

системы кондиционирования 2011



# СОДЕРЖАНИЕ



## БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

|   |    |
|---|----|
| ➤ Особенности и преимущества бытовых моделей . . . . .  | 2  |
| ➤ Бытовая серия, модельный ряд . . . . .  | 8  |
| ➤ Серия HOTROD . . . . .  | 10 |
| ➤ Серия SRK-ZJX-S . . . . .   | 11 |
| ➤ Серия SRF-ZJX-S . . . . .   | 12 |
| ➤ Серия SRK-ZJ-S . . . . .  | 13 |
| ➤ Серия SRK-ZJP-S . . . . .   | 14 |
| ➤ Серия SRK-ZK-S . . . . .  | 15 |
| ➤ Серия SRK-HG-S . . . . .  | 16 |
| ➤ Серия SRK-HE-S1 . . . . .   | 17 |
| ➤ Бытовые инверторные сплит системы канального типа серии SRR-ZJ-S . . . . .                  | 18 |
| ➤ Бытовые инверторные сплит системы кассетного типа серии FDTC-VD . . . . .                   | 19 |
| ➤ Инверторные мульти сплит – системы с свободной компоновкой блоков на фреоне R 410 . . . . . | 20 |
| ➤ Система управления Superlink . . . . .  | 25 |
| ➤ Габариты моделей . . . . .  | 26 |
| ➤ Рекомендации по эксплуатации бытовых кондиционеров и мульти-сплит систем . . . . .          | 30 |



## ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ

|  |    |
|--|----|
| ➤ Полупромышленные инверторные наружные блоки серии HYPER INVERTER . . . . . | 32 |
| ➤ Полупромышленные инверторные наружные блоки серии MICRO INVERTER . . . . . | 34 |
| ➤ Мульти система V . . . . .   | 39 |
| ➤ Полупромышленные кондиционеры, модельный ряд . . . . .                     | 40 |
| ➤ Серия FDU . . . . .  | 42 |
| ➤ Серия FDUM . . . . .   | 44 |
| ➤ Серия FDEN . . . . .   | 46 |
| ➤ Серия FDT . . . . .  | 48 |
| ➤ Серия FDTC . . . . .   | 50 |
| ➤ Серия FDF . . . . .  | 51 |
| ➤ Система управления . . . . .   | 52 |
| ➤ Рекомендации относительно контура охлаждения . . . . .                     | 55 |
| ➤ Габариты моделей . . . . .   | 57 |



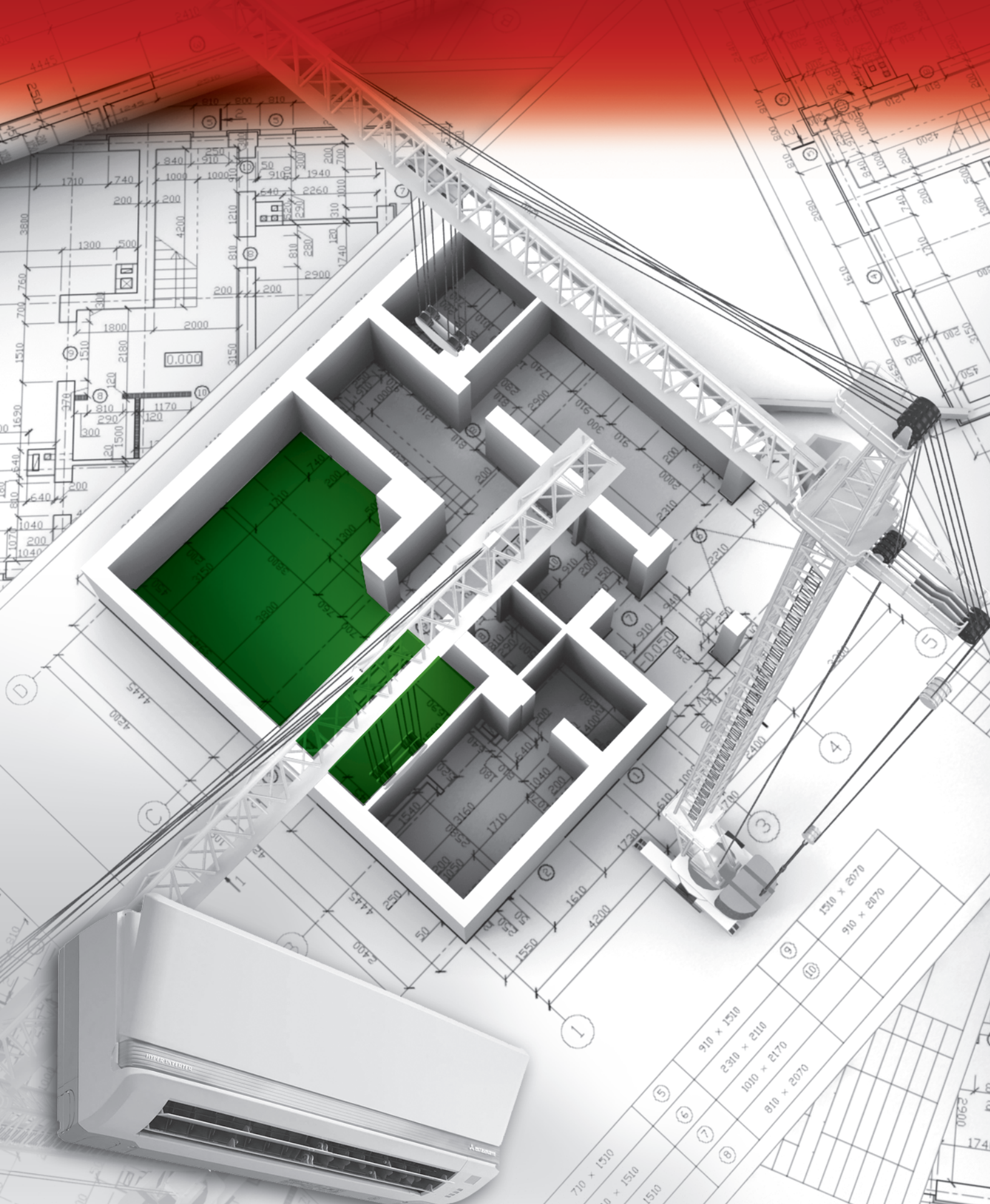
## ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

|   |    |
|---|----|
| ➤ Воздушный тепловой насос серии A2W . . . . .          | 60 |
| ➤ Особенности и преимущества тепловых насосов . . . . . | 62 |
| ➤ Габариты моделей . . . . .                            | 64 |
| ➤ Аксессуары . . . . .                                  | 66 |



## МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

|  |     |
|--|-----|
| ➤ Серия KX6, модельный ряд, наружные блоки . . . . .                           | 68  |
| ➤ Серия KX6, модельный ряд, внутренние блоки . . . . .                         | 69  |
| ➤ Особенности и преимущества серии KX6 . . . . .                               | 70  |
| ➤ Наружные блоки 11,2-33,5 кВт . . . . .                                       | 75  |
| ➤ Наружные блоки 40,0-68 кВт . . . . .   | 76  |
| ➤ Наружные блоки 73,5-136 кВт . . . . .  | 77  |
| ➤ Наружные блоки для высоких зданий 33,5-136 кВт . . . . .                     | 79  |
| ➤ Наружные блоки KX6-R с рекуперацией тепла . . . . .                          | 80  |
| ➤ Серия FDT . . . . .  | 82  |
| ➤ Серия FDTC . . . . .   | 83  |
| ➤ Серия FDTW, FDTS . . . . .   | 84  |
| ➤ Серия FDTQ . . . . .   | 85  |
| ➤ Серия FDU . . . . .  | 86  |
| ➤ Серия FDUM . . . . .   | 87  |
| ➤ Серия FDUT . . . . .   | 88  |
| ➤ Серия FDUH . . . . .   | 89  |
| ➤ Серия FDK . . . . .  | 90  |
| ➤ Серия FDE . . . . .  | 91  |
| ➤ Серия FDFW/FDFL/FDFU . . . . .   | 92  |
| ➤ Серия FDUF . . . . .   | 89  |
| ➤ Приточно-вытяжная установка SAF . . . . .                                    | 95  |
| ➤ Теплообменник дополнительного охлаждения/подогрева воздуха для SAF . . . . . | 96  |
| ➤ Индивидуальное управление . . . . .  | 97  |
| ➤ Система управления Superlink II . . . . .                                    | 98  |
| ➤ Электрические соединения . . . . .   | 103 |

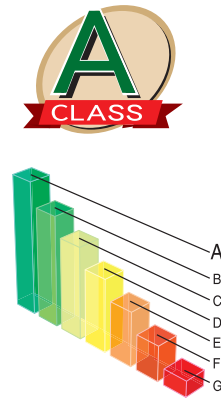


**бытовые сплит-системы**



# ТЕХНОЛОГИИ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

## ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ КЛАССА А



| Класс | Максимально эффективный | Минимально эффективный |
|-------|-------------------------|------------------------|
| A     | Бытовой кондиционер     |                        |
| B     |                         |                        |
| C     |                         |                        |
| D     |                         |                        |
| E     |                         |                        |
| F     |                         |                        |
| G     |                         |                        |

**ДОСТИГНУТ ОДИН ИЗ САМЫХ ВЫСОКИХ КЭЭ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

В абсолютном большинстве моделей достигнуты стандарты класса «A» в энергопотреблении, высокий уровень экономии энергии и высокий КЭЭ (коэффициент энергоэффективности).

## БЕССВИНЦОВЫЙ ПРИПОЙ

С целью минимизации загрязнения окружающей среды вредными веществами, во всех моделях используется бессвинцовый припой.

Считается, что использование бессвинцового припоя технологически сложно, поскольку в этом случае требуется более высокая температура пайки, что негативно влияет на надежность электронных компонентов. Запатентованная MHI технология пайки PbF позволяет достичь высокой надежности электронных плат, изготовленных с использованием бессвинцового припоя.

## ОЗОНОСБЕРЕГАЮЩИЙ ФРЕОН

Все модели MHI выполнены на базе озонасберегающего фреона R410A. Безопасный для озонового слоя земли, невоспламеняющийся, нетоксичный и в высшей степени энергосберегающий хладагент. Его нулевой коэффициент разрушения озонового слоя отвечает самым жестким требованиям по защите окружающей среды.

## НОВЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА ИНВЕРТОРОМ

- Новая схема управления инвертором использует технологию векторного управления и имеет высокую энергоэффективность:
- Плавное изменение скорости во всем диапазоне (от высокой до низкой)
- Плавная синусоидальная кривая изменения напряжения
- Увеличена энергоэффективность в области низких скоростей

\* для всех инверторных моделей кроме SRK-ZK

## БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ RAC

## DC РАМ ИНВЕРТЕР ПОСТОЯННОГО ТОКА

### Быстрое и высокоэффективное управление

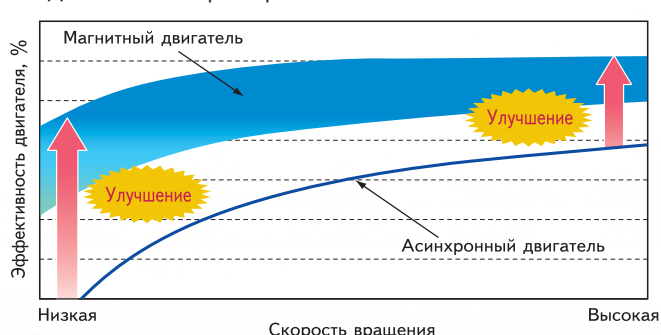
Система с инверторным приводом имеет ряд преимуществ по сравнению с системой с постоянной скоростью.

Например, переменная производительность компрессора обеспечивает быстрое охлаждение воздуха после запуска и более быстрое достижение установленной температуры.

Затем система может снизить скорость компрессора, что позволяет экономить энергию, не ухудшая при этом условия создаваемого комфорта.

Более того, привод компрессора работает на постоянном токе, а значит, обеспечивает еще более высокий уровень производительности и энергосбережения.

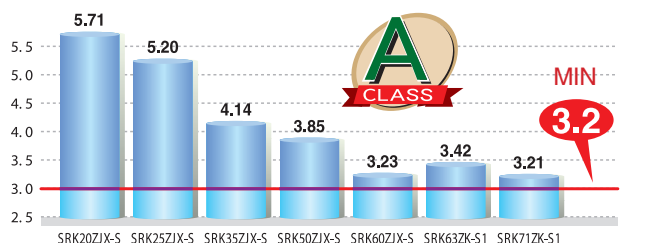
Двигатель компрессора постоянного тока



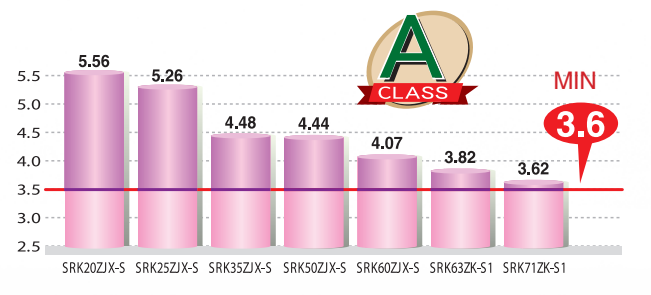
| Скорость вращения | Магнитный двигатель (%) | Асинхронный двигатель (%) |
|-------------------|-------------------------|---------------------------|
| Низкая            | Высокий                 | Низкий                    |
| Высокая           | Высокий                 | Высокий                   |

\*для всех инверторных моделей

## ВЫСОЧАЙШИЙ В ОТРАСЛИ КОЭФИЦИЕНТ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ (COP)



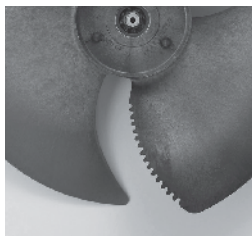
| Модель     | COP  |
|------------|------|
| SRK20ZJX-S | 5.71 |
| SRK25ZJX-S | 5.20 |
| SRK35ZJX-S | 4.14 |
| SRK50ZJX-S | 3.85 |
| SRK60ZJX-S | 3.23 |
| SRK63ZK-S1 | 3.42 |
| SRK71ZK-S1 | 3.21 |



| Модель     | COP  |
|------------|------|
| SRK20ZJX-S | 5.56 |
| SRK25ZJX-S | 5.26 |
| SRK35ZJX-S | 4.48 |
| SRK50ZJX-S | 4.44 |
| SRK60ZJX-S | 4.07 |
| SRK63ZK-S1 | 3.82 |
| SRK71ZK-S1 | 3.62 |



## НОВАЯ КРЫЛЬЧАТКА ВЕНТИЛЯТОРА



Оптимизация двух компонентов, крыльчатки новой формы и электродвигателя позволила уменьшить энергопотребление при сохранении неизменной производительности вентилятора. В сочетании со специальной формой фронтальной решетки, данные улучшения позволили снизить энергопотребление (более чем на 5%), а также уровень шума.

\* SRC40/50/60ZJX-S



## ЗАЩИТА МИКРОПРОЦЕССОРА

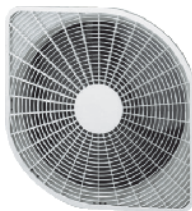


Плата микропроцессора защищена специальным силиконовым слоем, обеспечивающим защиту от влаги и больший срок службы.

\* для всех инверторных моделей

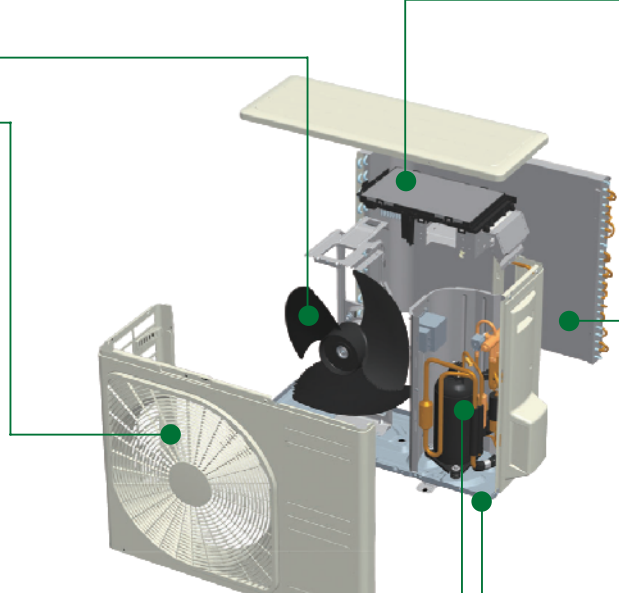
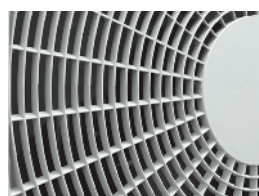


## ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ РЕШЕТКА В ФОРМЕ ЛИСТА



Новая форма решетки разработана с целью уменьшения возмущений, вносимых в поток воздуха, создаваемый вентилятором. Решетка оказывает минимальное сопротивление воздушному потоку и делает его более равномерным, что снижает нагрузку на электродвигатель и увеличивает энергоэффективность кондиционера.

\* для всех инверторных моделей



## ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ СПИРАЛЬНЫЙ КОМПРЕССОР



Благодаря применению спирального компрессора удалось достигнуть увеличения энергоэффективности при сохранении низкого уровня шума и вибраций. Благодаря применению в электродвигателе компрессора неодимовых магнитов, удалось еще более повысить энергоэффективность. Магнит генерирует сильное магнитное поле, компенсируя потери, возникающие при сжатии хладагента (SRC40/50/60ZJX-S, SCM).



## ПОДДОН С АНТИКОРРОЗИОННЫМ ПОКРЫТИЕМ

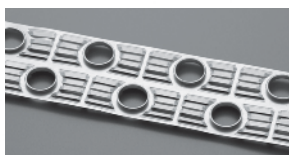


Поддон наружного блока изготовлен из оцинкованной стали повышенной коррозионной стойкости. Это обеспечивает повышенную защиту от коррозии и царапин по сравнению с обычной окрашенной сталью

\* для всех инверторных моделей



## ФОРМА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

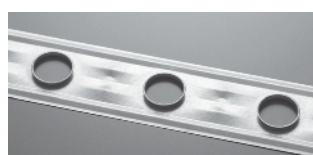


Оптимизация расположения медных трубок и формы оребрения позволило уменьшить сопротивление воздушного потока. Эффективность теплообменника повышена на 33%. Новая форма оребрения обеспечивает одновременно максимальный расход воздуха и минимальное энергопотребление

\* для всех инверторных моделей кроме SRK-ZJP



## ФОРМА НАРУЖНОГО БЛОКА



Форма ребер теплообменника изменена с плоской на рифленую, что позволило повысить эффективность на 10%. Объемная структура позволяет получить оптимальный баланс расхода воздуха и эффективный теплообмен.

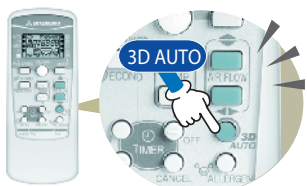
\* в моделях SRC-ZJX



# ВОЗДУХООБМЕН



## ПРОГРАММИРУЕМЫЙ РЕЖИМ



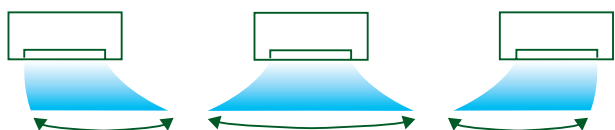
**3D AUTO** – вертикальное и горизонтальное отклонение воздушного потока.

Функция 3D auto активируется одним нажатием кнопки. Три электродвигателя жалюзи (один вертикальный и два горизонтальных) отклоняют воздушный поток в трех независимых направлениях. Воздушный поток тихий, равномерный и распространяется на большое расстояние от наружного блока

\* в моделях SRK-ZJX, SRK-ZJR, SRK-ZJ, SRK-ZK, SRK63/71HE-S – только ручная установка



## ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ



Если кондиционер установлен около боковой стены, вы можете задавать начальное отклонение воздушного потока влево или вправо при помощи пульта ДУ.

\* в моделях SRK-ZJX, SRK-ZJ

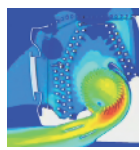
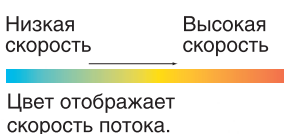
## БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ RAC



## ВРАЩЕНИЕ ПОТОКА И ОБЪЕМНЫЙ ОБДУВ

### Мощный изменяющийся обдув

В наших кондиционерах используются аэродинамические технологии, применяемые при создании реактивных двигателей. При проектировании формы воздушных каналов в кондиционере для оптимальной циркуляции воздуха использовались методы вычислительной гидродинамики, применяющиеся в проектировании лопаток турбореактивных двигателей. Оптимальное проектирование обеспечивает обдув мощным потоком воздуха с минимальным энергопотреблением; при этом обдув ровный, бесшумный, и поток воздуха распространяется на значительное расстояние от кондиционера.



Новый тип



Старый тип

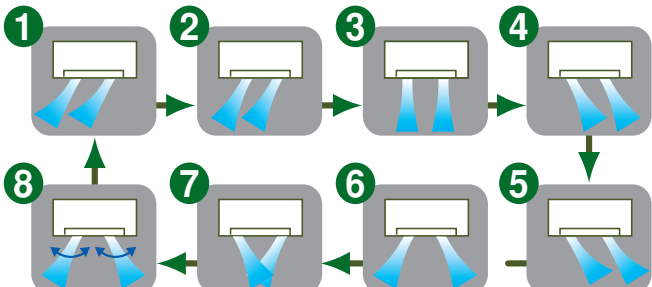
### Объемный обдув

Применение автоматических горизонтальных и вертикальных жалюзей позволяет равномерно охладить или прогреть всю комнату, даже самые труднодоступные уголки. Вертикальное и горизонтальное закручивание потока воздуха обеспечивают объемный обдув, которым вы сможете легко управлять с помощью всего одной клавиши на пульте дистанционного управления. Благодаря мощному объемному обдуву теплый или холодный воздух распространяется по всей комнате.

\* все модели SRK



## РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ



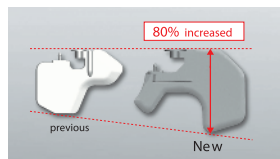
Направление воздушного потока с правой и левой стороны регулируется отдельно за счет независимого управления правой и левой стороной жалюзи. Таким образом, можно задать оптимальное направление воздушного потока и минимизировать энергозатраты.



## НОВАЯ ФОРМА ЖАЛЮЗИ

Изменение формы и размера вертикальных жалюзи позволило увеличить их площадь на 80%. Кроме того, они стали легче поворачиваться влево и вправо.

\* в моделях SRK-ZJX



## БОЛЬШОЕ РАССТОЯНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

При помощи технологий, применяемых при производстве турбин реактивных двигателей, нам удалось достичь высокой скорости воздушного потока в кондиционерах. Это идеально для кондиционирования больших помещений – гостиных, торговых залов и т.п. \* в моделях SRK50/60ZJX, SRK-ZK, SRK63/71HE





# СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА

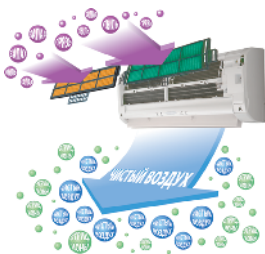


## ИОНИЗАЦИЯ 24 ЧАСА

Теплообменник и другие компоненты внутреннего блока покрыты тонким слоем турмалина, минерала, кристаллы которого проявляют пиро- и пьезоэлектрические свойства. Даже когда кондиционер не работает, концентрация отрицательных ионов достигает 2500–3000 на кубический сантиметр, т.е. столько же, сколько в лесу, у ручья или рядом с водопадом. При этом не происходит никаких дополнительных затрат энергии. При работающем кондиционере эффективность процесса ионизации значительно возрастает.

Наслаждайтесь от души свежим природным воздухом!

\* В моделях SRK-ZJX, SRK-HG, SRK-HE



## РЕЖИМ САМООЧИСТКИ ФИЛЬТРА

В течении 2 часов после остановки кондиционера автоматически включается функция его очистки. Эта функция может быть отключена пользователем.



\* в моделях SRK-ZJX, SRK-ZK, SRK-ZJR, SRK-ZJ, SRK-ZJP, SRK-HG-S, SRF-ZJX, SRR-ZJ



## ФИЛЬР НА ПРИРОДНЫХ ЭНЗИМАХ



100% уничтожение грибков и бактерий!

Эффективно убивает и вирусы!

Фильтр на природных энзимах задерживает болезнесторные организмы, далее энзимы разрушают клеточные стенки, после чего бактерии и грибки погибают, и наружу из кондиционера выходит только чистый воздух.

\* в моделях SRF-ZJX, SRK-HG, SRK-HE



## НОВЫЙ УВЕЛИЧЕННЫЙ ФОТОКАЛИТИЧЕСКИЙ ФИЛЬР



Благодаря восстанавливаемой дезодорирующей функции фильтр является многоразовым.

Фильтр сохраняет воздух свежим: он улавливает молекулы, вызывающие запахи. Одним из компонентов фильтра является оксид титана. Если фильтр загрязнился, для восстановления дезодорирующей функции необходимо всего лишь промыть фильтр водой и высушить на солнце.

\* в моделях SRK-ZJX, SRK-ZK, SRK-ZJR, SRK-ZJ, SRF-ZJX, SRK-HG-S, SRK-HE-S



## СИСТЕМА ОЧИСТКИ ОТ АЛЛЕРГЕНОВ

Впервые  
в мире!

### ДЕЗАКТИВАЦИЯ АЛЛЕРГЕНОВ



Попадание аллергенов на фильтр (этап 1)

Захват аллергенов на поверхности фильтра

Режим охлаждения (этап 2)

Получение конденсатной воды

Режим обогрева (этап 3)

Влага поступает на фильтр, происходит дезактивация аллергенов

Режим самоочистки (этап 4)

Сушка во внутреннем блоке

Чистый воздух



Наша технология является оригинальной и единственной технологией дезактивации аллергенов с помощью температуры и влажности.

\* в моделях SRK-ZJX, SRK-ZK, SRK-ZJR, SRK-ZJ

Нажмите кнопку режима ALLERGEN



## БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ RAC



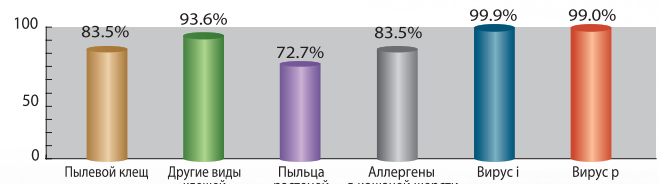
### АНТИАЛЛЕРГЕННЫЙ ФИЛЬР



Фильтр очистки воздуха от аллергенов уничтожает пыльцу растений и аллергены из шерсти животных. Секретом дезактивации является действие состава из энзима и карбамида.

Кроме аллергенов, фильтр полностью разрушает все виды бактерий, плесени и вирусов, поэтому воздух в помещении остается чистым.

\* в моделях SRK-ZJX, SRK-ZK, SRK-ZJR, SRK-ZJ



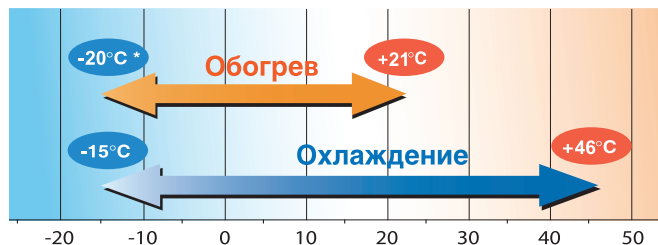


## ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ



### ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР

Работа в режиме охлаждения и обогрева возможна при температуре наружного воздуха до -15 С.

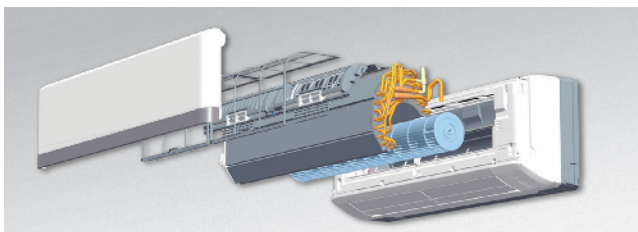


Новая конструкция позволила расширить диапазон рабочих условий. Это позволяет эксплуатировать кондиционеры при низких температурах наружного воздуха до -20°C для серии наружных блоков ZJX-S и до -15°C все остальные инверторные модели.

\* во всех инверторных моделях (кроме SRK-ZJP)



### АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА



Антибактериальная обработка вентилятора препятствует распространению плесени. Таким образом, поверхность вентилятора все время остается чистой, и в комнату не поступает загрязненный воздух.

\* во всех моделях SRK



### БОЛЬШАЯ ДЛИНА МАГИСТРАЛЕЙ



\* в моделях SRK50/60ZJX, SRF50ZJX, SRK-ZK

## БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ RAC



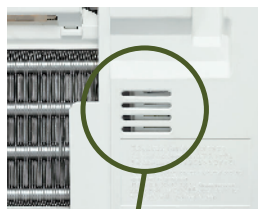
### БЕСШУМНАЯ РАБОТА



Кроме системы регулирования воздушного потока, позволяющей равномерно обдувать всю комнату, конструкции кондиционера используется принцип оптимизированного стабилизирующего риффлена, обеспечивающий ровный поток воздуха. Это позволяет максимально снизить шум при работе, так как взаимодействие воздушных потоков и вентилятора сводится к минимуму.



### ТРИ ДАТЧИКА



Сенсор температуры и влажности внутреннего воздуха



Сенсор температуры наружного воздуха

Для комфорtnого кондиционирования важно поддерживать не только температуру, но и влажность. Использование трех датчиков для контроля температуры и влажности в помещении, а также температуры наружного воздуха позволяет достичь оптимальных параметров воздуха.

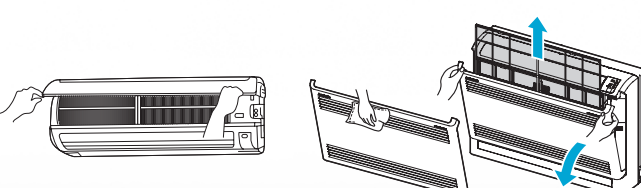
\* в моделях SRK, SRF, SRR, FDTC



### МОЮЩИЙСЯ ФИЛЬТР И ЛЕГКО ОЧИЩАЕМАЯ ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ

Воздушный фильтр легко извлекается. Поддержание чистоты воздушного фильтра – эффективный способ поддержания оптимальной работоспособности кондиционера. Воздухозаборная панель также является съемной и легко чистится.

\* во всех моделях SRK и SRF





# ФУНКЦИИ

## СТАНДАРТНЫЕ И ЭКОНОМИЧНЫЕ ФУНКЦИИ



### РЕЖИМ ВКЛЮЧЕНИЯ ПО ТАЙМЕРУ

Функция встроенного интеллекта позволяет включить кондиционер за некоторое время до заданного, так, что в установленное время температура уже достигнет желаемого значения. Этот режим включается кнопкой ON TIMER (только для режимов охлаждения и обогрева).



### РЕЖИМ СНА

Режим сверхтихой работы кондиционера.



### ПРОГРАММИРУЕМЫЙ 24-ЧАСОВОЙ ТАЙМЕР

Устанавливая таймер включения и выключения кондиционера, можно задать две операции по таймеру в день. После установки таймеры будут включать и выключать систему в нужное время каждый день.



### РЕЖИМ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ПО ТАЙМЕРУ

Вы можете установить время выключения кондиционера.



### РЕЖИМ ОСУШЕНИЯ

При работе в данном режиме кондиционер будет не только охлаждать воздух, но и эффективно осушать его в дождливые дни.



### ЭКОНОМИЧНЫЙ РЕЖИМ

Работая в этом режиме, кондиционер экономит электропитание, при этом работа остается достаточно эффективной.

## ФУНКЦИИ КОМФОРТНОГО ОБДУВА



### АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЖАЛОУЗИ

В любом режиме работы выбирается оптимальный угол расположения жалюзи.

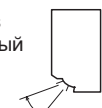


#### Охлаждение, сушка



Горизонтальный обдув

#### Обогрев

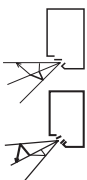


Наклонный обдув



### ВРАЩЕНИЕ ПОТОКА ВОЗДУХА

Благодаря качанию жалюзи, поток воздуха, достигая пола, закручивается в спираль. Обдувается вся комната.



#### Охлаждение, сушка

Толстая линия: — быстрое движение  
Тонкая линия: — медленное движение

#### Обогрев

Толстая линия: — быстрое движение  
Тонкая линия: — медленное движение



### ЗАПОМИНАНИЕ ПОЗИЦИИ

Качающиеся жалюзи могут быть остановлены под любым углом. После повторного включения жалюзи возвращаются к сохраненной позиции.



### ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ КАЧАНИЕ ЖАЛОУЗИ

Автоматическое качание жалюзи вправо-влево позволяет посыпать освежающий воздух то в одну, то в другую часть комнаты. Можно остановить жалюзи под любым нужным углом.



### ТРЕХМЕРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУШНЫМ ПОТОКОМ

Использование 2x горизонтальных и 1го вертикального электродвигателя жалюзи позволяет выбрать максимально комфортный режим работы

## ФУНКЦИИ КОМФОРТА



### АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ С НЕЧЕТКОЙ ЛОГИКИ

Режим работы и температура определяются автоматически с применением нечеткой логики. Частота инвертора изменяется соответствующим образом.



### АВТОМАТИЧЕСКАЯ РАБОТА

В этом режиме происходит автоматический выбор между обогревом, охлаждением или сушкой.



### ТРИ «ГОРЯЧИХ» РЕЖИМА

«Горячий старт» позволяет начать работу немедленно, а «горячий спурт» ускоряет обогрев, повышая установленную температуру еще на 2 градуса. Третий «горячий» режим — утилизация тепла (HOT KEEP). Он используется при автоматическом размораживании или для того, чтобы избежать попадания в систему холодного воздуха.



### ИНТЕНСИВНЫЙ РЕЖИМ (HI POWER)

Этот режим удобен, если вы желаете быстро достичь нужной температуры. Кондиционер может работать в интенсивном режиме без перерыва в течение 15 минут.

## ФУНКЦИИ ТО И ПРОФИЛАКТИКИ



### ФУНКЦИЯ САМОДИАГНОСТИКИ

В случае неисправной работы кондиционера управляющий им микроконтроллер автоматически запускает функцию самодиагностики. (Обследование кондиционера и его ремонт должны проводиться авторизованными дилерами).



### СЪЕМНАЯ ПАНЕЛЬ ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ ЗАБОРА КОМНАТНОГО ВОЗДУХА

Панель забора внутреннего воздуха легко открывается и закрывается. Панель, закрывающая отверстие для всасываемого воздуха, также является съемной.



### РАЗМОРОЗКА ПОД УПРАВЛЕНИЕМ МИКРОКОНТРОЛЛЕРА

В этом режиме происходит автоматическое удаление инея с кондиционера. Он позволяет избежать излишней работы кондиционера в других режимах.

## ПРОЧИЕ ФУНКЦИИ



### МОЮЩИЙСЯ ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР

Эффективное дезодорирование воздуха. Для восстановления функций достаточно фильтр промыть водой и высушить на солнце.



### ЭНЗИМОВЫЙ ФИЛЬТР

Эффективное уничтожение спор плесени и болезнетворных бактерий.



### ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ

Очищение воздуха от тончайших частиц пыли и вредных примесей.



### ФИЛЬТР ОЧИСТКИ ОТ АЛЛЕРГЕНОВ



### УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР

Очищение воздуха от неприятных запахов.



### ИОНИЗАЦИЯ 24 ЧАСА В СУТКИ

Турмалиновое покрытие элементов блока генерирует отрицательные ионы 24 часа в сутки. При включенном и выключенном кондиционере.



### ПОДСВЕТКА КНОПОК

С помощью инфракрасного ПДУ, кнопки которого светятся в темноте, можно с удобством управлять всеми функциями кондиционера.



На основном блоке имеется резервный выключатель. С его помощью можно включать и выключать кондиционер, если использование ПДУ по какой-либо причине невозможно.



При отключении питания кондиционера, функция автоматического рестарта сохраняет настройки работы кондиционера, действовавшие непосредственно перед отключением питания, а после восстановления питания автоматически возобновляет работу системы с сохраненными настройками.

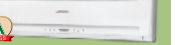


## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Модель        | блок                     | Производительность, кВт  |                          |                                    |                                    |
|---------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
|               |                          | 2.0                      | 2.5                      | 2.8                                | 3.5                                |
| ИНВЕРТОРНЫЕ   | серия SRK-ZJXZE, SRF-ZJX | SRK20ZJX-S<br>SRC20ZJX-S | SRK25ZJX-S<br>SRC25ZJX-S | SRF25ZJX-S                         | SRK35ZJX-S<br>SRC35ZJX-S           |
|               | ТЕПЛОВОЙ НАСОС           | SRK-ZJ/ZJR               | SRK20ZJ-S<br>SRC20ZJ-S   | SRK25ZJ-S/ZJR-S<br>SRC25ZJ-S/ZJR-S | SRK35ZJ-S/ZJR-S<br>SRC35ZJ-S/ZJR-S |
|               | серия SRK-ZJP-S          | SRK25ZJP-S<br>SRC25ZJP-S | SRK35ZJP-S<br>SRC35ZJP-S |                                    |                                    |
| НЕИНВЕРТОРНЫЕ | серия SRK-HG-S, HE-S     | SRK20HG-S<br>SRC20HG-S   | SRK28HG-S<br>SRC28HG-S   |                                    |                                    |

## БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ RAC

| Модель                          |   | Производительность, кВт |                               |                               |
|---------------------------------|---|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
|                                 |   | 2.0                     | 2.5                           | 3.5                           |
| ИНВЕРТОРНАЯ МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМА | ВНУТРЕННИЙ БЛОК SRK<br>Настенный тип  | SRK20ZJX-S<br>SRK20ZJ-S | SRK25ZJX-S<br>SRK25ZJ-S/ZJR-S | SRK35ZJX-S<br>SRK35ZJ-S/ZJR-S |
|                                 | ВНУТРЕННИЙ БЛОК SRF<br>Напольный тип  |                         | SRF25ZJX-S                    | SRF35ZJX-S                    |
|                                 | ВНУТРЕННИЙ БЛОК SRR<br>Канальный тип  |                         | SRR25ZJ-S                     | SRR35ZJ-S                     |
|                                 | ВНУТРЕННИЙ БЛОК FDTC<br>Кассетный потолочный тип с потоком воздуха в 4-х направлениях |                         | FDTC25VD                      | FDTC35VD                      |
|                                 | ВНЕШНИЙ БЛОК SCM  |                         |                               |                               |

| Производительность, кВт   |   |  |  |   |  |  |  |
|---|---|--|--|---|--|--|--|
| 4.0   | 5.0   | 5.6  | 6.0  | 6.3   | 7.1  | 8.0  |  |
|   |  SRK50ZJX-S  SRF50ZJX-S |  |  SRK60ZJX-S |  SRK63ZK-S1    |  SRK71ZK-S1   |  SRK80ZK-S1 |  |
|   |  SRC50ZJX-S  |  |  SRC60ZJX-S |  SRC63ZK-S1    |  SRC71ZK-S1   |  SRC80ZK-S1 |  |
|   |  SRK50ZJ-S   |  |  |   |  |  |  |
|   |  SRC50ZJ-S   |  |  |   |  |  |  |
|   |  SRK50ZJP-S  |  |  |   |  |  |  |
|   |  SRC50ZJP-S  |  |  |   |  |  |  |
|  SRK40HG-S |  SRK50HE-S1  |  SRK56HE-S1 |  |  SRK63HE-S1 |  SRK71HE-S1 |  |  |
|  SRC40HG-S |  SRC50HE-S1  |  SRC56HE-S1 |  |  SRC63HE-S1 |  SRC71HE-S1 |  |  |

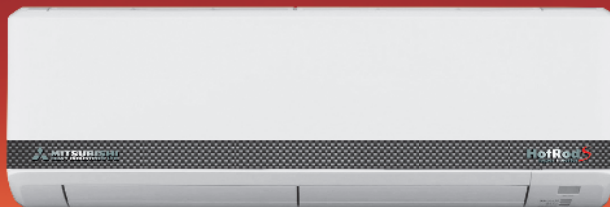
## БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ RAC

| Производительность, кВт   |   |   |  |  |   |  |  |
|---|---|---|--|--|---|--|--|
| 4.0   | 4.5   | 5.0   | 6.0  | 7.1  | 8.0   | 10.0   | 12.5   |
|   |   |  SRK50ZJX-S  SRF50ZJX-S |  SRK60ZJX-S |  |   |  |  |
|   |   |  SRF50ZJX-S  |  |  |   |  |  |
|   |   |  SRR50ZJ-S   |  SRR60ZJ-S  |  |   |  |  |
|   |   |  FDTC50VD  |  FDTC60VD   |  |   |  |  |
|  SCM40ZJ-S |  SCM45ZJ-S |  SCM50ZJ-S   |  SCM60ZJ-S  |  SCM71ZJ-S |  SCM80ZJ-S |  SCM100ZJ-S |  SCM125ZJ-S |



## СЕРИЯ HOTROD

NEW



SRK20ZJX-S1, SRK25ZJX-S1, SRK35ZJX-S1,

SRC20ZJX-S  
SRC25ZJX-S  
SRC35ZJX-S

**Э**ксклюзивная серия HotRodS является флагманом модельного ряда 2011 года. HotRodS – это климатический комплекс, впервые в отрасли оснащенный полноценной метеостанцией. Комплекс имеет беспроводной пульт управления, с помощью которого можно управлять самим кондиционером. Дополнительно на дисплее пульта отображается температура наружного и внутреннего воздуха, атмосферное давление, влажность воздуха и анимированная погода за окном (дождь, солнце, снег и проч.). Пульт (touch-screen) имеет металлический корпус, стилизованный под карбон. Кондиционеры этой серии относятся к линейке HYPER INVERTER и имеют наиболее высокую среди аналогов энергоэффективность. Экономия электроэнергии может достигать до 39% в год по сравнению с обычными инверторными моделями! Наружные блоки этих кондиционеров аналогичны блокам полупромышленной серии и позволяют работать на больших длинах магистралей хладагента, оставаясь при этом легкими и компактными.



- Увеличен срок гарантии – 5 лет.
- Управляющая метеостанция в корпусе «i-phone» с экраном touch-screen.
- Показатели давления, влажности и температуры воздуха (внутреннего и наружного блока).
- Графическая анимация текущих погодных условий.
- Система поддержания температуры в помещении по принципу «i-feel».
- Уровень шума внутреннего блока всего 21 дБ, внешнего всего 43 дБ.
- Моющийся фотокatalитический дезодорирующий фильтр на основе оксида титана.
- Встроенная антиаллергенная система.
- Турмалиновое напыление – ионизация воздуха 24 часа в сутки.
- Возможность подключения к системе SUPERLINK.
- Возможность использования внутренних блоков в составе системы V-Multi.
- Работа в режиме охлаждения до -15°C, в режиме обогрева до -20°C.

## БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ RAC

### Длина труб хладагента



Управляющая метеостанция.  
Пульт ДУ.



Новый дизайн



| Характеристики  |                          |           | SRK20ZJX-S<br>SRC20ZJX-S                                    | SRK25ZJX-S<br>SRC25ZJX-S | SRK35ZJX-S<br>SRC35ZJX-S |
|---|--------------------------|-----------|---|--------------------------|--------------------------|
| Электропитание  |                          |           | 1 фазный, 220/230/240В 50Гц                                 |                          |                          |
| Производительность охлаждения                                 | ISO-T1(JIS)              | кВт       | 2,0 (0,9~3,1)   | 2,5 (0,9~3,2)            | 3,5 (0,9~4,1)            |
| Производительность нагрева                                    | ISO-T1(JIS)              | кВт       | 2,5 (0,9~4,3)   | 3,13 (0,9~4,7)           | 4,3 (0,9~5,1)            |
| Потребляемая мощность при охлаждении                          |                          | кВт       | 0,35 (0,19~0,7)   | 0,49 (0,19~0,82)         | 0,845 (0,19~1,01)        |
| Потребляемая мощность при обогреве                            |                          | кВт       | 0,45 (0,23~1,00)  | 0,595 (0,23~1,12)        | 0,96 (0,23~1,35)         |
| Коэффициент энергоэффективности EER (охлаждение)              |                          |           | 5,71  | 5,2                      | 4,14                     |
| Коэффициент энергоэффективности COP (обогрев)                 |                          |           | 5,56  | 5,26                     | 4,48                     |
| Рабочий ток при охлаждении                                    | A                        |           | 1,9   | 2,5                      | 4,0                      |
| Рабочий ток при обогреве                                      | A                        |           | 2,4   | 3,1                      | 4,6                      |
| Подключение электропитания                                    |                          |           | Наружный блок   |                          |                          |
| Уровень шума внутреннего блока                                | охлаждение               | дБ (A)    | 21-30-39  | 22-31-41                 | 22-33-43                 |
|   | обогрев                  |           | 25-33-38  | 27-34-41                 | 27-35-42                 |
| Уровень звукового давления<br>внутреннего блока               | охлаждение               | дБ (A)    | 53  | 55                       | 58                       |
|   | обогрев                  |           | 54  | 58                       | 59                       |
| Внешние габариты блоков                                       | внутренний / внешний     | мм        | 309*890*220 / 590*780*290                                   |                          |                          |
| Масса блоков  | внутренний / внешний     | кг        | 15/ 38  |                          |                          |
| Диаметр труб хладагента                                       | диаметр (газ / жидкость) | мм (дюйм) | φ 6,35(1/4") / φ 9,52 (3/8")                                |                          |                          |
| Максимальная длина трубопровода / перепад высот между блоками |                          |           | 15/10   |                          |                          |
| Хладагент   |                          |           | R 410 A   |                          |                          |
| Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении           | °C                       |           | от -15 до +46   |                          |                          |
| Рабочий диапазон наружных температур при обогреве             | °C                       |           | от -20 до +21   |                          |                          |
| Воздушный фильтр  |                          |           | антиаллергенный; фотокаталитический моющийся дезодорирующий |                          |                          |



## СЕРИЯ SRK-ZJX-S



SRK20ZJX-S, SRK25ZJX-S SRK35ZJX-S,  
SRK50ZJX-S, SRK60ZJX-S



SRC20ZJX-S  
SRC25ZJX-S  
SRC35ZJX-S



SRC50ZJX-S  
SRC60ZJX-S



Пульт ДУ

**C**ерия ZJX-S – это максимально функциональные модели Hi-End класса. Автоматически открывающаяся передняя панель обеспечивает всегда оптимальный расход воздуха, что снижает уровень шума и минимизирует потери. Четырехсегментные жалюзи позволяют менять направление потока воздуха одновременно в 4 направлениях. Кроме того, кондиционеры этой серии относятся к линейке HYPER INVERTER и имеют наилучшую среди аналогов энергоэффективность. Экономия электроэнергии может достигать до 39% в год по сравнению с обычными инверторными моделями! Наружные блоки этих кондиционеров аналогичны блокам полупромышленной серии и позволяют работать на больших длинах магистралей хладагента, оставаясь при этом легкими и компактными. Внутренние блоки могут также использоваться в составе мультисплит-систем.



- Уровень шума внутреннего блока всего 21 дБ, внешнего всего 43 дБ.
- Моющийся фотокаталитический дезодорирующий фильтр на основе оксида титана
- Антиаллергенная система очистки воздуха
- Турмалиновое напыление – ионизация воздуха 24 часа в сутки.
- Силиконовое покрытие плат управления
- Класс энергопотребления «А».
- Функция 3D-AUTO — трехмерное управление воздушным потоком.
- Возможность подключения к системе SUPERLINK
- Возможность подключения проводного пульта ДУ.
- Возможность использования внутренних блоков в составе системы V-Multi.
- Работа в режиме охлаждения до -15°C, в режиме обогрева до -20°C.

## БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ RAC

### Длина труб хладагента

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Максимальн. длина труб | 15m |
| Макс. перепад высот    | 10m |

SRK20ZJX-S,  
SRK25ZJX-S  
SRK35ZJX-S

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Максимальн. длина труб | 30m |
| Макс. перепад высот    | 20m |

SRK50ZJX-S  
SRK60ZJX-S



### Автоматическая панель для забора воздуха

| Характеристики  |                          | SRK20ZJX-S<br>SRC20ZJX-S    | SRK25ZJX-S<br>SRC25ZJX-S                                    | SRK35ZJX-S<br>SRC35ZJX-S | SRK50ZJX-S<br>SRC50ZJX-S | SRK60ZJX-S<br>SRC60ZJX-S  |
|---|--------------------------|-----------------------------|---|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Электропитание  |                          | 1 фазный, 220/230/240В 50Гц |   |                          |                          |                           |
| Производительность охлаждения                                 | ISO-T1(JIS)              | кВт                         | 2,0 (0,9~3,1)   | 2,5 (0,9~4,1)            | 3,5 (0,9~4,1)            | 5,0 (0,7~6,2)             |
| Производительность нагрева                                    | ISO-T1(JIS)              | кВт                         | 2,5 (0,9~4,3)   | 3,13 (0,9~4,7)           | 4,3 (0,9~5,1)            | 6,0 (0,7~8,8)             |
| Потребляемая мощность при охлаждении                          |                          | кВт                         | 0,35 (0,19~0,7)   | 0,49 (0,19~0,82)         | 0,845 (0,19~1,01)        | 1,3 (0,2~2,2)             |
| Потребляемая мощность при обогреве                            |                          | кВт                         | 0,45 (0,23~1,00)  | 0,595 (0,23~1,12)        | 0,96 (0,23~1,35)         | 1,35 (0,2~2,26)           |
| Коэффициент энергоэффективности EER (охлаждение)              |                          |                             | 5,71  | 5,2                      | 4,14                     | 3,85                      |
| Коэффициент энергоэффективности COP (обогрев)                 |                          |                             | 5,56  | 5,26                     | 4,48                     | 4,44                      |
| Рабочий ток при охлаждении                                    | A                        |                             | 1,9   | 2,5                      | 4,0                      | 6,0                       |
| Рабочий ток при обогреве                                      | A                        |                             | 2,4   | 3,1                      | 4,6                      | 6,2                       |
| Подключение электропитания                                    | Наружный блок            |                             |   |                          |                          |                           |
| Уровень шума внутреннего блока                                | охлаждение<br>обогрев    | дБ (A)                      | 21-30-39<br>25-33-38  | 22-31-41<br>27-34-41     | 22-33-43<br>27-35-42     | 26-38-45<br>32-38-45      |
| Уровень звукового давления<br>Внутреннего блока               | охлаждение<br>обогрев    | дБ (A)                      | 53<br>54  | 55<br>58                 | 58<br>59                 | 60<br>62                  |
| Внешние габариты блоков                                       | внутренний / внешний     | мм                          | 309*890*220 / 590*780*290                                   |                          |                          | 309*890*220 / 640*800*290 |
| Масса блоков  | внутренний / внешний     | кг                          | 15 / 38   |                          |                          | 15 / 43                   |
| Диаметр труб хладагента                                       | диаметр (газ / жидкость) | мм (дюйм)                   | φ 6.35(1/4") / φ 9,52 (3/8")                                |                          |                          |                           |
| Максимальная длина трубопровода / перепад высот между блоками |                          |                             | 15/10   |                          |                          | 30/20                     |
| Хладагент   |                          |                             | R 410 A   |                          |                          |                           |
| Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении           | °C                       |                             | от -15 до +46   |                          |                          |                           |
| Рабочий диапазон наружных температур при обогреве             | °C                       |                             | от -20 до +21   |                          |                          |                           |
| Воздушный фильтр  |                          |                             | антиаллергенный; фотокаталитический моющийся дезодорирующий |                          |                          |                           |



## СЕРИЯ SRF-ZJX-S

R410A

INV

DELUXE  
series

SRF25ZJX-S, SRF35ZJX-S,  
SRF50ZJX-S



SRC25ZJX-S  
SRC35ZJX-S



SRC50JIX-S



Пульт ДУ

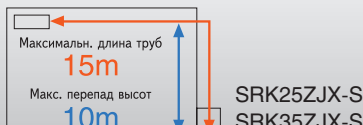
**В** рамках серии ZJX теперь предлагаются и напольные внутренние блоки. Модели серии SRF-ZJX имеют все преимущества традиционных, настенных кондиционеров этой серии, и к ним добавляются преимущества напольных кондиционеров – они более эффективно работают в режиме обогрева, дают более широкий выбор места установки, чем настенные. Внутренние блоки могут также использоваться в составе мультисплит-систем.



- Низкий уровень шума (26 дБ для блока SRF25ZJX-S).
- Выдув воздуха сверху, снизу, или в обоих направлениях.
- Автоматический выбор направления выдува в зависимости от режима работы. Направление можно задавать также и вручную.
- Возможно управление с внутреннего блока
- Удобство монтажа – вывод дренажных и фреоновых трубопроводов возможен в 6 направлениях.
- Работа в режиме охлаждения до -15°C, в режиме обогрева до -20°C.

### БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ RAC

#### Длина труб хладагента

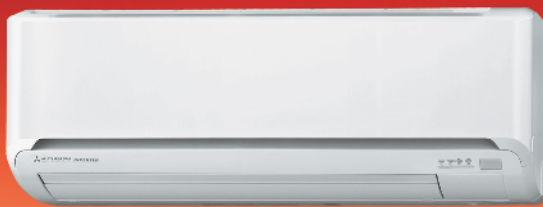


Распределение воздуха  
в двух независимых  
направлениях

| Характеристики  |                          |           | SRF25ZJX-S<br>SRC25ZJX-S   | SRF35ZJX-S<br>SRC35ZJX-S  | SRF50ZJX-S<br>SRC50ZJX-S |
|---|--------------------------|-----------|--|---------------------------|--------------------------|
| Электропитание  |                          |           | 1 фазный, 220/230/240В 50гц  |                           |                          |
| Производительность охлаждения                                 | ISO-T1(JIS)              | кВт       | 2,5 (0,9~3,2)  | 3,5 (0,9~4,1)             | 5,0 (0,7~5,5)            |
| Производительность нагрева                                    | ISO-T1(JIS)              | кВт       | 3,4 (0,9~4,7)  | 4,5 (0,9~5,1)             | 6,0 (0,7~7,0)            |
| Потребляемая мощность при охлаждении                          |                          | кВт       | 0,52 (0,19~0,82)   | 0,89 (0,19~1,26)          | 1,4 (0,2~1,8)            |
| Потребляемая мощность при обогреве                            |                          | кВт       | 0,72 (0,23~1,2)  | 1,24 (0,23~1,43)          | 1,54 (0,2~2,25)          |
| Коэффициент энергоэффективности EER (охлаждение)              |                          |           | 4,8  | 3,93                      | 3,6                      |
| Коэффициент энергоэффективности COP (обогрев)                 |                          |           | 4,7  | 4,0                       | 3,9                      |
| Рабочий ток при охлаждении                                    |                          | A         | 2,6  | 4,1                       | 6,4                      |
| Рабочий ток при обогреве                                      |                          | A         | 3,6  | 5,2                       | 7,1                      |
| Подключение электропитания                                    |                          |           | Наружный блок  |                           |                          |
| Уровень шума внутреннего блока                                | охлаждение               | дБ (A)    | 26-31-38   | 28-33-39                  | 30-38-45                 |
|   | обогрев                  |           | 28-34-38   | 31-35-39                  | 32-38-45                 |
| Уровень звукового давления внутреннего блока                  | охлаждение               | дБ (A)    | 49   | 50                        | 56                       |
|   | обогрев                  |           | 49   | 50                        | 56                       |
| Внешние габариты блоков                                       | внутренний / внешний     | мм        | 600*860*238 / 590*780*290  | 600*860*238 / 640*800*290 |                          |
| Масса блоков  | внутренний / внешний     | кг        | 18/38  | 19/38                     | 19/43                    |
| Диаметр труб хладагента                                       | диаметр (газ / жидкость) | мм (дюйм) | $\phi$ 6.35(1/4") / $\phi$ 9,52 (3/8")                             |                           |                          |
| Максимальная длина трубопровода / перепад высот между блоками |                          |           | 15 / 10  |                           | 30 / 20                  |
| Хладагент   |                          |           | R 410 A  |                           |                          |
| Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении           |                          | °C        | от -15 до +46  |                           |                          |
| Рабочий диапазон наружных температур при обогреве             |                          | °C        | от -20 до +21  |                           |                          |
| Воздушный фильтр  |                          |           | на природных энзимах; фотокатализитический моющийся дезодорирующий |                           |                          |



## СЕРИЯ SRK-ZJ-S



SRK20ZJ-S, SRK25ZJ-S  
SRK35ZJ-S, SRK50ZJ-S



SRC20ZJ-S,  
SRC25ZJ-S,  
SRC35ZJ-S



SRC50ZJ-S



Пульт ДУ

**C**ерия ZJ-S – это DC-инверторные модели премиум-класса. Автоматическое перемещение жалюзи у этих моделей возможно не только в горизонтальном, но и вертикальном направлении, тем самым обеспечивается трехмерное управление потоком воздуха. Благодаря инверторному приводу постоянного тока обеспечивается рекордно тихая работа кондиционера и высокая энергоэффективность. Внутренние блоки могут использоваться в составе мультисплит-систем.



- Уровень шума внутреннего блока – 21 дБ, внешнего – 43 дБ.
- Встроенный модуль автостартапа
- Антиаллергенная система очистки воздуха.
- Моющийся фотокаталитический дезодорирующий фильтр
- Режим самоочистки.
- Силиконовое покрытие плат управления
- Класс энергопотребления «А».
- Функция 3D-AUTO – трехмерное управление воздушным потоком.
- Возможность подключения к системе SUPERLINK
- Работа в режиме охлаждения и обогрева до -15°C.

## БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ RAC

### Длина труб хладагента



SRK20ZJ-S  
SRK25ZJ-S  
SRK35ZJ-S



SRK50ZJ-S

| Характеристики   |   |           | SRK20ZJ-S<br>SRC20ZJ-S     | SRK25ZJ-S<br>SRC25ZJ-S | SRK35ZJ-S<br>SRC35ZJ-S | SRK50ZJ-S<br>SRC50ZJ-S      |
|--|---|-----------|----------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------|
| Электропитание   |   |           | 1ф, 220/230/240В 50Гц      |                        |                        |                             |
| Производительность охлаждения                                    | ISO-T1(JIS)   | кВт       | 2,0(1,0-2,7)               | 2,5(1,0-2,9)           | 3,5(1,0-3,8)           | 5,0(1,6-5,5)                |
| Производительность нагрева                                       | ISO-T1(JIS)   | кВт       | 2,7(1,2-3,9)               | 3,2(1,0-4,2)           | 4,0(1,3-4,8)           | 5,8(1,6-6,6)                |
| Потребляемая мощность при охлаждении                             |   | кВт       | 0,44(0,21-0,77)            | 0,62(0,21-0,88)        | 1,01(0,21-1,24)        | 1,55(0,4-2,2)               |
| Потребляемая мощность при обогреве                               |   | кВт       | 0,62(0,27-1,38)            | 0,80(0,27-1,36)        | 1,00(0,29-1,45)        | 1,59(0,42-2,10)             |
| Коэффициент энергоэффективности EER (охлаждение)                 |   |           | 4,55                       | 4,03                   | 3,47                   | 3,23                        |
| Коэффициент энергоэффективности COP (обогрев)                    |   |           | 4,35                       | 4,0                    | 4,0                    | 3,65                        |
| Рабочий ток при охлаждении                                       | A   |           | 2,5                        | 3,2                    | 4,9                    | 7,1                         |
| Рабочий ток при обогреве   | A   |           | 3,2                        | 4,0                    | 4,9                    | 7,3                         |
| Подключение электропитания                                       |   |           |                            |                        |                        |                             |
| Уровень шума внутреннего блока                                   | охлаждение<br>обогрев                                       | дБ (A)    | 21-27-33<br>24-31-36       | 21-28-34<br>24-31-39   | 22-32-42<br>25-37-43   | 26-37-46<br>31-37-45        |
| Уровень звукового давления<br>Внутреннего блока                  | охлаждение<br>обогрев                                       | дБ (A)    | 49<br>52                   | 50<br>55               | 58<br>59               | 61<br>61                    |
| Внешние габариты блоков  | внутренний / внешний  | мм        | 294x798x229 / 540x780x290  |                        |                        | 294x798x229 / 640*850*290   |
| Масса блоков   | внутренний / внешний  | кг        | 9,5/32                     |                        |                        | 9,5/42                      |
| Диаметр труб хладагента  | диаметр (газ / жидкость)                                    | мм (дюйм) | ø6.35(1/4") / ø9,52 (3/8") |                        |                        | ø 6.35(1/4") / ø12,7 (1/2") |
| Максимальная длина трубопровода<br>/ перепад высот между блоками |   |           | 15/10                      |                        |                        | 25/15                       |
| Хладагент  |   |           | R 410 A                    |                        |                        |                             |
| Рабочий диапазон наружных<br>температур при охлаждении           | °C  |           | от -15 до +46              |                        |                        |                             |
| Рабочий диапазон наружных<br>температур при обогреве             | °C  |           | от -15 до +21              |                        |                        |                             |
| Воздушный фильтр   | антиаллергенный; фотокаталитический моющийся дезодорирующий |           |                            |                        |                        |                             |



## СЕРИЯ SRK-ZJP-S



SRK25ZJP-S, SRK35ZJP-S,  
SRK50ZJP-S



SRC25ZJP-S,  
SRC35ZJP-S



SRC50ZJP-S

Пульт ДУ

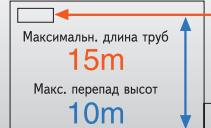
**C**ерия ZJP-S – это DC-инверторные модели для массового рынка, обладающие всеми преимуществами, присущими инверторным кондиционерам (высокая энергоэффективность, низкий уровень шума). При этом кондиционеры серии ZJP имеют более низкую по сравнению с другими инверторными сериями цену, за счет отказа от некоторых редко используемых функций. Внутренние блоки имеют совершенно новый дизайн, не перекликающийся с другими сериями.



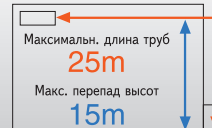
- Низкий уровень шума
- Встроенный модуль автостарта
- Режим самоочистки.
- Силиконовое покрытие плат управления
- Класс энергопотребления «A».
- Работа в режиме охлаждения и обогрева до -15°C.

### БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ RAC

#### Длина труб хладагента



SRK25ZJP-S, SRK35ZJP-S



SRK50ZJP-S

| Характеристики   |                          |           | SRK25ZJP-S<br>SRC25ZJP-S    | SRK35ZJP-S<br>SRC35ZJP-S | SRK50ZJP-S<br>SRC50ZJP-S |
|--|--------------------------|-----------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Электропитание   |                          |           | 1 фазный, 220/230/240В 50Гц |                          |                          |
| Производительность охлаждения                                    | ISO-T1(JIS)              | кВт       | 2,5 (1,0~2,7)               | 3,5 (1,0~3,7)            | 5,0 (1,6~5,5)            |
| Производительность нагрева                                       | ISO-T1(JIS)              | кВт       | 3,2 (1,2~4,2)               | 4,0 (1,3~4,8)            | 5,8 (1,6~6,6)            |
| Потребляемая мощность при охлаждении                             |                          | кВт       | 0,71 (0,21~0,88)            | 1,06 (0,21~1,24)         | 1,56 (0,4~2,2)           |
| Потребляемая мощность при обогреве                               |                          | кВт       | 0,86 (0,27~1,46)            | 1,09 (0,29~1,58)         | 1,60 (0,42~2,10)         |
| Коэффициент энергоэффективности EER (охлаждение)                 |                          |           | 3,52                        | 3,30                     | 3,21                     |
| Коэффициент энергоэффективности COP (обогрев)                    |                          |           | 3,72                        | 3,67                     | 3,63                     |
| Рабочий ток при охлаждении                                       |                          | А         | 3,3                         | 5,1                      | 7,2                      |
| Рабочий ток при обогреве   |                          | А         | 3,9                         | 5,2                      | 7,3                      |
| Подключение электропитания                                       |                          |           | Наружный блок               |                          |                          |
| Уровень шума внутреннего блока                                   | охлаждение               | дБ (А)    | 22~30~36                    | 23~32~39                 | 26~37~47                 |
|  | обогрев                  |           | 26~30~35                    | 27~36~41                 | 33~40~47                 |
| Уровень звукового давления<br>внутреннего блока                  | охлаждение               | дБ (А)    | 52                          | 54                       | 63                       |
|  | обогрев                  |           | 51                          | 57                       | 62                       |
| Внешние габариты блоков  | внутренний / внешний     | мм        | 268x790x224 / 540x780x290   |                          |                          |
| Масса блоков   | внутренний / внешний     | кг        | 8,5 / 32                    |                          |                          |
| Диаметр труб хладагента  | диаметр (газ / жидкость) | мм (дюйм) | φ6.35(1/4") / φ9,52 (3/8")  |                          |                          |
| Максимальная длина трубопровода /<br>перепад высот между блоками |                          |           | 15/10                       |                          |                          |
| Хладагент  |                          |           | R 410 A                     |                          |                          |
| Рабочий диапазон наружных температур<br>при охлаждении           |                          | °C        | от -15 до +46               |                          |                          |
| Рабочий диапазон наружных температур<br>при обогреве             |                          | °C        | от -15 до +21               |                          |                          |
| Воздушный фильтр   |                          |           | нет                         |                          |                          |



## СЕРИЯ SRK-ZK-S

NEW

R410A

INV

POWER INVERTER



SRK63ZK-S1, SRK71ZK-S1, SRK80ZK-S1

SRC63ZK-S1  
SRC71ZK-S1  
SRC80ZK-S1

RC-E4 Пульт ДУ

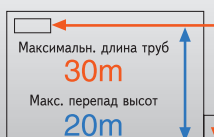
**C**ерия ZK-S – модели премиум класса, работающие на озонобезопасном хладагенте R410A и предназначенные для кондиционирования больших помещений. Сочетание инверторного привода компрессора с векторным управлением, оптимизированной формы вентиляторов наружного и внутреннего блоков, применения электродвигателей постоянного тока с плавным регулированием производительности и еще ряда эксклюзивных технологий дало возможность получить самый высокий в отрасли класс энергоэффективности для данной мощностной линейки



- Уровень шума внутреннего блока всего 26 дБ, внешне-го всего 43 дБ.
- Встроенный модуль автостарта
- Моющийся фотокаталитический дезодорирующий фильтр
- Режимы антиаллергенной обработки.
- Режим самоочистки.
- Турамалиновое напыление – ионизация воздуха 24 часа в сутки.
- Силиконовое покрытие плат управления
- Класс энергопотребления «А».
- Функция 3D-AUTO – трехмерное управление воздуш-ным потоком.
- Возможность подключения к системе SUPERLINK
- Работа в режиме охлаждения и обогрева до -15°C.

## БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ RAC

### Длина труб хладагента



SRK63ZK-S1, SRK71ZK-S1, SRK80ZK-S1

■ Специальная конструкция воздуш-ных каналов и вентилятора обеспе-чивает мощный поток воздуха. Идеально подходит для больших комнат и магазинов, т.к. имеет боль-шое расстояние обдува.



| Характеристики  | SRK63ZK-S1<br>SRC63ZK-S1 | SRK71ZK-S1<br>SRC71ZK-S1 | SRK80ZK-S1<br>SRC80ZK-S1                                    |
|---|--------------------------|--------------------------|---|
| Электропитание  |                          |                          |   |
| Производительность охлаждения                                 | ISO-T1(JIS)              | кВт                      | 6.3 (2.15~7.1)  |
| Производительность нагрева                                    | ISO-T1(JIS)              | кВт                      | 7.1 (1.7~9.5)   |
| Потребляемая мощность при охлаждении                          |                          | кВт                      | 1.76 (0.54~2.3)   |
| Потребляемая мощность при обогреве                            |                          | кВт                      | 1.79 (0.37~3.30)  |
| Коэффициент энергоэффективности EER (охлаждение)              |                          |                          | 3.58  |
| Коэффициент энергоэффективности COP (обогрев)                 |                          |                          | 3.97  |
| Рабочий ток при охлаждении                                    | A                        |                          | 8.3/8.0/7.6   |
| Рабочий ток при обогреве                                      | A                        |                          | 8.5/8.1/7.8   |
| Подключение электропитания                                    |                          |                          |   |
| Уровень шума внутреннего блока                                | охлаждение<br>обогрев    | дБ (A)                   | 26-37-43-47<br>33-36-41-44                                  |
| Уровень звукового давления Внутреннего блока                  | охлаждение<br>обогрев    | дБ (A)                   | 59<br>60  |
| Внешние габариты блоков                                       | внутренний / внешний     | мм                       | 318*1098*248 / 750*880*340                                  |
| Масса блоков  | внутренний / внешний     | кг                       | 15/57   |
| Диаметр труб хладагента                                       | диаметр (газ / жидкость) | мм (дюйм)                | 6.35 (1.4") / 15.88 (5/8")                                  |
| Максимальная длина трубопровода / перепад высот между блоками |                          |                          | 30 / 20   |
| Хладагент   |                          |                          | R 410 A   |
| Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении           |                          | °C                       | от -15 до +46   |
| Рабочий диапазон наружных температур при обогреве             |                          | °C                       | от -15 до +21   |
| Воздушный фильтр  |                          |                          | антиаллергенный; фотокаталитический моющийся дезодорирующий |



## СЕРИЯ SRK-HG-S

R410A



SRK20HG-S, SRK28HG-S, SRK40HG-S

**C**ерия HG – модели, обладающие, пожалуй, наилучшим на рынке соотношением цена-качество. Они имеют стильный, современный дизайн с литой передней панелью. Благодаря особой аэродинамической форме вентилятора и выходных жалюзи обеспечивается мощный поток воздуха и его равномерное распределение по всему объему помещения, а также низкий уровень шума.



SRC20HG-S, SRC28HG-S  
SRC40HG-S



Пульт ДУ

- Компактные размеры, «плоский» дизайн с малой глубиной внутреннего блока.
- Встроенный модуль автостарта
- Моющийся фотокаталитический дезодорирующий фильтр
- Фильтр на природных энзимах
- Режим самоочистки.
- Турмалиновое напыление – ионизация воздуха 24 часа в сутки.
- Класс энергопотребления «А».
- Работа на охлаждение до -30°C.\*

\* При условии установки зимнего комплекта

## БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ RAC

### Длина труб хладагента



SRK20HG-S  
SRC20HG-S  
SRK28HG-S  
SRC28HG-S  
SRK40HG-S  
SRC40HG-S

| Характеристики  |  |           | SRK20HG-S<br>SRC20HG-S       | SRK28HG-S<br>SRC28HG-S | SRK40HG-S<br>SRC40HG-S |
|---|--|-----------|------------------------------|------------------------|------------------------|
| Электропитание  |  |           | 1 фазный, 220/230/240В 50гц  |                        |                        |
| Производительность охлаждения                                 | ISO-T1(JIS)  | кВт       | 2,07                         | 2,6                    | 3,6                    |
| Производительность нагрева                                    | ISO-T1(JIS)  | кВт       | 2,22                         | 2,8                    | 3,92                   |
| Потребляемая мощность при охлаждении                          |  | кВт       | 0,64                         | 0,81                   | 1,12                   |
| Потребляемая мощность при обогреве                            |  | кВт       | 0,61                         | 0,77                   | 1,15                   |
| Коэффициент энергоэффективности EER (охлаждение)              |  |           | 3,23                         | 3,21                   | 3,21                   |
| Коэффициент энергоэффективности COP (обогрев)                 |  |           | 3,64                         | 3,64                   | 3,41                   |
| Рабочий ток при охлаждении                                    | A  |           | 3,1                          | 3,8                    | 5,3                    |
| Рабочий ток при обогреве                                      | A  |           | 3,0                          | 3,7                    | 5,4                    |
| Подключение электропитания                                    | Внутренний блок  |           |                              |                        |                        |
| Уровень шума внутреннего блока                                | охлаждение<br>обогрев  | дБ (A)    | 27-30-34<br>27-31-34         | 30-33-39<br>29-33-40   | 34-38-40<br>34-38-40   |
| Уровень звукового давления Внутреннего блока                  | охлаждение<br>обогрев  | дБ (A)    | 52<br>52                     | 55<br>56               | 56<br>57               |
| Внешние габариты блоков                                       | внутренний / внешний   | мм        | 268*790*199 / 540*780*290    |                        |                        |
| Масса блоков  | внутренний / внешний   | кг        | 8,5 / 29                     | 8,5 / 31               | 8,5 / 38               |
| Диаметр труб хладагента                                       | диаметр (газ / жидкость)   | мм (дюйм) | ø 6,35(1/4") / ø 9,52 (3/8") |                        |                        |
| Максимальная длина трубопровода / перепад высот между блоками |  |           | 15/5                         |                        |                        |
| Хладагент   |  |           | R 410 A                      |                        |                        |
| Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении           |  | °C        | от -30° до +43               |                        |                        |
| Рабочий диапазон наружных температур при обогреве             |  | °C        | от -5 до +21                 |                        |                        |
| Воздушный фильтр  | на природных энзимах; фотокаталитический моющийся дезодорирующий |           |                              |                        |                        |



## СЕРИЯ SRK-HE-S1



**С**ерия НЕ – модели, предназначенные для кондиционирования больших помещений. Внутренний блок имеет стильный, «обтекаемый» дизайн с литой передней панелью. Благодаря особой аэродинамической форме вентилятора и выходных жалюзи обеспечивается мощный поток воздуха и его равномерное распределение по всему объему помещения, а также низкий уровень шума.



SRK50HE-S1, SRK56HE-S1



Пульт ДУ



SRK63HE-S1, SRK71HE-S1



Пульт ДУ

SRC50HE-S1,  
SRC56HE-S1,  
SRC63HE-S1

SRC71HE-S1



RC-E1

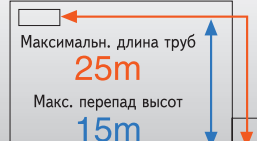


- Встроенный модуль автостартапа
- Моющийся фотокаталитический дезодорирующий фильтр
- Фильтр на природных энзимах
- Режим самоочистки.
- Турмалиновое напыление – ионизация воздуха 24 часа в сутки.
- Класс энергопотребления «А».
- Возможность подключения проводного пульта ДУ.
- Работа на охлаждение до -30°C.\*

\* При условии установки зимнего комплекта

## БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ RAC

### Длина труб хладагента

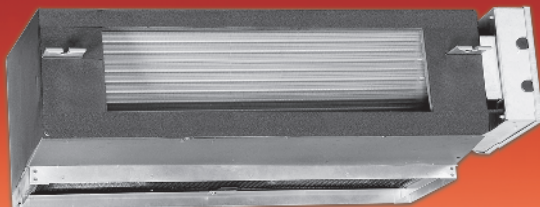


SRK50HE-S1  
SRK56HE-S1  
SRK63HE-S1  
SRK71HE-S1

| Характеристики  |  |           | SRK50HE-S1<br>SRC50HE-S1     | SRK56HE-S1<br>SRC56HE-S1   | SRK63HE-S1<br>SRC63HE-S1   | SRK71HE-S1<br>SRC71HE-S1 |
|---|--|-----------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Электропитание  |  |           | 1 фазный, 220/230/240В 50Гц  |                            |                            |                          |
| Производительность охлаждения                                 | ISO-T1(JIS)  | кВт       | 4,7                          | 5,1                        | 6,3                        | 7,1                      |
| Производительность нагрева                                    | ISO-T1(JIS)  | кВт       | 5,3                          | 5,8                        | 6,7                        | 7,5                      |
| Потребляемая мощность при охлаждении                          |  | кВт       | 1,41                         | 1,59                       | 2,19                       | 2,21                     |
| Потребляемая мощность при обогреве                            |  | кВт       | 1,4                          | 1,58                       | 1,85                       | 2,07                     |
| Коэффициент энергоэффективности EER (охлаждение)              |  |           | 3,33                         | 3,21                       | 2,88                       | 3,21                     |
| Коэффициент энергоэффективности COP (обогрев)                 |  |           | 3,79                         | 3,67                       | 3,62                       | 3,62                     |
| Рабочий ток при охлаждении                                    | A  |           | 6,5                          | 7,3                        | 10,9                       | 11                       |
| Рабочий ток при обогреве                                      | A  |           | 6,5                          | 7,4                        | 9,2                        | 10,3                     |
| Подключение электропитания                                    |  |           | Внутренний блок              |                            |                            |                          |
| Уровень шума внутреннего блока                                | охлаждение   | дБ (A)    | 34-39-43                     | 35-40-44                   | 37-40-44                   | 38-41-45                 |
|   | обогрев  |           | 35-39-44                     | 35-39-44                   | 37-41-45                   | 38-41-46                 |
| Уровень звукового давления<br>Внутреннего блока               | охлаждение   | дБ (A)    | 58                           | 59                         | 59                         | 59                       |
|   | обогрев  |           | 61                           | 61                         | 60                         | 60                       |
| Внешние габариты блоков                                       | внутренний / внешний   | мм        | 298*840*259 / 640*850*290    | 318*1098*248 / 640*850*290 | 318*1098*248 / 750*880*340 |                          |
| Масса блоков  | внутренний / внешний   | кг        | 12 / 44                      | 15 / 47                    | 15 / 68                    |                          |
| Диаметр труб хладагента                                       | диаметр (газ / жидкость)   | мм (дюйм) | φ 6.35(1/4") / φ 12,7 (1/2") |                            |                            |                          |
| Максимальная длина трубопровода / перепад высот между блоками |  |           | 25 / 15 м                    |                            |                            |                          |
| Хладагент   |  |           | R 410 A                      |                            |                            |                          |
| Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении           |  | °C        | -30*...+43 °C                |                            |                            |                          |
| Рабочий диапазон наружных температур при обогреве             |  | °C        | -5...+21 °C                  |                            |                            |                          |
| Воздушный фильтр  | на природных энзимах; фотокаталитический моющийся дезодорирующий |           |                              |                            |                            |                          |



## СЕРИЯ SRR-ZJ-S



SRR25ZJ-S, SRR35ZJ-S



SRC25ZJX-S  
SRC35ZJX-S



Пульт ДУ

RC-E3/E4

**S**ерия SRR-ZJ – новая для MHI серия бытовых инверторных сплит-систем с внутренними блоками канального типа. Основное достоинство канальных кондиционеров – возможность скрытого монтажа и отсутствие необходимости вписывать кондиционер в дизайн помещения сочетается в данном случае с достоинствами бытовых инверторных кондиционеров – высокой энергоэффективностью, низким уровнем шума. Внутренние блоки могут использоваться в составе мультисплит-систем.



- Низкий уровень шума
- Встроенный модуль автостартапа
- Режим самоочистки.
- Силиконовое покрытие плат управления
- Многоразовый воздушный фильтр в комплекте кондиционера.
- Работа в режиме охлаждения до -15°C, в режиме обогрева до -20°C.

### БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ RAC

#### Длина труб хладагента



| Характеристики  |                          |           | SRR25ZJ-S<br>SRC25ZJX-S    | SRR35ZJ-S<br>SRC35ZJX-S |
|---|--------------------------|-----------|----------------------------|-------------------------|
| Электропитание  |                          |           | 1ф, 220/230/240В 50гц      |                         |
| Производительность охлаждения                                 | ISO-T1(JIS)              | кВт       | 2,5 (0,9~3,2)              | 3,5 (0,9~4,1)           |
| Производительность нагрева                                    | ISO-T1(JIS)              | кВт       | 3,4 (0,9~4,7)              | 4,2 (0,9~5,1)           |
| Потребляемая мощность при охлаждении                          |                          | кВт       | 0,58 (0,19~0,82)           | 1,08 (0,19~1,26)        |
| Потребляемая мощность при обогреве                            |                          | кВт       | 0,75 (0,23~1,20)           | 1,10 (0,23~1,43)        |
| Коэффициент энергоэффективности EER (охлаждение)              |                          |           | 4,31                       | 3,24                    |
| Коэффициент энергоэффективности COP (обогрев)                 |                          |           | 4,53                       | 3,82                    |
| Рабочий ток при охлаждении                                    | A                        |           | 2,9                        | 5,0                     |
| Рабочий ток при обогреве                                      | A                        |           | 3,7                        | 5,1                     |
| Подключение электропитания                                    |                          |           | Наружный блок              |                         |
| Уровень шума внутреннего блока                                | охлаждение<br>обогрев    | дБ (A)    | 29-35-40<br>31-38-41       | 30-37-42<br>32-40-43    |
| Уровень звукового давления<br>Внутреннего блока               | охлаждение<br>обогрев    | дБ (A)    | 54<br>55                   | 56<br>57                |
| Внешние габариты блоков                                       | внутренний / внешний     | мм        | 230x740x455 / 595x780x290  |                         |
| Масса блоков  | внутренний / внешний     | кг        | 22 / 38                    | 22 / 35                 |
| Диаметр труб хладагента                                       | диаметр (газ / жидкость) | мм (дюйм) | ø6.35(1/4") / ø9,52 (3/8") |                         |
| Максимальная длина трубопровода / перепад высот между блоками |                          |           | 15/10                      |                         |
| Хладагент   |                          |           | R 410 A                    |                         |
| Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении           |                          | °C        | от -15 до +46              |                         |
| Рабочий диапазон наружных температур при обогреве             |                          | °C        | от -20 до +21              |                         |
| Воздушный фильтр  |                          |           | нет                        |                         |



## СЕРИЯ FDTC-VD



FDTC25VD, FDTC35VD



SRC25ZJX-S  
SRC35ZJX-S



RCN-TC-24W-ER



RC-E3/E4

Серия FDTC-VD – новая для MHI серия бытовых инверторных сплит-систем с внутренними блоками кассетного типа. Основное достоинство кассетных кондиционеров – равномерное распределение воздушного потока по всему объему помещения сочетается в данном случае с достоинствами бытовых инверторных кондиционеров – высокой энергоэффективностью, низким уровнем шума. Внутренние блоки устанавливаются в стандартную ячейку подвесного потолка, оснащены дренажными помпами и могут использоваться в составе мультисплит-систем.



- Низкий уровень шума.
- Встроенный модуль автостарта.
- Индивидуальное управление жалюзи.
- Встроенная дренажная помпа обеспечивает подъем конденсата на уровень до 600 мм от уровня потолка.
- Широкий выбор пультов ДУ.
- Режим самоочистки.
- Силиконовое покрытие плат управления.
- Работа в режиме охлаждения до -15°C, в режиме обогрева до -20°C.

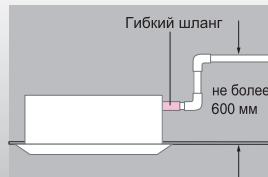
## БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ RAC

### Длина труб хладагента



SRK25ZJX-S  
SRK35ZJX-S

### Дренажная помпа обеспечивает подъем на 600 мм



| Характеристики  |                                 | FDTC25VD<br>SRC25ZJX-S      | FDTC35VD<br>SRC35ZJX-S     |
|---|---------------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Электропитание  |                                 | 1 фазный, 220/230/240В 50Гц |                            |
| Производительность охлаждения                                 | ISO-T1(JIS)                     | кВт                         | 2,55 (0,9-3,2)             |
| Производительность нагрева                                    | ISO-T1(JIS)                     | кВт                         | 3,45 (0,9-4,7)             |
| Потребляемая мощность при охлаждении                          |                                 | кВт                         | 0,6                        |
| Потребляемая мощность при обогреве                            |                                 | кВт                         | 0,84                       |
| Коэффициент энергоэффективности EER (охлаждение)              |                                 |                             | 4,25                       |
| Коэффициент энергоэффективности COP (обогрев)                 |                                 |                             | 3,36                       |
| Рабочий ток при охлаждении                                    |                                 | А                           | 4,11                       |
| Рабочий ток при обогреве                                      |                                 | А                           | 3,0                        |
| Подключение электропитания                                    |                                 |                             | 4,9                        |
| Уровень шума внутреннего блока                                | охлаждение<br>обогрев           | дБ (А)                      | 1,16                       |
|   |                                 |                             | 5,3                        |
| Внешние габариты блоков                                       | внутренний<br>панель<br>внешний | мм                          | Наружный блок              |
| Масса блоков  | внутренний / внешний            | кг                          | 29-32-36                   |
| Диаметр труб хладагента                                       | диаметр (газ / жидкость)        | мм (дюйм)                   | 30-36-40                   |
| Максимальная длина трубопровода / перепад высот между блоками |                                 |                             | 29,5-33-38                 |
| Хладагент   |                                 |                             | 248x570x570                |
| Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении           |                                 | °C                          | 35x700x700                 |
| Рабочий диапазон наружных температур при обогреве             |                                 | °C                          | 595x780x290                |
| Декоративная панель   |                                 |                             | 18,5/38                    |
|   |                                 |                             | ø6.35(1/4") / ø9,52 (3/8") |
|   |                                 |                             | 15/10                      |
|   |                                 |                             | R 410 A                    |
|   |                                 |                             | от -15 до +46              |
|   |                                 |                             | от -20 до +21              |
|   |                                 |                             | TC-PSA-25W-E               |



## ИНВЕРТОРНАЯ МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМА

Серия SKM-ZJ включает в себя инверторные мультисплит-системы со свободной компоновкой внутренних блоков, работающие на озонобезопасном хладагенте R410A. Внутренние блоки имеют все достоинства одиночных сплит-систем серии ZJ-S, в то время как система в целом обеспечивает гибкость и удобство установки, особенно в тех случаях, когда требуется кондиционировать несколько помещений, а место для монтажа внешних блоков ограничено. Дополнительно к настенным внутренним блокам предлагаются блоки кассетного (еворазмер 600x600) и канального типов, а также с 2010 г. блоки напольного типа. Внешние блоки позволяют подключать от 2 до 6 внутренних, при этом суммарная длина магистрали хладагента может составлять до 90 м, что расширяет возможности применения таких систем.

**1**

Канальный  
кондиционер  
**SRR**

**2**

Настенный  
кондиционер  
**SRK**

**3**

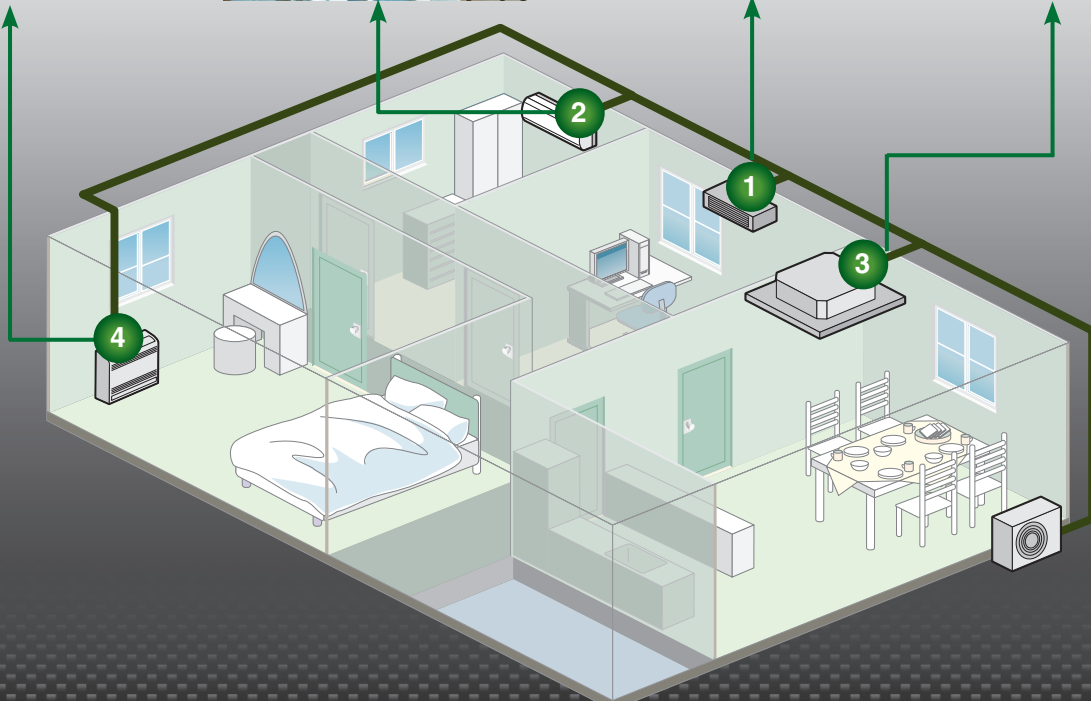
Потолочный кассетный  
кондиционер с потоком  
воздуха в 4-х направлениях  
**FDTC**

**4**

Напольный  
кондиционер  
**SRF**



### БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ RAC

**SRF****SRK****SRR****FDTC**



# ИНВЕРТОРНАЯ МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМА

## НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

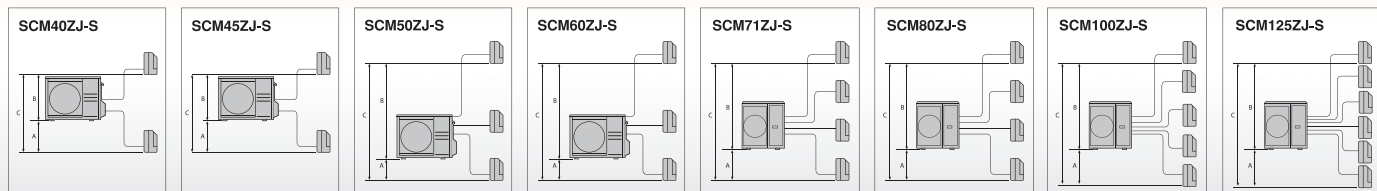


Подсоединение труб

**Ограничения:** в таблице приведена максимальная допустимая длина трубопровода хладагента для внешнего блока и максимально допустимое расстояние (перепад высот) по вертикали для внешних блоков.

|  | SCM40ZJ-S  | SCM45ZJ-S | SCM50ZJ-S | SCM60ZJ-S | SCM71ZJ-S | SCM80ZJ-S | SCM100ZJ-S* | SCM125ZJ-S* |
|--|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|
| Длина для одного внутреннего блока   | до 25 м  | до 25 м   | до 25 м   | до 25 м   | до 25 м   | до 25 м   | до 25 м     | до 25 м     |
| Общая длина всех труб  | до 30 м  | до 30 м   | до 40 м   | до 40 м   | до 70 м   | до 70 м   | до 90 м     | до 90 м     |
| Расстояние по вертикали  | Внутренний блок расположен ниже (A)                | до 15 м   | до 15 м   | до 15 м   | до 20 м   | до 20 м   | до 20 м     | до 20 м     |
|  | Внутренний блок расположен выше (B)                | до 15 м   | до 15 м   | до 15 м   | до 20 м   | до 20 м   | до 20 м     | до 20 м     |
|  | Макс. расстояние по верт. между внутр. блоками (C) | до 25 м     | до 25 м     |
| Длина трубопровода не требующая дозаправки ( заводская заправка компрессора) | 30 м   | 30 м      | 40 м        | 40 м        |

## БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ RAC

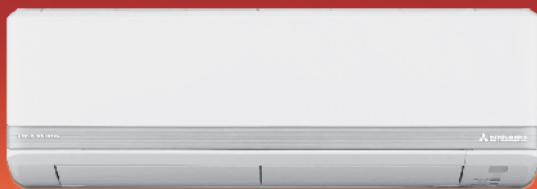


| Характеристики                                       | Кол-во комнат        | Модель | 2 комнаты<br>SCM40ZJ-S      | 2 комнаты<br>SCM45ZJ-S | до 3 комнат<br>SCM50ZJS | до 3 комнат<br>SCM60ZJS | до 4 комнат<br>SCM71ZJ-S | до 4 комнат<br>SCM80ZJ-S | до 5 комнат<br>SCM100ZJ-S1* | до 6 комнат<br>SCM125ZJ-S1* |             |  |  |
|--|----------------------|--------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------|--|--|
| Электропитание                                       |                      |        | 1 фазный, 220/230/240В 50гц |                        |                         |                         |                          |                          |                             |                             |             |  |  |
| Производительность охлаждения                        | ISO-T1(JIS)          | кВт    | 4,0 (1,8-5,9)               | 4,5 (1,8-6,4)          | 5,0 (1,8-7,1)           | 6,0 (1,8-7,5)           | 7,1 (1,8-8,8)            | 8,0 (1,9-9,2)            | 10,1 (1,8-14)               | 12,5 (1,8-14)               |             |  |  |
| Производительность нагрева                           | ISO-T1(JIS)          | кВт    | 4,5 (1,4-6,9)               | 5,6 (1,4-6,4)          | 6,0 (1,4-7,5)           | 6,8 (1,5-7,8)           | 8,6 (1,5-9,4)            | 9,3 (1,5-9,8)            | 12 (1,5-13,5)               | 12,5 (1,8-14)               |             |  |  |
| Коэффициент энергоэффективности EER (охлаждение)     |                      |        | 4,76                        | 4,33                   | 4,63                    | 4,2                     | 4,08                     | 3,70                     | 3,5                         | 3,21                        |             |  |  |
| Коэффициент энергоэффективности COP (обогрев)        |                      |        | 5,00                        | 4,67                   | 4,58                    | 4,5                     | 4,3                      | 4,12                     | 4,1                         | 4,15                        |             |  |  |
| Уровень шума внутреннего блока                       | охлаждение           | дБ (A) | 47                          |                        | 48                      |                         | 52                       | 51                       | 56                          | 57                          |             |  |  |
|  | обогрев              |        | 48                          | 49                     | 52                      | 52                      | 54                       | 54                       | 59                          | 60                          |             |  |  |
| Уровень звукового давления                           | охлаждение           | дБ (A) | 60                          |                        | 62                      | 63                      | 65                       | 66                       | 68                          | 69                          |             |  |  |
|  | обогрев              |        | 62                          |                        | 65                      | 65                      | 66                       | 66                       | 71                          | 72                          |             |  |  |
| Внешние габариты                                     | внутренний / внешний | мм     | 640*850*290                 |                        |                         |                         | 750*880*340              |                          |                             |                             | 945*970*370 |  |  |
| Масса блоков   |                      | кг     | 47                          | 47                     | 48                      | 49                      | 62                       | 62                       | 92                          | 92                          |             |  |  |
| Хладагент  |                      |        | R 410 A                     |                        |                         |                         |                          |                          |                             |                             |             |  |  |
| Тип компрессора                                      |                      |        | Двухроторный                |                        |                         |                         |                          |                          |                             |                             |             |  |  |
| Подходящие внутренние блоки                          |                      |        | 20,25,35                    | 20,25,35               | 20,25,35,50             | 20,25,35,50,60          |                          |                          |                             | 20,25,35,50,60,71           |             |  |  |
| Суммарная производительность внутренних блоков (max) |                      |        | 6,0                         | 7,0                    | 8,5                     | 11,0                    | 12,5                     | 13,5                     | 16                          | 19,5                        |             |  |  |
| Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении  |                      |        | -15...+46 °C                |                        |                         |                         |                          |                          |                             |                             |             |  |  |
| Рабочий диапазон наружных температур при обогреве    |                      |        | -15...+21 °C                |                        |                         |                         |                          |                          |                             |                             |             |  |  |

\* Предварительная информация, характеристики могут меняться без предварительного уведомления



# ИНВЕРТОРНАЯ МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМА НАСТЕННЫЙ ТИП, СЕРИЯ SRK



SRK20ZJX-S, SRK25ZJX-S SRK35ZJX-S,  
SRK50ZJX-S, SRK60ZJX-S

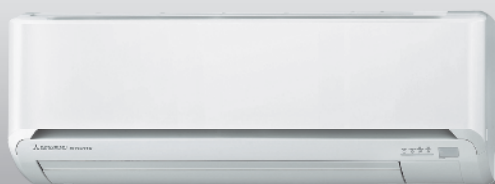


Пульт ДУ



| Характеристики                  | Модель                |           | SRK20ZJX-S                                  | SRK25ZJX-S         | SRK35ZJX-S | SRK50ZJX-S      | SRK60ZJX-S |  |
|---------------------------------|-----------------------|-----------|---|--------------------|------------|-----------------|------------|--|
| Производительность охлаждения   | ISO-T1(JIS)           | кВт       | 2,0   | 2,5                | 3,5        | 5,0             | 6,0        |  |
| Производительность обогрева     | ISO-T1(JIS)           | кВт       | 3,0   | 3,4                | 4,5        | 5,8             | 6,8        |  |
| Уровень шума блока              | охлаждение            | дБ (А)    | 21-30-39                                    | 22-31-41           | 22-33-43   | 26-38-45        | 26-38-47   |  |
|                                 | обогрев               |           | 25-33-38                                    | 27-34-41           | 27-35-42   | 32-38-45        | 33-39-45   |  |
| Уровень звукового давления      | охлаждение            | дБ (А)    | 53  | 55                 | 58         | 60              | 62         |  |
|                                 | обогрев               |           | 54  | 58                 | 59         | 62              | 62         |  |
| Внешние габариты блоков (ВхШхГ) | мм                    |           | 309x890x220                                 |                    |            |                 |            |  |
| Фильтры тонкой очистки          | кг                    |           | Антиаллергенный х 1, фотокаталитический х 1 |                    |            |                 |            |  |
| Трубопроводы хладагента         | жидкостная            | мм (дюйм) | 1/4"  |                    |            | 1/2"            |            |  |
|                                 | газовая               | мм (дюйм) | 3/8"  |                    |            | 1/2"            |            |  |
| Присоединяемые наружные блоки   | SCM40,50,60,71,80ZJ-S |           |   | SCM50,60,71,80ZJ-S |            | SCM60,71,80ZJ-S |            |  |

## БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ RAC



SRK20ZJ-S, SRK25ZJ-S  
SRK35ZJ-S, SRK50ZJ-S

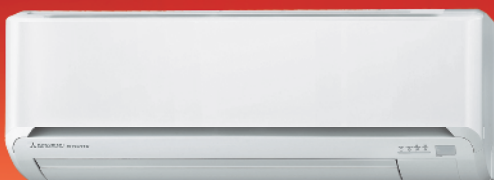


Пульт ДУ



| Характеристики                  | Модель                |           | SRK20ZJ-S                                   | SRK25ZJ-S          | SRK35ZJ-S | SRK50ZJ-S       |  |  |
|---------------------------------|-----------------------|-----------|---|--------------------|-----------|-----------------|--|--|
| Производительность охлаждения   | ISO-T1(JIS)           | кВт       | 2,0   | 2,5                | 3,5       | 5,0             |  |  |
| Производительность обогрева     | ISO-T1(JIS)           | кВт       | 3,0   | 3,4                | 4,5       | 5,8             |  |  |
| Уровень шума блока              | охлаждение            | дБ (А)    | 21-27-33                                    | 21-28-34           | 22-32-42  | 26-37-46        |  |  |
|                                 | обогрев               |           | 24-31-36                                    | 24-31-39           | 25-37-43  | 31-37-45        |  |  |
| Уровень звукового давления      | охлаждение            | дБ (А)    | 49  | 50                 | 58        | 61              |  |  |
|                                 | обогрев               |           | 52  | 55                 | 59        | 61              |  |  |
| Внешние габариты блоков (ВхШхГ) | мм                    |           | 294x798x229                                 |                    |           |                 |  |  |
| Фильтры тонкой очистки          | кг                    |           | Антиаллергенный х 1, фотокаталитический х 1 |                    |           |                 |  |  |
| Трубопроводы хладагента         | жидкостная            | мм (дюйм) | 1/4"  |                    |           | 1/2"            |  |  |
|                                 | газовая               | мм (дюйм) | 3/8"  |                    |           | 1/2"            |  |  |
| Присоединяемые наружные блоки   | SCM40,50,60,71,80ZJ-S |           |   | SCM50,60,71,80ZJ-S |           | SCM60,71,80ZJ-S |  |  |

**ИНВЕРТОРНАЯ МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМА  
НАСТЕННЫЙ ТИП, СЕРИЯ SRK**



SRK25ZJR-S, SRK35ZJR-S



Пульт ДУ

| Характеристики                  |             | Модель    | SRK20ZJR-S                                  | SRK25ZJR-S |
|---------------------------------|-------------|-----------|---|------------|
| Производительность охлаждения   | ISO-T1(JIS) | кВт       | 2,5   | 3,5        |
| Производительность обогрева     | ISO-T1(JIS) | кВт       | 3,4   | 4,5        |
| Уровень шума блока              | охлаждение  | дБ (А)    | 21-28-34                                    | 22-32-41   |
|                                 | обогрев     |           | 24-31-39                                    | 25-37-25   |
| Уровень звукового давления      | охлаждение  | дБ (А)    |   |            |
|                                 | обогрев     |           |   |            |
| Внешние габариты блоков (ВxШxГ) |             | мм        | 294x798x229                                 |            |
| Фильтры тонкой очистки          |             | кг        | Антиаллергенный x 1, фотокаталитический x 1 |            |
| Трубопроводы хладагента         | жидкостная  | мм (дюйм) | 1/4"  |            |
|                                 | газовая     | мм (дюйм) | 3/8"  |            |
| Присоединяемые наружные блоки   |             |           | SCM40,50,60,71,80ZJ-S                       |            |

**БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ RAC**

**ИНВЕРТОРНАЯ МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМА  
НАПОЛЬНЫЙ ТИП, СЕРИЯ SRF**



SRF25ZJX-S,  
SRF35ZJX-S,  
SRF50ZJX-S

Пульт ДУ



| Характеристики                  |             | Модель    | SRF25ZJX-S                                  | SRF35ZJX-S | SRF50ZJX-S         |
|---------------------------------|-------------|-----------|---|------------|--------------------|
| Производительность охлаждения   | ISO-T1(JIS) | кВт       | 2,5   | 3,5        | 5,0                |
| Производительность обогрева     | ISO-T1(JIS) | кВт       | 3,4   | 4,5        | 5,8                |
| Уровень шума блока              | охлаждение  | дБ (А)    | 26-32-40                                    | 28-34-41   | 30-39-47           |
|                                 | обогрев     |           | 28-35-40                                    | 31-36-41   | 32-39-47           |
| Уровень звукового давления      | охлаждение  | дБ (А)    | 51  | 52         | 58                 |
|                                 | обогрев     |           | 51  | 52         | 58                 |
| Внешние габариты блоков (ВxШxГ) |             | мм        | 600x860x238                                 |            |                    |
| Фильтры тонкой очистки          |             | кг        | Антиаллергенный x 1, фотокаталитический x 1 |            |                    |
| Трубопроводы хладагента         | жидкостная  | мм (дюйм) | 1/4"  |            |                    |
|                                 | газовая     | мм (дюйм) | 3/8"  |            | 1/2"               |
| Присоединяемые наружные блоки   |             |           | SCM40,50,60,71,80ZJ-S                       |            | SCM50,60,71,80ZJ-S |



ИНВЕРТОРНАЯ МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМА

КАНАЛЬНЫЙ ТИП, СЕРИЯ **SRRM**SRR25ZJ-S, SRR35ZJ-S,  
SRR50ZJ-S, SRR60ZJ-S

Пульт ДУ



RC-E3/E4



| Характеристики                  | Модель      | SRR25ZJ-S | SRR35ZJ-S             | SRR50ZJ-S   | SRR60ZJ-S          |
|---------------------------------|-------------|-----------|-----------------------|-------------|--------------------|
| Производительность охлаждения   | ISO-T1(JIS) | кВт       | 2,5                   | 3,5         | 5,0                |
| Производительность обогрева     | ISO-T1(JIS) | кВт       | 3,4                   | 4,5         | 5,8                |
| Уровень шума блока              | охлаждение  | дБ (A)    | 29-35-40              | 30-37-42    | 33-42-48           |
|                                 | обогрев     |           | 31-38-41              | 32-40-43    | 36-45-48           |
| Уровень звукового давления      | охлаждение  | дБ (A)    | 54                    | 56          | 60                 |
|                                 | обогрев     |           | 55                    | 57          | 60                 |
| Внешние габариты блоков (ВxШxГ) |             | мм        |                       | 230x740x455 |                    |
| Расход воздуха                  | охлаждение  | м³/мин    | 8,5                   | 9,0         | 10,5               |
|                                 | обогрев     |           | 10                    | 11          | 13,0               |
| Трубопроводы хладагента         | жидкостная  | мм (дюйм) |                       | 1/4"        |                    |
|                                 | газовая     | мм (дюйм) |                       | 3/8"        | 1/2"               |
| Присоединяемые наружные блоки   |             |           | SCM40,50,60,71,80ZJ-S |             | SCM50,60,71,80ZJ-S |

## БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ RAC



ИНВЕРТОРНАЯ МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМА

КАССЕТНЫЙ ТИП, СЕРИЯ **FDTC-VD**FDTC25VD, FDTC35VD,  
FDTC50VD, FDTC60VD

RCN-TC-24W-ER



RC-E3/E4

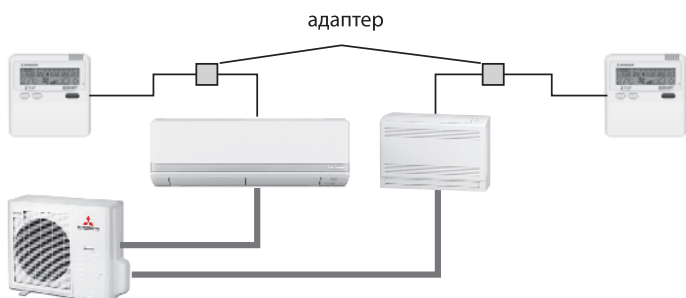


| Характеристики                  | FDTC25VD    | FDTC35VD  | FDTC50VD              | FDTC60VD               |
|---------------------------------|-------------|-----------|-----------------------|------------------------|
| Производительность охлаждения   | ISO-T1(JIS) | кВт       | 2,5                   | 3,5                    |
| Производительность обогрева     | ISO-T1(JIS) | кВт       | 3,4                   | 4,5                    |
| Уровень шума блока              | охлаждение  | дБ (A)    | 29-32-36              | 30-36-40               |
|                                 | обогрев     |           | 29,5-33-38            | 32-35-42               |
| Внешние габариты блоков (ВxШxГ) |             | мм        |                       | 248x570x570/35x700x700 |
| Расход воздуха                  | охлаждение  | м³/мин    | 9                     | 9,5                    |
|                                 | обогрев     |           | 9,5                   | 10                     |
| Трубопроводы хладагента         | жидкостная  | мм (дюйм) |                       | 1/4"                   |
|                                 | газовая     | мм (дюйм) |                       | 3/8"                   |
| Присоединяемые наружные блоки   |             |           | SCM40,50,60,71,80ZJ-S | SCM50,60,71,80ZJ-S     |



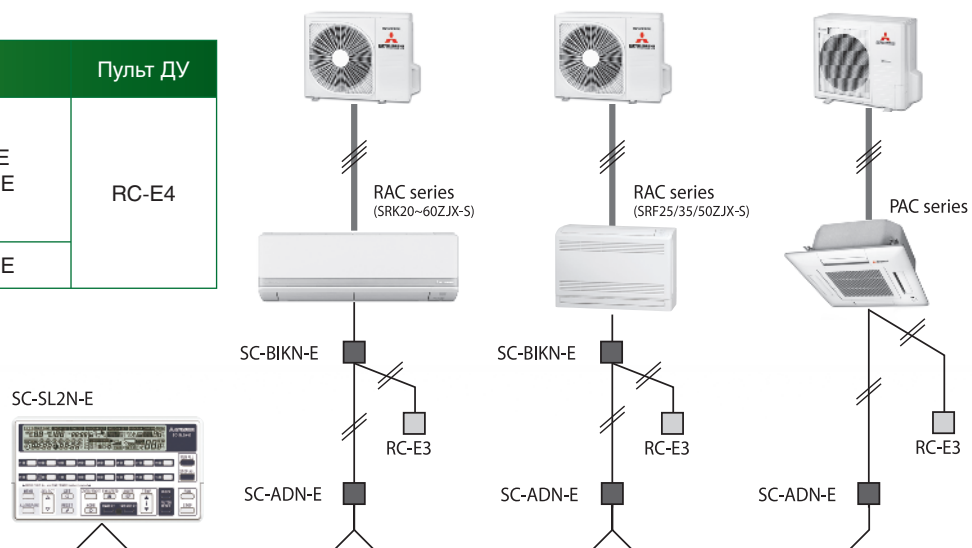
### ► Проводной пульт ДУ

| Модель   | Адаптер      | Пульт ДУ |
|--|--------------|----------|
| SRK63 / 71/80ZK-S1   | не требуется | RC-E4    |
| SRK63 / 71HE-S1  | не требуется | RC-E1R   |
| SRK20~60ZJX-S<br>SRK25/35ZJR-S<br>SRK20~50ZJ-S<br>SRF25/35/50ZJX-S | SC-BIKN-E    | RC-E4    |
| SRR25/35ZJ-S   |              |          |
| FDTC25~60VD  | не требуется |          |

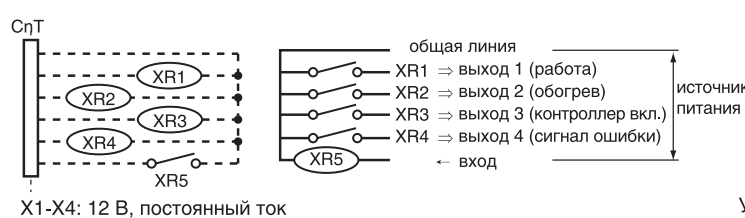


### ► Возможность подключения к SUPERLINK-II

| Модель   | Адаптер                | Пульт ДУ |
|--|------------------------|----------|
| SRK20~60ZJX-S<br>SRK25/35ZJR-S<br>SRK20~50ZJ-S<br>SRF25/35/50ZJX-S<br>SRR25/35ZJ-S | SC-BIKN-E<br>SC-ADNA-E | RC-E4    |
| FDTC25~60VD  | SC-ADNA-E              |          |



### ► В состав адаптера входит терминал CnT



Разъем CNT предназначен для сигнализации и внешнего управления работой кондиционеров при помощи сухих контактов.

#### Возможности:

- Сигнализация о состоянии кондиционера (работает/выключен);
- Сигнализация о режиме работы кондиционера (холод/тепло);
- Аварийная сигнализация (без детализации – исправен/авария);
- Включение и выключение кондиционера по внешнему сигналу;

#### Примеры использования:

Автоматическое включение и отключение кондиционера в гостиничном номере в зависимости от наличия карты-ключа в соответствующем слоте; вывод сигнала о состоянии системы кондиционирования на пульт управления оператора серверной

За более подробной информацией обращайтесь к технической документации.



