

# МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ ВОЗДУШНЫЕ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ



2021  
2022

# СОДЕРЖАНИЕ

## МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

|                                                                                                   |    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| VRF-система поколения Z.....                                                                      | 3  |
| Мультизональные системы, использующие хладагент R32 .....                                         | 11 |
| Наружные блоки                                                                                    |    |
| Серия Micro KX.....                                                                               | 12 |
| Внутренние блоки                                                                                  |    |
| Серия FDTС. Кассетный компактный четырехпоточный .....                                            | 14 |
| Серия FDT. Кассетный четырехпоточный .....                                                        | 16 |
| Серия FDK. Настенные .....                                                                        | 18 |
| Мультизональные системы, использующие хладагент R410A .....                                       | 19 |
| Наружные блоки                                                                                    |    |
| Серия Micro KX.....                                                                               | 20 |
| Серия KXZ Lite.....                                                                               | 21 |
| Серия KXZ.....                                                                                    | 24 |
| Серия KXZX (HI-COP).....                                                                          | 32 |
| Серия KXZR .....                                                                                  | 34 |
| Серия KXZW.....                                                                                   | 40 |
| Внутренние блоки                                                                                  |    |
| Серия FDTС. Кассетный компактный четырехпоточный .....                                            | 42 |
| Серия FDT. Кассетный четырехпоточный .....                                                        | 44 |
| Серия FDTW. Кассетный двухпоточный .....                                                          | 48 |
| Серия FDTQ. Кассетный однопоточный .....                                                          | 49 |
| Серия FDTС. Кассетный однопоточный .....                                                          | 50 |
| Серия FDK. Настенные .....                                                                        | 51 |
| Серия FDE. Потолочный .....                                                                       | 52 |
| Серия FDFW, FDFL, FDFU. Напольные .....                                                           | 53 |
| Серия FDUM. Канальный средненапорный.....                                                         | 54 |
| Серия FDU. Канальный высоконапорный .....                                                         | 55 |
| Серия FDUT. Канальный ультратонкий .....                                                          | 56 |
| Серия FDUH. Канальный компактный .....                                                            | 57 |
| Серия FDU -F. Канальный со 100% притоком свежего воздуха.....                                     | 58 |
| Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла. Серия SAF .....                                 | 60 |
| Теплообменник дополнительного охлаждения/подогрева воздуха для SAF. Серия SAF-DX.....             | 61 |
| Системы альтернативного применения                                                                |    |
| Набор для подключения наружных блоков к секциям охлаждения вентиляционных установок EEV-KIT ..... | 62 |
| Контроллер HMU-KIT для подключения теплообменников «фреон-вода» к системам KXZ .....              | 64 |
| Системы интеллектуального управления                                                              |    |
| Индивидуальное управление.....                                                                    | 66 |
| Система управления SuperLink II.....                                                              | 68 |
| Электрические соединения.....                                                                     | 76 |
| <br><b>ВОЗДУШНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ</b>                                                              |    |
| Воздушный тепловой насос серии Hydrolution.....                                                   | 79 |
| Комбинации .....                                                                                  | 84 |
| Аксессуары .....                                                                                  | 86 |

# МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

© LUKA

# VRF-СИСТЕМА ПОКОЛЕНИЯ Z

## Серия KXZ

*Mitsubishi Heavy Industries – один из пионеров рынка центральных систем кондиционирования класса VRF. Линейку VRF первого поколения компания разработала и запустила в производство в далеком 1992 году. Все эти годы инженеры компании совершенствовали оборудование и в конце 2015 года производитель представил уже пятое поколение систем – KXZ.*

В линейке KXZ производитель добился **существенного роста показателей энергосбережения**. Благодаря инновационным изменениям в конструкции и доработке алгоритмов управления, коэффициент сезонной энергоэффективности при работе в режиме охлаждения (SEER) достиг значения 7.38, а в режиме обогрева (SCOP) – 4.89 для стандартной линейки оборудования, что соответствует стандартам класса A++.

Возможности комбинаций наружных блоков в серии KXZ существенно расширены и позволяют объединять в одну систему до трех наружных модулей, за счет чего можно **увеличить номинальную производительность системы до 168 кВт**.

Системы мощностью от 80 кВт можно загружать 80 внутренними блоками, что делает их очень гибкими при проектировании.

В 2021 году появляются системы серии Micro KX мощностью 12.1 - 15.5 кВт, предназначенные для работы с озонобезопасным фреоном R32.

Серия с рекуперацией тепла KXZR выпускается в новом дизайне, а в стандартной серии KXZ **помимо нового дизайна еще и улучшены технические характеристики**.



# ТЕХНОЛОГИИ ПОКОЛЕНИЯ Z

## УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ

Серия KXZ отличается большой универсальностью. Модельный ряд включает блоки разной производительности, которые можно более свободно комбинировать, а значит, более точно подбирать оборудование для каждого объекта, экономя средства заказчика. В комбинировании участвуют стандартные модели.



## ЛИНЕЙКА ОБОРУДОВАНИЯ

### MICRO KX И KXZ LITE – МОДЕЛЬНЫЙ РЯД НАРУЖНЫХ БЛОКОВ МАЛОЙ МОЩНОСТИ

|          |                          |      |    |      |      |    |      |          |                          |      |    |
|----------|--------------------------|------|----|------|------|----|------|----------|--------------------------|------|----|
| Micro KX | Модель, кВт              | 12,1 | 14 | 15,5 | 22,4 | 28 | 33,5 | KXZ Lite | Модель, кВт              | 22,4 | 28 |
|          | Кол-во внутренних блоков | 8    | 10 | 10   | 22   | 24 | 24   |          | Кол-во внутренних блоков | 8    | 8  |

### KXZE1 – МОДЕЛЬНЫЙ РЯД НАРУЖНЫХ БЛОКОВ СТАНДАРТНОЙ СЕРИИ

|                   |                          |     |      |     |     |      |     |     |       |     |      |     |     |     |    |
|-------------------|--------------------------|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|-------|-----|------|-----|-----|-----|----|
| Стандартные KXZE1 | Модель, кВт              | 28  | 33,5 | 40  | 45  | 47,5 | 50  | 56  | 61,5  | 67  | 73,5 | 80  | 85  | 90  | 95 |
|                   | Кол-во внутренних блоков | 24  | 29   | 34  | 39  | 41   | 43  | 48  | 53    | 58  | 63   | 69  | 73  | 78  | 80 |
|                   | Модель, кВт              | 100 | 106  | 112 | 120 | 125  | 130 | 135 | 142,5 | 145 | 150  | 156 | 162 | 168 |    |
|                   | Кол-во внутренних блоков | 80  | 80   | 80  | 80  | 80   | 80  | 80  | 80    | 80  | 80   | 80  | 80  | 80  |    |



### KXZE2 – МОДЕЛЬНЫЙ РЯД НАРУЖНЫХ БЛОКОВ СТАНДАРТНОЙ СЕРИИ

|                   |                          |     |      |     |     |      |     |     |       |     |      |     |     |     |    |
|-------------------|--------------------------|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|-------|-----|------|-----|-----|-----|----|
| Стандартные KXZE2 | Модель, кВт              | 28  | 33,5 | 40  | 45  | 47,5 | 50  | 56  | 61,5  | 67  | 73,5 | 80  | 85  | 90  | 95 |
|                   | Кол-во внутренних блоков | 37  | 44   | 53  | 60  | 50   | 53  | 59  | 65    | 71  | 78   | 80  | 80  | 80  | 80 |
|                   | Модель, кВт              | 100 | 106  | 112 | 120 | 125  | 130 | 135 | 142,5 | 145 | 150  | 156 | 162 | 168 |    |
|                   | Кол-во внутренних блоков | 80  | 80   | 80  | 80  | 80   | 80  | 80  | 80    | 80  | 80   | 80  | 80  | 80  |    |

### KXZX – МОДЕЛЬНЫЙ РЯД НАРУЖНЫХ БЛОКОВ СЕРИИ HI-COP ПОВЫШЕННОЙ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

|                          |                          |      |    |      |    |    |    |      |    |      |    |    |    |    |     |
|--------------------------|--------------------------|------|----|------|----|----|----|------|----|------|----|----|----|----|-----|
| Энергоэффективные KXZXE1 | Модель, кВт              | 22,4 | 28 | 33,5 | 45 | 50 | 56 | 61,5 | 67 | 73,5 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
|                          | Кол-во внутренних блоков | 29   | 37 | 44   | 60 | 53 | 59 | 65   | 71 | 78   | 80 | 80 | 80 | 80 | 80  |

### KXZRE1 – МОДЕЛЬНЫЙ РЯД НАРУЖНЫХ БЛОКОВ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

|                             |                          |      |     |      |     |     |      |     |     |       |     |      |     |     |     |
|-----------------------------|--------------------------|------|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|-------|-----|------|-----|-----|-----|
| С рекуперацией тепла KXZRE1 | Модель, кВт              | 22,4 | 28  | 33,5 | 40  | 45  | 47,5 | 50  | 56  | 61,5  | 67  | 73,5 | 80  | 85  | 90  |
|                             | Кол-во внутренних блоков | 29   | 37  | 44   | 53  | 60  | 50   | 53  | 59  | 65    | 71  | 78   | 80  | 80  | 80  |
|                             | Модель, кВт              | 95   | 100 | 106  | 112 | 120 | 125  | 130 | 135 | 142,5 | 145 | 150  | 156 | 162 | 168 |
|                             | Кол-во внутренних блоков | 80   | 80  | 80   | 80  | 80  | 80   | 80  | 80  | 80    | 80  | 80   | 80  | 80  | 80  |



### KXZRE2 – МОДЕЛЬНЫЙ РЯД НАРУЖНЫХ БЛОКОВ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

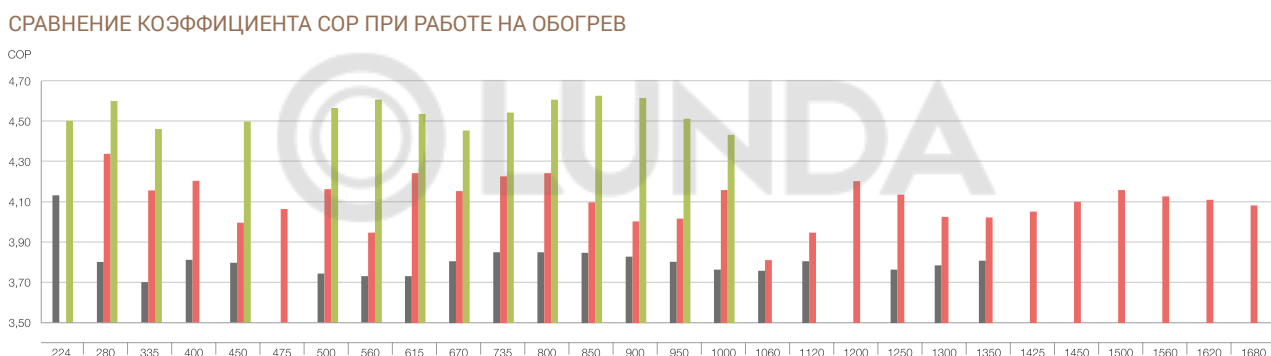
|                             |                          |      |     |      |     |     |      |     |     |       |     |      |     |     |     |
|-----------------------------|--------------------------|------|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|-------|-----|------|-----|-----|-----|
| С рекуперацией тепла KXZRE2 | Модель, кВт              | 22,4 | 28  | 33,5 | 40  | 45  | 47,5 | 50  | 56  | 61,5  | 67  | 73,5 | 80  | 85  | 90  |
|                             | Кол-во внутренних блоков | 29   | 37  | 44   | 53  | 60  | 50   | 53  | 59  | 65    | 71  | 78   | 80  | 80  | 80  |
|                             | Модель, кВт              | 95   | 100 | 106  | 112 | 120 | 125  | 130 | 135 | 142,5 | 145 | 150  | 156 | 162 | 168 |
|                             | Кол-во внутренних блоков | 80   | 80  | 80   | 80  | 80  | 80   | 80  | 80  | 80    | 80  | 80   | 80  | 80  | 80  |

### KXZW – МОДЕЛЬНЫЙ РЯД НАРУЖНЫХ БЛОКОВ С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА

|                                           |                          |      |    |      |    |    |    |      |    |      |      |    |    |    |     |
|-------------------------------------------|--------------------------|------|----|------|----|----|----|------|----|------|------|----|----|----|-----|
| С водяным охлаждением конденсатора KXZWE1 | Модель, кВт              | 22,4 | 28 | 33,5 | 45 | 50 | 56 | 61,5 | 67 | 73,0 | 77,5 | 85 | 90 | 95 | 100 |
|                                           | Кол-во внутренних блоков | 22   | 28 | 33   | 44 | 50 | 56 | 60   | 67 | 72   | 78   | 80 | 80 | 80 | 80  |

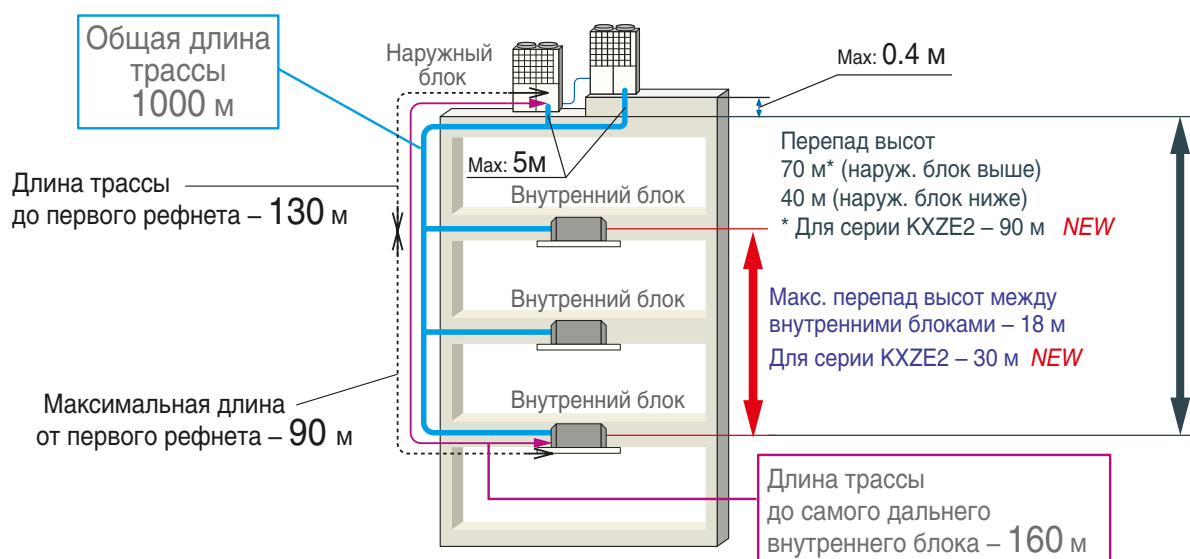
## ВЫСОЧАЙШАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

В серии KXZ на 38% увеличен коэффициент энергоэффективности по сравнению с серией KX6. На графиках ниже показана разница между EER и COP новой и предыдущей серии VRF-систем Mitsubishi Heavy Industries.



## РАСШИРЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ МОНТАЖА

УВЕЛИЧЕН ПЕРЕПАД ВЫСОТ ФРЕОНОВОЙ МАГИСТРАЛИ



## ДИАПАЗОН ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПОДКЛЮЧАЕМЫХ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

В сериях KXZE2 и KXZRE2 суммарная производительность подключаемых внутренних блоков может находиться в диапазоне от 50 до 160%. А для моделей мощностью 28-45 кВт указанных серий этот диапазон еще шире – от 50 до 200%.

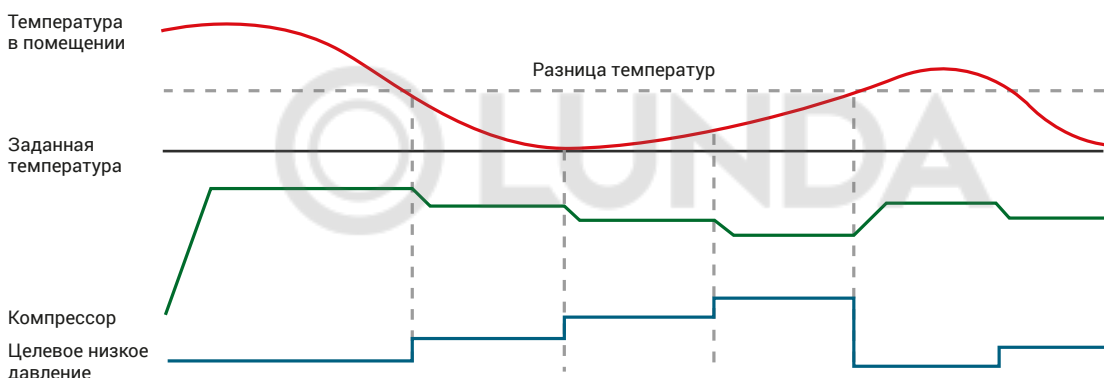
Данное условие очень актуально для объектов, где все внутренние блоки редко будут работать одновременно, например, большие квартиры, коттеджи и подобные объекты.

## ФУНКЦИЯ СОХРАНЕНИЯ ЭНЕРГИИ

VTCC – это новая функция, специально разработанная инженерами Mitsubishi Heavy Ind. для экономии энергии в условиях частичной нагрузки при работе как на охлаждение, так и на обогрев. Новая функция в каждом режиме работы обеспечивает дополнительное снижение затрат на электроэнергию до 34%.



ФУНКЦИЯ СОХРАНЕНИЯ ЭНЕРГИИ VTCC (график приведен для режима охлаждения)

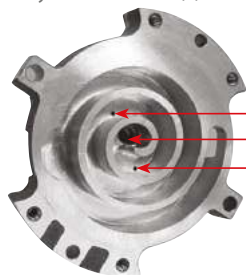


Системы KXZ обладают функцией регулировки мощности и контроля расхода электроэнергии, способствующей снижению энергопотребления.

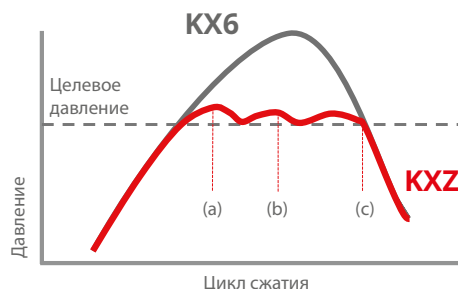
В условиях частичной нагрузки VTCC автоматически регулирует мощность наружного блока в соответствии с запросами внутренних блоков. Например, когда работает лишь часть внутренних блоков внутри системы, VTCC управляет работой компрессоров по специальному алгоритму: когда половина работающих внутренних блоков приближается к заданной температуре, компрессор продолжает работать с повышением целевого давления. Постоянные плавные корректировки обеспечивают оптимальную загрузку мощностей внутренних блоков, а также способствуют энергосбережению. А в конечном итоге данная функция повышает комфорт для пользователя.

## КОМПРЕССОРЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Выпускной клапан (b)  
Выпускной клапан (c)  
Выпускной клапан (a)

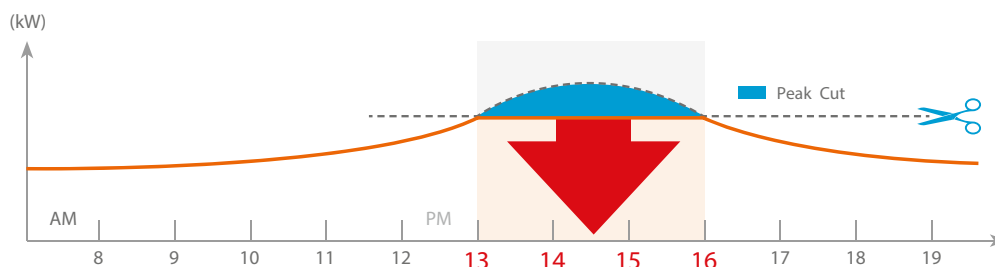


В серии KXZ установлены усовершенствованные спиральные компрессоры, имеющие по два дополнительных выпускных клапана. Новая разработка MHI позволяет оптимально управлять давлением внутри компрессора. Благодаря данной доработке значительно повысилась стабильность работы на низкой частоте вращения компрессора, что привело к снижению скачков давления при сжатии хладагента, повысило срок службы компрессоров и снизило энергопотребление системы в целом.



## КОНТРОЛЬ ДНЕВНЫХ ПЕРЕГРУЗОК

В серии KZX можно задавать уровень максимальной производительности системы в определенное время суток с целью снижения пиковых энергозатрат (режим PEAK CUT). Управление мощностью осуществляется с помощью проводного пульта RC-EX3A, доступно 5 уровней контроля производительности: 100% – 80% – 60% - 40% - 0%.



## ВЫБОР АЛГОРИТМОВ РАБОТЫ

В системе KXZ внедрена функция MODE RULE (приоритет работы), которая направлена на повышение комфорта пользователей. По усовершенствованному алгоритму пользователь может выбрать один из 4 возможных сценариев работы по приоритету:

### РЕЖИМ №1

**Приоритет по первому включенному блоку.** Система выбирает режим работы (охлаждение или обогрев) в зависимости от того, какой режим установлен на внутреннем блоке, который включили первым.

