

КЛИМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ
ВЕНТИЛЯЦИЯ
ОТОПЛЕНИЕ

電機
2015

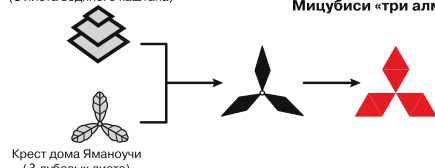
ИСТОРИЯ ОСНОВАНИЯ MITSUBISHI

Ятаро Ивасаки



Фамильный крест Ивасаки
(3 листа водяного каштана)

Происхождение логотипа
Мицубиси «три алмаза»



Крест дома Яманоучи
(3 дубовых листа)

Более 125 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. ее название сменилось на Mitsubishi Steamship Co. К этому времени флот насчитывал уже 30 судов.

В 1890 г. президент компании Яносуке Ивасаки выкупил у японского правительства заброшенный участок площадью 35 гектаров неподалеку от императорского дворца. В тот момент участок обошелся компании в сумму, эквивалентную сейчас 1 миллиарду долларов. В настоящее время этот район Маруноучи 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 Мицубиси Электрик. 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 своем названии слово «Мицубиси», например, Мицубиси банк, Мицубиси Моторс и Мицубиси Электрик. К другим относятся, например, широко известные Никон (производитель фототехники) и Кирин (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 индустриальную 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.

Содержание

Климатическое оборудование

кондиционирование

вентиляция

отопление и нагрев воды

Общие сведения

Предприятия Mitsubishi Electric	2
Пиктограммы. Описание особенностей оборудования	3

Бытовые системы M-серии

Схема серии бытовых систем	16
ДЕЛЮКС инвертор (настенный внутренний блок)	17
серия FH (MSZ-FH)	18
ДИЗАЙН инвертор серии EF (MSZ-EF)	22
СТАНДАРТ инвертор (настенный внутренний блок)	
серии SF и GF (MSZ-SF/GF)	26
серии SF (MSZ-SF15, 20)	26
КЛАССИК инвертор (настенный внутренний блок)	
серии HJ (MSZ-HJ)	32
Напольный внутренний блок MFZ-KJ	34
Канальный внутренний блок SEZ-KD	38
Кассетный внутренний блок SLZ-KA	40
Кассетный внутренний блок MLZ-KA	42
Серия систем СТАНДАРТ без инвертора (настенный внутренний блок)	
серия GF (MS-GF-VA)	44
Мультисистемы	
Мультисистемы с инвертором MXZ-2D/3D/4D/5D/6D-VA	48
Мультисистема с инвертором PUMY-P112/125/140V(Y)KM1	52
Внешние системы управления	56

Полупромышленные кондиционеры Mr. SLIM

Схема серии полупромышленных систем	62
Системы с использованием хладагента R410A: внутренние блоки	
Кассетный блок PLA-ZRP	64
Кассетный блок PLA-RP	66
Настенный блок PKA-RP	68
Подвесной блок PCA-RP-KAQ	72
Подвесной блок для кухни PCA-RP-HAQ	74
Напольный блок PSA-RP-KA	76
Канальный блок PEAD-RP-JA(L)Q	78
Канальный блок PEA-RP-GAQ	80
Системы с использованием хладагента R410A: наружные блоки	
Наружные блоки PU(H)-P без инвертора	82
Серия Standard Inverter: наружные блоки SUZ-KA, PUHZ-P	84
Серия Deluxe Inverter: наружные блоки PUHZ-ZRP	86
Синхронные мультисистемы Mr. Slim	90
Встроенные системы управления	94
Внешние системы управления	96
Контроллер PAC-IF012B-E для приточных установок	97
Контроллер PAC-IF013B-E для приточных установок	98

Мультиональные VRF-системы CITY MULTI G6

Наружные блоки	102
Серия G6: YLM/YKA/YKB	104
Серия Y G6	106
Серия REPLACE Y и REPLACE R2	108
Серия R2 G6	120
ВС-контроллеры CMB-P_V-G/GA/GB/HA/HB и WCB-контроллер CMB-PW202V-J	122
Серия HYBRID R2	124
Серия WY	126
Серия WR2	128
Внутренние блоки	130
Контроллеры секций охлаждения PAC-AH M-J	132
Блоки нагрева и охлаждения воды PWFY-P BU и PWFY-P AU	148
Список опций	150
Системы управления и контроля	152
Примеры применения систем управления и контроля City Multi G6	154

Приточно-вытяжные установки LOSSNAY

Настенная приточно-вытяжная установка VL-100EU5-E	186
Подвесная приточно-вытяжная установка LGH-40ES-E	188
Канальная приточно-вытяжная установка LGH-50RSDC-E	189
Канальная приточно-вытяжная установка LGH-RVX-E	190

Системы отопления и нагрева воды

М-серия: настенный внутренний блок ДЕЛЮКС инвертор ZUBADAN MUZ-FH VEHZ	194
М-серия: напольный внутренний блок ZUBADAN MUZ-KJ VEHZ	196
Mr. Slim: ZUBADAN Inverter PUHZ-SHW	198
Mr. Slim: модели со встроенным теплообменником «фреон-вода» PUHZ-W и PUHZ-HW	200
Mr. Slim: модели с внешним теплообменником «фреон-вода» PUHZ-SHW/SW	204
Mr. Slim: комбинированная система охлаждения и ГВС «Mr. SLIM+»	206
Mr. Slim: гидромодули	210
Mr. Slim: контроллер PAC-IF061/62B-E для систем отопления и нагрева воды	214
City Multi Y G4 ZUBADAN PUHY-HP	220
City Multi G6: бустерный блок для нагрева воды PWFY-P BU	226
City Multi G6: теплообменный блок для нагрева (охлаждения) воды PWFY-EP AU	228

Система наименований

Расшифровка наименований моделей	232
--	-----

Климатическая техника

Предприятия Mitsubishi Electric

Высокое качество продукции и экологически чистые технологии

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.



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.



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 мультизональные VRF-системы (наружные блоки и часть внутренних), а также холодильные машины (чиллеры). Сильное впечатление производят 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.



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.



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.



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).





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 удается 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.

ЭКОНОМИЧНАЯ РАБОТА

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.

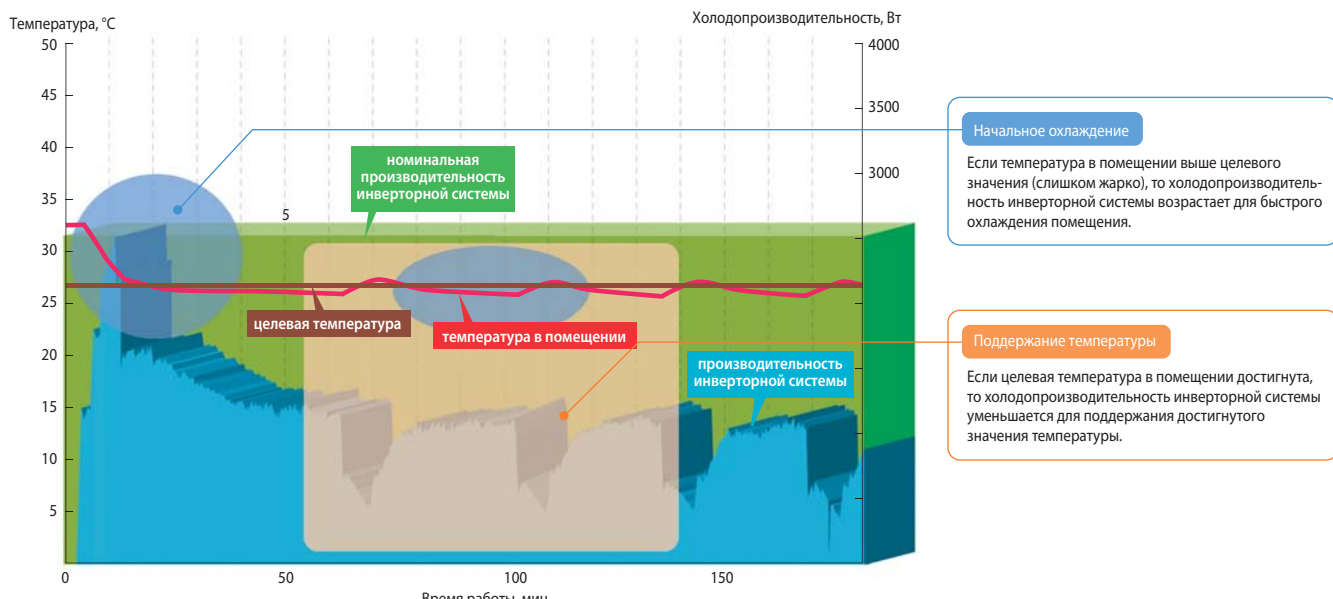
Сравнение энергоэффективности инверторных систем и систем без инвертора



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.



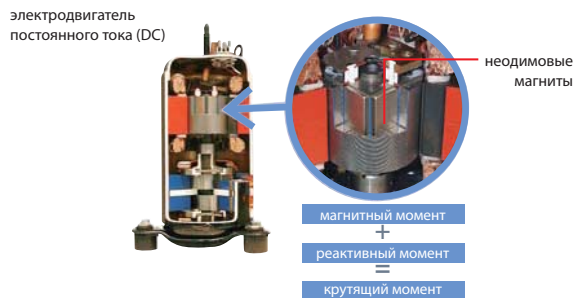
Статор электродвигателя с обмоткой сосредоточенного типа

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. Разработанный компанией Mitsubishi Electric способ изготовления двигателей существенно улучшает их эффективность.



Бесконтактный двигатель постоянного тока в приводе ротационного компрессора

Для повышения эффективности работы двигателей и снижения материальемости их производства необходимо уменьшить потери в обмотках и сердечнике, а также сделать двигатели более компактными. Mitsubishi Electric оснащает бесконтактные двигатели постоянного тока роторами с внутренним неодимовым постоянным магнитом для достижения производительности и технологичности. Электромагнитный крутящий момент бесконтактного двигателя является суммой основной составляющей магнитного момента и реактивной составляющей.



Бесконтактный двигатель постоянного тока в приводе спирального компрессора

Корпорация Mitsubishi Electric разработала спиральный компрессор с подстраивающейся платформой (Frame Compliance Mechanism — FCM).

Механизм FCM впервые применен для спирального компрессора. Он поддерживает подвижную спираль компрессора к неподвижной, что снижает потери, связанные с перетоком газа, а заполнение полостей маслом резко снижает трение, что увеличивает эффективность.



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.

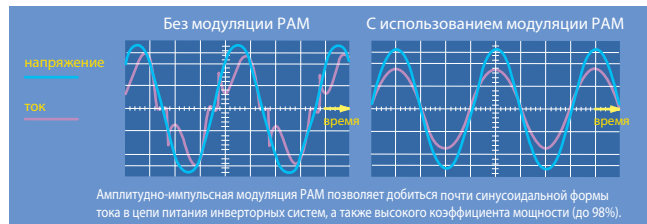


Двигатели постоянного тока вентиляторов

Для уменьшения электропотребления во внутренние и наружные блоки кондиционеров устанавливаются высокоеффективные бесконтактные двигатели 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.

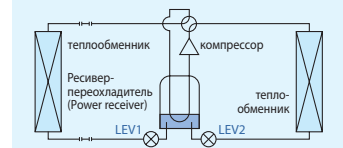
PAM | PAM (амплитудно–импульсная модуляция)

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%).



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.



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.



Труба с внутренней накаткой

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

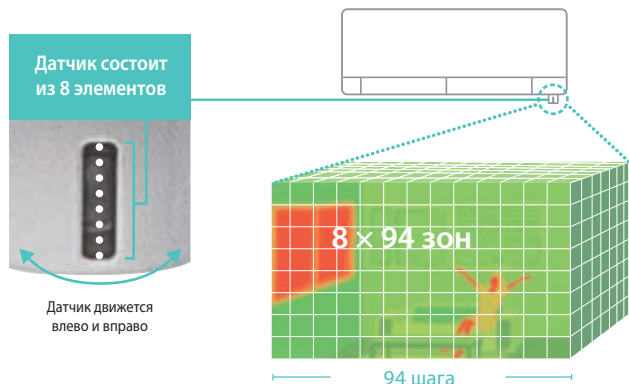


Пиктограммы

ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

3D i-see Sensor Контроль «ощущаемой температуры»

Внутренние блоки систем серии FH оснащены 3D датчиком температуры. Этот датчик фиксирует излучение в инфракрасном диапазоне (пиrometer), 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.



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.

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

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.



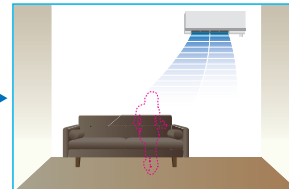
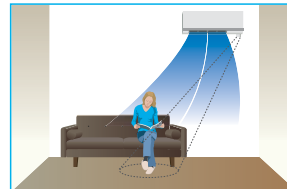
Поток на человека

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



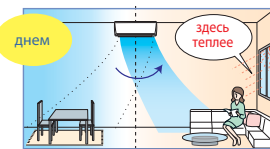
Функция энергосбережения, основанные на определении присутствия

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



ДАТЧИК ПРИСУТСТВИЯ

Режим охлаждения



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. В этом режиме потребляемая мощность снижается до значения, установленного с помощью переключателей SW7-1, SW7-2, расположенных на плате управления наружного блока: 0% (выключен) - 50% - 75% - 100% (нет ограничения).

SW7-1	SW7-2	Электропотребление
OFF	OFF	0% (кондиционер выключен)
ON	OFF	50%
OFF	ON	75%

ВНЕШНИЙ ВИД ПРИБОРА



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

Описание функций

ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА



«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.



Фильтрация воздуха

Для здоровой атмосферы в комнате необходимо очищать воздух от пыли и загрязнителей, которые в нем присутствуют.



Приток свежего воздуха

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



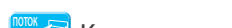
Антиаллергенный (энзимный) фильтр

Антиаллергенный электретный энзимный фильтр дезактивирует пыль и бактерии. Причем аллергены не просто накапливаются в фильтре, но и разлагаются биологическими катализаторами до безвредных веществ.



Высокоэффективный фильтр

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



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.



Мощный воздушный поток

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



Антиоксидантный фильтр

Антиоксидантный фильтр имеет каталитическое покрытие из активного вещества. Это вещество принадлежит к группе флавонOIDов, 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.



Маслоулавливающий фильтр

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



Фильтр повышенного срока службы

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



Напоминание «Проверьте фильтр»

Напоминание о необходимости очистки фильтра появляется через выбранный интервал времени.

СИСТЕМА ВОЗДУХОРASПРЕДЕЛЕНИЯ



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.



Мощный воздушный поток

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

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

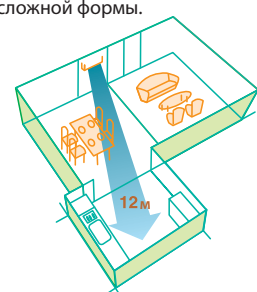
Для помещений с низким потолком расход воздуха и скорость потока на выходе внутреннего блока могут быть уменьшены для обеспечения низкой подвижности воздуха в рабочей зоне помещения.

Автоматическая скорость вентилятора

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

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



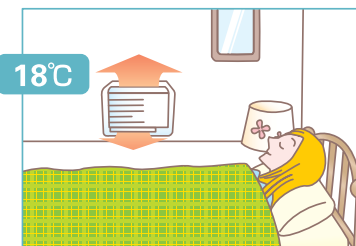
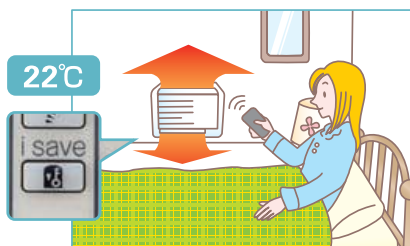
12-ти часовой таймер

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 нагрев) для поддержания целевой температуры в помещении.



Охлаждение при низких температурах

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



Ограничение электропотребления

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

* 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.

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



Авторестарт

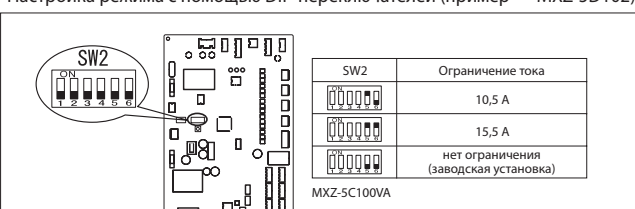
Автоматический возврат кондиционера в предыдущий рабочий режим после восстановления электропитания.



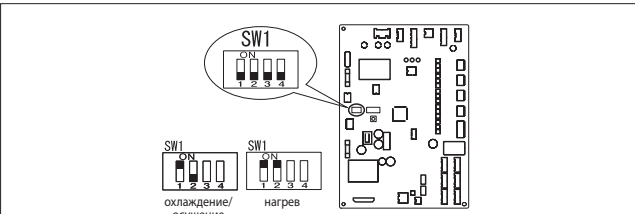
«Ночной» режим (наружный блок)

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

• Настройка режима с помощью DIP-переключателей (пример — MXZ-5D102)



• Настройка режима с помощью DIP-переключателей (пример — MXZ-5D102)



Пиктограммы

Описание функций

УПРАВЛЕНИЕ И КОНТРОЛЬ



Пульт управления PAC-YT52CRA или PAR-31MAA

Предусмотрена возможность подключения пультов управления: упрощенный PAC-YT52CRA или полнофункциональный PAR-31MAA. Пульт PAR-31MAA 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 мультизональных систем (контроллеры M-NET). Например, к многофункциональным контроллерам AG-150A/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 monoобъемных помещений.

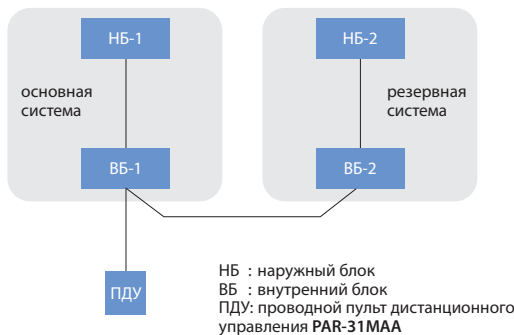


Ротация, резервирование и включение дополнительной системы

(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



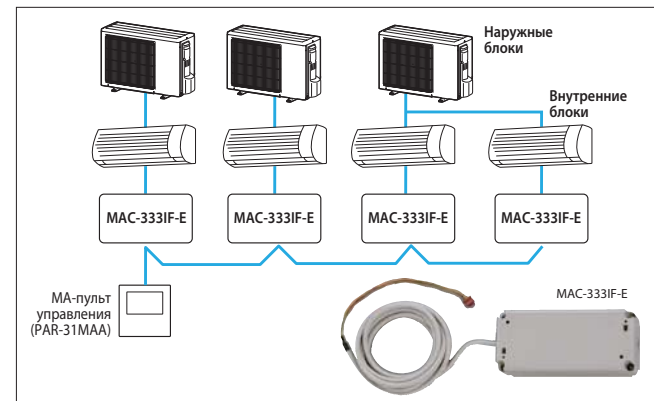
(2) Включение дополнительной системы

- 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

Только резервирование



Ротация и резервирование



Алгоритм работы

Включение дополнительной системы





Индивидуальный пульт PAR-31МАА

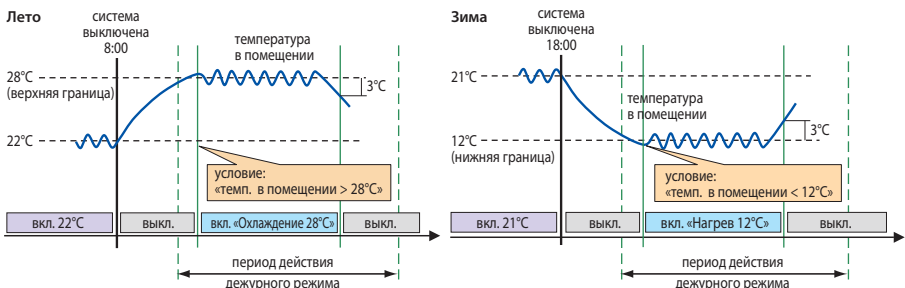
- Индивидуальный пульт управления предназначен для управления 1 группой кондиционеров, в состав которой входят от 1 до 16 внутренних блоков.
- Пульт оснащен монохромным дисплеем с яркой подсветкой. Жидкокристаллическая матрица имеет размер 255 x 160 точек и выполнена по технологии FSTN (Film Super-Twisted Nematic display), обеспечивающей высокую четкость и контрастность изображения. Контраст изображения регулируется.
- Интерфейс пользователя русифицирован.
- Пульт PAR-31МАА применяется с внутренними блоками бытовой серии: SEZ-KD VAQ, SLZ-KA VAQ, 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 (Ш x В x Г): 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.



Ночной (дежурный) режим

Прибор PAR-31МАА 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.

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-31МАА 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 8:50
Выкл. 14:38
Повтор Нет / Да

Выбор: ✓ ▾Стрелка ▲ | ▶Стрелка ▷ — Содерж. +

Автоотключение таймера

Автоотключение Нет / Да
Остановить через 120 мин

Выбор: ✓ ▾Стрелка ▲ | ▶Стрелка ▷ — Время +

Таймер на неделю 1/2

Чт	Кол. 1 23:35	Вкл 18°C
2	-----	---°C
3	-----	---°C
4	-----	---°C

Выбор: ✓ ▾Стрелка □ | — Содерж. +

Mr. SLIM™

CITY MULTI G6

Режим максимальной мощности

Режим максимальной мощности позволяет блокам развивать производительность, превышающую стандартную. 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: ☰

Автозврат

Автозврат Нет / Да
Охлаждение: через 60 мин назад в 38°C
Нагрев: через 60 мин назад в 25°C

Выбор: ✓ ▾Стрелка ▲ | — Содерж. +

Mr. SLIM™

Тих.реж.нар

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
Пуск	-	Стоп	—	Тихий	—	—

Выбор: ✓ ▾ день ▷ | Выбор

Сб

Пуск	Стоп	Тихий
0:25	—	23:28

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™

Энергосбережение

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

Выбор: ✓ ▾Стрелка □ | — Содерж. +

14:30 Пт

Охлажд.	Комн 28°C ☰	Уст. темп.	Авт.
—	28°C	—	—

Режим — Темп. + Вент.

Режим энергосбережения

Для каждого дня недели может быть задано до 4 настроек режима энергосбережения. Время запуска и останова 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.

Во время работы в режиме энергосбережения на экране появляется символ

Пиктограммы

Описание функций

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 PUHZ-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-HPYHM-A	PUHY-HPYHM-A-BS
PUHY-EP YLM-A	PUHY-EP YLM-A-BS
PUHY-RP YKB-A1.TH	PUHY-RP 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 PURY-EP-YLM-A	PUHY-EP-YLM-A-BS 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
3	Стойки	Легированная сталь с цинковым покрытием	нет	да	Полимерное покрытие	> 85 мкм	> 75 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	—	—
				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.



Использование фреонопроводов R22 для новых систем R410A

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 фреонопроводов»

Алкилбензольное масло

В системах до 8 кВт на озонобезопасном хладагенте R410A Mitsubishi Electric использует алкилбензольное 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 алкилбензольном масле. Одна из его особенностей — это расположение отверстия возврата масла в отделителе жидкости, который конструктивно объединен с компрессором.

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



Особенности алкилбензольного масла

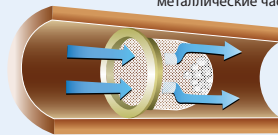
- 1) Не смешивается с хладагентом.
- 2) «Нормальная» гигроскопичность в сравнении с синтетическим маслом.
- 3) Высокая стабильность физико-химических свойств при длительной эксплуатации.

Износостойкий компрессор и специальные фильтры

Применение алкилбензольного 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.

Структура фильтра

Фильтр задерживает металлические частицы



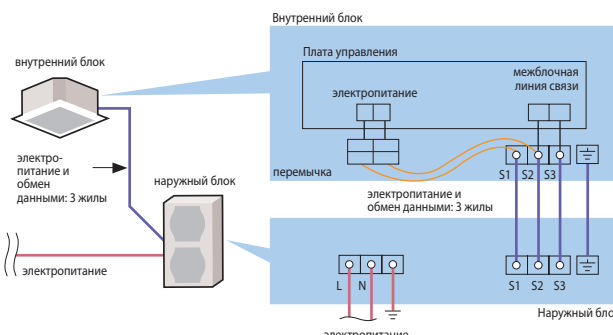
Использование существующих кабелей для межблочной связи

Поддерживаются различные варианты подключения электропитания к наружному и внутреннему блокам

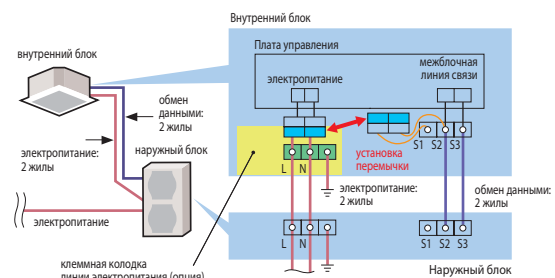
Системы Mitsubishi Electric допускают три типа подключения электропитания: электропитание системы через наружный блок, подключение электропитания шлейфом к обоим приборам, а также раздельное электропитание приборов. Это позволяет использовать существующие кабели от старых систем для питания и организации 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).

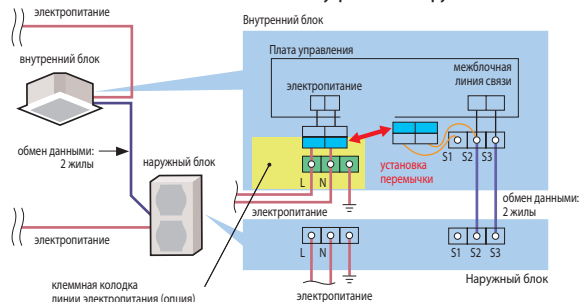
Стандартный вариант: подключение электропитания только к наружному блоку



Подключение электропитания шлейфом к внутреннему и наружному блокам



Раздельное электропитание внутреннего и наружного блоков



Пиктограммы

Описание функций



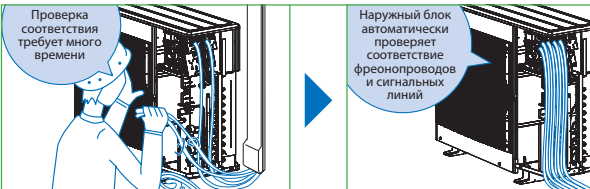
КОРРЕКЦИЯ
СОЕДИНЕНИЙ

Функция автоматической коррекции соединений

Данная функция предназначена для определения соответствия соединений фреонопроводов 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 вентиляй и т.п.



ДRENажный насос

Встроенный дренажный насос позволяет организовать подъем дренажной магистрали.



РЕЗЬБОВЫЕ
СОЕДИНЕНИЯ

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

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



ОБСЛУЖИВАНИЕ

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)

Мы предусмотрели специальный комплект насадок на пылесос для простой и быстрой чистки теплообменников.*

* Выполнение чистки теплообменника обязательно надевайте плотные резиновые перчатки. Ребра теплообменника очень острые, и вы можете порезаться.

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.



теплообменник



вентилятор

воздушная заслонка

Самодиагностика (индикация кода неисправности)

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

АРХИВ
НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Сохранение архива кодов неисправностей

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

АНТИПЛЕСНЕВОЕ
ПОКРЫТИЕ

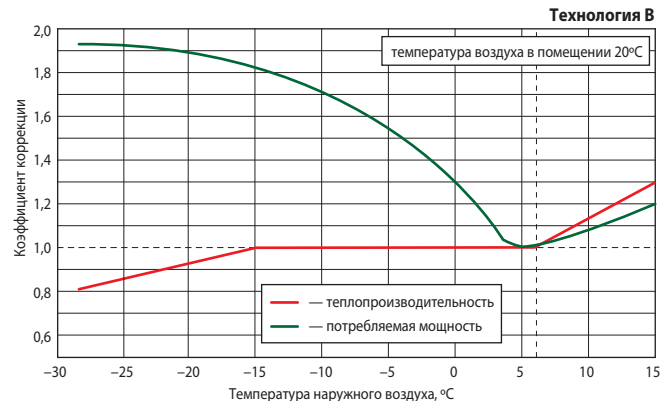
Антиплесневое покрытие дренажного поддона

Дренажный поддон имеет покрытие, предотвращающее образование и рост плесени.



Тепловые насосы ZUBADAN Inverter

Компания Mitsubishi Electric представляет системы серии ZUBADAN Inverter (на японском языке это означает «супер обогрев»). Известно, что производительность тепловых насосов, использующих для обогрева помещений низкотемпературное тепло наружного воздуха, уменьшается при снижении температуры на улице. И это уменьшение весьма значительное: при температуре -20°C 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
3,2 кВт
4,0 кВт
6,0 кВт

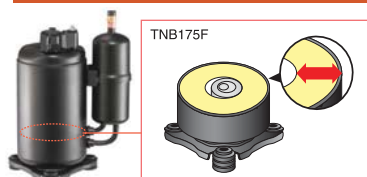
MUZ-FH25VEHZ
MUFZ-KJ25VEHZ
MUZ-FH35VEHZ
MUFZ-KJ35VEHZ
MUZ-FH50VEHZ
MUFZ-KJ50VEHZ



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. Переизмеренный компрессор способен обеспечивать высокую теплопроизводительность при низкой температуре наружного воздуха. А благодаря инверторному приводу программируется стабильная производительность.

Обычная точечная сварка



Термомеханическая фиксация



Полупромышленные системы

Mr. SLIM™

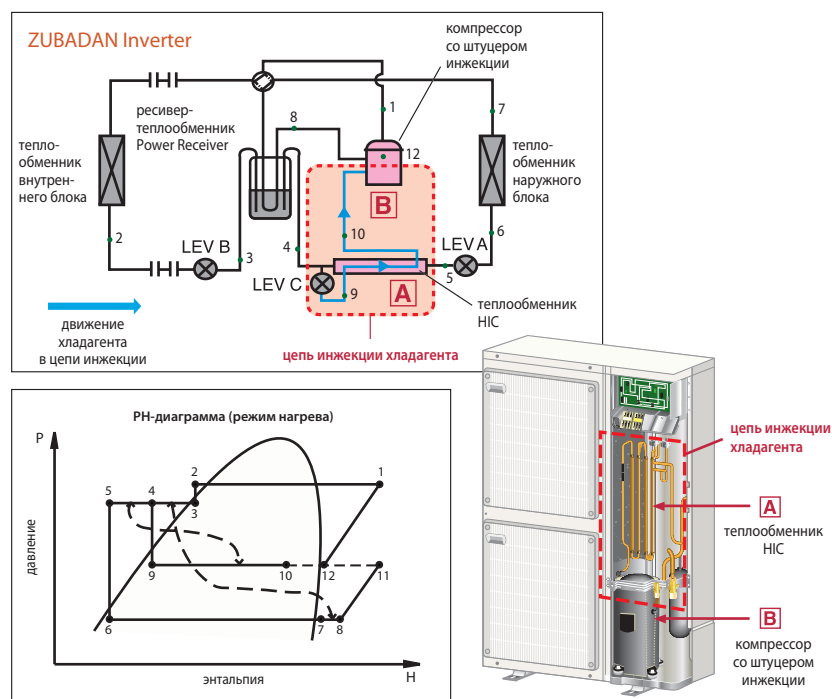
теплопроизводительность
8,0 кВт
11,2 кВт
14,0 кВт
23,0 кВт

PUHZ-SHW80VHA
PUHZ-SHW112VHA
PUHZ-SHW112YHA
PUHZ-SHW140YHA
PUHZ-SHW230YKA



Технология В

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



Сезонная энергоэффективность



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 — «CE»-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 Европе 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.

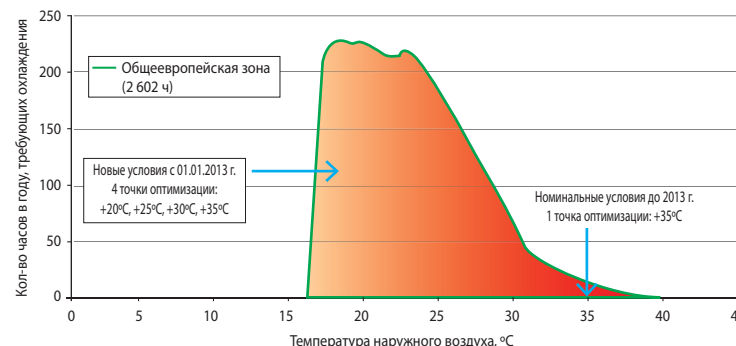


Новые характеристики энергоэффективности: SEER и SCOP

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



20 %

сократить потребление первичных энергоносителей

20 %

увеличить производство энергии из возобновляемых источников

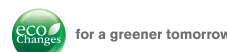
20 %

уменьшить выбросы CO₂



Экомаркировка

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



Уровень звукового давления (дБ(А))

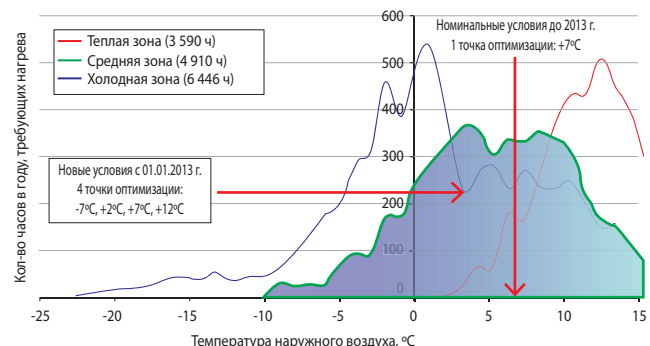
Уровень звукового давления — это показатель, который зависит от источника звука, расстояния до точки измерения, а также от характеристик системы измерения. Обычно для этого используется специальная беззвучевая камера.

Уровень звуковой мощности (дБ(В))

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.

Сезон отопления



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

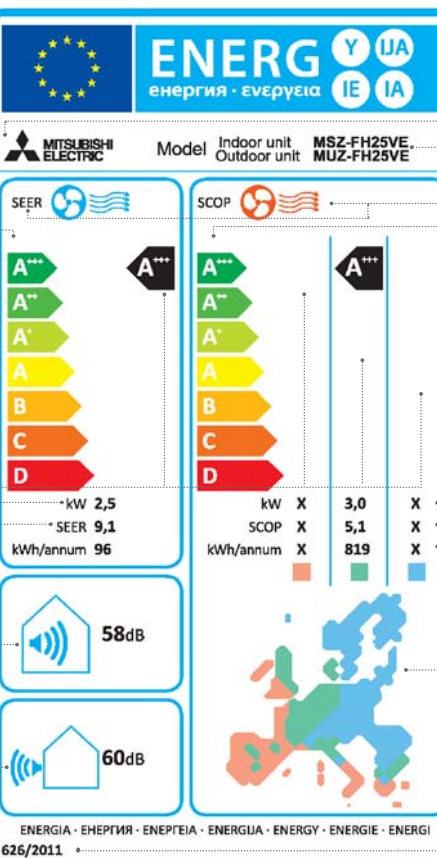
Указатель класса энергоэффективности системы в режиме охлаждения и режиме нагрева.

Согласно ErP 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 ходячая производительность

Значение SEER

Годовое электропотребление в режиме охлаждения



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

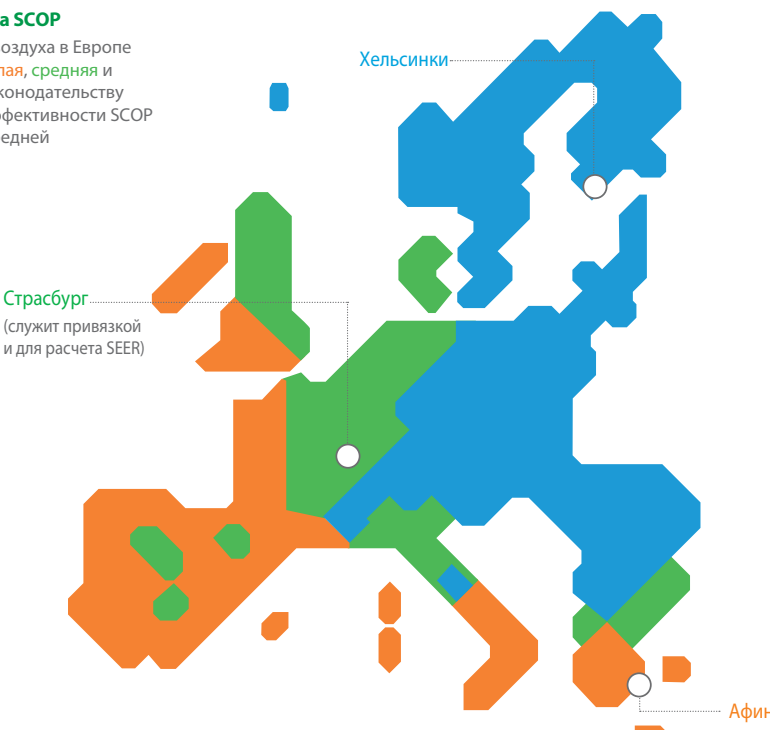
Годовое электропотребление в режиме нагрева

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.

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
100%	2°C	1°C
64%	7°C	6°C
29%	12°C	11°C

Средняя зона (Страсбург)

Температурные условия		
Частичная загрузка	Снаружи	Внутри
88%	сухой	влажный
54%	-7°C	-8°C
35%	2°C	1°C
15%	7°C	6°C

Холодная зона (Хельсинки)

Температурные условия		
Частичная загрузка	Снаружи	Внутри
61%	сухой	влажный
37%	-7°C	-8°C
24%	2°C	1°C
11%	7°C	6°C

Серия M

Бытовые кондиционеры

На заводах Мицубиси Электрик 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 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 «обогрев», 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.



Бытовые кондиционеры

хладагент
R410A

Схема серии

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				18
	Design Inverter	MSZ-EF VE2			22	25	35	42	50				22
	Standard Inverter	MSZ-SF VE2 2015				25	35	42	50				26
		MSZ-GF VE								60	71		
		MSZ-SF VA							50				
	Classic Inverter	MSZ-HJ VA				25	35						32
Напольные	MFZ-KJ VE				25	35		50					34
Канальные	SEZ-KD VAQ				25	35		50	60	71			38
Кассетные (4 потока)	SLZ-KA VAL3 2015				25	35		50					40
Кассетные (1 поток)	MLZ-KA VA				25	35		50					42
Тепловой насос Deluxe Inverter ZUBADAN ¹	MUZ-FH VEHZ				25	35		50					196
Тепловой насос Напольный Inverter ZUBADAN ¹	MUFZ-KJ VEHZ				25	35		50					198

¹ Описание данных приборов приведено в разделе «Системы отопления и нагрева воды».

Сплит-системы 1:1 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	44

Мультисистемы MXZ-VA и PUMY-P VKM1/YKM1 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: серия MXZ-2D VA	MXZ-2D33VA MXZ-2D42VA MXZ-2D53VA		33	42	53								48
3 внутренних блока: серия MXZ-3D VA	MXZ-3D54VA2 MXZ-3D68VA				54	68							
4 внутренних блока: серия MXZ-4D VA	MXZ-4D72VA MXZ-4D83VA						72	83					
5 внутренних блоков: серия MXZ-5D VA	MXZ-5D102VA								102				
6 внутренних блоков: серия MXZ-6D VA	MXZ-6D122VA 2015									122			
8 внутренних блоков: серия PUMY-P VKM1 (1 фаза) серия PUMY-P YKM1 (3 фазы)	PUMY-P112VKM1 2015 PUMY-P112YKM1 2015									112			52
	PUMY-P125VKM1 2015 PUMY-P125YKM1 2015										125		
	PUMY-P140VKM1 2015 PUMY-P140YKM1 2015											140	

2015 Новые системы в модельном ряду 2015 года.

— нагрев воздуха

— охлаждение воздуха

Примечания:

- Все модели (кроме PUMY-P112/125/140YKM1) имеют однофазную систему электропитания: 220 В, 50 Гц, 1 фаза.
- В моделях с инверторным приводом (кроме систем MSZ-HJ25/35/50VA), а также в системах MS-GF VA, кабель электропитания подводится только к наружному агрегату.



KIRIGAMINE

ДЕЛЮКС инвертор серии FH

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

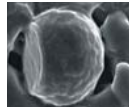
* «Плазма Квад»

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 м³ за 115 минут.

«Plasma Quad» выкл.



«Plasma Quad» вкл.

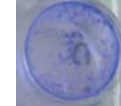


Научно-исследовательский центр окружающей среды в Китасато (Япония). Заключение KRCS-Bio №23_0311.

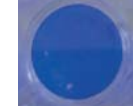
Вирусы

Система очистки воздуха «Plasma Quad» нейтрализует 99% вирусов в помещении объемом 25 м³ за 65 минут.

«Plasma Quad» выкл.



«Plasma Quad» вкл.



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

Аллергены

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

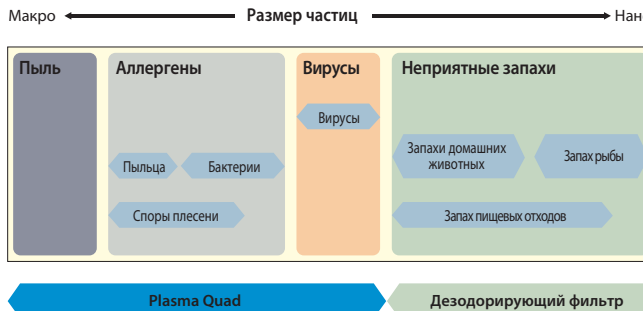
Институт аллергенов окружающей среды в Токио (Япония). Заключение ПТЭА №12M-RPTFEB022.

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 ПТЭА №12M-RPTFEB022.

Диапазон действия

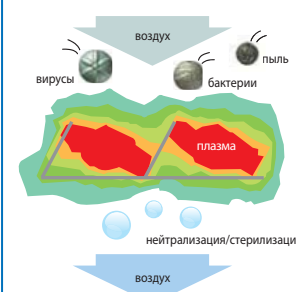


хладагент
R410A

Deluxe
inverter

Принцип действия Plasma Quad

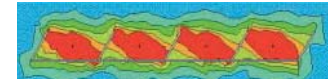
Плазма, сформированная системой фильтрации Plasma Quad, полностью перекрывает площадь фильтра, образуя завесу сильного электрического поля, которое изнутри разрушает бактерии и вирусы. Электроды выполнены из вольфрама для обеспечения высокой мощности разряда и долговечности самих электродов. Кроме того,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



Круглая форма поля: Ø50 мкм

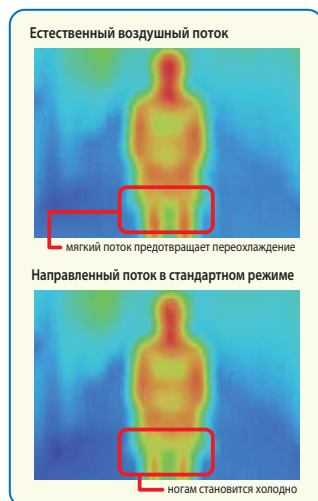


Плоская форма поля: 400 x 50 мкм



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.

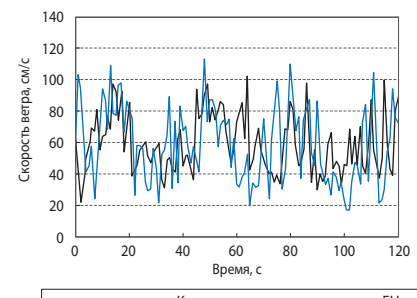
Естественный воздушный поток



Высокогорный курорт Киригамине (Kirigamine)

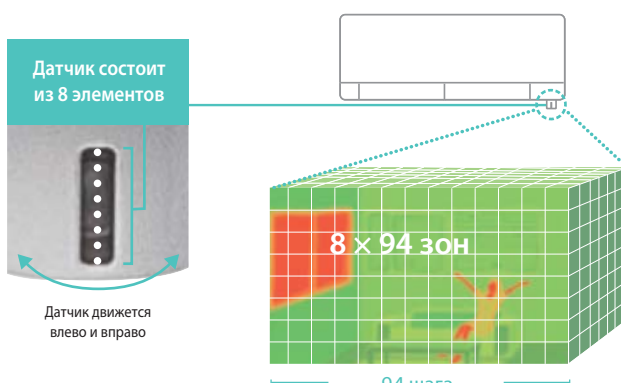
Высокогорный курорт Киригамине — это одно из самых известных туристических мест в Японии, которое ежегодно привлекает своей атмосферой и красотой тысячи туристов со всего мира. Компания Mitsubishi Electric способна восоздать ощущение этого курорта у вас дома. Для этого были измерены и проанализированы 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 (пиromетр), 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.



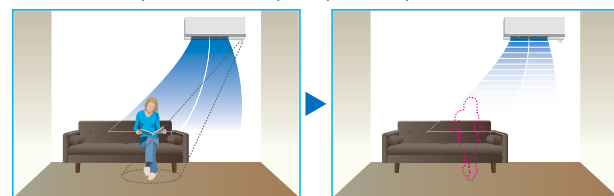
Поток на человека

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



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.



Deluxe
inverter

хладагент
R410A

Кондиционер с инвертором MSZ-FH VE

настенный внутренний блок (серия Делюкс)

охлаждение-нагрев: 2,5-5,0 кВт

Описание прибора

- 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).
- Значительные возможности по длине магистрали хладагента и перепаду высот.
- Установка на старые трубопроводы: при замене старых систем с хладагентом R22 на данные модели не требуется замена или промывка магистралей.

Сплит-система серия ДЕЛЮКС с настенным внутренним блоком (охлаждение – нагрев)					
Внутренний блок (ВБ)			MSZ-FH25VE	MSZ-FH35VE	MSZ-FH50VE
Наружный блок (НБ)			MUZ-FH25VE	MUZ-FH35VE	MUZ-FH50VE
Напряжение электропитания (В, ф, Гц)					220-240 В, 1 фаза, 50 Гц
Охлаждение	производительность	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
расход воздуха ВБ		м ³ /ч	234 - 696	234 - 696	384 - 744
Собрет	производительность	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
	уровень звукового давления НБ	дБ(А)	49	50	54
	расход воздуха ВБ	м ³ /ч	240 - 792	240 - 792	342 - 876
Максимальный рабочий ток		А	10,0	10,0	14,0
Диаметр труб	жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)		6,35 (1/4)
	газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)		12,7 (1/2)
Фреонопровод между блоками	длина	м	20	20	30
	перепад высот	м	12	12	15
Гарантированный диапазон наружных температур	охлаждение		-10 ~ +46°C по сухому термометру		
	обогрев		-15 ~ +24°C по влажному термометру ¹		
Завод (страна)			MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Тайланд)		
Внутренний блок	потребляемая мощность	Вт	29	29	31
	габариты: ШхГхВ	мм	925x234x305(+17)		
	диаметр дренажа	мм	16	16	16
	вес	кг	13,5	13,5	13,5
Наружный блок	габариты: ШхГхВ	мм	800x285x550	800x285x550	840x330x880
	вес	кг	37,0	37,0	55,0

¹ 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.



Фреонопроводы R22

наружный блок

DC Inverter	Poki Poki	вентилятор DC	насадка	SEER A+++	SCOP A+++	SEER A++	SCOP A++
25, 35	25, 35			50	50		

внутренний блок

3D i-see Sensor	Plasma Quad
ДАТЧИК ПРИСПОСОБЛЕНИЯ	AUTO ЗАСЛОНКА
Econo Cool	ПОТОК ВЕРТИКАЛЬНО
20 дБ модель 25	ПОТОК ГОРИЗОНТАЛЬНО
ДВОЙНАЯ ЗАСЛОНКА	ПОТОК ПРИРОДНЫЙ
ТУРБО РЕЖИМ	АНТИАЛЛЕРГЕН
Plasma Quad	ДЕЗОДОРИРУЮЩИЙ ФИЛЬТР
НЕДЕЛЯ ТАЙМЕР	АВТОРЕСТАРТ
i-Save Energy	ЗИМНЕЕ ОХЛАЖДЕНИЕ
АВТОСВИТЧ	НАПРЯМЬЕ -15°C
М-НЕТ подключение	Wi-Fi
ОПЦИЯ	РЕЗЕВОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
MXZ подключение	MXZ
АРХИВ НЕСКОЛЬКОСТИ	АРХИВ НЕСКОЛЬКОСТИ

Наружные блоки

MUZ-FH25VE

MUZ-FH35VE

MUZ-FH50VE

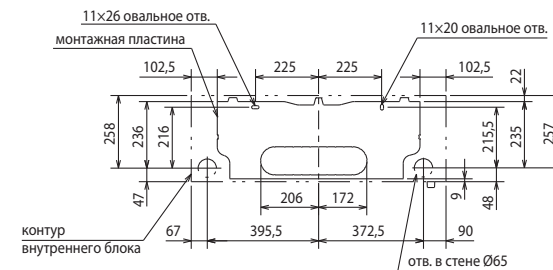
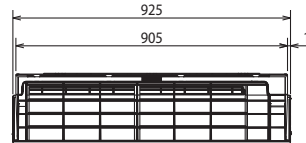
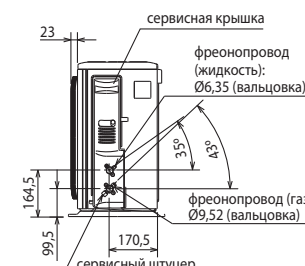
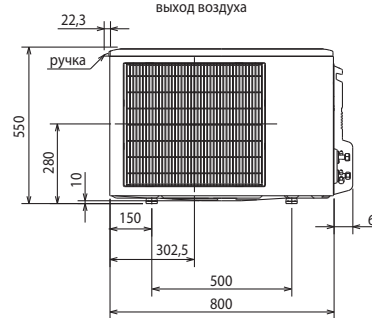
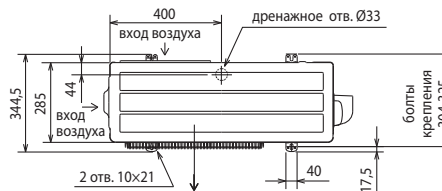
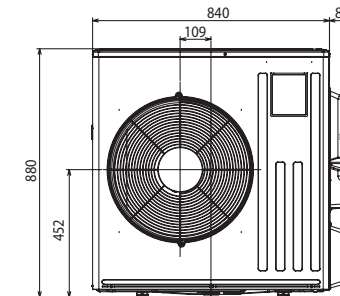
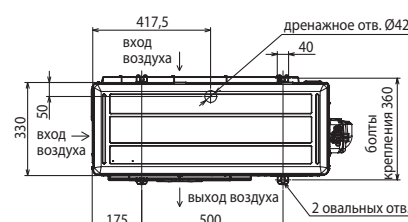
Габариты (ШхГхВ)

840x330x880 мм



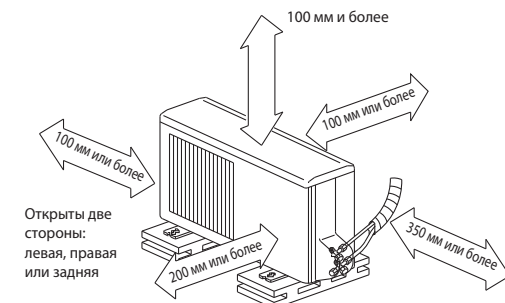
Опции (аксессуары)

Наименование	Описание
MAC-3000FT-E	Сменный элемент дезодорирующего фильтра (рекомендуется замена при ухудшении эффективности дезодорирования)
MAC-2330FT-E	Сменный элемент плазменного антиаллергенного энзимного фильтра (рекомендуется замена 1 раз в год)
MAC-093SS-E	Насадка для пылесоса для чистки теплообменников
PAR-31MAA	Полнофункциональный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-333IF-E)
PAC-YT52CRA	Упрощенный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-333IF-E)
MAC-889SG	Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха (MUZ-FH25/35)
MAC-886SG-E	Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха (MUZ-FH50)
MAC-1702RA-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.
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.
MAC-557IF-E	Конвертер для управления через Интернет
ME-AC-KNX-1-V2	Конвертер для подключения в сеть KNX TP-1 (EIB)
ME-AC-MBS-1	Конвертер для подключения в сеть RS485/Modbus RTU
ME-AC-LON-1	Конвертер для подключения в сеть LonWorks
ME-AC-ENO-1	Конвертер для подключения в беспроводную сеть EnOcean

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ:
MSZ-FH25VE
MSZ-FH35VE
MSZ-FH50VE

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:
MUZ-FH25VE
MUZ-FH35VE

НАРУЖНЫЙ БЛОК
MUZ-FH50VE


Ед. изм.: мм

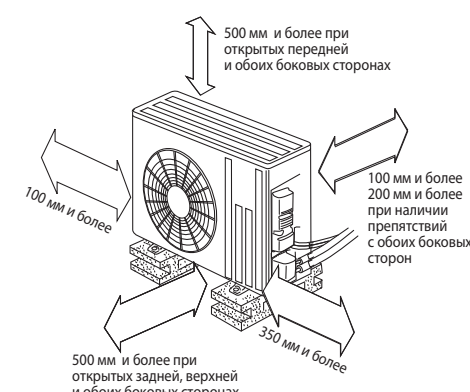
Фреонопровод	Изоляция	Ø37 (наружный диаметр)
	Жидкость	Ø6,35 - 0,39 м (вальцовка Ø6,35)
	Газ	MSZ-FH25/35VE: Ø9,52 - 0,43 м (вальцовка Ø9,52) MSZ-FH50VE: Ø9,52 - 0,43 м (вальцовка Ø12,7)
Дренажный шланг		Наружный диаметр изоляции Ø28, наружный диаметр штуцера Ø16

Пространство для установки


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

Дозаправка хладагента (R410A)

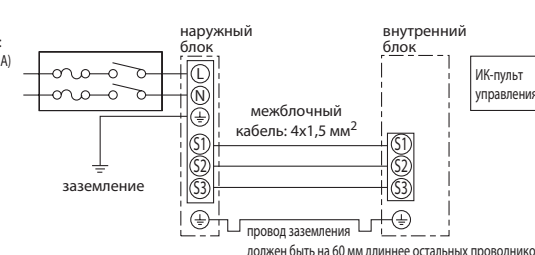
MSZ-FH25/35 | 30 г/м × (длина трубы хладагента (м) – 7)

Пространство для установки

Дозаправка хладагента (R410A)

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 мм² (10 A)
MUZ-FH50VE: 3x2,5 мм² (16 A)



Кондиционер с инвертором

MSZ-EF VE2

настенный внутренний блок (серия Дизайн)

охлаждение-нагрев: 2,2-5,0 кВт



MSZ-EF22-50VE2B

черный



MSZ-EF22-50VE2S

серебристый



MSZ-EF22-50VE2W

белый



Описание прибора

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.

- Новый пульт управления SG14D оснащен недельным таймером и индикатором разряда батареи.
- Сложная система жалюзи создает оптимальную форму и скорость воздушной струи в режимах охлаждения и нагрева.

наружный блок

	Poki Poki	редкоизменный магнит	PAM	наката	SEER A+++	SCOP A++	SEER A++	SCOP A+	Фреонопроводы R22
--	-----------	----------------------	-----	--------	-----------	----------	----------	---------	-------------------

внутренний блок

	авто ЗАСЛОПКА	ПОТОК горизонтально	авто	i save	автомена	ПОДКЛЮЧЕНИЕ К М-НЕТ опция	авторестарт	охлаждение зимой
опция	центральное ВКЛ / ВЫКЛ опция	групповое управление опция	недельный	подключение к МХ2	Wi-Fi	резьбовые соединения	само диагностика	архив неправильности

Сплит-система серии ДИЗАЙН с настенным внутренним блоком (охлаждение – нагрев)

Внутренний блок (ВБ)		MSZ-EF22VE2(B/S/W)	MSZ-EF25VE2(B/S/W)	MSZ-EF35VE2(B/S/W)	MSZ-EF42VE2(B/S/W)	MSZ-EF50VE2(B/S/W)	
Наружный блок (НБ)		только в составе мультисистем MXZ-D	MUZ-EF25VE	MUZ-EF35VE	MUZ-EF42VE	MUZ-EF50VE	
Охлаждение	Напряжение электропитания	В, ф, Гц		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц			
	производительность	кВт	2,2	2,5 (1,2 - 3,4)	3,5 (1,4 - 4,0)	4,2 (0,9 - 4,6)	
	потребляемая мощность	кВт	-	0,545	0,910	1,280	
	сезонная энергоэффективность SEER		-	8,5 (A+++)	8,5 (A+++)	7,7 (A++)	
	уровень звукового давления ВБ	дБ(А)	21-23-29-36-42	21-23-29-36-42	21-24-29-36-42	28-31-35-39-42	
	уровень звуковой мощности ВБ	дБ(А)	60	60	60	60	
	уровень звукового давления НБ	дБ(А)	-	47	49	50	
Нагрев	уровень звуковой мощности НБ	дБ(А)	-	58	61	62	
	расход воздуха ВБ	м ³ /ч	240-630	240-630	240-630	348-618	
	производительность	кВт	2,5	3,2 (1,1 - 4,2)	4,0 (1,8 - 5,5)	5,4 (1,4 - 6,3)	
	потребляемая мощность	кВт	-	0,700	0,955	1,460	
	сезонная энергоэффективность SCOP		-	4,7 (A++)	4,6 (A++)	4,6 (A++)	
	уровень звукового давления ВБ	дБ(А)	21-24-29-37-45	21-24-29-37-45	21-24-30-38-46	28-30-35-41-48	
Гарантированный диапазон наружных температур	уровень звукового давления НБ	дБ(А)	-	48	50	51	
	расход воздуха НБ	м ³ /ч	240-714	240-714	240-762	330-762	
Максимальный рабочий ток		А	-	7,3	8,5	9,5	
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)	
Фреонопровод между блоками	длина	м	-	20	20	20	
	перепад высот	м	-	12	12	12	
Гарантированный диапазон наружных температур	охлаждение	°C		-10 ~ +46°C по сухому термометру			
	нагрев	°C		-15 ~ +24°C по влажному термометру (-20 ¹ ~ +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: ШxГxВ	мм	895x195x299	895x195x299	895x195x299	895x195x299	895x195x299
	вес	кг	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
Наружный блок	габариты: ШxГxВ	мм	-	800x285x550	800x285x550	800x285x550	840x330x880
	вес	кг	-	30	35	35	54

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

хладагент
R410A

Design
inverter

Новый пульт SG14D

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



Встроенный недельный таймер



Таймер позволяет задавать до 4 действий¹ в течение дня: включение/выключение и изменение целевой температуры.

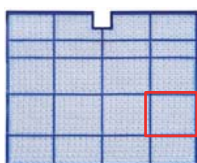
¹ Режим работы не может быть изменен по таймеру.

Пример использования таймера: зима/режим нагрева

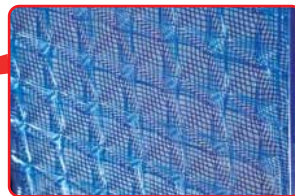
	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
6:00	вкл. 20°C	вкл. 20°C	вкл. 20°C	вкл. 20°C	вкл. 20°C	вкл. 20°C	вкл. 20°C
Интенсивный нагрев помещения утром							
8:00							
10:00	выкл.	выкл.	выкл.	выкл.	выкл.	вкл. 18°C	вкл. 18°C
12:00							
14:00	Отключение кондиционера после ухода на работу						
16:00							
18:00	вкл. 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							

Наноплатиновый фильтр

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 MSZ-EF.



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



объемная структура фильтра (3D)

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-EF22-35

21 дБ(А)

Рестайлинг внутренних блоков MSZ-EF VE2(B/S/W)

Внесены изменения в дизайн внутренних блоков MSZ-EF VE2(B/S/W).



Наружные блоки

Наружные блоки систем 1:1

MUZ-EF25VE

MUZ-EF35VE

MUZ-EF42VE

Габариты (ШхГхВ)

800×285×550 мм



MUZ-EF50VE

Габариты (ШхГхВ)

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/3D/4D/5D/6D.

Наружные блоки мультисистем

MXZ-2D33VA

MXZ-2D42VA

MXZ-2D53VA

Габариты (ШхГхВ)

800×285×550 мм



2 порта подключения ВБ

MXZ-3D54VA2

MXZ-3D68VA

MXZ-4D72VA

Габариты (ШхГхВ)

840×330×710 мм



3 4 порта подключения ВБ

MXZ-4D83VA

MXZ-5D102VA

Габариты (ШхГхВ)

900×320×915 мм



4 5 портов подключения ВБ

MXZ-6D122VA

Габариты (ШхГхВ)

950×330×1048 мм



6 портов подключения ВБ

PUMY-P112/125/140V/YKM1

Габариты (ШхГхВ)

1050×(330+25)×1338 мм



8 внутренних блоков

Примечание.

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

Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
1	MAC-2320FT	Сменный элемент электростатического антиаллергенного энзимного фильтра (рекомендуется замена 1 раз в год)
2	MAC-093SS-E	Насадка для пылесоса для чистки теплообменников
3	PAR-31MAA	Полнофункциональный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-333IF-E)
4	PAC-YT52CRA	Упрощенный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-333IF-E)
5	MAC-889SG	Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха MUZ-EF25/35/42VE
6	MAC-886SG-E	Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха MUZ-EF50VE
7	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.
8	MAC-557IF-E	Конвертер для управления через Интернет
9	ME-AC-KNX-1-V2	Конвертер для подключения в сеть KNX TP-1 (EIB)
10	ME-AC-MBS-1	Конвертер для подключения в сеть RS485/Modbus RTU
11	ME-AC-LON-1	Конвертер для подключения в сеть LonWorks
12	ME-AC-ENO-1	Конвертер для подключения в беспроводную сеть EnOcean
13	MAC-643BH-E	Нагреватель поддона наружного блока MUZ-EF42VE
14	MAC-644BH-E	Нагреватель поддона наружного блока MUZ-EF50VE

Примечание.

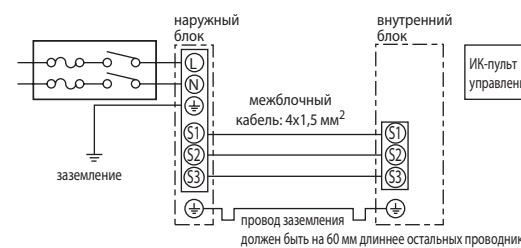
Нагреватель поддона MAC-643BH-E может быть применен в наружных блоках MUZ-EF25/35VE. Однако для этого необходимо заменить плату инвертора на E12 G13 451 (MUZ-EF25VE) или E12 G14 451 (MUZ-EF35VE).

Схема соединений внутреннего и наружного блоков

Кабель электропитания (автоматический выключатель):

MUZ-EF25/35/42VE: 3x1,5 мм² (10 A)

MUZ-EF50VE: 3x2,5 мм² (16 A)



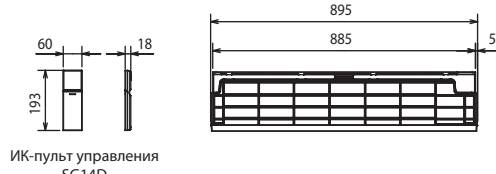
хладагент
R410A

Design
inverter

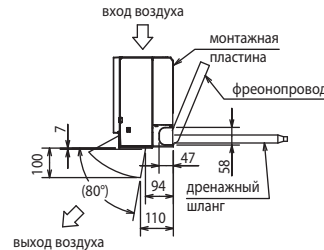
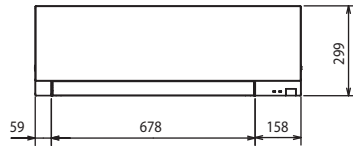
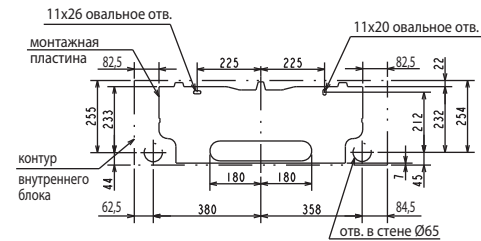
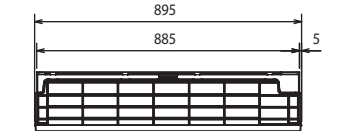
Размеры внутренних блоков

MSZ-EF22VE2(B/S/W)
MSZ-EF25VE2(B/S/W)
MSZ-EF35VE2(B/S/W)
MSZ-EF42VE2(B/S/W)
MSZ-EF50VE2(B/S/W)

Ед. изм.: мм



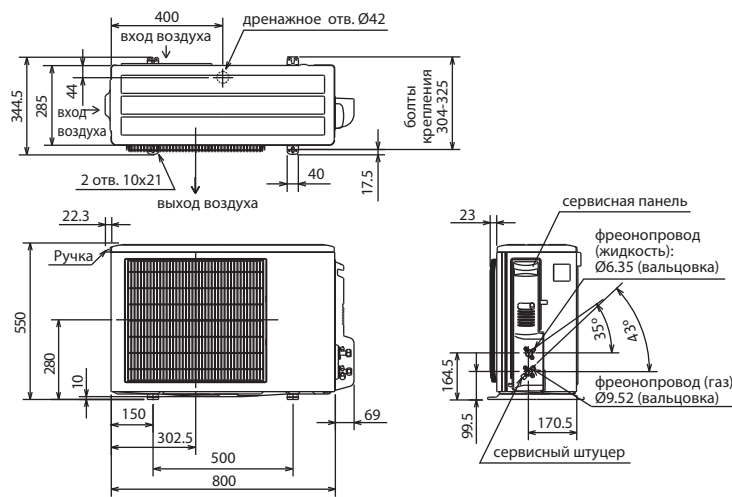
ИК-пульт управления SG14D



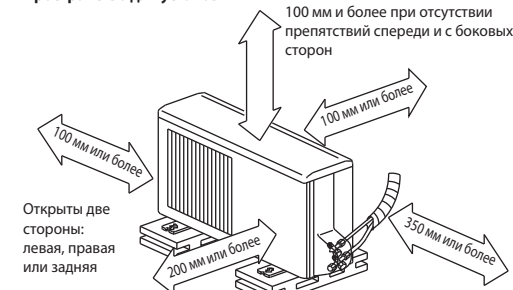
Фреонопровод	Термоизоляция	Ø37 (наружный диаметр)
	Жидкость	Ø6,35 - 0,5 м (вальцовка Ø6,35)
	Газ	MSZ-EF25/35/42VE2: Ø9,52 - 0,43 м (вальцовка Ø9,52) MSZ-EF50VE2: Ø9,52 - 0,43 м (вальцовка Ø12,7)
	Дренажный шланг	Наружный диаметр термоизоляции Ø28, наружный диаметр штуцера Ø16

Размеры наружных блоков

MUZ-EF25VE
MUZ-EF35VE
MUZ-EF42VE



Пространство для установки

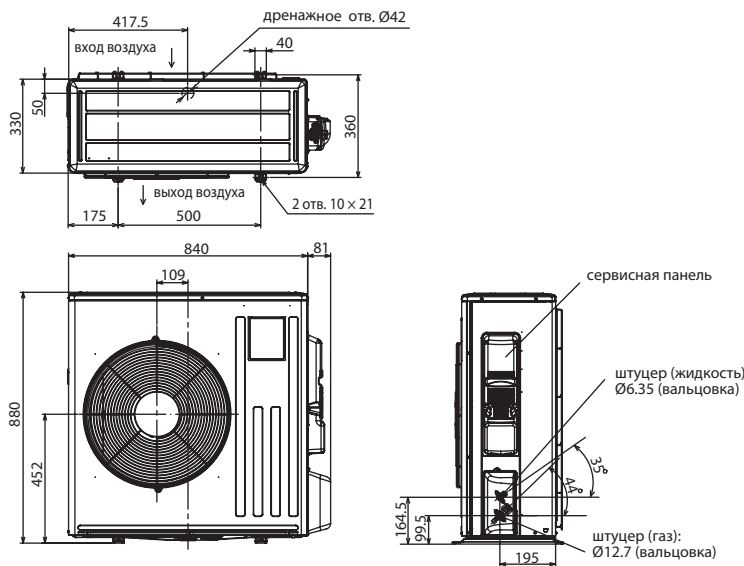


Если блок устанавливается на раме, то ее высота должна в 2 раза превышать максимальную высоту снежного покрова.

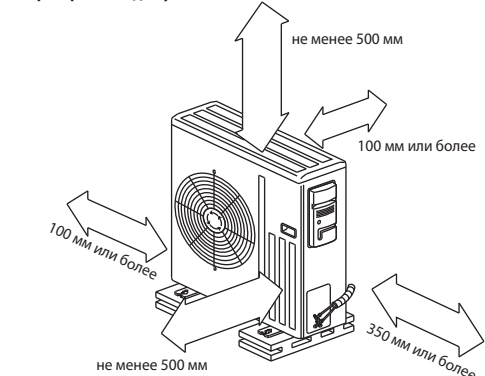
Дозаправка хладагента (R410A)

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)

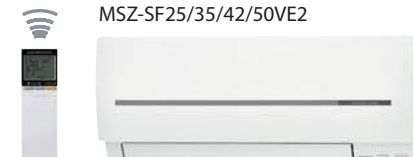
охлаждение-нагрев: 1,5–7,1 кВт

Описание прибора

- Низкий уровень шума — 19 дБ(А) (модели MSZ-SF25/35VE2) 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 новые модели не требуется замена или промывка магистралей.
 - В комплекте с блоком поставляется ИК-пульт управления. С помощью дополнительного адаптера MAC-333IF можно подключить настенный проводной пульт управления — PAR-31MAA.
 - Система фильтрации воздуха (модели MSZ-SF VE): полноразмерный наноплатиновый воздушный фильтр со сроком службы 9 лет и антиаллергенная фильтрующая вставка (опция).
 - Режим «*I save*» позволяет организовать экономичное дежурное отопление — минимальная температура в помещении может составлять +10°C.
 - Режим экономичного охлаждения «ECONO COOL».



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



НОВИНКА
2015



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

MSZ-SF15/20VA

внутренний блок



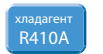
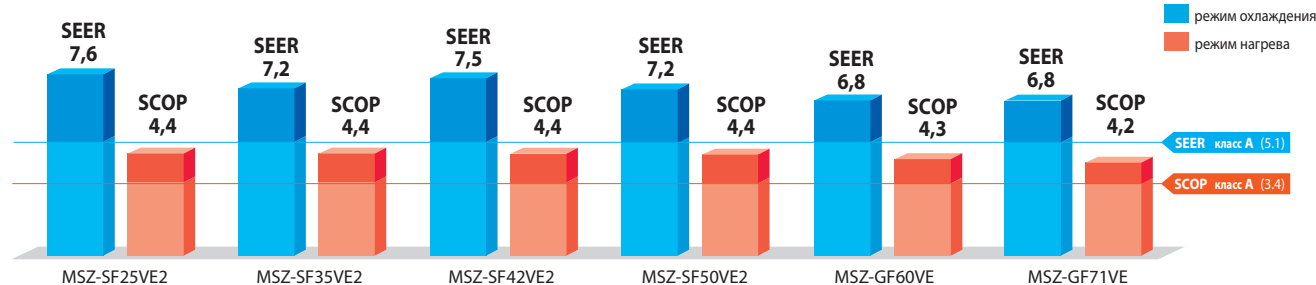
**MSZ-SF25/35/42/50VE2
MSZ-GF60/71VE**

внутренний бл



Класс энергоэффективности «A++/A+»

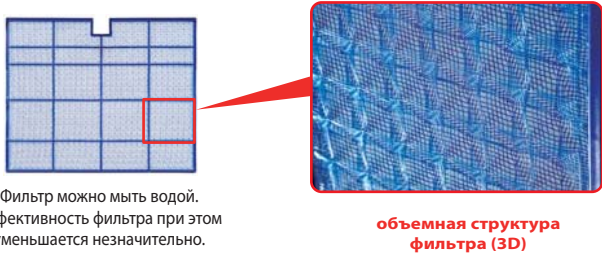
Все модели серии MSZ-SF25~50VE2 и MSZ-GF60/71VE имеют высокую энергетическую эффективность по европейской классификации: «A++» — в режиме охлаждения и «A+» — в режиме нагрева.



Standard inverter

Наноплатиновый фильтр

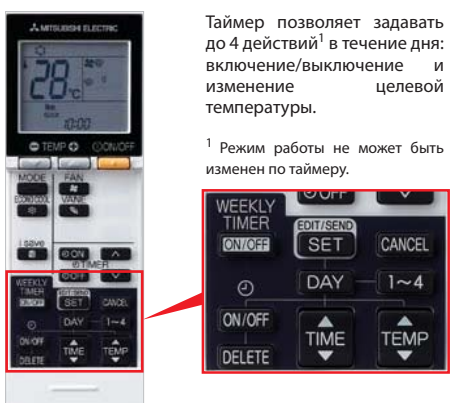
В волокна фильтра встроены платиново-керамические частицы нанометрового диапазона, благодаря которым фильтр осуществляет антибактериальную и антивирусную обработку воздуха, а также уничтожает запахи. По эффективности обработки воздуха наноплатиновый фильтр превосходит катехиновый. Поверхность фильтра 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.



Индикатор разряда батареи



Встроенный недельный таймер



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
Интенсивный нагрев помещения утром							
8:00							
10:00	выкл.	выкл.	выкл.	выкл.	выкл.	вкл. 18°C	вкл. 18°C
12:00							
14:00	Отключение кондиционера после ухода на работу						
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 —

Низкий уровень шума

новинка

2015

В моделях серии MSZ-SF VE2 предусмотрен дополнительный тихий режим работы вентилятора «Silent Mode». Минимальный уровень шума внутренних блоков MSZ-SF25/35VE2 составляет 19 дБ(А)¹, что ниже порога слышимости. Эти системы являются идеальным решением для кондиционирования квартиры или загородного дома.

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

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. Наружные блоки оснащены дополнительной системой, которая отключает силовые цепи на время простоя кондиционера, существенно уменьшая потребляемую электроэнергию в состоянии ожидания.

нет отключения
силовых цепей

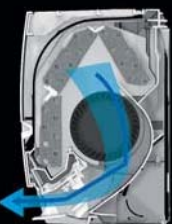
10 Вт

установлена система
отключения силовых цепей

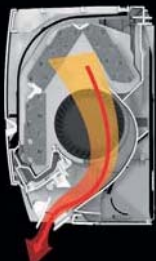
1 Вт

-90%

Режим охлаждения



Режим нагрева



Увеличивается скорость потока и длина воздушной струи

Внутренний блок (ВБ)		MSZ-SF15VA-E3		MSZ-SF20VA-E3
Наружный блок (НБ)		только в составе мультисистем MXZ-2D/3D/4D/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	м ³ /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	м ³ /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 (Тайланд)		
Внутренний блок	потребляемая мощность	Вт	17	19
	габариты: ШxГxВ	мм	760x250x168	760x250x168
	вес	кг	7,7	7,7
Гарантированный диапазон наружных температур	охлаждение	°C	-10 ~ +46°C (по сухому термометру)	
	обогрев	°C	-15 ~ +24°C (по влажному термометру)	

Наружные блоки

MXZ-2D33VA
MXZ-2D42VA
MXZ-2D53VA
Габариты (ШxГxВ)
800x285x550 мм



2 порта подключения ВБ

MXZ-3D54VA2
MXZ-3D68VA
MXZ-4D72VA
Габариты (ШxГxВ)
840x330x710 мм



3 4 порта подключения ВБ

MXZ-4D83VA
MXZ-5D102VA
Габариты (ШxГxВ)
900x320x915 мм



4 5 портов подключения ВБ

MXZ-6D122VA
Габариты (ШxГxВ)
950x330x1048 мм



6 портов подключения ВБ

PUMY-P112/125/140V/YKM1
Габариты (ШxГxВ)
1050x(330+25)x1338 мм



8 внутренних блоков

Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
1	PAR-31MAA	Полнофункциональный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-333IF-E)
2	PAC-YT52CRA	Упрощенный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-333IF-E)
3	MAC-093SS-E	Насадка для пылесоса для чистки теплообменников
4	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.
5	MAC-557IF-E	Конвертер для управления через Интернет
6	ME-AC-KNX-1-V2	Конвертер для подключения в сеть KNX TP-1 (EIB)
7	ME-AC-MBS-1	Конвертер для подключения в сеть RS485/Modbus RTU
8	ME-AC-LON-1	Конвертер для подключения в сеть LonWorks
9	ME-AC-ENO-1	Конвертер для подключения в беспроводную сеть EnOcean

Примечание.

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

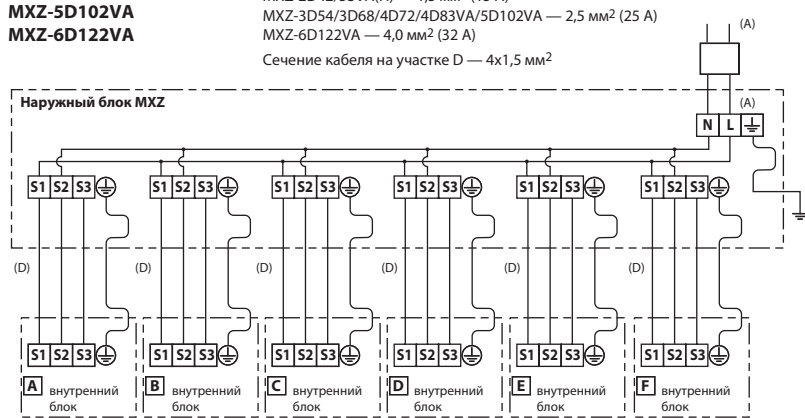
Схема соединений внутреннего и наружного блоков

MXZ-2D33/42/53VA
MXZ-3D54/68VA
MXZ-4D72/83VA
MXZ-5D102VA
MXZ-6D122VA

Кабель (автоматический выключатель):
MXZ-2D33VA — 1,5 мм² (10 А)
MXZ-2D42/53VA(H) — 1,5 мм² (15 А)
MXZ-3D54/3D68/4D72/4D83VA/5D102VA — 2,5 мм² (25 А)
MXZ-6D122VA — 4,0 мм² (32 А)

Сечение кабеля на участке D — 4x1,5 мм²

Наружный блок MXZ



• Регулирование количества хладагента (R410A)

Наружный агрегат заправлен достаточным количеством хладагента для длины магистрали, указанной в таблице. При превышении данной длины 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-3D54/68VA MXZ-4D72/83VA MXZ-5D102VA	40 м	20 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 40 м)
MXZ-6D122VA	60 м	20 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 60 м)

хладагент
R410A

Standard
inverter

Внутренний блок (ВБ)		MSZ-SF25VE2	MSZ-SF35VE2	MSZ-SF42VE2	MSZ-SF50VE2	MSZ-GF60VE	MSZ-GF71VE	
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	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	(A++)	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		м ³ /ч	192-546	192-546	282-546	306-594	588-1098	582-1068
Нагрев	производительность	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	(A+)	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	м ³ /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)
Фреонопровод между блоками	длина	м	20	20	20	30	30	30
	перепад высот	м	12	12	12	15	15	15
Гарантированный диапазон наружных температур	охлаждение	°C	-10 ~ +46°C по сухому термометру					
	нагрев	°C	-15 ~ +24°C по влажному термометру ¹					
Завод (страна)			MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)					
Внутренний блок	потребляемая мощность	Вт	23	29	30	43	62	58
	габариты: ШxГxВ	мм	798x195x299			1100x238x325		
	диаметр дренажа	мм	16	16	16	16	16	16
	вес	кг	10	10	10	10	16	16
Наружный блок	габариты: ШxГxВ	мм	800x285x550			840x330x880		
	вес	кг	31	31	35	55	50	53

¹ 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	MAC-2320FT	Сменный элемент электростатического антиаллергенного энзимного фильтра для моделей MSZ-SF25~50VE (рекомендуется замена 1 раз в год)
2	MAC-2310FT	Сменный элемент электростатического антиаллергенного энзимного фильтра для моделей MSZ-GF60/71VE (рекомендуется замена 1 раз в год)
3	PAR-31MAA	Полнофункциональный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-333IF-E)
4	PAC-YT52CRA	Упрощенный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-333IF-E)
5	MAC-889SG	Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха (MUZ-SF25/35/42VE)
6	MAC-886SG-E	Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха MUZ-SF50VE и MUZ-GF60/71VE
7	MAC-093SS-E	Насадка для пылесоса для чистки теплообменников
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

Наружные блоки

MUZ-SF25/35VE**MUZ-SF42VE**

Габариты (ШxГxВ)

800x285x550 мм

MUZ-SF50VE

Габариты (ШxГxВ)

840x330x880 мм

MUZ-GF60/71VE

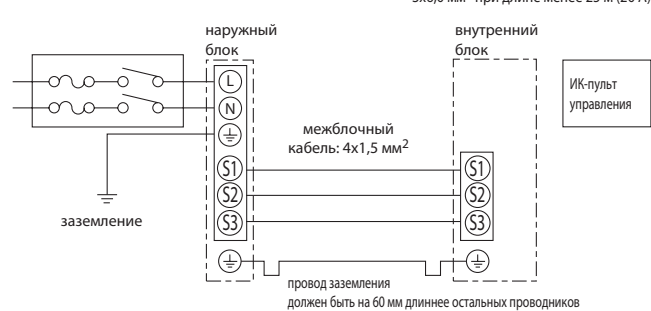
Габариты (ШxГxВ)

840x330x880 мм



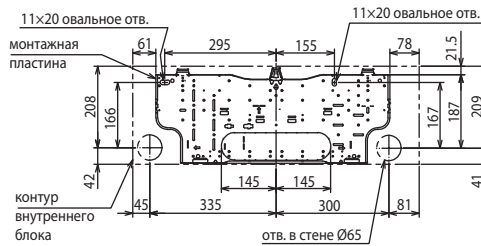
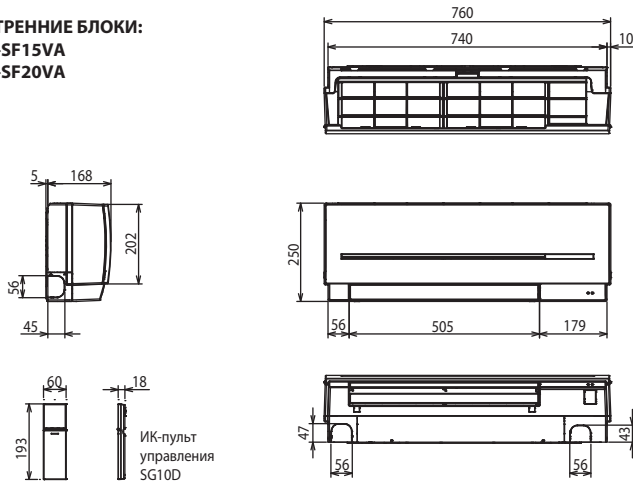
Схема соединений внутреннего и наружного блоков

Кабель электропитания (автоматический выключатель):

SF25/35/42VE: 3x1,5 мм² (10 А)SF50VE: 3x2,5 мм² (16 А)GF60/71VE: 3x2,5 мм² при длине менее 10 м (20 А)3x4,0 мм² при длине менее 15 м (20 А)3x6,0 мм² при длине менее 25 м (20 А)

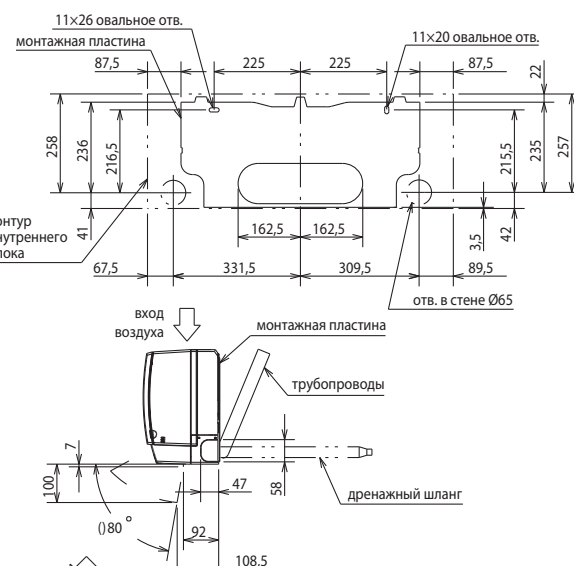
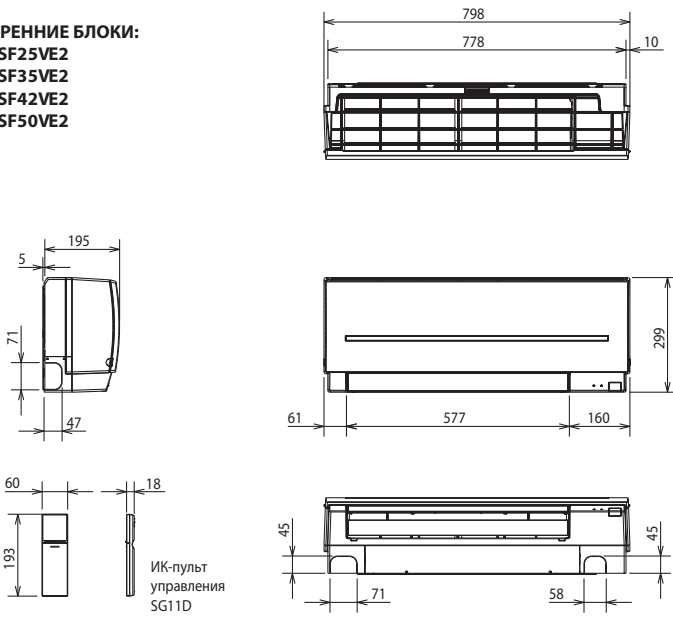
Размеры внутренних блоков

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ: MSZ-SF15VA MSZ-SF20VA



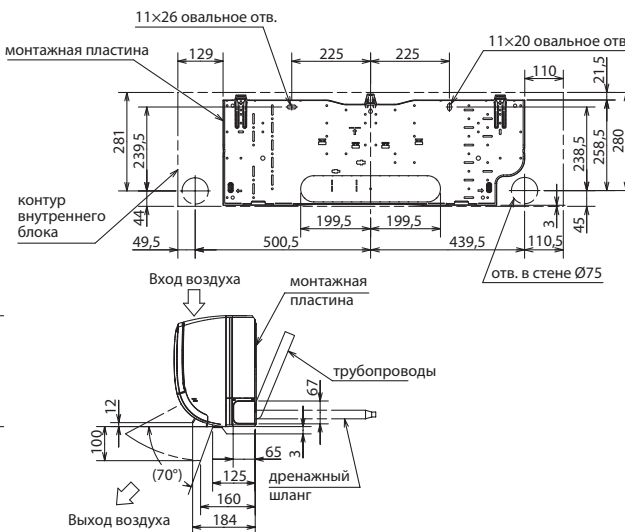
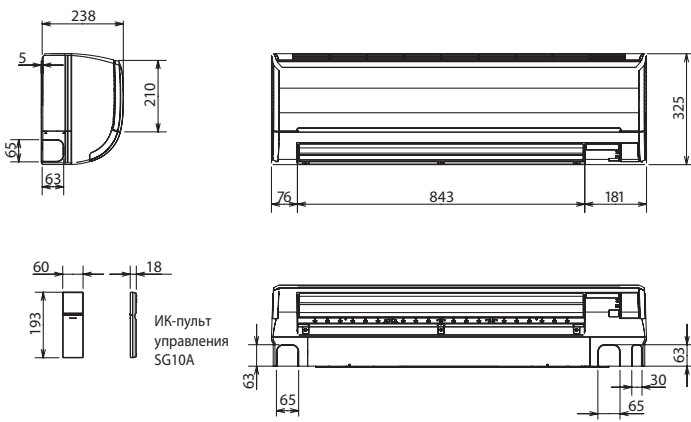
Ед. изм.: мм

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ: MSZ-SF25VE2 MSZ-SF35VE2 MSZ-SF42VE2 MSZ-SF50VE2



Фреоно-провод	Изоляция	Ø37 (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-GF60VE MSZ-GF71VE

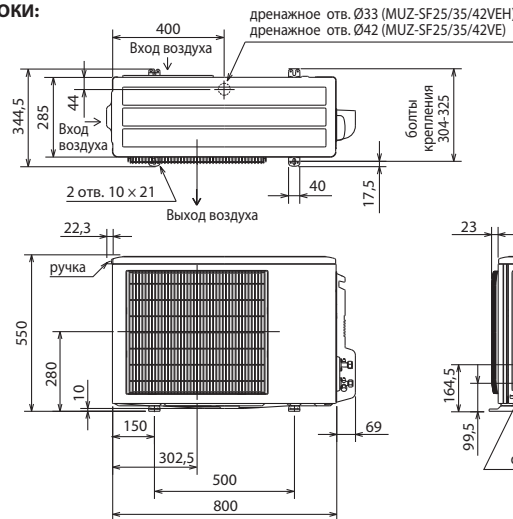


Фреоно-провод	Изоляция	Ø50 (наружный диаметр)
	Жидкость	MSZ-GF60: Ø9,52 — 0,5 м (вальцовка Ø6,35) MSZ-GF71: Ø9,52 — 0,5 м (вальцовка Ø9,52)
	Газ	Ø12,7 — 0,43 м (вальцовка Ø15,88)
	Дренажный шланг	Наружный диаметр изоляции Ø28, наружный диаметр штуцера Ø16

Размеры наружных блоков

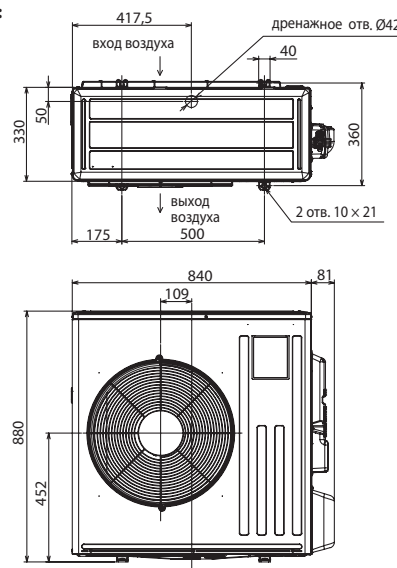
НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

MUZ-SF25VE
MUZ-SF35VE
MUZ-SF42VE



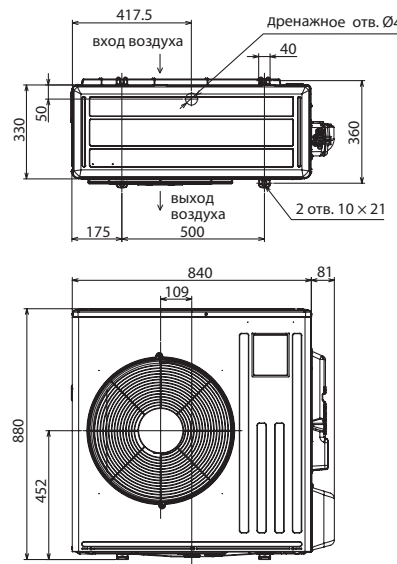
НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

MUZ-SF50VE

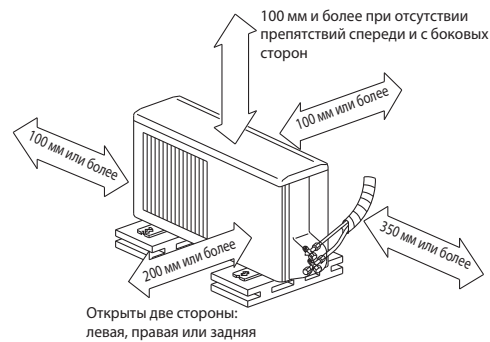


НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

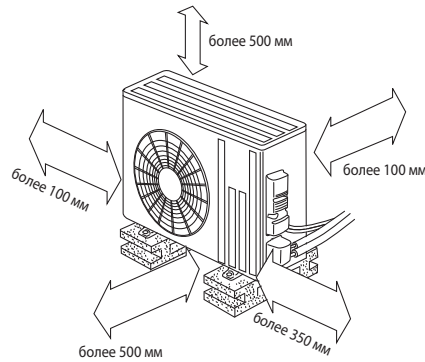
MUZ-GF60VE
MUZ-GF71VE



Пространство для установки



Пространство для установки



Пространство для установки



• Регулирование количества хладагента (R410A)

Наружный прибор заправлен достаточным количеством хладагента на длину фреонопровода 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-HJ VA

настенный внутренний блок (серия Классик)

охлаждение-нагрев: 2,5–5,0 кВт

Описание прибора

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+ (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).



наружный блок

DC Inverter	MSZ-HJ35	SEER A	SCOP A
Poki Poki	редукционный магнит	25-35	25-35
вентилятор DC	наката	SEER A+	SCOP A+
		50	50

внутренний блок

Econo Cool	авто	ярко-белый	антиоксидант	поток	авто
таймер 12 часов	авторестарт	резьбовые соединения	само диагностика	архив исправностей	

Наружные блоки

MUZ-HJ25VA/35VA

Габариты (ШхГхВ)
699x249x538 мм



MUZ-HJ50VA

Габариты (ШхГхВ)
800x285x550 мм



Примечание.

Подключение внутренних блоков MSZ-HJ25/35/50VA к наружным блокам мультисистем MXZ не предусмотрено.

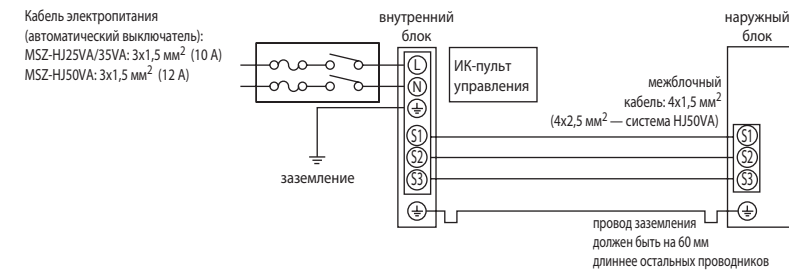
Сплит-система серии КЛАССИК с настенным внутренним блоком (охлаждение – нагрев)

Внутренний блок (ВБ)		MSZ-HJ25VA	MSZ-HJ35VA	MSZ-HJ50VA
Наружный блок (НБ)		MUZ-HJ25VA	MUZ-HJ35VA	MUZ-HJ50VA
Напряжение электропитания			220–240 В, 1 фаза, 50 Гц	
Охлаждение	производительность	кВт	2,5 (1,3 - 3,0)	3,1 (1,4 - 3,5)
	потребляемая мощность	кВт	0,73	1,04
	сезонная энергоэффективность SEER	(А)	5,1 (A)	5,1 (A)
	уровень звукового давления ВБ	дБ(А)	22-30-37-43	22-31-38-45
	уровень звуковой мощности ВБ	дБ(А)	57	60
	уровень звукового давления НБ	дБ(А)	50	50
	уровень звуковой мощности НБ	дБ(А)	63	64
расход воздуха ВБ		м ³ /ч	228-570	228-654
Нагрев	производительность	кВт	3,15 (0,9 - 3,5)	3,6 (1,1 - 4,1)
	потребляемая мощность	кВт	0,87	0,995
	сезонная энергоэффективность SCOP	(А)	3,8 (A)	3,8 (A)
	уровень звукового давления ВБ	дБ(А)	23-30-37-43	23-30-37-44
	уровень звукового давления НБ	дБ(А)	50	50
	расход воздуха ВБ	м ³ /ч	210-600	210-618
Максимальный рабочий ток		А	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	°C	+15 ~ +46°C по сухому термометру	
	нагрев	°C	-10 ~ +24°C по влажному термометру	
Завод (страна)			MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Тайланд)	
Внутренний блок	потребляемая мощность	Вт	20	21
	габариты: ШхГхВ	мм	799x232x290	
	диаметр дренажа	мм	16	16
Наружный блок	вес	кг	9,0	9,0
	габариты: ШхГхВ	мм	699x249x538	
	вес	кг	24	25
			800x285x550	
			36	

Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
1	MAC-1200RC	Настенный держатель для пульта управления
2	MAC-883SG	Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха (MUZ-HJ25/35)
3	MAC-889SG	Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха (MUZ-HJ50)
4	MAC-1702RA-E	Кабель с разъемом для подключения к плате внутреннего блока внешнего сухого контакта (вкл/выкл). Длина кабеля 2 м.

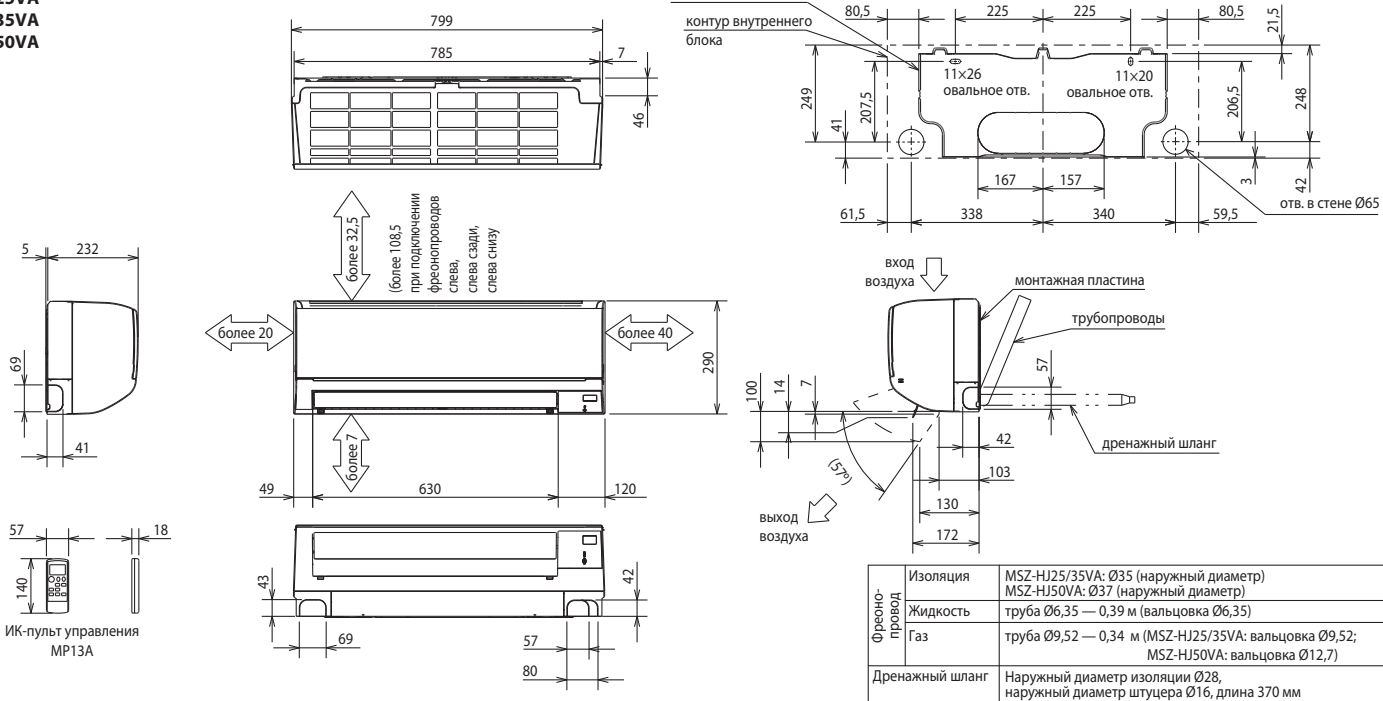
Схема соединений внутреннего и наружного блоков



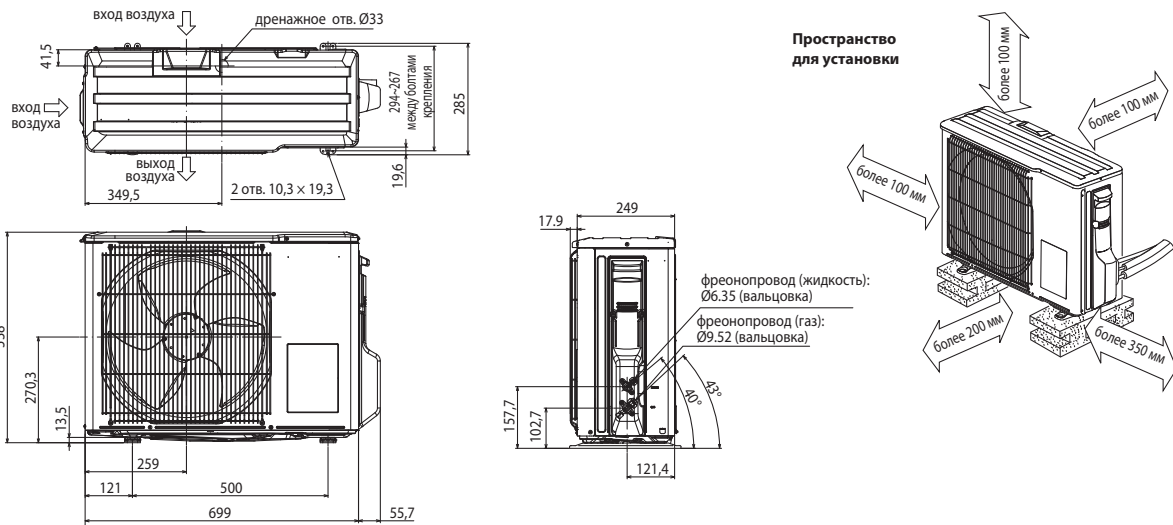
хладагент
R410A

Classic
inverter

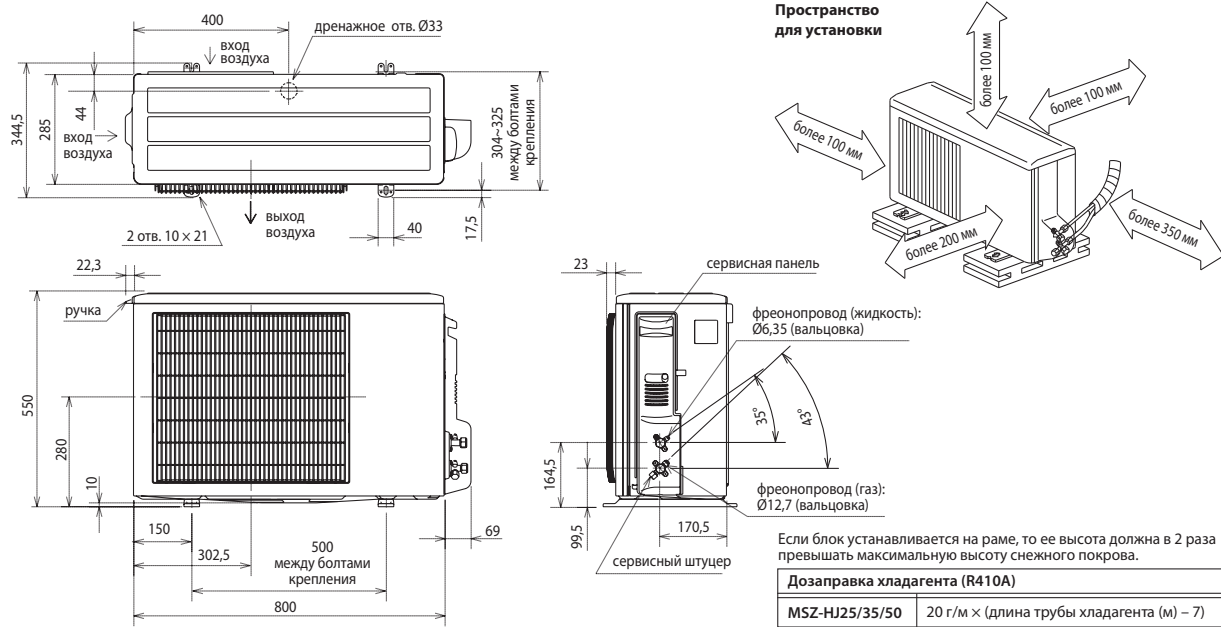
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ:
MSZ-HJ25VA
MSZ-HJ35VA
MSZ-HJ50VA



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:
MUZ-HJ25VA
MUZ-HJ35VA



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:
MUZ-HJ50VA



Кондиционер с инвертором

MFZ-KJ

напольный внутренний блок

охлаждение-нагрев: 2,5–5,0 кВт



Описание прибора

- 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-31MAA. 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 магистралей.

наружный блок



внутренний блок



Сплит-система с напольным внутренним блоком (охлаждение – нагрев)

Внутренний блок (ВБ)			MFZ-KJ25VE	MFZ-KJ35VE	MFZ-KJ50VE
Наружный блок (НБ)			MUFZ-KJ25VE	MUFZ-KJ35VE	MUFZ-KJ50VE
Напряжение электропитания		B, ф, Гц	220–240 В, 1 фаза, 50 Гц		
Охлаждение	производительность	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		м ³ /ч	234-492	234-492	336-646
Нагрев	производительность	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	м ³ /ч	234-582	234-582	360-840
Максимальный рабочий ток		A	9,4	9,4	14,0
Фреонопровод между блоками	длина	м	20	20	30
	перепад высот	м	12	12	15
Гарантированный диапазон наружных температур	охлаждение	°C	-10 ~ +46°C по сухому термометру		
	нагрев	°C	-15 ~ +24°C по влажному термометру		
Внутренний блок	потребляемая мощность	Вт	16	16	38
	габариты: ШxГxВ	мм	750x215x600		
	вес	кг	15	15	15
	Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)		
Наружный блок	габариты: ШxГxВ	мм	800x285x550		840x330x880
	вес	кг	37	37	55
	Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)		

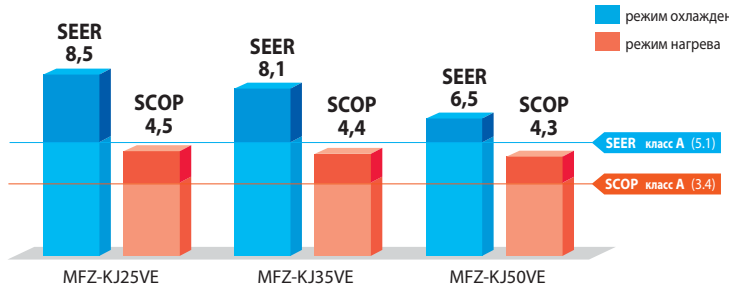
¹ При интенсивной эксплуатации в режиме нагрева при отрицательной температуре наружного воздуха рекомендуется устанавливать в поддон наружного блока электрический нагреватель для предотвращения замерзания конденсата или использовать наружный блок MUFZ-KJ25/35/50VEHZ, имеющий встроенный нагреватель.

хладагент
R410A

Inverter

Класс энергоэффективности «A+++/A+»

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



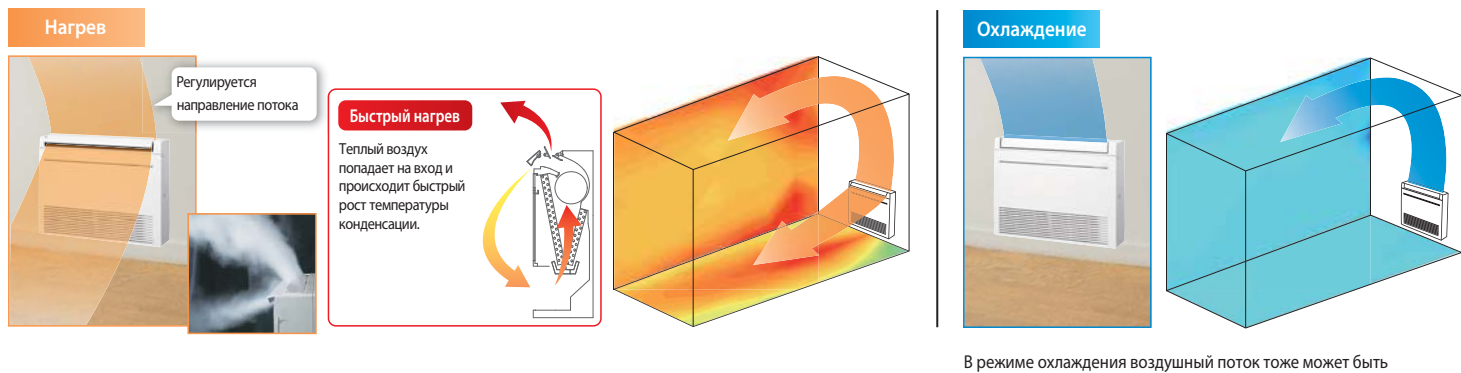
Встраивается в стену

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 фреонопроводы и электрические кабели, проложив их в стене.



3 автоматические воздушные заслонки

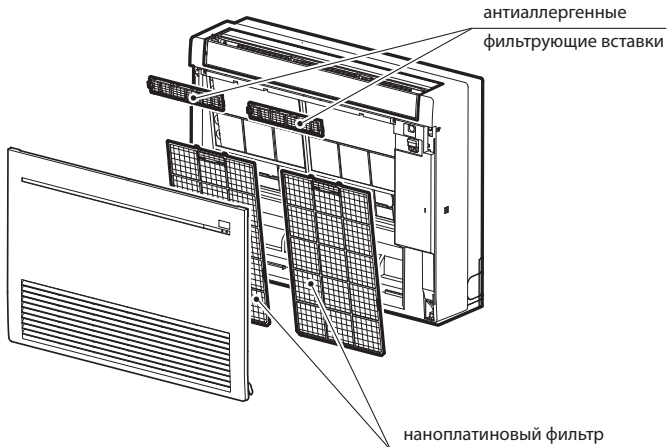
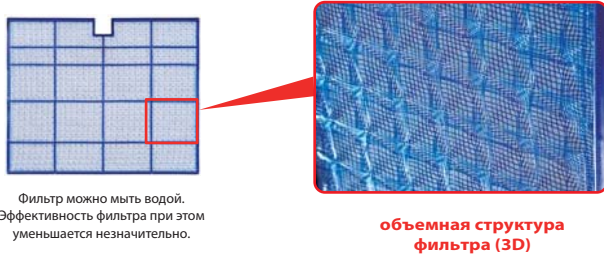
Внутренние блоки оснащены 3 воздушными заслонками с электроприводом. Это позволяет настроить удобное для пользователя распределение воздушных потоков, а также реализовать быстрый нагрев помещения.



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

Наноплатиновый фильтр

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.



