

2016

КЛИМАТИЧЕСКИЕ

СИСТЕМЫ ◆

кондиционирование  
вентиляция  
отопление

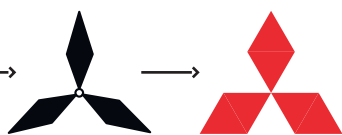
# ИСТОРИЯ ОСНОВАНИЯ MITSUBISHI

## ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЛОГОТИПА МИЦУБИСИ «ТРИ АЛМАЗА»

Фамильный крест Ивасаки  
(3 листа водяного каштана)



Фамильный крест Яmanouchi  
(3 дубовых листа)



ЯТАРО ИВАСАКИ

Более 145 лет назад Ятаро Ивасаки арендовал 3 парохода и основал компанию Tsukumo Shipping Co. В течение нескольких последующих лет компания успешно развивалась, и в 1874 г. её название сменилось на Mitsubishi Steamship Co. К этому времени флот насчитывал уже 30 судов.

В 1890 г. президент компании Яносукэ Ивасаки выкупил у японского правительства заброшенный участок площадью 35 гектаров неподалёку от императорского дворца. В тот момент участок обошёлся компании в сумму, эквивалентную сейчас 1 миллиарду долларов. В настоящее время этот район Маруночи является одним из самых дорогих и престижных в Токио.

Всемирно известная торговая марка Мицубиси возникла из слияния фамильных гербов основателей. Мицубиси в переводе означает «три алмаза» (мицу — 3, биси — алмаз).

К концу XIX и началу XX в. в рамках холдинга Мицубиси появились новые направления, такие как Mitsubishi Shipbuilding Co. (судоверфи), Mitsubishi Internal Combustion Engine Co. (двигатели внутреннего сгорания), Mitsubishi Oil Co. (нефтедобыча и переработка) и Mitsubishi Electric. Мицубиси превратилась в огромную фирму, которая вплоть до окончания Второй мировой войны принадлежала одной семье.

После окончания войны в 1946 г. под давлением союзников компания Мицубиси была реорганизована. Вместо одной компании появилось 44 независимые фирмы. Некоторые из них имеют в своём названии слово «Мицубиси», например, Мицубиси Электрик. К другим относятся, например, широко известные Никон (производитель фототехники) и Кириг (производитель пива). Оборот всех этих компаний, если свести их в единый баланс, составляет 10% ВВП Японии.

Корпорация Мицубиси Электрик является основным производителем электронного и электротехнического оборудования в семействе Мицубиси. Продукция Мицубиси Электрик включает полупроводники и промышленную автоматику, космические спутники и мониторы, лифты и системы навигации, генераторы и системы кондиционирования, а также многое другое.

Офисы и заводы Мицубиси Электрик разбросаны по всему миру. А в 1997 г. в Москве открылось московское представительство корпорации.

**2 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

- 2 Заводы Mitsubishi Electric Corporation
- 3 Инверторные технологии
- 4 Пиктограммы. Описание функций

**18 БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ M-СЕРИИ**

- 19 Схема серии бытовых систем
- 20 ДЕЛЮКС инвертор (настенный блок MSZ-FH)
- 24 ДИЗАЙН инвертор (настенный блок MSZ-EF)
- 28 СТАНДАРТ инвертор  
серии SF и GF (настенный блок MSZ-SF/GF)  
серия SF (настенный блок MSZ-SF1S, 20)
- 34 КЛАССИК инвертор (настенный блок MSZ-DM)
- 36 КЛАССИК инвертор (настенный блок MSZ-HJ)
- 38 Напольный внутренний блок MFZ-KJ
- 42 Канальный внутренний блок SEZ-KD
- 44 Кассетный внутренний блок SLZ-KA
- 46 Кассетный внутренний блок SLZ-KF
- 48 Кассетный внутренний блок MLZ-KA
- 50 Серия СТАНДАРТ без инвертора (настенный блок MS-GF)

**54 МУЛЬТИСИСТЕМЫ M-СЕРИИ**

- 54 Мультисистемы с инвертором  
MXZ-2D/3E/4D/4E/5D/6D-VA  
PUMY-P112/125/140V(Y)KM2
- 62 Встроенные и внешние системы управления

**68 ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ СЕРИИ MR. SLIM**

- 69 Схема серии полупромышленных систем
- 71 Комбинации внутренних и наружных блоков
- 72 Кассетный блок PLA-ZRP
- 74 Кассетный блок PLA-RP
- 78 Настенный блок PKA-RP
- 80 Подвесной блок PSA-RP-KAQ
- 82 Подвесной блок для кухни PCA-RP-HAQ
- 84 Напольный блок PSA-RP-KA
- 86 Канальный блок PEAD-RP-JA(L)Q
- 88 Канальный блок PEAD-RP-GAQ
- 90 Наружные блоки Deluxe Inverter PUNZ-ZRP
- 94 Наружные блоки Standard Inverter SUZ-KA, PUNZ-P
- 98 Наружные блоки без инвертора PU(H)-P
- 100 Синхронные мультисистемы Mr. SLIM
- 102 Встроенные системы управления
- 103 Внешние системы управления
- 104 Контроллер PAC-IF012B-E для приточных установок
- 106 Контроллер PAC-IF013B-E для приточных установок

**110 МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ VRF-СИСТЕМЫ CITY MULTI G6**

- 112 Наружные блоки
- 114 Серия G6: особенности блоков YLM/YKA/YKB
- 116 Серия «Y» G6
- 128 Серия REPLACE Y и REPLACE R2
- 130 Серия «R2» G6
- 132 BC-контроллеры CMB-P\_V-G/GA/GB/HA/HB  
и WCB-контроллер CMB-PW202V-J
- 134 Серия «HYBRID R2»
- 136 Серия «WY»
- 138 Серия «WR2»
- 140 Внутренние блоки
- 156 Контроллеры секций охлаждения PAC-AH M-J
- 158 Блоки нагрева и охлаждения воды PWFY-P BU и PWFY-P AU
- 160 Опции
- 162 Системы управления и контроля
- 176 Примеры применения систем управления и контроля

**190 ВОДООХЛАЖДАЮЩИЕ МАШИНЫ E-СЕРИИ**

- 191 Описание серии «E»
- 192 Водоохлаждающие машины EACV и EAHV

**194 ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ LOSSNAY**

- 195 Описание вентустановок «LOSSNAY»
- 196 Настенная приточно-вытяжная установка VL-100EU5-E
- 197 Подвесная приточно-вытяжная установка LGH-40ES-E
- 198 Канальная приточно-вытяжная установка LGH-RVX-E
- 201 Канальная приточно-вытяжная установка LGH-RVXT-E
- 203 Фреоновая секция охлаждения и нагрева GUG-SL-E
- 204 Канальная приточно-вытяжная установка VL-220CZGV-E

**206 СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ И НАГРЕВА ВОДЫ**

- 207 Схема серии и общие сведения о тепловых насосах
- 208 M-серия: настенный блок ДЕЛЮКС инвертор MUZ-FH VENZ
- 210 M-серия: напольный внутренний блок MUFZ-KJ VENZ
- 212 M-серия: мультизональный тепловой насос MXZ-4E83VAHZ
- 214 Mr. Slim: ZUBADAN Inverter PUNZ-SHW
- 218 Mr. Slim: модели со встроенным теплообменником «фреон-вода»: PUNZ-W и PUNZ-HW
- 220 Mr. Slim: модели с внешним теплообменником «фреон-вода» PUNZ-SHW/SW
- 224 Mr. Slim: комбинированная система охлаждения и ГВС «Mr. SLIM+»
- 228 Mr. Slim: гидромодули «ECODAN»
- 234 Mr. Slim: контроллер PAC-IF061/62/63B-E для систем отопления и нагрева воды
- 240 City Multi Y G4 ZUBADAN PUNY-HP
- 242 City Multi G6: бустерный блок для нагрева воды PWFY-P BU
- 243 City Multi G6: теплообменный блок для нагрева (охлаждения) воды PWFY-EP AU

**242 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

- 246 Технические центры ООО «МИЦУБИСИ ЭЛЕКТРИК (РУС)»
- 248 Система наименований. Расшифровка наименований моделей.

# ЗАВОДЫ

mitsubishi electric corporation

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ И ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

## AIR CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS



Завод Mitsubishi Electric Air Conditioning & Refrigeration Systems Works состоит из двух предприятий, расположенных в городах Nagasaki и Wakayama. Wakayama Works производит мультizonальные VRF-системы (наружные блоки и часть внутренних), а также холодильные машины (чиллеры). Сильное впечатление производит испытательная лаборатория завода, которая представляет собой огромный цех со множеством мощных климатических камер. Круглосуточно лаборатория производит разнообразные тесты и испытания: проверка новых моделей, тестирование компонентов, а также контроль износа систем в процессе ускоренных испытаний рабочего ресурса.

## NAKATSUGAWA WORKS



Завод Mitsubishi Electric Nakatsugawa Works (MELNAK) был построен в 1943 году. Первоначально на нем выпускали военную продукцию. Сейчас на заводе работает около 1000 человек, и выпускается различное вентиляционное оборудование. Завод имеет большой выставочный зал, в котором представлены почти все образцы многочисленной продукции, и наглядно продемонстрированы способы ее применения.

## MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD.



Завод Mitsubishi Electric Consumer Products (Thailand) Co., Ltd. расположен в Таиланде недалеко от Бангкока. Предприятие было основано в 1989 году и сейчас имеет один из самых высокотехнологичных сборочных конвейеров. Долгое время завод производил сплит-системы бытовой серии, достигнув предела производственной мощности в 1 миллион систем в год. Сейчас мощность завода увеличена за счет строительства нового цеха, и с 2007 года завод начал производить значительную часть полупромышленного ряда климатических систем Mitsubishi Electric.

## SHIZUOKA WORKS



Предприятие Mitsubishi Electric Shizuoka Works открылось в 1954 году. Первые изделия предприятия — это продукт роскоши того времени — бытовые холодильники. В те годы стоимость холодильника в 6 раз превышала уровень средней заработной платы в Японии. Сейчас бытовые холодильники Mitsubishi Electric являются одними из самых дорогих и высокотехнологичных в Японии. Цеха для производства климатического оборудования появились несколько позже, но с годами заняли большую часть в производственной программе предприятия. Сейчас на заводе изготавливают бытовые и полупромышленные системы кондиционирования воздуха для японского и европейского рынков.

## MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS EUROPE LTD.



Завод Mitsubishi Electric Air Conditioning Systems Europe Ltd. — одно из самых молодых предприятий Mitsubishi Electric, был основан в 1994 году в Шотландии в городе Ливингстон. Предприятие производит востребованные на европейском рынке полупромышленные системы с внутренними блоками канального и кассетного типов, гидромодули для систем отопления и ГВС, а также воздушные тепловые насосы.

## SIAM COMPRESSOR INDUSTRY CO., LTD.



Завод компрессоров Siam Compressor Industry Co., Ltd. был основан 25 мая 1990 года в Таиланде. Предприятие производит ротационные и спиральные компрессоры Mitsubishi Electric, пользующиеся отличной репутацией среди производителей кондиционеров. Производственные мощности позволяют не только снабжать завод кондиционеров Mitsubishi Electric Consumer Products (Thailand) Co., Ltd., но и продавать компрессоры как самостоятельный продукт. Нередко на кондиционерах других производителей можно увидеть с гордостью расположенный крупный логотип Mitsubishi Electric и мелкую надпись под ним «compressor inside». Кроме данного предприятия компрессоры для кондиционеров изготавливают на заводах Wakayama Works (мощные спиральные компрессоры для VRF-систем и винтовые компрессоры для чиллеров), а также Shizuoka Works (компрессоры для бытовых систем и холодильников).

# ИНВЕРТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

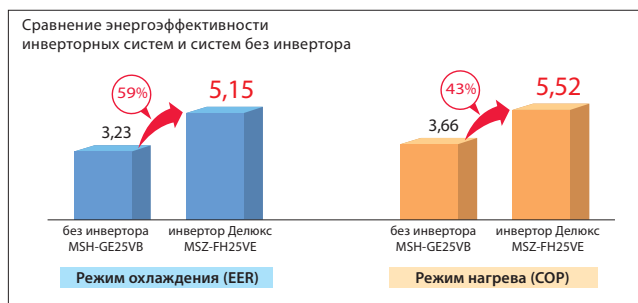


Системы кондиционирования воздуха MITSUBISHI ELECTRIC с инвертором автоматически подстраиваются под изменяющееся количество теплоты, поступающее в помещение. Оптимальное регулирование производительности компрессора обеспечивает не только комфортное поддержание температуры в режимах охлаждения и нагрева воздуха, но и экономию электроэнергии. Компании MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION удастся сочетать в своем оборудовании мощь, комфорт и максимально возможную на сегодняшний день экономичность.

## ЧТО ТАКОЕ ИНВЕРТОР?

Инвертор представляет собой печатный узел (плата с электронными компонентами), установленный в наружный агрегат, который регулирует частоту вращения компрессора за счет изменения амплитуды и частоты напряжения, приложенного к его электродвигателю. Встроенный микропроцессор собирает информацию с многочисленных датчиков, отслеживающих рабочие условия, и вычисляет необходимую производительность компрессора для быстрого достижения комфортной температуры в помещении при оптимальном электропотреблении.

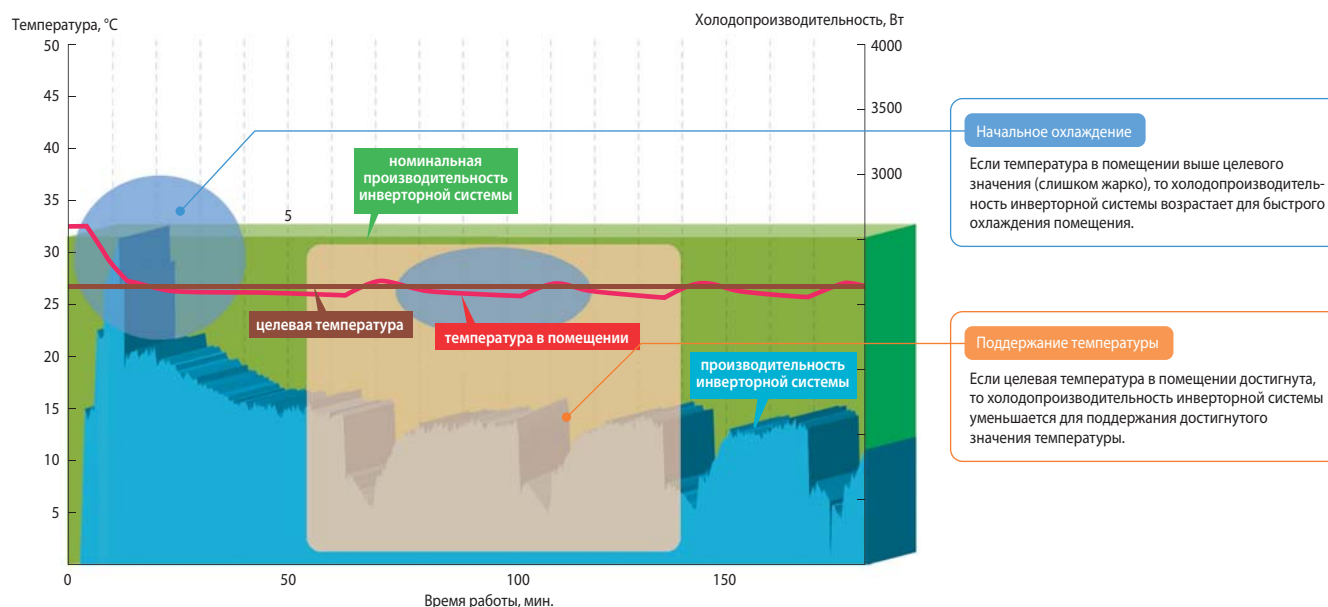
Чрезвычайно низкие эксплуатационные расходы — это основное преимущество инверторных систем. Инверторный привод сочетает в себе передовые технологии в области микропроцессорной техники, математической составляющей программного обеспечения, силовой электроники, материаловедения, а также в области высокоточной механической обработки. Синергетический эффект от сочетания различных подходов гарантирует максимальную эффективность охлаждения или нагрева воздуха.



## НАСТОЯЩИЙ КОМФОРТ

Простая аналогия, иллюстрирующая отличия инверторных и неинверторных систем.

### ■ Работа инверторной системы кондиционирования в режиме охлаждения



### Быстро и мощно

Производительность компрессора увеличивается до максимума сразу после включения кондиционера, что обеспечивает быстрый вход в зону комфортных температур. Далее за счет плавного регулирования поддерживается оптимальная производительность, что гарантирует экономичную работу. Это аналогично плавному движению автомобиля по загородному шоссе без пробок и светофоров.

### Стабильная температура в помещении

Система управления изменяет частоту вращения компрессора и отслеживает изменение температуры воздуха в помещении. На основании этих данных вычисляется оптимальная производительность системы для стабильного поддержания температуры. Отсутствие температурных колебаний создает действительно комфортные условия в помещении.

# ПИКТОГРАММЫ

## УНИКАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ MITSUBISHI ELECTRIC

### Статор электродвигателя с обмоткой сосредоточенного типа

Статор характеризуется использованием обмотки сосредоточенного типа, а также специальной структуры полюсов статора, называемой «Poki Poki Core». Такая обмотка может быть уложена на сердечник в развернутом состоянии для достижения высокого коэффициента заполнения. Разработанный компанией Mitsubishi Electric Corporation способ изготовления статора электродвигателей существенно увеличивает их эффективность.

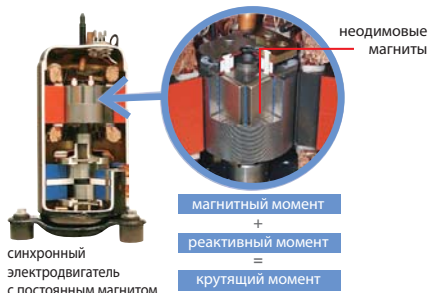


### Двигатели постоянного тока вентиляторов

Для уменьшения электропотребления во внутренние и наружные блоки кондиционеров устанавливаются высокоэффективные бесколлекторные электродвигатели постоянного тока для привода вентиляторов. Ротор такого двигателя имеет внешний постоянный магнит, расположенный на поверхности ротора. Эти двигатели обладают повышенным крутящим моментом на малых оборотах, что позволило снизить скорость вращения вентиляторов и уменьшить шум от внутреннего и наружного блоков.

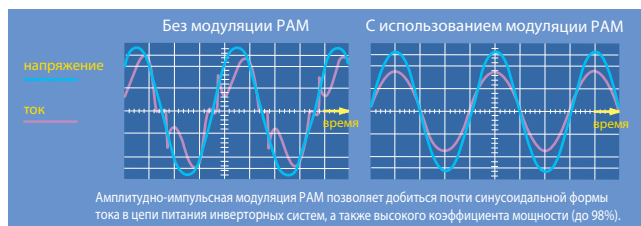
### Бесколлекторный синхронный электродвигатель в приводе ротационного компрессора

Для повышения КПД электродвигателей и снижения материалоемкости их производства компания Mitsubishi Electric Corporation оснащает бесколлекторные синхронные двигатели роторами с внутренним неодимовым постоянным магнитом, которые характеризуются высокой коэрцитивной силой. Это позволяет уменьшить потери в обмотках и в сердечнике, а также сделать конструкцию более компактной. Электромагнитный крутящий момент синхронного электродвигателя является суммой основной составляющей магнитного момента и реактивной составляющей.



### PAM (амплитудно-импульсная модуляция)

Применение амплитудно-импульсной модуляции PAM позволило максимально приблизить ток в цепи питания инверторной системы к синусоидальной форме, устранив более высокие гармоники. Минимальный сдвиг фаз между напряжением и током обеспечивает, практически, активный характер нагрузки и соответствует коэффициенту мощности близкому к идеальному (98%).



### Бесколлекторный синхронный электродвигатель в приводе спирального компрессора

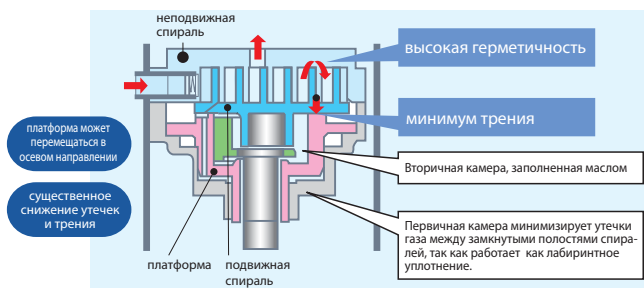
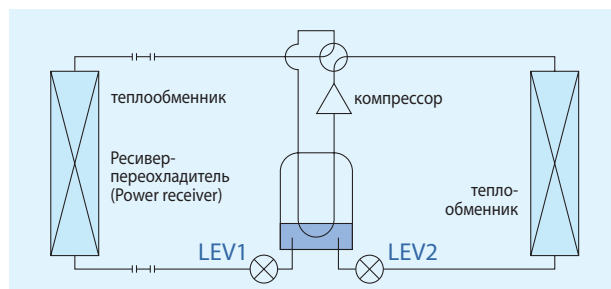
Корпорация Mitsubishi Electric разработала спиральный компрессор с подстраиваемой платформой (Frame Compliance Mechanism — FCM). Механизм FCM впервые применен для спирального компрессора. Он поджимает подвижную спираль компрессора к неподвижной, что снижает потери, связанные с перетоком газа, а заполнение полостей маслом резко снижает трение и увеличивает эффективность.

Бесколлекторный синхронный двигатель привода компрессора обеспечивает дополнительное снижение электропотребления.



### Ресивер-переохладитель и 2 регулирующих элемента

Внедрение ресивера-переохладителя (Power Receiver), работа которого контролируется с помощью двух электронных расширительных вентилей LEV, позволяет оптимизировать параметры холодильного цикла и количество хладагента в системе. Благодаря этому достигается точное и эффективное управление системой независимо от колебаний температуры наружного воздуха.



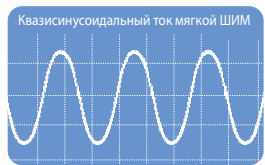


### Инвертор с векторным управлением

Инвертор формирует оптимальный управляющий сигнал для каждой частоты вращения электродвигателя компрессора. Это позволяет существенно увеличить эффективность привода и снизить годовое потребление электроэнергии.

Мягкая широтно-импульсная модуляция (ШИМ)

«Мягкая» широтно-импульсная модуляция напряжения питания исключает металлический шум при работе компрессора, а также снижает уровень электромагнитных помех.



### Термомеханическая фиксация

Для фиксации элементов компрессора внутри корпуса не используется точечная электросварка. Благодаря этому существенно уменьшены локальный нагрев и тепловая деформация внутренних элементов и увеличена эффективность компрессора.



### Ротор электродвигателя из редкоземельного металла (компрессор)

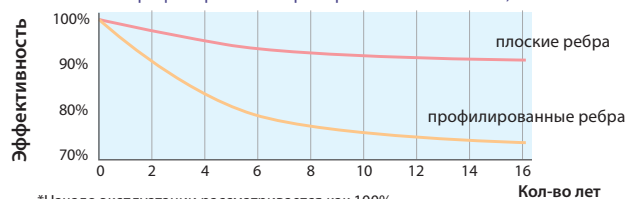
Во всех новых компрессорах ротор двигателя содержит постоянный магнит из редкоземельных металлов. Магнитный поток такого ротора в несколько раз превосходит поток ротора с магнитом из феррита. Взаимодействие мощных магнитных полей ротора сложной формы и статора повышает мощность и уменьшает электропотребление двигателя.



### Плоские ребра теплообменников

Теплообменники с плоскими алюминиевыми ребрами создают очень низкое сопротивление проходящему воздуху, и долгое время остаются чистыми. Это увеличивает интервал между профилактическими работами, снижает их стоимость и повышает энергетическую эффективность системы в эксплуатации.

### Стабильная энергоэффективность (в 3 раза лучше, чем при использовании профилированных ребер теплообменников)



\*Начало эксплуатации рассматривается как 100%.



### Труба с внутренней накаткой

При изготовлении теплообменников применяется более дорогая труба, имеющая внутреннюю накатку, что ведет к интенсификации теплообмена и увеличению энергоэффективности системы.



## ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ



### Режим «ECONO COOL»

Известно, что повышение целевой температуры всего на 2°C в режиме охлаждения позволяет снизить потребление электроэнергии на 20%. Для того чтобы человек не заметил повышение температуры и продолжал чувствовать себя комфортно, предусмотрен особый алгоритм работы жалюзи.

|                       | Обычный режим | Режим «Econo Cool» |
|-----------------------|---------------|--------------------|
| Температура на улице  | 35°C          | 35°C               |
| Целевая температура   | 25°C          | 27°C               |
| Ощущаемая температура | 30°C          | 29,3°C             |

Воздух подается поочередно то горизонтально, то вертикально вниз. Интервалы между циклами и длительность циклов вычисляются микропроцессором, исходя из температуры испарителя и текущей температуры в помещении.

Режим «Econo Cool» включен



Обычный режим охлаждения



Распределение температуры, °C  
14 16 18 20 22 24 26 28



### Режим «I FEEL»

Нередко летом на пульте выставляется самая низкая температура, например, 16°C, а зимой 26°C или даже выше. Часто такой выбор вызван незнанием, какая именно температура является наиболее комфортной. В режиме «I FEEL» микропроцессор самостоятельно определяет необходимую температуру для пользователя, самообучаясь на основании его предыдущих предпочтений.



### Режим ограничения производительности

Производительность системы (а значит и потребляемая мощность) могут быть ограничены внешним сигналом, подаваемым, например, от внешнего таймера на разъем CNDM, расположенный на плате управления наружного блока (только PUHZ). В этом режиме потребляемая мощность снижается до значения, установленного с помощью переключателей SW7-1 и SW7-2 на плате управления наружного блока.

| SW7-1 | SW7-2 | Электропотребление        |
|-------|-------|---------------------------|
| OFF   | OFF   | 0% (кондиционер выключен) |
| ON    | OFF   | 50%                       |
| OFF   | ON    | 75%                       |
| OFF   | OFF   | 100% (нет ограничения)    |

## ДИЗАЙН ВНУТРЕННЕГО БЛОКА



### Ярко-белый цвет декоративных панелей

Пластиковые и металлические элементы декоративных панелей имеют ярко-белый цвет, который хорошо сочетается с цветовой гаммой любого интерьера.



### Автоматическая заслонка

Горизонтальная воздушная заслонка автоматически закрывается при отключении кондиционера. При этом она полностью скрывает отверстие подачи воздуха и элементы системы воздухораспределения.

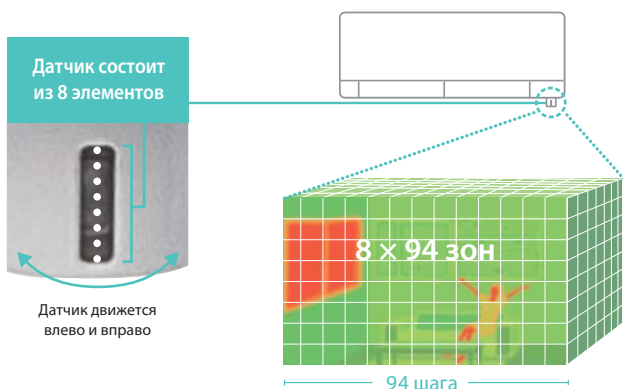
# ПИКТОГРАММЫ

## ТЕХНОЛОГИЯ «I-SEE»

### 3D I-see Sensor MSZ-FH (НАСТЕННЫЙ блок, серия «ДЕЛЮКС инвертор»)

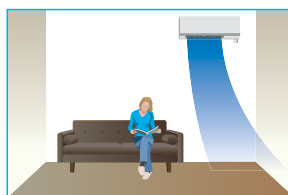
#### Контроль «ощущаемой температуры»

Внутренние блоки систем серии FH оснащены 3D датчиком температуры. Этот датчик фиксирует излучение в инфракрасном диапазоне (пирометр), определяя дистанционно температуру в различных точках помещения. Датчик имеет ось вращения и состоит из 8 чувствительных элементов, расположенных вертикально. Такая конструкция датчика в сочетании с электромеханическим приводом обеспечивает сканирование объема помещения. Встроенный в электронный печатный узел микроконтроллер обрабатывает полученную трехмерную температурную картину помещения и находит положение людей в помещении. На этих данных базируются режимы автоматического отклонения или наведения воздушного потока, а также режим энергосбережения.



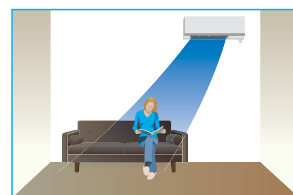
#### Поток в сторону от человека

Автоматическое отклонение воздушного потока от пользователя может быть полезно в режиме охлаждения, когда прямой поток кажется слишком сильным или холодным.



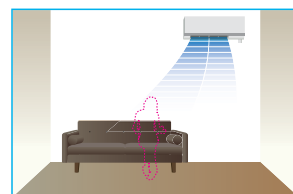
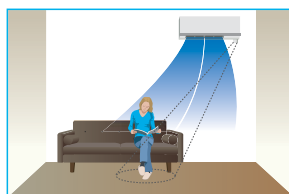
#### Поток на человека

Направление воздушного потока непосредственно на пользователя необходимо для быстрого создания комфортной зоны. Например, в режиме нагрева, когда большая часть помещения еще не прогрелась.



#### Функция энергосбережения, основанные на определении присутствия

Функция основана на определении присутствия человека в обслуживаемом помещении. Если датчик фиксирует, что в помещении никого нет, то система автоматически переключается в энергосберегающий режим.



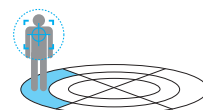
### 3D I-see Sensor SLZ-KF (КАССЕТНЫЙ блок, 4 потока)

#### Распознавание людей

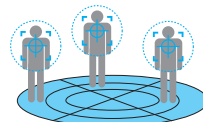
Специальный датчик, установленный в уголок декоративной панели, представляет собой тепловизор. Он имеет 8 чувствительных элементов, расположенных вертикально. Механический привод датчика выполняет его поворот на 360° каждые 3 минуты. Микроконтроллер кондиционера считывает и запоминает трехмерную температурную картину помещения, а следующий оборот дает вторую «фотографию». Сравнивая попиксельно оба снимка, встроенный алгоритм находит несовпадение тепловых пятен, и распознает их как людей.



Распознает людей и находит их положение



Определяет количество людей в помещении

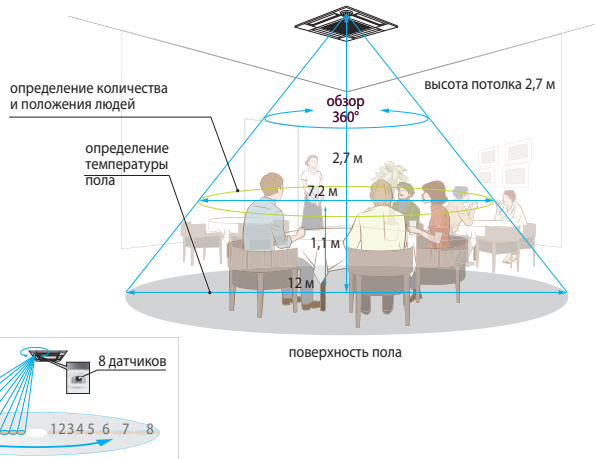


#### Направление воздушного потока

Определив положение людей в помещении, система управления в зависимости от предпочтений пользователя направляет воздушный поток на человека или, наоборот, отклоняет его в сторону. Поток направляется на статические нагретые или охлажденные зоны помещения для выравнивания температуры.

#### Определение количества людей в помещении

Круговой обзор датчика «I-SEE» позволяет контролировать весь объем помещения и определять общее количество людей по их тепловым силуэтам. Встроенная система управления запоминает максимальную заполняемость помещения, а далее при его неполной загрузке ограничивает производительность кондиционера, переводя его в экономичный режим, или полностью отключает его в пустом помещении. Поэтому можно не беспокоиться о лишнем расходе, если кондиционер забыли выключить в офисе, в номере гостиницы или дома.





**Заполняемость помещения**

Во время работы кондиционера датчик «I-SEE» «видит» тепловые силуэты людей, а встроенный контроллер запоминает их максимальное количество в данном помещении. Если заполняемость помещения снижается до уровня 30% от максимального значения, то целевая температура автоматически повышается в режиме охлаждения и понижается в режиме нагрева на 1°C для экономии электроэнергии.

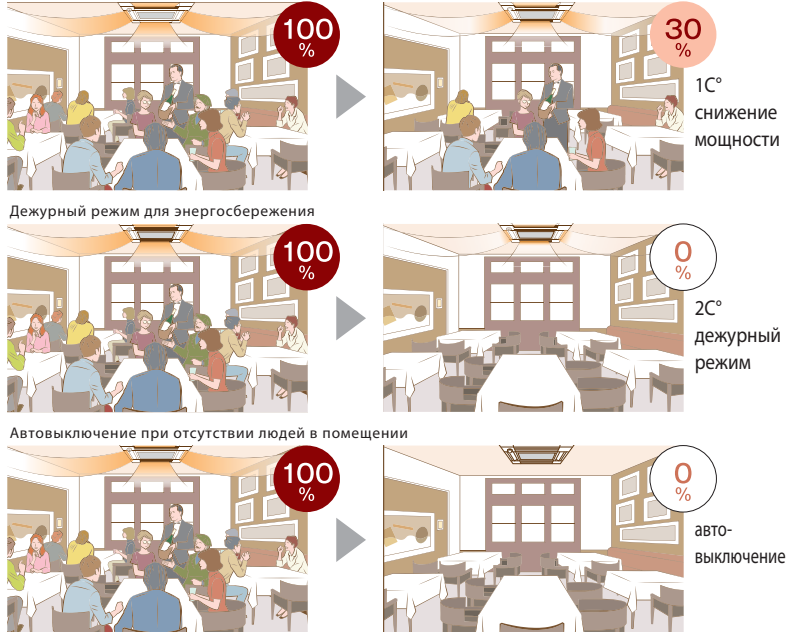
**Экономичный дежурный режим**

Если датчик «I-SEE» определяет, что в помещении никого нет в течение 60 минут и более, то может быть активирован дежурный режим со сдвигом целевой температуры на 2°C. В этом случае электропотребление будет снижено приблизительно на 20%. Пользователь может выбрать, применить ли эту логику только к режиму охлаждения, или только к режиму нагрева, или к обоим режимам.

**Режим автоматического выключения**

Если датчик «I-SEE» фиксирует, что помещение остается пустым в течение продолжительного времени, то система кондиционирования может быть полностью выключена для экономии электроэнергии. С помощью пульта управления предварительно задается время до полного отключения: от 60 до 180 минут с 10-минутным шагом. В выключенном состоянии на пульте управления будет присутствовать индикация «Автовывключение при отсутствии людей в помещении» и указаны дата и время, когда произошло отключение.

Режим энергосбережения в зависимости от заполняемости помещения

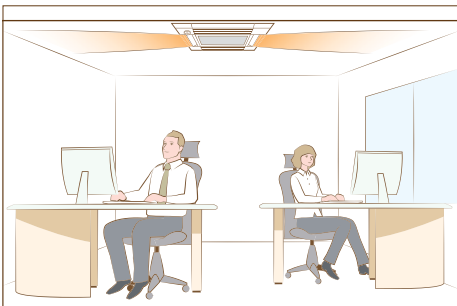


\*Необходим пульт управления PAR-32MAAG для выполнения настроек

АЛГОРИТМЫ, ОСНОВАННЫЕ НА ОПРЕДЕЛЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ ЛЮДЕЙ В ПОМЕЩЕНИИ

**Наведение или отклонение воздушного потока**

В режиме «Отклонение потока от пользователя» воздушный поток от кондиционера направляется горизонтально вдоль потолка. Это исключает попадание холодного воздуха в рабочую зону даже в помещениях с невысокими потолками.



\*Необходим пульт управления PAR-32MAAG для выполнения настроек

**Примечания:**

1. Датчик «I-SEE» не сможет обнаружить людей в следующих местах:
  - а) вдоль стены, на которой закреплен настенный внутренний блок MSZ-FH;
  - б) непосредственно под кассетным внутренним блоком SLZ-KF;
  - с) если какое-либо препятствие, например, мебель находится между человеком и кондиционером.
2. Обнаружение людей невозможно в следующих ситуациях:
  - а) высокая температура в помещении;
  - б) человек носит плотную одежду, и его кожа закрыта;
  - с) наличие нагревательного элемента, температура которого существенно изменяется;
  - г) невозможно обнаружение слабых источников тепла, например, маленьких детей и домашних животных;
  - д) источник тепла неподвижен в течение длительного времени.

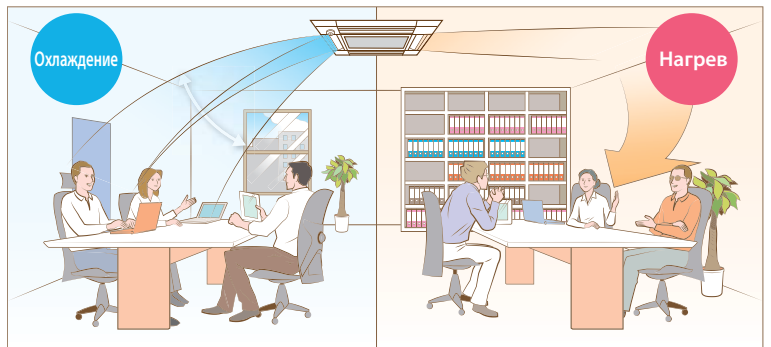
**Воздушный поток в зависимости от сезона**

**В режиме охлаждения**

После достижения целевой температуры, установленной с помощью пульта управления, воздушные заслонки автоматически переходят в режим качания, выравнивая температуру в помещении. Эта функция позволяет одновременно получить комфорт и экономию.

**В режиме нагрева**

Теплый воздух скапливается в верхней части помещения. После достижения целевой температуры заслонки кассетного внутреннего блока автоматически устанавливаются в горизонтальное положение, и теплый воздух вытесняется вниз. Благодаря этому, в рабочей зоне по-прежнему тепло, даже когда кондиционер не нагревает воздух.

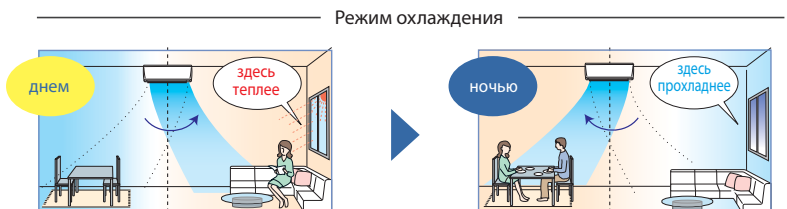


\*Необходим пульт управления PAR-32MAAG для выполнения настроек



**Зональное охлаждение или нагрев**

Инфракрасный датчик «I-SEE» сканирует температуру поверхности пола только в выбранной зоне и определяет область, в которой температура существенно отличается от целевого значения. Этот режим обеспечивает комфортное зональное кондиционирование помещения, а также снижает потребление электроэнергии.



# ПИКТОГРАММЫ

## ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА

### **Plasma Quad** «Плазма квад»

Воздух, подобно воде, мы используем неосознанно. Тем не менее, это важнейший фактор, влияющий на здоровье человека. Обычно воздух содержит множество загрязняющих частиц. Их нужно удалить и нейтрализовать для того, чтобы сделать его чистым и свежим. Уникальная система очистки воздуха Plasma Quad («плазма квад») имеет 4 направления действия: бактерии, вирусы, аллергены и пыль.

### **Электростатический фильтр**

Электростатический эффект основан на электризации диэлектрической основы фильтра и притягивании за счет кулоновского взаимодействия положительно и отрицательно заряженных, а также поляризованных частиц пыли.

### **Антиаллергенный (энзимный) фильтр**

Ферментный (энзимный) механизм позволяет разрушать аллергены, содержащиеся в воздухе. Обычно аллергенами являются белковые молекулы, имеющие связь между атомами серы, которая поддерживает трехмерную структуру белка. Это могут быть останки микроскопических клещей и продукты их жизнедеятельности. Фермент, нанесенный на поверхность фильтра, специфически связывается с белковой молекулой и катализирует химическую реакцию разрушения связи между атомами серы. Денатурированный белок-аллерген уже не способен вызывать иммунный ответ и аллергическую реакцию в организме человека. Эффективность энзимного механизма подтверждена университетом Шиншу в Японии.

### **Высокоэффективный фильтр**

Высокоэффективный фильтр обеспечивает дополнительную фильтрацию воздуха и улавливает мелкие частицы, которым удалось пройти через предварительный фильтр.

### **Приток свежего воздуха**

Газовый состав воздуха в помещении улучшается за счет притока свежего воздуха.

### **Напоминание «Проверьте фильтр»**

Напоминание о необходимости очистки фильтра появляется через выбранный интервал времени.

## СИСТЕМА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

### **Качание горизонтальной заслонки**

Благодаря режиму качания горизонтальной воздушной заслонки поток воздуха равномерно распределяется по помещению.

### **Качание вертикальных направляющих**

Благодаря режиму качания вертикальных направляющих поток воздуха равномерно подается во все зоны помещения.

### **Автоматическая скорость вентилятора**

По мере приближения к целевой температуре скорость вентилятора внутреннего блока автоматически уменьшается.

### **Антиоксидантный фильтр**

Антиоксидантный фильтр имеет каталитическое покрытие из активного вещества. Это вещество принадлежит к группе флавоноидов, которые восстанавливают свободные радикалы до химически неактивных соединений. Очень важно, что активное вещество является катализатором, то есть само не участвует в реакции и не расходуется. Поэтому срок службы антиоксидантного фильтра составляет не менее 10 лет.

Обычно катализаторы наносят на полипропиленовые волокна в виде пленки. Однако в процессе эксплуатации пленка быстро стирается. Инженеры Mitsubishi Electric внедрили молекулы антиоксиданта в керамические волокна, которые, в свою очередь, впаяны в полипропиленовую сетку. Поэтому антиоксидантный фильтр можно мыть и протирать.

### **Антиоксидант** **Бактерицидный фильтр с ионами серебра**

новинка  
**2016**

Бактерицидную обработку воздуха фильтр выполняет за счет мельчайших частиц серебра, встроенных в основу фильтра. Целебные и противомикробные свойства ионов серебра известны очень давно. В наше время распространена теория, согласно которой ионы серебра оказывают бактериостатическое и бактерицидное действие. Ионы закрепляются на поверхности бактериальной клетки и нарушают некоторые ее функции, например, деление, обеспечивая бактериостатический эффект. Если ионы серебра проникают через клеточную мембрану, то внутри патогенной бактериальной клетки они нарушают ее метаболизм, и в результате клетка гибнет. Эффективность бактерицидной обработки воздуха с помощью фильтрующей вставки Mitsubishi Electric Corporation протестировал и подтвердил японский институт «BOKEN Quality Evaluation Institute».

### **Бесмертный** **Фильтр повышенного срока службы**

Поверхность полипропиленовых волокон фильтра специальным образом «активирована» для эффективной фильтрации и увеличения межсервисного интервала.

### **Маслоулавливающий фильтр**

Маслоулавливающий фильтр задерживает масляные аэрозоли и препятствует попаданию масла во внутренний блок кондиционера.

### **Для помещений с высоким потолком**

Для помещений с высоким потолком расход воздуха и скорость потока на выходе внутреннего блока могут быть увеличены для достижения необходимой подвижности воздуха в нижней части помещения.

### **Для помещений с низким потолком**

Для помещений с низким потолком расход воздуха и скорость потока на выходе внутреннего блока могут быть уменьшены для обеспечения невысокой подвижности воздуха в рабочей зоне помещения.

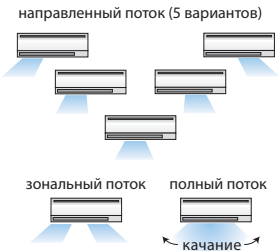


### Мощный воздушный поток

Широкий воздушный поток и большая длина струи необходимы для кондиционирования помещений большой площади или сложной формы.

#### Широкий поток

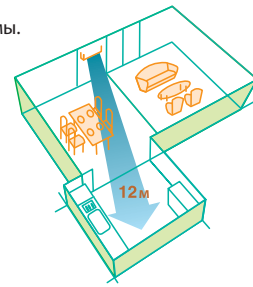
Система воздухораспределения обеспечивает широкий поток: 150° в режиме нагрева и 100° в режиме охлаждения воздуха. Нажмите кнопку «Wide Swing» на пульте управления и выберите способ подачи воздуха из 7 предварительно настроенных вариантов.



#### Большая длина воздушной струи

Нажмите кнопку «Long Airflow» на пульте управления и длина струи\* будет увеличена до 12 м.

\* Длина струи — это расстояние, на котором скорость воздушного потока уменьшается до 0,25 м/с.



## УДОБСТВО И КОМФОРТ



### 24-х часовой недельный таймер

Таймер позволяет организовать автоматическую работу системы кондиционирования в течение недели. Для каждого дня недели может быть задано 4 включения/выключения, а также изменение целевой температуры.



### 12-ти часовой таймер

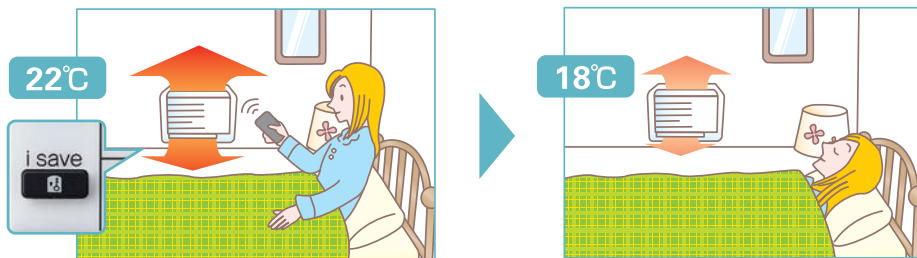
Таймер автоматического включения и выключения прибора может быть установлен на следующие 12 часов. Дискретность установки таймера составляет 10 минут.



### Режим «i save»

Режим «i Save» позволяет одним нажатием кнопки перевести систему в режим пониженного электропотребления. Например, вы ложитесь спать и предпочитаете прохладный воздух во время сна. Вы нажимаете кнопку «i save» и кондиционер нагревает воздух только до 18°C. Проснувшись утром, вы нажимаете ту же кнопку еще раз, и система возвращается к предыдущим настройкам (22°C).

Данная функция также может быть использована для организации экономичного дежурного отопления помещения, например, загородного коттеджа. Дежурная температура может быть понижена до +10°C.



### Автоматическая смена режима

Система управления автоматически переключает режимы (охлаждения или нагрева) для поддержания целевой температуры в помещении.



### Авторестарт

Автоматический возврат кондиционера в предыдущий рабочий режим после восстановления электропитания.



### Охлаждение при низких температурах

Система управления наружного блока изменяет частоту вращения вентилятора для стабилизации давления конденсации хладагента, что позволяет охладить помещение даже при низкой температуре наружного воздуха.



### «Ночной» режим (наружный блок)

Ночной режим предназначен для снижения уровня шума наружного агрегата. Следует учитывать, что производительность системы в этом режиме тоже снижается.



### Ограничение электропотребления

С помощью DIP-переключателя, расположенного на плате управления наружного блока, может быть установлен лимит электропотребления.

#### Примечание.

Максимальная производительность системы будет уменьшена при ограничении электропотребления. Подробное описание данной функции изложено в руководстве по установке наружного агрегата.



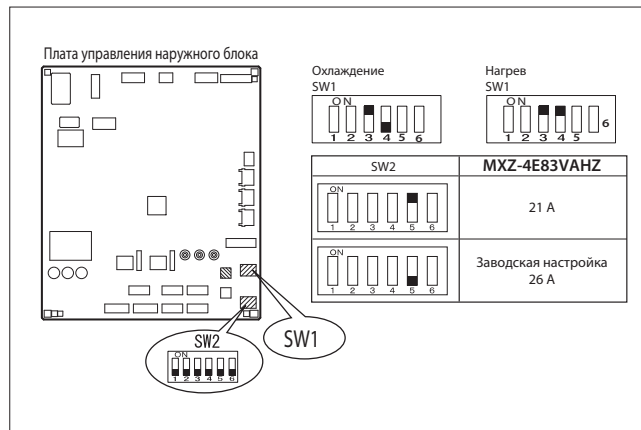
### Фиксация режима работы

С помощью DIP-переключателя, расположенного на плате управления наружного блока, режим работы системы может быть фиксирован. Например, пользователи не смогут включать кондиционер летом для нагрева воздуха, или наоборот — зимой в режиме охлаждения.

#### Примечание.

Подробное описание данной функции изложено в руководстве по установке наружного агрегата.

• Настройка режима с помощью DIP-переключателей (пример — MXZ-5E102)



# ПИКТОГРАММЫ

## УПРАВЛЕНИЕ И КОНТРОЛЬ

### Пульт управления PAC-YT52CRA или PAR-32MAAG

Предусмотрена возможность подключения пультов управления: упрощенный PAC-YT52CRA или полнофункциональный PAR-32MAAG. Пульт PAR-32MAAG имеет множество специальных функций, встроенный 7-дневный таймер, а также русифицированный интерфейс.

### Подключается к мультисистемам MXZ

Внутренний блок может быть использован в составе инверторных мультисистем на базе наружных блоков MXZ.

### Подключение к сигнальной линии M-NET

Приборы такого типа могут быть подключены к сигнальной линии центральных контроллеров мультисистем (контроллеры M-NET). Например, к многофункциональным контроллерам AE-200E/AE-50E/EW-50E.

### Синхронная мультисистема

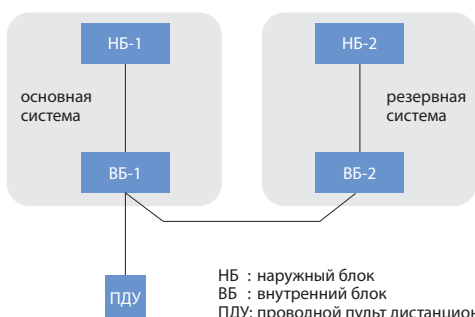
Несколько внутренних блоков (2, 3 или 4 — в зависимости от модификации наружного агрегата) могут быть подключены к одному наружному агрегату. Все внутренние блоки в данной мультисистеме будут работать только синхронно. Такие мультисистемы предназначены для кондиционирования больших монообъемных помещений.

### Ротация, резервирование и включение дополнительной системы (пульт PAR-32MAAG)

#### 1. Ротация и резервирование

- Основная и резервная системы работают попеременно с заданным интервалом для выравнивания наработки.
- Если система, работающая в данный момент, выходит из строя, то включается резервная.

Структурная схема системы

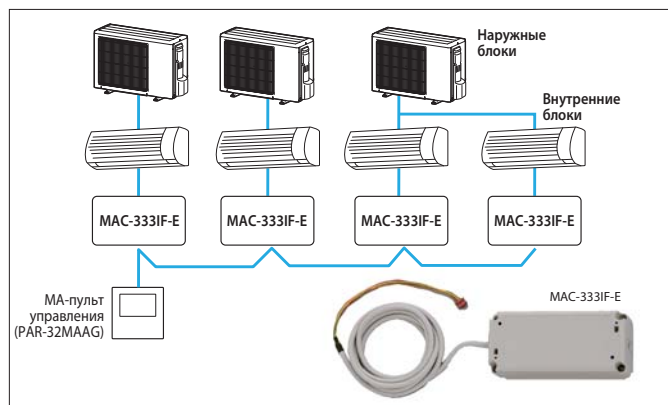


#### 2. Включение дополнительной системы

- Если температура в помещении повышается и превышает целевое значение на установленную величину (4, 6 или 8°C), то дополнительно к основной включается резервная система.
- Если температура в помещении снижается на 4°C ниже температуры включения резервной системы, то резервная система отключается.
- Данная функция предусмотрена только для резервирования в режиме охлаждения при активированной функции ротации.

### Групповое управление

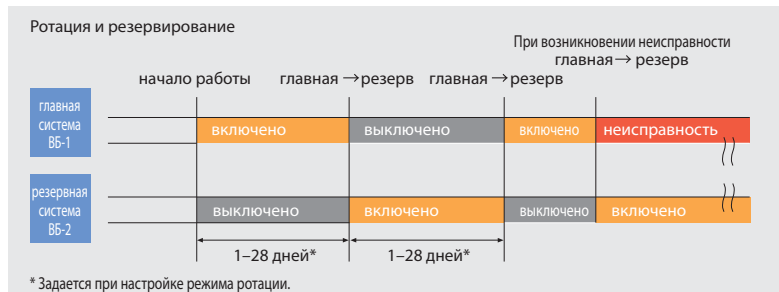
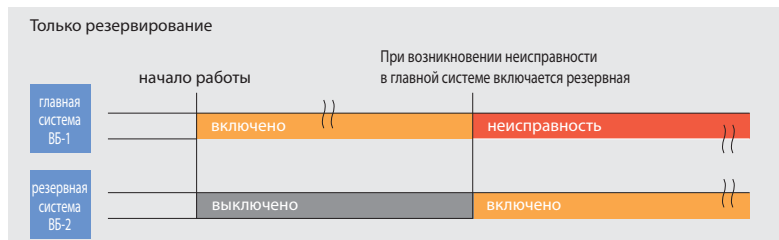
Один пульт управления может одновременно задавать рабочие параметры для нескольких систем кондиционирования (до 16).



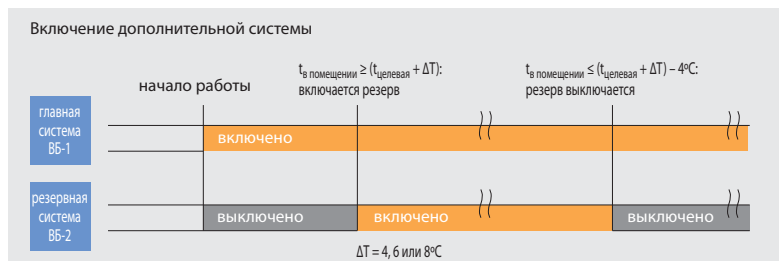
### Управление через Интернет

Предусмотрено опциональное подключение прибора для удаленного управления и контроля работы через Интернет с помощью компьютера или мобильных устройств.

#### Алгоритм работы



#### Алгоритм работы





## Индивидуальный пульт PAR-32MAAG

- Индивидуальный пульт управления предназначен для управления 1 группой кондиционеров, в состав которой входят от 1 до 16 внутренних блоков.
- Пульт оснащен монохромным дисплеем с яркой подсветкой. Жидкокристаллическая матрица имеет размер 255x160 точек и выполнена по технологии FSTN (Film Super-Twisted Nematic display), обеспечивающей высокую четкость и контрастность изображения. Контраст изображения регулируется.
- Интерфейс пользователя русифицирован.
- Пульт PAR-32MAAG применяется с внутренними блоками бытовой серии: SEZ-KD VAQ, SLZ-KA VAL, SLZ-KF VA, с полупромышленными системами Mr. SLIM, а также с внутренними блоками систем CITY MULTI. Функциональность пульта зависит от того, к какой системе он подключен. Например, некоторые функции доступны исключительно для полупромышленной серии Mr. SLIM.
- Точность установки целевой температуры составляет 0,5°C.
- Габаритные размеры (ШxВxГ): 120 мм x 120 мм x 19 мм. Вес 250 г.
- Новый пульт предоставляет пользователю дополнительные возможности, связанные с удобством эксплуатации системы, а также направленные на экономное расходование энергоресурсов.
- Управление режимами работы, основанными на использовании датчика «I-SEE», а также режим горизонтального потока, исключающий попадание холодного воздуха на людей.
- Управление механизмом спуска и подъема воздушного фильтра.
- Изменено изображение логотипа «Mitsubishi Electric».



обновление  
**2016**

### Ночной (дежурный) режим

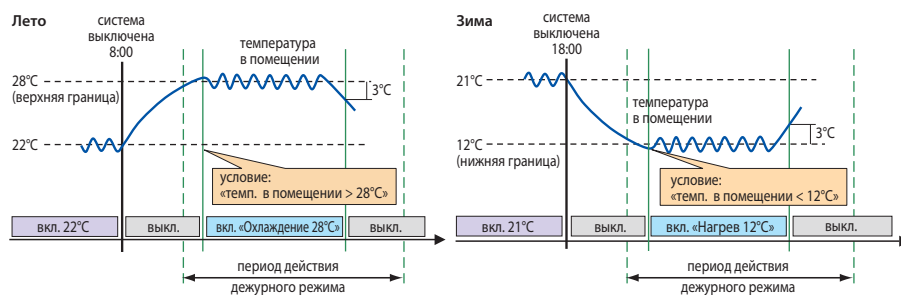
Прибор PAR-32MAAG позволяет организовать дежурное отопление или охлаждение. Для этого задается температурный диапазон, при выходе за границы которого система включается на нагрев или охлаждение. Дополнительно указывается временной интервал, в котором система переходит в дежурный режим. Например, сотрудники покидают вечером офис и выключают систему кондиционирования воздуха. Однако ночью с 23:00 до 5:00 система автоматически включается в режиме нагрева или охлаждения для того, чтобы предотвратить понижение температуры в помещении ниже +12°C или повышение температуры выше +28°C.

| Ночной режим   |             |
|----------------|-------------|
| Ночной режим   | Нет / Да    |
| Темп. диапазон | 12°C - 28°C |
| Начало         | 23:00       |
| Конец          | 5:00        |

Выбор: ✓  
▼Стрелка▶ — Содерж.+

Mr.SLIM  
**CITY MULTI G6**

Дежурное кондиционирование позволяет автоматически поддерживать температуру в неиспользуемом помещении, не допуская его переохлаждения зимой или чрезмерного нагрева летом. Например, кондиционер выключен, но если температура в помещении достигает минимального или максимального значения, установленного пользователем, то кондиционер включается в режиме нагрева или охлаждения соответственно.



### Таймеры

Прибор PAR-32MAAG оснащен 3 видами таймеров.

1) Таймер текущего дня позволяет задать время включения и выключения системы с предварительно заданными параметрами для текущего дня. При необходимости настроенный цикл может повторяться ежедневно. Точность установки времени включения/выключения — 5 минут.

2) Таймер автоматического отключения начинает обратный отсчет времени до выключения. Диапазон устанавливаемых значений — от 30 до 240 минут с шагом 10 минут.

3) Недельный таймер позволяет запрограммировать для каждого дня недели 8 автоматических действий, подразумевающих включение или выключение группы, а также изменение целевой температуры. Точность установки времени для каждого действия — 5 минут.

| Таймер |                   |
|--------|-------------------|
| Таймер | Вкл/Выкл Нет / Да |
| Вкл    | 01:58             |
| Выкл   | 14:38             |
| Повтор | Нет / Да          |

Выбор: ✓  
▼Стрелка▶ ◀Стрелка▶

| Автоотключение таймера |          |
|------------------------|----------|
| Автоотключение         | Нет / Да |
| Остановить через       | 120 мин  |

Выбор: ✓  
▼Стрелка▶ — Время +

| Таймер на неделю 1/2 |       |   |   |   |    |      |      |
|----------------------|-------|---|---|---|----|------|------|
| Кол.                 | 1     | 2 | 3 | 4 | Чт | Вкл  | Темп |
| 1                    | 23:35 | — | — | — | —  | 28°C | —    |
| 2                    | —     | — | — | — | —  | —    | —    |
| 3                    | —     | — | — | — | —  | —    | —    |
| 4                    | —     | — | — | — | —  | —    | —    |

Выбор: ✓  
▼Стрелка▶ — Содерж. +

Mr.SLIM  
**CITY MULTI G6**

### Режим максимальной мощности

Режим максимальной мощности позволяет блокам развивать производительность, превышающую номинальную. Поэтому воздух в комнате может быть быстро доведен до оптимальной температуры. Работа в этом режиме может продолжаться не более 30 минут. Блок вернется в режим нормальной работы через 30 минут или ранее, если температура в комнате достигнет заданного значения.

Mr.SLIM  
**CITY MULTI G6**

| Макс. мощность                |          |
|-------------------------------|----------|
| Макс. Мощность                | Нет / Да |
| Максимальная мощность выбрана | —        |
| Главное меню:                 | ☰        |

### Автоматический возврат к заданной температуре

Эта функция позволяет на некоторое время (от 30 минут до 2 часов) изменить целевую температуру в помещении, а затем вернуться к обычному значению температуры. Точность установки времени включения/выключения составляет 10 минут.

Mr.SLIM  
**CITY MULTI G6**

| Автовозврат |                           |
|-------------|---------------------------|
| Автовозврат | Нет / Да                  |
| Охлаждение: | через 60 мин назад в 38°C |
| Нагрев:     | через 60 мин назад в 25°C |

Выбор: ✓  
▼Стрелка▶ — Содерж. +

### Ограничение шума наружного блока по таймеру

Пользователь может определить периоды времени, в которые предпочтительна тихая работа наружного блока. Уровень шума наружного блока выбирается из 3 вариантов: «Нормальный», «Средний» или «Тихий». Разные установки могут быть заданы для каждого дня недели. Данная функция может быть востребована в дачных поселках, а также в городе в условиях плотной застройки.

Mr.SLIM  
**CITY MULTI G6**

| Тих.реж.нар |       |       |    |    |    |    |
|-------------|-------|-------|----|----|----|----|
| Пн          | Вт    | Ср    | Чт | Пт | Сб | Вс |
| Пуск        | Стоп  | Тихий | —  | —  | —  | —  |
| 08:25       | 23:28 | —     | —  | —  | —  | —  |

Выбор: ✓  
▶ день ▶ Выбор

| Тих.реж.нар |       |    |       |
|-------------|-------|----|-------|
| Пуск        | Стоп  | Сб | Тихий |
| 08:25       | 23:28 | —  | —     |

Выбор: ✓  
▶Стрелка▶ — Содерж. +

### Режим энергосбережения

Для каждого дня недели может быть задано до 4 настроек режима энергосбережения. Время запуска и остановка задается с шагом в 5 минут, а степень энергосбережения может принимать следующие значения: 0%, 50%, 60%, 70%, 80% или 90%. Чем меньше установленное значение, тем больше эффект энергосбережения.

Mr.SLIM  
**CITY MULTI G6**

| Энергосбережение |      |   |       |   |       |     |
|------------------|------|---|-------|---|-------|-----|
| Пн               | Кол. | 1 | 13:00 | — | 14:00 | 80% |
|                  |      | 2 | 14:00 | — | 15:00 | 70% |
|                  |      | 3 | —     | — | —     | —   |
|                  |      | 4 | —     | — | —     | —   |

Выбор: ✓  
▼Стрелка▶ — Содерж. +

|            |           |         |
|------------|-----------|---------|
| Охлажд.    | Комн 28°C | Авт.    |
| Уст. темп. | 28°C      | Вент.   |
| Режим      | —         | Темп. + |

Во время работы в режиме энергосбережения на экране появляется символ

# ПИКТОГРАММЫ

## ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА СИСТЕМ

Антикор  
-BS

### Наружные блоки повышенной коррозионной стойкости

- Наружные блоки, перечисленные в таблице ниже, выпускаются в стандартном исполнении, а также имеют модификацию повышенной коррозионной стойкости. Такие блоки предназначены для эксплуатации в прибрежных районах, а также в условиях загрязненной и коррозионно активной атмосферы.
- Наименование наружных блоков повышенной коррозионной стойкости имеет окончание «-BS».
- Блоки повышенной коррозионной стойкости поставляются под заказ.
- В таблице «Антикоррозионная обработка деталей наружных блоков» перечислены меры дополнительной защиты деталей от коррозии для блоков PUHY-EP-YLM-A-BS и PURY-EP-YLM-A-BS. Для других приборов «-BS» исполнения комплекс мер может несколько отличаться.



Серии наружных блоков, имеющие аналоги повышенной коррозионной стойкости

| Стандарт         | Повышенная коррозионная стойкость |
|------------------|-----------------------------------|
| PUHZ-W           | PUHZ-W *-BS                       |
| PUHZ-HW          | PUHZ-HW *-BS                      |
| PUHZ-SW          | PUHZ-SW *-BS                      |
| PUHZ-SHW         | PUHZ-SHW *-BS                     |
| PUMY-P VKM/YKM   | PUMY-P VKM/YKM-BS                 |
| PUCY-P YKA.TH    | PUCY-P YKA.TH-BS                  |
| PUHY-HP YHM-A    | PUHY-HP YHM-A-BS                  |
| PUHY-EP YLM-A    | PUHY-EP YLM-A-BS                  |
| PUHY-P YKB-A1.TH | PUHY-P YKB-A1.TH-BS               |
| PUHY-RP YJM-B    | PUHY-RP YJM-B-BS                  |
| PQHY-P YHM-A     | PQHY-P YHM-A-BS                   |
| PURY-EP YLM-A    | PURY-EP YLM-A-BS                  |
| PURY-P YLM-A     | PURY-P YLM-A-BS                   |
| PURY-RP YJM-B    | PURY-RP YJM-B-BS                  |
| PQRY-P YHM-A     | PQRY-P YHM-A-BS                   |

Расположение наружных блоков

| Прямое воздействие морского бриза на наружный блок |                  |       |          |
|--|------------------|-------|----------|
| Расстояние   | 300 м            | 500 м | 1 км     |
| На побережье внутреннего моря                      | «-BS» исполнение |       | Стандарт |
| На побережье океана                                | «-BS» исполнение |       |          |
| На острове   | «-BS» исполнение |       |          |

| Нет прямого воздействия морского бриза на наружный блок |                  |       |          |
|---|------------------|-------|----------|
| Расстояние  | 300 м            | 500 м | 1 км     |
| На побережье внутреннего моря                           | «-BS»            |       | Стандарт |
| На побережье океана                                     | «-BS» исполнение |       |          |
| На острове  | «-BS» исполнение |       |          |

Антикоррозионная обработка деталей наружных блоков

|    | Наименование детали                     | Материал                                | PUHY-EP-YLM-A<br>PURY-EP-YLM-A | PUHY-EP-YLM-A -BS<br>PURY-EP-YLM-A -BS | Обработка поверхности       | Покраска  |           |
|----|---|---|--------------------------------|--|-----------------------------|-----------|-----------|
|    |   |   |                                |  |                             | снаружи   | внутри    |
| 1  | Основание                               | Легированная сталь с цинковым покрытием | да                             | да                                     | Полимерное покрытие         | > 70 мкм  | > 70 мкм  |
| 2  | Панели                                  | Оцинкованная листовая сталь             | да                             | нет                                    | Полимерное покрытие         | > 15 мкм  | > 5 мкм   |
|    |   |   | нет                            | да                                     | Полимерное покрытие         | > 85 мкм  | > 75 мкм  |
| 3  | Стойки                                  | Легированная сталь с цинковым покрытием | да                             | нет                                    | Полимерное покрытие         | > 30 мкм  | > 70 мкм  |
|    |   |   | нет                            | да                                     | Полимерное покрытие         | > 70 мкм  | > 70 мкм  |
| 4  | Корпус компрессора                      | Оцинкованная листовая сталь             | да                             | нет                                    | Нет                         | —         | —         |
|    |   | Легированная сталь с цинковым покрытием | нет                            | да                                     | Полимерное покрытие         | > 70 мкм  | > 70 мкм  |
| 5  | Защитная решетка теплообменника         | Стальная проволока                      | да                             | да                                     | Полимерное покрытие         | > 300 мкм | > 300 мкм |
| 6  | Воздухонаправляющий аппарат вентилятора | Полипропилен (пластик)                  | да                             | да                                     | —                           | —         | —         |
| 7  | Крыльчатка вентилятора                  | АБС-пластик                             | да                             | да                                     | —                           | —         | —         |
| 8  | Электродвигатель                        | Корпус                                  | да                             | да                                     | Пленочное цинковое покрытие | > 8 мкм   | —         |
|    |   | Вал: сталь                              | да                             | да                                     | Антикоррозионная краска     | —         | —         |
| 9  | Кронштейн электродвигателя              | Оцинкованная листовая сталь             | да                             | нет                                    | Нет                         | —         | —         |
|    |   |   | нет                            | да                                     | Полимерное покрытие         | > 70 мкм  | > 70 мкм  |
| 10 | Теплообменник                           | Алюминиевая труба                       | да                             | да                                     | Плакированный алюминий      | —         | —         |
|    |   | Алюминиевые ребра                       | да                             | да                                     | Плакированный алюминий      | —         | —         |
| 11 | Корпус блока управления                 | Оцинкованная листовая сталь             | да                             | нет                                    | Нет                         | —         | —         |
|    |   | Алюминий с гальваническим покрытием     | нет                            | да                                     | Полимерное покрытие         | > 70 мкм  | —         |
| 12 | Электронный печатный узел               | Эпоксидная смола                        | да                             | нет                                    | Полиуретановое покрытие     | > 10 мкм  | —         |
|    |   |   | нет                            | да                                     | Полиуретановое покрытие     | > 10 мкм  | > 10 мкм  |
| 13 | Крепеж                                  | Сталь                                   | да                             | да                                     | Цинко-никелевый сплав       | —         | —         |

#### Примечания:

- По возможности избегайте прямого воздействия морского бриза на наружные блоки.
- Не устанавливайте солнцезащитные козырьки, так как они препятствуют удалению соли с поверхности блока дождевой водой.
- Основание наружного блока должно располагаться горизонтально для исключения застоя воды.
- Периодически проводите мойку наружного блока.
- Проводите обработку царапин на панелях наружного блока сразу после их обнаружения.
- Проводите плановый осмотр. Подкрашивайте или заменяйте детали при необходимости.

Обычно если надо заменить старый кондиционер, работавший на фреоне R22, на новый на фреоне R410A, весь трубопровод должен быть тоже полностью заменен. Почему?

На пути простой замены существуют несколько препятствий. Во-первых, несовместимость минерального масла, применяемого в старых отслуживших свой срок системах, с хладагентами, на базе которых строятся современные системы кондиционирования воздуха. Во-вторых, диаметры трубопроводов могут отличаться от тех, которые приняты в новом оборудовании. И, в-третьих, сечение и количество жил электрического кабеля может не соответствовать требованиям новой установки.

## Технология Mitsubishi Electric «без замены и промывки фреоноводов»

### Алкилбензолное масло

В системах до 8 кВт на озонобезопасном хладагенте R410A Mitsubishi Electric использует алкилбензолное масло HUB. Это масло гораздо менее чувствительно к примесям и загрязнениям, а также совместимо с минеральным маслом. Это позволяет устанавливать новые приборы R410A на магистрали хладагента от «старых» кондиционеров, использовавших фреон R22 и минеральное масло. При этом не требуется даже промывка магистралей и не предъявляется никаких особых требований по монтажу новых систем — почти все технологические операции остались без изменений. Компрессор систем специально приспособлен для работы на несмешиваемом с хладагентом R410A алкилбензолном масле. Одна из его особенностей — это расположение отверстия возврата масла в отделителе жидкости, который конструктивно объединен с компрессором.

### Износостойкий компрессор и специальные фильтры

Применение алкилбензолного масла в системах производительностью более 8 кВт на хладагенте R410A не представляется возможным. Полиолэстерные масла являются единственным решением потому, что повышенная длина магистрали систем препятствует использованию несмешиваемых с хладагентом масел. Тем не менее, разработчикам удалось реализовать возможность установки на старые трубопроводы и для этого оборудования. Для этого пришлось несколько усложнить гидравлический контур наружного блока, установив несколько специальных фильтров. Модификации подвергся и компрессор — увеличена износостойкость трущихся поверхностей. Это позволяет ему нормально функционировать даже при ухудшении смазывающих свойств холодильного масла.

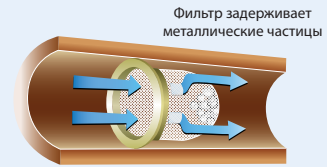
Применение алкилбензолного масла упрощает технологию изготовления кондиционеров, их монтаж и сервисное обслуживание.



#### Особенности алкилбензолного масла

- 1) Не смешивается с хладагентом.
- 2) «Нормальная» гигроскопичность в сравнении с синтетическим маслом.
- 3) Высокая стабильность физико-химических свойств при длительной эксплуатации.

### Структура фильтра



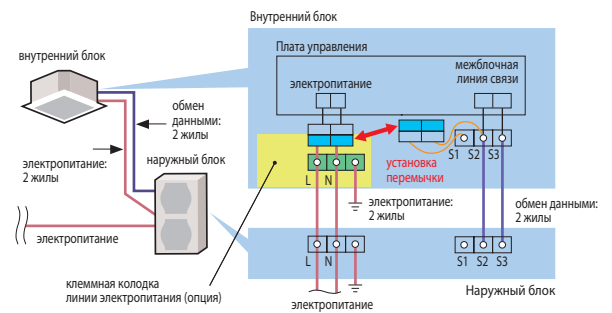
## Использование существующих кабелей для межблочной связи

Поддерживаются различные варианты подключения электропитания к наружному и внутреннему блокам

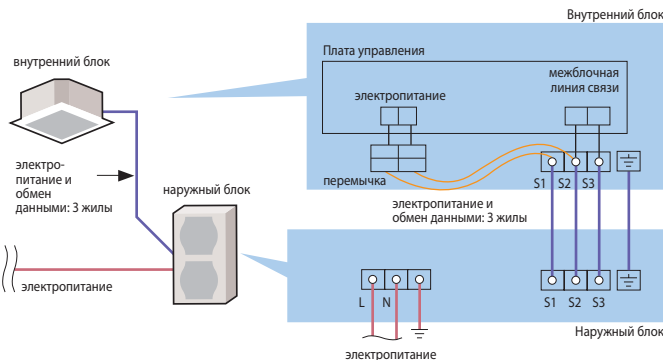
Системы Mitsubishi Electric допускают три типа подключения электропитания: электропитание системы через наружный блок, подключение электропитания шлейфом к обоим приборам, а также отдельное электропитание приборов. Это позволяет использовать существующие кабели от старых систем для питания и организации межблочного обмена данными в новых системах на озонобезопасных хладагентах.

Для отдельного подключения электропитания к внутренним блокам предусмотрены опциональные клеммные колодки с проводами и разъемами: PAC-SH52HR-E (PLA-(Z)RP), PAC-SG94HR-E (PKA-RP), PAC-SG96HR-E (PCA-RP KA, PSA-RP), PAC-SG97HR-E (PCA-RP HA, PEAD-RP).

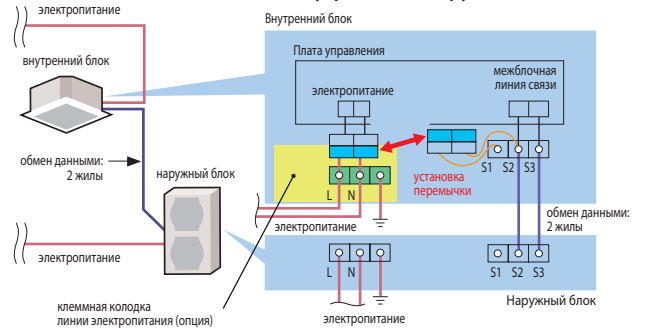
### Подключение электропитания шлейфом к внутреннему и наружному блокам



### Стандартный вариант: подключение электропитания только к наружному блоку



### Раздельное электропитание внутреннего и наружного блоков



# ПИКТОГРАММЫ

КОРРЕКЦИЯ СОЕДИНЕНИЙ

## Функция автоматической коррекции соединений

Данная функция предназначена для определения соответствия соединений фреоновых и сигнальных линий. При обнаружении несоответствия производится автоматическое восстановление правильности соединений (программно). Для проверки правильности соединений потребуется от 10 до 30 минут.

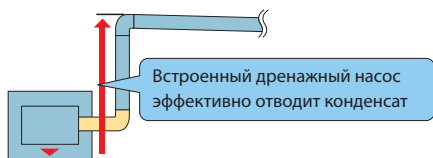
### Примечания:

1. Эта функция может применяться только в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха выше 0°C.
2. В некоторых случаях режим не может определить правильность: например, при утечке хладагента, при закрытых вентилях наружного блока, при неисправности расширительных вентилей и т.п.

ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС

## Дренажный насос

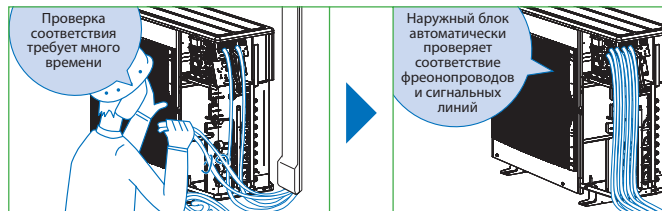
Встроенный дренажный насос позволяет организовать подъем дренажной магистрали.



РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

## Резьбовые соединения

Резьбовые соединения во многих случаях упрощают монтаж, так как не требуется пайка фреоновых проводов.



СБОР ХЛАДАГЕНТА

## Сбор хладагента в наружный блок

Кнопка «Сбор хладагента» предусмотрена для конденсации хладагента из магистрали в наружный блок при демонтаже или перемещении системы.

Плата управления наружного блока



\* Фото платы модели P100

кнопка «Сбор хладагента»



Нажмите эту кнопку для автоматического сбора хладагента в наружный блок. Система самостоятельно управляет открытием и закрытием клапанов.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

ОЧИСТКА

## Разборный корпус для удобства очистки внутренних поверхностей

Основные элементы системы воздухораспределения могут быть сняты для очистки без использования специальных инструментов. Содержание внутренних элементов кондиционера в чистоте способствует поддержанию здорового микроклимата в помещении, а также увеличивает энергетическую эффективность системы.



Разобрав внутренний блок без использования инструментов, вы можете очистить основные элементы системы воздухораспределения, а также вентилятор.



Комплект насадок на пылесос (опция)

Предусмотрен специальный комплект насадок на пылесос для простой и быстрой чистки теплообменников.\*

\* Выполняя чистку теплообменника, обязательно надевайте плотные резиновые перчатки, так как ребра теплообменника очень острые.

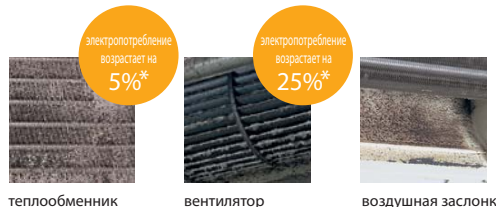
АНТИПЛЕСНЕВОЕ ПОКРЫТИЕ

## Антиплесневое покрытие дренажного поддона

Дренажный поддон имеет покрытие, предотвращающее образование и рост плесени.

Простота очистки внутренних приборов Mitsubishi Electric обеспечивает сокращение электропотребления на 30% за счет поддержания в чистоте внутреннего блока.\*

\* Сравнение электропотребления выполнено для двух внутренних блоков при фиксированной температуре: вентилятор одного из них покрыт 8 г пыли, второй вентилятор чистый.



АРХИВ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

## Сохранение архива кодов неисправностей

Коды неисправности, зафиксированные при работе системы, заносятся в энергонезависимую память и могут быть проверены в процессе диагностики.

САМОДИАГНОСТИКА

## Самодиагностика (индикация кода неисправности)

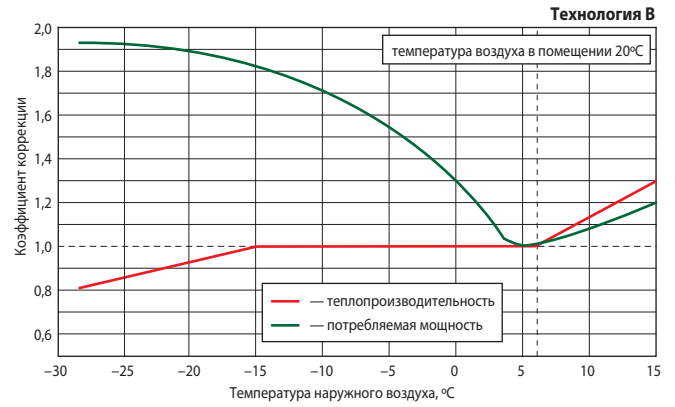
При возникновении какой-либо неисправности ее код отображается на пульте управления для удобства диагностики системы.





Тепловые насосы ZUBADAN Inverter

Компания Mitsubishi Electric Corporation представляет системы серии ZUBADAN Inverter (на японском языке это означает «супер обогрев»). Известно, что производительность тепловых насосов, использующих для обогрева помещений низкопотенциальное тепло наружного воздуха, уменьшается при снижении температуры на улице. И это уменьшение весьма значительное: при температуре  $-20^{\circ}\text{C}$  С теплопроизводительность на 40% меньше номинального значения, указанного в спецификациях приборов и измеренного при температуре  $+7^{\circ}\text{C}$ . Именно по этой причине воздушные тепловые насосы не рассматривают в странах с холодными зимами как полноценный нагревательный прибор. Отношение к ним коренным образом изменилось с появлением тепловых насосов серии ZUBADAN Inverter.



БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ

M series

| теплопроизводительность | модели                        |
|-------------------------|-------------------------------|
| 3,2 кВт                 | MUZ-FH25VEHZ<br>MUFZ-KJ25VEHZ |
| 4,0 кВт                 | MUZ-FH35VEHZ<br>MUFZ-KJ35VEHZ |
| 6,0 кВт                 | MUZ-FH50VEHZ<br>MUFZ-KJ50VEHZ |
| 9,0 кВт                 | МУЛЬТИСИСТЕМА<br>MXZ-4E83VAHZ |

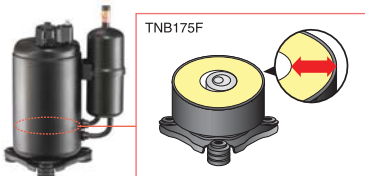


в помещении  
на улице

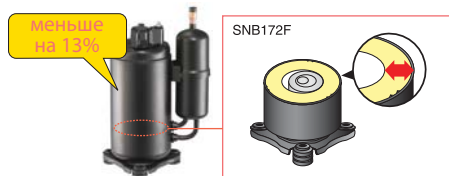
Технология А

Для уменьшения размеров компрессоров компания Mitsubishi Electric применяет запатентованный метод термомеханической фиксации элементов компрессора внутри герметичного корпуса. Это позволяет в компактном корпусе наружного блока бытовой серии разместить мощный компрессор. Переразмеренный компрессор способен обеспечивать высокую теплопроизводительность при низкой температуре наружного воздуха. А благодаря инверторному приводу программно реализована стабильная производительность.

Обычная точечная сварка



Термомеханическая фиксация



ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ

mir.SLIM™

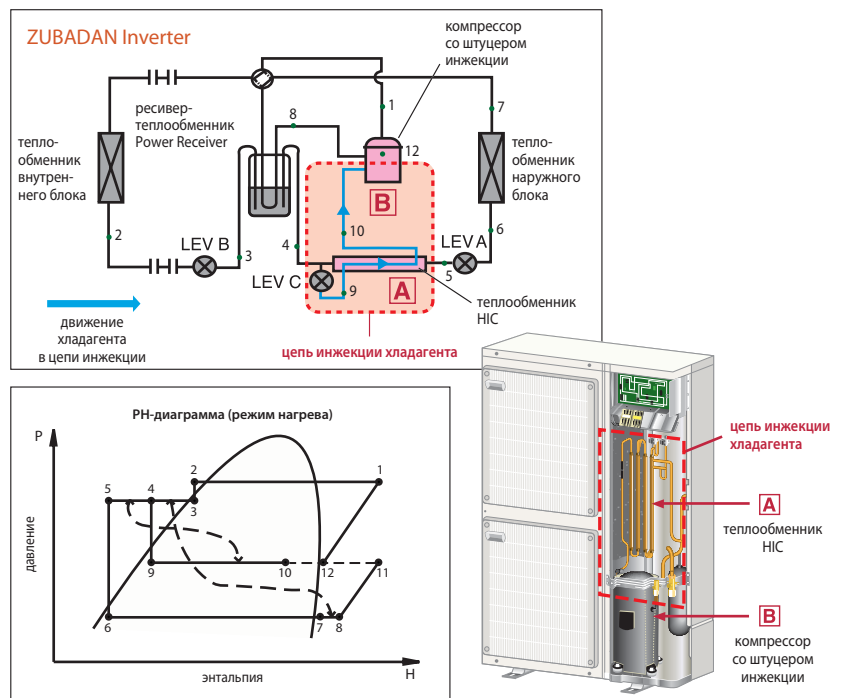
| теплопроизводительность | модели                           |
|-------------------------|----------------------------------|
| 8,0 кВт                 | PUHZ-SHW80VHA                    |
| 11,2 кВт                | PUHZ-SHW112VHA<br>PUHZ-SHW112YHA |
| 14,0 кВт                | PUHZ-SHW140YHA                   |
| 23,0 кВт                | PUHZ-SHW230YKA                   |



в помещении  
на улице

Технология В

Уникальная запатентованная технология двухфазного впрыска хладагента в компрессор обеспечивает стабильную теплопроизводительность при понижении температуры наружного воздуха.



МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ VRF-СИСТЕМЫ

CITY MULTI

| теплопроизводительность | модели           |
|-------------------------|------------------|
| 25,0 кВт                | PUHY-HP200YHM-A  |
| 31,5 кВт                | PUHY-HP250YHM-A  |
| 50,0 кВт                | PUHY-HP400YSHM-A |
| 63,0 кВт                | PUHY-HP500YSHM-A |



в помещении  
на улице

# SEER/SCOP



## Создавая будущее

Возможно, вы слышали о ErP директиве Европейского Союза. ErP расшифровывается как Energy related Products. Директива содержит ряд энергетических требований, направленных на достижение целей программы «20-20-20» к 2020 г.: сокращение потребления первичных энергоносителей на 20%, увеличение производства энергии из возобновляемых источников на 20% и уменьшение выбросов углекислого газа на 20%.

Широкоизвестный пример действия ErP директивы, которому последовала и наша страна — это сокращение использования ламп накаливания и замена их люминесцентными лампами и светодиодными источниками света.

ErP директива блокирует распространение на территории Евросоюза электрооборудования, которое не отвечает установленным уровням энергетической эффективности. Устройства, удовлетворяющие требованиям стандарта, получают пропуск на европейский рынок — «СЕ»-маркировку. Если параметры изделия существенно превосходят пороговый уровень, экологически грамотно организовано его производство и предприняты меры для эффективной утилизации отходов по окончании срока службы, то устройство может маркироваться «экологическим знаком качества».

Спектр электротехнических изделий, подпадающих под действие экологической директивы, постоянно расширяется. 1 января 2013 г. в Евросоюзе вступил в силу блок требований, относящихся к системам кондиционирования воздуха холодопроизводительностью до 12 кВт (или теплопроизводительностью до 12 кВт, если изделие имеет только режим нагрева воздуха).

Компания Mitsubishi Electric в последние годы инвестировала значительные средства в проектирование новых приборов и оснащение производства современным технологическим оборудованием для реализации корпоративной программы «Eco Changes»: Environmental Vision 2021. Это долгосрочная политика Mitsubishi Electric, сформулированная на период до 2021 года — когда компания будет отмечать свое столетие — направленная на достижение значимых результатов в области охраны окружающей среды. Благодаря использованию инноваций, компания планирует сократить выбросы углекислого газа на 30% как в процессе производства продукции, так и во время ее эксплуатации. Компания нацелена на 30% снижение объемов используемых ресурсов за счет уменьшения размеров и веса продуктов, а также продвижения технологий переработки пластмасс от использованных изделий.

Таким образом, корпорация Mitsubishi Electric готова к незамедлительному участию в экологических инициативах Европейского Союза. Примером тому служат многие системы кондиционирования воздуха модельного ряда 2013 г., которые получили высшие классы энергетической эффективности «A+++» и «A++».

Понимая, что даже европейские покупатели обратят внимание не только на экономичность, но и захотят оценить потребительские качества изделий, компания публикует дополнительные сведения, например, уровень звуковой мощности. Это объективный акустический параметр источника шума, который позволяет рассчитать уровень звукового давления в произвольной точке, принимая во внимание особенности распространения, отражения и поглощения звуковых волн. Покупатель сможет сравнить различные системы кондиционирования воздуха по уровню комфорта.

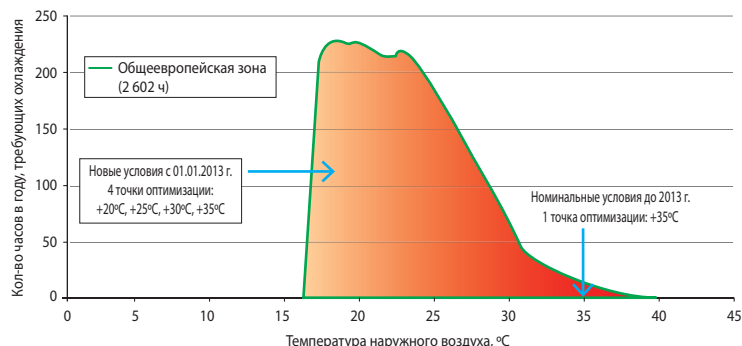


## Новые характеристики энергоэффективности: SEER и SCOP

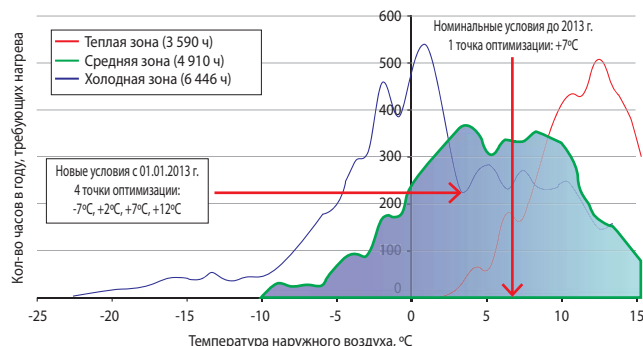
Ранее производители использовали коэффициенты энергетической эффективности EER и COP. Для их измерения были стандартизированы значения температуры наружного воздуха: +35°C — для режима охлаждения и +7°C — для режима нагрева, а измерение проводилось при максимальной мощности системы. Такой подход имел несколько недостатков. Во-первых, указанные температурные точки не отражают реальные условия эксплуатации систем в Европе. Во-вторых, преимущества систем с инверторным приводом компрессора, способных работать с частичной производительностью, выделялись недостаточно ярко, и поэтому, иногда недооценивались покупателями.

Для компенсации приведенных недостатков было принято решение производить измерения

### Сезон охлаждения

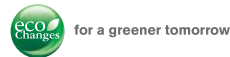


### Сезон отопления



## Экомаркировка

Присваивается изделиям за выдающиеся технические характеристики и экологическую безопасность на всех этапах жизненного цикла: от производства до утилизации отходов.



### Уровень звукового давления (дБ(A))

Уровень звукового давления — это показатель, который зависит от источника звука, расстояния до точки измерения, а также от характеристик системы измерения. Обычно для этого используется специальная безэховая камера.

### Уровень звуковой мощности (дБ(A))

Мощность звука — это абсолютная акустическая характеристика источника звука, которая не зависит от точки измерения.

эффективности при 4 различных температурах наружного воздуха. Более того, для режима нагрева принимается во внимание климатическая зона, в которой предполагается эксплуатировать оборудование. С этой целью введены 3 зоны, имеющие разное распределение градус-часов: теплая, средняя и холодная. Дополнительно принимается во внимание повышение эффективности системы с инверторным приводом при работе с частичной нагрузкой, а также электропотребление в неосновных режимах: «температура в помещении достигнута», «система выключена но находится в режиме готовности» и др.

## Новый стикер-указатель энергоэффективности

Новый стикер введен в обращение в Европе 1 января 2013 г. Он дает покупателям информацию в унифицированном виде для объективного сравнения энергетических и шумовых характеристик систем охлаждения и отопления.

Вместо коэффициентов EER и COP на новом стикере производитель указывает сезонные значения энергоэффективности: SEER и SCOP, что более точно отражает реальную картину эксплуатации климатического оборудования в течение года в условиях европейского климата.

### Классы энергоэффективности от A+++ до D

| Значение SEER (режим охлаждения) |       |
|----------------------------------|-------|
| A+++                             | > 8,5 |
| A++                              | > 6,1 |
| A+                               | > 5,6 |
| A                                | > 5,1 |
| B                                | > 4,6 |
| C                                | > 4,1 |
| D                                | < 3,6 |

### Класс энергоэффективности

Указатель класса энергоэффективности системы в режиме охлаждения и режиме нагрева.

Согласно ЕП директиве указание сезонного коэффициента SCOP является обязательным для средней климатической зоны. В дополнение компания Mitsubishi Electric публикует значения SCOP для теплой и холодной зон на специальном веб-ресурсе.

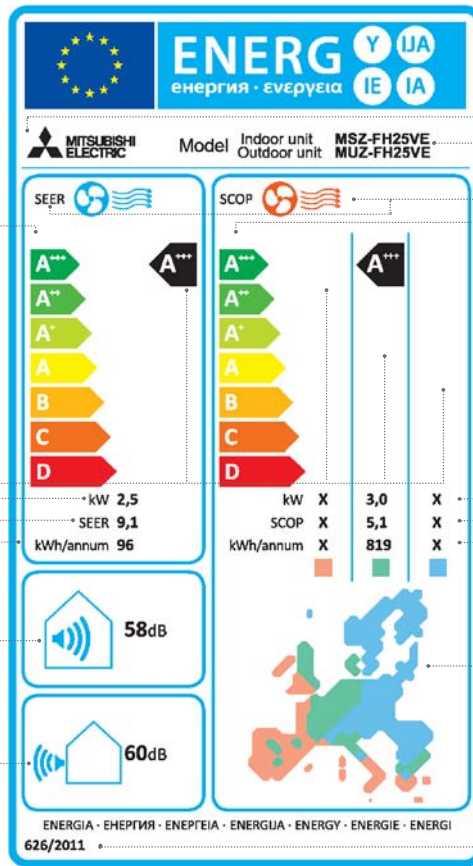
### Номинальная холодопроизводительность

Значение SEER  
Годовое электропотребление в режиме охлаждения

### Уровень шума наружного и внутреннего приборов

Уровень звуковой мощности является объективной характеристикой источника шумового воздействия и, в отличие от уровня звукового давления, не зависит от точки измерения. Максимально допустимыми являются следующие значения:

| Холодопроизводительность ≤ 6 кВт |               | Холодопроизводительность > 6 кВт и ≤ 12 кВт |               |
|----------------------------------|---------------|---|---------------|
| Внутренний блок                  | Наружный блок | Внутренний блок                             | Наружный блок |
| 60 дБ(А)                         | 65 дБ(А)      | 65 дБ(А)                                    | 70 дБ(А)      |



Наименование или торговая марка производителя

Наименование или тип прибора

### SEER и SCOP

SEER — сезонный коэффициент энергоэффективности системы в режиме охлаждения.  
SCOP — сезонный коэффициент производительности системы в режиме нагрева.

### Классы энергоэффективности от A+++ до D

| Значение SCOP (режим нагрева) |       |
|-------------------------------|-------|
| A+++                          | > 5,1 |
| A++                           | > 4,6 |
| A+                            | > 4,0 |
| A                             | > 3,4 |
| B                             | > 3,1 |
| C                             | > 2,8 |
| D                             | < 2,5 |

### Номинальная теплопроизводительность

Значение SCOP

Годовое электропотребление в режиме нагрева

### Климатические зоны

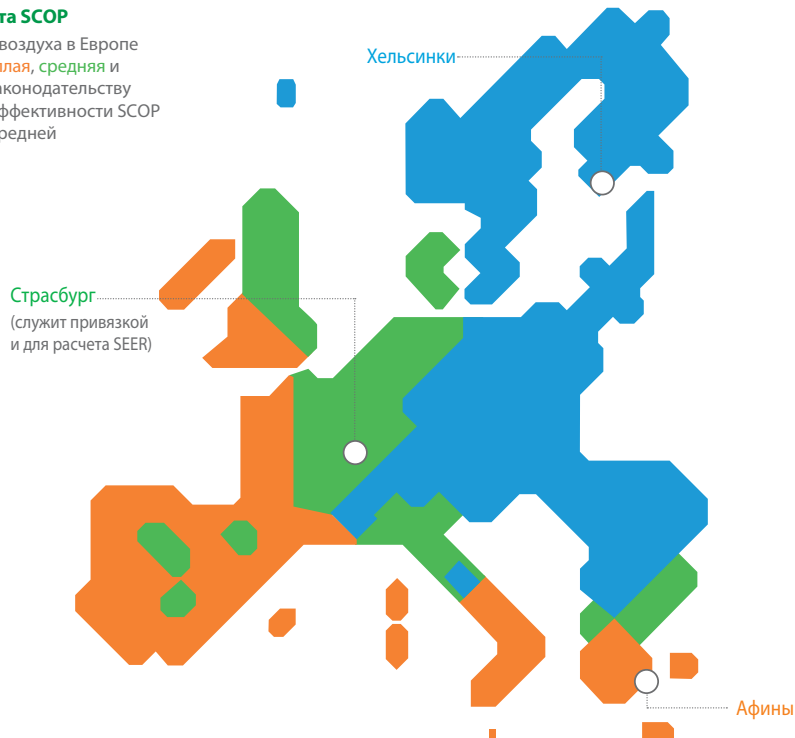
При расчете сезонного коэффициента производительности системы в режиме нагрева SCOP принимается во внимание распределение температур наружного воздуха. Для этого Европейский Союз разделен на 3 климатические зоны.

### Дата

Указатель даты

## 3 климатические зоны для расчета SCOP

Для расчета SCOP в режиме нагрева воздуха в Европе выделены 3 климатические зоны: **теплая**, **средняя** и **холодная**. Согласно европейскому законодательству указание сезонного коэффициента эффективности SCOP является обязательным только для средней климатической зоны.



| Теплая зона (Афины)   |         |         |       |
|-----------------------|---------|---------|-------|
| Температурные условия |         |         |       |
| Частичная загрузка    | Снаружи | Внутри  |       |
|                       | сухой   | влажный | сухой |
| —                     | —       | 20°C    |       |
| 100%                  | 2°C     | 1°C     | 20°C  |
| 64%                   | 7°C     | 6°C     | 20°C  |
| 29%                   | 12°C    | 11°C    | 20°C  |

| Средняя зона (Страсбург) |         |         |       |
|--------------------------|---------|---------|-------|
| Температурные условия    |         |         |       |
| Частичная загрузка       | Снаружи | Внутри  |       |
|                          | сухой   | влажный | сухой |
| 88%                      | -7°C    | -8°C    | 20°C  |
| 54%                      | 2°C     | 1°C     | 20°C  |
| 35%                      | 7°C     | 6°C     | 20°C  |
| 15%                      | 12°C    | 11°C    | 20°C  |

| Холодная зона (Хельсинки) |         |         |       |
|---------------------------|---------|---------|-------|
| Температурные условия     |         |         |       |
| Частичная загрузка        | Снаружи | Внутри  |       |
|                           | сухой   | влажный | сухой |
| 61%                       | -7°C    | -8°C    | 20°C  |
| 37%                       | 2°C     | 1°C     | 20°C  |
| 24%                       | 7°C     | 6°C     | 20°C  |
| 11%                       | 12°C    | 11°C    | 20°C  |

# СЕРИЯ M

## БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

На заводах MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION внедрена единая система контроля качества. Все материалы и изделия, поступающие на завод от поставщиков, проходят входной контроль на соответствие техническим условиям. На каждом этапе производства действует промежуточный контроль качества компонентов. После схода с конвейера каждый кондиционер проходит тест на функционирование в течение 20 минут. Информация о персонале, работавшем над сборкой, а также результаты теста хранятся в компьютере для каждого изготовленного кондиционера в течение нескольких лет. Каждый день несколько кондиционеров из партии проходят дополнительную усиленную проверку в лабораториях завода.

Модели класса ДЕЛЮКС оснащены системой плазменной фильтрации, имеющей 4 направления действия, а также 3D датчиком температуры. Датчик и встроенный в электронный печатный узел микроконтроллер создают трехмерную температурную картину помещения и находят положение людей в помещении. На этих данных базируются режимы автоматического отклонения или наведения воздушного потока, а также режим энергосбережения. Эти функции особенно важны для обогрева детских комнат, так как воздух одинаково нагревается в любой точке у поверхности пола, и исключается образование холодных зон у окон.

Приоритетными параметрами кондиционеров бытовой серии инженеры-разработчики компании MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION считают низкий уровень шума (19 дБ) внутренних блоков и высокую энергоэффективность системы.

Все бытовые кондиционеры используют в автоматическом режиме (функция I FEEL) алгоритмы и методы теории нечеткой логики (fuzzy logic). При выборе пользователем режима I FEEL микропроцессор определяет текущую температуру в помещении и самостоятельно выбирает режим «охлаждение», «осушение» или «нагрев», а также устанавливает температуру. В дальнейшем, если пользователь испытывает дискомфорт и нажимает кнопку TOO COOL или TOO WARM, система анализирует текущую температуру в помещении и количество нажатий указанных кнопок ранее и меняет заданную температуру на некоторую вычисленную величину. Этот метод позволяет кондиционеру более точно выбрать и поддерживать температурный режим, исходя из субъективных ощущений пользователя.

Модели MSZ-FH, MSZ-EF, MSZ-SF/GF и MFZ-KJ оснащены недельным таймером. Во всех бытовых кондиционерах есть 24-часовой таймер включения и выключения с дискретностью 10 минут.

Во всех бытовых кондиционерах имеется функция автоматического повторного перезапуска после сбоя питания. В этом случае информация о состоянии кондиционера до сбоя питания (включен или выключен, режим, заданная температура и т.п.) заносится в энергонезависимую флэш-память и не теряется за время отсутствия напряжения питания.

Для питания схемы управления внутреннего блока применяется импульсный источник питания. В результате стало возможным уменьшить габаритные размеры и вес внутреннего блока, снизить рассеиваемую мощность. Импульсный блок питания, а также микросхема-монитор напряжения питания исключают «зависание» главного микроконтроллера внутреннего блока при провалах сетевого напряжения.



СПЛИТ-СИСТЕМЫ 1:1 С ИНВЕРТОРНЫМ ПРИВОДОМ

| Наименование серии  | Модель                | Тип                   | Производительность (кВт) |     |     |     |     |     |     |     |     |     | стр. |    |
|---|-----------------------|-----------------------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----|
|   |                       |                       | 1,5                      | 2,0 | 2,2 | 2,5 | 3,5 | 4,2 | 5,0 | 6,0 | 7,1 | 8,0 |      |    |
| Настенные внутренние блоки                                | Deluxe Inverter       | MSZ-FH VE             |                          |     |     | 25  | 35  |     | 50  |     |     |     |      | 20 |
|   | Design Inverter       | MSZ-EF VE             |                          |     | 22  | 25  | 35  | 42  | 50  |     |     |     |      | 24 |
|   | Standard Inverter     | MSZ-SF VE             |                          |     |     | 25  | 35  | 42  | 50  |     |     |     |      | 28 |
|   |                       | MSZ-GF VE             |                          |     |     |     |     |     |     | 60  | 71  |     |      |    |
|   |                       | MSZ-SF VA             | 15                       | 20  |     |     |     |     |     |     |     |     |      |    |
|   | Classic Inverter      | MSZ-DM VA <b>2016</b> |                          |     |     | 25  | 35  |     |     |     |     |     |      | 34 |
| MSZ-HJ VA   |                       |                       |                          |     | 25  | 35  |     | 50  |     |     |     |     | 36   |    |
| Напольные   | MFZ-KJ VE             |                       |                          |     | 25  | 35  |     | 50  |     |     |     |     | 38   |    |
| Канальные   | SEZ-KD VAQ            |                       |                          |     | 25  | 35  |     | 50  | 60  | 71  |     |     | 42   |    |
| Кассетные (4 потока)                                      | SLZ-KA VAL            |                       |                          |     | 25  | 35  |     | 50  |     |     |     |     | 44   |    |
|   | SLZ-KF VA <b>2016</b> |                       |                          |     | 25  | 35  |     | 50  | 60  |     |     |     | 46   |    |
| Кассетные (1 поток)                                       | MLZ-KA VA             |                       |                          |     | 25  | 35  |     | 50  |     |     |     |     | 48   |    |
| Тепловой насос<br>Deluxe Inverter ZUBADAN <sup>1</sup>    | MUZ-FH VEHZ           |                       |                          |     | 25  | 35  |     | 50  |     |     |     |     | 208  |    |
| Тепловой насос<br>Напольный Inverter ZUBADAN <sup>1</sup> | MUFZ-KJ VEHZ          |                       |                          |     | 25  | 35  |     | 50  |     |     |     |     | 210  |    |

<sup>1</sup> Описание данных приборов приведено в разделе «Системы отопления и нагрева воды».

СПЛИТ-СИСТЕМЫ 1:1 С БЕЗ ИНВЕРТОРНОГО ПРИВОДА

| Модель    | Тип      | Производительность (кВт) |     |     |     |     |     |     |     |     |  | стр. |
|-----------|----------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|------|
|           |          | 2,0                      | 2,2 | 2,5 | 3,5 | 4,2 | 5,0 | 6,0 | 7,1 | 8,0 |  |      |
| Настенные | MS-GF VA | 20                       |     | 25  | 35  |     | 50  | 60  |     | 80  |  | 50   |

МУЛЬТИСИСТЕМЫ MXZ-VA И PUMY-P VKM/YKM С ИНВЕРТОРНЫМ ПРИВОДОМ

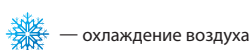
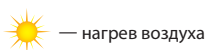
| Модель   | Тип  | Производительность (кВт) |     |     |     |     |     |     |      |      |      | стр. |      |
|--|--|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|
|  |  | 3,3                      | 4,2 | 5,3 | 5,4 | 6,8 | 7,2 | 8,3 | 10,2 | 12,2 | 14,0 |      | 16,0 |
| 2 внутренних блока:<br>серия MXZ-2D VA   | MXZ-2D33VA<br>MXZ-2D42VA<br>MXZ-2D53VA           | 33                       | 42  | 53  |     |     |     |     |      |      |      |      | 54   |
| 3 внутренних блока:<br>серия MXZ-3E VA   | MXZ-3E54VA <b>2016</b><br>MXZ-3E68VA <b>2016</b> |                          |     |     | 54  | 68  |     |     |      |      |      |      |      |
| 4 внутренних блока:<br>серия MXZ-4D/4E VA                                      | MXZ-4E72VA <b>2016</b><br>MXZ-4D83VA             |                          |     |     |     |     | 72  | 83  |      |      |      |      |      |
| 4 внутренних блока:<br>серия MXZ-4E VAHZ <sup>1</sup> (тепловой насос)         | MXZ-4E83VAHZ <b>2016</b>                         |                          |     |     |     |     |     | 83  |      |      |      |      | 212  |
| 5 внутренних блоков:<br>серия MXZ-5D VA  | MXZ-5D102VA                                      |                          |     |     |     |     |     |     | 102  |      |      |      | 54   |
| 6 внутренних блоков:<br>серия MXZ-6D VA  | MXZ-6D122VA                                      |                          |     |     |     |     |     |     |      | 122  |      |      |      |
| 8 внутренних блоков:<br>серия PUMY-P VKM (1 фаза)<br>серия PUMY-P YKM (3 фазы) | PUMY-P112VKM<br>PUMY-P112YKM                     |                          |     |     |     |     |     |     |      | 112  |      |      | 58   |
|  | PUMY-P125VKM<br>PUMY-P125YKM                     |                          |     |     |     |     |     |     |      |      | 125  |      |      |
|  | PUMY-P140VKM<br>PUMY-P140YKM                     |                          |     |     |     |     |     |     |      |      |      | 140  |      |

<sup>1</sup> Описание данных приборов MXZ-4E83VAHZ приведено в разделе «Системы отопления и нагрева воды».

**2016** Новые системы в модельном ряду 2016 года.

Примечания:

- Все модели (кроме PUMY-P112/125/140YKM2) имеют однофазную систему электропитания: 220 В, 50 Гц, 1 фаза.
- В моделях с инверторным приводом (кроме систем MSZ-HJ25/35/50VA и MSZ-DM25/35VA), а также в системах MS-GF VA, кабель электропитания подводится только к наружному агрегату.





Во все времена, создавая кондиционеры воздуха для дома, компания Mitsubishi Electric преследовала одну цель — создание естественного комфорта. Многие годы исследований направлены на изучение особенностей человеческого восприятия и ощущений. Серия MSZ-FH воплотила последние научные и технологические достижения в области очистки воздуха и распределения воздушных потоков. Это кульминация наших усилий по созданию здоровой атмосферы у вас дома.

### Plasma Quad

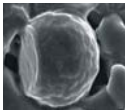
\* «Плазма Квад»

Воздух, подобно воде, мы используем неосознанно. Тем не менее, это важнейший фактор, влияющий на здоровье человека. Обычно воздух содержит множество загрязняющих частиц. Их нужно удалить и нейтрализовать для того, чтобы сделать его чистым и свежим. Уникальная система очистки воздуха Plasma Quad («плазма квад») имеет 4 направления действия: бактерии, вирусы, аллергены и пыль.

#### Бактерии

Система очистки воздуха «Plasma Quad» нейтрализует 99% бактерий в помещении объемом 25 м<sup>3</sup> за 115 минут.

«Plasma Quad» выкл.



«Plasma Quad» вкл.

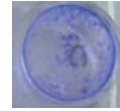


Научно-исследовательский центр окружающей среды им. Китасато (Япония). Заключение KRCE5-Bio №23\_0311.

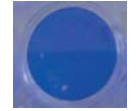
#### Вирусы

Система очистки воздуха «Plasma Quad» нейтрализует 99% вирусов в помещении объемом 25 м<sup>3</sup> за 65 минут.

«Plasma Quad» выкл.



«Plasma Quad» вкл.



Клетки печени собаки в чашке Петри становятся прозрачными при поражении вирусом гриппа H3N2

Жизнеспособные клетки

Дезодорирующий фильтр эффективно удаляет неприятные запахи

#### Аллергены

В эксперименте воздух был загрязнен «кошачьими аллергенами» и пылью. Система «Plasma Quad» при низкой скорости вращения вентилятора удаляет 94% мельчайшей кошачьей шерсти и перхоти, а также 98% пыльцы, взвешенных в воздухе.

Институт аллергенов окружающей среды в Токио (Япония). Заключение ITEA No.12M-RPTFEB022.

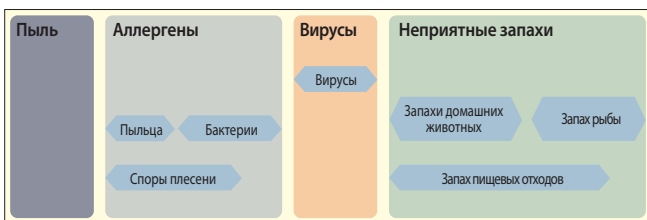
#### Пыль

В эксперименте воздух содержал пыль и клещей. Система «Plasma Quad» при низкой скорости вращения вентилятора удаляет 88,6% пыли и клещей, взвешенных в воздухе.

Институт аллергенов окружающей среды в Токио (Япония). Заключение ITEA No.12M-RPTFEB022.

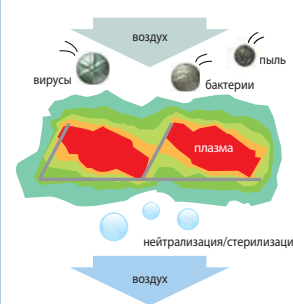
#### Диапазон действия

Макро ← → Размер частиц → Нано

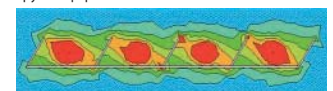


#### Принцип действия Plasma Quad

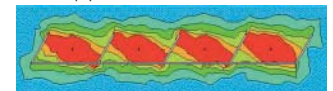
Плазма, сформированная системой фильтрации Plasma Quad, полностью перекрывает площадь фильтра, образуя завесу сильного электрического поля, которое изнутри разрушает бактерии и вирусы. Электроды выполнены из вольфрама для обеспечения высокой мощности разряда и долговечности самих электродов. Кроме того, высоковольтная система питания формирует поле ленточной формы увеличенной площади по сравнению с полем круглой формы.



Круглая форма поля: Ø50 мкм



Плоская форма поля: 400 x 50 мкм



# Естественный воздушный поток

Для того чтобы воздушный поток кондиционера был безопасным и здоровым, он должен быть близким к тому, что встречается в природе. Компания Mitsubishi Electric нашла решение, назвав его «Естественный воздушный поток». Имитировать его позволяет гибкое управление исполнительными устройствами внутреннего блока серии FH.



## Раздельное управление заслонками



Раздельное управление воздушными заслонками предназначено не только для широкого охвата помещения, но и для создания комфорта одновременно для двух пользователей.

Функция, имитирующая природный воздушный поток, избавит от неприятного ощущения прямого или циклического потока, создаваемого искусственным механическим устройством.

## Естественный воздушный поток

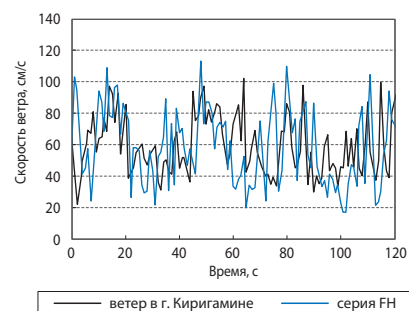


Высокогорный курорт Киригамине (Kirigamine)



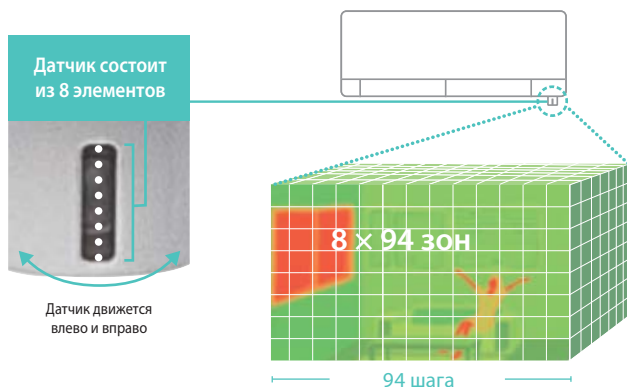
Высокогорный курорт Киригамине — это одно из самых известных туристических мест в Японии, которое ежегодно привлекает своей атмосферой и красотой тысячи туристов со всего мира. Компания Mitsubishi Electric способна воссоздать ощущение этого курорта у вас дома. Для этого были измерены и проанализированы параметры естественных воздушных потоков. Используя полученные результаты, разработчики запрограммировали управление вентилятором внутреннего блока серии FH таким образом, что оно передает особенности природных потоков и незаметно создает ощущение спокойствия и тишины.

## Анализ естественных воздушных потоков



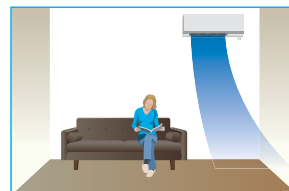
# 3D i-see Sensor

Внутренние блоки систем серии FH оснащены 3D датчиком температуры. Этот датчик фиксирует излучение в инфракрасном диапазоне (пирометр), определяя дистанционно температуру в различных точках помещения. Датчик имеет ось вращения и состоит из 8 чувствительных элементов, расположенных вертикально. Такая конструкция датчика в сочетании с электромеханическим приводом обеспечивает сканирование объема помещения. Встроенный в электронный печатный узел микроконтроллер обрабатывает полученную трехмерную температурную картину помещения и находит положение людей в помещении. На этих данных базируются режимы автоматического отклонения или наведения воздушного потока, а также режим энергосбережения.



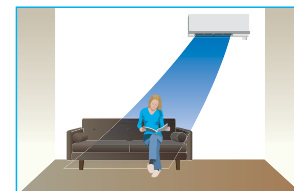
## Поток в сторону от человека

Автоматическое отклонение воздушного потока от пользователя может быть полезно в режиме охлаждения, когда прямой поток кажется слишком сильным или холодным.



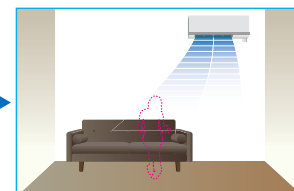
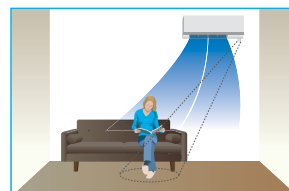
## Поток на человека

Направление воздушного потока непосредственно на пользователя необходимо для быстрого создания комфортной зоны. Например, в режиме нагрева, когда большая часть помещения еще не прогрелась.



## Функция энергосбережения, основанные на определении присутствия

Функция основана на определении присутствия человека в обслуживаемом помещении. Если датчик фиксирует, что в помещении никого нет, то система автоматически переключается в энергосберегающий режим.



КОНДИЦИОНЕР С ИНВЕРТОРОМ

# MSZ-FH VE

НАСТЕННЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК  
(СЕРИЯ ДЕЛЮКС)



**2,5–5,0 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)

## ОПИСАНИЕ

- Датчик 3D I-SEE создает трехмерную температурную картину помещения и находит в нем положение людей. На этих данных базируются режимы автоматического отклонения или наведения воздушного потока, а также режим энергосбережения.
- Система очистки воздуха Plasma Quad позволяет быстро избавиться от бактерий, вирусов, аллергенов и пыли. Встроенный дезодорирующий фильтр эффективно удаляет неприятные запахи.
- Естественный воздушный поток внутреннего блока передает особенности природного движения воздуха и незаметно создает ощущение спокойствия и тишины.
- Раздельное управление воздушными заслонками для широкого охвата помещения, а также для создания комфорта одновременно для нескольких пользователей.
- Рекордно высокий уровень энергоэффективности позволяет использовать кондиционер круглые сутки, не заботясь о стоимости электроэнергии.
- Низкий уровень шума — 20 дБ (MSZ-FH25VE).
- Установка на старые трубопроводы: при замене старых систем с хладагентом R22 на данные модели не требуется замена или промывка трубопроводов.
- Внутренние блоки MSZ-FH VE комплектуются дезодорирующим и антиаллергенным фильтрами.
- Внутренние блоки MSZ-FH VE2 комплектуются дезодорирующим фильтром и бактерицидным фильтром с ионами серебра.
- В модификации «VE2» изменено изображение логотипа «Mitsubishi Electric» на внутреннем блоке и пульте управления.

## СЕРИЯ ДЕЛЮКС С НАСТЕННЫМ ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ

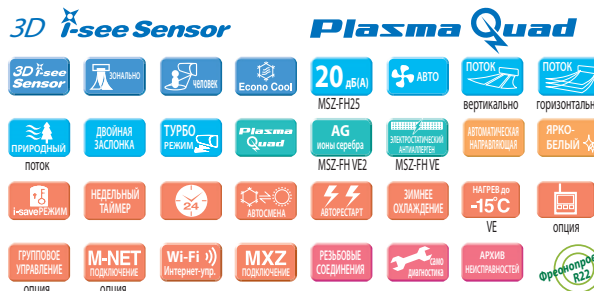
| Внутренний блок (ВБ)                         |                                   | MSZ-FH25VE(2)            | MSZ-FH35VE(2)   | MSZ-FH50VE(2)   |                 |
|--|-----------------------------------|--------------------------|---|-----------------|-----------------|
| Наружный блок (НБ)                           |                                   | MUZ-FH25VE               | MUZ-FH35VE  | MUZ-FH50VE      |                 |
| Напряжение электропитания (В, ф, Гц)         |                                   | 220–240 В, 1 фаза, 50 Гц |   |                 |                 |
| Охлаждение                                   | производительность (мин.–макс.)   | кВт                      | 2,5 (1,4 - 3,5)   | 3,5 (0,8 - 4,0) | 5,0 (1,9 - 6,0) |
|  | потребляемая мощность             | кВт                      | 0,485   | 0,82            | 1,38            |
|  | сезонная энергоэффективность SEER |                          | 9,1 (A+++)  | 8,9 (A+++)      | 7,2 (A++)       |
|  | уровень звукового давления ВБ     | дБ(А)                    | 20-23-29-36-42  | 21-24-29-36-42  | 27-31-35-39-44  |
|  | уровень звуковой мощности ВБ      | дБ(А)                    | 58  | 58              | 60              |
|  | уровень звукового давления НБ     | дБ(А)                    | 46  | 49              | 51              |
|  | уровень звуковой мощности НБ      | дБ(А)                    | 60  | 61              | 64              |
| Нагрев                                       | расход воздуха ВБ                 | м³/ч                     | 234 - 696   | 234 - 696       | 384 - 744       |
|  | производительность (мин.–макс.)   | кВт                      | 3,2 (1,8 - 5,5)   | 4,0 (1,0 - 6,3) | 6,0 (1,7 - 8,7) |
|  | потребляемая мощность             | кВт                      | 0,58  | 0,80            | 1,55            |
|  | сезонная энергоэффективность SCOP |                          | 5,1 (A+++)  | 5,1 (A+++)      | 4,6 (A++)       |
|  | уровень звукового давления ВБ     | дБ(А)                    | 20-24-29-36-44  | 21-24-29-36-44  | 25-29-34-39-46  |
| Максимальный рабочий ток                     | уровень звукового давления НБ     | дБ(А)                    | 49  | 50              | 54              |
|  | расход воздуха ВБ                 | м³/ч                     | 240 - 792   | 240 - 792       | 342 - 876       |
| Диаметр труб                                 | жидкость                          | мм (дюйм)                | 6,35 (1/4)  |                 | 6,35 (1/4)      |
|  | газ                               | мм (дюйм)                | 9,52 (3/8)  |                 | 12,7 (1/2)      |
|  | Фреоновый провод между блоками    | длина                    | м   | 20              | 30              |
| Гарантированный диапазон наружных температур | перепад высот                     | м                        | 12  | 12              | 15              |
|  | охлаждение                        |                          | -10 ~ +46°C по сухому термометру                                    |                 |                 |
| Завод (страна)                               | нагрев                            |                          | -15 ~ +24°C по влажному термометру <sup>1</sup>                     |                 |                 |
|  |                                   |                          | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |                 |                 |
| Внутренний блок                              | потребляемая мощность             | Вт                       | 29  | 29              | 31              |
|  | габариты: ШхГхВ                   | мм                       | 925×234×305(+17 мм датчик «I-SEE»)                                  |                 |                 |
|  | диаметр дренажа                   | мм                       | 16  | 16              | 16              |
|  | вес                               | кг                       | 13,5  | 13,5            | 13,5            |
| Наружный блок                                | габариты: ШхГхВ                   | мм                       | 800×285×550   | 800×285×550     | 840×330×880     |
|  | вес                               | кг                       | 37,0  | 37,0            | 55,0            |

<sup>1</sup> При интенсивной эксплуатации в режиме нагрева при отрицательной температуре наружного воздуха рекомендуется устанавливать в поддон наружного блока электрический нагреватель для предотвращения замерзания конденсата или использовать специальный наружный блок MUZ-FH\_VEHZ.

наружный блок **DC Inverter**



внутренний блок



## Наружные блоки

**MUZ-FH25VE**  
**MUZ-FH35VE**  
Габариты (ШхГхВ)  
800×285×550 мм



**MUZ-FH50VE**  
Габариты (ШхГхВ)  
840×330×880 мм



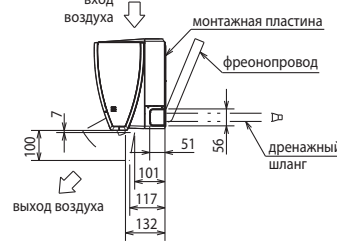
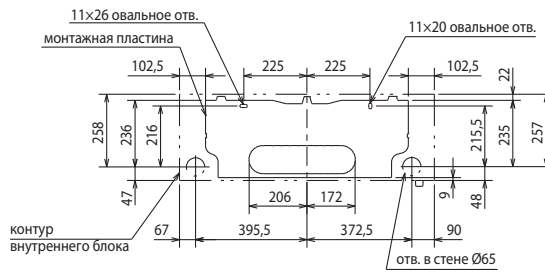
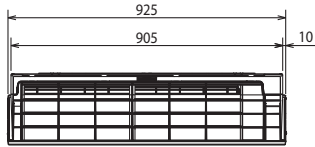
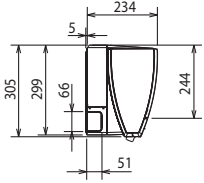
## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|    | Наименование                               | Описание   |
|----|--|--|
| 1  | <b>MAC-3000FT-E</b>                        | Сменный элемент дезодорирующего фильтра (рекомендуется замена при ухудшении эффективности дезодорирования)   |
| 2  | <b>MAC-2380FT-E</b>                        | Сменный элемент бактерицидного фильтра с ионами серебра (рекомендуется замена 1 раз в год)   |
| 3  | <b>MAC-0935S-E</b>                         | Насадка для пылесоса для чистки теплообменников  |
| 4  | <b>PAR-32MAAG</b>                          | Полнофункциональный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-333IF-E)   |
| 5  | <b>PAC-YT52CRA</b>                         | Упрощенный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-333IF-E)  |
| 6  | <b>MAC-8895G</b>                           | Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха (MUZ-FH25/35)  |
| 7  | <b>MAC-8865G-E</b>                         | Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха (MUZ-FH50)   |
| 8  | <b>MAC-1702RA-E</b><br><b>MAC-1710RA-E</b> | Кабель с разъемом для подключения к плате внутреннего блока внешнего сухого контакта (вкл/выкл) и выход сигнала состояния (вкл/выкл). Длина кабеля 2 м — MAC-1702RA-E и 10 м — MAC-1710RA-E. |
| 9  | <b>MAC-333IF-E</b>                         | Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения проводного пульта и внешних цепей управления и контроля.                   |
| 10 | <b>MAC-397IF-E</b>                         | Конвертер для подключения внешних цепей управления и контроля  |
| 11 | <b>MAC-557IF-E</b>                         | Конвертер для управления через Интернет  |
| 12 | <b>ME-AC-KNX-1-V2</b>                      | Конвертер для подключения в сеть KNX TP-1 (EIB)  |
| 13 | <b>ME-AC-MBS-1</b>                         | Конвертер для подключения в сеть RS485/Modbus RTU  |
| 14 | <b>ME-AC-LON-1</b>                         | Конвертер для подключения в сеть LonWorks  |
| 15 | <b>ME-AC-ENO-1</b>                         | Конвертер для подключения в беспроводную сеть EnOcean  |



**ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ:**

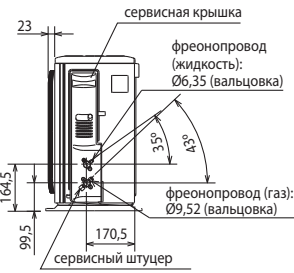
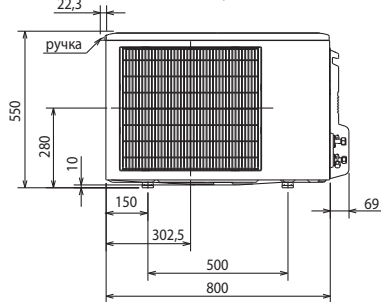
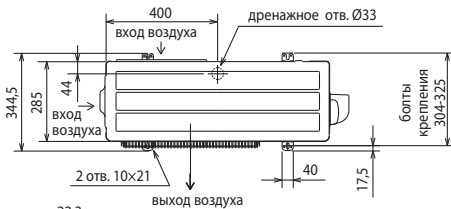
**MSZ-FH25VE2**  
**MSZ-FH35VE2**  
**MSZ-FH50VE2**



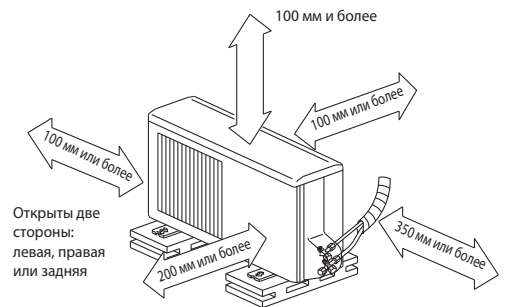
|                 |   |   |
|-----------------|---|---|
| Фреон-провод    | Изоляция  | Ø37 (наружный диаметр)  |
|                 | Жидкость  | Ø6,35 - 0,39 м (вальцовка Ø6,35)  |
|                 | Газ   | MSZ-FH25/35VE2: Ø9,52 - 0,34 м (вальцовка Ø9,52)<br>MSZ-FH50VE2: Ø9,52 - 0,43 м (вальцовка Ø12,7) |
| Дренажный шланг | Наружный диаметр изоляции Ø28, наружный диаметр штуцера Ø16 |   |

**НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:**

**MUZ-FH25VE**  
**MUZ-FH35VE**



**ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ**

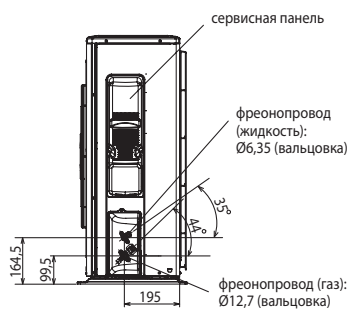
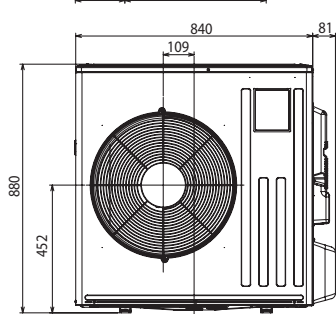
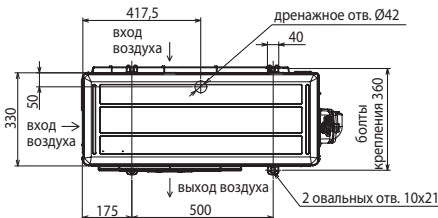


Открыты две стороны: левая, правая или задняя

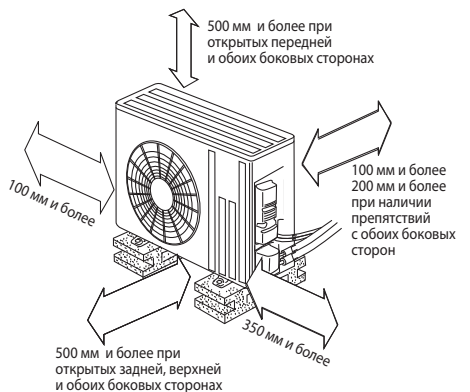
Если блок устанавливается на раме, то ее высота должна в 2 раза превышать максимальную высоту снежного покрова.

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Дозаправка хладагента (R410A)</b> |   |
| MSZ-FH25/35                          | 30 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7) |

**НАРУЖНЫЙ БЛОК**  
**MUZ-FH50VE**



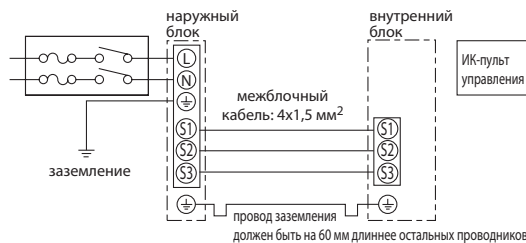
**ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ**



|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Дозаправка хладагента (R410A)</b> |   |
| MSZ-FH50                             | 20 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7) |

**Схема соединений внутреннего и наружного блоков**

кабель электропитания (автоматический выключатель):  
MUZ-FH25/35VE: 3x1,5 мм<sup>2</sup> (10 A)  
MUZ-FH50VE: 3x2,5 мм<sup>2</sup> (16 A)



провод заземления должен быть на 60 мм длиннее остальных проводников

КОНДИЦИОНЕР С ИНВЕРТОРОМ

# MSZ-EF VE

НАСТЕННЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК  
(СЕРИЯ ДИЗАЙН)

**2,2–5,0 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



**MSZ-EF22-50VE3B**  
черный



**MSZ-EF22-50VE3S**  
серебристый



**MSZ-EF22-50VE3W**  
белый



## ОПИСАНИЕ

Серия Design создана по запросу итальянского отделения Mitsubishi Electric, где дизайн изделия является необходимым условием его успеха на рынке. Но яркий дизайн не отменил высочайших требований к эффективности и уровню шума, по которым Design Inverter остается лидером в классе.

- Сложная система жалюзи создает оптимальную форму и скорость воздушной струи в режимах охлаждения и нагрева.
- Внутренние блоки MSZ-EF VE2 комплектуются дезодорирующим и антиаллергенным фильтрами.
- Внутренние блоки MSZ-EF VE3 комплектуются бактерицидным фильтром с ионами серебра.
- В модификации «VE3» изменено изображение логотипа «Mitsubishi Electric» на внутреннем блоке и пульте управления.

## СЕРИЯ ДИЗАЙН С НАСТЕННЫМ ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ

**наружный блок**

- Хладагент R410A
- Paki Paki
- вентилятор DC
- PAM
- накладка
- SEER A+++ 25, 35
- SCOP A++ 25-42
- SEER A++ 42-50
- SCOP A++ 50

**внутренний блок**

- Econo Cool
- 21 дБ(A) 18-35
- АВТО
- ПОТОК
- НАНО ПЛАТИНА
- ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ
- AG ионы серебра
- АВТОМАТИЧЕСКАЯ ИНТЕНСИФИКАЦИЯ
- И-ИНВЕРТИНГ
- НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР
- 24
- АВТОСМЕНА
- АВТОРЕСТАРТ
- ЗНАЧЕНИЕ ОХЛАЖДЕНИЯ
- НАГРЕВ до -15°C
- VE
- опция
- ГРУППОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- M-NET подключение
- Wi-Fi Интернет-упр.
- MXZ подключение
- РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
- БЕЗВИДНОСТЬ
- АРХИВ НЕКРАСИВОСТИ
- ЭКОНОМИЧЕССИМОСТЬ R32

| Внутренний блок (ВБ)                         |   | MSZ-EF22VE3(B/S/W)                    | MSZ-EF25VE3(B/S/W)   | MSZ-EF35VE3(B/S/W) | MSZ-EF42VE3(B/S/W) | MSZ-EF50VE3(B/S/W) |                 |
|--|---|---------------------------------------|--|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|
| Наружный блок (НБ)                           |   | только в составе мультисистем MXZ-D/E | MUZ-EF25VE   | MUZ-EF35VE         | MUZ-EF42VE         | MUZ-EF50VE         |                 |
| Напряжение электропитания                    |   | В, ф, Гц                              | 220–240 В, 1 фаза, 50 Гц   |                    |                    |                    |                 |
| Охлаждение                                   | производительность (мин.–макс.)                                     | кВт                                   | 2,2  | 2,5 (1,2 - 3,4)    | 3,5 (1,4 - 4,0)    | 4,2 (0,9 - 4,6)    | 5,0 (1,4 - 5,4) |
|  | потребляемая мощность   | кВт                                   | -  | 0,545              | 0,910              | 1,280              | 1,560           |
|  | сезонная энергоэффективность SEER                                   |                                       | -  | 8,5 (A+++)         | 8,5 (A+++)         | 7,7 (A++)          | 7,2 (A++)       |
|  | уровень звукового давления ВБ                                       | дБ(A)                                 | 21-23-29-36-42   | 21-23-29-36-42     | 21-24-29-36-42     | 28-31-35-39-42     | 30-33-36-40-43  |
|  | уровень звуковой мощности ВБ  | дБ(A)                                 | 60   | 60                 | 60                 | 60                 | 60              |
|  | уровень звукового давления НБ                                       | дБ(A)                                 | -  | 47                 | 49                 | 50                 | 52              |
|  | уровень звуковой мощности НБ  | дБ(A)                                 | -  | 58                 | 61                 | 62                 | 65              |
| Нагрев                                       | производительность (мин.–макс.)                                     | кВт                                   | 2,5  | 3,2 (1,1 - 4,2)    | 4,0 (1,8 - 5,5)    | 5,4 (1,4 - 6,3)    | 5,8 (1,6 - 7,5) |
|  | потребляемая мощность   | кВт                                   | -  | 0,700              | 0,955              | 1,460              | 1,565           |
|  | сезонная энергоэффективность SCOP                                   |                                       | -  | 4,7 (A++)          | 4,6 (A++)          | 4,6 (A++)          | 4,5 (A+)        |
|  | уровень звукового давления ВБ                                       | дБ(A)                                 | 21-24-29-37-45   | 21-24-29-37-45     | 21-24-30-38-46     | 28-30-35-41-48     | 30-33-37-43-49  |
|  | уровень звукового давления НБ                                       | дБ(A)                                 | -  | 48                 | 50                 | 51                 | 52              |
| расход воздуха ВБ                            | м³/ч  | 240-630                               | 240-630  | 240-630            | 330-762            | 384-792            |                 |
| Максимальный рабочий ток                     | А   | -                                     | 7,3  | 8,5                | 9,5                | 12,4               |                 |
| Диаметр труб: жидкость                       | мм (дюйм)   | 6,35(1/4)                             |  |                    |                    | 6,35(1/4)          |                 |
| Диаметр труб: газ                            | мм (дюйм)   | 9,52(3/8)                             |  |                    |                    | 12,7(1/2)          |                 |
| Фреоновый провод между блоками               | длина   | м                                     | -  | 20                 | 20                 | 20                 | 30              |
|  | перепад высот   | м                                     | -  | 12                 | 12                 | 12                 | 15              |
| Гарантированный диапазон наружных температур | охлаждение  | °C                                    | -10 ~ +46°C по сухому термометру   |                    |                    |                    |                 |
|  | нагрев  | °C                                    | -15 ~ +24°C по влажному термометру (-20 <sup>1</sup> ~ +24°C по влажному термометру) |                    |                    |                    |                 |
| Завод (страна)                               | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |                                       |  |                    |                    |                    |                 |
| Внутренний блок                              | потребляемая мощность   | Вт                                    | 27   | 27                 | 31                 | 31                 | 34              |
|  | габариты: Ш×Г×В   | мм                                    | 895×195×299  | 895×195×299        | 895×195×299        | 895×195×299        | 895×195×299     |
|  | вес   | кг                                    | 11,5   | 11,5               | 11,5               | 11,5               | 11,5            |
| Наружный блок                                | габариты: Ш×Г×В   | мм                                    | -  | 800×285×550        | 800×285×550        | 800×285×550        | 840×330×880     |
|  | вес   | кг                                    | -  | 30                 | 35                 | 35                 | 54              |

<sup>1</sup> При установленном в поддон наружного блока электрическом нагревателе для предотвращения замерзания конденсата (см. таблицу «Опции»).

## Встроенный недельный таймер



Таймер позволяет задавать до 4 действий<sup>1</sup> в течение дня: включение/выключение и изменение целевой температуры.

<sup>1</sup> Режим работы не может быть изменен по таймеру.

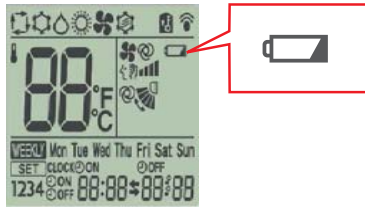


Пример использования таймера: зима/режим нагрева

|       | Пн   | Вт        | Ср        | Чт        | Пт        | Сб        | Вс        |
|-------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 6:00  | вкл. 20°C  | вкл. 20°C | вкл. 20°C | вкл. 20°C | вкл. 20°C | вкл. 20°C | вкл. 20°C |
| 8:00  | Интенсивный нагрев помещения утром                                   |           |           |           |           |           |           |
| 10:00 | выкл.  | выкл.     | выкл.     | выкл.     | выкл.     | вкл. 18°C | вкл. 18°C |
| 12:00 | Отключение кондиционера после ухода на работу                        |           |           |           |           |           |           |
| 14:00 | Днем теплее, поэтому целевую температуру можно понизить.             |           |           |           |           |           |           |
| 16:00 |  |           |           |           |           |           |           |
| 18:00 | вкл. 20°C  | вкл. 20°C | вкл. 20°C | вкл. 20°C | вкл. 20°C | вкл. 20°C | вкл. 20°C |
| 20:00 | Включение кондиционера вечером после прихода с работы                |           |           |           |           |           |           |
| 22:00 | Вечером обычно холодает, поэтому целевую температуру нужно повысить. |           |           |           |           |           |           |
| ночь  | вкл. 18°C  | вкл. 18°C | вкл. 18°C | вкл. 18°C | вкл. 18°C | вкл. 18°C | вкл. 18°C |
|       | Понижение температуры в помещении на время сна                       |           |           |           |           |           |           |

## Индикатор разряда батареи

Пульт управления оснащен индикатором разряда батареи. При разряде батарей включается индикатор, информируя пользователя о необходимости их замены. Обычно комплект батарей работает в течение 1 года.



## Низкий уровень шума

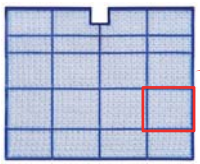
В моделях серии MSZ-EF предусмотрен дополнительный сверхтихий режим работы вентилятора «Silent Mode». Минимальный уровень шума составляет всего 21 дБ(А), что делает данные модели идеальным решением для кондиционирования спальни или детской комнаты.

MSZ-EF235  
21 дБ(А)

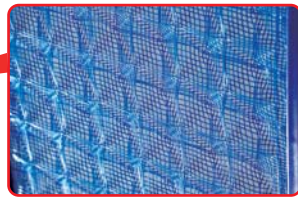
## Наноплатиновый фильтр

MSZ-EF VE2

В волокна фильтра встроены платиново-керамические частицы нанометрового диапазона, благодаря которым фильтр осуществляет антибактериальную и антивирусную обработку воздуха, а также уничтожает запахи. По эффективности обработки воздуха наноплатиновый фильтр превосходит катехиновый. Поверхность фильтра увеличена за счет того, что сетка не является плоской, а имеет объемную структуру. Благодаря этому значительно увеличена эффективность фильтрации воздушного потока, проходящего через внутренние блоки.



Фильтр можно мыть водой. Эффективность фильтра при этом уменьшается незначительно.



объемная структура фильтра (3D)

## Бактерицидный фильтр с ионами серебра

MSZ-EF VE3

Бактерицидную обработку воздуха фильтр выполняет за счет мельчайших частиц серебра, встроенных в основу фильтра. Целебные и противомикробные свойства ионов серебра известны очень давно. В наше время распространена теория, согласно которой ионы серебра оказывают бактериостатическое и бактерицидное действие. Ионы закрепляются на поверхности бактериальной клетки и нарушают некоторые ее функции, например, деление, обеспечивая бактериостатический эффект. Если ионы серебра проникают через клеточную мембрану, то внутри патогенной бактериальной клетки они нарушают ее метаболизм, и в результате клетка гибнет. Эффективность бактерицидной обработки воздуха с помощью фильтрующей вставки Mitsubishi Electric Corporation протестировал и подтвердил японский институт «BOKEN Quality Evaluation Institute».

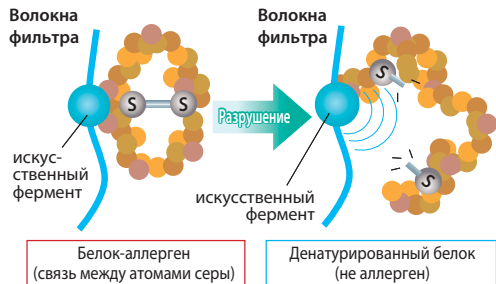
Рекомендуется замена бактерицидного фильтра 1 раз в год. Опциональный сменный элемент имеет наименование MAC-2370FT-E.

## Антиаллергенный (энзимный) фильтр

MSZ-EF VE2

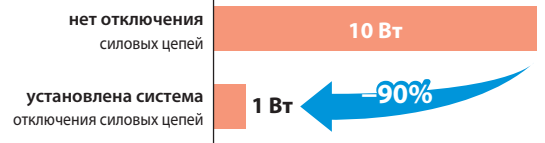
Ферментный (энзимный) механизм позволяет разрушать аллергены, содержащиеся в воздухе. Обычно аллергенами являются белковые молекулы, имеющие связь между атомами серы, которая поддерживает трехмерную структуру белка. Это могут быть останки микроскопических клещей и продукты их жизнедеятельности. Фермент, нанесенный на поверхность фильтра, специфически связывается с белковой молекулой и катализирует химическую реакцию разрушения связи между атомами серы.

Денатурированный белок-аллерген уже не способен вызывать иммунный ответ и аллергическую реакцию в организме человека. Эффективность энзимного механизма подтверждена университетом Шиншу в Японии.



## Малое электропотребление в выключенном состоянии

Если кондиционер подключен к электрической сети, но не включен пультом управления, то печатный узел наружных блоков кондиционера потребляет электрическую энергию. Модели наружных блоков MUFZ-KJ VE оснащены дополнительной системой, которая отключает силовые цепи на время простоя кондиционера, существенно уменьшая потребляемую электроэнергию в состоянии ожидания.



## Пульт SG15D

- Индикатор разряда батареи
- Настройка управления одним из нескольких внутренних блоков в помещении с помощью клавиатуры.



## Наружные блоки

### Наружные блоки систем 1:1

**MUZ-EF25VE**  
**MUZ-EF35VE**  
**MUZ-EF42VE**  
Габариты (Ш×Г×В)  
800×285×550 мм



**MUZ-EF50VE**  
Габариты (Ш×Г×В)  
840×330×880 мм



#### Примечание.

Для внутреннего блока MSZ-EF22VE(B/S/W) не предусмотрен отдельный наружный блок. MSZ-EF22VE(B/S/W) может использоваться только в составе мультисистем MXZ-2D/3E/4D/4E/5D/6D.

### Наружные блоки мультисистем

**MXZ-2D33VA**  
**MXZ-2D42VA**  
**MXZ-2D53VA**  
Габариты (Ш×Г×В)  
800×285×550 мм



**2** порта подключения ВВ

**MXZ-3E54VA**  
**MXZ-3E68VA**  
**MXZ-4E72VA**  
Габариты (Ш×Г×В)  
840×330×710 мм



**3 4** порта подключения ВВ

**MXZ-4D83VA**  
**MXZ-5D102VA**  
Габариты (Ш×Г×В)  
900×320×915 мм



**4 5** портов подключения ВВ

**MXZ-6D122VA**  
Габариты (Ш×Г×В)  
950×330×1048 мм



**6** портов подключения ВВ

**PUMY-P112/125/140V/YKM2**  
Габариты (Ш×Г×В)  
1050×(330+25)×1338 мм



**8** внутренних блоков

#### Примечание.

Чертежи наружных блоков мультисистем можно найти в разделе «Мультисистемы с инвертором MXZ-2D/3E/4D/4E/5D/6D».

### ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

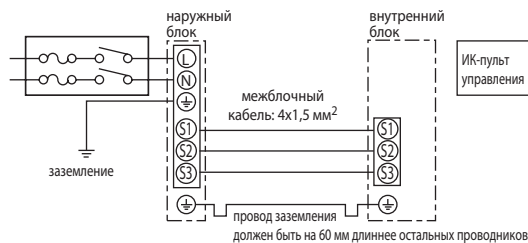
|    | Наименование          | Описание   |
|----|-----------------------|--|
| 1  | <b>MAC-2370FT-E</b>   | Сменный элемент бактерицидного фильтра с ионами серебра (рекомендуется замена 1 раз в год)   |
| 2  | <b>MAC-093SS-E</b>    | Насадка для пылесоса для чистки теплообменников  |
| 3  | <b>PAR-32MAAG</b>     | Полнофункциональный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-333IF-E)   |
| 4  | <b>PAC-YT52CRA</b>    | Упрощенный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-333IF-E)  |
| 5  | <b>MAC-889SG</b>      | Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха MUZ-EF25/35/42VE   |
| 6  | <b>MAC-886SG-E</b>    | Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха MUZ-EF50VE   |
| 7  | <b>MAC-333IF-E</b>    | Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения проводного пульта и внешних цепей управления и контроля. |
| 8  | <b>MAC-397IF-E</b>    | Конвертер для подключения внешних цепей управления и контроля  |
| 9  | <b>MAC-557IF-E</b>    | Конвертер для управления через Интернет  |
| 10 | <b>ME-AC-KNX-1-V2</b> | Конвертер для подключения в сеть KNX TP-1 (EIB)  |
| 11 | <b>ME-AC-MBS-1</b>    | Конвертер для подключения в сеть RS485/Modbus RTU  |
| 12 | <b>ME-AC-LON-1</b>    | Конвертер для подключения в сеть LonWorks  |
| 13 | <b>ME-AC-ENO-1</b>    | Конвертер для подключения в беспроводную сеть EnOcean  |
| 14 | <b>MAC-643BH-E</b>    | Нагреватель поддона наружного блока MUZ-EF42VE   |
| 15 | <b>MAC-644BH-E</b>    | Нагреватель поддона наружного блока MUZ-EF50VE   |

#### Примечание.

Нагреватель поддона MAC-643BH-E может быть применен в наружных блоках MUZ-EF25/35VE. Однако для этого необходимо заменить плату инвертора на E12 G13 451 (MUZ-EF25VE) или E12 G14 451 (MUZ-EF35VE).

### Схема соединений внутреннего и наружного блоков

Кабель электропитания (автоматический выключатель):  
MUZ-EF25/35/42VE: 3x1,5 мм<sup>2</sup> (10 A)  
MUZ-EF50VE: 3x2,5 мм<sup>2</sup> (16 A)



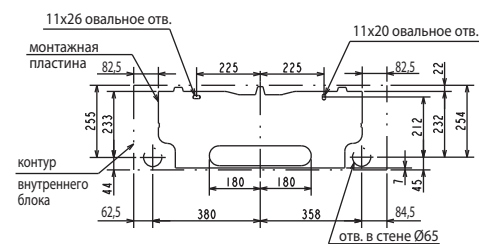
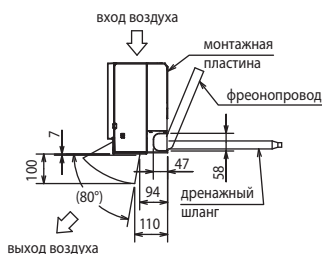
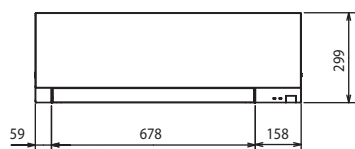
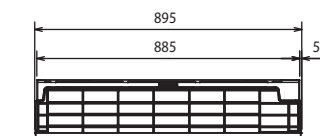
## Размеры внутренних блоков

MSZ-EF22VE3(B/S/W)  
MSZ-EF25VE3(B/S/W)  
MSZ-EF35VE3(B/S/W)  
MSZ-EF42VE3(B/S/W)  
MSZ-EF50VE3(B/S/W)

Ед. изм.: мм



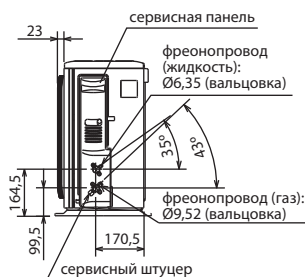
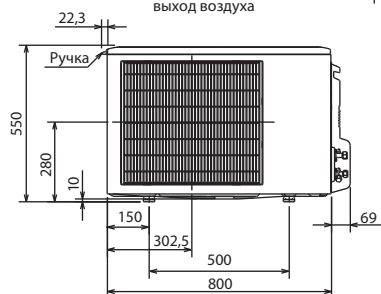
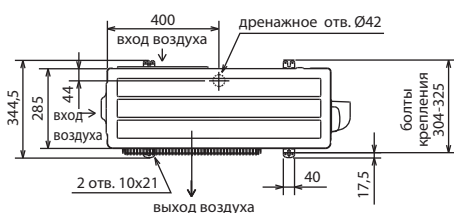
ИК-пульт управления SG15D



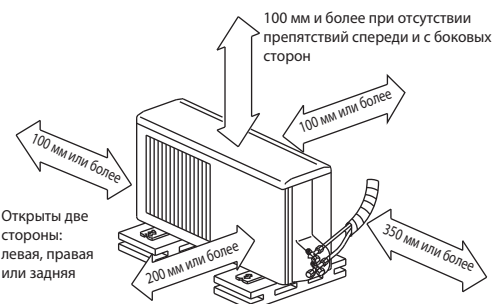
|                 |  |  |
|-----------------|--|--|
| Фреонопровод    | Термоизоляция  | Ø37 (наружный диаметр)   |
|                 | Жидкость   | Ø6,35 - 0,5 м (вальцовка Ø6,35)  |
|                 | Газ  | MSZ-EF25/35/42VE3: Ø9,52 - 0,43 м (вальцовка Ø9,52)<br>MSZ-EF50VE3: Ø9,52 - 0,43 м (вальцовка Ø12,7) |
| Дренажный шланг | Наружный диаметр термоизоляции Ø28, наружный диаметр штуцера Ø16 |  |

## Размеры наружных блоков

MUZ-EF25VE  
MUZ-EF35VE  
MUZ-EF42VE



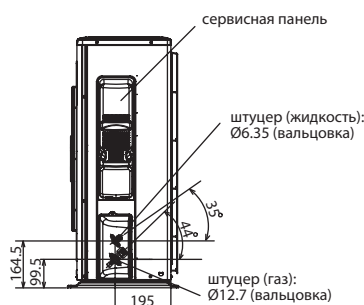
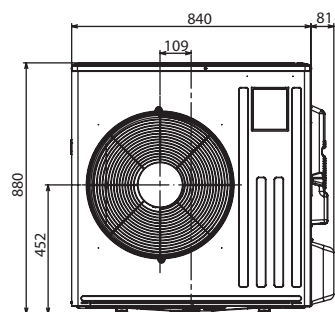
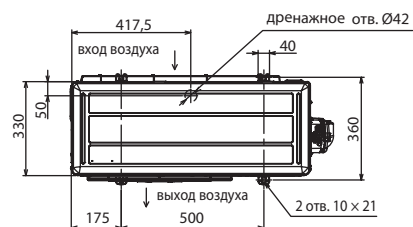
### ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



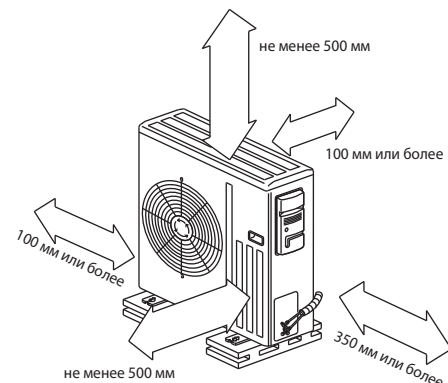
Если блок устанавливается на раме, то ее высота должна в 2 раза превышать максимальную высоту снежного покрова.

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Дозаправка хладагента (R410A) |   |
| MSZ-EF25/35/42                | 30 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 5) |

MUZ-EF50VE



### ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Дозаправка хладагента (R410A) |   |
| MSZ-EF50                      | 20 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7) |

КОНДИЦИОНЕР С ИНВЕРТОРОМ

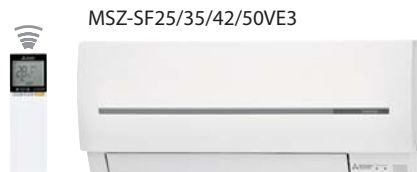
# MSZ-SF/GF

НАСТЕННЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК  
(СЕРИЯ СТАНДАРТ)

**1,5–7,1 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



Применяются только в составе мультисистем **MXZ-2D/3E/4D/4E/5D/6D**



Применяются в составе сплит-систем 1:1 и в мультисистемах **MXZ-**

## ОПИСАНИЕ

- Низкий уровень шума — 19 дБ(А) (модели MSZ-SF25/35VE3) и высокая энергоэффективность.
- Современный эргономичный дизайн внутреннего блока.
- Новый беспроводной пульт со встроенным недельным таймером.
- 2 направляющих воздушного потока с независимым приводом (2 электродвигателя).
- Установка на старые трубопроводы: при замене старых систем с хладагентом R22 на данные модели не требуется замена или промывка трубопроводов.
- В комплекте с блоком поставляется ИК-пульт управления. С помощью дополнительного адаптера MAC-3331F можно подключить настенный проводной пульт управления — PAR-32MAAG.
- Система фильтрации воздуха: полноразмерный наноплатиновый воздушный фильтр со сроком службы 9 лет и антиаллергенная фильтрующая вставка (модели MSZ-SF VE2 и MSZ-GF VE).
- В моделях MSZ-SF VE3 и MSZ-GF VE2 применяется бактерицидная фильтрующая вставка с ионами серебра.
- Режим «I save» позволяет организовать экономичное дежурное отопление — минимальная температура в помещении может составлять +10°C.
- Режим экономичного охлаждения «ECONO COOL».

### MSZ-SF15/20VA

внутренний блок

### MSZ-SF25/35/42/50VE3 MSZ-GF60/71VE2

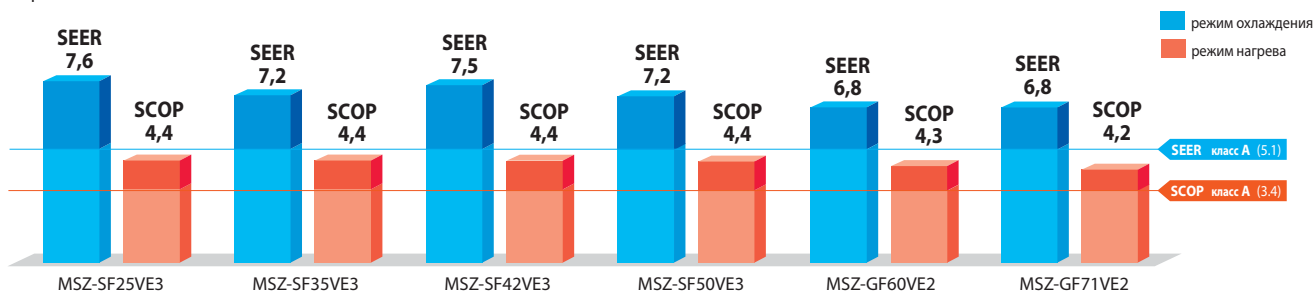
внутренний блок

наружный блок

## Класс энергоэффективности «A++/A+»

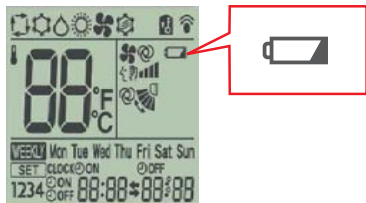


Все модели серии MSZ-SF25~50VE3 и MSZ-GF60/71VE2 имеют высокую энергетическую эффективность по европейской классификации: «A++» — в режиме охлаждения и «A+» — в режиме нагрева.



## Индикатор разряда батареи

Пульт управления оснащен индикатором разряда батареи. При разряде батарей включается индикатор, информируя пользователя о необходимости их замены. Обычно комплект батарей работает в течение 1 года.



## Наноплатиновый фильтр

MSZ-SF VE2, MSZ-GF VE

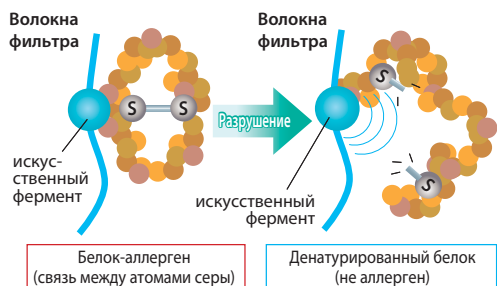
В волокна фильтра встроены платиново-керамические частицы нанометрового диапазона, благодаря которым фильтр осуществляет антибактериальную и противовирусную обработку воздуха, а также уничтожает запахи. По эффективности обработки воздуха наноплатиновый фильтр превосходит катехиновый. Поверхность фильтра увеличена за счет того, что сетка не является плоской, а имеет объемную структуру. Благодаря этому значительно увеличена эффективность фильтрации воздушного потока, проходящего через внутренние блоки.

## Антиаллергенный (энзимный) фильтр

MSZ-SF VE2, MSZ-GF VE

Ферментный (энзимный) механизм позволяет разрушать аллергены, содержащиеся в воздухе. Обычно аллергенами являются белковые молекулы, имеющие связь между атомами серы, которая поддерживает трехмерную структуру белка. Это могут быть останки микроскопических клещей и продукты их жизнедеятельности. Фермент, нанесенный на поверхность фильтра, специфически связывается с белковой молекулой и катализирует химическую реакцию разрушения связи между атомами серы.

Денатурированный белок-аллерген уже не способен вызывать иммунный ответ и аллергическую реакцию в организме человека. Эффективность энзимного механизма подтверждена университетом Шиншу в Японии.



## Низкий уровень шума

MSZ-SF25,35VE3

19дБ(A)

В моделях серии MSZ-SF VE3 предусмотрен дополнительный тихий режим работы вентилятора «Silent Mode». Минимальный уровень шума внутренних блоков MSZ-SF25/35VE3 составляет 19 дБ(A)1, что ниже порога слышимости. Эти системы являются идеальным решением для кондиционирования квартиры или загородного дома.

<sup>1</sup> При подключении к наружным блокам MUZ-SF25/35VE.

## Бактерицидный фильтр с ионами серебра

MSZ-SF VE3, MSZ-GF VE2

Бактерицидную обработку воздуха фильтр выполняет за счет мельчайших частиц серебра, встроенных в основу фильтра. Целебные и противомикробные свойства ионов серебра известны очень давно. В наше время распространена теория, согласно которой ионы серебра оказывают бактериостатическое и бактерицидное действие. Ионы закрепляются на поверхности бактериальной клетки и нарушают некоторые ее функции, например, деление, обеспечивая бактериостатический эффект. Если ионы серебра проникают через клеточную мембрану, то внутри патогенной бактериальной клетки они нарушают ее метаболизм, и в результате клетка гибнет. Эффективность бактерицидной обработки воздуха с помощью фильтрующей вставки Mitsubishi Electric Corporation протестировал и подтвердил японский институт «BOKEN Quality Evaluation Institute».

Рекомендуется замена бактерицидного фильтра 1 раз в год. Опциональный сменный элемент имеет наименование MAC-2370FT-E (MSZ-SF25/35/42/50VE3) и MAC-2360FT-E (MSZ-GF60/71VE2).

## Малое электропотребление в выключенном состоянии

Если кондиционер подключен к электрической сети, но не включен пультом управления, то печатный узел наружного блока кондиционера потребляет электрическую энергию. Модели наружных блоков MUFZ-KJ VE оснащены дополнительной системой, которая отключает силовые цепи на время простоя кондиционера, существенно уменьшая потребляемую электроэнергию в состоянии ожидания.

нет отключения силовых цепей

10 Вт

установлена система отключения силовых цепей

1 Вт

-90%

## Встроенный недельный таймер



Таймер позволяет задавать до 4 действий<sup>1</sup> в течение дня: включение/выключение и изменение целевой температуры.

<sup>1</sup> Режим работы не может быть изменен по таймеру.



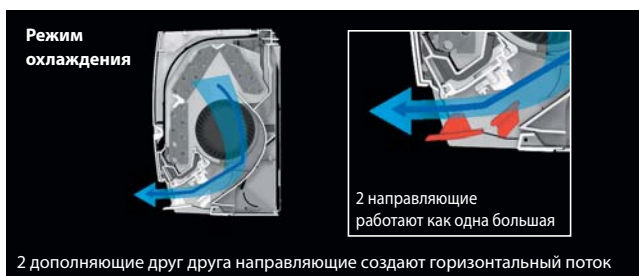
Пример использования таймера: зима/режим нагрева

|       | Пн  | Вт        | Ср        | Чт        | Пт        | Сб        | Вс        |
|-------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 6:00  | вкл. 20°C   | вкл. 20°C | вкл. 20°C | вкл. 20°C | вкл. 20°C | вкл. 20°C | вкл. 20°C |
| 8:00  | Интенсивный нагрев помещения утром                    |           |           |           |           |           |           |
| 10:00 | выкл.   | выкл.     | выкл.     | выкл.     | выкл.     | вкл. 18°C | вкл. 18°C |
| 12:00 | Отключение кондиционера после ухода на работу         |           |           |           |           |           |           |
| 14:00 |   |           |           |           |           |           |           |
| 16:00 |   |           |           |           |           |           |           |
| 18:00 | вкл. 20°C   | вкл. 20°C | вкл. 20°C | вкл. 20°C | вкл. 20°C | вкл. 20°C | вкл. 20°C |
| 20:00 | Включение кондиционера вечером после прихода с работы |           |           |           |           |           |           |
| 22:00 |   |           |           |           |           |           |           |
| ночь  | вкл. 18°C   | вкл. 18°C | вкл. 18°C | вкл. 18°C | вкл. 18°C | вкл. 18°C | вкл. 18°C |
|       | Понижение температуры в помещении на время сна        |           |           |           |           |           |           |

## Две направляющие потока с независимым приводом

Верхняя и нижняя направляющие воздушного потока оснащены отдельными приводными электродвигателями. Это позволяет создать более комфортное распределение воздуха в помещении.

В режиме охлаждения воздуха направляющие дополняют друг друга для увеличения площади — две заслонки работают как одна большая, создавая горизонтальный поток



охлажденного воздуха, который не попадает на пользователя. В режиме нагрева направляющие устанавливаются таким образом, что выходное отверстие блока сужается. За счет этого скорость потока увеличивается, и теплый воздух направляется в нижнюю часть помещения, согревая ноги.



| Внутренний блок (ВБ)                         |                       |           | MSZ-SF15VA-ER4  | MSZ-SF20VA-ER4         |
|--|-----------------------|-----------|---|------------------------|
| Наружный блок (НБ)                           |                       |           | только в составе мультисистем MXZ-2D/3E/4D/4E/5D/6D                 |                        |
| Напряжение электропитания                    |                       | В, ф, Гц  | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц  |                        |
| Охлаждение                                   | производительность    | кВт       | 1,5   | 2,0                    |
|  | уровень шума ВБ       | дБ(А)     | 21 - 26 - 30 - 35 - 40  | 21 - 26 - 30 - 35 - 42 |
|  | расход воздуха ВБ     | м³/ч      | 210 - 384   | 210 - 414              |
| Нагрев                                       | производительность    | кВт       | 2,5   | 3,2                    |
|  | уровень шума ВБ       | дБ(А)     | 21 - 26 - 30 - 35 - 40  | 21 - 26 - 30 - 35 - 42 |
|  | расход воздуха ВБ     | м³/ч      | 222 - 408   | 222 - 438              |
| Диаметр труб: жидкость/газ                   |                       | мм (дюйм) | 6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)   |                        |
| Завод (страна)                               |                       |           | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |                        |
| Внутренний блок                              | потребляемая мощность | Вт        | 17  | 19                     |
|  | габариты: Ш×Г×В       | мм        | 760×168×250   |                        |
|  | вес                   | кг        | 7,7   | 7,7                    |
| Гарантированный диапазон наружных температур | охлаждение            | °С        | -10 ~ +46°С (по сухому термометру)                                  |                        |
|  | нагрев                | °С        | -15 ~ +24°С (по влажному термометру)                                |                        |

## Наружные блоки

**MXZ-2D33VA**  
**MXZ-2D42VA**  
**MXZ-2D53VA**  
Габариты (Ш×Г×В)  
800×285×550 мм



**2** порта подключения ВБ

**MXZ-3E54VA**  
**MXZ-3E68VA**  
**MXZ-4E72VA**  
Габариты (Ш×Г×В)  
840×330×710 мм



**3 4** порта подключения ВБ

**MXZ-4D83VA**  
**MXZ-5D102VA**  
Габариты (Ш×Г×В)  
900×320×915 мм



**4 5** портов подключения ВБ

**MXZ-6D122VA**  
Габариты (Ш×Г×В)  
950×330×1048 мм



**6** портов подключения ВБ

**PUMY-P112/125/140V/YKM2**  
Габариты (Ш×Г×В)  
1050×(330+25)×1338 мм



**8** внутренних блоков

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|    | Наименование          | Описание   |
|----|-----------------------|--|
| 1  | <b>PAR-32MAAG</b>     | Полнофункциональный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-333IF-E)   |
| 2  | <b>PAC-YT52CRA</b>    | Упрощенный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-333IF-E)  |
| 3  | <b>MAC-093SS-E</b>    | Насадка для пылесоса для чистки теплообменников  |
| 4  | <b>MAC-333IF-E</b>    | Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения проводного пульта и внешних цепей управления и контроля. |
| 5  | <b>MAC-397IF-E</b>    | Конвертер для подключения внешних цепей управления и контроля  |
| 6  | <b>MAC-557IF-E</b>    | Конвертер для управления через Интернет  |
| 7  | <b>ME-AC-KNX-1-V2</b> | Конвертер для подключения в сеть KNX TP-1 (EIB)  |
| 8  | <b>ME-AC-MBS-1</b>    | Конвертер для подключения в сеть RS485/Modbus RTU  |
| 9  | <b>ME-AC-LON-1</b>    | Конвертер для подключения в сеть LonWorks  |
| 10 | <b>ME-AC-ENO-1</b>    | Конвертер для подключения в беспроводную сеть EnOcean  |

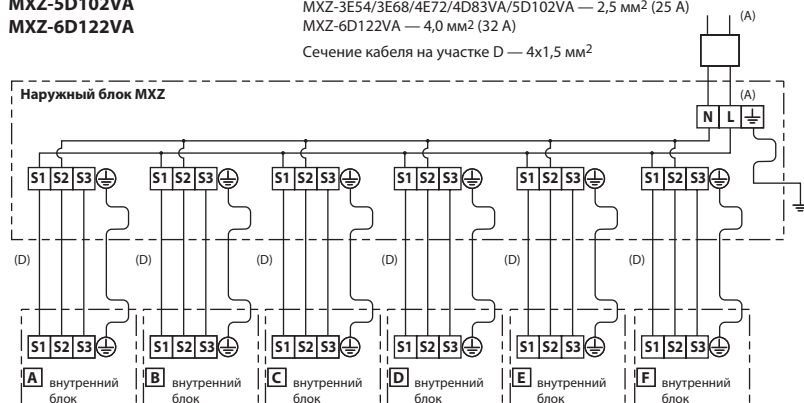
### Примечание.

Внутренние блоки MSZ-SF15/20VA не имеют специального внешнего блока для формирования систем «1 внутренний блок — 1 наружный блок».

## Схема соединений внутреннего и наружного блоков

**MXZ-2D33/2D42/2D53VA**  
**MXZ-3E54/3E68VA**  
**MXZ-4E72/4D83VA**  
**MXZ-5D102VA**  
**MXZ-6D122VA**

Кабель (автоматический выключатель):  
MXZ-2D33VA — 1,5 мм² (10 А)  
MXZ-2D42/53VA(H) — 1,5 мм² (15 А)  
MXZ-3E54/3E68/4E72/4D83VA/5D102VA — 2,5 мм² (25 А)  
MXZ-6D122VA — 4,0 мм² (32 А)  
Сечение кабеля на участке D — 4×1,5 мм²



### • Регулирование количества хладагента (R410A)

Наружный прибор заправлен достаточным количеством хладагента при длине магистрали хладагента, указанной в таблице. Если длина трубы данное значение, то необходима дополнительная заправка хладагента (R410A).

| Модель  | Длина магистрали, не требующая дозаправки | Расчет дозаправки                            |
|---|---|--|
| MXZ-2D33/42/53VA                                | 20 м                                      | 20 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 20 м) |
| MXZ-3E54/68VA<br>MXZ-4E72/4D83VA<br>MXZ-5D102VA | 40 м                                      | 20 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 40 м) |
| MXZ-6D122VA                                     | 30 м                                      | 20 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 30 м) |

### Примечание.

Схема электрических соединений мультисистемы MXZ-4E83VAHZ, а также расчет величины дозаправки хладагента приведены в разделе «Тепловые насосы» на стр. 212.



СЕРИЯ СТАНДАРТ С НАСТЕННЫМ ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ

| Внутренний блок (ВБ)                         |   | MSZ-SF25VE3 | MSZ-SF35VE3                                     | MSZ-SF42VE3     | MSZ-SF50VE3     | MSZ-GF60VE2     | MSZ-GF71VE2     |                          |
|--|---|-------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------------|
| Наружный блок (НБ)                           |   | MUZ-SF25VE  | MUZ-SF35VE                                      | MUZ-SF42VE      | MUZ-SF50VE      | MUZ-GF60VE      | MUZ-GF71VE      |                          |
| Напряжение электропитания                    |   | В, ф, Гц    |   |                 |                 |                 |                 | 220–240 В, 1 фаза, 50 Гц |
| Охлаждение                                   | производительность (мин.–макс.)                                     | кВт         | 2,5 (0,9 - 3,4)                                 | 3,5 (1,1 - 3,8) | 4,2 (0,8 - 4,5) | 5,0 (1,4 - 5,4) | 6,1 (1,4 - 7,5) | 7,1 (2,0 - 8,7)          |
|  | потребляемая мощность   | кВт         | 0,60  | 1,08            | 1,34            | 1,66            | 1,79            | 2,13                     |
|  | сезонная энергоэффективность SEER                                   |             | 7,6 (A++)                                       | 7,2 (A++)       | 7,5 (A++)       | 7,2 (A++)       | 6,8 (A++)       | 6,8 (A++)                |
|  | уровень звукового давления ВБ                                       | дБ(А)       | 19-24-30-36-42                                  | 19-24-30-36-42  | 26-31-34-38-42  | 28-33-36-40-45  | 29-37-41-45-49  | 30-37-41-45-49           |
|  | уровень звуковой мощности ВБ  | дБ(А)       | 57  | 57              | 57              | 58              | 65              | 65                       |
|  | уровень звукового давления НБ                                       | дБ(А)       | 47  | 49              | 50              | 52              | 55              | 55                       |
|  | уровень звуковой мощности НБ  | дБ(А)       | 58  | 62              | 63              | 65              | 65              | 65                       |
| расход воздуха ВБ                            | м³/ч  | 192-546     | 192-546   | 282-546         | 306-594         | 588-1098        | 582-1068        |                          |
| Нагрев                                       | производительность (мин.–макс.)                                     | кВт         | 3,2 (1,0 - 4,1)                                 | 4,0 (1,3 - 4,6) | 5,4 (1,3 - 6,0) | 5,8 (1,4 - 7,3) | 6,8 (2,0 - 9,3) | 8,1 (2,2 - 9,9)          |
|  | потребляемая мощность   | кВт         | 0,78  | 1,03            | 1,58            | 1,70            | 1,81            | 2,23                     |
|  | сезонная энергоэффективность SCOP                                   |             | 4,4 (A+)  | 4,4 (A+)        | 4,4 (A+)        | 4,4 (A+)        | 4,3 (A+)        | 4,2 (A+)                 |
|  | уровень звукового давления ВБ                                       | дБ(А)       | 19-24-34-39-45                                  | 19-24-34-40-46  | 26-31-36-42-47  | 28-33-38-43-49  | 29-37-41-45-49  | 30-37-41-45-49           |
|  | уровень звукового давления НБ                                       | дБ(А)       | 48  | 50              | 51              | 52              | 55              | 55                       |
|  | расход воздуха ВБ   | м³/ч        | 180-618   | 180-660         | 282-684         | 306-720         | 588-1098        | 612-1068                 |
| Максимальный рабочий ток                     | А   | 8,4         | 8,5   | 9,5             | 12,3            | 14,5            | 16,6            |                          |
| Диаметр труб: жидкость                       | мм (дюйм)   | 6,35 (1/4)  |   |                 | 6,35 (1/4)      |                 | 6,35 (1/4)      | 9,52 (3/8)               |
| Диаметр труб: газ                            | мм (дюйм)   | 9,52 (3/8)  |   |                 | 12,7 (1/2)      |                 | 15,88 (5/8)     | 15,88 (5/8)              |
| Фреоновый провод между блоками               | длина   | м           | 20  | 20              | 20              | 30              | 30              | 30                       |
|  | перепад высот   | м           | 12  | 12              | 12              | 15              | 15              | 15                       |
| Гарантированный диапазон наружных температур | охлаждение  | °С          | -10 ~ +46°С по сухому термометру                |                 |                 |                 |                 |                          |
|  | нагрев  | °С          | -15 ~ +24°С по влажному термометру <sup>1</sup> |                 |                 |                 |                 |                          |
| Завод (страна)                               | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |             |   |                 |                 |                 |                 |                          |
| Внутренний блок                              | потребляемая мощность   | Вт          | 23  | 29              | 30              | 43              | 62              | 58                       |
|  | габариты: Ш×Г×В   | мм          | 798×195×299                                     |                 |                 | 1100×238×325    |                 |                          |
|  | диаметр дренажа   | мм          | 16  | 16              | 16              | 16              | 16              | 16                       |
|  | вес   | кг          | 10  | 10              | 10              | 10              | 16              | 16                       |
| Наружный блок                                | габариты: Ш×Г×В   | мм          | 800×285×550                                     |                 |                 | 840×330×880     |                 |                          |
|  | вес   | кг          | 31  | 31              | 35              | 55              | 50              | 53                       |

<sup>1</sup> При интенсивной эксплуатации в режиме нагрева при отрицательной температуре наружного воздуха рекомендуется устанавливать в поддон наружного блока электрический нагреватель для предотвращения замерзания конденсата.

ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|    | Наименование          | Описание   |
|----|-----------------------|--|
| 1  | <b>MAC-2370FT-E</b>   | Сменный элемент бактерицидного фильтра с ионами серебра для блоков MSZ-SF25~50VE3 (рекомендуется замена 1 раз в год)   |
| 2  | <b>MAC-2360FT-E</b>   | Сменный элемент бактерицидного фильтра с ионами серебра для блоков MSZ-GF60, 71VE2 (рекомендуется замена 1 раз в год)  |
| 3  | <b>PAR-32MAAG</b>     | Полнофункциональный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-333IF-E)   |
| 4  | <b>PAC-YT52CRA</b>    | Упрощенный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-333IF-E)  |
| 5  | <b>MAC-889SG</b>      | Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха (MUZ-SF25/35/42VE)   |
| 6  | <b>MAC-886SG-E</b>    | Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха (MUZ-SF50VE и MUZ-GF60/71VE)   |
| 7  | <b>MAC-093SS-E</b>    | Насадка для пылесоса для чистки теплообменников  |
| 8  | <b>MAC-333IF-E</b>    | Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения проводного пульта и внешних цепей управления и контроля. |
| 9  | <b>MAC-557IF-E</b>    | Конвертер для управления через Интернет  |
| 10 | <b>ME-AC-KNX-1-V2</b> | Конвертер для подключения в сеть KNX TP-1 (EIB)  |
| 11 | <b>ME-AC-MBS-1</b>    | Конвертер для подключения в сеть RS485/Modbus RTU  |
| 12 | <b>ME-AC-LON-1</b>    | Конвертер для подключения в сеть LonWorks  |
| 13 | <b>ME-AC-ENO-1</b>    | Конвертер для подключения в беспроводную сеть EnOcean  |

Наружные блоки

**MUZ-SF25/35VE**  
**MUZ-SF42VE**  
Габариты (Ш×Г×В)  
800×285×550 мм

**MUZ-SF50VE**  
Габариты (Ш×Г×В)  
840×330×880 мм

**MUZ-GF60/71VE**  
Габариты (Ш×Г×В)  
840×330×880 мм

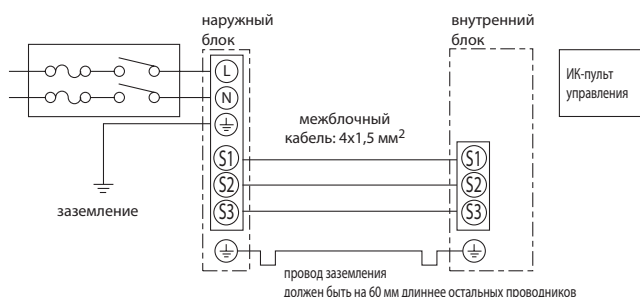


Схема соединений внутреннего и наружного блоков

Кабель электропитания (автоматический выключатель):

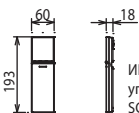
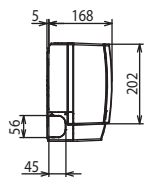
**SF25/35/42VE:** 3х1,5 мм<sup>2</sup> (10 А),  
**SF50VE:** 3х2,5 мм<sup>2</sup> (16 А)

**GF60/71VE:** 3х2,5 мм<sup>2</sup> при длине менее 10 м (20 А)  
3х4,0 мм<sup>2</sup> при длине менее 15 м (20 А)  
3х6,0 мм<sup>2</sup> при длине менее 25 м (20 А)

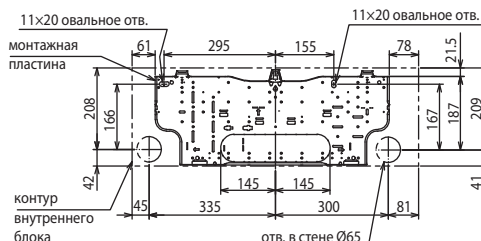
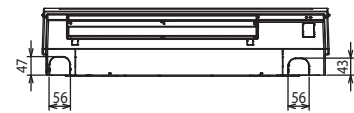
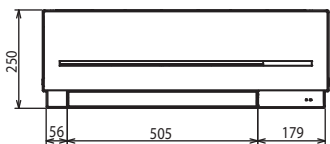
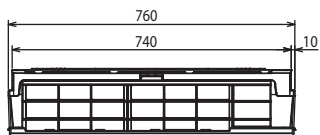


провод заземления должен быть на 60 мм длиннее остальных проводников

**ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ:  
MSZ-SF15VA  
MSZ-SF20VA**

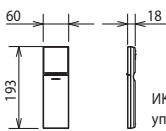
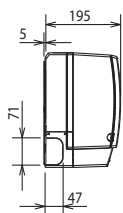


ИК-пульт управления SG15D

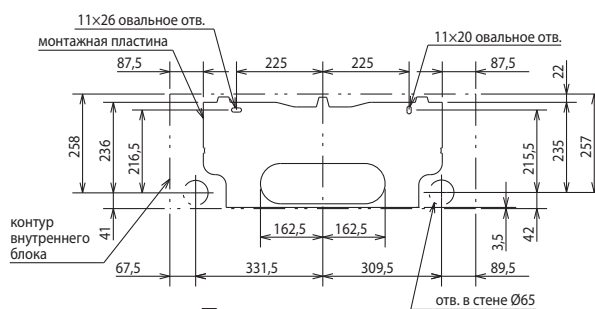
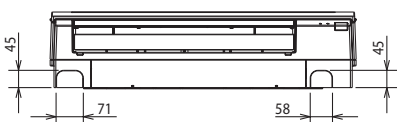
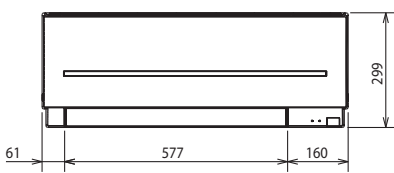
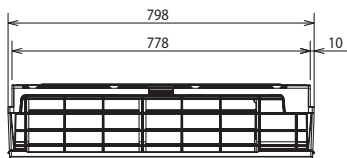


|                 |   |                                  |
|-----------------|---|----------------------------------|
| Фреон-провод    | Изоляция  | Ø35 (наружный диаметр)           |
|                 | Жидкость  | Ø6,35 — 0,39 м (вальцовка Ø6,35) |
|                 | Газ   | Ø9,52 — 0,34 м                   |
| Дренажный шланг | Наружный диаметр изоляции Ø28, наружный диаметр штуцера Ø16 |                                  |

**ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ:  
MSZ-SF25VE3  
MSZ-SF35VE3  
MSZ-SF42VE3  
MSZ-SF50VE3**

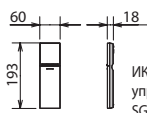
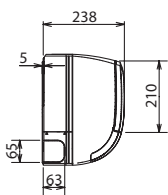


ИК-пульт управления SG15D

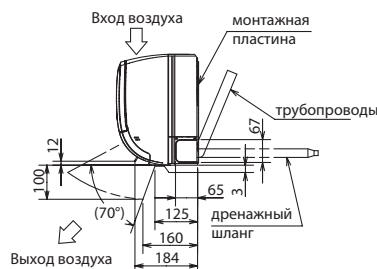
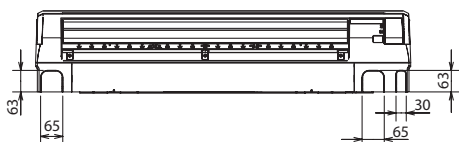
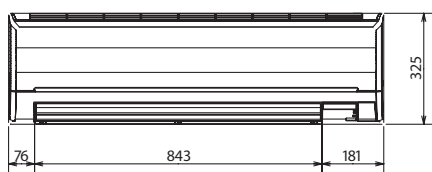
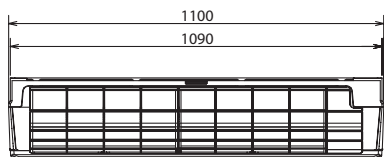


|                 |   |   |
|-----------------|---|---|
| Фреон-провод    | Изоляция  | Ø37 (наружный диаметр)  |
|                 | Жидкость  | Ø6,35 — 0,39 м (вальцовка Ø6,35)  |
|                 | Газ   | Ø9,52 — 0,34 м MSZ-SF22/25/35/42 — вальцовка Ø9,52 MSZ-SF50 — вальцовка Ø12,7 |
| Дренажный шланг | Наружный диаметр изоляции Ø28, наружный диаметр штуцера Ø16 |   |

**ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ:  
MSZ-GF60VE2  
MSZ-GF71VE2**



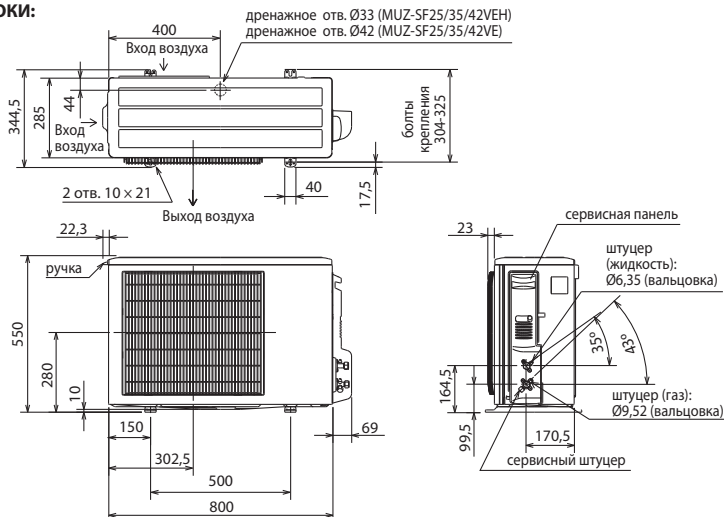
ИК-пульт управления SG15E



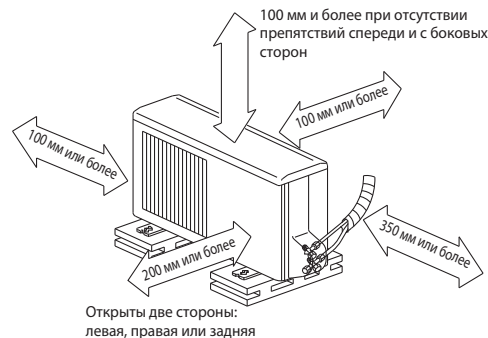
|                 |   |  |
|-----------------|---|--|
| Фреон-провод    | Изоляция  | Ø50 (наружный диаметр)   |
|                 | Жидкость  | MSZ-GF60: Ø9,52 — 0,5 м (вальцовка Ø6,35)<br>MSZ-GF71: Ø9,52 — 0,5 м (вальцовка Ø9,52) |
|                 | Газ   | Ø12,7 — 0,43 м (вальцовка Ø15,88)  |
| Дренажный шланг | Наружный диаметр изоляции Ø28, наружный диаметр штуцера Ø16 |  |

## НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

**MUZ-SF25VE**  
**MUZ-SF35VE**  
**MUZ-SF42VE**

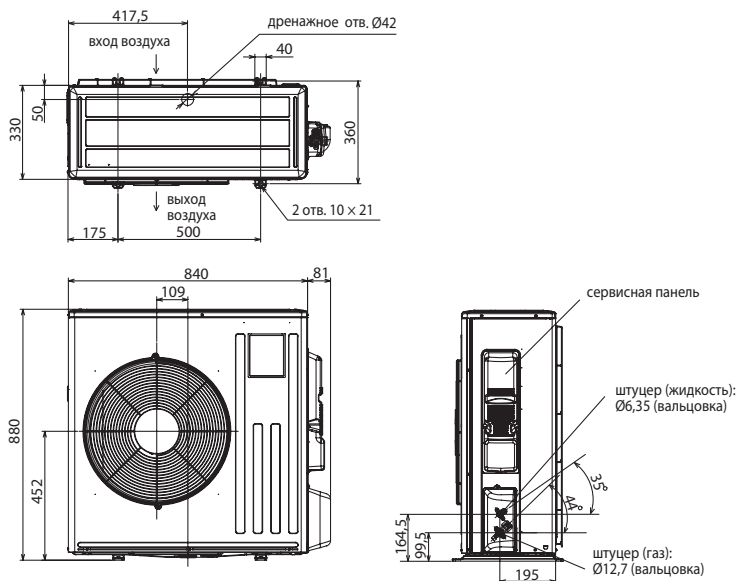


## ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ

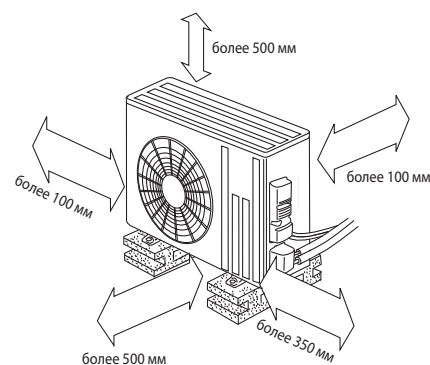


## НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

**MUZ-SF50VE**

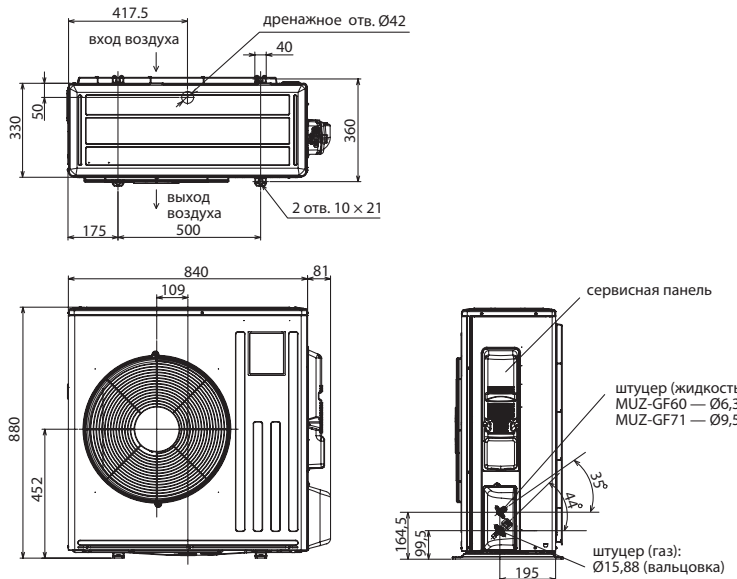


## ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ

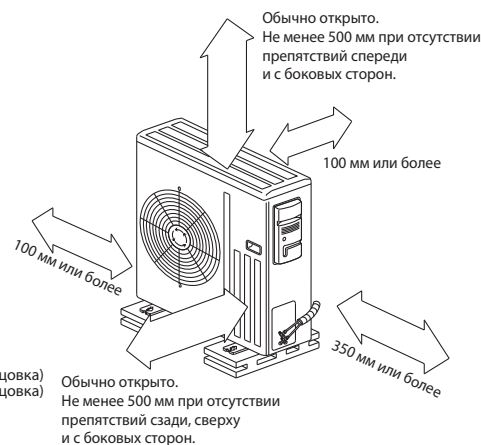


## НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

**MUZ-GF60VE**  
**MUZ-GF71VE**



## ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



### • Регулирование количества хладагента (R410A)

Наружный прибор заправлен достаточным количеством хладагента на длину фреонпровода до 7 м (10 м — GF60/71). Если длина трубы превышает 7 м (10 м — GF60/71), то необходима дополнительная заправка хладагента (R410A).

| Количество хладагента, которое необходимо добавить в систему | MSZ-SF25/35/42 | 30 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7)  |
|--|----------------|--|
|  | MSZ-SF50       | 20 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7)  |
|  | MSZ-GF60       | 20 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 10) |
|  | MSZ-GF71       | 55 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 10) |

КОНДИЦИОНЕР С ИНВЕРТОРОМ

# MSZ-DM VA

НАСТЕННЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК  
(СЕРИЯ КЛАССИК)

НОВИНКА  
2016



**2,5–3,5 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)

## ОПИСАНИЕ

Серия Classic Inverter — доступное качество. Традиционное качество Mitsubishi Electric, инверторные технологии, которые обеспечивают быстрый выход на режим, низкое энергопотребление и отсутствие пусковых токов, комфортный уровень шума, — все это укладывается в приемлемую цену. Там, где нет необходимости в расширенных функциях, а также специальных требований к дизайну внутреннего блока, серия Classic Inverter станет оптимальным выбором.

- Сезонная энергоэффективность класса A+.
- Работа в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -10°C.
- Предусмотрено взаимодействие с внешними системами управления и контроля.
- Внутренние блоки MSZ-DM VA комплектуются бактерицидным фильтром с ионами серебра. Предусмотрен опциональный сменный элемент MAC-2370FT-E (срок службы около 1 года).
- Схемотехническое решение для снижения реактивной мощности.
- Функция экономичного охлаждения «Econo Cool».
- Встроенный 12-ти часовой таймер автоматического включения или выключения. Дискретность установки таймера составляет 1 час.
- Автоматическое возобновление работы после сбоя электропитания (авторестарт).

### наружный блок



### внутренний блок



## СЕРИЯ КЛАССИК С НАСТЕННЫМ ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ

| Внутренний блок (ВБ)                         |                                   | MSZ-DM25VA  | MSZ-DM35VA   |                  |
|--|-----------------------------------|---|--|------------------|
| Наружный блок (НБ)                           |                                   | MUZ-DM25VA  | MUZ-DM35VA   |                  |
| Напряжение электропитания (В, ф, Гц)         |                                   | 220–240 В, 1 фаза, 50 Гц  |  |                  |
| Охлаждение                                   | производительность (мин.–макс.)   | кВт   | 2,5 (1,3 - 3,0)  | 3,15 (1,4 - 3,5) |
|  | потребляемая мощность             | кВт   | 0,71   | 1,02             |
|  | сезонная энергоэффективность SEER |   | 5,8 (A+)   | 5,7 (A+)         |
|  | уровень звукового давления ВБ     | дБ(A)   | 22-30-37-43  | 22-31-38-45      |
|  | уровень звуковой мощности ВБ      | дБ(A)   | 57   | 60               |
|  | уровень звукового давления НБ     | дБ(A)   | 50   | 51               |
|  | уровень звуковой мощности НБ      | дБ(A)   | 63   | 64               |
| Нагрев                                       | расход воздуха ВБ                 | м³/ч  | 228 - 570  | 228 - 654        |
|  | производительность (мин.–макс.)   | кВт   | 3,15 (0,9 - 3,5)   | 3,6 (1,1 - 4,1)  |
|  | потребляемая мощность             | кВт   | 0,85   | 0,975            |
|  | сезонная энергоэффективность SCOP |   | 4,1 (A+)   | 4,1 (A+)         |
|  | уровень звукового давления ВБ     | дБ(A)   | 23-30-37-43  | 23-30-37-44      |
| уровень звукового давления НБ                | дБ(A)                             | 50  | 51   |                  |
| расход воздуха ВБ                            | м³/ч                              | 210-600   | 210 -618   |                  |
| Максимальный рабочий ток                     | A                                 | 5,8   | 6,5  |                  |
| Диаметр труб                                 | жидкость                          | мм (дюйм)   | 6,35 (1/4)   |                  |
|  | газ                               | мм (дюйм)   | 9,52 (3/8)   |                  |
| Фреонопровод между блоками                   | длина                             | м   | 20   | 20               |
|  | перепад высот                     | м   | 12   | 12               |
| Гарантированный диапазон наружных температур | охлаждение                        |   | -10 ~ +46°C по сухому термометру                                       |                  |
|  | нагрев                            |   | -10 ~ +24°C по сухому термометру<br>-11 ~ +18°C по влажному термометру |                  |
| Завод (страна)                               |                                   | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |  |                  |
| Внутренний блок                              | потребляемая мощность             | Вт  | 20   | 21               |
|  | габариты: Ш×Г×В                   | мм  | 799×232×290  |                  |
|  | диаметр дренажа                   | мм  | 16   | 16               |
|  | вес                               | кг  | 9,0  | 9,0              |
| Наружный блок                                | габариты: Ш×Г×В                   | мм  | 699×249×538  | 699×249×538      |
|  | вес                               | кг  | 24,0   | 25,0             |

## Наружные блоки

**MUZ-DM25/35VA**  
Габариты (Ш×Г×В)  
699×249×538 мм

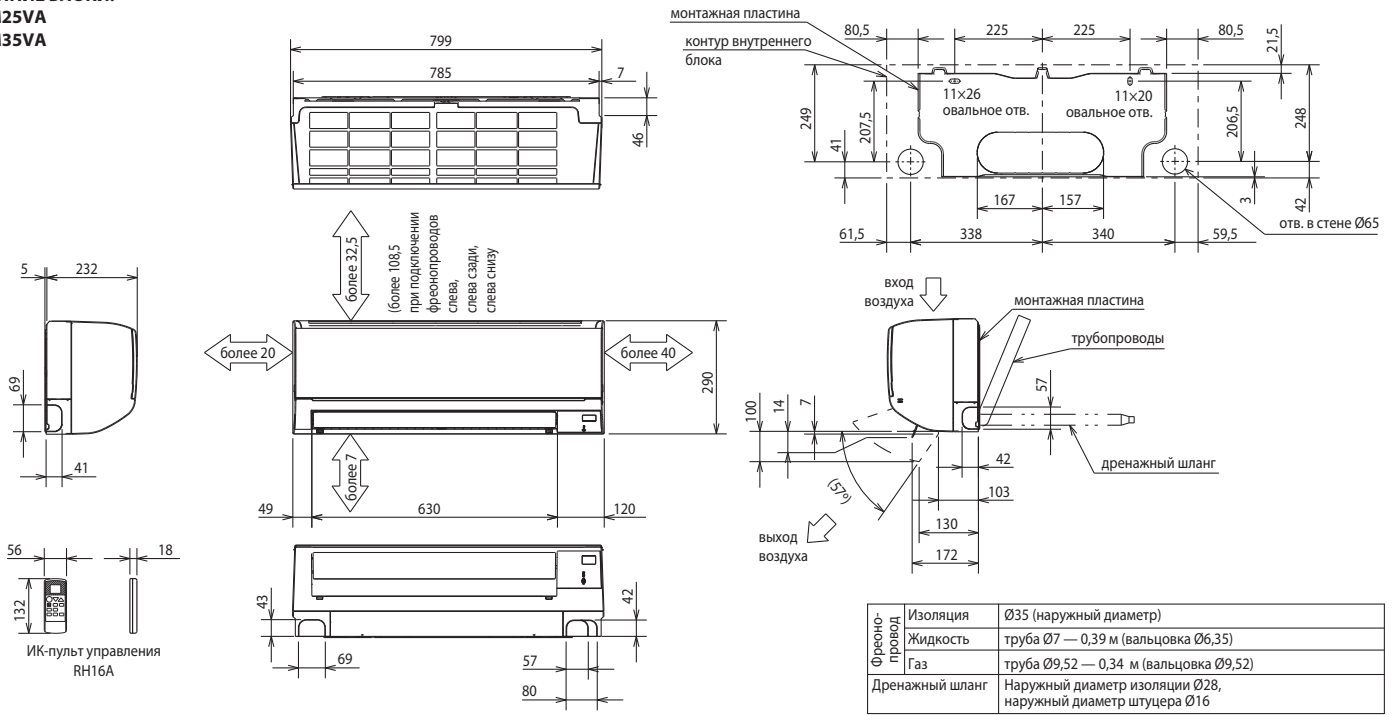


## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

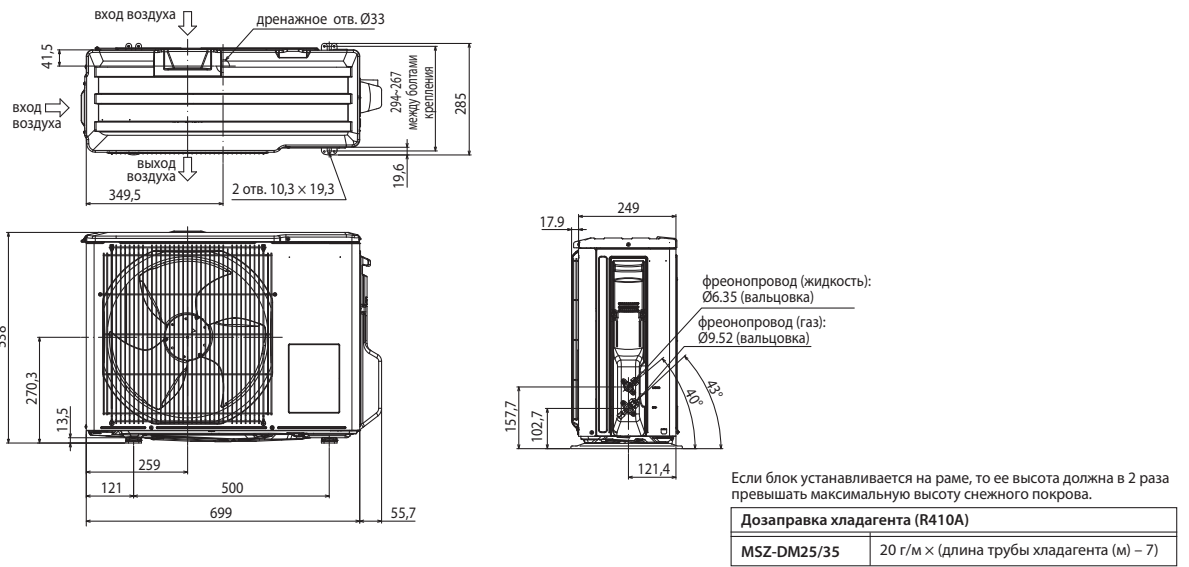
|    | Наименование          | Описание   |
|----|-----------------------|--|
| 1  | <b>PAR-32MAAG</b>     | Полнофункциональный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-333IF-E)   |
| 2  | <b>MAC-2370FT-E</b>   | Бактерицидная фильтрующая вставка с ионами серебра (рекомендуется замена 1 раз в год)  |
| 3  | <b>MAC-883SG</b>      | Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха (MUZ-DM25/35)  |
| 4  | <b>MAC-1702RA-E</b>   | Кабель с разъемом для подключения к плате внутреннего блока внешнего сухого контакта (вкл/выкл). Выходной сигнал не реализован. Длина кабеля 2 м — MAC-1702RA-E и 10 м — MAC-1710RA-E. |
|    | <b>MAC-1710RA-E</b>   |  |
| 5  | <b>MAC-333IF-E</b>    | Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения проводного пульта и внешних цепей управления и контроля.             |
| 6  | <b>MAC-397IF-E</b>    | Конвертер для подключения внешних цепей управления и контроля  |
| 7  | <b>MAC-557IF-E</b>    | Конвертер для управления через Интернет  |
| 8  | <b>ME-AC-KNX-1-V2</b> | Конвертер для подключения в сеть KNX TP-1 (EIB)  |
| 9  | <b>ME-AC-MBS-1</b>    | Конвертер для подключения в сеть RS485/Modbus RTU  |
| 10 | <b>ME-AC-LON-1</b>    | Конвертер для подключения в сеть LonWorks  |
| 11 | <b>ME-AC-ENO-1</b>    | Конвертер для подключения в беспроводную сеть EnOcean  |
| 12 | <b>MAC-1200RC</b>     | Настенный держатель для пульта управления  |

## Размеры

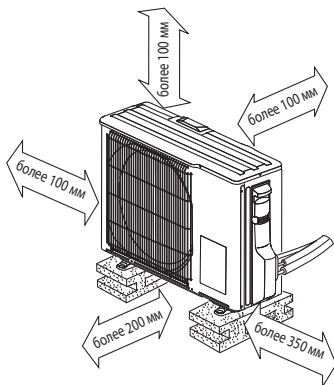
### ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ: MSZ-DM25VA MSZ-DM35VA



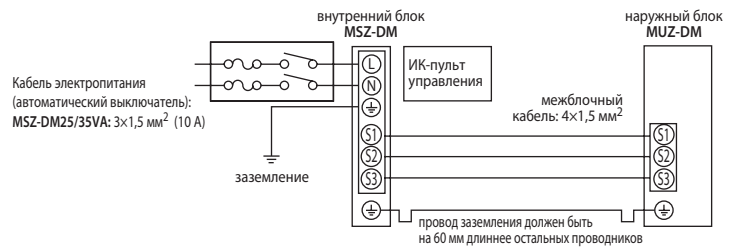
### НАРУЖНЫЕ БЛОКИ: MUZ-DM25VA MUZ-DM35VA



### ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



### Схема соединений внутреннего и наружного блоков



КОНДИЦИОНЕР С ИНВЕРТОРОМ

# MSZ-HJ VA

НАСТЕННЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК  
(СЕРИЯ КЛАССИК)

**2,5–5,0 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



## ОПИСАНИЕ

Серия Classic Inverter — доступное качество. Традиционное качество Mitsubishi Electric, инверторные технологии, которые обеспечивают быстрый выход на режим, низкое энергопотребление и отсутствие пусковых токов, комфортный уровень шума, — все это укладывается в приемлемую цену. Там, где нет необходимости в расширенных функциях, а также нет специальных требований к дизайну внутреннего блока, серия Classic Inverter станет оптимальным выбором.

- Сезонная энергоэффективность класса A+ (MSZ-HJ50VA).
- Функция экономичного охлаждения «Econo Cool».
- Встроенный 12-ти часовой таймер автоматического включения или выключения. Дискретность установки таймера составляет 1 час.
- Автоматическое возобновление работы после сбоя электропитания (авторестарт).
- Внутренние блоки MSZ-HJ VA-ER2 комплектуются бактерицидным фильтром с ионами серебра.

## СЕРИЯ КЛАССИК С НАСТЕННЫМ ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ

| Внутренний блок (ВБ)                         |                                   | MSZ-HJ25VA  | MSZ-HJ35VA   | MSZ-HJ50VA      |                 |
|--|-----------------------------------|---|--|-----------------|-----------------|
| Наружный блок (НБ)                           |                                   | MUZ-HJ25VA  | MUZ-HJ35VA   | MUZ-HJ50VA      |                 |
| Напряжение электропитания                    | В, ф, Гц                          | 220–240 В, 1 фаза, 50 Гц  |  |                 |                 |
| Охлаждение                                   | производительность (мин.–макс.)   | кВт   | 2,5 (1,3 - 3,0)  | 3,1 (1,4 - 3,5) | 5,0 (1,3 - 5,0) |
|  | потребляемая мощность             | кВт   | 0,73   | 1,04            | 2,05            |
|  | сезонная энергоэффективность SEER |   | 5,1 (A)  | 5,1 (A)         | 6,0 (A+)        |
|  | уровень звукового давления ВБ     | дБ(A)   | 22-30-37-43  | 22-31-38-45     | 28-36-40-45     |
|  | уровень звуковой мощности ВБ      | дБ(A)   | 57   | 60              | 60              |
|  | уровень звукового давления НБ     | дБ(A)   | 50   | 50              | 50              |
|  | уровень звуковой мощности НБ      | дБ(A)   | 63   | 64              | 64              |
|  | расход воздуха ВБ                 | м³/ч  | 228-570  | 228-654         | 378-774         |
| Нагрев                                       | производительность (мин.–макс.)   | кВт   | 3,15 (0,9 - 3,5)   | 3,6 (1,1 - 4,1) | 5,4 (1,4 - 6,5) |
|  | потребляемая мощность             | кВт   | 0,87   | 0,995           | 1,48            |
|  | сезонная энергоэффективность SCOP |   | 3,8 (A)  | 3,8 (A)         | 4,2 (A+)        |
|  | уровень звукового давления ВБ     | дБ(A)   | 23-30-37-43  | 23-30-37-44     | 27-34-41-47     |
|  | уровень звукового давления НБ     | дБ(A)   | 50   | 50              | 51              |
|  | расход воздуха ВБ                 | м³/ч  | 210-600  | 210-618         | 366-858         |
| Максимальный рабочий ток                     | А                                 | 5,8   | 6,5  | 9,8             |                 |
| Диаметр труб                                 | жидкость                          | мм (дюйм)   | 6,35 (1/4)   |                 | 6,35 (1/4)      |
|  | газ                               | мм (дюйм)   | 9,52 (3/8)   |                 | 12,7 (1/2)      |
| Фреоновый провод между блоками               | длина                             | м   | 20   | 20              | 20              |
|  | перепад высот                     | м   | 12   | 12              | 12              |
| Гарантированный диапазон наружных температур | охлаждение                        | °C  | +15 ~ +46°C по сухому термометру                                       |                 |                 |
|  | нагрев                            | °C  | -10 ~ +24°C по сухому термометру<br>-11 ~ +18°C по влажному термометру |                 |                 |
| Завод (страна)                               |                                   | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |  |                 |                 |
| Внутренний блок                              | потребляемая мощность             | Вт  | 20   | 21              | 37              |
|  | габариты: Ш×Г×В                   | мм  | 799×232×290  |                 |                 |
|  | диаметр дренажа                   | мм  | 16   | 16              | 16              |
|  | вес                               | кг  | 9,0  | 9,0             | 9,0             |
| Наружный блок                                | габариты: Ш×Г×В                   | мм  | 699×249×538  |                 | 800×285×550     |
|  | вес                               | кг  | 24   | 25              | 36              |

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование        | Описание  |
|---|---------------------|---|
| 1 | <b>MAC-1200RC</b>   | Настенный держатель для пульта управления   |
| 2 | <b>MAC-2370FT-E</b> | Бактерицидная фильтрующая вставка с ионами серебра (рекомендуется замена 1 раз в год) |
| 3 | <b>MAC-883SG</b>    | Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха (MUZ-HJ25/35)       |
| 4 | <b>MAC-889SG</b>    | Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха (MUZ-HJ50)          |

## наружный блок



## внутренний блок



## Наружные блоки

**MUZ-HJ25/35VA**  
Габариты (Ш×Г×В)  
699×249×538 мм

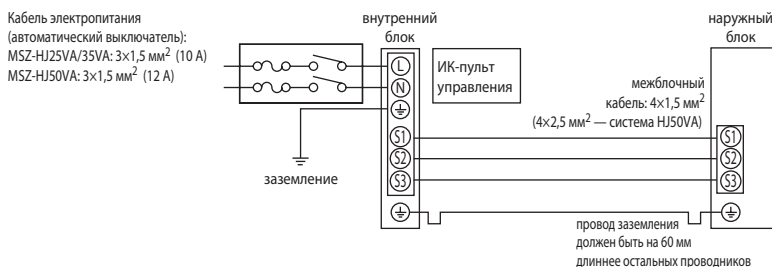


**MUZ-HJ50VA**  
Габариты (Ш×Г×В)  
800×285×550 мм



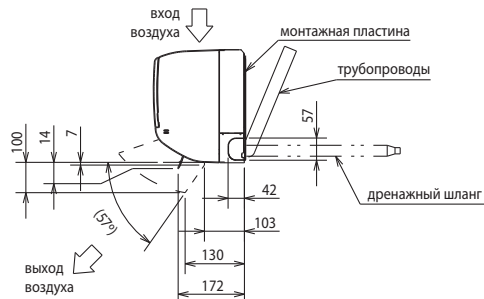
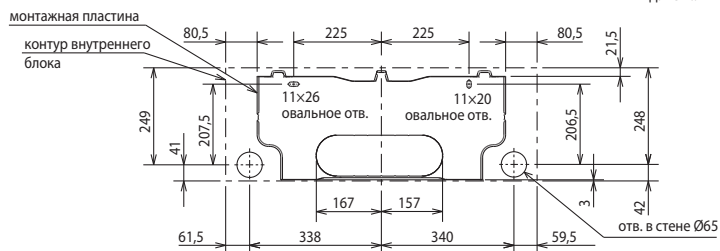
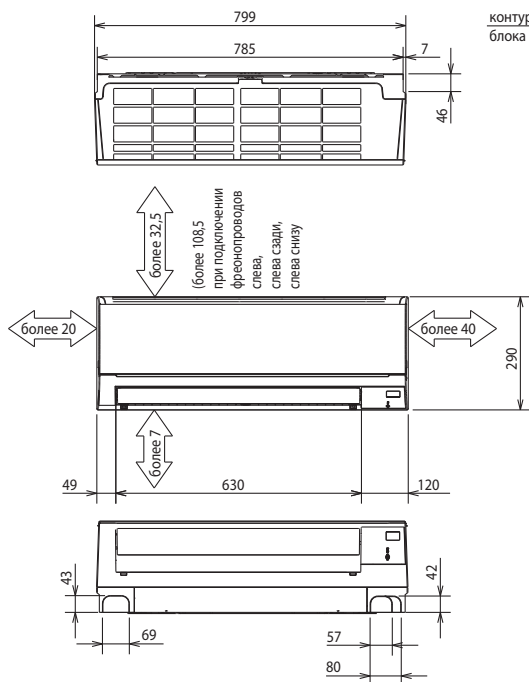
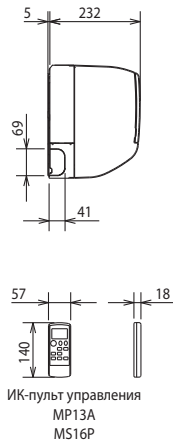
**Примечание.**  
Подключение внутренних блоков MSZ-HJ25/35/50VA к наружному блоку мультисистем MXZ-2D/3E/4D/4E/5D/6D не предусмотрено.