## ГАБАРИТЫ

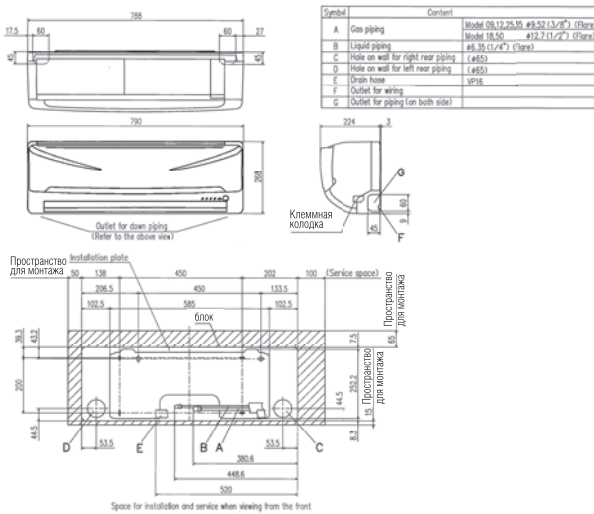


## ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

## ↙ Настенный тип

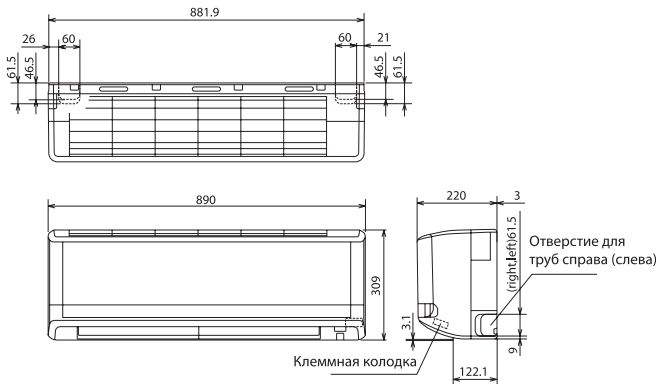
SRK25/35/50ZJP-S

SRK25/35ZJR-S, SRK20/25/35ZJ-S, SRK35/50ZJ-S



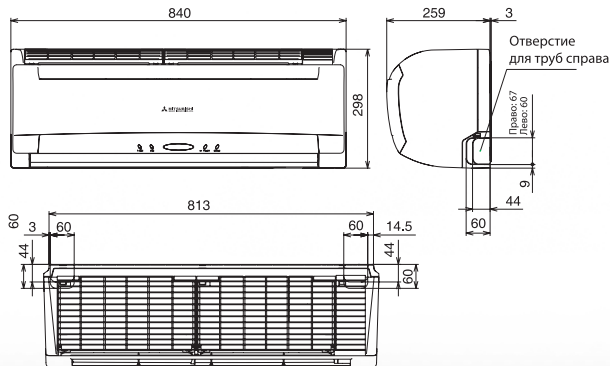
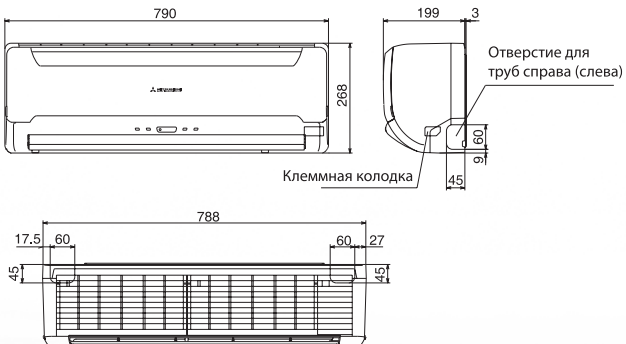
SRK20/25/35/50/60ZJX-S

SRK63/71/80ZK-S1, SRK63/71HE-S1



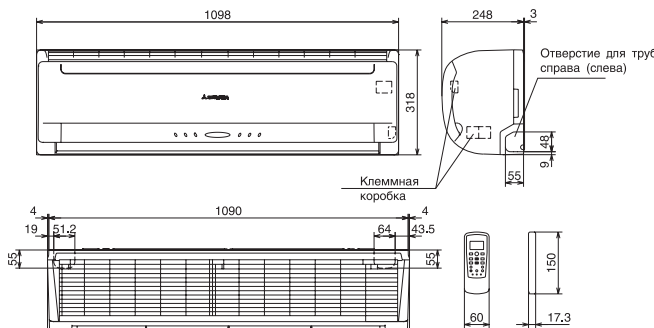
SRK20/28/40HG-S, SRK20/28/40HG

SRK50/56HE-S1

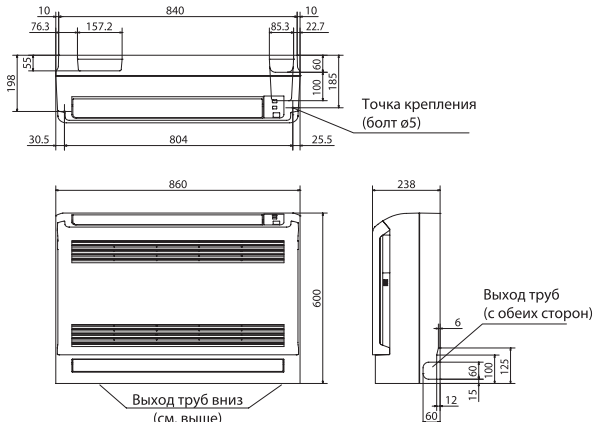


SRK52HE, SRK63HE, SRK71HE

### Напольный тип

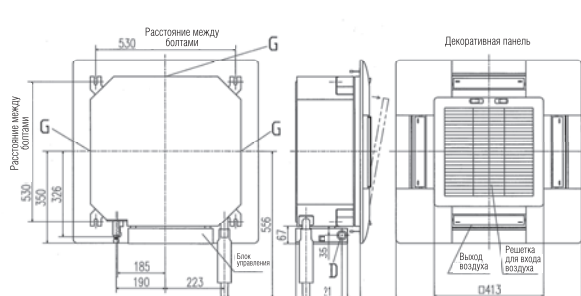


SRF25/35/50ZJX-S

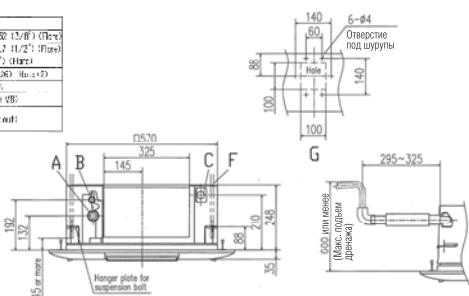


### Кассетный тип

FDTC25/35/40/50/60VD

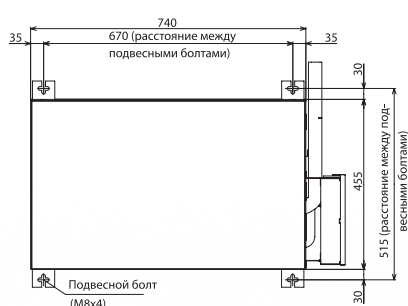
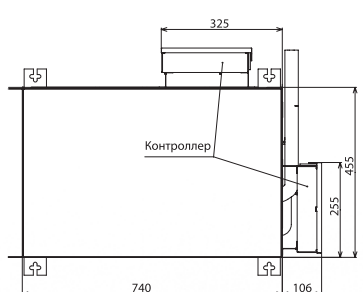


| Элемент | Симметрия                               |
|---------|---|
| 4       | Порт подсоединения газовой трубы        |
| 5       | Порт подсоединения жидкостной трубы     |
| 6       | Дренаж                                  |
| 7       | Отверстие для подсоединения воздуховода |
| 8       | Болты подвески                          |
| 9       | Отверстие для подсоединения             |
| 10      | (для раздаточного воздуха)              |



### Канальный тип

SRR25/35/50/60ZF-S

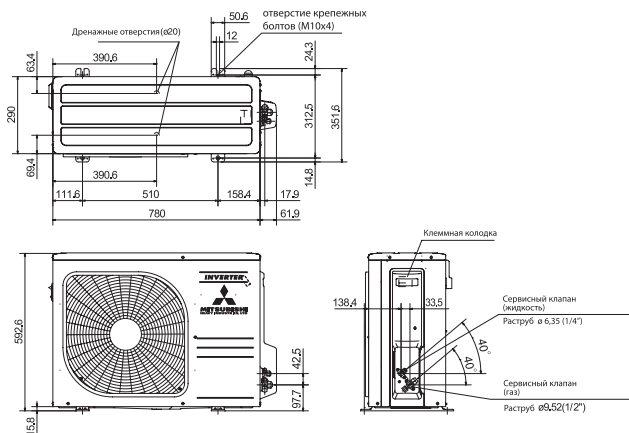


| Отметка | Описание                            |                         |                         |
|---------|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
|         | Модель                              | 25,35ZF-S               | 50,60ZF-S               |
| A       | Порт подсоединения газовой трубы    | Ø 9.52<br>(Вальцование) | Ø 12.7<br>(Вальцование) |
| B       | Порт подсоединения жидкостной трубы | Ø 6.35(Вальцование)     |                         |

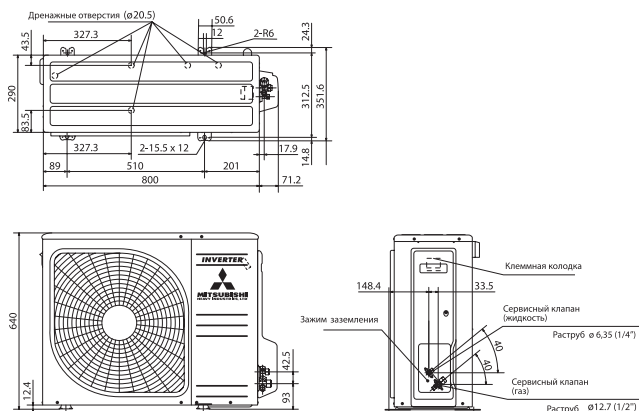


## ВНЕШНИЕ БЛОКИ

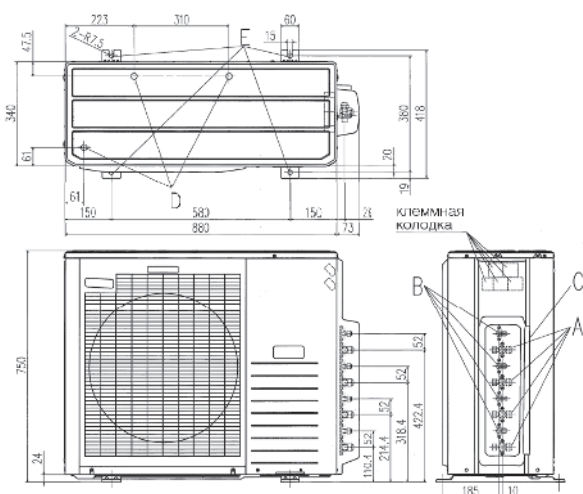
SRC20/25/35ZJX-S, SRC25/35ZJR-S



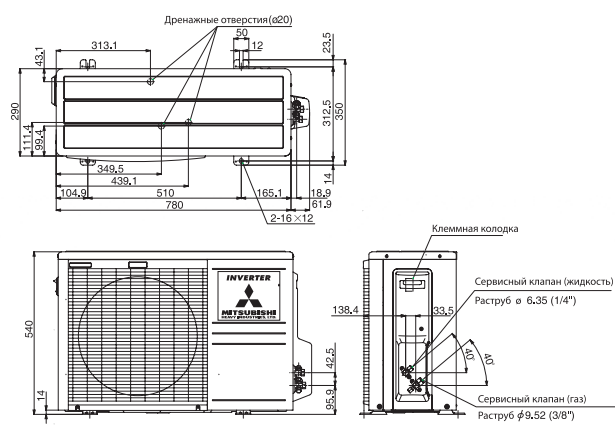
SRC40/50/60ZJX-S, SRC50ZJ-S, SRC50ZJP-S



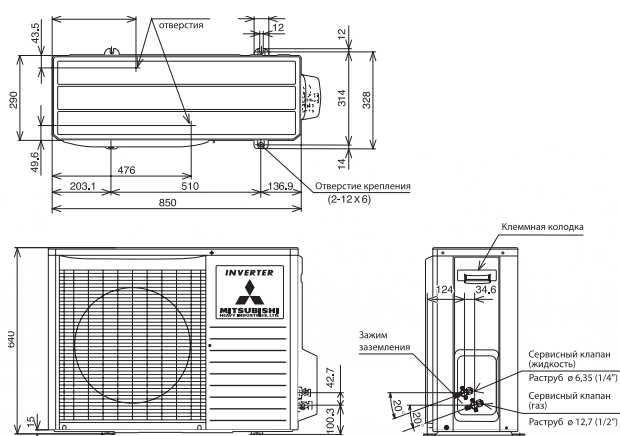
SRC20/25/35ZJ-S, SRC25/35ZJP-S



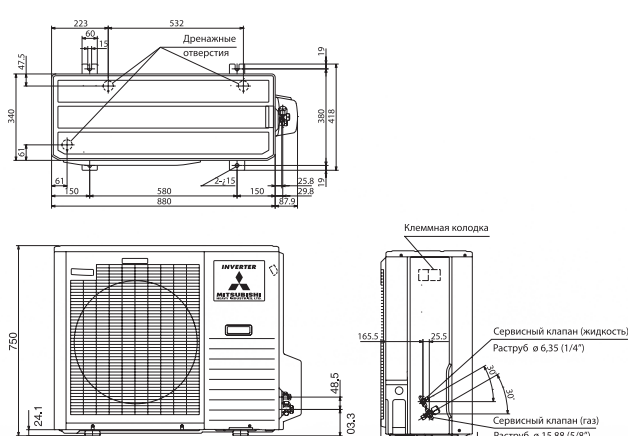
SRC20/28/40HG-S



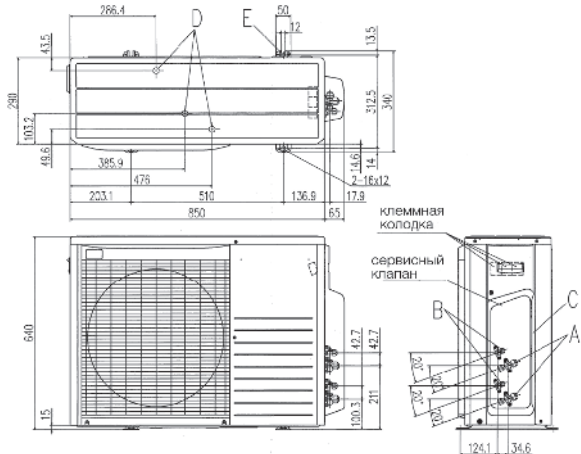
SRC50/56/63HE-S1



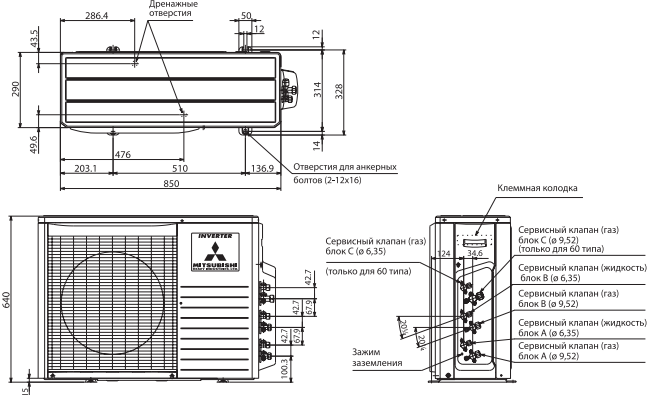
SRC63ZE-S1, SRC71ZE-S1, SRC71HE-S1



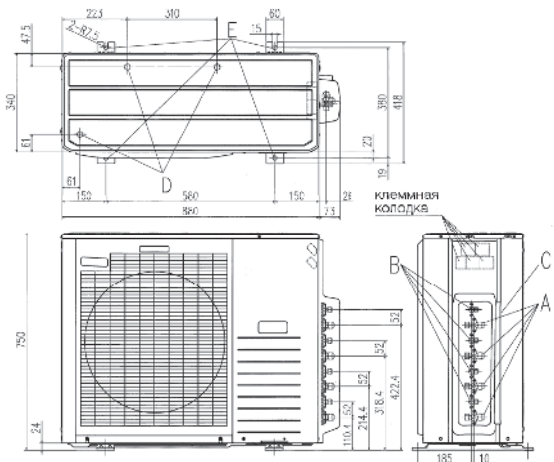
SCM40/45ZJ-S



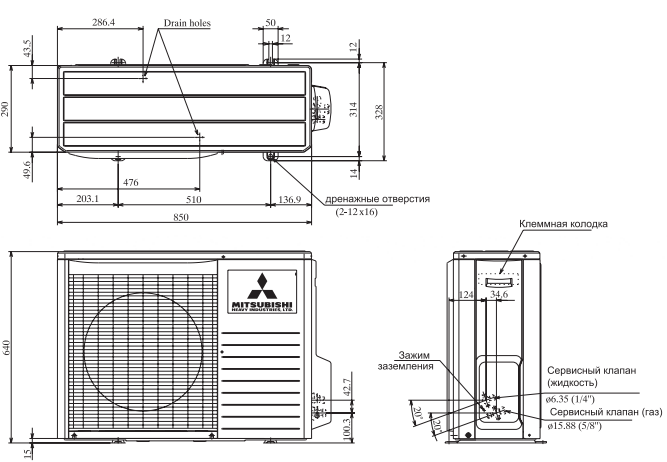
SCM45/60ZJ-S



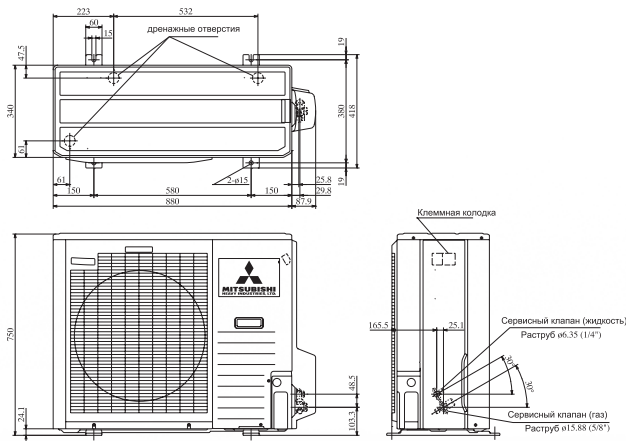
SCM71/80ZJ-S



SRC52HE, SRC63HE



SRC71HE





# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Обогревательная способность

Обогревательная способность кондиционера, указанная в данном каталоге (кВт), получена в ходе работы при наружной температуре 7°C и температуре в комнате 20°C, в соответствии со стандартами ISO. Так как снижение наружной температуры приводит к ухудшению обогревательной способности, при слишком низкой наружной температуре и недостаточном обогреве используйте дополнительные обогревательные приборы.

## Уровень шума

Значения уровня шума по шкале А были измерены в безэховой камере в соответствии со стандартами ISO. Фактически после установки уровень шума при работе, как правило, оказывается чуть выше из-за эха и окружающих шумов. При установке это следует принять во внимание.

## Использование в маслосодержащей атмосфере

Не устанавливайте кондиционер в местах, где накапливаются или рассеиваются пары масел (кухня, механический цех). При попадании масляных паров в теплообменник теплообмен ухудшается, а пластиковые детали деформируются и трескаются.

## Использование в кислотной или щелочной атмосфере

Использование кондиционера в местах кислотной или щелочной атмосферой (как-то: рядом с горячими источниками, где в воздухе много соединений серы, местах, где есть риск повторного всасывания воздуха из теплообменника, на морском побережье с соленым воздухом) способствует коррозии теплообменника и (или) внешней пластины. В местах с атмосферой, отличной от обычной, следует использовать специальную антикоррозионную модель кондиционера.

## Использование кондиционера в помещениях с высокими потолками

В помещениях с высокими потолками необходимо обеспечить хорошую циркуляцию воздуха и теплопередачу за счет дополнительного внешнего вентилятора.

## Утечка хладагента

Газообразный хладагент (R410A), используемый в жилых помещениях, в своем базовом виде является нетоксичным и невоспламеняющимся.

Тем не менее, при возможности утечки хладагента в небольшом помещении с плохой вентиляцией необходимо принять меры, установив дополнительные вентиляторы и т.п.

## Использование кондиционера в местах с сильными снегопадами

При использовании в местах с сильными снегопадами примите следующие меры:

### Защитный чехол

Установите защитный чехол таким образом, чтобы он не мешал забору воздуха и в то же время препятствовал накоплению во внутреннем блоке снега и инея.

### Сугробы

В случае сильных снегопадов сугробы могут забить воздухозаборное отверстие, над внешним блоком необходимо установить защитный козырек.

## Автоматическая разморозка

При низкой температуре и высокой влажности на теплообменнике наружного блока конденсируется иней. При продолжении использования кондиционера его обогревательная способность ухудшается.

Для удаления инея запускается функция автоматической разморозки. В течение 3-10 минут происходит нагревание, после чего иней будет растоплен. После нагревания снова включается обдув горячим воздухом.

## Обслуживание кондиционера

Если кондиционер используется в течение нескольких сезонов, в нем накапливается грязь, что приводит к ухудшению производительности.

Кроме регулярной чистки, мы рекомендуем заключить отдельный договор на обслуживание с квалифицированным специалистом или организацией.



## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

### Сфера применения

Описанный в этом каталоге кондиционер предназначен для охлаждения и обогрева жилых помещений.

Неследует использовать его для регулирования температуры в специальных целях, как-то: хранения продуктов, образцов растений или животных, прецизионных устройств, предметов искусства и т.п. Это может привести к ухудшению качества хранимых продуктов или изделий.

Не следует использовать этот кондиционер для регулирования температуры в автомобилях или на судах. Может произойти утечка тока или утечка жидкого хладагента.

### До начала использования

Обязательно ознакомьтесь с руководством пользователя до начала установки или использования кондиционера

### Установка

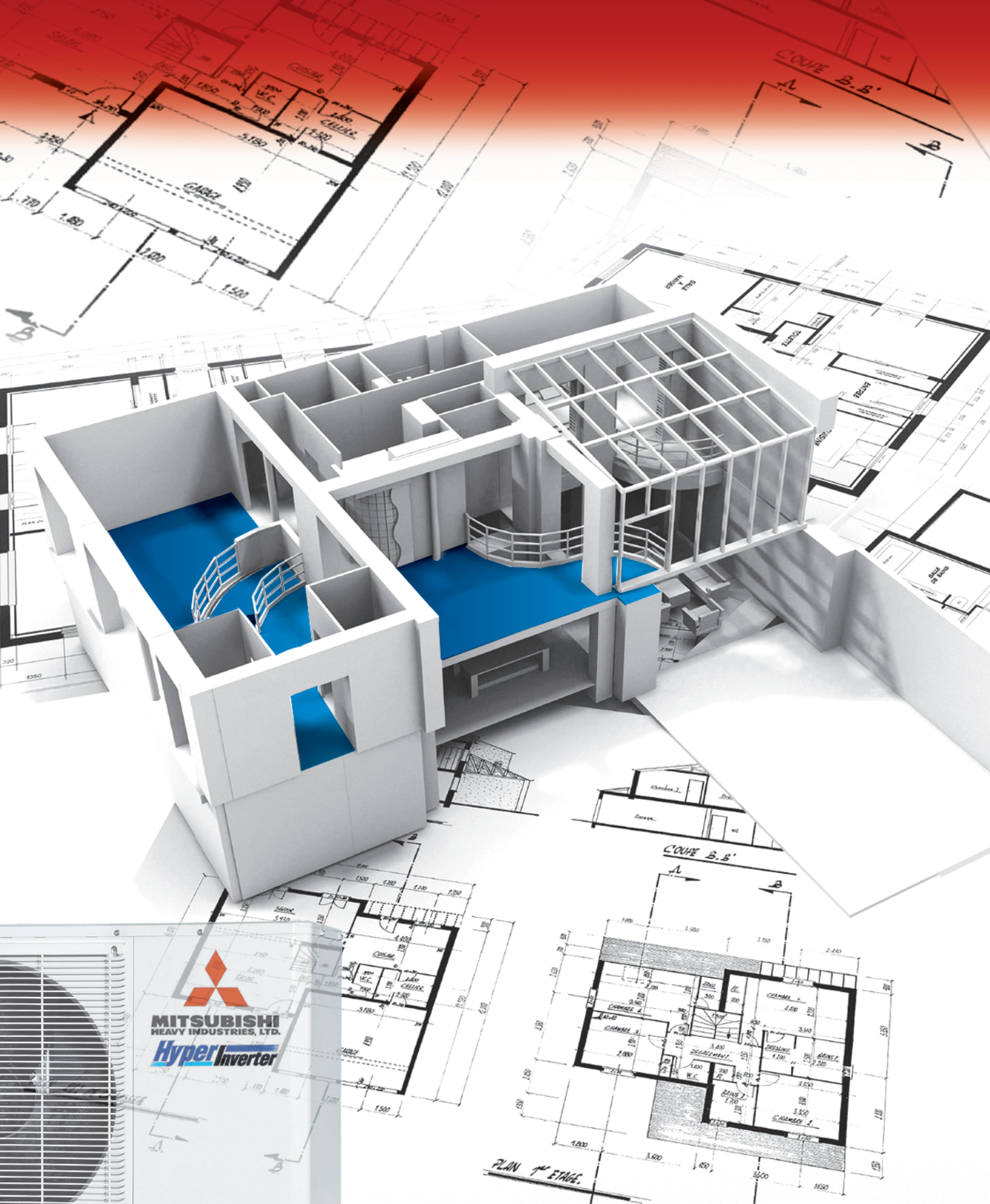
Поручайте установку только авторизованному дилеру или специалисту, имеющему соответствующую квалификацию. Неправильная установка может привести к утечке воды, поражению электрическим током, пожару.

Если необходимы вспомогательные устройства (воздухоочиститель, увлажнитель, дополнительный электронагреватель), используйте устройства, разработанные Mitsubishi.

### Место установки

Не устанавливайте кондиционер в местах, где может произойти утечка горючего газа или образуются искры.

Установка в местах, где утекает (накапливается, транспортируется) горючий газ или присутствуют углеродные волокна, может привести к пожару.



MITSUBISHI  
HEAVY INDUSTRIES, LTD.  
**HyperInverter**

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ

# HyperInverter

**H**аши новейшие технологии позволили добиться высочайшей в отрасли эффективности, мощной способности к обогреву, а также увеличенной длины межблочной магистрали.

Мы постоянно заботимся об окружающей среде и стараемся снизить степень техногенного воздействия посредством повышения уровня энергосбережения выпускаемых кондиционеров, а также дополнительной возможности эффективно обогреваться в зимнее время года посредством чрезвычайно мощной и экономичной функции теплового насоса реализованной в моделях серии HYPER INVERTER (обогрев помещений без значительного снижения производительности до -20°C). Благодаря применению новейших технологий и материалов допустимая длина межблочной магистрали в моделях от 10 до 14,5 кВт в 2 раза превышает базовые инверторные модели (до 100 м).



4-6 кВт



7 кВт



10-14,5 кВт



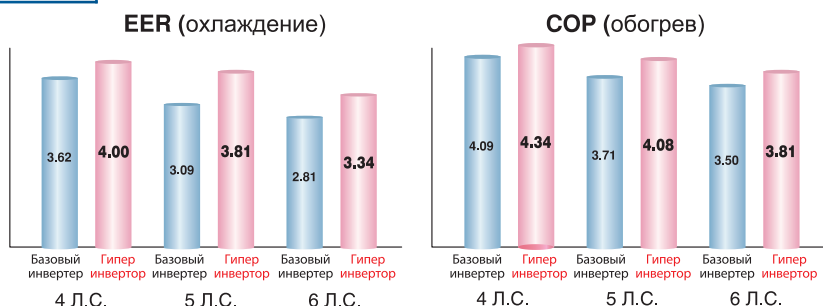
## ПОЛУПРОМЫШЛЕЕННЫЕ СИСТЕМЫ PAC

| Характеристики  |                        |           | Наружный блок   |             | FDC71VNX                      | FDC100VN(S)X    | FDC125VN(S)X    | FDC140VN(S)X |  |
|---|------------------------|-----------|---|-------------|-------------------------------|-----------------|-----------------|--------------|--|
| Электропитание  |                        |           | 1 фазный, 220/230/240В 50Гц (3 фазный 380/400В 50 Гц) |             |                               |                 |                 |              |  |
| Производительность в режиме охлаждения                      | ISO-T1(JIS)            | кВт       | 7,1 (3,2~8,0)   |             | 10,0 (4,0~11,2)               | 12,5 (5,0~14,0) | 14,0 (5,0~16,0) |              |  |
| Производительность в режиме нагрева 1ф/220В (VN)            | ISO-T1(JIS)            | кВт       | 8,0 (3,6~9,0)   |             | 11,2 (4,0~12,5)               | 14,0 (4,0~17,0) | 16,0 (4,0~18,0) |              |  |
| Производительность в режиме нагрева 3ф/380В (VS)            | ISO-T1(JIS)            | кВт       | –   |             | 11,2 (4,0~16,0)               | 14,0 (4,0~18,0) | 16,0 (4,0~20,0) |              |  |
| Потребляемая мощность при охлаждении                        |                        | кВт       | 2,14  |             | 2,72                          | 3,62            |                 | 4,34         |  |
| Потребляемая мощность при обогреве                          |                        | кВт       | 2,16  |             | 2,95                          | 3,77            |                 | 4,69         |  |
| Коэффициент энергоэффективности EER (охлаждение)            |                        |           | 3,32  |             | 3,68                          | 3,45            |                 | 3,23         |  |
| Коэффициент энергоэффективности COP (нагрев)                |                        |           | 3,70  |             | 3,80                          | 3,71            |                 | 3,41         |  |
| Пусковой ток  | A                      |           |   |             | 5                             |                 |                 |              |  |
| Рабочий ток при охлаждении                                  | A                      |           | 17  |             | 24                            | 26              |                 | 26           |  |
| Рабочий ток при обогреве                                    | A                      |           | 17  |             | 24                            | 26              |                 | 26           |  |
| Уровень шума  | охлаждение             | дБ (A)    | 48  |             | 48                            | 48              |                 | 49           |  |
|   | обогрев                |           | 51  |             | 50                            | 50              |                 | 52           |  |
| Внешние габариты блоков                                     |                        |           | мм  | 640x871x290 | 1300x970x370                  | 1300x970x370    | 1300x970x370    |              |  |
| Масса блоков  |                        |           | кг  | 60          | 105                           | 105             |                 | 105          |  |
| Диаметр труб хладагента                                     | диаметр (газ/жидкость) | мм (дюйм) |   |             | ø 9,52(3/8") / ø 15,88 (5/8") |                 |                 |              |  |
| Тип компрессора   |                        |           |   |             | Роторный                      |                 |                 |              |  |
| Совместимый пульт ДУ  |                        |           |   |             | RC-E4 (проводной)             |                 |                 |              |  |
| Максимальная длина трубопровода/перепад высот между блоками | м                      |           | 50/30   |             | 100/30                        |                 |                 |              |  |
| Хладагент   |                        |           |   |             | R 410 A                       |                 |                 |              |  |
| Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении         | °C                     |           |   |             | -15...+43 °C                  |                 |                 |              |  |
| Рабочий диапазон наружных температур при нагреве            | °C                     |           |   |             | -20...+20 °C                  |                 |                 |              |  |



## ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Наиболее высокий уровень энергосбережения в отрасли был достигнут благодаря нашим последним технологиям, таким как высокоэффективный двухроторный компрессор последнего поколения, новая система управления парокомпрессионным циклом, а также новейшим инверторным системам управления производительностью компрессора и вентиляторов наружного блока.



## МОЩНЫЙ ОБОГРЕВ

для моделей 10-14,5 кВт

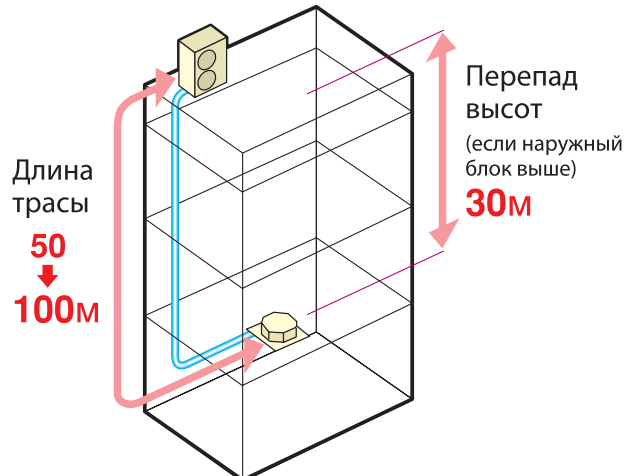
Максимальная мощность обогрева для моделей линейки Hyper Inverter (кВт):

|                                  | Гипер Ивертор | Базовый Инвертор |
|----------------------------------|---------------|------------------|
| FDC100VSX (4Л.С., 3 фазный 380В) | 16,0          | 12,5             |
| FDC125VSX (5Л.С., 3 фазный 380В) | 18,0          | 16,0             |
| FDC140VSX (6Л.С., 3 фазный 380В) | 20,0          | 16,5             |

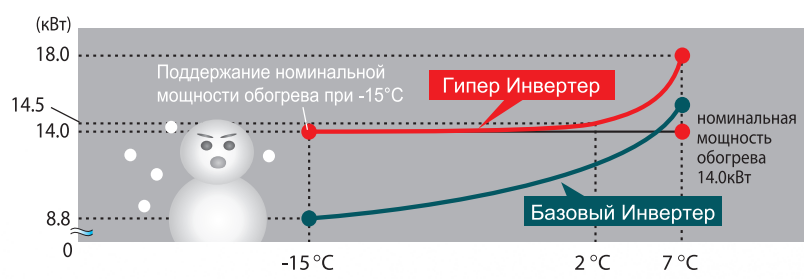


## БОЛЬШАЯ ДЛИНА ФРЕОНОВОЙ МАГИСТРАЛИ

для моделей 10-14,5 кВт



## ЛИДИРУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В ОТРАСЛИ В ОБОГРЕВЕ ПОМЕЩЕНИЙ СРЕДИ МОДЕЛЕЙ ДАННОГО КЛАССА



Благодаря оптимизации холодильного контура и эффективного управления производительностью посредством электронного расширительного клапана, а также разработкой новейших двухроторных компрессоров собственного производства, мощность обогрева была значительно увеличена. Серия Hyper Inverter способна увеличить температуру в помещении в считанные минуты и эффективно поддерживать заданную температуру в регионах с холодным климатом.



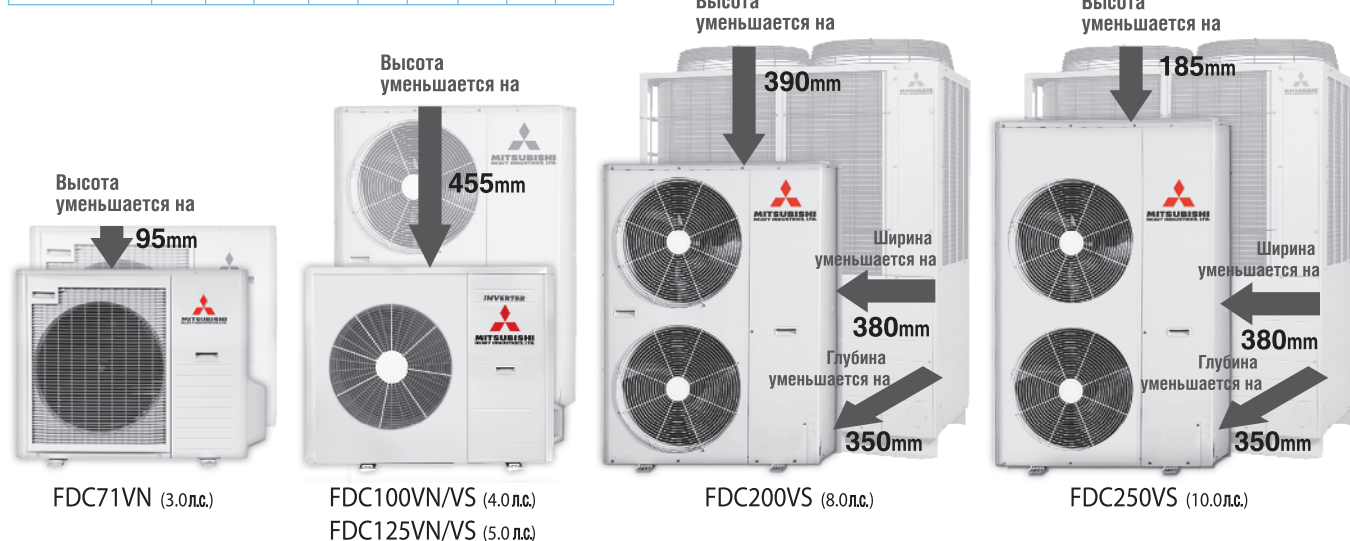
Температура поступающего в помещение из кондиционера воздуха может достичь 40°C уже через 4 минуты после включения последнего при температуре наружного воздуха на уровне около 0°C, а через 8 минут температура воздуха на выходе из кондиционера достигнет уже 50°C.



# Micro Inverter

**Б**азовая линейка DC-инверторных полупромышленных сплит-систем включает в себя 5 типов кондиционеров с холодопроизводительностью от 4 до 25 кВт. Все новейшие разработки и технологии для систем кондиционирования воздуха реализованы в новой серии полупромышленных кондиционеров Mitsubishi Heavy Industries. Благодаря широкой линейке внутренних блоков и расширенными техническими возможностями кондиционеров, стало возможным создать комфортный микроклимат практически в любом помещении.

|                | 1.5 | 2 | 2.5 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 |
|----------------|-----|---|-----|---|---|---|---|---|----|
| Micro Inverter |     |   |     |   | ■ | ■ | ■ | ■ | ■  |



## ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ РАС

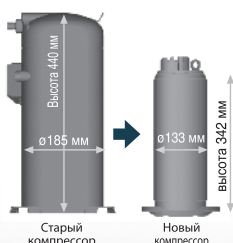
- 5 типов кондиционеров.
- 30 моделей внутренних блоков.
- Заводская подготовка для работы в режимах охлаждения и обогрева при наружной температуре до -20°C.
- Использование озонобезопасного фреона R410A.

- Инверторная система управления работой компрессора и вентилятора наружного блока.
- Заводская заправка для магистрали длиной до 70 м.
- Возможность централизованного управления с использованием системы Superlink II.

### КОМПАКТНОСТЬ

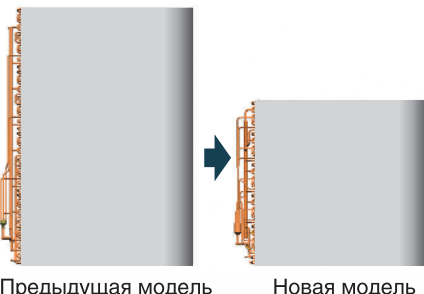
Уменьшение габаритов и повышение энергоэффективности произошло за счет применения двухроторного компрессора (4-6 л.с.). Применение двухроторного компрессора с двигателем постоянного тока позволило увеличить частоту вращения ротора до 120 об/сек, что дает возможность достичь более высокой производительности при меньшем рабочем объеме.

Оптимальное, векторное\* управление компрессором позволило снизить пусковой ток и уменьшить вибрации.



### ТЕПЛООБМЕННИК ПОВЫШЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Применение оребрения плоской формы позволило уменьшить воздушное сопротивление теплообменника. Специальная обработка поверхности позволяет уменьшить намерзание влаги теплообменника. Применение электродвигателя с более высокой скоростью вращения позволило увеличить расход воздуха и сохранить возможность работы в режиме охлаждения при высоких температурах наружного воздуха.



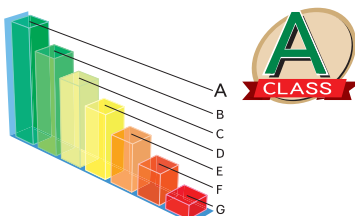


## ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ



### КЛАСС ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ «А»

Достигнуты стандарты класса «A» в энергопотреблении, высокий уровень экономии энергии и высокий КЭЭ (коэффициент энергоэффективности).



### НАДЕЖНОСТЬ

Задача компрессора обеспечивается улучшенными схемами по возврату масла, применением электронного терморегулирующего клапана и др.



### УДОБСТВО МОНТАЖА

Применение вальцовочного соединения и заранее припаянных переходников на концах труб позволяет избежать пайки внутри наружного блока.



### САМЫЙ ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ В ОТРАСЛИ

Достижение наиболее высокого в отрасли коэффициента энергоэффективности позволило снизить годовое энергопотребление на 30-49% по сравнению с предыдущими моделями MHI (с постоянной скоростью вращения ротора компрессора).



### достигнут КЭЭ РАВНЫЙ 5.67\*

\* Данные получены для модели FDT100VD, работающей с 50% нагрузкой в режиме обогрева.

Кондиционеры обычно подбирают с учетом работы при максимально жестких температурных условиях. Модуль инвертора постоянно изменяет скорость вращения ротора компрессора с учетом нагрузки на внутренние блоки. Например, если производительность кондиционера подобрана исходя из необходимости работы на тепло при -5°C, при температуре уличного воздуха +7°C он будет работать уже на 50% мощности, и время работы с неполной нагрузкой будет существенно больше, нежели с полной. Говоря о годовом энергопотреблении инверторных кондиционеров, следует в первую очередь рассматривать работу с неполной нагрузкой. Выбор инверторного кондиционера в данном случае – лучшее решение для снижения энергопотребления и охраны окружающей среды.



### НОВЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ВСЕХ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ



Применение неполярного двухжильного кабеля существенно упрощает монтаж, в том числе и при замене старого оборудования на новое.

## ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ РАС



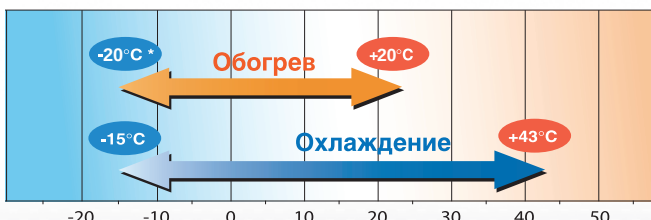
### НОВЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ SRC50/60ZIX-S

Блоки SRC50/60ZIX-S подходят как для настенных блоков бытовой серии SRK50/60ZJX-S, так и для внутренних блоков полупромышленной серии мощностью 1.5, 2, 2.5 л.с. Это упрощает обеспечение оборудования запчастями и облегчает процедуру монтажа.



### ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН РАБОЧИХ УСЛОВИЙ

Новая конструкция позволила расширить диапазон рабочих условий и дает возможность работы как на холода, так и на тепло при температуре наружного воздуха до -20°C.



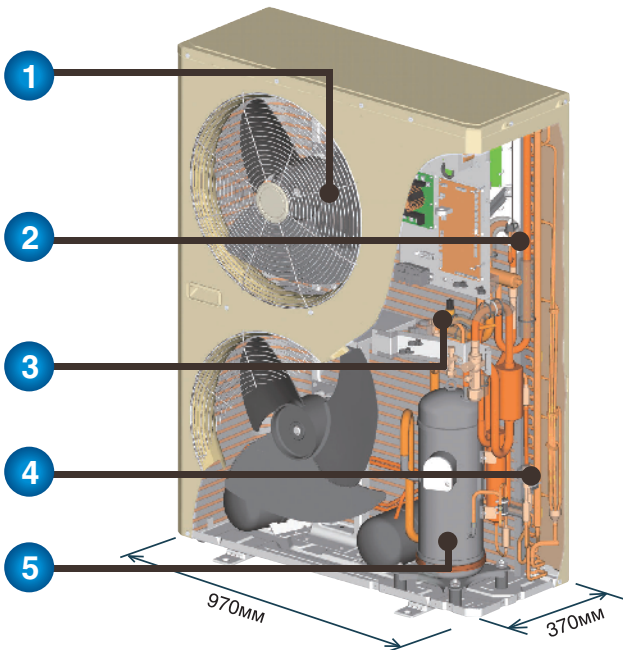
### ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

#### Снижение потерь давления.

Увеличение размера выходных отверстий снижает потери давления воздуха во внутреннем блоке, снижает нагрузку на мотор вентилятора.

#### Повышение эффективности теплообмена.

Использование высокоэффективной конфигурации трубок в теплообменнике и оптимизация его формы (2 части-1 часть) повышает эффективность теплообмена.

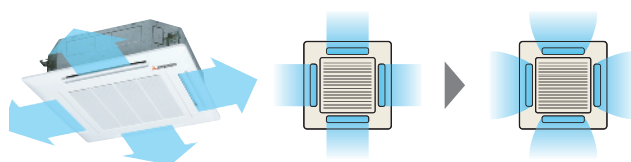


- 1 Электродвигатель постоянного тока потребляет меньше электроэнергии
- 2 Оптимизация пути прохождения хладагента по теплообменнику. Повышенная эффективность теплообмена, как в режиме обогрева, так и в режиме охлаждения
- 3 Контроль перегрева с помощью датчика низкого давления
- 4 Высокоэффективный холодильный контур
- 5 Новый высокоэффективный компрессор постоянного тока

## ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ РАС



### РАЗДЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЖАЛОУЗИ В КАССЕТНЫХ КОНДИЦИОНЕРАХ



В зависимости от распределения температур в помещении, каждым из 4 воздушных потоков можно управлять отдельно при помощи жалюзи. Индивидуальное управление жалюзи возможно и после установки, что расширяет доступную область монтажа.

Благодаря оптимизации формы выходных отверстий, достигается большое расстояние распространения воздушного потока при сохранении необходимого расхода воздуха.  
Серии FDT – FDTC.



### САМЫЙ ТОНКИЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК



Теплообменник имеет новую конструкцию и состоит из 1 части (ранее состоял из двух частей), что позволило существенно уменьшить высоту блока. За счет применения электродвигателя постоянного тока удалось достичь высокой энергоэффективности, снизить массу и габариты блока.



## ПРИМЕНЕНИЕ ИНВЕРТОРНОГО КОМПРЕССОРА

Модели 8-10 л.с.

С помощью спирального компрессора с инверторным управлением достигается высокая эффективность в широком диапазоне производительностей. Кроме того, существенно уменьшен пусковой ток. Высота компрессора уменьшена на 3.2%, объем на 31.8%.



## ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА



Применение электродвигателя постоянного тока позволило увеличить энергоэффективность на 60% по сравнению со старыми моделями.



## ЗАБОТА ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

Для соответствия европейскому протоколу RoHS в новых моделях не используется припой с содержанием свинца. Считается, что использование бессвинцового припоя усложняет технологию производства, т.к. для пайки требуется более высокая температура, что зачастую негативно влияет на надежность сборки. Метод пайки «PBF», разработанный MHI, позволяет повысить надежность плат управления, изготовленных с применением бессвинцового припоя.



## ПРИМЕНЕНИЕ НОВОГО ХЛАДАГЕНТА

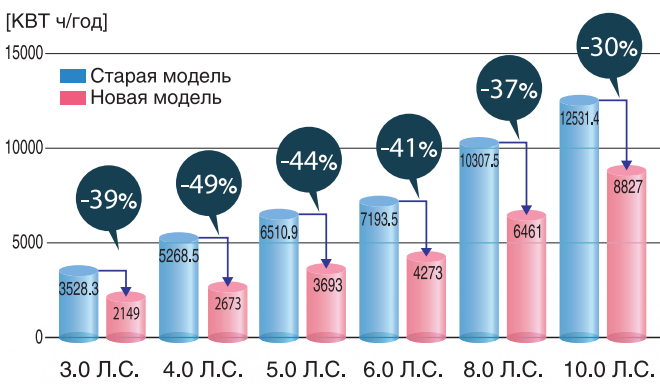
Во всех моделях серии применяется хладагент R410A, безопасный для озонового слоя.

# ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ PAC



## ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Новая инверторная технология обеспечивает 30-49% экономию электроэнергии в год.



## УДОБСТВО УПРАВЛЕНИЯ

### МОНИТОРИНГ СИСТЕМЫ С ПОМОЩЬЮ ПК

Возможность осуществлять мониторинг состояния работы с помощью ПК.

Благодаря возможности подсоединить ПК к плате блока можно проверить состояние работы на месте установки с помощью ПК.

### ВНЕШНЕЕ УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ

Внутренний блок оборудован сухим контактом, чтобы обеспечить выход необходимого сигнала и вход сигнала внешнего управления





## НАРУЖНЫЕ БЛОКИ 1.5–10 л.с.



SRC40ZIX-S  
SRC50ZIX-S  
SRC60ZIX-S  
(1.5 л.с. ~ 2.5 л.с.)



FDC100VN / FDC125VN  
FDC140VN / FDC100VS  
FDC125VS / FDC140VS  
(4.0 л.с. ~ 6.0 л.с.)



FDC71VN  
(3.0 л.с.)



FDC200VS  
(8.0 л.с.)



FDC250VS  
(10.0 л.с.)

## ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ РАС



### ПРОСТОТА МОНТАЖА

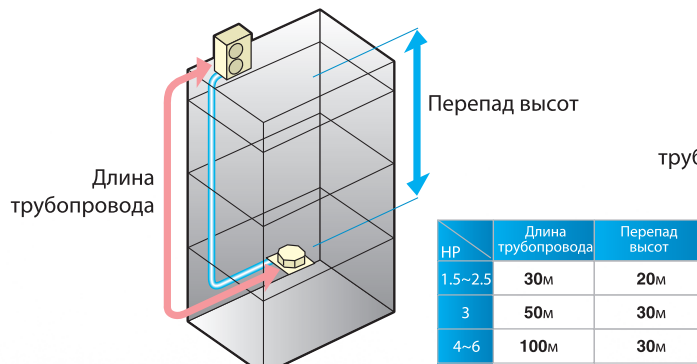
Простой монтаж благодаря увеличенной длине трубопроводов (самая большая в отрасли), предварительной дозаправке хладагентом, уменьшенным диаметрам труб.



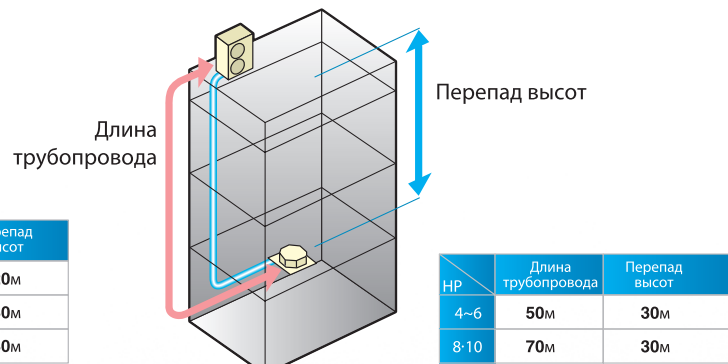
#### ДЛИНА ТРУБ – 100 М

Длина труб может составлять до 100 м (для моделей 4–6 л.с., Hyper Inverter). Это дает возможность устанавливать такие системы на больших зданиях, для которых обычно применяются мультизональные системы.

### *Hyper Inverter*



### *Micro Inverter*



#### ЗАПРАВКА ХЛАДАГЕНТОМ

Блоки поставляются уже дозаправленными на 30 м трассы хладагента (15 м для моделей 1.5–2 л.с.). Это снимает необходимость заправки при монтаже с риском ошибиться при определении количества хладагента и ускоряет монтаж.



# МУЛЬТИ СИСТЕМА V

**C**истема V-multi хорошо подходит для больших однообъемных помещений, помещений сложной формы (например, L-образных) и предоставляет широкие возможности выбора и комбинирования внутренних блоков. Можно использовать внутренние блоки различного типа и разной производительности, блоки одного типа и разной производительности, а также блоки различного типа и одинаковой производительности. К одному наружному блоку подключается до 4 внутренних.

Внутренние блоки, подключенные к одному внешнему должны работать в одинаковых условиях (в помещении с однородной тепловой нагрузкой), в одном и том же помещении. Если условия работы внутренних блоков различны, может возникнуть нехватка или избыток холодопроизводительности. Все блоки должны управляться с одного пульта ДУ. Если используется несколько пультов, один должен быть основным, остальные – вспомогательными.



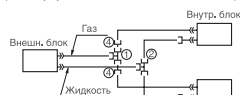
## МОНТАЖ ТРУБ

1x2

1x3

1x4

Модели FDC71-100  
(набор разветвителей DIS-WA1)



(Пример)

| Модель | Комб-ция внутр. бл. | Жидкость    | Газ                     |
|--------|---------------------|-------------|-------------------------|
| FDC71  | 151+151             | Глав. труба | Распредель. глав. труба |
| FDC100 | 201+201             | φ9,52X10,8  | φ12,7X10,8              |
| FDC125 | 251+251             | φ9,52X10,8  | φ15,88X11,0             |
| FDC140 | 301+301             | φ12,7X10,8  | φ15,88X11,0             |

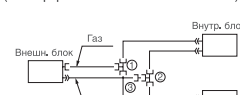
Примечания: (1) Для монтажа жидкостной магистрали φ 9,52 мм в комбинациях с внутренними блоками 151-251 используйте фитинг ③.

(2) Фитинг ④ – только для моделей FDC71-100

(DIS-WA1)

| Газразветв.-ть | Пози. | Жидк.разветв.-ть | Пози. | Фитинг  | Пози. | Фитинг  | Пози. |
|----------------|-------|------------------|-------|---------|-------|---------|-------|
| DIS-WA1        | ①     | DIS-WA1          | ②     | DIS-WA1 | ③     | DIS-WA1 | ④     |

Модели FDU200-250  
(набор разветвителей DIS-WB1)



(Пример)

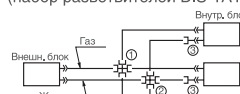
| Модель | Комб-ция внутр. бл. | Жидкость   | Газ        |
|--------|---------------------|------------|------------|
| FDU200 | 401+401             | φ9,52X10,8 | φ9,52X10,8 |
| FDU250 | 501+501             | φ12,7X10,8 | φ25,4X10,8 |

Примечание: (1) Если при монтаже модели FDU200 длина главной трубы превышает 40 м, то следует установить жидкостную трубу φ12,7 мм

(DIS-WB1)

| Газразветв.-ть | Пози. | Жидк.разветв.-ть | Пози. | Фитинг  | Пози. |
|----------------|-------|------------------|-------|---------|-------|
| DIS-WB1        | ①     | DIS-WB1          | ②     | DIS-WB1 | ③     |

Модель FDC100  
(набор разветвителей DIS-TA1)



(Пример)

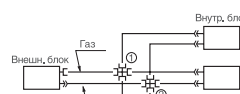
| Модель | Комб-ция внутр. бл. | Жидкость   | Газ        |
|--------|---------------------|------------|------------|
| FDC140 | 201+201+201         | φ9,52X10,8 | φ9,52X10,8 |

Примечание: (1) Для монтажа жидкостной магистрали φ 9,52 мм к внутреннему блоку используйте фитинг ③.

(DIS-TA1)

| Газразветв.-ть | Пози. | Жидк.разветв.-ть | Пози. | Фитинг  | Пози. |
|----------------|-------|------------------|-------|---------|-------|
| DIS-TA1        | ①     | DIS-TA1          | ②     | DIS-TA1 | ③     |

Модель FDU200  
(набор разветвителей DIS-TB1)



(Пример)

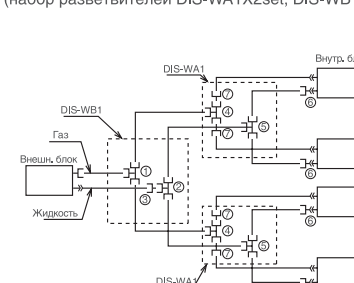
| Модель | Комб-ция внутр. бл. | Жидкость   | Газ        |
|--------|---------------------|------------|------------|
| FDU200 | 301+301+301         | φ9,52X10,8 | φ9,52X10,8 |

Примечание: (1) Если длина главной трубы превышает 40 м, следует установить жидкостную трубу φ12,7 мм.

(DIS-TB1)

| Газразветв.-ть | Пози. | Жидк.разветв.-ть | Пози. | Фитинг  | Пози. | Фитинг  | Пози. |
|----------------|-------|------------------|-------|---------|-------|---------|-------|
| DIS-TB1        | ①     | DIS-TB1          | ②     | DIS-TB1 | ③     | DIS-TB1 | ④     |

Модели FDU200-250  
(набор разветвителей DIS-WA1X2set, DIS-WB1X1set)



| Модель | Комб-ция внутр. бл. | Жидкость   | Газ        |
|--------|---------------------|------------|------------|
| FDU200 | 201+201+201         | φ9,52X10,8 | φ9,52X10,8 |
| FDU250 | 251+251+251         | φ12,7X10,8 | φ25,4X11,0 |

Примечания: (1) Если при монтаже модели FDU200 длина главной трубы превышает 40 м, то следует установить жидкостную трубу φ12,7 мм

(2) Для монтажа жидкостной магистрали φ 9,52 мм к внутреннему блоку используйте фитинг ⑥.