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%**

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ:
MFZ-KJ25/35/50VE

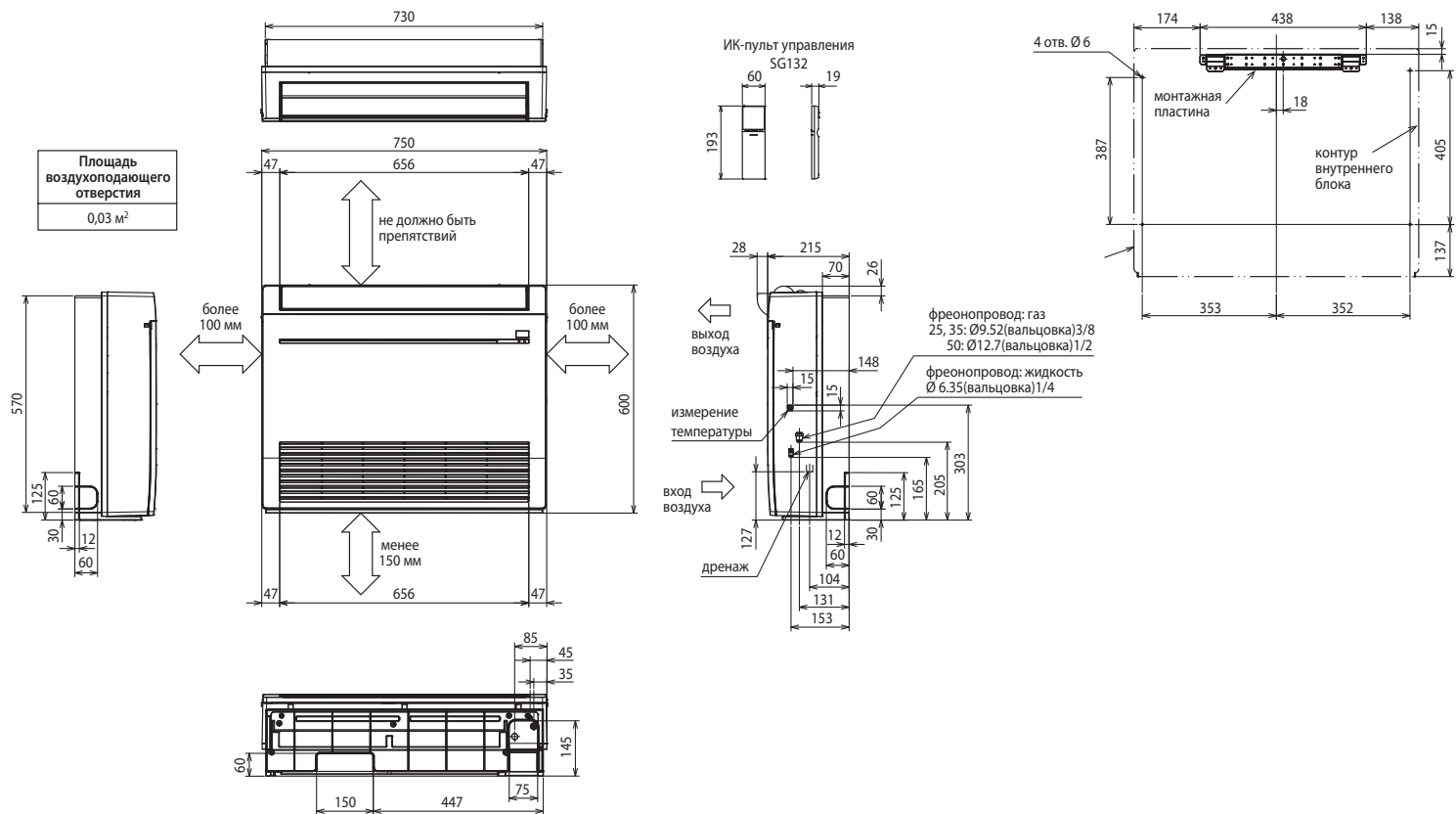
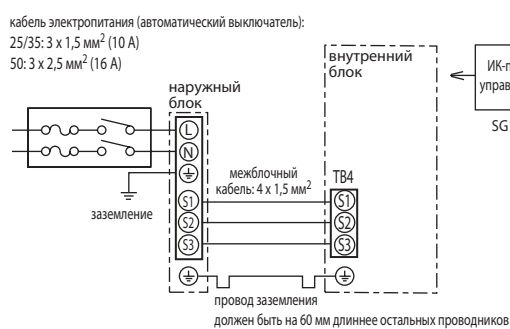


Схема соединений внутреннего и наружного блоков



Наружные блоки

MUFZ-KJ25/35VE
Габариты (ШxГxВ)
800×285×550 мм



MUFZ-KJ50VE
Габариты (ШxГxВ)
840×330×880 мм



Опции (аксессуары)

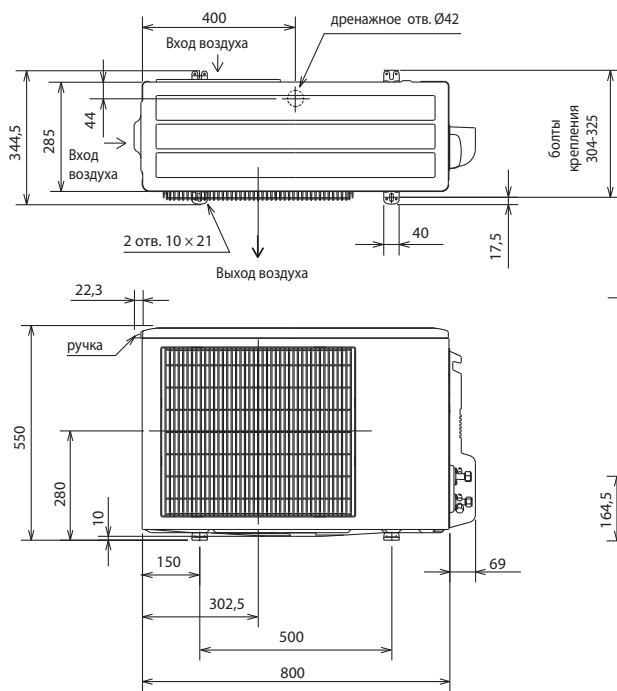
	Наименование	Описание
1	MAC-408FT-E	Антиаллергенная фильтрующая вставка (замена 1 раз в год)
2	PAR-31MAA	Полнофункциональный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-333IF-E)
3	PAC-YT52CRA	Упрощенный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-333IF-E)
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 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 наружных блоков

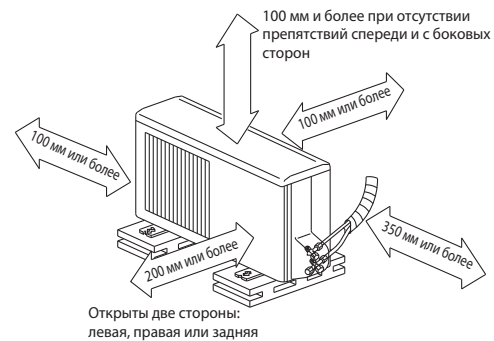
НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

MUFZ-KJ25VE

MUFZ-KJ35VE

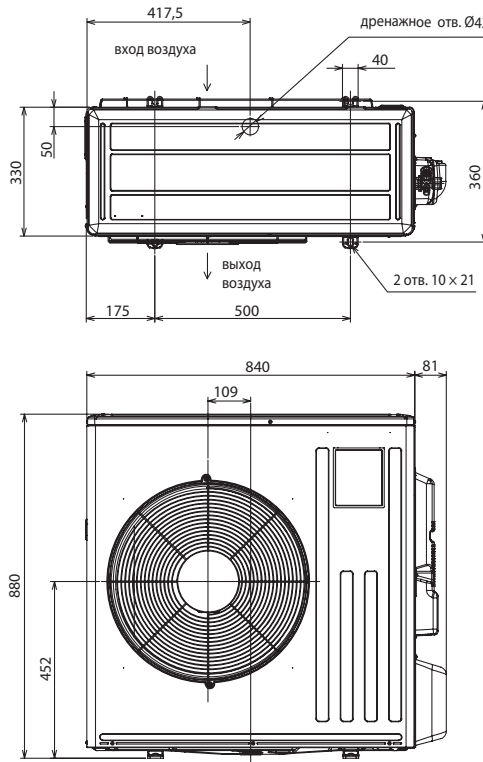


Пространство для установки

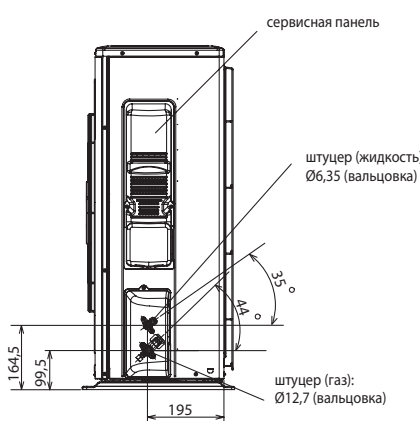
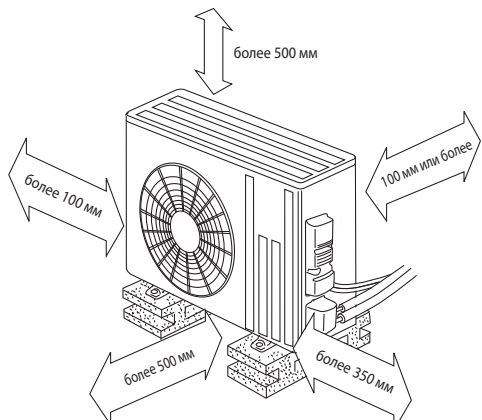


НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

MUFZ-KJ50VE



Пространство для установки



- Регулирование количества хладагента (R410A)

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

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

Кондиционер с инвертором SEZ-KD VAQ

канальный внутренний блок

охлаждение-нагрев: 2,5–7,1 кВт



Пульт управления заказывается отдельно

Описание прибора

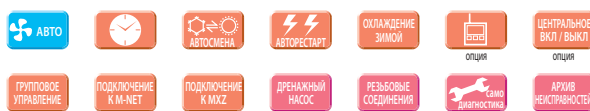
- Компактный дизайн: высота внутренних блоков 200 мм.
- Регулируемое статическое давление 5/15/35/50 Па.
- Низкий уровень шума.
- Предусмотрен опциональный дренажный насос — PAC-KE07DM-E.
- Охлаждение до -15°C (SUZ-KA50/60/71VA4).
- Значительные возможности по длине магистрали хладагента и перепаду высот.
- 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-31MAA, а также комплект из беспроводного ИК-пульта PAR-SL97A-E и приемника ИК-сигналов PAR-SA9CA-E.
- Полнофункциональный проводной пульт управления PAR-31MAA оснащен большим жидкокристаллическим экраном с подсветкой. Интерфейс пользователя русифицирован.



наружный блок



внутренний блок



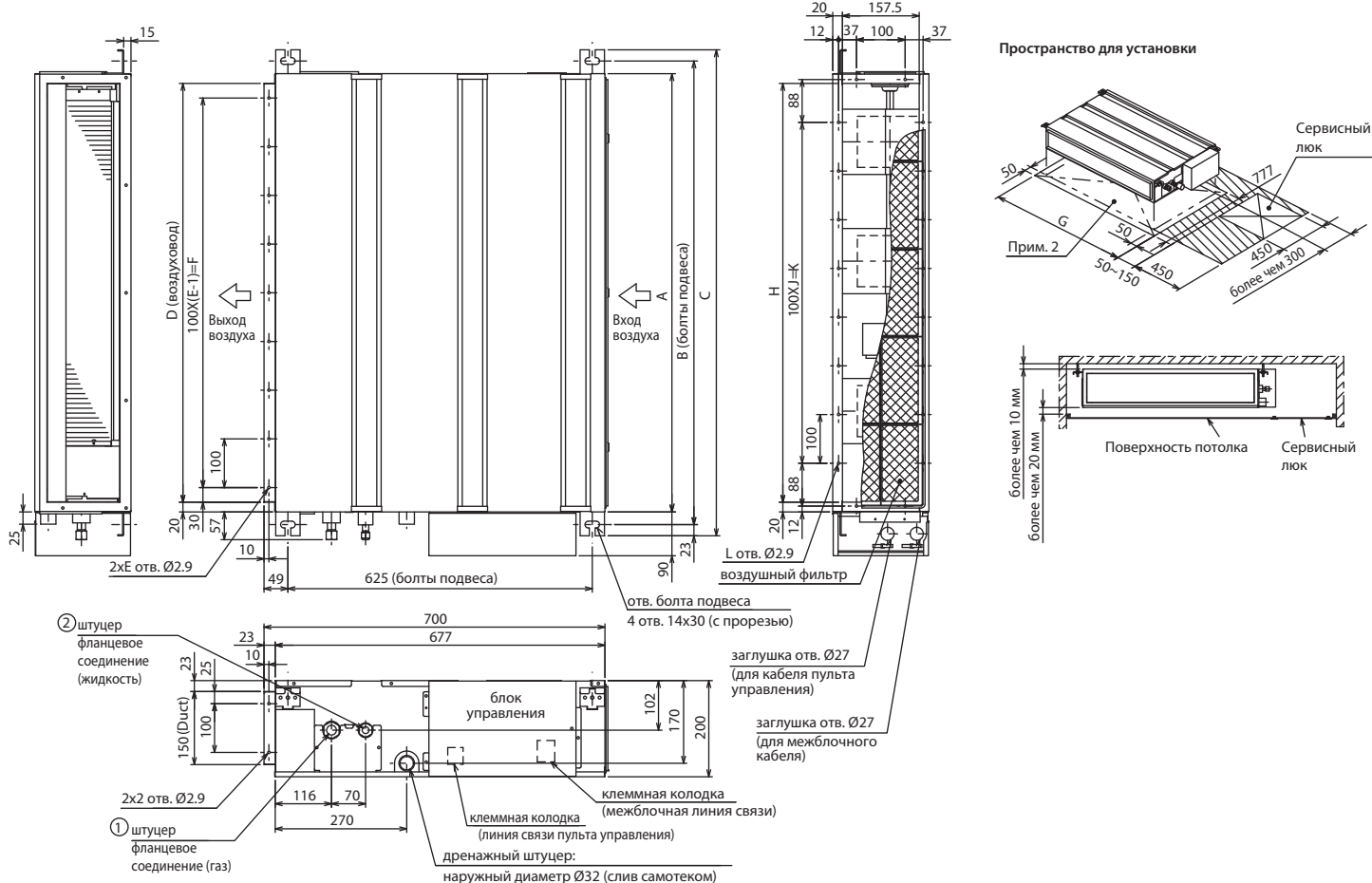
Сплит-система с канальным внутренним блоком (охлаждение – нагрев)

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	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(А)	22 - 25 - 29	23 - 28 - 33	29 - 33 - 36	29 - 33 - 37	29 - 34 - 39	
	уровень звуковой мощности ВБ	дБ(А)	50	53	57	58	60	
	уровень звукового давления НБ	дБ(А)	47	49	52	55	55	
	уровень звуковой мощности НБ	дБ(А)	58	62	65	65	69	
Нагрев	расход воздуха ВБ	м ³ /ч	360 - 420 - 540	420 - 540 - 660	600 - 750 - 900	720 - 900 - 1080	720 - 960 - 1200	
	производительность	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(А)	22 - 25 - 29	23 - 28 - 33	29 - 33 - 36	29 - 33 - 37	29 - 34 - 39	
	уровень звукового давления НБ	дБ(А)	48	50	52	55	55	
расход воздуха ВБ			360 - 420 - 540	420 - 540 - 660	600 - 750 - 900	720 - 900 - 1080	720 - 960 - 1200	
Завод (страна)								
Внутренний блок	потребляемая мощность	Вт	40	50	70	70	100	
	статическое давление	Па	5/15/35/50					
	габариты блока: ШxДxВ	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			SUZ-KA25VA4	SUZ-KA35VA4	SUZ-KA50VA4	SUZ-KA60VA4	SUZ-KA71VA4	
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)	
Фреонопровод 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		
	обогрев		-11 ~ +18°C по влажному термометру ¹					
Наружный блок	габариты: ШxГxВ	мм	800×285×550			840×330×880		
	вес	кг	30	35	54	50	53	

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

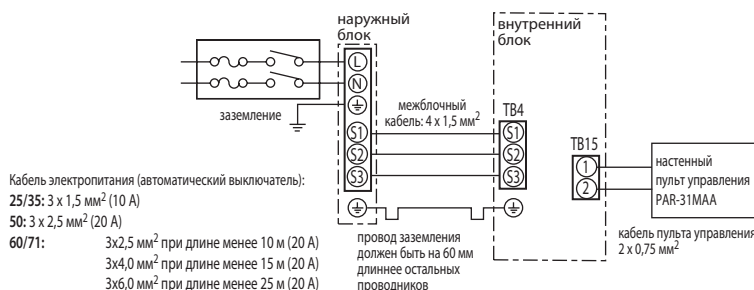
хладагент
R410A

Inverter



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												Ø15.88	Ø9.52
SEZ-KD60VAQ													
SEZ-KD71VAQ	1100	1152	1198	1060	11	1000	1200	1060	9	900	24		

Схема соединений внутреннего и наружного блоков



Наружные блоки

SUZ-KA25/35VA4
Габариты (ШxГxВ)
800x285x550 мм



SUZ-KA50/60/71VA4
Габариты (ШxГxВ)
840x330x880 мм



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

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.

Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
1	PAR-31MAA	Полнофункциональный проводной пульт управления
2	PAC-YT52CRA	Упрощенный проводной пульт управления
3	PAR-SL97A-E	Беспроводной пульт управления (используется в комплекте с приемником PAR-SA9CA-E)
4	PAR-SA9CA-E	Приемник ИК-сигналов для беспроводного пульта управления PAR-SL97A-E
5	PAC-KE07DM-E	Дренажный насос
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-557IF-E	Конвертер для управления через Интернет
11	ME-AC-KNX-1-V2	Конвертер для подключения в сеть KNX TP-1 (EIB)
12	ME-AC-MBS-1	Конвертер для подключения в сеть RS485/Modbus RTU
13	ME-AC-LON-1	Конвертер для подключения в сеть LonWorks
14	ME-AC-ENO-1	Конвертер для подключения в беспроводную сеть EnOcean

Кондиционер с инвертором

MLZ-KA

кассетный внутренний блок

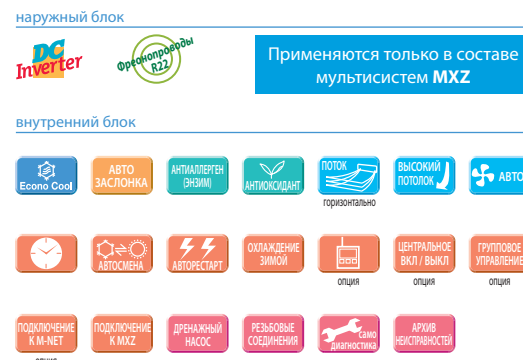
охлаждение-нагрев: 2,5–4,8 кВт



декоративная панель
MLP-440W

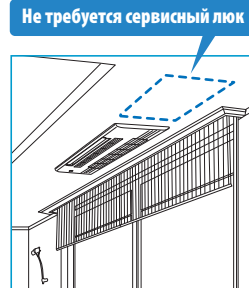
Описание прибора

- 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.



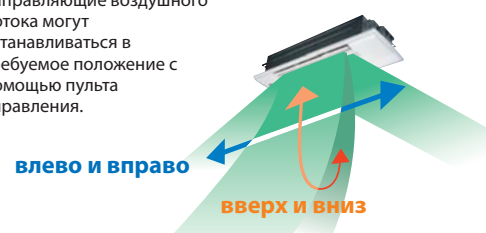
Не требуется сервисный люк

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



Управление воздушным потоком

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



Высота прибора 175 мм

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

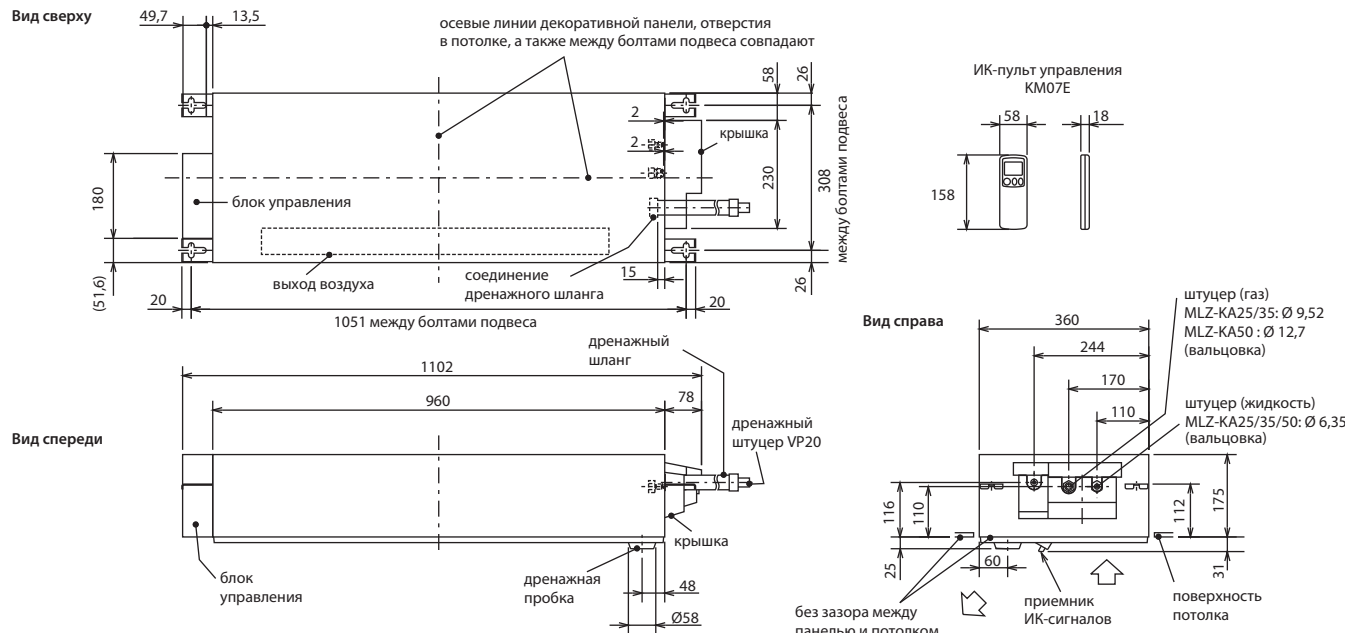


Однопоточный кассетный внутренний блок для мультисистем MXZ-VA (охлаждение – нагрев)

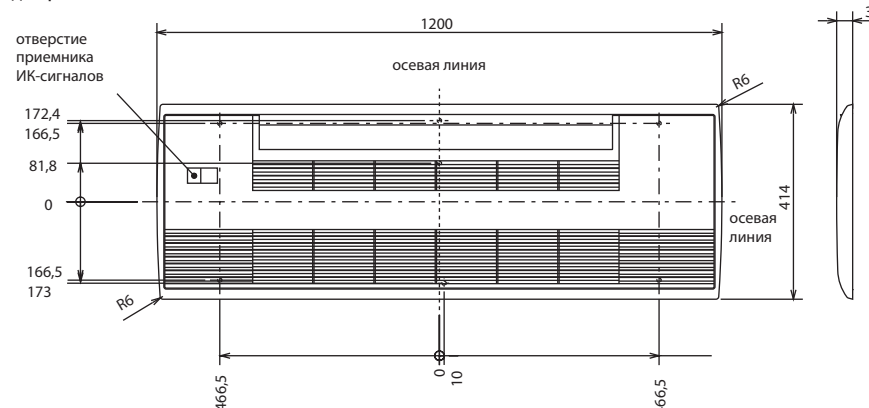
Внутренний блок (ВБ)		MLZ-KA25VA		MLZ-KA35VA		MLZ-KA50VA					
Наружный блок (НБ)		Применяется только в составе мультисистем MXZ-VA									
Декоративная панель		MLP-440W									
Напряжение электропитания (В, ф, Гц)		220–240 В, 1 фаза, 50 Гц									
Охлаждение	производительность	кВт	2,5	3,5	4,8						
	энергоэффективность EER		4,31 (A)	3,21 (A)	3,10 (B)						
	уровень шума ВБ	дБ(А)	29 - 32 - 35	31 - 34 - 37	34 - 38 - 43						
	расход воздуха ВБ	м ³ /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 СОР		4,07 (A)	3,64 (A)	3,23 (C)						
	уровень шума ВБ	дБ(А)	28 - 32 - 36	31 - 35 - 38	34 - 39 - 43						
	расход воздуха ВБ	м ³ /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: ШxДxВ	мм	360x1102x175	360x1102x175	360x1102x175						
	габариты панели: ШxДxВ	мм	414x1200x34	414x1200x34	414x1200x34						
	диаметр дренажа	мм	VP20	VP20	VP20						
	вес	кг		15,0 (+ декоративная панель 3,5 кг)							
Гарантированный диапазон наружных температур		охлаждение	°C	-10 ~ +46°C (по сухому термометру)							
		обогрев	°C	-16 ~ +24°C (по влажному термометру)							

хладагент
R410A

Inverter

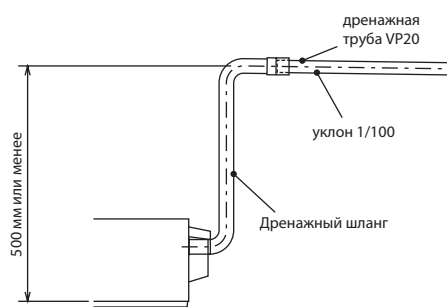


Декоративная панель MLP-440W



Примечания

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



Наружные блоки

MXZ-2D33VA
MXZ-2D42VA
MXZ-2D53VA
Габариты (ШxГxВ)
800×285×550 мм



2 порта подключения ВЕ

**MXZ-3D54VA2
MXZ-3D68VA
MXZ-4D72VA**
Габариты (ШхГхВ)
840×330×710 мм



3 **4** порта
подключения ВЛ

MXZ-4D83VA
MXZ-5D102VA
Габариты (ШхГхВ)
900×320×915 мм



4 5 портов
подключения В

MXZ-6D122VA
Габариты (ШxГxВ)
950x330x1048 мм



6 портов
подключения В

PUMY-P112/125/140V/YKM1
Габариты (ШxГxВ)
1050×(330+25)×1338 мм



8 внутренних блоков

Опции (аксессуары)

Опции (аксессуары)		
	Наименование	Описание
1	MLP-440W	Декоративная панель с ИК-приемником
2	MAC-3004CF-E	Катехиновый воздушный фильтр
3	MAC-171FT-E	Антиаллергенная фильтрующая вставка
4	MAC-093SS-E	Насадка для пылесоса для чистки теплообменников
5	MAC-333IF-E	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
6	MAC-557IF-E	Конвертер для управления через Интернет
7	ME-AC-KNX-1-V2	Конвертер для подключения в сеть KNX TP-1 (EIB)
8	ME-AC-MBS-1	Конвертер для подключения в сеть RS485/Modbus RTU
9	ME-AC-LON-1	Конвертер для подключения в сеть LonWorks
10	ME-AC-ENO-1	Конвертер для подключения в беспроводную сеть EnOcean
11	PAR-31MAA	Полнофункциональный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-333IF-E)

Кондиционер серии **MS-GF VA**

настенный внутренний блок

только охлаждение: 2,3–8,0 кВт

Описание прибора

- 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 и обогрев 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 магистрали хладагента и перепаду высот.



MS-GF20/25/35VA



MS-GF50/60/80VA

наружный блок



внутренний блок

50-80

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	м ³ /ч	246-558	246-558	288-624	642-1086	714-1086	882-1206
Максимальный рабочий ток			A	5,7	5,6	8,3	12,0	16,0
Пусковой ток			A	14,5	19,0	27,0	33,5	57,0
Диаметр труб: жидкость			мм (дюйм)	6,35 (1/4)			6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр труб: газ			мм (дюйм)	9,52 (3/8)			12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Фреонопровод 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: ШxДxВ	мм	798x232x295			1100x238x325		
	диаметр дренажа	мм	16	16	16	16	16	16
	вес	кг	9	9	9	16	16	16
Наружный блок	габариты: ШxДxВ	мм	718x255x525			800x285x550	840x330x880	
	вес	кг	25	25	34	38	57	72

Примечания:

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

Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
1	MAC-2320FT	Электростатический антиаллергенный энзимный фильтр (срок службы около 1 года) для моделей MS-GF20/25/35VA
2	MAC-2310FT	Электростатический антиаллергенный энзимный фильтр (срок службы около 1 года) для моделей MS-GF50/GF60/GF80VA
3	MAC-889SG	Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха для моделей MU-GF20/25/35/50

хладагент
R410A

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-пульты 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 холодопроприоизводительности 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 вынесение базового блока управления в смежное помещение.

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



Зонд ИК-излучателя

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 дистрибуторов.

Компании-дистрибуторы 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-8.4			РДК-9.9	



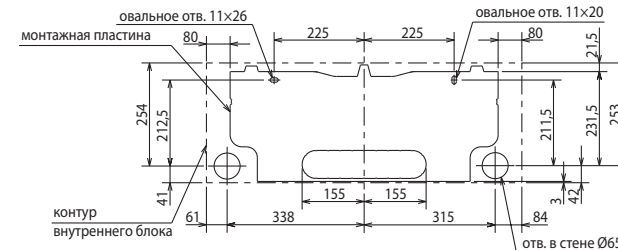
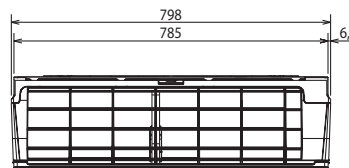
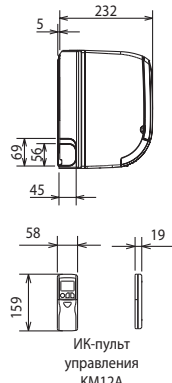
Размеры внутренних блоков

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ:

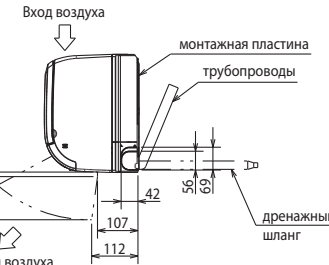
MS-GF20VA

MS-GF25VA

MS-GF35VA



Ед. изм.: мм

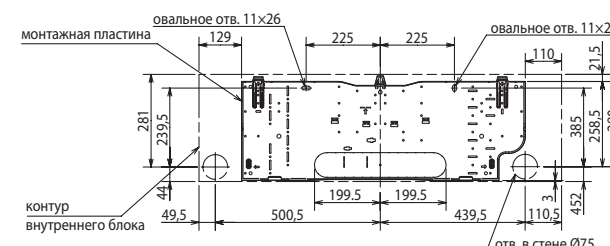
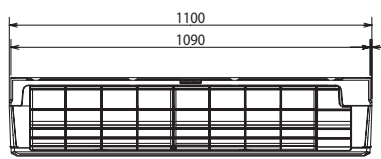
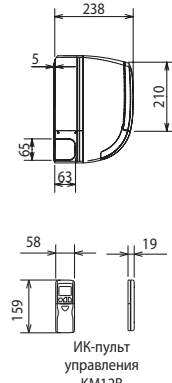


Фреоно-провод	Изоляция	Ø35 (наружный диаметр)
	Жидкость	MS-GF20/25/35VA: Ø7 - 0,5 м (вальцовка Ø6,35)
	Газ	MS-GF20/25/35VA: Ø9,52 - 0,43 м (вальцовка Ø9,52)
	Дренажный шланг	Наружный диаметр изоляции Ø28, наружный диаметр штуцера Ø16

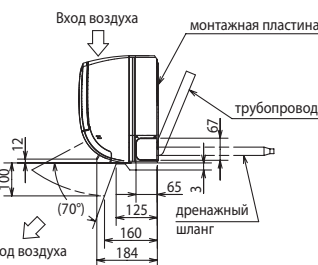
MS-GF50VA

MS-GF60VA

MS-GF80VA



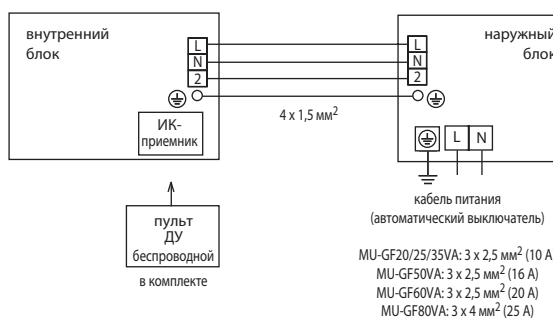
Ед. изм.: мм



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) 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»



хладагент
R410A

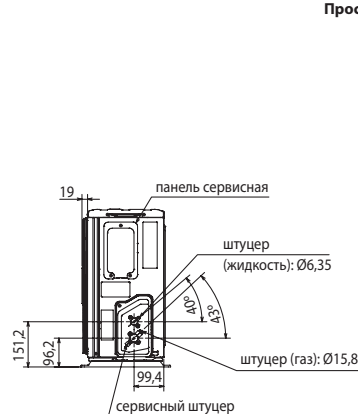
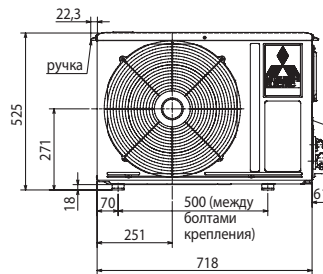
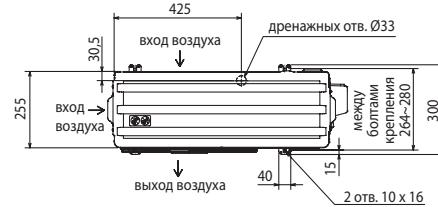
Размеры наружных блоков

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

MU-GF20VA

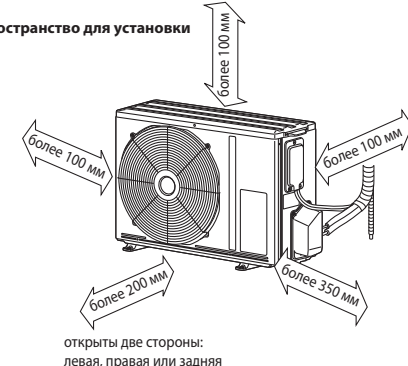
MU-GF25VA

MU-GF35VA



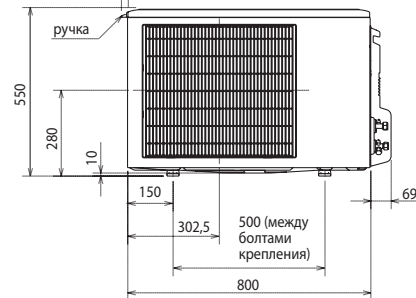
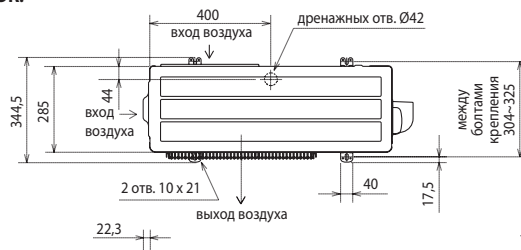
Ед. изм.: мм

Пространство для установки

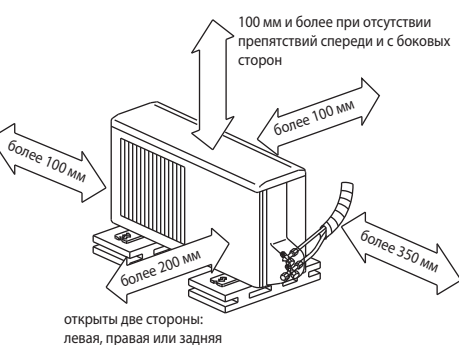


НАРУЖНЫЙ БЛОК:

MU-GF50VA



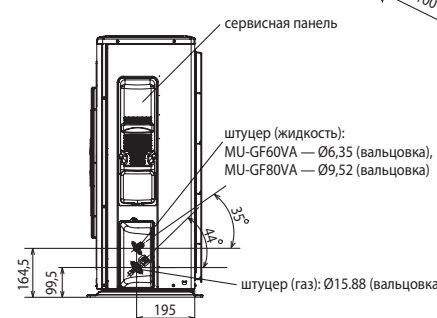
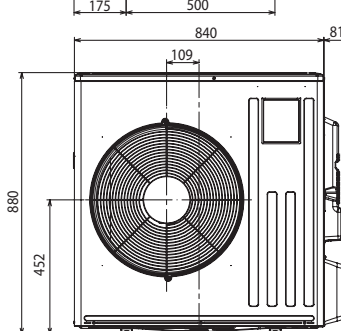
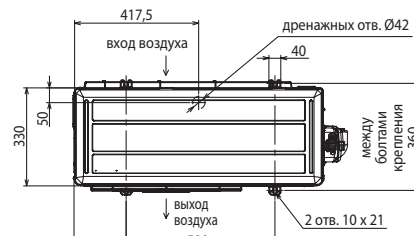
Пространство для установки



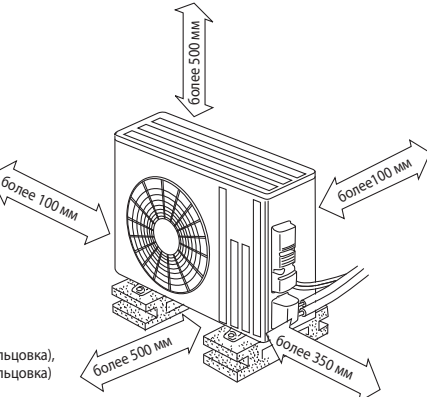
НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

MU-GF60VA

MU-GF80VA



Пространство для установки



• Регулирование количества хладагента (R410A)

Наружный прибор заправлен достаточным количеством хладагента при длине магистрали хладагента 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 MU-GF60VA MU-GF80VA	20 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7,5)

хладагент
R410A

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

2, 3, 4, 5 или 6 внутренних блоков

охлаждение-нагрев: 3,3–12,2 кВт

**Описание прибора**

- 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 «A», «A+» и «A++».
- Во всех моделях MXZ-D предусмотрена автоматическая проверка правильности соединения фреонопроводов 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 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).



Мультисистемы бытовой серии: MXZ
Справочник производительности внутренних блоков в составе мультисистемы MXZ

Модель	Площадь внутренних блоков
MXZ-4B80VA	16,0±15±7

Системные характеристики (строка 1 в таблице 1)

- Наружный компрессорный агрегат Бытовой компрессор работает от центральной рабочей линии.
- При частичной нагрузке наружного агрегата производительность внутренних блоков будет уменьшена (изменится значение).
- Таблица 1: Системные характеристики можно посмотреть в формате pdf: [MXZ-2D \(1-2 бл.\)](#), [MXZ-2D \(3-4 бл.\)](#), [MXZ-2D \(5-6 бл.\)](#), [MXZ-2D \(1-2 бл.\)](#), [MXZ-2D \(3-4 бл.\)](#), [MXZ-2D \(5-6 бл.\)](#).

Таблица 1. Композиция MXZ-4B80VA = 16±15±7±1

Периодич.	Режим охлаждения	Режим нагрева
Производительность охлаждения	8,07–11,61 кВт	8,43–11,61 кВт
Производительность нагрева	2,21 (0,9–2,7) кВт	1,86 (0,74–3,5) кВт
Рабочий ток	0,71 А	0,17 А
Изоляционный зазор	90%	90%
Внутренний блок	15 15 15 15 75	15 15 15 15 75
Производительность	1,33 1,33 1,33 4,9	–
Внутренний блок	–	1,22 1,22 1,22 5,75

Головка > Каталог > Бытовые мультисистемы MXZ > Информация
Copyright ©2008 Mitsubishi Electric Corporation. All Rights Reserved.
Печать | Информация | Конфиденциальность | Контакты

		MXZ								
		2D33VA	2D42VA	2D53VA	3D54VA2	3D68VA	4D72VA	4D83VA	5D102VA	6D122VA
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	●	●	●	●	●	●	●	●
Напольный	Напольный	MFZ-KJ25VE	(MXZ-2D33VA2)	(MXZ-2D42VA)	(MXZ-2D53VA2)	●	●	●	●	●
		MFZ-KJ35VE		(MXZ-2D42VA)	(MXZ-2D53VA2)	●	●	●	●	●
		MFZ-KJ50VE				●	●	●	●	●
		MLZ-KA25VA	●	●	●	●	●	●	●	●
		MLZ-KA35VA		●	●	●	●	●	●	●
Одноточечная кассета	Одноточечная кассета	MLZ-KA50VA			●	●	●	●	●	●
		SLZ-KA25VAL	●	●	●	●	●	●	●	●
		SLZ-KA35VAL	●	●	●	●	●	●	●	●
		SLZ-KA50VAL			●	●	●	●	●	●
4-х поточная кассета	4-х поточная кассета	SEZ-KD25VAQ	●	●	●	●	●	●	●	●
		SEZ-KD35VAQ		●	●	●	●	●	●	●
		SEZ-KD50VAQ			●	●	●	●	●	●
		SEZ-KD60VAQ				●	●	●	●	●
		SEZ-KD71VAQ					●	●	●	●
Mr. SLIM	4-х поточная кассета	PLA-RP35BA								
		PLA-RP50BA								
		PLA-RP60BA			●	●	●	●	●	●
		PLA-RP71BA				●	●	●	●	●
	Подвесной	PCA-RP35KAQ								
Канальный	Канальный	PCA-RP50KAQ			●	●	●	●	●	●
		PCA-RP60KAQ				●	●	●	●	●
		PCA-RP71KAQ					●	●	●	●
		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-3D54VA2	MXZ-3D68VA	
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	6,1	9,6	
	сезонная энергоэффективность SEER		5,5 (A)	6,7 (A++)	7,1 (A++)	6,4 (A++)	5,6 (A+)	
	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 (A+)	4,2 (A+)	4,2 (A+)	4,0 (A+)	3,9 (A)	
	уровень звукового давления НБ	дБ(А)	50	51	53	53	53	
Максимальный рабочий ток			А	10,0	12,2	12,2	18,0	
Пусковой ток			А	4,6	4,7	7,6	7,0	
Автоматический выключатель			А	10	15	15	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: ШхГхВ	мм	800 (+69) × 285 (+59,5) × 550			840 (+30) × 330 (+66) × 710		
	вес	кг	32	37	37	57	57	
Длина фреонопровода 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 (Тайланд)					

Наружный блок (НБ)			MXZ-4D72VA	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 (A+)	5,2 (A)	5,3 (A)	EER: 3,33 (A)		
	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 (A)	3,9 (A)	3,8 (A)	COP: 4,23 (A)		
	уровень звукового давления НБ	дБ(А)	53	50	55	57		
Максимальный рабочий ток			А	18,0	20,4	21,4		
Пусковой ток			А	10,0	12,4	17,2		
Автоматический выключатель			А	25	25	32		
Диаметр труб: жидкость			мм (дюйм)	6,35 (1/4) × 4				
Диаметр труб: газ			мм (дюйм)	9,52 (3/8) × 3 + 12,7 (1/2) × 1				
Наружный блок	габариты: ШхГхВ	мм	840 (+30) × 330 (+66) × 710	900 × 320 (+67) × 915			950 × 330 (+40) × 1048	
	вес	кг	58	69	70	88		
Длина фреонопровода 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 (Тайланд)	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)			MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Тайланд)	

Примечания:

1. Указанная в таблице потребляемая мощность относится только к наружному блоку и не учитывает электропотребление внутренних приборов.

2. 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-3D54VA2 — MSZ-EF18VE + MSZ-EF18VE + MSZ-EF18VE;

MXZ-3D68VA — MSZ-EF18VE + MSZ-EF25VE + MSZ-EF25VE;

MXZ-4D72VA — 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.

3. Энергетические характеристики системы при подключении других комбинаций внутренних блоков представлены на сайте www.mitsubishi-aircon.ru в разделе «Продукция/Каталог оборудования/Бытовые мультисистемы».

Опции (аксессуары)

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

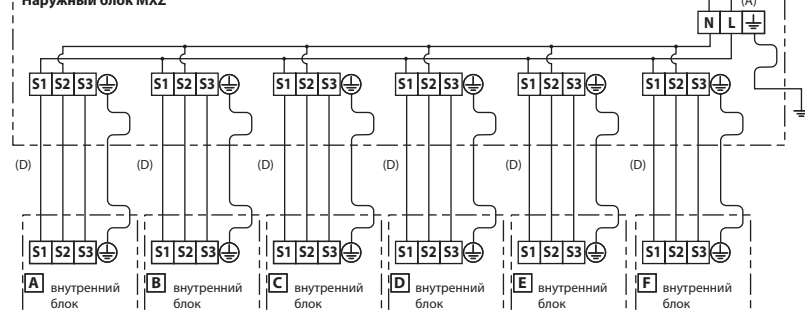
При интенсивной эксплуатации в режиме нагрева при отрицательной температуре наружного воздуха рекомендуется устанавливать в поддон наружного блока электрический нагреватель для предотвращения замерзания конденсата.

Коттедж: 6 отдельных жилых зон**Наружный блок MXZ-6D122VA**

- 6 комплектов портов на наружном блоке.
- Холодопроизводительность — 12,2 кВт (EER = 3,33), теплопроизводительность 14 кВт (COP = 4,23).
- Уровень шума в режиме охлаждения составляет 55 дБ(А), в режиме нагрева — 57 дБ(А).
- Габаритные размеры (ШхГхВ): 950 мм × 330 мм × 1048 мм.
- Суммарная длина магистрали хладагента составляет 80 м.

Схема электрических соединений**MXZ-2D33/42/53VA****MXZ-3D54/68VA****MXZ-4D72/83VA****MXZ-5D102VA****MXZ-6D122VA**

Кабель (автоматический выключатель):

MXZ-2D33VA — 1,5 мм² (10 А)MXZ-2D42/53VA(H) — 1,5 мм² (15 А)MXZ-3D54/3D68/4D72/4D83VA/5D102VA — 2,5 мм² (25 А)MXZ-6D122VA — 4,0 мм² (32 А)Сечение кабеля на участке D — 4x1,5 мм²**Наружный блок MXZ**хладагент
R410A

inverter

• Регулирование количества хладагента (R410A)

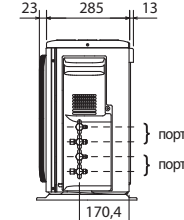
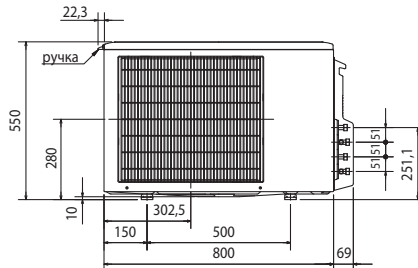
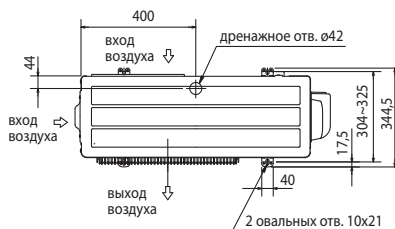
Наружный прибор заправлен достаточным количеством хладагента при длине магистрали хладагента, указанной в таблице. Если длина трубы данное значение, то необходима дополнительная заправка хладагента (R410A).

Модель	Длина магистрали, не требующая дозаправки	Расчет дозаправки
MXZ-2D33/42/53VA	20 м	20 г/м × (длина трубы хладагента (м) – 20 м)
MXZ-3D54/68VA		
MXZ-4D72/83VA	40 м	20 г/м × (длина трубы хладагента (м) – 40 м)
MXZ-5D102VA		
MXZ-6D122VA	60 м	20 г/м × (длина трубы хладагента (м) – 60 м)

Размеры

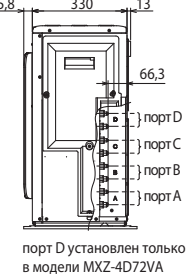
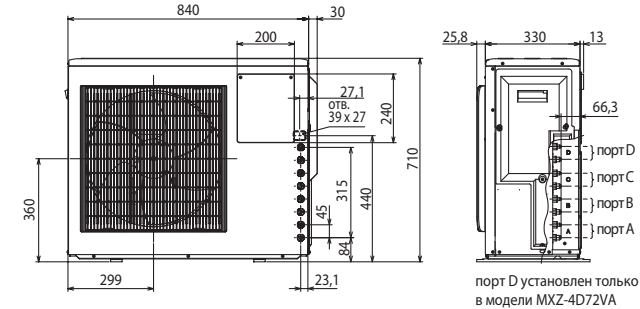
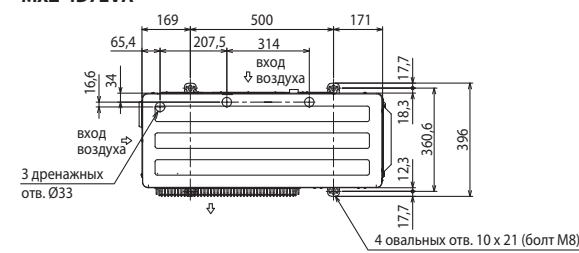
НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

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



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

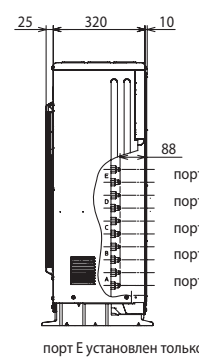
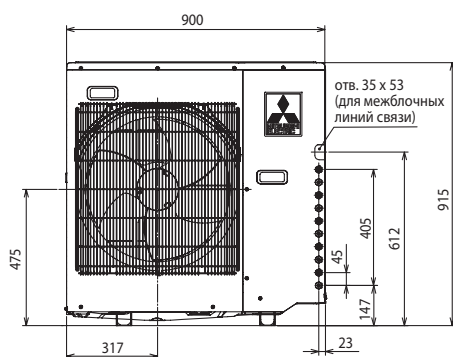
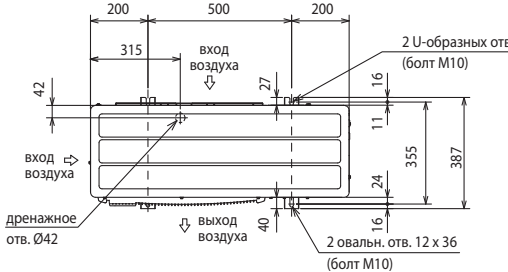
MXZ-3D54VA
MXZ-3D68VA
MXZ-4D72VA



порт D установлен только в модели MXZ-4D72VA

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

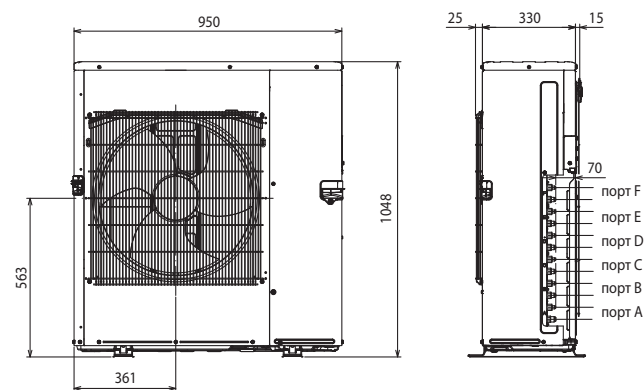
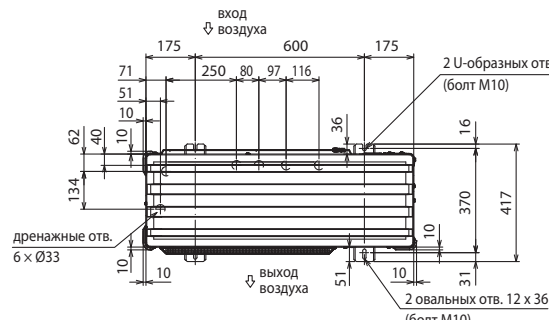
MXZ-4D83VA
MXZ-5D102VA



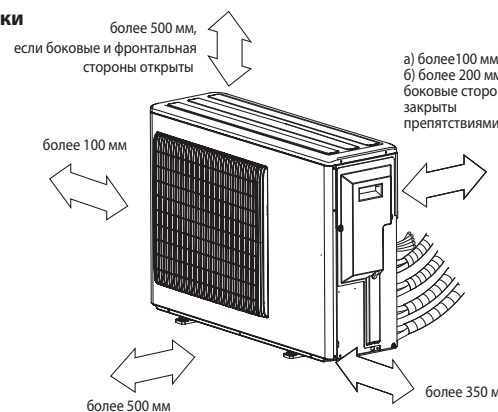
порт E установлен только в модели MXZ-5D102VA

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

MXZ-6D122VA

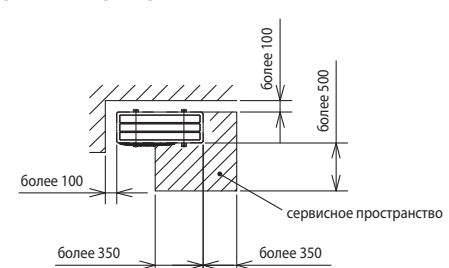


• Пространство для установки



а) более 100 мм;
б) более 200 мм, если боковые стороны закрыты препятствиями

• Сервисное пространство



Мультисистема с инвертором

PUMY-P V/YKM1

2–8 внутренних блоков

охлаждение-нагрев: 3,0 – 15,5 кВт



Описание прибора

- Внутренние блоки в составе такой системы работают независимо (одновременная работа в режимах охлаждения и обогрева невозможна).
- Для разветвления магистрали хладагента используются специальные блоки-распределители PAC-MK30BC и PAC-MK50BC, представляющие собой набор электрически управляемых расширительных вентиляй. В одной системе допускается использовать не более 2 блоков-распределителей.
- Приборы PAC-MK30BC и PAC-MK50BC не требуют удаления конденсата и не имеют дренажного поддона.
- Блоки повышенной коррозионной стойкости PUMY-P112/125/140V/YKM1-BS поставляются под заказ.
- В сентябре 2015г. начнется поставка модификаций наружных блоков PUMY-P112/125/140V/YKM2, к которым через новые блоки-распределители PAC-MK31/51BC можно будет подключать блоки PWFY.



PAM

накала

Антикор
-BS

EER
A COP
A

Параметр / Модель		PUMY-P112YKM1	PUMY-P125YKM1	PUMY-P140YKM1	PUMY-P112VKM1	PUMY-P125VKM1	PUMY-P140VKM1	
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 ~ +15,5°C по влажному термометру					
Индекс установочной мощности внутренних блоков		50 ~ 130% от индекса мощности наружного блока						
Типоразмер внутренних блоков		P15 ~ P100						
Количе- ство вну- тренних блоков	M-серия и Mr.SLIM		2 ~ 8					
	CITY MULTI ¹		9	10	12	9	10	12
	комбинация M-серия (Mr.SLIM) и CITY MULTI		10	11 ²	11 ²	10	11 ²	11 ²
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	123	123	123
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)						

¹ Внутренние блоки CITY MULTI не могут подключаться к наружным блокам PUMY-P-V/YKM1 через блоки-распределители PAC-MK30/50BC.

² При подключении 2 блоков-распределителей.

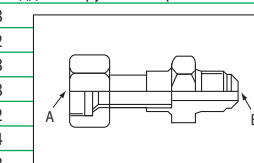
Совместимые внутренние блоки

Внутренние блоки M-серии и Mr.SLIM (подключение через PAC-MK30/50BC)	
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
Канальные	PEAD-RP JAQ(L), 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
Нагрев воды	PWFY-P100VM-E2-AU

Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
1	PAC-MK30BC	Распределительный блок с 3 портами для подключения внутренних блоков бытовой и полупромышленной серий
2	PAC-MK50BC	Распределительный блок с 5 портами для подключения внутренних блоков бытовой и полупромышленной серий
3	PAC-LV11M-J	М-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.

хладагент
R410A

Inverter

Схема с использованием блоков-распределителей PAC-MK30BC и PAC-MK50BC

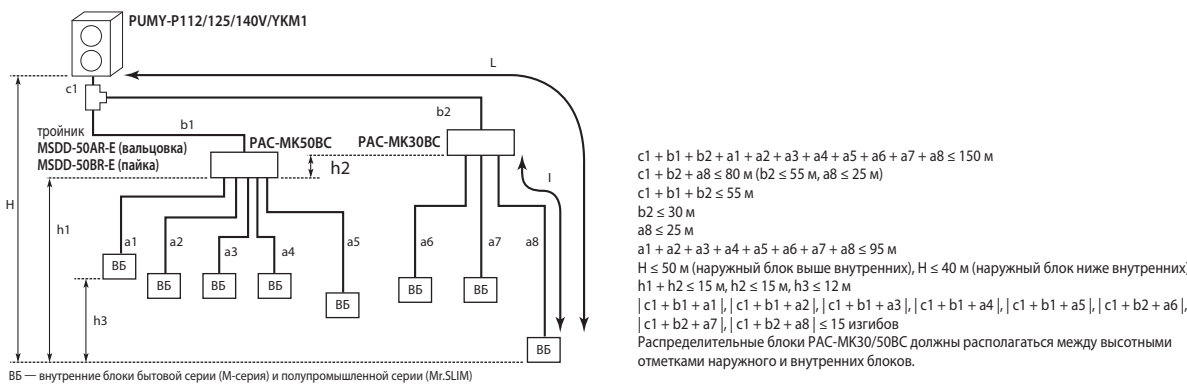
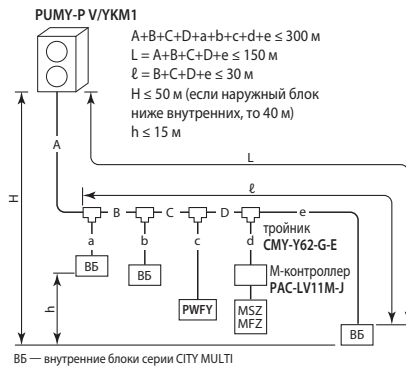
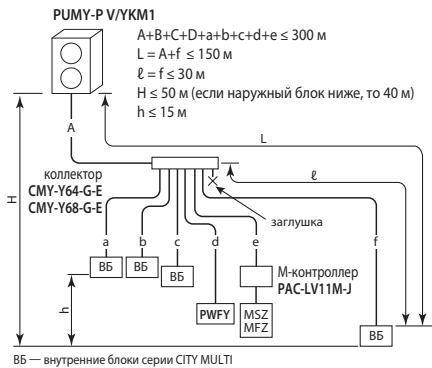
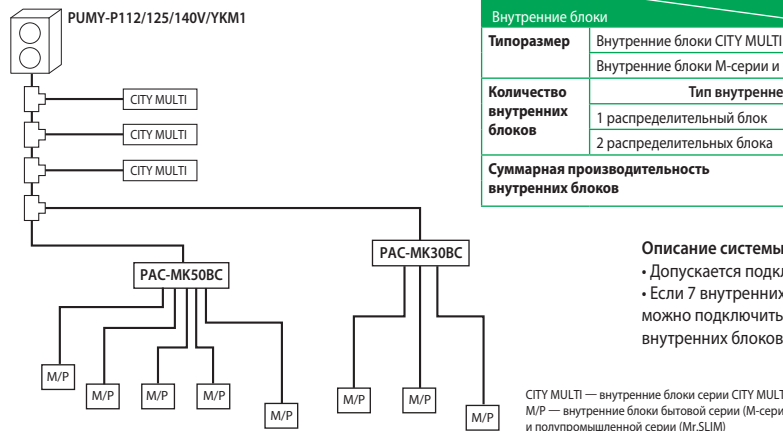


Схема с использованием тройников и коллекторов



Комбинированная схема

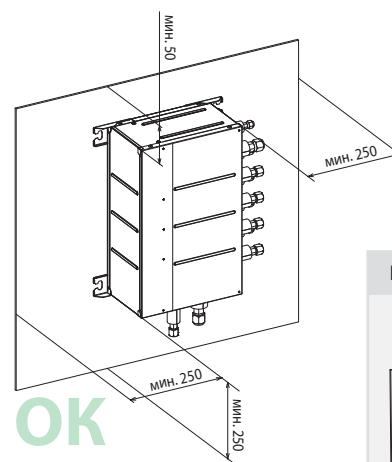
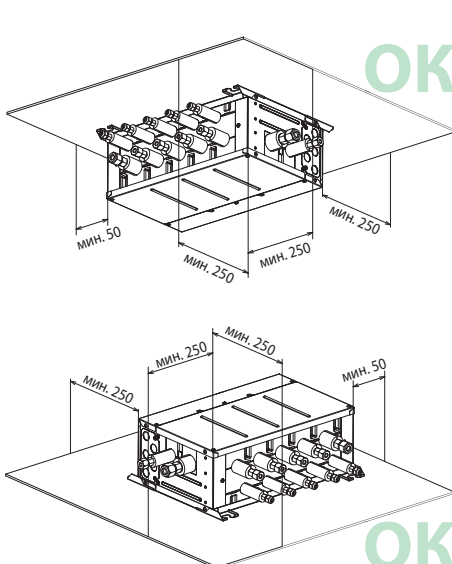


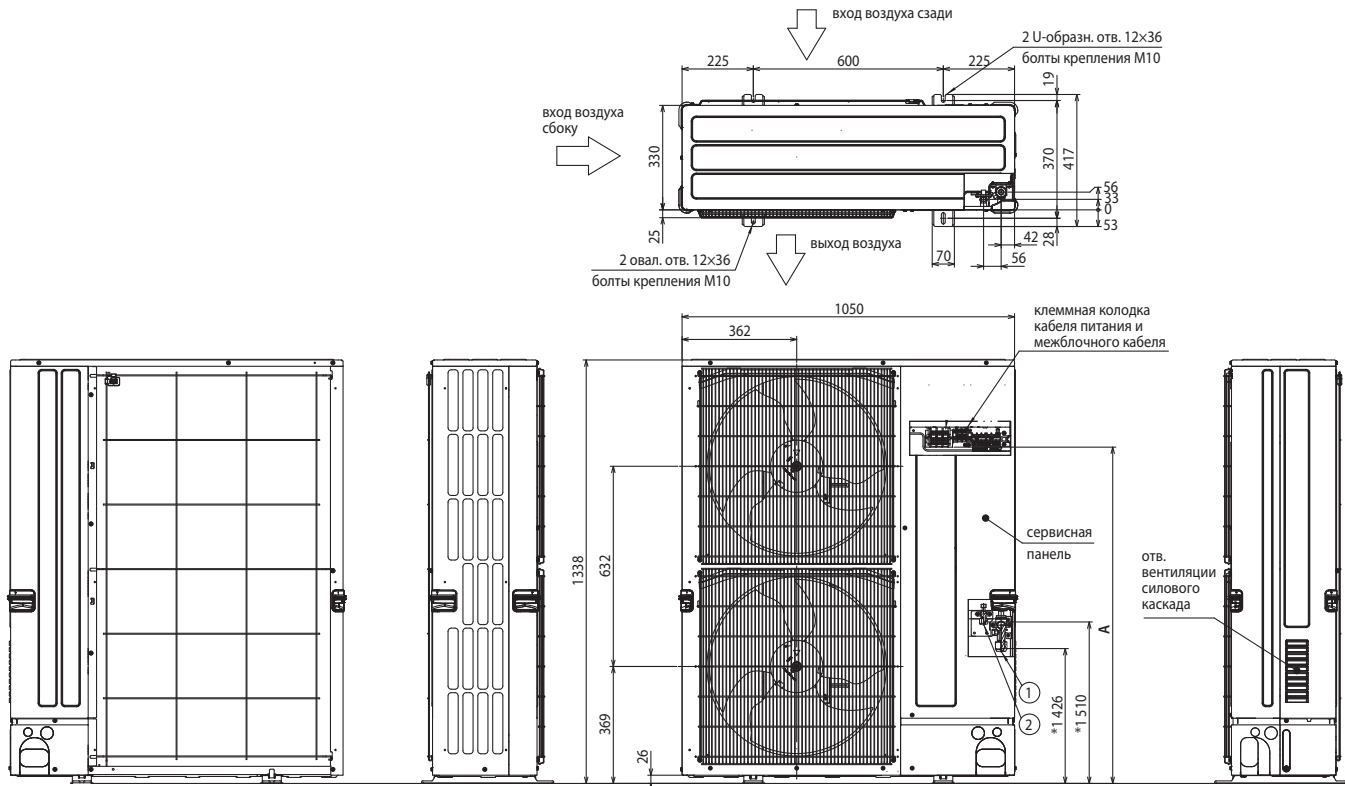
Типоразмер	Наружные блоки		PUMY-P112VKM1 PUMY-P112YKM1		PUMY-P125VKM1 PUMY-P125YKM1		PUMY-P140VKM1 PUMY-P140YKM1	
	Внутренние блоки CITY MULTI	Внутренние блоки M-серии и Mr.SLIM	P15~P125		P15~P100		P15~P140	
Количество внутренних блоков	Тип внутреннего блока	M и Mr.SLIM	CITY MULTI	M и Mr.SLIM	CITY MULTI	M и Mr.SLIM	CITY MULTI	
	1 распределительный блок	5	5	5	5	5	5	
Суммарная производительность внутренних блоков		6,3~16,2 кВт		7,1~18,2 кВт		8,0~20,2 кВт		50~130% производительности наружного блока

Описание системы:

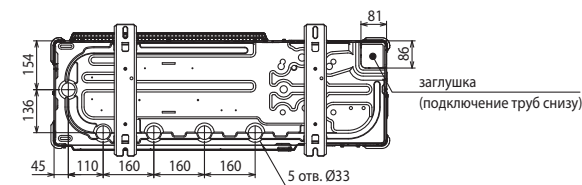
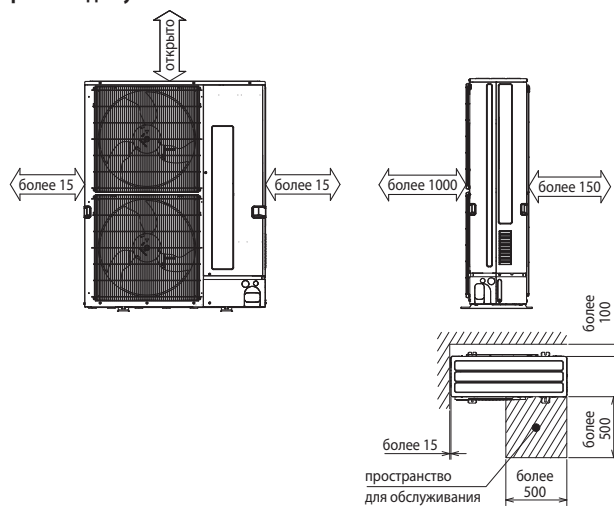
- Допускается подключение 1 или 2 блоков-распределителей.
- Если 7 внутренних блоков подключены через распределительные блоки, то внутренних блоков CITY MULTI можно подключить не более 3. Если 8 внутренних блоков подключены через распределительные блоки, то внутренних блоков CITY MULTI можно подключить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

Размещение блоков-распределителей PAC-MK30BC и PAC-MK50BC





Пространство для установки



Расположение запорных вентилей

Наименование модели	A
PUMY-P112/125/140VKM1	1062
PUMY-P112/125/140YKM1	909

Блоки-распределители

■ PAC-MK30BC (3 порта)

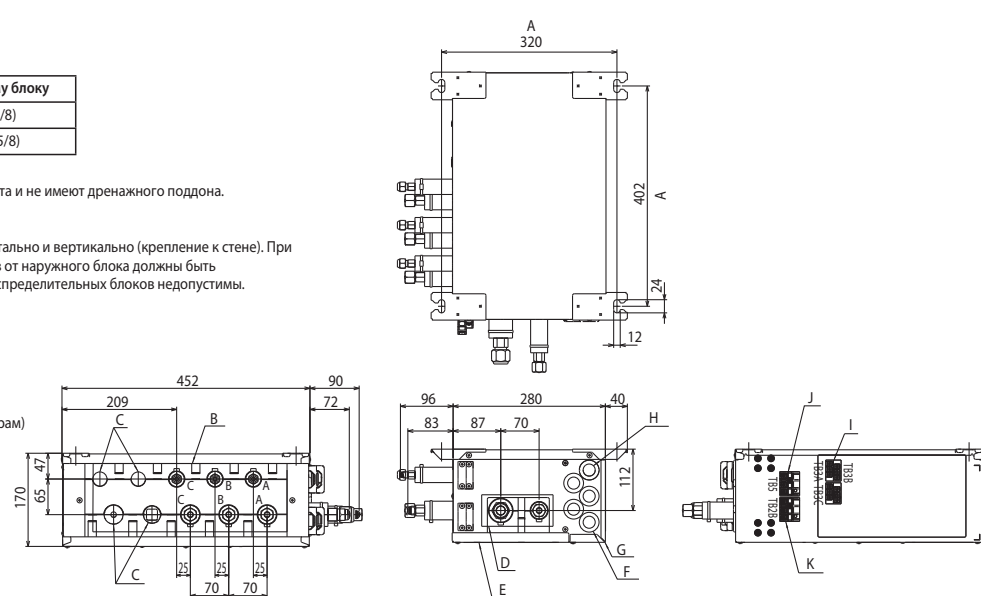
PAC-MK30BC	A	B	C	К наружному блоку
Жидкость	ø6,35(1/4)	ø6,35(1/4)	ø6,35(1/4)	ø9,52(3/8)
Газ	ø9,52(3/8)	ø9,52(3/8)	ø9,52(3/8)	ø15,88(5/8)

Примечания:

- Блоки-распределители PAC-MK30BC не требуют удаления конденсата и не имеют дренажного поддона.
- Болты крепления M10.
- Соединения фреонопроводов — вальцовка.
- Блоки-распределители PAC-MK30BC можно устанавливать горизонтально и вертикально (крепление к стене). При вертикальной установке штуцеры для подключения фреонопроводов от наружного блока должны быть направлены вниз. Другие варианты вертикального расположения распределительных блоков недопустимы.

Обозначения:

- A. Расстояние между болтами крепления
- B. К внутренним блокам
- C. Заглушка
- 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 TB3A~C: к внутренним блокам
- J. Клеммная колодка TB5: линия M-NET (к наружному блоку)
- K. Клеммная колодка TB2B: электропитание

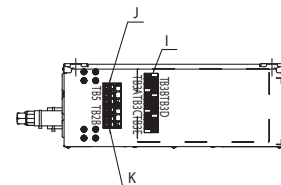
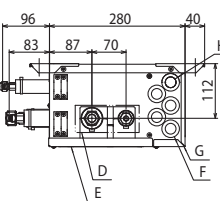
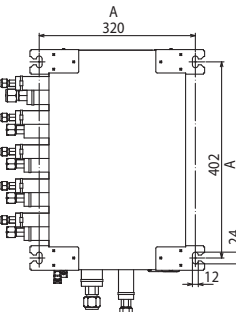


■ PAC-MK50BC (5 портов)

PAC-MK50BC	A	B	C	D	E	К наружному блоку
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:

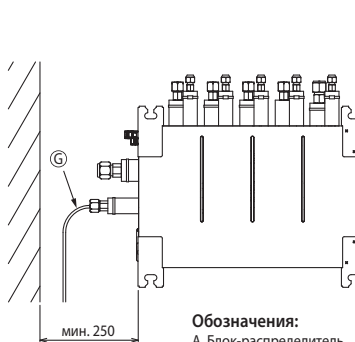
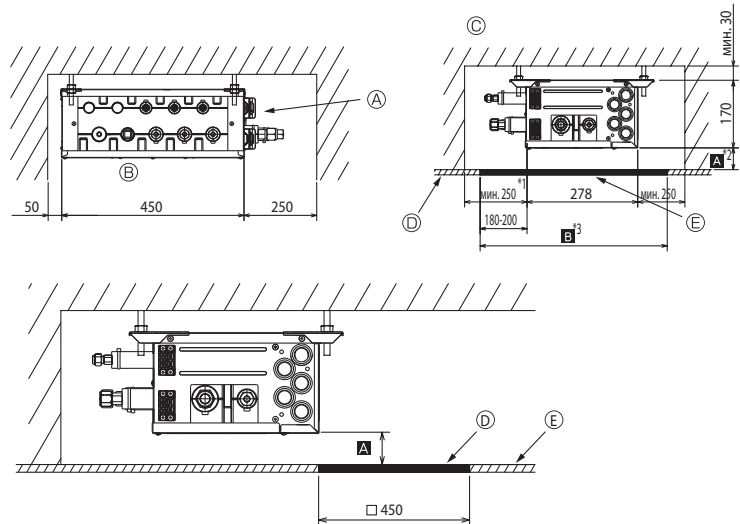
1. Блоки-распределители PAC-MK50BC не требуют удаления конденсата и не имеют дренажного поддона.
2. Болты крепления М10.
3. Соединения фреонопроводов — вальцовка.
4. Блоки-распределители PAC-MK50BC можно устанавливать горизонтально и вертикально (крепление к стене). При вертикальной установке штуцеры для подключения фреонопроводов от наружного блока должны быть направлены вниз. Другие варианты вертикального расположения распределительных блоков недопустимы.



Обозначения:

- A. Расстояние между болтами крепления
- В. К внутренним блокам
- Д. К наружному блоку
- Е. Сервисная панель (доступ к расширительным вентилям и термисторам)
- Ф. Резиновые втулки
- Г. Крышка блока управления
- Н. Отв. для ввода электрокабеля
- I. Клеммные колодки TB3A~E: к внутренним блокам
- J. Клеммная колодка TB5: линия M-NET (к наружному блоку)
- K. Клеммная колодка TB2B: электропитание

Пространство для установки блоков-распределителей

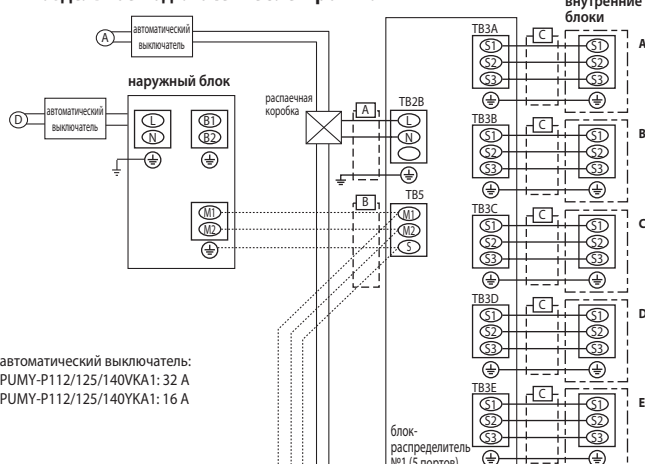


- Обозначения:**
- А. Блок-распределитель
 - В. Со стороны подключения фреонопроводов
 - С. Установка внутри помещения
 - Д. Поверхность потолка
 - Е. Люк для обслуживания
 - Ф. Сторона расположения печатного узла

*1. Не менее 350 мм для поворота фреонопровода на 90°.
 *2. Рекомендуется не менее 200 мм.
 *3. Рекомендуется квадратный люк 600 мм x 600 мм.

Схема электрических соединений

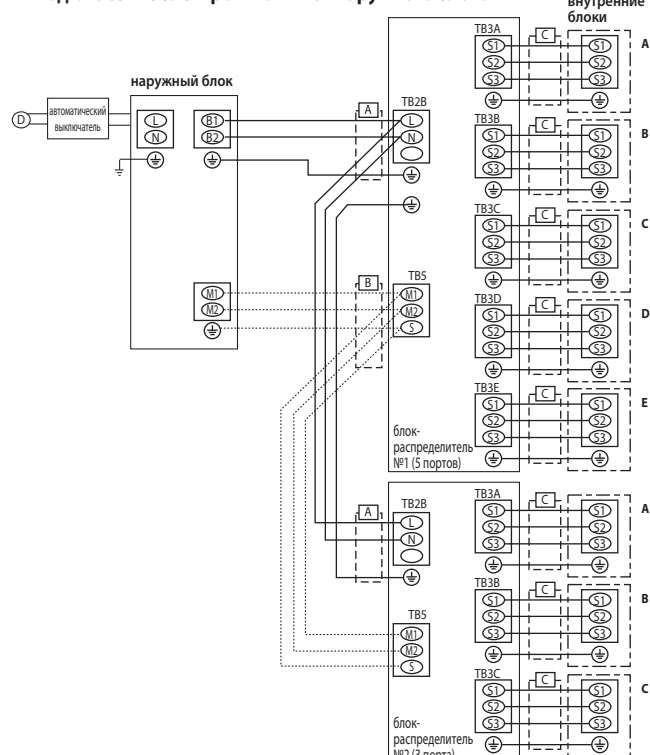
■ Раздельное подключение электропитания



Параметры кабеля:

- А: 3x2,5 mm²
- Б: не менее 2x1,25 mm² (экран.)
- С: 4x1,5 mm²
- Д (PUMY-P112/125/140VKA1): 3x6 mm²
- Д (PUMY-P112/125/140YKA1): 5x1,5 mm²

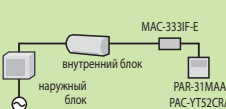
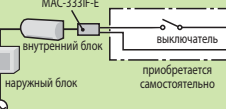
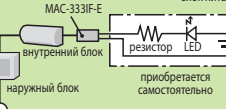
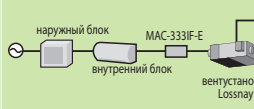
■ Подключение электропитания от наружного блока



Бытовая серия M

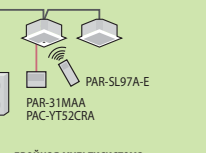
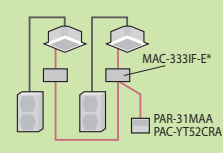
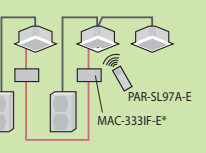
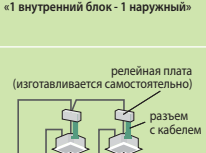
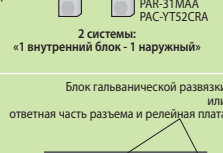
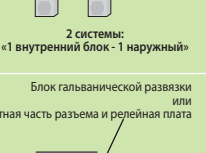
Встроенные системы управления

Модели MSZ (кроме серии HJ), MFZ и MLZ

	Схема системы	Описание	Примечания	Необходимые опции
1 Проводной пульт	 Для управления кондиционером может использоваться настенный проводной пульт со встроенным таймером.	Проводной пульт управления подключается к внутреннему блоку через специальный интерфейсный прибор MAC-333IF-E.	Пульт управления позволяет изменять режим работы, целевую температуру, скорость вентилятора, направление воздушного потока ¹ , а также настроить автоматическую работу по таймеру (PAR-31MAA) ² .	• MAC-333IF-E интерфейсный прибор • PAR-31MAA, PAC-YT52CRA пульты управления
2 Центральное управление	 Полнофункциональное управление через контроллеры мультизональных систем City Multi (подключение в сеть M-NET).	Подключение к сети мультизональных систем M-NET через специальный интерфейс.	Центральный контроллер позволяет включать или выключать все системы одновременно, а также предоставляет полнофункциональное индивидуальное управление любой группой.	• MAC-333IF-E интерфейсный прибор • Центральный контроллер для мультизональных систем City Multi. Например, AG-150A или EB-50GU (с блоком питания PAC-SC51KUA).
3 Внешнее включение/выключение	 Включение/выключение внешним сухим контактом. Можно комбинировать схемы (3) и (4). Подробнее см. внешние системы управления.	Внешний контроллер включает и выключает кондиционер через специальный интерфейс.	Можно организовать удаленное включение и выключение системы.	• MAC-333IF-E интерфейсный прибор • Внешние элементы выбираются и приобретаются самостоятельно.
4 Внешняя индикация состояния	 Индикация состояния системы: включено/выключено. Можно комбинировать схемы (3) и (4). Подробнее см. внешние системы управления.	Состояние кондиционера выводится на внешнее устройство индикации через специальный интерфейс.	Можно организовать удаленный контроль состояния системы: включена/выключена, исправна/неисправна.	• MAC-333IF-E интерфейсный прибор • Внешние элементы выбираются и приобретаются самостоятельно.
5 Взаимосвязь с вентустановкой Lossnay	 Вентустановка Lossnay может включаться одновременно с внутренним блоком кондиционера.	Приточно-вытяжная установка Lossnay подключается к кондиционеру через специальный интерфейс.	Приточно-вытяжная установка Lossnay включается и выключается синхронно с кондиционером.	• MAC-333IF-E интерфейсный прибор • Соединительный кабель приобретается самостоятельно.

Примечания:

1. Только модели, оснащенные направляющей воздушного потока.
2. Для автоматической работы по таймеру не используйте одновременно настенный проводной пульт и беспроводной пульт.

	Схема системы		Примечания	Необходимые опции
	проводной пульт	беспроводной пульт		
1 1 пульт управления Стандартная система	 система «1 внутренний блок - 1 наружный»	 двойная мультисистема	• Могут быть использованы проводной и беспроводный пульты.	• PAR-31MAA, PAC-YT52CRA проводные пульты управления • PAC-SH29TC-E (для SLZ-KA VAL) клеммная колодка
2 2 пульта управления 2 пульта управления являются равноправными.	 система «1 внутренний блок - 1 наружный»	 двойная мультисистема	• К одному блоку (или группе) может быть подключено не более 2 пультов. • Проводной и ИК-пульт могут быть использованы одновременно.	• PAR-31MAA, PAC-YT52CRA проводные пульты управления • PAC-SH29TC-E клеммная колодка для SLZ-KA VAL • PAR-SL97A-E беспроводной пульт (кроме SLZ) • PAR-SL99B-E беспроводной комплект для PCA-KA
3 Групповое управление Один пульт управления задает одинаковые настройки для нескольких независимых систем. * Необходимо установить адреса систем.	 2 системы: «1 внутренний блок - 1 наружный»	 система «1:1» и двойная мультисистема	• К одному пульту можно подключить не более 16 независимых систем. • Каждая из систем в данном объединении работает по своему датчику температуры. • Для управления данным объединением (группой) может быть использовано не более 2 пультов.	• MAC-333IF-E Интерфейсный прибор должен быть подключен к каждому внутреннему блоку, имеющему наружных агрегат SUZ (MUZ) или MXZ. Для систем с наружными блоками полупромышленной серии (PU_) опции не требуются.
4 Управление статическим сигналом Внешним статическим сигналом (12 В постоянного тока) кондиционер может быть дистанционно включен/выключен, а также может быть заблокирован или разблокирован его пультом.	 2 системы: «1 внутренний блок - 1 наружный»	 2 системы: «1 внутренний блок - 1 наружный»	• Блокируется только функция включения/выключения. Другие настройки могут производиться в период блокировки. • Автоматическая работа может быть организована только по внешнему таймеру.	• PAC-SE55RA-E Ответная часть к разъему на плате внутреннего блока. • Релейная плата и панель управления изготавливаются или приобретаются самостоятельно.
5 Управление импульсным сигналом Внешним импульсным сигналом кондиционер может быть дистанционно включен/выключен.	 2 системы: «1 внутренний блок - 1 наружный»	 2 системы: «1 внутренний блок - 1 наружный»	• Импульсный сигнал может включать и выключать систему. • Сигнал состояния (12 В постоянного тока) можно вывести на панель управления.	• PAC-SA88HA-E/PAC-725AD Ответные части к разъемам на плате внутреннего блока. • Релейная плата и панель индикации изготавливаются или приобретаются самостоятельно.
6 Внешняя индикация состояния Индикация состояния системы: включено/выключено.	 2 системы: «1 внутренний блок - 1 наружный»	 двойная мультисистема	Можно организовать удаленный контроль состояния системы: включена/выключена, исправна/неисправна. Выходные сигналы: а) сухой контакт - опция PAC-SF40RM; б) 12 В постоянного тока - опция PAC-SA88HA-E.	• PAC-SA88HA-E/PAC-725AD Ответные части к разъемам на плате внутреннего блока. • PAC-SF40RM Блок гальванической развязки. • Релейная плата и панель индикации изготавливаются или приобретаются самостоятельно.
7 Работа по таймеру Автоматическая работа по таймеру. Если планируется использовать внешний таймер, то см. (4).	 система «1 внутренний блок - 1 наружный»		• Недельный таймер Предварительно создаются 8 температурных шаблонов, комбинации которых могут применяться независимо для каждого дня недели. • Простой таймер Включение/выключение системы в пределах 72 часов (шаг настройки 1 час). • Таймер автоотключения Устанавливается время до отключения (от 30 минут до 4 часов 30 минут). Простой таймер и таймер автоотключения не могут быть использованы одновременно.	Функция автоматической работы по таймеру встроена в пульт PAR-31MAA.
8 Взаимосвязь с вентустановкой Lossnay Вентустановка Lossnay может включаться с пульта управления кондиционера.			Приточно-вытяжная установка Lossnay подключается к внутреннему блоку кондиционера.	• Соединительный кабель (в комплекте с приточно-вытяжной установкой)

Бытовая серия M

Внешние системы управления

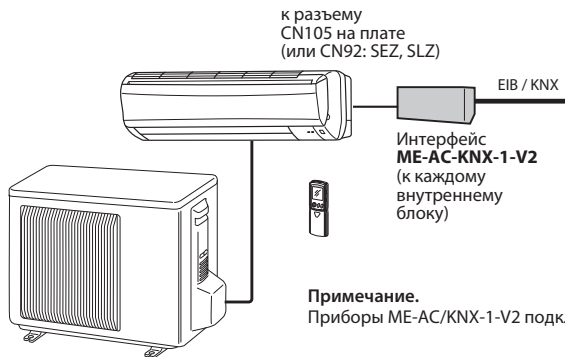
Настенные внутренние блоки
MSZ-FH25/35/50VE
MSZ-EF22/25/35/42/50VE2(W,B,S)
MSZ-SF15/20VA
MSZ-SF25/35/42/50VE2
MSZ-GF60/71VE

Кассетные внутренние блоки
SLZ-KA25/35/50VA
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 x 36 x 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.

Примечание.

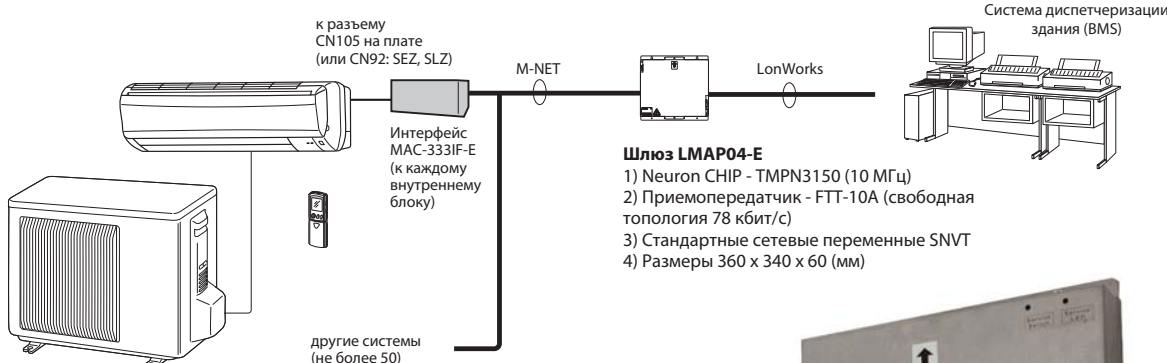
Приборы ME-AC/KNX-1-V2 подключаются к каждому внутреннему блоку при управлении мультисистемами MXZ.



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



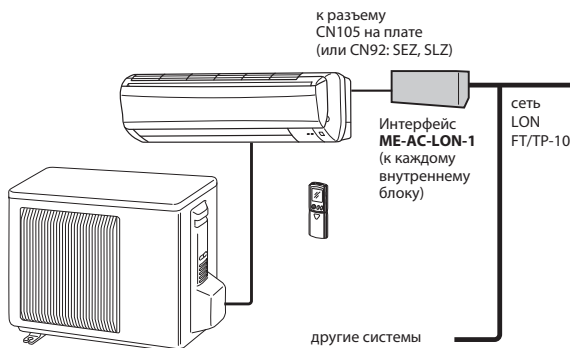
Примечания:

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 (мультизональные системы City Multi). Руководство по установке прибора.
 - LMAP04-E — руководство по установке прибора.
 - SNVT спецификация — описание SNVT-переменных.



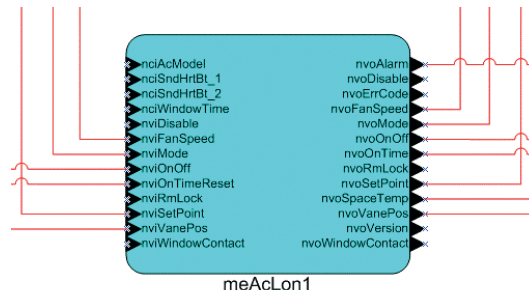
Документацию можно найти на сайтах www.mitsubishi-aircon.ru и www.intesis.com

Шлюз для сети LONWORKS



Описание шлюза ME-AC-LON-1

- Размеры 90 x 53 x 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.

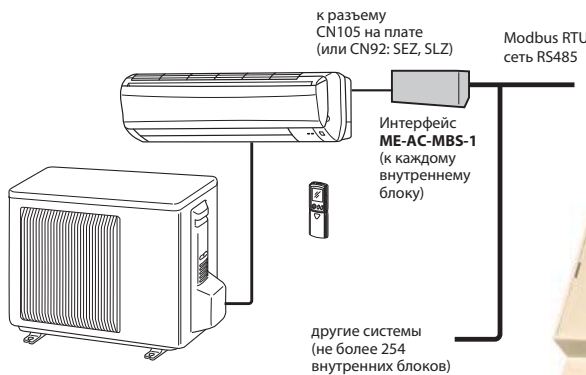


Управление и контроль:

- 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 x 53 x 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:

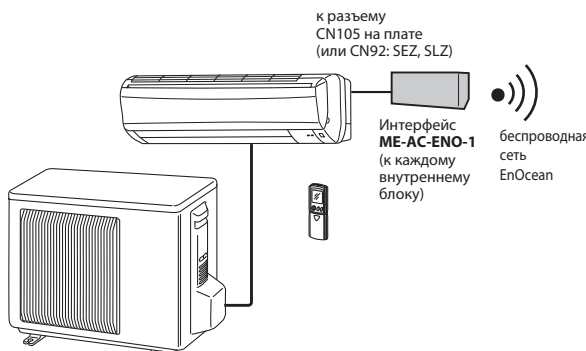
- вкл/выкл;
- режим;
- целевая температура;
- скорость вентилятора;
- положение направляющей воздушного потока.



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

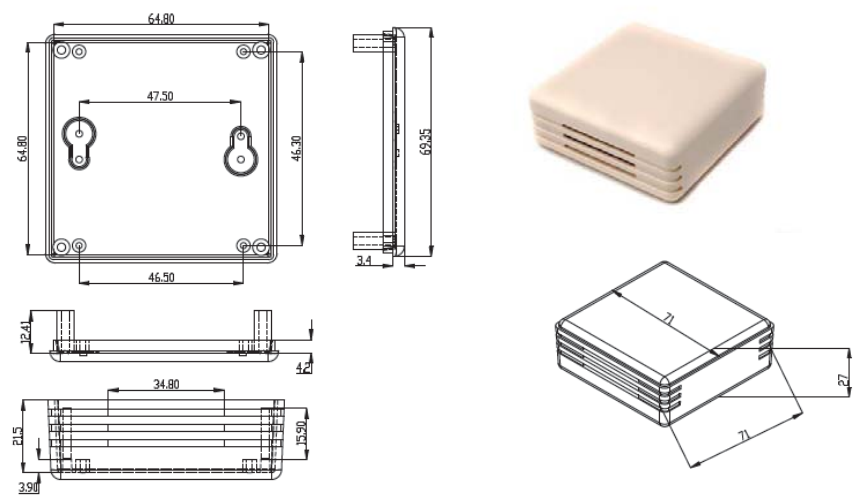


Описание шлюза ME-AC-ENO-1

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

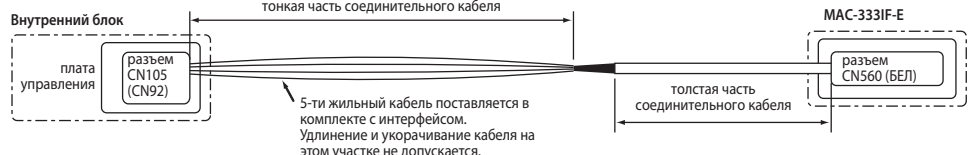
Управление и контроль:

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



Универсальный интерфейс MAC-333IF-E

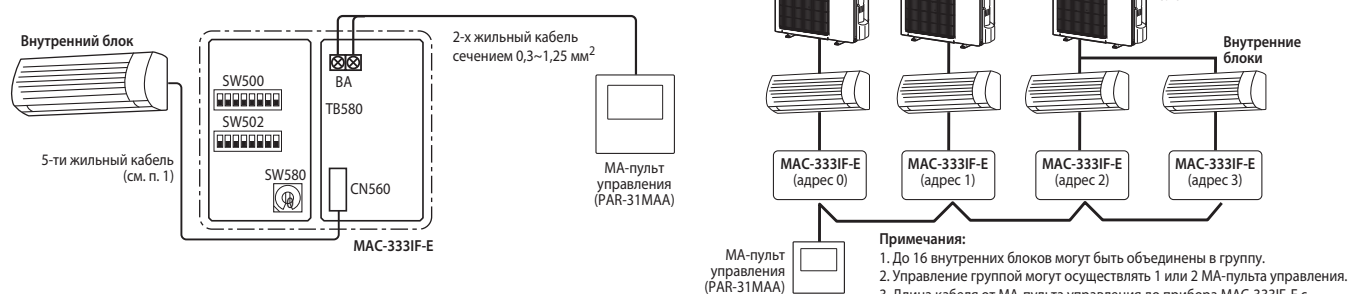
■ 1. Подключение к внутреннему блоку



■ 2. Подключение к сигнальной линии M-NET



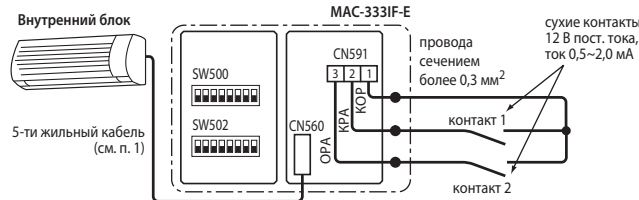
■ 3. Подключение МА-пульта и формирование групп



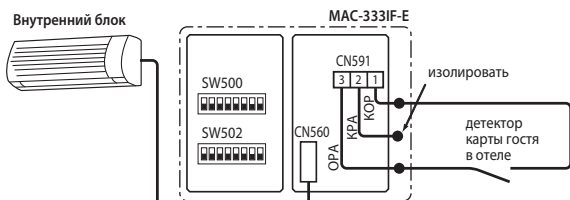
■ 4. Управление внешними сигналами

Управление уровневыми или импульсными сигналами:

1. включение/выключение;
2. блокировка местного пульта управления;
3. переключение режимов охлаждение и нагрев.



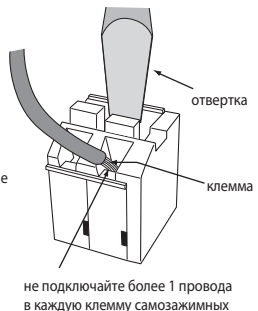
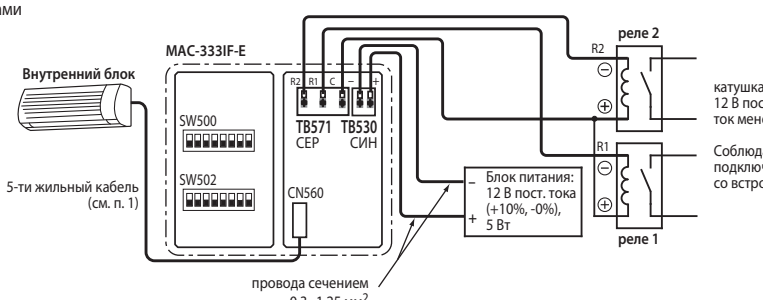
Пример применения: подключение детектора карты гостя



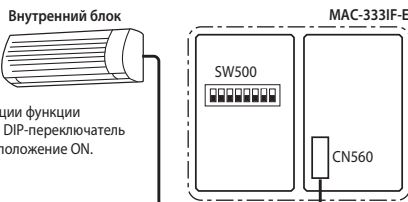
■ 5. Управление внешними устройствами

Уровневые выходные сигналы:

1. кондиционер включен/выключен;
2. авария/норма;
3. управление нагревателем;
4. управление увлажнителем.



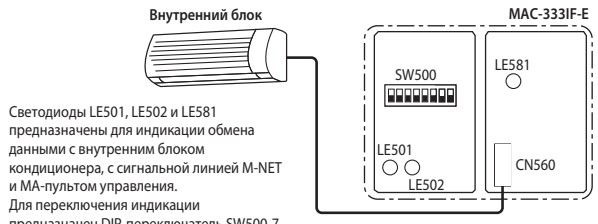
■ 6. Автоматическое включение кондиционера при включении электропитания

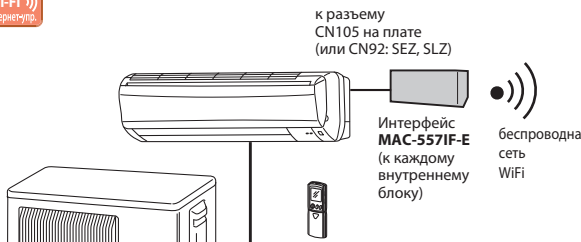


хладагент
R410A

Inverter

■ 7. Проверка состояния обмена данными



**Описание шлюза MAC-557IF-E**

- Размеры 88 x 49 x 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-RP71HAQ, PEA-RP400GAQ и PEA-RP500GAQ.

Управление и контроль:

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



Планшетный компьютер



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.

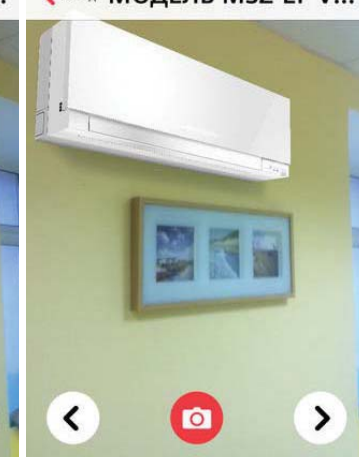


Назад МОДЕЛЬ MSZ-EF V...



Направьте камеру на маркер

Назад МОДЕЛЬ MSZ-EF V...



И вместо маркера появится кондиционер





Полупромышленные кондиционеры

Компания Mitsubishi Electric 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 120 м, перепад высот до 50 м.
- Заводская заправка для магистрали 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°C (с низкотемпературной опцией), в режиме нагрева — до -28°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 серии ZUBADAN Inverter сохраняет номинальное значение вплоть до температуры наружного воздуха -15°C . При дальнейшем понижении температуры (завод-изготовитель гарантирует работоспособность системы до температуры -28°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 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  стр. 66	35	50	60	71	100	125	140				
Кассетные PLA-RP BA  стр. 68	35	50	60	71	100	125	140				
Настенные PKA-RP HAL  стр. 72	35	50									
Настенные PKA-RP KAL  стр. 72			60	71	100						
Подвесные PCA-RP KAQ  стр. 74	35	50	60	71	100	125	140				
Подвесные для кухни PCA-RP HAQ  стр. 76				71							
Канальные PEAD-RP JA(L)Q  стр. 80	35	50	60	71	100	125	140				
Канальные PEA-RP GAQ  стр. 82								200	250	400	500
Напольные PSA-RP KA  стр. 78				71	100	125	140				

Наружные блоки «охлаждение и обогрев» с инвертором

Модель	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» 1 PUHZ-SHW VHA (220 В) PUHZ-SHW YHA (380 В) PUHZ-SHW230YKA2 (380 В)	охлаждение или нагрев				1~ ●	1~ ●						200
						3~ ●	3~ ●			3~ ●		
		1~ ●	1~ ●	1~ ●	1~ ●	1~ ●	1~ ●	1~ ●				90
						3~ ●	3~ ●	3~ ●	3~ ●	3~ ●		
		1~ ●	1~ ●	1~ ●	1~ ●		1~ ●	1~ ●				
						3~ ●	3~ ●	3~ ●	3~ ●	3~ ●		
Серия «DELUXE POWER Inverter» PUHZ-ZRP VKA (220 В) PUHZ-ZRP YKA (380 В)												
Серия «STANDARD Inverter» SUZ-KA VA (220 В) PUHZ-P VHA (220 В) PUHZ-P YHA (380 В) PUHZ-P200/250YKA (380 В)												86

¹ Описание данных приборов приведено в разделе «Системы отопления и нагрева воды».

Наружные блоки без инвертора

Модель	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» PUH-P_VHA (220 В) PUH-P_YHA (380 В)	охлаждение или нагрев				1~ ●	1~ ●						84
					3~ ●	3~ ●	3~ ●	3~ ●				
		1~ ●	1~ ●	1~ ●	1~ ●	1~ ●	1~ ●	1~ ●				
					3~ ●	3~ ●	3~ ●	3~ ●				
Серия «только охлаждение» PU-P_VHA (220 В) PU-P_YHA (380 В)												

Приборы нагрева и охлаждения воды

Модель	Тип	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	
Модели со встроенным теплообменником ¹ POWER Inverter: PUHZ-W_VHA			1~ ●				1~ ●							204
									3~ ●				1~ (3~) ●	
Модели с внешним теплообменником ¹ POWER Inverter: PUHZ-SW_VHA PUHZ-SW_YHA PUHZ-SW_YKA		1~ ●	1~ ●	1~ ●	1~ ●			1~ (3~) ●		1~ (3~) ●				206
						1~ ●			1~ (3~) ●			3~ ●	3~ ●	

¹ Описание данных приборов приведено в разделе «Системы отопления и нагрева воды».

Обозначения: 1~ 3~ однофазная или трехфазная система электропитания

хладагент
R410A

Комбинации внутренних и наружных блоков

Серия наружного блока		ZUBADAN инвертор	DELUXE инвертор		STANDARD инвертор	Без инвертора			
Тип наружного блока		Охлаждение и нагрев						Только охлаждение	
Тип внутреннего блока		Наружные блоки		Внутренние блоки				Охлаждение и нагрев	
		PUHZ-SHW80VHA	PUHZ-SHW112VHA/YHA	PUHZ-SHW140YHA	PUHZ-ZRP35VKA	PUHZ-ZRP50VKA	PUHZ-ZRP60VHA	PUHZ-ZRP71VHA	PUHZ-ZRP100VKA/YKA
Кассетный блок PLA- внутренний	PLA-ZRP35BA	x2			x2				PUHZ-ZRP125VKA/YKA
	PLA-ZRP50BA		x2			x2		x3	x4
	PLA-ZRP60BA			x2		x2	x3	x4	
	PLA-ZRP71BA				x2	x3			
	PLA-ZRP100BA				x2				
	PLA-ZRP125BA				x2				
	PLA-ZRP140BA				x2				
	PLA-RP35BA	x2			x2				
	PLA-RP50BA		x2		x2	x3	x4		
	PLA-RP60BA			x2	x2	x3	x4		
Настенный внутренний блок PKA- внутренний	PLA-RP71BA				x2	x3			
	PLA-RP100BA				x2				
	PLA-RP125BA				x2				
	PLA-RP140BA2				x2				
	PKA-RP35HAL				x2				
	PKA-RP50HAL	x2			x2	x3	x4		
	PKA-RP60HAL				x2	x3	x4		
	PKA-RP71KAL				x2	x3			
	PKA-RP100KAL				x2				
	PCA-RP35KAQ				x2				
Подвесной внутренний блок PCA- внутренний	PCA-RP50KAQ				x2	x3	x4		
	PCA-RP60KAQ				x2	x3	x4		
	PCA-RP71KAQ				x2	x3			
	PCA-RP100KAQ				x2				
	PCA-RP125KAQ				x2				
	PCA-RP140KAQ				x2				
	PCA-RP71HAQ				x2	x3			
	PSA-RP71KA				x2	x3			
	PSA-RP100KA				x2				
	PSA-RP125KA				x2				
Канальный блок PE- внутренний	PSA-RP140KA				x2				
	PEAD-RP35JA(L)Q	x2			x2				
	PEAD-RP50JA(L)Q	x2			x2	x3	x4		
	PEAD-RP60JA(L)Q		x2		x2	x3	x4		
	PEAD-RP71JA(L)Q				x2	x3			
	PEAD-RP100JA(L)Q				x2				
	PEAD-RP125JA(L)Q				x2				
	PEAD-RP140JA(L)Q				x2				
	PEA-RP200GAQ				x2				
	PEA-RP250GAQ				x2				
Напольный внутренний блок PSA- внутренний	PEA-RP400GAQ				x2				
	PEA-RP500GAQ				x2				
Обозначения									
<ul style="list-style-type: none"> ● — система: 1 наружный блок и 1 внутренний блок x2 — мультисистема: 1 наружный блок и 2 внутренних блока x3 — мультисистема: 1 наружный блок и 3 внутренних блока x4 — мультисистема: 1 наружный блок и 4 внутренних блока 									

хладагент
R410A

PLA-ZRP BA

охлаждение-нагрев: 3,6–14,0 кВт



декоративные панели:

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

PAC-YT52CRA

PAR-31MAA


 ИК-пульт PAR-SL97A-E
 (поставляется с декоративными панелями PLP-6BALM, PLP-6BALME)

Пульт управления заказывается отдельно

Описание прибора

- 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) — «SEE 360°».
- Встроенный дренажный насос (до 850 мм от уровня панели).
- Встроенная функция ротации и резервирования.
- Независимое регулирование воздушных заслонок с пульта управления (PAR-31MAA).
- 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
Теплопроизводительность	кВт	4,1	6,0	7,0	8,0	11,2	14,0
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
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
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
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
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	54	55	55	58	65	70
Вес: блок/декоративная панель	кг	23/6	23/6	23/6	25/6	26/6	27/6
Габариты (ШxДxВ)	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		-25 ... +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				PUHZ-SHW80VHA	PUHZ-SHW112VHA PUHZ-SHW112YHA	PUHZ-SHW140YKA
DELUXE POWER Inverter	PUHZ-ZRP35VKA	PUHZ-ZRP50VKA	PUHZ-ZRP60VHA	PUHZ-ZRP71VHA	PUHZ-ZRP100VKA PUHZ-ZRP100YKA	PUHZ-ZRP125VKA PUHZ-ZRP125YKA
STANDARD Inverter					PUHZ-P100VHA/YHA	PUHZ-P125VHA/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	PAR-31MAA	Полнофункциональный проводной пульт управления
2	PAC-YT52CRA	Упрощенный проводной пульт управления
3	PAR-SL97A-E	ИК-пульт дистанционного управления
4	PAR-SA9FA-E	Приемник ИК-сигналов (устанавливается вместо угловой заглушки в декоративную панель)
5	PAC-SA1ME-E	I-SEE датчик для декоративной панели
6	PAC-SE41TS-E	Выносной датчик комнатной температуры
7	PAC-SE55RA-E	Ответная часть к разъему CN32 (включение/выключение)
8	PAC-SA88HA-E	Ответная часть к разъему CN51 (индикация: «вкл/выкл», «неисправность»). В наборе PAC-725AD находится 10 разъемов PAC-SA88HA-E.
9	PAC-SF40RM-E	Плата входных/выходных сигналов (сухие контакты)
10	PAC-SH51SP-E	Заглушка для воздухораспределительной щели
11	PAC-SH59KF-E	Высокоэффективный фильтр
12	PAC-SH53TM-E	Корпус для высокоеффективного фильтра
13	PAC-SH65OF-E	Фланец приточного воздуховода
14	PAC-SH48AS-E	Вертикальная вставка для декоративной панели
15	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.
16	MAC-557IF-E	Конвертер для управления через Интернет

Декоративные панели:

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

Настенные пульты управления
 (проводное соединение с внутренним блоком)


PAC-YT52CRA



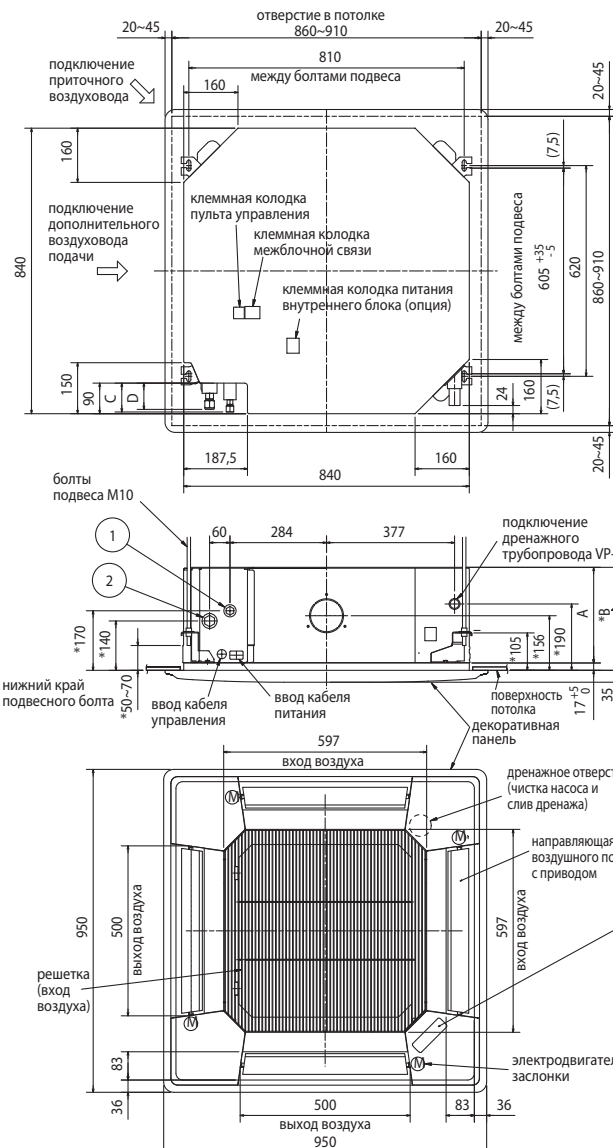
PAR-31MAA

ИК-пульт управления

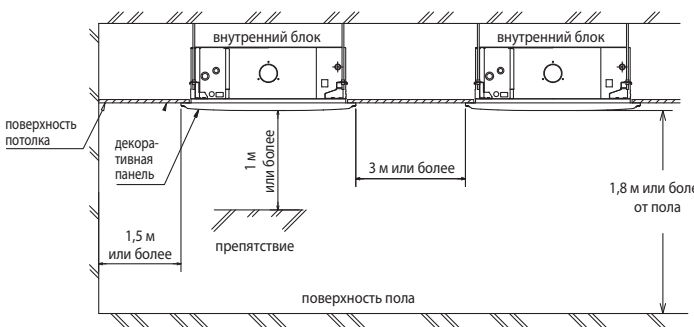
PAR-SL97A-E

Примечания:

- Настенные пульты приобретаются отдельно.
- Для оснащения системы настенным пультом управления необходимо заказать декоративную панель PLP-6BA и отдельно настенный пульт: PAC-YT52CRA или PAR-31MAA.
- Беспроводной пульт управления PAR-SL97A-E поставляется в комплекте с декоративными панелями PLP-6BALM, PLP-6BALME.