## Схема соединений внутреннего и наружного блоков



## ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ:

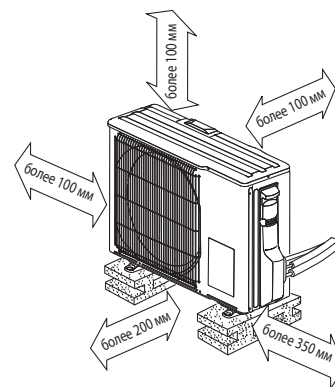
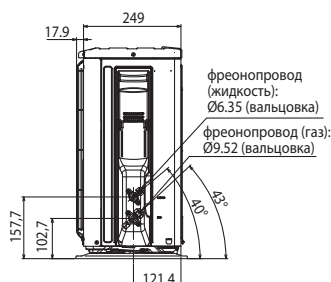
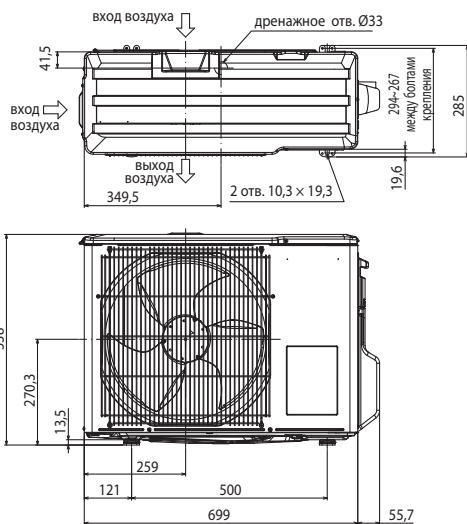
MSZ-HJ25VA  
MSZ-HJ35VA  
MSZ-HJ50VA



|                 |   |   |
|-----------------|---|---|
| Фреон-провод    | Изоляция  | MSZ-HJ25/35VA: Ø35 (наружный диаметр)<br>MSZ-HJ50VA: Ø37 (наружный диаметр)           |
|                 | Жидкость  | труба Ø6,35 — 0,39 м (вальцовка Ø6,35)  |
|                 | Газ   | труба Ø9,52 — 0,34 м (MSZ-HJ25/35VA: вальцовка Ø9,52;<br>MSZ-HJ50VA: вальцовка Ø12,7) |
| Дренажный шланг | Наружный диаметр изоляции Ø28, наружный диаметр штуцера Ø16, длина 370 мм |   |

## НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

MUZ-HJ25VA  
MUZ-HJ35VA

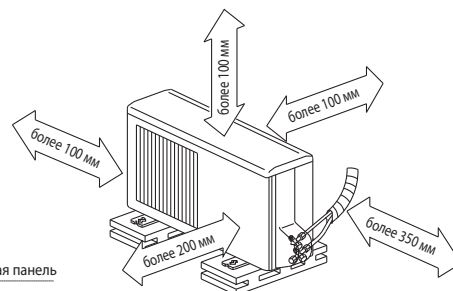
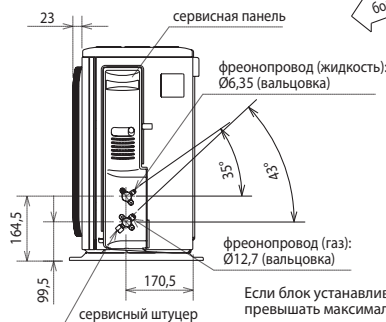
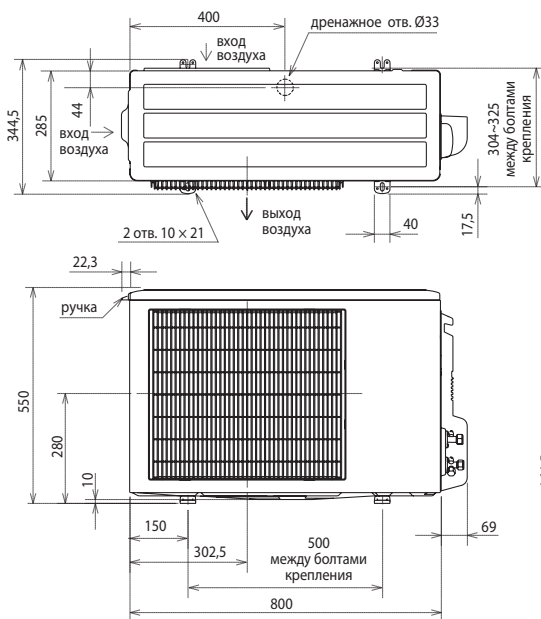


## ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ

## ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ

## НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

MUZ-HJ50VA



Если блок устанавливается на раме, то ее высота должна в 2 раза превышать максимальную высоту снежного покрова.

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Дозаправка хладагента (R410A)</b> |   |
| MSZ-HJ25/35/50                       | 20 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7) |

КОНДИЦИОНЕР С ИНВЕРТОРОМ

# MFZ-KJ VE

НАПОЛЬНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК

**2,5–5,0 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



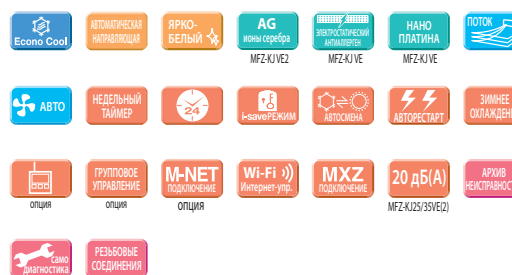
## ОПИСАНИЕ

- Предназначен для помещений, в которых невозможно разместить настенные внутренние блоки, а также для интерьеров, где предпочтительна напольная установка.
- Изящный дизайн, компактная и легкая конструкция. Низкий уровень шума.
- Подача воздуха вверх или в двух направлениях: вверх и вниз. Система воздухораспределения имеет 3 направляющих воздушного потока с независимым приводом.
- Беспроводной пульт со встроенным недельным таймером.
- Режим дежурного отопления «I save».
- Режим экономичного охлаждения «ECONO COOL».
- В комплекте с блоком поставляется ИК-пульт управления. С помощью дополнительного интерфейса MAC-3331F можно подключить настенный проводной пульт управления PAR-32MAAG. Этот пульт имеет русифицированный пользовательский интерфейс.
- В моделях MFZ-KJ VE применяется наноплатиновый фильтр, в волокна которого встроены платиново-керамические частицы нанометрового диапазона. Фильтр осуществляет антибактериальную и противовирусную обработку воздуха, а также уничтожает запахи. Предусмотрена антиаллергенная фильтрующая вставка.
- В моделях MFZ-KJ VE2 применяется бактерицидная фильтрующая вставка с ионами серебра.
- Установка на старые трубопроводы: при замене старых систем с хладагентом R22 на данные модели не требуется замена или промывка трубопроводов.
- В модификации «VE2» изменено изображение логотипа «Mitsubishi Electric» на внутреннем блоке и пульте управления.

### наружный блок



### внутренний блок



## СПЛИТ-СИСТЕМА С НАПОЛЬНЫМ ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ

| Внутренний блок (ВБ)                         |                                   | MFZ-KJ25VE2              | MFZ-KJ35VE2   | MFZ-KJ50VE2     |
|--|-----------------------------------|--------------------------|---|-----------------|
| Наружный блок (НБ)                           |                                   | MUFZ-KJ25VE              | MUFZ-KJ35VE   | MUFZ-KJ50VE     |
| Напряжение электропитания                    | В, ф, Гц                          | 220–240 В, 1 фаза, 50 Гц |   |                 |
| Охлаждение                                   | производительность (мин.–макс.)   | кВт                      | 2,5 (0,5 - 3,4)   | 3,5 (0,5 - 3,7) |
|  | потребляемая мощность             | кВт                      | 0,54  | 0,94            |
|  | сезонная энергоэффективность SEER |                          | 8,5 (A+++)  | 8,1 (A++)       |
|  | уровень звукового давления ВБ     | дБ(А)                    | 20-25-30-35-39  | 20-25-30-35-39  |
|  | уровень звуковой мощности ВБ      | дБ(А)                    | 49  | 50              |
|  | уровень звукового давления НБ     | дБ(А)                    | 46  | 47              |
|  | уровень звуковой мощности НБ      | дБ(А)                    | 59  | 60              |
| Нагрев                                       | расход воздуха ВБ                 | м³/ч                     | 234-492   | 234-492         |
|  | производительность (мин.–макс.)   | кВт                      | 3,4 (1,2 - 4,6)   | 4,3 (1,2 - 5,5) |
|  | потребляемая мощность             | кВт                      | 0,77  | 1,1             |
|  | сезонная энергоэффективность SCOP |                          | 4,5 (A+)  | 4,4 (A+)        |
|  | уровень звукового давления ВБ     | дБ(А)                    | 19-25-30-35-41  | 19-25-30-35-41  |
|  | уровень звукового давления НБ     | дБ(А)                    | 51  | 51              |
|  | расход воздуха ВБ                 | м³/ч                     | 234-582   | 234-582         |
| Максимальный рабочий ток                     | А                                 | 9,4                      | 9,4   | 14,0            |
| Фреоновый провод между блоками               | длина                             | м                        | 20  | 20              |
|  | перепад высот                     | м                        | 12  | 12              |
| Гарантированный диапазон наружных температур | охлаждение                        | °С                       | –10 ~ +46°С по сухому термометру                                    |                 |
|  | нагрев                            | °С                       | –15 ~ +24°С по влажному термометру                                  |                 |
| Внутренний блок                              | потребляемая мощность             | Вт                       | 16  | 16              |
|  | габариты: Ш×Г×В                   | мм                       | 750×215×600   |                 |
|  | вес                               | кг                       | 15  | 15              |
|  | Завод (страна)                    |                          | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)             |                 |
| Наружный блок                                | габариты: Ш×Г×В                   | мм                       | 800×285×550   |                 |
|  | вес                               | кг                       | 37  | 37              |
|  | Завод (страна)                    |                          | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |                 |

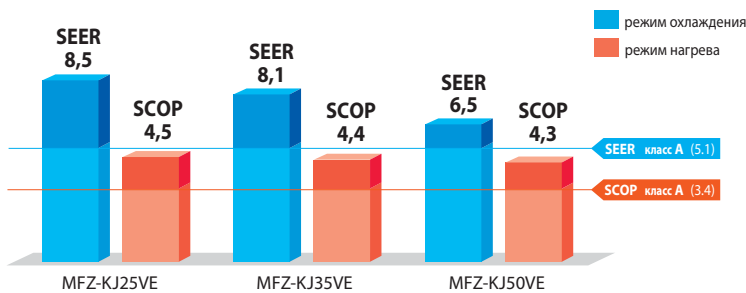
<sup>1</sup> При интенсивной эксплуатации в режиме нагрева при отрицательной температуре наружного воздуха рекомендуется устанавливать в поддон наружного блока электрический нагреватель для предотвращения замерзания конденсата или использовать наружный блок MUFZ-KJ25/35/50VEHZ, имеющий встроенный нагреватель.



## Класс энергоэффективности «А+++/А+»



Системы MFZ-KJ имеют высокую энергетическую эффективность по европейской классификации. Например, система холодопроизводительностью 2,5 кВт MFZ-KJ25VE: «А+++» — в режиме охлаждения и «А+» — в режиме нагрева.



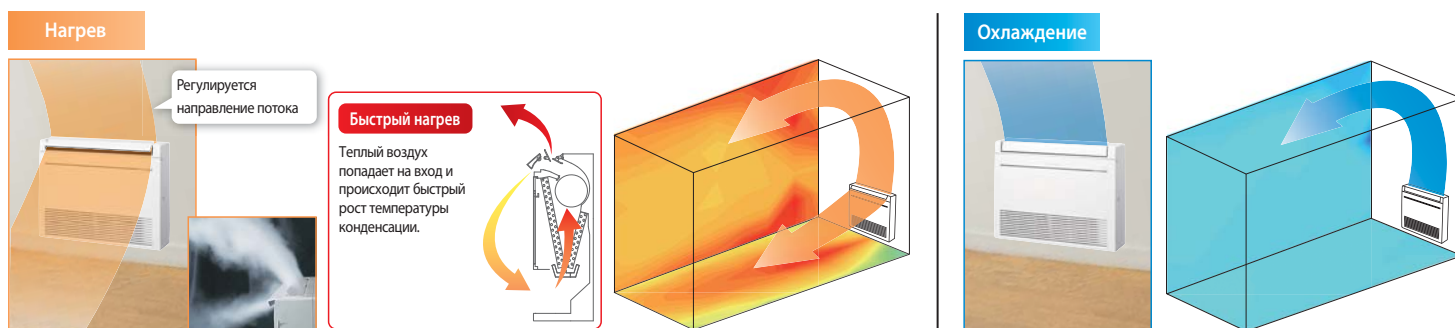
## Встраивается в стену

Конструкция внутреннего блока серии MFZ-KJ позволяет утопить корпус в стену на 70 мм, что уменьшает видимую глубину блока до 145 мм. Кроме того это позволяет скрыть фреоноводы и электрические кабели, проложив их в стене.



## 3 автоматические воздушные заслонки

Внутренние блоки оснащены 3 воздушными заслонками с электроприводом. Это позволяет настроить удобное для пользователя распределение воздушных потоков, а также реализовать быстрый нагрев помещения.



В режиме охлаждения воздушный поток тоже может быть направлен одновременно вверх и вниз.

## Наноплатиновый фильтр

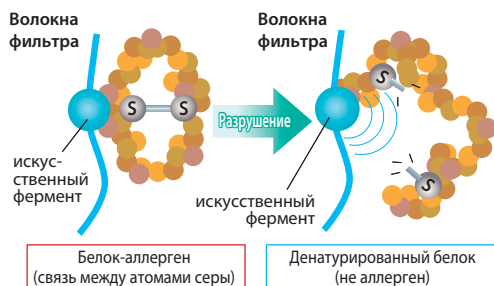
MFZ-KJ VE

В волокна фильтра встроены платиново-керамические частицы нанометрового диапазона, благодаря которым фильтр осуществляет антибактериальную и антивирусную обработку воздуха, а также уничтожает запахи. По эффективности обработки воздуха наноплатиновый фильтр превосходит катехиновый. Поверхность фильтра увеличена за счет того, что сетка не является плоской, а имеет объемную структуру. Благодаря этому значительно увеличена эффективность фильтрации воздушного потока, проходящего через внутренние блоки.

## Антиаллергенный (энзимный) фильтр

MFZ-KJ VE

Ферментный (энзимный) механизм позволяет разрушать аллергены, содержащиеся в воздухе. Обычно аллергенами являются белковые молекулы, имеющие связь между атомами серы, которая поддерживает трехмерную структуру белка. Это могут быть останки микроскопических клещей и продукты их жизнедеятельности. Фермент, нанесенный на поверхность фильтра, специфически связывается с белковой молекулой и катализирует химическую реакцию разрушения связи между атомами серы. Денатурированный белок-аллерген уже не способен вызывать иммунный ответ и аллергическую реакцию в организме человека. Эффективность энзимного механизма подтверждена университетом Шиншу в Японии.



## Бактерицидный фильтр с ионами серебра

MFZ-KJ VE2

Бактерицидную обработку воздуха фильтр выполняет за счет мельчайших частиц серебра, встроенных в основу фильтра. Целебные и противомикробные свойства ионов серебра известны очень давно. В наше время распространена теория, согласно которой ионы серебра оказывают бактериостатическое и бактерицидное действие. Ионы закрепляются на поверхности бактериальной клетки и нарушают некоторые ее функции, например, деление, обеспечивая бактериостатический эффект. Если ионы серебра проникают через клеточную мембрану, то внутри патогенной бактериальной клетки они нарушают ее метаболизм, и в результате клетка гибнет. Эффективность бактерицидной обработки воздуха с помощью фильтрующей вставки Mitsubishi Electric Corporation протестировал и подтвердил японский институт «BOKEN Quality Evaluation Institute».

Рекомендуется замена бактерицидного фильтра 1 раз в год. Опциональный сменный элемент имеет наименование MAC-2370FT-E.

## Малое электропотребление в выключенном состоянии

Если кондиционер подключен к электрической сети, но не включен пультом управления, то печатный узел наружного блока кондиционера потребляет электрическую энергию. Модели наружных блоков MUFZ-KJ VE оснащены дополнительной системой, которая отключает силовые цепи на время простоя кондиционера, существенно уменьшая потребляемую электроэнергию в состоянии ожидания.

нет отключения силовых цепей

10 Вт

установлена система отключения силовых цепей

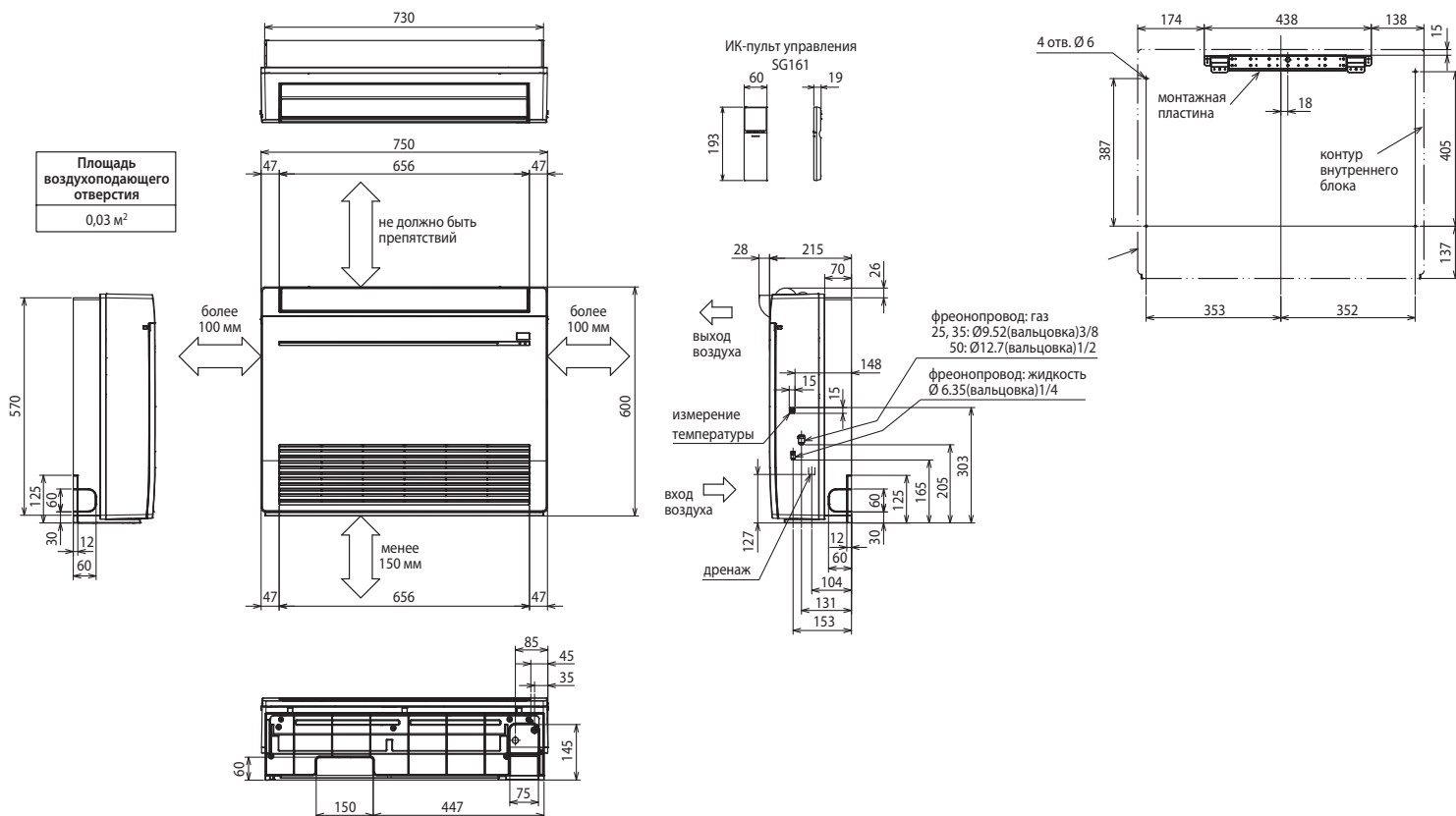
1 Вт

←90%

## Размеры внутренних блоков

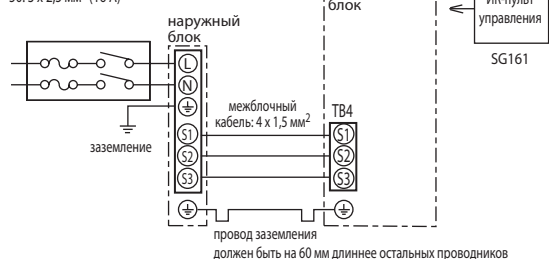
**ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ:**  
**MFZ-KJ25/35/50VE2**

Ед. изм.: мм



## Схема соединений внутреннего и наружного блоков

кабель электропитания (автоматический выключатель):  
25/35: 3 x 1,5 мм<sup>2</sup> (10 A)  
50: 3 x 2,5 мм<sup>2</sup> (16 A)



## Наружные блоки

**MUFZ-KJ25/35VE**  
Габариты (Ш×Г×В)  
800×285×550 мм

**MUFZ-KJ50VE**  
Габариты (Ш×Г×В)  
840×330×880 мм



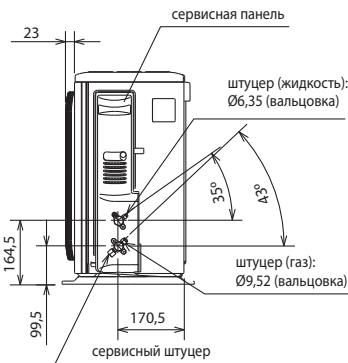
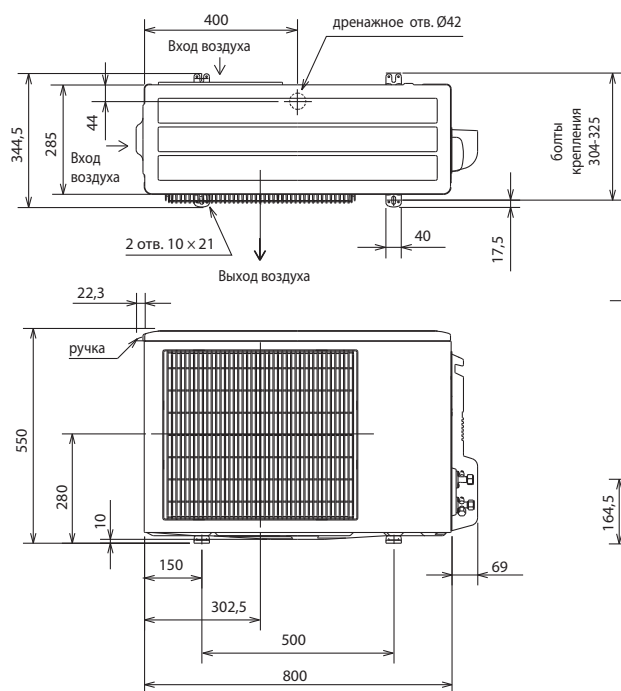
## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|    | Наименование                               | Описание   |
|----|--|--|
| 1  | <b>MAC-2370FT-E</b>                        | Сменный элемент бактерицидного фильтра с ионами серебра (рекомендуется замена 1 раз в год)   |
| 2  | <b>PAR-32MAAG</b>                          | Полнофункциональный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-333IF-E)   |
| 3  | <b>PAC-YT52CRA</b>                         | Упрощенный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-333IF-E)  |
| 4  | <b>MAC-889SG</b>                           | Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха (MUFZ-KJ25/35)   |
| 5  | <b>MAC-886SG-E</b>                         | Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха (MUFZ-KJ50)  |
| 6  | <b>MAC-093SS-E</b>                         | Насадка для пылесоса для чистки теплообменников  |
| 7  | <b>MAC-1702RA-E</b><br><b>MAC-1710RA-E</b> | Кабель с разъемом для подключения к плате внутреннего блока внешнего сухого контакта (вкл/выкл) и выход сигнала состояния (вкл/выкл). Длина кабеля 2 м — MAC-1702RA-E и 10 м — MAC-1710RA-E. |
| 8  | <b>MAC-333IF-E</b>                         | Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения проводного пульта и внешних цепей управления и контроля.                   |
| 9  | <b>MAC-397IF-E</b>                         | Конвертер для подключения внешних цепей управления и контроля  |
| 10 | <b>MAC-557IF-E</b>                         | Конвертер для управления через Интернет  |
| 11 | <b>ME-AC-KNX-1-V2</b>                      | Конвертер для подключения в сеть KNX TP-1 (EIB)  |
| 12 | <b>ME-AC-MBS-1</b>                         | Конвертер для подключения в сеть RS485/Modbus RTU  |
| 13 | <b>ME-AC-LON-1</b>                         | Конвертер для подключения в сеть LonWorks  |
| 14 | <b>ME-AC-ENO-1</b>                         | Конвертер для подключения в беспроводную сеть EnOcean  |

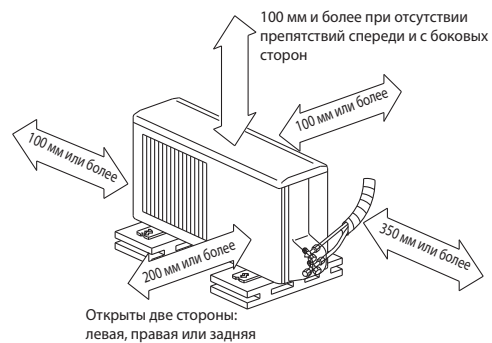
## Размеры наружных блоков

### НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

MUFZ-KJ25VE  
MUFZ-KJ35VE

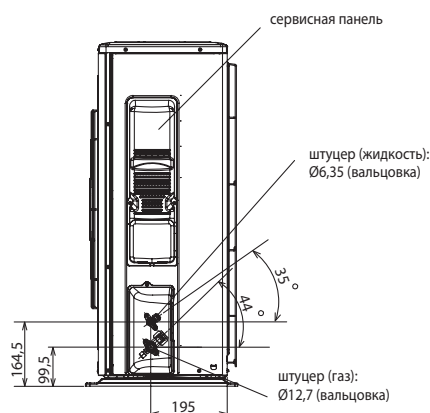
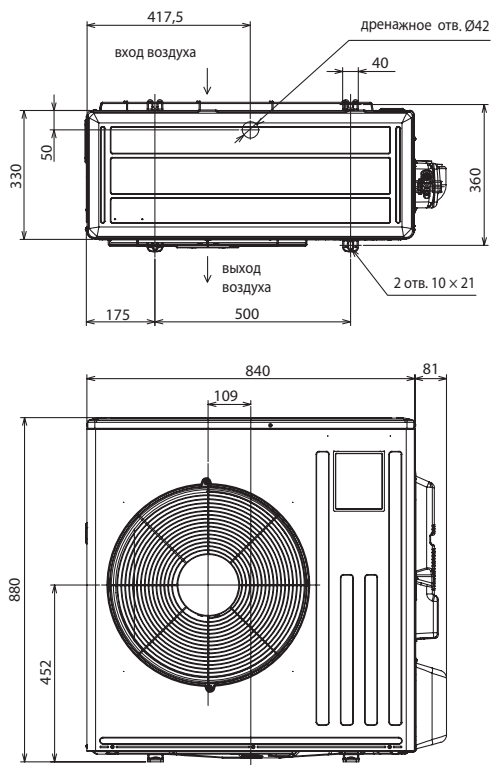


### ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ

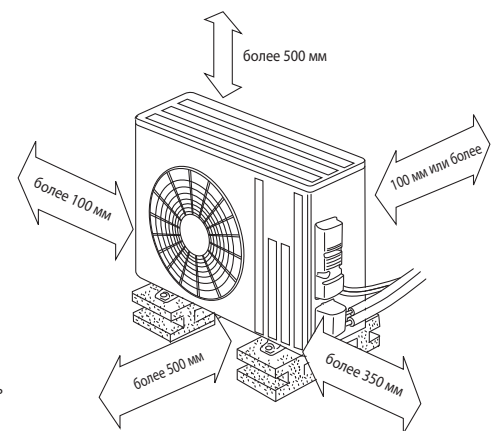


### НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

MUFZ-KJ50VE



### ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



- Регулирование количества хладагента (R410A)

Наружный прибор заправлен достаточным количеством хладагента на длину фреонпровода до 7 м. Если длина трубы превышает 7 м, то необходима дополнительная заправка хладагента (R410A).

| Количество хладагента, которое необходимо добавить в систему | MUFZ-KJ25/35 | 30 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7) |
|--|--------------|---|
|  | MUFZ-KJ50    | 20 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7) |

КОНДИЦИОНЕР С ИНВЕРТОРОМ

# SEZ-KD VAQ

КАНАЛЬНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК



**2,5–7,1 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)

## ОПИСАНИЕ

- Компактный дизайн: высота внутренних блоков 200 мм.
- Регулируемое статическое давление 5/15/35/50 Па.
- Низкий уровень шума.
- Предусмотрен опциональный дренажный насос — PAC-KE07DM-E.
- Охлаждение до -15°C (SUZ-KA50/60/71VA5).
- Значительные возможности по длине трубопроводов хладагента и перепаду высот.
- Пульт управления не входит в комплект внутренних блоков SEZ-KD25/35/50/60/71VAQ и заказывается отдельно. Предусмотрен выбор из 3 вариантов: упрощенный проводной пульт управления PAC-YT52CRA, проводной пульт PAR-32MAAG, а также комплект из беспроводного ИК-пульта PAR-SL97A-E и приемника ИК-сигналов PAR-SA9CA-E.
- Полнофункциональный проводной пульт управления PAR-32MAAG оснащен большим жидкокристаллическим экраном с подсветкой. Интерфейс пользователя русифицирован.



### наружный блок



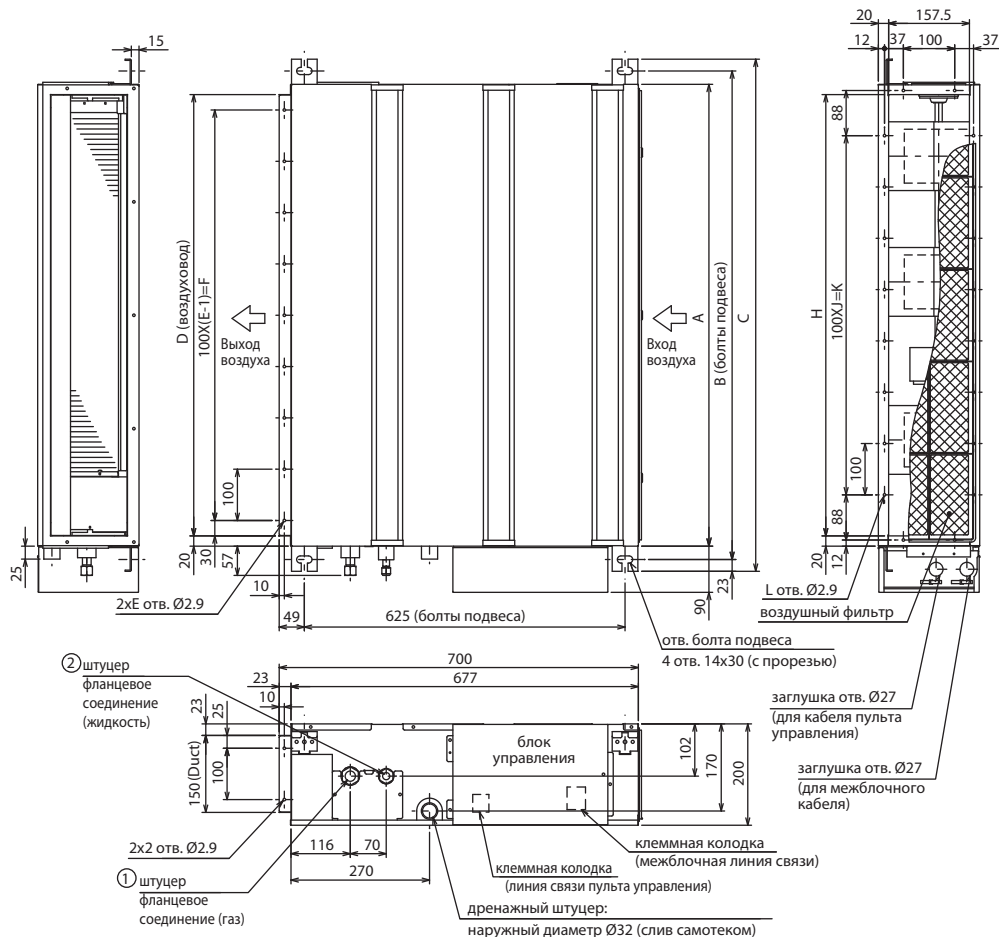
### внутренний блок



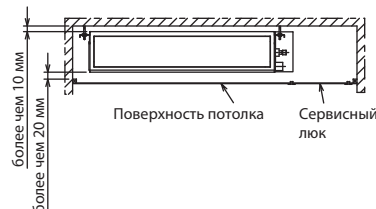
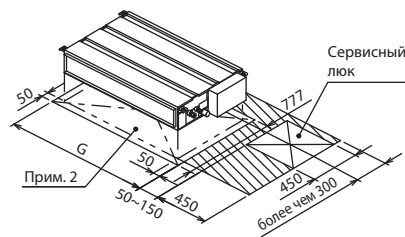
## СПЛИТ-СИСТЕМА С КАНАЛЬНЫМ ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ

|  |                                   | Внутренний блок (ВБ) | SEZ-KD25VAQ  | SEZ-KD35VAQ     | SEZ-KD50VAQ                      | SEZ-KD60VAQ     | SEZ-KD71VAQ      |
|--|-----------------------------------|----------------------|--|-----------------|----------------------------------|-----------------|------------------|
| Напряжение электропитания (В, ф, Гц)         |                                   |                      | 220–240 В, 1 фаза, 50 Гц   |                 |                                  |                 |                  |
| Охлаждение                                   | производительность (мин.–макс.)   | кВт                  | 2,5 (1,5 - 3,2)  | 3,5 (1,4 - 3,9) | 5,1 (2,3 - 5,6)                  | 5,6 (2,3 - 6,3) | 7,1 (2,8 - 8,3)  |
|  | потребляемая мощность             | кВт                  | 0,730  | 1,010           | 1,580                            | 1,740           | 2,210            |
|  | сезонная энергоэффективность SEER |                      | 5,2 (A)  | 5,6 (A+)        | 5,7 (A+)                         | 5,2 (A)         | 5,2 (A)          |
|  | уровень звукового давления ВБ     | дБ(A)                | 22-25-29   | 23-28-33        | 29-33-36                         | 29-33-37        | 29-34-39         |
|  | уровень звуковой мощности ВБ      | дБ(A)                | 50   | 53              | 57                               | 58              | 60               |
|  | уровень звукового давления НБ     | дБ(A)                | 47   | 49              | 52                               | 55              | 55               |
|  | уровень звуковой мощности НБ      | дБ(A)                | 58   | 62              | 65                               | 65              | 69               |
| расход воздуха ВБ                            | м³/ч                              | 360-420-540          | 420-540-660  | 600-750-900     | 720-900-1080                     | 720-960-1200    |                  |
| Нагрев                                       | производительность (мин.–макс.)   | кВт                  | 2,9 (1,3 - 4,5)  | 4,2 (1,7 - 5,0) | 6,4 (1,7 - 7,2)                  | 7,4 (2,5 - 8,0) | 8,1 (2,6 - 10,4) |
|  | потребляемая мощность             | кВт                  | 0,803  | 1,130           | 1,800                            | 2,200           | 2,268            |
|  | сезонная энергоэффективность SCOP |                      | 3,8 (A)  | 4,0 (A+)        | 3,9 (A)                          | 4,1 (A+)        | 3,8 (A)          |
|  | уровень звукового давления ВБ     | дБ(A)                | 22-25-29   | 23-28-33        | 29-33-36                         | 29-33-37        | 29-34-39         |
|  | уровень звукового давления НБ     | дБ(A)                | 48   | 50              | 52                               | 55              | 55               |
|  | расход воздуха ВБ                 | м³/ч                 | 360-420-540  | 420-540-660     | 600-750-900                      | 720-900-1080    | 720-960-1200     |
| Завод (страна)                               |                                   |                      | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)                |                 |                                  |                 |                  |
| Внутренний блок                              | потребляемая мощность             | Вт                   | 40   | 50              | 70                               | 70              | 100              |
|  | статическое давление              | Па                   | 5/15/35/50   |                 |                                  |                 |                  |
|  | габариты блока: Ш×Д×В             | мм                   | 790×700×200  | 990×700×200     |                                  | 1190×700×200    |                  |
|  | диаметр дренажа                   | мм                   | VP25 (наружный диаметр дренажной трубы 32 мм)                                      |                 |                                  |                 |                  |
|  | вес                               | кг                   | 18   | 21              | 23                               | 27              | 27               |
|  |                                   | Наружный блок (НБ)   | SUZ-KA25VA5  | SUZ-KA35VA5     | SUZ-KA50VA5                      | SUZ-KA60VA5     | SUZ-KA71VA5      |
| Максимальный рабочий ток                     |                                   | А                    | 7,4  | 8,7             | 12,7                             | 14,7            | 17,0             |
| Диаметр труб: жидкость                       |                                   | мм (дюйм)            | 6,35 (1/4)   |                 | 6,35 (1/4)                       | 6,35 (1/4)      | 9,52 (3/8)       |
| Диаметр труб: газ                            |                                   | мм (дюйм)            | 9,52 (3/8)   |                 | 12,7 (1/2)                       | 15,88 (5/8)     | 15,88 (5/8)      |
| Фреонпровод между блоками                    | длина                             | м                    | 20   |                 | 30                               |                 |                  |
|  | перепад высот                     | м                    | 12   |                 | 30                               |                 |                  |
| Гарантированный диапазон наружных температур | охлаждение                        |                      | -10 ~ +46°C по сухому термометру   |                 | -15 ~ +46°C по сухому термометру |                 |                  |
|  | нагрев                            |                      | -10 ~ +24°C по сухому термометру (-11 ~ +18°C по влажному термометру) <sup>1</sup> |                 |                                  |                 |                  |
| Наружный блок                                | габариты: Ш×Г×В                   | мм                   | 800×285×550  |                 |                                  | 840×330×880     |                  |
|  | вес                               | кг                   | 30   | 35              | 54                               | 50              | 53               |

<sup>1</sup> При интенсивной эксплуатации в режиме нагрева при отрицательной температуре наружного воздуха рекомендуется устанавливать в поддон наружного блока электрический нагреватель для предотвращения замерзания конденсата.



### ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ

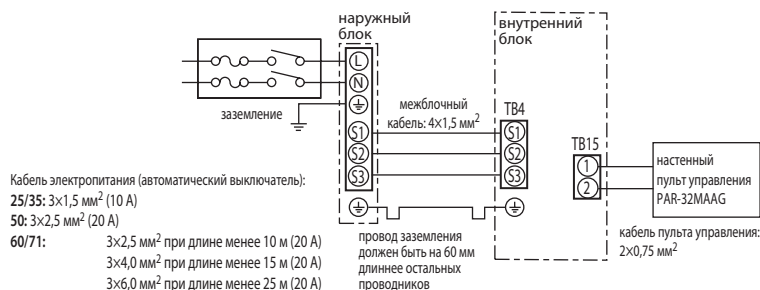


| Модель      | A    | B    | C    | D    | E  | F    | G    | H    | J | K   | L  | ① штуцер (газ) | ② штуцер (жидкость) |
|-------------|------|------|------|------|----|------|------|------|---|-----|----|----------------|---------------------|
| SEZ-KD25VAQ | 700  | 752  | 798  | 660  | 7  | 600  | 800  | 660  | 5 | 500 | 16 | Ø9.52          | Ø6,35               |
| SEZ-KD35VAQ | 900  | 952  | 998  | 860  | 9  | 800  | 1000 | 860  | 7 | 700 | 20 | Ø12.7          |                     |
| SEZ-KD50VAQ | 1100 | 1152 | 1198 | 1060 | 11 | 1000 | 1200 | 1060 | 9 | 900 | 24 | Ø15.88         | Ø9,52               |

### Примечания:

- Для подвеса используйте болты M10.
- Предусмотрите сервисное пространство под блоком.
- Модель SEZ-KD50VAQ (показана на чертеже) имеет 3 вентилятора, модели SEZ-KD25,35VAQ — 2 вентилятора, модели SEZ-KD60,71VAQ — 4 вентилятора.
- Если ко входу блока подключается воздуховод, то штатный фильтр не может быть использован. Снимите его и установите воздушный фильтр с корпусом другого производителя в воздуховод.

## Схема соединений внутреннего и наружного блоков



## Наружные блоки

**SUZ-KA25/35VA5**  
Габариты (Ш×Г×В)  
800×285×550 мм

**SUZ-KA50/60/71VA5**  
Габариты (Ш×Г×В)  
840×330×880 мм



Размеры наружных блоков SUZ указаны в разделе «ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ Mr. Slim. НАРУЖНЫЕ БЛОКИ с инвертором: серия Standard Inverter».

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|    | Наименование          | Описание   |
|----|-----------------------|--|
| 1  | <b>PAR-32MAAG</b>     | Полнофункциональный проводной пульт управления   |
| 2  | <b>PAC-YT52CRA</b>    | Упрощенный проводной пульт управления  |
| 3  | <b>PAR-SL97A-E</b>    | Беспроводной пульт управления (используется в комплекте с приемником PAR-SA9CA-E)  |
| 4  | <b>PAR-SA9CA-E</b>    | Приемник ИК-сигналов для беспроводного пульта управления PAR-SL97A-E   |
| 5  | <b>PAC-KE07DM-E</b>   | Дренажный насос  |
| 6  | <b>PAC-SE41TS-E</b>   | Выносной датчик комнатной температуры  |
| 7  | <b>PAC-SA88HA-E</b>   | Ответная часть к разъему CN51 (индикация: «включение/выключение», «неисправность»)   |
| 8  | <b>PAC-SE55RA-E</b>   | Ответная часть к разъему CN32 (управление: «включение/выключение», «блокировка пульта»)  |
| 9  | <b>MAC-3331F-E</b>    | Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения внешних цепей управления и контроля. |
| 10 | <b>MAC-3971F-E</b>    | Конвертер для подключения внешних цепей управления и контроля  |
| 11 | <b>MAC-5571F-E</b>    | Конвертер для управления через Интернет  |
| 12 | <b>ME-AC-KNX-1-V2</b> | Конвертер для подключения в сеть KNX TP-1 (EIB)  |
| 13 | <b>ME-AC-MBS-1</b>    | Конвертер для подключения в сеть RS485/Modbus RTU  |
| 14 | <b>ME-AC-LON-1</b>    | Конвертер для подключения в сеть LonWorks  |
| 15 | <b>ME-AC-ENO-1</b>    | Конвертер для подключения в беспроводную сеть EnOcean  |

КОНДИЦИОНЕР С ИНВЕРТОРОМ

# SLZ-KA VAL

КАССЕТНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК  
(4 ПОТОКА)

**2,6–4,6 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)

декоративная панель  
**SLP-2ALW**

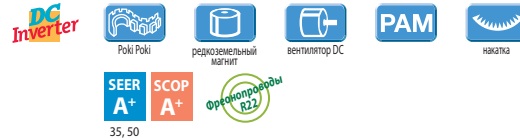


## ОПИСАНИЕ

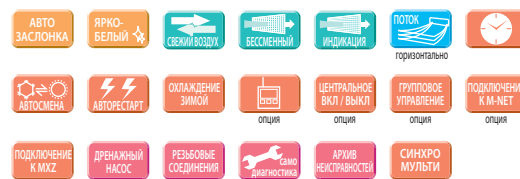
- Компактный дизайн для установки в ячейки потолка 600×600 мм. Высота блока — 235 мм.
- Встроенный дренажный насос: напор до 500 мм водяного столба.
- Воздушные заслонки с электроподогревом и без теплоизоляции для удобства очистки.
- Модели SLZ-KA VAL3 оснащены электродвигателем вентилятора постоянного тока, что обеспечивает низкое электропотребление.
- Охлаждение — до -10°C.
- Беспроводной ИК-пульт поставляется в комплекте с внутренним блоком (SLZ-KA VAL). Предусмотрена возможность подключения 2 вариантов настенных пультов: упрощенный проводной пульт управления PAC-YT52CRA или проводной пульт PAR-32MAAG.
- Полнофункциональный проводной пульт управления PAR-32MAAG оснащен большим жидкокристаллическим экраном с подсветкой. Интерфейс пользователя русифицирован.



### наружный блок



### внутренний блок



## СПЛИТ-СИСТЕМА С КАССЕТНЫМ ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ

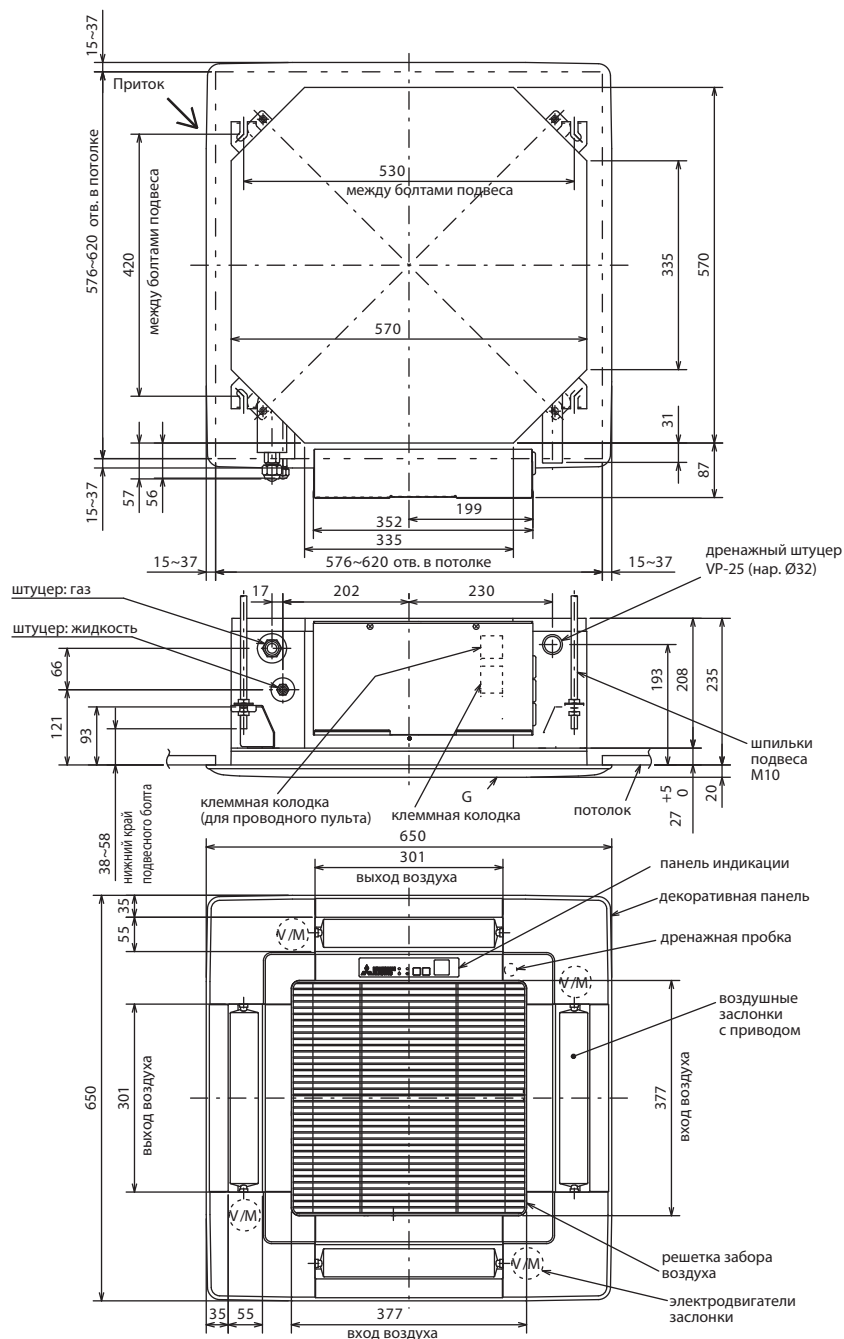
| Внутренний блок (ВБ)                         |                                   |           | SLZ-KA25VAL3   | SLZ-KA35VAL3    | SLZ-KA50VAL3                     |
|--|-----------------------------------|-----------|--|-----------------|----------------------------------|
| Декоративная панель                          |                                   |           | SLP-2ALW   |                 |                                  |
| Напряжение электропитания (В, ф, Гц)         |                                   |           | 220–240 В, 1 фаза, 50 Гц   |                 |                                  |
| Охлаждение                                   | производительность (мин.–макс.)   | кВт       | 2,6 (1,5 - 3,2)  | 3,5 (1,4 - 3,9) | 4,6 (2,3 - 5,2)                  |
|  | потребляемая мощность             | кВт       | 0,650  | 0,972           | 1,393                            |
|  | сезонная энергоэффективность SEER |           | 5,5 (A)  | 5,8 (A+)        | 5,7 (A+)                         |
|  | уровень звукового давления ВБ     | дБ(А)     | 29-33-38   | 29-33-38        | 30-34-39                         |
|  | уровень звуковой мощности ВБ      | дБ(А)     | 57   | 57              | 58                               |
|  | уровень звукового давления НБ     | дБ(А)     | 47   | 49              | 52                               |
|  | уровень звуковой мощности НБ      | дБ(А)     | 58   | 62              | 65                               |
| Нагрев                                       | расход воздуха ВБ                 | м³/ч      | 480-540-660  | 480-540-660     | 480-540-660                      |
|  | производительность (мин.–макс.)   | кВт       | 3,2 (1,3 - 4,5)  | 4,0 (1,7 - 5,0) | 5,0 (1,7 - 6,5)                  |
|  | потребляемая мощность             | кВт       | 0,820  | 1,087           | 1,540                            |
|  | сезонная энергоэффективность SCOP |           | 4,3 (A+)   | 4,2 (A+)        | 4,1 (A+)                         |
|  | уровень звукового давления ВБ     | дБ(А)     | 29-33-38   | 29-33-38        | 30-34-39                         |
|  | уровень звукового давления НБ     | дБ(А)     | 48   | 50              | 52                               |
|  | расход воздуха ВБ                 | м³/ч      | 480-540-660  | 480-540-660     | 480-540-660                      |
| Завод (страна)                               |                                   |           | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)  |                 |                                  |
| Внутренний блок                              | потребляемая мощность             | Вт        | 50   | 50              | 50                               |
|  | габариты блока: Ш×Д×В             | мм        | 570×570×235  | 570×570×235     | 570×570×235                      |
|  | габариты панели: Ш×Д×В            | мм        | 650×650×20   | 650×650×20      | 650×650×20                       |
|  | диаметр дренажа                   | мм        | VP25 (наружный диаметр дренажной трубы 32 мм)  |                 |                                  |
|  | вес                               | кг        | 16,0 (+ декоративная панель 3,0 кг)  |                 |                                  |
| Наружный блок (НБ)                           |                                   |           | SUZ-KA25VA4  | SUZ-KA35VA4     | SUZ-KA50VA4                      |
| Максимальный рабочий ток                     |                                   |           | 7,4  | 8,6             | 12,7                             |
| Диаметр труб                                 | жидкость                          | мм (дюйм) | 6,35 (1/4)   |                 |                                  |
|  | газ                               | мм (дюйм) | 9,52 (3/8)   |                 |                                  |
| Фреоновый провод между блоками               | длина                             | м         | 20   | 20              | 30                               |
|  | перепад высот                     | м         | 12   | 12              | 30                               |
| Гарантированный диапазон наружных температур | охлаждение                        |           | -10 ~ +46°C по сухому термометру   |                 | -15 ~ +46°C по сухому термометру |
|  | нагрев                            |           | -11 ~ +18°C по влажному термометру (при интенсивной эксплуатации в режиме нагрева рекомендуется устанавливать в поддон наружного блока электрический нагреватель для предотвращения замерзания конденсата) |                 |                                  |
| Наружный блок                                | габариты: Ш×Д×В                   | мм        | 800×285×550  | 800×285×550     | 840×330×880                      |
|  | вес                               | кг        | 30   | 35              | 54                               |

## Формирование синхронных мультисистем (все внутренние блоки работают одновременно)

| Наружный блок Power Inverter |                   |                                 | SLZ-KA35VAL                  | SLZ-KA50VAL |
|------------------------------|-------------------|---------------------------------|------------------------------|-------------|
| Наружный блок Power Inverter | PUNZ-ZRP71VHA     | 2 внутренних блока: 35+35       | –                            | –           |
|                              | разветвитель      | <b>MSDD-50TR-E</b>              | –                            | –           |
|                              | PUNZ-ZRP100V(Y)KA | –                               | 2 внутренних блока: 50+50    | –           |
|                              | разветвитель      | –                               | <b>MSDD-50TR-E</b>           | –           |
|                              | PUNZ-ZRP140V(Y)KA | –                               | 3 внутренних блока: 50+50+50 | –           |
|                              | разветвитель      | –                               | <b>MSDT-111R-E</b>           | –           |
| PUNZ-ZRP200YKA               | –                 | 4 внутренних блока: 50+50+50+50 | –                            | –           |
| разветвитель                 | –                 | <b>MSDF-1111R-E</b>             | –                            | –           |

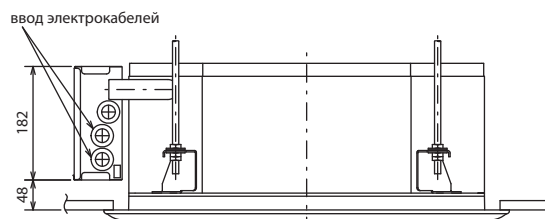
| Наружный блок Standard Inverter |                                |   | SLZ-KA35VAL | SLZ-KA50VAL                  |
|---------------------------------|--------------------------------|---|-------------|------------------------------|
| Наружный блок Standard Inverter | PUNZ-P100YHA/VHA3(R2 и старше) | – | –           | 2 внутренних блока: 50+50    |
|                                 | разветвитель                   | – | –           | <b>MSDD-50TR-E</b>           |
|                                 | PUNZ-P140YHA/VHA3(R2 и старше) | – | –           | 3 внутренних блока: 50+50+50 |
|                                 | разветвитель                   | – | –           | <b>MSDT-111R-E</b>           |



## Расход приточного воздуха (подача воздуха в блок)



**Примечание.**  
Расход приточного воздуха должен составлять не более 20% от номинального расхода блока.



## Наружные блоки

**SUZ-KA25/35VA4**  
Габариты (Ш×Г×В)  
800×285×550 мм

**SUZ-KA50VA4**  
Габариты (Ш×Г×В)  
840×330×880 мм

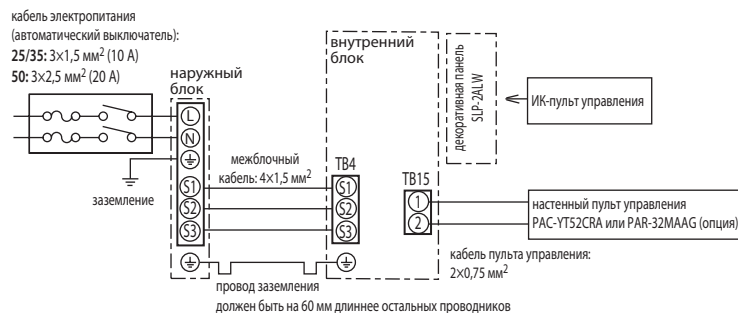


Размеры наружных блоков SUZ указаны в разделе «ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ Mr. Slim. НАРУЖНЫЕ БЛОКИ с инвертором: серия Standard Inverter».

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

| Наименование             | Описание   |
|--------------------------|--|
| 1 <b>SLP-2ALW</b>        | Декоративная панель с приемником ИК-сигналов   |
| 1 <b>PAR-32MAAG</b>      | Полнофункциональный проводной пульт управления   |
| 2 <b>PAC-YT52CRA</b>     | Упрощенный проводной пульт управления  |
| 4 <b>PAC-SH29TC-E</b>    | Клеммная колодка для подключения проводного пульта управления PAC-YT52CRA или PAR-32MAAG   |
| 5 <b>PAC-SE41TS-E</b>    | Выносной датчик комнатной температуры  |
| 6 <b>PAC-SA88HA-E</b>    | Ответная часть к разъему CN51 (индикация: «включение/выключение», «неисправность»)   |
| 7 <b>PAC-SE55RA-E</b>    | Ответная часть к разъему CN32 (управление: «включение/выключение», «блокировка пульта»)  |
| 8 <b>MAC-333IF-E</b>     | Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения внешних цепей управления и контроля. |
| 9 <b>MAC-397IF-E</b>     | Конвертер для подключения внешних цепей управления и контроля  |
| 10 <b>MAC-557IF-E</b>    | Конвертер для управления через Интернет  |
| 11 <b>ME-AC-KNX-1-V2</b> | Конвертер для подключения в сеть KNX TP-1 (EIB)  |
| 12 <b>ME-AC-MBS-1</b>    | Конвертер для подключения в сеть RS485/Modbus RTU  |
| 13 <b>ME-AC-LON-1</b>    | Конвертер для подключения в сеть LonWorks  |
| 14 <b>ME-AC-ENO-1</b>    | Конвертер для подключения в беспроводную сеть EnOcean  |

## Схема соединений внутреннего и наружного блоков



КОНДИЦИОНЕР С ИНВЕРТОРОМ

# SLZ-KF VA

КАССЕТНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК  
(4 ПОТОКА)

**2,6–5,6 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)

НОВИНКА  
2016



датчик «I-SEE»  
(опция)

декоративная панель  
**SLP-2FAL**



**Пульт управления  
заказывается  
ОТДЕЛЬНО**

## ОПИСАНИЕ

- Высокая энергоэффективность и низкий уровень шума. Модели SLZ-KF VA оснащены электродвигателем вентилятора постоянного тока, что обеспечивает низкое электропотребление.
- Компактный дизайн для установки в ячейки потолка 600 мм × 600 мм. Высота блока — 245 мм.
- Горизонтальное распределение воздушного потока удобно для помещений с невысокими потолками.
- Опциональный датчик «I-SEE» обеспечивает комфортное воздушораспределение и экономию электроэнергии.
- Охлаждение — до -10°C (25/35VA) и до -15°C (50/60VA).
- Пульт управления в комплект не входит и приобретается отдельно: PAC-YT52CRA (проводной упрощенный), PAR-32MAAG (проводной полнофункциональный) и PAR-SL100A-E (беспроводный). Клеммная колодка для подключения проводных пультов уже установлена в блоке.

- Новый полнофункциональный проводной пульт управления PAR-32MAAG с поддержкой датчика «I-SEE» оснащен большим жидкокристаллическим экраном с подсветкой. Интерфейс пользователя русифицирован.
- Новый беспроводной пульт управления PAR-SL100A-E оснащен подсветкой экрана и имеет встроенный недельный таймер, а также обеспечивает точность установки температуры 0,5°C. С помощью нового пульта возможна индивидуальная настройка положения воздушных заслонок и управление датчиком «I-SEE».
- Предусмотрено подключение приточного воздуховода.
- Напор встроенного дренажного насоса увеличен до 850 мм вод. ст. Насос оснащен электродвигателем постоянного тока для бесшумной работы и снижения электропотребления.



НОВИНКА  
2016



наличный блок



SEER A++ SCOP A+

внутренний блок



## СПЛИТ-СИСТЕМА С КАССЕТНЫМ ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ

| Внутренний блок (ВБ)                         |                                   | SLZ-KF25VA2  | SLZ-KF35VA2                                   | SLZ-KF50VA2     | SLZ-KF60VA2     |
|--|-----------------------------------|--|---|-----------------|-----------------|
| Декоративная панель                          |                                   | SLP-2FAL   |   |                 |                 |
| Напряжение электропитания (В, ф, Гц)         |                                   | 220–240 В, 1 фаза, 50 Гц   |   |                 |                 |
| Охлаждение                                   | производительность (мин.–макс.)   | кВт 2,6 (1,5 - 3,2)  | 3,5 (1,4 - 3,9)                               | 4,6 (2,3 - 5,2) | 5,6 (2,3 - 6,5) |
|  | потребляемая мощность             | кВт 0,684  | 0,972   | 1,394           | 1,767           |
|  | сезонная энергоэффективность SEER | 6,3 (A++)  | 6,5 (A++)                                     | 6,3 (A++)       | 6,2 (A++)       |
|  | уровень звукового давления ВБ     | дБ(A) 25-28-31   | 25-30-34                                      | 27-34-39        | 32-40-43        |
|  | уровень звуковой мощности ВБ      | дБ(A) 48   | 51  | 56              | 60              |
|  | уровень звукового давления НБ     | дБ(A) 47   | 49  | 52              | 55              |
|  | уровень звуковой мощности НБ      | дБ(A) 58   | 52  | 65              | 65              |
| Нагрев                                       | расход воздуха ВБ                 | м³/ч 390-450-510   | 390-480-570                                   | 420-540-690     | 450-690-780     |
|  | производительность (мин.–макс.)   | кВт 3,2 (1,3 - 4,2)  | 4,0 (1,7 - 5,0)                               | 5,0 (1,7 - 6,0) | 6,4 (2,5 - 7,4) |
|  | потребляемая мощность             | кВт 0,886  | 1,108   | 1,558           | 2,278           |
|  | сезонная энергоэффективность SCOP | 4,3 (A+)   | 4,3 (A+)                                      | 4,3 (A+)        | 4,1 (A+)        |
|  | уровень звукового давления ВБ     | дБ(A) 25-28-31   | 25-30-34                                      | 27-34-39        | 32-40-43        |
| уровень звукового давления НБ                | дБ(A) 48                          | 50   | 52  | 55              |                 |
| расход воздуха ВБ                            | м³/ч 390-450-510                  | 390-480-570  | 420-540-690                                   | 450-690-780     |                 |
| Завод (страна)                               |                                   | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)                |   |                 |                 |
| Внутренний блок                              | потребляемая мощность             | Вт 20  | 20  | 30              | 40              |
|  | габариты блока: Ш×Д×В             | мм 570×570×245   | 570×570×245                                   | 570×570×245     | 570×570×245     |
|  | габариты панели: Ш×Д×В            | мм 625×625×10  | 625×625×10                                    | 625×625×10      | 625×625×10      |
|  | диаметр дренажа                   | мм   | VP25 (наружный диаметр дренажной трубы 32 мм) |                 |                 |
|  | вес                               | кг   | 15,0 (+ декоративная панель 3,0 кг)           |                 |                 |
| Наружный блок (НБ)                           |                                   | SUZ-KA25VA5  | SUZ-KA35VA5                                   | SUZ-KA50VA5     | SUZ-KA60VA5     |
| Максимальный рабочий ток                     |                                   | А 7,0  | 8,2   | 12,0            | 14,0            |
| Диаметр труб                                 | жидкость                          | мм (дюйм) 6,35 (1/4)   | 6,35 (1/4)                                    | 6,35 (1/4)      | 6,35 (1/4)      |
|  | газ                               | мм (дюйм) 9,52 (3/8)   | 9,52 (3/8)                                    | 12,7 (1/2)      | 15,88 (5/8)     |
| Фреоновый провод между блоками               | длина                             | м 20   | 20  | 30              | 30              |
|  | перепад высот                     | м 12   | 12  | 30              | 30              |
| Гарантированный диапазон наружных температур | охлаждение                        | -10 ~ +46°C по сухому термометру   |   |                 |                 |
|  | нагрев                            | -10 ~ +24°C по сухому термометру (-11 ~ +18°C по влажному термометру) <sup>1</sup> |   |                 |                 |
| Наружный блок                                | габариты: Ш×Д×В                   | мм 800×285×550   | 800×285×550                                   | 840×330×880     | 840×330×880     |
|  | вес                               | кг 30  | 35  | 54              | 50              |

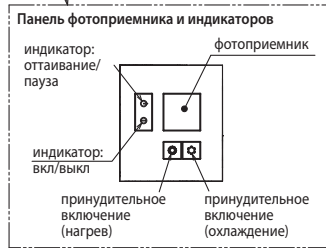
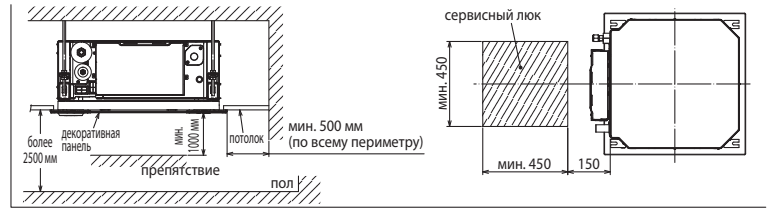
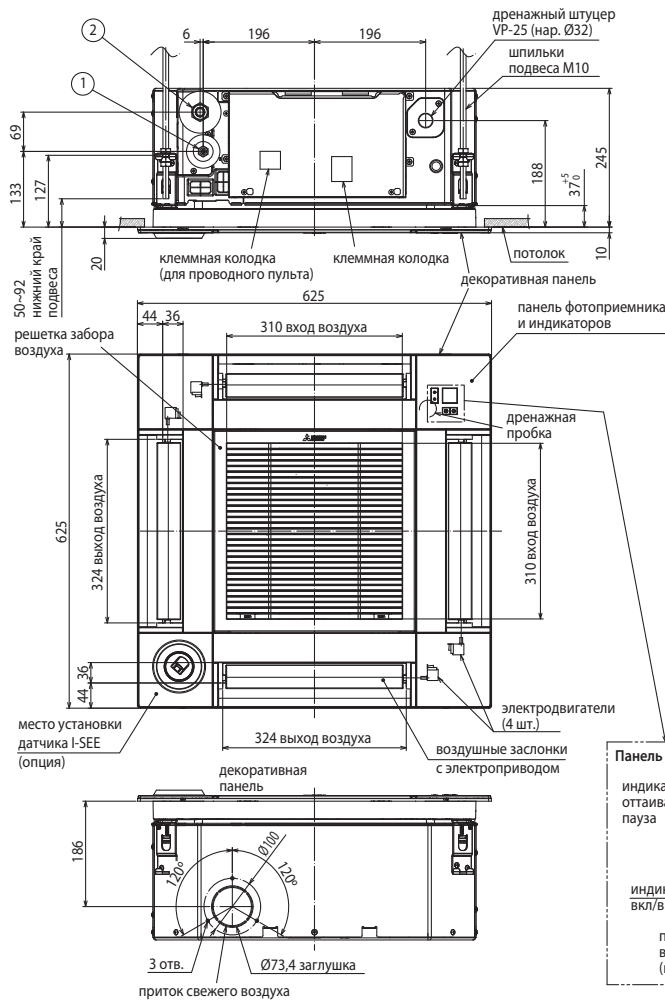
<sup>1</sup> При интенсивной эксплуатации в режиме нагрева при отрицательной температуре наружного воздуха рекомендуется устанавливать в поддон наружного блока электрический нагреватель для предотвращения замерзания конденсата.



# Размеры внутренних блоков

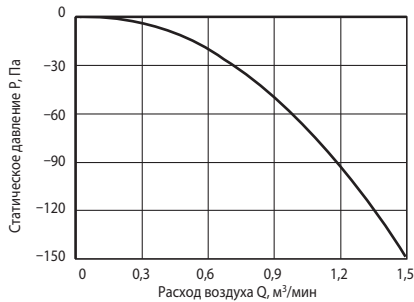
SLZ-KF25/35/50/60VA2

Ед. изм.: мм



| Наименование модели        | (1) фреонпровод (жидкость) | (2) фреонпровод (газ)      | A     | B     |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------|-------|
| SLZ-KF25VA2<br>SLZ-KF35VA2 | Ø6,35 мм<br>вальцовка 1/4  | Ø9,52 мм<br>вальцовка 3/8  | 63 мм | 72 мм |
| SLZ-KF50VA2                | Ø6,35 мм<br>вальцовка 1/4  | Ø12,7 мм<br>вальцовка 1/2  | 63 мм | 78 мм |
| SLZ-KF60VA2                | Ø6,35 мм<br>вальцовка 1/4  | Ø15,88 мм<br>вальцовка 5/8 | 63 мм | 78 мм |

## Расход приточного воздуха (подача воздуха в блок)



Примечание. Расход приточного воздуха должен составлять не более 10% от номинального расхода блока.

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|    | Наименование   | Описание   |
|----|----------------|--|
| 1  | SLP-2FAL       | Декоративная панель с приемником ИК-сигналов   |
| 2  | PAR-32MAAG     | Полнофункциональный проводной пульт управления   |
| 3  | PAC-YT52CRA    | Упрощенный проводной пульт управления  |
| 4  | PAR-SL100A-E   | Беспроводный пульт управления  |
| 5  | PAC-SF1ME-E    | Датчик «I-SEE» для декоративной панели — <b>новинка 2016</b>   |
| 6  | PAC-SE41TS-E   | Выносной датчик комнатной температуры  |
| 7  | PAC-SA88HA-E   | Ответная часть к разъему CN51 (индикация: «включение/выключение», «неисправность»)   |
| 8  | PAC-SE55RA-E   | Ответная часть к разъему CN32 (управление: «включение/выключение», «блокировка пульта»)  |
| 9  | MAC-333IF-E    | Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения внешних цепей управления и контроля. |
| 10 | MAC-397IF-E    | Конвертер для подключения внешних цепей управления и контроля  |
| 11 | MAC-557IF-E    | Конвертер для управления через Интернет  |
| 12 | ME-AC-KNX-1-V2 | Конвертер для подключения в сеть KNX TP-1 (EIB)  |
| 13 | ME-AC-MBS-1    | Конвертер для подключения в сеть RS485/Modbus RTU  |
| 14 | ME-AC-LON-1    | Конвертер для подключения в сеть LonWorks  |
| 15 | ME-AC-ENO-1    | Конвертер для подключения в беспроводную сеть EnOcean  |

## Наружные блоки

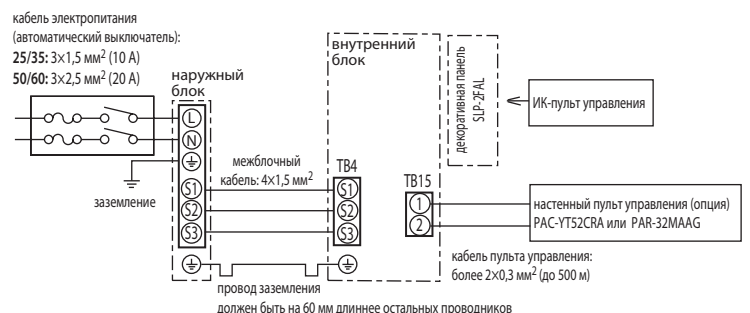
SUZ-KA25/35VA5  
Габариты (Ш×Г×В)  
800×285×550 мм

SUZ-KA50/60VA5  
Габариты (Ш×Г×В)  
840×330×880 мм



Размеры наружных блоков SUZ указаны в разделе «ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ Mr. Slim. НАРУЖНЫЕ БЛОКИ с инвертором: серия Standard Inverter».

## Схема соединений внутреннего и наружного блоков



КОНДИЦИОНЕР С ИНВЕРТОРОМ

# MLZ-KA VA

КАССЕТНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК  
(1 ПОТОК)

**2,5–4,8 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



декоративная панель  
**MLP-443W**



## ОПИСАНИЕ

- Внутренние блоки предназначены для применения в системах на базе наружных блоков MXZ.
- Применяются в помещениях, в которых недостаточно места для установки настенных внутренних блоков.
- Не требуются сервисное пространство и люк для обслуживания.
- Воздушный поток регулируется с пульта управления в 4 направлениях: вниз-вверх и вправо-влево.
- Высота блока — 175 мм.
- Беспроводной ИК-пульт поставляется в комплекте с блоком (MLZ-KA25/35/50VA).
- Встроенный дренажный насос: напор до 500 мм водяного столба. К блоку подключен гибкий дренажный шланг для удобства монтажа.
- Удобные кронштейны для крепления внутреннего блока облегчают монтаж прибора.
- На декоративной панели MLP-443W, а также на пульте управления изменено изображение логотипа «Mitsubishi Electric».

### наружный блок



Применяются только в составе мультисистем MXZ

### внутренний блок

|                      |                   |                      |                      |                        |                 |                      |
|----------------------|-------------------|----------------------|----------------------|------------------------|-----------------|----------------------|
| Econo Cool           | АВТО ЗАСПЯНКА     | АНТИАЛЛЕРГЕН (ЭНЖИМ) | АНТИОКСИДАНТ         | ПОТОК горизонтально    | ВЫСОКИЙ ПОТОК   | АВТО                 |
| АВТОСМЕНА            | АВТОРЕСТАРТ       | ОХЛАЖДЕНИЕ ЗИМОЙ     | ОПЦИЯ                | ЦЕНТРАЛЬНОЕ ВКЛ / ВЫКЛ | ОПЦИЯ           | ГРУППОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ |
| ПОДКЛЮЧЕНИЕ К И-ИНЕТ | ПОДКЛЮЧЕНИЕ К MXZ | ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС      | РЕЗЕРВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ | САМО ДИАГНОСТИКА       | АРХИВ НЕУСПЕХОВ |                      |

## Не требуется сервисный люк

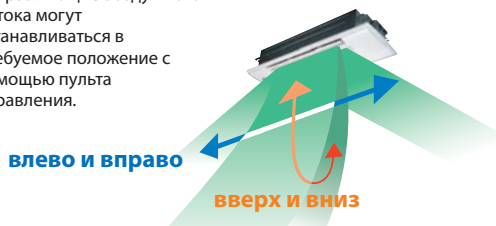
Все операции по обслуживанию прибора могут быть выполнены через декоративную панель.



Не требуется сервисный люк

## Управление воздушным потоком

Горизонтальные и вертикальные направляющие воздушного потока могут устанавливаться в требуемое положение с помощью пульта управления.



влево и вправо

вверх и вниз

## Высота прибора 175 мм

Для установки кассетного блока MLZ требуемая высота запотолочного пространства составляет около 180 мм.



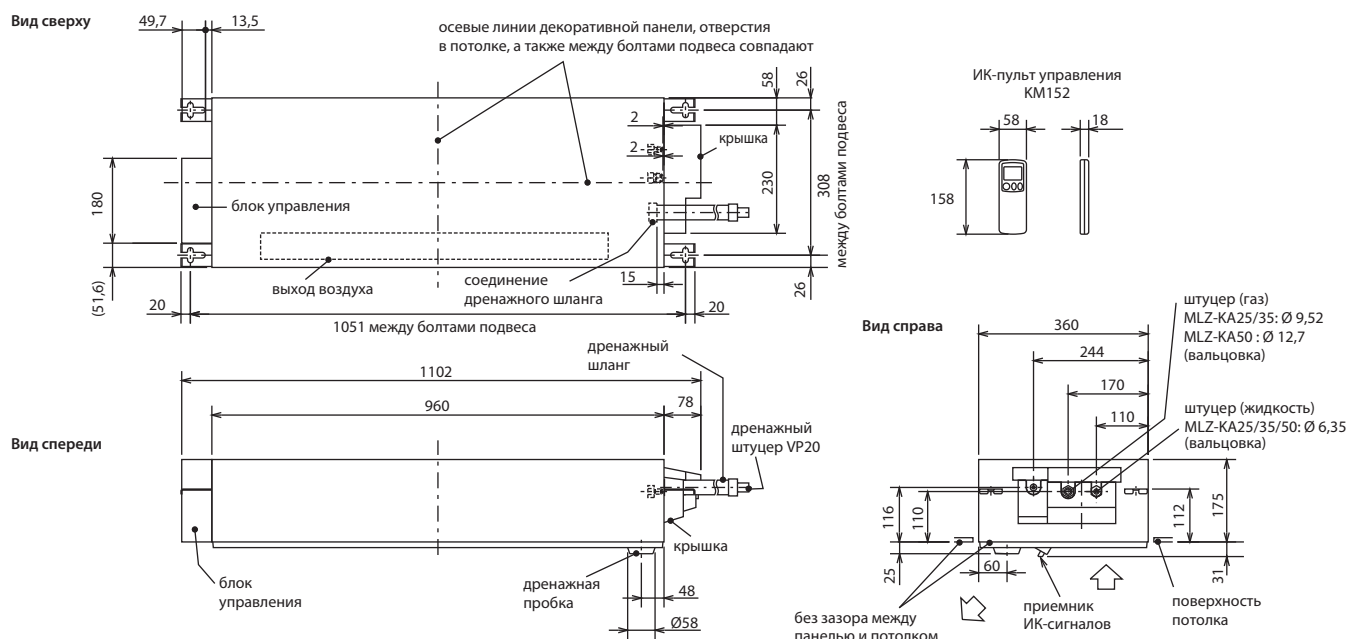
## СПЛИТ-СИСТЕМА С ОДНОПОТОЧНЫМ КАССЕТНЫМ ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ

| Внутренний блок (ВБ)                         |                         |       | MLZ-KA25VA  | MLZ-KA35VA      | MLZ-KA50VA      |
|--|-------------------------|-------|---|-----------------|-----------------|
| Наружный блок (НБ)                           |                         |       | Применяется только в составе мультисистем MXZ-VA        |                 |                 |
| Декоративная панель                          |                         |       | MLP-443W  |                 |                 |
| Напряжение электропитания (В, ф, Гц)         |                         |       | 220–240 В, 1 фаза, 50 Гц                                |                 |                 |
| Охлаждение                                   | производительность      | кВт   | 2,5   | 3,5             | 4,8             |
|  | энергоэффективность EER |       | 4,31 (A)  | 3,21 (A)        | 3,10 (B)        |
|  | уровень шума ВБ         | дБ(A) | 29 - 32 - 35  | 31 - 34 - 37    | 34 - 38 - 43    |
|  | расход воздуха ВБ       | м³/ч  | 432 - 528   | 438 - 564       | 498 - 684       |
| Нагрев                                       | производительность      | кВт   | 3,4 (0,9 - 5,1)   | 4,0 (0,9 - 6,2) | 6,0 (0,9 - 7,9) |
|  | энергоэффективность COP |       | 4,07 (A)  | 3,64 (A)        | 3,23 (C)        |
|  | уровень шума ВБ         | дБ(A) | 28 - 32 - 36  | 31 - 35 - 38    | 34 - 39 - 43    |
|  | расход воздуха ВБ       | м³/ч  | 420 - 552   | 462 - 594       | 528 - 708       |
| Завод (страна)                               |                         |       | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония) |                 |                 |
| Внутренний блок                              | потребляемая мощность   | Вт    | 40  | 40              | 40              |
|  | габариты блока: Ш×Д×В   | мм    | 360×1102×175  | 360×1102×175    | 360×1102×175    |
|  | габариты панели: Ш×Д×В  | мм    | 414×1200×34   | 414×1200×34     | 414×1200×34     |
|  | диаметр дренажа         | мм    | VP20  | VP20            | VP20            |
|  | вес                     | кг    | 15,0 (+ декоративная панель 3,5 кг)                     |                 |                 |
| Гарантированный диапазон наружных температур | охлаждение              | °С    | -10 ~ +46°С (по сухому термометру)                      |                 |                 |
|  | нагрев                  | °С    | -16 ~ +24°С (по влажному термометру)                    |                 |                 |

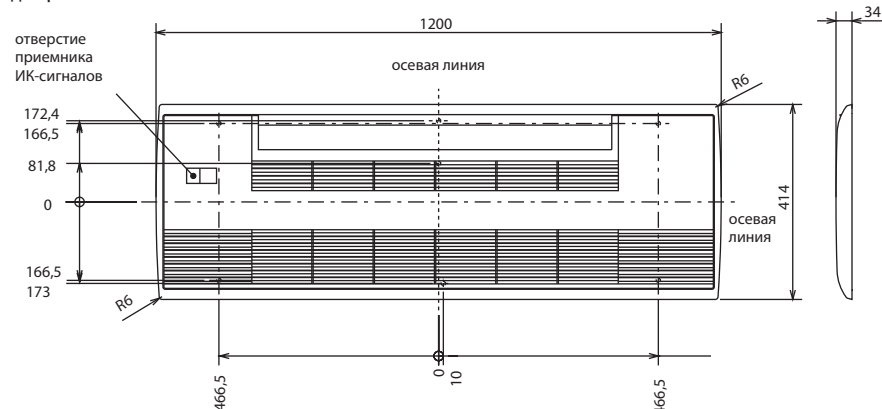
## Размеры внутренних блоков

MLZ-KA25/35/50VA

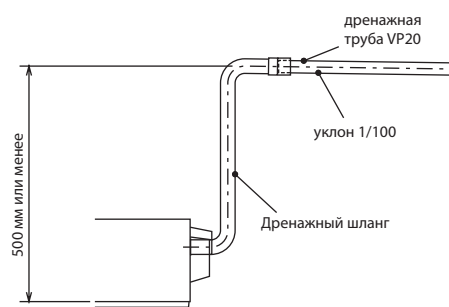
Ед. изм.: мм



### Декоративная панель MLP-443W



- Примечания:**  
 1. Длина дренажного шланга 540 мм. При необходимости шланг можно отрезать до необходимой длины.  
 2. Отверстие в потолке 1160 мм x 384 мм.



## Наружные блоки

**MXZ-2D33VA**  
**MXZ-2D42VA**  
**MXZ-2D53VA**  
 Габариты (Ш×Г×В)  
 800×285×550 мм



2 порта подключения B5

**MXZ-3E54VA**  
**MXZ-3E68VA**  
**MXZ-4E72VA**  
 Габариты (Ш×Г×В)  
 840×330×710 мм



3 4 порта подключения B5

**MXZ-4D83VA**  
**MXZ-5D102VA**  
 Габариты (Ш×Г×В)  
 900×320×915 мм



4 5 портов подключения B5

**MXZ-6D122VA**  
 Габариты (Ш×Г×В)  
 950×330×1048 мм



6 портов подключения B5

**PUMY-P112/125/140V/YKM2**  
 Габариты (Ш×Г×В)  
 1050×(330+25)×1338 мм



8 внутренних блоков

### ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование        | Описание  |
|---|---------------------|---|
| 1 | <b>MLP-443W</b>     | Декоративная панель с ИК-приемником   |
| 2 | <b>MAC-3005CF-E</b> | Катехиновый воздушный фильтр  |
| 3 | <b>MAC-172FT-E</b>  | Сменный элемент бактерицидного фильтра с ионами серебра   |
| 4 | <b>MAC-093SS-E</b>  | Насадка для пылесоса для чистки теплообменников   |
| 5 | <b>PAR-32MAAG</b>   | Полнофункциональный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-333IF-E)  |
| 6 | <b>MAC-333IF-E</b>  | Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для проводного пульта управления и подключения внешних цепей управления и контроля. |

|    | Наименование          | Описание  |
|----|-----------------------|---|
| 7  | <b>MAC-397IF-E</b>    | Конвертер для подключения внешних цепей управления и контроля |
| 8  | <b>MAC-557IF-E</b>    | Конвертер для управления через Интернет                       |
| 9  | <b>ME-AC-KNX-1-V2</b> | Конвертер для подключения в сеть KNX TP-1 (EIB)               |
| 10 | <b>ME-AC-MBS-1</b>    | Конвертер для подключения в сеть RS485/Modbus RTU             |
| 11 | <b>ME-AC-LON-1</b>    | Конвертер для подключения в сеть LonWorks                     |
| 12 | <b>ME-AC-ENO-1</b>    | Конвертер для подключения в беспроводную сеть EnOcean         |

КОНДИЦИОНЕР БЕЗ ИНВЕРТОРА

# MS-GF VA

НАСТЕННЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК  
(СЕРИЯ КЛАССИК)

**2,3–8,0 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ)



## ОПИСАНИЕ

- Уникальная функция I FEEL, основанная на принципах нечеткой логики, позволяет автоматически определить наиболее комфортную температуру для каждого пользователя. Большая производительность по воздуху и широкий угол подачи воздушной струи гарантируют равномерное охлаждение даже для помещений сложной формы.
- Полноразмерный антиоксидантный фильтр снижает концентрацию свободных радикалов в воздухе и замедляет процессы старения. Антиоксидантный фильтр эффективно уничтожает болезнетворные вирусы и бактерии.
- Корпус моделей серии GF изготовлен из высококачественной пластмассы, имеющей гладкую полированную поверхность.
- Низкий уровень шума — от 25 дБ(А).
- Достигнута высокая энергоэффективность EER=3,24 в классе систем без инверторного привода.
- Значительные возможности по длине трубопроводов хладагента и перепаду высот.

наружный блок

EER  
A  
20,25

внутренний блок



## СПЛИТ-СИСТЕМА С НАСТЕННЫМ ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ (ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ)

| Внутренний блок (ВБ)                         |                               | MS-GF20VA   | MS-GF25VA   | MS-GF35VA   | MS-GF50VA   | MS-GF60VA    | MS-GF80VA   |             |
|--|-------------------------------|---|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| Наружный блок (НБ)                           |                               | MU-GF20VA   | MU-GF25VA   | MU-GF35VA   | MU-GF50VA   | MU-GF60VA    | MU-GF80VA   |             |
| Напряжение электропитания (В, ф, Гц)         |                               | 220–240 В, 1 фаза, 50 Гц  |             |             |             |              |             |             |
| Охлаждение                                   | производительность            | кВт   | 2,3         | 2,5         | 3,45        | 4,85         | 6,4         | 8,0         |
|  | потребляемая мощность         | кВт   | 0,710       | 0,775       | 1,12        | 1,48         | 2,17        | 2,78        |
|  | энергоэффективность EER       |   | 3,24        | 3,23        | 3,08        | 3,28         | 2,95        | 2,78        |
|  | уровень звукового давления ВБ | дБ(А)   | 25-31-36-40 | 25-31-36-40 | 26-33-40-44 | 34-38-42-45  | 37-41-45-48 | 37-42-47-50 |
|  | уровень звукового давления НБ | дБ(А)   | 47          | 47          | 49          | 52           | 54          | 55          |
|  | расход воздуха ВБ             | м³/ч  | 246-558     | 246-558     | 288-624     | 642-1086     | 714-1086    | 882-1206    |
| Максимальный рабочий ток                     |                               | А   | 5,7         | 5,6         | 8,3         | 12,0         | 16,0        | 20,5        |
| Пусковой ток                                 |                               | А   | 14,5        | 19,0        | 27,0        | 33,5         | 57,0        | 79,5        |
| Диаметр труб: жидкость                       |                               | мм (дюйм)   | 6,35 (1/4)  |             |             | 6,35 (1/4)   | 6,35 (1/4)  | 9,52 (3/8)  |
| Диаметр труб: газ                            |                               | мм (дюйм)   | 9,52 (3/8)  |             |             | 12,7 (1/2)   | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) |
| Фреоновод между блоками                      | длина                         | м   | 20          | 20          | 25          | 30           | 30          | 30          |
|  | перепад высот                 | м   | 10          | 10          | 10          | 10           | 10          | 15          |
| Гарантированный диапазон наружных температур | охлаждение                    | +21 ~ +46°C по сухому термометру                                    |             |             |             |              |             |             |
| Завод (страна)                               |                               | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |             |             |             |              |             |             |
| Внутренний блок                              | потребляемая мощность         | Вт  | 35          | 35          | 43          | 39           | 39          | 51          |
|  | габариты: Ш×Д×В               | мм  | 798×232×295 |             |             | 1100×238×325 |             |             |
|  | диаметр дренажа               | мм  | 16          | 16          | 16          | 16           | 16          | 16          |
|  | вес                           | кг  | 9           | 9           | 9           | 16           | 16          | 16          |
| Наружный блок                                | габариты: Ш×Д×В               | мм  | 718×255×525 |             |             | 800×285×550  | 840×330×880 |             |
|  | вес                           | кг  | 25          | 25          | 34          | 38           | 57          | 72          |

### Примечания:

1. В случае использования оборудования данной серии в технологических или производственных помещениях срок гарантии на него может быть сокращён по усмотрению поставщика.
2. Интервал между регламентными техническими работами определяется условиями и интенсивностью эксплуатации.

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование      | Описание  |
|---|-------------------|---|
| 1 | <b>MAC-2320FT</b> | Электростатический антиаллергенный энзимный фильтр (срок службы около 1 года) для моделей MS-GF20/25/35VA     |
| 2 | <b>MAC-2310FT</b> | Электростатический антиаллергенный энзимный фильтр (срок службы около 1 года) для моделей MS-GF50/GF60/GF80VA |
| 3 | <b>MAC-8895G</b>  | Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха для моделей MU-GF20/25/35/50                |

## Ротация и резервирование

### Описание системы ротации и резервирования кондиционеров

Система предназначена для обеспечения ротации и резервирования в комплексе из нескольких кондиционеров (сплит-систем), использующих ИК-пульта управления. Система состоит из базового блока и исполнительных блоков (по одному на каждый кондиционер). Комплекс может включать до 15 кондиционеров, объединенных в две или три группы.

Исполнительные устройства посредством ИК-излучателей осуществляют включение и выключение кондиционеров по команде базового блока. Команды передаются по радиоканалу на расстояние до 50 м. Могут быть реализованы различные варианты ротации и резервирования групп кондиционеров.

Все настройки выполняются с помощью интерактивного меню базового блока.

Особенности системы:

- Не требуется прокладка сигнальных линий между кондиционерами.
- Гибкий выбор холодопроизводительности системы за счет использования до 15 кондиционеров без ограничения их мощности.
- Возможна реализация различных схем ротации и резервирования.
- Высокая надежность, обусловленная отсутствием силовых коммутирующих устройств и необходимости использования функции «рестарт» кондиционеров.
- Простая настройка системы и наглядная информация о её работе.
- Возможно масштабирование системы с минимальными затратами.
- Возможно вынесения базового блока управления в смежное помещение.



БУРР-1



БИС-1

Зонд ИК-излучателя

| Параметры                               |    | БУРР-1      | БИС-1       |
|---|----|-------------|-------------|
| Напряжение питания                      | В  | 220±20%     | 220±20%     |
| Максимальная потребляемая мощность (Вт) | Вт | 1,5         | 0,6         |
| Диапазон рабочих температур             | °С | -20 ~ +70   | -20 ~ +70   |
| Диапазон измеряемых температур          | °С | -55 ~ +125  | -55 ~ +125  |
| Дальность радиосвязи (прямая видимость) | м  | 50          | 50          |
| Габаритные размеры                      | мм | 140×88×62   | 105×65×30   |
| Масса прибора                           | г  | 320         | 170         |
| Режим работы                            |    | непрерывный | непрерывный |

## Работа в режиме охлаждения при -30°C

### Описание низкотемпературного комплекта

Низкотемпературный комплект предназначен для обеспечения работоспособности систем кондиционирования воздуха в режиме охлаждения при температуре окружающей среды до -30°C. Комплект состоит из регулятора частоты вращения вентилятора и трех саморегулирующихся электрических нагревателей: для картера компрессора, для дросселирующего элемента и для дренажного шланга.

Компоненты для низкотемпературной эксплуатации сертифицированы.

Полный комплект документации по результатам испытаний систем в климатической камере можно получить у дистрибьюторов.

Компании-дистрибьюторы осуществляют установку низкотемпературных комплектов в наружные блоки MU-GF VA производства Mitsubishi Electric по предварительному заказу.



| Сплит-система с настенным внутренним блоком | только охлаждение: 2,5 ~ 8,0 кВт |           |           |           |           |
|---|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Внутренний блок                             | MS-GF25VA                        | MS-GF35VA | MS-GF50VA | MS-GF60VA | MS-GF80VA |
| Наружный блок                               | MU-GF25VA                        | MU-GF35VA | MU-GF50VA | MU-GF60VA | MU-GF80VA |
| Регулятор давления конденсации              | РДК-9.6                          |           |           |           |           |



Нагреватель картера компрессора



Нагреватель капиллярной трубки



Нагреватель дренажного шланга



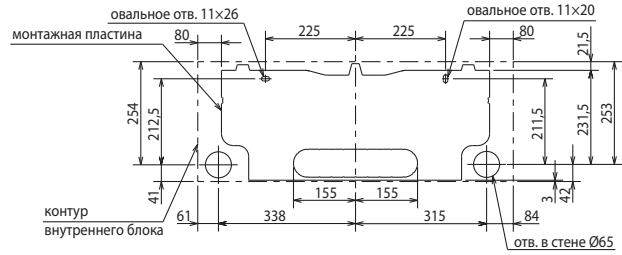
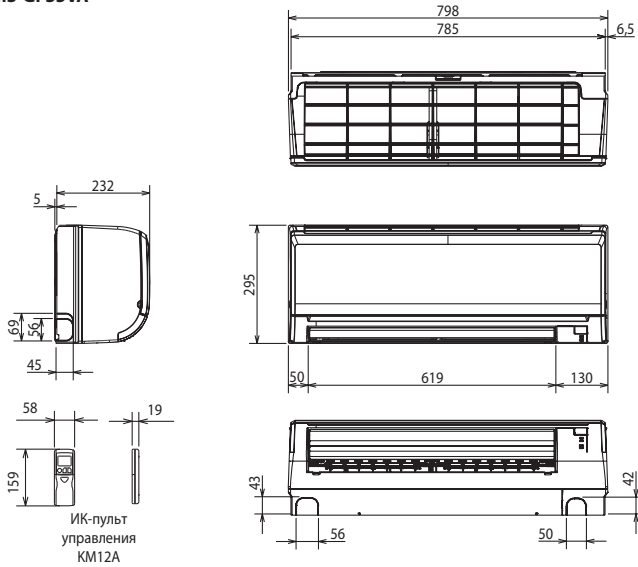
РДК-9.6

Регулятор давления конденсации

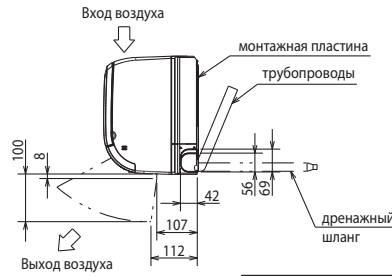
## Размеры внутренних блоков

### ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ:

MS-GF20VA  
MS-GF25VA  
MS-GF35VA

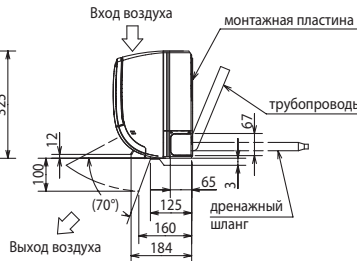
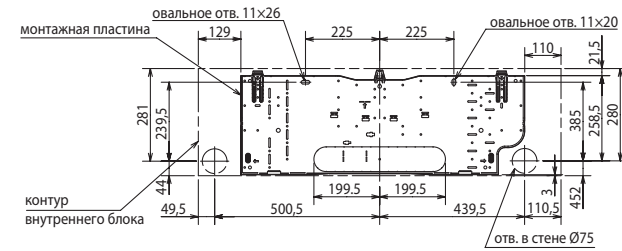
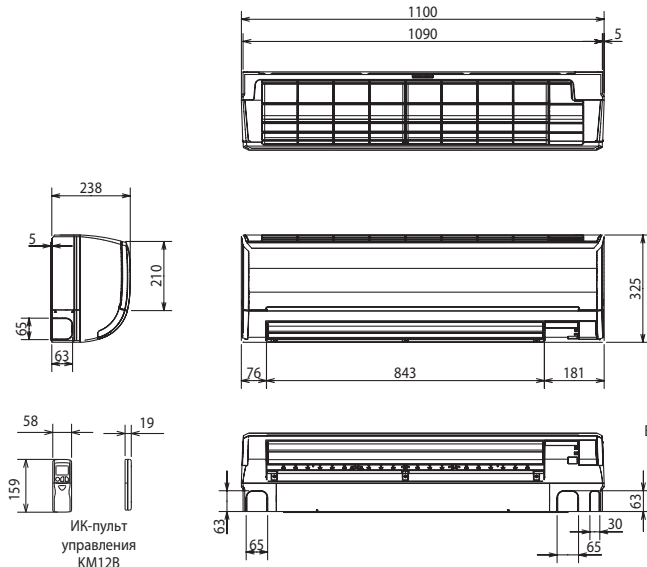


Ед. изм.: мм



|                 |   |   |
|-----------------|---|---|
| Фреоно-провод   | Изоляция  | Ø35 (наружный диаметр)                            |
|                 | Жидкость  | MS-GF20/25/35VA: Ø7 - 0,5 м (вальцовка Ø6,35)     |
|                 | Газ   | MS-GF20/25/35VA: Ø9,52 - 0,43 м (вальцовка Ø9,52) |
| Дренажный шланг | Наружный диаметр изоляции Ø28, наружный диаметр штуцера Ø16 |   |

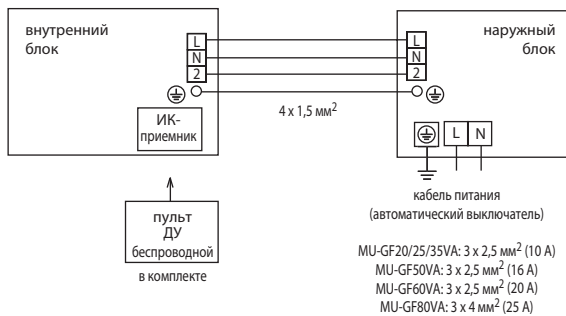
MS-GF50VA  
MS-GF60VA  
MS-GF80VA



|                 |   |  |
|-----------------|---|--|
| Фреоно-провод   | Изоляция  | Ø50 (наружный диаметр)   |
|                 | Жидкость  | MS-GF50/60/80VA: Ø9,52 - 0,5 м (вальцовка Ø6,35)   |
|                 | Газ   | MS-GF50VA: Ø12 - 0,43 м (вальцовка Ø12,7)<br>MS-GF60/80VA: Ø12 - 0,43 м (вальцовка Ø15,88) |
| Дренажный шланг | Наружный диаметр изоляции Ø28, наружный диаметр штуцера Ø16 |  |

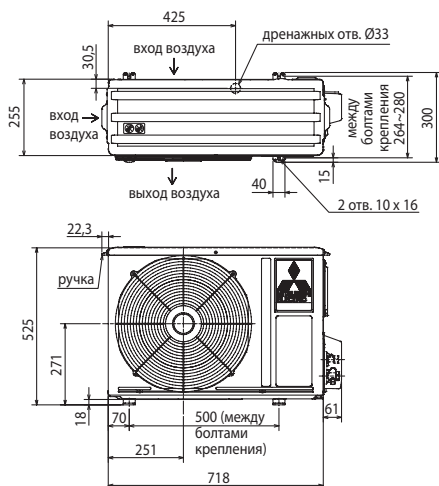
## Схема соединений внутреннего и наружного блоков

### Модели «только охлаждение»

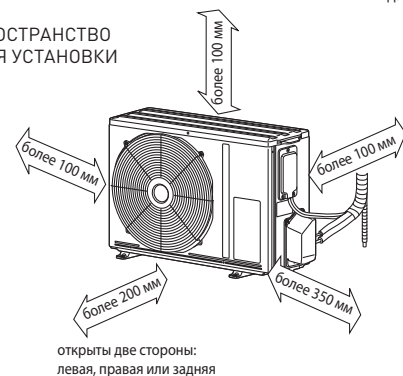


## НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

MU-GF20VA  
MU-GF25VA  
MU-GF35VA

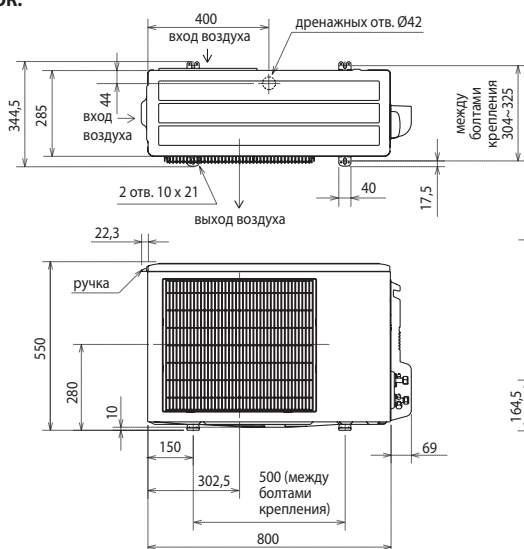


## ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ

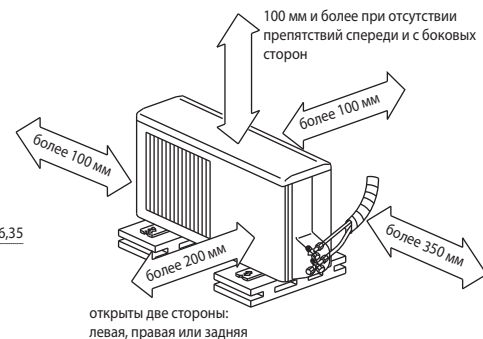


## НАРУЖНЫЙ БЛОК:

MU-GF50VA

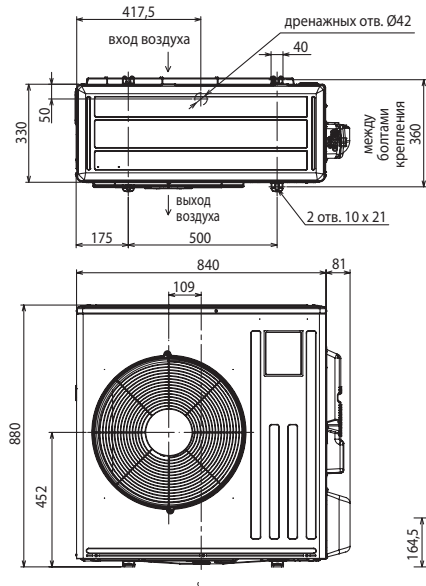


## ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ

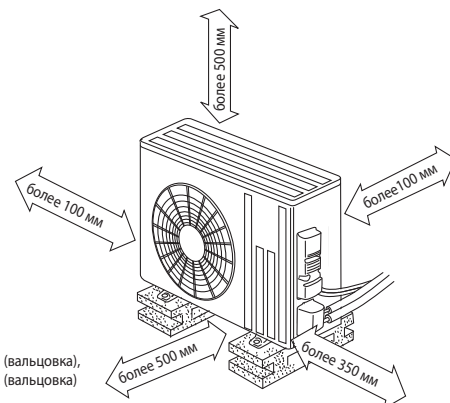


## НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

MU-GF60VA  
MU-GF80VA



## ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



- Регулирование количества хладагента (R410A)

Наружный прибор заправлен достаточным количеством хладагента при длине трубопровода до 7,5 м. Если длина трубы превышает 7,5 м, то необходима дополнительная заправка хладагента (R410A).

| Длина трубы  | До 7,5 м                            | Дозаправка не требуется                     |
|--|-------------------------------------|---|
|  | Свыше 7,5 м                         | Требуется дозаправка (см. таблицу ниже)     |
| Количество хладагента, которое необходимо добавить в систему | MU-GF20/25/35VA                     | 20 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7,5) |
|  | MU-GF50VA<br>MU-GF60VA<br>MU-GF80VA | 20 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7,5) |

# MXZ-2D/3E/4D/4E/5D/6D

2, 3, 4, 5 или 6 ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

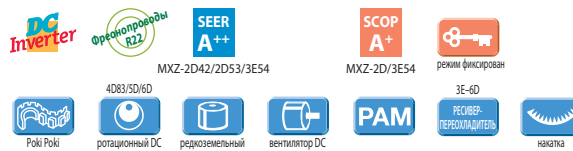
**3,3–12,2 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)

НОВИНКА  
2016



ОПИСАНИЕ

- Подключение от 2 до 6 внутренних блоков различного конструктивного исполнения.
- Низкий уровень шума и вибраций.
- Охлаждение при низкой температуре наружного воздуха.
- Высокая энергоэффективность: сезонный класс энергоэффективности «А», «А+» и «А++».
- Во всех моделях MXZ-D/E предусмотрена автоматическая проверка правильности соединения фреоновых и сигнальных линий, а также автоматическая коррекция при неправильном соединении.



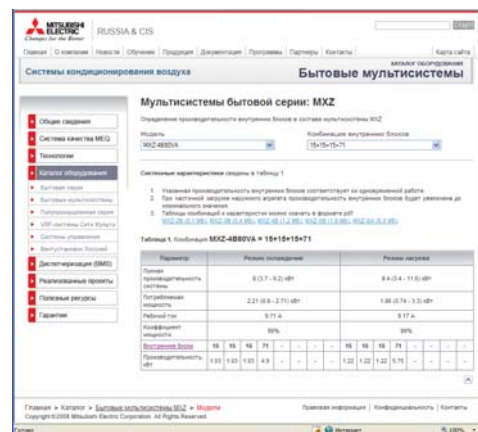
Характеристики наружного агрегата при подключении внутренних блоков в различных комбинациях представлены на сайте [www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru) в разделе «Продукция/Каталог оборудования/Бытовые мультисистемы».

Список параметров наружного агрегата:

- полная производительность (охлаждение/нагрев), а также минимальное и максимальное значения;
- потребляемая мощность (охлаждение/нагрев), а также минимальное и максимальное значения;
- рабочий ток (охлаждение/нагрев);
- коэффициент мощности (охлаждение/нагрев).

Список параметров внутренних блоков:

- полная производительность (охлаждение/нагрев).



| Внутренние блоки     |              | MXZ        |        |        |        |        |        |        |         |         |   |
|----------------------|--------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---|
|                      |              | 2D33VA     | 2D42VA | 2D53VA | 3E54VA | 3E68VA | 4E72VA | 4D83VA | 5D102VA | 6D122VA |   |
| M-серия              | Настенные    | MSZ-FH25VE | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       | ●       | ● |
|                      |              | MSZ-FH35VE |        | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       | ●       | ● |
|                      |              | MSZ-FH50VE |        |        | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       | ●       | ● |
|                      |              | MSZ-EF22VE | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       | ●       | ● |
|                      |              | MSZ-EF25VE | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       | ●       | ● |
|                      |              | MSZ-EF35VE |        | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       | ●       | ● |
|                      |              | MSZ-EF42VE |        |        | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       | ●       | ● |
|                      |              | MSZ-EF50VE |        |        |        | ●      | ●      | ●      | ●       | ●       | ● |
|                      |              | MSZ-SF25VE | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       | ●       | ● |
|                      |              | MSZ-SF35VE |        | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       | ●       | ● |
|                      |              | MSZ-SF42VE |        |        | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       | ●       | ● |
|                      |              | MSZ-SF50VE |        |        |        | ●      | ●      | ●      | ●       | ●       | ● |
|                      | MSZ-GF60VE   |            |        |        | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       | ●       |   |
|                      | MSZ-GF71VE   |            |        |        |        | ●      | ●      | ●      | ●       | ●       |   |
| Напольный            | MFZ-KJ25VE   | ●          | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       | ●       |   |
|                      | MFZ-KJ35VE   |            | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       | ●       |   |
|                      | MFZ-KJ50VE   |            |        | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       | ●       |   |
| Однопоточная кассета | MLZ-KA25VA   | ●          | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       | ●       |   |
|                      | MLZ-KA35VA   |            | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       | ●       |   |
|                      | MLZ-KA50VA   |            |        | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       | ●       |   |
| 4-х поточная кассета | SLZ-KF25VA   | ●          | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       | ●       |   |
|                      | SLZ-KF35VA   |            | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       | ●       |   |
|                      | SLZ-KF50VA   |            |        | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       | ●       |   |
|                      | SLZ-KF60VA   |            |        |        | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       | ●       |   |
| Канальный            | SEZ-KD25VAQ  | ●          | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       | ●       |   |
|                      | SEZ-KD35VAQ  |            | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       | ●       |   |
|                      | SEZ-KD50VAQ  |            |        | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       | ●       |   |
|                      | SEZ-KD60VAQ  |            |        |        | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       | ●       |   |
|                      | SEZ-KD71VAQ  |            |        |        |        | ●      | ●      | ●      | ●       | ●       |   |
| 4-х поточная кассета | PLA-RP35BA   |            |        |        | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       | ●       |   |
|                      | PLA-RP50BA   |            |        |        |        | ●      | ●      | ●      | ●       | ●       |   |
|                      | PLA-RP60BA   |            |        |        |        |        | ●      | ●      | ●       | ●       |   |
|                      | PLA-RP71BA   |            |        |        |        |        |        | ●      | ●       | ●       |   |
| Подвесной            | PCA-RP35KAQ  |            |        |        | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       | ●       |   |
|                      | PCA-RP50KAQ  |            |        |        |        | ●      | ●      | ●      | ●       | ●       |   |
|                      | PCA-RP60KAQ  |            |        |        |        |        | ●      | ●      | ●       | ●       |   |
|                      | PCA-RP71KAQ  |            |        |        |        |        |        | ●      | ●       | ●       |   |
| Канальный            | PEAD-RP50JAQ |            |        |        | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       | ●       |   |
|                      | PEAD-RP60JAQ |            |        |        |        | ●      | ●      | ●      | ●       | ●       |   |
|                      | PEAD-RP71JAQ |            |        |        |        |        | ●      | ●      | ●       | ●       |   |

Подключение внутренних блоков, не указанных в таблице, не предусмотрено.



| Наружный блок (НБ)                           |                                   |                | MXZ-2D33VA  | MXZ-2D42VA    | MXZ-2D53VA     | MXZ-3E54VA                  | MXZ-3E68VA     |
|--|-----------------------------------|----------------|---|---------------|----------------|-----------------------------|----------------|
| Напряжение электропитания (В, ф, Гц)         |                                   |                | 220–240 В, 1 фаза, 50 Гц (подключается к наружному блоку)           |               |                |                             |                |
| Охлаждение                                   | производительность НБ             | кВт            | 3,3 (1,1–3,8)   | 4,2 (1,1–4,5) | 5,3 (1,1–5,6)  | 5,4 (2,9–6,8)               | 6,8 (2,9–8,4)  |
|  | потребляемая мощность НБ          | кВт            | 0,90  | 1,00          | 1,54           | 1,35                        | 2,19           |
|  | номинальный рабочий ток           | А              | 4,3   | 4,5           | 6,9            | 5,9                         | 9,6            |
|  | сезонная энергоэффективность SEER |                | 5,5 (А)   | 6,7 (А++)     | 7,1 (А++)      | 6,4 (А++)                   | 5,6 (А+)       |
|  | уровень звукового давления НБ     | дБ(А)          | 49  | 46            | 50             | 50                          | 50             |
|  | уровень звуковой мощности НБ      | дБ(А)          | 63  | 60            | 64             | 64                          | 64             |
| Нагрев                                       | производительность                | кВт            | 4,0 (1,0–4,1)   | 4,5 (1,0–4,8) | 6,4 (1,0–7,0)  | 7,0 (2,6–9,0)               | 8,6 (2,6–10,6) |
|  | потребляемая мощность             | кВт            | 0,96  | 0,93          | 1,70           | 1,59                        | 2,38           |
|  | номинальный рабочий ток           | А              | 4,6   | 4,2           | 7,6            | 7,0                         | 10,5           |
|  | сезонная энергоэффективность SCOP |                | 4,1 (А+)  | 4,2 (А+)      | 4,2 (А+)       | 4,0 (А+)                    | 3,9 (А)        |
|  | уровень звукового давления НБ     | дБ(А)          | 50  | 51            | 53             | 53                          | 53             |
| Максимальный рабочий ток                     | А                                 | 10,0           | 12,2  | 12,2          | 18,0           | 18,0                        |                |
| Пусковой ток                                 | А                                 | 4,6            | 4,7   | 7,6           | 7,0            | 10,5                        |                |
| Автоматический выключатель                   | А                                 | 10             | 15  | 15            | 25             | 25                          |                |
| Диаметр труб: жидкость                       | мм (дюйм)                         | 6,35 (1/4) × 2 |   |               | 6,35 (1/4) × 3 |                             |                |
| Диаметр труб: газ                            | мм (дюйм)                         | 9,52 (3/8) × 2 |   |               | 9,52 (3/8) × 3 |                             |                |
| Наружный блок                                | габариты: Ш×Г×В                   | мм             | 800 (+69) × 285 (+59,5) × 550                                       |               |                | 840 (+30) × 330 (+66) × 710 |                |
|  | вес                               | кг             | 32  | 37            | 37             | 58                          | 58             |
| Длина фреонпровода между блоками             | суммарно                          | м              | 20  | 30            | 30             | 50                          | 60             |
|  | от НБ до ВБ                       | м              | 15  | 20            | 20             | 25                          | 25             |
| Перепад высот                                | НБ выше ВБ                        | м              | 10  | 10            | 10             | 10                          | 10             |
|  | НБ ниже ВБ                        | м              | 10  | 15            | 15             | 15                          | 15             |
|  | между ВБ                          | м              | 10  | 15            | 15             | 15                          | 15             |
| Гарантированный диапазон наружных температур | охлаждение                        |                | –10 ~ +46°C (по сухому термометру)                                  |               |                |                             |                |
|  | нагрев                            |                | –15 ~ +24°C (по влажному термометру)                                |               |                |                             |                |
| Завод (страна)                               |                                   |                | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |               |                |                             |                |

| Наружный блок (НБ)                           |                                   |                                 | MXZ-4E72VA  | MXZ-4D83VA  | MXZ-5D102VA   | MXZ-6D122VA     |
|--|-----------------------------------|---------------------------------|---|---|---|-----------------|
| Напряжение электропитания (В, ф, Гц)         |                                   |                                 | 220–240 В, 1 фаза, 50 Гц (подключается к наружному блоку)           |   |   |                 |
| Охлаждение                                   | производительность НБ             | кВт                             | 7,2 (3,7–8,8)   | 8,3 (3,7–9,2)   | 10,2 (3,9–11,0)   | 12,2 (3,5–13,5) |
|  | потребляемая мощность НБ          | кВт                             | 2,25  | 2,83  | 3,91  | 3,66            |
|  | номинальный рабочий ток           | А                               | 9,9   | 12,4  | 17,2  |                 |
|  | сезонная энергоэффективность SEER |                                 | 5,7 (А+)  | 5,2 (А)   | 5,3 (А)   | EER: 3,33 (А)   |
|  | уровень звукового давления НБ     | дБ(А)                           | 50  | 49  | 53  | 55              |
|  | уровень звуковой мощности НБ      | дБ(А)                           | 64  | 64  | 68  | 69              |
| Нагрев                                       | производительность                | кВт                             | 8,6 (3,4–10,7)  | 9,0 (3,4–11,6)  | 10,5 (4,1–14,0)   | 14,0 (3,5–16,5) |
|  | потребляемая мощность             | кВт                             | 2,28  | 2,42  | 2,9   | 3,31            |
|  | номинальный рабочий ток           | А                               | 10,0  | 10,6  | 12,7  |                 |
|  | сезонная энергоэффективность SCOP |                                 | 3,9 (А)   | 3,9 (А)   | 3,8 (А)   | COP: 4,23 (А)   |
|  | уровень звукового давления НБ     | дБ(А)                           | 53  | 50  | 55  | 57              |
| Максимальный рабочий ток                     | А                                 | 18,0                            | 20,4  | 21,4  | 26,8  |                 |
| Пусковой ток                                 | А                                 | 10,0                            | 12,4  | 17,2  |   |                 |
| Автоматический выключатель                   | А                                 | 25                              | 25  | 25  | 32  |                 |
| Диаметр труб: жидкость                       | мм (дюйм)                         | 6,35 (1/4) × 4                  |   | 6,35 (1/4) × 5  | 6,35 (1/4) × 6  |                 |
| Диаметр труб: газ                            | мм (дюйм)                         | 9,52 (3/8) × 3 + 12,7 (1/2) × 1 |   | 9,52 (3/8) × 4 + 12,7 (1/2) × 1                         | 9,52 (3/8) × 5 + 12,7 (1/2) × 1                                     |                 |
| Наружный блок                                | габариты: Ш×Г×В                   | мм                              | 840 (+30) × 330 (+66) × 710   | 900 × 320 (+67) × 915                                   | 950 × 330 (+40) × 1048  |                 |
|  | вес                               | кг                              | 58  | 69  | 70  | 88              |
| Длина фреонпровода между блоками             | суммарно                          | м                               | 60  | 70  | 80  | 80              |
|  | от НБ до ВБ                       | м                               | 25  | 25  | 25  | 25              |
| Перепад высот                                | НБ выше ВБ                        | м                               | 10  | 10  | 10  | 10              |
|  | НБ ниже ВБ                        | м                               | 15  | 15  | 15  | 15              |
|  | между ВБ                          | м                               | 15  | 15  | 15  | 15              |
| Гарантированный диапазон наружных температур | охлаждение                        |                                 | –10 ~ +46°C (по сухому термометру)                                  |   |   |                 |
|  | нагрев                            |                                 | –15 ~ +24°C (по влажному термометру)                                |   |   |                 |
| Завод (страна)                               |                                   |                                 | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония) | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |                 |

#### Примечания:

- Указанная в таблице потребляемая мощность относится только к наружному блоку и не учитывает электропотребление внутренних приборов.
- Значения коэффициентов энергоэффективности измерены в следующих системах:  
MXZ-2D33VA — MSZ-SF15VA + MSZ-EF18VE;  
MXZ-2D42VA — MSZ-EF18VE + MSZ-EF25VE;  
MXZ-2D53VA — MSZ-EF18VE + MSZ-EF35VE;  
MXZ-3E54VA — MSZ-EF18VE + MSZ-EF18VE + MSZ-EF18VE;  
MXZ-3E68VA — MSZ-EF18VE + MSZ-EF25VE + MSZ-EF25VE;  
MXZ-4E72VA — MSZ-EF18VE + MSZ-EF18VE + MSZ-EF18VE + MSZ-EF18VE;  
MXZ-4D83VA — MSZ-EF18VE + MSZ-EF18VE + MSZ-EF22VE + MSZ-EF25VE;  
MXZ-5D102VA — MSZ-EF18VE + MSZ-EF18VE + MSZ-EF22VE + MSZ-EF22VE + MSZ-EF22VE;  
MXZ-6D122VA — MSZ-EF25VE × 6.
- Энергетические характеристики системы при подключении других комбинаций внутренних блоков представлены на сайте [www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru) в разделе «Продукция/Каталог оборудования/Бытовые мультисистемы».
- Технические характеристики наружного блока MXZ-4E83VAH, а также предусмотренные для него опции приведены в разделе «Тепловые насосы» на стр. 212.

#### ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование        | Описание  |
|---|---------------------|---|
| 1 | <b>MAC-889SG</b>    | Решетка для изменения направления выброса воздуха (MXZ-2D)          |
| 2 | <b>MAC-856SG</b>    | Решетка для изменения направления выброса воздуха (MXZ-3E/4D/4E/5D) |
| 3 | <b>MAC-857SG</b>    | Решетка для изменения направления выброса воздуха (MXZ-6D)          |
| 4 | <b>PAC-SG76RJ-E</b> | Переходник 3/8 -> 5/8 (MXZ-4D/4E/5D/6D)                             |
| 5 | <b>PAC-493PI</b>    | Переходник 1/4 -> 3/8 (MXZ-4D/4E/5D/6D)                             |
| 6 | <b>MAC-A454JP</b>   | Переходник 3/8 -> 1/2 (MXZ-3E/4D/4E/5D/6D)                          |
| 7 | <b>MAC-A455JP</b>   | Переходник 1/2 -> 3/8 (MXZ-3E/4D/4E/5D/6D)                          |
| 8 | <b>MAC-A456JP</b>   | Переходник 1/2 -> 5/8 (MXZ-3E/4D/4E/5D/6D)                          |

При интенсивной эксплуатации в режиме нагрева при отрицательной температуре наружного воздуха рекомендуется устанавливать в поддон наружного блока электрический нагреватель для предотвращения замерзания конденсата или использовать специальные наружные блоки MXZ-4E83VAH (см. стр 212).

**Коттедж:** 6 отдельных жилых зон — 1 мультисистема



**MXZ-2D33VA**  
**MXZ-2D42VA**  
**MXZ-2D53VA**  
 Габариты (Ш×Г×В)  
 800×285×550 мм



**2** порта подключения ВВ

**MXZ-3E54VA**  
**MXZ-3E68VA**  
**MXZ-4E72VA**  
 Габариты (Ш×Г×В)  
 840×330×710 мм



**3 4** порта подключения ВВ

**MXZ-4D83VA**  
**MXZ-5D102VA**  
 Габариты (Ш×Г×В)  
 900×320×915 мм



**4 5** портов подключения ВВ

**MXZ-6D122VA**  
 Габариты (Ш×Г×В)  
 950×330×1048 мм

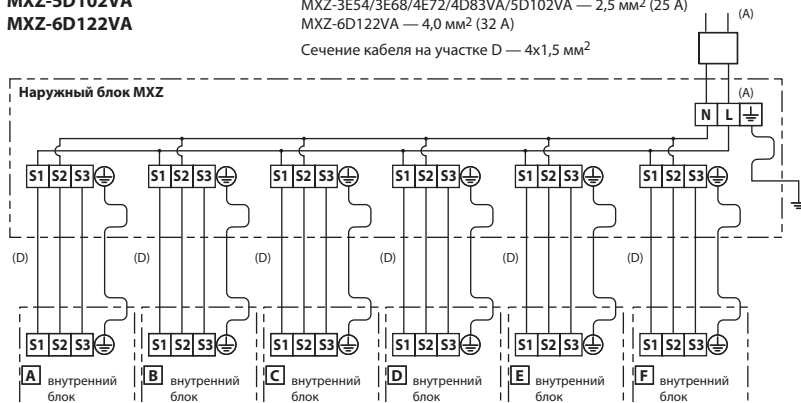


**6** портов подключения ВВ

**Схема электрических соединений**

**MXZ-2D33/2D42/2D53VA**  
**MXZ-3E54/3E68VA**  
**MXZ-4E72/4D83VA**  
**MXZ-5D102VA**  
**MXZ-6D122VA**

Кабель (автоматический выключатель):  
 MXZ-2D33VA — 1,5 мм<sup>2</sup> (10 А)  
 MXZ-2D42/53VA(H) — 1,5 мм<sup>2</sup> (15 А)  
 MXZ-3E54/3E68/4E72/4D83VA/5D102VA — 2,5 мм<sup>2</sup> (25 А)  
 MXZ-6D122VA — 4,0 мм<sup>2</sup> (32 А)  
 Сечение кабеля на участке D — 4x1,5 мм<sup>2</sup>



**• Регулирование количества хладагента (R410A)**

Наружный прибор заправлен достаточным количеством хладагента при длине магистрали хладагента, указанной в таблице. Если длина трубы данное значение, то необходима дополнительная заправка хладагента (R410A).

| Модель  | Длина магистрали, не требующая дозаправки | Расчет дозаправки                            |
|---|---|--|
| MXZ-2D33/42/53VA                                | 20 м                                      | 20 г/м × (длина трубы хладагента (м) – 20 м) |
| MXZ-3E54/68VA<br>MXZ-4E72/4D83VA<br>MXZ-5D102VA | 40 м                                      | 20 г/м × (длина трубы хладагента (м) – 40 м) |
| MXZ-6D122VA                                     | 30 м                                      | 20 г/м × (длина трубы хладагента (м) – 30 м) |

**Примечание.**

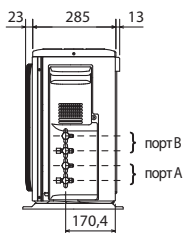
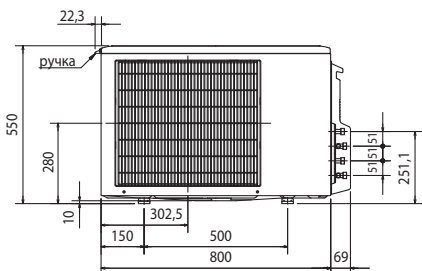
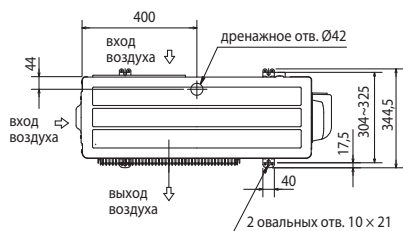
При подключении напольных внутренних блоков MFZ-KJ к наружным блокам MXZ-3E54/3E68/4E72 потребуется дополнительная заправка хладагента сверх указанного количества из расчета 100 г на каждый блок MFZ-KJ.

**Примечание.**  
 Схема электрических соединений мультисистемы MXZ-4E83VAHZ, а также расчет величины дозаправки хладагента приведены в разделе «Тепловые насосы» на стр. 212.

## Размеры

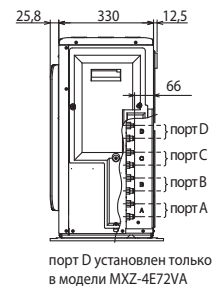
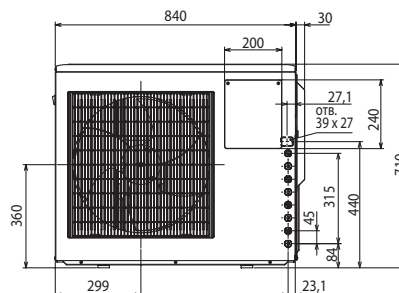
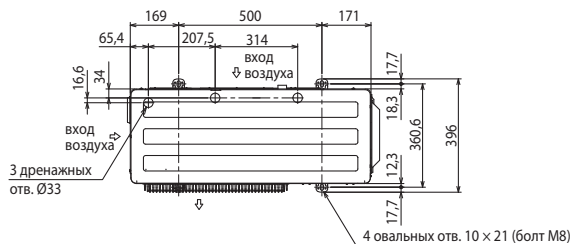
### НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

**MXZ-2D33VA**  
**MXZ-2D40VA**  
**MXZ-2D53VA**



### НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

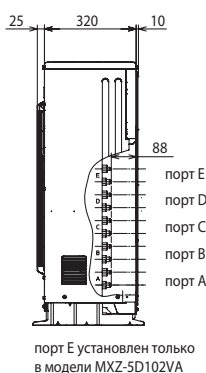
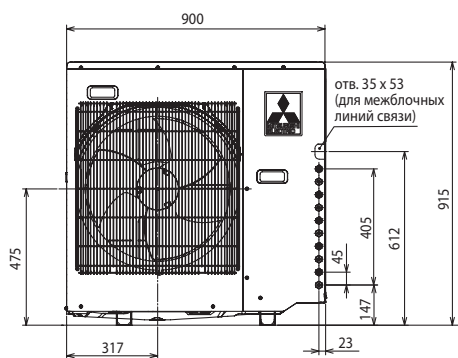
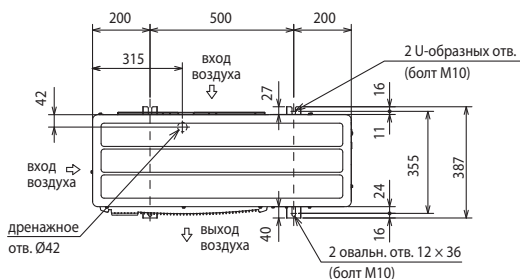
**MXZ-3E54VA**  
**MXZ-3E68VA**  
**MXZ-4E72VA**



порт D установлен только в модели MXZ-4E72VA

### НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

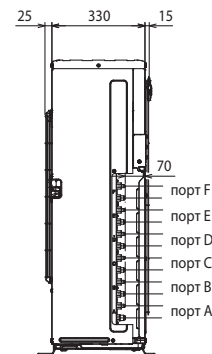
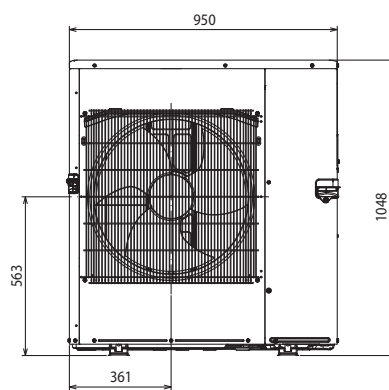
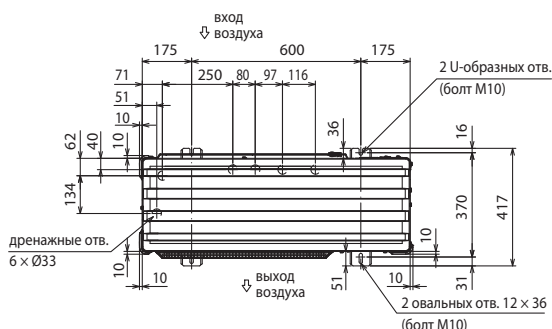
**MXZ-4D83VA**  
**MXZ-5D102VA**



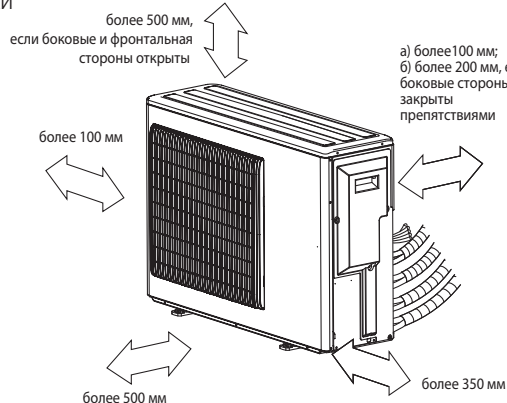
порт E установлен только в модели MXZ-5D102VA

### НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

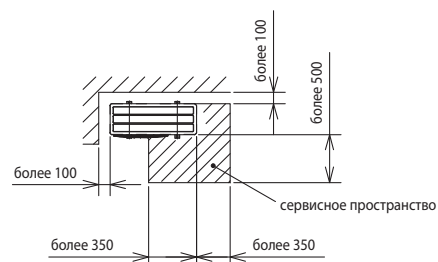
**MXZ-6D122VA**



### ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



### СЕРВИСНОЕ ПРОСТРАНСТВО



### Примечание.

Размеры наружного блока мультисистемы MXZ-4E83VAHZ, а также пространство, необходимое для установки и сервисного обслуживания, приведены в разделе «Тепловые насосы» на стр. 213.

# PUMY-P V/YKM

2 ~ 8 ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

**3,0–15,5 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



PAC-MK31/51BCB



PAC-MK31/51BC



## ОПИСАНИЕ

- Внутренние блоки в составе такой системы работают независимо, но одновременная работа в режимах охлаждения и нагрева невозможна.
- Для разветвления трубопроводов хладагента используются специальные блоки-распределители PAC-MK31BC(B) и PAC-MK51BC(B), представляющие собой набор электрически управляемых расширительных вентилей. В одной системе допускается использовать не более 2 блоков-распределителей.
- Приборы PAC-MK31BC(B) и PAC-MK51BC(B) не требуют удаления конденсата и не имеют дренажного поддона.
- Блоки повышенной коррозионной стойкости PUMY-P112/125/140V/YKM2-BS поставляются под заказ.
- Наружные блоки PUMY-P112/125/140V/YKM2 допускают подключение через новые блоки-распределители PAC-MK31/51BC(B) одного гидромодуля «ECODAN» модификации «R1».
- Создание системы централизованного управления на базе контроллеров VRF-систем CITY MULTI.



| Параметр / Модель            |  | PUMY-P112YKM2  | PUMY-P125YKM2                      | PUMY-P140YKM2      | PUMY-P112VKM2        | PUMY-P125VKM2      | PUMY-P140VKM2      |       |
|------------------------------|--|--|------------------------------------|--------------------|----------------------|--------------------|--------------------|-------|
| Напряжение электропитания    |  | 380 В, 3 фазы, 50 Гц                                     |                                    |                    | 220 В, 1 фаза, 50 Гц |                    |                    |       |
| Охлаждение                   | Производительность                       | кВт  | 12,5                               | 14,0               | 15,5                 | 12,5               | 14,0               | 15,5  |
|                              | Потребляемая мощность                    | кВт  | 2,79                               | 3,46               | 4,52                 | 2,79               | 3,46               | 4,52  |
|                              | Рабочий ток                              | А  | 4,46                               | 5,53               | 7,23                 | 12,87              | 15,97              | 20,86 |
|                              | Коэффициент производительности EER       |  | 4,48                               | 4,05               | 3,43                 | 4,48               | 4,05               | 3,43  |
|                              | Диапазон наружных температур             | °C   | -5 ~ +46°C по сухому термометру    |                    |                      |                    |                    |       |
| Нагрев                       | Производительность                       | кВт  | 14,0                               | 16,0               | 18,0                 | 14,0               | 16,0               | 18,0  |
|                              | Потребляемая мощность                    | кВт  | 3,04                               | 3,74               | 4,47                 | 3,04               | 3,74               | 4,47  |
|                              | Рабочий ток                              | А  | 4,86                               | 5,98               | 7,15                 | 14,03              | 17,26              | 20,63 |
|                              | Коэффициент производительности COP       |  | 4,61                               | 4,28               | 4,03                 | 4,61               | 4,28               | 4,03  |
|                              | Диапазон наружных температур             | °C   | -20 ~ +15°C по влажному термометру |                    |                      |                    |                    |       |
| Типоразмер внутренних блоков |  | P15 ~ P100 (M-серии и Mr.SLIM) / P15 ~ P140 (CITY MULTI) |                                    |                    |                      |                    |                    |       |
| Количество внутренних блоков | M-серия и Mr.SLIM                        | 2 ~ 8  |                                    |                    |                      |                    |                    |       |
|                              | CITY MULTI <sup>1</sup>                  | 1 ~ 9  | 1 ~ 10                             | 1 ~ 12             | 1 ~ 9                | 1 ~ 10             | 1 ~ 12             |       |
|                              | комбинация: M-серия/Mr.SLIM + CITY MULTI | 7(8) + 3(2)  | 8 + 3 <sup>2</sup>                 | 8 + 3 <sup>2</sup> | 7(8) + 3(2)          | 8 + 3 <sup>2</sup> | 8 + 3 <sup>2</sup> |       |
| Уровень шума                 |  | дБ(А)  | 49/51                              | 50/52              | 51/53                | 49/51              | 50/52              | 51/53 |
| Размеры (В x Ш x Д)          |  | мм   | 1338x1050x(330+25)                 |                    |                      |                    |                    |       |
| Вес                          |  | кг   | 125                                | 125                | 125                  | 122                | 122                | 122   |
| Завод (страна)               |  | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)  |                                    |                    |                      |                    |                    |       |

<sup>1</sup> Внутренние блоки CITY MULTI не могут подключаться к наружным блокам PUMY-P-V/YKM2 через блоки-распределители PAC-MK31/51BC(B).

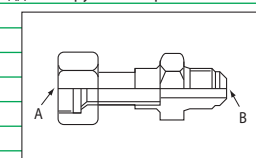
<sup>2</sup> При подключении 2 блоков-распределителей.

## Совместимые внутренние блоки

| Внутренние блоки M-серии и Mr.SLIM (подключение через PAC-MK31/51BC) |  |
|--|--|
| Настенные  | MSZ-FH VE, MSZ-EF VE, MSZ-SF VA(VE), MSZ-GF VE |
| Напольные  | MFZ-KJ VE                                      |
| Кассетные (1 поток)  | MLZ-KA VA                                      |
| Кассетные (4 потока)   | PLA-ZRP BA, SLZ-KA VAL, SLZ-KF VE              |
| Канальные  | PEAD-RP JA(L)Q, SEZ-KD VA                      |
| Подвесные  | PCA-RP KAQ                                     |
| Внутренние блоки CITY MULTI  |  |
| Настенные  | PKFY-VHM, PKFY-VKM, PKFY-VBM                   |
| Напольные  | PFFY-VKM, PFFY-VLEM, PFFY-VLRM, PFFY-VLRMM     |
| Кассетные (1 поток)  | PMFY-VBM                                       |
| Кассетные (2 потока)   | PLFY-VLMD                                      |
| Кассетные (4 потока)   | PLFY-VBM, PLFY-VCM                             |
| Канальные  | PEFY-VMS1, PEFY-VMA, PEFY-VMH, PEFY-VMR        |
| Подвесные  | PCFY-VKM                                       |
| Гидромодули «ECODAN»   |  |
| С накопительным баком ГВС (200 л)                                    | EHST20C-VM2/6(E)CR1, EHST20C-YM9(E)CR1         |
| Без накопительного бака  | EHSC-VM2(E)CR1, EHSC-VM6(E)CR1, EHSC-YM9(E)CR1 |

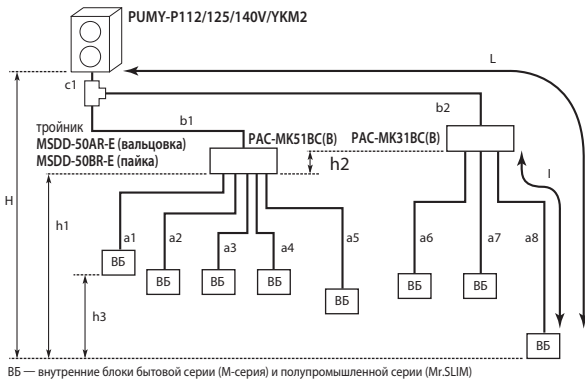
## ОПЦИИ (АКЦЕССУАРЫ)

|    | Наименование              | Описание  |
|----|---------------------------|---|
| 1  | PAC-MK31BC<br>PAC-MK31BCB | Распределительные блоки с 3 и 5 портами для подключения внутренних блоков бытовой и полупромышленной серий. |
| 2  | PAC-MK51BC<br>PAC-MK51BCB | Версия «BC» — резьбовое подсоединение труб (вальцовка), а версия «BCB» — паяное подсоединение труб.         |
| 3  | PAC-LV11M-J               | M-контроллер для подключения внутренних блоков MSZ-EF22~50VE, MSZ-SF15/20VA, MSZ-SF25~50VE, MFZ-KJ25/35VE   |
| 4  | MSDD-50AR-E               | Комплект разветвителей для подключения двух блоков-распределителей. Соединение резьбовое (вальцовка).       |
| 5  | MSDD-50BR-E               | Комплект разветвителей для подключения двух блоков-распределителей. Соединение паяное.                      |
| 6  | PAC-AK350CVR-E            | Корпус для наружной установки распределительных блоков  |
| 7  | PAC-SG61DS-E              | Дренажный штуцер  |
| 8  | PAC-SH97DP-E              | Дренажный поддон  |
| 9  | PAC-SH96SG-E              | Панель для изменения направления потока (требуется 2 шт.)   |
| 10 | PAC-SH95AG-E              | Панель защиты от ветра: охлаждение до -15°C (требуется 2 шт.)   |
| 11 | PAC-SJ20BH-E              | Электрический нагреватель поддона наружного агрегата  |
| 12 | PAC-493PI                 | Переходник A -> B: 1/4 -> 3/8   |
| 13 | MAC-A454JP                | Переходник A -> B: 3/8 -> 1/2   |
| 14 | MAC-A455JP                | Переходник A -> B: 1/2 -> 3/8   |
| 15 | MAC-A456JP                | Переходник A -> B: 1/2 -> 5/8   |
| 16 | PAC-SG73RJ-E              | Переходник A -> B: 3/8 -> 1/2   |
| 16 | PAC-SG75RJ-E              | Переходник A -> B: 5/8 -> 3/4   |
| 17 | PAC-SG76RJ-E              | Переходник A -> B: 3/8 -> 5/8   |



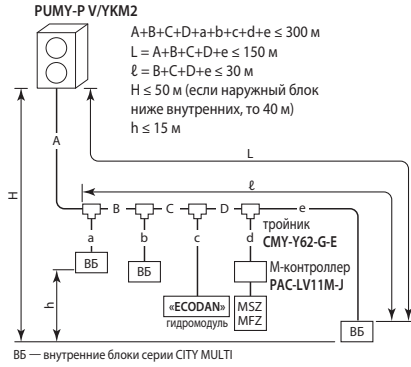
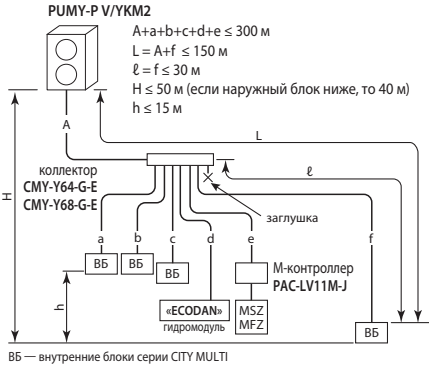
Дополнительные аксессуары указаны в разделах внутренних блоков.

Схема с использованием блоков-распределителей PAC-MK31BC(B) и PAC-MK51BC(B)



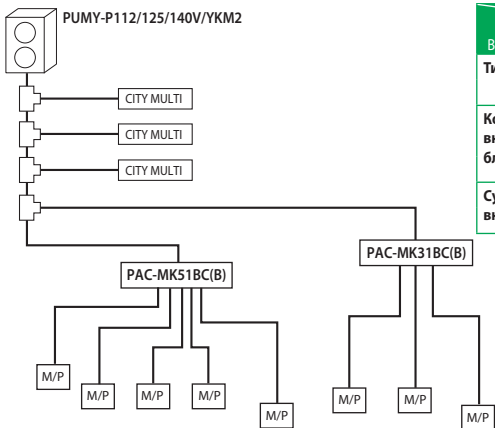
- $c1 + b1 + b2 + a1 + a2 + a3 + a4 + a5 + a6 + a7 + a8 \leq 150 \text{ м}$
  - $c1 + b2 + a8 \leq 80 \text{ м}$  ( $b2 \leq 55 \text{ м}$ ,  $a8 \leq 25 \text{ м}$ )
  - $c1 + b1 + b2 \leq 55 \text{ м}$
  - $b2 \leq 30 \text{ м}$
  - $a8 \leq 25 \text{ м}$
  - $a1 + a2 + a3 + a4 + a5 + a6 + a7 + a8 \leq 95 \text{ м}$
  - $H \leq 50 \text{ м}$  (наружный блок выше внутренних),  $H \leq 40 \text{ м}$  (наружный блок ниже внутренних)
  - $h1 + h2 \leq 15 \text{ м}$ ,  $h2 \leq 15 \text{ м}$ ,  $h3 \leq 12 \text{ м}$
  - $|c1 + b1 + a1|$ ,  $|c1 + b1 + a2|$ ,  $|c1 + b1 + a3|$ ,  $|c1 + b1 + a4|$ ,  $|c1 + b1 + a5|$ ,  $|c1 + b2 + a6|$ ,  $|c1 + b2 + a7|$ ,  $|c1 + b2 + a8| \leq 15$  изгибов
- Распределительные блоки PAC-MK31/51BC должны располагаться между высотными отметками наружного и внутренних блоков.

Схема с использованием тройников и коллекторов



- Через M-контроллер подключаются внутренние блоки MSZ-FH, MSZ-SF, MSZ-EF и MFZ-KJ (см. стр. 154).
- К наружному блоку PUMY-P140V/YKM2 можно подключить 12 одинаковых внутренних блоков типоразмера P15.

Комбинированная схема



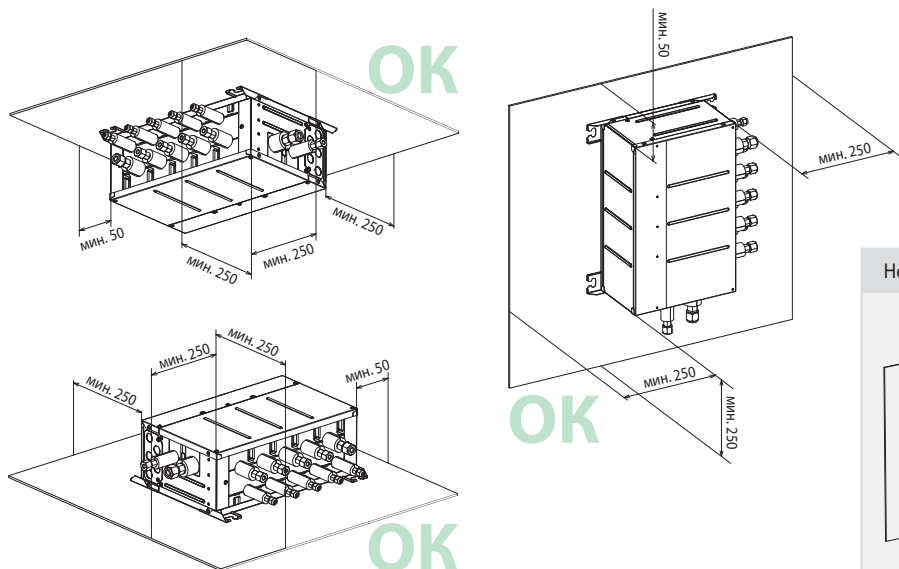
|   |                                    | Наружные блоки                             |            | PUMY-P112VKM2<br>PUMY-P112YKM2 |            | PUMY-P125VKM2<br>PUMY-P125YKM2 |            | PUMY-P140VKM2<br>PUMY-P140YKM2 |  |
|---|------------------------------------|--|------------|--------------------------------|------------|--------------------------------|------------|--------------------------------|--|
| <b>Внутренние блоки</b>                               |                                    | Внутренние блоки CITY MULTI                |            | P15~P140                       |            | P15~P100                       |            |                                |  |
| <b>Типоразмер</b>                                     | Внутренние блоки M-серии и Mr.SLIM |  |            |                                |            |                                |            |                                |  |
| <b>Количество внутренних блоков</b>                   | Тип внутреннего блока              | M и Mr.SLIM                                | CITY MULTI | M и Mr.SLIM                    | CITY MULTI | M и Mr.SLIM                    | CITY MULTI |                                |  |
|   | 1 распределительный блок           | 5  | 5          | 5                              | 5          | 5                              | 5          |                                |  |
|   | 2 распределительных блока          | 7 или 8*                                   | 3 или 2*   | 8                              | 3          | 8                              | 3          |                                |  |
| <b>Суммарная производительность внутренних блоков</b> |                                    | 6,3~16,2 кВт                               |            | 7,1~18,2 кВт                   |            | 8,0~20,2 кВт                   |            |                                |  |
|   |                                    | 50~130% производительности наружного блока |            |                                |            |                                |            |                                |  |

Примечания:

1. Допускается подключение 1 или 2 блоков-распределителей.
2. Если 7 внутренних блоков подключены через распределительные блоки, то внутренних блоков CITY MULTI можно подключить не более 3. Если 8 внутренних блоков подключены через распределительные блоки, то внутренних блоков CITY MULTI можно подключить не более 2.

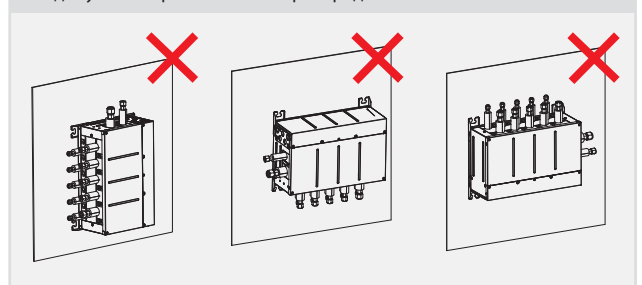
CITY MULTI — внутренние блоки серии CITY MULTI  
M/P — внутренние блоки бытовой серии (M-серия) и полупромышленной серии (Mr.SLIM)

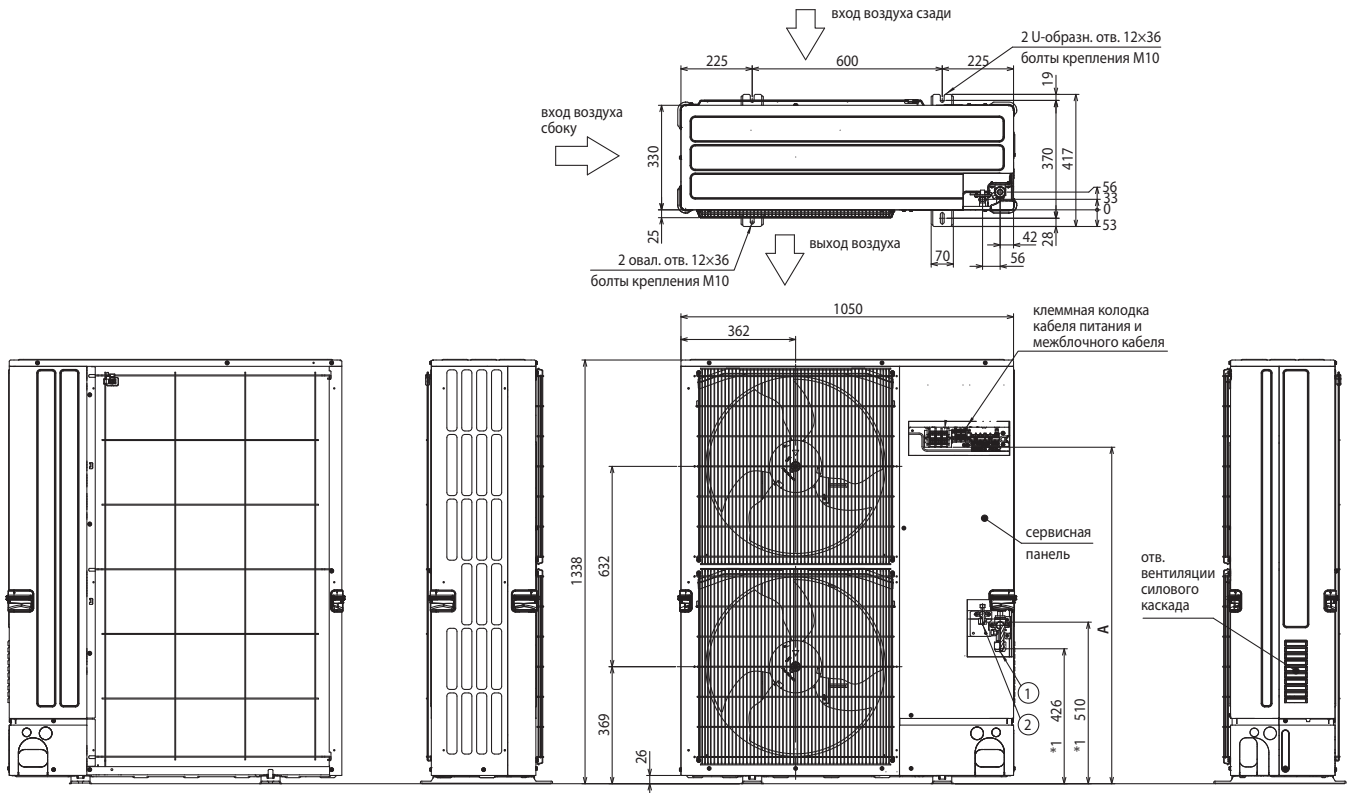
Размещение блоков-распределителей PAC-MK31BC(B) и PAC-MK51BC(B)



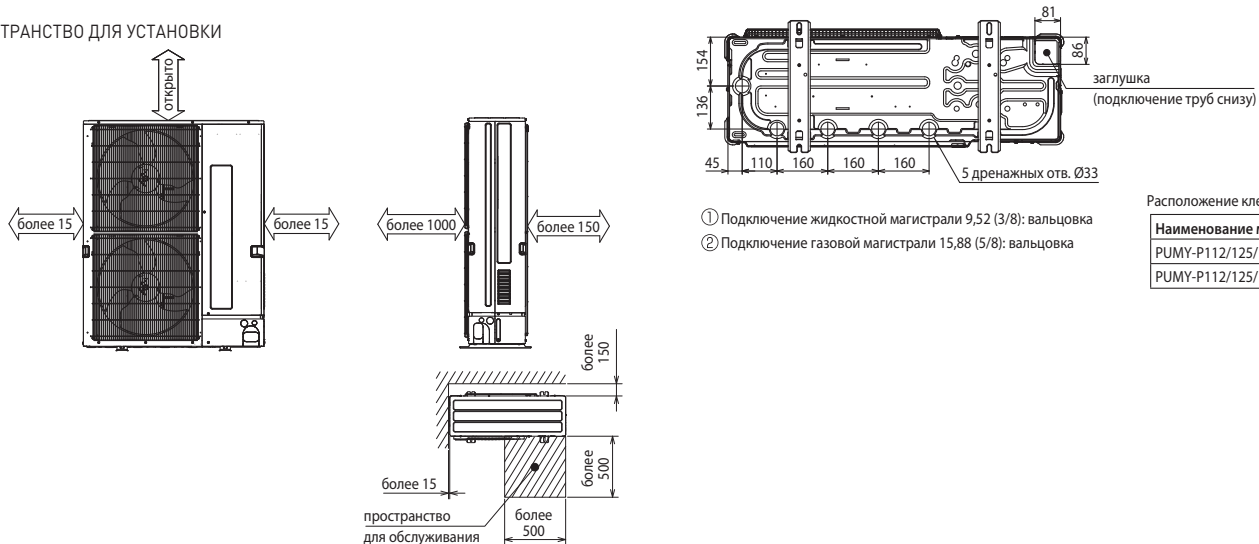
Блоки-распределители PAC-MK31BC(B) и PAC-MK51BC(B) не требуют удаления конденсата и не имеют дренажного поддона. Их можно устанавливать вертикально (крепление к стене). При этом штуцеры для подключения фреоновых трубопроводов от наружного блока должны быть направлены вниз. Другие варианты вертикального расположения блоков-распределителей недопустимы.

Недопустимое расположение распределительных блоков PAC-MK





ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



- ① Подключение жидкостной магистрали 9,52 (3/8): вальцовка
- ② Подключение газовой магистрали 15,88 (5/8): вальцовка

Расположение клеммных колодок

| Наименование модели   | A    |
|-----------------------|------|
| PUMY-P112/125/140VKM2 | 1078 |
| PUMY-P112/125/140YKM2 | 909  |

Блоки-распределители

Резьбовое соединение фреоновых труб к штуцерам (вальцовка)

■ PАС-МК31BC (3 порта), PАС-МК51BC (5 портов)

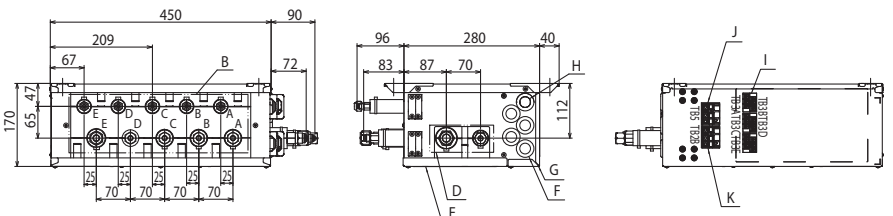
| PАС-МК31BC | A          | B          | C          | -          | -          | K наружному блоку |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------------|
| PАС-МК51BC | A          | B          | C          | D          | E          |                   |
| Жидкость   | ø6,35(1/4) | ø6,35(1/4) | ø6,35(1/4) | ø6,35(1/4) | ø6,35(1/4) | ø9,52(3/8)        |
| Газ        | ø9,52(3/8) | ø9,52(3/8) | ø9,52(3/8) | ø9,52(3/8) | ø12,7(1/2) | ø15,88(5/8)       |

Примечания:

1. Блок-распределитель PАС-МК31BC имеет 3 порта: A, B и C, а блок-распределитель PАС-МК51BC — 5 портов: A, B, C, D и E.
2. Блоки-распределители PАС-МК31/51BC не требуют удаления конденсата и не имеют дренажного поддона.
3. Болты крепления M10.
4. Резьбовое соединение фреоновых труб к штуцерам (вальцовка).
5. Блоки-распределители PАС-МК31/51BC можно устанавливать горизонтально и вертикально (крепление к стене). При вертикальной установке штуцеры для подключения фреоновых труб от наружного блока должны быть направлены вниз. Другие варианты вертикального расположения распределительных блоков недопустимы.

Обозначения:

- A. Расстояние между болтами крепления
- B. K внутренним блокам
- D. K наружному блоку
- E. Сервисная панель (доступ к расширительным вентилям и термисторам)
- F. Резиновые втулки
- G. Крышка блока управления
- H. Отв. для ввода электрокабеля
- I. Клеммные колодки ТВ3А-Е: к внутренним блокам
- J. Клеммная колодка ТВ5: линия M-NET (к наружному блоку)
- K. Клеммная колодка ТВ2В: электропитание



## Блоки-распределители

Паяное соединение фреоновых проводов и штуцеров

### ■ РАС-МКЗ1ВСВ (3 порта), РАС-МК51ВСВ (5 портов)

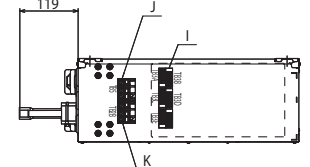
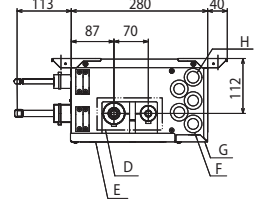
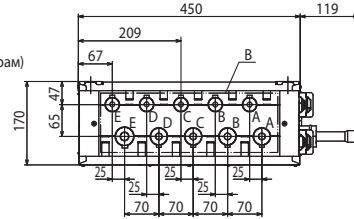
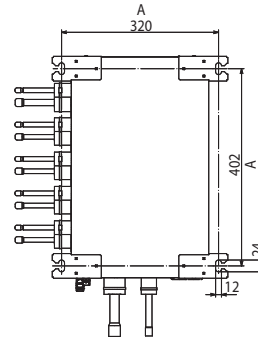
| РАС-МКЗ1ВСВ | A          | B          | C          | —          | —          | К наружному блоку |
|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------------|
| РАС-МК51ВСВ | A          | B          | C          | D          | E          |                   |
| Жидкость    | ø6,35(1/4) | ø6,35(1/4) | ø6,35(1/4) | ø6,35(1/4) | ø6,35(1/4) | ø9,52(3/8)        |
| Газ         | ø9,52(3/8) | ø9,52(3/8) | ø9,52(3/8) | ø9,52(3/8) | ø12,7(1/2) | ø15,88(5/8)       |

#### Примечания:

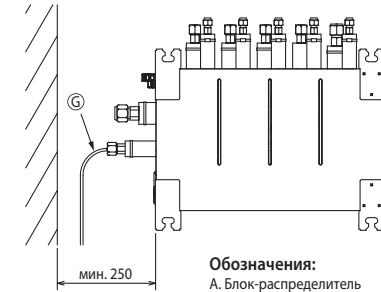
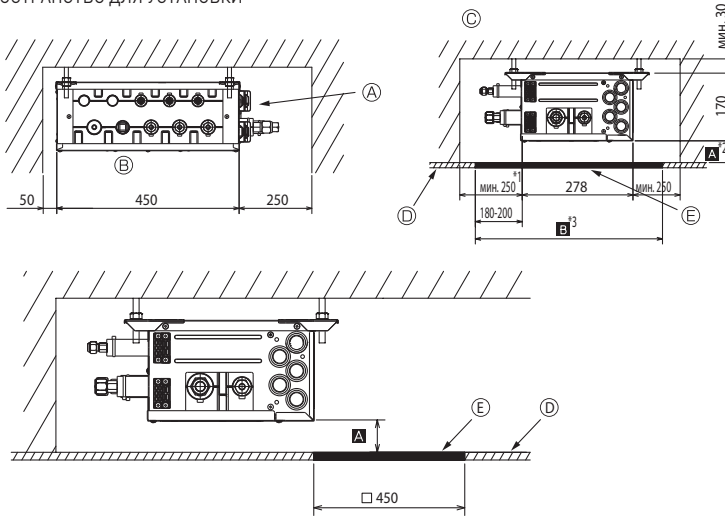
1. Блок-распределитель РАС-МКЗ1ВСВ имеет 3 порта: А, В и С, а блок-распределитель РАС-МК51ВСВ — 5 портов: А, В, С, D и E.
2. Блоки-распределители РАС-МКЗ1/51ВСВ не требуют удаления конденсата и не имеют дренажного поддона.
3. Болты крепления M10.
4. Резьбовое присоединение фреоновых проводов к штуцерам (вальцовка).
5. Блоки-распределители РАС-МКЗ1/51ВСВ можно устанавливать горизонтально и вертикально (крепление к стене). При вертикальной установке штуцеры для подключения фреоновых проводов от наружного блока должны быть направлены вниз. Другие варианты вертикального расположения распределительных блоков недопустимы.

#### Обозначения:

- A. Расстояние между болтами крепления
- B. К внутренним блокам
- D. К наружному блоку
- E. Сервисная панель (доступ к расширительным вентилям и термисторам)
- F. Резиновые втулки
- G. Крышка блока управления
- H. Отв. для ввода электрокабеля
- I. Клеммные колодки ТВ3А–E: к внутренним блокам
- J. Клеммная колодка ТВ5: линия M-NET (к наружному блоку)
- K. Клеммная колодка ТВ2B: электропитание



### ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



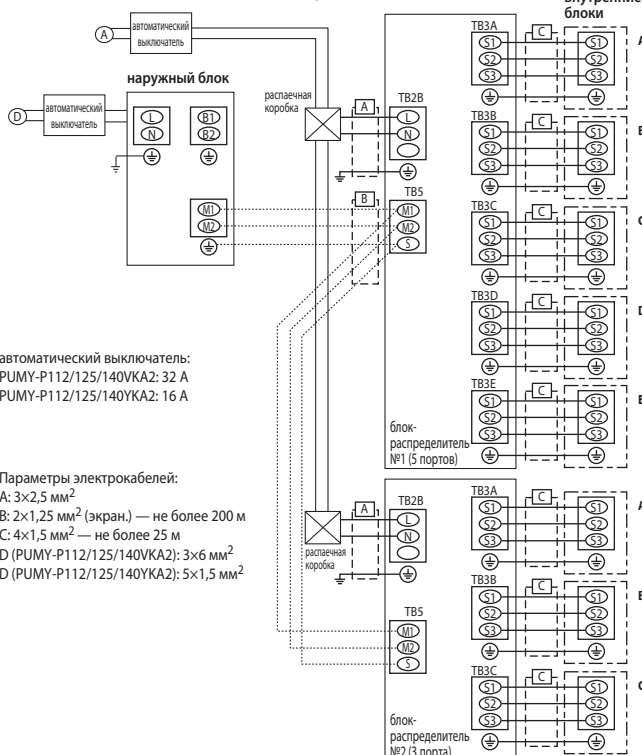
#### Обозначения:

- A. Блок-распределитель
- B. Со стороны подключения фреоновых проводов
- C. Установка внутри помещения
- D. Поверхность потолка
- E. Люк для обслуживания
- F. Сторона расположения печатного узла
- G. Фреоновый провод

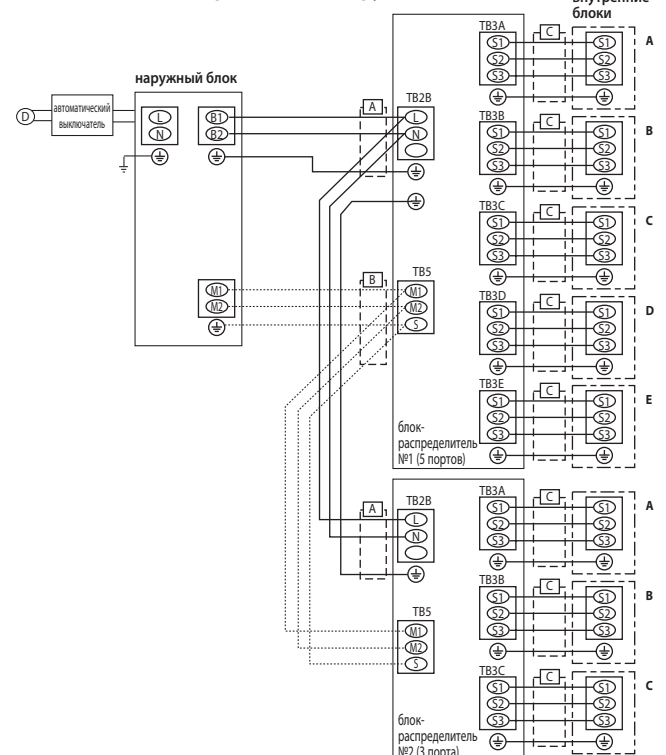
- \*1. Не менее 350 мм для поворота фреоновых проводов на 90°.
- \*2. Рекомендуется не менее 200 мм.
- \*3. Рекомендуется квадратный люк 600 мм × 600 мм.

## Схема электрических соединений

### ■ Раздельное подключение электропитания




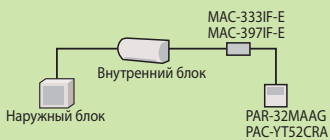
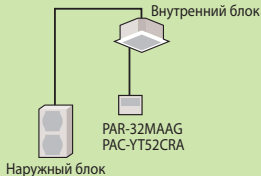

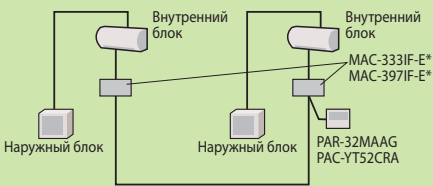
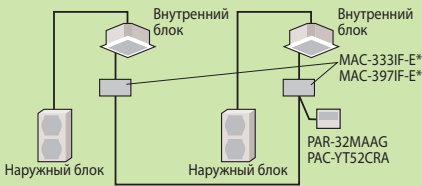

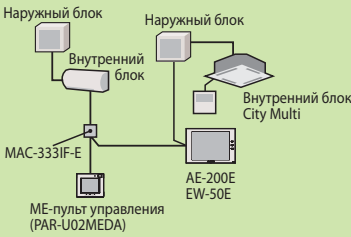
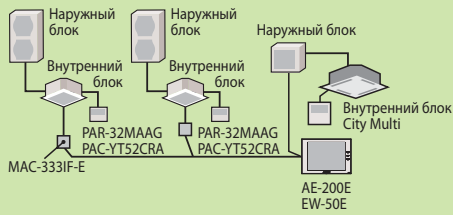
### ■ Подключение электропитания от наружного блока



# СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

БЫТОВАЯ СЕРИЯ M

МОДЕЛИ MSZ (КРОМЕ СЕРИИ «HJ»), MFZ И MLZ

| Примеры систем   |   |   |
|--|---|---|
| Внутренний блок  | MSZ (кроме серии «HJ»), MFZ и MLZ   | Внутренние блоки SEZ и SLZ  |
| Наружный блок  | MUZ, MUFZ и MXZ   | SUZ и MXZ   |
|  <p><b>Проводной пульт управления</b><br/>PAR-32MAAG<br/>PAC-YT52CRA</p> |    |    |
| <b>Описание</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Для управления кондиционером может использоваться настенный проводной пульт.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Для внутренних блоков, совместимых с проводным пультом управления, не требуется специальных интерфейсных приборов. Разъем для подключения проводного пульта уже установлен в блоке.</li> </ul> |
| <b>Необходимые опции</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>MAC-333IF-E или MAC-397IF-E (интерфейсный прибор)</li> <li>PAR-32MAAG (пульт управления)</li> <li>PAC-YT52CRA (пульт управления)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>PAR-32MAAG (пульт управления)</li> <li>PAC-YT52CRA (пульт управления)</li> </ul>   |
|  <p><b>Групповое управление</b></p>                                    |    |    |
| <b>Описание</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Один пульт управления задает одинаковые настройки для нескольких независимых систем (*необходимо установить адреса систем).</li> <li>К одному пульту управления можно подключить не более 16 независимых систем. (При подключении к наружному блоку MXZ каждый интерфейсный прибор MAC-333IF-E или MAC-397IF-E считается как одна система.)</li> <li>К одному блоку (или группе) может быть подключено не более 2 пультов управления.</li> </ul> |   |
| <b>Необходимые опции</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>MAC-333IF-E или MAC-397IF-E (интерфейсный прибор)</li> <li>PAR-32MAAG (пульт управления)</li> <li>PAC-YT52CRA (пульт управления)</li> </ul>  |   |
|  <p><b>Центральное управление</b></p>                                  |    |    |
| <b>Описание</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Полнофункциональное управление системами с помощью центральных контроллеров мультизональных систем City Multi.</li> </ul>  |   |
| <b>Необходимые опции</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>MAC-333IF-E (интерфейсный прибор)</li> <li>Центральный контроллер для для мультизональных систем City Multi</li> <li>Блок питания PAC-SC51KUA (при наличии других центральных контроллеров)</li> </ul>   |   |



МОДЕЛИ MSZ (КРОМЕ СЕРИИ «НЖ»), MFZ И MLZ

|  | Схема системы | Описание   | Примечания   | Необходимые опции  |
|--|---------------|--|--|--|
| <p><b>1</b> Внешнее включение/выключение</p> <p>• Включение/выключение внешним сухим контактом. Можно комбинировать схемы (1) и (2).</p>   |               | <p>Внешний контроллер включает и выключает кондиционер через специальный интерфейс.</p>              | <p>Можно организовать удаленное включение и выключение системы.</p>                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• MAC-333IF-E или MAC-397IF-E (интерфейсный прибор)</li> <li>• Внешние элементы выбираются и приобретаются самостоятельно.</li> </ul> |
| <p><b>2</b> Внешняя индикация состояния</p> <p>• Индикация состояния системы: включено/выключено. Можно комбинировать схемы (1) и (2).</p> |               | <p>Состояние кондиционера выводится на внешнее устройство индикации через специальный интерфейс.</p> | <p>Можно организовать удаленный контроль состояния системы: включена/выключена, исправна/авария.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• MAC-333IF-E или MAC-397IF-E (интерфейсный прибор)</li> <li>• Внешние элементы выбираются и приобретаются самостоятельно.</li> </ul> |

МОДЕЛИ SEZ И SLZ

|  | Схема системы  |  | Примечания   | Необходимые опции  |
|--|--|--|--|--|
|  | Проводной пульт  | Беспроводной пульт   |  |  |
| <p><b>A</b> 2 пульта управления</p> <p>2 пульта управления являются равноправными.</p>   | <p>* настройте пульты как главный и дополнительный</p> <p>Система «1 внутренний блок - 1 наружный»</p> | <p>* при использовании проводного и беспроводного пультов</p> <p>Двойная мультисистема</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• К одному блоку (или группе) может быть подключено не более 2 пультов управления.</li> <li>• Проводной и ИК-пульт управления могут быть использованы одновременно.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проводные пульты управления PAR-32MAAG PAC-YT52CRA</li> <li>• Беспроводной пульт управления PAR-SL97A-E (кроме SLZ)</li> </ul>  |
| <p><b>B</b> Управление статическим сигналом</p> <p>Внешним статическим сигналом (12 В пост. тока) кондиционер может быть дистанционно включен/выключен, а также может быть заблокирован или разблокирован его пульт.</p> | <p>2 системы: «1 внутренний блок - 1 наружный»</p>   | <p>2 системы: «1 внутренний блок - 1 наружный»</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Блокируется только функция включения/выключения. Другие настройки могут производиться в период блокирования.</li> <li>• Автоматическая работа может быть организована только по внешнему таймеру.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ответная часть к разъему на плате внутреннего блока PAC-SE55RA-E</li> <li>• Релеяная плата и панель управления изготавливаются или приобретаются отдельно.</li> </ul>   |
| <p><b>B</b> Управление импульсным сигналом</p>   | <p>2 системы: «1 внутренний блок - 1 наружный»</p>   | <p>2 системы: «1 внутренний блок - 1 наружный»</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Импульсный сигнал может включать и выключать систему.</li> <li>• Сигнал состояния (12 В пост. тока) можно вывести на панель управления.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ответные части к разъемам на плате внутреннего блока PAC-SAB8HA-E / PAC-725AD</li> <li>• Релеяная плата и панель управления изготавливаются или приобретаются отдельно.</li> </ul>  |
| <p><b>Г</b> Внешняя индикация состояния</p> <p>Индикация состояния системы: включено/выключено.</p>  | <p>2 системы: «1 внутренний блок - 1 наружный»</p>   | <p>Двойная мультисистема</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Можно организовать удаленный контроль состояния системы: включена/выключена, исправна/неисправна. Выходные сигналы: а) сухой контакт - опция PAC-SF40RM; б) 12 В пост. тока - опция PAC-SAB8HA-E.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ответные части к разъемам на плате внутреннего блока PAC-SAB8HA-E / PAC-725AD</li> <li>• Блок гальванической развязки PAC-SF40RM-E *используется только с проводными пультами.</li> <li>• Релеяная плата и панель управления изготавливаются или приобретаются отдельно.</li> </ul> |
| <p><b>Д</b> Работа по таймеру</p> <p>Автоматическая работа по таймеру. Если планируется использовать внешний таймер, то см. (Б).</p>   | <p>система «1 внутренний блок - 1 наружный»</p>  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Недельный таймер Предварительно создаются 8 температурных шаблонов, комбинации которых могут применяться независимо для каждого дня недели.</li> <li>• Простой таймер Включение/выключение системы в пределах 72 часов (шаг настройки 1 час).</li> <li>• Таймер автоотключения Устанавливается время до отключения (от 30 минут до 4 часов) с интервалом 10 минут. Простой таймер и таймер автоотключения не могут быть использованы одновременно.</li> </ul> | <p>Функция автоматической работы по таймеру встроена в пульт PAR-32MAAG.</p>   |

# СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

БЫТОВАЯ СЕРИЯ M

## Настенные внутренние блоки

MSZ-FH25/35/50VE  
MSZ-EF22/25/35/42/50VE(W,B,S)  
MSZ-SF15/20VA  
MSZ-SF25/35/42/50VE  
MSZ-GF60/71VE  
MSZ-DM25/35VA

## Кассетные внутренние блоки

SLZ-KA25/35/50VA  
SLZ-KF25/35/50/60VA  
MLZ-KA25/35/50VA

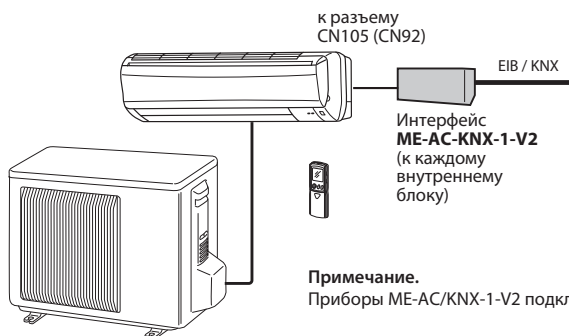
## Канальные внутренние блоки

SEZ-KD25/35/50/60/71VA

## Напольные внутренние блоки

MFZ-KJ25/35/50VE

## Шлюз для сети EIB / KNX



### Описание шлюза ME-AC-KNX-1-V2

- Размеры 59×36×21 (мм).
- Внешнее электропитание не требуется.
- Прямое подключение к сети EIB протокол KNX.
- Конфигурация с помощью ETS.

### Управление и контроль:

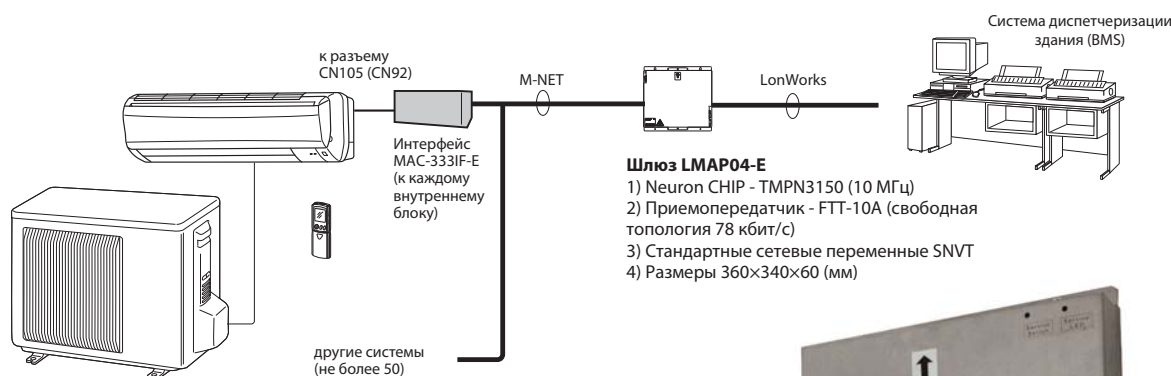
- вкл/выкл;
- блокировка ИК-пульта;
- режим;
- целевая температура;
- скорость вентилятора;
- датчик окна;
- положение воздушной заслонки;
- флаг и код неисправности.



### Модификация ME-AC-KNX-1i

4 дополнительных входа для подключения внешних сухих контактов. Длина соединительных проводов до 20 м при использовании витой пары.

## Шлюз LMAP04-E для сети LONWORKS



- 1) Neuron CHIP - TMPN3150 (10 МГц)
- 2) Приемопередатчик - FTT-10A (свободная топология 78 кбит/с)
- 3) Стандартные сетевые переменные SNVT
- 4) Размеры 360×340×60 (мм)

### Примечания:

1. Данный вариант подключения к сети LonWorks целесообразен при объединении в сеть более 5 систем кондиционирования воздуха.
2. Документация:  
MAC-333IF-E — конвертер для подключения в сеть M-NET (мультizonальные системы City Multi). Руководство по установке прибора.  
LMAP04-E — руководство по установке прибора.  
SNVT спецификация — описание SNVT-переменных.



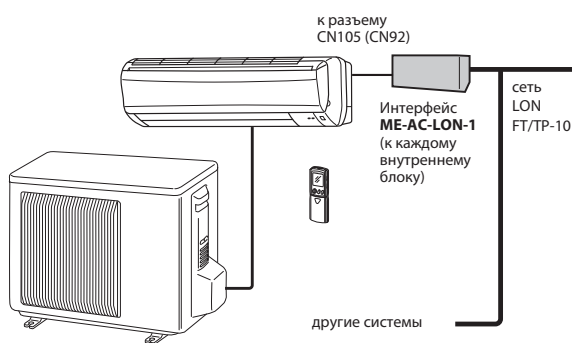
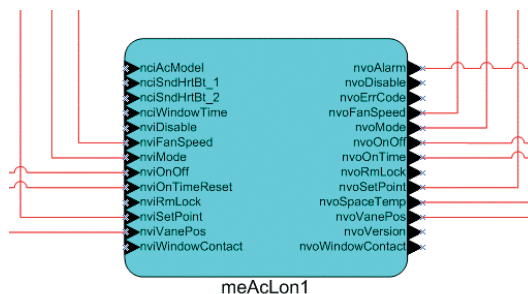
Документацию можно найти на сайтах [www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru) и [www.intesis.com](http://www.intesis.com)

**Описание шлюза ME-AC-LON-1**

- Размеры 90×53×58 (мм).
- Внешнее электропитание не требуется.
- Прямое подключение к сети LonWorks FT/TP-10.
- Конфигурация с помощью программы LonMaker (XIF-файл).
- Стандартные сетевые переменные SNVT.

**Управление и контроль:**

- вкл/выкл;
- режим;
- целевая температура;
- скорость вентилятора;
- положение направляющей воздушного потока.



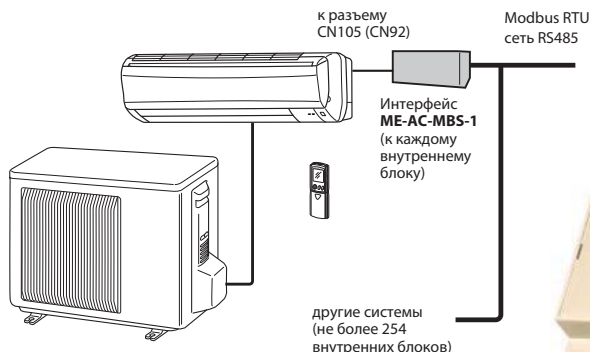
**Шлюз для сети RS485 / Modbus RTU**

**Описание шлюза ME-AC-MBS-1:**

- Размеры 93×53×58 (мм).
- Внешнее электропитание не требуется.
- Прямое подключение к сети RS485 протокол Modbus RTU.
- Конфигурация программно, а также с помощью DIP-переключателей на плате прибора.

**Управление и контроль:**

- вкл/выкл;
- режим;
- целевая температура;
- скорость вентилятора;
- положение направляющей воздушного потока.



**Модификация ME-AC-MBS1-2110**

2 дополнительных входа для подключения внешних сухих контактов 1 выход (сухой контакт). Длина соединительных проводов — до 20 м при использовании витой пары.

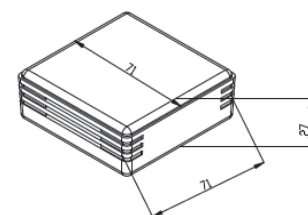
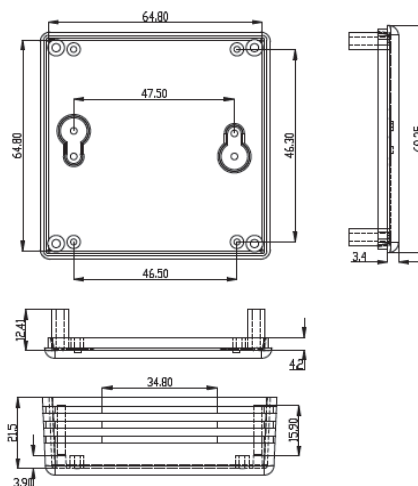
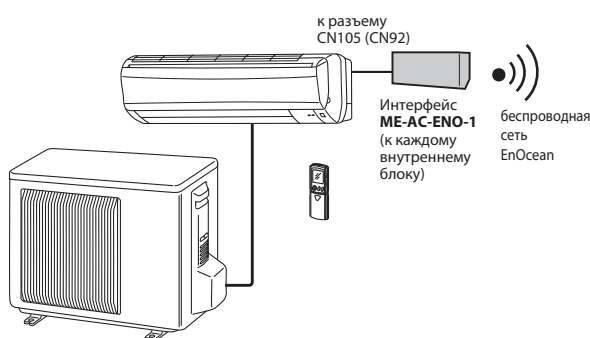
**Шлюз для сети беспроводных сетей EnOcean**

**Описание шлюза ME-AC-ENO-1**

- Размеры 71×71×27 (мм).
- Внешнее электропитание не требуется.
- Частота 868 МГц.
- Полная совместимость с сетью EnOcean

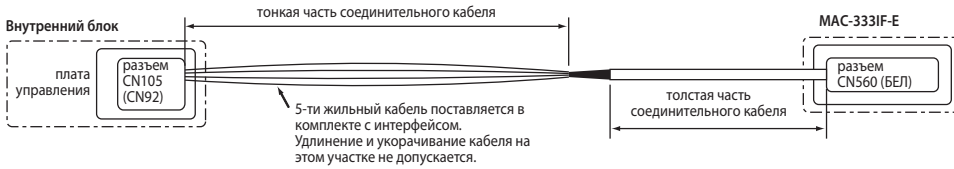
**Управление и контроль:**

- вкл/выкл;
- режим;
- целевая температура;
- скорость вентилятора;
- положение направляющей воздушного потока;
- норма/авария;
- код неисправности

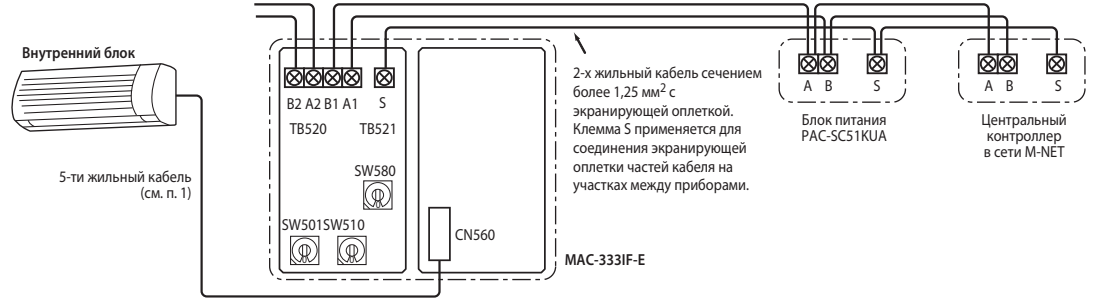


# Универсальный интерфейс MAC-333IF-E

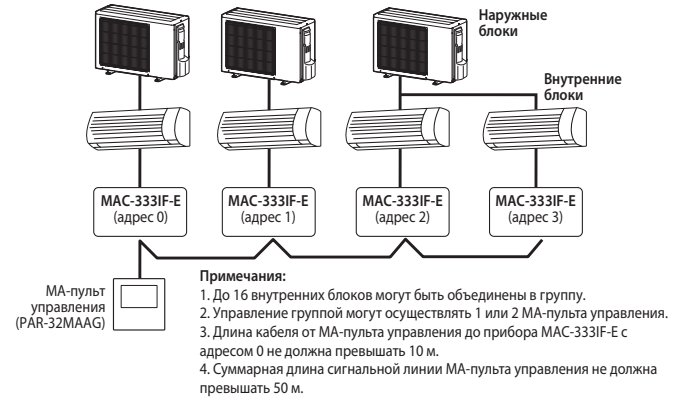
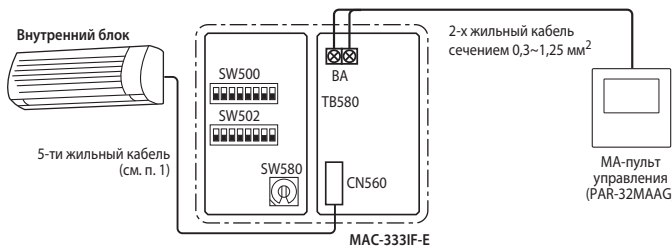
## 1. Подключение к внутреннему блоку



## 2. Подключение к сигнальной линии M-NET

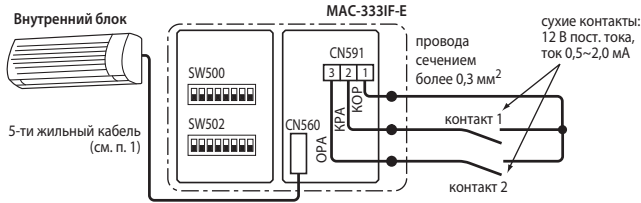


## 3. Подключение MA-пульта и формирование групп

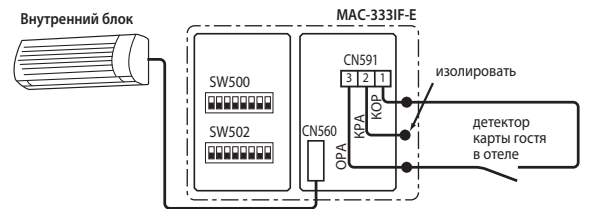


## 4. Управление внешними сигналами

Управление уровневыми или импульсным сигналами:  
1. включение/выключение;  
2. блокировка местного пульта управления;  
3. переключение режимов охлаждения и нагрев.

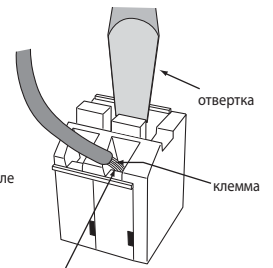
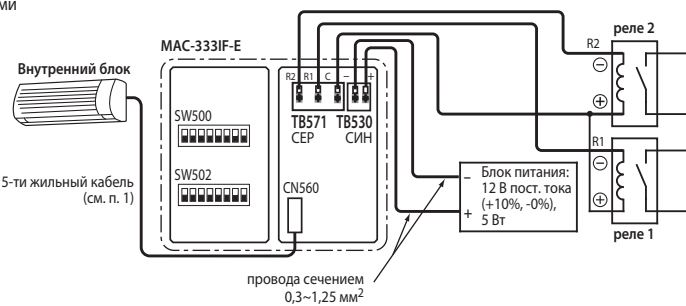


Пример применения: подключение детектора карты гостя



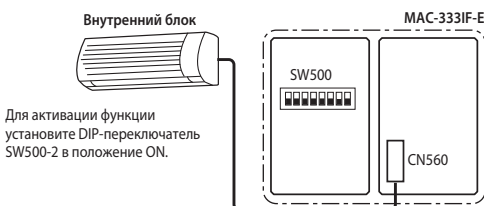
## 5. Управление внешними устройствами

Уровневые выходные сигналы:  
1. кондиционер включен/выключен;  
2. авария/норма;  
3. управление нагревателем;  
4. управление увлажнителем.

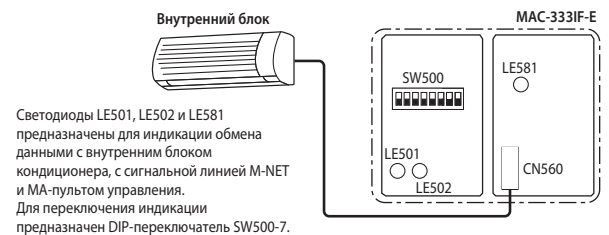


не подключайте более 1 провода в каждую клемму самозажимных клеммных колодок TB571 и TB530

## 6. Автоматическое включение кондиционера при включении электропитания



## 7. Проверка состояния обмена данными



## Интерфейс MAC-397IF-E для управления «сухими» контактами

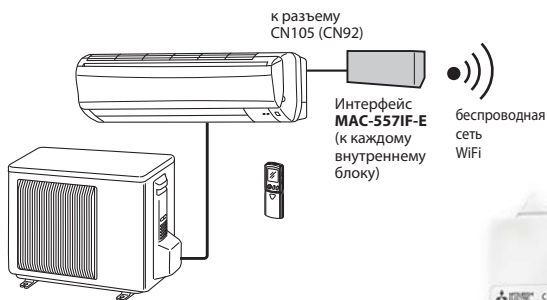
Интерфейс MAC-397IF-E подключается к плате внутреннего блока к разъему CN105 (CN92). Этот прибор обеспечивает следующие возможности:

1. Вкл/выкл, блокировка пульта, переключение режима и установка температуры с помощью внешних сухих контактов.
2. Выходные сигналы: включен/выключен или исправен/неисправен.
3. Подключение пульта PAR-32MAAG для группового (синхронного) управления (до 16 блоков).

## WiFi интерфейс MAC-557IF-E (MELCloud)



MELCloud — это облачная технология, которая предназначена для управления кондиционерами и тепловыми насосами Mitsubishi Electric локально или удаленно с помощью мобильных устройств или компьютера.



к разъему CN105 (CN92)

Интерфейс MAC-557IF-E (к каждому внутреннему блоку)

беспроводная сеть WiFi

WiFi-интерфейс MAC-557IF-E



Планшетный компьютер



Смартфон

### Описание шлюза MAC-557IF-E

- Размеры 88×49×18,5 (мм).
- Внешнее электропитание не требуется.
- Потребляемая мощность не более 2 Вт.
- Необходим WiFi-роутер с функцией WPS, подключенный в Интернет.

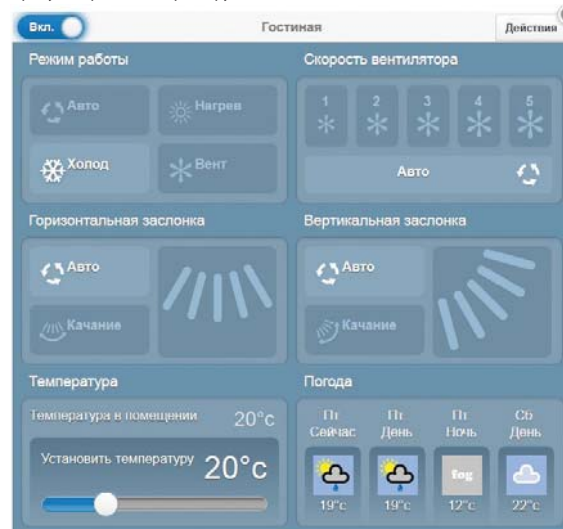
### Совместимость

Все модели, имеющие на плате внутреннего блока разъем CN105 (CN92), кроме PCA-RP1HAQ, PEA-RP400GAQ и PEA-RP500GAQ.

### Управление и контроль:

- вкл/выкл;
- режим;
- целевая температура;
- скорость вентилятора;
- положение направляющей воздушного потока;
- норма/авария;
- температура в помещении.

Предусмотрена поддержка русского языка



## MEview3D — приложение дополненной реальности для iOS и Android

### Описание программы MEview3D

При подборе кондиционера любой пользователь сталкивается с проблемой выбора подходящей именно ему модели кондиционера. После определения технических параметров системы, основной задачей является выбор цвета, дизайна, размеров и т.п.

Эту проблему с легкостью решит новое приложение MEview3D, выпущенное ООО «Мицубиси Электрик (РУС)». Пользователю необходимо лишь распечатать специальный маркер (формат А4, черно-белое исполнение) и разместить его в месте предполагаемой установки кондиционера. Далее, направляя камеру мобильного устройства (в том числе планшет), пользователь вместо маркера на экране устройства увидит выбранный внутренний блок. Таким образом, появляется возможность оценить, как будет выглядеть внутренний блок в существующем дизайне в формате 3D. Следует отметить, что размер изображения кондиционера соответствует реальному блоку.

Приложение доступно для бесплатного скачивания на AppStore и Google play.



Направьте камеру на маркер

И вместо маркера появится кондиционер

# СЕРИЯ Mr.SLIM







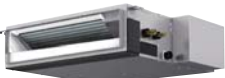


ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Компания MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION предлагает 5 типов кондиционеров полупромышленной серии холодопроизводительностью от 3,6 до 44 кВт. Серия Mr. Slim отличается разнообразием внутренних блоков, гибкими системами управления, огромными возможностями по удалению внутреннего и наружного блоков, широким диапазоном наружных температур. Приведенные характеристики кондиционеров серии Mr. Slim позволяют использовать их практически в любом помещении.

- 49 моделей внутренних блоков
- Расстояние между внутренним и наружным блоками до 100 м, перепад высот до 50 м.
- Заводская заправка для трубопроводов длиной до 30 м.
- Мультисистемы: до 4 внутренних блоков на 1 наружный.
- Централизованное управление, управление с компьютера или системы управления зданием (BMS).
- Работа в режиме охлаждения при наружной температуре до  $-18^{\circ}\text{C}$  (с низкотемпературной опцией), в режиме нагрева — до  $-28^{\circ}\text{C}$  (серия ZUBADAN Inverter).
- Расширенная самодиагностика, контроль рабочих параметров.
- Кондиционеры серии DELUXE POWER Inverter и STANDARD Inverter на озонобезопасном фреоне R410A могут использоваться для замены старых моделей, в которых применялся фреон R22. При этом замена или промывание старых трубопроводов не требуется благодаря применению в данных системах специальных масел и фильтров. Более того, допускается использовать трубопроводы различных диаметров.
- Теплопроизводительность полупромышленных систем MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION серии ZUBADAN Inverter сохраняет номинальное значение вплоть до температуры наружного воздуха  $-15^{\circ}\text{C}$ . При дальнейшем понижении температуры (завод-изготовитель гарантирует работоспособность системы до температуры  $-28^{\circ}\text{C}$ ) теплопроизводительность начинает уменьшаться. Но при этом сохраняется преимущество как перед обычными системами, так и перед энергоэффективными системами серии DELUXE POWER Inverter.



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

| Модель<br>внутреннего блока   | Холодопроизводительность |         |         |         |          |          |          |          |          |          |          |
|---|--------------------------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|   | 3,5 кВт                  | 5,0 кВт | 6,0 кВт | 7,1 кВт | 10,0 кВт | 12,5 кВт | 14,0 кВт | 20,0 кВт | 25,0 кВт | 38,0 кВт | 44,0 кВт |
| Кассетные PLA-ZRP BA<br><br>стр. <b>72</b>                | 35                       | 50      | 60      | 71      | 100      | 125      | 140      |          |          |          |          |
| Кассетные PLA-RP BA<br><br>стр. <b>74</b>                 | 35                       | 50      | 60      | 71      | 100      | 125      | 140      |          |          |          |          |
| Настенные PKA-RP HAL<br><br>стр. <b>78</b>                | 35                       | 50      |         |         |          |          |          |          |          |          |          |
| Настенные PKA-RP KAL<br><br>стр. <b>78</b>                |                          |         | 60      | 71      | 100      |          |          |          |          |          |          |
| Подвесные PCA-RP KAQ<br><br>стр. <b>80</b>              | 35                       | 50      | 60      | 71      | 100      | 125      | 140      |          |          |          |          |
| Подвесные для кухни<br>PCA-RP HAQ<br><br>стр. <b>82</b> |                          |         |         | 71      |          |          |          |          |          |          |          |
| Канальные<br>PEAD-RP JA(L)Q<br><br>стр. <b>86</b>       | 35                       | 50      | 60      | 71      | 100      | 125      | 140      |          |          |          |          |
| Канальные PEA-RP GAQ<br><br>стр. <b>88</b>              |                          |         |         |         |          |          |          | 200      | 250      | 400      | 500      |
| Напольные PSA-RP KA<br><br>стр. <b>84</b>               |                          |         |         | 71      | 100      | 125      | 140      |          |          |          |          |

## НАРУЖНЫЕ БЛОКИ «ОХЛАЖДЕНИЕ И НАГРЕВ» С ИНВЕРТОРОМ

| Модель наружного блока   | Тип                   | Холодопроизводительность, кВт |         |         |         |         |         |         |         |      | стр. |     |
|--|-----------------------|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|------|-----|
|  |                       | 3,5                           | 5,0     | 6,0     | 7,1     | 10,0    | 12,5    | 14,0    | 20,0    | 25,0 |      |     |
| Серия «ZUBADAN Inverter» <sup>1</sup><br>PUHZ-SHW VHA (220 В)<br>PUHZ-SHW YHA (380 В)<br>PUHZ-SHW230YKA2 (380 В)       | охлаждение или нагрев |                               |         |         | 1~<br>● | 1~<br>● |         |         |         |      |      | 214 |
|  |                       |                               |         |         |         | 3~<br>● | 3~<br>● |         | 3~<br>● |      |      |     |
|  |                       | 1~<br>●                       | 1~<br>● | 1~<br>● | 1~<br>● | 1~<br>● | 1~<br>● | 1~<br>● |         |      |      | 90  |
|  |                       |                               |         | 3~<br>● | 3~<br>● | 3~<br>● | 3~<br>● | 3~<br>● |         |      |      |     |
| Серия «DELUXE POWER Inverter»<br>PUHZ-ZRP VKA (220 В)<br>PUHZ-ZRP YKA (380 В)  | охлаждение или нагрев |                               |         |         |         |         |         |         |         |      |      | 94  |
|  |                       |                               |         |         |         | 1~<br>● | 1~<br>● | 1~<br>● |         |      |      |     |
|  |                       |                               |         |         |         |         |         |         |         |      |      |     |
| Серия «STANDARD Inverter»<br>SUZ-KA VA (220 В)<br>PUHZ-P VHA (220 В)<br>PUHZ-P YHA (380 В)<br>PUHZ-P200/250YKA (380 В) | охлаждение или нагрев |                               |         |         |         |         |         |         |         |      |      | 94  |
|  |                       |                               |         |         |         | 1~<br>● | 1~<br>● | 1~<br>● |         |      |      |     |
|  |                       |                               |         |         |         |         |         |         |         |      |      |     |

<sup>1</sup> Описание данных приборов приведено в разделе «Системы отопления и нагрева воды».

## НАРУЖНЫЕ БЛОКИ БЕЗ ИНВЕРТОРА

| Модель наружного блока  | Тип                   | Холодопроизводительность, кВт |     |     |         |         |         |         |      |      | стр. |    |
|---|-----------------------|-------------------------------|-----|-----|---------|---------|---------|---------|------|------|------|----|
|   |                       | 3,5                           | 5,0 | 6,0 | 7,1     | 10,0    | 12,5    | 14,0    | 20,0 | 25,0 |      |    |
| Серия «охлаждение или нагрев»<br>PUH-P_VHA (220 В)<br>PUH-P_YHA (380 В) | охлаждение или нагрев |                               |     |     | 1~<br>● | 1~<br>● |         |         |      |      |      | 98 |
|   |                       |                               |     |     | 3~<br>● | 3~<br>● | 3~<br>● | 3~<br>● |      |      |      |    |
| Серия «только охлаждение»<br>PU-P_VHA (220 В)<br>PU-P_YHA (380 В)       | только охлаждение     |                               |     |     | 1~<br>● | 1~<br>● |         |         |      |      |      | 98 |
|   |                       |                               |     |     | 3~<br>● | 3~<br>● | 3~<br>● | 3~<br>● |      |      |      |    |

## НАРУЖНЫЕ БЛОКИ ДЛЯ СИСТЕМ НАГРЕВА И ОХЛАЖДЕНИЯ ВОДЫ

| Модель наружного блока  | Теплопроизводительность (воздух2/вода35), кВт                                       |         |         |         |         |         |      |                 |                 |                 |      |                 | стр.    |      |
|---|---|---------|---------|---------|---------|---------|------|-----------------|-----------------|-----------------|------|-----------------|---------|------|
|   | 4,0   | 5,0     | 6,9     | 7,5     | 8,0     | 8,5     | 10,5 | 11,2            | 11,5            | 11,7            | 14,0 | 23,0            |         | 27,0 |
| Модели со встроенным теплообменником <sup>1</sup><br>POWER Inverter:<br>PUHZ-W_VHA                            |  |         | 1~<br>● |         |         |         |      | 1~<br>●         |                 |                 |      |                 |         | 218  |
|   |   |         |         |         |         |         |      |                 |                 | 3~<br>●         |      | 1~<br>(3~)<br>● |         |      |
| Модели с внешним теплообменником <sup>1</sup><br>POWER Inverter:<br>PUHZ-SW VHA<br>PUHZ-SW YHA<br>PUHZ-SW YKA |  | 1~<br>● | 1~<br>● | 1~<br>● | 1~<br>● |         |      | 1~<br>(3~)<br>● | 1~<br>(3~)<br>● | 1~<br>(3~)<br>● |      | 3~<br>●         | 3~<br>● | 220  |
|   |   |         |         |         |         | 1~<br>● |      |                 | 1~<br>(3~)<br>● |                 |      | 3~<br>●         | 3~<br>● |      |

<sup>1</sup> Описание данных приборов приведено в разделе «Системы отопления и нагрева воды».

Обозначения: 1~ ● 3~ ●  
однофазная или трехфазная система электропитания





# PLA-ZRP BA

КАССЕТНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК

**3,6–14,0 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)

декоративные панели:

**PLP-6BA**  
**PLP-6BALM**  
**PLP-6BALME**  
**PLP-6BAJ**  
**PLP-6BAE**



## ОПИСАНИЕ

- Улучшенная система воздухораспределения обеспечивает комфортное охлаждение. Скорость вентилятора уменьшена на 20% при сохранении прежнего расхода воздуха.
- Автоматическое управление вентилятором: при достижении целевой температуры в помещении вентилятор автоматически переключается на низкую скорость.
- ИК-датчик дистанционного измерения температуры с углом обзора 360° (опция) — «I SEE 360°».
- Встроенный дренажный насос (до 850 мм от уровня панели).
- Встроенная функция ротации и резервирования.
- Независимое регулирование воздушных заслонок с пульта управления (PAR-32MAAG).
- Гладкие пластиковые жалюзи.
- Регулируемый напор воздуха.
- Возможность подключения настенного или беспроводного пульта.

| Параметр / модель                         |           | PLA-ZRP35BA                                  | PLA-ZRP50BA      | PLA-ZRP60BA      | PLA-ZRP71BA                                  | PLA-ZRP100BA        | PLA-ZRP125BA        | PLA-ZRP140BA        |
|---|-----------|--|------------------|------------------|--|---------------------|---------------------|---------------------|
| Холодопроизводительность                  | кВт       | 3,6  | 5,0              | 6,1              | 7,1  | 10,0                | 12,5                | 14,0                |
| Теплопроизводительность                   | кВт       | 4,1  | 6,0              | 7,0              | 8,0  | 11,2                | 14,0                | 16,0                |
| Потребляемая мощность (охлаждение/нагрев) | кВт       | 0,04/0,03                                    | 0,04/0,03        | 0,04/0,03        | 0,05/0,04                                    | 0,08/0,07           | 0,09/0,08           | 0,12/0,11           |
| Расход воздуха (низк-сред1-сред2-выс)     | м³/ч      | 660-780-900-960                              | 720-840-960-1080 | 720-840-960-1080 | 1020-1140-1260-1380                          | 1200-1380-1560-1800 | 1320-1500-1680-1860 | 1440-1560-1740-1920 |
| Рабочий ток (охлаждение/нагрев)           | А         | 0,22/0,14                                    | 0,36/0,29        | 0,36/0,29        | 0,51/0,43                                    | 0,94/0,87           | 1,00/0,94           | 1,07/1,00           |
| Уровень звукового давления                | дБ(А)     | 27-28-29-31                                  | 28-29-31-32      | 28-29-31-32      | 28-30-32-34                                  | 32-34-37-40         | 34-36-39-41         | 36-39-42-44         |
| Уровень звуковой мощности                 | дБ(А)     | 54   | 55               | 55               | 58   | 65                  | 66                  | 70                  |
| Вес: блок/декоративная панель             | кг        | 23/6   | 23/6             | 23/6             | 25/6   | 26/6                | 27/6                | 27/6                |
| Габариты (Ш×Д×В)                          | мм        | 840×840×258 (декоративная панель 950×950×35) |                  |                  | 840×840×298 (декоративная панель 950×950×35) |                     |                     |                     |
| Диаметр труб (жидкость/газ)               | мм (дюйм) | 6,35 (1/4) / 12,7 (1/2)                      |                  |                  | 9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)                     |                     |                     |                     |
| Диаметр дренажа                           | мм (дюйм) | 32 (1-1/4)                                   |                  |                  |  |                     |                     |                     |

|  |  |  |                                       |  |   |  |  |  |
|--|--|--|---------------------------------------|--|---|--|--|--|
| Гарантированный диапазон наружных температур | охлаждение   | -15 ... +46°C (при установленной панели защиты от ветра) |                                       |  |   |  |  |  |
|  | нагрев   | -11 ... +21°C — DELUXE POWER Inverter                    | -20 ... +21°C — DELUXE POWER Inverter | -28 ... +21°C — ZUBADAN Inverter, -20 ... +21°C — DELUXE POWER Inverter, -15 ... +21°C — STANDARD Inverter |   |  |  |  |
| Завод (страна)                               | MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD. AIR CONDITIONER PLANT (Великобритания) |  |                                       |  | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония) | MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD. AIR CONDITIONER PLANT (Великобритания) |  |  |

## Применяется в комплекте с наружными блоками

| Серия                 | Модель наружного блока |               |               |               |                                  |                                  |                                  |  |
|-----------------------|------------------------|---------------|---------------|---------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|
| ZUBADAN Inverter      |                        |               |               |               | PUNZ-SHW80VHA                    | PUNZ-SHW112VHA<br>PUNZ-SHW112YHA | PUNZ-SHW140YKA                   |  |
| DELUXE POWER Inverter | PUNZ-ZRP35VKA          | PUNZ-ZRP50VKA | PUNZ-ZRP60VHA | PUNZ-ZRP71VHA | PUNZ-ZRP100VKA<br>PUNZ-ZRP100YKA | PUNZ-ZRP125VKA<br>PUNZ-ZRP125YKA | PUNZ-ZRP140VKA<br>PUNZ-ZRP140YKA |  |
| STANDARD Inverter     |                        |               |               |               | PUNZ-P100VHA/YHA                 | PUNZ-P125VHA/YHA                 | PUNZ-P140VHA/YHA                 |  |

## Примечания:

- Системные параметры даны для комбинаций внутренних блоков с наружными агрегатами серии «DELUXE POWER Inverter».
- Дополнительная информация указана в разделе наружных блоков.