### РЕЖИМ №2

**Приоритет по последнему включенному блоку.** Система автоматически выбирает режим работы (охлаждение или обогрев) в зависимости от того, какой режим установлен на внутреннем блоке, который включили последним. В случае, если система сменит режим работы, скажем, на режим HEAT (обогрев), то все внутренние блоки, работающие в режиме COOL (охлаждение), автоматически перейдут в режим FAN (вентиляция).

### РЕЖИМ №3

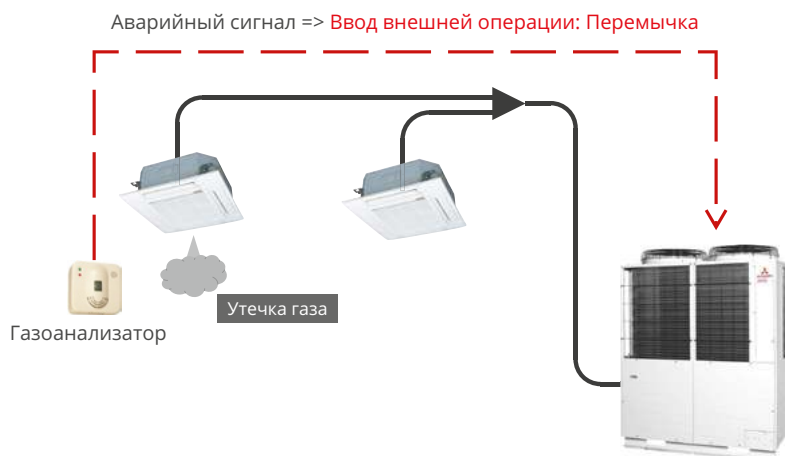
**Приоритет большинства.** Система автоматически выбирает режим работы (охлаждение или обогрев) в зависимости от того, какой режим работы запрашивают внутренние блоки с наибольшим суммарным индексом мощности.

### РЕЖИМ №4

**Приоритет по основному блоку.** Система автоматически выбирает режим работы (охлаждение или обогрев) в зависимости от того, какой режим установлен на основном блоке, который задает в системе пользователь. Это может быть блок зала приема посетителей, блок кабинета руководителя или любого другого помещения.

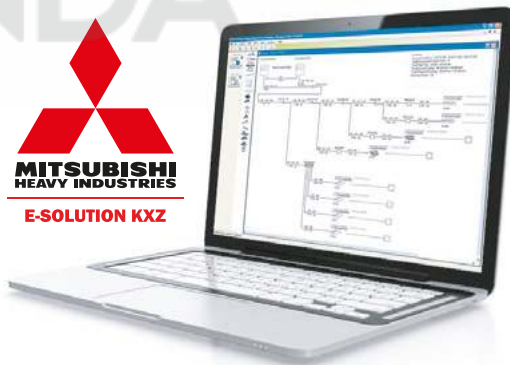
## КОНТРОЛЬ АВАРИЙНОЙ УТЕЧКИ ХЛАДАГЕНТА

В серии KXZ внедрена функция аварийной остановки и откачки хладагента из фреонового контура системы в случае обнаружения его массовой утечки, фиксируемой специальным датчиком. Данная функция имеет 2 основных предназначения: обеспечивает безопасность людей, находящихся в самых маленьких помещениях, не имеющих приточной вентиляции, а также какого-либо воздухообмена со смежными помещениями и/или удовлетворительной инфильтрации через ограждения, а также защищает систему от серьезной поломки. Для активации данной функции необходимо подключить блок сигнализации к специальному разъему на плате наружного блока.



## ОБНОВЛЕННАЯ ПРОГРАММА ПОДБОРА E-SOLUTION

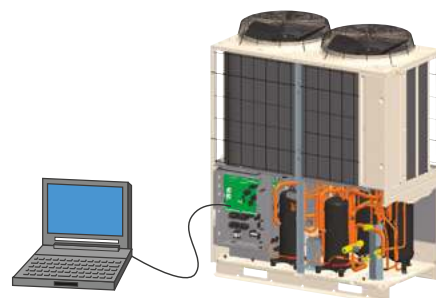
Это программа подбора VRF-систем MHI. Программа значительно упрощает процесс проектирования климатической системы и позволяет инженерам выбрать наиболее экономичное решение для каждого заказчика. С помощью E-solution можно легко и быстро подобрать оптимальные сочетания внутренних и наружных блоков, трубопроводов и элементов управления. Программу можно загрузить с сайта [www.mhi-aircond.ru](http://www.mhi-aircond.ru). По мере появления нового оборудования или модернизации блоков, все обновления ПО могут загружаться автоматически на компьютер пользователя, подключенный к Интернету.



Программа разработана для подбора как двухтрубной, так и трехтрубной системы. E-solution позволяет генерировать электрические схемы и технические чертежи, которые могут быть экспортированы в AutoCAD или сохранены в формате PDF, а также выведены на печать.

## ФУНКЦИЯ МОНИТОРИНГА

Наружные блоки серии KXZ оборудованы портами RS-232 для подключения к ПК, на экране которого при помощи сервисной утилиты MENTEPS инженеры могут осуществлять мониторинг работы системы, проводить детальную диагностику, отслеживать неисправности и историю их возникновения.



## ПРИЛОЖЕНИЕ MHI e-service

Приложение **e-service** помогает расшифровать ошибки для бытовых, полупромышленных и мультизональных систем, а также тепловых насосов Mitsubishi Heavy Industries.

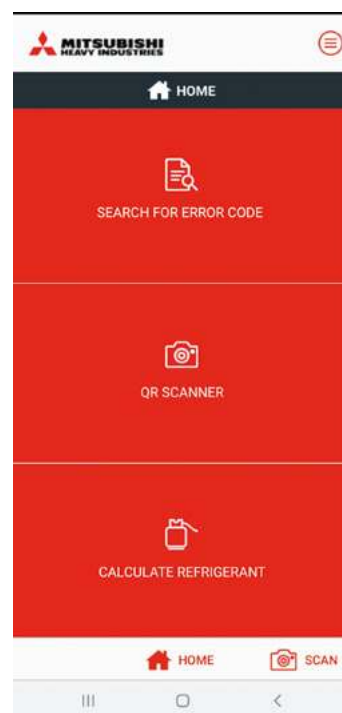
Также при помощи этого приложения можно рассчитать дозаправку хладагента данных систем кондиционирования.

Скачать приложение можно по официальным ссылкам:

iPhone: <https://apps.apple.com/gb/app/mhi-e-service/id1208986291>



Android: [https://play.google.com/store/apps/details?id=com.mitsubishi.apps.conapp&hl=en\\_GB](https://play.google.com/store/apps/details?id=com.mitsubishi.apps.conapp&hl=en_GB)



## ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

Для управления серией VRF-систем KXZ производитель использует слаботочную высокоскоростную систему передачи данных SuperLink-II. В рамках протокола обмена данными возможна интеграция любых агрегатов производства Mitsubishi Heavy Industries в единую систему мониторинга и управления.

Интеллектуальная система связи SuperLink-II гарантирует владельцам и пользователям (арендаторам) зданий комплексный контроль и сбалансированную систему управления, а сервисным инженерам и монтажникам – реальную помощь при вводе в эксплуатацию климатической системы и последующем сервисном обслуживании.

SuperLink-II является передовой высокоскоростной системой передачи данных, которая может одновременно в рамках одной ветки слаботочной сети управлять работой до 128 внутренних и 32 наружных блоков. Дополнительно, через предлагаемые производителем конвертеры и шлюзы, SuperLink-II легко интегрирует климатическую систему в диспетчеризацию инженерных систем более высокого уровня по большинству наиболее популярных открытых протоколов обмена данными, таких как Lonworks, BacNet, Modbus RTU, KNX/EIB и др.

## УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ КОМПРЕССОРОВ ДЛЯ КОМБИНАТОРНЫХ МОДЕЛЕЙ

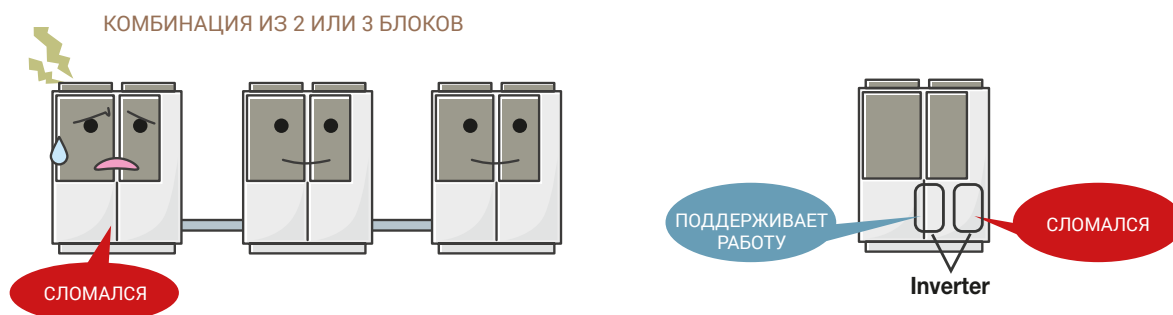
В VRF-системе серии KXZ применена технология улучшенного контроля и регулировки уровня масла в компрессорах, включая систему масловозврата, в рамках объединенного холодильного контура нескольких наружных блоков. Усовершенствованная система контроля уровня масла в компрессорах и система ротации компрессоров, обеспечивающая их равномерный износ, гарантируют оптимальную производительность внешних блоков, повышенную отказоустойчивость системы, существенно снижая время работы наружного модуля в технологическом (не клиентском) режиме.



## ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН РАБОТЫ

Новые технологии позволяют применять мультizonальные системы MHI в широком диапазоне наружных температур, практически круглогодично. Эффективная работа на обогрев от -20 до +20°C, на охлаждение – от -15 до +50°C.

## РЕЖИМ РЕЗЕРВИРОВАНИЯ МОЩНОСТИ



В случае, если один из блоков в рамках комбинаторной системы выйдет из строя, остальные распределят его нагрузку между собой.

В блоках с двумя компрессорами в случае выхода из строя одного, система продолжит работу с другим (исправным) компрессором.

## ЭКОЛОГИЧНОСТЬ



Корпорация Mitsubishi Heavy Industries (MHI) вот уже более 130 лет нацелена на поддержание гармонии между человеком, природой и технологиями. Главная цель компании – обеспечить для последующих поколений безопасное и комфортное будущее. Самый эффективный способ защиты окружающей среды – это энергосбережение и одновременное снижение выбросов парниковых газов.

MHI, как ответственный производитель, инвестирует значительные средства в технические разработки и своему потребителю предлагает безопасные климатические системы с наиболее низким энергопотреблением. Инженеры компании ежегодно внедряют инновационные решения, чтобы максимизировать энергоэффективность выпускаемого оборудования и значительно сократить выбросы углекислого газа. Данный принцип является приоритетным в разработках компании.

Будущее нашей планеты напрямую зависит от поведения человека и ответственного развития промышленности. MHI разрабатывает новые «зеленые» технологии и экологически безопасные продукты, чтобы обеспечить устойчивое будущее. Именно в этом заключается главная миссия компании и оборудования под брендом Mitsubishi Heavy Industries.

# МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ХЛАДАГЕНТ R32



## ХЛАДАГЕНТ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Мировое сообщество безвозвратно направляет рынок в сторону более высокой эффективности и снижения выбросов парниковых газов. Постановление ЕС №517/2014 о жестком ограничении использования фторсодержащих газов в ближайшие десятилетия коренным образом изменит правила использования холодильных газов на суше и на море.

Mitsubishi Heavy Industries ответственный производитель и экологическая безопасность — одна из глобальных целей компании. Переход на озонобезопасный фреон R32 позволяет повысить энергетическую эффективность климатического оборудования MHI и снизить потенциал воздействия на глобальное потепление (GWP).



# Серия Micro KX

Модели 12,1-15,5 кВт

FDC121/140/155KXZEN(S)1-W



## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



**СОВМЕСТИМОСТЬ.** В связи с переходом на озонобезопасный фреон R32 наружные блоки FDC121-155KXZEN(S)1-W совместимы только с внутренними блоками, также предназначенными для работы с хладагентом R32. Отличительной особенностью является литера W в конце аббревиатуры в названиях блоков.



**ХЛАДАГЕНТ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ.** Системы FDC121-155KXZEN(S)1-W работают на озонобезопасном фреоне R32. Новый фреон имеет потенциал воздействия на глобальное потепление (GWP) на 68% ниже, чем фреон R410A. Но это не все преимущества нового хладагента. R32 обладает повышенной энергоэффективностью (на 5% выше, чем R410A), требует меньшего количества для заправки системы (по массе меньше R410A на 20%), значительно проще в обращении, легко утилизируется.



**ЭКОНОМИЯ НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.** Коэффициент энергоэффективности COP – до 4.20 (при работе с максимальной нагрузкой компрессоров).



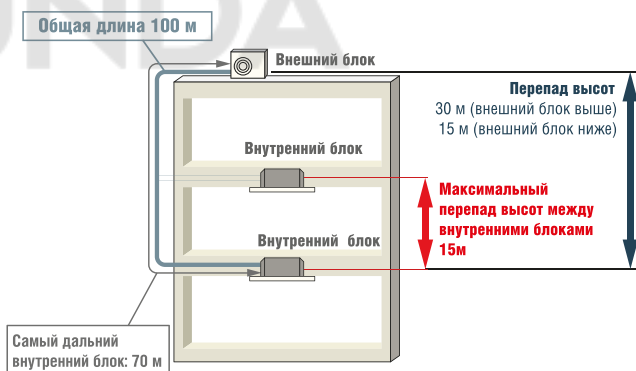
**КРУГЛОГОДИЧНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ.** Эффективная работа на обогрев при температуре наружного воздуха до -20°C.



**ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ КОМФОРТА ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ.** Надежная и высокоэффективная двухтрубная инверторная VRF-система является лидером по применению на таких объектах, как коттеджные поселки, офисы малого и среднего размера.



**СОХРАНЕНИЕ ФАСАДА ЗДАНИЯ.** В связи с компактностью и прекрасными техническими показателями применение серии Micro KX возможно практически на любом объекте без ущерба его внешнему виду.



| Характеристики                                    |            |              | FDC121KXZEN1-W         | FDC140KXZEN1-W | FDC155KXZEN1-W | FDC121KXZES1-W         | FDC140KXZES1-W | FDC155KXZES1-W |
|---------------------------------------------------|------------|--------------|------------------------|----------------|----------------|------------------------|----------------|----------------|
| Электропитание                                    |            |              | 1 фаза, 220-240В, 50Гц |                |                | 3 фазы, 380-415В, 50Гц |                |                |
| Номинальная<br>производитель-<br>ность            | охлаждение | кВт          | 12.1                   | 14.0           | 15.5           | 12.1                   | 14.0           | 15.5           |
|                                                   | обогрев    |              | 12.1                   | 14.0           | 15.5           | 12.1                   | 14.0           | 15.5           |
| Номин. потребляе-<br>мая мощность                 | охлаждение | кВт          | 2.97                   | 4.00           | 5.20           | 2.97                   | 4.00           | 5.20           |
|                                                   | обогрев    |              | 2.88                   | 3.52           | 4.06           | 2.88                   | 3.52           | 4.06           |
| Коэффициент энер-<br>гоэффективности              | охлаждение | EER          | 4.08                   | 3.50           | 2.98           | 4.08                   | 3.50           | 2.98           |
|                                                   | обогрев    |              | COP                    | 4.20           | 3.98           | 3.82                   | 4.20           | 3.98           |
| Номинальный<br>рабочий ток                        | охлаждение | А            | 13.6                   | 18.4           | 23.0           | 4.8                    | 6.6            | 8.6            |
|                                                   | обогрев    |              | 13.2                   | 16.2           | 18.6           | 4.7                    | 5.9            | 6.8            |
| Количество внутренних блоков                      |            |              | 1-8                    | 1-10           |                | 1-8                    | 1-10           |                |
| Суммарная производительность<br>внутренних блоков |            |              | 80-150                 |                |                |                        |                |                |
| Уровень шума                                      | охлаждение | дБ(А)        | 54                     | 54             | 54             | 54                     | 54             | 54             |
|                                                   | обогрев    |              | 56                     | 58             | 58             | 56                     | 58             | 58             |
| Расход воздуха                                    | охлаждение | м³/ч         | 4500                   |                |                |                        |                |                |
|                                                   | обогрев    |              | 4500                   | 4920           |                | 4500                   | 4920           |                |
| Хладагент / количество                            |            |              | R32 / 4.2              |                |                |                        |                |                |
| Внешние габариты (ВхШхГ)                          |            |              | 845х970х370            |                |                |                        |                |                |
| Масса блока                                       |            |              | 85                     |                |                | 87                     |                |                |
| Диаметр труб<br>хладагента                        | жидкость   | мм<br>(дюйм) | 9.52 (3/8")            |                |                |                        |                |                |
|                                                   | газ        |              | 15.88 (5/8")           |                |                |                        |                |                |
| Рабочий диапазон<br>наружных<br>температур        | охлаждение | °C           | -15→+43                |                |                |                        |                |                |
|                                                   | обогрев    |              | -20→+20                |                |                |                        |                |                |

\* Технические данные предоставлены в соответствии со стандартом (ISO-T1). Охлаждение: внутренняя темп. 27°C DB, 19°C CWB, наружная темп. 35°C DB. Обогрев: внутренняя темп. 20°C DB, наружная темп. 7°C DB, 6°C CWB.

\* Уровень шума отражает показания полученные в результате измерений выполненных в безэховой камере. В нормальных условиях эксплуатации, данный уровень может незначительно отличаться.



**ГИБКОЕ И УДОБНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ.** Подключается до 10 (модели 14–15,5 кВт) внутренних блоков общей производительностью от 80 до 150% от наружного.

#### ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ

| Типы блоков                                 | Индекс производительности                                                            |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
|                                             | 15                                                                                   | 22 | 28 | 36 | 45 | 56 | 71 | 90 | 112 | 140 | 160 |
| Кассетные четырехпоточные (FDT)             |                                                                                      |    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○   | ○   | ○   |
| Кассетные компактные четырехпоточные (FDTC) | ○                                                                                    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |    |    |     |     |     |
| Настенные (FDK)                             | ○                                                                                    | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  | ○  |     |     |     |
| Наружные блоки                              | FDC121KXZEN1-W, 140KXZEN1-W, 155KXZEN1-W<br>FDC121KXZES1-W, 140KXZES1-W, 155KXZES1-W |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |

#### Загрузка внешних блоков

| Модель            | Внутренние блоки       |                |
|-------------------|------------------------|----------------|
|                   | Производительность в\б | Количество в\б |
| FDC121KXZEN(S)1-W | 97 - 181               | от 1 до 8      |
| FDC140KXZEN(S)1-W | 112 - 210              | от 1 до 10     |
| FDC155KXZEN(S)1-W | 124 - 233              | от 1 до 10     |

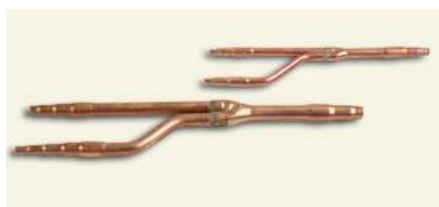
#### Разветвители (опция)

| Сумма индексов внутренних блоков после разветвителя | Разветвитель |
|-----------------------------------------------------|--------------|
| меньше 180                                          | DIS-22-1G    |
| от 180 до 371                                       | DIS-180-1G   |

#### Коллектор (опция)

| Сумма индексов внутренних блоков после разветвителя | Коллектор    | Количество ответвлений |
|-----------------------------------------------------|--------------|------------------------|
| меньше 180                                          | HEAD4-22-1G  | 4 ответвления          |
| от 180 до 371                                       | HEAD6-180-1G | 6 ответвлений          |

#### РЕФНЕТЫ



DIS-22-1G/DIS-180-1G



HEAD6-180-1G

## ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



## КАССЕТНЫЙ КОМПАКТНЫЙ ЧЕТЫРЕХПОТОЧНЫЙ

FDC15/22/28/36/45/56KXZE1-W

Серия **FDTC**

Пульты управления (опция)



RC-EX3A



RC-E5



RCH-E3

ПРОВОДНЫЕ

RCN-TC-5AW-E2, -E3  
БЕСПРОВОДНОЙ

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



**СОВМЕСТИМОСТЬ.** В связи с переходом на озонобезопасный фреон R32 внутренние блоки FDC15-56KXZE1-W совместимы только с наружными блоками FDC121-155KXZEN(S)1-W, также предназначенными для работы с хладагентом R32. Отличительной особенностью является литера W в конце аббревиатуры в названиях блоков.

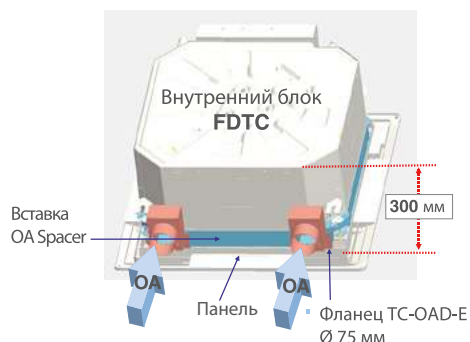


**ЕВРОПЕЙСКИЙ ДИЗАЙН.** На выбор пользователю доступны 2 варианта - дизайн, разработанный немецким представителем MHI, со структурой воздухозаборной решетки в виде медовых сот, а также классический сетчатый вариант. Обе панели отличаются чисто белым цветом и идеально подходят к интерьеру потолков типа Армстронг (габариты - 620 x 620 x 10 мм).



**ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПОДАЧУ СВЕЖЕГО ВОЗДУХА.** Через специальную приточную раму и приточные фланцы модель FDTC позволяет организовать подмес свежего воздуха в помещение до 180 м³/ч.

**Приточная рама для подмеса свежего воздуха**



- Вставка OA Spacer TC-OAS-E2 (опция).
- Фланец TC-OAD-E (опция).



**КОМФОРТНОЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, БЕЗ СКВОЗНЯКОВ.** Впервые на климатическом рынке для улучшения создаваемого комфорта MHI предлагает конструкцию декоративной панели, которая на 100% избавляет пользователя от сквозняков, сводя к минимуму возможность простудиться, и создает непревзойденный комфорт буквально для каждого присутствующего в обслуживаемой зоне. Данная панель **TC-PSAE-5AW-E** может быть использована вместо стандартной декоративной панели кассетного блока и позволяет более гибко управлять направлением воздушного потока. В любом режиме работы панель позволяет не только индивидуально управлять каждой из 4-х жалюзи, но и имеет 4 дополнительных и отдельно управляемых заслонки системы предотвращения сквозняка.





## MOTION SENSOR – ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ LB-TC-5W-E

3 уровня контроля:

### 1 Power Control (контроль мощности)

Датчик движения (опция) сканирует помещение, регистрируя присутствие человека в обслуживаемом помещении. В зависимости от активности людей увеличивает или уменьшает температуру. Данная функция позволяет поддерживать комфортный температурный режим и экономить потребление электроэнергии.

### 2 Stand by (режим ожидания)

Кондиционер перейдет в режим ожидания, если в помещении никого нет. Когда устройство обнаружит активность, то автоматически перейдет в режим работы, установленный пользователем.

### 3 Auto off (автоматическое выключение)

Кондиционер отключит себя полностью, если в течение 12 часов не обнаружит активность человека в помещении.



**ТИХИЕ.** Низкий уровень звукового давления (один из лучших показателей в отрасли) был достигнут за счет оптимизации скорости вращения вентилятора и формы воздушных каналов.



**ШИРОКИЙ ВЫБОР ПУЛЬТОВ УПРАВЛЕНИЯ.** Для управления работой блока пользователь может выбрать один из четырех возможных пультов в зависимости от функционального назначения помещения и индивидуальных предпочтений. Проводные: RC-EX3A, RC-E5, RCH-E3. Беспроводной: RCN-TC-5AW-E2, -E3.

| Характеристики                            |                             |                                                                    | FDTC15KXZE1-W           | FDTC22KXZE1-W | FDTC28KXZE1-W | FDTC36KXZE1-W           | FDTC45KXZE1-W | FDTC56KXZE1-W |
|-------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------|---------------|-------------------------|---------------|---------------|
| Панель                                    | Дизайн «медовые соты»       | Стандартная:TC-PSA-5AW-E, с защитой от сквозняков: TC-PSAE-5AW-E   |                         |               |               |                         |               |               |
|                                           | Дизайн «классическая сетка» | Стандартная:TC-PSAG-5AW-E, с защитой от сквозняков: TC-PSAGE-5AW-E |                         |               |               |                         |               |               |
| Электропитание                            |                             |                                                                    | 1-фаза, 220-240В, 50Гц  |               |               |                         |               |               |
| Номинальная производительность            | Охлаждение                  | кВт                                                                | 1,5                     | 2,2           | 2,8           | 3,6                     | 4,5           | 5,6           |
|                                           | Обогрев                     | кВт                                                                | 1,7                     | 2,5           | 3,2           | 4,0                     | 5,0           | 6,3           |
| Номин. потребляемая мощность              | Охлаждение                  | кВт                                                                | 0.03                    | 0.03          | 0.03          | 0.04                    | 0.05          | 0.06          |
|                                           | Обогрев                     | кВт                                                                | 0.03                    | 0.03          | 0.03          | 0.04                    | 0.05          | 0.06          |
| Уровень шума                              |                             | дБ(А)                                                              | 25/28/30/33             | 25/29/32/35   |               | 26/31/36/39             | 28/36/39/43   | 31/39/43/47   |
| Расход воздуха                            |                             | м³/ч                                                               | 300 - 480               | 360 - 540     |               | 360 - 600               | 420 - 720     | 480 - 840     |
| Внешние габариты (ВхШхГ)                  | Блок                        | мм                                                                 | 248x570x570             |               |               |                         |               |               |
|                                           | Панель                      |                                                                    | 10x620x620              |               |               |                         |               |               |
| Масса                                     | Блок                        | кг                                                                 | 12.5                    | 13.0          | 13.0          | 14.0                    | 14.0          | 14.0          |
|                                           | Панель                      |                                                                    | 2.5                     |               |               |                         |               |               |
| Диаметр труб хладагента                   | Жидкость/газ                | мм (дюйм)                                                          | 6,35(1/4") / 9,52(3/8") |               |               | 6,35(1/4") / 12,7(1/2") |               |               |
| Высота подъема встроенной дренажной помпы |                             | мм                                                                 | 850                     |               |               |                         |               |               |
| Фильтр очистки воздуха                    |                             |                                                                    | Противопылевой          |               |               |                         |               |               |

\* Технические данные предоставлены в соответствии со стандартом (ISO-T1). Охлаждение: внутренняя темп. 27° CDB, 19° CWB, наружная темп. 35° CDB. Обогрев: внутренняя темп. 20° CDB, наружная темп. 7° CDB, 6° CWB.

\* Уровень шума отражает показания полученные в результате измерений выполненных в безэховой камере. В нормальных условиях эксплуатации, данный уровень может незначительно отличаться.

## ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



## КАССЕТНЫЙ ЧЕТЫРЕХПОТОЧНЫЙ

Серия **FDT**

FDT28/36/45/56/71/90/112/140/160KXZE1-W

Пульты управления (опция)



RC-EX3A

RC-E5

RCN-E3

ПРОВОДНЫЕ



RCN-T-5BW-E2 (белый)

RCN-T-5BB-E2 (черный)

БЕСПРОВОДНОЙ

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



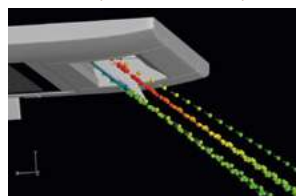
**СОВМЕСТИМОСТЬ.** В связи с переходом на озонобезопасный фреон R32 внутренние блоки FDT28-160KXZE1-W совместимы только с наружными блоками FDC121-155KXZEN(S)1-W, также предназначенными для работы с хладагентом R32. Отличительной особенностью является литера W в конце аббревиатуры в названиях блоков.

## ПАНЕЛЬ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ СКВОЗНЯКА T-PSAE-5BW-E (T-PSAE-5BB-E)

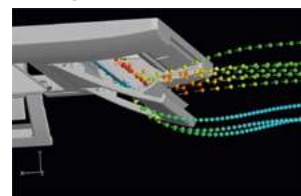
Впервые на климатическом рынке для улучшения создаваемого комфорта MHI предлагает конструкцию, которая на 100% избавляет пользователя от сквозняков, сводя к минимуму возможность простудиться, и создает непревзойденный комфорт буквально для каждого присутствующего в обслуживаемой зоне. Данная панель может быть использована вместо стандартной декоративной панели кассетного блока и позволяет более гибко управлять направлением воздушного потока. В любом режиме работы панель позволяет не только индивидуально управлять каждой из 4-х жалюзи, но и имеет 4 дополнительных и отдельно управляемых заслонки системы предотвращения сквозняка. Меняя положение жалюзи и дополнительных заслонок пользователь способен сделать оригинальный и почти прецизионный сценарий воздухораспределения, чтобы создать комфортные условия для каждого находящегося в обслуживаемом помещении человека и исключить прямое попадание холодного воздуха на людей.



Сравнение направлений воздушного потока



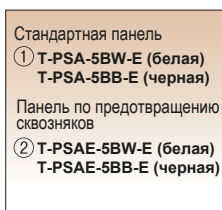
Направление воздушного потока без спецзаслонок.



Направление воздушного потока с включенной заслонкой.

Функция по предотвращению сквозняков активируется только при помощи пультов RC-EX3A и RCN-T-5BW-E2, RCN-T-5BB-E2.

Доступно 8 вариантов комплектации внутреннего блока:

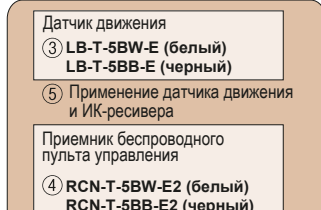


Стандартная панель

- ① T-PSA-5BW-E (белая)  
T-PSA-5BB-E (черная)

Панель по предотвращению сквозняков

- ② T-PSAE-5BW-E (белая)  
T-PSAE-5BB-E (черная)



Датчик движения

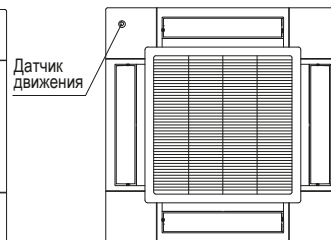
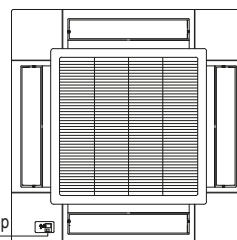
- ③ LB-T-5BW-E (белый)  
LB-T-5BB-E (черный)

- ⑤ Применение датчика движения и ИК-ресивера

Приемник беспроводного пульта управления

- ④ RCN-T-5BW-E2 (белый)  
RCN-T-5BB-E2 (черный)

ИК-ресивер



Датчик движения

Приемник беспроводного пульта управления и датчика движения могут быть установлены, как показано на рисунке

- ① Стандартная панель (для подключения к проводному ПДУ)
- ①+③ Стандартная панель с установленным датчиком движения
- ①+④ Стандартная панель с установленным ИК-ресивером
- ①+⑤ Стандартная панель с датчиком движения и ИК-ресивером
- ② Панель с функцией предотвращения сквозняка (для подключения к проводному ПДУ)
- ②+③ Панель для предотвращения сквозняка с установленным датчиком движения
- ②+④ Панель для предотвращения сквозняка с установленным ИК-ресивером
- ②+⑤ Панель для предотвращения сквозняка с датчиком движения и ИК-ресивером

## MOTION SENSOR - ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ LB-T-5BW-E (LB-T-5BB-E) (ОПЦИЯ)

Датчик движения



### 3 уровня контроля

|                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Power Control<br>(контроль мощности)    | Датчик движения (опция) сканирует помещение, регистрируя присутствие человека в обслуживаемом помещении. В зависимости от активности людей увеличивает или уменьшает температуру. Данная функция позволяет поддерживать комфортный температурный режим и экономить потребление электроэнергии. |
| Stand by (режим ожидания)               | Кондиционер перейдет в режим ожидания, если в помещении никого нет. Когда устройство обнаружит активность, то автоматически перейдет в режим работы, установленный пользователем.                                                                                                              |
| Auto off<br>(автоматическое выключение) | Кондиционер отключит себя полностью, если в течение 12 часов не обнаружит активность человека в помещении.                                                                                                                                                                                     |

| Характеристики                            |                         |              | FDT28KXZE1-W                                 | FDT36KXZE1-W | FDT45KXZE1-W            | FDT56KXZE1-W | FDT71KXZE1-W             |
|-------------------------------------------|-------------------------|--------------|----------------------------------------------|--------------|-------------------------|--------------|--------------------------|
| Панель                                    | Стандартная             |              | T-PSA-5BW-E (белая) , T-PSA-5BB-E (черная)   |              |                         |              |                          |
|                                           | С защитой от сквозняков |              | T-PSAE-5BW-E (белая) , T-PSAE-5BB-E (черная) |              |                         |              |                          |
| Электропитание                            |                         |              | 1 фаза, 220-240В, 50Гц                       |              |                         |              |                          |
| Номинальная<br>производительность         | Охлаждение              | кВт          | 2.8                                          | 3.6          | 4.5                     | 5.6          | 7.1                      |
|                                           | Обогрев                 | кВт          | 3.2                                          | 4.0          | 5.0                     | 6.3          | 8.0                      |
| Номин. потребляемая<br>мощность           | Охлаждение              | кВт          | 0.04                                         | 0.04         | 0.04                    | 0.07         | 0.08                     |
|                                           | Обогрев                 | кВт          | 0.04                                         | 0.04         | 0.04                    | 0.07         | 0.08                     |
| Уровень шума                              |                         | дБ(А)        | 28/30/32/40                                  | 28/30/32/40  | 28/31/33/40             | 28/31/33/44  | 28/32/35/47              |
| Расход воздуха                            |                         | м³/ч         | 600 - 1200                                   | 600 - 1200   | 600 - 1200              | 660 - 1560   | 720 - 1680               |
| Внешние габариты (ВхШхГ)                  | Блок                    | мм           | 236× 840 × 840                               |              |                         |              |                          |
|                                           | Панель                  |              | 35 × 950 × 950                               |              |                         |              |                          |
| Масса                                     | Блок                    | кг           | 20.0                                         | 20.0         | 20.0                    | 21.5         | 21.5                     |
|                                           | Панель                  |              | 5.0                                          | 5.0          | 5.0                     | 5.0          | 5.0                      |
| Диаметр труб хладагента                   | жидкость/газ            | мм<br>(дюйм) | 6.35 (1/4")/9.52 (3/8")                      |              | 6.35 (1/4")/12.7 (1/2") |              | 9.52 (3/8")/15.88 (5/8") |
| Высота подъема встроенной дренажной помпы |                         | мм           | 850                                          |              |                         |              |                          |
| Фильтр очистки воздуха                    |                         |              | Противопылевой                               |              |                         |              |                          |

| Характеристики                            |                         |           | FDT90KXZE1-W                                | FDT112KXZE1-W | FDT140KXZE1-W | FDT160KXZE1-W |
|-------------------------------------------|-------------------------|-----------|---------------------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Панель                                    | Стандартная             |           | T-PSA-5BW-E (белая), T-PSA-5BB-E (черная)   |               |               |               |
|                                           | С защитой от сквозняков |           | T-PSAE-5BW-E (белая), T-PSAE-5BB-E (черная) |               |               |               |
| Электропитание                            |                         |           | 1 фаза, 220-240В, 50Гц                      |               |               |               |
| Номинальная производительность            | Охлаждение              | кВт       | 9.0                                         | 11.2          | 14.0          | 16.0          |
|                                           | Обогрев                 | кВт       | 10.0                                        | 12.5          | 16.0          | 18.0          |
| Номин. потребляемая мощность              | Охлаждение              | кВт       | 0.13                                        | 0.14          | 0.14          | 0.14          |
|                                           | Обогрев                 | кВт       | 0.13                                        | 0.14          | 0.14          | 0.14          |
| Уровень шума                              |                         | дБ(А)     | 31/36/38/49                                 | 31/37/39/49   | 32/39/42/49   | 33/39/42/49   |
| Расход воздуха                            |                         | м³/ч      | 900 - 2220                                  | 1020 - 2280   | 1080 - 2280   | 1140 - 2280   |
| Внешние габариты (ВхШхГ)                  | Блок                    | мм        | 298× 840 × 840                              |               |               |               |
|                                           | Панель                  | мм        | 35 × 950 × 950                              |               |               |               |
| Масса                                     | Блок                    | кг        | 25.0                                        |               |               |               |
|                                           | Панель                  | кг        | 5.0                                         |               |               |               |
| Диаметр труб хладагента                   | жидкость/газ            | мм (дюйм) | 9.52 (3/8")/15.88 (5/8")                    |               |               |               |
| Высота подъема встроенной дренажной помпы |                         | мм        | 850                                         |               |               |               |
| Фильтр очистки воздуха                    |                         |           | Противопылевой                              |               |               |               |

\* Технические данные предоставлены в соответствии со стандартом (ISO-T1). Охлаждение: внутренняя темп. 27° CDB, 19° CWB, наружная темп. 35° CDB. Обогрев: внутренняя темп. 20° CDB, наружная темп. 7° CDB, 6° CWB.

\* Уровень шума отражает показания полученные в результате измерений выполненных в безэховой камере. В нормальных условиях эксплуатации, данный уровень может незначительно отличаться.



## ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

## НАСТЕННЫЕ

## Серия FDK



FDK15/22/28/36/45/56KXZE1-W



FDK71/90KXZE1-W

## Пульты управления (опция)



RC-EX3A



RC-E5



RCH-E3

## ПРОВОДНЫЕ

RCN-K-E2  
(для FDK15-56)RCN-K71-E2  
(для FDK71-90)

## БЕСПРОВОДНЫЕ

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



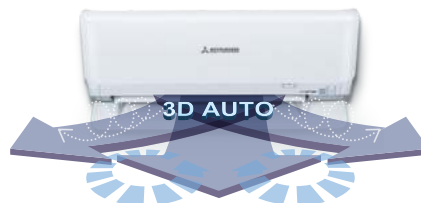
**СОВМЕСТИМОСТЬ.** В связи с переходом на озонобезопасный фреон R32 внутренние блоки FDK15-90KXZE1-W совместимы только с наружными блоками FDC121-155KXZEN(S)1-W, также предназначенными для работы с хладагентом R32. Отличительной особенностью является литера W в конце аббревиатуры в названиях блоков.



**СТИЛЬНЫЙ.** Дизайн настенных блоков FDK15-56KXZE1-W такой же как у бытовой линейки серии Premium SRK-ZS, а дизайн блоков FDK71-90KXZE1-W является общим с внутренними блоками серии Power SRK-ZR. Это делает внутренние блоки FDK-KXZE1 самыми элегантными среди настенных блоков VRF – систем на климатическом рынке.



**ТРЕХМЕРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУШНЫМ ПОТОКОМ.** Функция объемного кондиционирования 3D AUTO активируется одним нажатием кнопки. Одновременно запускаются сразу три независимых двигателя положения жалюзи, которые контролируются по вертикали и горизонтали согласно выбранной программе. Подготовленный воздух равномерно распределяется по всему периметру комнаты, достигая самых дальних уголков помещения, даже если они чем-либо отгорожены. При использовании 3D AUTO риск простудиться под потоком охлажденного воздуха почти исключен.



| Характеристики                         |              |              | FDK15KXZE1-W              | FDK22KXZE1-W | FDK28KXZE1-W | FDK36KXZE1-W              | FDK45KXZE1-W | FDK56KXZE1-W | FDK71KXZE1-W               | FDK90KXZE1-W |
|----------------------------------------|--------------|--------------|---------------------------|--------------|--------------|---------------------------|--------------|--------------|----------------------------|--------------|
| Электропитание                         |              |              | 1 фаза, 220-240В, 50Гц    |              |              |                           |              |              |                            |              |
| Номинальная<br>производитель-<br>ность | Охлаждение   | кВт          | 1.5                       | 2.2          | 2.8          | 3.6                       | 4.5          | 5.6          | 7.1                        | 9.0          |
|                                        | Обогрев      | кВт          | 1.7                       | 2.5          | 3.2          | 4.0                       | 5.0          | 6.3          | 8.0                        | 10.0         |
| Номин.<br>потребляемая<br>мощность     | Охлаждение   | кВт          | 0.02                      | 0.02         | 0.02         | 0.03                      | 0.03         | 0.03         | 0.04                       | 0.05         |
|                                        | Обогрев      | кВт          | 0.02                      | 0.02         | 0.02         | 0.03                      | 0.03         | 0.03         | 0.04                       | 0.05         |
| Уровень шума                           |              | дБ(А)        | 28/31/34/38               | 27/30/36/38  | 27/30/36/38  | 28/33/38/40               | 33/36/41/43  | 33/36/41/43  | 35/37/40/42                | 35/39/42/44  |
| Расход воздуха                         |              | м³/ч         | 216 - 342                 | 300 - 510    | 300 - 510    | 420 - 660                 | 480 - 720    | 480 - 720    | 840 - 1260                 | 960 - 1380   |
| Внешние<br>габариты                    | (ВхШхГ)      | мм           | 290x870x230               | 290x870x230  | 290x870x230  | 290x870x230               | 290x870x230  | 290x870x230  | 339x1197x262               | 339x1197x262 |
| Масса                                  |              | кг           | 11.5                      | 11.0         | 11.0         | 11.5                      | 11.5         | 11.5         | 17.0                       | 17.0         |
| Диаметр труб<br>хладагента             | Жидкость/газ | мм<br>(дюйм) | 6.35 (1/4") / 9.52 (3/8") |              |              | 6.35 (1/4") / 12.7 (1/2") |              |              | 9.52 (3/8") / 15.88 (5/8") |              |
| Фильтр очистки воздуха                 |              |              | Противопылевой            |              |              |                           |              |              |                            |              |

\* Технические данные предоставлены в соответствии со стандартом (ISO-T1). Охлаждение: внутренняя темп. 27° CDB, 19° CWB, наружная темп. 35° CDB. Обогрев: внутренняя темп. 20° CDB, наружная темп. 7° CDB, 6° CWB.