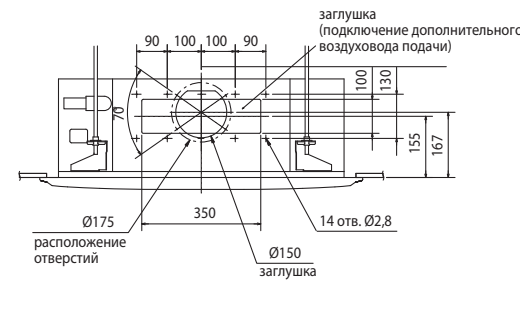


Пространство для установки

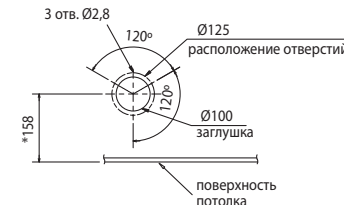


ед. изм.: мм

Подключение воздуховода раздачи



Подключение приточного воздуховода



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

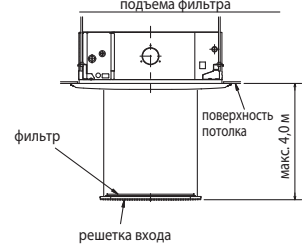


Панель с механизмом подъема фильтра: PLP-6BAJ

Панель с ИК-приемником: PLP-6BALM



Параметры панели с механизмом подъема фильтра



Примечания:

- Выпускаются стандартные декоративные панели и панели с механизмом подъема фильтра.
- Используйте дренажную трубу VP-25 (ПВХ труба 32). В блоке установлен дренажный насос с напором 850 мм водяного столба (от уровня потолка).
- Блок управления может быть выдвинут для обслуживания, поэтому следует предусмотреть запас соединительных проводов.
- Высота установки блока при установке панели регулируется.
- Установка высокоеффективного фильтра или многофункционального корпуса требует:
 - увеличения расстояния между блоком и потолком на величину E;
 - увеличения на 135 мм размеров, обозначенных знаком *.
- 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)	80			74	400
PLA-ZRP60BA	Ø6,35 (1/4) или Ø9,52 (3/8)	Ø15,88 (5/8)	241	258	87		
PLA-ZRP100BA			281	288	85	77	440
PLA-ZRP71, 125, 140BA			281	298			

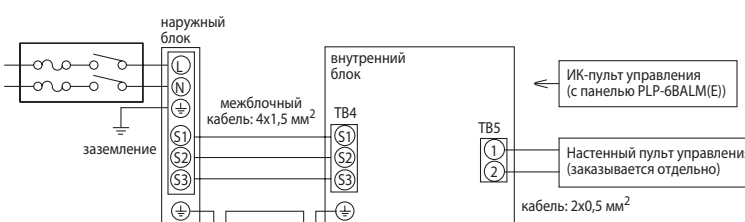
Схема соединений внутреннего и наружного блоков

Кабель электропитания наружного блока (автоматический выключатель)

ZUBADAN Inverter:
PUHZ-SHW80VHA: 3x4 mm² (32 A),
PUHZ-SHW112VHA: 3x6 mm² (40 A),
PUHZ-SHW112/140YHA: 5x1,5 mm² (16 A).

DELUXE POWER Inverter:
PUHZ-ZRP35/50VKA: 3x1,5 mm² (16 A),
PUHZ-ZRP60/71VHA: 3x2,5 mm² (25 A),
PUHZ-ZRP100/125VKA: 3x4 mm² (32 A),
PUHZ-ZRP140VKA: 3x6 mm² (40 A),
PUHZ-ZRP100/125/140YKA: 5x1,5 mm² (16 A).

STANDARD Inverter:
PUHZ-P100/125VHA: 3x4 mm² (32 A),
PUHZ-P140VHA: 3x6 mm² (40 A),
PUHZ-P100/125/140YHA: 5x1,5 mm² (16 A).



- 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.

PLA-RP BA

охлаждение-нагрев: 3,6–14,0 кВт

Описание прибора

- 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) — «SEE 360°».
- Встроенный дренажный насос (до 850 мм от уровня панели).
- Встроенная функция ротации и резервирования (кроме систем SUZ).
- Регулируемый напор воздуха.
- Независимое регулирование воздушных заслонок с пульта управления PAR-31MAA (кроме систем SUZ).
- Гладкие пластиковые жалюзи.
- Возможность подключения настенного или беспроводного пульта.



декоративные панели:

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

PAC-YT52CRA



PAR-31MAA


 ИК-пульт PAR-SL97A-E
 (поставляется с декоративными панелями PLP-6BALM, PLP-6BALME)

Пульт управления заказывается отдельно

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							
Теплопроизводительность	кВт	4,1	6,0	7,0	8,0	11,2	14,0							
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							
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							
Расход воздуха (низк-сред-2-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							
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							
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	54	55	55	56	62	63							
Вес: блок/декоративная панель	кг	22/6	22/6	23/6	23/6	25/6	27/6							
Габариты (ШxДxВ)	мм	840x840x258 (декоративная панель 950x950x35)				840x840x298 (декоративная панель 950x950x35)								
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм (диам)	6,35 (1/4) / 12,7 (1/2)		9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)										
Диаметр дренажа	мм (диам)	32 (1-1/4)												
Гарантированный диапазон наружных температур	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-KA50~71VA, -10 ... +46°C — наружные блоки SUZ-KA35VA											
	нагрев		-11 ... +21°C — DELUXE POWER Inverter, -10 ... +24°C — STANDARD Inverter -25 ... +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 PUHZ-SHW112YHA	PUHZ-SHW140YKA	
DELUXE POWER Inverter	PUHZ-ZRP35VKA	PUHZ-ZRP50VKA	PUHZ-ZRP60VHA	PUHZ-ZRP71VHA	PUHZ-ZRP100VKA PUHZ-ZRP100YKA	PUHZ-ZRP125VKA PUHZ-ZRP125YKA	PUHZ-ZRP140VKA 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 PU-P71VHA/YHA	PUH-P100VHA/YHA PU-P100VHA/YHA	PUH-P125YHA PU-P125YHA	PUH-P140YHA 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	PAR-31MAA	Полнофункциональный проводной пульт управления
2	PAC-YT52CRA	Упрощенный проводной пульт управления
3	PAR-SL97A-E	ИК-пульт дистанционного управления
4	PAR-SA9FA-E	Приемник ИК-сигналов (устанавливается вместо угловой заглушки в декоративную панель)
5	PAC-SA1ME-E	I-SEE датчик для декоративной панели
6	PAC-SE41TS-E	Выносной датчик комнатной температуры
7	PAC-SE55RA-E	Ответная часть к разъему CN32 (включение/выключение)
8	PAC-SA88HA-E	Ответная часть к разъему CN51 (индикация: «вкл/выкл», «неисправность»). В наборе PAC-725AD находится 10 разъемов PAC-SA88HA-E.
9	PAC-SF40RM-E	Плата входных/выходных сигналов (сухие контакты)
10	PAC-SH51SP-E	Заглушка для воздухораспределительной щели
11	PAC-SH59KF-E	Высокоэффективный фильтр
12	PAC-SH53TM-E	Корпус для высокоеффективного фильтра
13	PAC-SH65OF-E	Фланец приточного воздуховода
14	PAC-SH48AS-E	Вертикальная вставка для декоративной панели
15	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.
16	MAC-557IF-E	Конвертер для управления через Интернет

хладагент
R410A

Декоративные панели:

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

Настенные пульты управления
(проводное соединение с внутренним блоком)

PAC-YT52CRA



PAR-31MAA

ИК-пульт управления



PAR-SL97A-E

- Примечания:
- Настенные пульты приобретаются отдельно.
 - Для оснащения системы настенным пультом управления необходимо заказать декоративную панель PLP-6BA и отдельно настенный пульт: PAC-YT52CRA или PAR-31MAA.
 - Беспроводной пульт управления PAR-SL97A-E поставляется в комплекте с декоративными панелями PLP-6BALM, PLP-6BALME.

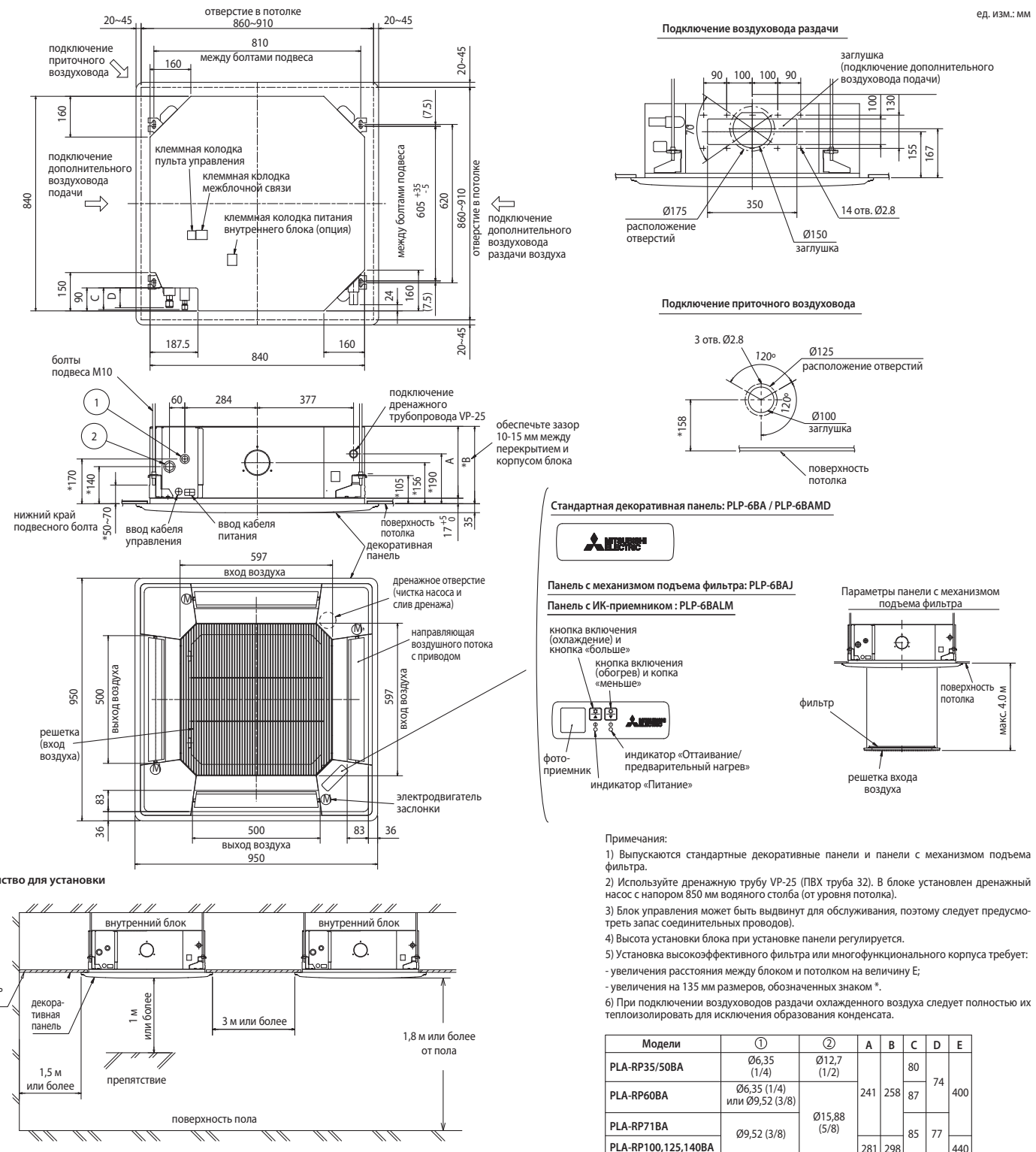


Схема соединений внутреннего и наружного блоков

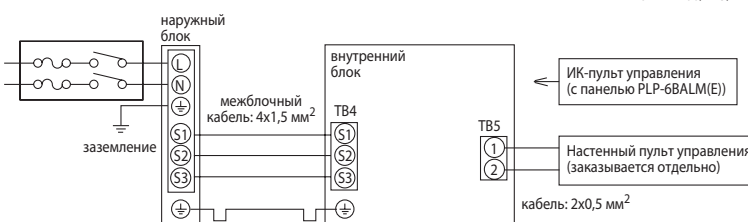
Кабель электропитания наружного блока (автоматический выключатель)

ZUBADAN Inverter:
PUHZ-SHW80/VHA: 3x4 mm² (32 A),
PUHZ-SHW112VHA: 3x6 mm² (40 A),
PUHZ-SHW112/140YHA: 5x1,5 mm² (16 A).

DELUXE POWER Inverter:
PUHZ-ZRP35/50VKA: 3x1,5 mm² (16 A),
PUHZ-ZRP60/71VHA: 3x2,5 mm² (25 A),
PUHZ-ZRP100/125VKA: 3x4 mm² (32 A),
PUHZ-ZRP140VKA: 3x6 mm² (40 A),
PUHZ-ZRP100/125/140YKA: 5x1,5 mm² (16 A).

STANDARD Inverter:
SUZ-KA35VA: 3x1,5 mm² (10 A),
SUZ-KA50/60/71VA: 3x2,5 mm² - длина менее 10 м,
3x4 mm² - менее 15 м, 3x6 mm² - менее 25 м (20 A),
PUHZ-P100/125VHA: 3x4 mm² (32 A),
PUHZ-P140VHA: 3x6 mm² (40 A),
PUHZ-P100/125/140YHA: 5x1,5 mm² (16 A).

Неинверторные:
PU(H)-P71/100VHA: 3x4 mm² (32 A)
PU(H)-P71/100YHA: 5x1,5 mm² (16 A)
PU(H)-P125/140YHA: 5x2,5 mm² (25 A)



- 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.

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 угловков декоративной панели.



PLP-6BAE

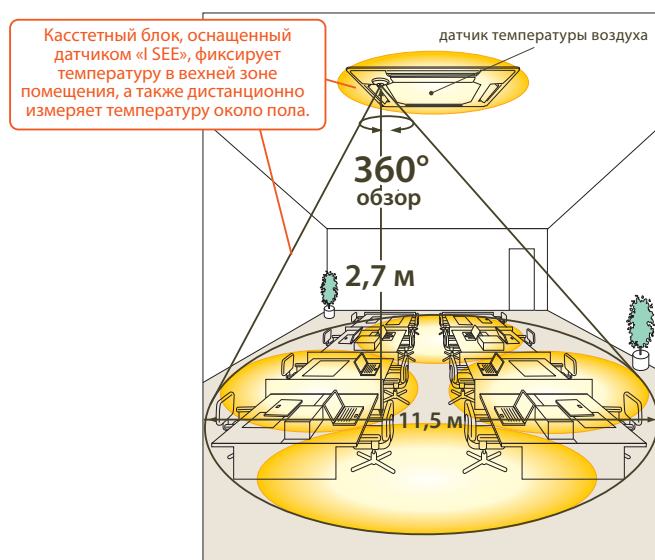
или



PAC-SA1ME-E

i-see Sensor

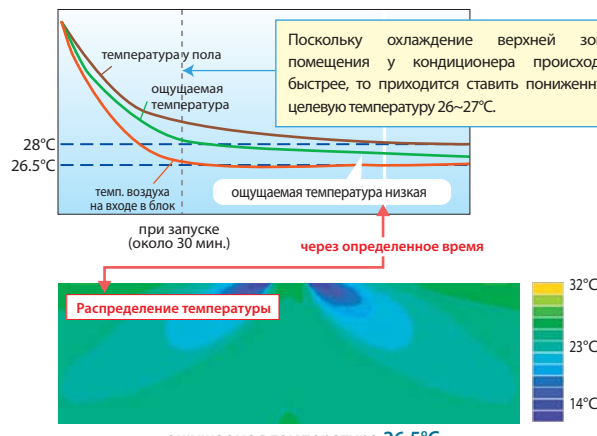
С помощью встроенного термистора система измеряет температуру воздуха на входе внутреннего блока, а датчик «I SEE» измеряет температуру поверхности пола и стен.



режим охлаждения

Пользователь хочет ощущать температуру 28°C

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



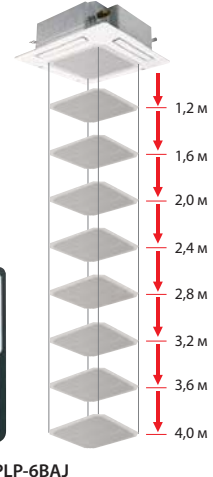
Ощущаемая температура снижается вместе с уменьшением температуры у пола. Но в такой системе отсутствует контроль температуры пола, поэтому через некоторое время в нижней части помещения становится слишком холодно.

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-31MAA.

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

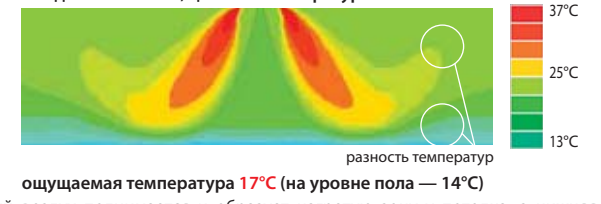


PLP-6BAJ

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.



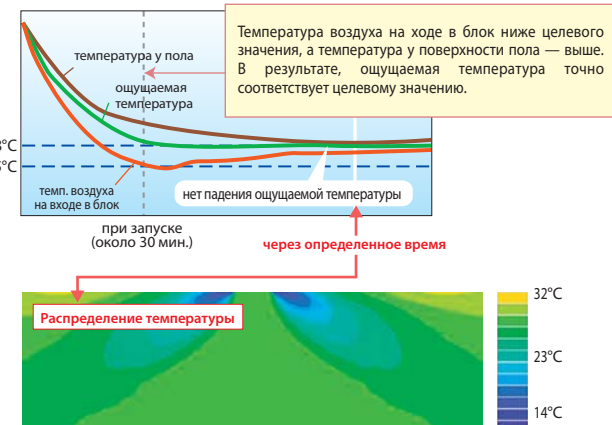
Датчик «I SEE» определяет недостаточно нагретую зону помещения. Система управления внутреннего блока дает команду увеличить скорость вентилятора. В результате, мощный поток теплого воздуха греет воздух около пола.

комфорт
без
переохлаждения

режим охлаждения

Пользователь хочет ощущать температуру 28°C

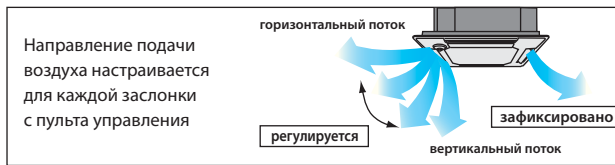
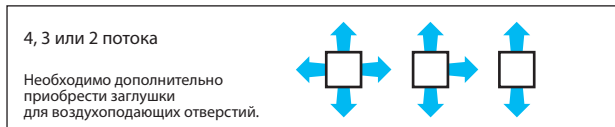
Включен датчик «I SEE», а также автоматическое изменение скорости вентилятора. Целевая температура — 28°C.



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.

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

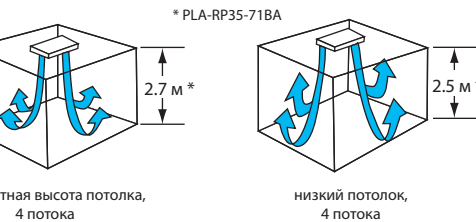
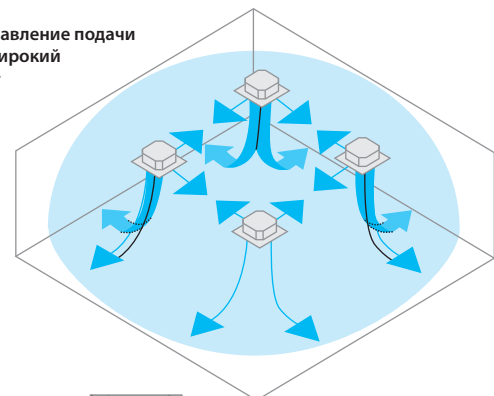
Направление подачи теплого воздуха автоматически меняется от горизонтального до вертикального, обеспечивая равномерный нагрев всего объема помещения. Динамическое распределение воздуха предусмотрено только для режима нагрева.



Горизонтальная подача

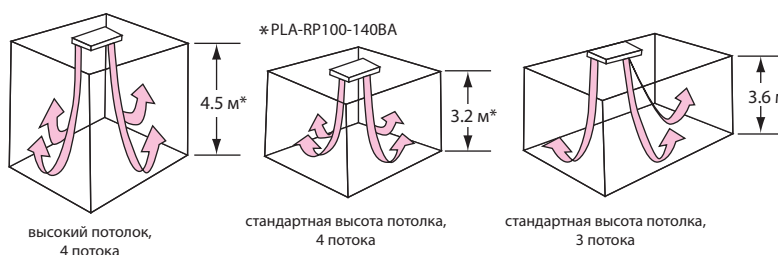


Динамическое распределение



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.

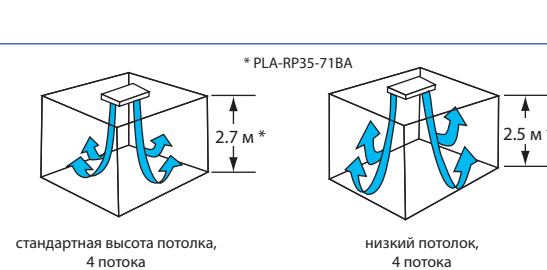
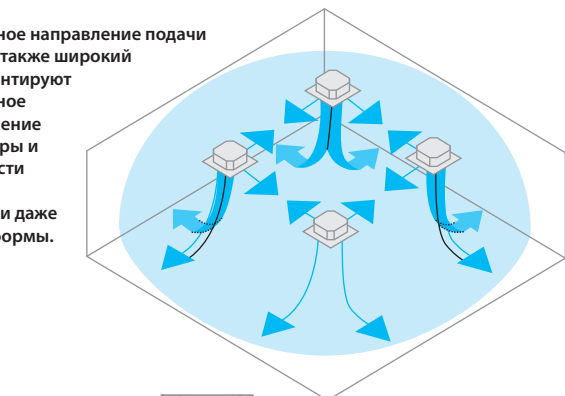


Автоматическое изменение скорости вентилятора

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.

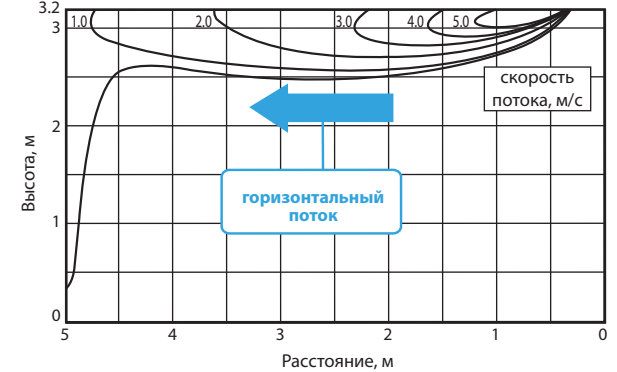
Широкий воздушный поток

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



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



PKA-RP HAL KAL

охлаждение-нагрев: 3,6–10,0 кВт

PKA-RP35/50HAL



PKA-RP60/71/100KAL



Описание прибора

- 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-31MAA).
- 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-31MAA 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-31MAA и PAC-YT52CRA)

Основные функции PAR-31MAA:

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



PAR-31MAA



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*



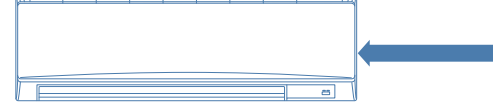
* В сравнении с предыдущей моделью PKA-RP35/50GAL

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
Холодоизделийность	кВт	3,6	4,6	6,0	7,1
Теплопроизводительность	кВт	4,1	5,0	7,0	8,0
Потребляемая мощность	кВт	0,04	0,04	0,06	0,06
Рабочий ток	А	0,40	0,40	0,43	0,43
Расход воздуха (низк-сред-выс)	м³/ч	540-630-720	540-630-720	1080-1200-1320	1080-1200-1320
Уровень звукового давления	дБ(А)	36-40-43	36-40-43	39-42-45	41-45-49
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	60	60	64	64
Вес	кг	13	13	21	21
Габариты (ШxДxВ)	мм	898x249x295		1170x295x365	
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 магистрали	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	-25 ... +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 PUHZ-SHW112YHA
DELUXE POWER Inverter	PUHZ-ZRP35VKA	PUHZ-ZRP50VKA	PUHZ-ZRP60VHA	PUHZ-ZRP71VHA	PUHZ-ZRP100VKA PUHZ-ZRP100YKA
STANDARD Inverter	—	—	—	—	PUHZ-P100VHA/YHA
Неинверторные	—	—	—	PUH-P71VHA/YHA	PU-P100VHA/YHA

хладагент
R410A

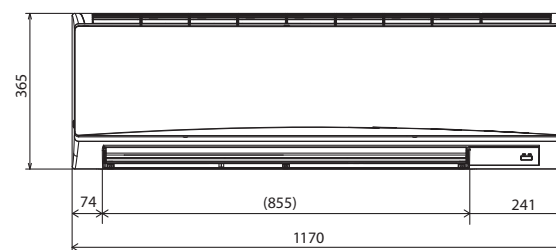
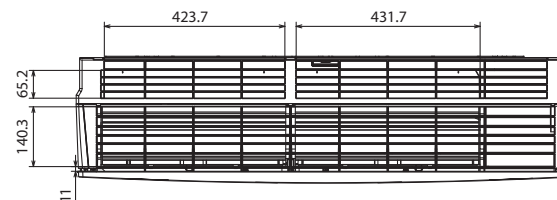
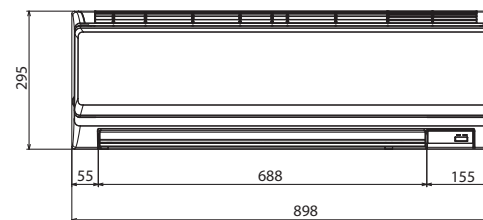
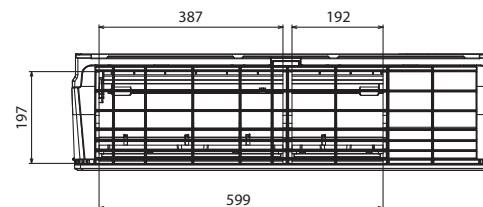


Схема соединений внутреннего и наружного блоков

Кабель электропитания наружного блока (автоматический выключатель)

ZUBADAN Inverter:
PUHZ-SHW112VHA2: 3x6 mm² (40 A),
PUHZ-SHW112YHA2: 5x1,5 mm² (16 A).

DELUXE POWER Inverter:

PUHZ-ZRP35/50VKA: 3x1,5 mm² (16 A),
PUHZ-ZRP60/71VHA: 3x2,5 mm² (25 A),
PUHZ-ZRP100VKA: 3x4 mm² (32 A),
PUHZ-ZRP100YKA: 5x1,5 mm² (16 A).

STANDARD Inverter:

PUHZ-P100VHA: 3x4 mm² (32 A),
PUHZ-P100YHA: 5x1,5 mm² (16 A).

Неинверторные:

PU(H)-P71/100VHA: 3x4 mm² (32 A),
PU(H)-P71/100YHA: 5x1,5 mm² (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	PAR-31MAA	Полнофункциональный проводной пульт управления
2	PAC-YT52CRA	Упрощенный проводной пульт управления
3	PAC-SH29TC-E	Клеммная колодка для подключения проводного пульта управления PAC-YT52CRA или PAR-31MAA
4	PAC-SE41TS-E	Выносной датчик комнатной температуры
5	PAC-SE55RA-E	Ответная часть к разъему CN32 (включение/выключение)
6	PAC-SA88HA-E	Ответная часть к разъему CN51 (индикация: «вкл/выкл», «неисправность»). В наборе PAC-725AD находится 10 разъемов PAC-SA88HA-E.
7	PAC-SH75DM-E	Дренажный насос (для моделей PKA-RP35, 50HAL)
8	PAC-SH94DM-E	Дренажный насос (для моделей PKA-RP60, 71, 100KAL)
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-557IF-E	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

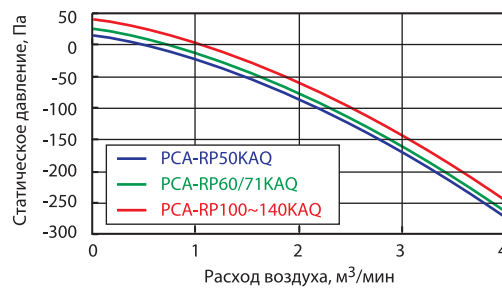
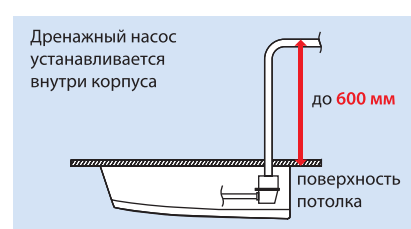
охлаждение-нагрев: 3,5–14,0 кВт

**Описание прибора**

- 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-31MAA, а также комплект из беспроводного ИК-пульта и приемника ИК-сигналов PAR-SL94B-E.
- Полнофункциональный проводной пульт управления PAR-31MAA 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**

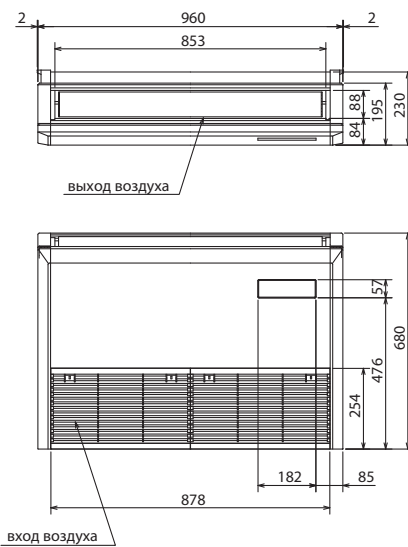
Параметр / модель	PCA-RP35KAQ	PCA-RP50KAQ	PCA-RP60KAQ	PCA-RP71KAQ	PCA-RP100KAQ	PCA-RP125KAQ	PCA-RP140KAQ	
Холодоизделийность	кВт	3,6	5,0	6,0	7,0	10,0	12,5	
Теплопроизводительность	кВт	4,1	5,5	7,0	8,0	11,2	14,0	
Потребляемая мощность	кВт	0,04	0,05	0,06	0,06	0,09	0,11	
Рабочий ток	А	0,29	0,37	0,39	0,42	0,65	0,76	
Расход воздуха (низк-сред1-сред2-выс)	м ³ /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	6	38	39
Габариты (ШxДxВ)	мм	960x680x230		1280x680x230		1600x680x230		
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 магистрали	м			указана в разделе наружных блоков				
Максимальный перепад высот	м			указан в разделе наружных блоков				
Гарантийный диапазон наружных температур	охлаждение нагрев	-15 ... +46°C — наружные блоки PUHZ-ZRP, PUHZ-P и PU(H)-P (при установленной панели защиты от ветра), -15 ... +43°C — наружные блоки SUZ-KA50~71VA	-11 ... +21°C — DELUXE POWER Inverter, 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

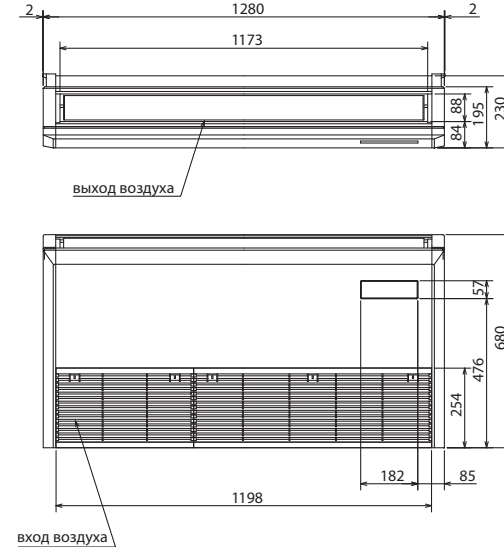
Серия	Модель наружного блока							
DELUXE POWER Inverter	PUHZ-ZRP35VKA	PUHZ-ZRP50VKA	PUHZ-ZRP60VHA	PUHZ-ZRP71VHA	PUHZ-ZRP100VKA	PUHZ-ZRP125VKA	PUHZ-ZRP140VKA	PUHZ-ZRP140YKA
STANDARD Inverter	-	SUZ-KA50VA	SUZ-KA60VA	SUZ-KA71VA	PUHZ-P100VHA/YHA	PUHZ-P125VHA/YHA	PUHZ-P140VHA/YHA	
Неинверторные	-	-	-	-	PUH-P71VHA/YHA	PUH-P100YHA/VHA	PUH-P125YHA	PUH-P140YHA
					PU-P71VHA/YHA	PU-P100YHA/VHA	PU-P125YHA	PU-P140YHA

Размеры

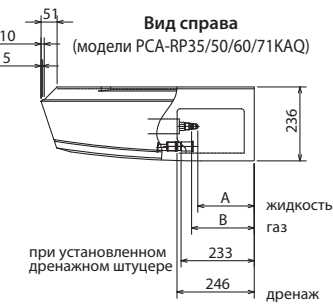
PCA-RP35KAQ PCA-RP50KAQ



PCA-RP60KAQ PCA-RP71KAQ

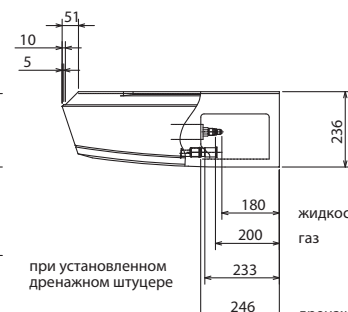
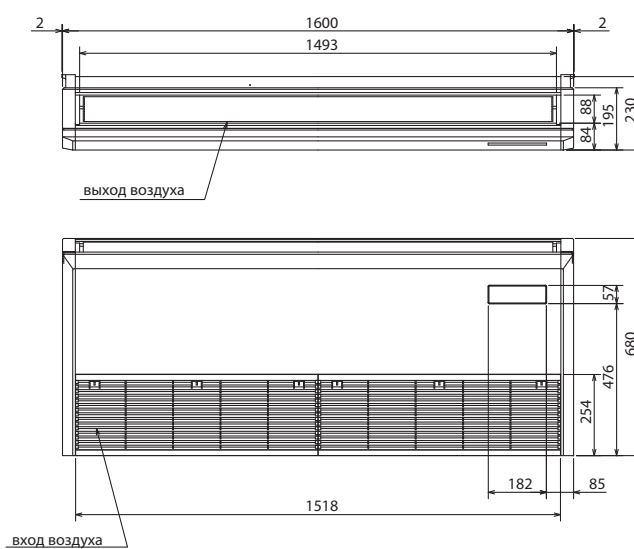


ед. изм.: мм



	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	PAR-31MAA	Полнофункциональный проводной пульт управления
2	PAC-YT52CRA	Упрощенный проводной пульт управления
3	PAR-SL94B-E	Комплект: приемник ИК-сигналов и беспроводной пульт управления
4	PAC-SE41TS-E	Выносной датчик комнатной температуры
5	PAC-SE55RA-E	Ответная часть к разъему CN32 (включение/выключение)
6	PAC-SA88HA-E	Ответная часть к разъему CN51 (индикация: «вкл/выкл», «неисправность»). В наборе PAC-725AD находится 10 разъемов PAC-SA88HA-E.
7	PAC-SF40RM-E	Плата входных/выходных сигналов (сухие контакты)
8	PAC-SH88KF-E	Высокоэффективный фильтр (модели PCA-RP50KAQ)
9	PAC-SH89KF-E	Высокоэффективный фильтр (модели PCA-RP60, 71KAQ)
10	PAC-SH90KF-E	Высокоэффективный фильтр (модели PCA-RP100, 125, 140KAQ)
11	PAC-SH83DM-E	Дренажный насос (модели PCA-RP35/50KAQ)
12	PAC-SH85DM-E	Дренажный насос (модели PCA-RP60KAQ)
13	PAC-SH84DM-E	Дренажный насос (модели PCA-RP71, 100, 125, 140KAQ)
14	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.
15	MAC-557IF-E	Конвертер для управления через Интернет

Примечания:

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

Схема соединений внутреннего и наружного блоков

Кабель электропитания наружного блока (автоматический выключатель)

DELUXE POWER Inverter:

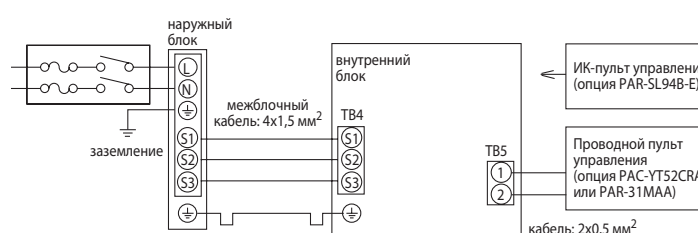
PUHZ-ZRP35/50VKA: 3x1,5 mm² (16 A),
PUHZ-ZRP60/71VHA: 3x2,5 mm² (25 A),
PUHZ-ZRP100/125VKA: 3x4 mm² (32 A),
PUHZ-ZRP140VKA: 3x6 mm² (40 A),
PUHZ-ZRP100/125/140YKA: 5x1,5 mm² (16 A).

STANDARD Inverter:

SUZ-KA50/60/71VA: 3x2,5 mm² - длина менее 10 м,
3x4 mm² - менее 15м, 3x6 mm² - менее 25 м (20 A),
PUHZ-P100/125VHA: 3x4 mm² (32 A),
PUHZ-P140VHA: 3x6 mm² (40 A),
PUHZ-P100/125/140YHA: 5x1,5 mm² (16 A).

Неинверторные:

PU(H)-P71/100VHA: 3x4 mm² (32 A)
PU(H)-P71/100YHA: 5x1,5 mm² (16 A)
PU(H)-P125/140YHA: 5x2,5 mm² (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.

PCA-RP71HAQ

охлаждение-нагрев: 7,1 кВт



Пульт управления заказывается отдельно

Описание прибора

- 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-HA#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-31MAA.
- Полнофункциональный проводной пульт управления PAR-31MAA оснащен большим жидкокристаллическим экраном с подсветкой. Интерфейс пользователя русифицирован.



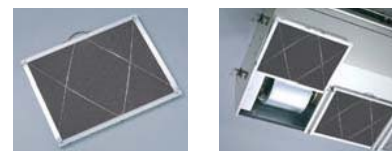
Разборный корпус

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.



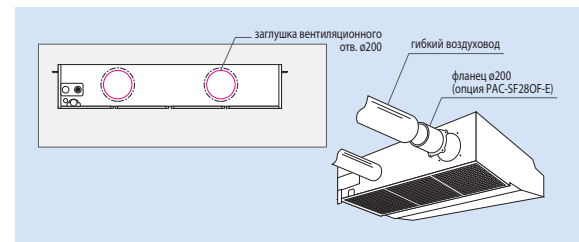
Фильтрующие элементы поставляются отдельно - опция PAC-SG38KF-E.

Предусмотрены ручка и полозья для удобного извлечения фильтра.



Подмес свежего воздуха

Задняя стенка блока имеет несколько отверстий для подключения приточных воздуховодов.

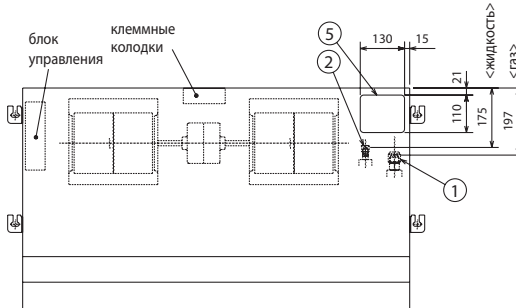


Параметр / модель	PCA-RP71HAQ	
Холодод производительность (наружный блок DELUXE POWER Inverter)	кВт	7,1
Теплопроизводительность (наружный блок DELUXE POWER Inverter)	кВт	7,6
Потребляемая мощность	кВт	0,09
Рабочий ток	А	0,43
Пусковой ток	А	0,86
Расход воздуха (низк-выс)	м ³ /ч	1020-1140
Уровень звукового давления (низк-выс)	дБ(А)	34-38
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	56
Вес	кг	41
Габариты (ШxДxВ)	мм	1136x650x280
Диаметр труб: жидкость / газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)
Диаметр дренажа	мм (дюйм)	25,4 (1)
Максимальная длина магистрали / перепад высот	м	указаны в разделе наружных блоков
Гарантированный диапазон наружных температур	охлаждение	-15 ... +46°C (при установленной панели защиты от ветра на наружный блок)
	нагрев	-20 ... +21°C — DELUXE POWER Inverter, -11 ... +24°C — неинверторные наружные блоки
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)

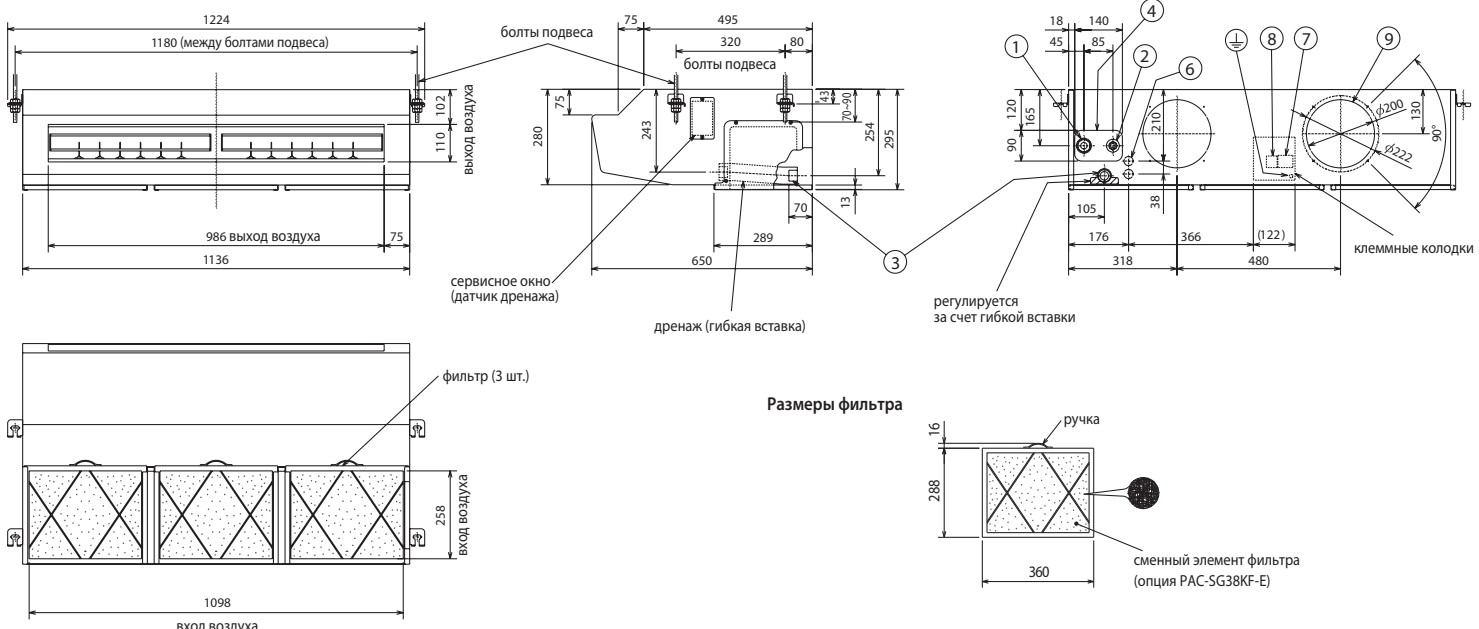
Применяется в комплекте с наружными блоками

Серия	Модель наружного блока
DELUXE POWER Inverter	PUHZ-ZRP71VHA
STANDARD Inverter	—
Неинверторные	PUH-P71VHA/YHA PU-P71VHA/YHA

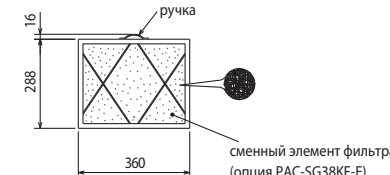
хладагент
R410A



- 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-SF280F-E (1 шт.)



Размеры фильтр



Пространство для установки

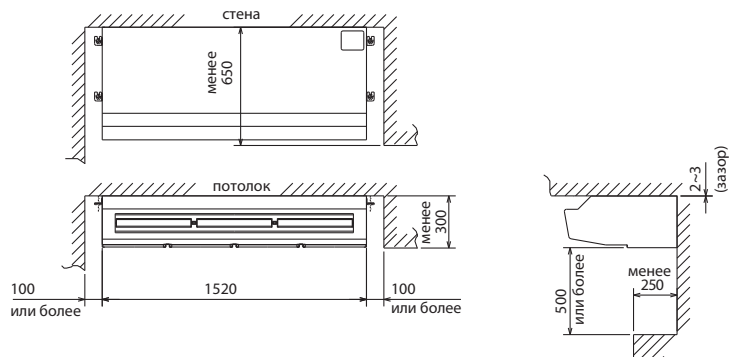
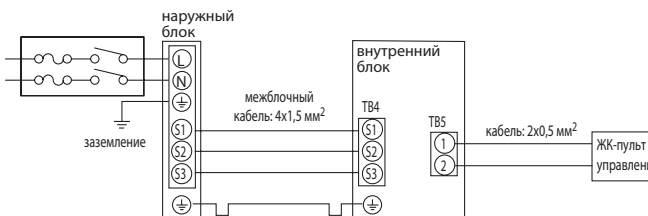


Схема соединений внутреннего и наружного блоков

Кабель электропитания наружного блока (автоматический выключатель)

DELUXE POWER Inverter:
PUHZ-ZRP71VHA: 3x2,5 mm² (25 A) **Неинверторные:**
PU(H)-P71VHA: 3x4 mm² (32 A)
PU(H)-P71YHA: 5x1,5 mm² (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	PAR-31MAA	Полнофункциональный проводной пульт управления
2	PAC-YT52CRA	Упрощенный проводной пульт управления
3	PAC-SE41TS-E	Выносной датчик комнатной температуры
4	PAC-SE55RA-E	Ответная часть к разъему CN32 (включение/выключение)
5	PAC-SA88HA-E	Ответная часть к разъему CN51 (индикация: «вкл/выкл», «неисправность». В наборе PAC-725AD находится 10 разъемов PAC-SA88HA-E.
6	PAC-SF40RM-E	Плата входных/выходных сигналов (сухие контакты)
7	PAC-SF28OF-E	Фланец для подключения приточного воздуховода
8	PAC-SG38KF-E	Маслоулавливающие фильтры (12 штук)
9	PAC-SF81KC-E	Декоративная крышка для элементов подвеса (модель PCA-RP71HA)
10	MAC-333IF-E	Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии М-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

охлаждение-нагрев: 7,1–13,8 кВт

пульт PAR-21MAA
встроен в корпус блока**Описание прибора**

- 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**

Фреонопроводы 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.



Параметр / Модель		PSA-RP71KA	PSA-RP100KA	PSA-RP125KA	PSA-RP140KA
Холодоизделистность	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 (ШxДxВ)			600x360x1900		
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 магистрали	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)		
	обогрев		-20 ... +21°C — DELUXE POWER Inverter, -15 ... +21°C — STANDARD Inverter		
Завод (страна)		SHANGHAI MITSUBISHI ELECTRIC & SHANLING AIR-CONDITIONER AND ELECTRIC APPLIANCE CO., Ltd. (Китай)			

Применяется в комплекте с наружными блоками

Серия	Модель наружного блока			
DELUXE POWER Inverter:	PUHZ-ZRP71VHA	PUHZ-ZRP100VKA PUHZ-ZRP100YKA	PUHZ-ZRP125VKA PUHZ-ZRP125YKA	PUHZ-ZRP140VKA PUHZ-ZRP140YKA
STANDARD Inverter:	-	PUHZ-P100VHA/YHA	PUHZ-P125VHA/YHA	PUHZ-P140VHA/YHA

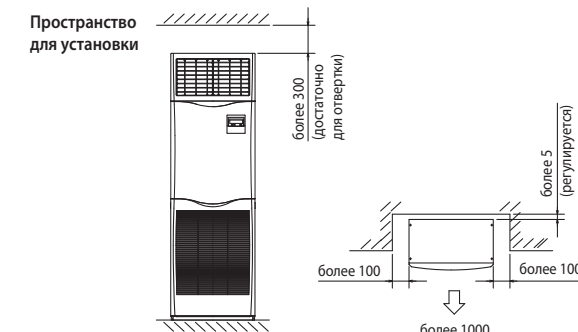
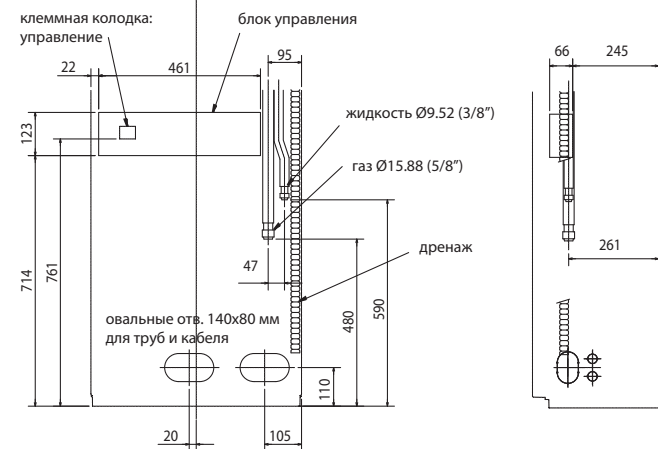
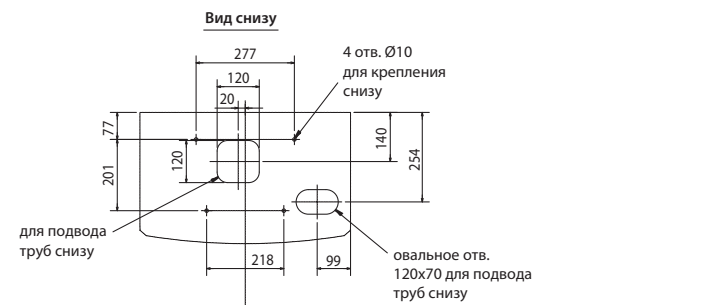
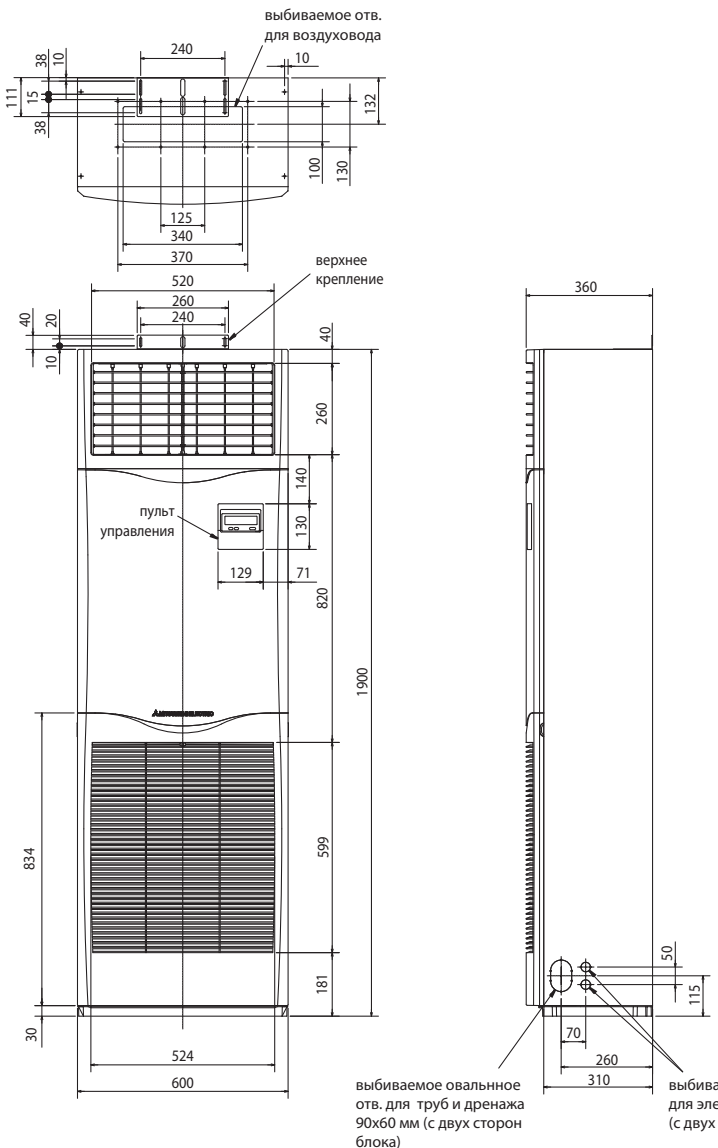


Схема соединений внутреннего и наружного блоков

Кабель электропитания наружного блока (автоматический выключатель)

DELUXE POWER Inverter:

PUHZ-ZRP35/50VKA: 3x1,5 mm² (16 A),
PUHZ-ZRP60/71VHA: 3x2,5 mm² (25 A),
PUHZ-ZRP100/125VKA: 3x4 mm² (32 A),
PUHZ-ZRP140VKA: 3x6 mm² (40 A),
PUHZ-ZRP100/125/140YKA: 5x1,5 mm² (16 A).

STANDARD Inverter:

PUHZ-P100/125VHA: 3x4 mm² (32 A),
PUHZ-P140VHA: 3x6 mm² (40 A),
PUHZ-P100/125/140YKA: 5x1,5 mm² (16 A).



Комментарии к схеме соединений:

- Длина кабеля между наружным и внутренним блоками не должна превышать 75 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.

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:

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

PEAD-RP JA(L)Q

охлаждение-нагрев: 3,6–14,0 кВт



Описание прибора

- 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 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-31MAA, 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
Теплопроизводительность	кВт	4,1	6,0	7,0	8,0	11,2	14,0
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)
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
Максимальный рабочий ток	А	1,07	1,39	1,62	1,97	2,65	2,76
Расход воздуха (низк-средн-выс)	м ³ /ч	600-720-840	720-870-1020	870-1080-1260	1050-1260-1500	1440-1740-2040	1770-2130-2520
Уровень звукового давления	дБ(А)	23-27-30	26-31-35	25-29-33	26-30-34	29-34-38	33-36-40
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	52	57	55	57	61	63
Статическое давление	Па				35/50/70/100/150		
Вес	кг	26 (25)	28 (27)	33 (32)	33 (32)	41 (40)	43 (42)
Габариты (ШxДxВ)	мм	900x732x250		1100x732x250		1400x732x250	1600x732x250
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 магистрали и перепад высот					указана 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				
	обогрев	-11 ... +21°C — DELUXE POWER Inverter, -10 ... +24°C — STANDARD Inverter		-25 ... +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-SHW112YHA	PUHZ-SHW112VHA PUHZ-SHW112YHA	PUHZ-SHW140YHA	-
DELUXE POWER Inverter:	PUHZ-ZRP35VKA	PUHZ-ZRP50VKA	PUHZ-ZRP60VHA	PUHZ-ZRP71VHA	PUHZ-ZRP100VKA PUHZ-ZRP100YKA	PUHZ-ZRP125VKA PUHZ-ZRP125YKA	PUHZ-ZRP140VKA PUHZ-ZRP140YKA
STANDARD Inverter:	SUZ-KA35VA	SUZ-KA50VA	SUZ-KA60VA	SUZ-KA71VA	PUHZ-P100VHA/YHA PUHZ-P100YHA/VHA	PUHZ-P125VHA/YHA PUHZ-P125YHA	PUHZ-P140VHA/YHA
Неинверторные:	-	-	-	PUH-P71VHA/YHA PUH-P71VHA/YHA	PUH-P100YHA/VHA PUH-P100YHA/VHA	PUH-P125YHA PUH-P125YHA	PUH-P140YHA PUH-P140YHA

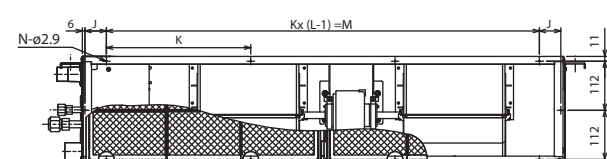
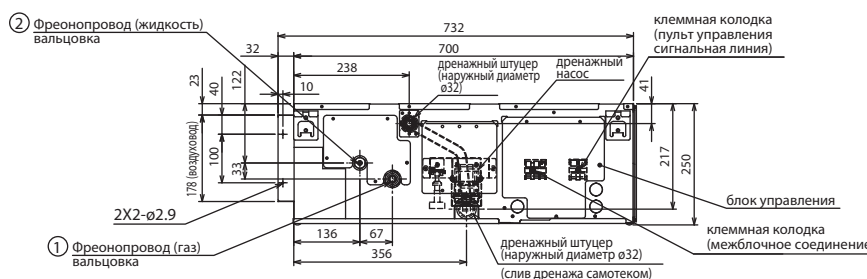
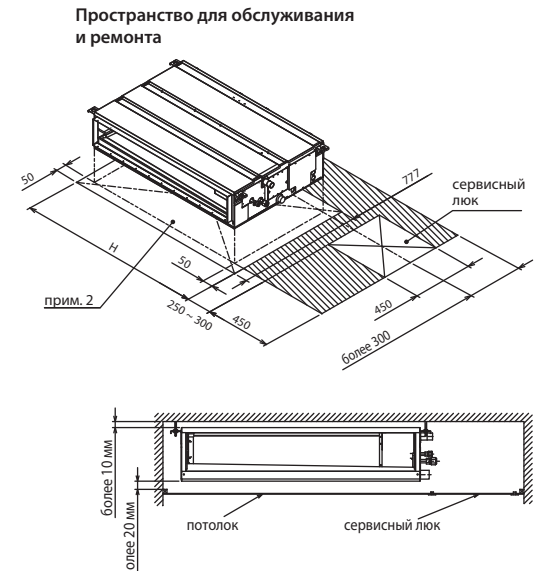
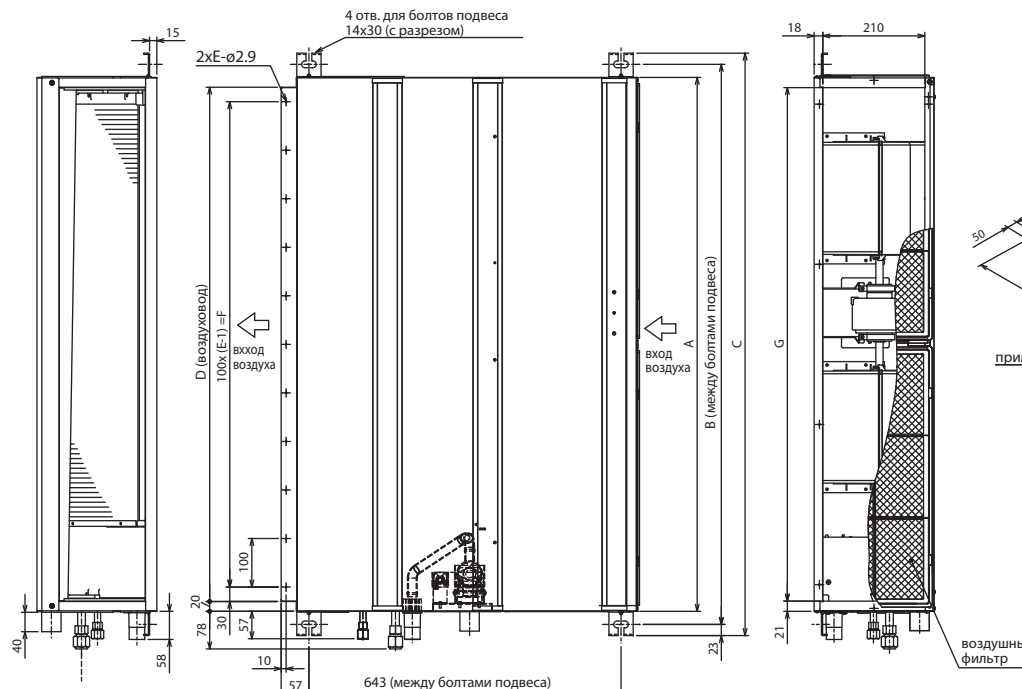
Опции (аксессуары)



	Наименование	Описание
1	PAR-31MAA	Полнофункциональный проводной пульт управления
2	PAC-YT52CRA	Упрощенный проводной пульт управления
3	PAR-SL97A-E	ИК-пульт дистанционного управления (применяется с приемником ИК-сигналов PAR-SA9CA-E)
4	PAR-SA9CA-E	Приемник ИК-сигналов для пульта PAR-SL97A-E
5	PAC-SE41TS-E	Выносной датчик комнатной температуры
6	PAC-SE55RA-E	Ответная часть к разъему CN32 (включение/выключение)
7	PAC-SA88HA-E	Ответная часть к разъему CN31 (индикация: «вкл/выкл», «неисправность»). В наборе PAC-725AD находится 10 разъемов PAC-SA88HA-E.
8	PAC-SF40RM-E	Плата входных/выходных сигналов (сухие контакты)
9	MAC-333IF-E	Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRV-систем City Multi, а также для подключения внешних цепей управления и контроля.
10	PAC-KE92TB-E	Корпус для фильтра (PEAD-RP35/50JA(L)Q)
11	PAC-KE93TB-E	Корпус для фильтра (PEAD-RP60/71JA(L)Q)
12	PAC-KE94TB-E	Корпус для фильтра (PEAD-RP100/125JA(L)Q)
13	PAC-KE95TB-E	Корпус для фильтра (PEAD-RP140JA(L)Q)
14	MAC-557IF-E	Конвертер для управления через Интернет

Примечания:

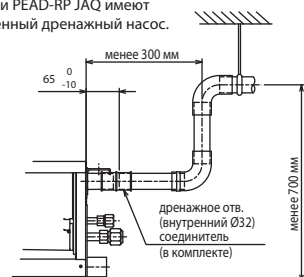
- Системные параметры даны для комбинаций внутренних блоков с наружными агрегатами серии «DELUXE POWER Inverter».
- Дополнительная информация указана в разделе наружных блоков.



Дренажный трубопровод

Модели PEAD-RP JAQ имеют встроенный дренажный насос.

модель	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	① Газ	② Жидкость
PEAD-RP35,50JA	900	954	1000	860	9	800	858	1000	54	260	4	780	10	∅ 12,7	∅ 6,35
PEAD-RP60JA	1100	1154	1200	1060	11	1000	1058	1200	49	330	4	990	10		наружный блок (SUZ); 6,35 другой наружный блок; 9,52* Установлено на заводе.
PEAD-RP71JA	1100	1154	1200	1060	11	1000	1058	1200	49	330	4	990	10	∅ 15,88	∅ 9,52
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:

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

Схема соединений внутреннего и наружного блоков

Модификация блока для организации выхода воздуха снизу

Кабель электропитания наружного блока (автоматический выключатель)

ZUBADAN Inverter:
PUHZ-SHW80VHA: 3x4 мм^2 (32 A),

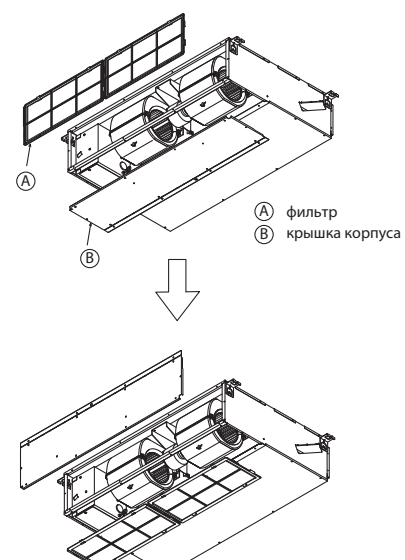
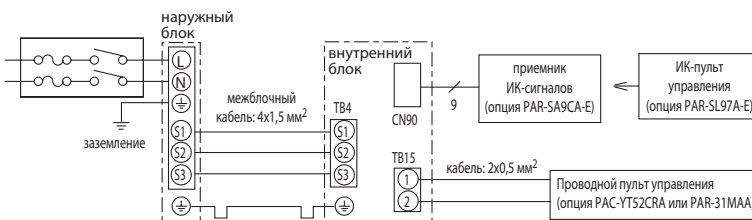
PUHZ-SHW112VHA: 3x6 mm² (40 A),
 PUHZ-SHW112/140YHA: 5x1,5 mm² (16 A).

DELUXE POWER Inverter:

PUHZ-ZRP35/50VKA: 3x1,5 MM² (16 A),
SUZH-KA25/35VA2: 3x

PUHZ-ZRP60/11VHA: 3x2,5 mm^2 (25 A),
 PUHZ-ZRP100/125VKA: 3x4 mm^2 (32 A),
 PUHZ-P140VKA: 3x6 mm^2 (40 A),
 PUHZ-ZRP100/125/140YKA: 5x1,5 mm^2 (16 A).
 SUZ-KA50/00/01/VA: 3x2,5 mm^2 - длина менее 10 м
 3x4 mm^2 - менее 15м, 3x6 mm^2 - менее 25 м (20 A),
 PUHZ-P100/125VHA: 3x4 mm^2 (32 A),
 PUHZ-P140VHA: 3x6 mm^2 (40 A),
 PUHZ-P100/125/140YKA: 5x1,5 mm^2 (16 A).

Неинверторные:
 PU(H)-P71/100VHA: 3x4 мм² (32 А)
 PU(H)-P71/100YHA: 5x1,5 мм² (16 А)
 PU(H)-P125/140YHA: 5x2,5 мм² (25 А)



Комментарии к схеме соединений:

- Комментарий 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.

PEA-RP GAQ

охлаждение-нагрев: 19,0–44,0 кВт

**Описание прибора**

- Мощные канальные 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 магистрали 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-31MAA, 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-31MAA 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)
Теплопроизводительность	кВт	22,4 (9,5-25,0)	27,0 (12,5-31,5)	44,8 (19,0-50,0)
Потребляемая мощность	кВт	1,00	1,10	1,55
Расход воздуха (низк-выс)	м³/ч	3120-3900	3840-4800	7200
Уровень шума (низк-выс)	дБ(А)	48-51	49-52	52
Статическое давление	Па	150		150
Вес	кг	70,0	77,0	130,0
Габариты (ШxДxВ)	мм	1400x634x400	1600x634x400	1947x764x595
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
Диаметр труб: жидкость/газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8) / 25,4(1) ¹	12,7 (1/2) / 25,4(1) ¹	9,52 (3/8) x 2 / 25,4(1) x 2 ¹
Диаметр дренажа	дюйм	R1 <внешняя резьба>		R1 <внешняя резьба>
Максимальная длина магистрали	м	70 (STANDARD Inverter)/100 (POWER Inverter)		70 (STANDARD Inverter)/100 (POWER Inverter)
Максимальный перепад высот	м	30		30
Гарантийенный 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-31MAA	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-E²	Ответная часть к разъему CN32 (включение/выключение)
6	PAC-SA88HA-E²	Ответная часть к разъему CN51 (индикация: «вкл/выкл», «неисправность»). В наборе PAC-725AD находится 10 разъемов PAC-SA88HA-E.
7	PAC-SF40RM-E²	Плата входных/выходных сигналов (сухие контакты)
8	PAR-SL97A-E²	ИК-пульт дистанционного управления
9	PAR-SA9CA-E²	Приемник ИК-сигналов для пульта PAR-SL97A-E

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

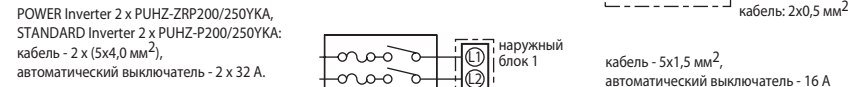
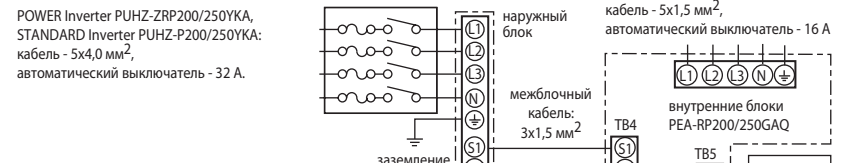
² Отмеченные опции не применяются с внутренними блоками PEA-RP400/500GAQ.

Примечания:

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

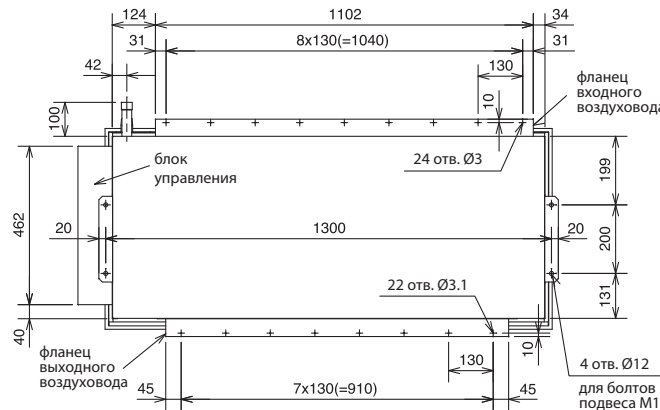


Беспроводной пульт управления для моделей PEA-RP200/250GAQ (опции PAR-SL97A-E и PAR-SA9CA-E)

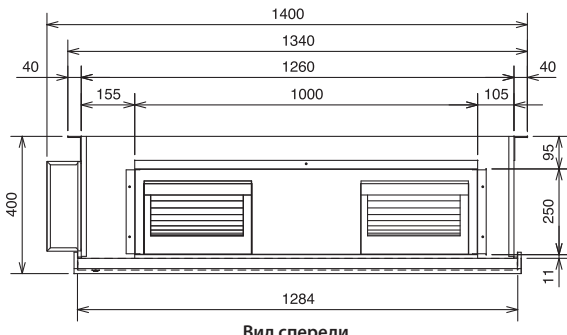
Схемы соединений внутреннего и наружного блоков**Комментарии к схеме соединений:**

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

Внутренние блоки PEA-RP200GAQ

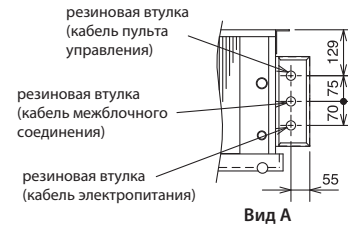


Вид сверху



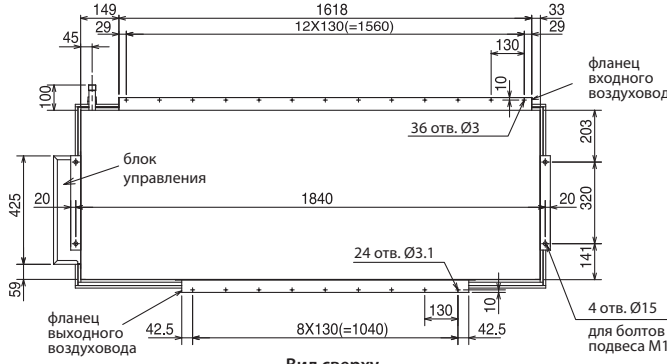
Вид спереди

Приналежності
1) Термоізоляція соединений фреонопроводов - 2 шт.
2) Пульт управління - 1 шт.

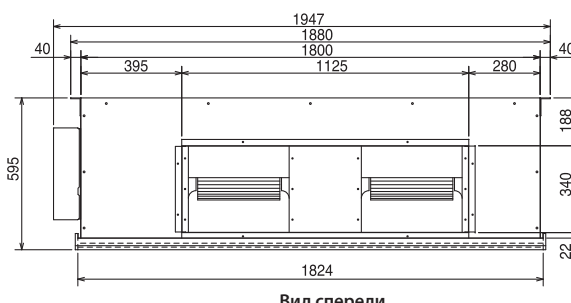


Вид А

Внутренние блоки PEA-RP400/500GAQ

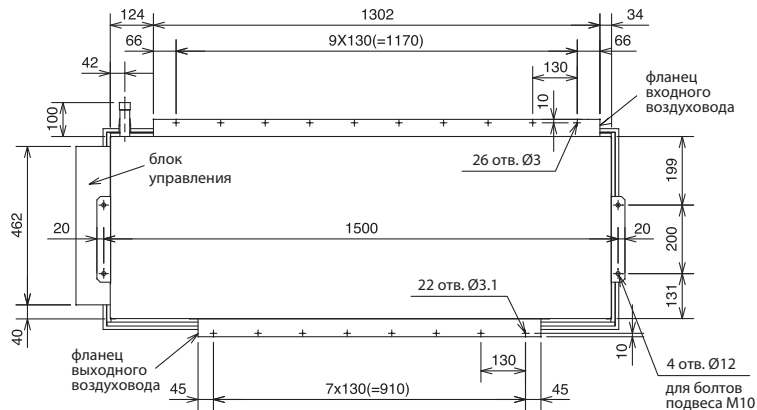


Вид сверху

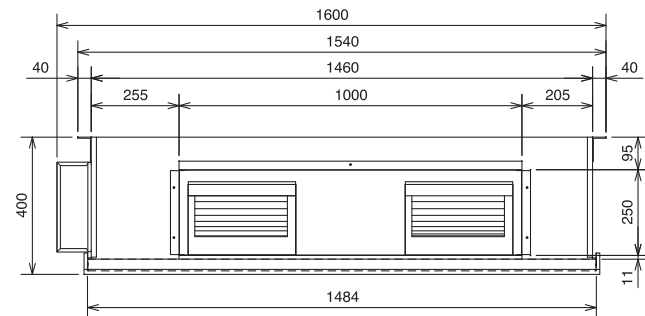


Вид спереди

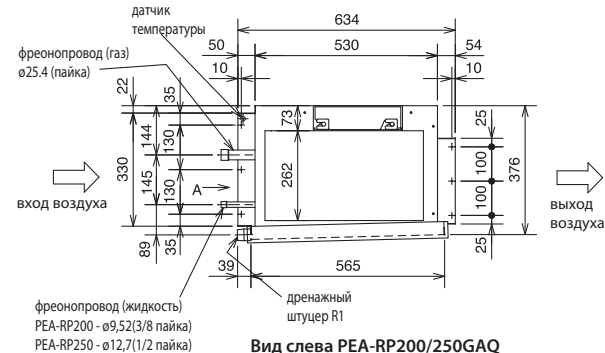
Внутренние блоки PEA-RP250GAC



Вид сверху



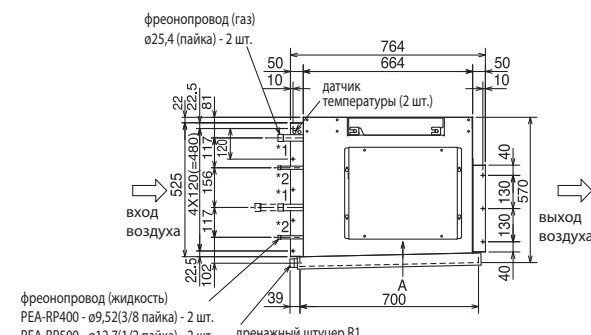
Вид спереди



Вид слева РЕА-RP200/250GAQ

Примечание

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



Вид слева РЕА-RP400/500GAQ

Наружные блоки

PU(H)-P

без инвертора

производительность: 8,0–14,2 кВт



PU(H)-P125/140

PU(H)-P71/100



Описание прибора

- Компактный дизайн (фронтальный выброс воздуха).
- Низкий уровень шума и вибраций.
- Допускается формирование мультисистем — до 3 внутренних блоков.

- Для охлаждения помещений с низкими влаговыделениями (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)	м ³ /ч	3300		3900	6000	6000
Уровень шума (мин-макс)	дБ(А)	49		50	50	51
Вес	кг	93		94		131
Габариты (ШxГxВ)	мм	950x360x943		950x360x943		950x360x1350
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
Максимальный рабочий ток	А	25,5	9,4	30,5	11,3	15,1
Рабочий ток	А	12,03	4,29	15,07	5,18	6,79
Диаметр труб: жидкость	мм (дюйм)	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)
Максимальная длина магистрали	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 (-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-обогрев»

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)	м ³ /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 (ШxГxВ)	мм	950x360x943		950x360x943		950x360x1350
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
Максимальный рабочий ток	А	25,5	9,4	30,5	11,3	15,1
Рабочий ток	А	12,03	4,29	15,07	5,39	6,79
Диаметр труб: жидкость	мм (дюйм)	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)
Максимальная длина магистрали	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 (-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)		

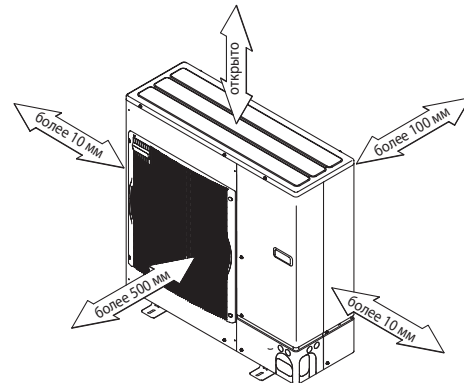
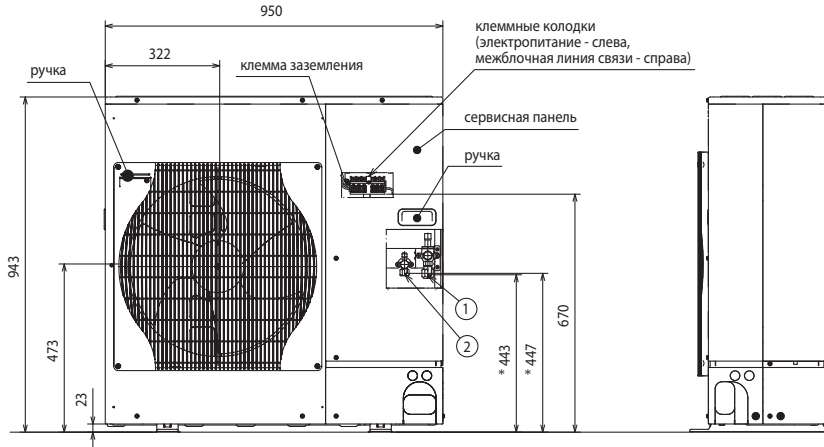
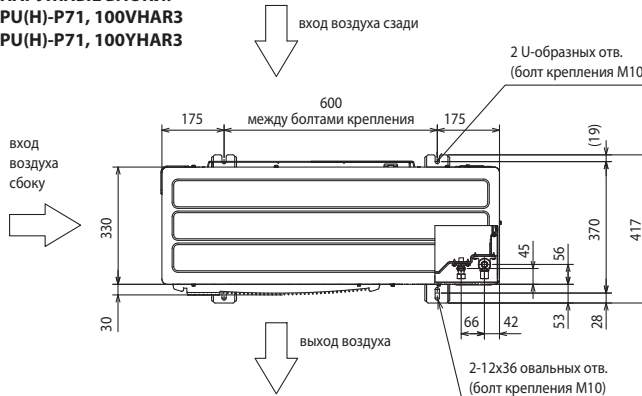
Опции (аксессуары)

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

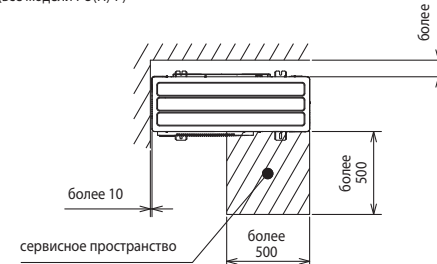
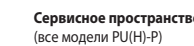
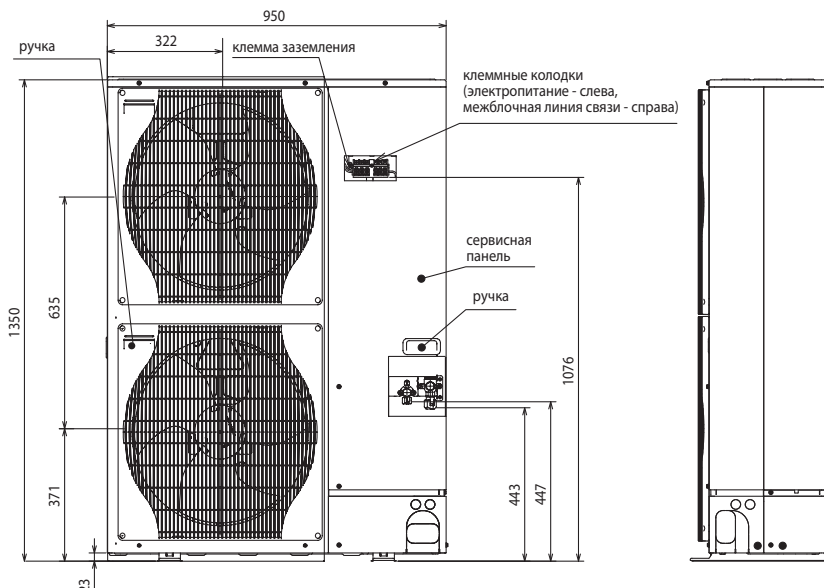
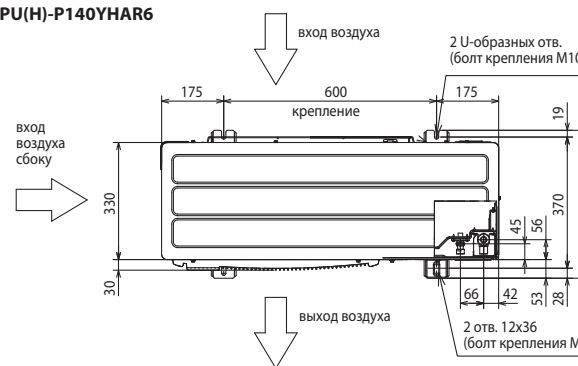
	Наименование	Описание
7	PAC-SG82DR-E	Фильтр-осушитель: диаметр 3/8 (PU(H)-P71-140)
8	MSDD-50TR-E	Разветвитель для мультисистемы 50:50 (PU(H)-P71-140)
9	MSDT-111R-E	Разветвитель для мультисистемы 33:33:33 (PU(H)-P140)
10	PAC-SG75RJ-E	Переходник 15,88 - 19,05 (PU(H)-P71-140)
11	PAC-IF012B-E PAC-IF013B-E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

хладагент
R410A

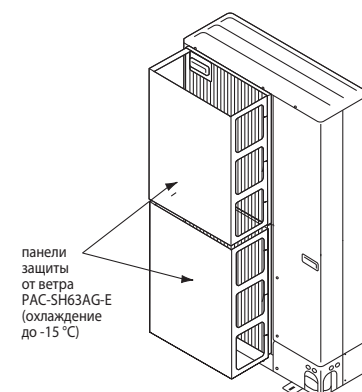
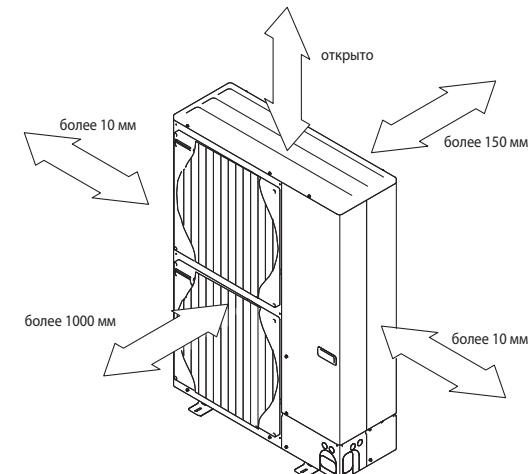
НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:
PU(H)-P71, 100VHAR3
PU(H)-P71, 100YHAR3



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:
PU(H)-P125YHAR6
PU(H)-P140YHAR6



Пространство для установки



Наружные блоки

SUZ-KA, PUHZ-P

Серия STANDARD Inverter

охлаждение-нагрев: 3,6–22,0 кВт



PUHZ-P125~250 PUHZ-P100



SUZ-KA50/60/71 SUZ-KA35

Ориентировочная
замена фреона R22

DC Inverter



P200, 250

Poki Poki

спиральный DC

реконденсатор

PAM

накатка

35-140

EER A

KA35

COP A

KA35

KA35-71

P100-250

P100-250

вентилятор DC

VAV

вентиляторное
управление

P100-250

ротационный DC

KA35-140

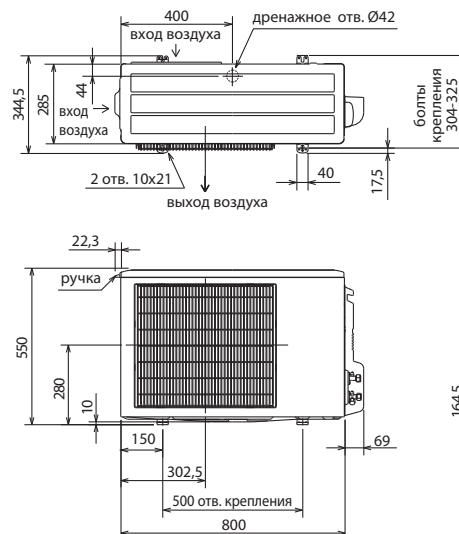
KA35-140

P100-250

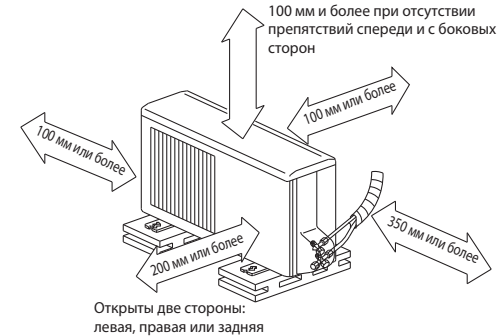
KA35-140

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:
SUZ-KA35VA4

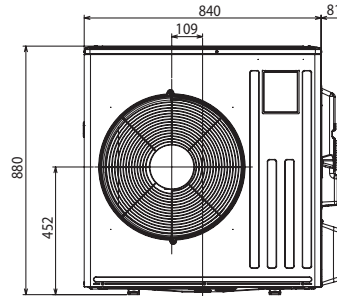
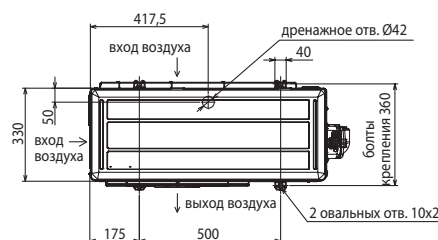
Ед. изм.: мм



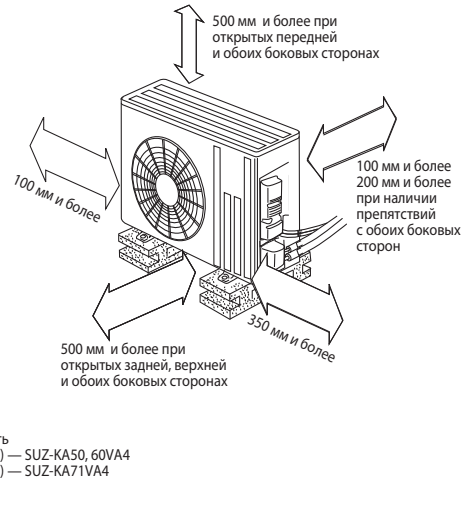
Пространство для установки



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:
SUZ-KA50VA4
SUZ-KA60VA4
SUZ-KA71VA4



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-KA35VA4	30 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7)
	SUZ-KA50VA4	20 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7)
	SUZ-KA60VA4	
	SUZ-KA71VA4	55 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7)

Опции (аксессуары)

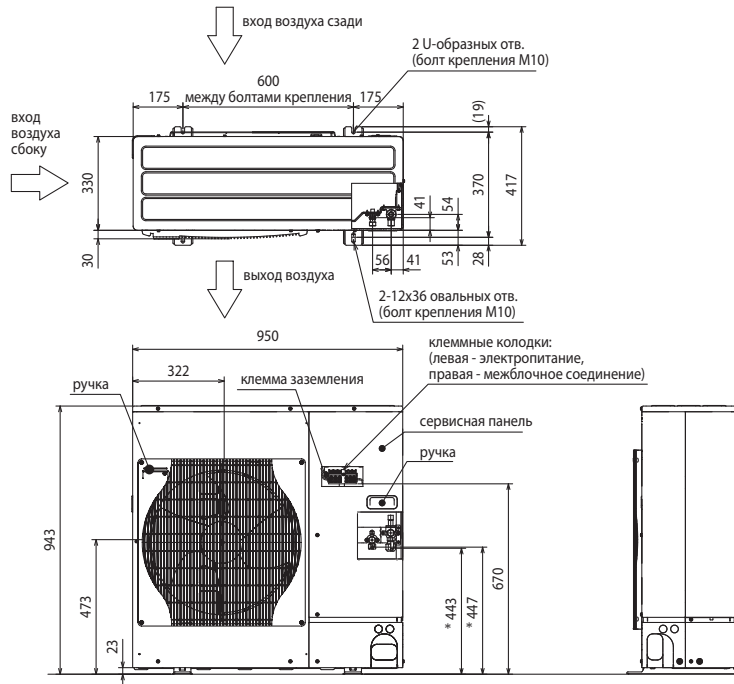
	Наименование	Описание
1	PAC-SF83MA-E	Конвертер для подключения к сигнальной линии Сити Мульти — M-NET (PUHZ-P100~250)
2	PAC-SK52ST	Диагностический прибор (PUHZ-P100~250)
3	PAC-SG11DS-E	Дренажный штуцер (PUHZ-P100~250)
4	MAC-889SG	Решетка для изменения направления выброса воздуха (SUZ-KA25/35VA4)
5	MAC-886SG-E	Решетка для изменения направления выброса воздуха (SUZ-KA50/60/71VA4)
6	MAC-643BH-E	Электрический нагреватель в поддоне наружного блока (SUZ-KA50/35VA4)
7	MAC-644BH-E	Электрический нагреватель в поддоне наружного блока (SUZ-KA50VA4)
8	PAC-SG59SG-E	Решетка для изменения направления выброса воздуха (PUHZ-P100 — 1 шт., PUHZ-P125, 140, 200, 250 — 2 шт.)
9	PAC-SH63AG-E	Панель защиты от ветра: охлаждение до -15 °C (PUHZ-P100 — 1 шт., PUHZ-P125, 140, 200, 250 — 2 шт.)
10	PAC-SG64DP-E	Дренажный поддон (PUHZ-P100~250)
11	PAC-SG82DR-E	Фильтр-осушитель: диаметр 3/8 (PUHZ-P100~200)

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

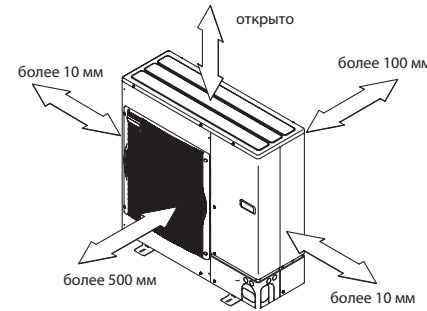
Размеры

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ: PUHZ-P100VHA4/YHA2

Ед. изм.: мм



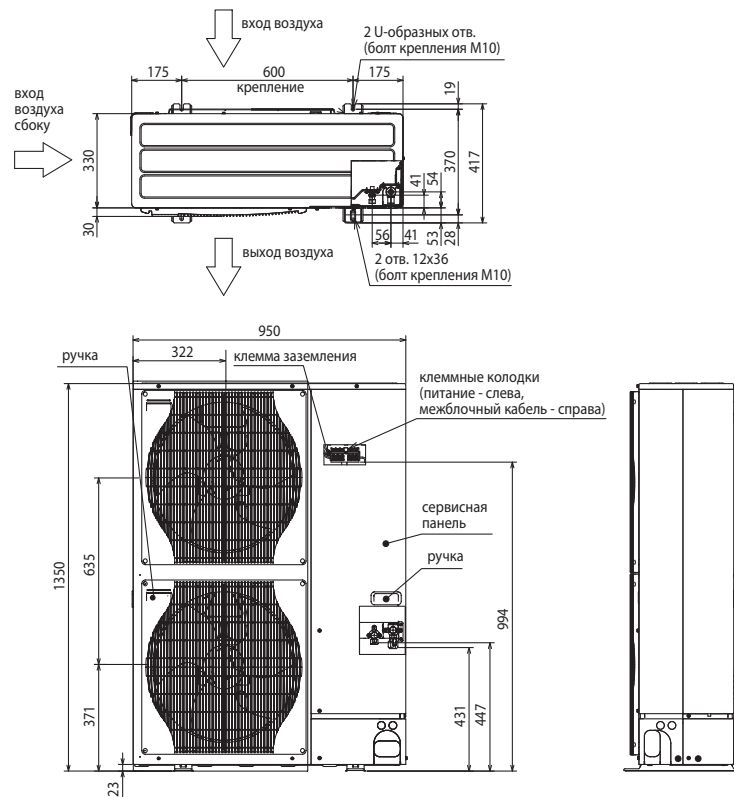
Пространство для установки



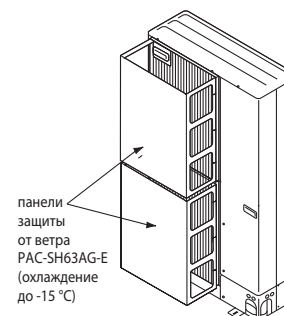
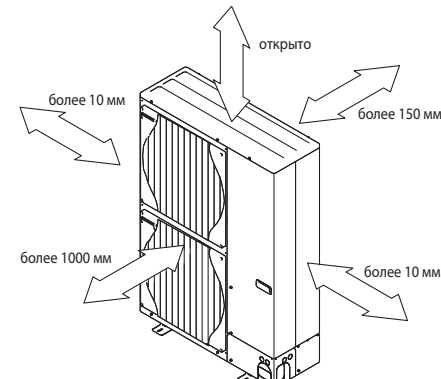
Сервисное пространство (все модели PUHZ-P)



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ: PUHZ-P125VHA3/YHAR2 PUHZ-P140VHA3/YHAR2



Пространство для установки



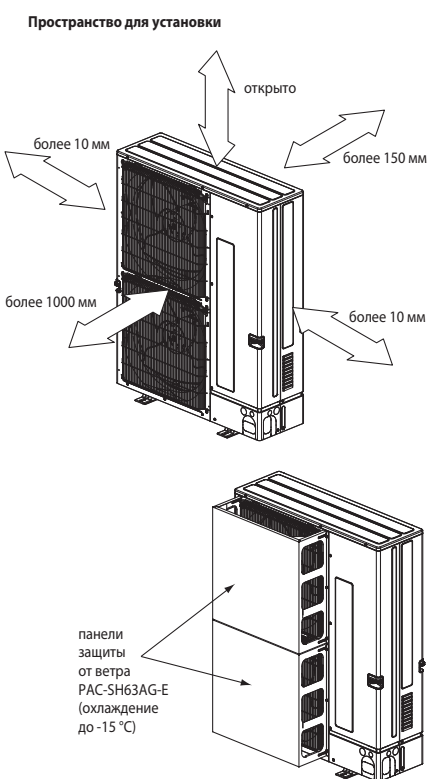
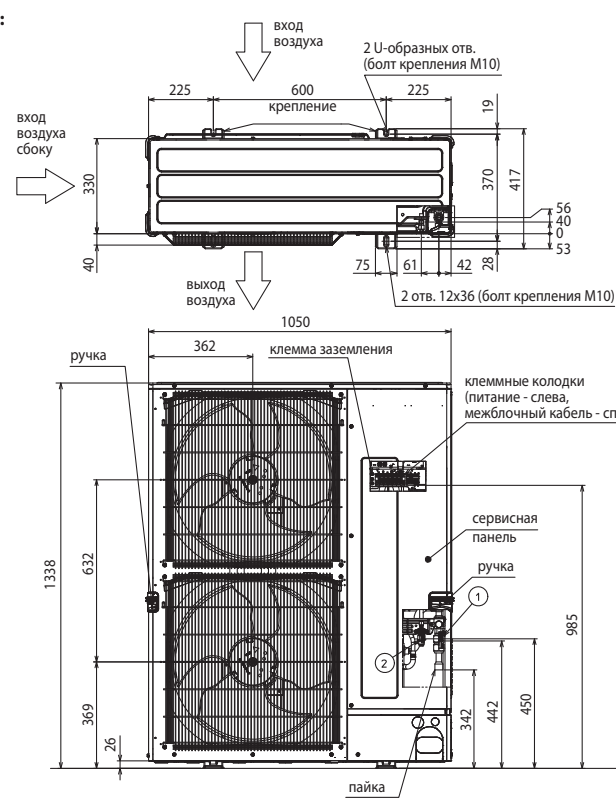
- Регулирование количества хладагента (R410A)

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-P200YKA
PUHZ-P250YKA

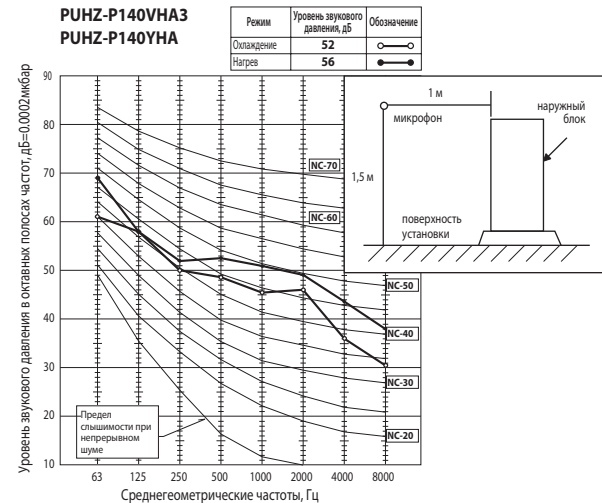
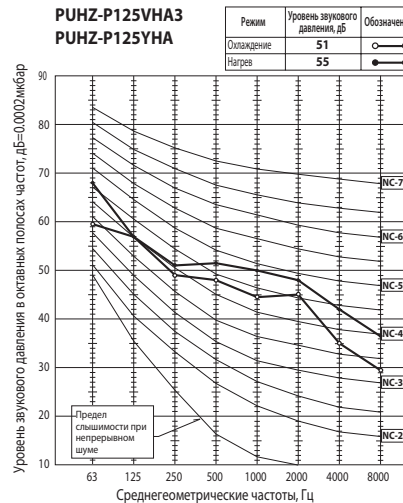
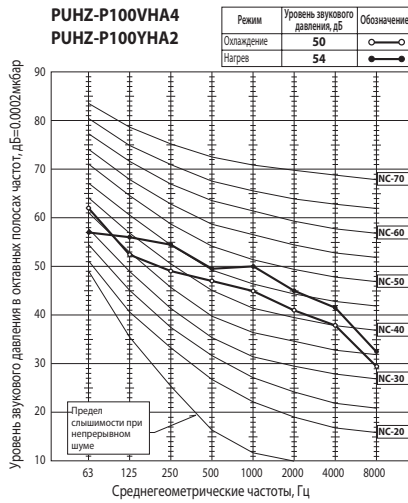
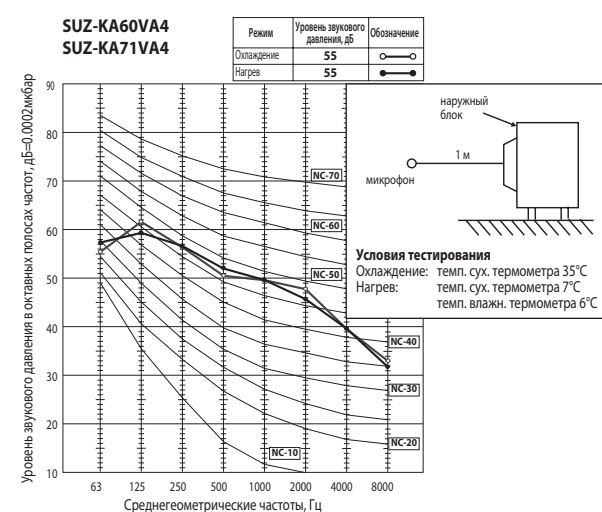
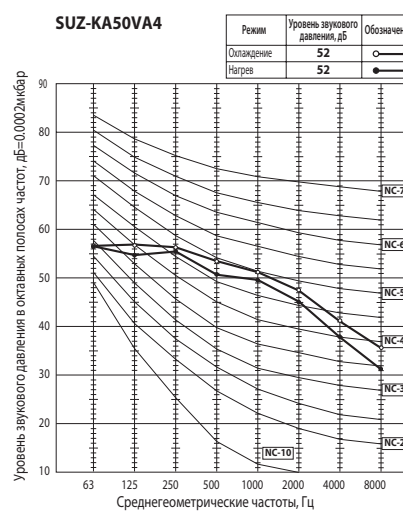
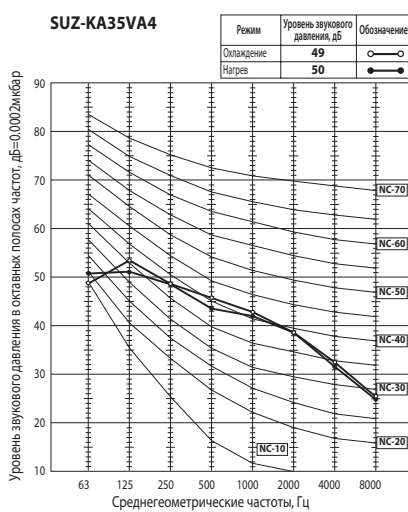


- Регулирование количества хладагента (R410A)

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-P200YKA	70 м	30 м	0,9 кг	1,8 кг	2,7 кг	3,6 кг
PUHZ-P250YKA			1,2 кг	2,4 кг	3,6 кг	4,8 кг

Шумовые характеристики



Наружные блоки

PUHZ-ZRP

Серия DELUXE POWER Inverter

охлаждение-нагрев: 3,6–22,0 кВт



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

PUHZ-ZRP60/71

PUHZ-ZRP35/50

Описание прибора

- Самая высокая энергоэффективность среди полупромышленных кондиционеров.
- 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 магистралей 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	кВт	0,79	1,43	1,78	1,77	2,16	3,87
	нагрев	кВт	0,86	1,57	2,04	1,99	2,60	4,37
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/–)
	нагрев COP (SCOP/класс)		– (4,6/A++)	– (4,2/A+)	– (4,5/A+)	– (4,8/A++)	– (5,0/A+)	3,81 (4,7/–)
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	дБ(А)	44	44	47	47	50	50
	нагрев	дБ(А)	46	46	48	48	52	52
Уровень звуковой мощности (охлаждение)	дБ(А)	65	65	67	67	69	70	70
Вес	кг	43	46	67	67	116	116	119
Габариты (ШxГxВ)	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 магистрали	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 ¹		–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 ³				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	кВт	2,16	3,87	4,37	7,31
	нагрев	кВт	2,60	3,67	4,70	7,92
Коэффициент производительности	охлаждение EER (SEER/класс)		– (6,8/A++)	3,23 (6,3/–)	3,07 (6,0/–)	2,65 (–/–)
	нагрев COP (SCOP/класс)		– (4,8/A++)	3,81 (4,7/–)	3,40 (4,5/–)	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	дБ(А)	49	50	50	59
	нагрев	дБ(А)	51	52	52	62
Уровень звуковой мощности (охлаждение)	дБ(А)	69	70	70	77	77
Вес	кг	124	126	132	135	
Габариты (ШxГxВ)	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 магистрали	м		75		100	
Максимальный перепад высот	м		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 ¹		–20 ~ +21 °C по сухому термометру			
Завод (страна)			MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD. AIR CONDITIONER PLANT (Великобритания)			
Применяется в комплекте с внутренним блоком ³			PLA-ZRP, PLA-RP, PEAD-RP, PKA-RP, PCA-RP, PSA-RP	PEA-RP200GAQ PEA-RP400GAQ	PEA-RP250GAQ PEA-RP500GAQ	

Примечание.

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

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

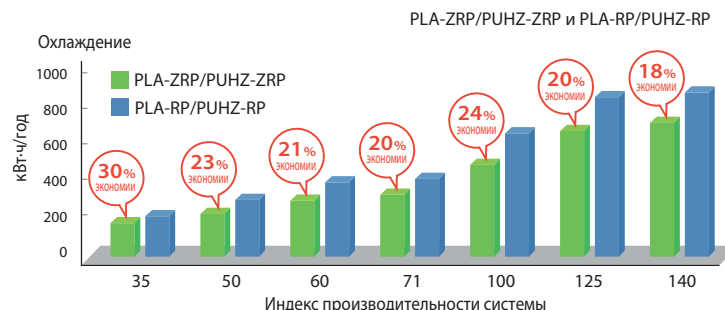
² Допускается применение трубы 28,6(1-1/8) вместо 25,4(1).

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



хладагент
R410A

Сравнение годового электропотребления



* Реальное годовое электропотребление зависит от условий эксплуатации.

Класс энергоэффективности (охлаждение/нагрев)

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

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

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.

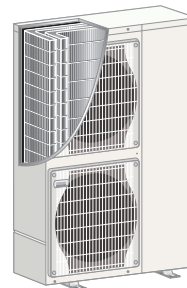


Теплообменник

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

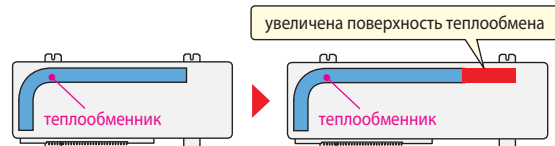
Компактный теплообменник

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

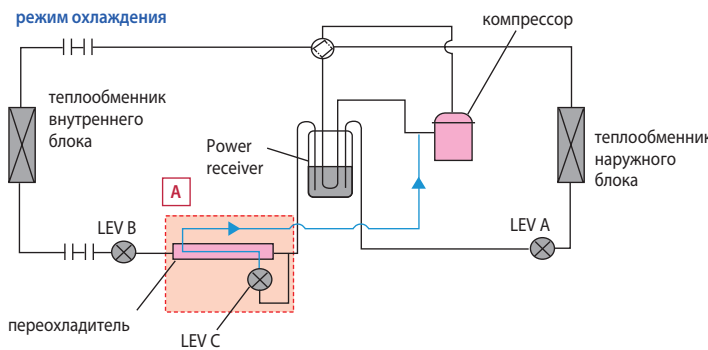


Увеличен размер теплообменника

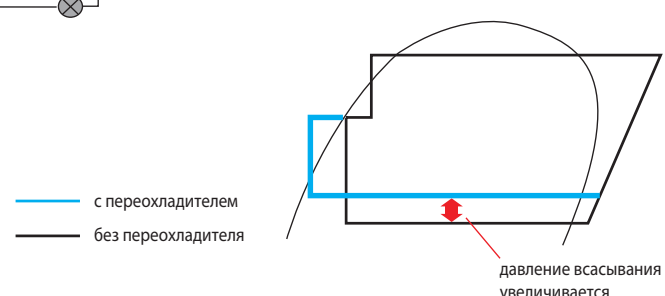
Размер теплообменника увеличен за счет расширения задней поверхности.



Переохладитель (модель RP140)



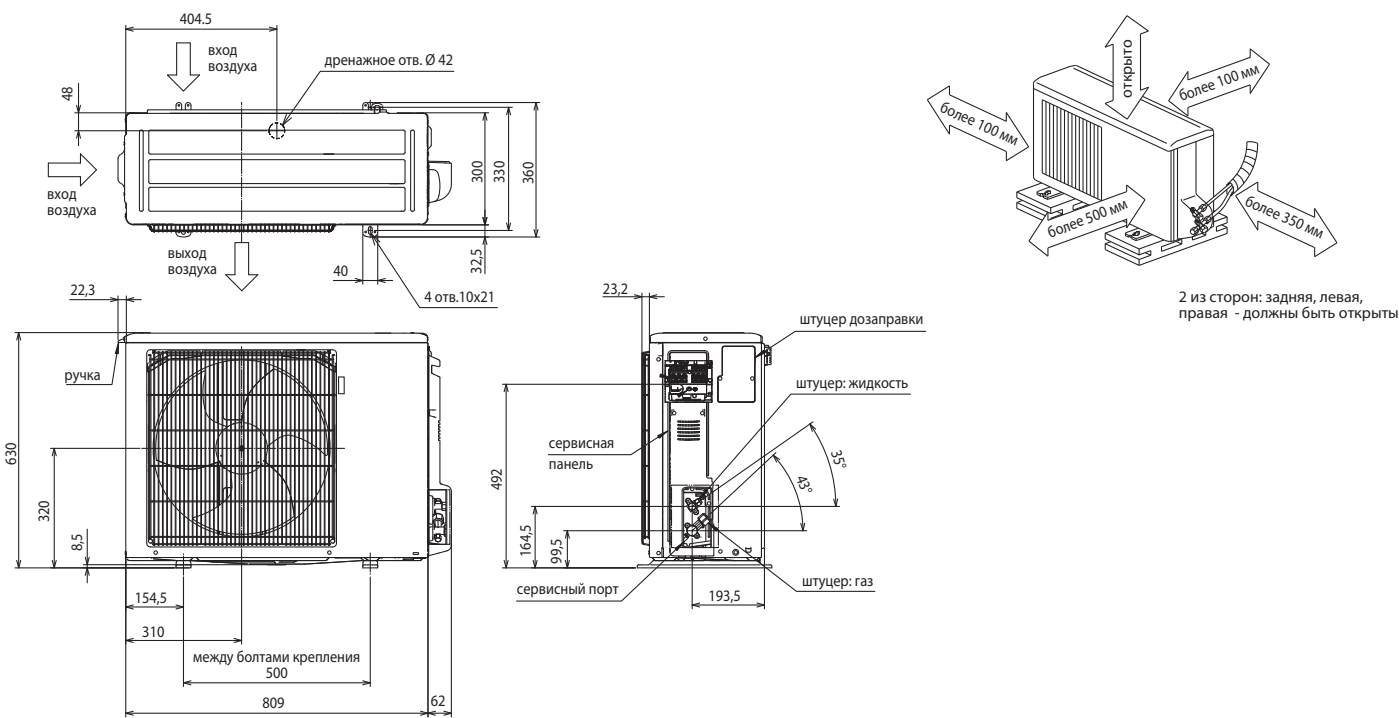
Переохладитель добавлен в гидравлический контур для увеличения энергоэффективности системы в режиме охлаждения. Часть жидкого хладагента испаряется в переохладителе и поступает на вход компрессора, увеличивая давление в линии всасывания. Нагрузка компрессора уменьшается, а энергоэффективность системы увеличивается.