(3) Фитинг ⑦ устанавливается только для модели FDU200

| DIS-WB1 | DIS-WA1 |
|---------|---------|
| DIS-WB1 | ①       |
| DIS-WB1 | ②       |
| DIS-WB1 | ③       |
| DIS-WA1 | ④       |
| DIS-WA1 | ⑤       |
| DIS-WA1 | ⑥       |
| DIS-WA1 | ⑦       |



## КОМБИНАЦИЯ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

1x4

### Наружные блоки



|                |          |                        |                        |                        |                   |                        |
|----------------|----------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------|------------------------|
| HYPER INVERTER | FDC71VNX | FDC100VNX<br>FDC100VSX | FDC125VNX<br>FDC125VSX | FDC140VNX<br>FDC140VSX | —                 | —                      |
| MICRO INVERTER | —        | FDC100VN<br>FDC100VS   | FDC125VN<br>FDC125VS   | FDC140VN<br>FDC140VS   | FDC200VS          | FDC250VS               |
| Двойной тип    | 40+40    | 50+50                  | 60+60<br>50+71         | 71+71                  | 100+100<br>71+125 | 125+125                |
| Тройной тип    |          |                        |                        | 50+50+50               | 71+71+71          | 60+60+125<br>71+71+100 |
| Двойной дубль  |          |                        |                        | 50+50+50+50            | 60+60+60+60       |                        |



# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



## СПЛИТ-СИСТЕМЫ INVERTER

| Модель                    |                   | Холодопроизводительность |                  |                  |                  |
|---------------------------|-------------------|--------------------------|------------------|------------------|------------------|
|                           |                   | Л.С.                     | 1,5              | 2,0              | 2,5              |
|                           |                   | кВт                      | 4,0              | 5,0              | 6,0              |
| кВт                       |                   | 13,700                   | 17,100           | 19,100           |                  |
| КАССЕТНЫЙ<br>КОНДИЦИОНЕР  | FDT               | Внутренний блок          |                  |                  |                  |
|                           |                   | Внешний блок             |                  |                  |                  |
|                           |                   | Комплект                 | <b>FDT40ZIX</b>  | <b>FDT50ZJX</b>  | <b>FDT60ZJX</b>  |
| КАНАЛЬНЫЙ<br>КОНДИЦИОНЕР  | FDTC (600x600 мм) | Внутренний блок          |                  |                  |                  |
|                           |                   | Внешний блок             |                  |                  |                  |
|                           |                   | Комплект                 | <b>FDTC40ZIX</b> | <b>FDTC50ZJX</b> | <b>FDTC60ZJX</b> |
| ПОТОЛОЧНЫЙ<br>КОНДИЦИОНЕР | FDU               | Внутренний блок          |                  |                  |                  |
|                           |                   | Внешний блок             |                  |                  |                  |
|                           |                   | Комплект                 |                  |                  |                  |
| КОЛОННИКИ<br>КОНДИЦИОНЕР  | FDUM              | Внутренний блок          |                  |                  |                  |
|                           |                   | Внешний блок             |                  |                  |                  |
|                           |                   | Комплект                 |                  | <b>FDUM50ZJX</b> | <b>FDUM50ZJX</b> |
| ПОТОЛОЧНЫЙ<br>КОНДИЦИОНЕР | FDEN              | Внутренний блок          |                  |                  |                  |
|                           |                   | Внешний блок             |                  |                  |                  |
|                           |                   | Комплект                 | <b>FDEN40ZIX</b> | <b>FDEN50ZJX</b> | <b>FDEN60ZJX</b> |
| HYPER INVERTER            | FDF               | Внутренний блок          |                  |                  |                  |
|                           |                   | Внешний блок             |                  |                  |                  |
|                           |                   | Комплект                 |                  |                  |                  |

## МУЛЬТИ-СИСТЕМА V

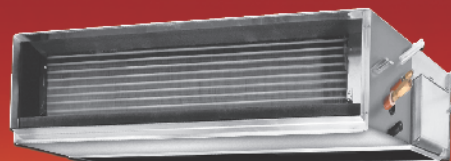
| Модель |                 | Холодопроизводительность |         |             |             |
|--------|-----------------|--------------------------|---------|-------------|-------------|
|        |                 | Л.С.                     | 3,0     | 4,0         | 5,0         |
|        |                 | кВт                      | 7,1     | 10,0        | 12,5        |
| кВт    |                 | 23,900                   | 34,100  | 42,700      |             |
| FDT    | Внутренний блок |                          |         |             |             |
|        | 1x2             | 40x2                     |         |             |             |
|        | 1x3             | —                        |         |             |             |
| FDTC   | 1x4             | —                        |         |             |             |
|        | Тройник         | 1x2                      | DIS-WA1 | DIS-WA1     | DIS-WA1     |
|        | 1x3             | —                        | —       | —           | —           |
| FDUM   | 1x4             | —                        | —       | —           | —           |
|        | Внешний блок    |                          |         |             |             |
|        |                 |                          | FDC71VN | FDC100VN/VS | FDC125VN/VS |
| FDE    |                 |                          |         |             |             |

| Холодопроизводительность |                |                |                |           |           |
|--------------------------|----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|
| 3,0                      | 4,0            | 5,0            | 6,0            | 8,0       | 10,0      |
| 7,1                      | 10,0           | 12,5           | 14,0           | 20,0      | 25,0      |
| 23,900                   | 31,100         | 42,700         | 47,800         | 68,300    | 85,400    |
|                          |                |                |                |           |           |
| FDT71VD                  | FDT100VD       | FDT125VD       | FDT140VD       |           |           |
|                          |                |                |                |           |           |
| FDC71VN                  | FDC100VN/VS    | FDC125VN/VS    | FDC1140VN/VS   |           |           |
| FDT71VNV                 | FDT100VNV/VSV  | FDT125VNV/VSV  | FDT140VNV/VSV  |           |           |
|                          |                |                |                |           |           |
|                          |                |                |                |           |           |
|                          |                |                |                |           |           |
| FDU71VD                  | FDU100VD       | FDU125VD       | FDU140VD       | FDU200VD  | FDU250VD  |
|                          |                |                |                |           |           |
| FDC71VN                  | FDC100VN/VS    | FDC125VN/VS    | FDC140VN/VS    | FDC200VS  | FDC250VS  |
| FDU71VNV                 | FDU100VNV/VSV  | FDU125VNV/VSV  | FDU140VNV/VSV  | FDU200VSV | FDU250VSV |
|                          |                |                |                |           |           |
| FDUM71VD                 | FDUM100VD      | FDUM125VD      | FDUM140VD      |           |           |
|                          |                |                |                |           |           |
| FDC71VN                  | FDC100VN/VS    | FDC125VN/VS    | FDC140VN/VS    |           |           |
| FDUM71VNV                | FDUM100VNV/VSV | FDUM125VNV/VSV | FDUM140VNV/VSV |           |           |
|                          |                |                |                |           |           |
| FDEN71VD                 | FDEN100VD      | FDEN125VD      | FDEN140VD      |           |           |
|                          |                |                |                |           |           |
| FDC71VN                  | FDC100VN/VS    | FDC125VN/VS    | FDC140VN/VS    |           |           |
| FDEN71VNV                | FDEN100VNV/VSV | FDEN125VNV/VSV | FDEN140VNV/VSV |           |           |
|                          |                |                |                |           |           |
| FDF71VD                  | FDF100VD       | FDF125VD       | FDF140VD       |           |           |
|                          |                |                |                |           |           |
| FDC71VN                  | FDC100VN/VS    | FDC125VN/VS    | FDC140VN/VS    |           |           |
| FDF71VNV                 | FDF100VNV/VSV  | FDF125VNV/VSV  | FDF140VNV/VSV  |           |           |
|                          |                |                |                |           |           |
| FDC71VNX                 | FDC100VN/VSX   | FDC125VN/VSX   | FDC140VN/VSX   |           |           |

| Холодопроизводительность                             |  |  |
|--|--|--|
| 6,0  | 8,0  | 10,0   |
| 14,0   | 20,0   | 25,0   |
| 47,800   | 68,300   | 85,400   |
| <br>71x2<br>40+50+50<br>—<br>DIS-WA1<br>DIS-TA1<br>— | <br>100x2, 71+125<br>71x3<br>50+50+50+50<br>DIS-WB1<br>DIS-TB1<br>DIS-WA1 x 2, DIS-WB1 x 1 | <br>125x2<br>50+100+100, 60+60+125, 71+71+100<br>60+60+60+60<br>DIS-WB1<br>DIS-TB1<br>DIS-WA1 x 2, DIS-WB1 x 1 |
|  |  |  |



## КАНАЛЬНЫЙ ВЫСОКОНАПОРНЫЙ, СЕРИЯ FDU



FDU 71/100/125/140VD



FDU 200/250VD



По выбору  
RC-E4



RCH-E3



По выбору  
RCN-KIT3E



### U-FCRA

Плата управления статическим напором вентилятора (только для 200/250VD)



- Компактный дизайн позволяет обеспечить гибкость монтажа в любых условиях
- Максимальное внешнее статическое давление составляет 130 Па (3–6 Л.С.), 200 Па (8–10 Л.С.)
- Комфортное и оптимальное распределение воздушного потока
- Возможность «подмеса» приточного воздуха
- Идеальное решение для крупных помещений с большой протяженностью воздуховодов
- Возможность подключения к системе Superlink – централизованное управление несколькими кондиционерами, возможность подключения к системе «умного дома» по протоколам LonWorks и BACNet

## ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ РАС

| Характеристики  |                        |           | FDU71VNV      | FDU100VNV                        | FDU125VNV       | FDU140VNV       |
|---|------------------------|-----------|---------------|----------------------------------|-----------------|-----------------|
| Внутренний блок   |                        |           | FDU 71VD      | FDU100VD                         | FDU125VD        | FDU140VD        |
| Наружный блок   |                        |           | FDC71VNX      | FDC100VN                         | FDC125VN        | FDC140VN        |
| Электропитание  |                        |           |               | 1 фаза, 220/230/240В 50Гц        |                 |                 |
| Производительность в режиме охлаждения                      | ISO-T1(JIS)            | кВт       | 7,1 (3,2~8,0) | 10,0 (4,0~11,2)                  | 12,5 (5,0~14,0) | 14,0 (5,0~16,0) |
| Производительность в режиме нагрева                         | ISO-T1(JIS)            | кВт       | 8,0 (3,6~9,0) | 11,2 (4,0~12,5)                  | 14,0 (4,0~16,0) | 16,0 (4,0~18,0) |
| Потребляемая мощность при охлаждении                        |                        | кВт       | 2,15          | 2,88                             | 4,04            | 4,95            |
| Потребляемая мощность при обогреве                          |                        | кВт       | 2,15          | 2,99                             | 3,79            | 4,43            |
| Коэффициент энергоэффективности EER (охлаждение)            |                        |           | 3,3           | 3,47                             | 3,09            | 2,83            |
| Коэффициент энергоэффективности COP (нагрев)                |                        |           | 3,72          | 3,75                             | 3,69            | 3,61            |
| Пусковой ток  |                        | А         | 5             | 5                                | 5               | 5               |
| Подключение электропитания                                  |                        |           |               | внешний                          |                 |                 |
| Уровень шума внутреннего блока                              |                        | дБ (А)    | 41-37         | 42-37                            | 43-38           | 43-38           |
| Расход воздуха внутреннего блока                            |                        | м³/мин    | 20-17         | 34-27                            | 42-33,5         | 42-33,5         |
| Статический напор   |                        | Па        |               | Стандартный 50, максимальный 130 |                 |                 |
| Уровень шума внешнего блока                                 |                        | дБ (А)    | 48            | 49                               | 51              | 51              |
| Внешние габариты блоков                                     | внутренний             | мм        | 297x850x650   | 350x1370x650                     | 350x1370x650    | 350x1370x650    |
|   | внешний                |           | 750x880x340   | 845x970x370                      | 845x970x370     | 845x970x370     |
| Масса блоков  | внутренний             | кг        | 40            | 63                               | 63              | 63              |
|   | внешний                |           | 60            | 74                               | 74              | 74              |
| Диаметр труб хладагента                                     | диаметр (газ/жидкость) | мм (дюйм) |               | Ø 9,52(3/8") / Ø 15,88 (5/8")    |                 |                 |
| Тип компрессора   |                        |           |               | Двухроторный                     |                 |                 |
| Совместимый пульт ДУ  |                        |           |               | RC-E4 (проводной)                |                 |                 |
| Максимальная длина трубопровода/перепад высот между блоками |                        | м         |               | 50/30                            |                 |                 |
| Хладагент   |                        |           |               | R 410 A                          |                 |                 |
| Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении         | °C                     |           |               | -15...+43 °C                     |                 |                 |
| Рабочий диапазон наружных температур при нагреве            | °C                     |           |               | -20...+20 °C                     |                 |                 |

Характеристики кондиционеров с применением наружных блоков Hyper Inverter FDC100\_125\_140VNX (VSX) смотрите на стр. 32



## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩСТВА

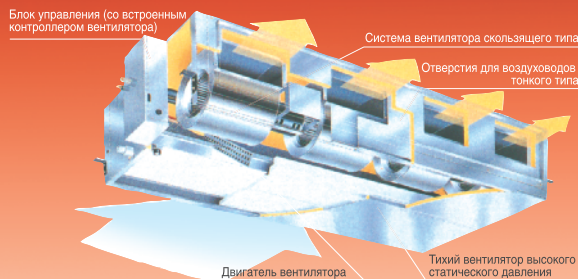
### ТИХИЙ, ЛЕГКИЙ КОМПАКТНЫЙ



Высота  
360мм

При холодопроизводительности в 25 кВт уровень шума составляет всего лишь 48 дБ, вес не более 92 кг, а высота только 360мм.

### ТОЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА



Высокое статическое давление в 200 Па дает возможность спроектировать систему с максимально точным распределением воздушных потоков для поддержания наиболее комфортного климата в помещении.

## ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ PAC

| Характеристики  |                        |           | FDU100VSV                    | FDU125VSV            | FDU140VSV            | FDU200VSV                  | FDU250VSV                  |  |  |
|---|------------------------|-----------|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------------|----------------------------|--|--|
| Внутренний блок<br>Наружный блок                            |                        |           | FDU100VD<br>FDC100VS         | FDU125VD<br>FDC125VS | FDU140VD<br>FDC140VS | FDU200VD<br>FDC200VS       | FDU250VD<br>FDC250VS       |  |  |
| Электропитание  |                        |           | 3 фазы, 380 В 50Гц           |                      |                      |                            |                            |  |  |
| Производительность в режиме охлаждения                      | ISO-T1(JIS)            | кВт       | 10,0 (4,0~11,2)              | 12,5 (5,0~14,0)      | 14,0 (5,0~16,0)      | 20,0 (7,0~22,4)            | 25,0 (10,0~28,0)           |  |  |
| Производительность в режиме нагрева                         | ISO-T1(JIS)            | кВт       | 11,2 (4,0~12,5)              | 14,0 (4,0~18,0)      | 16,0 (4,0~18,0)      | 22,4 (7,6~25,0)            | 28,0 (9,5~31,5)            |  |  |
| Потребляемая мощность при охлаждении                        |                        | кВт       | 2,88                         | 4,04                 | 4,95                 | 5,69                       | 9,91                       |  |  |
| Потребляемая мощность при обогреве                          |                        | кВт       | 2,99                         | 3,79                 | 4,43                 | 6,08                       | 8,50                       |  |  |
| Коэффициент энергоэффективности EER (охлаждение)            |                        |           | 3,47                         | 3,09                 | 2,83                 | 3,03                       | 2,52                       |  |  |
| Коэффициент энергоэффективности COP (нагрев)                |                        |           | 3,75                         | 3,69                 | 3,61                 | 3,68                       | 2,39                       |  |  |
| Пусковой ток  | A                      |           | 5                            | 5                    | 5                    | 5                          | 5                          |  |  |
| Подключение электропитания                                  |                        |           | внешний                      |                      |                      |                            |                            |  |  |
| Уровень шума внутреннего блока                              | дБ (A)                 |           | 42-38                        | 43-38                | 43-38                | 51                         | 52                         |  |  |
| Расход воздуха внутреннего блока                            | м³/мин                 |           | 34-27                        | 42-33,5              | 42-33,5              | 51                         | 68                         |  |  |
| Статический напор   |                        | Па        | 50/130                       |                      |                      | 100/200                    |                            |  |  |
| Уровень шума внешнего блока                                 | дБ (A)                 |           | 49                           | 51                   | 51                   | 57                         | 57                         |  |  |
| Внешние габариты блоков                                     | внутренний             | мм        | 350x1370x650                 | 350x1370x650         | 350x1370x650         | 360x1570x830               | 360x1570x830               |  |  |
|   | внешний                |           | 845x970x370                  | 845x970x370          | 845x970x370          | 1300x970x370               | 845x970x370                |  |  |
| Масса блоков  | внутренний             | кг        | 63                           | 63                   | 63                   | 92                         | 92                         |  |  |
|   | внешний                |           | 74                           | 74                   | 74                   | 122                        | 140                        |  |  |
| Диаметр труб хладагента                                     | диаметр (газ/жидкость) | мм (дюйм) | φ 6,35(1/4") / φ 12,7 (1/2") |                      |                      | φ 9,52(3/8") / φ 25,4 (1") | φ 12,7(1/2") / φ 25,4 (1") |  |  |
| Тип компрессора   |                        |           | Сpirальный                   |                      |                      |                            |                            |  |  |
| Совместимый пульт ДУ  |                        |           | RC-E4 (проводной)            |                      |                      |                            |                            |  |  |
| Максимальная длина трубопровода/перепад высот между блоками | м                      |           | 50/30                        |                      |                      | 70/30                      |                            |  |  |
| Хладагент   |                        |           | R 410 A                      |                      |                      |                            |                            |  |  |
| Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении         | °C                     |           | -15...+43 °C                 |                      |                      |                            |                            |  |  |
| Рабочий диапазон наружных температур при нагреве            | °C                     |           | -20...+20 °C                 |                      |                      |                            |                            |  |  |

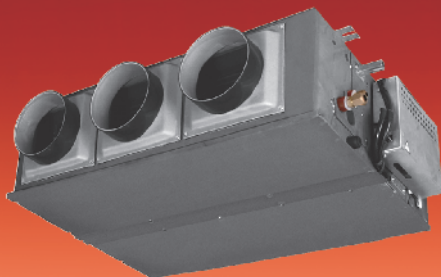
Характеристики кондиционеров с применением наружных блоков Hyper Inverter FDC100\_125\_140VN (VSX) смотрите на стр. 32



## КАНАЛЬНЫЙ СРЕДНЕНАПОРНЫЙ, СЕРИЯ FDUM



INV



UM-FL1E  
UM-FL2E  
UM-FL3E



FDUM 50/60/71/100/125/140VD



По выбору  
RC-E4

RCH-E3

По выбору  
RCN-KIT3E

- Компактный дизайн позволяет обеспечить гибкость монтажа в любых условиях
- Максимальное внешнее статическое давление составляет 85 Па
- Комфортное и оптимальное распределение воздушного потока
- Возможность «подмеса» приточного воздуха
- Идеальное решение для помещений любой площади с небольшой протяженностью воздуховодов
- Возможность подключения к системе Superlink – централизованное управление несколькими кондиционерами, возможность подключения к системе «умного дома» по протоколам LonWorks и BACNet

## ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ РАС

| Характеристики  |                           |              | FDUM50ZJX                       | FDUM60ZJX              | FDUM71VNV                     | FDUM100VNV            | FDUM125VNV            |  |  |  |
|---|---------------------------|--------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|--|--|--|
| Внутренний блок<br>Наружный блок                            |                           |              | FDUM50VD<br>SRC50ZJX-S          | FDUM60VD<br>SRC60ZJX-S | FDUM71VD<br>FDC71VN           | FDUM100VD<br>FDC100VN | FDUM125VD<br>FDC125VN |  |  |  |
| Электропитание  |                           |              | 1 фаза, 220 В 50гц              |                        |                               |                       |                       |  |  |  |
| Производительность в режиме охлаждения                      | ISO-T1(JIS)               | кВт          | 5,0 (2,2~5,6)                   | 6,0 (2,8~6,3)          | 7,1 (3,2~8,0)                 | 10,0 (4,0~11,2)       | 12,5 (5,0~14,0)       |  |  |  |
| Производительность в режиме нагрева                         | ISO-T1(JIS)               | кВт          | 5,4 (2,5~6,3)                   | 6,7 (3,1~7,1)          | 8,0 (3,6~9,0)                 | 11,2 (4,0~12,5)       | 14,0 (4,0~16,0)       |  |  |  |
| Потребляемая мощность при охлаждении                        |                           | кВт          | 1,52                            | 1,86                   | 2,14                          | 2,80                  | 4,03                  |  |  |  |
| Потребляемая мощность при обогреве                          |                           | кВт          | 1,41                            | 1,96                   | 2,16                          | 2,77                  | 3,80                  |  |  |  |
| Коэффициент энергоэффективности EER (охлаждение)            |                           |              | 3,29                            | 3,01                   | 3,32                          | 3,57                  | 3,10                  |  |  |  |
| Коэффициент энергоэффективности COP (нагрев)                |                           |              | 3,83                            | 3,42                   | 3,7                           | 4,04                  | 3,68                  |  |  |  |
| Пусковой ток  | A                         |              | 5                               | 5                      | 5                             | 5                     | 5                     |  |  |  |
| Подключение электропитания                                  |                           |              | внешний                         |                        |                               |                       |                       |  |  |  |
| Уровень шума внутреннего блока                              | дБ (A)                    |              | 34-31-28                        | 35-32-29               | 35-32-29                      | 37-35-32              | 38-36-33              |  |  |  |
| Расход воздуха внутреннего блока                            | м³/мин                    |              | 14-12-11                        | 18-16-14               | 20-18-15                      | 28-25-22              | 34-31-27              |  |  |  |
| Статический напор   |                           | Па           | Стандартный 50, максимальный 85 |                        |                               |                       |                       |  |  |  |
| Уровень шума внешнего блока                                 | дБ (A)                    |              | 47                              | 48                     | 48                            | 49                    | 51                    |  |  |  |
| Внешние габариты блоков                                     | внутренний                | мм           | 299x750x635                     | 299x950x635            | 299x950x635                   | 350x1370x635          | 350x1370x650          |  |  |  |
|   | внешний                   |              | 640x800x290                     | 640x800x290            | 750x880x340                   | 845x970x370           | 845x970x370           |  |  |  |
| Масса блоков  | внутренний                | кг           | 34                              | 40                     | 40                            | 59                    | 59                    |  |  |  |
|   | внешний                   |              | 45                              | 45                     | 60                            | 74                    | 74                    |  |  |  |
| Диаметр труб хладагента                                     | диаметр<br>(газ/жидкость) | мм<br>(дюйм) | ø 6,35(1/4") / ø 12,7 (1/2")    |                        | ø 9,52(3/8") / ø 15,88 (5/8") |                       |                       |  |  |  |
| Тип компрессора   |                           |              | Сpiralный                       |                        | Роторный                      |                       |                       |  |  |  |
| Совместимый пульт ДУ  |                           |              | RC-E4 (проводной)               |                        |                               |                       |                       |  |  |  |
| Максимальная длина трубопровода/перепад высот между блоками | м                         |              | 30/20                           |                        | 50/30                         |                       |                       |  |  |  |
| Хладагент   |                           |              | R 410 A                         |                        |                               |                       |                       |  |  |  |
| Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении         | °C                        |              | -15...+43 °C                    |                        |                               |                       |                       |  |  |  |
| Рабочий диапазон наружных температур при нагреве            | °C                        |              | -20...+20 °C                    |                        |                               |                       |                       |  |  |  |

Характеристики кондиционеров с применением наружных блоков Hyper Inverter FDC100\_125\_140VN (VSX) смотрите на стр. 32



## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

### ВОЗДУШНЫЕ ФИЛЬТРЫ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ FDUM

| Тип фильтра | Модель            |                            |
|-------------|-------------------|----------------------------|
| UM – FL1E   | FDUM50VD          | опция (поставка под заказ) |
| UM – FL2E   | FDUM60/71VD       | опция (поставка под заказ) |
| UM – FL3E   | FDUM100/125/140VD | опция (поставка под заказ) |

### ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

| Модель    | Статическое давление             |                                   |
|-----------|----------------------------------|-----------------------------------|
|           | Стандартная скорость вентилятора | Максимальная скорость вентилятора |
| 50/60/71V | 50                               | 85                                |
| 100V      | 60                               | 90                                |
| 125/140V  | 60                               | 85                                |

Благодаря изменяемому статическому давлению и возможности выбора места забора воздуха, расширены области применения этих блоков.

### ДРЕНАЖНАЯ ПОМПА ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПОДЪЕМ НА 600 ММ

Дренаж можно поднимать на 600 мм от уровня потолка. Это обеспечивает большую свободу при прокладке дренажа. Гибкий шланг в качестве стандартного аксессуара упрощает монтаж.



## ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ РАС

| Характеристики  |                        | FDUM140VNV            | FDUM100VSV            | FDUM125VSV                      | FDUM140VSV            |
|---|------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------------------|
| Внутренний блок   | Наружный блок          | FDUM140VD<br>FDC140VN | FDUM100VD<br>FDC100VS | FDUM125VD<br>FDC125VS           | FDUM140VD<br>FDC140VS |
| Электропитание  |                        | 1 фаза, 220 В 50гц    |                       | 3 фазы, 380 В 50гц              |                       |
| Производительность в режиме охлаждения                      | ISO-T1(JIS)            | кВт                   | 14,0 (5,0~16,0)       | 10,0 (4,0~11,2)                 | 12,5 (5,0~14,0)       |
| Производительность в режиме нагрева                         | ISO-T1(JIS)            | кВт                   | 16,0 (4,0~18,0)       | 11,2 (4,0~12,5)                 | 14,0 (4,0~16,0)       |
| Потребляемая мощность при охлаждении                        |                        | кВт                   | 4,95                  | 2,80                            | 4,03                  |
| Потребляемая мощность при обогреве                          |                        | кВт                   | 4,75                  | 2,77                            | 3,80                  |
| Коэффициент энергоэффективности EER (охлаждение)            |                        |                       | 2,83                  | 2,83                            | 2,83                  |
| Коэффициент энергоэффективности COP (нагрев)                |                        |                       | 3,37                  | 3,37                            | 3,68                  |
| Пусковой ток  |                        | А                     | 5                     | 5                               | 5                     |
| Подключение электропитания                                  |                        |                       |                       | внешний                         |                       |
| Уровень шума внутреннего блока                              |                        | дБ (A)                | 38-36-33              | 37-35-32                        | 38-36-33              |
| Расход воздуха внутреннего блока                            |                        | м³/мин                | 34-31-27              | 28-25-22                        | 34-31-27              |
| Статический напор   |                        | Па                    |                       | Стандартный 50, максимальный 85 |                       |
| Уровень шума внешнего блока                                 |                        | дБ (A)                | 51                    | 49                              | 51                    |
| Внешние габариты блоков                                     | внутренний             | мм                    | 350x1370x635          | 350x1370x635                    | 350x1370x650          |
|   | внешний                |                       | 845x970x370           | 845x970x370                     | 845x970x370           |
| Масса блоков  | внутренний             | кг                    | 59                    | 59                              | 59                    |
|   | внешний                |                       | 74                    | 74                              | 74                    |
| Диаметр труб хладагента                                     | диаметр (газ/жидкость) | мм (дюйм)             |                       | Ø 9,52(3/8") / Ø 15,88 (5/8")   |                       |
| Тип компрессора   |                        |                       |                       | Роторный                        |                       |
| Совместимый пульт ДУ  |                        |                       |                       | RC-E4 (проводной)               |                       |
| Максимальная длина трубопровода/перепад высот между блоками |                        | м                     |                       | 50/30                           |                       |
| Хладагент   |                        |                       |                       | R 410 A                         |                       |
| Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении         | °C                     |                       |                       | -15...+43 °C                    |                       |
| Рабочий диапазон наружных температур при нагреве            | °C                     |                       |                       | -20...+20 °C                    |                       |

Характеристики кондиционеров с применением наружных блоков Hyper Inverter FDC100\_125\_140VNX (VSX) смотрите на стр. 32



## ПОТОЛОЧНЫЙ, СЕРИЯ FDEN



FDEN 40/50/60/71/100/125/140VD



По выбору  
RC-E4\*



RCH-E3



По выбору  
RCN-E1R

- Оптимально подходит для создания комфорта в больших помещениях
- Горизонтальное регулирование направления воздушного потока с пульта ДУ
- Возможность подключения к системе Superlink – централизованное управление несколькими кондиционерами, возможность подключения к системе «умного дома» по протоколам LonWorks и BACNet

## ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ PAC

| Характеристики  |                        |           | FDEN40ZIX                                | FDEN50ZJX     | FDEN60ZJX                     | FDEN71VNV     | FDEN100VNV      |  |  |
|---|------------------------|-----------|--|---------------|-------------------------------|---------------|-----------------|--|--|
| Внутренний блок   |                        |           | FDEN40VD                                 | FDEN50VD      | FDEN60VD                      | FDEN71VD      | FDEN100VD       |  |  |
| Наружный блок   |                        |           |  |               |                               |               |                 |  |  |
| Производительность в режиме охлаждения                      | ISO-T1(JIS)            | кВт       | 4,0 (1,8~4,7)                            | 5,0 (2,2~5,6) | 5,6 (2,8~6,3)                 | 7,1 (3,2~8,0) | 10,0 (4,0~12,2) |  |  |
| Производительность в режиме нагрева                         | ISO-T1(JIS)            | кВт       | 4,5 (2,0~5,4)                            | 5,4 (2,5~6,3) | 8,0 (3,6~9,0)                 | 8,0 (3,6~9,0) | 11,2 (4,0~12,5) |  |  |
| Потребляемая мощность при охлаждении                        |                        | кВт       | 1,04                                     | 1,59          | 1,95                          | 2,11          | 2,85            |  |  |
| Потребляемая мощность при обогреве                          |                        | кВт       | 1,13                                     | 1,58          | 2,12                          | 2,11          | 2,97            |  |  |
| Коэффициент энергоэффективности EER (охлаждение)            |                        |           | 3,85                                     | 3,14          | 2,87                          | 3,36          | 3,52            |  |  |
| Коэффициент энергоэффективности COP (нагрев)                |                        |           | 3,98                                     | 3,42          | 3,16                          | 3,79          | 3,77            |  |  |
| Пусковой ток  | A                      |           | 5  | 5             | 5                             | 5             | 5               |  |  |
| Подключение электропитания                                  |                        |           |  |               |                               |               |                 |  |  |
| Уровень шума внутреннего блока                              | дБ (A)                 |           | 39-38-37                                 | 39-38-37      | 41-39-38                      | 41-39-38      | 44-41-39        |  |  |
| Расход воздуха внутреннего блока                            | м³/мин                 |           | 11-9-7                                   | 11-9-7        | 18-14-12                      | 18-14-12      | 26-23-21        |  |  |
| Статический напор   | Па                     |           | Стандартный 50, максимальный 85          |               |                               |               |                 |  |  |
| Уровень шума внешнего блока                                 | дБ (A)                 |           | 47                                       | 48            | 48                            | 48            | 49              |  |  |
| Внешние габариты блоков                                     | внутренний             | мм        | 210x1070x690                             | 210x1070x690  | 210x1320x690                  | 210x1320x690  | 250x1620x690    |  |  |
|   | внешний                |           | 640x800x290                              | 640x800x290   | 640x800x290                   | 750x880x340   | 845x970x370     |  |  |
| Масса блоков  | внутренний             | кг        | 30                                       | 30            | 36                            | 36            | 46              |  |  |
|   | внешний                |           | 45                                       | 45            | 45                            | 60            | 74              |  |  |
| Диаметр труб хладагента                                     | диаметр (газ/жидкость) | мм (дюйм) | ø 6,35(1/4") / ø 12,7 (1/2")             |               | ø 9,52(3/8") / ø 15,88 (5/8") |               |                 |  |  |
| Тип компрессора   |                        |           | Сpiralный                                |               | Роторный                      |               |                 |  |  |
| Совместимые панель и пульт ДУ                               |                        |           | RC-E4 (проводной)/RCN-E1R (беспроводной) |               |                               |               |                 |  |  |
| Максимальная длина трубопровода/перепад высот между блоками | м                      |           | 30/20                                    |               |                               | 50/30         |                 |  |  |
| Хладагент   |                        |           | R 410 A                                  |               |                               |               |                 |  |  |
| Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении         | °C                     |           | -15...+43 °C                             |               |                               |               |                 |  |  |
| Рабочий диапазон наружных температур при нагреве            | °C                     |           | -20...+20 °C                             |               |                               |               |                 |  |  |

Характеристики кондиционеров с применением наружных блоков Hyper Inverter FDC100\_125\_140VNX (VSX) смотрите на стр. 32

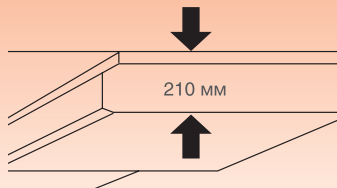


## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩСТВА

### ■ КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР И ЛЕГКИЙ ВЕС



Внутренние блоки серии FDEN имеют самый легкий вес в своем классе: от 30 кг. Простой современный дизайн со скругленными углами позволяет блоку гармонично вписываться в любую архитектурную и дизайнерскую концепцию помещения



В зависимости от модели высота корпуса может быть 210 или 250 мм, что позволяет сделать выбор в пользу этого малозаметного в интерьере кондиционера и значительно упрощает монтаж.

### ■ ВАРИАТИВНОСТЬ ПОДСОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ



В зависимости от удобства монтажа трубы для подачи хладагента можно подвести с любой из трех сторон: сзади, справа или сверху, а дренажную трубу – слева или справа. Техническое обслуживание производится снизу.

\*При монтаже необходимо отключить фотоприемник сигналов беспроводного ПДУ

## ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ PAC

| Характеристики  |                        |           | FDEN125VN                                | FDEN140VN                       | FDEN100VS             | FDEN125VS             | FDEN140VS             |  |
|---|------------------------|-----------|--|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|
| Внутренний блок   |                        |           | FDEN125VD<br>FDC125VN                    | FDEN140VD<br>FDC140VN           | FDEN100VD<br>FDC100VS | FDEN125VD<br>FDC125VS | FDEN140VD<br>FDC140VS |  |
| Электропитание  |                        |           | 1 фаза, 220 В 50Гц                       |                                 | 3 фазы, 380 В 50Гц    |                       |                       |  |
| Производительность в режиме охлаждения                      |                        |           | 12,5 (5,0~14,0)                          | 14,0 (5,0~16,0)                 | 10,0 (4,0~11,2)       | 12,5 (5,0~14,0)       | 14,0 (5,0~16,0)       |  |
| Производительность в режиме нагрева                         |                        |           | 14,0 (4,0~16,0)                          | 16,0 (4,0~18,0)                 | 11,2 (4,0~12,5)       | 14,0 (4,0~16,0)       | 16,0 (4,0~18,0)       |  |
| Потребляемая мощность при охлаждении                        |                        |           | кВт                                      | 4,10                            | 4,95                  | 2,85                  | 4,10                  |  |
| Потребляемая мощность при обогреве                          |                        |           | кВт                                      | 3,65                            | 4,69                  | 2,97                  | 3,65                  |  |
| Коэффициент энергоэффективности EER (охлаждение)            |                        |           |  | 3,05                            | 2,83                  | 3,51                  | 3,05                  |  |
| Коэффициент энергоэффективности COP (нагрев)                |                        |           |  | 3,84                            | 3,41                  | 3,77                  | 3,84                  |  |
| Пусковой ток  |                        | A         | 5  | 5                               | 5                     | 5                     | 5                     |  |
| Подключение электропитания                                  |                        |           | внешний                                  |                                 |                       |                       |                       |  |
| Уровень шума внутреннего блока                              |                        |           | дБ (A)                                   | 46-44-43                        | 46-44-43              | 44-41-33              | 46-44-41              |  |
| Расход воздуха внутреннего блока                            |                        |           | м³/мин                                   | 29-26-23                        | 29-26-23              | 26-23-21              | 29-26-23              |  |
| Статический напор   |                        |           | Па                                       | Стандартный 50, максимальный 85 |                       |                       |                       |  |
| Уровень шума внешнего блока                                 |                        |           | дБ (A)                                   | 50                              | 51                    | 49                    | 50                    |  |
| Внешние габариты блоков                                     | внутренний             | мм        | 250x1620x690                             | 250x1620x690                    | 250x1620x690          | 250x1620x690          | 250x1620x690          |  |
|   | внешний                |           | 845x970x370                              | 845x970x370                     | 845x970x370           | 845x970x370           | 845x970x370           |  |
| Масса блоков  | внутренний             | кг        | 46                                       | 46                              | 46                    | 46                    | 46                    |  |
|   | внешний                |           | 74                                       | 74                              | 74                    | 74                    | 74                    |  |
| Диаметр труб хладагента                                     | диаметр (газ/жидкость) | мм (дюйм) | φ 9,52(3/8") / φ 15,88 (5/8")            |                                 |                       |                       |                       |  |
| Тип компрессора   |                        |           | Роторный                                 |                                 |                       |                       |                       |  |
| Совместимые панель и пульт ДУ                               |                        |           | RC-E4 (проводной)/RCN-E1R (беспроводной) |                                 |                       |                       |                       |  |
| Максимальная длина трубопровода/перепад высот между блоками |                        |           | м  | 50/30                           |                       |                       |                       |  |
| Хладагент   |                        |           |  | R 410 A                         |                       |                       |                       |  |
| Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении         |                        |           | °C                                       | -15...+43 °C                    |                       |                       |                       |  |
| Рабочий диапазон наружных температур при нагреве            |                        |           | °C                                       | -20...+20 °C                    |                       |                       |                       |  |

Характеристики кондиционеров с применением наружных блоков Hyper Inverter FDC100\_125\_140VN (VSX) смотрите на стр. 32



## КАССЕТНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ, СЕРИЯ FDT



FDT 40/50/60/71/100/125/140VD



По выбору  
RC-E4

RCH-E3

По выбору  
RCN-T-36W-E

- Улучшенная система воздухораспределения обеспечивает комфортное охлаждение
- Независимое регулирование каждой из четырех воздушных заслонок с пульта управления
- Новый компактный корпус позволяет устанавливать внутренний блок кондиционера заподлицо с потолком и оптимально подходит для стандартных архитектурных модулей подвесного потолка
- Декоративная панель белого цвета
- Рекордно низкий уровень шума
- Встроенная дренажная помпа
- Возможность подключения к системе Superlink – централизованное управление несколькими кондиционерами, возможность подключения к системе «умного дома» по протоколам LonWorks и BACNet

## ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ PAC

| Характеристики  |                        | FDT40ZIX                  | FDT50ZJX   | FDT60ZJX       | FDT71VNV       | FDT100VNV                     |  |
|---|------------------------|---------------------------|--|----------------|----------------|-------------------------------|--|
| Внутренний блок   |                        | FDT40VD                   | FDT50VD  | FDT60VD        | FDT71VD        | FDT100VD                      |  |
| Наружный блок   |                        | SRC40ZIX-S                | SRC50ZJX-S   | SRC60ZJX-S     | FDC71VNX       | FDC100VN                      |  |
| Электропитание  |                        | 1 фаза, 220/230/240В 50гц |  |                |                |                               |  |
| Производительность в режиме охлаждения                      | ISO-T1(JIS)            | кВт                       | 4,0 ( 1,8~4,7)                                       | 5,0 ( 2,2~5,6) | 5,6 ( 2,8~6,3) | 7,1 ( 3,2~8,0)                |  |
| Производительность в режиме нагрева                         | ISO-T1(JIS)            | кВт                       | 4,5 ( 2,0~5,4)                                       | 5,4 ( 2,5~6,3) | 6,7 ( 3,1~7,1) | 8,0 ( 3,6~9,0)                |  |
| Потребляемая мощность при охлаждении                        |                        | кВт                       | 0,93   | 1,29           | 1,57           | 1,9                           |  |
| Потребляемая мощность при обогреве                          |                        | кВт                       | 1,15   | 1,29           | 1,85           | 2,07                          |  |
| Коэффициент энергоэффективности EER (охлаждение)            |                        |                           | 4,30   | 3,88           | 3,57           | 3,74                          |  |
| Коэффициент энергоэффективности COP (обогрев)               |                        |                           | 3,91   | 4,19           | 3,62           | 3,86                          |  |
| Пусковой ток  |                        | A                         | 5  | 5              | 5              | 5                             |  |
| Подключение электропитания                                  |                        | внешний                   |  |                |                |                               |  |
| Уровень шума внутреннего блока                              |                        | дБ (A)                    | 33-31-30   | 33-31-30       | 33-31-30       | 35-33-31                      |  |
| Уровень шума внешнего блока                                 |                        | дБ (A)                    | 47   | 47             | 48             | 48                            |  |
| Внешние габариты блоков                                     | внутренний             | мм                        | 246*840*840  | 246*840*840    | 246*840*840    | 298*840*840                   |  |
|   | панель                 |                           | 35*950*950   | 35*950*950     | 35*950*950     | 35*950*950                    |  |
|   | внешний                |                           | 640*800*290  | 640*800*290    | 640*800*290    | 640*800*290                   |  |
| Масса блоков  | внутренний             | кг                        | 22   | 22             | 24             | 24                            |  |
|   | панель                 |                           | 5,5  | 5,5            | 5,5            | 5,5                           |  |
|   | внешний                |                           | 45   | 45             | 45             | 60                            |  |
| Диаметр труб хладагента                                     | диаметр (газ/жидкость) | мм (дюйм)                 | ø 6,35(1/4") / ø 12,7 (1/2")                         |                |                | ø 9,52(3/8") / ø 15,88 (5/8") |  |
| Тип компрессора   |                        |                           | Спиральный   |                |                | Двухроторный                  |  |
| Совместимые панель и пульт ДУ                               |                        |                           | T-PSA-36W-E + RCN-T-36W-E (ИК) или RC-E4 (проводной) |                |                |                               |  |
| Максимальная длина трубопровода/перепад высот между блоками |                        | м                         | 30/20  |                |                | 50/30                         |  |
| Хладагент   |                        |                           | R 410 A  |                |                |                               |  |
| Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении         | °C                     |                           | -15...+43 °C   |                |                |                               |  |
| Рабочий диапазон наружных температур при нагреве            | °C                     |                           | -20...+20 °C   |                |                |                               |  |

Характеристики кондиционеров с применением наружных блоков Hyper Inverter FDC100\_125\_140VNX (VSX) смотрите на стр. 32

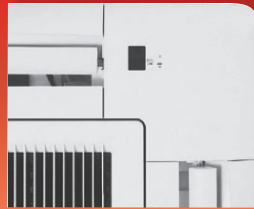


## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩСТВА

### ▼ ВЫРАВНИВАНИЕ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

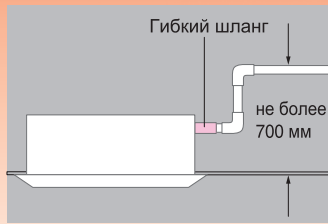


Пользуясь специальными окошками под угловыми крышками, внутренний блок можно выровнять, не снимая панель. Время монтажа уменьшается, сам монтаж упрощается.



Для установки ИК-приемника беспроводного пульта ДУ достаточно снять одну из угловых крышек и установить приемник на освободившееся место.

### ▼ ДРЕНАЖНАЯ ПОМПА ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПОДЪЕМ НА 700 ММ



Дренаж можно поднимать на 700 мм от уровня потолка. Это обеспечивает большую свободу при прокладке дренажа. Гибкий шланг длиной 260 мм в качестве стандартного аксессуара упрощает монтаж.

### ▼ ПРОСТОТА ПРОВЕРКИ ДРЕНАЖНОГО ПОДДОНА

Проверить состояние дренажного поддона можно, просто сняв угловую крышку. Благодаря новой конструкции блока, мотор вентилятора можно заменить, не снимая панель.



## ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ PAC

| Характеристики  |                        |           | FDT125VNV  | FDT140VNV            | FDT100VSV            | FDT125VSV            | FDT140VSV            |
|---|------------------------|-----------|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Внутренний блок<br>Наружный блок                            |                        |           | FDT125VD<br>FDC125VN                                 | FDT140VD<br>FDC140VN | FDT100VD<br>FDC100VS | FDT125VD<br>FDC125VS | FDT140VD<br>FDC140VS |
| Электропитание  |                        |           | 1 фаза, 220/230/240В 50Гц                            |                      | 3 фазы, 380В 50Гц    |                      |                      |
| Производительность в режиме охлаждения                      | ISO-T1(JIS)            | кВт       | 12,5 ( 5,0~14,0 )                                    | 14,0 ( 5,0~16,0 )    | 10,0 ( 4,0~11,2 )    | 12,5 ( 5,0~14,0 )    | 14 ( 5,0~16,0 )      |
| Производительность в режиме нагрева                         | ISO-T1(JIS)            | кВт       | 14,0 ( 4,0~16,0 )                                    | 16,0 ( 4,0~18,0 )    | 11,2 ( 4,0~12,5 )    | 14,0 ( 4,0~16,0 )    | 16,0 ( 4,0~18,0 )    |
| Потребляемая мощность при охлаждении                        |                        | кВт       | 4,05   | 4,65                 | 2,76                 | 4,05                 | 4,65                 |
| Потребляемая мощность при обогреве                          |                        | кВт       | 3,77   | 4,54                 | 2,74                 | 3,77                 | 4,74                 |
| Коэффициент энергоэффективности EER (охлаждение)            |                        |           | 3,09   | 3,01                 | 3,62                 | 3,09                 | 3,01                 |
| Коэффициент энергоэффективности COP (обогрев)               |                        |           | 3,71   | 3,52                 | 4,09                 | 3,71                 | 3,52                 |
| Пусковой ток  | A                      |           | 5  | 5                    | 5                    | 5                    | 5                    |
| Подключение электропитания                                  |                        |           |  |                      | внешний              |                      |                      |
| Уровень шума внутреннего блока                              | дБ (A)                 |           | 42-40-37   | 43-41-38             | 40-37-35             | 42-40-37             | 43-41-38             |
| Уровень шума внешнего блока                                 | дБ (A)                 |           | 51   | 51                   | 49                   | 51                   | 51                   |
| Внешние габариты блоков                                     | внутренний             | мм        | 298*840*840  | 298*840*840          | 298*840*840          | 298*840*840          | 298*840*840          |
|   | панель                 |           | 35*950*950   | 35*950*950           | 35*950*950           | 35*950*950           | 35*950*950           |
|   | внешний                |           | 845x970x370  | 845x970x370          | 845x970x370          | 845x970x370          | 845x970x370          |
| Масса блоков  | внутренний             | кг        | 27   | 27                   | 27                   | 27                   | 27                   |
|   | панель                 |           | 5,5  | 5,5                  | 5,5                  | 5,5                  | 5,5                  |
|   | внешний                |           | 74   | 74                   | 74                   | 74                   | 74                   |
| Диаметр труб хладагента                                     | диаметр (газ/жидкость) | мм (дюйм) | φ 9,52(3/8") / φ 15,88 (5/8")                        |                      |                      |                      |                      |
| Тип компрессора   |                        |           | двуходородный  |                      |                      |                      |                      |
| Совместимые панель и пульт ДУ                               |                        |           | T-PSA-36W-E + RCN-T-36W-E (ИК) или RC-E4 (проводной) |                      |                      |                      |                      |
| Максимальная длина трубопровода/перепад высот между блоками | м                      |           | 50/30  |                      |                      |                      |                      |
| Хладагент   |                        |           | R 410 A  |                      |                      |                      |                      |
| Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении         | °C                     |           | -15...+43 °C   |                      |                      |                      |                      |
| Рабочий диапазон наружных температур при нагреве            | °C                     |           | -20...+20 °C   |                      |                      |                      |                      |

Характеристики кондиционеров с применением наружных блоков Hyper Inverter FDC100\_125\_140VNX (VSX) смотрите на стр. 32



## КАССЕТНЫЙ (ЕВРОРАЗМЕР), СЕРИЯ FDTC

R410A      INV



FDTC 40/50/60VD



По выбору  
RC-E4

RCH-E3

По выбору  
RCN-TC-24W-ER

- Улучшенная система воздухораспределения обеспечивает комфортное охлаждение
- Применение новой панели TS-PSA-25W-E в составе внутреннего блока позволяет осуществлять независимое регулирование каждой из четырех воздушных заслонок с пульта управления
- Новый компактный корпус позволяет устанавливать внутренний блок кондиционера заподлицо с потолком и оптимально подходит для стандартных архитектурных модулей подвесного потолка
- Декоративная панель белого цвета
- Рекордно низкий уровень шума
- Встроенная дренажная помпа
- Возможность подключения к системе Superlink – централизованное управление несколькими кондиционерами, возможность подключения к системе «умного дома» по протоколам LonWorks и BACNet
- Небольшой вес блока (18 кг вместе с панелью) и компактные размеры корпуса упрощают установку в потолочных панелях евростандарта 600x600 мм.
- Высота корпуса – 248 мм (рекорд в отрасли). Ширина и глубина одинаковые – 570x570 мм

### ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ РАС

| Характеристики  |                        |           | FDTC40ZIX                 | FDTC50ZJX  | FDTC60ZIX      |
|---|------------------------|-----------|---------------------------|--|----------------|
| Внутренний блок   |                        |           | FDTC40VD                  | FDTC50VD   | FDTC60VD       |
| Наружный блок   |                        |           | SRC40ZIX-S                | SRC50ZJX-S   | SRC60ZIX-S     |
| Электропитание  |                        |           | 1 фаза, 220/230/240В 50гц |  |                |
| Производительность в режиме охлаждения                      | ISO-T1(JIS)            | кВт       | 4,0 ( 1,8~4,7)            | 5,0 ( 2,2~5,6)   | 5,6 ( 2,8~6,3) |
| Производительность в режиме нагрева                         | ISO-T1(JIS)            | кВт       | 4,5 ( 2,0~5,4)            | 5,4 ( 2,5~6,3)   | 6,7 ( 3,1~7,1) |
| Потребляемая мощность при охлаждении                        |                        | кВт       | 1,04                      | 1,56   | 1,57           |
| Потребляемая мощность при обогреве                          |                        | кВт       | 1,10                      | 1,45   | 1,85           |
| Коэффициент энергоэффективности EER (охлаждение)            |                        |           | 3,85                      | 3,21   | 2,81           |
| Коэффициент энергоэффективности COP (обогрев)               |                        |           | 4,09                      | 3,72   | 3,22           |
| Пусковой ток  |                        | А         | 5                         | 5  | 5              |
| Подключение электропитания                                  |                        |           |                           | внешний  |                |
| Уровень шума внутреннего блока                              | дБ (A)                 |           | 42-36-30                  |  | 46-39-30       |
| Уровень шума внешнего блока                                 | дБ (A)                 |           | 47                        |  | 48             |
| Внешние габариты блоков                                     | внутренний             | мм        | 248*570*570               | 248*570*570  | 248*570*570    |
|   | панель                 |           | 35*700*700                | 35*700*700   | 35*700*700     |
|   | внешний                |           | 640*800*290               | 640*800*290  | 640*800*290    |
| Масса блоков  | внутренний             | кг        | 15                        | 15   | 15             |
|   | панель                 |           | 3,5                       | 3,5  | 3,5            |
|   | внешний                |           | 43                        | 43   | 43             |
| Диаметр труб хладагента                                     | диаметр (газ/жидкость) | мм (дюйм) |                           | ø 6,35(1/4") / ø 12,7 (1/2")                             |                |
| Тип компрессора   |                        |           |                           | Спиральный   |                |
| Совместимые панель и пульт ДУ                               |                        |           |                           | TC-PSA-25W-ER + RCN-TC-24W-ER (ИК) или RC-E4 (проводной) |                |
| Максимальная длина трубопровода/перепад высот между блоками |                        | м         |                           | 30/20  |                |
| Хладагент   |                        |           |                           | R 410 A  |                |
| Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении         | °C                     |           |                           | -20...+43 °C   |                |
| Рабочий диапазон наружных температур при нагреве            | °C                     |           |                           | -15...+24 °C   |                |



## КОЛОННЫЙ, СЕРИЯ FDF

NEW

R410A INV

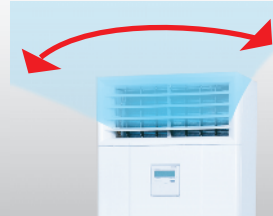
По выбору  
RCN-KIT3EПо выбору  
RC-E4

- Широкий и сильный воздушный поток, возможность обслуживать помещения большой площади
- Тонкий корпус (320 мм) и небольшой вес облегчают транспортировку и установку
- Пульт управления встраивается в корпус блока
- Проводной или инфракрасный пульт по (выбору)
- Трубы хладагента могут быть выведены в 4 направлениях
- Доступ к теплообменнику обеспечивается всего лишь открытием передней панели, это упрощает обслуживание

FDF 71/100/125/140VD

## ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ РАС

■ Широкий и сильный воздушный поток



■ Простой монтаж и обслуживание.  
Удобство транспортировки



| Характеристики  |                        | FDF71VNX  | FDF100VN(VS)                              | FDF125VN(VS)      | FDF140VN(VS)     |
|---|------------------------|-----------|---|-------------------|------------------|
| Внутренний блок   |                        | FDF71VD   | FDF100VD                                  | FDF125VD          | FDF140VD         |
| Наружный блок   |                        | FDC71VNX  | FDC100VN(VS)                              | FDC125VN(VS)      | FDC140VN(VS)     |
| Электропитание  |                        |           | 1 фаза, 220-240 В 50 Гц, 1 фаза 220/60 Гц |                   |                  |
| Производительность в режиме охлаждения                      | ISO-T1(JIS)            | кВт       | 7,1 (3,2-8,0)                             | 10,0 (4,0-11,2)   | 12,5 (5,0-14,0)  |
| Производительность в режиме нагрева                         | ISO-T1(JIS)            | кВт       | 8,0 (3,6-9,0)                             | 11,2 (4,0-12,5)   | 14,0 (4,0-16,0)  |
| Потребляемая мощность при охлаждении                        |                        | кВт       | 2,21                                      | 3,12              | 4,4              |
| Потребляемая мощность при обогреве                          |                        | кВт       | 2,21                                      | 3,10              | 4,36             |
| Коэффициент энергоэффективности COP (обогрев)               |                        |           | 3,62 (A)                                  | 3,21 (A)          | 2,84 (C)         |
| Коэффициент энергоэффективности EER (охлаждение)            |                        |           | 3,21 (A)                                  | 3,61 (A)          | 3,21 (C)         |
| Пусковой ток  | A                      |           | 5 (17)                                    | 5 (24-VN; 15-VS)  | 5 (24-VN; 15-VS) |
| Подключение электропитания                                  |                        |           |   | Наружный блок     |                  |
| Уровень шума внутреннего блока                              | дБ (A)                 | 39-35-33  |   | 50-48-44          |                  |
| Расход воздуха внутреннего блока (Выс-Ср-Низ)               | м <sup>3</sup> /мин    | 18-16-14  |   | 26-23-19          |                  |
| Внешние габариты блоков                                     | внутренний<br>внешний  | мм        |   | 1850 x 600 x 320  |                  |
|   |                        |           | 750x880x340                               | 845x970x370       |                  |
| Масса блоков  | внутренний<br>внешний  | кг        | 49  | 52                | 81               |
| Диаметр труб хладагента                                     | диаметр (газ/жидкость) | мм (дюйм) |   | 9,52/15,88        |                  |
| Тип компрессора   |                        |           |   | Роторный          |                  |
| Совместимые пульт ДУ  |                        |           |   | RC-E4, RCN-KIT-3E |                  |
| Максимальная длина трубопровода/перепад высот между блоками | м                      |           |   | 50/30             |                  |
| Хладагент   |                        |           |   | R410 A            |                  |
| Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении         | °C                     |           |   | -15-43            |                  |
| Рабочий диапазон наружных температур при нагреве            | °C                     |           |   | -20-20            |                  |

Характеристики кондиционеров с применением наружных блоков Hyper Inverter FDC100\_125\_140VN(X) смотрите на стр. 32



## СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ



### ПРОВОДНОЙ ПДУ (RX-E4)

Пульт управления нового типа: современный дизайн и множество дополнительных функций. Помимо обеспечения более удобного и простого управления работой кондиционера, облегчает проверку и получение данных во время пробного запуска, технического и сервисного обслуживания системы.

#### Индикатор вентиляции

Горит, пока работает блок вентиляции.

#### Индикатор центрального управления

Горит, пока работает центральное управление.

#### Индикатор таймера

Отображает время таймера для включения и выключения (можно задавать время с интервалом 10 минут).

#### Индикатор заданной температуры

Отображает заданную температуру.

#### Кнопка задания температуры

#### Кнопка таймера

Для задания деталей работы таймера (выберите недельный таймер).

#### Кнопка выбора номера блока

Для вызова или выбора подключенного внутреннего блока.

#### Экстренная кнопка техобслуживания

Для получения индикации данных о работе и ошибке.

#### Недельный таймер

Вы можете принять или задать недельный график работы.

#### Сенсор ПДУ

Сенсор спрятан под прорезями.

#### Индикатор таймера

До 4-х операций таймера в день.

#### Индикатор скорости выдува

Отображает выбранную скорость выдува.

#### Индикатор режима работы

Отображает выбранный режим работы.

#### Индикатор работы/оповещения

Во время работы горит зеленым светом. При выявлении ошибки мигает красным.

#### Переключатель вкл./выкл.

Можно управлять им, не открывая крышки.

#### Переключатель режима работы

Для выбора режима работы: охлаждение, обогрев и поддержание комнатной температуры.

#### Переключатель вентиляции

Сигнал для включения независимой приточной установки (+12В).

#### Переключатель скорости выдува

Для выбора скорости выдува: большой (Rapid), очень большой (High) и малой (Low).

#### Кнопка принятия

Для принятия настроек.

#### Переключатель направления выдува

Для выбора одного из четырех положений жалюзи. Также имеется функция автоматического качания.



## ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ РАС



### ИК пульт ду

#### Передатчик сигнала

Передает сигнал на фотоприемник блока

#### Кнопка «Скорость вентилятора»

Каждое нажатие на кнопку последовательно меняет скорость воздушного потока

#### Кнопка «Фильтр»

Сбрасывает сообщение о необходимости чистки фильтра. Нажимайте только после завершения чистки

#### Кнопка «Таймер вкл.»

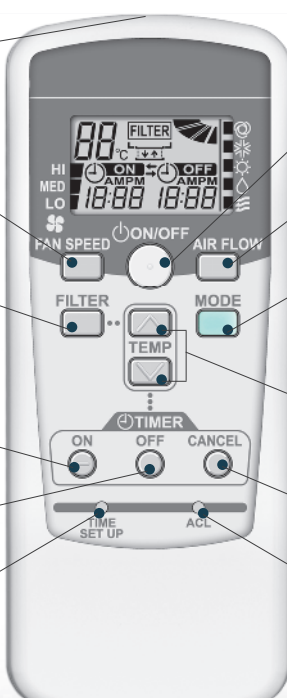
Задает время начала работы по таймеру

#### Кнопка «Таймер выкл.»

Задает время окончания работы по таймеру

#### Кнопка «Установка времени»

Позволяет установить текущее время



#### Кнопка «Вкл/Выкл»

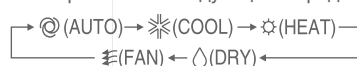
Однократное нажатие включает кондиционер, повторное – выключает.

#### Кнопка «Воздушный поток»

Запускает и останавливает перемещение жалюзи

#### Кнопка «Выбор режима»

Режим работы выбирается перемещением маркеров вдоль края дисплея. Кнопка переключает режимы в следующем порядке



#### Кнопка «Задание температуры»

Нажимайте кнопки «вверх» и «вниз» для установки желаемой температуры в помещение

#### Кнопка «Отмена таймера»

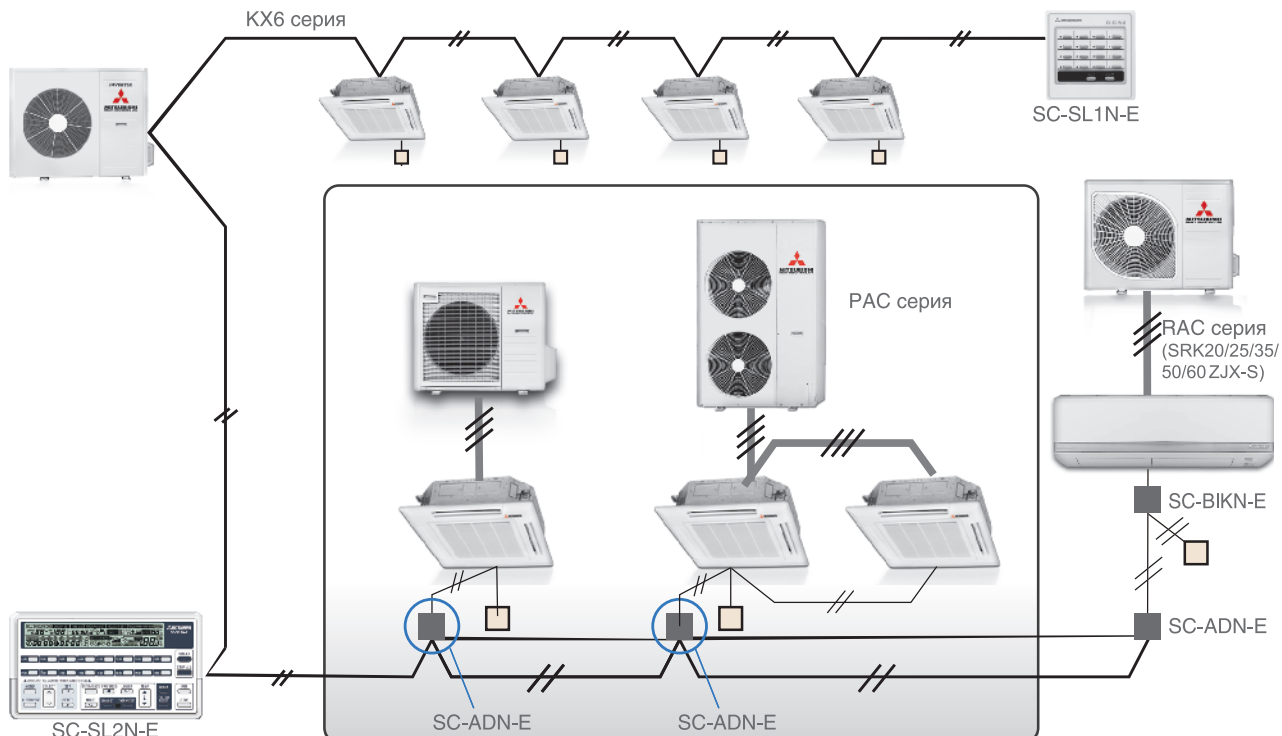
Отменяет установку таймера

#### Кнопка ACL

Сбрасывает настройки ПДУ на заводские



## СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ SUPERLINK-II



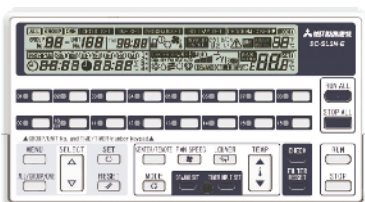
## ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

SC-SL1N-E



Включение или выключение до 16 внутренних блоков по отдельности или всех вместе.

SC-SL2N-E



Централизованное управление 64 блоками. Встроенный недельный таймер.

SC-SL3N-AE/BE



Легкость управления обеспечивается большим цветным сенсорным экраном. Возможно управление 192 блоками при подключении 3 систем SUPERLINK-II.



## ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРИ ПОМОЩИ ПК С ОС WINDOWS

SC-WGWN-A/B

(SC-WGWN-B имеет функцию расчета энергопотребления).



Управление 128 блоками / группами (64x2 системы Superlink-II) с помощью браузера Internet Explorer.

## ИНТЕГРАЦИЯ В СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЗДАНИЕМ (BMS)

SC-BGWN-A  
(шлюз BACNet)



Интеграция в систему BMS BACNet 128 блоков / групп (64x2 системы Superlink-II).

SC-LGWN-A  
(шлюз LonWorks)



Интеграция в систему BMS LonWorks 128 блоков / групп (64x2 системы Superlink-II).