\* Уровень шума отражает показания полученные в результате измерений выполненных в безэховой камере. В нормальных условиях эксплуатации, данный уровень может незначительно отличаться.

# МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ХЛАДАГЕНТ R410A



LUNDA

## Серия MICRO KX

Модели 12,1-33,5 кВт



## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

**ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ КОМФОРТА ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ.** Надежная и высокоэффективная двухтрубная инверторная VRF-система является лидером по применению на таких объектах, как коттеджные поселки, офисы малого и среднего размера.

**СОХРАНЕНИЕ ФАСАДА ЗДАНИЯ.** В связи с компактностью и прекрасными техническими показателями применение серии Micro KX возможно практически на любом объекте без ущерба его внешнему виду.

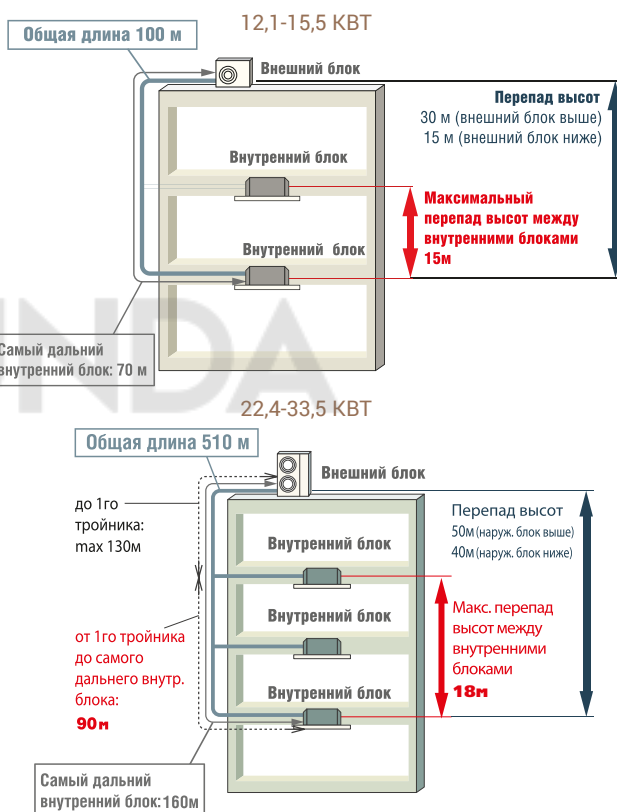
**ГИБКОЕ И УДОБНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ.** Подключается до 10 (модели 14–15,5 кВт) или до 24 (модели 28 и 33,5 кВт) внутренних блоков общей производительностью от 80 до 150% от наружного (есть ограничения).

**ЭКОНОМИЯ НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.** Коэффициент энергоэффективности COP – до 4,5 (при работе с максимальной нагрузкой компрессоров).

**КРУГЛОГОДИЧНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ.** Эффективная работа на обогрев при температуре наружного воздуха до -20°C.

**ПРОТЯЖЕННЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ.** Общая длина труб до 100 м (модели 12,1–15,5) или до 510 м (модели 22,4–33,5 кВт), максимальная длина до дальнего внутреннего блока до 70 м (модели 12,1–15,5) или до 160 м (модели 22,4–33,5 кВт).

FDC121/140/155KXZEN(S)1 FDC224/280/335KXZME1



| Характеристики                                 |            |           | FDC121KXZEN1           | FDC140 KXZEN1 | FDC155 KXZEN1 | FDC121KXZES1 | FDC140 KXZES1 | FDC155KXZES1           | FDC224KXZME1  | FDC280KXZME1 | FDC335KXZME1A |  |
|------------------------------------------------|------------|-----------|------------------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------------------|---------------|--------------|---------------|--|
| Электропитание                                 |            |           | 1 фаза, 220-240В, 50Гц |               |               |              |               | 3 фазы, 380-415В, 50Гц |               |              |               |  |
| Номинальная производительность                 | охлаждение | кВт       | 12.1                   | 14.0          | 15.5          | 12.1         | 14.0          | 15.5                   | 22.4          | 28.0         | 33.5          |  |
|                                                | обогрев    |           | 12.1                   | 14.0          | 15.5          | 12.1         | 14.0          | 15.5                   | 22.4          | 28.0         | 33.5          |  |
| Номин. потребляемая мощность                   | охлаждение | кВт       | 3.16                   | 3.96          | 5.20          | 3.16         | 3.96          | 5.20                   | 5.59          | 7.90         | 10.26         |  |
|                                                | обогрев    |           | 3.09                   | 3.66          | 4.28          | 3.09         | 3.66          | 4.28                   | 4.97          | 6.53         | 8.44          |  |
| Коэффициент энергоэффективности                | охлаждение | EER       | 3.82                   | 3.54          | 2.98          | 3.82         | 3.54          | 2.98                   | 4.00          | 3.54         | 3.26          |  |
|                                                | обогрев    | COP       | 3.91                   | 3.83          | 3.62          | 3.91         | 3.83          | 3.62                   | 4.50          | 4.28         | 3.96          |  |
| Номинальный рабочий ток                        | охлаждение | А         | 15.3                   | 19.6          | 25.7          | 5.2          | 6.5           | 8.6                    | 9.4           | 12.8         | 16.3          |  |
|                                                | обогрев    |           | 15.2                   | 18.3          | 21.4          | 5.1          | 6.1           | 7.1                    | 7.8           | 10.5         | 13.4          |  |
| Количество внутренних блоков                   |            |           | 1-8                    | 1-10*         |               | 1-8          | 1-10*         |                        | 1-22          | 1-24         | 1-24          |  |
| Суммарная производительность внутренних блоков |            |           | %                      | 80-150        |               |              |               |                        | 50-150**      |              |               |  |
| Уровень шума                                   | охлаждение | дБ(А)     | 53                     | 53            | 54            | 53           | 53            | 54                     | 58            | 60           | 60            |  |
|                                                | обогрев    |           | 56                     | 57            | 57            | 56           | 57            | 57                     | 59            | 75           | 75            |  |
| Расход воздуха                                 | охлаждение | м³/ч      | 4500                   |               |               |              |               | 12000                  |               |              |               |  |
|                                                | обогрев    |           | 4500                   | 4920          |               | 4500         | 4920          |                        | 12000         |              |               |  |
| Хладагент / количество                         |            |           | кг                     | R410A / 5.0   |               |              |               |                        | R410A / 11.5  |              |               |  |
| Внешние габариты (ВхШхГ)                       |            |           | мм                     | 845x970x370   |               |              |               |                        | 1675x1080x480 |              |               |  |
| Масса блока                                    |            |           | кг                     | 85            |               |              | 87            |                        |               | 221          | 224           |  |
| Диаметр труб хладагента                        | жидкость   | мм (дюйм) | 9.52 (3/8")            |               |               |              |               | 9.52 (3/8")            |               | 12.7 (1/2")  |               |  |
|                                                | газ        |           | 15.88 (5/8")           |               |               |              |               | 19.05 (3/4")           |               | 22.22 (7/8") |               |  |
| Рабочий диапазон наружных температур           | охлаждение | °C        | -15~+43                |               |               |              |               | -15~+43                |               |              |               |  |
|                                                | обогрев    |           | -20~+16                |               |               |              |               | -20~+16                |               |              |               |  |

\* При подключении 9 и более блоков соблюдайте условия:

максимальная нагрузка наружного блока 140: не более 110%, максимальная нагрузка наружного блока 155: не более 100%.

\*\* При наличии в системе внутренних блоков серий FDK, FDFL, FDFU и FDFW максимальная нагрузка наружного блока не более 130%.

# Серия **KXZ Lite**

## Модели 22,4 и 28 кВт



FDC224KXZPE1, FDC280KXZPE1

### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



**СПЕЦИАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ.** Компактная серия KXZ Lite включает в себя только 2 блока номинальной производительностью 22,4 и 28 кВт.

Литера «Р» в маркировке серии обозначает POPULAR – «популярная».

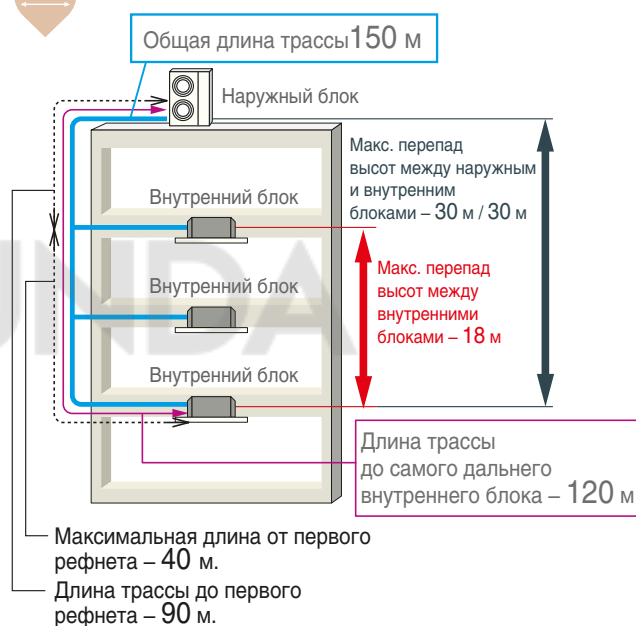
Серия востребована на объектах, где необходимо значительно снизить первичные затраты на закупку оборудования, сохранив основные достоинства японской системы кондиционирования. Компактные блоки могут обслуживать меньшее количество внутренних блоков (до 8 единиц), имеют меньшую длину труб хладагента, при этом сохраняют все возможности и функции стандартной системы KX в разрезе использования самой современной системы управления, высочайшей эффективности и качества функционирования.



**ПРОСТОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ.** Расчет объема дозаправки хладагента осуществляется только по длине трубопровода.



**ПРОТЯЖЕННЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ.**



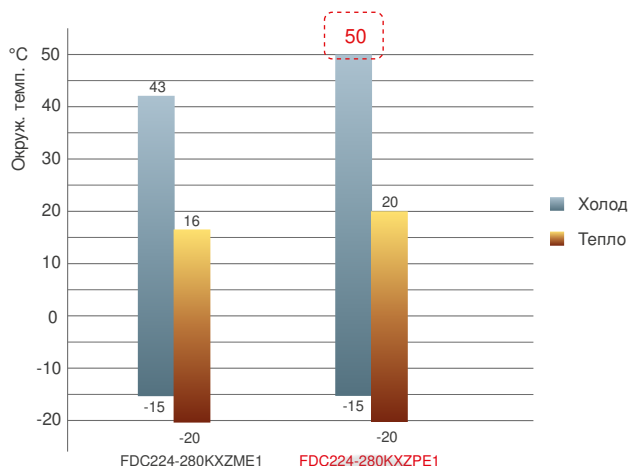
| Характеристики                                 |            |           | FDC224KXZPE1           | FDC280KXZPE1 |
|------------------------------------------------|------------|-----------|------------------------|--------------|
| Электропитание                                 |            |           | 3 фазы, 380-415В, 50Гц |              |
| Номинальная производительность                 | охлаждение | кВт       | 22.4                   | 28.0         |
|                                                | обогрев    | кВт       | 22.4                   | 28.0         |
| Номин. потребляемая мощность                   | охлаждение | кВт       | 5.60                   | 7.87         |
|                                                | обогрев    | кВт       | 4.80                   | 6.47         |
| Коэффициент энергоэффективности                | охлаждение | EER       | 4.00                   | 3.56         |
|                                                | обогрев    | COP       | 4.67                   | 4.33         |
| Номинальный рабочий ток                        | охлаждение | A         | 9.2                    | 12.9         |
|                                                | обогрев    | A         | 7.9                    | 10.6         |
| Количество внутренних блоков                   |            |           | 1 – 8                  | 1 – 8        |
| Суммарная производительность внутренних блоков |            |           | 50-120                 |              |
| Уровень шума                                   | охлаждение | дБ(А)     | 59                     | 60           |
|                                                | обогрев    | дБ(А)     | 60                     | 63           |
| Расход воздуха                                 | охлаждение | м³/ч      | 7800                   | 8100         |
|                                                | обогрев    | м³/ч      | 7800                   | 8700         |
| Хладагент / количество                         |            |           | R410A / 8.9            |              |
| Внешние габариты (ВхШхГ)                       |            |           | 1505 x 970 x 370       |              |
| Масса блока                                    |            |           | 165                    |              |
| Диаметр труб хладагента                        | жидкость   | мм (дюйм) | 9.52(3/8")             |              |
|                                                | газ        | мм (дюйм) | 19.05 (3/4")           | 22.22(7/8")  |
| Рабочий диапазон наружных температур           | охлаждение | °C        | -15~+50                |              |
|                                                | обогрев    | °C        | -20~+20                |              |

\* Технические данные предоставлены в соответствии со стандартом (ISO-T1). Охлаждение: внутренняя темп. 27° CDB, 19° CWB, наружная темп. 35° CDB. Обогрев: внутренняя темп. 20° CDB, наружная темп. 7° CDB, 6° CWB.

\* Уровень шума отражает показания полученные в результате измерений выполненных в безэховой камере. В нормальных условиях эксплуатации, данный уровень может незначительно отличаться.



**ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН РАБОТЫ.** Расширен диапазон рабочих температур. Блоки KXZ Lite на охлаждение могут работать при температуре наружного воздуха до 50°C.



**КОМПАКТНЫЕ И ЛЕГКИЕ.** Блоки серии KXZ Lite на 56 кг легче и на 110 мм уже, чем аналогичные блоки серии MicroKX, одновременно высота и ширина уменьшены ~ на 10%

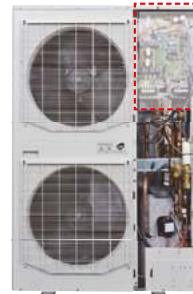


**ПРОСТОЕ СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.**

Плата управления в блоках на петлях, это позволяет легко ее снимать при проведении сервисных работ.

Для доступа к сервисной панели необходимо открутить только 2 винта: количество винтов на сервисной панели уменьшилось с 5 до 2.

Для защиты от осадков и облегчения сервиса блок электроники закрыт прозрачной крышкой.

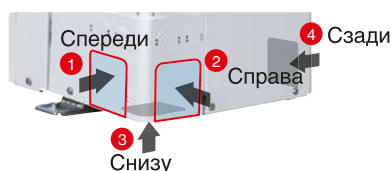


**ПРОСТОЙ МОНТАЖ И ТРАНСПОРТИРОВКА.**

В блоках трубопровод можно выводить в 4 стороны, это упрощает монтаж.

Для удобства погрузочно-разгрузочных работ на корпусе блоков KXZ Lite 4 ручки расположены на одном уровне.

На корпусе наружного блока предусмотрены крепежи для установки тросов для устойчивого положения блока.



## Загрузка внешних блоков

| Модель          | Внутренние блоки       |                |
|-----------------|------------------------|----------------|
|                 | Производительность в\б | Количество в\б |
| FDC121KXZEN(S)1 | 97 - 181**             | от 1 до 8      |
| FDC140KXZEN(S)1 | 112 - 210**            | от 1 до 10*    |
| FDC155KXZEN(S)1 | 124 - 233**            | от 1 до 10*    |
| FDC224KXZME1    | 112 - 336              | от 1 до 22     |
| FDC280KXZME1    | 140 - 420              | от 1 до 24     |
| FDC335KXZME1A   | 167 - 502              | от 1 до 24     |
| FDC224KXZPE1    | 112 - 268              | от 1 до 8      |
| FDC280KXZPE1    | 140 - 336              | от 1 до 8      |

\* При подключении 9 и более блоков соблюдайте условия:  
максимальная нагрузка наружного блока 140: не более 110%,  
максимальная нагрузка наружного блока 155: не более 100%.

\*\* При наличии в системе внутренних блоков серий FDK, FDFL, FDFU и FDFW максимальная нагрузка наружного блока не более 130%.

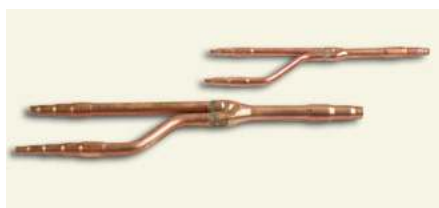
## Разветвители (опция)

| Сумма индексов внутренних блоков после разветвителя | Разветвитель |
|-----------------------------------------------------|--------------|
| меньше 180                                          | DIS-22-1G    |
| от 180 до 371                                       | DIS-180-1G   |
| от 371 до 540                                       | DIS-371-1G   |

## Коллекторы (опция)

| Сумма индексов внутренних блоков после разветвителя | Коллектор    | Количество ответвлений |
|-----------------------------------------------------|--------------|------------------------|
| меньше 180                                          | HEAD4-22-1G  | 4 ответвления          |
| от 180 до 371                                       | HEAD6-180-1G | 6 ответвлений          |
| от 371 до 540                                       | HEAD8-371-2  | 8 ответвлений          |

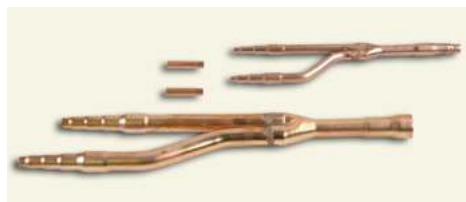
## РЕФНЕТЫ



DIS-22-1G/DIS-180-1G



HEAD6-180-1G



DIS-371-1G

## НАРУЖНЫЕ БЛОКИ



FDC400/450/475/500/560KXZE2

FDC280/335KXZE2

Серия **KXZ**

Модели 28-56 кВт

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ БЛОКИ



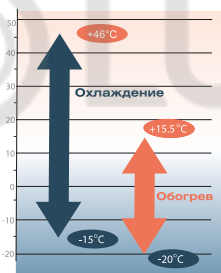
## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



**НОВИНКА СЕЗОНА 2021.** В серии KXZE2 существенно увеличен перепад высот между блоками, максимальный процент загрузки вырос до 200%, и, как следствие, выросло количество подключаемых внутренних блоков. Эти обновления дают более широкие возможности при проектировании, а также позволяют серьёзно сэкономить средства заказчика.

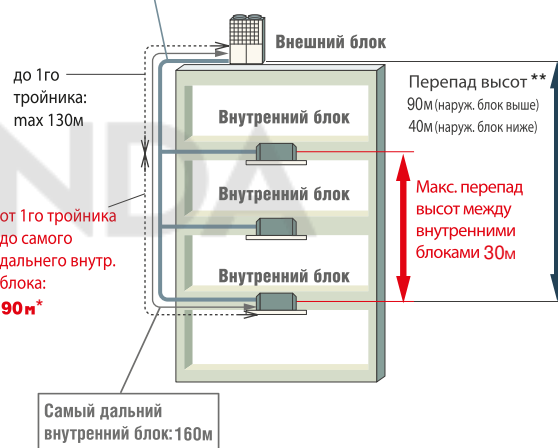


**КРУГЛОГОДИЧНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ.** Эффективная работа на обогрев при температуре наружного воздуха до -20°C.



**ПРОТЯЖЕННЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ.** Большие длины фреоновой магистрали. Общая длина труб до 1000 м, максимальная длина труб в одну сторону – 160 м, перепад высот между наружным и внутренним блоками – до 90 м, перепад высот между внутренними – до 30 м.

Общая длина 1000 м



\* Разница в расстоянии между самым дальним и ближним внутренним блоком зависит от перепада высот между внутренними блоками. Максимальное ее значение может быть в пределах 40-90 м (см. Техмануал).

\*\* При перепаде высот 50 - 90 м разница в расстоянии между самым дальним и ближним внутренним блоком должна быть не более 40 м.

## KXZ. Индивидуальные блоки

| Характеристики                                    |            |     | FDC280KXZE2            | FDC335KXZE2 | FDC400KXZE2 | FDC450KXZE2 | FDC475KXZE2 | FDC500KXZE2 | FDC560KXZE2 |
|---------------------------------------------------|------------|-----|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Электропитание                                    |            |     | 3 фазы, 380-415В, 50Гц |             |             |             |             |             |             |
| Номинальная<br>производительность                 | охлаждение | кВт | 28.0                   | 33.5        | 40.0        | 45.0        | 47.5        | 50.0        | 56.0        |
|                                                   | обогрев    |     | 31.5                   | 37.5        | 45.0        | 50.0        | 53.0        | 56.0        | 63.0        |
| Количество внутренних блоков                      |            |     | 1 ~ 37                 | 1 ~ 44      | 1 ~ 53      | 1 ~ 60      | 1 ~ 50      | 1 ~ 53      | 1 ~ 59      |
| Суммарная производительность<br>внутренних блоков |            |     | 50-200                 |             |             |             | 50-160      |             |             |
| Статический напор                                 |            |     | Па                     |             |             |             |             |             |             |
| Внешние габариты (ВхШхГ)                          |            |     | мм                     |             |             | мм          |             |             |             |
| Диаметр труб хладагента                           |            |     | жидкость               |             |             | газ         |             |             |             |
|                                                   |            |     | газ                    |             |             | газ         |             |             |             |
| Рабочий диапазон<br>наружных температур           |            |     | охлаждение             |             |             | охлаждение  |             |             |             |
| охлаждение                                        |            |     | °C                     |             |             | °C          |             |             |             |
| обогрев                                           |            |     | °C                     |             |             | °C          |             |             |             |

\* Технические данные предоставлены в соответствии со стандартом (ISO-T1). Охлаждение: внутренняя темп. 27°C DB, 19°C WB, наружная темп. 35°C DB. Обогрев: внутренняя темп. 20°C DB, наружная темп. 7°C DB, 6°C WB.