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|    | Наименование        | Описание   |
|----|---------------------|--|
| 1  | <b>PAR-32MAAG</b>   | Полнофункциональный проводной пульт управления   |
| 2  | <b>PAC-YT52CRA</b>  | Упрощенный проводной пульт управления  |
| 3  | <b>PAR-SL97A-E</b>  | ИК-пульт дистанционного управления   |
| 4  | <b>PAR-SA9FA-E</b>  | Приемник ИК-сигналов (устанавливается вместо угловой заглушки в декоративную панель)   |
| 5  | <b>PAC-SA1ME-E</b>  | I-SEE датчик для декоративной панели   |
| 6  | <b>PAC-SE41TS-E</b> | Выносной датчик комнатной температуры  |
| 7  | <b>PAC-SE55RA-E</b> | Ответная часть к разъему CN32 (включение/выключение)   |
| 8  | <b>PAC-SA88HA-E</b> | Ответная часть к разъему CN51 (индикация: «вкл/выкл», «неисправность»). В наборе PAC-725AD находится 10 разъемов PAC-SA88HA-E.                         |
| 9  | <b>PAC-SF40RM-E</b> | Плата входных/выходных сигналов (сухие контакты)   |
| 10 | <b>PAC-SH51SP-E</b> | Заглушка для воздухораспределительной щели   |
| 11 | <b>PAC-SH59KF-E</b> | Высокоэффективный фильтр   |
| 12 | <b>PAC-SH53TM-E</b> | Корпус для высокоэффективного фильтра  |
| 13 | <b>PAC-SH65OF-E</b> | Фланец приточного воздуховода  |
| 14 | <b>PAC-SH48AS-E</b> | Вертикальная вставка для декоративной панели   |
| 15 | <b>MAC-333IF-E</b>  | Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения внешних цепей управления и контроля. |
| 16 | <b>MAC-557IF-E</b>  | Конвертер для управления через Интернет  |

## ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ

|  | Наименование      | Описание   |
|--|-------------------|--|
| Декоративные панели без пультов управления               |                   |  |
| 1  | <b>PLP-6BA</b>    | Декоративная панель без пульта управления                              |
| 2  | <b>PLP-6BAJ</b>   | Декоративная панель с механизмом спуска/подъема фильтра                |
| 3  | <b>PLP-6BAE</b>   | Декоративная панель с датчиком I-SEE                                   |
| Декоративные панели с беспроводным ИК-пультом управления |                   |  |
| 4  | <b>PLP-6BALM</b>  | Декоративная панель с беспроводным пультом управления                  |
| 5  | <b>PLP-6BALME</b> | Декоративная панель с беспроводным пультом управления и датчиком I-SEE |

Настенные пульта управления (проводное соединение с внутренним блоком)



PAC-YT52CRA



PAR-32MAAG

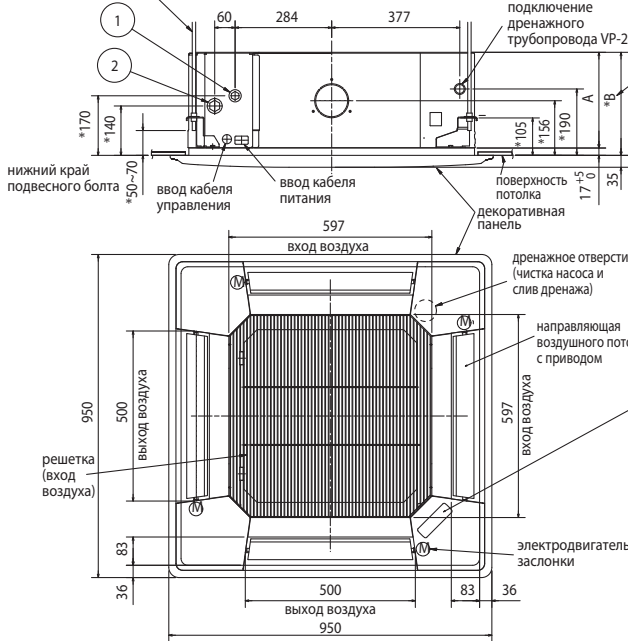
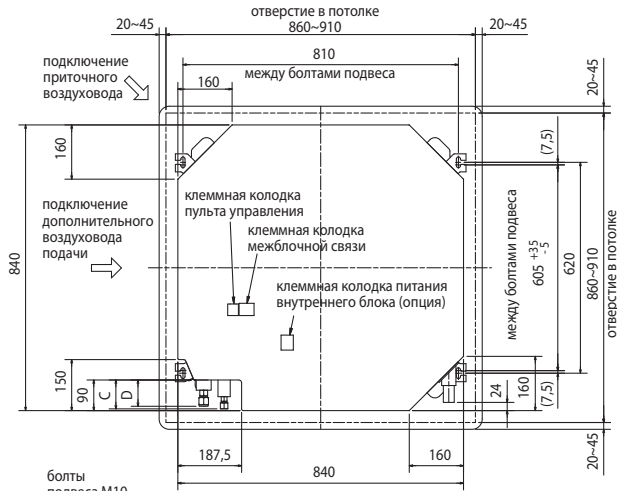
ИК-пульт управления



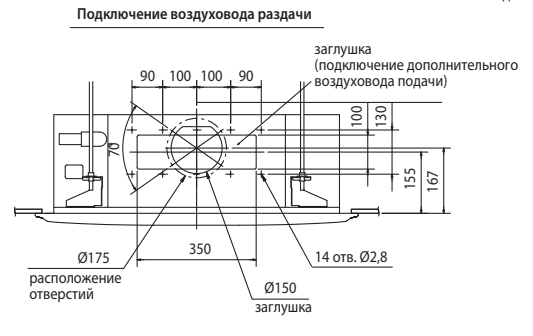
PAR-SL97A-E

## Примечания:

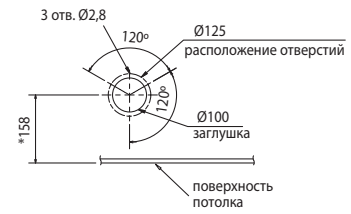
- Настенные пульта приобретаются отдельно.
- Для оснащения системы настенным пультом управления необходимо заказать декоративную панель PLP-6BA и отдельно настенный пульт: PAC-YT52CRA или PAR-32MAAG.
- Беспроводной пульт управления PAR-SL97A-E поставляется в комплекте с декоративными панелями PLP-6BALM, PLP-6BALME.



ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



Подключение приточного воздуховода

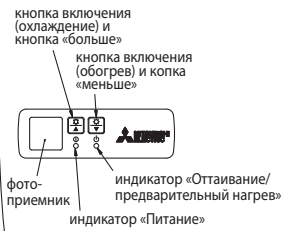


Стандартная декоративная панель: PLP-6BA / PLP-6BAMD



Панель с механизмом подъема фильтра: PLP-6BAJ

Панель с ИК-приемником: PLP-6BALM



Примечания:

- 1) Выпускаются стандартные декоративные панели и панели с механизмом подъема фильтра.
- 2) Используйте дренажную трубу VP-25 (ПВХ труба 32). В блоке установлен дренажный насос с напором 850 мм водяного столба (от уровня потолка).
- 3) Блок управления может быть выдвинут для обслуживания, поэтому следует предусмотреть запас соединительных проводов.
- 4) Высота установки блока при установке панели регулируется.
- 5) Установка высокоэффективного фильтра или многофункционального корпуса требует:
  - увеличения расстояния между блоком и потолком на величину E;
  - увеличения на 135 мм размеров, обозначенных знаком \*.
- 6) При подключении воздуховодов раздачи охлажденного воздуха следует полностью их теплоизолировать для исключения образования конденсата.

| Модели                | ①                           | ②            | A   | B   | C  | D  | E   |
|-----------------------|-----------------------------|--------------|-----|-----|----|----|-----|
| PLA-ZRP35, 50BA       | Ø6,35 (1/4)                 | Ø12,7 (1/2)  | 241 | 258 | 80 | 74 | 400 |
| PLA-ZRP60BA           | Ø6,35 (1/4) или Ø9,52 (3/8) | Ø15,88 (5/8) |     |     | 87 |    |     |
| PLA-ZRP100BA          | Ø9,52 (3/8)                 |              | 281 | 288 | 85 | 77 | 440 |
| PLA-ZRP71, 125, 140BA |                             |              | 281 | 298 |    |    |     |

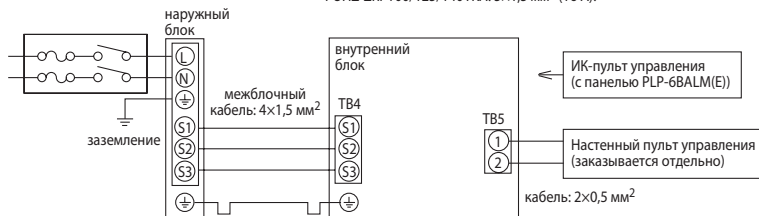
Схема соединений внутреннего и наружного блоков

Кабель электропитания наружного блока (автоматический выключатель)

ZUBADAN Inverter:  
 PUHZ-SHW80VHA: 3x4 мм<sup>2</sup> (32 A),  
 PUHZ-SHW112VHA: 3x6 мм<sup>2</sup> (40 A),  
 PUHZ-SHW112/140YHA: 5x1,5 мм<sup>2</sup> (16 A).

DELUXE POWER Inverter:  
 PUHZ-ZRP35/50VKA: 3x1,5 мм<sup>2</sup> (16 A),  
 PUHZ-ZRP60/71VHA: 3x2,5 мм<sup>2</sup> (25 A),  
 PUHZ-ZRP100/125VKA: 3x4 мм<sup>2</sup> (32 A),  
 PUHZ-ZRP140VKA: 3x6 мм<sup>2</sup> (40 A),  
 PUHZ-ZRP100/125/140YKA: 5x1,5 мм<sup>2</sup> (16 A).

STANDARD Inverter:  
 PUHZ-P100/125VHA: 3x4 мм<sup>2</sup> (32 A),  
 PUHZ-P140VHA: 3x6 мм<sup>2</sup> (40 A),  
 PUHZ-P100/125/140YHA: 5x1,5 мм<sup>2</sup> (16 A).



- 1) Длина кабеля между наружным и внутренним блоками не должна превышать 75 м.
- 2) Максимальная длина кабеля пульта управления составляет 500 м.
- 3) Сечение кабеля электропитания приборов указано для участков менее 20 м. Для более длинных участков следует выбрать большее сечение, принимая во внимание падение напряжения.
- 4) Провод заземления должен быть на 60 мм длиннее остальных проводников.

# PLA-RP BA

КАССЕТНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК

**3,6–14,0 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)

декоративные панели:

**PLP-6BA**  
**PLP-6BALM**  
**PLP-6BALME**  
**PLP-6BAJ**  
**PLP-6BAE**



## ОПИСАНИЕ

- Улучшенная система воздухораспределения обеспечивает комфортное охлаждение. Скорость вентилятора уменьшена на 20% при сохранении прежнего расхода воздуха.
- Автоматическое управление вентилятором: при достижении целевой температуры в помещении вентилятор автоматически переключается на низкую скорость.
- ИК-датчик дистанционного измерения температуры с углом обзора 360° (опция) — «I SEE 360°».
- Встроенный дренажный насос (до 850 мм от уровня панели).
- Встроенная функция ротации и резервирования.
- Независимое регулирование воздушных заслонок с пульта управления (PAR-32MAAG).
- Гладкие пластиковые жалюзи.
- Регулируемый напор воздуха.
- Возможность подключения настенного или беспроводного пульта.

| Параметр / модель                            |  | PLA-RP35BA  | PLA-RP50BA       | PLA-RP60BA       | PLA-RP71BA   | PLA-RP100BA                                  | PLA-RP125BA         | PLA-RP140BA         |
|--|--|---|------------------|------------------|--|--|---------------------|---------------------|
| Холодопроизводительность                     | кВт  | 3,5   | 5,0              | 6,1              | 7,1  | 10,0   | 12,5                | 13,6                |
| Теплопроизводительность                      | кВт  | 4,1   | 6,0              | 7,0              | 8,0  | 11,2   | 14,0                | 16,0                |
| Потребляемая мощность (охлаждение/нагрев)    | кВт  | 0,03/0,02   | 0,05/0,04        | 0,05/0,04        | 0,07/0,06  | 0,14/0,13                                    | 0,15/0,14           | 0,16/0,15           |
| Рабочий ток (охлаждение/нагрев)              | А  | 0,22/0,14   | 0,36/0,29        | 0,36/0,29        | 0,51/0,43  | 0,94/0,87                                    | 1,00/0,94           | 1,07/1,00           |
| Расход воздуха (низ-сред1-сред2-выс)         | м³/ч   | 660-720-780-900   | 720-840-960-1080 | 720-840-960-1080 | 840-960-1080-1260  | 1200-1380-1560-1800                          | 1320-1500-1680-1860 | 1440-1560-1740-1920 |
| Уровень звукового давления                   | дБ(А)  | 27-28-29-31   | 28-29-31-32      | 28-29-31-32      | 28-30-32-34  | 32-34-37-40                                  | 34-36-39-41         | 36-39-42-44         |
| Уровень звуковой мощности                    | дБ(А)  | 54  | 55               | 55               | 56   | 62   | 63                  | 70                  |
| Вес: блок/декоративная панель                | кг   | 22/6  | 22/6             | 23/6             | 23/6   | 25/6   | 25/6                | 27/6                |
| Габариты (Ш×Д×В)                             | мм   | 840×840×258 (декоративная панель 950×950×35)  |                  |                  |  | 840×840×298 (декоративная панель 950×950×35) |                     |                     |
| Диаметр труб (жидкость/газ)                  | мм (дюйм)  | 6,35 (1/4) / 12,7 (1/2)   |                  |                  | 9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)   |  |                     |                     |
| Диаметр дренажа                              | мм (дюйм)  | 32 (1-1/4)  |                  |                  |  |  |                     |                     |
| Гарантированный диапазон наружных температур | охлаждение   | -15 ... +46°C — наружные блоки PUNZ-SHW, PUNZ-ZRP, PUNZ-P и PU(H)-P (при установленной панели защиты от ветра), -15 ... +43°C — наружные блоки SUZ-KA50~71VA, -10 ... +46°C — наружные блоки SUZ-KA35VA |                  |                  |  |  |                     |                     |
|  | нагрев   | -11 ... +21°C — DELUXE POWER Inverter, -10 ... +24°C — STANDARD Inverter  |                  |                  | -28 ... +21°C — ZUBADAN Inverter, -20 ... +21°C — DELUXE POWER Inverter, -15 ... +21°C — STANDARD Inverter, -11 ... +24°C — неинверторные наружные блоки |  |                     |                     |
| Завод (страна)                               | MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD. AIR CONDITIONER PLANT (Великобритания) |   |                  |                  |  |  |                     |                     |

## Применяется в комплекте с наружными блоками

| Серия                 | Модель наружного блока |               |               |                                 |                                   |                                  |                                  |  |
|-----------------------|------------------------|---------------|---------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|
| ZUBADAN Inverter      |                        |               |               | PUNZ-SHW80VHA                   | PUNZ-SHW112VHA<br>PUNZ-SHW112YHA  | PUNZ-SHW140YKA                   |                                  |  |
| DELUXE POWER Inverter | PUNZ-ZRP35VKA          | PUNZ-ZRP50VKA | PUNZ-ZRP60VHA | PUNZ-ZRP71VHA                   | PUNZ-ZRP100VKA<br>PUNZ-ZRP100YKA  | PUNZ-ZRP125VKA<br>PUNZ-ZRP125YKA | PUNZ-ZRP140VKA<br>PUNZ-ZRP140YKA |  |
| STANDARD Inverter:    | SUZ-KA35VA             | SUZ-KA50VA    | SUZ-KA60VA    | SUZ-KA71VA                      | PUNZ-P100VHA/<br>YHA              | PUNZ-P125VHA/<br>YHA             | PUNZ-P140VHA/<br>YHA             |  |
| Неинверторные:        | -                      | -             | -             | PUN-P71VHA/YHA<br>PU-P71VHA/YHA | PUN-P100VHA/YHA<br>PU-P100VHA/YHA | PUN-P125YHA<br>PU-P125YHA        | PUN-P140YHA<br>PU-P140YHA        |  |

## Примечания:

- Системные параметры даны для комбинаций внутренних блоков с наружными агрегатами серии «DELUXE POWER Inverter».
- Дополнительная информация указана в разделе наружных блоков.

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|    | Наименование        | Описание   |
|----|---------------------|--|
| 1  | <b>PAR-32MAAG</b>   | Полнофункциональный проводной пульт управления   |
| 2  | <b>PAC-YT52CRA</b>  | Упрощенный проводной пульт управления  |
| 3  | <b>PAR-SL97A-E</b>  | ИК-пульт дистанционного управления   |
| 4  | <b>PAR-SA9FA-E</b>  | Приемник ИК-сигналов (устанавливается вместо угловой заглушки в декоративную панель)   |
| 5  | <b>PAC-SA1ME-E</b>  | I-SEE датчик для декоративной панели   |
| 6  | <b>PAC-SE41TS-E</b> | Выносной датчик комнатной температуры  |
| 7  | <b>PAC-SE55RA-E</b> | Ответная часть к разъему CN32 (включение/выключение)   |
| 8  | <b>PAC-SA88HA-E</b> | Ответная часть к разъему CN51 (индикация: «вкл/выкл», «неисправность»). В наборе PAC-725AD находится 10 разъемов PAC-SA88HA-E.                         |
| 9  | <b>PAC-SF40RM-E</b> | Плата входных/выходных сигналов (сухие контакты)   |
| 10 | <b>PAC-SH51SP-E</b> | Заглушка для воздухораспределительной щели   |
| 11 | <b>PAC-SH59KF-E</b> | Высокоэффективный фильтр   |
| 12 | <b>PAC-SH53TM-E</b> | Корпус для высокоэффективного фильтра  |
| 13 | <b>PAC-SH65OF-E</b> | Фланец приточного воздуховода  |
| 14 | <b>PAC-SH48AS-E</b> | Вертикальная вставка для декоративной панели   |
| 15 | <b>MAC-333IF-E</b>  | Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения внешних цепей управления и контроля. |
| 16 | <b>MAC-557IF-E</b>  | Конвертер для управления через Интернет  |

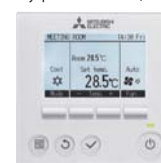
## ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ

|  | Наименование      | Описание   |
|--|-------------------|--|
| Декоративные панели без пультов управления               |                   |  |
| 1  | <b>PLP-6BA</b>    | Декоративная панель без пульта управления                              |
| 2  | <b>PLP-6BAJ</b>   | Декоративная панель с механизмом спуска/подъема фильтра                |
| 3  | <b>PLP-6BAE</b>   | Декоративная панель с датчиком I-SEE                                   |
| Декоративные панели с беспроводным ИК-пультом управления |                   |  |
| 4  | <b>PLP-6BALM</b>  | Декоративная панель с беспроводным пультом управления                  |
| 5  | <b>PLP-6BALME</b> | Декоративная панель с беспроводным пультом управления и датчиком I-SEE |

Настенные пульта управления (проводное соединение с внутренним блоком)



PAC-YT52CRA



PAR-32MAAG

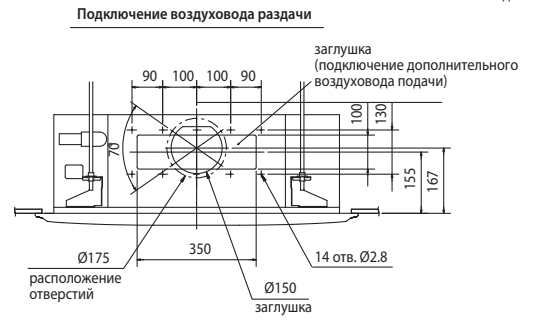
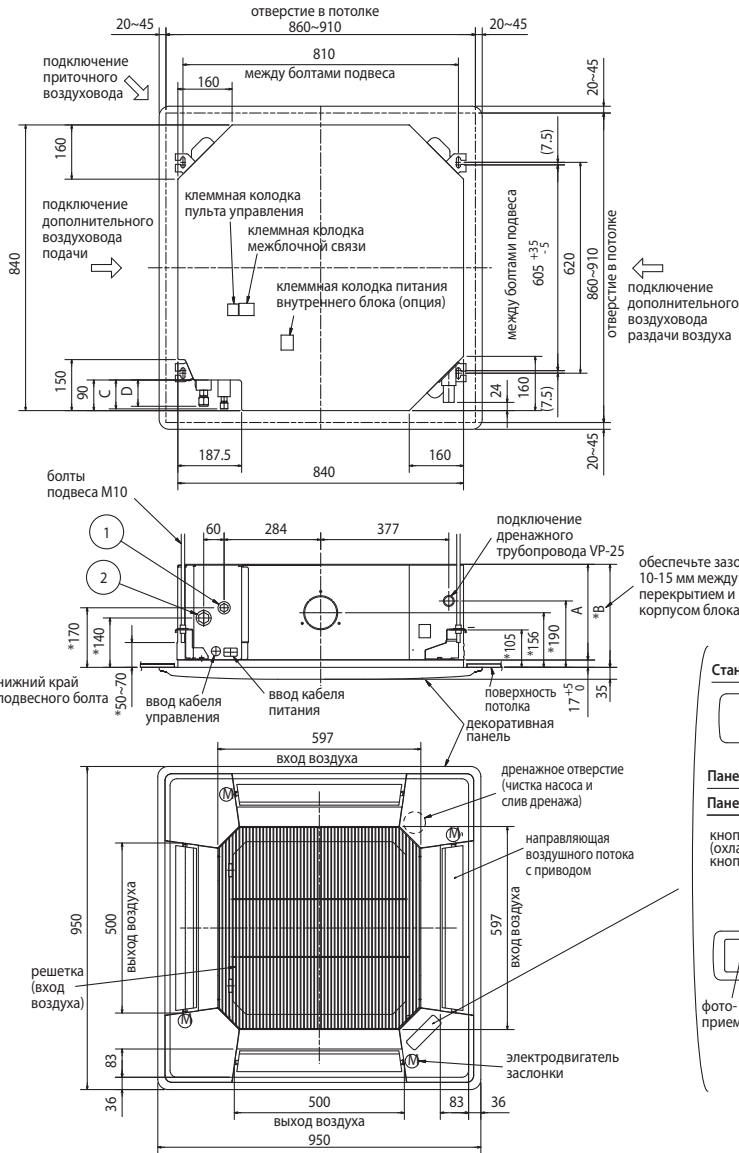
ИК-пульт управления



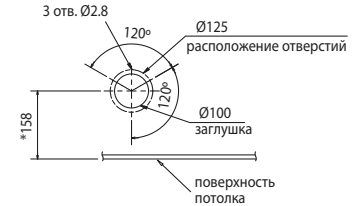
PAR-SL97A-E

## Примечания:

- Настенные пульта приобретаются отдельно.
- Для оснащения системы настенным пультом управления необходимо заказать декоративную панель PLP-6BA и отдельно настенный пульт: PAC-YT52CRA или PAR-32MAAG.
- Беспроводной пульт управления PAR-SL97A-E поставляется в комплекте с декоративными панелями PLP-6BALM, PLP-6BALME.



Подключение приточного воздуховода

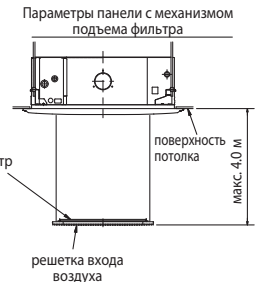
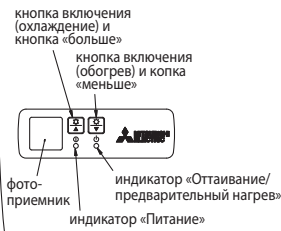


Стандартная декоративная панель: PLP-6BA / PLP-6BAMD



Панель с механизмом подъема фильтра: PLP-6BAJ

Панель с ИК-приемником: PLP-6BALM



Примечания:

- 1) Выпускаются стандартные декоративные панели и панели с механизмом подъема фильтра.
- 2) Используйте дренажную трубу VP-25 (ПВХ труба 32). В блоке установлен дренажный насос с напором 850 мм водяного столба (от уровня потолка).
- 3) Блок управления может быть выдвинут для обслуживания, поэтому следует предусмотреть запас соединительных проводов.
- 4) Высота установки блока при установке панели регулируется.
- 5) Установка высокоэффективного фильтра или многофункционального корпуса требует:
  - увеличения расстояния между блоком и потолком на величину E;
  - увеличения на 135 мм размеров, обозначенных знаком \*.
- 6) При подключении воздуховодов раздачи охлажденного воздуха следует полностью их теплоизолировать для исключения образования конденсата.

| Модели              | Ø                           |              | A            | B   | C   | D  | E   |
|---------------------|-----------------------------|--------------|--------------|-----|-----|----|-----|
|                     | ①                           | ②            |              |     |     |    |     |
| PLA-RP35/50BA       | Ø6,35 (1/4)                 | Ø12,7 (1/2)  | 241          | 258 | 80  | 74 | 400 |
| PLA-RP60BA          | Ø6,35 (1/4) или Ø9,52 (3/8) | Ø15,88 (5/8) |              |     | 87  |    |     |
| PLA-RP71BA          | Ø9,52 (3/8)                 |              | Ø15,88 (5/8) | 281 | 298 | 85 | 77  |
| PLA-RP100,125,140BA |                             |              |              |     |     |    |     |

ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



Схема соединений внутреннего и наружного блоков

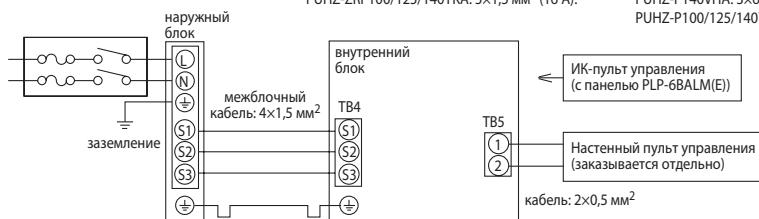
Кабель электропитания наружного блока (автоматический выключатель)

ZUBADAN Inverter:  
 PUNZ-SHW80VHA: 3x4 мм<sup>2</sup> (32 A),  
 PUNZ-SHW112VHA: 3x6 мм<sup>2</sup> (40 A),  
 PUNZ-SHW112/140VHA: 5x1,5 мм<sup>2</sup> (16 A).

DELUXE POWER Inverter:  
 PUNZ-ZRP35/50VKA: 3x1,5 мм<sup>2</sup> (16 A),  
 PUNZ-ZRP60/71VHA: 3x2,5 мм<sup>2</sup> (25 A),  
 PUNZ-ZRP100/125VKA: 3x4 мм<sup>2</sup> (32 A),  
 PUNZ-ZRP140VKA: 3x6 мм<sup>2</sup> (40 A),  
 PUNZ-ZRP100/125/140VKA: 5x1,5 мм<sup>2</sup> (16 A).

STANDARD Inverter:  
 SUZ-KA35VA: 3x1,5 мм<sup>2</sup> (10 A),  
 SUZ-KA50/60/71VA: 3x2,5 мм<sup>2</sup> - длина менее 10 м,  
 3x4 мм<sup>2</sup> - менее 15 м, 3x6 мм<sup>2</sup> - менее 25 м (20 A),  
 PUNZ-P100/125VHA: 3x4 мм<sup>2</sup> (32 A),  
 PUNZ-P140VHA: 3x6 мм<sup>2</sup> (40 A),  
 PUNZ-P100/125/140VHA: 5x1,5 мм<sup>2</sup> (16 A).

Неинверторные:  
 PU(H)-P71/100VHA: 3x4 мм<sup>2</sup> (32 A)  
 PU(H)-P71/100VHA: 5x1,5 мм<sup>2</sup> (16 A)  
 PU(H)-P125/140VHA: 5x2,5 мм<sup>2</sup> (25 A)



- 1) Длина кабеля между наружным и внутренним блоками не должна превышать 75 м.
- 2) Максимальная длина кабеля пульта управления составляет 500 м.
- 3) Сечение кабеля электропитания приборов указано для участков менее 20 м. Для более длинных участков следует выбрать большее сечение, принимая во внимание падение напряжения.
- 4) Провод заземления должен быть на 60 мм длиннее остальных проводников.

## Сканирование температуры пола и стен

Декоративная панель может быть оснащена инфракрасным датчиком температуры «I SEE», который сканирует температуру поверхности пола и стен и фиксирует даже незначительную неравномерность охлаждения или нагрева. Модификация панели с установленным датчиком имеет наименование PLP-6BAE. В комплект с данной панелью не входят пульты управления (аналогично PLP-6BA). Датчик «I SEE» можно приобрести отдельно — опция PAC-SA1ME-E, и установить его самостоятельно вместо одного из уголков декоративной панели.



PLP-6BAE



или



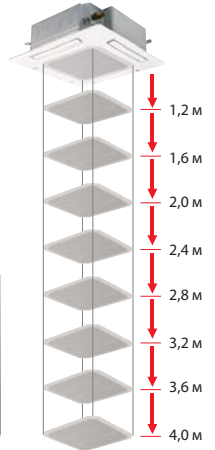
PAC-SA1ME-E

## Декоративная панель с механизмом спуска/подъема фильтра

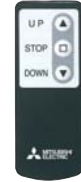
Для помещений с высокими потолками выпускается декоративная панель PLP-6BAJ с механизмом спуска и подъема фильтра для его очистки.

Механизм имеет 8 промежуточных положений, а максимальное расстояние от потолка составляет 4 м. Управление осуществляется беспроводным пультом, который поставляется с панелью, или с помощью проводного настенного пульта PAR-32MAAG.

Чистый воздушный фильтр является важным условием эффективной и экономичной работы кондиционера.

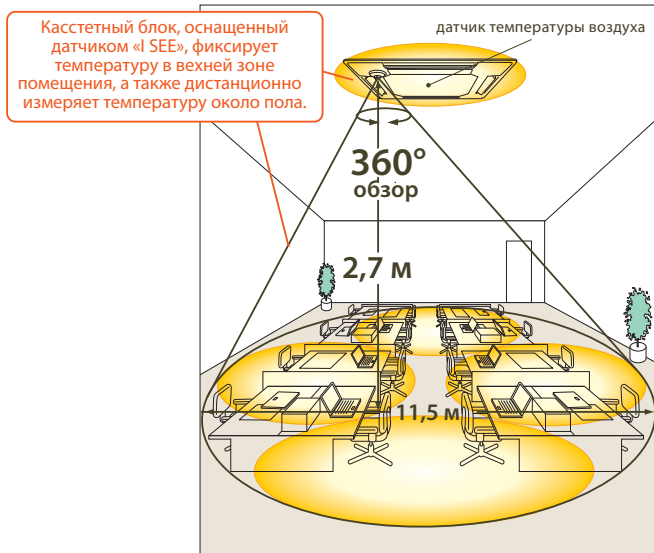


PLP-6BAJ



## I-see Sensor

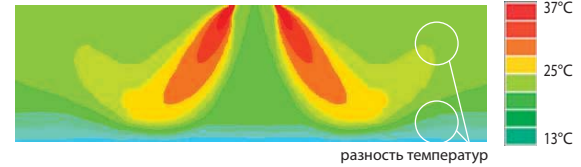
С помощью встроенного термистора система измеряет температуру воздуха на входе внутреннего блока, а датчик «I SEE» измеряет температуру поверхности пола и стен.



### режим нагрева

Пользователь хочет ощущать температуру 20°C

Без датчика «I SEE», целевая температура 20°C



Включен датчик «I SEE», а также автоматическое изменение скорости вентилятора. Целевая температура — 20°C.

прогрев нижней зоны помещения

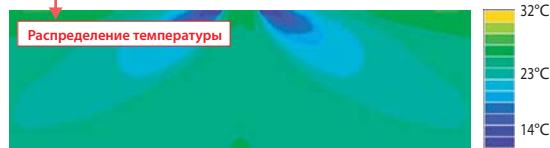
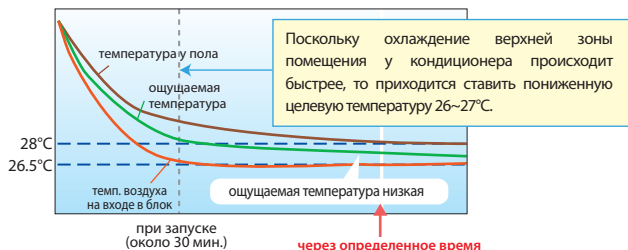


Датчик «I SEE» определяет недостаточно нагретую зону помещения. Система управления внутреннего блока дает команду увеличить скорость вентилятора. В результате, мощный поток теплого воздуха греет воздух около пола.

### режим охлаждения

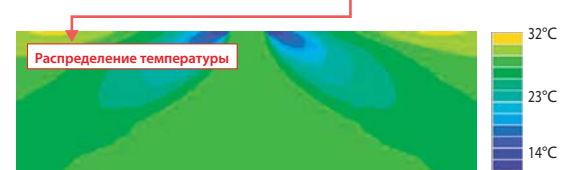
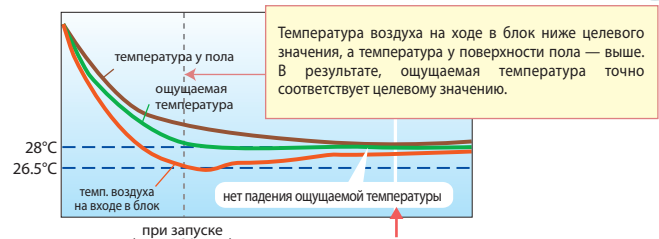
Пользователь хочет ощущать температуру 28°C

Без датчика «I SEE», целевая температура 26-27°C



Ощущаемая температура снижается вместе с уменьшением температуры у пола. Но в такой системе отсутствует контроль температуры пола, поэтому через некоторое время в нижней части помещения становится слишком холодно.

Включен датчик «I SEE», а также автоматическое изменение скорости вентилятора. Целевая температура — 28°C.

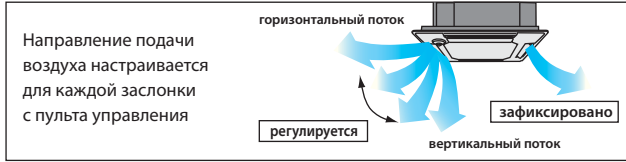
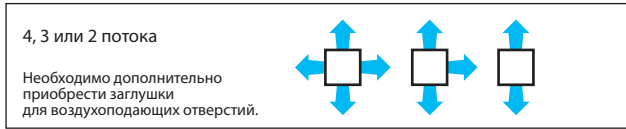


Система учитывает температуру воздуха у пола, поэтому ощущаемая температура стабильно держится на уровне 28°C. Кроме того для создания такого эффекта мощность охлаждения уменьшается через определенное время. Это приводит к существенной экономии электроэнергии.

комфорт без переохлаждения

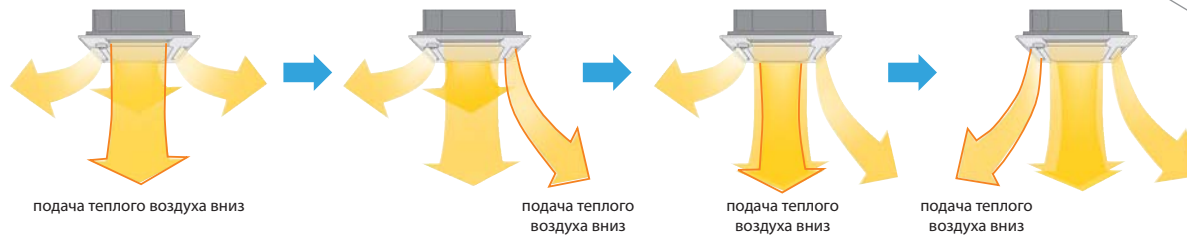
## Оптимальное направление подачи воздуха

1 или 2 стороны кассетного блока могут быть закрыты для создания 3-х или 2-х поточного воздухораспределения. Направление подачи воздуха для каждой стороны может быть независимо настроено с помощью пульта управления или зафиксировано в требуемом положении.



## Динамическое распределение теплого воздуха

Направление подачи теплого воздуха автоматически меняется от горизонтального до вертикального, обеспечивая равномерный нагрев всего объема помещения. Динамическое распределение воздуха предусмотрено только для режима нагрева.



### Горизонтальная подача

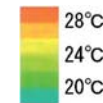


большая разность температур

### Динамическое распределение



минимальная разность температур



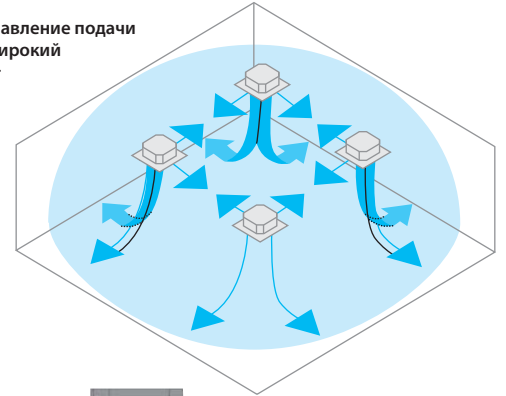
На термографической схеме слева показано распределение температуры в помещении на высоте 1,2 м от уровня пола. Измерения сделаны через 20 минут после включения. Модель внутреннего блока — PLA-RP71BA.

## Широкий воздушный поток

Увеличенная длина щелевого отверстия подачи воздуха создает широкий воздушный поток. Благодаря этому обеспечивается равномерное распределение охлажденного или нагретого воздуха по помещению.

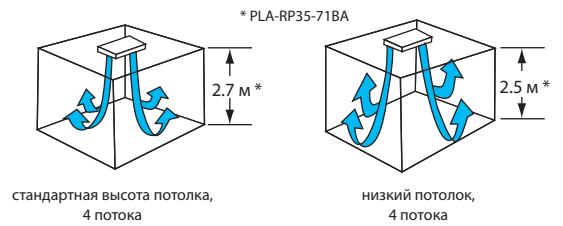
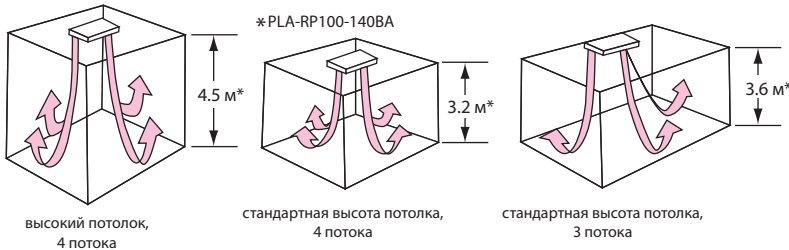


Оптимальное направление подачи воздуха, а также широкий поток гарантируют равномерное распределение температуры и подвижности воздуха в помещении даже сложной формы.



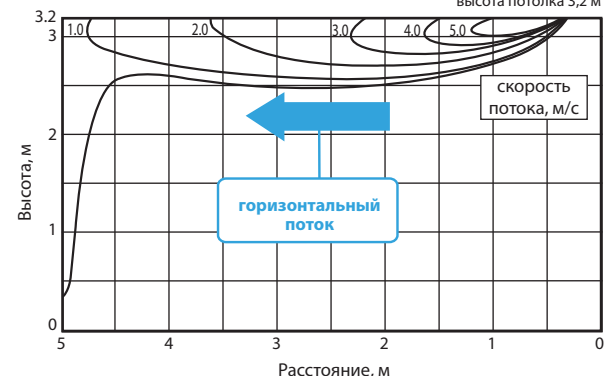
## Адаптация к помещениям с высокими и низкими потолками

Мощность воздушного потока может быть отрегулирована для соответствия высоте потолка в обслуживаемом помещении. Для нагрева помещения с высокими потолками мощность может быть увеличена, а в помещениях с низкими потолками может потребоваться уменьшить поток в режиме охлаждения.



Горизонтальный воздушный поток исключает попадание холодного воздуха на пользователя.

Пример: модель PLA-RP125BA(2) угол подачи 20° в режиме охлаждения, высота потолка 3,2 м



## Автоматическое изменение скорости вентилятора

После первого включения кондиционера в режиме охлаждения или нагрева устанавливается максимальная скорость вращения вентилятора. Это позволяет быстро охладить или нагреть помещение. После достижения целевой температуры скорость автоматически переключается на минимальную для уменьшения подвижности воздуха в рабочей зоне. Это существенно увеличивает комфорт и делает работу кондиционера практически незаметной.

# PKA-RP HAL KAL

НАСТЕННЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК

**3,6–10,0 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)

PKA-RP35/50HAL



PKA-RP60/71/100KAL



## ОПИСАНИЕ

- Изящный и современный дизайн. Компактная конструкция и небольшой вес.
- Все модели имеют плоскую переднюю панель. Забор воздуха происходит через верхнюю часть прибора.
- Встроенная функция ротации и резервирования (необходим опциональный проводной пульт PAR-32MAAG).
- Используется высококачественная пластмасса стандартизированного «чисто белого» цвета.

- Беспроводной ИК-пульт управления с жидкокристаллическим дисплеем поставляется в комплекте с внутренним блоком.
- Проводной пульт управления — опции PAR-32MAAG или PAC-YT52CRA.
- Горизонтальное и вертикальное регулирование направления воздушного потока.
- Предусмотрены дренажные насосы (опция) для всех моделей. Напор насоса составляет 800 мм водяного столба.

## Пульт с ЖК-экраном (опции PAR-32MAAG и PAC-YT52CRA)

Основные функции PAR-32MAAG:

- русифицированный дисплей;
- встроенный недельный таймер;
- ограничение диапазона целевых температур;
- настройка автоматического отключения;
- блокировка клавиатуры.



PAR-32MAAG



PAC-YT52CRA

## Дренажный насос (опция)

Насос выполнен в корпусе и располагается рядом с блоком. Напор составляет 800 мм водяного столба.



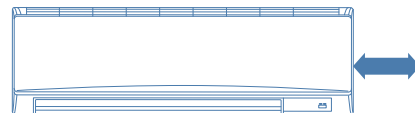
## Компактная конструкция

PKA-RP35/50HAL меньше на 92 мм\*



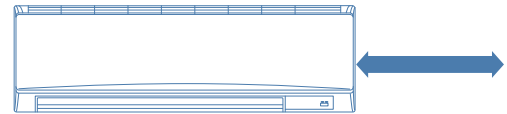
\* В сравнении с предыдущей моделью PKA-RP35/50GAL

PKA-RP60/71KAL меньше на 230 мм\*



\* В сравнении с предыдущей моделью PKA-RP60/71FAL

PKA-RP100KAL меньше на 510 мм\*



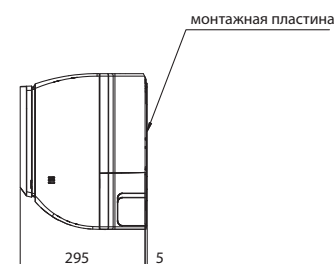
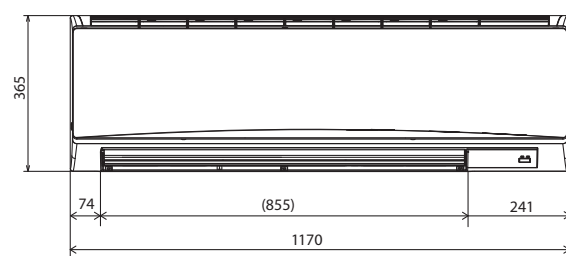
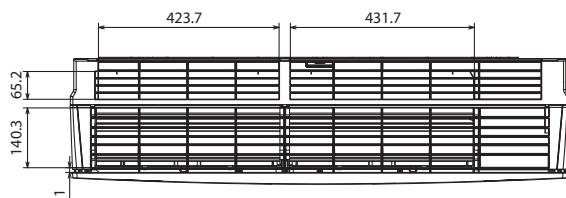
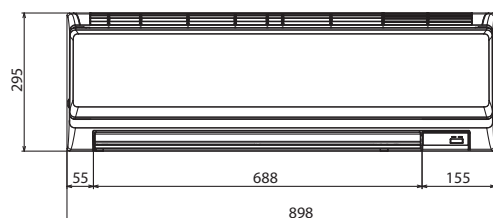
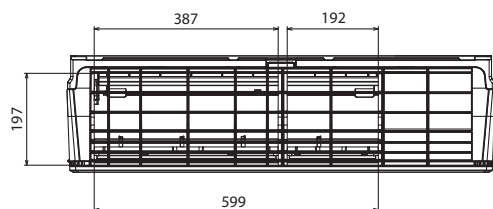
\* В сравнении с предыдущей моделью PKA-RP100FAL

| Параметр / Модель                            |   | PKA-RP35HAL  | PKA-RP50HAL | PKA-RP60KAL   | PKA-RP71KAL    | PKA-RP100KAL   |
|--|---|--|-------------|---|----------------|----------------|
| Холодопроизводительность                     | кВт   | 3,6  | 4,6         | 6,0   | 7,1            | 10,0           |
| Теплопроизводительность                      | кВт   | 4,1  | 5,0         | 7,0   | 8,0            | 11,2           |
| Потребляемая мощность                        | кВт   | 0,04   | 0,04        | 0,06  | 0,06           | 0,08           |
| Рабочий ток                                  | А   | 0,40   | 0,40        | 0,43  | 0,43           | 0,57           |
| Расход воздуха (низк-сред-выс)               | м³/ч  | 540-630-720  | 540-630-720 | 1080-1200-1320  | 1080-1200-1320 | 1200-1380-1560 |
| Уровень звукового давления                   | дБ(А)   | 36-40-43   | 36-40-43    | 39-42-45  | 41-45-49       | 41-45-49       |
| Уровень звуковой мощности                    | дБ(А)   | 60   | 60          | 64  | 64             | 65             |
| Вес  | кг  | 13   | 13          | 21  | 21             | 21             |
| Габариты (Ш×Д×В)                             | мм  | 898×249×295  |             |   | 1170×295×365   |                |
| Диаметр труб: жидкость                       | мм (дюйм)   | 6,35 (1/4)   |             |   | 9,52 (3/8)     |                |
| Диаметр труб: газ                            | мм (дюйм)   | 12,7 (1/2)   |             |   | 15,88 (5/8)    |                |
| Диаметр дренажа                              | мм (дюйм)   | 20 (13/16)   |             |   |                |                |
| Максимальная длина трубопроводов             | м   | указана в разделе наружных блоков  |             |   |                |                |
| Максимальный перепад высот                   | м   | указан в разделе наружных блоков   |             |   |                |                |
| Гарантированный диапазон наружных температур | охлаждение  | -15 ... +46°C (при установленной панели защиты от ветра в наружный блок) |             |   |                |                |
|  | нагрев  | -11 ... +21°C — DELUXE POWER Inverter                                    |             | -28 ... +21°C — ZUBADAN Inverter, -20 ... +21°C — DELUXE POWER Inverter, -15 ... +21°C — STANDARD Inverter, -11 ... +24°C — неинверторные блоки |                |                |
| Завод (страна)                               | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония) |  |             | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)   |                |                |

## Применяется в комплекте с наружными блоками

| Серия                 | Модель наружного блока |               |               |               |  |
|-----------------------|------------------------|---------------|---------------|---------------|--|
| ZUBADAN Inverter      | -                      | -             | -             | -             | PUHZ-SHW112VHA<br>PUHZ-SHW112YHA                   |
| DELUXE POWER Inverter | PUHZ-ZRP35VKA          | PUHZ-ZRP50VKA | PUHZ-ZRP60VHA | PUHZ-ZRP71VHA | PUHZ-ZRP100VKA<br>PUHZ-ZRP100YKA                   |
| STANDARD Inverter     | -                      | -             | -             | -             | PUHZ-P100VHA/YHA                                   |
| Неинверторные         | -                      | -             | -             | -             | PUH-P100VHA/YHA<br>PU-P71VHA/YHA<br>PU-P100VHA/YHA |





## Схема соединений внутреннего и наружного блоков

Кабель электропитания наружного блока (автоматический выключатель)

**ZUBADAN Inverter:**

PUHZ-SHW112VHA2: 3x1,5 мм<sup>2</sup> (40 A),  
PUHZ-SHW112YHA2: 5x1,5 мм<sup>2</sup> (16 A).

**DELUXE POWER Inverter:**

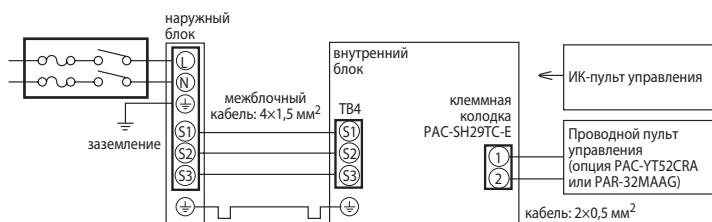
PUHZ-ZRP35/50VKA: 3x1,5 мм<sup>2</sup> (16 A),  
PUHZ-ZRP60/71VHA: 3x2,5 мм<sup>2</sup> (25 A),  
PUHZ-ZRP100VKA: 3x4 мм<sup>2</sup> (32 A),  
PUHZ-ZRP100YKA: 5x1,5 мм<sup>2</sup> (16 A).

**STANDARD Inverter:**

PUHZ-P100VHA: 3x4 мм<sup>2</sup> (32 A),  
PUHZ-P100YHA: 5x1,5 мм<sup>2</sup> (16 A).

**Неинверторные:**

PU(H)-P71/100VHA: 3x4 мм<sup>2</sup> (32 A),  
PU(H)-P71/100YHA: 5x1,5 мм<sup>2</sup> (16 A).



**Комментарии к схеме соединений:**

- 1) Длина кабеля между наружным и внутренним блоками не должна превышать 75 м.
- 2) Максимальная длина кабеля пульта управления составляет 500 м.
- 3) Сечение кабеля электропитания приборов указано для участков менее 20 м. Для более длинных участков следует выбирать большее сечение, принимая во внимание падение напряжения.
- 4) Провод заземления должен быть на 60 мм длиннее остальных проводников.

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|    | Наименование        | Описание   |
|----|---------------------|--|
| 1  | <b>PAR-32MAAG</b>   | Полнофункциональный проводной пульт управления   |
| 2  | <b>PAC-YT52CRA</b>  | Упрощенный проводной пульт управления  |
| 3  | <b>PAC-SH29TC-E</b> | Клеммная колодка для подключения проводного пульта управления PAC-YT52CRA или PAR-32MAAG   |
| 4  | <b>PAC-SE41TS-E</b> | Выносной датчик комнатной температуры  |
| 5  | <b>PAC-SE55RA-E</b> | Ответная часть к разъему CN32 (включение/выключение)   |
| 6  | <b>PAC-SA88HA-E</b> | Ответная часть к разъему CN51 (индикация: «вкл/выкл», «неисправность»). В наборе PAC-725AD находится 10 разъемов PAC-SA88HA-E.                         |
| 7  | <b>PAC-SH75DM-E</b> | Дренажный насос (для моделей PKA-RP35, 50HAL)  |
| 8  | <b>PAC-SH94DM-E</b> | Дренажный насос (для моделей PKA-RP60, 71, 100KAL)   |
| 9  | <b>MAC-333IF-E</b>  | Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения внешних цепей управления и контроля. |
| 10 | <b>MAC-557IF-E</b>  | Конвертер для управления через Интернет  |

**Примечания:**

1. Системные параметры даны для комбинаций внутренних блоков с наружными агрегатами серии «DELUXE POWER Inverter».
2. Дополнительная информация указана в разделе наружных блоков.

# PCA-RP KAQ

ПОДВЕСНОЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК

**3,5–14,0 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



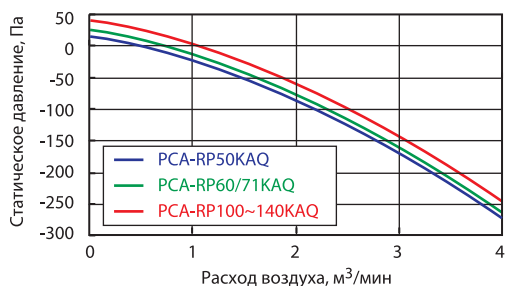
## ОПИСАНИЕ

- Изящный и современный дизайн выполнен в стиле «new edge». Криволинейные поверхности корпуса пересекаются, образуя четкие грани.
- Пульт управления не входит в комплект внутренних блоков PCA-RP KAQ и заказывается отдельно. Предусмотрен выбор из 3 вариантов: упрощенный проводной пульт управления PAC-YT52CRA, проводной пульт PAR-32MAAG, а также комплект из беспроводного ИК-пульта и приемника ИК-сигналов PAR-SL94B-E.
- Полнофункциональный проводной пульт управления PAR-32MAAG оснащен большим жидкокристаллическим экраном с подсветкой. Интерфейс пользователя русифицирован.

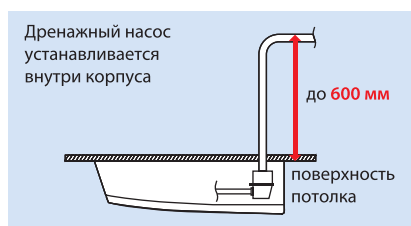


- Горизонтальное и вертикальное регулирование направления воздушного потока.
- Небольшой вес внутреннего блока и низкий уровень шума.
- Встроенная функция ротации и резервирования (кроме комбинаций с наружными блоками SUZ-KA).
- Вентилятор внутреннего блока имеет 4 фиксированные скорости, а также автоматический режим, в котором скорость автоматически уменьшается при достижении целевой температуры в помещении.
- Предусмотрены опциональные дренажные насосы, которые устанавливаются внутри корпуса прибора. Высота подъема воды до 600 мм относительно верхней поверхности блока.
- Предусмотрена подача свежего воздуха в корпус прибора.

### Приток свежего воздуха



### Дренажный насос (опция)



### Автоматическая скорость вентилятора

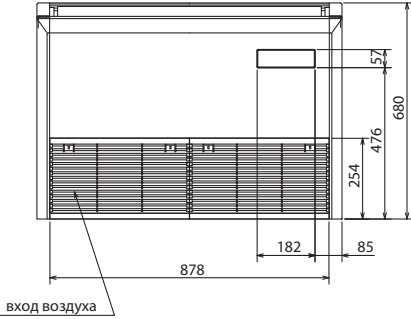
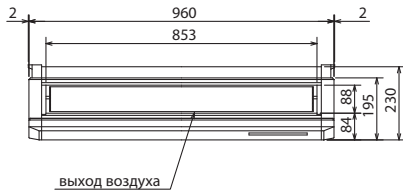


| Параметр / модель                            |            | PCA-RP35KAQ  | PCA-RP50KAQ  | PCA-RP60KAQ       | PCA-RP71KAQ        | PCA-RP100KAQ   | PCA-RP125KAQ        | PCA-RP140KAQ        |
|--|------------|--|--|-------------------|--------------------|--|---------------------|---------------------|
| Холодопроизводительность                     | кВт        | 3,6  | 5,0  | 6,0               | 7,0                | 10,0   | 12,5                | 14,0                |
| Теплопроизводительность                      | кВт        | 4,1  | 5,5  | 7,0               | 8,0                | 11,2   | 14,0                | 16,0                |
| Потребляемая мощность                        | кВт        | 0,04   | 0,05   | 0,06              | 0,06               | 0,09   | 0,11                | 0,14                |
| Рабочий ток                                  | А          | 0,29   | 0,37   | 0,39              | 0,42               | 0,65   | 0,76                | 0,90                |
| Расход воздуха (низк-сред1-сред2-выс)        | м³/ч       | 600-660-720-840  | 600-660-780-900  | 900-960-1020-1140 | 960-1020-1080-1200 | 1320-1440-1560-1680  | 1380-1500-1620-1740 | 1440-1560-1740-1920 |
| Уровень звукового давления                   | дБ(А)      | 31-33-36-39  | 32-34-37-40  | 33-35-37-40       | 35-37-39-41        | 37-39-41-43  | 39-41-43-45         | 41-43-45-48         |
| Уровень звуковой мощности                    | дБ(А)      | 60   | 60   | 60                | 62                 | 63   | 65                  | 68                  |
| Вес  | кг         | 24   | 25   | 32                | 32                 | 36   | 38                  | 39                  |
| Габариты (Ш×Д×В)                             | мм         | 960×680×230  |  | 1280×680×230      |                    | 1600×680×230   |                     |                     |
| Диаметр труб: жидкость                       | мм (дюйм)  | 6,35 (1/4)   |  |                   | 9,52 (3/8)         |  |                     |                     |
| Диаметр труб: газ                            | мм (дюйм)  | 12,7 (1/2)   |  |                   | 15,88 (5/8)        |  |                     |                     |
| Диаметр дренажа                              | мм (дюйм)  | внутренний диаметр 25,4 (1)  |  |                   |                    |  |                     |                     |
| Максимальная длина трубопроводов             | м          | указана в разделе наружных блоков  |  |                   |                    |  |                     |                     |
| Максимальный перепад высот                   | м          | указан в разделе наружных блоков   |  |                   |                    |  |                     |                     |
| Гарантированный диапазон наружных температур | охлаждение | -15 ... +46°C — наружные блоки PУНЗ-ZRP, PУНЗ-P и PУ(Н)-P (при установленной панели защиты от ветра), -15 ... +43°C — наружные блоки SUZ-KA50~71VA |  |                   |                    |  |                     |                     |
|  | нагрев     | -11 ... +21°C — DELUXE POWER Inverter, -10 ... +24°C — STANDARD Inverter   | -20 ... +21°C — DELUXE POWER Inverter, -10 ... +21°C — STANDARD Inverter, -11 ... +24°C — неинверторные наружные блоки |                   |                    | -20 ... +21°C — DELUXE POWER Inverter, -15 ... +21°C — STANDARD Inverter, -11 ... +24°C — неинверторные наружные блоки |                     |                     |
| Завод (страна)                               |            | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)  |  |                   |                    |  |                     |                     |

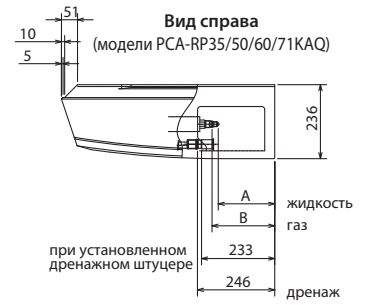
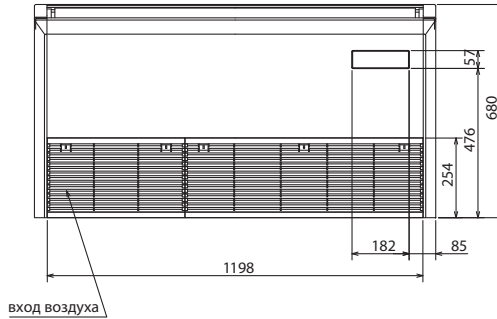
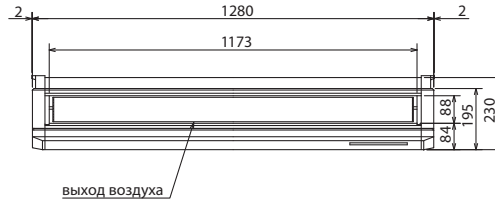
### Применяется в комплекте с наружными блоками

| Серия                 | Модель наружного блока |               |               |               |                                  |                                   |                                  |
|-----------------------|------------------------|---------------|---------------|---------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| DELUXE POWER Inverter | PУНЗ-ZRP35VKA          | PУНЗ-ZRP50VKA | PУНЗ-ZRP60VHA | PУНЗ-ZRP71VHA | PУНЗ-ZRP100VKA<br>PУНЗ-ZRP100YKA | PУНЗ-ZRP125VKA<br>PУНЗ-ZRP125YKA  | PУНЗ-ZRP140VKA<br>PУНЗ-ZRP140YKA |
| STANDARD Inverter     | -                      | SUZ-KA50VA    | SUZ-KA60VA    | SUZ-KA71VA    | PУНЗ-P100VHA/YHA                 | PУНЗ-P125VHA/YHA                  | PУНЗ-P140VHA/YHA                 |
| Неинверторные         | -                      | -             | -             | -             | PУН-P71VHA/YHA<br>PУ-P71VHA/YHA  | PУН-P100YHA/VHA<br>PУ-P100YHA/VHA | PУН-P125YHA<br>PУ-P125YHA        |

PCA-RP35KAQ PCA-RP50KAQ

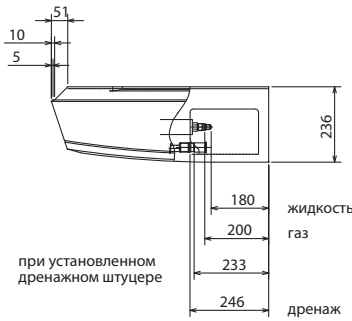
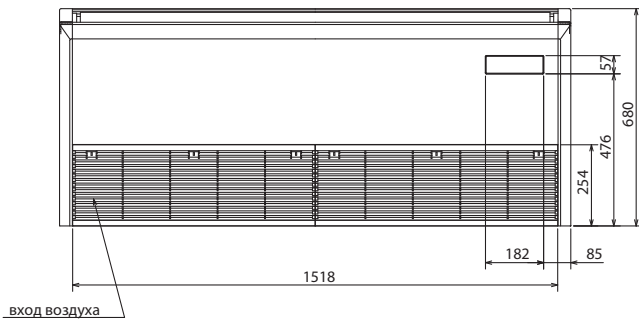
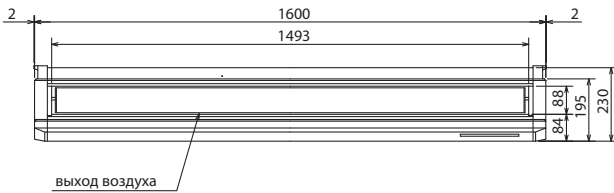


PCA-RP60KAQ PCA-RP71KAQ



|   | 35  | 50  | 60  | 71  |
|---|-----|-----|-----|-----|
| A | 184 | 184 | 179 | 180 |
| B | 203 | 203 | 203 | 200 |

PCA-RP100KAQ PCA-RP125KAQ PCA-RP140KAQ



ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|    | Наименование        | Описание   |
|----|---------------------|--|
| 1  | <b>PAR-32MAAG</b>   | Полнофункциональный проводной пульт управления   |
| 2  | <b>PAC-YT52CRA</b>  | Упрощенный проводной пульт управления  |
| 3  | <b>PAR-SL94B-E</b>  | Комплект: приемник ИК-сигналов и беспроводной пульт управления   |
| 4  | <b>PAC-SE41TS-E</b> | Выносной датчик комнатной температуры  |
| 5  | <b>PAC-SE55RA-E</b> | Ответная часть к разъему CN32 (включение/выключение)   |
| 6  | <b>PAC-SA88HA-E</b> | Ответная часть к разъему CN51 (индикация: «вкл/выкл», «неисправность»). В наборе PAC-725AD находится 10 разъемов PAC-SA88HA-E.                         |
| 7  | <b>PAC-SF40RM-E</b> | Плата входных/выходных сигналов (сухие контакты)   |
| 8  | <b>PAC-SH88KF-E</b> | Высокоэффективный фильтр (модели PCA-RP50KAQ)  |
| 9  | <b>PAC-SH89KF-E</b> | Высокоэффективный фильтр (модели PCA-RP60, 71KAQ)  |
| 10 | <b>PAC-SH90KF-E</b> | Высокоэффективный фильтр (модели PCA-RP100, 125, 140KAQ)   |
| 11 | <b>PAC-SH83DM-E</b> | Дренажный насос (модели PCA-RP35/50KAQ)  |
| 12 | <b>PAC-SH85DM-E</b> | Дренажный насос (модели PCA-RP60KAQ)   |
| 13 | <b>PAC-SH84DM-E</b> | Дренажный насос (модели PCA-RP71, 100, 125, 140KAQ)  |
| 14 | <b>MAC-333IF-E</b>  | Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения внешних цепей управления и контроля. |
| 15 | <b>MAC-557IF-E</b>  | Конвертер для управления через Интернет  |

Примечания:

1. Системные параметры даны для комбинаций внутренних блоков с наружными агрегатами серии «DELUXE POWER Inverter».
2. Дополнительная информация указана в разделе наружных блоков.

Схема соединений внутреннего и наружного блоков

Кабель электропитания наружного блока (автоматический выключатель)

**DELUXE POWER Inverter:**

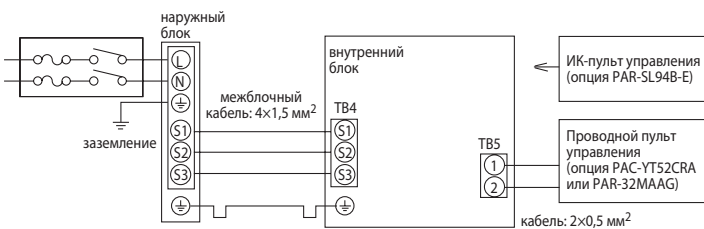
PUHZ-ZRP35/50VKA: 3×1,5 мм<sup>2</sup> (16 A),  
PUHZ-ZRP60/71VHA: 3×2,5 мм<sup>2</sup> (25 A),  
PUHZ-ZRP100/125VKA: 3×4 мм<sup>2</sup> (32 A),  
PUHZ-ZRP140VKA: 3×6 мм<sup>2</sup> (40 A),  
PUHZ-ZRP100/125/140YKA: 5×1,5 мм<sup>2</sup> (16 A).

**STANDARD Inverter:**

SUZ-KA50/60/71VA: 3×2,5 мм<sup>2</sup> - длина менее 10 м,  
3×4 мм<sup>2</sup> - менее 15 м, 3×6 мм<sup>2</sup> - менее 25 м (20 A),  
PUHZ-P100/125VHA: 3×4 мм<sup>2</sup> (32 A),  
PUHZ-P140VHA: 3×6 мм<sup>2</sup> (40 A),  
PUHZ-P100/125/140YHA: 5×1,5 мм<sup>2</sup> (16 A).

**Неинверторные:**

PU(H)-P71/100VHA: 3×4 мм<sup>2</sup> (32 A)  
PU(H)-P71/100YHA: 5×1,5 мм<sup>2</sup> (16 A)  
PU(H)-P125/140YHA: 5×2,5 мм<sup>2</sup> (25 A)



Комментарии к схеме соединений:

- 1) Длина кабеля между наружным и внутренним блоками не должна превышать 75 м.
- 2) Максимальная длина кабеля пульта управления составляет 500 м.
- 3) Сечение кабеля электропитания приборов указано для участков менее 20 м. Для более длинных участков следует выбирать большее сечение, принимая во внимание падение напряжения.
- 4) Провод заземления должен быть на 60 мм длиннее остальных проводников.

# PCA-RP71HAQ

ПОДВЕСНОЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК ДЛЯ КУХНИ



**7,1 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)

## ОПИСАНИЕ

- Корпус внутреннего блока выполнен из нержавеющей стали и оснащен маслоулавливающими фильтрами. Фильтры предотвращают попадание масляного аэрозоля в корпус прибора.
- Идеально подходит для создания комфортных рабочих условий на кухнях и горячих цехах, в том числе использующих приготовление пищи на открытом огне.
- Встроенная функция ротации и резервирования (модели PCA-RP-NA#1 и более поздние).
- Пульт управления не входит в комплект внутренних блоков PCA-RP HAQ и заказывается отдельно. Предусмотрен выбор из 2 вариантов: упрощенный проводной пульт управления PAC-YT52CRA и проводной пульт PAR-32MAAG.
- Полнофункциональный проводной пульт управления PAR-32MAAG оснащен большим жидкокристаллическим экраном с подсветкой. Интерфейс пользователя русифицирован.



## Разборный корпус

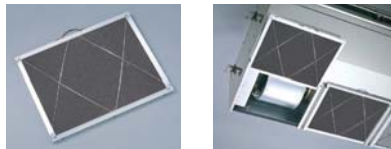
Специальная конструкция корпуса позволяет чистить основные узлы, подвергающиеся загрязнению.



## Маслоулавливающие фильтры

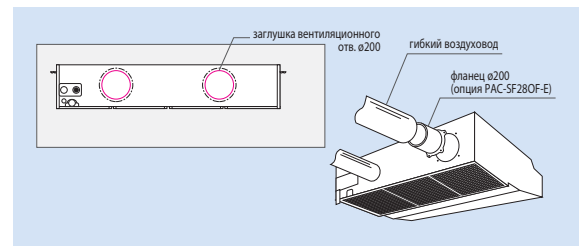
При эксплуатации блока на кухне рекомендуется замена маслоулавливающих фильтров каждые 2 месяца. В комплекте с блоком поставляется 12 фильтрующих элементов. Фильтрующие элементы поставляются отдельно — опция PAC-SG38KF-E.

Предусмотрены ручка и ползунок для удобного извлечения фильтра.

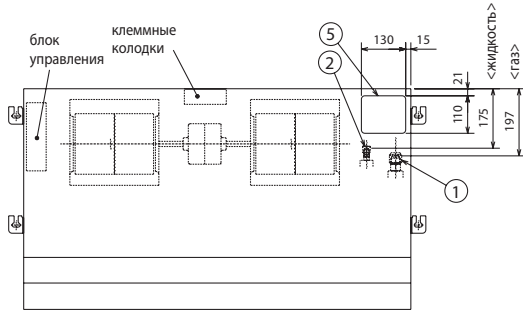


## Подмес свежего воздуха

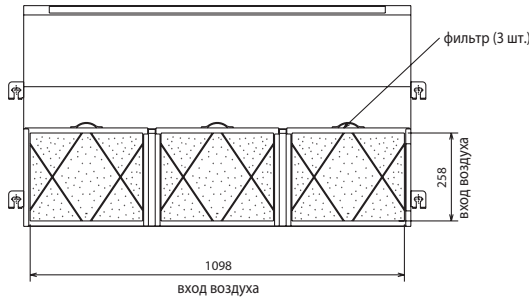
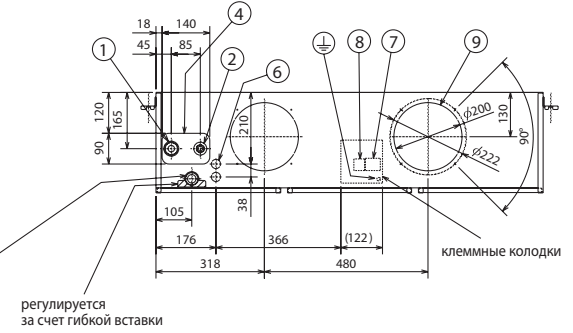
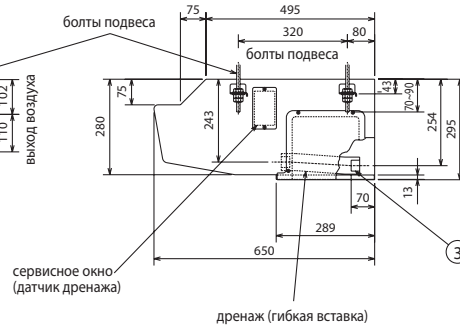
Задняя стенка блока имеет несколько отверстий для подключения приточных воздуховодов.



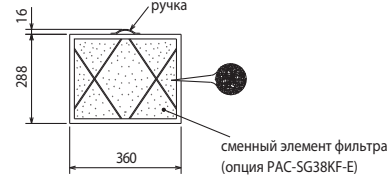
| Параметр / модель  |            | PCA-RP71HAQ  |
|--|------------|--|
| Холодопроизводительность (наружный блок DELUXE POWER Inverter) | кВт        | 7,1  |
| Теплопроизводительность (наружный блок DELUXE POWER Inverter)  | кВт        | 7,6  |
| Потребляемая мощность  | кВт        | 0,09   |
| Рабочий ток  | А          | 0,43   |
| Пусковой ток   | А          | 0,86   |
| Расход воздуха (низк-выс)                                      | м³/ч       | 1020-1140  |
| Уровень звукового давления (низк-выс)                          | дБ(А)      | 34-38  |
| Уровень звуковой мощности                                      | дБ(А)      | 56   |
| Вес  | кг         | 41   |
| Габариты (Ш×Д×В)   | мм         | 1136×650×280   |
| Диаметр труб: жидкость / газ                                   | мм (дюйм)  | 9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)   |
| Диаметр дренажа  | мм (дюйм)  | 25,4 (1)   |
| Максимальная длина трубопроводов / перепад высот               | м          | указаны в разделе наружных блоков  |
| Гарантированный диапазон наружных температур                   | охлаждение | -15 ... +46°C (при установленной панели защиты от ветра в наружный блок)               |
|  | нагрев     | -20 ... +21°C — DELUXE POWER Inverter,<br>-11 ... +24°C — неинверторные наружные блоки |
| Завод (страна)   |            | mitsubishi electric corporation shizuoka works (Япония)                                |
| <b>Применяется в комплекте с наружными блоками</b>             |            |  |
| Серия  |            | Модель наружного блока   |
| DELUXE POWER Inverter  |            | PUHZ-ZRP71VHA  |
| STANDARD Inverter  |            | -  |
| Неинверторные  |            | PUH-P71VHA/YHA   |
|  |            | PU-P71VHA/YHA  |



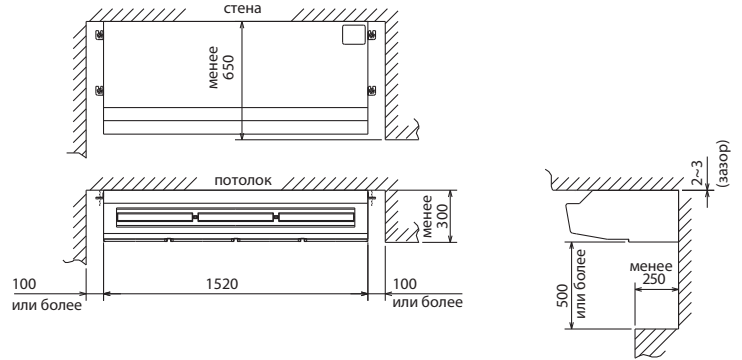
- ① штуцер магистрали хладагента 5/8 (газ)
- ② штуцер магистрали хладагента 3/8 (жидкость)
- ③ дренаж (внутренний диаметр 26 мм)
- ④ заглушка (отв. для подключения трубопроводов сзади)
- ⑤ заглушка (отв. для подключения трубопроводов сверху)
- ⑥ заглушка (отв. для кабеля)
- ⑦ клеммная колодка межблочного соединения
- ⑧ клеммная колодка пульта управления
- ⑨ 2 отв. Ø200 для подключения приточных воздуховодов фланец (опция) - PAC-SF28OF-E (1 шт.)



Размеры фильтра



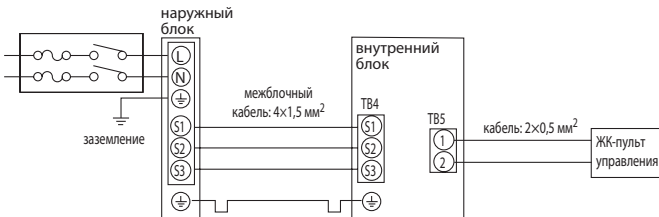
ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



## Схема соединений внутреннего и наружного блоков

Кабель электропитания наружного блока (автоматический выключатель)

DELUXE POWER Inverter: PU(H)-ZRP71VHA: 3×2,5 мм<sup>2</sup> (25 A)  
 Неинверторные: PU(H)-P71VHA: 3×4 мм<sup>2</sup> (32 A)  
 PU(H)-P71YHA: 5×1,5 мм<sup>2</sup> (16 A)



Комментарии к схеме соединений:

- 1) Длина кабеля между наружным и внутренним блоками не должна превышать 75 м.
- 2) Максимальная длина кабеля пульта управления составляет 500 м.
- 3) Сечение кабеля электропитания приборов указано для участков менее 20 м. Для более длинных участков следует выбирать большее сечение, принимая во внимание падение напряжения.
- 4) Провод заземления должен быть на 60 мм длиннее остальных проводников.

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

| Наименование          | Описание   |
|-----------------------|--|
| 1 <b>PAR-32MAAG</b>   | Полнофункциональный проводной пульт управления   |
| 2 <b>PAC-YT52CRA</b>  | Упрощенный проводной пульт управления  |
| 3 <b>PAC-SE41TS-E</b> | Выносной датчик комнатной температуры  |
| 4 <b>PAC-SE55RA-E</b> | Ответная часть к разъему CN32 (включение/выключение)   |
| 5 <b>PAC-SA88HA-E</b> | Ответная часть к разъему CN51 (индикация: «вкл/выкл», «неисправность»). В наборе PAC-725AD находится 10 разъемов PAC-SA88HA-E.                         |
| 6 <b>PAC-SF40RM-E</b> | Плата входных/выходных сигналов (сухие контакты)   |
| 7 <b>PAC-SF28OF-E</b> | Фланец для подключения приточного воздуховода  |
| 8 <b>PAC-SG38KF-E</b> | Маслоулавливающие фильтры (12 штук)  |
| 9 <b>PAC-SF81KC-E</b> | Декоративная крышка для элементов подвеса (модель PCA-RP71HA)  |
| 10 <b>MAC-333IF-E</b> | Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения внешних цепей управления и контроля. |

Примечания:

1. Системные параметры даны для комбинаций внутренних блоков с наружными агрегатами серии «DELUXE POWER Inverter».
2. Другие аксессуары указаны в разделе наружных блоков.

# PSA-RP KA

НАПОЛЬНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК

**7,1–13,8 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



пульт PAR-21MAA  
встроен в корпус блока

## ОПИСАНИЕ

- Изящный и компактный дизайн. Малая площадь основания прибора.
- Небольшой вес. Удобный монтаж внутреннего блока.
- Пульт управления с жидкокристаллическим дисплеем встроен в корпус блока.
- Встроенная функция ротации и резервирования. Требуется клеммная колодка PAC-SH29TC-E.

### Встроенный пульт с ЖК-экраном

Основные функции:

- русифицированный дисплей;
- встроенный недельный таймер;
- ограничение диапазона целевых температур;
- настройка автоматического отключения;
- блокировка клавиатуры.



### Удобный и быстрый монтаж

Фреоновые трубы вводятся в блок через нижнюю часть корпуса. Предполагаются 4 направления подключения: слева, справа, сзади и снизу.

Для устойчивости предусмотрено дополнительное верхнее крепление прибора (кронштейн — в комплекте).

Удобный доступ к блоку управления для выполнения электрических соединений, а также для диагностики прибора.

### Простое обслуживание воздушного фильтра

Воздушный фильтр имеет повышенный срок службы. В условиях обычного офиса интервал обслуживания фильтра может достигать 2500 часов. В пульте управления предусмотрено напоминание о необходимости очистки фильтра.



удобный доступ  
для обслуживания  
воздушного  
фильтра

| Параметр / Модель                                  |            | PSA-RP71KA  | PSA-RP100KA                      | PSA-RP125KA                      | PSA-RP140KA                      |
|--|------------|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Холодопроизводительность                           | кВт        | 7,1   | 10,0                             | 12,4                             | 13,8                             |
| Теплопроизводительность                            | кВт        | 7,6   | 11,2                             | 14,0                             | 16,0                             |
| Потребляемая мощность                              | кВт        | 0,06  | 0,11                             | 0,11                             | 0,11                             |
| Рабочий ток  | А          | 0,40  | 0,71                             | 0,73                             | 0,73                             |
| Расход воздуха (мин-макс)                          | м³/ч       | 1200-1440   | 1500-1800                        | 1500-1860                        | 1500-1860                        |
| Уровень звукового давления (мин-средн-макс)        | дБ(А)      | 40-42-44  | 45-49-50                         | 45-49-51                         | 45-49-51                         |
| Уровень звуковой мощности                          | дБ(А)      | 60  | 65                               | 66                               | 66                               |
| Вес  | кг         | 46  | 46                               | 46                               | 48                               |
| Габариты (Ш×Д×В)                                   |            | 600×360×1900  |                                  |                                  |                                  |
| Напряжение питания                                 |            | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц  |                                  |                                  |                                  |
| Диаметр труб: жидкость                             | мм (дюйм)  | 9,52 (3/8)  |                                  |                                  |                                  |
| Диаметр труб: газ                                  | мм (дюйм)  | 15,88 (5/8)   |                                  |                                  |                                  |
| Диаметр дренажа                                    | мм (дюйм)  | 20 (13/16)  |                                  |                                  |                                  |
| Максимальная длина трубопроводов                   | м          | указана в разделе наружных блоков   |                                  |                                  |                                  |
| Максимальный перепад высот                         | м          | указан в разделе наружных блоков  |                                  |                                  |                                  |
| Гарантированный диапазон наружных температур       | охлаждение | -15 ... +46°C (при установленной панели защиты от ветра в наружный блок)                          |                                  |                                  |                                  |
|  | нагрев     | -20 ... +21°C — DELUXE POWER Inverter,<br>-15 ... +21°C — STANDARD Inverter                       |                                  |                                  |                                  |
| Завод (страна)                                     |            | SHANGHAI MITSUBISHI ELECTRIC & SHANGLING AIR-CONDITIONER AND ELECTRIC APPLIANCE CO., Ltd. (Китай) |                                  |                                  |                                  |
| <b>Применяется в комплекте с наружными блоками</b> |            |   |                                  |                                  |                                  |
| Серия  |            | Модель наружного блока  |                                  |                                  |                                  |
| DELUXE POWER Inverter:                             |            | PUHZ-ZRP71VHA   | PUHZ-ZRP100VKA<br>PUHZ-ZRP100YKA | PUHZ-ZRP125VKA<br>PUHZ-ZRP125YKA | PUHZ-ZRP140VKA<br>PUHZ-ZRP140YKA |
| STANDARD Inverter:                                 |            | -   | PUHZ-P100VHA/YHA                 | PUHZ-P125VHA/YHA                 | PUHZ-P140VHA/YHA                 |

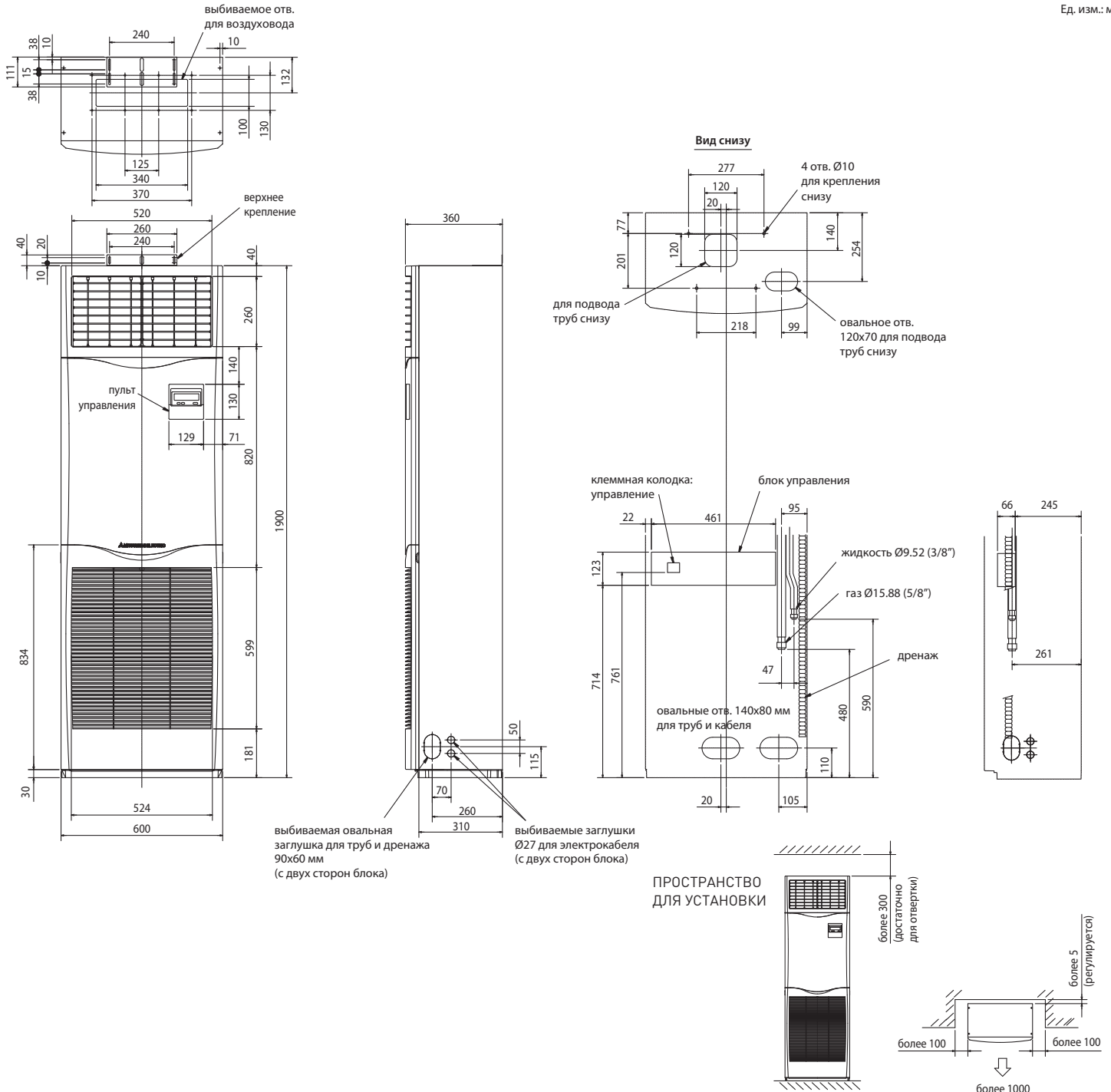


Схема соединений внутреннего и наружного блоков

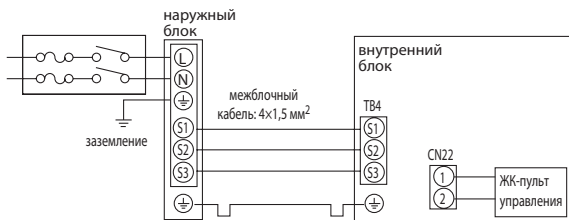
Кабель электропитания наружного блока (автоматический выключатель)

DELUXE POWER Inverter:

- PUHZ-ZRP35/50VKA: 3x1,5 мм<sup>2</sup> (16 A),
- PUHZ-ZRP60/71VHA: 3x2,5 мм<sup>2</sup> (25 A),
- PUHZ-ZRP100/125VKA: 3x4 мм<sup>2</sup> (32 A),
- PUHZ-ZRP140VKA: 3x6 мм<sup>2</sup> (40 A),
- PUHZ-ZRP100/125/140YKA: 5x1,5 мм<sup>2</sup> (16 A).

STANDARD Inverter:

- PUHZ-P100/125VHA: 3x4 мм<sup>2</sup> (32 A),
- PUHZ-P140VHA: 3x6 мм<sup>2</sup> (40 A),
- PUHZ-P100/125/140YKA: 5x1,5 мм<sup>2</sup> (16 A).



Комментарии к схеме соединений:

1. Длина кабеля между наружным и внутренними блоками не должна превышать 75 м.
2. Сечение кабеля электропитания приборов указано для участков менее 20 м. Для более длинных участков следует выбирать большее сечение, принимая во внимание падение напряжения.
3. Провод заземления должен быть на 60 мм длиннее остальных проводников.

ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

| Наименование   | Описание   |
|----------------|--|
| 1 PAC-SE41TS-E | Выносной датчик комнатной температуры  |
| 2 PAC-SE55RA-E | Ответная часть к разъему CN32 (включение/выключение)   |
| 3 PAC-SA88HA-E | Ответная часть к разъему CN51 (индикация: «вкл/выкл», «неисправность»). В наборе PAC-725AD находится 10 разъемов PAC-SA88HA-E.                         |
| 4 PAC-SF40RM-E | Плата входных/выходных сигналов (сухие контакты)   |
| 5 MAC-333IF-E  | Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения внешних цепей управления и контроля. |
| 6 PAC-SH29TC-E | Клеммная колодка для организации ротации основной и резервной систем   |
| 7 MAC-557IF-E  | Конвертер для управления через Интернет  |

Примечания:

1. Системные параметры даны для комбинаций внутренних блоков с наружными агрегатами серии «DELUXE POWER Inverter».
2. Другие аксессуары указаны в разделе наружных блоков.
3. Дополнительная информация указана в разделе наружных блоков.

# PEAD-RP JA(L)Q

КАНАЛЬНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК



**3,6–14,0 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



## ОПИСАНИЕ

- Изменяемое статическое давление вентилятора 35/50/70/100/150 Па.
- Встроенная функция ротации и резервирования (кроме комбинаций с наружными блоками SUZ-KA).
- В моделях PEAD-RP60~140JA(L)Q (модификация R1 и старше) предусмотрена возможность изменения расхода воздуха внешним аналоговым сигналом 0-10 В для реализации VAV-систем (систем с регулируемым расходом воздуха). Эта функция предназначена для организации взаимодействия с воздушными заслонками, управляемыми датчиками температуры. Методические указания по применению данной функции можно скачать на сайте [www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru) в разделе «Документация».
- Компактный дизайн: высота всех модификаций составляет 250 мм.
- Пульт управления не входит в комплект внутренних блоков PEAD-RP JA(L)Q и заказывается отдельно. Предусмотрен выбор из 3 вариантов: упрощенный проводной пульт управления PAC-YT52CRA, проводной пульт PAR-32MAAG, а также комплект из беспроводного ИК-пульта PAR-SL97A-E и приемника ИК-сигналов PAR-SA9CA-E.
- Модели PEAD-RP JAQ имеют встроенный дренажный насос (изображены на рисунке). В моделях PEAD-RP JALQ дренажного насоса нет.
- Нижняя крышка корпуса может быть переставлена для организации входа воздуха снизу.

| Параметр / модель                                     | PEAD-RP35JA(L)Q | PEAD-RP50JA(L)Q   | PEAD-RP60JA(L)Q    | PEAD-RP71JA(L)Q  | PEAD-RP100JA(L)Q   | PEAD-RP125JA(L)Q   | PEAD-RP140JA(L)Q   |                    |
|---|-----------------|---|--------------------|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Холодопроизводительность                              | кВт             | 3,6   | 5,0                | 6,0  | 7,1                | 10,0               | 12,5               | 14,0               |
| Теплопроизводительность                               | кВт             | 4,1   | 6,0                | 7,0  | 8,0                | 11,2               | 14,0               | 16,0               |
| Потребляемая мощность                                 | кВт             | 0,09 (0,07)   | 0,11 (0,09)        | 0,12 (0,10)  | 0,17 (0,15)        | 0,25 (0,23)        | 0,36 (0,34)        | 0,39 (0,37)        |
| Рабочий ток (охлаждение/нагрев)                       | А               | 0,64 (0,53) / 0,53  | 0,90 (0,79) / 0,79 | 1,00 (0,89) / 0,89   | 1,28 (1,17) / 1,17 | 1,68 (1,57) / 1,57 | 2,40 (2,29) / 2,29 | 2,60 (2,49) / 2,49 |
| Максимальный рабочий ток                              | А               | 1,07  | 1,39               | 1,62   | 1,97               | 2,65               | 2,76               | 2,78               |
| Расход воздуха (низк-средн-выс)                       | м³/ч            | 600-720-840   | 720-870-1020       | 870-1080-1260  | 1050-1260-1500     | 1440-1740-2040     | 1770-2130-2520     | 1920-2340-2760     |
| Уровень звукового давления                            | дБ(А)           | 23-27-30  | 26-31-35           | 25-29-33   | 26-30-34           | 29-34-38           | 33-36-40           | 34-38-43           |
| Уровень звуковой мощности                             | дБ(А)           | 52  | 57                 | 55   | 57                 | 61                 | 63                 | 66                 |
| Статическое давление                                  | Па              | 35/50/70/100/150  |                    |  |                    |                    |                    |                    |
| Вес   | кг              | 26 (25)   | 28 (27)            | 33 (32)  | 33 (32)            | 41 (40)            | 43 (42)            | 47 (46)            |
| Габариты (Ш×Д×В)                                      | мм              | 900×732×250   |                    | 1100×732×250   |                    | 1400×732×250       |                    | 1600×732×250       |
| Диаметр труб: жидкость/газ                            | мм (дюйм)       | 6,35 (1/4) / 12,7 (1/2)   |                    | 9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)   |                    |                    |                    |                    |
| Диаметр дренажа                                       | мм (дюйм)       | наружный диаметр 32 (1-1/4)   |                    |  |                    |                    |                    |                    |
| Длина фреоновых проводов и перепад высот              |                 | указаны в разделе наружных блоков   |                    |  |                    |                    |                    |                    |
| Гарантированный диапазон температур наружного воздуха | охлаждение      | -15 ... +46°C — наружные блоки PUHZ-SHW, PUHZ-ZRP, PUHZ-P и PU(H)-P (при установленной панели защиты от ветра), -15 ... +43°C — наружные блоки SUZ-KA50~71VA2, -10 ... +46°C — наружные блоки SUZ-KA35VA2 |                    |  |                    |                    |                    |                    |
|   | нагрев          | -11 ... +21°C — DELUXE POWER Inverter, -10 ... +24°C — STANDARD Inverter  |                    | -28 ... +21°C — ZUBADAN Inverter, -20 ... +21°C — DELUXE POWER Inverter, -15 ... +21°C — STANDARD Inverter, -11 ... +24°C — неинверторные наружные блоки |                    |                    |                    |                    |
| Завод (страна)  |                 | MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD. AIR CONDITIONER PLANT (Великобритания)  |                    |  |                    |                    |                    |                    |

### Применяется в комплекте с наружными блоками

| Серия                  | Модель наружного блока |               |               |                                 |                                   |                                  |                                  |   |
|------------------------|------------------------|---------------|---------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|
| ZUBADAN Inverter:      | -                      | -             | -             | PUHZ-SHW80VHA                   | PUHZ-SHW112VHA<br>PUHZ-SHW112YHA  | PUHZ-SHW140YHA                   | -                                | - |
| DELUXE POWER Inverter: | PUHZ-ZRP35VKA          | PUHZ-ZRP50VKA | PUHZ-ZRP60VHA | PUHZ-ZRP71VHA                   | PUHZ-ZRP100VKA<br>PUHZ-ZRP100YKA  | PUHZ-ZRP125VKA<br>PUHZ-ZRP125YKA | PUHZ-ZRP140VKA<br>PUHZ-ZRP140YKA | - |
| STANDARD Inverter:     | SUZ-KA35VA             | SUZ-KA50VA    | SUZ-KA60VA    | SUZ-KA71VA                      | PUHZ-P100VHA/YHA                  | PUHZ-P125VHA/YHA                 | PUHZ-P140VHA/YHA                 | - |
| Неинверторные:         | -                      | -             | -             | PUH-P71VHA/YHA<br>PU-P71VHA/YHA | PUH-P100YHA/VHA<br>PU-P100YHA/VHA | PUH-P125YHA<br>PU-P125YHA        | PUH-P140YHA<br>PU-P140YHA        | - |

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|    | Наименование        | Описание   |
|----|---------------------|--|
| 1  | <b>PAR-32MAAG</b>   | Полнофункциональный проводной пульт управления   |
| 2  | <b>PAC-YT52CRA</b>  | Упрощенный проводной пульт управления  |
| 3  | <b>PAR-SL97A-E</b>  | ИК-пульт дистанционного управления (применяется с приемником ИК-сигналов PAR-SA9CA-E)  |
| 4  | <b>PAR-SA9CA-E</b>  | Приемник ИК-сигналов для пульта PAR-SL97A-E  |
| 5  | <b>PAC-SE41TS-E</b> | Выносной датчик комнатной температуры  |
| 6  | <b>PAC-SE55RA-E</b> | Ответная часть к разъему CN32 (включение/выключение)   |
| 7  | <b>PAC-SA88HA-E</b> | Ответная часть к разъему CN51 (индикация: «вкл/выкл», «неисправность»). В наборе PAC-725AD находится 10 разъемов PAC-SA88HA-E.                         |
| 8  | <b>PAC-SF40RM-E</b> | Плата входных/выходных сигналов (сухие контакты)   |
| 9  | <b>MAC-333IF-E</b>  | Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения внешних цепей управления и контроля. |
| 10 | <b>PAC-KE92TB-E</b> | Корпус для фильтра (PEAD-RP35/50JA(L)Q)  |
| 11 | <b>PAC-KE93TB-E</b> | Корпус для фильтра (PEAD-RP60/71JA(L)Q)  |
| 12 | <b>PAC-KE94TB-E</b> | Корпус для фильтра (PEAD-RP100/125JA(L)Q)  |
| 13 | <b>PAC-KE95TB-E</b> | Корпус для фильтра (PEAD-RP140JA(L)Q)  |
| 14 | <b>MAC-557IF-E</b>  | Конвертер для управления через Интернет  |

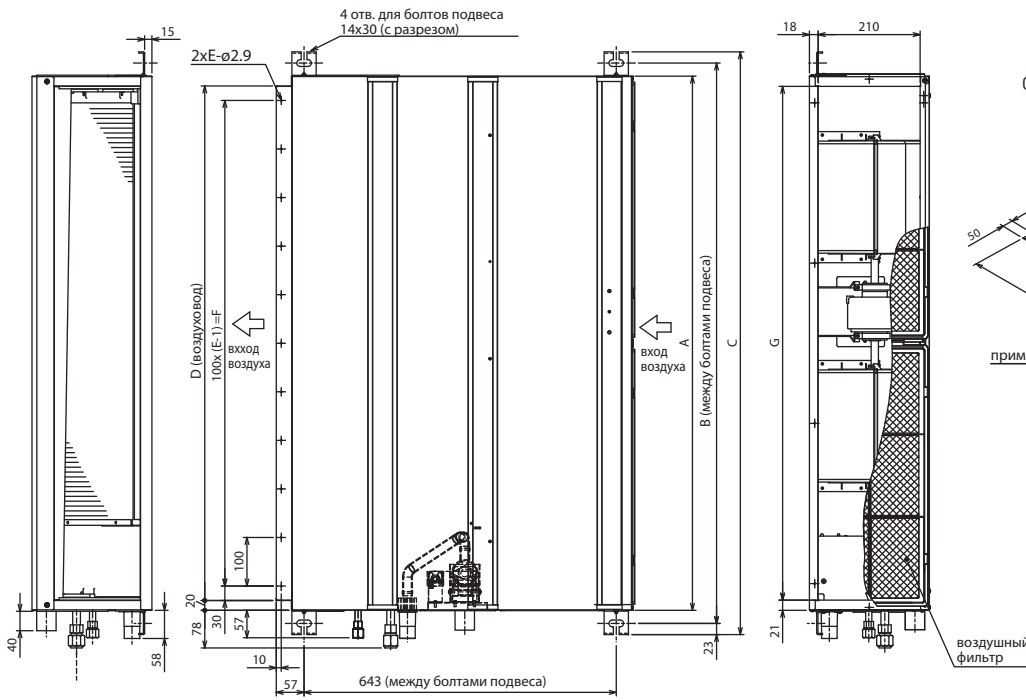
### Комплект для беспроводного управления



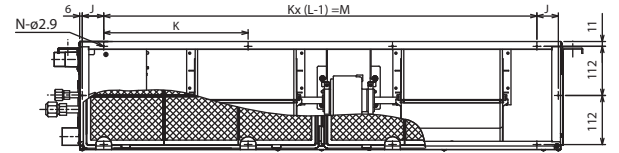
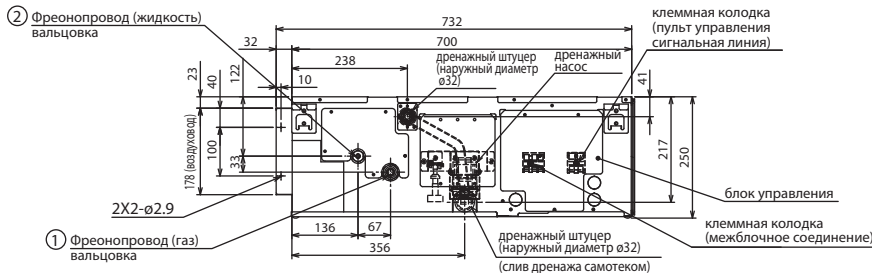
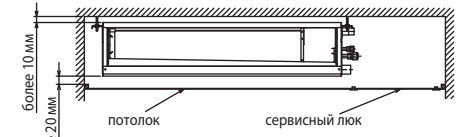
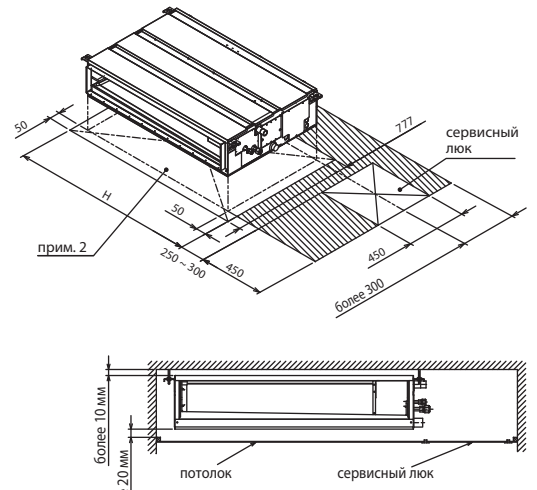
### Примечания:

1. Системные параметры даны для комбинаций внутренних блоков с наружными агрегатами серии «DELUXE POWER Inverter».
2. Дополнительная информация указана в разделе наружных блоков.





СЕРВИСНОЕ ПРОСТРАНСТВО



Дренажный трубопровод

Модели PEAD-RP JAQ имеют встроенный дренажный насос.



| модель           | A    | B    | C    | D    | E  | F    | G    | H    | J  | K   | L | M    | N  | ⊕ Газ                 | ⊖ Жидкость   |
|------------------|------|------|------|------|----|------|------|------|----|-----|---|------|----|-----------------------|--|
| PEAD-RP35,50JA   | 900  | 954  | 1000 | 860  | 9  | 800  | 858  | 1000 | 54 | 260 | 4 | 780  | 10 | ø 12,7<br><br>ø 15,88 | ø 6,35<br>наружный блок (SUZ): 635<br>другой наружный блок: 952*<br>Установлено на заводе. |
| PEAD-RP60JA      | 1100 | 1154 | 1200 | 1060 | 11 | 1000 | 1058 | 1200 | 49 | 330 | 4 | 990  | 10 |                       |  |
| PEAD-RP71JA      | 1100 | 1154 | 1200 | 1060 | 11 | 1000 | 1058 | 1200 | 49 | 330 | 4 | 990  | 10 |                       |  |
| PEAD-RP100,125JA | 1400 | 1454 | 1500 | 1360 | 14 | 1300 | 1358 | 1500 | 54 | 320 | 5 | 1280 | 12 |                       |  |
| PEAD-RP140JA     | 1600 | 1654 | 1700 | 1560 | 16 | 1500 | 1558 | 1700 | 54 | 370 | 5 | 1480 | 12 |                       |  |

Примечания:

- Для подвеса блока используйте болты или шпильки M10.
- Предусмотрите сервисное пространство под блоком.
- На чертеже показаны модели PEAD-RP60, 71, 100, 125, 140JA, которые имеют по 2 вентилятора. Модели PEAD-RP35, 50JA имеют 1 вентилятор.
- Если предполагается подключение воздуховода на вход блока, то воздушный фильтр, входящий в комплектацию прибора, следует удалить и установить вместо него внешний фильтр (приобретается отдельно).

Схема соединений внутреннего и наружного блоков

Кабель электропитания наружного блока (автоматический выключатель)

ZUBADAN Inverter:

- PUHZ-SHW80VHA: 3x4 мм<sup>2</sup> (32 A),
- PUHZ-SHW112VHA: 3x6 мм<sup>2</sup> (40 A),
- PUHZ-SHW112/140YHA: 5x1,5 мм<sup>2</sup> (16 A).

DELUXE POWER Inverter:

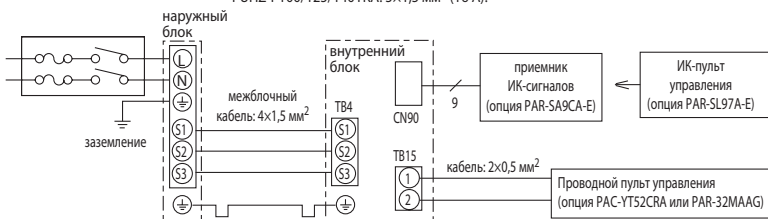
- PUHZ-ZRP35/50VKA: 3x1,5 мм<sup>2</sup> (16 A),
- PUHZ-ZRP60/71VHA: 3x2,5 мм<sup>2</sup> (25 A),
- PUHZ-ZRP100/125VKA: 3x4 мм<sup>2</sup> (32 A),
- PUHZ-ZRP140VKA: 3x6 мм<sup>2</sup> (40 A),
- PUHZ-ZRP100/125/140YKA: 5x1,5 мм<sup>2</sup> (16 A).

STANDARD Inverter:

- SUZ-KA25/35VA2: 3x1,5 мм<sup>2</sup> (10 A),
- SUZ-KA50/60/71VA2: 3x2,5 мм<sup>2</sup> - длина менее 10 м, 3x4 мм<sup>2</sup> - менее 15 м, 3x6 мм<sup>2</sup> - менее 25 м (20 A),
- PUHZ-P100/125VHA: 3x4 мм<sup>2</sup> (32 A),
- PUHZ-P140VHA: 3x6 мм<sup>2</sup> (40 A),
- PUHZ-P100/125/140YKA: 5x1,5 мм<sup>2</sup> (16 A).

Неинверторные:

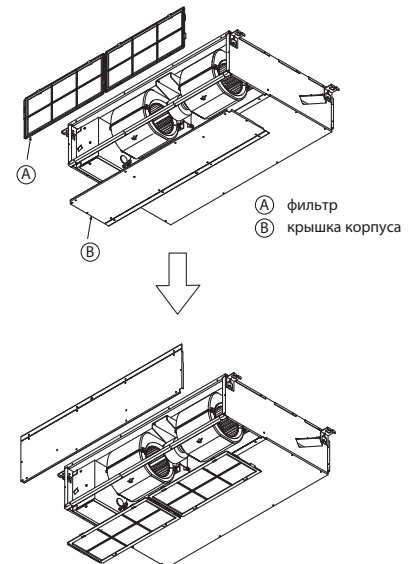
- PU(H)-P71/100VHA: 3x4 мм<sup>2</sup> (32 A)
- PU(H)-P71/100YHA: 5x1,5 мм<sup>2</sup> (16 A)
- PU(H)-P125/140YHA: 5x2,5 мм<sup>2</sup> (25 A)



Комментарии к схеме соединений:

- Длина кабеля между наружным и внутренним блоками не должна превышать 75 м.
- Максимальная длина кабеля пульта управления составляет 500 м.
- Сечение кабеля электропитания приборов указано для участков менее 20 м. Для более длинных участков следует выбирать большее сечение, принимая во внимание падение напряжения.
- Провод заземления должен быть на 60 мм длиннее остальных проводников.

Модификация блока для организации входа воздуха снизу



# PEA-RP GAQ

МОЩНЫЙ КАНАЛЬНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК



**19,0–44,0 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)

## ОПИСАНИЕ

- Мощные каналные внутренние блоки применяются в сочетании с наружными блоками серии POWER Inverter (PUHZ-ZRP200/250YKA) и серии STANDARD Inverter (PUHZ-P200/250YKA).
- Компактные наружные блоки имеют конструкцию с фронтальным выбросом воздуха.
- Длина трубопроводов может достигать 120 м при использовании наружных блоков серии POWER Inverter.
- Высокое статическое давление вентилятора внутреннего блока.
- Пульт управления не входит в комплект внутренних блоков PEA-RP GAQ и заказывается отдельно. Предусмотрен выбор из 3 вариантов: упрощенный проводной пульт управления PAC-YT52CRA, проводной пульт PAR-32MAAG, а также комплект из беспроводного ИК-пульта PAR-SL97A-E и приемника ИК-сигналов PAR-SA9CA-E (только для моделей PEA-RP200/250GAQ).



Полнофункциональный проводной пульт управления PAR-32MAAG оснащен большим жидкокристаллическим экраном с подсветкой. Интерфейс пользователя русифицирован.

| Параметр / Модель                            |            | PEA-RP200GAQ   | PEA-RP250GAQ                      | PEA-RP400GAQ                                | PEA-RP500GAQ                              |
|--|------------|--|-----------------------------------|---|---|
| Холодопроизводительность                     | кВт        | 19,0 (9,0-22,4)  | 22,0 (11,2-28,0)                  | 38,0 (18,0-44,8)                            | 44,0 (22,4-56,0)                          |
| Теплопроизводительность                      | кВт        | 22,4 (9,5-25,0)  | 27,0 (12,5-31,5)                  | 44,8 (19,0-50,0)                            | 54,0 (25,0-63,0)                          |
| Потребляемая мощность                        | кВт        | 1,00   | 1,10                              | 1,55  | 2,84                                      |
| Расход воздуха (низк-выс)                    | м³/ч       | 3120-3900  | 3840-4800                         | 7200  | 9600                                      |
| Уровень шума (низк-выс)                      | дБ(А)      | 48-51  | 49-52                             | 52  | 53  |
| Статическое давление                         | Па         | 150  |                                   | 150   |   |
| Вес  | кг         | 70,0   | 77,0                              | 130,0                                       | 133,0                                     |
| Габариты (Ш×Д×В)                             | мм         | 1400×634×400   | 1600×634×400                      | 1947×764×595                                |   |
| Напряжение питания                           |            | 380–415 В, 3 фазы, 50 Гц   |                                   | 380–415 В, 3 фазы, 50 Гц                    |   |
| Рабочий ток                                  | А          | 1,80   | 2,10                              | 3,8   | 5,4                                       |
| Диаметр труб: жидкость/газ                   | мм (дюйм)  | 9,52 (3/8) / 25,4(1) <sup>1</sup>  | 12,7 (1/2) / 25,4(1) <sup>1</sup> | 9,52 (3/8) x 2 / 25,4(1) x 2 <sup>1</sup>   | 12,7 (1/2) x 2 / 25,4(1) x 2 <sup>1</sup> |
| Диаметр дренажа                              | дюйм       | R1 <внешняя резьба>  |                                   |   |   |
| Максимальная длина трубопроводов             | м          | 70 (STANDARD Inverter)/100 (POWER Inverter)                              |                                   | 70 (STANDARD Inverter)/100 (POWER Inverter) |   |
| Максимальный перепад высот                   | м          | 30   |                                   |   |   |
| Гарантированный диапазон наружных температур | охлаждение | –15 ... +46°C (при установленной панели защиты от ветра в наружный блок) |                                   |   |   |
|  | нагрев     | –20 ... +21°C — POWER Inverter, –11 ... +21°C — STANDARD Inverter        |                                   |   |   |
| Завод (страна)                               |            | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)      |                                   |   |   |

## Применяется в комплекте с наружными блоками

| Серия              | Модель наружного блока |                |                    |                    |
|--------------------|------------------------|----------------|--------------------|--------------------|
| POWER Inverter:    | PUHZ-ZRP200YKA         | PUHZ-ZRP250YKA | 2 x PUHZ-ZRP200YKA | 2 x PUHZ-ZRP250YKA |
| STANDARD Inverter: | PUHZ-P200YKA           | PUHZ-P250YKA   | 2 x PUHZ-P200YKA   | 2 x PUHZ-P250YKA   |

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование              | Описание   |
|---|---------------------------|--|
| 1 | PAR-32MAAG                | Полнофункциональный проводной пульт управления   |
| 2 | PAC-YT52CRA               | Упрощенный проводной пульт управления  |
| 3 | PAC-SE41TS-E              | Выносной датчик комнатной температуры  |
| 4 | MAC-333IF-E               | Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения внешних цепей управления и контроля. |
| 5 | PAC-SE55RA-E <sup>2</sup> | Ответная часть к разъему CN32 (включение/выключение)   |
| 6 | PAC-SA88HA-E <sup>2</sup> | Ответная часть к разъему CN51 (индикация: «вкл/выкл», «неисправность»). В наборе PAC-725AD находится 10 разъемов PAC-SA88HA-E.                         |
| 7 | PAC-SF40RM-E <sup>2</sup> | Плата входных/выходных сигналов (сухие контакты)   |
| 8 | PAR-SL97A-E <sup>2</sup>  | ИК-пульт дистанционного управления   |
| 9 | PAR-SA9CA-E <sup>2</sup>  | Приемник ИК-сигналов для пульта PAR-SL97A-E  |

<sup>1</sup> Допускается применение трубы 28,6(1-1/8) вместо 25,4(1).

<sup>2</sup> Отмеченные опции не применяются с внутренними блоками PEA-RP400/500GAQ.

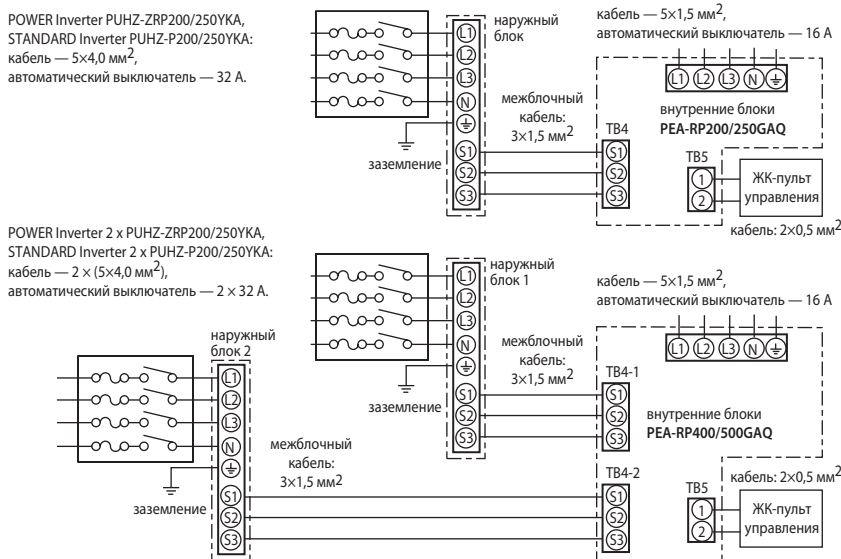
### Примечания:

1. Системные параметры даны для комбинаций внутренних блоков с наружными агрегатами серии «Power Inverter».
2. Дополнительная информация указана в разделе наружных блоков.



Беспроводной пульт управления для моделей PEA-RP200/250GAQ (опции PAR-SL97A-E и PAR-SA9CA-E)

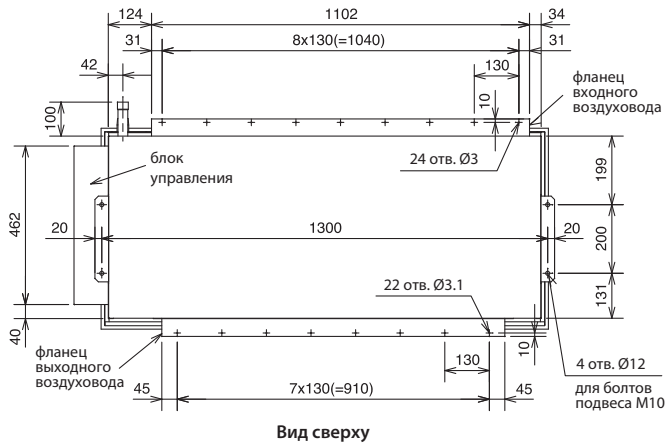
## Схемы соединений внутреннего и наружного блоков



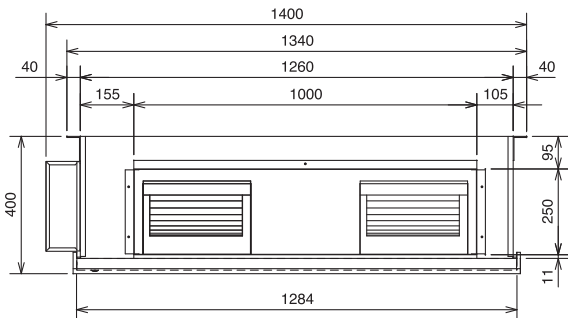
### Комментарии к схеме соединений:

- 1) Сечение кабеля электропитания приборов указано для участков менее 20 м. Для более длинных участков следует выбирать большее сечение, принимая во внимание падение напряжения.
- 2) Максимальная длина кабеля пульта управления составляет 500 м.
- 3) Провод заземления должен быть на 60 мм длиннее остальных проводников.

Внутренние блоки PEA-RP200GAQ

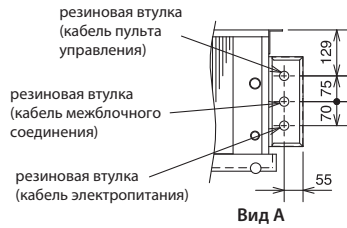


Вид сверху



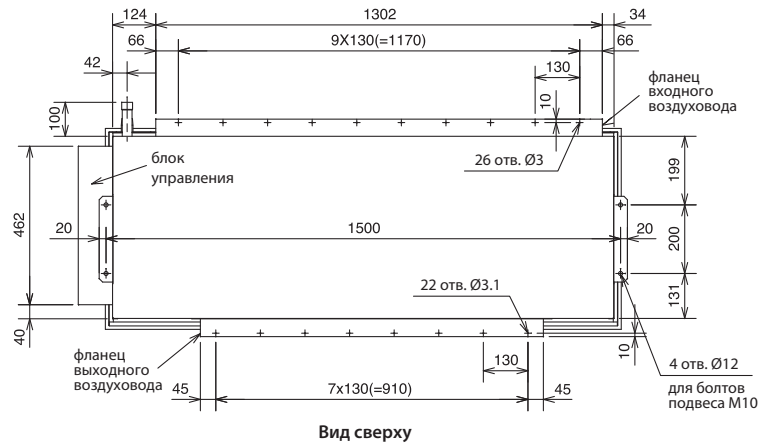
Вид спереди

- Принадлежности  
 1) Термоизоляция соединений фреоноводов - 2 шт.  
 2) Пульт управления - 1 шт.

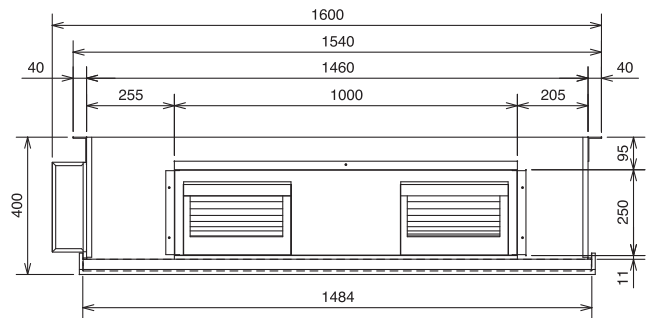


Вид А

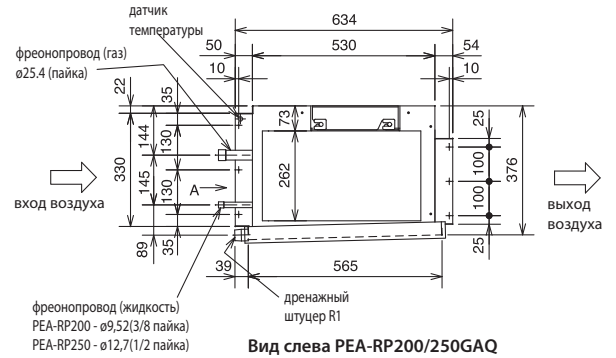
Внутренние блоки PEA-RP250GAQ



Вид сверху

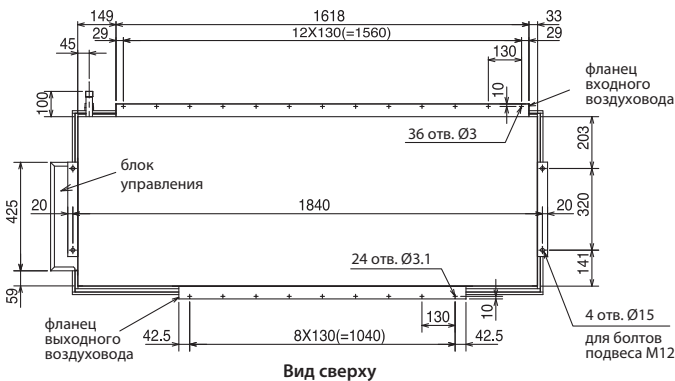


Вид спереди

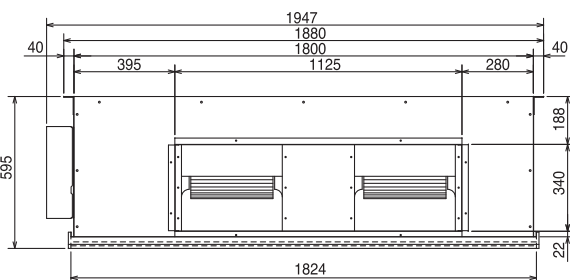


Вид слева PEA-RP200/250GAQ

Внутренние блоки PEA-RP400/500GAQ

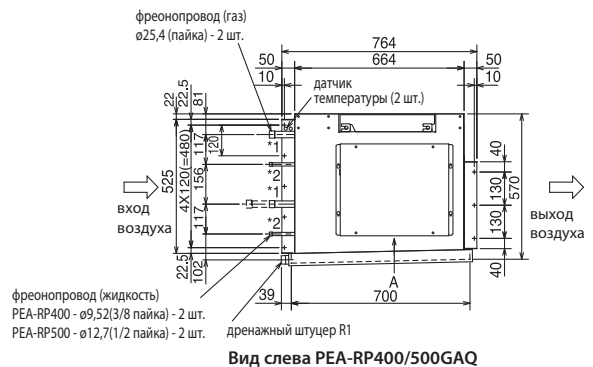


Вид сверху



Вид спереди

**Примечание.**  
 Внутренние блоки PEA-RP400/500GAQ подключаются к 2-м наружным блокам отдельными комплектами трубопроводов (используются 4 трубы для соединения).



Вид слева PEA-RP400/500GAQ

# PUHZ-ZRP

НАРУЖНЫЙ БЛОК  
СЕРИЯ DELUXE POWER INVERTER

**3,6–22,0 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



PUHZ-ZRP100/125/140  
PUHZ-ZRP200/250

PUHZ-ZRP60/71

PUHZ-ZRP35/50

## ОПИСАНИЕ

- Самая высокая энергоэффективность среди полупромышленных систем Mr.SLIM.
- Уровень шума может быть снижен на 3–4 дБ при активации «ночного режима».
- Допускается формирование мультисистем — до 4 внутренних блоков.
- Встроенная система контроля утечки хладагента.
- Кондиционеры серии DELUXE POWER Inverter на озонобезопасном фреоне R410A могут использоваться для замены старых моделей, в которых применялся фреон R22. При этом замена или промывание старых труб не требуется благодаря применению в данных системах специальных масел и фильтров. Более того, допускается использовать трубопроводы различных диаметров.



## Модели с однофазным электропитанием

| Параметр / модель  |                             | PUHZ-ZRP35VKA  | PUHZ-ZRP50VKA | PUHZ-ZRP60VHA     | PUHZ-ZRP71VHA                     | PUHZ-ZRP100VKA2  | PUHZ-ZRP125VKA2 | PUHZ-ZRP140VKA2 |
|--|-----------------------------|--|---------------|-------------------|-----------------------------------|--|-----------------|-----------------|
| Холодопроизводительность                                 | кВт                         | 3,6 (1,6-4,5)  | 5,0 (2,3-5,6) | 6,1 (2,7-6,5)     | 7,1 (3,3-8,1)                     | 9,5 (4,9-11,4)   | 12,5 (5,5-14,0) | 13,4 (6,2-15,0) |
| Теплопроизводительность                                  | кВт                         | 4,1 (1,6-5,2)  | 6,0 (2,5-7,3) | 7,0 (2,8-8,2)     | 8,0 (3,5-10,2)                    | 11,2 (4,5-14,0)  | 14,0 (5,0-16,0) | 16,0 (5,7-18,0) |
| Потребляемая мощность                                    | охлаждение                  | 0,79   | 1,43          | 1,78              | 1,77                              | 2,16   | 3,87            | 4,37            |
|  | нагрев                      | 0,86   | 1,57          | 2,04              | 1,99                              | 2,60   | 3,67            | 4,70            |
| Коэффициент производительности                           | охлаждение EER (SEER/класс) | – (6,8/A++)  | – (6,4/A++)   | – (6,1/A++)       | – (6,7/A++)                       | – (6,9/A++)  | 3,23 (6,4/-)    | 3,07 (6,1/-)    |
|  | нагрев COP (SCOP/класс)     | – (4,6/A++)  | – (4,6/A++)   | – (4,2/A+)        | – (4,5/A+)                        | – (4,8/A++)  | 3,81 (4,7/-)    | 3,40 (4,5/-)    |
| Максимальный рабочий ток                                 | A                           | 13,3   | 13,3          | 19,3              | 19,5                              | 27,2   | 27,3            | 29,1            |
| Напряжение питания (В, ф, Гц)                            |                             | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц   |               |                   |                                   |  |                 |                 |
| Расход воздуха (макс)                                    | м³/ч                        | 2700   | 2700          | 3300              | 3300                              | 6600   | 7200            | 7200            |
| Уровень звукового давления                               | охлаждение                  | 44   | 44            | 47                | 47                                | 49   | 50              | 50              |
|  | нагрев                      | 46   | 46            | 48                | 48                                | 51   | 52              | 52              |
| Уровень звуковой мощности (охлаждение)                   | дБ(A)                       | 65   | 65            | 67                | 67                                | 69   | 70              | 70              |
| Вес  | кг                          | 43   | 46            | 67                | 67                                | 116  | 116             | 119             |
| Габариты (Ш×Г×В)   | мм                          | 809×300×630  |               | 950×330 (+30)×943 |                                   | 1050×330 (+40)×1338  |                 |                 |
| Диаметр труб: жидкость/газ                               | мм (дюйм)                   | 6,35 (1/4) / 12,7 (1/2)  |               |                   |                                   | 9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)   |                 |                 |
| Максимальная длина трубопроводов                         | м                           | 50   |               | 50                |                                   | 75   |                 |                 |
| Максимальный перепад высот                               | м                           | 30   |               | 30                |                                   | 30   |                 |                 |
| Заводская заправка хладагента                            | кг                          | 2,20   | 2,40          | 3,50              | 3,50                              | 5,00   |                 |                 |
| Гарантированный диапазон наружных температур             | охлаждение                  | –5 ~ +46 °C по сухому термометру (–15°C по сухому термометру при установленной панели защиты от ветра) |               |                   |                                   |  |                 |                 |
|  | нагрев <sup>1</sup>         | –11 ~ +21 °C по сухому термометру  |               |                   | –20 ~ +21 °C по сухому термометру |  |                 |                 |
| Завод (страна)   |                             | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)  |               |                   |                                   | MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD. AIR CONDITIONER PLANT (Великобритания) |                 |                 |
| Применяется в комплекте с внутренним блоком <sup>3</sup> |                             | PLA-ZRP, PLA-RP, PEAD-RP, PKA-RP, PCA-RP, PSA-RP   |               |                   |                                   |  |                 |                 |

## Модели с трехфазным электропитанием

| Параметр / модель  |                             | PUHZ-ZRP100YKA2  | PUHZ-ZRP125YKA2 | PUHZ-ZRP140YKA2              | PUHZ-ZRP200YKA               | PUHZ-ZRP250YKA         |
|--|-----------------------------|--|-----------------|------------------------------|------------------------------|------------------------|
| Холодопроизводительность                                 | кВт                         | 9,5 (4,9-11,4)   | 12,5 (5,5-14,0) | 13,4 (6,2-15,0)              | 19,0 (9,0-22,4)              | 22,0 (11,2-27,0)       |
| Теплопроизводительность                                  | кВт                         | 11,2 (4,5-14,0)  | 14,0 (5,0-16,0) | 16,0 (5,7-18,0)              | 22,4 (9,5-25,0)              | 27,0 (12,5-31,0)       |
| Потребляемая мощность                                    | охлаждение                  | 2,16   | 3,87            | 4,37                         | 5,62                         | 7,31                   |
|  | нагрев                      | 2,60   | 3,67            | 4,70                         | 6,10                         | 7,92                   |
| Коэффициент производительности                           | охлаждение EER (SEER/класс) | – (6,8/A++)  | 3,23 (6,3/-)    | 3,07 (6,0/-)                 | 2,94 (-/-)                   | 2,65 (-/-)             |
|  | нагрев COP (SCOP/класс)     | – (4,8/A++)  | 3,81 (4,7/-)    | 3,40 (4,5/-)                 | 3,23 (-/-)                   | 3,02 (-/-)             |
| Максимальный рабочий ток                                 | A                           | 8,7  | 10,3            | 12,1                         | 19,0                         | 21,0                   |
| Напряжение питания (В, ф, Гц)                            |                             | 380–415 В, 3 фазы, 50 Гц   |                 |                              |                              |                        |
| Расход воздуха (макс)                                    | м³/ч                        | 6600   | 7200            | 7200                         | 8400                         |                        |
| Уровень звукового давления                               | охлаждение                  | 49   | 50              | 50                           | 59                           |                        |
|  | нагрев                      | 51   | 52              | 52                           | 62                           |                        |
| Уровень звуковой мощности (охлаждение)                   | дБ(A)                       | 69   | 70              | 70                           | 77                           | 77                     |
| Вес  | кг                          | 124  | 126             | 132                          | 135                          |                        |
| Габариты (Ш×Г×В)   | мм                          | 1050×330 (+40)×1338  |                 |                              |                              |                        |
| Диаметр труб: жидкость/газ                               | мм (дюйм)                   | 9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)   |                 | 9,52 (3/8) / 25,4 (1)²       |                              | 12,7 (1/2) / 25,4 (1)² |
| Максимальная длина трубопроводов                         | м                           | 75   |                 | 100                          |                              | 100                    |
| Максимальный перепад высот                               | м                           | 30   |                 | 30                           |                              | 30                     |
| Заводская заправка хладагента                            | кг                          | 5,00   |                 | 7,1                          |                              | 7,7                    |
| Гарантированный диапазон наружных температур             | охлаждение                  | –5 ~ +46 °C по сухому термометру (–15°C по сухому термометру при установленной панели защиты от ветра) |                 |                              |                              |                        |
|  | нагрев <sup>1</sup>         | –20 ~ +21 °C по сухому термометру  |                 |                              |                              |                        |
| Завод (страна)   |                             | MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD. AIR CONDITIONER PLANT (Великобритания)                                     |                 |                              |                              |                        |
| Применяется в комплекте с внутренним блоком <sup>3</sup> |                             | PLA-ZRP, PLA-RP, PEAD-RP, PKA-RP, PCA-RP, PSA-RP   |                 | PEA-RP200GAQ<br>PEA-RP400GAQ | PEA-RP250GAQ<br>PEA-RP500GAQ |                        |

**Примечание.**  
Системные характеристики для комбинаций наружных блоков PUHZ-ZRP с другими внутренними блоками дана в технической документации.

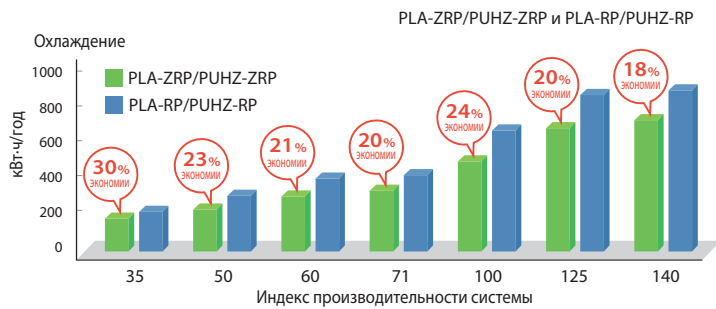
<sup>1</sup> При интенсивной эксплуатации в режиме нагрева рекомендуется устанавливать в поддон наружного блока электрический нагреватель для предотвращения замерзания конденсата.

<sup>2</sup> Допускается применение трубы 28,6(1-1/8) вместо 25,4(1).

<sup>3</sup> Применяется в комплекте с указанными внутренними блоками, в составе синхронных мультисистем, а также в системах «воздух-вода».

# Максимальная сезонная энергоэффективность

## Сравнение годового электропотребления



## Класс энергоэффективности (охлаждение/нагрев)

| Тип системы (внутреннего блока) |             | 35                               | 50                               | 60                              | 71                              | 100                              |
|---------------------------------|-------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 4-х поточная кассета            | PLA-ZRP BA  | A <sup>++</sup> /A <sup>++</sup> | A <sup>++</sup> /A <sup>++</sup> | A <sup>++</sup> /A <sup>+</sup> | A <sup>++</sup> /A <sup>+</sup> | A <sup>++</sup> /A <sup>++</sup> |
|                                 | PLA-RP BA   | A <sup>+</sup> /A <sup>+</sup>   | A <sup>+</sup> /A <sup>+</sup>   | A <sup>+</sup> /A               | A <sup>++</sup> /A <sup>+</sup> | A <sup>++</sup> /A <sup>+</sup>  |
| Настенный                       | PKA-HAL/KAL | A <sup>+</sup> /A                | A/A <sup>+</sup>                 | A <sup>++</sup> /A <sup>+</sup> | A <sup>++</sup> /A <sup>+</sup> | A <sup>++</sup> /A <sup>+</sup>  |
| Подвесной                       | PCA-KAQ     | A <sup>++</sup> /A <sup>+</sup>  | A <sup>+</sup> /A <sup>+</sup>   | A <sup>++</sup> /A <sup>+</sup> | A <sup>++</sup> /A <sup>+</sup> | A <sup>+</sup> /A                |
|                                 | PCA-HAQ     | -                                | -                                | -                               | A <sup>+</sup> /A               | -                                |
| Напольный                       | PSA-KA      | -                                | -                                | -                               | A <sup>++</sup> /A <sup>+</sup> | A <sup>+</sup> /A <sup>+</sup>   |
| Канальный                       | PEAD-JAQ    | A <sup>+</sup> /A <sup>+</sup>   | A <sup>+</sup> /A <sup>+</sup>   | A <sup>++</sup> /A <sup>+</sup> | A <sup>+</sup> /A               | A <sup>+</sup> /A <sup>+</sup>   |

\* ErP директива Европейского Союза имеет отношение к системам холодопроизводительностью до 12 кВт.

\* Реальное годовое электропотребление зависит от условий эксплуатации.

## Передовые технологии энергосбережения

### Вентилятор и решетка наружного блока

Форма лопастей вентилятора наружного блока, а также выходные отверстия и решетки были изменены для увеличения расхода воздуха и улучшения условий теплообмена. Предпринятые меры позволили избежать повышения уровня шума.

#### Отверстие увеличено

Диаметр отверстия выброса воздуха из наружного блока изменен для увеличения расхода воздуха при сохранении прежней скорости вращения вентилятора.



#### Решетка изменена

Форма решетки выброса воздуха изменена для уменьшения потерь давления.



#### Новая крыльчатка

Сконструирована новая крыльчатка вентилятора наружного блока. Специальная форма задней кромки лопасти уменьшает турбулентность воздушного потока и увеличивает эффективность вентилятора.

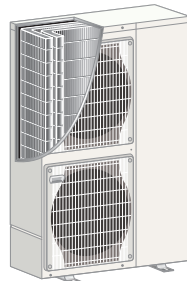


### Теплообменник

Эффективность теплообмена повышена за счет компактной конструкции и увеличенной площади теплообменника.

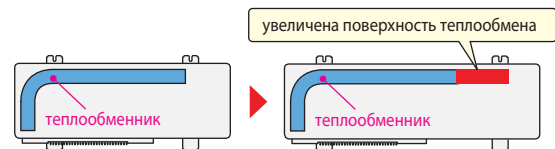
#### Компактный теплообменник

Диаметр медной трубы, используемой при изготовлении теплообменников, составляет 7,94 мм.

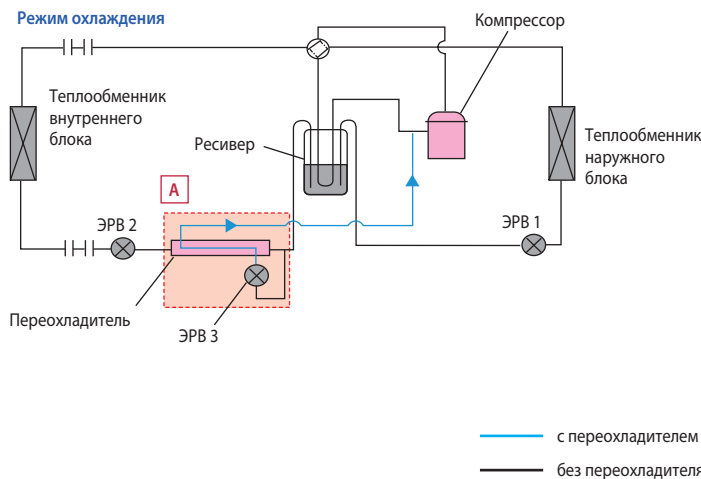
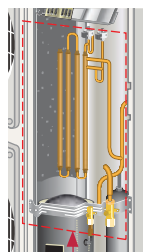


#### Увеличен размер теплообменника

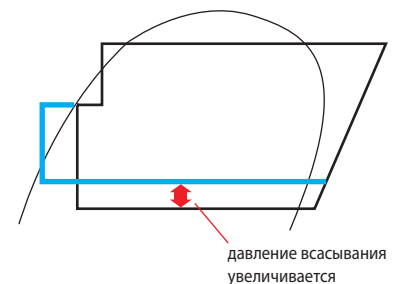
Размер теплообменника увеличен за счет расширения задней поверхности.



### Переохладитель (модель ZRP140)

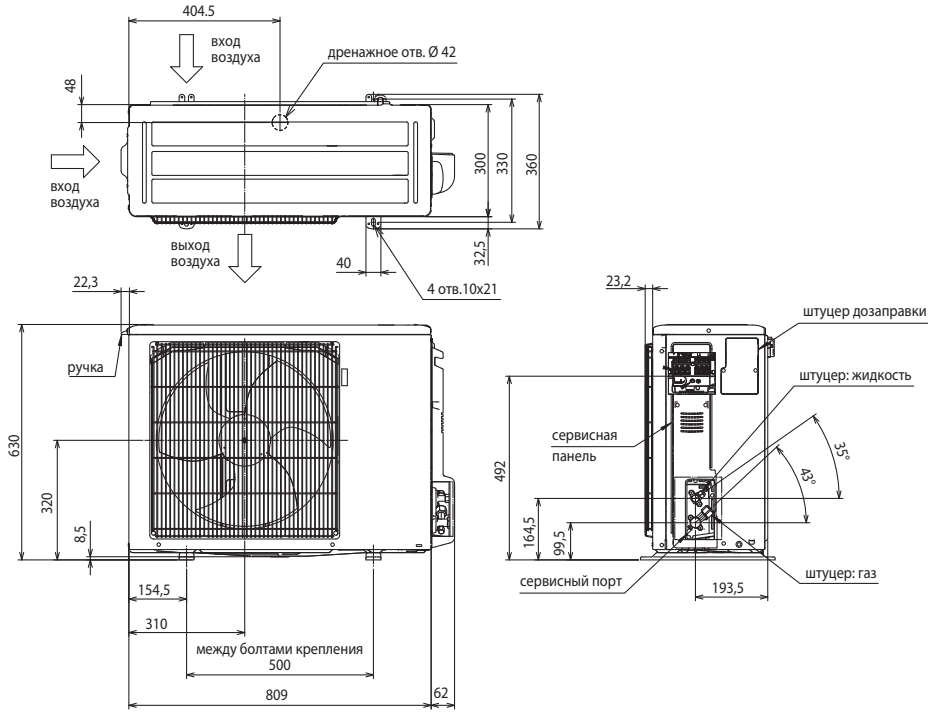


Переохладитель добавлен в гидравлический контур для увеличения энергоэффективности системы в режиме охлаждения при снижении тепловой нагрузки. Часть жидкого хладагента с линии нагнетания с помощью ЗРВ 3 перепускается в полость низкого давления переохладителя, где испаряется и поступает на всасывание компрессора, увеличивая давление всасывания. Вследствие этого нагрузка компрессора уменьшается, а энергоэффективность системы увеличивается.

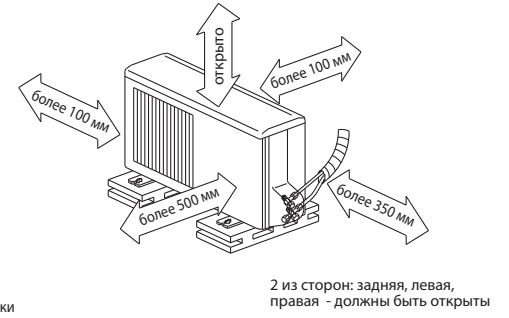


## Размеры

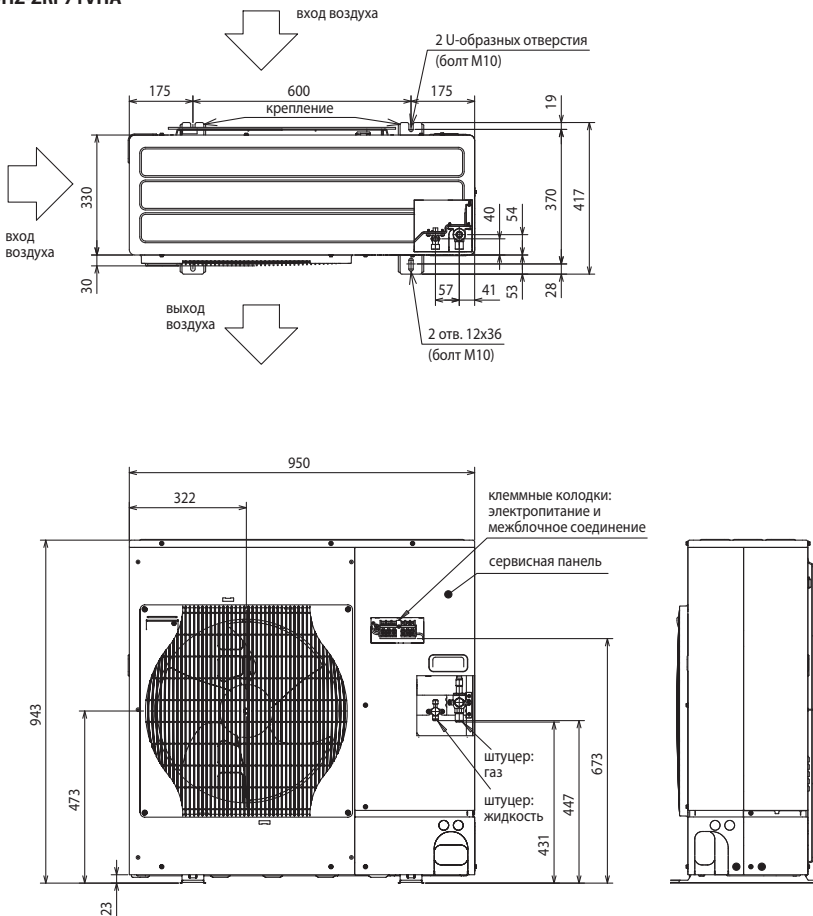
PUHZ-ZRP35VKA  
PUHZ-ZRP50VKA



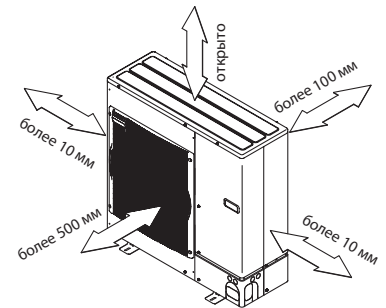
### ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



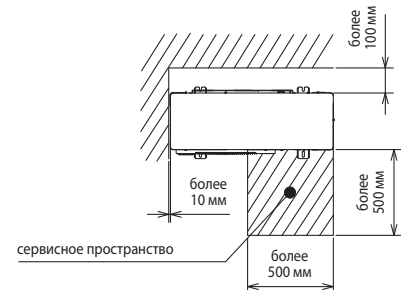
PUHZ-ZRP60VHA  
PUHZ-ZRP71VHA



### ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



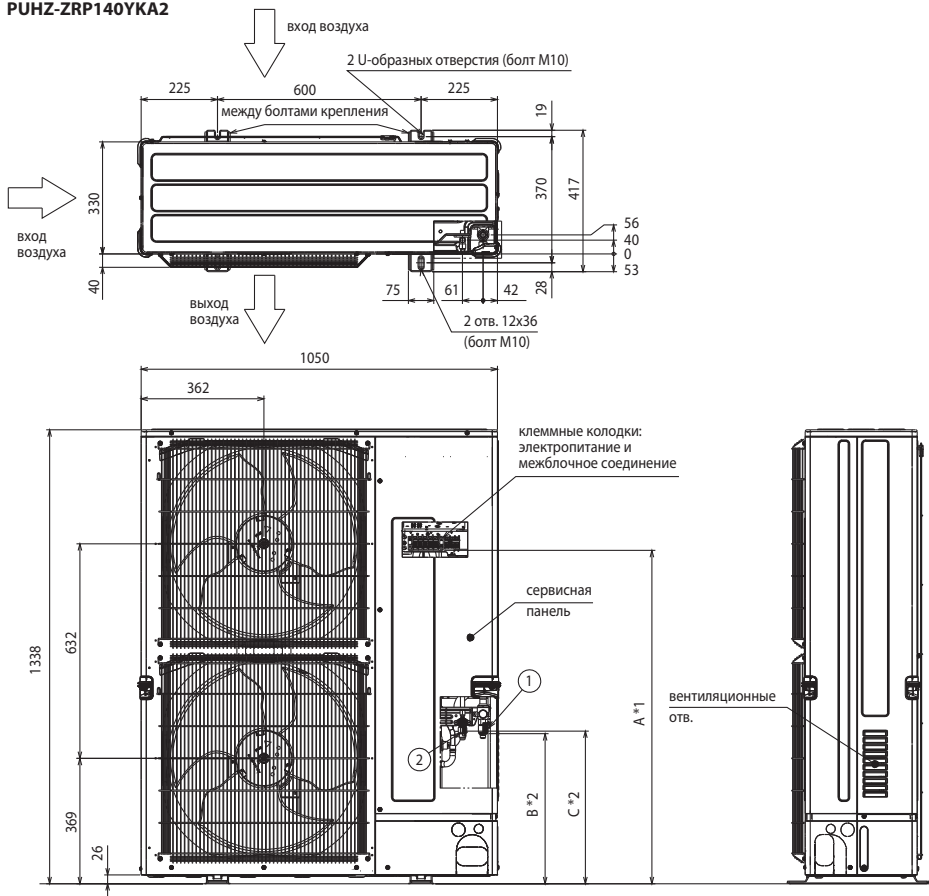
### СЕРВИСНОЕ ПРОСТРАНСТВО



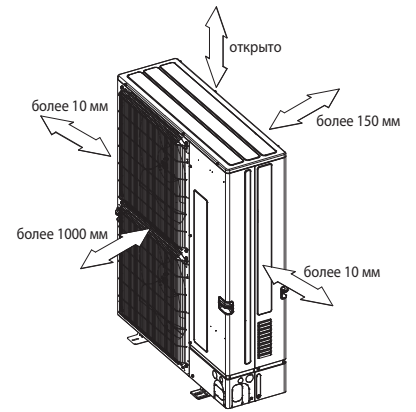
## Размеры

PUHZ-ZRP100VKA2  
PUHZ-ZRP125VKA2  
PUHZ-ZRP140VKA2  
PUHZ-ZRP100YKA2  
PUHZ-ZRP125YKA2  
PUHZ-ZRP140YKA2

PUHZ-ZRP200YKA  
PUHZ-ZRP250YKA



### ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



### СЕРВИСНОЕ ПРОСТРАНСТВО



### Регулирование количества хладагента (R410A)

Наружный прибор заправлен достаточным количеством хладагента при длине трубопроводов до 30 м. Если длина трубы превышает 30 м, то необходима дополнительная заправка хладагента (R410A).

| Модель                | ①            | ②                | Модель              | A    | B   | C   |
|-----------------------|--------------|------------------|---------------------|------|-----|-----|
|                       | штуцер: газ  | штуцер: жидкость |                     |      |     |     |
| PUHZ-ZRP100~140V/YKA2 | Ø15,88 (5/8) | Ø9,52 (3/8)      | PUHZ-ZRP100~140VKA2 | 1067 | 442 | 450 |
| PUHZ-ZRP200YKA        | Ø19,05 (3/4) | Ø9,52 (3/8)      | PUHZ-ZRP100~140YKA2 | 919  | 442 | 450 |
| PUHZ-ZRP250YKA        | Ø19,05 (3/4) | Ø12,7 (1/2)      | PUHZ-ZRP200, 250YKA | 985  | 442 | 450 |

| Модель          | Макс. длина магистрали | Макс. перепад высот | Дозаправка хладагента (R410A) |         |         |         |
|-----------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|---------|---------|---------|
|                 |                        |                     | 31~40 м                       | 41~50 м | 51~60 м | 61~75 м |
| PUHZ-ZRP35, 50  | 50 м                   | 30 м                | 0,2 кг                        | 0,4 кг  | –       | –       |
| PUHZ-ZRP60, 71  | 50 м                   |                     | 0,6 кг                        | 1,2 кг  | –       | –       |
| PUHZ-ZRP100-140 | 75 м                   |                     | 0,6 кг                        | 1,2 кг  | 1,8 кг  | 2,4 кг  |
| PUHZ-ZRP200YKA  | 100 м                  |                     | 0,9 кг                        | 1,8 кг  | 2,7 кг  | 3,6 кг  |
| PUHZ-ZRP250YKA  | 100 м                  |                     | 1,2 кг                        | 2,4 кг  | 3,6 кг  | 4,8 кг  |

### ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|    | Наименование | Описание  |
|----|--------------|---|
| 1  | PAC-SJ19MA-E | Конвертер для подключения к сигнальной линии Сити Мульти - M-NET (PUHZ-ZRP35, 50)                   |
| 2  | PAC-SF83MA-E | Конвертер для подключения к сигнальной линии Сити Мульти - M-NET (PUHZ-ZRP60~250)                   |
| 3  | PAC-SK52ST   | Диагностический прибор  |
| 4  | PAC-SC36NA-E | Ответная часть разъема CNDM для организации внешнего ограничения производительности                 |
| 5  | PAC-SJ075G-E | Решетка для изменения направления выброса воздуха (PUHZ-ZRP35, 50)                                  |
| 6  | PAC-SG595G-E | Решетка для изменения направления выброса воздуха (PUHZ-ZRP60, 71)                                  |
| 7  | PAC-SH965G-E | Решетка для изменения направления выброса воздуха (PUHZ-ZRP100-140YKA/VKA, ZRP200, 250YKA — 2 шт.)  |
| 8  | PAC-SJ06AG-E | Панель защиты от ветра: охлаждение до -15 °C (PUHZ-ZRP35, 50)                                       |
| 9  | PAC-SH63AG-E | Панель защиты от ветра: охлаждение до -15 °C (PUHZ-ZRP60, 71)                                       |
| 10 | PAC-SH95AG-E | Панель защиты от ветра: охлаждение до -15 °C (PUHZ-ZRP100, 125, 140YKA/VKA, ZRP200, 250YKA — 2 шт.) |

|    | Наименование                 | Описание   |
|----|------------------------------|--|
| 11 | PAC-SJ08DS-E                 | Дренажный штуцер (PUHZ-ZRP35, 50)  |
| 12 | PAC-SH71DS-E                 | Дренажный штуцер (PUHZ-ZRP60~140)  |
| 13 | PAC-SG63DP-E                 | Дренажный поддон (PUHZ-ZRP35, 50)  |
| 14 | PAC-SG64DP-E                 | Дренажный поддон (PUHZ-ZRP60, 71)  |
| 15 | PAC-SH97DP-E                 | Дренажный поддон (PUHZ-ZRP100~140)   |
| 16 | PAC-SG81DR-E                 | Фильтр-осушитель: диаметр 1/4 (PUHZ-ZRP35, 50)   |
| 17 | PAC-SG82DR-E                 | Фильтр-осушитель: диаметр 3/8 (PUHZ-ZRP60-140)   |
| 18 | MSDD-50TR-E                  | Разветвитель для мультисистемы 50:50 (PUHZ-ZRP71-140)  |
| 19 | MSDT-111R-E                  | Разветвитель для мультисистемы 33:33:33 (PUHZ-ZRP140)  |
| 20 | PAC-SG72RJ-E                 | Переходник 6,35 - 9,52 (PUHZ-ZRP35, 50)  |
| 21 | PAC-SG73RJ-E                 | Переходник 9,52 - 12,7 (PUHZ-ZRP60-140)  |
| 22 | PAC-SG75RJ-E                 | Переходник 15,88 - 19,05 (PUHZ-ZRP60-140)  |
| 23 | PAC-IF012B-E<br>PAC-IF013B-E | Контроллер компрессорно-конденсаторных агрегатов для секций охлаждения и нагрева приточных установок и центральных кондиционеров |
| 24 | PAC-SC36NA-E                 | Ответная часть разъема и 3 м кабеля для подключения внешних цепей ограничения шума и производительности наружного блока          |

# SUZ-KA, PUNZ-P

НАРУЖНЫЙ БЛОК  
СЕРИЯ STANDARD INVERTER

**3,6–22,0 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



## ОПИСАНИЕ

- Высокая энергоэффективность.
- Уровень шума может быть снижен на 3–4 дБ при включении ночного режима (PUNZ-P).
- Допускается формирование мультисистем — до 4 внутренних блоков (только PUNZ-P).
- Внешнее ограничение производительности: 0%, 50% или 75% (PUNZ-P).
- Кондиционеры серии STANDARD Inverter на озонобезопасном фреоне R410A могут использоваться для замены старых моделей, в которых применялся фреон R22. При этом замена или промывание старых трубопроводов не требуется.
- Ротация и резервирование не может быть организована в системах на базе наружных блоков SUZ-KA.

| Параметр / модель                                |                             | SUZ-KA35VA5  | SUZ-KA50VA5             | SUZ-KA60VA5              | SUZ-KA71VA5              |
|--|-----------------------------|--|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Холодопроизводительность                         | кВт                         | 3,6 (1,4-3,9)  | 5,5 (2,3-5,6)           | 6,1 (2,3-6,3)            | 7,1 (2,8-8,1)            |
| Теплопроизводительность                          | кВт                         | 4,1 (1,7-5,0)  | 6,0 (1,7-7,2)           | 6,9 (2,5-8,0)            | 8,0 (2,6-10,2)           |
| Потребляемая мощность                            | охлаждение                  | 1,090  | 1,660                   | 1,840                    | 2,100                    |
|  | нагрев                      | 1,040  | 1,750                   | 1,970                    | 2,247                    |
| Коэффициент производительности                   | охлаждение EER (SEER/класс) | – (6,0/A+)   | – (6,0/A+)              | – (6,0/A+)               | – (5,8/A+)               |
|  | нагрев COP (SCOP/класс)     | – (4,2/A+)   | – (4,0/A+)              | – (4,1/A+)               | – (4,3/A+)               |
| Максимальный рабочий ток                         | A                           | 8,2  | 12,0                    | 14,0                     | 16,1                     |
| Напряжение питания                               | V, ф, Гц                    | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц   |                         |                          |                          |
| Расход воздуха (макс)                            | м³/ч                        | 2178   | 2676                    | 2952                     | 3006                     |
| Уровень звукового давления (охлаждение / нагрев) | дБ(A)                       | 49 / 50  | 52 / 52                 | 55 / 55                  | 55 / 55                  |
| Уровень звуковой мощности (охлаждение)           | дБ(A)                       | 62   | 65                      | 65                       | 69                       |
| Вес  | кг                          | 35   | 54                      | 50                       | 53                       |
| Габариты (Ш×Г×В)                                 | мм                          | 800×285×550  |                         | 840×330×880              |                          |
| Диаметр труб: жидкость / газ                     | мм (дюйм)                   | 6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)  | 6,35 (1/4) / 12,7 (1/2) | 6,35 (1/4) / 15,88 (5/8) | 9,52 (3/8) / 15,88 (5/8) |
| Максимальная длина трубопроводов                 | м                           | 20   |                         | 30                       |                          |
| Максимальный перепад высот                       | м                           | 12   |                         | 30                       |                          |
| Заводская заправка хладагента                    | кг                          | 1,15   | 1,45                    | 1,55                     | 1,90                     |
| Гарантированный диапазон наружных температур     | охлаждение                  | –10 ... +46°C  |                         | –15 ... +43°C            |                          |
|  | нагрев                      | –11 ... +18°C по влажному термометру                               |                         |                          |                          |
| Завод (страна)                                   |                             | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCT (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |                         |                          |                          |
| Применяется в комплекте с внутренним блоком      |                             | Бытовая серия: SEZ-KD VAQ, SLZ-KF VA                               |                         |                          |                          |
|  |                             | Промышленная серия: PLA-RP BA, PCA-RP KAQ, PEAD-RP JA(L)Q          |                         |                          |                          |

| Параметр / модель                                |                             | PUNZ-P100VNA4/YNA2   | PUNZ-P125VNA3/YNA | PUNZ-P140VNA3/YNA | PUNZ-P200YKAR1               | PUNZ-P250YKAR1               |
|--|-----------------------------|--|-------------------|-------------------|------------------------------|------------------------------|
| Холодопроизводительность                         | кВт                         | 9,4 (4,9-11,2)   | 12,3 (5,5-14,0)   | 13,6 (5,5-15,0)   | 19,0 (9,0-22,4)              | 22,0 (11,2-28,0)             |
| Теплопроизводительность                          | кВт                         | 11,2 (4,5-12,5)  | 14,0 (5,0-16,0)   | 16,0 (5,0-18,0)   | 22,4 (9,5-25,0)              | 27,0 (12,5-31,5)             |
| Потребляемая мощность                            | охлаждение                  | 3,120  | 4,020             | 5,171             | 6,64                         | 8,71                         |
|  | нагрев                      | 3,280  | 3,989             | 4,938             | 7,10                         | 9,31                         |
| Коэффициент производительности                   | охлаждение EER (SEER/класс) | – (5,2/A)  | 3,01 (–/–)        | 2,61 (–/–)        | 2,86 (–/–)                   | 2,53 (–/–)                   |
|  | нагрев COP (SCOP/класс)     | – (3,8/A)  | 3,41 (–/–)        | 3,21 (–/–)        | 3,15 (–/–)                   | 2,90 (–/–)                   |
| Рабочий ток (режим охлаждения)                   | A                           | 12,26 / 4,78   | 17,37 / 6,18      | 22,48 / 7,92      | 7,77                         | 10,57                        |
| Максимальный рабочий ток                         | A                           | 28,00 / 13   | 28,00 / 13        | 29,50 / 13        | 19,0                         | 21,0                         |
| Напряжение питания                               | V, ф, Гц                    | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц / 380–415 В, 3 фазы, 50 Гц                            |                   |                   | 380–415 В, 3 фазы, 50 Гц     |                              |
| Расход воздуха (макс)                            | м³/ч                        | 3600   | 6000              | 6000              | 7800                         | 7800                         |
| Уровень звукового давления (охлаждение / нагрев) | дБ(A)                       | 50 / 54  | 51 / 55           | 52 / 56           | 58 / 60                      | 59 / 62                      |
| Уровень звуковой мощности (охлаждение)           | дБ(A)                       | 70 / 70  | 71 / 71           | 73 / 73           | 127,0                        | 135,0                        |
| Вес  | кг                          | 75 / 77  | 99 / 101          | 99 / 101          | 127,0                        | 135,0                        |
| Габариты (Ш×Г×В)                                 | мм                          | 950×330×943  | 950×330×1350      |                   | 1050×330(+40)×1338           |                              |
| Диаметр труб: жидкость / газ                     | мм (дюйм)                   | 9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)   |                   |                   | 9,52 (3/8) / 25,4(1)¹        | 12,7 (1/2) / 25,4(1)¹        |
| Максимальная длина трубопроводов                 | м                           | 50   |                   |                   | 70                           |                              |
| Максимальный перепад высот                       | м                           | 30   |                   |                   | 30                           |                              |
| Заводская заправка хладагента                    | кг                          | 2,70   | 4,50              | 4,50              | 6,50                         | 7,70                         |
| Гарантированный диапазон наружных температур     | охлаждение                  | –15 ... +46° C по сухому термометру (при использовании панели защиты от ветра) |                   |                   |                              |                              |
|  | нагрев                      | –15 ... +21° C по сухому термометру  |                   |                   |                              |                              |
| Завод (страна)                                   |                             | MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD. AIR CONDITIONER PLANT (Великобритания)             |                   |                   |                              |                              |
| Применяется в комплекте с внутренним блоком      |                             | Промышленная серия: PLA-ZRP, PLA-RP, PEAD-RP, PKA-RP, PCA-RP (индекс 35-140)   |                   |                   | PEA-RP200GAQ<br>PEA-RP400GAQ | PEA-RP250GAQ<br>PEA-RP500GAQ |

### Примечание.

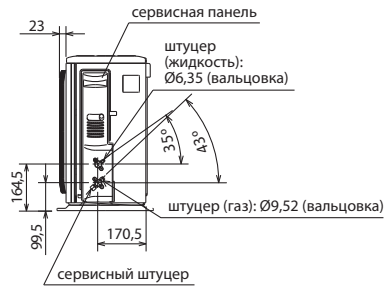
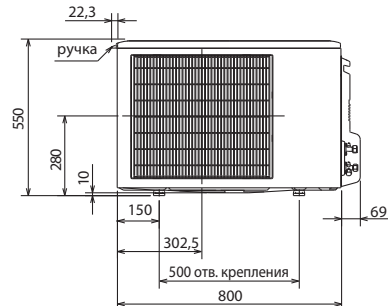
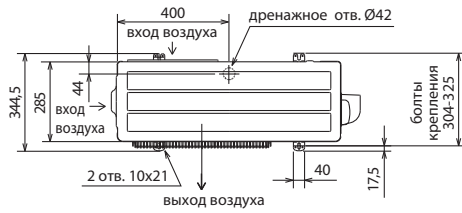
Системные характеристики для комбинаций наружных блоков PUNZ-P с другими внутренними блоками дана в технической документации.

¹Допускается применение трубы 28,6(1-1/8) вместо 25,4(1).

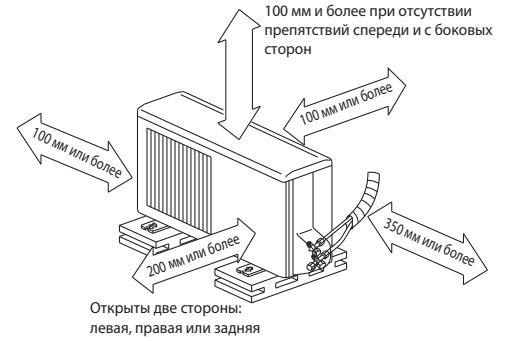


## НАРУЖНЫЕ БЛОКИ: SUZ-KA35VA5

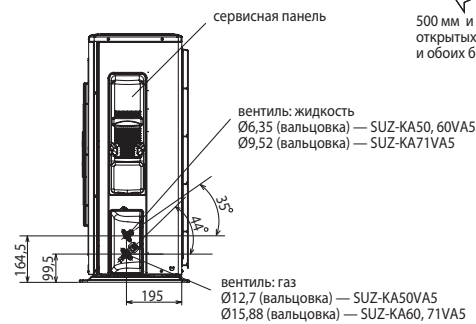
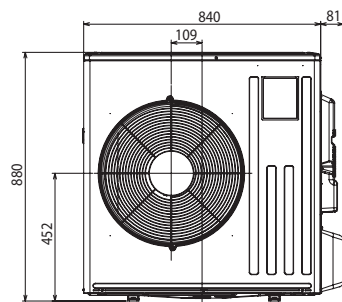
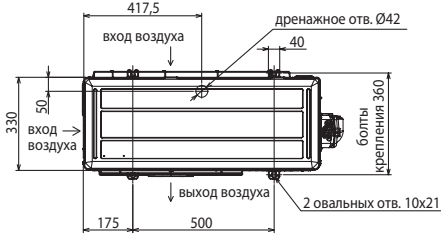
Ед. изм.: мм



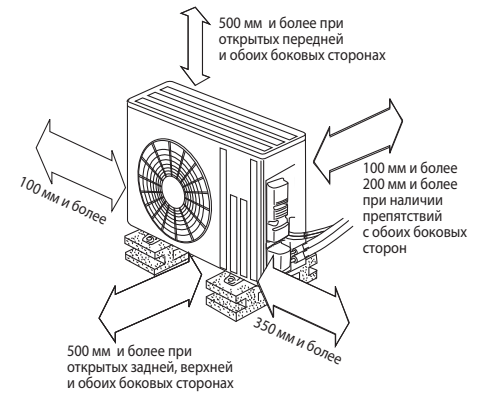
### ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



## НАРУЖНЫЕ БЛОКИ: SUZ-KA50VA5 SUZ-KA60VA5 SUZ-KA71VA5



### ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



### Регулирование количества хладагента (R410A)

Наружный прибор заправлен достаточным количеством хладагента при длине магистрали хладагента до 7 м. Если длина трубы превышает 7 м, то необходима дополнительная заправка хладагента (R410A).

| Количество хладагента, которое необходимо добавить в систему | SUZ-KA35VA5 | 30 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7) |
|--|-------------|---|
|  | SUZ-KA50VA5 | 20 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7) |
|  | SUZ-KA60VA5 |   |
|  | SUZ-KA71VA5 | 55 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7) |

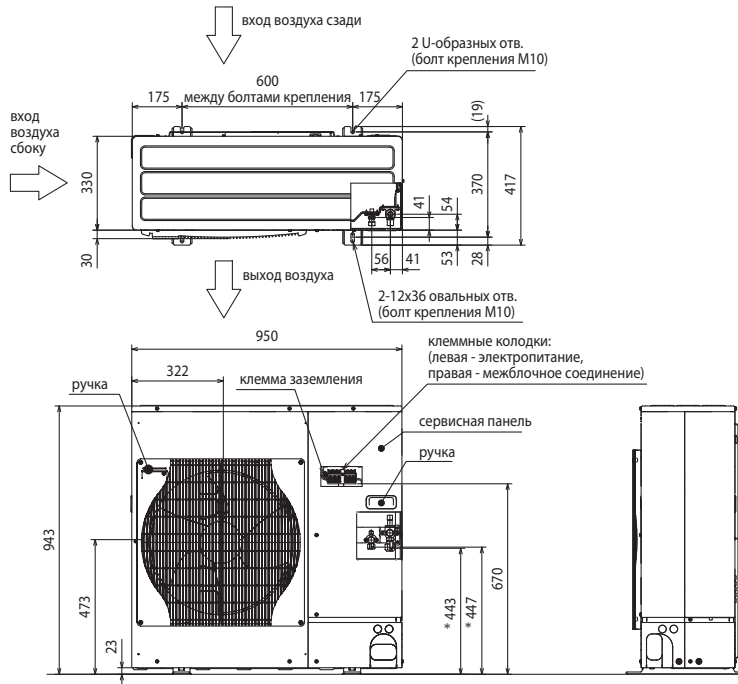
### ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|    | Наименование | Описание  |
|----|--------------|---|
| 1  | PAC-SF83MA-E | Конвертер для подключения к сигнальной линии Сити Мульти — M-NET (PUHZ-P100~250)              |
| 2  | PAC-SK52ST   | Диагностический прибор (PUHZ-P100~250)  |
| 3  | PAC-SG61DS-E | Дренажный штуцер (PUHZ-P100~250)  |
| 4  | MAC-889SG    | Решетка для изменения направления выброса воздуха (SUZ-KA25/35VA4)                            |
| 5  | MAC-886SG-E  | Решетка для изменения направления выброса воздуха (SUZ-KA50/60/71VA4)                         |
| 6  | MAC-643BH-E  | Электрический нагреватель в поддон наружного блока (SUZ-KA25/35VA4)                           |
| 7  | MAC-644BH-E  | Электрический нагреватель в поддон наружного блока (SUZ-KA50VA4)                              |
| 8  | PAC-SG59SG-E | Решетка для изменения направления выброса воздуха (PUHZ-P100 — 1 шт., PUHZ-P125, 140 — 2 шт.) |
| 9  | PAC-SH96SG-E | Решетка для изменения направления выброса воздуха (PUHZ-P200, 250 — 2 шт.)                    |
| 10 | PAC-SH63AG-E | Панель защиты от ветра: охлаждение до -15 °C (PUHZ-P100 — 1 шт., PUHZ-P125, 140 — 2 шт.)      |
| 11 | PAC-SH95AG-E | Панель защиты от ветра: охлаждение до -15 °C (PUHZ-P200, 250 — 2 шт.)                         |

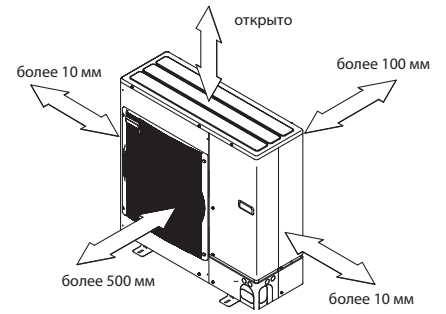
|    | Наименование                 | Описание   |
|----|------------------------------|--|
| 12 | PAC-SG64DP-E                 | Дренажный поддон (PUHZ-P100~250)   |
| 13 | PAC-SG82DR-E                 | Фильтр-осушитель: диаметр 3/8 (PUHZ-P100~200)  |
| 14 | PAC-SG85DR-E                 | Фильтр-осушитель: диаметр 1/2 (PUHZ-P250)  |
| 15 | MSDD-50TR-E                  | Разветвитель для мультисистемы 50:50 (PUHZ-P100~140)   |
| 16 | MSDD-50WR-E                  | Разветвитель для мультисистемы 50:50 (PUHZ-P200, 250)  |
| 17 | MSDT-111R-E                  | Разветвитель для мультисистемы 33:33:33 (PUHZ-P140, 200, 250)  |
| 8  | MSDF-1111R-E                 | Разветвитель для мультисистемы 25:25:25:25 (PUHZ-P200, 250)  |
| 19 | PAC-SG73RJ-E                 | Переходник 9,52-12,7 (SUZ-KA)  |
| 20 | PAC-SG75RJ-E                 | Переходник 15,88-19,05 (PUHZ-P100-250)   |
| 21 | PAC-IF012B-E<br>PAC-IF013B-E | Контроллер компрессорно-конденсаторных агрегатов для секций охлаждения и нагрева приточных установок и центральных кондиционеров       |
| 22 | PAC-SC36NA-E                 | Ответная часть разъема и 3 м кабеля для подключения внешних цепей ограничения шума и производительности наружных блоков PUHZ-SHW/ZRP/P |

## НАРУЖНЫЕ БЛОКИ: PUHZ-P100VHA4/YHA2

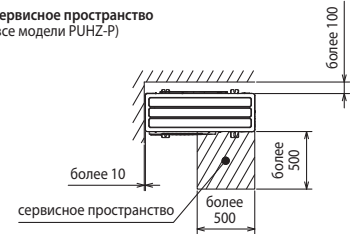
Ед. изм.: мм



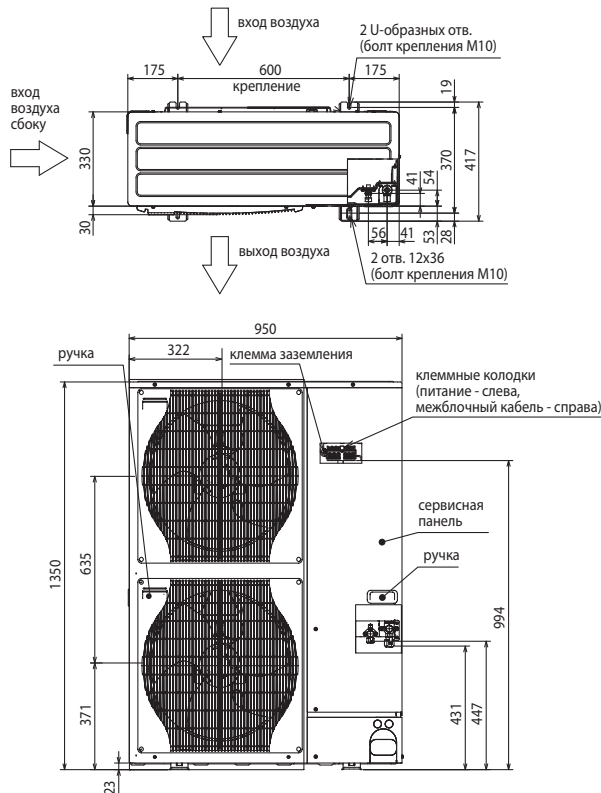
### ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



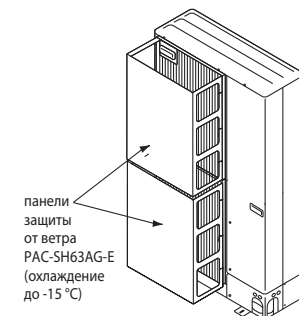
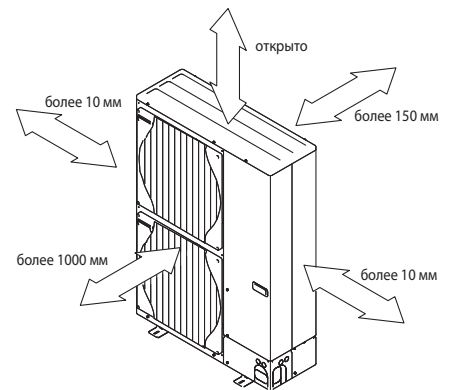
### Сервисное пространство (все модели PUHZ-P)



## НАРУЖНЫЕ БЛОКИ: PUHZ-P125VHA3/YHA2 PUHZ-P140VHA3/YHA2



### ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ

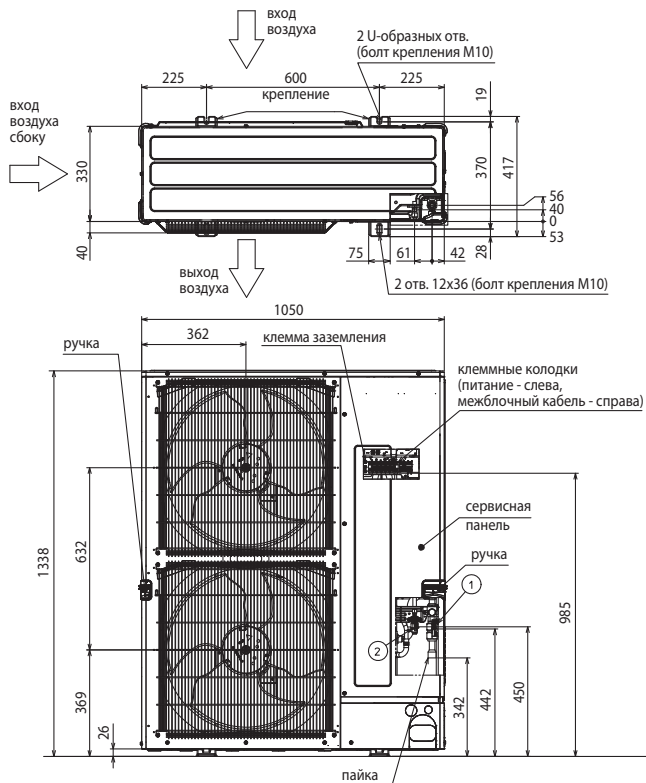


- Регулирование количества хладагента (R410A)

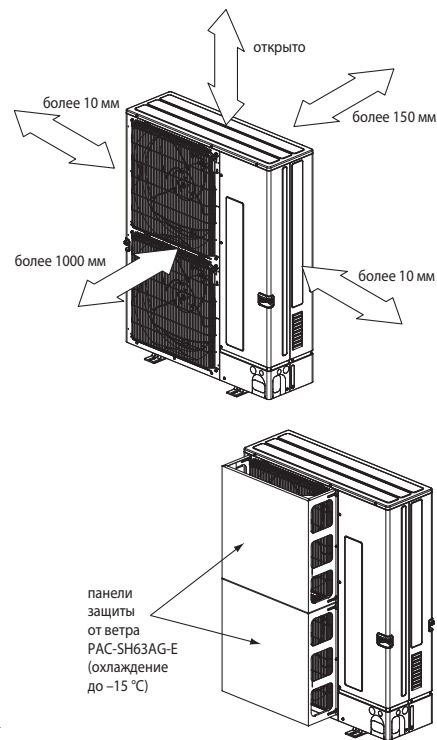
Наружный прибор заправлен достаточным количеством хладагента при длине магистрали хладагента до 20 м. Если длина трубы превышает 20 м, то необходима дополнительная заправка хладагента (R410A).

| Модель    | Макс. длина магистрали | Макс. перепад высот | Дозаправка хладагента (R410A) |         |         |
|-----------|------------------------|---------------------|-------------------------------|---------|---------|
|           |                        |                     | 21~30 м                       | 31~40 м | 41~50 м |
| PUHZ-P100 | 50 м                   | 30 м                | 0,6 кг                        | 1,2 кг  | 1,8 кг  |
| PUHZ-P125 | 50 м                   |                     | -                             | 0,6 кг  | 1,2 кг  |
| PUHZ-P140 | 50 м                   |                     | -                             | 0,6 кг  | 1,2 кг  |

**НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:  
PUHZ-P200YKAR1  
PUHZ-P250YKAR1**



**ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ**

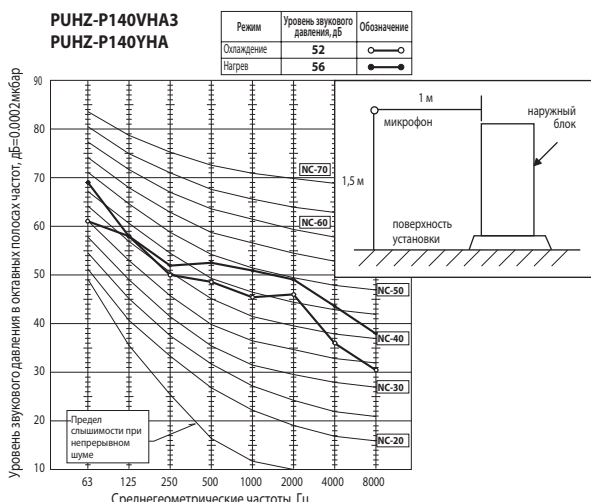
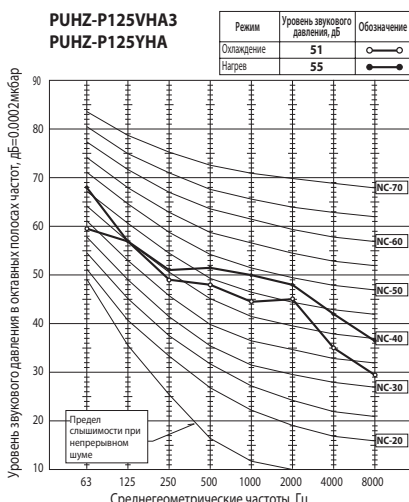
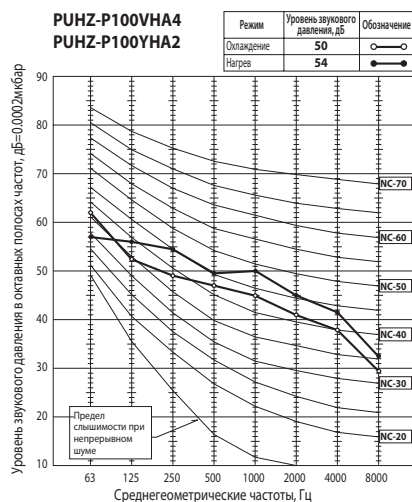
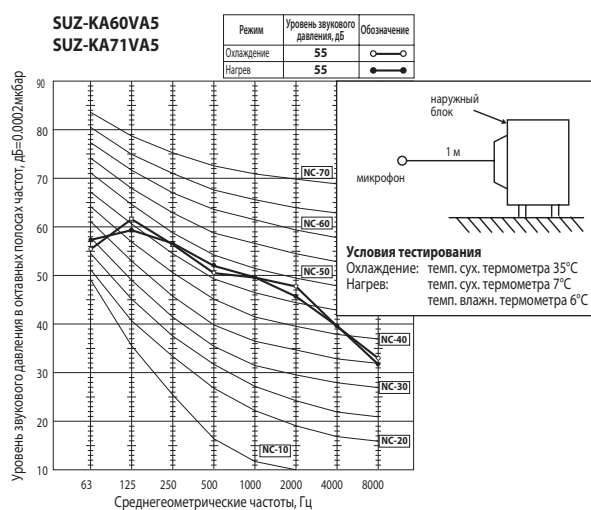
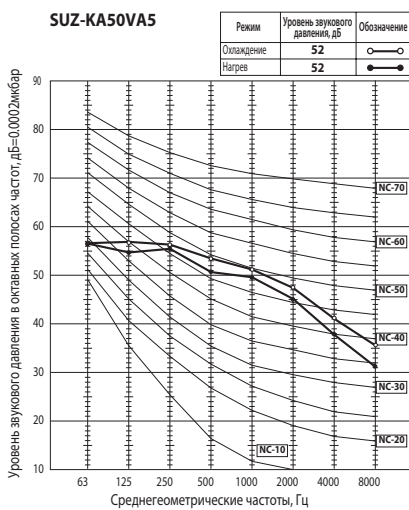
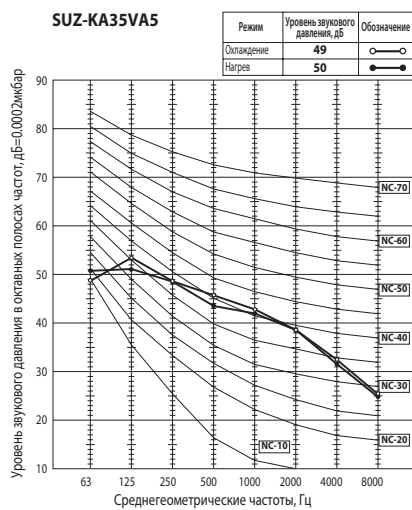


• **Регулирование количества хладагента (R410A)**

Наружный прибор заправлен достаточным количеством хладагента при длине магистрали хладагента до 30 м. Если длина трубы превышает 30 м, то необходима дополнительная заправка хладагента (R410A).

| Модель         | Макс. длина магистрали | Макс. перепад высот | Дозаправка хладагента (R410A) |         |         |         |
|----------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|---------|---------|---------|
|                |                        |                     | 31~40 м                       | 41~50 м | 51~60 м | 61~70 м |
| PUHZ-P200YKAR1 | 70 м                   | 30 м                | 0,9 кг                        | 1,8 кг  | 2,7 кг  | 3,6 кг  |
| PUHZ-P250YKAR1 |                        |                     | 1,2 кг                        | 2,4 кг  | 3,6 кг  | 4,8 кг  |

**Шумовые характеристики**



# PU(H)-P

НАРУЖНЫЙ БЛОК БЕЗ ИНВЕРТОРА

**8,0–14,2 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



PU(H)-P125/140

PU(H)-P71/100

## ОПИСАНИЕ

- Компактный дизайн (фронтальный выброс воздуха).
- Низкий уровень шума и вибраций.
- Допускается формирование мультисистем — до 3 внутренних блоков.
- Для охлаждения помещений с низкими влаговыведениями (например, серверных) допускается применение несимметричных комбинаций наружного и внутреннего блоков для увеличения производительности системы по явной теплоте. Например, PU-P71YHA — PCA-RP100KA.



### Характеристики наружных блоков «только охлаждение»

| Параметр / Модель   |           | PU-P71VHAR3   | PU-P71YHAR3           | PU-P100VHAR3          | PU-P100YHAR3          | PU-P125YHAR6          | PU-P140YHAR6 |
|---|-----------|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------|
| Холодопроизводительность                                  | кВт       | 8,0   |                       | 10,0                  |                       | 12,3                  | 14,2         |
| Потребляемая мощность (охлаждение)                        | кВт       | 2,83  |                       | 3,53                  |                       | 4,36                  | 5,41         |
| Расход воздуха (макс)                                     | м³/ч      | 3300  |                       | 3900                  |                       | 6000                  | 6000         |
| Уровень шума (мин-макс)                                   | дБ(А)     | 49  |                       | 50                    |                       | 50                    | 51           |
| Вес   | кг        | 93  |                       | 94                    |                       | 131                   |              |
| Габариты (Ш×Г×В)  | мм        | 950×360×943   |                       | 950×360×943           |                       | 950×360×1350          |              |
| Напряжение питания (В, ф, Гц)                             |           | 220-240 В, 1 ф, 50 Гц   | 380-415 В, 3 ф, 50 Гц | 220-240 В, 1 ф, 50 Гц | 380-415 В, 3 ф, 50 Гц | 380-415 В, 3 ф, 50 Гц |              |
| Пусковой ток  | А         | 76  | 33                    | 88                    | 41                    | 70                    | 85           |
| Максимальный рабочий ток                                  | А         | 25,5  | 9,4                   | 30,5                  | 11,3                  | 15,1                  | 18,7         |
| Рабочий ток   | А         | 12,03   | 4,29                  | 15,07                 | 5,18                  | 6,79                  | 8,55         |
| Диаметр труб: жидкость                                    | мм (дюйм) | 9,52 (3/8)  |                       | 9,52 (3/8)            |                       | 9,52 (3/8)            | 9,52 (3/8)   |
| Диаметр труб: газ   | мм (дюйм) | 15,88 (5/8)   |                       | 15,88 (5/8)           |                       | 15,88 (5/8)           | 15,88 (5/8)  |
| Максимальная длина трубопроводов                          | м         | 50  |                       | 50                    |                       | 50                    | 50           |
| Максимальный перепад высот                                | м         | 50  |                       | 50                    |                       | 50                    | 50           |
| Заводская заправка хладагента                             | кг        | 3,6   |                       | 4,4                   |                       | 5,0                   | 5,0          |
| Гарантированный диапазон наружных температур (охлаждение) |           | -5 ~ +46°C по сухому термометру<br>(-15°C ~ +46°C по сухому термометру при установленной панели защиты от ветра PAC-SH63AG-E) |                       |                       |                       |                       |              |
| Завод (страна)  |           | MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD. AIR CONDITIONER PLANT (Великобритания)  |                       |                       |                       |                       |              |

### Характеристики наружных блоков «охлаждение-нагрев»

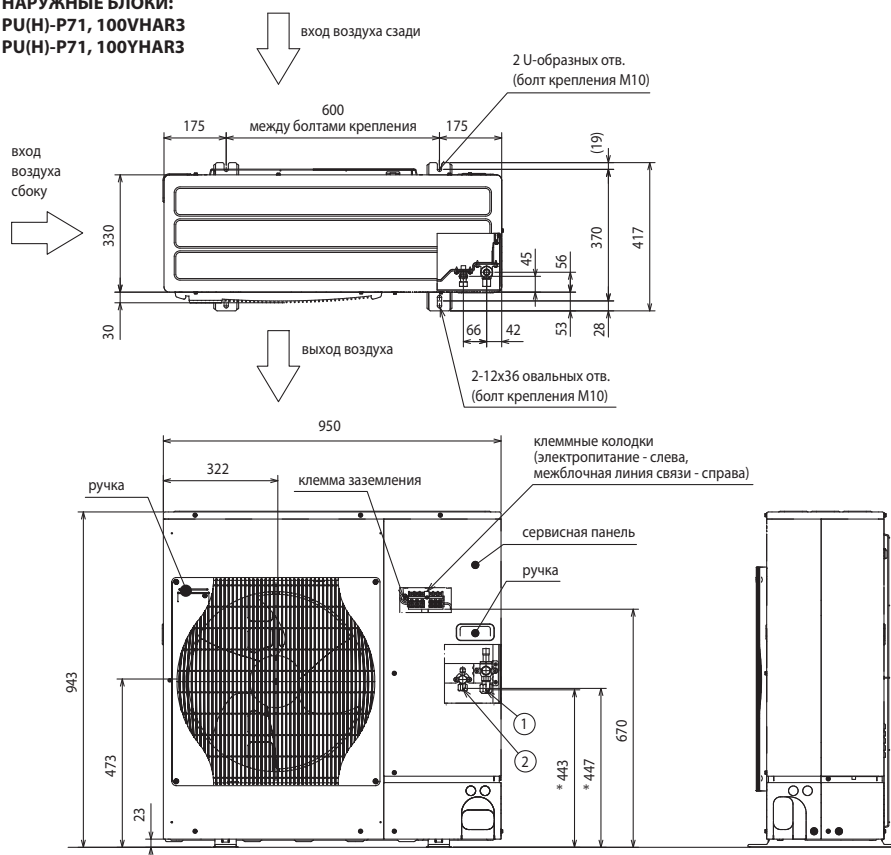
| Параметр / Модель                            |            | PUH-P71VHAR3  | PUH-P71YHAR3          | PUH-P100VHAR3         | PUH-P100YHAR3         | PUH-P125YHAR6         | PUH-P140YHAR6 |
|--|------------|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|
| Холодопроизводительность                     | кВт        | 8,0   |                       | 10,0                  |                       | 12,3                  | 14,2          |
| Теплопроизводительность                      | кВт        | 9,0   |                       | 11,5                  |                       | 14,3                  | 17,0          |
| Потребляемая мощность (охлаждение)           | кВт        | 2,83  |                       | 3,53                  |                       | 4,36                  | 5,41          |
| Потребляемая мощность (нагрев)               | кВт        | 2,82  |                       | 3,40                  |                       | 4,23                  | 5,35          |
| Расход воздуха (макс)                        | м³/ч       | 3300  |                       | 3900                  |                       | 6000                  | 6000          |
| Уровень шума (мин-макс)                      | дБ(А)      | 49-50   |                       | 50-52                 |                       | 50-52                 | 51-53         |
| Вес  | кг         | 93  |                       | 94                    |                       | 131                   |               |
| Габариты (Ш×Г×В)                             | мм         | 950×360×943   |                       | 950×360×943           |                       | 950×360×1350          |               |
| Напряжение питания (В, ф, Гц)                |            | 220-240 В, 1 ф, 50 Гц   | 380-415 В, 3 ф, 50 Гц | 220-240 В, 1 ф, 50 Гц | 380-415 В, 3 ф, 50 Гц | 380-415 В, 3 ф, 50 Гц |               |
| Пусковой ток                                 | А          | 76  | 33                    | 88                    | 41                    | 70                    | 85            |
| Максимальный рабочий ток                     | А          | 25,5  | 9,4                   | 30,5                  | 11,3                  | 15,1                  | 18,7          |
| Рабочий ток                                  | А          | 12,03   | 4,29                  | 15,07                 | 5,39                  | 6,79                  | 8,55          |
| Диаметр труб: жидкость                       | мм (дюйм)  | 9,52 (3/8)  |                       | 9,52 (3/8)            |                       | 9,52 (3/8)            | 9,52 (3/8)    |
| Диаметр труб: газ                            | мм (дюйм)  | 15,88 (5/8)   |                       | 15,88 (5/8)           |                       | 15,88 (5/8)           | 15,88 (5/8)   |
| Максимальная длина трубопроводов             | м          | 50  |                       | 50                    |                       | 50                    | 50            |
| Максимальный перепад высот                   | м          | 50  |                       | 50                    |                       | 50                    | 50            |
| Заводская заправка хладагента                | кг         | 3,6   |                       | 4,4                   |                       | 5,0                   | 5,0           |
| Гарантированный диапазон наружных температур | охлаждение | -5 ~ +46°C по сухому термометру<br>(-15°C ~ +46°C по сухому термометру при установленной панели защиты от ветра PAC-SH63AG-E) |                       |                       |                       |                       |               |
|  | нагрев     | -12 ~ +18°C по влажному термометру (-11 ~ +24°C по сухому термометру)   |                       |                       |                       |                       |               |
| Завод (страна)                               |            | MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD. AIR CONDITIONER PLANT (Великобритания)  |                       |                       |                       |                       |               |

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

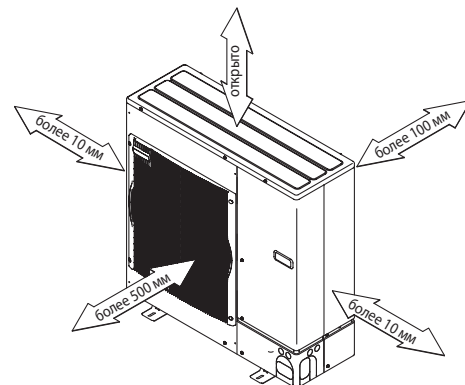
|   | Наименование        | Описание  |
|---|---------------------|---|
| 1 | <b>PAC-SF83MA-E</b> | Конвертер для подключения к сигнальной линии Сити Мульти — M-NET (PU(H)-P71-140)                    |
| 2 | <b>PAC-SK52ST</b>   | Диагностический прибор (PU(H)-P71-140)  |
| 3 | <b>PAC-SG61DS-E</b> | Дренажный штуцер (PUH-P71-140)  |
| 4 | <b>PAC-SG64DP-E</b> | Дренажный поддон (PUH-P71-140)  |
| 5 | <b>PAC-SG59SG-E</b> | Решетка для изменения направления выброса воздуха (PU(H)-P71, 100 — 1 шт., PU(H)-P125, 140 — 2 шт.) |
| 6 | <b>PAC-SH63AG-E</b> | Панель защиты от ветра: охлаждение до -15°C (PU(H)-P71, 100 — 1 шт., PU(H)-P125, 140 — 2 шт.)       |

|    | Наименование                               | Описание   |
|----|--|--|
| 7  | <b>PAC-SG82DR-E</b>                        | Фильтр-осушитель: диаметр 3/8 (PU(H)-P71-140)  |
| 8  | <b>MSDD-50TR-E</b>                         | Разветвитель для мультисистемы 50:50 (PU(H)-P71-140)   |
| 9  | <b>MSDT-111R-E</b>                         | Разветвитель для мультисистемы 33:33:33 (PU(H)-P140)   |
| 10 | <b>PAC-SG75RJ-E</b>                        | Переходник 15,88 - 19,05 (PU(H)-P71-140)   |
| 11 | <b>PAC-IF012B-E</b><br><b>PAC-IF013B-E</b> | Контроллер компрессорно-конденсаторных агрегатов для секций охлаждения и нагрева приточных установок и центральных кондиционеров |

**НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:  
PU(H)-P71, 100VHA3  
PU(H)-P71, 100YHA3**



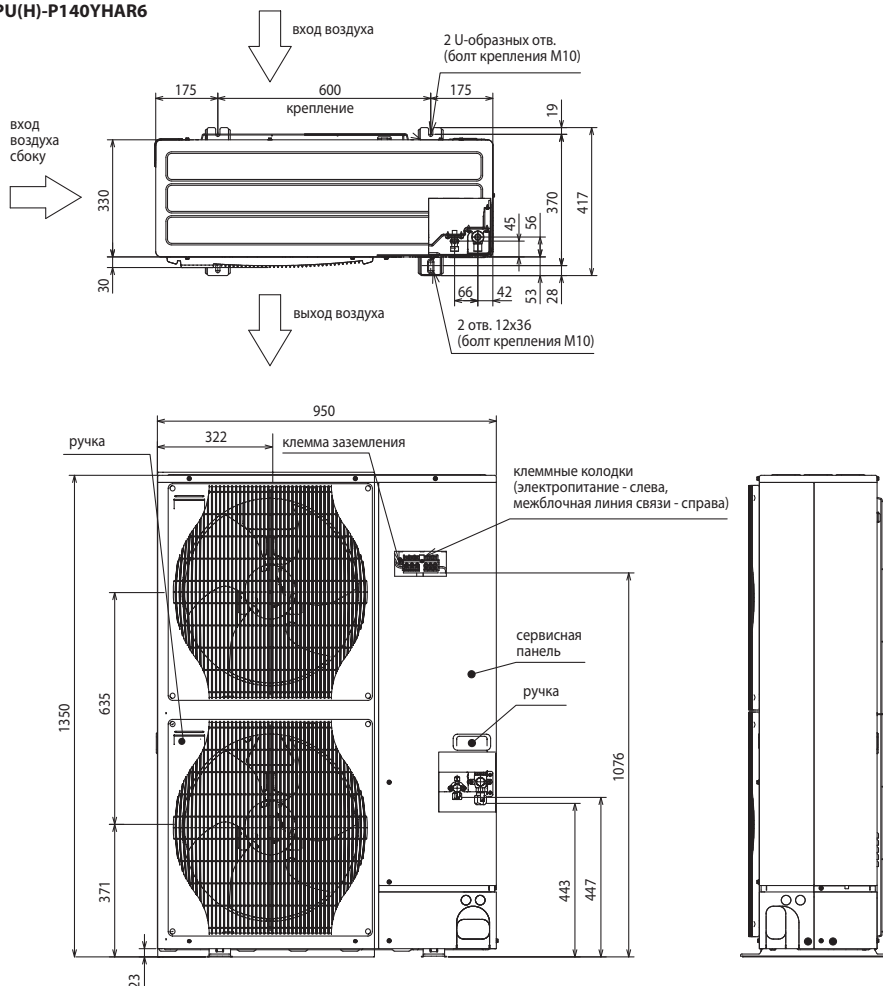
ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



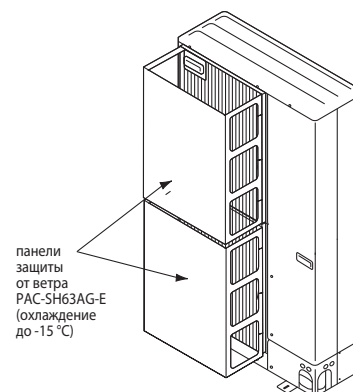
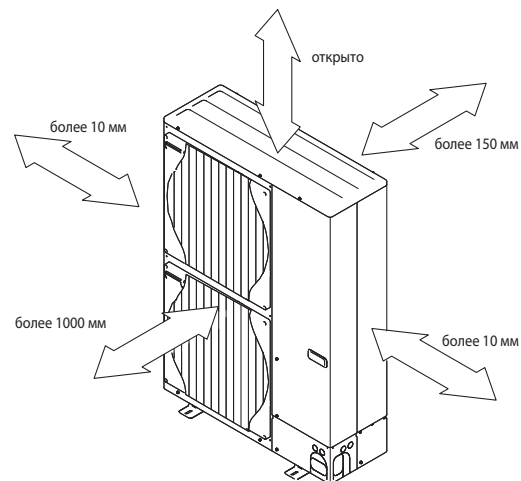
СЕРВИСНОЕ ПРОСТРАНСТВО  
(все модели PU(H)-P)



**НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:  
PU(H)-P125YHA6  
PU(H)-P140YHA6**



ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



# МУЛЬТИСИСТЕМЫ

## ОПИСАНИЕ

- Мультисистемами в полупромышленной серии называются несколько внутренних блоков, подключенных к одному наружному агрегату. Они предназначены для кондиционирования больших монообъемных помещений, поскольку все внутренние блоки работают синхронно.
- До 4 внутренних блоков одинаковой производительности может быть подключено к одному наружному. Допускается комбинировать внутренние блоки различных конструктивных исполнений (кроме комбинаций с напольными блоками). Это позволяет учитывать дизайн различных зон монообъемного помещения.
- Все внутренние блоки управляются с одного пульта и работают в одном режиме по команде термостата главного блока.
- Идеально подходят для помещений большой площади или неправильной формы, улучшают комфорт и воздухораспределение.
- Предусмотрена автоматическая адресация внутренних блоков, поэтому не требуется настройка компонентов мультисистемы в процессе проведения пуско-наладочных работ.



## ПОДБОР МУЛЬТИСИСТЕМЫ

Подбор синхронной мультисистемы начинается с выбора наружного блока согласно требуемой производительности. Далее определяют количество и конструктивное исполнение внутренних блоков. Затем находят марку разветвителя трубопроводов хладагента, соединяющего компоненты гидравлического контура.

Mr. Slim инвертор: PUNZ-SHW, PUNZ-ZRP, PUNZ-P

| Производительность наружного блока | 2 внутренних блока | 3 внутренних блока | 4 внутренних блока  |
|------------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
|                                    | 50:50              | 33:33:33           | 25: 25: 25: 25      |
| 71 (PUNZ-SHW80)                    | 35 x 2             | -                  |                     |
| 100 (PUNZ-SHW112)                  | 50 x 2             | -                  |                     |
| 125 (PUNZ-SHW140)                  | 60 x 2             | -                  |                     |
| 140                                | 71 x 2             | 50 x 3             |                     |
| <b>Разветвитель</b>                | <b>MSDD-50TR-E</b> | <b>MSDT-111R-E</b> |                     |
| 200                                | 100 x 2            | 60 x 3             | 50 x 4              |
| 250                                | 125 x 2            | 71 x 3             | 60 x 4              |
| <b>Разветвитель</b>                | <b>MSDD-50WR-E</b> | <b>MSDT-111R-E</b> | <b>MSDF-1111R-E</b> |

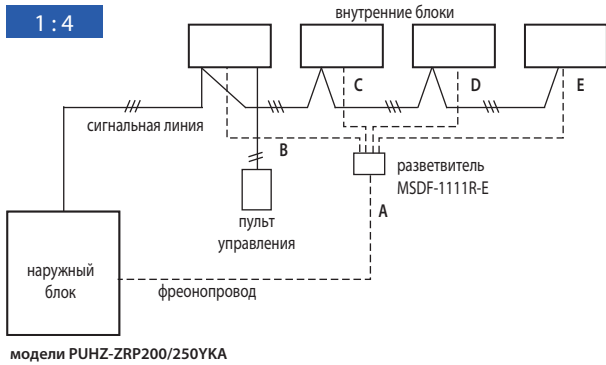
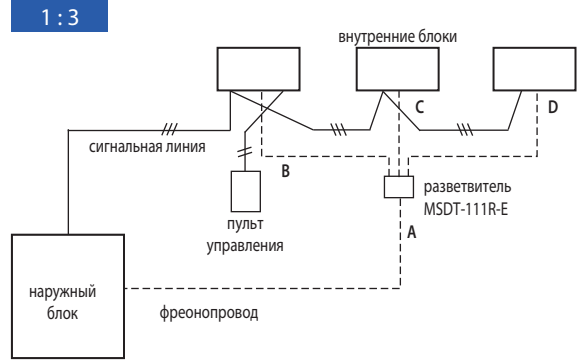
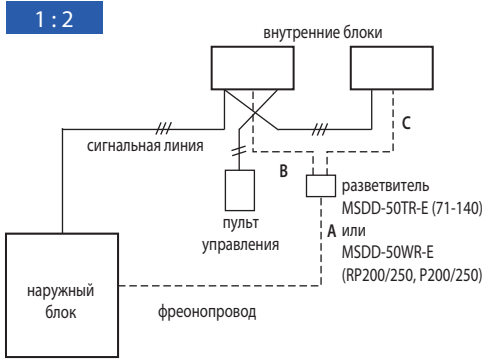
Mr. Slim без инвертора: PU(H)-P

| Производительность наружного блока | 2 внутренних блока | 3 внутренних блока |
|------------------------------------|--------------------|--------------------|
|                                    | 50:50              | 33:33:33           |
| 71                                 | 35 x 2             | -                  |
| 100                                | 50 x 2             | -                  |
| 125                                | 60 x 2             | -                  |
| 140                                | 71 x 2             | 50 x 3             |
| <b>Разветвитель</b>                | <b>MSDD-50TR-E</b> | <b>MSDT-111R-E</b> |



### Примечания:

1. Создание мультисистем на базе наружных блоков SUZ-KA (фреон R410A) не допускается.
2. В составе мультисистемы к одному наружному блоку могут быть подключены внутренние блоки различных конструктивных исполнений. Исключение составляют напольные внутренние блоки PSA-RP, которые нельзя комбинировать с другими типами внутренних блоков.

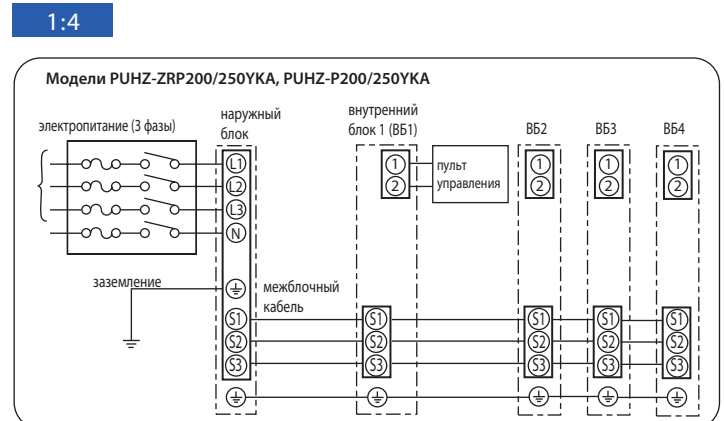
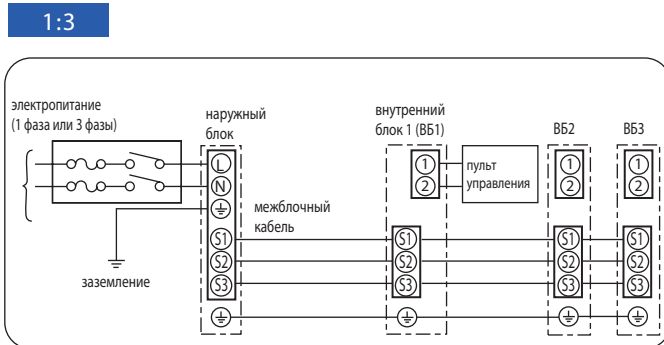
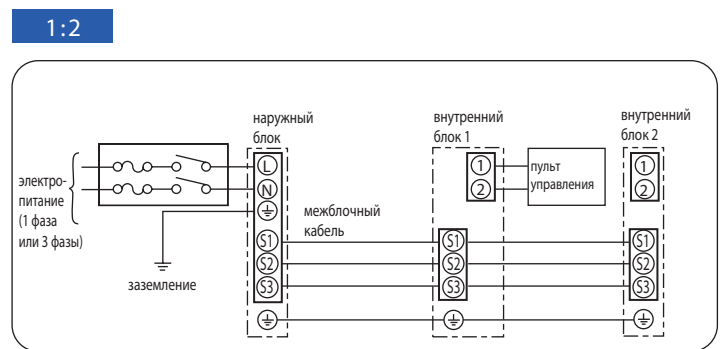
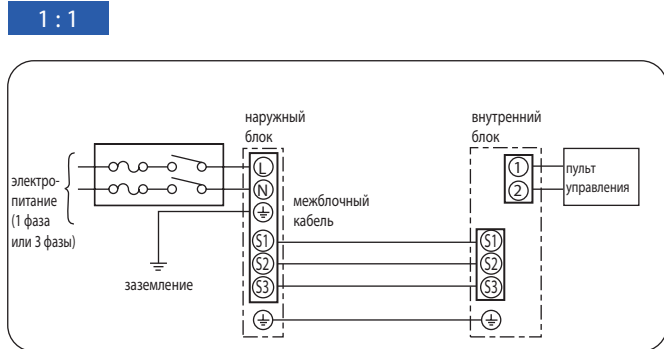


Длины участков фреоновый провод и перепад высот между приборами

| Модель внешнего блока                                       | Deluxe Power Inverter ZRP71-140 | Неинверторные P71-140, Standard Inverter P100-140 | Power Inverter ZRP200, 250YKA Standard Inverter P200, 250YKA |
|---|---------------------------------|---|--|
| Параметр  |                                 |   |  |
| Суммарная длина всех участков: A+B+C+D+E                    | 75 м ((Z)RP71 - 50 м)           | 50 м  | ZRP200, 250 - 120 м P200, 250YKA - 70 м                      |
| Макс. длина после разветвителя: В или С или D или E         | 20 м                            | 20 м  | 20 м   |
| Разность длин после разветвителя: например, (B-C) или (C-D) | 8 м                             | 8 м   | 8 м  |
| Перепад высот:  | наружный-внутренний             | 30 м  | 50 м (30м - Standard Inv.)                                   |
|   | внутренний-внутренний           | 1 м   | 1 м  |

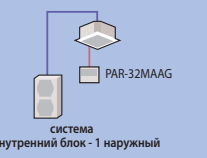

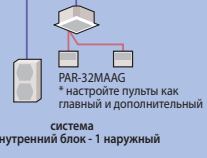
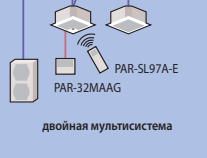
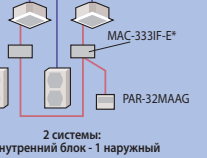

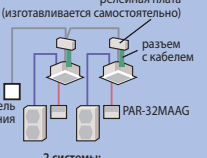

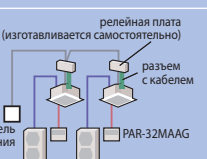
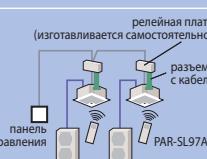
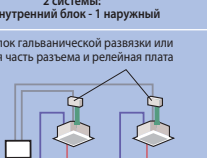
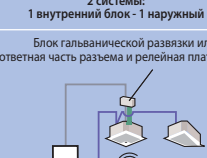
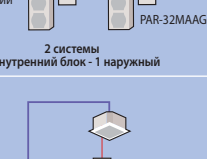
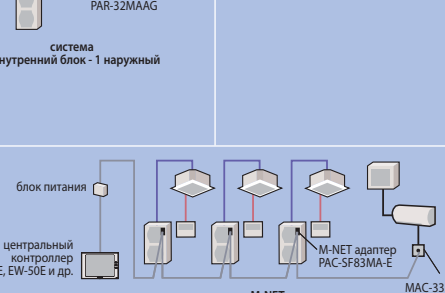
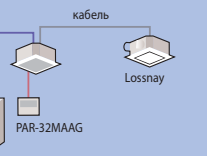
СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Все модели полупромышленной серии Mr. SLIM (кроме SUZ-KA).



# СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

ПОЛУПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ MR.SLIM

|  | Схема системы  |  | Примечания   | Необходимые опции   |
|--|--|--|--|---|
|  | проводной пульт  | беспроводной пульт   |  |   |
| <p><b>1</b> 1 пульт управления</p> <p>Стандартная система</p>  |  <p>система<br/>1 внутренний блок - 1 наружный</p>      |  <p>двойная мультисистема</p>                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Могут быть использованы проводной и беспроводной пульты.</li> </ul>   | <p>Опции не требуются, если используются пульты, поставляемые в комплекте с внутренними блоками.</p>  |
| <p><b>2</b> 2 пульта управления</p> <p>2 пульта управления являются равноправными.</p>   |  <p>система<br/>1 внутренний блок - 1 наружный</p>      |  <p>двойная мультисистема</p>                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• К одному блоку (или группе) может быть подключено не более 2 пультов.</li> <li>• Проводной и ИК-пульты могут быть использованы одновременно.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PAR-32MAAG</b> проводной пульт</li> <li>• <b>PAR-SH29TC</b> клемная колодка для РКА</li> <li>• <b>PAR-SL97A-E</b> беспроводной пульт</li> <li>• <b>PAR-SL94B-E</b> беспроводной пульт для PCA-KA</li> </ul>   |
| <p><b>3</b> Групповое управление</p> <p>Один пульт управления задает одинаковые настройки для нескольких независимых систем (*необходимо установить адреса систем).</p>  |  <p>2 системы:<br/>1 внутренний блок - 1 наружный</p>   |  <p>система 1:1 и двойная мультисистема</p>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• К одному пульту можно подключить не более 16 независимых систем.</li> <li>• Каждая из систем в данном объединении работает по своему датчику температуры.</li> <li>• Для управления данным объединением (группой) может быть использовано не более 2 пультов.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>MAC-333IF</b> Интерфейсный прибор должен быть подключен к каждому внутреннему блоку, имеющему наружные агрегат SUZ. Для систем с наружными блоками полупромышленной серии (PU_) опции не требуются.</li> </ul>  |
| <p><b>4</b> Управление статическим сигналом</p> <p>Внешним статическим сигналом (сухой контакт) кондиционер может быть дистанционно включен/выключен, а также может быть заблокирован или разблокирован его пульт.</p> |  <p>2 системы:<br/>1 внутренний блок - 1 наружный</p>  |  <p>2 системы:<br/>1 внутренний блок - 1 наружный</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Блокируется только функция включения/выключения. Другие настройки могут производиться в период блокирования.</li> <li>• Автоматическая работа может быть организована только по внешнему таймеру.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PAC-SE55RA-E</b> Ответная часть к разъему на плате внутреннего блока.</li> <li>• Релейная плата и панель управления изготавливаются или приобретаются самостоятельно.</li> </ul>  |
| <p><b>5</b> Управление импульсным сигналом</p> <p>Внешним импульсным сигналом кондиционер может быть дистанционно включен/выключен.</p>  |  <p>2 системы:<br/>1 внутренний блок - 1 наружный</p> |  <p>2 системы:<br/>1 внутренний блок - 1 наружный</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Импульсный сигнал может включать и выключать систему.</li> <li>• Сигнал состояния (12 В пост. тока) можно вывести на панель управления.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PAC-SA88HA-E/PAC-725AD</b> Ответные части к разъемам на плате внутреннего блока.</li> <li>• Релейная плата и панель индикации изготавливаются или приобретаются самостоятельно.</li> </ul>  |
| <p><b>6</b> Внешняя индикация состояния</p> <p>Индикация состояния системы: включено/выключено.</p>  |  <p>2 системы<br/>1 внутренний блок - 1 наружный</p>  |  <p>двойная мультисистема</p>                         | <p>Можно организовать удаленный контроль состояния системы: включена/выключена, исправна/неисправна.</p> <p>Выходные сигналы:</p> <p>а) сухой контакт - опция PAC-SF40RM;<br/>б) 12 В пост. тока - опция PAC-SA88HA-E.</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PAC-SA88HA-E/PAC-725AD</b> Ответные части к разъемам на плате внутреннего блока.</li> <li>• <b>PAC-SF40RM</b> Блок гальванической развязки.</li> <li>• Релейная плата и панель индикации изготавливаются или приобретаются самостоятельно.</li> </ul> |
| <p><b>7</b> Работа по таймеру</p> <p>Автоматическая работа по таймеру.</p> <p>Если планируется использовать внешний таймер, то см. (4).</p>  |  <p>система<br/>1 внутренний блок - 1 наружный</p>    |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Недельный таймер</b> Предварительно создаются 8 температурных шаблонов, комбинации которых могут применяться независимо для каждого дня недели.</li> <li>• <b>Простой таймер</b> Включение/выключение системы в пределах 72 часов (шаг настройки 1 час).</li> <li>• <b>Таймер автоотключения</b> Устанавливается время до отключения (от 30 минут до 4 часов 30 минут). Простой таймер и таймер автоотключения не могут быть использованы одновременно.</li> </ul> | <p>Функция автоматической работы по таймеру встроена в пульты <b>PAR-32MAAG</b>.</p>  |
| <p><b>8</b> Центральное управление</p> <p>Полнофункциональное центральное управление и контроль.</p>   |  <p>подключение к сети M-NET</p>                      |  | <p>Центральное раздельное управление системами с помощью центральных контроллеров мультизональных систем Сити Мульти.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PAC-SF83MA-E</b> M-NET адаптер для систем с наружными блоками PU*.</li> <li>• <b>MAC-333IF-E</b> M-NET адаптер для систем с наружными блоками SUZ*.</li> </ul>  |
| <p><b>9</b> Взаимосвязь с вентустановкой Lossnay</p> <p>Вентустановка Lossnay может включаться с пульта управления кондиционера.</p>   |  <p>кабель<br/>Lossnay</p>                            |  | <p>Приточно-вытяжная установка Lossnay подключается к внутреннему блоку кондиционера.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Соединительный кабель (в комплекте с приточно-вытяжной установкой)</li> </ul>  |



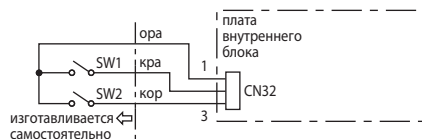
# СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

ПОЛУПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ MR.SLIM

### Все системы Mr. Slim:

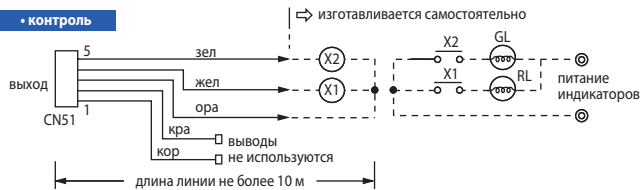
Все системы Mr. Slim имеют разъемы на печатных платах, предназначенные для организации управления и контроля по статическим сигналам. Для подключения потребуется приобрести (опция) или подобрать самостоятельно ответную часть соответствующего разъема.

#### • управление



SW1: включить/выключить (действует только при замкнутом SW2)  
 SW2: а) замкнуто — кнопка ON/OFF на пульте заблокирована (вкл/выкл по SW1)  
 б) разомкнуто — полное управление осуществляется с пульта

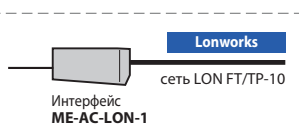
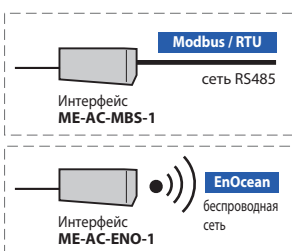
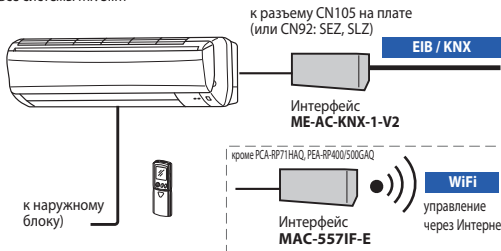
#### • контроль



X1 - состояние: включен/выключен  
 X2 - состояние: исправен/неисправен

### ШЛЮЗ для сетей EIB/KNX, Modbus/RTU, LonWorks, EnOcean, WiFi

все системы Mr. Slim



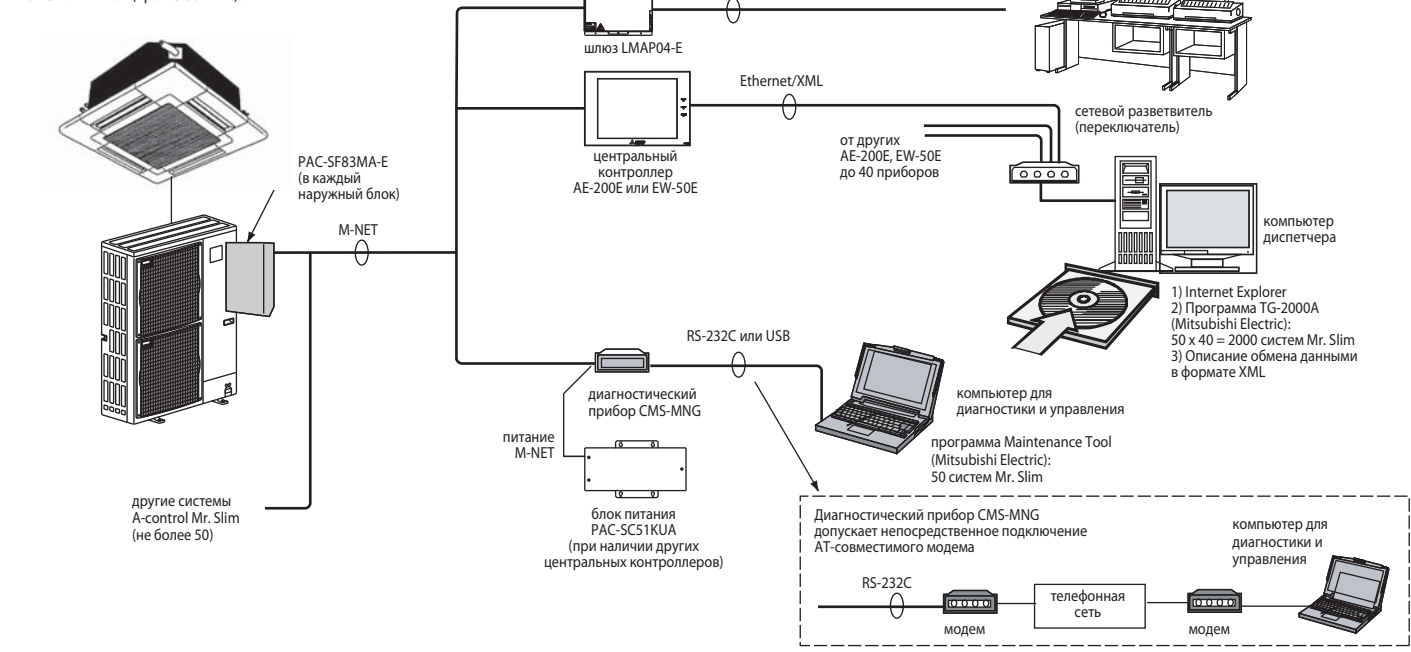
#### Управление и контроль:

- вкл/выкл;
- блокировка ИК-пульта;
- режим;
- целевая температура;
- скорость вентилятора;
- положение направляющей воздушного потока;
- флаг и код неисправности;
- и другие.

Примечания:  
 1. Указанные приборы подключаются к каждому внутреннему блоку.  
 2. Одновременное применение нескольких шлюзов невозможно.

### A-control Mr. Slim:

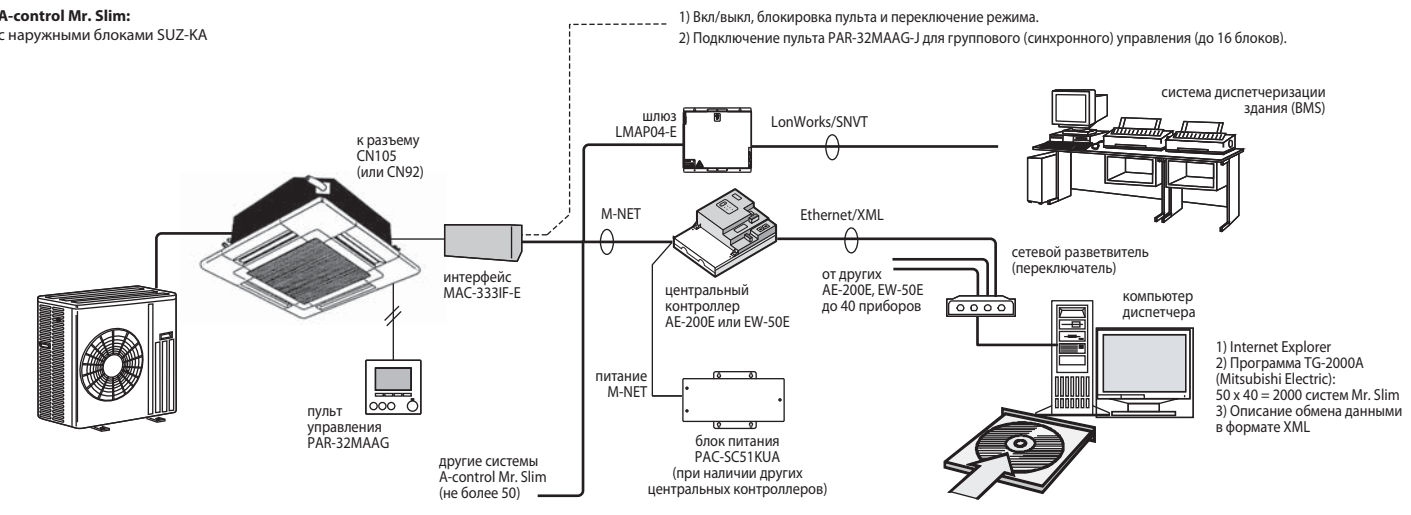
все модели, использующие хладагент R407C или R410A (кроме SUZ-KA).



- 1) Internet Explorer
- 2) Программа TG-2000A (Mitsubishi Electric): 50 x 40 = 2000 систем Mr. Slim
- 3) Описание обмена данными в формате XML

### A-control Mr. Slim:

с наружными блоками SUZ-KA



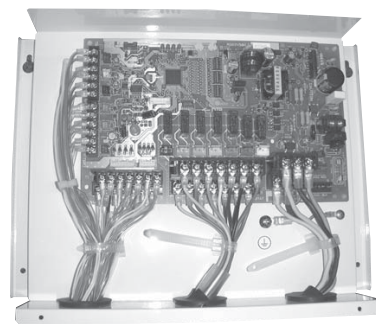
- 1) Вкл/выкл, блокировка пульта и переключение режима.
- 2) Подключение пульта PAR-32MAAG-J для группового (синхронного) управления (до 16 блоков).

- 1) Internet Explorer
- 2) Программа TG-2000A (Mitsubishi Electric): 50 x 40 = 2000 систем Mr. Slim
- 3) Описание обмена данными в формате XML

# РАС-IF012В-Е

ДЛЯ СЕКЦИЙ ОХЛАЖДЕНИЯ И НАГРЕВА

**1,6–28,0 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



Контроллер РАС-IF012В-Е предназначен для плавного (ступенчатого) управления наружными блоками полупромышленной серии Mr. Slim:  
 ZUBADAN Inverter: PУНЗ-SHW80~230;  
 DELUXE POWER Inverter: PУНЗ-ZRP35~250;  
 STANDARD Inverter: SUZ-KA, PУНЗ-P100~140VHA/YHA и PУНЗ-P200/250YKA.  
 Кроме того этот прибор может быть использован для наружных блоков фиксированной производительности (без инвертора): PU-P71~100VHA, PU-P71~140YHA, PUH-P71~100VHA и PUH-P71~140YHA.

**Комплектация**

|   |                                   |   |
|---|-----------------------------------|---|
| 1 | Контроллер в корпусе РАС-IF012В-Е | 1 |
| 2 | Термистор                         | 3 |

| Применение контроллера   |                 | РАС-IF012В-Е |       |       |         |             |             |             |          |          |
|--|-----------------|--------------|-------|-------|---------|-------------|-------------|-------------|----------|----------|
| Наружный блок  |                 | 35           | 50    | 60    | 71      | 100         | 125         | 140         | 200      | 250      |
| Автоматический выбор производительности ККБ (требуется пульт PAR-32MAAG) | <b>PUHZ-SHW</b> | —            | —     | —     | 80VHA   | 112V(Y)HA   | 140YHA      | —           | 230YKA2  | —        |
|  | <b>PUHZ-ZRP</b> | 35VKA        | 50VKA | 60VHA | 71VHA   | 100V(Y)KA   | 125V(Y)KA   | 140V(Y)KA   | 200YKAR1 | 250YKAR1 |
|  | <b>PUHZ-P</b>   | —            | —     | —     | —       | 100VHA2/YHA | 125VHA2/YHA | 140VHA2/YHA | 200YKAR1 | 250YKAR1 |
|  | <b>SUZ-KA</b>   | 35VA         | 50VA  | 60VA  | 71VA    | —           | —           | —           | —        | —        |
|  | <b>PU(H)-P</b>  | —            | —     | —     | 71V/YHA | 100V/YHA    | 125YHA      | 140YHA      | —        | —        |
| Внешнее управление производительностью ККБ <sup>1</sup>                  | Наружный блок   | 35           | 50    | 60    | 71      | 100         | 125         | 140         | 200      | 250      |
|  | <b>PUHZ-SHW</b> | —            | —     | —     | 80VHA   | 112V(Y)HA   | 140YHA      | —           | 230YKA2  | —        |
|  | <b>PUHZ-ZRP</b> | 35VKA        | 50VKA | 60VHA | 71VHA   | 100V(Y)KA   | 125V(Y)KA   | 140V(Y)KA   | 200YKAR1 | 250YKAR1 |

<sup>1</sup> Совместно с контроллером рекомендуется применять пульт управления PAR-32MAAG для наблюдения за работой системы.

**Рекомендации по применению прибора**

**1) Теплообменник секции охлаждения и нагрева**

- а) Максимальное рабочее давление в системе 4,15 МПа. Теплообменник должен выдерживать испытательное давление 12,45 МПа (3-х кратное максимальное рабочее давление).
- б) Выбор теплообменника проводите, исходя из следующих данных:
  1. температура испарения более 4°С при максимальной частоте вращения компрессора (температура в помещении 27°С DB / 19°С WB, снаружи 35°С DB / 24°С WB);
  2. температура конденсации менее 60°С при максимальной частоте вращения компрессора (температура в помещении 20°С DB, снаружи 7°С DB / 6°С WB);
  3. при использовании системы для нагрева воды температура конденсации менее 58°С при максимальной частоте вращения компрессора (температура снаружи 7°С DB / 6°С WB).
- в) Внутренний объем теплообменника должен удовлетворять ограничениям, приведенным в таблице. При выборе слишком маленького теплообменника возможен возврат жидкого хладагента в наружный блок и выход из строя компрессора. Напротив, переразмеренный теплообменник вызовет снижение производительности системы из-за недостатка хладагента или перегрев компрессора.
- г) Внутренняя поверхность теплообменника должна быть чистой. Например, для теплообменника, выполненного из трубы диаметром 9,52 мм, остаточное содержание воды не более 0,6 мг/м, масла — не более 0,5 мг/м, твердых частиц — не более 1,8 мг/м.

| Производительность           | 35   | 50   | 60   | 71   | 100  | 125  | 140  | 200  | 250  |
|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Макс. объем, см <sup>3</sup> | 1050 | 1500 | 1800 | 2130 | 3000 | 3750 | 4200 | 6000 | 7500 |
| Мин. объем, см <sup>3</sup>  | 350  | 500  | 600  | 710  | 1000 | 1250 | 1400 | 2000 | 2500 |

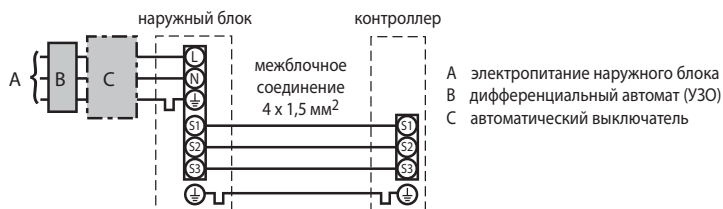
**2) Термисторы**

- а) Термистор TH1 на входе воздуха в теплообменник  
 Термистор TH1 используется только в режиме автоматического выбора шага\* (для применений «воздух-воздух»).
  1. Выберите для термистора TH1 положение, в котором он может измерять среднюю температуру рециркуляционного воздуха (поступающего из помещения в теплообменник) или вытяжного воздуха.
  2. Желательно, чтобы отсутствовала радиационная передача теплоты от теплообменника к термистору.
 Для того, чтобы использовать данный контроллер в режиме ручного выбора производительности, следует подключить постоянный резистор сопротивлением 4~10 кОм вместо термистора TH1 на клеммную колодку TB61.
 

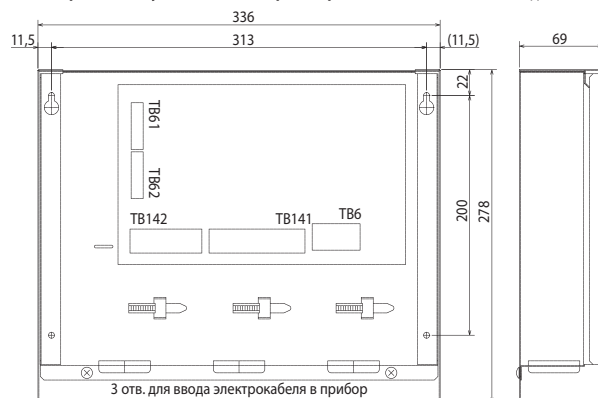
**Примечание.**  
 Режим автоматического выбора шага предусматривает автоматическое определение необходимой производительности для достижения целевой температуры.
- б) Термистор TH2 на жидкостной трубе
  1. Выберите для термистора TH2 положение, в котором он может измерять температуру жидкого хладагента.
  2. Желательно теплоизолировать термистор TH2 от наружного воздуха.
  3. Если теплообменник имеет несколько входов, и хладагент подается через распределитель, то термистор TH2 следует закрепить перед распределителем.
- в) Термистор TH5 на теплообменнике секции охлаждения и нагрева  
 При использовании всех указанных выше наружных блоков (кроме PУНЗ-SHW230YKA) закрепите термистор TH5 на теплообменнике секции охлаждения и нагрева в точке, где он может измерять температуру конденсации/кипения.

**3) Электропитание контроллера поступает с наружного блока**

Подключение питания к наружному блоку может отличаться от приведенной ниже схемы и зависит от типа наружного блока.



**Габаритные и установочные размеры**



**ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)**

| Наименование        | Описание   |
|---------------------|--|
| 1 <b>PAR-32MAAG</b> | Проводной пульт управления режима «Автоматического выбора производительности ККБ», а также для мониторинга и диагностики |

## 1) Входные цепи прибора

Для управления производительностью инверторного наружного блока серии Power Inverter и Zubadan Inverter можно использовать внешние управляющие сигналы следующих типов.

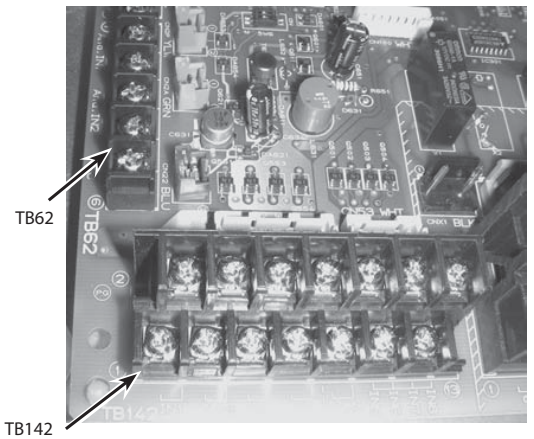
| Тип сигнала  | SW1-1 | SW1-2 | SW1-3 | SW6-1 | SW6-2 | Уровни производительности              |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| Внешние переключатели<br>Тип А: 4 бита - 8 уровней | OFF   | OFF   | OFF   | OFF   | OFF   | Выкл / Шаг1 / Шаг2 / ... / Шаг7 / АВТО |
| Внешние переключатели<br>Тип В: 1 бит - 1 уровень  | ON    | OFF   | OFF   | OFF   | OFF   | Выкл / Шаг1 / Шаг4 / Шаг7 / АВТО       |
| 4-20 мА  | ON    | ON    | OFF   | ON    | ON    | Выкл / Шаг1 / Шаг2 / ... / Шаг7        |
| 1-5 В  | ON    | ON    | OFF   | OFF   | OFF   | Выкл / Шаг1 / Шаг2 / ... / Шаг7        |
| 0-10 В   | OFF   | OFF   | ON    | OFF   | OFF   | Выкл / Шаг1 / Шаг2 / ... / Шаг7        |
| 0-10 кОм   | ON    | OFF   | ON    | OFF   | OFF   | Выкл / Шаг1 / Шаг4 / Шаг7 / АВТО       |
| Внешнее управление не используется                 | OFF   | ON    | ON    | OFF   | OFF   | Только АВТО                            |

### • Внешние переключатели: тип А: 4 бита - 8 уровней; тип В: 1 бит - 1 уровень

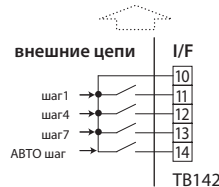
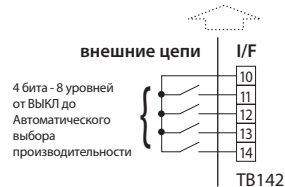
Внешние переключатели (сухие контакты) подключаются в клеммам №10-14 колодки TB142.

Длина соединительных проводов должна быть не более 10 м.

Минимальная нагрузка: 12 В пост. тока, 1 мА.



| TB142<br>10-11<br>(COM-IN5) | TB142<br>10-12<br>(COM-IN6) | TB142<br>10-13<br>(COM-IN7) | TB142<br>10-14<br>(COM-IN8) | Тип А |      | Тип В |       | Примечания |          |  |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------|------|-------|-------|------------|----------|--|
|                             |                             |                             |                             | [OFF] | [ON] | [OFF] | [ON]  |            |          |  |
| OFF                         | OFF                         | OFF                         | OFF                         | [OFF] | OFF  | 0%    | [OFF] | 0%         | Выключен |  |
| ON                          | OFF                         | OFF                         | OFF                         | [ON]  | шаг1 | 10%   | [ON]  | шаг1       |          | 10%  |
| OFF                         | ON                          | OFF                         | OFF                         |       | шаг2 | 20%   |       | шаг4       | 50%      | Производительность фиксируется на соответствующем уровне |
| ON                          | ON                          | OFF                         | OFF                         |       | шаг3 | 30%   |       | шаг7       | 100%     |  |
| OFF                         | OFF                         | ON                          | OFF                         |       | шаг4 | 50%   |       |            |          |  |
| ON                          | OFF                         | ON                          | OFF                         |       | шаг5 | 70%   |       |            |          |  |
| OFF                         | ON                          | ON                          | OFF                         |       | шаг6 | 80%   |       |            |          |  |
| ON                          | ON                          | ON                          | OFF                         |       | шаг7 | 100%  |       |            |          |  |
| OFF                         | OFF                         | OFF                         | ON                          |       | АВТО | выбор |       | АВТО       | выбор    |  |



I/F - прибор PAC-IF012B-E

### • Управление аналоговыми сигналами:

4-20 мА / 1-5 В / 0-10 В / 0-10 кОм

1) Внешние сигналы 4-20 мА / 1-5 В / 0-10 В

Внешняя цепь подключается к клеммам №3 (+) и №4 (-) колодки TB62.

2) Внешний переменный резистор (0-10 кОм)

Внешний переменный резистор подключается к клеммам №1 и №2 колодки TB62.

Примечания:

- В таблице указаны центральные значения входных уровней.
- Длина соединительных проводов не более 10 м.

| Переменный резистор (0-10 кОм) | 4-20 мА  | 1-5 В    | 1-10 В    | Уровень производительности | Примечания   |
|--------------------------------|----------|----------|-----------|----------------------------|--|
| 0~100 Ом                       | 4~5 мА   | 0~1,25 В | 0~0,63 В  | выкл. 0%                   | Выключен   |
| 510 Ом                         | 7 мА     | 1,75 В   | 1,88 В    | шаг 1 10%                  | Производительность фиксируется на соответствующем уровне |
| 1 кОм                          | 9 мА     | 2,25 В   | 3,13 В    | шаг 2 20%                  |  |
| 2 кОм                          | 11 мА    | 2,75 В   | 4,38 В    | шаг 3 30%                  |  |
| 3,3 кОм                        | 13 мА    | 3,25 В   | 5,63 В    | шаг 4 50%                  |  |
| 4,3 кОм                        | 15 мА    | 3,75 В   | 6,88 В    | шаг 5 70%                  |  |
| 5,6 кОм                        | 17 мА    | 4,25 В   | 8,13 В    | шаг 6 80%                  |  |
| 7,5 кОм                        | 19~20 мА | 4,75~5 В | 9,38~10 В | шаг 7 100%                 |  |
| 10 кОм                         | -        | -        | -         | АВТО шаг                   | Режим автоматического выбора производительности          |
| более 12 кОм                   | -        | -        | -         | OFF 0%                     | Выключен   |

### • Управление режимом работы

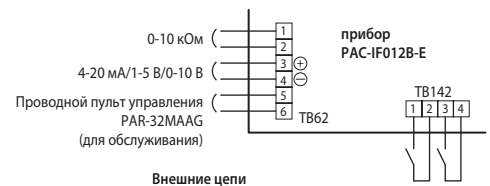
| TB142     | Описание               | OFF              | ON                  | Примечания   |
|-----------|------------------------|------------------|---------------------|--|
| 1-2 (IN1) | Блокировка компрессора | Нормальный режим | Компрессор выключен | Например, блокировка при отключении вентилятора приточной установки. |
| 3-4 (IN2) | Режим работы           | Охлаждение       | Нагрев              | Переключатели SW2-1 и SW2-2 должны быть в положении ON.              |

SW2-1/2-2: Режим работы

| SW2-1 | SW2-2 | Описание   |
|-------|-------|--|
| OFF   | OFF   | Определяется пультом управления                                    |
| ON    | OFF   | Охлаждение (фиксировано)   |
| OFF   | ON    | Нагрев (фиксировано)   |
| ON    | ON    | Определяется внешним сухим контактом (колодка TB142, клеммы 3 и 4) |

Примечания:

- Описание назначения переключателей SW2-3, 4, 5, 6, 7, 8, а также SW3 можно найти в руководстве по установке прибора PAC-IF012B-E.
- Автоматический переход между режимами охлаждения и нагрева не предусмотрен.



Внешние цепи

- Минимальная нагрузка: 12 В пост. тока, 1 мА.
- Длина соединительных проводов не более 10 м.

## 2) Выходные цепи прибора

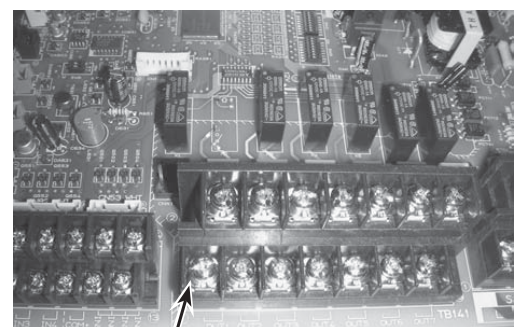
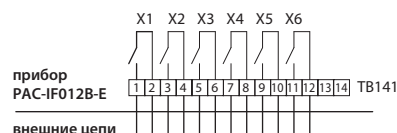
К прибору могут быть подключены внешние цепи контроля.

| TB141           | Описание              | OFF      | ON      |
|-----------------|-----------------------|----------|---------|
| 1-2 (Вых1) X1   | Состояние             | выключен | включен |
| 3-4 (Вых2) X2   | Неисправность         | нет      | есть    |
| 5-6 (Вых3) X3   | Состояние компрессора | выключен | включен |
| 7-8 (Вых4) X4   | Режим оттаивания      | выключен | включен |
| 9-10 (Вых5) X5  | Режим охлаждения      | выключен | включен |
| 11-12 (Вых6) X6 | Режим обогрева        | выключен | включен |
| 13-14 (Вых7) -  | -                     | -        | -       |

1) Длина соединительных проводов не более 50 м.

2) Нагрузочная способность выходов: 240 В перем. тока, 1 А.

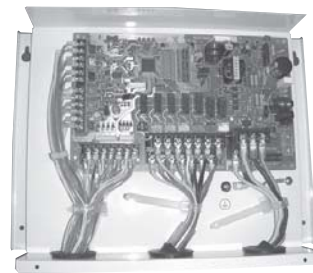
3) Для питания нагрузки должен быть использован общий источник питания.



TB141

**PAC-(S)IF013B-E**

ДЛЯ СЕКЦИЙ ОХЛАЖДЕНИЯ И НАГРЕВА

НОВИНКА  
2016**1,6–160,0 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)

## ОПИСАНИЕ

Контроллеры PAC-IF013B-E и PAC-SIF013B-E предназначены для управления производительностью компрессорно-конденсаторных блоков с инверторным приводом компрессора: DELUXE POWER Inverter (PUHZ-ZRP), STANDARD Inverter (PUHZ-P) и ZUBADAN Inverter (PUHZ-SHW). С его помощью можно подключить до 6 наружных блоков к фреоновым секциям охлаждения и нагрева приточных вентиляционных установок.

Блок управления вентустановкой измеряет температуру в помещении или в канале приточного воздуха на выходе установки и вычисляет необходимую производительность наружного блока. Сигнал управления мощностью подается на вход контроллера PAC-(S)IF013B-E, который обеспечивает работу наружного агрегата.

## Комплектация

|   | Наименование                         | PAC-IF013B-E | PAC-SIF013B-E |
|---|--------------------------------------|--------------|---------------|
| 1 | Контроллер в корпусе                 | 1            | 1             |
| 2 | Термистор (длина кабеля 5 м)         | 4            | 4             |
| 3 | Кабель пульта управления (длина 5 м) | 1            | —             |
| 4 | Пульт управления                     | 1            | —             |

## Совместимые наружные блоки

| Наружный блок   |                                       | 35    | 50    | 60    | 71      | 100         | 125        | 140        | 200      | 250      |      |
|---|---------------------------------------|-------|-------|-------|---------|-------------|------------|------------|----------|----------|------|
| DELUXE POWER Inverter                                   | <b>PUHZ-ZRP</b>                       | 35VKA | 50VKA | 60VHA | 71VHA   | 100V(Y)KA2  | 125V(Y)KA2 | 140V(Y)KA2 | 200YKAR1 | 250YKAR1 |      |
| STANDARD Inverter                                       | <b>PUHZ-P</b>                         | —     | —     | —     | —       | —           | —          | —          | 200YKAR1 | 250YKAR1 |      |
| ZUBADAN Inverter  | <b>PUHZ-SHW</b>                       | —     | —     | —     | 80VHAR4 | 112V(Y)HAR4 | 140YHAR4   | —          | 230YKA2  | —        |      |
| Холодопроизводительность, кВт                           |                                       | 3,5   | 5,0   | 6,0   | 7,1     | 10,0        | 12,5       | 14,0       | 20,0     | 25,0     |      |
| Теплопроизводительность, кВт                            |                                       | 4,1   | 6,0   | 7,0   | 8,0     | 11,2        | 14,0       | 16,0       | 22,4     | 27,0     |      |
| Параметры секции охлаждения/нагрева приточной установки |                                       |       |       |       |         |             |            |            |          |          |      |
| Расход воздуха, м³/ч                                    | мин.                                  | 372   | 516   | 630   | 732     | 978         | 1290       | 1380       | 1956     | 2268     |      |
|   | макс.                                 | 738   | 1080  | 1260  | 1440    | 2016        | 2520       | 2880       | 4032     | 4860     |      |
| Объем фреонового теплообменника, см³                    | мин.                                  | 350   | 500   | 600   | 710     | 1000        | 1250       | 1400       | 2000     | 2500     |      |
|   | макс. (зависит от длины трубопровода) | 30 м  | 1050  | 1500  | 1800    | 2130        | 3000       | 3750       | 4200     | 6000     | 7500 |
|   |                                       | 20 м  | 1350  | 1800  | 2700    | 3030        | 3900       | 4650       | 5100     | 7800     | 9300 |
|   | 10 м                                  | 1650  | 2100  | 3600  | 3930    | 4800        | 5550       | 6000       | 9600     | 11100    |      |
| Макс. диаметр коллектора, мм                            |                                       | Ø19   |       |       |         |             | Ø22        |            |          |          |      |

## Диапазон температур воздуха на входе в фреоновый теплообменник

| Режим      | Кол-во наружных блоков | Температура воздуха на входе в фреоновый теплообменник |
|------------|------------------------|--|
| Охлаждение | 1 или более            | 15~32°C  |
|            | 1                      | 0~28°C   |
| Нагрев     | 2 или более            | 5~28°C   |

## Примечание.

Теплообменник приточной установки рекомендуется многоконтурный — до 6 контуров. Допускается также установка не более 2 теплообменников (контуров) «один над другим» или «один за другим».

## Примечание.

Рекомендуется использовать приточно-вытяжные установки с рекуператором.

## Режимы работы системы

| Управление производительностью | Контроль целевой температуры      | Кол-во наружных блоков | Каскадное управление наружными блоками | Схема (см. на следующей стр.) |
|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------|--|-------------------------------|
| Внешний управляющий сигнал     | —                                 | 1                      | нет                                    | 1                             |
|                                |                                   | 2~6                    | Включено<br>Выключено                  | 3<br>1                        |
| Автоматическое                 | На выходе фреоновой секции        | 1~5                    | нет                                    | 2                             |
|                                | В помещении или в вытяжном канале | 1~5                    | нет                                    | 2                             |

## Примечания:

1. Рекомендуется задействовать режим каскадного управления наружными блоками.
2. Если режим каскадного управления наружными блоками не используется, то внешний управляющий сигнал должен соответствовать следующим условиям:
  - а) минимальная запрашиваемая производительность должна составлять не менее 20% от полной мощности системы;
  - б) при температуре наружного воздуха ниже -15°C должны быть включены все наружные блоки.

## Номинальные рабочие параметры системы

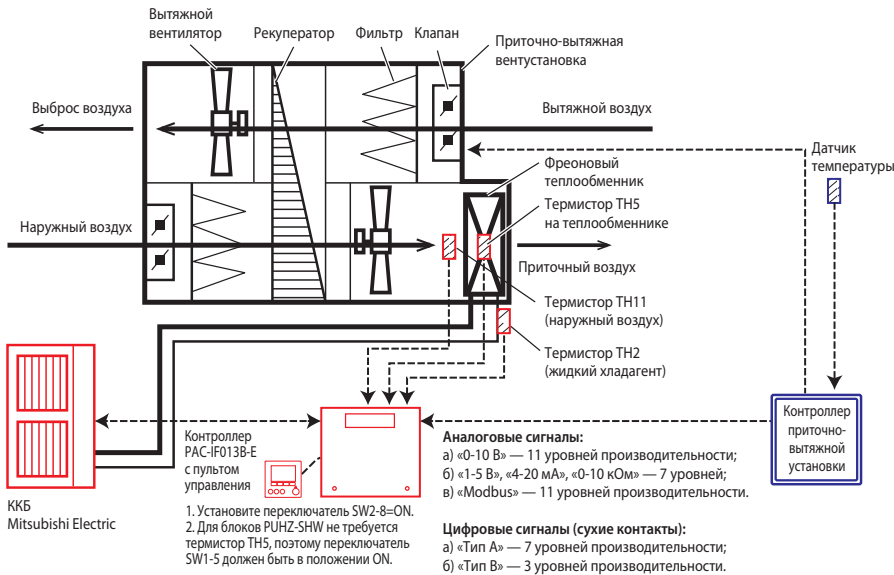
| Режим охлаждения                              |           |
|---|-----------|
| Температура кипения                           | 10°C      |
| Перегрев на выходе из испарителя              | 5°C       |
| Температура на входе в расширительный вентиль | 40°C      |
| Температура воздуха на входе (сух./влажн.)    | 27°C/19°C |
| Температура наружного воздуха (сух./влажн.)   | 35°C/27°C |

| Режим нагрева                               |           |
|---|-----------|
| Температура конденсации                     | 45°C      |
| Перегрев на входе в конденсатор             | 20°C      |
| Переохлаждение на выходе из конденсатора    | 5°C       |
| Температура воздуха на входе (сух./влажн.)  | 20°C/15°C |
| Температура наружного воздуха (сух./влажн.) | 7°C/6°C   |

## Примечания:

1. При подборе фреонового теплообменника допускается отклонение от номинальных параметров системы не более чем на ±10%.
2. Максимальное рабочее давление в системе 4,15 МПа. Теплообменник должен выдерживать испытательное давление 12,45 МПа (3-х кратное максимальное рабочее давление).
3. Внутренняя поверхность теплообменника должна быть чистой. Например, для теплообменника, выполненного из трубы диаметром 9,52 мм, остаточное содержание воды не более 0,6 мг/м, масла — не более 0,5 мг/м, твердых частиц — не более 1,8 мг/м.

Схема 1. Система с внешним управлением производительностью (1 наружный блок)



В режиме внешнего управления производительностью контроллер приточно-вытяжной установки измеряет температуру воздуха в помещении, в канале приточного воздуха или в канале вытяжного воздуха и вычисляет требуемую производительность компрессорно-конденсаторного блока (ККБ).

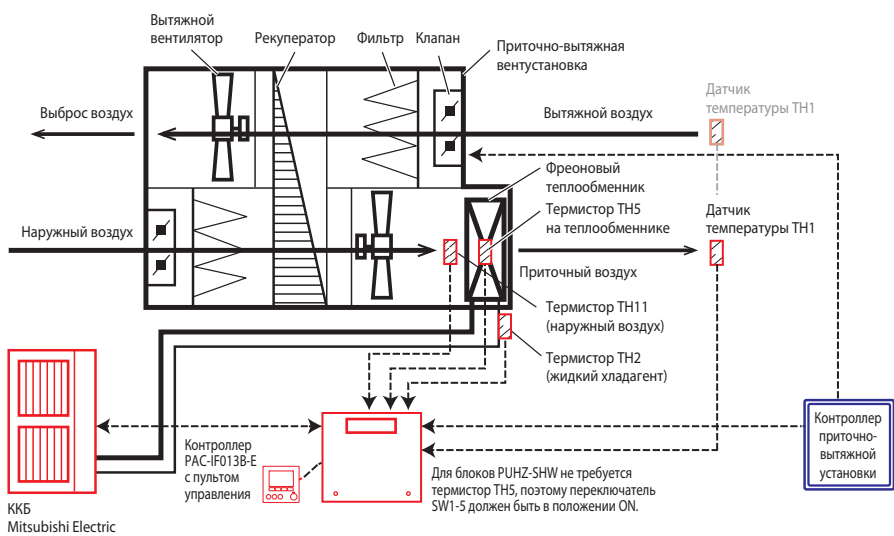
Цифровой (сухие контакты или Modbus) или аналоговый управляющий сигнал подается на контроллер PAC-IF013B-E, который обеспечивает работу ККБ с нужной мощностью.

Режим ККБ: охлаждение или нагрев — задается на пульте управления или определяется внешним сигналом от вентустановки. Кроме того режим может быть зафиксирован с помощью DIP-переключателей на плате PAC-IF013B-E.

**Рекомендации:**

1. Не подавайте сигнал выключения компрессора (уровень 0) в течение 3 мин. после запуска компрессора. Компрессор должен работать не менее 3 мин.
2. Изменяйте управляющий сигнал не более чем на 5 шагов в одной команде. Сохраняйте интервал между командами на изменение мощности не менее 5 мин.
3. Не подавайте команду «уровень 0» во время оттаивания теплообменника наружного блока, так как это приведет к выключению компрессора и неполному оттаиванию теплообменника.
4. Не изменяйте часто режим работы.

Схема 2. Система с автономным управлением производительностью



В режиме автономного управления температурой контроллер PAC-IF013B-E самостоятельно измеряет температуру воздуха и регулирует производительность. В этом варианте пользователь управляет охлаждением или нагревом с помощью пульта, который поставляется в комплекте с контроллером PAC-IF013B-E. Контроллер способен поддерживать температуру воздуха:

- а) в канале приточного воздуха;
- б) в помещении (в вытяжном канале).

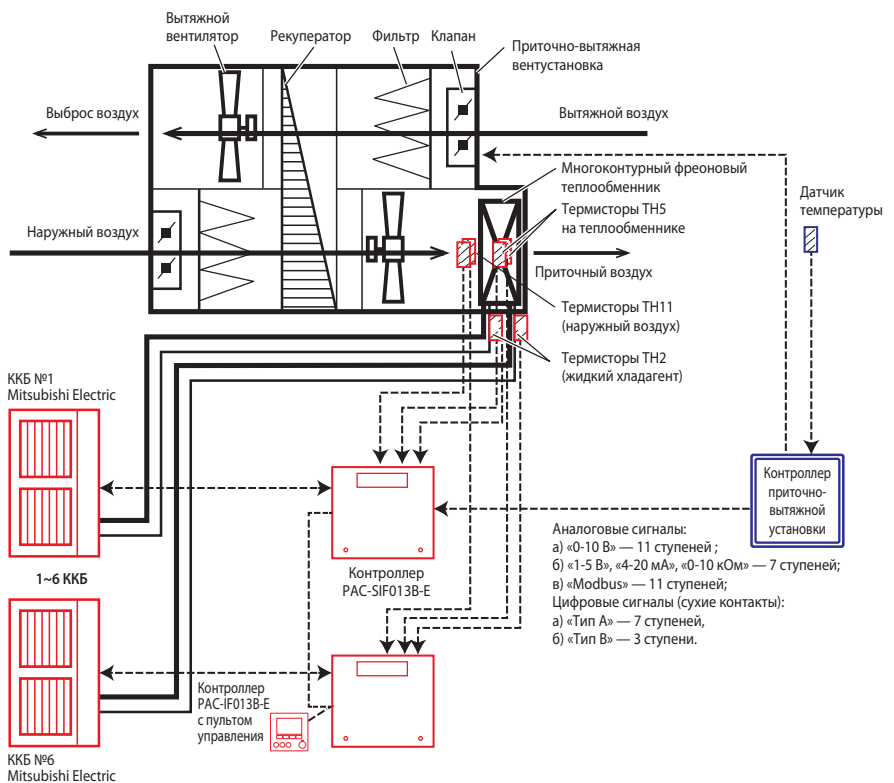
**1. Контроль температуры воздуха в помещении**

Установите переключатель SW1-7=ON. Автоматическая смена охлаждения и нагрева для данного режима возможна при выборе настройки «Вход не используется (Автоматический выбор производительности)» с помощью переключателей SW1 и SW6.

**2. Контроль температуры приточного воздуха**

Автоматическая смена охлаждения и нагрева для данного режима невозможна. В заводской настройке установлен дифференциал 3°C (SW3-4=ON, SW3-5=OFF).

Схема 3. Система каскадного управления с внешним регулированием производительности



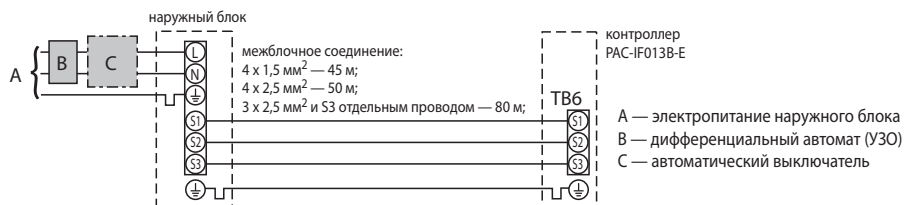
До 6 наружных блоков могут быть объединены в каскад для увеличения производительности. К каждому блоку потребуется подключить собственный контроллер PAC-SIF013B-E и объединить контроллеры сигнальной линией. Таким образом, можно сформировать систему из главного контроллера PAC-IF013B-E и 5 ведомых контроллеров PAC-SIF013B-E. Ведомые контроллеры поставляются без пультов, так как каскадом управляет один пульт, поставляемый в комплекте с главным контроллером.

**Рекомендации:**

1. Функция интеллектуального каскадного управления может быть задействована только в режиме внешнего управления производительностью.
2. До 6 наружных блоков могут быть объединены в каскад.
3. При формировании каскада допускается комбинировать не более 2 типов совместимых наружных блоков: по мощности и/или по типу. Но желательно использовать однотипные блоки одинаковой производительности.
4. На наружных блоках следует установить адрес гидравлического контура. Контроллер PAC-IF013B-E, подключенный к наружному блоку с адресом «0», становится главным контроллером каскада. На него подаются внешние сигналы от контроллера приточной установки, управляющие режимами работы и производительностью.
5. Предусмотрено подключение только 1 пульта управления. Максимальная длина сигнальной линии пульта составляет 500 м.
6. При каскадном управлении установите переключатель SW1-8=ON на всех контроллерах PAC-(S)IF013B-E.
7. При каскадном соединении контроллеров электропитание на них должно подаваться в течение 1 мин. В это время пульт управления ждет появления в линии связи всех контроллеров и формирует таблицу распределения мощности, которая потом используется для управления каскадом.
8. Не подавайте сигнал выключения компрессора (уровень 0) в течение 3 мин. после запуска компрессора. Компрессор должен работать не менее 3 мин.
9. Изменяйте управляющий сигнал не более чем на 5 шагов в одной команде. Сохраняйте интервал между командами на изменение мощности не менее 5 мин.
9. Не подавайте команду «уровень 0» во время оттаивания теплообменника наружного блока, так как это приведет к выключению компрессора и неполному оттаиванию теплообменника.
10. Не изменяйте часто режим работы.

## Электропитание контроллера PAC-(S)IF013B-E

Подключение электропитания к наружному блоку может отличаться от приведенной ниже схемы и зависит от типа наружного блока.



### Примечание.

Предусмотрена возможность подключения электропитания к контроллеру отдельной линией. При этом длина межблочной линии связи может быть увеличена до 120 м. См. руководство по установке.

## SD карта памяти

- Контроллеры PAC-(S)IF013B-E оснащены разъемом, в который устанавливается карта памяти SD.
- На карту памяти записываются рабочие параметры системы для проверки работы системы и удобства диагностики в случае возникновения неисправности. Например, карта объемом 2 Гб вмещает данные за 30 дней работы прибора.
- Карта памяти может быть использована для обновления встроенного программного обеспечения контроллера PAC-IF013B-E. Благодаря этой возможности не требуется применение специального программатора.

### Примечания:

1. Карта памяти не входит в комплект поставки контроллера PAC-IF013B-E и приобретается отдельно.
2. Настройка контроллера (загрузка начальных параметров) с карты памяти не предусмотрена.
3. Перед установкой или извлечением карты памяти обязательно выключите электропитание прибора (наружного блока).
4. Поддерживается только файловая система FAT (NTFS — не поддерживается).

### Совместимые карты памяти

| Производитель | Модель                   | Проверено    |
|---------------|--------------------------|--------------|
| Verbatim      | #44015 0912-61           | март 2012    |
| SanDisk       | SDSDB-002G-B35           | октябрь 2011 |
| Panasonic     | RP-SDP04GE1K             | октябрь 2011 |
| Arvato        | 2GB PS8032 TSB 24nm MLC  | июнь 2012    |
| Arvato        | 2GB PS8035 TSB A19nm MLC | июль 2014    |
| Lexar         | LSD 8GB ABEUCL6 Rev A    | июль 2014    |

## Открытый коммуникационный протокол Modbus

- Контроллеры PAC-(S)IF013B-E имеют встроенный интерфейс для подключения к сети «Modbus» с целью управления производительностью наружных блоков.
- Из сети «Modbus» отправляются следующие команды: «Уровень производительности» (11 уровней) и «Режим работы». Передача управляющих сигналов «Целевая температура» и «Включить/выключить» не предусмотрена.
- При каскадном управлении минимальный уровень производительности составляет 20% от суммарной производительности всех наружных блоков.

### Примечание.

Дополнительные указания по использованию интерфейса «Modbus» контроллеров PAC-(S)IF013B-E изложены в отдельном руководстве на русском языке RG79F084H01\_RU. Получить данное руководство можно в ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» или у его официальных партнеров.

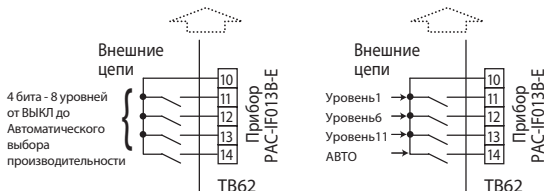
## Входные цепи контроллера PAC-(S)IF013B-E

### Выбор типа внешнего управляющего сигнала

| Тип сигнала  | SW 1-1 | SW 1-2 | SW 1-3 | SW 6-1 | SW 6-2 | Уровни производительности   |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|---|
| Сухие контакты (тип А): 4 бита — 8 уровней                     | OFF    | OFF    | OFF    | OFF    | OFF    | См. ниже таблицу «Управление производительностью наружного блока» |
| Сухие контакты (тип В): 1 бит — 1 уровень                      | ON     | OFF    | OFF    | OFF    | OFF    |   |
| Аналоговый: 4-20 мА  | ON     | ON     | OFF    | ON     | ON     |   |
| Аналоговый: 1-5 В  | ON     | ON     | OFF    | OFF    | ON     |   |
| Аналоговый: 1-10 В   | OFF    | OFF    | ON     | OFF    | OFF    |   |
| Аналоговый: 0-10 кОм   | ON     | OFF    | ON     | OFF    | OFF    |   |
| Вход не используется (автоматический выбор производительности) | OFF    | ON     | ON     | OFF    | OFF    | Только автоматический выбор производительности                    |
| Modbus   | ON     | ON     | ON     | OFF    | OFF    | Выкл/Уровень 1/Уровень 2/.../Уровень 11                           |

### Управление производительностью наружного блока

| Аналоговые входы               |          |          |           | Уровни изменения производительности | Внешние сухие контакты |                       |                       |                       | Уровни изменения производительности |                        | Примечания                               |
|--------------------------------|----------|----------|-----------|-------------------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------------|------------------------|--|
| Переменный резистор (0-10 кОм) | 4-20 мА  | 1-5 В    | 0-10 В    | Аналоговый вход                     | TB 62 10-11 (COM-IN5)  | TB 62 10-12 (COM-IN6) | TB 62 10-13 (COM-IN7) | TB 62 10-14 (COM-IN8) | Сухие контакты (тип А)              | Сухие контакты (тип В) |  |
| Разомкнуто (>12 кОм)           | —        | —        | —         | Выкл.                               | —                      | —                     | —                     | —                     | —                                   | —                      | Выкл.                                    |
| 10 кОм                         | —        | —        | —         | Авто                                | OFF                    | OFF                   | OFF                   | ON                    | Авто                                | Авто                   | Автовыбор произ-ти                       |
| 7,5 кОм                        | 19-20 мА | 4,75-5 В | 9,75-10 В | Уровень 11 макс.                    | ON                     | ON                    | ON                    | OFF                   | Уровень 11 макс.                    | —                      | Фиксирована частота вращения компрессора |
| —                              | —        | —        | 9,02 В    | Уровень 10                          | —                      | —                     | —                     | —                     | —                                   | —                      |  |
| 5,6 кОм                        | 17 мА    | 4,25 В   | 8,20 В    | Уровень 9                           | OFF                    | ON                    | ON                    | OFF                   | Уровень 9                           | —                      |  |
| 4,3 кОм                        | 15 мА    | 3,75 В   | 7,38 В    | Уровень 8                           | ON                     | OFF                   | ON                    | OFF                   | Уровень 8                           | —                      |  |
| —                              | —        | —        | 6,56 В    | Уровень 7                           | —                      | —                     | —                     | —                     | —                                   | —                      |  |
| 3,3 кОм                        | 13 мА    | 3,25 В   | 5,75 В    | Уровень 6                           | OFF                    | OFF                   | ON                    | OFF                   | Уровень 6                           | Уровень 11 макс.       |  |
| —                              | —        | —        | 4,93 В    | Уровень 5                           | —                      | —                     | —                     | —                     | —                                   | —                      |  |
| 2 кОм                          | 11 мА    | 2,75 В   | 4,11 В    | Уровень 4                           | ON                     | ON                    | OFF                   | OFF                   | Уровень 4                           | —                      |  |
| 1 кОм                          | 9 мА     | 2,25 В   | 3,29 В    | Уровень 3                           | OFF                    | ON                    | OFF                   | OFF                   | Уровень 3                           | Уровень 6              |  |
| —                              | —        | —        | 2,47 В    | Уровень 2                           | —                      | —                     | —                     | —                     | —                                   | —                      |  |
| 510 Ом                         | 7 мА     | 1,75 В   | 1,66 В    | Уровень 1 мин.                      | ON                     | OFF                   | OFF                   | OFF                   | Уровень 1 мин.                      | Уровень 1 мин.         |  |
| 0-100 Ом                       | 4-5 мА   | 0-1,25 В | 0-0,63 В  | Выкл.                               | OFF                    | OFF                   | OFF                   | OFF                   | OFF                                 | OFF                    | Выкл.                                    |

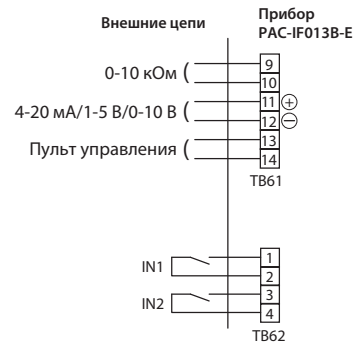


• Управление режимом работы

| TB62          | Описание                  | Разомкнуто                    | Замкнуто            | Примечание                            |
|---------------|---------------------------|-------------------------------|---------------------|---------------------------------------|
| 1-2 (IN1)     | Блокировка компрессора *1 | Нормальная работа компрессора | Компрессор выключен |                                       |
| 3-4 (IN2)Item | Режим работы              | Охлаждение                    | Нагрев              | При установленных SW2-1=ON и SW2-2=ON |

Примечания:

1. Компрессор не будет остановлен во время режима оттаивания.
2. Этот вход не предназначен для частого выключения компрессора. Он должен быть использован только при возникновении неисправности в системе.
3. При каскадном управлении несколькими наружными блоками сигнал IN1 подается на соответствующий контроллер, а сигнал IN2 — на контроллер, подключенный к наружному блоку с адресом гидравлического контура «0».
4. Максимальная длина линии связи пульта управления может достигать 500 м. Кабель — не менее 2x0,3 мм<sup>2</sup>.



1. Длина соединительных проводов не более 10 м.
2. Минимальная нагрузка: 1 мА 12 В пост. тока.

• SW2-1/2-2 : Фиксация рабочего режима

| SW2-1 | SW2-2 | Описание  |
|-------|-------|---|
| OFF   | OFF   | Определяется пультом управления                                   |
| ON    | OFF   | Охлаждение (фиксировано)  |
| OFF   | ON    | Нагрев (фиксировано)  |
| ON    | ON    | Определяется внешним сухим контактом (колодка TB62, клеммы 3 и 4) |

• SW2-3/2-4/2-5 : Фиксация целевой температуры

(только в режиме автоматического выбора производительности)

| SW2-3 | SW2-4 | SW2-5 | Описание                        |
|-------|-------|-------|---------------------------------|
| OFF   | OFF   | OFF   | Определяется пультом управления |
| ON    | OFF   | OFF   | Охлаждение 19°C/Нагрев 17°C     |
| OFF   | ON    | OFF   | 20°C                            |
| ON    | ON    | OFF   | 22°C                            |
| OFF   | OFF   | ON    | 24°C                            |
| ON    | OFF   | ON    | 26°C                            |
| OFF   | ON    | ON    | 28°C                            |
| ON    | ON    | ON    | Охлаждение 30°C/Нагрев 28°C     |

• SW3-4/3-5 : Отключение компрессора при низкой нагрузке

Эта функция предназначена для режима Автоматического выбора производительности при поддержании целевой температуры воздуха в канале притока. С ее помощью предотвращаются частые включения-выключения компрессора при приближении температуры воздуха на входе в теплообменник к целевой температуре воздуха в канале притока (то есть при низкой нагрузке на систему).

| SW3-4 | SW3-5 | Дифференциал              |
|-------|-------|---------------------------|
| OFF   | OFF   | 1°C                       |
| OFF   | ON    | 2°C                       |
| ON    | OFF   | 3°C (заводская установка) |
| ON    | ON    | 4°C                       |

• Другие настройки

| Переключатель | Функция  | OFF                | ON                              |
|---------------|--|--------------------|---------------------------------|
| SW1-4         | Термистор TH11 — темп. воздуха на входе в теплообменник *2 | Подключен          | Не подключен                    |
| SW1-5         | Термистор TH5 — темп. хладагента в 2-х фазной точке        | Подключен          | Не подключен                    |
| SW1-6         | Отметка времени на SD карте                                | Нет                | Да *1                           |
| SW1-7         | Расположение термистора целевой температуры TH1            | В приточном канале | В помещении (в вытяжном канале) |
| SW1-8         | Интеллектуальное каскадное управление                      | Выключен           | Включен                         |
| SW2-6         | Управление LEV *2  | нет                | да                              |
| SW2-7         | Термистор на трубе жидкого хладагента TH2 *2               | Подключен          | Не подключен                    |
| SW2-8         | Термистор целевой температуры TH1                          | Подключен          | Не подключен                    |

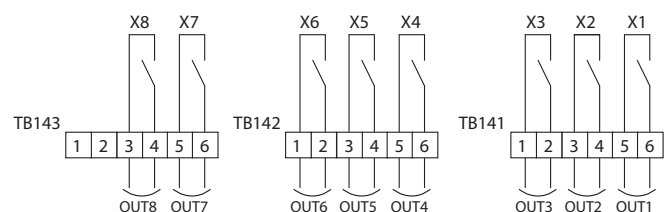
\*1. Только при подключенном пульте управления.

\*2. Этот переключатель должен быть установлен в положение «OFF».

Выходные цепи контроллера PAC-(S)IF013B-E

К прибору могут быть подключены внешние цепи контроля.

| Выход | Клеммы    | Описание                             | Контакт разомкнут | Контакт замкнут |
|-------|-----------|--------------------------------------|-------------------|-----------------|
| OUT1  | TB141 5-6 | Состояние                            | Выключен          | Включен         |
| OUT2  | TB141 3-4 | Неисправность                        | Норма             | Авария          |
| OUT3  | TB141 1-2 | Состояние компрессора                | Выключен          | Включен         |
| OUT4  | TB142 5-6 | Режим оттаивания                     | Выключен          | Включен         |
| OUT5  | TB142 3-4 | Режим охлаждения                     | Выключен          | Включен         |
| OUT6  | TB142 1-2 | Режим нагрева                        | Выключен          | Включен         |
| OUT7  | TB143 5-6 | Встроенная защита                    | Выключен          | Включен         |
| OUT8  | TB143 3-4 | Предварительный сигнал оттаивания *1 | Выключен          | Включен         |



Длина соединительных проводов не более 50 м.

Нагрузочная способность контакта: макс. — 1 А 240 В перем. тока/30 В пост. тока  
мин. — 10 мА 5 В пост. тока

\*1 Этот сигнал может не поддерживаться некоторыми моделями наружных блоков.

# СЕРИЯ CITY MULTI

МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ VRF-СИСТЕМЫ

Системы CITY MULTI (Сити Мульти) являются оптимальным решением для небольших и средних зданий офисного или жилого типа. Системы с изменяемым расходом хладагента являются более экономичными, чем традиционные центральные системы на базе холодильных машин. Благодаря своим преимуществам системы CITY MULTI все чаще применяются для кондиционировании даже крупных многоэтажных зданий.

Уникальность систем CITY MULTI серии R2 заключается в том, что внутренние блоки, подключенные в общий контур хладагента, могут одновременно работать в режимах охлаждения и нагрева воздуха. То есть одновременно часть помещений может охлаждаться, а другие обогреваться. Это очень важно осенью и весной в офисных зданиях, так как в помещениях, расположенных с солнечной стороны, может быть жарко, а помещения на противоположной стороне здания потребуются обогревать. Другим распространенным примером применения систем CITY MULTI серии R2 являются жилые здания. Независимость в выборе режима и целевой температуры позволяет соседям, подключенным к общей центральной системе, чувствовать себя обладателями собственного отдельного кондиционера. Мультизональные системы серии R2 получили специальную награду японской ассоциации холодильных систем за энергоэффективность, а приведенный коэффициент производительности составляет 7,5. То есть, затрачивая всего 1 кВт электрической энергии, система выдает 7,5 кВт тепла и холода суммарно. Столь высокие значения достигнуты за счет того, что, фактически, нагрев воздуха происходит за счет охлаждаемых помещений, а электрическая энергия затрачивается лишь на перемещение этого тепла.

С помощью серии CITY MULTI Y можно создать систему кондиционирования любой конфигурации, как в детском конструкторе. Сущность CITY MULTI Y — необычайная гибкость при большой силе.

Серия CITY MULTI WR2 с водяным охлаждением является уникальной системой с двойной утилизацией тепла. Подобные системы можно устанавливать в высоких зданиях, где большой перепад высот не позволяет установить наружный блок на крышу. Кроме того, установка компрессорно-конденсаторного блока внутри здания предохраняет его от агрессивной среды в прибрежных районах. И, конечно, весьма важно то, что системы с водяным охлаждением могут работать при низких температурах наружного воздуха.



CITY MULTI G6



## Мультизональные системы Сити Мульти G6

- В состав серии мультизональных VRF-систем CITY MULTI входит 20 конструктивных исполнений внутренних блоков: каналные настенные, кассетные и многие другие. Всего с учетом всех модификаций производится 85 моделей внутренних блоков.
- Современные внутренние блоки являются универсальными и подходят для всех систем с использованием фреона R410A.
- Модельный ряд внутренних блоков дополняют специальные контроллеры секций охлаждения приточных установок. Фреоновая секция охлаждения/нагрева и внутренние блоки могут быть подключены к общему наружному блоку мультизональной системы CITY MULTI.
- В наружных блоках серий G4~G6 заложена модульность, то есть существуют несколько модулей наружных блоков, из которых формируются все мощностные модификации наружных агрегатов. В сериях G4~G6 применяются только компрессоры с инверторным приводом. Это продлевает срок службы систем и уменьшает нагрузку на электрическую сеть, так как полностью отсутствуют высокие пусковые токи.
- В системах CITY MULTI предусмотрены различные контроллеры для индивидуального управления внутренними блоками, а также для централизованного контроля систем. Блоки оснащены встроенной системой проверки функционирования, а также имеются внешние средства расширенной диагностики.
- Разработан программно-аппаратный комплекс Mitsubishi Electric для выполнения основных задач диспетчеризации: мониторинг и контроль системы, раздельный учет электропотребления, ограничение пиковой нагрузки на электросеть, взаимодействие со сторонним оборудованием.
- Предусмотрены средства взаимодействия с центральными системами диспетчеризации зданий (BMS) с использованием технологий LonWorks, BACnet, EIB, Modbus, Ethernet (XML).

- В системах City Multi G6 (серия PUHY-EP YLM-A) теплообменник наружного блока изготовлен из алюминиевой трубы плоского сечения для увеличения эффективности теплообмена и коррозионной стойкости.
- Подогрев компрессора в блоках CITY MULTI G6 (серия YLM) осуществляется статорными обмотками электродвигателя. Это обеспечивает более эффективное использование электроэнергии в сравнении с внешним ленточным нагревателем картера компрессора.
- Снижено электропотребление вентилятора. Новый выходной направляющий аппарат осевого вентилятора наружного блока позволяет достичь повышенного статического давления при меньшей частоте вращения вентилятора и пониженном электропотреблении.
- Система управления динамически изменяет (повышает) температуру кипения в зависимости от нагрузки на систему кондиционирования воздуха с целью снижения электропотребления в режиме охлаждения. При снижении нагрузки температура кипения увеличивается, то есть уменьшается частота вращения компрессора, и увеличивается эффективность электродвигателя.
- Улучшена сезонная эффективность SEER благодаря оптимизации профилей спиралей компрессора.
- В наружных агрегатах применяются только компрессоры с инверторным приводом, что объясняет отсутствие пусковых токов наружных агрегатов, увеличивает ресурс компрессора и надежность всей системы. Инверторный привод компрессора имеет увеличенную энергоэффективность за счет применения оригинального алгоритма широтно-импульсной модуляции (ШИМ) с перемодуляцией. Этот метод обеспечивает увеличение выходного напряжения инвертора при высокой частоте вращения приводного электродвигателя компрессора, что увеличивает эффективность.

## Сити Мульти серия Y

- 30% экономии электроэнергии благодаря применению инвертора.
- Возможность подключать внутренние блоки суммарной производительностью до 130% (200% при использовании специальной встроенной программы управления наружным блоком).
- В один гидравлический контур может быть подключено до 50 внутренних блоков.

- Отсутствие пусковых токов во всех моделях наружных блоков.
- Стабильная теплопроизводительность систем CITY MULTI Y ZUBADAN при низкой температуре наружного воздуха.
- Длина трубопровода хладагента после 1-го разветвителя может составлять до 90 м, перепад высот между внутренними блоками — до 30 м, а перепад высот между наружным и внутренними блоками — до 90 м.

## Сити Мульти серия R2

- Уникальная 2-трубная схема системы с утилизацией теплоты позволяет снизить количество соединений в 2,5~3 раза по сравнению с обычной 3-х трубной схемой.
- Возможность подключать внутренние блоки суммарной производительностью до 150% (200% при использовании специальной встроенной программы управления наружным блоком).
- Дополнительная экономия электроэнергии 15~20% за счет утилизации теплоты.
- В один гидравлический контур может быть подключено до 50 внутренних блоков (при этом 48 из них будут независимы в выборе режима работы: охлаждение или нагрев).

## Сити Мульти серия WY, WR2

Водяной контур в компрессорно-конденсаторном блоке позволяет сочетать достоинства фреоновых и водяных систем.

## Сити Мульти серия HYBRID R2

Серия новейших систем «HYBRID R2» (гибридная система Сити Мульти) представляют собой симбиоз мультизональной системы с регулируемым расходом хладагента и воздушно-водяных внутренних блоков (фэнкойлов).

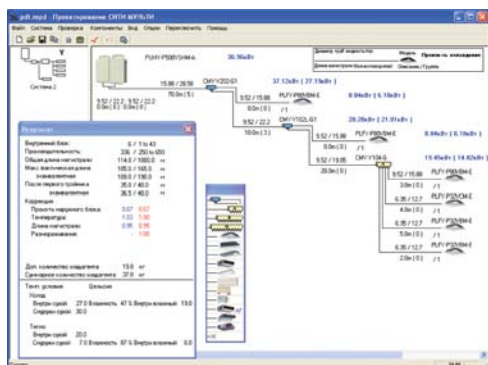


DXF  
чертежи

Чертежи внутренних и наружных блоков в формате «DXF» доступны для свободного скачивания на сайте

[www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru)

## Программа автоматизированного проектирования CITY MULTI NEW DESIGN TOOL



Программа автоматизирует основные операции проектирования мультизональных систем CITY MULTI:

- расчет диаметров фреонотрубопроводов и проверка соответствия ограничениям длин и перепадов высот;
- коррекция производительности внутренних блоков;
- расчет количества дополнительного хладагента;
- формирование системы управления;
- вывод проектной документации: схема системы (bmr-файл), спецификация (Excel), электрическая и гидравлическая схемы (в формате AutoCAD).

Программа имеет русскоязычный интерфейс.

Последнюю версию программы можно бесплатно скачать на сайте <http://www.mitsubishi-aircon.ru> в разделе «Программы/Дистрибутивы».

В технических центрах ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» (см. стр. 246) проходят бесплатные семинары и консультации по эффективному использованию данной программы.

# CITY MULTI G6

VRF-СИСТЕМЫ

## Серия Y (ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА)

7 модулей серии Y «только охлаждение»



PUCY-P200YKA.TH-R1 PUCY-P350YKA.TH-R1 PUCY-P500YKA.TH-R1  
 PUCY-P250YKA.TH-R1 PUCY-P400YKA.TH-R1  
 PUCY-P300YKA.TH-R1 PUCY-P450YKA.TH-R1

7 модулей серии Y стандарт



PUHY-P200YKB-A1 PUHY-P300YKB-A1 PUHY-P450YKB-A1  
 PUHY-P250YKB-A1 PUHY-P350YKB-A1 PUHY-P500YKB-A1  
 PUHY-P400YKB-A1

7 модулей высокоэффективной серии Y



PUHY-EP200YLM-A PUHY-EP300YLM-A PUHY-EP400YLM-A  
 PUHY-EP250YLM-A PUHY-EP350YLM-A PUHY-EP450YLM-A  
 PUHY-EP500YLM-A

## Серия WY (С ВОДЯНЫМ КОНТУРОМ)

новинка  
2016

9 модулей серии WY

PQHY-P200YLM-A  
 PQHY-P250YLM-A  
 PQHY-P300YLM-A



PQHY-P350YLM-A  
 PQHY-P400YLM-A  
 PQHY-P450YLM-A  
 PQHY-P500YLM-A  
 PQHY-P550YLM-A  
 PQHY-P600YLM-A



Блоки серии Y  
PUMY



обновление  
2016

PUMY-P112YKM2/VKM2  
 PUMY-P125YKM2/VKM2  
 PUMY-P140YKM2/VKM2  
 PUMY-P200YKM

4 модуля серии Y  
REPLACE



PUHY-RP200YJM-B  
 PUHY-RP250YJM-B  
 PUHY-RP300YJM-B  
 PUHY-RP350YJM-B

2 модуля серии Y  
ZUBADAN



PUHY-HP200YHM-A  
 PUHY-HP250YHM-A

## Серия R2 (ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА)

7 модулей серии R2 стандарт/HYBRID R2



PURY-P200YLM-A1 PURY-P300YLM-A1 PURY-P450YLM-A1  
 PURY-P250YLM-A1 PURY-P350YLM-A1 PURY-P500YLM-A1  
 PURY-P400YLM-A1

3 модуля серии  
REPLACE R2



PURY-RP200YJM-B  
 PURY-RP250YJM-B  
 PURY-RP300YJM-B

## Серия WR2 (С ВОДЯНЫМ КОНТУРОМ)

новинка  
2016

9 модулей серии WR2

PQRY-P200YLM-A  
 PQRY-P250YLM-A  
 PQRY-P300YLM-A



PQRY-P350YLM-A  
 PQRY-P400YLM-A  
 PQRY-P450YLM-A  
 PQRY-P500YLM-A  
 PQRY-P550YLM-A  
 PQRY-P600YLM-A



**Примечание.**

Модули применяются в качестве самостоятельных наружных блоков или входят в состав многомодульного наружного агрегата.

# Все наружные блоки серии City Multi G6

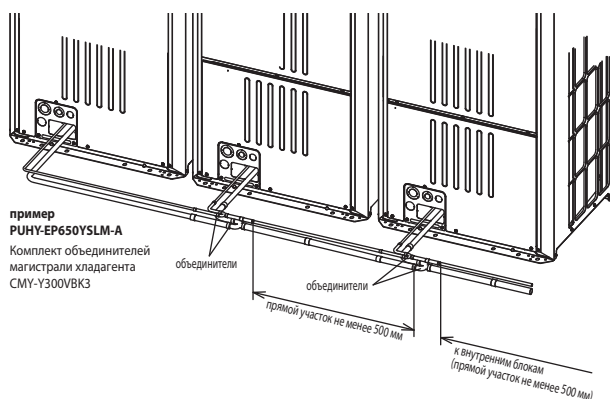
| Серия Y  |   |   |                                      |                                      |  | Серия R2                              |                                       |   |                                  |
|--|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---|----------------------------------|
| Серия Y<br>только<br>охлаждение<br>стандарт<br><b>PUCY-P</b> | Серия Y<br>стандарт<br><b>PUMY-P</b><br><b>PUHY-P</b> | Серия Y<br>высоко-<br>эффективная<br><b>PUHY-EP</b> | Серия<br>REPLACE Y<br><b>PUHY-RP</b> | Серия Y<br>ZUBADAN<br><b>PUHY-HP</b> | Серия WY<br>с водяным<br>контуром<br><b>PQHY-P</b> | Серия R2<br>стандарт<br><b>PURY-P</b> | Серия<br>REPLACE R2<br><b>PURY-RP</b> | Серия WR2<br>с водяным<br>контуром<br><b>PQRY-P</b> | Серия HYBRID R2<br><b>PURY-P</b> |
|  | PUMY-P112YKM2<br>PUMY-P112VKM2                        |   |                                      |                                      |  |                                       |                                       |   |                                  |
|  | PUMY-P125YKM2<br>PUMY-P125VKM2                        |   |                                      |                                      |  |                                       |                                       |   |                                  |
|  | PUMY-P140YKM2<br>PUMY-P140VKM2                        |   |                                      |                                      |  |                                       |                                       |   |                                  |
| PUCY-P200YKA   | PUMY-P200YKM<br>PUHY-P200YKB-A1                       | PUHY-EP200YLM-A                                     | PUHY-RP200YJM-B                      | PUHY-HP200YHM-A                      | PQHY-P200YLM-A                                     | PURY-P200YLM-A1                       | PURY-RP200YJM-B                       | PQRY-P200YLM-A                                      | PURY-P200YLM-A1                  |
| PUCY-P250YKA   | PUHY-P250YKB-A1                                       | PUHY-EP250YLM-A                                     | PUHY-RP250YJM-B                      | PUHY-HP250YHM-A                      | PQHY-P250YLM-A                                     | PURY-P250YLM-A1                       | PURY-RP250YJM-B                       | PQRY-P250YLM-A                                      | PURY-P250YLM-A1                  |
| PUCY-P300YKA   | PUHY-P300YKB-A1                                       | PUHY-EP300YLM-A                                     | PUHY-RP300YJM-B                      |                                      | PQHY-P300YLM-A                                     | PURY-P300YLM-A1                       | PURY-RP300YJM-B                       | PQRY-P300YLM-A                                      | PURY-P300YLM-A1                  |
| PUCY-P350YKA   | PUHY-P350YKB-A1                                       | PUHY-EP350YLM-A                                     | PUHY-RP350YJM-B                      |                                      | PQHY-P350YLM-A                                     | PURY-P350YLM-A1                       |                                       | PQRY-P350YLM-A                                      | PURY-P350YLM-A1                  |
| PUCY-P400YKA   | PUHY-P400YKB-A1<br>PUHY-P400YSKB-A1                   | PUHY-EP400YLM-A                                     | PUHY-RP400YSJM-B                     | PUHY-HP400YSHM-A                     | PQHY-P400YLM-A<br>PQHY-P400YSLM-A                  | PURY-P400YLM-A1<br>PURY-P400YSLM-A1   |                                       | PQRY-P400YLM-A<br>PQRY-P400YSLM-A                   | PURY-P400YLM-A1                  |
| PUCY-P450YKA   | PUHY-P450YKB-A1<br>PUHY-P450YSKB-A1                   | PUHY-EP450YLM-A                                     | PUHY-RP450YSJM-B                     |                                      | PQHY-P450YLM-A<br>PQHY-P450YSLM-A                  | PURY-P450YLM-A1<br>PURY-P450YSLM-A1   |                                       | PQRY-P450YLM-A<br>PQRY-P450YSLM-A                   | PURY-P450YLM-A1                  |
| PUCY-P500YKA   | PUHY-P500YKB-A1<br>PUHY-P500YSKB-A1                   | PUHY-EP500YLM-A                                     | PUHY-RP500YSJM-B                     | PUHY-HP500YSHM-A                     | PQHY-P500YLM-A<br>PQHY-P500YSLM-A                  | PURY-P500YLM-A1<br>PURY-P500YSLM-A1   |                                       | PQRY-P500YLM-A<br>PQRY-P500YSLM-A                   | PURY-P500YLM-A1                  |
| PUCY-P550YSKA  | PUHY-P550YSKB-A1                                      | PUHY-EP550YSLM-A                                    | PUHY-RP550YSJM-B                     |                                      | PQHY-P550YLM-A<br>PQHY-P550YSLM-A                  | PURY-P550YSLM-A1                      |                                       | PQRY-P500YLM-A<br>PQRY-P550YSLM-A                   |                                  |
| PUCY-P600YSKA  | PUHY-P600YSKB-A1                                      | PUHY-EP600YSLM-A                                    | PUHY-RP600YSJM-B                     |                                      | PQHY-P600YLM-A<br>PQHY-P600YSLM-A                  | PURY-P600YSLM-A1                      |                                       | PQRY-P600YLM-A<br>PQRY-P600YSLM-A                   |                                  |
| PUCY-P650YSKA  | PUHY-P650YSKB-A1                                      | PUHY-EP650YSLM-A                                    | PUHY-RP650YSJM-B                     |                                      |  | PURY-P650YSLM-A1                      |                                       |   |                                  |
| PUCY-P700YSKA  | PUHY-P700YSKB-A1                                      | PUHY-EP700YSLM-A                                    | PUHY-RP700YSJM-B                     |                                      | PQHY-P700YSLM-A                                    | PURY-P700YSLM-A1                      |                                       | PQRY-P700YSLM-A                                     |                                  |
| PUCY-P750YSKA  | PUHY-P750YSKB-A1                                      | PUHY-EP750YSLM-A                                    | PUHY-RP750YSJM-B                     |                                      | PQHY-P750YSLM-A                                    | PURY-P750YSLM-A1                      |                                       | PQRY-P750YSLM-A                                     |                                  |
| PUCY-P800YSKA  | PUHY-P800YSKB-A1                                      | PUHY-EP800YSLM-A                                    | PUHY-RP800YSJM-B                     |                                      | PQHY-P800YSLM-A                                    | PURY-P800YSLM-A1                      |                                       | PQRY-P800YSLM-A                                     |                                  |
| PUCY-P850YSKA  | PUHY-P850YSKB-A1                                      | PUHY-EP850YSLM-A                                    | PUHY-RP850YSJM-B                     |                                      | PQHY-P850YSLM-A                                    | PURY-P850YSLM-A1                      |                                       | PQRY-P850YSLM-A                                     |                                  |
| PUCY-P900YSKA  | PUHY-P900YSKB-A1                                      | PUHY-EP900YSLM-A                                    | PUHY-RP900YSJM-B                     |                                      | PQHY-P900YSLM-A                                    | PURY-P900YSLM-A1                      |                                       | PQRY-P900YSLM-A                                     |                                  |
| PUCY-P950YSKA  | PUHY-P950YSKB-A1                                      | PUHY-EP950YSLM-A                                    |                                      |                                      |  |                                       |                                       |   |                                  |
| PUCY-P1000YSKA   | PUHY-P1000YSKB-A1                                     | PUHY-EP1000YSLM-A                                   |                                      |                                      |  |                                       |                                       |   |                                  |
| PUCY-P1050YSKA   | PUHY-P1050YSKB-A1                                     | PUHY-EP1050YSLM-A                                   |                                      |                                      |  |                                       |                                       |   |                                  |
| PUCY-P1100YSKA   | PUHY-P1100YSKB-A1                                     | PUHY-EP1100YSLM-A                                   |                                      |                                      |  |                                       |                                       |   |                                  |
| PUCY-P1150YSKA   | PUHY-P1150YSKB-A1                                     | PUHY-EP1150YSLM-A                                   |                                      |                                      |  |                                       |                                       |   |                                  |
| PUCY-P1200YSKA   | PUHY-P1200YSKB-A1                                     | PUHY-EP1200YSLM-A                                   |                                      |                                      |  |                                       |                                       |   |                                  |
| PUCY-P1250YSKA   | PUHY-P1250YSKB-A1                                     | PUHY-EP1250YSLM-A                                   |                                      |                                      |  |                                       |                                       |   |                                  |
| PUCY-P1300YSKA   | PUHY-P1300YSKB-A1                                     | PUHY-EP1300YSLM-A                                   |                                      |                                      |  |                                       |                                       |   |                                  |
| PUCY-P1350YSKA   | PUHY-P1350YSKB-A1                                     | PUHY-EP1350YSLM-A                                   |                                      |                                      |  |                                       |                                       |   |                                  |
| PUCY-P1400YSKA   |   |   |                                      |                                      |  |                                       |                                       |   |                                  |
| PUCY-P1450YSKA   |   |   |                                      |                                      |  |                                       |                                       |   |                                  |
| PUCY-P1500YSKA   |   |   |                                      |                                      |  |                                       |                                       |   |                                  |

### Примечания:

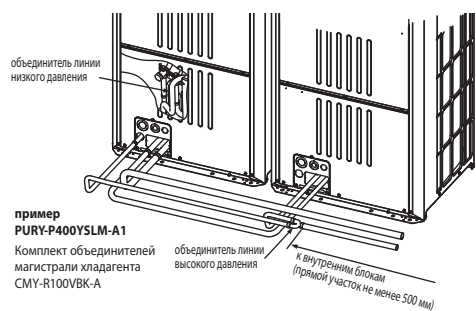
1. Агрегаты серий YSLM-A, YSKA и YSKB состоят из модулей, наименования которых можно найти в таблицах с характеристиками приборов.
2. Описание внешних блоков серии Y ZUBADAN приведено в разделе «Системы отопления».
3. В системах HYBRID R2 используются только специализированные внутренние блоки серий PEFY-WP, PFFY-WP и PLFY-WP.

## Соединение модулей в наружный агрегат

### Серия Y



### Серия R2



# CITY MULTI G6

VRF-СИСТЕМЫ

«ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ» ИЛИ «ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ»

## CITY MULTI G6: серии YKA, YKB и YLM

Mitsubishi Electric Corporation отмечает 30-ю годовщину со дня начала производства первой VRF-системы CITY MULTI. К этому событию приурочен выпуск новейших наружных блоков CITY MULTI G6, которые вобрала в себя самые современные технические решения.

### Новая конструкция теплообменника

Тренд последних лет — это борьба за энергоэффективность систем кондиционирования воздуха, электропотребление которых порой составляет до 50% от годовых энергетических затрат здания.

В настоящее время VRF-системы соответствуют всем требованиям, предъявляемым к системам кондиционирования с точки зрения экологии, и разработчики Mitsubishi Electric поняли, что дальнейшее увеличение энергетической эффективности систем невозможно без внедрения качественно новых инженерных решений. Одним из них стало применение теплообменника наружного блока, изготовленного из алюминиевой трубы плоского сечения, что дает следующие преимущества.

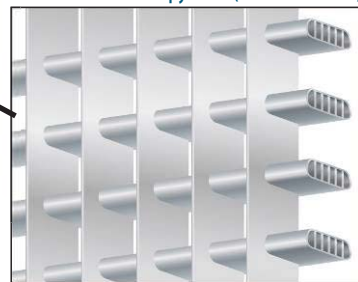
- Увеличенная коррозионная стойкость (из-за отсутствия гальванической пары металлов).
- Улучшенный тепловой контакт за счет увеличения площади поверхности контакта трубы и оребрения.
- Увеличена компактность конструкции теплообменника.

В результате существенно повышена эффективность теплообмена, что привело к увеличению энергоэффективности всей VRF-системы CITY MULTI G6.

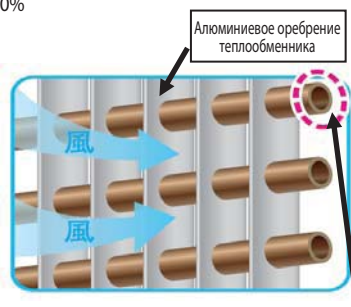


Наружный блок CITY MULTI G6

Теплообменник с плоскими алюминиевыми трубами (PUNY-EP YLM-A)

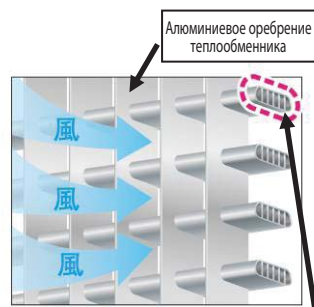


Наружный блок CITY MULTI G6 (серии PUCY, PUNY-P и PURY-P)



Медная труба круглого сечения

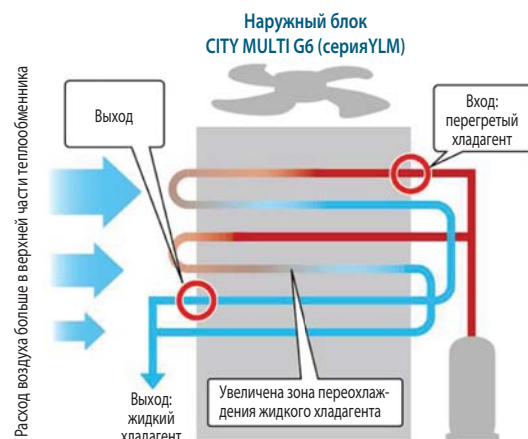
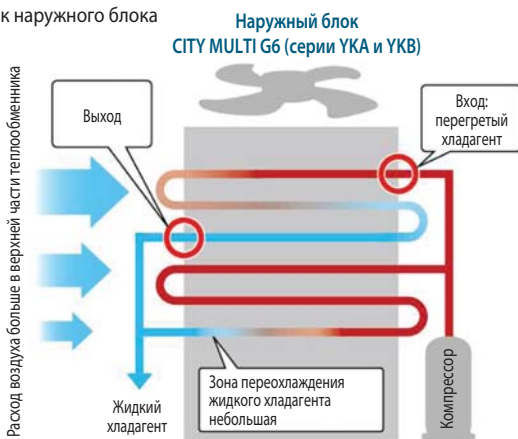
Наружный блок CITY MULTI G6 (серия PUNY-EP YLM-A)



Алюминиевая труба плоского сечения

### Оптимизация потоков в теплообменнике

Расход воздуха через теплообменник наружного блока достигает своего максимального значения в его верхней части, расположенной ближе к вентилятору. Поэтому схема распределения потока хладагента теплообменника была изменена с целью увеличения зоны переохлаждения жидкого хладагента.

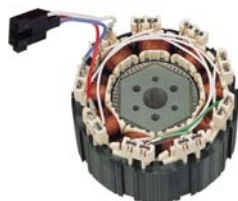


### Электродвигатель компрессора

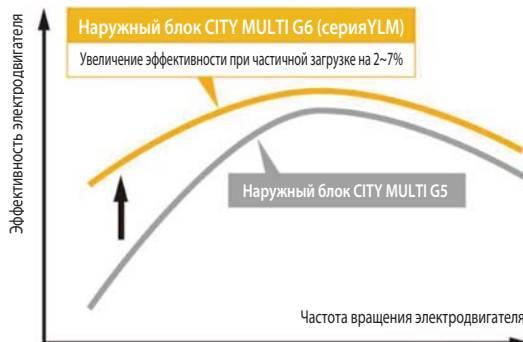
- Применен бесколекторный синхронный электродвигатель компрессора.
- Увеличен КПД электродвигателя в области низких и средних частот вращения вала за счет плотного расположения статорной обмотки. Это чрезвычайно важно для мультизональных VRF-систем, работающих значительную часть времени с частичной нагрузкой.



Статор



Бесколекторный синхронный электродвигатель компрессора



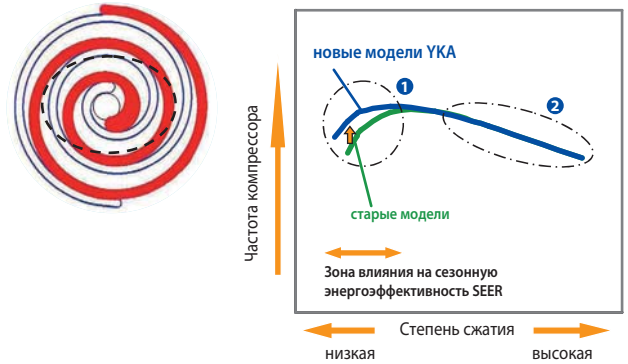
## Компрессор

• Улучшена сезонная эффективность SEER благодаря оптимизации профилей спиралей.



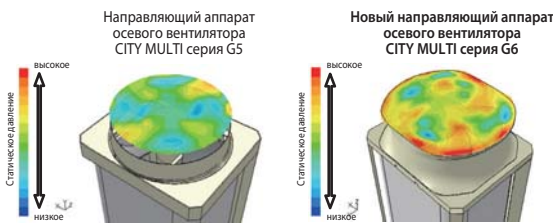
Подогрев компрессора в блоках CITY MULTI G6 осуществляется статорными обмотками электродвигателя. Это обеспечивает более эффективное использование электроэнергии в сравнении с внешним ленточным нагревателем картера компрессора.

**Оптимизированы профили спиралей**  
(увеличен коэффициент объемной производительности)



## Вентилятор

Снижено электропотребление вентилятора. Новый выходной направляющий аппарат осевого вентилятора наружного блока позволяет достичь повышенного статического давления при меньшей частоте вращения вентилятора и пониженном электропотреблении.

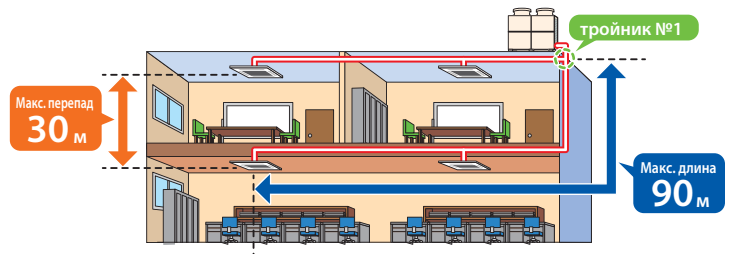


## Система трубопроводов хладагента

Расстояние от первого разветвителя до последнего внутреннего блока увеличено до 90 м. Перепад высот между внутренними блоками увеличен до 30 м.

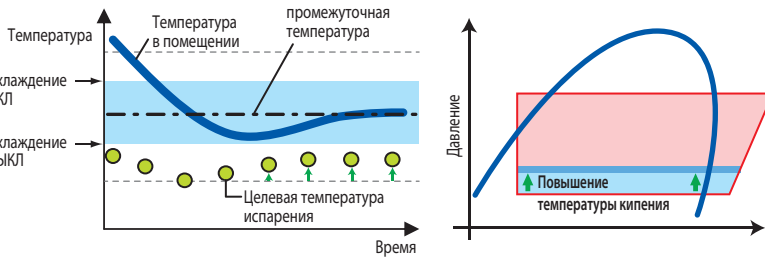
**Примечания:**

1. Если длина трубопровода хладагента после 1-го разветвителя превышает 40 м, то необходимо увеличить диаметр жидкостной магистрали на 1 типоразмер.
2. Если перепад высот между внутренними блоками превышает 15 м, то необходимо увеличить диаметр жидкостной трубы на 1 типоразмер.



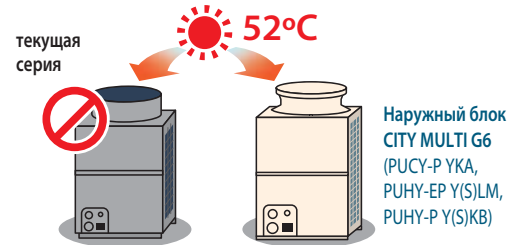
## Изменяемая температура кипения

Система управления динамически изменяет (повышает) температуру кипения в зависимости от нагрузки на систему кондиционирования воздуха с целью снижения электропотребления в режиме охлаждения. При снижении нагрузки температура кипения увеличивается, то есть снижается частота вращения компрессора, и увеличивается эффективность электродвигателя.



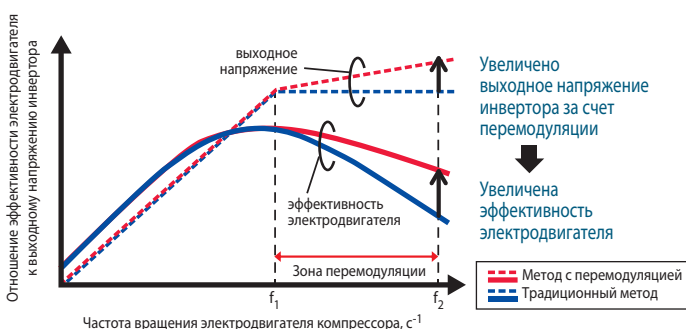
## Наружная температура до 52°C

Применение теплообменника новой конструкции позволило увеличить максимальную температуру наружного воздуха в режиме охлаждения с +46°C до +52°C. Это важно при размещении блоков внутри защитных конструкций или на технических этажах.



## ШИМ с перемодуляцией

Инверторный привод компрессора имеет увеличенную энергоэффективность за счет применения оригинального алгоритма широтно-импульсной модуляции (ШИМ) с перемодуляцией. Этот метод обеспечивает увеличение выходного напряжения инвертора при высокой частоте вращения приводного электродвигателя компрессора, что увеличивает эффективность.



## Непрерывный нагрев

Наружные блоки CITY MULTI G6 (PUNY-EP Y(S)LM, PUNY-P YKB и PURY-P Y(S)LM) способны выполнять посекционное оттаивание теплообменника горячим газообразным хладагентом. Во время этого процесса продолжается нагрев воздуха обслуживаемых помещений, а теплопроизводительность системы снижается до уровня 30~40% от номинального значения.

Оттаивание теплообменника наружного блока традиционным способом, то есть полным переключением направления движения хладагента во всей системе, происходит только после трех последовательных циклов оттаивания горячим газом. Поэтому тепло подается в помещения, практически, непрерывно.

# СЕРИЯ Y

VRF-СИСТЕМЫ

## CITY MULTI G6

12,5–168,0 кВт [ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ]



В системах серии «Y» внутренние блоки одновременно могут работать только в одинаковом режиме (охлаждение или нагрев).

- Серия Y «только охлаждение»: PUCY-P200-1500Y(S)KA
- Серия Y стандарт: PUMY-P112-140VKM2/YKM2, PUMY-P200YKM
- Серия Y высокоэффективная: PUHY-P200-1350Y(S)KB-A1
- Серия Y Replace: PUHY-EP200-1350Y(S)LM-A
- Серия Y ZUBADAN: PUHY-RP200-900Y(S)JM-B
- PUHY-HP200-500Y(S)HM-A

- Целевая температура испарения в режиме охлаждения может быть повышена с 0°C (стандартное значение) до +4°C, что увеличивает производительность по явной теплоте и обеспечивает комфортное охлаждение.
- Суммарная установочная мощность внутренних блоков может быть увеличена до 200% (для того, чтобы задействовать эту возможность, следует проконсультироваться с поставщиком оборудования).
- Во всех моделях применяются только компрессоры и вентиляторы с инверторным приводом (DC-инвертор), поэтому пусковой ток не превышает максимального значения рабочего тока.
- Минимизация количества взаимосвязанных компрессоров для увеличения надежности системы (не более 3 в одном гидравлическом контуре). Предусмотрена аварийная работа многокомпрессорной системы с неисправным компрессором.
- Благодаря применению переохладителя в наружном блоке снижаются гидравлические потери во фреонопроводах и минимизируется заправка хладагента. В качестве разветвителей используются Т-образные тройники.
- В конструкции наружного блока предусмотрен изолированный отсек для компрессора, что существенно уменьшает уровень шума наружного агрегата во всех направлениях.

### Серия Y: 22,4~168,0 кВт (кроме PUMY-P)

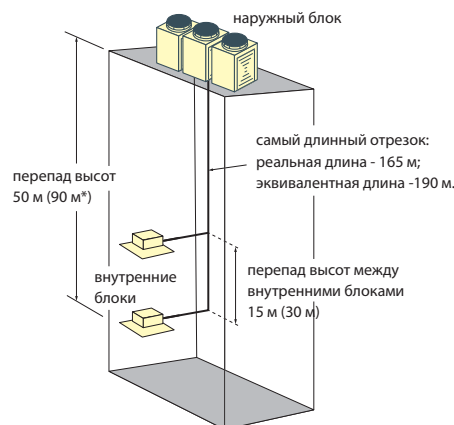
#### Длина фреонопроводов:

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| суммарная длина всех участков                                  | не более 1000 м (PUHY-HP - 300 м) |
| самый длинный участок от наружного блока                       | не более 165 м (PUHY-HP - 150 м)  |
| самый длинный участок от наружного блока (эквивалентная длина) | не более 190 м (PUHY-HP - 175 м)  |
| после первого разветвителя до дальнего внутреннего блока       | не более 40 м (90 <sup>1</sup> м) |
| между модулями, составляющими наружный блок                    | не более 10 м                     |

#### Перепад высот между блоками:

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| внутренние - наружный (наружный выше)       | не более 50 (90 <sup>2</sup> м)   |
| внутренние - наружный (наружный ниже)       | не более 40 (60 <sup>2</sup> м)   |
| внутренний - внутренний                     | не более 15 м (30 <sup>3</sup> м) |
| между модулями, составляющими наружный блок | не более 0,1 м                    |

- Расстояние от первого разветвителя до самого дальнего внутреннего блока может быть увеличено до 90 м. Для этого потребуется увеличить диаметр жидкостного фреонопровода.
- Перепад высот может достигать значений, указанных в скобках, при выполнении изложенных ниже условий.
- Перепад высот может достигать 30 м. Для этого потребуется увеличить диаметр жидкостного фреонопровода.



### Увеличение перепада высот систем серии Y

Для увеличения перепада высот требуется модификация наружных блоков. Модификации подлежат только отмеченные в таблице модели.

| Серия Y      | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950 | 1000 | 1050 | 1100 | 1150 | 1200 | 1250 | 1300 | 1350 | 1400 | 1450 | 1500 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| PUCY-P(Y)KA  | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    |
| PUCY-EP(Y)KA |     |     |     |     | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    |
| PUHY-P(Y)KB  | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    |
| PUHY-EP(Y)LM | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    |

1. Если наружный блок расположен выше внутренних, то перепад высот может быть увеличен до 90 м с помощью следующих мер.

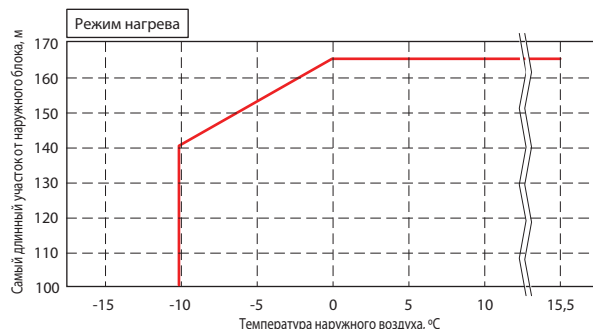
- Необходимо активировать DIP-переключатель SW6-3 на плате управления наружного блока.
- В наружный блок устанавливается дополнительный датчик промежуточного давления (опции PAC-KBU91MH-E или PAC-KBU92MH-E согласно таблице справа).
- Нижняя граница температурного диапазона в режиме нагрева ограничивается значением -10°C.
- Длина наибольшего участка трубопроводов хладагента от наружного блока до внутренних не должна превышать указанных на рисунке справа ограничений.
- Суммарная длина всех участков фреонопроводов ограничивается значением 300 м.

| Модель наружного блока | Датчик промежуточного давления |
|------------------------|--------------------------------|
| PUCY-(E)P YKA          | PAC-KBU91MH-E                  |
| PUHY-P YKB             |                                |
| PUHY-EP YLM-A1         | PAC-KBU92MH-E                  |
| PUHY-EP YLM-A          |                                |

2. Если наружный блок расположен ниже внутренних, то перепад высот может быть увеличен до 60 м с помощью следующих мер (кроме наружных блоков PUCY-(E)P Y(S)KA).

- В наружный блок устанавливается дополнительный датчик промежуточного давления (опции PAC-KBU91MH-E или PAC-KBU92MH-E согласно таблице справа).
- Необходимо активировать DIP-переключатель SW6-3 на плате управления наружного блока.
- Суммарная длина всех участков фреонопроводов ограничивается значением 300 м.
- Нижняя граница температурного диапазона в режиме охлаждения ограничивается значением +10°C.

Максимальное расстояние от наружного блока до любого из внутренних блоков



## Модификация систем серии Y для охлаждения при низких температурах

Нижняя граница рабочего диапазона температур наружного воздуха систем PУNY-P200/250/300/350/400/450YJM-A в режиме охлаждения может быть снижена до  $-25^{\circ}\text{C}$ . Для этого требуется оснастить наружный агрегат специальными панелями для защиты от ветра, а также проверить версию встроенного программного обеспечения. Программный модуль низкотемпературной работы активируется с помощью DIP-переключателей SW2-9 и SW3-5, расположенных на плате управления.

### Примечание.

Если наружный блок изготовлен ранее декабря 2012 г., то необходимо обновить его встроенное программное обеспечение с помощью специального программатора. Для этого обратитесь в ООО «Мицубиси Электрик (PУC)» или к официальному дилеру.

Таблица 1. Комплекты панелей защиты от ветра

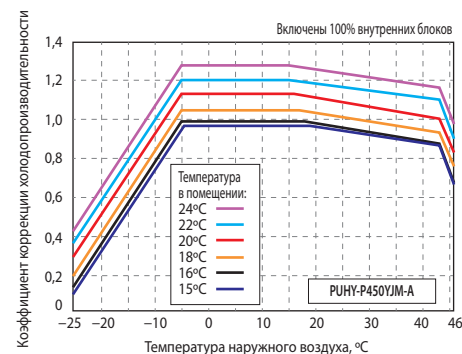
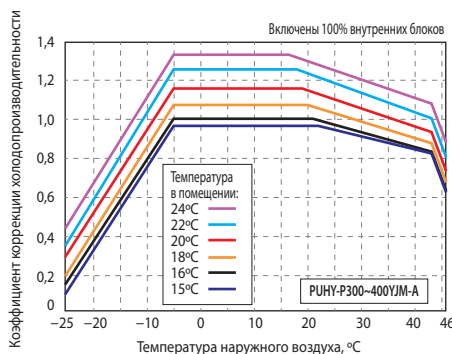
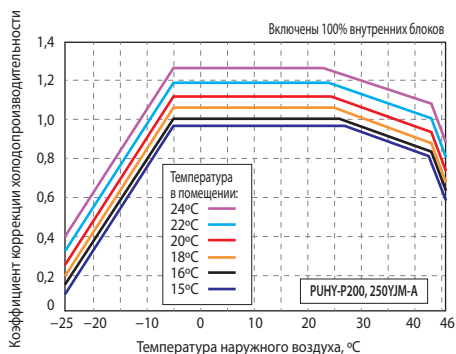
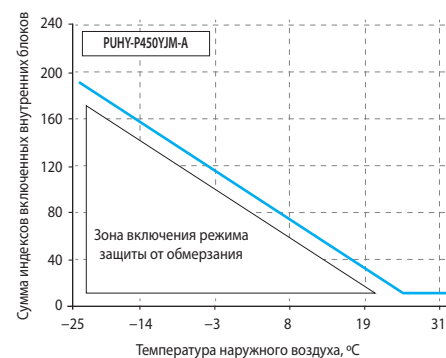
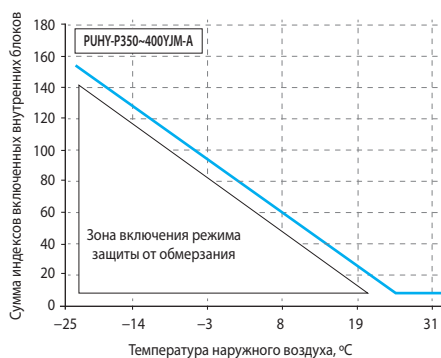
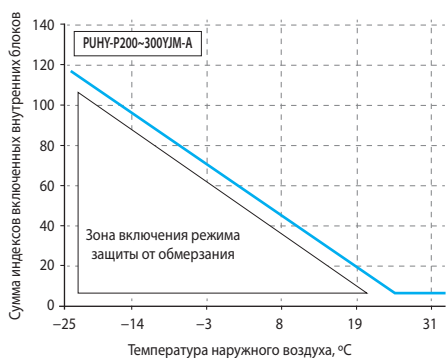
| Артикул | Наименование детали              | Модели наружных блоков   |
|---------|----------------------------------|--------------------------|
| ATWG-S  | Верхняя крышка                   | PУNY-P200, 250, 300YJM-A |
| ARWG-S  | Задняя панель                    |                          |
| ASWG    | Боковая панель (требуется 2 шт.) |                          |
| ATWG-L  | Верхняя крышка                   | PУNY-P350, 400YJM-A      |
| ARWG-L  | Задняя панель                    |                          |
| ASWG    | Боковая панель (требуется 2 шт.) |                          |
| ATWG-XL | Верхняя крышка (требуется 2 шт.) | PУNY-P450YJM-A           |
| ARWG-XL | Задняя панель                    |                          |
| ASWG    | Боковая панель (требуется 2 шт.) |                          |

Понижение температуры наружного воздуха приводит к падению давления конденсации хладагента в системе, работающей в режиме охлаждения. Наружный агрегат City Multi G5 оснащен средствами стабилизации давления конденсации: регулируемый привод вентилятора и компрессора, секционный теплообменник и др. Кроме этого необходимым условием является подвод достаточного количества теплоты к внутренним блокам системы для увеличения давления испарения и, как следствие, давления конденсации. Если количество теплоты, поглощаемое в ходе холодильного

цикла, ниже определенного значения, то это может привести к снижению давления испарения и активации режима «защита от обмерзания теплообменника внутреннего блока». В этом режиме внутренний блок временно перестает охлаждать воздух помещения.

Следует выбирать мощность наружного агрегата таким образом, чтобы рабочая точка системы (суммарный индекс одновременно работающих внутренних блоков) была выше синей линии на представленных ниже графиках.

Следуйте рекомендациям, изложенным ниже.



### Ограничения и рекомендации

- Выбирайте наружный агрегат City Multi, исходя из минимальной возможной нагрузки системы. Принимайте во внимание коррекцию холодопроизводительности системы в зависимости от длины трубопроводов хладагента, а также в зависимости от температуры наружного воздуха.
- Предусмотрите резервную систему охлаждения для наиболее ответственных применений.
- Обязательно устанавливайте панели защиты от ветра, размеры и форма которых должны точно соответствовать официальным чертежам.
- Не устанавливайте внутренние блоки непосредственно над технологическим оборудованием.
- Данные системы не предназначены для точного поддержания температуры и влажности в обслуживаемом помещении.
- Минимальное значение целевой температуры в помещении  $20^{\circ}\text{C}$ .
- Используйте выносной датчик температуры, если теплый воздух от технологического оборудования попадает непосредственно на вход внутреннего блока.
- Если в помещении необходимо поддерживать определенную влажность воздуха, то применяйте отдельный увлажнитель.
- Наиболее стабильно система работает при подводе достаточного количества теплоты к внутренним блокам. Поэтому во внутренних блоках системы следует зафиксировать максимальную скорость вращения вентилятора с помощью DIP-переключателей, указанных в документации.

### Новая разработка

ООО «Мицубиси Электрик (PУC)» тестирует новую систему низкотемпературного охлаждения для наружных блоков серии PУNY-P200-500YKB-A1. Она позволит наружному агрегату стабильно работать с частичной нагрузкой до 30%, а также минимизирует необходимость коррекции холодопроизводительности системы при снижении температуры наружного воздуха.

## CITY MULTI G6



# PUMY-P V/YKM

СЕРИЯ Y

## CITY MULTI G6

12,5–15,5 кВт (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



DXF  
чертежи

Антикор  
-BS

## ОПИСАНИЕ

- Компактные агрегаты в корпусе с боковым выбросом воздуха.
- Высокая энергоэффективность и низкий уровень шума.
- Модификации «VKM2» и «YKM2» допускают одновременное подключение внутренних блоков охлаждения (или нагрева) воздуха и гидромодулей «ECODAN» для нагрева воды.
- Пусковой ток не превышает номинальный рабочий ток.
- Возможность внешнего ограничения производительности.
- «Ночной режим» включается внешним таймером. Уровень шума в этом режиме снижается на 2 дБ.
- Коррозионностойкий теплообменник, выполненный по технологии Blue Fin.
- Блоки повышенной коррозионной стойкости PUMY-P KM2-BS поставляются под заказ.
- Чертежи блоков в формате «DXF» доступны для свободного скачивания на сайте [www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru)

| Параметр / Модель                              |                                    | PUMY-P112YKM2   | PUMY-P125YKM2   | PUMY-P140YKM2 | PUMY-P112VKM2        | PUMY-P125VKM2 | PUMY-P140VKM2 |       |
|--|------------------------------------|---|---|---------------|----------------------|---------------|---------------|-------|
| Напряжение электропитания                      |                                    | 380 В, 3 фазы, 50 Гц                                    |   |               | 220 В, 1 фаза, 50 Гц |               |               |       |
| Охлаждение                                     | Производительность                 | кВт   | 12,5  | 14,0          | 15,5                 | 12,5          | 14,0          | 15,5  |
|  | Потребляемая мощность              | кВт   | 2,79  | 3,46          | 4,52                 | 2,79          | 3,46          | 4,52  |
|  | Рабочий ток                        | А   | 4,46  | 5,53          | 7,23                 | 12,87         | 15,97         | 20,86 |
|  | Коэффициент производительности EER |   | 4,48  | 4,05          | 3,43                 | 4,48          | 4,05          | 3,43  |
| Диапазон наружных температур                   |                                    | °C  | -5 ~ +46°C по сухому термометру (-15°C — при установленной панели защиты от ветра PAC-SH95AG-E)<br>+10 ~ +46°C по сух. термометру (при подключении блоков PKFY-P15/P20/P25VBM, PFFY-P20/25/32VKM и PFFY-P20/25/32 VLE(R)M)<br>+21 ~ +43°C по сухому термометру (при подключении внутренних блоков PEFY-P80/P140VMH-E-F) |               |                      |               |               |       |
| Нагрев   | Производительность                 | кВт   | 14,0  | 16,0          | 18,0                 | 14,0          | 16,0          | 18,0  |
|  | Потребляемая мощность              | кВт   | 3,04  | 3,74          | 4,47                 | 3,04          | 3,74          | 4,47  |
|  | Рабочий ток                        | А   | 4,86  | 5,98          | 7,15                 | 14,03         | 17,26         | 20,63 |
|  | Коэффициент производительности COP |   | 4,61  | 4,28          | 4,03                 | 4,61          | 4,28          | 4,03  |
| Диапазон наружных температур                   |                                    | °C  | -20 ~ +15°C по влажному термометру<br>-10 ~ +20°C по сухому термометру (при подключении внутренних блоков PEFY-P80VMH-E-F)<br>-5 ~ +20°C по сухому термометру (при подключении внутренних блоков PEFY-P140VMH-E-F)  |               |                      |               |               |       |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков |                                    |   | 50 ~ 130% от индекса производительности наружного блока   |               |                      |               |               |       |
| Уровень шума                                   | дБ(А)                              | 49/51   | 50/52   | 51/53         | 49/51                | 50/52         | 51/53         |       |
| Размеры (В×Ш×Д)                                | мм                                 | 1338×1050×(330+25)                                      |   |               |                      |               |               |       |
| Вес  | кг                                 | 125   | 125   | 125           | 123                  | 123           | 123           |       |
| Завод (страна)                                 |                                    | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония) |   |               |                      |               |               |       |

## Примечания:

1. Наружные блоки PUMY-P-V/YKM2 допускают подключение прямооточных канальных внутренних блоков PEFY-P80/140VMH-E-F, но только в комбинации 1:1. Диапазон температур наружного воздуха в данном случае будет отличаться от стандартного (см. таблицу).
2. При подключении прямооточных канальных внутренних блоков PEFY-P80/140VMH-E-F индекс установочной мощности внутренних блоков не должен превышать 110% (или 100% при эксплуатации в режиме нагрева при температуре наружного воздуха ниже -5°C).

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|    | Наименование              | Описание   |
|----|---------------------------|--|
| 1  | СМУ-Y62-G-E               | Тройник  |
| 2  | СМУ-Y64-G-E               | Коллектор на 4 ответвления   |
| 3  | СМУ-Y68-G-E               | Коллектор на 8 ответвлений   |
| 4  | РАС-SG61DS-E              | Дренажный штуцер   |
| 5  | РАС-SH97DP-E              | Дренажный поддон   |
| 6  | РАС-SG73RJ-E              | Переходник (ø9,52 -> ø12,7)  |
| 7  | РАС-SG75RJ-E              | Переходник (ø15,88 -> ø19,05)  |
| 8  | РАС-SH96SG-E              | Панель для изменения направления потока (требуется 2 шт.)  |
| 9  | РАС-SH95AG-E              | Панель защиты от ветра: охлаждение до -15°C (требуется 2 шт.)  |
| 10 | РАС-SJ20BH-E              | Электрический нагреватель поддона наружного агрегата   |
| 11 | РАС-LV11M-J               | M-контроллер для подключения внутренних блоков MSZ-EF22~50VE, MSZ-SF15/20VA, MSZ-SF25~50VE, MFZ-KJ25/35VE  |
| 12 | РАС-MK31BC<br>РАС-MK31BCB | Распределительный блок с 3 портами для подключения внутренних блоков бытовой и полупромышленной серий MSZ-FH, MSZ-EF, MSZ-SF, MFZ-KJ, MLZ-KA, SEZ-KD, SLZ-KA, SLZ-KF, PLA-ZRP, PCA-RP, PEAD-RP |
| 13 | РАС-MK51BC<br>РАС-MK51BCB | Распределительный блок с 5 портами для подключения внутренних блоков бытовой и полупромышленной серий MSZ-FH, MSZ-EF, MSZ-SF, MFZ-KJ, MLZ-KA, SEZ-KD, SLZ-KA, SLZ-KF, PLA-ZRP, PCA-RP, PEAD-RP |
| 14 | MSDD-50AR-E               | Комплект разветвителей для подключения двух блоков-распределителей. Соединение резьбовое (вальцовка).  |
| 15 | MSDD-50BR-E               | Комплект разветвителей для подключения двух блоков-распределителей. Соединение паяное.   |
| 16 | РАС-INS01-E               | Теплоизоляция для отделителя жидкости (аккумулятора) применяется для обеспечения круглосуточной работы системы в режиме нагрева.   |



PAC-MK31/51BCB



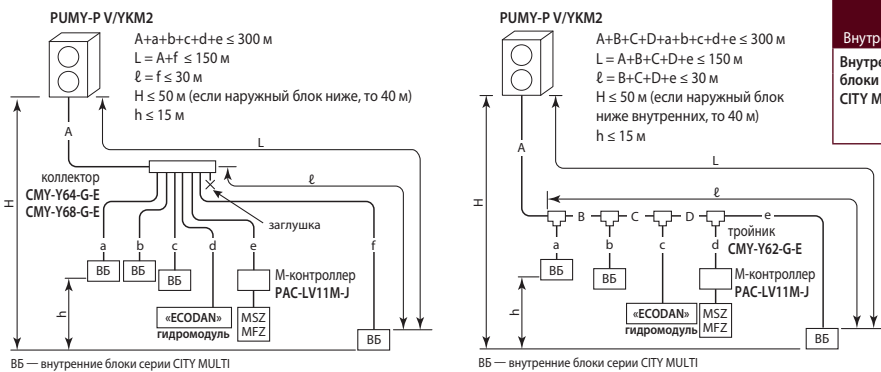
PAC-MK31/51BC

## Примечание.

РАС-MK31/51BC — резьбовое соединение (вальцовка),  
РАС-MK31/51BCB — паяное соединение.



## Система с тройниками, коллекторами и М-контроллерами



| Наружные блоки              |                              | PUMY-P112VKM2                              | PUMY-P125VKM2 | PUMY-P140VKM2 |
|-----------------------------|------------------------------|--|---------------|---------------|
| Внутренние блоки            |                              | PUMY-P112YKM2                              | PUMY-P125YKM2 | PUMY-P140YKM2 |
| Внутренние блоки CITY MULTI | Типоразмер                   | P15~P125                                   | P15~P140      |               |
|                             | Количество                   | 1~9  | 1~10          | 1~12          |
|                             | Суммарная производительность | 50~130% производительности наружного блока |               |               |

| Внутренние блоки серии CITY MULTI |  |
|-----------------------------------|--|
| Настенные                         | PKFY-VHM, PKFY-VKM, PKFY-VBM   |
| Напольные                         | PFFY-VKM, PFFY-VLEM, PFFY-VLRM, PFFY-VLRMM                               |
| Кассетные                         | PMFY-VBM (1 поток), PLFY-VLMD (2 потока), PLFY-VBM и PLFY-VCM (4 потока) |
| Канальные                         | PEFY-VMS1, PEFY-VMA, PEFY-VMH, PEFY-VMR                                  |
| Подвесные                         | PCFY-VKM   |
| Нагрев воды                       | PWFY-P100VM-E2-AU  |

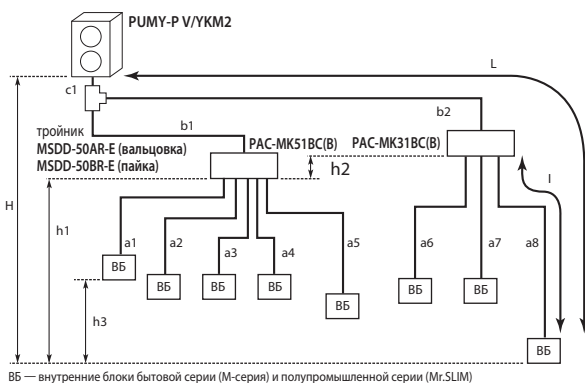
Через М-контроллер подключаются внутренние блоки М-серии: MSZ-SF, MSZ-EF и MFZ-KJ (см. стр. 154).

## Система с распределительными блоками

### Описание системы

- Допускается подключение 1 или 2 распределительных блоков PAC-MK31/51BC(B).
- Количество внутренних блоков — от 2 до 8.
- Индекс производительности внутренних блоков P15~P100.

- Суммарный индекс производительности внутренних блоков не более 130% от индекса наружного блока.
- Минимальная установочная мощность внутренних блоков 3 кВт.
- Наружные блоки PUMY-P112/125/140V/YKM2 допускают подключение через новые блоки-распределители PAC-MK31/51BC(B) одного гидромодуля «ECODAN» модификации «R1».



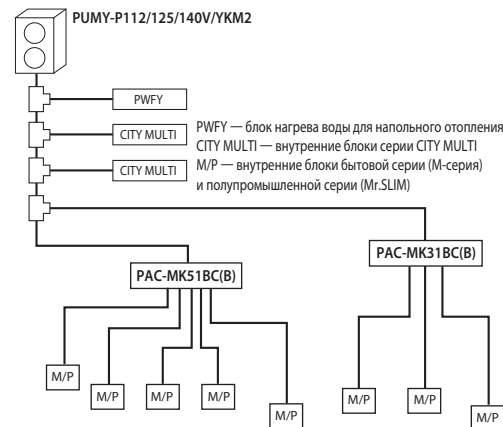
| Внутренние блоки М-серии и Mr.SLIM |  |
|------------------------------------|--|
| Настенные                          | MSZ-FH VE, MSZ-EF VE, MSZ-SF VA(VE), MSZ-GF VE |
| Напольные                          | MFZ-KJ VE                                      |
| Кассетные (1 поток)                | MLZ-KA VA                                      |
| Кассетные (4 потока)               | PLA-ZRP BA, SLZ-KA VAL, SLZ-KF VA              |
| Канальные                          | PEAD-RP JAQ(L), SEZ-KD VA                      |
| Подвесные                          | PCA-RP KAQ                                     |

## Комбинированная система

### Описание системы

- Допускается подключение 1 или 2 блоков-распределителей.
- Если 7 внутренних блоков подключены через распределительные блоки, то внутренних блоков CITY MULTI можно подключить не более 3. Если 8 внутренних блоков подключены через распределительные блоки, то внутренних блоков CITY MULTI можно подключить не более 2.

| Наружные блоки                                 |                                    | PUMY-P112VKM2<br>PUMY-P112YKM2             | PUMY-P125VKM2<br>PUMY-P125YKM2 | PUMY-P140VKM2<br>PUMY-P140YKM2 |            |             |            |
|--|------------------------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|------------|-------------|------------|
| Внутренние блоки                               |                                    | P15~P125                                   | P15~P140                       |                                |            |             |            |
| Типоразмер                                     | Внутренние блоки CITY MULTI        | P15~P140                                   |                                |                                |            |             |            |
|  | Внутренние блоки М-серии и Mr.SLIM | P15~P100                                   |                                |                                |            |             |            |
| Количество внутренних блоков                   | Тип внутреннего блока              | М и Mr.SLIM                                | CITY MULTI                     | М и Mr.SLIM                    | CITY MULTI | М и Mr.SLIM | CITY MULTI |
|  | 1 распределительный блок           | 5  | 5                              | 5                              | 5          | 5           | 5          |
| 2 распределительных блока                      | 7 или 8*                           | 3 или 2*                                   | 8                              | 3                              | 8          | 3           |            |
| Суммарная производительность внутренних блоков |                                    | 6,3~16,2 кВт                               | 7,1~18,2 кВт                   | 8,0~20,2 кВт                   |            |             |            |
|  |                                    | 50~130% производительности наружного блока |                                |                                |            |             |            |



## Подключение гидромодулей «ECODAN» для отопления и ГВС

К наружному блоку PUMY-P112/125/140V/YKM2 через блоки-распределители PAC-MK31/51BC(B) могут быть подключены внутренние блоки кондиционеров для охлаждения и нагрева воздуха, а также гидромодули «ECODAN» EHST20C (с накопительным баком ГВС) и EHSC (без накопительного бака ГВС) для нагрева воды для отопления и горячей водоснабжения (ГВС). Максимальная температура воды составляет 55°C. Система может одновременно готовить горячую воду в гидромодуле EHST20C и нагревать воздух помещений внутренними блоками. Другие смешанные режимы не предусмотрены, и режим работы гидромодуля является приоритетным.

Гидромодуль не может быть единственным внутренним прибором, подключенным к наружному агрегату PUMY. В том же контуре должны присутствовать внутренние блоки для охлаждения/нагрева воздуха, производительность которых должна составлять 50~100% от производительности наружного агрегата:

- PUMY-P112 = 1 гидромодуль + другие внутренние блоки (6,3~12,5 кВт);
- PUMY-P125 = 1 гидромодуль + другие внутренние блоки (7,1~14,0 кВт);
- PUMY-P140 = 1 гидромодуль + другие внутренние блоки (8,0~15,5 кВт).

Подключение гидромодулей для нагрева воды EHST20C и EHSC к наружному агрегату PUMY имеет некоторые особенности.

- 1) К наружному блоку PUMY-P112/125/140V/YKM2 может быть подключен только 1 гидромодуль: EHST20C или EHSC. Подключение гидромодулей других типов не предусмотрено.
- 2) Гидромодули не могут работать в режиме охлаждения воды. Однако другие внутренние блоки в том же контуре хладагента могут работать в режиме охлаждения воздуха.
- 3) Гидромодули подключаются только через блоки-распределители PAC-MK31/51BC(B).
- 4) Управление гидромодулями с помощью местных и центральных контроллеров систем CITY MULTI не предусмотрено.
- 5) При подключении к наружному блоку PUMY-P следует установить DIP-переключатель SW1-2 на плате управления гидромодуля в положение OFF.

### Гидромодули «ECODAN»

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| С накопительным баком ГВС (200 л) | EHST20C-VM2/6(E)CR1, EHST20C-YM9(E)CR1         |
| Без накопительного бака           | EHSC-VM2(E)CR1, EHSC-VM6(E)CR1, EHSC-YM9(E)CR1 |

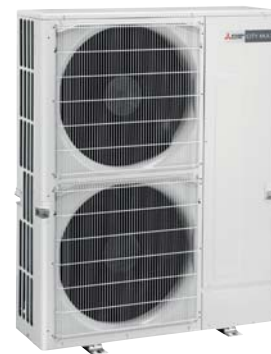


# PUMY-P200YKM

СЕРИЯ Y

## CITY MULTI G6

22,4 кВт [ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ]



DXF  
чертежи

Антикор  
-BS

## ОПИСАНИЕ

- Компактные агрегаты в корпусе с боковым выбросом воздуха.
- Высокая энергоэффективность и низкий уровень шума.
- Пусковой ток не превышает номинальный рабочий ток.
- Возможность внешнего ограничения производительности.
- «Ночной режим» включается внешним таймером. Уровень шума в этом режиме снижается на 2 дБ.
- К наружному блоку PUMY-P200YKM не предусмотрено подключение распределительных блоков PAC-MK31/51BC.
- Коррозионностойкий теплообменник, выполненный по технологии Blue Fin.
- Блоки повышенной коррозионной стойкости PUMY-P200YKM-BS поставляются под заказ.
- Чертежи блоков в формате «DXF» доступны для свободного скачивания на сайте [www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru)

| Параметр / Модель                              |                                    | PUMY-P200YKM  |      |
|--|------------------------------------|---|------|
| Напряжение электропитания                      |                                    | 380 В, 3 фазы, 50 Гц  |      |
| Охлаждение                                     | Производительность                 | кВт   | 22,4 |
|  | Потребляемая мощность              | кВт   | 6,05 |
|  | Рабочий ток                        | А   | 9,88 |
|  | Коэффициент производительности EER |   | 3,70 |
| Диапазон наружных температур                   | °C                                 | -5 ~ +46°C по сухому термометру (-15°C — при установленной панели защиты от ветра PAC-SH95AG-E)<br>+10 ~ +46°C по сухому термометру (при подключении внутренних блоков PKFY-P15/P20/P25VBM, PFFY-P20/25/32VKM,<br>PFFY-P20/25/32 VLE(R)M, а также MSZ-FH, MSZ-EF, MSZ-SF, MSZ-GF и MFZ-KJ)<br>+21 ~ +43°C по сухому термометру (при подключении внутренних блоков PEFY-P80/P140VMH-E-F) |      |
| Нагрев   | Производительность                 | кВт   | 25,0 |
|  | Потребляемая мощность              | кВт   | 5,84 |
|  | Рабочий ток                        | А   | 9,54 |
|  | Коэффициент производительности COP |   | 4,28 |
| Диапазон наружных температур                   | °C                                 | -20 ~ +15,5°C по влажному термометру<br>-10 ~ +20°C по сухому термометру (при подключении внутренних блоков PEFY-P80VMH-E-F)<br>-5 ~ +20°C по сухому термометру (при подключении внутренних блоков PEFY-P140VMH-E-F)  |      |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков |                                    | 50 ~ 130% от индекса производительности наружного блока   |      |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |                                    | P15 ~ P250  |      |
| Количество внутренних блоков                   |                                    | 1 ~ 12  |      |
| Уровень шума                                   | дБ(А)                              | 56/61   |      |
| Размеры (В x Ш x Д)                            | мм                                 | 1338x1050x(330+25)  |      |
| Вес  | кг                                 | 138   |      |
| Завод (страна)                                 |                                    | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)   |      |

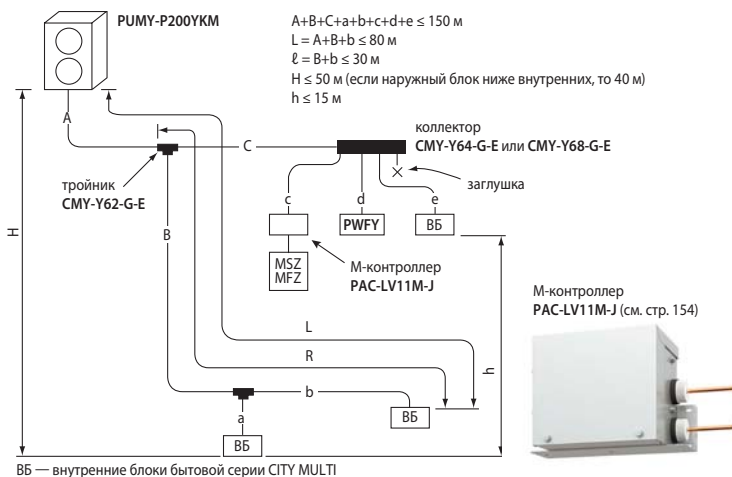
## Примечания:

1. Наружные блоки PUMY-P200YKM допускают подключение прямоточных канальных внутренних блоков PEFY-P200VMH-E-F, но только в комбинации 1:1. Диапазон температур наружного воздуха в данном случае будет отличаться от стандартного (см. таблицу).
2. При подключении прямоточных канальных внутренних блоков PEFY-P200VMH-E-F индекс установочной мощности внутренних блоков не должен превышать 110% (или 100% при эксплуатации в режиме нагрева при температуре наружного воздуха ниже -5°C).

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

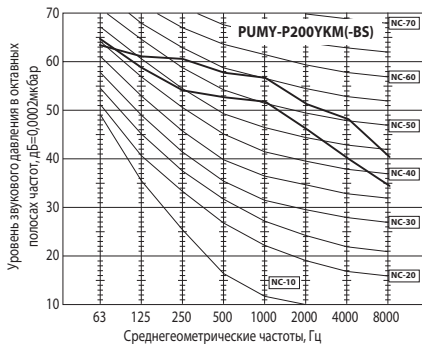
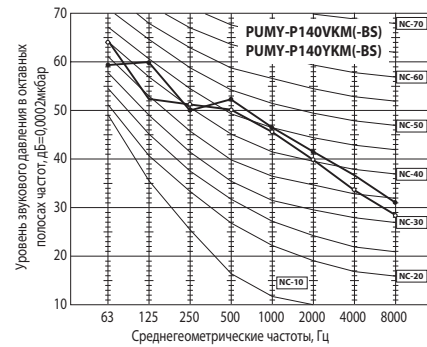
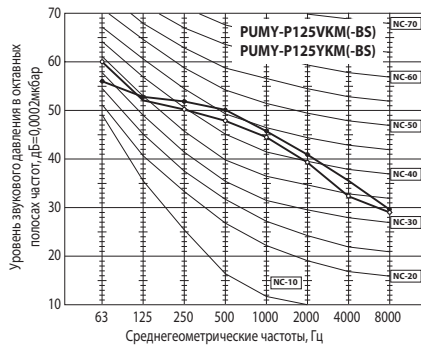
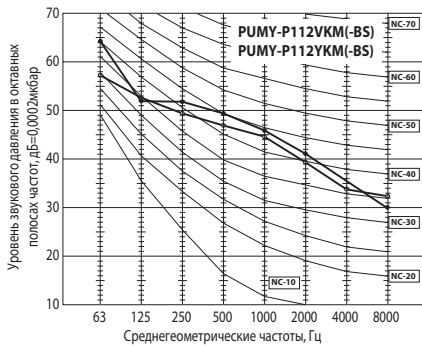
| Наименование    | Описание  |
|-----------------|---|
| 1 CMY-Y62-G-E   | Тройник   |
| 2 CMY-Y64-G-E   | Коллектор на 4 ответвления  |
| 3 CMY-Y68-G-E   | Коллектор на 8 ответвлений  |
| 4 PAC-SG61DS-E  | Дренажный штуцер  |
| 5 PAC-SH97DP-E  | Дренажный поддон  |
| 6 PAC-SG73RJ-E  | Переходник (ø9,52 -> ø12,7)   |
| 7 PAC-SG75RJ-E  | Переходник (ø15,88 -> ø19,05)   |
| 8 PAC-SH96SG-E  | Панель для изменения направления потока (требуется 2 шт.)   |
| 9 PAC-SH95AG-E  | Панель защиты от ветра: охлаждение до -15°C (требуется 2 шт.)   |
| 10 PAC-SJ20BH-E | Электрический нагреватель поддона наружного агрегата  |
| 11 PAC-LV11M-J  | M-контроллер для подключения внутренних блоков MSZ-EF22~50VE, MSZ-SF15/20VA, MSZ-SF25~50VE, MFZ-KJ25~50VE |

## Система фреоноводов



Примечание.  
Использование тройников после коллектора не допускается.

## Уровень звукового давления блоков PUMY

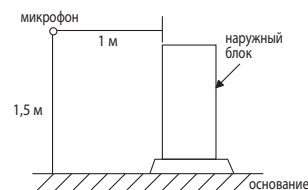


### Уровень звукового давления, дБ

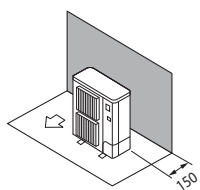
| Режим      | PUMY-P112VKM(-BS)<br>PUMY-P112YKM(-BS) | PUMY-P125VKM(-BS)<br>PUMY-P125YKM(-BS) | PUMY-P140VKM(-BS)<br>PUMY-P140YKM(-BS) | PUMY-P200YKM(-BS) | Обозначение |
|------------|--|--|--|-------------------|-------------|
| Охлаждение | 49                                     | 50                                     | 51                                     | 56                | ○—○         |
| Нагрев     | 51                                     | 52                                     | 53                                     | 61                | ●—●         |

### Условия тестирования

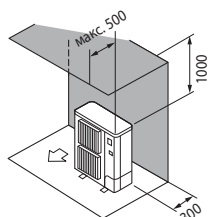
Охлаждение: темп. сух. термометра 35°C  
 Нагрев: темп. сух. термометра 7°C  
 темп. влажн. термометра 6°C



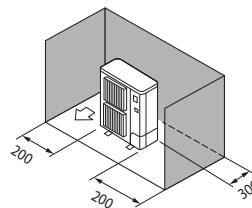
## Расположение наружных блоков PUMY



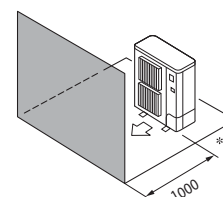
Препятствие только сзади



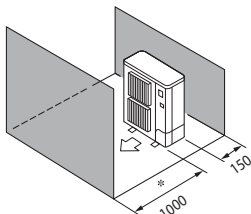
Препятствия сзади и сверху



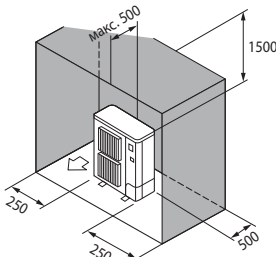
Препятствия сзади и с боковых сторон



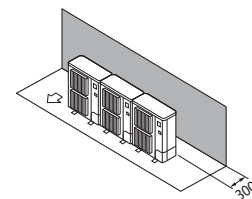
Препятствие только спереди  
 (500 мм — при установке панели изменения направления выброса воздуха)



Препятствия сзади и спереди  
 (500 мм — при установке панели изменения направления выброса воздуха)



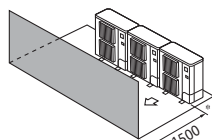
Препятствия сзади, спереди и сверху  
 (При установке панели изменения направления выброса воздуха не направляйте поток вверх)



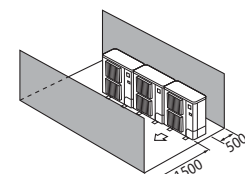
Препятствие только сзади  
 (групповая установка)



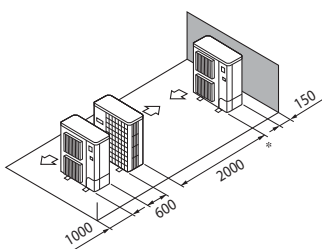
Препятствия сзади и сверху  
 (групповая установка)



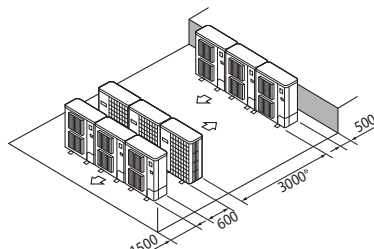
Препятствие только спереди  
 (1000 мм — при установке панели изменения направления выброса воздуха)



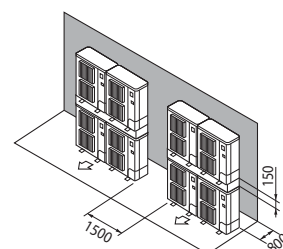
Препятствия сзади и спереди  
 (1000 мм — при установке панели изменения направления выброса воздуха)



Параллельное расположение 2-х блоков  
 (1000 мм — при установке панели изменения направления выброса воздуха)



Параллельное расположение нескольких блоков  
 (1500 мм — при установке панели изменения направления выброса воздуха)



Не более 2-х блоков горизонтально и вертикально  
 (Обеспечьте указанные зазоры)

# PUCY-P YKA

СЕРИЯ Y

## CITY MULTI GB

**22,4–168,0 кВт** (ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ)

 PUCY-P200YKA  
 PUCY-P250YKA  
 PUCY-P300YKA

 PUCY-P350YKA  
 PUCY-P400YKA  
 PUCY-P450YKA


PUCY-P500YKA

## ОПИСАНИЕ

- Наружные блоки производительностью до 56 кВт выполнены в виде моноблока с 1 компрессором. Это упрощает монтаж и увеличивает надежность системы.
- Стандартные или высокоэффективные наружные блоки формируются в зависимости от комбинации модулей.
- В один гидравлический контур может быть подключено до 50 внутренних блоков.
- В наружных агрегатах применяются только компрессоры с инверторным приводом, что объясняет отсутствие пусковых токов наружных агрегатов, увеличивает ресурс компрессора, а также надежность всей системы.
- Максимальная температура наружного воздуха составляет +52°C. Это важно при размещении блоков внутри защитных конструкций или на технических этажах.
- Длина трубопроводов хладагента после 1-го разветвителя может быть увеличена с 40 м до 90 м. Для этого потребуется увеличить диаметр жидкостной трубы на 1 типоразмер.
- Перепад высот между внутренними блоками может быть увеличен с 15 м до 30 м. Для этого потребуется увеличить диаметр жидкостной трубы на 1 типоразмер.
- Перепад высот между наружным и внутренними блоками может быть увеличен до 90 м, если наружный блок расположен выше внутренних, и до 60 м — если наружный блок ниже внутренних.
- Блоки повышенной коррозионной стойкости PUCY-P YKA-B5 поставляются под заказ.
- Из модулей модификаций PUCY-P YKA.TH-R1 могут быть собраны составные блоки PUCY-P1400, 1450, 1500YKA. В остальных составных блоках допускается комбинировать модификации PUCY-P YKA.TH и PUCY-P YKA.TH-R1.
- Чертежи блоков в формате «DXF» доступны для свободного скачивания на сайте [www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru)

 Антикор -B5  
 DXF чертежи

### Комбинации модулей повышенной энергоэффективности

| Параметр / Модель                              |                                    | PUCY-EP400YKA   | PUCY-EP450YKA                    | PUCY-EP500YKA                | PUCY-EP650YKA                | PUCY-EP700YKA                 | PUCY-EP750YKA                                | PUCY-EP800YKA                                 |   |
|--|------------------------------------|---|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--|---|---|
| Модель состоит из модулей                      |                                    | PUCY-P200YKA<br>PUCY-P200YKA  | PUCY-P200YKA<br>PUCY-P250YKA     | PUCY-P250YKA<br>PUCY-P250YKA | PUCY-P300YKA<br>PUCY-P350YKA | PUCY-P350YKA<br>PUCY-P350YKA  | PUCY-P200YKA<br>PUCY-P200YKA<br>PUCY-P350YKA | PUCY-P200YKA<br>PUCY-P250YKA<br>PUCY-P350YKA  |   |
| Комплект для объединения модулей               |                                    | CMY-Y100VBK3  | CMY-Y100VBK3                     | CMY-Y100VBK3                 | CMY-Y100VBK3                 | CMY-Y200VBK2                  | CMY-Y300VBK3                                 | CMY-Y300VBK3                                  |   |
| Напряжение электропитания                      |                                    | 380 В, 3 фазы, 50 Гц  |                                  |                              |                              |                               |  |   |   |
| Охлаждение                                     | Производительность                 | кВт   | 44,8                             | 50,4                         | 56,0                         | 73,5                          | 80,0   | 84,8  | 90,4  |
|  | Потребляемая мощность              | кВт   | 11,18                            | 12,59                        | 14,16                        | 19,74                         | 21,56  | 21,85   | 23,33   |
|  | Рабочий ток                        | А   | 18,8                             | 21,2                         | 23,9                         | 33,3                          | 36,3   | 36,8  | 39,3  |
|  | Коэффициент производительности EER |   | 4,00                             | 4,00                         | 3,95                         | 3,72                          | 3,71   | 3,88  | 3,87  |
|  | Диапазон наружных температур       | °C  | +10 ~ +52°C по сухому термометру |                              |                              |                               |  |   |   |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков |                                    | 50 ~ 130% от индекса производительности наружного блока             |                                  |                              |                              |                               |  |   |   |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |                                    | P15 ~ P250  | P15 ~ P250                       | P15 ~ P250                   | P15 ~ P250                   | P15 ~ P250                    | P15 ~ P250                                   | P15 ~ P250                                    |   |
| Количество внутренних блоков                   |                                    | 1 ~ 34  | 1 ~ 39                           | 1 ~ 43                       | 2 ~ 50                       | 2 ~ 50                        | 2 ~ 50                                       | 2 ~ 50  |   |
| Уровень звукового давления                     |                                    | дБ(А)   | 60                               | 60,5                         | 61                           | 64                            | 64   | 64  | 64  |
| Размеры (В x Ш x Д)                            |                                    | мм  | 1650×920×740<br>1650×920×740     | 1650×920×740<br>1650×920×740 | 1650×920×740<br>1650×920×740 | 1650×920×740<br>1650×1220×740 | 1650×1220×740<br>1650×1220×740               | 1650×920×740<br>1650×920×740<br>1650×1220×740 | 1650×920×740<br>1650×920×740<br>1650×1220×740 |
| Вес  |                                    | кг  | 348                              | 357                          | 366                          | 438                           | 474  | 585   | 594   |
| Завод (страна)                                 |                                    | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |                                  |                              |                              |                               |  |   |   |

| Параметр / Модель                              |                                    | PUCY-EP850YKA   | PUCY-EP900YKA                                 | PUCY-EP950YKA                                 | PUCY-EP1000YKA                                | PUCY-EP1050YKA                                 | PUCY-EP1100YKA                                  |   |
|--|------------------------------------|---|---|---|---|--|---|---|
| Модель состоит из модулей                      |                                    | PUCY-P250YKA<br>PUCY-P250YKA<br>PUCY-P350YKA                        | PUCY-P250YKA<br>PUCY-P300YKA<br>PUCY-P350YKA  | PUCY-P300YKA<br>PUCY-P300YKA<br>PUCY-P350YKA  | PUCY-P300YKA<br>PUCY-P350YKA<br>PUCY-P350YKA  | PUCY-P350YKA<br>PUCY-P350YKA<br>PUCY-P350YKA   | PUCY-P350YKA<br>PUCY-P350YKA<br>PUCY-P400YKA    |   |
| Комплект для объединения модулей               |                                    | CMY-Y300VBK3  | CMY-Y300VBK3                                  | CMY-Y300VBK3                                  | CMY-Y300VBK3                                  | CMY-Y300VBK3                                   | CMY-Y300VBK3                                    |   |
| Напряжение электропитания                      |                                    | 380 В, 3 фазы, 50 Гц  |   |   |   |  |   |   |
| Охлаждение                                     | Производительность                 | кВт   | 96,0  | 101,5   | 107,0   | 113,5  | 120,0   | 124,0   |
|  | Потребляемая мощность              | кВт   | 24,80   | 26,71   | 28,68   | 30,51  | 32,34   | 34,25   |
|  | Рабочий ток                        | А   | 41,8  | 45,0  | 48,4  | 51,5   | 54,5  | 57,8  |
|  | Коэффициент производительности EER |   | 3,87  | 3,80  | 3,73  | 3,72   | 3,71  | 3,62  |
|  | Диапазон наружных температур       | °C  | +10 ~ +52°C по сухому термометру              |   |   |  |   |   |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков |                                    | 50 ~ 130% от индекса производительности наружного блока             |   |   |   |  |   |   |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |                                    | P15 ~ P250  | P15 ~ P250                                    | P15 ~ P250                                    | P15 ~ P250                                    | P15 ~ P250                                     | P15 ~ P250                                      |   |
| Количество внутренних блоков                   |                                    | 2 ~ 50  | 2 ~ 50  | 2 ~ 50  | 2 ~ 50  | 2 ~ 50   | 2 ~ 50  |   |
| Уровень звукового давления                     |                                    | дБ(А)   | 64  | 65  | 66  | 66   | 66  | 67  |
| Размеры (В x Ш x Д)                            |                                    | мм  | 1650×920×740<br>1650×920×740<br>1650×1220×740 | 1650×920×740<br>1650×920×740<br>1650×1220×740 | 1650×920×740<br>1650×920×740<br>1650×1220×740 | 1650×920×740<br>1650×1220×740<br>1650×1220×740 | 1650×1220×740<br>1650×1220×740<br>1650×1220×740 | 1650×1220×740<br>1650×1220×740<br>1650×1220×740 |
| Вес  |                                    | кг  | 603   | 621   | 639   | 675  | 711   | 711   |
| Завод (страна)                                 |                                    | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |   |   |   |  |   |   |

## Модули и комбинации

| Параметр / Модель                              |                                    | PUCY-P200YKA.TH-R1  | PUCY-P250YKA .TH-R1              | PUCY-P300YKA .TH-R1 | PUCY-P350YKA .TH-R1 | PUCY-P400YKA .TH-R1 | PUCY-P450YKA .TH-R1 | PUCY-P500YKA .TH-R1 |               |
|--|------------------------------------|---|----------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| Модель состоит из модулей                      |                                    | -   | -                                | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   |               |
| Напряжение электропитания                      |                                    | 380 В, 3 фазы, 50 Гц  |                                  |                     |                     |                     |                     |                     |               |
| Охлаждение                                     | Производительность                 | кВт   | 22,4                             | 28,0                | 33,5                | 40,0                | 44,0                | 48,0                | 56,0          |
|  | Потребляемая мощность              | кВт   | 5,59                             | 7,08                | 8,95                | 10,78               | 12,71               | 15,73               | 17,17         |
|  | Рабочий ток                        | А   | 9,4                              | 11,9                | 15,1                | 18,1                | 21,4                | 26,5                | 28,9          |
|  | Коэффициент производительности EER |   | 4,00                             | 3,95                | 3,74                | 3,71                | 3,46                | 3,05                | 3,26          |
|  | Диапазон наружных температур       | °C  | +10 ~ +52°C по сухому термометру |                     |                     |                     |                     |                     |               |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков |                                    | 50 ~ 130% от индекса производительности наружного блока             |                                  |                     |                     |                     |                     |                     |               |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |                                    | P15 ~ P250  | P15 ~ P250                       | P15 ~ P250          | P15 ~ P250          | P15 ~ P250          | P15 ~ P250          | P15 ~ P250          |               |
| Количество внутренних блоков                   |                                    | 1 ~ 17  | 1 ~ 21                           | 1 ~ 26              | 1 ~ 30              | 1 ~ 34              | 1 ~ 39              | 1 ~ 43              |               |
| Уровень звукового давления                     |                                    | дБ(А)   | 57                               | 58                  | 61                  | 61                  | 63                  | 63                  | 65            |
| Размеры (В x Ш x Д)                            |                                    | мм  | 1650x920x740                     | 1650x920x740        | 1650x920x740        | 1650x1220x740       | 1650x1220x740       | 1650x1220x740       | 1650x1750x740 |
| Вес  |                                    | кг  | 174                              | 183                 | 201                 | 237                 | 237                 | 305                 |               |
| Завод (страна)                                 |                                    | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |                                  |                     |                     |                     |                     |                     |               |

| Параметр / Модель                              |                                    | PUCY-P550YSKA   | PUCY-P600YSKA                    | PUCY-P650YSKA                 | PUCY-P700YSKA                 | PUCY-P750YSKA                 | PUCY-P800YSKA                 | PUCY-P850YSKA                  |                                |
|--|------------------------------------|---|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Модель состоит из модулей                      |                                    | PUCY-P250YKA<br>PUCY-P300YKA                            | PUCY-P250YKA<br>PUCY-P350YKA     | PUCY-P250YKA<br>PUCY-P400YKA  | PUCY-P250YKA<br>PUCY-P450YKA  | PUCY-P300YKA<br>PUCY-P450YKA  | PUCY-P400YKA<br>PUCY-P400YKA  | PUCY-P400YKA<br>PUCY-P450YKA   |                                |
| Комплект для объединения модулей               |                                    | CMY-Y100VBK3  | CMY-Y100VBK3                     | CMY-Y100VBK3                  | CMY-Y200VBK2                  | CMY-Y200VBK2                  | CMY-Y200VBK2                  | CMY-Y200VBK2                   |                                |
| Напряжение электропитания                      |                                    | 380 В, 3 фазы, 50 Гц                                    |                                  |                               |                               |                               |                               |                                |                                |
| Охлаждение                                     | Производительность                 | кВт   | 61,5                             | 68,0                          | 72,0                          | 76,0                          | 81,5                          | 88,0                           | 92,0                           |
|  | Потребляемая мощность              | кВт   | 15,97                            | 17,79                         | 19,67                         | 22,47                         | 24,47                         | 25,43                          | 28,37                          |
|  | Рабочий ток                        | А   | 26,9                             | 30,0                          | 33,2                          | 37,9                          | 41,3                          | 42,9                           | 47,8                           |
|  | Коэффициент производительности EER |   | 3,85                             | 3,82                          | 3,66                          | 3,38                          | 3,33                          | 3,46                           | 3,24                           |
|  | Диапазон наружных температур       | °C  | +10 ~ +52°C по сухому термометру |                               |                               |                               |                               |                                |                                |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков |                                    | 50 ~ 130% от индекса производительности наружного блока |                                  |                               |                               |                               |                               |                                |                                |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |                                    | P15 ~ P250  | P15 ~ P250                       | P15 ~ P250                    | P15 ~ P250                    | P15 ~ P250                    | P15 ~ P250                    | P15 ~ P250                     |                                |
| Количество внутренних блоков                   |                                    | 2 ~ 47  | 2 ~ 50                           | 2 ~ 50                        | 2 ~ 50                        | 2 ~ 50                        | 2 ~ 50                        | 2 ~ 50                         |                                |
| Уровень звукового давления                     |                                    | дБ(А)   | 63                               | 63                            | 64,5                          | 64,5                          | 65,5                          | 66                             | 66                             |
| Размеры (В x Ш x Д)                            |                                    | мм  | 1650x920x740<br>1650x920x740     | 1650x920x740<br>1650x1220x740 | 1650x920x740<br>1650x1220x740 | 1650x920x740<br>1650x1220x740 | 1650x920x740<br>1650x1220x740 | 1650x1220x740<br>1650x1220x740 | 1650x1220x740<br>1650x1220x740 |
| Вес  |                                    | кг  | 384                              | 420                           | 420                           | 420                           | 438                           | 474                            | 474                            |

| Параметр / Модель                              |                                    | PUCY-P900YSKA   | PUCY-P950YSKA                    | PUCY-P1000YSKA                 | PUCY-P1050YSKA                               | PUCY-P1100YSKA                                | PUCY-P1150YSKA                                 | PUCY-P1200YSKA                                  |   |
|--|------------------------------------|---|----------------------------------|--------------------------------|--|---|--|---|---|
| Модель состоит из модулей                      |                                    | PUCY-P450YKA<br>PUCY-P450YKA                            | PUCY-P450YKA<br>PUCY-P500YKA     | PUCY-P500YKA<br>PUCY-P500YKA   | PUCY-P300YKA<br>PUCY-P300YKA<br>PUCY-P450YKA | PUCY-P300YKA<br>PUCY-P350YKA<br>PUCY-P450YKA  | PUCY-P350YKA<br>PUCY-P400YKA<br>PUCY-P400YKA   | PUCY-P400YKA<br>PUCY-P400YKA<br>PUCY-P400YKA    |   |
| Комплект для объединения модулей               |                                    | CMY-Y200VBK2  | CMY-Y200VBK2                     | CMY-Y200VBK2                   | CMY-Y300VBK3                                 | CMY-Y300VBK3                                  | CMY-Y300VBK3                                   | CMY-Y300VBK3                                    |   |
| Напряжение электропитания                      |                                    | 380 В, 3 фазы, 50 Гц                                    |                                  |                                |  |   |  |   |   |
| Охлаждение                                     | Производительность                 | кВт   | 96,0                             | 104,0                          | 112,0  | 115,0   | 121,5  | 128,0   | 132,0   |
|  | Потребляемая мощность              | кВт   | 31,47                            | 35,13                          | 38,88  | 33,39   | 35,21  | 36,15   | 38,15   |
|  | Рабочий ток                        | А   | 53,1                             | 59,3                           | 65,6   | 56,3  | 59,4   | 61,0  | 64,4  |
|  | Коэффициент производительности EER |   | 3,05                             | 2,96                           | 2,88   | 3,44  | 3,45   | 3,54  | 3,46  |
|  | Диапазон наружных температур       | °C  | +10 ~ +52°C по сухому термометру |                                |  |   |  |   |   |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков |                                    | 50 ~ 130% от индекса производительности наружного блока |                                  |                                |  |   |  |   |   |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |                                    | P15 ~ P250  | P15 ~ P250                       | P15 ~ P250                     | P15 ~ P250                                   | P15 ~ P250                                    | P15 ~ P250                                     | P15 ~ P250                                      |   |
| Количество внутренних блоков                   |                                    | 2 ~ 50  | 2 ~ 50                           | 2 ~ 50                         | 2 ~ 50                                       | 2 ~ 50  | 2 ~ 50   | 2 ~ 50  |   |
| Уровень звукового давления                     |                                    | дБ(А)   | 66                               | 67,5                           | 68   | 66,5  | 66,5   | 67,5  | 68  |
| Размеры (В x Ш x Д)                            |                                    | мм  | 1650x1220x740<br>1650x1220x740   | 1650x1220x740<br>1650x1750x740 | 1650x1750x740<br>1650x1750x740               | 1650x920x740<br>1650x920x740<br>1650x1220x740 | 1650x920x740<br>1650x1220x740<br>1650x1220x740 | 1650x1220x740<br>1650x1220x740<br>1650x1220x740 | 1650x1220x740<br>1650x1220x740<br>1650x1220x740 |
| Вес  |                                    | кг  | 474                              | 542                            | 610  | 639   | 675  | 711   | 711   |

| Параметр / Модель                              |                                    | PUCY-P1250YSKA  | PUCY-P1300YSKA                                  | PUCY-P1350YSKA                                  | PUCY-P1400YSKA   | PUCY-P1450YSKA   | PUCY-P1500YSKA   |   |
|--|------------------------------------|---|---|---|--|--|--|---|
| Модель состоит из модулей                      |                                    | PUCY-P400YKA<br>PUCY-P400YKA<br>PUCY-P450YKA            | PUCY-P400YKA<br>PUCY-P450YKA<br>PUCY-P450YKA    | PUCY-P450YKA<br>PUCY-P450YKA<br>PUCY-P450YKA    | PUCY-P450YKA.TH-R1<br>PUCY-P450YKA.TH-R1<br>PUCY-P450YKA.TH-R1 | PUCY-P450YKA.TH-R1<br>PUCY-P500YKA.TH-R1<br>PUCY-P500YKA.TH-R1 | PUCY-P500YKA.TH-R1<br>PUCY-P500YKA.TH-R1<br>PUCY-P500YKA.TH-R1 |   |
| Комплект для объединения модулей               |                                    | CMY-Y300VBK3  | CMY-Y300VBK3                                    | CMY-Y300VBK3                                    | CMY-Y300VBK3   | CMY-Y300VBK3   | CMY-Y300VBK3   |   |
| Напряжение электропитания                      |                                    | 380 В, 3 фазы, 50 Гц                                    |   |   |  |  |  |   |
| Охлаждение                                     | Производительность                 | кВт   | 136,0   | 140,0   | 144,0  | 152,0  | 160,0  | 168,0   |
|  | Потребляемая мощность              | кВт   | 41,27   | 44,82   | 48,39  | 52,59  | 56,63  | 60,64   |
|  | Рабочий ток                        | А   | 69,6  | 75,6  | 81,6   | 88,7   | 95,4   | 102,3   |
|  | Коэффициент производительности EER |   | 3,29  | 3,12  | 2,97   | 2,89   | 2,83   | 2,77  |
|  | Диапазон наружных температур       | °C  | +10 ~ +52°C по сухому термометру                |   |  |  |  |   |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков |                                    | 50 ~ 130% от индекса производительности наружного блока |   |   |  |  |  |   |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |                                    | P15 ~ P250  | P15 ~ P250                                      | P15 ~ P250                                      | P15 ~ P250   | P15 ~ P250   | P15 ~ P250   |   |
| Количество внутренних блоков                   |                                    | 2 ~ 50  | 2 ~ 50  | 2 ~ 50  | 2 ~ 50   | 2 ~ 50   | 2 ~ 50   |   |
| Уровень звукового давления                     |                                    | дБ(А)   | 68  | 68  | 68   | 68,5   | 69,5   | 70  |
| Размеры (В x Ш x Д)                            |                                    | мм  | 1650x1220x740<br>1650x1220x740<br>1650x1220x740 | 1650x1220x740<br>1650x1220x740<br>1650x1220x740 | 1650x1220x740<br>1650x1220x740<br>1650x1220x740                | 1650x1220x740<br>1650x1220x740<br>1650x1750x740                | 1650x1220x740<br>1650x1750x740<br>1650x1750x740                | 1650x1750x740<br>1650x1750x740<br>1650x1750x740 |
| Вес  |                                    | кг  | 711   | 711   | 711  | 779  | 847  | 915   |

### Примечание.

Составные блоки PUCY-P1400, 1450, 1500YSKA должны быть собраны только из модулей модификаций PUCY-P YKA.TH-R1.

В остальных составных блоках допускается комбинировать модификации PUCY-P YKA.TH и PUCY-P YKA.TH-R1.

➤ Мультизональные VRF-системы «CITY MULTI» — НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

# PUHY-EP YLM-A

СЕРИЯ Y ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ

## CITY MULTI G6

22,4–150,0 кВт (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)

PUYH-EP200YLM-A  
PUYH-EP250YLM-APUYH-EP300YLM-A  
PUYH-EP350YLM-APUYH-EP400YLM-A  
PUYH-EP450YLM-A  
PUYH-EP500YLM-AАнтикор DXF  
-BS чертежи

## ОПИСАНИЕ

- Теплообменник наружного блока изготовлен из алюминиевой трубы плоского сечения для увеличения эффективности теплообмена и коррозионной стойкости.
- Наружные блоки производительностью до 56 кВт выполнены в виде моноблока с 1 компрессором. Это упрощает монтаж и увеличивает надежность системы.
- В наружных агрегатах применяются только компрессоры с инверторным приводом, что объясняет отсутствие пусковых токов наружных агрегатов, увеличивает ресурс компрессора, а также надежность всей системы.
- Инверторный привод компрессора имеет увеличенную энергоэффективность за счет применения оригинального алгоритма широтно-импульсной модуляции (ШИМ) с перемодуляцией. Этот метод обеспечивает увеличение выходного напряжения инвертора при высокой частоте вращения приводного электродвигателя компрессора, что увеличивает эффективность.
- Подогрев компрессора в блоках CITY MULTI G6 (серия YLM) осуществляется статорными обмотками электродвигателя. Это обеспечивает более эффективное использование электроэнергии в сравнении с внешним ленточным нагревателем картера компрессора.
- Система управления динамически изменяет (повышает) температуру кипения в зависимости от нагрузки на систему кондиционирования воздуха с целью снижения электропотребления в режиме охлаждения. При снижении нагрузки температура кипения увеличивается, то есть снижается частота вращения компрессора, и увеличивается эффективность электродвигателя.
- Улучшена сезонная эффективность SEER благодаря оптимизации профилей спиралей компрессора.
- Снижено электропотребление вентилятора. Новый выходной направляющий аппарат осевого вентилятора наружного блока позволяет достичь повышенного статического давления при меньшей частоте вращения вентилятора и пониженном электропотреблении.
- Длина трубопроводов хладагента после 1-го разветвителя может быть увеличена с 40 м до 90 м. Для этого потребуются увеличить диаметр жидкостной трубы на 1 типоразмер.
- Перепад высот между наружным и внутренними блоками может быть увеличен до 90 м, если наружный блок расположен выше внутренних, и до 60 м — если наружный блок ниже внутренних.
- Перепад высот между внутренними блоками может быть увеличен с 15 м до 30 м. Для этого потребуются увеличить диаметр жидкостной трубы на 1 типоразмер.
- В один гидравлический контур может быть подключено до 50 внутренних блоков.
- Максимальная температура наружного воздуха составляет +52°C. Это важно при размещении блоков внутри защитных конструкций или на технических этажах.
- В конструкции наружного блока предусмотрен изолированный отсек для компрессора, что существенно уменьшает уровень шума наружного агрегата во всех направлениях.
- Блоки повышенной коррозионной стойкости PUYH-EP YLM-A-BS поставляются под заказ.
- Чертежи блоков в формате «DXF» доступны для свободного скачивания на сайте [www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru)

## Модули и их комбинации

| Параметр / Модель                              |   | PUYH-EP200YLM-A   | PUYH-EP250YLM-A                      | PUYH-EP300YLM-A | PUYH-EP350YLM-A | PUYH-EP400YLM-A | PUYH-EP450YLM-A | PUYH-EP500YLM-A |             |
|--|---|---|--------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| Модель состоит из модулей                      |   | -   | -                                    | -               | -               | -               | -               | -               |             |
| Напряжение электропитания                      |   | 380 В, 3 фазы, 50 Гц  |                                      |                 |                 |                 |                 |                 |             |
| Охлаждение                                     | Производительность                        | кВт   | 22,4                                 | 28,0            | 33,5            | 40,0            | 44,0            | 50,0            | 56,0        |
|  | Потребляемая мощность                     | кВт   | 5,19                                 | 6,89            | 8,56            | 11,69           | 12,26           | 14,79           | 18,72       |
|  | Рабочий ток                               | А   | 8,7                                  | 11,6            | 14,4            | 19,7            | 20,6            | 24,9            | 31,6        |
|  | Коэффициент производительности EER (SEER) |   | 4,31 (6,52)                          | 4,06 (6,70)     | 3,91 (5,98)     | 3,42 (5,70)     | 3,67 (5,79)     | 3,38 (5,67)     | 2,99 (5,49) |
|  | Диапазон наружных температур              | °С  | -5 ~ +52°C по сухому термометру      |                 |                 |                 |                 |                 |             |
| Нагрев   | Производительность                        | кВт   | 25,0                                 | 31,5            | 37,5            | 45,0            | 50,0            | 56,0            | 63,0        |
|  | Потребляемая мощность                     | кВт   | 5,73                                 | 7,68            | 9,16            | 12,53           | 13,15           | 16,09           | 19,68       |
|  | Рабочий ток                               | А   | 9,6                                  | 12,9            | 15,4            | 21,1            | 22,1            | 27,1            | 33,2        |
|  | Коэффициент производительности COP (SCOP) |   | 4,36 (3,90)                          | 4,10 (3,66)     | 4,09 (3,47)     | 3,59 (3,29)     | 3,80 (3,36)     | 3,48 (3,22)     | 3,20 (3,04) |
|  | Диапазон наружных температур              | °С  | -20 ~ +15,5°C по влажному термометру |                 |                 |                 |                 |                 |             |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков |   | 50 ~ 130% от индекса производительности наружного блока                                 |                                      |                 |                 |                 |                 |                 |             |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |   | P15 ~ P250  | P15 ~ P250                           | P15 ~ P250      | P15 ~ P250      | P15 ~ P250      | P15 ~ P250      | P15 ~ P250      |             |
| Количество внутренних блоков                   |   | 1 ~ 17  | 1 ~ 21                               | 1 ~ 26          | 1 ~ 30          | 1 ~ 34          | 1 ~ 39          | 1 ~ 43          |             |
| Уровень звукового давления                     | дБ(А)                                     | 57  | 60                                   | 61              | 61              | 62,5            | 63              | 63,5            |             |
| Уровень звуковой мощности                      | дБ(А)                                     | 79,5  | 80                                   | 82              | 82,5            | 82,5            | 83              | 83,5            |             |
| Размеры (В х Ш х Д)                            | мм  | 1710×920×740  | 1710×920×740                         | 1710×1220×740   | 1710×1220×740   | 1710×1750×740   | 1710×1750×740   | 1710×1750×740   |             |
| Вес  | кг  | 208   | 208                                  | 252             | 252             | 318             | 318             | 332             |             |
| Завод (страна)                                 |   | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) |                                      |                 |                 |                 |                 |                 |             |

| Параметр / Модель                              |   | PUHY-EP550YSLM-A  | PUHY-EP600YSLM-A                     | PUHY-EP650YSLM-A                                      | PUHY-EP700YSLM-A                                      | PUHY-EP750YSLM-A                                      | PUHY-EP800YSLM-A                                      | PUHY-EP850YSLM-A                                      |  |
|--|---|---|--------------------------------------|---|---|---|---|---|--|
| Модель состоит из модулей                      |   | PUHY-EP250YLM-A<br>PUHY-EP300YLM-A  | PUHY-EP300YLM-A<br>PUHY-EP300YLM-A   | PUHY-EP200YLM-A<br>PUHY-EP200YLM-A<br>PUHY-EP250YLM-A | PUHY-EP200YLM-A<br>PUHY-EP200YLM-A<br>PUHY-EP300YLM-A | PUHY-EP200YLM-A<br>PUHY-EP250YLM-A<br>PUHY-EP300YLM-A | PUHY-EP200YLM-A<br>PUHY-EP300YLM-A<br>PUHY-EP300YLM-A | PUHY-EP250YLM-A<br>PUHY-EP300YLM-A<br>PUHY-EP300YLM-A |  |
| Комплект для объединения модулей               |   | CMY-Y100VBK3  | CMY-Y100VBK3                         | CMY-Y300VBK3  | CMY-Y300VBK3  | CMY-Y300VBK3  | CMY-Y300VBK3  | CMY-Y300VBK3  |  |
| Напряжение электропитания                      |   | 380 В, 3 фазы, 50 Гц  |                                      |   |   |   |   |   |  |
| Охлаждение                                     | Производительность                        | кВт   | 63,0                                 | 69,0  | 73,0  | 80,0  | 85,0  | 90,0  | 96,0   |
|  | Потребляемая мощность                     | кВт   | 16,62                                | 18,59   | 18,15   | 20,15   | 21,85   | 23,43   | 25,53  |
|  | Рабочий ток                               | А   | 28,0                                 | 31,3  | 30,6  | 34,0  | 36,8  | 39,5  | 43,0   |
|  | Кoeffициент производительности EER (SEER) |   | 3,79 (6,17)                          | 3,71 (5,82)   | 4,02 (6,40)   | 3,97 (6,17)   | 3,89 (6,23)   | 3,84 (5,99)   | 3,76 (6,05)                                    |
|  | Диапазон наружных температур              | °C  | -5 ~ +52°C по сухому термометру      |   |   |   |   |   |  |
| Нагрев   | Производительность                        | кВт   | 69,0                                 | 76,5  | 81,5  | 88,0  | 95,0  | 100,0   | 108,0  |
|  | Потребляемая мощность                     | кВт   | 17,73                                | 19,66   | 20,07   | 21,67   | 23,92   | 25,18   | 27,76  |
|  | Рабочий ток                               | А   | 29,9                                 | 33,1  | 33,8  | 36,5  | 40,3  | 42,5  | 46,8   |
|  | Кoeffициент производительности COP (SCOP) |   | 3,89 (3,57)                          | 3,89 (3,47)   | 4,06 (3,82)   | 4,06 (3,76)   | 3,97 (3,68)   | 3,97 (3,61)   | 3,89 (3,53)                                    |
|  | Диапазон наружных температур              | °C  | -20 ~ +15,5°C по влажному термометру |   |   |   |   |   |  |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков |   | 50 ~ 130% от индекса производительности наружного блока                                 |                                      |   |   |   |   |   |  |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |   | P15 ~ P250  | P15 ~ P250                           | P15 ~ P250  | P15 ~ P250  | P15 ~ P250  | P15 ~ P250  | P15 ~ P250  |  |
| Количество внутренних блоков                   |   | 2 ~ 47  | 2 ~ 50                               | 2 ~ 50  | 2 ~ 50  | 2 ~ 50  | 2 ~ 50  | 2 ~ 50  |  |
| Уровень звукового давления                     |   | дБ(А)   | 63,5                                 | 64  | 63  | 63,5  | 64,5  | 65  | 65,5   |
| Уровень звуковой мощности                      |   | дБ(А)   | 84,5                                 | 85  | 84,5  | 85,5  | 85,5  | 86,5  | 86,5   |
| Размеры (В x Ш x Д)                            |   | мм  | 1710x920x740<br>1710x1220x740        | 1710x1220x740<br>1710x1220x740                        | 1710x920x740<br>1710x920x740<br>1710x920x740          | 1710x920x740<br>1710x920x740<br>1710x1220x740         | 1710x920x740<br>1710x920x740<br>1710x1220x740         | 1710x920x740<br>1710x1220x740<br>1710x1220x740        | 1710x920x740<br>1710x1220x740<br>1710x1220x740 |
| Вес  |   | кг  | 460                                  | 504   | 624   | 668   | 668   | 712   | 712  |
| Завод (страна)                                 |   | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) |                                      |   |   |   |   |   |  |

| Параметр / Модель                              |   | PUHY-EP900YSLM-A  | PUHY-EP950YSLM-A                                      | PUHY-EP1000YSLM-A                                     | PUHY-EP1050YSLM-A                                     | PUHY-EP1100YSLM-A                                     |   |
|--|---|---|---|---|---|---|---|
| Модель состоит из модулей                      |   | PUHY-EP300YLM-A<br>PUHY-EP300YLM-A<br>PUHY-EP300YLM-A                                   | PUHY-EP300YLM-A<br>PUHY-EP300YLM-A<br>PUHY-EP300YLM-A | PUHY-EP300YLM-A<br>PUHY-EP300YLM-A<br>PUHY-EP400YLM-A | PUHY-EP300YLM-A<br>PUHY-EP350YLM-A<br>PUHY-EP400YLM-A | PUHY-EP350YLM-A<br>PUHY-EP350YLM-A<br>PUHY-EP400YLM-A |   |
| Комплект для объединения модулей               |   | CMY-Y300VBK3  | CMY-Y300VBK3  | CMY-Y300VBK3  | CMY-Y300VBK3  | CMY-Y300VBK3  |   |
| Напряжение электропитания                      |   | 380 В, 3 фазы, 50 Гц  |   |   |   |   |   |
| Охлаждение                                     | Производительность                        | кВт   | 101,0   | 108,0   | 113,0   | 118,0   | 124,0   |
|  | Потребляемая мощность                     | кВт   | 27,22   | 30,33   | 31,04   | 34,40   | 38,15   |
|  | Рабочий ток                               | А   | 45,9  | 51,2  | 52,4  | 58,0  | 64,4  |
|  | Кoeffициент производительности EER (SEER) |   | 3,71 (5,82)   | 3,56 (5,73)   | 3,64 (5,76)   | 3,43 (5,67)   | 3,25 (5,58)                                     |
|  | Диапазон наружных температур              | °C  | -5 ~ +52°C по сухому термометру                       |   |   |   |   |
| Нагрев   | Производительность                        | кВт   | 113,0   | 119,5   | 127,0   | 132,0   | 140,0   |
|  | Потребляемая мощность                     | кВт   | 29,04   | 32,03   | 33,50   | 36,87   | 41,17   |
|  | Рабочий ток                               | А   | 49,0  | 54,0  | 56,5  | 62,2  | 69,5  |
|  | Кoeffициент производительности COP (SCOP) |   | 3,89 (3,47)   | 3,73 (3,41)   | 3,79 (3,43)   | 3,58 (3,37)   | 3,40 (3,31)                                     |
|  | Диапазон наружных температур              | °C  | -20 ~ +15,5°C по влажному термометру                  |   |   |   |   |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков |   | 50 ~ 130% от индекса производительности наружного блока                                 |   |   |   |   |   |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |   | P15 ~ P250  | P15 ~ P250  | P15 ~ P250  | P15 ~ P250  | P15 ~ P250  |   |
| Количество внутренних блоков                   |   | 2 ~ 50  | 2 ~ 50  | 2 ~ 50  | 3 ~ 50  | 3 ~ 50  |   |
| Уровень звукового давления                     |   | дБ(А)   | 66  | 66  | 66,5  | 66,5  | 66,5  |
| Уровень звуковой мощности                      |   | дБ(А)   | 87  | 87  | 87  | 87,5  | 87,5  |
| Размеры (В x Ш x Д)                            |   | мм  | 1710x1220x740<br>1710x1220x740<br>1710x1220x740       | 1710x1220x740<br>1710x1220x740<br>1710x1220x740       | 1710x1220x740<br>1710x1220x740<br>1710x1750x740       | 1710x1220x740<br>1710x1220x740<br>1710x1750x740       | 1710x1220x740<br>1710x1220x740<br>1710x1750x740 |
| Вес  |   | кг  | 756   | 756   | 822   | 822   | 822   |
| Завод (страна)                                 |   | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) |   |   |   |   |   |

| Параметр / Модель                              |   | PUHY-EP1150YSLM-A   | PUHY-EP1200YSLM-A                                     | PUHY-EP1250YSLM-A                                     | PUHY-EP1300YSLM-A                                     | PUHY-EP1350YSLM-A                                     |   |
|--|---|---|---|---|---|---|---|
| Модель состоит из модулей                      |   | PUHY-EP350YLM-A<br>PUHY-EP350YLM-A<br>PUHY-EP450YLM-A                                   | PUHY-EP350YLM-A<br>PUHY-EP400YLM-A<br>PUHY-EP450YLM-A | PUHY-EP350YLM-A<br>PUHY-EP400YLM-A<br>PUHY-EP450YLM-A | PUHY-EP400YLM-A<br>PUHY-EP450YLM-A<br>PUHY-EP450YLM-A | PUHY-EP450YLM-A<br>PUHY-EP450YLM-A<br>PUHY-EP450YLM-A |   |
| Комплект для объединения модулей               |   | CMY-Y300VBK3  | CMY-Y300VBK3  | CMY-Y300VBK3  | CMY-Y300VBK3  | CMY-Y300VBK3  |   |
| Напряжение электропитания                      |   | 380 В, 3 фазы, 50 Гц  |   |   |   |   |   |
| Охлаждение                                     | Производительность                        | кВт   | 130,0   | 136,0   | 140,0   | 146,0   | 150,0   |
|  | Потребляемая мощность                     | кВт   | 41,53   | 42,76   | 45,90   | 46,94   | 50,00   |
|  | Рабочий ток                               | А   | 70,1  | 72,1  | 77,4  | 79,2  | 84,4  |
|  | Кoeffициент производительности EER (SEER) |   | 3,13 (5,54)   | 3,18 (5,57)   | 3,05 (5,53)   | 3,11 (5,56)   | 3,00 (5,52)                                     |
|  | Диапазон наружных температур              | °C  | -5 ~ +52°C по сухому термометру                       |   |   |   |   |
| Нагрев   | Производительность                        | кВт   | 145,0   | 150,0   | 156,5   | 163,0   | 168,0   |
|  | Потребляемая мощность                     | кВт   | 44,47   | 45,45   | 49,36   | 50,62   | 54,36   |
|  | Рабочий ток                               | А   | 75,0  | 76,7  | 83,3  | 85,4  | 91,7  |
|  | Кoeffициент производительности COP (SCOP) |   | 3,26 (3,27)   | 3,30 (3,29)   | 3,17 (3,24)   | 3,22 (3,27)   | 3,09 (3,22)                                     |
|  | Диапазон наружных температур              | °C  | -20 ~ +15,5°C по влажному термометру                  |   |   |   |   |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков |   | 50 ~ 130% от индекса производительности наружного блока                                 |   |   |   |   |   |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |   | P15 ~ P250  | P15 ~ P250  | P15 ~ P250  | P15 ~ P250  | P15 ~ P250  |   |
| Количество внутренних блоков                   |   | 3 ~ 50  | 3 ~ 50  | 3 ~ 50  | 3 ~ 50  | 3 ~ 50  |   |
| Уровень звукового давления                     |   | дБ(А)   | 66,5  | 67  | 67,5  | 68  | 68  |
| Уровень звуковой мощности                      |   | дБ(А)   | 87,5  | 87,5  | 88  | 88  | 88  |
| Размеры (В x Ш x Д)                            |   | мм  | 1710x1220x740<br>1710x1220x740<br>1710x1750x740       | 1710x1220x740<br>1710x1750x740<br>1710x1750x740       | 1710x1220x740<br>1710x1750x740<br>1710x1750x740       | 1710x1750x740<br>1710x1750x740<br>1710x1750x740       | 1710x1750x740<br>1710x1750x740<br>1710x1750x740 |
| Вес  |   | кг  | 822   | 888   | 888   | 954   | 954   |
| Завод (страна)                                 |   | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) |   |   |   |   |   |

# PUHY-P YKB-A

СЕРИЯ Y СТАНДАРТ

## CITY MULTI G6

22,4–150,0 кВт (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)

PUHY-P200YKB-A1  
PUHY-P250YKB-A1PUHY-P300YKB-A1  
PUHY-P350YKB-A1  
PUHY-P400YKB-A1PUHY-P450YKB-A1  
PUHY-P500YKB-A1

Антикор  
-BS

DXF  
чертежи

## ОПИСАНИЕ

- Наружные блоки производительностью до 56 кВт выполнены в виде моноблока с 1 компрессором. Это упрощает монтаж и увеличивает надежность системы.
- В наружных агрегатах применяются только компрессоры с инверторным приводом, что объясняет отсутствие пусковых токов наружных агрегатов, увеличивает ресурс компрессора, а также надежность всей системы.
- Инверторный привод компрессора имеет увеличенную энергоэффективность за счет применения оригинального алгоритма широтно-импульсной модуляции (ШИМ) с перемодуляцией. Этот метод обеспечивает увеличение выходного напряжения инвертора при высокой частоте вращения приводного электродвигателя компрессора, что увеличивает эффективность.
- Подогрев компрессора в блоках CITY MULTI G6 (серия YLM) осуществляется статорными обмотками электродвигателя. Это обеспечивает более эффективное использование электроэнергии в сравнении с внешним ленточным нагревателем картера компрессора.
- Система управления динамически изменяет (повышает) температуру кипения в зависимости от нагрузки на систему кондиционирования воздуха с целью снижения электропотребления в режиме охлаждения. При снижении нагрузки температура кипения увеличивается, то есть снижается частота вращения компрессора, и увеличивается эффективность электродвигателя.
- Улучшена сезонная эффективность SEER благодаря оптимизации профилей спиралей компрессора.
- Снижено электропотребление вентилятора. Новый выходной направляющий аппарат осевого вентилятора наружного блока позволяет достичь повышенного статического давления при меньшей частоте вращения вентилятора и пониженном электропотреблении.
- Длина трубопроводов хладагента после 1-го разветвителя может быть увеличена с 40 м до 90 м. Для этого потребуются увеличить диаметр жидкостной трубы на 1 типоразмер.
- Перепад высот между наружным и внутренними блоками может быть увеличен до 90 м, если наружный блок расположен выше внутренних, и до 60 м — если наружный блок ниже внутренних.
- Перепад высот между внутренними блоками может быть увеличен с 15 м до 30 м. Для этого потребуются увеличить диаметр жидкостной трубы на 1 типоразмер. В один гидравлический контур может быть подключено до 50 внутренних блоков.
- Теплообменник изготовлен из медной трубы круглого сечения.
- Максимальная температура наружного воздуха составляет +52°C. Это важно при размещении блоков внутри защитных конструкций или на технических этажах.
- В конструкции наружного блока предусмотрен изолированный отсек для компрессора, что существенно уменьшает уровень шума наружного агрегата во всех направлениях.
- Блоки повышенной коррозионной стойкости PUHY-P YKB-A1-BS поставляются под заказ.
- Чертежи блоков в формате «DXF» доступны для свободного скачивания на сайте [www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru)

## Модули и их комбинации

| Параметр / Модель                              |   | PUHY-P200YKB-A1      | PUHY-P250YKB-A1   | PUHY-P300YKB-A1 | PUHY-P350YKB-A1 | PUHY-P400YKB-A1 | PUHY-P450YKB-A1 | PUHY-P500YKB-A1 |               |
|--|---|----------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|
| Модель состоит из модулей                      |   | -                    | -   | -               | -               | -               | -               | -               |               |
| Напряжение электропитания                      |   | 380 В, 3 фазы, 50 Гц |   |                 |                 |                 |                 |                 |               |
| Охлаждение                                     | Производительность                        | кВт                  | 22,4  | 28,0            | 33,5            | 40,0            | 45,0            | 50,0            | 55,0          |
|  | Потребляемая мощность                     | кВт                  | 5,19  | 6,88            | 8,56            | 11,69           | 13,55           | 14,79           | 18,39         |
|  | Рабочий ток                               | А                    | 8,7   | 11,6            | 14,4            | 19,7            | 22,8            | 24,9            | 31,0          |
|  | Коэффициент производительности EER (SEER) |                      | 4,31 (6,18)   | 4,06 (6,40)     | 3,91 (5,51)     | 3,42 (5,25)     | 3,32 (5,19)     | 3,38 (5,13)     | 2,99 (4,86)   |
| Диапазон наружных температур                   |   | °С                   | -5 ~ +52°C по сухому термометру                                     |                 |                 |                 |                 |                 |               |
| Нагрев   | Производительность                        | кВт                  | 25,0  | 31,5            | 37,5            | 45,0            | 50,0            | 56,0            | 63,0          |
|  | Потребляемая мощность                     | кВт                  | 5,81  | 7,34            | 9,07            | 11,13           | 12,50           | 15,55           | 18,52         |
|  | Рабочий ток                               | А                    | 9,8   | 12,3            | 15,3            | 18,7            | 21,1            | 26,2            | 31,2          |
|  | Коэффициент производительности COP (SCOP) |                      | 4,30 (3,57)   | 4,29 (3,44)     | 4,13 (3,24)     | 4,04 (3,13)     | 4,00 (3,02)     | 3,60 (3,02)     | 3,40 (2,86)   |
| Диапазон наружных температур                   |   | °С                   | -20 ~ +15,5°C по влажному термометру                                |                 |                 |                 |                 |                 |               |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков |   |                      | 50 ~ 130% от индекса производительности наружного блока             |                 |                 |                 |                 |                 |               |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |   |                      | P15 ~ P250  | P15 ~ P250      | P15 ~ P250      | P15 ~ P250      | P15 ~ P250      | P15 ~ P250      | P15 ~ P250    |
| Количество внутренних блоков                   |   |                      | 1 ~ 17  | 1 ~ 21          | 1 ~ 26          | 1 ~ 30          | 1 ~ 34          | 1 ~ 39          | 1 ~ 43        |
| Уровень звукового давления                     |   | дБ(А)                | 57  | 59              | 61              | 61              | 63              | 66              | 66            |
| Уровень звуковой мощности                      |   | дБ(А)                | 79  | 79              | 83              | 83              | 83              | 85              | 86            |
| Размеры (В x Ш x Д)                            |   | мм                   | 1710×920×740  | 1710×920×740    | 1710×1220×740   | 1710×1220×740   | 1710×1220×740   | 1710×1750×740   | 1710×1750×740 |
| Вес  |   | кг                   | 190   | 199             | 251             | 251             | 251             | 304             | 304           |
| Завод (страна)                                 |   |                      | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |                 |                 |                 |                 |                 |               |



| Параметр / Модель                              |   | PUHY-P400YSKB-A1  | PUHY-P450YSKB-A1                     | PUHY-P500YSKB-A1                   | PUHY-P550YSKB-A1                   | PUHY-P600YSKB-A1                   | PUHY-P650YSKB-A1                   | PUHY-P700YSKB-A1                   |             |
|--|---|---|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------|
| Модель состоит из модулей                      |   | PUHY-P200YKB-A1<br>PUHY-P200YKB-A1                                  | PUHY-P200YKB-A1<br>PUHY-P250YKB-A1   | PUHY-P250YKB-A1<br>PUHY-P250YKB-A1 | PUHY-P250YKB-A1<br>PUHY-P300YKB-A1 | PUHY-P250YKB-A1<br>PUHY-P350YKB-A1 | PUHY-P300YKB-A1<br>PUHY-P350YKB-A1 | PUHY-P350YKB-A1<br>PUHY-P350YKB-A1 |             |
| Комплект для объединения модулей               |   | CMY-Y100VBK3  | CMY-Y100VBK3                         | CMY-Y100VBK3                       | CMY-Y100VBK3                       | CMY-Y100VBK3                       | CMY-Y100VBK3                       | CMY-Y200VBK2                       |             |
| Напряжение электропитания                      |   | 380 В, 3 фазы, 50 Гц  |                                      |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |             |
| Охлаждение                                     | Производительность                        | кВт   | 45,0                                 | 50,0                               | 56,0                               | 63,0                               | 69,0                               | 73,0                               | 80,0        |
|  | Потребляемая мощность                     | кВт   | 11,00                                | 12,59                              | 14,54                              | 16,66                              | 19,43                              | 20,97                              | 24,69       |
|  | Рабочий ток                               | А   | 18,5                                 | 21,2                               | 24,5                               | 28,1                               | 32,8                               | 35,4                               | 41,6        |
|  | Коэффициент производительности EER (SEER) |   | 4,09 (6,01)                          | 3,97 (6,12)                        | 3,85 (6,23)                        | 3,78 (5,79)                        | 3,55 (5,66)                        | 3,48 (5,23)                        | 3,24 (5,10) |
|  | Диапазон наружных температур              | °C  | -5 ~ +52°C по сухому термометру      |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |             |
| Нагрев   | Производительность                        | кВт   | 50,0                                 | 56,0                               | 63,0                               | 69,0                               | 76,5                               | 81,5                               | 88,0        |
|  | Потребляемая мощность                     | кВт   | 12,24                                | 13,72                              | 15,46                              | 17,29                              | 19,36                              | 21,00                              | 22,97       |
|  | Рабочий ток                               | А   | 20,6                                 | 23,1                               | 26,0                               | 29,1                               | 32,6                               | 35,4                               | 38,7        |
|  | Коэффициент производительности COP (SCOP) |   | 4,08 (3,57)                          | 4,08 (3,51)                        | 4,07 (3,44)                        | 3,99 (3,34)                        | 3,95 (3,29)                        | 3,88 (3,19)                        | 3,83 (5,13) |
|  | Диапазон наружных температур              | °C  | -20 ~ +15,5°C по влажному термометру |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |             |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков |   | 50 ~ 130% от индекса производительности наружного блока             |                                      |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |             |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |   | P15 ~ P250  | P15 ~ P250                           | P15 ~ P250                         | P15 ~ P250                         | P15 ~ P250                         | P15 ~ P250                         | P15 ~ P250                         |             |
| Количество внутренних блоков                   |   | 1 ~ 34  | 1 ~ 39                               | 1 ~ 43                             | 2 ~ 47                             | 2 ~ 50                             | 2 ~ 50                             | 2 ~ 50                             |             |
| Уровень звукового давления                     | дБ(А)                                     | 60  | 61,5                                 | 62                                 | 63,5                               | 63,5                               | 64                                 | 64                                 |             |
| Уровень звуковой мощности                      | дБ(А)                                     | 81  | 82                                   | 82                                 | 84,5                               | 84,5                               | 86                                 | 86                                 |             |
| Размеры (В x Ш x Д)                            | мм  | 1710x920x740<br>1710x920x740  | 1710x920x740<br>1710x920x740         | 1710x920x740<br>1710x920x740       | 1710x920x740<br>1710x1220x740      | 1710x920x740<br>1710x1220x740      | 1710x1220x740<br>1710x1220x740     | 1710x1220x740<br>1710x1220x740     |             |
| Вес  | кг  | 380   | 389                                  | 398                                | 450                                | 450                                | 502                                | 502                                |             |
| Завод (страна)                                 |   | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |                                      |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |             |

| Параметр / Модель                              |   | PUHY-P750YSKB-A1  | PUHY-P800YSKB-A1                     | PUHY-P850YSKB-A1                   | PUHY-P900YSKB-A1                   | PUHY-P950YSKB-A1                                      | PUHY-P1000YSKB-A1                                     | PUHY-P1050YSKB-A1                                     |             |
|--|---|---|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---|---|---|-------------|
| Модель состоит из модулей                      |   | PUHY-P350YKB-A1<br>PUHY-P400YKB-A1                                  | PUHY-P350YKB-A1<br>PUHY-P450YKB-A1   | PUHY-P400YKB-A1<br>PUHY-P450YKB-A1 | PUHY-P450YKB-A1<br>PUHY-P450YKB-A1 | PUHY-P250YKB-A1<br>PUHY-P300YKB-A1<br>PUHY-P400YKB-A1 | PUHY-P300YKB-A1<br>PUHY-P300YKB-A1<br>PUHY-P400YKB-A1 | PUHY-P300YKB-A1<br>PUHY-P350YKB-A1<br>PUHY-P400YKB-A1 |             |
| Комплект для объединения модулей               |   | CMY-Y200VBK2  | CMY-Y200VBK2                         | CMY-Y200VBK2                       | CMY-Y200VBK2                       | CMY-Y300VBK3  | CMY-Y300VBK3  | CMY-Y300VBK3  |             |
| Напряжение электропитания                      |   | 380 В, 3 фазы, 50 Гц  |                                      |                                    |                                    |   |   |   |             |
| Охлаждение                                     | Производительность                        | кВт   | 85,0                                 | 90,0                               | 96,0                               | 101,0   | 108,0   | 113,0   | 118,0       |
|  | Потребляемая мощность                     | кВт   | 26,56                                | 27,86                              | 30,18                              | 31,46   | 30,25   | 32,10   | 35,1        |
|  | Рабочий ток                               | А   | 44,8                                 | 47,0                               | 50,9                               | 53,1  | 51,0  | 54,1  | 59,1        |
|  | Коэффициент производительности EER (SEER) |   | 3,20 (5,08)                          | 3,23 (5,05)                        | 3,18 (5,02)                        | 3,21 (4,99)   | 3,57 (5,55)   | 3,52 (5,26)   | 3,37 (5,17) |
|  | Диапазон наружных температур              | °C  | -5 ~ +52°C по сухому термометру      |                                    |                                    |   |   |   |             |
| Нагрев   | Производительность                        | кВт   | 95,0                                 | 100,0                              | 108,0                              | 113,0   | 119,5   | 127,0   | 132,0       |
|  | Потребляемая мощность                     | кВт   | 24,93                                | 27,62                              | 29,90                              | 33,00   | 30,40   | 32,70   | 34,25       |
|  | Рабочий ток                               | А   | 42,0                                 | 46,6                               | 50,4                               | 55,7  | 51,3  | 55,2  | 57,8        |
|  | Коэффициент производительности COP (SCOP) |   | 3,81 (3,08)                          | 3,62 (3,08)                        | 3,61 (3,02)                        | 3,42 (3,02)   | 3,93 (3,23)   | 3,88 (3,17)   | 3,85 (3,13) |
|  | Диапазон наружных температур              | °C  | -20 ~ +15,5°C по влажному термометру |                                    |                                    |   |   |   |             |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков |   | 50 ~ 130% от индекса производительности наружного блока             |                                      |                                    |                                    |   |   |   |             |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |   | P15 ~ P250  | P15 ~ P250                           | P15 ~ P250                         | P15 ~ P250                         | P15 ~ P250  | P15 ~ P250  | P15 ~ P250  |             |
| Количество внутренних блоков                   |   | 2 ~ 50  | 2 ~ 50                               | 2 ~ 50                             | 2 ~ 50                             | 2 ~ 50  | 2 ~ 50  | 2 ~ 50  |             |
| Уровень звукового давления                     | дБ(А)                                     | 65,5  | 67,5                                 | 68                                 | 69                                 | 66,5  | 66,5  | 66,5  |             |
| Уровень звуковой мощности                      | дБ(А)                                     | 86  | 87,5                                 | 87,5                               | 88                                 | 87  | 88  | 88  |             |
| Размеры (В x Ш x Д)                            | мм  | 1710x1220x740<br>1710x1220x740                                      | 1710x1220x740<br>1710x1750x740       | 1710x1220x740<br>1710x1750x740     | 1710x1750x740<br>1710x1750x740     | 1710x920x740<br>1710x1220x740<br>1710x1220x740        | 1710x1220x740<br>1710x1220x740<br>1710x1220x740       | 1710x1220x740<br>1710x1220x740<br>1710x1220x740       |             |
| Вес  | кг  | 502   | 555                                  | 555                                | 608                                | 701   | 753   | 753   |             |
| Завод (страна)                                 |   | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |                                      |                                    |                                    |   |   |   |             |

| Параметр / Модель                              |   | PUHY-P1100YSKB-A1   | PUHY-P1150YSKB-A1                                     | PUHY-P1200YSKB-A1                                     | PUHY-P1250YSKB-A1                                     | PUHY-P1300YSKB-A1                                     | PUHY-P1350YSKB-A1                                     |             |
|--|---|---|---|---|---|---|---|-------------|
| Модель состоит из модулей                      |   | PUHY-P350YKB-A1<br>PUHY-P350YKB-A1<br>PUHY-P400YKB-A1               | PUHY-P350YKB-A1<br>PUHY-P350YKB-A1<br>PUHY-P450YKB-A1 | PUHY-P350YKB-A1<br>PUHY-P400YKB-A1<br>PUHY-P450YKB-A1 | PUHY-P350YKB-A1<br>PUHY-P450YKB-A1<br>PUHY-P450YKB-A1 | PUHY-P400YKB-A1<br>PUHY-P450YKB-A1<br>PUHY-P450YKB-A1 | PUHY-P450YKB-A1<br>PUHY-P450YKB-A1<br>PUHY-P450YKB-A1 |             |
| Комплект для объединения модулей               |   | CMY-Y300VBK3  | CMY-Y300VBK3  | CMY-Y300VBK3  | CMY-Y300VBK3  | CMY-Y300VBK3  | CMY-Y300VBK3  |             |
| Напряжение электропитания                      |   | 380 В, 3 фазы, 50 Гц  |   |   |   |   |   |             |
| Охлаждение                                     | Производительность                        | кВт   | 124,0   | 130,0   | 136,0   | 140,0   | 146,0   | 150,0       |
|  | Потребляемая мощность                     | кВт   | 38,62   | 40,24   | 44,10   | 43,80   | 47,80   | 47,40       |
|  | Рабочий ток                               | А   | 65,1  | 67,9  | 74,4  | 73,9  | 80,6  | 80,0        |
|  | Коэффициент производительности EER (SEER) |   | 3,21 (5,09)   | 3,23 (5,07)   | 3,08 (5,05)   | 3,19 (5,03)   | 3,05 (5,01)   | 3,16 (4,99) |
|  | Диапазон наружных температур              | °C  | -5 ~ +52°C по сухому термометру                       |   |   |   |   |             |
| Нагрев   | Производительность                        | кВт   | 140,0   | 145,0   | 150,0   | 156,5   | 163,0   | 168,0       |
|  | Потребляемая мощность                     | кВт   | 36,60   | 39,29   | 40,76   | 44,08   | 46,04   | 49,12       |
|  | Рабочий ток                               | А   | 61,7  | 66,3  | 68,8  | 74,4  | 77,7  | 82,9        |
|  | Коэффициент производительности COP (SCOP) |   | 3,82 (3,10)   | 3,69 (3,10)   | 3,68 (3,06)   | 3,55 (3,06)   | 3,54 (3,02)   | 3,42 (3,02) |
|  | Диапазон наружных температур              | °C  | -20 ~ +15,5°C по влажному термометру                  |   |   |   |   |             |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков |   | 50 ~ 130% от индекса производительности наружного блока             |   |   |   |   |   |             |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |   | P15 ~ P250  | P15 ~ P250  | P15 ~ P250  | P15 ~ P250  | P15 ~ P250  | P15 ~ P250  |             |
| Количество внутренних блоков                   |   | 2 ~ 50  | 2 ~ 50  | 2 ~ 50  | 2 ~ 50  | 2 ~ 50  | 2 ~ 50  |             |
| Уровень звукового давления                     | дБ(А)                                     | 66,5  | 68,5  | 69  | 70  | 70  | 71  |             |
| Уровень звуковой мощности                      | дБ(А)                                     | 88  | 88,5  | 88,5  | 89,5  | 89,5  | 90  |             |
| Размеры (В x Ш x Д)                            | мм  | 1710x1220x740<br>1710x1220x740<br>1710x1220x740                     | 1710x1220x740<br>1710x1220x740<br>1710x1750x740       | 1710x1220x740<br>1710x1220x740<br>1710x1750x740       | 1710x1220x740<br>1710x1750x740<br>1710x1750x740       | 1710x1220x740<br>1710x1750x740<br>1710x1750x740       | 1710x1750x740<br>1710x1750x740<br>1710x1750x740       |             |
| Вес  | кг  | 753   | 806   | 806   | 859   | 859   | 912   |             |
| Завод (страна)                                 |   | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |   |   |   |   |   |             |

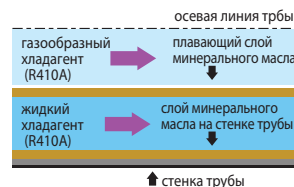
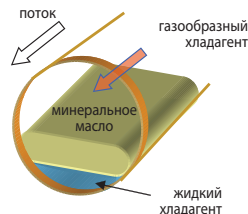
# PUNY-RP/PURY-RP

СЕРИИ REPLACE Y И REPLACE R2

## CITY MULTI G5

[ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ]

### Промывка трубопроводов



Газообразный хладагент, двигающийся с высокой скоростью, разгоняет жидкий хладагент, который смывает минеральное масло.

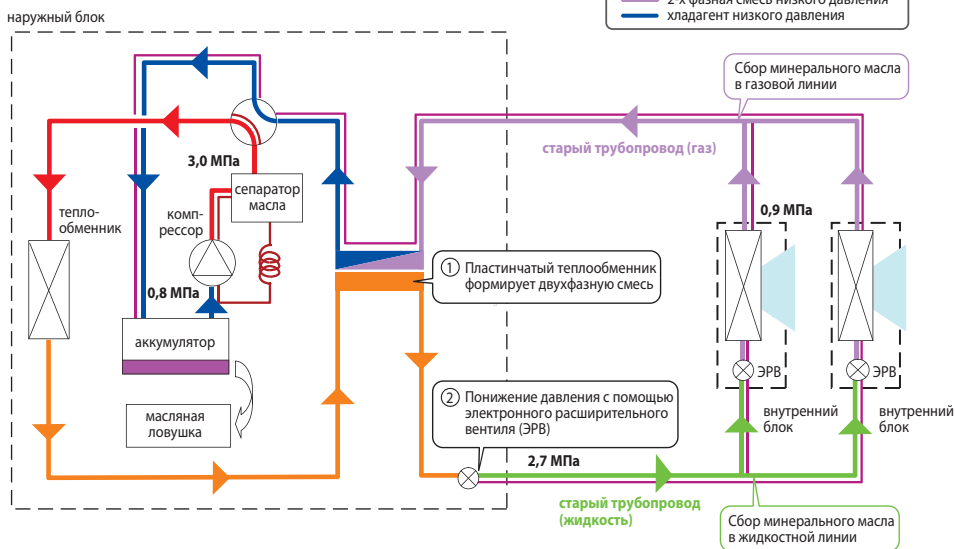
### ОПИСАНИЕ

Компания Mitsubishi Electric разработала специальные наружные агрегаты серии REPLACE Y, которые могут быть установлены на старые трубы (трубопроводы, использованные в системах на хладагенте R22).

В режиме промывки направление движения хладагента в системе соответствует режиму охлаждения. Дополнительную конденсацию и испарение хладагента обеспечивает пластинчатый теплообменник в наружном блоке. Перед поступлением в трубопроводы давление хладагента уменьшается с помощью электронного расширительного вентиля до значения, соответствующего хладагенту R22. Процесс конденсации в наружном блоке поддерживается таким образом, чтобы на выходе была двухфазная смесь жидкость/газ, которая затем пропускается через все элементы старого гидравлического контура, а также через внутренние блоки. Далее в аккумуляторе наружного блока хладагент отделяется от масла, после чего минеральное масло блокируется в специальном резервуаре — масляной ловушке.

Промывка происходит за счет того, что газовая фаза хладагента, имеющая высокую скорость, движется в центральной части трубопровода и разгоняет жидкий хладагент. Скорость его становится достаточной для отрыва масляных капель от внутренней поверхности трубы. За два часа работы в режиме промывки удаляется все минеральное масло из трубопроводов. Технология промывки труб смесью жидкого и газообразного фреона запатентована компанией Mitsubishi Electric, а в 2007 году получена награда Японского Института Инноваций.

### Движение хладагента в режиме промывки трубопроводов (серия Replace Multi Y, режим охлаждения)



Антикор -B5  
DXF чертежи

### Replace Y

PUNY-RP200YJM-B  
PUNY-RP250YJM-B  
PUNY-RP300YJM-B  
PUNY-RP350YJM-B



### Replace R2

PURY-RP200YJM-B  
PURY-RP250YJM-B  
PURY-RP300YJM-B



### Replace R2 (22,4 –33,5 кВт)

| Параметр / Модель                              |                                    | PURY-RP200YJM-B   | PURY-RP250YJM-B                      | PURY-RP300YJM-B |
|--|------------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------|
| Модель состоит из модулей                      |                                    | -   | -                                    | -               |
| Напряжение электропитания                      |                                    | 380 В, 3 фазы, 50 Гц  |                                      |                 |
| Охлаждение                                     | Производительность                 | кВт 22,4  | 28,0                                 | 33,5            |
|  | Потребляемая мощность              | кВт 4,95  | 6,82                                 | 8,35            |
|  | Рабочий ток                        | А 8,3   | 11,5                                 | 14,0            |
|  | Коэффициент производительности COP | 4,52  | 4,10                                 | 4,01            |
|  | Диапазон наружных температур       | °С  | -5 ~ +46°С по сухому термометру      |                 |
| Нагрев   | Производительность                 | кВт 25,0  | 31,5                                 | 37,5            |
|  | Потребляемая мощность              | кВт 5,50  | 7,22                                 | 8,70            |
|  | Рабочий ток                        | А 9,2   | 12,1                                 | 14,6            |
|  | Коэффициент производительности COP | 4,54  | 4,36                                 | 4,31            |
|  | Диапазон наружных температур       | °С  | -20 ~ +15,5°С по влажному термометру |                 |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков |                                    | 50 ~ 150% от индекса производительности наружного блока                                 |                                      |                 |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |                                    | P15 ~ P250  | P15 ~ P250                           | P15 ~ P250      |
| Количество внутренних блоков                   |                                    | 1 ~ 20  | 1 ~ 25                               | 1 ~ 30          |
| Уровень звукового давления                     |                                    | дБ(А) 56  | 57                                   | 59              |
| Размеры (В x Ш x Д)                            |                                    | мм 1710x1220x760  | 1710x1220x760                        | 1710x1220x760   |
| Вес  |                                    | кг 275  | 290                                  | 290             |
| Завод (страна)                                 |                                    | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) |                                      |                 |

## Replace Y (22,4 – 101,0 кВт)

| Параметр / Модель                              |                                    | PUHY-RP200YJM-B   | PUHY-RP250YJM-B                      | PUHY-RP300YJM-B | PUHY-RP350YJM-B | PUHY-RP400YSJM-B                   |       |
|--|------------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------|-----------------|------------------------------------|-------|
| Модель состоит из модулей                      |                                    | –   | –                                    | –               | –               | PUHY-RP200YJM-B<br>PUHY-RP200YJM-B |       |
| Комплект для объединения модулей               |                                    | –   | –                                    | –               | –               | CMY-RP100VBK                       |       |
| Напряжение электропитания                      |                                    | 380 В, 3 фазы, 50 Гц  |                                      |                 |                 |                                    |       |
| Охлаждение                                     | Производительность                 | кВт   | 22,4                                 | 28,0            | 33,5            | 40,0                               | 45,0  |
|  | Потребляемая мощность              | кВт   | 5,68                                 | 7,62            | 8,98            | 11,79                              | 11,87 |
|  | Рабочий ток                        | А   | 9,5                                  | 12,8            | 15,1            | 19,9                               | 20,0  |
|  | Коэффициент производительности COP |   | 3,94                                 | 3,67            | 3,73            | 3,39                               | 3,79  |
|  | Диапазон наружных температур       | °C  | –5 ~ +46°C по сухому термометру      |                 |                 |                                    |       |
| Нагрев   | Производительность                 | кВт   | 25,0                                 | 31,5            | 37,5            | 45,0                               | 50,0  |
|  | Потребляемая мощность              | кВт   | 5,69                                 | 7,22            | 9,42            | 12,6                               | 11,38 |
|  | Рабочий ток                        | А   | 9,6                                  | 12,1            | 15,9            | 21,2                               | 19,2  |
|  | Коэффициент производительности COP |   | 4,39                                 | 4,36            | 3,98            | 3,57                               | 4,39  |
|  | Диапазон наружных температур       | °C  | –20 ~ +15,5°C по влажному термометру |                 |                 |                                    |       |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков |                                    | 50 ~ 130% от индекса производительности наружного блока                                 |                                      |                 |                 |                                    |       |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |                                    | P15 ~ P250  | P15 ~ P250                           | P15 ~ P250      | P15 ~ P250      | P15 ~ P250                         |       |
| Количество внутренних блоков                   |                                    | 1 ~ 17  | 1 ~ 21                               | 1 ~ 26          | 1 ~ 30          | 1 ~ 32                             |       |
| Уровень звукового давления                     | дБ(А)                              | 56  | 57                                   | 59              | 60              | 59                                 |       |
| Размеры (В x Ш x Д)                            | мм                                 | 1710x920x760  | 1710x920x760                         | 1710x920x760    | 1710x920x760    | 1710x920x760<br>1710x920x760       |       |
| Вес  | кг                                 | 230   | 255                                  | 255             | 255             | 460                                |       |
| Завод (страна)                                 |                                    | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) |                                      |                 |                 |                                    |       |

| Параметр / Модель                              |                                    | PUHY-RP450YSJM-B  | PUHY-RP500YSJM-B                     | PUHY-RP550YSJM-B                   | PUHY-RP600YSJM-B                   | PUHY-RP650YSJM-B                   |       |
|--|------------------------------------|---|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------|
| Модель состоит из модулей                      |                                    | PUHY-RP200YJM-B<br>PUHY-RP250YJM-B  | PUHY-RP250YJM-B<br>PUHY-RP250YJM-B   | PUHY-RP250YJM-B<br>PUHY-RP300YJM-B | PUHY-RP300YJM-B<br>PUHY-RP300YJM-B | PUHY-RP300YJM-B<br>PUHY-RP350YJM-B |       |
| Комплект для объединения модулей               |                                    | CMY-RP100VBK  | CMY-RP100VBK                         | CMY-RP100VBK                       | CMY-RP100VBK                       | CMY-RP100VBK                       |       |
| Напряжение электропитания                      |                                    | 380 В, 3 фазы, 50 Гц  |                                      |                                    |                                    |                                    |       |
| Охлаждение                                     | Производительность                 | кВт   | 50,0                                 | 56,0                               | 63,0                               | 69,0                               | 73,0  |
|  | Потребляемая мощность              | кВт   | 13,77                                | 15,68                              | 17,50                              | 18,59                              | 21,09 |
|  | Рабочий ток                        | А   | 23,2                                 | 26,4                               | 29,5                               | 31,3                               | 35,6  |
|  | Коэффициент производительности COP |   | 3,63                                 | 3,57                               | 3,60                               | 3,71                               | 3,46  |
|  | Диапазон наружных температур       | °C  | –5 ~ +46°C по сухому термометру      |                                    |                                    |                                    |       |
| Нагрев   | Производительность                 | кВт   | 56,0                                 | 63,0                               | 69,0                               | 76,5                               | 81,5  |
|  | Потребляемая мощность              | кВт   | 12,81                                | 14,44                              | 16,62                              | 19,22                              | 21,73 |
|  | Рабочий ток                        | А   | 21,6                                 | 24,3                               | 28,0                               | 32,4                               | 36,6  |
|  | Коэффициент производительности COP |   | 4,37                                 | 4,36                               | 4,15                               | 3,98                               | 3,75  |
|  | Диапазон наружных температур       | °C  | –20 ~ +15,5°C по влажному термометру |                                    |                                    |                                    |       |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков |                                    | 50 ~ 130% от индекса производительности наружного блока                                 |                                      |                                    |                                    |                                    |       |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |                                    | P15 ~ P250  | P15 ~ P250                           | P15 ~ P250                         | P15 ~ P250                         | P15 ~ P250                         |       |
| Количество внутренних блоков                   |                                    | 1 ~ 32  | 1 ~ 32                               | 1 ~ 32                             | 1 ~ 32                             | 1 ~ 32                             |       |
| Уровень звукового давления                     | дБ(А)                              | 59,5  | 60                                   | 61                                 | 62                                 | 62,5                               |       |
| Размеры (В x Ш x Д)                            | мм                                 | 1710x920x760<br>1710x920x760  | 1710x920x760<br>1710x920x760         | 1710x920x760<br>1710x920x760       | 1710x920x760<br>1710x920x760       | 1710x920x760<br>1710x920x760       |       |
| Вес  | кг                                 | 485   | 510                                  | 510                                | 510                                | 510                                |       |
| Завод (страна)                                 |                                    | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) |                                      |                                    |                                    |                                    |       |

| Параметр / Модель                              |                                    | PUHY-RP700YSJM-B  | PUHY-RP750YSJM-B                                      | PUHY-RP800YSJM-B                                      | PUHY-RP850YSJM-B                                      | PUHY-RP900YSJM-B                                      |       |
|--|------------------------------------|---|---|---|---|---|-------|
| Модель состоит из модулей                      |                                    | PUHY-RP200YJM-B<br>PUHY-RP250YJM-B<br>PUHY-RP250YJM-B                                   | PUHY-RP250YJM-B<br>PUHY-RP250YJM-B<br>PUHY-RP250YJM-B | PUHY-RP250YJM-B<br>PUHY-RP250YJM-B<br>PUHY-RP300YJM-B | PUHY-RP250YJM-B<br>PUHY-RP300YJM-B<br>PUHY-RP300YJM-B | PUHY-RP300YJM-B<br>PUHY-RP300YJM-B<br>PUHY-RP300YJM-B |       |
| Комплект для объединения модулей               |                                    | CMY-RP200VBK  | CMY-RP200VBK  | CMY-RP200VBK  | CMY-RP200VBK  | CMY-RP200VBK  |       |
| Напряжение электропитания                      |                                    | 380 В, 3 фазы, 50 Гц  |   |   |   |   |       |
| Охлаждение                                     | Производительность                 | кВт   | 80,0  | 85,0  | 90,0  | 96,0  | 101,0 |
|  | Потребляемая мощность              | кВт   | 22,22   | 24,14   | 25,49   | 27,11   | 28,29 |
|  | Рабочий ток                        | А   | 37,5  | 40,7  | 43,0  | 45,7  | 47,7  |
|  | Коэффициент производительности COP |   | 3,60  | 3,52  | 3,53  | 3,54  | 3,57  |
|  | Диапазон наружных температур       | °C  | –5 ~ +46°C по сухому термометру                       |   |   |   |       |
| Нагрев   | Производительность                 | кВт   | 88,0  | 95,0  | 100,0   | 108,0   | 113,0 |
|  | Потребляемая мощность              | кВт   | 20,13   | 21,78   | 23,75   | 26,47   | 28,39 |
|  | Рабочий ток                        | А   | 33,9  | 36,7  | 40,0  | 44,6  | 47,9  |
|  | Коэффициент производительности COP |   | 4,37  | 4,36  | 4,21  | 4,08  | 3,98  |
|  | Диапазон наружных температур       | °C  | –20 ~ +15,5°C по влажному термометру                  |   |   |   |       |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков |                                    | 50 ~ 130% от индекса производительности наружного блока                                 |   |   |   |   |       |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |                                    | P15 ~ P250  | P15 ~ P250  | P15 ~ P250  | P15 ~ P250  | P15 ~ P250  |       |
| Количество внутренних блоков                   |                                    | 1 ~ 32  | 1 ~ 32  | 1 ~ 32  | 1 ~ 32  | 1 ~ 32  |       |
| Уровень звукового давления                     | дБ(А)                              | 61,5  | 62  | 62,5  | 63,5  | 64  |       |
| Размеры (В x Ш x Д)                            | мм                                 | 1710x920x760<br>1710x920x760<br>1710x920x760  | 1710x920x760<br>1710x920x760<br>1710x920x760          | 1710x920x760<br>1710x920x760<br>1710x920x760          | 1710x920x760<br>1710x920x760<br>1710x920x760          | 1710x920x760<br>1710x920x760<br>1710x920x760          |       |
| Вес  | кг                                 | 740   | 765   | 765   | 765   | 765   |       |
| Завод (страна)                                 |                                    | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) |   |   |   |   |       |

# PURY-P YLM-A

СЕРИЯ R2 СТАНДАРТ

## CITY MULTI G6

22,4–101,0 кВт (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



PURY-P200YLM-A1  
PURY-P250YLM-A1

PURY-P300YLM-A1  
PURY-P350YLM-A1  
PURY-P400YLM-A1

PURY-P450YLM-A1  
PURY-P500YLM-A1

**В системах серии «R2» внутренние блоки могут одновременно работать в режимах охлаждения и нагрева.**

### ОПИСАНИЕ

- Единственная двухтрубная система с утилизацией тепла. Обязательным компонентом системы является BC-контроллер или WCB-контроллер.
- Наружные блоки производительностью до 56 кВт выполнены в виде моноблока с 1 компрессором. Это упрощает монтаж и увеличивает надежность системы.
- В наружных агрегатах применяются только компрессоры с инверторным приводом, что объясняет отсутствие пусковых токов наружных агрегатов, увеличивает ресурс компрессора, а также надежность всей системы.
- Инверторный привод компрессора имеет увеличенную энергоэффективность за счет применения оригинального алгоритма широтно-импульсной модуляции (ШИМ) с перемодуляцией. Этот метод обеспечивает увеличение выходного напряжения инвертора при высокой частоте вращения приводного электродвигателя компрессора, что увеличивает эффективность.
- Подогрев компрессора в блоках CITY MULTI G6 (серия YLM) осуществляется стартовыми обмотками электродвигателя. Это обеспечивает более эффективное использование электроэнергии в сравнении с внешним ленточным нагревателем картера компрессора.
- Система управления динамически изменяет (повышает) температуру кипения в зависимости от нагрузки на систему кондиционирования воздуха с целью снижения электропотребления в режиме охлаждения. При снижении нагрузки температура кипения увеличивается, то есть снижается частота вращения компрессора, и увеличивается эффективность электродвигателя.
- Теплообменник изготовлен из медной трубы круглого сечения.