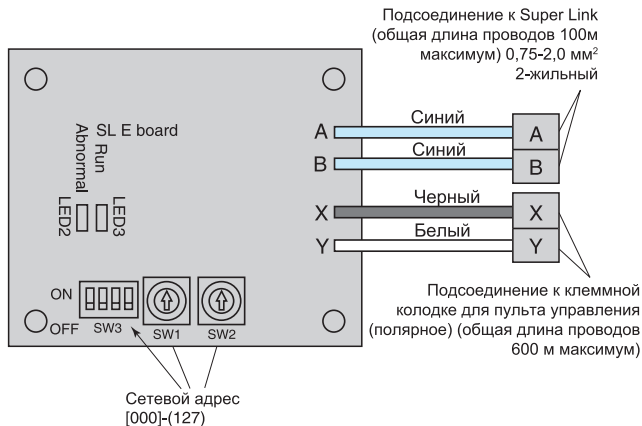
## АДАПТЕР SUPERLINK

Адаптер Superlink используется для осуществления управления с использованием сети Superlink. Предназначен для включения 1 полупромышленного кондиционера одинарного типа в систему Superlink и управления им с помощью сетевых контроллеров (SC-SLN-1E, SC-SLN2A-E и т.д.).

### Функции:

- 1) Передает настройки с сетевого контроллера на внутренние блоки.
- 2) Возвращает данные с внутренних блоков в ответ на запросы сетевого контроллера.
- 3) Наблюдает за состоянием внутренних блоков и передает результаты на сетевой контроллер.
- 4) Возможно подключение 16 внутренних блоков, при этом все они будут работать в одном режиме.

### Схема проводных соединений:



### Адрес Основного/второстепенного блока SW3-1

ON

Основной

OFF

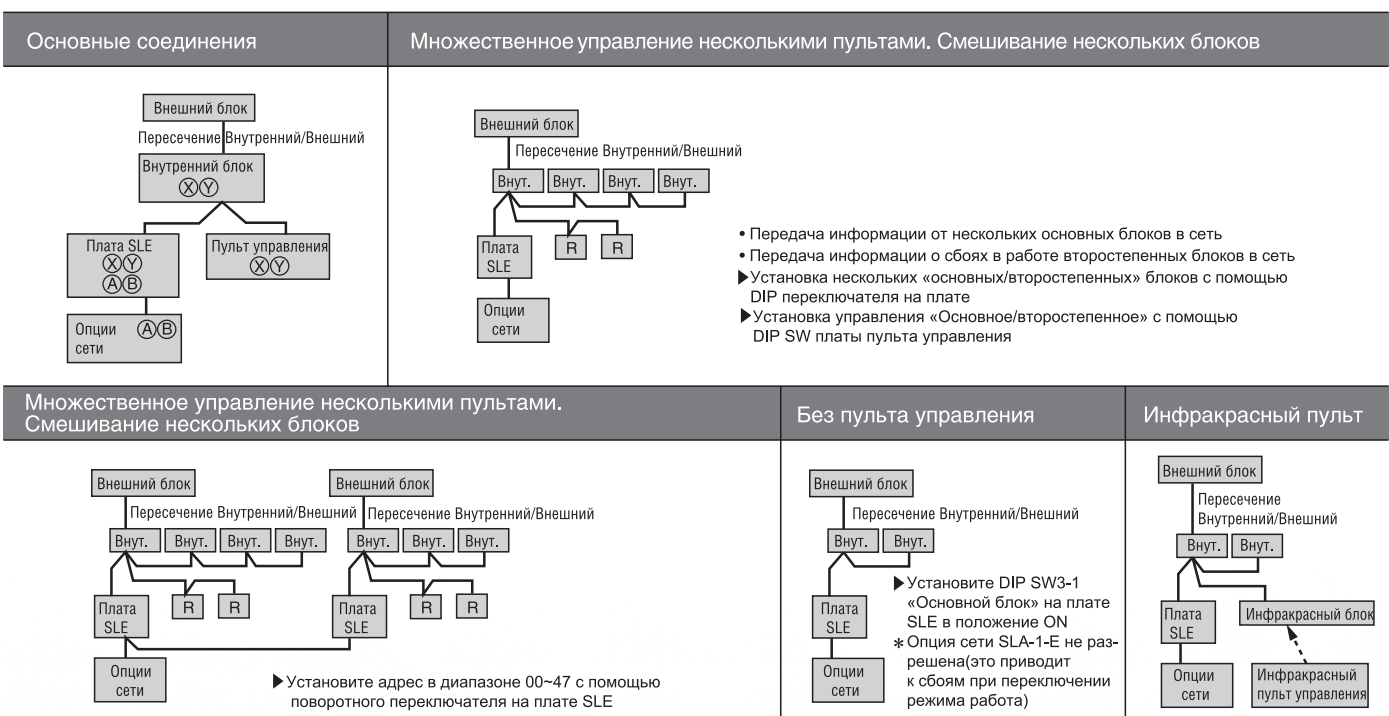
Второстепенный

### Экранированные провода:

- 100~200 м: 0,5 мм<sup>2</sup> x 3-х жильные кабели
- ~300 м: 0,75 мм<sup>2</sup> x 3-х жильные кабели
- ~400 м: 1,25 мм<sup>2</sup> x 3-х жильные кабели
- ~600 м: 2,0 мм<sup>2</sup> x 3-х жильные кабели

Не забудьте заземлить только одну сторону экранированного кабеля

## ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ РАС





# РЕКОМЕНДАЦИИ ОТНОСИТЕЛЬНО КОНТУРА ОХЛАЖДЕНИЯ



## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ОБОРУДОВАНИЯ, В КТОРОМ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ХЛАДАГЕНТ R410A

- (1) Используйте только хладагент R410A! В отличие от более ранних хладагентов, работа с R410A осуществляется под более высоким давлением, приблизительно в 1,6 раз.
- (2) Чтобы не допустить заправку другими хладагентами, в агрегатах на R410A диаметр загрузочного отверстия на служебном вентиле внешнего блока и диаметр контрольного фитинга изменены. В целях повышения сопротивления давлению размеры развалицовки труб под хладагент и размер накидной гайки тоже изменены. Поэтому во время монтажа и техобслуживания, пожалуйста, пользуйтесь инструментами, перечисленными в приведенной ниже таблице.
- (3) Не используйте заправочный баллон! В случае использования заправочного баллона состав хладагента изменится, что приведет к падению мощности системы.

### ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАБОТЫ С R410A

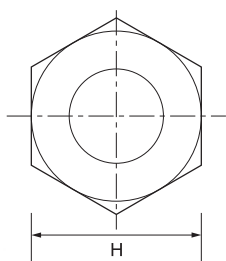
|   |   |
|---|---|
| A | Коллектор для манометров                  |
| Б | Заправочный шланг                         |
| В | Электронные весы для заправки хладагентом |
| Г | Динамометрический ключ                    |
| Д | Инструмент для развалицовки               |
| Е | Измеритель выступа медной трубы           |
| Ж | Адаптер для вакуумного насоса             |
| З | Детектор утечки газа                      |

## ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ PAC



### МОНТАЖ ТРУБ НА МЕСТЕ

- (1) Блок и холодильная труба должны быть соединены посредством развалицовки. Развальцуйте трубу, надев на нее накидную гайку.
- (2) Размер развалицовки при работе с R410A отличается от размера развалицовки под R407C. Хотя мы рекоменду-



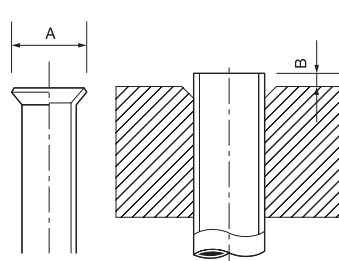
Размер параллельной стороны накидной гайки (H) (мм)

| Внешний диаметр медной трубы | H  |
|------------------------------|----|
| Ø 6.35                       | 17 |
| Ø 9.52                       | 22 |
| Ø 12.7                       | 26 |
| Ø 15.88                      | 29 |

Выступ медной трубы под развалицовку: В (мм)

| Внешний диаметр медной трубы | Жесткое соединение (захват) |              |
|------------------------------|-----------------------------|--------------|
|                              | Ин-т для R410A              | Обычный ин-т |
| Ø 6.35                       |                             |              |
| Ø 9.52                       |                             |              |
| Ø 12.7                       | 0~0.5                       | 1.0~1.5      |
| Ø 15.88                      |                             |              |

ем использовать вальцовочные инструменты, разработанные специально для R410A, обычные вальцовочные инструменты также годны, если отрегулировать выступ B, пользуясь измерителем выступа.



Развальцованный конец трубы (A) (мм)

| Внешний диаметр медной трубы | A    |
|------------------------------|------|
| Ø 6.35                       | 9.1  |
| Ø 9.52                       | 13.2 |
| Ø 12.7                       | 16.6 |
| Ø 15.88                      | 19.7 |

- (3) Надежно закрепите место соединения гаечным ключом. Соблюдайте крутящий момент для накидной гайки, указанный ниже.

Ø 6.35 Накидная гайка

14~18 Н·м (1.4~1.8 кг·м)

Ø 9.52, Ø 12.7 Накидная гайка

34~42 Н·м (3.4~4.2 кг·м)

Ø 15.88 Накидная гайка

68~82 Н·м (6.8~8.2 кг·м)



## ЗАПРАВКА ХЛАДАГЕНТОМ

1. Стандартная заправка – заправка без учета длины трассы. Оборудование поставляется заправленным с учетом определенной длины трассы ( заводская заправка). Если длина трассы не превышает длины, покрываемой с учетом заводской заправки, дозаправка хладагентом не требуется. В противном случае, требуется дозаправка. Количество дозаправляемого хладагента рассчитывается по нижеприведенной таблице.

2. Если система перезаправляется во время технического обслуживания, ремонта и т.п., количество заправляемого хладагента = стандартная заправка + расчетное количество на длину трассы.

**Пример 1:** дозаправка модели FDC100VN, общая длина трассы 50 м. Количество дозаправляемого хладагента =  $(50 \text{ м} - 30 \text{ м}) \times 0,06 \text{ кг} = 1,2 \text{ кг}$ .

**Пример 2:** перезаправка модели FDC100, общая длина трассы 50 м. Количество заправляемого хладагента =  $2,0 + 50 \text{ м} \times 0,06 \text{ кг} = 5 \text{ кг}$ .

|   | SRC40,50,60 | FDC71 | FDC100 | FDC125 | FDC140 | FDC200 | FDC250 |
|---|-------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Стандартная заправка, кг  | 1,4         | 2,35  | 2,0    | 2,0    | 2,0    | 3,6    | 3,6    |
| Заводская заправка, кг  | 1,4         | 2,95  | 3,8    | 3,8    | 3,8    | 5,4    | 7,2    |
| Длина трассы, покрываемая без дозаправки, м                         | 15          | 30    | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     |
| Дозаправка на 1 м жидкостной трубы, кг                              | 0,02        | 0,06  | 0,06   | 0,06   | 0,06   | 0,06   | 0,06   |
| Дозаправка на 1 м жидкостной трубы ответвления (для систем V-Multi) | -           | -     | 0,06   | 0,06   | 0,06   | 0,12   | 0,12   |

## ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ РАС



## ПРОВЕРКА НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ

- (1) После закручивания всех накидных гаек со стороны внутреннего и внешнего блоков проверьте герметичность загрузочно-го отверстия служебного вентиля внешнего блока. При этом служебные вентили (как со стороны жидкости, так и со стороны газа) должны быть полностью закрыты. Удостоверьтесь, что протечки нет.
- (2) Для проверки герметичности используйте только газ азот (ни в коем случае какой-нибудь другой газ!). Давление при проверке герметичности должно быть 4,15 МПа.
- (3) При проверке труб давлением не подавайте конечное давление сразу, поднимайте его постепенно.
  - (а) Прекратите повышать давление, когда оно достигнет 0,5

МПа, подождите более 5 минут и убедитесь, что давление не понижается.

(б) Затем повышайте давление до 1,5 МПа, подождите более 5 минут, убедитесь, что давление не понижается.

(в) Затем поднимите давление до 3,8 МПа и отметьте окружающее давление и температуру.

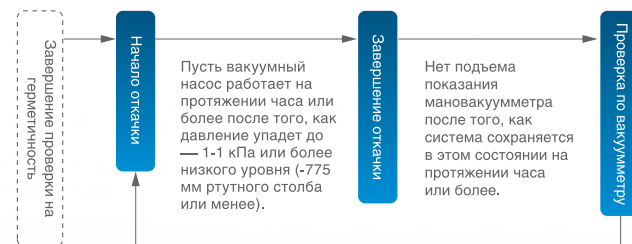
(г) Если после подачи необходимого давления в течение одного дня падения не наблюдается, герметичность агрегата приемлемая.

Если в период наблюдения окружающая температура меняется на 1°C, это означает изменение давления примерно на 0,01 МПа, поэтому сделайте необходимую корректировку.

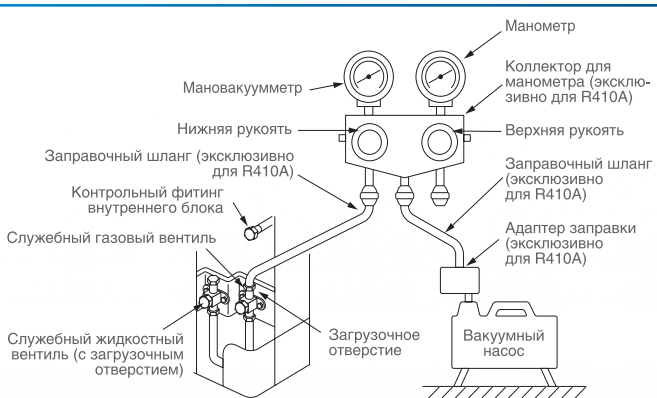


## ВАКУУМИРОВАНИЕ

Для откачки воздуха, оставшегося во внутреннем блоке и холодильных трубах, всегда используйте вакуумный насос.



Если стрелка вакуумметра медленно ползет вверх, это значит, что либо в системе была оставлена влага, либо есть утечка. В случае утечки после ее устранения снова откачивайте воздух из системы.

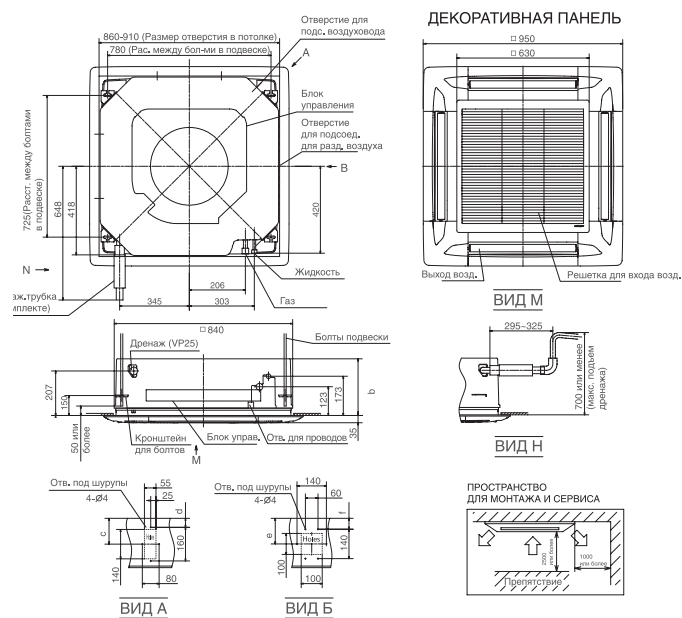




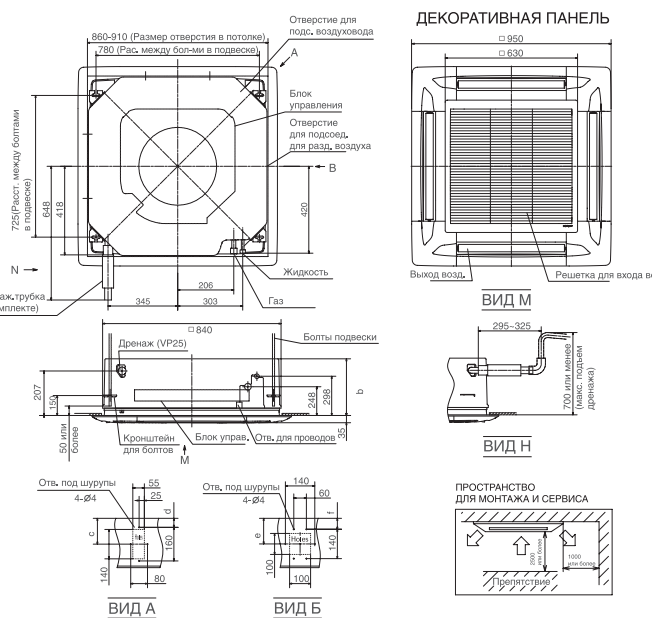
## ГАБАРИТЫ



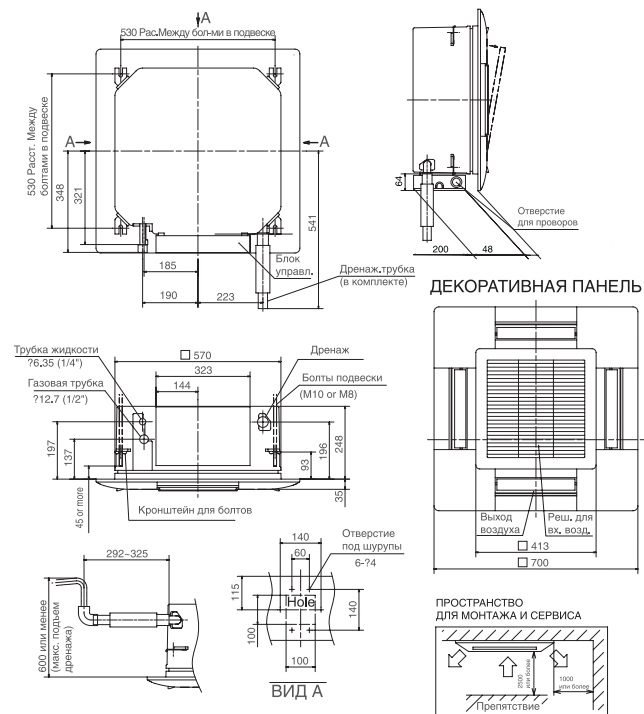
модель FDT40/50/60/71VD



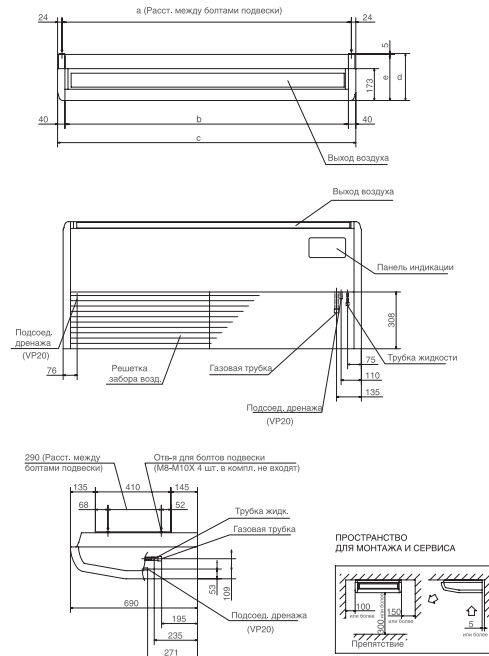
модель FDT100/125/140VD



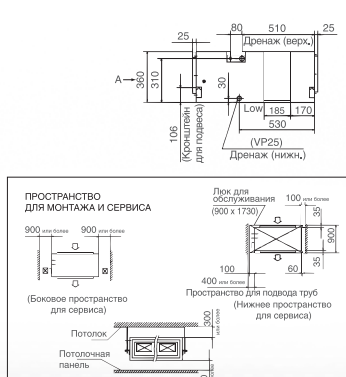
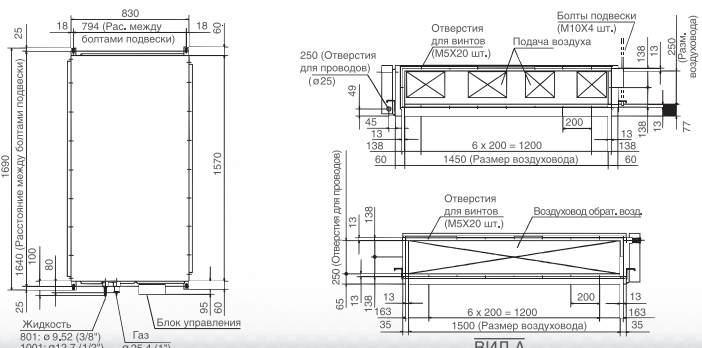
модель FDTC 40/50/60 VD



модель FDEN 40/50/60/71/100/125/140VD

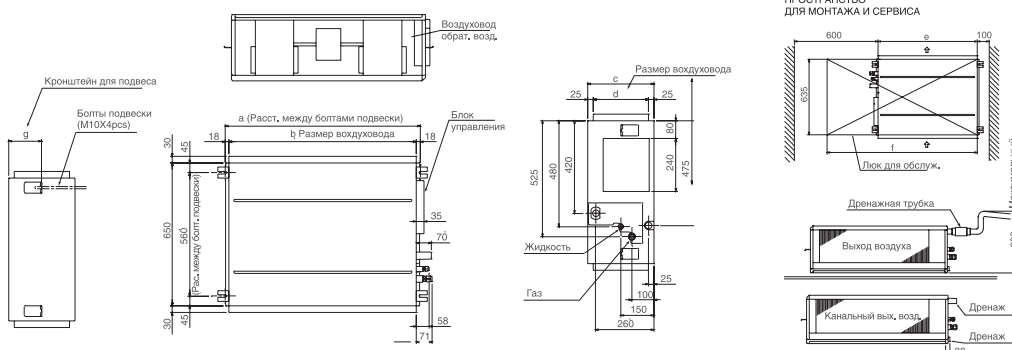


модель FDU 200/250VD

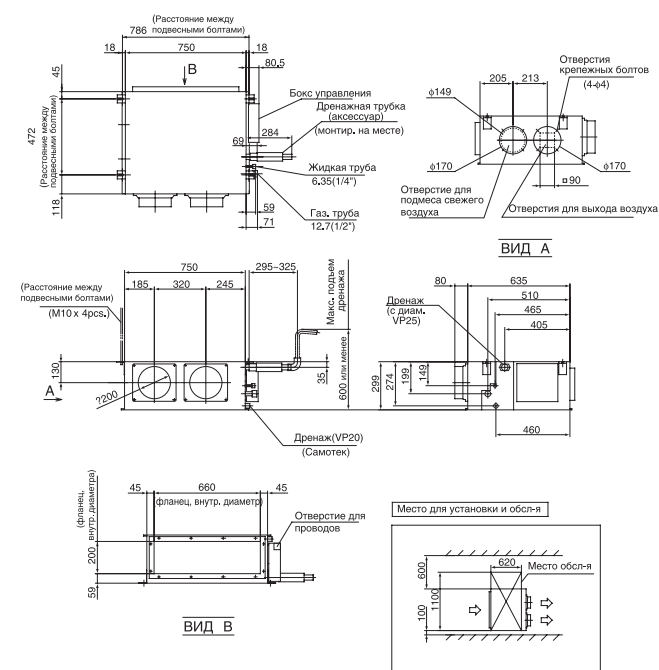


MITSUBISHI  
HEAVY INDUSTRIES, LTD.

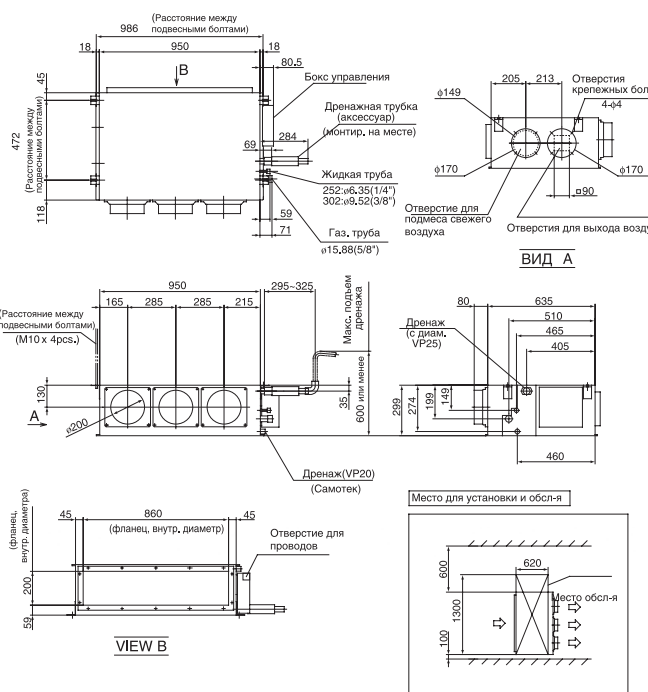
## модель FDU 71/100/125/140VD



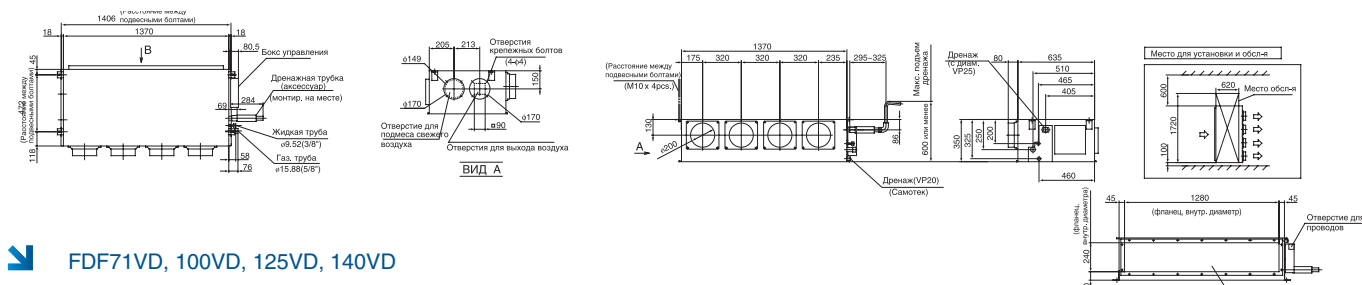
## модель FDUM50VD



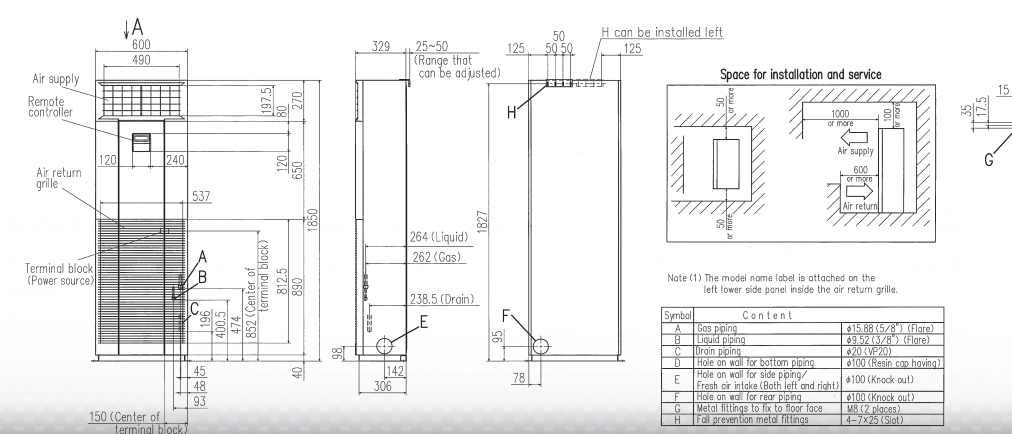
## модель FDUM60V,71VD



## FDUM100V,125V,140 VD



## FDF71VD, 100VD, 125VD, 140VD



| Symbol | Content  |
|--------|--|
| A      | Gas piping $\phi 15.88(5/8")$ (Flare)                        |
| B      | Liquid piping $\phi 9.52(3/8")$ (Flare)                      |
| C      | Drain piping $\phi 20(VP20)$                                 |
| D      | Hole on wall or custom piping $\phi 100$ (Resin cap holding) |
| E      | Hole on wall for pipe piping $\phi 100$ (Knock out)          |
| F      | Hole on wall for rear piping $\phi 100$ (Knock out)          |
| G      | Metal fittings to fix to floor face $M8(2 pieces)$           |
| H      | Fall prevention metal fittings $4-7X25(Slot)$                |



тепловые насосы

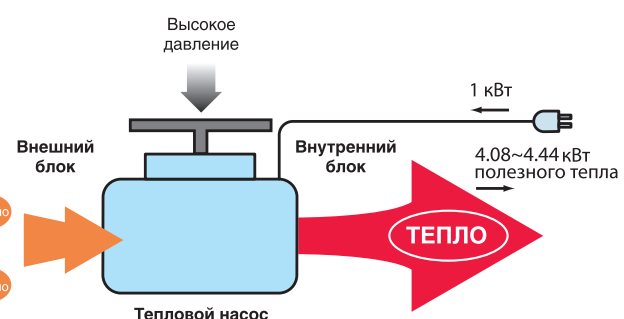
**M**itsubishi Heavy Industries, Ltd. интегрирует высокие технологии во всех своих продуктах. Главная цель и задача, которые ставит перед собой компания при работе новых продуктов – это защита окружающей среды и энергосбережение. Воздушные тепловые насосы серии A2W – один из продуктов MHI, воплотивший в себе непревзойденные технологии, позволяющие обеспечить минимальное потребление энергии, безопасность и надежность эксплуатации.

## ЗАБОТА ОБ ЭКОЛОГИИ

Тепловой насос с передачей тепла от воздуха к воде – это революционная система рециркуляции энергии, которая снижает нагрузку на окружающую среду, повторно используя тепло, вырабатываемое в повседневной жизни.

### **Снижение текущих расходов с помощью теплового насоса**

Тепловые насосы MHI на каждый потребленный 1,00 киловатт электрической энергии способны вырабатывать до 4,44 кВт тепловой, что делает эту систему намного эффективнее всех традиционных способов нагрева воды.



## ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

## НАШ ВКЛАД В ЗАЩИТУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Mitsubishi Heavy Industries Ltd. предлагает наиболее полные решения для создания экологически чистых технологий для общества. Производитель заботится о сохранении озонового слоя Земли и об эффективном использовании энергии. Это касается как принципов организации производственного цикла и комплектующих, так и дальнейшей эксплуатации оборудования MHI.



MHI предоставляет комплексные решения для того, чтобы сократить нагрузку на окружающую среду во всех спектрах социальной инфраструктуры

## ИНТЕГРАЦИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ МНІ

При разработке тепловых насосов, Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. применила технологии, задействованные в других, более научных сферах деятельности компании. Поэтому тепловые насосы серии A2W – это по-настоящему инновационная система, появившаяся благодаря высоким технологиям MHI.



Высокие технологии MHI – оплот эко-общества XXI века

**Т**епловой насос A2W – современная система для обогрева или охлаждения помещения, а так же для производства горячей воды для санитарных нужд в небольших зданиях. Это безопасное и экономичное оборудование, с высоким коэффициентом энергоэффективности. При эксплуатации выбросы углекислого газа в атмосферу сведены до минимума. Во внутреннем баке интегрированы бойлер, спираль для нагрева воды, циркуляционный насос и система климат-контроля.

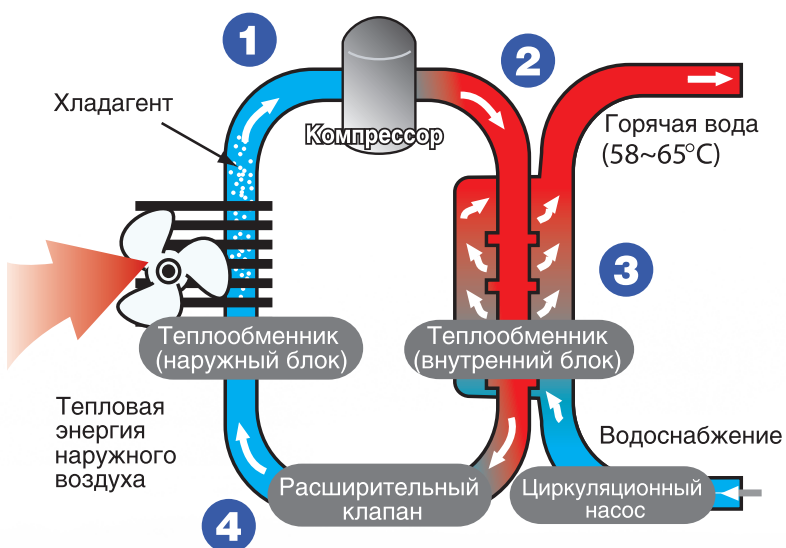


Модельный ряд бытовых тепловых насосов MHI состоит из трех инверторных наружных блоков (FDCW71, 100, 140VNX) номинальной теплопроизводительностью 8,0; 9,0 и 16,5 кВт соответственно, двух внутренних блоков (HMA100V, HMS140V) и трех типов баков - аккумуляторов (HT30, MT300 и MT500), вместимостью 30, 300 и 500 л соответственно. Наружные блоки FDCW71 и FDCW100 комбинируются с внутренними HMA100V, при этом внутренние блоки уже имеют встроенный бак-аккумулятор объемом

270 л. Наружный блок FDCW140 комбинируется с внутренним HMS140V, который не имеет встроенного бака-аккумулятора и может быть дополнен одним из трех типов баков в зависимости от потребности в горячей воде для санитарных нужд. Таким образом, получается, что модельный ряд бытовых тепловых насосов производства MHI состоит из 5 моделей, при этом систему можно достаточно гибко конфигурировать в зависимости от потребностей заказчика.



## ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ ТЕПЛОВОГО НАСОСА



Тепловой насос A2W – это система, способная обеспечивать отопление, горячее водоснабжение и охлаждение воздуха в зданиях. Принцип действия теплового насоса при работе на нагрев можно описать следующим образом:

1. Наружный блок с помощью хладагента отбирает тепловую энергию из наружного воздуха (источник тепла). Хладагент поступает в компрессор, где после сжатия его температура увеличивается;
2. Горячий хладагент (теперь в форме газа) поступает в теплообменник внутреннего блока фреон-вода;
3. Хладагент передает тепло воде, которая затем передает его элементам климатической системы;
4. Хладагент (снова в жидкой фазе) возвращается в наружный блок, и цикл повторяется.

При работе на охлаждение этот процесс происходит в обратном порядке – хладагент отбирает тепло из воды, передает в наружный блок, а затем – в воздух. Внутренний блок определяет, когда необходимо включить наружный, анализируя показатели температурных датчиков. Если тепла требуется больше, чем может обеспечить наружный блок, внутренний блок подключает к работе дополнительный электрический нагреватель или другое дополнительно присоединенное нагревательное устройство.



## ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

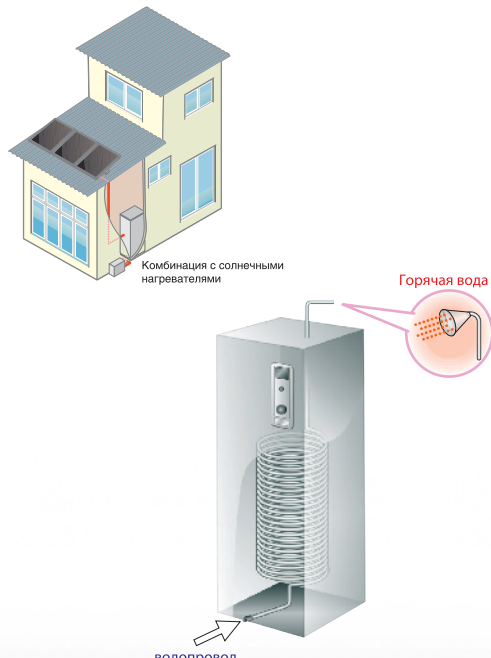


### ПРЕИМУЩЕСТВА

Низкие эксплуатационные расходы благодаря инверторному управлению компрессором. Частота вращения компрессора регулируется в зависимости от потребности в тепле/холоде. При работе на нагрев система имеет самый большой в отрасли коэффициент COP – 4,08~4,44\*

- Объединив бак для горячей воды с водяным теплообменником внутреннего блока, удалось получить компактный размер блока – основание 600x650 мм. Схемы электропроводки и фреонового трубопровода упростились с изменением конструкции внутреннего блока.
- Максимальная температура подаваемой воды 65°C при условии использования дополнительного нагревателя достаточной мощности, чтобы система могла компенсировать нерегулярное и избыточное потребление горячей воды (при использовании только компрессора макс. температура воды 58°C).
- Различные установки температуры дезинфекции в зависимости от требований конкретной страны.
- Достаточное давление воды и ее качество поддерживаются благодаря прямой подаче воды, а не использованию воды из бака, это же снижает риск появления бактерий легионеллы.
- Возможность подсоединения к внешним источникам тепла, включая солнечные коллекторы. Более подробная информация представлена в руководстве по монтажу.

- Возможность подключения внешних источников тепла, включая солнечные нагреватели.



## 3HP, 3.5HP, 6HP

| Характеристики                           |                            | 3HP                 |                                      | 3.5HP                                       |                 | 6HP   |
|--|----------------------------|---------------------|--------------------------------------|---|-----------------|---|
| Внутренний блок                          |                            | HMA100M             |                                      | HMA100V                                     |                 | HMS140V                                     |
| Наружный блок                            |                            | FDCW100VNX          |                                      | FDCW140VNX                                  |                 |   |
| Источник питания                         |                            | 3 фазы 260 В, 50 Гц |                                      | 1 фаза, 230 В, 50 Гц<br>3 фазы 400 В, 50 Гц |                 | 1 фаза, 230 В, 50 Гц<br>3 фазы 400 В, 50 Гц |
| Теплопроизводительность                  | условие 1                  | кВт                 | 8.0 (3.0-8.0)                        | 9.0 (3.5-12.0)                              | 16.5 (5.8-16.5) |   |
|  | условие 2                  | кВт                 | 8.3 (2.0-8.3)                        | 9.2 (3.5-10.5)                              | 16.5 (4.2-17.2) |   |
| COP                                      | условие 1                  |                     | 3.33                                 | 3.60  | 3.31            |   |
|  | условие 2                  |                     | 4.08                                 | 4.44  | 4.20            |   |
| Холодопроизводительность                 | условие 1                  | кВт                 | 7.1 (2.0-7.1)                        | 8.0 (3.0-9.0)                               | -               |   |
|  | условие 2                  | кВт                 | 10.7 (2.7-10.7)                      | 11.0 (3.3-12.0)                             | 16.5 (5.2-16.5) |   |
| EER                                      | условие 1                  |                     | 2.68                                 | 2.81  | -               |   |
|  | условие 2                  |                     | 3.35                                 | 3.62  | 3.59            |   |
| Обслуживаемая емкость бака               | 12 л/мин                   | л                   | 270                                  | 270   | -               |   |
|  | 16 л/мин                   | л                   | 200                                  | 200   | -               |   |
| Диапазон температур<br>(наружный воздух) |                            | холод               | -20-43*                              |   |                 |   |
|  |                            | тепло               | 15-43                                |   |                 |   |
| Диапазон температур<br>(воды)            |                            | холод               | 25-58 (65 со спиралью нагрева воды)  |   |                 |   |
|  |                            | тепло               | 7-25                                 |   |                 |   |
| Максимальная длина трасс                 |                            | м                   | 30                                   | 12  | 30              |   |
| Максимальный перепад высот               |                            | м                   | 7                                    |   |                 |   |
| Внутренний блок                          | Высота                     | мм                  | 1760 (+20-50мм)                      |   |                 | 1004  |
|  | Ширина                     | мм                  | 600                                  |   |                 | 513   |
|  | Глубина                    | мм                  | 650                                  |   |                 | 360   |
|  | Вес (без воды)             | кг                  | 140                                  |   |                 | 60  |
|  | Электронагреватели         |                     | 9 кВт, 4 шага                        |   |                 | -   |
|  | Общий объем                | л                   | 270±5%                               |   |                 | -   |
|  | Объем змеевика гор. воды   | л                   | 14                                   |   |                 | -   |
|  | Расширительный бак         | л                   | -                                    |   |                 | 18  |
|  | Трубопровод хол. воды      | мм                  | 22                                   |   |                 | 28  |
|  | Трубопровод гор. воды      | мм                  | 22                                   |   |                 | -   |
|  | Подсоединения труб         |                     | фланцевое + фитинги                  |   |                 |   |
|  | Высота                     | мм                  | 595                                  | 845   | 1300            |   |
|  | Ширина                     | мм                  | 780 (+67 с клапаном)                 | 970   | 970             |   |
| наружный блок                            | Глубина                    | мм                  | 340                                  | 370   | 370             |   |
|  | Вес                        | кг                  | 60                                   | 74  | 105             |   |
|  | Уровень шума               | дБ(А)               | 64                                   | 64.5  | 71              |   |
|  | Уровень звукового давления | дБ(А)               | 48                                   | 50  | 54              |   |
|  | Расход воздуха             | м³/мин              | 50                                   | 73  | 100             |   |
|  | Тип компрессора            |                     | роторный                             |   |                 |   |
|  | Управление хладогентом     |                     | EEV                                  |   |                 |   |
|  | Объем хладогента           | кг(м)               | 2.55(15)                             | 2.9 (12)                                    | 4.0 (15)        |   |
|  | Трубы хладогента           | (мм/дюйм)           | Газ: 15.88 (5/8"). Вода: 9.52 (3/8") |   |                 |   |
|  | Подсоединение труб         |                     | вальцовка                            |   |                 |   |

## Бак-аккумулятор (только для HMS 140V)

| Характеристики                |           | HT30                                 | MT300         | MT500 |
|-------------------------------|-----------|--------------------------------------|---------------|-------|
| Источник питания              |           | 1 фаза, 230 В / 3 фазы, 400 В, 50 Гц |               |       |
| Объем                         | л         | 30                                   | 300           | 500   |
| Объем змеевика гор. воды      | л         | -                                    | 14            | 21    |
| Обслуживаемый объем гор. воды | 12 л/мин  | л                                    | 320           |       |
|                               | 16 л/мин  | л                                    | 230           |       |
| Электронагреватель            | кВт       | -                                    | 9 кВт, 4 шага |       |
| Высота                        | мм        | 358                                  | 1880          | 1695  |
| Ширина                        | мм        | 593                                  | 597           | 759   |
| Глубина                       | мм        | 360                                  | 598           | 879   |
| Вес                           | кг        | 23                                   | 110           | 131   |
| Труба хол. воды               | мм (дюйм) | 25.4 (1")                            |               | 28    |
| Труба гор. воды               |           | -                                    | 25.4 (1")     |       |

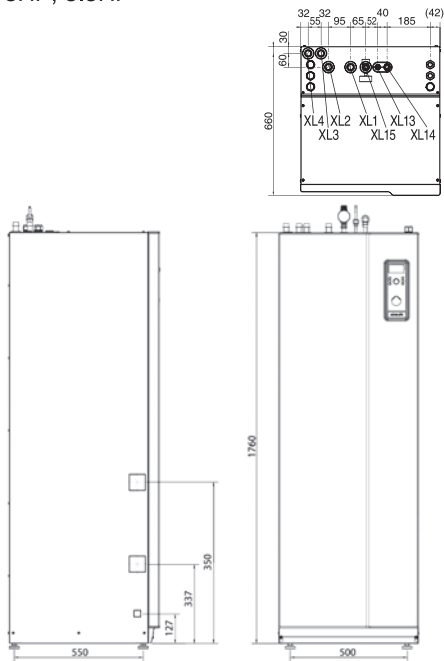
## Условия испытаний

| Температура воды |           | Температура наружного воздуха |                 |
|------------------|-----------|-------------------------------|-----------------|
| Обогрев          | условие 1 | 45°C наружн./40°C внутр.      | 7°C DB / 6°C WB |
|                  | условие 2 | 35°C наружн./30°C внутр.      |                 |
| Охлаждение       | условие 1 | 7°C наружн./12 °C внутр.      | 35°C DB         |
|                  | условие 2 | 18°C наружн./23°C внутр.      |                 |
| Ширина           |           | 40°C наружн./5°C внутр.       | 7°C DB / 6°C WB |

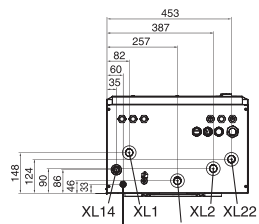
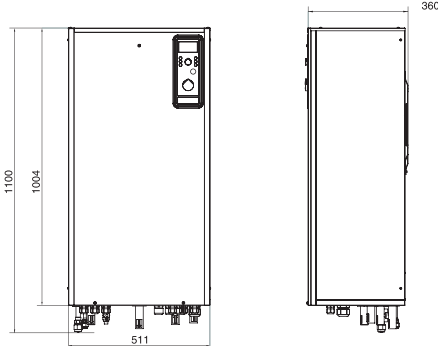


## ГАБАРИТЫ

### Внутренний блок 3HP, 3.5HP



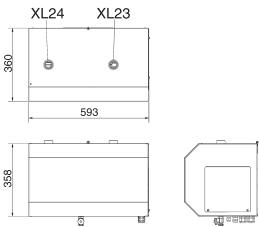
6HP



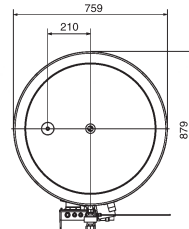
| метка | Описание                             | 3HP/3.5HP | 6HP  |
|-------|--------------------------------------|-----------|------|
| XL1   | Вход климат. системы                 | 22ММ      | 28ММ |
| XL2   | Выход климат. системы                | 22ММ      | 28ММ |
| XL3   | Холодная вода                        | 22ММ      | —    |
| XL4   | Горячая вода                         | 22ММ      | —    |
| XL13  | Трубы хладагента (жид.)              | 3/8"      | 3/8" |
| XL14  | Трубы хладагента (газ)               | 5/8"      | 5/8" |
| XL21  | Вход в бак циркуляционного патрубка  | —         | 28ММ |
| XL22  | Выход в бак циркуляционного патрубка | —         | 28ММ |

### Бак наружного блока

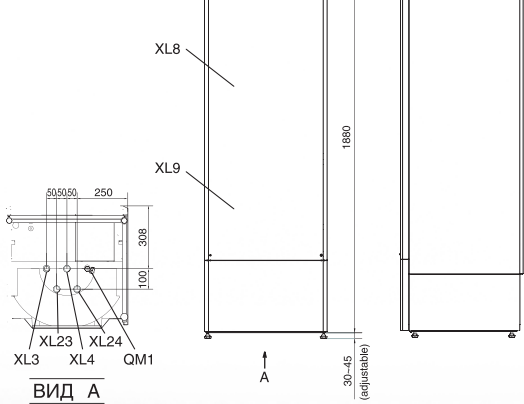
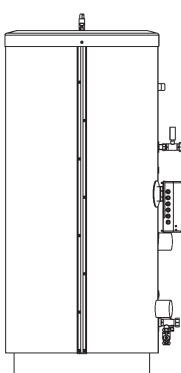
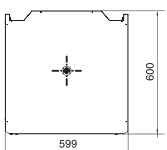
HT30



MT500



MT300

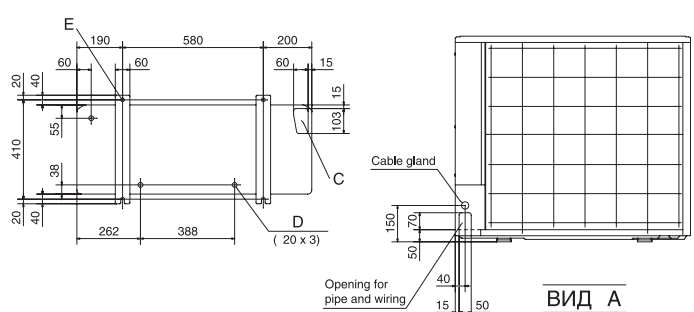
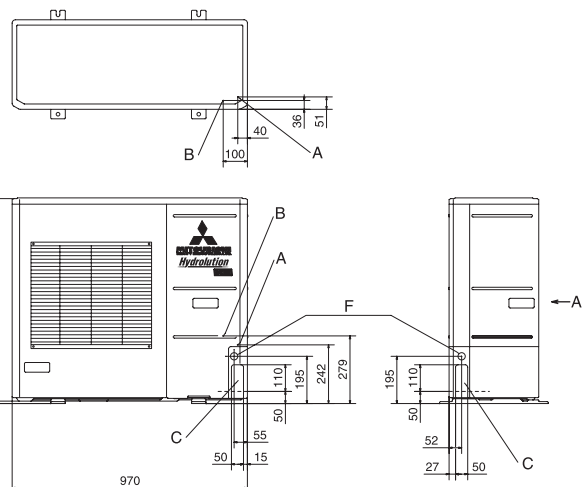
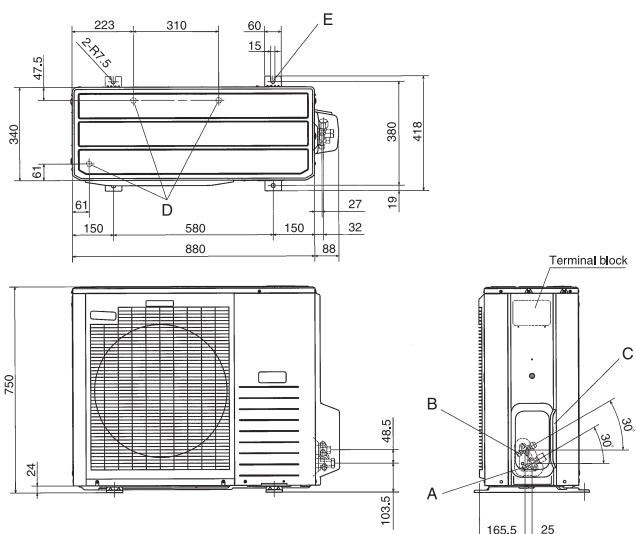


| метка | Описание                       | HT30        | MT300       | MT500       |
|-------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| XL3   | Холодная вода                  | —           | G1 ext.(1") | G1 ext.(1") |
| XL4   | Горячая вода                   | —           | G1 ext.(1") | G1 ext.(1") |
| XL8   | Внешний источник тепла (вход)  | —           | R1 int      | G1 int      |
| XL9   | Внешний источник тепла (выход) | —           | R1 int      | G1 int      |
| XL23  | Выход циркуляционного патрубка | G1 ext.(1") | G1 ext.(1") | 28mm        |
| XL24  | Вход циркуляционного патрубка  | G1 ext.(1") | G1 ext.(1") | 28mm        |

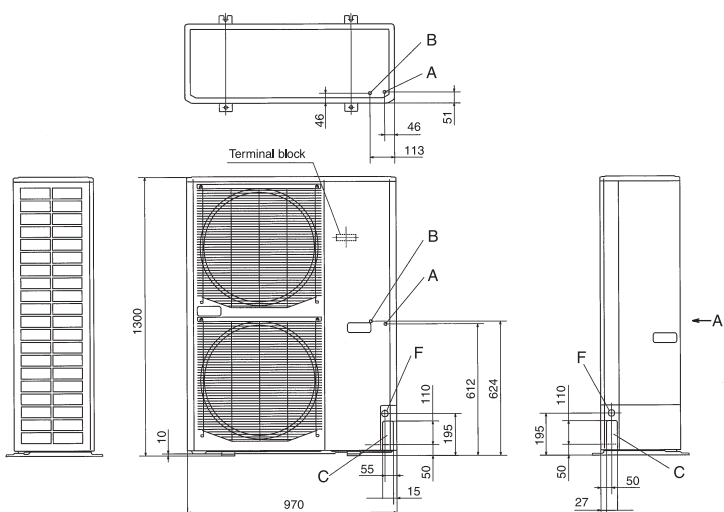
## ↗ Наружный блок

3HP

3.5HP



6HP



| Метка | Описание  | 3HP / 3.5HP         | 6HP                               |
|-------|---|---------------------|-----------------------------------|
| A     | Размер газового порта                                     | 15.88(5/8") (Flare) |                                   |
| B     | Размер жидкостного порта                                  | 9.52(3/8") (Flare)  |                                   |
| C     | Отверстие для вывода фреоновых труб и межблочного кабеля. |                     |                                   |
| D     | Отверстие для конденсата.                                 | 20x3places          |                                   |
| E     | Отверстие для крепежных болтов                            | M10x4places         |                                   |
| F     | Отверстие для вывода кабеля                               | 30x3places          | 30(front)<br>45(side)<br>50(back) |

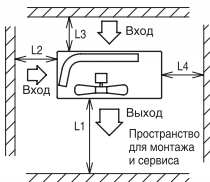
Минимальное пространство для установки

3HP

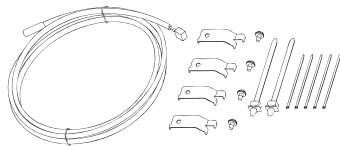
| Размер         | Пример установки | 1    | 2    | 3   |
|----------------|------------------|------|------|-----|
|                | L <sub>1</sub>   | Open | Open | 500 |
| L <sub>2</sub> | 300              | 250  | Open |     |
| L <sub>3</sub> | 100              | 150  | 100  |     |
| L <sub>4</sub> | 250              | 250  | 250  |     |

3.5HP/6HP

| Размер         | Пример установки | 1    | 2    | 3   |
|----------------|------------------|------|------|-----|
|                |                  | Open | Open | 500 |
| L <sub>1</sub> | 300              | 5    | Open |     |
| L <sub>3</sub> | 150              | 300  | 150  |     |
| L <sub>4</sub> | 5                | 5    | 5    |     |

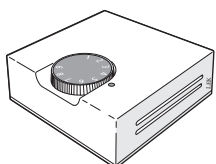


**DPH**



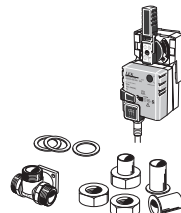
Нагреватель поддона наружного блока.  
Используется в наружном блоке для эксплуатации агрегата в более холодном климате.  
Part no. PCZ006A033

**MH-RG 10**



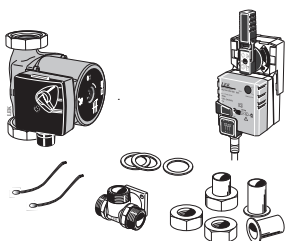
Выносной ПДУ.  
Part no. MCD291A001

**VCC22**



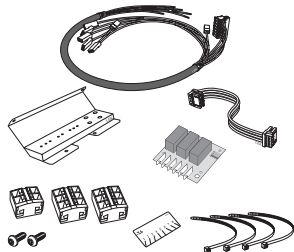
Четырехходовой клапан для переключения на охлаждение или обогрев.  
Part no. MCD291A002

**ESV22**

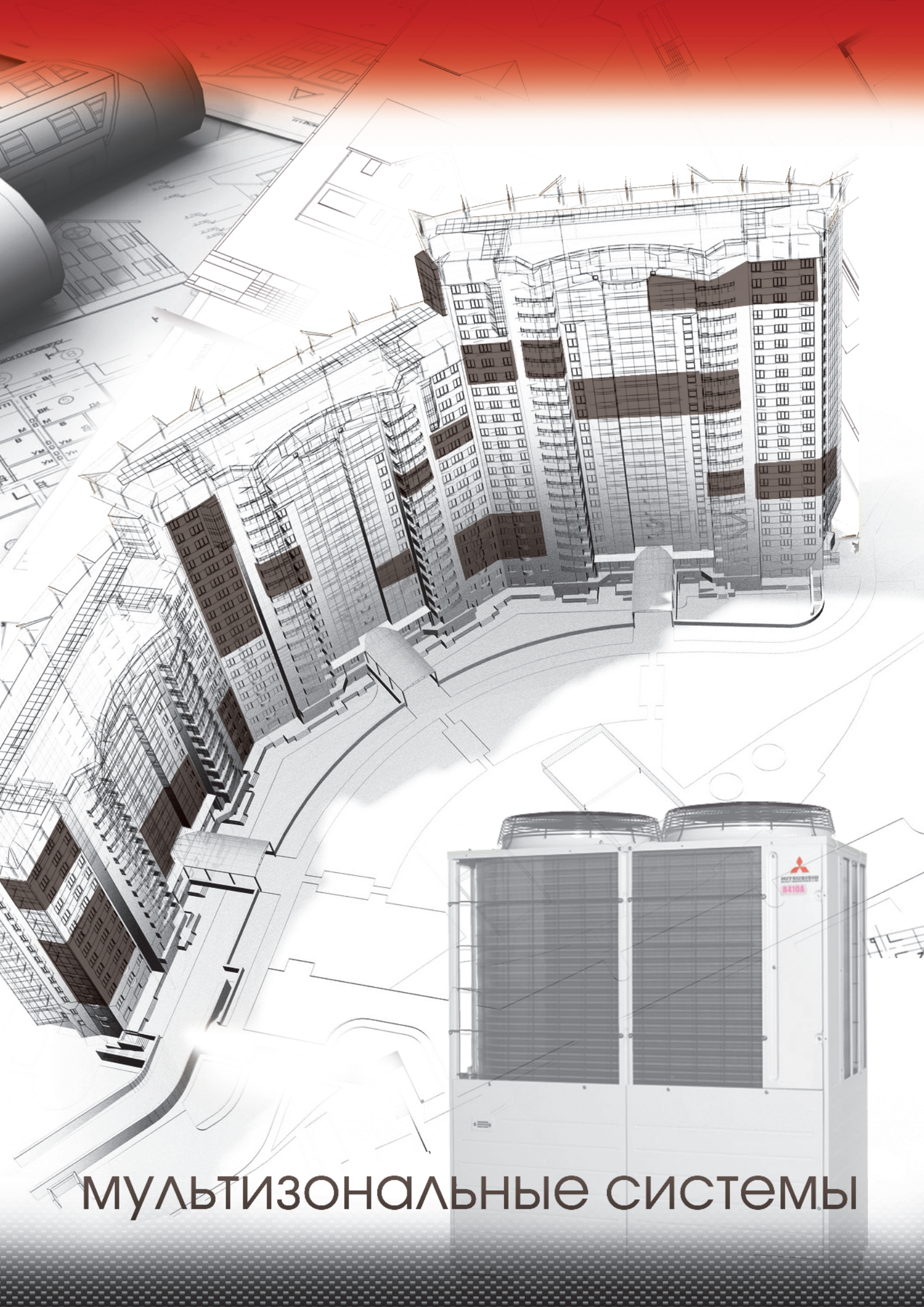


Смесительный узел для точной регулировки температуры воды.  
Part no. MCD291A003

**ACK22**



Комплект кабелей для подключения аксессуаров VCC и ESV.  
Part no. MCD291A004



**мультизональные системы**

**C**истема KX6 представляет собой новое, уже четвертое поколение мультизональных VRF-систем, производимых компанией Mitsubishi Heavy Industries Ltd. В модельный ряд входят как системы небольшой мощности (так называемые mini-VRF), предназначенные для кондиционирования жилых помещений и небольших офисов, так и «полноразмерные» VRF-системы, предназначенные для кондиционирования зданий большой площади.