Размеры

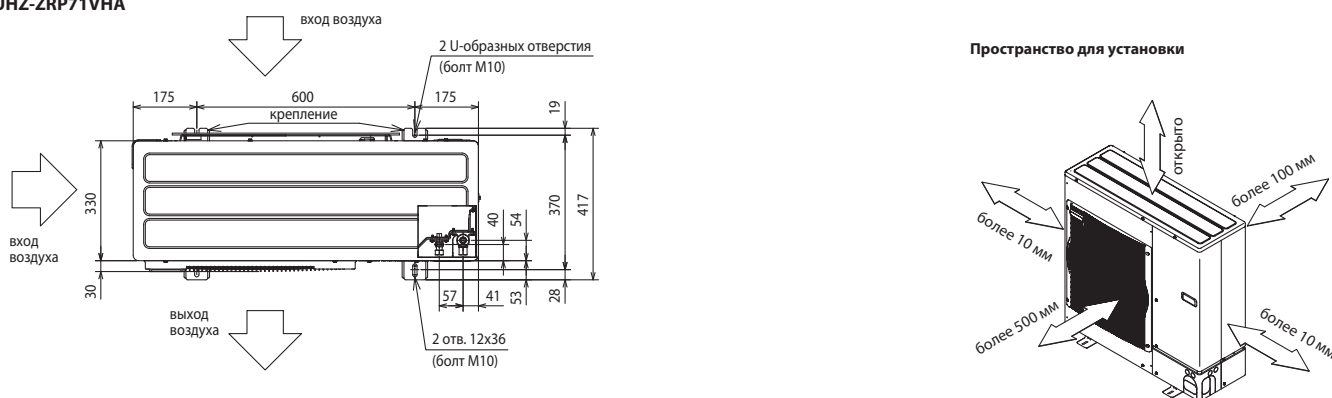
PUHZ-ZRP35VKA
PUHZ-ZRP50VKA

Пространство для установки

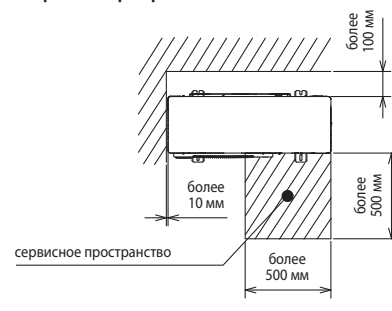


PUHZ-ZRP60VHA
PUHZ-ZRP71VHA

Пространство для установки



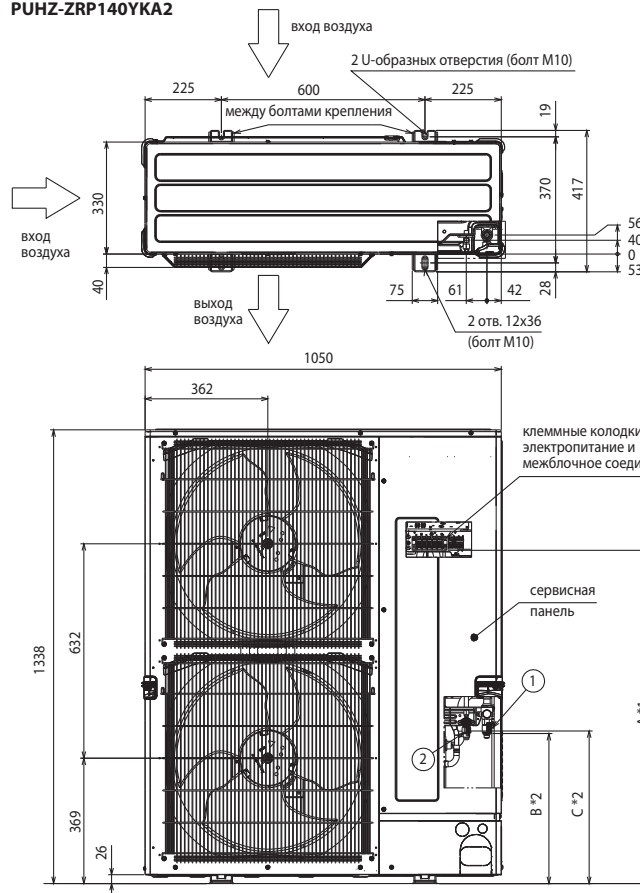
Сервисное пространство



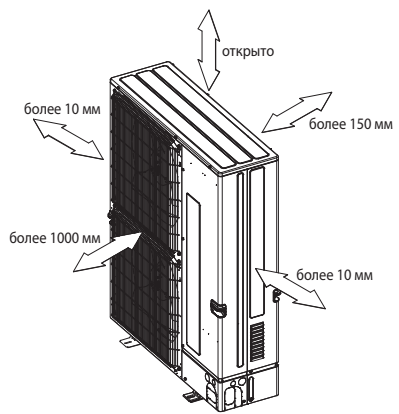
**PUHZ-ZRP100VKA2
PUHZ-ZRP125VKA2
PUHZ-ZRP140VKA2
PUHZ-ZRP100YKA2
PUHZ-ZRP125YKA2
PUHZ-ZRP140YKA2**

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 штуцер: газ	② штуцер: жидкость
PUHZ-ZRP100~140V/YKA2	Ø15,88 (5/8)	Ø9,52 (3/8)
PUHZ-ZRP200YKA	Ø19,05 (3/4)	Ø9,52 (3/8)
PUHZ-ZRP250YKA	Ø19,05 (3/4)	Ø12,7 (1/2)

Модель	A	B	C
PUHZ-ZRP100~140VKA2	1067	442	450
PUHZ-ZRP100~140YKA2	919	442	450
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-ZRP60~140)
3	PAC-SK52ST	диагностический прибор
4	PAC-SC36NA-E	Ответная часть разъема CNDM для организации внешнего ограничения производительности
5	PAC-SJ07SG-E	Решетка для изменения направления выброса воздуха (PUHZ-ZRP35, 50)
6	PAC-SG59SG-E	Решетка для изменения направления выброса воздуха (PUHZ-ZRP60, 71)
7	PAC-SH96SG-E	Решетка для изменения направления выброса воздуха (PUHZ-ZRP100-140YKA/VKA — 2 шт.)
8	PAC-SJ06AG-E	Панель защиты от ветра: охлаждение до -15 °C (PUHZ-ZRP35, 50)
9	PAC-SH63AG-E	Панели 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 — 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 (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	Контроллер компрессорно-конденсаторных агрегатов для секций охлаждения и нагрева приточных установок и центральных кондиционеров
	PAC-IF013B-E	
24	PAC-SC36NA-E	Ответная часть разъема и 3 м кабеля для подключения внешних цепей ограничения шума и производительности наружного блока

Мультисистемы

Полупромышленная серия Mr.SLIM™

Описание

- Мультисистемами в полупромышленной серии называются несколько внутренних блоков, подключенных к одному наружному агрегату. Они предназначены для кондиционирования больших моноблочных 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 моноблочного помещения.
- Все внутренние блоки управляются с одного пульта и работают в одном режиме по команде терmostата 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.

Синхронные мультисистемы

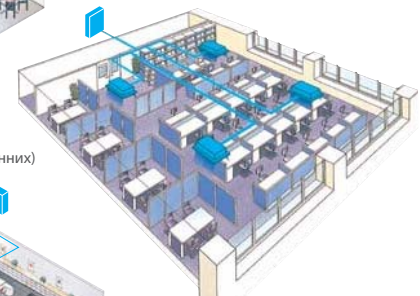
1:2

(1 наружный блок : 2 внутренних)



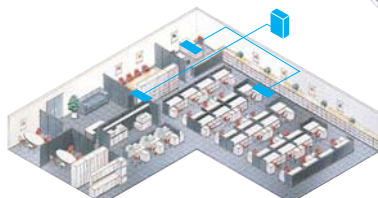
1:4

(1 наружный блок : 4 внутренних)



1:3

(1 наружный блок : 3 внутренних)



Все внутренние блоки следует располагать на одном этаже.

Подбор мультисистемы

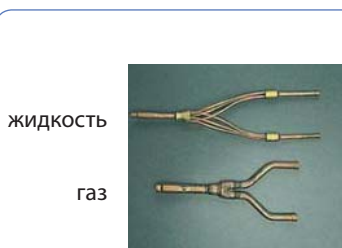
Подбор синхронной мультисистемы начинается с выбора наружного блока согласно требуемой производительности. Далее определяют количество и конструктивное исполнение внутренних блоков. Затем находят марку разветвителя магистрали хладагента, соединяющего компоненты гидравлического контура.

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

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

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
Разветвитель	MSDD-50TR-E	MSDT-111R-E



Тип MSDD



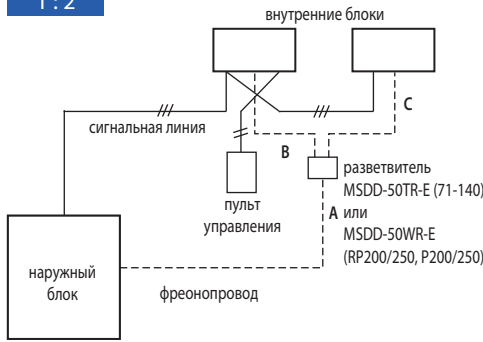
Тип MSDT

Примечания:

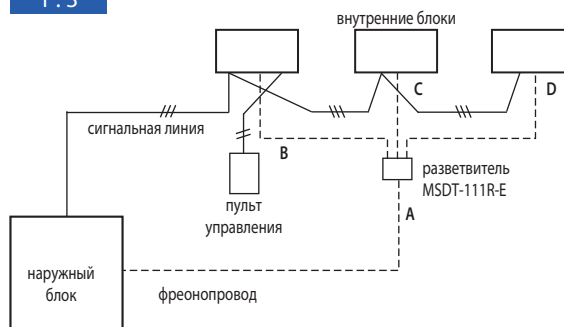
- Создание мультисистем на базе наружных блоков SUZ-KA (фреон R410A) не допускается.
- В составе мультисистемы к одному наружному блоку могут быть подключены внутренние блоки различных конструктивных исполнений. Исключение составляют напольные внутренние блоки PSA-RP, которые нельзя комбинировать с другими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

Схемы гидравлических соединений

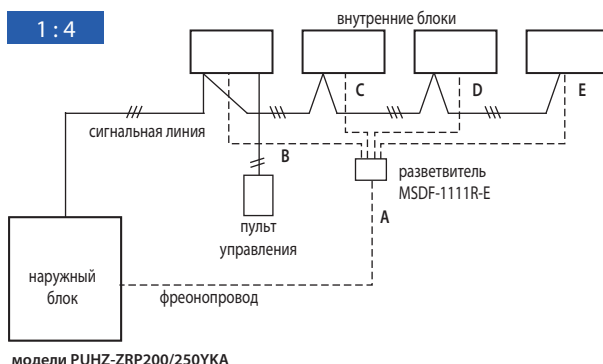
1 : 2



1 : 3



1 : 4



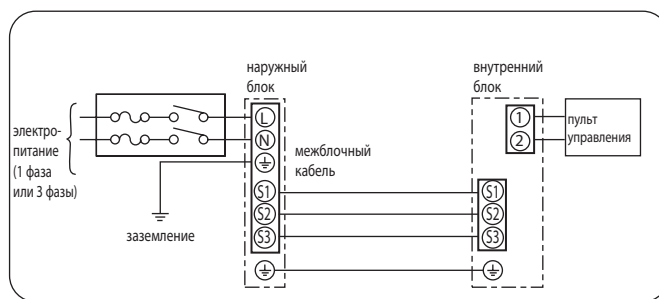
Длины участков фреонопровода и перепад высот между приборами

Параметр	Модель наружного блока Deluxe Power Inverter ZRP71-140	Неинверторные P71-140, Standard Inverter P100-140	Power Inverter ZRP200, 250YKA Standard Inverter P200, 250YKA
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 внутренний-внутренний 1 м	50 м (30м - Standard Inv.) 1 м	30 м 1 м

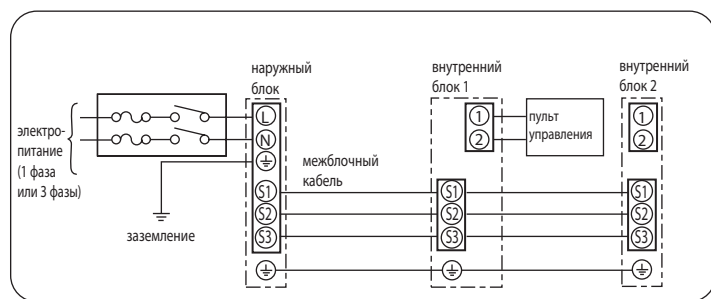
Схемы электрических соединений

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

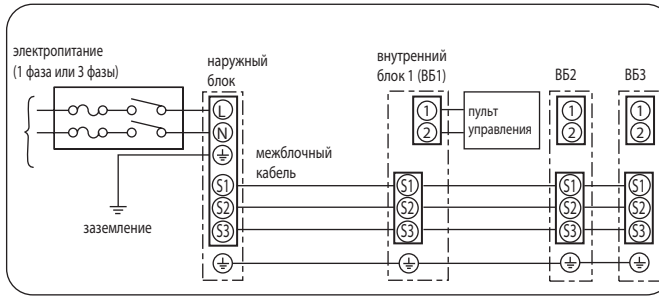
1 : 1



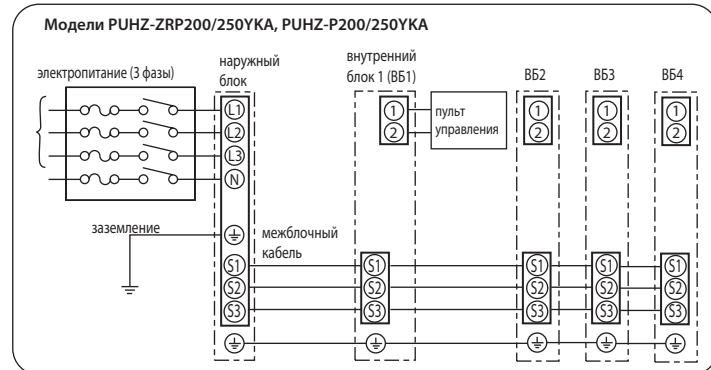
1 : 2



1:3

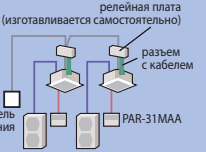
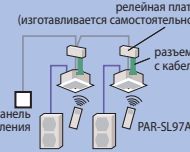
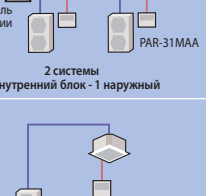
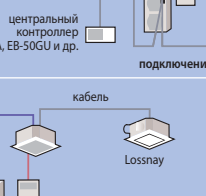


1:4



Встроенные системы управления

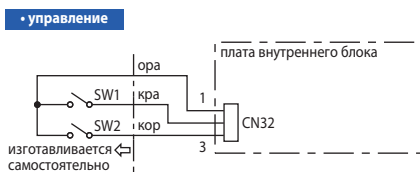
Полупромышленная серия Mr.SLIM™

	Схема системы		Примечания	Необходимые опции
	проводной пульт	беспроводной пульт		
1 1 пульт управления Стандартная система	 <p>система 1 внутренний блок - 1 наружный</p>	 <p>приемник ИК-сигнала PAR-SL97A-E двойная мультисистема</p>	<ul style="list-style-type: none"> Могут быть использованы проводной и беспроводной пульты. 	Опции не требуются, если используются пульты, поставляемые в комплекте с внутренними блоками.
2 2 пульта управления 2 пульта управления являются равноправными.	 <p>система 1 внутренний блок - 1 наружный</p> <p>* настройте пульты как главный и дополнительный</p>	 <p>PAR-SL97A-E PAR-31MAA двойная мультисистема</p>	<ul style="list-style-type: none"> К одному блоку (или группе) может быть подключено не более 2 пультов. Проводной и ИК-пульт могут быть использованы одновременно. 	• PAR-31MAA проводной пульт • PAC-SH29TC клеммная колодка для РКА • PAR-SL97A-E беспроводной пульт • PAR-SL94B-E беспроводной пульт для РСА-КА
3 Групповое управление Один пульт управления задает одинаковые настройки для нескольких независимых систем ("необходимо установить адреса систем").	 <p>2 системы: 1 внутренний блок - 1 наружный</p>	 <p>PAR-SL97A-E MAC-333IF-E* система 1:1 и двойная мультисистема</p>	<ul style="list-style-type: none"> К одному пульту можно подключить не более 16 независимых систем. Каждая из систем в данном единении работает по своему датчику температуры. Для управления данным объединением (группой) может быть использовано не более 2 пультов. 	• MAC-333IF Интерфейсный прибор должен быть подключен к каждому внутреннему блоку, имеющему наружных агрегат SUZ. Для систем с наружными блоками полупромышленной серии (РУ_) опции не требуются.
4 Управление статическим сигналом Внешним статическим сигналом (сухой контакт) кондиционер может быть дистанционно включен/выключен, а также может быть заблокирован или разблокирован его пульт.	 <p>релейная плата (изготавливается самостоятельно) разъем с кабелем панель управления PAR-31MAA 2 системы: 1 внутренний блок - 1 наружный</p>	 <p>релейная плата (изготавливается самостоятельно) разъем с кабелем панель управления PAR-SL97A-E 2 системы: 1 внутренний блок - 1 наружный</p>	<ul style="list-style-type: none"> Блокируется только функция включения/выключения. Другие настройки могут производиться в период блокирования. Автоматическая работа может быть организована только по внешнему таймеру. 	• PAC-SE55RA-E Ответная часть к разъему на плате внутреннего блока. • Релейная плата и панель управления изготавливаются или приобретаются самостоятельно.
5 Управление импульсным сигналом Внешним импульсным сигналом кондиционер может быть дистанционно включен/выключен.	 <p>релейная плата (изготавливается самостоятельно) разъем с кабелем панель управления PAR-31MAA 2 системы: 1 внутренний блок - 1 наружный</p>	 <p>релейная плата (изготавливается самостоятельно) разъем с кабелем панель управления PAR-SL97A-E 2 системы: 1 внутренний блок - 1 наружный</p>	<ul style="list-style-type: none"> Импульсный сигнал может включать и выключать систему. Сигнал состояния (12 В пост. тока) можно вывести на панель управления. 	• PAC-SA88HA-E/PAC-725AD Ответные части к разъемам на плате внутреннего блока. • Релейная плата и панель индикации изготавливаются или приобретаются самостоятельно.
6 Внешняя индикация состояния Индикация состояния системы: включено/выключено.	 <p>блок гальванической развязки или ответная часть разъема и релейная плата панель индикации PAR-31MAA 2 системы - 1 внутренний блок - 1 наружный</p>	 <p>блок гальванической развязки или ответная часть разъема и релейная плата панель индикации PAR-SL97A-E двойная мультисистема</p>	Можно организовать удаленный контроль состояния системы: включена/выключена, исправна/неисправна. Выходные сигналы: a) сухой контакт - опция PAC-SF40RM; b) 12 В пост. тока - опция PAC-SA88HA-E.	• PAC-SA88HA-E/PAC-725AD Ответные части к разъемам на плате внутреннего блока. • PAC-SF40RM Блок гальванической развязки. • Релейная плата и панель индикации изготавливаются или приобретаются самостоятельно.
7 Работа по таймеру Автоматическая работа по таймеру. Если планируется использовать внешний таймер, то см. (4).	 <p>блок питания PAR-31MAA система 1 внутренний блок - 1 наружный</p>		<ul style="list-style-type: none"> Недельный таймер Предварительно создаются 8 температурных шаблонов, комбинации которых могут применяться независимо для каждого дня недели. Простой таймер Включение/выключение системы в пределах 72 часов (шаг настройки 1 час). Таймер автоотключения Устанавливается время до отключения (от 30 минут до 4 часов 30 минут). Простой таймер и таймер автоотключения не могут быть использованы одновременно. 	Функция автоматической работы по таймеру встроена в пульты PAR-31MAA.
8 Центральное управление Полнофункциональное центральное управление и контроль.	 <p>блок питания центральный контроллер AG-150A, EB-50GU и др. подключение к сети M-NET M-NET адаптер PAC-SF83MA-E MAC-333IF-E</p>		Центральное раздельное управление системами с помощью центральных контроллеров мультизональных систем Сити Мульти.	• PAC-SF83MA-E M-NET адаптер для систем с наружными блоками PU*. • MAC-333IF-E M-NET адаптер для систем с наружными блоками SUZ*.
9 Взаимосвязь с вентстановкой Lossnay Вентстановка Lossnay может включаться с пульта управления кондиционера.	 <p>кабель Lossnay PAR-31MAA</p>		Приточно-вытяжная установка подключается к внутреннему блоку Lossnay кондиционера.	• Соединительный кабель (в комплекте с приточно-вытяжной установкой)

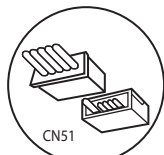
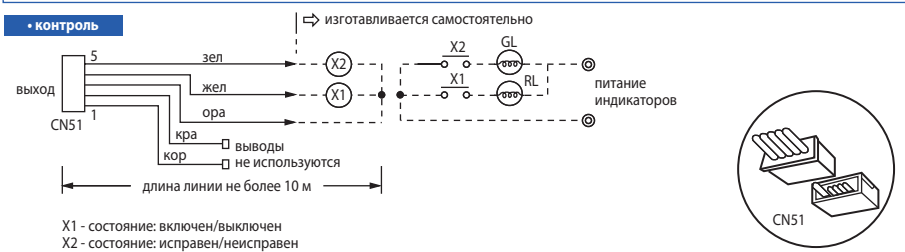
Внешние системы управления

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.

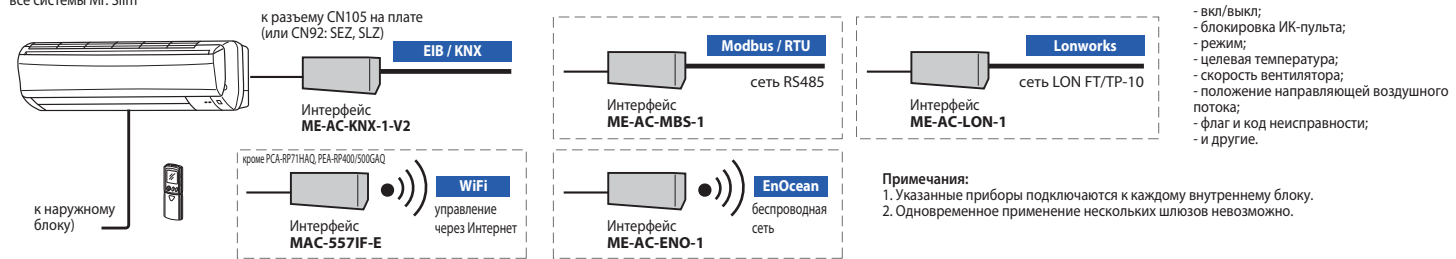


SW1: включить/выключить (действует только при замкнутом SW2)
 SW2: а) замкнуто — кнопка ON/OFF на пульте блокирована (вкл/выкл по SW1)
 б) разомкнуто — полное управление осуществляется с пульта



Шлюзы для сетей EIB/KNX, Modbus/RTU, LonWorks, EnOcean, WiFi

все системы Mr. Slim



Управление и контроль:

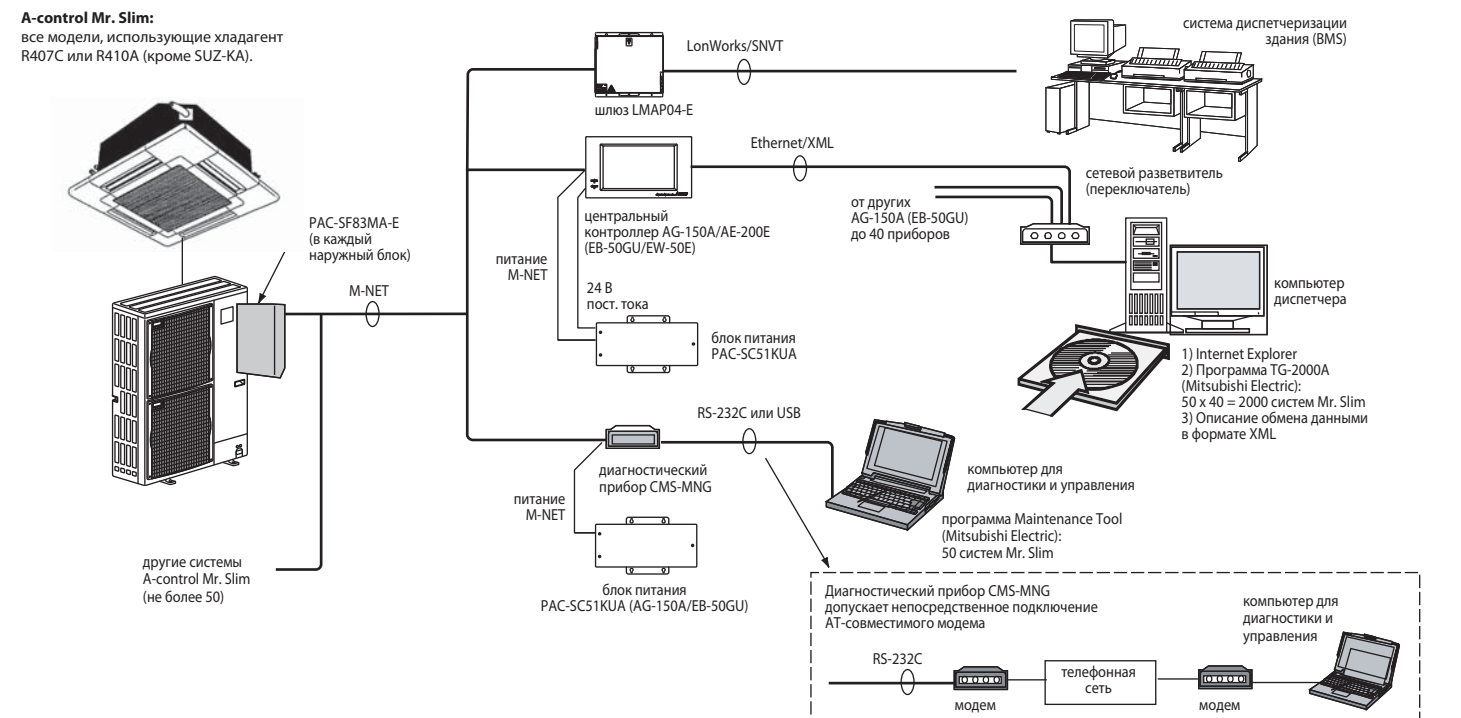
- вкл/выкл;
- блокировка ИК-пульта;
- режим;
- целевая температура;
- скорость вентилятора;
- положение направляющей воздушного потока;
- флаг и код неисправности;
- и другие.

Примечания:

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

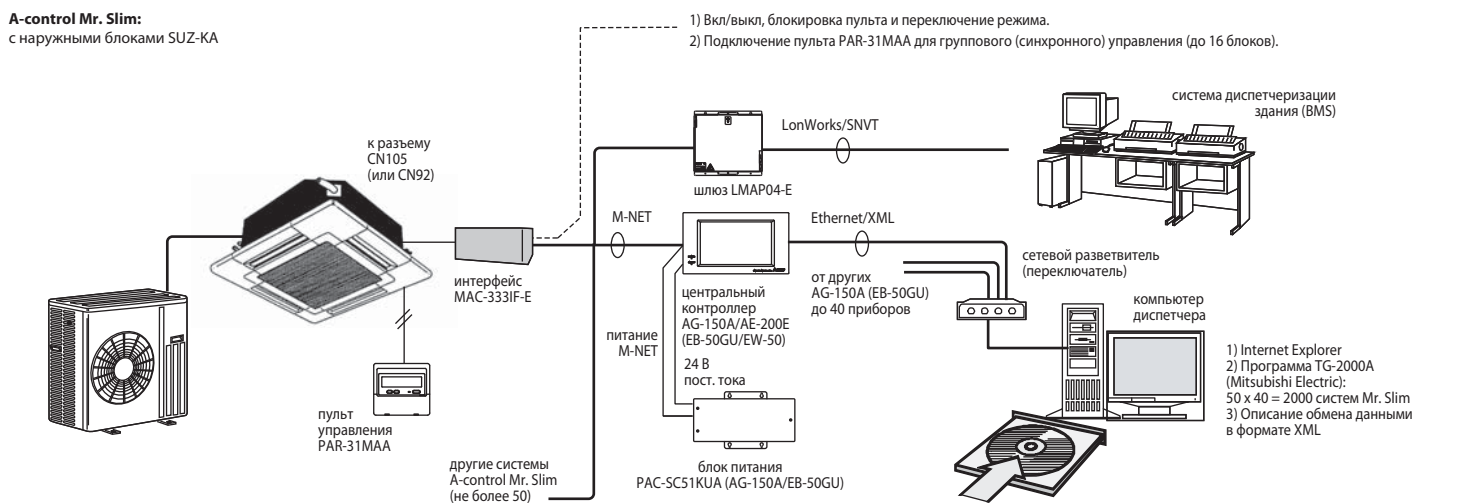
A-control Mr. Slim:

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



A-control Mr. Slim:

с наружными блоками SUZ-KA

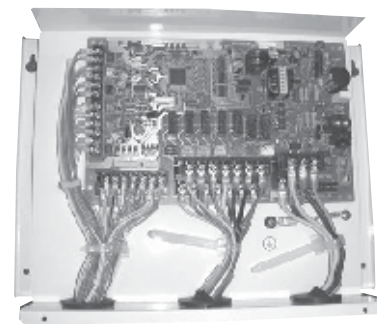


Контроллер

PAC-IF012B-E

для секций охлаждения и нагрева

охлаждение-нагрев: 1,6–28,0 кВт



Контроллер PAC-IF012B-E предназначен для плавного (ступенчатого) управления наружными блоками полупромышленной серии Mr. Slim:
ZUBADAN Inverter: PUHZ-SHW80~230;
DELUXE POWER Inverter: PUHZ-ZRP35~250;
STANDARD Inverter: SUZ-KA, PUHZ-P100~140VHA/YHA и PUHZ-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.

Применение контроллера		PAC-IF012B-E								
Автоматический выбор частоты вращения компрессора (требуется пульт PAR-31MAA)	Наружный блок	35	50	60	71	100	125	140	200	250
	PUHZ-SHW	—	—	—	80VHA	112V(Y)HA	140YHA	—	—	—
	PUHZ-ZRP	35VKA	50VKA	60VHA	71VHA	100V(Y)KA	125V(Y)KA	140V(Y)KA	—	—
	PUHZ-P	—	—	—	—	100VHA2/YHA	125VHA2/YHA	140VHA2/YHA	200YHA	250YHA
	SUZ-KA	35VA	50VA	60VA	71VA	—	—	—	—	—
	PU(H)-P	—	—	—	71V/YHA	100V/YHA	125YHA	140YHA	—	—
Внешнее управление частотой вращения компрессора ¹	Наружный блок	35	50	60	71	100	125	140	200	250
	PUHZ-SHW	—	—	—	80VHA	112V(Y)HA	140YHA	—	230YKA	—
	PUHZ-ZRP	35VKA	50VKA	60VHA	71VHA	100V(Y)KA	125V(Y)KA	140V(Y)KA	—	—

¹ Совместно с контроллером рекомендуется применять пульт управления PAR-31MAA для наблюдения за работой системы.

Рекомендации по применению прибора

1) Теплообменник

- а) Расчетное рабочее давление в системе 4,15 МПа. Теплообменник должен выдерживать испытательное давление, в 3 раза превышающее рабочее, — 12,45 МПа.
- б) Выбор теплообменника проводите, исходя из следующих данных:
 - 1. температура испарения более 4°C при максимальной частоте вращения компрессора (температура в помещении 27°C DB / 19°C WB, снаружи 35°C DB / 24°C WB);
 - 2. температура конденсации менее 60°C при максимальной частоте вращения компрессора (температура в помещении 20°C DB, снаружи 7°C DB / 6°C WB);
 - 3. при использовании системы для нагрева воды температура конденсации менее 58°C при максимальной частоте вращения компрессора (температура снаружи 7°C DB / 6°C 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
Максимальный объем, см ³	1050	1500	1800	2130	3000	3750	4200	6000	7500
Минимальный объем, см ³	350	500	600	710	1000	1250	1400	2000	2500

2) Термисторы

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 воздуха, поступающего из помещения в теплообменник.

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 TB6.

Примечание.

Режим автоматического выбора шага предусматривает автоматическое определение необходимой производительности для достижения целевой температуры.

Термистор на жидкостной трубе TH2

1. Выберите для термистора TH2 положение, в котором он может измерять температуру жидкого хладагента.

2. Желательно теплоизолировать термистор TH2 от наружного воздуха.

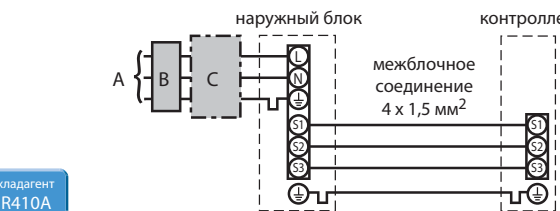
3. Если теплообменник имеет несколько входов, и хладагент подается через распределитель, то термистор TH2 следует закрепить перед распределителем.

Термистор на теплообменнике TH5

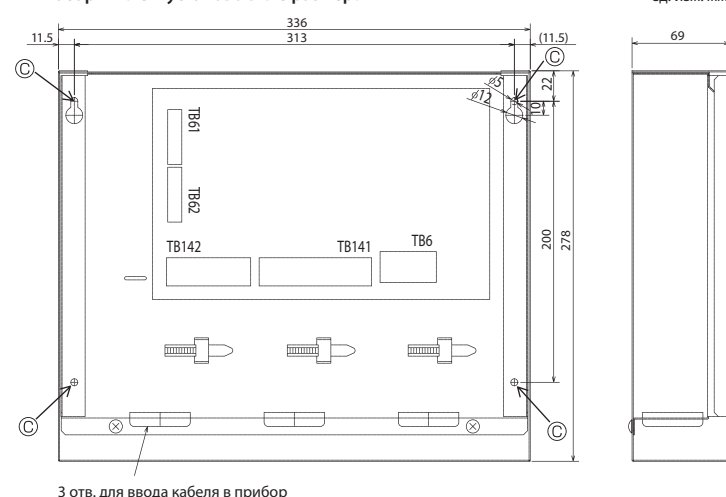
Установите термистор TH5 на теплообменнике в точке, где он может измерять температуру конденсации/кипения.

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



Комплектация

	Наименование	Кол-во
1	Контроллер в корпусе PAC-IF012B-E	1
2	Термистор	3

1) Входные цепи прибора

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

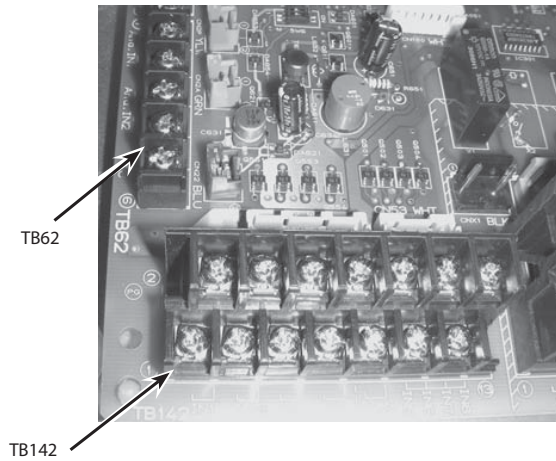
Тип сигнала	SW1-1	SW1-2	SW1-3	SW6-1	SW6-2	Уровни производительности
Внешние переключатели Тип А: 4 бита - 8 уровней	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	Выкл / Шаг1 / Шаг2 / ... / Шаг7 / АВТО
Внешние переключатели Тип В: 1 бит - 1 уровень	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	Выкл / Шаг1 / Шаг4 / Шаг7 / АВТО
4-20 мА	ON	ON	OFF	ON	ON	Выкл / Шаг1 / Шаг2 / ... / Шаг7
1-5 В	ON	ON	OFF	OFF	ON	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 упр. не используется	OFF	ON	ON	OFF	OFF	Только АВТО

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

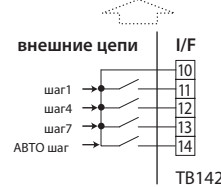
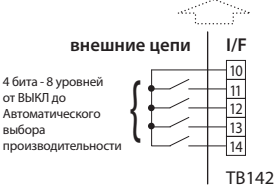
Внешние переключатели (сухие контакты) подключаются к клеммам №10-14 колодки TB142.

Длина соединительных проводов должна быть не более 10 м.

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



TB142	TB142 10-11 (COM-IN5)	TB142 10-12 (COM-IN6)	TB142 10-13 (COM-IN7)	TB142 10-14 (COM-IN8)	Тип А	Тип В	Примечания
OFF	OFF	OFF	OFF	[OFF]	OFF 0%	[OFF] OFF 0%	Выключен
ON	OFF	OFF	OFF	[ON]	шаг1 10%	[ON] шаг1 10%	
OFF	ON	OFF	OFF		шаг2 20%		
ON	ON	OFF	OFF		шаг3 30%		Производительность фиксирована на соответствующем уровне
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	Режим автоматического выбора производительности



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:

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

• 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 : 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)

Примечание.

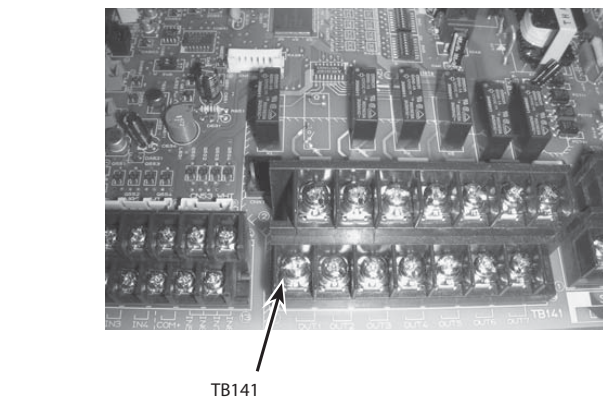
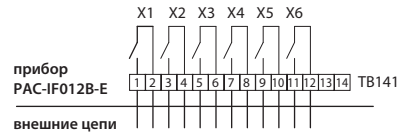
Описание назначения переключателей SW2-3, 4, 5, 6, 7, 8, а также SW3 можно найти в руководстве по установке прибора PAC-IF012B-E.

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.



Контроллер

PAC-IF013B-E

для секций охлаждения и нагрева

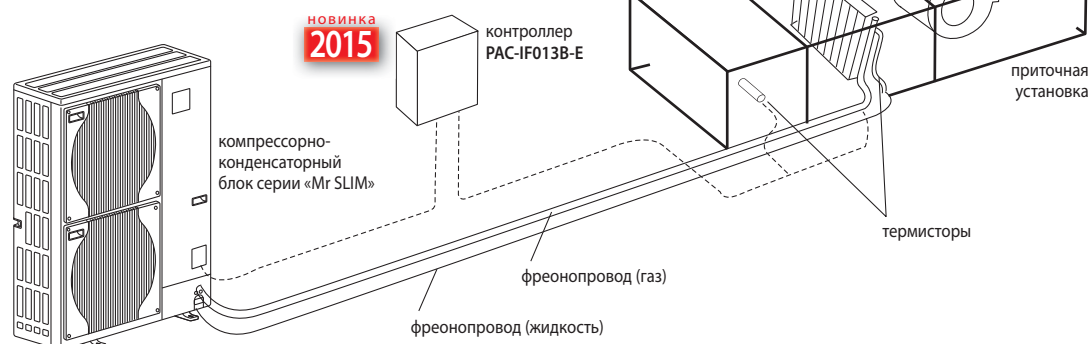
охлаждение-нагрев: 1,6–160,0 кВт



Описание

Контроллер PAC-IF013B-E предназначен 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 один или несколько 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-IF013B-E, который обеспечивает работу наружного агрегата.



Наружные блоки, совместимые с контроллером PAC-IF013B-E

Наружные блоки		Холодопроизводительность	Теплопроизводительность	Примечание
DELUXE POWER Inverter	PUHZ-ZRP35VKA	3,6 кВт	4,1 Вт	Начиная с модификации R1
	PUHZ-ZRP50VKA	5,0 кВт	6,0 Вт	
	PUHZ-ZRP60VHA	6,1 кВт	7,0 Вт	
	PUHZ-ZRP71VHA	7,1 кВт	8,0 Вт	
	PUHZ-ZRP100V/YKA2	9,5 кВт	11,2 Вт	
	PUHZ-ZRP125V/YKA2	12,5 кВт	14,0 Вт	
	PUHZ-ZRP140V/YKA2	13,4 кВт	16,0 Вт	
	PUHZ-ZRP200YKAR1	19,0 кВт	22,4 Вт	
	PUHZ-ZRP250YKAR1	22,0 кВт	27,0 Вт	
STANDARD Inverter	PUHZ-P200YKAR1	19,0 кВт	22,4 Вт	
	PUHZ-P250YKAR1	22,0 кВт	27,0 Вт	
ZUBADAN Inverter	PUHZ-SHW80VHAR4	7,1 Вт	8,0 Вт	Начиная с модификации YKA2
	PUHZ-SHW112V/YHAR4	10,0 кВт	11,2 Вт	
	PUHZ-SHW140YHAR4	12,5 кВт	14,0 Вт	
	PUHZ-SHW230YKA2	20,0 кВт	23,0 Вт	

Измерение температуры 2-х фазной смеси хладагента «газ-жидкость» в наружном блоке

Наружные блоки		Термистор на трубе	Датчик давления
DELUXE POWER Inverter	PUHZ-ZRP35VKA	●	—
	PUHZ-ZRP50VKA	●	—
	PUHZ-ZRP60VHA	●	—
	PUHZ-ZRP71VHA	●	—
	PUHZ-ZRP100V/YKA2	●	—
	PUHZ-ZRP125V/YKA2	●	—
	PUHZ-ZRP140V/YKA2	●	—
	PUHZ-ZRP200YKAR1	●	—
	PUHZ-ZRP250YKAR1	●	—
STANDARD Inverter	PUHZ-P200YKAR1	●	—
	PUHZ-P250YKAR1	●	—
ZUBADAN Inverter	PUHZ-SHW80VHAR4	—	●
	PUHZ-SHW112V/YHAR4	—	●
	PUHZ-SHW140YHAR4	—	●
	PUHZ-SHW230YKA2	—	●

хладагент
R410A

Inverter

Управление производительностью наружного блока

Контроллер PAC-IF013B-E имеет входные цепи для управления производительностью наружного блока:

- а) аналоговый сигнал «0-10 В» — 11 ступеней производительности;
- б) переменная сети «Modbus» — 11 ступеней производительности;
- в) аналоговые сигналы «1-5 В», «4-20 мА», «0-10 кОм» — 7 ступеней производительности;
- г) сухие контакты: «Тип А» — 7 ступеней производительности, «Тип В» — 3 ступени производительности.

Открытый коммуникационный протокол Modbus

- Контроллер PAC-IF013B-E имеет встроенный интерфейс для подключения к сети «Modbus» с целью управления производительностью наружных блоков.

Управление каскадом наружных блоков

- До 6 наружных блоков могут быть объединены в каскад для увеличения производительности. К каждому блоку потребуется подключить собственный контроллер PAC-IF013B-E и объединить контроллеры сигнальной линией.
- Допускается объединение наружных блоков двух разных серий и производительности.
- Контроллер приточной вентиляционной установки подает на один из контроллеров PAC-IF013B-E (главный) управляющий сигнал, соответствующий требуемой мощности каскада. Тип сигнала — аналоговый «0-10 В» или переменная сети «Modbus».



Ротация

- Режим ротации наружных блоков применяется для выравнивания их рабочего ресурса при работе каскада наружных блоков с частичной производительностью.

Резервирование

- Если один из наружных блоков при каскадном соединении выходит из строя, то автоматически включается другой «свободный» блок.

Сигнал оттаивания

- Выходной сигнал подается за 2 минуты до начала режима оттаивания наружного блока. Это позволяет избежать одновременного перехода в режим оттаивания нескольких наружных блоков при каскадном соединении.
- Выходным сигналом можно включить дополнительный электрический нагреватель на время оттаивания наружного теплообменника.

SD карта памяти

- Контроллер PAC-IF013B-E оснащен 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.
- 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.

CITY MULTI G6

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 СИТИ МУЛЬТИ все чаще применяются при 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 обогрева 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 потребуется 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 — необычная 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.



Мультизональные системы Сити Мульти G6

- В состав серии мультизональных VRF-систем CITY MULTI входит 20 конструктивных модификаций внутренних блоков: канальные настенные, кассетные и многие другие. Всего с учетом всех модификаций производительности насчитывается 85 моделей внутренних блоков.
- Все 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. Внешняя фреоновая секция охлаждения 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 приборы для индивидуального управления внутренними блоками, а также для централизованного контроля систем. Системы оснащены встроенной системой проверки функционирования и имеются внешние системы 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 YLM) 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 снижается 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 за счет применения 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 магистрали 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 тепла 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 тепла.
- В один гидравлический контур может быть подключено до 50 внутренних блоков (при этом 48 из них будут независимы в выборе режима работы: охлаждение или обогрев).



Сити Мульти серии WY, WR2

- Водяной контур в компрессорно-конденсаторном блоке позволяет сочетать достоинства фреоновых и водяных систем.

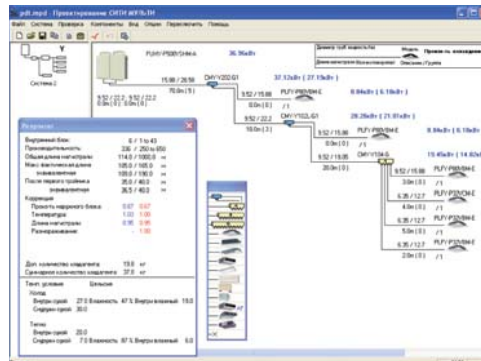
Сити Мульти серии HYBRID R2

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

Программа автоматизированного проектирования CITY MULTI DESIGN TOOL



Программа автоматизирует основные операции проектирования мультизональных систем CITY MULTI:

- расчет диаметров фреонопроводов и проверка соответствия ограничениям длин и перепадов высот;
- коррекция производительности внутренних блоков;
- расчет количества дополнительного хладагента;
- формирование системы управления;
- вывод проектной документации: схема системы (bmp-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».

Модификации наружных блоков

VRF-системы CITY MULTI G6

Серия Y (воздушное охлаждение теплообменника)

7 модулей серии Y «только охлаждение»



PUCY-P200YKA
PUCY-P250YKA
PUCY-P300YKA
PUCY-P350YKA
PUCY-P400YKA
PUCY-P450YKA

7 модулей серии Y стандарт



PUHY-P200YKB-A1
PUHY-P250YKB-A1
PUHY-P300YKB-A1
PUHY-P350YKB-A1
PUHY-P400YKB-A1

новинка
2015

7 модулей высокоеффективной серии Y



новинка
2015

Серия WY (с водяным контуром)



PQHY-P200YHM-A
PQHY-P250YHM-A
PQHY-P300YHM-A

Блоки серии Y
PUMY



новинка
2015

PUMY-P112YKM1/VKM1
PUMY-P125YKM1/VKM1
PUMY-P140YKM1/VKM1
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

новинка
2015



PURY-P200YLM-A1
PURY-P250YLM-A1
PURY-P300YLM-A1
PURY-P350YLM-A1
PURY-P400YLM-A1
PURY-P450YLM-A1
PURY-P500YLM-A1

3 модуля серии
REPLACE R2



PURY-RP200YJM-B
PURY-RP250YJM-B
PURY-RP300YJM-B

2 модуля серии
HYBRID R2



PURY-WP200YJM-A
PURY-WP250YJM-A

Серия WR2 (с водяным контуром)



PQRY-P200YHM-A
PQRY-P250YHM-A
PQRY-P300YHM-A

Примечание.

Модули применяются в качестве самостоятельных наружных блоков или входят в состав многомодульного наружного агрегата.

Все наружные блоки серии City Multi G6

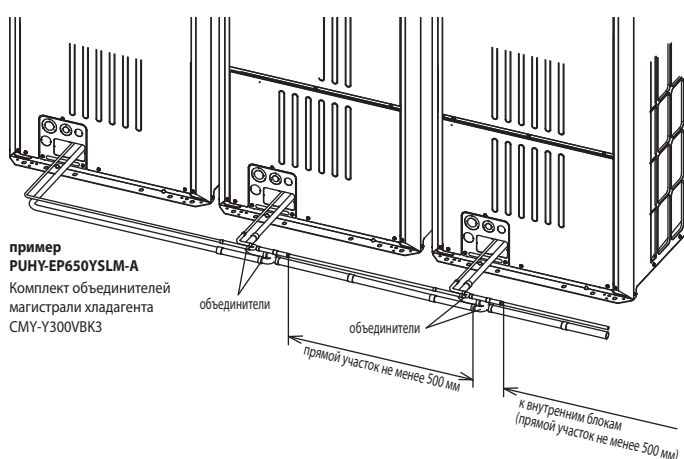
Серия Y						Серия R2			
Серия Y только охлаждение стандарт	Серия Y стандарт	Серия Y высоко- эффективная	Серия REPLACE Y	Серия Y ZUBADAN	Серия WY с водяным контуром	Серия R2 стандарт	Серия REPLACE R2	Серия WR2 с водяным контуром	Серия HYBRID R2
PUCY-P	PUMY-P PUHY-P	PUHY-EP	PUHY-RP	PUHY-HP	PQHY-P	PURY-P	PURY-RP	PQRY-P	PURY-WP
	PUMY-P112YKM PUMY-P112VKM								
	PUMY-P125YKM PUMY-P125VKM								
	PUMY-P140YKM PUMY-P140VKM								
PUCY-P200YKA	PUMY-P200YKM PUHY-P200YKB-A1	PUHY-EP200YLM-A	PUHY-RP200YJM-B	PUHY-HP200YHM-A	PQHY-P200YHM-A	PURY-P200YLM-A1	PURY-RP200YJM-B	PQRY-P200YHM-A	PURY-WP200YJM-A
PUCY-P250YKA	PUHY-P250YKB-A1	PUHY-EP250YLM-A	PUHY-RP250YJM-B	PUHY-HP250YHM-A	PQHY-P250YHM-A	PURY-P250YLM-A1	PURY-RP250YJM-B	PQRY-P250YHM-A	PURY-WP250YJM-A
PUCY-P300YKA	PUHY-P300YKB-A1	PUHY-EP300YLM-A	PUHY-RP300YJM-B		PQHY-P300YHM-A	PURY-P300YLM-A1	PURY-RP300YJM-B	PQRY-P300YHM-A	
PUCY-P350YKA	PUHY-P350YKB-A1	PUHY-EP350YLM-A	PUHY-RP350YJM-B			PURY-P350YLM-A1			
PUCY-P400YKA	PUHY-P400YKB-A1 PUHY-P400YSKB-A1	PUHY-EP400YLM-A	PUHY-RP400YSJM-B	PUHY-HP400YSHM-A	PQHY-P400YSHM-A	PURY-P400YLM-A1 PURY-P400YSLM-A1		PQRY-P400YSHM-A	
PUCY-P450YKA	PUHY-P450YKB-A1 PUHY-P450YSKB-A1	PUHY-EP450YLM-A	PUHY-RP450YSJM-B		PQHY-P450YSHM-A	PURY-P450YLM-A1 PURY-P450YSLM-A1		PQRY-P450YSHM-A	
PUCY-P500YKA	PUHY-P500YKB-A1 PUHY-P500YSKB-A1	PUHY-EP500YLM-A	PUHY-RP500YSJM-B	PUHY-HP500YSHM-A	PQHY-P500YSHM-A	PURY-P500YLM-A1 PURY-P500YSLM-A1		PQRY-P500YSHM-A	
PUCY-P550YSKA	PUHY-P550YSKB-A1	PUHY-EP550YSLM-A	PUHY-RP550YSJM-B		PQHY-P550YSHM-A	PURY-P550YSLM-A1		PQRY-P550YSHM-A	
PUCY-P600YSKA	PUHY-P600YSKB-A1	PUHY-EP600YSLM-A	PUHY-RP600YSJM-B		PQHY-P600YSHM-A	PURY-P600YSLM-A1		PQRY-P600YSHM-A	
PUCY-P650YSKA	PUHY-P650YSKB-A1	PUHY-EP650YSLM-A	PUHY-RP650YSJM-B		PQHY-P650YSHM-A	PURY-P650YSLM-A1			
PUCY-P700YSKA	PUHY-P700YSKB-A1	PUHY-EP700YSLM-A	PUHY-RP700YSJM-B		PQHY-P700YSHM-A	PURY-P700YSLM-A1			
PUCY-P750YSKA	PUHY-P750YSKB-A1	PUHY-EP750YSLM-A	PUHY-RP750YSJM-B		PQHY-P750YSHM-A	PURY-P750YSLM-A1			
PUCY-P800YSKA	PUHY-P800YSKB-A1	PUHY-EP800YSLM-A	PUHY-RP800YSJM-B		PQHY-P800YSHM-A	PURY-P800YSLM-A1			
PUCY-P850YSKA	PUHY-P850YSKB-A1	PUHY-EP850YSLM-A	PUHY-RP850YSJM-B		PQHY-P850YSHM-A	PURY-P850YSLM-A1			
PUCY-P900YSKA	PUHY-P900YSKB-A1	PUHY-EP900YSLM-A	PUHY-RP900YSJM-B		PQHY-P900YSHM-A	PURY-P900YSLM-A1			
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							

Примечания:

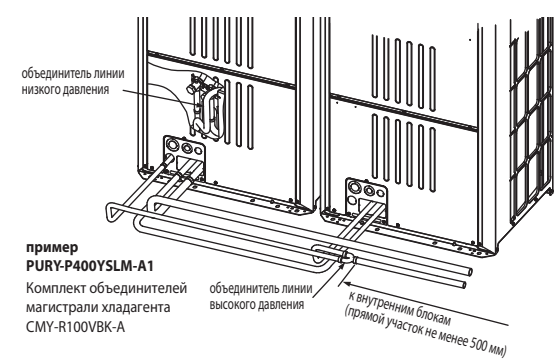
- Агрегаты серий YSLM-A, YSKA и YSKB состоят из модулей, наименования которых можно найти в таблицах с характеристиками приборов.
- Описание внешних блоков серии Y ZUBADAN приведено в разделе «Системы отопления».
- В системах HYBRID R2 используются только специализированные внутренние блоки серии PEFY-WP и PFFY-WP.

**Соединение
модулей
в наружный
агрегат**

Серия Y



Серия R2



Наружные блоки

CITY MULTI G6

«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.

НОВИНКА
2015



Наружный блок
CITY MULTI G6



Теплообменник с плоскими алюминиевыми трубами (серияYLM)

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.

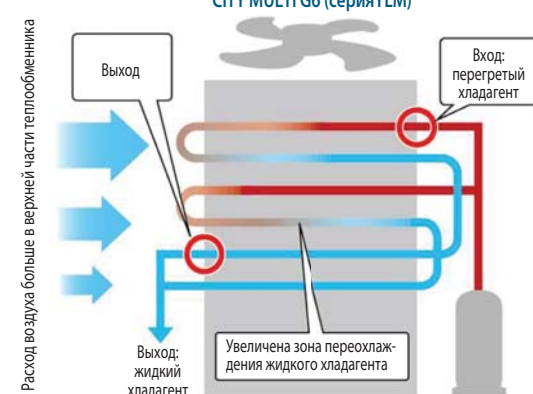


Оптимизация потоков в теплообменнике

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.



Наружный блок
CITY MULTI G6 (серии YKA и YKB)



Наружный блок
CITY MULTI G6 (серияYLM)

Электродвигатель компрессора

- Применен бесколлекторный 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 загрузкой.



Статор



Бесколлекторный синхронный
электродвигатель компрессора

хладагент
R410A

Inverter



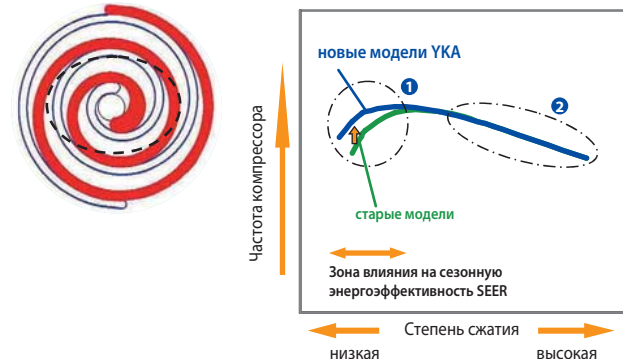
Компрессор

• Улучшена сезонная эффективность SEER благодаря оптимизации профилей спиралей.



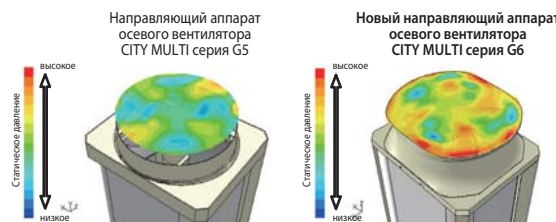
Подогрев компрессора в блоках CITY MULTI G6 осуществляется статорными обмотками электродвигателя. Это обеспечивает более эффективное использование электроэнергии в сравнении с внешним ленточным нагревателем картера компрессора.

Оптимизированы профили спиралей
(увеличен коэффициент объемной производительности)



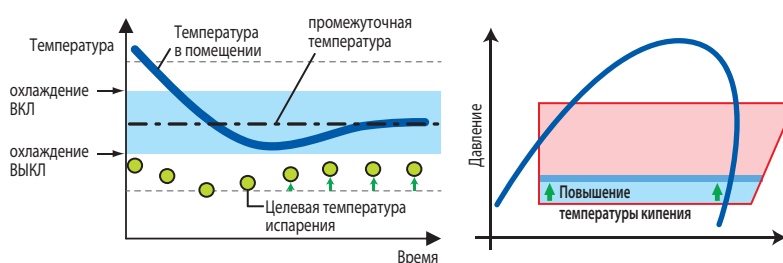
Вентилятор

Снижено электропотребление вентилятора. Новый выходной направляющий аппарат осевого вентилятора наружного блока позволяет достичь повышенного статического давления при меньшей частоте вращения вентилятора и пониженном электропотреблении.



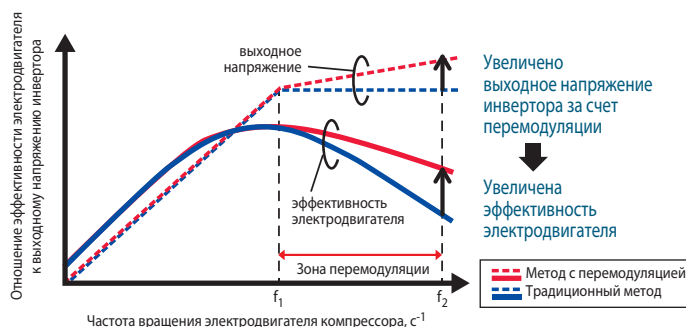
Изменяемая температура кипения

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.



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.

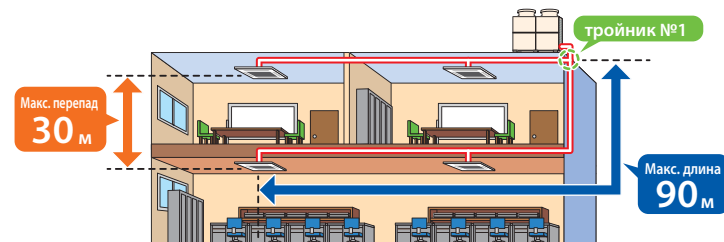


Система трубопроводов хладагента

Расстояние от первого разветвителя до последнего внутреннего блока увеличено до 90 м. Перепад высот между внутренними блоками увеличен до 30 м.

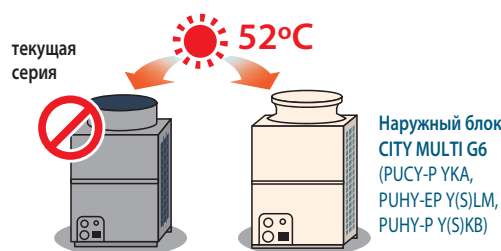
Примечания:

- Если длина трубопровода хладагента после 1-го разветвителя превышает 40 м, то необходимо увеличить диаметр жидкостной магистрали на 1 типоразмер.
- Если перепад высот между внутренними блоками превышает 15 м, то необходимо увеличить диаметр жидкостной трубы на 1 типоразмер.



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.



Непрерывный нагрев

Наружные блоки CITY MULTI G6 (PUHY-EP Y(S)LM, PUHY-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

охлаждение-нагрев: 11,2–150,0 кВт

НОВИНКА
2015



В системах серии «Y» внутренние блоки одновременно могут работать только в одинаковом режиме (охлаждение или нагрев).

Серия Y стандарт:

PUMY-P112-140VKM1/YKM1, PUMY-P200YKM

PUHY-P200-1350Y(S)KB-A1

PUHY-EP200-1350Y(S)LM-A

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 в магистралях фреонопроводов 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: 22,4~150,0 кВт (кроме PUMY-P)

Длина магистралей 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 ¹ м)
между модулями, составляющими наружный блок	не более 10 м

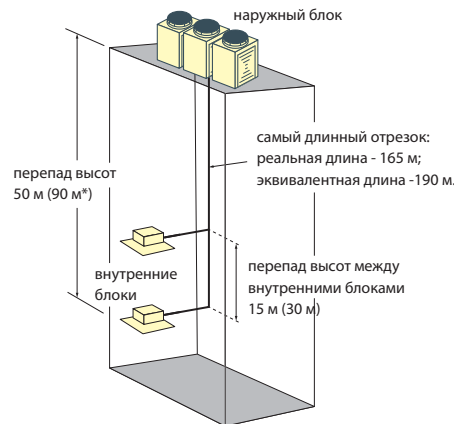
Перепад высот между блоками:

внутренние - наружный (наружный выше)	не более 50 (90 ² м)
внутренние - наружный (наружный ниже)	не более 40 (60 ² м)
внутренний - внутренний	не более 15 м (30 ³ м)
между модулями, составляющими наружный блок	не более 0,1 м

¹ Расстояние от первого разветвителя до самого дальнего внутреннего блока может быть увеличено до 90 м. Для этого потребуется увеличить диаметр жидкостного фреонопровода.

² Перепад высот может достигать значений, указанных в скобках, при выполнении изложенных ниже условий.

³ 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
PUCY-P Y(S)KA	●	●	●	●	●	●	●	●	x	x	x	x	●	●	●	x	●	x	x	●	●	●	●	●
PUCY-EP Y(S)KA						●	●	●	x	x	x	x	x	x	x	x	●	●	●					
PUHY-P Y(S)KB	●	●	●	●	●	●	●	●	x	x	●	●	x	x	●	●	●	●	●	x	x	x	x	●
PUHY-EP Y(S)LM	●	●	●	●	●	●	●	x	●	●	x	x	x	x	●	●	x	x	x	x	x	x	x	●

1. Если наружный блок расположен выше внутренних, то перепад высот может быть увеличен до 90 м с помощью следующих мер.

а) Необходимо активировать DIP-переключатель SW6-3 на плате управления наружного блока.

б) В наружный блок устанавливается дополнительный датчик промежуточного давления (опции PAC-KBU91MH-E или PAC-KBU92MH-E согласно таблице справа).

в) Нижняя граница температурного диапазона в режиме нагрева ограничивается значением -10°C.

г) Длина наибольшего участка магистрали хладагента от наружного блока до внутренних не должна превышать указанных на рисунке справа ограничений.

д) Суммарная длина всех участков фреонопроводов ограничивается значением 300 м.

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).

а) В наружный блок устанавливается дополнительный датчик промежуточного давления (опции PAC-KBU91MH-E или PAC-KBU92MH-E согласно таблице справа).

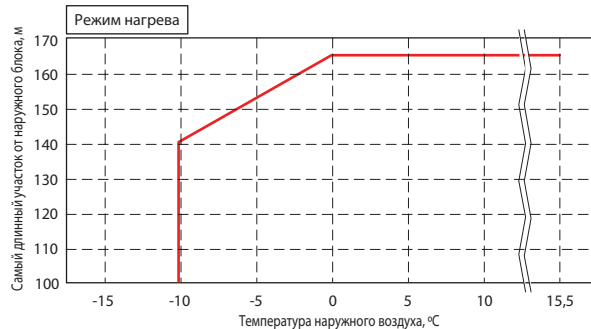
б) Необходимо активировать DIP-переключатель SW6-3 на плате управления наружного блока.

в) Суммарная длина всех участков фреонопроводов ограничивается значением 300 м.

г) Нижняя граница температурного диапазона в режиме охлаждения ограничивается значением +10°C.

Модель наружного блока	Датчик промежуточного давления
PUCY-(E)P YKA	PAC-KBU91MH-E
PUHY-P YKB	
PUHY-EP YLM-A1	
PUHY-EP YLM-A	PAC-KBU92MH-E

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 PUHY-P200/250/300/350/400/450YJM-A в режиме охлаждения может быть снижена до -25°C . Для этого потребуется 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.

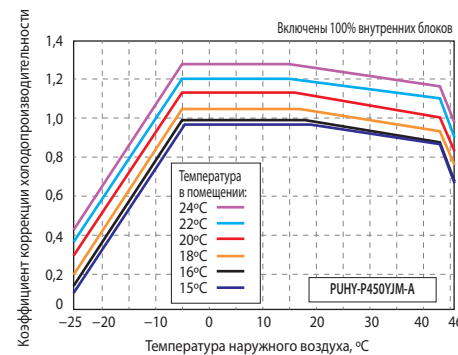
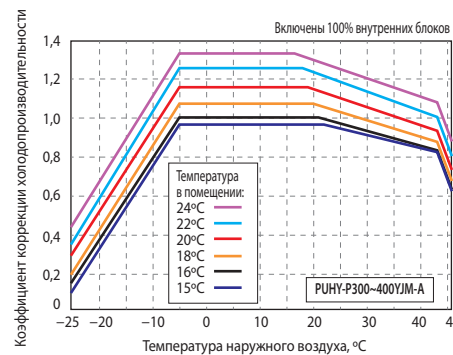
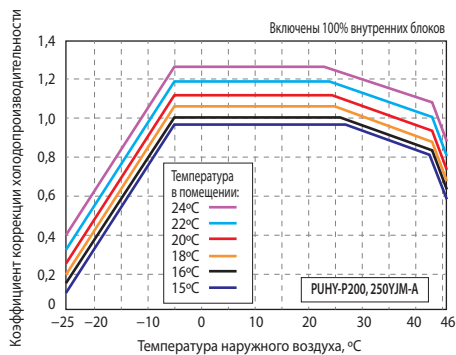
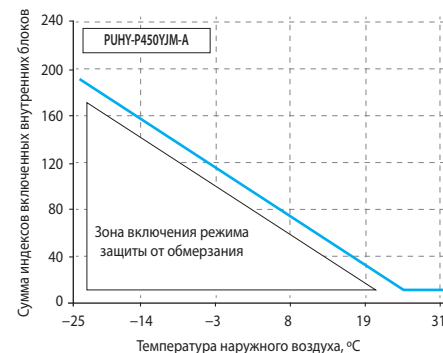
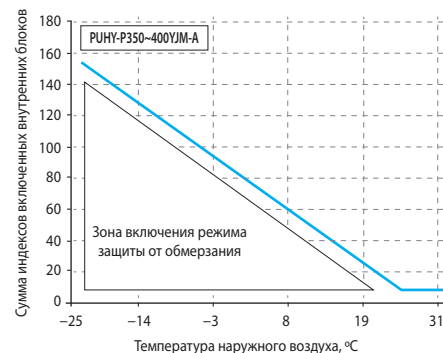
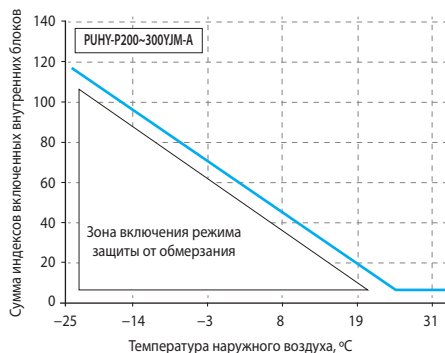
Если наружный блок изготовлен ранее декабря 2012 г., то необходимо обновить его встроенное программное обеспечение с помощью специального программатора. Для этого обратитесь в ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» или к официальному дилеру.

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

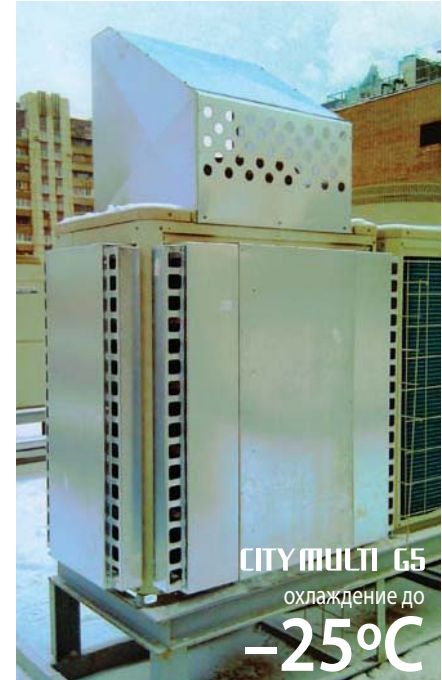
- Выбирайте наружный агрегат City Multi, исходя из минимальной возможной нагрузки системы. Принимайте во внимание коррекцию холодопроизводительности системы в зависимости от длины магистрали хладагента, а также в зависимости от температуры наружного воздуха.
- Предусматривайте резервную систему охлаждения 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°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 примените 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 (РУС)» тестирует новую систему низкотемпературного охлаждения для наружных блоков серии PUHY-P200~500YKB-A1. Она позволит наружному агрегату стablyно работать с частичной загрузкой до 30%, а также минимизирует необходимость коррекции холодопроизводительности системы при снижении температуры наружного воздуха.



новинка
2015



PUMY-P V/YKM1

Серия Y

охлаждение-нагрев: 12,5–15,5 кВт



DXF
чертежи
Антикор
-BS

Описание наружных агрегатов

- 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.
- Коррозионностойкий теплообменник, выполненный по технологии Blue Fin.
- Блоки повышенной коррозионной стойкости PUMY-P KM1-BS поставляются под заказ.
- Чертежи блоков в формате «DXF» доступны для свободного скачивания на сайте www.mitsubishi-aircon.ru

Параметр / Модель		PUMY-P112YKM1	PUMY-P125YKM1	PUMY-P140YKM1	PUMY-P112VKM1	PUMY-P125VKM1	PUMY-P140VKM1	
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) +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) +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 ~ +15,5°C по влажному термометру -10 ~ +20°C по сухому термометру (при подключении внутренних блоков PEFY-P80VMH-E-F) -5 ~ +20°C по сухому термометру (при подключении внутренних блоков PEFY-P140VMH-E-F)					
Индекс установочной мощности внутренних блоков		50 ~ 130% от индекса мощности наружного блока						
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	123	123	123
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)						

Примечания:

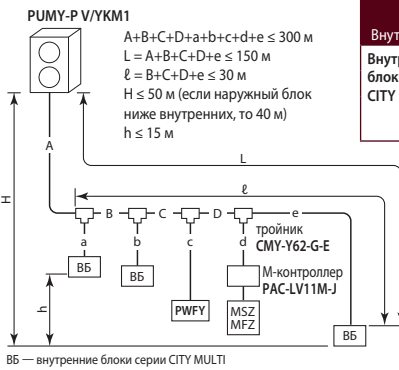
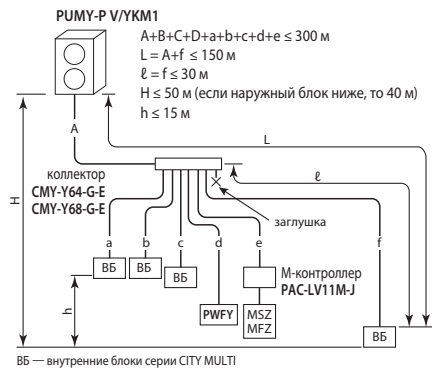
- Наружные блоки PUMY-P-V/YKM1 допускают подключение прямоточных канальных внутренних блоков PEFY-P80/140VMH-E-F, но только в комбинации 1:1. Диапазон температур наружного воздуха в данном случае будет отличаться от стандартного (см. таблицу).
- При подключении прямоточных канальных внутренних блоков 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	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-KJ25/35VE
12	PAC-MK30BC	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, PLA-ZRP, PCA-RP, PEAD-RP
13	PAC-MK50BC	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, 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.



Система с тройниками, коллекторами и М-контроллерами



	Наружные блоки	PUMY-P112VKM1	PUMY-P125VKM1	PUMY-P140VKM1
Внутренние блоки	PUMY-P112YKMK1	PUMY-P125YKMK1	PUMY-P140YKMK1	
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-VMMD (2 потока), PLFY-VBM и PLFY-VMC (4 потока)			
Канальные	PEFY-VBM, PEFY-VMC, PEFY-VMH, PEFY-VMR			
Подвесные	PCFY-VKM			
Нагрев воды	PWFY-P100VM-E2-AU			

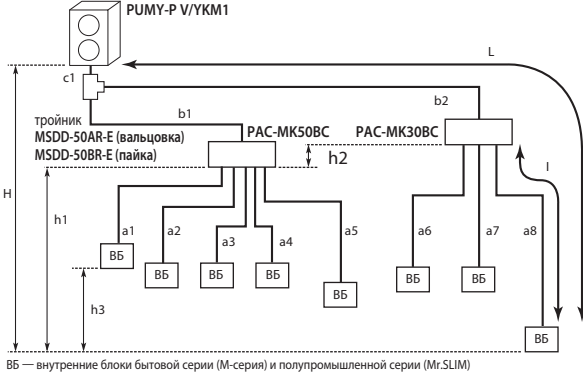
Через М-контроллер подключаются внутренние блоки М-серии: MSZ-SF, MSZ-EF и MFZ-KJ (см. стр. 146).

Система с распределительными блоками

Описание системы

- Допускается подключение 1 или 2 распределительных блоков PAC-MK30BC и PAC-MK50BC.
- 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.
- В сентябре 2015г. начнется выпуск модификаций наружных блоков PUMY-P112/125/140V/YKMK2, к которым через новые распределительные блоки PAC-MK31/51BC можно будет подключать блоки PWFY.



Внутренние блоки M-серии и Mr.SLIM

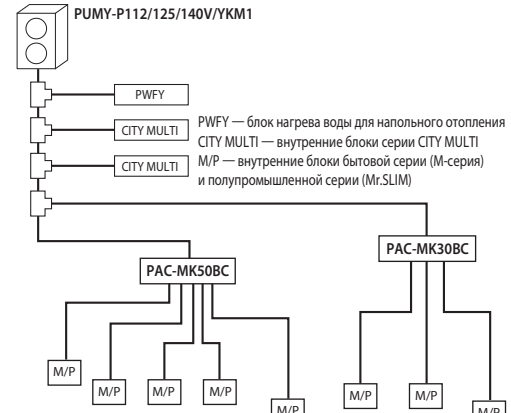
Настенные	MSZ-FH VE, MSZ-EF VE, MSZ-SF VA(VE), MSZ-GF VE
Напольные	MFZ-KJ VE
Кассетные (1 поток)	MLZ-KA VA
Кассетные (4 потока)	PLA-ZRP BA, SLZ-KA VAL
Канальные	PEAD-RP JAQ(L), SEZ-KD VA
Подвесные	PCA-RP KAQ

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.

Типоразмер	Наружные блоки	PUMY-P112VKM1		PUMY-P125VKM1		PUMY-P140VKM1	
		PUMY-P112YKMK1		PUMY-P125YKMK1		PUMY-P140YKMK1	
Внутренние блоки							
P15~P125	Внутренние блоки CITY MULTI	P15~P125		P15~P140			
Внутренние блоки M-серии и Mr.SLIM							
Количество внутренних блоков	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
Суммарная производительность внутренних блоков		6,3~16,2 кВт		7,1~18,2 кВт		8,0~20,2 кВт	
50~130% производительности наружного блока							



Особенности подключения блоков PWFY

Подключение внутренних блоков нагрева воды PWFY к наружным агрегатам PUMY имеет некоторые особенности в сравнении с другими наружными блоками серии «Y».

1) Допускается подключать только теплообменный блок PWFY-P100VM-E2-AU. Подключение теплообменных блоков PWFY-P200VM-E2-AU, PWFY-EP100VM-E1-2/AU и бустерного блока PWFY-P100VM-E-BU не допускается.

2) Теплообменный блок PWFY-P100VM-E2-AU 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 блок PWFY + другие внутренние блоки (6,3~12,5 кВт);

• PUMY-P125 = 1 блок PWFY + другие внутренние блоки (7,1~14,0 кВт);

• PUMY-P140 = 1 блок PWFY + другие внутренние блоки (8,0~15,5 кВт);

3) Теплообменный блок PWFY-P100VM-E2-AU, подключенный к PUMY, может работать только в режиме нагрева воды. Работа в режиме охлаждения воды не предусмотрена. Однако другие внутренние блоки в том же контуре хладагента могут работать в режиме охлаждения воздуха.

4) Внутренние блоки не могут работать одновременно с теплообменным блоком PWFY-P100VM-E2-AU. Теплообменный блок имеет приоритет, поэтому при его включении другие внутренние блоки будут выключаться.

5) Целевая температура, устанавливаемая на пульте управления — это температура на выходе теплообменного блока.

6) Следует установить DIP-переключатели SW1-1, SW4-2 и SW4-6 на плате блока PWFY.



Модель	PWFY-P100VM-E2-AU
Режим нагрева воды	Temperatura наружного воздуха -15 ~ 21°C (сух. терм.) -15 ~ 15°C (влажн. терм.)
	Temperatura воды на входе 10 ~ 45°C

PUMY-P200YKM

Серия Y

охлаждение-нагрев: 22,4 кВт



DXF
чертежи
Антикор
-BS

Описание наружных агрегатов

- 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-MK30/50BC.
- 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

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
Нагрев	Диапазон наружных температур	°C	-5 ~ +46°C по сухому термометру (-15°C — при установленной панели защиты от ветра PAC-SH95AG-E) +10 ~ +46°C по сухому термометру (при подключении внутренних блоков PKFY-P15/P20/P25VBM, PFY-P20/25/32VKM, PFFY-P20/25/32 VLE(R)M, а также MSZ-FH, MSZ-EF, MSZ-SF, MSZ-GF и MFZ-KJ) +21 ~ +43°C по сухому термометру (при подключении внутренних блоков PEFY-P80/P140VMH-E-F)
	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 -10 ~ +20°C по сухому термометру (при подключении внутренних блоков PEFY-P80VMH-E-F) -5 ~ +20°C по сухому термометру (при подключении внутренних блоков PEFY-P140VMH-E-F)
	Индекс установочной мощности внутренних блоков		50 ~ 130% от индекса мощности 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	1338×1050×(330+25)	
Вес	кг	138	
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)	

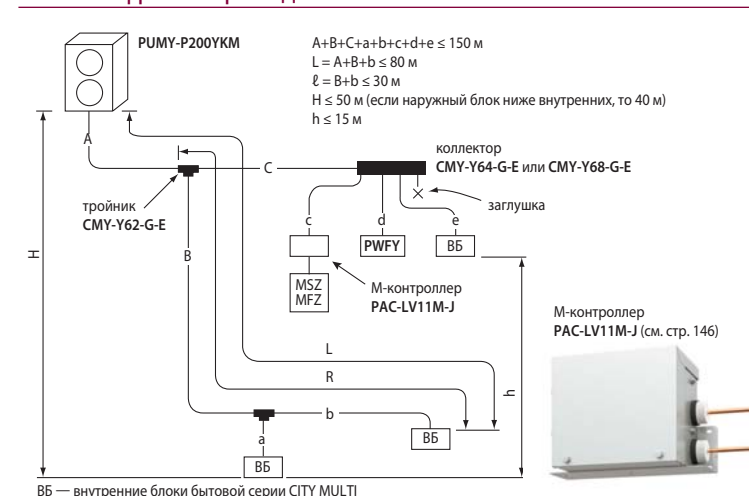
Примечания:

- Наружные блоки PUMY-P200YKM допускают подключение прямоточных 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).
- При подключении прямоточных 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	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	М-контроллер для подключения внутренних блоков MSZ-EF22~50VE, MSZ-SF15/20VA, MSZ-SF25~50VE, MFZ-KJ25/35VE

Система фреонопроводов



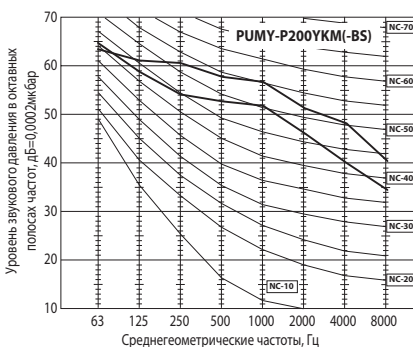
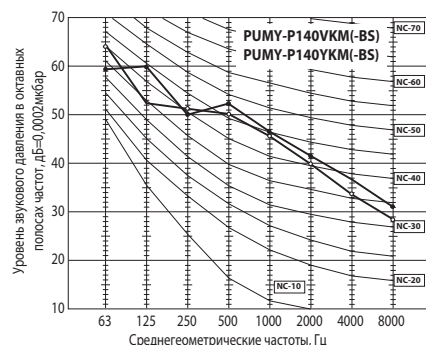
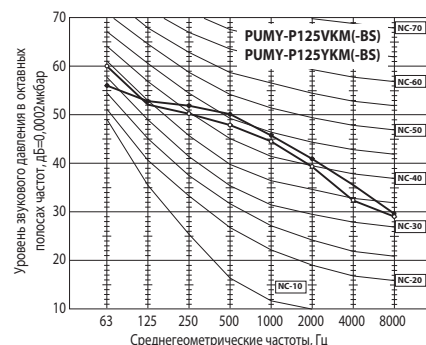
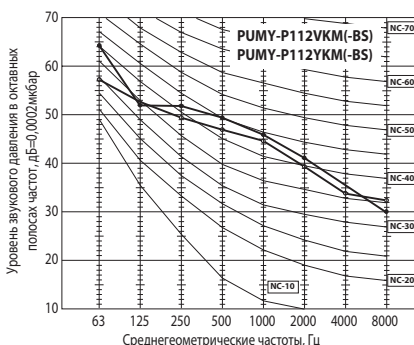
Примечание.

Использование тройников после коллектора не допускается.

хладагент
R410A

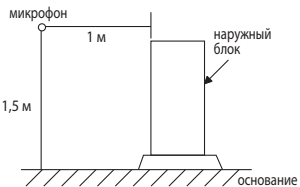
inverter

Уровень звукового давления блоков PUMY

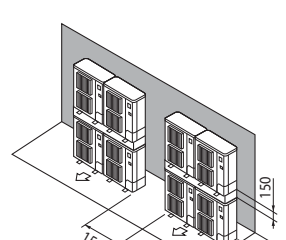
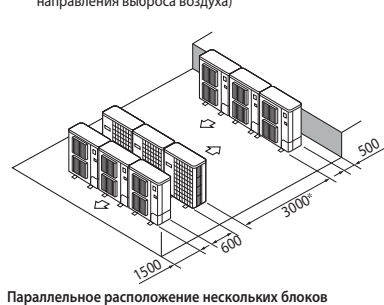
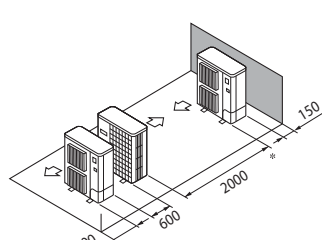
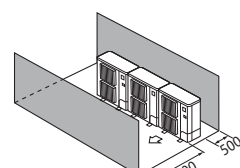
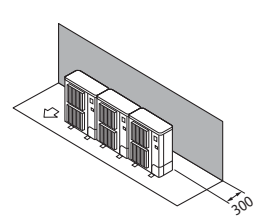
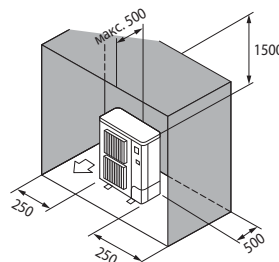
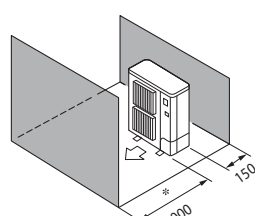
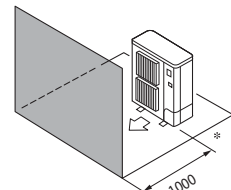
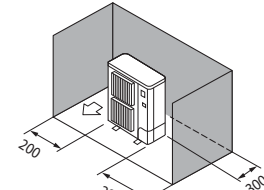
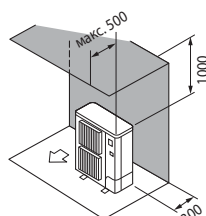
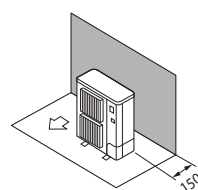


Уровень звукового давления, дБ

Режим	PUMY-P112VKM(-BS) PUMY-P112YKM(-BS)	PUMY-P125VKM(-BS) PUMY-P125YKM(-BS)	PUMY-P140VKM(-BS) PUMY-P140YKM(-BS)	PUMY-P200YKM(-BS)	Обозначение
Охлаждение	49	50	51	56	○—○
Нагрев	51	52	53	61	●—●



Расположение наружных блоков PUMY



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)

Наружные блоки CITY MULTI G6

PUCY-P Y(S)KA

Серия Y (только охлаждение)

охлаждение: 22,4–144,0 кВт



PUCY-P200YKA
PUCY-P250YKA
PUCY-P300YKA



PUCY-P350YKA
PUCY-P400YKA
PUCY-P450YKA



PUCY-P500YKA
Антикор
-BS

DXF
чертежи

Описание наружных агрегатов

- Наружные блоки производительностью до 56 кВт выполнены в виде моноблока с 1 компрессором. Это упрощает монтаж и увеличивает надежность системы.
- Стандартные или высокоеффективные 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 магистрали хладагента после 1-го разветвителя может быть увеличена с 40 м до 90 м. Для этого потребуется увеличить диаметр жидкостной магистрали на 1 типоразмер.
- Перепад высот между внутренними блоками может быть увеличен с 15 м до 30 м. Для этого потребуется увеличить диаметр жидкостной магистрали 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-BS поставляются под заказ.
- Чертежи блоков в формате «DXF» доступны для свободного скачивания на сайте www.mitsubishi-aircon.ru

Комбинации модулей повышенной энергоэффективности

Параметр / Модель		PUCY-EP400YSKA	PUCY-EP450YSKA	PUCY-EP500YSKA	PUCY-EP650YSKA	PUCY-EP700YSKA	PUCY-EP750YSKA	PUCY-EP800YSKA
Модель состоит из модулей		PUCY-P200YKA PUCY-P200YKA	PUCY-P200YKA PUCY-P250YKA	PUCY-P250YKA PUCY-P250YKA	PUCY-P300YKA PUCY-P350YKA	PUCY-P350YKA PUCY-P350YKA	PUCY-P200YKA PUCY-P200YKA PUCY-P350YKA	PUCY-P200YKA PUCY-P250YKA 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
	Потребляемая мощность	кВт	11,18	12,59	14,16	19,74	21,56	21,85
	Рабочий ток	А	18,8	21,2	23,9	33,3	36,3	36,8
	Коэффициент производительности EER		4,00	4,00	3,95	3,72	3,71	3,88
	Диапазон наружных температур	°C			+10 ~ +52°C по сухому термометру			90,4
Индекс установочной мощности внутренних блоков								
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
Размеры (В x Ш x Д)		мм	1650×920×740 1650×920×740	1650×920×740 1650×920×740	1650×920×740 1650×920×740	1650×1220×740 1650×1220×740	1650×1220×740 1650×1220×740	1650×1220×740 1650×1220×740
Вес		кг	348	357	366	438	474	585
Завод (страна)			MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)					

Параметр / Модель		PUCY-EP850YSKA	PUCY-EP900YSKA	PUCY-EP950YSKA	PUCY-EP1000YSKA	PUCY-EP1050YSKA	PUCY-EP1100YSKA	
Модель состоит из модулей		PUCY-P250YKA PUCY-P250YKA PUCY-P350YKA	PUCY-P250YKA PUCY-P300YKA PUCY-P350YKA	PUCY-P300YKA PUCY-P300YKA PUCY-P350YKA	PUCY-P300YKA PUCY-P350YKA PUCY-P350YKA	PUCY-P350YKA PUCY-P350YKA PUCY-P350YKA	PUCY-P200YKA PUCY-P250YKA PUCY-P350YKA	
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								
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)	64	65	66	66	66	67
Размеры (В x Ш x Д)		мм	1650×920×740 1650×920×740 1650×1220×740	1650×920×740 1650×920×740 1650×1220×740	1650×920×740 1650×920×740 1650×1220×740	1650×1220×740 1650×1220×740 1650×1220×740	1650×1220×740 1650×1220×740 1650×1220×740	1650×1220×740 1650×1220×740 1650×1220×740
Вес		кг	603	621	639	675	711	711
Завод (страна)			MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)					

хладагент
R410A

Inverter

Модули и комбинации

Параметр / Модель		PUCY-P200YKA	PUCY-P250YKA	PUCY-P300YKA	PUCY-P350YKA	PUCY-P400YKA	PUCY-P450YKA	PUCY-P500YKA
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
	Потребляемая мощность	кВт	5,59	7,08	8,95	10,78	12,71	15,73
	Рабочий ток	А	9,4	11,9	15,1	18,1	21,4	26,5
	Коэффициент производительности EER		4,00	3,95	3,74	3,71	3,46	3,05
	Диапазон наружных температур	°С			+10 ~ +52°C по сухому термометру			3,26
Индекс установочной мощности внутренних блоков					50 ~ 130% от индекса мощности 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	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	
Модель состоит из модулей		PUCY-P250YKA PUCY-P300YKA	PUCY-P250YKA PUCY-P350YKA	PUCY-P250YKA PUCY-P400YKA	PUCY-P250YKA PUCY-P450YKA	PUCY-P300YKA PUCY-P450YKA	PUCY-P400YKA PUCY-P400YKA	
Комплект для объединения модулей		CMY-Y100VBK3	CMY-Y100VBK3	CMY-Y100VBK3	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
	Потребляемая мощность	кВт	15,97	17,79	19,67	22,47	24,47	25,43
	Рабочий ток	А	26,9	30,0	33,2	37,9	41,3	42,9
	Коэффициент производительности EER		3,85	3,82	3,66	3,38	3,33	3,46
	Диапазон наружных температур	°С			+10 ~ +52°C по сухому термометру			
Индекс установочной мощности внутренних блоков					50 ~ 130% от индекса мощности 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	
Размеры (В x Ш x Д)	мм	1650x920x740 1650x920x740	1650x920x740 1650x1220x740	1650x920x740 1650x1220x740	1650x920x740 1650x1220x740	1650x920x740 1650x1220x740	1650x920x740 1650x1220x740	1650x1220x740
Вес	кг	384	420	420	420	438	474	
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)						

Параметр / Модель		PUCY-P850YSKA	PUCY-P900YSKA	PUCY-P950YSKA	PUCY-P1000YSKA	PUCY-P1050YSKA	PUCY-P1100YSKA	
Модель состоит из модулей		PUCY-P400YKA PUCY-P450YKA	PUCY-P450YKA PUCY-P500YKA	PUCY-P450YKA PUCY-P500YKA	PUCY-P500YKA PUCY-P500YKA	PUCY-P300YKA PUCY-P350YKA PUCY-P450YKA	PUCY-P300YKA PUCY-P350YKA PUCY-P450YKA	
Комплект для объединения модулей		CMY-Y200VBK2	CMY-Y200VBK2	CMY-Y200VBK2	CMY-Y200VBK2	CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3	
Напряжение электропитания					380 В, 3 фазы, 50 Гц			
Охлаждение	Производительность	кВт	92,0	96,0	104,0	112,0	115,0	121,5
	Потребляемая мощность	кВт	28,37	31,47	35,13	38,88	33,39	35,21
	Рабочий ток	А	47,8	53,1	59,3	65,6	56,3	59,4
	Коэффициент производительности EER		3,24	3,05	2,96	2,88	3,44	3,45
	Диапазон наружных температур	°С			+10 ~ +52°C по сухому термометру			
Индекс установочной мощности внутренних блоков					50 ~ 130% от индекса мощности 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	66	67,5	68	66,5	66,5	
Размеры (В x Ш x Д)	мм	1650x1220x740 1650x1220x740	1650x1220x740 1650x1750x740	1650x1220x740 1650x1750x740	1650x1750x740 1650x1750x740	1650x920x740 1650x920x740 1650x1220x740	1650x920x740 1650x920x740 1650x1220x740	1650x1220x740
Вес	кг	474	474	542	610	639	675	
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)						

Параметр / Модель		PUCY-P1150YSKA	PUCY-P1200YSKA	PUCY-P1250YSKA	PUCY-P1300YSKA	PUCY-P1350YSKA		
Модель состоит из модулей		PUCY-P350YKA PUCY-P400YKA PUCY-P400YKA	PUCY-P400YKA PUCY-P400YKA PUCY-P400YKA	PUCY-P400YKA PUCY-P450YKA PUCY-P450YKA	PUCY-P400YKA PUCY-P450YKA PUCY-P450YKA	PUCY-P450YKA PUCY-P450YKA PUCY-P450YKA		
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	128,0	132,0	136,0	140,0	144,0	
	Потребляемая мощность	кВт	36,15	38,15	41,27	44,82	48,39	
	Рабочий ток	А	61,0	64,4	69,6	75,6	81,6	
	Коэффициент производительности EER		3,54	3,46	3,29	3,12	2,97	
	Диапазон наружных температур	°С			+10 ~ +52°C по сухому термометру			
Индекс установочной мощности внутренних блоков					50 ~ 130% от индекса мощности 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)	67,5	68	68	68	68		
Размеры (В x Ш x Д)	мм	1650x1220x740 1650x1220x740 1650x1220x740	1650x1220x740 1650x1220x740 1650x1220x740	1650x1220x740 1650x1220x740 1650x1220x740	1650x1220x740 1650x1220x740 1650x1220x740	1650x1220x740 1650x1220x740 1650x1220x740	1650x1220x740 1650x1220x740 1650x1220x740	
Вес	кг	711	711	711	711	711	711	
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)						

PUHY-EP YLM-A

Серия Y высокоеффективная

охлаждение-нагрев: 22,4–150,0 кВт



PUHY-EP200YLM-A
PUHY-EP250YLM-A



PUHY-EP300YLM-A
PUHY-EP350YLM-A



PUHY-EP400YLM-A
PUHY-EP450YLM-A
PUHY-EP500YLM-A

Антикор
-BS

DXF
чертежи

Описание наружных агрегатов

- 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.

Модули и их комбинации

Параметр / Модель		PUHY-EP200YLM-A	PUHY-EP250YLM-A	PUHY-EP300YLM-A	PUHY-EP350YLM-A	PUHY-EP400YLM-A	PUHY-EP450YLM-A	PUHY-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	48,0
	Потребляемая мощность	кВт	5,19	6,89	8,56	11,69	12,26	14,79
	Рабочий ток	А	8,7	11,6	14,4	19,7	20,6	24,9
	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)
	Диапазон наружных температур	°C	-5 ~ +52°C по сухому термометру					
Обогрев	Производительность	кВт	25,0	31,5	37,5	45,0	50,0	56,0
	Потребляемая мощность	кВт	5,73	7,68	9,16	12,53	13,15	16,09
	Рабочий ток	А	9,6	12,9	15,4	21,1	22,1	27,1
	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)
	Диапазон наружных температур	°C	-20 ~ +15,5°C по влажному термометру					
Индекс установочной мощности внутренних блоков		50 ~ 130% от индекса мощности 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 x Ш x Д)	мм	1710x920x740	1710x920x740	1710x1220x740	1710x1220x740	1710x1750x740	1710x1750x740	1710x1750x740
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 PUHY-EP300YLM-A	PUHY-EP300YLM-A PUHY-EP300YLM-A	PUHY-EP200YLM-A PUHY-EP200YLM-A PUHY-EP250YLM-A	PUHY-EP200YLM-A PUHY-EP250YLM-A PUHY-EP300YLM-A	PUHY-EP200YLM-A PUHY-EP300YLM-A PUHY-EP300YLM-A	PUHY-EP200YLM-A PUHY-EP300YLM-A PUHY-EP300YLM-A	PUHY-EP250YLM-A PUHY-EP300YLM-A PUHY-EP300YLM-A
Комплект для объединения модулей		CMY-Y100V р3	CMY-Y100V р3	CMY-Y300V р3	CMY-Y300V р3	CMY-Y300V р3	CMY-Y300V р3	CMY-Y300V р3
Напряжение электропитания					380 В, 3 фазы, 50 Гц			
Охлаждение	Производительность	кВт	63,0	69,0	73,0	80,0	85,0	90,0
	Потребляемая мощность	кВт	16,62	18,59	18,15	20,15	21,85	23,43
	Рабочий ток	А	28,0	31,3	30,6	34,0	36,8	39,5
	Коэффициент 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)
	Диапазон наружных температур	°C			-5 ~ +52°C по сухому термометру			
Обогрев	Производительность	кВт	69,0	76,5	81,5	88,0	95,0	100,0
	Потребляемая мощность	кВт	17,73	19,66	20,07	21,67	23,92	25,18
	Рабочий ток	А	29,9	33,1	33,8	36,5	40,3	42,5
	Коэффициент 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)
	Диапазон наружных температур	°C			-20 ~ +15,5°C по влажному термометру			
Индекс установочной мощности внутренних блоков		50 ~ 130% от индекса мощности 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 1710x1220x740	1710x1220x740 1710x1220x740	1710x920x740 1710x920x740 1710x920x740	1710x920x740 1710x920x740 1710x1220x740	1710x920x740 1710x920x740 1710x1220x740	1710x920x740 1710x1220x740 1710x1220x740	1710x920x740 1710x1220x740 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 PUHY-EP300YLM-A PUHY-EP300YLM-A	PUHY-EP300YLM-A PUHY-EP300YLM-A PUHY-EP350YLM-A	PUHY-EP300YLM-A PUHY-EP300YLM-A PUHY-EP400YLM-A	PUHY-EP300YLM-A PUHY-EP350YLM-A PUHY-EP400YLM-A	PUHY-EP350YLM-A PUHY-EP350YLM-A PUHY-EP400YLM-A		
Комплект для объединения модулей		CMY-Y300V р3	CMY-Y300V р3	CMY-Y300V р3	CMY-Y300V р3	CMY-Y300V р3		
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	
	Коэффициент 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			
Обогрев	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	
	Коэффициент 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 мощности 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	3 ~ 50	3 ~ 50	3 ~ 50	3 ~ 50
Уровень звукового давления	дБ(А)	66	66	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	87	87	87	87,5	87,5	87,5	87,5
Размеры (В x Ш x Д)	мм	1710x1220x740 1710x1220x740 1710x1220x740	1710x1220x740 1710x1220x740 1710x1220x740	1710x1220x740 1710x1220x740 1710x1750x740	1710x1220x740 1710x1220x740 1710x1750x740	1710x1220x740 1710x1220x740 1710x1750x740	1710x1220x740 1710x1220x740 1710x1750x740	1710x1220x740 1710x1220x740 1710x1750x740
Вес	кг	756	756	822	822	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 PUHY-EP350YLM-A PUHY-EP450YLM-A	PUHY-EP350YLM-A PUHY-EP400YLM-A PUHY-EP450YLM-A	PUHY-EP350YLM-A PUHY-EP450YLM-A PUHY-EP450YLM-A	PUHY-EP400YLM-A PUHY-EP450YLM-A PUHY-EP450YLM-A	PUHY-EP450YLM-A PUHY-EP450YLM-A PUHY-EP450YLM-A		
Комплект для объединения модулей		CMY-Y300V р3	CMY-Y300V р3	CMY-Y300V р3	CMY-Y300V р3	CMY-Y300V р3		
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	
	Коэффициент 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			
Обогрев	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	
	Коэффициент 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 мощности наружного блока						
Типоразмеры внутренних блоков		P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250
Количество внутренних блоков		3 ~ 50	3 ~ 50	3 ~ 50	3 ~ 50	3 ~ 50	3 ~ 50	3 ~ 50
Уровень звукового давления	дБ(А)	66,5	67	67,5	68	68	68	68
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	87,5	87,5	88	88	88	88	88
Размеры (В x Ш x Д)	мм	1710x1220x740 1710x1220x740 1710x1750x740	1710x1220x740 1710x1750x740 1710x1750x740	1710x1220x740 1710x1750x740 1710x1750x740	1710x1750x740 1710x1750x740 1710x1750x740	1710x1750x740 1710x1750x740 1710x1750x740	1710x1750x740 1710x1750x740 1710x1750x740	1710x1750x740 1710x1750x740 1710x1750x740
Вес	кг	822	888	888	954			
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)						

PUHY-P YKB-A1

Серия Y стандарт

охлаждение-нагрев: 22,4–150,0 кВт

PUHY-P200YKB-A1
PUHY-P250YKB-A1PUHY-P300YKB-A1
PUHY-P350YKB-A1
PUHY-P400YKB-A1PUHY-P450YKB-A1
PUHY-P500YKB-A1Антикор
-BSDXF
чертежи

- 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.

Описание наружных агрегатов

- Длина магистрали хладагента после 1-го разветвителя может быть увеличена с 40 м до 90 м. Для этого потребуется увеличить диаметр жидкостной магистрали 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 потребуется увеличить диаметр жидкостной магистрали 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 PUHY-P YKB-A1-BS поставляются под заказ.
- Чертежи блоков в формате «DXF» доступны для свободного скачивания на сайте 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	°C	-5 ~ +52°C по сухому термометру						
Обогрев	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	°C	-20 ~ +15,5°C по влажному термометру						
Индекс установочной мощности внутренних блоков		50 ~ 130% от индекса мощности 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)	798	79	83	83	83	85	86
Размеры (В x Ш x Д)		мм	1710x920x740	1710x920x740	1710x1220x740	1710x1220x740	1710x1220x740	1710x1750x740	1710x1750x740
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 PUHY-P200YKB-A1	PUHY-P200YKB-A1 PUHY-P250YKB-A1	PUHY-P250YKB-A1 PUHY-P300YKB-A1	PUHY-P250YKB-A1 PUHY-P350YKB-A1	PUHY-P250YKB-A1 PUHY-P350YKB-A1	PUHY-P300YKB-A1 PUHY-P350YKB-A1	PUHY-P350YKB-A1 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
Обогрев		Потребляемая мощность	кВт	11,00	12,59	14,54	16,66	19,43
Охлаждение		Рабочий ток	А	18,5	21,2	24,5	28,1	32,8
Обогрев		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)
Охлаждение		Диапазон наружных температур	°C			-5 ~ +52°C по сухому термометру		3,24 (5,10)
Обогрев		Производительность	кВт	50,0	56,0	63,0	69,0	76,5
Охлаждение		Потребляемая мощность	кВт	12,24	13,72	15,46	17,29	19,36
Обогрев		Рабочий ток	А	20,6	23,1	26,0	29,1	32,6
Охлаждение		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)
Обогрев		Диапазон наружных температур	°C			-20 ~ +15,5°C по влажному термометру		3,83 (5,13)
Индекс установочной мощности внутренних блоков								
50 ~ 130% от индекса мощности 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 1710x920x740	1710x920x740 1710x920x740	1710x920x740 1710x920x740	1710x920x740 1710x1220x740	1710x920x740 1710x1220x740	1710x1220x740 1710x1220x740	1710x1220x740 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 PUHY-P400YKB-A1	PUHY-P350YKB-A1 PUHY-P450YKB-A1	PUHY-P400YKB-A1 PUHY-P450YKB-A1	PUHY-P450YKB-A1 PUHY-P500YKB-A1	PUHY-P250YKB-A1 PUHY-P300YKB-A1 PUHY-P400YKB-A1	PUHY-P300YKB-A1 PUHY-P350YKB-A1 PUHY-P400YKB-A1	PUHY-P300YKB-A1 PUHY-P350YKB-A1 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
Обогрев		Потребляемая мощность	кВт	26,56	27,86	30,18	31,46	30,25
Охлаждение		Рабочий ток	А	44,8	47,0	50,9	53,1	51,0
Обогрев		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)
Охлаждение		Диапазон наружных температур	°C			-5 ~ +52°C по сухому термометру		3,37 (5,17)
Обогрев		Производительность	кВт	95,0	100,0	108,0	113,0	118,0
Охлаждение		Потребляемая мощность	кВт	24,93	27,62	29,90	33,00	32,10
Обогрев		Рабочий ток	А	42,0	46,6	50,4	55,7	51,3
Охлаждение		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)
Обогрев		Диапазон наружных температур	°C			-20 ~ +15,5°C по влажному термометру		3,85 (3,13)
Индекс установочной мощности внутренних блоков								
50 ~ 130% от индекса мощности 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 1710x1220x740	1710x1220x740 1710x1750x740	1710x1220x740 1710x1750x740	1710x1750x740 1710x1750x740	1710x920x740 1710x1220x740 1710x1220x740	1710x1220x740 1710x1220x740 1710x1220x740	1710x1220x740 1710x1220x740 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 PUHY-P350YKB-A1 PUHY-P400YKB-A1	PUHY-P350YKB-A1 PUHY-P350YKB-A1 PUHY-P400YKB-A1	PUHY-P350YKB-A1 PUHY-P400YKB-A1 PUHY-P450YKB-A1	PUHY-P350YKB-A1 PUHY-P400YKB-A1 PUHY-P450YKB-A1	PUHY-P400YKB-A1 PUHY-P450YKB-A1 PUHY-P450YKB-A1	PUHY-P450YKB-A1 PUHY-P450YKB-A1 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
Обогрев		Потребляемая мощность	кВт	38,62	40,24	44,10	43,80	47,80
Охлаждение		Рабочий ток	А	65,1	67,9	74,4	73,9	80,6
Обогрев		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)
Охлаждение		Диапазон наружных температур	°C			-5 ~ +52°C по сухому термометру		
Обогрев		Производительность	кВт	140,0	145,0	150,0	156,5	163,0
Охлаждение		Потребляемая мощность	кВт	36,60	39,29	40,76	44,08	46,04
Обогрев		Рабочий ток	А	61,7	66,3	68,8	74,4	77,7
Охлаждение		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)
Обогрев		Диапазон наружных температур	°C			-20 ~ +15,5°C по влажному термометру		
Индекс установочной мощности внутренних блоков								
50 ~ 130% от индекса мощности 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)	66,5	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 1710x1220x740 1710x1220x740	1710x1220x740 1710x1220x740 1710x1750x740	1710x1220x740 1710x1220x740 1710x1750x740	1710x1220x740 1710x1750x740 1710x1750x740	1710x1220x740 1710x1750x740 1710x1750x740	1710x1750x740 1710x1750x740 1710x1750x740	1710x1750x740 1710x1750x740 1710x1750x740
Вес	кг	753	806	806	859	859	912	
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)						

PUHY-RP PURY-RP

Серия REPLACE Y

Серия REPLACE R2

охлаждение-нагрев

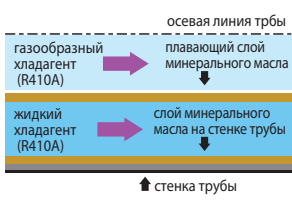
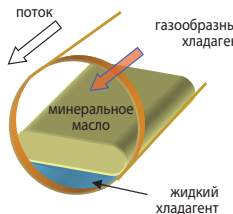
Описание наружных агрегатов

Компания Mitsubishi Electric разработала специальные наружные агрегаты серии REPLACE Y, которые могут быть установлены на старые трубопроводы хладагента (трубопроводы, использованные в системах на R22).

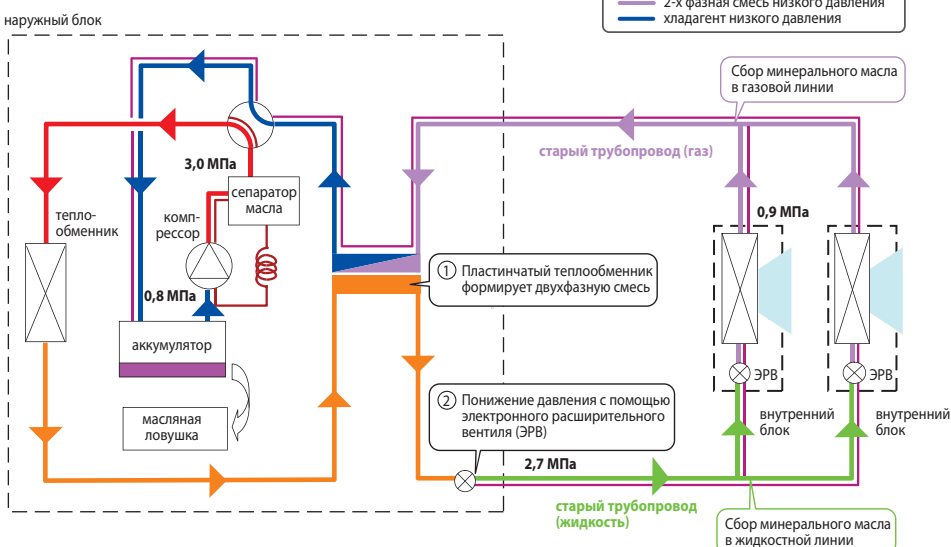
В режиме промывки направление движения хладагента в системе соответствует режиму охлаждения. Дополнительную конденсацию и испарение хладагента обеспечивает пластинчатый теплообменник в наружном блоке. Перед поступлением в магистраль давление хладагента уменьшается с помощью электронного расширительного 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 магистралей смесью жидкого и газообразного фреона запатентована компанией Mitsubishi Electric, а в 2007 году получена награда Японского Института Инноваций.

Промывка трубопроводов



Газообразный хладагент, двигающийся с высокой скоростью, разгоняет жидкий хладагент, который смывает минеральное масло.