- Улучшена сезонная эффективность SEER благодаря оптимизации профилей спиралью компрессора.
- Снижено электропотребление вентилятора. Новый выходной направляющий аппарат осевого вентилятора наружного блока позволяет достичь повышенного статического давления при меньшей частоте вращения вентилятора и пониженном электропотреблении.
- Перепад высот между наружным и внутренними блоками может быть увеличен до 90 м, если наружный блок расположен выше внутренних, и до 60 м — если наружный блок ниже внутренних.
- Перепад высот между внутренними блоками может быть увеличен с 15 м до 30 м. Для этого потребуется увеличить диаметр жидкостной трубы на 1 типоразмер.
- В один гидравлический контур может быть подключено до 50 внутренних блоков.
- В конструкции наружного блока предусмотрен изолированный отсек для компрессора, что существенно уменьшает уровень шума наружного агрегата во всех направлениях.
- Блоки повышенной коррозионной стойкости PURY-P YLM-A1-BS поставляются под заказ.
- Чертежи блоков в формате «DXF» доступны для свободного скачивания на сайте [www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru)

Антикор DXF  
-BS чертежи



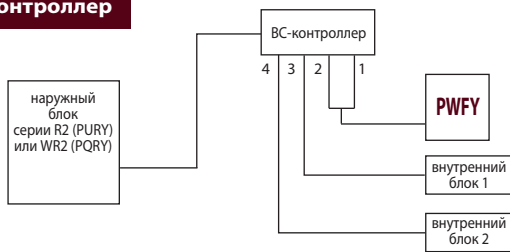
BC-контроллеры

WCB-контроллер

### BC- и WCB-контроллеры

BC-контроллер или WCB-контроллер являются обязательными компонентами системы серии R2.

#### BC-контроллер



Существуют модификации BC-контроллеров с разным количеством портов (штуцеров для подключения внутренних блоков). Выбор модификации осуществляется, исходя из количества помещений, в которых нужно обеспечивать охлаждение и обогрев независимо. Также следует принимать во внимание суммарную производительность внутренних блоков.

#### WCB-контроллер

CMB-PW202V-J<sup>1</sup>



<sup>1</sup> WCB-контроллер выпускается в единственной модификации CMB-PW202V-J.

<sup>2</sup> PURY-P200/250/300/350YLM-A(1)(-BS) или PQR-Y-P200/250/300YHM-A

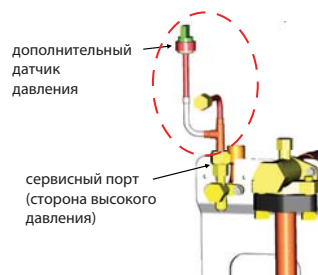
<sup>3</sup> Одновременная работа внутренних блоков в режиме охлаждения и нагрева невозможна.

### Увеличение перепада высот систем серии R2

Для увеличения перепада высот требуется модификация наружных блоков. Модификации подлежат только отмеченные в таблице модели.

| Серия R2    | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| PURY-P(Y)LM | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ×   | ●   | ●   | ●   | ●   | ×   | ●   |

- Если наружный блок расположен выше внутренних, то перепад высот может быть увеличен до 90 м с помощью следующих мер.
  - Необходимо проверить версию управляющей программы BC-контроллера (версия выше 7.04 KE90D326X03), а также активировать DIP-переключатели: SW6-3 — на наружном блоке, SW6-1 — на BC-контроллере.
  - В наружный блок устанавливается дополнительный датчик промежуточного давления (опция PAC-KBU91MH-E — PURY-P YLM-A1).
  - Нижняя граница температурного диапазона в режиме нагрева ограничивается значением -10°C.
  - Суммарная установочная мощность внутренних блоков не должна превышать 100% производительности наружного агрегата.
- Если наружный блок расположен ниже внутренних, то перепад высот может быть увеличен до 60 м с помощью следующих мер.
  - Необходимо проверить версию управляющей программы BC-контроллера (см. выше).
  - В наружный блок устанавливается дополнительный датчик промежуточного давления (опция PAC-KBU91MH-E — PURY-P YLM-A1).



дополнительный датчик давления

сервисный порт (сторона высокого давления)

## Модули и их комбинации

| Параметр / Модель                              |   | PURY-P200YLM-A1   | PURY-P250YLM-A1                      | PURY-P300YLM-A1 | PURY-P350YLM-A1 | PURY-P400YLM-A1 | PURY-P450YLM-A1 | PURY-P500YLM-A1 |             |
|--|---|---|--------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| Модель состоит из модулей                      |   | -   | -                                    | -               | -               | -               | -               | -               |             |
| Напряжение электропитания                      |   | 380 В, 3 фазы, 50 Гц  |                                      |                 |                 |                 |                 |                 |             |
| Охлаждение                                     | Производительность                        | кВт   | 22,4                                 | 28,0            | 33,5            | 40,0            | 45,0            | 50,0            | 56,0        |
|  | Потребляемая мощность                     | кВт   | 5,29                                 | 6,98            | 9,10            | 11,76           | 13,71           | 14,32           | 17,77       |
|  | Рабочий ток                               | А   | 8,9                                  | 11,7            | 15,3            | 19,8            | 23,1            | 24,1            | 29,9        |
|  | Коэффициент производительности EER (SEER) |   | 4,23 (6,14)                          | 4,01 (5,86)     | 3,68 (5,16)     | 3,40 (5,30)     | 3,28 (4,98)     | 3,49 (5,09)     | 3,15 (4,84) |
|  | Диапазон наружных температур              | °C  | -5 ~ +46°C по сухому термометру      |                 |                 |                 |                 |                 |             |
| Нагрев   | Производительность                        | кВт   | 25,0                                 | 31,5            | 37,5            | 45,0            | 45,0            | 56,0            | 58,0        |
|  | Потребляемая мощность                     | кВт   | 5,49                                 | 7,32            | 9,37            | 11,59           | 11,42           | 14,93           | 16,06       |
|  | Рабочий ток                               | А   | 9,2                                  | 12,3            | 15,8            | 19,5            | 19,2            | 25,2            | 27,1        |
|  | Коэффициент производительности COP (SCOP) |   | 4,55 (3,81)                          | 4,30 (3,53)     | 4,00 (3,37)     | 3,88 (3,23)     | 3,94 (3,25)     | 3,75 (3,09)     | 3,61 (3,11) |
|  | Диапазон наружных температур              | °C  | -20 ~ +15,5°C по влажному термометру |                 |                 |                 |                 |                 |             |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков |   | 50 ~ 150% от индекса производительности наружного блока                                 |                                      |                 |                 |                 |                 |                 |             |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |   | P15 ~ P250  | P15 ~ P250                           | P15 ~ P250      | P15 ~ P250      | P15 ~ P250      | P15 ~ P250      | P15 ~ P250      |             |
| Количество внутренних блоков                   |   | 1 ~ 20  | 1 ~ 25                               | 1 ~ 30          | 1 ~ 35          | 1 ~ 40          | 1 ~ 45          | 1 ~ 50          |             |
| Уровень звукового давления                     | дБ(А)                                     | 59  | 60                                   | 62,5            | 62,5            | 62,5            | 62,5            | 63,5            |             |
| Уровень звуковой мощности                      | дБ(А)                                     | 82,5  | 83,5                                 | 86              | 86              | 86              | 86              | 87              |             |
| Размеры (В x Ш x Д)                            | мм  | 1710x920x740  | 1710x920x740                         | 1710x1220x740   | 1710x1220x740   | 1710x1220x740   | 1710x1750x740   | 1710x1750x740   |             |
| Вес  | кг  | 205   | 205                                  | 248             | 248             | 246             | 321             | 321             |             |
| Завод (страна)                                 |   | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) |                                      |                 |                 |                 |                 |                 |             |

| Параметр / Модель                              |   | PURY-P400YSLM-A1  | PURY-P450YSLM-A1                     | PURY-P500YSLM-A1                   | PURY-P550YSLM-A1                   | PURY-P600YSLM-A1                   | PURY-P650YSLM-A1                   |             |
|--|---|---|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------|
| Модель состоит из модулей                      |   | PURY-P200YLM-A1<br>PURY-P200YLM-A1  | PURY-P200YLM-A1<br>PURY-P250YLM-A1   | PURY-P250YLM-A1<br>PURY-P250YLM-A1 | PURY-P250YLM-A1<br>PURY-P300YLM-A1 | PURY-P300YLM-A1<br>PURY-P300YLM-A1 | PURY-P300YLM-A1<br>PURY-P350YLM-A1 |             |
| Комплект для объединения модулей               |   | CMY-R100VBK-A   | CMY-R100VBK-A                        | CMY-R100VBK-A                      | CMY-R100VBK2                       | CMY-R100VBK2                       | CMY-R100VBK2                       |             |
| Напряжение электропитания                      |   | 380 В, 3 фазы, 50 Гц  |                                      |                                    |                                    |                                    |                                    |             |
| Охлаждение                                     | Производительность                        | кВт   | 45,0                                 | 50,0                               | 56,0                               | 63,0                               | 69,0                               | 73,0        |
|  | Потребляемая мощность                     | кВт   | 10,97                                | 12,50                              | 14,39                              | 16,89                              | 19,32                              | 21,28       |
|  | Рабочий ток                               | А   | 18,5                                 | 21,1                               | 24,2                               | 28,5                               | 32,6                               | 35,9        |
|  | Коэффициент производительности EER (SEER) |   | 4,10 (5,97)                          | 4,00 (5,84)                        | 3,89 (5,70)                        | 3,73 (5,36)                        | 3,57 (5,02)                        | 3,43 (5,09) |
|  | Диапазон наружных температур              | °C  | -5 ~ +46°C по сухому термометру      |                                    |                                    |                                    |                                    |             |
| Нагрев   | Производительность                        | кВт   | 50,0                                 | 56,0                               | 63,0                               | 69,0                               | 76,5                               | 81,5        |
|  | Потребляемая мощность                     | кВт   | 10,98                                | 12,64                              | 14,65                              | 16,62                              | 19,12                              | 20,68       |
|  | Рабочий ток                               | А   | 18,5                                 | 21,3                               | 24,7                               | 28,0                               | 32,2                               | 34,9        |
|  | Коэффициент производительности COP (SCOP) |   | 4,55 (3,81)                          | 4,43 (3,67)                        | 4,30 (3,53)                        | 4,15 (3,45)                        | 4,00 (3,37)                        | 3,94 (3,30) |
|  | Диапазон наружных температур              | °C  | -20 ~ +15,5°C по влажному термометру |                                    |                                    |                                    |                                    |             |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков |   | 50 ~ 150% от индекса производительности наружного блока                                 |                                      |                                    |                                    |                                    |                                    |             |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |   | P15 ~ P250  | P15 ~ P250                           | P15 ~ P250                         | P15 ~ P250                         | P15 ~ P250                         | P15 ~ P250                         |             |
| Количество внутренних блоков                   |   | 1 ~ 40  | 1 ~ 45                               | 1 ~ 50                             | 2 ~ 50                             | 2 ~ 50                             | 2 ~ 50                             |             |
| Уровень звукового давления                     | дБ(А)                                     | 62  | 62,5                                 | 63                                 | 64,5                               | 65,5                               | 65,5                               |             |
| Уровень звуковой мощности                      | дБ(А)                                     | 85,5  | 86                                   | 86,5                               | 88                                 | 89                                 | 89                                 |             |
| Размеры (В x Ш x Д)                            | мм  | 1710x920x740<br>1710x920x740  | 1710x920x740<br>1710x920x740         | 1710x920x740<br>1710x920x740       | 1710x920x740<br>1710x1220x740      | 1710x1220x740<br>1710x1220x740     | 1710x1220x740<br>1710x1220x740     |             |
| Вес  | кг  | 410   | 410                                  | 410                                | 453                                | 496                                | 496                                |             |
| Завод (страна)                                 |   | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) |                                      |                                    |                                    |                                    |                                    |             |

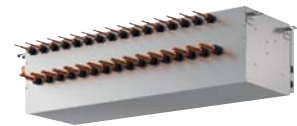
| Параметр / Модель                              |   | PURY-P700YSLM-A1  | PURY-P750YSLM-A1                     | PURY-P800YSLM-A1                   | PURY-P850YSLM-A1                   | PURY-P900YSLM-A1                   |             |
|--|---|---|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------|
| Модель состоит из модулей                      |   | PURY-P350YLM-A1<br>PURY-P350YLM-A1  | PURY-P350YLM-A1<br>PURY-P400YLM-A1   | PURY-P400YLM-A1<br>PURY-P400YLM-A1 | PURY-P400YLM-A1<br>PURY-P450YLM-A1 | PURY-P450YLM-A1<br>PURY-P450YLM-A1 |             |
| Комплект для объединения модулей               |   | CMY-R200VBK2  | CMY-R200VBK2                         | CMY-R200VBK2                       | CMY-R200XLVBK                      | CMY-R200XLVBK                      |             |
| Напряжение электропитания                      |   | 380 В, 3 фазы, 50 Гц  |                                      |                                    |                                    |                                    |             |
| Охлаждение                                     | Производительность                        | кВт   | 80,0                                 | 85,0                               | 90,0                               | 96,0                               | 101,0       |
|  | Потребляемая мощность                     | кВт   | 24,24                                | 26,23                              | 28,30                              | 29,26                              | 29,79       |
|  | Рабочий ток                               | А   | 40,9                                 | 44,2                               | 47,7                               | 49,3                               | 50,2        |
|  | Коэффициент производительности EER (SEER) |   | 3,30 (5,16)                          | 3,24 (5,00)                        | 3,18 (4,84)                        | 3,28 (4,90)                        | 3,39 (4,95) |
|  | Диапазон наружных температур              | °C  | -5 ~ +46°C по сухому термометру      |                                    |                                    |                                    |             |
| Нагрев   | Производительность                        | кВт   | 88,0                                 | 90,0                               | 90,0                               | 101,0                              | 113,0       |
|  | Потребляемая мощность                     | кВт   | 22,68                                | 23,01                              | 22,84                              | 26,3                               | 30,13       |
|  | Рабочий ток                               | А   | 38,2                                 | 38,8                               | 38,5                               | 44,2                               | 50,8        |
|  | Коэффициент производительности COP (SCOP) |   | 3,88 (3,23)                          | 3,91 (3,24)                        | 3,94 (3,25)                        | 3,85 (3,17)                        | 3,75 (3,09) |
|  | Диапазон наружных температур              | °C  | -20 ~ +15,5°C по влажному термометру |                                    |                                    |                                    |             |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков |   | 50 ~ 150% от индекса производительности наружного блока                                 |                                      |                                    |                                    |                                    |             |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |   | P15 ~ P250  | P15 ~ P250                           | P15 ~ P250                         | P15 ~ P250                         | P15 ~ P250                         |             |
| Количество внутренних блоков                   |   | 2 ~ 50  | 2 ~ 50                               | 2 ~ 50                             | 2 ~ 50                             | 2 ~ 50                             |             |
| Уровень звукового давления                     | дБ(А)                                     | 65,5  | 65,5                                 | 65,5                               | 65,5                               | 65,5                               |             |
| Уровень звуковой мощности                      | дБ(А)                                     | 89  | 89                                   | 89                                 | 89                                 | 89                                 |             |
| Размеры (В x Ш x Д)                            | мм  | 1710x1220x740<br>1710x1220x740  | 1710x1220x740<br>1710x1220x740       | 1710x1220x740<br>1710x1220x740     | 1710x1220x740<br>1710x1750x740     | 1710x1750x740<br>1710x1750x740     |             |
| Вес  | кг  | 496   | 494                                  | 492                                | 567                                | 642                                |             |
| Завод (страна)                                 |   | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) |                                      |                                    |                                    |                                    |             |

# CITY MULTI R2

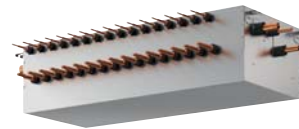
ДЛЯ СИСТЕМ СЕРИЙ «R2» И «WR2»

# CITY MULTI G6

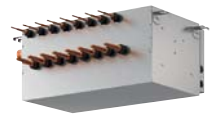
4-48 портов (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



CMB-P-V-G1



CMB-P V-GA1/HA1



CMB-P V-GB1/HB1

## ОПИСАНИЕ

BC-контроллеры (или WCB-контроллер) являются обязательным компонентом VRF-систем с утилизацией тепла R2 или WR2. Совместно с наружным блоком они обеспечивают одновременную работу внутренних блоков в режимах охлаждения и нагрева в рамках двухтрубной системы фреонопроводов.

Существуют модификации BC-контроллеров с разным количеством портов (штуцеров для подключения внутренних блоков). Выбор модификации осуществляется, исходя из количества помещений, в которых нужно обеспечивать охлаждение и нагрев независимо. Также следует принимать во внимание суммарную производительность внутренних блоков.

Приборы типа CMB-P-V-GB1/HB1 предназначены для подключения к BC-контроллерам типа CMB-P-V-GA1/HA1 с целью увеличения количества портов. Можно подключать 1 или 2 прибора CMB-P-V-GB1/HB1.

WCB-контроллер является упрощенным вариантом BC-контроллера. Он имеет два порта: к одному подключается прибор нагрева воды PWFY, а к другому — все внутренние блоки через разветвители (до 30 внутренних блоков).

### CMB-P V-G1

| Параметр / Модель  | CMB-P104V-G1  | CMB-P105V-G1 | CMB-P106V-G1 |
|--|---|--------------|--------------|
| Количество портов, шт  | 4   | 5            | 6            |
| Применяется с наружными блоками  | P200, P250, P300, P350  |              |              |
| Индекс производительности внутренних блоков, подключаемых на один порт | P80 и менее <sup>1</sup>  |              |              |
| Потребляемая мощность, кВт   | 0,067   | 0,082        | 0,097        |
| Вес, кг  | 24,0  | 27,0         | 28,0         |
| Габариты (Ш×Д×В), мм   | 648×432×284   |              |              |
| Напряжение питания (В, ф, Гц)  | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц  |              |              |
| Диаметр дренажа  | 25,4<1> VP-25   |              |              |
| Завод (страна)   | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) |              |              |

<sup>1</sup> Внутренние блоки с индексом производительности P100, P125 и P140 могут быть подключены на 1 порт BC-контроллера. При этом холодопроизводительность внутреннего блока уменьшится на 3%.

### CMB-P V-GA1/HA1

| Параметр / Модель  | CMB-P108V-GA1   | CMB-P1010V-GA1 | CMB-P1013V-GA1 | CMB-P1016V-GA1 | CMB-P1016V-HA1 |
|--|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Количество портов, шт  | 8   | 10             | 13             | 16             | 16             |
| Применяется с наружными блоками  | P200-P650   |                |                |                | P700-P900      |
| Индекс производительности внутренних блоков, подключаемых на один порт | P80 и менее <sup>1</sup>  |                |                |                |                |
| Потребляемая мощность, кВт   | 0,127   | 0,156          | 0,201          | 0,246          | 0,246          |
| Вес, кг  | 43,0  | 48,0           | 55,0           | 62,0           | 69,0           |
| Габариты (Ш×Д×В), мм   | 1100×520×289  |                |                |                |                |
| Напряжение питания (В, ф, Гц)  | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц  |                |                |                |                |
| Диаметр дренажа  | 25,4<1> VP-25   |                |                |                |                |
| Завод (страна)   | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) |                |                |                |                |

<sup>1</sup> Внутренние блоки с индексом производительности P100, P125 и P140 могут быть подключены на 1 порт BC-контроллера. При этом холодопроизводительность внутреннего блока уменьшится на 3%.

### CMB-P V-GB1/HB1

| Параметр / Модель  | CMB-P104V-GB1   | CMB-P108V-GB1 | CMB-P1016V-HB1 |
|--|---|---------------|----------------|
| Количество портов, шт  | 4   | 8             | 16             |
| Применяется с BC-контроллерами   | CMB-P V-GA1/HA1   |               |                |
| Индекс производительности внутренних блоков, подключаемых на один порт | P80 и менее <sup>1</sup>  |               |                |
| Потребляемая мощность, кВт   | 0,060   | 0,119         | 0,237          |
| Вес, кг  | 22,0  | 32,0          | 55,0           |
| Габариты (Ш×Д×В), мм   | 648×432×284   |               | 1098×432×284   |
| Напряжение питания (В, ф, Гц)  | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц  |               |                |
| Диаметр дренажа  | 25,4<1> VP-25   |               |                |
| Завод (страна)   | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) |               |                |

<sup>1</sup> Внутренние блоки с индексом производительности P100, P125 и P140 могут быть подключены на 1 порт BC-контроллера. При этом холодопроизводительность внутреннего блока уменьшится на 3%.

### WCB-контроллер CMB-PW202V-J

| Параметр / Модель               | CMB-PW202V-J  |
|---------------------------------|---|
| Количество портов, шт           | 2   |
| Применяется с наружными блоками | P200-P350   |
| Потребляемая мощность, кВт      | 0,020   |
| Вес, кг                         | 20,0  |
| Габариты (Ш×Д×В), мм            | 648×432×284   |
| Напряжение питания (В, ф, Гц)   | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц  |
| Диаметр дренажа                 | 25,4<1> VP-25   |
| Завод (страна)                  | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) |

### BC-контроллеры для систем R2

| Тип BC-контроллера | P200, 250, P300, 350 | P400-650 | P700-900 |
|--------------------|----------------------|----------|----------|
| CMB-PV-G1          | ○                    | ×        | ×        |
| CMB-P V-GA1        | ○                    | ○        | ×        |
| CMB-P V-HA1        | ×                    | ×        | ○        |
| CMB-P V-GB1        | ○                    | ○        | ○        |
| CMB-P V-HB1        | ○                    | ○        | ○        |

### BC-контроллеры для систем WR2

| Тип BC-контроллера | P200, 250, 300 | P400-600 |
|--------------------|----------------|----------|
| CMB-PV-G1          | ○              | ×        |
| CMB-P V-GA1        | ○              | ○        |
| CMB-P V-HA1        | ×              | ×        |
| CMB-P V-GB1        | ○              | ○        |
| CMB-P V-HB1        | ×              | ×        |

## Работа компонентов системы R2 в режимах охлаждения и нагрев

В 2-х трубной системе R2 (патент Mitsubishi Electric Corporation) направление движения хладагента не изменяется при переключении режима работы (охлаждение или нагрев) одного или нескольких внутренних блоков. Поэтому не требуется выключать компрессор при переключении режимов внутренних блоков. Благодаря такому техническому решению обеспечивается бесшумная работа системы, в том числе при одновременном охлаждении и нагреве.

| Режим работы               | Упрощенная схема гидравлического контура ( — газ, - - - 2 фазы, — жидкость ) | Рабочая диаграмма |
|----------------------------|--|-------------------|
| Только охлаждение          |  |                   |
| Преимущественно охлаждение |  |                   |
| Только обогрев             |  |                   |
| Преимущественно обогрев    |  |                   |

# HYBRID R2

VRF-СИСТЕМЫ



**22,4–56,0 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)

## Концепция HYBRID R2

- «Мягкое» охлаждение: нет холодного воздуха на выходе внутренних блоков
- Бесшумное охлаждение: нет шума хладагента во внутренних блоках
- Незаметное оттаивание наружного агрегата: температура воды практически не уменьшается
- Утилизация энергоресурсов: рекуперация тепла в 2-х трубной системе HYBRID R2. Охлаждение и нагрев: на 2-х трубных фанкойлах Mitsubishi Electric (упрощенная система разводки воды)
- Количество хладагента: количество уменьшено на 20~30%
- Исключена возможность попадания хладагента в обслуживаемые помещения, поэтому не требуется проверка ПДК (предельно допустимой концентрации) в помещениях малого объема (например, в гостиничных номерах).
- Отсутствует необходимость организации системы аварийной вентиляции при утечке хладагента.
- Допускается применение в сейсмоопасных регионах.
- Для управления внутренними блоками применяются локальные пульты PAR-32MAAG и PAC-YT52CRA, а также центральные контроллеры AE-200E/AE-50E/EW-50E и AT-50B.



## Наружные блоки для системы HYBRID R2

Применяются высокоэффективные наружные блоки PURY-P200~500YLM-A1 серии «R2» в сочетании со специальными НВС-контроллерами.

Фреонпровод на участке от наружного блока до НВС-контроллера состоит из 2 труб: линия высокого и низкого давления. Тем не менее система обеспечивает одновременное охлаждение и нагрев воздуха в обслуживаемых помещениях, организовав контур утилизации тепла.

Логика работы наружного блока в режиме нагрева может быть модифицирована для работы с приоритетом теплопроизводительности или энергоэффективности. Предусмотрен режим снижения уровня шума, а также повышение статического давления вентилятора наружного агрегата до 60 Па.



PURY-P200YLM-A1 PURY-P300YLM-A1 PURY-P450YLM-A1  
PURY-P250YLM-A1 PURY-P350YLM-A1 PURY-P500YLM-A1  
PURY-P400YLM-A1

## НВС-контроллеры CMB-WP108/1016V-GA1/GB1

НВС-контроллер направляет хладагент, поступающий от наружного блока, в пластинчатые теплообменники «фреон-вода» и регулирует процессы теплообмена в них.

В первом теплообменнике происходит конденсация хладагента и нагрев теплоносителя, во втором — испарение хладагента (после его предварительного дросселирования) и охлаждение теплоносителя. Газообразный хладагент низкого давления возвращается в наружный блок. Таким образом формируются 2 контура теплоносителя: горячий и холодный, которые блоком 3-х ходовых клапанов направляются во внутренние блоки, работающие в режиме нагрева и охлаждения воздуха соответственно.

НВС-контроллер оснащен двумя экономичными циркуляционными насосами для каждого из контуров, а также штуцером для подключения внешнего расширительного бака.



| Параметр / Модель                              |                                    | PURY-P YLM-A1   |                                      |      |               |       |               |       |       |
|--|------------------------------------|---|--------------------------------------|------|---------------|-------|---------------|-------|-------|
|  |                                    | 200   | 250                                  | 300  | 350           | 400   | 450           | 500   |       |
| Напряжение электропитания                      |                                    | 380 В, 3 фазы, 50 Гц  |                                      |      |               |       |               |       |       |
| Охлаждение                                     | Производительность                 | кВт   | 22,4                                 | 28,0 | 33,5          | 40,0  | 45,0          | 50,0  | 56,0  |
|  | Потребляемая мощность              | кВт   | 7,00                                 | 9,92 | 13,34         | 17,93 | 16,65         | 17,92 | 22,67 |
|  | Рабочий ток                        | А   | 11,8                                 | 16,7 | 22,5          | 30,2  | 28,1          | 30,2  | 38,2  |
|  | Коэффициент производительности EER |   | 3,20                                 | 2,82 | 2,51          | 2,23  | 2,70          | 2,79  | 2,47  |
|  | Диапазон наружных температур       | °C  | -5 ~ +46°С по сухому термометру      |      |               |       |               |       |       |
| Нагрев   | Производительность                 | кВт   | 25,0                                 | 31,5 | 37,5          | 45,0  | 45,0          | 56,0  | 58,0  |
|  | Потребляемая мощность              | кВт   | 7,08                                 | 10,6 | 12,71         | 15,51 | 13,39         | 17,39 | 17,53 |
|  | Рабочий ток                        | А   | 11,9                                 | 16,9 | 21,4          | 26,1  | 22,6          | 29,3  | 29,5  |
|  | Коэффициент производительности COP |   | 3,53                                 | 3,13 | 2,95          | 2,90  | 3,36          | 3,22  | 3,30  |
|  | Диапазон наружных температур       | °C  | -20 ~ +15,5°С по влажному термометру |      |               |       |               |       |       |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков |                                    | 50 ~ 150% от индекса производительности наружного блока                                 |                                      |      |               |       |               |       |       |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |                                    | WP20~WP50   |                                      |      |               |       |               |       |       |
| Количество внутренних блоков                   |                                    | 1~20  | 1~25                                 | 1~30 | 1~35          | 1~40  | 1~45          | 1~50  |       |
| Уровень звукового давления                     |                                    | дБ(А)   | 59                                   | 60   | 62,5          | 62,5  | 62,5          | 62,5  | 63,5  |
| Уровень звуковой мощности                      |                                    | дБ(А)   | 82,5                                 | 83,5 | 86            | 86    | 86            | 86    | 87    |
| Размеры (В×Ш×Д)                                |                                    | мм  | 1710×920×760                         |      | 1710×1220×760 |       | 1710×1750×760 |       |       |
| Вес  |                                    | кг  | 205                                  |      | 248           |       | 321           |       |       |
| Завод (страна)                                 |                                    | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) |                                      |      |               |       |               |       |       |

| Параметр / Модель  | Главные НВС-контроллеры   |                 | Ведомые НВС-контроллеры |                 |
|--|---|-----------------|-------------------------|-----------------|
|  | CMB-WP108V-GA1  | CMB-WP1016V-GA1 | CMB-WP108V-GB1          | CMB-WP1016V-GB1 |
| Количество портов, шт  | 8   | 16              | 8                       | 16              |
| Индекс производительности внутренних блоков, подключаемых на один порт | P80 и менее   |                 |                         |                 |
| Напряжение питания (В, ф, Гц)  | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц  |                 |                         |                 |
| Потребляемая мощность  | кВт   |                 | 0,450                   | 0,1             |
| Уровень звукового давления   | дБ(А)   |                 | 41                      | -               |
| Вес (с водой)  | кг  |                 | 85 (95)                 | 43 (48)         |
| Габариты (Ш×Д×В)   | мм  |                 | 1520×630×300            | 1800×630×300    |
| Напряжение питания (В, ф, Гц)  | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц  |                 |                         |                 |
| Завод (страна)   | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) |                 |                         |                 |

### Примечание.

Ведомые НВС-контроллеры CMB-WP108/1016V-GB1 могут быть использованы только в сочетании с главными НВС-контроллерами CMB-WP108/1016V-GA1.



## Напольные внутренние блоки PFFY-WP VLRMM-E

- Внутренние блоки PFFY-WP предназначены для использования внутреннего блока подключается в сигнальную линию M-NET.
- исключительно в системах «HYBRID R2». Печатный узел
- В комплекте поставляется воздушный фильтр.

| Параметр / Модель                 |       | PFFY-WP20VLRMM-E  | PFFY-WP25VLRMM-E | PFFY-WP32VLRMM-E | PFFY-WP40VLRMM-E | PFFY-WP50VLRMM-E |
|-----------------------------------|-------|---|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Холодо- /теплопроизводительность  | кВт   | 2,2 / 2,5   | 2,8 / 3,2        | 3,6 / 4,0        | 4,5 / 5,0        | 5,6 / 6,3        |
| Потребляемая мощность             | кВт   | 0,04  | 0,04             | 0,05             | 0,05             | 0,07             |
| Напряжение питания (В, ф, Гц)     |       | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц  |                  |                  |                  |                  |
| Расход воздуха (низк.-сред.-выс.) | м³/ч  | 270-300-360   | 360-420-480      | 450-540-630      | 480-600-690      | 630-780-900      |
| Уровень шума (низк.-сред.-выс.)   | дБ(А) | 31-33-38  | 31-33-38         | 31-35-38         | 34-37-40         | 37-42-45         |
| Статическое давление              | Па    | 20 (установлено в заводской поставке) / 40 / 60   |                  |                  |                  |                  |
| Вес (без воды)                    | кг    | 22  | 25               | 25               | 29               | 29               |
| Габариты (Ш×Д×В)                  | мм    | 886×220×639   | 1006×220×639     |                  | 1246×220×639     |                  |
| Объем теплообменника              | л     | 0,9   | 1,3              | 1,3              | 1,5              | 1,5              |
| Завод (страна)                    |       | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) |                  |                  |                  |                  |

## Канальные внутренние блоки PEFY-WP VMS1-E

- Внутренние блоки PEFY-WP предназначены для использования внутреннего блока подключается в сигнальную линию M-NET.
- исключительно в системах «HYBRID R2». Печатный узел внутреннего блока
- Встроен низкошумный дренажный насос с напором 550 мм вод. ст. и датчиком переполнения.
- В комплекте поставляется воздушный фильтр.

| Параметр / Модель                 |            | PEFY-WP15VMS1-E   | PEFY-WP20VMS1-E | PEFY-WP25VMS1-E | PEFY-WP32VMS1-E | PEFY-WP40VMS1-E | PEFY-WP50VMS1-E |
|-----------------------------------|------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Холодо- /теплопроизводительность  | кВт        | 1,7 / 1,9   | 2,2 / 2,5       | 2,8 / 3,2       | 3,6 / 4,0       | 4,5 / 5,0       | 5,6 / 6,3       |
| Потребляемая мощность             | охлаждение | кВт   | 0,05            | 0,051           | 0,06            | 0,071           | 0,09            |
|                                   | нагрев     | кВт   | 0,03            | 0,031           | 0,04            | 0,051           | 0,07            |
| Напряжение питания (В, ф, Гц)     |            | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц  |                 |                 |                 |                 |                 |
| Расход воздуха (низк.-сред.-выс.) | м³/ч       | 300-360-420   | 330-390-480     | 330-420-540     | 480-540-660     |                 |                 |
| Уровень шума (низк.-сред.-выс.)   | дБ(А)      | 22-24-28  | 23-25-29        | 23-26-30        | 28-30-33        | 30-32-35        | 30-33-36        |
| Статическое давление              | Па         | 5 / 15 (установлено в заводской поставке) / 35 / 50                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Вес (без воды)                    | кг         | 19  | 20              | 20              | 25              |                 |                 |
| Габариты (Ш×Д×В)                  | мм         | 790×700×200   |                 |                 | 990×700×200     |                 | 1190×700×200    |
| Объем теплообменника              | л          | 0,7   | 0,9             | 0,9             | 1,0             | 1,0             | 1,7             |
| Завод (страна)                    |            | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |                 |                 |                 |                 |                 |

### ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование | Описание  |
|---|--------------|---|
| 1 | PAC-KE70HS-E | Комплект для переноса блока управления на стену рядом с блоком (PEFY-WP VMS1-E) |

## Канальные внутренние блоки PEFY-WP VMA-E

- Внутренние блоки PEFY-WP предназначены для использования внутреннего блока подключается в сигнальную линию M-NET.
- исключительно в системах «HYBRID R2». Печатный узел внутреннего блока
- Встроен низкошумный дренажный насос с напором 550 мм вод. ст. и датчиком переполнения.
- В комплекте поставляется воздушный фильтр.

| Параметр / Модель                 |            | PEFY-WP20VMA-E  | PEFY-WP25VMA-E | PEFY-WP32VMA-E | PEFY-WP40VMA-E | PEFY-WP50VMA-E |
|-----------------------------------|------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Холодо- /теплопроизводительность  | кВт        | 2,2 / 2,5   | 2,8 / 3,2      | 3,6 / 4,0      | 4,5 / 5,0      | 5,6 / 6,3      |
| Потребляемая мощность             | охлаждение | кВт   | 0,07           | 0,09           | 0,11           | 0,14           |
|                                   | нагрев     | кВт   | 0,05           | 0,07           | 0,09           | 0,12           |
| Напряжение питания (В, ф, Гц)     |            | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц  |                |                |                |                |
| Расход воздуха (низк.-сред.-выс.) | м³/ч       | 450-600-630   | 600-720-840    | 720-870-1020   | 870-1080-1260  | 870-1080-1260  |
| Уровень шума (низк.-сред.-выс.)   | дБ(А)      | 23-26-29  | 23-27-30       | 25-29-32       | 26-29-34       | 26-29-34       |
| Статическое давление              | Па         | 35 / 50 (установлено в заводской поставке) / 70 / 100 / 150                             |                |                |                |                |
| Вес (без воды)                    | кг         | 21  | 26             | 26             | 31             | 31             |
| Габариты (Ш×Д×В)                  | мм         | 700×732×250   | 900×732×250    |                | 1100×732×250   |                |
| Объем теплообменника              | л          | 0,7   | 1,0            |                | 1,8            |                |
| Завод (страна)                    |            | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) |                |                |                |                |

### ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование | Описание                               |
|---|--------------|--|
| 1 | PAC-KE91TB-E | Корпус для фильтра (PEFY-WP20VMA-E)    |
| 2 | PAC-KE92TB-E | Корпус для фильтра (PEFY-WP25/32VMA-E) |

|   | Наименование | Описание                               |
|---|--------------|--|
| 3 | PAC-KE93TB-E | Корпус для фильтра (PEFY-WP40/50VMA-E) |

## Кассетные внутренние блоки PLFY-WP VBM-E

- Внутренние блоки PLFY-WP предназначены для использования внутреннего блока подключается в сигнальную линию M-NET.
- исключительно в системах «HYBRID R2». Печатный узел внутреннего блока
- Встроен низкошумный дренажный насос с напором 850 мм вод. ст. и датчиком переполнения.
- Множество различных опций.

| Параметр / Модель                 |            | PLFY-WP32VBM-E   | PLFY-WP40VBM-E  | PLFY-WP50VBM-E    |
|-----------------------------------|------------|--|-----------------|-------------------|
| Холодо- /теплопроизводительность  | кВт        | 3,6 / 4,0  | 4,5 / 5,0       | 5,6 / 6,3         |
| Потребляемая мощность             | охлаждение | кВт  | 0,04            | 0,05              |
|                                   | нагрев     | кВт  | 0,03            | 0,04              |
| Напряжение питания (В, ф, Гц)     |            | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц   |                 |                   |
| Расход воздуха (низк.-сред.-выс.) | м³/ч       | 780-840-900-960  | 780-840-900-960 | 780-900-1020-1140 |
| Уровень шума (низк.-сред.-выс.)   | дБ(А)      | 27-29-30-31  | 27-29-30-31     | 27-30-32-34       |
| Вес (без воды)                    | кг         | 22   |                 |                   |
| Габариты (Ш×Д×В)                  | мм         | 840×840×258 (декоративная панель 950×950×35)                       |                 |                   |
| Объем теплообменника              | л          | 1,5  |                 |                   |
| Завод (страна)                    |            | MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD, AIR CONDITIONER PLANT (Великобритания) |                 |                   |

новинка  
2016

### ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование | Описание   |
|---|--------------|--|
| 1 | PLP-6BA      | Декоративная панель  |
| 2 | PLP-6BAJ     | Декоративная панель с механизмом спуска/подъема фильтра                              |
| 3 | PAR-SA9FA-E  | Приемник ИК-сигналов (устанавливается вместо угловой заглушки в декоративную панель) |
| 4 | PAC-SA1ME-E  | I-SEE датчик для декоративной панели   |

|    | Наименование | Описание                                     |
|----|--------------|--|
| 5  | PAC-SE41TS-E | Выносной датчик комнатной температуры        |
| 6  | PAC-SH51SP-E | Заглушка для воздухораспределительной щели   |
| 7  | PAC-SH59KF-E | Высокоэффективный фильтр                     |
| 8  | PAC-SH53TM-E | Корпус для высокоэффективного фильтра        |
| 9  | PAC-SH65OF-E | Фланец приточного воздуховода                |
| 10 | PAC-SH48AS-E | Вертикальная вставка для декоративной панели |

# PQHY-P YLM

СЕРИЯ WY

## CITY MULTI G6

22,4–101,0 кВт (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)

НОВИНКА  
2016



PQHY-P200YLM-A  
PQHY-P250YLM-A  
PQHY-P300YLM-A



PQHY-P350YLM-A  
PQHY-P400YLM-A  
PQHY-P450YLM-A  
PQHY-P500YLM-A  
PQHY-P550YLM-A  
PQHY-P600YLM-A



PQHY-P700YLM-A  
PQHY-P750YLM-A  
PQHY-P800YLM-A  
PQHY-P850YLM-A  
PQHY-P900YLM-A

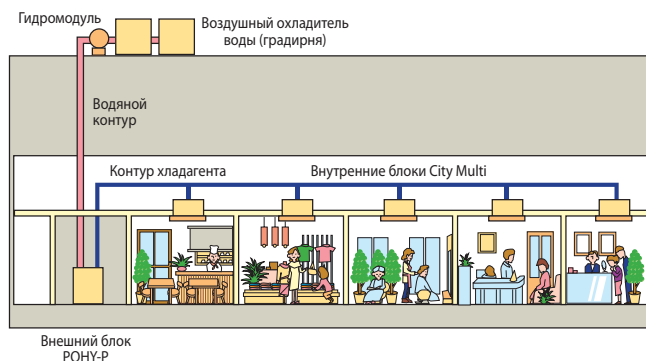
### ОПИСАНИЕ

Компрессорно-конденсаторные агрегаты с водяным контуром серий «WY» и «WR2» являются альтернативой традиционным наружным блокам с воздушным теплообменником. Они имеют небольшие размеры и располагаются внутри зданий. Применение водяного контура в мультизональных VRF-системах позволяет объединить достоинства водяных и фреоновых систем.

- Температура и расход теплоносителя (воды), подводимого к фреоновому теплообменнику, могут быть оптимизированы для достижения максимальной эффективности холодильного цикла.
- Компрессорно-конденсаторные агрегаты с водяным контуром могут располагаться в непосредственной близости от внутренних блоков, например, поэтажно в высотном здании. Это позволяет минимизировать падение производительности системы, связанное с длиной трубопроводов хладагента.
- Отсутствует прямой теплообмен между контуром хладагента и наружным воздухом, а промежуточный контур теплоносителя вносит дополнительную степень свободы при управлении параметрами системы. Это может быть использовано при необходимости круглогодичного охлаждения объектов.
- За счет организации водяного контура снимаются ограничения на расстояние и перепад высот между внутренними блоками мультизональной системы и наружными приборами (градирнями). Это важно для высотных строений и крупных комплексов зданий.
- Если контур теплоносителя объединяет несколько компрессорно-конденсаторных агрегатов, то создается возможность утилизации тепла для нагрева помещений от систем, работающих в режиме охлаждения. Например, в офисном здании тепло от технологических помещений: серверных, горячих цехов столовых и т.п. — будет использовано для нагрева воздуха в офисах.

Блоки повышенной энергоэффективности

PQHY-P400YSLM-A  
PQHY-P450YSLM-A  
PQHY-P500YSLM-A  
PQHY-P550YSLM-A  
PQHY-P600YSLM-A



## Магистраль хладагента

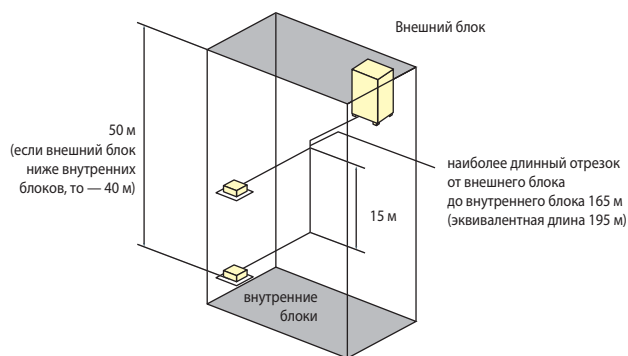
### Серия «WY»: PQHY-P200~300YLM-A

| Длина магистрали хладагента              |                  |
|--|------------------|
| Суммарная длина                          | 300 м            |
| Макс. от ККА <sup>1</sup> до внутреннего | 165 (190 эквив.) |
| После первого разветвителя               | 40 м             |
| Перепад высот между приборами            |                  |
| ККА выше внутренних (макс.)              | 50 м             |
| ККА ниже внутренних (макс.)              | 40 м             |
| Между внутренними блоками                | 15 м             |

### Серия «WY»: PQHY-P350~600YLM-A PQHY-P400~900YSLM-A

| Длина магистрали хладагента   |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Суммарная длина               | 500 м            |
| Макс. от ККА до внутреннего   | 165 (190 эквив.) |
| После первого разветвителя    | 40 м             |
| Перепад высот между приборами |                  |
| ККА выше внутренних (макс.)   | 50 м             |
| ККА ниже внутренних (макс.)   | 40 м             |
| Между внутренними блоками     | 15 м             |

<sup>1</sup> ККА — компрессорно-конденсаторный агрегат (внешний блок).



### Примечания:

1. Для работы компрессорно-конденсаторного агрегата при температуре теплоносителя от  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $+10^{\circ}\text{C}$  необходимо установить специальный DIP-переключатель на плате управления агрегата в положение ON (перед включением электропитания).
2. При температуре теплоносителя от  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $+10^{\circ}\text{C}$  в теплоноситель необходимо добавить антифриз. Допускается применение этиленгликоля или пропиленгликоля.
3. Компрессорно-конденсаторный агрегат должен быть установлен в помещении, в котором температура воздуха не превышает  $40^{\circ}\text{C}$ , а относительная влажность — 80%.

| Параметр / Модель                              |                                    | PQHY-P200YLM-A  | PQHY-P250YLM-A | PQHY-P300YLM-A | PQHY-P350YLM-A | PQHY-P400YLM-A | PQHY-P450YLM-A | PQHY-P500YLM-A | PQHY-P550YLM-A | PQHY-P600YLM-A |       |
|--|------------------------------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|
| Напряжение электропитания                      |                                    | 380 В, 3 фазы, 50 Гц  |                |                |                |                |                |                |                |                |       |
| Охлаждение                                     | Производительность                 | кВт   | 22,4           | 28,0           | 33,5           | 40,0           | 45,0           | 50,0           | 56,0           | 63,0           | 69,0  |
|  | Потребляемая мощность              | кВт   | 3,71           | 4,90           | 6,04           | 7,14           | 8,03           | 9,29           | 11,17          | 12,54          | 14,49 |
|  | Рабочий ток                        | А   | 6,2            | 8,2            | 10,1           | 12,0           | 13,5           | 15,6           | 18,8           | 21,1           | 24,4  |
|  | Коэффициент производительности EER |   | 6,03           | 5,71           | 5,54           | 5,60           | 5,60           | 5,38           | 5,01           | 5,02           | 4,76  |
|  | Диапазон температур теплоносителя  | °С  | -5 ~ +45°С     |                |                |                |                |                |                |                |       |
| Нагрев   | Производительность                 | кВт   | 25,0           | 31,5           | 37,5           | 45,0           | 50,0           | 56,0           | 63,0           | 69,0           | 76,5  |
|  | Потребляемая мощность              | кВт   | 3,97           | 5,08           | 6,25           | 7,53           | 8,37           | 9,79           | 11,43          | 12,27          | 14,51 |
|  | Рабочий ток                        | А   | 6,7            | 8,5            | 10,5           | 12,7           | 14,1           | 16,5           | 19,2           | 20,7           | 24,4  |
|  | Коэффициент производительности COP |   | 6,29           | 6,20           | 6,00           | 5,97           | 5,97           | 5,72           | 5,51           | 5,62           | 5,27  |
|  | Диапазон температур теплоносителя  | °С  | -5 ~ +45°С     |                |                |                |                |                |                |                |       |
| Номинальный расход теплоносителя               | м³/час                             | 5,76  | 5,76           | 5,76           | 7,20           | 7,20           | 7,20           | 7,20           | 11,52          | 11,52          |       |
| Диапазон расхода теплоносителя                 | м³/час                             | 3,0 ~ 7,2   | 3,0 ~ 7,2      | 3,0 ~ 7,2      | 4,5 ~ 11,6     | 4,5 ~ 11,6     | 4,5 ~ 11,6     | 4,5 ~ 11,6     | 6,0 ~ 14,4     | 6,0 ~ 14,4     |       |
| Падение давления                               | кПа                                | 24  | 24             | 24             | 44             | 44             | 44             | 44             | 45             | 45             |       |
| Максимальное давление воды                     | МПа                                | 2,0   | 2,0            | 2,0            | 2,0            | 2,0            | 2,0            | 2,0            | 2,0            | 2,0            |       |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков |                                    | 50 ~ 150% от индекса мощности компрессорно-конденсаторного блока                        |                |                |                |                |                |                |                |                |       |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |                                    | P15 ~ P250  | P15 ~ P250     | P15 ~ P250     | P15 ~ P250     | P15 ~ P250     | P15 ~ P250     | P15 ~ P250     | P15 ~ P250     | P15 ~ P250     |       |
| Количество внутренних блоков                   |                                    | 1 ~ 17  | 1 ~ 21         | 1 ~ 26         | 1 ~ 30         | 1 ~ 34         | 1 ~ 39         | 1 ~ 43         | 2 ~ 47         | 2 ~ 50         |       |
| Уровень звукового давления                     | дБ(А)                              | 46  | 48             | 54             | 52             | 52             | 54             | 54             | 56,5           | 56,5           |       |
| Уровень звуковой мощности                      | дБ(А)                              | 60  | 62             | 68             | 66             | 66             | 70             | 70,5           | 71,5           | 73             |       |
| Размеры (В x Ш x Г)                            | мм                                 | 1100x880x550  |                |                |                |                | 1450x880x550   |                |                |                |       |
| Вес  | кг                                 | 174   | 174            | 174            | 217            | 217            | 217            | 217            | 246            | 246            |       |
| Завод (страна)                                 |                                    | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) |                |                |                |                |                |                |                |                |       |

| Параметр / Модель                              |                                    | PQHY-P700YSLM-A  | PQHY-P750YSLM-A                  | PQHY-P800YSLM-A                  | PQHY-P850YSLM-A                  | PQHY-P900YSLM-A                  |       |
|--|------------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------|
| Модель состоит из модулей                      |                                    | PQHY-P350YLM-A<br>PQHY-P350YLM-A                                 | PQHY-P350YLM-A<br>PQHY-P400YLM-A | PQHY-P400YLM-A<br>PQHY-P400YLM-A | PQHY-P400YLM-A<br>PQHY-P450YLM-A | PQHY-P450YLM-A<br>PQHY-P450YLM-A |       |
| Комплект для объединения модулей               |                                    | CMY-Y200VBK2   | CMY-Y200VBK2                     | CMY-Y200VBK2                     | CMY-Y200VBK2                     | CMY-Y200VBK2                     |       |
| Напряжение электропитания                      |                                    | 380 В, 3 фазы, 50 Гц   |                                  |                                  |                                  |                                  |       |
| Охлаждение                                     | Производительность                 | кВт  | 80,0                             | 85,0                             | 90,0                             | 101,0                            |       |
|  | Потребляемая мощность              | кВт  | 14,73                            | 15,64                            | 16,57                            | 18,03                            | 19,38 |
|  | Рабочий ток                        | А  | 24,8                             | 26,4                             | 27,9                             | 30,4                             | 32,7  |
|  | Коэффициент производительности EER |  | 5,43                             | 5,43                             | 5,43                             | 5,32                             | 5,21  |
|  | Диапазон температур теплоносителя  | °С   | -5 ~ +45°С                       |                                  |                                  |                                  |       |
| Нагрев   | Производительность                 | кВт  | 88,0                             | 95,0                             | 100,0                            | 108,0                            | 113,0 |
|  | Потребляемая мощность              | кВт  | 14,73                            | 15,90                            | 16,75                            | 18,49                            | 19,74 |
|  | Рабочий ток                        | А  | 24,8                             | 26,8                             | 28,2                             | 31,2                             | 33,3  |
|  | Коэффициент производительности COP |  | 5,97                             | 5,97                             | 5,97                             | 5,84                             | 5,72  |
|  | Диапазон температур теплоносителя  | °С   | -5 ~ +45°С                       |                                  |                                  |                                  |       |
| Номинальный расход теплоносителя               | м³/час                             | 7,2+7,2  | 7,2+7,2                          | 7,2+7,2                          | 7,2+7,2                          | 7,2+7,2                          |       |
| Диапазон расхода теплоносителя                 | м³/час                             | 4,5+4,5 ~ 11,6+11,6  | 4,5+4,5 ~ 11,6+11,6              | 4,5+4,5 ~ 11,6+11,6              | 4,5+4,5 ~ 11,6+11,6              | 4,5+4,5 ~ 11,6+11,6              |       |
| Падение давления                               | кПа                                | 44/44  | 44/44                            | 44/44                            | 44/44                            | 44/44                            |       |
| Максимальное давление воды                     | МПа                                | 2,0  | 2,0                              | 2,0                              | 2,0                              | 2,0                              |       |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков |                                    | 50 ~ 130% от индекса мощности компрессорно-конденсаторного блока |                                  |                                  |                                  |                                  |       |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |                                    | P15 ~ P250   | P15 ~ P250                       | P15 ~ P250                       | P15 ~ P250                       | P15 ~ P250                       |       |
| Количество внутренних блоков                   |                                    | 2 ~ 50   | 2 ~ 50                           | 2 ~ 50                           | 2 ~ 50                           | 2 ~ 50                           |       |
| Уровень звукового давления                     | дБ(А)                              | 55   | 55                               | 55                               | 56                               | 57                               |       |
| Уровень звуковой мощности                      | дБ(А)                              | 69   | 69                               | 69                               | 71,5                             | 73                               |       |
| Размеры (В x Ш x Г)                            | мм                                 | 1450x880x550<br>1450x880x550                                     | 1450x880x550<br>1450x880x550     | 1450x880x550<br>1450x880x550     | 1450x880x550<br>1450x880x550     | 1450x880x550<br>1450x880x550     |       |
| Вес  | кг                                 | 434  | 434                              | 434                              | 434                              | 434                              |       |



### Комбинации модулей повышенной энергоэффективности

| Параметр / Модель                              |                                    | PQHY-P400YSLM-A  | PQHY-P450YSLM-A                  | PQHY-P500YSLM-A                  | PQHY-P550YSLM-A                  | PQHY-P600YSLM-A                  |       |
|--|------------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------|
| Модель состоит из модулей                      |                                    | PQHY-P200YLM-A<br>PQHY-P200YLM-A                                 | PQHY-P200YLM-A<br>PQHY-P250YLM-A | PQHY-P250YLM-A<br>PQHY-P250YLM-A | PQHY-P250YLM-A<br>PQHY-P300YLM-A | PQHY-P300YLM-A<br>PQHY-P300YLM-A |       |
| Комплект для объединения модулей               |                                    | CMY-Y100VBK3   | CMY-Y100VBK3                     | CMY-Y100VBK3                     | CMY-Y100VBK3                     | CMY-Y100VBK3                     |       |
| Напряжение электропитания                      |                                    | 380 В, 3 фазы, 50 Гц   |                                  |                                  |                                  |                                  |       |
| Охлаждение                                     | Производительность                 | кВт  | 45,0                             | 50,0                             | 56,0                             | 63,0                             | 69,0  |
|  | Потребляемая мощность              | кВт  | 7,70                             | 8,78                             | 10,12                            | 11,55                            | 12,84 |
|  | Рабочий ток                        | А  | 12,9                             | 14,8                             | 17,0                             | 19,4                             | 21,6  |
|  | Коэффициент производительности EER |  | 5,84                             | 5,69                             | 5,53                             | 5,45                             | 5,37  |
|  | Диапазон температур теплоносителя  | °С   | -5 ~ +45°С                       |                                  |                                  |                                  |       |
| Нагрев   | Производительность                 | кВт  | 50,0                             | 56,0                             | 63,0                             | 69,0                             | 76,5  |
|  | Потребляемая мощность              | кВт  | 7,94                             | 8,97                             | 10,16                            | 11,31                            | 12,75 |
|  | Рабочий ток                        | А  | 13,4                             | 15,1                             | 17,1                             | 19,0                             | 21,5  |
|  | Коэффициент производительности COP |  | 6,29                             | 6,24                             | 6,20                             | 6,10                             | 6,00  |
|  | Диапазон температур теплоносителя  | °С   | -5 ~ +45°С                       |                                  |                                  |                                  |       |
| Номинальный расход теплоносителя               | м³/час                             | 5,76+5,76  | 5,76+5,76                        | 5,76+5,76                        | 5,76+5,76                        | 5,76+5,76                        |       |
| Диапазон расхода теплоносителя                 | м³/час                             | 3,0+3,0 ~ 7,2+7,2  | 3,0+3,0 ~ 7,2+7,2                | 3,0+3,0 ~ 7,2+7,2                | 3,0+3,0 ~ 7,2+7,2                | 3,0+3,0 ~ 7,2+7,2                |       |
| Падение давления                               | кПа                                | 24/24  | 24/24                            | 24/24                            | 24/24                            | 24/24                            |       |
| Максимальное давление воды                     | МПа                                | 2,0  | 2,0                              | 2,0                              | 2,0                              | 2,0                              |       |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков |                                    | 50 ~ 130% от индекса мощности компрессорно-конденсаторного блока |                                  |                                  |                                  |                                  |       |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |                                    | P15 ~ P250   | P15 ~ P250                       | P15 ~ P250                       | P15 ~ P250                       | P15 ~ P250                       |       |
| Количество внутренних блоков                   |                                    | 1 ~ 34   | 1 ~ 39                           | 1 ~ 43                           | 2 ~ 47                           | 2 ~ 50                           |       |
| Уровень звукового давления                     | дБ(А)                              | 49   | 50                               | 51                               | 55                               | 57                               |       |
| Уровень звуковой мощности                      | дБ(А)                              | 63   | 64                               | 65                               | 69                               | 71                               |       |
| Размеры (В x Ш x Г)                            | мм                                 | 1100x880x550<br>1100x880x550                                     | 1100x880x550<br>1100x880x550     | 1100x880x550<br>1100x880x550     | 1100x880x550<br>1100x880x550     | 1100x880x550<br>1100x880x550     |       |
| Вес  | кг                                 | 348  | 348                              | 348                              | 348                              | 348                              |       |



# PQRY-P YLM

СЕРИЯ WR2

## CITY MULTI G6

22,4–101,0 кВт (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)

НОВИНКА  
2016



PQRY-P200YLM-A  
PQRY-P250YLM-A  
PQRY-P300YLM-A

PQRY-P350YLM-A  
PQRY-P400YLM-A  
PQRY-P450YLM-A  
PQRY-P500YLM-A  
PQRY-P550YLM-A  
PQRY-P600YLM-A

PQRY-P700YLM-A  
PQRY-P750YLM-A  
PQRY-P800YLM-A  
PQRY-P850YLM-A  
PQRY-P900YLM-A

Блоки повышенной энергоэффективности  
PQRY-P400YSLM-A  
PQRY-P450YSLM-A  
PQRY-P500YSLM-A  
PQRY-P550YSLM-A  
PQRY-P600YSLM-A



### ОПИСАНИЕ

Компрессорно-конденсаторные агрегаты с водяным контуром серий «WY» и «WR2» являются альтернативой традиционным наружным блокам с воздушным теплообменником. Они имеют небольшие размеры и располагаются внутри зданий. Применение водяного контура в мультизональных VRF-системах позволяет объединить достоинства водяных и фреоновых систем.

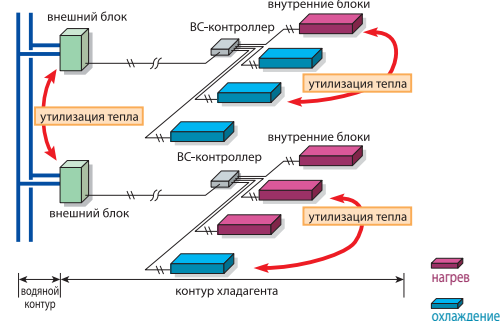
- Температура и расход теплоносителя (воды), подводимого к фреоновому теплообменнику, могут быть оптимизированы для достижения максимальной эффективности холодильного цикла.
- Компрессорно-конденсаторные агрегаты с водяным контуром могут располагаться в непосредственной близости от внутренних блоков, например, поэтажно в высотном здании. Это позволяет минимизировать падение производительности системы, связанное с длиной трубопроводов хладагента.
- Отсутствует прямой теплообмен между контуром хладагента и наружным воздухом, а промежуточный контур теплоносителя вносит дополнительную степень свободы при управлении параметрами системы. Это может быть использовано при необходимости круглогодичного охлаждения объектов.
- За счет организации водяного контура снимаются ограничения на расстояние и перепад высот между внутренними блоками мультизональной системы и наружными приборами (градирнями). Это важно для высотных строений и крупных комплексов зданий.
- Если контур теплоносителя объединяет несколько компрессорно-конденсаторных агрегатов, то создается возможность утилизации тепла для нагрева помещений от систем, работающих в режиме охлаждения. Например, в офисном здании тепло от технологических помещений: серверных, горячих цехов столовых и т.п. — будет использовано для нагрева воздуха в офисах.

Системы серии WR2 имеют два дополнительных преимущества относительно серии WY. Первое — это полная независимость пользователей и возможность одновременной работы внутренних блоков в режимах охлаждения и нагрева. Второе — максимальная эффективность за счет двух контуров утилизации тепла: контура хладагента в рамках каждой системы и контура теплоносителя, объединяющего несколько систем.

Обязательным компонентом системы WR2 является ВС-контроллер или WCB-контроллер.



Системы серии «WR2» — двойная утилизация тепла



## Трубопроводы хладагента

### Серия «WR2»: PQRY-P200~300YLM-A

| Длина магистрали хладагента                         |                  |
|---|------------------|
| Суммарная длина <sup>1</sup>                        | 300 ~ 550 м      |
| Макс. от ККА <sup>2</sup> до внутреннего            | 165 (190 эквив.) |
| От ВС-контроллера до внутреннего блока <sup>3</sup> | 40 ~ 60 м        |
| От ККА до ВС-контроллера                            | 110 м            |
| Перепад высот между приборами                       |                  |
| ККА выше внутренних приборов (макс.)                | 50 м             |
| ККА ниже внутренних приборов (макс.)                | 40 м             |
| Между внутренними блоками <sup>4</sup>              | 15 (10) м        |

<sup>1</sup> При уменьшении длины магистрали хладагента на участке от ККА до ВС-контроллера суммарная длина магистрали может быть увеличена.

<sup>2</sup> ККА — компрессорно-конденсаторный агрегат (внешний блок).

<sup>3</sup> Если ВС-контроллер и внутренние блоки находятся в одном уровне, то расстояние между ними может быть увеличено до 60 м.

### Серия «WR2»: PQRY-P350~600YLM-A PQRY-P400~900YSLM-A

| Длина магистрали хладагента                         |                  |
|---|------------------|
| Суммарная длина <sup>1</sup>                        | 500 ~ 750 м      |
| Макс. от ККА <sup>2</sup> до внутреннего            | 165 (190 эквив.) |
| От ВС-контроллера до внутреннего блока <sup>3</sup> | 40 ~ 60 м        |
| От ККА до ВС-контроллера                            | 110 м            |
| Перепад высот между приборами                       |                  |
| ККА выше внутренних приборов (макс.)                | 50 м             |
| ККА ниже внутренних приборов (макс.)                | 40 м             |
| Между внутренними блоками <sup>4</sup>              | 15 (10) м        |

### Примечания:

1. Для работы компрессорно-конденсаторного агрегата при температуре теплоносителя от  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $+10^{\circ}\text{C}$  необходимо установить специальный DIP-переключатель на плате управления агрегата в положение ON (перед включением электропитания).
2. При температуре теплоносителя от  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $+10^{\circ}\text{C}$  в теплоноситель необходимо добавить антифриз. Допускается применение этиленгликоля или пропиленгликоля.
3. Компрессорно-конденсаторный агрегат должен быть установлен в помещении, в котором температура воздуха не превышает  $40^{\circ}\text{C}$ , а относительная влажность — 80%.

| Параметр / Модель                              |   | PQRY-P200YLM-A       | PQRY-P250YLM-A | PQRY-P300YLM-A | PQRY-P350YLM-A | PQRY-P400YLM-A | PQRY-P450YLM-A | PQRY-P500YLM-A | PQRY-P550YLM-A | PQRY-P600YLM-A |       |
|--|---|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|
| Напряжение электропитания                      |   | 380 В, 3 фазы, 50 Гц |                |                |                |                |                |                |                |                |       |
| Охлаждение                                     | Производительность  | кВт                  | 22,4           | 28,0           | 33,5           | 40,0           | 45,0           | 50,0           | 56,0           | 63,0           | 69,0  |
|  | Потребляемая мощность   | кВт                  | 3,71           | 4,90           | 6,04           | 7,14           | 8,03           | 9,29           | 11,17          | 12,54          | 14,49 |
|  | Рабочий ток   | А                    | 6,2            | 8,2            | 10,1           | 12,0           | 13,5           | 15,6           | 18,8           | 21,1           | 24,4  |
|  | Коэффициент производительности EER  |                      | 6,03           | 5,71           | 5,54           | 5,60           | 5,60           | 5,38           | 5,01           | 5,02           | 4,76  |
|  | Диапазон температур теплоносителя   | °C                   | -5 ~ +45°C     |                |                |                |                |                |                |                |       |
| Нагрев   | Производительность  | кВт                  | 25,0           | 31,5           | 37,5           | 45,0           | 50,0           | 56,0           | 63,0           | 69,0           | 76,5  |
|  | Потребляемая мощность   | кВт                  | 3,97           | 5,08           | 6,25           | 7,53           | 8,37           | 9,79           | 11,43          | 12,27          | 14,51 |
|  | Рабочий ток   | А                    | 6,7            | 8,5            | 10,5           | 12,7           | 14,1           | 16,5           | 19,2           | 20,7           | 24,4  |
|  | Коэффициент производительности COP  |                      | 6,29           | 6,20           | 6,00           | 5,97           | 5,97           | 5,72           | 5,51           | 5,62           | 5,27  |
|  | Диапазон температур теплоносителя   | °C                   | -5 ~ +45°C     |                |                |                |                |                |                |                |       |
| Номинальный расход теплоносителя               | м³/час  | 5,76                 | 5,76           | 5,76           | 7,20           | 7,20           | 7,20           | 7,20           | 11,52          | 11,52          |       |
| Диапазон расхода теплоносителя                 | м³/час  | 3,0 ~ 7,2            | 3,0 ~ 7,2      | 3,0 ~ 7,2      | 4,5 ~ 11,6     | 4,5 ~ 11,6     | 4,5 ~ 11,6     | 4,5 ~ 11,6     | 6,0 ~ 14,4     | 6,0 ~ 14,4     |       |
| Падение давления                               | кПа   | 24                   | 24             | 24             | 44             | 44             | 44             | 44             | 45             | 45             |       |
| Максимальное давление воды                     | МПа   | 2,0                  | 2,0            | 2,0            | 2,0            | 2,0            | 2,0            | 2,0            | 2,0            | 2,0            |       |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков | 50 ~ 150% от индекса мощности компрессорно-конденсаторного блока                        |                      |                |                |                |                |                |                |                |                |       |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |   | P15 ~ P250           | P15 ~ P250     | P15 ~ P250     | P15 ~ P250     | P15 ~ P250     | P15 ~ P250     | P15 ~ P250     | P15 ~ P250     | P15 ~ P250     |       |
| Количество внутренних блоков                   |   | 1 ~ 20               | 1 ~ 25         | 1 ~ 30         | 1 ~ 35         | 1 ~ 40         | 1 ~ 45         | 1 ~ 50         | 2 ~ 50         | 2 ~ 50         |       |
| Уровень звукового давления                     | дБ(А)   | 46                   | 48             | 54             | 52             | 52             | 54             | 54             | 56,5           | 56,5           |       |
| Уровень звуковой мощности                      | дБ(А)   | 60                   | 62             | 68             | 66             | 66             | 70             | 70,5           | 71,5           | 73             |       |
| Размеры (В x Ш x Г)                            | мм  | 1100x880x550         |                |                |                |                | 1450x880x550   |                |                |                |       |
| Вес  | кг  | 172                  | 172            | 172            | 216            | 216            | 216            | 216            | 246            | 246            |       |
| Завод (страна)                                 | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) |                      |                |                |                |                |                |                |                |                |       |

| Параметр / Модель                              |  | PQRY-P700YSLM-A                  | PQRY-P750YSLM-A                  | PQRY-P800YSLM-A                  | PQRY-P850YSLM-A                  | PQRY-P900YSLM-A                  |       |
|--|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------|
| Модель состоит из модулей                      |  | PQRY-P350YLM-A<br>PQRY-P350YLM-A | PQRY-P350YLM-A<br>PQRY-P400YLM-A | PQRY-P400YLM-A<br>PQRY-P400YLM-A | PQRY-P400YLM-A<br>PQRY-P450YLM-A | PQRY-P450YLM-A<br>PQRY-P450YLM-A |       |
| Комплект для объединения модулей               |  | CMY-Q200CBK                      | CMY-Q200CBK                      | CMY-Q200CBK                      | CMY-Q200CBK                      | CMY-Q200CBK                      |       |
| Напряжение электропитания                      |  | 380 В, 3 фазы, 50 Гц             |                                  |                                  |                                  |                                  |       |
| Охлаждение                                     | Производительность   | кВт                              | 80,0                             | 85,0                             | 90,0                             | 101,0                            |       |
|  | Потребляемая мощность  | кВт                              | 14,73                            | 15,64                            | 16,57                            | 18,03                            | 19,38 |
|  | Рабочий ток  | А                                | 24,8                             | 26,4                             | 27,9                             | 30,4                             | 32,7  |
|  | Коэффициент производительности EER                               |                                  | 5,43                             | 5,43                             | 5,43                             | 5,32                             | 5,21  |
|  | Диапазон температур теплоносителя                                | °C                               | -5 ~ +45°C                       |                                  |                                  |                                  |       |
| Нагрев   | Производительность   | кВт                              | 88,0                             | 95,0                             | 100,0                            | 108,0                            | 113,0 |
|  | Потребляемая мощность  | кВт                              | 14,73                            | 15,90                            | 16,75                            | 18,49                            | 19,74 |
|  | Рабочий ток  | А                                | 24,8                             | 26,8                             | 28,2                             | 31,2                             | 33,3  |
|  | Коэффициент производительности COP                               |                                  | 5,97                             | 5,97                             | 5,97                             | 5,84                             | 5,72  |
|  | Диапазон температур теплоносителя                                | °C                               | -5 ~ +45°C                       |                                  |                                  |                                  |       |
| Номинальный расход теплоносителя               | м³/час   | 7,2+7,2                          | 7,2+7,2                          | 7,2+7,2                          | 7,2+7,2                          | 7,2+7,2                          |       |
| Диапазон расхода теплоносителя                 | м³/час   | 4,5+4,5 ~ 11,6+11,6              | 4,5+4,5 ~ 11,6+11,6              | 4,5+4,5 ~ 11,6+11,6              | 4,5+4,5 ~ 11,6+11,6              | 4,5+4,5 ~ 11,6+11,6              |       |
| Падение давления                               | кПа  | 44/44                            | 44/44                            | 44/44                            | 44/44                            | 44/44                            |       |
| Максимальное давление воды                     | МПа  | 2,0                              | 2,0                              | 2,0                              | 2,0                              | 2,0                              |       |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков | 50 ~ 150% от индекса мощности компрессорно-конденсаторного блока |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |       |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |  | P15 ~ P250                       | P15 ~ P250                       | P15 ~ P250                       | P15 ~ P250                       | P15 ~ P250                       |       |
| Количество внутренних блоков                   |  | 2 ~ 50                           | 2 ~ 50                           | 2 ~ 50                           | 2 ~ 50                           | 2 ~ 50                           |       |
| Уровень звукового давления                     | дБ(А)  | 55                               | 55                               | 55                               | 56                               | 57                               |       |
| Уровень звуковой мощности                      | дБ(А)  | 69                               | 69                               | 69                               | 71,5                             | 73                               |       |
| Размеры (В x Ш x Г)                            | мм   | 1450x880x550<br>1450x880x550     | 1450x880x550<br>1450x880x550     | 1450x880x550<br>1450x880x550     | 1450x880x550<br>1450x880x550     | 1450x880x550<br>1450x880x550     |       |
| Вес  | кг   | 432                              | 432                              | 432                              | 432                              | 432                              |       |



### Комбинации модулей повышенной энергоэффективности

| Параметр / Модель                              |  | PQRY-P400YSLM-A                  | PQRY-P450YSLM-A                  | PQRY-P500YSLM-A                  | PQRY-P550YSLM-A                  | PQRY-P600YSLM-A                  |       |
|--|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------|
| Модель состоит из модулей                      |  | PQRY-P200YLM-A<br>PQRY-P200YLM-A | PQRY-P200YLM-A<br>PQRY-P250YLM-A | PQRY-P250YLM-A<br>PQRY-P250YLM-A | PQRY-P250YLM-A<br>PQRY-P300YLM-A | PQRY-P300YLM-A<br>PQRY-P300YLM-A |       |
| Комплект для объединения модулей               |  | CMY-Q100CBK2                     | CMY-Q100CBK2                     | CMY-Q100CBK2                     | CMY-Q100CBK2                     | CMY-Q100CBK2                     |       |
| Напряжение электропитания                      |  | 380 В, 3 фазы, 50 Гц             |                                  |                                  |                                  |                                  |       |
| Охлаждение                                     | Производительность   | кВт                              | 45,0                             | 50,0                             | 56,0                             | 63,0                             | 69,0  |
|  | Потребляемая мощность  | кВт                              | 7,70                             | 8,78                             | 10,12                            | 11,55                            | 12,84 |
|  | Рабочий ток  | А                                | 12,9                             | 14,8                             | 17,0                             | 19,4                             | 21,6  |
|  | Коэффициент производительности EER                               |                                  | 5,84                             | 5,69                             | 5,53                             | 5,45                             | 5,37  |
|  | Диапазон температур теплоносителя                                | °C                               | -5 ~ +45°C                       |                                  |                                  |                                  |       |
| Нагрев   | Производительность   | кВт                              | 50,0                             | 56,0                             | 63,0                             | 69,0                             | 76,5  |
|  | Потребляемая мощность  | кВт                              | 7,94                             | 8,97                             | 10,16                            | 11,31                            | 12,75 |
|  | Рабочий ток  | А                                | 13,4                             | 15,1                             | 17,1                             | 19,0                             | 21,5  |
|  | Коэффициент производительности COP                               |                                  | 6,29                             | 6,24                             | 6,20                             | 6,10                             | 6,00  |
|  | Диапазон температур теплоносителя                                | °C                               | -5 ~ +45°C                       |                                  |                                  |                                  |       |
| Номинальный расход теплоносителя               | м³/час   | 5,76+5,76                        | 5,76+5,76                        | 5,76+5,76                        | 5,76+5,76                        | 5,76+5,76                        |       |
| Диапазон расхода теплоносителя                 | м³/час   | 3,0+3,0 ~ 7,2+7,2                | 3,0+3,0 ~ 7,2+7,2                | 3,0+3,0 ~ 7,2+7,2                | 3,0+3,0 ~ 7,2+7,2                | 3,0+3,0 ~ 7,2+7,2                |       |
| Падение давления                               | кПа  | 24/24                            | 24/24                            | 24/24                            | 24/24                            | 24/24                            |       |
| Максимальное давление воды                     | МПа  | 2,0                              | 2,0                              | 2,0                              | 2,0                              | 2,0                              |       |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков | 50 ~ 150% от индекса мощности компрессорно-конденсаторного блока |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |       |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |  | P15 ~ P250                       | P15 ~ P250                       | P15 ~ P250                       | P15 ~ P250                       | P15 ~ P250                       |       |
| Количество внутренних блоков                   |  | 1 ~ 40                           | 1 ~ 45                           | 1 ~ 50                           | 2 ~ 50                           | 2 ~ 50                           |       |
| Уровень звукового давления                     | дБ(А)  | 49                               | 50                               | 51                               | 55                               | 57                               |       |
| Уровень звуковой мощности                      | дБ(А)  | 63                               | 64                               | 65                               | 69                               | 71                               |       |
| Размеры (В x Ш x Г)                            | мм   | 1100x880x550<br>1100x880x550     | 1100x880x550<br>1100x880x550     | 1100x880x550<br>1100x880x550     | 1100x880x550<br>1100x880x550     | 1100x880x550<br>1100x880x550     |       |
| Вес  | кг   | 344                              | 344                              | 344                              | 344                              | 344                              |       |



# CITY MULTI G6

VRF-СИСТЕМЫ



Чертежи внутренних блоков в формате «DXF» доступны для свободного скачивания на сайте [www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru)

| Типоразмер                             |                       | P15   | P20 | P25                                  | P32 | P40          | P50                                 | P63 | P71                                   | P80          | P100                       | P125                                 | P140 | P200 | P250 |   |
|--|-----------------------|---|-----|--------------------------------------|-----|--------------|-------------------------------------|-----|---------------------------------------|--------------|----------------------------|--------------------------------------|------|------|------|---|
| Холодопроизводительность               | кВт                   | 1,7   | 2,2 | 2,8                                  | 3,6 | 4,5          | 5,6                                 | 7,1 | 8,0                                   | 9,0          | 11,2                       | 14,0                                 | 16,0 | 22,4 | 28,0 |   |
| Теплопроизводительность                | кВт                   | 1,9   | 2,5 | 3,2                                  | 4,0 | 5,0          | 6,3                                 | 8,0 | 9,0                                   | 10,0         | 12,5                       | 16,0                                 | 18,0 | 25,0 | 31,5 |   |
| <b>Канальный</b>                       |                       |   |     |                                      |     |              |                                     |     |                                       |              |                            |                                      |      |      |      |   |
|  |                       | PEFY-P-VMR-E-L/R                                |     | PEFY-P-VMS1-E                        |     |              | PEFY-P-VMH(S)-E                     |     | PEFY-P-VMA(L)-E                       |              | PEFY-P-VMH-E-F             |                                      |      |      |      |   |
|  | PEFY-P-VMR-E-L/R      |   | ●   | ●                                    | ●   | ●            | ●                                   | ●   | ●                                     | ●            | ●                          | ●                                    | ●    | ●    | ●    | ● |
|  | PEFY-P-VMS1-E         | ●   | ●   | ●                                    | ●   | ●            | ●                                   | ●   | ●                                     | ●            | ●                          | ●                                    | ●    | ●    | ●    | ● |
|  | PEFY-P-VMH(S)-E       |   |     |                                      |     |              |                                     |     | ●                                     | ●            | ●                          | ●                                    | ●    | ●    | ●    | ● |
|  | PEFY-P-VMA(L)-E       |   | ●   | ●                                    | ●   | ●            | ●                                   | ●   | ●                                     | ●            | ●                          | ●                                    | ●    | ●    | ●    | ● |
| PEFY-P-VMH-E-F                         |                       |   |     |                                      |     |              |                                     |     |                                       | ●            |                            |                                      | ●    | ●    | ●    |   |
| <b>Кассетный</b>                       |                       |   |     |                                      |     |              |                                     |     |                                       |              |                            |                                      |      |      |      |   |
|  |                       | PMFY-P-VBM-E                                    |     | PLFY-P-VLMD-E                        |     |              | PLFY-P-VFM-E                        |     | PLFY-P-VBM-E                          |              |                            |                                      |      |      |      |   |
|  | PMFY-P-VBM-E          |   | ●   | ●                                    | ●   | ●            | ●                                   | ●   | ●                                     | ●            | ●                          | ●                                    | ●    | ●    | ●    | ● |
|  | PLFY-P-VLMD-E         |   | ●   | ●                                    | ●   | ●            | ●                                   | ●   | ●                                     | ●            | ●                          | ●                                    | ●    | ●    | ●    | ● |
|  | PLFY-P-VFM-E          | ●   | ●   | ●                                    | ●   | ●            | ●                                   | ●   | ●                                     | ●            | ●                          | ●                                    | ●    | ●    | ●    | ● |
| PLFY-P-VBM-E                           |                       |   |     | ●                                    | ●   | ●            | ●                                   | ●   | ●                                     | ●            | ●                          | ●                                    | ●    | ●    | ●    |   |
| <b>Подвесной</b>                       |                       |   |     |                                      |     |              |                                     |     |                                       |              |                            |                                      |      |      |      |   |
|  | PCFY-P-VKM-E          |   |     |                                      |     | ●            | ●                                   | ●   | ●                                     | ●            | ●                          | ●                                    | ●    | ●    | ●    | ● |
| <b>Настенный</b>                       |                       |   |     |                                      |     |              |                                     |     |                                       |              |                            |                                      |      |      |      |   |
|  |                       | PKFY-P-VBM-E                                    |     |                                      |     | PKFY-P-VHM-E |                                     |     |                                       | PKFY-P-VKM-E |                            |                                      |      |      |      |   |
|  | PKFY-P-VBM-E          | ●   | ●   | ●                                    | ●   | ●            | ●                                   | ●   | ●                                     | ●            | ●                          | ●                                    | ●    | ●    | ●    | ● |
|  | PKFY-P-VHM-E          |   |     |                                      | ●   | ●            | ●                                   | ●   | ●                                     | ●            | ●                          | ●                                    | ●    | ●    | ●    | ● |
| PKFY-P-VKM-E                           |                       |   |     |                                      |     |              |                                     | ●   | ●                                     | ●            | ●                          | ●                                    | ●    | ●    | ●    |   |
| <b>Напольный</b>                       |                       |   |     |                                      |     |              |                                     |     |                                       |              |                            |                                      |      |      |      |   |
|  |                       | PFFY-P-VKM-E в декоративном корпусе             |     | PFFY-P-VLEM-E в декоративном корпусе |     |              | PFFY-P-VLRM-E для скрытой установки |     |                                       |              |                            | PFFY-P-VLRMM-E для скрытой установки |      |      |      |   |
|  | PFFY-P-VKM-E          |   | ●   | ●                                    | ●   | ●            | ●                                   | ●   | ●                                     | ●            | ●                          | ●                                    | ●    | ●    | ●    | ● |
|  | PFFY-P-VLEM-E         |   | ●   | ●                                    | ●   | ●            | ●                                   | ●   | ●                                     | ●            | ●                          | ●                                    | ●    | ●    | ●    | ● |
|  | PFFY-P-VLRM-E         |   | ●   | ●                                    | ●   | ●            | ●                                   | ●   | ●                                     | ●            | ●                          | ●                                    | ●    | ●    | ●    | ● |
| PFFY-P-VLRMM-E                         |                       | ●   | ●   | ●                                    | ●   | ●            | ●                                   | ●   | ●                                     | ●            | ●                          | ●                                    | ●    | ●    | ●    |   |
| <b>Приборы нагрева воды</b>            |                       |   |     |                                      |     |              |                                     |     |                                       |              |                            |                                      |      |      |      |   |
|  |                       | PWFY-P100VM-E-BU бустерный блок (только нагрев) |     |                                      |     |              |                                     |     | PWFY-EP100VM-E2-AU теплообменный блок |              |                            |                                      |      |      |      |   |
|  | PWFY-P-VM-E-BU        |   |     |                                      |     |              |                                     |     |                                       |              |                            | ●                                    | ●    | ●    | ●    | ● |
| PWFY-P-VM-E2-AU                        |                       |   |     |                                      |     |              |                                     |     |                                       |              | ●                          | ●                                    | ●    | ●    | ●    |   |
| <b>М-серия (настенный и напольный)</b> |                       |   |     |                                      |     |              |                                     |     |                                       |              |                            |                                      |      |      |      |   |
|  |                       | MSZ-FH25/35/50VE серия Делюкс (к PUMY)          |     | MSZ-SF15/20VA серия Стандарт         |     |              | MSZ-EF22/25/35/42/50VE серия Дизайн |     |                                       |              | MFZ-KJ25/35/50VE напольный |                                      |      |      |      |   |
|  |                       | PAC-LV11M-J                                     |     | PAC-LV11M-J                          |     |              | PAC-LV11M-J                         |     |                                       |              | PAC-LV11M-J                |                                      |      |      |      |   |
|  | MSZ-FH25/35/50 (PUMY) |   |     | ●                                    | ●   | ●            | ●                                   | ●   | ●                                     | ●            | ●                          | ●                                    | ●    | ●    | ●    | ● |
|  | MSZ-SF15~50           | ●   | ●   | ●                                    | ●   | ●            | ●                                   | ●   | ●                                     | ●            | ●                          | ●                                    | ●    | ●    | ●    | ● |
| MSZ-EF22~50VE                          |                       | ●   | ●   | ●                                    | ●   | ●            | ●                                   | ●   | ●                                     | ●            | ●                          | ●                                    | ●    | ●    | ●    |   |
| MFZ-KJ25/35/50VE                       |                       |   |     | ●                                    | ●   | ●            | ●                                   | ●   | ●                                     | ●            | ●                          | ●                                    | ●    | ●    | ●    |   |



декоративная панель  
**SLP-2FAL**

новинка  
**2016**

КАССЕТНЫЙ БЛОК (4 ПОТОКА)

**PLFY-VFM-E**

ДЛЯ ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА 600×600 мм

**CITY MULTI G6**

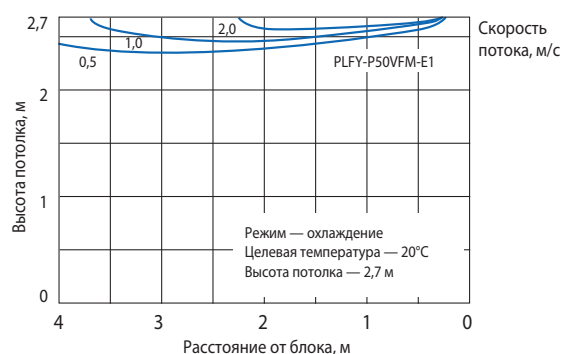
(ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ) **1,7–5,6 кВт**

## ОПИСАНИЕ

- Высокая энергоэффективность и низкий уровень шума. Модели оснащены электродвигателем вентилятора постоянного тока, что обеспечивает низкое электропотребление.
- Компактный дизайн для установки в ячейки потолка 600 мм × 600 мм. Высота блока — 245 мм.
- Горизонтальное распределение воздушного потока удобно для помещений с невысокими потолками.
- Опциональный датчик «I-SEE» обеспечивает комфортное воздушораспределение и экономию электроэнергии.
- Предусмотрены следующие опциональные пульты управления: PAC-YT52CRA (проводной упрощенный), PAR-32MAAG (проводной полнофункциональный), PAR-FL32MA (беспроводной) и PAR-SL100A-E (беспроводной полнофункциональный).
- Новый полнофункциональный проводной пульт управления PAR-32MAAG с поддержкой датчика «I-SEE» оснащен большим жидкокристаллическим экраном с подсветкой. Интерфейс пользователя русифицирован.
- Новый беспроводной пульт управления PAR-SL100A-E обеспечивает точность установки температуры 0,5°C, оснащен подсветкой экрана и имеет встроенный недельный таймер. С помощью нового пульта возможна индивидуальная настройка положения воздушных заслонок и управление датчиком «I-SEE».
- Предусмотрено подключение приточного воздуховода.
- Напор встроенного дренажного насоса увеличен до 850 мм вод. ст. Насос оснащен электродвигателем постоянного тока для бесшумной работы и снижения электропотребления.
- Воздушный фильтр в комплекте.

### Горизонтальный поток

Горизонтальное распространение воздушного потока исключает попадание на людей охлажденного воздуха



| Параметр / Модель                          |           | PLFY-P15VFM-E1  | PLFY-P20VFM-E1 | PLFY-P25VFM-E1 | PLFY-P32VFM-E1 | PLFY-P40VFM-E1 | PLFY-P50VFM-E1 |
|--|-----------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Декоративная панель                        |           | SLP-2FAL  |                |                |                |                |                |
| Холодопроизводительность                   | кВт       | 1,7   | 2,2            | 2,8            | 3,6            | 4,5            | 5,6            |
| Теплопроизводительность                    | кВт       | 1,9   | 2,5            | 3,2            | 4,0            | 5,0            | 6,3            |
| Потребляемая мощность (охлаждение/нагрев)  | кВт       | 0,02/0,02   | 0,02/0,02      | 0,02/0,02      | 0,02/0,02      | 0,03/0,03      | 0,04/0,04      |
| Расход воздуха (низк-сред-выс)             | м³/ч      | 390-450-480   | 390-450-510    | 390-480-540    | 420-480-570    | 450-540-660    | 540-660-780    |
| Уровень звукового давления (низк-сред-выс) | дБ(А)     | 26-28-30  | 26-29-31       | 26-30-33       | 26-30-34       | 28-33-39       | 33-39-43       |
| Уровень звуковой мощности (макс)           | дБ(А)     |   |                |                |                |                |                |
| Вес блока (панель)                         | кг        | 14,0 (3,0)  |                |                | 15,0 (3,0)     |                |                |
| Габариты (Ш×Д×В)                           | мм        | 570×570×245 (панель 625×625×10)                                     |                |                |                |                |                |
| Напряжение питания                         | В, ф, Гц  | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц  |                |                |                |                |                |
| Рабочий ток (охлаждение/нагрев)            | А         | 0,19/0,14   | 0,21/0,16      | 0,22/0,17      | 0,23/0,18      | 0,28/0,23      | 0,40/0,35      |
| Диаметр труб: жидкость                     | мм (дюйм) | 6,35 (1/4)  |                |                |                |                |                |
| Диаметр труб: газ                          | мм (дюйм) | 12,7 (1/2)  |                |                |                |                |                |
| Диаметр дренажа                            | мм (дюйм) | наружный Ø32 (1-1/4) (подключается ПВХ-труба типоразмера VP-25)     |                |                |                |                |                |
| Завод (страна)                             |           | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |                |                |                |                |                |

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование | Описание   |
|---|--------------|--|
| 1 | SLP-2FAL     | Декоративная панель со встроенным ИК-приемником  |
| 2 | PAC-SF1ME-E  | Датчик «I-SEE» для декоративной панели   |
| 3 | PAR-SL100A-E | ИК-пульт управления с расширенными возможностями (только для моделей модификации PLFY-P VFM-E1 и выше) |

# PLFY-VBM-E

POWER CASSETTE

## CITY MULTI G6

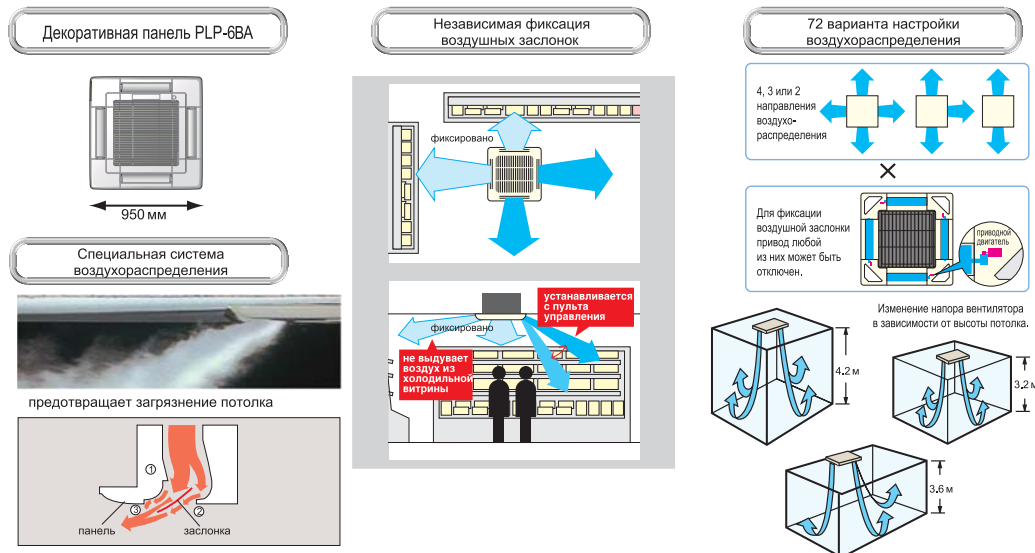
3,6–14,0 кВт (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



декоративные панели  
**PLP-6BA**  
**PLP-6BAE** (с датчиком I SEE)  
**PLP-6BAJ** (с механизмом спуска и подъема фильтра)

### ОПИСАНИЕ

- Одинаковый типоразмер для всех мощностных модификаций, встроенный дренажный насос (напор 850 мм вод. ст.)
- В стандартной комплектации предусмотрена возможность подмеса свежего воздуха.
- Независимая фиксация воздушных заслонок (только с настенного пульта PAR-32MAAG).
- Регулируемый напор вентилятора.
- Специальная система воздушораспределения предотвращает загрязнение потолка.
- Воздушный фильтр в комплекте.



| Параметр / Модель                                 | PLFY-P32VBM-E | PLFY-P40VBM-E            | PLFY-P50VBM-E   | PLFY-P63VBM-E | PLFY-P80VBM-E    | PLFY-P100VBM-E     | PLFY-P125VBM-E      |                     |
|---|---------------|--------------------------|-----------------|---------------|------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| Декоративная панель                               |               | PLP-6BA                  |                 |               |                  |                    |                     |                     |
| Холодопроизводительность                          | кВт           | 3,6                      | 4,5             | 5,6           | 7,1              | 9,0                | 11,2                | 14,0                |
| Теплопроизводительность                           | кВт           | 4,0                      | 5,0             | 6,3           | 8,0              | 10,0               | 12,5                | 16,0                |
| Потребляемая мощность (охлаждение/нагрев)         | кВт           | 0,03/0,02                | 0,04/0,03       | 0,04/0,03     | 0,05/0,04        | 0,07/0,06          | 0,15/0,14           | 0,16/0,15           |
| Расход воздуха (низк-сред1-сред2-выс)             | м³/ч          | 660-720-780-840          | 720-780-840-960 |               | 840-900-960-1080 | 960-1080-1200-1320 | 1260-1440-1620-1740 | 1320-1500-1680-1800 |
| Уровень звукового давления (низк-сред1-сред2-выс) | дБ(А)         | 27-28-29-31              | 27-28-30-31     | 27-28-30-31   | 28-29-30-32      | 30-32-35-37        | 34-37-39-41         | 35-38-41-43         |
| Уровень звуковой мощности (макс)                  | дБ(А)         |                          |                 |               |                  |                    |                     |                     |
| Вес блока (панель)                                | кг            | 22,0 (6,0)               |                 |               | 23,0 (6,0)       | 23,0 (6,0)         | 27,0 (6,0)          | 27,0 (6,0)          |
| Габариты блока (Ш×Д×В)                            | мм            | 840×840×258              |                 |               |                  |                    |                     |                     |
| Габариты панели (Ш×Д×В)                           | мм            | 950×950×35               |                 |               |                  |                    |                     |                     |
| Напряжение питания                                | В, ф, Гц      | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц |                 |               |                  |                    |                     |                     |
| Рабочий ток (охлаждение)                          | А             | 0,22                     | 0,29            | 0,29          | 0,36             | 0,51               | 1,00                | 1,07                |
| Рабочий ток (нагрев)                              | А             | 0,14                     | 0,22            | 0,22          | 0,29             | 0,43               | 0,94                | 1,00                |
| Диаметр труб: жидкость                            | мм (дюйм)     | 6,35 (1/4)               |                 |               | 9,52 (3/8)       |                    |                     |                     |
| Диаметр труб: газ                                 | мм (дюйм)     | 12,7 (1/2)               |                 |               | 15,88 (5/8)      |                    |                     |                     |
| Диаметр дренажа                                   | мм (дюйм)     | наружный Ø32 (1-1/4)     |                 |               |                  |                    |                     |                     |

### ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|    | Наименование | Описание   |
|----|--------------|--|
| 1  | PLP-6BA      | Декоративная панель без пульта управления  |
| 2  | PLP-6BAJ     | Декоративная панель с механизмом подъема фильтра                                     |
| 3  | PLP-6BAE     | Декоративная панель с датчиком I SEE   |
| 4  | PAC-SH51SP-E | Заглушка для воздушораспределительной щели   |
| 5  | PAC-SH59KF-E | Высокоэффективный фильтр   |
| 6  | PAC-SH53TM-E | Корпус для высокоэффективного фильтра  |
| 7  | PAC-SH65OF-E | Фланец приточного воздуховода  |
| 8  | PAC-SH48AS-E | Вертикальная вставка для декоративной панели   |
| 9  | PAR-SA9FA-E  | Приемник ИК-сигналов (устанавливается вместо угловой заглушки в декоративную панель) |
| 10 | PAC-SA1ME-E  | Датчик температуры поверхностей I-SEE  |





декоративные панели  
**CMP-40VLW-C**  
**CMP-63VLW-C**  
**CMP-100VLW-C**  
**CMP-125VLW-C**

КАССЕТНЫЙ БЛОК (2 ПОТОКА)

# PLFY-VLMD-E

**CITY MULTI G6**

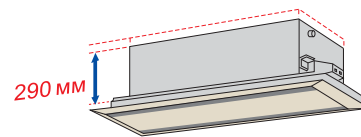
(ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ) **2,2-14,0 кВт**

## ОПИСАНИЕ

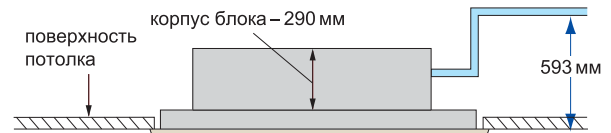
- Компактный дизайн и низкий уровень шума.
- Клеммные колодки расположены снаружи блоков для удобства выполнения электрических соединений.
- Встроенный дренажный насос.
- Специальная система воздушораспределения для равномерного охлаждения.
- Предусмотрена возможность подмеса свежего воздуха (опция).
- Воздушный фильтр в комплекте.



Компактный дизайн



Встроенный дренажный насос



| Параметр / Модель                          | PLFY-P20 VLMD-E | PLFY-P25 VLMD-E   | PLFY-P32 VLMD-E | PLFY-P40 VLMD-E | PLFY-P50 VLMD-E | PLFY-P63 VLMD-E | PLFY-P80 VLMD-E | PLFY-P100 VLMD-E | PLFY-P125 VLMD-E |                     |
|--|-----------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|---------------------|
| Декоративная панель                        | CMP-40VLW-C     |   |                 |                 | CMP-63VLW-C     |                 | CMP-100VLW-C    |                  | CMP-125VLW-C     |                     |
| Холодопроизводительность                   | кВт             | 2,2   | 2,8             | 3,6             | 4,5             | 5,6             | 7,1             | 9,0              | 11,2             | 14,0                |
| Теплопроизводительность                    | кВт             | 2,5   | 3,2             | 4,0             | 5,0             | 6,3             | 8,0             | 10,0             | 12,5             | 16,0                |
| Потребляемая мощность (охлаждение)         | кВт             | 0,072   | 0,072           | 0,072           | 0,081           | 0,082           | 0,101           | 0,147            | 0,157            | 0,28                |
| Потребляемая мощность (нагрев)             | кВт             | 0,065   | 0,065           | 0,065           | 0,074           | 0,075           | 0,094           | 0,140            | 0,150            | 0,27                |
| Расход воздуха (низк-сред-выс)             | м³/ч            | 390-480-570   |                 |                 | 420-510-630     | 540-660-750     | 660-780-930     | 930-1110-1320    | 1050-1260-1500   | 1440-1620-1800-1980 |
| Уровень звукового давления (низк-сред-выс) | дБ(А)           | 27-30-33  |                 |                 | 29-33-36        | 31-34-37        | 32-37-39        | 33-36-39         | 36-39-42         | 40-42-44-46         |
| Уровень звуковой мощности (макс)           | дБ(А)           | 53  | 53              | 54              | 54              | 56              | 57              | 61               | 61               | 64                  |
| Вес блока (панель)                         | кг              | 23,0 (6,5)  |                 | 24,0 (6,5)      |                 | 27,0 (7,5)      | 28,0 (7,5)      | 44,0 (12,5)      | 47,0 (12,5)      | 56,0 (13,0)         |
| Габариты блока (Ш×Д×В)                     | мм              | 776×634×290   |                 |                 |                 | 946×634×290     |                 | 1446×634×290     |                  | 1708×634×290        |
| Габариты панели (Ш×Д×В)                    | мм              | 1080×710×20   |                 |                 |                 | 1250×710×20     |                 | 1750×710×20      |                  | 2010×710×20         |
| Напряжение питания                         | В, ф, Гц        | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц  |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                  |                     |
| Рабочий ток (охлаждение)                   | А               | 0,36  | 0,36            | 0,36            | 0,40            | 0,41            | 0,49            | 0,72             | 0,75             | 1,35                |
| Рабочий ток (нагрев)                       | А               | 0,30  | 0,30            | 0,30            | 0,34            | 0,35            | 0,43            | 0,66             | 0,69             | 1,33                |
| Диаметр труб: жидкость                     | мм (дюйм)       | 6,35 (1/4)  |                 |                 |                 |                 | 9,52 (3/8)      |                  |                  |                     |
| Диаметр труб: газ                          | мм (дюйм)       | 12,7 (1/2)  |                 |                 |                 |                 | 15,88 (5/8)     |                  |                  |                     |
| Диаметр дренажа                            | мм (дюйм)       | наружный Ø32 (1-1/4)  |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                  |                     |
| Завод (страна)                             |                 | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                  |                     |

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование | Описание   |
|---|--------------|--|
| 1 | РАС-КН110F   | Фланец для приточного воздуховода  |
| 2 | CMP-40VLW-C  | Декоративная панель для моделей PLFY-P20VLMD-E, PLFY-P25VLMD-E, PLFY-P32VLMD-E, PLFY-P40VLMD-E |
| 3 | CMP-63VLW-C  | Декоративная панель для моделей PLFY-P50VLMD-E, PLFY-P63VLMD-E                                 |
| 4 | CMP-100VLW-C | Декоративная панель для моделей PLFY-P80VLMD-E, PLFY-P100VLMD-E                                |
| 5 | CMP-125VLW-C | Декоративная панель для моделей PLFY-P125VLMD-E  |

КАССЕТНЫЙ БЛОК (1 ПОТОК)

# PMFY-VBM-E

## CITY MULTI G6

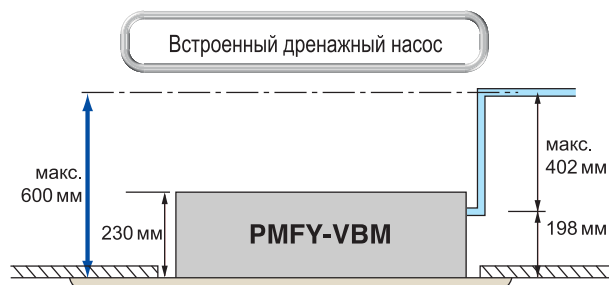
2,2-4,5 кВт (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



декоративная панель  
**PMP-40BMW**

### ОПИСАНИЕ

- Компактный и изящный дизайн.
- Встроенный дренажный насос (напор 600 мм водяного столба).
- Низкий уровень шума.
- Воздушный фильтр в комплекте.



| Параметр / Модель                                 |           | PMFY-P20VBM-E   | PMFY-P25VBM-E         | PMFY-P32VBM-E | PMFY-P40VBM-E         |
|---|-----------|---|-----------------------|---------------|-----------------------|
| Декоративная панель                               |           | <b>PMP-40BMW</b>  |                       |               |                       |
| Холодопроизводительность                          | кВт       | 2,2   | 2,8                   | 3,6           | 4,5                   |
| Теплопроизводительность                           | кВт       | 2,5   | 3,2                   | 4,0           | 5,0                   |
| Потребляемая мощность (охлаждение-нагрев)         | кВт       | 0,042   | 0,044                 |               | 0,054                 |
| Расход воздуха (низк-сред1-сред2-выс)             | м³/ч      | 390 - 432 - 480 - 522                                   | 438 - 480 - 516 - 558 |               | 462 - 522 - 582 - 642 |
| Уровень звукового давления (низк-сред1-сред2-выс) | дБ(А)     | 27 - 30 - 33 - 35                                       | 32 - 34 - 36 - 37     |               | 33 - 35 - 37 - 39     |
| Уровень звуковой мощности (макс)                  | дБ(А)     |   |                       |               |                       |
| Вес   | кг        |   |                       |               |                       |
| Габариты (Ш×Д×В)                                  | мм        | 812×395×230   |                       |               |                       |
| Напряжение питания                                | В, ф, Гц  | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц                                |                       |               |                       |
| Рабочий ток                                       | А         | 0,20  | 0,21                  |               | 0,26                  |
| Диаметр труб: жидкость                            | мм (дюйм) | 6,35 (1/4)  |                       |               |                       |
| Диаметр труб: газ                                 | мм (дюйм) | 12,7 (1/2)  |                       |               |                       |
| Диаметр дренажа                                   | мм (дюйм) | наружный Ø26 (1-1/32)                                   |                       |               |                       |
| Завод (страна)                                    |           | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония) |                       |               |                       |

### ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование     | Описание                          |
|---|------------------|-----------------------------------|
| 1 | <b>PMP-40BMW</b> | Декоративная панель (1000×470×30) |



КАНАЛЬНЫЙ БЛОК

# PEFY-VMR-E

НИЗКОГО УРОВНЯ ШУМА

## CITY MULTI G6

(ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ) **2,2-3,6 кВт**

### ОПИСАНИЕ

- Самый низкий уровень шума (уровень шума может отличаться от указанного в зависимости от параметров помещения).
- Предусмотрено подключение детектора карточки гостя в гостинице.
- Воздушный фильтр в комплекте.



\* Согласно измерениям, выполненным в лаборатории Mitsubishi Electric.

| Параметр / Модель                          |   | PEFY-P20VMR-E                    | PEFY-P25VMR-E   | PEFY-P32VMR-E   |
|--|---|----------------------------------|-----------------|-----------------|
| Холодопроизводительность                   | кВт   | 2,2                              | 2,8             | 3,6             |
| Теплопроизводительность                    | кВт   | 2,5                              | 3,2             | 4,0             |
| Потребляемая мощность                      | кВт   | 0,06                             |                 | 0,07            |
| Расход воздуха (низк-сред-выс)             | м³/ч  | 288 - 348 - 474                  | 288 - 348 - 474 | 288 - 348 - 558 |
| Уровень звукового давления (низк-сред-выс) | дБ(А)   | 20 - 25 - 30                     | 20 - 25 - 30    | 20 - 25 - 33    |
| Уровень звуковой мощности (макс)           | дБ(А)   | 43,6                             | 43,6            | 46,1            |
| Статическое давление                       | Па  | 5                                |                 |                 |
| Вес  | кг  | 18,0                             |                 |                 |
| Габариты (Ш×Д×В)                           | мм  | 640×580×292 (вход воздуха сзади) |                 |                 |
| Габариты (Ш×Д×В)                           | мм  | 640×570×300 (вход воздуха снизу) |                 |                 |
| Напряжение питания                         | В, ф, Гц  | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц         |                 |                 |
| Рабочий ток                                | А   | 0,29                             |                 | 0,34            |
| Диаметр труб: жидкость                     | мм (дюйм)   | 6,35 (1/4) пайка                 |                 |                 |
| Диаметр труб: газ                          | мм (дюйм)   | 12,7 (1/2) пайка                 |                 |                 |
| Диаметр дренажа                            | мм (дюйм)   | наружный Ø26 (1-1/32)            |                 |                 |
| Завод (страна)                             | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) |                                  |                 |                 |

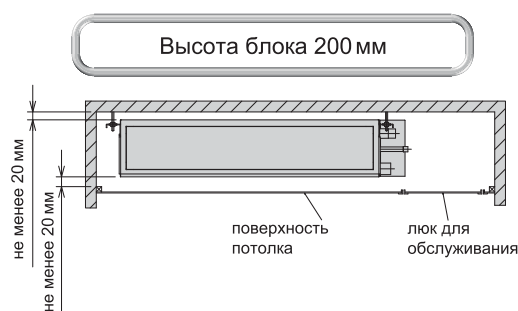
**PEFY-VMS1-E**

НИЗКОГО СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ

**CITY MULTI G6****1,7-7,1 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)

## ОПИСАНИЕ

- Низкий уровень шума за счет применения специально разработанного вентилятора и теплообменника.
- Высота корпуса блока — 200 мм.
- Изменяемое статическое давление вентилятора: 5 - 15 - 35 - 50 Па.
- 3 скорости вентилятора: высокая, средняя, низкая.
- Встроенный дренажный насос (напор 550 мм вод. ст.).
- Воздушный фильтр в комплекте.



| Параметр / Модель                           |            | PEFY-P15VMS1-E  | PEFY-P20VMS1-E   | PEFY-P25VMS1-E  | PEFY-P32VMS1-E  | PEFY-P40VMS1-E  | PEFY-P50VMS1-E  | PEFY-P63VMS1-E  |                   |
|---|------------|---|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| Холодопроизводительность                    | кВт        | 1,7   | 2,2              | 2,8             | 3,6             | 4,5             | 5,6             | 7,1             |                   |
| Теплопроизводительность                     | кВт        | 1,9   | 2,5              | 3,2             | 4,0             | 5,0             | 6,3             | 8,0             |                   |
| Потребляемая мощность                       | охлаждение | 0,05  | 0,05             | 0,06            | 0,07            | 0,07            | 0,09            | 0,09            |                   |
|   | нагрев     | 0,03  | 0,03             | 0,04            | 0,05            | 0,05            | 0,07            | 0,07            |                   |
| Расход воздуха (мин-макс)                   | м³/ч       | 300 - 360 - 420   | 330 - 390 - 480  | 330 - 420 - 540 | 360 - 480 - 600 | 480 - 570 - 660 | 570 - 660 - 780 | 720 - 840 - 990 |                   |
| Статическое давление                        | Па         | 5-15-35-50  | 5-15-35-50       | 5-15-35-50      | 5-15-35-50      | 5-15-35-50      | 5-15-35-50      | 5-15-35-50      |                   |
| Уровень звукового давления (низк-средн-выс) | дБ(А)      | 22-24-28  | 23-25-29         | 24-26-30        | 24-27-32        | 28-30-33        | 30-32-35        | 30-33-36        |                   |
| Уровень звуковой мощности (макс)            | дБ(А)      | 51,3  | 52,6             | 53,4            | 56,0            | 56,0            | 59,1            | 59,2            |                   |
| Вес   | кг         | 19,0  | 19,0             | 19,0            | 20,0            | 24,0            | 24,0            | 28,0            |                   |
| Габариты (Ш×Д×В)                            | мм         | 700×700×200   | 700×700×200      | 700×700×200     | 700×700×200     | 900×700×200     | 900×700×200     | 1100×700×200    |                   |
| Напряжение питания                          | В, ф, Гц   | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц  |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                   |
| Рабочий ток                                 | охлаждение | А   | 0,42             | 0,47            | 0,50            | 0,50            | 0,56            | 0,67            | 0,72              |
|   | нагрев     | А   | 0,31             | 0,36            | 0,39            | 0,39            | 0,45            | 0,56            | 0,61              |
| Диаметр труб                                | жидкость   | мм (дюйм)   | 6,35 (1/4) пайка |                 |                 |                 |                 |                 | 9,52 (3/8) пайка  |
|   | газ        | мм (дюйм)   | 12,7 (1/2) пайка |                 |                 |                 |                 |                 | 15,88 (5/8) пайка |
| Диаметр дренажа                             | мм (дюйм)  | наружный Ø32 (1-1/4)  |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                   |
| Завод (страна)                              |            | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                   |

## Примечания:

1. В заводской настройке установлено статическое давление вентилятора 15 Па.
2. Внутренний блок PEFY-P15VMS1-E может быть подключен только к наружным блокам серии Y(S)HM и более поздним модификациям.

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

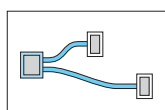
|   | Наименование | Описание  |
|---|--------------|---|
| 1 | РАС-KE70HS-E | Комплект для переноса блока управления на стену рядом с внутренним блоком |

**PEFY-VMA(L)-E**

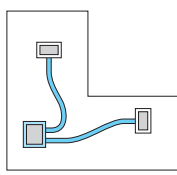
СРЕДНЕГО СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ

**CITY MULTI G6**(ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ) **2,2–16,0 кВт**

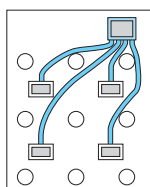
Для помещений сложной формы



Длинное помещение



L-образное помещение



Помещение с насыщенным запотолочным пространством

## ОПИСАНИЕ

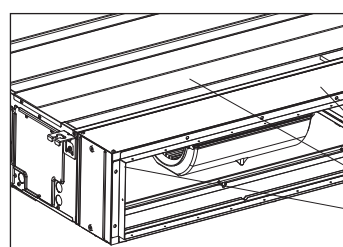
- Компактный дизайн: высота корпуса блока составляет 250 мм для всех модификаций.
- Изменяемое статическое давление вентилятора: 35 - 50 - 70 - 100 - 150 Па.
- Модели PEFY-VMA-E имеют встроенный дренажный насос. В моделях PEFY-P VMA(L)-E дренажного насоса нет.
- Нижний предел целевой температуры может быть понижен до +14°C (при этом вентилятор будет работать только на максимальной скорости).
- В моделях PEFY-P63~140VMA(L)R1 предусмотрена возможность изменения расхода воздуха внешним аналоговым сигналом 0-10 В для реализации VAV-систем (систем с регулируемым расходом воздуха). Эта функция предназначена для организации взаимодействия с воздушными заслонками, управляемыми датчиками температуры. Методические указания по применению данной функции можно скачать на сайте [www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru) в разделе «Документация».
- Воздушный фильтр в комплекте.

| Параметр / Модель                 |           | PEFY-P20VMA(L)-E   | PEFY-P25VMA(L)-E | PEFY-P32VMA(L)-E | PEFY-P40VMA(L)-E | PEFY-P50VMA(L)-E |
|-----------------------------------|-----------|--|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Холодопроизводительность          | кВт       | 2,2  | 2,8              | 3,6              | 4,5              | 5,6              |
| Теплопроизводительность           | кВт       | 2,5  | 3,2              | 4,0              | 5,0              | 6,3              |
| Потребляемая мощность             | кВт       | 0,06 (0,04)  | 0,06 (0,04)      | 0,07 (0,05)      | 0,09 (0,07)      | 0,11 (0,09)      |
| Расход воздуха (низк.-сред.-выс.) | м³/ч      | 360-450-510  |                  | 450-540-630      | 600-720-840      | 720-870-1020     |
| Уровень шума (низк.-сред.-выс.)   | дБ(А)     | 23-25-26   |                  | 23-26-29         | 23-27-30         | 25-29-32         |
| Статическое давление              | Па        | 35/50/70/100/150   |                  |                  |                  |                  |
| Вес                               | кг        | 23,0 (22,0)  |                  |                  | 26,0 (25,0)      |                  |
| Габариты (Ш×Д×В)                  | мм        | 700×732×250  |                  |                  | 900×732×250      |                  |
| Напряжение питания (В, ф, Гц)     |           | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц   |                  |                  |                  |                  |
| Рабочий ток                       | А         | 0,53 (0,42)  | 0,53 (0,42)      | 0,55 (0,44)      | 0,64 (0,53)      | 0,74 (0,63)      |
| Диаметр труб: жидкость            | мм (дюйм) | 6,35 (1/4)   |                  |                  |                  |                  |
| Диаметр труб: газ                 | мм (дюйм) | 12,7 (1/2)   |                  |                  |                  |                  |
| Диаметр дренажа                   | мм (дюйм) | наружный диаметр 32 (1-1/4)  |                  |                  |                  |                  |
| Завод (страна)                    |           | MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD, AIR CONDITIONER PLANT (Великобритания) |                  |                  |                  |                  |

| Параметр / Модель                 |           | PEFY-P63VMA(L)-E   | PEFY-P71VMA(L)-E | PEFY-P80VMA(L)-E | PEFY-P100VMA(L)-E | PEFY-P125VMA(L)-E | PEFY-P140VMA(L)-E |
|-----------------------------------|-----------|--|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Холодопроизводительность          | кВт       | 7,1  | 8,0              | 9,0              | 11,2              | 14,0              | 16,0              |
| Теплопроизводительность           | кВт       | 8,0  | 9,0              | 10,0             | 12,5              | 16,0              | 18,0              |
| Потребляемая мощность             | кВт       | 0,12 (0,10)  | 0,14 (0,12)      | 0,14 (0,12)      | 0,24 (0,22)       | 0,34 (0,32)       | 0,36 (0,34)       |
| Расход воздуха (низк.-сред.-выс.) | м³/ч      | 810-960-1140   | 870-1080-1260    |                  | 1380-1680-1980    | 1680-2040-2400    | 1770-2130-2520    |
| Уровень шума (низк.-сред.-выс.)   | дБ(А)     | 25-29-32   | 26-29-34         |                  | 28-33-37          | 32-36-40          | 33-37-42          |
| Статическое давление              | Па        | 35/50/70/100/150   |                  |                  |                   |                   |                   |
| Вес                               | кг        | 32,0 (31,0)  |                  |                  | 42,0 (41,0)       |                   | 46,0 (45,0)       |
| Габариты (Ш×Д×В)                  | мм        | 1100×732×250   |                  |                  | 1400×732×250      |                   | 1600×732×250      |
| Напряжение питания (В, ф, Гц)     |           | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц   |                  |                  |                   |                   |                   |
| Рабочий ток                       | А         | 1,01 (0,90)  | 1,15 (1,04)      | 1,15 (1,04)      | 1,47 (1,36)       | 2,05 (1,94)       | 2,21 (2,10)       |
| Диаметр труб: жидкость            | мм (дюйм) | 9,52 (3/8)   |                  |                  |                   |                   |                   |
| Диаметр труб: газ                 | мм (дюйм) | 15,88 (5/8)  |                  |                  |                   |                   |                   |
| Диаметр дренажа                   | мм (дюйм) | наружный Ø32 (1-1/4)   |                  |                  |                   |                   |                   |
| Завод (страна)                    |           | MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD, AIR CONDITIONER PLANT (Великобритания) |                  |                  |                   |                   |                   |

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование | Описание  |
|---|--------------|---|
| 1 | РАС-КЕ91ТВ-Е | Корпус для фильтра (PEFY-P20/25/32VMA(L))   |
| 2 | РАС-КЕ92ТВ-Е | Корпус для фильтра (PEFY-P40/50VMA(L))  |
| 3 | РАС-КЕ93ТВ-Е | Корпус для фильтра (PEFY-P63/71/80VMA(L))   |
| 4 | РАС-КЕ94ТВ-Е | Корпус для фильтра (PEFY-P100/125VMA(L))  |
| 5 | РАС-КЕ95ТВ-Е | Корпус для фильтра (PEFY-P140VMA(L))  |
| 6 | РАС-СЕ10ТС-Ј | Термистор для поддержания целевой температуры воздуха на выходе блока. (Подключить к разъему CN22 и установить SW3-3=ON.) |



Корпус для фильтра РАС-КЕ91~95 ТВ-Е позволяет подключить воздухопровод к входу внутреннего блока и извлекать фильтр для обслуживания снизу или сбоку

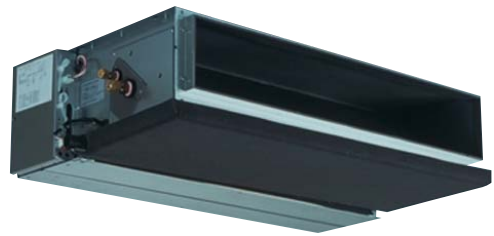
РАС-КЕ ТВ-Е

внутренний блок

фланец для подключения воздуховода

**PEFY-VMH(S)-E**

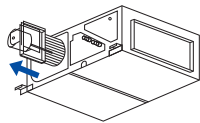
ВЫСОКОГО СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ

**CITY MULTI GB****4,5–28,0 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)

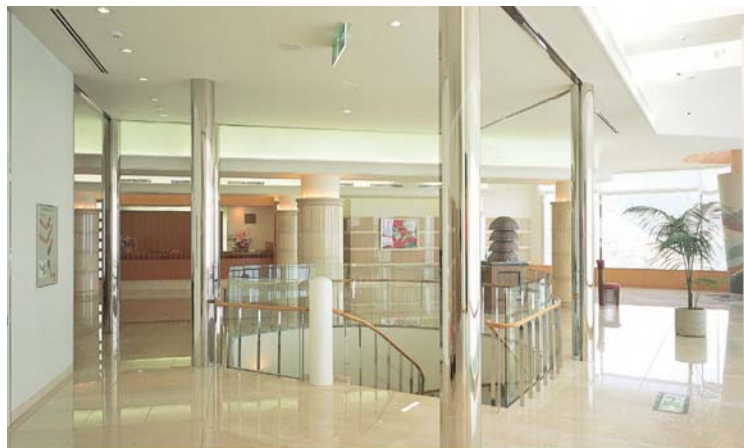
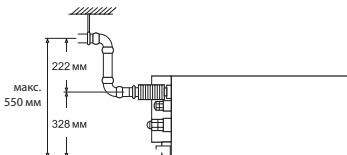
## ОПИСАНИЕ

- Низкий уровень шума за счет применения специально разработанного вентилятора и теплообменника.
- Максимальное статическое давление вентилятора до 200 Па (250 Па — в моделях PEFY-P200, 250VMHS-E).
- Нижний предел целевой температуры может быть понижен до +14°C (при этом вентилятор будет работать только на максимальной скорости).
- Воздушный фильтр — опция.

Доступ для обслуживания прибора  
необходим только с одной стороны



Дренажный насос (опция)



| Параметр / Модель             | PEFY-<br>P40VMH-E | PEFY-<br>P50VMH-E   | PEFY-<br>P63VMH-E | PEFY-<br>P71VMH-E | PEFY-<br>P80VMH-E | PEFY-<br>P100VMH-E | PEFY-<br>P125VMH-E | PEFY-<br>P140VMH-E | PEFY-<br>P200VMHS-E | PEFY-<br>P250VMHS-E |            |
|-------------------------------|-------------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|------------|
| Холодопроизводительность      | кВт               | 4,5   | 5,6               | 7,1               | 8,0               | 9,0                | 11,2               | 14,0               | 16,0                | 22,4                | 28,0       |
| Теплопроизводительность       | кВт               | 5,0   | 6,3               | 8,0               | 9,0               | 10,0               | 12,5               | 16,0               | 18,0                | 25,0                | 31,5       |
| Потребляемая мощность         | кВт               | 0,19  | 0,19              | 0,24              | 0,26              | 0,32               | 0,48               | 0,48               | 0,48                | 0,63                | 0,82       |
| Расход воздуха (низк-выс)     | м³/ч              | 600-840   |                   | 810-1140          | 930-1320          | 1080-1500          | 1590-2280          |                    | 1680-2400           | 3000-4320           | 3480-5040  |
| Уровень шума (низк-выс)       | дБ(А)             | 27-34   |                   | 32-38             | 32-39             | 35-41              | 34-42              |                    | 36-43               | 39-46               |            |
| Статическое давление          | Па                | 50-100-200  |                   |                   |                   |                    |                    |                    |                     | 50-100-150-200-250  |            |
| Вес                           | кг                | 44,0  | 45,0              | 45,0              | 50,0              | 50,0               | 70,0               | 70,0               | 70,0                | 97                  | 100        |
| Габариты (Ш×Д×В)              | мм                | 900×750×380   |                   |                   | 1000×900×380      |                    |                    | 1200×900×380       |                     | 1250×1120×470       |            |
| Напряжение питания (В, ф, Гц) |                   | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц  |                   |                   |                   |                    |                    |                    |                     |                     |            |
| Рабочий ток                   | А                 | 0,88  | 0,88              | 1,12              | 1,20              | 1,47               | 2,34               | 2,34               | 2,35                | 1,62                | 2,00       |
| Диаметр труб: жидкость        | мм<br>(дюйм)      | 6,35 (1/4)  |                   |                   | 9,52 (3/8)        |                    |                    |                    | 9,52                |                     |            |
| Диаметр труб: газ             | мм<br>(дюйм)      | 12,7 (1/2)  |                   |                   | 15,88 (5/8)       |                    |                    |                    | 19,05 (3/4)         |                     | 22,2 (7/8) |
| Диаметр дренажа               |                   | наружный Ø32 (1-1/4)  |                   |                   |                   |                    |                    |                    |                     |                     |            |
| Завод                         |                   | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) |                   |                   |                   |                    |                    |                    |                     |                     |            |

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|    | Наименование  | Описание  |
|----|---------------|---|
| 1  | РАС-KE04DM-F  | Дренажный насос (PEFY-P40~140VMH-E)   |
| 2  | РАС-KE05DM-F  | Дренажный насос (PEFY-P200/250VMHS-E)   |
| 3  | РАС-KE63ТВ-F  | Корпус для фильтра (модели PEFY-P40VMH-E, PEFY-P50VMH-E, PEFY-P63VMH-E)                 |
| 4  | РАС-KE86LAF   | Фильтр повышенного срока службы (модели PEFY-P40VMH-E, PEFY-P50VMH-E, PEFY-P63VMH-E)    |
| 5  | РАС-KE80ТВ-F  | Корпус для фильтра (модели PEFY-P71VMH-E, PEFY-P80VMH-E)                                |
| 6  | РАС-KE88LAF   | Фильтр повышенного срока службы (модели PEFY-P71VMH-E, PEFY-P80VMH-E)                   |
| 7  | РАС-KE140ТВ-F | Корпус для фильтра (модели PEFY-P100VMH-E, PEFY-P125VMH-E, PEFY-P140VMH-E)              |
| 8  | РАС-KE89LAF   | Фильтр повышенного срока службы (модели PEFY-P100VMH-E, PEFY-P125VMH-E, PEFY-P140VMH-E) |
| 9  | РАС-KE250ТВ-F | Корпус для фильтра (модели PEFY-P200VMHS-E, PEFY-P250VMHS-E)                            |
| 10 | РАС-KE85LAF   | Фильтр повышенного срока службы (модели PEFY-P200VMHS-E, PEFY-P250VMHS-E)               |



КАНАЛЬНЫЙ БЛОК

# PEFY-VMH-E-F

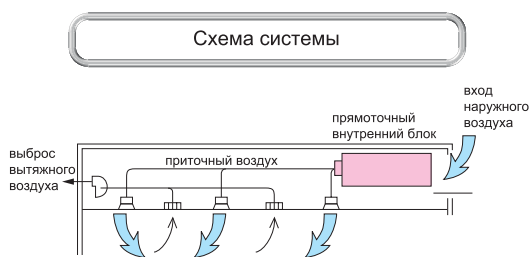
ПРЯМОТОЧНОГО ТИПА

## CITY MULTI G6

(ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ) 9,0–28,0 кВт

### ОПИСАНИЕ

- Позволяет подавать наружный воздух (в режиме нагрева:  $-10...+20^{\circ}\text{C}$ ) в помещение и поддерживать его температуру.
- Суммарная производительность внутренних блоков в системе с прямоточным блоком не должна превышать 110% от производительности наружного агрегата, а при работе в режиме нагрева при температуре наружного воздуха менее  $-5^{\circ}\text{C}$  — 100%.
- Блок переходит в режим «Вентиляция» при температуре наружного воздуха ниже  $+21^{\circ}\text{C}$  при работе на охлаждение и выше  $+20^{\circ}\text{C}$  — при работе в режиме нагрева.
- Воздушный фильтр — опция.



| Параметр / Модель   |                   | PEFY-P80VMH-E-F   | PEFY-P140VMH-E-F | PEFY-P200VMH-E-F         | PEFY-P250VMH-E-F |
|---|-------------------|---|------------------|--------------------------|------------------|
| Холодопроизводительность                                  | кВт               | 9,0   | 16,0             | 22,4                     | 28,0             |
| Теплопроизводительность                                   | кВт               | 8,5   | 15,1             | 21,2                     | 26,5             |
| Потребляемая мощность (охлаждение-нагрев)                 | кВт               | 0,16  | 0,29             | 0,34                     | 0,39             |
| Расход воздуха (макс)                                     | м <sup>3</sup> /ч | 540   | 1080             | 1680                     | 2100             |
| Статическое давление                                      | Па                | 170   |                  | 200                      | 190              |
| Уровень звукового давления (мин-макс)                     | дБ(А)             | 27-43   | 28-43            | 39-42                    | 40-44            |
| Уровень звуковой мощности (макс)                          | дБ(А)             | 65,6  | 65,8             | 64,4                     | 66,5             |
| Вес   | кг                | 50,0  | 70,0             | 100,0                    | 100,0            |
| Габариты (Ш×Д×В)  | мм                | 1000×900×380  | 1200×900×380     | 1250×1120×470            |                  |
| Напряжение питания  | В, ф, Гц          | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц  |                  | 380-415 В, 3 фазы, 50 Гц |                  |
| Рабочий ток   | А                 | 0,67  | 1,24             | 0,58                     | 0,68             |
| Диаметр труб: жидкость                                    | мм (дюйм)         | 9,52 (3/8)  |                  | 9,52 (3/8)               |                  |
| Диаметр труб: газ   | мм (дюйм)         | 15,88 (5/8)   |                  | 19,05 (3/4)              | 22,2 (7/8)       |
| Диаметр дренажа   | мм (дюйм)         | наружный Ø32 (1-1/4)  |                  |                          |                  |
| Гарантированный диапазон наружных температур (охлаждение) |                   | +21 ... +43°C   |                  |                          |                  |
| Гарантированный диапазон наружных температур (нагрев)     |                   | -10 ... +21°C   |                  |                          |                  |
| Завод   |                   | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) |                  |                          |                  |

### ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование  | Описание  |
|---|---------------|---|
| 1 | РАС-KE04DM-F  | Дренажный насос   |
| 2 | РАС-KE80ТВ-F  | Корпус для фильтра (для модели PEFY-P80VMH-E-F)                                   |
| 3 | РАС-KE140ТВ-F | Корпус для фильтра (для модели PEFY-P140VMH-E-F)                                  |
| 4 | РАС-KE250ТВ-F | Корпус для фильтра (для моделей PEFY-P200VMH-E-F и PEFY-P250VMH-E-F)              |
| 5 | РАС-KE88LAF   | Фильтр повышенного срока службы (для модели PEFY-P80VMH-E-F)                      |
| 6 | РАС-KE89LAF   | Фильтр повышенного срока службы (для модели PEFY-P140VMH-E-F)                     |
| 7 | РАС-KE85LAF   | Фильтр повышенного срока службы (для моделей PEFY-P200VMH-E-F и PEFY-P250VMH-E-F) |

ПОДВЕСНОЙ БЛОК

# PCFY-VKM-E

## CITY MULTI G6

4,5–14,0 кВт (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



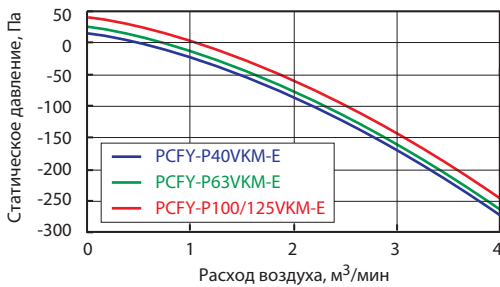
Работает тихо и обеспечивает комфортное распределение воздушного потока

### ОПИСАНИЕ

- Компактная конструкция.
- Изящный и современный дизайн выполнен в стиле «new edge». Криволинейные поверхности корпуса пересекаются, образуя четкие грани.
- Белый цвет корпуса.
- 4 скорости вентилятора: низкая, средняя 1, средняя 2, высокая.
- Автоматическое уменьшение скорости вентилятора при достижении целевой температуры.
- Может устанавливаться в помещениях с высотой потолков до 4,2 м (модели P100/125).
- Подключение фреоновых проводов сзади или сверху.
- Дренаж может быть подключен справа и слева.
- Предусмотрен дренажный насос (поставляется отдельно), который встраивается в корпус внутреннего блока. Напор насоса — 600 мм водяного столба.
- К прибору может быть подключен приточный воздуховод. Расход свежего воздуха до 240 м³/ч (при использовании внешнего вентилятора).



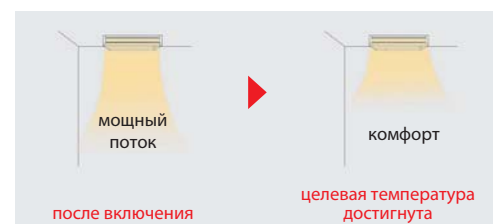
### Приток свежего воздуха



### Дренажный насос (опция)



### Автоматическая скорость вентилятора



| Параметр / Модель                     |           | PCFY-P40VKM-E   | PCFY-P63VKM-E    | PCFY-P100VKM-E      | PCFY-P125VKM-E      |
|---------------------------------------|-----------|---|------------------|---------------------|---------------------|
| Холодопроизводительность              | кВт       | 4,5   | 7,1              | 11,2                | 14,0                |
| Теплопроизводительность               | кВт       | 5,0   | 8,0              | 12,5                | 16,0                |
| Потребляемая мощность                 | кВт       | 0,04  | 0,05             | 0,09                | 0,11                |
| Расход воздуха (низк-сред1-сред2-выс) | м³/час    | 600-660-720-780   | 840-900-960-1080 | 1260-1440-1560-1680 | 1260-1440-1620-1860 |
| Уровень шума (низк-сред1-сред2-выс)   | дБ(А)     | 29-32-34-36   | 31-33-35-37      | 36-38-41-43         | 36-39-42-44         |
| Вес                                   | кг        | 24,0  | 32,0             | 36,0                | 38,0                |
| Габариты (Ш×Д×В)                      | мм        | 960×680×230   | 1280×680×230     | 1600×680×230        | 1600×680×230        |
| Напряжение питания                    | В, ф, Гц  | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц                                |                  |                     |                     |
| Рабочий ток                           | А         | 0,28  | 0,33             | 0,65                | 0,76                |
| Диаметр труб: жидкость                | мм (дюйм) | 6,35 (1/4)  | 9,52 (3/8)       | 9,52 (3/8)          | 9,52 (3/8)          |
| Диаметр труб: газ                     | мм (дюйм) | 12,7 (1/2)  | 15,88 (5/8)      | 15,88 (5/8)         | 15,88 (5/8)         |
| Диаметр дренажа                       | мм (дюйм) | наружный Ø26 (1-1/32)                                   |                  |                     |                     |
| Завод (страна)                        |           | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония) |                  |                     |                     |

### ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование | Описание  |
|---|--------------|---|
| 1 | PAC-SH83DM-E | Дренажный насос (PCFY-P40VKM-E)   |
| 2 | PAC-SH84DM-E | Дренажный насос (PCFY-P63/100/125VKM-E)   |
| 3 | PAC-SH88KF-E | Высокоэффективный фильтр (PCFY-P40VKM-E)  |
| 4 | PAC-SH89KF-E | Высокоэффективный фильтр (PCFY-P63VKM-E)  |
| 5 | PAC-SH90KF-E | Высокоэффективный фильтр (PCFY-P100/125VKM-E)   |
| 6 | PAR-SL94B-E  | Набор для беспроводного управления: приемник ИК-сигналов и пульт (PCFY-P40/63/100/125VKM-E) |



## PKFY-VBM/VHM/VKM-E



PKFY-P15/20/25VBM-E



PKFY-P32/40/50VHM-E



PKFY-P63/100VKM-E

## CITY MULTI G6

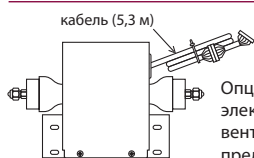
(ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ) 1,7-11,2 кВт

## ОПИСАНИЕ

- Изящный и компактный дизайн. Плоская передняя панель, белый цвет корпуса.
- Низкий уровень шума. Небольшой вес.
- Удобный доступ к клеммным колодкам для подключения кабелей.
- Блоки повышенной мощности — серия VKM.
- Приемник ИК-сигналов встроен в корпус блока (PKFY-P VBM/VHM/VKM-E).
- Опциональный дренажный насос с напором 800 мм водяного столба (PKFY-P VHM-E и PKFY-P VKM-E).



## Внешний ЭРВ PAC-SG95LE-E



Опциональный (внешний) электронный расширительный вентиль (ЭРВ) в корпусе предназначен для уменьшения уровня шума внутренних

блоков PKFY-P15/20/25/32/40/50/63. PAC-SG95LE-E подключается к плате управления внутреннего блока вместо встроенного ЭРВ. Внешний ЭРВ обычно размещается вне обслуживаемого помещения на расстоянии не более 5 м от внутреннего блока.

## Модификации

| Производительность | P15 | P20 | P25 | P32 | P40 | P50 | P63 | P100 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| VBM                | ●   | ●   | ●   |     |     |     |     |      |
| VHM                |     |     |     | ●   | ●   | ●   |     |      |
| VKM                |     |     |     |     |     |     | ●   | ●    |

## Дренажный насос (опция)



| Параметр / Модель                         |           | PKFY-P15VBM-E   | PKFY-P20VBM-E   | PKFY-P25VBM-E | PKFY-P32VHM-E | PKFY-P40VHM-E | PKFY-P50VHM-E               | PKFY-P63VKM-E   | PKFY-P100VKM-E |  |
|---|-----------|---|-----------------|---------------|---------------|---------------|-----------------------------|---|----------------|--|
| Холодопроизводительность                  | кВт       | 1,7   | 2,2             | 2,8           | 3,6           | 4,5           | 5,6                         | 7,1   | 11,2           |  |
| Теплопроизводительность                   | кВт       | 1,9   | 2,5             | 3,2           | 4,0           | 5,0           | 6,3                         | 8,0   | 12,5           |  |
| Потребляемая мощность (охлаждение/нагрев) | кВт       | 0,04/0,04   |                 |               | 0,04/0,03     |               |                             | 0,05/0,04   | 0,08/0,07      |  |
| Расход воздуха (низ-сред1-сред2-выс)      | м³/ч      | 294-300-312-318   | 294-312-336-354 |               | 540-600-660   | 540-630-690   | 600-630-720                 | 960-1200  | 1200-1560      |  |
| Уровень шума (низ-сред1-сред2-выс)        | дБ(А)     | 29-31-32-33   | 29-31-34-36     |               | 34-37-41      | 34-38-41      | 34-39-43                    | 39-45   | 41-49          |  |
| Вес                                       | кг        | 10,0  |                 |               | 13,0          |               |                             | 24,0  | 28,0           |  |
| Габариты (Ш×Д×В)                          | мм        | 815×225×295   |                 |               | 898×249×295   |               |                             | 1170×295×365  |                |  |
| Напряжение питания                        | В, ф, Гц  | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц                                |                 |               |               |               |                             |   |                |  |
| Рабочий ток                               | А         | 0,20  |                 |               | 0,40          |               |                             | 0,37  | 0,58           |  |
| Диаметр труб: жидкость                    | мм (дюйм) | 6,35 (1/4)  |                 |               |               |               | 6,35 (1/4)<br>(9,52 (3/8))  |   | 9,52 (3/8)     |  |
| Диаметр труб: газ                         | мм (дюйм) | 12,7 (1/2)  |                 |               |               |               | 12,7 (1/2)<br>(15,88 (5/8)) |   | 15,88 (5/8)    |  |
| Диаметр дренажа                           | мм (дюйм) | внутренний Ø16 (5/8)                                    |                 |               |               |               |                             |   |                |  |
| Завод (страна)                            |           | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония) |                 |               |               |               |                             | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |                |  |

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование | Описание  |
|---|--------------|---|
| 1 | PAC-SG95LE-E | Дополнительный (внешний) расширительный вентиль в корпусе для блоков PKFY-P15/20/25/32/40/50/63 |
| 2 | PAC-SH75DM-E | Дренажный насос в отдельном корпусе для блоков PKFY-P32/40/50VHM-E                              |
| 3 | PAC-SH94DM-E | Дренажный насос в отдельном корпусе для блоков PKFY-P63/100VKM-E                                |

НАПОЛЬНЫЙ БЛОК

# PFFY-VKM-E

В КОРПУСЕ

## CITY MULTI G6

2,2-4,5 кВт (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



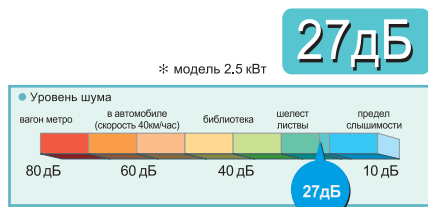
Для интерьеров, в которых предпочтительна установка напольных внутренних блоков

### ОПИСАНИЕ

- Предназначен для помещений, в которых невозможно разместить настенные внутренние блоки или в которых для интерьера предпочтительна напольная установка.
- Подача воздуха в двух направлениях: вверх и вниз. Верхняя направляющая потока регулируется, и при установке ее в вертикальное положение можно избежать попадания прямого воздушного потока на пользователей.
- Изящный дизайн, компактная и легкая конструкция.
- Низкий уровень шума.
- Модели оснащены электродвигателем вентилятора постоянного тока, что обеспечивает низкое электропотребление.



Низкий уровень шума



Система воздушораспределения



| Параметр / Модель                   |           | PFFY-P20VKM-E2  | PFFY-P25VKM-E2        | PFFY-P32VKM-E2        | PFFY-P40VKM-E2        |
|-------------------------------------|-----------|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Холодопроизводительность            | кВт       | 2,2   | 2,8                   | 3,6                   | 4,5                   |
| Теплопроизводительность             | кВт       | 2,5   | 3,2                   | 4,0                   | 5,0                   |
| Потребляемая мощность               | кВт       | 0,025   | 0,025                 | 0,025                 | 0,028                 |
| Расход воздуха (низк-сред-выс-макс) | м³/ч      | 354 - 408 - 456 - 522                                   | 366 - 420 - 480 - 546 | 366 - 420 - 480 - 546 | 480 - 540 - 570 - 642 |
| Уровень шума (низк-сред-выс-макс)   | дБ(А)     | 27 - 31 - 34 - 37                                       | 28 - 32 - 35 - 38     | 28 - 32 - 35 - 38     | 35 - 38 - 42 - 44     |
| Вес                                 | кг        | 15,0  | 15,0                  | 15,0                  | 15,0                  |
| Габариты (Ш×Д×В)                    | мм        | 600×700×200   |                       |                       |                       |
| Напряжение питания                  | В, ф, Гц  | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц                                |                       |                       |                       |
| Рабочий ток                         | А         | 0,20  | 0,20                  | 0,20                  | 0,24                  |
| Диаметр труб: жидкость              | мм (дюйм) | 6,35 (1/4)  |                       |                       |                       |
| Диаметр труб: газ                   | мм (дюйм) | 12,7 (1/2)  |                       |                       |                       |
| Диаметр дренажа                     | мм (дюйм) | внутренний Ø16 (5/8)                                    |                       |                       |                       |
| Завод (страна)                      |           | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония) |                       |                       |                       |

# PFFY-VLEM/VLRM/VLRMM-E

В КОРПУСЕ / ВСТРАИВАЕМЫЙ / НАПОРНЫЙ



PFFY-VLRM-E  
PFFY-VLRMM-E



PFFY-VLEM-E

## CITY MULTI G6

(ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ) **2,2-7,1 кВт**

### ОПИСАНИЕ

- Модели PFFY-VLRM-E предназначены для установки в специальные ниши.
- Модели PFFY-VLRMM-E имеют статическое давление вентилятора до 60 Па.
- В интерьере будут видны только воздушные решетки.
- Модели PFFY-VLEM-E имеют декоративный корпус традиционного дизайна.
- Пульт управления в моделях PFFY-P VLEM-E может устанавливаться в блок.
- Нижний предел целевой температуры может быть понижен до +14°C (при этом вентилятор будет работать только на максимальной скорости).

| Параметр / Модель         |           | PFFY-P20VLEM-E  | PFFY-P25VLEM-E | PFFY-P32VLEM-E | PFFY-P40VLEM-E | PFFY-P50VLEM-E | PFFY-P63VLEM-E |
|---------------------------|-----------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Холодопроизводительность  | кВт       | 2,2   | 2,8            | 3,6            | 4,5            | 5,6            | 7,1            |
| Теплопроизводительность   | кВт       | 2,5   | 3,2            | 4,0            | 5,0            | 6,3            | 8,0            |
| Потребляемая мощность     | кВт       | 0,04  |                | 0,06           | 0,065          | 0,085          | 0,10           |
| Расход воздуха (низк-выс) | м³/ч      | 330 - 390   |                | 420 - 540      | 540 - 660      | 720 - 840      | 720 - 930      |
| Уровень шума (низк-выс)   | дБ(А)     | 34 - 40   |                | 35 - 40        | 38 - 43        |                | 40 - 46        |
| Вес                       | кг        | 23,0  |                | 25,0           | 26,0           | 30,0           | 32,0           |
| Габариты (Ш×Д×В)          | мм        | 1050×220×630  |                | 1170×220×630   |                | 1410×220×630   |                |
| Напряжение питания        | В, ф, Гц  | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц  |                |                |                |                |                |
| Рабочий ток               | А         | 0,19  |                | 0,29           | 0,32           | 0,40           | 0,46           |
| Диаметр труб: жидкость    | мм (дюйм) | 6,35 (1/4)  |                |                |                |                |                |
| Диаметр труб: газ         | мм (дюйм) | 12,7 (1/2)  |                |                |                |                |                |
| Диаметр дренажа           | мм (дюйм) | наружный Ø27 (1-3/32)   |                |                |                |                |                |
| Завод                     |           | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) |                |                |                |                |                |

| Параметр / Модель         |           | PFFY-P20VLRM-E  | PFFY-P25VLRM-E | PFFY-P32VLRM-E | PFFY-P40VLRM-E | PFFY-P50VLRM-E | PFFY-P63VLRM-E |
|---------------------------|-----------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Холодопроизводительность  | кВт       | 2,2   | 2,8            | 3,6            | 4,5            | 5,6            | 7,1            |
| Теплопроизводительность   | кВт       | 2,5   | 3,2            | 4,0            | 5,0            | 6,3            | 8,0            |
| Потребляемая мощность     | кВт       | 0,04  |                | 0,06           | 0,065          | 0,085          | 0,10           |
| Расход воздуха (низк-выс) | м³/ч      | 330 - 390   |                | 420 - 540      | 540 - 660      | 720 - 840      | 720 - 930      |
| Уровень шума (низк-выс)   | дБ(А)     | 34 - 40   |                | 35 - 40        | 38 - 43        |                | 40 - 46        |
| Статическое давление      | Па        | 0   | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| Вес                       | кг        | 18,5  |                | 20,0           | 21,0           | 25,0           | 27,0           |
| Габариты (Ш×Д×В)          | мм        | 886×639×220   |                | 1006×639×220   |                | 1246×639×220   |                |
| Напряжение питания        | В, ф, Гц  | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц  |                |                |                |                |                |
| Рабочий ток               | А         | 0,19  |                | 0,29           | 0,32           | 0,40           | 0,46           |
| Диаметр труб: жидкость    | мм (дюйм) | 6,35 (1/4)  |                |                |                |                |                |
| Диаметр труб: газ         | мм (дюйм) | 12,7 (1/2)  |                |                |                |                |                |
| Диаметр дренажа           | мм (дюйм) | наружный Ø27 (1-3/32)   |                |                |                |                |                |
| Завод                     |           | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) |                |                |                |                |                |

| Параметр / Модель                        |           | PFFY-P20VLRMM-E   | PFFY-P25VLRMM-E | PFFY-P32VLRMM-E | PFFY-P40VLRMM-E | PFFY-P50VLRMM-E | PFFY-P63VLRMM-E |
|--|-----------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Холодопроизводительность                 | кВт       | 2,2   | 2,8             | 3,6             | 4,5             | 5,6             | 7,1             |
| Теплопроизводительность                  | кВт       | 2,5   | 3,2             | 4,0             | 5,0             | 6,3             | 8,0             |
| Потребляемая мощность                    | кВт       | 0,04  |                 | 0,04            | 0,05            | 0,05            | 0,07            |
| Расход воздуха (низк - средн - выс)      | м³/ч      | 270 - 330 - 390   |                 | 390 - 450 - 540 | 480 - 570 - 660 | 600 - 720 - 840 | 660 - 780 - 930 |
| Уровень шума (низк - средн - выс), дБ(А) | 20 Па     | 31 - 36 - 40  |                 | 27 - 32 - 37    | 30 - 36 - 40    | 32 - 37 - 41    | 35 - 40 - 44    |
|  | 40 Па     | 34 - 39 - 42  |                 | 30 - 35 - 41    | 32 - 38 - 42    | 35 - 40 - 44    | 36 - 42 - 47    |
|  | 60 Па     | 35 - 40 - 43  |                 | 32 - 37 - 42    | 35 - 39 - 44    | 36 - 41 - 45    | 38 - 43 - 48    |
| Статическое давление                     | Па        | 20 - 40 - 60  | 20 - 40 - 60    | 20 - 40 - 60    | 20 - 40 - 60    | 20 - 40 - 60    | 20 - 40 - 60    |
| Вес                                      | кг        | 18,5  |                 | 20,0            | 21,0            | 25,0            | 27,0            |
| Габариты (Ш×Д×В)                         | мм        | 886×639×220   |                 | 1006×639×220    |                 | 1246×639×220    |                 |
| Напряжение питания                       | В, ф, Гц  | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц                                |                 |                 |                 |                 |                 |
| Рабочий ток                              | А         | 0,34  |                 | 0,38            | 0,43            | 0,48            | 0,59            |
| Диаметр труб: жидкость                   | мм (дюйм) | 6,35 (1/4)  |                 |                 |                 |                 |                 |
| Диаметр труб: газ                        | мм (дюйм) | 12,7 (1/2)  |                 |                 |                 |                 |                 |
| Диаметр дренажа                          | мм (дюйм) | наружный Ø27 (1-3/32)                                   |                 |                 |                 |                 |                 |
| Завод                                    |           | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония) |                 |                 |                 |                 |                 |

### Примечание.

В моделях PFFY-P VLRMM-E в заводской настройке установлено статическое давление вентилятора 20 Па.

# PAC-LV11M-J

ДЛЯ БЛОКОВ MSZ-FH, MSZ-EF, MSZ-SF, MFZ-KJ

## CITY MULTI G6

1,5-5,0 кВт (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



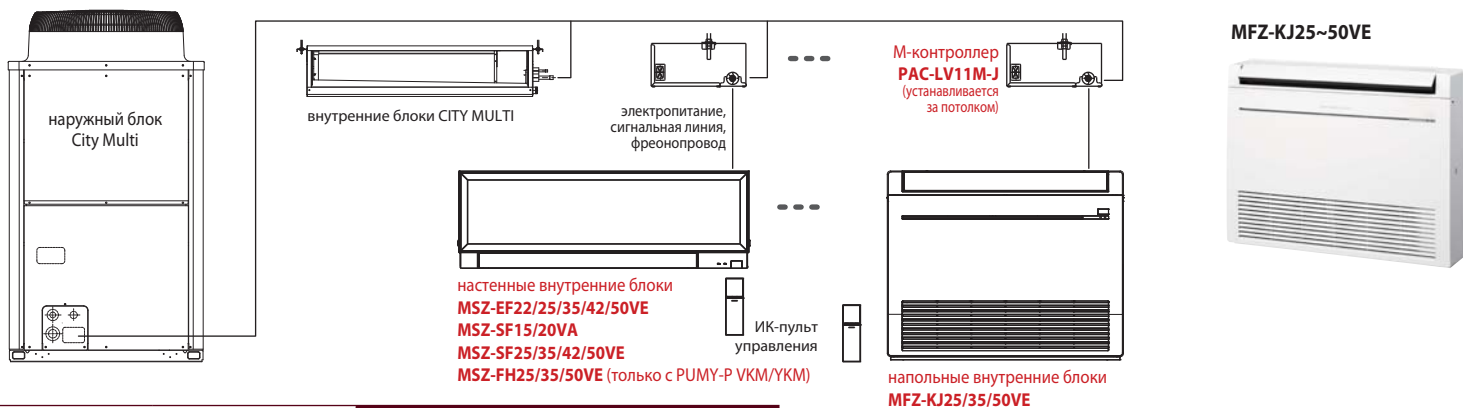
### ОПИСАНИЕ

Внутренние блоки бытовой серии DELUXE Inverter MSZ-FH25~50VE, DESIGN Inverter MSZ-EF22~50VE, STANDARD Inverter MSZ-SF15/20VA и MSZ-SF25~50VE, а также напольные блоки MFZ-KJ25~50VE подключаются в мультизональную VRF-систему CITY MULTI с помощью специального M-контроллера. M-контроллер представляет собой металлический корпус, в котором смонтированы электронный TPВ и печатный узел для преобразования команд из сети M-NET в протокол управления бытовыми системами «A-control».

**MSZ-SF15/20VA, MSZ-SF25~50VE, MSZ-FH25~50VE** (только с PUMY-P VKM/YKM)

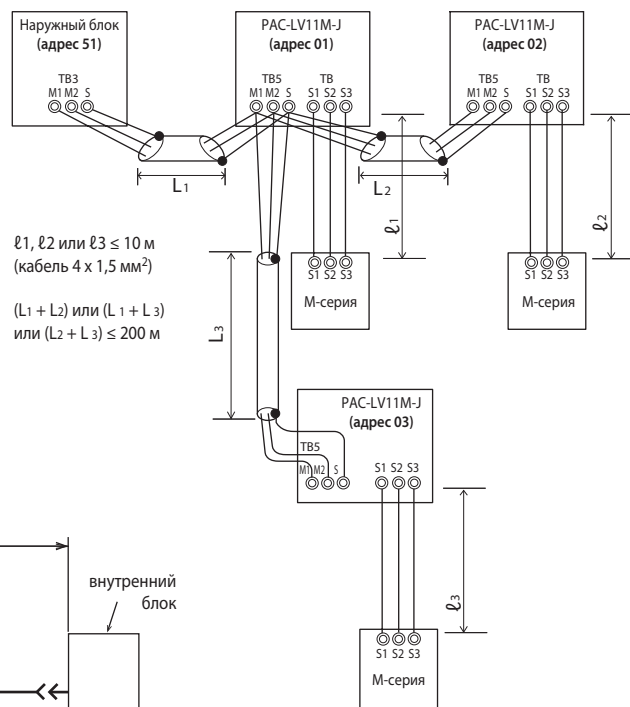


**MSZ-EF22~50VE2B/VE2S/VE2W**

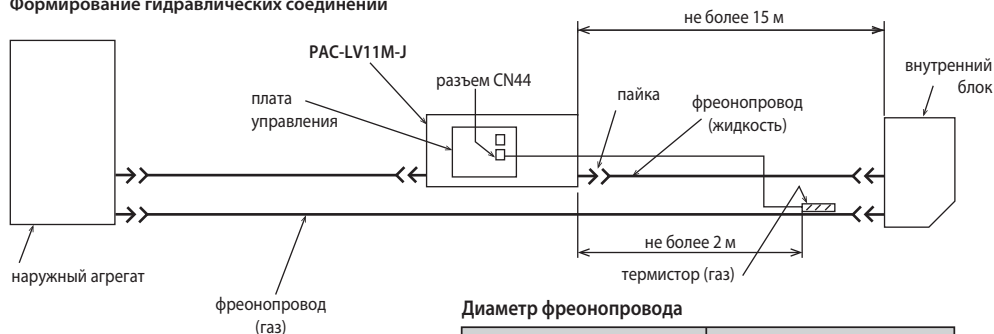


| Наименование                        |          | PAC-LV11M-J   |  |
|-------------------------------------|----------|---|--|
| Количество портов                   |          | 1   |  |
| Совместимые внутренние блоки        |          | MSZ-EF22~50VE<br>MSZ-SF15/20VA, MSZ-SF25~50VE<br>MSZ-FH25~50VE (только с PUMY-P VKM/YKM)<br>MFZ-KJ25~50VE                             |  |
| Совместимые наружные блоки          |          | PUMY-P VKM/YKM, PUCY-(E)P Y(S)KA,<br>PUHY-EP Y(S)LM-A, PUHY-P Y(S)KB,<br>PUHY-HP YHM-A, PQHY-P YLM-A<br>PURY-P Y(S)LM-A, PQRY-P YLM-A |  |
| Габаритные размеры (В×Ш×Д)          | мм       | 183×355×142   |  |
| Вес                                 | кг       | 3,5   |  |
| Фреоновод                           | жидкость | 6,35 (1/4)  |  |
|                                     | газ      | нет   |  |
| Электроснабжение                    |          | 1 фаза, 220 В, 50 Гц  |  |
| Подключение дренажного трубопровода |          | не требуется  |  |
| Совместимые пульты управления       |          | беспроводные пульты управления  |  |
| Сигнальные линии                    |          | M-NET (CITY MULTI) и «new A-control» (RAC)  |  |
| Завод (страна)                      |          | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION<br>AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS<br>WORKS (Япония)   |  |

### ■ Подключение сигнальных линий



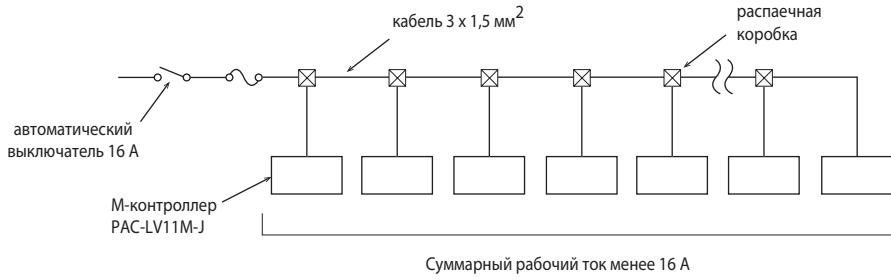
### ■ Формирование гидравлических соединений



### Диаметр фреоновода

| Индекс производительности внутреннего блока | Фреоновод   |             |
|---|-------------|-------------|
|   | жидкость    | газ         |
| 15~40                                       | ø6,35 (1/4) | ø9,52 (3/8) |
| 50  | ø6,35 (1/4) | ø12,7 (1/2) |

## ■ Подключение электропитания (пример)

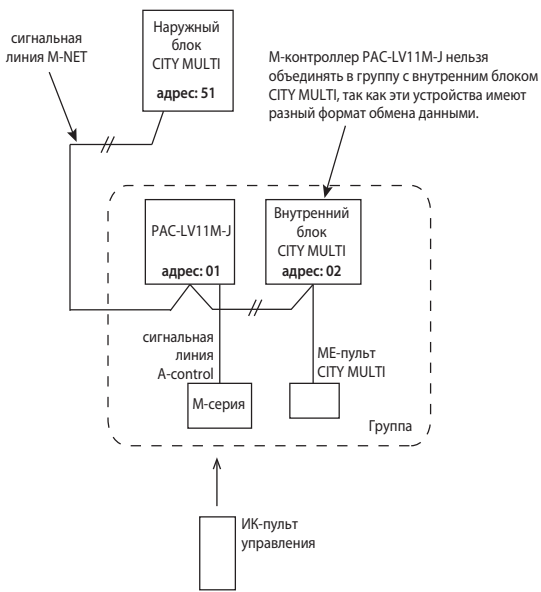


## ■ Внутренние блоки CITY MULTI и М-контроллер

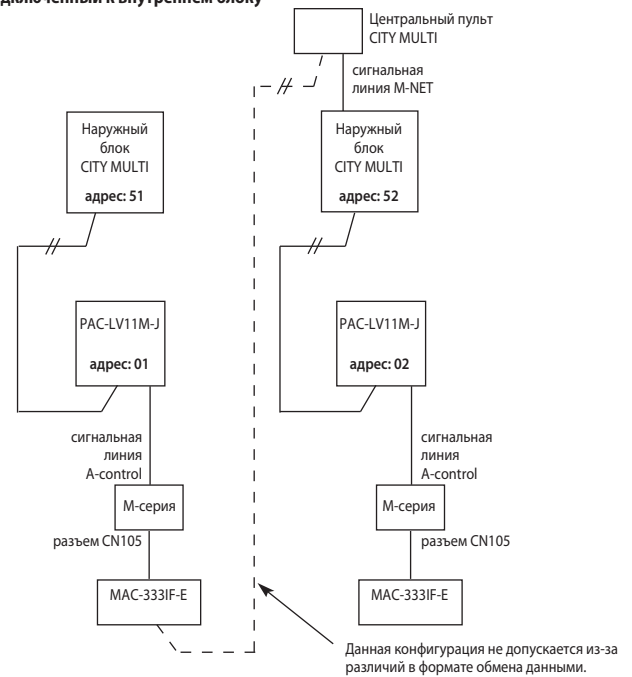
Допускается комбинировать в одном гидравлическом контуре хладагента внутренние блоки систем CITY MULTI и внутренние блоки М-серии, подключенные через М-контроллер. При этом следует принимать во внимание следующие особенности управления:

- 1) Внутренние блоки систем CITY MULTI и внутренние блоки М-серии нельзя объединять в группы.
- 2) Внутренний блок, подключенный через М-контроллер нельзя подключать в сигнальную линию М-NET другого гидравлического контура через интерфейс MAC-333IF-E.
- 3) Группы внутренних блоков, подключенных через М-контроллер, формируются центральными контроллерами или МЕ-пультами управления. Использование для этой цели беспроводного ИК-пульта или МА-пульта не допускается.

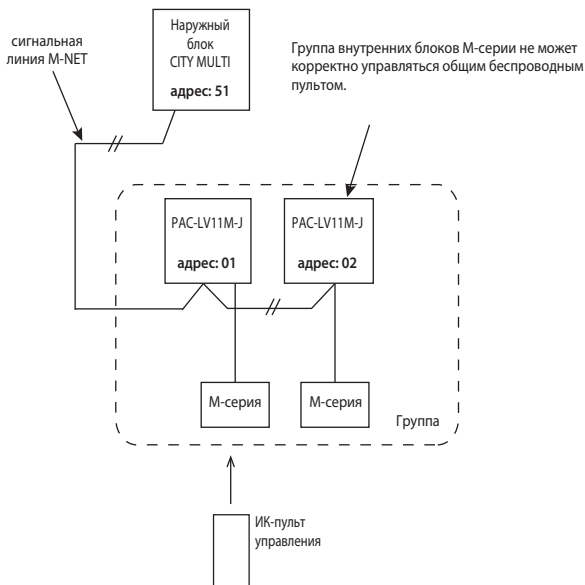
### 1. PAC-LV11M-J нельзя объединять в группу с внутренним блоком CITY MULTI



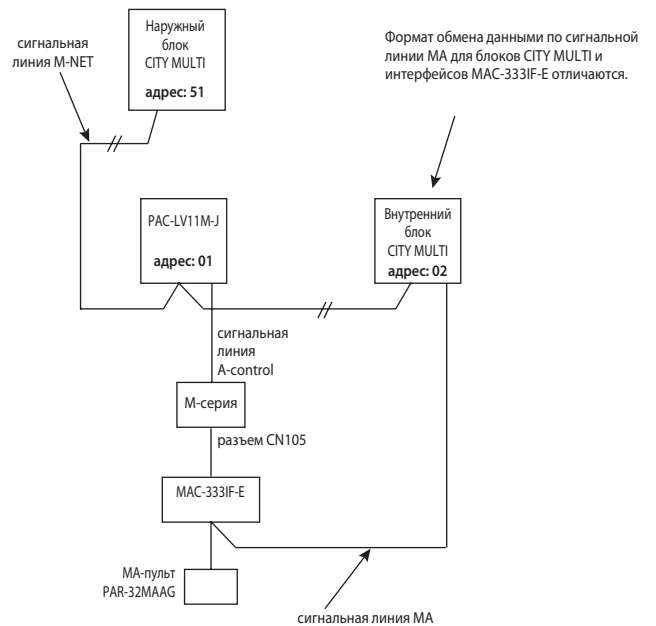
### 2. PAC-LV11M-J нельзя подключать в М-NET через интерфейс MAC-333IF-E, подключенный к внутреннему блоку



### 3. Группой не может управлять общий ИК-пульт



### 4. Не допускается формировать группы по сигнальной линии МА



# РАС-АН М-Ј

ФРЕОНОВЫХ СЕКЦИЙ ПРИТОЧНЫХ УСТАНОВОК

## CITY MULTI G6

9,0–56,0 кВт (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)

Размеры контроллера  
ШхДхВ (мм):  
420х328х132



**Примечание.**  
Комплект РАС-АН250М-Ј содержит 2 расширительных вентиля, РАС-АН500М-Ј — 4 расширительных вентиля.

### ОПИСАНИЕ

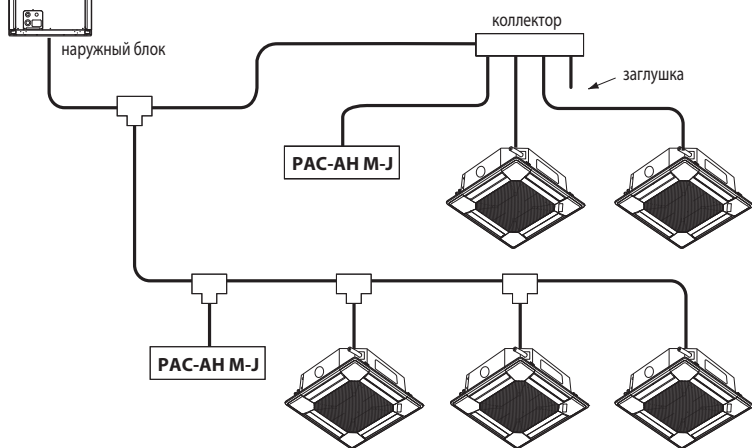
Контроллеры РАС-АН125, 140, 250, 500М-Ј позволяют подключить фреоновую секцию приточной установки к наружному блоку мультизональной VRF-системы City Multi. При этом допускается работа приточной установки в режиме как охлаждения, так и нагрева. Контроль целевой температуры может осуществляться по температуре вытяжного воздуха или приточного воздуха в канале.

В комплекте с контроллером поставляются 4 термистора с элементами крепления, а также электронный расширительный вентиль.

Управление контроллером может быть организовано с помощью пультов управления PAR-32МААG или PAR-U02МЕDА, поставляемых отдельно, а также с помощью внешних сигналов: сухой контакт — включение/выключение, аналоговый сигнал 0~10 В — целевая температура, сухой контакт — авария. Для взаимодействия с внешними системами предусмотрены выходные сигналы: включено/выключено, авария, оттаивание, управление вентилятором.

На плате контроллера установлен разъем для подключения прибора MAC-333IF-E. Этот прибор обеспечивает альтернативные возможности управления.

**Внимание!**  
В один гидравлический контур могут быть подключены один или несколько контроллеров РАС-АН125, 140, 250, 500М-Ј, а также внутренние блоки City Multi.



|  |  |
|--|--|
| Применяется с наружными блоками  | PUCY-P*Y(S)KA,<br>PUHY-EP*Y(S)LM-A, PUHY-P*Y(S)KB-A1,<br>PUHY-HP*Y(S)HM-A, PUHY-RP*Y(S)JM-B,<br>PUHY-(E)P*Y(S)JM-A, PUHY-(E)P*Y(S)HM-A,<br>PQHY-P*Y(S)HM-A,<br>PURY-P*Y(S)LM-A, PURY-RP*YJM-B,<br>PURY-(E)P*Y(S)JM-A, PURY-(E)P*Y(S)HM-A,<br>PQRY-P*Y(S)HM-A<br><b>Примечание.</b><br>Прибор РАС-АН500М-Ј не может быть подключен к наружным блокам PURY и PQRY. |
| Хладагент  | R410A  |
| Суммарная установочная производительность фреоновых секций приточных установок и внутренних блоков | 80-100% от индекса производительности наружного блока  |

**Примечания:**  
1. Допускается комбинировать в одном гидравлическом контуре внутренние блоки системы City Multi и контроллеры РАС-АН125, 140, 250, 500М-Ј. При этом максимальный расход воздуха приточной установки должен быть уменьшен до значения, указанного в таблице ниже.  
2. Допускается подключение нескольких контроллеров фреоновых секций к одному наружному блоку.

### Диапазон рабочих температур

| Режим   | охлаждение | нагрев        |
|---|------------|---------------|
| Температура воздуха на входе фреоновой секции | 15~24°C WB | -10~15°C DB   |
| Температура наружного воздуха                 | -5~43°C DB | -20~15,5°C WB |

**Примечание.**  
Диапазон температур теплоносителя систем с водяным контуром PQHY и PQRY составляет -5°C ~ +45°C. Рекомендуется согласовать схему системы и особенности проект с московским представительством, если предполагается работа системы в нижней части диапазона -5°C ~ +10°C.

### Характеристики приборов

| Наименование контроллера   |  | РАС-АН125М-Ј   |             | РАС-АН140М-Ј | РАС-АН250М-Ј |             | РАС-АН500М-Ј |             |
|--|--|--|-------------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------------|
| Типоразмер испарителя  |  | 100  | 125         | 140          | 200          | 250         | 400          | 500         |
| Холодопроизводительность (мин-макс)  | кВт  | 9,0 - 11,2   | 11,2 - 14,0 | 14,0 - 16,0  | 16,0 - 22,4  | 22,4 - 28,0 | 36,0 - 45,0  | 45,0 - 56,0 |
| Теплопроизводительность (мин-макс)   | кВт  | 10,0 - 12,5  | 12,5 - 16,0 | 16,0 - 18,0  | 18,0 - 25,0  | 25,0 - 31,5 | 40,0 - 50,0  | 50,0 - 63,0 |
| Номинальный расход воздуха приточной установки (внутренние блоки в системе отсутствуют или работают только в режиме охлаждения)                | м³/час   | 2000   | 2500        | 3000         | 4000         | 5000        | 8000         | 10000       |
| Номинальный расход воздуха приточной установки (внутренние блоки подключены в контур данного наружного блока совместно с приточной установкой) | м³/час   | 800  | 1000        | 1120         | 1600         | 2000        | 3200         | 4000        |
| Объем теплообменника приточной установки (мин-макс)  | см³  | 1500-2850  | 1900-3550   | 2150-4050    | 3000-5700    | 3750-7100   | 6000-11400   | 7500-14200  |
| Охлаждение   | падение давления в теплообменнике                            | не более 0,03 МПа  |             |              |              |             |              |             |
|  | температура хладагента на входе в расширительный вентиль LEV | 25°C   |             |              |              |             |              |             |
|  | температура испарения  | 8,5°C  |             |              |              |             |              |             |
|  | перегрев хладагента в испарителе                             | 5°C  |             |              |              |             |              |             |
| Нагрев   | температура воздуха на входе                                 | 27°C по сухому термометру / 19°C по влажному термометру  |             |              |              |             |              |             |
|  | температура конденсации                                      | Tс определяется в соответствии с рис. 1                  |             |              |              |             |              |             |
|  | температура хладагента на входе в теплообменник              | Tin определяется в соответствии с рис. 2                 |             |              |              |             |              |             |
|  | переохлаждение хладагента в конденсаторе                     | 15°C   |             |              |              |             |              |             |
|  | температура воздуха на входе                                 | 0°C по сухому термометру / -2,9°C по влажному термометру |             |              |              |             |              |             |

## Определение параметров системы в режиме нагрева

Для определения производительности фреонового теплообменника приточной установки в режиме нагрева воздуха выберите температуру конденсации из допустимого диапазона согласно рис. 1. Если приточная установка оснащена рекуператором, то выберите значение температуры конденсации 48°C.

Согласно выбранной температуре конденсации  $T_c$  определите с помощью графика на рис. 2 значение температуры хладагента на входе в теплообменник.

На основании полученных значений подберите теплообменник необходимой мощности.

### Примечания:

- Если расход воздуха меньше указанного в таблице на рис. 1, то следует выбрать значение температуры конденсации 48°C.
- Максимальное рабочее давление в системе 4,15 МПа.
- Испытательное давление теплообменника 12,45 МПа.

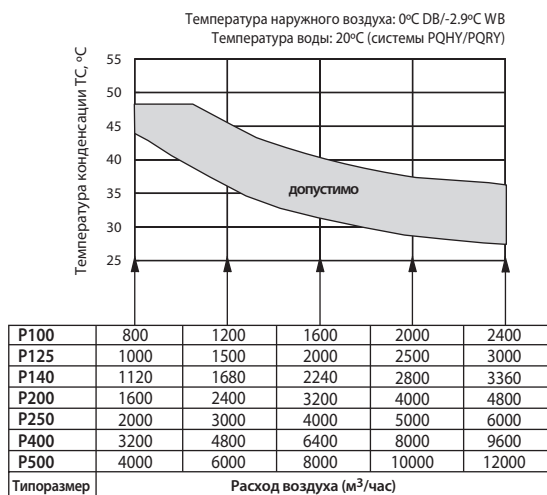


Рис. 1. Определение допустимых значений температуры конденсации

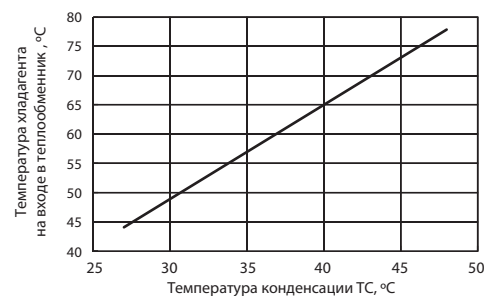


Рис. 2. Температура хладагента на входе в теплообменник

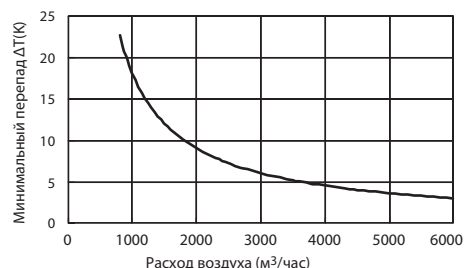


Рис. 3. Минимальный перепад температуры (режим нагрева)

### Проверка минимальной теплопроизводительности

Минимальная производительность системы составляет 6 кВт. Руководствуйтесь рисунком 3 для проверки минимально допустимого перепада температур воздушного потока на фреоновом теплообменнике при невысокой нагрузке системы, например, осенью или весной.

Если требуемая производительность теплообменника меньше указанного значения, то система будет периодически выключаться, что приведет к нестабильности температуры воздуха в канале.

## Возможности управления

### 1) PAR-32MAAG

Управлять контроллером секции охлаждения/нагрева PAC-AH M-J можно с помощью пульта управления PAR-32MAAG (пульт поставляется отдельно).

#### Набор функций

- включение/выключение;
- выбор режима: охлаждение или нагрев;
- установка целевой температуры:
  - режим охлаждения — 14~30°C,
  - режим нагрева — 17~28°C,
  - режим «Авто» — 17~28°C.

В зависимости от положения DIP-переключателя SW7-2 система может работать по температуре воздуха в канале притока (заводская установка) или по температуре воздуха в помещении (по температуре вытяжного воздуха).

#### Примечание.

При подключении пульта управления PAR-32MAAG удалите перемычку CNRM.



PAR-32MAAG

### 2) Управление внешними сигналами

#### Входные сигналы

- Включать и выключать контроллер секции охлаждения/нагрева можно с помощью внешнего сухого контакта.
- В зависимости от положения DIP-переключателя SW7-2 система может работать по температуре воздуха в канале притока (заводская установка SW7-2=ON) или по температуре воздуха в помещении (по температуре вытяжного воздуха).
- Целевая температура воздуха задается с помощью внешнего аналогового сигнала 0~10 В, если DIP-переключатель SW8-2 установлен в положение ON. Предусмотрено 2 типа зависимости целевой температуры от напряжения управляющего сигнала: тип А и тип Б (см. рис. 4).
- К контроллеру PAC-AH M-J может быть подключен внешний сухой контакт: сигнал «Авария» от приточной установки. Контроллер выключит систему и прекратит подачу фреона в теплообменник. В систему диспетчеризации передается код неисправности «4109».
- На плате контроллера установлен разъем для подключения прибора MAC-333IF-E. Этот прибор предоставляет альтернативные возможности управления.

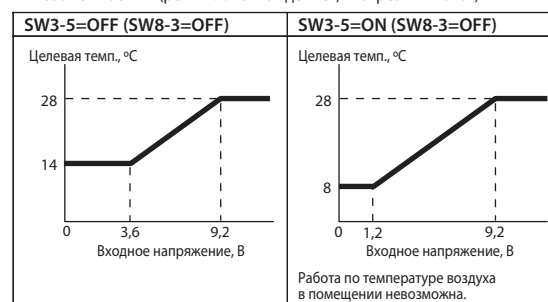
#### Примечания:

1. Перемычка CNRM должна быть установлена. Если к контроллеру подключен пульт управления PAR-32MAAG, то пульт будет заблокирован.
2. Если активирован контроль по температуре воздуха в канале притока, то минимальное значение целевой температуры в режиме охлаждения (+14°C) может быть уменьшено до +8°C (SW3-5=ON).
3. Если внешний сигнал задает целевую температуру менее +17°C, то температура воздуха в канале притока может быть нестабильна.
4. Новое значение целевой температуры вычисляется при отклонении входного напряжения на величину более 0,2 В в течение 1 с.

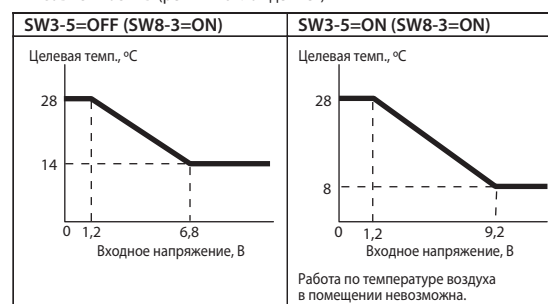
#### Выходные сигналы

- Сигнал состояния: включен/выключен (сухой контакт).
- Сигнал состояния: норма/авария (сухой контакт).
- Сигнал управления вентилятором (220 В, 1А).
- Сигнал «Оттаивание» (220 В, 1А).

#### Тип зависимости А (режимы: «Охлаждение», «Нагрев» и «Авто»)



#### Тип зависимости Б (режим «Охлаждение»)



#### Тип зависимости Б (режим «Нагрев»)

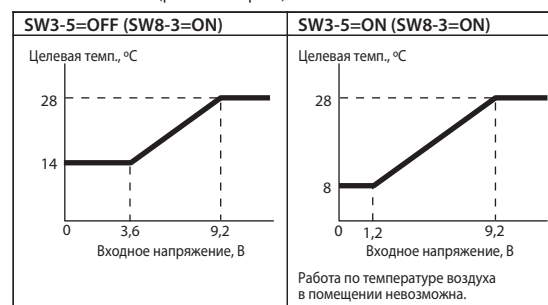


Рис. 4. Зависимость целевой температуры от управляющего сигнала

БУСТЕРНЫЙ БЛОК

# PWFY-P100VM-E-BU

ДЛЯ НАГРЕВА ВОДЫ

## CITY MULTI G6

12,5 кВт (НАГРЕВ ВОДЫ)



Бустерный блок использует уникальное свойство VRF-систем CITY MULTI серии R2 утилизировать тепло. Он в буквальном смысле производит тепло для нагрева воды из воздуха, являясь одной из самых эффективных систем нагрева на сегодняшний день.

### Технология

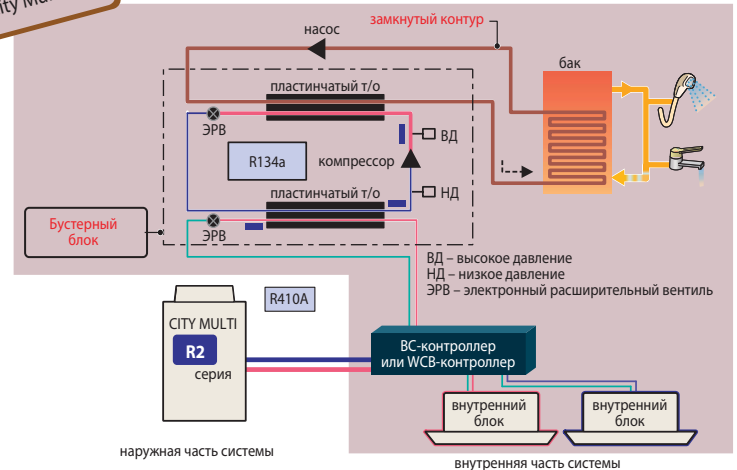
Бустерный блок предназначен для работы в составе VRF-систем с утилизацией тепла CITY MULTI серии R2. Избыточное тепло, которое содержится в воздухе, не рассеивается в окружающую среду, а практически без потерь используется для нагрева воды для хозяйственных нужд.

Бустерный блок оснащен инверторным тепловым насосом второй ступени, нагревающим воду до 70°C.

### Высокая эффективность

В рамках единого контура системы с утилизацией тепла организовано охлаждение воздуха и нагрев воды бустерным блоком. Такие системы востребованы на многих объектах, таких как гостиницы, рестораны и фитнес-центры. Система обеспечивает оптимальные параметры воздуха и горячую воду с температурой до 70°C.

только для City Multi R2



| Наименование модели                                      |   |           | PWFY-P100VM-E-BU  |
|--|---|-----------|---|
| Электропитание   |   |           | 1 фаза, 220 В, 50 Гц  |
| Теплопроизводительность (номинальная)                    |   |           | кВт 12,5  |
| Электропитание   | потребляемая мощность   | кВт       | 2,48  |
|  | рабочий ток   | А         | 11,63   |
| Температурный диапазон                                   | наружная температура  | °C        | -20~32°C по влажному термометру (PURY)  |
|  | температура теплоносителя   | -         | 10~45°C (PQRY, PQHY)  |
|  | температура воды на входе   | -         | 10~70°C   |
| Суммарная мощность внутренних приборов                   |   |           | В системе только блоки PWFY — 50~100% от производительности наружного блока.<br>В системе присутствуют блоки PWFY и стандартные внутренние блоки — 50~150%. |
| Модели наружных блоков                                   |   |           | PURY-(E)(R)P • Y(S)JM-A(1), PQRY-P • Y(S)HM-A   |
| Уровень звукового давления (измерен в безэховой комнате) |   |           | дБ(А) 44  |
| Уровень звуковой мощности                                |   |           | дБ(А) 58  |
| Диаметр трубопроводов хладагента                         | жидкость  | мм (дюйм) | Ø9,52 (Ø3/8") пайка   |
|  | газ   | мм (дюйм) | Ø15,88 (Ø5/8") пайка  |
| Диаметр трубопроводов воды                               | вход  | дюйм      | PT3/4 резьба  |
|  | выход   | дюйм      | PT3/4 резьба  |
| Дренажная труба  |   |           | Ø32(1-1/4")   |
| Внешнее покрытие   |   |           | нет   |
| Габаритные размеры (В×Ш×Д)                               |   |           | мм 800 (785 без опор) × 450 × 300   |
| Вес  |   |           | кг 60   |
| Компрессор   | тип   |           | Герметичный компрессор ротационного типа с инверторным приводом   |
|  | производитель   |           | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION   |
|  | метод пуска   |           | инвертор (преобразователь частоты)  |
|  | мощность электродвигателя   | кВт       | 1,0   |
| Расход воды  |   |           | м³/ч 0,6~2,15   |
| Защитные устройства холодильного контура (фреон R134a)   | защита от высокого давления   |           | Аналоговый датчик давления, выключатель по высокому давлению 3,60 МПа   |
|  | силовые цепи инвертора  |           | Тепловая и токовая защиты   |
|  | компрессор  |           | Контроль температуры нагнетания, токовая защита   |
| Хладагент  | марка, заводская заправка   |           | R134a, 1,1 кг   |
|  | регулирование потока  |           | LEV (электронный расширительный вентиль)  |
| Максимальное давление                                    | R410A   | МПа       | 4,15  |
|  | R134A   | МПа       | 3,60  |
|  | вода  | МПа       | 1,00  |
| Завод (страна)   |   |           | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)   |
| Примечания   | 1. Условия измерения номинальной теплопроизводительности:<br>температура наружного воздуха — 7°C (по сухому) /6°C (по влажному термометру);<br>длина фреонопроводов — 7,5 м, перепад высот — 0 м;<br>температура входящей воды — 65°C, расход воды — 2,15 м³/ч. |           |   |
|  | 2. Блок не предназначен для установки вне помещений.  |           |   |
|  | 3. Вода, прошедшая бустерный блок, не предназначена для питья. Используйте промежуточный теплообменник.   |           |   |

### ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование | Описание         |
|---|--------------|------------------|
| 1 | PAR-W21MAA   | Пульт управления |





# PWFY-EP100VM-E2-AU

ДЛЯ НАГРЕВА И ОХЛАЖДЕНИЯ ВОДЫ

## CITY MULTI G6

НАГРЕВ (ОХЛАЖДЕНИЕ) ВОДЫ **12,5 кВт**

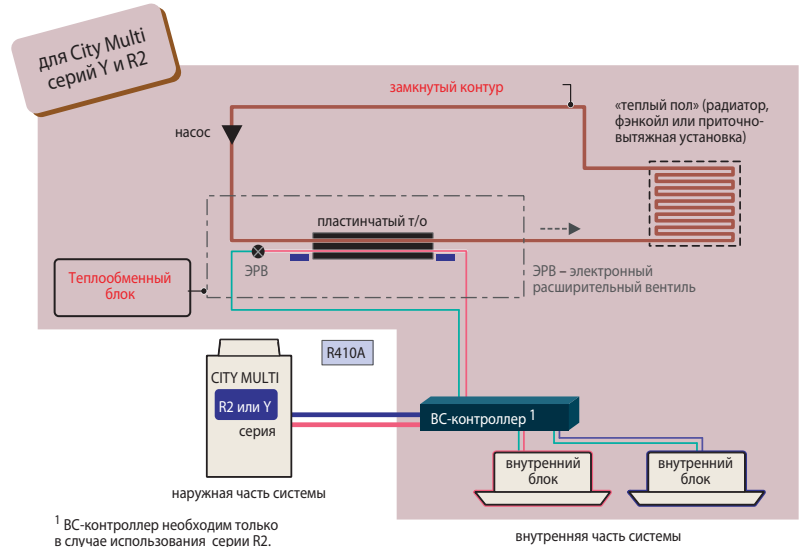
За счет высокого коэффициента эффективности (COP) систем CITY MULTI теплообменный блок нагревает или охлаждает воду, повышая уровень комфорта и снижая эксплуатационные расходы.

### Технология

Теплообменные блоки предназначены для нагрева или охлаждения воды и способны работать в контуре мультизональных систем CITY MULTI серии Y или R2. В системе R2 в рамках контура хладагента будет организована утилизация теплоты.

### Высокая эффективность

Теплообменный блок нагревает воду до 45°C и охлаждает до 8°C. Эта вода может подаваться на вентиляторные доводчики — фэнкойлы, радиаторы и системы теплых полов, создавая комфортные условия в помещении, и снижая воздействие на окружающую среду за счет высокой эффективности системы.



<sup>1</sup> BS-контроллер необходим только в случае использования серии R2.

| Наименование модели                                       |   |           | PWFY-EP100VM-E2-AU  |
|---|---|-----------|---|
| Электропитание  |   |           | 1 фаза, 220 В, 50 Гц  |
| Теплопроизводительность (номинальная)                     |   |           | 12,5  |
| Электропитание  | потребляемая мощность   | кВт       | 0,015   |
|   | рабочий ток   | А         | 0,068   |
| Температурный диапазон режима «нагрев»                    | наружная температура  | °C        | -20~32°C по влажному термометру PURY-(E)P Y(S)LM-A(1)(-BS)  |
|   |   | °C        | -20~15,5°C по влажному термометру PUHY-P Y(S)KB-A1(-BS), PUHY-EP Y(S)LM-A(-BS)<br>-25~15,5°C по влажному термометру PUHY-HP Y(S)HM-A(-BS)   |
|   | температура теплоносителя   | -         | 10~45°C (PQRY, PQHY)  |
|   | температура воды на входе   | -         | 10~40°C   |
| Холодопроизводительность (номинальная)                    |   |           | 11,2  |
| Электропитание  | потребляемая мощность   | кВт       | 0,015   |
|   | рабочий ток   | А         | 0,068   |
| Температурный диапазон режима «охлаждение»                | наружная температура  | °C        | -5~43°C по сухому термометру PURY-(E)P Y(S)LM-A(1)(-BS)   |
|   |   | °C        | -5~43°C по сухому термометру PUHY-P Y(S)KB-A1(-BS), PUHY-EP Y(S)LM-A(-BS)   |
|   | температура теплоносителя   | -         | 10~45°C (PQRY, PQHY)  |
|   | температура воды на входе   | -         | 10~35°C   |
| Суммарная мощность внутренних приборов                    |   |           | В системе только блоки PWFY — 50~100% от производительности наружного блока.<br>В системе присутствуют блоки PWFY и стандартные внутренние блоки — 50~150%.   |
| Модели наружных блоков                                    |   |           | PUHY-P Y(S)KB-A1(-BS), PUHY-EP Y(S)LM-A(-BS), PUHY-HP Y(S)HM-A(-BS)<br>PQHY-P Y(S)LM-A, PURY-(E)P Y(S)LM-A(1)(-BS), PQRY-P Y(S)LM-A<br>Не подключается к PUCY-P Y(S)KA, PUHY-(E)P YJM-A, PURY-(E)P YJM-A, PUMY.                             |
| Уровень звукового давления (измерен в беззвучной комнате) |   |           | 29  |
| Уровень звуковой мощности                                 |   |           | 43  |
| Диаметр трубопроводов хладагента                          | жидкость  | мм (дюйм) | Ø9,52 (Ø3/8") пайка   |
|   | газ   | мм (дюйм) | Ø15,88 (Ø5/8") пайка  |
| Диаметр трубопроводов воды                                | вход  | дюйм      | PT3/4 резьба  |
|   | выход   | дюйм      | PT3/4 резьба  |
| Дренажная труба   |   |           | Ø32(1-1/4")   |
| Внешнее покрытие  |   |           | нет   |
| Габаритные размеры (В×Ш×Д)                                |   |           | 800 (785 без опор) × 450 × 300  |
| Вес   |   |           | 36  |
| Расход воды (датчик протока — в комплекте поставки)       |   |           | 1,8~4,3   |
| Максимальное давление                                     | R410A   | МПа       | 4,15  |
|   | вода  | МПа       | 1,00  |
| Завод (страна)  |   |           | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)   |
| Примечания  | 1. Условия измерения номинальной теплопроизводительности:<br>температура наружного воздуха — 7°C (по сухому) /6°C (по влажному термометру);<br>длина фреоновых проводов — 7,5 м, перепад высот — 0 м;<br>температура входящей воды — 30°C, расход воды — 2,15 м³/ч. |           | 2. Условия измерения номинальной холодопроизводительности:<br>наружная температура — +35°C (по сухому термометру);<br>длина фреоновых проводов — 7,5 м, перепад высот — 0 м;<br>температура входящей воды — +23°C, расход воды — 1,93 м³/ч. |
|   | 3. Блок не предназначен для установки вне помещений.  |           | 4. Вода, прошедшая теплообменный блок, не предназначена для питья. Используйте промежуточный теплообменник.   |

### ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование | Описание         |
|---|--------------|------------------|
| 1 | PAR-W21MAA   | Пульт управления |

### Примечание.

Теплообменные блоки «PWFY-EP100VM-E2-AU» оснащены соленоидными вентильми, которые обеспечивают дополнительную защиту от размораживания теплообменника «фреон-вода» при отсутствии циркуляции воды.

## ОПЦИИ

## ОПЦИИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

## 4-поточные внутренние блоки кассетного типа (PLFY-VBM/VFM)

| Наименование   | Опция        | Применяется в моделях               |                              |
|--|--------------|-------------------------------------|------------------------------|
|  |              | VBM                                 | VFM                          |
| Декоративная панель  | SLP-2FAL     | -                                   | P15, P20, P25, P32, P40, P50 |
|  | PLP-6BA      | P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125 | -                            |
| Декоративная панель с механизмом спуска/подъема фильтра  | PLP-6BAJ     | P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125 | -                            |
| Корпус для высокоэффективного фильтра PAC-SH59KF-E   | PAC-SH53TM-E | P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125 | -                            |
| Высокоэффективный фильтр   | PAC-SH59KF-E | P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125 | -                            |
| Приемник ИК-сигналов (устанавливается вместо угловой заглушки в декоративную панель)                   | PAR-SA9FA-E  | P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125 | -                            |
| Вертикальная вставка для декоративной панели   | PAC-SH48AS-E | P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125 | -                            |
| Датчик «I-SEE» для декоративной панели   | PAC-SF1ME-E  | -                                   | P15, P20, P25, P32, P40, P50 |
| Датчик «I-SEE» для декоративной панели   | PAC-SA1ME-E  | P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125 | -                            |
| Фланец приточного воздуха  | PAC-SH65OF-E | P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125 | -                            |
| Заглушка для воздухораспределительной щели   | PAC-SH51SP-E | P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125 | -                            |
| ИК-пульт управления с расширенными возможностями (только для моделей модификации PLFY-P VFM-E1 и выше) | PAR-SL100A-E | -                                   | P15, P20, P25, P32, P40, P50 |

## 2-поточные внутренние блоки кассетного типа (PLFY-VLMD)

| Наименование           | Опция        | Применяется в моделях                   |
|------------------------|--------------|---|
| Декоративная панель    | CMP-40VLW-C  | P20, P25, P32, P40                      |
|                        | CMP-63VLW-C  | P50, P63                                |
|                        | CMP-100VLW-C | P80, P100                               |
|                        | CMP-125VLW-C | P125                                    |
| Фланец для воздуховода | PAC-KH11OF   | P20, P25, P32, P40, P50, P63, P80, P100 |

## 1-поточные внутренние блоки кассетного типа (PMFY-VBM)

| Наименование        | Опция     | Применяется в моделях |
|---------------------|-----------|-----------------------|
| Декоративная панель | PMP-40BMW | P20, P25, P32, P40    |

## Подвесные внутренние блоки (PCFY-VKM)

| Наименование                 | Опция        | Применяется в моделях |
|------------------------------|--------------|-----------------------|
| Дренажный насос              | PAC-SH83DM-E | P40                   |
|                              | PAC-SH84DM-E | P63, P100, P125       |
| Высокоэффективный фильтр     | PAC-SH88KF-E | P40                   |
|                              | PAC-SH89KF-E | P63                   |
|                              | PAC-SH90KF-E | P100, P125            |
| Приемник ИК-сигналов и пульт | PAR-SL94B-E  | P40, P63, P100, P125  |

## Настенные внутренние блоки (PKFY-VBM/VHM/VKM)

| Наименование  | Опция        | Применяется в моделях |
|---|--------------|-----------------------|
| Дополнительный (внешний) расширительный вентиль в корпусе | PAC-SG95LE-E | P15, P20, P25VBM      |
|   | PAC-SH75DM-E | P32, P40, P50VHM      |
| Дренажный насос в отдельном корпусе                       | PAC-SH94DM-E | P63, P100VKM          |

## Канальные внутренние блоки (PEFY-VMH)

| Наименование                                | Опция         | Применяется в моделях | Примечания  |
|---|---------------|-----------------------|---|
| Дренажный насос                             | PAC-KE04DM-F  | P40-P250              |   |
| Дренажный насос                             | PAC-KE05DM-F  | P200, P250VMHS        |   |
| Фильтр повышенного срока службы             | PAC-KE86LAF   | P40, P50, P63         |   |
|   | PAC-KE88LAF   | P71, P80              |   |
|   | PAC-KE89LAF   | P100, P125, P140      |   |
|   | PAC-KE85LAF   | P200, P250            |   |
| Корпус для фильтра повышенного срока службы | PAC-KE63TB-F  | P40, P50, P63         | Необходим при установке фильтра повышенного срока службы. |
|   | PAC-KE80TB-F  | P71, P80              |   |
|   | PAC-KE140TB-F | P100, P125, P140      |   |
|   | PAC-KE250TB-F | P200, P250            |   |

## Прямоточные канальные внутренние блоки (PEFY-VMH-E-F)

| Наименование                                | Опция         | Применяется в моделях |
|---|---------------|-----------------------|
| Фильтр повышенного срока службы             | PAC-KE88LAF   | P80                   |
|   | PAC-KE89LAF   | P140                  |
|   | PAC-KE85LAF   | P200, P250            |
| Корпус для фильтра повышенного срока службы | PAC-KE80TB-F  | P80                   |
|   | PAC-KE140TB-F | P140                  |
|   | PAC-KE250TB-F | P200, P250            |
| Дренажный насос                             | PAC-KE04DM-F  | P80, P140, P200, P250 |

## Канальные внутренние блоки (PEFY-VMA(L))

| Наименование       | Опция        | Применяется в моделях |
|--------------------|--------------|-----------------------|
| Корпус для фильтра | PAC-KE91TB-E | P20, P25, P32         |
|                    | PAC-KE92TB-E | P40, P50              |
|                    | PAC-KE93TB-E | P63, P71, P80         |
|                    | PAC-KE94TB-E | P100, P125            |
|                    | PAC-KE95TB-E | P140                  |

## Канальные внутренние блоки (PEFY-VMS1)

| Наименование                           | Опция        | Применяется в моделях             |
|--|--------------|-----------------------------------|
| Комплект для переноса блока управления | PAC-KE70HS-E | P15, P20, P25, P32, P40, P50, P63 |

## ОПЦИИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

### Серия Y (PUCY-P YKA, PUHY-(E)(H)(R)P и PQHY-P YLM)

| Наименование   | Опция         | Примечание  |
|--|---------------|---|
| Объединитель наружных блоков   | CMY-Y100VBK3  | Для блоков PUCY-P550~P650 / PUHY-P400~P650YSKB / PUHY-EP550~600YSLM / PUHY-HP400, 500YSHM / PQHY-P400~600YSLM |
|  | CMY-Y200VBK2  | Для блоков PUCY-P700~P1000 / PUHY-P700~P900YSKB / PQHY-P700~900YSLM   |
|  | CMY-Y300VBK3  | Для блоков PUCY-P1050~P1500 / PUHY-P950~P1350YSKB / PUHY-EP650~1350YSLM                                       |
|  | CMY-RP100VBK  | Для блоков PUHY-RP400~650YSJM   |
|  | CMY-RP200VBK  | Для блоков PUHY-RP700~900YSJM   |
| Разветвитель фреоновых проводов (тройник)                                    | CMY-Y102SS-G2 | 200 или менее (сумма индексов внутренних блоков)  |
|  | CMY-Y102LS-G2 | 201~400 (сумма индексов внутренних блоков)  |
|  | CMY-Y202S-G2  | 401~650 (сумма индексов внутренних блоков)  |
|  | CMY-Y302S-G2  | 651 или более (сумма индексов внутренних блоков)  |
| Разветвитель фреоновых проводов (коллектор)                                  | CMY-Y104-G    | 4 ответвления   |
|  | CMY-Y108-G    | 8 ответвлений   |
|  | CMY-Y1010-G   | 10 ответвлений  |
| Печатный узел для управления электрическим нагревателем поддона PAC-BH EHT-E | PAC-BH02KTY-E | Совместим с агрегатами следующих серий: Y/ZUBADAN Y/REPLACE Y (модели G4 — YHM и G6 — YLM)                    |
|  | PAC-BH01EHT-E | Для наружных агрегатов PUHY-HP200, 250YHM-A   |
| Электрический нагреватель поддона наружного агрегата                         | PAC-BH04EHT-E | Для наружных агрегатов шириной 920 мм   |
|  | PAC-BH05EHT-E | Для наружных агрегатов шириной 1220 мм  |
|  | PAC-BH06EHT-E | Для наружных агрегатов шириной 1750 мм  |
| М-контроллер   | PAC-LV11M-J   | Предназначен для подключения внутренних блоков MSZ-EF22~50VE, MSZ-SF15/20VA, MSZ-SF25~50VE, MFZ-KJ25~50VE     |
| Датчик промежуточного давления для увеличения перепада высот                 | PAC-KBU91MH-E | Для блоков PUCY-(E)P YKA, PUHY-P YKB, PUHY-EP YLM-A1  |
|  | PAC-KBU92MH-E | Для блоков PUHY-EP YLM-A  |

### Серия Y (PUMY-P112, P125, P140 VKM2/YKM2, PUMY-P200YKM)

| Наименование   | Опция        |
|--|--------------|
| Разветвитель фреоновых проводов (тройник)  | CMY-Y62-G-E  |
| Разветвитель фреоновых проводов (коллектор на 4 ответвления)   | CMY-Y64-G-E  |
| Разветвитель фреоновых проводов (коллектор на 8 ответвлений)   | CMY-Y68-G-E  |
| Дренажный штуцер   | PAC-SG61DS-E |
| Дренажный поддон   | PAC-SH97DP-E |
| Переходник (ø9,52 -> ø12,7)  | PAC-SG73RJ-E |
| Переходник (ø15,88 -> ø19,05)  | PAC-SG75RJ-E |
| Панель для изменения направления потока (требуется 2 шт.)  | PAC-SH96SG-E |
| Панель защиты от ветра (требуется 2 шт.)   | PAC-SH95AG-E |
| Электрический нагреватель поддона наружного агрегата   | PAC-SJ20BH-E |
| М-контроллер для подключения внутренних блоков MSZ-FH25~50VE, MSZ-EF22~50VE, MSZ-SF15/20VA, MSZ-SF25~50VE, MFZ-KJ25~50VE | PAC-LV11M-J  |

#### Устройства контроля трехфазного напряжения:

- 1) КЭ380 («Алекс Электроникс»);
- 2) УЗМ-3-63 («Меандр»);
- 3) CM-PVS («ABB»).



### Серия R2 (PURY-(R)P и PQRY-P YLM)

| Наименование  | Опция         | Примечание  |
|---|---------------|---|
| Объединитель наружных блоков  | CMY-R100VBK-A | Для блоков PURY-P400~500YSLM  |
|   | CMY-R100VBK2  | Для блоков PURY-P550~650YSLM  |
|   | CMY-R200VBK2  | Для блоков PURY-P700~P800YSLM   |
|   | CMY-R200XLVBK | Для блоков PURY-P850~900YSLM  |
|   | CMY-Q100CBK2  | Для блоков PQRY-P400~P600YSLM-A   |
|   | CMY-Q200CBK   | Для блоков PQRY-P700~P900YSLM-A   |
| Разветвитель фреоновых проводов (тройник)   | CMY-Y102SS-G2 | 200 или менее (сумма индексов внутренних блоков)  |
|   | CMY-Y102LS-G2 | 201~400 (сумма индексов внутренних блоков)  |
| Примечание. Индекс внутреннего блока соответствует цифровому обозначению в наименовании модели. | CMY-Y202S-G2  | 401~650 (сумма индексов внутренних блоков)  |
|   |               | Первый разветвитель для блоков P450~P650  |
| Печатный узел для управления электрическим нагревателем поддона                                 | PAC-BH02KTY-E | Совместим с агрегатами следующих серий: R2/REPLACE R2 (модели G4 — YHM и G6 — YLM)                        |
|   | PAC-BH04EHT-E | Для наружных агрегатов PURY-P YLM шириной 920 мм  |
| Электрический нагреватель поддона наружного блока   | PAC-BH05EHT-E | Для наружных агрегатов PURY-P YLM шириной 1220 мм   |
|   | PAC-BH06EHT-E | Для наружных агрегатов PURY-P YLM шириной 1750 мм   |
| М-контроллер  | PAC-LV11M-J   | Предназначен для подключения внутренних блоков MSZ-EF22~50VE, MSZ-SF15/20VA, MSZ-SF25~50VE, MFZ-KJ25~50VE |
| Датчик промежуточного давления для увеличения перепада высот                                    | PAC-KBU91MH-E | Для блоков PURY-P YLM-A1  |

## ОПЦИИ ДЛЯ ВС-КОНТРОЛЛЕРОВ

| Наименование  | Объединитель портов | Разветвитель  |
|---|---------------------|---------------|
| CMB-P104V-G(B)1, CMB-P105V-G1, CMB-P106V-G1, CMB-P108V-GA1, GB1, CMB-P1010V-GA1, CMB-P1013V-GA1, CMB-P1016V-GA1, HA1, HB1 | CMY-R160-J1         | CMY-Y102SS-G2 |

## ОПЦИИ ДЛЯ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

| Опция            | Описание   |
|------------------|--|
| PAC-SE41TS       | Выносной датчик температуры для приборов с системами управления A/J/K/M-NET  |
| PAC-SE55RA       | Ответная часть разъема CN32 на плате внутреннего блока (вкл/выкл)  |
| PAC-SC51KUA      | Блок питания для контроллеров AT-50B / PAC-YT40ANRA  |
| PAC-SA88HA       | Ответная часть разъема CNS1 на плате внутреннего блока (индикация: вкл/выкл, норма/авария)   |
| PAC-SA89TA       | Ответная часть разъема для подключения таймера   |
| PAC-SC36NA       | Ответная часть разъема для наружного блока (выход)   |
| PAC-SC37SA       | Ответная часть разъема для наружного блока (вход)  |
| PAC-SF46EP       | Усилитель сигнала  |
| LMAP04-E         | Аппаратный шлюз для подключения к сети LonWorks™   |
| PAC-YG11CDA      | Программное обеспечение программируемого логического контроллера (ПЛК) серии MELSEC Q для учета электропотребления                             |
| PAC-YG21CDA      | Программное обеспечение программируемого логического контроллера (ПЛК) серии MELSEC Q для организации взаимодействия с произвольными объектами |
| PAC-YG41CDA      | Программное обеспечение программируемого логического контроллера (ПЛК) серии MELSEC Q для внешнего ограничения производительности              |
| ME-AC-KNX-15/100 | Приборы для интеграции систем кондиционирования воздуха City Multi и вентустановок Lossnay в системы KNX TP-1 (EIB)                            |
| ME-AC-MBS-50/100 | Приборы для интеграции систем кондиционирования воздуха City Multi и вентустановок Lossnay в системы Modbus (RTU и TCP)                        |

# СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ

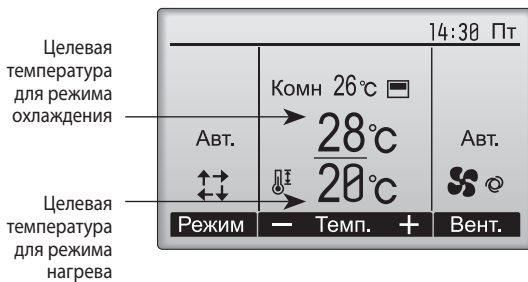
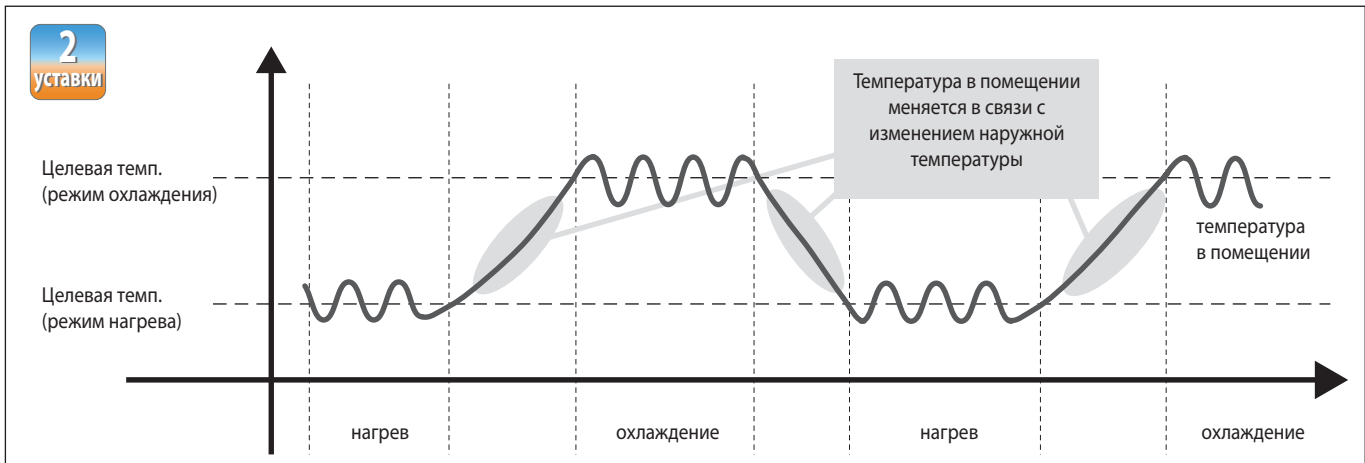
## Стандартный МА-пульт PAR-32MAAG

- Индивидуальный пульт предназначен для управления 1 группой кондиционеров, в состав которой входят от 1 до 16 внутренних блоков.
- Пульт оснащен монохромным дисплеем с яркой подсветкой. Жидкокристаллическая матрица имеет размер 255×160 точек и выполнена по технологии FSTN (Film Super-Twisted Nematic display), обеспечивающей высокую четкость и контрастность изображения. Контраст изображения регулируется.
- Интерфейс пользователя русифицирован.
- Точность установки целевой температуры составляет 0,5°C или 1°C в зависимости от модели внутреннего блока.
- Габаритные размеры (Ш×В×Г): 120 мм × 120 мм × 19 мм. Вес 250 г.
- Пульт предоставляет пользователю дополнительные возможности, связанные с удобством эксплуатации системы, а также направленные на экономное расходование энергоресурсов.
- В системах PURY-P (серия R2) пульт PAR-32MAAG предоставляет возможность установки разных целевых температур для режимов охлаждения и нагрева (в автоматическом режиме). Внутренние блоки, поддерживающие данную функцию, имеют маркировку 2SP на шильде. Встроенное программное обеспечение наружных агрегатов, выпущенных в феврале 2013 г. и позднее, поддерживает данную функцию.
- Управление режимами работы, основанными на использовании датчика «I-SEE», а также режим горизонтального потока, исключающий попадание холодного воздуха на людей.
- Управление механизмом спуска и подъема воздушного фильтра.
- Изменено изображение логотипа «Mitsubishi Electric».