Модельный ряд наружных блоков включает в себя модели холодопроизводительностью от 11,2 до 136 кВт, причем наружные блоки мощностью 22,4, 28 и 33,5 кВт имеют сверхкомпактный размер (самый компактный в отрасли), что позволяет монтировать их на стенах.

Модельный ряд внутренних блоков включает в себя 74 модели четырнадцати различных типов.

Системы серии KX6 обладают рядом инновационных функций, облегчающих пуско-наладку и эксплуатацию (проверка количества хладагента в системе, самотестирование перед первым запуском, функция автоматической адресации и т.д.), что делает их одними из самых удобных в монтаже.

Система класса VRF для офисов, магазинов, жилых помещений. Компактная конструкция, высокая энергоэффективность, надежность – благодаря применению передовых технологий.

Все модели используют хладагент R410A




### НАРУЖНЫЕ БЛОКИ. МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

#### MicroKX



| 11,2 кВт    | 14 кВт      | 15,5 кВт    |
|-------------|-------------|-------------|
| FDC112KXEN6 | FDC140KXEN6 | FDC155KXEN6 |
| FDC112KXES6 | FDC140KXES6 | FDC155KXES6 |

#### MiniKX



| 22,4 кВт   | 28 кВт     | 33,5 кВт   |
|------------|------------|------------|
| FDC224KXE6 | FDC280KXE6 | FDC335KXE6 |

#### KX6



| 33,5 кВт     | 40 кВт       | 45 кВт     | 50,4 кВт   |
|--------------|--------------|------------|------------|
| FDC335KXE6-K | FDC400KXE6   | FDC450KXE6 | FDC504KXE6 |
| 56 кВт       | 56 кВт       | 61,5 кВт   | 68 кВт     |
| FDC560KXE6   | FDC560KXE6-K | FDC615KXE6 | FDC680KXE6 |

#### KX6



| 73,5 кВт    | 80 кВт      | 85 кВт       | 90 кВт      | 96 кВт      | 101 кВт     |
|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| FDC735KXE6  | FDC800KXE6  | FDC850KXE6   | FDC900KXE6  | FDC960KXE6  | FDC1010KXE6 |
| 106,5 кВт   | 113 кВт     | 118 кВт      | 123,5 кВт   | 130 кВт     | 136 кВт     |
| FDC1065KXE6 | FDC1130KXE6 | FDC1180KXE6  | FDC1235KXE6 | FDC1300KXE6 | FDC1360KXE6 |
| FDC504KXE6  | FDC560KXE6  | FDC560KXE6-K | FDC615KXE6  | FDC615KXE6  | FDC680KXE6  |
| FDC560KXE6  | FDC560KXE6  | FDC615KXE6   | FDC615KXE6  | FDC680KXE6  | FDC680KXE6  |

#### KXR6



| 22,4 кВт      | 28 кВт       | 33,5 кВт      | 33,5 кВт      | 40 кВт       | 45 кВт       |
|---------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|
| FDC224KXRE6   | FDC280KXRE6  | FDC335KXRE6   | FDC335KXRE6-K | FDC400KXRE6  | FDC450KXRE6  |
| 50,4 кВт      | 56 кВт       | 56 кВт        | 61,5 кВт      | 68 кВт       |              |
| FDC504KXRE6   | FDC560KXRE6  | FDC560KXRE6-K | FDC615KXRE6   | FDC615KXRE6  | FDC680KXRE6  |
| FDC560KXRE6   | FDC560KXRE6  | FDC615KXRE6   | FDC615KXRE6   | FDC680KXRE6  | FDC680KXRE6  |
| 73,5 кВт      | 80 кВт       | 85 кВт        | 90 кВт        | 96 кВт       | 101 кВт      |
| FDC735KXRE6   | FDC800KXRE6  | FDC850KXRE6   | FDC900KXRE6   | FDC960KXRE6  | FDC1010KXRE6 |
| FDC335KXRE6-K | FDC400KXRE6  | FDC400KXRE6   | FDC450KXRE6   | FDC450KXRE6  | FDC504KXRE6  |
| FDC400KXRE6   | FDC400KXRE6  | FDC450KXRE6   | FDC450KXRE6   | FDC504KXRE6  | FDC504KXRE6  |
| 106,5 кВт     | 113 кВт      | 118 кВт       | 123,5 кВт     | 130 кВт      | 136 кВт      |
| FDC1065KXRE6  | FDC1130KXRE6 | FDC1180KXRE6  | FDC1235KXRE6  | FDC1300KXRE6 | FDC1360KXRE6 |
| FDC504KXRE6   | FDC560KXRE6  | FDC560KXRE6-K | FDC615KXRE6   | FDC615KXRE6  | FDC680KXRE6  |
| FDC560KXRE6   | FDC560KXRE6  | FDC615KXRE6   | FDC615KXRE6   | FDC680KXRE6  | FDC680KXRE6  |



## ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ. МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

### ШИРОКИЙ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД, СОСТОЯЩИЙ ИЗ 74 МОДЕЛЕЙ 14 РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ

Модельный ряд состоит из 14 типов блоков, как скрытой, так и открытой установки, и покрывает широкий диапазон мощностей – всего 74 модели. Это позволяет выбрать модель, оптимальную для помещения любой конфигурации и любого назначения.

| ТИП                                   |  | Производительность | 2,2 кВт | 2,8 кВт | 3,6кВт | 4,5кВт | 5,6 кВт | 7,1 кВт | 9 кВт | 11,2 кВт | 14 кВт | 16 кВт | 22,4 кВт | 28 кВт |
|---------------------------------------|--|--------------------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|-------|----------|--------|--------|----------|--------|
|                                       |  | Индекс модели      | 22      | 28      | 36     | 45     | 56      | 71      | 90    | 112      | 140    | 160    | 224      | 280    |
| КАССЕТНЫЙ ТИП                         | 4-поточный                               | FDT                |         |         |        | ●      | ●       | ●       | ●     | ●        | ●      | ●      | ●        | ●      |
|                                       | 4-поточный компактный (600x600)          | FDTC               |         | ●       | ●      | ●      | ●       | ●       |       |          |        |        |          |        |
|                                       | 2-поточный                               | FDTW               |         |         | ●      |        | ●       | ●       | ●     | ●        | ●      | ●      |          |        |
|                                       | 1-поточный компактный (600x600)          | FDTQ               |         | ●       | ●      | ●      |         |         |       |          |        |        |          |        |
|                                       | 1-поточный ультратонкий                  | FDTs               |         |         |        |        | ●       |         | ●     |          |        |        |          |        |
| КАНАЛЬНЫЙ ТИП                         | с высоким статическим давлением          | FDU                |         |         |        |        |         |         | ●     | ●        | ●      | ●      | ●        | ●      |
|                                       | со средним статическим давлением         | FDUM               |         | ●       | ●      | ●      | ●       | ●       | ●     | ●        | ●      | ●      |          |        |
|                                       | со сниженным уровнем шума (ультратонкий) | FDUT               |         | ●       | ●      | ●      | ●       | ●       |       |          |        |        |          |        |
|                                       | компактный (гостиничного типа)           | FDUH               |         | ●       | ●      | ●      |         |         |       |          |        |        |          |        |
| НАСТЕННЫЙ ТИП                         |  | FDK                |         | ●       | ●      | ●      | ●       | ●       | ●     |          |        |        |          |        |
| ПОДПОТОЛОЧНЫЙ ТИП                     |  | FDE                |         |         |        | ●      | ●       | ●       | ●     | ●        | ●      | ●      |          |        |
| НАПОЛНЫЙ ТИП                          | корпусной                                | FDFW<br>FDL        |         |         | ●      | ●      | ●       | ●       | ●     |          |        |        |          |        |
|                                       | бескорпусной                             | FDFU               |         | ●       |        | ●      | ●       | ●       | ●     |          |        |        |          |        |
| БЛОК СО 100% ПРИТОКОМ СВЕЖЕГО ВОЗДУХА |  | FDU-F              |         |         |        |        |         |         | ●     | ●        | ●      | ●      | ●        | ●      |
| ТИП                                   | Индекс модели                            | 250                | 350     | 500     | 800    | 1000   |         |         |       |          |        |        |          |        |
| ПРИТОЧНАЯ УСТАНОВКА                   | SAF                                      |                    | ●       | ●       | ●      | ●      | ●       | ●       | ●     | ●        | ●      | ●      | ●        | ●      |
| ТИП                                   | Индекс модели                            | 3HP                | 3.5HP   | 6HP     |        |        |         |         |       |          |        |        |          |        |
| ВОЗДУШНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ             | HM-Hydrolution                           |                    | ●       | ●       | ●      |        |         |         |       |          |        |        |          |        |

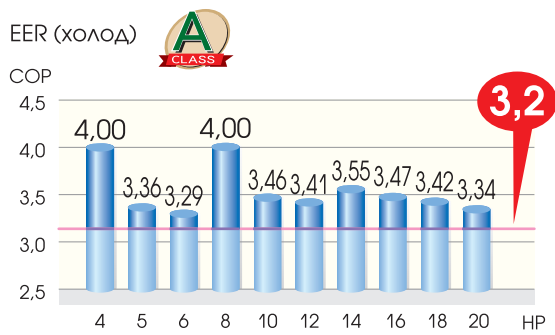


## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ KX6



### ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

#### САМЫЙ ВЫСОКИЙ СОР В ОТРАСЛИ



\*COP = Производительность [кВт] / потребляемая мощность [кВт]

\*\*COP всего модельного ряда KX6 гарантирует снижение эксплуатационных расходов и минимальное воздействие на окружающую среду.

### МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ KX6/VRF



#### КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН

14,0; 16,0 кВт (KX4)



Предыдущая модель

B1300 x Ш970 x Г370 мм  
125 кг / 0,47 м<sup>3</sup>

Размер

на 35% меньше

Вес

на 34% меньше

11,2; 14,0; 15,5 кВт (KX6)



Новая модель

B1300 x Ш970 x Г370 мм  
125 кг / 0,47 м<sup>3</sup>

22,4; 28,0; 33,5 кВт (KX4)



Предыдущая модель

B1690 x Ш1350 x Г720 мм  
245 кг / 0,97 м<sup>3</sup>

Размер

на 47% меньше

Вес

на 10% меньше

22,4; 28,0; 33,5 кВт (KX6)



Новая модель

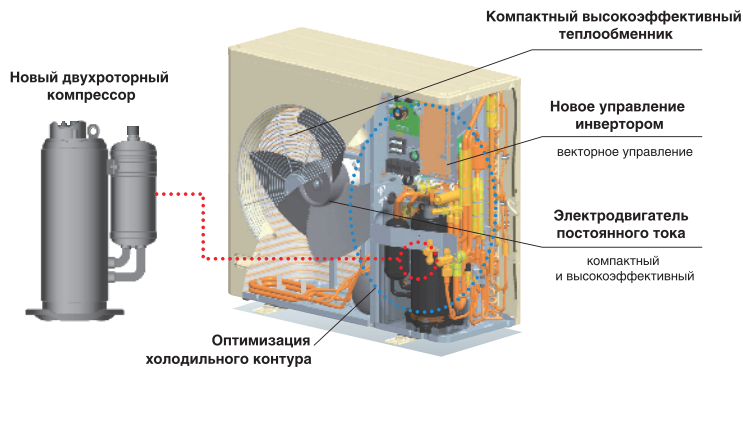
B1675 x Ш1080 x Г480 мм  
221 кг / 0,52 м<sup>3</sup> (FDC224KXE6)



## ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

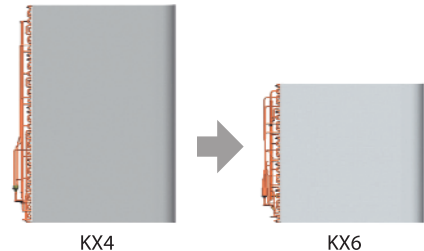
■ ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И КОМПАКТНОСТЬ ДОСТИГНУТЫ БЛАГОДАРЯ СЛЕДУЮЩИМ ТЕХНОЛОГИЯМ:

### 11,2 кВт – 15,5 кВт



### Компактный высокоеффективный теплообменник

- оптимизированная форма ребер теплообменника, оптимальная скорость движения воздуха
- улучшена система распределения хладагента



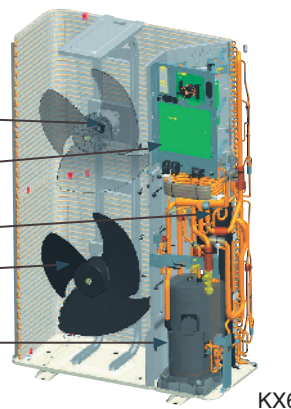
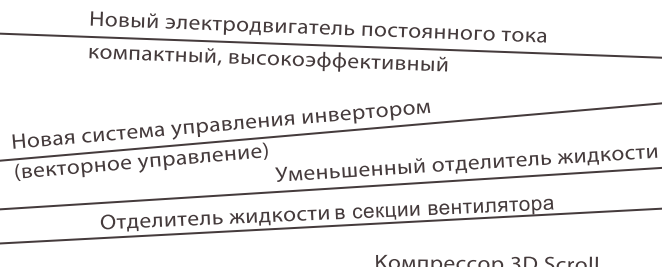
KX4 → KX6

## МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ KX6/VRF

### 22,4 кВт – 33,5 кВт

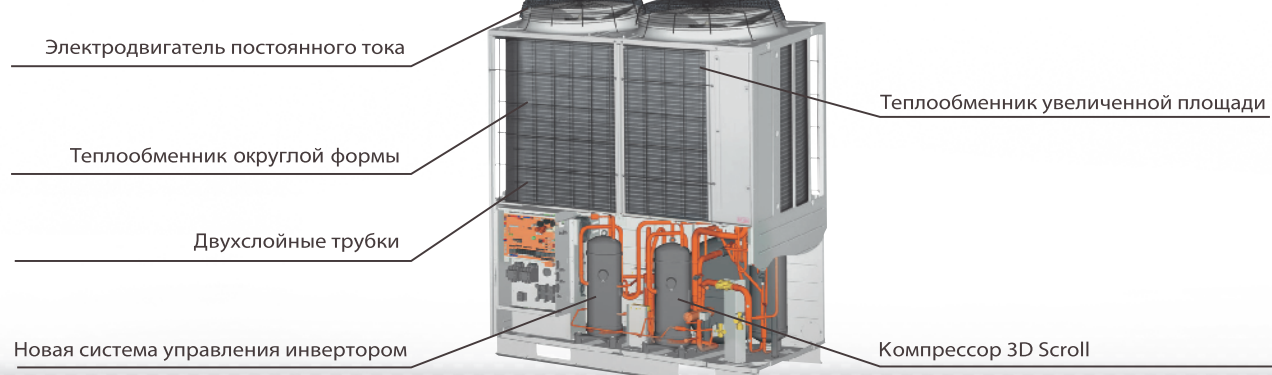


KX4



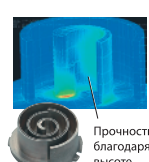
KX6

### 40 кВт – 136 кВт



## ■ КОМПРЕССОР 3D SCROLL

Время запуска кондиционера в режиме тепла существенно сокращено. Возможна работа при более низких температурах наружного воздуха (до -20°C).



В компрессоре 3D Scroll применяются спирали с разной высотой по внешней и по внутренней сторонам. Таким образом, достигается более высокая степень сжатия за счет сжимания хладагента не только в радиальном (по горизонтали), но и в осевом (по вертикали) направлении. Даже при высокой степени сжатия не происходит снижения энергоэффективности.

Прочность спиралей существенно повышена за счет уменьшения высоты внутреннего витка спирали, который при работе подвергается высокой нагрузке.

## ■ ОПТИМИЗАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНОГО КОНТУРА

Холодильный контур оптимизирован с учетом огромного опыта компании в разработке подобных систем и имеет следующие преимущества:

- Оптимальное распределение хладагента по теплообменнику.
- Усовершенствованная система защиты от попадания жидкого хладагента в компрессор.
- Высокоскоростное управление с помощью новой версии системы SUPERLINK.

## ■ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ПОСТОЯННОГО ТОКА

Применение электродвигателя постоянного тока позволило увеличить эффективность на 60% по сравнению со старыми моделями.



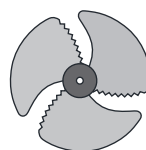
## МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ KX6/VRF

### ■ НОВАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ИНВЕРТОРОМ (ВЕКТОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ)

Новая технология позволяет достичь высокой эффективности.

- Плавный переход от низкой скорости к высокой.
- Синусоидальное изменение напряжения.
- Существенное повышение КЭЭ в области низких скоростей вращения.

### ■ ВЕНТИЛЯТОР С ШИРОКИМИ ЛОПАТКАМИ И ЗАЗУБРЕННЫМИ КРАЯМИ

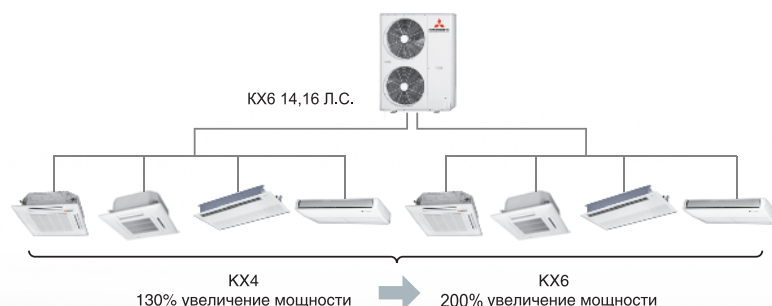


Конструкция вентилятора создана с помощью аэрокосмического подразделения MHI – зазубренные лопатки позволяют давать больший расход воздуха при меньших затратах электроэнергии.

### ■ ГИБКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

### ■ УВЕЛИЧЕНА МОЩНОСТЬ СУММАРНОЙ НАГРУЗКИ ПО ИНДЕКСАМ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ НА НАРУЖНЫЙ БЛОК

К наружным блокам серии KX6 может быть подключено от 150% до 200% мощности по индексам внутренних блоков (в предыдущей серии KX4 – до 130%). Важно: При подключении совокупной мощности внутренних блоков превышающей суммарную холодопроизводительность наружного блока, в определенных условиях максимальной загрузки, мощность каждого внутреннего блока может незначительно снизиться.



| HP    | KX4  |
|-------|------|
| 4~12  | 130% |
| 14,16 | 130% |
| 18~34 | 130% |
| 36~48 | 130% |



| HP    | KX6  |
|-------|------|
| 4~12  | 150% |
| 14,16 | 200% |
| 18~34 | 160% |
| 36~48 | 130% |

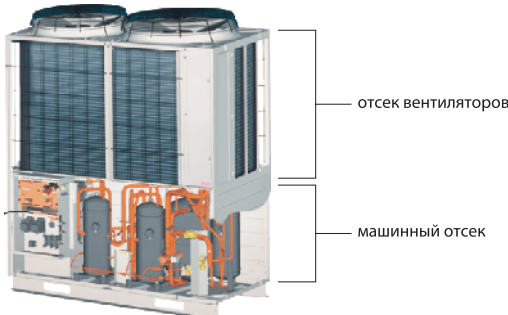
Примечание: справедливо для всех внутренних блоков за исключением FDK и FDFL



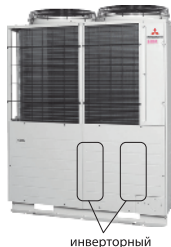
## СЕРВИС И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### УДОБСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Легкий доступ к различным узлам блока за счет разделения на отсеки.



### РЕЖИМ РЕЗЕРВИРОВАНИЯ



В двухкомпрессорных блоках, в случае выхода из строя одного из компрессоров, система продолжит работу на исправном компрессоре. В случае комбинаторных блоков, если один из составляющих блоков выйдет из строя, система продолжит работу, используя оставшийся.

### РЕЖИМ ПРОВЕРКИ (ДЛЯ БЛОКОВ 8-48 Л.С.)

При работе на охлаждение могут проверяться автоматически следующие параметры: открыт или закрыт сервисный кран, не перепутаны ли подключения трубопроводов, корректность работы расширительных клапанов.



Режим проверки может быть запущен при температурах наружного воздуха в пределах 0..43 С и внутреннего в диапазоне 10..32 С при помощи DIP-переключателя на плате наружного блока. Режим проверки доступен только для одного холодильного контура. Проверка занимает 15-30 мин и позволяет избежать наиболее частых ошибок при монтаже.

### МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ (14-48 Л.С.)

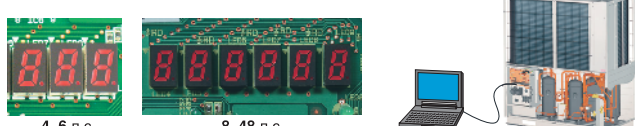


Благодаря усовершенствованию конструкции электронного бокса и уменьшению количества слоев плат с 4 до 3, а также применению крепления плат на шарнирах, существенно упростилась процедура диагностики и обслуживания элементов инвертора.

## МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ KX6/VRF

### ФУНКЦИЯ МОНИТОРИНГА

Серия KX6 обладает новыми средствами поиска и устранения неисправностей. При помощи цифрового индикатора на плате наружного блока можно отслеживать различные параметры. При помощи семисегментного индикатора можно отслеживать возникающие неисправности и историю их возникновения.

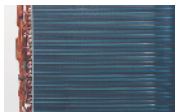


Наружные блоки оборудованы портами RS-232 для подключения к ПК напрямую и осуществления мониторинга системы при помощи сервисной программы MENTE PC.

### ФУНКЦИЯ ПРОВЕРКИ КОЛИЧЕСТВА ХЛАДАГЕНТА

- Эта функция является вспомогательной. Вес заправляемого хладагента должен контролироваться в любом случае.
- Если проверка показала, что количество не соответствует норме, необходимо принять соответствующие меры по корректировке количества.
- Даже если проверка прошла, результат может зависеть от внешних условий (температуры наружного воздуха). Таким образом, единовременная проверка не может покрыть всех возможных условий. Из соображений безопасности, рекомендуется проверять количество хладагента постоянно и ежегодно.
- Для получения подробной информации обратитесь к технической документации.

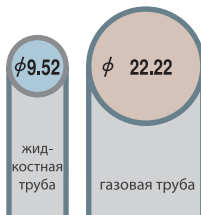
### ОРЕБРЕНИЕ С ГОЛУБЫМ ПОКРЫТИЕМ



Благодаря применению оребрения конденсатора с голубым покрытием (KS101), увеличена коррозионная стойкость (по сравнению с предыдущими моделями).

### УМЕНЬШЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО ХЛАДАГЕНТА

Применяются трубы уменьшенного диаметра, что позволяет уменьшить стоимость монтажа



ex.10HP

| мм   | φ9.52 | φ12.7 | φ15.88 | φ19.05 | φ22.22 | φ25.4 |
|------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|
| дюйм | 3/8"  | 1/2"  | 5/8"   | 3/4"   | 7/8"   | 1"    |

| мм   | φ28.58 | φ31.8  | φ34.92 | φ38.1  | φ44.5  | φ50.8 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| дюйм | 1 1/8" | 1 1/4" | 1 3/8" | 1 1/2" | 1 3/4" | 2"    |

### ВНЕШНИЙ БЛОК KX6

| НР | Жидкост. труба | Газовая труба |               |
|----|----------------|---------------|---------------|
| 4  | φ9.52          | φ15.88        |               |
| 5  |                | φ19.05        |               |
| 6  |                | φ22.22        |               |
| 8  |                |               | φ25.4[φ28.58] |
| 10 |                |               | φ28.58        |
| 12 |                |               | φ25.4[φ28.58] |
| 14 |                |               |               |
| 16 |                |               |               |
| 18 |                |               |               |
| 20 |                |               |               |
| 22 |                |               |               |
| 24 |                |               |               |
| 26 |                |               |               |
| 28 |                |               |               |
| 30 |                |               | φ31.8[φ34.92] |
| 32 |                |               |               |
| 34 |                |               |               |
| 36 |                |               |               |
| 38 |                |               |               |
| 40 |                |               |               |
| 42 |                |               | φ38.1[φ34.92] |
| 44 |                |               |               |
| 46 |                |               |               |
| 48 |                |               |               |



## РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН



Система KX6 может работать в режиме обогрева при температуре наружного воздуха до  $-20^{\circ}\text{C}$  и в режиме охлаждения до  $-15^{\circ}\text{C}$  ( $-5^{\circ}\text{C}$  у KX4 серии).

\*информацию о корректировке холодопроизводительности при низких температурах наружного воздуха см. в техническом руководстве.



## СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Предлагается широкий выбор систем управления

|                           |                           | МОДЕЛЬ                               |                          |   |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------|--------------------------|---|
| Индивидуальное управление | проводной<br>беспроводной | RC-E4<br>RCN-K-E, RCN-T-36W-E и т.д. | 1<br>1                   | — |
|                           | с кнопками                | SC-SL1N-E<br>SC-SL2N-E               | 16<br>64                 | — |
|                           | с сенсорным экраном       | SC-SL3N-AE<br>SC-SL3N-BE             | 128<br>128               | ● |
| Центральные консоли       | WEB-шлюзы                 | SC-WGWN-A<br>SC-WGWN-B               | 128 (64x2)<br>128 (64x2) | — |
|                           | BMS-шлюзы                 | SC-BGWN-A<br>SC-BGWN-B               | 128 (64x2)<br>128 (64x2) | ● |
|                           | VAC net<br>Lonworks       | SC-LGWN-A                            | 96 (48x2)                | — |

● со встроенной функцией расчета энергопотребления по группам внутренних блоков

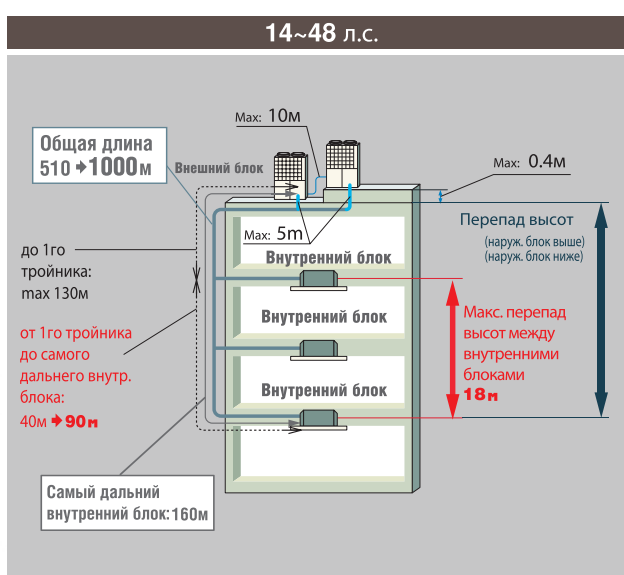
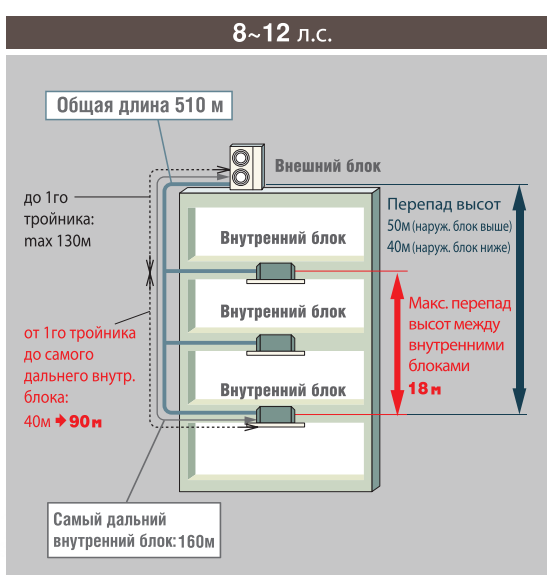
## МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ KX6/VRF



## БОЛЬШАЯ ДЛИНА ТРУБОПРОВОДОВ

Допустимый перепад высот между внутренними блоками увеличен с 4 до 18 м в Mini VRF системах и с 15 до 18 м в больших VRF, что позволяет расположить внутренние блоки еще на трех этажах.

Применение труб меньшего диаметра и снижение количества хладагента позволило увеличить расстояние до самого дальнего внутреннего блока до 160 м, а общую длину трубопроводов – до 1000 м, что является самыми высокими показателями в отрасли.



- (1) Следует разделить систему на несколько холодильных контуров, в случае если расчетное количество дозаправляемого хладагента превышает 50 кг (для блоков 14-24 л.с.) и 100 кг (для блоков 26-48 л.с.)
- (2) В случае, если суммарная производительность внутренних блоков превышает 130% от производительности наружного или общая длина труб превышает 510 м, требуется дозаправка системы не только хладагентом, но и маслом. (см. техническое руководство).



# СЕРИИ MICRO KX, MINI KX

## НАРУЖНЫЕ БЛОКИ 4–12 л.с. (11,2–33,5 кВт)

R410A    INV    BLUE FIN



Micro KX



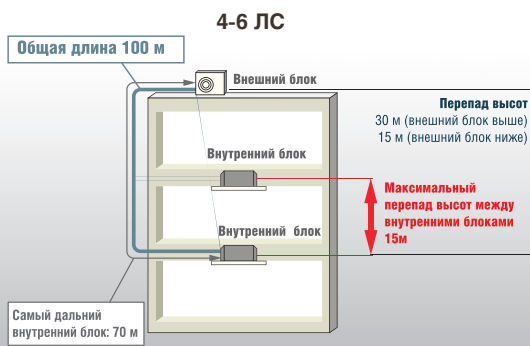
Mini KX

- Двухтрубная система KX6 – высокоеффективная VRF-система с разделенными режимами работы внутренних блоков (одновременно только холод или только тепло).
- Подключается до 8 (модели 4–6 л.с.) или 22 внутренних блоков (модели 8–12 л.с.) общей производительностью до 150% от наружного\*.

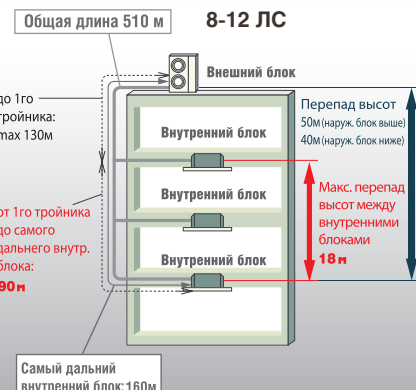
- Коэффициент энергоэффективности – до 4 (при работе с максимальной загрузкой компрессоров).
- Инверторные компрессоры постоянного тока.
- Общая длина труб до 100 м (модели 4–6 л.с.) или до 510 м (модели 8–12 л.с.), максимальная длина труб в одну сторону до 70 м (модели 4–6 л.с.) или 160 м (модели 8–12 л.с.)

\*кроме FDK и FDFL

## МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ KX6/VRF



\*длина трубы 3/8" от наружного блока не должна превышать 50 м



| Характеристики   | Модель                    | FDC112KXEN6    | FDC140KXEN6 | FDC155KXEN6 | FDC112KXES6 | FDC140KXES6 | FDC155KXES6 | FDC224KXES6 | FDC280KXES6 | FDC335KXES6 |  |
|--|---------------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| Электропитание   | 1 фазный (220-240В), 50гц |                |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| Производительность (охлаждение)                            | ISO-T1(JIS) кВт           | 11,2           | 14,0        | 15,5        | 11,2        | 14,0        | 15,5        | 22,4        | 28          | 33,5        |  |
| Производительность (обогрев)                               | ISO-T1(JIS) кВт           | 12,5           | 16,0        | 16,3        | 12,5        | 16,0        | 16,3        | 25          | 31,5        | 37,5        |  |
| Потребляемая мощность (охлаждение)                         | кВт                       | 2,8            | 4,17        | 4,71        | 2,8         | 4,17        | 4,71        | 5,6         | 8,09        | 9,82        |  |
| Потребляемая мощность (обогрев)                            | кВт                       | 2,89           | 4,31        | 4,38        | 2,89        | 4,31        | 4,38        | 6,03        | 8,21        | 10,12       |  |
| Диапазон производительности                                | %                         | 50-150         |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| Рабочий ток (охлаждение)                                   | A                         | 13,5-12,4      | 20,6-18,9   | 23,3-21,3   | 4,5-4,1     | 6,9-6,3     | 7,8-7,1     | 9,25-8,47   | 13,22-12,10 | 15,87-14,53 |  |
| Рабочий ток (обогрев)                                      | A                         | 14,1-12,9      | 21,5-19,7   | 21,9-20,1   | 4,7-4,3     | 7,2-6,6     | 7,3-6,7     | 9,85-9,02   | 13,41-12,28 | 16,36-14,98 |  |
| Уровень звукового давления                                 | дБ (A)                    | 52/54          | 53/55       | 53/56       | 52/54       | 53/55       | 53/56       | 58/58       | 59/60       | 61/61       |  |
| Габариты   | В                         | 845            |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
|  | Ш                         | 970            |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
|  | Г                         | 370            |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| Масса блока  | кг                        | 82             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| Диаметр труб хладагента                                    | жидкость                  | φ 9,52(3/8")   |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
|  | газ                       | φ 15,88 (5/8") |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| Хладагент R410A  | кг                        | 5              |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| Рабочий диапазон температур наружного воздуха (охлаждение) | С°                        | от -15 до +43  |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
| Рабочий диапазон температур наружного воздуха (обогрев)    | С°                        | от -20 до +16  |             |             |             |             |             |             |             |             |  |



## СЕРИЯ KX6.

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ 14–24 л.с. (40–68 кВт)



- Двухтрубная система KX6 – высокоеффективная VRF-система с разделимыми режимами работы внутренних блоков (одновременно только холод или только тепло).
- Подключается до 40 (модели 14–16 л.с.) или 49 внутренних блоков (модели 16–24 л.с.) общей производительностью до 200% (160% для моделей 16–24 л.с.) от производительности наружного.\*

- Высокий коэффициент энергоэффективности – до 3,6 (при работе с максимальной загрузкой компрессоров).
- Инверторные компрессоры постоянного тока.
- Общая длина труб до 1000 м, максимальная длина труб в одну сторону до 160 м.

\* кроме FDK и FDFL

## МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ KX6/VRF



| Характеристики   | Модель      | FDC400KXE6                | FDC450KXE6                     | FDC504KXE6 | FDC560KXE6    | FDC615KXE6 | FDC680KXE6 |           |  |  |
|--|-------------|---------------------------|--------------------------------|------------|---------------|------------|------------|-----------|--|--|
| Электропитание   |             | 3 фазный (380-415В), 50Гц |                                |            |               |            |            |           |  |  |
| Производительность (охлаждение)                            | ISO-T1(JIS) | кВт                       | 40                             | 45         | 50,4          | 56         | 61,5       | 68        |  |  |
| Производительность (обогрев)                               | ISO-T1(JIS) | кВт                       | 45                             | 50         | 56,5          | 63         | 69         | 73        |  |  |
| Потребляемая мощность (охлаждение)                         |             | кВт                       | 11,27                          | 12,97      | 14,73         | 16,79      | 20,37      | 24,98     |  |  |
| Потребляемая мощность (обогрев)                            |             | кВт                       | 11,73                          | 13,1       | 15,12         | 16,79      | 18,48      | 19,08     |  |  |
| Диапазон производительности                                |             | %                         | 50-200                         |            |               | 50-160     |            |           |  |  |
| Рабочий ток (охлаждение)                                   |             | A                         | 18,4-16,9                      | 21,1-19,3  | 24,1-22       | 27,4-25,1  | 33,1-30,3  | 40,3-36,9 |  |  |
| Рабочий ток (обогрев)                                      |             | A                         | 19,6-17,9                      | 21,7-19,9  | 25,2-23,1     | 28-25,7    | 30,7-28,1  | 31,6-29   |  |  |
| Уровень звукового давления                                 |             | дБ (A)                    | 59,3/60                        | 62,5/62,5  | 61,5/62       | 63/63,5    | 64,5/64    | 65/65     |  |  |
| Габариты   | B           | мм                        | 1690                           |            | 2048          |            |            |           |  |  |
|  | Ш           |                           | 1350                           |            | 720           |            |            |           |  |  |
|  | Г           |                           |                                |            |               |            |            |           |  |  |
| Масса  |             | кг                        | 317                            |            | 341           |            | 355        |           |  |  |
| Диаметр труб хладагента                                    | жидкость    | мм (дюйм)                 | Ø 12,7(1/2")                   |            |               |            |            |           |  |  |
|  | газ         | мм (дюйм)                 | Ø 25,4 (1")<br>[28,58(1 1/8")] |            | 28,58(1 1/8") |            |            |           |  |  |
| Хладагент R410A  |             | кг                        | 11,5                           |            |               |            |            |           |  |  |
| Рабочий диапазон температур наружного воздуха (охлаждение) |             | С°                        | от -15 до +43                  |            |               |            |            |           |  |  |
| Рабочий диапазон температур наружного воздуха (обогрев)    |             | С°                        | от -20 до +16                  |            |               |            |            |           |  |  |

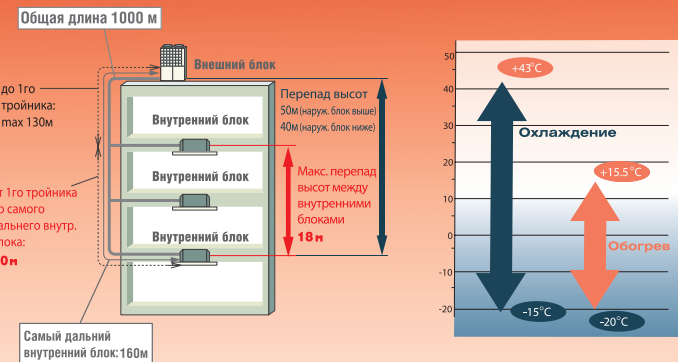


## СЕРИЯ KX6.

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ 26–48 л.с. (73,5–136 кВт)



- Подключается до 65 (модели 26-32 л.с.) или 80 внутренних блоков (модели 32-48 л.с.) общей производительностью до 160% (130% для моделей 32-48 л.с.) от производительности наружного.
- Высокий коэффициент энергоэффективности –до 3.6.
- Инверторные компрессоры постоянного тока.
- Общая длина труб до 1000, максимальная длина труб в одну сторону до 160 м.



## МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ KX6/VRF

| Характеристики   | Модель          | FDC735KXE6             | FDC800KXE6 | FDC850KXE6   | FDC900KXE6    | FDC960KXE6       | FDC1010KXE6 |
|--|-----------------|------------------------|------------|--|---------------|------------------|-------------|
| Комбинация (FDC)   |                 | 335KXE6-K<br>400KXE6   | 400KXE6    | 400KXE6  | 450KXE6       | 450KXE6          | 504KXE6     |
| Электропитание   |                 |                        |            |  |               |                  |             |
| Производительность (охлаждение)                            | ISO-T1(JIS)     | кВт                    | 73,5       | 80   | 85            | 90               | 96          |
| Производительность (обогрев)                               | ISO-T1(JIS)     | кВт                    | 82,5       | 90   | 95            | 100              | 113         |
| Потребляемая мощность (охлаждение)                         |                 | кВт                    | 20,21      | 22,54  | 24,24         | 25,94            | 27,7        |
| Потребляемая мощность (обогрев)                            |                 | кВт                    | 20,66      | 23,46  | 24,83         | 26,2             | 28,22       |
| Диапазон производительности                                | %               |                        | 50-160     |  |               | 50-130           |             |
| Рабочий ток (охлаждение)                                   | A               | 32,9-30,2              | 36,8-33,8  | 39,5-36,2  | 42,2-38,6     | 45,2-41,3        | 48,2-44     |
| Рабочий ток (обогрев)                                      | A               | 34,4-31,4              | 39,2-35,8  | 41,3-37,8  | 43,4-39,8     | 46,9-43          | 50,4-46,2   |
| Габариты   | В<br>Ш<br>Г     | мм                     |            | 1690   |               |                  | 2048        |
|  |                 |                        |            |  | 2700          |                  |             |
|  |                 |                        |            |  | 720           |                  |             |
| Масса блока  |                 | кг                     |            | 317x2  |               | 341+317          | 341x2       |
| Диаметр труб хладагента                                    | жидкость<br>газ | мм (дюйм)<br>мм (дюйм) |            | ø 15,88 (5/8")<br>ø 31,8 (1 1/4") [34,92 (1 3/8")] |               | ø 34,92 (1 3/8") |             |
| Хладагент R410A  |                 | кг                     |            |  | 11,5x2        |                  |             |
| Рабочий диапазон температур наружного воздуха (охлаждение) | С°              |                        |            |  | от -15 до +43 |                  |             |
| Рабочий диапазон температур наружного воздуха (обогрев)    | С°              |                        |            |  | от -20 до +16 |                  |             |

| Характеристики   | Модель          | FDC1065KXE6            | FDC1130KXE6        | FDC1180KXE6          | FDC1235KXE6        | FDC1300KXE6                 | FDC1360KXE6        |
|--|-----------------|------------------------|--------------------|----------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|
| Комбинация (FDC)   |                 | 504KXE6<br>560KXE6     | 560KXE6<br>560KXE6 | 560KXE6<br>615KXE6   | 615KXE6<br>615KXE6 | 615KXE6<br>680KXE6          | 680KXE6<br>680KXE6 |
| Электропитание   |                 |                        |                    |                      |                    |                             |                    |
| Производительность (охлаждение)                            | ISO-T1(JIS)     | кВт                    | 106,5              | 113                  | 118                | 123,5                       | 130                |
| Производительность (обогрев)                               | ISO-T1(JIS)     | кВт                    | 119,5              | 127                  | 132                | 138                         | 142                |
| Потребляемая мощность (охлаждение)                         |                 | кВт                    | 31,52              | 33,58                | 37,16              | 40,74                       | 45,35              |
| Потребляемая мощность (обогрев)                            |                 | кВт                    | 31,91              | 33,58                | 35,27              | 36,96                       | 37,56              |
| Диапазон производительности                                | %               |                        |                    | 50-130               |                    |                             |                    |
| Рабочий ток (охлаждение)                                   | A               | 51,5-47,1              | 54,8-50,2          | 60,5-55,4            | 66,2-60,6          | 73,4-67,2                   | 80,6-73,8          |
| Рабочий ток (обогрев)                                      | A               | 53,2-48,8              | 56-51,4            | 58,7-53,8            | 61,4-56,2          | 62,3-57,1                   | 63,2-58            |
| Габариты   | В<br>Ш<br>Г     | мм                     |                    | 2048<br>2700<br>720  |                    |                             |                    |
|  |                 |                        |                    |                      | 82                 |                             |                    |
| Масса блока  |                 | кг                     |                    |                      |                    |                             |                    |
| Диаметр труб хладагента                                    | жидкость<br>газ | мм (дюйм)<br>мм (дюйм) |                    | ø 341x2<br>ø 360+340 |                    | ø 355x2<br>ø 34,92 (1 3/8") |                    |
| Хладагент R410A  |                 | кг                     |                    |                      | 11,5x2             |                             |                    |
| Рабочий диапазон температур наружного воздуха (охлаждение) | С°              |                        |                    |                      | от -15 до +43      |                             |                    |
| Рабочий диапазон температур наружного воздуха (обогрев)    | С°              |                        |                    |                      | от -20 до +16      |                             |                    |



## KX6 – ТРУБОПРОВОДЫ ХЛАДАГЕНТА

| Наружный блок             | 8   | 10      | 12      | 14 | 16      | 18 | 20      | 22      | 24 | 26 | 28 | 30      | 32 | 34 | 36      | 38      | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | мм      | дюйм   | мм     | дюйм   |
|---------------------------|---|---------|---------|----|---------|----|---------|---------|----|----|----|---------|----|----|---------|---------|----|----|----|----|----|---------|--------|--------|--------|
| жидк. труба<br>газ. труба | самый дальний<br>внутр. блок на<br>расст. < 90 м. | ø 9.52  |         |    |         |    | ø 12.7  |         |    |    |    | ø 15.88 |    |    |         | ø 19.05 |    |    |    |    |    | ø 28.58 | 1 1/8" | ø 31.8 | 1 1/4" |
|                           |   | ø 19.05 | ø 22.22 |    |         |    | ø 28.58 |         |    |    |    |         |    |    | ø 34.92 |         |    |    |    |    |    | ø 34.98 | 1 3/8" | ø 38.1 | 1 1/2" |
| жидк. труба<br>газ. труба | самый дальний<br>внутр. блок на<br>расст. > 90 м. |         |         |    | ø 12.7  |    |         | ø 15.88 |    |    |    | ø 19.05 |    |    |         | ø 22.22 |    |    |    |    |    | ø 44.5  | 1 3/4" | ø 50.8 | 2"     |
|                           |   | ø 22.22 |         |    | ø 28.58 |    |         |         |    |    |    | ø 34.92 |    |    |         |         |    |    |    |    |    | ø 25.4  | 1"     |        |        |

### Разветвители



DIS-22-1/DIS-180-1



DIS-540-2/DIS-371-1

### Гребенки

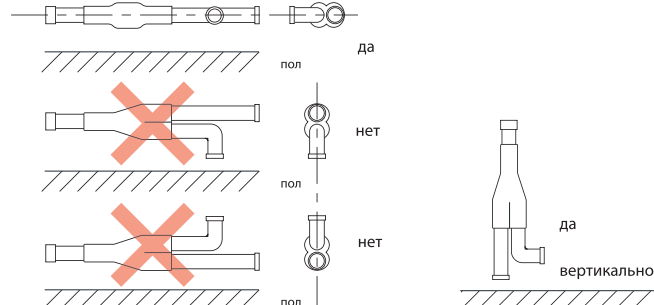


HEAD6-180-1R

### Соединительные трубы для комбинаторных блоков



DOS-2A-1



## ПРИМЕРЫ ОРГАНИЗАЦИИ ТРУБОПРОВОДА



### Организация трубопроводов с помощью тройников



### Тройник для объединения комбинаторных блоков

| наружный блок      | тройник  |
|--------------------|----------|
| 2 блока (735-1360) | DOS-2A-1 |

### Первый тройник магистрали

| Сумма индексов внутр. блоков | Тройник   | Гребенка    |                    |
|------------------------------|-----------|-------------|--------------------|
|                              |           | Модель      | кол-во ответвлений |
| до 179                       | DIS-22-1  | HEAD4-22-1  | 4                  |
| 180~370                      | DIS-180-1 | HEAD6-180-1 | 6                  |
| 371~539                      | DIS-371-1 | HEAD8-371-1 | 8                  |
| 540 и выше                   | DIS-540-2 | HEAD8-540-1 | 8                  |



## СЕРИЯ KX6.

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ ДЛЯ ВЫСОКИХ ЗДАНИЙ (33,5–136 кВт)

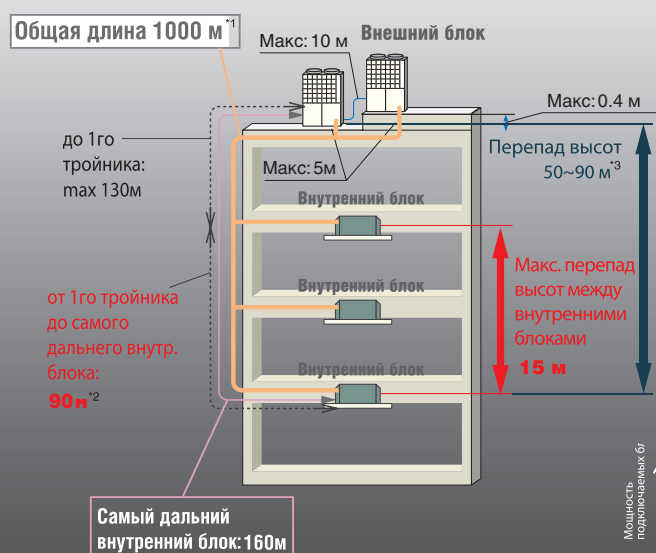


ПРОДУКЦИЯ ПОД ЗАКАЗ

| Модель        | Холодопр-ть |
|---------------|-------------|
| FDCH335KXE6-K | 33.5 кВт    |
| FDCH400KXE6   | 40.0 кВт    |
| FDCH450KXE6   | 45.0 кВт    |
| FDCH504KXE6   | 50.4 кВт    |
| FDCH560KXE6   | 56.0 кВт    |
| FDCH560KXE6-K | 56.0 кВт    |
| FDCH615KXE6   | 61.5 кВт    |
| FDCH680KXE6   | 68.0 кВт    |

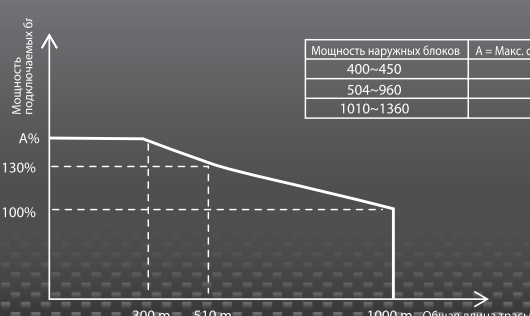
| Модель                           | Холодопр-ть |
|----------------------------------|-------------|
| FDCH735KXE6 (FDCH335-K+FDCH400)  | 73.5 кВт    |
| FDCH800KXE6 (FDCH400x2)          | 80.0 кВт    |
| FDCH850KXE6 (FDCH400+FDCH450)    | 85.0 кВт    |
| FDCH900KXE6 (FDCH450x2)          | 90.0 кВт    |
| FDCH960KXE6 (FDCH450+FDCH504)    | 96.0 кВт    |
| FDCH1010KXE6 (FDCH504x2)         | 101.0 кВт   |
| FDCH1065KXE6 (FDCH504+FDCH560)   | 106.5 кВт   |
| FDCH1130KXE6 (FDCH560x2)         | 113.0 кВт   |
| FDCH1180KXE6 (FDCH560-K+FDCH615) | 118.0 кВт   |
| FDCH1235KXE6 (FDCH615x2)         | 123.5 кВт   |
| FDCH1300KXE6 (FDCH615+FDCH680)   | 130.0 кВт   |
| FDCH1360KXE6 (FDCH680x2)         | 136.0 кВт   |

- Максимальный перепад высот увеличен с 50 м до 90 м. (Когда наружный блок расположен выше, чем внутренний блок)



\*2. Разница в длине от первого разветвителя не должна превышать 40 м.

\*3. В случае перепада высот менее 50 м, наружные блоки для высоких зданий не могут применяться. В случае, если внутренний блок выше чем наружный, наружные блоки для высоких зданий не могут применяться.

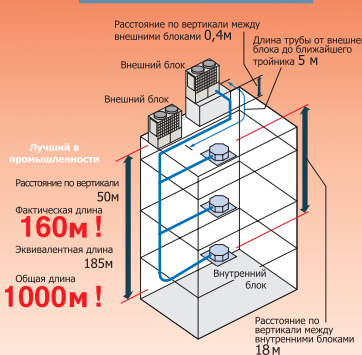
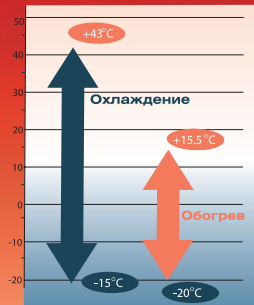


\*1. Итоговая длина зависит от суммарной мощности подключаемых внутренних блоков



## СЕРИЯ KX6-R (С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА).

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ (22,4–136 кВт)



**T**рехтрубный вариант системы KX6 допускает работу внутренних блоков в режиме холода или тепла независимо друг от друга. Благодаря возможности утилизации образовавшейся при работе энергии без непосредственного включения в работу компрессора, средний коэффициент энергоэффективности таких систем может достигать 9 и более (в зависимости от сочетания количества внутренних блоков, работающих на холод и тепло).

■ Трехтрубная система KX6 – высокоэффективная система с независимым режимом работы внутренних блоков.

■ Коэффициент энергоэффективности до 9 и более.

■ Инверторные компрессоры постоянного тока

■ Общая длина труб до 1000 м, длина труб в одну сторону до 160 м.

■ Новый контроллер разделения потока – снижен уровень шума, нет необходимости остановки компрессора для переключения режима работы.