Движение хладагента в режиме промывки трубопроводов
(серия Replace Multi Y, режим охлаждения)

Антикор
-BS
DXF
чертежи

Replace Y

PUHY-RP200YJM-B
PUHY-RP250YJM-B
PUHY-RP300YJM-B
PUHY-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
	Потребляемая мощность	кВт	4,95	6,82
	Рабочий ток	А	8,3	11,5
	Коэффициент производительности COP		4,52	4,10
	Диапазон наружных температур	°C	-5 ~ +46°C по сухому термометру	
Обогрев	Производительность	кВт	25,0	31,5
	Потребляемая мощность	кВт	5,50	7,22
	Рабочий ток	А	9,2	12,1
	Коэффициент производительности COP		4,54	4,36
	Диапазон наружных температур	°C	-20 ~ +15,5°C по влажному термометру	
Индекс установочной мощности внутренних блоков				
50 ~ 150% от индекса мощности 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 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
	Потребляемая мощность	кВт	5,68	7,62	8,98	11,79
	Рабочий ток	А	9,5	12,8	15,1	19,9
	Коэффициент производительности COP		3,94	3,67	3,73	3,39
	Диапазон наружных температур	°C	–5 ~ +46°C по сухому термометру			
Обогрев	Производительность	кВт	25,0	31,5	37,5	45,0
	Потребляемая мощность	кВт	5,69	7,22	9,42	12,6
	Рабочий ток	А	9,6	12,1	15,9	21,2
	Коэффициент производительности COP		4,39	4,36	3,98	3,57
	Диапазон наружных температур	°C	–20 ~ +15,5°C по влажному термометру			
Индекс установочной мощности внутренних блоков		50 ~ 130% от индекса мощности 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
Размеры (В x Ш x Д)		мм	1710×920×760	1710×920×760	1710×920×760	1710×920×760 1710×920×760
Вес		кг	230	255	255	255
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 PUHY-RP250YJM-B	PUHY-RP250YJM-B PUHY-RP300YJM-B	PUHY-RP250YJM-B PUHY-RP300YJM-B	PUHY-RP300YJM-B PUHY-RP350YJM-B	PUHY-RP300YJM-B 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
	Потребляемая мощность	кВт	13,77	15,68	17,50	18,59
	Рабочий ток	А	23,2	26,4	29,5	31,3
	Коэффициент производительности COP		3,63	3,57	3,60	3,71
	Диапазон наружных температур	°C	–5 ~ +46°C по сухому термометру			
Обогрев	Производительность	кВт	56,0	63,0	69,0	76,5
	Потребляемая мощность	кВт	12,81	14,44	16,62	19,22
	Рабочий ток	А	21,6	24,3	28,0	32,4
	Коэффициент производительности COP		4,37	4,36	4,15	3,98
	Диапазон наружных температур	°C	–20 ~ +15,5°C по влажному термометру			
Индекс установочной мощности внутренних блоков		50 ~ 130% от индекса мощности 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
Размеры (В x Ш x Д)		мм	1710×920×760 1710×920×760	1710×920×760 1710×920×760	1710×920×760 1710×920×760	1710×920×760 1710×920×760
Вес		кг	485	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 PUHY-RP250YJM-B PUHY-RP250YJM-B	PUHY-RP250YJM-B PUHY-RP250YJM-B PUHY-RP300YJM-B	PUHY-RP250YJM-B PUHY-RP250YJM-B PUHY-RP300YJM-B	PUHY-RP250YJM-B PUHY-RP300YJM-B PUHY-RP300YJM-B	PUHY-RP300YJM-B PUHY-RP300YJM-B 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
	Потребляемая мощность	кВт	22,22	24,14	25,49	27,11
	Рабочий ток	А	37,5	40,7	43,0	45,7
	Коэффициент производительности COP		3,60	3,52	3,53	3,54
	Диапазон наружных температур	°C	–5 ~ +46°C по сухому термометру			
Обогрев	Производительность	кВт	88,0	95,0	100,0	108,0
	Потребляемая мощность	кВт	20,13	21,78	23,75	26,47
	Рабочий ток	А	33,9	36,7	40,0	44,6
	Коэффициент производительности COP		4,37	4,36	4,21	4,08
	Диапазон наружных температур	°C	–20 ~ +15,5°C по влажному термометру			
Индекс установочной мощности внутренних блоков		50 ~ 130% от индекса мощности 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
Размеры (В x Ш x Д)		мм	1710×920×760 1710×920×760 1710×920×760	1710×920×760 1710×920×760 1710×920×760	1710×920×760 1710×920×760 1710×920×760	1710×920×760 1710×920×760 1710×920×760
Вес		кг	740	765	765	765
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)				

PURY-P YLM-A1

Серия R2 стандарт

охлаждение-нагрев: 22,4–101,0 кВт



PURY-P200YLM-A1
PURY-P250YLM-A1

PURY-P300YLM-A1
PURY-P350YLM-A1

PURY-P450YLM-A1
PURY-P500YLM-A1

новинка
2015

В системах серии «R2» внутренние блоки могут одновременно работать в режимах охлаждения и нагрева.

Описание наружных агрегатов

- Единственная двухтрубная система с утилизацией тепла. Обязательным компонентом системы является BC-контроллер или WCB-контроллер.
- 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.

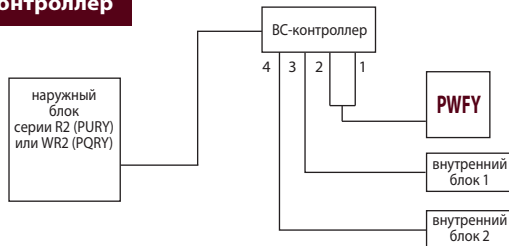
- Улучшена сезонная эффективность SEER благодаря оптимизации профилей спиралей компрессора.
- Снижено электропотребление вентилятора. Новый выходной направляющий аппарат осевого вентилятора наружного блока позволяет достичь повышенного статического давления при меньшей частоте вращения вентилятора и пониженном электропотреблении.
- 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 магистрали 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

Антикор
-BS
чертежи
DXF

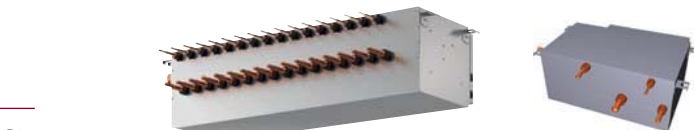
BC- и WCB-контроллеры

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.



BC-контроллеры

WCB-контроллер

WCB-контроллер



¹ WCB-контроллер выпускается в единственной модификации CMB-PW202V-J.

² PURY-P200/250/300/350YLM-A1(-BS) или PQRY-P200/250/300YHM-A

³ 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(S)LM	●	●	●	●	●	●	●	●	x	●	●	●	●	x	●

1. Если наружный блок расположен выше внутренних, то перепад высот может быть увеличен до 90 м с помощью следующих мер.

а) 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.

б) В наружный блок устанавливается дополнительный датчик промежуточного давления (опция PAC-KBU91MH-E — PURY-P YLM-A1).

в) Нижняя граница температурного диапазона в режиме нагрева ограничивается значением -10°C.

г) Суммарная установочная мощность внутренних блоков не должна превышать 100% производительности наружного агрегата.

2. Если наружный блок расположен ниже внутренних, то перепад высот может быть увеличен до 60 м с помощью следующих мер.

а) Необходимо проверить версию управляющей программы BC-контроллера (см. выше).

б) В наружный блок устанавливается дополнительный датчик промежуточного давления (опция PAC-KBU91MH-E — PURY-P YLM-A1).



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						
Обогрев	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 мощности 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 PURY-P200YLM-A1	PURY-P200YLM-A1 PURY-P250YLM-A1	PURY-P250YLM-A1 PURY-P250YLM-A1	PURY-P250YLM-A1 PURY-P300YLM-A1	PURY-P300YLM-A1 PURY-P300YLM-A1	PURY-P300YLM-A1 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						
Обогрев	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 ~ 130% от индекса мощности 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 1710x920x740	1710x920x740 1710x920x740	1710x920x740 1710x920x740	1710x920x740 1710x1220x740	1710x1220x740 1710x1220x740	1710x1220x740 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 PURY-P350YLM-A1	PURY-P350YLM-A1 PURY-P400YLM-A1	PURY-P400YLM-A1 PURY-P400YLM-A1	PURY-P400YLM-A1 PURY-P450YLM-A1	PURY-P450YLM-A1 PURY-P450YLM-A1			
Комплект для объединения модулей		CMY-R200VBK2	CMY-R200VBK2	CMY-R200VBK2	CMY-R200XLBK	CMY-R200XLBK			
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						
Обогрев	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 ~ 130% от индекса мощности 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 1710x1220x740	1710x1220x740 1710x1220x740	1710x1220x740 1710x1220x740	1710x1220x740 1710x1750x740	1710x1750x740 1710x1750x740			
Вес	кг	496	494	492	567	642			
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)							

ВС- и WCB-контроллеры CMB-P(W)

для систем серии R2, WR2

охлаждение-нагрев: 4–48 портов



CMB-P V-G1



CMB-P V-GA1/HA1



CMB-P V-GB1/HB1

Описание прибора

ВС-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 обогрева в рамках двухтрубной системы фреонопроводов.

Существуют модификации ВС-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.

Приборы типа CMB-P V-GB1/HB1 предназначены для подключения к ВС-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 ВС-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 ¹		
Потребляемая мощность, кВт	0,067	0,082	0,097
Вес, кг	24,0	27,0	28,0
Габариты (ШxДxВ), мм	648x432x284		
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)		

¹ Внутренние блоки с индексом производительности P100, P125 и P140 могут быть подключены на 1 порт ВС-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				
Индекс производительности внутренних блоков, подключаемых на один порт	P80 и менее ¹				
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 (ШxДxВ), мм	1100x520x289				
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)				

¹ Внутренние блоки с индексом производительности P100, P125 и P140 могут быть подключены на 1 порт ВС-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 ВС-контроллерами	CMB-P V-GA1/HA1		
Индекс производительности внутренних блоков, подключаемых на один порт	P80 и менее ¹		
Потребляемая мощность, кВт	0,060	0,119	0,237
Вес, кг	22,0	32,0	55,0
Габариты (ШxДxВ), мм	648x432x284	1098x432x284	
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)		

¹ Внутренние блоки с индексом производительности P100, P125 и P140 могут быть подключены на 1 порт ВС-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 (ШxДxВ), мм	648x432x284
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)

ВС-контроллеры для систем R2

Тип ВС-контроллера	P200, 250, P300, 350	P400-650	P700-900
CMB-P V-G1	O	X	X
CMB-P V-GA1	O	O	X
CMB-P V-HA1	X	X	O
CMB-P V-GB1	O	O	O
CMB-P V-HB1	O	O	O

ВС-контроллеры для систем WR2

Тип ВС-контроллера	P200, 250, 300	P400-600
CMB-P V-G1	O	X
CMB-P V-GA1	O	O
CMB-P V-HA1	X	X
CMB-P V-GB1	O	O
CMB-P V-HB1	X	X

Работа компонентов системы R2 в режимах охлаждение и обогрев

В 2-х трубной системе R2 (патент Mitsubishi Electric Corporation) направление движения хладагента не изменяется при переключении режима работы (охлаждение или обогрев) 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	Рабочая диаграмма
Только охлаждение		
Преимущественно охлаждение		
Только обогрев		
Преимущественно обогрев		

Гибридная система CITY MULTI R2

VRF-системы CITY MULTI G6

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 фэнкойлах Mitsubishi Electric (упрощенная система разводки воды)

HYBRID
CITY MULTI

- 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.



Наружные блоки серии HYBRID R2

Высокоэффективные наружные агрегаты PURY-WP200YJM-A и PURY-WP250YJM-A построены на базе серии «R2» типоразмера P350.

Фреонопровод на участке от наружного агрегата до HBC-контроллера состоит из 2 труб: линия высокого и низкого давления. Тем не менее система обеспечивает одновременное охлаждение и нагрев воздуха в обслуживаемых помещениях, организуя контур утилизации тепла.

Специализированное программное обеспечение управляет дополнительными устройствами наружного агрегата, обеспечивая высокую энергоэффективность в широком диапазоне условий эксплуатации.

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.



HBC-контроллер CMB-WP108V-G

HBC-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-хходовых клапанов направляются во внутренние блоки, работающие в режиме нагрева и охлаждения воздуха соответственно.

HBC-контроллер оснащен 2 экономичными циркуляционными насосами для каждого из контуров, а также штуцером для подключения внешнего расширительного бака.



Опции

Наименование	Описание
1 PAC-HBC01DP-E	Дополнительный дренажный поддон

хладагент
R410A

Inverter

Параметр / Модель	PURY-WP200YJM-A	PURY-WP250YJM-A
Напряжение электропитания	380 В, 3 фазы, 50 Гц	
Охлаждение		
Производительность	кВт	22,4
Потребляемая мощность	кВт	4,79
Рабочий ток	А	8,0
Коэффициент производительности COP		4,67
Диапазон наружных температур	°C	-5 ~ +46°C по сухому термометру
Обогрев		
Производительность	кВт	25,0
Потребляемая мощность	кВт	5,28
Рабочий ток	А	8,9
Коэффициент производительности COP		4,73
Диапазон наружных температур	°C	-20 ~ +15,5°C по влажному термометру
Индекс установочной мощности внутренних блоков	50 ~ 150% от индекса мощности наружного блока	
Типоразмеры внутренних блоков	WP20-WP50	WP20-WP50
Количество внутренних блоков	1 ~ 15	1 ~ 18
Уровень звукового давления	дБ(А)	60
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	80
Размеры (В x Ш x Д)	мм	1710x1220x760
Вес	кг	270
Завод (страна)	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)	

Параметр / Модель	CMB-WP108V-G	
Количество портов, шт	8	
Применяется с наружными блоками	PURY-WP200/250YJM-A	
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
Уровень звукового давления	дБ(А)	41
Вес	кг	92,0 (102 с водой)
Габариты (ШxДxВ)	мм	1600x540x300
Напряжение питания (В, ф, Гц)	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц	
Фреонопровод к наружному блоку	наружный блок	PURY-WP200YJM-A
	линия высокого давления	мм (дюйм) 15,88 (5/8) пайка
	линия низкого давления	мм (дюйм) 19,05 (3/4) пайка
Трубы теплоносителя к внутренним блокам	вход	мм (дюйм) 20 (3/4)
	выход	мм (дюйм) 20 (3/4)
Диаметр дренажа	32<1-1/4>	
Завод (страна)	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)	

Напольные внутренние блоки PEFY-WP VLRMM-E

- Внутренние блоки PEFY-WP предназначены для использования исключительно в системах «HYBRID R2». Печатный узел внутреннего блока подключается в сигнальную линию M-NET.
- В комплекте поставляется воздушный фильтр.

Параметр / модель	PFFY-WP20VLRMM-E	PFFY-WP25VLRMM-E	PFFY-WP32VLRMM-E	PFFY-WP40VLRMM-E	PFFY-WP50VLRMM-E
Холодопроизводительность	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5
Теплопроизводительность	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0
Потребляемая мощность	кВт	0,04	0,04	0,05	0,05
Рабочий ток	А	0,35	0,35	0,47	0,47
Напряжение питания (В, ф, Гц)			220-240 В, 1 фаза, 50 Гц		
Расход воздуха (низк.-сред.-выс.)	м ³ /ч	270-300-360	360-420-480	450-540-630	480-600-690
Уровень шума (низк.-сред.-выс.)	дБ(А)	31-33-38	31-33-38	31-35-38	34-37-40
Статическое давление	Па		20 (установлено в заводской поставке) / 40 / 60		
Вес (без воды)	кг	22	25	25	29
Габариты (ШхДхВ)	мм	886×220×639	1006×220×639		1246×220×639
Трубы теплоносителя к НВС-контроллеру	вход выход	мм (дюйм)		3/4 резьба	
Объем теплообменника	л	0,9	1,3	1,3	1,5
Диаметр дренажа	мм (дюйм)		внутренний Ø26 (1) (соединитель в комплекте: наружный Ø27 (1-3/32), штуцер наружный Ø20 (13/16))		
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 исключительно в системах «HYBRID R2». Печатный узел внутреннего блока подключается в сигнальную линию M-NET.
- 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
Холодопроизводительность	кВт	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5
Теплопроизводительность	кВт	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0
Потребляемая мощность	охлаждение нагрев	кВт	0,05 0,03	0,051 0,031	0,06 0,04	0,071 0,051
Рабочий ток (охлаждение/нагрев)	А	0,44 (0,33)	0,49 (0,38)	0,51 (0,40)	0,71 (0,50)	1,15 (1,04)
Напряжение питания (В, ф, Гц)			220-240 В, 1 фаза, 50 Гц			
Расход воздуха (низк.-сред.-выс.)	м ³ /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
Статическое давление	Па		5 / 15 (установлено в заводской поставке) / 35 / 50			
Вес (без воды)	кг	19	20	20	25	
Габариты (ШхДхВ)	мм		790×700×200		990×700×200	1190×700×200
Трубы теплоносителя к НВС-контроллеру	вход выход	мм (дюйм)		3/4 резьба		
Объем теплообменника	л	0,7	0,9	0,9	1,0	1,0
Диаметр дренажа	мм (дюйм)			наружный диаметр 32 (1-1/4)		
Завод (страна)			MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)			

Опции

	Наименование	Описание
1	PAC-KE70HS-E	Комплект для переноса блока управления на стену рядом с блоком

Канальные внутренние блоки PEFY-WP VMA-E

- Внутренние блоки PEFY-WP предназначены для использования исключительно в системах «HYBRID R2». Печатный узел внутреннего блока подключается в сигнальную линию M-NET.
- 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
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	0,07 0,05	0,09 0,07	0,11 0,09
Рабочий ток (охлаждение/нагрев)	А	0,55 (0,44)	0,64 (0,53)	0,74 (0,63)	1,15 (1,04)
Напряжение питания (В, ф, Гц)			220-240 В, 1 фаза, 50 Гц		
Расход воздуха (низк.-сред.-выс.)	м ³ /ч	450-600-630	600-720-840	720-870-1020	870-1080-1260
Уровень шума (низк.-сред.-выс.)	дБ(А)	23-26-29	23-27-30	25-29-32	26-29-34
Статическое давление	Па		35 / 50 (установлено в заводской поставке) / 70 / 100 / 150		
Вес (без воды)	кг	21	26	26	31
Габариты (ШхДхВ)	мм	700×732×250	900×732×250		1100×732×250
Трубы теплоносителя к НВС-контроллеру	вход выход	мм (дюйм)		3/4 резьба	
Объем теплообменника	л	0,7	1,0		1,8
Диаметр дренажа	мм (дюйм)			наружный диаметр 32 (1-1/4)	
Завод (страна)			MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)		

Опции

	Наименование	Описание
1	PAC-KE91TB-E	Корпус для фильтра (PEFY-WP20VMA-E)
2	PAC-KE92TB-E	Корпус для фильтра (PEFY-WP25/32VMA-E)
3	PAC-KE93TB-E	Корпус для фильтра (PEFY-WP40/50VMA-E)

Кассетные внутренние блоки PLFY-WP VBM-E

НОВИНКА
2015

В середине 2015 г. начинается производство кассетных внутренних блоков PLFY-WP для систем «HYBRID R2».

Внешние блоки с водяным контуром

PQHY-P YHM

Серия WY

охлаждение-нагрев: 22,4 – 101,0 кВт



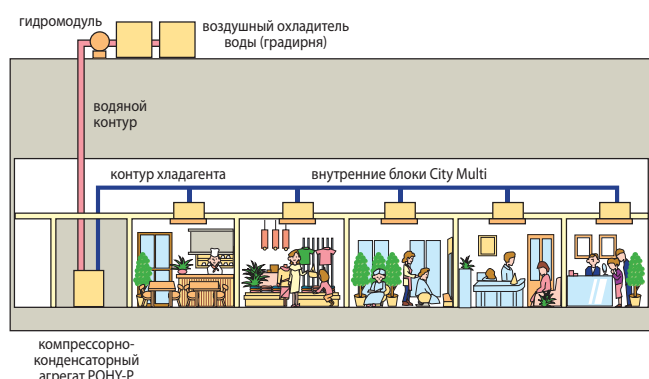
PQHY-P200YHM-A
PQHY-P250YHM-A
PQHY-P300YHM-A



PQHY-P400YSHM-A
PQHY-P450YSHM-A
PQHY-P500YSHM-A
PQHY-P550YSHM-A
PQHY-P600YSHM-A



PQHY-P650YSHM-A
PQHY-P700YSHM-A
PQHY-P750YSHM-A
PQHY-P800YSHM-A
PQHY-P850YSHM-A
PQHY-P900YSHM-A



Описание наружных агрегатов

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 магистрали 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.

Магистраль хладагента

Серия WY: PQHY-P200, 250, 300YHM-A

Длина магистрали хладагента

Суммарная длина	300 м
Макс. от ККА ¹ 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

¹ ККА - компрессорно-конденсаторный агрегат.

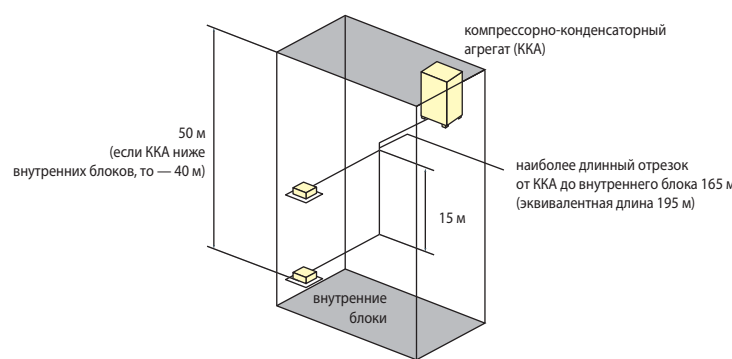
Серия WY: PQHY-P400, 450, 500, 550, 600YSHM-A

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



Параметр / Модель		PQHY-P200YHM-A	PQHY-P250YHM-A	PQHY-P300YHM-A	PQHY-P400YSHM-A	PQHY-P450YSHM-A	PQHY-P500YSHM-A	PQHY-P550YSHM-A
Модель состоит из модулей		-	-	-	PQHY-P200YHM-A PQHY-P200YHM-A	PQHY-P250YHM-A PQHY-P200YHM-A	PQHY-P250YHM-A PQHY-P200YHM-A	PQHY-P300YHM-A PQHY-P200YHM-A
Комплект для объединения модулей		-	-	-	CMY-Y100VVK2	CMY-Y100VVK2	CMY-Y100VVK2	CMY-Y100VVK2
Напряжение электропитания					380 В, 3 фазы, 50 Гц			
Охлаждение	Производительность	кВт	22,4	28,0	33,5	45,0	50,0	56,0
	Потребляемая мощность	кВт	3,92	5,45	7,36	8,25	9,84	11,45
	Рабочий ток	А	6,6	9,2	12,4	13,9	16,6	19,3
	Коэффициент производительности COP		5,71	5,13	4,55	5,45	5,08	4,89
Обогрев	Диапазон температур теплоносителя	°C				-5 ~ +45°C		
	Производительность	кВт	25,0	31,5	37,5	50,0	56,0	63,0
	Потребляемая мощность	кВт	4,12	5,80	8,15	8,65	10,42	12,06
	Рабочий ток	А	6,9	9,7	13,7	14,6	17,5	20,3
	Коэффициент производительности COP		6,06	5,43	4,60	5,78	5,37	4,70
	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
	Диапазон расхода теплоносителя	м³/час	4,5 ~ 7,2	4,5 ~ 7,2	4,5 ~ 7,2	4,5+4,5 ~ 7,2+7,2	4,5+4,5 ~ 7,2+7,2	4,5+4,5 ~ 7,2+7,2
	Падение давления	кПа	17	17	17	17	17	17
	Максимальное давление воды	МПа	2,0	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	P15 ~ P250
	Количество внутренних блоков		1 ~ 17	1 ~ 21	1 ~ 26	1 ~ 34	1 ~ 39	1 ~ 43
	Уровень шума	дБ(А)	47	49	50	50	51	52
	Размеры (В x Ш x Г)	мм	1160 x 880 x 550	1160 x 880 x 550	1160 x 880 x 550	1160 x 880 x 550 1160 x 880 x 550	1160 x 880 x 550 1160 x 880 x 550	1160 x 880 x 550 1160 x 880 x 550
	Вес	кг	195	195	195	390	390	390
	Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)					

Параметр / Модель		PQHY-P600YSHM-A	PQHY-P650YSHM-A	PQHY-P700YSHM-A	PQHY-P750YSHM-A	PQHY-P800YSHM-A	PQHY-P850YSHM-A	PQHY-P900YSHM-A
Модель состоит из модулей		PQHY-P300YHM-A PQHY-P300YHM-A	PQHY-P250YHM-A PQHY-P200YHM-A PQHY-P200YHM-A	PQHY-P250YHM-A PQHY-P250YHM-A PQHY-P200YHM-A	PQHY-P250YHM-A PQHY-P250YHM-A PQHY-P250YHM-A	PQHY-P300YHM-A PQHY-P250YHM-A PQHY-P250YHM-A	PQHY-P300YHM-A PQHY-P250YHM-A PQHY-P250YHM-A	PQHY-P300YHM-A PQHY-P300YHM-A PQHY-P300YHM-A
Комплект для объединения модулей		CMY-Y100VVK2	CMY-Y300VVK2	CMY-Y300VVK2	CMY-Y300VVK2	CMY-Y300VVK2	CMY-Y300VVK2	CMY-Y300VVK2
Напряжение электропитания						380 В, 3 фазы, 50 Гц		
Охлаждение	Производительность	кВт	69,0	73,0	80,0	85,0	90,0	96,0
	Потребляемая мощность	кВт	15,48	13,96	15,58	17,19	19,18	21,20
	Рабочий ток	А	26,1	23,5	26,3	29,0	32,3	35,7
	Коэффициент производительности COP		4,45	5,22	5,13	4,94	4,69	4,52
Обогрев	Диапазон температур теплоносителя	°C				-5 ~ +45°C		
	Производительность	кВт	76,5	81,5	88,0	95,0	100,0	108,0
	Потребляемая мощность	кВт	17,12	14,74	16,51	18,27	20,74	23,21
	Рабочий ток	А	28,9	24,8	27,8	30,8	35,0	39,1
	Коэффициент производительности COP		4,46	5,52	5,33	5,19	4,82	4,65
	Диапазон температур теплоносителя	°C				-5 ~ +45°C		
	Номинальный расход теплоносителя	м³/час	5,76+5,76	3 x 5,76	3 x 5,76	3 x 5,76	3 x 5,76	3 x 5,76
	Диапазон расхода теплоносителя	м³/час	4,5+4,5 ~ 7,2+7,2	3 x 4,5 ~ 3 x 7,2	3 x 4,5 ~ 3 x 7,2	3 x 4,5 ~ 3 x 7,2	3 x 4,5 ~ 3 x 7,2	3 x 4,5 ~ 3 x 7,2
	Падение давления	кПа	17	17	17	17	17	17
	Максимальное давление воды	МПа	2,0	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	P15 ~ P250
	Количество внутренних блоков		2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50
	Уровень шума	дБ(А)	53	53	53,5	54	54	54,5
	Размеры (В x Ш x Г)	мм	1160 x 880 x 550 1160 x 880 x 550	1160 x 880 x 550 1160 x 880 x 550	1160 x 880 x 550 1160 x 880 x 550	1160 x 880 x 550 1160 x 880 x 550	1160 x 880 x 550 1160 x 880 x 550	1160 x 880 x 550 1160 x 880 x 550
	Вес	кг	390	585	585	585	585	585
	Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)					

Примечания:

1. Для работы компрессорно-конденсаторного агрегата при температуре теплоносителя от -5°C до +10°C необходимо установить DIP-переключатель на плате управления агрегата в положение ON (перед включением электропитания).
2. При температуре теплоносителя от -5°C до +10°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°C, а относительная влажность — 80%.

Внешние блоки с водяным контуром

PQRY-P YHM

Серия WR2

охлаждение-нагрев: 22,4 – 69,0 кВт



PQRY-P200YHM-A
PQRY-P250YHM-A
PQRY-P300YHM-A

PQRY-P400YSHM-A
PQRY-P450YSHM-A
PQRY-P500YSHM-A
PQRY-P550YSHM-A
PQRY-P600YSHM-A

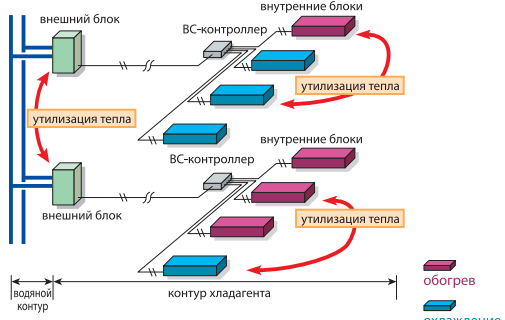
Описание прибора

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 магистрали 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 (гридилями). 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.



Двойная утилизация тепла - системы WR2



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 обогрева. 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 BC-контроллер или WCB-контроллер.

Магистраль хладагента

Серия WR2: PQRY-P200, 250, 300YHM-A

Длина магистрали хладагента

Суммарная длина ¹	300 ~ 550 м
Макс. от ККА ² до внутреннего	165 (190 эквив.)
От BC-контроллера до внутреннего блока ³	40 ~ 60 м
От ККА до BC-контроллера	110 м

Перепад высот между приборами

ККА выше внутренних приборов (макс.)	50 м
ККА ниже внутренних приборов (макс.)	40 м
Междуд внутренними блоками ⁴	15 (10) м

Серия WR2: PQRY-P400, 450, 500, 550, 600YSHM-A

Длина магистрали хладагента

Суммарная длина ¹	500 ~ 750 м
Макс. от ККА ² до внутреннего	165 (190 эквив.)
От BC-контроллера до внутреннего блока ³	40 ~ 60 м
От ККА до BC-контроллера	110 м

Перепад высот между приборами

ККА выше внутренних приборов (макс.)	50 м
ККА ниже внутренних приборов (макс.)	40 м
Междуд внутренними блоками ⁴	15 (10) м

¹ При уменьшении длины магистрали хладагента на участке от ККА до BC-контроллера суммарная длина магистрали может быть увеличена.

² ККА - компрессорно-конденсаторный агрегат.

³ Если BC-контроллер и внутренние блоки находятся в одном уровне, то расстояние между ними может быть увеличено до 60 м.

⁴ Для блоков типоразмера P200 и P250 перепад не должен превышать 10 м.

Параметр / Модель		PQRY-P200YHM-A		PQRY-P250YHM-A		PQRY-P300YHM-A	
Модель состоит из модулей		-		-		-	
Напряжение электропитания		380 В, 3 фазы, 50 Гц					
Охлаждение	Производительность	кВт	22,4	28,0		33,5	
	Потребляемая мощность	кВт	3,96	5,51		7,44	
	Рабочий ток	А	6,6	9,3		12,5	
	Коэффициент производительности COP		5,65	5,08		4,50	
	Диапазон температур теплоносителя	°C		-5 ~ +45°C			
Обогрев	Производительность	кВт	25,0	31,5		37,5	
	Потребляемая мощность	кВт	4,12	5,80		8,15	
	Рабочий ток	А	6,9	9,7		13,7	
	Коэффициент производительности COP		6,06	5,43		4,60	
	Диапазон температур теплоносителя	°C		-5 ~ +45°C			
Номинальный расход теплоносителя		м³/час	5,76	5,76		5,76	
Диапазон расхода теплоносителя		м³/час	4,5 ~ 7,2	4,5 ~ 7,2		4,5 ~ 7,2	
Падение давления		кПа	17	17		17	
Максимальное давление воды		МПа	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	
Количество внутренних блоков		1 ~ 20		1 ~ 25		1 ~ 30	
Уровень шума		дБ(А)	47	49		50	
Размеры (В x Ш x Г)		мм	1160 x 880 x 550	1160 x 880 x 550		1160 x 880 x 550	
Вес		кг	181	181		181	
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)					

Параметр / Модель		PQRY-P400YSHM-A	PQRY-P450YSHM-A	PQRY-P500YSHM-A	PQRY-P550YSHM-A	PQRY-P600YSHM-A	
Модель состоит из модулей		PQRY-P200YHM-A PQRY-P200YHM-A	PQRY-P200YHM-A PQRY-P250YHM-A	PQRY-P250YHM-A PQRY-P250YHM-A	PQRY-P250YHM-A PQRY-P300YHM-A	PQRY-P300YHM-A PQRY-P300YHM-A	
Комплект для объединения модулей		CMY-Q100VBK	CMY-Q100VBK	CMY-Q100VBK	CMY-Q100VBK	CMY-Q100VBK	
Напряжение электропитания		380 В, 3 фазы, 50 Гц					
Охлаждение	Производительность	кВт	45,0	50,0	56,0	63,0	69,0
	Потребляемая мощность	кВт	8,32	9,94	11,57	13,60	15,62
	Рабочий ток	А	14,0	16,7	19,5	22,9	26,3
	Коэффициент производительности COP		5,40	5,03	4,84	4,63	4,41
	Диапазон температур теплоносителя	°C			-5 ~ +45°C		
Обогрев	Производительность	кВт	50,0	56,0	63,0	69,0	76,5
	Потребляемая мощность	кВт	8,65	10,42	12,06	14,65	17,12
	Рабочий ток	А	14,6	17,5	20,3	24,7	28,9
	Коэффициент производительности COP		5,78	5,37	5,22	4,70	4,46
	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	4,5+4,5 ~ 7,2+7,2	4,5+4,5 ~ 7,2+7,2	4,5+4,5 ~ 7,2+7,2	4,5+4,5 ~ 7,2+7,2	4,5+4,5 ~ 7,2+7,2
Падение давления		кПа	17	17	17	17	17
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	
Количество внутренних блоков		1 ~ 34		1 ~ 39		1 ~ 43	
Уровень шума		дБ(А)	50	51	52	52,5	53
Размеры (В x Ш x Г)		мм	1160 x 880 x 550 1160 x 880 x 550	1160 x 880 x 550 1160 x 880 x 550	1160 x 880 x 550 1160 x 880 x 550	1160 x 880 x 550 1160 x 880 x 550	1160 x 880 x 550 1160 x 880 x 550
Вес		кг	362	362	362	362	362
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)					

Примечания:

- Для работы компрессорно-конденсаторного агрегата при температуре теплоносителя от -5°C до +10°C необходимо установить DIP-переключатель на плате управления агрегата в положение ON (перед включением электропитания).
- При температуре теплоносителя от -5°C до +10°C в теплоноситель необходимо добавить антифриз. Допускается применение этиленгликоля или пропиленгликоля.
- Компрессорно-конденсаторный агрегат должен быть установлен в помещении, в котором температура воздуха не превышает 40°C, а относительная влажность — 80%.

Модификации внутренних блоков

DXF

чертежи

Чертежи внутренних блоков в формате «DXF»
доступны для свободного скачивания на сайте
www.mitsubishi-aircon.ru

VRF-системы CITY MULTI G6

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
Канальный														
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									●		●	●	●	●
Кассетный														
PMFY-P-VBM-E														
PLFY-P-VLMD-E														
PLFY-P-VCM-E	●	●	●	●	●	●								
PLFY-P-VBM-E				●	●	●	●			●	●	●		
Подвесной														
PCFY-P-VKM-E														
PCFY-P-VKM-E				●		●				●	●			
Настенный														
PKFY-P-VBM-E														
PKFY-P-VHM-E														
PKFY-P-VKM-E								●			●			
Напольный														
PFFY-P-VKM-E в декоративном корпусе														
PFFY-P-VLEM-E в декоративном корпусе														
PFFY-P-VLRM-E PFFY-P-VLRMM-E для скрытой установки														
PFFY-P-VLRMM-E														
Приборы нагрева воды														
Описание данных приборов приведено в разделе «Системы отопления»														
PWFY-P100VM-E-BU бустерный блок (только нагрев)														
PWFY-EP100VM-E2-AU теплообменный блок														
PWFY-P-VM-E-BU										●				
PWFY-P-VM-E2-AU										●				
М-серия (настенный и напольный)														
MSZ-SF15/20VA-E3 MSZ-SF25/35/42/50VE2 серия Стандарт														
PAC-LV11M-J														
MSZ-EF22/25/35/42/50VE2 серия Дизайн														
PAC-LV11M-J														
MFZ-KJ25/35/50VE напольный														
PAC-LV11M-J														
MSZ-SF15~50	●	●	●	●	●	●	●							
MSZ-EF22~50VE	●	●	●	●	●	●	●							
MFZ-KJ25/35/50VE			●	●				●						

новинка
2015



декоративные панели
SLP-2AAW
SLP-2ALW

Кассетный четырехпоточный блок

PLFY-VCM-E3

для подвесного потолка 600x600

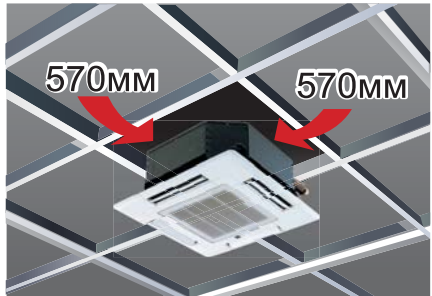
охлаждение-нагрев: 1,7–4,5 кВт

Описание прибора

- Соответствует стандартной ячейке потолка 600x600.
- Встроенный дренажный насос.
- В стандартной комплектации предусмотрена возможность подмеса свежего воздуха.
- Независимая фиксация воздушных заслонок.
- Воздушный фильтр в комплекте.
- Модели PLFY-P VCM-E3 оснащены электродвигателем вентилятора постоянного тока, что обеспечивает низкое электропотребление.



соответствует стандартной
ячейке потолка 600x600



Параметр / Модель	PLFY-P15VCM-E3	PLFY-P20VCM-E3	PLFY-P25VCM-E3	PLFY-P32VCM-E3	PLFY-P40VCM-E3	
Декоративная панель	SLP-2AAW или SLP-2ALW					
Холодопроизводительность	кВт	1,7	2,2	2,8	3,6	
Теплопроизводительность	кВт	1,9	2,5	3,2	4,0	
Потребляемая мощность (охлаждение/нагрев)	кВт	0,04/0,02	0,04/0,02	0,05/0,03	0,05/0,03	
Расход воздуха (низк-сред-выс)	м³/ч	480-510-540	480-540-600	480-540-660		
Уровень звукового давления (низк-сред-выс)	дБ(А)	28-30-31	28-31-35	28-31-37	29-33-38	
Уровень звуковой мощности (макс)	дБ(А)				30-34-39	
Вес блока (панель)	кг	15 (3,0)	15 (3,0)	15 (3,0)	16,5 (3,0)	
Габариты (ШxДxВ)	мм	570x570x208 (панель 650x650x20)				
Напряжение питания	В, ф, Гц	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц				
Рабочий ток	А	0,19	0,23	0,28		
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)				
Завод (страна)	MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Тайланд)					

Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
1	SLP-2AAW	Декоративная панель
2	SLP-2ALW	Декоративная панель со встроенным ИК-приемником (только для моделей модификации PLFY-P15/20/25/32/40VCM-E2 и выше).

хладагент
R410A

Кассетный четырехпоточный блок

PLFY-VBM-E

Power Cassette

охлаждение-нагрев: 3,6–14,0 кВт



декоративные панели

PLP-6BA

PLP-6BAE (с датчиком I SEE)

PLP-6BAJ (с механизмом спуска и подъема фильтра)

Описание прибора

- 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-31MAA).
- Регулируемый напор вентилятора.
- Специальная система воздухораспределения предотвращает загрязнение потолка.
- Воздушный фильтр в комплекте.

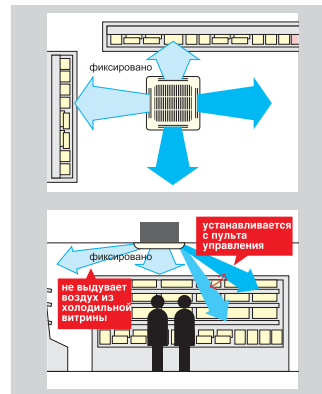
Декоративная панель PLP-6BA



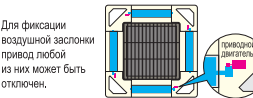
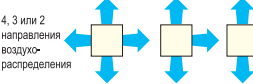
Специальная система воздухораспределения



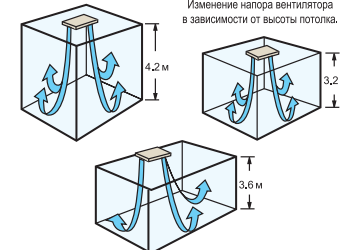
Независимая фиксация воздушных заслонок



72 варианта настройки воздухораспределения



Изменение напора вентилятора в зависимости от высоты потолка.



Параметр / Модель	PLFY-P32VBM-E	PLFY-P40VBM-E	PLFY-P50VBM-E	PLFY-P63VBM-E	PLP-6BA	PLFY-P80VBM-E	PLFY-P100VBM-E	PLFY-P125VBM-E				
Декоративная панель												
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)	м ³ /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 (ШxДxВ)	мм	840x840x258										
Габариты панели (ШxДxВ)	мм	950x950x35										
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 (обогрев)	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)										
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD, AIR CONDITIONER PLANT (Великобритания)										

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 воздухораспределительной 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

хладагент
R410A

PLFY-VLMD-E



декоративные панели
CMP-40VLW-C
CMP-63VLW-C
CMP-100VLW-C
CMP-125VLW-C

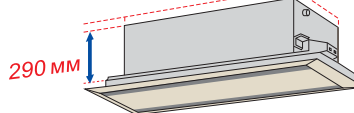
охлаждение-нагрев: 2,2–14,0 кВт

Описание прибора

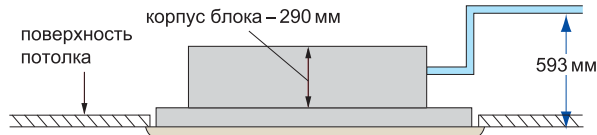
- Компактный дизайн и низкий уровень шума.
- Клеммные колодки расположены снаружи блоков для удобства выполнения электрических соединений.
- Встроенный дренажный насос.
- Специальная система воздухораспределения для равномерного охлаждения.
- Предусмотрена возможность подмеса свежего воздуха (опция).
- 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 (обогрев)	кВт	0,065	0,065	0,065	0,074	0,075	0,094	0,140	0,150	0,27				
Расход воздуха (низк-сред-выс)	м ³ /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 (ШхДхВ)	мм	776x634x290				946x634x290				1708x634x290				
Габариты панели (ШхДхВ)	мм	1080x710x20				1250x710x20				2010x710x20				
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 (обогрев)	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	PAC-KH11OF	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

хладагент
R410A

Кассетный однопоточный блок

PMFY-VBM-E

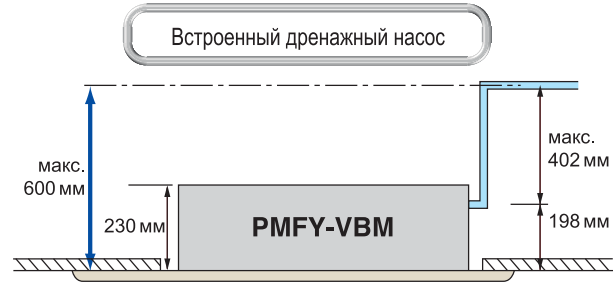
охлаждение-нагрев: 2,2–4,5 кВт



декоративная панель
PMP-40BM

Описание прибора

- 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		PMP-40BM			
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 (ШxДxВ)	мм			812x395x230	
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	PMP-40BM	Декоративная панель (1000x470x30)

хладагент
R410A

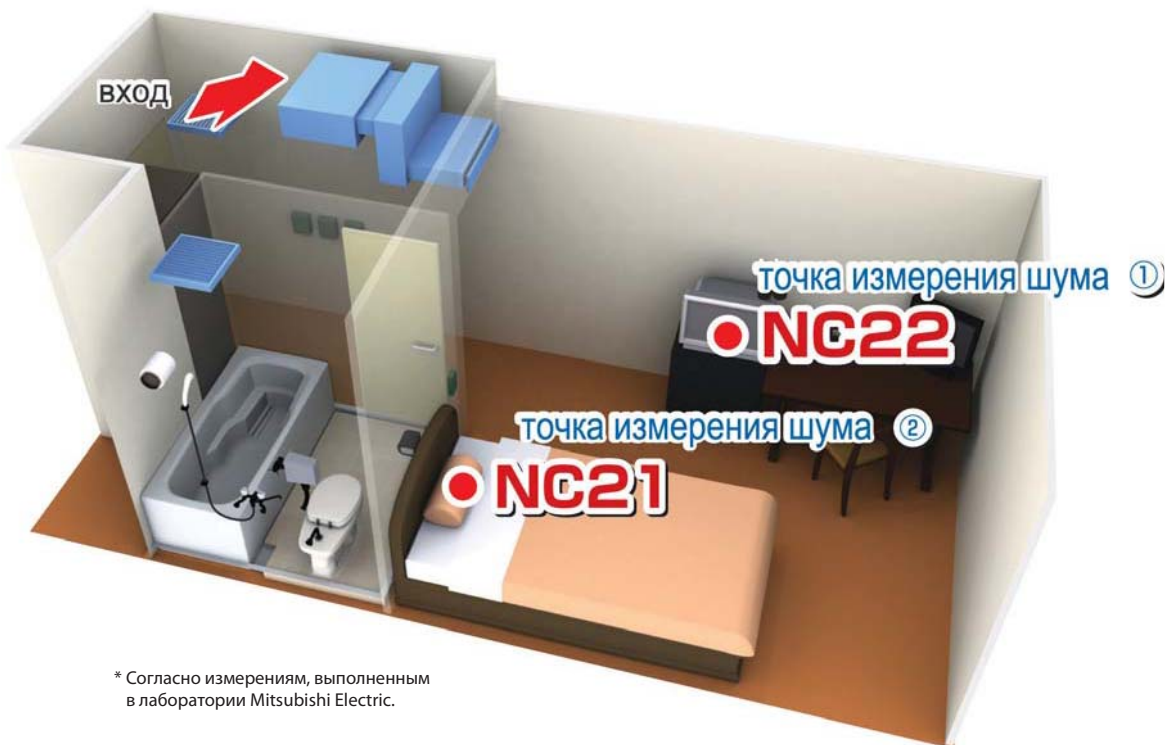
PEFY-VMR-E



охлаждение-нагрев: 2,2–3,6 кВт

Описание прибора

- 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 (ШxДxВ)	мм		640x580x292 (вход воздуха сзади)	
Габариты (ШxДxВ)	мм		640x570x300 (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)		

хладагент
R410A

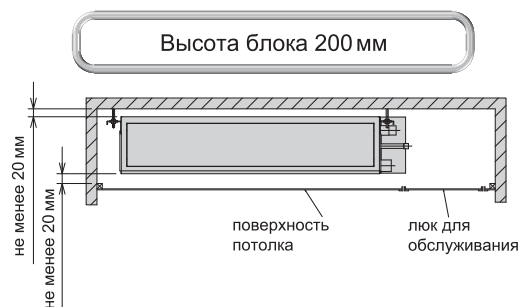
PEFY-VMS1-E



охлаждение-нагрев: 1,7–7,1 кВт

Описание прибора

- 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
Теплопроизводительность	кВт	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3
Потребляемая мощность	охлаждение	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07	0,09
	обогрев	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	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
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
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
Уровень звуковой мощности (макс)	дБ(А)	51,3	52,6	53,4	56,0	56,0	59,1
Вес	кг	19,0	19,0	19,0	20,0	24,0	28,0
Габариты (ШxДxВ)	мм	700x700x200	700x700x200	700x700x200	700x700x200	900x700x200	900x700x200
Напряжение питания	В, ф, Гц				220-240 В, 1 фаза, 50 Гц		
Рабочий ток	охлаждение	А	0,42	0,47	0,50	0,56	0,67
	обогрев	А	0,31	0,36	0,39	0,45	0,56
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 (Тайланд)		

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)

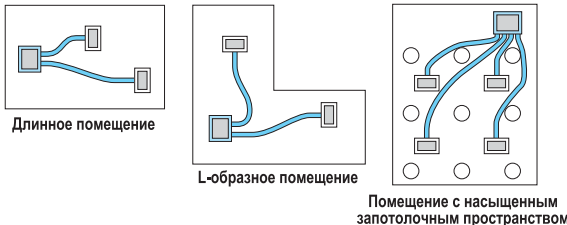
Наименование	Описание
1 PAC-KE70HS-E	Комплект для переноса блока управления на стену рядом с внутренним блоком

хладагент
R410A

PEFY-VMA(L)-E

охлаждение-нагрев: 2,2-16,0 кВт

Для помещений сложной формы



Описание прибора

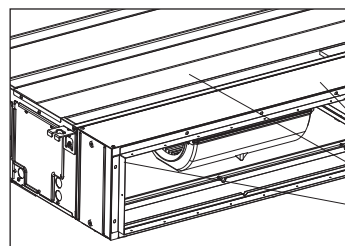
- Компактный дизайн: высота корпуса блока составляет 250 мм для всех модификаций.
- Изменяемое статическое давление вентилятора: 35 - 50 - 70 - 100 - 150 Па.
- Модели PEFY-P VMA-E имеют встроенный дренажный насос. В моделях PEFY-P VMAL-E дренажного насоса нет.
- Нижний предел целевой температуры может быть понижен до +14°C (при этом вентилятор будет работать только на максимальной скорости).
- В моделях PEFY-P60~140VMA(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 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 (ШxДxВ)	мм	700x732x250			900x732x250	
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 (ШxДxВ)	мм	1100x732x250		1400x732x250		1600x732x250	
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	PAC-KE91TB-E	Корпус для фильтра (PEFY-P20/25/32VMA(L))
2	PAC-KE92TB-E	Корпус для фильтра (PEFY-P40/50VMA(L))
3	PAC-KE93TB-E	Корпус для фильтра (PEFY-P63/71/80VMA(L))
4	PAC-KE94TB-E	Корпус для фильтра (PEFY-P100/125VMA(L))
5	PAC-KE95TB-E	Корпус для фильтра (PEFY-P140VMA(L))



Корпус для фильтра PAC-KE91~95 TB-E позволяет подключить воздуховод к входу внутреннего блока и извлекать фильтр для обслуживания снизу или сбоку
PAC-KE TB-E
внутренний блок
фланец для подключения воздуховода

Канальный блок

PEFY-VMH(S)-E

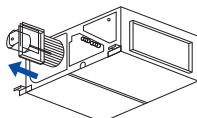


охлаждение-нагрев: 4,5–28,0 кВт

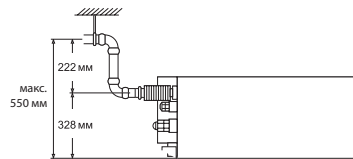
Описание прибора

- 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-P40VMH-E	PEFY-P50VMH-E	PEFY-P63VMH-E	PEFY-P71VMH-E	PEFY-P80VMH-E	PEFY-P100VMH-E	PEFY-P125VMH-E	PEFY-P140VMH-E	PEFY-P200VMHS-E	PEFY-P250VMHS-E	
Холодоизделийность	кВт	4,5	5,6	7,1	8,0	9,0	11,2	14,0	16,0	22,4	28,0
Теплоизделийность	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 (ШxДxВ)	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 (дюйм)	6,35 (1/4)				9,52 (3/8)				9,52	
Диаметр труб: газ	мм (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	PAC-KE04DM-F	Дренажный насос (PEFY-P40~140VMH-E)
2	PAC-KE05DM-F	Дренажный насос (PEFY-P200/250VMHS-E)
3	PAC-KE63TB-F	Корпус для фильтра (модели PEFY-P40VMH-E, PEFY-P50VMH-E, PEFY-P63VMH-E)
4	PAC-KE86LAF	Фильтр повышенного срока службы (модели PEFY-P40VMH-E, PEFY-P50VMH-E, PEFY-P63VMH-E)
5	PAC-KE80TB-F	Корпус для фильтра (модели PEFY-P71VMH-E, PEFY-P80VMH-E)
6	PAC-KE88LAF	Фильтр повышенного срока службы (модели PEFY-P71VMH-E, PEFY-P80VMH-E)
7	PAC-KE140TB-F	Корпус для фильтра (модели PEFY-P100VMH-E, PEFY-P125VMH-E, PEFY-P140VMH-E)
8	PAC-KE89LAF	Фильтр повышенного срока службы (модели PEFY-P100VMH-E, PEFY-P125VMH-E, PEFY-P140VMH-E)
9	PAC-KE250TB-F	Корпус для фильтра (модели PEFY-P200VMHS-E, PEFY-P250VMHS-E)
9	PAC-KE85LAF	Фильтр повышенного срока службы (модели PEFY-P200VMHS-E, PEFY-P250VMHS-E)

хладагент
R410A



Канальный блок

PEFY-VMH-E-F

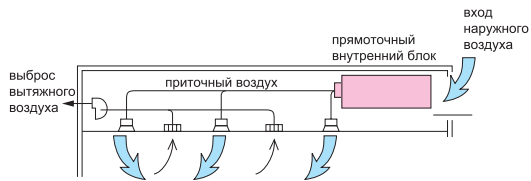
прямоточного типа

охлаждение-нагрев: 9,0–28,0 кВт

Описание прибора

- Позволяет подавать наружный воздух (в режиме обогрева: -10...+20°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 обогрева при температуре наружного воздуха менее -5°C — 100%.
- Блок переходит в режим «Вентиляция» при температуре наружного воздуха ниже +21°C при работе на охлаждение и выше +20°C — при работе в режиме обогрева.
- Воздушный фильтр — опция.

Схема системы



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
Теплопроизводительность	кВт	8,5	15,1	21,2
Потребляемая мощность (охлаждение-обогрев)	кВт	0,16	0,29	0,34
Расход воздуха (макс)	м³/ч	540	1080	1680
Статическое давление	Па	170		200
Уровень звукового давления (мин-макс)	дБ(А)	27-43	28-43	39-42
Уровень звуковой мощности (макс)	дБ(А)	65,6	65,8	64,4
Вес	кг	50,0	70,0	100,0
Габариты (ШxДxВ)	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
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 (обогрев)		-10 ... +21°C		
Завод		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)		

Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
1	PAC-KE04DM-F	Дренажный насос
2	PAC-KE80TB-F	Корпус для фильтра (для модели PEFY-P80VMH-E-F)
3	PAC-KE140TB-F	Корпус для фильтра (для модели PEFY-P140VMH-E-F)
4	PAC-KE250TB-F	Корпус для фильтра (для моделей PEFY-P200VMH-E-F и PEFY-P250VMH-E-F)
5	PAC-KE88LAF	Фильтр повышенного срока службы (для модели PEFY-P80VMH-E-F)
6	PAC-KE89LAF	Фильтр повышенного срока службы (для модели PEFY-P140VMH-E-F)
7	PAC-KE85LAF	Фильтр повышенного срока службы (для моделей PEFY-P200VMH-E-F и PEFY-P250VMH-E-F)

хладагент
R410A

Подвесной блок

PCFY-VKM-E

охлаждение-нагрев: 4,5–14,0 кВт



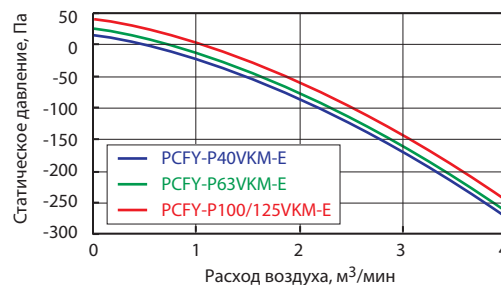
Работает тихо и обеспечивает комфортное распределение воздушного потока

Описание прибора

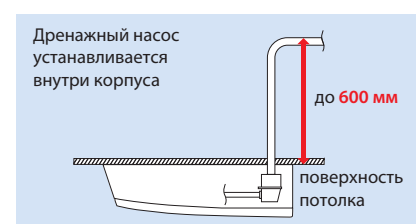
- Компактная конструкция.
- Изящный и современный дизайн выполнен в стиле «new edge». Криволинейные поверхности корпуса пересекаются, образуя четкие грани.
- Белый цвет корпуса.
- 4 скорости вентилятора: низкая, средняя 1, средняя 2, высокая.
- Автоматическое уменьшение скорости вентилятора при достижении целевой температуры.
- Может устанавливаться в помещениях с высотой потолков до 4,2 м (модели P100/125).
- Подключение фреонопроводов 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).



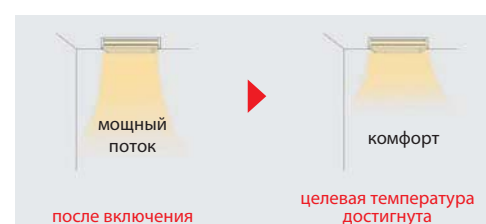
Приток свежего воздуха



Дренажный насос (опция)



Автоматическая скорость вентилятора



Параметр / Модель	PCFY-P40VKM-E	PCFY-P63VKM-E	PCFY-P100VKM-E	PCFY-P125VKM-E
Холодоизделийность	кВт	4,5	7,1	11,2
Теплопроизводительность	кВт	5,0	8,0	12,5
Потребляемая мощность	кВт	0,04	0,05	0,09
Расход воздуха (низк-сред1-сред2-выс)	м ³ /час	600-660-720-780	840-900-960-1080	1260-1440-1560-1680
Уровень шума (низк-сред1-сред2-выс)	дБ(А)	29-32-34-36	31-33-35-37	36-38-41-43
Вес	кг	24,0	32,0	36,0
Габариты (ШxДxВ)	мм	960×680×230	1280×680×230	1600×680×230
Напряжение питания	В, ф, Гц		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц	
Рабочий ток	А	0,28	0,33	0,65
Диаметр труб: жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	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)
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)

хладагент
R410A

PKFY-VBM/VHM/VKM-E



PKFY-P15/20/25VBM-E



PKFY-P32/40/50VHM-E



PKFY-P63/100VKM-E

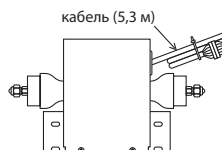
охлаждение-нагрев: 1,7–11,2 кВт



Описание прибора

- 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 (низк-сред1-сред2-выс)	м ³ /ч	294-300-312-318	294-312-336-354		540-600-660	540-630-690	600-630-720	960-1200	1200-1560		
Уровень шума (низк-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 (ШxДxВ)	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) (9,52 (3/8))					6,35 (1/4) (9,52 (3/8))		9,52 (3/8)		
Диаметр труб: газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2) (15,88 (5/8))					12,7 (1/2) (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

PFFY-VKM-E2

охлаждение-нагрев: 2,2–4,5 кВт



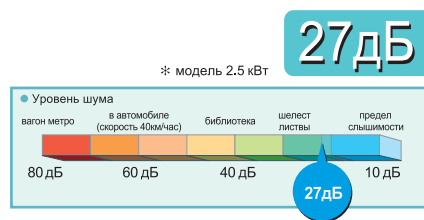
Для интерьеров, в которых предпочтительна установка напольных внутренних блоков

Описание прибора

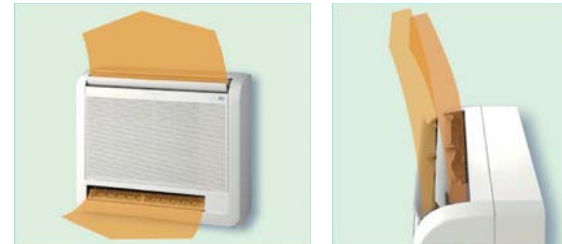
- Предназначен для помещений, в которых невозможно разместить настенные внутренние блоки или в которых для интерьера предпочтительна напольная установка.
- Подача воздуха в двух направлениях: вверх и вниз. Верхняя направляющая потока регулируется, и при установке ее в вертикальное положение можно избежать 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 воздухораспределения



Параметр / Модель		PFFY-P20VKM-E2	PFFY-P25VKM-E2	PFFY-P32VKM-E2	PFFY-P40VKM-E2
Холодоизделийность	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)	м ³ /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 (ШxДxВ)	мм		600x700x200		
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)			

хладагент
R410A



PFFY-VLRM-E
PFFY-VLRMM-E



PFFY-VLEM-E

PFFY-VLEM/VLRM/VLRMM-E

охлаждение-нагрев: 2,2–7,1 кВт

Описание прибора

- 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
Теплопроизводительность	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3
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 (ШхДхВ)	мм	1050x220x630	1170x220x630	1410x220x630		
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)			9,52 (3/8)
Диаметр труб: газ	мм (дюйм)		12,7 (1/2)			15,88 (5/8)
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
Теплопроизводительность	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3
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
Вес	кг	18,5	20,0	21,0	25,0	27,0
Габариты (ШхДхВ)	мм	886x639x220	1006x639x220	1246x639x220		
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)			9,52 (3/8)
Диаметр труб: газ	мм (дюйм)		12,7 (1/2)			15,88 (5/8)
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
Теплопроизводительность	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3
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
	20 Па	31 - 36 - 40	27 - 32 - 37	30 - 36 - 40	32 - 37 - 41	35 - 40 - 44
Уровень шума (низк - средн - выс), дБ(А)	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
Вес	кг	18,5	20,0	21,0	25,0	27,0
Габариты (ШхДхВ)	мм	886x639x220	1006x639x220	1246x639x220		
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)			9,52 (3/8)
Диаметр труб: газ	мм (дюйм)		12,7 (1/2)			15,88 (5/8)
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.

хладагент
R410A

PAC-LV11M-J

для блоков MSZ-SF, MSZ-EF и MFZ-KJ

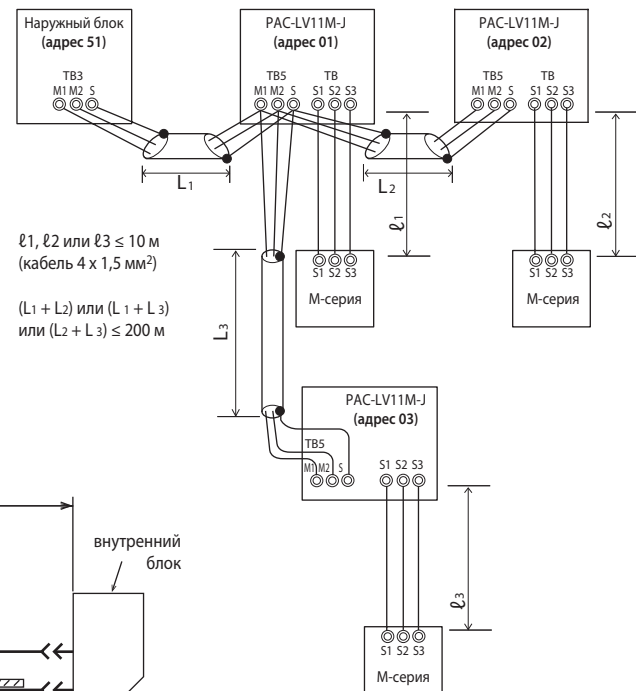
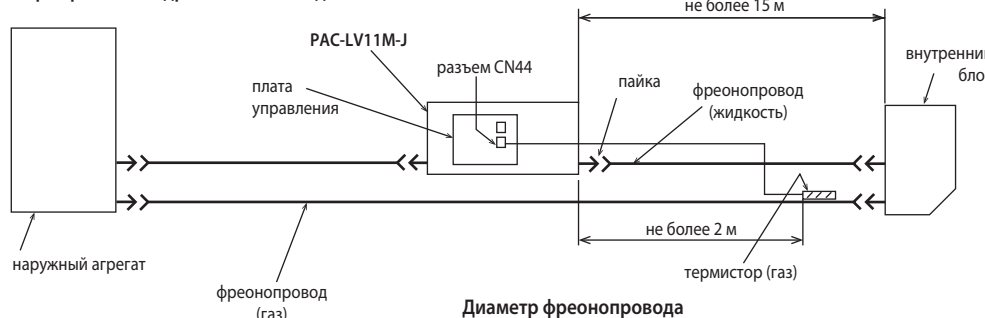
охлаждение-нагрев: 1,5–5,0 кВт

**Описание прибора**

Внутренние блоки бытовой серии DESIGN Inverter MSZ-EF22~50VE, STANDARD Inverter MSZ-SF15/20VA и MSZ-SF25~50VE, а также напольные блоки MFZ-KJ25/35VE подключаются в мультизональную VRF-систему CITY MULTI с помощью специального М-контроллера. М-контроллер представляет собой металлический корпус, в котором смонтированы электронный ТРВ и печатный узел для преобразования команд из сети M-NET в протокол управления бытовыми системами «A-control».

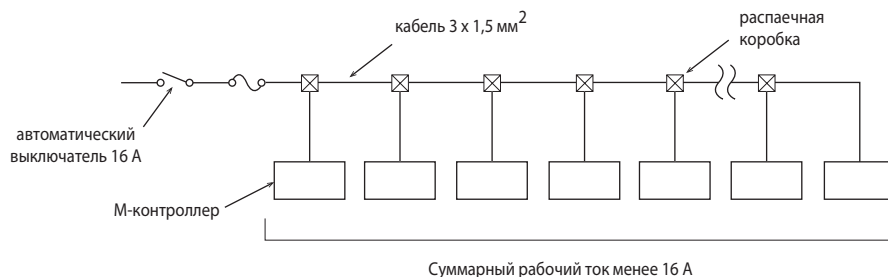
MSZ-SF15/20VA, MSZ-SF25~50VE**MSZ-EF22-50VE2B/VE2S/VE2W**М-контроллер
(устанавливается
за потолком)**MFZ-KJ25/35VE**

Наименование	PAC-LV11M-J	
Количество портов	1	
Совместимые внутренние блоки	MSZ-EF22~50VE MSZ-SF15/20VA, MSZ-SF25~50VE MFZ-KJ25/35VE	
Совместимые наружные блоки	PUMY-P VKM/YKM, PUCY-(E)P Y(S)KA, PUHY-EP Y(S)LM-A, PUHY-P Y(S)KB, PUHY-HP YHM-A, PQHY-P YHM-A PURY-P Y(S)LM-A, PORY-P YHM-A	
Габаритные размеры (В x Ш x Д)	мм	183 x 355 x 142
Вес	кг	3,5
Фреонопровод	жидкость	6,35 (1/4)
	газ	нет
Электропитание	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 AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)	

Подключение сигнальных линий**Формирование гидравлических соединений****Диаметр фреонопровода**

Индекс производительности внутреннего блока	Фреонопровод	
	жидкость	газ
15-40	ø6,35 (1/4)	ø9,52 (3/8)
50	ø6,35 (1/4)	ø12,7 (1/2)

■ Подключение электропитания

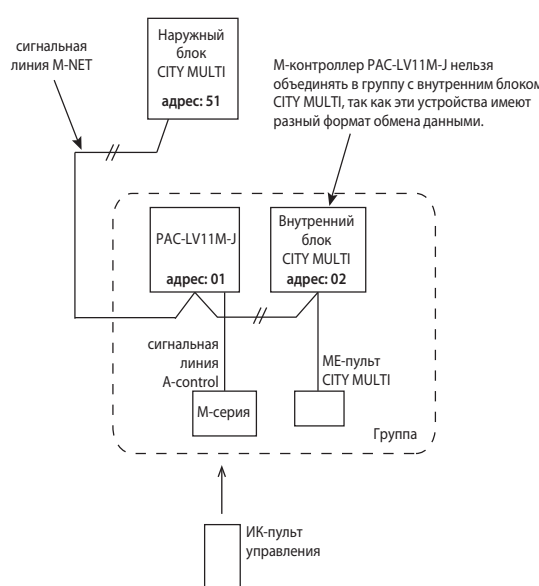


■ Внутренние блоки CITY MULTI и M-контроллер

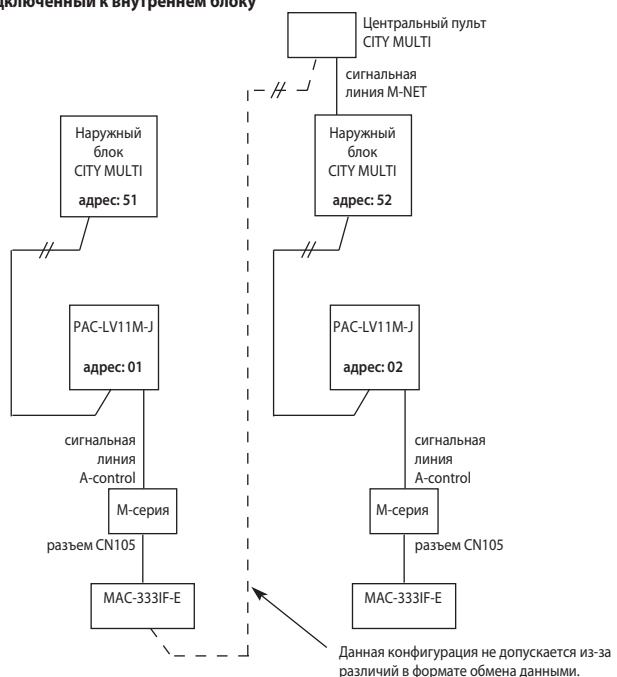
Допускается комбинировать в одном гидравлическом контуре хладагента внутренние блоки систем CITY MULTI и внутренние блоки M-серии, подключенные через M-контроллер. При этом следует принимать во внимание следующие особенности управления:

- 1) Внутренние блоки систем CITY MULTI и внутренние блоки M-серии нельзя объединять в группы.
- 2) Внутренний блок, подключенный через M-контроллер нельзя подключать в сигнальную линию M-NET другого гидравлического контура через интерфейс MAC-333IF-E.
- 3) Группы внутренних блоков, подключенных через M-контроллер, формируются центральными контроллерами или МЕ-пультами управления. Использование для этой цели беспроводного ИК-пульта или МА-пульта не допускается.

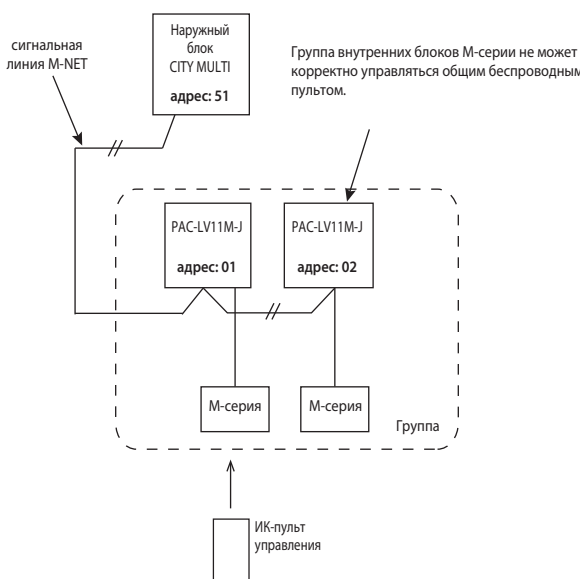
1. PAC-LV11M-J нельзя объединять в группу с внутренним блоком CITY MULTI



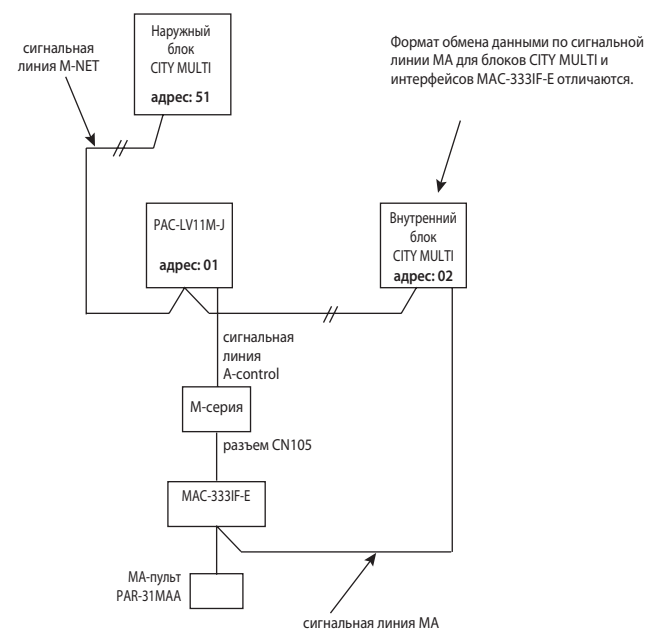
2. PAC-LV11M-J нельзя подключать в M-NET через интерфейс MAC-333IF-E, подключенный к внутреннему блоку



3. Группой не может управлять общий ИК-пульт



4. Не допускается формировать группы по сигнальной линии MA



PAC-AH M-J

VRF-системы CITY MULTI G6

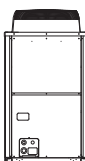
охлаждение-нагрев: 9,0–56,0 кВт

Контроллеры PAC-AH125, 140, 250, 500M-J 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.

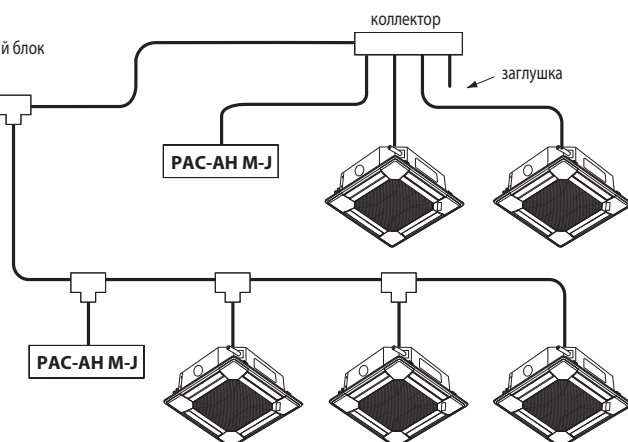
В комплекте с контроллером поставляются 4 термистора с элементами крепления, а также электронный расширительный вентиль.

Управление контроллером может быть организовано с помощью пультов управления PAR-31MAA или PAR-U02MEDA, 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 PAC-AH125, 140, 250, 500M-J, а также внутренние блоки City Multi.

**Характеристики приборов**

Наименование контроллера		PAC-AH125M-J		PAC-AH140M-J		PAC-AH250M-J		PAC-AH500M-J	
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)	м ³ /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)	м ³ /час	800	1000	1120	1600	2000	3200	4000	
Объем теплообменника приточной установки (мин-макс)	см ³	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							
	температура воздуха на входе	27°C по сухому термометру / 19°C по влажному термометру							
Нагрев	температура конденсации	Tc 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							

Размеры контроллера
ШxДxВ (мм):
420x328x132



Примечание.
Комплект PAC-AH250M-J содержит 2 расширительных вентиля, PAC-AH500M-J — 4 расширительных вентиля.

Применяется с наружными блоками	PUCY-P*Y(S)KA, PUHY-EP*Y(S)LM-A, PUHY-P*Y(S)KB-A1, PUHY-HP*Y(S)HM-A, PUHY-RP*Y(S)JM-B, PUHY-(E)P*Y(S)JM-A, PUHY-(E)P*Y(S)HM-A, PQHY-P*Y(S)HM-A, PURY-P*Y(S)LM-A, PURY-RP*YJM-B, PURY-(E)P*Y(S)JM-A, PURY-(E)P*Y(S)HM-A, PQRY-P*Y(S)HM-A
Хладагент	R410A
Суммарная установочная производительность фреоновых секций приточных установок и внутренних блоков	80-100% от номинальной мощности наружного блока

Примечания:

1. Допускается комбинировать в одном гидравлическом контуре внутренние блоки системы City Multi и контроллеры PAC-AH125, 140, 250, 500M-J. 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 проекта с московским представительством, если предполагается работа системы в нижней части диапазона -5°C ~ +10°C.

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.

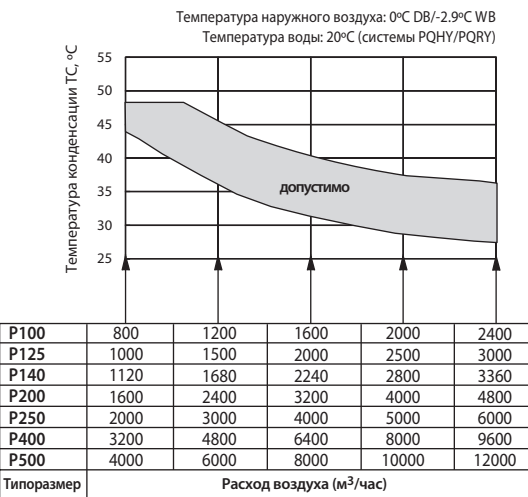


Рис. 1. Определение допустимых значений температуры конденсации

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 загрузке 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.

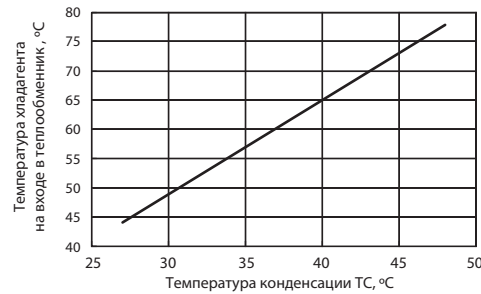


Рис. 2. Температура хладагента на входе в теплообменник

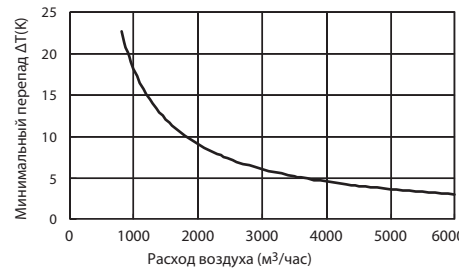


Рис. 3. Минимальный перепад температуры (режим нагрева)

Возможности управления

1) PAR-31MAA

Управлять контроллером секции охлаждения/нагрева PAC-AH M-J можно с помощью пульта управления PAR-31MAA (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-31MAA удалите перемычку CNRM.



PAR-31MAA

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.

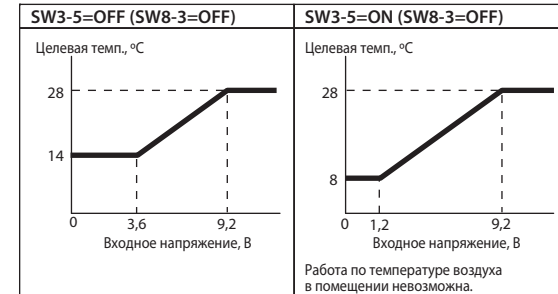
Примечания:

- Перемычка CNRM должна быть установлена. Если к контроллеру подключен пульт управления PAR-31MAA, то пульт будет заблокирован.
- 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).
- Если внешний сигнал задает целевую температуру менее +17°C, то температура воздуха в канале притока может быть нестабильна.
- Новое значение целевой температуры вычисляется при отклонении входного напряжения на величину более 0,2 В в течение 1 с.

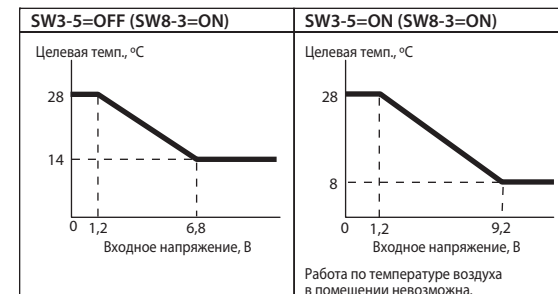
Выходные сигналы

- 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»)

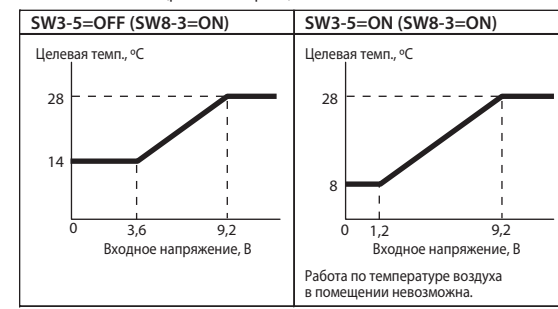


Рис. 4. Зависимость целевой температуры от управляющего сигнала

Бустерный блок

PWFY-P100VM-E-BU

нагрев воды: 12,5 кВт



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.

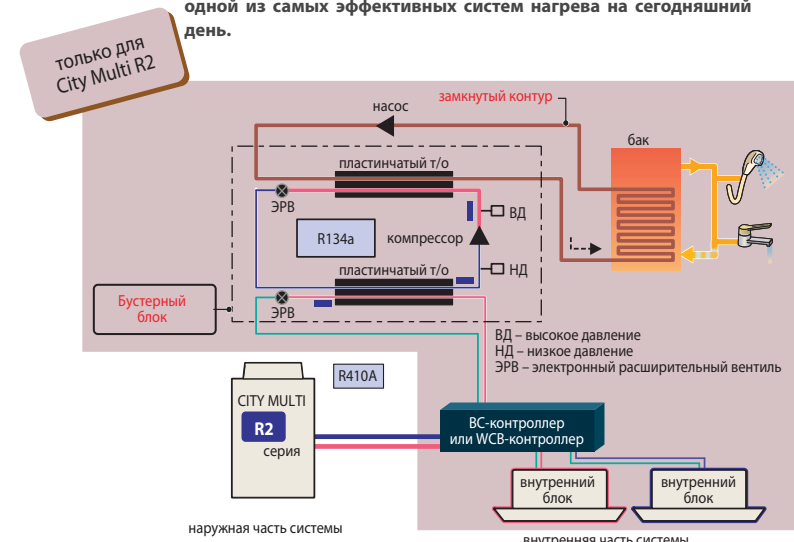
Технология

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.



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. В системе присутствуют блоки PWFY и стандартные внутренние блоки — 50~150%. PURY-(E)(R)P • Y(S)JM-A(1), PQRY-P • Y(S)HM-A	
Модели наружных блоков			
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		мм (дюйм)	Ø32(1-1/4")
Внешнее покрытие			нет
Габаритные размеры (В x Ш x Д)	мм	800 (785 без опор) x 450 x 300	
Вес	кг	60	
Компрессор	типа	Герметичный компрессор ротационного типа с инверторным приводом	
	производитель	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION	
	метод пуска	инвертор (преобразователь частоты)	
	мощность электродвигателя	кВт	1,0
	холодильное масло		NEO22
Расход воды	м³/ч	0,6~2,15	
Защитные устройства хладильного 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: температура наружного воздуха — 7°C (по сухому) / 6°C (по влажному термометру); длина магистрали — 7,5 м, перепад высот — 0 м; температура входящей воды — 65°C, расход воды — 2,15 м³/ч. 2. Блок не предназначен для установки вне помещений. 3. Вода не предназначена для питья. Используйте промежуточный теплообменник.		

Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
1	PAR-W21MAA	Пульт управления

хладагент
R410A

inverter



новинка
2015

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.

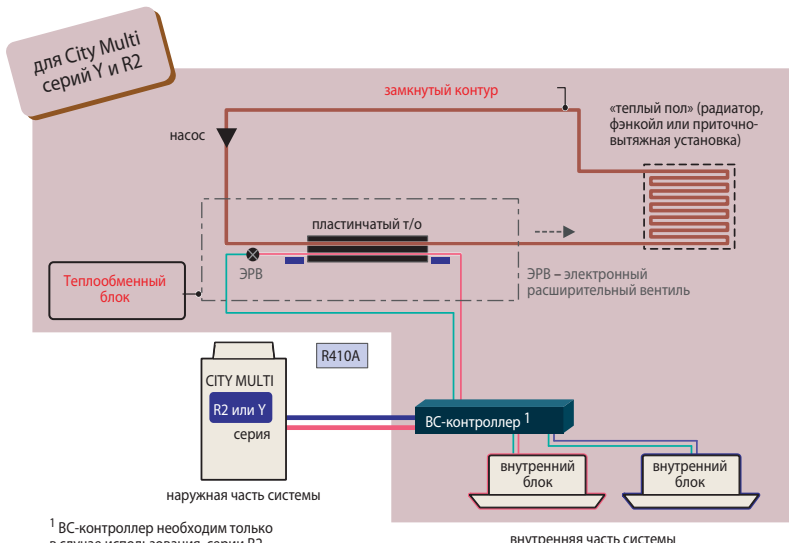
Высокая эффективность

Теплообменный блок может нагревать воду до 45°C и охлаждать 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.

Теплообменный блок

PWFY-EP100VM-E2-AU

нагрев (охлаждение) воды: 12,5 кВт



¹ BC-контроллер необходим только в случае использования серии R2.

Наименование модели		PWFY-EP100VM-E2-AU	
Электропитание		1 фаза, 220 В, 50 Гц	
Теплопроизводительность (номинальная)	кВт	12,5	
Электропитание	потребляемая мощность	0,015	
	рабочий ток	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)
	температура теплоносителя	-	-25~15,5°C по влажному термометру PUHY-HP Y(S)HM-A(-BS)
Холодопроизводительность (номинальная)	температура воды на входе	-	10~45°C (PQRY, PQHY)
		-	10~40°C
	потребляемая мощность	кВт	11,2
Электропитание	рабочий ток	кВт	0,015
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)
Суммарная мощность внутренних приборов		В системе только блоки PWFY — 50~100% от производительности наружного блока. В системе присутствуют блоки PWFY и стандартные внутренние блокы — 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) PQHY-P Y(S)HM-A, PURY-(E)P Y(S)LM-A(1)(-BS), PQRY-P Y(S)HM-A Не подключается к PUCY-P Y(S)KA, PUHY-(E)P YJM-A, PURY-(E)P YJM-A, PUMY.	
Уровень звукового давления (измерен в безэховой 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 x Ш x Д)	мм	800 (785 без опор) x 450 x 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: температура наружного воздуха — 7°C (по сухому) / 6°C (по влажному термометру); длина магистрали — 7,5 м, перепад высот — 0 м; температура входящей воды — 30°C, расход воды — 2,15 м³/ч.		
	2. Условия измерения номинальной холодопроизводительности: наружная температура — +35°C (по сухому термометру); длина магистрали — 7,5 м, перепад высот — 0 м; температура входящей воды — +23°C, расход воды — 1,93 м³/ч.		
	3. Блок не предназначен для установки вне помещений. 4. Вода 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.

хладагент
R410A

Список опций

VRF-системы CITY MULTI G6

Опции для внутренних блоков

4-поточные внутренние блоки кассетного типа (PLFY-VBM/VCM)

Наименование	Опция	Применяется в моделях	
		VBM	VCM
Декоративная панель	SLP-2AAW	-	P15, P20, P25, P32, P40
	SLP-2ALW	-	P15, P20, P25, P32, P40
	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 высокоеффективного фильтра PAC-SH59KF-E	PAC-SH53TM-E	P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125	-
Высокоеффективный 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-SA1ME-E	P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125	-
Фланец приточного воздуховода	PAC-SH65OF-E	P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125	-
Заглушка для воздухораспределительной щели	PAC-SH51SP-E	P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125	-

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

Подвесные внутренние блоки (PCFY-VKM)

Наименование	Опция	Применяется в моделях
Дренажный насос	PAC-SH83DM-E	P40
	PAC-SH84DM-E	P63, P100, P125
Высокоеффективный 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

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	

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

1-поточные внутренние блоки кассетного типа (PMFY-VBM)

Наименование	Опция	Применяется в моделях
Декоративная панель	PMP-40BM	P20, P25, P32, P40

Настенные внутренние блоки (PKFY-VBM/VHM/VKM)

Наименование	Опция	Применяется в моделях
Дополнительный (внешний) расширительный вентиль в корпусе	PAC-SG95LE-E	P15, P20, P25VBM
Дренажный насос в отдельном корпусе	PAC-SH75DM-E	P32, P40, P50VHM
	PAC-SH94DM-E	P63, P100VKM

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-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 YHM)

Наименование	Опция	Примечание
Объединитель наружных блоков	CMY-Y100V рр3	Для блоков PUCY-P550~P650 / PUHY-P400~P650YSKB / PUHY-EP550~600YSLM / PUHY-HP400, 500YSHM
	CMY-Y200V рр2	Для блоков PUCY-P700~P1000 / PUHY-P700~P900YSKB
	CMY-Y300V рр3	Для блоков PUCY-P1050~P1350 / PUHY-P950~P1350YSKB / PUHY-EP650~1350YSLM
Разветвитель магистрали хладагента (тройник) Примечание. Индекс внутреннего блока соответствует цифровому обозначению в наименовании модели.	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 магистрали хладагента (коллектор)	CMY-Y104-G	Первый разветвитель для блоков P450~P650
	CMY-Y108-G	651 или более (сумма индексов внутренних блоков)
	CMY-Y1010-G	Первый разветвитель для блоков P700~P1250
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)
Электрический нагреватель поддона наружного агрегата	PAC-BH01EHT-E	Для наружных агрегатов PUHY-HP200, 250YHM-A
	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-KJ25/35VE
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 R2 (PURY-(R)P и PQRY-P YHM)

Наименование	Опция	Примечание
Объединитель наружных блоков	CMY-R100V ррК	Для блоков PURY-P400~500YSLM
	CMY-R100V рр2	Для блоков PURY-P550~650YSLM
	CMY-R200V ррК	Для блоков PURY-P700~P800YSLM
	CMY-R200XLV ррК	Для блоков PURY-P850~900YSLM
	CMY-Q100V рр	Для блоков PQRY-P400~P600YSHM-A
Разветвитель магистрали хладагента (тройник). Примечание. Индекс внутреннего блока соответствует цифровому обозначению в наименовании модели.	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)
		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)
Электрический нагреватель поддона наружного агрегата	PAC-BH01EHT-E	Для наружных агрегатов шириной 920 мм
	PAC-BH02EHT-E	Для наружных агрегатов шириной 1220 мм
	PAC-BH03EHT-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-KJ25/35VE
Датчик промежуточного давления для увеличения перепада высот	PAC-KBU91MH-E	Для блоков PURY-P YLM-A1

Опции для ВС-контроллеров

ВС-контроллер	Объединитель портов	Разветвитель
CMB-P104V-G(B)1, CMB-P105V-G1, CMB-P106V-G1, CMB-P108V-GA1, G81, 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 AG-150A / EB-50GU
PAC-YG50ECA	Контроллеры расширения для прибора AG-150A. В разделе AG-150A представлены дополнительные опции.
PAC-SA88HA	Ответная часть разъема CN51 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™
BAC-HD150	Аппаратный шлюз для подключения к сети BAC net™
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 производственными 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)

Серия Y (PUMY-P112, P125, P140 VKM1/YKM1, PUMY-P200YKM)

Наименование	Опция
Разветвитель магистрали хладагента (тройник)	CMY-Y62-G-E
Разветвитель магистрали хладагента (коллектор на 4 ответвления)	CMY-Y64-G-E
Разветвитель магистрали хладагента (коллектор на 8 ответвлений)	CMY-Y68-G-E
Дренажный штуцер	PAC-SG61DS-E
Дренажный поддон	PAC-SH97DP-E
Переходник (Ø52 -> Ø12,7)	PAC-SG73R-E
Переходник (Ø15,88 -> Ø19,05)	PAC-SG75R-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-EF22~50VE, MSZ-SF15/20VA, MSZ-SF25~50VE, MFZ-KJ25/35VE	PAC-LV11M-J

Устройства контроля трехфазного напряжения:

- 1) КЭ380 («Алекс Электроникс»);
- 2) УЗМ-3-63 («Меандр»);
- 3) CM-PVS («ABB»).



Системы управления и контроля

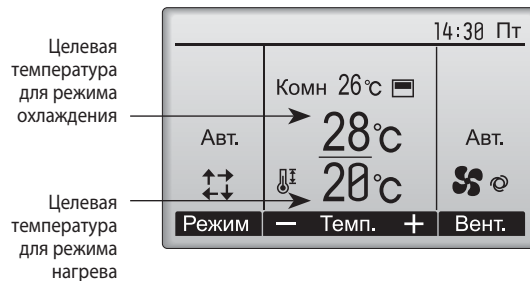
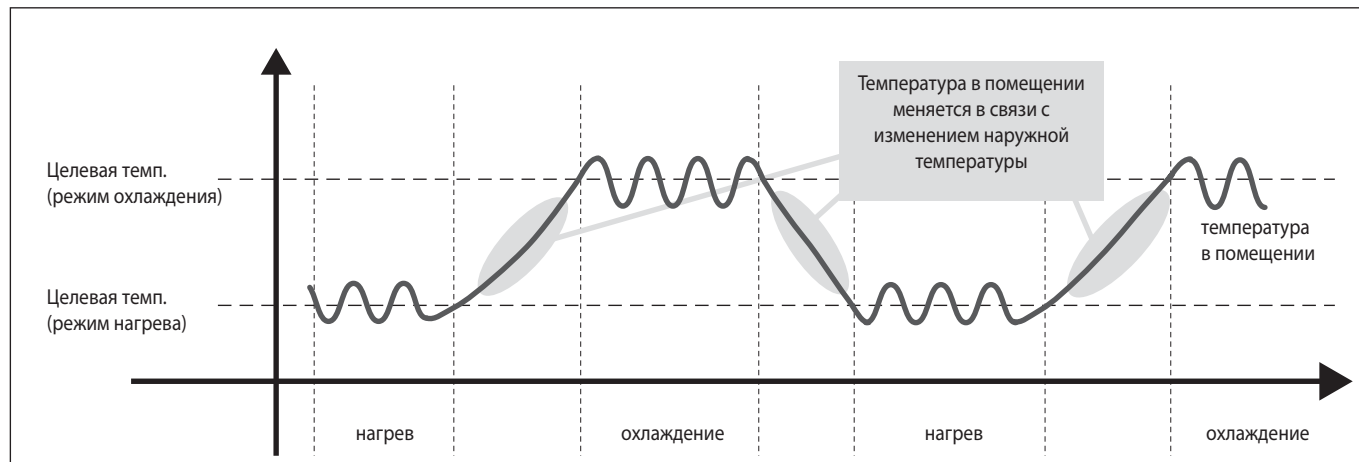
VRF-системы CITY MULTI G6

Стандартный MA-пульт PAR-31MAA

- 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 x 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 x В x Г): 120 мм x 120 мм x 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-31MAA предоставляет возможность установки разных целевых температур для режимов охлаждения и нагрева (в автоматическом режиме). Внутренние блоки, поддерживающие данную функцию, имеют маркировку 2SP на щитке. Встроенное программное обеспечение наружных агрегатов, выпущенных в феврале 2013 г. и позднее, поддерживает данную функцию.



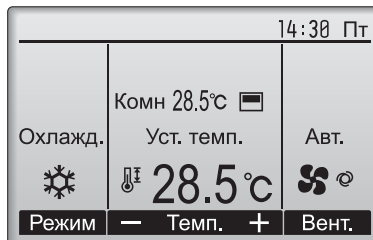
Автоматический режим PURY-P: двойная целевая температура



MITSUBISHI ELECTRIC		MODEL SERVICE REF.	PEFY-P63VMAL-E/ER2.UK	PC	G	CE
AIR CONDITIONER INDOOR UNIT						
OPERATE			Cooling		Heating	
RATED VOLTAGE	~ V	220	230	240	220	230
FREQUENCY	Hz	50	50	50	50	50
CAPACITY	W	7.1	7.1	7.1	8.0	8.0
RATED INPUT	kW	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
RATED CURRENT	A	0.90	0.86	0.86	0.86	0.86
ALLOWABLE VOLTAGE	±10%					
CONTROL RATING	DC20V					
FAIR MOUNT	0.121 kPa					
REFRIGERANT	R410A					
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION MANUFACTURER: MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS EUROPE LTD. NETTLEHILL ROAD HOUSTOUN INDUSTRIAL ESTATE LUDWICHSHURST, WILTS, ENGLAND, UNITED KINGDOM MADE IN UNITED KINGDOM						
YEAR OF MANUFACTURE						
IP CODE IP20 WEIGHT 31 kg ALLOWABLE PRESSURE 4.13MPa SERIAL NO.						
DWG No. KB796958H61						
2SP						

Точность температуры 0,5°C

Точность установки целевой температуры, а также измерения комнатной температуры составляет 0,5°C.



Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
1	R61 008 235	Удобное приспособление для снятия со стены пультов PAR-31MAA и PZ-61DR-E



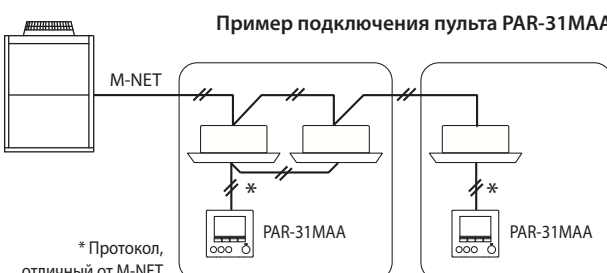
Функции

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.	○	○
Установка целевой температуры	Устанавливается целевая температура для группы. Диапазон: 1) охлаждение/осушение: 19°C - 30°C (14°C - 30°C); 2) нагрев: 17°C - 28°C (17°C - 28°C); 3) автоматический: 19°C - 28°C. 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	Направляющая воздушного потока вкл/выкл.	○	○
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 включение 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

Схема подключения



2. Автоматическая работа по таймеру

Функция	Описание	Управление	Мониторинг
Таймер текущего дня	1) Таймер включения/выключения Программируется включение и выключение в течение дня, либо одно из этих действий. Точность установки времени составляет 5 минут. 2) Автоматическое отключение по таймеру 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.	○	○
Автозврат	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: 1) пароль администратора для доступа к настройкам таймера и т.п.; 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: английский, французский, немецкий, испанский, итальянский, португальский, шведский и русский.	○	○
Контраст	Контраст LCD дисплея регулируется.	○	○
Раздельная установка направления воздушного 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.	○	○

✗ - не предусмотрено, ○ - отдельной группой

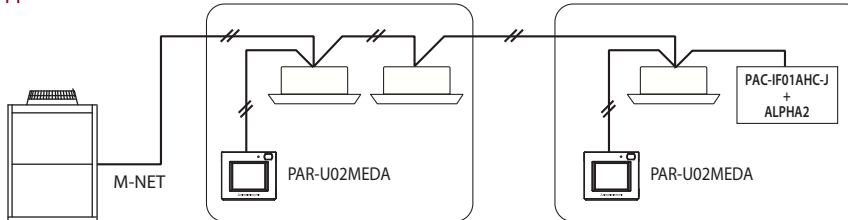
Стандартный МЕ-пульт PAR-U02MEDA

- 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 (Ш x В x Г): 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.

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 Обогрев: 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 обогрева и обогрева в режиме Авто (две заданные точки).

*4 Уставки температуры охлаждения и нагрева должны соответствовать следующим условиям:

- уставка температуры охлаждения должна превышать уставку температуры обогрева;
- 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



датчик присутствия
датчик освещенности

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:

- внутренний блок выключается;
- целевая температура сдвигается относительно целевого значения, например, повышается в режиме охлаждения воздуха;
- вентилятор устанавливается на минимальную скорость;
- внутренний блок переключается 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 цвет 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: 1) охлаждение/осушение: 19°C - 30°C (14°C - 30°C для моделей PEFY и PFFY при установке SW7-1=ON, скорость вентилятора фиксируется на максимальной); 2) нагрев: 4,5°C - 28°C; 3) автоматический (1 целевая темп.): 19°C - 28°C; 4) автоматический (2 целевых темп.): см. п.л. 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	Направляющая воздушного потока вкл/выкл.	○	○
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 включение 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 Программируется включение и выключение в течение дня, либо одно из этих действий. Точность установки времени составляет 5 минут. 2) Автоматическое отключение по таймеру 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: 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 переключается в режим вентиляции без охлаждения или нагрева воздуха. 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 местного управления центральным пультом	Следующие функции местных пультов 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.	○	○
Автоворот	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: 1) пароль администратора для доступа к настройкам таймера и т.п.; 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



PAC-SE51CRA

Габаритные размеры
(Ш x В x Г):
70 x 120 x 41



PAC-YT52CRA

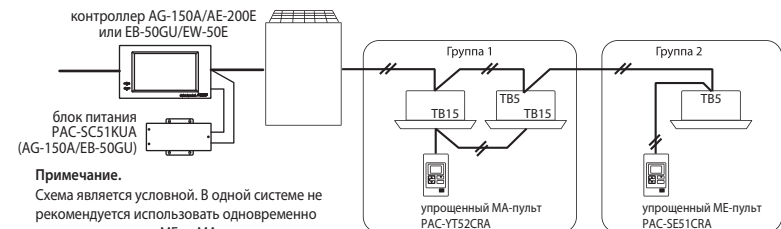
Габаритные размеры
(Ш x В x Г):
70 x 120 x 14,5

- Возможности управления ограничены включением/выключением, установкой целевой температуры, регулировкой скорости вентилятора, переключением режимов и изменением направления воздушной заслонки (PAC-YT52CRA).
- Информативный дисплей.
- 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»).
- Пульт PAC-YT52CRA оснащен жидкокристаллическим экраном увеличенного размера, а также имеет плоский корпус шириной 14,5 мм. Поэтому не потребуется штробление стены под установочную коробку пульта.
- Подключается к любым внутренним блокам.
PAC-SE51CRA — подключается в любую точку сигнальной линии M-NET без соблюдения полярности. Группы формируются программно.
PAC-YT52CRA — подключается к специальной клеммной колодке (TB15) на внутреннем блоке.
Установка адреса не требуется. Группы формируются отдельной сигнальной линией.
- Встроенный датчик температуры.

Примечание.

Поскольку PAC-SE51CRA не имеет возможности переключения рабочего режима, следует использовать его совместно со стандартными пультами в одной группе или совместно с центральным контроллером.

Пример применения упрощенных пультов



Примечание.

Схема является условной. В одной системе не рекомендуется использовать одновременно пульты управления МЕ- и МА-типов.

Беспроводной пульт PAR-FL32MA, приемники ИК-сигналов PAR-FA32MA, PAR-SA9FA, PAR-SL94B-E



PAR-FA32MA



PAR-FL32MA

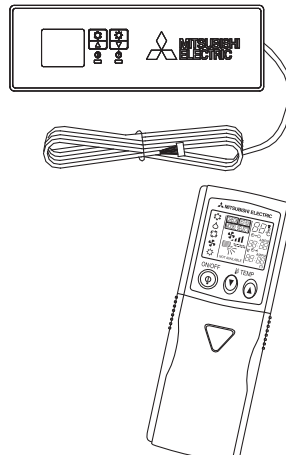
- Информативный дисплей.
- Установка температуры с точностью 1°C.
- Подключается к любым внутренним блокам к специальной клеммной колодке TB15 на внутреннем блоке.
- Установка адреса не требуется. Группы формируются отдельной сигнальной линией (аналогично PAR-31MAA).
- Светодиодный индикатор на корпусе 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-F27MEA или упрощенным пультом PAC-SE51CRA, следует применять PAR-31MAA 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».

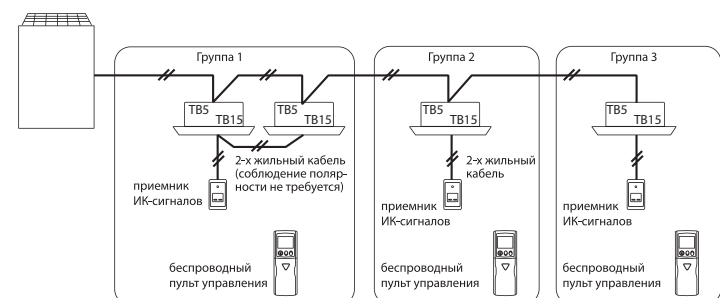


PAR-SA9FA
(для моделей PLFY-P VBM-E)



PAR-SL94B-E
(комплект для моделей PCFY-P VKM-E:
приемник ИК-сигналов и пульт управления)

Пример подключения приемника ИК-сигналов



Устройства центрального управления: PAC-YT40ANRA, AT-50B, EB-50GU, AG-150A, 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 контроллер EB-50GU	Центральный пульт AG-150A (+3 x PAC-YG50EC)	Центральный пульт AE-200E (+3 x AE-50E)	Центральный контроллер EW-50E
Функции управления	Количество управляемых групп/блоков	16/50	50/50	50/50	150/150	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	24	24
	Недельный таймер	—	○	○	○	○ ■	○ ■
	Кол-во включений/выключений в неделю	—	16x7	24x7	24x7	24x7	24x7
	Годовой график работы	—	—	○	○	○ ■	○ ■
	Предварительный запуск	—	—	○	○	○	○
	Шаг установки таймеров	—	5 мин.	1 мин.	1 мин.	1 мин.	1 мин.
Другие	Ограничение диапазона целевых температур	—	○	○	○	○	○
	Дежурное кондиционирование	—	◎	○	○	○	○
	Погодозависимое отопление/охлаждение	—	—	○	○	○	○
	Подключение к компьютеру	—	—	LAN (Ethernet)			

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 групп.
- Подключается двухжильным кабелем без соблюдения полярности к линии внутренних приборов (TB3).
- 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	
Количество блоков и групп		50 блоков / 8 групп	
		Управление	Индикация
Включение/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. Примечание. Скорость вентилятора приточно-вытяжной установки, а также режим работы не могут быть изменены.	✓	✓
Внешнее управление	Пульт имеет вход для подключения внешних сухих контактов: • включить/выключить; • аварийная остановка (например, по сигналу пожарной сигнализации); • блокировка индивидуального пульта, управляющего группой.	✓	—
Подключение внешних цепей индикации	Пульт имеет выход для подключения внешних цепей индикации: • включено/выключено; • норма/авария. Примечание. Сигнал включен продолжает выводиться в состоянии «Авария».	—	✓



Габаритные размеры (Ш x В x Г): 130 x 120 x 19

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).

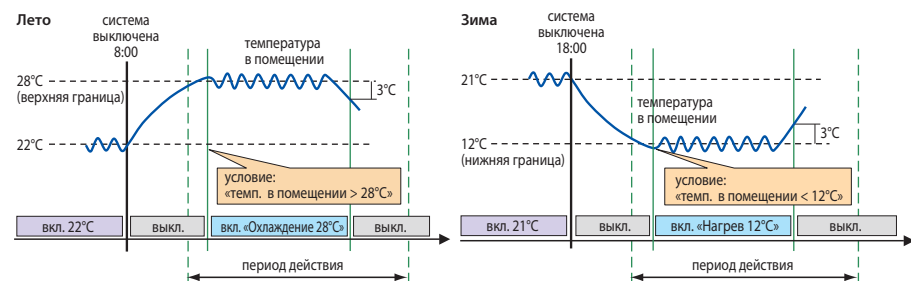
Примечание.

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 значений, 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: 1) охлаждение/осушение: 19°C - 30°C; 2) нагрев: 17°C - 28°C; 3) автоматический: 19°C - 28°C; 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] 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 Модели с 4 скоростями: выс.-средн.1-средн.2-низк. Модели с 3 скоростями: выс.-средн.-низк. Модели с 2 скоростями: выс.-низк. Количество скоростей зависит от модификации внутреннего блока.	○	○
Направление подачи воздуха	Направление подачи воздушного потока: 5 или 4 положения, качание, автоматически, вкл/выкл 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. Для вентустановок Lossnay доступна только блокировка вкл/выкл и сброса индикации «Фильтр».	○	○
Блокировка AT-50B	Интерфейсные устройства контроллера AT-50B (сенсорный экран, кнопки F1, F2 и ON/OFF) могут быть dezактивированы. Для снятия блокировки предусмотрен пароль.	○	○
Индикация неисправности	При наличии неисправности в системе на пульте управления инициируется 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
Внешние входные сигналы	Предусмотрена реакция на внешние сигналы: 1) Статический сигнал: «Принудительное отключение» или «Общее отключение». 2) Импульсный сигнал: «Общее отключение» или «Блокировка местных пультов». Может быть выбран только один из указанных входных сигналов. Потребуется ответная часть разъема PAC-YT41HAA (продается отдельно), 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-YT41HAA (продается отдельно), 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 или все вместе;

○ — каждая группа или все вместе;
● — каждое объединение;

✗ — недоступно;
✓ — доступно.

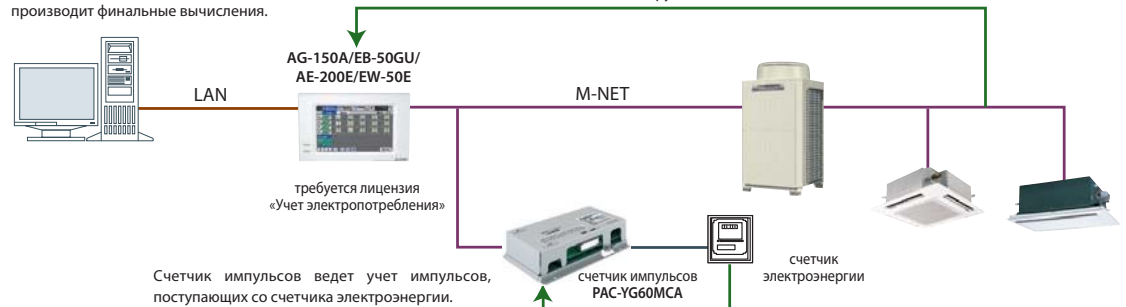
Прибор PAC-YG60MCA* предназначен для подключения до 4 счетчиков электроэнергии с релейным телеметрическим выходом. С помощью этого прибора могут быть организованы дифференцированный учет электропотребления, ограничение пиковой мощности, а также графическое представление затрат электроэнергии.

Пример применения: раздельный учет электропотребления



Программа TG-2000A собирает данные от счетчика импульсов, а также от контроллеров AG-150A/EB-50GU/AE-200E/EW-50E, и производит финальные вычисления.

Контроллеры AG-150A/EB-50GU/AE-200E/EW-50E получают из системы информацию, необходимую для распределения загрузки наружного блока.



PAC-YG63MCA

Прибор PAC-YG63MCA* предназначен для подключения 1 датчика температуры и 1 датчика влажности с различным типом выходных сигналов: 4-20 mA, 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



PAC-YG66DCA

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.

Пример применения: управление произвольными объектами



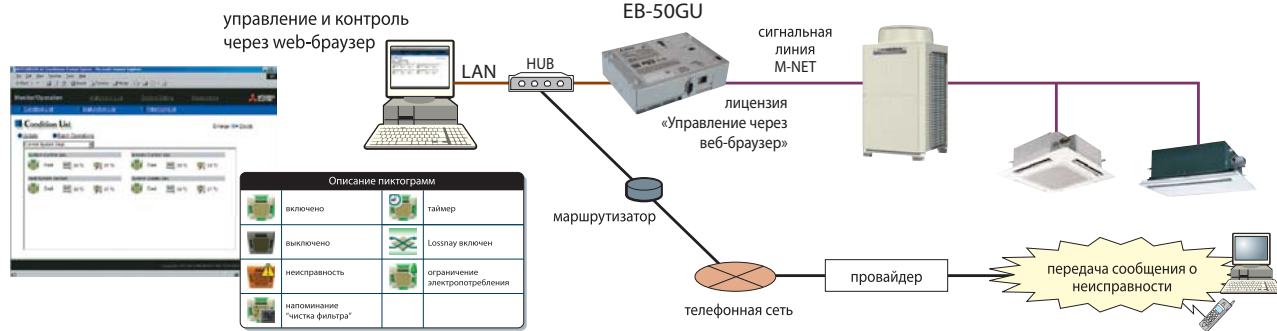
Примечания:

- Приборы подключаются в сеть M-NET. Для питания необходим внешний источник 24 В постоянного тока.
- Размеры приборов: 200(Ш)×120(Д)×45(В) мм.