\* Уровень шума отражает показания полученные в результате измерений выполненных в беззвучной камере. В нормальных условиях эксплуатации, данный уровень может незначительно отличаться.



# Серия KXZ

Модели 61,5-168 кВт  
КОМБИНАТОРНЫЕ БЛОКИ



FDC615/670/735/800/850/900  
/950/1000/1060/1120KXZE2

FDC1200/1250/1300/1350/1425/  
1450/1500/1560/1620/1680KXZE2

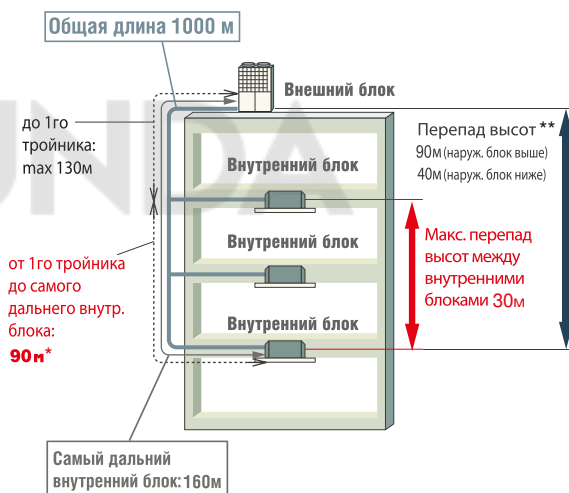
## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

**НОВИНКА СЕЗОНА 2021.** В серии KXZE2 существенно увеличен перепад высот между блоками, максимальный процент загрузки вырос до 160%, и, как следствие, выросло количество подключаемых внутренних блоков. Эти обновления дают более широкие возможности при проектировании, а также позволяют серьезно сэкономить средства заказчика.

**УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ РАБОТА КОМПРЕССОРОВ.** Усовершенствованная система контроля уровня масла в компрессорах и система ротации компрессоров, обеспечивающая их равномерный износ, гарантируют оптимальную производительность внешних блоков и повышенную отказоустойчивость системы.

**ПРОТЯЖЕННЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ.** Большие длины фреоновой магистрали. Общая длина труб до 1000 м, максимальная длина труб в одну сторону – 160 м, перепад высот между наружным и внутренним блоками до 90 м, перепад высот между внутренними до 30 м.

**ГИБКОЕ И УДОБНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ.** Подключается до 80 внутренних блоков общей производительностью до 160% от наружного.



\* Разница в расстоянии между самым дальним и ближним внутренним блоком зависит от перепада высот между внутренними блоками. Максимальное ее значение может быть в пределах 40-90 м (см. Техмануал).

\*\* При перепаде высот 50 - 90 м разница в расстоянии между самым дальним и ближним внутренним блоком должна быть не более 40 м.

## KXZ. Комбинаторные блоки (комбинация из двух блоков)

| Характеристики                                    |            |              | FDC615KXZE2                    | FDC670KXZE2 | FDC735KXZE2                     | FDC800KXZE2 | FDC850KXZE2         | FDC900KXZE2 | FDC950KXZE2 | FDC1000KXZE2 | FDC1060KXZE2                   | FDC1120KXZE2 |
|---------------------------------------------------|------------|--------------|--------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|---------------------|-------------|-------------|--------------|--------------------------------|--------------|
|                                                   |            |              | FDC280KXZE2                    | FDC335KXZE2 | FDC335KXZE2                     | FDC400KXZE2 | FDC400KXZE2         | FDC450KXZE2 | FDC475KXZE2 | FDC500KXZE2  | FDC500KXZE2                    | FDC560KXZE2  |
| Комбинация                                        |            |              | FDC335KXZE2                    | FDC335KXZE2 | FDC400KXZE2                     | FDC400KXZE2 | FDC450KXZE2         | FDC450KXZE2 | FDC475KXZE2 | FDC500KXZE2  | FDC560KXZE2                    | FDC560KXZE2  |
|                                                   |            |              | Рефнет-Объединитель – DOS-2A-3 |             |                                 |             |                     |             |             |              |                                |              |
| Электропитание                                    |            |              | 3 фазы, 380-415В, 50Гц         |             |                                 |             |                     |             |             |              |                                |              |
| Номинальная<br>производительность                 | охлаждение | кВт          | 61.5                           | 67.0        | 73.5                            | 80.0        | 85.0                | 90.0        | 95.0        | 100.0        | 106.0                          | 112.0        |
|                                                   | обогрев    |              | 69.0                           | 75.0        | 82.5                            | 90.0        | 95.0                | 100.0       | 106.0       | 112.0        | 119.0                          | 126.0        |
| Количество внутренних блоков                      |            |              | 2 ~ 65                         | 2 ~ 71      | 2 ~ 78                          | 2 ~ 80      |                     |             |             |              |                                |              |
| Суммарная производительность<br>внутренних блоков |            | %            | 50-160                         |             |                                 |             |                     |             |             |              |                                |              |
| Внешние габариты (ВхШхГ)                          |            | мм           | (1697×1350×720) x 2            |             | 1697×1350×720<br>2052×1350×720  |             | (2052×1350×720) x 2 |             |             |              |                                |              |
| Диаметр труб<br>хладагента                        | жидкость   | мм<br>(дюйм) | 12.7 (1/2")                    |             | 15.88 ( 5/8")                   |             |                     |             |             |              | 19.05 ( 3/4")                  |              |
|                                                   | газ        |              | 28.58 (1 1/8")                 |             | 31.75 (1 1/4") [34.92 (1 3/8")] |             |                     |             |             |              | 38.1 (1 1/2") [34.92 (1 3/8")] |              |
| Маслоуравнивающая труба                           |            | мм<br>(дюйм) | 9.52 (3/8)                     |             |                                 |             |                     |             |             |              |                                |              |
| Рабочий диапазон<br>наружных<br>температур        | охлаждение | °C           | -15~+46                        |             |                                 |             |                     |             |             |              |                                |              |
|                                                   | обогрев    |              | -20~+16                        |             |                                 |             |                     |             |             |              |                                |              |

\* Технические данные предоставлены в соответствии со стандартом (ISO-T1). Охлаждение: внутренняя темп. 27° CDB, 19° CWB, наружная темп. 35° CDB. Обогрев: внутренняя темп. 20° CDB, наружная темп. 7° CDB, 6° CWB.

\* Уровень шума отражает показания полученные в результате измерений выполненных в безэховой камере. В нормальных условиях эксплуатации, данный уровень может незначительно отличаться.

**KXZ. Комбинаторные блоки (комбинация из трех блоков)**

| Характеристики                                    |            |              | FDC1200KXZE2                   | FDC1250KXZE2           | FDC1300KXZE2 | FDC1350KXZE2 | FDC1425KXZE2 |  |
|---------------------------------------------------|------------|--------------|--------------------------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|--|
| Комбинация                                        |            |              | FDC400KXZE2                    | FDC400KXZE2            | FDC400KXZE2  | FDC450KXZE2  | FDC475KXZE2  |  |
|                                                   |            |              | FDC400KXZE2                    | FDC400KXZE2            | FDC450KXZE2  | FDC450KXZE2  | FDC475KXZE2  |  |
|                                                   |            |              | FDC400KXZE2                    | FDC450KXZE2            | FDC450KXZE2  | FDC450KXZE2  | FDC475KXZE2  |  |
|                                                   |            |              | Рефнет-Объединитель – DOS-3A-3 |                        |              |              |              |  |
| Электропитание                                    |            |              |                                | 3 фазы, 380-415В, 50Гц |              |              |              |  |
| Номинальная<br>производительность                 | охлаждение | кВт          | 120.0                          | 125.0                  | 130.0        | 135.0        | 142.5        |  |
|                                                   | обогрев    |              | 135.0                          | 140.0                  | 145.0        | 150.0        | 159.0        |  |
| Количество внутренних блоков                      |            |              | 3 ~ 80                         |                        |              |              |              |  |
| Суммарная производительность<br>внутренних блоков |            |              | 50-160                         |                        |              |              |              |  |
| Внешние габариты (ВхШхГ)                          |            |              | мм (2052×1350×720) x 3         |                        |              |              |              |  |
| Диаметр труб<br>хладагента                        | жидкость   | мм<br>(дюйм) | 19.05 (3/4")                   |                        |              |              |              |  |
|                                                   | газ        |              | 38.1 (1½") [34.92 (1⅜")]       |                        |              |              |              |  |
| Маслоуравнивающая труба                           |            |              | мм (дюйм) 9.52 ( 3/8")         |                        |              |              |              |  |
| Рабочий диапазон<br>наружных<br>температур        | охлаждение | °C           | -15~+46                        |                        |              |              |              |  |
|                                                   | обогрев    |              | -20~+16                        |                        |              |              |              |  |

| Характеристики                                    |            |              | FDC1450KXZE2                   | FDC1500KXZE2 | FDC1560KXZE2 | FDC1620KXZE2 | FDC1680KXZE2 |
|---------------------------------------------------|------------|--------------|--------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Комбинация                                        |            |              | FDC475KXZE2                    | FDC500KXZE2  | FDC500KXZE2  | FDC500KXZE2  | FDC560KXZE2  |
|                                                   |            |              | FDC475KXZE2                    | FDC500KXZE2  | FDC500KXZE2  | FDC560KXZE2  | FDC560KXZE2  |
|                                                   |            |              | FDC500KXZE2                    | FDC500KXZE2  | FDC560KXZE2  | FDC560KXZE2  | FDC560KXZE2  |
|                                                   |            |              | Рефнет-Объединитель – DOS-3A-3 |              |              |              |              |
| Электропитание                                    |            |              | 3 фазы, 380-415В, 50Гц         |              |              |              |              |
| Номинальная<br>производительность                 | охлаждение | кВт          | 145.0                          | 150.0        | 156.0        | 162.0        | 168.0        |
|                                                   | обогрев    |              | 162.0                          | 168.0        | 175.0        | 182.0        | 189.0        |
| Количество внутренних блоков                      |            |              | 3 ~ 80                         |              |              |              |              |
| Суммарная производительность<br>внутренних блоков |            |              | 50-160                         |              |              |              |              |
| Внешние габариты (ВхШхГ)                          |            |              | (2052×1350×720) x 3            |              |              |              |              |
| Диаметр труб<br>хладагента                        | жидкость   | мм<br>(дюйм) | 19.05 (3/4")                   |              |              |              |              |
|                                                   | газ        |              | 38.1 (1½") [34.92 (1⅜")]       |              |              |              |              |
| Маслоуравнивающая труба                           |            |              | 9.52 ( 3/8")                   |              |              |              |              |
| Рабочий диапазон<br>наружных<br>температур        | охлаждение | °C           | -15--+6                        |              |              |              |              |
|                                                   | обогрев    |              | -20--+16                       |              |              |              |              |

\* Технические данные предоставлены в соответствии со стандартом (ISO-T1). Охлаждение: внутренняя темп. 27° CDB, 19° CWB, наружная темп. 35° CDB. Обогрев: внутренняя темп. 20° CDB, наружная темп. 7° CDB, 6° CWB.

\* Уровень шума отражает показания полученные в результате измерений выполненных в беззвучной камере. В нормальных условиях эксплуатации, данный уровень может незначительно отличаться.

## Комбинации внешних блоков

| Модель       | Комбинация моделей внешних блоков |             |             |             |             |             |             | Внутренние блоки       |                |
|--------------|-----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------------|----------------|
|              | FDC280KXZE2                       | FDC335KXZE2 | FDC400KXZE2 | FDC450KXZE2 | FDC475KXZE2 | FDC500KXZE2 | FDC560KXZE2 | Производительность в\б | Количество в\б |
| FDC615KXZE2  | 1                                 | 1           | -           | -           | -           | -           | -           | 308 - 984              | от 2 до 65     |
| FDC670KXZE2  | -                                 | 2           | -           | -           | -           | -           | -           | 335 - 1072             | от 2 до 71     |
| FDC735KXZE2  | -                                 | 1           | 1           | -           | -           | -           | -           | 368 - 1176             | от 2 до 78     |
| FDC800KXZE2  | -                                 | -           | 2           | -           | -           | -           | -           | 400 - 1280             | от 2 до 80     |
| FDC850KXZE2  | -                                 | -           | 1           | 1           | -           | -           | -           | 425 - 1360             | от 2 до 80     |
| FDC900KXZE2  | -                                 | -           | -           | 2           | -           | -           | -           | 450 - 1440             | от 2 до 80     |
| FDC950KXZE2  | -                                 | -           | -           | -           | 2           | -           | -           | 475 - 1520             | от 2 до 80     |
| FDC1000KXZE2 | -                                 | -           | -           | -           | -           | 2           | -           | 500 - 1600             | от 2 до 80     |
| FDC1060KXZE2 | -                                 | -           | -           | -           | -           | 1           | 1           | 530 - 1696             | от 2 до 80     |
| FDC1120KXZE2 | -                                 | -           | -           | -           | -           | -           | 2           | 560 - 1792             | от 2 до 80     |
| FDC1200KXZE2 | -                                 | -           | 3           | -           | -           | -           | -           | 600 - 1920             | от 3 до 80     |
| FDC1250KXZE2 | -                                 | -           | 2           | 1           | -           | -           | -           | 625 - 2000             | от 3 до 80     |
| FDC1300KXZE2 | -                                 | -           | 1           | 2           | -           | -           | -           | 650 - 2080             | от 3 до 80     |
| FDC1350KXZE2 | -                                 | -           | -           | 3           | -           | -           | -           | 675 - 2160             | от 3 до 80     |
| FDC1425KXZE2 | -                                 | -           | -           | -           | 3           | -           | -           | 713 - 2280             | от 3 до 80     |
| FDC1450KXZE2 | -                                 | -           | -           | -           | 2           | 1           | -           | 725 - 2320             | от 3 до 80     |
| FDC1500KXZE2 | -                                 | -           | -           | -           | -           | 3           | -           | 750 - 2400             | от 3 до 80     |
| FDC1560KXZE2 | -                                 | -           | -           | -           | -           | 2           | 1           | 780 - 2496             | от 3 до 80     |
| FDC1620KXZE2 | -                                 | -           | -           | -           | -           | 1           | 2           | 810 - 2592             | от 3 до 80     |
| FDC1680KXZE2 | -                                 | -           | -           | -           | -           | -           | 3           | 840 - 2688             | от 3 до 80     |

## Объединители внешних блоков (опция)

| Внешние блоки                             | Объединитель |
|-------------------------------------------|--------------|
| для 2 блоков (для FDC615KXZE2-1120KXZE2)  | DOS-2A-3     |
| для 3 блоков (для FDC1200KXZE2-1680KXZE2) | DOS-3A-3     |

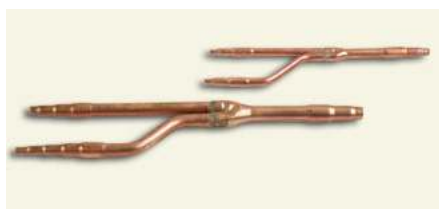
## Разветвители (опция)

| Сумма индексов внутренних блоков после разветвителя | Разветвитель |
|-----------------------------------------------------|--------------|
| меньше 180                                          | DIS-22-1G    |
| от 180 до 371                                       | DIS-180-1G   |
| от 371 до 540                                       | DIS-371-1G   |
| 540 и больше                                        | DIS-540-3    |

## Коллекторы (опция)

| Сумма индексов внутренних блоков после разветвителя | Коллектор    | Количество ответвлений |
|-----------------------------------------------------|--------------|------------------------|
| меньше 180                                          | HEAD4-22-1G  | 4 ответвления          |
| от 180 до 371                                       | HEAD6-180-1G | 6 ответвлений          |
| от 371 до 540                                       | HEAD8-371-2  | 8 ответвлений          |
| 540 и больше                                        | HEAD8-540-3  | 8 ответвлений          |

## РЕФНЕТЫ



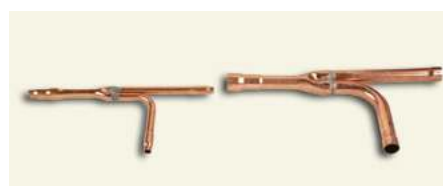
DIS-22-1G/DIS-180-1G



HEAD6-180-1G



DIS-371-1G/DIS-540-3



DOS-2A-3  
DOS-3A-3

Серия **KXZ**

Модели 28-56 кВт

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ БЛОКИ

FDC280/335KXZE1



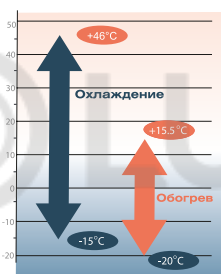
## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



**ЭКОНОМИЯ НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.** Высокий уровень энергоэффективности EER до 3,9 (SEER до 7.38 класс A++) систем серии KXZ позволяет существенно экономить электроэнергию, а значит и средства заказчика.

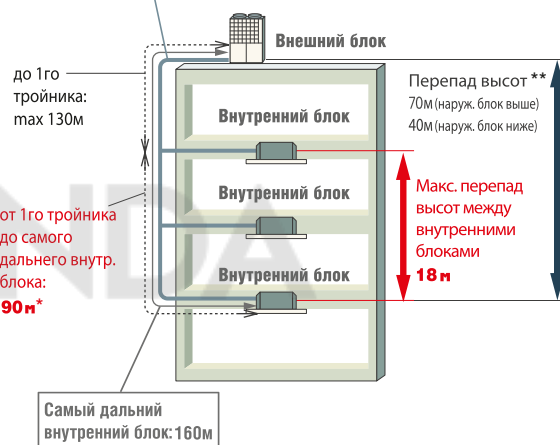


**КРУГЛОГОДИЧНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ.** Эффективная работа на обогрев при температуре наружного воздуха до -20°C.



**ПРОТЯЖЕННЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ.** Большие длины фреоновой магистрали. Общая длина труб до 1000 м, максимальная длина труб в одну сторону – 160 м, перепад высот между наружным и внутренним блоками – до 70 м, перепад высот между внутренними – до 18 м.

Общая длина 1000 м



\* Разница в расстоянии между самым дальним и ближним внутренним блоком зависит от перепада высот между внутренними блоками. Максимальное ее значение может быть в пределах 40-85 м (см. Техманиул).

\*\* При перепаде высот 50 - 70 м разница в расстоянии между самым дальним и ближним внутренним блоком должна быть не более 40 м.

## KXZ. Индивидуальные блоки

| Характеристики                                 |            |       | FDC280KXZE1            | FDC335KXZE1 | FDC400KXZE1 | FDC450KXZE1   | FDC475KXZE1 | FDC500KXZE1 | FDC560KXZE1 |
|------------------------------------------------|------------|-------|------------------------|-------------|-------------|---------------|-------------|-------------|-------------|
| Электропитание                                 |            |       | 3 фазы, 380-415В, 50Гц |             |             |               |             |             |             |
| Номинальная производительность                 | охлаждение | кВт   | 28.0                   | 33.5        | 40.0        | 45.0          | 47.5        | 50.0        | 56.0        |
|                                                | обогрев    |       | 31.5                   | 37.5        | 45.0        | 50.0          | 53.0        | 56.0        | 63.0        |
| Номин. потребляемая мощность                   | охлаждение | кВт   | 7.24                   | 8.96        | 10.96       | 13.98         | 13.98       | 13.97       | 16.62       |
|                                                | обогрев    |       | 7.28                   | 9.04        | 10.69       | 12.50         | 13.00       | 13.49       | 15.95       |
| Коэффициент энергоэффективности                | охлаждение | EER   | 3.87                   | 3.74        | 3.65        | 3.22          | 3.40        | 3.58        | 3.37        |
|                                                | обогрев    | COP   | 4.33                   | 4.15        | 4.21        | 4.00          | 4.08        | 4.15        | 3.95        |
| Номинальный рабочий ток                        | охлаждение | А     | 11.9                   | 14.6        | 17.5        | 22.4          | 22.6        | 22.6        | 26.9        |
|                                                | обогрев    |       | 12.0                   | 14.8        | 17.5        | 20.4          | 21.0        | 21.8        | 25.8        |
| Количество внутренних блоков                   |            |       | 1 ~ 24                 | 1 ~ 29      | 1 ~ 34      | 1 ~ 39        | 1 ~ 41      | 1 ~ 43      | 1 ~ 48      |
| Суммарная производительность внутренних блоков |            |       | %                      |             |             |               |             |             |             |
| Уровень шума                                   | охлаждение | дБ(А) | 55                     | 61          | 60          | 61            | 61          | 61          | 64          |
|                                                | обогрев    |       | 57                     | 58          | 62          | 62            | 61          | 62          | 66          |
| Расход воздуха                                 | охлаждение | м³/ч  | 13200                  | 16800       |             |               |             |             | 18600       |
|                                                | обогрев    |       | 12000                  | 15600       |             |               |             |             | 17400       |
| Статический напор                              |            |       | Па                     |             |             |               |             |             |             |
| Хладагент / количество                         |            |       | кг                     |             |             | 50            |             |             |             |
| Хладагент / количество                         |            |       | R410A / 11.0           |             |             | R410A / 11.5  |             |             |             |
| Внешние габариты (ВхШхГ)                       |            |       | мм                     |             |             | 1690×1350×720 |             |             |             |
| Внешние габариты (ВхШхГ)                       |            |       | мм                     |             |             | 2048×1350×720 |             |             |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       | кг                     |             |             | 272           |             | 317         |             |
| Масса блока                                    |            |       |                        |             |             |               |             |             |             |

\* Технические данные предоставлены в соответствии со стандартом (ISO-T1). Охлаждение: внутренняя темп. 27°C CDB, 19°C CWB, наружная темп. 35°C CDB. Обогрев: внутренняя темп. 20°C CDB, наружная темп. 7°C CDB, 6°C CWB.