Габаритные размеры (Ш×В×Г):  
120 мм × 120 мм × 19 мм

## Автоматический режим PURY-P: двойная целевая температура

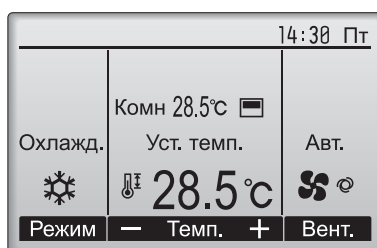


| MITSUBISHI ELECTRIC   |     | MODEL PEFY-P63VMAL-E             |      |                    |      | AMM <G> CE |      |
|---|-----|----------------------------------|------|--------------------|------|------------|------|
| AIR CONDITIONER INDOOR UNIT   |     | SERVICE REF. PEFY-P63VMAL-ER2 UK |      |                    |      |            |      |
| OPERATE   | ~ V | 220                              | 240  | 220                | 240  | 220        | 240  |
| RATED VOLTAGE   | Hz  | 50                               | 50   | 50                 | 50   | 50         | 50   |
| FREQUENCY   |     | 7.1                              | 7.1  | 8.0                | 8.0  | 8.0        | 8.0  |
| CAPACITY  | kW  | 0.10                             | 0.10 | 0.10               | 0.10 | 0.10       | 0.10 |
| RATED INPUT   | A   | 0.90                             | 0.88 | 0.90               | 0.88 | 0.88       | 0.88 |
| RATED CURRENT   |     | 110%                             |      | IF CODE            |      | EPG        |      |
| ALLOWABLE VOLTAGE   |     | 100%                             |      | WEIGHT             |      | 31.4kg     |      |
| CONTROL SYSTEM  |     | R410A                            |      | ALLOWABLE PRESSURE |      | 4.1MPa     |      |
| FAN MOTOR   |     | YEAR OF MANUFACTURE              |      | SERIAL NO.         |      |            |      |
| REFRIGERANT   |     |                                  |      |                    |      |            |      |
| MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION                                       |     |                                  |      |                    |      |            |      |
| MANUFACTURER: MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS EUROPE LTD |     |                                  |      |                    |      |            |      |
| NETLEHILL ROAD, HUSTON INDUSTRIAL ESTATE                              |     |                                  |      |                    |      |            |      |
| LIVINGSTON, EH54 9EQ, SCOTLAND, UNITED KINGDOM                        |     |                                  |      |                    |      |            |      |
| MADE IN UNITED KINGDOM  |     |                                  |      |                    |      |            |      |
| 2SP   |     |                                  |      |                    |      |            |      |
| DWG No. KB79608H1   |     |                                  |      |                    |      |            |      |

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

### Точность температуры 0,5°C

Точность установки целевой температуры, а также измерения комнатной температуры составляет 0,5°C.



|   | Наименование | Описание  |
|---|--------------|---|
| 1 | R61 008 235  | Удобное приспособление для снятия со стены пультов PAR-32MAAG и PZ-61DR-E |

## Функции

### 1. Управление и индикация

| Функция                         | Описание  | Управление | Мониторинг |
|---------------------------------|---|------------|------------|
| Вкл/выкл                        | Включение и выключение группы.  | ○          | ○          |
| Изменение режима работы         | Переключение режимов работы: охлаждение, осушение, циркуляция, нагрев воздуха, а также автоматический режим.  | ○          | ○          |
| Установка целевой температуры   | Устанавливается целевая температура для группы. Диапазон:<br>1) охлаждение/осушение: 19°C ~ 35°C (14°C ~ 35°C);<br>2) нагрев: 4,5°C ~ 28°C;<br>3) автоматический (1 целевая темп.): 19°C ~ 28°C;<br>4) автоматический (2 целевых темп.): см. п.п. 1) и 2).<br>Диапазон целевых температур зависит от модификации внутреннего блока. | ○          | ○          |
| Изменение скорости вентилятора  | Изменение скорости воздушного потока. Количество скоростей зависит от модификации внутреннего блока.  | ○          | ○          |
| Направление подачи воздуха      | Изменение направления воздушного потока   | ○          | ○          |
| Вентустановка Lossnay           | До 16 внутренних блоков могут составлять группу, взаимодействующую с вентустановкой Lossnay. Устанавливается только скорость вентилятора: высокая, низкая, выключено (режим работы не переключается).   | ○          | ○          |
| Спуск и подъем фильтра          | Управление механизмом спуска и подъема фильтра при использовании панели кассетного блока, оснащенного данным механизмом.  | ○          | ○          |
| Подсветка экрана                | Нажатие любой кнопки активирует подсветку экрана. Длительность включения подсветки зависит от режима, в котором находится пульт.  | ×          | ○          |
| Настройка главного дисплея      | Главный дисплей может быть настроен для полного или сокращенного отображения информации.  | ○          | ○          |
| Часы                            | Дата (год/месяц/день) и время (часы/минуты) могут отображаться на главном экране. При необходимости индикация даты и времени может быть отключена. Точность хода часов ±50 с в течение 1 месяца при температуре 25°C. Запас хода после выключения питания 7 дней.   | ○          | ○          |
| Формат времени                  | Предусмотрена индикация времени в 12-часовом и 24-часовом форматах.   | ○          | ○          |
| Индикация температуры помещения | Индикация температуры помещения в режиме полного отображения информации на главном дисплее.   | —          | ○          |
| Индикация неисправности         | При наличии неисправности в системе на пульте управления индицируется код неисправности и адрес блока. Предварительно можно ввести наименование модели, серийный номер, а также контактный телефон, которые будут отображаться при возникновении неисправности.   | —          | ○          |
| Напоминание «Фильтр»            | Напоминание о необходимости чистки фильтра может периодически появляться на пульте управления.  | —          | ○          |

× - не предусмотрено, ○ - отдельной группой

### 2. Автоматическая работа по таймеру

| Функция                       | Описание   | Управление | Мониторинг |
|-------------------------------|--|------------|------------|
| Таймер текущего дня           | <b>1) Таймер включения/выключения</b><br>Программируется включение и выключение в течение дня, либо одно из этих действий. Точность установки времени составляет 5 минут.<br><b>2) Автоматическое отключение по таймеру</b><br>Выключает кондиционер через установленный промежуток времени (от 30 до 240 минут с шагом 10 минут). | ○          | ○          |
| Недельный таймер              | Программируются следующие действия: включение/выключение, изменение целевой температуры. Точность установки времени - 5 минут. На один день может быть применено до 8 шаблонов. Таймер текущего дня имеет более высокий приоритет.   | ○          | ○          |
| Дежурный режим (ночной режим) | Программируется минимальное и максимальное значения температуры для автоматического поддержания, а также время начала и окончания дежурного режима.  | ○          | ○          |

### 3. Блокировки и ограничения

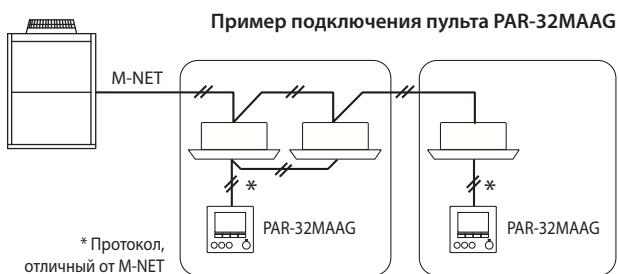
| Функция  | Описание   | Управление | Мониторинг |
|--|--|------------|------------|
| Блокировка местного управления центральным пультом | Следующие функции местных пультов могут быть заблокированы центральным пультом управления: включение/выключение, изменение режима работы, изменение целевой температуры и сброс индикации «Фильтр».  | ×          | ○          |
| Самоблокировка                                     | Следующие функции пульта могут быть отключены: включение/выключение, изменение режима работы, изменение целевой температуры и изменение направления воздушного потока.   | ○          | ○          |
| Ограничение диапазона температур                   | Диапазон целевых температур может быть ограничен для каждого режима работы.  | ○          | ○          |
| Автовозврат  | Временное изменение целевых параметров работы системы на период от 30 до 120 минут с шагом 10 минут с последующим автоматическим возвратом к первоначальным установкам. Эта функция не может быть применена, если действует ограничение целевой температуры. | ○          | ×          |
| Пароль   | Предусмотрено следующее ограничение доступа:<br>1) пароль администратора для доступа к настройкам таймера и т.п.;<br>2) пароль для доступа к настройкам системы, а также для запуска тестового режима.   | ○          | ×          |

### 4. Разное

| Функция                                 | Описание   | Управление | Мониторинг |
|---|--|------------|------------|
| Язык интерфейса пользователя            | Предусмотрены следующие варианты: русский, английский, французский, немецкий, датский, чешский, венгерский и польский.                                 | ○          | ○          |
| Контраст                                | Контраст LCD дисплея регулируется.   | ○          | ○          |
| Раздельная установка направления потока | Раздельная установка направления воздушного потока может быть применена только для моделей внутренних блоков, поддерживающих данную функцию.           | ○          | ×          |
| Сервисные функции                       | Запуск тестового режима, настройка функций, проверка количества хладагента, проверка отсутствия утечек хладагента, диагностика и архив неисправностей. | ○          | ○          |
| Датчик «I-SEE»                          | Настройка режимов, управляемых датчиком «I-SEE».   | ○          | ○          |

× - не предусмотрено, ○ - отдельной группой

### Схема подключения



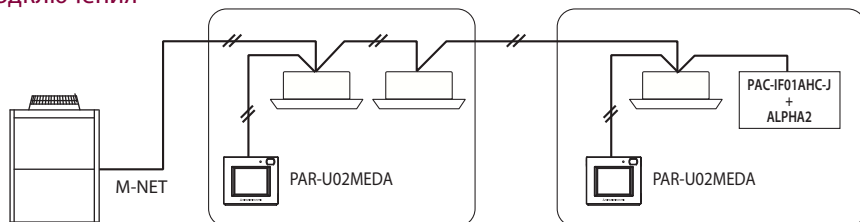
## Стандартный ME-пульт PAR-U02MEDA

- Индивидуальный пульт предназначен для управления 1 группой кондиционеров, в состав которой входят от 1 до 16 внутренних блоков.
- Встроенные датчики температуры, влажности, освещенности, присутствия пользователя.
- Пульт предоставляет пользователю дополнительные возможности, связанные с удобством эксплуатации системы, а также направленные на экономное расходование энергоресурсов.
- Пульт оснащен монохромным дисплеем с подсветкой и внешним световым индикатором рабочего режима.
- Точность установки целевой температуры составляет 0,5°C или 1°C в зависимости от модели внутреннего блока.
- Сенсорный дисплей. Интерфейс пользователя русифицирован.
- Габаритные размеры (Ш x В x Г): 140 мм x 120 мм x 25 мм. Вес 300 г.
- В системах PURY-P (серия R2) пульт PAR-U02MEDA предоставляет возможность установки разных целевых температур для режимов охлаждения и нагрева (в автоматическом режиме). Внутренние блоки, поддерживающие данную функцию, имеют маркировку «2SP» на шильде. Встроенное программное обеспечение наружных агрегатов, выпущенных в феврале 2013 г. и позднее, поддерживает данную функцию.



Габаритные размеры (ШxВxГ): 140 мм x 120 мм x 25 мм

### Схема подключения



Пульт PAR-U02MEDA подключается в любую точку сигнальной линии M-NET без соблюдения полярности. Группы формируются программно.

### Сенсорный дисплей



### Диапазон целевых температур

| Режим работы                 | Диапазон целевых температур  |
|------------------------------|--|
| Охлаждение/осушение          | 19°C–35°C *1*5   |
| Нагрев                       | 4,5°C–28°C *1*5  |
| Авто (1 целевая температура) | 19°C–28°C *1*2*5   |
| Авто (2 целевых температуры) | Охлаждение: совпадает с диапазоном целевых температур для режима охлаждения<br>Нагрев: совпадает с диапазоном целевых температур для режима нагрева *2*3*4*5 |
| Вентиляция                   | Не задается  |

\*1 Диапазоны задаваемых температур зависят от модели подключенного внутреннего блока.

\*2 Уставка температуры для режима Авто (одна или две заданные точки) будет отображаться в зависимости от модели внутреннего блока.

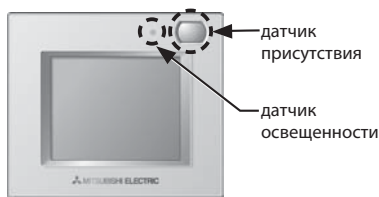
\*3 Для режима охлаждения/осушения и охлаждения в режиме Авто (две заданные точки) используются одни и те же значения уставки температуры. Аналогично, одни и те же значения уставки температуры используются для режима нагрева и нагрева в режиме Авто (две заданные точки).

\*4 Уставки температуры охлаждения и нагрева должны соответствовать следующим условиям:

- уставка температуры охлаждения должна превышать уставку температуры нагрева;
- разница между уставками температуры охлаждения и нагрева должна быть равна или больше минимальной разницы температуры, которая зависит от модели внутреннего блока.

\*5 К диапазону уставок температуры будут применяться ограничения, если они имеются. Если величина уставки находится вне диапазона, появится сообщение «Темп. диапазон заблокирован».

### Датчик присутствия и энергосбережение



Режим сниженного электропотребления будет активирован, если датчик присутствия фиксирует, что в помещении нет людей (отсутствует движение в течение некоторого времени).

Снижение электропотребления происходит за счет перехода внутреннего блока или их группы в один из следующих режимов работы:

1. внутренний блок выключается;
2. целевая температура сдвигается относительно целевого значения, например, повышается в режиме охлаждения воздуха;
3. вентилятор устанавливается на минимальную скорость;
4. внутренний блок переклещается в режим вентиляции без охлаждения или нагрева воздуха.

Режим сниженного электропотребления может быть выключен по сигналу датчика освещенности, например, когда жильцы спят ночью.

### Цветовой индикатор режима



Цветовой индикатор

Внешний цветовой индикатор указывает на режим работы внутреннего блока в данный момент времени. Индикатор может менять цвет, яркость свечения, может мигать или отключаться.

| Состояние кондиционера                                 | Цветовой индикатор   |
|--|--|
| Внутренний блок включен                                | Индикатор включен и его цвет зависит от выбранного режима работы, а также от температуры воздуха в помещении (3 ступени) |
| Внутренний блок выключен                               | Индикатор выключен   |
| Неисправность  | Индикатор мигает, а его цвет соответствует тому режиму работы, в котором находился блок до возникновения неисправности.  |
| Внутренний блок перешел в режим энергосбережения       | Цвет индикатора меняется на другой, предварительно настроенный для этого состояния                                       |
| Датчик присутствия фиксирует наличие людей в помещении | 2 раза меняется яркость свечения цветового индикатора.   |
| Нажатие кнопки на начальном экране                     | 1 раз меняется яркость свечения цветового индикатора.  |

### Заводская настройка цветовой схемы индикатора

| Цвет                  | Режим работы (заводская настройка)  | Температура в помещении |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Синий                 | Охлаждение (автоматический-охлаждение)  | 0°C–21°C                |
| Светло-синий          | Осушение  | —                       |
| Желтый                | Вентиляция  | 21,5°C–26°C             |
| Белый                 | Автоматический  | —                       |
| Красный               | Нагрев (автоматический-нагрев)  | 26,5°C–40°C             |
| Зеленый               | Сдвиг целевой температуры, для снижения электропотребления                      | —                       |
| Светло-зеленый (лайм) | Внутренний блок перешел в режим энергосбережения по сигналу датчика присутствия | —                       |

В заводской настройке цветовой схемы индикатора цвета фиолетовый, розовый и оранжевый не используются. Цветовая схема индикатора может быть изменена при настройке пульта управления.

## Функции

### 1. Управление и индикация

| Функция                                     | Описание  | Управление | Мониторинг |
|---|---|------------|------------|
| Вкл/выкл                                    | Включение и выключение группы.  | ○          | ○          |
| Изменение режима работы                     | Переключение режимов работы: охлаждение, осушение, циркуляция, автоматический, нагрев воздуха. Доступные режимы зависят от модели внутреннего блока.  | ○          | ○          |
| Установка целевой температуры               | Устанавливается целевая температура для группы. Диапазон:<br>1) охлаждение/осушение: 19°C ~ 30°C (14°C ~ 30°C для моделей PEFY и PFFY при установке DIP-переключателей, скорость вентилятора фиксируется на максимальной);<br>2) нагрев: 4,5°C ~ 28°C;<br>3) автоматический (1 целевая темп.): 19°C ~ 28°C;<br>4) автоматический (2 целевых темп.): см. п.п. 1) и 2). Диапазон целевых температур зависит от модификации внутреннего блока. | ○          | ○          |
| Изменение скорости вентилятора              | Изменение скорости воздушного потока. Количество скоростей зависит от модификации внутреннего блока.  | ○          | ○          |
| Направление подачи воздуха                  | Изменение направления воздушного потока   | ○          | ○          |
| Вентустановка Lossnay                       | До 16 внутренних блоков могут составлять группу, взаимодействующую с вентустановкой Lossnay. Устанавливается только скорость вентилятора: высокая, низкая, выключено (режим работы не переключается).   | ○          | ○          |
| Спуск и подъем фильтра                      | Управление механизмом спуска и подъема фильтра при использовании панели кассетного блока, оснащенного данным механизмом.  | ○          | ○          |
| Подсветка экрана                            | Нажатие любой кнопки активирует подсветку экрана. Длительность включения подсветки зависит от настроек пульта.  | ×          | ○          |
| Часы  | Дата (год/месяц/день) и время (часы/минуты) могут отображаться на главном экране. Предусмотрена индикация времени в 12-часовом и 24-часовом форматах.   | ○          | ○          |
| Световой день                               | Задается световой день  | ○          | ○          |
| Индикация температуры и влажности помещения | Индикация температуры и влажности помещения на главном дисплее.   | —          | ○          |
| Индикация неисправности                     | При наличии неисправности в системе на пульте управления индицируется код неисправности и адрес блока. Предварительно можно ввести контактный телефон, который будет отображаться при возникновении неисправности.  | —          | ○          |
| Напоминание «Фильтр»                        | Напоминание о необходимости чистки фильтра может периодически появляться на пульте управления.  | —          | ○          |

× - не предусмотрено, ○ - отдельной группой

### 2. Автоматическая работа по таймеру

| Функция                       | Описание   | Управление | Мониторинг |
|-------------------------------|--|------------|------------|
| Таймер текущего дня           | 1) Таймер включения/выключения<br>Программируется включение и выключение в течение дня, либо одно из этих действий. Точность установки времени составляет 5 минут.<br>2) Автоматическое отключение по таймеру<br>Выключает кондиционер через установленный промежуток времени (от 30 до 240 минут с шагом 10 минут). | ○          | ○          |
| Недельный таймер              | Программируются следующие действия: включение/выключение, изменение целевой температуры. Точность установки времени - 5 минут. На один день может быть применено до 8 шаблонов. Таймер текущего дня имеет более высокий приоритет.   | ○          | ○          |
| Дежурный режим (ночной режим) | Программируется минимальное и максимальное значения температуры для автоматического поддержания, а также время начала и окончания дежурного режима.  | ○          | ○          |

× - не предусмотрено, ○ - отдельной группой

### 3. Энергосбережение

| Функция  | Описание  | Управление | Мониторинг |
|--|---|------------|------------|
| Энергосбережение, основанное на сигналах датчика присутствия | Режим энергосбережения будет активирован, если датчик присутствия фиксирует, что в помещении нет людей. Снижение электропотребления происходит за счет перехода внутреннего блока или их группы в один из следующих режимов работы:<br>1. внутренний блок выключается;<br>2. целевая температура сдвигается относительно целевого значения, например, повышается в режиме охлаждения воздуха;<br>3. вентилятор устанавливается на минимальную скорость;<br>4. внутренний блок переключается в режим вентиляции без охлаждения или нагрева воздуха.<br><br>Датчик освещенности может быть использован в сочетании с датчиком присутствия для более точной настройки режима энергосбережения. | ○          | ○          |

× - не предусмотрено, ○ - отдельной группой

### 4. Блокировки и ограничения

| Функция                          | Описание   | Управление | Мониторинг |
|----------------------------------|--|------------|------------|
| Блокировка центрального пульта   | Следующие функции местного пульта могут быть заблокированы центральным пультом управления: включение/выключение, изменение режима работы, изменение целевой температуры, изменение скорости вентилятора и направления воздушного потока, а также сброс индикации «Фильтр». | ×          | ○          |
| Самоблокировка                   | Следующие функции пульта могут быть отключены: включение/выключение, изменение режима работы, изменение целевой температуры и изменение направления воздушного потока.   | ○          | ○          |
| Ограничение диапазона температур | Диапазон целевых температур может быть ограничен для каждого режима работы.  | ○          | ○          |
| Автовозврат                      | Временное изменение целевых параметров работы системы на период от 30 до 120 минут с шагом 10 минут с последующим автоматическим возвратом к первоначальным установкам. Эта функция не может быть применена, если действует ограничение целевой температуры.               | ○          | ×          |
| Пароль                           | Предусмотрено следующее ограничение доступа:<br>1) пароль администратора для доступа к настройкам таймера и т.п.;<br>2) пароль для доступа к настройкам системы, а также для запуска тестового режима.   | ○          | ×          |

× - не предусмотрено, ○ - отдельной группой

### 5. Взаимодействие с системой PAC-IF01AHC-J + ALPHA2

| Функция             | Описание  | Управление | Мониторинг |
|---------------------|---|------------|------------|
| Индикация состояния | Индикация состояния внешних систем, подключенных к контроллеру ALPHA2.  | ×          | ○          |
| Установка влажности | Установка целевого значения влажности с шагом 1% для управления увлажнителем, подключенным к контроллеру ALPHA2 | ○          | ○          |

× - не предусмотрено, ○ - отдельной группой

### 6. Разное

| Функция                      | Описание   | Управление | Мониторинг |
|------------------------------|--|------------|------------|
| Язык интерфейса пользователя | Предусмотрены следующие варианты: английский, французский, немецкий, испанский, итальянский, португальский, шведский и русский.                        | ○          | ○          |
| Сервисные функции            | Запуск тестового режима, настройка функций, проверка количества хладагента, проверка отсутствия утечек хладагента, диагностика и архив неисправностей. | ○          | ○          |

× - не предусмотрено, ○ - отдельной группой



**2**  
уставки

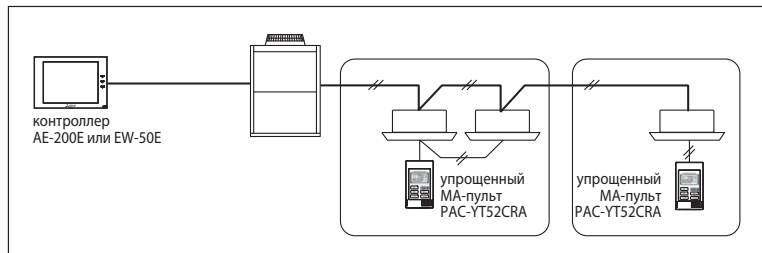
**PAC-YT52CRA**  
Габаритные размеры (ШхВхГ):  
70 мм x 120 мм x 14,5 мм

- Возможности управления ограничены включением/ выключением, установкой целевой температуры, регулировкой скорости вентилятора, переключением режимов и изменением направления воздушной заслонки.
- Информативный дисплей с подсветкой.
- Пульт PAC-YT52CRA оснащен жидкокристаллическим экраном увеличенного размера, а также имеет плоский корпус шириной 14,5 мм. Поэтому не потребуются штробление стены под установочную коробку пульта.
- Установка температуры с точностью 1°C.
- Пульт управления PAC-YT52CRA поддерживает возможность установки разных значений целевых температур для режима охлаждения и нагрева (в автоматическом режиме работы систем серии «R2»).
- Изменение направления воздушного потока внутреннего блока кассетного, повесного или настенного типов.
- Подключается к любым внутренним блокам серии CITY MULTI. Пульт PAC-YT52CRA подключается 2-х жильным кабелем к специальной клеммной колодке (TB15) на внутреннем блоке. Установка адреса не требуется. Группы формируются отдельной сигнальной линией. Соблюдение полярности подключения не требуется.
- Встроенный датчик температуры.

**Примечание.**

Пульт PAC-YT52CRA имеет ограниченные возможности, поэтому следует использовать его совместно со стандартными пультами в одной группе или совместно с центральным контроллером.

**Пример применения упрощенных пультов**



**Беспроводные пульты: PAR-SL100A-E (только для PLFY-P VFM-E1), PAR-FL32MA**  
**Приемники ИК-сигналов: PAR-FA32MA, PAR-SA9FA, PAR-SL94B-E**



**НОВИНКА**  
**2016**

- Новый беспроводный пульт управления PAR-SL100A-E оснащен подсветкой экрана и имеет встроенный недельный таймер, а также обеспечивает точность установки температуры 0,5°C. С помощью нового пульта возможна индивидуальная настройка положения воздушных заслонок и управление датчиком «I-SEE».
- Информативный дисплей.
- Установка температуры с точностью 0,5°C (PAR-SL100A-E) и 1°C (PAR-FL32MA).
- Фотоприемник PAR-FA32MA подключается к большинству внутренних блоков к специальной клеммной колодке TB15 на внутреннем блоке.
- Установка адреса не требуется. Группы формируются отдельной сигнальной линией (аналогично PAR-32MAAG).
- Светодиодный индикатор на корпусе фотоприемника сигнализирует о состоянии:

включен/выключен или неисправен (индикатор мигает). По количеству миганий определяется код неисправности.

**Примечания:**

1. Комплект PAR-FA32MA/PAR-FL32MA нельзя подключать в одну группу со стандартным пультом PAR-U02MEDA, следует применять PAR-32MAAG или PAC-YT52CRA.
2. Для внутренних блоков PKFY-P VBM/VHM/VKM-E приемник ИК-сигналов PAR-FA32MA не требуется.
3. Фотоприёмник PAR-SA9FA устанавливается вместо одного из уголков декоративной панели PLP-6BA кассетных блоков PLFY-P VBM-E.
4. Фотоприёмник из комплекта PAR-SL94B-E устанавливается в корпус подвесного блока PCFY-P VKM-E вместо декоративной заглушки «Mitsubishi Electric».
5. Новые функции блоков PLFY-P VFM-E1 будут недоступны при управлении с помощью пульта PAR-FL32MA.



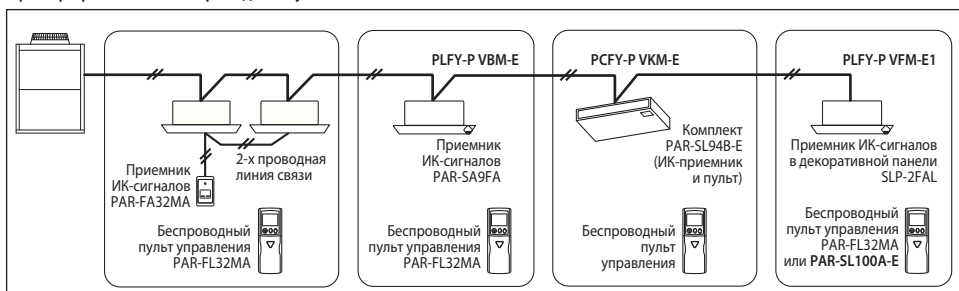
**PAR-SL94B-E**  
(комплект для моделей PCFY-P VKM-E: приемник ИК-сигналов и пульт управления)



**PAR-SA9FA**  
(для моделей PLFY-P VBM-E)

| Внутренний блок  | ИК-приемник                            | Беспроводный пульт |
|--|--|--------------------|
| PMFY-P VBM-E, PLFY-P VLMD-E, PFFY-P VKM-E, PEFY-P VMR-E-L/R/VHM-E, PFFY-P VLEM/VKM/VLRM/VLRMM-E, PEFY-P VMS1(L)-E, PEFY-VMA(L)-E | PAR-FA32MA                             | PAR-FL32MA         |
| PCFY-P VKM-E   | PAR-FA32MA<br>PAR-SL94B-E              |                    |
| PLFY-P VBM-E   | PAR-SA9FA-E                            |                    |
| PKFY-P VBM-E, PKFY-P VHM/VKM-E   | Встроен во внутренний блок             | PAR-SL100A-E       |
| PLFY-P VFM-E1  | Встроен в декоративную панель SLP-2FAL |                    |

**Пример применения беспроводных пультов**





## Устройства центрального управления: PAC-YT40ANRA, AT-50B, AE-200E, EW-50E

Устройства центрального управления (центральные контроллеры) позволяют организовать единое управление одной или несколькими мультизональными VRF-системами City Multi, полупромышленными системами Mr. Slim, а также кондиционерами бытовой серии. Объектом управления является группа, которая представляет собой один или несколько внутренних блоков, обычно расположенных в одном помещении. Группа также может состоять из приточно-вытяжных установок

Lossnay или сторонних устройств, подключенных в сеть M-NET через контроллер PAC-YG66DCA. Центральные контроллеры предоставляют доступ к каждой группе независимо.

Несколько групп могут составлять объединение, которое фигурирует как единое целое, например, в системе раздельного учета электропотребления.

### Сравнение приборов центрального управления

|                                  | Описание функции  | Устройства центрального управления |                            |   |                               |
|----------------------------------|---|------------------------------------|----------------------------|---|-------------------------------|
|                                  |   | Групповой пульт PAC-YT40ANRA       | Центральный пульт AT-50B-J | Центральный пульт AE-200E (+3 x AE-50E) | Центральный контроллер EW-50E |
| Функции управления               | Количество управляемых групп/блоков                                 | 16/50                              | 50/50                      | 200/200                                 | 50/50                         |
|                                  | Включение/выключение  | ☉                                  | ☉                          | ☉■                                      | ☉■                            |
|                                  | Выбор режима работы: охлаждение, нагрев, осушение, циркуляция, авто | —                                  | ☉                          | ☉■                                      | ☉■                            |
|                                  | Установка целевой температуры                                       | —                                  | ☉                          | ☉■                                      | ☉■                            |
|                                  | Блокировка местных пультов управления                               | —                                  | ☉                          | ☉■                                      | ☉■                            |
|                                  | Изменение скорости вентилятора                                      | —                                  | ☉                          | ☉■                                      | ☉■                            |
|                                  | Изменение направления подачи воздуха                                | —                                  | ☉                          | ☉■                                      | ☉■                            |
| Автоматическая работа по таймеру | Таймер текущего дня   | —                                  | ○                          | ☉■                                      | ☉■                            |
|                                  | Кол-во включений/выключений в день                                  | —                                  | 16                         | 24                                      | 24                            |
|                                  | Недельный таймер  | —                                  | ○                          | ☉■                                      | ☉■                            |
|                                  | Кол-во включений/выключений в неделю                                | —                                  | 16×7                       | 24×7                                    | 24×7                          |
|                                  | Годовой график работы   | —                                  | —                          | ☉■                                      | ☉■                            |
|                                  | Предварительный запуск  | —                                  | —                          | ○                                       | ○                             |
|                                  | Шаг установки таймеров  | —                                  | 5 мин.                     | 1 мин.                                  | 1 мин.                        |
| Другие                           | Ограничение диапазона целевых температур                            | —                                  | ○                          | ○                                       | ○                             |
|                                  | Дежурное кондиционирование  | —                                  | ☉                          | ○                                       | ○                             |
|                                  | Погодозависимое отопление/охлаждение                                | —                                  | —                          | ○                                       | ○                             |
|                                  | Подключение к компьютеру  | —                                  | —                          | —                                       | —                             |

#### Обозначения:

- ☉ – каждая группа отдельно или все группы одновременно;
- – каждая группа отдельно;
- △ – только одновременно все группы;
- – каждое объединение групп отдельно;
- – функция отсутствует.

### Системный пульт (вкл/выкл) PAC-YT40ANRA

- 16 групп/50 блоков.
- Может использоваться для включения/выключения внешних приборов.
- 16 кнопок индивидуального включения и одна кнопка группового управления, светодиодные индикаторы указывают текущее состояние группы.
- Подключается двухжильным кабелем без соблюдения полярности к линии внутренних приборов (ТВЗ)
- Имеет клеммы для подключения внешних цепей управления (включить/выключить все группы) и контроля (включено/выключено, норма/авария).
- При неисправности соответствующий светодиодный индикатор группы мигает.

| Функция   | Описание   | PAC-YT40ANRA        |           |
|---|--|---------------------|-----------|
|   |  | Управление          | Индикация |
| Количество блоков и групп   |  | 50 блоков / 8 групп |           |
| Включить/выключить  | Включение или выключение группы  | ✓                   | ✓         |
| Индикация неисправности   | Индикатор неисправной группы мигает. Под крышкой пульта расположен индикатор, по которому можно определить 4-х значный код неисправности и M-NET адрес неисправного внутреннего блока.   | —                   | ✓         |
| Управление группой, в которую входит только приточно-вытяжная установка Lossnay | Группа может состоять только из приточно-вытяжной установки Lossnay. Предусмотрено только включение/выключение этой группы.  | ✓                   | ✓         |
| Взаимосвязь с приточно-вытяжной установкой Lossnay                              | Группа может быть взаимосвязана с приточно-вытяжной установкой Lossnay. <b>Примечание.</b> Скорость вентилятора приточно-вытяжной установки, а также режим работы не могут быть изменены.  | ✓                   | ✓         |
| Внешнее управление  | Пульт имеет вход для подключения внешних сухих контактов: <ul style="list-style-type: none"> <li>• включить/выключить;</li> <li>• аварийная остановка (например, по сигналу пожарной сигнализации);</li> <li>• блокировка индивидуального пульта, управляющего группой.</li> </ul> | ✓                   | —         |
| Подключение внешних цепей индикации   | Пульт имеет выход для подключения внешних цепей индикации: <ul style="list-style-type: none"> <li>• включено/выключено;</li> <li>• норма/авария.</li> </ul> <b>Примечание.</b> Сигнал включено продолжает выводиться в состоянии «Авария».   | —                   | ✓         |



Габаритные размеры (Ш×В×Г):  
130 мм × 120 мм × 19 мм

#### Примечание.

Ответные части разъемов для подключения внешних цепей управления и контроля поставляются в комплекте с пультом.

## Центральный контроллер AT-50B

- Контроллер оснащен цветным 5-ти дюймовым сенсорным дисплеем с яркой подсветкой.
- Жидкокристаллическая матрица имеет размер 320 x 240 точек (QVGA) и выполнена по технологии TFT, обеспечивающей высокое быстродействие, четкость и контрастность изображения. Яркость изображения и громкость звука регулируются при настройке.
- Подсветка включается при первом касании экрана. Автоматическое отключение происходит через 1/3/5/7 или 10 минут после последнего касания. При возникновении неисправности в системе кондиционирования подсветка включается.
- Прибор может контролировать 50 объектов. Объект — это группа внутренних блоков, приточно-вытяжных установок Lossnay или сторонняя система, подключенная в сеть M-NET через контроллер PAC-YG66DCA-J.
- Прибор AT-50B кроме основных функций управления и контроля имеет ряд дополнительных возможностей: дежурное отопление/охлаждение, автоматический возврат к заданной температуре (временное изменение целевой температуры на 1, 2, 3 или 4°C), а также 2 сезонных недельных таймера.
- Точность установки целевой температуры составляет 0,5°C или 1°C в зависимости от модели внутреннего блока.
- Двойная целевая температура в автоматическом режиме (PURY-P).

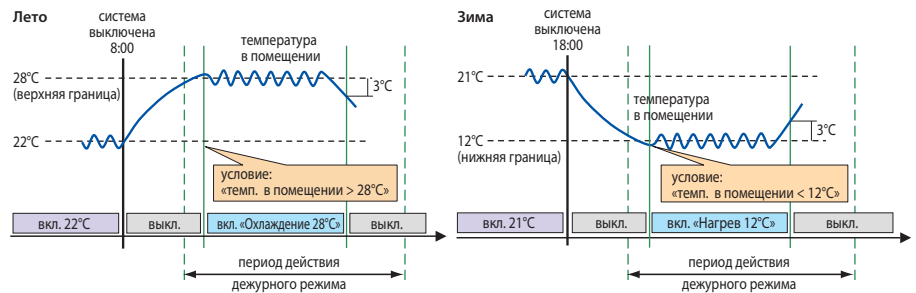


### Примечание.

Взаимодействие с приборами PAC-YG60MCA-J, PAC-YG63MCA-J не предусмотрено.

## Дежурное кондиционирование

Дежурное кондиционирование позволяет автоматически поддерживать температуру в неиспользуемом помещении, не допуская его переохлаждения зимой или чрезмерного нагрева летом. Например, кондиционер выключен, но если температура в помещении достигает минимального или максимального значения, установленного пользователем, то кондиционер включается в режиме нагрева или охлаждения соответственно.



## Управление и индикация

| Функция                        | Описание  | Управление | Мониторинг |
|--------------------------------|---|------------|------------|
| Вкл/выкл                       | Включение и выключение группы или всех групп одновременно. Светодиодный индикатор будет включен, если работает хотя бы одна группа.   | ○          | ○          |
| Режим работы                   | Переключение режимов работы: охлаждение, осушение, автоматический, циркуляция, нагрев воздуха.  | ○          | ○          |
| Установка целевой температуры  | Устанавливается целевая температура для группы. Диапазон:<br>1) охлаждение/осушение: 19°C - 30°C;<br>2) нагрев: 17°C - 28°C;<br>3) автоматический: 19°C - 28°C;<br>4) дежурный (ночной): макс. 19°C - 30°C [Mr. Slim: 19°C - 30°C] мин. 12°C - 28°C [Mr. Slim: 17°C - 28°C]<br>Диапазон целевых температур зависит от модификации внутреннего блока.  | ○          | ○          |
| Изменение скорости вентилятора | Изменение скорости воздушного потока. Модели с 5 скоростями: выс.-средн.1-средн.2-низк.-авто<br>Модели с 4 скоростями: выс.-средн.1-средн.2-низк.<br>Модели с 3 скоростями: выс.-средн.-низк.<br>Модели с 2 скоростями: выс.-низк.<br>Количество скоростей зависит от модификации внутреннего блока.  | ○          | ○          |
| Направление подачи воздуха     | Направление подачи воздушного потока: 5 или 4 положения, качание, автоматически, вкл/выкл<br>Настройка направления подачи воздуха зависит от модификации внутреннего блока.   | ○          | ○          |
| Блокировка местных пультов     | Вкл/выкл, смена режима работы, изменение целевой температуры, а также сброс индикации «Фильтр» на местных пультах могут быть заблокированы центральным контроллером.<br>Для вентустановок Lossnay доступна только блокировка вкл/выкл и сброса индикации «Фильтр».  | ○          | ○          |
| Блокировка AT-50B              | Интерфейсные устройства контроллера AT-50B (сенсорный экран, каждая из кнопок F1, F2 и ON/OFF) могут быть деактивированы.<br>Для снятия блокировки предусмотрен пароль.   | ○          | ○          |
| Индикация неисправности        | При наличии неисправности в системе на пульте управления индицируется код неисправности и адрес блока. Светодиодный индикатор мигает. Иконка неисправной группы помечена знаком «неисправность». На экране неисправностей отображаются адрес блока и код неисправности. В архиве неисправностей фиксируется время и дата неисправности, адрес прибора и код ошибки, а также адрес прибора, определившего неисправность. | ×          | □○         |

| Функция                                   | Описание   | Управление | Мониторинг |
|---|--|------------|------------|
| Работа по таймеру                         | Недельный таймер содержит 12 настраиваемых шаблонов работы. Каждый шаблон состоит из 16 действий (вкл/выкл, смена режима, изменение целевой температуры, изменение скорости вентилятора, изменение направления воздушного потока, блокировка местного пульта). Предусмотрен летний и зимний недельные таймеры. Таймер текущего дня может содержать до 5 шаблонов. Шаг установки времени — 5 минут.                         | ○          | ○          |
| Ночной (дежурный) режим                   | Устанавливается период действия дежурного режима и температурный диапазон, в котором допускается колебание температуры в помещении. Кондиционер выключен, но при выходе за границы температурного диапазона он автоматически включается на нагрев или охлаждение.  | ○          | ○          |
| Отдельная вентустановка                   | Управление независимой вентустановкой Lossnay: переключение режимов байпас/рекуперация/автоматический.   | ○          | ○          |
| Связанная вентустановка                   | Вентустановка работает синхронно с группой внутренних блоков. Режим работы вентустановки изменяться не может.  | ○          | ○          |
| Ограничение диапазона целевой температуры | Диапазон целевой температуры, устанавливаемой с местного пульта управления может быть ограничен в режиме охлаждения, нагрева и в автоматическом режиме (одновременно для всех групп). Эта функция не используется с МА-пультами управления, а также определяется типом внутреннего блока.  | ○          | ○          |
| Установка сезонных режимов                | Если данный центральный контроллер настроен как главный, то режимы могут быть заблокированы следующим образом:<br>1) Охлаждение заблокировано — недоступны следующие режимы: охлаждение, осушение, автоматический.<br>2) Нагрев заблокирован — недоступны следующие режимы: нагрев и автоматический.<br>3) Охлаждение и нагрев заблокированы — недоступны следующие режимы: охлаждение, осушение, нагрев и автоматический. | ○          | ○          |
| Автосмена режима                          | Режим работы выбирается автоматически в зависимости от целевой температуры и температуры воздуха в помещении, которая измеряется внутренним блоком. Эта функция центрального контроллера не может быть одновременно использована с аналогичной функцией наружного блока.   | ●          | —          |

| Функция                        | Описание   | Управление | Мониторинг |
|--------------------------------|--|------------|------------|
| Внешние входные сигналы        | Предусмотрена реакция на внешние сигналы:<br>1) Статический сигнал: «Принудительное отключение» или «Общее отключение».<br>2) Импульсный сигнал: «Общее отключение» или «Блокировка местных пультов».<br>Может быть выбран только один из указанных входных сигналов. Потребуется ответная часть разъема PAC-YT51HAA (опция), а также реле, источник питания и другие компоненты сторонних производителей. | ○          | ○          |
| Внешние выходные сигналы       | Предусмотрен вывод статических сигналов «Включен/выключен» и «Авария/норма». Потребуется ответная часть разъема PAC-YT51HAA (опция), а также реле, источник питания и другие компоненты сторонних производителей.  | ○          | ○          |
| Проверка количества хладагента | Функция используется для установления факта утечки хладагента. Если данная функция задействована в пульте, то она не может быть одновременно использована в наружном блоке. Применяется только в системах City Multi Y (кроме PUMY) и R2.  | □          | □          |
| Настройка главный/подчиненный  | Если в системе присутствует несколько центральных пультов управления с различной функциональностью, то настройте пульт, имеющий наибольшее количество функций как главный, а пульт с меньшими функциональными возможностями — как подчиненный.   | ✓          | —          |
| Функциональные кнопки          | Функциональные кнопки F1 и F2 могут быть настроены для включения следующих режимов: дежурный (ночной) режим, таймер, режим работы, коррекция температуры, а также блокировка местных пультов управления.   | ○          | ○          |

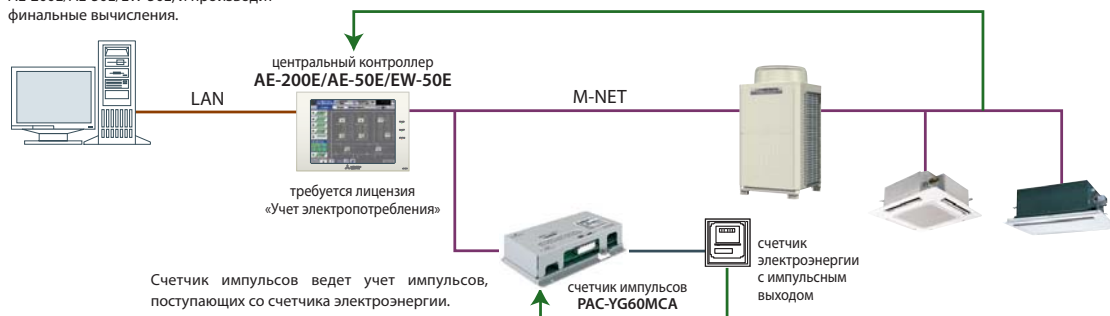
- — каждый блок;  
○ — каждая группа;  
● — каждое объединение;  
○ — каждая группа или все вместе;  
● — каждое объединение;  
× — недоступно;  
✓ — доступно.

Прибор PAC-YG60MCA\* предназначен для подключения до 4 счетчиков электроэнергии с релейным телеметрическим выходом. С помощью этого прибора могут быть организованы дифференцированный учет электропотребления, ограничение пиковой мощности, а также графическое представление затрат электроэнергии.

**Пример применения: раздельный учет электропотребления**

Программа TG-2000A собирает данные от счетчика импульсов, а также от контроллеров AE-200E/AE-50E/EW-50E, и производит финальные вычисления.

Контроллеры AE-200E/AE-50E/EW-50E получают из системы информацию, необходимую для распределения загрузки наружного блока.



Прибор PAC-YG63MCA\* предназначен для подключения 1 датчика температуры и 1 датчика влажности с различным типом выходных сигналов: 4-20 мА, 1-5 В, Pt100 (только датчик температуры), 0–10 В. Измеренные значения могут быть графически представлены в программе диспетчеризации или сохранены в текстовом файле. Они могут служить входными параметрами для работы системы. При выходе значения температуры за границы установленного диапазона может быть отправлено сообщение по электронной почте.

**Пример применения: контроль температуры и влажности**

Удаленный контроль через веб-браузер

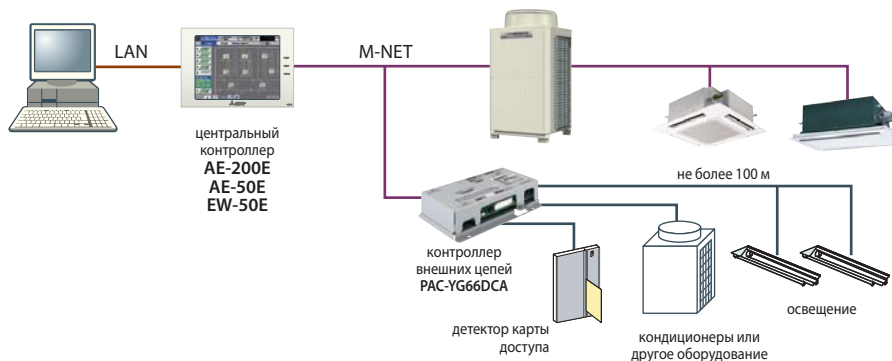


Прибор PAC-YG66DCA\* предназначен для подключения внешних цепей: 2 статических входных сигнала (сухие контакты) и 2 статических или импульсных выходных сигнала. Опционально может быть добавлено еще 4 внешних канала.

Предусмотрено программирование различного соответствия выходных сигналов событиям системы, а также реакции системы на входные сигналы. Для этого потребуются покупка и активация лицензии «Interlock control» в центральном контроллере.

Для независимого управления сторонним оборудованием из программы диспетчеризации TG-2000A, веб-браузера или с экрана центрального контроллера лицензии не требуются.

**Пример применения: управление произвольными объектами**



**Примечания:**

1. Приборы подключаются в сеть M-NET. Для питания необходим внешний источник напряжением 24 В постоянного тока.
2. Размеры приборов PAC-YG60MCA, PAC-YG63MCA и PAC-YG66DCA: 200(Ш)×120(Д)×45(В) мм.

## Многофункциональные центральные контроллеры AE-200E, AE-50E и EW-50E

обновление  
**2016**

- Контроллеры AE-200E и AE-50E оснащены цветным сенсорным дисплеем с яркой подсветкой размером 10,4 дюйма (SVGA TFT: 800x600). Контроллер EW-50E не имеет дисплея.
- Подсветка включается при первом касании экрана. Автоматическое отключение происходит через 3 минуты после последнего касания. При возникновении неисправности в системе кондиционирования подсветка включается.
- Прибор AE-200E может контролировать 50 внутренних блоков непосредственно, 200 внутренних блоков — при использовании трех интерфейсов расширения AE-50E или EW-50E. (Контроллеры AE-50E не могут быть использованы отдельно от AE-200E.) Подключение нескольких комплектов приборов «AE-200E+3xAE-50E» (или «AE-200E+3xEW-50E») к компьютеру позволяет организовать управление более 200 внутренними блоками через веб-браузер или специальную программу TG-2000A. Максимальное количество объектов управления в программе TG-2000A может достигать 2000.
- Иконки внутренних блоков или их групп располагаются на планах этажей. Разрешение растрового рисунка плана одного этажа — не более 1890x900 точек. Этажный план можно разделить на 6 частей, на каждой из которых может быть размещено до 30 иконок блоков или групп.
- Приборы AE-200E, AE-50E и EW-50E имеют встроенный блок питания. Использование внешнего блока питания PAC-SC51KUA требуется только, если другие центральные контроллеры подключены в ту же линию M-NET.
- Контроллеры AE-200E, AE-50E и EW-50E оснащены USB-портом. Порт используется для копирования данных дифференцированного учета электропотребления, для загрузки поэтажных планов, для резервного копирования системных настроек, а также для обновления встроенного программного обеспечения.
- Двойная целевая температура в автоматическом режиме (PURY-P).
- Взаимодействие с веб-браузерами смартфонов и планшетов.
- Приборы имеют встроенный русифицированный веб-сервер. Для удаленного взаимодействия через сеть Интернет предусмотрена SSL-аутентификация (рекомендуется организовывать VPN-канал для предотвращения несанкционированного доступа).
- Обновленное программное обеспечение приборов AE-200E, AE-50E и EW-50E (версия 7.31 и выше) позволяет отображать до 2000 блоков в одном окне веб-браузера (требуется покупка лицензии «Integrated Centralized Control»). Новый встроенный веб-сервер совместим с компьютерами, планшетами и смартфонами. Совместимость версий операционных систем и браузеров указана в таблице справа.
- Версия 7.31 (или выше) встроенного программного обеспечения поддерживает возможность подключения прибора в системы диспетчеризации зданий (BMS) по протоколу BACnet®. Для этого требуется покупка лицензии «BACnet® connection».



AE-200E/AE-50E

**2**  
УСТАВКИ



EW-50E

### СОВМЕСТИМОСТЬ (версия 7.31 и выше)

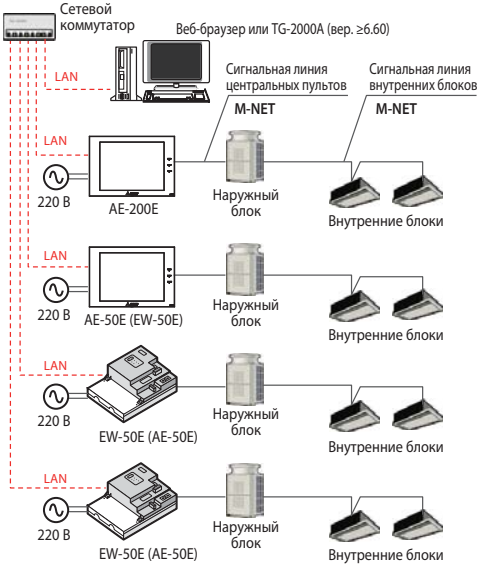
| Тип                             | Операционная система                              | Браузер   |
|---------------------------------|---|---|
| Компьютер                       | • Microsoft® Windows 7 или 8.1<br>• Mac OS X 10.9 | • Microsoft® Internet Explorer 11<br>• Google Chrome® |
| Планшет                         | • iOS 7<br>• Android 4.2~4.4                      | • Safari 7<br>• Google Chrome® ver. 45                |
| Смартфон (управление 1 группой) | • iOS 7~9<br>• Android 4.2~6.0                    | • Safari 7~9<br>• Google Chrome® ver. 45              |

#### Примечание.

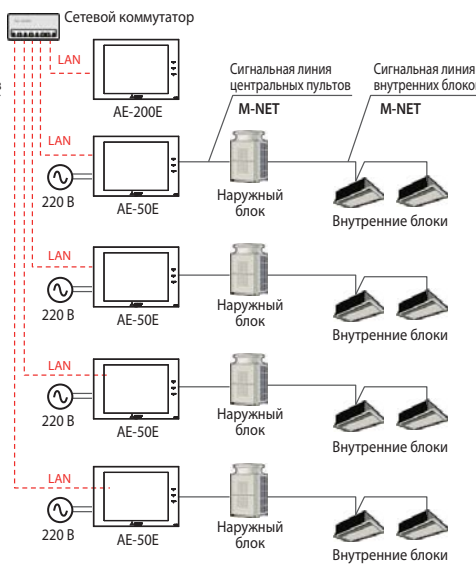
Для использования новых возможностей в приборах, уже установленных на объектах, необходимо обновить их встроенное программное обеспечение.

### СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ КОНТРОЛЛЕРОВ AE-200E, AE-50E, EW-50E

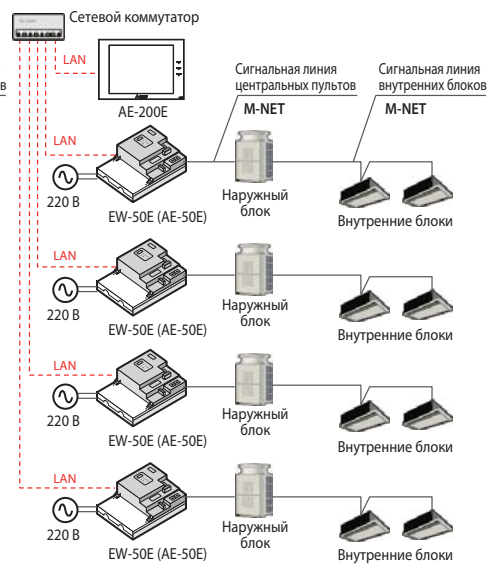
#### 1 Центральное управление AE-200E, веб-браузер или TG-2000A



#### 2 Центральное (AE-200E) и поэтажное (AE-50E) управление



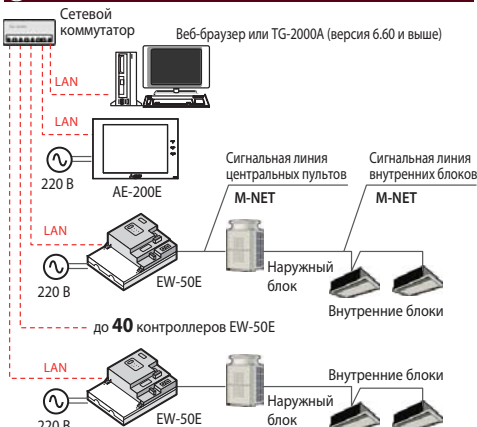
#### 3 Центральное управление или энергоучет AE-200E



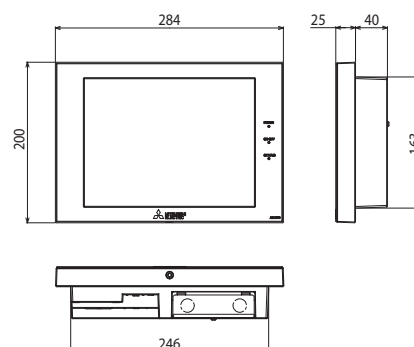
#### Примечание.

Версия встроенного программного обеспечения всех центральных контроллеров AE-200E, AE-50E и EW-50E, применяемых в одной системе, должна быть одинаковой.

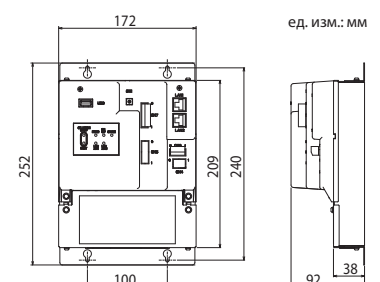
#### 4 Центральное управление или энергоучет TG-2000A



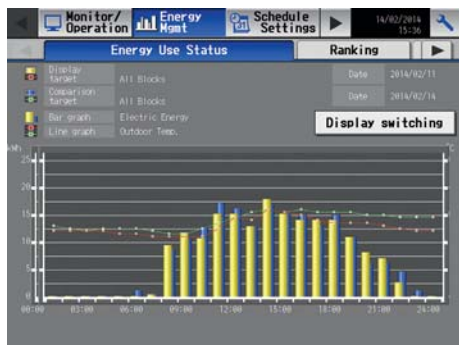
#### РАЗМЕРЫ AE-200E И AE-50E



#### РАЗМЕРЫ EW-50E



ед. изм.: мм



Электроэнергия, потребленная системой кондиционирования воздуха, а также время работы вентилятора внутреннего блока отображаются в виде столбчатой диаграммы с детализацией по месяцам, дням или часам.

Можно выбрать любые два объекта энергоучета (блоки, группы или объединения) и провести для них сравнение затрат электроэнергии.



Электропотребление всех объектов энергоучета может быть представлено для сравнительного анализа затрат, а также выявления зон с наибольшей тепловой нагрузкой.

Для каждой зоны на экране отображается целевое значение электропотребления, что дает возможность наглядно определить экономию или перерасход.

**Примечания:**

1. Приборы AE-200E/AE-50E/EW-50E имеют 4 входа для подключения импульсных выходов счетчиков электроэнергии, например, OD4165 (ABB). Расстояние от контроллера до счетчиков не должно превышать 100 м. Встроенное программное обеспечение вычисляет электропотребление наружного блока, соответствующее каждому внутреннему блоку или их объединению. Затем данные выгружаются на флэш-накопитель и переносятся на компьютер для форматирования и расчета стоимости потребленной электроэнергии. Эту задачу выполняет специальная программа Mitsubishi Electric.
2. Не более 15 PI-контроллеров на 1 AE-200E/EW-50E, 20 PI-контроллеров на AE-200E+3xAE-50E/EW-50E. Не более 1 PLC на AE-200E+3xAE-50E/EW-50E.
3. Объединения для энергоучета нельзя формировать из внутренних блоков, подключенных к разным приборам AE-200E/AE-50E/EW-50E.

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ ЦЕНТРАЛЬНЫХ КОНТРОЛЛЕРОВ**

Центральные контроллеры AE-200E, AE-50E и EW-50E имеют набор встроенных программных модулей для выполнения различных специализированных функций, представленных в таблице 1. В заводской поставке некоторые функции заблокированы. Если требуется активация какой-либо из них, то необходимо оплатить «лицензию», предварительно заполнив регистрационную форму. Регистрационная форма должна содержать общую информацию по применению конкретного контроллера, его серийный номер (если прибор уже установлен на объекте), а также перечень оплачиваемых функций.

Скачать регистрационную форму можно на сайте [www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru)

**ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)**

| Наименование  | Описание   |
|---------------|--|
| PAC-YG84UTB-J | Установочная коробка для внутрискрипного монтажа               |
| PAC-YG82TB-J  | Установочная коробка для настенного монтажа                    |
| PAC-YG86TK-J  | Кронштейны L-образной формы и зажимы для фиксации на DIN-рейке |
| PAC-YG10HA-E  | Разъем для подключения внешних цепей управления и контроля     |

**Таблица 1. Встроенные программные модули AE-200E, AE-50E, EW-50E (версия 7.31 и выше)**

|    | Наименование лицензии (анг)                 | Наименование лицензии (рус)  | Описание   |   |
|----|---|--|--|---|
| 1  | Web Monitor                                 | Управление через веб-браузер   | Необходима при соединении с компьютером. Управление осуществляется через веб-браузер Internet Explorer или через специальную программу TG-2000A (вер. 6.60 и выше).  | Функции активированы в заводской поставке (покупка лицензии не требуется) |
| 2  | Annual Schedule, Weekly Schedule            | Расширенный таймер   | График текущего дня, еженедельный график, а также до 50 дней в год со специальным расписанием могут быть заданы через веб-браузер Internet Explorer.   |   |
| 3  | Sending Error Mail (Auto Alarming)          | Извещение о неисправности  | При возникновении неисправности система автоматически отправляет сообщение по электронной почте с кодом неисправности, адресом неисправного прибора и временем ее возникновения. При устранении неисправности направляется уведомление об этом.  |   |
| 4  | Personal Web                                | Персональное веб-управление  | Для каждого пользователя (например, для каждого помещения) может быть задан отдельный «вход» для управления блоками только этого помещения.  |   |
| 5  | Maintenance Tool                            | Диагностика (ограниченная)   | Центральный контроллер собирает информацию о рабочих параметрах системы и передает ее в специальную программу Maintenance Tool (поставляется компанией Mitsubishi Electric). Перечень передаваемых параметров ограничен.   |   |
| 6  | Maintenance Tool Advanced                   | Диагностика (полная)   | Центральный контроллер собирает информацию о рабочих параметрах системы и передает ее в специальную программу Maintenance Tool (поставляется компанией Mitsubishi Electric). Диагностический компьютер может быть подключен в данную сеть (локально или удаленно), а также предусмотрен обмен данными по электронной почте из соображений безопасности сети предприятия.   |   |
| 7  | PLC for General Equipments <sup>1</sup>     | Управление и наблюдение за произвольными объектами <sup>1</sup>        | В сеть M-NET подключается программируемый контроллер (ПЛК) со специальной программой PAC-YG21CDA (производство компании Mitsubishi Electric), который взаимодействует с центральными контроллерами AE-200E (AE-50E, EW-50E). Статические и импульсные сигналы от стороннего объекта могут быть подключены к специальным разъемам на плате внутреннего блока мультизональной системы City Multi или выведены на входные/выходные модули ПЛК. В ПЛК создается логическая схема — описание реакции системы кондиционирования на сигнал от стороннего объекта. Например, к плате внутреннего блока PEFY-P25VMS1-E, установленного в гостиничном номере, подключен датчик «Окно открыто», а в ПЛК запрограммирована логическая схема: «Если окно открыто, то перевести внутренний блок в режим «Циркуляция воздуха»». |   |
| 8  | Charge <sup>1</sup>                         | Учет электропотребления <sup>1</sup>                                   | Раздельный учет потребления электроэнергии по каждому внутреннему блоку или их объединению. Потребуется установка счетчиков электроэнергии. Результат — кВт·ч и стоимость электроэнергии в любой валюте.   |   |
| 9  | Energy Management License Pack <sup>1</sup> | Учет электропотребления <sup>1</sup><br>Ограничение пиков <sup>1</sup> | Раздельный учет потребления электроэнергии по каждому внутреннему блоку или их объединению. Потребуется установка счетчиков электроэнергии. Результат — кВт·ч и стоимость электроэнергии в любой валюте.<br>Функция для ограничения средней получасовой мощности, потребляемой системой кондиционирования.   |   |
| 10 | Interlock control <sup>1</sup>              | Программирование взаимодействия с внешними системами <sup>1</sup>      | Программирование реакции внутреннего блока на входные сигналы, программирование входных и выходных цепей на внутренних блоках, программирование взаимодействия между внутренними блоками и подключение внешних цепей управления и контроля через контроллер PAC-YG66DCA.   |   |
| 11 | Outdoor Unit Status Monitor                 | Мониторинг состояния наружного блока                                   | Функция позволяет диспетчеру контролировать некоторые рабочие параметры наружного блока: частоту вращения компрессора (или условную производительность наружного блока), давление кипения и давление конденсации.  |   |
| 12 | Data Storage for Maintenance                | Непрерывная запись рабочих параметров                                  | Непрерывная циклическая запись рабочих параметров для возможности анализа состояния системы перед возникновением неисправности.  | Функция активирована в заводской поставке                                 |
| 13 | BACnet® connection                          | Подключение к сети BACnet®   | Активируется возможность взаимодействия приборов AE-200E/AE-50E/EW-50E с системами диспетчеризации зданий (BMS) по протоколу BACnet®. Лицензия требуется на каждый прибор, к которому подключены сигнальная линия M-NET и сеть BACnet®. Например, если какой-то контроллер AE-200E выполняет учет электропотребления (к нему не подключены сигнальная линия M-NET и сеть BACnet®), то на этот контроллер лицензия «BACnet®» не требуется.  |   |
| 14 | Integrated Centralized Control              | Веб-управление 51~2000 внутренних блоков                               | Функция позволяет отображать до 2000 блоков в одном окне веб-браузера компьютера (полное управление), планшета (полное управление) или смартфона (управление 1 группой). Совместимость версий операционных систем и браузеров указана в таблице на предыдущей странице. Если количество внутренних блоков не более 50, то данная функция может быть использована без покупки и активации лицензии. Если количество внутренних блоков превышает 50, то 1 лицензия «Integrated Centralized Control» необходима на каждые 40 приборов AE-200E/AE-50E/EW-50E.  |   |

<sup>1</sup> лицензия требуется на каждый комплект, состоящий из одного центрального контроллера AE-200E, и до 4-х приборов AE-50E (EW-50E), используемых в качестве масштабирующихся контроллеров.

## Конвертер PAC-IF01AHC-J

- Конвертер PAC-IF01AHC-J выполняет преобразование данных из сигнальной линии M-NET для передачи их в контроллер серии ALPHA2. Контроллеры ALPHA2 — это серия программируемых логических контроллеров производства компании MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.
- 1 комплект «PAC-IF01AHC-J + ALPHA2» позволяет реализовать следующие функции:
  - а) Управление внешними устройствами, используя датчики кондиционера и пульта управления (см. прим. 1).
  - б) Синхронизация работы кондиционера (не более 2 групп по 16 блоков в каждой) с внешними устройствами, подключенными к контроллеру ALPHA2. Мониторинг статуса «исправен/неисправен» может одновременно производиться для 50 блоков.
  - в) Управление кондиционерами в сети M-NET (не более 2 групп по 16 блоков в каждой).
  - г) Мониторинг входных/выходных цепей ALPHA2 через пульты и центральные контроллеры Mitsubishi Electric.
- Габаритные размеры:
  - а) PAC-IF01AHC-J — 116 мм x 90 мм x 40 мм, длина кабеля с адаптером ALPHA2 (AL2-CAB) 500 мм;
  - б) ALPHA2 — 124,6 мм x 90 мм x 52 мм
- Подключение сетевого напряжения к конвертеру PAC-IF01AHC-J не требуется, он получает питание из сигнальной линии M-NET. Индекс потребляемой мощности 0,5.



PAC-IF01AHC-J



Контроллер серии ALPHA2  
(производство MITSUBISHI ELECTRIC)

### Примечания:

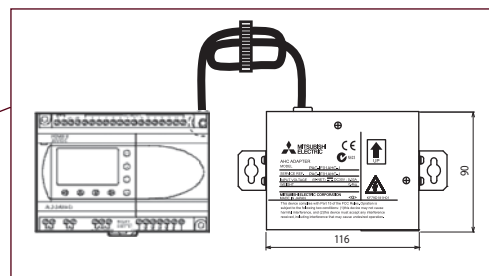
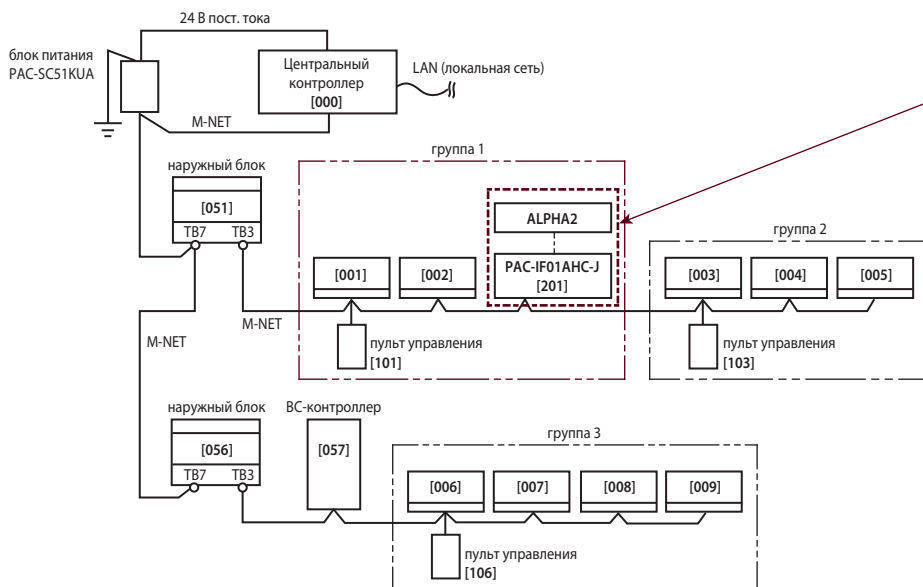
1. В сигнальной линии M-NET информация от датчиков может передаваться с интервалом до 70 с. Для реализации систем управления реального времени следует подключать внешние аналоговые датчики к входам контроллера ALPHA2.
2. Конвертер PAC-IF01AHC-J совместим с пультом управления PAR-U02MEDA-J, а также центральным контроллером EW-50E.
3. Конвертер PAC-IF01AHC-J совместим только со следующими контроллерами серии ALPHA2: AL2-14MR-A, AL2-14MR-D, AL2-24MR-A, AL2-24MR-D.

| Серия    | Наименование модели | Электропитание                                   | Дополнительные модули (прим. 1) | Количество портов                           |                     |                      |                                  |
|----------|---------------------|--|---------------------------------|---|---------------------|----------------------|----------------------------------|
|          |                     |  |                                 | Аналоговые/цифровые входы (AI/DI) (прим. 2) | Цифровые входы (DI) | Цифровые выходы (DO) | Аналоговые выходы (AO) (прим. 2) |
| ALPHA2   | AL2-14MR-D          | Требуется отдельный блок питания 24 В пост. тока | не установлены                  | 8   | —                   | 6                    | нет                              |
|          |                     |  | AL2-4EX                         | 8   | 4                   | 6                    | нет                              |
|          |                     |  | AL2-4EYT или AL2-4EYR           | 8   | —                   | 10                   | нет                              |
|          |                     |  | AL2-2DA                         | 8   | —                   | 6                    | 2                                |
|          | AL2-24MR-D          | Требуется отдельный блок питания 24 В пост. тока | не установлены                  | 8   | 7                   | 9                    | нет                              |
|          |                     |  | AL2-4EX                         | 8   | 11                  | 9                    | нет                              |
|          |                     |  | AL2-4EYT или AL2-4EYR           | 8   | 7                   | 13                   | нет                              |
|          |                     |  | AL2-2DA                         | 8   | 7                   | 9                    | 2                                |
|          | AL2-14MR-A          | Электропитание 220 В перем. тока                 | не установлены                  | нет   | 8                   | 6                    | нет                              |
|          |                     |  | AL2-4EX-A2                      | нет   | 12                  | 6                    | нет                              |
|          | AL2-24MR-A          | Электропитание 220 В перем. тока                 | не установлены                  | нет   | 8                   | 10                   | нет                              |
|          |                     |  | AL2-4EX-A2                      | нет   | 15                  | 9                    | нет                              |
| AL2-4EYR |                     | нет  | нет                             | 15  | 9                   | нет                  |                                  |
|          |                     | нет  | нет                             | 15  | 13                  | нет                  |                                  |

### Примечания:

1. Допускается подключение 1 дополнительного модуля ввода/вывода:
    - 4 цифровых входов (DI): AL2-4EX-A2 (тип электропитания «220 В перем.»), AL2-4EX (тип электропитания «24 В пост.»);
    - 4 цифровых выходов (DO): AL2-4EYR (тип электропитания «220 В перем.»), AL2-4EYT (тип электропитания «24 В пост.»);
    - 2 аналоговых выходов (AO): AL2-2DA (тип электропитания «24 В пост.»).
  2. Аналоговые сигналы могут быть подключены только к входам (AI) и выходам (AO) контроллера с типом электропитания «24 В пост.».
- Аналоговый вход (AI): 0~10 В, PT100 (требуется модуль AL2-2PT-ADP), термопара (требуется модуль AL2-2TC-ADP).  
Аналоговый выход (AO): 0~10 В.

## Схема системы



### Примечания:

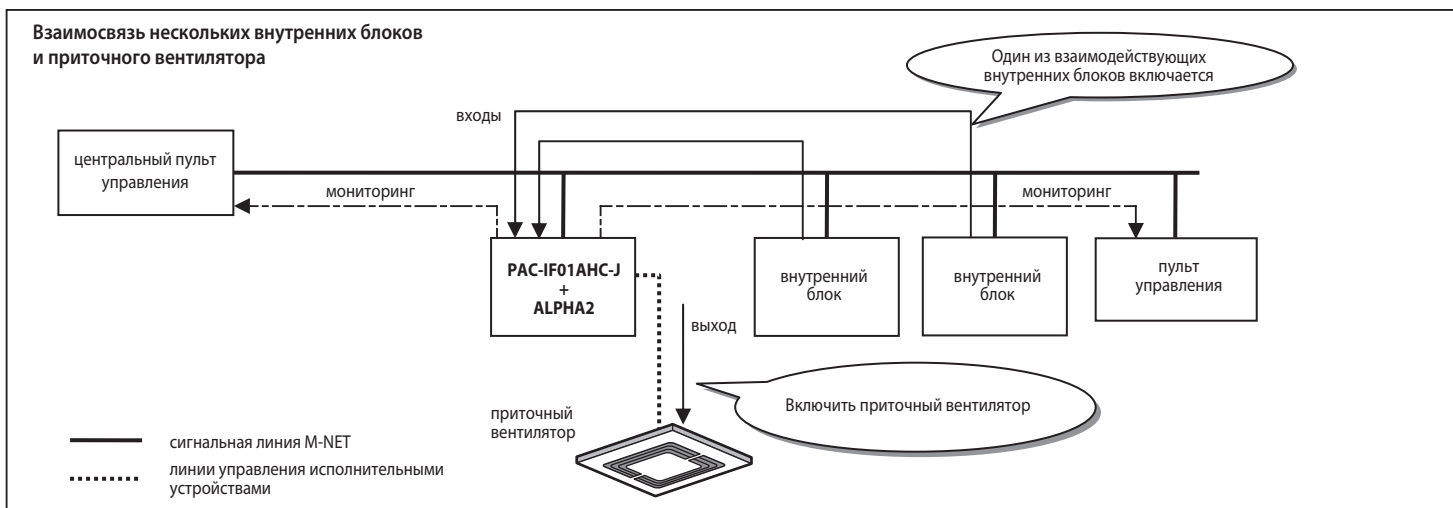
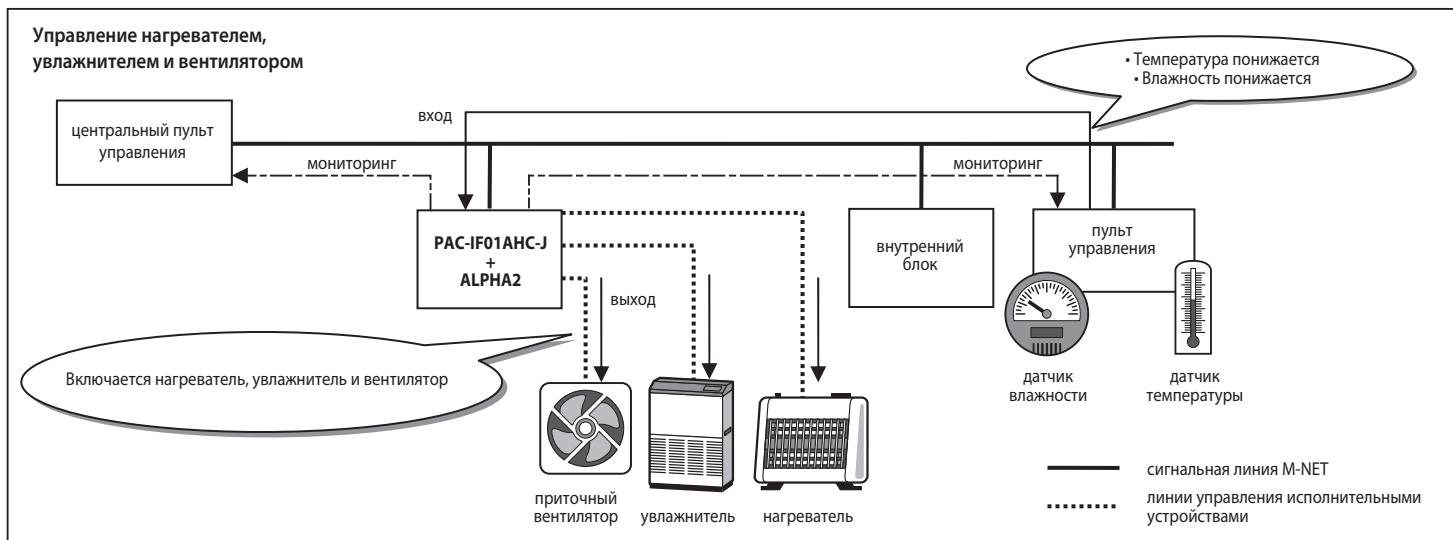
1. На схеме обозначены только сигнальные линии. Линии электропитания не показаны.
2. В квадратных скобках указаны адреса приборов в сети «M-NET».

## Примеры входных и выходных сигналов

| Входные сигналы                     |                              |  | Управляемые устройства  |                          |                        |
|-------------------------------------|------------------------------|--|-------------------------|--------------------------|------------------------|
| Цифровые входы ALPHA2               | Аналоговые входы ALPHA2      | Данные из линии M-NET                                    | Цифровые выходы ALPHA2  | Аналоговые выходы ALPHA2 | Приборы в линии M-NET  |
| Нагреватель вкл/выкл                | Температура                  | Температура в помещении (по датчику внутреннего блока)   | Нагреватель             | Нагреватель              | Внутренний блок        |
| Увлажнитель вкл/выкл                | Влажность                    | Температура в помещении (по датчику пульта управления)   | Увлажнитель             | Увлажнитель              | Наружный блок          |
| Осушитель вкл/выкл                  | Освещенность                 | Влажность воздуха в помещении                            | Осушитель               | Осушитель                | Вентустановка Lossnay  |
| Вентилятор вкл/выкл                 | Концентрация CO <sub>2</sub> | Присутствие пользователя в помещении                     | Вентилятор              | Вентилятор               | Блок нагрева воды PWFY |
| Приток воздуха вкл/выкл             | Давление                     | Освещенность помещения                                   | Приточная установка     | Приточная установка      | Блок нагрева воды CAHV |
| Клапан открыт/закрыт                | Уровень воды                 | Температура наружного воздуха                            | Воздушная заслонка      | Воздушная заслонка       |                        |
| Циркуляционный насос вкл/выкл       | Скорость воздушного потока   | Температура воды на входе (блоки PWFY и CAHV)            | Циркуляционный насос    | Циркуляционный насос     |                        |
| Воздушная заслонка открыта/закрыта  |                              | Температура воды на выходе (блоки PWFY и CAHV)           | Клапан                  | Клапан                   |                        |
| Ограничение производительности      |                              | Representative температура воды (блоки PWFY и CAHV)      | Окно                    | Окно                     |                        |
| Окно открыто/закрыто                |                              | Целевая температура в режиме нагрева                     | Освещение               | Освещение                |                        |
| Датчик протечки воды                |                              | Целевая температура в режиме охлаждения                  | Звуковая тревога        |                          |                        |
| Внешний сигнал «неисправность»      |                              | Кондиционер вкл/выкл                                     | Индикация неисправности |                          |                        |
| Детектор карточки гостя в гостинице |                              | Режим работы кондиционера                                |                         |                          |                        |
| Детектор утечки хладагента          |                              | Ограничение производительности внутреннего блока         |                         |                          |                        |
| Дверь открыта/закрыта               |                              | Режим оттаивания наружного теплообменника                |                         |                          |                        |
| Отключение электропитания           |                              | Целевая влажность  |                         |                          |                        |
| Сигнал термостата                   |                              | Вентилятор вкл/выкл                                      |                         |                          |                        |
| Освещенность                        |                              | Увлажнитель вкл/выкл                                     |                         |                          |                        |
| Присутствие пользователя            |                              | Ограничение производительности наружного блока           |                         |                          |                        |
|                                     |                              | Heat source вкл/выкл                                     |                         |                          |                        |
|                                     |                              | Целевая температура воды (блок CAHV)                     |                         |                          |                        |
|                                     |                              | Неисправность  |                         |                          |                        |
|                                     |                              | Ошибка обмена данными в сети M-NET                       |                         |                          |                        |
|                                     |                              | Наличие постоянной составляющей в сигнальной линии M-NET |                         |                          |                        |

**Примечание.**  
 Следующее оборудование не может быть использовано в рамках данной системы:  
 а) внутренние и наружные блоки системы CITY MULTI, соответствующие времени применения хладагента R407C и ранее;  
 б) вентустановки LOSSNAY серии RX3 и младше;  
 в) системы бытовой серии (M-серия) и полупромышленной серии (Mr.SLIM).

## Примеры применения



## Преобразователи / конверторы / шлюзы

|   | Наименование прибора          | Описание  |
|---|-------------------------------|---|
| 1 | PAC-SF83MA-E                  | Конвертор для подключения полупромышленных кондиционеров Mr.Slim «A-control» и «New A-control» в системы управления мультизональных VRF-систем City Multi. Прибор устанавливается в каждый наружный блок.   |
| 2 | MAC-333IF-E                   | Конвертор для подключения бытовых и полупромышленных кондиционеров «New A-control» в системы управления мультизональных VRF-систем City Multi. 1 прибор подключает 1 кондиционер.   |
| 3 | CMS-MNG-E                     | Диагностический прибор для систем City Multi. Прибор подключается к компьютеру через последовательный порт RS-232C или USB и позволяет осуществлять управление, контроль, а также сбор информации о рабочих параметрах системы. Допускается подключать диагностический прибор непосредственно к модему для удаленного мониторинга системы кондиционирования. При использовании конвертора PAC-SF83MA-E прибор может применяться для связи с полупромышленными кондиционерами Mr.Slim «A-control». |
| 4 | CMS-RMD                       | Прибор предназначен для реализации удаленной диагностики систем CITY MULTI и Mr. SLIM на объекте.   |
| 5 | AE-200E<br>AE-50E<br>EW-50E   | Универсальный центральный контроллер. Прибор оснащен сетевым интерфейсом Ethernet и имеет встроенный веб-сервер. Существует описание формата обмена данными (XML) для формирования произвольных систем управления.  |
| 6 | LMAP04-E                      | Интерфейс (шлюз) для подключения полупромышленных кондиционеров Mr.Slim «A-control», приточно-вытяжных установок Lossnay, а также мультизональных систем City Multi к системам диспетчеризации зданий через сеть LonWorks. К прибору прилагается описание сетевых переменных — SNVT.  |
| 7 | ME-AC-KNX-15<br>ME-AC-KNX-100 | Приборы для интеграции систем кондиционирования воздуха City Multi и вентустановок Lossnay в системы KNX TP-1 (EIB).  |
| 8 | ME-AC-MBS-50<br>ME-AC-MBS-100 | Приборы для интеграции систем кондиционирования воздуха City Multi и вентустановок Lossnay в системы Modbus (RTU и TCP).  |

### Диагностический прибор CMS-MNG

Диагностический прибор CMS-MNG-E имеет 2 встроенных интерфейса для взаимодействия с компьютером: RS-232C и USB. На компьютере должна быть установлена специализированная диагностическая программа Mitsubishi Electric «Maintenance Tool». Программно-аппаратный комплекс не только выполняет диагностические функции, но и используется для настройки и контроля приборов PAC-YG60MCA, PAC-YG63MCA и PAC-YG66DCA.

- Для использования последовательного интерфейса RS-232C потребуются перекрестный (нуль-модемный) кабель для соединения с компьютером, и прямой (модемный) — для непосредственного подключения модема. На диагностическом приборе установлен разъем DB9P. Внешний AT-совместимый модем не только позволяет организовать диагностику, инициированную удаленным компьютером, но и произвести исходящее с объекта соединение по предварительно введенному номеру при возникновении какой-либо неисправности.
- При непосредственном подключении диагностического прибора к компьютеру можно использовать USB интерфейс. Для этого потребуется стандартный кабель с разъемами типа USB A – USB B.

#### Примечания:

- Следует использовать диагностическую программу Maintenance Tool версии 4.21 и выше. Она совместима с прежними диагностическими приборами CMS-MNF и CMS-MNF-B.
- Не допускается одновременно использовать оба интерфейса RS-232C и USB.

### Диагностический прибор CMS-RMD

Диагностический прибор CMS-RMD предназначен для реализации удаленной диагностики систем CITY MULTI и Mr. SLIM на объекте.



CMS-MNG



CMS-RMD

### Mitsubishi Electric AE-200E<sup>1</sup> TCP/IP XML

Приборы для интеграции систем кондиционирования воздуха City Multi и вентустановок Lossnay в системы KNX TP-1 (EIB)

| Характеристика   | Значение     | Примечание   |
|--|--------------|--|
| Аппаратное взаимодействие с контроллером AE-200E (или EW-50E)  | Ethernet     |  |
| Программное взаимодействие с контроллером AE-200E (или EW-50E) | TCP/IP XML   |  |
| Количество взаимодействующих контроллеров AE-200E (или EW-50E) | не более 2   |  |
| Количество групп (внутренних блоков)                           | не более 100 | Каждый контроллер AE-200E (или EW-50E) управляет 50 группами, в составе которых не более 50 внутренних блоков и вентустановок Lossnay. |
| Количество групп EIB   | 5902         |  |

Существуют 2 модификации EIB-шлюзов:

- ME-AC-KNX-15 — до 15 групп внутренних блоков City Multi и вентустановок Lossnay;
- ME-AC-KNX-100 — до 100 групп внутренних блоков City Multi и вентустановок Lossnay.



### Mitsubishi Electric AE-200E<sup>1</sup> TCP/IP XML

Приборы для интеграции систем кондиционирования воздуха City Multi и вентустановок Lossnay в системы Modbus (RTU и TCP)

| Характеристика  | Значение                             | Примечание   |
|---|--------------------------------------|--|
| Аппаратное взаимодействие с контроллером AE-200E (или EW-50E)   | Ethernet                             |  |
| Программное взаимодействие с контроллером AE-200E (или EW-50E)  | TCP/IP XML                           |  |
| Взаимодействие с системой Modbus                                | Ethernet (TCP/IP), RTU (RS232/RS485) |  |
| Количество взаимодействующих контроллеров AE-200E (или EW-50E)  | не более 2                           |  |
| Количество групп (внутренних блоков)                            | не более 100                         | Каждый контроллер AE-200E (или EW-50E) управляет 50 группами, в составе которых не более 50 внутренних блоков и вентустановок Lossnay. |
| Количество переменных на каждую группу                          | 18                                   | Адреса Modbus  |
| Количество переменных на каждый контроллер AE-200E (или EW-50E) | 901                                  | Адреса Modbus  |
| Максимальное количество переменных                              | 1802                                 | Адреса Modbus  |

Существуют 2 модификации серверов Modbus:

- ME-AC-MBS-50 — до 50 групп внутренних блоков CITY MULTI и вентустановок LOSSNAY;
- ME-AC-MBS-100 — до 100 групп внутренних блоков CITY MULTI и вентустановок LOSSNAY.



<sup>1</sup> Приборы ME-AC-KNX-15/100 и ME-AC-MBS-50/100 осуществляют взаимодействие с двумя контроллерами AE-200E/AE-50E/EW-50E. Контроллер AE-50E не применяется без AE-200E.



Системы CITY MULTI могут быть подключены в систему диспетчеризации BMS (BMS - Building Management System), построенную по технологии BACnet®, с помощью многофункционального контроллера AE-200E/AE-50E/EW-50E. BACnet® — это открытый протокол, широко применяемый в системах диспетчеризации для объединения различных инженерных систем от разных производителей. Обычно этот протокол используется для построения крупномасштабных систем управления.

Один контроллер AE-200E/AE-50E/EW-50E организует взаимодействие с 50 внутренними блоками, включая вентустановки Lossnay, а также полупромышленные кондиционеры Mr. SLIM. В отличие от аппаратного шлюза BAC-HD150 новые контроллеры способны передавать в сеть BACnet® данные от счетчиков электроэнергии, подключенных в сигнальную линию M-NET, через счетчики импульсов PAC-YG60MCA, а также результаты раздельного учета электропотребления VRF-системы CITY MULTI.

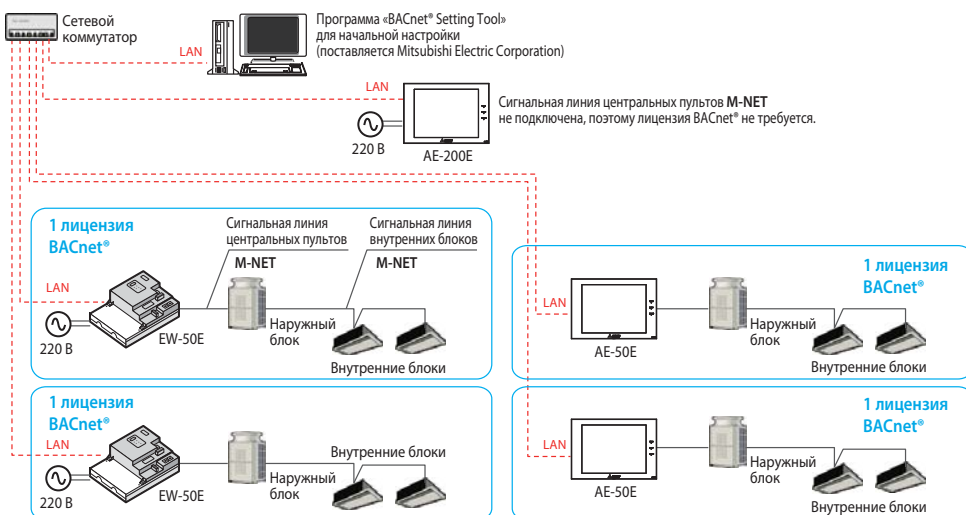
| Функция                                 | Описание  | Внутренний блок | Прямоточный блок (С) | Прямоточный блок (FU) | Lossnay | Контроль (внешние системы) | Управление (внешние системы) |
|---|---|-----------------|----------------------|-----------------------|---------|----------------------------|------------------------------|
| Включить/выключить                      | Включение и выключение группы. Контроль состояния группы.   | ●               | ●                    |                       | ●       | ●                          | ●                            |
| Режим работы                            | Переключение режимов работы: охлаждение, осушение, автоматический, циркуляция, нагрев воздуха.  | ●               | ●                    |                       |         | ●                          | ●                            |
| Скорость вентилятора                    | Изменение скорости воздушного потока.<br>Модели с 5 скоростями: высокая—средняя 1—средняя 2—низкая-автоматическая<br>Модели с 4 скоростями: высокая—средняя 1—средняя 2—низкая<br>Модели с 3 скоростями: высокая—средняя—низкая<br>Модели с 2 скоростями: высокая—низкая<br>Количество скоростей зависит от модификации внутреннего блока.  | ●               | ●                    |                       | ●       | ●                          | ●                            |
| Направление подачи воздуха              | Направление подачи воздушного потока: 5 или 4 положения, качание, автоматически, включение/выключение.<br>Настройка направления подачи воздуха зависит от модификации внутреннего блока.  | ●               |                      |                       |         | ●                          | ●                            |
| Индикация температуры в помещении       | Индикация температуры в каждом помещении, где установлена группа внутренних блоков.   | ●               | ●                    |                       |         | ●                          |                              |
| Установка целевой температуры           | Устанавливается целевая температура для группы с шагом 0,5°C.<br>В автоматическом режиме работы по двойной целевой температуре отображается одно из значений целевой температуры (в помещении, в режиме охлаждения, в режиме нагрева, в автоматическом режиме) в зависимости от текущего режима работы.   | ●               | ●                    |                       |         | ●                          | ●                            |
| Напоминание «Фильтр»                    | Периодическое напоминание о необходимости чистки фильтра.   | ●               | ●                    |                       | ●       | ●                          |                              |
| Сброс индикации «Фильтр»                | Сброс индикации о необходимости чистки фильтра (сброс наработки).   | ●               | ●                    |                       | ●       | ●                          | ●                            |
| Блокировка местных пультов              | Вкл/выкл, смена режима работы, изменение целевой температуры, а также сброс индикации «Фильтр» на местных пультах управления могут быть заблокированы. Контроль заблокированных функций.  | ●               | ●                    |                       | ●       | ●                          | ●                            |
| Принудительная остановка                | Выключение группы или всех групп внутренних блоков и блокировка функции вкл/выкл на местных пультах управления.   | ●               | ●                    |                       | ●       | ●                          | ●                            |
| Режим вентиляции                        | Выбор режима работы группы Lossnay: автоматический, рекуперация, без теплообмена. Контроль режима вентиляции.   |                 | ●                    |                       | ●       | ●                          | ●                            |
| Охлаждение наружным воздухом            | Контроль режима охлаждения наружным воздухом (вкл/выкл).  |                 | ●                    |                       | ●       | ●                          |                              |
| Термостат вкл/выкл                      | Контроль состояния термостата (вкл/выкл) каждой группы внутренних блоков.   | ●               | ●                    |                       |         | ●                          |                              |
| Передача данных                         | Контроль состояния передачи данных в сигнальной линии M-NET (норма/обрыв связи) между блоками в каждой группе. Уведомление при изменении состояния.   | ●               | ●                    |                       | ●       | ●                          |                              |
| Сигнал о неисправности                  | Контроль нормальной работы группы. Уведомление с четырехзначным кодом ошибки при возникновении неисправности.   | ●               | ●                    |                       | ●       | ●                          |                              |
| Код ошибки                              | Отображение кодов ошибок (9 типов четырехзначных кодов) блоков каждой группы.   | ●               | ●                    |                       | ●       | ●                          |                              |
| Сигнал «Авария»                         | Контроль состояния системы. Уведомление с четырехзначным кодом ошибки при возникновении аварии.   |                 |                      |                       |         | ●                          |                              |
| Учет электропотребления <sup>1, 2</sup> | Контроль текущего значения потребленной электроэнергии на счетчике электроэнергии, подключенном ко входу импульсных сигналов PAC-YG60MCA/AE-50/EW-50. Контроль показаний за период <sup>3</sup> .<br>При установленном счетчике электроэнергии реализуется раздельный учет потребления электроэнергии по каждому внутреннему блоку или их объединению с помощью встроенного программного обеспечения AE-200. Контроль показаний за период <sup>3</sup> .<br>В случае, когда счетчик электроэнергии не установлен, встроенное программное обеспечение центрального контроллера AE-200 отображает распределение электроэнергии, потребленной наружным блоком, в соответствии с каждым внутренним блоком или их объединением в процентах. Мониторинг текущих значений потребляемой мощности. Контроль показаний за период <sup>3</sup> . | ●               | ●                    | ●                     | ●       | ●                          | ●                            |

новинка  
**2016**

**Примечания:**

1. Требуется лицензия «Charge» («Учет электропотребления»). Данные об электропотреблении не могут поступать из сети BACnet®.
2. Требуется счетчик электроэнергии.
3. По умолчанию данные о температуре в помещении сохраняются с минутным интервалом, остальные данные сохраняются с интервалом 1 день. Интервал сохранения данных задается из BMS и составляет: а) для температуры в помещении: 1 минута~1 день; б) для остальных температур: 30 минут~1 день.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ЛИЦЕНЗИЙ, необходимых для подключения в сеть BACnet®**



AE-200E/AE-50E



EW-50E

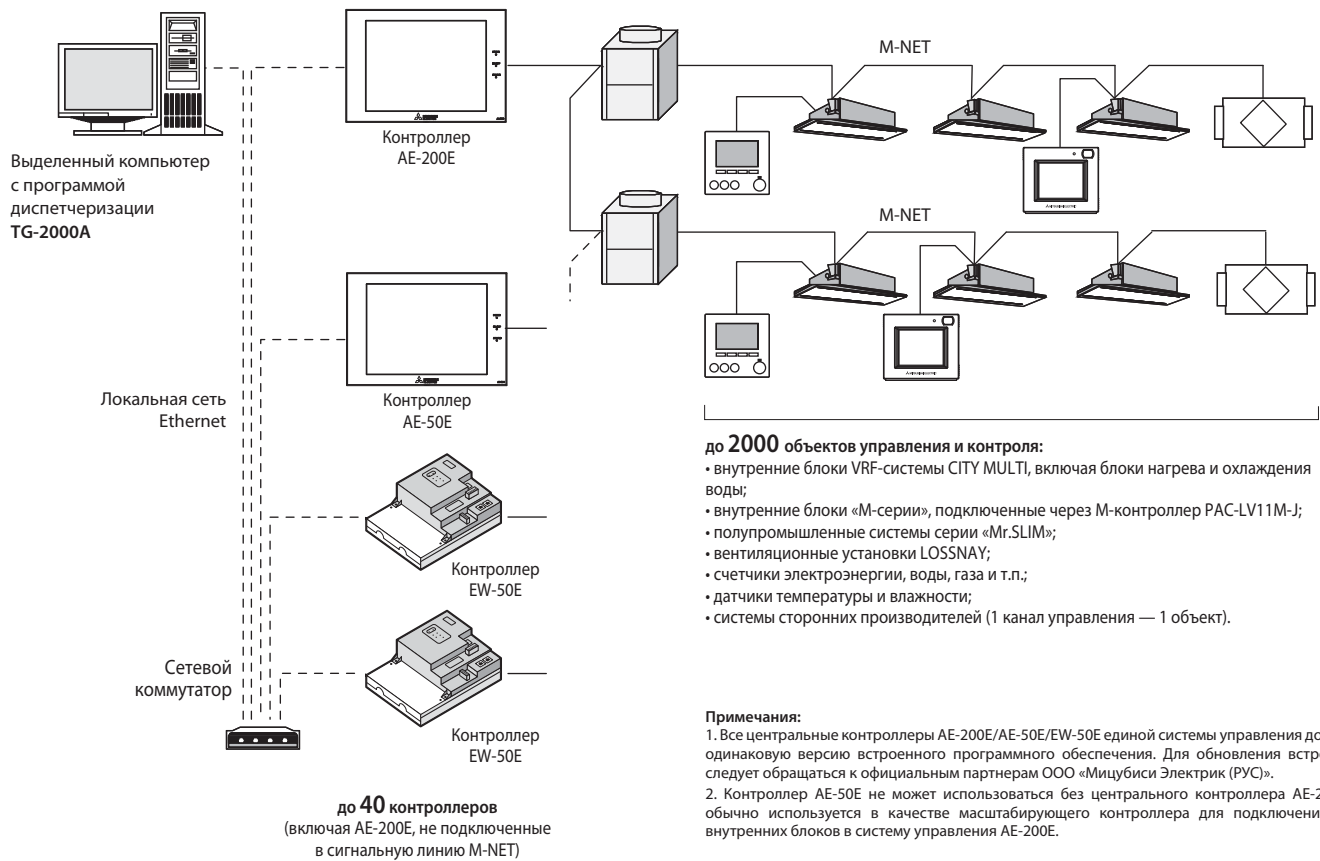
# ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

## СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ

- Программа диспетчеризации TG-2000A (Mitsubishi Electric)
- Удаленное управление через телефонную сеть или Интернет
- Раздельный учет электропотребления в мультизональных системах CITY MULTI
- Ограничение потребляемой мощности в мультизональных системах CITY MULTI
- Извещение о неисправностях через телефонную сеть или Internet
- Диагностика системы
- Взаимодействие с произвольными объектами в мультизональных системах CITY MULTI
- Шлюз для сети LonWorks LMAP04-E
- AE-200E (AE-50E, EW-50E) в качестве шлюза для сети BACnet®
- Управление через произвольный программируемый прибор с Ethernet-интерфейсом
- Протокол Micros-Fidelio
- Счетчик импульсов PAC-YG60MCA
- Контроллер PAC-YG63MCA для подключения внешних аналоговых датчиков температуры и влажности
- Контроллер PAC-YG66DCA для управления сторонним оборудованием

### Программа диспетчеризации TG-2000A (Mitsubishi Electric)

Программа диспетчеризации TG-2000A предназначена для мониторинга и управления системами кондиционирования воздуха, приточно-вытяжными установками LOSSNAY производства Mitsubishi Electric Corporation, а также оборудование сторонних производителей. Всего может быть объединено до 2000 объектов управления. Программа также реализует специальные функции: учет электропотребления, ограничение пиковой мощности, функции энергосбережения и другие. Для удобства диспетчера объекты управления располагаются на поэтажных планах.



### СОСТАВ ПРОГРАММНО-АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА

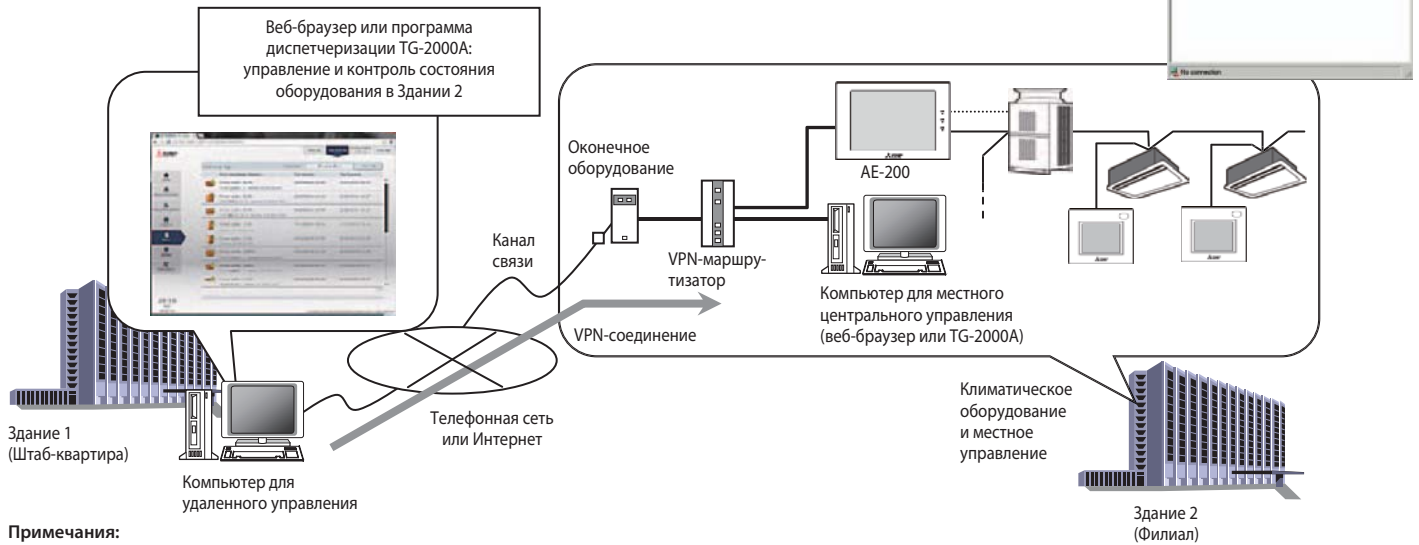
|   | Наименование                     | Описание   |
|---|----------------------------------|--|
| 1 | AE-200E/AE-50E/EW-50E            | Универсальный контроллер. Модификация EW-50E — без экрана и клавиатуры. 1 прибор на 50 внутренних блоков. Если количество внутренних блоков превышает 50, то следует создать объединения наружных блоков, в каждом из которых не более 50 внутренних. Для каждого из таких объединений устанавливается прибор AE-200E/AE-50E/EW-50E. |
| 2 | PAC-SC51KUA                      | Блок питания необходим, если в сигнальную линию центральных пультов подключены другие приборы, например, AT-50B, PAC-YT40ANRA, PAC-YG60MCA и др.   |
| 3 | Программа TG-2000A               | Программа диспетчеризации (Mitsubishi Electric). Поддержка контроллеров AE-200E/AE-50E реализована в программе TG-2000A, начиная с версии 6.50A, а контроллера EW-50E — начиная с версии 6.60.   |
| 4 | Ethernet-модем или Internet-шлюз | Прибор для организации удаленного взаимодействия. Поставляется производителями телекоммуникационного оборудования.   |
| 5 | HUB для 10BASE-T                 | Сетевой коммутатор. Поставляется производителями телекоммуникационного оборудования.   |

Документация (см. [www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru)):

- 1) AE-200E, AE-50E, EW-50E — руководство по установке универсального контроллера.
- 2) Инициализация AE-200E, AE-50E, EW-50E — руководство по начальной настройке.
- 3) Программа диспетчеризации TG-2000A: описание функций управления и контроля, руководство по настройке, руководство пользователя.

## Удаленное управление через телефонную сеть или Интернет

Климатическое и вентиляционное оборудование Mitsubishi Electric Corporation, установленное на удаленных объектах, может контролироваться и управляться из единого центра. Для этого используется существующий канал связи с удаленными объектами: телефонная линия, виртуальная локальная сеть или Интернет. При взаимодействии через Интернет рекомендуется создать шифрованный канал связи VPN (Virtual Private Network) для ограничения доступа и защиты конфиденциальных данных. Мониторинг и управление удаленным объектом может осуществляться через веб-браузер или через специальную программу TG-2000A производства Mitsubishi Electric Corporation. Для этого применения программа устанавливается в режиме «Wide Area Mode», что позволяет осуществлять доступ к нескольким удаленным зданиям.



### Примечания:

1. Не рекомендуется подключать приборы AE-200E/AE-50E/EW-50E непосредственно в Интернет.
2. Для предотвращения несанкционированного доступа рекомендуется использовать VPN-маршрутизатор для организации виртуального частного канала в Интернет. Приборы AE-200E, AE-50E и EW-50E позволяют задействовать протокол безопасной передачи данных SSL: <https://X.X.X.X/administrator.html> (X.X.X.X — IP-адрес прибора AE-200E/AE-50E/EW-50E).
3. Наименование VPN-соединения должно содержать не более 20 символов.

## СОСТАВ ПРОГРАММНО-АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА

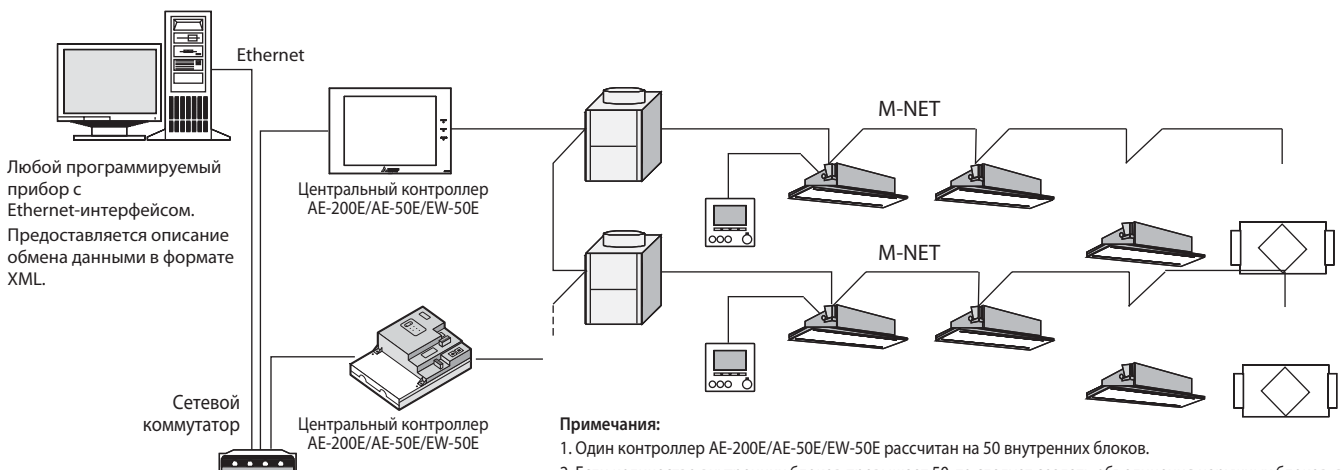
|   | Наименование          | Описание   |
|---|-----------------------|--|
| 1 | AE-200E/AE-50E/EW-50E | Универсальный контроллер. Модификация EW-50E — без экрана и клавиатуры. 1 прибор на 50 внутренних блоков. Если количество внутренних блоков превышает 50, то следует создать объединения наружных блоков, в каждом из которых не более 50 внутренних. Для каждого из таких объединений устанавливается прибор AE-200E/AE-50E/EW-50E. |
| 2 | Программа TG-2000A    | Программа диспетчеризации (Mitsubishi Electric). Поддержка контроллеров AE-200E/AE-50E реализована в программе TG-2000A, начиная с версии 6.50A, а контроллера EW-50E — начиная с версии 6.60.   |

### Документация (см. [www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru)):

- 1) AE-200E, AE-50E, EW-50E — руководство по установке универсального контроллера.
- 2) Инициализация AE-200E, AE-50E, EW-50E — руководство по начальной настройке.
- 3) Программа диспетчеризации TG-2000A: описание функций управления и контроля, руководство по настройке, руководство пользователя.

## Управление через произвольный программируемый прибор с Ethernet-интерфейсом

Центральные контроллеры AE-200E/AE-50E/EW-50E имеют встроенный сетевой интерфейс Ethernet. Обмен данными осуществляется в формате XML (англ. eXtensible Markup Language). Спецификация аппаратно-программного соединения и описание XML-обмена, предоставляемое компанией Mitsubishi Electric Corporation, позволяет организовать взаимодействие с любыми внешними системами управления.



### Примечания:

1. Один контроллер AE-200E/AE-50E/EW-50E рассчитан на 50 внутренних блоков.
2. Если количество внутренних блоков превышает 50, то следует создать объединения наружных блоков, в каждом из которых не более 50 внутренних. Для каждого из таких объединений устанавливается прибор AE-200E/AE-50E/EW-50E.
3. В случае применения AE-50E/EW-50E в качестве масштабирующих контроллеров спецификация XML-обмена данными изменяется. В этом случае протокол обмена данными может быть предоставлен только после заключения специального договора о неразглашении информации.

### Документация:

- 1) Спецификация аппаратно-программного соединения.
- 2) Описание обмена данными в формате XML.

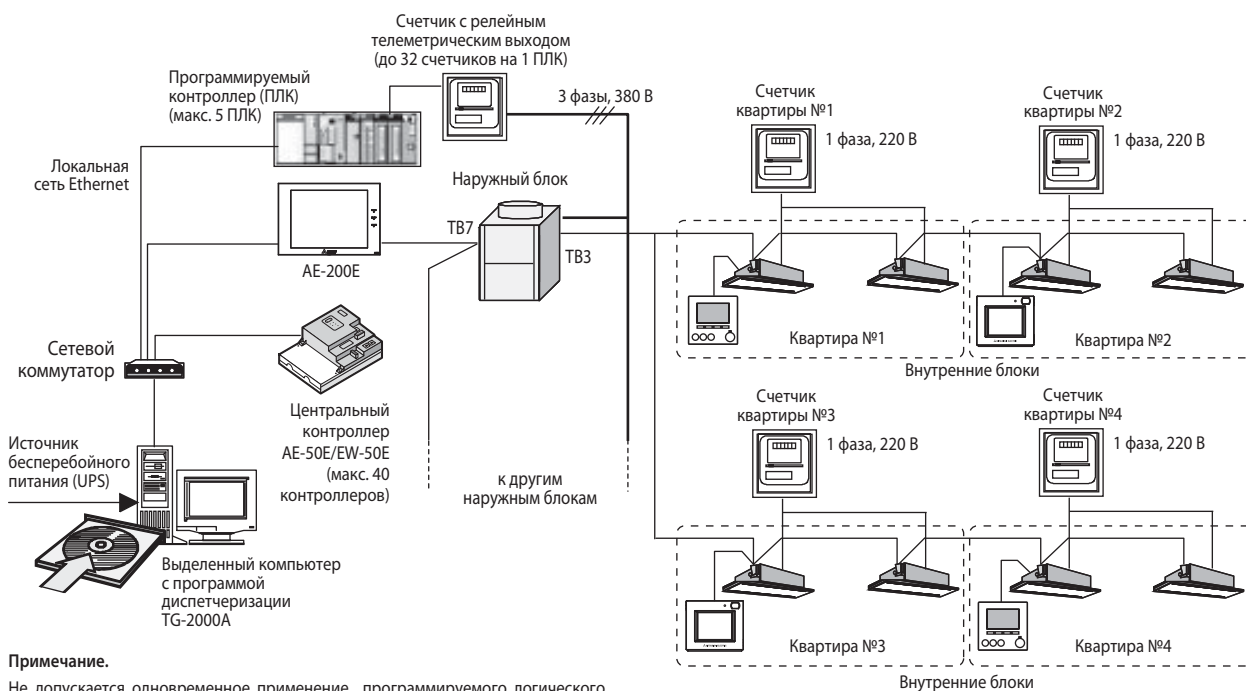
## Раздельный учет электропотребления в VRF-системах CITY MULTI (на базе TG-2000A)

Раздельный учет электропотребления в мультизональных VRF-системах CITY MULTI необходим на объектах, где пользователи совместно эксплуатируют наружный блок, но отдельно оплачивают связанные с этим расходы. Например, офисные помещения с разными арендаторами или многоквартирные жилые дома.

Программно-аппаратный комплекс Mitsubishi Electric Corporation позволяет «справедливо» разделить расходы в зависимости от интенсивности эксплуатации пользователями своей части системы и тепловой нагрузки каждого из помещений.

Для крупных проектов (более 200 внутренних блоков) применяется система на базе программы TG-2000A, которая способна вести раздельный учет 2000 внутренних блоков. В качестве интерфейса, собирающего информацию со счетчиков электроэнергии можно использовать программируемые логические контроллеры (ПЛК) со специальным программным обеспечением или счетчики импульсов PAC-YG60MCA. Пример ниже иллюстрирует применение ПЛК.

программно-аппаратный комплекс  
Mitsubishi Electric Corporation



### Примечание.

Не допускается одновременное применение программируемого логического контроллера (ПЛК) со встроенной программой PAC-YG11CDA и приборов PAC-YG60MCA для счета импульсов, поступающих со счетчиков электроэнергии.

## СОСТАВ ПРОГРАММНО-АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА

| Наименование  | Описание  |              |   |        |            |                     |          |   |  |              |      |   |  |              |         |   |  |              |            |   |  |                       |      |         |   |                 |             |   |                          |   |  |  |  |  |             |   |  |
|---|---|--------------|---|--------|------------|---------------------|----------|---|--|--------------|------|---|--|--------------|---------|---|--|--------------|------------|---|--|-----------------------|------|---------|---|-----------------|-------------|---|--------------------------|---|--|--|--|--|-------------|---|--|
| 1 AE-200E/AE-50E/EW-50E   | Универсальный контроллер. Модификация EW-50E — без экрана и клавиатуры. 1 прибор на 50 внутренних блоков. Если количество внутренних блоков превышает 50, то следует создать объединения наружных блоков, в каждом из которых не более 50 внутренних. Для каждого из таких объединений устанавливается прибор AE-200E/AE-50E/EW-50E.  |              |   |        |            |                     |          |   |  |              |      |   |  |              |         |   |  |              |            |   |  |                       |      |         |   |                 |             |   |                          |   |  |  |  |  |             |   |  |
| 2 PAC-SCS1KUA   | Блок питания необходим, если в сигнальную линию центральных пультов подключены другие приборы, например, AT-50B, PAC-YT40ANRA, PAC-YG60MCA и др.  |              |   |        |            |                     |          |   |  |              |      |   |  |              |         |   |  |              |            |   |  |                       |      |         |   |                 |             |   |                          |   |  |  |  |  |             |   |  |
| 3 Лицензия «Учет электропотребления»                              | Активирует программный модуль поблочного учета загрузки наружного агрегата внутренними блоками.   |              |   |        |            |                     |          |   |  |              |      |   |  |              |         |   |  |              |            |   |  |                       |      |         |   |                 |             |   |                          |   |  |  |  |  |             |   |  |
| 4 Программа TG-2000A  | Программа диспетчеризации (Mitsubishi Electric). Поддержка контроллеров AE-200E/AE-50E реализована в программе TG-2000A, начиная с версии 6.50A, а контроллера EW-50E — начиная с версии 6.60.  |              |   |        |            |                     |          |   |  |              |      |   |  |              |         |   |  |              |            |   |  |                       |      |         |   |                 |             |   |                          |   |  |  |  |  |             |   |  |
| 5 HUB для 10BASE-T  | Сетевой коммутатор. Поставляется производителями телекоммуникационного оборудования.  |              |   |        |            |                     |          |   |  |              |      |   |  |              |         |   |  |              |            |   |  |                       |      |         |   |                 |             |   |                          |   |  |  |  |  |             |   |  |
| 6 Программируемый контроллер (ПЛК) - серия MELSEC Q               | <p>Спецификация контроллера приведена в таблице 1. К входным модулям PLC может быть подключено до 32 счетчиков, имеющих релейный телеметрический выход. Количество счетчиков соответствует числу контроллеров AE-200E/AE-50E/EW-50E, и включаются они в цепь питания наружных блоков, объединенных данным контроллером. Согласно спецификации входного модуля QX40 используется дополнительный источник питания напряжением 24 В постоянного тока. Специально разработанное программное обеспечение контроллера PAC-YG11CDA осуществляет подсчет импульсов от счетчиков и передачу данных в программу диспетчеризации TG-2000A через модуль Ethernet QJ71E71-100.</p> <p><b>Таблица 1. Спецификация программируемого логического контроллера (производство Mitsubishi Electric Corporation)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Модель</th> <th>Кол-во</th> <th>Примечание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Процессорный модуль</td> <td>Q02H CPU</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Базовый блок</td> <td>Q33B</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Блок питания</td> <td>Q61P-A2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Карта памяти</td> <td>Q2MEM-8MBA</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Блок входных сигналов</td> <td>QX40</td> <td>1 или 2</td> <td>* 24 В пост. тока/4 мА общий плюс.<br/>1 блок входных сигналов имеет 16 входов. Для подключения 32 счетчиков следует устанавливать 2 блока QX40.<br/>* Требуется внешний источник питания (24 В пост. тока)</td> </tr> <tr> <td>Ethernet-модуль</td> <td>QJ71E71-100</td> <td>1</td> <td>Используется 10 Mbps LAN</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Программное обеспечение для контроллера PLC (Mitsubishi Electric)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PAC-YG11CDA</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Наименование | Модель  | Кол-во | Примечание | Процессорный модуль | Q02H CPU | 1 |  | Базовый блок | Q33B | 1 |  | Блок питания | Q61P-A2 | 1 |  | Карта памяти | Q2MEM-8MBA | 1 |  | Блок входных сигналов | QX40 | 1 или 2 | * 24 В пост. тока/4 мА общий плюс.<br>1 блок входных сигналов имеет 16 входов. Для подключения 32 счетчиков следует устанавливать 2 блока QX40.<br>* Требуется внешний источник питания (24 В пост. тока) | Ethernet-модуль | QJ71E71-100 | 1 | Используется 10 Mbps LAN | Программное обеспечение для контроллера PLC (Mitsubishi Electric) |  |  |  |  | PAC-YG11CDA | 1 |  |
| Наименование  | Модель  | Кол-во       | Примечание  |        |            |                     |          |   |  |              |      |   |  |              |         |   |  |              |            |   |  |                       |      |         |   |                 |             |   |                          |   |  |  |  |  |             |   |  |
| Процессорный модуль   | Q02H CPU  | 1            |   |        |            |                     |          |   |  |              |      |   |  |              |         |   |  |              |            |   |  |                       |      |         |   |                 |             |   |                          |   |  |  |  |  |             |   |  |
| Базовый блок  | Q33B  | 1            |   |        |            |                     |          |   |  |              |      |   |  |              |         |   |  |              |            |   |  |                       |      |         |   |                 |             |   |                          |   |  |  |  |  |             |   |  |
| Блок питания  | Q61P-A2   | 1            |   |        |            |                     |          |   |  |              |      |   |  |              |         |   |  |              |            |   |  |                       |      |         |   |                 |             |   |                          |   |  |  |  |  |             |   |  |
| Карта памяти  | Q2MEM-8MBA  | 1            |   |        |            |                     |          |   |  |              |      |   |  |              |         |   |  |              |            |   |  |                       |      |         |   |                 |             |   |                          |   |  |  |  |  |             |   |  |
| Блок входных сигналов   | QX40  | 1 или 2      | * 24 В пост. тока/4 мА общий плюс.<br>1 блок входных сигналов имеет 16 входов. Для подключения 32 счетчиков следует устанавливать 2 блока QX40.<br>* Требуется внешний источник питания (24 В пост. тока) |        |            |                     |          |   |  |              |      |   |  |              |         |   |  |              |            |   |  |                       |      |         |   |                 |             |   |                          |   |  |  |  |  |             |   |  |
| Ethernet-модуль   | QJ71E71-100   | 1            | Используется 10 Mbps LAN  |        |            |                     |          |   |  |              |      |   |  |              |         |   |  |              |            |   |  |                       |      |         |   |                 |             |   |                          |   |  |  |  |  |             |   |  |
| Программное обеспечение для контроллера PLC (Mitsubishi Electric) |   |              |   |        |            |                     |          |   |  |              |      |   |  |              |         |   |  |              |            |   |  |                       |      |         |   |                 |             |   |                          |   |  |  |  |  |             |   |  |
|   | PAC-YG11CDA   | 1            |   |        |            |                     |          |   |  |              |      |   |  |              |         |   |  |              |            |   |  |                       |      |         |   |                 |             |   |                          |   |  |  |  |  |             |   |  |
| 7 Счетчики электроэнергии   | Параметры телеметрического выхода: полупроводниковое неполяризованное реле, длительность импульса 100-300 мс, допустимое напряжение не менее 24 В постоянного тока. Например, OD4165 (ABB), PCS 303 и т. п.   |              |   |        |            |                     |          |   |  |              |      |   |  |              |         |   |  |              |            |   |  |                       |      |         |   |                 |             |   |                          |   |  |  |  |  |             |   |  |

Документация (см. [www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru)):

- 1) AE-200E, AE-50E, EW-50E — руководство по установке универсального контроллера.
- 2) Инициализация AE-200E, AE-50E, EW-50E — руководство по начальной настройке.
- 3) Программа диспетчеризации TG-2000A: описание функций управления и контроля, руководство по настройке, руководство пользователя.

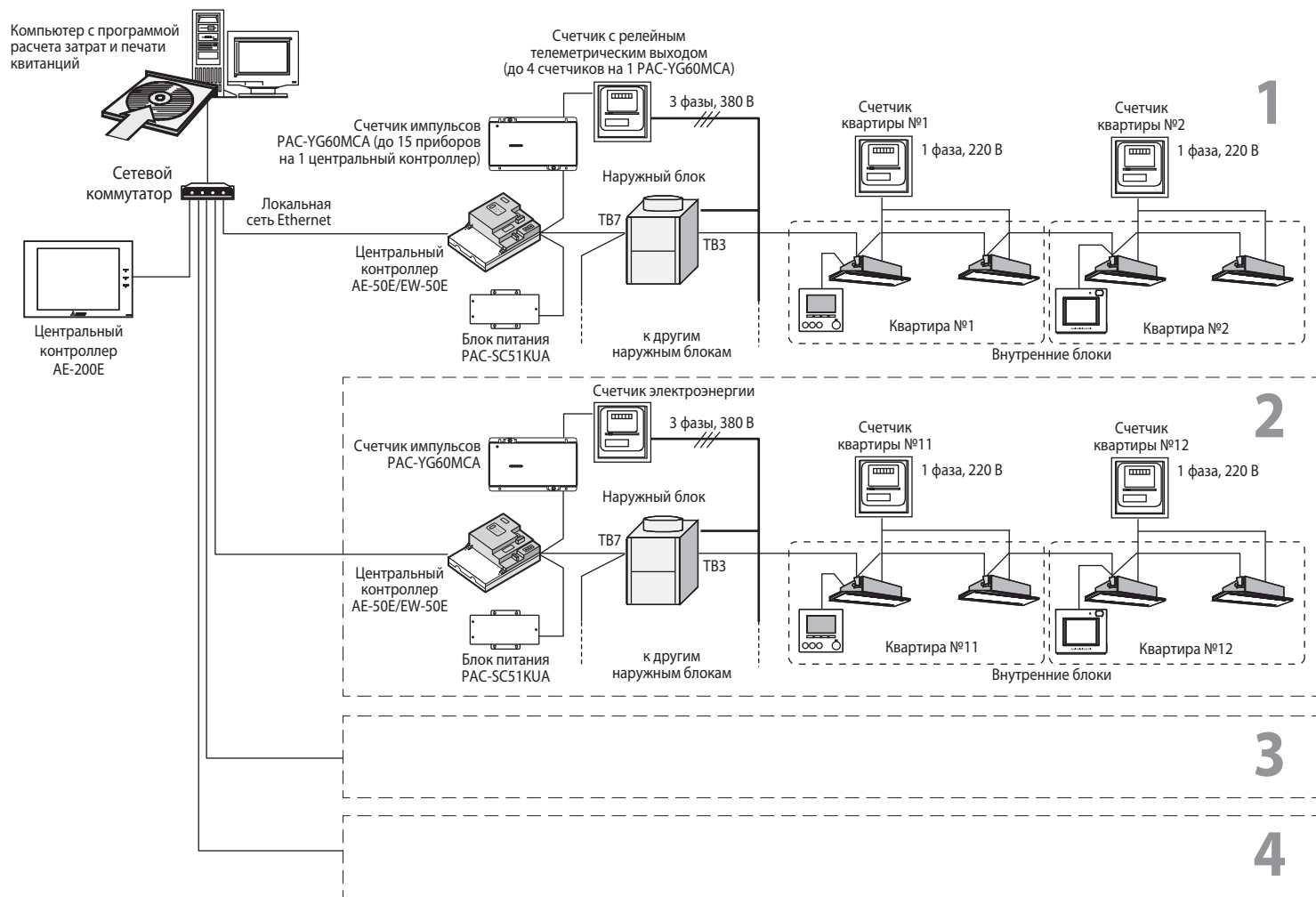
## Раздельный учет электропотребления в VRF-системах CITY MULTI (на базе AE-200E)

Раздельный учет электропотребления в мультизональных VRF-системах CITY MULTI необходим на объектах, где пользователи совместно эксплуатируют наружный блок, но отдельно оплачивают связанные с этим расходы. Например, офисные помещения с разными арендаторами или многоквартирные жилые дома.

Программно-аппаратный комплекс Mitsubishi Electric Corporation позволяет «справедливо» разделить расходы в зависимости от интенсивности эксплуатации пользователями своей части системы и тепловой нагрузки каждого из помещений.

Для сравнительно небольших проектов (менее 200 внутренних блоков) применяется система на базе центрального контроллера AE-200E. В качестве счетчиков импульсов применяются приборы PAC-YG60MCA, а также встроенные входы центральных контроллеров AE-200E/AE-50E/EW-50E.

программно-аппаратный комплекс  
Mitsubishi Electric Corporation



### Примечания:

1. Контроллеры AE-200E/AE-50E/EW-50E имеют по 4 входа для подключения счетчиков электроэнергии, воды, газа и т.п. Использование этих входов эквивалентно 1 прибору PAC-YG60MCA, поэтому количество PAC-YG60MCA должно быть соответствующим образом уменьшено.

Например, система управления состоит из 4 контроллеров 1хAE-200E и 3хEW-50E, в каждом из которых задействованы входы. Тогда к контроллеру можно подключить не более 15–1=14 приборов PAC-YG60MCA, а их общее количество в данной системе управления не должно превышать 20–4=16.

2. Не допускается одновременное применение программируемого логического контроллера (ПЛК) со встроенной программой PAC-YG11CDA и приборов PAC-YG60MCA для счета импульсов, поступающих со счетчиков электроэнергии.

3. Необходимо обеспечить подключение электропитания (1 фаза, 220 В) к центральному контроллеру AE-200E/AE-50E/EW-50E.

4. Контроллер AE-200E выполняет расчет коэффициентов использования наружных блоков отдельными пользователями. Сигнальная линия M-NET к контроллеру AE-200E в этом случае не подключается.

### СОСТАВ ПРОГРАММНО-АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА

|   | Наименование                       | Описание   |
|---|------------------------------------|--|
| 1 | AE-200E/AE-50E/EW-50E              | Универсальный контроллер. Модификация EW-50E — без экрана и клавиатуры. 1 прибор на 50 внутренних блоков. Если количество внутренних блоков превышает 50, то следует создать объединения наружных блоков, в каждом из которых не более 50 внутренних. Для каждого из таких объединений устанавливается прибор AE-200E/AE-50E/EW-50E. |
| 2 | PAC-SC51KUA                        | Блок питания необходим, если в сигнальную линию центральных пультов подключены другие приборы, например, AT-50B, PAC-YT40ANRA, PAC-YG60MCA и др.   |
| 3 | Лицензия «Учет электропотребления» | Активирует программный модуль поблочного учета загрузки наружного агрегата внутренними блоками.  |
| 4 | PAC-YG60MCA                        | Счетчик импульсов (4 входа).   |
| 5 | HUB для 10BASE-T                   | Сетевой коммутатор. Поставляется производителями телекоммуникационного оборудования.   |
| 6 | Счетчики электроэнергии            | Параметры телеметрического выхода:<br>полупроводниковое неполяризованное реле, длительность импульса 100-300 мс, допустимое напряжение не менее 24 В постоянного тока.<br>Например, OD4165 (ABB), PCS 303 и т. п.  |

Документация (см. [www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru)):

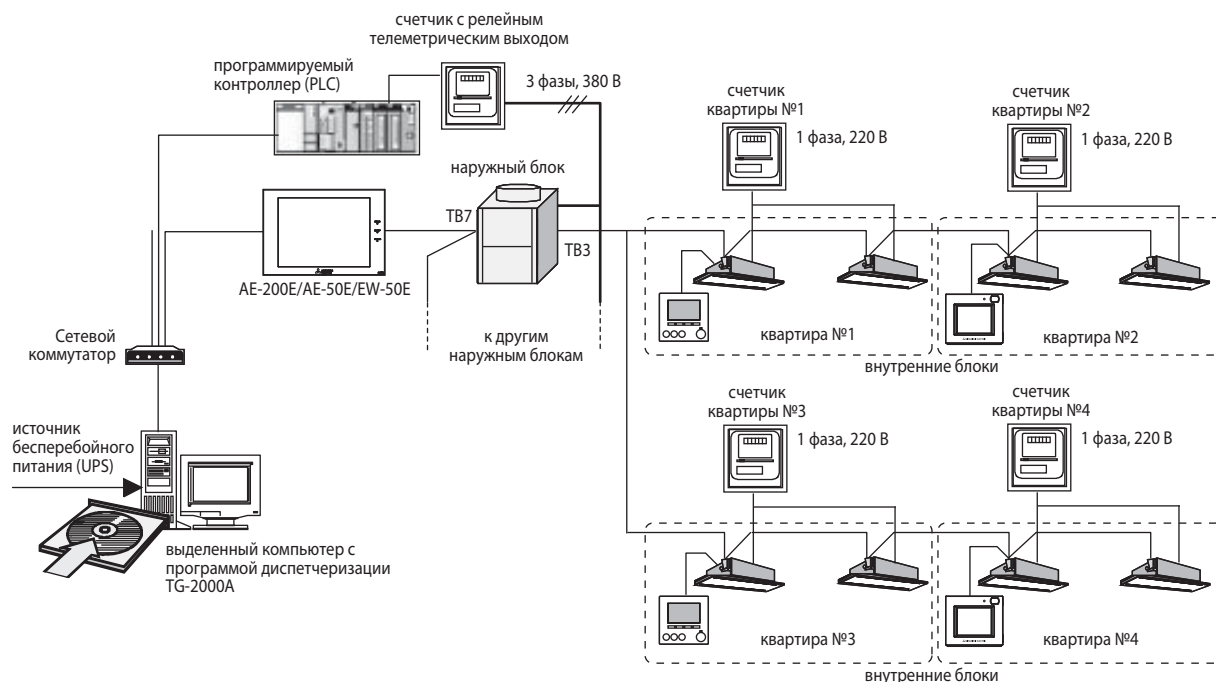
1) AE-200E, AE-50E, EW-50E — руководство по установке универсального контроллера.

2) Инициализация AE-200E, AE-50E, EW-50E — руководство по начальной настройке.

## Ограничение потребляемой мощности в мультизональных системах CITY MULTI

Функция ограничения пикового электропотребления важна для организаций, осуществляющих расчет за электроэнергию по двухставочному тарифу. К ним могут быть применены достаточно ощутимые санкции за превышение заявленной (абонированной) максимальной мощности электрооборудования. Для того чтобы избежать данной ситуации программно-аппаратный комплекс Mitsubishi Electric Corporation позволяет указать уровень ограничения максимальной мощности системы кондиционирования, который не будет превышен даже в самые жаркие дни. Причем алгоритмы управления построены таким образом, что даже при ограничении мощности на уровне 90-75%, условия в обслуживаемых помещениях по-прежнему остаются комфортными для пользователей.

программно-аппаратный комплекс  
Mitsubishi Electric Corporation



### СОСТАВ ПРОГРАММНО-АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА

| №   | Наименование                                      | Описание  |   |        |        |            |                     |          |   |  |              |      |   |  |              |         |   |  |              |            |   |  |                       |      |         |   |                 |             |   |                          |   |  |  |  |  |             |   |  |
|---|---|---|---|--------|--------|------------|---------------------|----------|---|--|--------------|------|---|--|--------------|---------|---|--|--------------|------------|---|--|-----------------------|------|---------|---|-----------------|-------------|---|--------------------------|---|--|--|--|--|-------------|---|--|
| 1   | AE-200E/AE-50E/EW-50E                             | Универсальный контроллер. Модификация EW-50E — без экрана и клавиатуры. 1 прибор на 50 внутренних блоков. Если количество внутренних блоков превышает 50, то следует создать объединения наружных блоков, в каждом из которых не более 50 внутренних. Для каждого из таких объединений устанавливается прибор AE-200E/AE-50E/EW-50E.  |   |        |        |            |                     |          |   |  |              |      |   |  |              |         |   |  |              |            |   |  |                       |      |         |   |                 |             |   |                          |   |  |  |  |  |             |   |  |
| 2   | PAC-SC51KUA                                       | Блок питания необходим, если в сигнальную линию центральных пультов подключены другие приборы, например, AT-50B, PAC-YT40ANRA, PAC-YG60MCA и др.  |   |        |        |            |                     |          |   |  |              |      |   |  |              |         |   |  |              |            |   |  |                       |      |         |   |                 |             |   |                          |   |  |  |  |  |             |   |  |
| 3   | Лицензия «веб-управление»                         | Активирует программный модуль обмена данными с компьютером.   |   |        |        |            |                     |          |   |  |              |      |   |  |              |         |   |  |              |            |   |  |                       |      |         |   |                 |             |   |                          |   |  |  |  |  |             |   |  |
| 4   | Лицензия «Ограничение пиков электропотребления»   | Активирует программный модуль ограничения пиков электропотребления (ограничивается средняя получасовая потребляемая мощность).  |   |        |        |            |                     |          |   |  |              |      |   |  |              |         |   |  |              |            |   |  |                       |      |         |   |                 |             |   |                          |   |  |  |  |  |             |   |  |
| 5   | Программа TG-2000A                                | Программа диспетчеризации (Mitsubishi Electric). Поддержка контроллеров AE-200E/AE-50E реализована в программе TG-2000A, начиная с версии 6.50A, а контроллера EW-50E — начиная с версии 6.60.  |   |        |        |            |                     |          |   |  |              |      |   |  |              |         |   |  |              |            |   |  |                       |      |         |   |                 |             |   |                          |   |  |  |  |  |             |   |  |
| 6   | HUB для 10BASE-T                                  | Сетевой коммутатор. Поставляется производителями телекоммуникационного оборудования.  |   |        |        |            |                     |          |   |  |              |      |   |  |              |         |   |  |              |            |   |  |                       |      |         |   |                 |             |   |                          |   |  |  |  |  |             |   |  |
| 7   | Программируемый контроллер (ПЛК) - серия MELSEC Q | <p>Спецификация контроллера приведена в таблице 1. К входным модулям PLC может быть подключено до 32 счетчиков, имеющих релейный телеметрический выход. Количество счетчиков соответствует числу контроллеров AE-200E/AE-50E/EW-50E, и включаются они в цепь питания наружных блоков, объединенных данным контроллером. Согласно спецификации входного модуля QX40 используется дополнительный источник питания напряжением 24 В постоянного тока. Специально разработанное программное обеспечение контроллера PAC-YG11CDA осуществляет подсчет импульсов от счетчиков и передачу данных в программу диспетчеризации TG-2000A через модуль Ethernet QJ71E71-100.</p> <p><b>Таблица 1. Спецификация программируемого логического контроллера (производство Mitsubishi Electric Corporation)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Модель</th> <th>Кол-во</th> <th>Примечание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Процессорный модуль</td> <td>Q02H CPU</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Базовый блок</td> <td>Q33B</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Блок питания</td> <td>Q61P-A2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Карта памяти</td> <td>Q2MEM-8MBA</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Блок входных сигналов</td> <td>QX40</td> <td>1 или 2</td> <td>* 24 В пост. тока/4 мА общий плюс.<br/>1 блок входных сигналов имеет 16 входов. Для подключения 32 счетчиков следует устанавливать 2 блока QX40.<br/>* Требуется внешний источник питания (24 В пост. тока)</td> </tr> <tr> <td>Ethernet-модуль</td> <td>QJ71E71-100</td> <td>1</td> <td>Используется 10 Mbps LAN</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Программное обеспечение для контроллера PLC (Mitsubishi Electric)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PAC-YG11CDA</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Наименование  | Модель | Кол-во | Примечание | Процессорный модуль | Q02H CPU | 1 |  | Базовый блок | Q33B | 1 |  | Блок питания | Q61P-A2 | 1 |  | Карта памяти | Q2MEM-8MBA | 1 |  | Блок входных сигналов | QX40 | 1 или 2 | * 24 В пост. тока/4 мА общий плюс.<br>1 блок входных сигналов имеет 16 входов. Для подключения 32 счетчиков следует устанавливать 2 блока QX40.<br>* Требуется внешний источник питания (24 В пост. тока) | Ethernet-модуль | QJ71E71-100 | 1 | Используется 10 Mbps LAN | Программное обеспечение для контроллера PLC (Mitsubishi Electric) |  |  |  |  | PAC-YG11CDA | 1 |  |
| Наименование  | Модель  | Кол-во  | Примечание  |        |        |            |                     |          |   |  |              |      |   |  |              |         |   |  |              |            |   |  |                       |      |         |   |                 |             |   |                          |   |  |  |  |  |             |   |  |
| Процессорный модуль   | Q02H CPU  | 1   |   |        |        |            |                     |          |   |  |              |      |   |  |              |         |   |  |              |            |   |  |                       |      |         |   |                 |             |   |                          |   |  |  |  |  |             |   |  |
| Базовый блок  | Q33B  | 1   |   |        |        |            |                     |          |   |  |              |      |   |  |              |         |   |  |              |            |   |  |                       |      |         |   |                 |             |   |                          |   |  |  |  |  |             |   |  |
| Блок питания  | Q61P-A2   | 1   |   |        |        |            |                     |          |   |  |              |      |   |  |              |         |   |  |              |            |   |  |                       |      |         |   |                 |             |   |                          |   |  |  |  |  |             |   |  |
| Карта памяти  | Q2MEM-8MBA  | 1   |   |        |        |            |                     |          |   |  |              |      |   |  |              |         |   |  |              |            |   |  |                       |      |         |   |                 |             |   |                          |   |  |  |  |  |             |   |  |
| Блок входных сигналов   | QX40  | 1 или 2   | * 24 В пост. тока/4 мА общий плюс.<br>1 блок входных сигналов имеет 16 входов. Для подключения 32 счетчиков следует устанавливать 2 блока QX40.<br>* Требуется внешний источник питания (24 В пост. тока) |        |        |            |                     |          |   |  |              |      |   |  |              |         |   |  |              |            |   |  |                       |      |         |   |                 |             |   |                          |   |  |  |  |  |             |   |  |
| Ethernet-модуль   | QJ71E71-100                                       | 1   | Используется 10 Mbps LAN  |        |        |            |                     |          |   |  |              |      |   |  |              |         |   |  |              |            |   |  |                       |      |         |   |                 |             |   |                          |   |  |  |  |  |             |   |  |
| Программное обеспечение для контроллера PLC (Mitsubishi Electric) |   |   |   |        |        |            |                     |          |   |  |              |      |   |  |              |         |   |  |              |            |   |  |                       |      |         |   |                 |             |   |                          |   |  |  |  |  |             |   |  |
|   | PAC-YG11CDA                                       | 1   |   |        |        |            |                     |          |   |  |              |      |   |  |              |         |   |  |              |            |   |  |                       |      |         |   |                 |             |   |                          |   |  |  |  |  |             |   |  |
| 8   | Счетчики электроэнергии                           | Параметры телеметрического выхода: полупроводниковое неполяризованное реле, длительность импульса 100-300 мс, допустимое напряжение не менее 24 В постоянного тока. Например, OD4165 (ABB), PCS 303 и т. п.   |   |        |        |            |                     |          |   |  |              |      |   |  |              |         |   |  |              |            |   |  |                       |      |         |   |                 |             |   |                          |   |  |  |  |  |             |   |  |

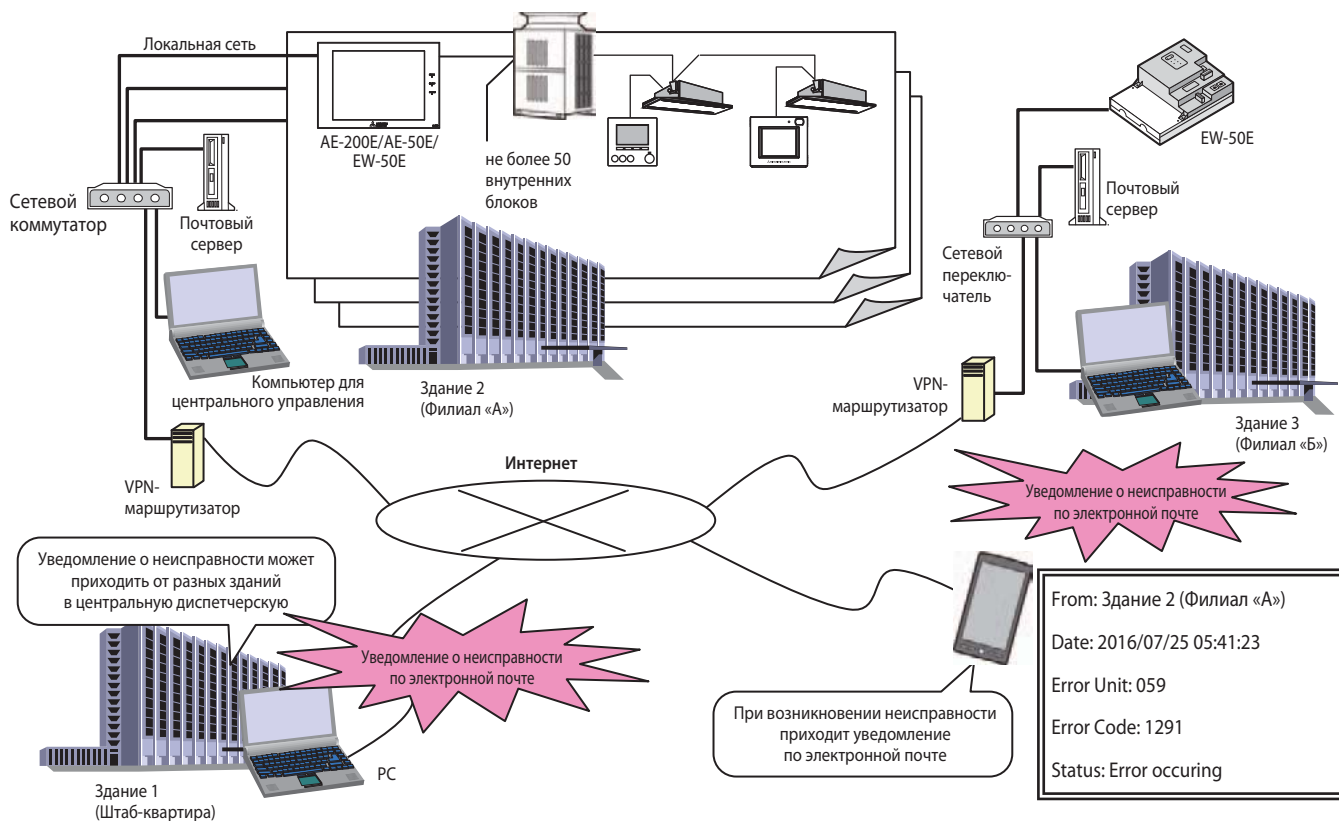
Документация (см. [www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru)):

- 1) AE-200E, AE-50E, EW-50E — руководство по установке универсального контроллера.
- 2) Инициализация AE-200E, AE-50E, EW-50E — руководство по начальной настройке.
- 3) TG-2000A. Краткое описание функций управления и контроля, реализованных в программе диспетчеризации TG-2000A.

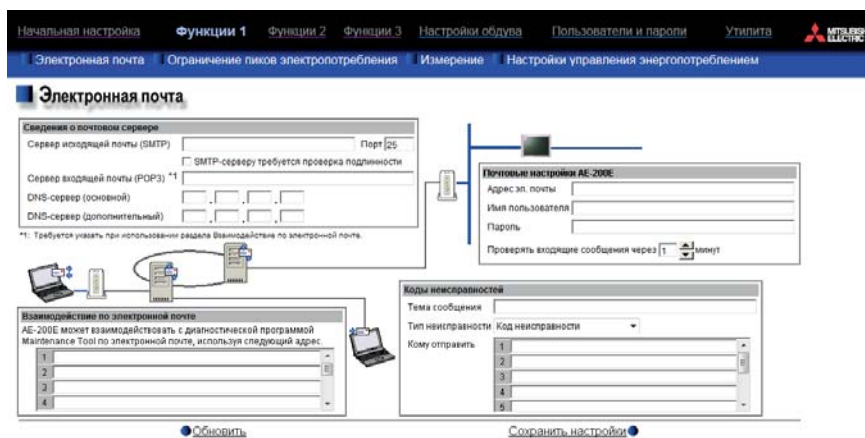
## Извещение о неисправностях через телефонную сеть или Интернет

В случае возникновения неисправности климатического и вентиляционного оборудования Mitsubishi Electric Corporation, установленного на удаленных объектах, информация об адресе неисправного прибора, типе неисправности и времени ее возникновения немедленно передается по электронной почте предварительно составленному списку получателей. Благодаря этому могут быть быстро приняты меры для ее устранения.

программно-аппаратный комплекс  
Mitsubishi Electric Corporation



Настройка почтовых серверов и списка получателей (интерфейс русифицирован)



### СОСТАВ ПРОГРАММНО-АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА

| Наименование                       | Описание   |
|------------------------------------|--|
| 1 AE-200E/AE-50E/EW-50E            | Универсальный контроллер. Модификация EW-50E — без экрана и клавиатуры. 1 прибор на 50 внутренних блоков. Если количество внутренних блоков превышает 50, то следует создать объединения наружных блоков, в каждом из которых не более 50 внутренних. Для каждого из таких объединений устанавливается прибор AE-200E/AE-50E/EW-50E. |
| 2 PAC-SC51KUA                      | Блок питания необходим, если в сигнальную линию центральных пультов подключены другие приборы, например, AT-50B, PAC-YT40ANRA, PAC-YG60MCA и др.   |
| 3 Ethernet-модем или Internet-шлюз | Прибор для организации удаленного взаимодействия. Поставляется производителями телекоммуникационного оборудования.   |
| 4 HUB для 10BASE-T                 | Сетевой коммутатор. Поставляется производителями телекоммуникационного оборудования.   |

Документация (см. [www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru)):

- 1) AE-200E, AE-50E, EW-50E — руководство по установке универсального контроллера.
- 2) Инициализация AE-200E, AE-50E, EW-50E — руководство по начальной настройке.

## Диагностика системы

Диагностика климатического и вентиляционного оборудования Mitsubishi Electric Corporation может выполняться локально и удаленно. Для этой цели в качестве аппаратных средств выступает специальный диагностический прибор CMS-MNG или центральный контроллер AE-200E/AE-50E/EW-50E с активированной лицензией «Диагностика (полная)» или «Диагностика (ограниченная)». В качестве программного обеспечения в обоих вариантах используется программа «Maintenance Tool», которая позволяет получать все рабочие параметры системы, а также централизованно управлять системой при выполнении сервисного обслуживания.

программно-аппаратный комплекс  
Mitsubishi Electric Corporation

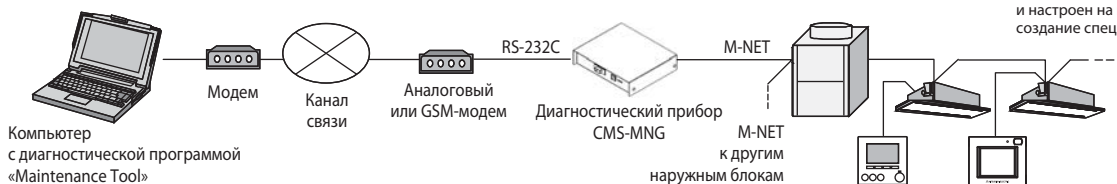
### 1. Местное подключение по USB



### 2. Местное подключение по локальной сети

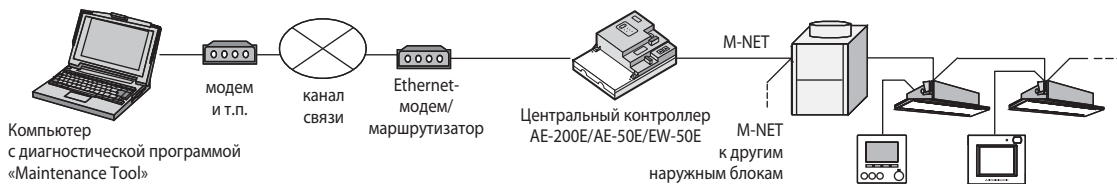


### 3. Удаленное подключение через аналоговый или GSM-модем

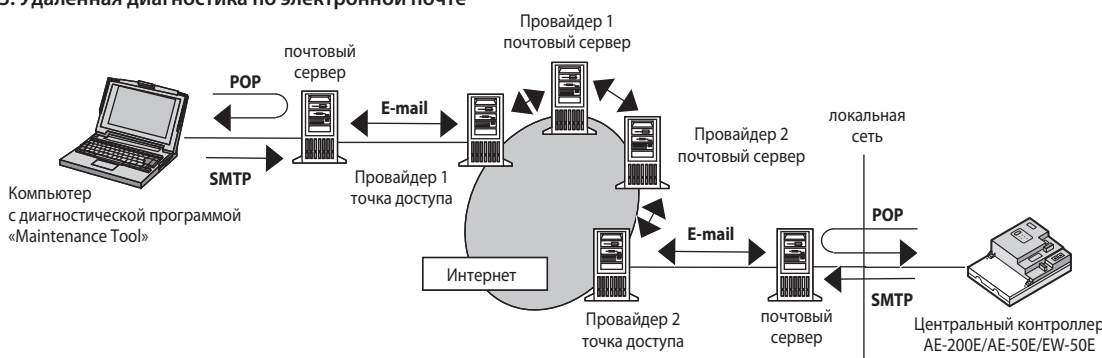


**Примечание.** Диагностический прибор CMS-MNG при возникновении неисправности на удаленном объекте способен инициировать исходящий вызов и передавать на предварительно заданный телефонный номер адрес неисправного блока и код неисправности. Для использования этой возможности на принимающей стороне должен быть установлен модем и настроен на прием этой информации (потребуется создание специального программного модуля).

### 4. Удаленное подключение по выделенным каналам связи (коммутируемые телефонные линии, виртуальные частные сети VPN)



### 5. Удаленная диагностика по электронной почте



## СОСТАВ ПРОГРАММНО-АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА

| Наименование                       | Описание  |
|------------------------------------|---|
| 1 AE-200E/AE-50E/EW-50E            | Универсальный контроллер. Модификация EW-50E — без экрана и клавиатуры. 1 прибор на 50 внутренних блоков. Если количество внутренних блоков превышает 50, то следует создать объединения наружных блоков, в каждом из которых не более 50 внутренних. Для каждого из таких объединений устанавливается прибор AE-200E/AE-50E/EW-50E.  |
| 2 PAC-SC51KUA                      | Блок питания необходим, если в сигнальную линию центральных пультов подключены другие приборы, например, AT-50B, PAC-YT40ANRA, PAC-YG60MCA и др.  |
| 3 Лицензия «Диагностика»           | Активирует программный модуль, собирающий информацию о рабочих параметрах системы и передающий ее в специальную программу Maintenance Tool (Mitsubishi Electric). Диагностический компьютер может быть подключен в данную сеть локально (1 и 2) или удаленно (3, 4, 5). Из соображений безопасности сети предприятия, в которую подключен центральный контроллер, обмен данными может происходить по электронной почте (5). |
| 4 Ethernet-модем или Internet-шлюз | Прибор для организации удаленного взаимодействия. Поставляется производителями телекоммуникационного оборудования.  |
| 5 HUB для 10BASE-T                 | Сетевой коммутатор. Поставляется производителями телекоммуникационного оборудования.  |

### Документация (см. [www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru)):

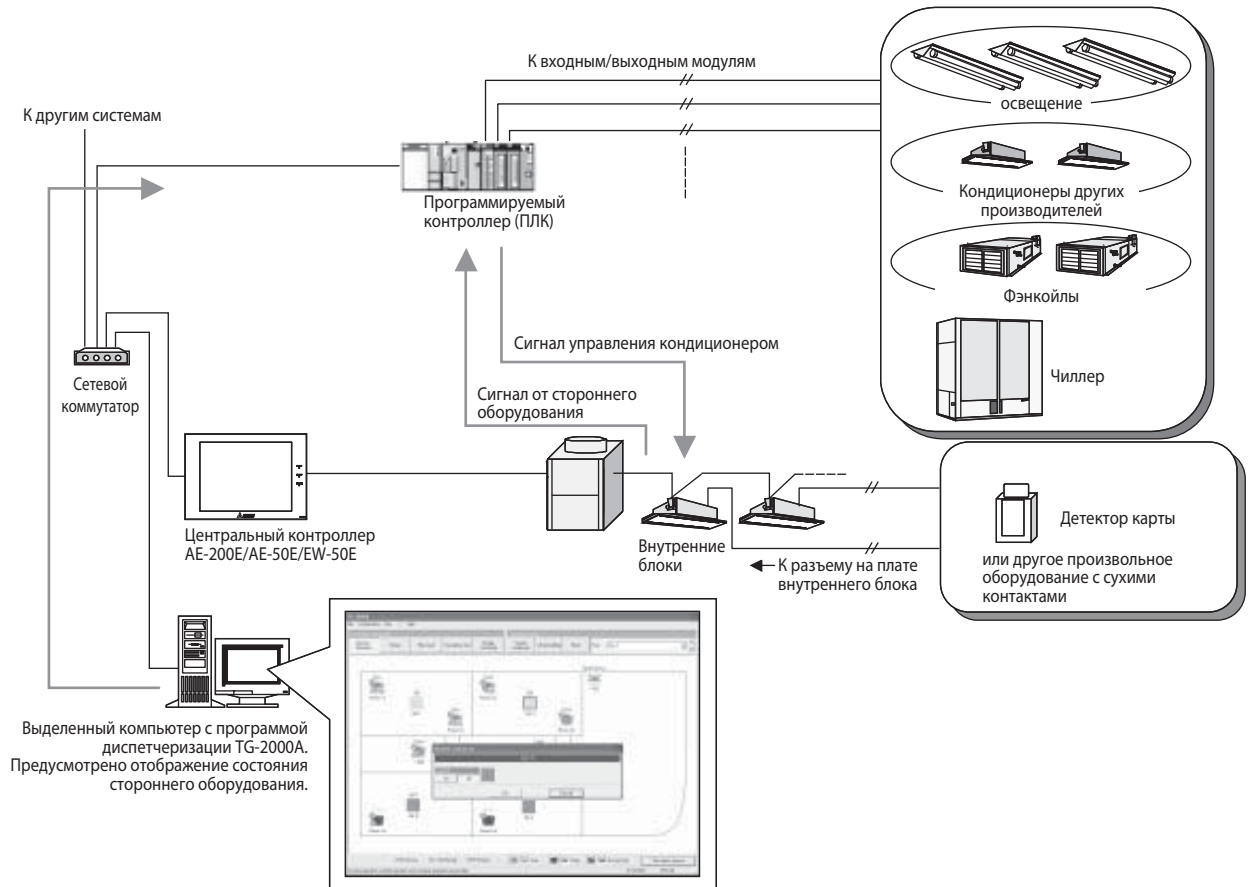
- 1) AE-200E, AE-50E, EW-50E — руководство по установке универсального контроллера.
- 2) Инициализация AE-200E, AE-50E, EW-50E — руководство по начальной настройке.
- 3) Диагностический прибор CMS-MNG — руководство по установке и использованию.
- 4) Программа «Maintenance Tool» — руководство по установке и использованию.



## Взаимодействие с произвольными объектами в мультизональных системах CITY MULTI

Сигналы сухих контактов стороннего оборудования подключаются на входные модули программируемого логического контроллера (ПЛК) или на специальные разъемы внутренних блоков. Аналогично могут быть организованы выходные сигналы. С помощью программного обеспечения задается любая логика взаимосвязанной работы кондиционеров и стороннего оборудования.

программно-аппаратный комплекс  
Mitsubishi Electric Corporation



### СОСТАВ ПРОГРАММНО-АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА

| №   | Наименование   | Описание   |   |        |        |            |                     |          |   |  |              |                          |   |   |              |         |   |  |              |            |   |  |                       |      |         |   |                        |       |         |  |                 |             |   |                          |   |  |  |  |  |             |   |  |
|---|--|--|---|--------|--------|------------|---------------------|----------|---|--|--------------|--------------------------|---|---|--------------|---------|---|--|--------------|------------|---|--|-----------------------|------|---------|---|------------------------|-------|---------|--|-----------------|-------------|---|--------------------------|---|--|--|--|--|-------------|---|--|
| 1   | AE-200E/AE-50E/EW-50E                                | Универсальный контроллер. Модификация EW-50E — без экрана и клавиатуры. 1 прибор на 50 внутренних блоков. Если количество внутренних блоков превышает 50, то следует создать объединения наружных блоков, в каждом из которых не более 50 внутренних. Для каждого из таких объединений устанавливается прибор AE-200E/AE-50E/EW-50E.   |   |        |        |            |                     |          |   |  |              |                          |   |   |              |         |   |  |              |            |   |  |                       |      |         |   |                        |       |         |  |                 |             |   |                          |   |  |  |  |  |             |   |  |
| 2   | PAC-SC51KUA  | Блок питания необходим, если в сигнальную линию центральных пультов подключены другие приборы, например, AT-50B, PAC-YT40ANRA, PAC-YG60MCA и др.   |   |        |        |            |                     |          |   |  |              |                          |   |   |              |         |   |  |              |            |   |  |                       |      |         |   |                        |       |         |  |                 |             |   |                          |   |  |  |  |  |             |   |  |
| 3   | Лицензия «Взаимодействие со сторонним оборудованием» | Активирует программный модуль для создания взаимосвязи входных и выходных сигналов с режимами работы внутренних блоков.  |   |        |        |            |                     |          |   |  |              |                          |   |   |              |         |   |  |              |            |   |  |                       |      |         |   |                        |       |         |  |                 |             |   |                          |   |  |  |  |  |             |   |  |
| 4   | Программа TG-2000A                                   | Программа диспетчеризации (Mitsubishi Electric). Поддержка контроллеров AE-200E/AE-50E реализована в программе TG-2000A, начиная с версии 6.50A, а контроллера EW-50E — начиная с версии 6.60.   |   |        |        |            |                     |          |   |  |              |                          |   |   |              |         |   |  |              |            |   |  |                       |      |         |   |                        |       |         |  |                 |             |   |                          |   |  |  |  |  |             |   |  |
| 5   | HUB для 10BASE-T                                     | Сетевой коммутатор. Поставляется производителями телекоммуникационного оборудования.   |   |        |        |            |                     |          |   |  |              |                          |   |   |              |         |   |  |              |            |   |  |                       |      |         |   |                        |       |         |  |                 |             |   |                          |   |  |  |  |  |             |   |  |
| 6   | Программируемый контроллер (ПЛК) - серия MELSEC Q    | <p>Спецификация контроллера приведена в таблице 1.</p> <p><b>Таблица 1. Спецификация программируемого логического контроллера (производство Mitsubishi Electric Corporation)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Модель</th> <th>Кол-во</th> <th>Примечание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Процессорный модуль</td> <td>Q02H CPU</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Базовый блок</td> <td>Q33B (Q35B, Q38B, Q312B)</td> <td>1</td> <td>В зависимости от количества входных и выходных модулей.</td> </tr> <tr> <td>Блок питания</td> <td>Q61P-A2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Карта памяти</td> <td>Q2MEM-8MBA</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Блок входных сигналов</td> <td>QX40</td> <td>1 или 2</td> <td>* 24 В пост. тока/4 мА общий плюс; можно подключить 2 блока<br/>* требуется внешний источник питания (24 В пост. тока)</td> </tr> <tr> <td>Блок выходных сигналов</td> <td>QY40P</td> <td>1 или 2</td> <td>* внутренний контакт 12/24 В пост. тока, 0,1А<br/>требуется внешний источник питания (12/24 В пост. тока)</td> </tr> <tr> <td>Ethernet-модуль</td> <td>QJ71E71-100</td> <td>1</td> <td>Используется 10 Mbps LAN</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Программное обеспечение для контроллера PLC (Mitsubishi Electric)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PAC-YG21CDA</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Наименование  | Модель | Кол-во | Примечание | Процессорный модуль | Q02H CPU | 1 |  | Базовый блок | Q33B (Q35B, Q38B, Q312B) | 1 | В зависимости от количества входных и выходных модулей. | Блок питания | Q61P-A2 | 1 |  | Карта памяти | Q2MEM-8MBA | 1 |  | Блок входных сигналов | QX40 | 1 или 2 | * 24 В пост. тока/4 мА общий плюс; можно подключить 2 блока<br>* требуется внешний источник питания (24 В пост. тока) | Блок выходных сигналов | QY40P | 1 или 2 | * внутренний контакт 12/24 В пост. тока, 0,1А<br>требуется внешний источник питания (12/24 В пост. тока) | Ethernet-модуль | QJ71E71-100 | 1 | Используется 10 Mbps LAN | Программное обеспечение для контроллера PLC (Mitsubishi Electric) |  |  |  |  | PAC-YG21CDA | 1 |  |
| Наименование  | Модель   | Кол-во   | Примечание  |        |        |            |                     |          |   |  |              |                          |   |   |              |         |   |  |              |            |   |  |                       |      |         |   |                        |       |         |  |                 |             |   |                          |   |  |  |  |  |             |   |  |
| Процессорный модуль   | Q02H CPU   | 1  |   |        |        |            |                     |          |   |  |              |                          |   |   |              |         |   |  |              |            |   |  |                       |      |         |   |                        |       |         |  |                 |             |   |                          |   |  |  |  |  |             |   |  |
| Базовый блок  | Q33B (Q35B, Q38B, Q312B)                             | 1  | В зависимости от количества входных и выходных модулей.   |        |        |            |                     |          |   |  |              |                          |   |   |              |         |   |  |              |            |   |  |                       |      |         |   |                        |       |         |  |                 |             |   |                          |   |  |  |  |  |             |   |  |
| Блок питания  | Q61P-A2  | 1  |   |        |        |            |                     |          |   |  |              |                          |   |   |              |         |   |  |              |            |   |  |                       |      |         |   |                        |       |         |  |                 |             |   |                          |   |  |  |  |  |             |   |  |
| Карта памяти  | Q2MEM-8MBA   | 1  |   |        |        |            |                     |          |   |  |              |                          |   |   |              |         |   |  |              |            |   |  |                       |      |         |   |                        |       |         |  |                 |             |   |                          |   |  |  |  |  |             |   |  |
| Блок входных сигналов   | QX40   | 1 или 2  | * 24 В пост. тока/4 мА общий плюс; можно подключить 2 блока<br>* требуется внешний источник питания (24 В пост. тока) |        |        |            |                     |          |   |  |              |                          |   |   |              |         |   |  |              |            |   |  |                       |      |         |   |                        |       |         |  |                 |             |   |                          |   |  |  |  |  |             |   |  |
| Блок выходных сигналов  | QY40P  | 1 или 2  | * внутренний контакт 12/24 В пост. тока, 0,1А<br>требуется внешний источник питания (12/24 В пост. тока)              |        |        |            |                     |          |   |  |              |                          |   |   |              |         |   |  |              |            |   |  |                       |      |         |   |                        |       |         |  |                 |             |   |                          |   |  |  |  |  |             |   |  |
| Ethernet-модуль   | QJ71E71-100  | 1  | Используется 10 Mbps LAN  |        |        |            |                     |          |   |  |              |                          |   |   |              |         |   |  |              |            |   |  |                       |      |         |   |                        |       |         |  |                 |             |   |                          |   |  |  |  |  |             |   |  |
| Программное обеспечение для контроллера PLC (Mitsubishi Electric) |  |  |   |        |        |            |                     |          |   |  |              |                          |   |   |              |         |   |  |              |            |   |  |                       |      |         |   |                        |       |         |  |                 |             |   |                          |   |  |  |  |  |             |   |  |
|   | PAC-YG21CDA  | 1  |   |        |        |            |                     |          |   |  |              |                          |   |   |              |         |   |  |              |            |   |  |                       |      |         |   |                        |       |         |  |                 |             |   |                          |   |  |  |  |  |             |   |  |

Документация (см. [www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru)):

- 1) AE-200E, AE-50E, EW-50E — руководство по установке универсального контроллера.
- 2) Инициализация AE-200E, AE-50E, EW-50E — руководство по начальной настройке.
- 3) Программа диспетчеризации TG-2000A: описание функций управления и контроля, руководство по настройке, руководство пользователя.

## Шлюз для сети LonWorks LMAP04-E

### Все модели City Multi,

а также бытовые системы M- и S-серий (new A-control), полупромышленные кондиционеры Mr SLIM (A-control) и приточно-вытяжные установки LOSSNAY.

### Управление:

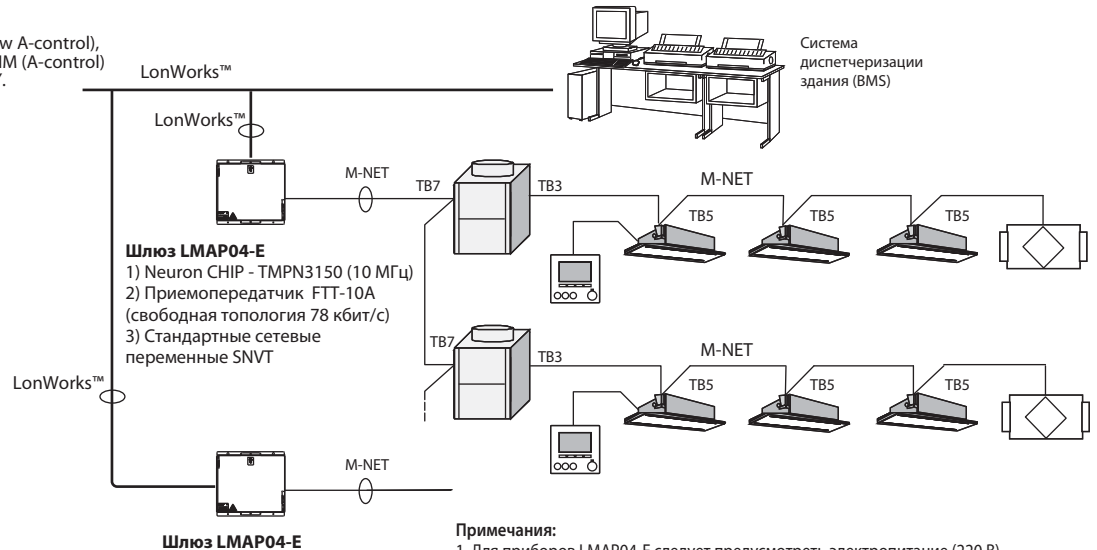
- вкл/выкл;
- блокировка пульта;
- режим;
- целевая температура;
- скорость вентилятора;
- выключить все блоки.

### Контроль:

- вкл/выкл;
- блокировка пульта;
- режим;
- целевая температура;
- температура в помещении;
- скорость вентилятора;
- код неисправности.

### Документация (см. [www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru)):

- 1) LMAP04-E — руководство по установке прибора.
- 2) SNVT спецификация — описание SNVT-переменных.
- 3) XIF файл.



### Примечания:

1. Для приборов LMAP04-E следует предусмотреть электропитание (220 В).
2. Один прибор LMAP04-E рассчитан на 50 внутренних блоков.
3. Если количество внутренних блоков превышает 50, то следует создать объединения наружных блоков, в каждом из которых не более 50 внутренних. Для каждого из таких объединений устанавливается прибор LMAP04-E.

### Список SNVT-переменных для индивидуального управления блоком или группой

(в документации дополнительно представлены SNVT-переменные для групповых операций, а также конфигурационные переменные)

| Номер переменной | Имя   | Вход/выход                   | Объекты управления |         |                                 |                        |                       |
|------------------|---|------------------------------|--------------------|---------|---------------------------------|------------------------|-----------------------|
|                  |   |                              | CITY MULTI         | Mr.SLIM | LOSSNAY                         |                        | Системы «воздух-вода» |
|                  |   |                              |                    |         | взаимосвязь с внутренним блоком | управление из LonWorks |                       |
| 1n               | Включить/выключить  | nviOnOff_n (SNVT_switch)     | ●                  | ●       | ● (*9)                          | ●                      | ●                     |
| 2n               | Состояние: включено/выключено                                 | nvoOnOff_n (SNVT_switch)     | ●                  | ●       | ● (*9)                          | ●                      | ●                     |
| 3n               | Установить режим работы                                       | nviMode_n (SNVT_hvac_mode)   | ● (*6)             | ● (*6)  |                                 |                        | ● (*6)                |
| 4n               | Состояние: режим работы                                       | nvoMode_n (SNVT_hvac_mode)   | ●                  | ●       |                                 |                        | ●                     |
| 5n               | Установить целевую температуру                                | nviSetP_n (SNVT_temp_p)      | ● (*6)             | ● (*6)  |                                 |                        | ● (*6)                |
| 6n               | Состояние: целевая температура                                | nvoSetP_n (SNVT_temp_p)      | ● (*5)             | ● (*5)  |                                 |                        | ● (*5)                |
| 7n               | Установить целевую температуру (охлаждение)                   | nviCoolSetP_n (SNVT_temp_p)  | ● (*5)             |         |                                 |                        |                       |
| 8n               | Состояние: целевая температура (охлаждение)                   | nvoCoolSetP_n (SNVT_temp_p)  | ● (*5)             |         |                                 |                        |                       |
| 9n               | Установить целевую температуру (нагрев)                       | nviHeatSetP_n (SNVT_temp_p)  | ● (*5)             |         |                                 |                        |                       |
| 10n              | Состояние: целевая температура (нагрев)                       | nvoHeatSetP_n (SNVT_temp_p)  | ● (*5)             |         |                                 |                        |                       |
| 11n              | Установить целевую температуру в автоматическом режиме        | nviAutoSetP_n (SNVT_temp_p)  | ● (*5)             |         |                                 |                        |                       |
| 12n              | Состояние: целевая температура в автоматическом режиме        | nvoAutoSetP_n (SNVT_temp_p)  | ● (*5)             |         |                                 |                        |                       |
| 17n              | Установить режим работы LOSSNAY                               | nviLCMode_n (SNVT_switch)    |                    |         |                                 | ● (*3)                 |                       |
| 18n              | Состояние: режим работы LOSSNAY                               | nvoLCMode_n (SNVT_switch)    |                    |         |                                 | ● (*3)                 |                       |
| 19n              | Установить скорость вентилятора                               | nviFanSpeed_n (SNVT_switch)  | ● (*6)             | ● (*6)  |                                 | ● (*6)                 |                       |
| 20n              | Состояние: скорость вентилятора                               | nvoFanSpeed_n (SNVT_switch)  | ● (*6)             | ● (*6)  |                                 | ● (*6)                 |                       |
| 21n              | Блокировать вкл/выкл с местного пульта                        | nviProOnOff_n (SNVT_switch)  | ● (*7, 8)          | ● (*7)  |                                 | ● (*7)                 | ● (*7, 8)             |
| 22n              | Состояние: блокировка вкл/выкл с местного пульта              | nvoProOnOff_n (SNVT_switch)  | ● (*7, 8)          | ● (*7)  |                                 | ● (*7)                 | ● (*7, 8)             |
| 23n              | Блокировать изменение режима с местного пульта                | nviProMode_n (SNVT_switch)   | ● (*7, 8)          | ● (*7)  |                                 |                        | ● (*7, 8)             |
| 24n              | Состояние: блокировка изменения режима с местного пульта      | nvoProMode_n (SNVT_switch)   | ● (*7, 8)          | ● (*7)  |                                 |                        | ● (*7, 8)             |
| 25n              | Блокировать изменение температуры с местного пульта           | nviProSetP_n (SNVT_switch)   | ● (*7, 8)          | ● (*7)  |                                 |                        | ● (*7, 8)             |
| 26n              | Состояние: блокировка изменения температуры с местного пульта | nvoProSetP_n (SNVT_switch)   | ● (*7, 8)          | ● (*7)  |                                 |                        | ● (*7, 8)             |
| 27n              | Принудительно отключить охлаждение/нагрев                     | nviThermoOff_n (SNVT_switch) | ●                  | ●       |                                 |                        | ●                     |
| 28n              | Состояние: принудительно отключено охлаждение/нагрев          | nvoThermoOff_n (SNVT_switch) | ●                  | ●       |                                 |                        | ●                     |
| 29n              | Сброс индикации «Фильтр» (сброс наработки)                    | nviFiltReset_n (SNVT_switch) | ●                  | ●       |                                 | ●                      |                       |
| 30n              | Время после сброса индикации «Фильтр» (наработка фильтра)     | nvoOnTime_n (SNVT_time_hour) | ●                  |         |                                 | ●                      |                       |
| 31n              | Температура в помещении (температура воды)                    | nvoSpaceTemp_n (SNVT_temp_p) | ●                  | ●       |                                 |                        | ● (*11)               |
| 32n              | Состояние: неисправность                                      | nvoAlarm_n (SNVT_switch)     | ● (*2)             | ● (*2)  | ● (*2)                          | ● (*2)                 | ● (*2)                |
| 33n              | Код неисправности   | nvoErrCode_n (SNVT_count)    | ● (*2)             | ● (*2)  | ● (*2)                          | ● (*2)                 | ● (*2)                |
| 34n              | Адрес неисправного блока                                      | nvoErrAdrs_n                 | ● (*2)             | ● (*2)  | ● (*2)                          | ● (*2)                 | ● (*2)                |
| 35n              | Термостат вкл/выкл (тип 1)                                    | nvoThermoSt_n (SNVT_state)   | ●                  | ●       |                                 |                        | ●                     |
| 36n              | Термостат вкл/выкл (тип 2)                                    | nvoThermo_n (SNVT_switch)    | ●                  | ●       |                                 |                        | ●                     |
| 38n              | Код производительности  | nvolcMdlSize_n (SNVT_count)  | ● (*4)             | ● (*4)  |                                 |                        | ● (*4)                |
| 39n              | Номер группы  | nvoGroupNo_n (SNVT_count)    | ● (*10)            | ● (*10) |                                 | ● (*10)                | ● (*10)               |

### Примечания:

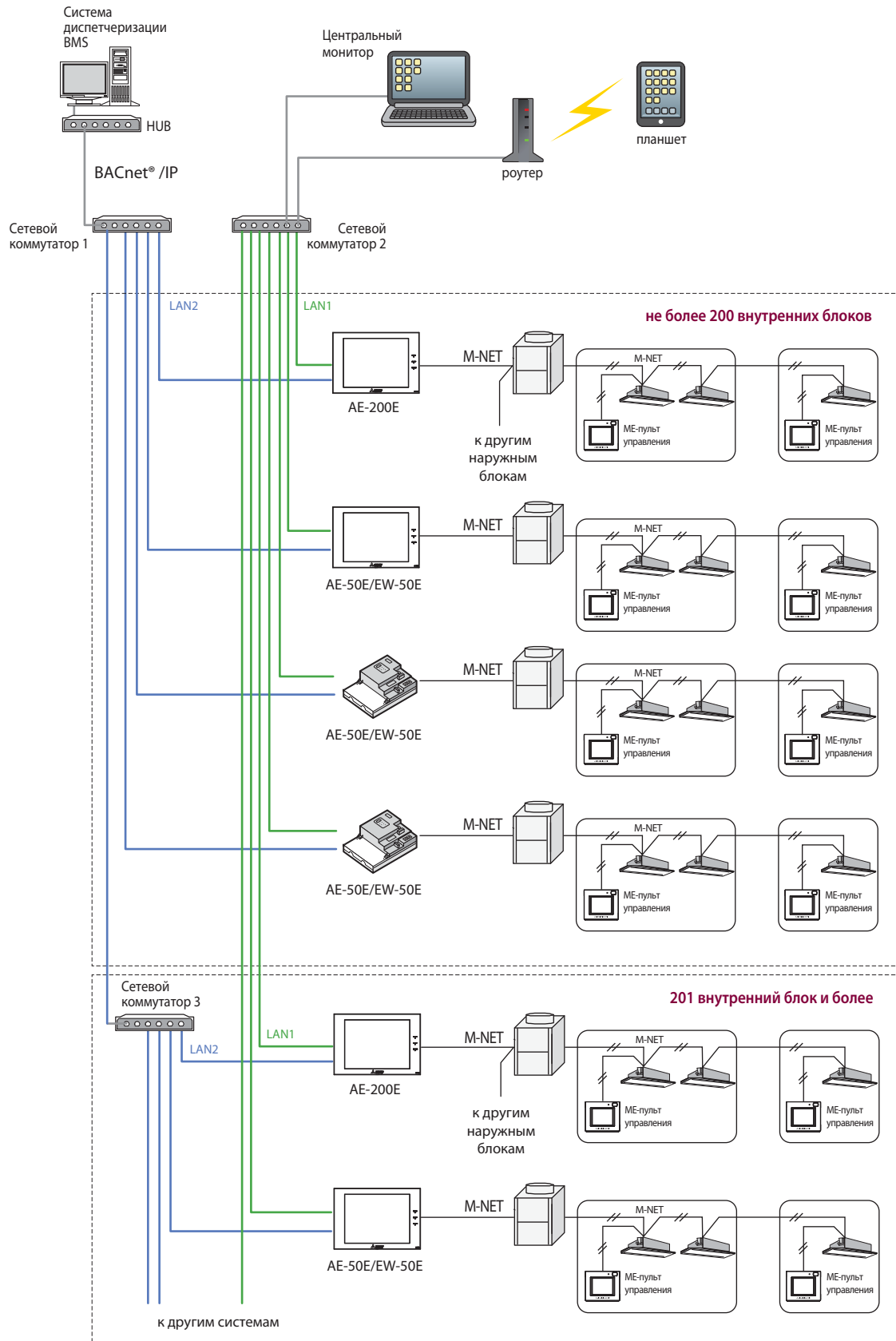
1. n — адрес внутреннего блока в сети M-NET. Например, «Включить/выключить внутренний блок с M-NET адресом 20»: nvNo — 120, имя переменной — nviOnOff\_020.
2. Предварительные неисправности не выводятся.
3. Данная возможность присутствует не во всех моделях внутренних блоков и приточно-вытяжных установок LOSSNAY.
4. Для получения значения переменной используйте функции Poll и Fetch.
5. Интервал опроса задается в конфигурационных параметрах.
6. Диапазон температур, режимы работы, количество скоростей вентилятора зависит от модификации внутреннего блока.
7. Возможно использовать с пультом управления MA-типа (например, PAR-32MAAG).
8. Для некоторых моделей производства 2012г. допустимо использовать пульт управления ME-типа (за исключением упрощенного ME-пульта).
9. Приточно-вытяжная установка LOSSNAY, взаимосвязанная с внутренним блоком, включается и выключается синхронно с этим внутренним блоком.
10. Допускается использовать с другим системным контроллером.
11. Значение соответствует температуре воды для систем «воздух-вода».

## AE-200E (AE-50E, EW-50E) в качестве шлюза для сети BACnet®

Системы CITY MULTI могут быть подключены в системы диспетчеризации (BMS — Building Management System), построенные по технологии BACnet®, с помощью универсальных контроллеров AE-200E/AE-50E/EW-50E. Каждый контроллер при прямом подключении в сигнальную линию M-NET организует взаимодействие с группой наружных блоков, к которым подключено не более 50 внутренних блоков.

### Примечание.

Данная функция поддерживается приборами AE-200E/AE-50E/EW-50E, имеющими версию встроенного программного обеспечения 7.31 и выше. Встроенное ПО можно обновить без замены приборов. Для этого следует обращаться к официальным партнерам ООО «Мицубиси Электрик (РУС)».



## Счетчик импульсов PAC-YG60MCA

Сигналы сухих контактов внешних приборов подключаются на входные клеммы контроллера PAC-YG60MCA. Контроллер осуществляет подсчет импульсов и хранение данных со счетчиков электроэнергии, воды, газа и т.п. Эта информация может быть передана в программу диспетчеризации TG-2000A и использована для организации учета электропотребления, ограничения пиковой мощности и реализации функции энергосбережения. Показания счетчиков выводятся в веб-браузер через контроллеры AE-200E/AE-50E/EW-50E, а также на встроенные дисплеи AE-200E/AE-50E.

### Ограничения:

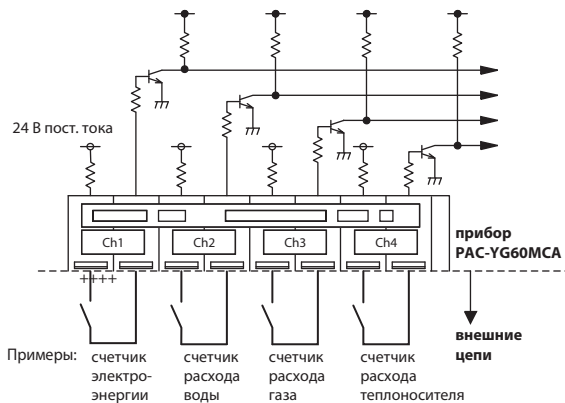
- 1) В зоне управления 1 контроллера AE-200E (до 200 внутренних блоков, подключенных через AE-50E/EW-50E) может быть установлено до 20 приборов PAC-YG60MCA, а в зоне управления каждого из контроллеров AE-200E/AE-50E/EW-50E — не более 15. Таким образом, можно организовать подключение до 80 счетчиков в зоне управления 1 контроллера AE-200E.
- 2) Суммарное количество внутренних блоков и приборов PAC-YG60MCA в зоне управления 1 контроллера AE-200E/AE-50E/EW-50E не должно превышать 50.
- 3) Поддержка контроллеров AE-200E/AE-50E реализована в программе TG-2000A, начиная с версии 6.50A, а контроллера EW-50E — начиная с версии 6.60.
- 4) Не допускается одновременное применение приборов PAC-YG60MCA и программируемого логического контроллера со встроенной программой PAC-YG11CDA для счета импульсов счетчиков электроэнергии.



### Примечания:

1. Контроллеры AE-200E/AE-50E/EW-50E имеют по 4 входа для подключения счетчиков электроэнергии, воды, газа и т.п. Использование этих входов эквивалентно 1 прибору PAC-YG60MCA, поэтому количество PAC-YG60MCA должно быть соответствующим образом уменьшено. Например, система управления состоит из 4 контроллеров 1×AE-200E и 3×EW-50E, в каждом из которых задействованы входы. Тогда к контроллеру можно подключить не более 15–14 приборов PAC-YG60MCA, а их общее количество в данной системе управления не должно превышать 20–4=16.
2. Контроллер AE-50E не может использоваться без центрального контроллера AE-200E. AE-50E обычно используется в качестве масштабирующего контроллера для подключения более 50 внутренних блоков в систему управления AE-200E.

### Подключение внешних цепей



### Примечания:

1. Максимальная длина внешних линий подключения счетчиков не должна превышать 100 м. Однако в условиях сильных внешних электромагнитных полей рекомендуется ограничивать эту длину значением 10 м.
2. Для достижения достаточной точности измерений рекомендуется использовать счетчики электроэнергии, имеющие вес импульса менее 1 кВт·час/имп.
3. С помощью DIP-переключателей на плате прибора можно ввести отдельные для каждого канала коэффициенты счетчика: 0,1, 1 или 10.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРИБОРА

| Параметр                        | Значение (описание)   |   |
|---------------------------------|---|---|
| Блок питания                    | 24 В пост. тока ± 10%, 5 Вт   |   |
| Интерфейсы                      | Сигнальная линия M-NET  | 17 - 30 В пост. тока (эквивалентный индекс в сети M-NET равен 1/4)  |
|                                 | Сухой контакт   | Количество контактов: 4<br>Тип сигнала: контакт без напряжения (сухой контакт)<br>Длительность импульса: 100-300 мс (интервал между импульсами не менее 100 мс)<br><br>Напряжение: 24 В пост. тока<br>Ток через контакт: 1 мА и менее |
| Условия эксплуатации и хранения | Температура   | Диапазон рабочих температур: 0 ~ 40°C<br>Температура хранения: -20 ~ 60°C   |
|                                 | Влажность   | 30 - 90% (не допускается конденсация)   |
| Размеры                         | 200 (Ш) × 120 (В) × 45 (Г) мм   |   |
| Вес                             | 0,6 кг  |   |
| Внутренние часы                 | При отключении электропитания внутренний источник питания поддерживает ход часов в течение 1 недели. Для зарядки источника требуется 1 день. Замена источника питания не предусмотрена. |   |

Документация (см. [www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru))

Руководство WT04973X0\* по установке и настройке прибора на английском и русском языках.

# Контроллер PAC-YG63MCA для подключения внешних аналоговых датчиков температуры и влажности

Контроллер PAC-YG63MCA предназначен для подключения внешних аналоговых датчиков температуры и влажности. Информация об изменении температуры и влажности через контроллеры AE-200E/AE-50E/EW-50E передается в программу диспетчеризации TG-2000A или в веб-браузер, где она может быть представлена в табличном и графическом виде. Значения температуры и влажности не могут быть отображены на дисплее приборов AE-200E/AE-50E.

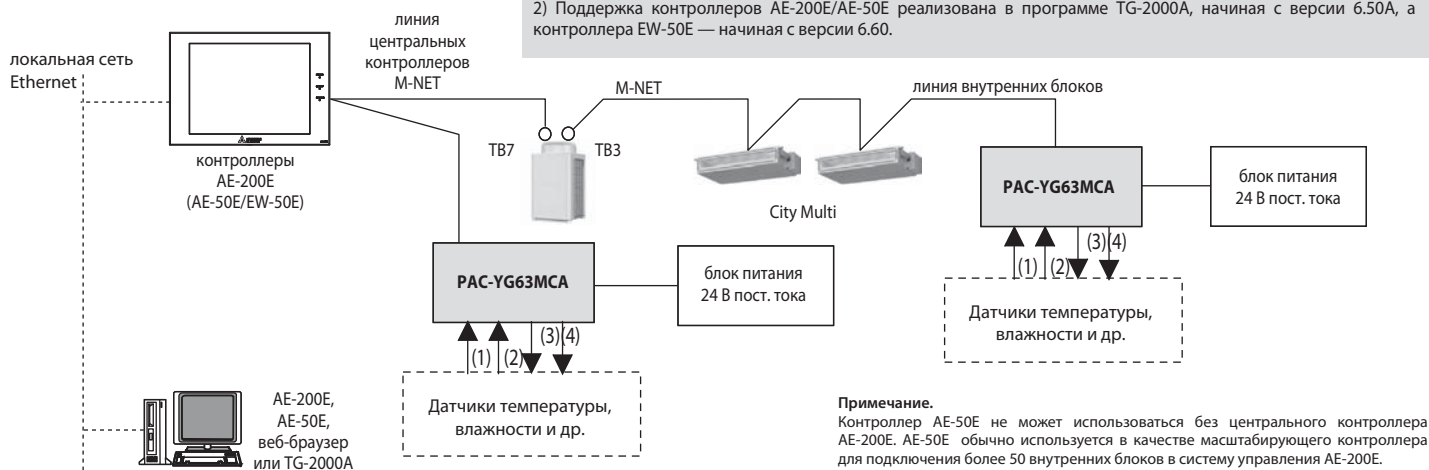
Для датчиков может быть задан диапазон измерения, при выходе за границы которого контроллер выдает аварийный сигнал.

Измеренные значения могут быть использованы в качестве входных параметров для управления элементами системы кондиционирования.

- (1) Канал 1 подключения датчика температуры или влажности
- (2) Канал 2 подключения датчика температуры или влажности
- (3) Ошибка датчика в канале 1 (выход за максимальное/минимальное значение)
- (4) Ошибка датчика в канале 2 (выход за максимальное/минимальное значение)

### Ограничения:

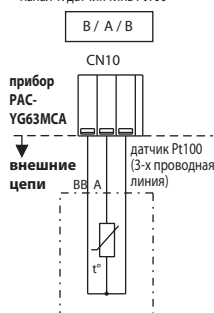
- 1) В зоне управления 1 контроллера AE-200E/AE-50E/EW-50E может быть подключено до 50 приборов PAC-YG63MCA. Суммарное количество внутренних блоков и приборов PAC-YG63MCA не должно превышать 50.
- 2) Поддержка контроллеров AE-200E/AE-50E реализована в программе TG-2000A, начиная с версии 6.50A, а контроллера EW-50E — начиная с версии 6.60.



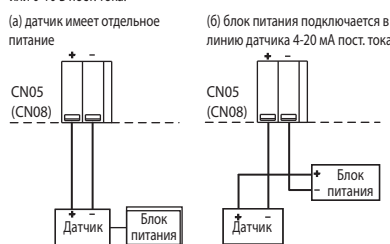
**Примечание.** Контроллер AE-50E не может использоваться без центрального контроллера AE-200E. AE-50E обычно используется в качестве масштабирующего контроллера для подключения более 50 внутренних блоков в систему управления AE-200E.

### Подключение внешних цепей

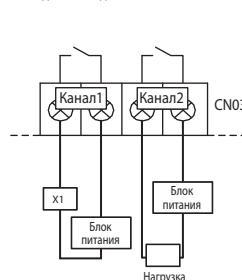
Канал 1: датчик типа Pt100



Каналы 1, 2: датчики 4-20 мА пост. тока, 1-5 В пост. тока или 0-10 В пост. тока.



Выход: ошибка датчика в канале 1, 2



### Примечания:

1. К каналу 1 допускается подключать аналоговые датчики 4 типов: Pt100, 4-20 мА пост. тока, 1-5 В пост. тока, или 0-10 В пост. тока.
2. К каналу 2 допускается подключать аналоговые датчики 3 типов: 4-20 мА пост. тока, 1-5 В пост. тока, или 0-10 В пост. тока.
3. Для подключения датчиков следует использовать кабель, указанный в их спецификации. При этом длина кабеля не должна превышать 12 м. Рекомендуется использовать экранированный кабель, экранирующую оплетку которого следует подключать к клемме FG прибора PAC-YG63MCA.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРИБОРА

| Параметр                        | Значение (описание)   |                                   |   |  |                    |                       |                                   |  |                       |
|---------------------------------|---|-----------------------------------|---|--|--------------------|-----------------------|-----------------------------------|--|-----------------------|
| Блок питания                    | 24 В пост. тока ± 10%, 5 Вт   |                                   |   |  |                    |                       |                                   |  |                       |
| Интерфейсы                      | Вход  | Канал                             | Датчик  | Сигнальная линия M-NET   |                    |                       |                                   |  |                       |
|                                 |   |                                   |   | 17 - 30 В пост. тока (эквивалентный индекс в сети M-NET равен 1/4) |                    |                       |                                   |  |                       |
|                                 |   |                                   |   | №1   | аналоговый         | Pt100 (3-х проводный) | Измеряемый параметр               | Диапазон измерений                         | Погрешность измерения |
|                                 |   |                                   |   |  |                    | 4-20 мА пост. тока    | Температура                       | -30 ~ 60°C                                 |                       |
|                                 | 1-5 В пост. тока  |                                   |   |  |                    |                       |                                   |  |                       |
| 1-10 В пост. тока               | Температура/влажность   | Задается центральным контроллером | ±0,5%FS ±0,1°C<br>±0,5%FS ±0,1%RH при 25°C  |  |                    |                       |                                   |  |                       |
| №2                              |   |                                   |   | аналоговый   | 4-20 мА пост. тока | Температура/влажность | Задается центральным контроллером | ±0,5%FS ±0,1°C<br>±0,5%FS ±0,1%RH при 25°C |                       |
| 1-5 В пост. тока                |   |                                   |   |  |                    |                       |                                   |  |                       |
| 1-10 В пост. тока               |   |                                   |   |  |                    |                       |                                   |  |                       |
| Выход                           | Ошибка датчика — выход за максимальное или минимальное значение (сухой контакт)   |                                   | Нагрузочная способность:<br>макс.: 24 В пост. тока, 5 Вт<br>мин.: 5 В пост. тока, 2 мВт<br>* Не допускается прикладывать внешнее переменное напряжение. |  |                    |                       |                                   |  |                       |
| Условия эксплуатации и хранения | Температура   | Диапазон рабочих температур       |   | 0 ~ 40°C   |                    |                       |                                   |  |                       |
|                                 |   | Температура хранения              |   | -20 ~ 60°C   |                    |                       |                                   |  |                       |
| Размеры                         | Влажность   |                                   | 30 - 90% (не допускается конденсация)   |  |                    |                       |                                   |  |                       |
|                                 | 200 (Ш) × 120 (В) × 45 (Г) мм   |                                   |   |  |                    |                       |                                   |  |                       |
| Вес                             | 0,6 кг  |                                   |   |  |                    |                       |                                   |  |                       |
| Внутренние часы                 | При отключении электропитания внутренний источник питания поддерживает ход часов в течение 1 недели. Для зарядки источника требуется 1 день. Замена источника питания не предусмотрена. |                                   |   |  |                    |                       |                                   |  |                       |

Документация (см. [www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru))

Руководство WT04975X0\* по установке и настройке прибора на английском и русском языках.

# Контроллер PAC-YG66DCA для управления сторонним оборудованием

Контроллер PAC-YG66DCA используется в сочетании с центральными контроллерами AE-200E/AE-50E/EW-50E для управления сторонним оборудованием, а также для мониторинга сигналов о его состоянии. Два канала управления и мониторинга подключаются непосредственно к контроллеру, и 4 дополнительных канала могут быть организованы с помощью внешней платы расширения.

Объекты управления выводятся на экран контроллеров AE-200E/AE-50E, в веб-браузер, а также в программу диспетчеризации TG-2000A.

Внешние сигналы могут быть использованы в качестве входных параметров для управления элементами системы кондиционирования.

Каждый канал содержит:

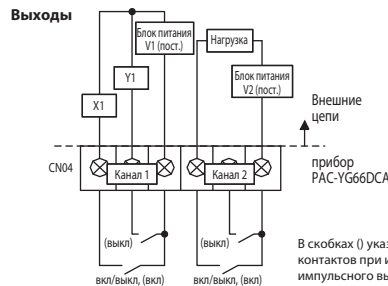
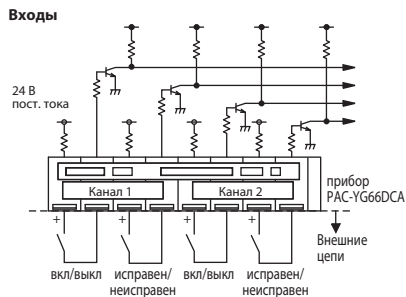
- (a) Выход: включить/выключить (включить)
- (b) Выход: выключить
- (c) Вход: включен/выключен
- (d) Вход: исправен/неисправен

Ограничения:

- 1) В зоне управления 1 контроллера AE-200E/AE-50E/EW-50E может быть подключено до 50 приборов PAC-YG66DCA (50 каналов). Суммарное количество внутренних блоков и задействованных каналов в приборе PAC-YG66DCA не должно превышать 50.
- 2) Поддержка контроллеров AE-200E/AE-50E реализована в программе TG-2000A, начиная с версии 6.50A, а контроллера EW-50E — начиная с версии 6.60.



## Подключение внешних цепей



## Примечание.

Контроллер AE-50E не может использоваться без центрального контроллера AE-200E. AE-50E обычно используется в качестве масштабирующего контроллера для подключения более 50 внутренних блоков в систему управления AE-200E.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРИБОРА

| Параметр   | Значение (описание)   |   |   |
|--|---|---|---|
| Блок питания   | 24 В пост. тока ± 10%, 5 Вт   |   |   |
| Интерфейсы   | Сигнальная линия M-NET  |   |   |
|  | 17 - 30 В пост. тока (эквивалентный индекс в сети M-NET равен 1/4)  |   |   |
|  | На плате контроллера  | выход (*3)                              | Включено/выключено (импульс — включено) |
|  |   |   | Сухой контакт (реле) (2)                |
|  |   | вход                                    | Импульс — выключено                     |
|  |   |   | Транзистор (2)                          |
|  | Расширение  | выход (*3)                              | Включено/выключено (импульс — включено) |
|  |   |   | Сухой контакт (реле) (2)                |
|  |   | вход                                    | Импульс — выключено                     |
|  |   |   | Транзистор (2)                          |
| Вкл/выкл   |   |   |   |
| Сухой контакт (каждый из 2)  |   |   |   |
| Вкл/выкл   |   |   |   |
| Сухой контакт (каждый из 4)  |   |   |   |
| Вход 24 В пост. тока (каждый из 4)   |   |   |   |
| 24 В пост. тока, 1 мА и менее (питание подведено от этого устройств внешнему контакту) |   |   |   |
| Длительность выходного импульса  |   |   |   |
| 1 с ± 30 мс  |   |   |   |
| Условия эксплуатации и хранения  | Температура   | Диапазон рабочих температур<br>0 ~ 40°C |   |
|  | Влажность   | Температура хранения<br>-20 ~ 60°C      |   |
| Размеры  | 30 - 90% (не допускается конденсация)   |   |   |
| Вес  | 200 (Ш) × 120 (В) × 45 (Г) мм   |   |   |
| Внутренние часы  | 0,6 кг  |   |   |
| При отключении электропитания  | При отключении электропитания внутренний источник питания поддерживает ход часов в течение 1 недели. Для зарядки источника требуется 1 день. Замена источника питания не предусмотрена. |   |   |

Документация (см. [www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru))

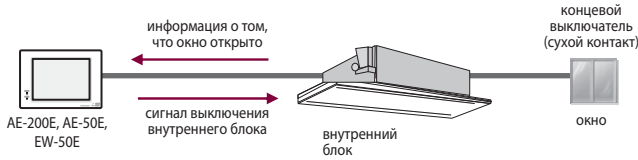
Руководство WT04977X0\* по установке и настройке прибора на английском и русском языках.

## Программирование взаимодействия

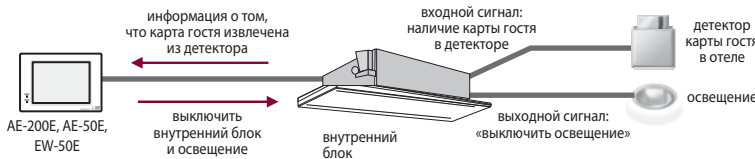
Данная функция предназначена для организации взаимосвязанной работы системы кондиционирования воздуха Mitsubishi Electric с другими системами управления, внешними датчиками и исполнительными устройствами.

- Функция реализована только в приборах AE-200E/AE-50E/EW-50E.
- Для активации необходимо купить и ввести в прибор PIN-код.
- Настройка взаимодействия не требует программирования или специального программного обеспечения и выполняется через Интернет-браузер.
- Один прибор AE-200E/AE-50E/EW-50E допускает программирование до 150 условий.

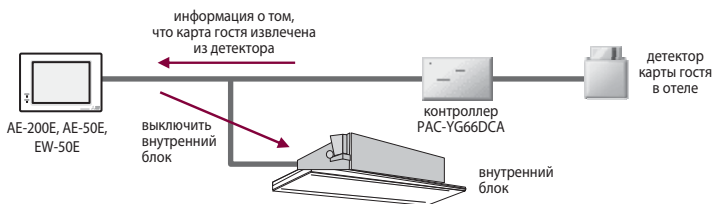
### ■ Вариант 1. Программирование реакции на входные сигналы



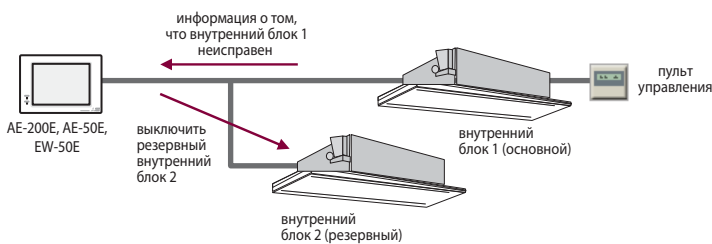
### ■ Вариант 2. Программирование входных и выходных цепей на внутренних блоках



### ■ Вариант 3. Подключение внешних цепей через контроллер PAC-YG66DCA



### ■ Вариант 4. Программирование взаимодействия между внутренними блоками

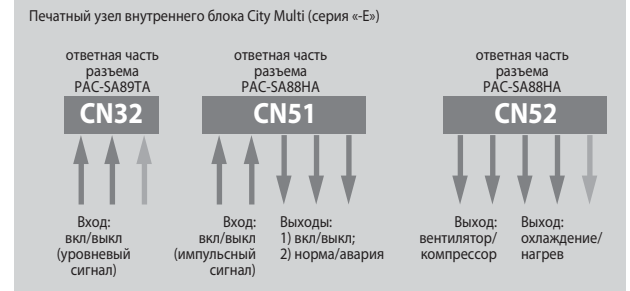


Анализ изменения состояния групп внутренних блоков, приточно-вытяжных вентустановок Lossnay и входных цепей осуществляется каждые 3~5 с. Если изменение состояния соответствует условию, предварительно запрограммированному в центральном контроллере AE-200E/AE-50E/EW-50E (от 1 до 150 условных конструкций), то активируются определенные выходные сигналы на плате управления внутреннего блока или на контроллере входных/выходных цепей PAC-YG66DCA.

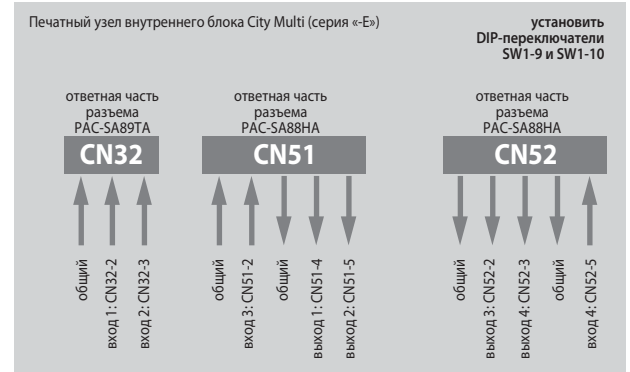
Примеры организации взаимодействия входных цепей, выходных цепей или внутренних блоков представлены ниже.

Использование в рамках системы приборов AT-50B, PAC-YG63MCA и PAC-YG60MCA не предусмотрено.

### Стандартные выходные сигналы



### Активирована функция «Программирование взаимодействия»



### События (входы)

| Категория                | Иконка входного сигнала | Условие взаимосвязи (событие)  |  | Объект         |
|--------------------------|-------------------------|--|--|----------------|
|                          |                         | Условие 1  | Условие 2  |                |
| Группа: вкл/выкл         |                         | 1) Все группы вкл<br>2) Все группы выкл<br>3) Одна или несколько групп вкл<br>4) Одна или несколько групп выкл   | -  | Группа         |
| Группа: режим            |                         | 1) Все группы в данном режиме<br>2) Все группы не в данном режиме<br>3) Одна или несколько групп в данном режиме<br>4) Одна или несколько групп не в данном режиме | Режимы: охлаждение, осушение, циркуляция, нагрев, автоматический, байпас (Lossnay), теплообмен (Lossnay), автоматический (Lossnay) | Группа         |
| Группа: авария/норма     |                         | 1) Все блоки исправны<br>2) Все блоки исправны<br>3) Один или несколько блоков неисправны<br>4) Один или несколько блоков исправны                                 | -  | Группа         |
| Свободный вход: вкл/выкл |                         | 1) Все цепи вкл<br>2) Все цепи выкл<br>3) Одна или несколько цепей вкл<br>4) Одна или несколько цепей выкл   | -  | 1 входная цепь |

### Примечания:

1. Пример: событие «Одна или несколько групп вкл» происходит после включения одной или нескольких групп из состояния «Все выкл».
2. В качестве источников событий «Группа: вкл/выкл» и «Группа: авария/норма» могут выступать внутренние блоки кондиционеров, вентустановки Lossnay и цепи контроллера PAC-YG66DCA. Однако разнотипные источники не могут быть сгруппированы вместе.
3. Событие «Группа: режим» не может быть задействовано с блоками PWFY.
4. Событие «Группа: режим» не может быть задействовано с контроллерами PAC-YG66DCA.

### Изменяемые параметры (выходы)

| Категория                 | Иконка выходного сигнала | Изменяемый параметр                                       |  | Объект          |
|---------------------------|--------------------------|---|--|-----------------|
|                           |                          | Наименование  | Значение   |                 |
| Группа                    |                          | Вкл/выкл  | Включение/выключение   | Группа          |
|                           |                          | Режим   | Охлаждение, осушение, циркуляция, нагрев, автоматический, байпас (Lossnay), теплообмен (Lossnay), автоматический (Lossnay) |                 |
|                           |                          | Целевая температура                                       | 8~30°C (охлаждение, осушение)<br>8~28°C (нагрев)<br>8~30°C (автоматический)  |                 |
|                           |                          | Направление воздушного потока                             | Средн. 3, средн. 2, средн. 1, средн. 0, горизонтально, качание, авто   |                 |
|                           |                          | Скорость вентилятора                                      | Низкая, средн. 2, средн. 1, авто   |                 |
|                           |                          | Блокировка местного пульта: вкл/выкл                      | Текущее состояние, разрешение, запрет  |                 |
| Свободный выход: вкл/выкл |                          | Блокировка местного пульта: смена режима                  | Текущее состояние, разрешение, запрет  | 1 выходная цепь |
|                           |                          | Блокировка местного пульта: изменение целевой температуры | Текущее состояние, разрешение, запрет  |                 |

### Примечания:

1. В качестве объектов управления могут выступать внутренние блоки кондиционеров, приборы нагрева и охлаждения воды PWFY, вентустановки Lossnay и цепи контроллера PAC-YG66DCA. Однако разнотипные объекты не могут быть сгруппированы вместе.
2. Внутренние блоки систем Сити Мульти допускают установку целевой температуры в диапазоне 12~28°C в режиме нагрева (17~28°C — PUMY).
3. Параметры «Режим» и «Целевая температура» не могут быть установлены для блоков PWFY.

# СЕРИЯ E

ВОДООХЛАЖДАЮЩИЕ МАШИНЫ  
И ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

90–540 кВт [ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ]

В 2016 году начинается поставка на российский рынок модульных водоохлаждающих машин с воздушным охлаждением конденсатора производства компании Mitsubishi Electric Corporation. Основными особенностями этих модулей является наличие в них двух контуров хладагента R410A, в каждом из которых применен компрессор спирального типа с инверторным приводом, а также компактные габариты и малая площадь основания.

Вентиляторы также имеют привод DC-Inverter, а также направляющий аппарат, позволяющий направить поток воздуха под некоторым углом относительно поверхности земли, что уменьшает необходимое пространство для монтажа машины.

Еще одна конструктивная особенность холодильной машины, разработанной инженерами Mitsubishi Electric Corporation, это принцип передачи теплоты в теплообменнике «фреон-вода» пластинчатого типа. В каждом холодильном контуре теплообменники «фреон-вода» соединены не параллельно, как в традиционных холодильных машинах, а последовательно. Алгоритм управления работой машины задает разные температуры кипения/конденсации хладагента в каждом контуре. Это дает возможность для реализации так называемого ступенчатого охлаждения с более высокой разностью температур входа и выхода теплоносителя (до 10K), что позволяет увеличить энергетическую эффективность системы холодоснабжения в целом.

Все эти конструктивные особенности в комплексе с инверторным приводом компрессора и электронным расширительным клапаном в каждом холодильном контуре обеспечивают высокую энергетическую эффективность данной машины: EER = 3,30, COP = 3,50 и ESEER = 5,46.



e-series



## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Описание   | Подключение воды  | Тип               | Модель                            |
|--|---|-------------------|-----------------------------------|
| Водоохлаждающие машины и тепловые насосы серия «Е» | Стандарт  | Охлаждение/нагрев | EAHV-P900YA (-BS <sup>1</sup> )   |
|  |   | Только охлаждение | EACV-P900YA (-BS <sup>1</sup> )   |
|  | С водяным объединительным коллектором   | Охлаждение/нагрев | EAHV-P900YA-N (-BS <sup>1</sup> ) |
|  |   | Только охлаждение | EACV-P900YA-N (-BS <sup>1</sup> ) |
| Завод (страна)                                     | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) |                   |                                   |

<sup>1</sup> «-BS» — блоки повышенной коррозионной стойкости.