Многофункциональный центральный контроллер EB-50GU

- Контроллер EB-50GU позволяет организовать управление системой, содержащей в своем составе до 50 внутренних блоков. Специальная программа диспетчеризации TG-2000A производства Mitsubishi Electric (версия 6.40 и выше) объединяет до 40 контроллеров EB-50GU, расширяя систему до 2000 внутренних блоков.
- Программное обеспечение, интегрированное в пульт, не использует Microsoft® Windows. Это защищает компьютерную сеть от несанкционированного доступа.
- Сообщение о неисправности может быть автоматически отправлено на адрес электронной почты.
- Обмен данными с компьютером происходит в формате XML, описание которого предоставляется по запросу.
- Лицензия «Управление через веб-браузер» активирована в заводской поставке прибора.
- В каждом приборе EB-50GU могут быть активированы различные дополнительные возможности, указанные в таблице 1. Для этого потребуется покупка «лицензии», а также ввод специального кода.
- Взаимодействует с приборами PAC-YG60MCA-J, PAC-YG63MCA-J, PAC-YG66DCA-J.
- Через интерфейс PAC-IF01AHC-J взаимодействует со свободно-программируемыми контроллерами ALPHA2 (производство Mitsubishi Electric): AL2-14MR-A, AL2-14MR-D, AL2-24MR-A, AL2-24MR-D.
- Прибор EB-50GU не имеет встроенного блока питания. Блок питания PAC-SC51KUA приобретается отдельно.

Структура системы управления



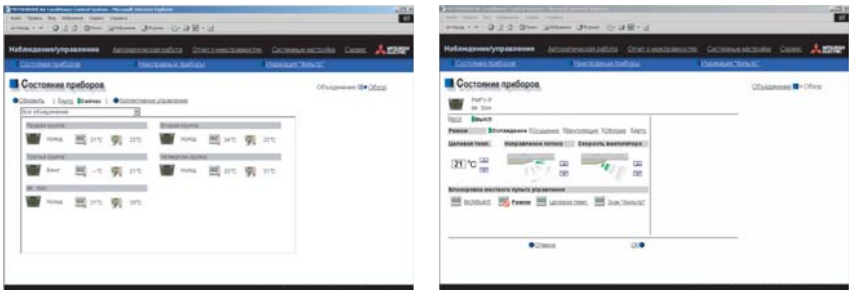
Встроенный веб-сервер

Прибор имеет встроенный веб-сервер. Это позволяет производить настройку системы управления климатическим оборудованием, его диспетчеризацию, а также персональное управление частью системы с помощью веб-браузера (например, Microsoft® Internet Explorer). Интерфейс пользователя русифицирован.

При организации доступа к прибору через Интернет рекомендуется использовать закрытый шифрованный канал VPN (Virtual Private Network).

Примечание.

Лицензия «Управление через веб-браузер» активирована в заводской поставке прибора EB-50GU.



Мониторинг электропотребления и энергоэффективности

Контроллеры EB-50GU и AG-150A каждую минуту отправляют специальную команду наружному агрегату провести расчет производительности и потребляемой мощности.

Наружные блоки модификаций серии City Multi G5 и старше оснащены управляющей программой, которая имеет встроенный алгоритм расчета производительности на основании значений температуры и давления, измеряемых встроенными датчиками, а также алгоритм вычисления мгновенной потребляемой мощности на основании частоты вращения компрессора и вентилятора.

Результаты расчета передаются обратно в контроллер EB-50GU или AG-150A. В его энергонезависимой памяти ежеминутно сохраняются мгновенные значения потребляемой мощности и холодопроизводительности, а каждые 5 минут увеличивается значение «виртуального» внутреннего счетчика электроэнергии.

На основании этих данных вычисляется коэффициент эффективности наружного блока. Встроенный веб-сервер отображает текущие значения и выводит накопленную за 62 дня информацию в графическом виде в Интернет-браузер: ежеминутные значения производительности, потребляемой мощности, а также среднюю получасовую мощность, потребляемую наружным блоком. При необходимости информацию можно сохранить в виде csv-файла и открыть с помощью программы Microsoft Excel или любого текстового редактора.

Данная функция позволяет быстро и наглядно оценить энергетические показатели системы. Она не требует подключения в цепь питания наружного блока специального счетчика электроэнергии. Однако расчетные значения не имеют достаточную точность для того, чтобы служить основой для расчетов с энергоснабжающей организацией, а также для разделения затрат между разными пользователями системы на базе общего наружного блока City Multi. Поэтому для раздельного учета электроэнергии следует строить систему на базе контроллеров EB-50GU и AG-150A, счетчиков электроэнергии и специального программного обеспечения Mitsubishi Electric TG-2000A.



Опции

Наименование	Описание
PAC-SC51KUA	Блок питания (обязателен)
PAC-YG10HA	Разъем для подключения внешний цепей управления и контроля

Примечания:

- Функция встроена в наружные блоки серии City Multi, начиная с серийного номера 98Wxxxxx. Для увеличения точности данного метода к плате наружного блока может быть подключен счетчик электрической энергии. Для этого потребуется ответная часть к разъему на плате PAC-CN32WHMC.
- Версия встроенного программного обеспечения (ПО) наружного блока указана в таблице справа. Для блоков серии YHM в диапазоне серийных номеров от 94Wxxxxx до 97Wxxxxx встроенное ПО может быть обновлено с помощью специального программатора.
- Для активации программного модуля мониторинга электропотребления и энергоэффективности необходимо дополнительно приобрести лицензию «Учет электропотребления».

Серия	Наименование модели	Версия ПО
Серия Y: стандартная, высокоеффективная, Zubadan. Серия WY с водяным контуром.	PUHY-(E)(H)P*Y(S)HM(-BS) PQHY-P*Y(S)HM	10.18 и более поздние
Серия R2: стандартная, высокоеффективная, Zubadan. Серия WR2 с водяным контуром.	PURY-(E)(H)P*Y(S)HM(-BS) PQRY-P*Y(S)HM	4.08 и более поздние

Проверка количества хладагента

Наружные блоки City Multi G4 и старше имеют встроенную функцию проверки количества хладагента.

При сдаче системы в эксплуатацию с помощью DIP-переключателя на плате наружного блока включается режим определения первоначального количества хладагента. Это количество запоминается системой как нормальный уровень, с которым будет сравниваться количество хладагента, измеренное при периодических проверках.

Через определенный период эксплуатации системы могут быть проведены повторные проверки. Для этого с помощью DIP-переключателя на плате наружного блока, с помощью диагностической системы Maintenance Tool или через веб-интерфейс центральных контроллеров EB-50GU/AG-150A запускается специальный режим проверки количества хладагента. Обычно он продолжается от 30 минут до 1 часа. После его окончания дата, время и результат проверки («Норма» или «Недостаток хладагента») заносится в энергонезависимую память центрального контроллера.

Просмотреть архив результатов, состоящий из 10 последних измерений, можно через веб-интерфейс контроллеров EB-50GU или AG-150A.

Примечания:

1. Функцию проверки количества хладагента имеют наружные блоки City Multi G4 серии YHM-A, изготовленные в июне 2008 и позднее, а также более поздние модификации. Если наружный блок не поддерживает данную функцию, то он не отображается на соответствующей странице веб-интерфейса.

2. Поскольку функция проверки количества хладагента основана на работе системы в режиме охлаждения, то при низкой температуре наружного воздуха, выходящей за границы официального диапазона, проверка не может быть проведена.

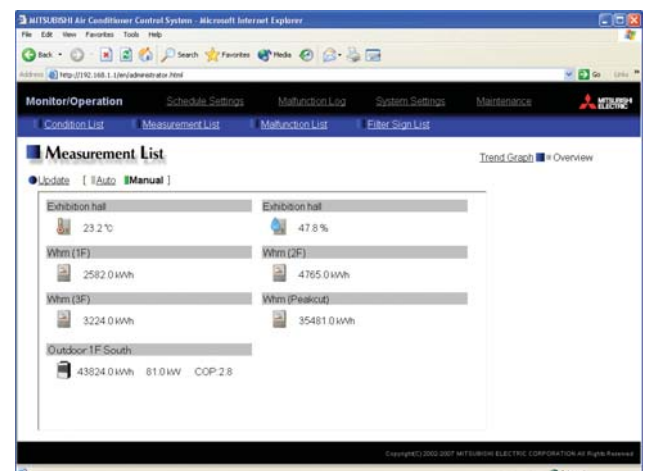
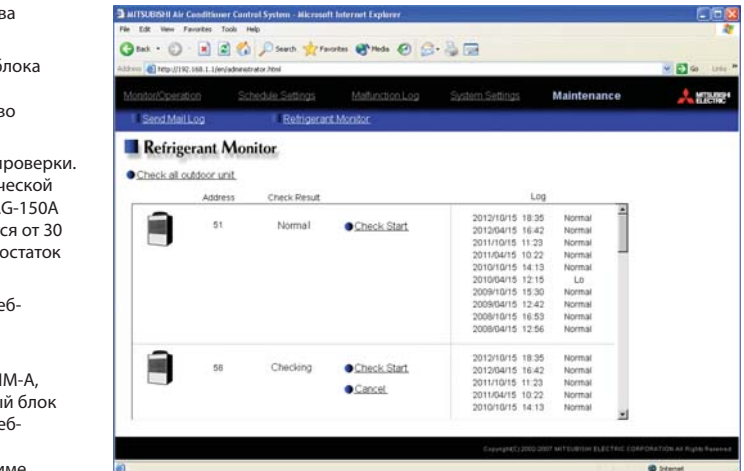
Мониторинг температуры и влажности воздуха, а также состояния стороннего оборудования

Центральные контроллеры EB-50GU и AG-150A позволяют создать систему удаленного мониторинга температуры, влажности воздуха, сигналов состояния какого-либо стороннего оборудования, а также систему подсчета импульсов (например, от импульсных выходов счетчиков электроэнергии). Для реализации этих возможностей предусмотрено взаимодействие центральных контроллеров со специальными приборами через сеть M-NET:

- Прибор PAC-YG63MCA предназначен для подключения 1 датчика температуры и 1 датчика влажности. 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.
- 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.
- 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.

Другие функции центральных контроллеров EB-50GU (AG-150A)

Центральные контроллеры EB-50GU и AG-150A имеют набор встроенных программных модулей для выполнения различных специализированных функций, представленных в таблице 1. Изначально все 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

Таблица 1. Встроенные программные модули EB-50GU (AG-150A)

	Наименование лицензии	Описание
1	управление через веб-браузер	Необходима при соединении с компьютером. Управление осуществляется через веб-браузер Internet Explorer или через специальную программу TG-2000A. Примечания: 1. В приборе EB-50GU функция «Управление через веб-браузер» доступна в заводской поставке прибора. Покупка и активация лицензии не требуется. 2. В приборе AG-150A функция «Управление через веб-браузер» в полнофункциональном режиме может быть вручную активирована на 1 день. Для постоянного использования требуется покупка лицензии.
2	Расширенный таймер	График текущего дня, еженедельный график, а также до 50 дней в год со специальным распорядком могут быть заданы через веб-браузер Internet Explorer или через специальную программу TG-2000A.
3	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	Персональное веб-управление	Для каждого пользователя (например, для каждого помещения) может быть задан отдельный «вход» для управления блоками только этого помещения.
5	Диагностика (ограниченная)	Центральный контроллер EB-50GU или AG-150A собирает информацию о рабочих параметрах системы и передает ее в специальную программу Maintenance Tool (поставляется компанией Mitsubishi Electric). Перечень передаваемых параметров ограничен.
6	Диагностика (полная)	Центральный контроллер EB-50GU или AG-150A 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	Шлюз BACnet	Прибор совместно с компьютером может использоваться для подключения к сети BACnet. На компьютер в этом случае устанавливается специальное программное обеспечение (программный шлюз BACnet), поставляемое компанией Mitsubishi Electric.
8	управление и наблюдение за производственными объектами	В сеть M-NET подключается программируемый контроллер (ПЛК) со специальной программой PAC-YG21CDA (производство компании Mitsubishi Electric), который взаимодействует с центральными контроллерами EB-50GU или AG-150A. 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».
9	учет электропотребления	Раздельный учет потребления электроэнергии по каждому внутреннему блоку или их объединению. Потребуется установка счетчиков электроэнергии. Результат — кВт·ч и стоимость электроэнергии в любой валюте.
	Ограничение пиков	Функция для ограничения средней получасовой мощности, потребляемой системой кондиционирования.
10	Программирование взаимодействия с внешними системами	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.

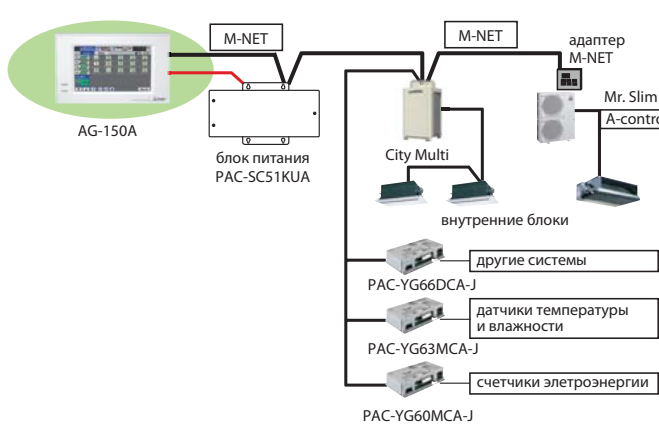
Многофункциональный центральный контроллер AG-150A

- Контроллер оснащен цветным 9-ти дюймовым сенсорным дисплеем с яркой подсветкой.
- Подсветка включается при первом касании экрана. Автоматическое отключение происходит через 10 минут после последнего касания. При возникновении неисправности в системе кондиционирования подсветка включается.
- Прибор может контролировать 50 внутренних блоков непосредственно, 150 внутренних блоков — при использовании трех интерфейсов расширения PAC-YG50ECA. 40 контроллеров AG-150A можно объединить локальной сетью Ethernet и использовать специальную программу диспетчеризации TG-2000A (версия 5.50 или выше).
- Прибор AG-150A оснащен всеми функциями, указанными для контроллера EB-50GU, а также имеет ряд дополнительных возможностей: следящая целевая температура (взаимосвязь целевой температуры с температурой наружного воздуха), дежурное кондиционирование, самообучающийся предварительный запуск, 2 сезонных недельных таймера, а также комбинация дежурного кондиционирования и предварительного запуска. Прибор AG-150A выводит через веб-браузер расчетное электропотребление наружного блока, коэффициент энергоэффективности COP, строит графики изменения этих параметров.
- Контроллер AG-150A оснащен USB-портом. Порт используется для загрузки начальной конфигурации системы, для копирования данных для дифференцированного расчета электропотребления, а также для резервного копирования всей пользовательской информации.
- Встроенный русифицированный веб-сервер. Для удаленного взаимодействия через сеть Интернет предусмотрена SSL-авторизация (рекомендуется организовывать VPN-канал для предотвращения несанкционированного доступа).

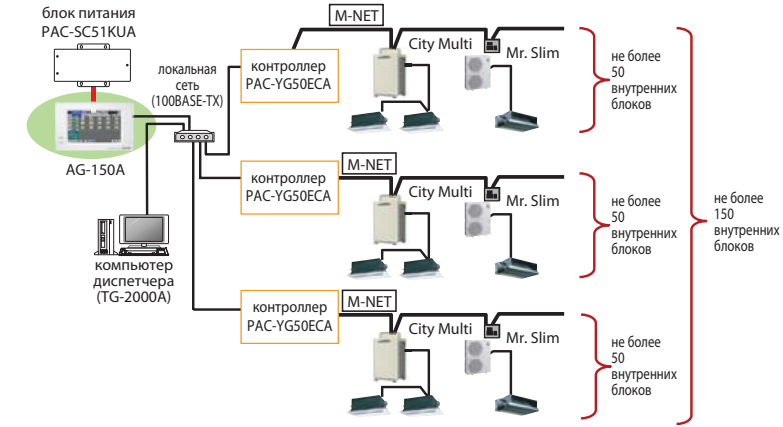


Изучить функционирование прибора поможет симулятор, расположенный в открытом доступе: http://www1.mitsubishielectric.co.jp/wink_doc/wink_files/acr/menu/ag150/

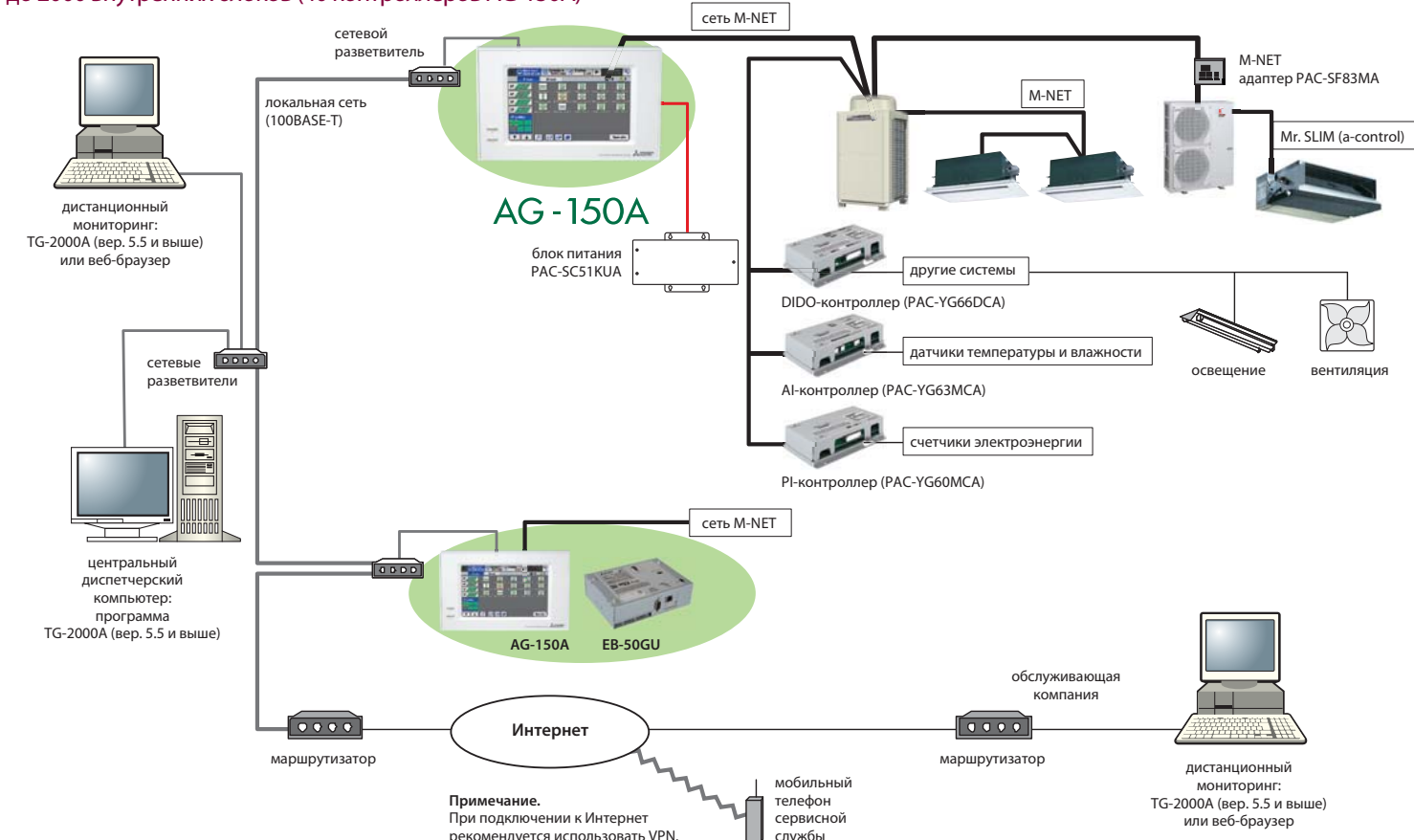
до 50 внутренних блоков



до 150 внутренних блоков



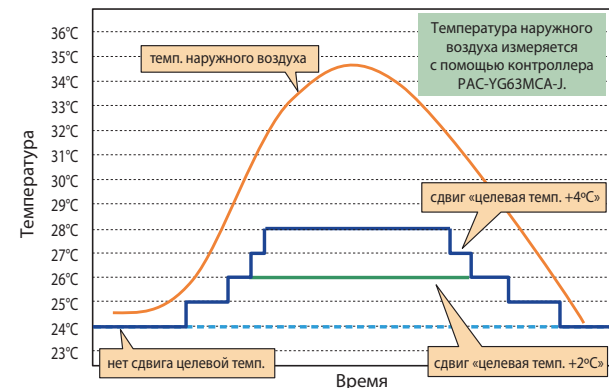
до 2000 внутренних блоков (40 контроллеров AG-150A)



Погодозависимое охлаждение/отопление

Прибор AG-150A допускает организацию взаимосвязи между целевой температурой воздуха в помещении и температурой наружного воздуха (режимы охлаждения или осушения). С одной стороны, это позволяет исключить термоудар при входе с улицы в кондиционируемое помещение. А с другой стороны, поддержание оптимальной температуры воздуха в помещении обеспечивает экономию энергоресурсов.

Сдвиг целевой темп.	Разность «наружная темп. - целевая темп.»			
	1,5°C~4,4°C	4,5°C~6,4°C	6,5°C~7,4°C	7,5°C и более
нет	—	—	—	—
+1	•	—	—	—
+2	•	•	—	—
+3	•	•	•	—
+4	•	•	•	•



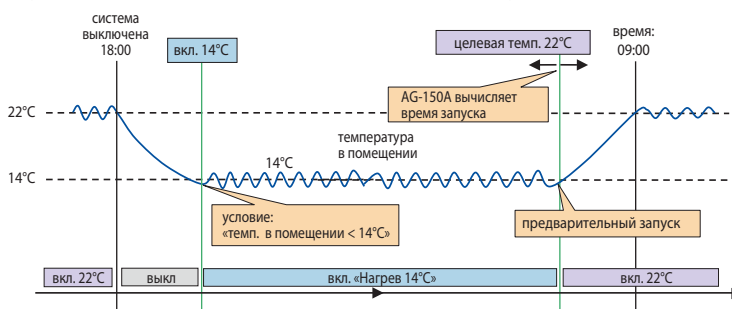
Дежурное кондиционирование

Дежурное кондиционирование позволяет автоматически поддерживать дежурную температуру в неиспользуемом помещении. Например, кондиционер выключен, но если температура в помещении достигает минимального или максимального предустановленных значений, то кондиционер включается в режиме нагрева или охлаждения соответственно.



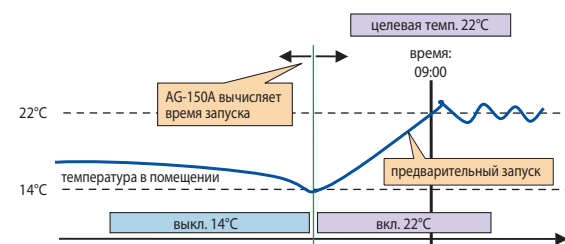
Дежурное кондиционирование + предварительный запуск

Поддерживая дежурную температуру, прибор AG-150A вычисляет время предварительного восстановления полной мощности системы для того, чтобы к установленному времени (09:00 на рисунке) температура в помещении достигла целевого значения (22°C на рисунке).



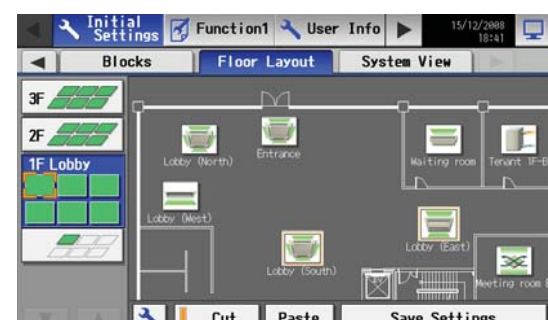
Предварительный запуск

Прибор AG-150A вычисляет время предварительного запуска системы для того, чтобы к установленному времени (09:00 на рисунке) температура в помещении достигла целевого значения (22°C на рисунке).

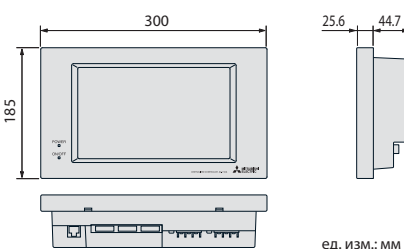


Поэтажные планы

Большой жидкокристаллический дисплей контроллера позволяет разместить пиктограммы групп на поэтажных планах. Планы готовятся в виде gif-файлов и загружаются через USB-порт. Максимальное разрешение рисунка 1890 × 660 пикселей. В зависимости от разрешения рисунок будет автоматически разбит на 2, 3, 4 или 6 фрагментов.



Размеры



Опции

Наименование	Описание
PAC-SC51KUA	Блок питания (обязателен)
PAC-YG50ECA	Контроллеры расширения (50 внутренних блоков)
PAC-YG83UTB	Установочная коробка для внутренней установки
PAC-YG10HA	Разъем для подключения внешних цепей управления и контроля
PAC-YG85KTB	Установочная коробка для настенной установки контроллера и блока питания PAC-SC51KUA
PAC-YG81TB	Установочная коробка для наружной установки контроллера
PAC-YG71CBL	Декоративная крышка черного цвета



- 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 растревого 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.
- Приборы имеют встроенный русифицированный веб-сервер. Для удаленного взаимодействия через сеть Интернет предусмотрена SSL-автентификация (рекомендуется организовывать VPN-канал для предотвращения несанкционированного доступа).
- Взаимодействие с веб-браузерами смартфонов и планшетов.
- Двойная целевая температура в автоматическом режиме (PURY-P).
- В конце 2015 г. будет выпущено обновление программного обеспечения прибора AE-200E для отображения 200 блоков в одном окне веб-браузера. Новый встроенный веб-сервер будет совместим с браузерами операционных систем iOS® и Android®. В обновленном ПО будет реализована возможность подключения прибора в системы диспетчеризации зданий (BMS) по протоколу BACnet®. Для использования новых возможностей в приборах, уже установленных на объектах, необходимо будет обновить их программное обеспечение.



AE-200E

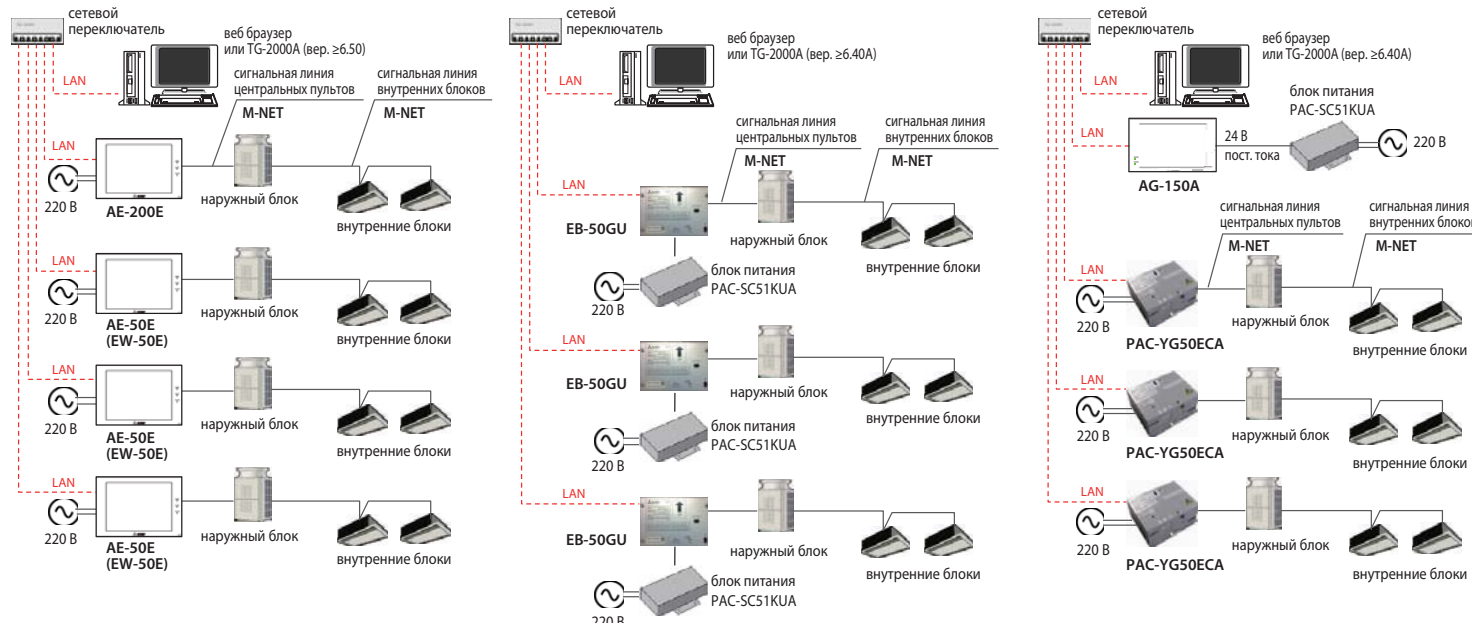


AE-50E

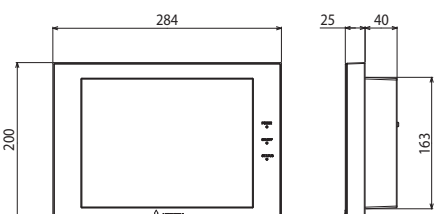


EW-50E

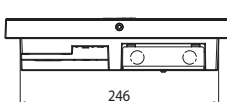
Сравнение систем управления на базе контроллеров AE-200E (AE-50E, EW-50E), EB-50GU и AG-150A



Размеры AE-200E и AE-50E



ед. изм.: мм

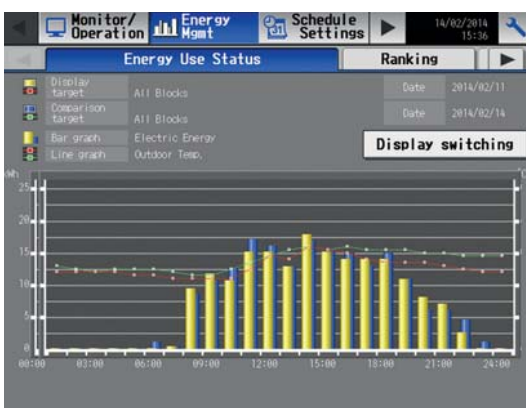


Размеры EW-50E

Размеры (ШxДxВ): 172x209x92 мм

Опции

Наименование	Описание
PAC-YG84UTB-J	Установочная коробка для внутристенного монтажа
PAC-YG10HA-E	Разъем для подключения внешних цепей управления и контроля
PAC-YG86TK-J	Кронштейны L-образной формы и зажимы для фиксации на DIN-рейке

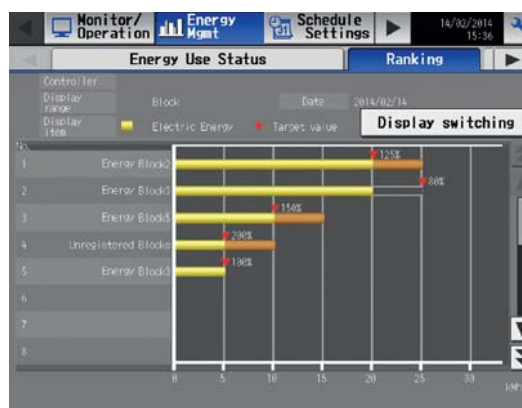


Электроэнергия, потребленная системой кондиционирования воздуха, а также время работы вентилятора внутреннего блока отображаются в виде столбчатой диаграммы с детализацией по месяцам, дням или часам.

Можно выбрать любые два объекта энергоучета (блоки, группы или объединения) и провести для них сравнение затрат электроэнергии.

Примечания:

- 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.
- 15 PI-контроллеров на 1 AE-200E — до 50 ВБ, 20 PI-контроллеров на AE-200E+3xAE-50E — 51~200 ВБ. Не более 1 PLC на AE-200E+3xAE-50E.
- Объединения для энергоучета нельзя формировать из внутренних блоков, подключенных к разным приборам AE-200E/AE-50E.



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 дается возможность наглядно определить экономию или перерасход.

Другие функции центральных контроллеров AE-200E, AE-50E и EW-50E

Центральные контроллеры AE-200E, AE-50E и EW-50E имеют набор встроенных программных модулей для выполнения различных специализированных функций, представленных в таблице 1. Изначально большинство функций заблокировано. 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

Таблица 1. Встроенные программные модули AE-200E, AE-50E, EW-50E

	Наименование лицензии (англ)	Наименование лицензии (рус)	Описание
1	Web Monitor	Управление через веб-браузер (активировано в заводской поставке)	Необходима при соединении с компьютером. Управление осуществляется через веб-браузер Internet Explorer или через специальную программу TG-2000A (вер. 6.50 и выше).
2	Annual Schedule, Weekly Schedule	Расширенный таймер (активировано в заводской поставке)	График текущего дня, еженедельный график, а также до 50 дней в год со специальным распорядком могут быть заданы через веб-браузер Internet Explorer.
3	Sending Error Mail (Auto Alarming)	Извещение о неисправности (активировано в заводской поставке)	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	Управление и наблюдение за производственными объектами	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 мультифункциональной 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-P25VM51-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	Учет электропотребления	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	Учет электропотребления	Раздельный учет потребления электроэнергии по каждому внутреннему блоку или их объединению. Потребуется установка счетчиков электроэнергии. Результат — кВт·ч и стоимость электроэнергии в любой валюте.
		Ограничение пиков	Функция для ограничения средней получасовой мощности, потребляемой системой кондиционирования.
10	Interlock control	Программирование взаимодействия с внешними системами	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	Super User		
12	Outdoor Unit Status Monitor	Мониторинг состояния наружного блока	

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 пульты 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 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.

Примечания:

- 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.
- Конвертер PAC-IF01AHC-J совместим с пультом управления PAR-U02MEDA-J, а также центральным контроллером EB-50GU.
- Конвертер PAC-IF01AHC-J совместим только со следующими контроллерами серии ALPHA2: AL2-14MR-A, AL2-14MR-D, AL2-24MR-A, AL2-24MR-D.



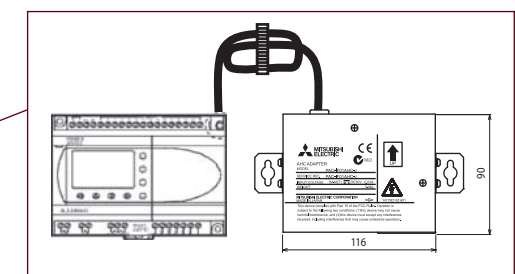
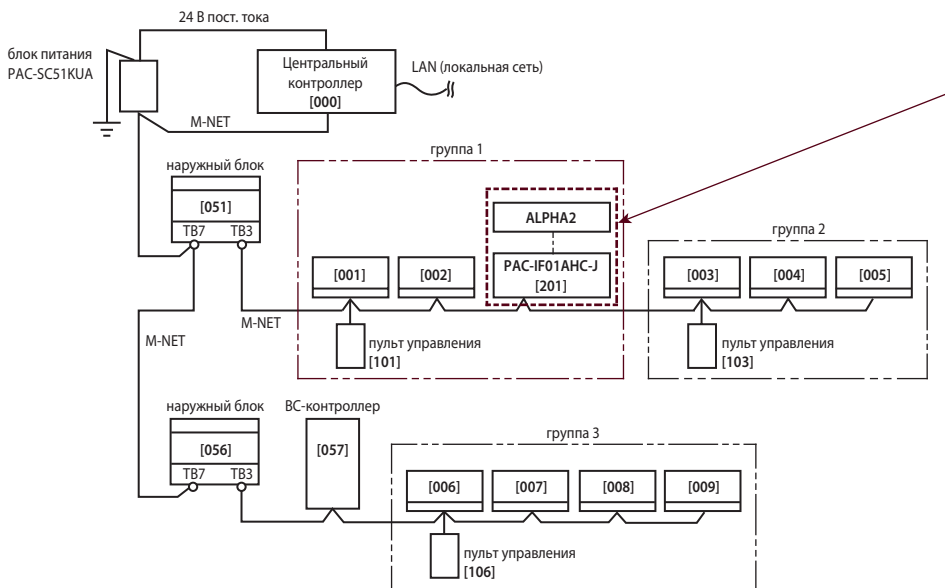
PAC-IF01AHC-J



Контроллер серии ALPHA2
(производство MITSUBISHI ELECTRIC)

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
			не установлены	8	7	9	нет
	AL2-24MR-D	Требуется отдельный блок питания 24 В пост. тока	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
	AL2-24MR-A	Электропитание 220 В перем. тока	AL2-4EX-A2	нет	12	6	нет
			AL2-4EYR	нет	8	10	нет
			не установлены	нет	15	9	нет
			AL2-4EX-A2	нет	19	9	нет
			AL2-4EYR	нет	15	13	нет

Схема системы



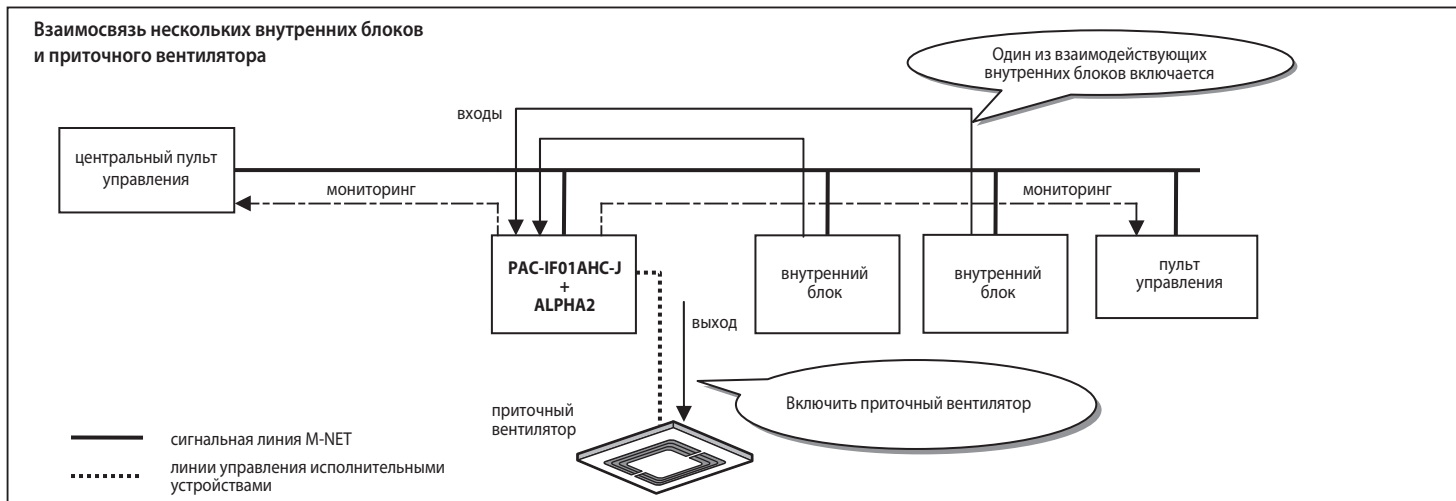
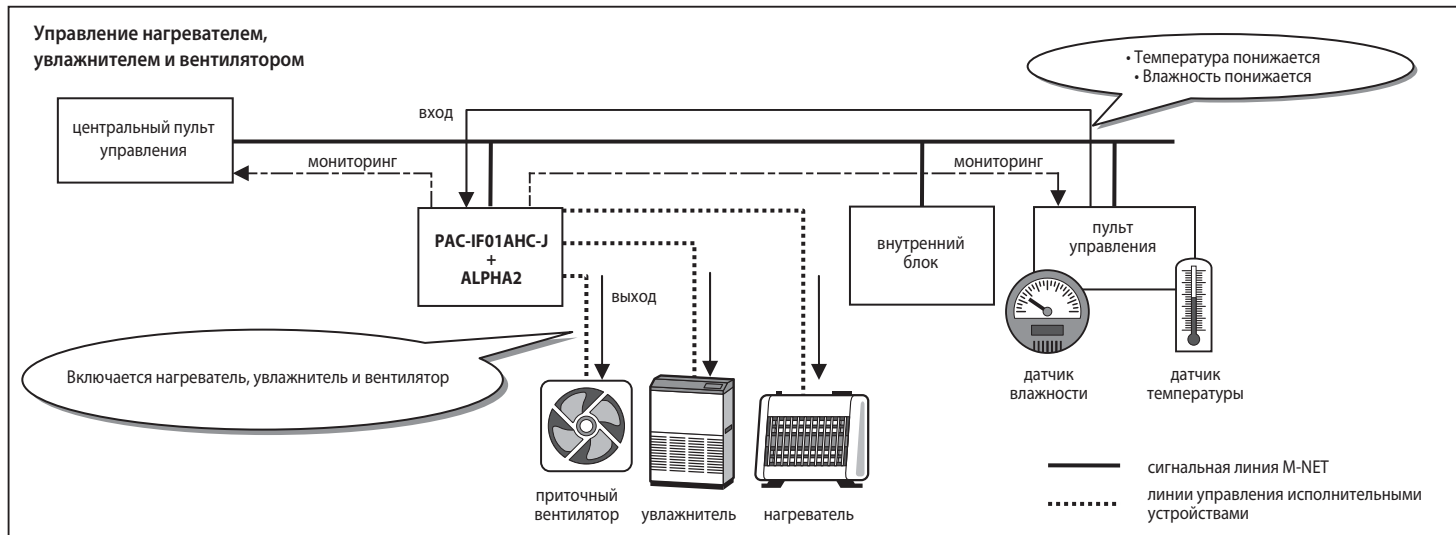
Примечания:

- На схеме обозначены только сигнальные линии. Линии электропитания не показаны.
- 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 ₂	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					
Отключение электропитания		Целевая влажность			
Сигнал термостата		Вентилятор вкл/выкл			
Освещенность		Увлажнитель вкл/выкл	Примечание. Следующее оборудование не может быть использовано в рамках данной системы: а) внутренние и наружные блоки системы CITY MULTI, соответствующие временам применения хладагента R407C и ранее; б) вентустановки LOSSNAY серии RX3 и младше; в) системы бытовой серии (M-серия) и полупромышленной серии (Mr.SLIM).		
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			

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	AG-150A EB-50GU AE-200E AE-50E 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	BAC-HD150	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 BACnet.
7	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.
8	ME-AC-KNX-15 ME-AC-KNX-100	Приборы для интеграции систем кондиционирования воздуха City Multi и вентустановок Lossnay в системы KNX TP-1 (EIB).
9	ME-AC-MBS-50 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.

1) Для использования последовательного интерфейса RS-232C потребуется 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.

2) 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-RMD

Mitsubishi Electric EB-50GU¹ 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 EB-50GU (или AG-150A)	Ethernet	
Программное взаимодействие с контроллером EB-50GU (или AG-150A)	TCP/IP XML	
Количество взаимодействующих контроллеров EB-50GU (или AG-150A)	не более 2	
Количество групп (внутренних блоков)	не более 100	Каждый контроллер EB-50GU (или AG-150A) 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 EB-50GU¹ 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 EB-50GU (или AG-150A)	Ethernet	
Программное взаимодействие с контроллером EB-50GU (или AG-150A)	TCP/IP XML	
Взаимодействие с системой Modbus	Ethernet (TCP/IP), RTU (RS232/RS485)	
Количество взаимодействующих контроллеров EB-50GU (или AG-150A)	не более 2	
Количество групп (внутренних блоков)	не более 100	Каждый контроллер EB-50GU (или AG-150A) 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 EB-50GU (или AG-150A)	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.

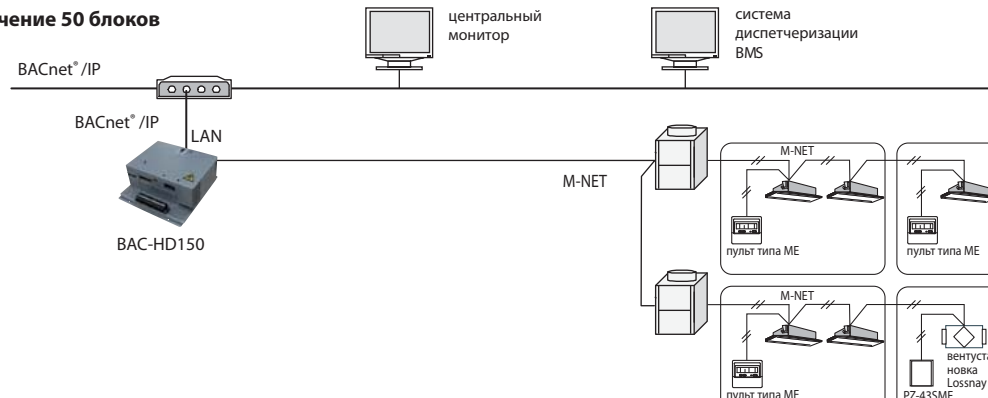
¹ Совместно с приборами ME-AC-KNX-15/100 и ME-AC-MBS-50/100 допускается применение контроллера AG-150A, подключенного по схеме без масштабирующих контроллеров PAC-YG50ECA (контроллеров расширения).

Аппаратный интерфейс BAC-HD150 для сети BACnet®

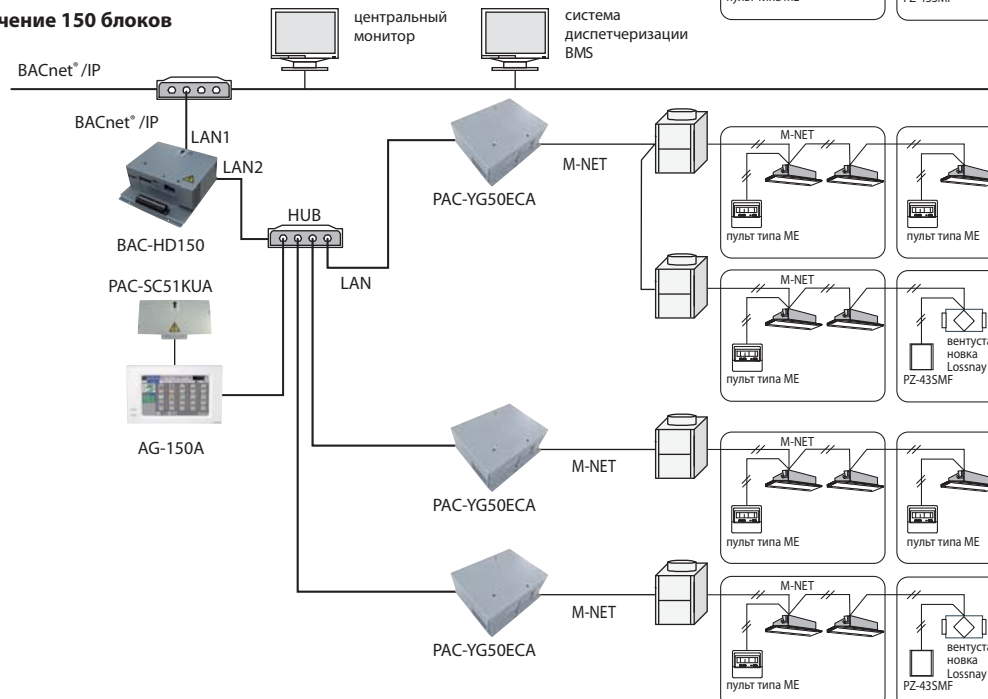
Системы CITY MULTI могут быть подключены в систему диспетчеризации (BMS - Building Management System), построенную по технологии BACnet®, с помощью аппаратного шлюза BAC-HD150-E. BACnet — это открытый протокол, широко применяемый в системах диспетчeringа для объединения различных инженерных систем от разных производителей. Обычно этот протокол используется для построения крупномасштабных систем управления.

Один шлюз BAC-HD150-E организует взаимодействие с 50 внутренними блоками, включая вентустановки Lossnay, а также полупромышленные кондиционеры Mr. Slim. Возможности шлюза могут быть расширены до 150 блоков при использовании масштабирующих контроллеров PAC-YG50ECA (необходимо 3 шт.).

Подключение 50 блоков



Подключение 150 блоков



Подключение 200 блоков

Системы CITY MULTI могут быть подключены в системы диспетчeringа (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. См. схему соединений на стр. 180.

Функция	Значение
Управление	
Включить/выключить	включено/выключено
Режим работы	Охлаждение/осушение/нагрев/автоматический/циркуляция
Скорость вентилятора	низкая - средняя1 - средняя2 - высокая
Направление воздушного потока	горизонтально - 60° - 80° - 90° - качание
Целевая температура	Охлаждение: 19-30°C, нагрев: 17-28°C, автоматический: 19-28°C
Напоминание «Фильтр»	норма/сброс
Блокировка отдельных функций индивидуальных пультов	вкл/выкл, режим, сброс индикации «Фильтр», целевая температура
Принудительное отключение	норма/выключить
Контроль	
Включить/выключить	включено/выключено
Режим работы	Охлаждение/осушение/нагрев/автоматический/циркуляция
Скорость вентилятора	низкая - средняя1 - средняя2 - высокая
Направление воздушного потока	горизонтально - 60° - 80° - 90° - качание
Целевая температура	Охлаждение: 19-30°C, нагрев: 17-28°C, автоматический: 19-28°C
Напоминание «Фильтр»	норма/сброс
Блокировка отдельных функций индивидуальных пультов	вкл/выкл, режим, сброс индикации «Фильтр», целевая температура
Температура в помещении	значение температуры
Неисправность	норма/авария
Код неисправности	2-х значный код неисправности
Обмен данными	норма/ошибка

Примеры применения

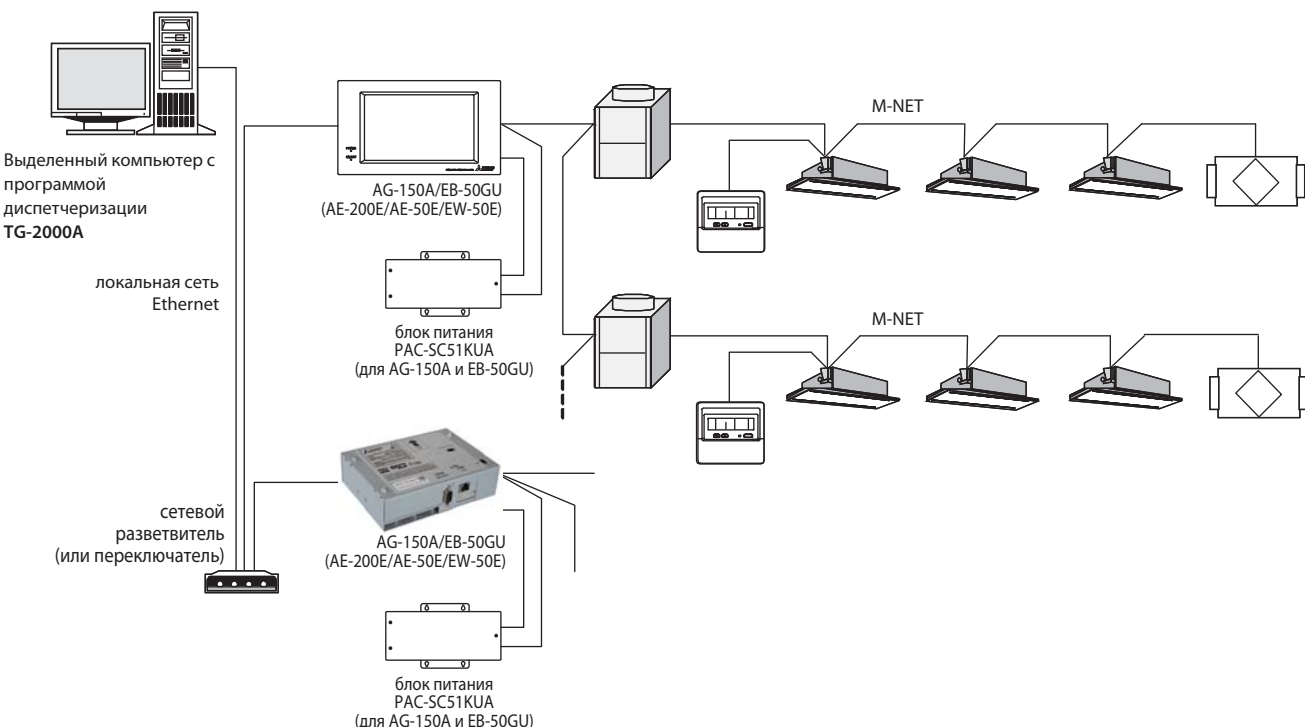
Системы управления и контроля CITY MULTI G6

- 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)

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.



Состав программно-аппаратного комплекса

	Наименование	Описание
1	AG-150A/EB-50GU (AE-200E/AE-50E/EW-50E)	Универсальный контроллер. Модификации EB-50GU и 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 AG-150A/EB-50GU (AE-200E/AE-50E/EW-50E).
2	PAC-SC51KUA	Блок питания. Количество соответствует количеству универсальных контроллеров AG-150A и EB-50GU.
3	Лицензия «веб-управление»	Активирует программный модуль обмена данными с компьютером.
4	Программа TG-2000A	Программа диспетчеризации (Mitsubishi Electric).
5	Ethernet-модем или Internet-шлюз	Прибор для организации удаленного взаимодействия. Поставляется производителями телекоммуникационного оборудования.
6	HUB для 10BASE-T	Сетевой разветвитель (переключатель). Поставляется производителями телекоммуникационного оборудования.

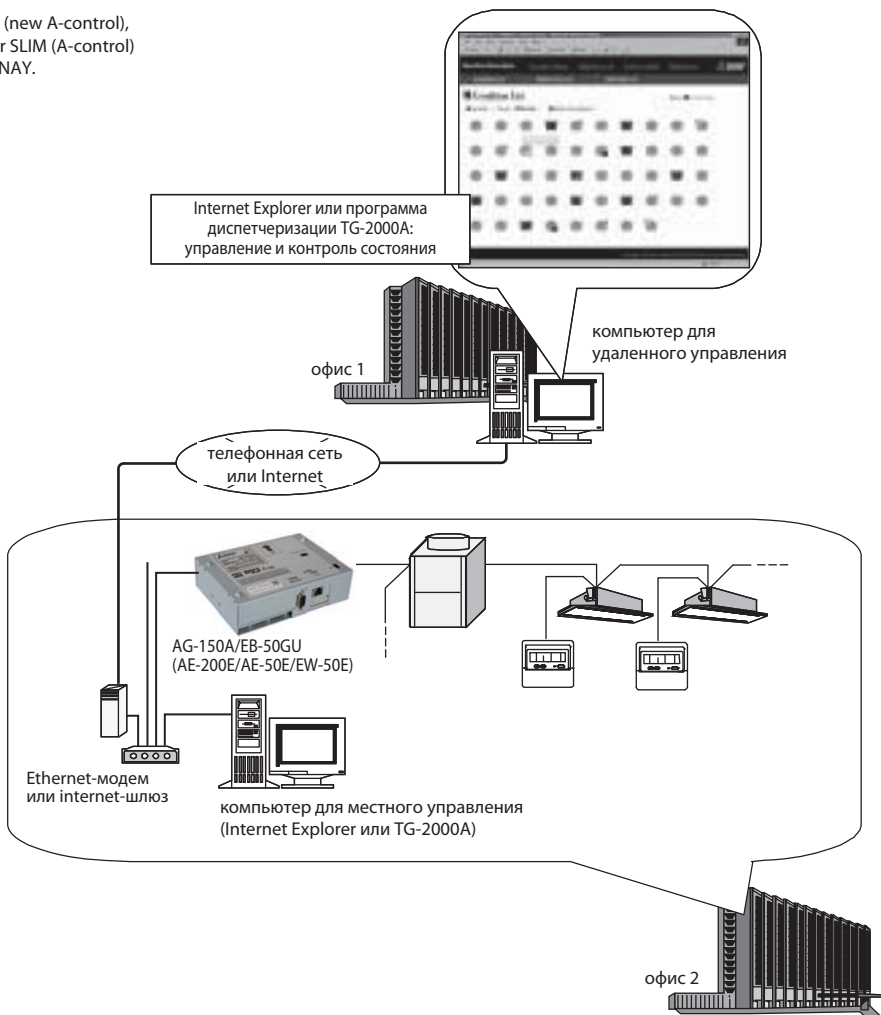
Документация (см. www.mitsubishi-aircon.ru):

- 1) AG-150A, EB-50GU — руководство по установке универсального контроллера.
- 2) AE-200E, AE-50E, EW-50E — руководство по установке универсального контроллера.
- 3) Инициализация EB-50GU — руководство по начальной настройке.
- 4) TG-2000A. Краткое описание функций управления и контроля, реализованных в программе диспетчеризации TG-2000A.

Удаленное управление через телефонную сеть или Internet

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.



Примечания:

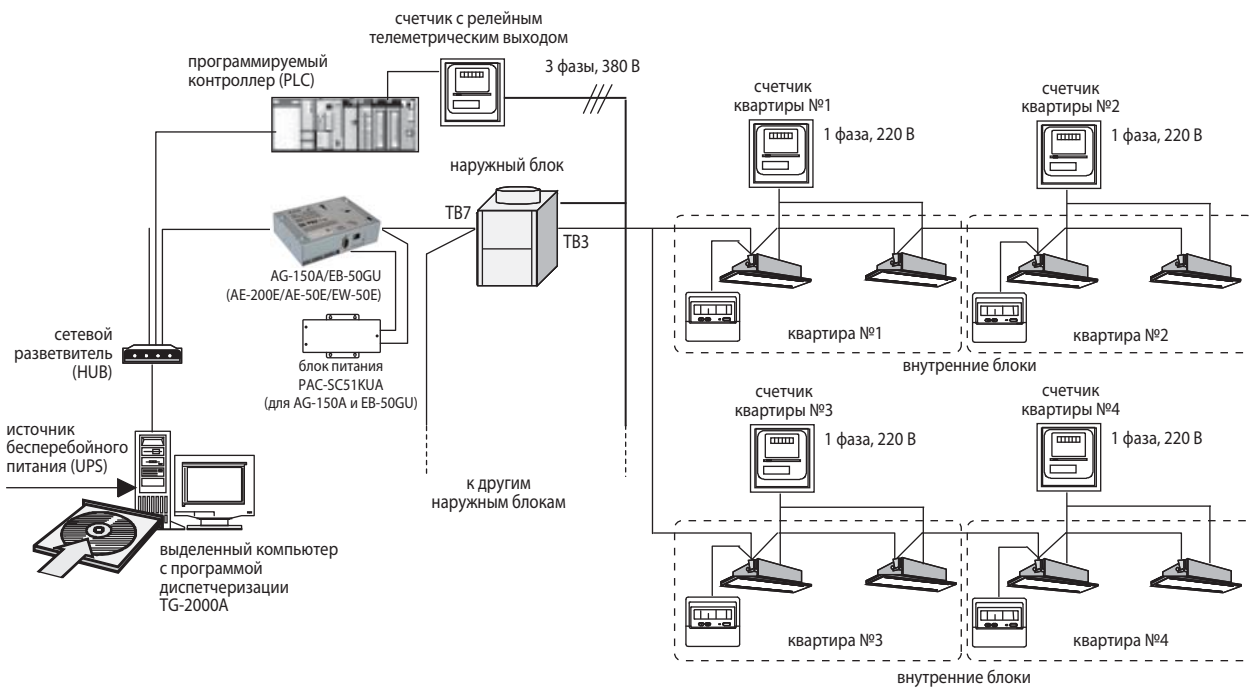
1. Не рекомендуется подключать приборы AG-150A/EB-50GU (AE-200E/AE-50E/EW-50E) непосредственно в Интернет.
2. Для предотвращения несанкционированного доступа рекомендуется использовать VPN-маршрутизатор для организации виртуального частного канала в Интернет. Прибор AG-150A позволяет задействовать протокол безопасной передачи данных SSL:
<https://X.X.X.X/administrator.html> (X.X.X.X — IP-адрес прибора AG-150A).

Состав программно-аппаратного комплекса

	Наименование	Описание
1	AG-150A/EB-50GU (AE-200E/AE-50E/EW-50E)	Универсальный контроллер. Модификации EB-50GU и 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 AG-150A/EB-50GU (AE-200E/AE-50E/EW-50E).
2	PAC-SC51KUA	Блок питания. Количество соответствует количеству универсальных контроллеров AG-150A и EB-50GU.
3	Лицензия «веб-управление»	Активирует программный модуль обмена данными с компьютером.
4	Программа TG-2000A	Программа диспетчераизации (Mitsubishi Electric).
5	Ethernet-модем или Internet-шлюз	Прибор для организации удаленного взаимодействия. Поставляется производителями телекоммуникационного оборудования.
6	HUB для 10BASE-T	Сетевой разветвитель (переключатель). Поставляется производителями телекоммуникационного оборудования.

Документация (см. www.mitsubishi-aircon.ru):

- 1) Эмулятор AG-150A — on-line эмулятор управления через Internet Explorer: http://www1.mitsubishielectric.co.jp/wink_doc/wink_files/acr/menu/ag150/
- 2) AG-150A, EB-50GU — руководство по установке универсального контроллера.
- 3) AE-200E, AE-50E, EW-50E — руководство по установке универсального контроллера.
- 4) Инициализация EB-50GU — руководство по начальной настройке.
- 5) TG-2000A. Краткое описание функций управления и контроля, реализованных в программе диспетчераизации TG-2000A.

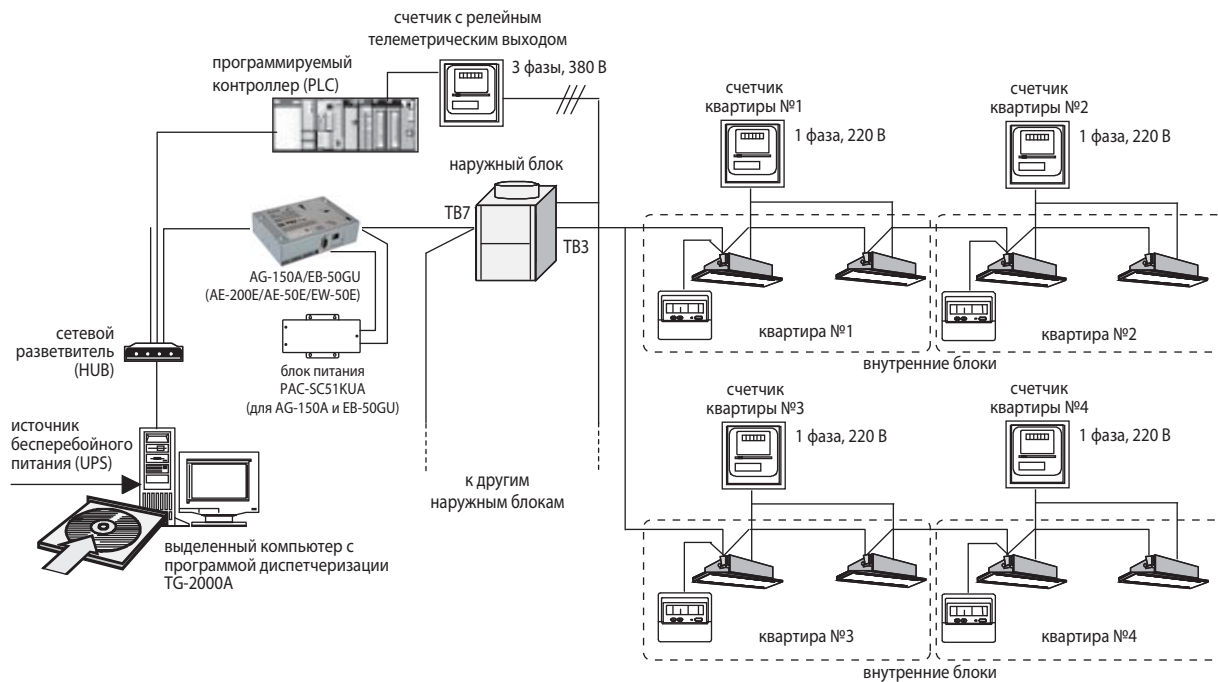


Состав программно-аппаратного комплекса

	Наименование	Описание																																
1	AG-150A/EB-50GU (AE-200E/AE-50E/EW-50E)	Универсальный контроллер. Модификации EB-50GU и 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 AG-150A/EB-50GU (AE-200E/AE-50E/EW-50E).																																
2	PAC-SC51KUA	Блок питания. Количество соответствует количеству универсальных контроллеров AG-150A и EB-50GU.																																
3	Лицензия «веб-управление»	Активирует программный модуль обмена данными с компьютером.																																
4	Лицензия «Учет электропотребления»	Активирует программный модуль поблочного учета загрузки наружного агрегата внутренними блоками.																																
5	Программа TG-2000A	Программа диспетчеризации (Mitsubishi Electric).																																
6	HUB для 10BASE-T	Сетевой разветвитель (переключатель). 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 AG-150A/EB-50GU (AE-200E/AE-50E/EW-50E), и включаются они в цепь питания наружных блоков, объединенных одним 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>Таблица 1. Спецификация программируемого логического контроллера (производство Mitsubishi Electric)</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. 1 блок входных сигналов имеет 16 входов. Для подключения 32 счетчиков следует устанавливать 2 блока QX40. * 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>Программное обеспечение для контроллера PLC (Mitsubishi Electric)</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. 1 блок входных сигналов имеет 16 входов. Для подключения 32 счетчиков следует устанавливать 2 блока QX40. * 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. 1 блок входных сигналов имеет 16 входов. Для подключения 32 счетчиков следует устанавливать 2 блока QX40. * 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):

- 1) AG-150A, EB-50GU — руководство по установке универсального контроллера.
- 2) AE-200E, AE-50E, EW-50E — руководство по установке универсального контроллера.
- 3) Инициализация EB-50GU — руководство по начальной настройке.
- 4) TG-2000A. Краткое описание функций управления и контроля, реализованных в программе диспетчеризации TG-2000A.



Состав программно-аппаратного комплекса

	Наименование	Описание																																
1	AG-150A/EB-50GU (AE-200E/AE-50E/EW-50E)	Универсальный контроллер. Модификации EB-50GU и 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 AG-150A/EB-50GU (AE-200E/AE-50E/EW-50E).																																
2	PAC-SC51KUA	Блок питания. Количество соответствует количеству универсальных контроллеров AG-150A и EB-50GU.																																
3	Лицензия «веб-управление»	Активирует программный модуль обмена данными с компьютером.																																
4	Лицензия «Ограничение пиков электропотребления»	Активирует программный модуль ограничения пиков электропотребления (ограничивается средняя полчасовая потребляемая мощность).																																
5	Программа TG-2000A	Программа диспетчеризации (Mitsubishi Electric).																																
6	HUB для 10BASE-T	Сетевой разветвитель (переключатель). 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 AG-150A/EB-50GU (AE-200E/AE-50E/EW-50E), и включаются они в цепь питания наружных блоков, объединенных одним 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>Таблица 1. Спецификация программируемого логического контроллера (производство Mitsubishi Electric)</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. 1 блок входных сигналов имеет 16 входов. Для подключения 32 счетчиков следует устанавливать 2 блока QX40. * 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>Программное обеспечение для контроллера PLC (Mitsubishi Electric)</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. 1 блок входных сигналов имеет 16 входов. Для подключения 32 счетчиков следует устанавливать 2 блока QX40. * 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. 1 блок входных сигналов имеет 16 входов. Для подключения 32 счетчиков следует устанавливать 2 блока QX40. * 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.																																

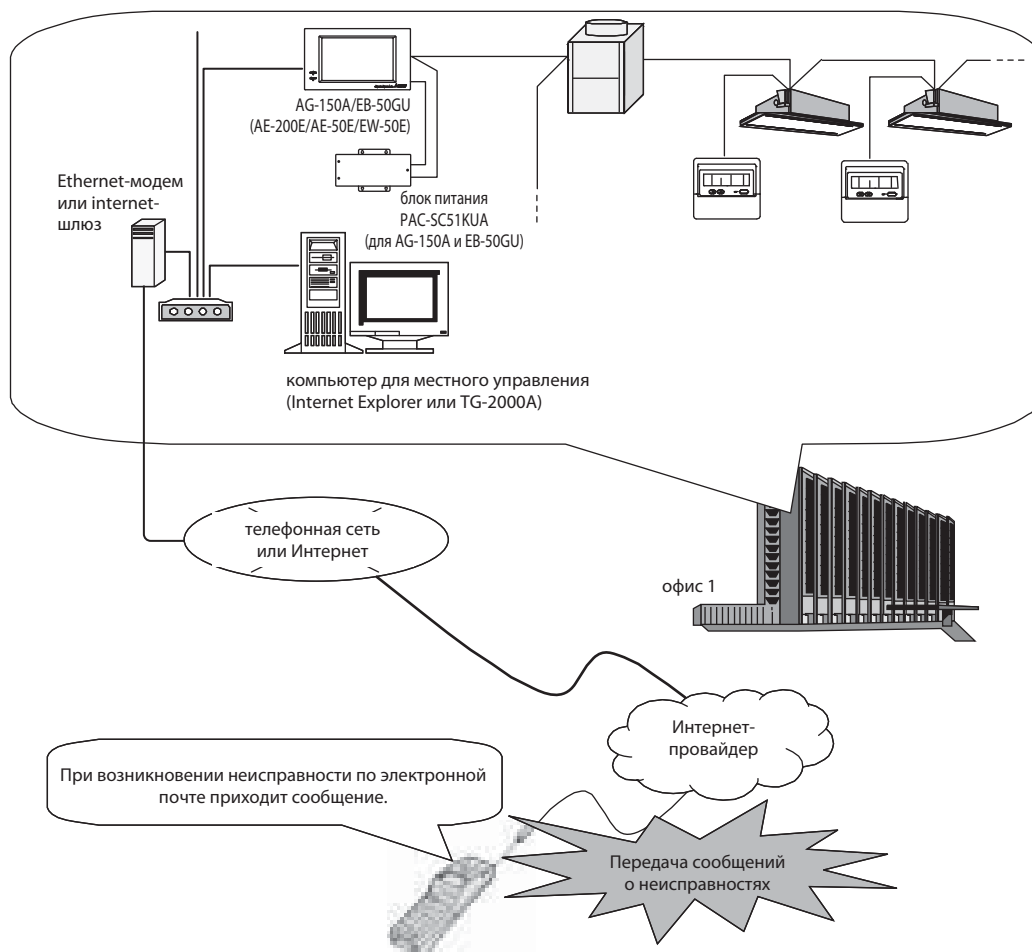
Документация (см. www.mitsubishi-aircon.ru):

- 1) AG-150A, EB-50GU — руководство по установке универсального контроллера.
- 2) AE-200E, AE-50E, EW-50E — руководство по установке универсального контроллера.
- 3) Инициализация EB-50GU — руководство по начальной настройке.
- 4) TG-2000A. Краткое описание функций управления и контроля, реализованных в программе диспетчеризации TG-2000A.

Извещение о неисправностях через телефонную сеть или Internet

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.

программно-аппаратный комплекс Mitsubishi Electric



Состав программно-аппаратного комплекса

	Наименование	Описание
1	AG-150A/EB-50GU (AE-200E/AE-50E/EW-50E)	Универсальный контроллер. Модификации EB-50GU и 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 AG-150A/EB-50GU (AE-200E/AE-50E/EW-50E).
2	PAC-SC51KUA	Блок питания. Количество соответствует количеству универсальных контроллеров AG-150A и EB-50GU.
3	Лицензия «веб-управление»	Активирует программный модуль обмена данными с компьютером.
4	Лицензия «извещение о неисправностях»	Активирует программный модуль, отвечающий за отправку сообщений по электронной почте. Сообщение содержит код неисправности, время ее возникновения и адрес неисправного прибора. После устранения неисправности направляется уведомление об этом.
5	Ethernet-модем или Internet-шлюз	Прибор для организации удаленного взаимодействия. Поставляется производителями телекоммуникационного оборудования.
6	HUB для 10BASE-T	Сетевой разветвитель (переключатель). Поставляется производителями телекоммуникационного оборудования.

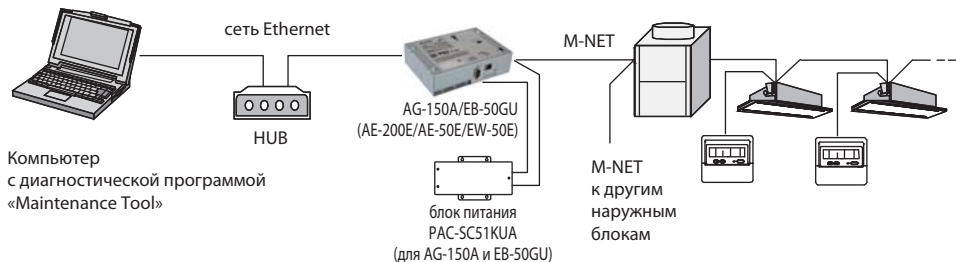
Документация (см. www.mitsubishi-aircon.ru):

- 1) AG-150A, EB-50GU — руководство по установке универсального контроллера.
- 2) AE-200E, AE-50E, EW-50E — руководство по установке универсального контроллера.
- 3) Инициализация EB-50GU — руководство по начальной настройке.

Все модели City Multi,
а также полупромышленные кондиционеры Mr SLIM (A-control)
и приточно-вытяжные установки LOSSNAY.

программно-аппаратный комплекс Mitsubishi Electric

(1) Подключение по локальной сети



(2) Удаленное подключение по выделенным каналам связи (коммутируемые телефонные линии, виртуальные частные сети VPN)



(3) Удаленная диагностика по электронной почте



Состав программно-аппаратного комплекса

	Наименование	Описание
1	AG-150A/EB-50GU (AE-200E/AE-50E/EW-50E)	Универсальный контроллер. Модификации EB-50GU и 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 AG-150A/EB-50GU (AE-200E/AE-50E/EW-50E).
2	PAC-SC51KUA	Блок питания.
3	Лицензия «веб-управление»	Активирует программный модуль обмена данными с компьютером.
4	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) или удаленно (2). Из соображений безопасности сети предприятия, в которую подключен прибор G(B)-50A, обмен данными может происходить по электронной почте (3).
5	Ethernet-модем или Internet-шлюз	Прибор для организации удаленного взаимодействия. Поставляется производителями телекоммуникационного оборудования.
6	HUB для 10BASE-T	Сетевой разветвитель (переключатель). Поставляется производителями телекоммуникационного оборудования.

Документация (см. www.mitsubishi-aircon.ru):

- 1) AG-150A, EB-50GU — руководство по установке универсального контроллера.
- 2) AE-200E, AE-50E, EW-50E — руководство по установке универсального контроллера.
- 3) Инициализация EB-50GU — руководство по начальной настройке.
- 4) Программа «Maintenance Tool» — руководство по установке и использованию.

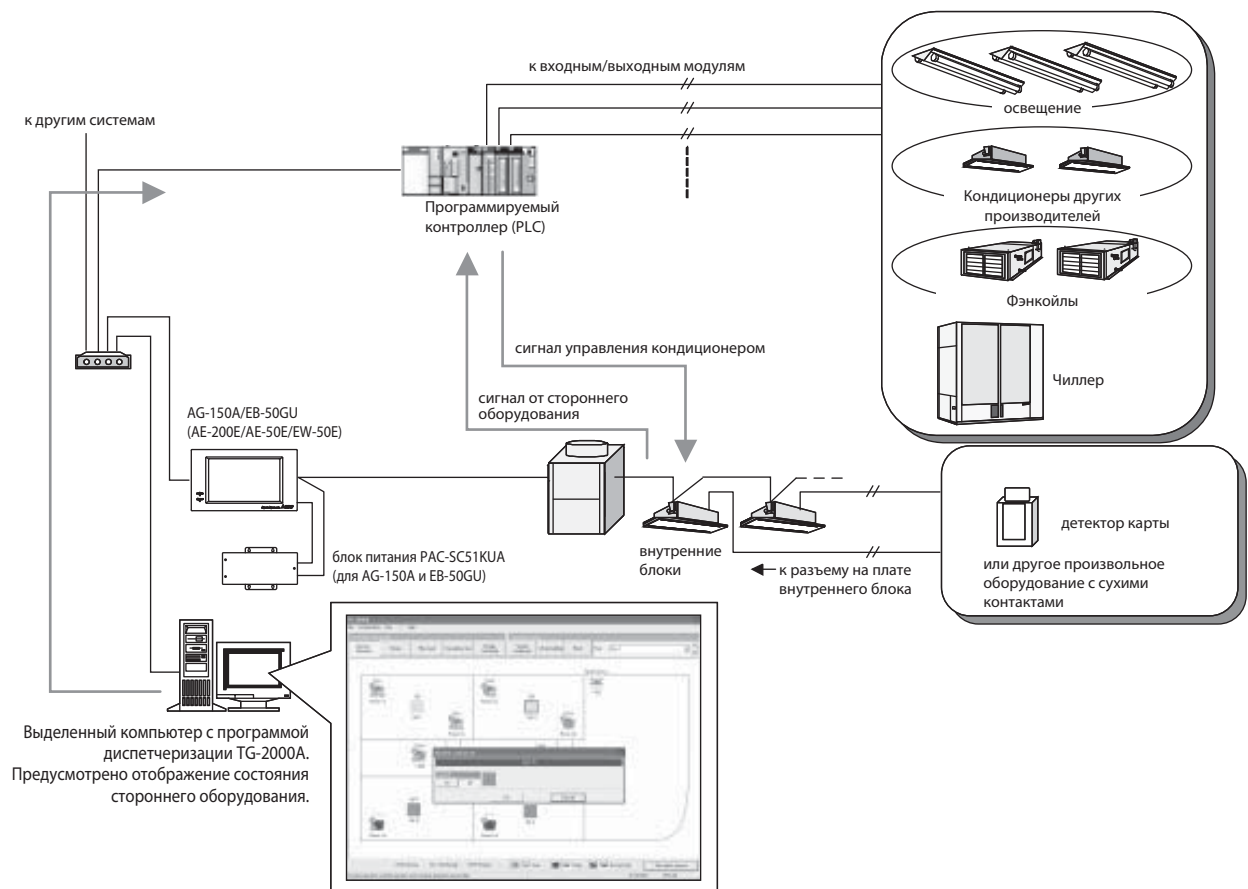
Взаимодействие с произвольными объектами в мультизональных системах CITY MULTI

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.

программно-аппаратный комплекс Mitsubishi Electric

Сигналы сухих контактов стороннего оборудования подключаются на входные модули контроллера (PLC) или на специальные разъемы внутренних блоков. Аналогично могут быть организованы выходные сигналы. С помощью программного обеспечения может быть задана любая логика взаимосвязанной работы кондиционеров и стороннего оборудования.



Состав программно-аппаратного комплекса

	Наименование	Описание																																				
1	AG-150A/EB-50GU (AE-200E/AE-50E/EW-50E)	Универсальный контроллер. Модификации EB-50GU и 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 AG-150A/EB-50GU (AE-200E/AE-50E/EW-50E).																																				
2	PAC-SC51KUA	Блок питания. Количество соответствует количеству универсальных контроллеров AG-150A и EB-50GU.																																				
3	Лицензия «веб-управление»	Активирует программный модуль обмена данными с компьютером.																																				
4	Лицензия «Взаимодействие со сторонним оборудованием»	Активирует программный модуль для создания взаимосвязи входных и выходных сигналов с режимами работы внутренних блоков.																																				
5	Программа TG-2000A	Программа диспетчеризации (Mitsubishi Electric). Версия выше 5.5 при использовании AG-150A.																																				
6	HUB для 10BASE-T	Сетевой разветвитель (переключатель). Поставляется производителями телекоммуникационного оборудования.																																				
7	Программируемый контроллер (ПЛК) - серия MELSEC Q	<p>Спецификация контроллера приведена в таблице 1.</p> <p>Таблица 1. Спецификация программируемого логического контроллера (производство Mitsubishi Electric)</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 mA общий плюс; можно подключить 2 блока * 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, 0,1A 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>Программное обеспечение для контроллера PLC (Mitsubishi Electric)</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 mA общий плюс; можно подключить 2 блока * требуется внешний источник питания (24 В пост. тока)	Блок выходных сигналов	QY40P	1 или 2	* внутренний контакт 12/24 В пост. тока, 0,1A 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 mA общий плюс; можно подключить 2 блока * требуется внешний источник питания (24 В пост. тока)																																			
Блок выходных сигналов	QY40P	1 или 2	* внутренний контакт 12/24 В пост. тока, 0,1A 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):

- 1) AG-150A, EB-50GU — руководство по установке универсального контроллера.
- 2) AE-200E, AE-50E, EW-50E — руководство по установке универсального контроллера.
- 3) Инициализация EB-50GU — руководство по начальной настройке.
- 4) TG-2000A. Краткое описание функций управления и контроля, реализованных в программе диспетчеризации TG-2000A.

Шлюз для сети LonWorks LMAP04-E

Все модели City Multi,

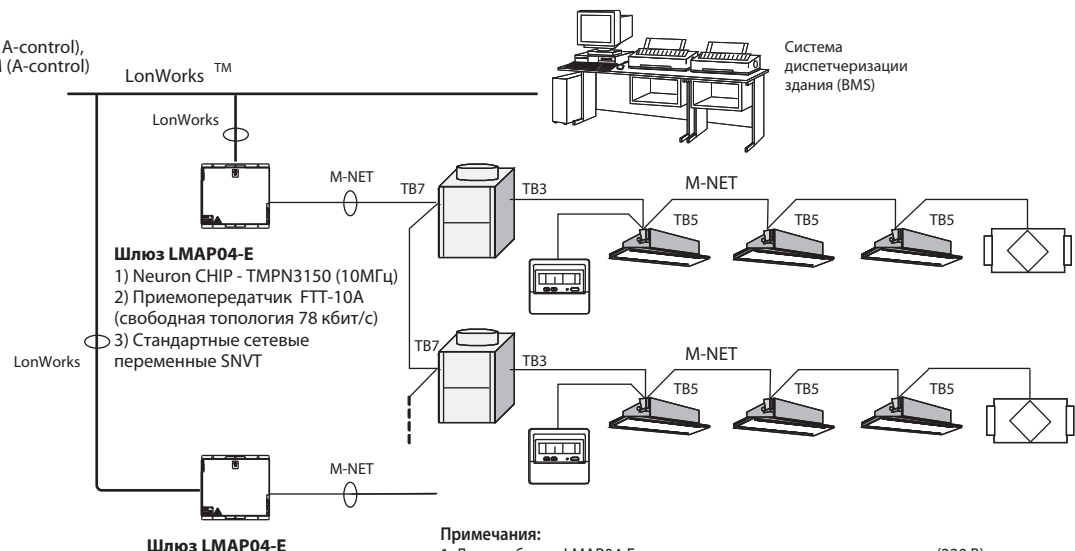
а также бытовые системы М- и S-серий (new A-control),
полупромышленные кондиционеры Mr SLIM (A-control)
и приточно-вытяжные установки LOSSNAY.

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):

- 1) LMAP04-E — руководство по установке прибора.
- 2) SNVT спецификация — описание SNVT-переменных.
- 3) XIF файл.

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				Системы «воздух-вода»	
			CITY MULTI	Mr.SLIM	LOSSNAY			
					взаимосвязь с внутренним блоком	управление из LonWorks		
1n	Включить/выключить	вход	●	●	● (*9)	●	●	
2n	Состояние: включено/выключено	выход	●	●	● (*9)	●	●	
3n	Установить режим работы	вход	● (*6)	● (*6)			● (*6)	
4n	Состояние: режим работы	выход	●	●			●	
5n	Установить целевую температуру	вход	● (*6)	● (*6)			● (*6)	
6n	Состояние: целевая температура	выход	● (*5)	● (*5)			● (*5)	
7n	Установить целевую температуру (охлаждение)	вход	● (*5)					
8n	Состояние: целевая температура (охлаждение)	выход	● (*5)					
9n	Установить целевую температуру (нагрев)	вход	● (*5)					
10n	Состояние: целевая температура (нагрев)	выход	● (*5)					
11n	Установить целевую температуру в автоматическом режиме	вход	● (*5)					
12n	Состояние: целевая температура в автоматическом режиме	выход	● (*5)					
17n	Установить режим работы LOSSNAY	вход				● (*3)		
18n	Состояние: режим работы LOSSNAY	выход				● (*3)		
19n	Установить скорость вентилятора	вход	● (*6)	● (*6)		● (*6)		
20n	Состояние: скорость вентилятора	выход	● (*6)	● (*6)		● (*6)		
21n	Блокировать вкл/выкл с местного пульта	вход	● (*7, 8)	● (*7)		● (*7)	● (*7, 8)	
22n	Состояние: блокировка вкл/выкл с местного пульта	выход	● (*7, 8)	● (*7)		● (*7)	● (*7, 8)	
23n	Блокировать изменение режима с местного пульта	вход	● (*7, 8)	● (*7)			● (*7, 8)	
24n	Состояние: блокировка изменения режима с местного пульта	выход	● (*7, 8)	● (*7)			● (*7, 8)	
25n	Блокировать изменение температуры с местного пульта	вход	● (*7, 8)	● (*7)			● (*7, 8)	
26n	Состояние: блокировка изменения температуры с местного пульта	выход	● (*7, 8)	● (*7)			● (*7, 8)	
27n	Принудительно отключить охлаждение/нагрев	вход	●	●			●	
28n	Состояние: принудительно отключено охлаждение/нагрев	выход	●	●			●	
29n	Сброс индикации «Фильтр» (сброс наработки)	вход	●	●			●	
30n	Время после сброса индикации «Фильтр» (наработка фильтра)	выход	●				●	
31n	Температура в помещении (температура воды)	выход	●	●			● (*11)	
32n	Состояние: неисправность	выход	● (*2)	● (*2)	● (*2)	● (*2)	● (*2)	
33n	Код неисправности	выход	● (*2)	● (*2)	● (*2)	● (*2)	● (*2)	
34n	Адрес неисправного блока	выход	● (*2)	● (*2)	● (*2)	● (*2)	● (*2)	
35n	Термостат вкл/выкл (тип 1)	выход	●	●			●	
36n	Термостат вкл/выкл (тип 2)	выход	●	●			●	
38n	Код производительности	выход	● (*4)	● (*4)			● (*4)	
39n	Номер группы	выход	● (*10)	● (*10)			● (*10)	

Примечания:

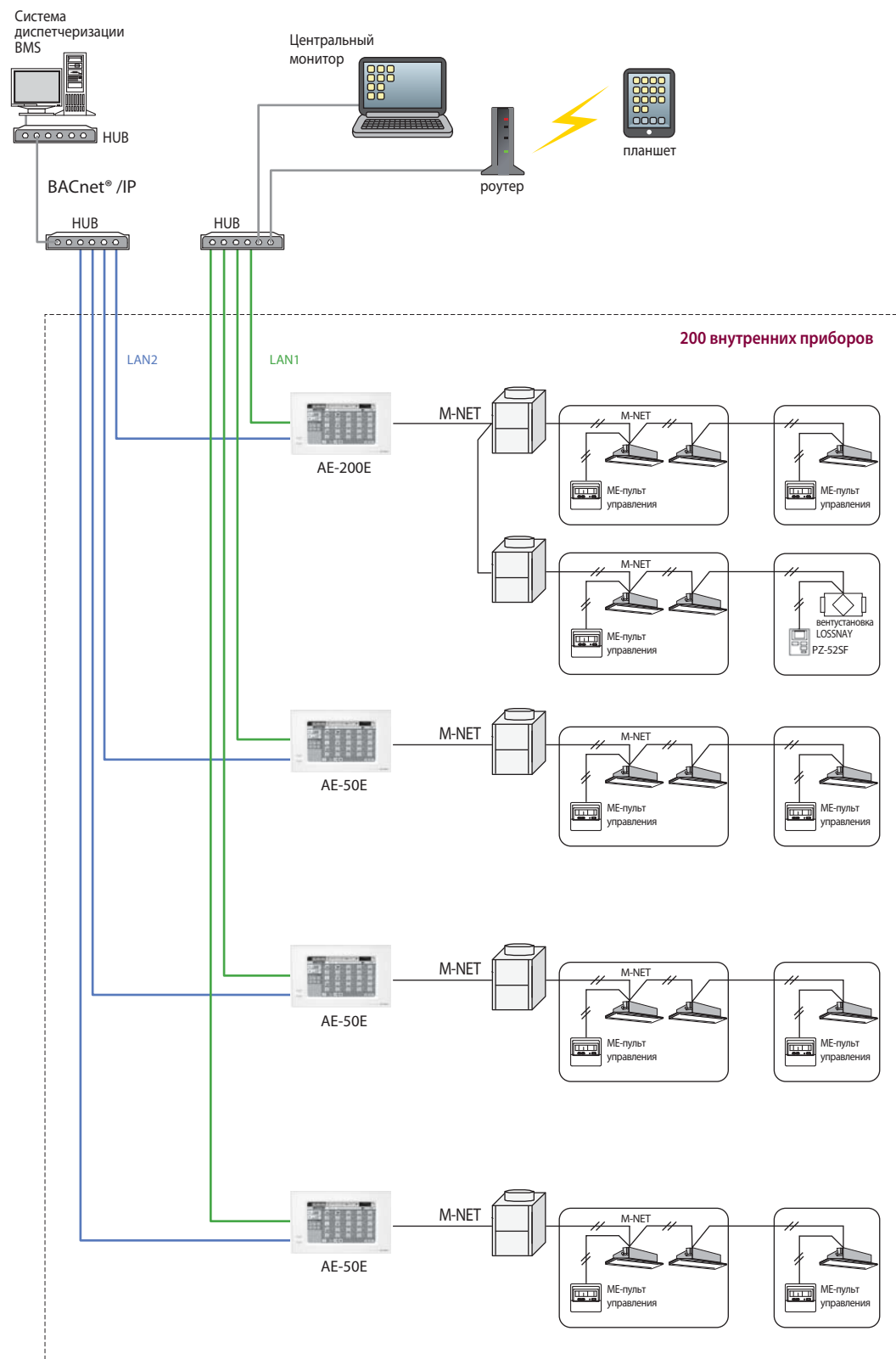
1. n — адрес внутреннего блока в сети M-NET. Например, «Включить/выключить внутренний блок с M-NET адресом 20»: nvNo — 120, имя переменной — nviOnOff_020.
2. Предварительные неисправности не выводятся.
3. Данная возможность присутствует не во всех моделях внутренних блоков и приточно-вытяжных установок 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 МА-типа (например, PAR-31MAA).
8. Для некоторых моделей производства 2012г. допустимо использовать пульт управления МЕ-типа (за исключением упрощенного МЕ-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.

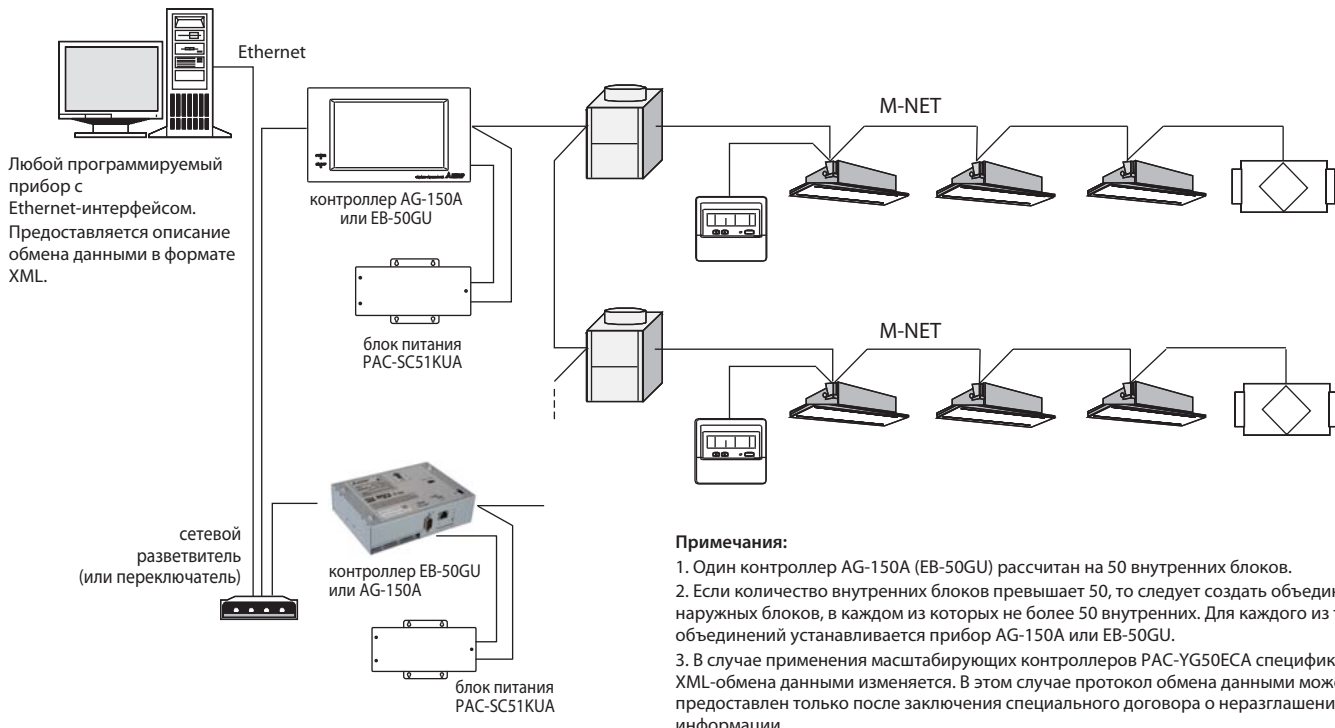
Примечание.

Данная функция будет реализована в конце 2015 г. Для ее использование потребуется обновление встроенного программного обеспечения контроллеров AE-200E/AE-50E/EW-50E.



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.



Примечания:

1. Один контроллер AG-150A (EB-50GU) 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 AG-150A или EB-50GU.
3. В случае применения масштабирующих контроллеров PAC-YG50ECA спецификация XML-обмена данными изменяется. В этом случае протокол обмена данными может быть предоставлен только после заключения специального договора о неразглашении информации.

Документация (см. www.mitsubishi-aircon.ru):

- 1) EB-50GU LAN — спецификация аппаратно-программного соединения.
- 2) EB-50GU XML — описание обмена данными в формате XML.

FIDELIO

Универсальный центральный контроллер EB-50GU и программируемый логический контроллер PLC серии Q со специальной программой Mitsubishi Electric версии 1.00 обеспечивают взаимодействие согласно протоколу Micros-Fidelio, а также спецификации FIAS.

Тип интерфейса — BMS (системы диспетчеризации зданий).

Низкоуровневый протокол — полный дуплекс.

Транспортный уровень — TCP/IP.

Логотип Micros-Fidelio FKT — MG5.

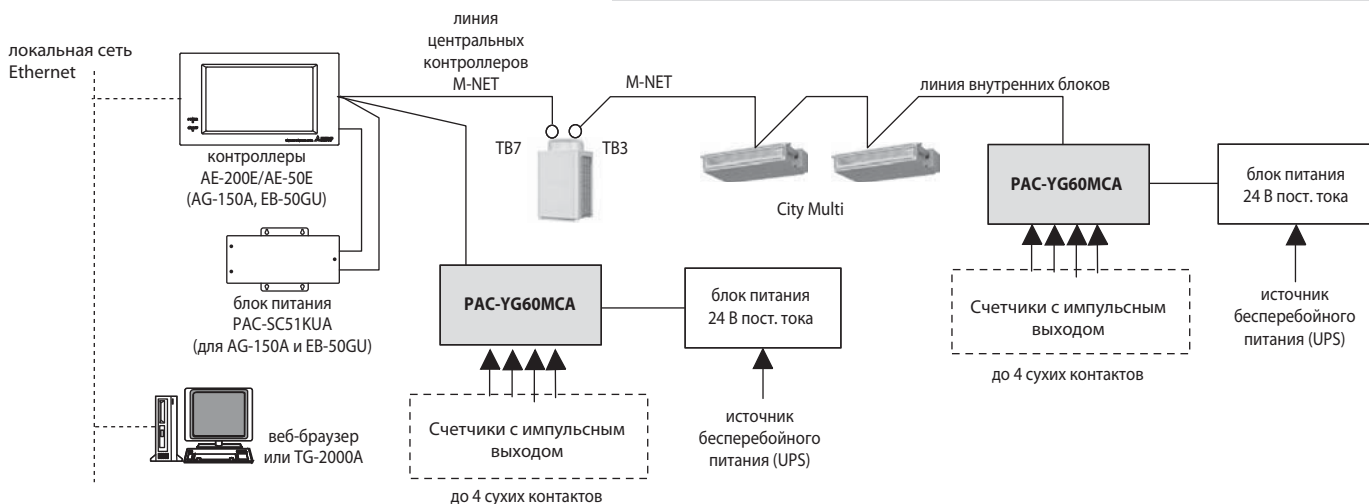


Счетчик импульсов PAC-YG60MCA

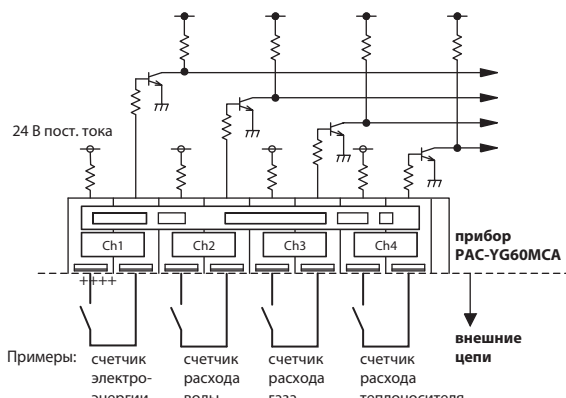
Сигналы сухих контактов внешних приборов подключаются на входные клеммы контроллера PAC-YG60MCA. Контроллер осуществляет подсчет импульсов и хранение данных со счетчиков электроэнергии, воды, газа и т.п. Эта информация может быть передана в программу диспетчеризации TG-2000A и использована для организации учета электропотребления, ограничения пиковой мощности и реализации функции энергосбережения. Показания счетчиков выводятся в веб-браузер через контроллеры AE-200E/AE-50E/AG-150A/EB-50GU, а также на встроенные дисплеи AE-200E/AE-50E/AG-150A.

Ограничения:

- 1) В зоне управления 1 контроллера AG-150A/EB-50GU (версия встроенного программного обеспечения 2.45 и выше) или EB-50GU/AE-200E/AE-50E может быть установлено до 15 приборов PAC-YG60MCA. Таким образом, можно организовать подключение до 60 счетчиков в этой зоне.
- 2) Суммарное количество внутренних блоков и приборов PAC-YG60MCA в зоне управления 1 контроллеров AG-150A/EB-50GU/AE-200E/AE-50E не должно превышать 50.
- 3) Поддержка контроллера EB-50GU реализована в программе TG-2000A, начиная с версии 6.4.
- 4) Поддержка контроллеров AE-200E/AE-50E реализована в программе TG-2000A, начиная с версии 6.5.



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, 10.

Спецификация прибора

Параметр	Значение (описание)	
Блок питания	24 В пост. тока $\pm 10\%$, 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 Тип сигнала: контакт без напряжения (сухой контакт) Длительность импульса: 100-300 мс (интервал между импульсами не менее 100 мс) Напряжение: 24 В пост. тока Ток через контакт: 1 mA и менее 100 мс и более 100 ~ 300 мс
Условия эксплуатации и хранения	Температура	Диапазон рабочих температур 0 ~ 40°C Температура хранения -20 ~ 60°C
	Влажность	30 - 90% (не допускается конденсация)
Размеры	200 (Ш) x 120 (В) x 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 не предполагается.	

Документация (см. www.mitsubishi-aircon.ru):

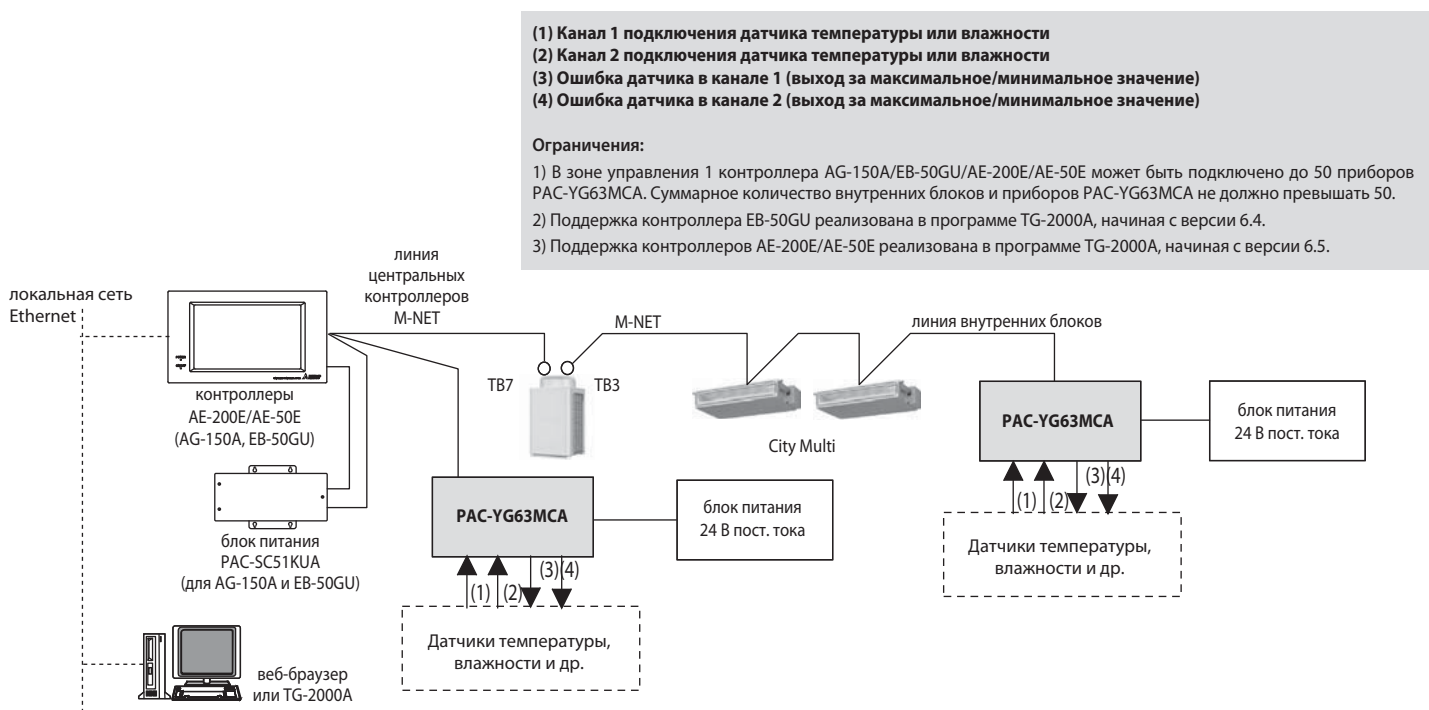
- 1) Руководство по установке и настройке прибора IM_PAC-YG60MCA(WT04973X01)_EN.pdf

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 AG-150A/EB-50GU/AE-200E/AE-50E передается в программу диспетчеризации TG-2000A или в Internet Explorer, где она может быть представлена в табличном и графическом виде. Значения температуры и влажности не могут быть отображены на дисплее приборов AG-150A/AE-200E/AE-50E.

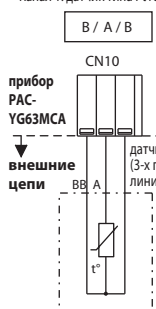
Для датчиков может быть задан диапазон измерения, при выходе за границы которого контроллер выдает аварийный сигнал.

Измеренные значения могут быть использованы в качестве входных параметров для управления элементами системы кондиционирования.

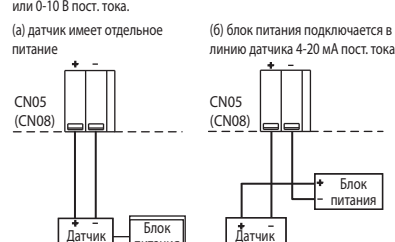


Подключение внешних цепей

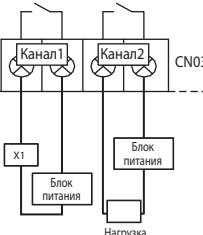
Канал 1: датчик типа Pt100



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:

- 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.
- 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.
- 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 $\pm 10\%$, 5 Вт						
Сигнальная линия M-NET	17 - 30 пост. тока (эквивалентный индекс в сети M-NET равен 1/4)						
Интерфейсы	Вход	Канал	Датчик	Измеряемый параметр	Диапазон измерений		
		Nº1	Pt100 (3-х проводный)	Температура	-30 ~ 60°C $\pm 0.3\%FS \pm 0.1^\circ C$ (*3) при 25°C		
			анalogов: 4-20 мА пост. тока 1-5 В пост. тока 1-10 В пост. тока	Температура/ влажность	Задается центральным контроллером $\pm 0.5\%FS \pm 0.1^\circ C$ (*3) $\pm 0.5\%FS \pm 0.1\%RH$ при 25°C		
		Nº2	анalogов: 4-20 мА пост. тока 1-5 В пост. тока 1-10 В пост. тока	Температура/ влажность	Задается центральным контроллером $\pm 0.5\%FS \pm 0.1^\circ C$ (*3) $\pm 0.5\%FS \pm 0.1\%RH$ при 25°C		
		Выход	Ошибка датчика - выход за максимальное или минимальное значение (сухой контакт)	Нагрузочная способность: макс.: 24 В пост. тока, 5 Вт мин.: 5 В пост. тока, 2 мВт * Не допускается прикладывать внешнее переменное напряжение.			
	Условия эксплуатации и хранения	Temperatura		Диапазон рабочих температур	0 to 40°C		
		Влажность		Temperatura хранения	-20 to 60°C		
Размеры	200 (Ш) x 120 (Д) x 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 не предполагается.						

Документация (см. www.mitsubishi-aircon.ru):

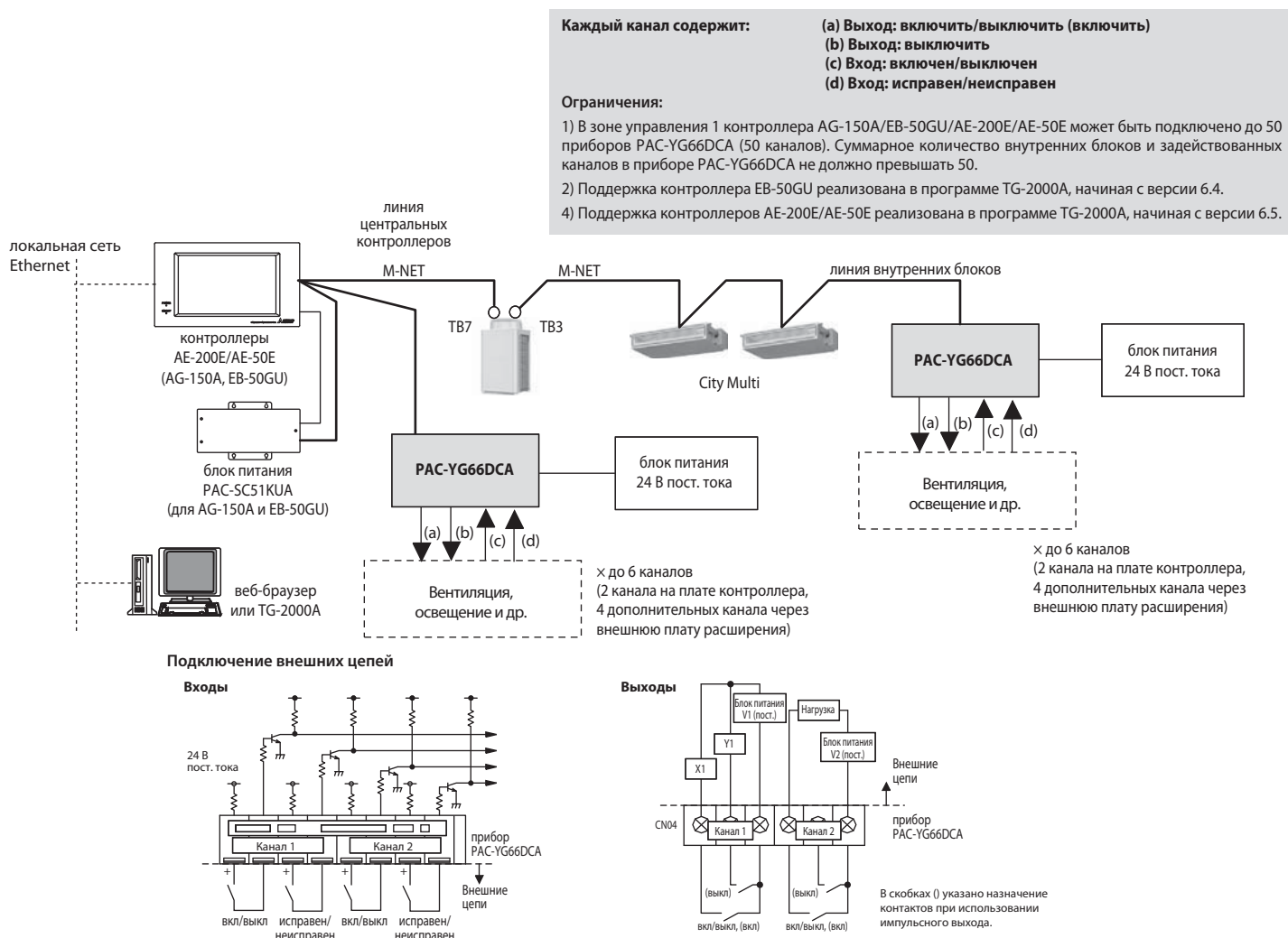
1) Руководство по установке и настройке прибора IM_PAC-YG63MCA(WT04975X01)_EN.pdf

Контроллер PAC-YG66DCA для управления сторонним оборудованием

Контроллер PAC-YG66DCA используется в сочетании с центральными контроллерами AG-150A/EB-50GU/AE-200E/AE-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 AG-150A/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.