\* Уровень шума отражает показания полученные в результате измерений выполненных в беззвонной камере. В нормальных условиях эксплуатации, данный уровень может незначительно отличаться.



## Серия KXZ

Модели 61,5-168 кВт

КОМБИНАТОРНЫЕ БЛОКИ



FDC615/670/735/800/850/900/950/1000/1060/1120KXZE1

FDC1200/1250/1300/1350/1425/1450/1500/1560/1620/1680KXZE1

### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

**ШИРОКИЙ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД.** Модельный ряд VRF-систем серии KXZ расширен, а максимальная производительность системы выросла до 168 кВт. Это стало возможно благодаря тому, что одну систему можно комбинировать из трех наружных модулей.



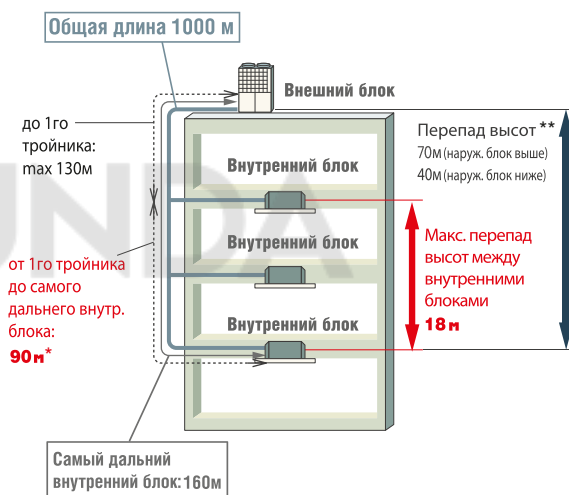
**УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ РАБОТА КОМПРЕССОРОВ.** Усовершенствованная система контроля уровня масла в компрессорах и система ротации компрессоров, обеспечивающая их равномерный износ, гарантируют оптимальную производительность внешних блоков и повышенную отказоустойчивость системы.



**ГИБКОЕ И УДОБНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ.** Подключается до 80 внутренних блоков общей производительностью до 130% от наружного.



**ПРОТЯЖЕННЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ.** Большие длины фреоновой магистрали. Общая длина труб до 1000 м, максимальная длина труб в одну сторону – 160 м, перепад высот между наружным и внутренним блоками до 70 м, перепад высот между внутренними до 18 м.



\* Разница в расстоянии между самым дальним и ближним внутренним блоком зависит от перепада высот между внутренними блоками. Максимальное ее значение может быть в пределах 40-85 м (см. Техмануал).

\*\* При перепаде высот 50 - 70 м разница в расстоянии между самым дальним и ближним внутренним блоком должна быть не более 40 м.

### KXZ. Комбинаторные блоки (комбинация из двух блоков)

| Характеристики                                 |            |             | FDC615KXZE1            | FDC670KXZE1 | FDC735KXZE1                     | FDC800KXZE1 | FDC850KXZE1         | FDC900KXZE1 | FDC950KXZE1 | FDC1000KXZE1 | FDC1060KXZE1 | FDC1120KXZE1                   |  |
|------------------------------------------------|------------|-------------|------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|---------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------------------------|--|
| Комбинация                                     |            |             | FDC280KXZE1            | FDC335KXZE1 | FDC335KXZE1                     | FDC400KXZE1 | FDC400KXZE1         | FDC450KXZE1 | FDC475KXZE1 | FDC500KXZE1  | FDC500KXZE1  | FDC560KXZE1                    |  |
|                                                |            | FDC335KXZE1 | FDC335KXZE1            | FDC400KXZE1 | FDC400KXZE1                     | FDC450KXZE1 | FDC450KXZE1         | FDC475KXZE1 | FDC500KXZE1 | FDC560KXZE1  | FDC560KXZE1  |                                |  |
| Рефнет-Объединитель – DOS-2A-3                 |            |             |                        |             |                                 |             |                     |             |             |              |              |                                |  |
| Электропитание                                 |            |             | 3 фазы, 380-415В, 50Гц |             |                                 |             |                     |             |             |              |              |                                |  |
| Номинальная производительность                 | охлаждение | кВт         | 61.5                   | 67.0        | 73.5                            | 80.0        | 85.0                | 90.0        | 95.0        | 100.0        | 106.0        | 112.0                          |  |
|                                                | обогрев    |             | 69.0                   | 75.0        | 82.5                            | 90.0        | 95.0                | 100.0       | 106.0       | 112.0        | 119.0        | 126.0                          |  |
| Номин. потребляемая мощность                   | охлаждение | кВт         | 16.20                  | 17.92       | 19.92                           | 21.92       | 24.94               | 27.96       | 27.96       | 27.94        | 30.59        | 33.24                          |  |
|                                                | обогрев    |             | 16.32                  | 18.08       | 19.73                           | 21.38       | 23.19               | 25.00       | 26.00       | 26.98        | 29.44        | 31.90                          |  |
| Коэффициент энерго-эффективности               | охлаждение | EER         | 3.80                   | 3.74        | 3.70                            | 3.65        | 3.40                | 3.22        | 3.40        | 3.58         | 3.46         | 3.37                           |  |
|                                                | обогрев    | COP         | 4.23                   | 4.15        | 4.18                            | 4.21        | 4.10                | 4.00        | 4.07        | 4.15         | 4.04         | 3.95                           |  |
| Номинальный рабочий ток                        | охлаждение | А           | 26.5                   | 29.2        | 32.1                            | 35.0        | 39.9                | 44.8        | 45.2        | 45.2         | 49.5         | 53.8                           |  |
|                                                | обогрев    |             | 26.8                   | 29.6        | 32.3                            | 35.0        | 37.9                | 40.8        | 42.0        | 43.6         | 47.6         | 51.6                           |  |
| Количество внутренних блоков                   |            |             | 2 ~ 53                 | 2 ~ 58      | 2 ~ 63                          | 2 ~ 69      | 2 ~ 73              | 2 ~ 78      | 2 ~ 80      |              |              |                                |  |
| Суммарная производительность внутренних блоков |            | %           | 50-130                 |             |                                 |             |                     |             |             |              |              |                                |  |
| Внешние габариты (ВхШхГ)                       |            | мм          | (1690×1350×720) x 2    |             | 1690×1350×720<br>2048×1350×720  |             | (2048×1350×720) x 2 |             |             |              |              |                                |  |
| Масса                                          |            | кг          | 544                    |             | 589                             |             | 634                 |             |             | 740          |              |                                |  |
| Диаметр труб хладагента                        | жидкость   | мм (дюйм)   | 12.7 (1/2")            |             | 15.88 (5/8")                    |             |                     |             |             |              |              | 19.05 (3/4")                   |  |
|                                                | газ        |             | 28.58 (1 1/8")         |             | 31.75 (1 1/4") [34.92 (1 3/8")] |             |                     |             |             |              |              | 38.1 (1 1/2") [34.92 (1 3/8")] |  |
| Маслоуравнивающая труба                        |            | мм (дюйм)   | 9.52 (3/8)             |             |                                 |             |                     |             |             |              |              |                                |  |
| Рабочий диапазон наружных температур           | охлаждение | °C          |                        |             |                                 |             |                     | -15~+46     |             |              |              |                                |  |
|                                                | обогрев    |             |                        |             |                                 |             |                     | -20~+16     |             |              |              |                                |  |

\* Технические данные предоставлены в соответствии со стандартом (ISO-T1). Охлаждение: внутренняя темп. 27° CDB, 19° CWB, наружная темп. 35° CDB. Обогрев: внутренняя темп. 20° CDB, наружная темп. 7° CDB, 6° CWB.

\* Уровень шума отражает показания полученные в результате измерений выполненных в безэховой камере. В нормальных условиях эксплуатации, данный уровень может незначительно отличаться.

## KXZ. Комбинаторные блоки (комбинация из трех блоков)

| Характеристики                                 |            |           | FDC1200KXZE1                   | FDC1250KXZE1 | FDC1300KXZE1 | FDC1350KXZE1 | FDC1425KXZE1 |
|------------------------------------------------|------------|-----------|--------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Комбинация                                     |            |           | FDC400KXZE1                    | FDC400KXZE1  | FDC400KXZE1  | FDC450KXZE1  | FDC475KXZE1  |
|                                                |            |           | FDC400KXZE1                    | FDC400KXZE1  | FDC450KXZE1  | FDC450KXZE1  | FDC475KXZE1  |
|                                                |            |           | FDC400KXZE1                    | FDC450KXZE1  | FDC450KXZE1  | FDC450KXZE1  | FDC475KXZE1  |
|                                                |            |           | Рефнет-Объединитель – DOS-3A-3 |              |              |              |              |
| Электропитание                                 |            |           | 3 фазы, 380-415В, 50Гц         |              |              |              |              |
| Номинальная производительность                 | охлаждение | кВт       | 120.0                          | 125.0        | 130.0        | 135.0        | 142.5        |
|                                                | обогрев    |           | 135.0                          | 140.0        | 145.0        | 150.0        | 159.0        |
| Номин. потребляемая мощность                   | охлаждение | кВт       | 32.88                          | 35.90        | 38.92        | 41.94        | 41.94        |
|                                                | обогрев    |           | 32.07                          | 33.88        | 35.69        | 37.50        | 39.00        |
| Коэффициент энерго-эффективности               | охлаждение | EER       | 3.65                           | 3.48         | 3.34         | 3.22         | 3.40         |
|                                                | обогрев    | COP       | 4.21                           | 4.13         | 4.06         | 4.00         | 4.07         |
| Номинальный рабочий ток                        | охлаждение | А         | 52.5                           | 57.4         | 62.3         | 67.2         | 67.8         |
|                                                | обогрев    |           | 52.5                           | 55.4         | 58.3         | 61.2         | 63.0         |
| Количество внутренних блоков                   |            |           | 3 – 80                         |              |              |              |              |
| Суммарная производительность внутренних блоков |            |           | 50-130                         |              |              |              |              |
| Внешние габариты (ВхШхГ)                       |            |           | (2048×1350×720) × 3            |              |              |              |              |
| Масса                                          |            |           | 951                            |              |              |              | 1110         |
| Диаметр труб хладагента                        | жидкость   | мм (дюйм) | 19.05 (3/4")                   |              |              |              |              |
|                                                | газ        |           | 38.1 (1½") [34.92 (1⅜")]       |              |              |              |              |
| Маслоуравнивающая труба                        |            |           | 9.52 ( 3/8")                   |              |              |              |              |
| Рабочий диапазон наружных температур           | охлаждение | °C        | -15~+46                        |              |              |              |              |
|                                                | обогрев    |           | -20~+16                        |              |              |              |              |

| Характеристики                                 |            |           | FDC1450KXZE1                   | FDC1500KXZE1 | FDC1560KXZE1 | FDC1620KXZE1 | FDC1680KXZE1 |
|------------------------------------------------|------------|-----------|--------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Комбинация                                     |            |           | FDC475KXZE1                    | FDC500KXZE1  | FDC500KXZE1  | FDC500KXZE1  | FDC560KXZE1  |
|                                                |            |           | FDC475KXZE1                    | FDC500KXZE1  | FDC500KXZE1  | FDC560KXZE1  | FDC560KXZE1  |
|                                                |            |           | FDC500KXZE1                    | FDC500KXZE1  | FDC560KXZE1  | FDC560KXZE1  | FDC560KXZE1  |
|                                                |            |           | Рефнет-Объединитель – DOS-3A-3 |              |              |              |              |
| Электропитание                                 |            |           | 3 фазы, 380-415В, 50Гц         |              |              |              |              |
| Номинальная производительность                 | охлаждение | кВт       | 145.0                          | 150.0        | 156.0        | 162.0        | 168.0        |
|                                                | обогрев    |           | 162.0                          | 168.0        | 175.0        | 182.0        | 189.0        |
| Номин. потребляемая мощность                   | охлаждение | кВт       | 41.93                          | 41.91        | 44.56        | 47.21        | 49.86        |
|                                                | обогрев    |           | 39.49                          | 40.47        | 42.93        | 45.39        | 47.85        |
| Коэффициент энерго-эффективности               | охлаждение | EER       | 3.46                           | 3.58         | 3.50         | 3.43         | 3.37         |
|                                                | обогрев    | COP       | 4.10                           | 4.15         | 4.08         | 4.01         | 3.94         |
| Номинальный рабочий ток                        | охлаждение | А         | 67.8                           | 67.8         | 72.1         | 76.4         | 80.7         |
|                                                | обогрев    |           | 63.8                           | 65.4         | 69.4         | 73.4         | 77.4         |
| Количество внутренних блоков                   |            |           | 3 – 80                         |              |              |              |              |
| Суммарная производительность внутренних блоков |            |           | 50-130                         |              |              |              |              |
| Внешние габариты (ВхШхГ)                       |            |           | (2048×1350×720) × 3            |              |              |              |              |
| Масса                                          |            |           | 1110                           |              |              |              |              |
| Диаметр труб хладагента                        | жидкость   | мм (дюйм) | 19.05 (3/4")                   |              |              |              |              |
|                                                | газ        |           | 38.1 (1½") [34.92 (1⅜")]       |              |              |              |              |
| Маслоуравнивающая труба                        |            |           | 9.52 ( 3/8")                   |              |              |              |              |
| Рабочий диапазон наружных температур           | охлаждение | °C        | -15~+46                        |              |              |              |              |
|                                                | обогрев    |           | -20~+16                        |              |              |              |              |

## ВЫБОР ДИАМЕТРА МАГИСТРАЛЬНОГО ТРУБОПРОВОДА

| Наружный блок                   | Суммарная физическая длина трубопроводов от наружного блока до дальнего внутреннего < 90 м |                | Суммарная физическая длина трубопроводов от наружного блока до дальнего внутреннего > 90 м |                |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Индекс холодопроизводительности | Газ, мм                                                                                    | Жидкость, мм   | Газ, мм                                                                                    | Жидкость, мм   |
| 280                             | ø22.22 x t 1.0                                                                             | ø9.52 x t 0.8  | ø25.4 (ø22.22) x t 1.0                                                                     | ø12.7 x t 0.8  |
| 335                             | ø25.4 (ø22.22) x t 1.0                                                                     |                |                                                                                            |                |
| 400                             | ø25.4 (ø28.58) x t 1.0                                                                     |                |                                                                                            |                |
| 450                             | ø28.58 x t 1.0                                                                             | ø12.7 x t 0.8  | ø31.8 x t 1.1 (ø28.58 x t 1.0)                                                             | ø15.88 x t 1.0 |
| 475                             |                                                                                            |                |                                                                                            |                |
| 500                             |                                                                                            |                |                                                                                            |                |
| 560                             |                                                                                            |                |                                                                                            |                |
| 615                             |                                                                                            |                |                                                                                            |                |
| 670                             | ø31.8 x t 1.1 (ø34.92 x t 1.2)                                                             | ø15.88 x t 1.0 |                                                                                            | ø19.05 x t 1.0 |
| 735                             |                                                                                            |                |                                                                                            |                |
| 800                             |                                                                                            |                |                                                                                            |                |
| 850                             |                                                                                            |                |                                                                                            |                |
| 900                             |                                                                                            |                |                                                                                            |                |
| 950                             | ø38.1 x t 1.35 (ø34.92 x t 1.2)                                                            | ø19.05 x t 1.0 | ø38.1 x t 1.35 (ø34.92 x t 1.2)                                                            | ø22.22 x t 1.0 |
| 1000                            |                                                                                            |                |                                                                                            |                |
| 1060                            |                                                                                            |                |                                                                                            |                |
| 1120                            |                                                                                            |                |                                                                                            |                |
| 1200                            |                                                                                            |                |                                                                                            |                |
| 1250                            |                                                                                            |                |                                                                                            |                |
| 1300                            |                                                                                            |                |                                                                                            |                |
| 1350                            |                                                                                            |                |                                                                                            |                |
| 1425                            |                                                                                            |                |                                                                                            |                |
| 1450                            |                                                                                            |                |                                                                                            |                |
| 1500                            |                                                                                            |                |                                                                                            |                |
| 1560                            |                                                                                            |                |                                                                                            |                |
| 1620                            |                                                                                            |                |                                                                                            |                |
| 1680                            |                                                                                            |                |                                                                                            |                |

## Комбинации внешних блоков

| Модель       | Комбинация моделей внешних блоков |              |              |              |              |              |              | Внутренние блоки       |                |
|--------------|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------------|----------------|
|              | FDC280 KXZE1                      | FDC335 KXZE1 | FDC400 KXZE1 | FDC450 KXZE1 | FDC475 KXZE1 | FDC500 KXZE1 | FDC560 KXZE1 | Производительность в\б | Количество в\б |
| FDC615KXZE1  | 1                                 | 1            | -            | -            | -            | -            | -            | 308 - 799              | от 2 до 53     |
| FDC670KXZE1  | -                                 | 2            | -            | -            | -            | -            | -            | 335 - 871              | от 2 до 58     |
| FDC735KXZE1  | -                                 | 1            | 1            | -            | -            | -            | -            | 368 - 955              | от 2 до 63     |
| FDC800KXZE1  | -                                 | -            | 2            | -            | -            | -            | -            | 400 - 1040             | от 2 до 69     |
| FDC850KXZE1  | -                                 | -            | 1            | 1            | -            | -            | -            | 425 - 1105             | от 2 до 73     |
| FDC900KXZE1  | -                                 | -            | -            | 2            | -            | -            | -            | 450 - 1170             | от 2 до 78     |
| FDC950KXZE1  | -                                 | -            | -            | -            | 2            | -            | -            | 475 - 1235             | от 2 до 80     |
| FDC1000KXZE1 | -                                 | -            | -            | -            | -            | 2            | -            | 500 - 1300             | от 2 до 80     |
| FDC1060KXZE1 | -                                 | -            | -            | -            | -            | 1            | 1            | 530 - 1378             | от 2 до 80     |
| FDC1120KXZE1 | -                                 | -            | -            | -            | -            | -            | 2            | 560 - 1456             | от 2 до 80     |
| FDC1200KXZE1 | -                                 | -            | 3            | -            | -            | -            | -            | 600 - 1560             | от 3 до 80     |
| FDC1250KXZE1 | -                                 | -            | 2            | 1            | -            | -            | -            | 625 - 1625             | от 3 до 80     |
| FDC1300KXZE1 | -                                 | -            | 1            | 2            | -            | -            | -            | 650 - 1690             | от 3 до 80     |
| FDC1350KXZE1 | -                                 | -            | -            | 3            | -            | -            | -            | 675 - 1755             | от 3 до 80     |
| FDC1425KXZE1 | -                                 | -            | -            | -            | 3            | -            | -            | 713 - 1852             | от 3 до 80     |
| FDC1450KXZE1 | -                                 | -            | -            | -            | 2            | 1            | -            | 725 - 1885             | от 3 до 80     |
| FDC1500KXZE1 | -                                 | -            | -            | -            | -            | 3            | -            | 750 - 1950             | от 3 до 80     |
| FDC1560KXZE1 | -                                 | -            | -            | -            | -            | 2            | 1            | 780 - 2080             | от 3 до 80     |
| FDC1620KXZE1 | -                                 | -            | -            | -            | -            | 1            | 2            | 810 - 2106             | от 3 до 80     |
| FDC1680KXZE1 | -                                 | -            | -            | -            | -            | -            | 3            | 840 - 2184             | от 3 до 80     |

## Объединители внешних блоков (опция)

| Внешние блоки                             | Объединитель |
|-------------------------------------------|--------------|
| для 2 блоков (для FDC615KXZE1-1120KXZE1)  | DOS-2A-3     |
| для 3 блоков (для FDC1200KXZE1-1680KXZE1) | DOS-3A-3     |

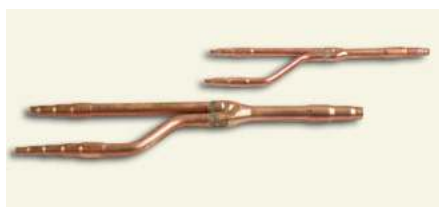
## Разветвители (опция)

| Сумма индексов внутренних блоков после разветвителя | Разветвитель |
|-----------------------------------------------------|--------------|
| меньше 180                                          | DIS-22-1G    |
| от 180 до 371                                       | DIS-180-1G   |
| от 371 до 540                                       | DIS-371-1G   |
| 540 и больше                                        | DIS-540-3    |

## Коллекторы (опция)

| Сумма индексов внутренних блоков после разветвителя | Коллектор    | Количество ответвлений |
|-----------------------------------------------------|--------------|------------------------|
| меньше 180                                          | HEAD4-22-1G  | 4 ответвления          |
| от 180 до 371                                       | HEAD6-180-1G | 6 ответвлений          |
| от 371 до 540                                       | HEAD8-371-2  | 8 ответвлений          |
| 540 и больше                                        | HEAD8-540-3  | 8 ответвлений          |

## РЕФНЕТЫ



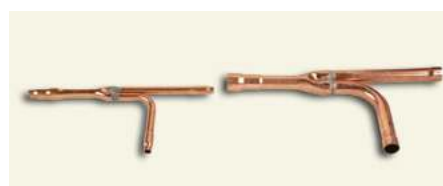
DIS-22-1G/DIS-180-1G



HEAD6-180-1G



DIS-371-1G/DIS-540-3



DOS-2A-3  
DOS-3A-3



# Серия KXZX (HI-COP)

Модели 22,4-100 кВт

БЛОКИ С ПОВЫШЕННОЙ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬЮ

FDC280KXZXЕ1, FDC335KXZXЕ1

FDC224KXZXЕ1



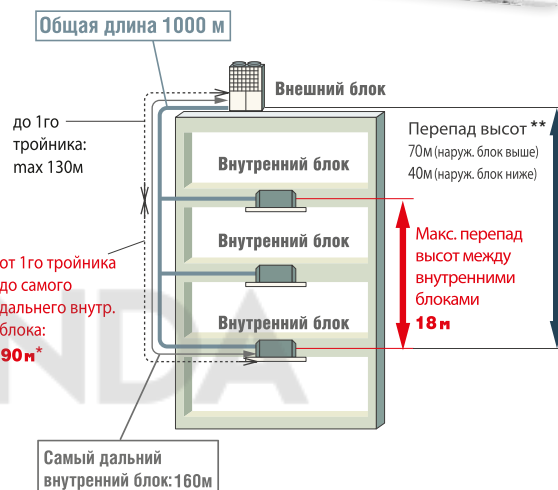
## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

**СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ.** Специальная серия KXZX (HI-COP) разработана для объектов, к которым применяются повышенные требования по энергосбережению.