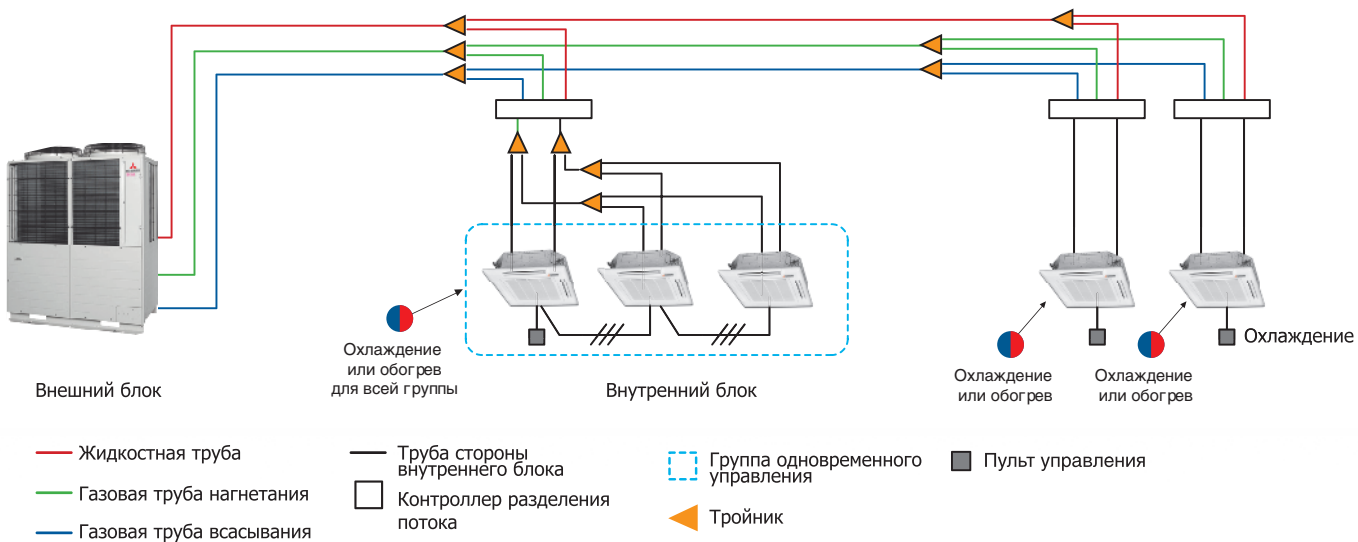
## МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ KX6/VRF

| Характеристики   |               | FDC224KXRE6   | FDC280KXRE6    | FDC335KXRE6    | FDC400KXRE6  | FDC450KXRE6 | FDC504KXRE6    | FDC560KXRE6 | FDC615KXRE6 | FDC680KXRE6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|---------------|---------------|----------------|----------------|--------------|-------------|----------------|-------------|-------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>Электропитание</b>                                      |               |               |                |                |              |             |                |             |             |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Производительность (охлаждение)                            | ISO-T1(JIS)   | кВт           | 22,4           | 28,0           | 33,5         | 40,0        | 45,0           | 50,4        | 56,0        | 61,5        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Производительность (обогрев)                               | ISO-T1(JIS)   | кВт           | 25,0           | 31,5           | 37,5         | 45,0        | 50,0           | 56,5        | 63,0        | 69,0        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Потребляемая мощность (охлаждение)                         | кВт           | 5,90          | 8,46           | 9,98           | 11,61        | 13,49       | 15,18          | 17,95       | 21,47       | 25,99       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Потребляемая мощность (обогрев)                            | кВт           | 5,90          | 8,46           | 9,55           | 11,93        | 13,32       | 15,12          | 16,79       | 19,11       | 19,69       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Диапазон производительности                                | %             | 50–200        |                |                |              | 50–160      |                |             |             |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Рабочий ток (охлаждение)                                   | А             | 9,1–8,3       | 13,5–12,3      | 15,9–14,8      | 19,0–17,4    | 21,6–19,8   | 23,8–21,8      | 28,4–26,0   | 34,7–31,8   | 44,9–41,1   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Рабочий ток (обогрев)                                      | А             | 9,2–8,4       | 13,4–12,3      | 15,5–14,2      | 19,9–18,2    | 22,0–20,1   | 25,2–23,1      | 28,0–25,7   | 31,6–28,9   | 34,0–31,1   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень звукового давления                                 | дБ (А)        | 57/57         | 57/59          | 60,5/62,5      | 59,5–60      | 62,5–62,5   | 61–61,5        | 62–62,5     | 64–64       | 64,5–64,5   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Габариты   | В             | мм            | 1690           |                |              |             | 2048           |             |             |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Ш             |               | 1350           |                |              |             | 1350           |             |             |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Г             |               | 720            |                |              |             | 720            |             |             |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Масса блока  | кг            | 250           |                |                | 315          |             |                | 345         | 365         |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Диаметр труб хладагента                                    | жидкость      | φ 9,52(3/8")  |                |                | φ 12,7(1/2") |             |                |             |             |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | газ (нагнет.) | мм (дюйм)     | φ 15,88 (5/8") | φ 19,05 (3/4") |              |             | φ 22,22 (7/8") |             |             |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | газ (всас.)   | мм (дюйм)     | φ 19,05 (3/4") | φ 22,22 (7/8") |              |             | 28,58(1 1/8")  |             |             |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Хладагент R410A  | кг            | 8,7           | 9,9            | 11,4           | 11,5         |             |                |             |             |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Рабочий диапазон температур наружного воздуха (охлаждение) | С°            | от -15 до +43 |                |                |              |             |                |             |             |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Рабочий диапазон температур наружного воздуха (обогрев)    | С°            | от -20 до +16 |                |                |              |             |                |             |             |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

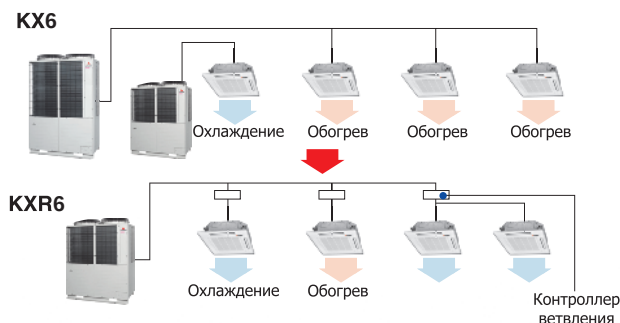
| Характеристики   |             | FDC735KXRE6   | FDC800KXRE6                      | FDC850KXRE6 | FDC900KXRE6 | FDC960KXRE6                      | FDC1010KXRE6 |  |  |  |  |  |
|--|-------------|---------------|----------------------------------|-------------|-------------|----------------------------------|--------------|--|--|--|--|--|
| Комбинация (FDC)   | ISO-T1(JIS) | 335KXRE6-K    | 400KXRE6                         | 400KXRE6    | 450KXRE6    | 450KXRE6                         | 504KXRE6     |  |  |  |  |  |
|  |             | 400KXRE6      | 400KXRE6                         | 450KXRE6    | 450KXRE6    | 504KXRE6                         | 504KXRE6     |  |  |  |  |  |
| <b>Электропитание</b>                                      |             |               |                                  |             |             |                                  |              |  |  |  |  |  |
| Производительность (охлаждение)                            | ISO-T1(JIS) | кВт           | 73,5                             | 80          | 85          | 90                               | 96           |  |  |  |  |  |
| Производительность (обогрев)                               | ISO-T1(JIS) | кВт           | 82,5                             | 90          | 95          | 100                              | 180          |  |  |  |  |  |
| Потребляемая мощность (охлаждение)                         | кВт         | 21,08         | 23,22                            | 25,1        | 26,98       | 28,67                            | 30,36        |  |  |  |  |  |
| Потребляемая мощность (обогрев)                            | кВт         | 21,3          | 23,86                            | 25,25       | 26,64       | 28,44                            | 30,24        |  |  |  |  |  |
| Диапазон производительности                                | %           | 50–160        |                                  |             |             |                                  |              |  |  |  |  |  |
| Рабочий ток (охлаждение)                                   | А           | 34,4–31,5     | 38,0–34,8                        | 40,6–37,2   | 43,2–39,6   | 45,4–41,6                        | 47,6–43,6    |  |  |  |  |  |
| Рабочий ток (обогрев)                                      | А           | 35,4–32,4     | 39,8–36,4                        | 41,9–38,3   | 44,0–40,2   | 47,2–43,2                        | 50,4–46,2    |  |  |  |  |  |
| Габариты   | В           | мм            | 1690                             |             |             |                                  | 2048         |  |  |  |  |  |
|  | Ш           |               | 2700                             |             |             |                                  |              |  |  |  |  |  |
|  | Г           |               | 720                              |             |             |                                  |              |  |  |  |  |  |
| Масса блока  | кг          | 317x2         |                                  |             |             |                                  |              |  |  |  |  |  |
| Диаметр труб хладагента                                    | жидкость    | мм (дюйм)     | φ 15,88 (5/8")                   |             |             | φ 31,8 (1 1/4") [34,92 (1 3/8")] |              |  |  |  |  |  |
|  | газ         | мм (дюйм)     | φ 31,8 (1 1/4") [34,92 (1 3/8")] |             |             | φ 34,92 (1 3/8")                 |              |  |  |  |  |  |
| Хладагент R410A  | кг          | 11,5x2        |                                  |             |             |                                  |              |  |  |  |  |  |
| Рабочий диапазон температур наружного воздуха (охлаждение) | С°          | от -15 до +43 |                                  |             |             |                                  |              |  |  |  |  |  |
| Рабочий диапазон температур наружного воздуха (обогрев)    | С°          | от -20 до +16 |                                  |             |             |                                  |              |  |  |  |  |  |

| Характеристики   | FDC1065KXRE6                        | FDC1130KXRE6         | FDC1180KXRE6              | FDC1235KXRE6         | FDC1300KXRE6         | FDC1360KXRE6         |
|--|-------------------------------------|----------------------|---------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Комбинация (FDC)   | 504KXRE6<br>560KXRE6                | 560KXRE6<br>560KXRE6 | 560KXRE6<br>615KXRE6      | 615KXRE6<br>615KXRE6 | 615KXRE6<br>680KXRE6 | 680KXRE6<br>680KXRE6 |
| Электропитание   |                                     |                      | 3 фазный (380-415В), 50Гц |                      |                      |                      |
| Производительность (охлаждение)                            | ISO-T1(JIS) кВт                     | 106,5                | 113                       | 118                  | 123,5                | 130                  |
| Производительность (обогрев)                               | ISO-T1(JIS) кВт                     | 119,5                | 127                       | 132                  | 138                  | 142                  |
| Потребляемая мощность (охлаждение)                         | кВт                                 | 33,13                | 35,9                      | 39,42                | 42,94                | 47,46                |
| Потребляемая мощность (обогрев)                            | кВт                                 | 31,91                | 33,58                     | 35,9                 | 38,22                | 38,8                 |
| Диапазон производительности                                | %                                   |                      |                           | 50-130               |                      |                      |
| Рабочий ток (охлаждение)                                   | А                                   | 52,2-47,8            | 56,8-52,0                 | 63,1-57,8            | 69,4-63,6            | 79,6-72,9            |
| Рабочий ток (обогрев)                                      | А                                   | 53,2-48,8            | 56-51,4                   | 59,6-54,6            | 63,2-57,8            | 65,6-60,0            |
| Габариты   | В<br>Ш<br>Г                         | мм                   |                           | 2048<br>2700<br>720  |                      |                      |
| Масса блока  | кг                                  |                      |                           | 82                   |                      |                      |
| Диаметр труб хладагента                                    | жидкость мм (дюйм)<br>газ мм (дюйм) | ø 341x2              | ø 360+340                 | ø 34,92 (1 3/8")     | ø 355x2              |                      |
| Хладагент R410A  | кг                                  |                      |                           | 11,5x2               |                      |                      |
| Рабочий диапазон температур наружного воздуха (охлаждение) | С°                                  |                      |                           | от -15 до +43        |                      |                      |
| Рабочий диапазон температур наружного воздуха (обогрев)    | С°                                  |                      |                           | от -20 до +16        |                      |                      |

## ◀ ▶ КОМПОНОВОЧНАЯ СХЕМА ТРЕХТРУБНОЙ СИСТЕМЫ



## ◀ ▶ НОВЫЙ КОНТРОЛЛЕР РАЗДЕЛЕНИЯ ПОТОКА (PFD-КОНТРОЛЛЕР)



В трехтрубной системе KX6 используется контроллер разделения потока новой конструкции.

- Подсоединение труб хладагента теперь осуществляется посредством пайки – уменьшено количество ненадежных вальцовочных соединений, уменьшена вероятность утечек, повышена надежность системы.
- В контуре контроллера имеется встроенный балансировочный клапан – для выравнивания давления хладагента. Переключение режима работы внутреннего блока теперь осуществляется без отключения компрессора и с меньшим шумом.

Единственная в мире система, которая может работать одновременно в режимах охлаждения и обогрева с производительностью до 48 ЛС.



## КАССЕТНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ, СЕРИЯ FDT

R410A      INV



FDT28/36/45/56/  
71/90/112/140/160KXE6D



RC-E4

RCN-T-36W-E

RCH-E3  
(упрощенный  
для гостиниц)

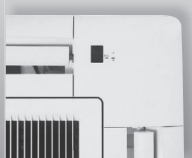
- Улучшенная система воздухораспределения обеспечивает комфортное охлаждение
- Независимое регулирование каждой из четырех воздушных заслонок с пульта управления
- Новый компактный корпус позволяет устанавливать внутренний блок кондиционера заподлицо с потолком и оптимально подходит для стандартных архитектурных модулей подвесного потолка
- Декоративная панель белого цвета
- Рекордно низкий уровень шума
- Встроенная дренажная помпа

## МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ KX6/VRF

### ◀ ВЫРАВНИВАНИЕ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА



Пользуясь специальными окошками под угловыми крышками, внутренний блок можно выровнять, не снимая панель. Время монтажа уменьшается, сам монтаж упрощается.



Для установки ИК-приемника беспроводного пульта ДУ достаточно снять одну из угловых крышек и установить приемник на освободившееся место.

### ◀ ПРОСТОТА ПРОВЕРКИ ДРЕНАЖНОГО ПОДДОНА

Проверить состояние дренажного поддона можно, просто сняв угловую крышку. Благодаря новой конструкции блока, мотор вентилятора можно заменить, не снимая панель.



### ◀ ДРЕНАЖНАЯ ПОМПА ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПОДЪЕМ НА 700 ММ



Дренаж можно поднимать на 700 мм от уровня потолка. Это обеспечивает большую свободу при прокладке дренажа. Гибкий шланг длиной 260 мм в качестве стандартного аксессуара упрощает монтаж.

| Характеристики                                      |                        | FDT28KXE6D   | FDT36KXE6D                 | FDT45KXE6D  | FDT56KXE6D                  | FDT71KXE6D  | FDT90KXE6D    | FDT112KXE6D                  | FDT140KXE6D | FDT160KXE6D |      |
|---|------------------------|--|----------------------------|-------------|-----------------------------|-------------|---------------|------------------------------|-------------|-------------|------|
| Электропитание                                      |                        | 1 фазный, 220/230/240В 50гц                            |                            |             |                             |             |               |                              |             |             |      |
| Производительность охлаждения                       | ISO-T1(JIS)            | кВт  | 2,8                        | 3,6         | 4,5                         | 5,6         | 7,1           | 9,0                          | 11,2        | 14,0        | 16,0 |
| Производительность нагрева                          | ISO-T1(JIS)            | кВт  | 3,2                        | 4,0         | 5,0                         | 6,3         | 8,0           | 10,0                         | 12,5        | 16,0        | 18,0 |
| Потребляемая мощность при охлаждении                |                        | кВт  | 0,03                       | 0,03        | 0,03                        | 0,04        | 0,04          | 0,14                         | 0,14        | 0,14        | 0,14 |
| Потребляемая мощность при обогреве                  |                        | кВт  | 0,03                       | 0,03        | 0,03                        | 0,04        | 0,04          | 0,14                         | 0,14        | 0,14        | 0,14 |
| Уровень шума внутреннего блока                      | дБ(А)                  | 31-33-35   | 31-33-35                   | 31-33-35    | 31-33-35                    | 31-33-35    | 36-39-42      | 36-39-42                     | 40-43-45    | 41-44-46    |      |
| Расход воздуха внутреннего блока                    | м³/мин                 | 18-16-14   | 18-16-14                   | 18-16-14    | 18-16-14                    | 18-16-14    | 20-24-27      | 20-24-27                     | 23-27-30    | 23-27-30    |      |
| Внешние габариты блоков                             | внутренний             | мм   | 246*840*840                | 246*840*840 | 246*840*840                 | 246*840*840 | 246*840*840   | 298*840*840                  | 298*840*840 | 298*840*840 |      |
|   | панель                 | мм   | 35*950*950                 | 35*950*950  | 35*950*950                  | 35*950*950  | 35*950*950    | 35*950*950                   | 35*950*950  | 35*950*950  |      |
| Масса блока   | внутренний             | кг   | 22                         | 22          | 22                          | 24          | 24            | 27                           | 27          | 27          |      |
|   | панель                 | кг   | 5,5                        | 5,5         | 5,5                         | 5,5         | 5,5           | 5,5                          | 5,5         | 5,5         |      |
| Диаметр труб хладагента                             | Диаметр (газ/жидкость) | мм (дюйм)  | φ 6,35(1/4")/ φ 9,52(3/8") |             | φ 6,35(1/4") / φ 12,7(1/2") |             |               | φ 9,52(3/8") / φ 15,88(5/8") |             |             |      |
| Совместимые панель и пульт ДУ                       |                        | T-PSA – 36W-E / RC-E4, RCN-KIT3E / RCN-T-36W-E, RCH-E3 |                            |             |                             |             |               |                              |             |             |      |
| Хладагент   |                        | R 410A   |                            |             |                             |             |               |                              |             |             |      |
| Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении | C°                     |  |                            |             |                             |             | от -15 до +43 |                              |             |             |      |
| Рабочий диапазон наружных температур при нагреве    | C°                     |  |                            |             |                             |             | от -20 до +24 |                              |             |             |      |



## КАССЕТНЫЙ (ЕВРОРАЗМЕР), СЕРИЯ FDTC

R410A  
INV

A CLASS  
MC  
Self Diagnostic  
DRAIN PUMP 600mm



FDTC22/28/36/45/56KXE6D



RC-E4



RCN-TC-24W-ER



RCH-E3  
(упрощенный  
для гостиниц)

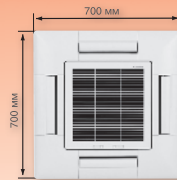
■ Применение новой панели TS-PSA-25W-E в составе внутреннего блока позволяет осуществлять независимое регулирование каждой из четырех воздушных заслонок с пульта управления

■ Небольшой вес блока (18 кг вместе с панелью) и компактные размеры корпуса упрощают установку в потолочных панелях евростандарта 600x600 мм.



Высота корпуса – 248 мм (рекорд в отрасли). Ширина и глубина одинаковые – 570x570 мм

■ Новый дизайн. Квадратная система, размер панели 700X700 мм для блоков различной производительности.



## МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ KX6/VRF

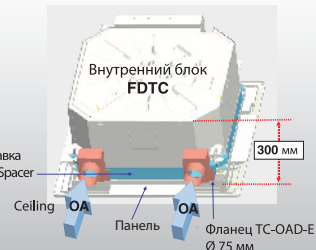
**NEW**

### ПРИОЧНАЯ РАМА ДЛЯ ПОДМЕСА СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

Вставка OA Spacer TC-OAS-E (опция)  
Фланец TC-OAD-E (опция)

Подмес свежего воздуха до 78 м<sup>3</sup>/ч (10% от номинального расхода блока).

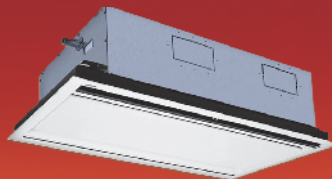
Применяется только для евро-кассет (600x600 мм)



| Характеристики                                      |                        | FDTC22KXE6D   | FDTC28KXE6D                 | FDTC36KXE6D | FDTC45KXE6D                 | FDTC56KXE6D |  |  |  |  |
|---|------------------------|---|-----------------------------|-------------|-----------------------------|-------------|--|--|--|--|
| Электропитание                                      |                        | 1 фазный, 220/230/240В 50гц                           |                             |             |                             |             |  |  |  |  |
| Производительность охлаждения                       | ISO-T1(JIS)            | кВт   | 2,2                         | 2,8         | 3,6                         | 4,5         |  |  |  |  |
| Производительность нагрева                          | ISO-T1(JIS)            | кВт   | 2,5                         | 3,2         | 4,0                         | 5,0         |  |  |  |  |
| Потребляемая мощность при охлаждении                |                        | кВт   | 0,03                        | 0,03        | 0,03                        | 0,04        |  |  |  |  |
| Потребляемая мощность при обогреве                  |                        | кВт   | 0,03                        | 0,03        | 0,03                        | 0,04        |  |  |  |  |
| Уровень шума внутреннего блока                      |                        | дБ(А)   | 32-33-35                    | 32-33-35    | 34-36-38                    | 36-38-40    |  |  |  |  |
| Расход воздуха внутреннего блока                    |                        | м <sup>3</sup> /мин                                   | 8-8,5-9,5                   | 8-8,5-9,5   | 8-9-10                      | 9-10-11     |  |  |  |  |
| Внешние габариты блоков                             | внутренний             | мм  | 248*570*570                 | 248*570*570 | 248*570*570                 | 248*570*570 |  |  |  |  |
|   | панель                 |   | 35*700*700                  | 35*700*700  | 35*700*700                  | 35*700*700  |  |  |  |  |
| Масса блока   | внутренний             | кг  | 14                          | 14          | 15                          | 15          |  |  |  |  |
|   | панель                 |   | 3,5                         | 3,5         | 3,5                         | 3,5         |  |  |  |  |
| Диаметр труб хладагента                             | диаметр (газ/жидкость) | мм (дюйм)   | ø 6,35(1/4") / ø 9,52(3/8") |             | ø 6,35(1/4") / ø 12,7(1/2") |             |  |  |  |  |
| Совместимые панель и пульт ДУ                       |                        | T-PSA-24W-ER / RC-E4, RCN-KIT3E/RCN-TC-24W-ER, RCH-E3 |                             |             |                             |             |  |  |  |  |
| Хладагент   |                        | R 410A  |                             |             |                             |             |  |  |  |  |
| Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении | С°                     |   | от -15 до +43               |             |                             |             |  |  |  |  |
| Рабочий диапазон наружных температур при нагреве    | С°                     |   | от -20 до +24               |             |                             |             |  |  |  |  |



## КАССЕТНЫЙ 2-ПОТОЧНЫЙ, СЕРИЯ FDTW



FDTW28/45/56/71/90/  
112/140KXE6D



RC-E4



RCN-KIT3E



RCH-E3  
(упрощенный  
для гостиниц)

- Совершенно новый дизайн, толщина 287 мм (модели 28–56)
- Один из самых бесшумных, которые когда-либо производились

| Характеристики                                      |                        | FDTW28KXE6D | FDTW45KXE6D                               | FDTW56KXE6D                | FDTW71KXE6D                | FDTW90KXE6D                               | FDTW112KXE6D                | FDTW140KXE6D                |  |  |  |
|---|------------------------|-------------|---|----------------------------|----------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|--|--|--|
| Электропитание                                      |                        |             |   |                            |                            |   |                             |                             |  |  |  |
| Производительность охлаждения                       | ISO-T1(JIS)            | кВт         | 2,8                                       | 4,5                        | 5,6                        | 7,1                                       | 9,0                         | 11,2                        |  |  |  |
| Производительность нагрева                          | ISO-T1(JIS)            | кВт         | 3,2                                       | 5,0                        | 6,3                        | 8,0                                       | 10,0                        | 12,5                        |  |  |  |
| Потребляемая мощность при охлаждении                |                        | кВт         | 0,09                                      | 0,09                       | 0,09                       | 0,10                                      | 0,12                        | 0,18                        |  |  |  |
| Потребляемая мощность при обогреве                  |                        | кВт         | 0,09                                      | 0,09                       | 0,09                       | 0,10                                      | 0,12                        | 0,18                        |  |  |  |
| Уровень шума внутреннего блока                      | дБ(А)                  | 32-34-39    | 32-34-39                                  | 32-34-39                   | 35-36-41                   | 36-37-41                                  | 37-38-44                    | 39-41-45                    |  |  |  |
| Расход воздуха внутреннего блока                    | м³/мин                 | 10-12-14    | 10-12-14                                  | 10-12-14                   | 11-13-16                   | 12-16-19                                  | 23-25-28                    | 24-28-32                    |  |  |  |
| Внешние габариты блоков                             | внутренний             | мм          | 287*817*620                               | 287*817*620                | 287*817*620                | 342*1054*620                              | 342*1054*620                | 357*1524*620                |  |  |  |
|   | панель                 | мм          | 8*1055*680                                | 8*1055*680                 | 8*1055*680                 | 8*1300*680                                | 8*1300*680                  | 8*1770*680                  |  |  |  |
| Масса блока   | внутренний             | кг          | 18  | 19                         | 19                         | 26  | 26                          | 38                          |  |  |  |
|   | панель                 | кг          | 7   | 7                          | 7                          | 9   | 9                           | 11                          |  |  |  |
| Диаметр труб хладагента                             | диаметр (газ/жидкость) | мм (дюйм)   | φ 6,35(1/4")/ φ 9,52(3/8")                | φ 6,35(1/4")/ φ 12,7(1/2") | φ 6,35(1/4")/ φ 12,7(1/2") | φ 9,52(3/8")/ φ 15,88(5/8")               | φ 9,52(3/8")/ φ 15,88(5/8") | φ 9,52(3/8")/ φ 15,88(5/8") |  |  |  |
| Совместимые панель и пульт ДУ                       |                        |             | TW-PSA – 24W-E / RC-E4, RCN-KIT3E, RCH-E3 |                            |                            | TW-PSA – 34W-E / RC-E4, RCN-KIT3E, RCH-E3 |                             |                             |  |  |  |
| Хладагент   |                        |             |   |                            |                            |   |                             |                             |  |  |  |
| Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении |                        | °C          | от -15 до +43                             |                            |                            |   |                             |                             |  |  |  |
| Рабочий диапазон наружных температур при нагреве    |                        | °C          | от -20 до +24                             |                            |                            |   |                             |                             |  |  |  |

## МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ KX6/VRF



## КАССЕТНЫЙ 1-ПОТОЧНЫЙ, СЕРИЯ FDT5



FDT545/71KXE6D



RC-E4



RCN-KIT3E



RCH-E3  
(упрощенный  
для гостиниц)

- Сверхтонкий блок, толщина всего 194 мм
- Мощный и широкий поток направленный вниз, распространяющийся на значительное расстояние, при этом обеспечивая мягкое и комфортное кондиционирование

| Характеристики                                      |                        | Модель    | FDT545KXE6D                             | FDT571KXE6D                  |
|---|------------------------|-----------|---|------------------------------|
| Электропитание                                      |                        |           |   |                              |
| Производительность охлаждения                       | ISO-T1(JIS)            | кВт       | 4,5                                     | 7,1                          |
| Производительность нагрева                          | ISO-T1(JIS)            | кВт       | 5,0                                     | 8,0                          |
| Потребляемая мощность при охлаждении                |                        | кВт       | 0,11                                    | 0,12                         |
| Потребляемая мощность при обогреве                  |                        | кВт       | 0,11                                    | 0,12                         |
| Уровень шума внутреннего блока                      | дБ(А)                  | 36-38-43  | 36-38-44                                | 36-38-44                     |
| Расход воздуха внутреннего блока                    | м³/мин                 | 10-12-14  | 10-12-14                                | 12-15-18                     |
| Внешние габариты блоков                             | внутренний             | мм        | 194*1040*650                            | 194*1300*650                 |
|   | панель                 | мм        | 10*1290*770                             | 10*1500*770                  |
| Масса блока   | внутренний             | кг        | 27                                      | 31                           |
|   | панель                 | кг        | 6                                       | 7                            |
| Диаметр труб хладагента                             | диаметр (газ/жидкость) | мм (дюйм) | φ 6,35(1/4")/ φ 12,7(1/2")              | φ 9,52(3/8")/ φ 15,88 (5/8") |
| Совместимые панель и пульт ДУ                       |                        |           | TS-PSA-29W-E / RC-E4, RCN-KIT3E, RCH-E3 |                              |
| Хладагент   |                        |           | R 410A                                  |                              |
| Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении |                        | °C        | от -15 до +43                           |                              |
| Рабочий диапазон наружных температур при нагреве    |                        | °C        | от -20 до +24                           |                              |



## КАССЕТНЫЙ 1-ПОТОЧНЫЙ, СЕРИЯ FDTQ

R410A      INV



FDTQ22/28/36KXE6D

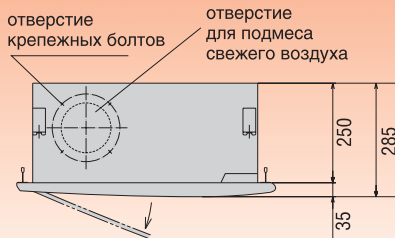


RC-E4

RCN-KIT3E

RCH-E3  
(упрощенный  
для гостиниц)

- Выбор между скрытым или подвесным кассетным исполнением (выберите тип панели)
- Широкий, комфортный обдув достигается мощным потоком вниз
- Возможность подмеса приточного воздуха
- Ультратонкий дизайн, толщина 250 мм

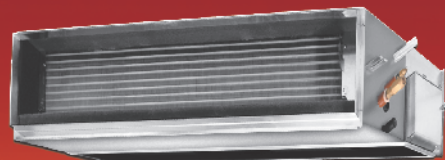


## МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ КХ6/VRF

| Характеристики                                      |                        | FDTQ22KXE6D                 |   |                            |             | FDTQ28KXE6D |                             |                            |             | FDTQ36KXE6D |             |                            |             |            |  |  |  |
|---|------------------------|-----------------------------|---|----------------------------|-------------|-------------|-----------------------------|----------------------------|-------------|-------------|-------------|----------------------------|-------------|------------|--|--|--|
| Тип панели  |                        | Стандартная                 |   | С подключением воздуховода |             | Стандартная |                             | С подключением воздуховода |             | Стандартная |             | С подключением воздуховода |             |            |  |  |  |
| Модель панели                                       |                        | TQ-PSA15WE                  | TQ-PSB15WE                                | QR-PNA14WER                | QR-PNB14WER | TQ-PSA15WE  | TQ-PSB15WE                  | QR-PNA14WER                | QR-PNB14WER | TQ-PSA15WE  | TQ-PSB15WE  | QR-PNA14WER                | QR-PNB14WER |            |  |  |  |
| Электропитание                                      |                        | 1 фазный, 220/230/240В 50Гц |   |                            |             |             |                             |                            |             |             |             |                            |             |            |  |  |  |
| Производительность охлаждения                       | ISO-T1(JIS)            | кВт                         | 2,2                                       |                            |             | 2,8         |                             |                            | 3,6         |             |             |                            |             |            |  |  |  |
| Производительность нагрева                          | ISO-T1(JIS)            | кВт                         | 2,5                                       |                            |             | 3,2         |                             |                            | 4,0         |             |             |                            |             |            |  |  |  |
| Потребляемая мощность при охлаждении                | кВт                    | 0,05                        |   |                            | 0,05        |             |                             | 0,05                       |             |             |             |                            |             |            |  |  |  |
| Потребляемая мощность при обогреве                  | кВт                    | 0,05                        |   |                            | 0,05        |             |                             | 0,05                       |             |             |             |                            |             |            |  |  |  |
| Уровень шума внутреннего блока                      | дБ(А)                  | 33-38                       |   | 39-42                      |             | 33-38       |                             | 39-42                      |             | 33-38       |             | 39-42                      |             |            |  |  |  |
| Расход воздуха внутреннего блока                    | м³/мин                 | 5,4-7                       |   | 6,5-7                      |             | 5,4-7       |                             | 6,5-7                      |             | 5,4-7       |             | 6,5-7                      |             |            |  |  |  |
| Внешние габариты блоков                             | внутренний             | ММ                          | 250x570x570                               |                            |             |             | 250x570x570                 |                            |             |             | 250x570x570 |                            |             |            |  |  |  |
|   | панель                 |                             | 35x625x650                                | 35x780x650                 | 35x625x650  | 35x780x650  | 35x625x650                  | 35x780x650                 | 35x625x650  | 35x780x650  | 35x625x650  | 35x780x650                 | 35x625x650  | 35x780x650 |  |  |  |
| Масса блока   | внутренний             | КГ                          | 19  |                            |             |             | 19                          |                            |             |             | 19          |                            |             |            |  |  |  |
|   | панель                 |                             | 2,5                                       | 3                          | 2,5         | 3           | 2,5                         | 3                          | 2,5         | 3           | 2,5         | 3                          | 2,5         | 3          |  |  |  |
| Диаметр труб хладагента                             | Диаметр (газ/жидкость) | ММ (дюйм)                   | ø 6,35(1/4") / ø 9,52(3/8")               |                            |             |             | ø 6,35(1/4") / ø 12,7(1/2") |                            |             |             |             |                            |             |            |  |  |  |
| Совместимые панель и пульт ДУ                       |                        |                             | TW-PSA – 24W-E / RC-E4, RCN-KIT3E, RCH-E3 |                            |             |             |                             |                            |             |             |             |                            |             |            |  |  |  |
| Хладагент   |                        |                             | R 410A                                    |                            |             |             |                             |                            |             |             |             |                            |             |            |  |  |  |
| Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении |                        |                             | от -15 до +43                             |                            |             |             |                             |                            |             |             |             |                            |             |            |  |  |  |
| Рабочий диапазон наружных температур при нагреве    |                        |                             | от -20 до +24                             |                            |             |             |                             |                            |             |             |             |                            |             |            |  |  |  |



## КАНАЛЬНЫЙ ВЫСОКОНАПОРНЫЙ, СЕРИЯ FDU



FDU71/90/112/140KXE6D



FDU224/280KXE6D



RC-E4

RCN-KIT3E

RCH-E3  
(упрощенный  
для гостиниц)U-FCRA  
(Плата управления  
статическим напором  
вентилятора)

- Компактный дизайн позволяет обеспечить гибкость монтажа в любых условиях
- Максимальное внешнее статическое давление составляет 130 Па (3-6 Л.С.), 200 Па (8-10 Л.С.)
- Комфортное и оптимальное распределение воздушного потока
- Возможность «подмеса» приточного воздуха

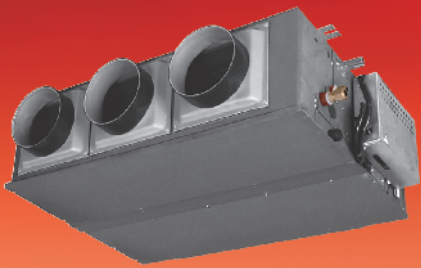
- Идеальное решение для крупных помещений с большой протяженностью воздуховодов.
- Внешнее статическое давление до 130 Па (13 мм водяного столба у блоков мощностью 3-5 л.с.)
- Возможно установить точную схему обдува
- Возможно поддерживать постоянную температуру в больших комнатах, на фабриках т.д.
- Мотор вентилятора с прямым приводом, эффективный, с высокой надежностью
- Можно осуществлять беспроводное управление, пользуясь инфракрасным ПДУ (по выбору)

## МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ KX6/VRF

| Характеристики                     |             |           | FDU71KXE6D                          | FDU90KXE6D | FDU112KXE6D | FDU140KXE6D   | FDU224KXE6D   | FDU280KXE6D |  |  |  |  |
|------------------------------------|-------------|-----------|-------------------------------------|------------|-------------|---------------|---------------|-------------|--|--|--|--|
| Электропитание                     |             |           | 1 фазный, 220В, 50гц                |            |             |               |               |             |  |  |  |  |
| Производительность (охлаждение)    | ISO-T1(JIS) | кВт       | 7,1                                 | 9,0        | 11,2        | 14,0          | 22,4          | 28          |  |  |  |  |
| Производительность (обогрев)       | ISO-T1(JIS) | кВт       | 8,0                                 | 10,0       | 12,5        | 16,0          | 25            | 31,5        |  |  |  |  |
| Потребляемая мощность (охлаждение) |             | кВт       | 0,29-0,32                           | 0,35-0,39  | 0,39-0,45   | 0,39-0,45     | 0,94-1,03     | 0,96-1,05   |  |  |  |  |
| Потребляемая мощность (обогрев)    |             | кВт       | 0,27-0,30                           | 0,34-0,38  | 0,34-0,39   | 0,34-0,39     | 0,86-0,90     | 0,88-0,96   |  |  |  |  |
| Уровень звукового давления         | выс.        | дБ(А)     | 41                                  | 42         | 42          | 43            | 51            | 51          |  |  |  |  |
|                                    | низ.        |           | 37                                  | 37         | 38          | 39            | -             | -           |  |  |  |  |
| Расход воздуха                     | выс.        | м³/мин    | 25                                  | 34         | 34          | 42            | 60            | 60          |  |  |  |  |
|                                    | низ.        |           | 20                                  | 27         | 27          | 33,5          | -             | -           |  |  |  |  |
| Статистический напор               | стандартный | Па        | 50                                  |            |             | 100           |               |             |  |  |  |  |
|                                    | макс.       |           | 130                                 |            |             | 200           |               |             |  |  |  |  |
| Подмес свежего воздуха             |             |           | Да (на вход)                        |            |             |               |               |             |  |  |  |  |
| Фильтр в комплекте                 |             |           | Нет (изготавливается инсталлятором) |            |             |               |               |             |  |  |  |  |
| Внешние габариты блоков            | В           | мм        | 295                                 | 350        | 350         | 350           | 360           | 360         |  |  |  |  |
|                                    | Ш           |           | 850                                 | 1370       | 1370        | 1370          | 1570          | 1570        |  |  |  |  |
|                                    | Г           |           | 650                                 | 650        | 650         | 650           | 830           | 830         |  |  |  |  |
| Масса                              |             | кг        | 40                                  | 63         | 63          | 63            | 92            | 92          |  |  |  |  |
| Совместимые пульт ДУ               |             |           | RC-E4, RCH-E3, RCN-KIT-3E           |            |             |               |               |             |  |  |  |  |
| Диаметр труб хладагента            | жидкость    | мм (дюйм) | ø 9,52(3/8")                        |            |             |               |               |             |  |  |  |  |
|                                    | газ         | мм (дюйм) | ø 15,88(5/8")                       |            |             | ø 19,05(3/4") | ø 22,22(7/8") |             |  |  |  |  |



## КАНАЛЬНЫЙ СРЕДНЕНАПОРНЫЙ, СЕРИЯ FDUM



FDUM22/28/36/45/56/71/90/  
112/140KXE6D

Фильтр (опция)



RCN-KIT3E



RCH-E3  
(упрощенный  
для гостиниц)

UM-FL1E (для FDUM22~56)  
UM-FL2E (для FDUM71~90)  
UM-FL3E (для FDUM112~140)

RC-E4

RCN-KIT3E

RCH-E3  
(упрощенный  
для гостиниц)

- Компактный дизайн позволяет обеспечить гибкость монтажа в любых условиях
- Максимальное внешнее статическое давление составляет 85 Па
- Комфортное и оптимальное распределение воздушного потока
- Возможность «подмеса» приточного воздуха
- Идеальное решение для помещений любой площади с небольшой протяженностью воздуховодов
- Выбор между спрятанным и подвесным потолочным кондиционером
- Широкий, комфортный обдув достигается мощным потоком вниз

## МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ KX6/VRF

| Характеристики                                      |                        |           | FDUM-22KXE6D                | FDUM28-KXE6D                | FDUM36-KXE6D | FDUM45-KXE6D | FDUM56-KXE6D | FDUM71-KXE6D                 | FDUM90-KXE6D | FDUM112-KXE6D | FDUM140-KXE6D |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|------------------------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|------------------------------|--------------|---------------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Электропитание                                      |                        |           | 1 фазный, 220/230/240В 50гц |                             |              |              |              |                              |              |               |               |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Производительность охлаждения                       | ISO-T1(JIS)            | кВт       | 2,2                         | 2,8                         | 3,6          | 4,5          | 5,6          | 7,1                          | 9,0          | 11,2          | 14,0          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Производительность нагрева                          | ISO-T1(JIS)            | кВт       | 2,5                         | 3,2                         | 4,0          | 5,0          | 6,3          | 8,0                          | 10,0         | 12,5          | 16,0          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Потребляемая мощность при охлаждении                |                        | кВт       | 0,11                        | 0,13                        | 0,13         | 0,14         | 0,15         | 0,15                         | 0,16         | 0,24          | 0,32          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Потребляемая мощность при обогреве                  |                        | кВт       | 0,11                        | 0,13                        | 0,13         | 0,14         | 0,15         | 0,15                         | 0,16         | 0,24          | 0,32          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень шума внутреннего блока                      | дБ(А)                  | 28-31-33  | 28-31-34                    | 28-31-34                    | 29-32-35     | 29-32-35     | 29-32-35     | 29-32-35                     | 36           | 38            | 39            |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Расход воздуха внутреннего блока                    | м³/мин                 | 8-9-10    | 10-11-12                    | 10-11-12                    | 11-12-14     | 11-12-14     | 18           | 20                           | 28           | 34            |               |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Статическое давление (standard / max)               | Па                     | 50/85     | 50/85                       | 50/85                       | 50/85        | 50/85        | 50/85        | 50/85                        | 60/85        | 60/85         |               |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Внешние габариты блоков                             | внутренний             | мм        | 299*750*635                 | 299*750*635                 | 299*750*635  | 299*750*635  | 299*750*635  | 299*950*635                  | 299*950*635  | 350*1370*635  | 350*1370*635  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Масса блока   | внутренний             | кг        | 33                          | 34                          | 34           | 34           | 34           | 40                           | 40           | 59            | 59            |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Диаметр труб хладагента                             | Диаметр (газ/жидкость) | мм (дюйм) | ø 6,35(1/4") / ø 9,52(3/8") | ø 6,35(1/4") / ø 12,7(1/2") |              |              |              | ø 9,52(3/8") / ø 15,88(5/8") |              |               |               |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Совместимые панель и пульт ДУ                       |                        |           | RC-E4, RCN-KIT3E, RCH-E3    |                             |              |              |              |                              |              |               |               |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Хладагент   |                        |           | R 410A                      |                             |              |              |              |                              |              |               |               |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении |                        | С°        | от -15 до +43               |                             |              |              |              |                              |              |               |               |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Рабочий диапазон наружных температур при нагреве    |                        | С°        | от -20 до +24               |                             |              |              |              |                              |              |               |               |  |  |  |  |  |  |  |  |



## КАНАЛЬНЫЙ УЛЬТРАТОНКИЙ, СЕРИЯ FDUT



INV



FDUT22/28/36/45/56KXE6D



RC-E4



RCN-KIT3E

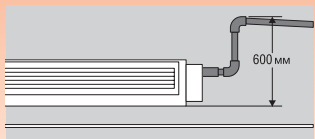
RCH-E3  
(упрощенный  
для гостиниц)UT-DAS1E (для FDUT 22~36)  
UT-DAS2E (для FDUT 45~56)

**UT-DAS** – переходных для воздуховодов большого сечения. Позволяет увеличить длину присоединяемых воздуховодов до 10 м.

Благодаря оптимальному сочетанию конструктивных особенностей блока и направления воздушного потока, удалось минимизировать уровень шума. Уровень шума FDUT22KXE6D составляет 24 дБ(А) на низкой скорости вентилятора.



Встроенная дренажная помпа позволяет делать подъем дренажа на 600 мм от уровня дна блока. Это дает широкие возможности по прокладке дренажных трубопроводов в зависимости от места установки.



## МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ KX6/VRF

| Характеристики                                      |                        |           | FDUT22KXE6D                 | FDUT28KXE6D | FDUT36KXE6D                 | FDUT45KXE6D | FDUT56KXE6D |  |  |  |  |
|---|------------------------|-----------|-----------------------------|-------------|-----------------------------|-------------|-------------|--|--|--|--|
| Электропитание                                      |                        |           | 1 фазный, 220/230/240В 50гц |             |                             |             |             |  |  |  |  |
| Производительность охлаждения                       | ISO-T1(JIS)            | кВт       | 2,2                         | 2,8         | 3,6                         | 4,5         | 5,6         |  |  |  |  |
| Производительность нагрева                          | ISO-T1(JIS)            | кВт       | 2,5                         | 3,2         | 4,0                         | 5,0         | 6,0         |  |  |  |  |
| Потребляемая мощность при охлаждении                |                        | кВт       | 0,05-0,06                   |             | 0,06-0,07                   | 0,08-0,09   | 0,11-0,13   |  |  |  |  |
| Потребляемая мощность при обогреве                  |                        | кВт       | 0,05-0,06                   |             | 0,06-0,07                   | 0,08-0,09   | 0,11-0,13   |  |  |  |  |
| Уровень шума внутреннего блока                      |                        | дБ(А)     | 24-26-29                    |             | 28-31-33                    | 28-32-35    | 31-34-36    |  |  |  |  |
| Расход воздуха внутреннего блока                    |                        | м³/мин    | 5-6-7,5                     |             | 6-7-8,5                     | 8-10-12     | 8,5-10-12,5 |  |  |  |  |
| Статическое давление (standard / max)               |                        | Па        |                             | 10          |                             |             |             |  |  |  |  |
| Внешние габариты блоков                             | внутренний             | мм        | 220*750*520                 | 220*750*520 | 220*750*520                 | 220*950*520 | 220*950*520 |  |  |  |  |
| Масса блока   | внутренний             | кг        | 26                          | 26          | 26                          | 28          | 28          |  |  |  |  |
| Диаметр труб хладагента                             | Диаметр (газ/жидкость) | мм (дюйм) | φ 6,35(1/4") / φ 9,52(3/8") |             | φ 6,35(1/4") / φ 12,7(1/2") |             |             |  |  |  |  |
| Совместимые панель и пульт ДУ                       |                        |           | RC-E4 или RCN-KIT3E         |             |                             |             |             |  |  |  |  |
| Хладагент   |                        |           | R 410A                      |             |                             |             |             |  |  |  |  |
| Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении | С°                     |           | от -15 до +43               |             |                             |             |             |  |  |  |  |
| Рабочий диапазон наружных температур при нагреве    | С°                     |           | от -20 до +24               |             |                             |             |             |  |  |  |  |



## КОМПАКТНЫЙ, СЕРИЯ FDUH



INV



FDUH22/28/36KXE6D



RC-E4  
RCN-KIT3E  
RCH-E3  
(упрощенный  
для гостиниц)

- Блоки такого типа являются наилучшим решением для кондиционирования гостиничных номеров, сочетающая в себе компактность и высокую энергоэффективность. Вес не превышает 20 кг.

- Упрощенный проводной пульт управления (RCH-E3)

- Количество функций сведено к минимуму и ограничено только самыми необходимыми – включение/выключение, задание температуры и скорости вентилятора.

- Блок управления и дренажный трубопровод могут подключаться с обеих сторон, забор воздуха может производиться снизу или сзади. Это обеспечивает возможность монтажа блока в самых различных условиях.



## МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ KX6/VRF

| Характеристики                     |             |           | FDUH22KXE6D                         | FDUH28KXE6D | FDUH36KXE6D  |
|------------------------------------|-------------|-----------|-------------------------------------|-------------|--------------|
| Электропитание                     |             |           | 1 фазный, 220В, 50гц                |             |              |
| Производительность (охлаждение)    | ISO-T1(JIS) | кВт       | 2,2                                 | 2,8         | 3,6          |
| Производительность (обогрев)       | ISO-T1(JIS) | кВт       | 2,5                                 | 3,2         | 4            |
| Потребляемая мощность (охлаждение) |             |           | 0,05-0,055                          |             |              |
| Потребляемая мощность (обогрев)    |             |           | 0,05-0,055                          |             |              |
| Уровень звукового давления         | выс.        | дБ(А)     | 33                                  |             |              |
|                                    | ср.         |           | 30                                  |             |              |
|                                    | низ.        |           | 27                                  |             |              |
| Расход воздуха                     | выс.        | м³/мин    | 7                                   |             |              |
|                                    | ср.         |           | 6,5                                 |             |              |
|                                    | низ.        |           | 6                                   |             |              |
| Статистический напор               | Па          |           | 30                                  |             |              |
| Подмес свежего воздуха             |             |           | Нет                                 |             |              |
| Фильтр в комплекте                 |             |           | Нет (изготавливается инсталлятором) |             |              |
| Внешние габариты блоков            | В           | мм        | 257                                 |             |              |
|                                    | Ш           |           | 570                                 |             |              |
|                                    | Г           |           | 530                                 |             |              |
| Масса                              | кг          |           | 320                                 |             |              |
| Совместимые пульт ДУ               |             |           | RC-E4, RCH-E3, RCN-KIT-3E           |             |              |
| Диаметр труб хладагента            | жидкость    | мм (дюйм) | ø 6,35(1/4")                        |             |              |
|                                    | газ         | мм (дюйм) | ø 9,52(3/8")                        |             | ø 12,7(1/2") |



## НАСТЕННЫЙ, СЕРИЯ FDK

R410A      INV



FDK22/28/36/45/56KXE6D



FDK71KXE6D



RC-E4



Набор беспроводного ПДУ

RCN-K-E (для FDK22-56)  
RCN-K71-E (для FDK71)



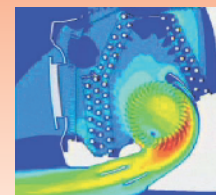
RCH-E3  
(упрощенный  
для гостиниц)

■ Внутренний блок имеет стильный, «обтекаемый» дизайн с литой передней панелью. Благодаря особой аэродинамической форме вентилятора и выходных жалюзи обеспечивается мощный поток воздуха и его равномерное распределение по всему объему помещения, а также низкий уровень шума.

■ Малая толщина внутреннего блока позволяет производить монтаж в ограниченном пространстве.

■ Новая конструкция позволяет открывать переднюю панель снизу и легко извлекать фильтры для их последующей чистки.

■ Расчет воздушных потоков производился с применением численных методов газодинамики и позволил добиться равномерного воздушного потока во всем объеме помещения.



## МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ KX6/VRF

| Характеристики                                      |                           |                     | FDK22KXE6D  | FDK28KXE6D  | FDK36KXE6D  | FDK45KXE6D  | FDK56KXE6D                  | FDK71KXE6D   |                              |  |
|---|---------------------------|---------------------|---|-------------|-------------|-------------|-----------------------------|--------------|------------------------------|--|
| Электропитание                                      |                           |                     | 1 фазный, 220/230/240В 50гц   |             |             |             |                             |              |                              |  |
| Производительность охлаждения                       | ISO-T1(JIS)               | кВт                 | 2,2   | 2,8         | 3,6         | 4,5         | 5,6                         | 7,1          |                              |  |
| Производительность нагрева                          | ISO-T1(JIS)               | кВт                 | 2,5   | 3,2         | 4,0         | 5,0         | 6,0                         | 8,0          |                              |  |
| Потребляемая мощность при охлаждении                |                           | кВт                 | 0,05  | 0,05        | 0,05        | 0,05        | 0,05                        | 0,05         |                              |  |
| Потребляемая мощность при обогреве                  |                           | кВт                 | 0,04  | 0,04        | 0,04        | 0,05        | 0,05                        | 0,05         |                              |  |
| Уровень шума внутреннего блока                      |                           | дБ(А)               | 33-35-38  | 33-35-38    | 33-37-38    | 34-37-39    | 37-39-44                    | 47-43-39     |                              |  |
| Расход воздуха внутреннего блока                    |                           | м <sup>3</sup> /мин | 6-7-8   | 6-7-8       | 7-9-10      | 7-9-11      | 10-12-14                    | 16-18-21     |                              |  |
| Внешние габариты блоков                             | внутренний                | мм                  | 298*840*259   | 298*840*259 | 298*840*259 | 298*840*259 | 298*840*259                 | 318*1098*248 |                              |  |
| Масса блока   | внутренний                | кг                  | 12  | 12          | 12          | 12,5        | 13                          | 15,5         |                              |  |
| Диаметр труб хладагента                             | Диаметр<br>(газ/жидкость) | мм<br>(дюйм)        | ø 6,35(1/4") / ø 9,52(3/8")   |             |             |             | ø 6,35(1/4") / ø 12,7(1/2") |              | ø 9,52(3/8") / ø 15,88(5/8") |  |
| Совместимые панель и пульт ДУ                       |                           |                     | RC-E4, RCN-KIT3E, RCN-K-E (для FDK22-56), RCN-K71-E (для FDK71), RCH-E3 |             |             |             |                             |              |                              |  |
| Хладагент   |                           |                     | R 410A  |             |             |             |                             |              |                              |  |
| Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении | С°                        |                     | от -15 до +43   |             |             |             |                             |              |                              |  |
| Рабочий диапазон наружных температур при нагреве    | С°                        |                     | от -20 до +24   |             |             |             |                             |              |                              |  |



## ПОТОЛОЧНЫЙ, СЕРИЯ FDE



- Оптимально подходит для создания комфорта в больших помещениях.
- Горизонтальное регулирование направления воздушного потока с пульта ДУ.

FDE36/45/56/71/112/140KXE6D

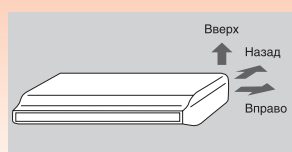
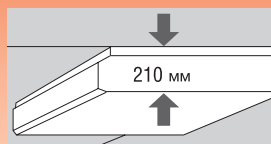


RC-E4

RCN-E-E

RCH-E3  
(упрощенный  
для гостиниц)

- Трубы хладагента можно выводить в трех направлениях (назад, вверх, вправо), а дренажный трубопровод – в двух (влево, вправо), что дает большую свободу в выборе места установки.
- Тонкий и элегантный дизайн, малый вес (всего 30 кг).

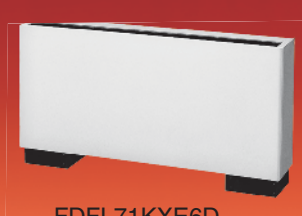


## МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ KX6/VRF

| Характеристики                                      |                           |                     | FDE36KXE6D                  | FDE45KXE6D   | FDE56KXE6D   | FDE71KXE6D                   | FDE112KXE6D  | FDE140KXE6D  |  |  |  |
|---|---------------------------|---------------------|-----------------------------|--------------|--------------|------------------------------|--------------|--------------|--|--|--|
| Электропитание                                      |                           |                     | 1 фазный, 220/230/240В 50Гц |              |              |                              |              |              |  |  |  |
| Производительность охлаждения                       | ISO-T1(JIS)               | кВт                 | 3,6                         | 4,5          | 5,6          | 7,1                          | 11,2         | 14,0         |  |  |  |
| Производительность нагрева                          | ISO-T1(JIS)               | кВт                 | 4,0                         | 5,0          | 6,3          | 8,0                          | 12,5         | 16,0         |  |  |  |
| Потребляемая мощность при охлаждении                |                           | кВт                 | 0,05                        | 0,05         | 0,05         | 0,09                         | 0,14         | 0,16         |  |  |  |
| Потребляемая мощность при обогреве                  |                           | кВт                 | 0,05                        | 0,05         | 0,05         | 0,08                         | 0,13         | 0,15         |  |  |  |
| Уровень шума внутреннего блока                      | дБ(А)                     | дБ(А)               | 36-38-39                    | 36-38-39     | 36-38-39     | 37-39-41                     | 39-41-44     | 43-44-46     |  |  |  |
| Расход воздуха внутреннего блока                    |                           | м <sup>3</sup> /мин | 7-9-11                      | 7-9-11       | 7-9-11       | 12-14-18                     | 21-23-26     | 23-26-29     |  |  |  |
| Внешние габариты блоков                             | внутренний                | мм                  | 210*1070*690                | 210*1070*690 | 210*1070*690 | 210*1320*690                 | 250*1620*690 | 250*1620*690 |  |  |  |
| Масса блока   | внутренний                | кг                  | 30                          | 30           | 30           | 36                           | 46           | 46           |  |  |  |
| Диаметр труб хладагента                             | Диаметр<br>(газ/жидкость) | мм<br>(дюйм)        | ø 6,35(1/4") / ø 12,7(1/2") |              |              | ø 9,52(3/8") / ø 15,88(5/8") |              |              |  |  |  |
| Совместимые панель и пульт ДУ                       |                           |                     | RC-E4, RCH-E3, RCN-E-E      |              |              |                              |              |              |  |  |  |
| Хладагент   |                           |                     | R 410                       |              |              |                              |              |              |  |  |  |
| Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении | С°                        |                     | от -15 до +43               |              |              |                              |              |              |  |  |  |
| Рабочий диапазон наружных температур при нагреве    | С°                        |                     | от -20 до +24               |              |              |                              |              |              |  |  |  |



## НАПОЛЬНЫЙ, СЕРИЯ FDFW / FDFL / FDFU



FDFW28/45/56KXE6D

FDFL71KXE6D



FDFU28/45/56/71KXE6D



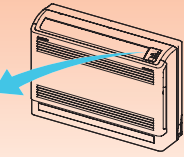
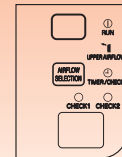
RC-E4

RCN-KIT3E

RCH-E3  
(упрощенный  
для гостиниц)

- Кондиционер напольной установки, гармонично вписывающийся в любой интерьер
- Новый дизайн для моделей от 2,8 до 5,6 кВт два типа: открытый и скрытый

- Компактный, всего 600 мм в высоту для FDFW и 630 мм для FDRL
- Широкий обдув повышает комфортность кондиционирования
- Блок производит автоматический выбор направления воздуха (нижние или верхние жалюзи) в зависимости от режима работы. Направление можно также задавать вручную.



## МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ KX6/VRF

| Характеристики                                      |                        | Модель    | FD-FW28KXE6D                | FD-FW45KXE6D                | FD-FW56KXE6D                | FD-FL71KXE6D                 | FD-FU28KXE6D                | FD-FU45KXE6D                | FD-FU56KXE6D                | FD-FU71KXE6D                 |
|---|------------------------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Электропитание                                      |                        |           | 1 фазный, 220/230/240В 50гц |                             |                             |                              |                             |                             |                             |                              |
| Производительность охлаждения                       | ISO-T1(JIS)            | кВт       | 2,8                         | 4,5                         | 5,6                         | 7,1                          | 2,8                         | 4,5                         | 5,6                         | 7,1                          |
| Производительность нагрева                          | ISO-T1(JIS)            | кВт       | 3,2                         | 5,0                         | 6,3                         | 8,0                          | 3,2                         | 5,0                         | 6,3                         | 8,0                          |
| Потребляемая мощность при охлаждении                |                        | кВт       | 0,02                        | 0,03                        | 0,05                        | 0,10                         | 0,10                        | 0,10                        | 0,10                        | 0,10                         |
| Потребляемая мощность при обогреве                  |                        | кВт       | 0,02                        | 0,03                        | 0,05                        | 0,10                         | 0,10                        | 0,10                        | 0,10                        | 0,10                         |
| Уровень шума внутреннего блока                      | дБ(А)                  | 30-34-36  | 33-36-38                    | 33-37-44                    | 40-41-43                    | 36-38-41                     | 40-41-43                    | 40-41-43                    | 40-41-43                    | 40-41-43                     |
| Расход воздуха внутреннего блока                    | м <sup>3</sup> /мин    | 7-8-9     | 7-8-9                       | 8-9-11                      | 12-15-18                    | 10-11-12                     | 10-12-14                    | 10-12-14                    | 12-15-18                    |                              |
| Внешние габариты блоков                             | внутренний             | мм        | 600*860*238                 | 600*860*238                 | 600*860*238                 | 630*1481*225                 | 630*1077*225                | 630*1077*225                | 630*1077*225                | 630*1362*225                 |
| Масса блока   | внутренний             | кг        | 19                          | 20                          | 20                          | 40                           | 25                          | 25                          | 25                          | 32                           |
| Диаметр труб хладагента                             | Диаметр (газ/жидкость) | мм (дюйм) | ø 6,35(1/4") / ø 9,52(3/8") | ø 6,35(1/4") / ø 12,7(1/2") | ø 6,35(1/4") / ø 12,7(1/2") | ø 9,52(3/8") / ø 15,88(5/8") | ø 6,35(1/4") / ø 9,52(3/8") | ø 6,35(1/4") / ø 12,7(1/2") | ø 6,35(1/4") / ø 12,7(1/2") | ø 9,52(3/8") / ø 15,88(5/8") |
| Совместимые панель и пульт ДУ                       |                        |           | RC-E4, RCN-KIT3E, RCH-E3    |                             |                             |                              |                             |                             |                             |                              |
| Хладагент   |                        |           | R 410                       |                             |                             |                              |                             |                             |                             |                              |
| Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении |                        | С°        | от -15 до +43               |                             |                             |                              |                             |                             |                             |                              |
| Рабочий диапазон наружных температур при нагреве    |                        | С°        | от -20 до +24               |                             |                             |                              |                             |                             |                             |                              |



## КАНАЛЬНЫЙ СО 100% ПРИТОКОМ СВЕЖЕГО ВОЗДУХА СЕРИЯ FDUF



FDUF500/850/1300/1800KXE6D

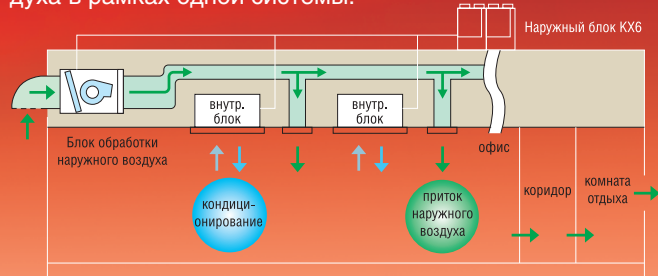


RC-E4

RCN-KIT3E

RCH-E3  
(упрощенный  
для гостиниц)

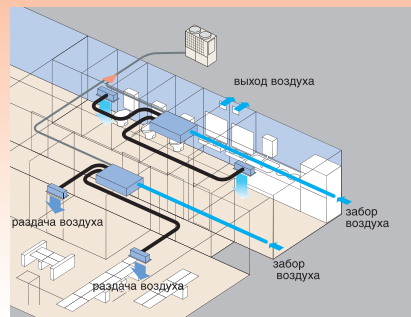
■ Кондиционирование и обеспечение притока свежего воздуха в рамках одной системы.



Блок обработки наружного воздуха включается в систему KX6 как один из внутренних блоков и позволяет организовать приток свежего воздуха в помещение.

■ Компактная конструкция

Компактная конструкция толщиной всего 360 мм, высокое статическое давление (200 Па) и самый низкий в отрасли уровень шума расширяют область применения таких блоков.



## МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ KX6/VRF

| Характеристики                     |             |                     | FDUF500KXE6D              | FDUF850KXE6D | FDUF1300KXE6D | FDUF1800KXE6D |
|------------------------------------|-------------|---------------------|---------------------------|--------------|---------------|---------------|
| Электропитание                     |             |                     | 1 фазный, 220В, 50гц      |              |               |               |
| Производительность (охлаждение)    | ISO-T1(JIS) | кВт                 | 9,0                       | 14,0         | 22,4          | 28            |
| Производительность (обогрев)       | ISO-T1(JIS) | кВт                 | 4,2                       | 7,0          | 10,9          | 14,8          |
| Потребляемая мощность (охлаждение) |             | кВт                 | 0,11                      | 0,16         | 0,27          | 0,31          |
| Потребляемая мощность (обогрев)    |             | кВт                 | 0,11                      | 0,16         | 0,27          | 0,31          |
| Уровень звукового давления         |             | дБ(А)               | 43                        | 46           | 48            | 51            |
| Расход воздуха                     |             | м <sup>3</sup> /мин | 8,5                       | 14           | 22            | 30            |
|                                    |             | м <sup>3</sup> /час | 510                       | 840          | 1320          | 1800          |
| Статический напор                  |             | Па                  | 200                       |              |               |               |
| Габариты                           | В           | мм                  | 360                       | 360          | 360           | 360           |
|                                    | Ш           | мм                  | 820                       | 1200         | 1570          | 1570          |
|                                    | Г           | мм                  | 830                       | 830          | 830           | 830           |
| Масса                              |             | кг                  | 48                        | 62           | 82            | 84            |
| Совместимые панель и пульт ДУ      |             |                     | RC-E4, RCN-KIT-3E, RCH-E3 |              |               |               |
| Диаметр труб хладагента            | жидкость    | мм (дюйм)           | ø 9,52(3/8")              |              |               |               |
|                                    | газ         | мм (дюйм)           | ø 15,88(5/8")             |              | ø 19,05(3/4") | ø 22,22(7/8") |

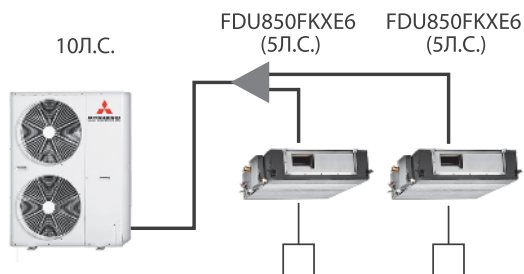
## СОВМЕСТИМОСТЬ

- Блоки FDU-F совместимы с наружными блоками 8–48 л.с.
- Блоки FDU-F HE совместимы с блоками 4–6 л.с.

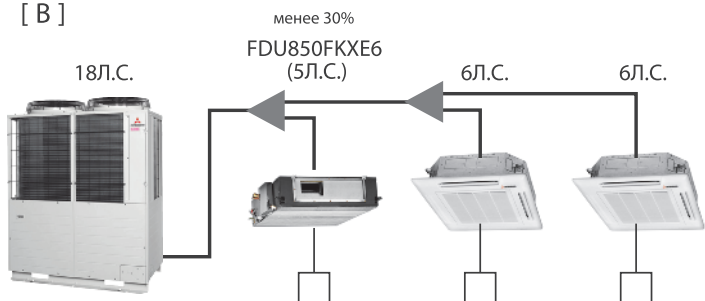
## КОМБИНАЦИЯ В СОСТАВЕ СИСТЕМ KX6

|          | В случае, если  | Комбинация  |
|----------|---|---|
| <b>A</b> | К наружному блоку подключены только блоки FDU-F                   | Общая производительность 50-100% от производительности наружного блока и количество блоков не более 2.  |
| <b>B</b> | К наружному блоку подключены как обычные блоки, так и блоки FDU-F | Общая производительность всех внутренних блоков, включая FDU-F 50-100% от производительности наружного блока, общая производительность блоков FDU-F не более 30% от производительности наружного блока. |

[ A ]



[ B ]

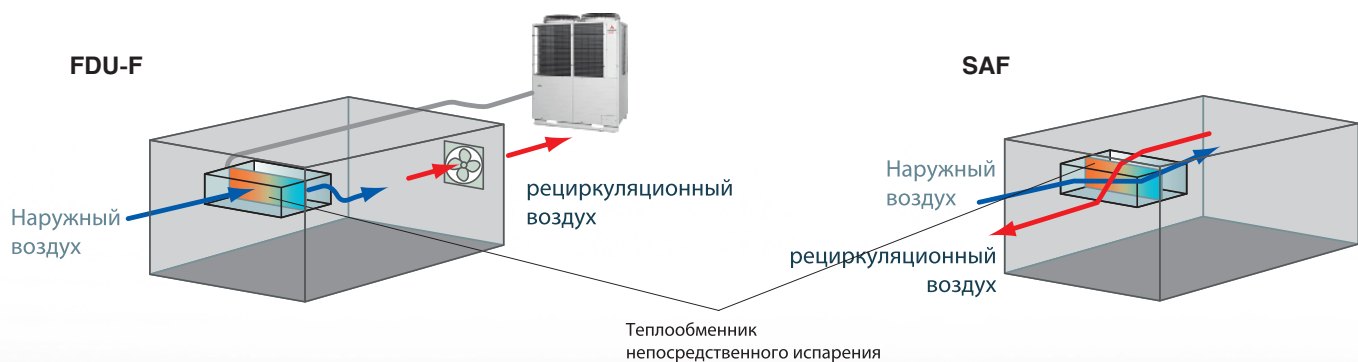


## МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ KX6/VRF

### 

### ПРИНЦИП РАБОТЫ (РАЗЛИЧИЯ МЕЖДУ FDU-F И SAF)

SAF – приточная установка с рекуперацией, которая передает тепло рециркуляционного воздуха приточному и не имеет средств регулировки параметров подаваемого в помещение воздуха. Блок FDU-F может поддерживать определенные параметры подаваемого в помещение воздуха за счет холодильного контура KX6.





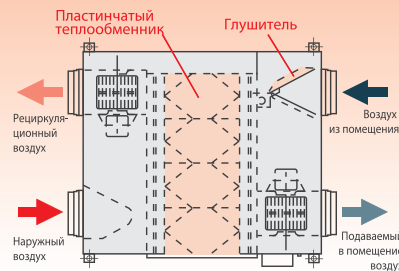
## ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ УСТАНОВКА С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА SAF



SAF250/350/500/800/1000E4

наоборот – прохладный рециркуляционный воздух частично охлаждает теплый приточный. Использование этой энергии означает, что затраты энергии на кондиционирование здания снижаются, а значит могут использоваться холодильные установки меньшей мощности. В долгосрочной перспективе это означает снижение эксплуатационных затрат и снижение выброса вредных веществ в атмосферу.

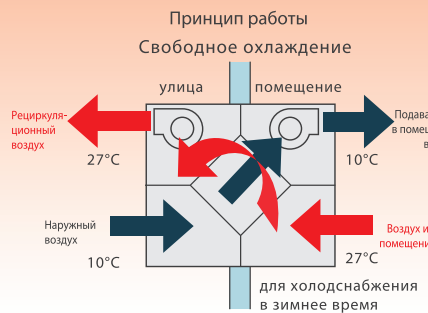
Схема (SAF1000E4)



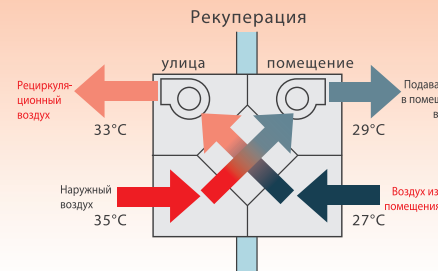
**C**овременные требования к эксплуатации зданий и сооружений предусматривают ограничения на количество электроэнергии, получаемой из невозобновляемых источников (нефть/газ) и расходуемой на отопление/холодоснабжение зданий коммерческого назначения. Таким образом, проектировщик должен подбирать энергоэффективное оборудование и минимизировать потери энергии в вентиляционных системах.

Установка SAF использует энергию, которая иначе была бы отдана в окружающую среду (то есть потеряна), для подогрева подаваемого в помещение воздуха. В регионах с теплым климатом все происходит

Свободное охлаждение



Принцип работы



## МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ КХ6/VRF

| Характеристики                    |                                   |                                      | SAF250E4                   | SAF350E4        | SAF500E4       | SAF800E4       | SAF1000E4     | SAF1000E4S |  |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-----------------|----------------|----------------|---------------|------------|--|
| Источник питания                  |                                   |                                      | 1 фазный, 220/240В 50Гц    |                 |                |                |               |            |  |
| Размеры ВхШхГ                     |                                   | ММ                                   | 270x882x599                | 170x882x804     | 270x962x904    | 388x1322x884   | 388x1322x1134 |            |  |
| Внешний вид                       |                                   |                                      | Оцинкованный стальной лист |                 |                |                |               |            |  |
| Данные о работе                   | Потребляемая мощность             | Вт                                   | 99-114/118                 | 124-137/149     | 169-188/202    | 309-359/391    | 360-399       | 429        |  |
|                                   | Рабочий ток                       | А                                    | 0,46-0,48/0,55             | 0,59-0,60/0,75  | 0,79-0,81/1,00 | 1,48-1,50/1,92 | 1,85-1,93     | 2,31       |  |
| производительность                | Очень Высокая                     | Эффект-тъ теплообмена по энталпии    | Охлаждение %               | 63              | 66             | 62             | 65            | 65         |  |
|                                   |                                   | Обогрев %                            | 70                         | 69              | 97             | 71             | 71            | 71         |  |
|                                   |                                   | Эффект-тъ теплообмена по температуре | %                          | 75              | 75             | 75             | 75            | 75         |  |
| Высокая                           | Эффект-тъ теплообмена по энталпии | Охлаждение %                         | 63                         | 66              | 62             | 65             | 65            | 65         |  |
|                                   |                                   | Обогрев %                            | 70                         | 69              | 67             | 71             | 71            | 71         |  |
|                                   |                                   | Эффект-тъ теплообмена по температуре | %                          | 75              | 75             | 75             | 75            | 75         |  |
| Низкая                            | Эффект-тъ теплообмена по энталпии | Охлаждение %                         | 66/68                      | 69/71           | 77/79          | 68/69          | 68            | 70         |  |
|                                   |                                   | Обогрев %                            | 73/75                      | 71/73           | 67/69          | 74/75          | 73            | 75         |  |
|                                   |                                   | Эффект-тъ теплообмена по температуре | %                          | 77/78           | 77/79          | 75/79          | 76/77         | 76         |  |
| Двигатель x количество            |                                   |                                      | кВт                        | 0,02/0,02x2     | 0,018/0,044x2  | 0,035/0,062x2  | 0,081/0,117x2 | 0,118x2    |  |
| Поток воздуха                     | Очень высокая                     |                                      | м³/ч                       | 250             | 350            | 500            | 800           | 1000       |  |
|                                   | Высокая                           |                                      |                            | 250             | 350            | 500            | 800           | 1000       |  |
|                                   | Низкая                            |                                      |                            | 170/135         | 280/240        | 370/310        | 650/575       | 810        |  |
| Возможное статистическое давление | Очень высокая                     |                                      | Па                         | 90/135          | 95/155         | 105/165        | 140/190       | 90         |  |
|                                   | Высокая                           |                                      |                            | 80/100          | 65/90          | 70/85          | 110/100       | 55         |  |
|                                   | Низкая                            |                                      |                            | 37/30           | 42/43          | 38/33          | 70/50         | 35         |  |
| Воздушный фильтр                  | Внешний забираемый воздух         |                                      |                            | Моющщийся Ps400 |                |                |               |            |  |
|                                   | Выходящий воздух                  |                                      |                            |                 |                |                |               |            |  |



## ТЕПЛООБМЕННИК ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ / ПОДОГРЕВА ВОЗДУХА ДЛЯ SAF. СЕРИЯ SAF-DX



SAF-DX250/350/500/800/1000E6



RC-E4



RCN-KIT3E

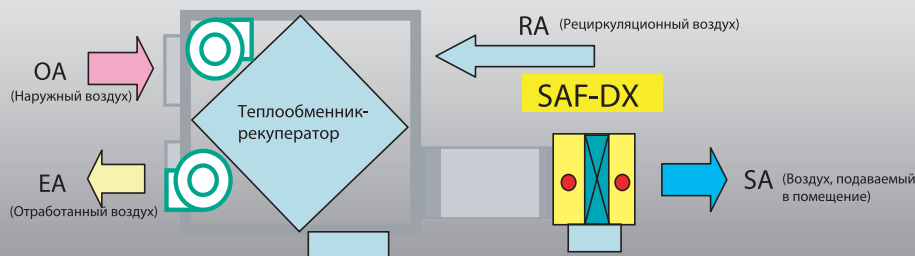


RCH-E3  
(упрощенный  
для гостиниц)

**S**AF-DX – теплообменник непосредственного испарения с возможностью работы в режиме обогрева и охлаждения на базе VRF систем серии KX6. Может использоваться совместно с приточно-вытяжными установками SAF.

- SAF-DX может использоваться в составе системы KX6 совместно с внутренними блоками других типов. Каждая модель имеет определенный индекс производительности, который необходимо принимать во внимание при компоновке системы. Сумма индексов мощности теплообменников SAF-DX не должна превышать номинальную холодоизвлечательную способность наружного блока.
- Возможно применение стандартных пультов управления или подключение к центральной системе управления SUPERLINK II.
- Опциональный дренажный насос (DXA-DU-E) – подъем дренажа на высоту до 600 мм.
- Возможен выбор между поддержанием определенной температуры либо на выходе, либо на входе.

### МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ KX6/VRF



| Характеристики                               |  | SAF-DX250E6 | SAF-DX350E6 | SAF-DX500E6 | SAF-DX800E6  | SAF-DX1000E6 |
|--|--|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| Номинальная холодоизвлечательная способность | кВт  | 2.0         | 2.8         | 3.6         | 5.6          | 6.3          |
| Номинальная теплоподводящая способность      | кВт  | 1.8         | 2.2         | 2.8         | 4.5          | 5.6          |
| Индекс мощности                              |  | 22          | 28          | 36          | 56           | 63           |
| Источник питания                             | 1 фаза, 220-240 В, 50 Гц                           |             |             |             |              |              |
| Энергопотребление                            | Холод  | Вт          |             |             | 7.2          |              |
|  | Тело   | Вт          |             |             | 7.2          |              |
| Рабочий ток                                  | Холод  | А           |             |             | 0.05         |              |
|  | Тело   | А           |             |             | 0.05         |              |
| Габариты (ВxШxГ)                             | мм   | 315x452x422 |             | 315x537x422 | 315x682x422  | 315x822x422  |
| Вес  | кг   | 12.3        |             | 13.6        | 16.1         | 18.4         |
| Расход воздуха                               | м³/ч   | 250         | 350         | 500         | 800          | 1000         |
| Внутреннее сопротивление                     | ПА   | 38          |             | 66          |              |              |
| Пульт управления (опция)                     | Проводной: RC-E4, RCH-E3. Беспроводной: RCN-KIT3-E |             |             |             |              |              |
| Трубы хладагента                             | газ  | мм (дюйм)   | 9.52 (3/8") | 12.7 (1/2") | 15.88 (3/8") |              |
|  | жидкость   | мм (дюйм)   | 6.35 (1/4") | 6.35 (1/4") | 9.52 (3/8")  |              |


**ЛИНЕЙКА ПУЛЬТОВ ДУ**

|                    | Совместимый внутренний блок | Пульт управления |      | Совместимый внутренний блок | Пульт ДУ  |
|--------------------|-----------------------------|------------------|------|-----------------------------|-----------|
| Проводной пульт ДУ | Все модели                  | RC-E4            | FDT  | RCN-T36-W-E                 | FDK 22~56 |
|                    |                             | RCH-E3           | FDTC | RCN-TC24-W-E                | FDK 71    |
|                    |                             |                  | FDE  | RCN-E-E                     | Остальные |


**ПРОВОДНОЙ ПДУ С НЕДЕЛЬНЫМ ТАЙМЕРОМ**
**RC-E4**


Пульт RC-E4 обеспечивает легкий сбор технических данных во время запуска и технического обслуживания системы, а также при возникновении неисправностей. Он имеет большой и легко читаемый ЖК-дисплей. Теперь регулировка скорости воздушного потока возможна четырьмя ступенями мощности для большинства внутренних блоков.

**НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР В КАЧЕСТВЕ СТАНДАРТНОЙ ФУНКЦИИ**

Пульт RC-E4 имеет встроенную функцию недельного таймера, который позволяет программировать работу кондиционера по расписанию в течение недели. Пользователь может запланировать до 4 циклов включения-выключения кондиционера в день. Также возможно задание температуры.

|      |         |         |         |         |    |    |    |    |    |    |
|------|---------|---------|---------|---------|----|----|----|----|----|----|
| Time | 8       | 9       | 10      | 11      | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 23 |
| RUN  | Timer-1 | Timer-2 | Timer-3 | Timer-4 |    |    |    |    |    |    |
| STOP |         |         |         |         |    |    |    |    |    |    |

**СЧЕТЧИКИ ВРЕМЕНИ НАРАБОТКИ ДЛЯ ПЛАНИРОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.**

В случае возникновения ошибки, рабочие параметры заносятся в память, и на дисплее показывается код ошибки. Пульт может показывать суммарное время наработки кондиционера и компрессора с момента последнего технического обслуживания.

**ВСТРОЕННЫЙ ТЕРМОДАТЧИК**

Встроенный термодатчик установлен в верхней части пульта, что увеличивает его чувствительность. Это позволяет более точно поддерживать температуру в помещении.


**ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАДАНИЯ ПРЕДЕЛОВ УСТАНОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ.**

Пульт RC-E4 позволяет задавать отдельно верхний и нижний пределы установки температуры. Задание пределов установки температуры позволяет избежать дополнительных затрат электроэнергии на чрезмерное охлаждение или обогрев помещения.

| Диапазоны изменения температуры |  |
|---------------------------------|--|
| Верхний предел                  | 20~30°C (эффективно в режиме обогрева)   |
| Нижний предел                   | 18~26°C (эффективно в режиме охлаждения) |


**УПРОЩЕННЫЙ ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДУ**


Предназначен для применения в гостиничных номерах, имеет минимальную функциональность – только включение/выключение, установка температуры и скорости вентилятора. Прост в использовании. Может управлять 16 внутренними блоками. Переключение между блоками происходит нажатием кнопки «Aircon.No».

**АВТОРЕСТАРТ**

Функция автоматического возобновления работы после пропадания питания.


**ВЫНОСНОЙ ТЕРМОДАТЧИК (АКСЕССУАР)**


Если использование встроенных термодатчиков блока или пульта ДУ невозможно, или наличие пульта ДУ в каждом отдельном помещении не требуется, а требуется только контроль температуры (например, применяется какой-либо из центральных пультов ДУ), установите выносной термодатчик SC-THB3 в необходимых точках помещений.

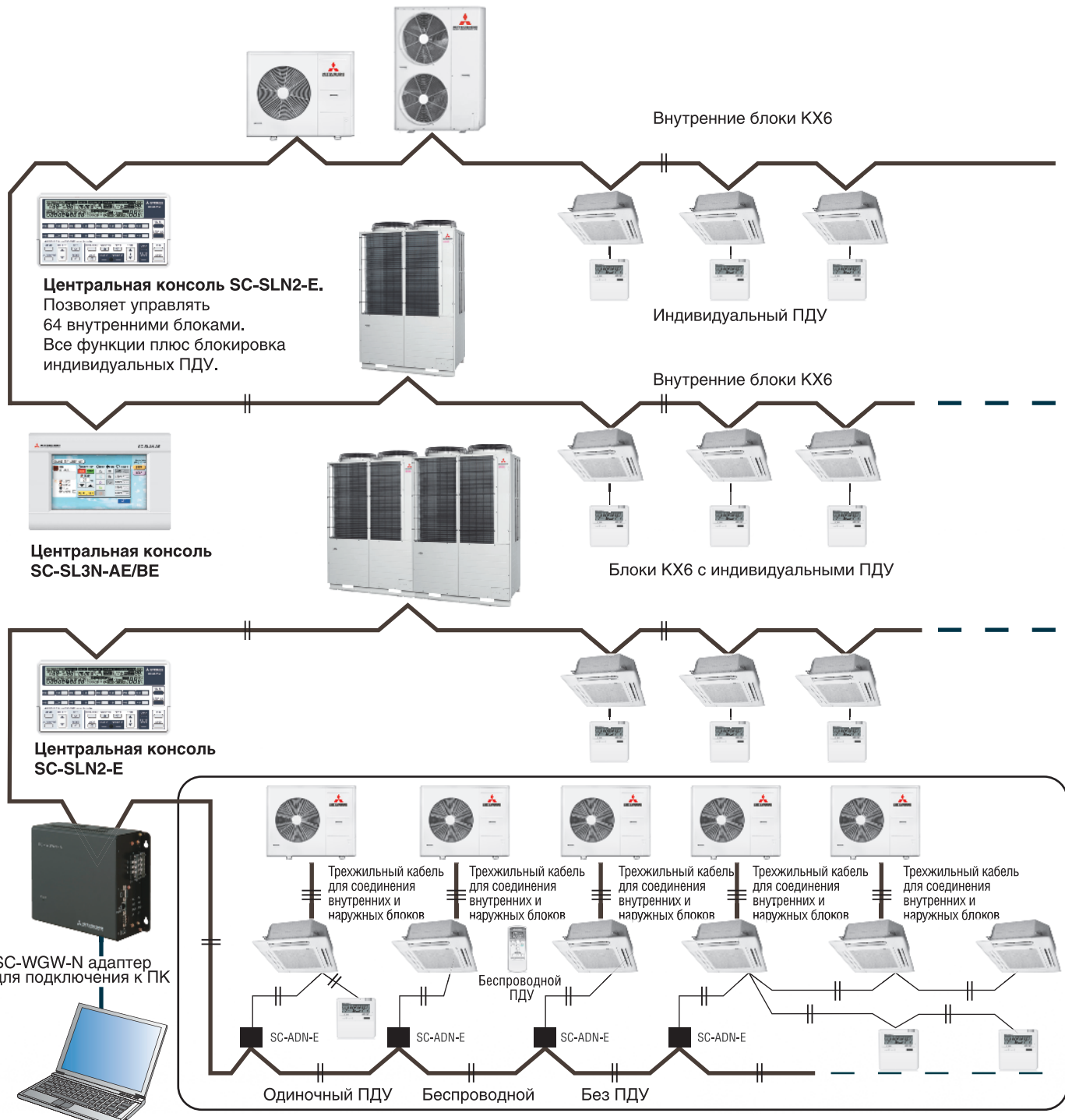

**БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДУ**

Для использования беспроводного ПДУ необходимо установить фотоприемник в соответствующее место на внутреннем блоке.



Беспроводной ПДУ

**С**истема управления MHI SUPERLINK-II сочетает сложность и многофункциональность с простотой монтажа. Она предоставляет широкие возможности контроля и управления владельцам зданий, и в то же время облегчает работу монтажникам и сервис-инженерам. Система SUPERLINK-II использует двухжильный неполярный кабель. Высокая скорость передачи данных внутри системы позволяет объединять в одну сеть до 128 блоков. Предлагается широкий выбор средств управления, включая интеграцию в различные системы управления зданием. Одиночные сплит-системы также могут быть включены в систему SUPERLINK-II при помощи адаптера SC-AD-E.





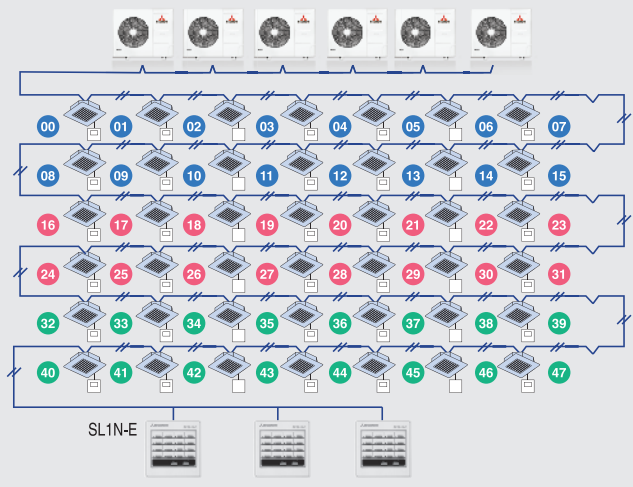
### УПРОЩЕННЫЙ ПУЛЬТ SC-SL1N-E

Включение/выключение 16 внутренних блоков по отдельности или группами.

1. SC-SL1N-E подключается к системе SUPERLINK-II двухжильным неполярным кабелем.
2. Мониторинг и функции включения/выключения 16 блоков при помощи 16 кнопок.
3. Работающие блоки или группы блоков, а также блоки, нуждающиеся в обслуживании, выделяются светодиодами.
4. Общий запуск или отключение возможны при помощи специальных кнопок.
5. В одной системе SUPERLINK-II может использоваться до 12 консолей SC-SL1N-E.
6. В случае отключения питания, при его включении консоль возобновляет работу системы с параметрами, действовавшими на момент отключения.
7. Консоль может включаться в систему SUPERLINK-II в любом месте, как на стороне внутренних блоков, так и на стороне наружных. Это существенно упрощает электромонтажные работы.



### Пример управления при помощи консоли SC-SL1N-E



До 16 блоков могут быть включены или выключены, с индикацией статуса (работает/нуждается в обслуживании).

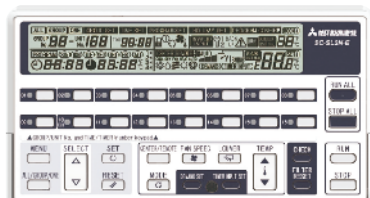
Размеры: 120x120x15 (ВхШхГ).

## МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ KX6/VRF

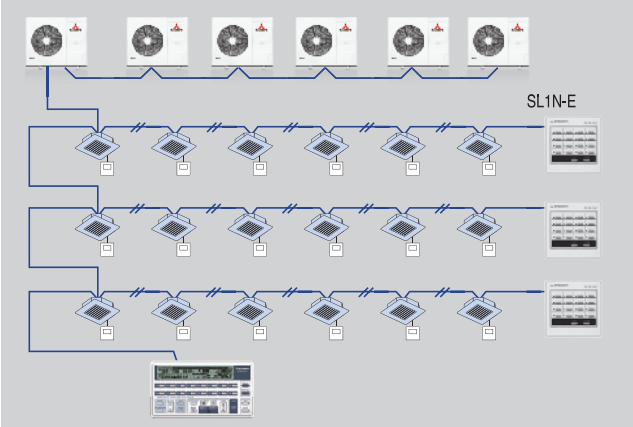
### УПРОЩЕННЫЙ ПУЛЬТ SC-SL2N-E

Центральное управление 64 блоками и встроенный недельный таймер.

1. SC-SL2N-E подключается к системе SUPERLINK-II двухжильным неполярным кабелем.
2. С помощью 16 кнопок можно включать и выключать 16 блоков или 16 групп блоков.
3. Так же производится мониторинг следующих параметров отдельных блоков или групп: режим работы, установка температуры, температура воздуха в помещении, положение жалюзи. В случае необходимости, показываются коды ошибок.
4. Состояние блоков или групп показывается на ЖК-дисплее.
5. В случае отключения питания, при его включении консоль возобновляет работу системы с параметрами, действовавшими на момент отключения.
6. Возможно подключение внешнего таймера для организации циклов включения/выключения.
7. Количество одновременно включаемых в систему SUPERLINK-II консолей SC-SL1N-E и SC-SL1N-E показано в таблице внизу.
8. Консоль может включаться в систему SUPERLINK-II в любом месте, как на стороне внутренних блоков, так и на стороне наружных. Это существенно упрощает электромонтажные работы.



### Пример управления при помощи консоли SC-SL2N-E



Консоль SC-SL2N-E позволяет осуществлять запуск/остановку, установку режима работы, мониторинг 64 внутренних блоков. Блоки могут быть объединены в 1-16 групп.

Размеры – 215x120x25 мм.

### Количество консолей в 1 системе SUPERLINK-II

|           |   |   |   |
|-----------|---|---|---|
| SC-SL1N-E | 0 | 2 | 3 |
| SC-SL1N-E | 3 | 2 | 1 |

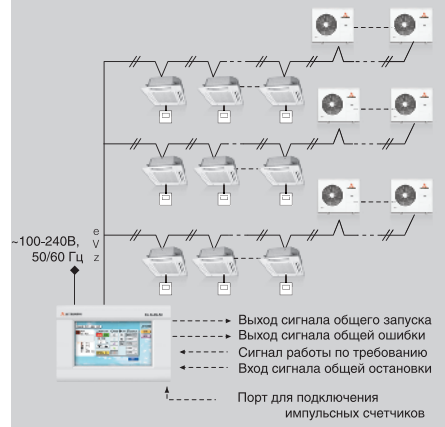
## SC-SL3N-AE/BE

Центральная консоль с 7 – дюймовым цветным ЖК-экраном. Возможно управление блоками, мониторинг системы, задание работы по расписанию, сообщения об ошибках и т.д.

Управление блоками возможно как по отдельности, так и в группах, при этом реализуются следующие функции:



**Схема системы**  
(до 128 внутренних блоков)



| Управление                    | Мониторинг                    | Работа по расписанию          | Администрирование   |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| Запуск/остановка              | Состояние                     | Годовое расписание            | Определение ячеек   |
| Режим                         | Режим работы                  | Расписание на сегодня         | Определение групп   |
| Задание температуры           | Установленная температура     | Расписание на конкретный день | Определение блоков  |
| Разрешение/запрет работы      | Комнатная температура         |                               | Установка времени и даты  |
| Скорость вентилятора          | Разрешение работы             |                               | История неисправностей  |
| Направление воздушного потока | Скорость вентилятора          |                               | Период расчета потребления электроэнергии                         |
| Сброс состояния фильтра       | Направление воздушного потока |                               | Общее время работы, за которое рассчитывается потребление энергии |
| Состояние фильтра             |                               |                               | Работа по требованию  |
| Сервисные функции             |                               |                               | Аварийная остановка   |
| Сигнализация об ошибках       |                               |                               | Авторестарт   |

## ФУНКЦИЯ РАСЧЕТА ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ (ТОЛЬКО ДЛЯ SC-SL3N-BE)



SC-SL3N-BE выдает результаты расчета энергопотребления (в кВт) для каждого внутреннего блока, каждой группы, каждой системы SUPERLINK-II, каждого импульсного счетчика) и использует для сохранения результатов флэш-память и порт USB. Результаты можно редактировать при помощи ПО, поставляемого в комплекте с консолью.

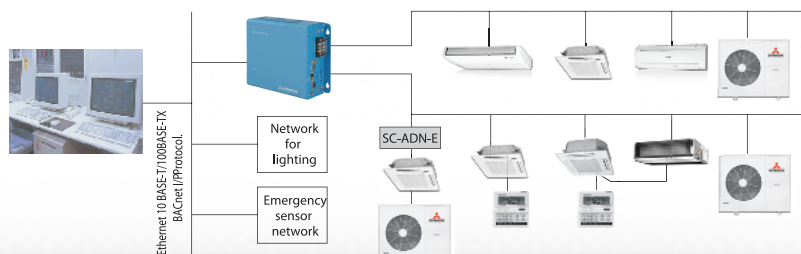
## ШЛЮЗ BACNET SUPERLINK

С ОДНОГО BGW КОНТРОЛИРУЕТСЯ  
128 ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ



Поддерживает BACnet / IP для BACnet, использует IP сетевые технологии

Используется BACnet / IP стандарт версии 1995 BACnet (сеть управления автоматизацией здания), это стандартный протокол, разработанный ASHRAE в 1995 году.





## ВОЗМОЖНОСТЬ УПРАВЛЯТЬ 128 БЛОКАМИ ЧЕРЕЗ INTERNET EXPLORER



- \* параметры экрана не настраиваются
- \* на экран не выводится схема системы по этажам
- \* сигнал тревоги не отключается

### Сравнение с центральным пультом управления

|   | SLA/B-3 | WGW | BGW | LGW |
|---|---------|-----|-----|-----|
| Максимальное количество внутренних блоков * | 142     | 128 | 128 | 128 |
| Управление на основе ПК                     | -       | ○   | -   | -   |
| Функции                                     |         |     |     |     |
| Вкл/Выкл.                                   | ○       | ○   | ○   | ○   |
| Режим                                       | ○       | ○   | ○   | ○   |
| Место установки                             | ○       | ○   | ○   | ○   |
| Скорость вентилятора                        | ○       | ○   | ○   | ○   |
| Направление жалюзи                          | ○       | -   | -   | -   |
| Сброс обозначения фильтра                   | ○       | ○   | ○   | ○   |
| Блокировка/разблокировка ПДУ                | ○       | ○   | ○   | ○   |
| Остановка системы                           | -       | ○   | ○   | ○   |
| Все Вкл/Выкл.                               | ○       | -   |     | △   |

\* если к системе не подсоединен SLA    △: зависит от компьютера    \*\*: только SLB-3

■ Легок и прост! Все что вам нужно это Internet Explorer. Не нужно устанавливать программное обеспечение

■ Обеспечивает простой централизованный мониторинг системы небольшой системы за разумную цену

### ■ Безопасность

Благодаря функции фильтрации IP адреса он ограничивает количество ПК, которые имеют доступ, обеспечивая помимо этого безопасность с помощью трехуровневого доступа пользователя.

Возможность устанавливать независимо каждую функцию, такую как Выкл./Вкл., режим работы, установленную температуру, блокировку функций пульта управления и т.д.

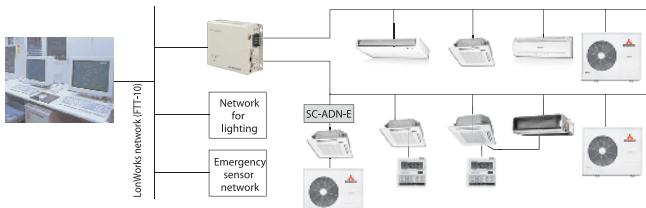


|                            | SLA/B-3 | WGW | BGW | LGW |
|----------------------------|---------|-----|-----|-----|
| Мониторинг                 |         |     |     |     |
| Вкл/Выкл.                  | ○       | ○   | ○   | ○   |
| Режим                      | ○       | ○   | ○   | ○   |
| Место установки            | ○       | ○   | ○   | ○   |
| Температура в помещении    | ○       | ○   | ○   | ○   |
| Скорость вентилятора       | ○       | ○   | ○   | ○   |
| Направление жалюзи         | ○       | -   | -   | -   |
| Код ошибки                 | ○       | ○   | ○   | ○   |
| Значок фильтра             | ○       | ○   | ○   | ○   |
| Годовой таймер             | ○       | ○   |     | △   |
| Управление по запросу      | ○       | -   |     | △   |
| Сигнал аварийной остановки | ○       | -   |     | △   |
| Расчет потребления энергии | ○ **    | -   |     | △   |

\* если к системе не подсоединен SLA    △: зависит от компьютера    \*\*: только SLB-3

■ ШЛЮЗ LONWORKS SUPERLINK

## 128 ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ ПОДСОЕДИНЯЮТСЯ К ОТКРЫТОЙ СЕТИ. ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПОСРЕДСТВОМ LONWORKS!



### Серия шлюзов SUPERLINK

| Тип модели                       | SC-WGW-A  | SC-BGW-A | SC-LGW-A |
|----------------------------------|---|----------|----------|
| Размеры корпуса                  | 200 (В)x260(Ш)x79(Г) мм   |          |          |
| Источник питания                 | Однофазный 100-240В переменного тока (50/60Гц)  |          |          |
| Количество контролируемых блоков | Внутренние блоки: 64 блока*;<br>Внешние блоки: 12 блоков<br>*96 блоков, если к системе не подсоединен SLA   |          |          |
| Условия использования            | Температура: 0-40 °C; Относительная влажность: макс 85% (без влаги)   |          |          |
| Цвет корпуса                     | Черный  | Синий    | Кремовый |
| Функции                          | Управление: Вкл/Выкл., скорость вентилятора, установленная температура, сброс индикации фильтра, блокировка ПДУ, остановка системы<br>Мониторинг: Вкл/Выкл., Тревога, код ошибки, режим, скорость вентилятора, температура в помещении, индикация фильтра, состояние. |          |          |



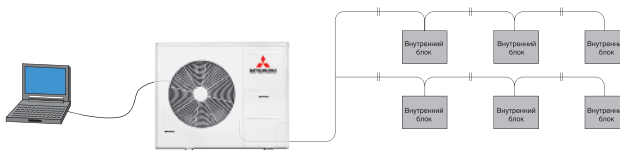
При помощи протокола LON управляется большое количество оборудования промышленного назначения

Подсоединение ПК к системе управления зданием совместимой с LON позволяет перейти к соединениям SUPERLINK для контроля и мониторинга системы кондиционирования.



## ДАЛЬНЕЙШЕЕ УЛУЧШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ И УСЛОВИЙ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

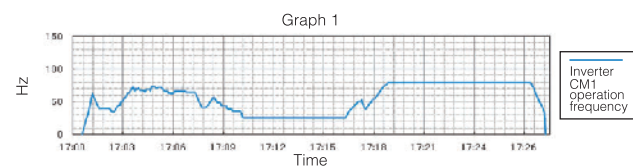
### Возможность мониторинга состояния работы с помощью ПК



Благодаря возможности подключить ПК к плате внешнего блока, можно осуществить мониторинг работы на месте установки с помощью ПК. Это облегчает устранение неисправностей, позволяя использовать данные о работе при возникновении ошибки, а также функции сохранения данных о работе/пробном пуске, что позволяет легко вывести отчет о пробном пуске с помощью загрузки данных о работе на ваш ПК. Для этого понадобится программное обеспечение, которое предоставляется в качестве опции.

\* Более подробную информацию можно получить у наших торговых представителей.

### Сохранение данных о работе при сервисном обслуживании блока



### Сбор данных пробного пуска

Автоматическое изготовление отчета о процессе пробного пуска

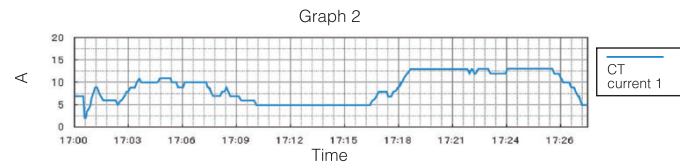
KX6 series operation data sheet  
(Outdoor unit)

| Outdoor unit type<br>Model number<br>Serial number | Customer name:<br>trading company | Test run date : Aug. 7, 2003                             |            |        |     |            |            |            |            |               |                    | Test run operator: Taro Mitsubishi |                  |  |
|--|-----------------------------------|--|------------|--------|-----|------------|------------|------------|------------|---------------|--------------------|------------------------------------|------------------|--|
|  |                                   | Delivery date : July 25, 2003                            | CT current | ON/OFF | CM1 | HP control | Td control | CS control | LP control | Other control | Auxiliary function | Compressor                         | Pipe temperature |  |
| DOCP201H4X   | 1-1                               | 01 17:00 2003 225 226 1.25 0.69 29 50 30 45 31 0 0 0 DPF |            |        |     |            |            |            |            |               |                    |                                    |                  |  |
|  | 2-1                               | 01 17:00 2003 225 226 1.25 0.69 29 50 30 45 31 0 0 0 DPF |            |        |     |            |            |            |            |               |                    |                                    |                  |  |
|  | 3-1                               | 01 17:00 2003 225 226 1.25 0.69 29 50 30 45 31 0 0 0 DPF |            |        |     |            |            |            |            |               |                    |                                    |                  |  |
|  | 4-1                               | 01 17:00 2003 225 226 1.25 0.69 29 50 30 45 31 0 0 0 DPF |            |        |     |            |            |            |            |               |                    |                                    |                  |  |
|  | 5-1                               | 01 17:00 2003 225 226 1.25 0.69 29 50 30 45 31 0 0 0 DPF |            |        |     |            |            |            |            |               |                    |                                    |                  |  |
|  | 6-1                               | 01 17:00 2003 225 226 1.25 0.69 29 50 30 45 31 0 0 0 DPF |            |        |     |            |            |            |            |               |                    |                                    |                  |  |
|  | 7-1                               | 01 17:00 2003 225 226 1.25 0.69 29 50 30 45 31 0 0 0 DPF |            |        |     |            |            |            |            |               |                    |                                    |                  |  |
|  | 8-1                               | 01 17:00 2003 225 226 1.25 0.69 29 50 30 45 31 0 0 0 DPF |            |        |     |            |            |            |            |               |                    |                                    |                  |  |
|  | 9-1                               | 01 17:00 2003 225 226 1.25 0.69 29 50 30 45 31 0 0 0 DPF |            |        |     |            |            |            |            |               |                    |                                    |                  |  |
|  | 10-1                              | 01 17:00 2003 225 226 1.25 0.69 29 50 30 45 31 0 0 0 DPF |            |        |     |            |            |            |            |               |                    |                                    |                  |  |
|  | 11-1                              | 01 17:00 2003 225 226 1.25 0.69 29 50 30 45 31 0 0 0 DPF |            |        |     |            |            |            |            |               |                    |                                    |                  |  |
|  | 12-1                              | 01 17:00 2003 225 226 1.25 0.69 29 50 30 45 31 0 0 0 DPF |            |        |     |            |            |            |            |               |                    |                                    |                  |  |
|  | 13-1                              | 01 17:00 2003 225 226 1.25 0.69 29 50 30 45 31 0 0 0 DPF |            |        |     |            |            |            |            |               |                    |                                    |                  |  |
|  | 14-1                              | 01 17:00 2003 225 226 1.25 0.69 29 50 30 45 31 0 0 0 DPF |            |        |     |            |            |            |            |               |                    |                                    |                  |  |
|  | 15-1                              | 01 17:00 2003 225 226 1.25 0.69 29 50 30 45 31 0 0 0 DPF |            |        |     |            |            |            |            |               |                    |                                    |                  |  |
|  | 16-1                              | 01 17:00 2003 225 226 1.25 0.69 29 50 30 45 31 0 0 0 DPF |            |        |     |            |            |            |            |               |                    |                                    |                  |  |
|  | 17-1                              | 01 17:00 2003 225 226 1.25 0.69 29 50 30 45 31 0 0 0 DPF |            |        |     |            |            |            |            |               |                    |                                    |                  |  |
|  | 18-1                              | 01 17:00 2003 225 226 1.25 0.69 29 50 30 45 31 0 0 0 DPF |            |        |     |            |            |            |            |               |                    |                                    |                  |  |
|  | 19-1                              | 01 17:00 2003 225 226 1.25 0.69 29 50 30 45 31 0 0 0 DPF |            |        |     |            |            |            |            |               |                    |                                    |                  |  |
|  | 20-1                              | 01 17:00 2003 225 226 1.25 0.69 29 50 30 45 31 0 0 0 DPF |            |        |     |            |            |            |            |               |                    |                                    |                  |  |
|  | 21-1                              | 01 17:00 2003 225 226 1.25 0.69 29 50 30 45 31 0 0 0 DPF |            |        |     |            |            |            |            |               |                    |                                    |                  |  |
|  | 22-1                              | 01 17:00 2003 225 226 1.25 0.69 29 50 30 45 31 0 0 0 DPF |            |        |     |            |            |            |            |               |                    |                                    |                  |  |
|  | 23-1                              | 01 17:00 2003 225 226 1.25 0.69 29 50 30 45 31 0 0 0 DPF |            |        |     |            |            |            |            |               |                    |                                    |                  |  |
|  | 24-1                              | 01 17:00 2003 225 226 1.25 0.69 29 50 30 45 31 0 0 0 DPF |            |        |     |            |            |            |            |               |                    |                                    |                  |  |
|  | 25-1                              | 01 17:00 2003 225 226 1.25 0.69 29 50 30 45 31 0 0 0 DPF |            |        |     |            |            |            |            |               |                    |                                    |                  |  |
|  | 26-1                              | 01 17:00 2003 225 226 1.25 0.69 29 50 30 45 31 0 0 0 DPF |            |        |     |            |            |            |            |               |                    |                                    |                  |  |
|  | 27-1                              | 01 17:00 2003 225 226 1.25 0.69 29 50 30 45 31 0 0 0 DPF |            |        |     |            |            |            |            |               |                    |                                    |                  |  |
|  | 28-1                              | 01 17:00 2003 225 226 1.25 0.69 29 50 30 45 31 0 0 0 DPF |            |        |     |            |            |            |            |               |                    |                                    |                  |  |
|  | 29-1                              | 01 17:00 2003 225 226 1.25 0.69 29 50 30 45 31 0 0 0 DPF |            |        |     |            |            |            |            |               |                    |                                    |                  |  |
|  | 30-1                              | 01 17:00 2003 225 226 1.25 0.69 29 50 30 45 31 0 0 0 DPF |            |        |     |            |            |            |            |               |                    |                                    |                  |  |
|  | 31-1                              | 01 17:00 2003 225 226 1.25 0.69 29 50 30 45 31 0 0 0 DPF |            |        |     |            |            |            |            |               |                    |                                    |                  |  |

Mitsubishi Heavy Industries

Sales Company

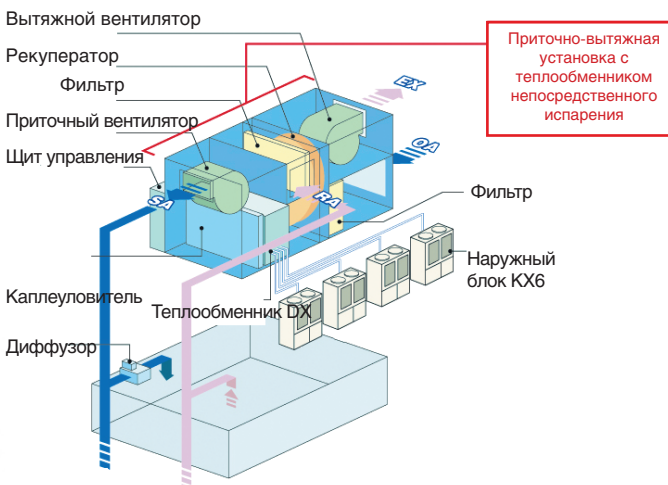
### Сохранение данных о работе при возникновении ошибки



## МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ KX6/VRF



### НАБОР ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ К СЕКЦИЯМ ОХЛАЖДЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК EEV KIT



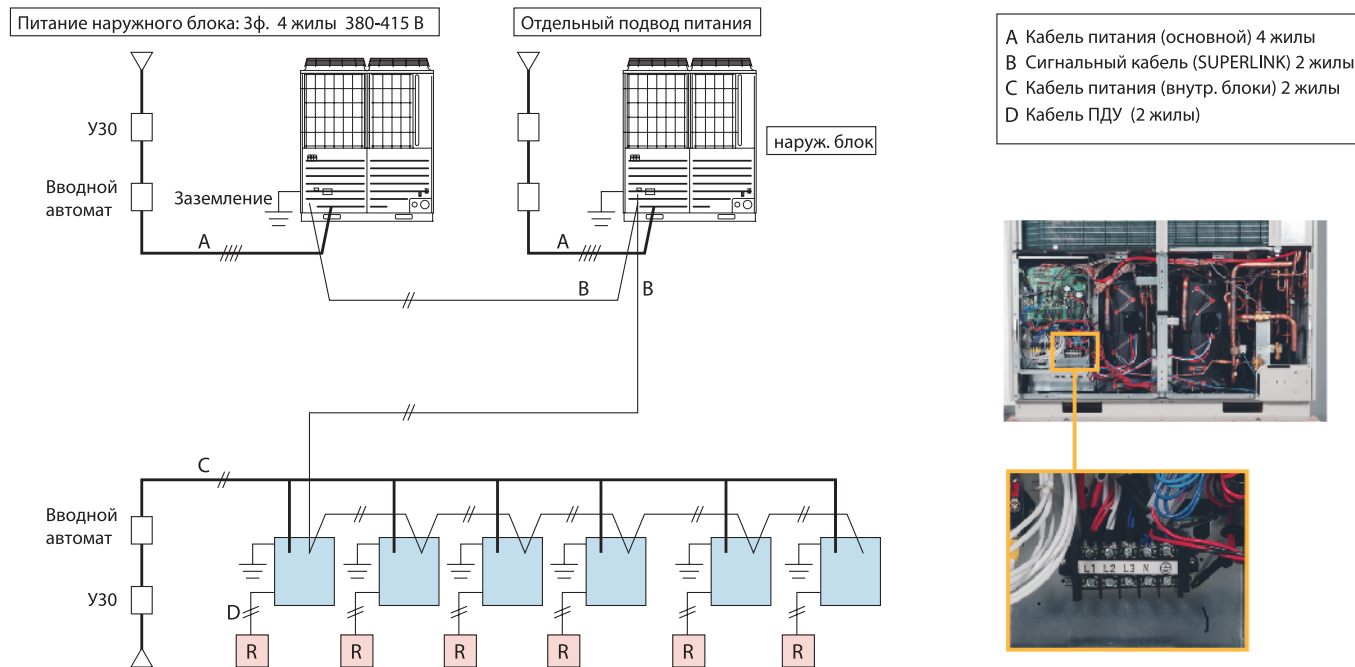
- Возможность применения наружных блоков VRF-систем KX6 в качестве компрессорно-конденсаторных для вентиляционных установок.
- Возможность подключения до 8 наружных модулей к одному испарителю.
- Возможность интеграции вентиляционной установки в систему управления SUPERLINK II.
- Управление вентиляционной установкой при помощи стандартного пульта RC-E4.
- Состоит из блока управления EEV-6M (главный) или EEV-6C (дополнительный), а также клапанов EEV-112...280E.
- Один клапан может обслуживать секцию холодоизделий производительностью до 28 кВт.
- При необходимости использовать секцию большей производительности, необходимо разбить ее на отдельные секции с шагом максимум 28 кВт .

### ВАЖНО

Для правильной комплектации набора необходимо заполнить опросный лист с данными о вентиляционной установке и отправить в MHI


**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КХ6 – ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ**

Кабели питания могут подводиться к наружному блоку спереди, слева, справа или сзади. Питание к наружным блокам (3 фазы) и к внутренним блокам (1 фаза) должно подводиться раздельно. Наружные блоки соединяются с внутренними только сигнальным кабелем.


**МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ КХ6/VRF**

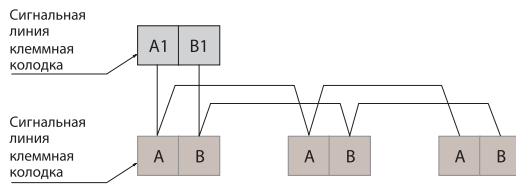
**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КХ6 – СИГНАЛЬНЫЕ ЛИНИИ**

- Сигнальная линия KX6 – неполярная, двухжильная, с напряжением 5 В постоянного тока, соответствующие клеммы на блоках помечены А1 и В1. Эта линия соединяет наружные блоки с внутренними между собой.
- Необходимо использовать двухжильный экранированный кабель сечением 0,75 мм<sup>2</sup> или 1,25 мм<sup>2</sup>

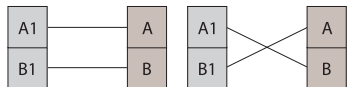
|             | 0,75 мм <sup>2</sup> | 1,25 мм <sup>2</sup> |
|-------------|----------------------|----------------------|
| ~1000 м     | ДА                   | ДА                   |
| 1000~1500 м | ДА                   | НЕТ                  |

- Рекомендуется заземлять только один конец экрана кабеля на стороне наружных блоков. На клеммах всех блоков, принадлежащих к одной сети, рекомендуется соединить экраны между собой и заизолировать. Это поможет избежать случайного заземления в двух точках и устранит электрические наводки.
- Если используется несколько наружных блоков:
  - Межблочный кабель между внутренними и наружными блоками, а также между наружными блоками, принадлежащими к одному холодильному контуру, подключайте к клеммам А1 и В1.
  - Межблочный кабель между наружными блоками, принадлежащими к разным холодильным контурам, подключайте к клеммам А2 и В2.
- Сигнальные линии также могут подключаться так, как показано на рисунке ниже.

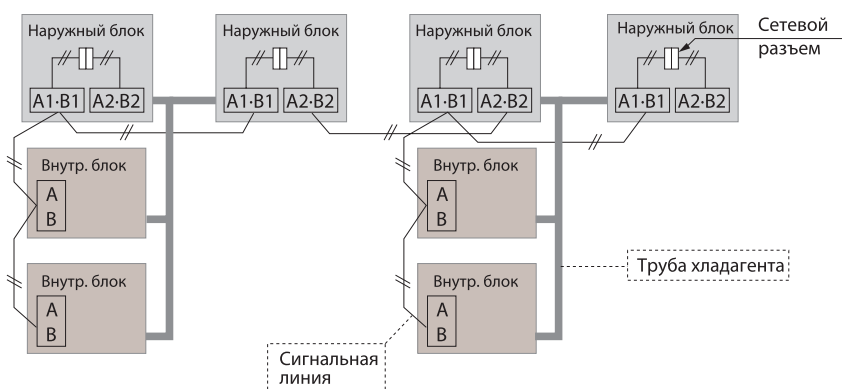
(1) В случае использования одного наружного блока:



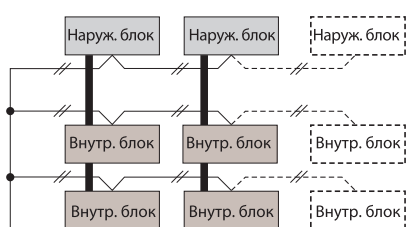
Сигнальная линия не имеет полярности  
Можно подключать как показано на рис. ниже



(2) В случае использования нескольких наружных блоков

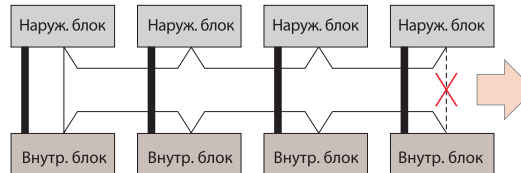


(3) Сигнальную линию можно прокладывать и так:



Важно!

Закольцовывать линию запрещено!



Сигнальная линия не должна образовывать кольцо.  
Подключение показанное пунктиром запрещено!

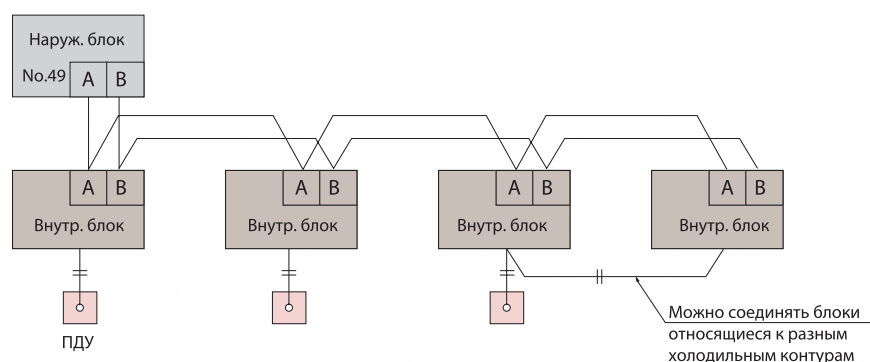
## МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ KX6/VRF



### ХАРАКТЕРИСТИКИ КАБЕЛЯ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПУЛЬТА ДУ

- Для подключения пультов ДУ к внутренним блокам (линия ХУ) используйте двухжильный экранированный кабель сечением 0,3 мм<sup>2</sup>. Максимальная длина кабеля – 600 м. Если длина кабеля превышает 100 м, для выбора сечения кабеля см. таблицу.
- Заземляйте только один конец экрана кабеля. Если к одному пульту ДУ подключается несколько блоков, подключите экран к заземлению только одного блока. На следующих блоках соединяйте экраны вместе и изолируйте. Это поможет избежать случайного заземления в двух точках и электрического шума.

| Длина (м) | Кабель                   |
|-----------|--------------------------|
| 100 – 200 | 0,5 мм <sup>2</sup> x 2  |
| до 300    | 0,75 мм <sup>2</sup> x 2 |
| до 400    | 1,25 мм <sup>2</sup> x 2 |
| до 600    | 2,0 мм <sup>2</sup> x 2  |





### Эволюция внешнего вида логотипа компании.

Эмблему новой компании Ятаро Ивасаки сформировал, взяв за основу фамильные гербы двух семей, три листа водяного каштана Ивасаки и три листа дуба клана Тоса.

### ИСТОРИЯ КОМПАНИИ

Известная во всем мире компания Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. ведет свою историю с 1884 года. Все началось с того, что основатель предприятия, Ятаро Ивасаки, арендовал верфь и приступил к строительству судов, назвав свое детище Nagasaki Shipyard & Machinery Works. Со временем оно превратилось в Mitsubishi Shipbuilding Co., Ltd., а затем, в 1934 году, в Mitsubishi Heavy-Industries, Ltd. – одну из крупнейших частных фирм Японии, которая производила, помимо судов, самолеты, паровозы и тяжелую технику. После окончания Второй Мировой войны, в 1950 году, согласно принятому антимонопольному закону, предприятие было разделено на три части: West Japan Heavy-Industries, Ltd., Central Japan Heavy-Industries, Ltd., East Japan Heavy-Industries, Ltd., однако в дальнейшем его снова объединили под именем Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.

В 1970 году, в результате колоссального роста автомобильного рынка и усиления мировой конкуренции в этом сегменте мирового рынка, автомобильное производство Mitsubishi Heavy Industries Motor Division было выведено в отдельное независимое предприятие Mitsubishi Motors Corporation.

Корпорация начала производить кондиционеры с 1953 года, когда был представлен первый полупромышленный кондиционер – DP-5. В 1956 году компания выпустила первый в своей истории оконный кондиционер, а в 1970 была представлена первая в истории Японии настенная сплит-система – SR1AW. Также компания является родоначальницей и изобретателем так называемого кассетного, встраиваемого внутреннего блока систем кондиционирования, наиболее востребованного на сегодняшний день в мире в сегменте офисного и коммерческого кондиционирования. Блок был разработан в 1979 году.

В настоящий момент MHI производит полный модельный ряд обычных и центральных систем кондиционирования для домашнего и офисного использования, кондиционеры для автобусов, промышленных и морских контейнеров, авторефрижераторы, центральные системы кондиционирования для целых зданий и микрорайонов. Автомобильными кондиционерами MHI ежегодно укомплектовывается около 2,5 млн. автомобилей, производимых на предприятиях General Motors и, конечно, большинство автомобилей производства Mitsubishi Motors.

АДРЕС:



ISO9001



ISO14001



ERGOVENT

VENTILATION



МГ 01