Спецификация прибора

Параметр	Значение (описание)	
Блок питания	24 В пост. тока $\pm 10\%$, 5 Вт	
Интерфейсы	Сигнальная линия M-NET	17 - 30 В пост. тока (эквивалентный индекс в сети M-NET равен 1/4)
		Нагрузочная способность: макс.: 24 В пост. тока, 5 Вт мин.: 5 В пост. тока, 2 мВт * Не допускается прикладывать переменное напряжение.
	На плате контроллера выход (*3)	Сухой контакт (реле) (2) Транзистор (2)
		24 В пост. тока, 40 мА и менее (тип выхода — открытый коллектор)
	Вход	Нагрузочная способность: макс.: 24 В пост. тока, 5 Вт мин.: 5 В пост. тока, 2 мВт * Не допускается прикладывать переменное напряжение.
		Сухой контакт (реле) (2) Транзистор (2)
Расширение	вход	24 В пост. тока, 1 мА и менее (питание подведено от этого устройства к внешнему контакту)
		Вкл/выкл Норма/Авария
	вход	Транзистор (каждый из 4)
		24 В пост. тока, 40 мА и менее (тип выхода — открытый коллектор)
Условия эксплуатации и хранения	Длительность выходного импульса	1 с ± 30 мс
Temperatura	Диапазон рабочих температур	0 ~ 40°C
	Temperatura хранения	-20 ~ 60°C
Влажность	30 - 90% (не допускается конденсация)	
Размеры	200 (Ш) x 120 (В) x 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 не предполагается.	

Документация (см. www.mitsubishi-aircon.ru):

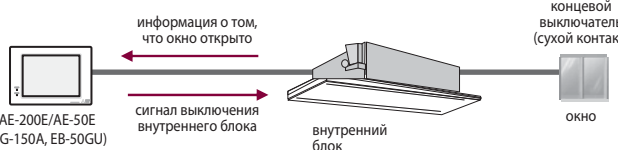
1) Руководство по установке и настройке прибора PAC-YG66DCA — файл WT04977X05.pdf

Программирование взаимодействия

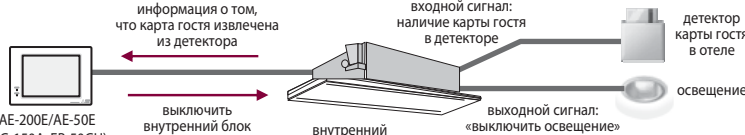
Данная функция предназначена для организации взаимосвязанной работы системы кондиционирования воздуха Mitsubishi Electric с другими системами управления, внешними датчиками и исполнительными устройствами.

- Функция реализована только в приборах AG-150A/EB-50GU/AE-200E/AE-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 AG-150A/EB-50GU/AE-200E/AE-50E допускает программирование до 150 условий.

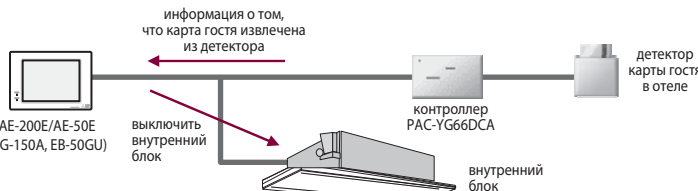
■ Вариант 1. Программирование реакции на входные сигналы



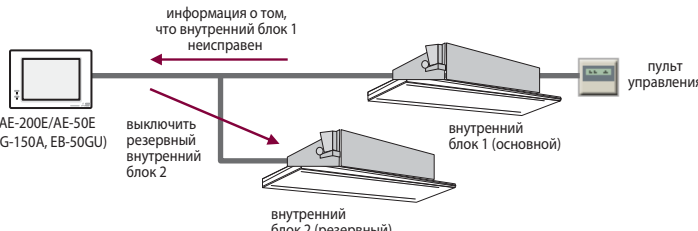
■ Вариант 2. Программирование входных и выходных цепей на внутренних блоках



■ Вариант 3. Подключение внешних цепей через контроллер PAC-YG66DCA



■ Вариант 4. Программирование взаимодействия между внутренними блоками



События (входы)

Категория	Иконка входного сигнала	Условие взаимосвязи (событие)		Объект
		Условие 1	Условие 2	
Группа: вкл/выкл		1) Все группы вкл 2) Все группы выкл 3) Одна или несколько групп вкл 4) Одна или несколько групп выкл	–	Группа
Группа: режим		1) Все группы в данном режиме 2) Все группы не в данном режиме 3) Одна или несколько групп в данном режиме 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 неисправны 2) Все блоки исправны 3) Один или несколько блоков неисправны 4) Один или несколько блоков исправны	–	Группа
Свободный вход: вкл/выкл		1) Все цепи вкл 2) Все цепи выкл 3) Одна или несколько цепей вкл 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.

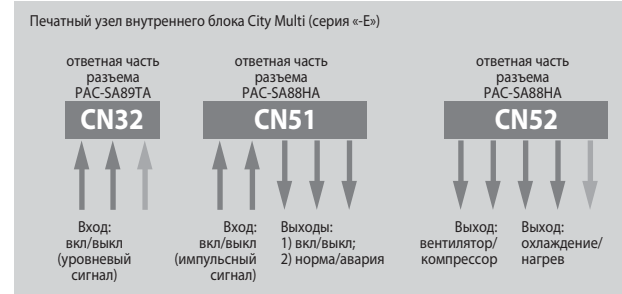
4. Событие «Группа: режим» не может быть задействовано с контроллерами PAC-YG66DCA.

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 AG-150A/EB-50GU/AE-200E/AE-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.

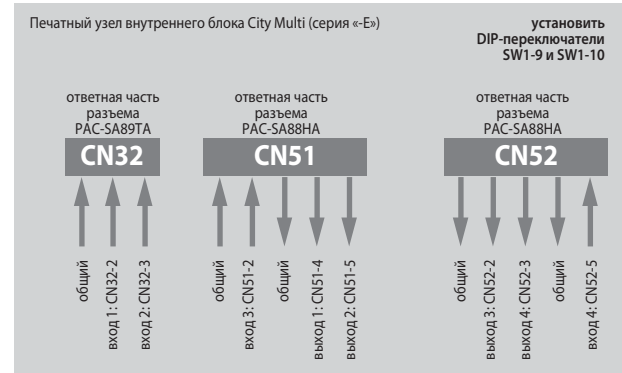
Примеры организации взаимодействия входных цепей, выходных цепей или внутренних блоков представлены ниже.

Использование в рамках системы приборов AT-50B, PAC-YG63MCA и PAC-YG60MCA не предусмотрено.

Стандартные выходные сигналы



Активирована функция «Программирование взаимодействия»



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) 8~28°C (нагрев) 8~30°C (автоматический)	
		Направление воздушного потока	Средн. 3, средн. 2, средн. 1, средн. 0, горизонтально, качение, авто	
		Скорость вентилятора	Низкая, средн. 2, средн. 1, авто	
		Блокировка местного пульта: вкл/выкл	Текущее состояние, разрешение, запрет	
		Блокировка местного пульта: смена режима	Текущее состояние, разрешение, запрет	
Свободный выход: вкл/выкл		Блокировка местного пульта: изменение целевой температуры	Текущее состояние, разрешение, запрет	1 выходная цепь
		Вкл/выкл	Включение/выключение	

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.

Lossnay

Приточно-вытяжные установки

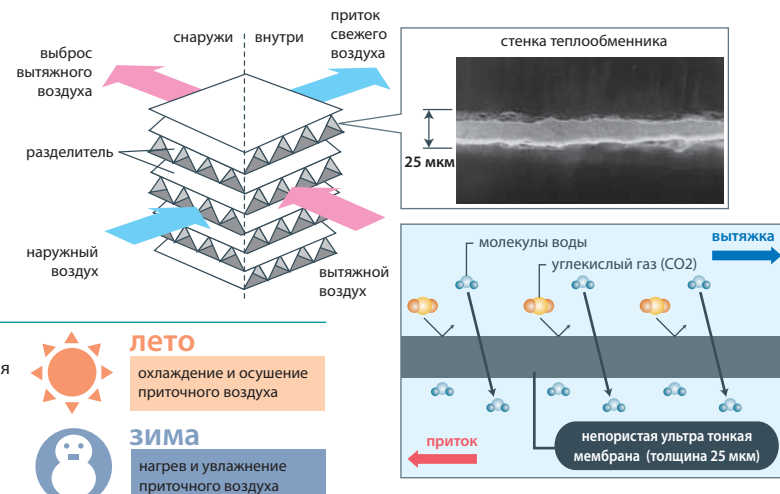
Вентиляция зданий и помещений может привести к значительным теплопотерям. Приточно-вытяжная установка Lossnay (Лоссней) позволяет утилизировать до 70% энергии, затрачиваемой на охлаждение или нагрев воздуха в помещениях. Системы Lossnay не только снижают операционные затраты на электроэнергию, но и позволяют 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.



Теплообменник Lossnay

Теплообменник Lossnay (Лоссней) 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.

Экономия

Снижение эксплуатационных расходов

снижение расходов достигает
18,8%



Нужен менее мощный кондиционер

с использованием Lossnay



Lossnay



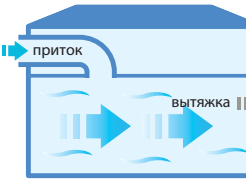
10 кВт

Сбалансированный воздухообмен



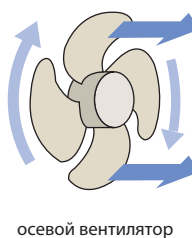
Если в помещении не организован приток свежего воздуха, то давление в помещении понижается. В этом случае эффективность установленной вытяжной системы резко падает.

Lossnay

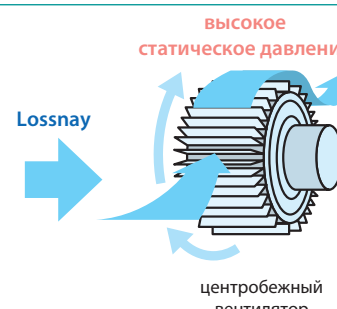


Организация циркуляции воздуха с помощью приточно-вытяжной системы обеспечивает сбалансированный воздухообмен в помещении и эффективное удаление загрязненного воздуха.

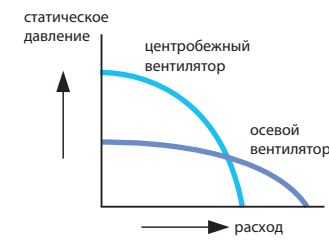
Комфортное воздухораспределение



Осевые вентиляторы имеют низкое статическое давление, и их способность удалять воздух из герметизированных помещений ограничена. Так же они не могут быть использованы для работы с сетью воздуховодов и дополнительных вентиляционных элементов.

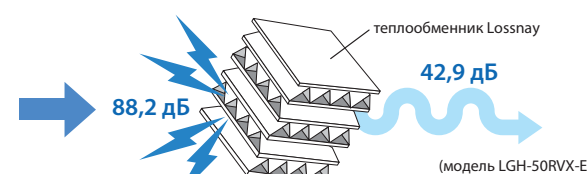


Центробежные вентиляторы характеризуются высоким статическим давлением. Они хорошо удаляют воздух даже из герметизированных помещений. Напор вентилятора достаточно для организации воздухораспределения через сеть воздуховодов.



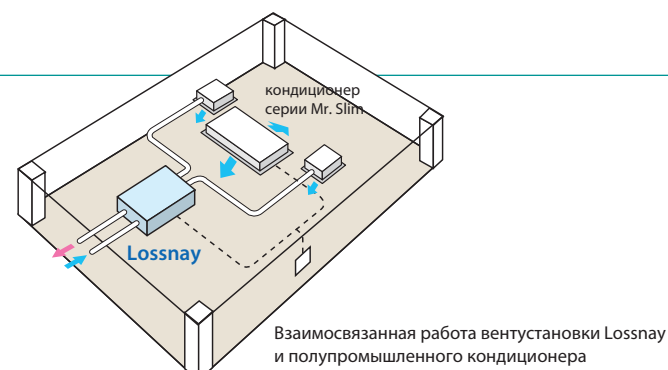
Шумоглушение

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 автомагистралей.



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.



Настенная приточно-вытяжная установка

VL-100EU5-E

Вентстановки Lossnay

Расход воздуха: 100 м³/ч



Описание прибора

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.

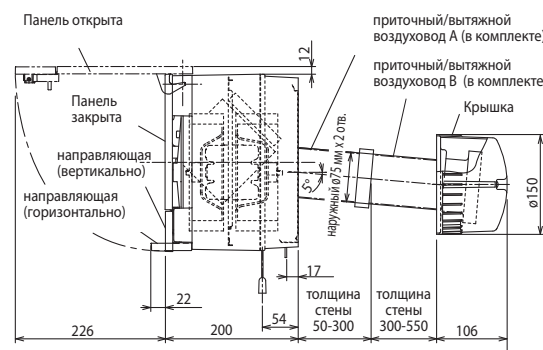
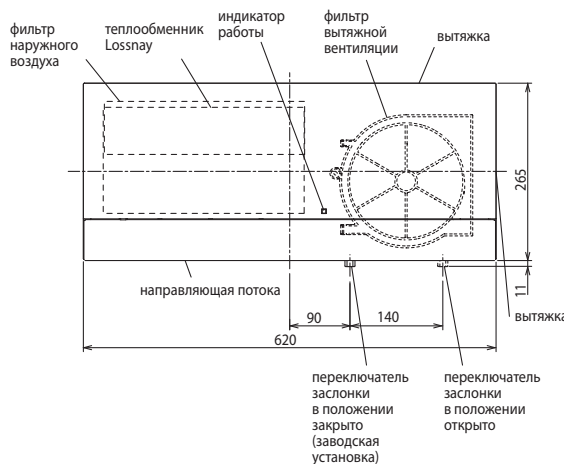
В установках Lossnay встроен запатентованный компанией Mitsubishi Electric рекуператор, где приточный и вытяжной воздух обмениваются теплом и влагой. Зимой воздух, подаваемый в комнату, подогревается и увлажняется теплым воздухом, который удаляется из комнаты. Летом, наоборот, подаваемый воздух частично 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.

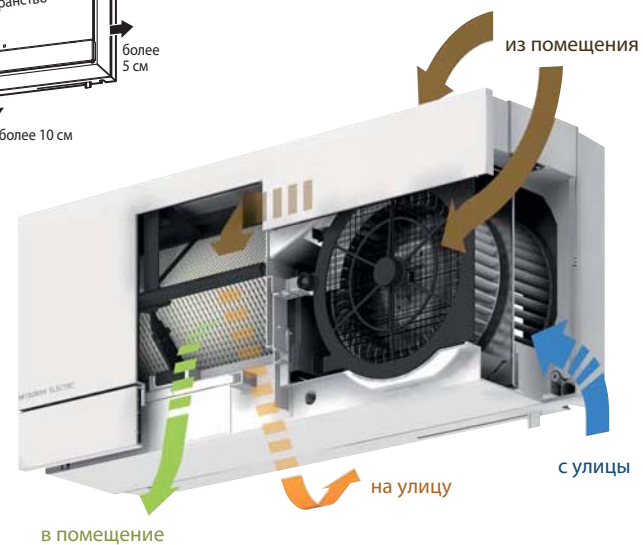
- Модель VL-100EU5-E устанавливается на стене.
 - Воздух подается через два отверстия в стене диаметром 85-90 мм.
 - Расход воздуха может регулироваться (высокий и низкий).
 - В комплекте с прибором VL-100EU5-E поставляются аксессуары для монтажа.

Для управления вентустановкой VL-100EU5-E применяются выключатель (ВКЛ/ВыКЛ) и переключатель (ВыСОКАЯ/НИЗКАЯ скорость вентилятора) сторонних производителей.

Размеры



Пространство для установки



Характеристики прибора

Параметр / 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 энталпии)	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 ... +40°C
Завод (страна)			MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION NAKATSUGAWA WORKS (Япония)

WORKS (аппаратура)

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



Подвесная приточно-вытяжная установка

LGH-40ES-E

Вентустановки Lossnay

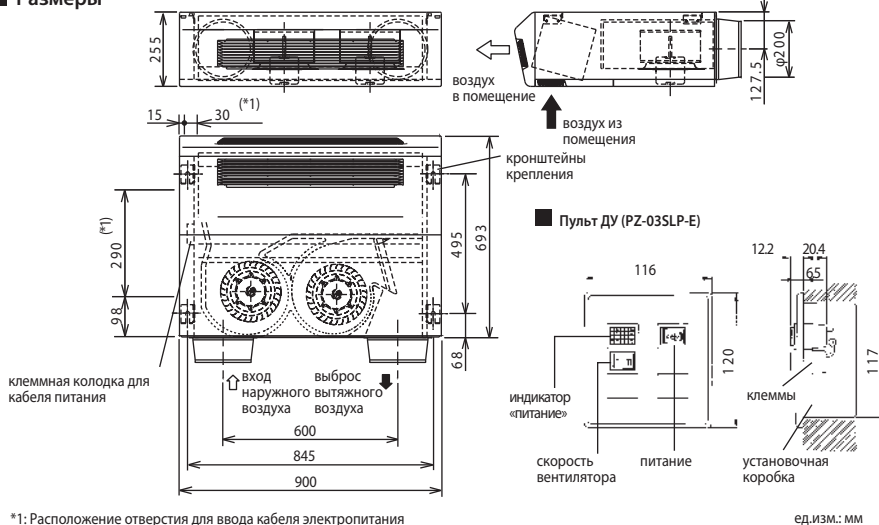
Расход воздуха: 400 м³/ч

Описание прибора

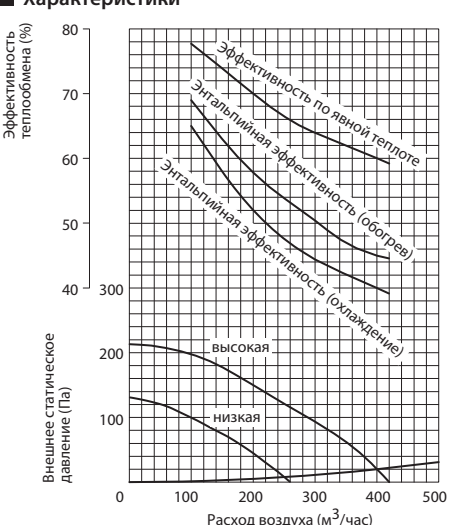
- Эта модель устанавливается горизонтально под потолком (высота прибора 255 мм).
- Система поставляется с двумя фильтрами (подача и вытяжка) класса EU-3.
- Компактный и легкий прибор.
- Срок службы теплообменного элемента до 10 лет.
- Управление: ВКЛ/ВЫКЛ, скорость вентилятора высокая/низкая.
- Удобное обслуживание прибора.

Параметр / Модель	LGH-40ES-E	
Потребляемая мощность	кВт	0,146
Расход воздуха (мин-макс)	м ³ /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 (ШхДхВ)	мм	900x693x255
Напряжение питания	В, ф, Гц	220-240В, 1ф, 50 Гц
Диаметр воздуховодов	мм	200
Гарантированный диапазон наружных температур		-10 ... +40 °C
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION NAKATSUGAWA WORKS (Япония)

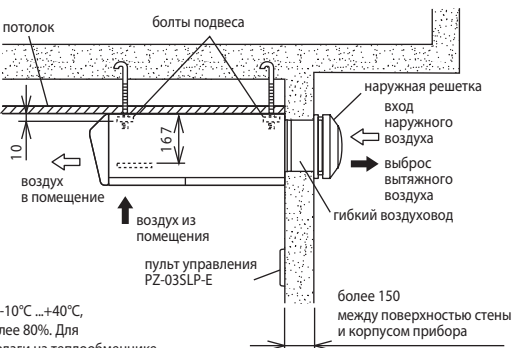
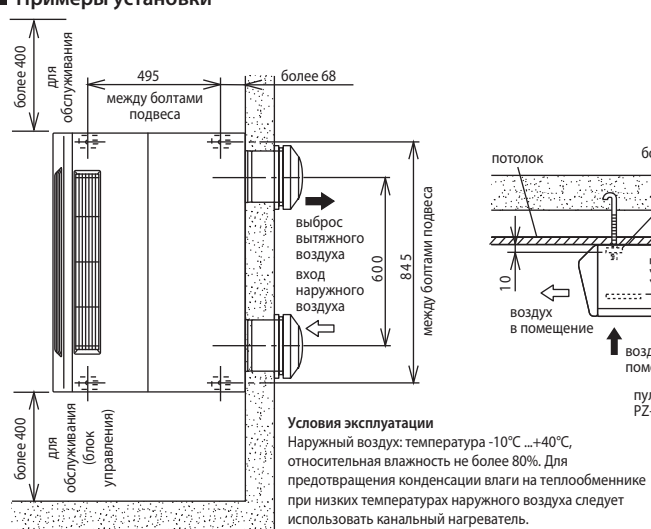
Размеры



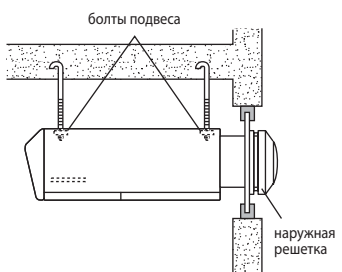
Характеристики



Примеры установки



при установке в стеклопакет



Примечания:

- Воздуховоды к наружным решеткам должны быть теплоизолированы.
- Не допускайте попадания дождя в наружные решетки.

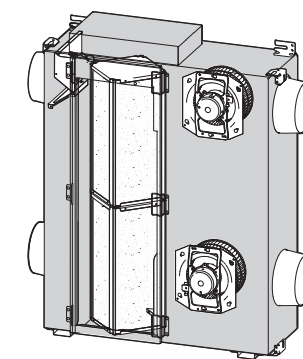
	Наименование	Описание
1	PZ-03SLP-E	Проводной пульт управления Lossnay

Канальная приточно-вытяжная установка

LGH-50RSDC-E

Вентустановки Lossnay

Расход воздуха: 400 м³/ч

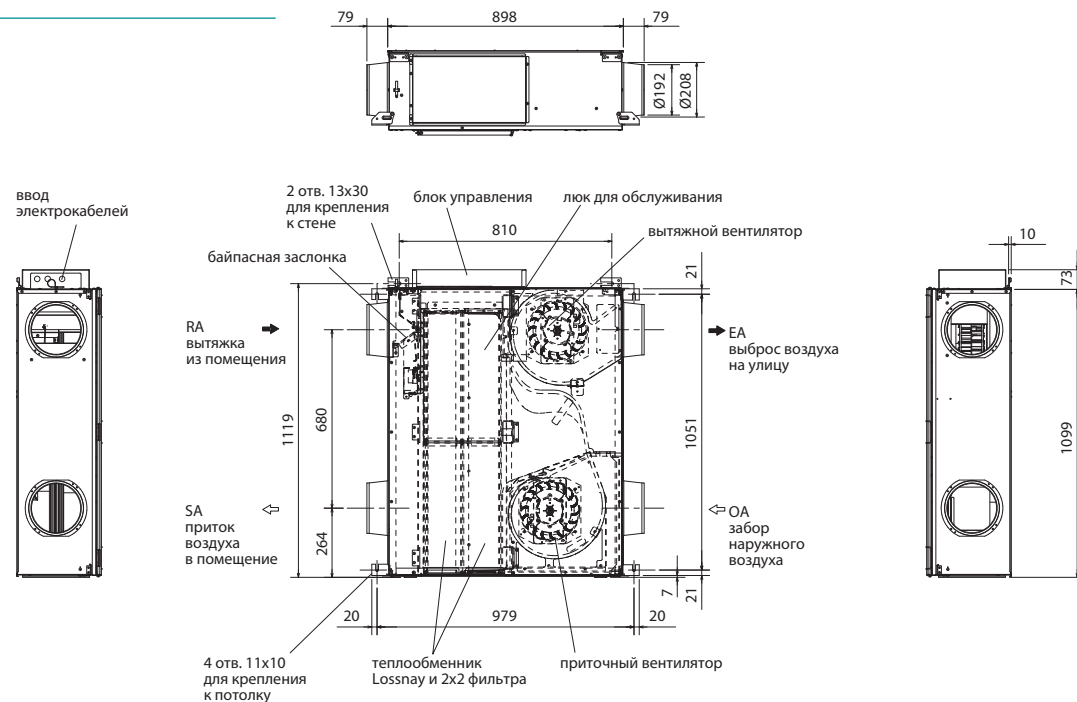


Описание прибора

- Приточно-вытяжная установка LGH-50RSDC-E оснащена экономичными двигателями постоянного тока.
 - Прибор устанавливается за подшивным потолком или вертикально на полу. При горизонтальной установке прибора люк для обслуживания должен быть расположен сверху, а сервисное пространство над блоком должно быть не менее 1000 мм. При вертикальной установке: сервисное пространство сверху и сбоку — не менее 400 мм.
 - Система поставляется с двумя фильтрами (подача и вытяжка) класса EU-G3.
 - Предусмотрена только автономная работа. Для управления прибором используются внешние переключатели для включения одной из 5 ступеней производительности.
 - Допускается дисбаланс приточного и вытяжного воздуха.
 - В качестве материала рекуператора используется ультратонкая пленка. Срок службы теплообменного элемента до 10 лет.
 - Режимы работы «рекуперация» или «байпас» выбираются автоматически. Предусмотрена фиксация одного из этих режимов с помощью DIP-переключателя на плате управления.
 - Прибор имеетстроенную систему управления внешним приточным нагревателем, а также цепи для формирования выходных сигналов: включен/выключен, норма/авария.
 - Предусмотрено подключение датчика углекислого газа. По сигналу датчика (сухой контакт) вентиляция переходит на высокую скорость вращения вентилятора вне зависимости от скорости, установленной на пульте управления.

- В качестве материала рекуператора используется ультратонкая пленка. Срок службы теплообменного элемента до 10 лет.
 - Режимы работы «рекуперация» или «байпас» выбираются автоматически. Предусмотрена фиксация одного из этих режимов с помощью DIP-переключателя на плате управления.
 - Прибор имеетстроенную систему управления внешним приточным нагревателем, а также цепи для формирования выходных сигналов: включен/выключен, норма/авария
 - Предусмотрено подключение датчика углекислого газа. По сигналу датчика (сухой контакт) вентилюстановка переходит на высокую скорость вращения вентилятора вне зависимости от скорости, установленной на пульте управления.

Размеры





LGH-15/25/35/50/65/80/100RVX-E

новинка
2015

LGH-150/200RVX-E

Канальная приточно-вытяжная установка

LGH-RVX-E

Вентустановки Lossnay

Расход воздуха: 150–2000 м³/ч

Описание приборов

- Модели серии LGH-RVX-E оснащены бесколлекторными двигателями вентиляторов 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 30 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.
- Встроена система управления внешним приточным нагревателем.
- Бесплатная программа подбора и расчета параметров воздуха для приточно-вытяжных установок Lossnay (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.

Параметр / Модель	LGH-15RVX-E				LGH-25RVX-E				LGH-35RVX-E				LGH-50RVX-E				LGH-65RVX-E																				
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	м ³ /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 энталпии, %	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 (ШxДxВ)	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				200				200																			
Гарантированный диапазон наружных температур (относительная влажность не более 80%)		-10°C ... +40°C — непрерывная работа приточного и вытяжного вентиляторов; -15°C ... -10°C — прерывистая работа приточного вентилятора (60 мин. — вкл, 10 мин. — выкл); ниже -15°C — прерывистая работа приточного вентилятора (5 мин. — вкл, 55 мин. — выкл)																																			
Завод (страна)	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION NAKATSUGAWA WORKS (Япония)																																				

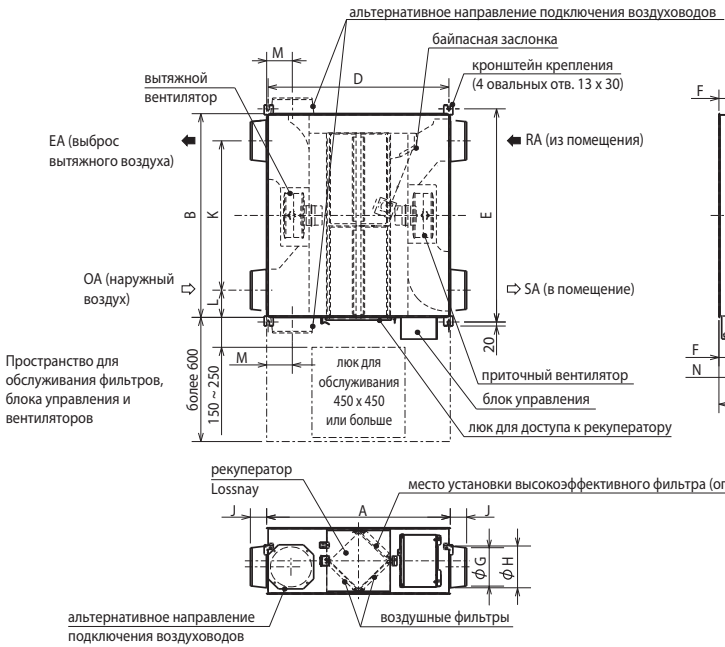
Параметр / Модель	LGH-80RVX-E				LGH-100RVX-E				LGH-150RVX-E				LGH-200RVX-E				LGH-200RVX-E																				
Ступень производительности вентилятора	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4																	
Расход воздуха	м ³ /ч	200	400	600	800	250	500	750	1000	375	750	1125	1500	500	1000	1500	2000	200	384	500	650																
Внешнее статическое давление	Па	10	38	85	150	11	43	96	170	11	44	98	175	10	38	84	150	200	384	500	650																
Потребляемая мощность	Вт	18	60	151	335	21	75	200	420	38	123	311	670	42	153	400	850	200	384	500	650																
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	200	384	500	650																
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	200	384	500	650																
Эффективность рекуперации по энталпии, %	нагрев	81	78	73,5	71	87	78	74	72,5	81	78	73,5	72	87	78	74	72,5	200	384	500	650																
	охлаждение	81	78	72,5	70	85,5	77	73	71	81	78	72,5	70,5	85,5	77	73	71	200	384	500	650																
Уровень шума	дБ(А)	18	23	30	34,5	18	23	31	37	18	24	32	39	18	28	36	40	200	384	500	650																
Вес	кг	48				54				98				110				110																			
Габариты (ШxДxВ)	мм	1004×1144×399				1231×1144×399				1004×1144×798				1231×1144×798				1231×1144×798																			
Напряжение питания	В, ф, Гц	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц																																			
Диаметр воздуховодов	мм	250				250				250				250				250																			
Гарантированный диапазон наружных температур		-10°C ... +40°C — непрерывная работа приточного и вытяжного вентиляторов; -15°C ... -10°C — прерывистая работа приточного вентилятора (60 мин. — вкл, 10 мин. — выкл); 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 PZ-61DR-E	Стандартный проводной пульт управления
2 PZ-43SMF-E	Упрощенный проводной пульт управления
3 PZ-15RFM	Высокоэффективный фильтр (EU-F7) для LGH-15RVX-E
4 PZ-25RFM	Высокоэффективный фильтр (EU-F7) для LGH-25RVX-E
5 PZ-35RFM	Высокоэффективный фильтр (EU-F7) для LGH-35RVX-E
6 PZ-50RFM	Высокоэффективный фильтр (EU-F7) для LGH-50RVX-E
7 PZ-65RFM	Высокоэффективный фильтр (EU-F7) для LGH-65RVX-E
8 PZ-80RFM	Высокоэффективный фильтр (EU-F7) для LGH-80RVX-E. Для моделей LGH-150RVX-E потребуются 2 фильтра.
9 PZ-100RFM	Высокоэффективный фильтр (EU-F7) для LGH-100RVX-E. Для моделей LGH-200RVX-E потребуются 2 фильтра.

Наименование	Описание
10 PAC-SA88HA-E	Ответная часть к разъемам CN17, CN26
11 PAC-SE55RA-E	Ответная часть к разъему CN32
12 PZ-15RF8-E	Стандартный фильтр (EU-G3) для LGH-15RVX-E
13 PZ-25RF8-E	Стандартный фильтр (EU-G3) для LGH-25RVX-E
14 PZ-35RF8-E	Стандартный фильтр (EU-G3) для LGH-35RVX-E
15 PZ-50RF8-E	Стандартный фильтр (EU-G3) для LGH-50RVX-E
16 PZ-65RF8-E	Стандартный фильтр (EU-G3) для LGH-65RVX-E
17 PZ-80RF8-E	Стандартный фильтр (EU-G3) для LGH-80RVX-E. Для моделей LGH-150RVX-E потребуются 2 фильтра.
18 PZ-100RF8-E	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

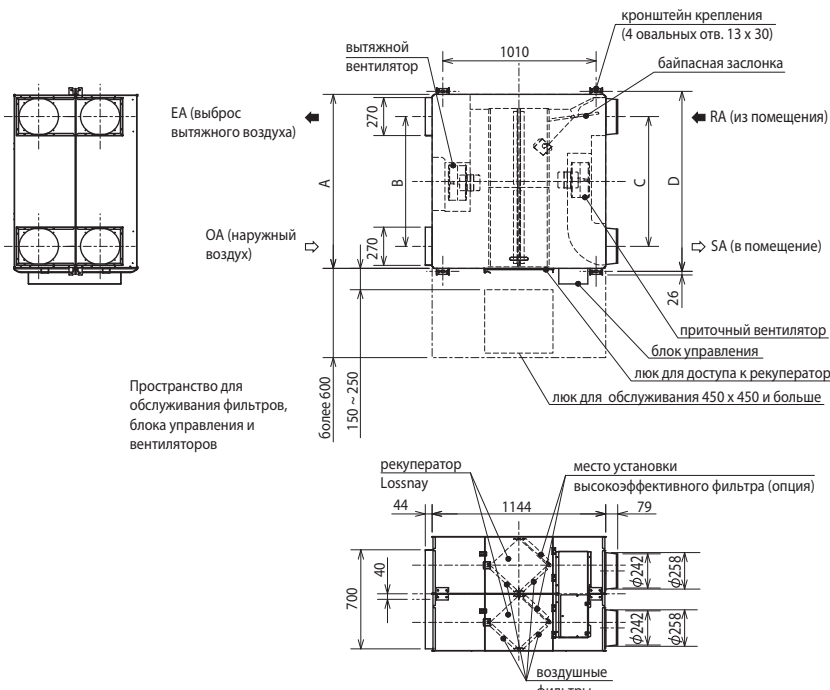


Таблица размеров LGH-15, 25, 35, 50, 65, 80, 100RVX-E

ед. изм. (мм)

Модель	Габаритные размеры			Размеры крепления			Диаметр воздухо-вода	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

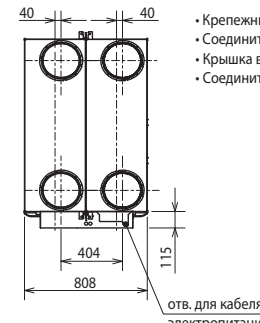


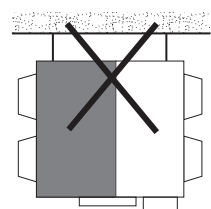
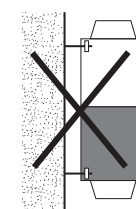
Таблица размеров LGH-150, 200RVX-E

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

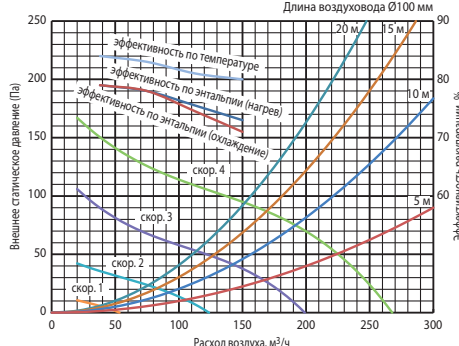
⚠ Внимание!

Допускается только горизонтальная установка приборов LGH-RVX.

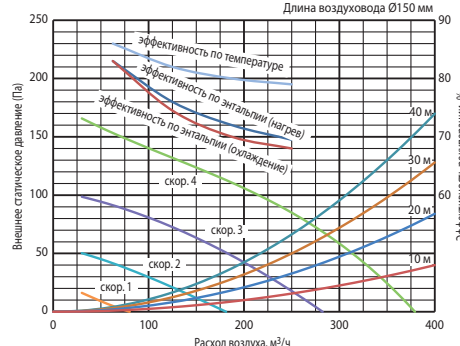


Напорные характеристики вентилятора и эффективность теплообмена

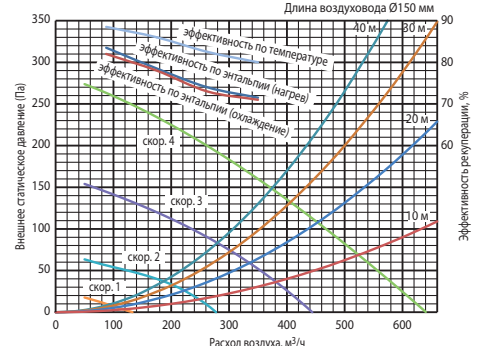
LGH-15RVX-E



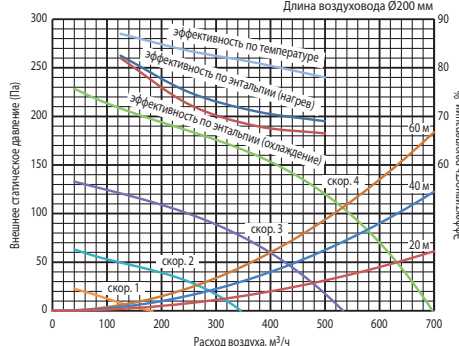
LGH-25RVX-E



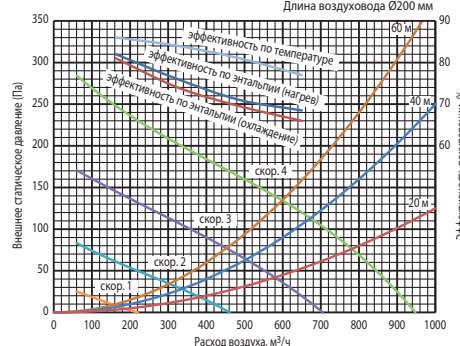
LGH-35RVX-E



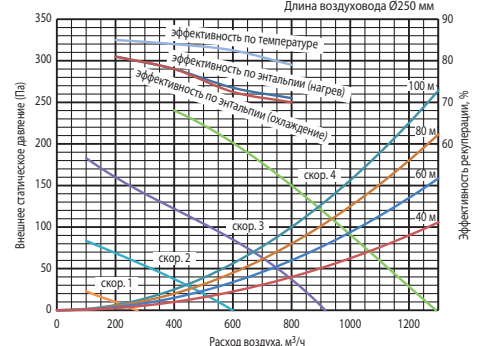
LGH-50RVX-E



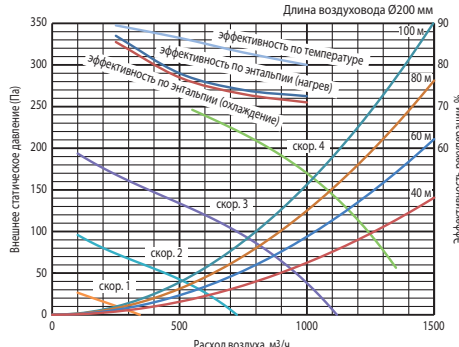
LGH-65RVX-E



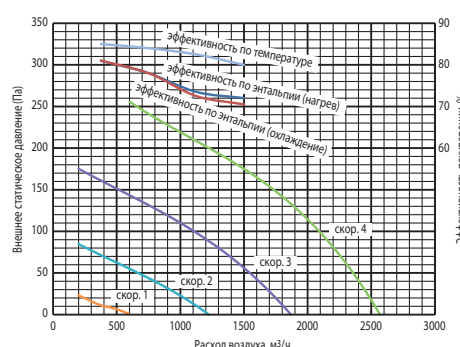
LGH-80RVX-E



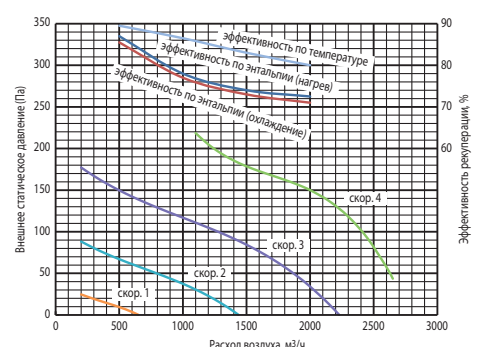
LGH-100RVX-E



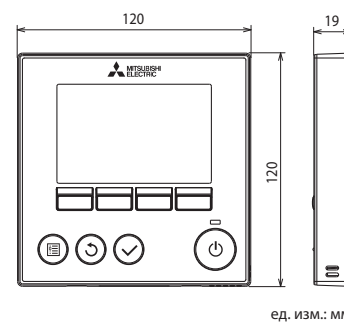
LGH-150RVX-E



LGH-200RVX-E

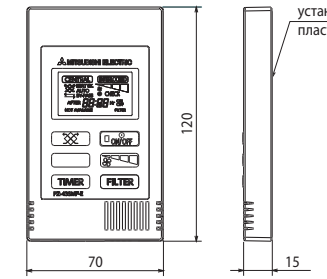


Пульт управления PZ-61DR-E



ед. изм.: мм

Пульт управления PZ-43SMF-E



ед. изм.: мм

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, автвыключения.
- 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-RVX.

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°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».



Системы отопления и нагрева воды

Схема серии тепловых насосов

хладагент R410A

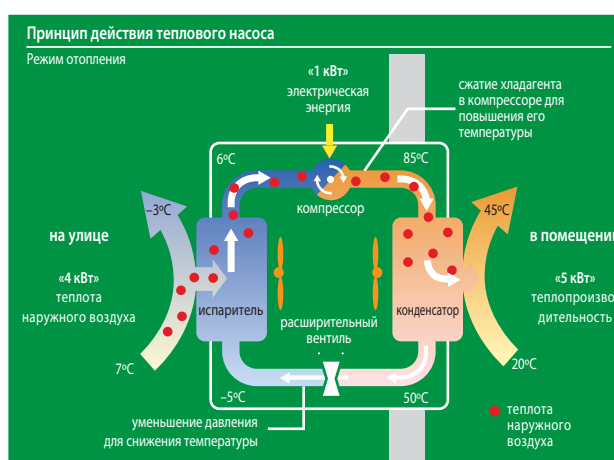
Серия	Наименование	Теплопроизводительность, кВт												Назначение	стр.			
Бытовая серия	Наружный блок ZUBADAN MUZ-FH VEHZ	3,2	4,0	6,0													• Воздушное отопление	196
	Наружный блок ZUBADAN MUFZ-KJ VEHZ	3,4	4,3	6,0													• Воздушное отопление	198
Полупромышленная серия Mr. SLIM	Наружный блок ZUBADAN PUHZ-SHW				8,0		11,2		14,0					• Воздушное отопление • Нагрев (охлаждение) воды	200			
	Наружный блок ZUBADAN PUHZ-SHW230YKA								23,0					• Нагрев (охлаждение) воды	200			
	Наружный блок POWER INVERTER PUHZ-SHW/SW		7,0	8,0		11,2		14,0	16,0	23,0		27,0		• Нагрев (охлаждение) воды	206			
	Mr. SLIM + PUHZ-FRP				8,0									• Воздушное отопление • Нагрев воды	210			
	Наружный блок POWER INVERTER PUHZ-W			5,0			9,0							• Нагрев (охлаждение) воды	204			
Гидромодули	Наружный блок ZUBADAN PUHZ-HW						11,2		14,0					• Нагрев (охлаждение) воды	204			
	Контроллеры PAC-IF061/62B-E		5,0	7,0	8,0	9,0	11,2	14,0						• Отопление и ГВС	214			
														• Отопление и ГВС	220			
Мультизональные VRF-системы City Multi G5	Наружный блок ZUBADAN PUHY-HP										25,0		31,5	50,0	63,0	• Воздушное отопление • Нагрев (охлаждение) воды	226	
	Бустерный блок PWFY-P BU						12,5							• Нагрев воды (до 70°C)	228			
	Теплообменный блок PWFY-EP AU						12,5			25,0				• Нагрев (охлаждение) воды	229			

Что такое тепловой насос?

Второе начало термодинамики гласит: «Теплота само-произвольно 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. Пройдя 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 замкнулся.

Можно сказать, что работа компрессора идет не

$$\begin{aligned}
 & \boxed{1 \text{ кВт}} \quad \text{потребляемая электрическая мощность} \\
 & + \\
 & \boxed{4 \text{ кВт}} \quad \text{теплота наружного воздуха} \\
 & = \\
 & \boxed{5 \text{ кВт}} \quad \text{теплопроизводительность}
 \end{aligned}$$

Коэффициент энергоэффективности теплового насоса:

$$COP = \frac{5 \text{ кВт}}{1 \text{ кВт}} = 5$$

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.

MUZ-FH VEHZ

настенный внутренний блок (серия Делюкс)

нагрев (охлаждение): 3,2–6,0 кВт

Описание прибора

- Работа в режиме нагрева до -25°C . Стабильная теплопроизводительность при низкой наружной температуре. Установлен электронагреватель поддона наружного блока.
- Система очистки воздуха Plasma Quad позволяет быстро избавиться от бактерий, вирусов, аллергенов и пыли. Встроенный дезодорирующий фильтр эффективно удаляет неприятные запахи.
- Сканирование температуры помещения с помощью датчика 3D I-SEE для равномерного поддержания комфортной температуры, например, у поверхности пола в детской комнате.
- Значительные возможности по длине магистрали хладагента и перепаду высот.

Внутренний блок

3D I-see Sensor**Plasma Quad**

настенный внутренний блок (класс Делюкс)



Внутренний блок (B5)		MSZ-FH25VE	MSZ-FH35VE	MSZ-FH50VE
Наружный блок (H5)		MUZ-FH25VEHZ	MUZ-FH35VEHZ	MUZ-FH50VEHZ
Напряжение электропитания (В, ф, Гц)				220–240 В, 1 фаза, 50 Гц
Охлаждение	производительность	кВт	2,5 (1,4 - 3,5)	3,5 (0,8 - 4,0)
	потребляемая мощность	кВт	0,485	0,82
	сезонная энергоэффективность SEER		9,1 (A+++)	8,9 (A+++)
	уровень звукового давления ВБ	дБ(А)	20-23-29-36-42	21-24-29-36-42
	уровень звуковой мощности ВБ	дБ(А)	58	58
	уровень звукового давления НБ	дБ(А)	46	49
	уровень звуковой мощности НБ	дБ(А)	60	61
расход воздуха ВБ		м ³ /ч	234 - 696	234 - 696
Обогрев	производительность	кВт	3,2 (1,0 - 6,3)	4,0 (1,0 - 6,6)
	потребляемая мощность	кВт	0,58	0,80
	сезонная энергоэффективность SCOP		4,9 (A++)	4,8 (A++)
	уровень звукового давления ВБ	дБ(А)	20-24-29-36-44	21-24-29-36-44
	уровень звукового давления НБ	дБ(А)	49	50
	расход воздуха ВБ	м ³ /ч	240 - 792	240 - 792
Максимальный рабочий ток		А	9,6	10,5
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°С по сухому термометру	
	обогрев		-25 ~ +24°С по влажному термометру ¹	
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO, LTD (Тайланд)		
Внутренний блок	потребляемая мощность	Вт	29	29
	габариты: ШхГхВ	мм	925x234x305(+17)	
	диаметр дренажа	мм	16	16
	вес	кг	13,5	13,5
Наружный блок	габариты: ШхГхВ	мм	800x285x550	800x285x550
	вес	кг	37,0	37,0

Наружные блоки

MUZ-FH25VEHZ

MUZ-FH35VEHZ

Габариты (ШхГхВ)

MUZ-FH50VEHZ

Габариты (ШхГхВ)

840x330x880 мм



Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
1	MAC-3000FT-E	Сменный элемент дезодорирующего фильтра (рекомендуется замена при ухудшении эффективности дезодорирования)
2	MAC-2330FT-E	Сменный элемент плазменного антиаллергенного энзимного фильтра (рекомендуется замена 1 раз в год)
3	MAC-093SS-E	Насадка для пылесоса для чистки теплообменников
4	PAR-31MAA	Полнофункциональный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-333IF-E)
5	PAC-YT52CRA	Упрощенный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-333IF-E)
6	MAC-889SG	Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха (MUZ-FH25/35)
7	MAC-886SG-E	Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха (MUZ-FH50)
8	MAC-1702RA-E 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.
9	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.
10	MAC-557IF-E	Конвертер для управления через Интернет
11	ME-AC-KNX-1-V2	Конвертер для подключения в сеть KNX TP-1 (EIB)
12	ME-AC-MBS-1	Конвертер для подключения в сеть RS485/Modbus RTU
13	ME-AC-LON-1	Конвертер для подключения в сеть LonWorks
14	ME-AC-ENO-1	Конвертер для подключения в беспроводную сеть EnOcean

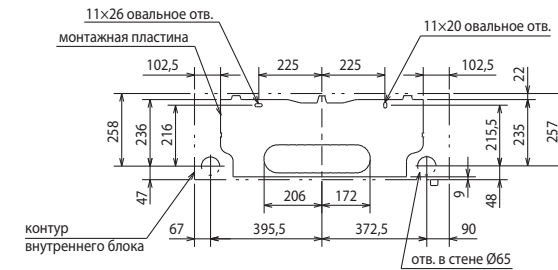
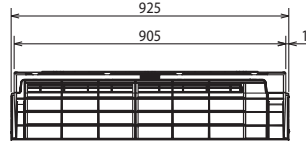
Размеры

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ:

MSZ-FH25VE

MSZ-FH35VE

MSZ-FH50VE

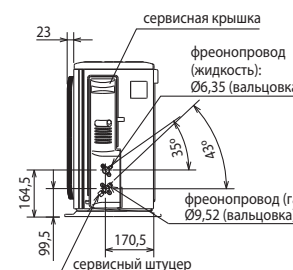
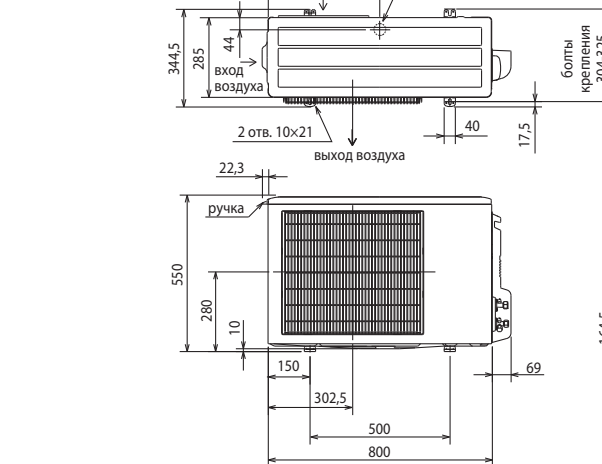


Ед. изм.: мм

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

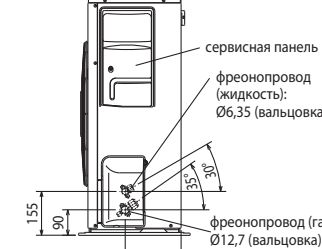
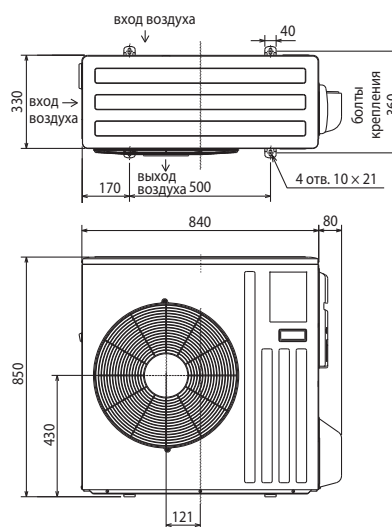
MUZ-FH25VEHZ

MUZ-FH35VEHZ

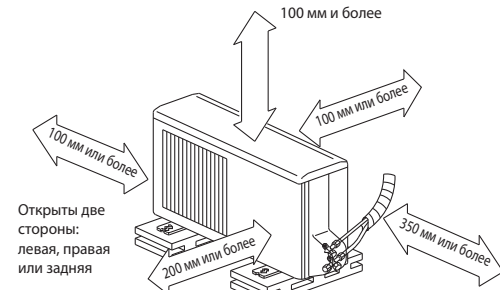


НАРУЖНЫЙ БЛОК

MUZ-FH50VEHZ



Пространство для установки



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

Дозаправка хладагента (R410A)

MUZ-FH25/35VEHZ 30 г/м × (длина трубы хладагента (м) – 7)

Пространство для установки



Дозаправка хладагента (R410A)

MUZ-FH50VEHZ 20 г/м × (длина трубы хладагента (м) – 7)

Схема соединений внутреннего и наружного блоков

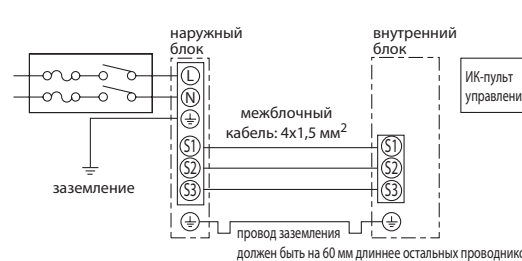
кабель электропитания

(автоматический выключатель):

MUZ-FH25VEHZ: 3x1,5 mm^2 (10 A)

MUZ-FH35VEHZ: 3x1,5 mm^2 (12 A)

MUZ-FH50VEHZ: 3x2,5 mm^2 (16 A)



Тепловой насос с инвертором

MUFZ-KJ VEHZ

напольный внутренний блок

нагрев (охлаждение): 3,4–6,0 кВт

Описание прибора

- Работа в режиме нагрева до -25°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-331F можно подключить настенный проводной пульт управления PAR-31MAA. 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 магистралей.

Внутренний блок (ВБ)		MFZ-KJ25VE	MFZ-KJ35VE	MFZ-KJ50VE
Наружный блок (НБ)		MUFZ-KJ25VEHZ	MUFZ-KJ35VEHZ	MUFZ-KJ50VEHZ
Напряжение электропитания		В, ф, Гц	220–240 В, 1 фаза, 50 Гц	
Охлаждение	производительность	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	м ³ /ч	234-492	234-492
	производительность	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	м ³ /ч	234-582	234-582
Максимальный рабочий ток		А	9,4	10,2
Фреонопровод между блоками	длина	м	20	20
	перепад высот	м	12	12
Гарантированный диапазон наружных температур	охлаждение	°С	-10 ~ +46°C по сухому термометру	
	нагрев	°С	-25 ~ +24°C по влажному термометру	
Внутренний блок	потребляемая мощность	Вт	16	16
	габариты: ШxГxВ	мм	750x215x600	
	вес	кг	15	15
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)		
Наружный блок	габариты: ШxГxВ	мм	800x285x550	
	вес	кг	37	37
	Завод (страна)	MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)		

хладагент
R410A

Inverter



наружный блок



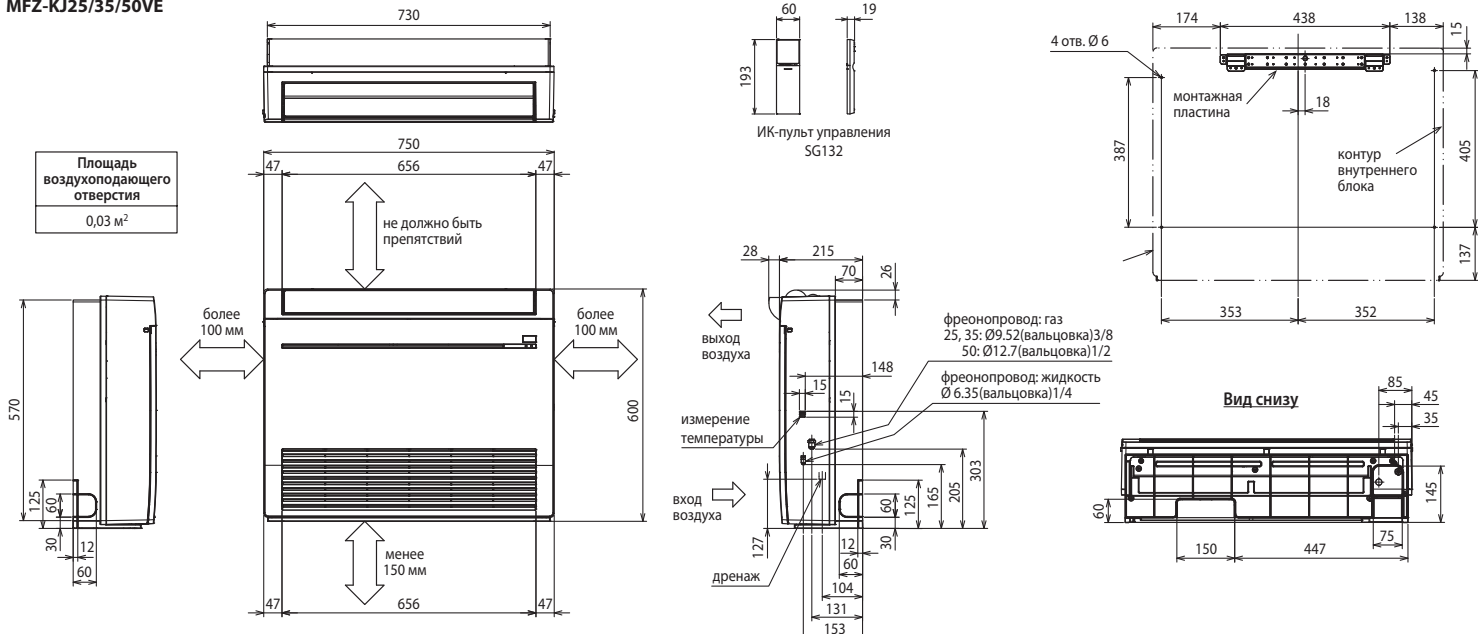
внутренний блок



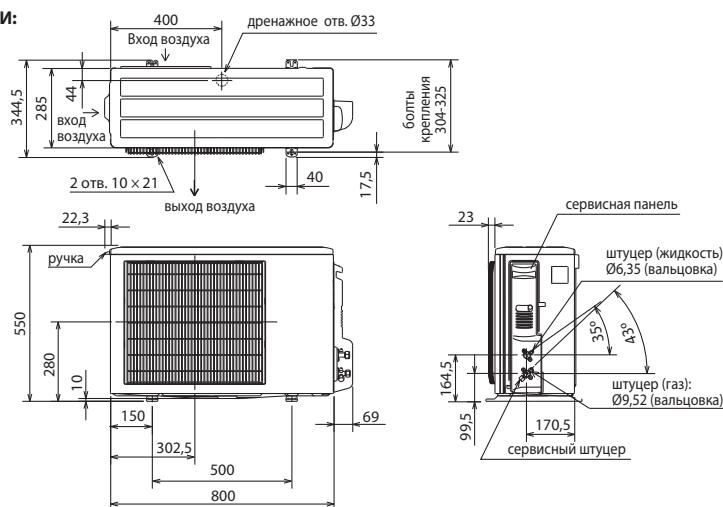
Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
1	MAC-408FT-E	Антиаллергенная фильтрующая вставка (замена 1 раз в год)
2	PAR-31MAA	Полнофункциональный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-331F-E)
3	PAC-YT52CRA	Упрощенный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-331F-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 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

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ:
MFZ-KJ25/35/50VE



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:
MUFZ-KJ25VEHZ
MUFZ-KJ35VEHZ



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:
MUFZ-KJ50VEHZ

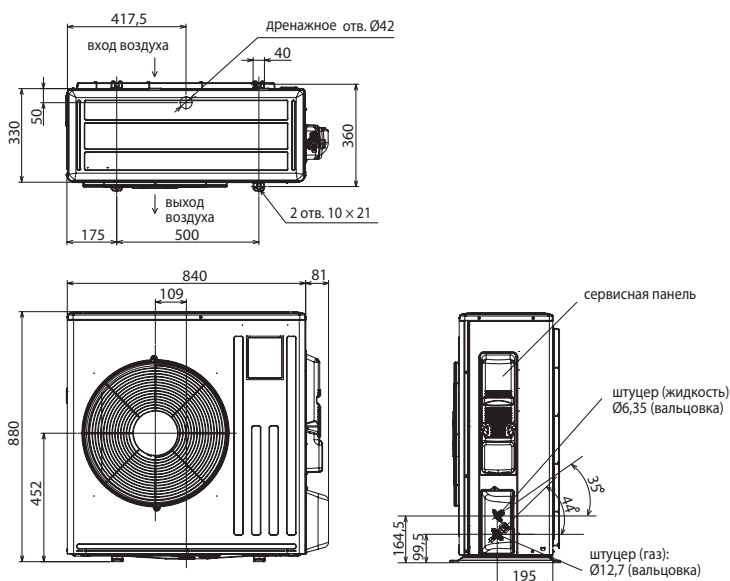
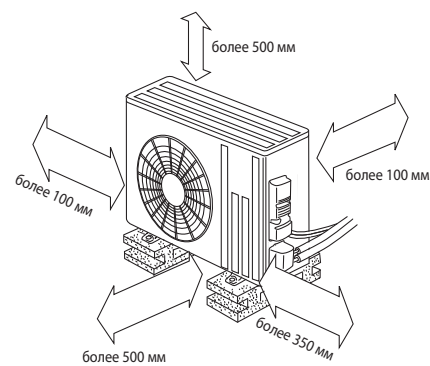


Схема соединений внутреннего и наружного блоков

Схема соединений внутренних блоков MFZ-KJ25/35/50VE и наружных блоков MUFZ-KJ25/35/50VEHZ аналогична приведенной ранее для систем MSZ-FH25/35/20VE с наружными блоками MUZ-FH25/35/50VEHZ.



Пространство для установки



Регулирование количества хладагента (R410A)

Наружный прибор заправлен достаточным количеством хладагента на длину фреонопровода 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)

Наружные блоки PUHZ-SHW

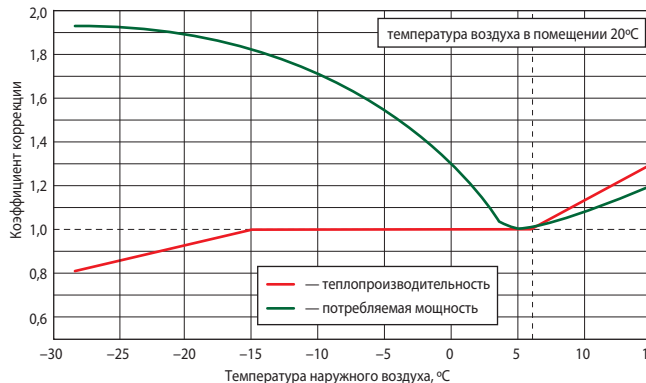
Серия ZUBADAN Inverter

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. Из-за снижения неизбежно: при температуре -20°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 рассматриваются в странах с холодными зимами как полноценный нагревательный прибор. Отношение к ним коренным образом изменилось благодаря тепловым насосам Mitsubishi Electric на основе технологии ZUBADAN.



Стабильная теплопроизводительность

Теплопроизводительность полупромышленных систем Mitsubishi Electric серии ZUBADAN Inverter сохраняет номинальное значение вплоть до температуры наружного воздуха -15°C . При дальнейшем понижении температуры (завод-изготовитель гарантирует работоспособность наружных блоков серии «R2.UK» до температуры -28°C) теплопроизводительность начинает уменьшаться. Но при этом сохраняется преимущество как перед обычными системами, так и перед энергоеффективными системами серии POWER Inverter.



Гарантированная производителем минимальная температура наружного воздуха составляет -28°C (серия «R2.UK»).

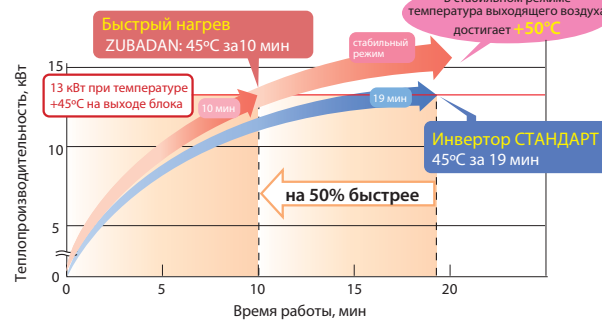


Комфортный нагрев помещения

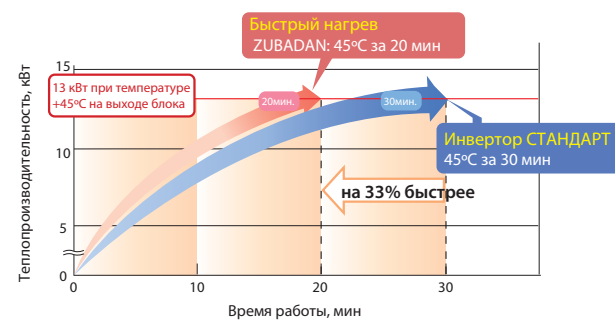
Алгоритм управления цепью инъекции может быть оптимизирован с целью достижения максимальной теплопроизводительности, например, при пуске системы в холодном помещении. Другой режим, в котором важна максимальная производительность — это режим оттаивания наружного теплообменника (испарителя). Режим оттаивания, 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°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



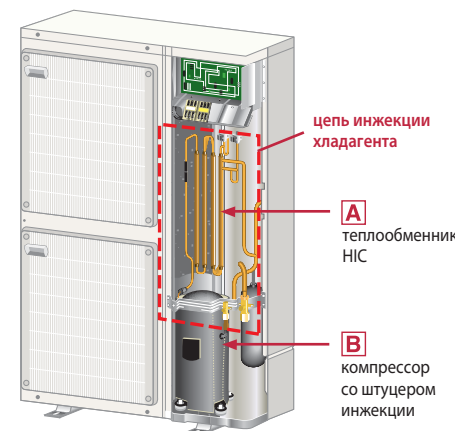
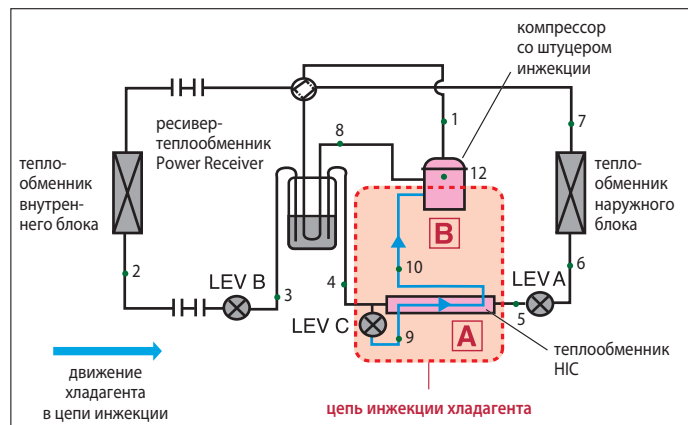
хладагент
R410A

ZUBADAN
Inverter

Цепь двухфазного впрыска

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

ZUBADAN Inverter



В системах ZUBADAN Inverter применяется метод парожидкостной инжекции. В режиме обогрева давление жидкого хладагента, выходящего из конденсатора, роль которого выполняет теплообменник внутреннего блока, немногим 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 испаряется через расширительный вентиль LEV C в цепи инжекции - теплообменник HIC. Часть жидкости испаряется, а температура образующейся смеси понижается. За счет этого охлаждается основной поток жидкого хладагента, проходящий через теплообменник HIC (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 флюктуациях внешней тепловой нагрузки, а также гарантирует подачу на расширительный вентиль цепи инжекции только жидкого хладагента, что стабилизирует работу этой цепи.

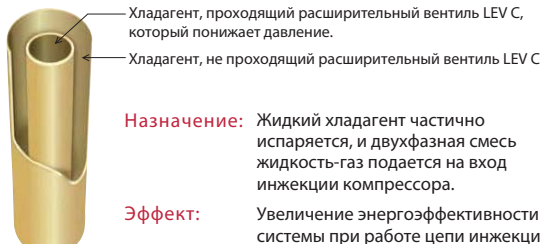
Часть жидкого хладагента, ответвленная от основного потока в цепь инжекции, превращается в парожидкостную смесь среднего давления. При этом температура смеси понижается, и она подается через специальный штуцер инжекции в компрессор, осуществляя полное промежуточное охлаждение хладагента в процессе сжатия 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 инжекции в замкнутую область между спиралью компрессора, двухфазная смесь перемешивается с газообразным горячим 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.

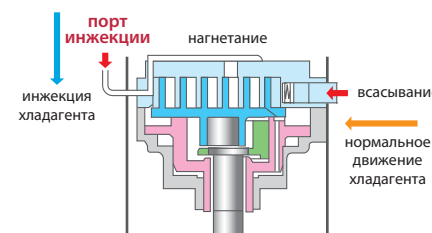


A Теплообменник HIC

Теплообменник HIC в разрезе



B Компрессор со штуцером инжекции



Инжекция жидкого хладагента создает существенную нагрузку на компрессор, снижая его энергетическую эффективность. Для уменьшения этой нагрузки введен теплообменник HIC. Передача теплоты между потоками хладагента с различными давлениями приводит к тому, что часть жидкости испаряется. Образовавшаяся парожидкостная смесь при инжекции в компрессор создает меньшую дополнительную нагрузку.

Парожидкостная смесь, прошедшая теплообменник HIC, поступает через штуцер инжекции в компрессор. Таким образом, компрессор имеет два входа: штуцер всасывания и штуцер инжекции. Управляемая расходом хладагента в цепи инжекции, удается 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.

Наружные блоки

PUHZ-SHW

Серия ZUBADAN Inverter

нагрев (охлаждение): 8,0–23,0 кВт



новинка
2015

Модель	Наружный блок		PUHZ-SHW80VHAR2	PUHZ-SHW112VHAR2	PUHZ-SHW112YHAR2	PUHZ-SHW140YHAR2	PUHZ-SHW230YKA2
	Кассетный внутренний блок (пример)		PLA-ZRP71BA	PLA-ZRP100BA	PLA-ZRP100BA	PLA-ZRP125BA	для систем «воздух-вода» ² и приточных установок ³
Режим нагрева	теплопроизводительность	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 энергoeffективности SCOP		3,7	4,0	4,0	3,5	COP: 3,65
	класс энергoeffективности		A	A+	A+	A	A
	уровень звукового давления	дБ(А)	51	52	52	52	59
Режим охлаждения	встроенный электрический нагреватель		-	-	-	-	-
	холодопроизводительность	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 энергoeffективности SEER		5,1	5,5	5,5	5,1	EER: 2,22
	класс энергoeffективности		A	A	A	A	A
Электропитание	уровень звукового давления	дБ(А)	50	51	51	51	58
	уровень звуковой мощности	дБ(А)	68	69	69	69	69
Наружный блок	напряжение питания (В, ф, Гц)	В	220–240 В, 1 фаза, 50 Гц			380–415 В, 3 фазы, 50 Гц	
	автоматический выключатель	А	32	40	16	16	32
	максимальный рабочий ток	А	30,2	35,8	13,8	14,1	25
Диаметр фреонопровода	расход воздуха	м ³ /ч		6000			8400
	покрытие корпуса			Ivory Munsell 3Y 7,8/1,1			
	размеры (ДхШхВ)	мм		1350 x (330+30) x 950			1338 x (330+30) x 1050
	вес	кг		120	134		145
Фреонопровод	газ	мм (дюйм)		15,88 (5/8)			25,5 (1) или 28,8 (1-1/8)
	жидкость	мм (дюйм)		9,52 (3/8)			9,52 (3/8)
Гарантийный диапазон наружных температур (нагрев) ¹	перепад высот	м		30			30
	длина	м		75			70
Гарантийный диапазон наружных температур (охлаждение)				-28 ~ +35°C — ГВС, -28 ~ +21°C — отопление			-25 ~ +35°C
Гарантийный 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)

¹ Указан диапазон для наружных блоков модификации «R2.UK», в котором проводились заводские испытания. Опыт эксплуатации показывает, что системы ZUBADAN Inverter сохраняют работоспособность при более низких температурах.

² Наружный агрегат PUHZ-SHW230YKA допускает параллельное подключение 2, 3 или 4 теплообменников «фреон-вода».

³ Подключение фреоновых секций приточных установок предусмотрено для модификации наружного блока PUHZ-SHW230YKA2 в сочетании с контроллером PAC-IF013B-E.

Комбинации наружных и внутренних блоков

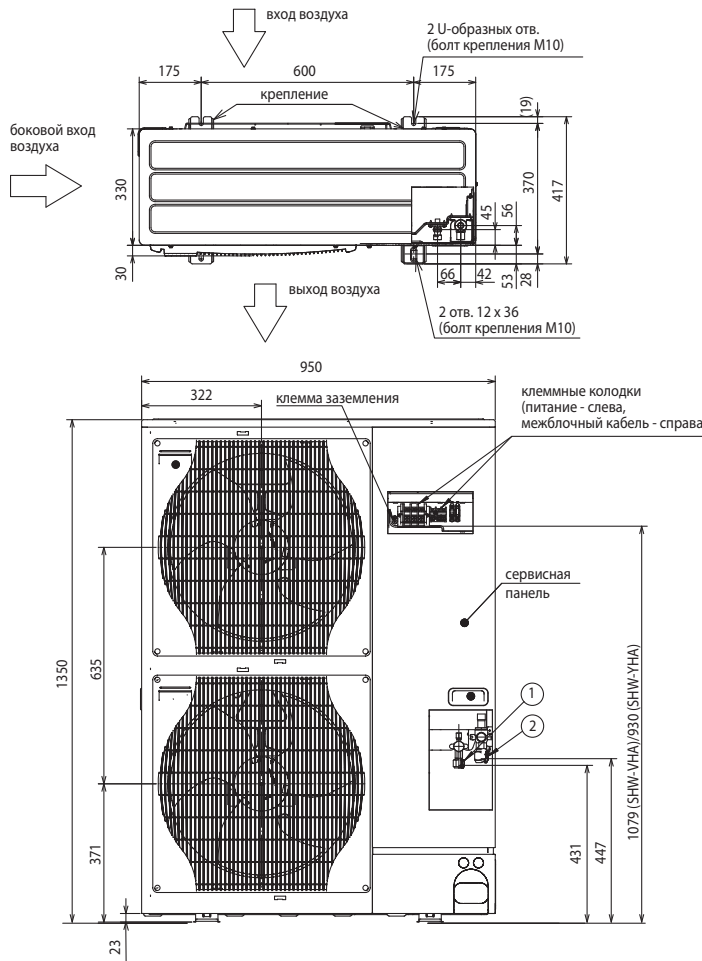
	PUHZ-SHW80VHA	PUHZ-SHW112VHA PUHZ-SHW112 YHA	PUHZ-SHW140YHA
PLA-(Z)RP_BA	PLA-(Z)RP71BA x 1 или PLA-(Z)RP35BA x 2	PLA-(Z)RP100BA x 1 или PLA-(Z)RP50BA x 2	PLA-(Z)RP125BA x 1 или PLA-(Z)RP60BA x 2
PEAD-RP_JA(L)	PEAD-RP71JA x 1 или PEAD-RP35JA x 2	PEAD-RP100JA x 1 или PEAD-RP50JA x 2	PEAD-RP125JA x 1 или PEAD-RP60JA x 2
PKA-RP_KAL	PKA-RP100KAL x 1		
PKA-RP_HAL	PKA-RP50HAL x 2		

Опции (аксессуары)

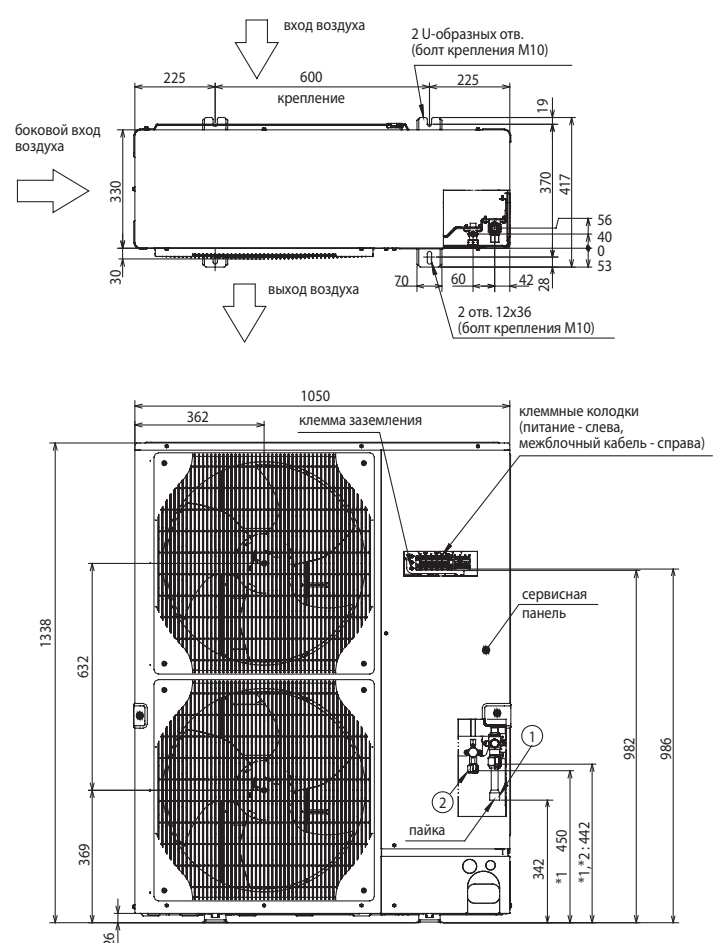
	Наименование	Описание
1	PAC-SF83MA-E	Конвертер для подключения к сигнальной линии Сити Мульти-M-NET (PUHZ-SHW80~140)
2	PAC-SK52ST	Диагностический прибор
3	PAC-SG59SG-E	Решетка для изменения направления выброса воздуха PUHZ-SHW80~140 (требуется 2 шт.)
4	PAC-SH96SG-E	Решетка для изменения направления выброса воздуха PUHZ-SHW230YKA (требуется 2 шт.)
5	PAC-SH63AG-E	Панель защиты от ветра: охлаждение до -15°C PUHZ-SHW80~140 (требуется 2 шт.)
6	PAC-SH95AG-E	Панель защиты от ветра: охлаждение до -15°C PUHZ-SHW230 (требуется 2 шт.)
7	PAC-SG64DP-E	Дренажный поддон PUHZ-SHW80~140
8	PAC-SH97DP-E	Дренажный поддон PUHZ-SHW230
9	PAC-SG61DS-E	Дренажный штуцер
10	PAC-SE60RA-E	Разъем для подключения электрического нагревателя поддона наружного блока (модели PUHZ-SHW80~140)
11	PAC-SG82DR-E	Фильтр-осушитель: диаметр 3/8
12	MSDD-50TR-E	Разветвитель для мультисистемы 50:50 (PUHZ-SHW80~140)
13	PAC-SG75RJ-E	Переходник 15,88 — 19,05
14	PAC-IF012B-E PAC-IF013B-E	Контроллер компрессорно-конденсаторных агрегатов для секций охлаждения и нагрева приточных установок и центральных кондиционеров
15	PAC-IF032B-E	Контроллер компрессорно-конденсаторных агрегатов для систем нагрева и охлаждения воды
16	PAC-IF061B-E	Контроллер компрессорно-конденсаторных агрегатов для систем нагрева и охлаждения воды
17	PAC-SC36NA-E	Ответная часть разъема и 3 м кабеля для подключения внешних цепей ограничения шума и производительности

Размеры

PUHZ-SHW80/112VHAR2
PUHZ-SHW112/140YHAR2



PUHZ-SHW230YKA

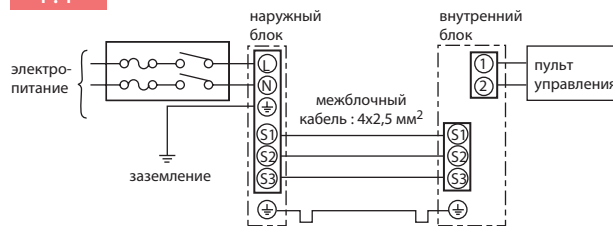


Схемы электрических соединений

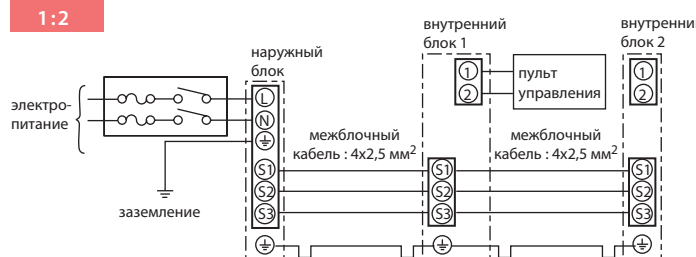
Кабель электропитания наружного блока (автоматический выключатель)

ZUBADAN Inverter: PUHZ-SHW80VHAR2: 3x4 mm² (32 A),
 PUHZ-SHW112VHAR2: 3x6 mm² (40 A),
 PUHZ-SHW112/140YHAR2: 5x1,5 mm² (16 A),
 PUHZ-SHW230YKA: 5x4 mm² (32 A).

1:1



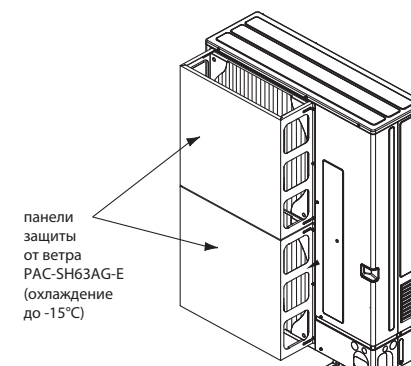
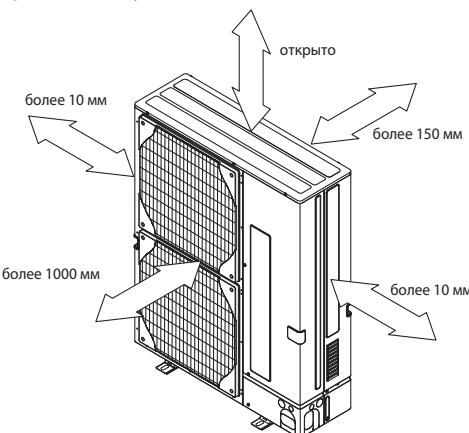
1:2



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



ZUBADAN
Inverter

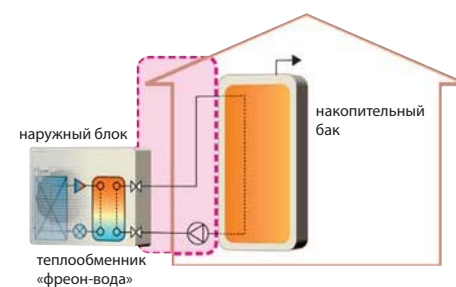
хладагент
 R410A

Системы «воздух-вода»

PUHZ-HW, PUHZ-W

со встроенным теплообменником

нагрев (охлаждение): 5,0–14,0 кВт

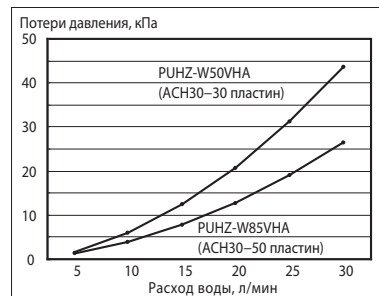


Описание

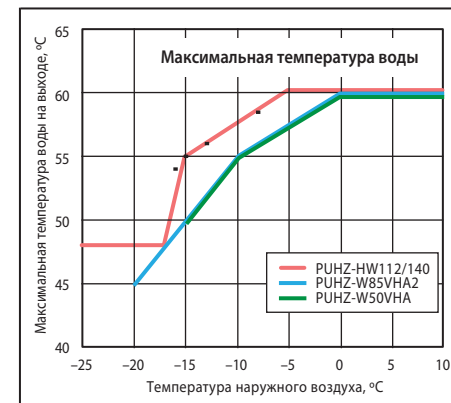
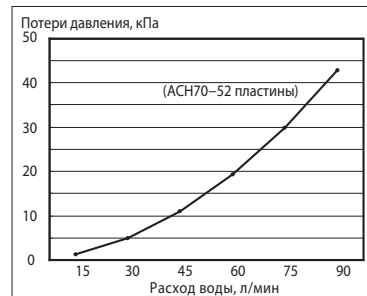
- Несложный монтаж, так как не требуется сборка контура хладагента.
- Вода в системе должна быть чистой, а величина pH — составлять 6,5–8,0. Следующие значения являются максимальными: кальций — 100 мг/л, хлор — 100 мг/л, железо/марганец — 0,5 мг/л. В инструкции по установке изложены дополнительные рекомендации 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.
- Обязательным компонентом системы является контроллер PAC-IF062B-E.

Модель наружного блока	Серия POWER Inverter		Серия ZUBADAN Inverter	
	PUHZ-W50VHA	PUHZ-W85VHA2	PUHZ-HW112YHA2	PUHZ-HW140VHA2 PUHZ-HW140YHA2
Электропитание	1 фаза, 220 В, 50 Гц	1 фаза, 220 В, 50 Гц	3 фазы, 380 В, 50 Гц	1 фаза, 220 В, 50 Гц 3 фазы, 380 В, 50 Гц
Автоматический выключатель	A	16	25	16
Максимальный ток	A	13,0	23,0	13,0
Габариты (ШxГxВ)	мм	950 x 360 x 740	950 x 360 x 943	1020 x 360 x 1350
Вес	кг	64	77	148
Хладагент (R410A)	кг	1,7	2,4	4,0
Номинальный расход воды (нагрев)	л/мин	14,3	25,8	32,1
Встроенный теплообменник ALFALALVAL		ACH30-30 (30 пластин)	ACH30-50 (50 пластин)	ACH70-52 (52 пластины)
Мощность циркуляционного насоса ¹	кВт	0,01	0,03	0,01
Потери давления (водяной контур)	кПа	12	20	6
Уровень шума	дБ(А)	46	48	53
Нагрев: воздух2/вода35	производительность	кВт	(мин. 1,50) ~ 5,00	(мин. 2,60) ~ 8,50
	энергоэффективность (COP)		3,13	2,95
	потребляемая мощность	кВт	1,60	2,88
Нагрев: воздух7/вода35	производительность	кВт	(мин. 1,50) ~ 5,00	(мин. 2,70) ~ 9,00
	энергоэффективность (COP)		4,10	3,85
	потребляемая мощность	кВт	1,22	2,34
	рабочий ток	А	5,4	10,3
	коэффициент мощности	%	97	98
Номинальный расход воды (охлаждение)	л/мин	12,9	21,5	28,7
Мощность циркуляционного насоса ¹	кВт	0,01	0,02	0,01
Потери давления (водяной контур)	кПа	10	15	5
Уровень шума	дБ(А)	45	48	53
Охлаждение: воздух35/вода7	производительность	кВт	4,50	7,50
	энергоэффективность (EER)		2,94	2,39
	потребляемая мощность	кВт	1,53	3,14
	рабочий ток	А	6,8	13,7
	коэффициент мощности	%	97	98
Охлаждение: воздух35/вода18	производительность	кВт	4,50	7,50
	энергоэффективность (EER)		4,13	3,87
	потребляемая мощность	кВт	1,09	1,94
Гарантированный диапазон наружных температур (нагрев) ²		-15 ~ +35°C	-20 ~ +35°C	-25 ~ +35°C
Гарантированный диапазон наружных температур (охлаждение)		-5 ~ +46°C (-15 ~ +46°C при установленной панели защиты от ветра PAC-SH63AG-E)		-25 ~ +35°C
Завод (страна)	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)	MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD. AIR CONDITIONER PLANT (Великобритания)	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)	

Встроенный теплообменник PUHZ-W50VHA, PUHZ-W85VHA2



Встроенный теплообменник PUHZ-HW112, 140VHA / YHA2



Номинальные условия

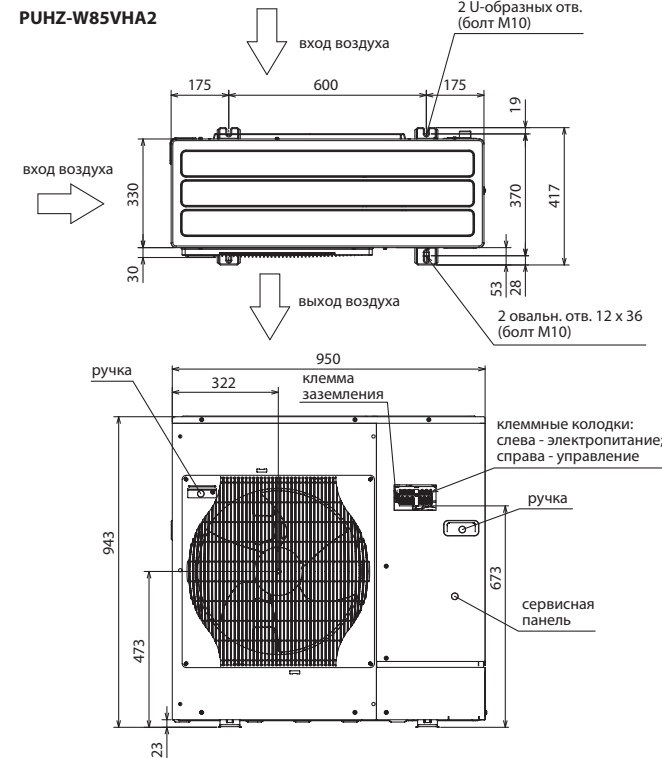
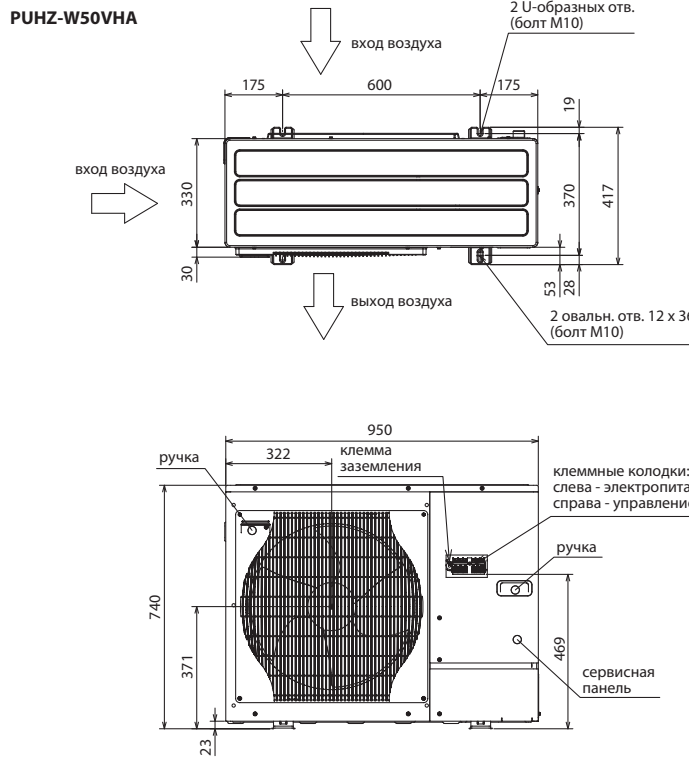
нагрев: воздух2/вода35	нагрев: воздух7/вода35	охлаждение: воздух35/вода7	охлаждение: воздух35/вода18
наружного воздуха (D.B. / W.B.) +2°C / +1°C	+7°C / +6°C	+35°C / +24°C	+35°C / +24°C
воды (вход/выход) +30°C/+35°C	+30°C/+35°C	+12°C/+7°C	+23°C/+18°C

¹ Для вычисления значений энергоэффективности COP и потребляемой мощности системы использована указанная в таблице мощность циркуляционного насоса (согласно европейскому стандарту EN 14511).

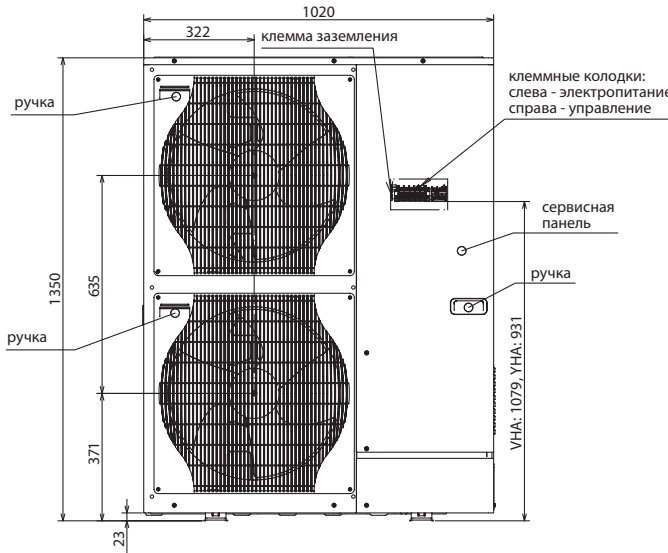
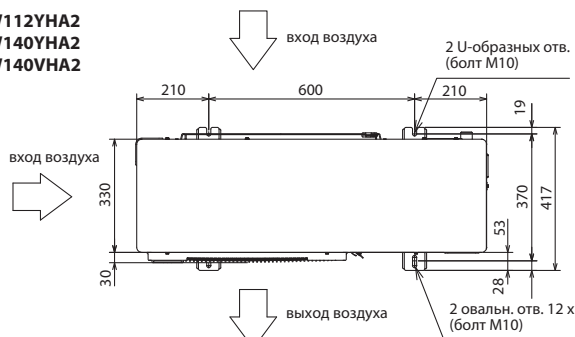
² Рекомендуется устанавливать в поддон наружного блока электрический нагреватель (опция PAC-SE60RA-E — разъем для подключения нагревателя).

хладагент
R410A

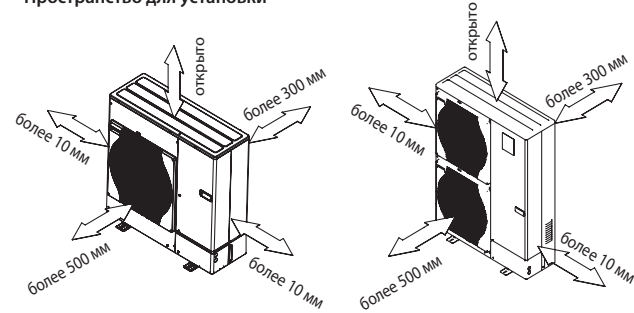
Inverter



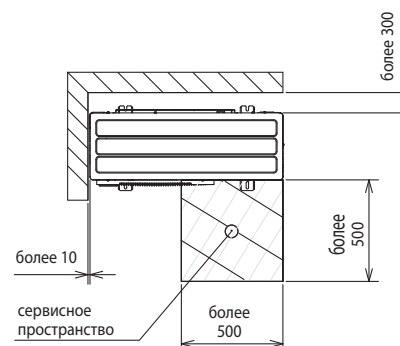
**PUHZ-HW112YHA2
PUHZ-HW140YHA2
PUHZ-HW140VHA2**



Пространство для установки



Пространство для обслуживания



Подключение
водяного
контура

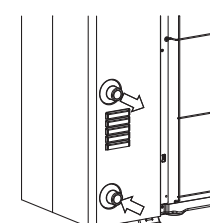


Схема соединений приборов

Кабель электропитания (автоматический выключатель):

Кабель з електропитанням
W50: 3 x 1.5 мм² (16 А)

W50: 3 x 1,3 MM² (18 A)
W60: 3 x 4,0 MM² (25 A)

HW140VHA: 3 x 6,0 mm² (40 A)

HW112/140YHA; 5 x 1,5 mm² (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

контроллерами PAC-IF032B-E и PAC-IF062B-E.

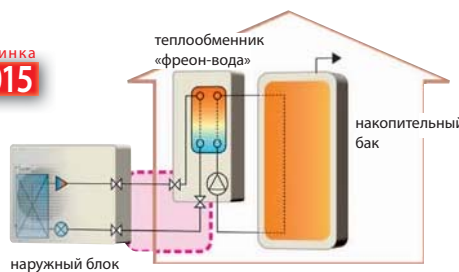
Системы «воздух–вода»

PUHZ-SHW/SW

с внешним теплообменником

нагрев (охлаждение): 5,0–27,0 кВт

новинка
2015



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		PUHZ-SHW80VHAR2	PUHZ-SHW112VHAR2 PUHZ-SHW112YHAR2	PUHZ-SHW140YHAR2	PUHZ-SHW230YKA2
Электропитание		1 фаза, 220 В, 50 Гц	1 ф, 220 В (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
	производительность	кВт	8,0	11,2	14,0
	энергоэффективность (COP)		4,65	4,46	4,22
	потребляемая мощность	кВт	1,72	2,51	3,32
	рабочий ток	А			9,6
	производительность	кВт	8,0	11,2	14,0
	энергоэффективность (COP)		3,42	3,51	3,28
	потребляемая мощность	кВт	2,34	3,19	4,27
	производительность	кВт	8,0	11,2	14,0
	энергоэффективность (COP)		3,55	3,34	2,96
Охлаждение	потребляемая мощность	кВт	2,25	3,35	4,73
	производительность	кВт	8,0	11,2	14,0
	энергоэффективность (COP)		2,90	2,78	2,45
	потребляемая мощность	кВт	2,76	4,03	5,71
	Уровень звукового давления	дБ(А)	52	52	52
	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°C — ГВС, -28 ~ +21°C — отопление		
	Номинальный расход воды	л/мин	20,4	32,1	35,8
Охлаждение	производительность	кВт	7,1	10,0	12,5
	энергоэффективность (EER)		3,31	2,83	2,17
	потребляемая мощность	кВт	2,14	3,53	5,76
	рабочий ток	А			9,01
	производительность	кВт	7,1	10,0	12,5
	энергоэффективность (EER)		4,11	4,74	4,26
	потребляемая мощность	кВт	1,72	2,11	2,93
	Уровень звукового давления	дБ(А)	51	51	51
	Мин. температура прямой воды	°С		5	
	Диапазон температур обратной воды	°С		+8 ~ +28	
Гарантированный диапазон наружных температур					
-5 ~ +46°C (-15 ~ +46°C — с панелью защиты от ветра)					
Автоматический выключатель	А	32	40 / 16	16	32
Максимальный рабочий ток	А	28	28 (14)	14	25
Габариты (ШxГxВ)	мм	950 x 330 (+30) x 1350			1050 x 330 (+30) x 1338
Вес	кг	120	120 (134)	134	148
Заводская заправка хладагента R410A	кг	5,5	5,5	5,5	7,1
Диаметр фреоно-жидкость провода	мм (дюйм)	9,58 (3/8) 15,88 (5/8)			9,58 (3/8) 25,4 (1)
Макс. длина магистрали хладагента	м	75			80
Макс. перепад высот магистрали	м	30			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	1
Расход воды	л/мин	10,0 ~ 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

Номинальные условия (температура)

нагрев: воздух2/вода35	нагрев: воздух2/вода45	нагрев: воздух7/вода35	нагрев: воздух7/вода45	охлаждение: воздух35/вода7	охлаждение: воздух35/вода18
наружного воздуха (D.B. / W.B.) +2°C / +1°C	+2°C / +1°C	+7°C / +6°C	+7°C / +6°C	+35°C / +24°C	+35°C / +24°C
воды (вход/выход) +30°C / +35°C	+40°C / +45°C	+30°C / +35°C	+40°C / +45°C	+12°C / +7°C	+23°C / +18°C

хладагент
R410A

Inverter

Примечания:

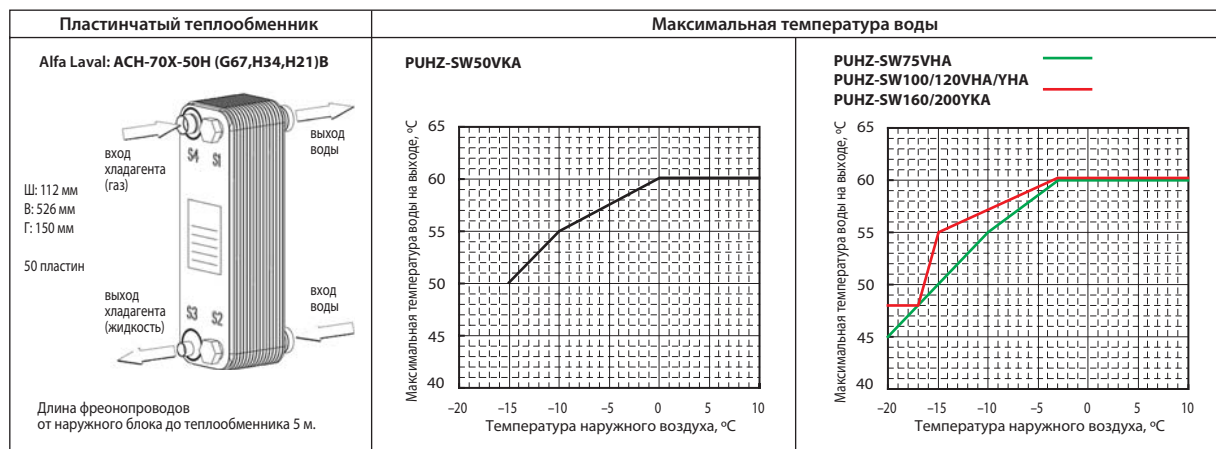
- Производительность системы зависит от длины фреонопроводов, а также от теплоизоляции трубопроводов и пластинчатого теплообменника.
- Допускается использовать пластинчатые теплообменники других производителей. В этом случае марка и параметры теплообменника определяются самостоятельно.

*1 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)

Модели с внешним теплообменником: POWER Inverter

Модель наружного блока		POWER Inverter (PUHZ-SW)								
		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, ГВС	Номинальный расход воды	л/мин	17,2	22,9	32,1	45,9	32,1	45,9	23,0~63,1	28,7~71,7
	воздух7/вода35	производительность	кВт	6,00	8,00	11,2	16,0	11,2	16,0	22,0
		энергоэффективность (COP)		4,42	4,40	4,45	4,10	4,45	4,10	4,20
		потребляемая мощность	кВт	1,36	1,82	2,51	3,90	2,51	3,90	5,238
	воздух7/вода45	производительность	кВт	6,00	8,00	11,2	16,0	11,2	16,0	22,0
		энергоэффективность (COP)		3,32	3,40	3,42	3,23	3,42	3,23	3,10
воздух2/вода35		потребляемая мощность	кВт	1,81	2,35	3,27	4,95	3,27	4,95	6,875
	воздух2/вода35	производительность	кВт	5,00	7,50	10,0	12,0	10,0	12,0	16,0
		энергоэффективность (COP)		2,97	3,40	3,32	3,24	3,32	3,24	3,11
		потребляемая мощность	кВт	1,68	2,20	3,02	3,70	3,02	3,70	5,145
	воздух2/вода45	производительность	кВт	5,00	7,50	10,0	12,0	10,0	12,0	
		энергоэффективность (COP)		2,47	2,83	2,66	2,52	2,66	2,52	
Уровень звукового давления		дБ(А)	46	51	54	54	51	52	62	62
Уровень звуковой мощности		дБ(А)	63	69	70	72	70	72	78	78
Макс. температура прямой воды		°C				+60				
Диапазон температур обратной воды		°C	+9 ~ +59	+11 ~ +59		+10 ~ +59		+5 ~ +59		
Гарантийенный диапазон наружных температур			-15 ~ +35°C — ГВС			-20 ~ +35°C — ГВС				
			-15 ~ +21°C — отопление			-20 ~ +21°C — отопление				
Охлаждение	Номинальный расход воды	л/мин	12,9	18,9	26,1	35,8	26,1	35,8	23,0~63,1	28,7~71,7
	воздух35/вода7	производительность	кВт	4,50	6,60	9,10	12,5	9,10	12,5	16,0
		энергоэффективность (EER)		2,38	2,55	2,75	2,32	2,75	2,32	2,35
		потребляемая мощность	кВт	1,90	2,59	3,31	5,38	3,31	5,38	6,809
	воздух35/вода18	производительность	кВт	5,00	7,10	10,0	14,0	10,0	14,0	18,0
		энергоэффективность (EER)		3,96	4,01	4,35	4,08	4,35	4,08	4,28
потребляемая мощность		кВт	1,26	1,77	2,30	3,43	2,30	3,43	4,206	5,366
Уровень звукового давления		дБ(А)	46	48	50	51	49	50	58	60
Мин. температура прямой воды		°C				+5				
Диапазон температур обратной воды		°C				+8 ~ +28				
Гарантийный диапазон наружных температур						-5 ~ +46°C (-15 ~ +46°C — с панелью защиты от ветра)				
Автоматический выключатель	A	16	25	32	40	16	16	32	32	
Максимальный рабочий ток	A	13	19	29,5	29,5	13	13	19	21	
Габариты (ВхШхГ)	мм	600 x 800 x 300 (+23)	943 x 950 x 330 (+30)			1350 x 950 x 330 (+30)		1338 x 1050 x 330 (+40)		
Вес	кг	42	75	118	118	118	118	136	136	
Заводская заправка хладагента R410A	кг	2,1	3,2	4,6	4,6	4,6	4,6	7,1	7,7	
Диаметр фреонопровода	жидкость	мм	6,35 (1/4)			9,58 (3/8)		9,58 (3/8)		
	газ	(дюйм)	12,7 (1/2)			15,88 (5/8)		25,4 (1) или 28,6 (1-1/8)		
Макс. длина магистрали хладагента	м	40				75		80		
Макс. перепад высот магистрали	м	10				30		30		
Внешний теплообменник «фреон-вода»	марка					ACH70-40 или ACH-70X-50H (G67,H34,H21)B		ACH70-70		
КОЛ-ВО	шт.					1		1		
Расход воды	л/мин	7,1 ~ 17,2	10,2 ~ 22,9	14,4 ~ 32,1	20,1 ~ 45,9	14,4 ~ 32,1	20,1 ~ 45,9	27,3 ~ 64,2	32,1 ~ 80,3	
Минимальный объем воды в контуре	л	40	60	80	120	160	200	160	200	
Завод (страна)		*1			MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD. AIR CONDITIONER PLANT (Великобритания)					

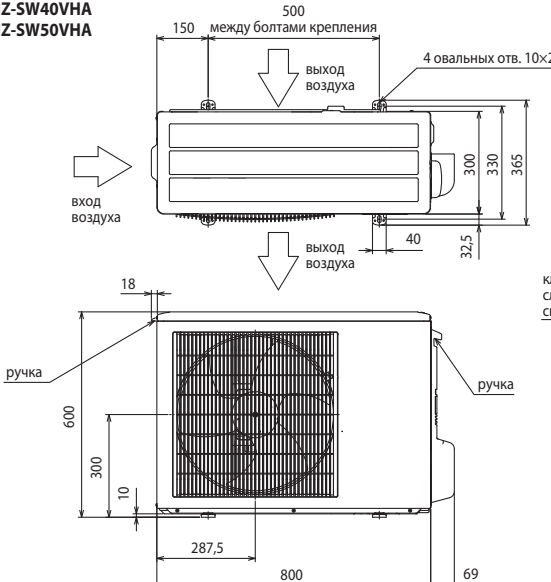
*1 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)


Примечания:

- Производительность системы зависит от длины фреонопроводов, 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.