**ЭКОНОМИЯ НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.** Коэффициент EER (охлаждение) улучшен еще на 35% по сравнению со стандартными моделями. Коэффициент COP (обогрев) улучшен на 14%.

**ШИРОКИЙ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД.** Возможна комбинация их трех наружных блоков с совокупной производительностью модуля до 100 кВт.

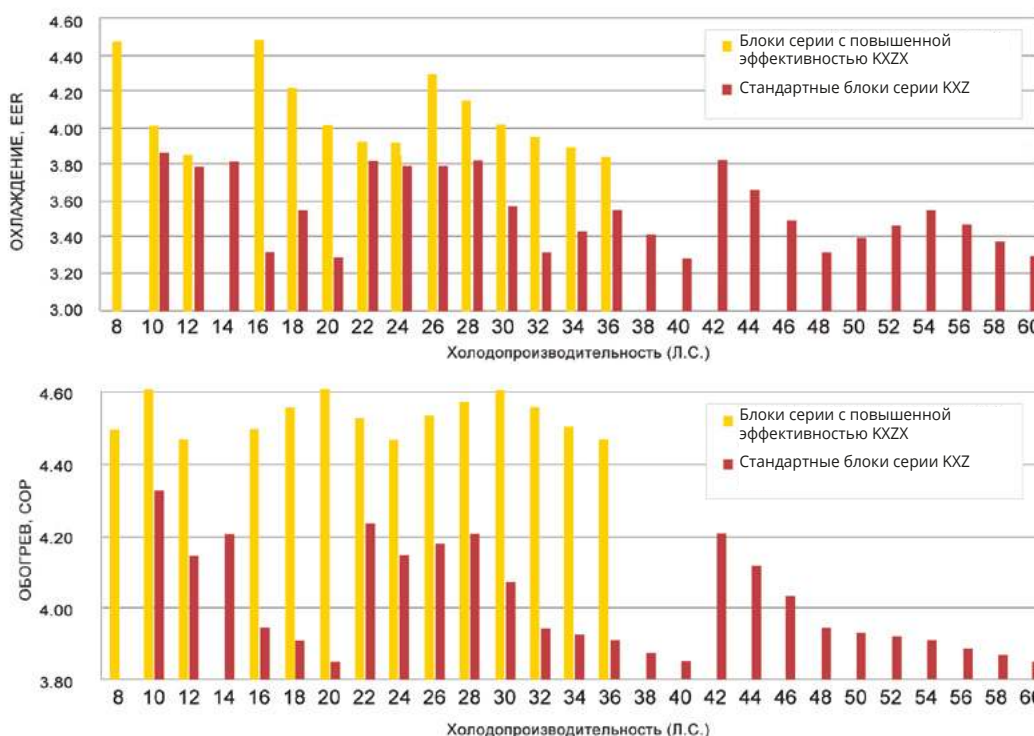
**ДИАПАЗОН ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПОДКЛЮЧАЕМЫХ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ.** В серии KXZX суммарная производительность подключаемых внутренних блоков может находиться в диапазоне от 80 до 160%. А для моделей мощностью 22,4 - 45 кВт указанных серий этот диапазон еще шире - 80-200%.



\* Разница в расстоянии между самым дальним и ближним внутренним блоком зависит от перепада высот между внутренними блоками. Максимальное ее значение может быть в пределах 40-85 м (см. Техманиал).

\*\* При перепада высот 50 - 70 м разница в расстоянии между самым дальним и ближним внутренним блоком должна быть не более 40 м.

## Сравнение коэффициента энергоэффективности стандартных блоков KXZ и блоков с повышенной энергоэффективностью



## KXZX. Высокоэффективные блоки

| Характеристики                                     |            |              | FDC224<br>KXZE1                | FDC280<br>KXZE1   | FDC335<br>KXZE1            | FDC450<br>KXZE1            | FDC500<br>KXZE1                  | FDC560<br>KXZE1            | FDC615<br>KXZE1            | FDC670<br>KXZE1            |
|----------------------------------------------------|------------|--------------|--------------------------------|-------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Комбинация                                         |            |              | Индивидуальные блоки           |                   |                            | FDC224KXZE1<br>FDC224KXZE1 | FDC224KXZE1<br>FDC280KXZE1       | FDC280KXZE1<br>FDC280KXZE1 | FDC280KXZE1<br>FDC335KXZE1 | FDC335KXZE1<br>FDC335KXZE1 |
|                                                    |            |              | Рефнет-Объединитель – DOS-2A-3 |                   |                            |                            |                                  |                            |                            |                            |
| Электропитание                                     |            |              | 3 фазы, 380-415В, 50Гц         |                   |                            |                            |                                  |                            |                            |                            |
| Номинальная произ-<br>водительность                | охлаждение | кВт          | 22.4                           | 28.0              | 33.5                       | 45.0                       | 50.0                             | 56.0                       | 61.5                       | 67.0                       |
|                                                    | обогрев    |              | 25.0                           | 31.5              | 37.5                       | 50.0                       | 56.0                             | 63.0                       | 69.0                       | 75.0                       |
| Номин. потребляе-<br>мая мощность                  | охлаждение | кВт          | 4.98                           | 6.95              | 8.68                       | 10.0                       | 11.8                             | 13.9                       | 15.6                       | 17.4                       |
|                                                    | обогрев    |              | 5.56                           | 6.83              | 8.39                       | 11.1                       | 12.3                             | 13.7                       | 15.2                       | 16.8                       |
| Козэффициент энерго-<br>эффективности              | охлаждение | EER          | 4.50                           | 4.02              | 3.86                       | 4.50                       | 4.23                             | 4.02                       | 3.94                       | 3.85                       |
|                                                    | обогрев    | COP          | 4.50                           | 4.61              | 4.47                       | 4.50                       | 4.55                             | 4.60                       | 4.53                       | 4.46                       |
| Номинальный<br>рабочий ток                         | охлаждение | А            | 8.7                            | 11.7              | 14.7                       | 17.5                       | 20.0                             | 23.5                       | 26.4                       | 29.3                       |
|                                                    | обогрев    |              | 9.6                            | 11.7              | 14.3                       | 19.2                       | 21.2                             | 23.3                       | 26.0                       | 28.6                       |
| Количество внутренних блоков                       |            |              | 1~29                           | 1~37              | 1~44                       | 2~60                       | 2~53                             | 2~59                       | 2~65                       | 2~71                       |
| Суммарная производительность<br>внутренних блоков* |            |              | 80~200*                        |                   |                            |                            | 80~160*                          |                            |                            |                            |
| Хладагент / количество                             |            |              | кг                             | R410A / 11.0      | R410A / 11.5               | R410A / 22.0               | R410A / 22.5                     | R410A / 23.0               |                            |                            |
| Внешние габариты (ВхШхГ)                           |            |              | мм                             | 1690×1350<br>×720 | 2048 ×1350×720             | (1690×1350<br>×720) x2     | 1690×1350 ×720<br>2048 ×1350×720 | (2048 ×1350×720) x 2       |                            |                            |
| Масса                                              |            |              | кг                             | 280               | 325                        | 560                        | 605                              | 650                        |                            |                            |
| Диаметр труб<br>хладагента                         | жидкость   | мм<br>(дюйм) | 9.52 (3/8")                    |                   |                            |                            | 12.7 (1/2")                      |                            |                            |                            |
|                                                    | газ        |              | 19.05 (3/4")                   | 22.22 (7/8")      | 25.4 (1")<br>[22.22(7/8")] | 28.58 (1 1/8")             |                                  |                            |                            |                            |
| Маслоуравнивающая труба                            |            |              | мм<br>(дюйм)                   | —                 | —                          | —                          | 9.52 (3/8")                      |                            |                            |                            |
| Рабочий диапазон<br>наружных<br>температур         | охлаждение | °C           | -15~+46                        |                   |                            |                            |                                  |                            |                            |                            |
|                                                    | обогрев    |              | -20~+16                        |                   |                            |                            |                                  |                            |                            |                            |

| Характеристики                                     |            |              | FDC735<br>KXZXE1                             | FDC800<br>KXZXE1                             | FDC850<br>KXZXE1                             | FDC900<br>KXZXE1                             | FDC950<br>KXZXE1                             | FDC1000<br>KXZXE1                            |
|----------------------------------------------------|------------|--------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Комбинация                                         |            |              | FDC224KXZXE1<br>FDC224KXZXE1<br>FDC280KXZXE1 | FDC224KXZXE1<br>FDC280KXZXE1<br>FDC280KXZXE1 | FDC280KXZXE1<br>FDC280KXZXE1<br>FDC280KXZXE1 | FDC280KXZXE1<br>FDC280KXZXE1<br>FDC335KXZXE1 | FDC280KXZXE1<br>FDC335KXZXE1<br>FDC335KXZXE1 | FDC335KXZXE1<br>FDC335KXZXE1<br>FDC335KXZXE1 |
|                                                    |            |              | Рефнет-Объединитель – DOS-3A-3               |                                              |                                              |                                              |                                              |                                              |
| Электропитание                                     |            |              | 3 фазы, 380-415В, 50Гц                       |                                              |                                              |                                              |                                              |                                              |
| Номинальная произ-<br>водительность                | охлаждение | кВт          | 73.5                                         | 80.0                                         | 85.0                                         | 90.0                                         | 95.0                                         | 100.0                                        |
|                                                    | обогрев    |              | 82.5                                         | 90.0                                         | 95.0                                         | 100.0                                        | 106.0                                        | 112.0                                        |
| Номин. потребляе-<br>мая мощность                  | охлаждение | кВт          | 17.1                                         | 19.3                                         | 21.1                                         | 22.7                                         | 24.3                                         | 25.9                                         |
|                                                    | обогрев    |              | 18.2                                         | 19.7                                         | 20.6                                         | 21.9                                         | 23.5                                         | 25.1                                         |
| Коэффициент энерго-<br>эффективности               | охлаждение | EER          | 4.30                                         | 4.14                                         | 4.02                                         | 3.96                                         | 3.90                                         | 3.86                                         |
|                                                    | обогрев    | COP          | 4.53                                         | 4.56                                         | 4.61                                         | 4.56                                         | 4.51                                         | 4.46                                         |
| Номинальный<br>рабочий ток                         | охлаждение | А            | 29.4                                         | 32.9                                         | 35.6                                         | 38.4                                         | 41.0                                         | 43.7                                         |
|                                                    | обогрев    |              | 31.4                                         | 33.5                                         | 35.2                                         | 37.4                                         | 40.1                                         | 42.8                                         |
| Количество внутренних блоков                       |            |              | 3~78                                         |                                              | 3~80                                         |                                              |                                              |                                              |
| Суммарная производительность<br>внутренних блоков* |            | %            | 80~160*                                      |                                              |                                              |                                              |                                              |                                              |
| Хладагент / количество                             |            | кг           | R410A / 33.5                                 |                                              | R410A / 34.0                                 | R410A / 34.5                                 |                                              |                                              |
| Внешние габариты (ВхШхГ)                           |            | мм           | (1690×1350 ×720) x 2<br>2048 ×1350×720       |                                              | 1690×1350 ×720<br>(2048 ×1350×720) x 2       | (2048 ×1350×720) x 3                         |                                              |                                              |
| Масса                                              |            | кг           | 885                                          |                                              | 930                                          | 975                                          |                                              |                                              |
| Диаметр труб<br>хладагента                         | жидкость   | мм<br>(дюйм) | 15.88 (5/8")                                 |                                              |                                              |                                              |                                              |                                              |
|                                                    | газ        |              | 31.75 (1 1/4") [34.92(1 3/8")]               |                                              |                                              |                                              |                                              |                                              |
| Маслоуравнивающая труба                            |            | мм<br>(дюйм) | 9.52 (3/8")                                  |                                              |                                              |                                              |                                              |                                              |
| Рабочий диапазон<br>наружных<br>температур         | охлаждение | °C           | -15~+46                                      |                                              |                                              |                                              |                                              |                                              |
|                                                    | обогрев    |              | -20~+16                                      |                                              |                                              |                                              |                                              |                                              |

\* При наличии в системе внутренних блоков серий FDK, FDFL, FDFU и FDFW максимальная нагрузка наружного блока не более 130%.

\* Технические данные предоставлены в соответствии со стандартом (ISO-T1). Охлаждение: внутренняя темп. 27°C DB, 19°C CWB, наружная темп. 35°C DB.

Обогрев: внутренняя темп. 20°C DB, наружная темп. 7°C DB, 6°C CWB.

\* Уровень шума отражает показания полученные в результате измерений выполненных в безэховой камере. В нормальных условиях эксплуатации, данный уровень может незначительно отличаться.

Серия **KXZR**

Модели 22,4-168 кВт

БЛОКИ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА



## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

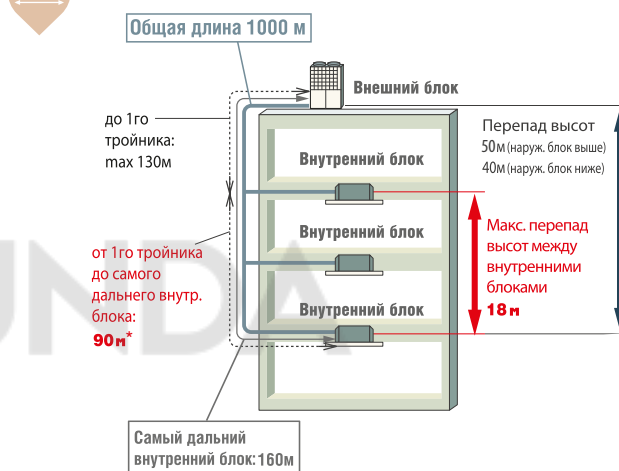
**ОБНОВЛЕННЫЙ ДИЗАЙН.** В 2021 году наружные блоки серии KXZR получили новый современный дизайн в стиле Hi-Tech. Блоки стали чуть выше (на 4-7 мм). Прочие габариты не изменились.

**САМАЯ ЭКОНОМИЧНАЯ В МОДЕЛЬНОМ РЯДУ МНН.** Благодаря возможности утилизации образовавшейся при работе VRF-системы энергии без непосредственного включения в работу теплообменника внешнего блока, максимальный коэффициент энергоэффективности таких систем может достигать COP > 9,0 (в зависимости от сочетания количества внутренних блоков, работающих на охлаждение и обогрев).

**КРУГЛОГОДИЧНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ.** Эффективная работа в широком диапазоне температур:

- работа на обогрев при температуре наружного воздуха до -20°C;
- работа на охлаждение при температуре наружного воздуха до +46°C.

**ПРОТЯЖЕННЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ.**



\* Разница в расстоянии между самым дальним и ближним внутренним блоком должна быть не более 40 м.

## KXZR. Индивидуальные блоки

| Характеристики                                  |                                                  |              | FDC224 KXZRE2           | FDC280 KXZRE2 | FDC335 KXZRE2 | FDC400 KXZRE2 | FDC450 KXZRE2  | FDC475 KXZRE2     | FDC500 KXZRE2 | FDC560 KXZRE2 | FDC625 KXZRE2 | FDC670 KXZRE2 |  |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------|-------------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|
| Электропитание                                  |                                                  |              | 3 фазы, 380-415В, 50Гц  |               |               |               |                |                   |               |               |               |               |  |
| Номинальная производительность                  | охлаждение                                       | кВт          | 22.4                    | 28.0          | 33.5          | 40.0          | 45.0           | 47.5              | 50.0          | 56.0          | 61.5          | 67.0          |  |
|                                                 | обогрев                                          | кВт          | 22.4                    | 28.0          | 33.5          | 40.0          | 45.0           | 47.5              | 50.0          | 56.0          | 61.5          | 63.0          |  |
| Номин. потребляемая мощность                    | охлаждение                                       | кВт          | 5.15                    | 7.38          | 9.64          | 11.55         | 14.45          | 14.82             | 15.19         | 18.31         | 21.35         | 25.51         |  |
|                                                 | обогрев                                          | кВт          | 4.62                    | 6.19          | 8.12          | 9.76          | 11.38          | 11.58             | 12.17         | 14.33         | 16.15         | 17.47         |  |
| Коэффициент энергоэффективности                 | охлаждение                                       | EER          | 4.35                    | 3.79          | 3.47          | 3.46          | 3.11           | 3.20              | 3.29          | 3.05          | 2.88          | 2.62          |  |
|                                                 | обогрев                                          | COP          | 4.84                    | 4.52          | 4.12          | 4.09          | 3.95           | 4.10              | 4.10          | 3.90          | 3.80          | 3.60          |  |
| Номинальный рабочий ток                         | охлаждение                                       | A            | 9.0                     | 12.2          | 15.8          | 18.5          | 23.2           | 24.0              | 24.6          | 29.6          | 34.7          | 41.3          |  |
|                                                 | обогрев                                          | A            | 8.0                     | 10.3          | 13.3          | 16.0          | 18.6           | 18.8              | 19.7          | 23.2          | 26.2          | 28.3          |  |
| Количество внутренних блоков                    |                                                  |              | 1~29                    | 1~37          | 1~44          | 1~53          | 1~60           | 1~50              | 1~53          | 1~59          | 2~65          | 2~71          |  |
| Суммарная производительность внутренних блоков* |                                                  |              | 50-200*                 |               |               |               |                | 50-160*           |               |               |               |               |  |
| Уровень шума                                    | охлаждение                                       | дБ(А)        | 55                      | 55            | 61            | 60            | 62             | 61                | 61            | 64            | 65            | 65            |  |
|                                                 | обогрев                                          |              | 57                      | 57            | 58            | 62            | 62             | 62                | 62            | 65            | 66            | 66            |  |
| Расход воздуха                                  | охлаждение                                       | м³/ч         | 13200                   |               | 16800         |               | 16800          |                   |               |               | 18600         |               |  |
|                                                 | обогрев                                          |              | 12000                   |               | 12000         |               | 15600          |                   |               |               | 17400         |               |  |
| Статический напор                               |                                                  |              | Па<br>50                |               |               |               |                |                   |               |               |               |               |  |
| Хладагент / количество                          |                                                  |              | кг<br>R410A / 11.5      |               |               |               |                |                   |               |               |               |               |  |
| Внешние габариты                                |                                                  |              | мм<br>1697 x 1350 x 720 |               |               |               |                | 2052 x 1350 x 720 |               |               |               |               |  |
| Масса блока                                     |                                                  |              | кг<br>289               |               |               |               |                | 357               |               | 410           |               |               |  |
| Диаметр труб хладагента                         | жидкость<br>газ (всасывание)<br>газ (нагнетание) | мм<br>(дюйм) | 9.52 (3/8")             |               | 12.7 (1/2")   |               |                |                   |               |               |               |               |  |
|                                                 |                                                  |              | 19.05 (3/4")            | 22.22 (7/8")  | 22.22 (7/8")  |               | 28.58 (1 1/8") |                   |               |               |               |               |  |
|                                                 |                                                  |              | 15.88 (5/8")            | 19.05 (3/4")  |               | 22.22 (7/8")  |                |                   |               |               |               |               |  |
|                                                 |                                                  |              |                         |               |               |               |                |                   |               |               |               |               |  |
| Рабочий диапазон наружных температур            | охлаждение<br>обогрев                            | °C           | -15~+46<br>-20~+16      |               |               |               |                |                   |               |               |               |               |  |

\* При наличии в системе внутренних блоков серий FDK, FDFL, FDFU и FDFW максимальная нагрузка наружного блока не более 130%.