### 1 ВСТРАИВАЕМЫЙ ВОДЯНОЙ КОЛЛЕКТОР (модели -N)

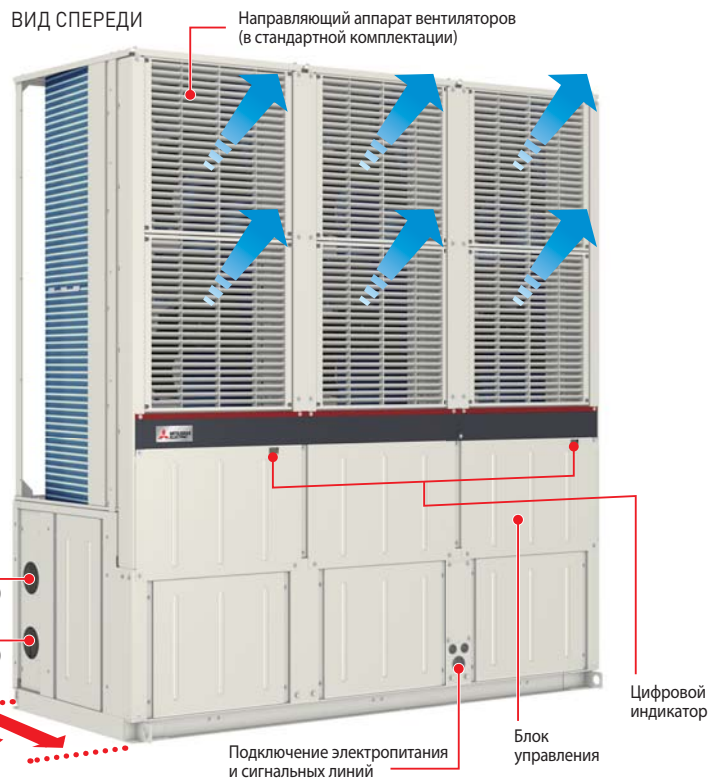
Водяной коллектор, объединяющий до 6 модулей общей производительностью до 90 кВт × 6 = **540 кВт**, располагается внутри блоков, что позволяет существенно уменьшить занимаемое машиной пространство.



Выход холодной/горячей воды (модели с коллектором)

Вход холодной/горячей воды (модели с коллектором)

90 см глубина

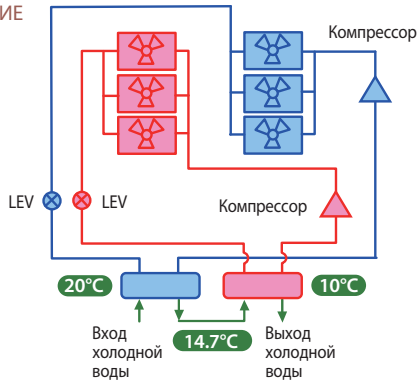


### 2 ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ КОМПРЕССОР С ИНВЕРТОРНЫМ ПРИВОДОМ

В двух независимых холодильных контурах применены новые компрессоры спирального типа с бесколлекторным синхронным электродвигателем с постоянным магнитом в роторе для увеличения эффективности работы машины.

### 3 ДВУХСТУПЕНЧАТОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

Два независимых холодильных контура. В каждом теплообменник «фреон-вода» соединены последовательно для реализации ступенчатого охлаждения теплоносителя с высокой разностью температур.



### 4 ОБСЛУЖИВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ СПЕРЕДИ

Основные органы управления расположены спереди машины. Кроме этого, передняя панель состоит из 6 отдельных элементов, что уменьшает трудоемкость проведения работ.

### 5 U-ОБРАЗНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ

Установленные в ряд модули, оснащенные U-образным воздушным теплообменником, обеспечивают компактность конструкции многомодульной машины. В стандартном исполнении ребрение теплообменника имеет специальное антикоррозионное покрытие, кроме того выпускаются версии оборудования повышенной коррозионной стойкости (серия «-BS»).

### 6 ОПТИМАЛЬНОЕ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ В КОНДЕНСАТОРЕ

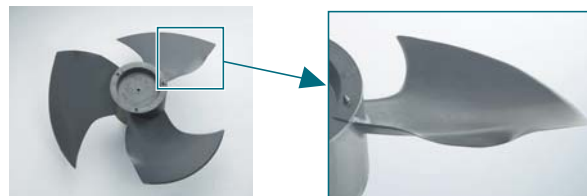
Основным недостатком холодильных машин с вертикальным выбросом воздуха из конденсатора является не одинаковые расстояния между вентиляторами и поверхностью теплообменника, поэтому воздух через теплообменник проходит неравномерно. При горизонтальном выбросе воздуха расстояния между вентиляторами и поверхностью теплообменника одинаково по всей его площади, поэтому поток воздуха через теплообменник проходит равномерно. В этом случае производительность теплообменника достигает максимального значения.

### 7 ИНВЕРТОРНЫЙ ПРИВОД ВЕНТИЛЯТОРА

Приводы вентиляторов DC-Inverter позволяют экономить электроэнергию.

### 8 СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ЛОПАТОК КРЫЛЬЧАТКИ ВЕНТИЛЯТОРА

Крыльчатка вентилятора имеет специально оптимизированный профиль задней кромки, подавляющий эффекты турбулентности и повышающий эффективность работы вентилятора.



### 9 ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР (НА ПЛАТЕ УПРАВЛЕНИЯ)

Отображает значения высокого и низкого давлений, код неисправности и т.п.

### 10 ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ

Электропитание машины подключается снизу на передней панели.

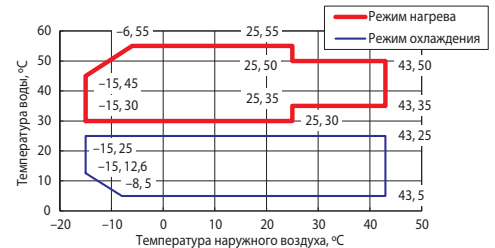
### 11 НАПРАВЛЯЮЩИЙ АППАРАТ ВЕНТИЛЯТОРОВ

Направляющий аппарат вентиляторов обеспечивает диагональный выброс воздуха из конденсатора, обеспечивая компактность конструкции машины.

|   |  | Параметр / Модель | EACV-P900YA(-N)(-BS)  | EAHV-P900YA(-N)(-BS) |
|---|--|-------------------|---|----------------------|
| Напряжение электропитания                                 |  |                   | 380 В, 3 фазы, 50 Гц  |                      |
| Охлаждение  | Холодопроизводительность *1                            | кВт               | 90,00   | 90,00                |
|   | Потребляемая мощность *3                               | кВт               | 27,27   | 27,27                |
|   | Рабочий ток  | А                 | 46,0  | 46,0                 |
|   | EER (циркуляционный насос не учитывается)              |                   | 3,30  | 3,30                 |
|   | ESEER (циркуляционный насос не учитывается)            |                   | 5,66  | 5,66                 |
|   | EER (учитывается циркуляционный насос по EN14511) *4   |                   | 3,08  | 3,08                 |
|   | ESEER (учитывается циркуляционный насос по EN14511) *5 |                   | 5,46  | 5,46                 |
| Расход воды   | м <sup>3</sup> /ч                                      | 15,5              | 15,5  |                      |
| Нагрев  | Теплопроизводительность *2                             | кВт               | -   | 90,00                |
|   | Потребляемая мощность *3                               | кВт               | -   | 25,71                |
|   | Рабочий ток  | А                 | -   | 43,4                 |
|   | COP (циркуляционный насос не учитывается)              |                   | -   | 3,50                 |
|   | COP (учитывается циркуляционный насос по EN14511) *4   |                   | -   | 3,25                 |
| Расход воды   | м <sup>3</sup> /ч                                      | -                 | 15,5  |                      |
| Максимальный ток  | А  | 61                | 61  |                      |
| Гидросопротивление теплообменника «фреон-вода» *6         | кПа  | 135               | 135   |                      |
| Диапазон температур                                       | Охлаждение (выход воды)                                | °С                | 5~25 *8   | 5~25 *8              |
|   | Нагрев (выход воды)                                    | °С                | -   | 30~55 *8             |
|   | Наружный воздух  | °С                | -15~43 *8   | -15~43 *8            |
| Расход воды через испаритель (мин. ~ макс.)               | м <sup>3</sup> /ч                                      | 7,7~25,8          | 7,7~25,8  |                      |
| Звуковое давление на расстоянии 1 м в безэховой камере *6 | dB (A)   | 65                | 65  |                      |
| Звуковая мощность в безэховой камере *6                   | dB (A)   | 77                | 77  |                      |
| Присоединительные размеры (Стандарт)                      | Вход   | мм (дюйм)         | 50 мм (2") с кольцевой прокладкой   |                      |
|   | Выход  |                   |   |                      |
| Присоединительные размеры (с коллектором)                 | Вход   | модели «-N»       | 100 мм (4") с кольцевой прокладкой  |                      |
|   | Выход  |                   |   |                      |
| Габаритные размеры ВxШxГ                                  |  | мм                | 2450x2250x900   | 2450x2250x900        |
| Вес   | Стандарт   | кг                | 957   | 987                  |
|   | С водяным коллектором (модели «-N»)                    | кг                | 992   | 1022                 |
| Максимальное давление                                     | Фреон R410A  | МПа               | 4,15  | 4,15                 |
|   | Вода   | МПа               | 1,0   | 1,0                  |
| Хладагент   | Тип и заправка   |                   | R410A × 19 кг × 2 *7  | R410A × 19 кг × 2 *7 |
| Завод (страна)  |  |                   | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) |                      |

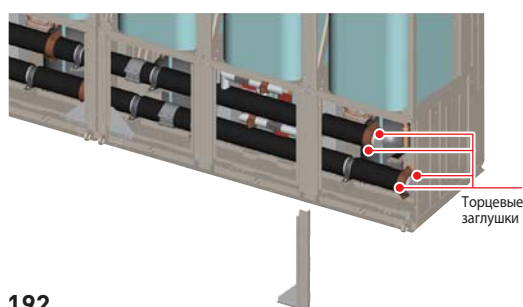
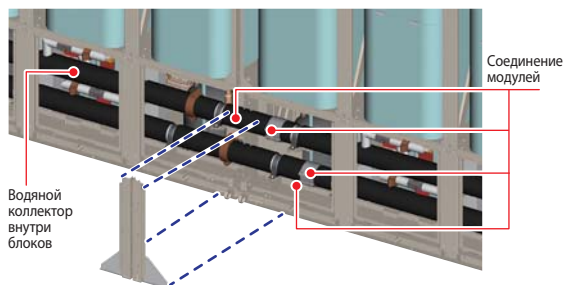
#### Примечания:

- При температуре наружного воздуха 35° по сух. терм./24°С по влажн. терм., температуре воды на выходе 7°С, на входе — 12°С.
- При температуре наружного воздуха 7° по сух. терм./6°С по влажн. терм., температуре воды на выходе 45°С, на входе — 40°С.
- Потребляемая мощность циркуляционного насоса не учитывается.
- Потребляемая мощность циркуляционного насоса не учитывается в серии «E».
- Рассчитано по методике EUROVENT.
- При температуре наружного воздуха 35° по сух. терм./24°С по влажн. терм., температуре воды на выходе 7°С, на входе — 12°С. Холодопроизводительность 90 кВт. Расход воды 15,5 м<sup>3</sup>/ч.
- Заводская заправка составляет 6 кг × 2. Требуется дозаправка хладагента после завершения монтажных работ.
- См. график справа.



## СОЕДИНЕНИЕ МОДУЛЕЙ

| Производительность | Кол-во модулей: EACV-P900YA-N EAHV-P900YA-N | Опция EA-01HK | Опция EA-02HK |
|--------------------|---|---------------|---------------|
| 90 кВт             | 1   | 1 шт.         | -             |
| 180 кВт            | 2   | 1 шт.         | 1 шт.         |
| 270 кВт            | 3   | 1 шт.         | 2 шт.         |
| 360 кВт            | 4   | 1 шт.         | 3 шт.         |
| 450 кВт            | 5   | 1 шт.         | 4 шт.         |
| 540 кВт            | 6   | 1 шт.         | 5 шт.         |



## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование | Описание                                     | Стандарт | С водяным коллектором | Внешний вид |
|---|--------------|--|----------|-----------------------|-------------|
| 1 | EA-01HK      | Соединительный комплект Victaulic и заглушки |          | ●                     |             |
| 2 | EA-02HK      | Соединительный комплект Victaulic            |          | ●                     |             |
| 3 | EA-130FG     | Защитная решетка для теплообменника          | ●        | ●                     |             |
| 4 | TW-TH16-E    | Термистор для контроля температуры воды      | ●        | ●                     |             |
| 5 | YS-50A       | Y-образный фильтр 50A                        | ●        | ●                     |             |
| 6 | PAR-W21MAA   | Пульт управления (до 6 модулей)              | ●        | ●                     |             |

#### Рекомендации:

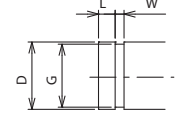
- Не применяйте стальные трубы для водяного контура.
- Обеспечьте постоянную циркуляцию воды. Слейте воду, если эксплуатация системы не производится в течение длительного времени.
- Не используйте воду из природных источников без предварительной подготовки.
- Контур воды должен быть замкнутым.

**ВОДООХЛАЖДАЮЩИЕ МАШИНЫ  
EACV-P900YA-N(-BS)**

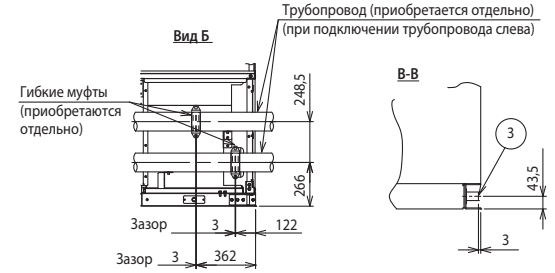
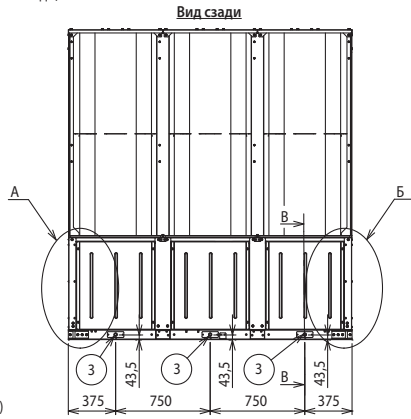
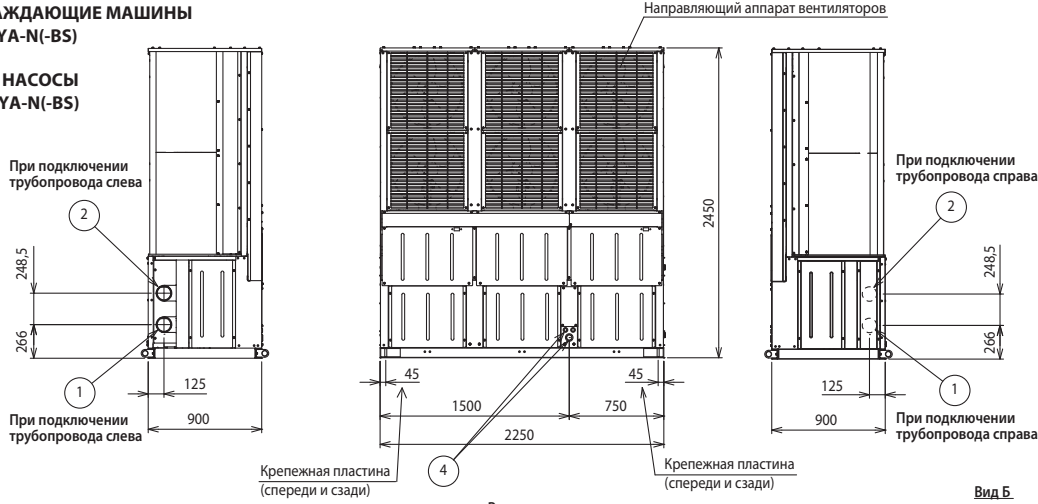
**ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ  
EАНV-P900YA-N(-BS)**

Ед. изм.: мм

Спецификация стандартных канавок под Victaulic



|   | Размеры                              |  |
|---|--------------------------------------|--|
|   | 50A                                  | 100A                                     |
| D | Ø60,3±0,61                           | Ø114,3 <sup>+1,14</sup> <sub>-0,79</sub> |
| G | Ø57,15 <sup>0</sup> <sub>-0,38</sub> | Ø110,08 <sup>0</sup> <sub>-0,51</sub>    |
| L | 15,88±0,76                           | 15,88±0,76                               |
| W | 7,95±0,76                            | 9,53±0,76                                |

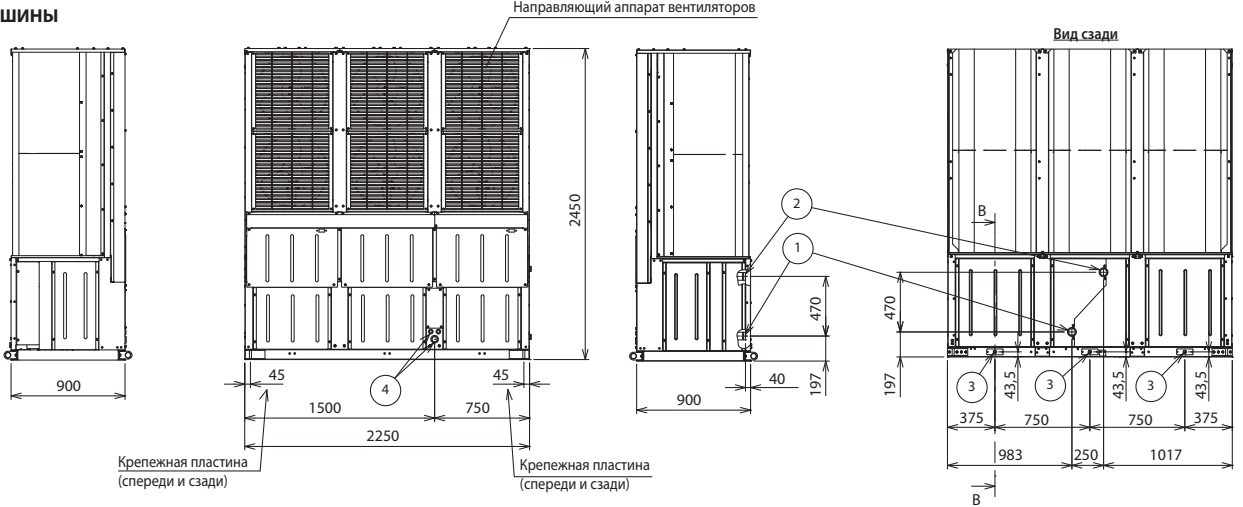


| Наименование           | EА(Н/С)V-P900YA   | EА(Н/С)V-P900YA-N                             |
|------------------------|---|---|
| ① Вход воды            | 50 мм (2") соединение с кольцевой прокладкой                | 100 мм (4") соединение с кольцевой прокладкой |
| ② Выход воды           | 50 мм (2") соединение с кольцевой прокладкой                | 100 мм (4") соединение с кольцевой прокладкой |
| ③ Дренажный штуцер     | R1×3  |   |
| ④ Отверстия для кабеля | Кабель питания (1 отв. Ø52), сигнальный кабель (2 отв. Ø28) |   |

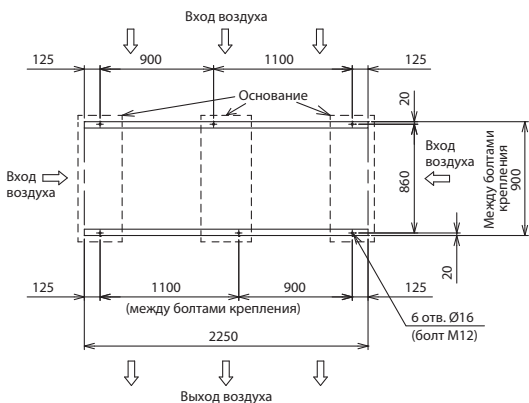
Установите сетчатый фильтр 50 мм (2") или 100 мм (4") типа Victaulic на стороне входа воды

**ВОДООХЛАЖДАЮЩИЕ МАШИНЫ  
EACV-P900YA(-BS)**

**ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ  
EАНV-P900YA(-BS)**

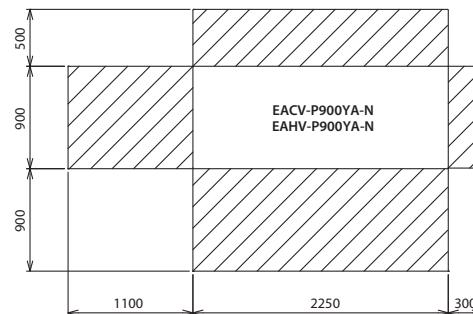


**ОТВЕРСТИЯ КРЕПЛЕНИЯ**



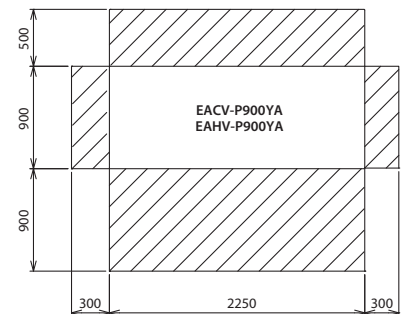
**СЕРВИСНОЕ ПРОСТРАНСТВО**

Машина со встроенным коллектором EА(Н/С)V-P900YA-N при подключении водяного контура слева



**СЕРВИСНОЕ ПРОСТРАНСТВО**

Машина типа «Стандарт» EА(Н/С)V-P900YA



**Примечание.**

Боковое пространство 300 мм необходимо только при одиночном расположении блоков, а также для оконечных блоков модульной сборки. Достаточное расстояние между модулями — 10 мм.

# СЕРИЯ LOSSNAY

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ

Вентиляция зданий и помещений может привести к значительным теплотерям. Приточно-вытяжная установка Lossnay (Лоссней) позволяет утилизировать до 70% энергии, затрачиваемой на охлаждение или нагрев воздуха в помещениях. Системы Lossnay не только снижают операционные затраты на электроэнергию, но и позволяют снизить стоимость оборудования до 30% благодаря установке менее мощных моделей.

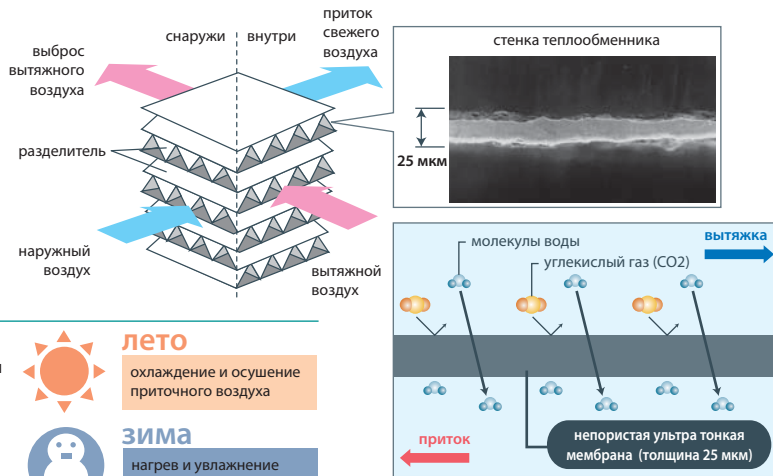
Вентиляционная установка Lossnay утилизирует явную и скрытую теплоту воздуха, то есть почти выравнивает не только температуру приточного и вытяжного воздуха, но и его влагосодержание. Благодаря использованию специального материала рекуператора приточный воздух охлаждается и осушается летом, а также нагревается и увлажняется зимой за счет вытяжного воздуха. Материал рекуператора имеет избирательную проницаемость к различным газам, что обеспечивает свободное прохождение водяного пара и препятствует прониканию загрязняющих веществ (углекислый газ, аммиак) через стенки теплообменника.



Lossnay

## Теплообменник Lossnay

Теплообменник Lossnay (Лосней) изготовлен из ультратонкой бумаги, имеющей специальную пропитку. Гофрированные слои склеены перпендикулярно друг другу и образуют каналы для приточного и вытяжного воздуха. Через стенки теплообменника происходит передача теплоты между воздушными потоками, а также диффузия водяного пара из более влажного воздуха к менее влажному. Эффективность теплообменника Lossnay 5-го поколения увеличена за счет применения влагопроницаемого клея для фиксации гофрированных слоев и разделителей.



## Приток свежего воздуха без дискомфорта

Вентустановка Lossnay не просто подает свежий воздух, но и изменяет его температуру и влагосодержание. Летом приточный воздух охлаждается и осушается за счет тепло- и влагообмена с вытяжным воздухом. Зимой — наоборот: приточный воздух нагревается и увлажняется перед поступлением в помещение.



**лето**  
охлаждение и осушение приточного воздуха

**зима**  
нагрев и увлажнение приточного воздуха

## Экономия

Снижение эксплуатационных расходов

снижение расходов достигает **18,8%**



Нужен менее мощный кондиционер

обычная система **12,5 кВт**

Lossnay

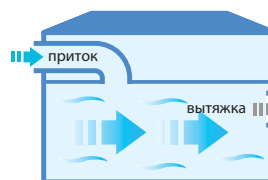
с использованием Lossnay **10 кВт**

## Сбалансированный воздухообмен



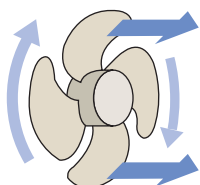
Если в помещении не организован приток свежего воздуха, то давление в помещении понижается. В этом случае эффективность установленной вытяжной системы резко падает.

Lossnay



Организация циркуляции воздуха с помощью приточно-вытяжной системы обеспечивает сбалансированный воздухообмен в помещении и эффективное удаление загрязненного воздуха.

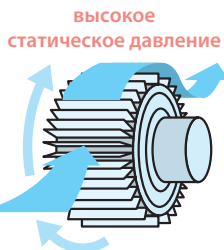
## Комфортное воздухораспределение



осевой вентилятор

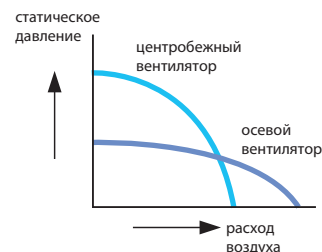
Осевые вентиляторы имеют низкое статическое давление, и их способность удалять воздух из герметизированных помещений ограничена. Также они не могут быть использованы для работы с сетью воздуховодов и дополнительных вентиляционных элементов.

Lossnay



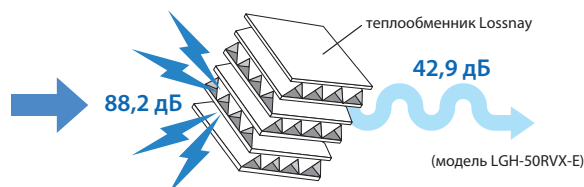
центробежный вентилятор

Высокое статическое давление. Центробежные вентиляторы характеризуются высоким статическим давлением. Они хорошо удаляют воздух даже из герметичных помещений. Напор вентилятора достаточен для организации воздухораспределения через сеть воздуховодов.



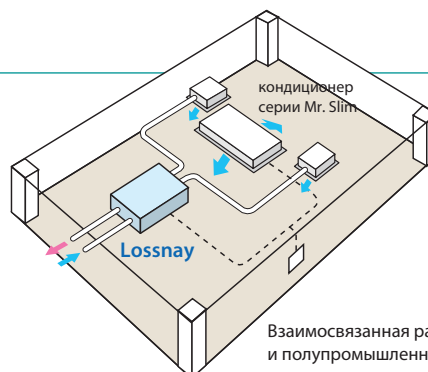
## Шумоглушение

Структура и материал теплообменника Lossnay препятствуют передаче звуковых волн и поглощают звуковые колебания. Лабораторными измерениями и многолетним опытом эксплуатации подтверждена эффективность подавления шума в помещениях вблизи аэропортов, железнодорожных линий и автомагисталей.



## Взаимосвязь с кондиционером

Система управления приточно-вытяжной установки Lossnay позволяет создавать объединения с кондиционером полупромышленной серии Mr. Slim для организации синхронной работы. Вентустановку можно включить синхронно с кондиционером или отдельно от него, используя штатный настенный пульт кондиционера.



Взаимосвязанная работа вентустановки Lossnay и полупромышленного кондиционера

**VL-100EU5-E**

ВЕНТУСТАНОВКИ «LOSSNAY»

РАСХОД ВОЗДУХА: **100 м³/ч**

## ОПИСАНИЕ

Для поддержания здорового микроклимата в квартире следует продумать систему приточной вентиляции. Эффективной, с точки зрения стоимости, комфорта, надежности и энергосбережения, является приточно-вытяжная установка Lossnay.

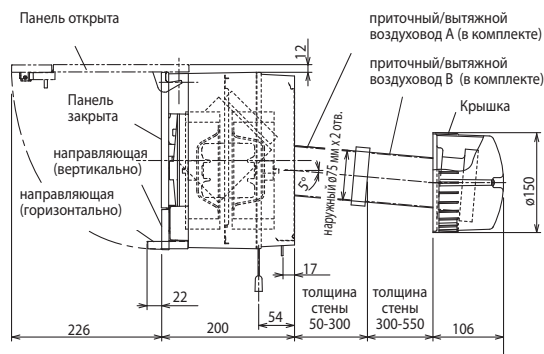
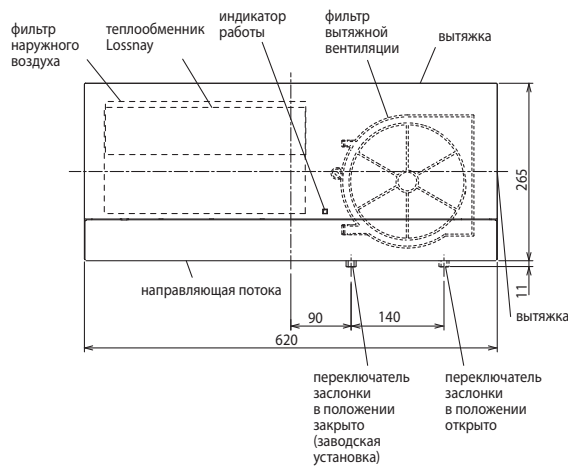
В установках Lossnay встроены запатентованный компанией Mitsubishi Electric рекуператор, где приточный и вытяжной воздух обмениваются теплом и влагой. Зимой воздух, подаваемый в комнату, подогревается и увлажняется теплым воздухом, который удаляется из комнаты. Летом, наоборот, подаваемый воздух частично охлаждается и осушается. Это не только снижает потребление энергии, но и улучшает самочувствие.

В установке Lossnay нет движущихся частей, кроме вентилятора, поэтому она нуждается лишь в несложном обслуживании — чистке фильтра и теплообменника.

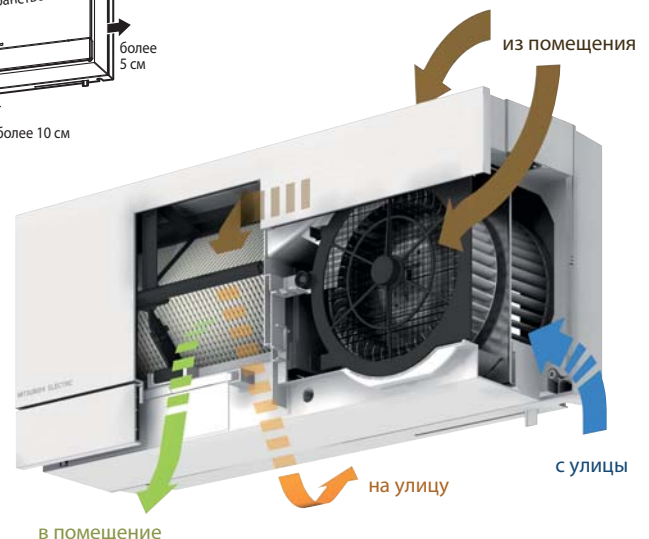
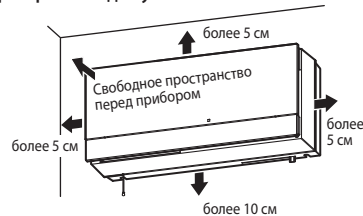
- Модель VL-100EU5-E устанавливается на стене.
- Воздух подается через два отверстия в стене диаметром 85-90 мм.
- Расход воздуха может регулироваться (высокий и низкий).
- В комплекте с прибором VL-100EU5-E поставляются аксессуары для монтажа.

Для управления вентустановкой VL-100EU5-E применяются выключатель (ВКЛ/ВЫКЛ) и переключатель (ВЫСОКАЯ/НИЗКАЯ скорость вентилятора) сторонних производителей.

## Размеры



## Пространство для установки



| Модель                                       |  | VL-100EU5-E              |      |
|--|--|--------------------------|------|
| Напряжение питания (В, ф, Гц)                |  | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц |      |
| Потребляемая мощность                        | низкая   | Вт                       | 13   |
|  | высокая  | Вт                       | 30   |
| Расход воздуха                               | низкая   | м³/ч                     | 55   |
|  | высокая  | м³/ч                     | 100  |
| Уровень шума                                 | низкая   | дБ(А)                    | 24,0 |
|  | высокая  | дБ(А)                    | 36,5 |
| Эффективность рекуперации (по энтальпии)     | низкая   | %                        | 80   |
|  | высокая  | %                        | 73   |
| Вес  |  | кг                       | 7,5  |
| Габариты                                     | длина  | мм                       | 620  |
|  | толщина  | мм                       | 200  |
|  | высота   | мм                       | 265  |
| Размер отверстия в стене                     | мм   | 2 отв. Ø85-90            |      |
| Гарантированный диапазон наружных температур | -10°C <sup>1</sup> ... +40°C                               |                          |      |
| Завод (страна)                               | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION NAKATSUGAWA WORKS (Япония) |                          |      |

<sup>1</sup> Прибор сохраняет работоспособность и при более низкой температуре наружного воздуха, если используется для вентиляции обычных жилых помещений. При этом не допускается применение увлажнителей воздуха.

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование | Описание   |
|---|--------------|--|
| 1 | P-100P-E     | Пластиковая гильза-удлинитель длиной 300 мм (для стен толщиной более 550 мм) |
| 2 | P-100PJ-E    | Пластиковые соединители для гильзы-удлинителя (2 шт.)                        |
| 3 | P-100HF5-E   | Высокоэффективный воздушный фильтр   |
| 4 | P-100F5-E    | Стандартный воздушный фильтр   |



# LGH-40ES-E

ВЕНТУСТАНОВКИ «LOSSNAY»

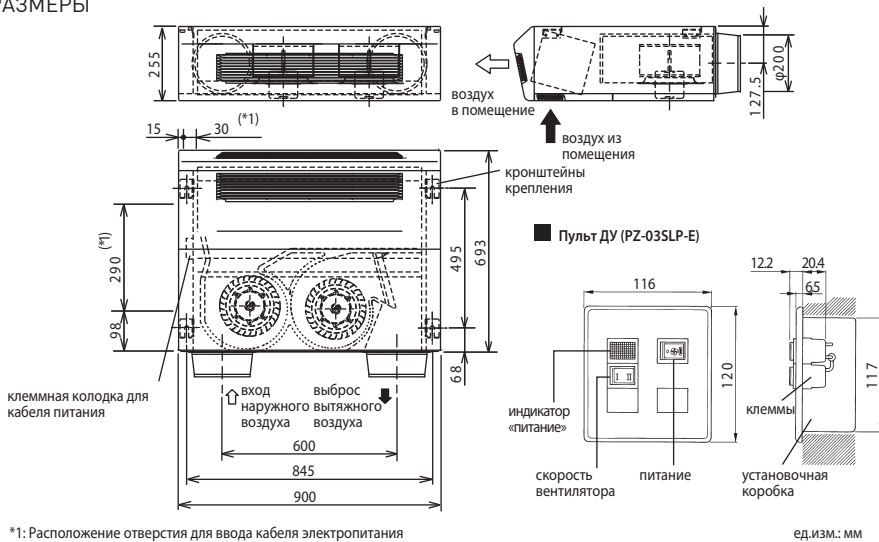
РАСХОД ВОЗДУХА: **400 м³/ч**

## ОПИСАНИЕ

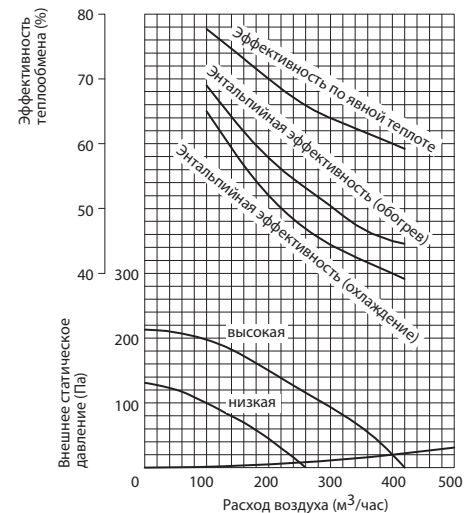
- Эта модель устанавливается горизонтально под потолок (высота прибора 255 мм).
- Система поставляется с двумя фильтрами (подача и вытяжка) класса EU-3.
- Компактный и легкий прибор.
- Срок службы теплообменного элемента до 10 лет.
- Управление: ВКЛ/ВЫКЛ, скорость вентилятора высокая/низкая.
- Удобное обслуживание прибора.

|  | Модель   | LGH-40ES-E   |
|--|----------|--|
| Потребляемая мощность                        | кВт      | 0,146  |
| Расход воздуха (мин-макс)                    | м³/ч     | 250-400  |
| Эффективность утилизации тепла (мин-макс)    | %        | 48,0-54,0  |
| Уровень шума (мин-макс)                      | дБ(А)    | 34-43  |
| Вес  | кг       | 25,0   |
| Габариты (Ш×Д×В)                             | мм       | 900×693×255  |
| Напряжение питания                           | В, ф, Гц | 220-240В, 1 ф, 50 Гц                                       |
| Диаметр воздуховодов                         | мм       | 200  |
| Гарантированный диапазон наружных температур |          | -10 ... +40 °С   |
| Завод (страна)                               |          | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION NAKATSUGAWA WORKS (Япония) |

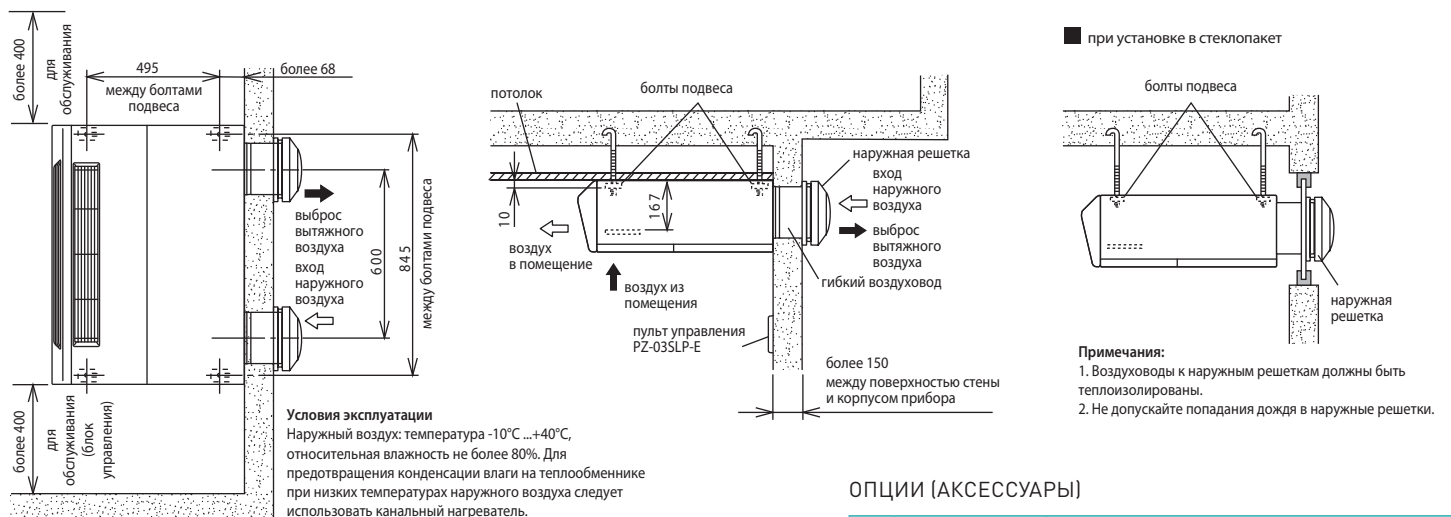
## РАЗМЕРЫ



## ХАРАКТЕРИСТИКИ



## ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ



## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование | Описание                           |
|---|--------------|------------------------------------|
| 1 | PZ-03SLP-E   | Проводной пульт управления Lossnay |

**LGH-RVX-E**

ВЕНТУСТАНОВКИ «LOSSNAY»

РАСХОД ВОЗДУХА: **150–2000 м³/ч**

LGH-15/25/35/50/65/80/100RVX-E



LGH-150/200RVX-E

## ОПИСАНИЕ

- Модели серии LGH-RVX-E оснащены бесколлекторными электродвигателями постоянного тока, что обеспечивает низкое потребление электроэнергии.
- Система поставляется с двумя фильтрами (подача и вытяжка) класса EU-G3.
- Предусмотрена автономная работа, работа совместно с кондиционерами серии Mr. Slim, а также в составе мультизональной VRF-системы City Multi.
- Подавление шума в канале приточного воздуха. Уровень наружного шума снижается на 40 дБ.
- Допускается дисбаланс приточного и вытяжного воздуха.
- Режимы работы: автоматический, рекуперация, без теплообмена. Предусмотрена возможность внешнего управления скоростью вентиляторов сигналом 0~10 В, а также подключение к системе диспетчеризации.
- Срок службы теплообменного элемента до 10 лет.
- В качестве материала рекуператора используется ультратонкая пленка.
- Встроенная система управления внешним приточным нагревателем.
- Бесплатная программа подбора и расчета параметров воздуха для приточно-вытяжных установок Lossnay ([www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru), раздел «Программы/Дистрибутивы»).
- Для управления используется русифицированный пульт PZ-61DR-E со встроенным недельным таймером или упрощенный пульт PZ-43SMF-E.
- Предусмотрено подключение датчика углекислого газа. По сигналу датчика (сухой контакт) вентустановка переходит на высокую скорость вращения вентилятора вне зависимости от скорости, установленной на пульте управления.

|   | Модель     | LGH-15RVX-E  |      |      |      | LGH-25RVX-E |      |      |      | LGH-35RVX-E |      |      |      | LGH-50RVX-E  |      |      |      | LGH-65RVX-E |      |      |      |
|---|------------|--|------|------|------|-------------|------|------|------|-------------|------|------|------|--------------|------|------|------|-------------|------|------|------|
|   |            | 1  | 2    | 3    | 4    | 1           | 2    | 3    | 4    | 1           | 2    | 3    | 4    | 1            | 2    | 3    | 4    | 1           | 2    | 3    | 4    |
| Ступень производительности вентилятора  |            | 1  | 2    | 3    | 4    | 1           | 2    | 3    | 4    | 1           | 2    | 3    | 4    | 1            | 2    | 3    | 4    | 1           | 2    | 3    | 4    |
| Расход воздуха  | м³/ч       | 38   | 75   | 113  | 150  | 63          | 125  | 188  | 250  | 88          | 175  | 263  | 350  | 125          | 250  | 375  | 500  | 163         | 325  | 488  | 650  |
| Внешнее статическое давление  | Па         | 6  | 24   | 54   | 95   | 5           | 21   | 48   | 85   | 10          | 40   | 90   | 160  | 8            | 30   | 68   | 120  | 8           | 30   | 68   | 120  |
| Потребляемая мощность   | Вт         | 7  | 14   | 28   | 49   | 7,5         | 16   | 33   | 62   | 11          | 31   | 70   | 140  | 12           | 32   | 78   | 165  | 15          | 49   | 131  | 252  |
| Рабочий ток   | А          | 0,10   | 0,15 | 0,24 | 0,40 | 0,10        | 0,16 | 0,28 | 0,48 | 0,12        | 0,26 | 0,54 | 0,98 | 0,13         | 0,26 | 0,59 | 1,15 | 0,15        | 0,39 | 0,9  | 1,65 |
| Эффективность рекуперации по температуре  | %          | 84   | 83   | 81   | 80   | 86          | 82   | 80   | 79   | 88,5        | 86   | 82,5 | 80   | 87           | 83,5 | 81   | 78   | 86          | 84   | 81   | 77   |
| Эффективность рекуперации по энтальпии, %   | нагрев     | 79   | 78   | 75,5 | 73   | 83          | 76   | 72   | 69,5 | 83,5        | 78,5 | 74   | 71,5 | 82,5         | 75   | 71   | 69   | 82          | 76   | 71   | 68,5 |
|   | охлаждение | 79   | 78   | 74,5 | 71   | 83          | 74,5 | 70   | 68   | 82          | 78   | 73   | 71   | 82           | 72,5 | 68   | 66,5 | 81          | 74   | 69,5 | 66   |
| Уровень шума  | дБ(А)      | 17   | 19   | 24   | 28   | 17          | 20   | 22   | 27   | 17          | 20   | 28   | 32   | 18           | 19   | 28   | 34   | 18          | 22   | 29   | 34,5 |
| Вес   | кг         | 20   |      |      |      | 23          |      |      |      | 30          |      |      |      | 33,0         |      |      |      | 38          |      |      |      |
| Габариты (Ш×Д×В)  | мм         | 610×780×273  |      |      |      | 735×780×273 |      |      |      | 874×888×315 |      |      |      | 1016×888×315 |      |      |      | 954×908×386 |      |      |      |
| Напряжение питания  | В, ф, Гц   | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц   |      |      |      |             |      |      |      |             |      |      |      |              |      |      |      |             |      |      |      |
| Диаметр воздуховодов  | мм         | 100  |      |      |      | 150         |      |      |      | 200         |      |      |      |              |      |      |      |             |      |      |      |
| Гарантированный диапазон наружных температур (относительная влажность не более 80%) |            | -10°C ... +40°C — непрерывная работа приточного и вытяжного вентиляторов;<br>-15°C ... -10°C — прерывистая работа приточного вентилятора (60 мин. — вкл, 10 мин. — выкл);<br>ниже -15°C — прерывистая работа приточного вентилятора (5 мин. — вкл, 55 мин. — выкл) |      |      |      |             |      |      |      |             |      |      |      |              |      |      |      |             |      |      |      |
| Завод (страна)  |            | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION NAKATSUGAWA WORKS (Япония)   |      |      |      |             |      |      |      |             |      |      |      |              |      |      |      |             |      |      |      |

|  | Модель     | LGH-80RVX-E  |      |      |      | LGH-100RVX-E  |      |      |      | LGH-150RVX-E  |      |      |      | LGH-200RVX-E            |      |      |      |
|--|------------|--|------|------|------|---------------|------|------|------|---------------|------|------|------|-------------------------|------|------|------|
|  |            | 1  | 2    | 3    | 4    | 1             | 2    | 3    | 4    | 1             | 2    | 3    | 4    | 1                       | 2    | 3    | 4    |
| Ступень производительности вентилятора       |            | 1  | 2    | 3    | 4    | 1             | 2    | 3    | 4    | 1             | 2    | 3    | 4    | 1                       | 2    | 3    | 4    |
| Расход воздуха                               | м³/ч       | 200  | 400  | 600  | 800  | 250           | 500  | 750  | 1000 | 375           | 750  | 1125 | 1500 | 500                     | 1000 | 1500 | 2000 |
| Внешнее статическое давление                 | Па         | 10   | 38   | 85   | 150  | 11            | 43   | 96   | 170  | 11            | 44   | 98   | 175  | 10                      | 38   | 84   | 150  |
| Потребляемая мощность                        | Вт         | 18   | 60   | 151  | 335  | 21            | 75   | 200  | 420  | 38            | 123  | 311  | 670  | 42                      | 153  | 400  | 850  |
| Рабочий ток                                  | А          | 0,15   | 0,36 | 0,83 | 1,82 | 0,17          | 0,50 | 1,20 | 2,50 | 0,29          | 0,70 | 1,75 | 3,71 | 0,33                    | 0,88 | 2,2  | 4,88 |
| Эффективность рекуперации по температуре     | %          | 85   | 84   | 82,5 | 79   | 89,5          | 86,5 | 83   | 80   | 85            | 84   | 82,5 | 80   | 89,5                    | 86,5 | 83   | 80   |
| Эффективность рекуперации по энтальпии, %    | нагрев     | 81   | 78   | 73,5 | 71   | 87            | 78   | 74   | 72,5 | 81            | 78   | 73,5 | 72   | 87                      | 78   | 74   | 72,5 |
|  | охлаждение | 81   | 78   | 72,5 | 70   | 85,5          | 77   | 73   | 71   | 81            | 78   | 72,5 | 70,5 | 85,5                    | 77   | 73   | 71   |
| Уровень шума                                 | дБ(А)      | 18   | 23   | 30   | 34,5 | 18            | 23   | 31   | 37   | 18            | 24   | 32   | 39   | 18                      | 28   | 36   | 40   |
| Вес  | кг         | 48   |      |      |      | 54            |      |      |      | 98            |      |      |      | 110                     |      |      |      |
| Габариты (Ш×Д×В)                             | мм         | 1004×1144×399  |      |      |      | 1231×1144×399 |      |      |      | 1004×1144×798 |      |      |      | 1231×1144×798           |      |      |      |
| Напряжение питания                           | В, ф, Гц   | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц   |      |      |      |               |      |      |      |               |      |      |      |                         |      |      |      |
| Диаметр воздуховодов                         | мм         | 250  |      |      |      | 250           |      |      |      | 250           |      |      |      | 2 x 250 на каждый канал |      |      |      |
| Гарантированный диапазон наружных температур |            | -10°C ... +40°C — непрерывная работа приточного и вытяжного вентиляторов;<br>-15°C ... -10°C — прерывистая работа приточного вентилятора (60 мин. — вкл, 10 мин. — выкл);<br>ниже -15°C — прерывистая работа приточного вентилятора (5 мин. — вкл, 55 мин. — выкл) |      |      |      |               |      |      |      |               |      |      |      |                         |      |      |      |
| Завод (страна)                               |            | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION NAKATSUGAWA WORKS (Япония)   |      |      |      |               |      |      |      |               |      |      |      |                         |      |      |      |

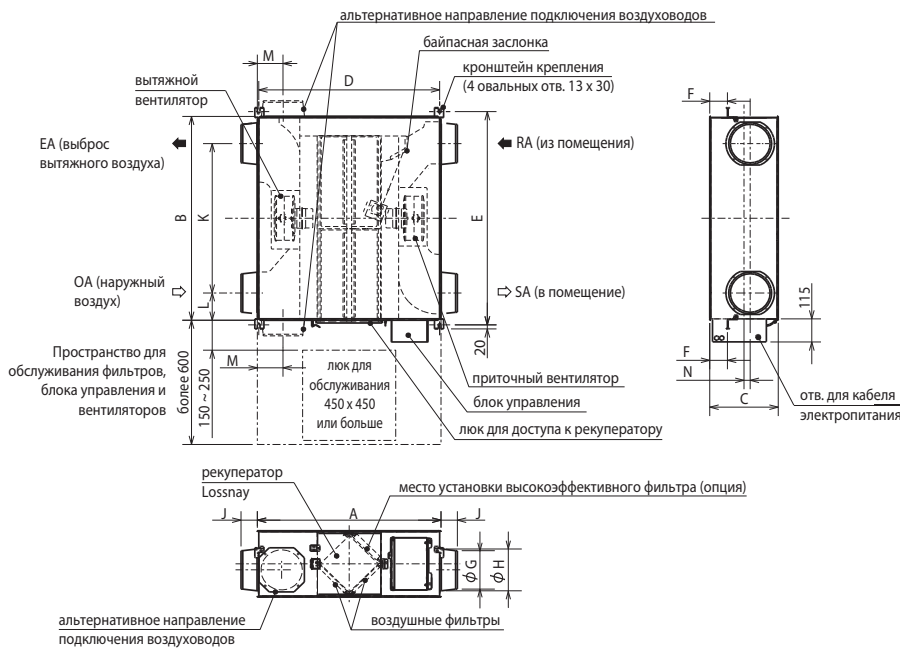
## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование      | Описание   |
|---|-------------------|--|
| 1 | <b>PZ-61DR-E</b>  | Стандартный проводной пульт управления   |
| 2 | <b>PZ-43SMF-E</b> | Упрощенный проводной пульт управления  |
| 3 | <b>PZ-15RFM</b>   | Высокоэффективный фильтр (EU-F7) для LGH-15RVX-E   |
| 4 | <b>PZ-25RFM</b>   | Высокоэффективный фильтр (EU-F7) для LGH-25RVX-E   |
| 5 | <b>PZ-35RFM</b>   | Высокоэффективный фильтр (EU-F7) для LGH-35RVX-E   |
| 6 | <b>PZ-50RFM</b>   | Высокоэффективный фильтр (EU-F7) для LGH-50RVX-E   |
| 7 | <b>PZ-65RFM</b>   | Высокоэффективный фильтр (EU-F7) для LGH-65RVX-E   |
| 8 | <b>PZ-80RFM</b>   | Высокоэффективный фильтр (EU-F7) для LGH-80RVX-E. Для моделей LGH-150RVX-E потребуются 2 фильтра.  |
| 9 | <b>PZ-100RFM</b>  | Высокоэффективный фильтр (EU-F7) для LGH-100RVX-E. Для моделей LGH-200RVX-E потребуются 2 фильтра. |

|    | Наименование        | Описание   |
|----|---------------------|--|
| 10 | <b>PAC-SA88HA-E</b> | Ответная часть к разъемам CN17, CN26   |
| 11 | <b>PAC-SE55RA-E</b> | Ответная часть к разъему CN32  |
| 12 | <b>PZ-15RF8-E</b>   | Стандартный фильтр (EU-G3) для LGH-15RVX-E   |
| 13 | <b>PZ-25RF8-E</b>   | Стандартный фильтр (EU-G3) для LGH-25RVX-E   |
| 14 | <b>PZ-35RF8-E</b>   | Стандартный фильтр (EU-G3) для LGH-35RVX-E   |
| 15 | <b>PZ-50RF8-E</b>   | Стандартный фильтр (EU-G3) для LGH-50RVX-E   |
| 16 | <b>PZ-65RF8-E</b>   | Стандартный фильтр (EU-G3) для LGH-65RVX-E   |
| 17 | <b>PZ-80RF8-E</b>   | Стандартный фильтр (EU-G3) для LGH-80RVX-E. Для моделей LGH-150RVX-E потребуются 2 фильтра.  |
| 18 | <b>PZ-100RF8-E</b>  | Стандартный фильтр (EU-G3) для LGH-100RVX-E. Для моделей LGH-200RVX-E потребуются 2 фильтра. |



## LGH-15, 25, 35, 50, 65, 80, 100RVX-E



### Аксессуары LGH-15, 25, 35, 50, 65, 80, 100RVX-E

- Крепежные винты 4-8 для фланца воздуховода ..... x16
- Крепежные винты M5-10 для крепежа к потолку ..... x4
- Соединительный фланец воздуховода ..... x4
- Крышка винта ..... x6
- Соединительный кабель Mr.Slim-Lossnay ..... x1

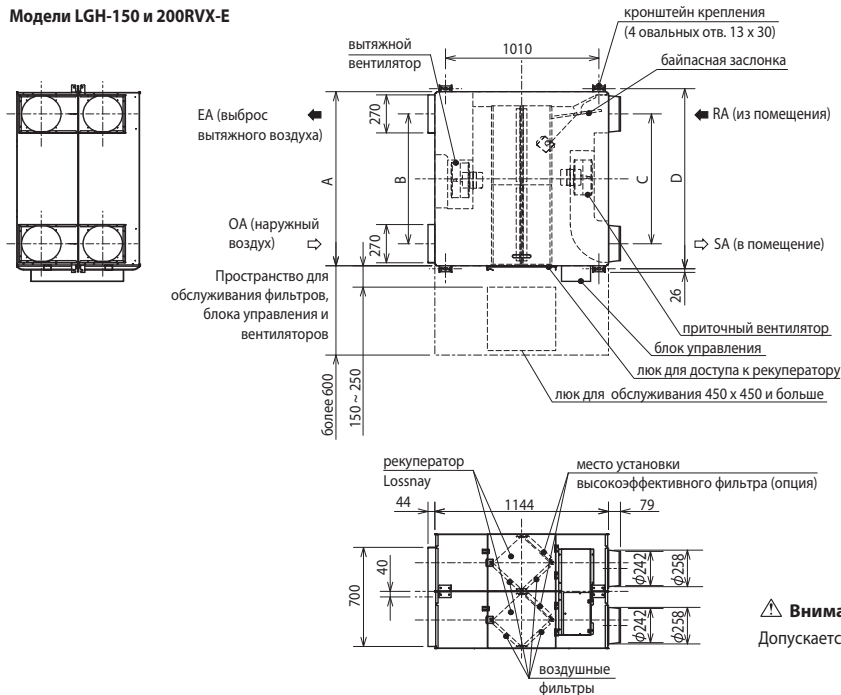


Таблица размеров LGH-15, 25, 35, 50, 65, 80, 100RVX-E

ед. изм. (мм)

| Модель       | Габаритные размеры |      |     | Размеры крепления |      |    | Диаметр воздуховода | Фланец для воздуховода |     |    | Расстояние до центра |       |     |    | Масса (кг) |
|--------------|--------------------|------|-----|-------------------|------|----|---------------------|------------------------|-----|----|----------------------|-------|-----|----|------------|
|              | A                  | B    | C   | D                 | E    | F  |                     | G                      | H   | J  | K                    | L     | M   | N  |            |
| LGH-15RVX-E  | 780                | 610  | 289 | 768               | 658  | 65 | 100                 | 97,5                   | 110 | 54 | 450                  | 80    | 119 | 50 | 20         |
| LGH-25RVX-E  | 780                | 735  | 289 | 768               | 782  | 65 | 150                 | 142                    | 160 | 64 | 530                  | 102,5 | 102 | 30 | 23         |
| LGH-35RVX-E  | 888                | 874  | 331 | 875               | 921  | 85 | 150                 | 142                    | 160 | 64 | 650                  | 112   | 124 | 55 | 30         |
| LGH-50RVX-E  | 888                | 1016 | 331 | 875               | 1063 | 85 | 200                 | 192                    | 208 | 79 | 745                  | 135,5 | 124 | 30 | 33         |
| LGH-65RVX-E  | 908                | 954  | 404 | 895               | 1001 | 70 | 200                 | 192                    | 208 | 79 | 692                  | 131   | 124 | -  | 38         |
| LGH-80RVX-E  | 1144               | 1004 | 404 | 1131              | 1051 | 77 | 250                 | 242                    | 258 | 79 | 690                  | 157   | 165 | 40 | 48         |
| LGH-100RVX-E | 1144               | 1231 | 404 | 1131              | 1278 | 77 | 250                 | 242                    | 258 | 79 | 917                  | 157   | 165 | 40 | 54         |

## Модели LGH-150 и 200RVX-E



### Аксессуары LGH-150, 200RVX-E

- Крепежные винты 4-8 для фланца воздуховода ..... x16
- Соединительный фланец воздуховода ..... x4
- Крышка винта ..... x6
- Соединительный кабель Mr.Slim-Lossnay ..... x1

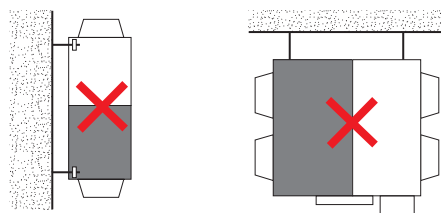
Таблица размеров LGH-150, 200RVX-E

ед. изм. (мм)

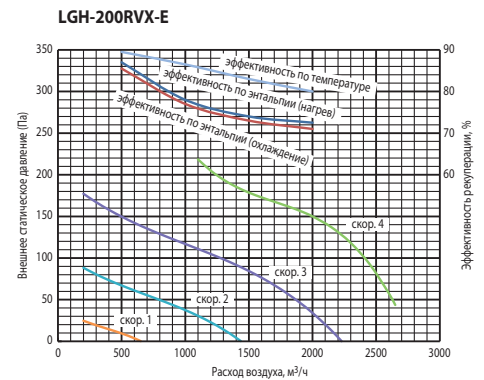
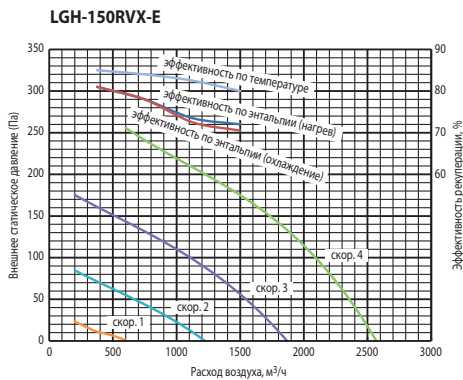
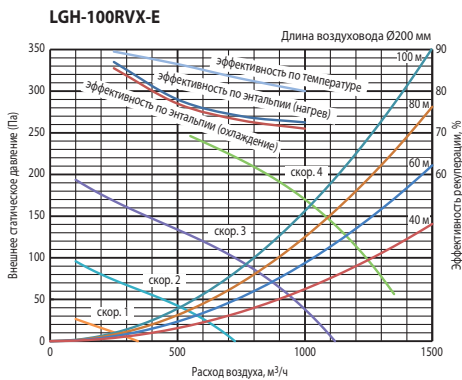
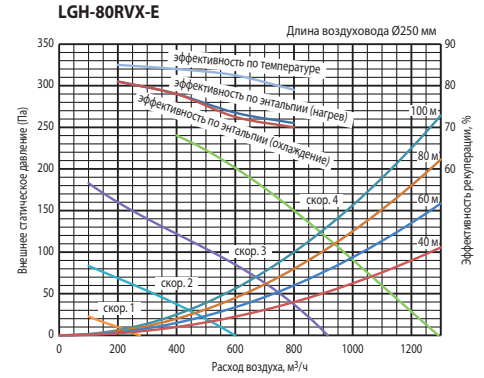
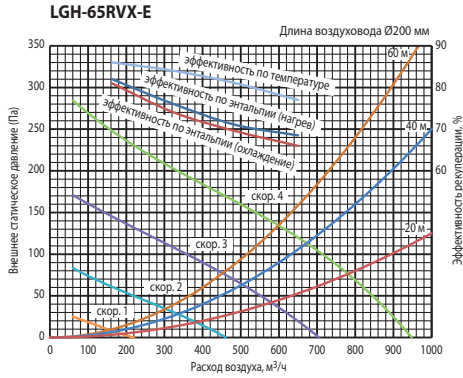
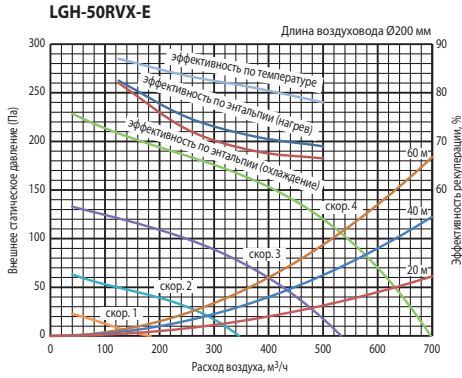
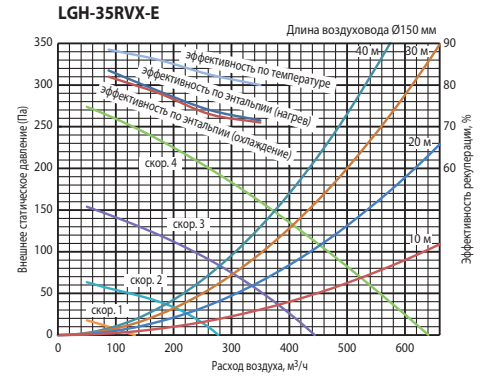
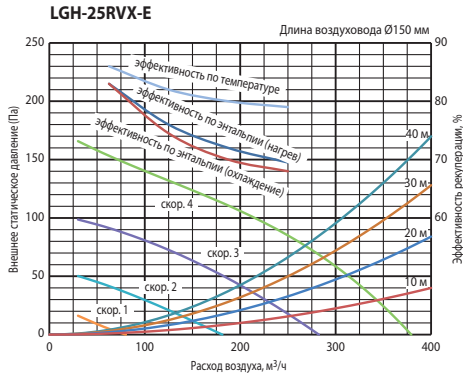
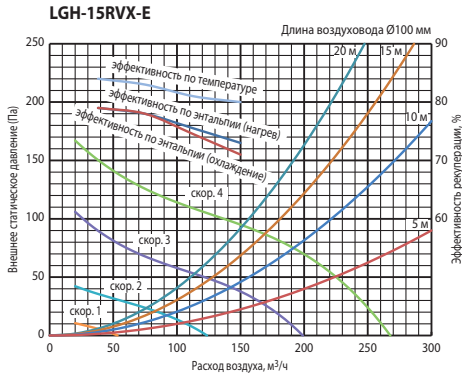
| Модель       | A    | B   | C   | D    | Масса (кг) |
|--------------|------|-----|-----|------|------------|
| LGH-150RVX-E | 1004 | 690 | 690 | 1045 | 98         |
| LGH-200RVX-E | 1231 | 917 | 917 | 1272 | 110        |

### Внимание!

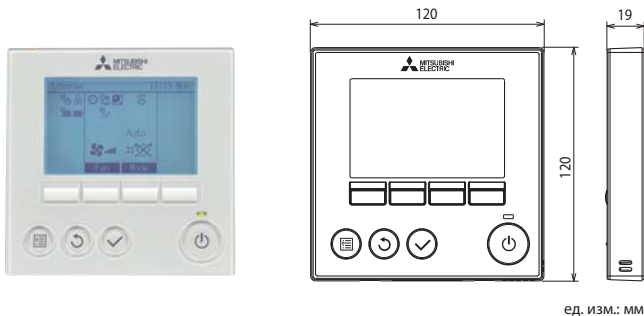
Допускается только горизонтальная установка приборов LGH-RVX.



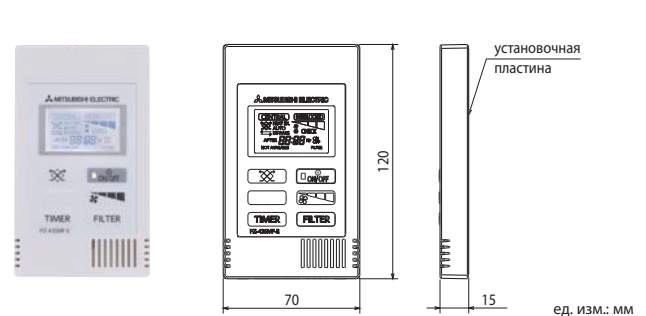
# Напорные характеристики вентилятора и эффективность теплообмена



## Пульт управления PZ-61DR-E



## Пульт управления PZ-43SMF-E



Проводной пульт для автономного управления одной или группой (не более 15) установок Lossnay.

- Группа может содержать не более 2 пультов управления. Оба пульта должны быть одного типа.
- Встроены таймеры: недельный, текущего дня, автовыключения.
- Автоматический выбор режимов: рекуперация или байпас.
- Режим ночного проветривания.
- Максимальная длина кабеля сигнальной линии составляет 500 м.
- Матричный дисплей с подсветкой. Информация выводится на русском языке.
- «Финишная» регулировка статического давления для компенсации увеличения сопротивления фильтра в процессе эксплуатации.
- Индикация неисправности и хранение архива.
- Пульт PZ-61DR-E нельзя подключать к вентустановкам LGH-RX5.

Проводной пульт для автономного управления одной или группой (не более 15) установок Lossnay.

- Группа может содержать не более 2 пультов управления. Оба пульта должны быть одного типа.
- Встроен таймер текущего дня.
- Автоматический выбор режимов: рекуперация или байпас.
- Информация на дисплей выводится на английском языке.
- Индикация неисправности.
- Пульт PZ-43SMF-E совместим с вентустановками LGH-RX5.

### Примечание.

Пульт управления PZ-60DR-E, применявшийся с вентустановками LGH-RX5, совместим с вентустановками LGH-RXV.



LGH-150/200/250RVXT-E

## ОПИСАНИЕ

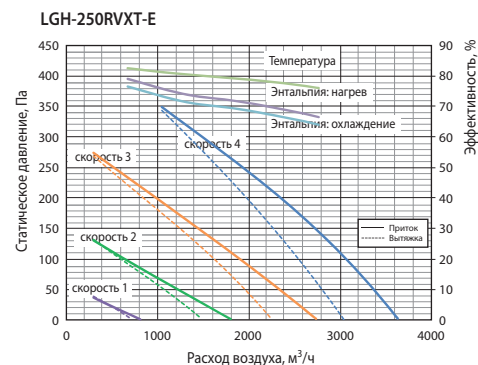
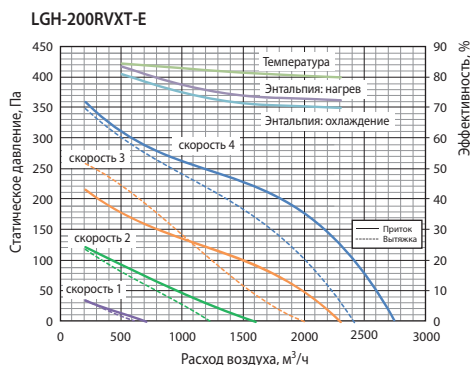
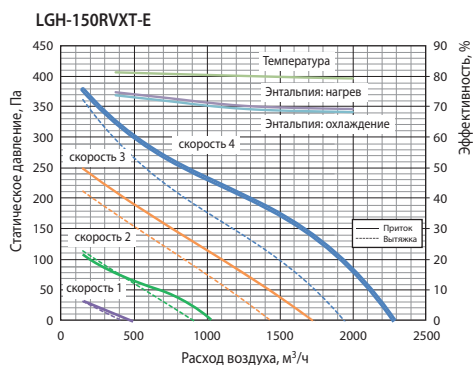
- Высота вентустановки 500 мм.
- Высокая эффективность утилизации тепла. В качестве материала рекуператора используется ультратонкая пленка.
- Срок службы теплообменного элемента до 10 лет.
- Низкий уровень шума.
- Модели серии LGH-RVXT-E оснащены бесколлекторными двигателями вентиляторов постоянного тока, что обеспечивает низкое потребление электроэнергии.
- Система поставляется с двумя фильтрами (подача и вытяжка) класса EU-G3. Срок службы комплекта фильтров составляет около 5 лет.
- Предусмотрена автономная работа, работа совместно с кондиционерами серии Mr. Slim, а также в составе мультизональной VRF-системы City Multi.
- Подавление шума в канале приточного воздуха. Уровень наружного шума снижается на 40 дБ.
- Допускается дисбаланс приточного и вытяжного воздуха.
- Режимы работы: автоматический, рекуперация, без теплообмена. Предусмотрена возможность внешнего управления скоростью вентиляторов сухими контактами, сигналом 0~10 В, а также подключение к системе диспетчеризации.
- Встроенная система управления внешним приточным нагревателем.
- Бесплатная программа подбора и расчета параметров воздуха для приточно-вытяжных установок Lossnay ([www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru), раздел «Программы/Дистрибутивы»).
- Для управления используется русифицированный пульт PZ-61DR-E со встроенным недельным таймером или упрощенный пульт PZ-43SMF-E.
- Предусмотрено подключение датчика углекислого газа. По сигналу датчика (сухой контакт) вентустановка переходит на высокую скорость вращения вентилятора вне зависимости от скорости, установленной на пульте управления.

| Модель  |   | LGH-150RVXT-E  |      |      |      | LGH-200RVXT-E |      |      |      | LGH-250RVXT-E |      |      |      |
|---|---|--|------|------|------|---------------|------|------|------|---------------|------|------|------|
|   |   | 1  | 2    | 3    | 4    | 1             | 2    | 3    | 4    | 1             | 2    | 3    | 4    |
| Ступень производительности вентилятора  |   |  |      |      |      |               |      |      |      |               |      |      |      |
| Расход воздуха  | м³/ч                                      | 375  | 750  | 1125 | 1500 | 500           | 1000 | 1500 | 2000 | 625           | 1250 | 1875 | 2500 |
| Внешнее статическое давление  | Па  | 11   | 44   | 98   | 175  | 11            | 44   | 98   | 175  | 11            | 44   | 98   | 175  |
| Потребляемая мощность   | Вт  | 48   | 176  | 421  | 792  | 56            | 197  | 494  | 1000 | 82            | 244  | 687  | 1446 |
| Рабочий ток   | А   | 0,36   | 1,10 | 2,40 | 4,30 | 0,39          | 1,10 | 2,70 | 5,40 | 0,57          | 1,40 | 3,60 | 7,60 |
| Эффективность рекуперации по температуре  | %   | 81,5   | 81,0 | 80,5 | 80,0 | 84,0          | 82,5 | 81,0 | 80,0 | 82,5          | 80,5 | 79,0 | 77,0 |
|   | Эффективность рекуперации по энтальпии, % | нагрев   | 75,0 | 73,0 | 71,0 | 70,0          | 83,0 | 77,0 | 73,5 | 72,5          | 79,0 | 74,0 | 71,5 |
| охлаждение  |   | 74,0   | 72,0 | 70,0 | 69,0 | 80,5          | 74,5 | 71,0 | 70,0 | 76,5          | 71,5 | 69,0 | 65,5 |
| Уровень шума  | дБ(А)                                     | 22,0   | 29,5 | 35,5 | 39,5 | 22,0          | 28,0 | 35,5 | 39,5 | 24,0          | 32,0 | 39,0 | 43,0 |
| Вес   | кг  | 156  |      |      |      | 159           |      |      |      | 198           |      |      |      |
| Габариты (Ш×Д×В)  | мм  | 1980×1500×500  |      |      |      | 1980×1500×500 |      |      |      | 1980×1500×500 |      |      |      |
| Напряжение питания  | В, ф, Гц                                  | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц   |      |      |      |               |      |      |      |               |      |      |      |
| Гарантированный диапазон наружных температур (относительная влажность не более 80%) |   | -10°C ... +40°C — непрерывная работа приточного и вытяжного вентиляторов;<br>-15°C ... -10°C — прерывистая работа приточного вентилятора (60 мин. — вкл, 10 мин. — выкл);<br>ниже -15°C — прерывистая работа приточного вентилятора (5 мин. — вкл, 55 мин. — выкл) |      |      |      |               |      |      |      |               |      |      |      |
| Завод (страна)  |   | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION NAKATSUGAWA WORKS (Япония)   |      |      |      |               |      |      |      |               |      |      |      |

### Примечание.

Вертикальное расположение, а также установка горизонтально в перевернутом положении не допускается.

## НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРА И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТЕПЛООБМЕНА

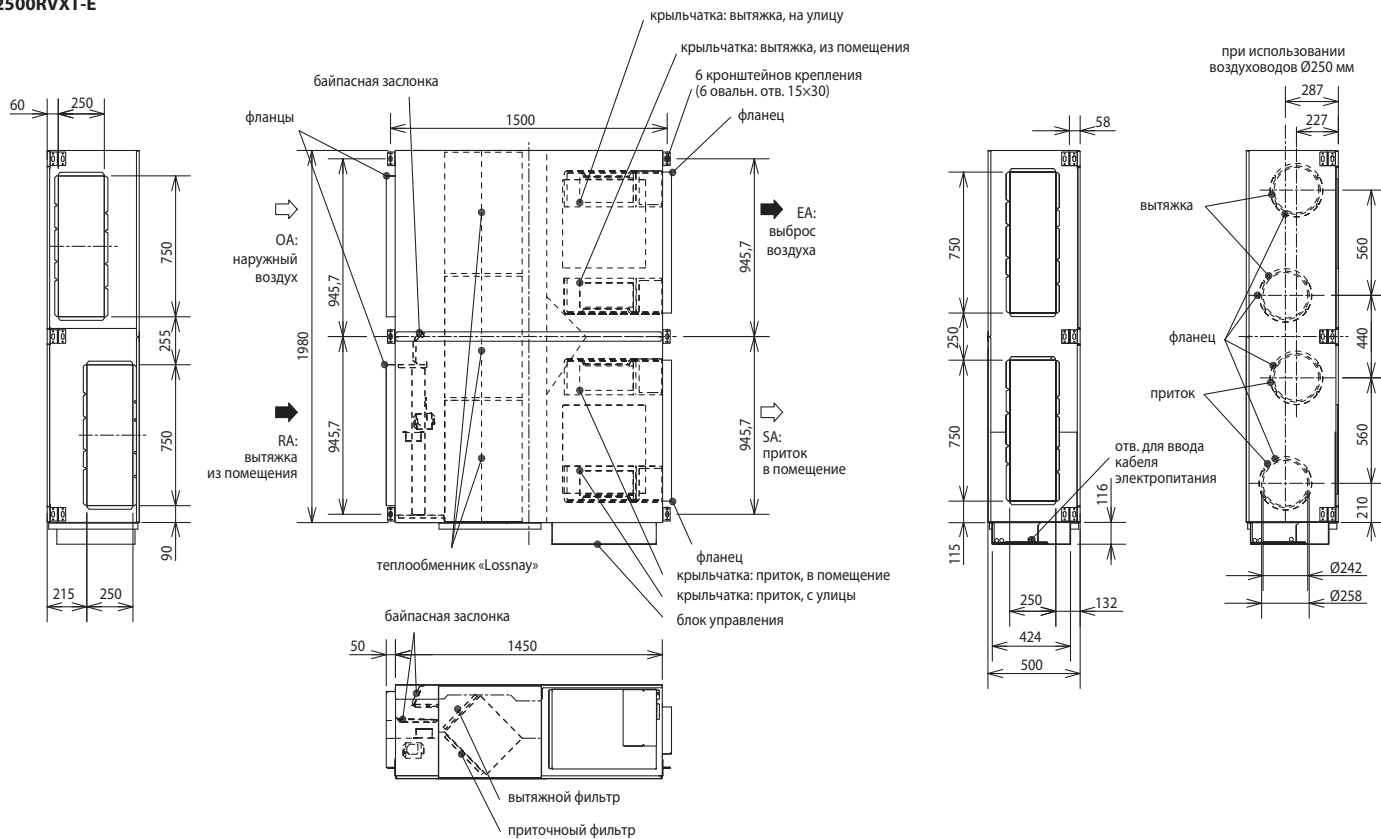


## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

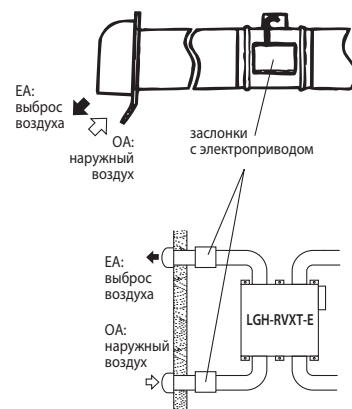
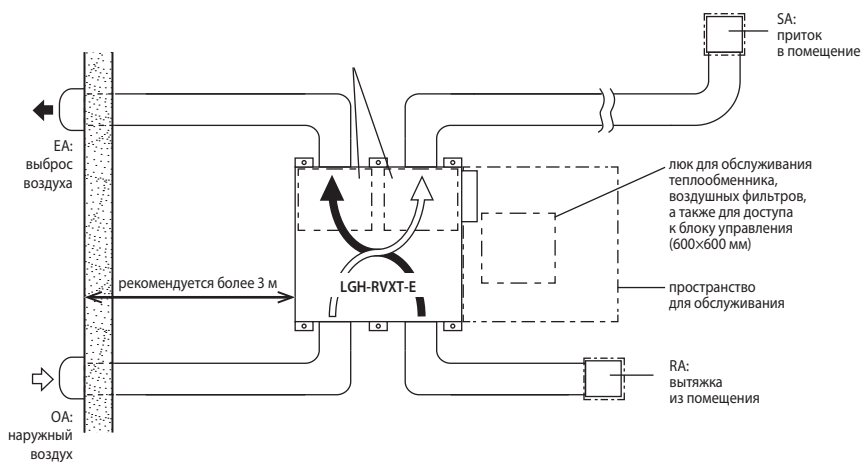
|   | Наименование      | Описание   |
|---|-------------------|--|
| 1 | <b>PZ-61DR-E</b>  | Стандартный проводной пульт управления                 |
| 2 | <b>PZ-43SMF-E</b> | Упрощенный проводной пульт управления                  |
| 3 | <b>PZ-150RTF</b>  | Стандартный фильтр (EU-G3) для LGH-150RVXT-E           |
| 4 | <b>PZ-250RTF</b>  | Стандартный фильтр (EU-G3) для LGH-200/250RVXT-E       |
| 5 | <b>PZ-</b>        | Высокоэффективный фильтр (EU-F7) для LGH-150RVXT-E     |
| 6 | <b>PZ-</b>        | Высокоэффективный фильтр (EU-F7) для LGH-200/250RVXT-E |

**ВЕНТУСТАНОВКИ**  
**LGH-1500RVXT-E**  
**LGH-2000RVXT-E**  
**LGH-2500RVXT-E**

Ед. изм.: мм



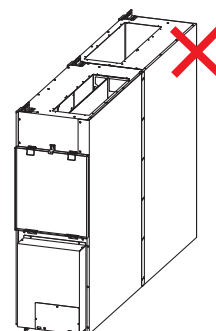
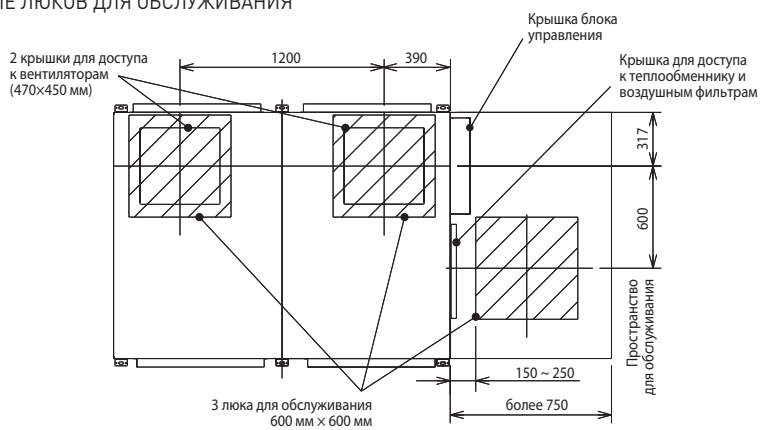
**ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ**



**Примечания:**

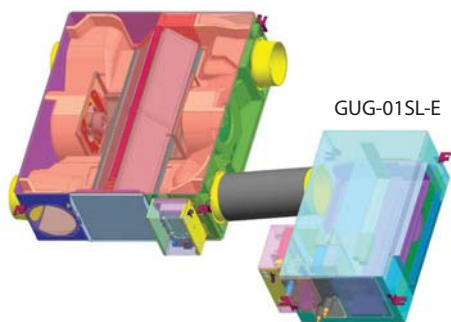
1. Вентустановка должна быть расположена горизонтально. Вертикальное или перевернутое расположение не допускается.
2. Прибор не предназначен для установки вне помещений.
3. Предусмотреть уклон воздуховодов 1/30 в сторону наружной стены.
4. Внутри здания допускается переносить вентустановку в вертикальном положении. Для этого следует предварительно извлечь теплообменник LOSSNAY и воздушные фильтры.

**РАСПОЛОЖЕНИЕ ЛЮКОВ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ**



# GUG-01/02/03 SL-E

ДЛЯ ВЕНТУСТАНОВОК «LOSSNAY»



GUG-01SL-E

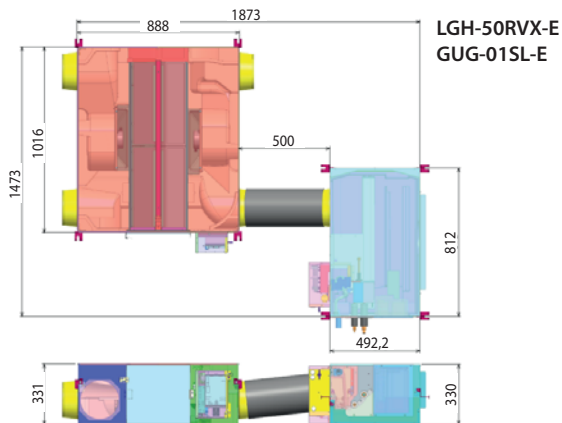
РАСХОД ВОЗДУХА: **500–2500 м³/ч**

## ОПИСАНИЕ

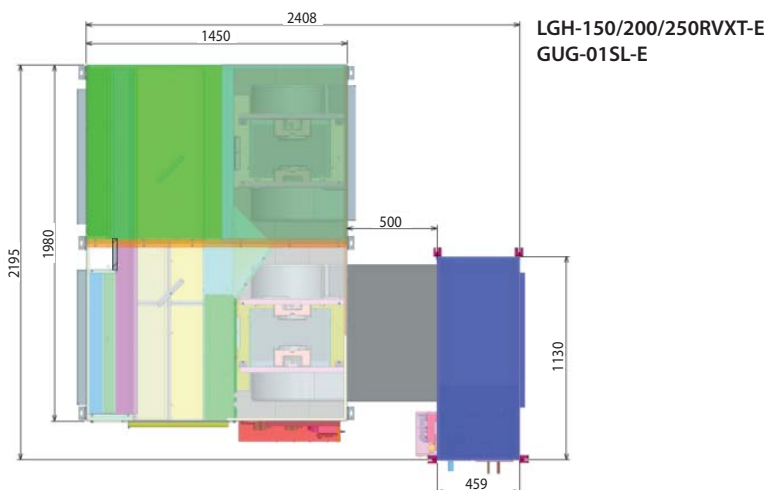
- Фреоновая секция охлаждения и нагрева GUG-SL-E предназначена для подключения к выходу притока приточно-вытяжных установок Lossnay серии LGH-RVX и LGH-RVXT. Предусмотрены 2 способа регулирования холодо- и теплопроводности: по температуре воздуха в помещении (в вытяжном канале), а также по температуре воздуха, подаваемого в помещение. В первом случае вентустановка поддерживает целевую температуру в обслуживаемом помещении, а во втором — снимает избыточное теплосодержание приточного воздуха летом или подогревает его зимой. В качестве компрессорно-конденсаторных блоков (ККБ) используются наружные блоки полупромышленной серии Mr.SLIM PУHZ-ZRP. Список совместимых ККБ приведен в таблице ниже.
- Фреоновая секция GUG-SL-E имеет 2 печатных узла в блоке управления. Один, построенный на основе контроллера PAC-IF013B-E, осуществляет взаимодействие с ККБ, а другой — с вентустановкой LGH-RVX(T).
- Управляет секцией специальный настенный пульт, поставляемый в комплекте. С его помощью осуществляется включение/выключение всей системы, переключение режимов (охлаждение, нагрев, вентиляция) и установка целевой температуры. Дополнительный пульт (опция PZ-61DR-E) может быть подключен к вентустановке Lossnay для настройки ее специальных функций.
- Поставка фреоновых секций охлаждения и нагрева GUG-01/02/03SL-E начнется во второй половине 2016 г.

| Наименование модели Lossnay | Регулирование температуры вытяжного воздуха |                                  |   |  |                | Регулирование температуры приточного воздуха |                                  |                | Статическое давление |
|-----------------------------|---|----------------------------------|---|--|----------------|--|----------------------------------|----------------|----------------------|
|                             | Фреоновая секция                            | Компрессорно-конденсаторный блок | Теплопроизводительность: полная (Lossnay) | Холодопроизводительность: полная (Lossnay) | Расход воздуха | Фреоновая секция                             | Компрессорно-конденсаторный блок | Расход воздуха |                      |
| LGH-50RVX-E                 | GUG-01SL-E                                  | PUHZ-ZRP35                       | 6,6 кВт (2,5 кВт)                         | 5,2 кВт (1,6 кВт)                          | 350~695 м³/ч   | нет  |                                  |                | 105 Па               |
| LGH-65RVX-E                 |   |                                  | 7,7 кВт (3,2 кВт)                         | 6,1 кВт (2,1 кВт)                          | 350~900 м³/ч   |  |                                  |                | 95 Па                |
| LGH-80RVX-E                 | GUG-02SL-E                                  | PUHZ-ZRP50                       | 10,1 кВт (4,1 кВт)                        | 7,7 кВт (2,7 кВт)                          | 560~1200 м³/ч  | GUG-02SL-E                                   | PUHZ-ZRP50                       | 560~1200 м³/ч  | 130 Па               |
| LGH-100RVX-E                |   |                                  | 13,3 кВт (5,3 кВт)                        | 10,5 кВт (3,4 кВт)                         | 700~1200 м³/ч  |  |                                  | 700~1200 м³/ч  | 130 Па               |
| LGH-150RVX(T)-E             | GUG-03SL-E                                  | PUHZ-ZRP100                      | 20,6 кВт (7,6 кВт)                        | 14,4 кВт (4,9 кВт)                         | 1050~2250 м³/ч | GUG-03SL-E                                   | PUHZ-ZRP71                       | 1050~2250 м³/ч | 150 Па (150 Па)      |
| LGH-200RVX(T)-E             |   |                                  | 24,0 кВт (10,5 кВт)                       | 16,2 кВт (6,7 кВт)                         | 1050~2600 м³/ч |  |                                  | 1050~2600 м³/ч | 105 Па (145 Па)      |
| LGH-250RVXT-E               |   |                                  | 26,3 кВт (12,3 кВт)                       | 20,3 кВт (7,8 кВт)                         | 1750~2880 м³/ч |  |                                  | 1000~2600 м³/ч | 140 Па               |

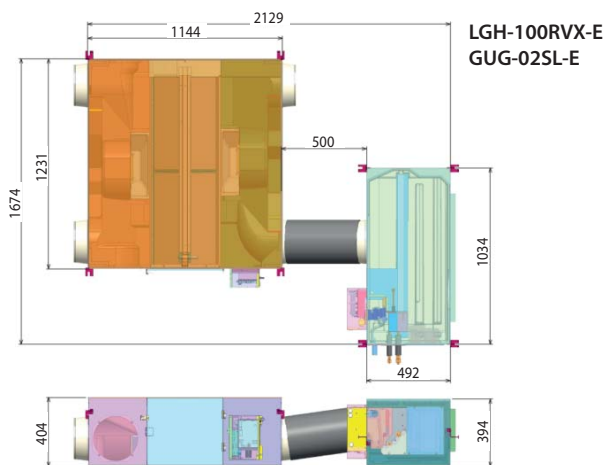
## Размеры



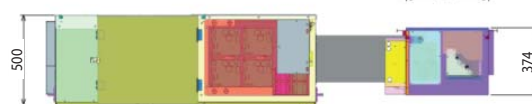
LGH-50RVX-E  
GUG-01SL-E



LGH-150/200/250RVXT-E  
GUG-01SL-E



LGH-100RVX-E  
GUG-02SL-E



500

374

**VL-220CZGV-E**Новинка  
**2016**

ВЕНТУСТАНОВКИ «LOSSNAY»

РАСХОД ВОЗДУХА: **200 м³/ч**

## ОПИСАНИЕ

- Канальная приточно-вытяжная установка VL-220CZGV-E оснащена воздухо- и влагопроницаемым рекуператором, обеспечивающим полное разделение каналов вытяжного и приточного воздуха. Это позволяет осуществлять рекуперацию теплоты из помещения с повышенными тепловыделениями и влажностью, например, кухни и ванные.
- Бесколлекторные электродвигатели вентиляторов постоянного тока обеспечивают низкое потребление электроэнергии.
- Система поставляется с двумя фильтрами (подача и вытяжка) класса EU-G3.
- Допускается дисбаланс приточного и вытяжного воздуха.
- Режимы работы: автоматический, рекуперация, без теплообмена. Для реализации режимов «автоматический» и «без теплообмена» потребуется установка опциональной байпасной заслонки P-133DUE-E.
- Срок службы теплообменного элемента до 6 лет.
- Бесплатная программа подбора и расчета параметров воздуха для приточно-вытяжных установок Lossnay ([www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru), раздел «Программы/Дистрибутивы»).
- Для управления используется русифицированный пульт PZ-61DR-E со встроенным недельным таймером или упрощенный пульт PZ-43SMF-E.

| Модель  |          | VL-220CZGV-E  |      |      |      |
|---|----------|---|------|------|------|
| Скорость вентилятора  |          | 1   | 2    | 3    | 4    |
| Расход воздуха  | м³/ч     | 65  | 120  | 165  | 230  |
| Внешнее статическое давление  | Па       | 13  | 44   | 84   | 164  |
| Потребляемая мощность   | Вт       | 8,5   | 18,5 | 35   | 80   |
| Рабочий ток   | А        | 0,11  | 0,18 | 0,29 | 0,60 |
| Эффективность рекуперации   | %        | 86,0  | 85,0 | 84,0 | 82,0 |
| Уровень шума  | дБ(А)    | 14,0  | 19,0 | 25,0 | 31,0 |
| Вес   | кг       | 31  |      |      |      |
| Габариты (Ш×Д×В)  | мм       | 815×885×362   |      |      |      |
| Напряжение питания  | В, ф, Гц | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц  |      |      |      |
| Диаметр воздуховодов  | мм       | 100, 125, 150   |      |      |      |
| Температура и влажность окружающего воздуха   |          | 0°C ... 40°C, менее 80%   |      |      |      |
| Гарантированный диапазон наружных температур (относительная влажность не более 95%) |          | 0°C ... +40°C — непрерывная работа приточного и вытяжного вентиляторов;<br>-5°C ... 0°C — прерывистая работа приточного вентилятора (24 мин. — вкл, 6 мин. — выкл);<br>-15°C ... -5°C — приточный вентилятор выключен |      |      |      |
| Завод (страна)  |          | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION NAKATSUGAWA WORKS (Япония)  |      |      |      |

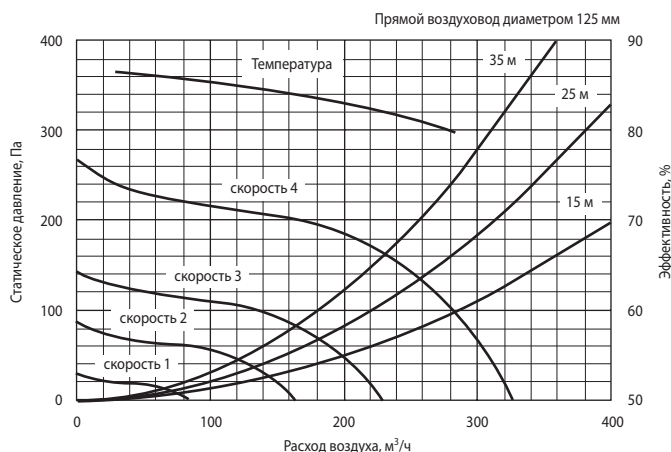
## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование      | Описание  |
|---|-------------------|---|
| 1 | <b>PZ-61DR-E</b>  | Стандартный проводной пульт управления  |
| 2 | <b>PZ-43SMF-E</b> | Упрощенный проводной пульт управления   |
| 3 | <b>P-133DUE-E</b> | Байпасная заслонка с приводом для организации охлаждения наружным воздухом («Free Cooling») |
| 4 | <b>P-220SHF-E</b> | Высокоэффективный фильтр в канал приточного воздуха (SA)                                    |
| 5 | <b>P-220SMF-E</b> | Фильтр средней эффективности в канал вытяжного воздуха (EA)                                 |
| 6 | <b>P-220F-E</b>   | Стандартный фильтр  |

## Примечания:

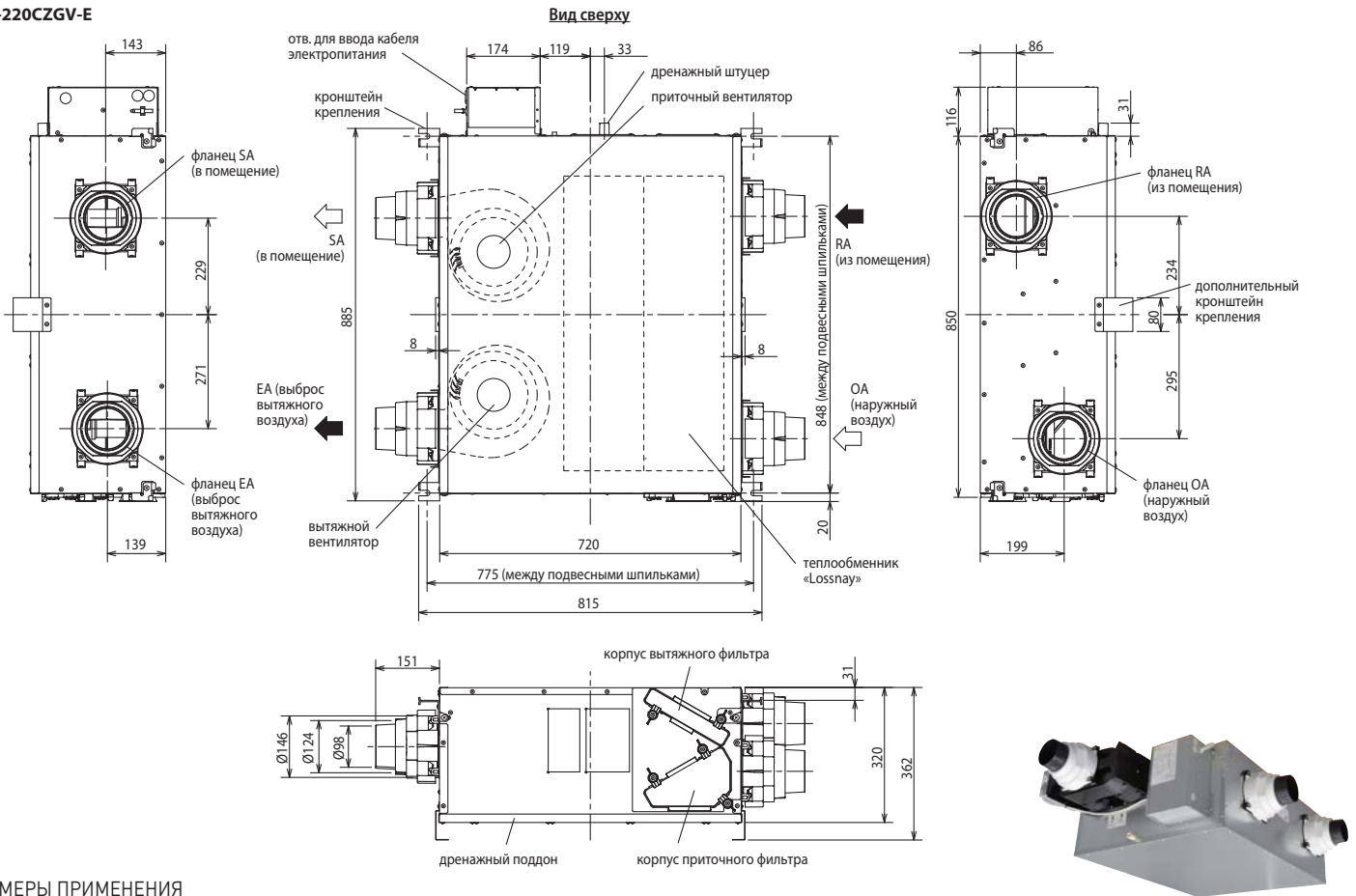
1. К одной вентустановке VL-220CZGV-E может быть подключено не более 2-х полнофункциональных пультов управления PZ-61DR-E или 2-х упрощенных пультов PZ-43MF-E. Одновременное применение PZ-61DR-E и PZ-43MF-E не допускается.
2. Максимальная длина сигнальной линии от пульта управления до вентустановки не более 50 м.
3. Кабель сигнальной линии пульта управления — не менее 2×0,3 мм².

## ХАРАКТЕРИСТИКИ



**ВЕНТУСТАНОВКА  
LGH-220CZGV-E**

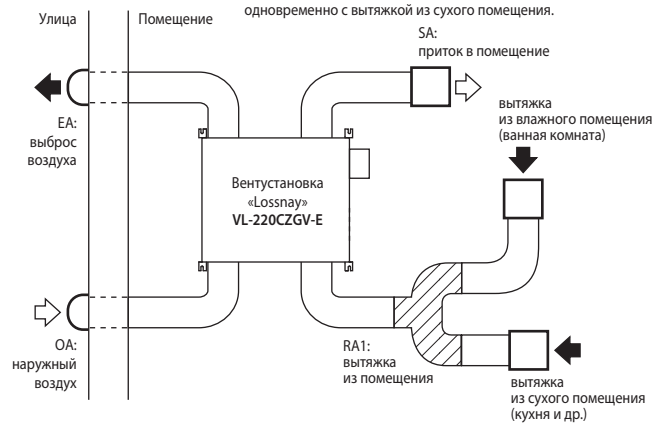
Ед. изм.: мм



**ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ**

■ Стандартная схема

**Примечание:** Рекомендуется организовывать вытяжку из влажного помещения одновременно с вытяжкой из сухого помещения.

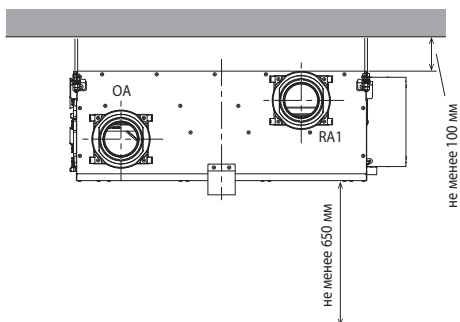


■ Схема с режимом охлаждения наружным воздухом («Free Cooling»)

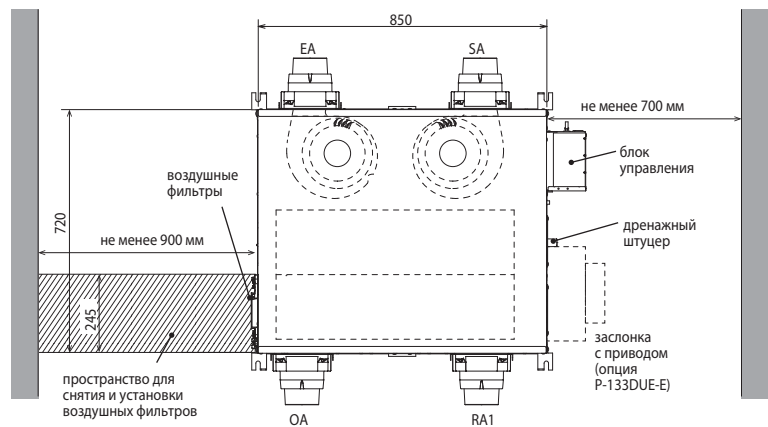


**ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ**

■ Вид со стороны OA и RA1



■ Вид сверху



Ед. изм.: мм

- Примечания:**
1. Под вентустановкой следует предусмотреть люк для обслуживания размером не менее 745 × 530 мм.
  2. Ввиду наличия дренажного поддона вентустановка должна быть расположена горизонтально.
  3. Прибор не предназначен для установки вне помещений.

# ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ И НАГРЕВА ВОДЫ

Принцип получения тепла с помощью теплового насоса отличается от традиционных систем нагрева, основанных на сжигании газа или жидкого топлива, а также прямого преобразования электрической энергии в тепловую. В таких системах единица энергии энергоносителя преобразуется в неполную единицу тепловой энергии. В то время как тепловой насос, затрачивая единицу электрической энергии, «перекачивает» в помещение от 2 до 6 единиц тепловой энергии, забирая ее из наружного воздуха. Поэтому высокая эффективность воздушного теплового насоса делает естественным выбор в пользу таких систем для отопления помещений и нагрева воды на объектах, имеющих ограниченные энергоресурсы.

Дополнительный энергетический и экономический эффект применения тепловых насосов основан на создании контура утилизации (использования) тепла в рамках единой системы охлаждения, отопления и нагрева воды. Эта возможность востребована на объектах со значительным потреблением горячей воды, например, в ресторанах, фитнес-клубах, офисах и коттеджах.

- Тепловые насосы ZUBADAN Inverter выпускаются в бытовой, полупромышленной и мультизональной модификациях.
- Теплопроизводительность одной системы может составлять от 3 до 63 кВт.
- Минимальная температура наружного воздуха  $-28^{\circ}\text{C}$ . При более низких температурах холодного периода года устанавливают, так называемые, бивалентные системы с дополнительным источником тепла. Такая комбинация позволяет практически весь отопительный период использовать тепловой насос, и лишь в редкие холодные дни задействовать дополнительный источник тепла.
- Предусмотрено центральное управление системой отопления и горячего водоснабжения, диспетчеризация и подключение в системы «умный дом».



# ZUBADAN



## СХЕМА СЕРИИ ТЕПЛОВЫХ НАСОСОВ

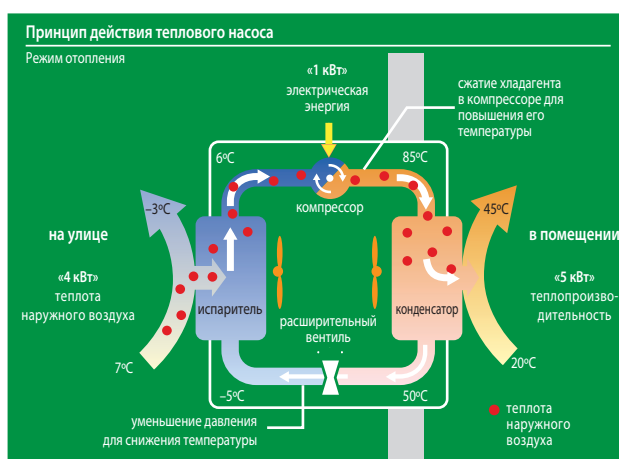
| Серия                                     | Наименование   | Теплопроизводительность, кВт |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      | Назначение  | стр.  |     |
|---|--|------------------------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|---|---|-----|
|   |  | 3,2                          | 4,0 | 6,0 |     |     |      |      |      |      |      |      |      |   |   |     |
| Бытовая серия                             | Наружный блок ZUBADAN <b>MUZ-FH VEHZ</b>                         | 3,2                          | 4,0 | 6,0 |     |     |      |      |      |      |      |      |      |   | • Воздушное отопление                               | 208 |
|   | Наружный блок ZUBADAN <b>MUFZ-KJ VEHZ</b>                        | 3,4                          | 4,3 | 6,0 |     |     |      |      |      |      |      |      |      |   | • Воздушное отопление                               | 210 |
|   | Мультисистема ZUBADAN <b>MXZ-4E83VAHZ</b>                        |                              |     |     |     |     | 9,0  |      |      |      |      |      |      |   | • Воздушное отопление                               | 212 |
| Полупромышленная серия Mr. SLIM           | Наружный блок ZUBADAN <b>PUHZ-SHW</b>                            |                              |     |     |     | 8,0 |      | 11,2 | 14,0 |      |      |      |      |   | • Воздушное отопление<br>• Нагрев (охлаждение) воды | 214 |
|   | Наружный блок ZUBADAN <b>PUHZ-SHW230YKA2</b>                     |                              |     |     |     |     |      |      |      | 23,0 |      |      |      |   | • Нагрев (охлаждение) воды                          | 214 |
|   | Наружный блок ZUBADAN INVERTER/POWER INVERTER <b>PUHZ-SHW/SW</b> |                              |     |     | 7,0 | 8,0 |      | 11,2 | 14,0 | 16,0 | 23,0 | 27,0 |      |   | • Нагрев (охлаждение) воды                          | 220 |
|   | Mr. SLIM + <b>PUHZ-FRP</b>                                       |                              |     |     | 8,0 |     |      |      |      |      |      |      |      |   | • Воздушное отопление<br>• Нагрев воды              | 224 |
|   | Наружный блок POWER INVERTER <b>PUHZ-W</b>                       |                              |     | 5,0 |     |     | 9,0  |      |      |      |      |      |      |   | • Нагрев (охлаждение) воды                          | 218 |
|   | Наружный блок ZUBADAN <b>PUHZ-HW</b>                             |                              |     |     |     |     | 11,2 |      | 14,0 |      |      |      |      |   | • Нагрев (охлаждение) воды                          | 218 |
|   | Гидромодули  |                              |     | 5,0 | 7,0 | 8,0 | 9,0  | 11,2 | 14,0 |      |      |      |      |   | • Отопление и ГВС                                   | 228 |
|   | Контроллеры PAC-IF061/62/63B-E                                   |                              |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |   | • Отопление и ГВС                                   | 234 |
| Мультизональные VRF-системы City Multi G5 | Наружный блок ZUBADAN <b>PUHY-HP</b>                             |                              |     |     |     |     |      |      |      | 25,0 | 31,5 | 50,0 | 63,0 | • Воздушное отопление<br>• Нагрев (охлаждение) воды | 240   |     |
|   | Бустерный блок <b>PWFY-P BU</b>                                  |                              |     |     |     |     |      | 12,5 |      |      |      |      |      | • Нагрев воды (до 70°C)                             | 242   |     |
|   | Теплообменный блок <b>PWFY-EP AU</b>                             |                              |     |     |     |     |      | 12,5 |      |      |      |      |      | • Нагрев (охлаждение) воды                          | 243   |     |

## Что такое тепловой насос?

Второе начало термодинамики гласит: «Теплота самопроизвольно переходит от тел более нагретых к телам менее нагретым». А можно ли заставить тепло двигаться в обратном направлении? Да, но в этом случае потребуются дополнительные затраты энергии (работа).

Системы, которые переносят тепло в обратном направлении, часто называют тепловыми насосами. Тепловой насос может представлять собой парокомпрессионную холодильную установку, которая состоит из следующих основных компонентов: компрессор, конденсатор, расширительный вентиль и испаритель. Газообразный хладагент поступает на вход компрессора. Компрессор сжимает газ, при этом его давление и температура увеличиваются (универсальный газовый закон Менделеева—Клапейрона). Горячий газ подается в теплообменник, называемый конденсатором, в котором он охлаждается, передавая свое тепло воздуху или воде, и конденсируется — переходит в жидкое состояние. Далее на пути жидкости высокого давления установлен расширительный вентиль, понижающий давление хладагента. Компрессор и расширительный вентиль делят замкнутый гидравлический контур на две части: сторону высокого давления и сторону низкого давления. Проходя через расширительный вентиль, часть жидкости испаряется, и температура потока понижается.

Далее этот поток поступает в теплообменник (испаритель), связанный с окружающей средой (например,



воздушный теплообменник на улице). При низком давлении жидкость испаряется (превращается в газ) при температуре ниже, чем температура наружного воздуха или грунта. В результате часть тепла наружного воздуха или грунта переходит во внутреннюю энергию хладагента. Газообразный хладагент вновь поступает в компрессор — контур замыкается.

Можно сказать, что работа компрессора идет не

столько на «производство» теплоты, сколько на ее перемещение. Поэтому, затрачивая всего 1 кВт электрической мощности на привод компрессора, можно получить теплопроизводительность конденсатора около 5 кВт.

Тепловой насос несложно заставить работать в обратном направлении, то есть использовать его для охлаждения воздуха в помещении летом.



Коэффициент энергоэффективности теплового насоса:

$$COP = \frac{5 \text{ кВт}}{1 \text{ кВт}} = 5$$

# MUZ-FH VEHZ

НАСТЕННЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК  
(СЕРИЯ ДЕЛЮКС)

**3,2–6,0 кВт** (НАГРЕВ-ОХЛАЖДЕНИЕ)

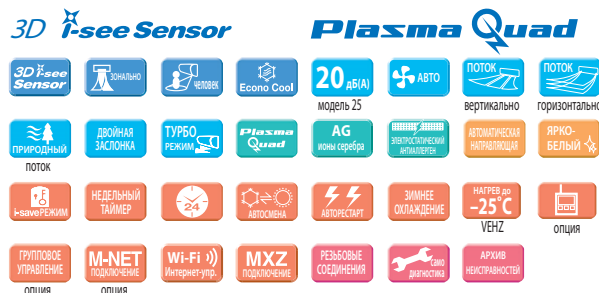


ZUBADAN

## ОПИСАНИЕ

- Работа в режиме нагрева до  $-25^{\circ}\text{C}$ . Стабильная теплопроизводительность при низкой наружной температуре. Установлен электронагреватель поддона наружного блока.
- Датчик 3D I-SEE создает трехмерную температурную картину помещения и находит в нем положение людей. На этих данных базируются режимы автоматического отклонения или наведения воздушного потока, а также режим энергосбережения.
- Система очистки воздуха Plasma Quad позволяет быстро избавиться от бактерий, вирусов, аллергенов и пыли. Встроенный дезодорирующий фильтр эффективно удаляет неприятные запахи.
- Естественный воздушный поток внутреннего блока передает особенности природного движения воздуха и незаметно создает ощущение спокойствия и тишины.
- Раздельное управление воздушными заслонками для широкого охвата помещения, а также для создания комфорта одновременно для нескольких пользователей.
- Рекордно высокий уровень энергоэффективности позволяет использовать кондиционер круглые сутки, не заботясь о стоимости электроэнергии.
- Низкий уровень шума — 20 дБ (MSZ-FH25VE).
- Установка на старые трубопроводы: при замене старых систем с хладагентом R22 на данные модели не требуется замена или промывка труб.

- Внутренние блоки MSZ-FH VE2 комплектуются бактерицидным фильтром с ионами серебра.
- В модификации «VE2» изменено изображение логотипа «Mitsubishi Electric» на внутреннем блоке и пульте управления.



## СЕРИЯ ДЕЛЮКС С НАСТЕННЫМ ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ

|   |                                   | Внутренний блок (ВБ)     |   |                 |                 |
|---|-----------------------------------|--------------------------|---|-----------------|-----------------|
|   |                                   | MSZ-FH25VE2              | MSZ-FH35VE2                                     | MSZ-FH50VE2     |                 |
|   |                                   | Наружный блок (НБ)       |   |                 |                 |
|   |                                   | MUZ-FH25VEHZ             | MUZ-FH35VEHZ                                    | MUZ-FH50VEHZ    |                 |
| Напряжение электропитания (В, ф, Гц)                                |                                   | 220–240 В, 1 фаза, 50 Гц |   |                 |                 |
| Нагрев  | производительность (мин.–макс.)   | кВт                      | 3,2 (1,0 - 6,3)                                 | 4,0 (1,0 - 6,6) | 6,0 (1,7 - 8,7) |
|   | потребляемая мощность             | кВт                      | 0,58  | 0,80            | 1,55            |
|   | сезонная энергоэффективность SCOP |                          | 4,9 (A++)                                       | 4,8 (A++)       | 4,2 (A++)       |
|   | уровень звукового давления ВБ     | дБ(А)                    | 20-24-29-36-44                                  | 21-24-29-36-44  | 25-29-34-39-46  |
|   | уровень звукового давления НБ     | дБ(А)                    | 49  | 50              | 54              |
|   | расход воздуха ВБ                 | м³/ч                     | 240 - 792                                       | 240 - 792       | 342 - 876       |
| Охлаждение  | производительность (мин.–макс.)   | кВт                      | 2,5 (1,4 - 3,5)                                 | 3,5 (0,8 - 4,0) | 5,0 (1,9 - 6,0) |
|   | потребляемая мощность             | кВт                      | 0,485   | 0,82            | 1,38            |
|   | сезонная энергоэффективность SEER |                          | 9,1 (A+++)                                      | 8,9 (A+++)      | 7,2 (A++)       |
|   | уровень звукового давления ВБ     | дБ(А)                    | 20-23-29-36-42                                  | 21-24-29-36-42  | 27-31-35-39-44  |
|   | уровень звуковой мощности ВБ      | дБ(А)                    | 58  | 58              | 60              |
|   | уровень звуковой мощности НБ      | дБ(А)                    | 46  | 49              | 51              |
| Максимальный рабочий ток  |                                   | А                        | 9,6   | 10,5            | 14,0            |
|   | Диаметр труб                      | жидкость                 | мм (дюйм)                                       | 6,35 (1/4)      |                 |
|   | газ                               | мм (дюйм)                | 9,52 (3/8)                                      |                 |                 |
| Фреоновый провод между блоками                                      | длина                             | м                        | 20  | 20              | 30              |
|   | перепад высот                     | м                        | 12  | 12              | 15              |
| Гарантированный диапазон наружных температур                        | охлаждение                        |                          | -10 ~ +46°C по сухому термометру                |                 |                 |
|   | нагрев                            |                          | -25 ~ +24°C по влажному термометру <sup>1</sup> |                 |                 |
| Завод (страна)  |                                   |                          |   |                 |                 |
| MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |                                   |                          |   |                 |                 |
| Внутренний блок   | потребляемая мощность             | Вт                       | 29  | 29              | 31              |
|   | габариты: Ш×Г×В                   | мм                       | 925×234×305(+17)                                |                 |                 |
|   | диаметр дренажа                   | мм                       | 16  | 16              | 16              |
|   | вес                               | кг                       | 13,5  | 13,5            | 13,5            |
| Наружный блок   | габариты: Ш×Г×В                   | мм                       | 800×285×550                                     | 800×285×550     | 840×330×880     |
|   | вес                               | кг                       | 37,0  | 37,0            | 55,0            |

## Наружные блоки

**MUZ-FH25VE**  
**MUZ-FH35VE**  
Габариты (Ш×Г×В)  
800×285×550 мм

**MUZ-FH50VE**  
Габариты (Ш×Г×В)  
840×330×880 мм

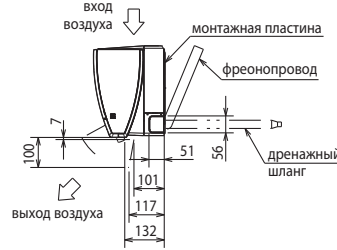
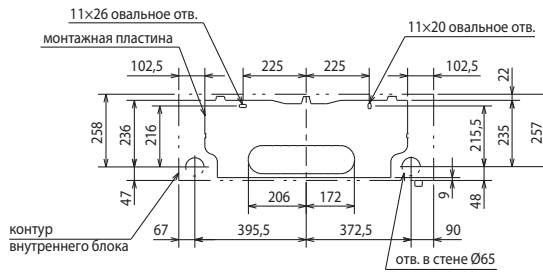
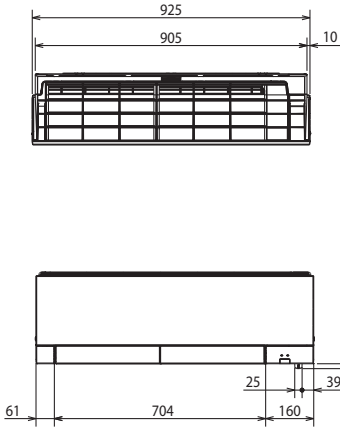
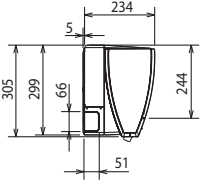


## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|    | Наименование                               | Описание   |
|----|--|--|
| 1  | <b>MAC-3000FT-E</b>                        | Сменный элемент дезодорирующего фильтра (рекомендуется замена при ухудшении эффективности дезодорирования)   |
| 2  | <b>MAC-2380FT-E</b>                        | Сменный элемент бактерицидного фильтра с ионами серебра (рекомендуется замена 1 раз в год)   |
| 3  | <b>MAC-0935S-E</b>                         | Насадка для пылесоса для чистки теплообменников  |
| 4  | <b>PAR-32MAAG</b>                          | Полнофункциональный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-333IF-E)   |
| 5  | <b>PAC-YT52CRA</b>                         | Упрощенный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-333IF-E)  |
| 6  | <b>MAC-889SG</b>                           | Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха (MUZ-FH25/35)  |
| 7  | <b>MAC-886SG-E</b>                         | Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха (MUZ-FH50)   |
| 8  | <b>MAC-1702RA-E</b><br><b>MAC-1710RA-E</b> | Кабель с разъемом для подключения к плате внутреннего блока внешнего сухого контакта (вкл/выкл). Длина кабеля 2 м — MAC-1702RA-E и 10 м — MAC-1710RA-E.                    |
| 9  | <b>MAC-333IF-E</b>                         | Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения проводного пульта и внешних цепей управления и контроля. |
| 10 | <b>MAC-557IF-E</b>                         | Конвертер для управления через Интернет  |
| 11 | <b>ME-AC-KNX-1-V2</b>                      | Конвертер для подключения в сеть KNX TP-1 (EIB)  |
| 12 | <b>ME-AC-MBS-1</b>                         | Конвертер для подключения в сеть RS485/Modbus RTU  |
| 13 | <b>ME-AC-LON-1</b>                         | Конвертер для подключения в сеть LonWorks  |
| 14 | <b>ME-AC-ENO-1</b>                         | Конвертер для подключения в беспроводную сеть EnOcean  |

## ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ:

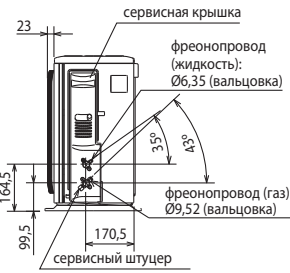
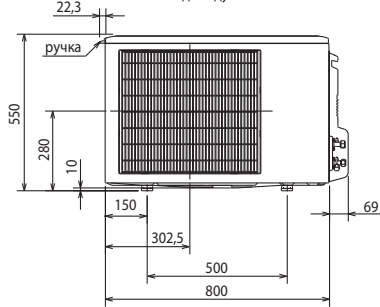
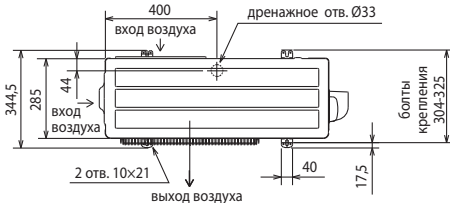
MSZ-FH25VE2  
MSZ-FH35VE2  
MSZ-FH50VE2



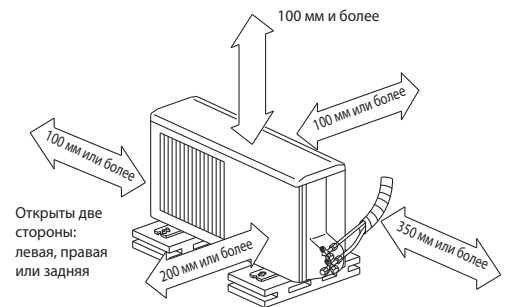
|                 |                 |   |
|-----------------|-----------------|---|
| Фреон-провод    | Изоляция        | Ø37 (наружный диаметр)  |
|                 | Жидкость        | Ø6,35 - 0,39 м (вальцовка Ø6,35)  |
| Дренажный шланг | Газ             | MSZ-FH25/35VE2: Ø9,52 - 0,34 м (вальцовка Ø9,52)<br>MSZ-FH50VE2: Ø9,52 - 0,43 м (вальцовка Ø12,7) |
|                 | Дренажный шланг | Наружный диаметр изоляции Ø28, наружный диаметр штуцера Ø16                                       |

## НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

MUZ-FH25VEZH  
MUZ-FH35VEZH



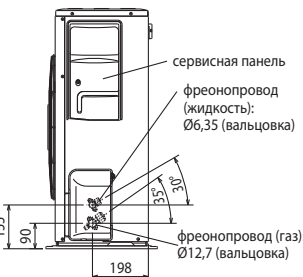
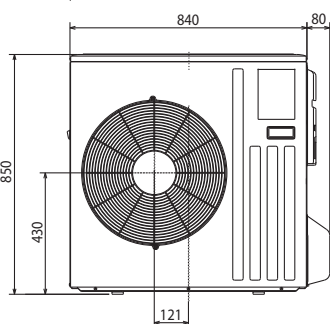
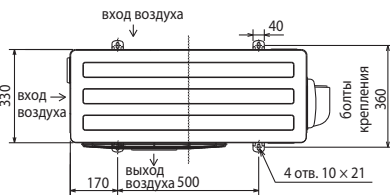
## ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



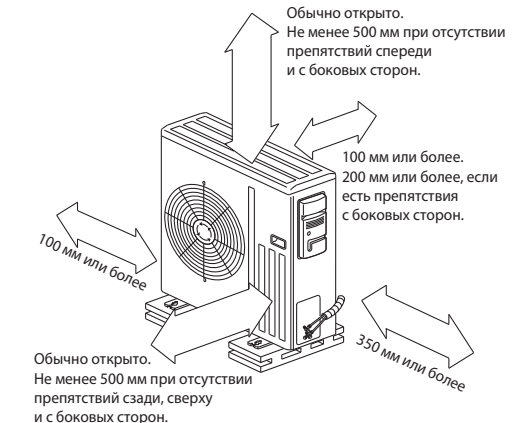
Если блок устанавливается на раме, то ее высота должна в 2 раза превышать максимальную высоту снежного покрова.

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Дозаправка хладагента (R410A) |   |
| MUZ-FH25/35VEZH               | 30 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7) |

## НАРУЖНЫЙ БЛОК MUZ-FH50VEZH



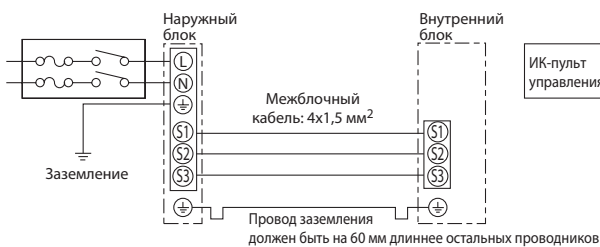
## ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Дозаправка хладагента (R410A) |   |
| MUZ-FH50VEZH                  | 20 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7) |

## Схема соединений внутреннего и наружного блоков

Кабель электропитания (автоматический выключатель):  
MUZ-FH25VEZH: 3x1,5 мм<sup>2</sup> (10 A)  
MUZ-FH35VEZH: 3x1,5 мм<sup>2</sup> (12 A)  
MUZ-FH50VEZH: 3x2,5 мм<sup>2</sup> (16 A)



ТЕПЛОВОЙ НАСОС С ИНВЕРТОРОМ

# MUFZ-KJ VEHZ

НАПОЛЬНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК

**3,4–6,0 кВт** (НАГРЕВ-ОХЛАЖДЕНИЕ)



## ОПИСАНИЕ

- Работа в режиме нагрева до  $-25^{\circ}\text{C}$ . Стабильная теплопроизводительность при низкой наружной температуре. Установлен электронагреватель поддона наружного блока.
- Предназначен для помещений, в которых невозможно разместить настенные внутренние блоки, а также для интерьеров, где предпочтительна напольная установка.
- Изящный дизайн, компактная и легкая конструкция. Низкий уровень шума.
- Подача воздуха вверх или в двух направлениях: вверх и вниз. Система воздухораспределения имеет 3 направляющих воздушного потока с независимым приводом.
- Беспроводной пульт со встроенным недельным таймером.
- Режим дежурного отопления «I save».
- Режим экономичного охлаждения «ECONO COOL».
- В комплекте с блоком поставляется ИК-пульт управления. С помощью дополнительного интерфейса MAC-333IF можно подключить настенный проводной пульт управления PAR-32MAAG. Этот пульт имеет русифицированный пользовательский интерфейс.
- Наноплатиновый фильтр, в волокна которого встроены платиново-керамические частицы нанометрового диапазона. Фильтр осуществляет антибактериальную и антивирусную обработку воздуха, а также уничтожает запахи. Предусмотрена антиаллергенная фильтрующая вставка (опция).
- Установка на старые трубопроводы: при замене старых систем с хладагентом R22 на данные модели не требуется замена или промывка труб.
- В модификации «VE2» изменено изображение логотипа «Mitsubishi Electric» на внутреннем блоке и пульте управления.

### наружный блок



### внутренний блок



С электрическим нагревателем поддона



Без электрического нагревателя поддона

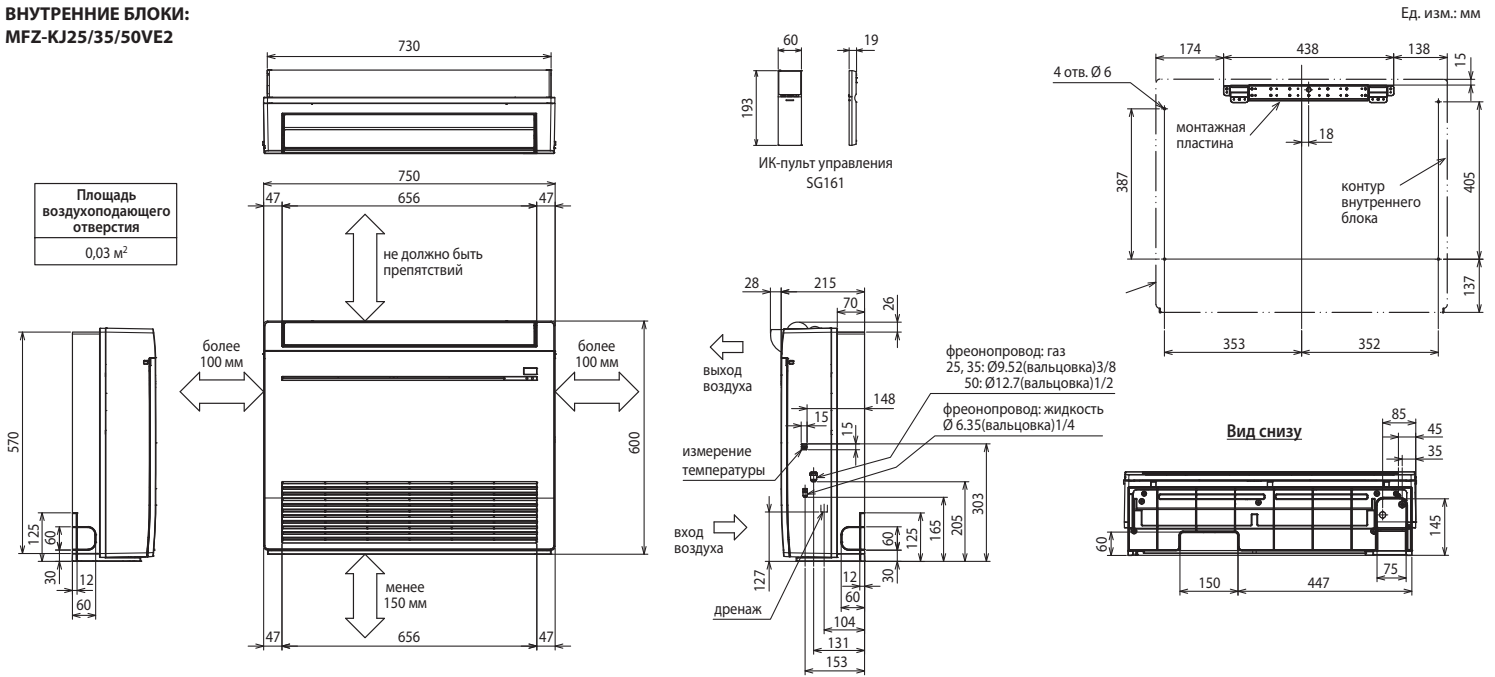
| Внутренний блок (ВБ)                         |                                   | MUFZ-KJ25VE2                      | MUFZ-KJ35VE2  | MUFZ-KJ50VE2    |                 |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------|-----------------|
| Наружный блок (НБ)                           |                                   | MUFZ-KJ25VEHZ                     | MUFZ-KJ35VEHZ   | MUFZ-KJ50VEHZ   |                 |
| Напряжение электропитания                    |                                   | В, ф, Гц 220–240 В, 1 фаза, 50 Гц |   |                 |                 |
| Нагрев                                       | производительность (мин.–макс.)   | кВт                               | 3,4 (1,2 - 4,6)   | 4,3 (1,2 - 5,5) | 6,0 (2,2 - 8,2) |
|  | потребляемая мощность             | кВт                               | 0,77  | 1,1             | 1,61            |
|  | сезонная энергоэффективность SCOP |                                   | 4,5 (A+)  | 4,4 (A+)        | 4,3 (A+)        |
|  | уровень звукового давления ВБ     | дБ(А)                             | 19-25-30-35-41  | 19-25-30-35-41  | 29-35-40-45-50  |
|  | уровень звукового давления НБ     | дБ(А)                             | 51  | 51              | 51              |
|  | расход воздуха ВБ                 | м³/ч                              | 234-582   | 234-582         | 360-840         |
| Охлаждение                                   | производительность (мин.–макс.)   | кВт                               | 2,5 (0,5 - 3,4)   | 3,5 (0,5 - 3,7) | 5,0 (1,6 - 5,7) |
|  | потребляемая мощность             | кВт                               | 0,54  | 0,94            | 1,41            |
|  | сезонная энергоэффективность SEER |                                   | 8,5 (A+++)  | 8,1 (A++)       | 6,5 (A++)       |
|  | уровень звукового давления ВБ     | дБ(А)                             | 20-25-30-35-39  | 20-25-30-35-39  | 27-31-35-39-44  |
|  | уровень звуковой мощности ВБ      | дБ(А)                             | 49  | 50              | 56              |
|  | уровень звукового давления НБ     | дБ(А)                             | 46  | 47              | 49              |
|  | уровень звуковой мощности НБ      | дБ(А)                             | 59  | 60              | 63              |
| расход воздуха ВБ                            | м³/ч                              | 234-492                           | 234-492   | 336-646         |                 |
| Максимальный рабочий ток                     |                                   | А                                 | 9,4   | 10,2            | 14,0            |
| Фреонопровод между блоками                   | длина                             | м                                 | 20  | 20              | 30              |
|  | перепад высот                     | м                                 | 12  | 12              | 15              |
| Гарантированный диапазон наружных температур | охлаждение                        | °С                                | -10 ~ +46°С по сухому термометру                                    |                 |                 |
|  | нагрев                            | °С                                | -25 ~ +24°С по влажному термометру                                  |                 |                 |
| Внутренний блок                              | потребляемая мощность             | Вт                                | 16  | 16              | 38              |
|  | габариты: Ш×Г×В                   | мм                                | 750×215×600   |                 |                 |
|  | вес                               | кг                                | 15  | 15              | 15              |
|  | Завод (страна)                    |                                   | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)             |                 |                 |
| Наружный блок                                | габариты: Ш×Г×В                   | мм                                | 800×285×550   |                 | 840×330×860     |
|  | вес                               | кг                                | 37  | 37              | 55              |
|  | Завод (страна)                    |                                   | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |                 |                 |

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

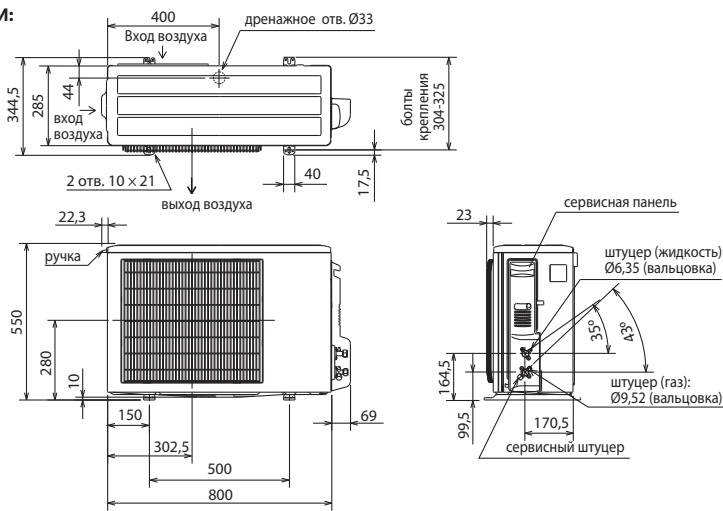
|    | Наименование                 | Описание   |
|----|------------------------------|--|
| 1  | MAC-408FT-E                  | Антиаллергенная фильтрующая вставка (замена 1 раз в год)   |
| 2  | PAR-32MAAG                   | Полнофункциональный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-333IF-E)   |
| 3  | PAC-YT52CRA                  | Упрощенный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-333IF-E)  |
| 4  | MAC-889SG                    | Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха (MUFZ-KJ25/35)   |
| 5  | MAC-886SG-E                  | Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха (MUFZ-KJ50)  |
| 6  | MAC-093SS-E                  | Насадка для пылесоса для чистки теплообменников  |
| 7  | MAC-1702RA-E<br>MAC-1710RA-E | Кабель с разъемом для подключения к плате внутреннего блока внешнего сухого контакта (вкл/выкл). Длина кабеля 2 м — MAC-1702RA-E и 10 м — MAC-1710RA-E.                    |
| 8  | MAC-333IF-E                  | Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения проводного пульта и внешних цепей управления и контроля. |
| 9  | MAC-557IF-E                  | Конвертер для управления через Интернет  |
| 10 | ME-AC-KNX-1-V2               | Конвертер для подключения в сеть KNX TP-1 (EIB)  |
| 11 | ME-AC-MBS-1                  | Конвертер для подключения в сеть RS485/Modbus RTU  |
| 12 | ME-AC-LON-1                  | Конвертер для подключения в сеть LonWorks  |
| 13 | ME-AC-ENO-1                  | Конвертер для подключения в беспроводную сеть EnOcean  |

# Размеры

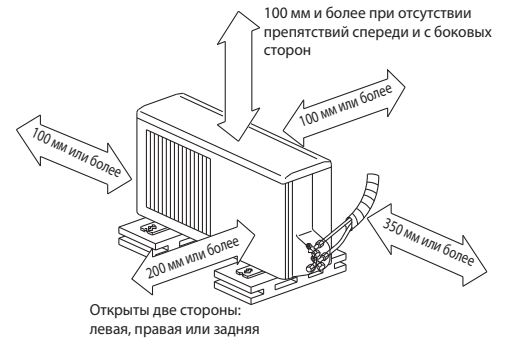
## ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ: MFZ-KJ25/35/50VE2



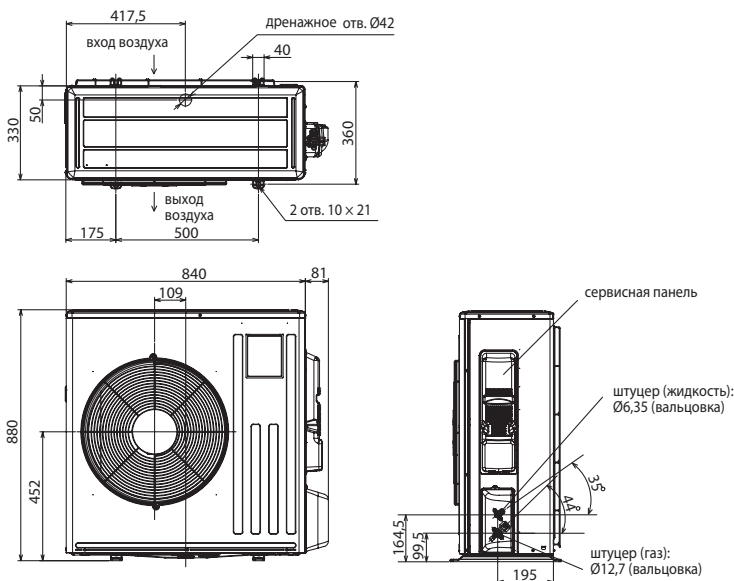
## НАРУЖНЫЕ БЛОКИ: MUFZ-KJ25VEHZ MUFZ-KJ35VEHZ



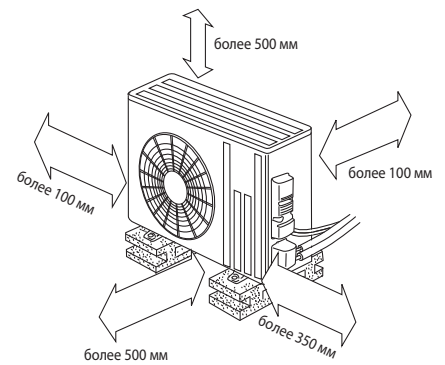
### ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



## НАРУЖНЫЕ БЛОКИ: MUFZ-KJ50VEHZ



### ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



### Регулирование количества хладагента (R410A)

Наружный прибор заправлен достаточным количеством хладагента на длину фреонпровода до 7 м. Если длина трубы превышает 7 м, то необходима дополнительная заправка хладагента (R410A).

|                  |   |
|------------------|---|
| MUFZ-KJ25/35VEHZ | 30 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7) |
| MUFZ-KJ50VEHZ    | 20 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7) |

## Схема соединений внутреннего и наружного блоков

Схема соединений внутренних блоков MFZ-KJ25/35/50VE2 и наружных блоков MUFZ-KJ25/35/50VEHZ аналогична приведенной ранее для систем MSZ-FH25/35/50VE2 с наружными блоками MUZ-FH25/35/50VEHZ.

ТЕПЛОВОЙ НАСОС С ИНВЕРТОРОМ

# MXZ-4E83VAHZ

МУЛЬТИСИСТЕМА (ДО 4 ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ)

**9,0 кВт** (НАГРЕВ-ОХЛАЖДЕНИЕ)



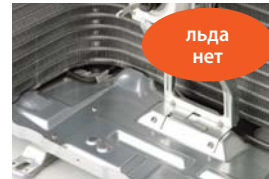
НОВИНКА  
2016

MSZ-4E83VAHZ

## ОПИСАНИЕ

- Мультисистема с тепловым насосом позволяет одновременно отапливать до 4 помещений, поддерживая в каждом из них собственную целевую температуру.
- Работа в режиме нагрева до  $-25^{\circ}\text{C}$ . Стабильная теплопроизводительность при низкой наружной температуре. Установлен электронагреватель поддона наружного блока для предотвращения замерзания конденсата.
- Подключение от 2 до 4 внутренних блоков различного конструктивного исполнения.
- Низкий уровень шума и вибраций.
- Охлаждение при температуре наружного воздуха до  $-10^{\circ}\text{C}$ .
- Высокая энергоэффективность: сезонный класс энергоэффективности «A++» в режиме охлаждения и «A+» — в режиме нагрева.
- Предусмотрена автоматическая проверка правильности соединения фреоновых и сигнальных линий, а также автоматическая коррекция при неправильном соединении.

наружный блок



С электрическим нагревателем поддона

Без электрического нагревателя поддона

Характеристики наружного агрегата при подключении внутренних блоков в различных комбинациях представлены на сайте [www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru) в разделе «Продукция/Каталог оборудования/Бытовые мультисистемы».

Список параметров наружного агрегата:

- полная производительность (охлаждение/нагрев), а также минимальное и максимальное значения;
- потребляемая мощность (охлаждение/нагрев), а также минимальное и максимальное значения;
- рабочий ток (охлаждение/нагрев);
- коэффициент мощности (охлаждение/нагрев).



Список параметров внутренних блоков:

- полная производительность (охлаждение/нагрев).

| Наружный блок (НБ)                           |                                   |                    | MXZ-4E83VAHZ  |
|--|-----------------------------------|--------------------|---|
| Напряжение электропитания                    | В, ф, Гц                          |                    | 220–240 В, 1 фаза, 50 Гц  |
| Количество внутренних блоков                 |                                   |                    | 2–4   |
| Нагрев                                       | производительность (мин.–макс.)   | кВт                | 9,0 (3,5 - 11,6)  |
|  | потребляемая мощность             | кВт                | 1,90  |
|  | сезонная энергоэффективность SCOP |                    | 4,1 (A+)  |
|  | уровень звукового давления НБ     | дБ(А)              | 57  |
| Охлаждение                                   | производительность (мин.–макс.)   | кВт                | 8,3 (3,5 - 9,2)   |
|  | потребляемая мощность             | кВт                | 2,25  |
|  | сезонная энергоэффективность SEER |                    | 6,5 (A++)   |
|  | уровень звукового давления НБ     | дБ(А)              | 53  |
|  | уровень звуковой мощности НБ      | дБ(А)              | 66  |
| Максимальный рабочий ток                     | А                                 |                    | 28,0  |
| Автоматический выключатель                   | А                                 |                    | 30  |
| Диаметр труб                                 | жидкость                          | мм (дюйм)          | 6,35 (1/4) × 4  |
|  | газ                               | мм (дюйм)          | 9,52 (3/8) × 3 + 12,7 (1/2) × 1                                     |
| Фреоновый провод между блоками               | суммарно                          | м                  | 70  |
|  | от НБ до ВБ                       | м                  | 25  |
| Перепад высот                                | НБ выше ВБ                        | м                  | 10  |
|  | НБ ниже ВБ                        | м                  | 15  |
|  | между ВБ                          | м                  | 15  |
| Гарантированный диапазон наружных температур | охлаждение                        | $^{\circ}\text{C}$ | $-10 \sim +46^{\circ}\text{C}$ по сухому термометру                 |
|  | нагрев                            | $^{\circ}\text{C}$ | $-25 \sim +24^{\circ}\text{C}$ по влажному термометру               |
| Наружный блок                                | габариты: Ш×Г×В                   | мм                 | 950×330×1048  |
|  | вес                               | кг                 | 87  |
|  | Завод (страна)                    |                    | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |

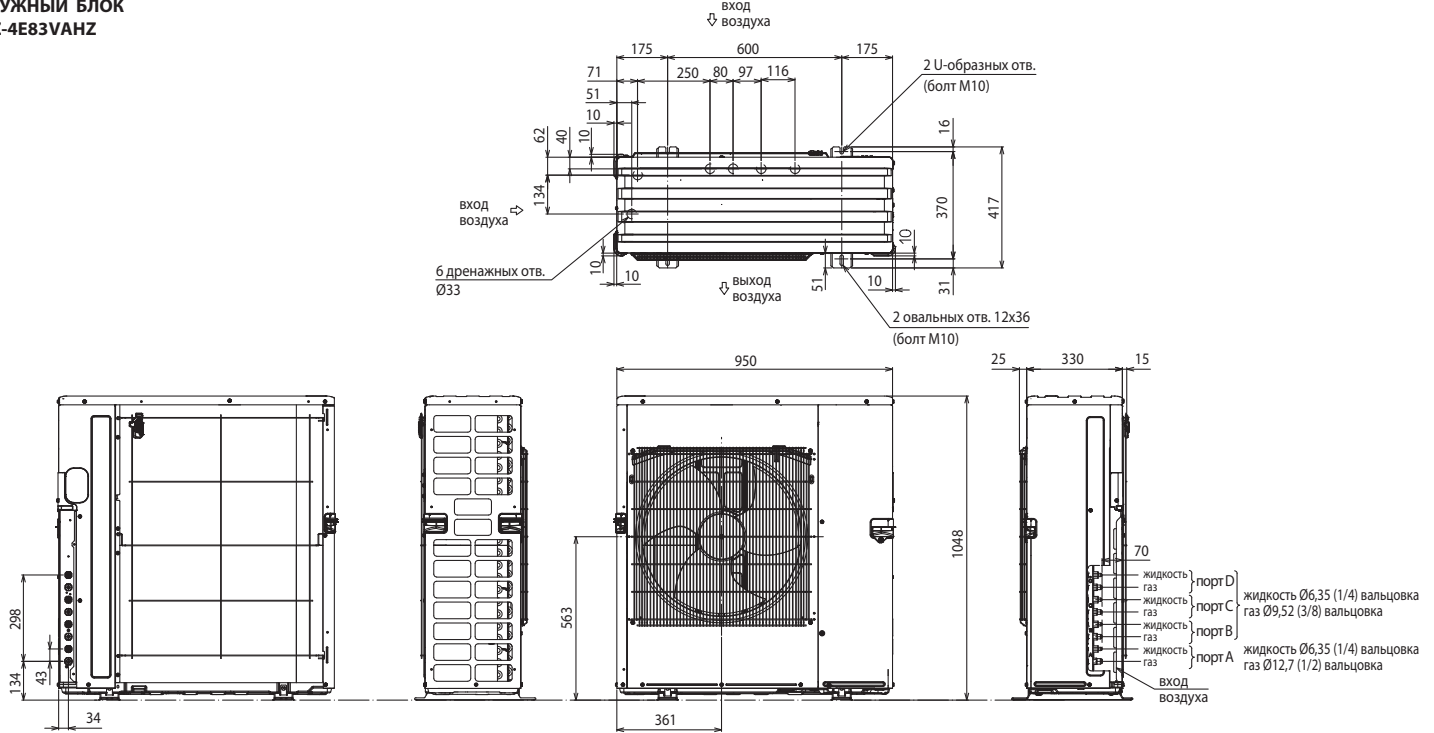
## СОВМЕСТИМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

| Внутренние блоки     |                      | MXZ-4E83VAHZ |   |
|----------------------|----------------------|--------------|---|
| M-серия              | Настенные            | MSZ-FH25VE   | ● |
|                      |                      | MSZ-FH35VE   | ● |
|                      |                      | MSZ-FH50VE   | ● |
|                      |                      | MSZ-EF22VE   | ● |
|                      |                      | MSZ-EF25VE2  | ● |
|                      |                      | MSZ-EF35VE2  | ● |
|                      |                      | MSZ-EF42VE2  | ● |
|                      |                      | MSZ-EF50VE2  | ● |
|                      |                      | MSZ-SF25VE2  | ● |
|                      |                      | MSZ-SF35VE2  | ● |
|                      |                      | MSZ-SF42VE2  | ● |
|                      |                      | MSZ-SF50VE2  | ● |
|                      |                      | MSZ-GF60VE   | ● |
|                      | MSZ-GF71VE           | ●            |   |
|                      | MSZ-SF15VA           | ●            |   |
|                      | MSZ-SF20VA           | ●            |   |
|                      | Напольный            | MFZ-KJ25VE   | ● |
|                      |                      | MFZ-KJ35VE   | ● |
|                      |                      | MFZ-KJ50VE   | ● |
| Однопоточная кассета | MLZ-KA25VA           | ●            |   |
|                      | MLZ-KA35VA           | ●            |   |
|                      | MLZ-KA50VA           | ●            |   |
| 4-х поточная кассета | SLZ-KF25VAL          | ●            |   |
|                      | SLZ-KF35VAL          | ●            |   |
|                      | SLZ-KF50VAL          | ●            |   |
|                      | SLZ-KF60VAL          | ●            |   |
| Канальный            | SEZ-KD25VAQ          | ●            |   |
|                      | SEZ-KD35VAQ          | ●            |   |
|                      | SEZ-KD50VAQ          | ●            |   |
|                      | SEZ-KD60VAQ          | ●            |   |
|                      | SEZ-KD71VAQ          | ●            |   |
| Mr. SLIM             | 4-х поточная кассета | PLA-RP35BA   | ● |
|                      |                      | PLA-RP50BA   | ● |
|                      |                      | PLA-RP60BA   | ● |
|                      | Подвесной            | PLA-RP71BA   | ● |
|                      |                      | PCA-RP35KAQ  | ● |
|                      |                      | PCA-RP50KAQ  | ● |
|                      |                      | PCA-RP60KAQ  | ● |
| Канальный            | PCA-RP71KAQ          | ●            |   |
|                      | PEAD-RP50JAQ         | ●            |   |
|                      | PEAD-RP60JAQ         | ●            |   |
|                      |                      | PEAD-RP71JAQ | ● |

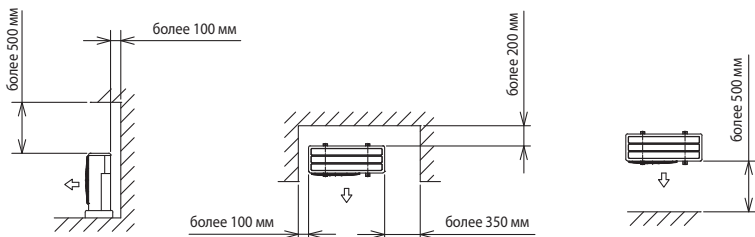
## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование | Описание  |
|---|--------------|---|
| 1 | PAC-SH96SG-E | Решетка для изменения направления выброса воздуха |
| 2 | PAC-SG76RJ-E | Переходник 3/8 -> 5/8                             |
| 3 | PAC-493PI    | Переходник 1/4 -> 3/8                             |
| 4 | MAC-A454JP   | Переходник 3/8 -> 1/2                             |
| 5 | MAC-A455JP   | Переходник 1/2 -> 3/8                             |
| 6 | MAC-A456JP   | Переходник 1/2 -> 5/8                             |

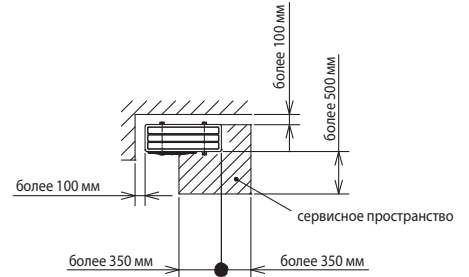
## НАРУЖНЫЙ БЛОК MXZ-4E83VAHZ



### ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



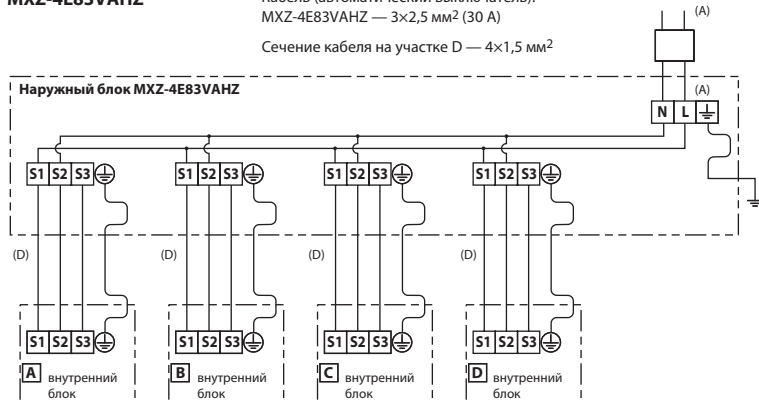
### СЕРВИСНОЕ ПРОСТРАНСТВО



## Схема соединений наружного и внутренних блоков

### MXZ-4E83VAHZ

Кабель (автоматический выключатель):  
MXZ-4E83VAHZ — 3x2,5 мм<sup>2</sup> (30 A)  
Сечение кабеля на участке D — 4x1,5 мм<sup>2</sup>

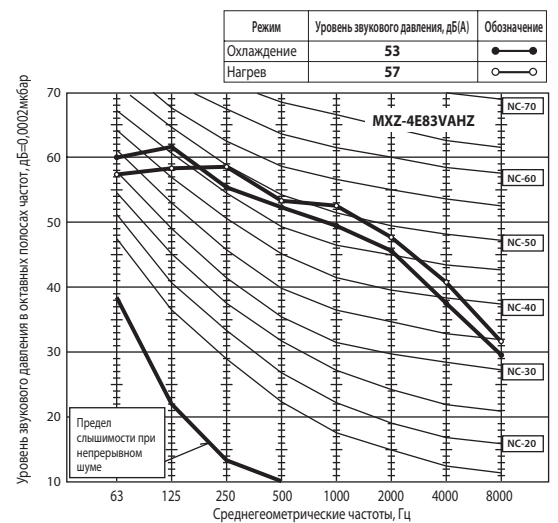


### Регулирование количества хладагента (R410A)

Наружный прибор MXZ-4E83VAHZ заправлен достаточным количеством хладагента на длину фреонпровода до 25 м. Если длина трубы превышает указанные значения, то необходима дополнительная заправка хладагента (R410A).

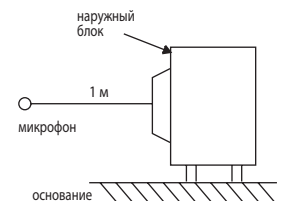
|              |  |
|--------------|--|
| MXZ-4E83VAHZ | 20 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 25) |
|--------------|--|

### УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ



### Условия тестирования

Охлаждение: темп. сух. термометра 35°C  
темп. влажн. термометра 24°C  
Нагрев: темп. сух. термометра 7°C  
темп. влажн. термометра 6°C



# PUHZ-SHW

СЕРИЯ ZUBADAN INVERTER

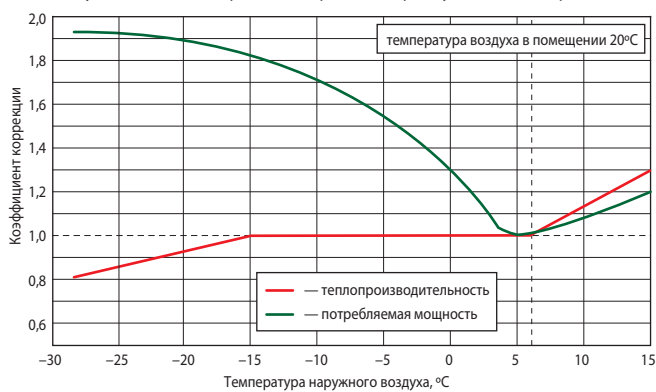
Компания Mitsubishi Electric представляет системы серии ZUBADAN. На японском языке это обозначает «супер обогрев». Известно, что производительность кондиционеров, использующих для обогрева помещений низкопотенциальное тепло наружного воздуха, уменьшается при снижении температуры воздуха. И это снижение весьма значительное: при температуре  $-20^{\circ}\text{C}$  теплопроизводительность на 40% меньше номинального значения, указанного в спецификациях приборов и измеренного при температуре  $+7^{\circ}\text{C}$ . Именно по этой причине кондиционеры не рассматривают в странах с холодными зимами как полноценный нагревательный прибор. Отношение к ним коренным образом изменилось благодаря тепловым насосам Mitsubishi Electric на основе технологии ZUBADAN.



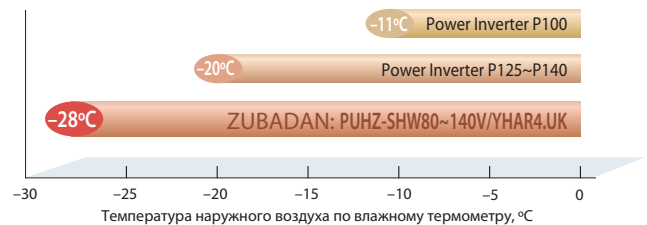
**ZUBADAN**

## Стабильная теплопроизводительность

Теплопроизводительность полупромышленных систем Mitsubishi Electric серии ZUBADAN Inverter сохраняет номинальное значение вплоть до температуры наружного воздуха  $-15^{\circ}\text{C}$ . При дальнейшем понижении температуры (завод-изготовитель гарантирует работоспособность наружных блоков серии «R2.UK» и старше до температуры  $-28^{\circ}\text{C}$ ) теплопроизводительность начинает уменьшаться. Но при этом сохраняется преимущество как перед обычными системами, так и перед энергоэффективными системами серии POWER Inverter.



Гарантированная производителем минимальная температура наружного воздуха составляет  $-28^{\circ}\text{C}$  (серия «R2.UK»).

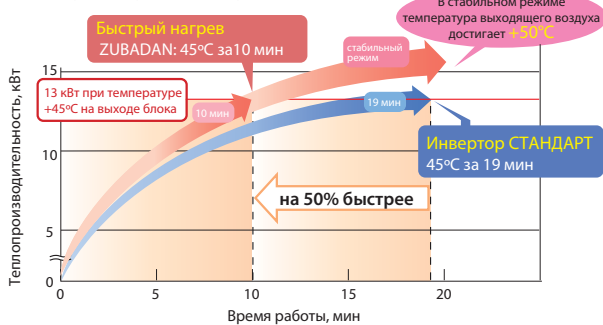


## Комфортный нагрев помещения

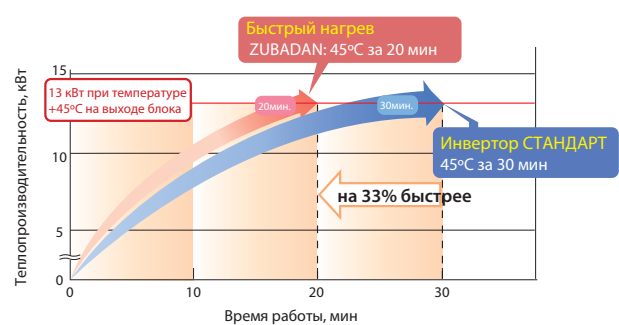
Алгоритм управления цепью инжекции может быть оптимизирован с целью достижения максимальной теплопроизводительности, например, при пуске системы в холодном помещении. Другой режим, в котором важна максимальная производительность — это режим оттаивания наружного теплообменника (испарителя). Режим оттаивания, избежать которого в тепловых насосах с воздушным охлаждением невозможно, происходит быстро и совершенно незаметно для пользователя.

### Максимальная теплопроизводительность при пуске

Температура наружного воздуха  $+2^{\circ}\text{C}$



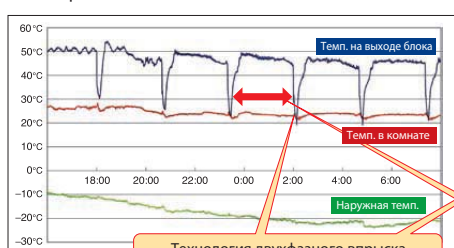
Температура наружного воздуха  $-20^{\circ}\text{C}$



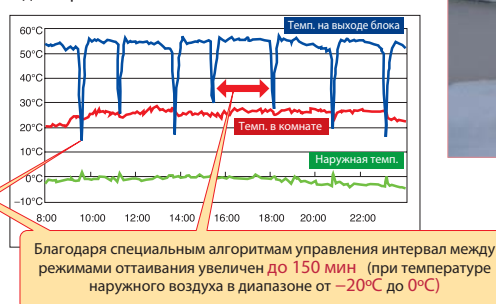
### Управление режимом оттаивания

Результаты полевых испытаний в г. Асахикава (остров Хоккайдо, Япония)

25 января 2005 г.



2 декабря 2004 г.



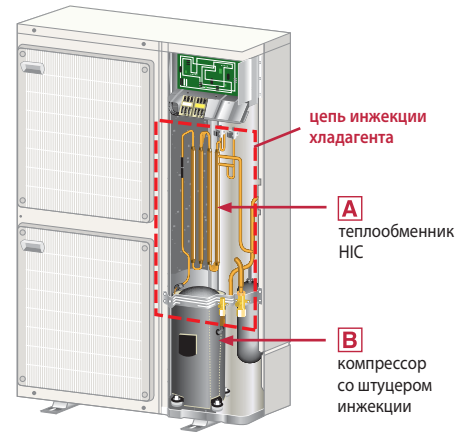
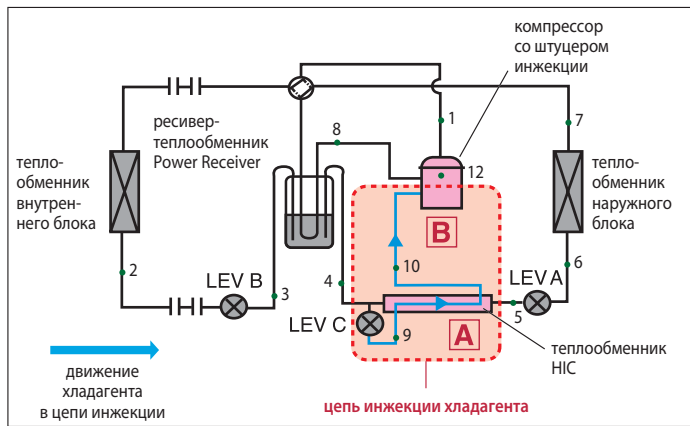
Пример эксплуатации наружного блока



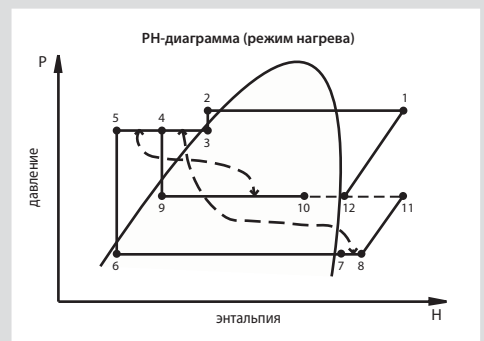


Уникальная технология двухфазного впрыска хладагента в компрессор обеспечивает стабильную теплопроизводительность при понижении температуры наружного воздуха.

## ZUBADAN Inverter



В системах ZUBADAN Inverter применяется метод парожидкостной инъекции. В режиме обогрева давление жидкого хладагента, выходящего из конденсатора, роль которого выполняет теплообменник внутреннего блока, немного уменьшается с помощью расширительного вентиля LEV B. Парожидкостная смесь (точка 3) поступает в ресивер «Power Receiver». Внутри ресивера проходит линия всасывания, и осуществляется обмен теплотой с газообразным хладагентом низкого давления. За счет этого температура смеси снова понижается (точка 4), и жидкость поступает на выход ресивера. Далее некоторое количество жидкого хладагента ответвляется через расширительный вентиль LEV C в цепь инъекции - теплообменник НС. Часть жидкости испаряется, а температура образующейся смеси понижается. За счет этого охлаждается основной поток жидкого хладагента, проходящий через теплообменник НС (точка 5). После дросселирования с помощью расширительного вентиля LEV A (точка 6) смесь жидкого хладагента и образовавшегося в процессе понижения давления пара поступает в испаритель, то есть теплообменник наружного блока. За счет низкой температуры испарения тепло передается от наружного воздуха к хладагенту, и жидкая фаза в смеси полностью испаряется (точка 7). В результате прохода через трубу низкого давления в ресивере «Power Receiver», перегрев газообразного хладагента увеличивается, и он поступает в компрессор. Кроме того, этот ресивер сглаживает колебания промежуточного давления при флуктуациях внешней тепловой нагрузки, а также гарантирует подачу на расширительный вентиль цепи инъекции только жидкого хладагента, что стабилизирует работу этой цепи.



Часть жидкого хладагента, ответвленная от основного потока в цепь инъекции, превращается в парожидкостную смесь среднего давления. При этом температура смеси понижается, и она подается через специальный штуцер инъекции в компрессор, осуществляя полное промежуточное охлаждение хладагента в процессе сжатия и обеспечивая тем самым расчетную долговечность компрессора.

Расширительный вентиль LEV B задает величину переохлаждения хладагента в конденсаторе. Вентиль LEV A определяет перегрев в испарителе, а LEV C поддерживает температуру перегретого пара на выходе компрессора около 90°C. Это происходит за счет того, что, попадая через цепи инъекции в замкнутую область между спиралями компрессора, двухфазная смесь перемешивается с газообразным хладагентом, и жидкость из смеси полностью испаряется. Температура газа понижается. Регулируя состав парожидкостной смеси, можно контролировать температуру нагнетания компрессора. Это позволяет не только избежать перегрева компрессора, но и оптимизировать теплопроизводительность конденсатора.

### A Теплообменник НС

Теплообменник НС в разрезе

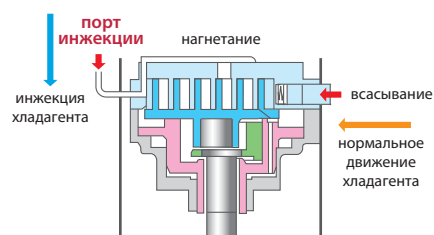
- Хладагент, проходящий расширительный вентиль LEV C, который понижает давление.
- Хладагент, не проходящий расширительный вентиль LEV C.

**Назначение:** Жидкий хладагент частично испаряется, и двухфазная смесь жидкость-газ подается на вход инъекции компрессора.

**Эффект:** Увеличение энергоэффективности системы при работе цепи инъекции хладагента.

Инъекция жидкого хладагента создает существенную нагрузку на компрессор, снижая его энергетическую эффективность. Для уменьшения этой нагрузки введен теплообменник НС. Передача теплоты между потоками хладагента с разными давлениями приводит к тому, что часть жидкости испаряется. Образовавшаяся парожидкостная смесь при инъекции в компрессор создает меньшую дополнительную нагрузку.

### B Компрессор со штуцером инъекции



**Назначение:** Увеличение расхода хладагента через компрессор.

**Эффект:** Увеличение теплопроизводительности при низкой температуре наружного воздуха. Повышение температуры воздуха на выходе внутреннего блока, а также сокращение длительности режима оттаивания.

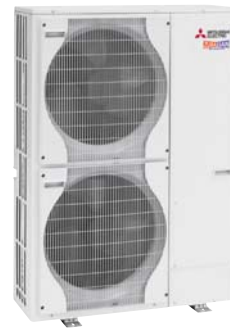
Парожидкостная смесь, прошедшая теплообменник НС, поступает через штуцер инъекции в компрессор. Таким образом, компрессор имеет два входа: штуцер всасывания и штуцер инъекции. Управляя расходом хладагента в цепи инъекции, удастся увеличить циркуляцию хладагента через компрессор при низкой температуре наружного воздуха, тем самым повышая теплопроизводительность системы. В верхней неподвижной спирали компрессора предусмотрены отверстия для впрыска хладагента на промежуточном этапе сжатия.

ТЕПЛОВЫЙ НАСОС С ИНВЕРТОРОМ

# PUHZ-SHW

СЕРИЯ ZUBADAN INVERTER

**8,0–23,0 кВт** (НАГРЕВ-ОХЛАЖДЕНИЕ)



PUHZ-SHW80~140



PUHZ-SHW230

| Модель   | Наружный блок                                 |                   | PUHZ-SHW80VHA4   | PUHZ-SHW112VHA4 | PUHZ-SHW112YHA4 | PUHZ-SHW140YHA4          | PUHZ-SHW230YKA2  |
|--|---|-------------------|--|-----------------|-----------------|--------------------------|--|
|  | Кассетный внутренний блок (пример)            |                   | PLA-ZRP71BA  | PLA-ZRP100BA    | PLA-ZRP100BA    | PLA-ZRP125BA             | для систем «воздух-вода» <sup>2</sup> и приточных установок <sup>3</sup> |
| Режим нагрева  | теплопроизводительность (мин.-макс.)          | кВт               | 8,0 (4,5-10,2)   | 11,2 (4,5-14,0) | 11,2 (4,5-14,0) | 14,0 (5,0-16,0)          | 23,0   |
|  | потребляемая мощность                         | кВт               | 2,047  | 2,667           | 2,667           | 3,879                    | 6,31   |
|  | сезонный коэффициент энергоэффективности SCOP |                   | 3,7  | 4,0             | 4,0             | 3,5                      | COP: 3,65  |
|  | класс энергоэффективности                     |                   | A  | A+              | A+              | A                        | –  |
|  | уровень звукового давления                    | дБ(A)             | 51   | 52              | 52              | 52                       | 59   |
|  | встроенный электрический нагреватель          |                   | –  | –               | –               | –                        | –  |
| Режим охлаждения   | холодопроизводительность (мин.-макс.)         | кВт               | 7,1 (4,9-8,1)  | 10,0 (4,9-11,4) | 10,0 (4,9-11,4) | 12,5 (5,5-14,0)          | 20,0   |
|  | потребляемая мощность                         | кВт               | 1,864  | 2,786           | 2,786           | 4,449                    | 9,01   |
|  | сезонный коэффициент энергоэффективности SEER |                   | 5,1  | 5,5             | 5,5             | 5,1                      | EER: 2,22  |
|  | класс энергоэффективности                     |                   | A  | A               | A               | A                        | –  |
|  | уровень звукового давления                    | дБ(A)             | 50   | 51              | 51              | 51                       | 58   |
|  | уровень звуковой мощности                     | дБ(A)             | 69   | 70              | 70              | 70                       | 75   |
| Электропитание   | напряжение питания (В, ф, Гц)                 | В                 | 220–240 В, 1 фаза, 50 Гц   |                 |                 | 380–415 В, 3 фазы, 50 Гц |  |
|  | автоматический выключатель                    | A                 | 32   | 40              | 16              | 16                       | 32   |
|  | максимальный рабочий ток                      | A                 | 30,2   | 35,8            | 13,8            | 14,1                     | 25   |
| Наружный блок  | расход воздуха                                | м <sup>3</sup> /ч | 6000   |                 |                 |                          | 8400   |
|  | покрытие корпуса                              |                   | Ivory Munsell 3Y 7,8/1,1   |                 |                 |                          |  |
|  | размеры (Ш×Г×В)                               | мм                | 950×(330+30)×1350  |                 |                 |                          | 1050×(330+30)×1338   |
|  | вес   | кг                | 120  |                 | 134             |                          | 145  |
| Диаметр фреонпровода   | газ   | мм (дюйм)         | 15,88 (5/8)  |                 |                 |                          | 25,5 (1) или 28,8 (1-1/8)  |
|  | жидкость                                      | мм (дюйм)         | 9,52 (3/8)   |                 |                 |                          | 12,7 (1/2)   |
| Фреонпровод  | перепад высот                                 | м                 | 30   |                 |                 |                          | 30   |
|  | длина   | м                 | 75   |                 |                 |                          | 70   |
| Гарантированный диапазон наружных температур (нагрев) <sup>1</sup> |   |                   | –28 ~ +35°C — ГВС, –28 ~ +21°C — отопление   |                 |                 |                          | –25 ~ +35°C  |
| Гарантированный диапазон наружных температур (охлаждение)          |   |                   | –5 ~ +46°C (–15 ~ +46°C при установленной панели защиты от ветра. См. список опций.) |                 |                 |                          |  |
| Завод (страна)   |   |                   | MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD, AIR CONDITIONER PLANT (Великобритания)                   |                 |                 |                          | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)                  |

<sup>1</sup> Указан диапазон для наружных блоков модификации «R4.UK», в котором проводились заводские испытания. Опыт эксплуатации показывает, что системы ZUBADAN Inverter сохраняют работоспособность при более низких температурах.

<sup>2</sup> Наружный агрегат PUHZ-SHW230YKA допускает параллельное подключение 2, 3 или 4 теплообменников «фреон-вода».

<sup>3</sup> Подключение фреоновых секций приточных установок предусмотрено для модификации наружного блока PUHZ-SHW230YKA2 в сочетании с контроллером PAC-IF013B-E.



## Комбинации наружных и внутренних блоков

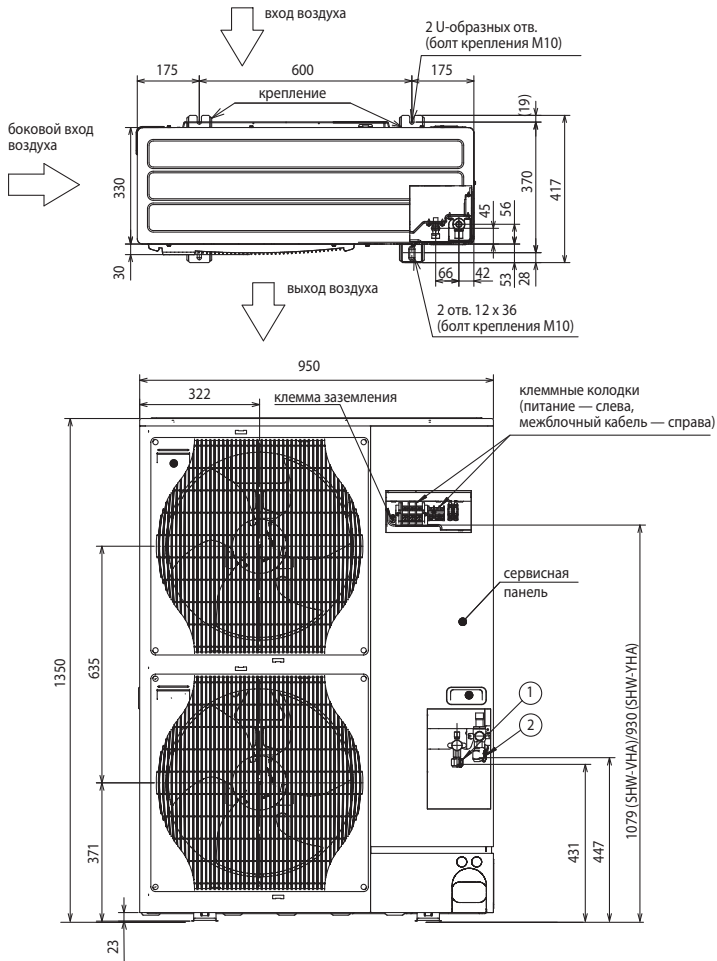
|               | PUHZ-SHW80VHA                                 | PUHZ-SHW112VHA<br>PUHZ-SHW112YHA               | PUHZ-SHW140YHA                                 |
|---------------|---|--|--|
| PLA-(Z)RP_BA  | PLA-(Z)RP71BA x 1<br>или<br>PLA-(Z)RP35BA x 2 | PLA-(Z)RP100BA x 1<br>или<br>PLA-(Z)RP50BA x 2 | PLA-(Z)RP125BA x 1<br>или<br>PLA-(Z)RP60BA x 2 |
| PEAD-RP_JA(L) | PEAD-RP71JA x 1<br>или<br>PEAD-RP35JA x 2     | PEAD-RP100JA x 1<br>или<br>PEAD-RP50JA x 2     | PEAD-RP125JA x 1<br>или<br>PEAD-RP60JA x 2     |
| PKA-RP_KAL    |   | PKA-RP100KAL x 1                               |  |
| PKA-RP_HAL    |   | PKA-RP50HAL x 2                                |  |

## ОПЦИИ (АКЦЕССУАРЫ)

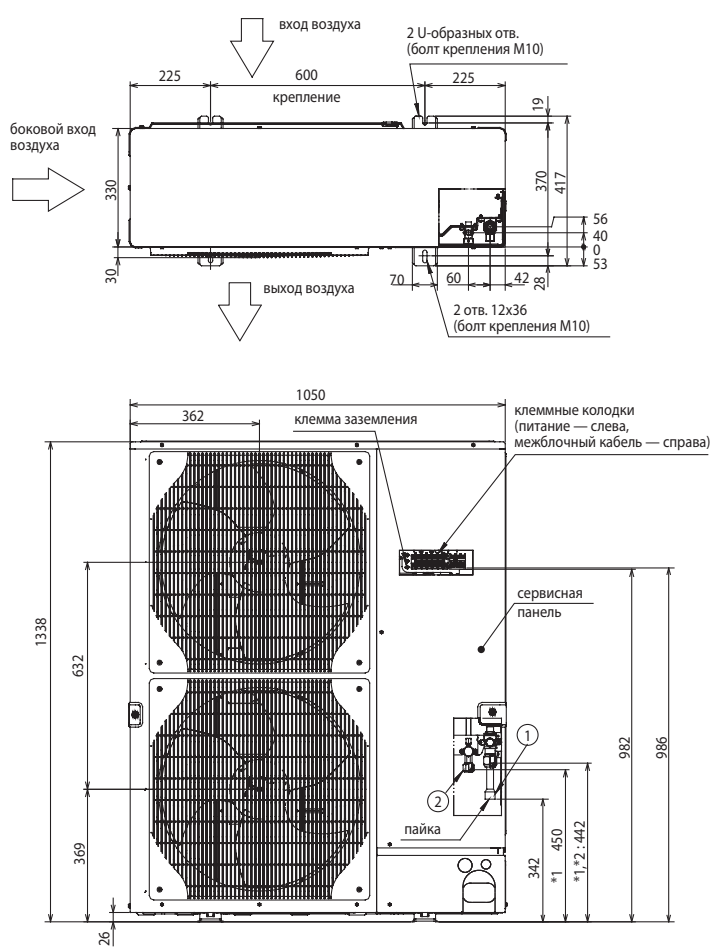
|    | Наименование                               | Описание   |
|----|--|--|
| 1  | <b>PAC-SF83MA-E</b>                        | Конвертер для подключения к сигнальной линии Сити Мульти - M-NET (PUHZ-SHW80~140)  |
| 2  | <b>PAC-SK52ST</b>                          | Диагностический прибор   |
| 3  | <b>PAC-SG59SG-E</b>                        | Решетка для изменения направления выброса воздуха PUHZ-SHW80~140 (требуется 2 шт.)   |
| 4  | <b>PAC-SH96SG-E</b>                        | Решетка для изменения направления выброса воздуха PUHZ-SHW230YKA (требуется 2 шт.)   |
| 5  | <b>PAC-SH63AG-E</b>                        | Панель защиты от ветра: охлаждение до –15°C PUHZ-SHW80~140 (требуется 2 шт.)   |
| 6  | <b>PAC-SH95AG-E</b>                        | Панель защиты от ветра: охлаждение до –15°C PUHZ-SHW230 (требуется 2 шт.)  |
| 7  | <b>PAC-SG64DP-E</b>                        | Дренажный поддон PUHZ-SHW80~140  |
| 8  | <b>PAC-SH97DP-E</b>                        | Дренажный поддон PUHZ-SHW230   |
| 9  | <b>PAC-SG61DS-E</b>                        | Дренажный штуцер   |
| 10 | <b>PAC-SE60RA-E</b>                        | Разъем для подключения электрического нагревателя поддона наружного блока (модели PUHZ-SHW80~140)                                |
| 11 | <b>PAC-SG82DR-E</b>                        | Фильтр-осушитель: диаметр 3/8  |
| 12 | <b>MSDD-50TR-E</b>                         | Разветвитель для мультисистемы 50:50 (PUHZ-SHW80~140)  |
| 13 | <b>PAC-SG75RJ-E</b>                        | Переходник 15,88 — 19,05   |
| 14 | <b>PAC-IF012B-E</b><br><b>PAC-IF013B-E</b> | Контроллер компрессорно-конденсаторных агрегатов для секций охлаждения и нагрева приточных установок и центральных кондиционеров |
| 15 | <b>PAC-IF032B-E</b>                        | Контроллер компрессорно-конденсаторных агрегатов для систем нагрева и охлаждения воды  |
| 16 | <b>PAC-IF061B-E</b>                        | Контроллер компрессорно-конденсаторных агрегатов для систем нагрева и охлаждения воды  |
| 17 | <b>PAC-SC36NA-E</b>                        | Ответная часть разъема и 3 м кабеля для подключения внешних цепей ограничения шума и производительности                          |

## Размеры

### PUHZ-SHW80/112VHAR4 PUHZ-SHW112/140YHAR4



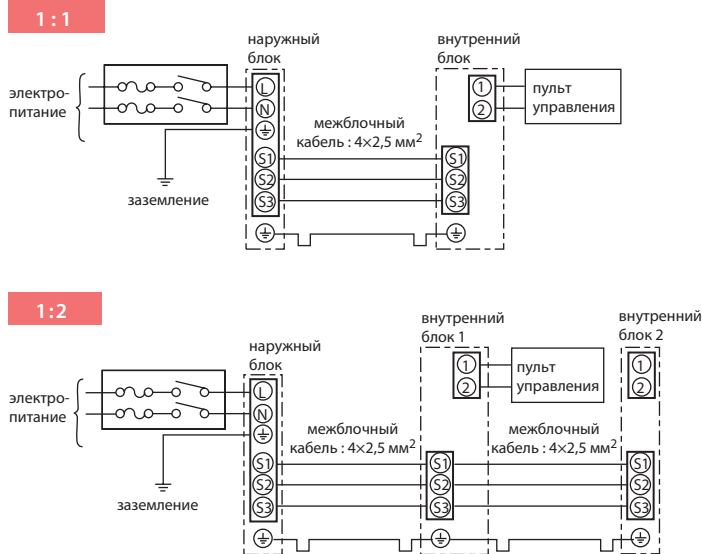
### PUHZ-SHW230YKA2



## Схемы электрических соединений

### Кабель электропитания наружного блока (автоматический выключатель)

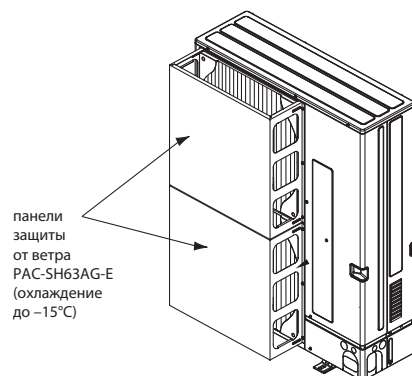
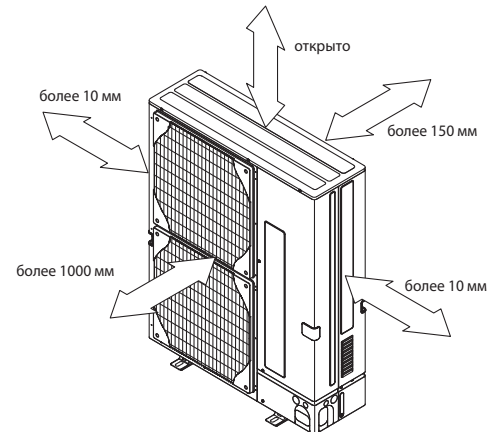
**ZUBADAN Inverter:**  
 PUHZ-SHW80VHAR4:  $3 \times 4 \text{ мм}^2$  (32 A),  
 PUHZ-SHW112VHAR4:  $3 \times 6 \text{ мм}^2$  (40 A),  
 PUHZ-SHW112/140YHAR4:  $5 \times 1,5 \text{ мм}^2$  (16 A),  
 PUHZ-SHW230YKA2:  $5 \times 4 \text{ мм}^2$  (32 A).



Комментарий к схеме соединений:

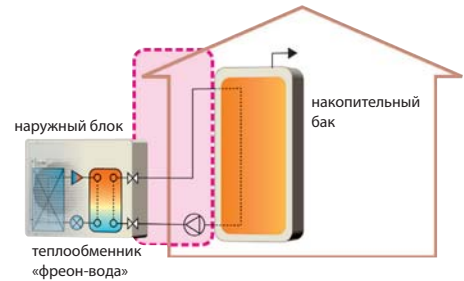
- 1) Длина кабеля между наружным и внутренним блоками не должна превышать 75 м.
- 2) Максимальная длина кабеля пульта управления составляет 500 м.
- 3) Сечение кабеля электропитания приборов указано для участков менее 20 м. Для более длинных участков следует выбирать большее сечение, принимая во внимание падение напряжения.
- 4) Провод заземления должен быть на 60 мм длиннее остальных проводников.

### ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



**PUHZ-HW, PUHZ-W**

ВСТРОЕННЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК «ФРЕОН-ВОДА»

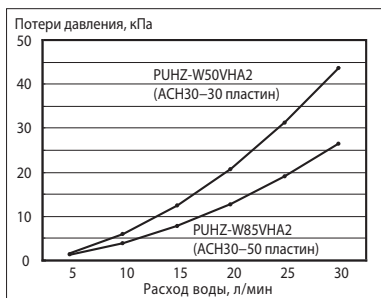
**5,0–14,0 кВт** (НАГРЕВ-ОХЛАЖДЕНИЕ)

## ОПИСАНИЕ

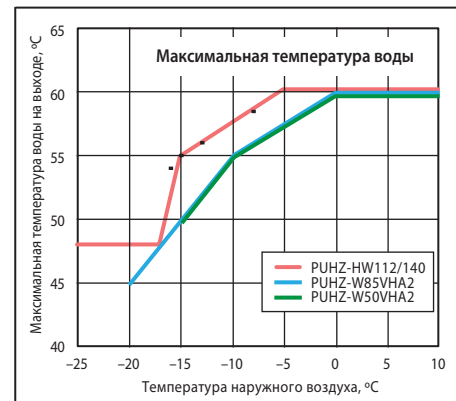
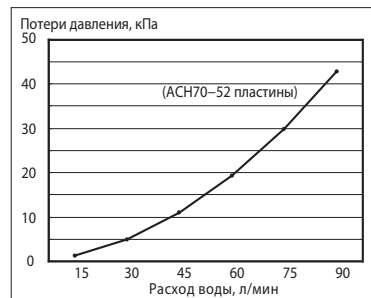
- Несложный монтаж, так как не требуется сборка контура хладагента.
- Обязательным компонентом системы является контроллер PAC-IF062B-E.
- Вода в системе должна быть чистой, а величина pH — составлять 6,5–8,0. Следующие значения являются максимальными: кальций — 100 мг/л, хлор — 100 мг/л, железо/марганец — 0,5 мг/л. В инструкции по установке изложены дополнительные рекомендации относительно водяного контура.
- Обязательно примите меры по предотвращению замерзания теплоносителя: изоляция водяного трубопровода, резервный циркуляционный насос, использование необходимой концентрации этиленгликоля вместо обычной воды.
- В наружном блоке нет циркуляционного насоса. Он приобретается самостоятельно у других производителей.

| Модель наружного блока   |                           | Серия POWER Inverter   |                    | Серия ZUBADAN Inverter                                  |                                  |            |
|--|---------------------------|--|--------------------|---|----------------------------------|------------|
|  |                           | PUHZ-W50VHA2   | PUHZ-W85VHA2       | PUHZ-HW112YHA2  | PUHZ-HW140VHA2<br>PUHZ-HW140YHA2 |            |
| Электропитание   |                           | 1 фаза, 220 В, 50 Гц   |                    | 3 фазы, 380 В, 50 Гц                                    |                                  |            |
| Автоматический выключатель   | A                         | 16   | 25                 | 16  | 40 / 16                          |            |
| Максимальный ток   | A                         | 13,0   | 23,0               | 13,0  | 35,0 / 13,0                      |            |
| Габариты (Ш×Г×В)   | мм                        | 950 x 360 x 740  | 950 x 360 x 943    | 1020 x 360 x 1350                                       | 1020 x 360 x 1350                |            |
| Вес  | кг                        | 64   | 77                 | 148   | 134 / 148                        |            |
| Хладагент (R410A)  | кг                        | 1,7  | 2,4                | 4,0   | 4,0                              |            |
| Номинальный расход воды (нагрев)                                   | л/мин                     | 14,3   | 25,8               | 32,1  | 40,1                             |            |
| Встроенный теплообменник ALFALAVAL                                 |                           | ACH30-30 (30 пластин)  |                    | ACH70-52 (52 пластины)                                  |                                  |            |
| Мощность циркуляционного насоса <sup>1</sup>                       | кВт                       | 0,01   | 0,03               | 0,01  | 0,02                             |            |
| Потери давления (водяной контур)                                   | кПа                       | 12   | 20                 | 6   | 9                                |            |
| Уровень шума   | дБ(A)                     | 46   | 48                 | 53  | 53                               |            |
| Нагрев:<br>воздух2/вода35  | производительность        | кВт (мин. 1,50) ~ 5,00   | (мин. 2,60) ~ 8,50 | (мин. 3,40) ~ 11,20                                     | (мин. 4,20) ~ 14,00              |            |
|  | энергоэффективность (COP) | 3,50   | 2,95               | 3,11  | 3,11                             |            |
|  | потребляемая мощность     | кВт  | 1,43               | 2,88  | 3,60                             | 4,50       |
| Нагрев:<br>воздух7/вода35  | производительность        | кВт (мин. 1,50) ~ 5,00   | (мин. 2,70) ~ 9,00 | (мин. 3,40) ~ 11,20                                     | (мин. 4,20) ~ 14,00              |            |
|  | энергоэффективность (COP) | 4,50   | 3,85               | 4,42  | 4,25                             |            |
|  | потребляемая мощность     | кВт  | 1,11               | 2,34  | 2,53                             | 3,29       |
|  | рабочий ток               | A  | 5,4                | 10,3  | 4,0                              | 14,4 / 5,0 |
|  | коэффициент мощности      | %  | 97                 | 98  | 95                               | 97 / 95    |
| Номинальный расход воды (охлаждение)                               |                           | л/мин  | 12,9               | 21,5  | 28,7                             | 35,8       |
| Мощность циркуляционного насоса <sup>1</sup>                       | кВт                       | 0,01   | 0,02               | 0,01  | 0,02                             |            |
| Потери давления (водяной контур)                                   | кПа                       | 10   | 15                 | 5   | 7                                |            |
| Уровень шума   | дБ(A)                     | 48   | 48                 | 53  | 53                               |            |
| Охлаждение:<br>воздух35/вода7                                      | производительность        | кВт  | 4,50               | 7,50  | 10,00                            | 12,50      |
|  | энергоэффективность (EER) |  | 2,94               | 2,39  | 2,78                             | 2,50       |
|  | потребляемая мощность     | кВт  | 1,53               | 3,14  | 3,60                             | 5,00       |
|  | рабочий ток               | A  | 6,8                | 13,7  | 5,6                              | 21,5 / 7,3 |
|  | коэффициент мощности      | %  | 97                 | 98  | 95                               | 97 / 95    |
| Охлаждение:<br>воздух35/вода18                                     | производительность        | кВт  | 4,44               | 7,50  | 10,00                            | 12,50      |
|  | энергоэффективность (EER) |  | 4,13               | 3,87  | 4,10                             | 3,60       |
|  | потребляемая мощность     | кВт  | 1,01               | 1,94  | 2,44                             | 3,47       |
| Гарантированный диапазон наружных температур (нагрев) <sup>2</sup> |                           | -15 ~ +35°C  |                    | -20 ~ +35°C   |                                  |            |
| Гарантированный диапазон наружных температур (охлаждение)          |                           | -5 ~ +46°C (-15 ~ +46°C при установленной панели защиты от ветра PAC-SH63AG-E) |                    |   |                                  |            |
| Завод (страна)   |                           | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)                        |                    | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония) |                                  |            |

Встроенный теплообменник PUHZ-W50VHA2, PUHZ-W85VHA2



Встроенный теплообменник PUHZ-HW112, 140VHA / YHA2



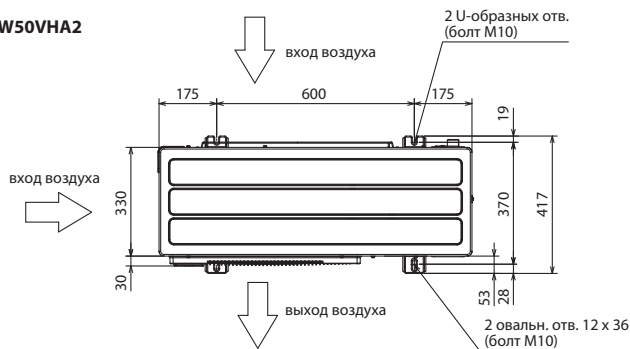
## НОМИНАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ (ТЕМПЕРАТУРА)

| нагрев: воздух2/вода35          |               | нагрев: воздух7/вода35 |               | охлаждение: воздух35/вода7 |               | охлаждение: воздух35/вода18 |               |
|---------------------------------|---------------|------------------------|---------------|----------------------------|---------------|-----------------------------|---------------|
| наружного воздуха (D.B. / W.B.) | +2°C / +1°C   | +7°C / +6°C            | +35°C / +24°C | +35°C / +24°C              | +35°C / +24°C | +35°C / +24°C               | +35°C / +24°C |
| воды (вход/выход)               | +30°C / +35°C | +30°C / +35°C          | +12°C / +7°C  | +12°C / +7°C               | +23°C / +18°C | +23°C / +18°C               | +23°C / +18°C |

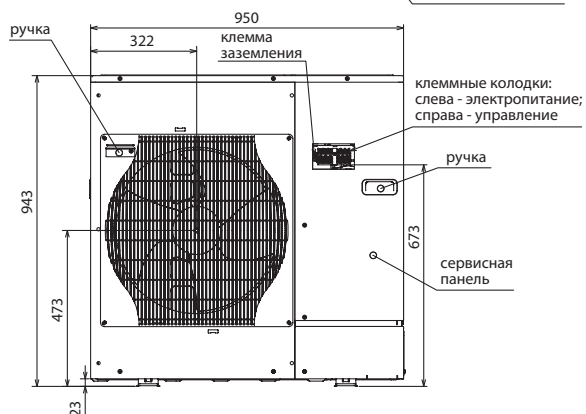
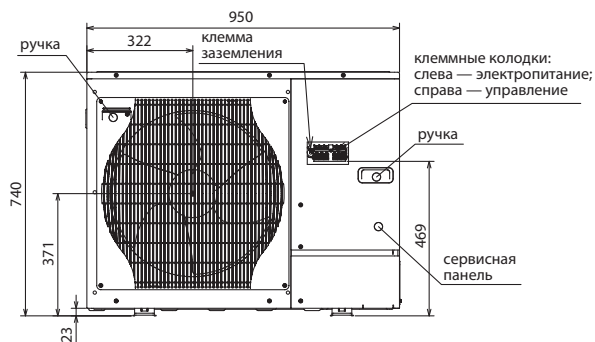
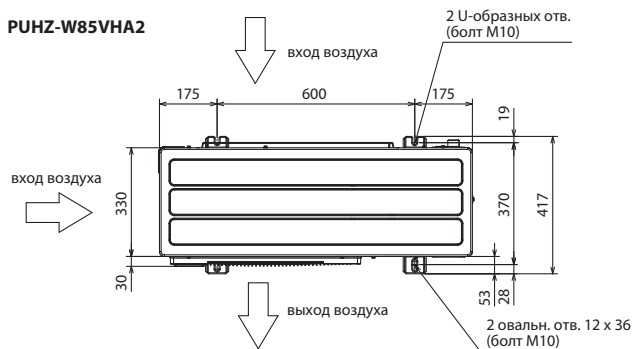
<sup>1</sup> Для вычисления значений энергоэффективности COP и потребляемой мощности системы использована указанная в таблице мощность циркуляционного насоса (согласно европейскому стандарту EN 14511).

<sup>2</sup> Рекомендуется устанавливать в поддон наружного блока электрический нагреватель (опция PAC-SE60RA-E — разъем для подключения нагревателя).

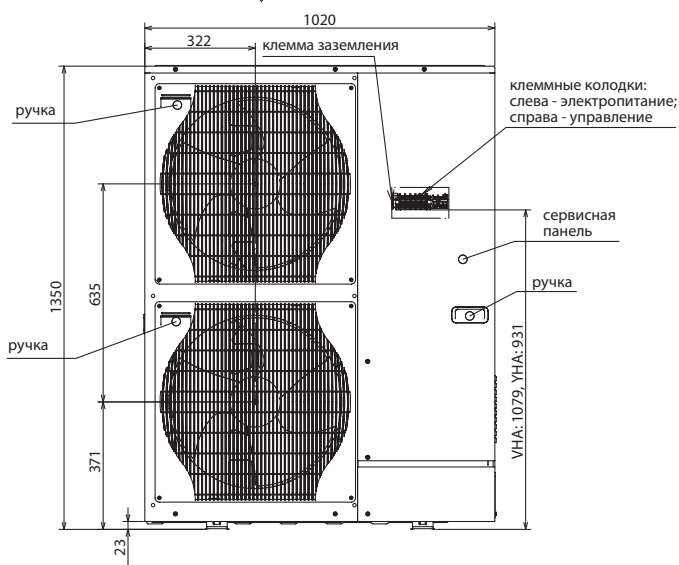
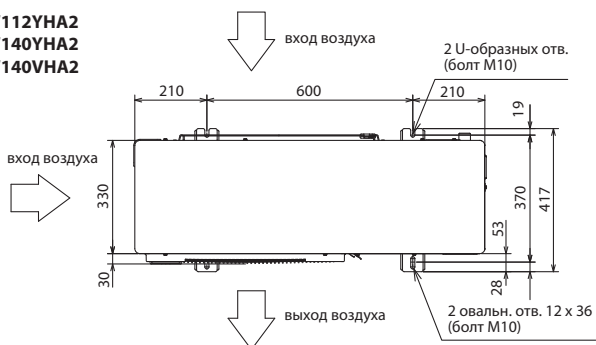
**PUHZ-W50VHA2**



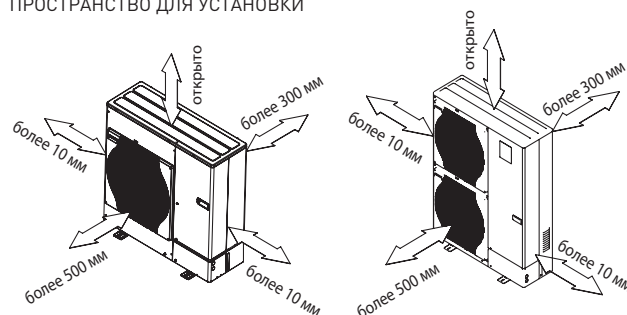
**PUHZ-W85VHA2**



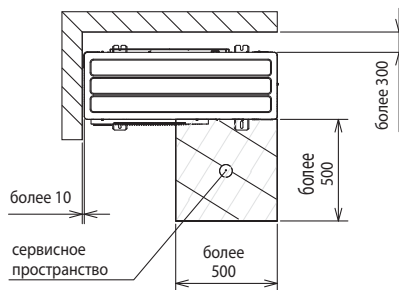
**PUHZ-HW112YHA2**  
**PUHZ-HW140YHA2**  
**PUHZ-HW140VHA2**



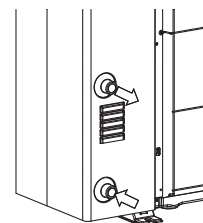
ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



СЕРВИСНОЕ ПРОСТРАНСТВО

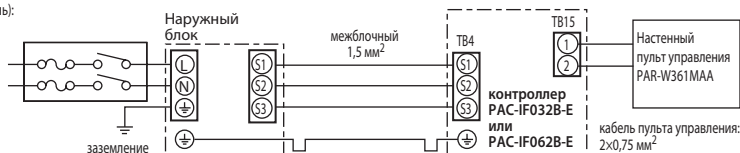


Подключение водяного контура



## Схема соединений приборов

Кабель электропитания (автоматический выключатель):  
W50: 3x1,5 мм<sup>2</sup> (16 A)  
W60: 3x4,0 мм<sup>2</sup> (25 A)  
HW140VHA: 3x6,0 мм<sup>2</sup> (40 A)  
HW112/140YHA: 5x1,5 мм<sup>2</sup> (16 A)

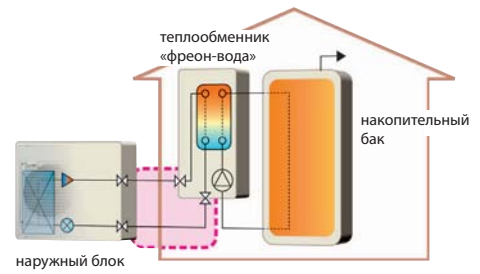


- Примечания:**
1. Провод заземления должен быть на 60 мм длиннее остальных проводников.
  2. Указаны минимальные значения сечения проводников.
  3. Пульта управления PAR-W361MAA поставляется в комплекте с контроллерами RAC-IF032B-E и RAC-IF062B-E.

# PUHZ-SHW/SW

ВНЕШНИЙ ТЕПЛООБМЕННИК «ФРЕОН-ВОДА»

**4,1–25,0 кВт** (НАГРЕВ-ОХЛАЖДЕНИЕ)



Антикор  
-BS

## ОПИСАНИЕ

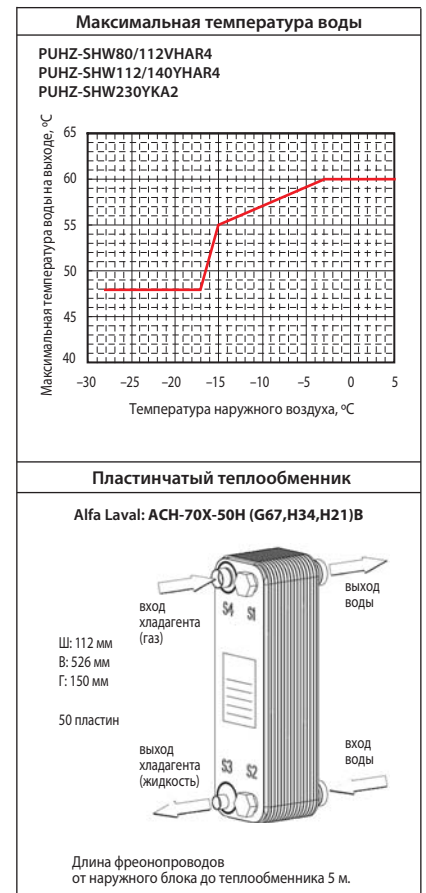
- Наружные блоки серий ZUBADAN Inverter и POWER Inverter могут быть подключены к внешнему теплообменнику «фреон-вода». Такая компоновка системы нагрева воды предпочтительна для регионов с низкой температурой наружного воздуха.
- Системы характеризуются высокой энергоэффективностью, так как нет необходимости использовать антифриз, а также промежуточные теплообменники «гликоль-вода».
- Обязательным компонентом системы является контроллер PAC-IF061B-E.
- Объединение тепловых насосов в каскад с помощью контроллеров PAC-IF061B-E и PAC-SIF051B-E.
- Блоки повышенной коррозионной стойкости «-BS» поставляются под заказ.
- Мониторинг потребляемой электроэнергии.

## МОДЕЛИ С ВНЕШНИМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ: ZUBADAN INVERTER

| Модель наружного блока                       |                              | ZUBADAN Inverter (PUHZ-SHW)  |   |                      |                            |      |      |
|--|------------------------------|--|---|----------------------|----------------------------|------|------|
|  |                              | PUHZ-SHW80VHAR4  | PUHZ-SHW112VHAR4<br>PUHZ-SHW112YHAR4    | PUHZ-SHW140YHAR4     | PUHZ-SHW230YKA2            |      |      |
| Электропитание                               |                              | 1 фаза, 220 В, 50 Гц   | 1 ф, 220 В, 50 Гц/<br>3 ф, 380 В, 50 Гц | 3 фазы, 380 В, 50 Гц |                            |      |      |
| Отопление, ГВС                               | Номинальный расход воды      | л/мин  | 22,9                                    | 32,1                 | 40,1                       | 65,9 |      |
|  | воздух7/<br>вода35           | производительность   | кВт                                     | 8,0                  | 11,2                       | 14,0 | 23,0 |
|  |                              | энергоэффективность (COP)  |   | 4,65                 | 4,46                       | 4,22 | 3,65 |
|  |                              | потребляемая мощность  | кВт                                     | 1,72                 | 2,51                       | 3,32 | 6,31 |
|  |                              | рабочий ток  | А                                       |                      |                            |      | 9,6  |
|  | воздух2/<br>вода35           | производительность   | кВт                                     | 8,0                  | 11,2                       | 14,0 | 23,0 |
|  |                              | энергоэффективность (COP)  |   | 3,55                 | 3,34                       | 2,96 | 2,37 |
|  |                              | потребляемая мощность  | кВт                                     | 2,25                 | 3,35                       | 4,73 | 9,69 |
|  | Уровень звукового давления   | дБ(А)  | 52                                      | 52                   | 52                         | 59   |      |
|  | Уровень звуковой мощности    | дБ(А)  | 69                                      | 70                   | 70                         |      |      |
| Макс. температура прямой воды                | °С                           | 60   |   |                      |                            |      |      |
| Диапазон температур обратной воды            | °С                           | +10 ~ +59  |   |                      |                            |      |      |
| Гарантированный диапазон наружных температур |                              | -28 ~ +35°С — ГВС, -28 ~ +21°С — отопление                         |   |                      |                            |      |      |
| Охлаждение                                   | Номинальный расход воды      | л/мин  | 20,4                                    | 28,7                 | 35,8                       | 57,3 |      |
|  | воздух35/<br>вода7           | производительность   | кВт                                     | 7,1                  | 10,0                       | 12,5 | 20,0 |
|  |                              | энергоэффективность (EER)  |   | 3,31                 | 2,83                       | 2,17 | 2,22 |
|  |                              | потребляемая мощность  | кВт                                     | 2,15                 | 3,53                       | 5,76 | 9,01 |
|  |                              | рабочий ток  | А                                       |                      |                            |      | 13,7 |
|  | воздух35/<br>вода18          | производительность   | кВт                                     | 7,1                  | 10,0                       | 12,5 | 20,0 |
|  |                              | энергоэффективность (EER)  |   | 4,52                 | 4,74                       | 4,26 | 3,55 |
|  |                              | потребляемая мощность  | кВт                                     | 1,57                 | 2,11                       | 2,93 | 5,64 |
|  | Уровень звукового давления   | дБ(А)  | 51                                      | 51                   | 51                         | 58   |      |
|  | Мин. температура прямой воды | °С   | 5                                       |                      |                            |      |      |
| Диапазон температур обратной воды            | °С                           | +8 ~ +28   |   |                      |                            |      |      |
| Гарантированный диапазон наружных температур |                              | -5 ~ +46°С (-15 ~ +46°С — с панелью защиты от ветра)               |   |                      |                            |      |      |
| Автоматический выключатель                   | А                            | 32   | 40 / 16                                 | 16                   | 32                         |      |      |
| Максимальный рабочий ток                     | А                            | 29,5   | 35 / 13                                 | 13                   | 25                         |      |      |
| Габариты (Ш×Г×В)                             | мм                           | 950 x 330 (+30) x 1350   |   |                      | 1050 x 330 (+30)<br>x 1338 |      |      |
| Вес  | кг                           | 120  | 120 / 134                               | 134                  | 148                        |      |      |
| Заводская заправка хладагента R410A          | кг                           | 5,5  | 5,5                                     | 5,5                  | 7,1                        |      |      |
| Диаметр фреон-провода                        | жидкость                     | мм   | 9,52 (3/8)                              |                      | 12,7 (1/2)                 |      |      |
|  | газ                          | (дюйм)   | 15,88 (5/8)                             |                      | 25,4 (1)                   |      |      |
| Длина трубопроводов хладагента               | м                            | 2~75   |   | 2~80                 |                            |      |      |
| Макс. перепад высот                          | м                            | 30   |   |                      |                            |      |      |
| Внешний теплообменник «фреон-вода»           | марка                        | ACH70-40 или ACH-70X-50H (G67,H34,H21)B (Alfa Laval)               |   |                      | ACH70-70                   |      |      |
|  | кол-во                       | шт.  | 1                                       | 1                    | 1                          |      |      |
| Расход воды                                  | л/мин                        | 10,2 ~ 22,9  | 14,4 ~ 32,1                             | 17,9 ~ 40,1          | 28,7 ~ 65,9                |      |      |
| Минимальный объем воды в контуре             | л                            | 60   | 80                                      | 100                  | 160                        |      |      |
| Завод (страна)                               |                              | MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD. AIR CONDITIONER PLANT (Великобритания) |   |                      | *1                         |      |      |

\*1 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)

**ZUBADAN**



### Примечания:

1. Производительность системы зависит от длины фреонпроводов, а также от теплоизоляции трубопроводов и пластинчатого теплообменника.
2. Допускается использовать пластинчатые теплообменники других производителей. В этом случае марка и параметры теплообменника определяются самостоятельно.