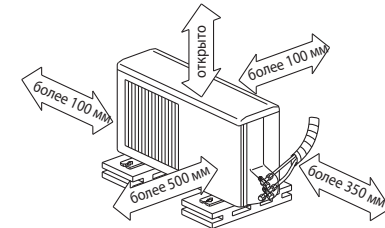
Размеры

PUHZ-SW40VHA
PUHZ-SW50VHA



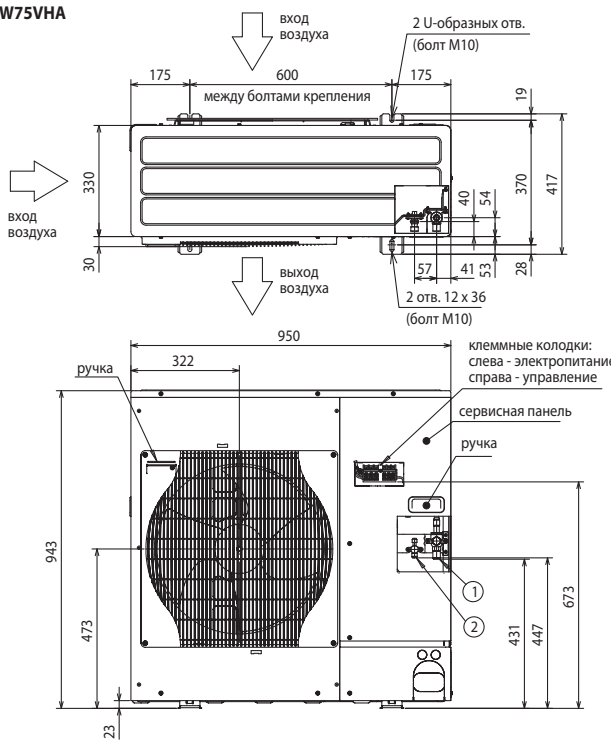
Пространство для установки

Ед. изм.: мм



2 из сторон: задняя, левая, правая - должны быть открыты

PUHZ-SW75VHA



Пространство для установки

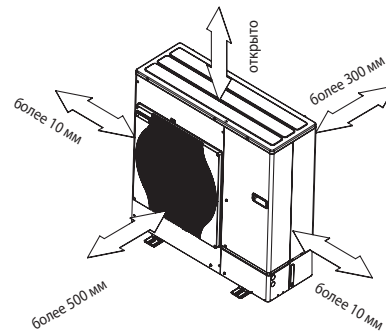


Схема соединений приборов

Кабель электропитания (автоматический выключатель):

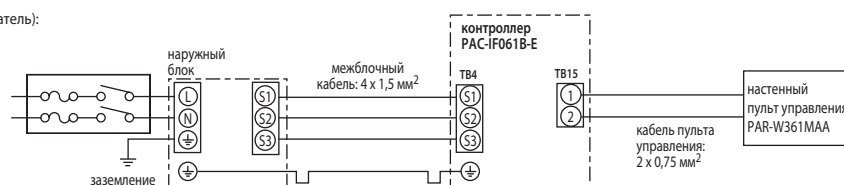
PUHZ-SW40, 50: 3 x 1,5 мм² (16 А)

PUHZ-SW75: 3 x 2,5 мм² (25 А)

PUHZ-SW100VHA: 3 x 4,0 мм² (32 А)

PUHZ-SW120VHA: 3 x 6,0 мм² (40 А)

PUHZ-SW100, 120YHA: 5 x 1,5 мм² (16 А)



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	PAC-SG56AG-E	Панель защиты от ветра: охлаждение до -15°C PUHZ-SW40, 50
2	PAC-SH63AG-E	Панель защиты от ветра: охлаждение до -15°C PUHZ-SW75~120 (требуется 2 шт.)
3	PAC-SH95AG-E	Панель защиты от ветра: охлаждение до -15°C PUHZ-SW160, 200 (требуется 2 шт.)
4	PAC-SG61DS-E	Дренажный штуцер PUHZ-SW75~120
5	PAC-SH71DS-E	Дренажный штуцер PUHZ-SW40, 50
6	PAC-SG63DP-E	Дренажный поддон PUHZ-SW40, 50
7	PAC-SG64DP-E	Дренажный поддон PUHZ-SW75~140
8	PAC-SH97DP-E	Дренажный поддон PUHZ-SW160~200

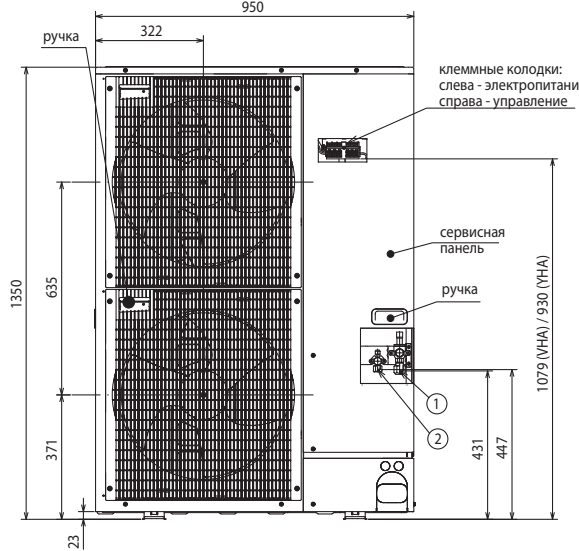
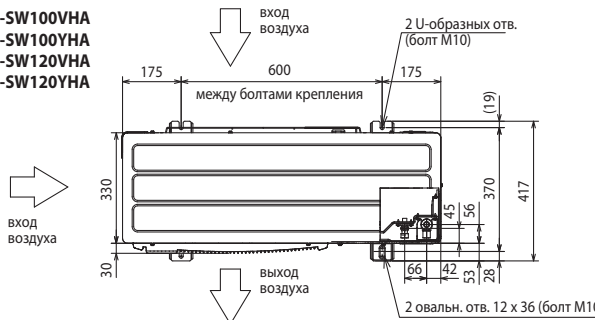
	Наименование	Описание
9	PAC-SE60RA-E	Разъем для подключения электрического нагревателя поддона наружного блока
10	PAC-SG81DR-E	Фильтр-осушитель: диаметр 1/4 (PUHZ-SW40, 50)
11	PAC-SG82DR-E	Фильтр-осушитель: диаметр 3/8 (PUHZ-SW75~140)
12	PAC-SG72RJ-E	Переходник 6,35 — 9,52 (PUHZ-SW40, 50)
13	PAC-SG73RJ-E	Переходник 9,52 — 12,7 (PUHZ-SW75~140)
14	PAC-SG75RJ-E	Переходник 15,88 — 19,05 (PUHZ-SW75~140)
15	PAC-SH30RJ-E	Переходник 9,52 — 6,35 (PUHZ-SW40, 50)
16	PAC-SH50RJ-E	Переходник 15,88 — 12,7 (PUHZ-SW40, 50)
17	PAC-IF032B-E	Контроллеры компрессорно-конденсаторных агрегатов для систем нагрева и охлаждения воды
18	PAC-IF061B-E	Контроллеры компрессорно-конденсаторных агрегатов для систем нагрева и охлаждения воды
19	PAC-SK52ST	Диагностический прибор

хладагент
R410A

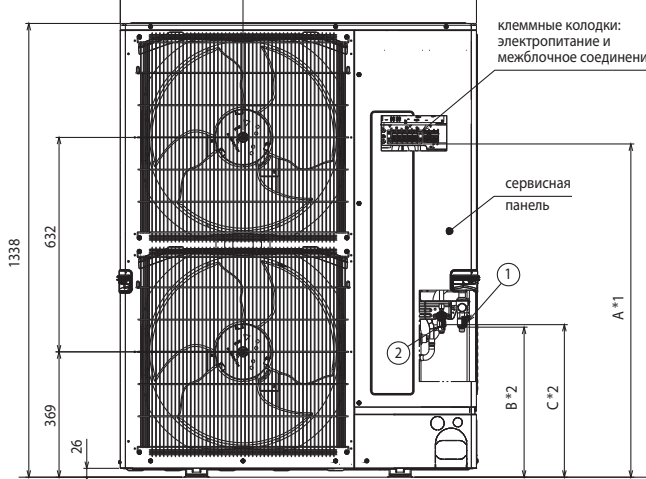
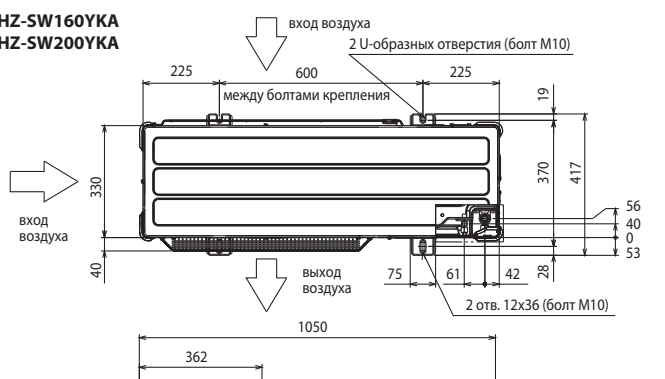
Inverter

Размеры

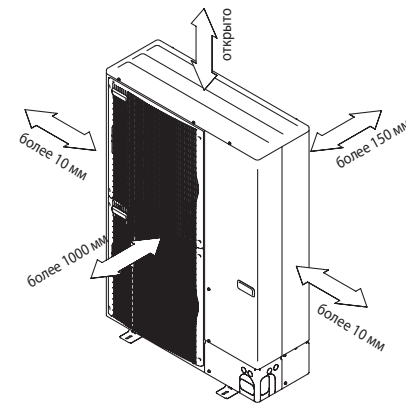
PUHZ-SW100VHA
PUHZ-SW100YHA
PUHZ-SW120VHA
PUHZ-SW120YHA



PUHZ-SW160YKA
PUHZ-SW200YKA



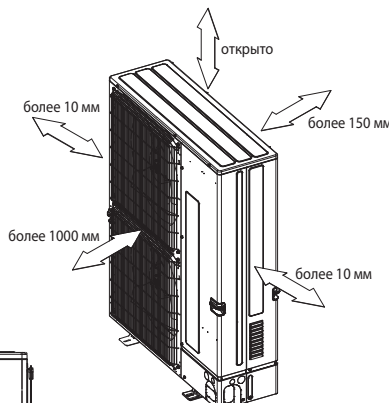
Пространство для установки



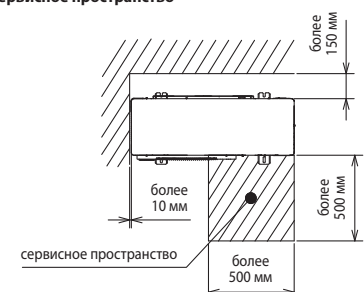
Сервисное пространство



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 магистрали	Макс. перепад высот	Дозаправка хладагента (R410A)					
			11~20 м	21~30 м	31~40 м	41~50 м	51~60 м	61~75 м
PUHZ-SW40, 50	40 м	10 м	0,2 кг	0,4 кг	0,6 кг	—	—	—
PUHZ-SW75	40 м	10 м	0,2 кг	0,4 кг	1,0 кг	—	—	—
PUHZ-SW100, 120	75 м	20 м	0,2 кг	0,4 кг	1,0 кг	1,6 кг	2,2 кг	2,8 кг
PUHZ-SW160, 200	80 м	30 м						

Полупромышленная серия

Mr.SLIM+

для отопления, охлаждения и ГВС

нагрев воды (8,0 кВт) и охлаждение воздуха (7,1 кВт)

Компания Mitsubishi Electric 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.



PUHZ-FRP71VHA

Экономия энергоресурсов

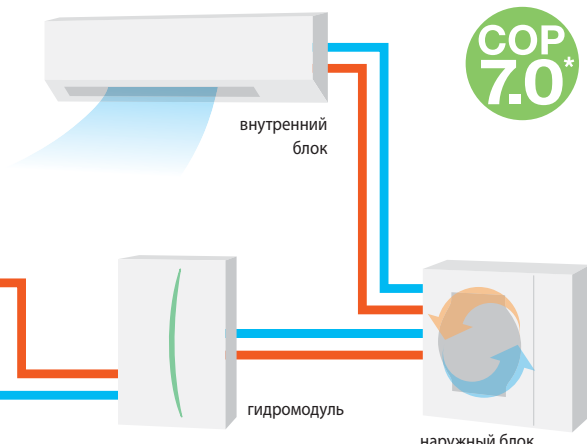
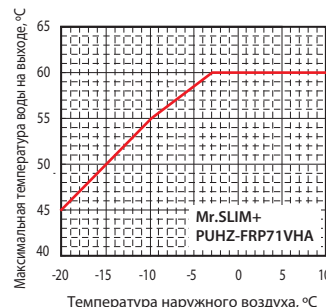
Утилизация тепла

Охлаждая воздух в помещении, кондиционеры отводят избыточное тепло к 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°С.



Максимальная температура воды



* 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.

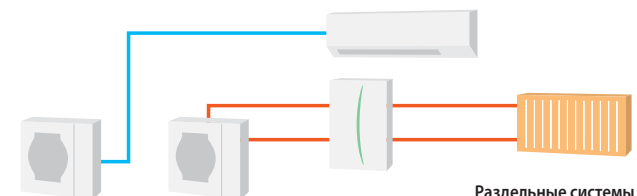
Компактная система охлаждения воздуха и ГВС

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 раздельные системы кондиционирования и горячего водоснабжения (ГВС).

Совместимые приборы

Наружный блок	ECODAN		Внутренние блоки
	Гидромодуль с накопительным баком ГВС	Гидромодуль без накопительного бака ГВС	
PUHZ-FRP71VHA	EHST20C-VM2C EHST20C-VM6C EHST20C-YM9C EHST20C-MHCW EHST20C-VM2EC EHST20C-VM6EC EHST20C-YM9EC EHST20C-MEC	EHSC-VM2C EHSC-VM6C EHSC-YM9C EHSC-MEC EHSC-VM2EC EHSC-VM6EC EHSC-YM9EC	PLA-ZRP71BA (кассетный) PKA-RP71KAL (настенный) PCA-RP71KA (подвесной) PCA-RP71HA (подвесной кухонный) PEAD-RP71JAQ (канальный) PEAD-RP71JALQ (канальный) PSA-RP71KA (напольный)



Спецификация

Внутренние блоки				PLA-ZRP71BA	PKA-RP71KAL	PCA-RP71KA	PCA-RP71 HA	PSA-RP71KA	PEAD-RP71JAQ	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	
		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	
	Нагрев (номинальный сезон отопления)	Годовое электропотребление ¹	кВт·ч/год	382	393	387	462	408	459	441	
		Сезонная энергоэффективность SEER ³		6,5	6,3	6,4	5,4	6,1	5,4	5,6	
		класс энергоэффективности		A++	A++	A++	A	A++	A	A+	
		Производительность	номинальная	кВт	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	
Воздух-вода (ATW)	Нагрев	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)	4,9(-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)	
		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	
		Годовое электропотребление ¹	кВт·ч/год	1,51	1,569	1,555	1,787	1,709	1,799	1,799	
		Сезонная энергоэффективность SCOP ³		4,4	4,2	4,2	3,7	3,9	3,8	3,8	
		класс энергоэффективности		A+	A+	A+	A	A	A	A	
Наружный блок	Номинальный расход воды (нагрев)			л/мин	22,90						
	Нагрев ⁴	воздух 7°C/вода 35°C	Производительность	кВт	8,00						
			Потребляемая мощность	кВт	1,96						
			Энергоэффективность COP		4,08						
	Утилизация тепла (охлаждение воздуха + нагрев воды) ⁵	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) ⁵	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	
			Потребляемая мощность	кВт	1,90	1,93	1,95	2,31	2,02	2,15	
			Энергоэффективность COP		7,95	7,82	7,74	6,54	7,48	7,02	
		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	
			Потребляемая мощность	кВт	2,97	3,00	3,02	3,25	3,09	3,22	
			Энергоэффективность COP		5,42	5,37	5,33	4,74	5,21	5,00	
Внутренний блок для нагрева воды				Гидромодули с накопительным баком ГВС и без накопительного бака ГВС (см. стр. 212)							
Фреонопроводы	Размеры (В x Ш x Г)			мм	943 x 950 x 330 (+30)						
	Вес			кг	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	
		utiлизация тепла	дБ(А)	47	47	47	47	47	47	47	
		Нагрев воздуха	дБ(А)	48	48	48	48	48	48	48	
	Уровень звуковой мощности	Нагрев воды	дБ(А)	48	48	48	48	48	48	48	
		охлаждение	дБ(А)	67	67	67	67	67	67	67	
		utiлизация тепла	дБ(А)	67	67	67	67	67	67	67	
	Максимальный рабочий ток	Нагрев воздуха	дБ(А)	68	68	68	68	68	68	68	
		Нагрев воды	дБ(А)	68	68	68	68	68	68	68	
	Автоматический выключатель		А	25	25	25	25	25	25	25	
	Завод (страна)				MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)						
	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 ²	°C	-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	
			нагрев воды	°C	-20~+35	-20~+35	-20~+35	-20~+35	-20~+35	-20~+35	
			utiлизация тепла	°C	+15~+46	+15~+46	+15~+46	+15~+46	+15~+46	+15~+46	

¹ Электропотребление измерено в стандартных условиях. Реальное электропотребление будет зависеть от способа эксплуатации системы, а также от конкретных климатических условий.

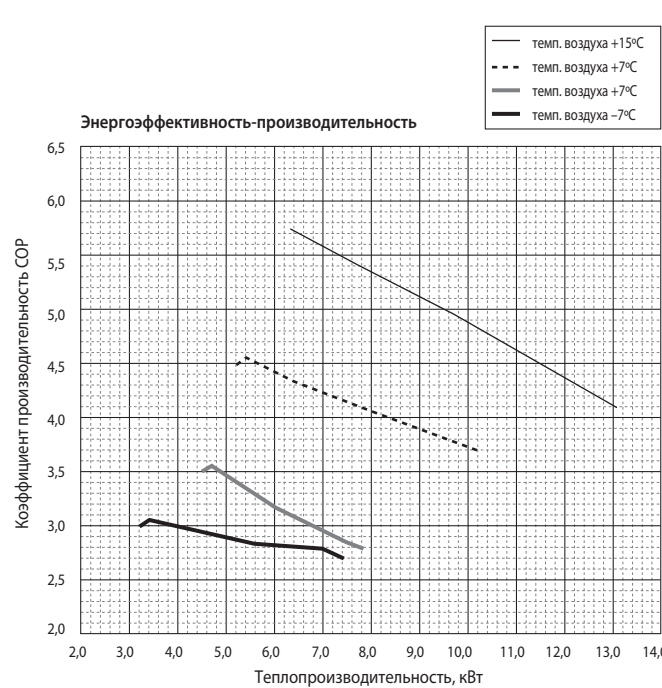
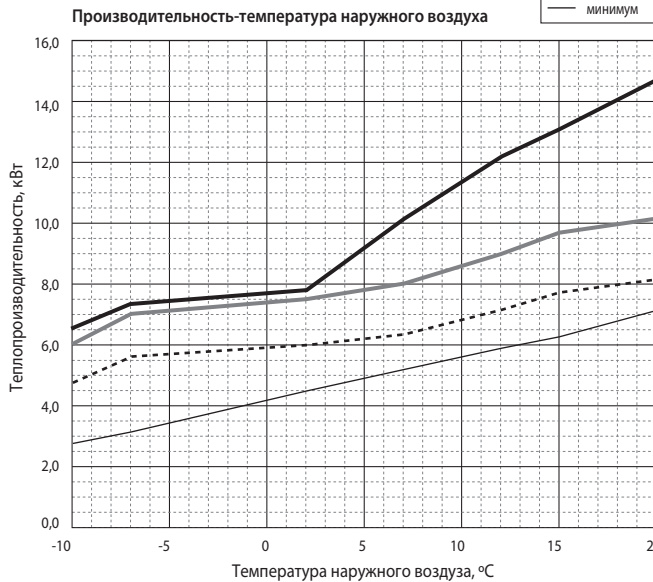
² При температуре наружного воздуха ниже -5°C следует установить панель защиты от ветра PAC-SHG3AG-E.

³ Значения сезонных коэффициентов SEER/SCOP измерены на основании европейской директивы EN14825.

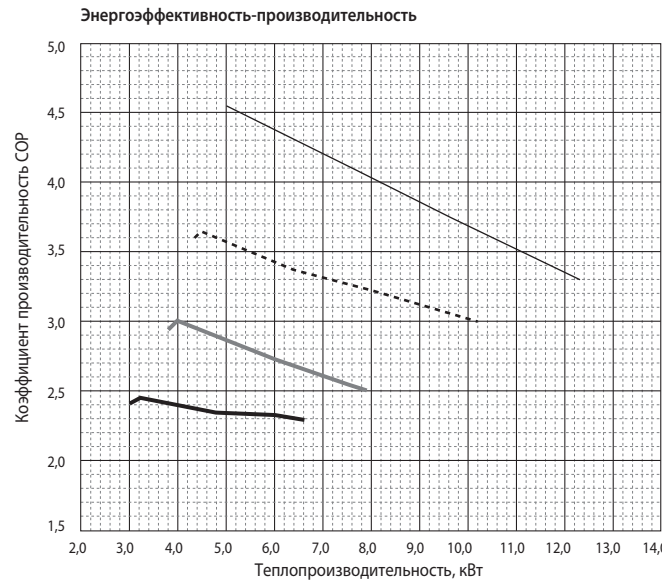
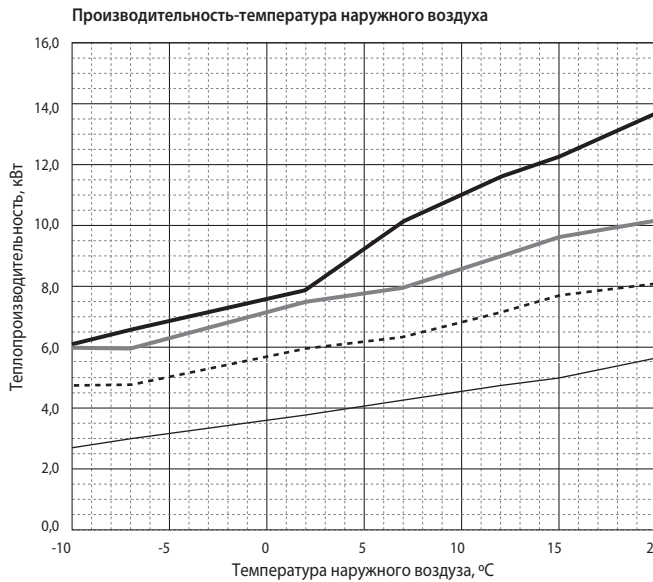
⁴ Параметры системы «воздух-вода» измерены на основании европейской директивы EN14511 (потребляемая мощность циркуляционного насоса не учитывается).

⁵ Параметры системы «воздух-воздух» измерены при следующих значениях температуры: в помещении — 27°C (сухой терм.)/19°C (влажный терм.), снаружи — 35°C (сухой терм.).

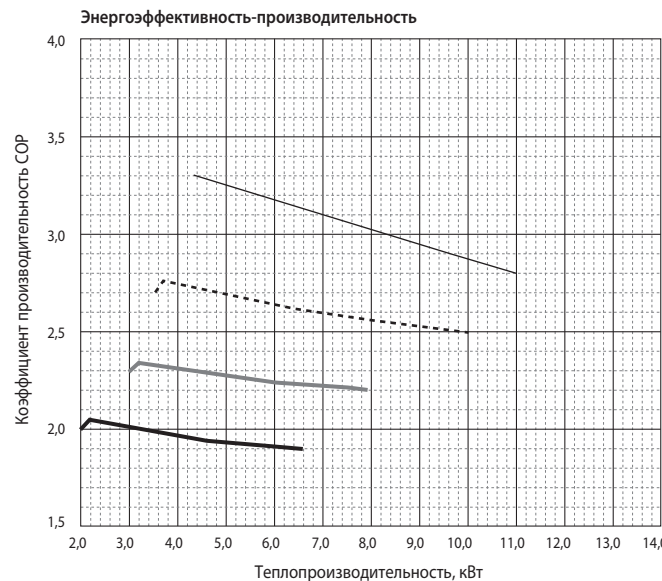
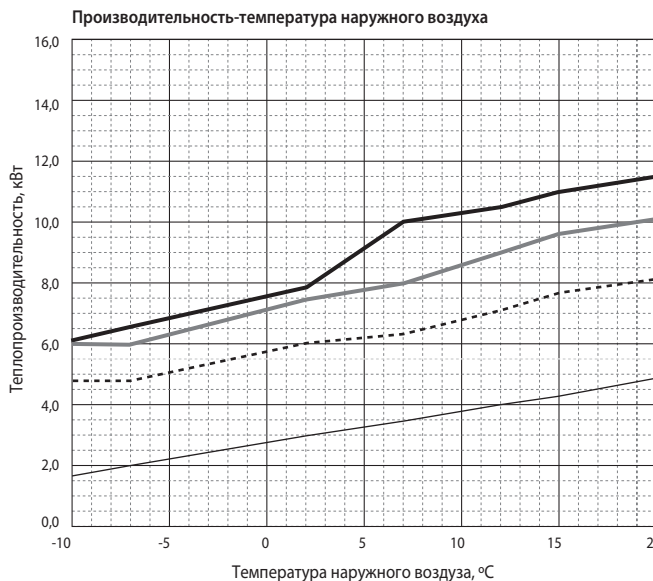
■ Температура воды на выходе +35°C



■ Температура воды на выходе +45°C

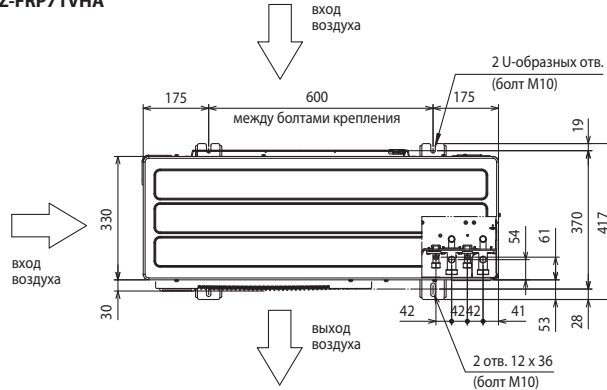


■ Температура воды на выходе +55°C

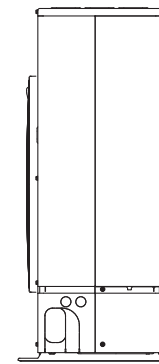
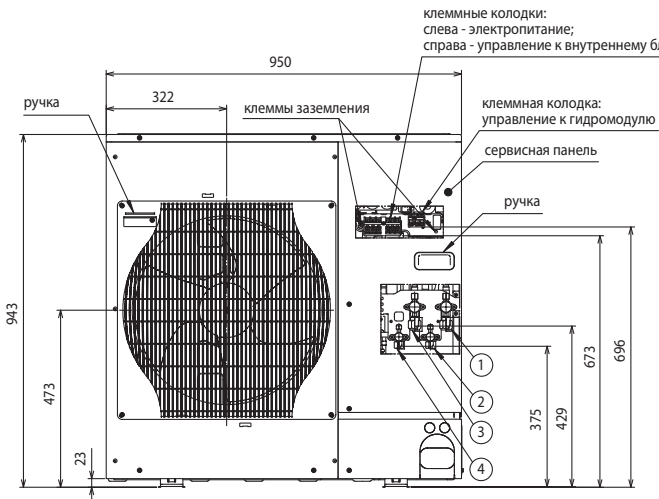
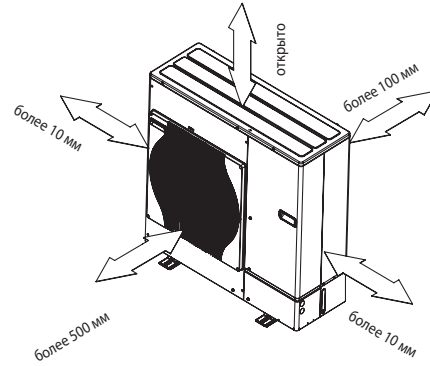


НАРУЖНЫЙ БЛОК

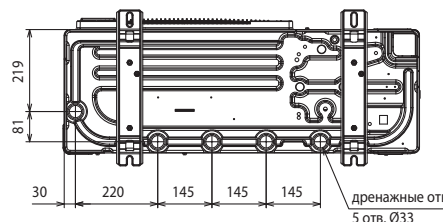
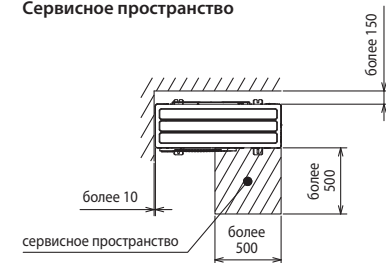
PUHZ-FRP71VHA



Пространство для установки



Сервисное пространство



Подключение фреонопроводов:
 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.



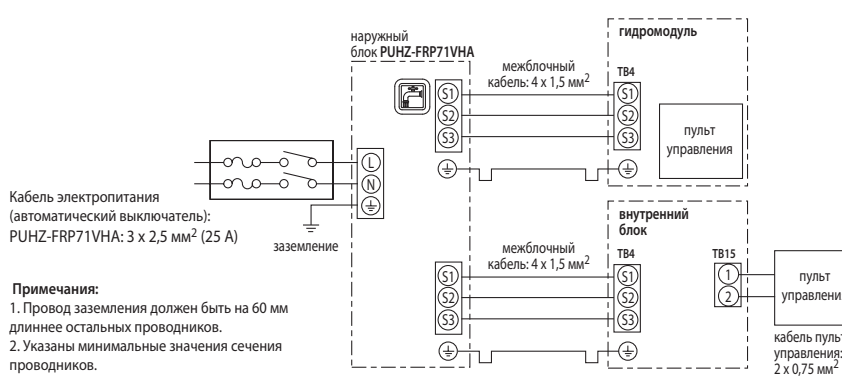
Этим знаком обозначены запорные вентили, а также клеммная колодка, предназначенные для подключения гидромодуля.

• Регулирование количества хладагента (R410A)

Наружный прибор заправлен достаточным количеством хладагента при суммарной длине фреонопровода 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



Примечания:
 1. Провод заземления должен быть на 60 мм длиннее остальных проводников.
 2. Указаны минимальные значения сечения проводников.

Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
1	PAC-SH63AG-E	Панель защиты от ветра: охлаждение до -15°C

Гидромодули

для отопления, охлаждения и ГВС

нагрев/охлаждение: 5,0–25,0 кВт

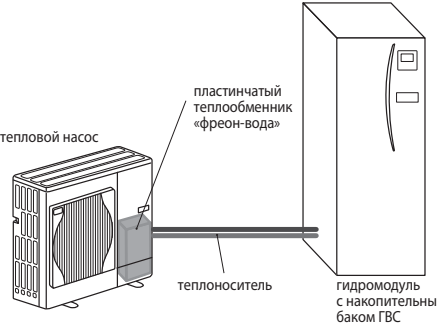
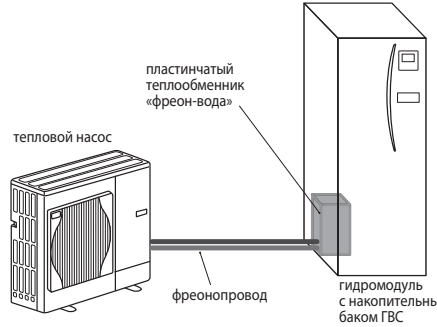
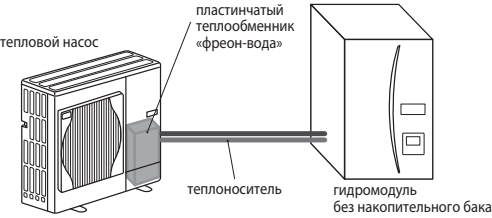
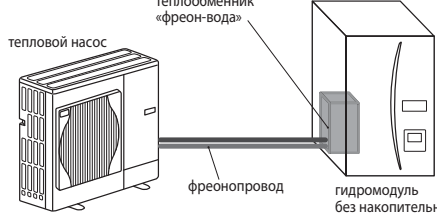
Компания Mitsubishi Electric производит несколько типов гидромодулей для создания систем отопления и горячего водоснабжения (ГВС). Агрегаты EHST и EHSC имеют встроенный теплообменник «фреон-вода» и предназначены для подключения к тепловым насосам POWER Inverter PUHZ-SW и ZUBADAN Inverter PUHZ-SHW. Агрегаты 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.

ecodan®
Advanced Heating Technology

Гидромодули содержат следующие компоненты:

- накопительный бак емкостью 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.

Наименование модели	Системы, в которых теплообменник «фреон-вода» расположены в наружном блоке	Системы, в которых теплообменник «фреон-вода» расположены в гидромодуле
Гидромодуль с накопительным баком ГВС	EHPT20X 	EHST20C, ERST20C, EHST20D 
Гидромодуль без накопительного бака	EHPX 	EHSC, EHSD, EHSC, ERSC, ERSR, EHSE, ERSE 

Модификации гидромодулей

	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 EHPT20X-VM6C EHPT20X-YM9C	EHST20D-VM2C EHST20C-VM2C EHST20C-VM6C EHST20C-YM9C EHST20D-YM9C	EHPX-VM2C EHPX-VM6C EHPX-YM9C	EHSD-VM2C EHSC-VM2C EHSC-VM6C EHSC-YM9C EHSD-YM9C EHSD-MEC
С погружным нагревателем		EHST20D-MHC		
Без расширительного бака		EHST20D-MEC EHST20C-MEC EHST20C-VM2EC EHST20C-VM6EC EHST20C-YM9EC EHST20D-VM2EC		EHSD-MEC EHSC-MEC EHSC-VM2EC EHSC-VM6EC EHSC-YM9EC EHSE-MEC EHSE-YM9EC
С режимом охлаждения воды		ERST20D-VM2C ERST20D-MEC ERST20C-VM2C ERST20C-MEC		ERSD-VM2C ERSC-MEC ERSC-VM2C ERSE-MEC ERSE-YM9EC

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 (2 термистора: вход/выход теплоносителя)	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. Длина кабеля 5 м.
7	PAC-TH011HT-E (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 595x665(+5)x270.
9	PAC-WF010-E	Конвертер для управления через Интернет

Гидромодули с накопительным баком ГВС

		Гидромодули с накопительным баком ГВС													
		Только нагрев					Нагрев и охлаждение								
Теплообменник «фреон-вода»	встроен в гидромодуль	EHST20D-VM2C	EHST20C-YM2C	EHST20C-YM6C	EHST20C-YM9C	EHST20D-MHC	EHST20C-YM2EC	EHST20C-YM6EC	EHST20C-MEC	EHST20D-MEC	EHPT20X-VM2C	EHPT20X-YM6C	ERST20D-YM2C	ERST20D-MEC	ERST20C-MEC
		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SUHZ-SW45VA(H)R1		●													
PUHZ-SW40VHA	●	●													
PUHZ-SW50VHA	●				●										
PUHZ-SW75VHA		●	●	●	●		●	●	●	●	●		●	●	●
PUHZ-SW100VHA		●	●	●	●		●	●	●	●	●		●	●	●
PUHZ-SW100YHA		●	●	●	●		●	●	●	●	●		●	●	●
PUHZ-SW120VHA		●	●	●	●		●	●	●	●	●		●	●	●
PUHZ-SW120YHA		●	●	●	●		●	●	●	●	●		●	●	●
PUHZ-SHW80VHA		●	●	●	●		●	●	●	●	●		●	●	●
PUHZ-SHW112VHA		●	●	●	●		●	●	●	●	●		●	●	●
PUHZ-SHW112YHA		●	●	●	●		●	●	●	●	●		●	●	●
PUHZ-SHW140YHA		●	●	●	●		●	●	●	●	●		●	●	●
PUHZ-FRP71VHA		●	●	●	●		●	●	●	●	●				
PUHZ-W50VHA										●	●	●			
PUHZ-W85VHA2										●	●	●			
PUHZ-W112VHA										●	●	●			
PUHZ-HW112YHA2										●	●	●			
PUHZ-HW140VHA2										●	●	●			
PUHZ-HW140YHA2										●	●	●			



Гидромодули без накопительного бака ГВС

		Гидромодули без накопительного бака ГВС															
		Только нагрев					Нагрев и охлаждение										
Теплообменник «фреон-вода»	встроен в гидромодуль	EHSD-VM2C	EHSC-VM2C	EHSC-YM6C	EHSC-YM9C	EHSD-MEC	EHSC-MEC	EHSC-VM2EC	EHSC-YM9EC	EHPX-VM2C	EHSE-YM9C	EHSE-YM9EC	ERSD-VM2C	ERSC-VM2C	ERSC-MEC	ERSE-YM9EC	ERSE-MEC
SUHZ-SW45VA(H)R1	●	●				●											
PUHZ-SW40VHA	●	●				●											
PUHZ-SW50VHA	●				●												
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		●	●	●	●		●	●	●	●	●						
PUHZ-W50VHA										●	●						
PUHZ-W85VHA2										●	●						
PUHZ-W112VHA										●	●						
PUHZ-HW112YHA2										●	●						
PUHZ-HW140VHA2										●	●						
PUHZ-HW140YHA2										●	●						



Тепловые насосы
(наружные агрегаты)



Гидромодули с накопительным баком ГВС

Наименование гидромодуля			EHST20C-VM2(E)C	EHST20C-VM6(E)C	EHST20C-YM9(E)C	EHST20C-MEC	EHST20D-VM2C	EHST20D-MEC	EHST20D-MHC			
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	нет	
	Погружной нагреватель			нет	нет	нет	нет	нет	нет	да (1 фаза)		
Размеры (В x Ш x Г)	в упаковке	мм										
	без упаковки	мм	1600x595x680									
Корпус	материал, кодировка цвета: RAL / Munsell											
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 прибора (автоматический выключатель)			1 фаза, 220 В, 50 Гц (10 А)									
Электрические нагреватели	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. ¹	л/мин										
	мин. ²	л/мин										
Пластиничатые теплообменники	фреон – циркуляционная вода		MWA2	MWA2	MWA2	MWA2	MWA1	MWA1	MWA1			
	циркуляционная вода – санитарная вода		пластиничатый									
Накопительный бак ГВС	объем	л	200	200	200	200	200	200	200	200		
	материал											
Расширительный бак	объем	л	12 (-) ⁴	12 (-) ⁴	12 (-) ⁴	-	12	-	-	12		
	макс. давление	МПа	0,1 (-) ⁴	0,1 (-) ⁴	0,1 (-) ⁴	-	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	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	°C	90	90	90	-	90	-	-		
	в цепи санитарной воды	термоотсечка	°C	121	121	121	-	121	-	-		
		измерительный термистор	°C	40~70	40~70	40~70	40~70	40~70	40~70	40~70		
		термоотсечка и предохранительный клапан	МПа	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		
		вода	мм	28	28	28	28	28	28	28		
Соединения		цепь циркуляционной воды	мм	22	22	22	22	22	22	22		
		цепь санитарной воды	мм	9,52	9,52	9,52	9,52	6,35	6,35	6,35		
	хладагент (R410A)	жидкость	мм	15,88	15,88	15,88	15,88	12,7	12,7	12,7		
		газ	мм									
Условия эксплуатации прибора	температура	°C	0~35									
	относительная влажность ³	%	не более 80%									
Целевые значения температуры	отопление	температура в помещении	°C	10~30	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	25~60		
	ГВС	°C	40~60	40~60	40~60	40~60	40~60	40~60	40~60	40~60		
		обеззараживание бака	°C	макс. 70	макс. 70	макс. 70	-	макс. 70	-	макс. 70		
Уровень звукового давления			дБ(A)	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» — встроено 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» — встроено погружной

нагреватель мощностью 3 кВт (1 фаза)

«A/B/C» — серия

¹ Если расход воды превышает максимальное значение, то скорость воды будет выше 1,5 м/с, что приведет к ускорению коррозии труб.

² Если расход воды меньше минимального значения, то будет срабатывать датчик протока.

³ Не допускается конденсация влаги на поверхностях прибора.

⁴ Модели EHST20D-MEC, EHST20C-MEC, EHST20C-VM2C, EHST20C-VM6EC, EHST20C-YM9EC, EHST20D-VM2C не имеют встроенного расширительного бака.



Гидромодули с накопительным баком ГВС

Наименование гидромодуля			EHPT20X-VM2C	EHPT20X-VM6C	EHPT20X-YM9C	ERST20C-VM2C	ERST20C-MEC	ERST20D-VM2C	ERST20D-MEC	
Режим работы			Только нагрев воды						Нагрев и охлаждение	
Состав гидромодуля	Встроенный теплообменник «фреон-вода»			нет			есть			
	Накопительный бак ГВС									
	Проточный нагреватель			да (1 фаза)	да (1 фаза)	да (3 фазы)	да (1 фаза)	нет	да (1 фаза)	
	Погружной нагреватель			нет						
Размеры (В x Ш x Г)	в упаковке		мм							
	без упаковки		мм	1600x595x680						
Корпус	материал									
	кодировка цвета: RAL / Munsell									
Вес прибора без воды		кг	98	99	100					
Вес прибора с водой		кг	307	308	309					
Крепление прибора	напольная установка									
Электропитание прибора (автоматический выключатель)	1 фаза, 220 В, 50 Гц (10 А)									
Электрические нагреватели	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				
		автоматический выключатель	А	16	32	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. ¹	л/мин								
	мин. ²	л/мин								
Теплообменники	фреон – циркуляционная вода			-	-	-				
	циркуляционная вода – санитарная вода			пластинчатый	пластинчатый	пластинчатый				
Накопительный бак ГВС	объем	л	200	200	200	200	200	200	200	
	материал									
Расширительный бак	объем	л	12	12	12		-		-	
	макс. давление	МПа	0,1	0,1	0,1		-		-	
Защитные устройства	в цепи циркуляционной воды	измерительный термистор	°C	1~80	1~80	1~80				
		предохранительный клапан	МПа	0,3	0,3	0,3				
		датчик протока	л/мин	5,0	5,0	5,0				
		защитный термостат проточного нагревателя с ручным сбросом	°C	90	90	90		-	-	
	в цепи санитарной воды	термоотсечка	°C	121	121	121		-	-	
		измерительный термистор	°C	40~70	40~70	40~70				
		термоотсечка и предохранительный клапан	МПа	1,0	1,0	1,0				
Соединения	вода	цепь циркуляционной воды	мм	28	28	28				
		цепь санитарной воды	мм	22	22	22				
	хладагент (R410A)	жидкость	мм	-	-	-				
		газ	мм	-	-	-				
Условия эксплуатации прибора	температура			°C	0~35					
	относительная влажность ³			%	не более 80%					
Целевые значения температуры	отопление	температура в помещении	°C	10~30	10~30	10~30				
		температура воды	°C	25~60	25~60	25~60				
	ГВС		°C	40~60	40~60	40~60				
		обеззараживание бака	°C	макс. 70	макс. 70	макс. 70				
Уровень звукового давления		дБ(А)	28	28	28					
Temperatura наружного воздуха	режим нагрева воды	°C	см. раздел наружных блоков POWER Inverter PUHZ-W и ZUBADAN Inverter PUHZ-HW				см. раздел наружных блоков POWER Inverter PUHZ-SW и ZUBADAN Inverter PUHZ-SHW			
	режим охлаждения воды	°C	-	-	-					
Завод (страна)	MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD. AIR CONDITIONER PLANT (Великобритания)									

¹ Если расход воды превышает максимальное значение, то скорость воды будет выше 1,5 м/с, что приведет к ускоренной коррозии труб.² Если расход воды меньше минимального значения, то будет срабатывать датчик протока.³ Не допускается конденсация влаги на поверхностях прибора.⁴ Модели ERST20D-MEC, ERST20C-MEC не имеют встроенного расширительного бака.

Наименование гидромодуля			EHSD-MEC	EHSD-VM2C	EHSC-MEC	EHSC-VM2(E)C	EHSC-VM6(E)C	EHSC-YM9(E)C	ERSD-VM2C	ERSC-MEC		
Режим работы			Только нагрев									
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	мм										
	без упаковки	мм	800x530x360									
Корпус	материал											
	кодировка цвета: RAL / Munsell											
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 прибора (автоматический выключатель)	1 фаза, 220 В, 50 Гц											
Электрические нагреватели	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. ¹	л/мин										
	мин. ²	л/мин										
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 (-) ⁴	10 (-) ⁴	10 (-) ⁴	10	-		
	макс. давление	МПа	-	0,1	-	0,1 (-) ⁴	0,1 (-) ⁴	0,1 (-) ⁴	0,1	-		
Защитные устройства	в цепи циркуляционной воды	измерительный термистор	°C	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	°C	-	90	-	90	90	90	-		
		термоотсечка	°C	-	121	-	121	121	121	-		
	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	°C	0~35									
	относительная влажность ³	%	не более 80%									
Целевые значения температуры	Отопление	температура в помещении	°C	10~30	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	25~60		
	ГВС	°C	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Обеззараживание бака	°C	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Охлаждение воды	°C	-	-	-	-	-	-	5~25	5~25		
Уровень звукового давления	дБ(А)	28	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	-	-	-	-	-	-	+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

¹ Если расход воды превышает максимальное значение, то скорость воды будет выше 1,5 м/с, что приведет к ускорению коррозии труб.

² Если расход воды меньше минимального значения, то будет срабатывать датчик протока.

³ Не допускается конденсация влаги на поверхностях прибора.

⁴ Модели EHSD-MEC, EHSC-MEC, EHSC-VM2EC, EHSC-VM6EC, EHSC-YM9EC, EHSE-MEC, EHSE-YM9EC не имеют встроенного расширительного бака.



Гидромодули без накопительного бака ГВС

Наименование гидромодуля			EHPX-VM2C	EHPX-VM6C	EHPX-YM9C	EHSE-YM9EC	EHSE-MEC	ERSC-VM2C	ERSE-YM9EC	ERSE-MEC		
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)		
	Погружной нагреватель						нет					
Размеры (В x Ш x Г)	в упаковке	мм										
	без упаковки	мм	800x530x360			950x600x360			800x530x360	950x600x360		
Корпус	материал											
Вес прибора без воды			кг	37		38			49			
Вес прибора с водой			кг	42		43			56			
Крепление прибора												
Электропитание прибора (автоматический выключатель)												
Электрические нагреватели	Проточный	электропитание (50 Гц)			1 фаза, 220 В	1 фаза, 220 В	3 фазы, 380 В	3 фазы, 380 В	-	1 фаза, 220 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. ¹	л/мин										
	мин. ²	л/мин										
Пластинчатые теплообменники	фреон – циркуляционная вода			-	-	-	MWA2					
	циркуляционная вода – санитарная вода			-	-	-	-	-	-	-		
Накопительный бак ГВС												
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	°C	1~80	1~80	1~80				1~80		
		предохранительный клапан	МПа	0,3	0,3	0,3				0,3		
		датчик протока	л/мин	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						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)		
		цепь санитарной воды	мм	-	-	-	-	-	-	-		
	Хладагент (R410A)	жидкость	мм	-	-	-				9,52		
Условия эксплуатации прибора	температура		°C				0~35					
	относительная влажность ³		%				не более 80%					
Целевые значения температуры	Отопление	температура в помещении	°C	10~30	10~30	10~30				10~30		
		температура воды	°C	25~60	25~60	25~60				25~60		
	ГВС		°C	-	-	-	-	-	-	-		
	Обеззараживание бака		°C	-	-	-	-	-	-	-		
Охлаждение воды			°C	-	-	-	-	-	5~25			
Уровень звукового давления			дБ(А)	28	28	28				28		
Температура наружного воздуха		режим нагрева воды	°C	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	°C	-	-	-	-	-	+10~+46			
Завод (страна)			MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD. AIR CONDITIONER PLANT (Великобритания)									

¹ Если расход воды превышает максимальное значение, то скорость воды будет выше 1,5 м/с, что приведет к ускоренной коррозии труб.² Если расход воды меньше минимального значения, то будет срабатывать датчик протока.³ Не допускается конденсация влаги на поверхностях прибора.

Контроллеры

PAC-IF061/62B-E

для систем отопления и ГВС

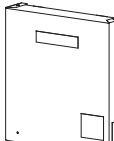
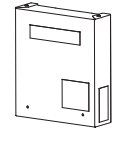
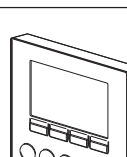
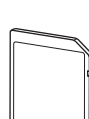
нагрев (охлаждение): 4,0–27,0 кВт

Контроллеры PAC-IF061B-E, PAC-IF062B-E и PAC-SIF051B-E 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 электрокотлом, погружным нагревателем в баке ГВС, а также внешним резервным источником тепла.

Контроллеры PAC-IF061/62Б-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».

**НОВИНКА
2015**

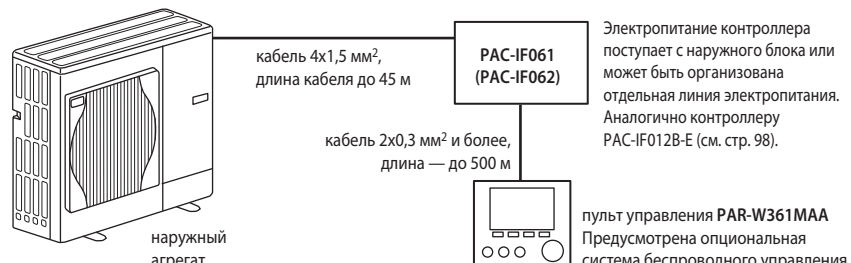
Комплектация

<p>①</p> <p>Главный контроллер в корпусе PAC-IF061B-E (PAC-IF062B-E) (размеры: 393 мм x 422 мм x 87 мм)</p> 	<p>Дополнительный контроллер для каскадных систем PAC-SIF051B-E (размеры: 255 мм x 289 мм x 73 мм)</p> 
<p>②</p> <p>Термистор TH2 (только в составе PAC-IF061B-E и PAC-SIF051B-E) Длина кабеля 5 м.</p> 	<p>④</p> <p>Кабель пульта управления (10 м)</p> 
<p>③</p> <p>Термисторы THW1 и THW2 Длина кабеля 5 м.</p> 	
<p>⑤</p> <p>Пульт управления PAR-W361MAA (только в составе PAC-IF061/62B-E)</p> 	<p>⑥</p> <p>Карта памяти (2 ГБ)</p> <p>Примечание. Можно установить карту памяти объемом от 2 до 32 ГБ.</p> 

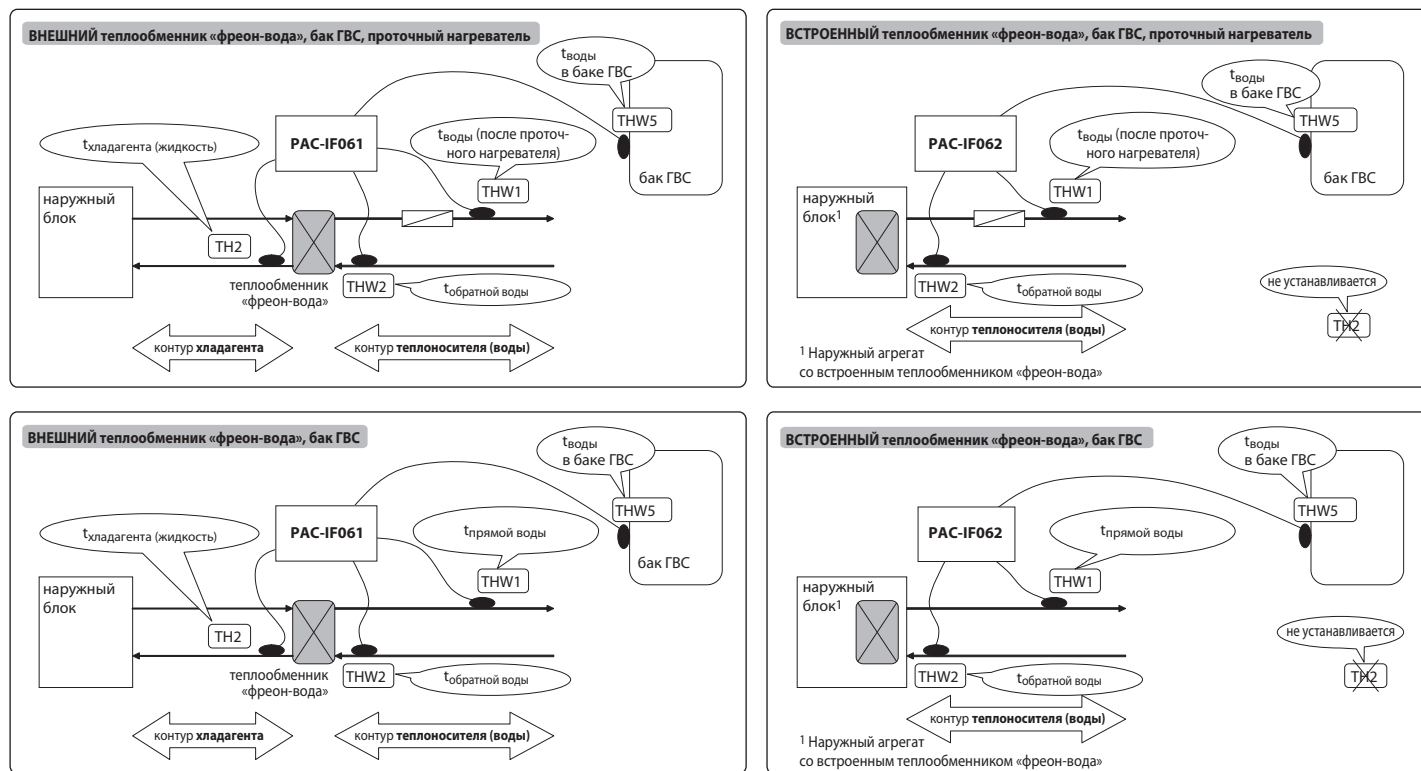
Совместимые тепловые насосы

Наружные агрегаты со встроенным теплообменником «фреон-вода»	PUHZ-W50, 85 PUHZ-HW112, 140	PAC-IF062B-E + PAC-SIF051B-E (до 6 шт.)
Наружные агрегаты с выносным теплообменником «фреон-вода»	SUHZ-SW45, PUHZ-SW50, 75, 100, 120, 160, 200 PUHZ-SHW80, 112, 140, 230	PAC-IF061B-E + PAC-SIF051B-E (до 6 шт.)

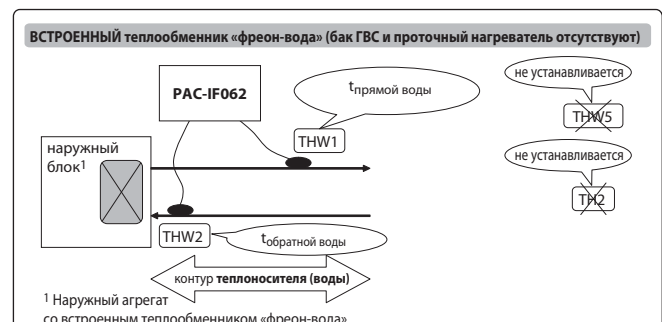
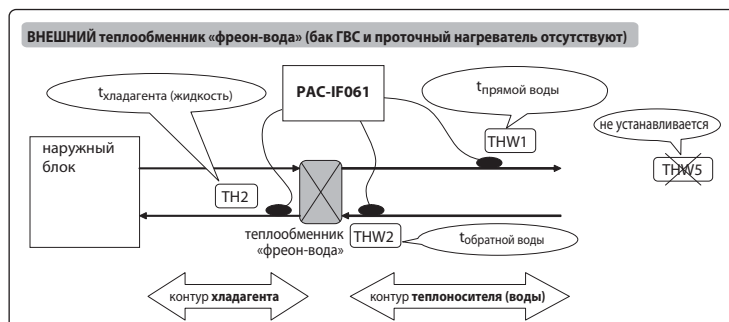
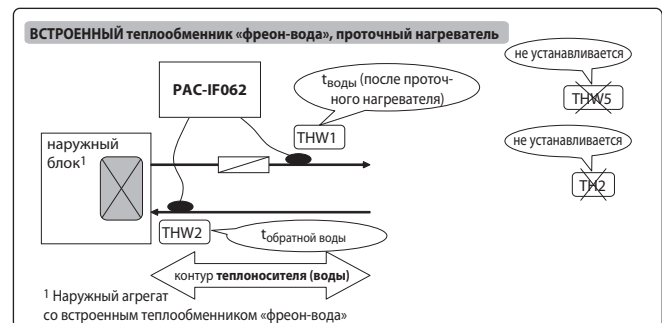
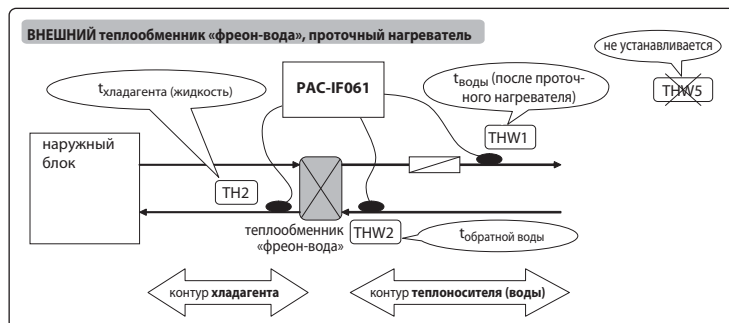
1 Система управления



2 Тип системы: «отопление и ГВС»

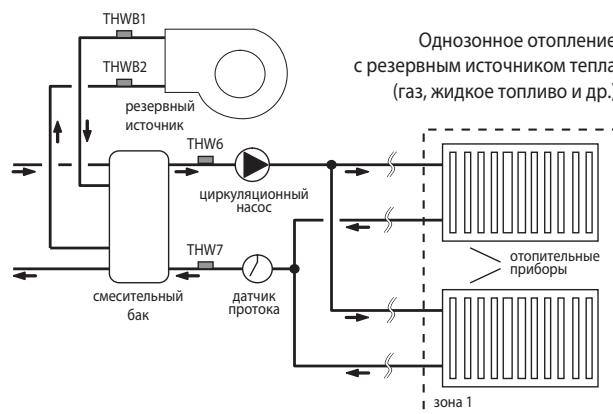
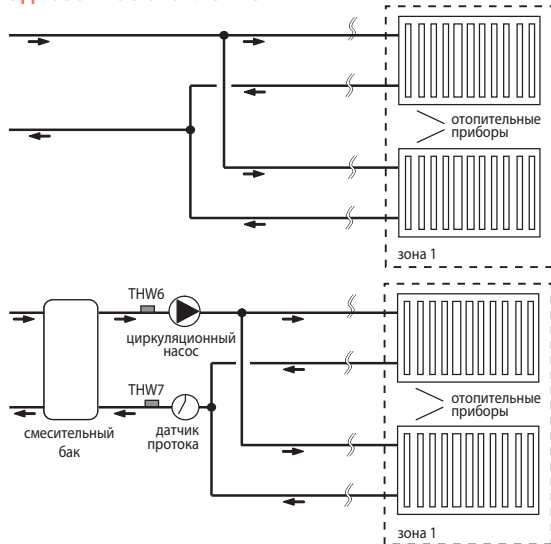


3 Тип системы: «только отопление»

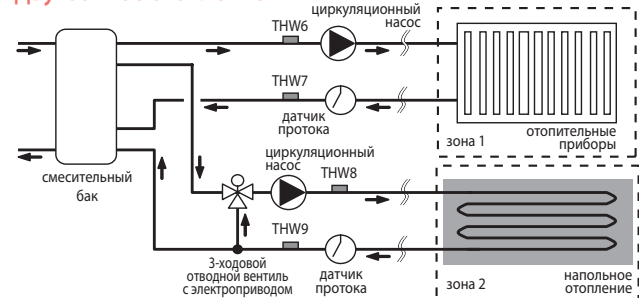


4 Зональное отопление

Однозонное отопление



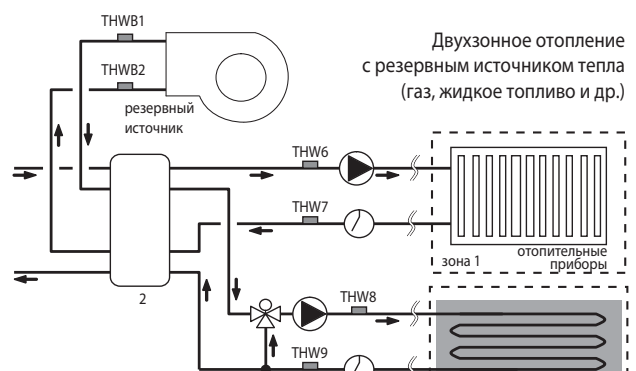
Двухзонное отопление



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 CO₂ (предварительно вводятся данные по эмиссии CO₂ для электроэнергии и альтернативных энергоносителей).
 - 4) Переключение по внешнему сигналу, например, по сигналу ограничения пикового электропотребления.



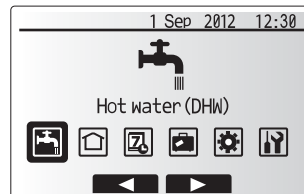
Примечание.

Режим охлаждения не может быть включен в режиме двухзонного управления. Допускается одновременное охлаждение зон 1 и 2.

Опции (аксессуары)

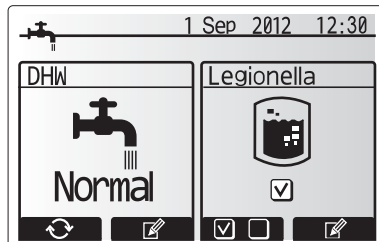
Опции (аксессуары)		
	Наименование	Описание
1	PAR-WT50R-E	Беспроводной пульт управления
2	PAR-WR51R-E	Приемник сигналов беспроводного пульта управления
3	PAC-SE41TS-E	Выносной датчик температуры
4	PAC-TH011TK-E	Термистор для накопительного бака TH5W (кабель 5 м)
5	PAC-TH011TKL-E	Термистор для накопительного бака TH5W (кабель 30 м)

	Наименование	Описание
6	PAC-TH011-E (2 термистора: вход/выход теплоносителя)	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 (2 термистора: вход/выход теплоносителя)	Термисторы для управления резервным источником тепла (THWB1 и THWB2)



	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).

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 предусмотрена 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.

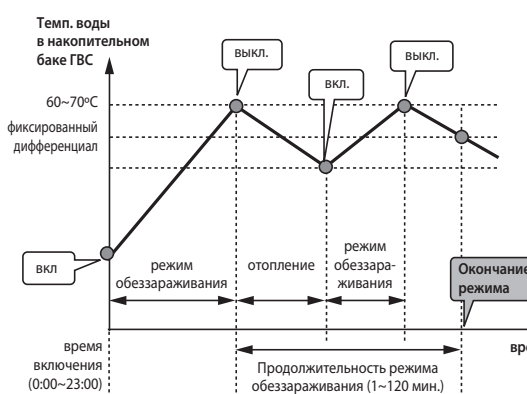
Обеззараживание воды в баке ГВС

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.

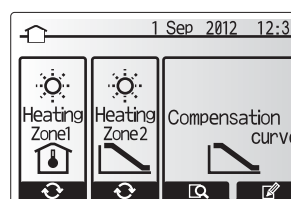


Нагрев и охлаждение воды

Нагрев воды для отопительных приборов: радиаторов или напольного отопления.

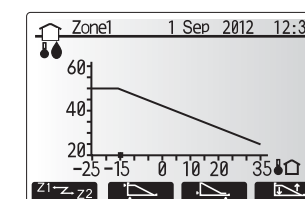
Охлаждение воды для вентиляторных доводчиков (фэнкойлов) или для секций охлаждения приточных установок и центральных кондиционеров.

Предусмотрен режим погодозависимого отопления, при котором температура теплоносителя уменьшается при увеличении наружного температуры. Параметры погодозависимого отопления задаются при настройке системы.

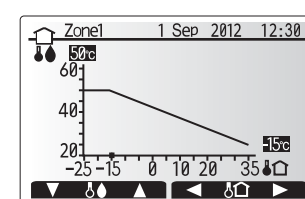


Зона 1 — управление по температуре в помещении.
Зона 2 — погодозависимое отопление.

Коррекция компенсационной кривой.



Компенсационная кривая

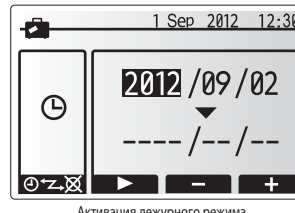


Коррекция компенсационной кривой

Дежурный режим

Дежурный режим предназначен для временного перевода системы в режим пониженного электропотребления.

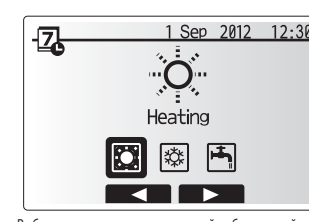
Температура циркуляционной воды будет снижена до величины, заданной при предварительной настройке системы.



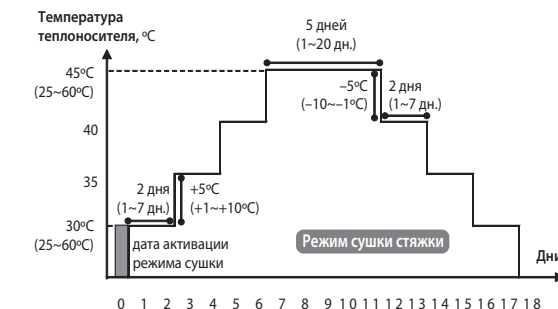
Сервисное меню

Сервисный режим предоставляет установщику системы доступ к ручному управлению исполнительными устройствами, к настройке рабочих параметров и особенностям 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



6 Кarta памяти для настройки и сохранения рабочих параметров

Контроллеры PAC-IF061B-E, PAC-IF062B-E и PAC-SIF051B-E оснащены разъемом для установки карты памяти.

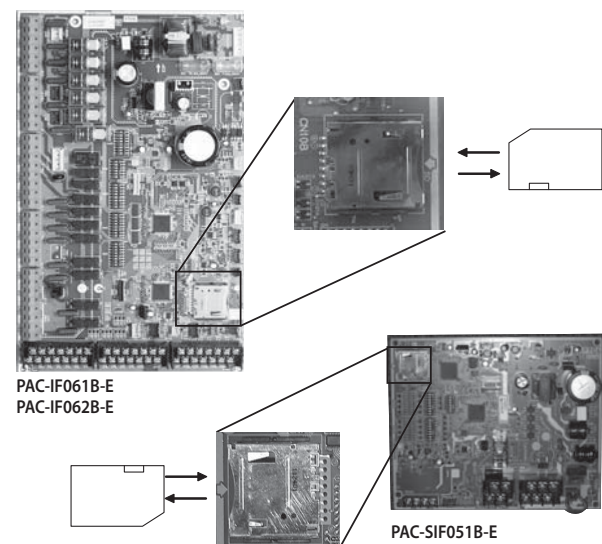
Карта предназначена для упрощения начальной настройки системы, а также для сохранения (логгирования) рабочих параметров системы.

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.

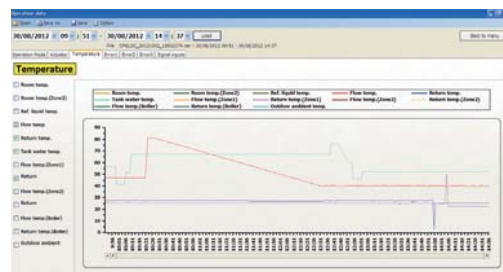
Пользователь системы отопления и ГВС не имеет доступа к карте памяти. Данная функция предназначена для установщиков оборудования.

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:
 - a) в помещении;
 - b) подающий трубопровод;
 - c) обратный трубопровод;
 - d) бак ГВС;
- 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

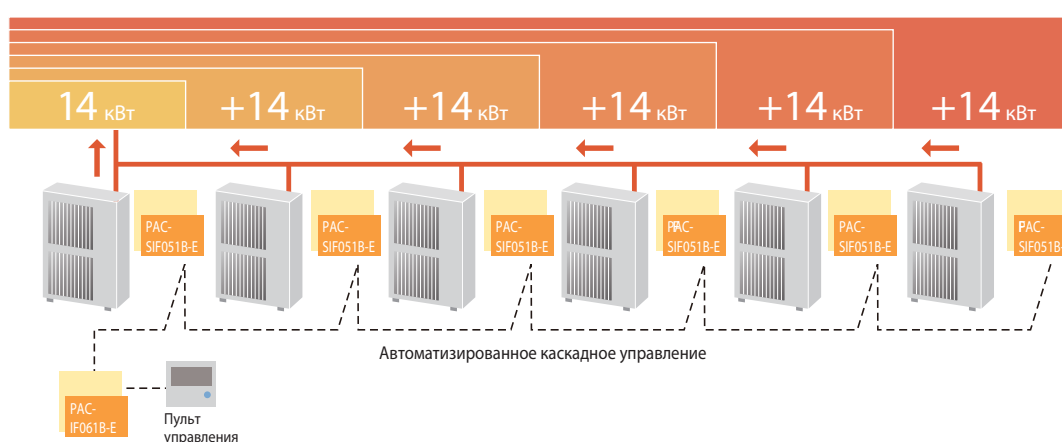
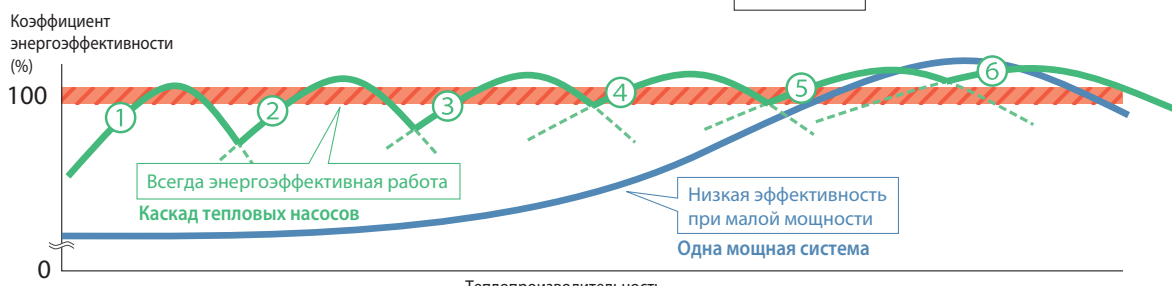
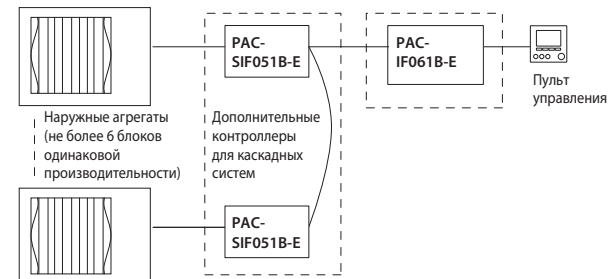
Объединение тепловых насосов в каскад позволяет наращивать мощность системы отопления, а также сохранять высокую энергоэффективность в широком динамическом диапазоне регулирования теплопроизводительности — от минимального до максимального значения.

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.

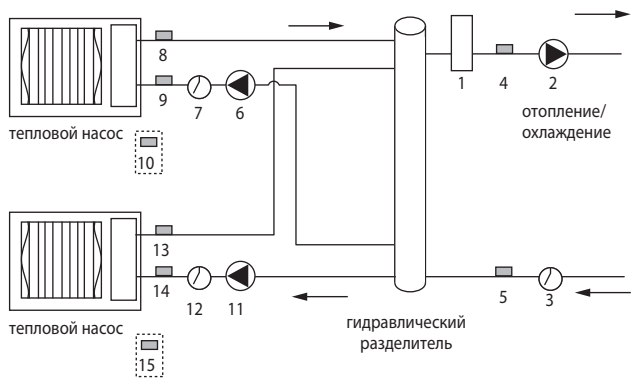
Система каскадного управления выполняет периодическое изменение порядка включения систем (ротацию) для выравнивания рабочего ресурса наружных блоков, а также автоматическую замену неисправного агрегата другим тепловым насосом из каскада.

Электрические соединения



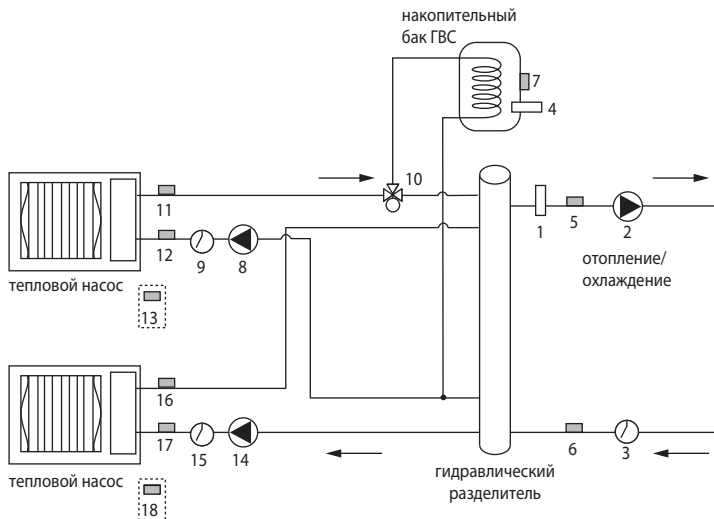
Пример 1. Система отопления и охлаждения

- а) Требуется установка гидравлического разделителя.
б) Установите проточный электрический нагреватель после гидравлического разделителя.



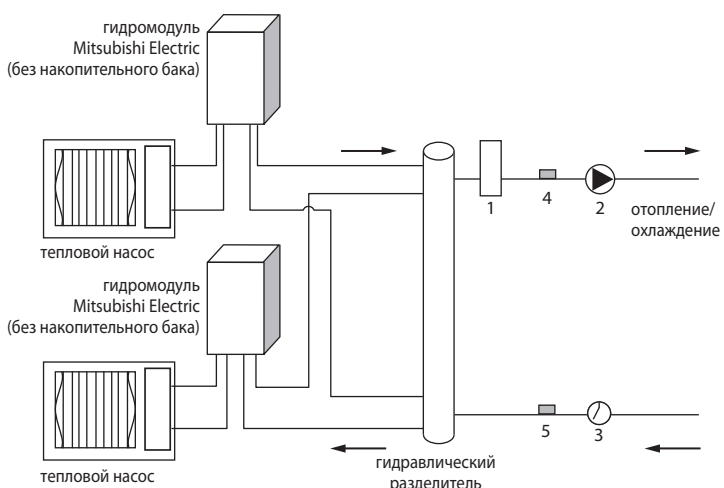
Пример 2. Система отопления, охлаждения и горячего водоснабжения (ГВС)

- 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.



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	Доп. 2
1	Проточный электрический нагреватель	✓		
2	Циркуляционный насос	✓		
3	Реле протока	✓		
4	Термистор на подающем трубопроводе (THW1)	✓		
5	Термистор на обратном трубопроводе (THW2)	✓		
6	Доп. 1: циркуляционный насос		✓	
7	Доп. 1: реле протока		✓	
8	Доп. 1: термистор на подающем трубопроводе (THW1)		✓	
9	Доп. 1: термистор на обратном трубопроводе (THW2)		✓	
10	Доп. 1: термистор на жидкостном фреонопроводе (TH2)		✓	
11	Доп. 2: циркуляционный насос			✓
12	Доп. 2: реле протока			✓
13	Доп. 2: термистор на подающем трубопроводе (THW1)			✓
14	Доп. 2: термистор на обратном трубопроводе (THW2)			✓
15	Доп. 2: термистор на жидкостном фреонопроводе (TH2)			✓

Примечание.

Термистор TH2 (поз. 10 и 15 на рисунке слева) устанавливается только в системах с выносным теплообменником «фреон-вода».

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 (THW1)	✓		
6	Термистор на обратном трубопроводе (THW2)	✓		
7	Термистор в баке ГВС (THW5)	✓		
8	Доп. 1: циркуляционный насос		✓	
9	Доп. 1: реле протока		✓	
10	Доп. 1: отводной клапан		✓	
11	Доп. 1: термистор на подающем трубопроводе (THW1)		✓	
12	Доп. 1: термистор на обратном трубопроводе (THW2)		✓	
13	Доп. 1: термистор на жидкостном фреонопроводе (TH2)		✓	
14	Доп. 2: циркуляционный насос			✓
15	Доп. 2: реле протока			✓
16	Доп. 2: термистор на подающем трубопроводе (THW1)			✓
17	Доп. 2: термистор на обратном трубопроводе (THW2)			✓
18	Доп. 2: термистор на жидкостном фреонопроводе (TH2)			✓

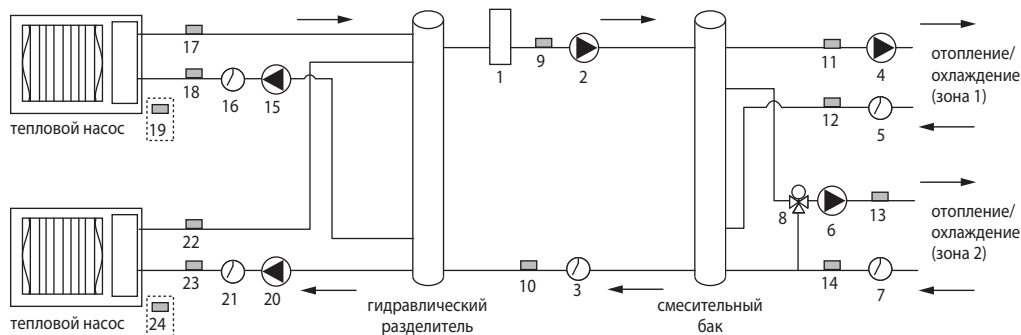
Примечание.

Термистор TH2 (поз. 13 и 18 на рисунке слева) устанавливается только в системах с выносным теплообменником «фреон-вода».

No.	Компонент гидравлического контура	Подключение к контроллеру		
		Главный	Доп. 1 (в гидро- модуле)	Доп. 2 (в гидро- модуле)
1	Проточный электрический нагреватель	✓		
2	Циркуляционный насос	✓		
3	Реле протока	✓		
4	Термистор на подающем трубопроводе (THW1)	✓		
5	Термистор на обратном трубопроводе (THW2)	✓		

Пример 4. Двухзонное регулирование температуры

- a) Требуется установка смесительного бака для двухзонного регулирования температуры.
 б) Требуется установка гидравлического разделителя.
 в) Установите проточный электрический нагреватель между гидравлическим разделителем и смесительным баком.



№	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 (THW1)	✓		
10	Термистор на обратном трубопроводе (THW2)	✓		
11	Зона 1: термистор на подающем трубопроводе (THW6)	✓		
12	Зона 1: термистор на обратном трубопроводе (THW7)	✓		

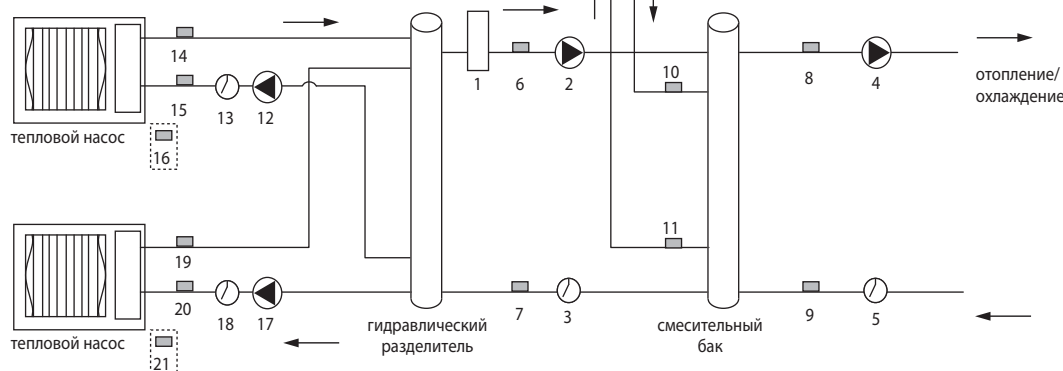
№	Компонент гидравлического контура	Подключение к контроллеру		
		Главный	Доп. 1	Доп. 2
13	Зона 2: термистор на подающем трубопроводе (THW8)	✓		
14	Зона 2: термистор на обратном трубопроводе (THW9)	✓		
15	Доп. 1: циркуляционный насос		✓	
16	Доп. 1: реле протока		✓	
17	Доп. 1: термистор на подающем трубопроводе (THW1)		✓	
18	Доп. 1: термистор на обратном трубопроводе (THW2)		✓	
19	Доп. 1: термистор на жидкостном фреонопроводе (TH2)		✓	
20	Доп. 2: циркуляционный насос			✓
21	Доп. 2: реле протока			✓
22	Доп. 2: термистор на подающем трубопроводе (THW1)			✓
23	Доп. 2: термистор на обратном трубопроводе (THW2)			✓
24	Доп. 2: термистор на жидкостном фреонопроводе (TH2)			✓

Примечания:

1. Термисторы TH2 (поз. 19 и 24) устанавливаются только в системах с выносным теплообменником «фреон-вода».
 2. Термисторы THW6 и THW7 (THW8 и THW9) — 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.



№	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 (THW1)	✓		
7	Термистор на обратном трубопроводе (THW2)	✓		
8	Термистор на подающем трубопроводе (THW6)	✓		
9	Термистор на обратном трубопроводе (THW7)	✓		
10	Термистор на подающем трубопроводе (THWB1)	✓		

№	Компонент гидравлического контура	Подключение к контроллеру		
		Главный	Доп. 1	Доп. 2
11	Термистор на обратном трубопроводе (THWB2)	✓		
12	Доп. 1: циркуляционный насос		✓	
13	Доп. 1: реле протока		✓	
14	Доп. 1: термистор на подающем трубопроводе (THW1)		✓	
15	Доп. 1: термистор на обратном трубопроводе (THW2)		✓	
16	Доп. 1: термистор на жидкостном фреонопроводе (TH2)		✓	
17	Доп. 2: циркуляционный насос			✓
18	Доп. 2: реле протока			✓
19	Доп. 2: термистор на подающем трубопроводе (THW1)			✓
20	Доп. 2: термистор на обратном трубопроводе (THW2)			✓
21	Доп. 2: термистор на жидкостном фреонопроводе (TH2)			✓

Примечания:

1. Термисторы TH2 (поз. 16 и 21) устанавливаются только в системах с выносным теплообменником «фреон-вода».
 2. Термисторы THW6 и THW7 — опция PAC-TH011-E (2 термистора в комплекте).
 3. Термисторы THWB1 и THWB2 — опция PAC-TH011HT-E (2 термистора в комплекте).
 4. Длина кабеля термисторов не должна превышать 5 м.

PUHY-HP Y(S)HM

Серия Y ZUBADAN

нагрев (охлаждение): 25,0–63,0 кВт

PUHY-HP200YHM-A
PUHY-HP250YHM-APUHY-HP400YSHM-A
PUHY-HP500YSHM-A

- Минимальная температура наружного воздуха** в режиме нагрева составляет -25°C .
- Стабильная теплопроизводительность:** номинальная теплопроизводительность сохраняется при понижении температуры наружного воздуха до -15°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°C .

Параметр / Модель		PUHY-HP200YHM-A	PUHY-HP250YHM-A	PUHY-HP400YSHM-A	PUHY-HP500YSHM-A
Модель состоит из модулей		-	-	PUHY-HP200YHM-A PUHY-HP200YHM-A	PUHY-HP250YHM-A 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
	Потребляемая мощность	кВт	6,52	8,94	13,35
	Рабочий ток	А	11,0	15,0	22,5
	Коэффициент производительности COP		3,83	3,52	3,74
	Диапазон наружных температур	°C		-25 ~ +15,5°C по влажному термометру	
Охлаждение	Производительность	кВт	22,4	28,0	45,0
	Потребляемая мощность	кВт	6,40	9,06	12,86
	Рабочий ток	А	10,8	15,2	21,7
	Коэффициент производительности COP		3,50	3,09	3,49
	Диапазон наружных температур	°C		-5 ~ +43°C по сухому термометру	
Индекс установочной мощности внутренних блоков				50 ~ 130% от индекса мощности 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)			

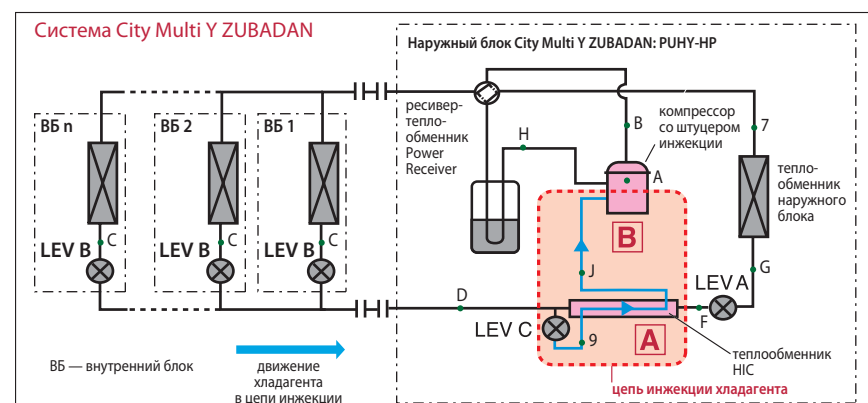
Технология City Multi Y ZUBADAN

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 отвивается из этой точки и частично испаряется в теплообменнике HIC (труба в трубе). Парожидкостная смесь, соотношение пара и жидкости в которой определяется работой электронного расширительного вентиля LEV C, поступает на специальный штуцер инъекции компрессора. Далее внутри компрессора смесь инжектируется в замкнутую область между спиралью компрессора на промежуточном этапе сжатия. Фактически, спиральный одноступенчатый компрессор превращается в двухступенчатый.

Для чего нужна цепь инъекции 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 обясняет 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 инъекции. Фактически, компрессор имеет два входа: линию всасывания низкого давления и линию инъекции 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 инъекции 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 инъекции, восстанавливая требуемый расход газа через компрессор. Однако следует понимать, что цепь инъекции не переносит теплоту от наружного воздуха, а энергетический эффект в конденсаторе от дополнительного количества сжатого газа полностью обеспечен за счет повышения потребляемой мощности компрессора.

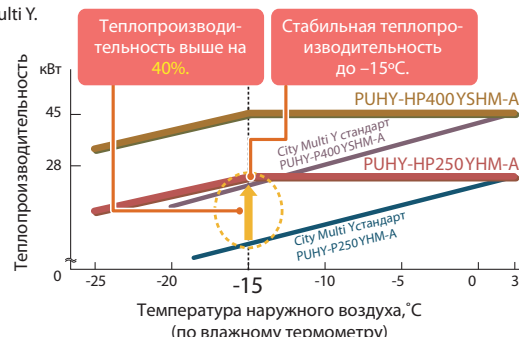
Кроме основного назначения цепь инъекции выполняет еще несколько второстепенных задач. Во-первых, снижение температуры сжатого газа на выходе из компрессора. Для этого жидкий хладагент не полностью испаряется в теплообменнике HIC, и дозированное количество жидкости поступает в компрессор. Жидкость испаряется 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 инъекции (LEV C). В результате, во время оттаивания из внутреннего блока не идет холодный воздух, процесс происходит быстро и незаметно для пользователя.



Стабильная теплопроизводительность

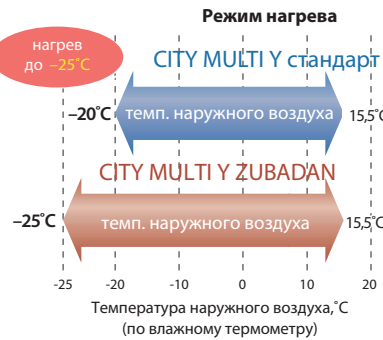
Номинальная теплопроизводительность систем City Multi Y ZUBADAN сохраняет свое значение при снижении температуры наружного воздуха до -15°C , а дальнейшее снижение производительности не столь существенное как у систем стандартной серии City Multi Y.

Существенное падение теплопроизводительности стандартной системы Y PUHY-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.



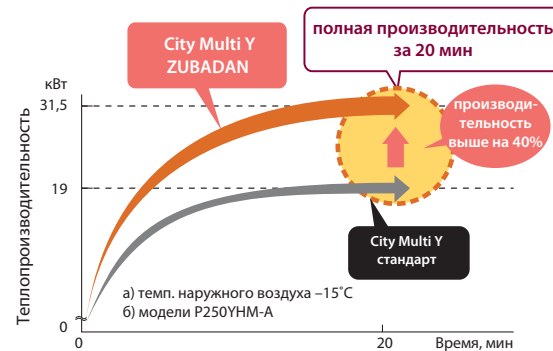
Гарантийный нагрев при -25°C

Наружный блок City Multi Y ZUBADAN оснащен специальной цепью парожидкостной инъекции хладагента. Она обеспечивает высокую производительность теплового насоса при низких температурах наружного воздуха. Завод-изготовитель гарантирует работу систем в режиме нагрева до -25°C .



Выход на полную производительность за 20 мин

При температуре наружного воздуха -15°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 PUHY-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.



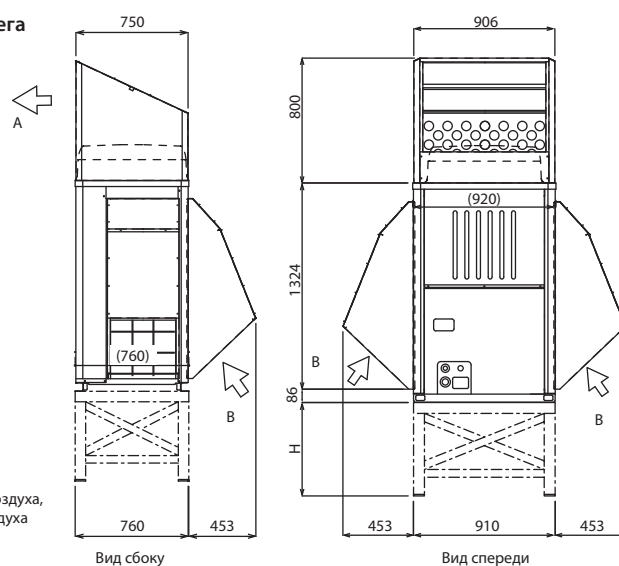
При частичной загрузке системы предусмотрена автоматическая ротация основного и резервного модулей, составляющих наружные агрегаты City Multi Y ZUBADAN PUHY-HP400/500YSHM-A, для выравнивания рабочего ресурса обоих компонентов.



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°C и менее, то на входные и выходные решетки блока должны быть закреплены специальные защитные элементы.

• Защита от снега



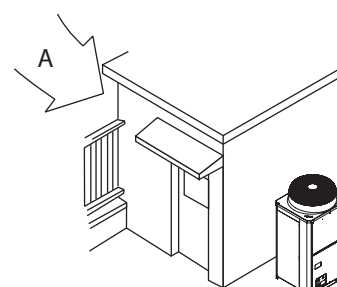
Примечания:

- 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 воздушозабора 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-BH01ЕНТ-E и блок управления нагревателем PAC-BH02КТУ-E.

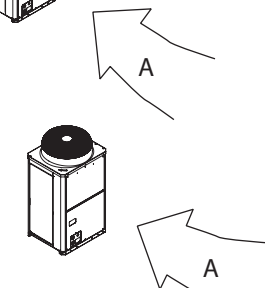
Для составных наружных блоков PUHY-HP400/500YSHM-A указанные комплекты следует устанавливать в каждый блок.

• Защита от ветра

а) Выбирайте место для установки наружного блока, расположите его так, чтобы ветер преимущественного направления не воздействовал на теплообменник: расположите блок под прикрытием строительных конструкций.



б) Выбирайте место для установки наружного блока, расположите его так, чтобы ветер преимущественного направления не воздействовал на теплообменник. Расположите блок передней панелью к направлению ветра.



Бустерный блок

PWFY-P100VM-E-BU

нагрев воды: 12,5 кВт



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.

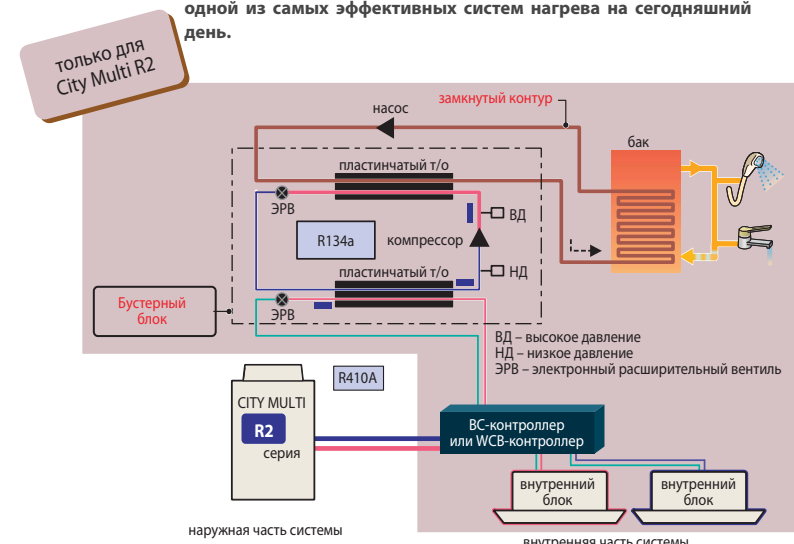
Технология

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.



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. В системе присутствуют блоки PWFY и стандартные внутренние блокы — 50~150%. PURY-P • Y(S)LM-A, PURY-(E)(R)P • Y(S)JM-A(1), PQRY-P • Y(S)HM-A	
Модели наружных блоков			
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		мм (дюйм)	Ø32(1-1/4")
Внешнее покрытие			нет
Габаритные размеры (В x Ш x Д)	мм	800 (785 без опор) x 450 x 300	
Вес	кг	60	
Компрессор	типа	Герметичный компрессор ротационного типа с инверторным приводом	
	производитель	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION	
	метод пуска	инвертор (преобразователь частоты)	
	мощность электродвигателя	кВт	1,0
	холодильное масло		NEO22
Расход воды	м³/ч	0,6~2,15	
Защитные устройства хладильного 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: температура наружного воздуха — 7°C (по сухому) / 6°C (по влажному термометру); длина магистрали — 7,5 м, перепад высот — 0 м; температура входящей воды — 65°C, расход воды — 2,15 м³/ч. 2. Блок не предназначен для установки вне помещений. 3. Вода не предназначена для питья. Используйте промежуточный бак-теплообменник.		

Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
1	PAR-W21MAA	Пульт управления

хладагент
R410A

PWFY-EP100VM-E2-AU



новинка
2015

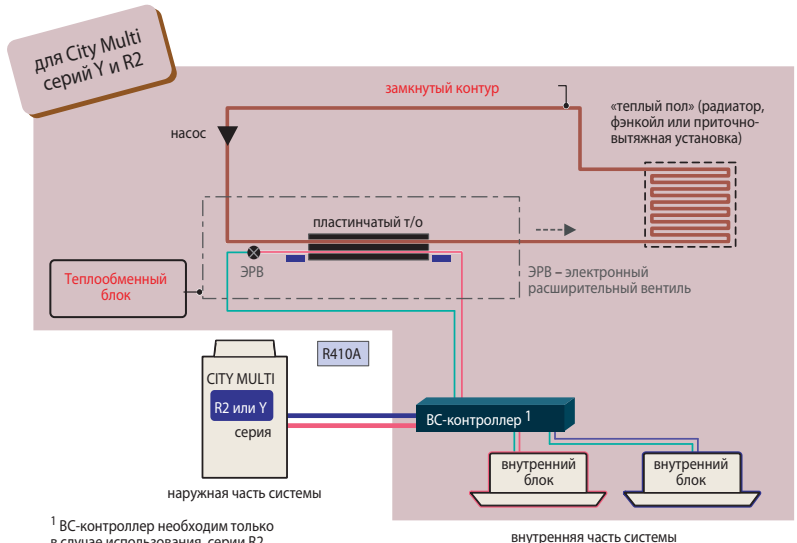
За счет высокого коэффициента эффективности (COP) систем CITY MULTI теплообменный блок нагревает или охлаждает воду, повышая уровень комфорта и снижая эксплуатационные расходы.

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 может нагревать воду до 45°C и охлаждать 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.



¹ BC-контроллер необходим только в случае использования серии R2.

Наименование модели		PWFY-EP100VM-E2-AU	
Электропитание		1 фаза, 220 В, 50 Гц	
Теплопроизводительность (номинальная)	кВт	12,5	
Электропитание	потребляемая мощность	0,015	
	рабочий ток	0,068	
Температурный диапазон режима «нагрев»	наружная температура	-20~32°C по влажному термометру PURY-(E)P Y(S)LM-A(1)-(BS)	
	температура теплоносителя	-20~15,5°C по влажному термометру PUHY-P Y(S)KB-A1-(BS), PUHY-EP Y(S)LM-A-(BS)	
	температура воды на входе	-25~15,5°C по влажному термометру PUHY-HP Y(S)HM-A-(BS)	
Холодопроизводительность (номинальная)	кВт	10~45°C (PQRY, PQHY)	
Электропитание	потребляемая мощность	11,2	
	рабочий ток	0,015	
		0,068	
Температурный диапазон режима «охлаждение»	наружная температура	-5~43°C по сухому термометру PURY-(E)P Y(S)LM-A(1)-(BS)	
	температура теплоносителя	-5~43°C по сухому термометру PUHY-P Y(S)KB-A1-(BS), PUHY-EP Y(S)LM-A-(BS)	
	температура воды на входе	10~45°C (PQRY, PQHY)	
Суммарная мощность внутренних приборов		10~35°C	
Модели наружных блоков		В системе только блоки PWFY — 50~100% от производительности наружного блока. В системе присутствуют блоки PWFY и стандартные внутренние блоки — 50~150%. PUHY-P Y(S)KB-A1-(BS), PUHY-EP Y(S)LM-A-(BS), PUHY-HP Y(S)HM-A-(BS) PQHY-P Y(S)HM-A, PURY-(E)P Y(S)LM-A(1)-(BS), PQRY-P Y(S)HM-A	
Уровень звукового давления (измерен в безэховой комнате)	дБ(А)	Не подключается к PUCY-P Y(S)KA, PUHY-(E)P YJM-A , PURY-(E)P YJM-A, PUMY.	29
Уровень звуковой мощности	дБ(А)		43
Диаметр трубопроводов хладагента	жидкость	Ø9,52 (Ø3/8") пайка	
	газ	Ø15,88 (Ø5/8") пайка	
Диаметр трубопроводов воды	вход	PT3/4 резьба	
	выход	PT3/4 резьба	
Дренажная труба	мм (дюйм)	Ø32(1-1/4")	
Внешнее покрытие		нет	
Габаритные размеры (В x Ш x Д)	мм	800 (785 без опор) x 450 x 300	
Вес	кг	36	
Расход воды (датчик протока — в комплекте поставки)	м³/ч	1,8~4,3	
Максимальное давление	R410A	4,15	
	вода	1,00	
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)	
Примечания	1. Условия измерения номинальной теплопроизводительности: температура наружного воздуха — 7°C (по сухому) / 6°C (по влажному термометру); длина магистрали — 7,5 м, перепад высот — 0 м; температура входящей воды — 30°C, расход воды — 2,15 м³/ч.		
	2. Условия измерения номинальной холодопроизводительности: наружная температура — +35°C (по сухому термометру); длина магистрали — 7,5 м, перепад высот — 0 м; температура входящей воды — +23°C, расход воды — 1,93 м³/ч.		
	3. Блок не предназначен для установки вне помещений. 4. Вода 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.

хладагент
R410A

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

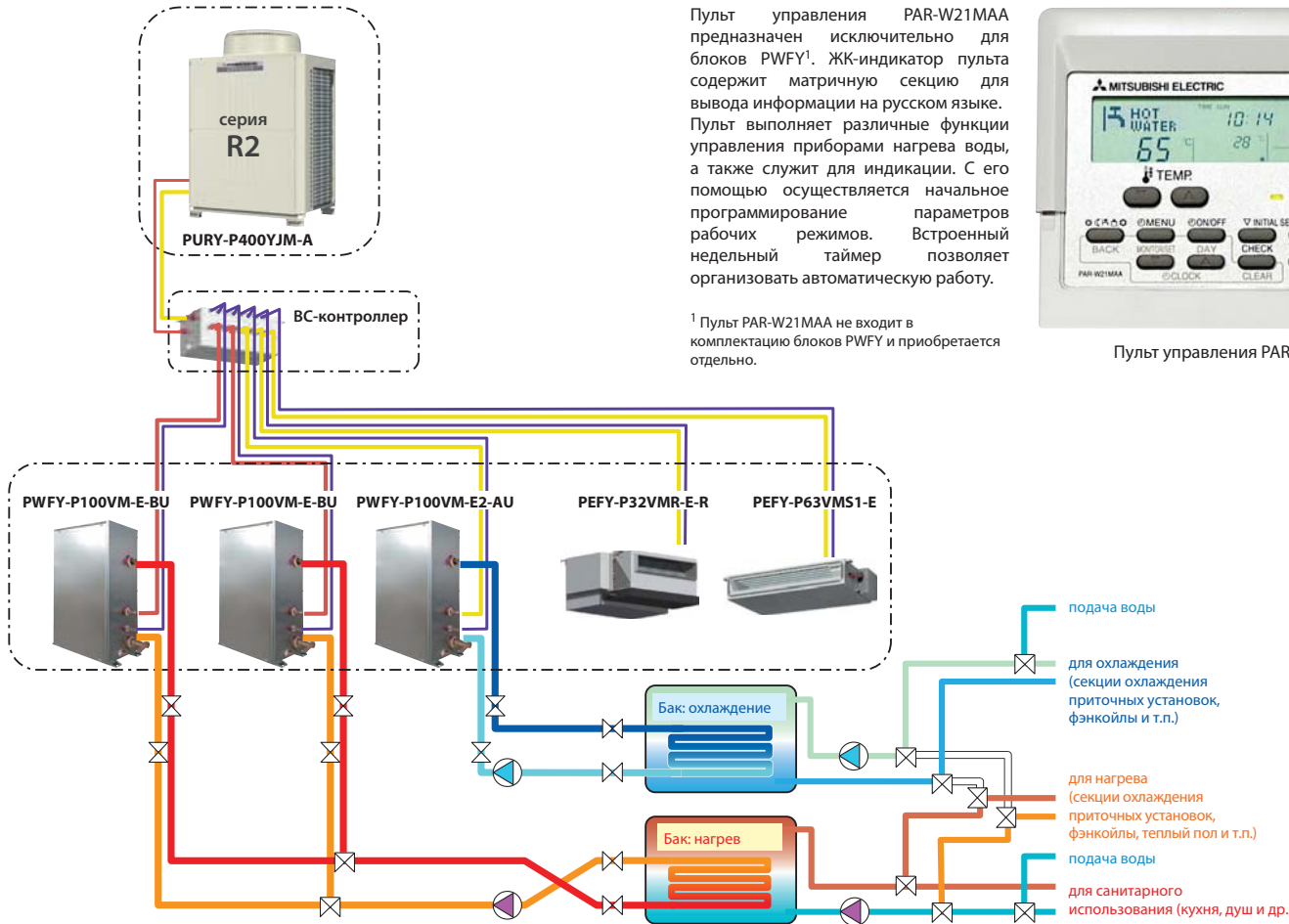


Таблица 1. Суммарный индекс производительности внутренних приборов при использовании блоков нагрева воды PWFY.

	только PWFY	PW FY и внутренние блоки	Только внутренние блоки	Тип блока нагрева воды
серия R2	50~100%	50~150% ¹	50~150% ¹	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	PW FY и внутренние блоки	Только внутренние блоки	Тип блока нагрева воды
серия R2	-20~32°C	-20~32°C ²	-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)

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.

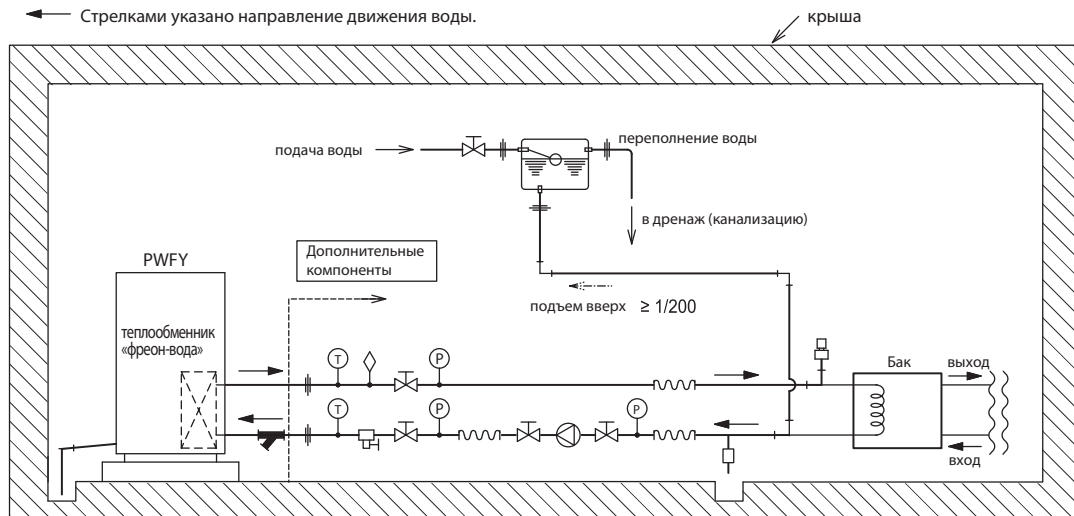
¹ При использовании WCB-контроллера диапазон ограничивается 50~130%.

² В верхней части температурного диапазона необходимо, чтобы часть внутренних блоков работала в режиме охлаждения воздуха для исключения срабатывания защиты по высокому давлению.

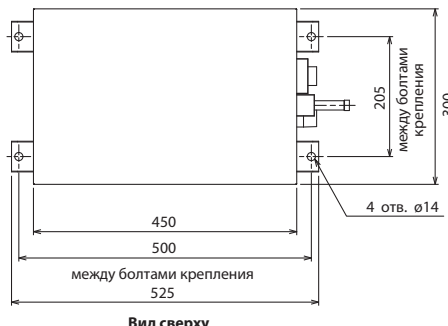
Пример схемы системы для бустерного и теплообменного блоков



Пример гидравлической схемы

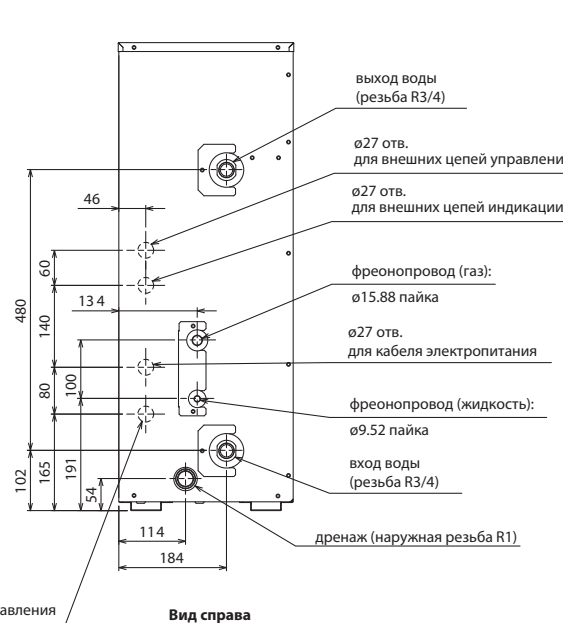
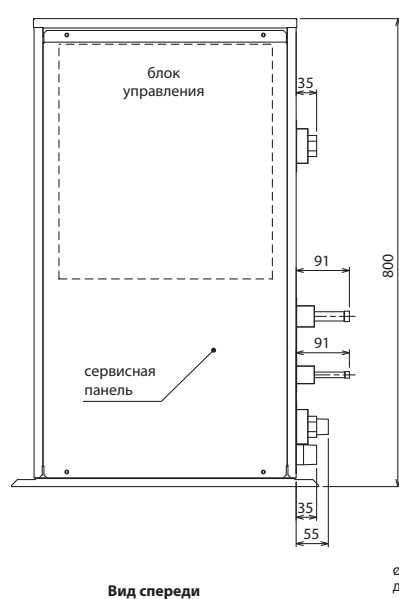


Размеры



Примечания:

- Убедитесь, что исключена возможность попадания воды в прибор через отверстия ввода кабеля и труб.
- Предусмотрите сервисное пространство вокруг прибора согласно рис. 1.
- Обеспечьте постоянную циркуляцию воды. При температуре наружного воздуха ниже 0°C используйте антифриз в качестве теплоносителя.
- Приборы должны устанавливаться только внутри помещения. Корпус приборов не предназначен для наружной установки.
- Температура воздуха в помещении, где установлен прибор, не должна превышать 32°C по влажному термометру.
- Если блок не используется, то слейте воду из контура теплоносителя.
- Контур воды должен быть замкнутым.
- Не используйте стальные трубы.
- Установите фильтр в водяной контур перед входом прибора.



Система наименований

Расшифровка наименований моделей

1. Модели бытовой серии

M	«M» — серия M, «S» — серия S	S
U	«U» — наружный блок	E внутренний блок: «S» — настенный, «F» — напольный, «E» — канальный, «L» — кассетный (1 или 4 потока)
Z	«Z» — инвертор «охлаждение и нагрев», «H» — без инвертора «охлаждение и нагрев», «нет символа» — без инвертора «только охлаждение»	Z
-		-
F	Серия	K
H	Подсерия	D
25	Индекс номинальной производительности (0,1 x кВт)	25
V	Электропитание: 220 В, 50 Гц, 1 фаза	V
E	«A» или «E» — модификация системы управления «new A-control», «H» — установлен нагреватель поддона наружного блока	A
H	«Q» — пульт управления не входит в комплект	Q
Z	«Z» — технология ZUBADAN	

2. Мультисистемы бытовой серии

M	«M» — серия M
X	«X» — наружный блок для мультисистем «охлаждение и нагрев»
Z	«Z» — инвертор «охлаждение и нагрев»
-	
4	Максимальное количество внутренних блоков
D	Подсерия
72	Индекс номинальной производительности (0,1 x кВт)
V	Электропитание: «V» — 220 В, 50 Гц, 1 фаза; «Y» — 380 В, 50 Гц, 3 фазы
A	«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_{ct} / 19 °C_{bt} наружная темп. — 35 °C_{ct} / 24 °C_{bt}
Нагрев: темп. в помещении — 20 °C_{ct} / 15 °C_{bt} наружная темп. — 7 °C_{ct} / 6 °C_{bt}

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.

3. Модели полупромышленной серии Mr. SLIM

P	Полупромышленная серия	P
U	«U» — наружный блок	E внутренние блоки: «K» — настенный, «S» — напольный, «F» — напольный, «L» — кассетный (4 потока), «E» — канальный, «C» — подвесной
H	«H» — наружный блок «охлаждение и нагрев», «нет символа» — наружный блок «только охлаждение»	A «A» — внутренний блок
Z	«Z» — инвертор, «нет символа» — без инвертора	D «D» — канальный блок
-		-
SHW	«SHW» — технология ZUBADAN Inverter: «воздух-воздух» или «воздух-вода» (внешний теплообменник) «HW» — технология ZUBADAN Inverter: «воздух-вода» (встроенный теплообменник «фреон-вода») «SW» — технология POWER Inverter, «воздух-вода» (внешний теплообменник) «W» — технология POWER Inverter: «воздух-вода» (встроенный теплообменник «фреон-вода») «ZRP» — технология POWER Inverter: «воздух-воздух» или «воздух-вода» (внешний теплообменник) «P» — технология STANDARD Inverter или без инвертора («воздух-воздух») «FRP» — технология Mr.SLIM+: комбинированная система охлаждение воздуха и нагрева воды	RP «RP» — хладагент R410A
80	Индекс номинальной производительности (0,1 x кВт)	71
V	Электропитание: «V» — 220 В, 50 Гц, 1 фаза; «Y» — 380 В, 50 Гц, 3 фазы	-
H	Подсерия	J
A	«A» — система управления «A-control»	A

4. Мультизональные VRF-системы CITY MULTI

P	Полупромышленная серия	P
U	Компрессорно-конденсаторные агрегаты: «U» — воздушный теплообменник, «Q» — водяной теплообменник внешнего блока	E Внутренние блоки: «E» — внутренний блок канального типа, «L» — внутренний блок кассетного типа (4 потока), «M» — внутренний блок кассетного типа (1 поток), «F» — внутренний блок напольного типа, «K» — внутренний блок настенного типа, «C» — внутренний блок подвесного типа, «W» — внутренний прибор для нагрева (охлаждения) воды
H	«H» — внешний блок серия Y «охлаждение или нагрев», «R» — внешний блок серия R2 «охлаждение и нагрев одновременно», «M» — внешний блок серия Y компакт «охлаждение или нагрев»	F «F» — внутренний блок для систем CITY MULTI
Y	«Y» — наружный блок инвертор	Y «Y» — внутренний блок для систем CITY MULTI с инвертором
-		-
H	«H» — технология ZUBADAN, «W» — система HYBRID R2, «нет символа» — другие серии	
P	«P» — хладагент R410A	P
250	Индекс номинальной производительности (0,01 x ккал/ч)	25
Y	Электропитание: «V» — 220 В, 50 Гц, 1 фаза; «Y» — 380 В, 50 Гц, 3 фазы	V
S	Составной наружный агрегат	-
L	Подсерия	M «M» — система управления «M-NET»
M	«M» — система управления «M-NET»	A Подсерия
-		-
A	«A» — модификация наружного блока	E «E» — внутренний блок для систем CITY MULTI универсального типа: для систем с хладагентом R22, R407C, R410A

Для заметок



WWW.MITSUBISHI-AIRCON.RU



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. Приведенные схемы демонстрируют только структуру системы и не могут быть скопированы в проектную документацию без детальной проработки.