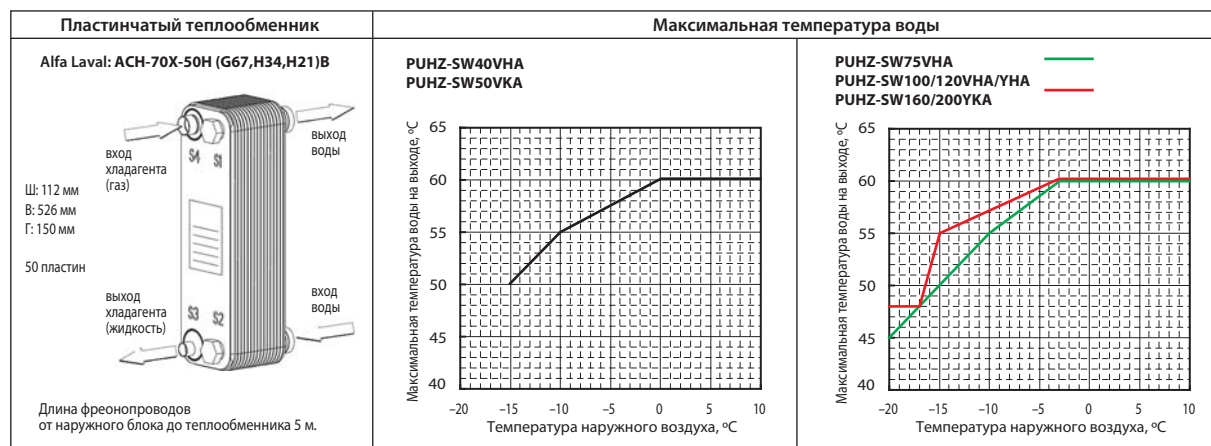
## НОМИНАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ (ТЕМПЕРАТУРА)

|                                 | нагрев: воздух2/вода35 | нагрев: воздух7/вода35 | охлаждение: воздух35/вода7 | охлаждение: воздух35/вода18 |
|---------------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| наружного воздуха (D.B. / W.B.) | +2°С / +1°С            | +7°С / +6°С            | +35°С / +24°С              | +35°С / +24°С               |
| воды (вход/выход)               | +30°С / +35°С          | +30°С / +35°С          | +12°С / +7°С               | +23°С / +18°С               |

**МОДЕЛИ С ВНЕШНИМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ: POWER INVERTER**

| Модель наружного блока                       |                                   |  | POWER Inverter (PUHZ-SW) |  |  |               |               |                      |               |                     |                           |            |
|--|-----------------------------------|--|--------------------------|--|--|---------------|---------------|----------------------|---------------|---------------------|---------------------------|------------|
|  |                                   |  | PUHZ-SW40VHA             | PUHZ-SW50VKA   | PUHZ-SW75VHA                                 | PUHZ-SW100VHA | PUHZ-SW120VHA | PUHZ-SW100YHA        | PUHZ-SW120YHA | PUHZ-SW160YKA       | PUHZ-SW200YKA             |            |
| Электропитание                               |                                   |  | 1 фаза, 220 В, 50 Гц     |  |  |               |               | 3 фазы, 380 В, 50 Гц |               |                     | 3 фазы, 380 В, 50 Гц      |            |
| Отопление, FBC                               | Номинальный расход воды           | л/мин  | 11,8                     | 15,8   | 22,9   | 32,1          | 45,9          | 32,1                 | 45,9          | 63,1                | 71,7                      |            |
|  | воздух7/<br>вода35                | производительность                                   | кВт                      | 4,10   | 5,50   | 8,00          | 11,2          | 16,0                 | 11,2          | 16,0                | 22,0                      | 25,0       |
|  |                                   | энергоэффективность (COP)                            |                          | 4,80   | 4,42   | 4,40          | 4,45          | 4,10                 | 4,45          | 4,10                | 4,20                      | 4,00       |
|  |                                   | потребляемая мощность                                | кВт                      | 0,85   | 1,24   | 1,82          | 2,51          | 3,90                 | 2,51          | 3,90                | 5,238                     | 6,25       |
|  | воздух7/<br>вода45                | производительность                                   | кВт                      | 4,10   | 5,50   | 8,00          | 11,2          | 16,0                 | 11,2          | 16,0                | 22,0                      | 25,0       |
|  |                                   | энергоэффективность (COP)                            |                          | 3,63   | 3,32   | 3,40          | 3,42          | 3,23                 | 3,42          | 3,23                | 3,20                      | 3,10       |
|  |                                   | потребляемая мощность                                | кВт                      | 1,13   | 1,66   | 2,35          | 3,27          | 4,95                 | 3,27          | 4,95                | 6,875                     | 8,064      |
|  | воздух2/<br>вода35                | производительность                                   | кВт                      | 4,00   | 5,00   | 7,50          | 10,0          | 12,0                 | 10,0          | 12,0                | 16,0                      | 20,0       |
|  |                                   | энергоэффективность (COP)                            |                          | 3,24   | 2,97   | 3,40          | 3,32          | 3,24                 | 3,32          | 3,24                | 3,11                      | 2,80       |
|  |                                   | потребляемая мощность                                | кВт                      | 1,24   | 1,68   | 2,20          | 3,01          | 3,70                 | 3,01          | 3,70                | 5,145                     | 7,143      |
|  | воздух2/<br>вода45                | производительность                                   | кВт                      | 4,00   | 5,00   | 7,50          | 10,0          | 12,0                 | 10,0          | 12,0                | 16,0                      | 20,0       |
|  |                                   | энергоэффективность (COP)                            |                          | 2,68   | 2,47   | 2,83          | 2,66          | 2,52                 | 2,66          | 2,52                | 2,36                      | 2,20       |
|  |                                   | потребляемая мощность                                | кВт                      | 1,49   | 2,03   | 2,65          | 3,76          | 4,76                 | 3,76          | 4,76                | 6,779                     | 9,09       |
|  | Уровень звукового давления        | дБ(А)  | 45                       | 46   | 51   | 54            | 54            | 54                   | 54            | 54                  | 62                        | 62         |
|  | Уровень звуковой мощности         | дБ(А)  | 62                       | 63   | 69   | 70            | 72            | 70                   | 72            | 72                  | 78                        | 78         |
| Макс. температура прямой воды                | °С                                | +60  |                          |  |  |               |               |                      |               |                     |                           |            |
| Диапазон температур обратной воды            | °С                                | +9 ~ +59   |                          |  | +11 ~ +59                                    |               | +10 ~ +59     |                      |               | +5 ~ +59            |                           |            |
| Гарантированный диапазон наружных температур |                                   | -15 ~ +35°С — ГВС<br>-15 ~ +21°С — отопление         |                          |  | -20 ~ +35°С — ГВС<br>-20 ~ +21°С — отопление |               |               |                      |               |                     |                           |            |
| Охлаждение                                   | Номинальный расход воды           | л/мин  | 10,3                     | 12,9   | 18,9   | 26,1          | 35,8          | 26,1                 | 35,8          | 49,5                | 57,3                      |            |
|  | воздух35/<br>вода7                | производительность                                   | кВт                      | 3,60   | 4,50   | 6,60          | 9,10          | 12,5                 | 9,10          | 12,5                | 16,0                      | 20,0       |
|  |                                   | энергоэффективность (EER)                            |                          | 2,71   | 2,76   | 2,86          | 2,75          | 2,32                 | 2,75          | 2,32                | 2,76                      | 2,25       |
|  |                                   | потребляемая мощность                                | кВт                      | 1,33   | 1,63   | 2,31          | 3,31          | 5,39                 | 3,31          | 5,39                | 5,8                       | 8,888      |
|  | воздух35/<br>вода18               | производительность                                   | кВт                      | 3,60   | 5,00   | 7,10          | 10,0          | 14,0                 | 10,0          | 14,0                | 18,0                      | 22,0       |
|  |                                   | энергоэффективность (EER)                            |                          | 4,65   | 4,60   | 4,43          | 4,35          | 4,08                 | 4,35          | 4,08                | 4,56                      | 4,10       |
|  |                                   | потребляемая мощность                                | кВт                      | 0,77   | 1,09   | 1,60          | 2,30          | 3,43                 | 2,30          | 3,43                | 3,95                      | 5,3665     |
|  | Уровень звукового давления        | дБ(А)  | 45                       | 46   | 48   | 50            | 51            | 50                   | 51            | 58                  | 60                        |            |
|  | Мин. температура прямой воды      | °С   | +5                       |  |  |               |               |                      |               |                     |                           |            |
|  | Диапазон температур обратной воды | °С   | +8 ~ +28                 |  |  |               |               |                      |               |                     |                           |            |
| Гарантированный диапазон наружных температур |                                   | -5 ~ +46°С (-15 ~ +46°С — с панелью защиты от ветра) |                          |  |  |               |               |                      |               |                     |                           |            |
| Автоматический выключатель                   | А                                 | 16   | 16                       | 25   | 32   | 40            | 16            | 16                   | 32            | 32                  |                           |            |
| Максимальный рабочий ток                     | А                                 | 13   | 13                       | 17   | 29,5   | 29,5          | 13            | 13                   | 19            | 21                  |                           |            |
| Габариты (ВхШхГ)                             | мм                                | 600×800 (+62)×300                                    | 630×809×300 (+23)        | 943×950×330 (+30)  | 1350×950×330 (+30)                           |               |               |                      |               | 1338×1050×330 (+40) |                           |            |
| Вес  | кг                                | 42   | 43                       | 75   | 118  | 118           | 118           | 118                  | 136           | 136                 |                           |            |
| Заводская заправка хладагента R410A          | кг                                | 2,1  | 1,4                      | 3,2  | 4,6  | 4,6           | 4,6           | 4,6                  | 7,1           | 7,7                 |                           |            |
| Диаметр фреонпровода                         | жидкость                          | мм   | 6,35 (1/4)               |  |  |               |               | 9,52 (3/8)           |               |                     | 9,52 (3/8)                | 12,7 (1/2) |
|  | газ                               | (дюйм)   | 12,7 (1/2)               |  |  |               |               | 15,88 (5/8)          |               |                     | 25,4 (1) или 28,6 (1-1/8) |            |
| Длина трубопроводов хладагента               | м                                 | 2~40   |                          |  | 2~75   |               |               |                      |               | 2~80                |                           |            |
| Макс. перепад высот                          | м                                 | 10   | 30                       | 30   |  |               |               |                      | 30            |                     |                           |            |
| Внешний теплообменник «фреон-вода»           | марка                             | ACH70-40 или ACH-70X-50H (G67,H34,H21)B              |                          |  |  |               |               |                      |               | ACH70-70            |                           |            |
|  | кол-во                            | 1  |                          |  |  |               |               |                      |               | 1                   |                           |            |
| Расход воды                                  | л/мин                             | 6,5 ~ 17,2   |                          | 9,5 ~ 22,9   | 13,0 ~ 32,1                                  | 17,9 ~ 45,9   | 13,0 ~ 32,1   | 17,9 ~ 45,9          | 23,0 ~ 63,1   | 28,7 ~ 71,7         |                           |            |
| Минимальный объем воды в контуре             | л                                 | 40   | 40                       | 60   | 80   | 120           | 80            | 120                  | 160           | 200                 |                           |            |
| Завод (страна)                               |                                   | *1   |                          | MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD. AIR CONDITIONER PLANT (Великобритания) |  |               |               |                      |               |                     |                           |            |

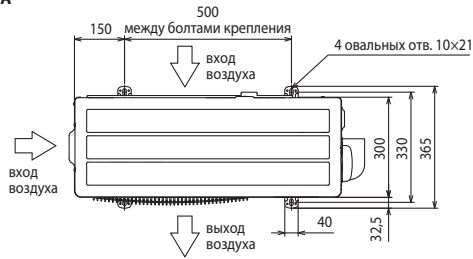
\*1 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)


**Примечания:**

- Производительность системы зависит от длины фреонпроводов, а также от теплоизоляции трубопроводов и пластинчатого теплообменника.
- Допускается использовать пластинчатые теплообменники других производителей. В этом случае марка и параметры теплообменника определяются самостоятельно.
- К наружным блокам POWER Inverter PUHZ-ZRP200YKA и PUHZ-ZRP250YKA подключаются параллельно 2 пластинчатых теплообменника ACH70-40 или ACH-70X-50H (G67,H34,H21)B.

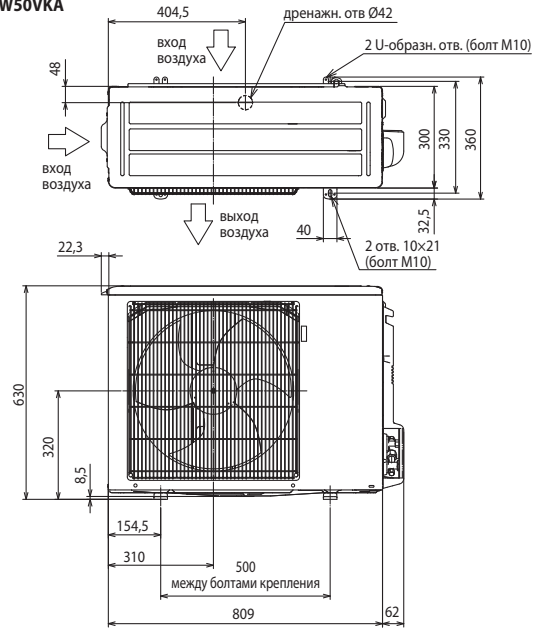
# Размеры

**PUHZ-SW40VHA**

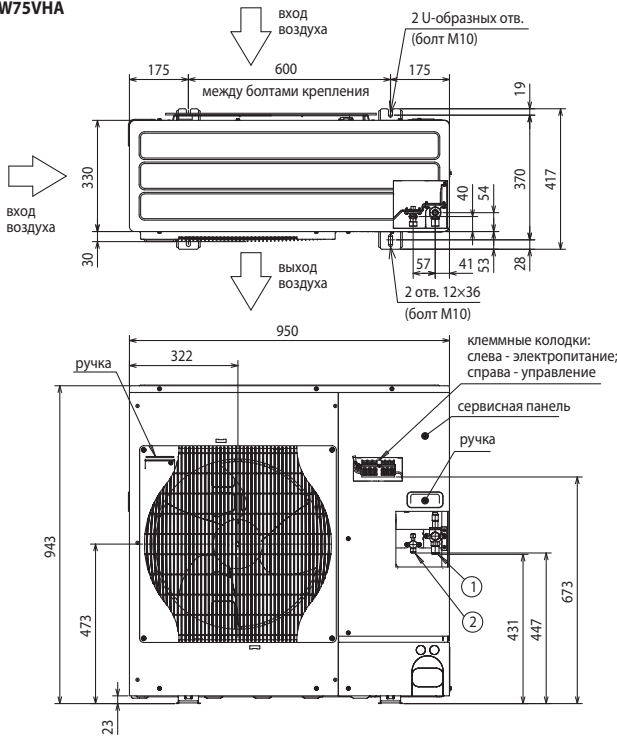


**PUHZ-SW50VKA**

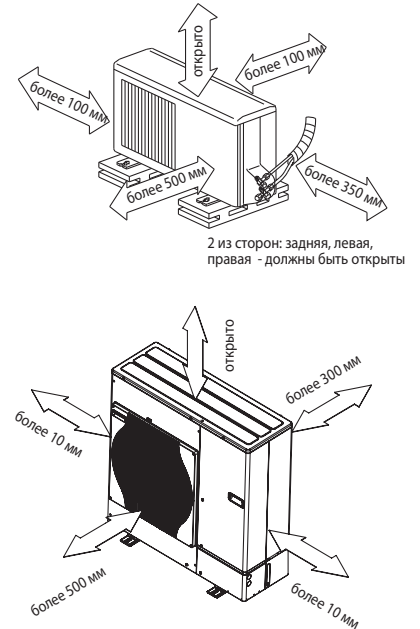
Ед. изм.: мм



**PUHZ-SW75VHA**



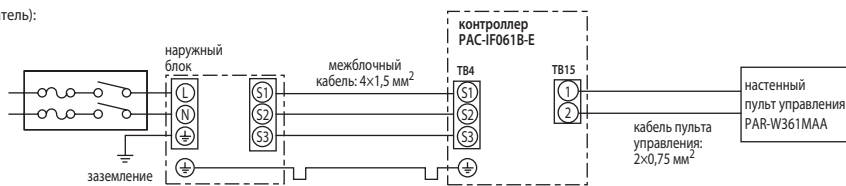
**ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ**



## Схема соединений приборов

Кабель электропитания (автоматический выключатель):

- PUHZ-SW40, 50: 3x1,5 мм<sup>2</sup> (16 A)
- PUHZ-SW75: 3x2,5 мм<sup>2</sup> (25 A)
- PUHZ-SW100VHA: 3x4,0 мм<sup>2</sup> (32 A)
- PUHZ-SW120VHA: 3x6,0 мм<sup>2</sup> (40 A)
- PUHZ-SW100, 120VHA: 5x1,5 мм<sup>2</sup> (16 A)



**Примечания:**

1. Провод заземления должен быть на 60 мм длиннее остальных проводников.
2. Указаны минимальные значения сечения проводников.
3. Пульт управления PAR-W361MAA поставляется в комплекте с контроллером PAC-IF061B-E.

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

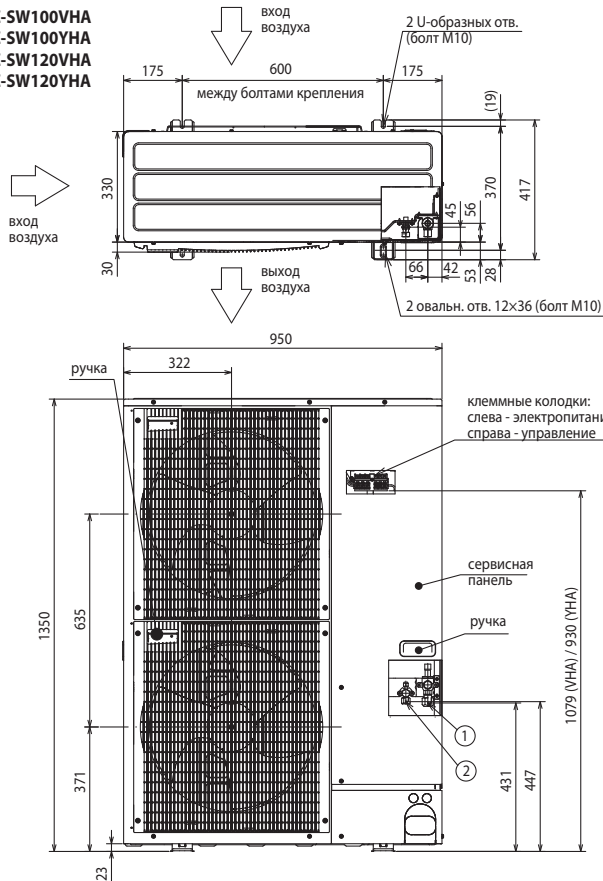
|   | Наименование        | Описание  |
|---|---------------------|---|
| 1 | <b>PAC-SG56AG-E</b> | Панель защиты от ветра: охлаждение до -15°C PUHZ-SW40, 50                     |
| 2 | <b>PAC-SH63AG-E</b> | Панель защиты от ветра: охлаждение до -15°C PUHZ-SW75~120 (требуется 2 шт.)   |
| 3 | <b>PAC-SH95AG-E</b> | Панель защиты от ветра: охлаждение до -15°C PUHZ-SW160, 200 (требуется 2 шт.) |
| 4 | <b>PAC-SG61DS-E</b> | Дренажный штуцер PUHZ-SW75~120  |
| 5 | <b>PAC-SH71DS-E</b> | Дренажный штуцер PUHZ-SW40, 50  |
| 6 | <b>PAC-SG63DP-E</b> | Дренажный поддон PUHZ-SW40, 50  |
| 7 | <b>PAC-SG64DP-E</b> | Дренажный поддон PUHZ-SW75~140  |
| 8 | <b>PAC-SH97DP-E</b> | Дренажный поддон PUHZ-SW160~200   |
| 9 | <b>PAC-SE60RA-E</b> | Разъем для подключения электрического нагревателя поддона наружного блока     |

|    | Наименование        | Описание   |
|----|---------------------|--|
| 10 | <b>PAC-SG81DR-E</b> | Фильтр-осушитель: диаметр 1/4 (PUHZ-SW40, 50)  |
| 11 | <b>PAC-SG82DR-E</b> | Фильтр-осушитель: диаметр 3/8 (PUHZ-SW75~140)  |
| 12 | <b>PAC-SG72RJ-E</b> | Переходник 6,35 — 9,52 (PUHZ-SW40, 50)   |
| 13 | <b>PAC-SG73RJ-E</b> | Переходник 9,52 — 12,7 (PUHZ-SW75~140)   |
| 14 | <b>PAC-SG75RJ-E</b> | Переходник 15,88 — 19,05 (PUHZ-SW75~140)   |
| 15 | <b>PAC-SH30RJ-E</b> | Переходник 9,52 — 6,35 (PUHZ-SW40, 50)   |
| 16 | <b>PAC-SH50RJ-E</b> | Переходник 15,88 — 12,7 (PUHZ-SW40, 50)  |
| 17 | <b>PAC-IF032B-E</b> | Контроллеры компрессорно-конденсаторных агрегатов для систем нагрева и охлаждения воды |
| 18 | <b>PAC-IF061B-E</b> | Контроллеры компрессорно-конденсаторных агрегатов для систем нагрева и охлаждения воды |
| 19 | <b>PAC-SK52ST</b>   | Диагностический прибор   |



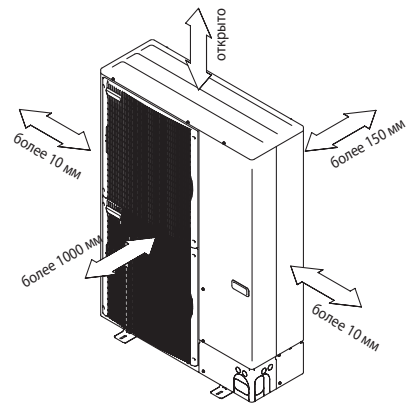
# Размеры

PUHZ-SW100VHA  
 PUHZ-SW100VHA  
 PUHZ-SW120VHA  
 PUHZ-SW120VHA

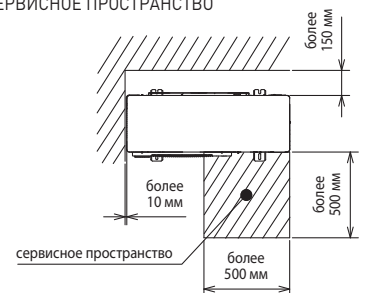


ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ

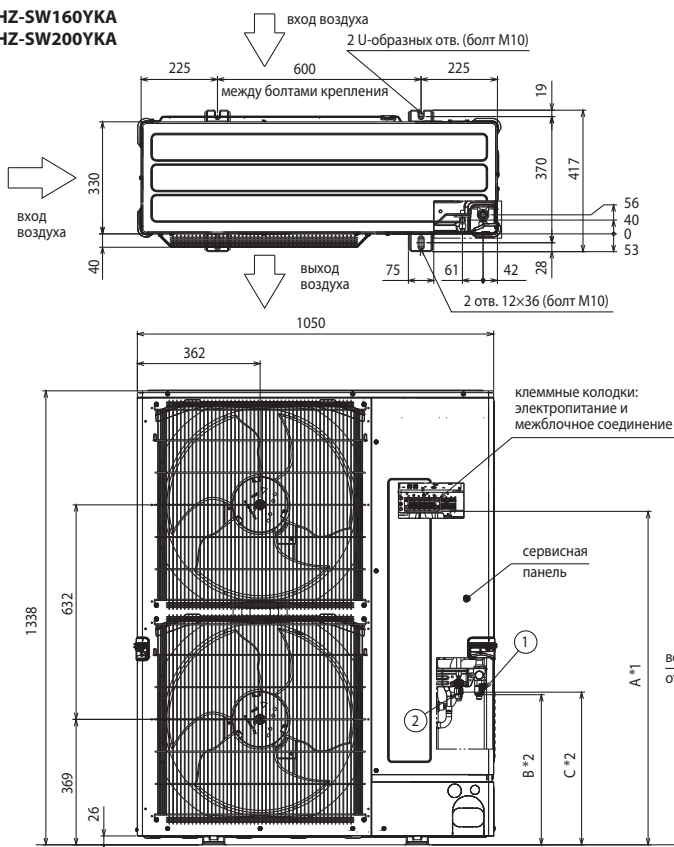
Ед. изм.: мм



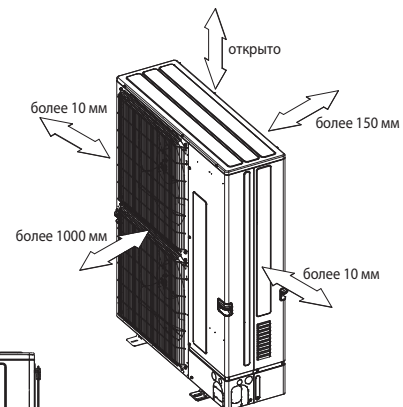
СЕРВИСНОЕ ПРОСТРАНСТВО



PUHZ-SW160YKA  
 PUHZ-SW200YKA



ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



СЕРВИСНОЕ ПРОСТРАНСТВО



## • Регулирование количества хладагента (R410A)

Наружный прибор заправлен достаточным количеством хладагента при длине магистрали хладагента до 10 м. Если длина трубы превышает 10 м, то необходима дополнительная заправка хладагента (R410A).

| Модель          | Макс. длина трубопроводов | Макс. перепад высот | Дозаправка хладагента (R410A) |         |         |         |         |         |                              |
|-----------------|---------------------------|---------------------|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------------------|
|                 |                           |                     | 11~20 м                       | 21~30 м | 31~40 м | 41~50 м | 51~60 м | 61~75 м | 71~80 м                      |
| PUHZ-SW40VHA    | 40 м                      | 10 м                | 0,2 кг                        | 0,4 кг  | 0,6 кг  | -       | -       | -       | -                            |
| PUHZ-SW50VKA    | 40 м                      | 30 м                | 0,2 кг                        | 0,4 кг  | 0,6 кг  | -       | -       | -       | -                            |
| PUHZ-SW75       | 40 м                      | 30 м                | 0,15 кг                       | 0,3 кг  | 0,9 кг  | -       | -       | -       | -                            |
| PUHZ-SW100, 120 | 75 м                      | 30 м                | 0,2 кг                        | 0,4 кг  | 1,0 кг  | 1,6 кг  | 2,2 кг  | 2,9 кг  | -                            |
| PUHZ-SW160      | 80 м                      | 30 м                | -                             | -       | 0,9 кг  | 1,8 кг  | 2,7 кг  | 3,6 кг  | см. Руководство по установке |
| PUHZ-SW200      | 80 м                      | 30 м                | -                             | -       | 1,2 кг  | 2,4 кг  | 3,6 кг  | 4,8 кг  | см. Руководство по установке |

# Mr.SLIM+

ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ОХЛАЖДЕНИЯ И ГВС

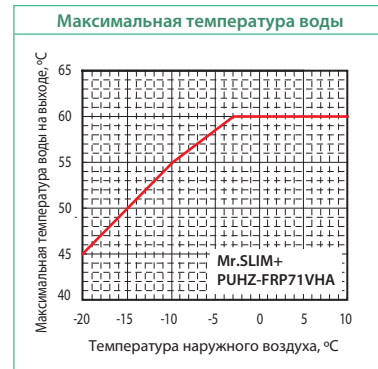
**8,0кВт** НАГРЕВ ВОДЫ  
**7,1кВт** ОХЛАЖДЕНИЕ ВОЗДУХА



PUAZ-FRP71VHA

Компания MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION разработала сплит-систему кондиционирования, в которой в теплый период года теплота конденсации, обычно выбрасываемая в окружающую среду, используется для обеспечения охлаждаемого помещения горячей водой для санитарных нужд. В межсезонье и в холодный период года эта же сплит-система вместе с подачей в помещение нагретого воздуха продолжает нагревать воду в контуре ГВС и отопления.

Таким образом, данная система является примером бивалентной климатической системы с высоким показателем энергетической эффективности.

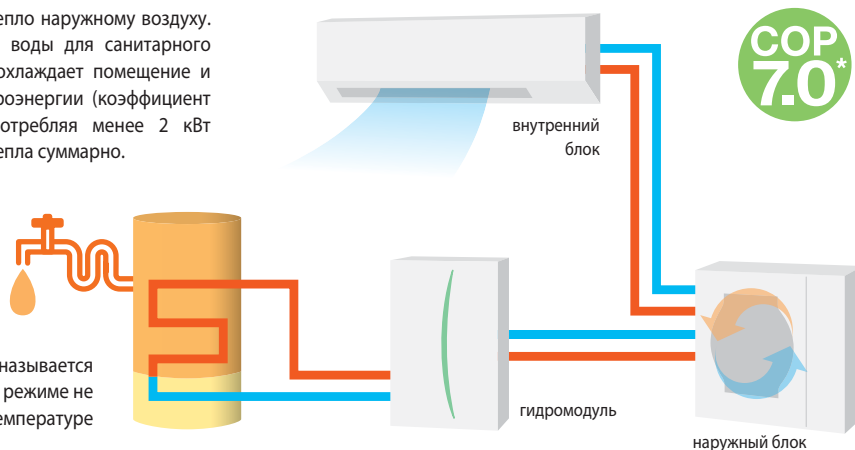


## Экономия энергоресурсов

### Утилизация тепла

Охлаждая воздух в помещении, кондиционеры передают избыточное тепло наружному воздуху. Система «Mr. SLIM+» использует это избыточное тепло для нагрева воды для санитарного использования (для горячего водоснабжения — ГВС). Если система охлаждает помещение и одновременно нагревает воду, то коэффициент использования электроэнергии (коэффициент производительности COP) может достигать 7. Это значит, что, потребляя менее 2 кВт электрической мощности, система «производит» около 15 кВт холода и тепла суммарно.

Из-за технологических ограничений системы нагрева воды «воздух-вода» обычно не могут нагревать воду при высокой температуре наружного воздуха. Система «Mr. SLIM+» не имеет этого ограничения, так как в столь жаркие дни обязательно будет включено охлаждение воздуха в помещении. Роль теплообменника (испарителя), чувствительного к высокой температуре, в этом режиме будет выполнять не наружный, а внутренний блок, находящийся в сравнительно прохладном помещении. Такой режим называется режимом рекуперации теплоты. Теплообменник наружного блока в этом режиме не задействован, поэтому система «Mr. SLIM+» может нагревать воду при температуре наружного воздуха до +46°C.

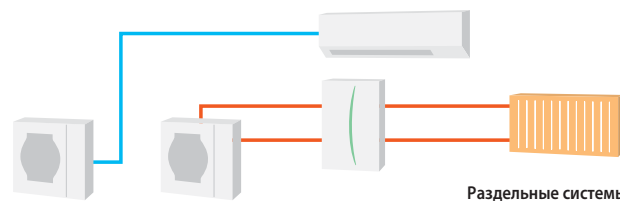


\* Параметры системы «воздух-воздух» измерены при следующих значениях температуры: в помещении — 27°C (сухой терм.)/19°C (влажный терм.), снаружи — 35°C (сухой терм.). Температура воды — 45°C.

## Компактная система охлаждения воздуха и ГВС

### Охлаждение воздуха и горячее водоснабжение в одной системе

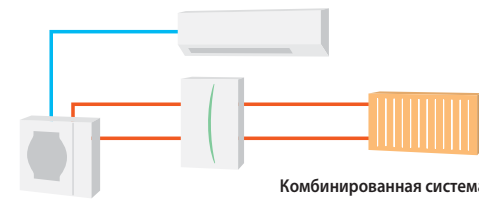
Система «Mr.SLIM+» выполняет 2 функции на базе одного наружного блока: охлаждение помещения и нагрев воды для санитарного использования. Это позволяет избежать установки 2-х наружных агрегатов, как того потребовали бы отдельные системы кондиционирования и горячего водоснабжения (ГВС).



Раздельные системы

### СОВМЕСТИМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

| Наружный блок | ECODAN   |   | Внутренние блоки   |
|---------------|--|---|--|
|               | Гидромодуль с накопительным баком ГВС  | Гидромодуль без накопительного бака ГВС   |  |
| PUAZ-FRP71VHA | EHST20C-VM2C<br>EHST20C-VM6C<br>EHST20C-VM9C<br>EHST20C-MHCW<br>EHST20C-VM2EC<br>EHST20C-VM6EC<br>EHST20C-VM9EC<br>EHST20C-MEC | EHSC-VM2C<br>EHSC-VM6C<br>EHSC-VM9C<br>EHSC-MEC<br>EHSC-VM2EC<br>EHSC-VM6EC<br>EHSC-VM9EC | PLA-ZRP71BA (кассетный)<br>PKA-RP71KAL (настенный)<br>PCA-RP71KA (подвесной)<br>PCA-RP71HA (подвесной кухонный)<br>PEAD-RP71JAQ (канальный)<br>PEAD-RP71JALQ (канальный)<br>PSA-RP71KA (напольный) |



Комбинированная система с рекуперацией теплоты

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

|   |  |   |   | Внутренние блоки   | PLA-ZRP71BA           | PKA-RP71KAL   | PCA-RP71KA    | PCA-RP71HA    | PSA-RP71KA    | PEAD-RP71JAG  | PEAD-RP71JALQ |            |
|---|--|---|---|--|-----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|
|   |  |   |   | Наружные блоки   | PUHZ-FRP71VHA         | PUHZ-FRP71VHA | PUHZ-FRP71VHA | PUHZ-FRP71VHA | PUHZ-FRP71VHA | PUHZ-FRP71VHA | PUHZ-FRP71VHA |            |
| Хладагент   |  |   |   | R410A  |                       |               |               |               |               |               |               |            |
| Электропитание наружного блока (автоматический выключатель) |  |   |   | 1 фаза, 220 В, 50 Гц (25 А)  |                       |               |               |               |               |               |               |            |
| Воздух-воздух (ATA)   | Охлаждение   | Производительность                                    | номинальная   | кВт  | 7,1                   | 7,1           | 7,1           | 7,1           | 7,1           | 7,1           | 7,1           |            |
|   |  |   | мин-макс  | кВт  | 3,3-8,1               | 3,3-8,1       | 3,3-8,1       | 3,3-8,1       | 3,3-8,1       | 3,3-8,1       | 3,3-8,1       |            |
|   |  | Номинальная потребляемая мощность                     |   |  | кВт                   | 1,85          | 1,88          | 1,90          | 2,26          | 1,97          | 2,10          | 2,08       |
|   |  | Коэффициент энергоэффективности EER                   |   |  |                       | 3,84          | 3,78          | 3,74          | 3,14          | 3,60          | 3,38          | 3,41       |
|   |  | Расчетная нагрузка                                    |   |  | кВт                   | 7,1           | 7,1           | 7,1           | 7,1           | 7,1           | 7,1           | 7,1        |
|   |  | Годовое электропотребление <sup>1</sup>               |   |  | кВт·ч/год             | 382           | 393           | 387           | 462           | 408           | 459           | 441        |
|   | Сезонная энергоэффективность SEER <sup>3</sup>                   |   |   |  | 6,5                   | 6,3           | 6,4           | 5,4           | 6,1           | 5,4           | 5,6           |            |
|   |  |   |   | класс энергоэффективности  | A++                   | A++           | A++           | A             | A++           | A             | A+            |            |
|   | Нагрев (номинальный сезон отопления)                             | Производительность                                    | номинальная   | кВт  | 8,0                   | 8,0           | 8,0           | 8,0           | 8,0           | 8,0           | 8,0           | 8,0        |
|   |  |   | мин-макс  | кВт  | 3,5-10,2              | 3,5-10,2      | 3,5-10,2      | 3,5-10,2      | 3,5-10,2      | 3,5-10,2      | 3,5-10,2      | 3,5-10,2   |
|   |  | Номинальная потребляемая мощность                     |   |  | кВт                   | 2,05          | 2,26          | 2,26          | 2,42          | 2,28          | 2,09          | 2,09       |
|   |  | Коэффициент энергоэффективности COP                   |   |  |                       | 3,90          | 3,54          | 3,54          | 3,14          | 3,33          | 3,83          | 3,83       |
|   |  | Расчетная нагрузка                                    |   |  | кВт                   | 4,7           | 4,7           | 4,7           | 4,7           | 4,7           | 4,9           | 4,9        |
|   |  | Заявленная мощность                                   | в расчетной точке                                     | кВт  | 4,7(-10°C)            | 4,7(-10°C)    | 4,7(-10°C)    | 4,7(-10°C)    | 4,7(-10°C)    | 4,7(-10°C)    | 4,9(-10°C)    | 4,9(-10°C) |
| в точке бивалентности                                       |  |   | кВт   | 4,7(-10°C)   | 4,7(-10°C)            | 4,7(-10°C)    | 4,7(-10°C)    | 4,7(-10°C)    | 4,9(-10°C)    | 4,9(-10°C)    | 4,9(-10°C)    |            |
|   |  |   | предельное значение                                   | кВт  | 3,5(-20°C)            | 3,5(-20°C)    | 3,5(-20°C)    | 3,5(-20°C)    | 3,5(-20°C)    | 3,7(-20°C)    | 3,7(-20°C)    |            |
| Резервный нагреватель                                       |  |   | кВт   | 0  | 0                     | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |            |
| Годовое электропотребление <sup>1</sup>                     |  |   | кВт·ч/год   | 1,51   | 1,569                 | 1,555         | 1,787         | 1,709         | 1,799         | 1,799         |               |            |
| Сезонная энергоэффективность SCOP <sup>3</sup>              |  |   |   | 4,4  | 4,2                   | 4,2           | 3,7           | 3,9           | 3,8           | 3,8           |               |            |
|   |  |   | класс энергоэффективности                             | A+   | A+                    | A+            | A             | A             | A             | A             |               |            |
| Воздух-вода (ATW)   | Номинальный расход воды (нагрев)                                 |   |   | л/мин  | 22,90                 |               |               |               |               |               |               |            |
|   | Нагрев <sup>4</sup>  | воздух 7°C/вода 35°C                                  | Производительность                                    | кВт  | 8,00                  |               |               |               |               |               |               |            |
|   |  |   | Потребляемая мощность                                 | кВт  | 1,96                  |               |               |               |               |               |               |            |
|   |  |   | Энергоэффективность COP                               |  | 4,08                  |               |               |               |               |               |               |            |
|   | воздух 2°C/вода 35°C   | Производительность                                    | кВт   | 7,50   |                       |               |               |               |               |               |               |            |
|   |  | Потребляемая мощность                                 | кВт   | 2,65   |                       |               |               |               |               |               |               |            |
|   |  | Энергоэффективность COP                               |   | 2,83   |                       |               |               |               |               |               |               |            |
|   | Утилизация тепла (охлаждение воздуха + нагрев воды) <sup>5</sup> | вода 45°C   | Производительность (охлаждение воздуха + нагрев воды) | кВт  | 7,1 + 8,0             | 7,1 + 8,0     | 7,1 + 8,0     | 7,1 + 8,0     | 7,1 + 8,0     | 7,1 + 8,0     | 7,1 + 8,0     |            |
|   |  |   | Потребляемая мощность                                 | кВт  | 1,90                  | 1,93          | 1,95          | 2,31          | 2,02          | 2,15          | 2,13          |            |
|   |  |   | Энергоэффективность COP                               |  | 7,95                  | 7,82          | 7,74          | 6,54          | 7,48          | 7,02          | 7,09          |            |
| вода 55°C   |  | Производительность (охлаждение воздуха + нагрев воды) | кВт   | 7,1 + 9,0  | 7,1 + 9,0             | 7,1 + 9,0     | 6,4 + 9,0     | 7,1 + 9,0     | 7,1 + 9,0     | 7,1 + 9,0     |               |            |
|   |  | Потребляемая мощность                                 | кВт   | 2,97   | 3,00                  | 3,02          | 3,25          | 3,09          | 3,22          | 3,20          |               |            |
|   |  | Энергоэффективность COP                               |   | 5,42   | 5,37                  | 5,33          | 4,74          | 5,21          | 5,00          | 5,03          |               |            |
| Внутренний блок для нагрева воды                            |  |   |   | Гидромодули с накопительным баком ГВС и без накопительного бака ГВС (см. стр. 212) |                       |               |               |               |               |               |               |            |
| Наружный блок   | Размеры (В x Ш x Г)  |   |   | мм   | 943 x 950 x 330 (+30) |               |               |               |               |               |               |            |
|   | Вес  |   |   | кг   | 73                    | 73            | 73            | 73            | 73            | 73            | 73            |            |
|   | Расход воздуха   | охлаждение  | м³/мин  | 55   | 55                    | 55            | 55            | 55            | 55            | 55            |               |            |
|   |  | нагрев  | м³/мин  | 55   | 55                    | 55            | 55            | 55            | 55            | 55            |               |            |
|   | Уровень звукового давления                                       | охлаждение  | дБ(А)   | 47   | 47                    | 47            | 47            | 47            | 47            | 47            |               |            |
|   |  | утилизация тепла                                      | дБ(А)   | 47   | 47                    | 47            | 47            | 47            | 47            | 47            |               |            |
|   |  | Нагрев воздуха  | дБ(А)   | 48   | 48                    | 48            | 48            | 48            | 48            | 48            |               |            |
|   |  | Нагрев воды   | дБ(А)   | 48   | 48                    | 48            | 48            | 48            | 48            | 48            |               |            |
|   | Уровень звуковой мощности  | охлаждение  | дБ(А)   | 67   | 67                    | 67            | 67            | 67            | 67            | 67            |               |            |
|   |  | утилизация тепла                                      | дБ(А)   | 67   | 67                    | 67            | 67            | 67            | 67            | 67            |               |            |
|   |  | Нагрев воздуха  | дБ(А)   | 68   | 68                    | 68            | 68            | 68            | 68            | 68            |               |            |
|   |  |   |   | Нагрев воды  | дБ(А)                 | 68            | 68            | 68            | 68            | 68            | 68            |            |
|   | Максимальный рабочий ток   |   |   | А  | 19,0                  | 19,0          | 19,0          | 19,0          | 19,0          | 19,0          | 19,0          |            |
|   | Автоматический выключатель                                       |   |   | А  | 25                    | 25            | 25            | 25            | 25            | 25            | 25            |            |
| Завод (страна)  |  |   |   | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)                            |                       |               |               |               |               |               |               |            |
| Фреоновые   | диаметр  | жидкость/газ  | мм  | 9,52/15,88   | 9,52/15,88            | 9,52/15,88    | 9,52/15,88    | 9,52/15,88    | 9,52/15,88    | 9,52/15,88    |               |            |
|   | макс. длина  | внутренний-наружный                                   | м   | 30 (для систем «воздух-воздух») + 30 (для систем «нагрев воды»)                    |                       |               |               |               |               |               |               |            |
|   | макс. перепад высот  | внутренний-наружный                                   | м   | 20   | 20                    | 20            | 20            | 20            | 20            | 20            |               |            |
| Гарантированный диапазон температур наружного воздуха       | охлаждение <sup>2</sup>  |   | °C  | -15~+46  | -15~+46               | -15~+46       | -15~+46       | -15~+46       | -15~+46       | -15~+46       |               |            |
|   | нагрев   |   | °C  | -20~+21  | -20~+21               | -20~+21       | -20~+21       | -20~+21       | -20~+21       | -20~+21       |               |            |
|   | нагрев воды  |   | °C  | -20~+35  | -20~+35               | -20~+35       | -20~+35       | -20~+35       | -20~+35       | -20~+35       |               |            |
|   | утилизация тепла   |   | °C  | +15~+46  | +15~+46               | +15~+46       | +15~+46       | +15~+46       | +15~+46       | +15~+46       |               |            |

<sup>1</sup> Электропотребление измерено в стандартных условиях. Реальное электропотребление будет зависеть от способа эксплуатации системы, а также от конкретных климатических условий.

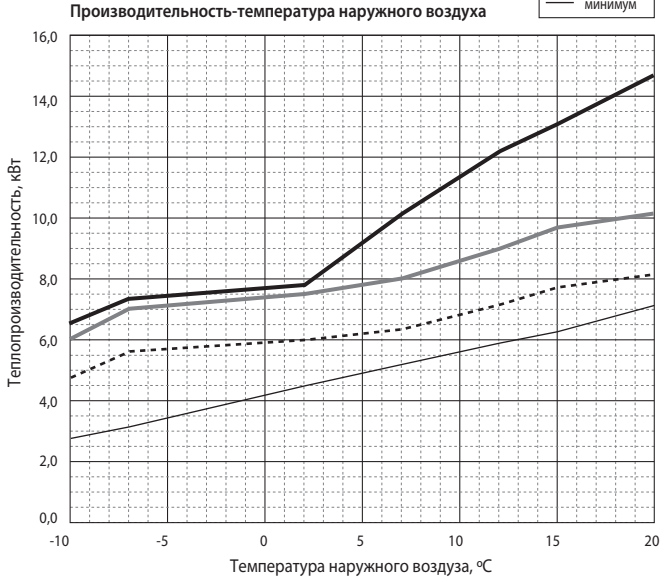
<sup>2</sup> При температуре наружного воздуха ниже -5°C следует установить панель защиты от ветра PAC-SH63AG-E.

<sup>3</sup> Значения сезонных коэффициентов SEER/SCOP измерены на основании европейской директивы EN14825.

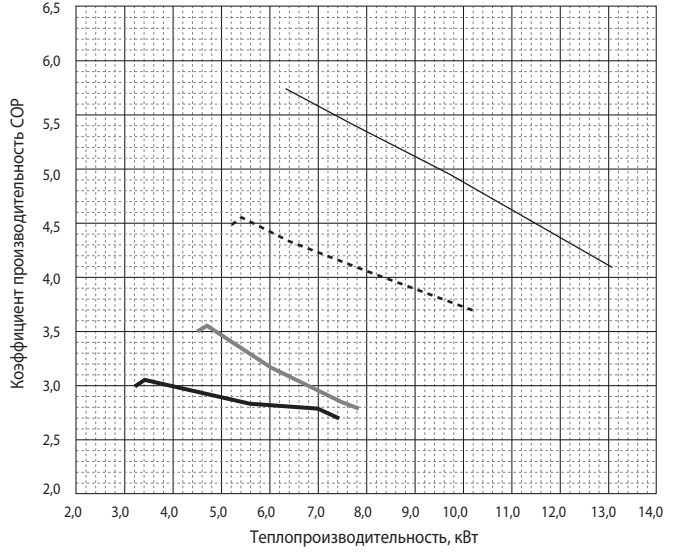
<sup>4</sup> Параметры системы «воздух-вода» измерены на основании европейской директивы EN14511 (потребляемая мощность циркуляционного насоса не учитывается).

<sup>5</sup> Параметры системы «воздух-воздух» измерены при следующих значениях температуры: в помещении — 27°C (сухой терм.)/19°C (влажный терм.), снаружи — 35°C (сухой терм.).

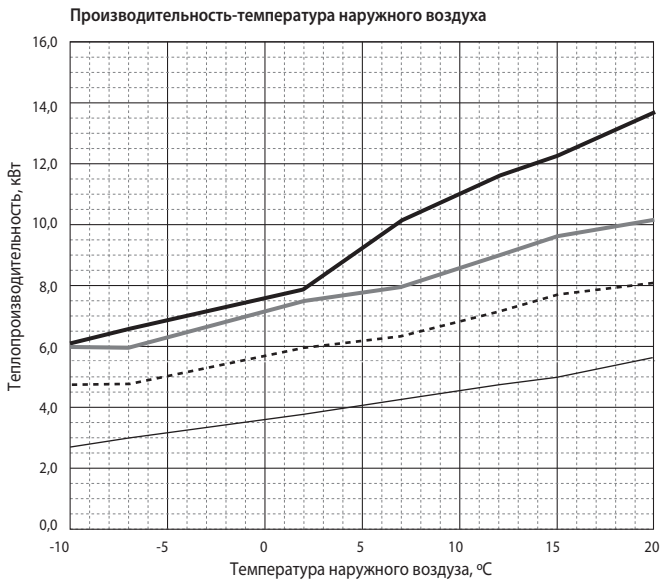
■ Температура воды на выходе +35°C



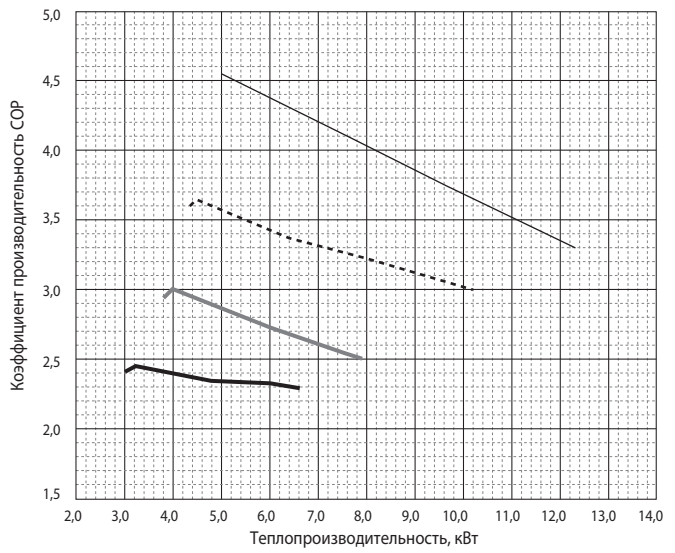
Энергоэффективность-производительность



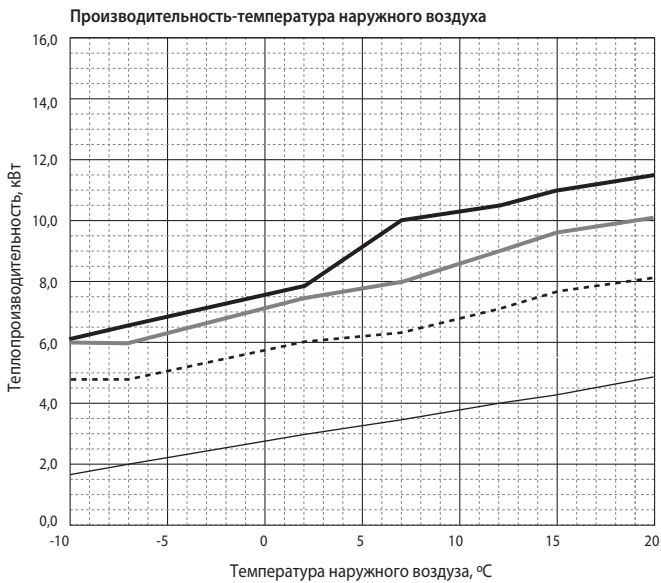
■ Температура воды на выходе +45°C



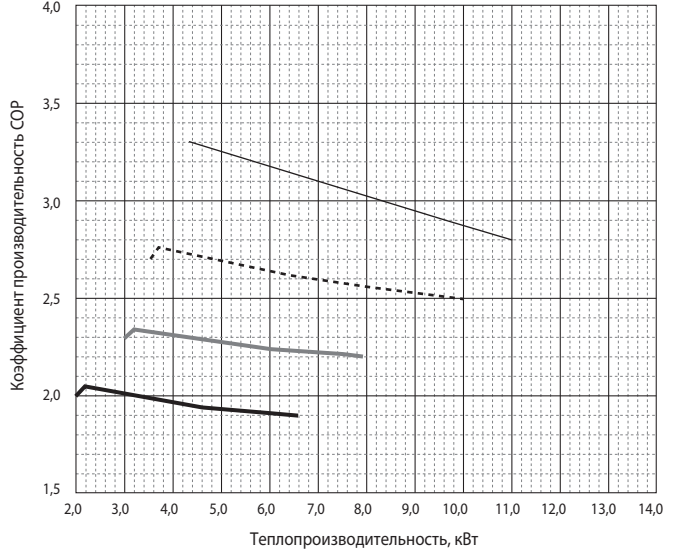
Энергоэффективность-производительность



■ Температура воды на выходе +55°C



Энергоэффективность-производительность

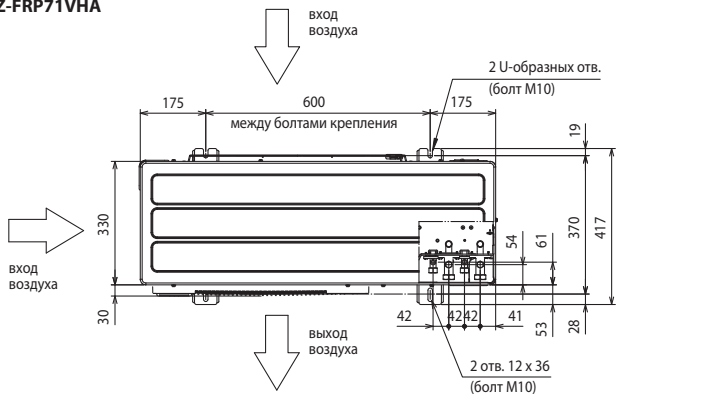


# Размеры

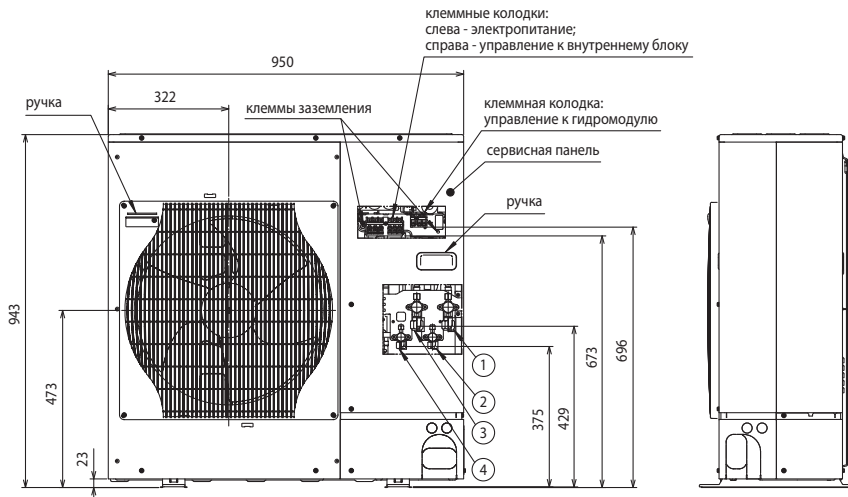
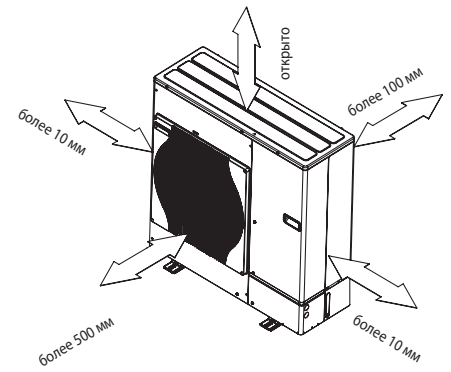
## НАРУЖНЫЙ БЛОК

Ед. изм.: мм

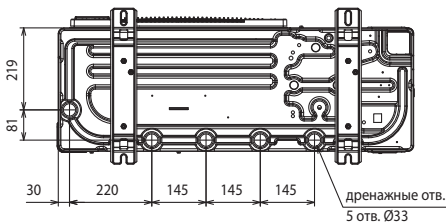
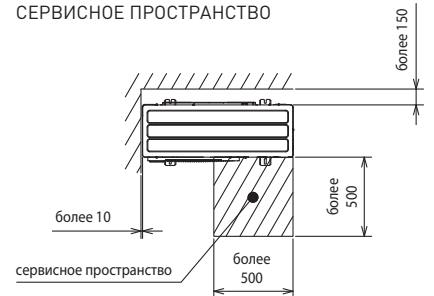
### PUHZ-FRP71VHA



## ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



## СЕРВИСНОЕ ПРОСТРАНСТВО



### Подключение фреоноводов:

- 1 — к внутреннему блоку: газ, Ø15,88;
- 2 — к внутреннему блоку: жидкость, Ø9,52;
- 3 — к гидромодулю: газ, Ø15,88;
- 4 — к гидромодулю: жидкость, Ø9,52.



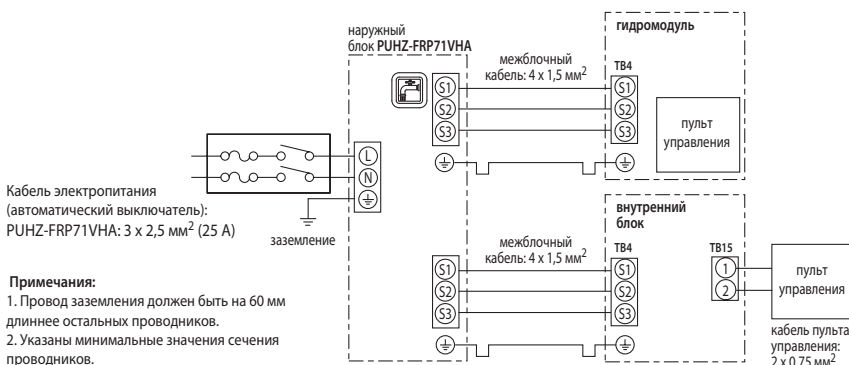
Этим знаком обозначены запорные вентили, а также клеммная колодка, предназначенные для подключения гидромодуля.

### • Регулирование количества хладагента (R410A)

Наружный прибор заправлен достаточным количеством хладагента при суммарной длине фреонпровода до 30 м. Если суммарная длина превышает 30 м, то необходима дополнительная заправка хладагента (R410A).

| Модель        | Макс. суммарная длина магистрали | Макс. перепад высот | Дозаправка хладагента (R410A) |        |        |
|---------------|----------------------------------|---------------------|-------------------------------|--------|--------|
|               |                                  |                     | 40 м                          | 50 м   | 60 м   |
| PUHZ-FRP71VHA | 60 м (макс. 30 м + 30 м)         | 20 м                | 0,6 кг                        | 1,2 кг | 1,8 кг |

## Схема соединений приборов



## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование | Описание                                    |
|---|--------------|---|
| 1 | РАС-SH63AG-E | Панель защиты от ветра: охлаждение до -15°C |

# ECODAN

ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ОХЛАЖДЕНИЯ И ГВС

**5,0–25,0 кВт** (НАГРЕВ-ОХЛАЖДЕНИЕ)



## ОПИСАНИЕ

Компания Mitsubishi Electric Corporation производит несколько типов гидромодулей для создания систем отопления и горячего водоснабжения (ГВС). Агрегаты EHST и EHSC имеют встроенный теплообменник «фреон-вода» и предназначены для подключения к тепловым насосам POWER Inverter PUHZ-SW и ZUBADAN Inverter PUHZ-SHW. Агрегаты EHPT и EHPX не имеют встроенного теплообменника «фреон-вода» и комбинируются с тепловыми насосами POWER Inverter PUHZ-W и ZUBADAN Inverter PUHZ-HW.

Гидромодули ERSC/ERSD/ERSE и ERST20C/ERST20D могут работать как в режиме нагрева, так и в режиме охлаждения воды. В последнем случае следует обязательно установить дренажный поддон (опция PAC-DP01-E).

Гидромодули содержат следующие компоненты:

- накопительный бак ГВС объемом 200 л (модели EHPT, EHST, ERST);
- циркуляционный насос первичного контура;
- 3-х ходовой клапан (модели EHPT и EHST);
- проточный электрический нагреватель мощностью от 2 до 9 кВт;
- погружной электрический нагреватель мощностью 3 кВт (модель EHST20D-MHC);
- специализированный управляющий контроллер PAC-IF061/62B-E с пультом.

Предусмотрено подключение к облачному сервису MELCloud с помощью конвертера PAC-WF010-E. MELCloud — это облачная технология, которая предназначена для управления кондиционерами и тепловыми насосами Mitsubishi Electric локально или удаленно с помощью мобильных устройств или компьютера.

|                                       | Системы, в которых теплообменник «фреон-вода» расположен в наружном блоке | Системы, в которых теплообменник «фреон-вода» расположен в гидромодуле |
|---------------------------------------|---|--|
| Наименование модели                   | EHPT20X   | EHST20C, ERST20C, EHST20D  |
| Гидромодуль с накопительным баком ГВС |   |  |
| Наименование модели                   | EHPX  | EHSC, EHSD, EHSC, ERSC, ERSD, EHSE, ERSE                               |
| Гидромодуль без накопительного бака   |   |  |

## МОДИФИКАЦИИ ГИДРОМОДУЛЕЙ «ECODAN»

|                           | Гидромодуль с баком ГВС                      |  | Гидромодуль без бака ГВС            |  |
|---------------------------|--|--|-------------------------------------|--|
|                           | Нет теплообменника «фреон-вода»              | Встроен теплообменник «фреон-вода»   | Нет теплообменника «фреон-вода»     | Встроен теплообменник «фреон-вода»   |
| Стандарт                  | EHPT20X-VM2C<br>EHPT20X-VM6C<br>EHPT20X-VM9C | EHST20D-VM2C<br>EHST20C-VM2C<br>EHST20C-VM6C<br>EHST20C-VM9C<br>EHST20D-VM9C                   | EHPX-VM2C<br>EHPX-VM6C<br>EHPX-VM9C | EHSD-VM2C<br>EHSC-VM2C<br>EHSC-VM6C<br>EHSC-VM9C<br>EHSD-VM9C<br>EHSD-MEC                |
| С погружным нагревателем  |  | EHST20D-MHC  |                                     |  |
| Без расширительного бака  |  | EHST20D-MEC<br>EHST20C-MEC<br>EHST20C-VM2EC<br>EHST20C-VM6EC<br>EHST20C-VM9EC<br>EHST20D-VM2EC |                                     | EHSD-MEC<br>EHSC-MEC<br>EHSC-VM2EC<br>EHSC-VM6EC<br>EHSC-VM9EC<br>EHSE-MEC<br>EHSE-VM9EC |
| С режимом охлаждения воды |  | ERST20D-VM2C<br>ERST20D-MEC<br>ERST20C-VM2C<br>ERST20C-MEC                                     |                                     | ERSD-VM2C<br>ERSC-MEC<br>ERSC-VM2C<br>ERSE-MEC<br>ERSE-VM9EC                             |

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование  | Описание  |
|---|---|---|
| 1 | PAR-WT50R-E   | Беспроводной пульт управления   |
| 2 | PAR-WR51R-E   | Приемник сигналов. Подключается к гидромодулю кабелем длиной 2 м.   |
| 3 | PAC-IH03V-E   | Погружной нагреватель бака ГВС. Потребляемая мощность 3 кВт (1 фаза).   |
| 4 | PAC-SE41TS-E  | Выносной датчик температуры (термистор в корпусе).  |
| 5 | PAC-TH011TK-E   | Термистор для накопительного бака TH5W  |
| 6 | PAC-TH011-E<br>(2 термистора: вход/выход теплоносителя)   | Термисторы для отдельного регулирования температуры в зонах 1 (THW6 и THW7) и 2 (THW8 и THW9). Для 2-х зон требуется 2 комплекта PAC-TH011-E. Длина кабеля 5 м. |
| 7 | PAC-TH011HT-E<br>(2 термистора: вход/выход теплоносителя) | Термисторы для управления резервным источником тепла (THWB1 и THWB2). Длина кабеля 5 м.   |
| 8 | PAC-DP01-E  | Подставка с дренажным поддоном для отвода конденсата. Размеры 595×665(+5)×270.  |
| 9 | PAC-WF010-E   | Конвертер для управления через Интернет   |

ГИДРОМОДУЛИ С НАКОПИТЕЛЬНЫМ БАКОМ ГВС

|                            |                         | Гидро модули с накопительным баком ГВС |              |              |              |             |               |               |               |             |             |                     |              |              |              |              |             |             |
|----------------------------|-------------------------|--|--------------|--------------|--------------|-------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|
|                            |                         | Только нагрев                          |              |              |              |             |               |               |               |             |             | Нагрев и охлаждение |              |              |              |              |             |             |
|                            |                         | EHST20D-VM2C                           | EHST20C-VM2C | EHST20C-VM6C | EHST20C-VM9C | EHST20D-MHC | EHST20C-VM2EC | EHST20C-VM6EC | EHST20C-VM9EC | EHST20C-MEC | EHST20D-MEC | EHPT20X-VM2C        | EHPT20X-VM6C | EHPT20X-VM9C | ERST20D-VM2C | ERST20C-VM2C | ERST20D-MEC | ERST20C-MEC |
| Теплообменник «фреон-вода» | встроен в гидромодуль   | SUHZ-SW45VA(H)R1                       | ●            |              |              |             |               | ●             |               |             |             |                     |              | ●            |              | ●            |             |             |
|                            |                         | PUHZ-SW40VHA                           | ●            |              |              |             |               | ●             |               |             |             |                     |              | ●            |              | ●            |             |             |
|                            |                         | PUHZ-SW50VKA                           | ●            |              |              |             |               | ●             |               |             |             |                     |              | ●            |              | ●            |             |             |
|                            |                         | PUHZ-SW75VHA                           |              | ●            | ●            | ●           |               |               | ●             | ●           | ●           | ●                   |              |              |              | ●            |             | ●           |
|                            |                         | PUHZ-SW100VHA                          |              | ●            | ●            | ●           |               |               | ●             | ●           | ●           | ●                   |              |              |              | ●            |             | ●           |
|                            |                         | PUHZ-SW100YHA                          |              | ●            | ●            | ●           |               |               | ●             | ●           | ●           | ●                   |              |              |              | ●            |             | ●           |
|                            |                         | PUHZ-SW120VHA                          |              | ●            | ●            | ●           |               |               | ●             | ●           | ●           | ●                   |              |              |              | ●            |             | ●           |
|                            |                         | PUHZ-SW120YHA                          |              | ●            | ●            | ●           |               |               | ●             | ●           | ●           | ●                   |              |              |              | ●            |             | ●           |
|                            |                         | PUHZ-SHW80VHA                          |              | ●            | ●            | ●           |               |               | ●             | ●           | ●           | ●                   |              |              |              | ●            |             | ●           |
|                            |                         | PUHZ-SHW112VHA                         |              | ●            | ●            | ●           |               |               | ●             | ●           | ●           | ●                   |              |              |              | ●            |             | ●           |
|                            |                         | PUHZ-SHW112YHA                         |              | ●            | ●            | ●           |               |               | ●             | ●           | ●           | ●                   |              |              |              | ●            |             | ●           |
|                            |                         | PUHZ-SHW140YHA                         |              | ●            | ●            | ●           |               |               | ●             | ●           | ●           | ●                   |              |              |              | ●            |             | ●           |
|                            |                         | PUHZ-FRP71VHA                          |              | ●            | ●            | ●           |               |               | ●             | ●           | ●           | ●                   |              |              |              |              |             |             |
|                            | встроен в наружный блок |  | PUHZ-W50VHA  |              |              |             |               |               |               |             |             |                     | ●            | ●            | ●            |              |             |             |
|                            |                         |  | PUHZ-W85VHA2 |              |              |             |               |               |               |             |             |                     | ●            | ●            | ●            |              |             |             |
|                            |                         | PUHZ-W112VHA                           |              |              |              |             |               |               |               |             |             | ●                   | ●            | ●            |              |              |             |             |
|                            |                         | PUHZ-HW112YHA2                         |              |              |              |             |               |               |               |             |             | ●                   | ●            | ●            |              |              |             |             |
|                            |                         | PUHZ-HW140VHA2                         |              |              |              |             |               |               |               |             |             | ●                   | ●            | ●            |              |              |             |             |
|                            |                         | PUHZ-HW140YHA2                         |              |              |              |             |               |               |               |             |             | ●                   | ●            | ●            |              |              |             |             |
|                            |                         | PUHZ-HW140YHA2                         |              |              |              |             |               |               |               |             |             | ●                   | ●            | ●            |              |              |             |             |

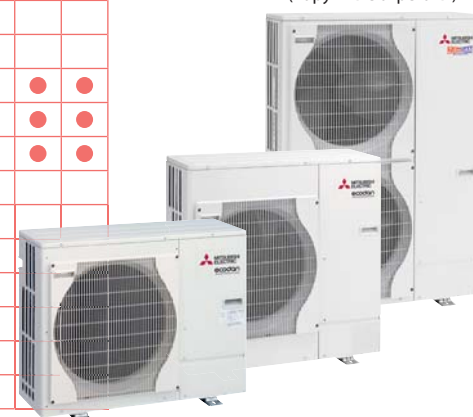


ГИДРОМОДУЛИ БЕЗ НАКОПИТЕЛЬНОГО БАКА ГВС

|                            |                       | Гидро модули без накопительного бака ГВС |           |           |           |          |          |            |            |            |           |                     |            |          |           |           |          |            |          |
|----------------------------|-----------------------|--|-----------|-----------|-----------|----------|----------|------------|------------|------------|-----------|---------------------|------------|----------|-----------|-----------|----------|------------|----------|
|                            |                       | Только нагрев                            |           |           |           |          |          |            |            |            |           | Нагрев и охлаждение |            |          |           |           |          |            |          |
|                            |                       | EHSD-VM2C                                | EHSC-VM2C | EHSC-VM6C | EHSC-VM9C | EHSD-MEC | EHSC-MEC | EHSC-VM2EC | EHSC-VM6EC | EHSC-VM9EC | EHFX-VM2C | EHFX-VM9C           | EHSE-VM9EC | EHSE-MEC | ERSD-VM2C | ERSC-VM2C | ERSC-MEC | ERSE-VM9EC | ERSE-MEC |
| Теплообменник «фреон-вода» | встроен в гидромодуль | SUHZ-SW45VA(H)R1                         | ●         |           |           |          |          |            |            |            |           |                     |            |          | ●         |           |          |            |          |
|                            |                       | PUHZ-SW40VHA                             | ●         |           |           |          |          |            |            |            |           |                     |            |          | ●         |           |          |            |          |
|                            |                       | PUHZ-SW50VKA                             | ●         |           |           |          |          |            |            |            |           |                     |            |          | ●         |           |          |            |          |
|                            |                       | PUHZ-SW75VHA                             |           | ●         | ●         | ●        |          |            | ●          | ●          | ●         | ●                   |            |          |           | ●         |          | ●          |          |
|                            |                       | PUHZ-SW100VHA                            |           | ●         | ●         | ●        |          |            | ●          | ●          | ●         | ●                   |            |          |           | ●         |          | ●          |          |
|                            |                       | PUHZ-SW100YHA                            |           | ●         | ●         | ●        |          |            | ●          | ●          | ●         | ●                   |            |          |           | ●         |          | ●          |          |
|                            |                       | PUHZ-SW120VHA                            |           | ●         | ●         | ●        |          |            | ●          | ●          | ●         | ●                   |            |          |           | ●         |          | ●          |          |
|                            |                       | PUHZ-SW120YHA                            |           | ●         | ●         | ●        |          |            | ●          | ●          | ●         | ●                   |            |          |           | ●         |          | ●          |          |
|                            |                       | PUHZ-SHW80VHA                            |           | ●         | ●         | ●        |          |            | ●          | ●          | ●         | ●                   |            |          |           | ●         |          | ●          |          |
|                            |                       | PUHZ-SHW112VHA                           |           | ●         | ●         | ●        |          |            | ●          | ●          | ●         | ●                   |            |          |           | ●         |          | ●          |          |
|                            |                       | PUHZ-SHW112YHA                           |           | ●         | ●         | ●        |          |            | ●          | ●          | ●         | ●                   |            |          |           | ●         |          | ●          |          |
|                            |                       | PUHZ-SHW140YHA                           |           | ●         | ●         | ●        |          |            | ●          | ●          | ●         | ●                   |            |          |           | ●         |          | ●          |          |
|                            |                       | PUHZ-SHW230YKA2                          |           |           |           |          |          |            |            |            |           |                     | ●          | ●        |           |           |          | ●          | ●        |
|                            |                       | PUHZ-SW160YKA                            |           |           |           |          |          |            |            |            |           |                     | ●          | ●        |           |           |          | ●          | ●        |
|                            |                       | PUHZ-SW200YKA                            |           |           |           |          |          |            |            |            |           |                     | ●          | ●        |           |           |          | ●          | ●        |
|                            | PUHZ-FRP71VHA         |  | ●         | ●         | ●         |          |          | ●          | ●          | ●          | ●         |                     |            |          |           |           | ●        | ●          |          |
| встроен в наружный блок    |                       | PUHZ-W50VHA                              |           |           |           |          |          |            |            |            |           | ●                   | ●          |          |           |           |          |            |          |
|                            |                       | PUHZ-W85VHA2                             |           |           |           |          |          |            |            |            |           | ●                   | ●          |          |           |           |          |            |          |
|                            |                       | PUHZ-W112VHA                             |           |           |           |          |          |            |            |            |           | ●                   | ●          |          |           |           |          |            |          |
|                            |                       | PUHZ-HW112YHA2                           |           |           |           |          |          |            |            |            |           | ●                   | ●          |          |           |           |          |            |          |
|                            |                       | PUHZ-HW140VHA2                           |           |           |           |          |          |            |            |            |           | ●                   | ●          |          |           |           |          |            |          |
|                            |                       | PUHZ-HW140YHA2                           |           |           |           |          |          |            |            |            |           | ●                   | ●          |          |           |           |          |            |          |
|                            |                       | PUHZ-HW140YHA2                           |           |           |           |          |          |            |            |            |           | ●                   | ●          |          |           |           |          |            |          |



Тепловые насосы (наружные агрегаты)



ГИДРОМОДУЛИ С НАКОПИТЕЛЬНЫМ БАКОМ ГВС

| Наименование гидромодуля                                     |  | EHST20C-VM2(E)CR1   | EHST20C-VM6(E)CR1  | EHST20C-VM9(E)CR1    | EHST20C-MECR1        | EHST20D-VM2CR1 | EHST20D-MECR1 | EHST20D-MHCR1 |                      |
|--|--|---|--|----------------------|----------------------|----------------|---------------|---------------|----------------------|
| Режим работы   |  | Только нагрев воды  |  |                      |                      |                |               |               |                      |
| Состав гидромодуля   | Встроенный теплообменник «фреон-вода»                              | есть  |  |                      |                      |                |               |               |                      |
|  | Накопительный бак ГВС  | есть  |  |                      |                      |                |               |               |                      |
|  | Проточный нагреватель  | да (1 фаза)   | да (1 фаза)  | да (3 фазы)          | нет                  | да (1 фаза)    | нет           | нет           |                      |
|  | Погружной нагреватель  | нет   | нет  | нет                  | нет                  | нет            | нет           | да (1 фаза)   |                      |
| Размеры (В x Ш x Г)  | в упаковке   | 1850x660x800  |  |                      |                      |                |               |               |                      |
|  | без упаковки   | 1600x595x680  |  |                      |                      |                |               |               |                      |
| Корпус   | материал, кодировка цвета: RAL / Munsell                           | Листовая сталь с полимерным покрытием, RAL9016 / 1Y 9.2/0.2 |  |                      |                      |                |               |               |                      |
| Вес прибора без воды   | кг   | 110 (104)   | 111 (105)  | 112 (106)            | 103                  | 103            | 96            | 103           |                      |
| Вес прибора с водой  | кг   | 320 (314)   | 321 (315)  | 322 (316)            | 313                  | 312            | 305           | 312           |                      |
| Крепление прибора  | напольная установка  |   |  |                      |                      |                |               |               |                      |
| Электропитание блока управления (автоматический выключатель) |  | 1 фаза, 220 В, 50 Гц (10 А)                                 |  |                      |                      |                |               |               |                      |
| Электропитание электрических нагревателей                    | Проточный  | электропитание (50 Гц)                                      |  | 1 фаза, 220 В        | 1 фаза, 220 В        | 3 фазы, 380 В  | -             | 1 фаза, 220 В | -                    |
|  |  | мощность  | кВт  | 2                    | 6 (2/4/6)            | 9 (3/6/9)      | -             | 2             | -                    |
|  |  | макс. рабочий ток   | А  | 9                    | 26                   | 13             | -             | 9             | -                    |
|  |  | автоматический выключатель                                  | А  | 16                   | 32                   | 16             | -             | 16            | -                    |
|  | Погружной  | электропитание  |  | -                    | -                    | -              | -             | -             | 1 фаза, 220 В, 50 Гц |
|  |  | мощность  | кВт  | -                    | -                    | -              | -             | -             | 3                    |
|  |  | макс. рабочий ток   | А  | -                    | -                    | -              | -             | -             | 13                   |
|  |  | автоматический выключатель                                  | А  | -                    | -                    | -              | -             | -             | 16                   |
| Циркуляционный насос контура отопления                       |  | Grundfos UPM2 15 70 - 130                                   |  |                      |                      |                |               |               |                      |
| Циркуляционный насос контура ГВС                             |  | Grundfos UPSO 15-60 130 CIL2                                |  |                      |                      |                |               |               |                      |
| Расход воды  | макс. <sup>1</sup>   | л/мин   | 27,7   |                      |                      |                |               |               |                      |
|  | мин. <sup>2</sup>  | л/мин   | 5,0  |                      |                      |                |               |               |                      |
| Пластинчатые теплообменники                                  | фреон – циркуляционная вода  | MWA2  | MWA2   | MWA2                 | MWA2                 | MWA1           | MWA1          | MWA1          |                      |
|  | циркуляционная вода – санитарная вода                              | пластинчатый  |  |                      |                      |                |               |               |                      |
| Накопительный бак ГВС  | объем  | л   | 200  | 200                  | 200                  | 200            | 200           | 200           |                      |
| Расширительный бак   | объем  | л   | 12 (-) <sup>4</sup>  | 12 (-) <sup>4</sup>  | 12 (-) <sup>4</sup>  | -              | 12            | -             | 12                   |
|  | макс. давление   | МПа   | 0,1 (-) <sup>4</sup>   | 0,1 (-) <sup>4</sup> | 0,1 (-) <sup>4</sup> | -              | 0,1           | -             | 0,1                  |
| Защитные устройства  | в цепи циркуляционной воды   | измерительный термистор                                     | °C   | 1~80                 | 1~80                 | 1~80           | 1~80          | 1~80          | 1~80                 |
|  |  | предохранительный клапан                                    | МПа  | 0,3                  | 0,3                  | 0,3            | 0,3           | 0,3           | 0,3                  |
|  |  | датчик протока  | л/мин  | 5,0                  | 5,0                  | 5,0            | 5,0           | 5,0           | 5,0                  |
|  |  | защитный термостат проточного нагревателя с ручным сбросом  | °C   | 90                   | 90                   | 90             | -             | 90            | -                    |
|  |  | термоотсечка  | °C   | 121                  | 121                  | 121            | -             | 121           | -                    |
|  | в цепи санитарной воды   | измерительный термистор                                     | °C   | 75                   | 75                   | 75             | 75            | 75            | 75                   |
|  |  | термоотсечка и предохранительный клапан                     | МПа  | 1,0                  | 1,0                  | 1,0            | 1,0           | 1,0           | 1,0                  |
|  |  | цепь циркуляционной воды                                    | мм   | 28                   | 28                   | 28             | 28            | 28            | 28                   |
| Соединения   | вода   | цепь санитарной воды  | мм   | 22                   | 22                   | 22             | 22            | 22            | 22                   |
|  | хладагент (R410A)  | жидкость  | мм   | 9,52                 | 9,52                 | 9,52           | 9,52          | 6,35          | 6,35                 |
|  |  | газ   | мм   | 15,88                | 15,88                | 15,88          | 15,88         | 12,7          | 12,7                 |
|  | Условия эксплуатации прибора                                       | температура   | °C   | 0~35                 |                      |                |               |               |                      |
| относительная влажность <sup>3</sup>                         |  | %   | не более 80%   |                      |                      |                |               |               |                      |
| Целевые значения температуры                                 | отопление  | температура в помещении                                     | °C   | 10~30                | 10~30                | 10~30          | 10~30         | 10~30         | 10~30                |
|  |  | температура воды  | °C   | 25~60                | 25~60                | 25~60          | 25~60         | 25~60         | 25~60                |
|  | ГВС  | температура   | °C   | 40~60                | 40~60                | 40~60          | 40~60         | 40~60         | 40~60                |
|  |  | обеззараживание бака  | °C   | макс. 70             | макс. 70             | макс. 70       | -             | макс. 70      | -                    |
| Уровень звукового давления                                   | дБ(А)  | 28  | 28   | 28                   | 28                   | 28             | 28            | 28            |                      |
| Температура наружного воздуха                                | режим нагрева воды   | °C  | см. раздел наружных блоков POWER Inverter PUHZ-SW, ZUBADAN Inverter PUHZ-SHW и Mr.SLIM+ PUHZ-FRP |                      |                      |                |               |               |                      |
|  | режим охлаждения воды  | °C  | -  | -                    | -                    | -              | -             | -             |                      |
| Завод (страна)   | MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD. AIR CONDITIONER PLANT (Великобритания) |   |  |                      |                      |                |               |               |                      |

РАСШИФРОВКА НАИМЕНОВАНИЙ МОДЕЛЕЙ ГИДРОМОДУЛЕЙ С НАКОПИТЕЛЬНЫМ БАКОМ ГВС

**E | H | S | T20 | D | - | V | M | 2 | (E) | (H) | C**

«E» — Ecodan

«H» — только нагрев воды  
«R» — нагрев и охлаждение воды

«S» — встроен теплообменник «фреон-вода»  
«P» — нет теплообменника «фреон-вода»

«T20» — бак ГВС 200 л

«D» — типоразмер теплообменника «фреон-вода» соответствует наружным блокам 40~50  
«C» — типоразмер теплообменника «фреон-вода» соответствует наружным блокам 60~140  
«E» — типоразмер теплообменника «фреон-вода» соответствует наружным блокам 160~230  
«X» — нет теплообменника «фреон-вода»

«V» — электропитание проточного нагревателя 1 фаза 220 В  
«Y» — электропитание проточного нагревателя 3 фазы 380 В

«M» — Mitsubishi Electric

«2/6/9» — мощность проточного нагревателя

«E» — без расширительного бака

«H» — встроен погружной нагреватель мощностью 3 кВт (1 фаза)

«A/B/C» — серия

<sup>1</sup> Если расход воды превышает максимальное значение, то скорость воды будет выше 1,5 м/с, что приведет к ускоренной коррозии труб.

<sup>2</sup> Если расход воды меньше минимального значения, то будет срабатывать датчик протока.

<sup>3</sup> Не допускается конденсация влаги на поверхностях прибора.

<sup>4</sup> Модели EHST20D-MEC, EHST20C-MEC, EHST20C-VM2EC, EHST20C-VM6EC, EHST20C-VM9EC, EHST20D-VM2EC не имеют встроенного расширительного бака.



ГИДРОМОДУЛИ С НАКОПИТЕЛЬНЫМ БАКОМ ГВС

| Наименование гидромодуля                                     |                                       |  | EHPT20X-VM2CR1  | EHPT20X-VM6CR1 | EHPT20X-VM9CR1 | ERST20C-VM2CR1  | ERST20C-MECR1 | ERST20D-VM2CR1 | ERST20D-MECR1 |            |
|--|---------------------------------------|--|---|----------------|----------------|---|---------------|----------------|---------------|------------|
| Режим работы   |                                       |  | Только нагрев воды  |                |                | Нагрев и охлаждение   |               |                |               |            |
| Состав гидромодуля   | Встроенный теплообменник «фреон-вода» |  | нет   |                |                | есть  |               |                |               |            |
|  | Накопительный бак ГВС                 |  | есть  |                |                |   |               |                |               |            |
|  | Проточный нагреватель                 |  | да (1 фаза)   | да (1 фаза)    | да (3 фазы)    | да (1 фаза)   | нет           | да (1 фаза)    | нет           |            |
|  | Погружной нагреватель                 |  | нет   |                |                |   |               |                |               |            |
| Размеры (В x Ш x Г)  | в упаковке                            | мм   | 1850x660x800  |                |                |   |               |                |               |            |
|  | без упаковки                          | мм   | 1600x595x680  |                |                |   |               |                |               |            |
| Корпус   | материал                              |  | Листовая сталь с полимерным покрытием                                       |                |                |   |               |                |               |            |
|  | кодировка цвета: RAL / Munsell        |  | RAL9016 / 1Y 9.2/0.2  |                |                |   |               |                |               |            |
| Вес прибора без воды   | кг                                    |  | 98  | 99             | 100            | 110   | 103           | 103            | 96            |            |
| Вес прибора с водой  | кг                                    |  | 307   | 308            | 309            | 320   | 313           | 312            | 305           |            |
| Крепление прибора  |                                       |  | напольная установка   |                |                |   |               |                |               |            |
| Электропитание блока управления (автоматический выключатель) |                                       |  | 1 фаза, 220 В, 50 Гц (10 А)   |                |                |   |               |                |               |            |
| Электропитание электрических нагревателей                    | Проточный                             | электропитание (50 Гц)                                     |   | 1 фаза, 220 В  | 1 фаза, 220 В  | 3 фазы, 380 В   | 1 фаза, 220 В | –              | 1 фаза, 220 В | –          |
|  |                                       | мощность   | кВт   | 2              | 6 (2/4/6)      | 9 (3/6/9)   | 2             | –              | 2             | –          |
|  |                                       | макс. рабочий ток  | А   | 9              | 26             | 13  | –             | –              | 9             | –          |
|  |                                       | автоматический выключатель                                 | А   | 16             | 32             | 16  | –             | –              | 16            | –          |
|  | Погружной                             | электропитание   |   | –              | –              | –   | –             | –              | –             | –          |
|  |                                       | мощность   | кВт   | –              | –              | –   | –             | –              | –             | –          |
|  |                                       | макс. рабочий ток  | А   | –              | –              | –   | –             | –              | –             | –          |
|  |                                       | автоматический выключатель                                 | А   | –              | –              | –   | –             | –              | –             | –          |
| Циркуляционный насос контура отопления/охлаждения            |                                       |  | Grundfos UPM2 15 70 - 130   |                |                |   |               |                |               |            |
| Циркуляционный насос контура ГВС                             |                                       |  | Grundfos UPSO 15-60 130 CIL2  |                |                |   |               |                |               |            |
| Расход воды  | макс. <sup>1</sup>                    | л/мин  | 27,7  |                |                |   |               |                |               |            |
|  | мин. <sup>2</sup>                     | л/мин  | 5,0   |                |                |   |               |                |               |            |
| Теплообменники   | фреон – циркуляционная вода           |  | –   | –              | –              | пластинчатый  | пластинчатый  | пластинчатый   | пластинчатый  |            |
|  | циркуляционная вода – санитарная вода |  | пластинчатый  | пластинчатый   | пластинчатый   | пластинчатый  | пластинчатый  | пластинчатый   | пластинчатый  |            |
| Накопительный бак ГВС  | объем                                 | л  | 200   | 200            | 200            | 200   | 200           | 200            | 200           |            |
|  | материал                              |  | Нержавеющая сталь Дуплекс 2304 (EN10088)                                    |                |                |   |               |                |               |            |
| Расширительный бак   | объем                                 | л  | 12  | 12             | 12             | 12  | –             | 12             | –             |            |
|  | макс. давление                        | МПа  | 0,1   | 0,1            | 0,1            | 0,1   | –             | 0,1            | –             |            |
| Защитные устройства  | в цепи циркуляционной воды            | измерительный термистор                                    | °С  | 1~80           | 1~80           | 1~80  | 1~80          | 1~80           | 1~80          | 1~80       |
|  |                                       | предохранительный клапан                                   | МПа   | 0,3            | 0,3            | 0,3   | 0,3           | 0,3            | 0,3           | 0,3        |
|  |                                       | датчик протока   | л/мин   | 5,0            | 5,0            | 5,0   | 5,0           | 5,0            | 5,0           | 5,0        |
|  |                                       | защитный термостат проточного нагревателя с ручным сбросом | °С  | 90             | 90             | 90  | 90            | –              | 90            | –          |
|  |                                       | термоотсечка   | °С  | 121            | 121            | 121   | 121           | –              | 121           | –          |
|  | в цепи санитарной воды                | измерительный термистор                                    | °С  | 75             | 75             | 75  | 75            | 75             | 75            | 75         |
|  |                                       | термоотсечка и предохранительный клапан                    | МПа   | 1,0            | 1,0            | 1,0   | 1,0           | 1,0            | 1,0           | 1,0        |
|  |                                       | вода   | цепь циркуляционной воды  | мм             | 28             | 28  | 28            | 28             | 28            | 28         |
| Соединения   | хладагент (R410A)                     | цепь санитарной воды                                       | мм  | 22             | 22             | 22  | 22            | 22             | 22            |            |
|  |                                       | жидкость   | мм  | –              | –              | –   | 15,88 (5/8)   | 15,88 (5/8)    | 12,7 (1/2)    | 12,7 (1/2) |
|  |                                       | газ  | мм  | –              | –              | –   | 9,52 (3/8)    | 9,52 (3/8)     | 6,35 (1/4)    | 6,35 (1/4) |
| Условия эксплуатации прибора                                 | температура                           | °С   | 0~35  |                |                |   |               |                |               |            |
|  | относительная влажность <sup>3</sup>  | %  | не более 80%  |                |                |   |               |                |               |            |
| Целевые значения температуры                                 | отопление                             | температура в помещении                                    | °С  | 10~30          |                |   |               |                |               |            |
|  |                                       | температура воды   | °С  | 25~60          |                |   |               |                |               |            |
|  | ГВС                                   | °С   | 40~60   |                |                |   |               |                |               |            |
| обеззараживание бака   |                                       | °С   | макс. 70  |                |                |   |               |                |               |            |
| Уровень звукового давления                                   |                                       | дБ(А)  | 28  |                |                |   |               |                |               |            |
| Температура наружного воздуха                                | режим нагрева воды                    | °С   | см. раздел наружных блоков POWER Inverter PУHЗ-W и ZUBADAN Inverter PУHЗ-HW |                |                | см. раздел наружных блоков POWER Inverter PУHЗ-SW и ZUBADAN Inverter PУHЗ-SHW |               |                |               |            |
|  | режим охлаждения воды                 | °С   | –   | –              | –              | +10~+46   | +10~+46       | +10~+46        | +10~+46       |            |
| Завод (страна)   |                                       |  | MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD. AIR CONDITIONER PLANT (Великобритания)          |                |                |   |               |                |               |            |

<sup>1</sup> Если расход воды превышает максимальное значение, то скорость воды будет выше 1,5 м/с, что приведет к ускоренной коррозии труб.

<sup>2</sup> Если расход воды меньше минимального значения, то будет срабатывать датчик протока.

<sup>3</sup> Не допускается конденсация влаги на поверхностях прибора.

<sup>4</sup> Модели ERST20D-MEC, ERST20C-MEC не имеют встроенного расширительного бака.

ГИДРОМОДУЛИ БЕЗ НАКОПИТЕЛЬНОГО БАКА ГВС

| Наименование гидромодуля                                     |                                       |  | EHSD-MECR1   | EHSD-VM2CR1  | EHSC-MECR1     | EHSC-VM2(E)CR1 | EHSC-VM6(E)CR1       | EHSC-YM9(E)CR1       | ERSD-VM2CR1          | ERSC-MECR1         |                    |   |
|--|---------------------------------------|--|--|--|----------------|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------|---|
| Режим работы   |                                       |  | Только нагрев  |  |                |                |                      |                      | Нагрев и охлаждение  |                    |                    |   |
| Состав гидромодуля   | Встроенный теплообменник «фреон-вода» |  | есть   |  |                |                |                      |                      |                      |                    |                    |   |
|  | Накопительный бак ГВС                 |  | нет  |  |                |                |                      |                      |                      |                    |                    |   |
|  | Проточный нагреватель                 |  | нет  | да (1 фаза)  | нет            | да (1 фаза)    | да (1 фаза)          | да (3 фазы)          | да (1 фаза)          | нет                |                    |   |
|  | Погружной нагреватель                 |  | нет  |  |                |                |                      |                      |                      |                    |                    |   |
| Размеры (В x Ш x Г)  | в упаковке                            |  | 990x600x560  |  |                |                |                      |                      |                      |                    |                    |   |
|  | без упаковки                          |  | 800x530x360  |  |                |                |                      |                      |                      |                    |                    |   |
| Корпус   | материал                              |  | Листовая сталь с полимерным покрытием                              |  |                |                |                      |                      |                      |                    |                    |   |
|  | кодировка цвета: RAL / Munsell        |  | RAL9016 / 1Y 9.2/0.2   |  |                |                |                      |                      |                      |                    |                    |   |
| Вес прибора без воды   |                                       |  | кг   | 38   | 44             | 42             | 48 (43)              | 49 (44)              | 49 (44)              | 45                 | 43                 |   |
| Вес прибора с водой  |                                       |  | кг   | 44   | 50             | 49             | 55 (50)              | 56 (51)              | 56 (51)              | 51                 | 50                 |   |
| Крепление прибора  |                                       |  | настенное крепление  |  |                |                |                      |                      |                      |                    |                    |   |
| Электропитание блока управления (автоматический выключатель) |                                       |  | 1 фаза, 220 В, 50 Гц   |  |                |                |                      |                      |                      |                    |                    |   |
| Электропитание электрических нагревателей                    | Проточный                             | электропитание (50 Гц)                                     |  | -  | 1 фаза, 220 В, | -              | 1 фаза, 220 В        | 1 фаза, 220 В        | 3 фазы, 380 В        | 1 фаза, 220 В      | -                  |   |
|  |                                       | мощность   |  | кВт  | -              | 2              | -                    | 2                    | 6 (2/4/6)            | 9 (3/6/9)          | 2                  | - |
|  |                                       | макс. рабочий ток  |  | А  | -              | 9              | -                    | 9                    | 26                   | 13                 | 9                  | - |
|  |                                       | автоматический выключатель                                 |  | А  | -              | 16             | -                    | 16                   | 32                   | 16                 | 16                 | - |
|  | Погружной                             |  | нет  |  |                |                |                      |                      |                      |                    |                    |   |
| Циркуляционный насос контура отопления/охлаждения            |                                       |  | Grundfos UPM2 15 70 - 130  |  |                |                |                      |                      |                      |                    |                    |   |
| Расход воды  | макс. <sup>1</sup>                    |  | л/мин  | 27,7   |                |                |                      |                      |                      |                    |                    |   |
|  | мин. <sup>2</sup>                     |  | л/мин  | 5,0  |                |                |                      |                      |                      |                    |                    |   |
| Пластинчатые теплообменники                                  | фреон – циркуляционная вода           |  | MWA1   | MWA1   | MWA2           | MWA2           | MWA2                 | MWA2                 | MWA1                 | MWA2               |                    |   |
|  | циркуляционная вода – санитарная вода |  | -  | -  | -              | -              | -                    | -                    | -                    | -                  |                    |   |
| Накопительный бак ГВС  |                                       |  | нет  |  |                |                |                      |                      |                      |                    |                    |   |
| Расширительный бак   | объем                                 |  | л  | -  | 10             | -              | 10 (-) <sup>4</sup>  | 10 (-) <sup>4</sup>  | 10 (-) <sup>4</sup>  | 10                 | -                  |   |
|  | макс. давление                        |  | МПа  | -  | 0,1            | -              | 0,1 (-) <sup>4</sup> | 0,1 (-) <sup>4</sup> | 0,1 (-) <sup>4</sup> | 0,1                | -                  |   |
| Защитные устройства  | в цепи циркуляционной воды            | измерительный термистор                                    |  | °С   | 1~80           | 1~80           | 1~80                 | 1~80                 | 1~80                 | 1~80               | 1~80               |   |
|  |                                       | предохранительный клапан                                   |  | МПа  | 0,3            | 0,3            | 0,3                  | 0,3                  | 0,3                  | 0,3                | 0,3                |   |
|  |                                       | датчик протока   |  | л/мин  | 5,0            | 5,0            | 5,0                  | 5,0                  | 5,0                  | 5,0                | 5,0                |   |
|  |                                       | защитный термостат проточного нагревателя с ручным сбросом |  | °С   | -              | 90             | -                    | 90                   | 90                   | 90                 | 90                 | - |
|  |                                       | термоотсечка   |  | °С   | -              | 121            | -                    | 121                  | 121                  | 121                | 121                | - |
|  | в цепи санитарной воды                |  | нет  |  |                |                |                      |                      |                      |                    |                    |   |
| Соединения   | Вода                                  | цепь циркуляционной воды                                   |  | мм   | 28             | 28             | 28                   | 28                   | 28                   | резьба G1 (штуцер) | резьба G1 (штуцер) |   |
|  |                                       | цепь санитарной воды                                       |  | мм   | -              | -              | -                    | -                    | -                    | -                  | -                  |   |
|  | Хладагент (R410A)                     | жидкость   |  | мм   | 6,35           | 6,35           | 9,52                 | 9,52                 | 9,52                 | 6,35               | 9,52               |   |
| газ  |                                       | мм   | 12,7   | 12,7   | 15,88          | 15,88          | 15,88                | 12,7                 | 15,88                |                    |                    |   |
| Условия эксплуатации прибора                                 | температура                           |  | °С   | 0~35   |                |                |                      |                      |                      |                    |                    |   |
|  | относительная влажность <sup>3</sup>  |  | %  | не более 80%   |                |                |                      |                      |                      |                    |                    |   |
| Целевые значения температуры                                 | Отопление                             | температура в помещении                                    |  | °С   | 10~30          | 10~30          | 10~30                | 10~30                | 10~30                | 10~30              | 10~30              |   |
|  |                                       | температура воды   |  | °С   | 25~60          | 25~60          | 25~60                | 25~60                | 25~60                | 25~60              | 25~60              |   |
|  | ГВС                                   |  | °С   | -  | -              | -              | -                    | -                    | -                    | -                  | -                  |   |
|  | Обеззараживание бака                  |  | °С   | -  | -              | -              | -                    | -                    | -                    | -                  | -                  |   |
| Охлаждение воды  |                                       | °С   | -  | -  | -              | -              | -                    | -                    | 5~25                 | 5~25               |                    |   |
| Уровень звукового давления                                   |                                       |  | дБ(А)  | 28   | 28             | 28             | 28                   | 28                   | 28                   | 28                 |                    |   |
| Температура наружного воздуха                                | режим нагрева воды                    |  | °С   | см. раздел наружных блоков POWER Inverter PUNZ-SW, ZUBADAN Inverter PUNZ-SHW и Mr.SLIM+ PUNZ-FRP |                |                |                      |                      |                      |                    |                    |   |
|  | режим охлаждения воды                 |  | °С   | -  | -              | -              | -                    | -                    | -                    | +10~+46            | +10~+46            |   |
| Завод (страна)   |                                       |  | MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD. AIR CONDITIONER PLANT (Великобритания) |  |                |                |                      |                      |                      |                    |                    |   |

РАСШИФРОВКА НАИМЕНОВАНИЙ МОДЕЛЕЙ ГИДРОМОДУЛЕЙ БЕЗ НАКОПИТЕЛЬНОГО БАКА ГВС

**E | H | S | D | - | V | M | 2 | (E) | C**

«E» — Ecodan

«H» — только нагрев воды  
«R» — нагрев и охлаждение воды

«S» — встроен теплообменник «фреон-вода»  
«P» — нет теплообменника «фреон-вода»

«D» — типоразмер теплообменника «фреон-вода» соответствует наружным блокам 40~50  
«C» — типоразмер теплообменника «фреон-вода» соответствует наружным блокам 60~140  
«X» — нет теплообменника «фреон-вода»

«V» — электропитание проточного нагревателя 1 фаза 220 В  
«Y» — электропитание проточного нагревателя 3 фазы 380 В

«M» — Mitsubishi Electric

«2/6/9» — мощность проточного нагревателя  
нет цифры — нет проточного нагревателя

«E» — без расширительного бака

«A/B/C» — серия

<sup>1</sup> Если расход воды превышает максимальное значение, то скорость воды будет выше 1,5 м/с, что приведет к ускоренной коррозии труб.

<sup>2</sup> Если расход воды меньше минимального значения, то будет срабатывать датчик протока.

<sup>3</sup> Не допускается конденсация влаги на поверхностях прибора.

<sup>4</sup> Модели EHSD-MEC, EHSC-MEC, EHSC-VM2EC, EHSC-VM6EC, EHSC-VM9EC, EHSE-MEC, EHSE-VM9EC не имеют встроенного расширительного бака.

ГИДРОМОДУЛИ БЕЗ НАКОПИТЕЛЬНОГО БАКА ГВС

| Наименование гидромодуля                                     |                                       |  | ЕНРХ-VM2CR1  | ЕНРХ-VM6CR1   | ЕНРХ-УМ9СR1   | ЕНСЕ-УМ9ЕСR1  | ЕНСЕ-МЕСR1     | ЕРСC-VM2СR1   | ЕРСЕ-УМ9ЕСR1           | ЕРСЕ-МЕСR1         |                        |                        |
|--|---------------------------------------|--|--|---------------|---|---------------|----------------|---|------------------------|--------------------|------------------------|------------------------|
| Режим работы   |                                       |  | Только нагрев  |               |   |               |                | Нагрев и охлаждение   |                        |                    |                        |                        |
| Состав гидромодуля   | Встроенный теплообменник «фреон-вода» |  | нет  |               |   |               |                | есть  |                        |                    |                        |                        |
|  | Накопительный бак ГВС                 |  | нет  |               |   |               |                |   |                        |                    |                        |                        |
|  | Проточный нагреватель                 |  | да (1 фаза)  | да (1 фаза)   | да (3 фазы)   | да (3 фазы)   | нет            | да (1 фаза)   | да (3 фазы)            | нет                |                        |                        |
|  | Погружной нагреватель                 |  | нет  |               |   |               |                |   |                        |                    |                        |                        |
| Размеры (В x Ш x Г)  | в упаковке                            | мм   | 990×600×560  |               |   | 1150×690×560  |                | 990×600×560   | 1150×690×560           |                    |                        |                        |
|  | без упаковки                          | мм   | 800×530×360  |               |   | 950×600×360   |                | 800×530×360   | 950×600×360            |                    |                        |                        |
| Корпус   | материал                              |  |  |               |   |               |                |   |                        |                    |                        |                        |
|  | кодировка цвета: RAL / Munsell        |  |  |               |   |               |                |   |                        |                    |                        |                        |
| Вес прибора без воды   |                                       | кг   | 37   | 38            | 38  | 62            | 60             | 49  | 63                     | 61                 |                        |                        |
| Вес прибора с водой  |                                       | кг   | 42   | 43            | 43  | 72            | 70             | 56  | 73                     | 71                 |                        |                        |
| Крепление прибора  |                                       |  | настенное крепление  |               |   |               |                |   |                        |                    |                        |                        |
| Электропитание блока управления (автоматический выключатель) |                                       |  | 1 фаза, 220 В, 50 Гц   |               |   |               |                |   |                        |                    |                        |                        |
| Электропитание электрических нагревателей                    | Проточный                             | электропитание (50 Гц)                                     |  | 1 фаза, 220 В | 1 фаза, 220 В   | 3 фазы, 380 В | 3 фазы, 380 В  | –   | 1 фаза, 220 В          | 3 фазы, 380 В      | –                      |                        |
|  |                                       | мощность   |  | кВт           | 2   | 6 (2/4/6)     | 9 (3/6/9)      | 9   | –                      | 2                  | 9                      | –                      |
|  |                                       | макс. рабочий ток  |  | А             | 9   | 26            | 13             | 13  | –                      | 9                  | 13                     | –                      |
|  |                                       | автоматический выключатель                                 |  | А             | 16  | 32            | 16             | 16  | –                      | 16                 | 16                     | –                      |
|  | Погружной                             |  | нет  |               |   |               |                |   |                        |                    |                        |                        |
| Циркуляционный насос контура отопления/охлаждения            |                                       |  | Grundfos UPM2 15 70 - 130  |               |   |               | Grundfos UPMXL |   |                        |                    |                        |                        |
| Расход воды  | макс. <sup>1</sup>                    |  | л/мин  | 27,7          |   |               | 61,5           |   | 27,7                   | 61,5               |                        |                        |
|  | мин. <sup>2</sup>                     |  | л/мин  | 5,0           |   |               | 5,0            |   | 5,0                    | 5,0                |                        |                        |
| Пластинчатые теплообменники                                  | фреон – циркуляционная вода           |  | –  | –             | –   | +             | +              | MWA2  | +                      | +                  |                        |                        |
|  | циркуляционная вода – санитарная вода |  | –  | –             | –   | –             | –              | –   | –                      | –                  |                        |                        |
| Накопительный бак ГВС  |                                       |  | нет  |               |   |               |                |   |                        |                    |                        |                        |
| Расширительный бак   | объем                                 |  | л  | 10            | 10  | 10            | –              | –   | 10                     | –                  | –                      |                        |
|  | макс. давление                        |  | МПа  | 0,1           | 0,1   | 0,1           | –              | –   | 0,1                    | –                  | –                      |                        |
| Защитные устройства  | в цепи циркуляционной воды            | измерительный термистор                                    |  | °С            | 1~80  | 1~80          | 1~80           | 1~80  | 1~80                   | 1~80               | 1~80                   |                        |
|  |                                       | предохранительный клапан                                   |  | МПа           | 0,3   | 0,3           | 0,3            | 0,3   | 0,3                    | 0,3                | 0,3                    |                        |
|  |                                       | датчик протока   |  | л/мин         | 5,0   | 5,0           | 5,0            | 5,0   | 5,0                    | 5,0                | 5,0                    |                        |
|  |                                       | защитный термостат проточного нагревателя с ручным сбросом |  | °С            | 90  | 90            | 90             | 90  | –                      | 90                 | 90                     | –                      |
|  |                                       | термоотсечка   |  | °С            | 121   | 121           | 121            | 121   | –                      | 121                | 121                    | –                      |
|  | в цепи санитарной воды                |  | нет  |               |   |               |                |   |                        |                    |                        |                        |
| Соединения   | Вода                                  | цепь циркуляционной воды                                   |  | мм            | 28  | 28            | 28             | резьба G1-1/2 (штуцер)  | резьба G1-1/2 (штуцер) | резьба G1 (штуцер) | резьба G1-1/2 (штуцер) | резьба G1-1/2 (штуцер) |
|  |                                       | цепь санитарной воды                                       |  | мм            | –   | –             | –              | –   | –                      | –                  | –                      | –                      |
|  | Хладагент (R410A)                     | жидкость   |  | мм            | –   | –             | –              | 9,52 (3/8)  | 9,52 (3/8)             | 9,52 (3/8)         | 9,52 (3/8)             | 9,52 (3/8)             |
|  |                                       | газ  |  | мм            | –   | –             | –              | 19,05 (3/4)   | 19,05 (3/4)            | 15,88 (5/8)        | 19,05 (3/4)            | 19,05 (3/4)            |
| Условия эксплуатации прибора                                 | температура                           |  | °С   | 0~35          |   |               |                |   |                        |                    |                        |                        |
|  | относительная влажность <sup>3</sup>  |  | %  | не более 80%  |   |               |                |   |                        |                    |                        |                        |
| Целевые значения температуры                                 | Отопление                             | температура в помещении                                    |  | °С            | 10~30   |               |                |   |                        |                    |                        |                        |
|  |                                       | температура воды   |  | °С            | 25~60   |               |                |   |                        |                    |                        |                        |
|  | ГВС                                   |  | °С   | –             | –   | –             | –              | –   | –                      | –                  | –                      |                        |
|  | Обеззараживание бака                  |  | °С   | –             | –   | –             | –              | –   | –                      | –                  | –                      |                        |
|  | Охлаждение воды                       |  | °С   | –             | –   | –             | –              | –   | 5~25                   | 5~25               | 5~25                   |                        |
| Уровень звукового давления                                   |                                       |  | дБ(А)  | 28            | 28  | 28            | 30             | 30  | 28                     | 30                 | 30                     |                        |
| Температура наружного воздуха                                |                                       | режим нагрева воды   |  | °С            | см. раздел наружных блоков POWER Inverter PUHZ-SW и ZUBADAN Inverter PUHZ-SHW |               |                | см. раздел наружных блоков POWER Inverter PUHZ-SW160YKA, PUHZ-SW200YKA и ZUBADAN Inverter PUHZ-SHW230YKA2 |                        |                    |                        |                        |
|  |                                       | режим охлаждения воды                                      |  | °С            | –   | –             | –              | –   | –                      | +10~+46            | +5~+25                 | +5~+25                 |
| Завод (страна)   |                                       |  | MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD. AIR CONDITIONER PLANT (Великобритания) |               |   |               |                |   |                        |                    |                        |                        |

<sup>1</sup> Если расход воды превышает максимальное значение, то скорость воды будет выше 1,5 м/с, что приведет к ускоренной коррозии труб.

<sup>2</sup> Если расход воды меньше минимального значения, то будет срабатывать датчик протока.

<sup>3</sup> Не допускается конденсация влаги на поверхностях прибора.

# РАС-IF061/62В-Е

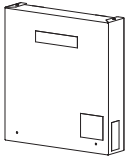


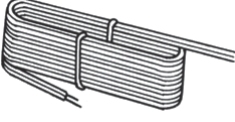
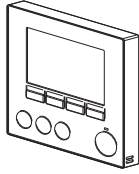

ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ГВС

**4,0–138,0 кВт** (НАГРЕВ-ОХЛАЖДЕНИЕ)

Контроллеры РАС-IF061В-Е, РАС-IF062В-Е и РАС-SIF051В-Е предназначены для управления тепловыми насосами «воздух-вода» полупромышленной серии Mr. Slim, а также исполнительными устройствами контура теплоносителя: циркуляционными насосами, 3-х ходовым отводным клапаном, трехступенчатым проточным электродкотлом, погружным нагревателем в баке ГВС, а также внешним резервным источником тепла.

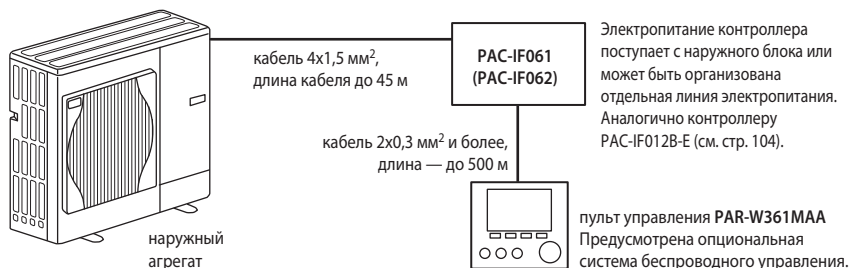
Контроллеры РАС-IF061/62В-Е имеют функцию учета потребляемой электроэнергии. Данные за каждый месяц выводятся на пульт управления и группируются по потребителям: отопление, ГВС, охлаждение. Дополнительно предусмотрено дистанционное получение этой информации через облачный сервер «MELCloud».

### Комплектация

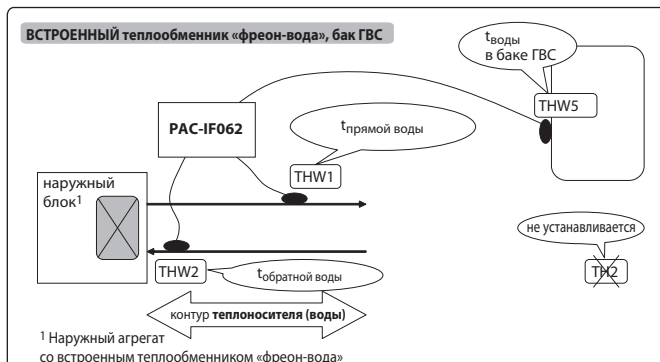
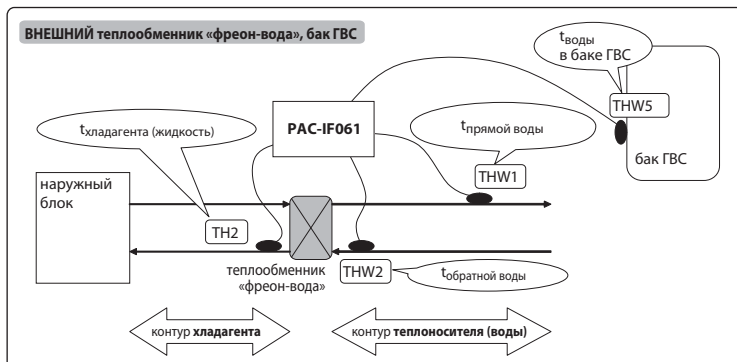
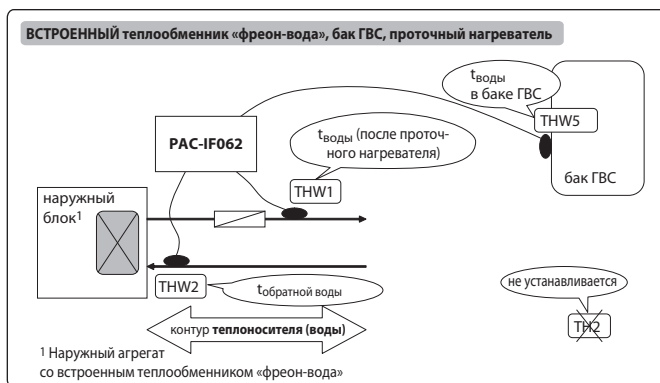
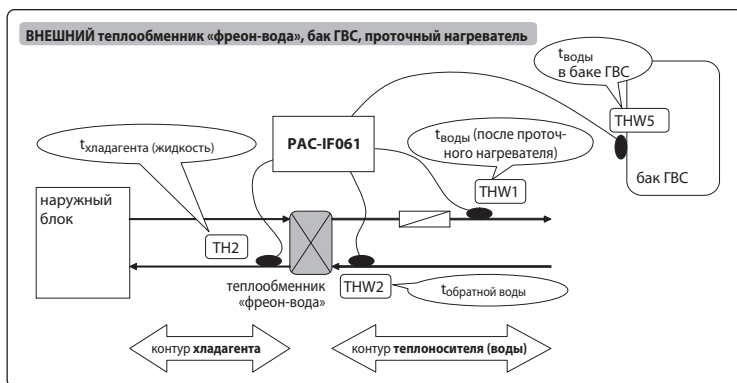
|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p>1</p>  <p>Главный контроллер в корпусе РАС-IF061В-Е (РАС-IF062В-Е)<br/>(размеры: 393 мм х 422 мм х 87 мм)</p> | <p>2</p>  <p>Термистор TH2 (только в составе РАС-IF061В-Е и РАС-SIF051В-Е)<br/>Длина кабеля 5 м.</p>                       | <p>3</p>  <p>Термисторы THW1 и THW2<br/>Длина кабеля 5 м.</p> | <p>4</p>  <p>Кабель пульта управления (10 м)</p> |
| <p>5</p>  <p>Пульт управления PAR-W361MAA (только в составе РАС-IF061/62В-Е)</p>                                 | <p>6</p>  <p>Карта памяти (2 Гб)<br/><br/><b>Примечание.</b><br/>Можно установить карту памяти объемом от 2 до 32 Гб.</p> |   |   |

|  |  |   |
|--|--|---|
| Наружные агрегаты со встроенным теплообменником «фреон-вода» | PUHZ-W50, 85<br>PUHZ-HW1 12, 140                                   | РАС-IF062В-Е + РАС-SIF051В-Е (до 6 шт.) |
| Наружные агрегаты с выносным теплообменником «фреон-вода»    | PUHZ-SW40, 50, 75, 100, 120, 160, 200<br>PUHZ-SHW80, 112, 140, 230 | РАС-IF061В-Е + РАС-SIF051В-Е (до 6 шт.) |

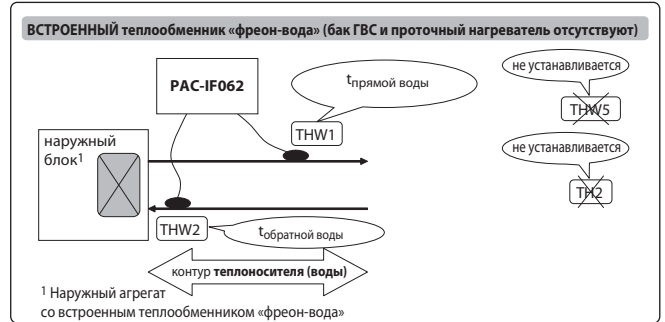
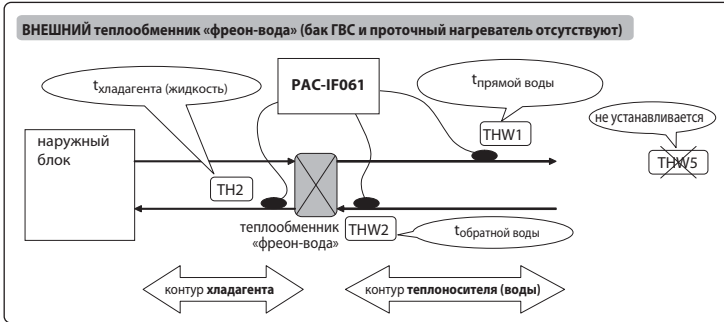
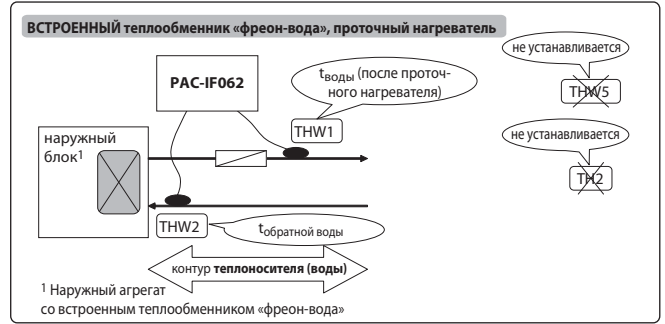
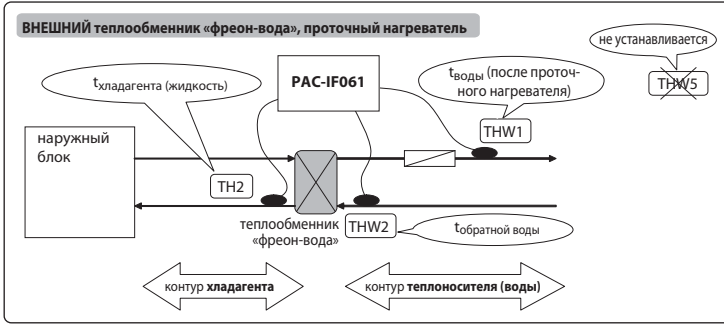
## 1 Система управления



## 2 Тип системы: «отопление и ГВС»

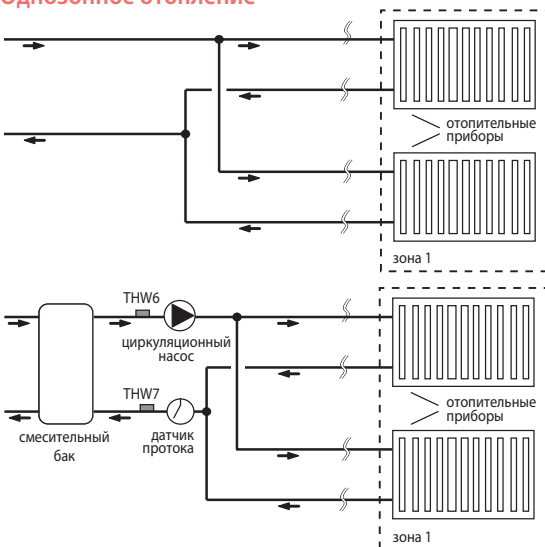


### 3 Тип системы: «только отопление»

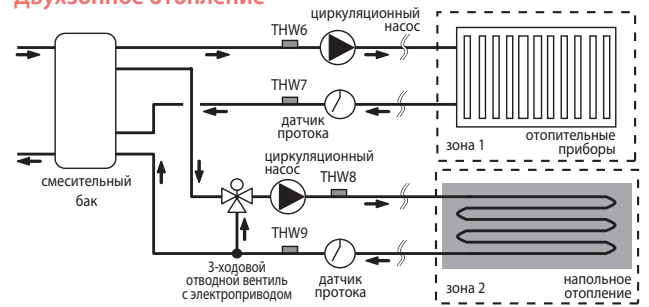


### 4 Зональное отопление

#### Однозонное отопление



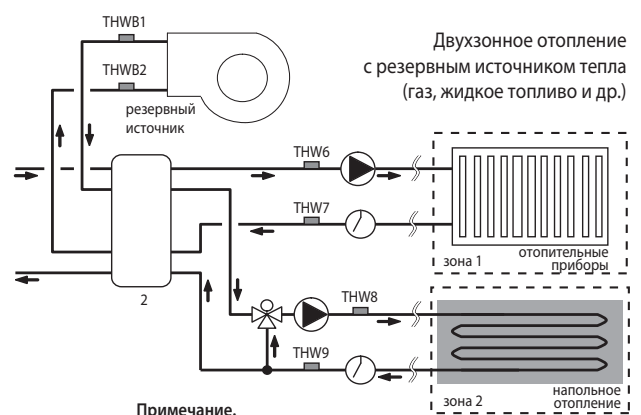
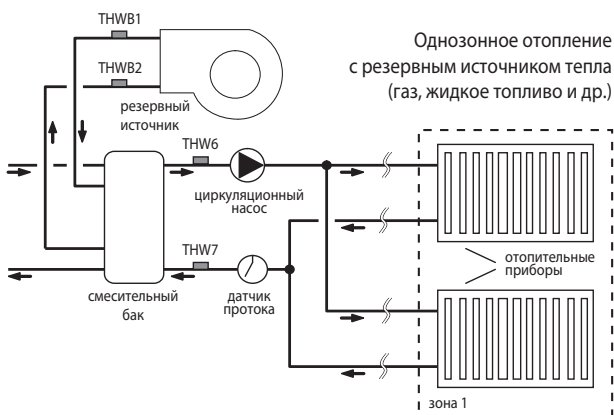
#### Двухзонное отопление



#### Эффективное взаимодействие с резервным источником тепла

Предусмотрено 4 алгоритма переключения на резервный источник тепла:

- 1) По температуре наружного воздуха.
- 2) Оптимальное по эксплуатационным расходам (предварительно вводится стоимость электроэнергии и альтернативных энергоносителей).
- 3) Оптимальное по эквивалентным выбросам CO<sub>2</sub> (предварительно вводится данные по эмиссии CO<sub>2</sub> для электроэнергии и альтернативных энергоносителей).
- 4) Переключение по внешнему сигналу, например, по сигналу ограничения пикового электропотребления.



**Примечание.**

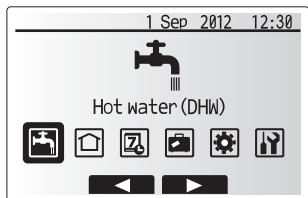
Режим охлаждения не может быть включен в режиме двухзонного управления. Допускается одновременное охлаждение зон 1 и 2.

#### ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование   | Описание   |
|---|----------------|--|
| 1 | PAR-WT50R-E    | Беспроводный пульт управления                        |
| 2 | PAR-WR51R-E    | Приемник сигналов беспроводного пульта управления    |
| 3 | PAC-SE41TS-E   | Выносной датчик температуры                          |
| 4 | PAC-TH011TK-E  | Термистор для накопительного бака TH5W (кабель 5 м)  |
| 5 | PAC-TH011TKL-E | Термистор для накопительного бака TH5W (кабель 30 м) |

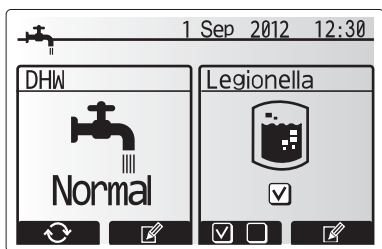
|   | Наименование  | Описание   |
|---|---------------|--|
| 6 | PAC-TH011-E   | Термисторы для раздельного регулирования температуры в зонах 1 (THW6 и THW7) и 2 (THW8 и THW9). Для 2-х зон требуется 2 комплекта PAC-TH011-E. |
| 7 | PAC-TH011HT-E | Термисторы для управления резервным источником тепла (THWB1 и THWB2)   |

## 5 Описание режимов работы



|  |                            |
|--|----------------------------|
|  | Горячая вода (ГВС)         |
|  | Нагрев или охлаждение воды |
|  | Работа по таймеру          |

|  |                              |
|--|------------------------------|
|  | Дежурный режим               |
|  | Настройки пользователя       |
|  | Настройка параметров системы |



### Горячая вода (ГВС)

Нагрев воды для санитарного использования. Нагрев воды в накопительном баке для санитарного использования происходит в 2 этапа: первый этап — нагрев воды тепловым насосом, второй этап — нагрев электрическими нагревателями (при необходимости).

### Обеззараживание воды в баке ГВС

Температура воды периодически повышается в накопительном баке системы ГВС до 60~70°C для подавления роста бактерий.

При настройке системы задаются периодичность проведения режима обеззараживания (1~30 дней), максимальная продолжительность нагрева (1~5 ч), продолжительность стерилизации (1~120 мин.), а также удобное время запуска этого режима (0:00~23:00).

### Примечание.

Режим «Обеззараживание воды в баке ГВС» может проводиться только в системе, оснащенной проточным нагревателем или погружным нагревателем в баке ГВС.

### Нагрев и охлаждение воды

Нагрев воды для отопительных приборов: радиаторов или напольного отопления.

Охлаждение воды для вентиляторных доводчиков (фэнкойлов) или для секций охлаждения приточных установок и центральных кондиционеров.

Предусмотрен режим погодозависимого отопления, при котором температура теплоносителя уменьшается при увеличении наружной температуры. Параметры погодозависимого отопления задаются при настройке системы.

### Дежурный режим

Дежурный режим предназначен для временного перевода системы в режим пониженного электропотребления.

Температура циркуляционной воды будет снижена до величины, заданной при предварительной настройке системы.

### Работа по таймеру

Для режимов отопления (охлаждения) и нагрева горячей воды предусмотрена возможность программирования автоматической работы по таймеру.

Встроено 2 вида графиков автоматической работы: таймер текущего дня и недельный таймер.

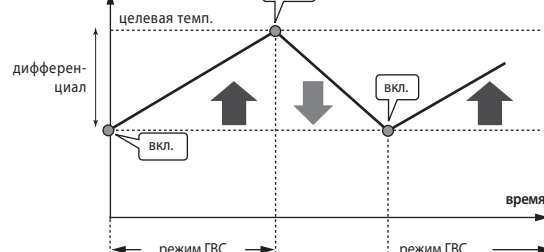
Целевая температура воды в баке, задаваемая пользователем, 40~60°C. Повторный нагрев включается при снижении температуры воды в баке на величину дифференциала (5~30°C).

В режиме «Горячая вода» подача теплоносителя в контур отопления/охлаждения прекращается. Однако предусмотрен защитный временной интервал — максимальное время работы в режиме «Горячая вода» (30~120 мин.).

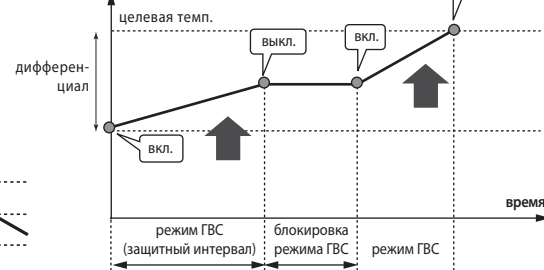
После завершения подготовки горячей воды, то есть достижения целевой температуры, повторный нагрев воды в баке может начаться не ранее, чем через 30~120 мин., если в указанный промежуток времени есть потребность в отоплении.

Подготовка горячей воды может производиться в экономичном и форсированном режимах. А при большом водоразборе пользователь может зафиксировать систему в режиме «Горячая вода», временно блокировав ее переключение в режим отопления.

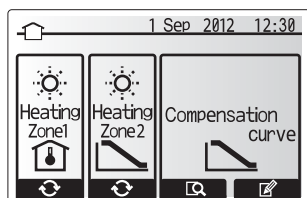
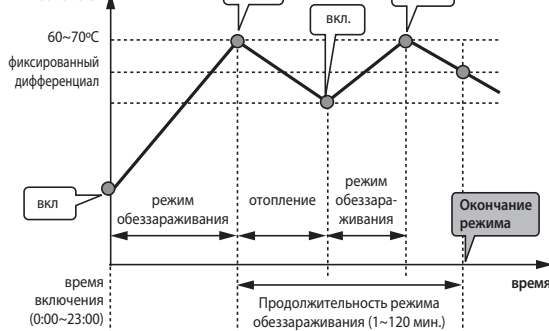
Темп. воды в накопительном баке ГВС



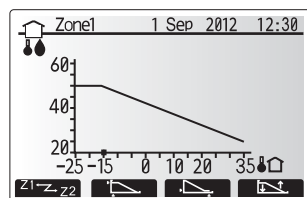
Темп. воды в накопительном баке ГВС



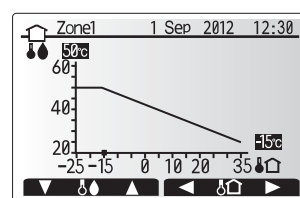
Темп. воды в накопительном баке ГВС



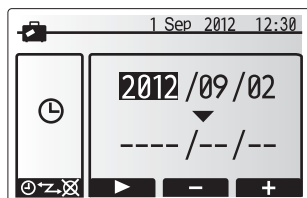
Зона 1 — управление по температуре в помещении.  
Зона 2 — погодозависимое отопление.  
Коррекция компенсационной кривой.



Компенсационная кривая



Коррекция компенсационной кривой



Активация дежурного режима

### Сервисное меню

Сервисный режим предоставляет установщику системы доступ к ручному управлению исполнительными устройствами, к настройке рабочих параметров и особенностей управления циркуляционными насосами и электрическими нагревателями, вводу коррекции температурных датчиков. В сервисном режиме можно получить информацию о времени наработки системы, а также проверить архив неисправностей.

Кроме того, в этом режиме активируется и настраивается специальный алгоритм сушки бетонной стяжки, в которую встроено напольное отопление.



Выбор режима для автоматической работы по таймеру

Температура теплоносителя, °C



## 6 Карта памяти для настройки и сохранения рабочих параметров

Контроллеры PAC-IF061B-E, PAC-IF062B-E и PAC-SIF051B-E оснащены разъемом для установки карты памяти.

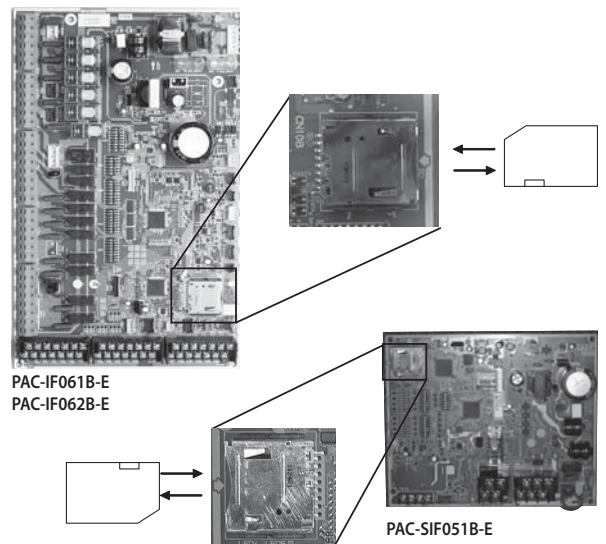
Карта предназначена для упрощения начальной настройки системы, а также для сохранения (логгирования) рабочих параметров системы.

Карта памяти объемом 2 Гб поставляется в комплекте с приборами. Этого объема достаточно для записи рабочих параметров системы в течение 30 дней. Максимальный объем карты памяти, которую допускается устанавливать в прибор — 32 Гб.

### Примечание.

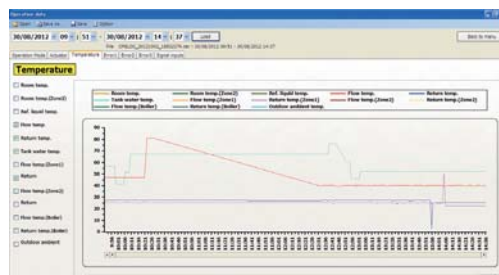
Пользователь системы отопления и ГВС не имеет доступа к карте памяти. Данная функция предназначена для установщиков оборудования.

На компьютере в специальной программе вводятся параметры рабочих режимов, а затем копируются на карту памяти. Карта устанавливается в контроллер, после чего в сервисном меню активируется функция копирования настроек в контроллер.



Каждые 5 минут на карту памяти сохраняется следующая информация:

- суммарная наработка;
- длительность режима оттаивания;
- данные датчиков температуры:
  - а) в помещении;
  - б) подающий трубопровод;
  - в) обратный трубопровод;
  - г) бак ГВС;
  - д) температура наружного воздуха.
- коды неисправностей;
- активация внешних входных сигналов.



Встроенной карты памяти объемом 2 Гб достаточно для записи рабочих параметров системы в течение 30 дней.

## 7 Автоматизированное каскадное управление

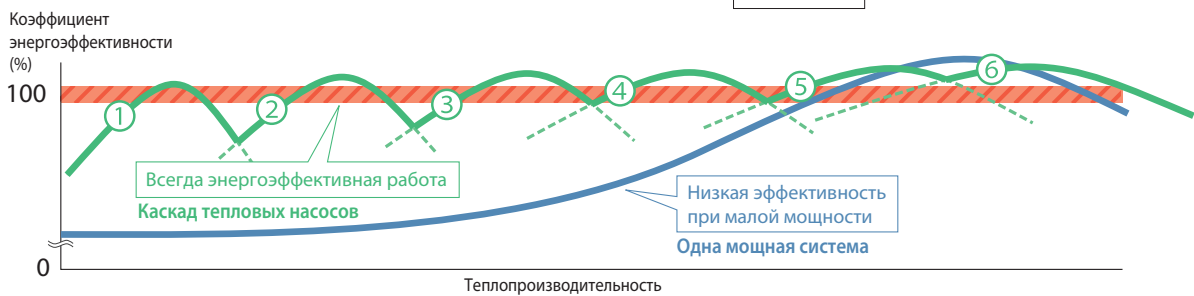
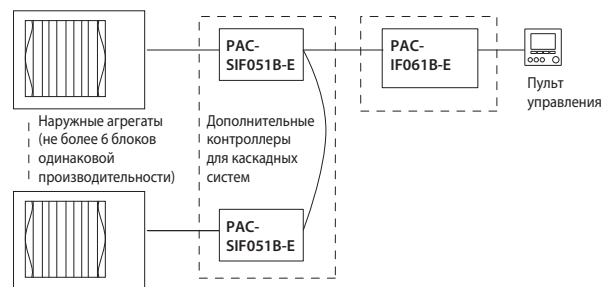
Объединение тепловых насосов в каскад позволяет наращивать мощность системы отопления, а также сохранять высокую энергоэффективность в широком динамическом диапазоне регулирования теплопроизводительности — от минимального до максимального значения.

До 6 одинаковых наружных агрегатов могут быть соединены в общий контур теплоносителя. Задача автоматизации каскадного управления решается контроллерами PAC-IF061B-E (главный) и PAC-SIF051B-E (дополнительный).

Дополнительные контроллеры для каскадных систем PAC-SIF051B-E, подключенные к наружным агрегатам, соединяются линией связи, которая подключается к главному контроллеру PAC-IF061B-E.

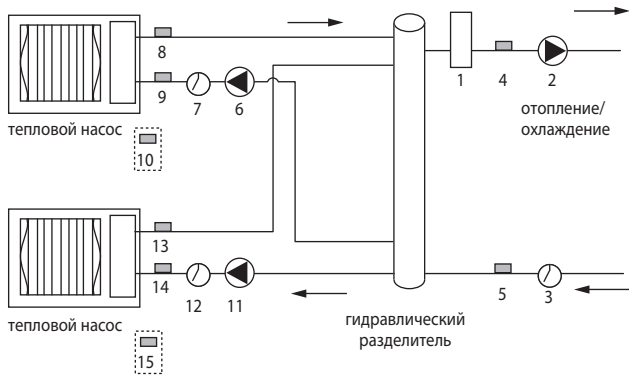
Система каскадного управления выполняет периодическое изменение порядка включения систем (ротацию) для выравнивания рабочего ресурса наружных блоков, а также автоматическую замену неисправного агрегата другим тепловым насосом из каскада.

### Электрические соединения



**Пример 1. Система отопления и охлаждения**

- а) Требуется установка гидравлического разделителя.  
 б) Установите проточный электрический нагреватель после гидравлического разделителя.

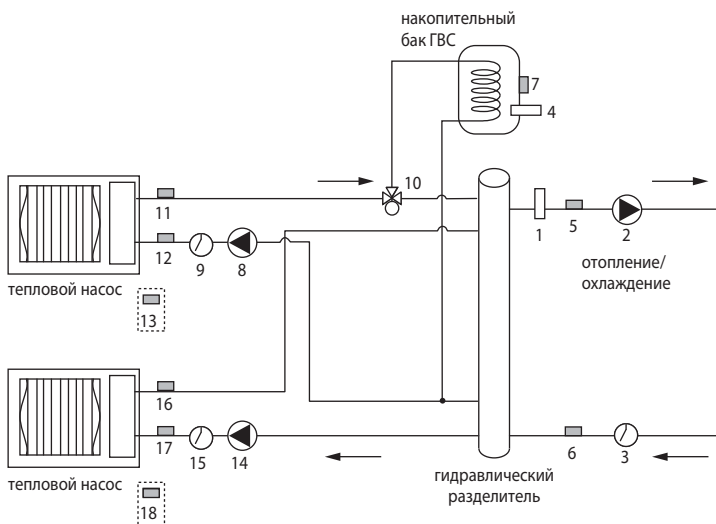


| No. | Компонент гидравлического контура                   | Подключение к контроллеру |        |        |
|-----|---|---------------------------|--------|--------|
|     |   | Главный                   | Доп. 1 | Доп. 2 |
| 1   | Проточный электрический нагреватель                 | ✓                         |        |        |
| 2   | Циркуляционный насос                                | ✓                         |        |        |
| 3   | Реле протока  | ✓                         |        |        |
| 4   | Термистор на подающем трубопроводе (ТНW1)           | ✓                         |        |        |
| 5   | Термистор на обратном трубопроводе (ТНW2)           | ✓                         |        |        |
| 6   | Доп. 1: циркуляционный насос                        |                           | ✓      |        |
| 7   | Доп. 1: реле протока                                |                           | ✓      |        |
| 8   | Доп. 1: термистор на подающем трубопроводе (ТНW1)   |                           | ✓      |        |
| 9   | Доп. 1: термистор на обратном трубопроводе (ТНW2)   |                           | ✓      |        |
| 10  | Доп. 1: термистор на жидкостном фреонопроводе (ТН2) |                           | ✓      |        |
| 11  | Доп. 2: циркуляционный насос                        |                           |        | ✓      |
| 12  | Доп. 2: реле протока                                |                           |        | ✓      |
| 13  | Доп. 2: термистор на подающем трубопроводе (ТНW1)   |                           |        | ✓      |
| 14  | Доп. 2: термистор на обратном трубопроводе (ТНW2)   |                           |        | ✓      |
| 15  | Доп. 2: термистор на жидкостном фреонопроводе (ТН2) |                           |        | ✓      |

**Примечание.**  
 Термистор ТН2 (поз. 10 и 15 на рисунке слева) устанавливается только в системах с выносным теплообменником «фреон-вода».

**Пример 2. Система отопления, охлаждения и горячего водоснабжения (ГВС)**

- а) Установите 3-х ходовой отводной клапан в контуре теплоносителя до гидравлического разделителя.  
 б) 3-х ходовым отводным клапаном управляет дополнительный каскадный контроллер PAC-SIF051B-E.  
 в) Обеззараживание бака ГВС выполняется при участии погружного электрического нагревателя.  
 г) Требуется установка гидравлического разделителя.  
 д) Установите проточный электрический нагреватель после гидравлического разделителя.

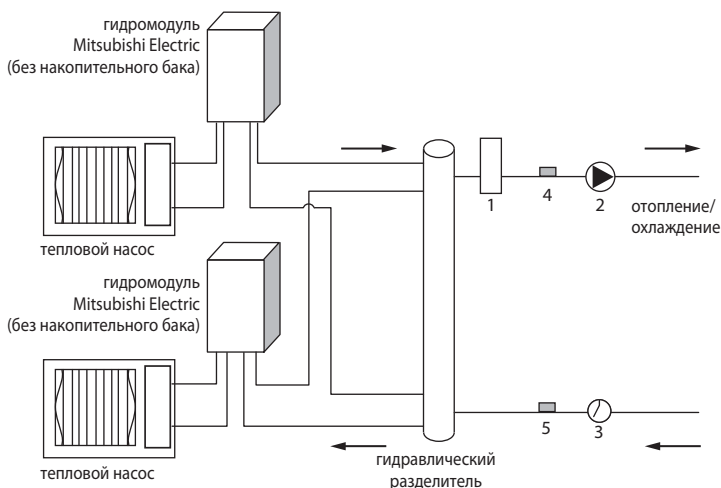


| No. | Компонент гидравлического контура                   | Подключение к контроллеру |        |        |
|-----|---|---------------------------|--------|--------|
|     |   | Главный                   | Доп. 1 | Доп. 2 |
| 1   | Проточный электрический нагреватель                 | ✓                         |        |        |
| 2   | Циркуляционный насос                                | ✓                         |        |        |
| 3   | Реле протока  | ✓                         |        |        |
| 4   | Погружной электрический нагреватель в баке ГВС      | ✓                         |        |        |
| 5   | Термистор на подающем трубопроводе (ТНW1)           | ✓                         |        |        |
| 6   | Термистор на обратном трубопроводе (ТНW2)           | ✓                         |        |        |
| 7   | Термистор в баке ГВС (ТНW5)                         | ✓                         |        |        |
| 8   | Доп. 1: циркуляционный насос                        |                           | ✓      |        |
| 9   | Доп. 1: реле протока                                |                           | ✓      |        |
| 10  | Доп. 1: отводной клапан                             |                           | ✓      |        |
| 11  | Доп. 1: термистор на подающем трубопроводе (ТНW1)   |                           | ✓      |        |
| 12  | Доп. 1: термистор на обратном трубопроводе (ТНW2)   |                           | ✓      |        |
| 13  | Доп. 1: термистор на жидкостном фреонопроводе (ТН2) |                           | ✓      |        |
| 14  | Доп. 2: циркуляционный насос                        |                           |        | ✓      |
| 15  | Доп. 2: реле протока                                |                           |        | ✓      |
| 16  | Доп. 2: термистор на подающем трубопроводе (ТНW1)   |                           |        | ✓      |
| 17  | Доп. 2: термистор на обратном трубопроводе (ТНW2)   |                           |        | ✓      |
| 18  | Доп. 2: термистор на жидкостном фреонопроводе (ТН2) |                           |        | ✓      |

**Примечание.**  
 Термистор ТН2 (поз. 13 и 18 на рисунке слева) устанавливается только в системах с выносным теплообменником «фреон-вода».

**Пример 3. Система отопления и охлаждения с использованием гидромодулей Mitsubishi Electric**

- а) Требуется установка гидравлического разделителя.  
 б) Установите проточный электрический нагреватель после гидравлического разделителя.

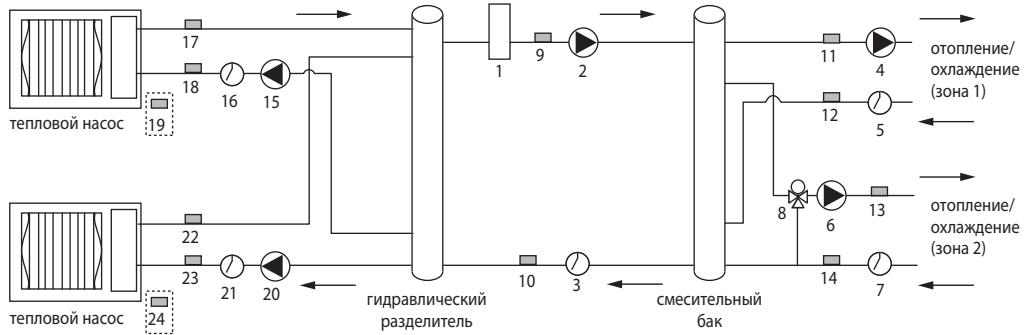


| No. | Компонент гидравлического контура         | Подключение к контроллеру |                            |                            |
|-----|---|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
|     |   | Главный                   | Доп. 1<br>(в гидро-модуле) | Доп. 2<br>(в гидро-модуле) |
| 1   | Проточный электрический нагреватель       | ✓                         |                            |                            |
| 2   | Циркуляционный насос                      | ✓                         |                            |                            |
| 3   | Реле протока                              | ✓                         |                            |                            |
| 4   | Термистор на подающем трубопроводе (ТНW1) | ✓                         |                            |                            |
| 5   | Термистор на обратном трубопроводе (ТНW2) | ✓                         |                            |                            |



**Пример 4. Двухзонное регулирование температуры**

- а) Требуется установка смесительного бака для двухзонного регулирования температуры.
- б) Требуется установка гидравлического разделителя.
- в) Установите проточный электрический нагреватель между гидравлическим разделителем и смесительным баком.



| No. | Компонент гидравлического контура                 | Подключение к контроллеру |        |        |
|-----|---|---------------------------|--------|--------|
|     |   | Главный                   | Доп. 1 | Доп. 2 |
| 1   | Проточный электрический нагреватель               | ✓                         |        |        |
| 2   | Циркуляционный насос                              | ✓                         |        |        |
| 3   | Реле протока                                      | ✓                         |        |        |
| 4   | Циркуляционный насос                              | ✓                         |        |        |
| 5   | Реле протока                                      | ✓                         |        |        |
| 6   | Циркуляционный насос                              | ✓                         |        |        |
| 7   | Реле протока                                      | ✓                         |        |        |
| 8   | 3-ходовой отводной клапан с электроприводом       | ✓                         |        |        |
| 9   | Термистор на подающем трубопроводе (ТНВ1)         | ✓                         |        |        |
| 10  | Термистор на обратном трубопроводе (ТНВ2)         | ✓                         |        |        |
| 11  | Зона 1: термистор на подающем трубопроводе (ТНВ6) | ✓                         |        |        |
| 12  | Зона 1: термистор на обратном трубопроводе (ТНВ7) | ✓                         |        |        |

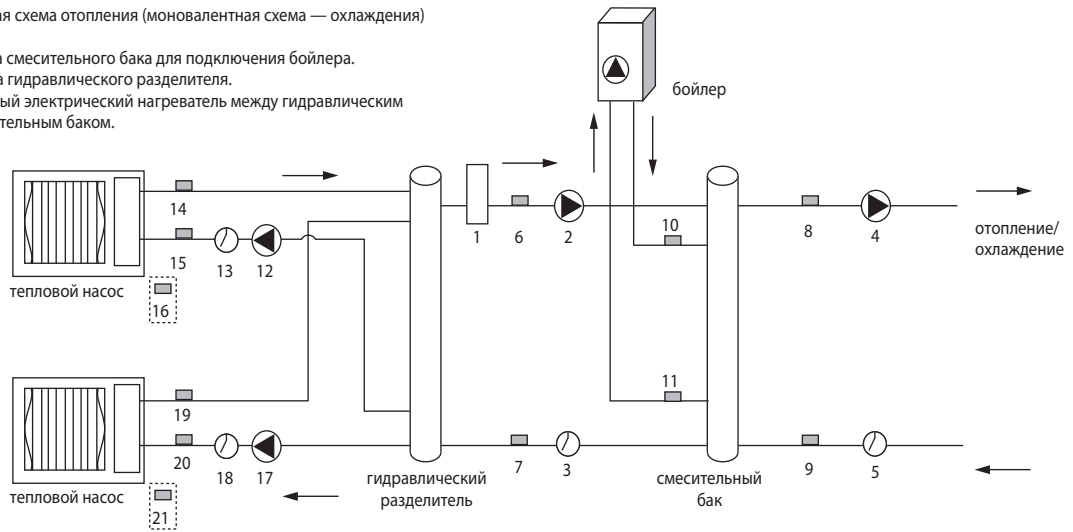
| No. | Компонент гидравлического контура                   | Подключение к контроллеру |        |        |
|-----|---|---------------------------|--------|--------|
|     |   | Главный                   | Доп. 1 | Доп. 2 |
| 13  | Зона 2: термистор на подающем трубопроводе (ТНВ8)   | ✓                         |        |        |
| 14  | Зона 2: термистор на обратном трубопроводе (ТНВ9)   | ✓                         |        |        |
| 15  | Доп. 1: циркуляционный насос                        |                           | ✓      |        |
| 16  | Доп. 1: реле протока                                |                           | ✓      |        |
| 17  | Доп. 1: термистор на подающем трубопроводе (ТНВ1)   |                           | ✓      |        |
| 18  | Доп. 1: термистор на обратном трубопроводе (ТНВ2)   |                           | ✓      |        |
| 19  | Доп. 1: термистор на жидкостном фреонопроводе (ТН2) |                           | ✓      |        |
| 20  | Доп. 2: циркуляционный насос                        |                           |        | ✓      |
| 21  | Доп. 2: реле протока                                |                           |        | ✓      |
| 22  | Доп. 2: термистор на подающем трубопроводе (ТНВ1)   |                           |        | ✓      |
| 23  | Доп. 2: термистор на обратном трубопроводе (ТНВ2)   |                           |        | ✓      |
| 24  | Доп. 2: термистор на жидкостном фреонопроводе (ТН2) |                           |        | ✓      |

**Примечания:**

- 1. Термисторы ТН2 (поз. 19 и 24) устанавливаются только в системах с выносным теплообменником «фреон-вода».
- 2. Термисторы ТНВ6 и ТНВ7 (ТНВ8 и ТНВ9) — опция PAC-TH011-E (2 термистора в комплекте).
- 3. Длина кабеля термисторов не должна превышать 5 м.

**Пример 5. Бивалентная схема отопления (моновалентная схема — охлаждения)**

- а) Требуется установка смесительного бака для подключения бойлера.
- б) Требуется установка гидравлического разделителя.
- в) Установите проточный электрический нагреватель между гидравлическим разделителем и смесительным баком.



| No. | Компонент гидравлического контура         | Подключение к контроллеру |        |        |
|-----|---|---------------------------|--------|--------|
|     |   | Главный                   | Доп. 1 | Доп. 2 |
| 1   | Проточный электрический нагреватель       | ✓                         |        |        |
| 2   | Циркуляционный насос                      | ✓                         |        |        |
| 3   | Реле протока                              | ✓                         |        |        |
| 4   | Циркуляционный насос                      | ✓                         |        |        |
| 5   | Реле протока                              | ✓                         |        |        |
| 6   | Термистор на подающем трубопроводе (ТНВ1) | ✓                         |        |        |
| 7   | Термистор на обратном трубопроводе (ТНВ2) | ✓                         |        |        |
| 8   | Термистор на подающем трубопроводе (ТНВ6) | ✓                         |        |        |
| 9   | Термистор на обратном трубопроводе (ТНВ7) | ✓                         |        |        |
| 10  | Термистор на подающем трубопроводе (ТНВ1) | ✓                         |        |        |

| No. | Компонент гидравлического контура                   | Подключение к контроллеру |        |        |
|-----|---|---------------------------|--------|--------|
|     |   | Главный                   | Доп. 1 | Доп. 2 |
| 11  | Термистор на обратном трубопроводе (ТНВБ2)          | ✓                         |        |        |
| 12  | Доп. 1: циркуляционный насос                        |                           | ✓      |        |
| 13  | Доп. 1: реле протока                                |                           | ✓      |        |
| 14  | Доп. 1: термистор на подающем трубопроводе (ТНВ1)   |                           | ✓      |        |
| 15  | Доп. 1: термистор на обратном трубопроводе (ТНВ2)   |                           | ✓      |        |
| 16  | Доп. 1: термистор на жидкостном фреонопроводе (ТН2) |                           | ✓      |        |
| 17  | Доп. 2: циркуляционный насос                        |                           |        | ✓      |
| 18  | Доп. 2: реле протока                                |                           |        | ✓      |
| 19  | Доп. 2: термистор на подающем трубопроводе (ТНВ1)   |                           |        | ✓      |
| 20  | Доп. 2: термистор на обратном трубопроводе (ТНВ2)   |                           |        | ✓      |
| 21  | Доп. 2: термистор на жидкостном фреонопроводе (ТН2) |                           |        | ✓      |

**Примечания:**

- 1. Термисторы ТН2 (поз. 16 и 21) устанавливаются только в системах с выносным теплообменником «фреон-вода».
- 2. Термисторы ТНВ6 и ТНВ7 — опция PAC-TH011-E (2 термистора в комплекте).
- 3. Термисторы ТНВБ1 и ТНВБ2 — опция PAC-TH011HT-E (2 термистора в комплекте).
- 4. Длина кабеля термисторов не должна превышать 5 м.

# PUHY-HP Y(S)HM-A

СЕРИЯ Y ZUBADAN

**25,0–63,0 кВт** (НАГРЕВ-ОХЛАЖДЕНИЕ)



 PUHY-HP200YHM-A  
 PUHY-HP250YHM-A

 PUHY-HP400YSHM-A  
 PUHY-HP500YSHM-A

## ОПИСАНИЕ

- **Минимальная температура наружного воздуха** в режиме нагрева составляет  $-25^{\circ}\text{C}$ .
- **Стабильная теплопроизводительность:** номинальная теплопроизводительность сохраняется при понижении температуры наружного воздуха до  $-15^{\circ}\text{C}$ .
- **Увеличенный интервал между режимами оттаивания (до 250 мин)** наружного теплообменника обеспечивает длительный непрерывный нагрев воздуха.
- **Оттаивание теплообменника происходит мощно и быстро**, что исключает падение температуры воздуха в помещении.
- **Быстрый запуск:** система достигает номинальной теплопроизводительности всего за 20 минут при температуре наружного воздуха  $-15^{\circ}\text{C}$ .

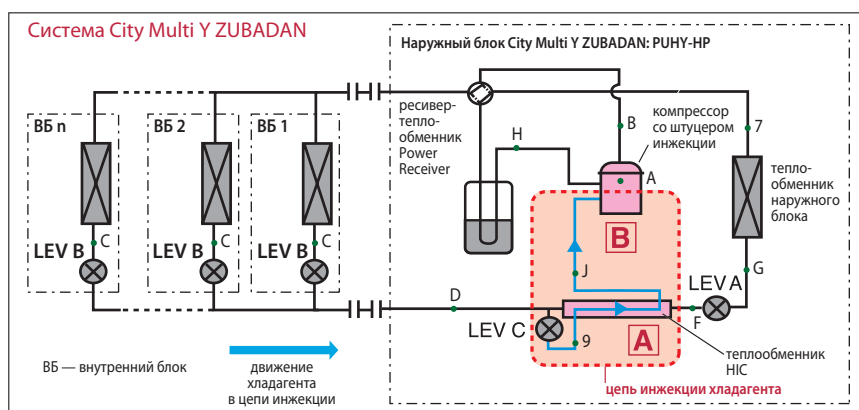
| Параметр / Модель                              |                                    | PUHY-HP200YHM-A   | PUHY-HP250YHM-A   | PUHY-HP400YSHM-A                   | PUHY-HP500YSHM-A                   |                    |
|--|------------------------------------|---|---|------------------------------------|------------------------------------|--------------------|
| Модель состоит из модулей                      |                                    | -   | -   | PUHY-HP200YHM-A<br>PUHY-HP200YHM-A | PUHY-HP250YHM-A<br>PUHY-HP250YHM-A |                    |
| Комплект для объединения модулей               |                                    | -   | -   | CMY-Y100VBK2                       | CMY-Y100VBK2                       |                    |
| Напряжение электропитания                      |                                    | 380 В, 3 фазы, 50 Гц  |   |                                    |                                    |                    |
| Нагрев   | Производительность                 | кВт   | 25,0  | 31,5                               | 50,0                               | 63,0               |
|  | Потребляемая мощность              | кВт   | 6,52  | 8,94                               | 13,35                              | 18,04              |
|  | Рабочий ток                        | А   | 11,0  | 15,0                               | 22,5                               | 30,4               |
|  | Коэффициент производительности COP |   | 3,83  | 3,52                               | 3,74                               | 3,49               |
|  | Диапазон наружных температур       | $^{\circ}\text{C}$  | $-25 \sim +15,5^{\circ}\text{C}$ по влажному термометру |                                    |                                    |                    |
| Охлаждение                                     | Производительность                 | кВт   | 22,4  | 28,0                               | 45,0                               | 56,0               |
|  | Потребляемая мощность              | кВт   | 6,40  | 9,06                               | 12,86                              | 18,16              |
|  | Рабочий ток                        | А   | 10,8  | 15,2                               | 21,7                               | 30,6               |
|  | Коэффициент производительности COP |   | 3,50  | 3,09                               | 3,49                               | 3,08               |
|  | Диапазон наружных температур       | $^{\circ}\text{C}$  | $-5 \sim +43^{\circ}\text{C}$ по сухому термометру      |                                    |                                    |                    |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков |                                    | 50 ~ 130% от индекса производительности наружного блока                                 |   |                                    |                                    |                    |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |                                    | P15 ~ P250  | P15 ~ P250  | P15 ~ P250                         | P15 ~ P250                         |                    |
| Количество внутренних блоков                   |                                    | 1 ~ 17  | 1 ~ 21  | 1 ~ 34                             | 1 ~ 43                             |                    |
| Уровень шума                                   |                                    | дБ(А)   | 56  | 57                                 | 59                                 | 60                 |
| Размеры (В x Ш x Д)                            |                                    | мм  | 1710x920x760  | 1710x920x760                       | (1710x920x760) x 2                 | (1710x920x760) x 2 |
| Вес  |                                    | кг  | 220   | 220                                | 440                                | 440                |
| Завод (страна)                                 |                                    | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) |   |                                    |                                    |                    |

## Технология City Multi Y ZUBADAN

Дросселирование основного потока жидкого хладагента в гидравлическом контуре системы ZUBADAN Inverter происходит ступенчато с помощью двух электронных расширительных вентилей LEV A и LEV B. В результате между расширительными вентилями образуется точка среднего давления. Жидкий хладагент ответвляется из этой точки и частично испаряется в теплообменнике НИС (труба в трубе). Парожидкостная смесь, соотношение пара и жидкости в которой определяется работой электронного расширительного вентиля LEV C, поступает на специальный штуцер инжекции компрессора. Далее внутри компрессора смесь инжектируется в замкнутую область между спиральными компрессорами на промежуточном этапе сжатия. Фактически, спиральный одноступенчатый компрессор превращается в двухступенчатый.

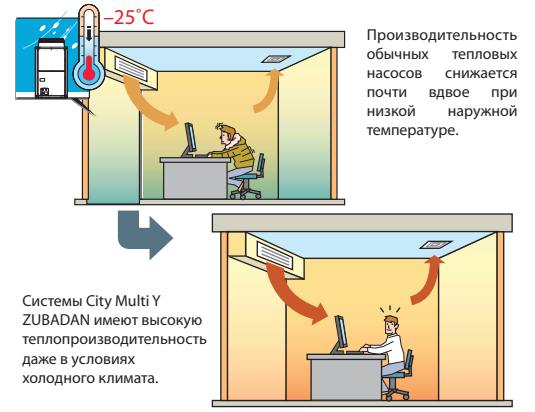
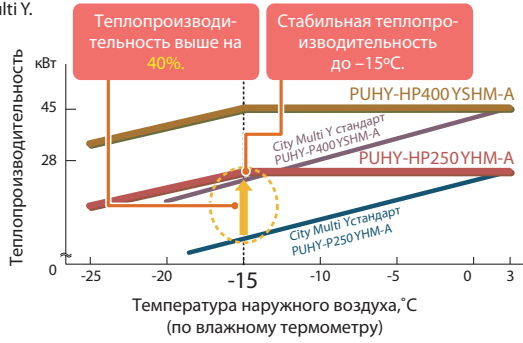
Для чего нужна цепь инжекции хладагента в компрессор? Производительность наружного теплообменника (испарителя) понижается при уменьшении температуры наружного воздуха. Испаритель производит мало пара, который после сжатия в компрессоре поступает в теплообменник внутреннего блока — конденсатор. Недостаточное количество пара объясняет малое количество теплоты, выделяемое в процессе конденсации, а значит и пониженную теплопроизводительность системы. Для решения проблемы нужно подать на вход компрессора дополнительное количество пара. Это главная задача цепи инжекции. Фактически, компрессор имеет два входа: линию всасывания низкого давления и линию инжекции промежуточного давления. Если на улице еще не очень холодно, то испаритель производит достаточное количество пара. Он поступает в компрессор, главным образом, через линию низкого давления, а линия инжекции почти не задействована. В этом режиме тепловой насос работает с максимальной эффективностью, поглощая теплоту наружного воздуха и перенося ее в помещение. По мере снижения температуры наружного воздуха количество пара в этой линии уменьшается, и система управления увеличивает расход хладагента в цепи инжекции, восстанавливая требуемый расход газа через компрессор. Однако следует понимать, что цепь инжекции не переносит теплоту от наружного воздуха, а энергетический эффект в конденсаторе от дополнительного количества сжатого газа полностью обеспечен за счет повышения потребляемой мощности компрессора.

Кроме основного назначения цепь инжекции выполняет еще несколько второстепенных задач. Во-первых, снижение температуры сжатого газа на выходе из компрессора. Для этого жидкий хладагент не полностью испаряется в теплообменнике НИС, и дозированное количество жидкости поступает в компрессор. Жидкость испаряется там и охлаждает сжатый газ, предотвращая перегрев компрессора. Вторая задача — это увеличение производительности системы во время режима оттаивания наружного теплообменника. Как известно, процесс оттаивания происходит за счет обращения холодильного цикла и прерывает режим нагрева воздуха, поэтому желательно провести этот процесс быстро — пусть даже ценой повышенного электропотребления. Система управления перераспределяет поток жидкого хладагента, уменьшая его расход через теплообменник внутреннего блока (уменьшается степень открытия электронного расширительного вентиля LEV B) и увеличивая расход через цепь инжекции (LEV C). В результате, во время оттаивания из внутреннего блока не идет холодный воздух, процесс происходит быстро и незаметно для пользователя.



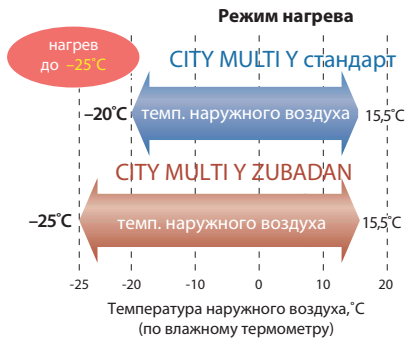
## Стабильная теплопроизводительность

Номинальная теплопроизводительность систем City Multi Y ZUBADAN сохраняет свое значение при снижении температуры наружного воздуха до  $-15^{\circ}\text{C}$ , а дальнейшее снижение производительности не столь существенное как у систем стандартной серии City Multi Y. Существенное падение теплопроизводительности стандартной системы Y PУHY-P при низких наружных температурах приводит к необходимости выбора "переразмеренного" наружного блока. Наружный блок City Multi Y ZUBADAN способен заменить более мощный блок стандартной серии City Multi Y.



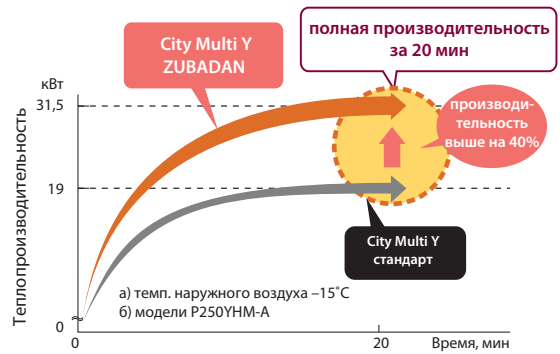
## Гарантированный нагрев при $-25^{\circ}\text{C}$

Наружный блок City Multi Y ZUBADAN оснащен специальной цепью парогазовой инжекции хладагента. Она обеспечивает высокую производительность теплового насоса при низких температурах наружного воздуха. Завод-изготовитель гарантирует работу систем в режиме нагрева до  $-25^{\circ}\text{C}$ .



## Выход на полную производительность за 20 мин

При температуре наружного воздуха  $-15^{\circ}\text{C}$  система City Multi Y ZUBADAN развивает полную теплопроизводительность всего через 20 мин. Это на 40% быстрее, чем системы стандартной серии City Multi Y.



## Надежность и большой срок службы

Наружные агрегаты City Multi Y ZUBADAN PУHY-HP400/500YSHM-A состоят из 2 модулей. При работе одного из них (частичная загрузка системы), второй — является резервным и готов включиться при неисправности основного модуля.



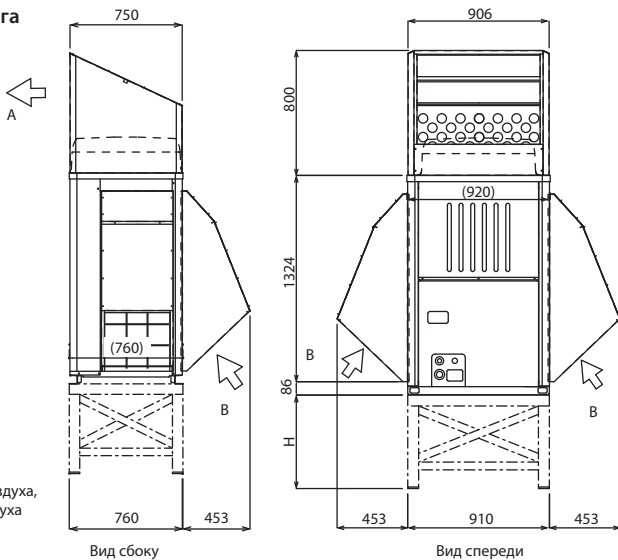
При частичной загрузке системы предусмотрена автоматическая ротация основного и резервного модулей, составляющих наружные агрегаты City Multi Y ZUBADAN PУHY-HP400/500YSHM-A, для выравнивания рабочего ресурса обоих компонентов.



## Защита от снега и ветра

В холодных и/или снежных регионах требуется принять дополнительные меры для защиты наружного прибора от воздействия снега и ветра. Если дождь или снег попадают на наружный блок при температуре наружного воздуха  $10^{\circ}\text{C}$  и менее, то на входные и выходные решетки блока должны быть закреплены специальные защитные элементы.

### • Защита от снега

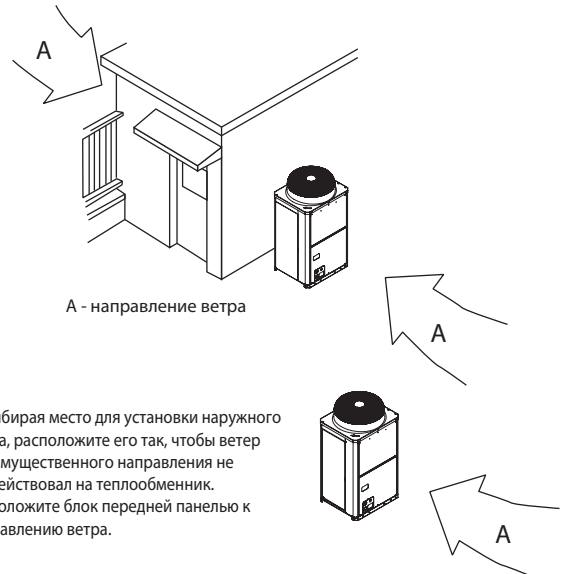


### Примечания:

- Высота рамы (H) должна в 2 раза превышать максимальную высоту снежного покрова. Ширина рамы равна ширине блока. Каркасное основание должно быть выполнено из профилированной стали таким образом, чтобы снег и ветер свободно проникали сквозь конструкцию.
- Установите конструкцию так, чтобы ветер не был направлен со стороны воздухозабора и выброса воздуха.
- При интенсивной эксплуатации блока в режиме нагрева при отрицательной наружной температуре необходимо принять меры против замерзания конденсата в нижней части блока. Для этого предусмотрены следующие опциональные компоненты: электрический нагреватель поддона PAC-BH01ENT-E и блок управления нагревателем PAC-BH02КТУ-E. Для составных наружных блоков PУHY-HP400/500YSHM-A указанные комплекты следует устанавливать в каждый блок.

### • Защита от ветра

а) Выбирая место для установки наружного блока, расположите его так, чтобы ветер преимущественного направления не воздействовал на теплообменник; расположите блок под прикрытием строительных конструкций.



# PWFY-P100VM-E-BU

ДЛЯ НАГРЕВА ВОДЫ

**12,5 кВт** (НАГРЕВ-ОХЛАЖДЕНИЕ)



Бустерный блок использует уникальное свойство VRF-систем CITY MULTI серии R2 утилизировать тепло. Он в буквальном смысле производит тепло для нагрева воды из воздуха, являясь одной из самых эффективных систем нагрева на сегодняшний день.

## Технология

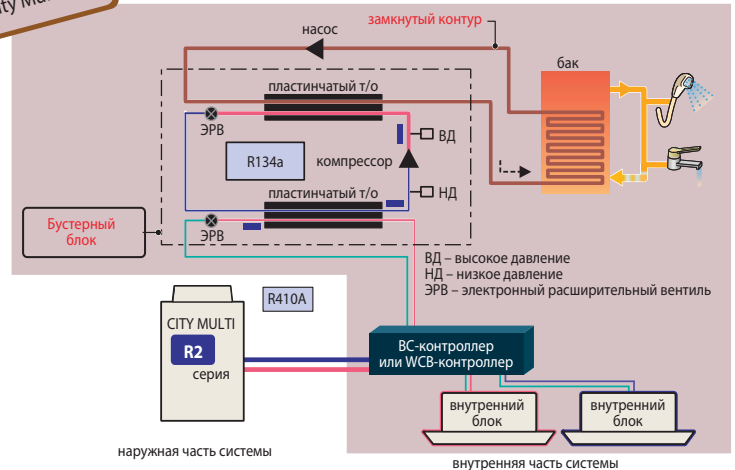
Бустерный блок предназначен для работы в составе VRF-систем с утилизацией тепла CITY MULTI серии R2. Избыточное тепло, которое содержится в воздухе, не рассеивается в окружающую среду, а практически без потерь используется для нагрева воды для хозяйственных нужд.

Бустерный блок оснащен инверторным тепловым насосом второй ступени, нагревающим воду до 70°C.

## Высокая эффективность

В рамках единого контура системы с утилизацией тепла организовано охлаждение воздуха и нагрев воды бустерным блоком. Такие системы востребованы на многих объектах, таких как гостиницы, рестораны и фитнес-центры. Система обеспечивает оптимальные параметры воздуха и горячую воду с температурой до 70°C.

только для City Multi R2



| Наименование модели                                      |  | PWFY-P100VM-E-BU  |
|--|--|---|
| Электропитание   |  | 1 фаза, 220 В, 50 Гц  |
| Теплопроизводительность (номинальная)                    |  | кВт<br>12,5   |
| Электропитание   | потребляемая мощность  | кВт<br>2,48   |
|  | рабочий ток  | А<br>11,63  |
| Температурный диапазон                                   | наружная температура   | °C<br>-20~32°C по влажному термометру (PURY)  |
|  | температура теплоносителя  | -<br>10~45°C (PQRY, PQHY)   |
|  | температура воды на входе  | -<br>10~70°C  |
| Суммарная мощность внутренних приборов                   |  | В системе только блоки PWFY — 50~100% от производительности наружного блока.<br>В системе присутствуют блоки PWFY и стандартные внутренние блоки — 50~150%. |
| Модели наружных блоков                                   |  | PURY-P • Y(S)LM-A, PURY-(E)(R)P • Y(S)JM-A(1), PQRY-P • Y(S)HM-A  |
| Уровень звукового давления (измерен в безэховой комнате) |  | дБ(А)<br>44   |
| Уровень звуковой мощности                                |  | дБ(А)<br>58   |
| Диаметр трубопроводов хладагента                         | жидкость   | мм (дюйм)<br>Ø9,52 (Ø3/8") пайка  |
|  | газ  | мм (дюйм)<br>Ø15,88 (Ø5/8") пайка   |
| Диаметр трубопроводов воды                               | вход   | дюйм<br>PT3/4 резьба  |
|  | выход  | дюйм<br>PT3/4 резьба  |
| Дренажная труба  |  | мм (дюйм)<br>Ø32(1-1/4")  |
| Внешнее покрытие   |  | нет   |
| Габаритные размеры (В×Ш×Д)                               |  | мм<br>800 (785 без опор) × 450 × 300  |
| Вес  |  | кг<br>60  |
| Компрессор   | тип  | Герметичный компрессор ротационного типа с инверторным приводом   |
|  | производитель  | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION   |
|  | метод пуска  | инвертор (преобразователь частоты)  |
|  | мощность электродвигателя  | кВт<br>1,0  |
| Расход воды  |  | м³/ч<br>0,6~2,15  |
| Защитные устройства холодильного контура (фреон R134a)   | защита от высокого давления  | Аналоговый датчик давления, выключатель по высокому давлению 3,60 МПа   |
|  | силовые цепи инвертора   | Тепловая и токовая защиты   |
|  | компрессор   | Контроль температуры нагнетания, токовая защита   |
| Хладагент  | марка, заводская заправка  | R134a, 1,1 кг   |
|  | регулирование потока   | LEV (электронный расширительный вентиль)  |
| Максимальное давление                                    | R410A  | МПа<br>4,15   |
|  | R134A  | МПа<br>3,60   |
|  | вода   | МПа<br>1,00   |
| Завод (страна)   |  | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)   |
| Примечания   | 1. Условия измерения номинальной теплопроизводительности:<br>температура наружного воздуха — 7°C (по сухому) / 6°C (по влажному термометру);<br>длина фреонопроводов — 7,5 м, перепад высот — 0 м;<br>температура входящей воды — 65°C, расход воды — 2,15 м³/ч. |   |
|  | 2. Блок не предназначен для установки вне помещений.   |   |
|  | 3. Вода, прошедшая бустерный блок, не предназначена для питья. Используйте промежуточный бак-теплообменник.  |   |

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование | Описание         |
|---|--------------|------------------|
| 1 | PAR-W21MAA   | Пульт управления |

# PWFY-EP100VM-E2-AU

ДЛЯ НАГРЕВА И ОХЛАЖДЕНИЯ ВОДЫ

(НАГРЕВ-ОХЛАЖДЕНИЕ) **12,5 кВт**

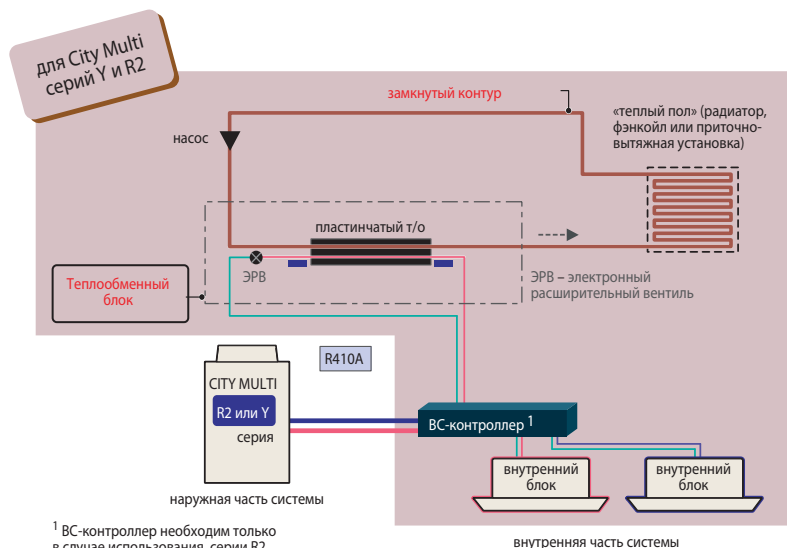
За счет высокого коэффициента эффективности (COP) систем CITY MULTI теплообменный блок нагревает или охлаждает воду, повышая уровень комфорта и снижая эксплуатационные расходы.

## Технология

Теплообменные блоки предназначены для нагрева или охлаждения воды и способны работать в контуре мультизональных систем CITY MULTI серии Y или R2. В случае системы R2 в рамках контура хладагента будет организована утилизация теплоты.

## Высокая эффективность

Теплообменный блок нагревает воду до 45°C и охлаждает до 8°C. Эта вода может подаваться на вентиляторные доводчики — фэнкойлы, радиаторы и системы теплых полов, создавая комфортные условия в помещении, и снижая воздействие на окружающую среду за счет высокой эффективности системы.



| Наименование модели                                       |   |           | PWFY-EP100VM-E2-AU   |
|---|---|-----------|--|
| Электропитание  |   |           | 1 фаза, 220 В, 50 Гц   |
| Теплопроизводительность (номинальная)                     |   | кВт       | 12,5   |
| Электропитание  | потребляемая мощность   | кВт       | 0,015  |
|   | рабочий ток   | А         | 0,068  |
| Температурный диапазон режима «нагрев»                    | наружная температура  | °C        | -20~32°C по влажному термометру PURY-(E)P Y(S)LM-A(1)(-BS)   |
|   |   | °C        | -20~15,5°C по влажному термометру PUHY-P Y(S)KB-A1(-BS), PUHY-EP Y(S)LM-A(-BS)<br>-25~15,5°C по влажному термометру PUHY-HP Y(S)HM-A(-BS)  |
|   | температура теплоносителя   | -         | 10~45°C (PQR, PQHY)  |
|   | температура воды на входе   | -         | 10~40°C  |
| Холодопроизводительность (номинальная)                    |   | кВт       | 11,2   |
| Электропитание  | потребляемая мощность   | кВт       | 0,015  |
|   | рабочий ток   | А         | 0,068  |
| Температурный диапазон режима «охлаждение»                | наружная температура  | °C        | -5~43°C по сухому термометру PURY-(E)P Y(S)LM-A(1)(-BS)  |
|   |   | °C        | -5~43°C по сухому термометру PUHY-P Y(S)KB-A1(-BS), PUHY-EP Y(S)LM-A(-BS)  |
|   | температура теплоносителя   | -         | 10~45°C (PQR, PQHY)  |
|   | температура воды на входе   | -         | 10~35°C  |
| Суммарная мощность внутренних приборов                    |   |           | В системе только блоки PWFY — 50~100% от производительности наружного блока.<br>В системе присутствуют блоки PWFY и стандартные внутренние блоки — 50~150%.  |
| Модели наружных блоков                                    |   |           | PUHY-P Y(S)KB-A1(-BS), PUHY-EP Y(S)LM-A(-BS), PUHY-HP Y(S)HM-A(-BS)<br>PQHY-P Y(S)LM-A, PURY-(E)P Y(S)LM-A(1)(-BS), PQR, PQHY<br>Не подключается к PUCY-P Y(S)KA, PUHY-(E)P YJM-A, PURY-(E)P YJM-A, PUMY.  |
| Уровень звукового давления (измерен в беззвучной комнате) |   | дБ(А)     | 29   |
| Уровень звуковой мощности                                 |   | дБ(А)     | 43   |
| Диаметр трубопроводов хладагента                          | жидкость  | мм (дюйм) | Ø9,52 (Ø3/8") пайка  |
|   | газ   | мм (дюйм) | Ø15,88 (Ø5/8") пайка   |
| Диаметр трубопроводов воды                                | вход  | дюйм      | PT3/4 резьба   |
|   | выход   | дюйм      | PT3/4 резьба   |
| Дренажная труба   |   | мм (дюйм) | Ø32(1-1/4")  |
| Внешнее покрытие  |   |           | нет  |
| Габаритные размеры (В×Ш×Д)                                |   | мм        | 800 (785 без опор) × 450 × 300   |
| Вес   |   | кг        | 36   |
| Расход воды (датчик протока — в комплекте поставки)       |   | м³/ч      | 1,8~4,3  |
| Максимальное давление                                     | R410A   | МПа       | 4,15   |
|   | вода  | МПа       | 1,00   |
| Завод (страна)  |   |           | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)  |
| Примечания  | 1. Условия измерения номинальной теплопроизводительности:<br>температура наружного воздуха — 7°C (по сухому) /6°C (по влажному термометру);<br>длина фреоновых проводов — 7,5 м, перепад высот — 0 м;<br>температура входящей воды — 30°C, расход воды — 2,15 м³/ч. |           | 2. Условия измерения номинальной холодопроизводительности:<br>наружная температура — +35°C (по сухому термометру);<br>длина фреоновых проводов — 7,5 м, перепад высот — 0 м;<br>температура входящей воды — +23°C, расход воды — 1,93 м³/ч.<br>3. Блок не предназначен для установки вне помещений.<br>4. Вода, прошедшая теплообменный блок, не предназначена для питья. Используйте промежуточный теплообменник. |
|   |   |           |  |

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование | Описание         |
|---|--------------|------------------|
| 1 | PAR-W21MAA   | Пульт управления |

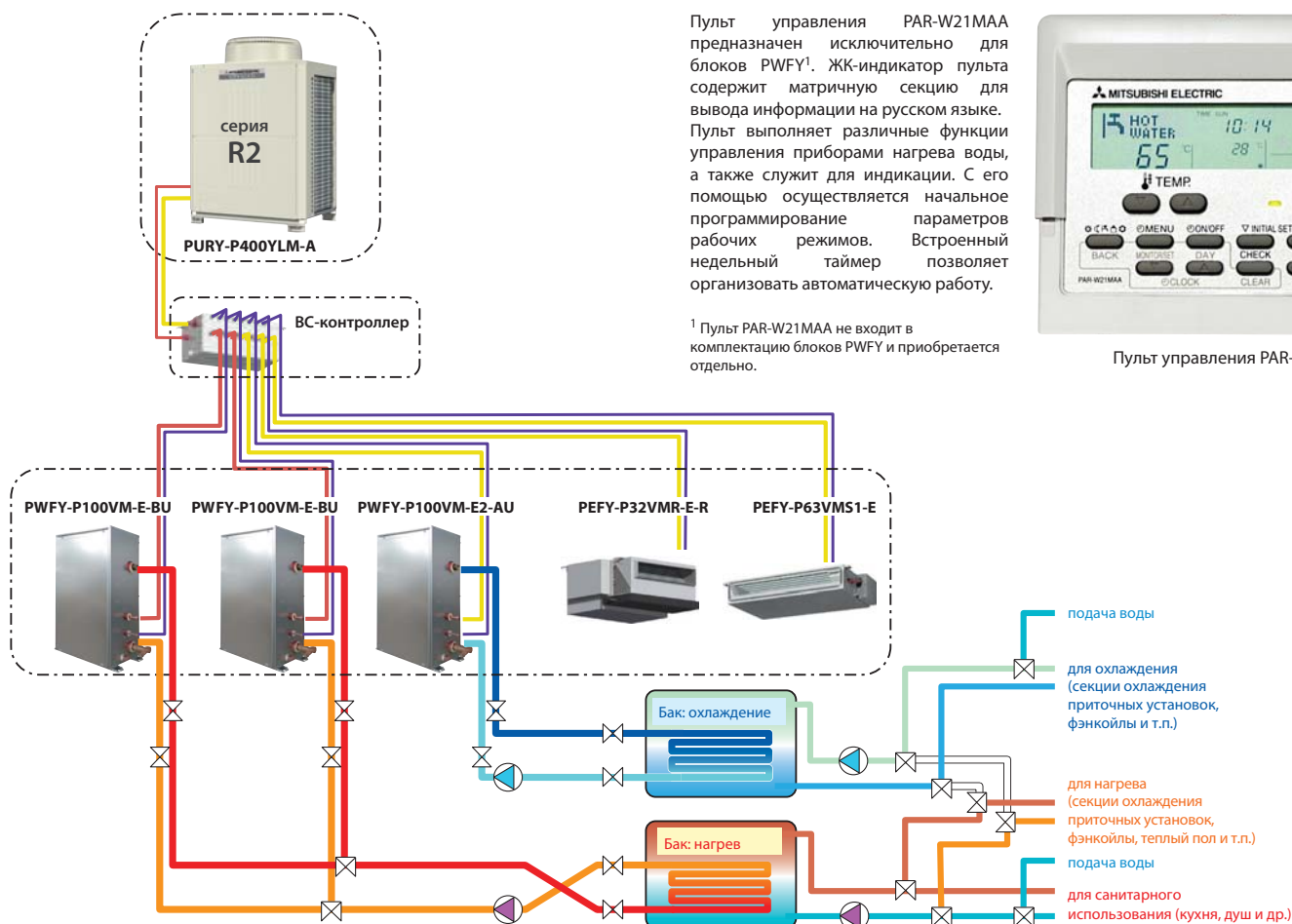
### Примечание.

Теплообменные блоки «PWFY-EP100VM-E2-AU» оснащены соленоидными вентилями, которые обеспечивают дополнительную защиту от размораживания теплообменника «фреон-вода» при отсутствии циркуляции воды.

## Режимы работы приборов

| Режим работы       | Описание  | Целевая температура воды | Бустерный блок PWFY-P100VM-E-BU | Теплообменные блоки PWFY-P100/200VM-E1-AU |
|--------------------|---|--------------------------|---------------------------------|---|
| Горячая вода       | Нагрев воды для санитарного использования.  | 30 ~ 70°C                | да                              | нет                                       |
| Нагрев             | Нагрев воды для отопительных приборов. Например, для систем «теплый пол».   | 30 ~ 50°C                | да                              | да  |
| Экономичный нагрев | Температура горячей воды поставлена в зависимость от температуры наружного воздуха. Зависимость программируется пользователем.                                    | 30 ~ 45°C                | да                              | да  |
| Дежурный нагрев    | Прибор автоматически поддерживает установленную температуру воды для дежурного подогрева.   | 10 ~ 45°C                | да                              | да  |
| Охлаждение         | Холодная вода может быть использована для охлаждения воздуха. Например, с помощью вентиляторных доводчиков (фэнкойлов) или секций охлаждения приточных установок. | 10 ~ 30°C                | нет                             | да  |

## Пример применения



### Примечание.

Если для нагревательных приборов в воду добавляются специальные присадки, то контур нагревательных приборов должен быть отделен от контура санитарной воды.

## Пульт PAR-W21MAA

Пульт управления PAR-W21MAA предназначен исключительно для блоков PWFY<sup>1</sup>. ЖК-индикатор пульта содержит матричную секцию для вывода информации на русском языке. Пульт выполняет различные функции управления приборами нагрева воды, а также служит для индикации. С его помощью осуществляется начальное программирование параметров рабочих режимов. Встроенный недельный таймер позволяет организовать автоматическую работу.

<sup>1</sup> Пульт PAR-W21MAA не входит в комплектацию блоков PWFY и приобретается отдельно.



Пульт управления PAR-W21MAA

Таблица 1. Суммарный индекс производительности внутренних приборов при использовании блоков нагрева воды PWFY.

|          | только PWFY | PWFY и внутренние блоки | Только внутренние блоки | Тип блока нагрева воды             |
|----------|-------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| серия R2 | 50~100%     | 50~150% <sup>1</sup>    | 50~150% <sup>1</sup>    | бустерный (BU), теплообменный (AU) |
| серия Y  | 50~100%     | 50~130%                 | 50~130%                 | только теплообменный (AU)          |

Суммарный индекс производительности блоков нагрева воды PWFY не должен превышать индекс производительности наружного блока, то есть 100%.

Например, система с наружным блоком серии R2: (PWFY: 100%) + (внутренние блоки: 50%) = 150% - правильно; (PWFY: 130%) + (внутренние блоки: 20%) = 150% - неправильно.

Таблица 2. Температура наружного воздуха в режиме «Нагрев» при использовании блоков нагрева воды PWFY.

|          | только PWFY | PWFY и внутренние блоки | Только внутренние блоки | Тип блока нагрева воды             |
|----------|-------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| серия R2 | -20~32°C    | -20~32°C <sup>2</sup>   | -20~15.5°C              | бустерный (BU), теплообменный (AU) |
| серия Y  | -20~15.5°C  | -20~15.5°C              | -20~15.5°C              | только теплообменный (AU)          |

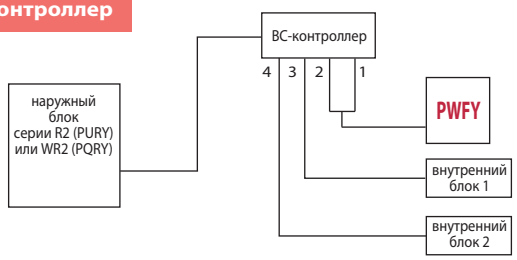
<sup>1</sup> При использовании WCB-контроллера диапазон ограничивается 50~130%.

<sup>2</sup> В верхней части температурного диапазона необходимо, чтобы часть внутренних блоков работала в режиме охлаждения воздуха для исключения срабатывания защиты по высокому давлению.

Наружный блок автоматически определяет наличие в контуре блока нагрева воды и изменяет алгоритм своей работы. Системы City Multi серии R2 (в отличие от серии Y) имеют эффективный теплообменный байпасный контур, который исключает превышение давления нагнетания.

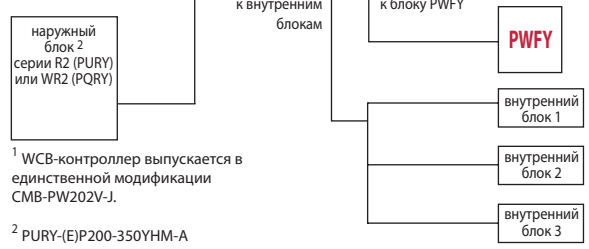
## Пример схемы системы для бустерного и теплообменного блоков

### BC-контроллер



### WCB-контроллер

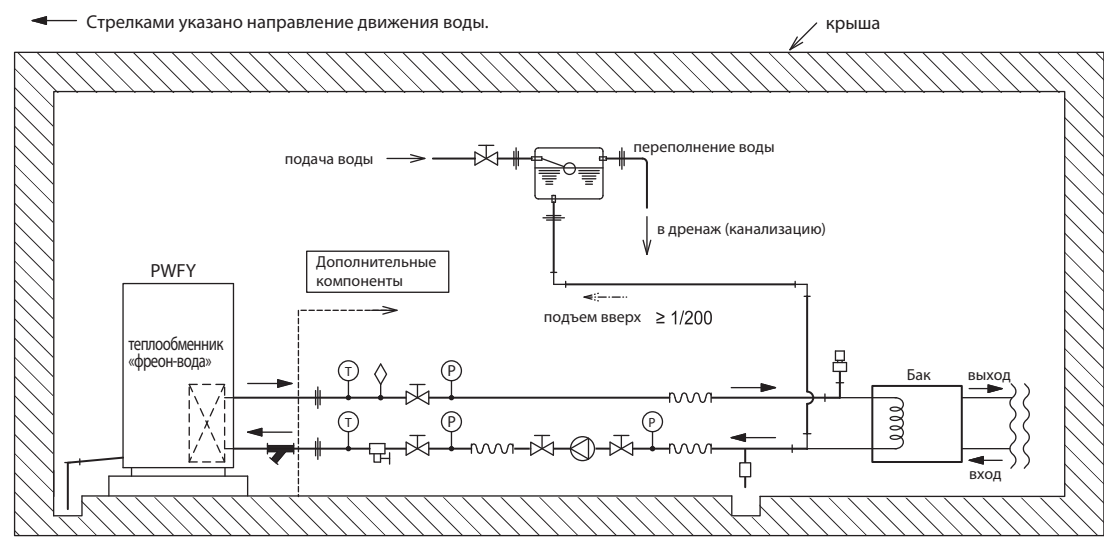
CMB-PW202V-J<sup>1</sup>



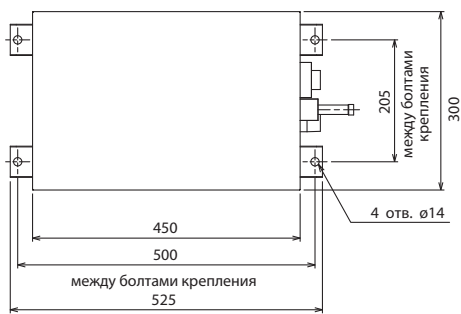
<sup>1</sup> WCB-контроллер выпускается в единственной модификации CMB-PW202V-J.

<sup>2</sup> PURY-(E)P200-350YHM-A  
PQRY-P200-300YHM-A

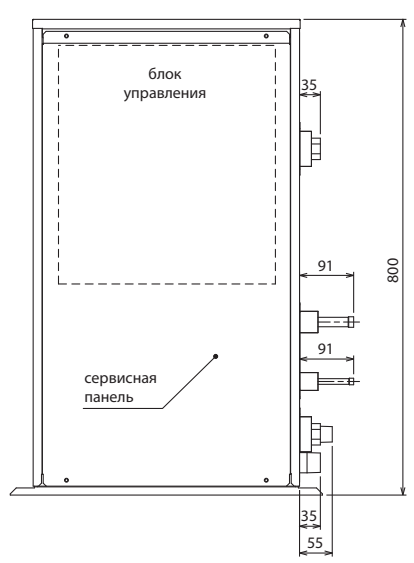
## Пример гидравлической схемы



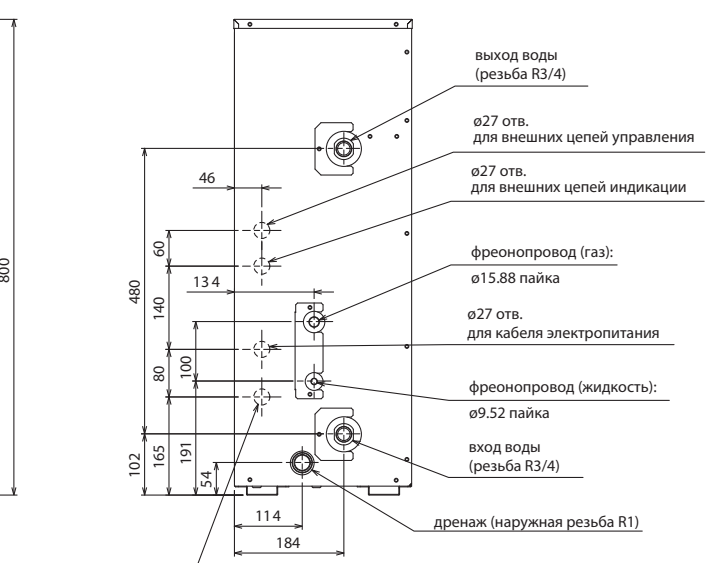
## Размеры



Вид сверху



Вид спереди



Вид справа

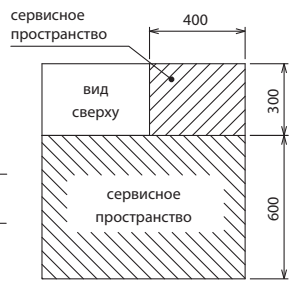


Рис. 1

### Примечания:

1. Убедитесь, что исключена возможность попадания воды в прибор через отверстия ввода кабеля и труб.
2. Предусмотрите сервисное пространство вокруг прибора согласно рис. 1.
3. Обеспечьте постоянную циркуляцию воды. При температуре наружного воздуха ниже 0°C используйте антифриз в качестве теплоносителя.
4. Приборы должны устанавливаться только внутри помещения. Корпус приборов не предназначен для наружной установки.
5. Температура воздуха в помещении, где установлен прибор, не должна превышать 32°C по влажному термометру.
6. Если блок не используется, то слейте воду из контура теплоносителя.
7. Контур воды должен быть замкнутым.
8. Не используйте стальные трубы.
9. Установите фильтр в водяной контур перед входом прибора.

ед. изм.: мм

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ

МОСКВА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ЕКАТЕРИНБУРГ

Компания ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» открыла новые технические центры в Москве, Санкт-Петербурге и Екатеринбурге.

Технический центр в Москве имеет два класса для проведения презентаций и теоретических занятий (малый и большой) вместимостью 16 и 30 слушателей соответственно. Эти классы могут быть трансформированы в одно большое помещение, которое способно вместить до 60 человек. Семинары, проводимые сотрудниками компании, посвящены вопросам проектирования, монтажа и сервисного обслуживания мультizonальных VRF-систем «CITY MULTI», кондиционеров коммерческой серии «Mr.Slim», а также бытовых кондиционеров производства компании Mitsubishi Electric Corporation. Специальные презентации разработаны для сотрудников служб эксплуатации зданий, в ведении которых находится указанное выше оборудование.

Основную площадь Технического центра занимает демонстрационный зал, в котором установлены внутренние и наружные блоки систем кондиционирования воздуха различного конструктивного исполнения. Потенциальные клиенты могут оценить их дизайн, внешний вид, а также убедиться в высоком качестве изготовления.



ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ЗАЛ

В специально отведенной технической зоне размещены действующие системы, демонстрирующие передовые технические решения, применяемые компанией Mitsubishi Electric Corporation в оборудовании для кондиционирования воздуха, отопления и вентиляции.

Смонтирована двухтрубная VRF-система R2 с утилизацией теплоты современной серии «G6». К наружному блоку подключена сложная система внутренних блоков серии различных конструктивных исполнений, которые могут одновременно работать в режимах охлаждения и нагрева воздуха, обеспечивая рекуперацию теплоты в пределах системы кондиционирования. Среди внутренних блоков имеются блоки бытовой серии, подсоединенные через специальный контроллер PAC-LV11M-J. Также в состав системы входит электронный расширительный вентиль для питания фреоновой секции охлаждения (или нагрева) приточной установки PAC-AH-M-J, который поддерживает температуру воздуха в канале вентиляционной установки, а также согласует работу системы вентиляции с функционированием наружного блока системы City Multi. В составе данного стенда имеется действующий контур нагрева воды для обеспечения отопления помещений и горячего водоснабжения. Основным элементом контура является бустерный блок PWFY-P-BU со встроенным компрессором, контур которого играет роль второй ступени теплового насоса, повышая температуру воды до 70°C. Эта вода подается во вторичный контур двухзонного отопления: радиатор и теплый пол. Посетители технического центра также могут познакомиться с работой дополнительных компонентов системы, которые необходимы для реализации отопления и горячего водоснабжения.



ДВУХТРУБНАЯ VRF-СИСТЕМА R2 С УТИЛИЗАЦИЕЙ ТЕПЛОТЫ

Отдельная экспозиция посвящена разнообразным системам управления. В первую очередь это новейшие центральные контроллеры AE-200E и EW-50E, различные шлюзы и конвертеры для интеграции оборудования для вентиляции, отопления и кондиционирования воздуха в системы управления зданиями (BMS), а также программно-аппаратные средства Mitsubishi Electric для решения специальных задач при эксплуатации жилых и общественных зданий. Например, отдельный учет электропотребления наружного блока и ограничение пиковой потребляемой электрической мощности системы, применяемые в многоквартирных жилых домах и офисных комплексах, взаимодействие со сторонним оборудованием и многие другие. Варианты интеграции в системы управления зданиями могут быть протестированы в Техническом центре производителями BMS-систем перед выбором той или иной технологии для конкретного объекта.



СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ





СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ И ГВС «ECODAN» С ТЕПЛОМЫМ НАСОСОМ «ZUBADAN»

В техническом центре смонтирована действующая система отопления и горячего водоснабжения на базе теплового насоса «ZUBADAN» с гидромодулем серии «Ecodan». Такие установки в первую очередь предназначены для теплоснабжения загородных домов, к которым не подведен магистральный природный газ, и имеющих ограничения по выделенной электрической мощности. Применение теплового насоса «ZUBADAN» позволяет вписаться в лимит электроэнергии и сократить расходы на отопление и горячее водоснабжение. Следует отметить высокую степень заводской готовности гидромодулей «Ecodan». Все необходимые компоненты: фреоновый пластинчатый теплообменник, циркуляционные насосы, бак ГВС, резервные проточный и погружной электронагреватели, защитные устройства, а также встроенная система автоматики — собраны в единый агрегат. Такое решение имеет массу преимуществ, поскольку существенно упрощается проектирование системы отопления и ГВС, а все компоненты системы идеально согласованы друг с другом. При этом практически полностью исключены ошибки монтажа системы, а высочайшее качество автоматизированной заводской сборки и многостадийное тестирование каждого агрегата на производственной линии Mitsubishi Electric Corporation в Шотландии дает пользователю уверенность в безотказной работе системы теплоснабжения жилища на долгие годы.

Несколько стендов дополняют основную экспозицию.

Один из них показывает возможность интеграции компрессорно-конденсаторного блока коммерческой серии «Mr.Slim» в систему вентиляции с помощью секции охлаждения и нагрева теплообменника приточной установки на базе контроллера нового поколения PAC-IF013B-E. Данный контроллер осуществляет согласование работы вентиляционной установки и ККБ с возможностью управлять каскадом из 6 наружных блоков серии «Mr.Slim». Контроллер оснащен картой памяти для мониторинга и сохранения рабочих параметров.

В состав другого стенда входит приточно-вытяжная установка «Lossnay» серии RVX с энтальпийным рекуператором теплоты. К ней подключена система воздуховодов, включающей в себя автоматические заслонки и фильтры, а также электрический нагреватель входящего воздуха с регулятором мощности. Серия RVX имеет чрезвычайно низкое электропотребление за счет применения бесколлекторных электродвигателей постоянного тока для привода вентиляторов. Управляет системой новый специализированный пульт PZ-61DR-E.

Небольшой стенд иллюстрирует работу бытовой сплит-системы Deluxe Inverter MSZ-FH. Эта система имеет многоступенчатую систему фильтрации и плазменной очистки воздуха «Plazma Quad», эффективность которой подтверждена Институтом

аллергенов окружающей среды в Токио и Научно-исследовательским центром окружающей среды им. Китасато (Япония). Посетители могут оценить низкий уровень шума внутреннего блока и познакомиться с принципом работы датчика «I-SEE». Датчик сканирует помещение, дистанционно измеряя температуру поверхностей стен и пола. Тепловая картина помещения анализируется «мозгом» кондиционера, который способен определить местоположение в помещении людей и домашних животных, имеющих температуру поверхности отличную от температуры предметов интерьера. Используя полученную от датчика «I-SEE» информацию, кондиционер автоматически отводит холодный поток от живых объектов, направляя его на неподвижные нагретые объекты, а в режиме нагрева воздуха быстро создает комфортные условия в зоне нахождения людей.

Еще одна специальная установка демонстрирует работу канального кондиционера, взаимосвязанную с системой зонального регулирования температур. За счет изменения потока охлажденного или нагретого воздуха, подаваемого в отдельные помещения, осуществляется независимое поддержание температуры. Например, в холле квартиры или загородного дома за подвесным потолком устанавливается канальный внутренний блок, от которого через систему заслонок с электроприводом нагретый или охлажденный воздух подается в гостиную, спальню, детскую и др. В таком варианте можно объединить вентиляцию и кондиционирование, уменьшить количество вентиляционных решеток, а также упростить конфигурацию воздуховодов, подав необходимое количество свежего приточного воздуха на вход канального блока. Особенно важно, что устройство подвесного потолка для климатического оборудования потребует только в холле.

Презентации оборудования и консультации специалистов в Техническом центре проводятся бесплатно. Слушатели получают сертификат об участии в мероприятиях, а также комплект документации в печатном виде и на электронных носителях. Найти расписание мероприятий и заполнить он-лайн заявку на участие в них можно на сайте [www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru) в разделе «Семинары».

Технические центры ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в России:

- МОСКВА  
Адрес: 115054, Москва, Космодамианская наб., дом 52, стр. 1А, этаж 11  
Телефон: +7 (495) 721-20-70, 721-31-64  
Электронная почта: [aircon@mer.mee.com](mailto:aircon@mer.mee.com)
- САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
Адрес: 195027, г. Санкт-Петербург, Пискаревский пр-т, д. 2, к. 2, литера «Щ», бизнес-центр «Бенуа»  
Телефон: +7 (812) 633-34-93  
Электронная почта: [info-sro@mer.mee.com](mailto:info-sro@mer.mee.com)
- ЕКАТЕРИНБУРГ  
Адрес: 620014, г. Екатеринбург, ул. Маршала Жукова, дом 5, офис 508  
Телефон: +7 (343) 379-90-48, 379-90-49  
Электронная почта: [info-uro@mer.mee.com](mailto:info-uro@mer.mee.com)



# СИСТЕМА НАИМЕНОВАНИЙ

## 1. МОДЕЛИ БЫТОВОЙ СЕРИИ

|           |  |  |
|-----------|--|--|
| <b>M</b>  | «M» — серия M, «S» — серия S   | <b>S</b>   |
| <b>U</b>  | «U» — наружный блок  | <b>E</b><br>внутренний блок:<br>«S» — настенный,<br>«F» — напольный,<br>«E» — канальный,<br>«L» — кассетный (1 или 4 потока) |
| <b>Z</b>  | «Z» — инвертор «охлаждение и нагрев»,<br>«нет символа» — без инвертора «только охлаждение» | <b>Z</b>   |
| -         |  | -  |
| <b>F</b>  | Серия  | <b>K</b>   |
| <b>H</b>  | Подсерия   | <b>D</b>   |
| <b>25</b> | Индекс номинальной производительности (0,1 × кВт)  | <b>25</b>  |
| <b>V</b>  | Электропитание: 220 В, 50 Гц, 1 фаза   | <b>V</b>   |
| <b>E</b>  | «A» или «E» — модификация системы управления «new A-control»,                              | <b>A</b>   |
| <b>H</b>  | «H» — установлен нагреватель поддона наружного блока                                       | <b>Q</b><br>«Q» — пульт управления не входит в комплект  |
| <b>Z</b>  | «Z» — технология ZUBADAN   |  |

## 3. МОДЕЛИ ПОЛУПРОМЫШЛЕННОЙ СЕРИИ MR. SLIM

|            |  |   |           |
|------------|--|---|-----------|
| <b>P</b>   | Полупромышленная серия   |   | <b>P</b>  |
| <b>U</b>   | «U» — наружный блок  | внутренние блоки:<br>«K» — настенный,<br>«S» — напольный,<br>«F» — напольный,<br>«L» — кассетный (4 потока),<br>«E» — канальный,<br>«C» — подвесной | <b>E</b>  |
| <b>H</b>   | «H» — наружный блок «охлаждение и нагрев»,<br>«нет символа» — наружный блок «только охлаждение»  | «A» — внутренний блок   | <b>A</b>  |
| <b>Z</b>   | «Z» — инвертор, «нет символа» — без инвертора  | «D» — канальный блок  | <b>D</b>  |
| -          |  |   | -         |
| <b>SHW</b> | «SHW» — технология ZUBADAN Inverter: «воздух-воздух» или «воздух-вода» (внешний теплообменник)<br>«HW» — технология ZUBADAN Inverter: «воздух-вода» (встроенный теплообменник «фреон-вода»)<br>«SW» — технология POWER Inverter, «воздух-вода» (внешний теплообменник)<br>«W» — технология POWER Inverter: «воздух-вода» (встроенный теплообменник «фреон-вода»)<br>«ZRP» — технология POWER Inverter: «воздух-воздух» или «воздух-вода» (внешний теплообменник)<br>«P» — технология STANDARD Inverter или без инвертора («воздух-воздух»)<br>«FRP» — технология Mr.SLIM+: комбинированная система охлаждения воздуха и нагрева воды | «(Z)RP» — хладагент R410A   | <b>RP</b> |
| <b>80</b>  | Индекс номинальной производительности (0,1 × кВт)  |   | <b>71</b> |
| <b>V</b>   | Электропитание: «V» — 220 В, 50 Гц, 1 фаза; «Y» — 380 В, 50 Гц, 3 фазы   |   | -         |
| <b>H</b>   | Подсерия   |   | <b>J</b>  |
| <b>A</b>   | «A» — система управления «A-control»   |   | <b>A</b>  |
|            |  | «Q» — пульт управления не входит в комплект   | <b>Q</b>  |

## 4. МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ VRF-СИСТЕМЫ CITY MULTI

|            |   |   |   |
|------------|---|---|---|
| <b>P</b>   | Полупромышленная серия  |   | <b>P</b>  |
| <b>U</b>   | Компрессорно-конденсаторные агрегаты:<br>«U» — воздушный теплообменник,<br>«Q» — водяной теплообменник внешнего блока   | Внутренние блоки:<br>«E» — внутренний блок канального типа,<br>«L» — внутренний блок кассетного типа (4 потока),<br>«M» — внутренний блок кассетного типа (1 поток),<br>«F» — внутренний блок напольного типа,<br>«K» — внутренний блок настенного типа,<br>«C» — внутренний блок подвесного типа,<br>«W» — внутренний прибор для нагрева (охлаждения) воды | <b>E</b>  |
| <b>H</b>   | «C» — внешний блок серии Y «только охлаждение»,<br>«H» — внешний блок серии Y «охлаждение или нагрев»,<br>«R» — внешний блок серии R2 «охлаждение и нагрев одновременно»,<br>«M» — внешний блок серии Y-компакт «охлаждение или нагрев» | «F» — внутренний блок для систем CITY MULTI   | <b>F</b>  |
| <b>Y</b>   | «Y» — наружный блок инвертор  |   | <b>Y</b><br>«Y» — внутренний блок для систем CITY MULTI с инвертором  |
| -          |   |   | -   |
| <b>R</b>   | «H» — технология ZUBADAN,<br>«R» — серия REPLACE,<br>«нет символа» — другие серии   |   | -   |
| <b>P</b>   | «P» — хладагент R410A   |   | <b>P</b>  |
| <b>250</b> | Индекс номинальной производительности (100 × ккал/ч)  |   | <b>25</b>   |
| <b>V</b>   | Электропитание: «V» — 220 В, 50 Гц, 1 фаза; «Y» — 380 В, 50 Гц, 3 фазы  |   | <b>V</b>  |
| <b>S</b>   | Составной наружный агрегат  |   | -   |
| <b>J</b>   | Подсерия  |   | <b>M</b><br>«M» — система управления «M-NET»  |
| <b>M</b>   | «M» — система управления «M-NET»  |   | <b>A</b><br>Подсерия  |
| -          |   |   | -   |
| <b>A</b>   | «A» — модификация наружного блока   |   | <b>E</b><br>«E» — внутренний блок для систем CITY MULTI универсального типа: для систем с хладагентом R22, R407C, R410A |

## 2. МУЛЬТИСИСТЕМЫ БЫТОВОЙ СЕРИИ

|           |  |  |
|-----------|--|--|
| <b>M</b>  | «M» — серия M  |  |
| <b>X</b>  | «X» — наружный блок для мультисистем «охлаждение и нагрев»                   |  |
| <b>Z</b>  | «Z» — инвертор «охлаждение и нагрев»   |  |
| -         |  |  |
| <b>4</b>  | Максимальное количество внутренних блоков                                    |  |
| <b>D</b>  | Подсерия   |  |
| <b>72</b> | Индекс номинальной производительности (0,1 × кВт)                            |  |
| <b>V</b>  | Электропитание:<br>«V» — 220 В, 50 Гц, 1 фаза;<br>«Y» — 380 В, 50 Гц, 3 фазы |  |
| <b>A</b>  | «A» — хладагент R410A, система управления «new A-control»                    |  |

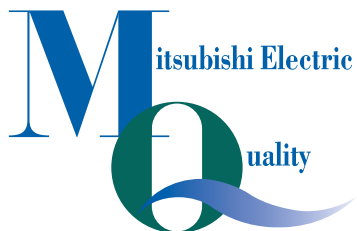
Значения производительности, указанные в настоящем каталоге, даны в соответствии с температурными условиями Eurovent.

Охлаждение: темп. в помещении — 27 °C<sub>ст</sub> / 19 °C<sub>вн</sub>, наружная темп. — 35 °C<sub>ст</sub> / 24 °C<sub>вн</sub>  
Нагрев: темп. в помещении — 20 °C<sub>ст</sub> / 15 °C<sub>вн</sub>, наружная темп. — 7 °C<sub>ст</sub> / 6 °C<sub>вн</sub>

Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1 м от наружных блоков и 1,5 м от внутренних блоков.

Класс энергоэффективности и годовое потребление электроэнергии соответствует 2002/31/EC Commission Directive.





Перепечатка, размножение и цитирование возможно только с разрешения ООО «Мицубиси Электрик (РУС)».

#### ЮРИДИЧЕСКОЕ УКАЗАНИЕ

Несмотря на тщательное составление, безошибочность сведений, содержащихся в данном каталоге, не гарантируется. Отдельные технические характеристики приборов могут отличаться от описанных в каталоге в связи с постоянным совершенствованием оборудования. Приведённые схемы демонстрируют только структуру системы и не могут быть скопированы в проектную документацию без детальной проработки.

[WWW.MITSUBISHI-AIRCON.RU](http://WWW.MITSUBISHI-AIRCON.RU)