\* Технические данные предоставлены в соответствии со стандартом (ISO-T1). Охлаждение: внутренняя темп. 27°C DB, 19°C CWB, наружная темп. 35°C DB.

Обогрев: внутренняя темп. 20°C DB, наружная темп. 7°C DB, 6°C CWB.

\* Уровень шума отражает показания полученные в результате измерений выполненных в безэховой камере. В нормальных условиях эксплуатации, данный уровень может незначительно отличаться.

### KXZR. Комбинаторные блоки (комбинация из двух блоков)

| Характеристики                                     |                       |           | FDC735<br>KXZRE2                                                                 | FDC800<br>KXZRE2                       | FDC850<br>KXZRE2                       | FDC900<br>KXZRE2 | FDC950<br>KXZRE2 | FDC1000<br>KXZRE2 | FDC1060<br>KXZRE2                                                                 | FDC1120<br>KXZRE2                                                                |  |
|----------------------------------------------------|-----------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|------------------|------------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|--|
| Комбинация                                         |                       |           | FDC335<br>KXZRE2                                                                 | FDC400<br>KXZRE2                       | FDC400<br>KXZRE2                       | FDC450<br>KXZRE2 | FDC475<br>KXZRE2 | FDC500<br>KXZRE2  | FDC500<br>KXZRE2                                                                  | FDC560<br>KXZRE2                                                                 |  |
|                                                    |                       |           | FDC400<br>KXZRE2                                                                 | FDC400<br>KXZRE2                       | FDC450<br>KXZRE2                       | FDC450<br>KXZRE2 | FDC475<br>KXZRE2 | FDC500<br>KXZRE2  | FDC560<br>KXZRE2                                                                  | FDC560<br>KXZRE2                                                                 |  |
| Рефнет-Объединитель – DOS-2A-3-R                   |                       |           |                                                                                  |                                        |                                        |                  |                  |                   |                                                                                   |                                                                                  |  |
| Электропитание                                     |                       |           |                                                                                  | 3 фазы 380-415В, 50Гц                  |                                        |                  |                  |                   |                                                                                   |                                                                                  |  |
| Номинальная<br>производительность                  | Охлаждение            | кВт       | 73.5                                                                             | 80.0                                   | 85.0                                   | 90.0             | 95.0             | 100.0             | 106.0                                                                             | 112.0                                                                            |  |
|                                                    | обогрев               |           | 73.5                                                                             | 80.0                                   | 85.0                                   | 90.0             | 95.0             | 100.0             | 106.0                                                                             | 112.0                                                                            |  |
| Номин. потребляемая<br>мощность                    | охлаждение            | кВт       | 21.2                                                                             | 23.1                                   | 26.0                                   | 28.9             | 29.6             | 30.4              | 33.5                                                                              | 36.6                                                                             |  |
|                                                    | обогрев               |           | 17.9                                                                             | 19.5                                   | 21.1                                   | 22.8             | 23.2             | 24.3              | 26.5                                                                              | 28.7                                                                             |  |
| Коэффициент<br>энергоэффективности                 | охлаждение            | EER       | 3.46                                                                             | 3.46                                   | 3.26                                   | 3.11             | 3.20             | 3.28              | 3.16                                                                              | 3.15                                                                             |  |
|                                                    | обогрев               | COP       | 4.10                                                                             | 4.10                                   | 4.02                                   | 3.94             | 4.09             | 4.11              | 4.00                                                                              | 3.78                                                                             |  |
| Номинальный рабочий<br>ток                         | охлаждение            | А         | 34.3                                                                             | 37.0                                   | 41.7                                   | 46.4             | 48.0             | 49.2              | 54.2                                                                              | 59.2                                                                             |  |
|                                                    | обогрев               |           | 29.3                                                                             | 32.0                                   | 34.6                                   | 37.2             | 37.6             | 39.4              | 42.9                                                                              | 46.4                                                                             |  |
| Количество внутренних блоков                       |                       |           | 2~78                                                                             | 2~80                                   |                                        |                  |                  |                   |                                                                                   |                                                                                  |  |
| Суммарная производительность<br>внутренних блоков* |                       |           | %                                                                                | 50-160*                                |                                        |                  |                  |                   | 50-130                                                                            |                                                                                  |  |
| Внешние габариты                                   |                       |           | мм                                                                               | 1697 x 1350 x 720<br>2052 x 1350 x 720 |                                        |                  |                  |                   |                                                                                   |                                                                                  |  |
| Масса                                              |                       |           | кг                                                                               | 646                                    | 714                                    |                  |                  | 820               |                                                                                   |                                                                                  |  |
| Диаметр труб хладагента                            | жидкость              | мм (дюйм) | 15.88 (5/8")                                                                     |                                        |                                        |                  |                  |                   |                                                                                   | 19.05 (3/4")                                                                     |  |
|                                                    | газ (всасыва-<br>ние) |           | 31.75(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ") [34.92 (1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> ")] |                                        |                                        |                  |                  |                   |                                                                                   | 38.1 (1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ") [34.92 (1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> ")] |  |
|                                                    | газ (нагнета-<br>ние) |           | 25.4 (1"<br>( 28.58 (1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> ") )                          |                                        | 28.58(1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> ") |                  |                  |                   | 31.75 (1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ") (28.58 (1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> ")) |                                                                                  |  |
| Маслоуравнивающая труба                            |                       |           | мм (дюйм)                                                                        | 9.52 (3/8")                            |                                        |                  |                  |                   |                                                                                   |                                                                                  |  |
| Рабочий диапазон<br>наружных температур            | охлаждение            | °C        | -15~+46                                                                          |                                        |                                        |                  |                  |                   |                                                                                   |                                                                                  |  |
|                                                    | обогрев               |           | -20~+16                                                                          |                                        |                                        |                  |                  |                   |                                                                                   |                                                                                  |  |

### KXZR. Комбинаторные блоки (комбинация из трех блоков)

| Характеристики                                     |                       |                       | FDC1200<br>KXZRE2                | FDC1250<br>KXZRE2       | FDC1300<br>KXZRE2 | FDC1350<br>KXZRE2 | FDC1425<br>KXZRE2 | FDC1450<br>KXZRE2 | FDC1500<br>KXZRE2       | FDC1560<br>KXZRE2 | FDC1620<br>KXZRE2 | FDC1680<br>KXZRE2 |
|----------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Комбинация                                         |                       |                       | FDC400<br>KXZRE2                 | FDC400<br>KXZRE2        | FDC400<br>KXZRE2  | FDC450<br>KXZRE2  | FDC475<br>KXZRE2  | FDC475<br>KXZRE2  | FDC500<br>KXZRE2        | FDC500<br>KXZRE2  | FDC500<br>KXZRE2  | FDC560<br>KXZRE2  |
|                                                    |                       |                       | FDC400<br>KXZRE2                 | FDC400<br>KXZRE2        | FDC450<br>KXZRE2  | FDC450<br>KXZRE2  | FDC475<br>KXZRE2  | FDC475<br>KXZRE2  | FDC500<br>KXZRE2        | FDC500<br>KXZRE2  | FDC560<br>KXZRE2  | FDC560<br>KXZRE2  |
|                                                    |                       |                       | FDC400<br>KXZRE2                 | FDC450<br>KXZRE2        | FDC450<br>KXZRE2  | FDC450<br>KXZRE2  | FDC475<br>KXZRE2  | FDC500<br>KXZRE2  | FDC500<br>KXZRE2        | FDC560<br>KXZRE2  | FDC560<br>KXZRE2  | FDC560<br>KXZRE2  |
|                                                    |                       |                       | Рефнет-Объединитель – DOS-3A-3-R |                         |                   |                   |                   |                   |                         |                   |                   |                   |
| Электропитание                                     |                       | 3 фазы 380-415В, 50Гц |                                  |                         |                   |                   |                   |                   |                         |                   |                   |                   |
| Номинальная<br>производительность                  | Охлаждение            | кВт                   | 120.0                            | 125.0                   | 130.0             | 135.0             | 142.5             | 145.0             | 150.0                   | 156.0             | 162.0             | 168.0             |
|                                                    | обогрев               |                       | 120.0                            | 125.0                   | 130.0             | 135.0             | 142.5             | 145.0             | 150.0                   | 156.0             | 162.0             | 168.0             |
| Номин. потребляемая<br>мощность                    | охлаждение            | кВт                   | 34.65                            | 37.55                   | 40.45             | 43.35             | 44.46             | 44.83             | 45.57                   | 48.69             | 51.81             | 54.93             |
|                                                    | обогрев               |                       | 29.28                            | 30.90                   | 32.52             | 34.14             | 34.74             | 35.33             | 36.51                   | 38.67             | 40.83             | 42.99             |
| Коэффициент<br>энергоэффективности                 | охлаждение            | EER                   | 3.46                             | 3.32                    | 3.21              | 3.11              | 3.20              | 3.23              | 3.29                    | 3.20              | 3.12              | 3.05              |
|                                                    | обогрев               | COP                   | 4.09                             | 4.04                    | 3.99              | 3.95              | 4.10              | 4.10              | 4.15                    | 4.03              | 3.97              | 3.90              |
| Номинальный рабочий<br>ток                         | охлаждение            | А                     | 55.5                             | 60.2                    | 64.9              | 69.6              | 72.0              | 72.6              | 73.8                    | 78.8              | 83.8              | 88.8              |
|                                                    | обогрев               |                       | 48.0                             | 50.6                    | 53.2              | 55.8              | 56.4              | 57.3              | 59.1                    | 62.6              | 66.1              | 69.6              |
| Количество внутренних блоков                       |                       |                       | 3 – 80                           |                         |                   |                   |                   |                   |                         |                   |                   |                   |
| Суммарная производительность<br>внутренних блоков* |                       |                       | %                                | 50-130                  |                   |                   |                   |                   |                         |                   |                   |                   |
| Внешние габариты                                   |                       |                       | мм                               | (2052 x 1350 x 720) x 3 |                   |                   |                   |                   |                         |                   |                   |                   |
| Масса                                              |                       |                       | кг                               | 1071                    |                   |                   |                   | 1230              |                         |                   |                   |                   |
| Диаметр труб хладагента                            | жидкость              | мм (дюйм)             | 19.05 (3/4")                     |                         |                   |                   |                   |                   | 38.1(1½") [34.92 (1⅜")] |                   |                   |                   |
|                                                    | газ (всасыва-<br>ние) |                       | 31.75 (1¼") [28.58 (1⅛")]        |                         |                   |                   |                   |                   |                         |                   |                   |                   |
|                                                    | газ (нагнета-<br>ние) |                       |                                  |                         |                   |                   |                   |                   |                         |                   |                   |                   |
| Маслоуравняющая труба                              |                       | мм (дюйм)             | 9.52 (3/8")                      |                         |                   |                   |                   |                   |                         |                   |                   |                   |
| Рабочий диапазон<br>наружных температур            | охлаждение            | °C                    | -15~+46                          |                         |                   |                   |                   |                   | -20~+16                 |                   |                   |                   |
|                                                    | обогрев               |                       |                                  |                         |                   |                   |                   |                   |                         |                   |                   |                   |

\* При наличии в системе внутренних блоков серий FDK, FDFL, FDFU и FDFW максимальная нагрузка наружного блока не более 130%.

\* Технические данные предоставлены в соответствии со стандартом (ISO-T1). Охлаждение: внутренняя темп. 27 °CDB, 19 °CWB, наружная темп. 35 °CDB. Обогрев: внутренняя темп. 20 °CDB, наружная темп. 7 °CDB, 6 °CWB.

\* Уровень шума отражает показания полученные в результате измерений выполненных в беззвучной камере. В нормальных условиях эксплуатации, данный уровень может незначительно отличаться.

Серия **KXZR**

Модели 22,4-168 кВт

БЛОКИ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА



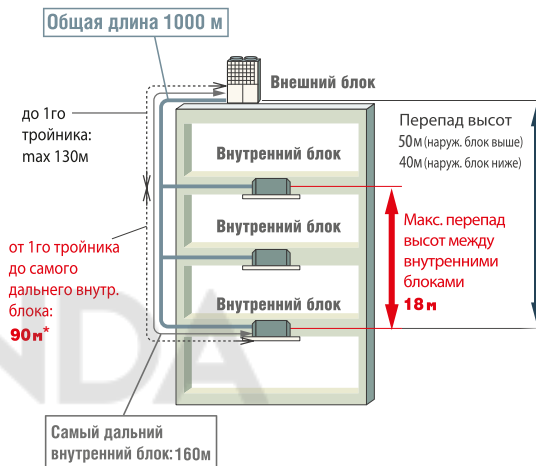
## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

**ДЛЯ ЗАКАЗЧИКОВ С ВЫСОКИМИ ТРЕБОВАНИЯМИ К КОМФОРТУ.** KXZR – это трехтрубная VRF-система, главная особенность которой состоит в том, что отдельные внутренние блоки в рамках одной системы могут работать независимо друг от друга: в режиме охлаждения и обогрева. Пользователи не будут зависеть от предпочтений друг друга и могут настраивать индивидуальные параметры работы внутренних блоков в каждом отдельном помещении или зоне.

**САМАЯ ЭКОНОМИЧНАЯ В МОДЕЛЬНОМ РЯДУ MHI.** Благодаря возможности утилизации образовавшейся при работе VRF-системы энергии без непосредственного включения в работу теплообменника внешнего блока, максимальный коэффициент энергоэффективности таких систем может достигать COP > 9,0 (в зависимости от сочетания количества внутренних блоков, работающих на охлаждение и обогрев).



## ПРОТЯЖЕННЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ.



\* Разница в расстоянии между самым дальним и ближним внутренним блоком должна быть не более 40 м.



## КРУГЛОГОДИЧНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ. Эффективная работа в широком диапазоне температур:

- работа на обогрев при температуре наружного воздуха до -20°C;
- работа на охлаждение при температуре наружного воздуха до +46°C.

## KXZR. Индивидуальные блоки

| Характеристики                                     |                       |           | FDC224<br>KXZRE1       | FDC280<br>KXZRE1 | FDC335<br>KXZRE1 | FDC400<br>KXZRE1 | FDC450<br>KXZRE1 | FDC475<br>KXZRE1  | FDC500<br>KXZRE1 | FDC560<br>KXZRE1 | FDC615<br>KXZRE1 | FDC670<br>KXZRE1 |
|----------------------------------------------------|-----------------------|-----------|------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Электропитание                                     |                       |           | 3 фазы, 380-415В, 50Гц |                  |                  |                  |                  |                   |                  |                  |                  |                  |
| Номинальная<br>производительность                  | охлаждение            | кВт       | 22.4                   | 28.0             | 33.5             | 40.0             | 45.0             | 47.5              | 50.0             | 56.0             | 61.5             | 67.0             |
|                                                    | обогрев               | кВт       | 22.4                   | 28.0             | 33.5             | 40.0             | 45.0             | 47.5              | 50.0             | 56.0             | 61.5             | 63.0             |
| Номин. потребляемая<br>мощность                    | охлаждение            | кВт       | 5.15                   | 7.38             | 9.64             | 11.55            | 14.45            | 14.82             | 15.19            | 18.31            | 21.35            | 25.51            |
|                                                    | обогрев               | кВт       | 4.62                   | 6.19             | 8.12             | 9.76             | 11.38            | 11.58             | 12.17            | 14.33            | 16.15            | 17.47            |
| Коэффициент<br>энергоэффективности                 | охлаждение            | EER       | 4.35                   | 3.79             | 3.47             | 3.46             | 3.11             | 3.20              | 3.29             | 3.05             | 2.88             | 2.62             |
|                                                    | обогрев               | COP       | 4.84                   | 4.52             | 4.12             | 4.09             | 3.95             | 4.10              | 4.10             | 3.90             | 3.80             | 3.60             |
| Номинальный рабочий ток                            | охлаждение            | A         | 9.0                    | 12.2             | 15.8             | 18.5             | 23.2             | 24.0              | 24.6             | 29.6             | 34.7             | 41.3             |
|                                                    | обогрев               |           | 8.0                    | 10.3             | 13.3             | 16.0             | 18.6             | 18.8              | 19.7             | 23.2             | 26.2             | 28.3             |
| Количество внутренних блоков                       |                       |           | 1~29                   | 1~37             | 1~44             | 1~53             | 1~60             | 1~50              | 1~53             | 1~59             | 2~65             | 2~71             |
| Суммарная производительность<br>внутренних блоков* |                       |           | %                      |                  | 50-200*          |                  |                  |                   |                  | 50-160*          |                  |                  |
| Уровень шума                                       | охлаждение            | дБ(A)     | 55                     | 55               | 61               | 60               | 62               | 61                | 61               | 64               | 65               | 65               |
|                                                    | обогрев               |           | 57                     | 57               | 58               | 62               | 62               | 62                | 62               | 65               | 66               | 66               |
| Расход воздуха                                     | охлаждение            | м³/ч      | 13200                  |                  | 16800            |                  | 16800            |                   | 18600            |                  |                  |                  |
|                                                    | обогрев               |           | 12000                  |                  | 12000            |                  | 15600            |                   | 17400            |                  |                  |                  |
| Статический напор                                  |                       | Па        | 50                     |                  |                  |                  |                  |                   |                  |                  |                  |                  |
| Хладагент / количество                             |                       | кг        | R410A / 11.5           |                  |                  |                  |                  |                   |                  |                  |                  |                  |
| Внешние габариты                                   |                       | мм        | 1690 x 1350 x 720      |                  |                  |                  |                  | 2048 x 1350 x 720 |                  |                  |                  |                  |
| Масса блока                                        |                       | кг        | 289                    |                  |                  |                  |                  | 357               |                  | 410              |                  |                  |
| Диаметр труб хладагента                            | жидкость              | мм (дюйм) | 9.52 (3/8")            |                  |                  | 12.7 (1/2")      |                  |                   |                  |                  |                  |                  |
|                                                    | газ (всасы-<br>вание) |           | 19.05 (3/4")           | 22.22 (7/8")     | 22.22 (7/8")     | 28.58 (1 1/8")   |                  |                   |                  |                  |                  |                  |
|                                                    | газ (нагне-<br>тание) |           | 15.88 (5/8")           | 19.05 (3/4")     |                  | 22.22 (7/8")     |                  |                   |                  |                  |                  |                  |
| Рабочий диапазон<br>наружных температур            | охлаждение            | °C        | -15~-+46               |                  |                  |                  |                  |                   |                  |                  |                  |                  |
|                                                    | обогрев               |           | -20~-+16               |                  |                  |                  |                  |                   |                  |                  |                  |                  |

\* При наличии в системе внутренних блоков серий FDK, FDFL, FDFU и FDFW максимальная нагрузка наружного блока не более 130%.

\* Технические данные предоставлены в соответствии со стандартом (ISO-T1). Охлаждение: внутренняя темп. 27°C DB, 19°C WB, наружная темп. 35°C DB. Обогрев: внутренняя темп. 20°C DB, наружная темп. 7°C DB, 6°C WB.

\* Уровень шума отражает показания полученные в результате измерений выполненных в безэховой камере. В нормальных условиях эксплуатации, данный уровень может незначительно отличаться.

## KXZR. Комбинаторные блоки (комбинация из двух блоков)

| Характеристики                                     |                       |           | FDC735<br>KXZRE1             | FDC800<br>KXZRE1                       | FDC850<br>KXZRE1 | FDC900<br>KXZRE1 | FDC950<br>KXZRE1 | FDC1000<br>KXZRE1 | FDC1060<br>KXZRE1 | FDC1120<br>KXZRE1                       |  |
|----------------------------------------------------|-----------------------|-----------|------------------------------|----------------------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------------------|--|
| Комбинация                                         |                       |           | FDC335<br>KXZRE1             | FDC400<br>KXZRE1                       | FDC400<br>KXZRE1 | FDC450<br>KXZRE1 | FDC475<br>KXZRE1 | FDC500<br>KXZRE1  | FDC500<br>KXZRE1  | FDC560<br>KXZRE1                        |  |
|                                                    |                       |           | FDC400<br>KXZRE1             | FDC400<br>KXZRE1                       | FDC450<br>KXZRE1 | FDC450<br>KXZRE1 | FDC475<br>KXZRE1 | FDC500<br>KXZRE1  | FDC560<br>KXZRE1  | FDC560<br>KXZRE1                        |  |
| Рефнет-Объединитель – DOS-2A-3-R                   |                       |           |                              |                                        |                  |                  |                  |                   |                   |                                         |  |
| Электропитание                                     |                       |           |                              | 3 фазы 380-415В, 50Гц                  |                  |                  |                  |                   |                   |                                         |  |
| Номинальная<br>производительность                  | Охлаждение            | кВт       | 73.5                         | 80.0                                   | 85.0             | 90.0             | 95.0             | 100.0             | 106.0             | 112.0                                   |  |
|                                                    | обогрев               |           | 73.5                         | 80.0                                   | 85.0             | 90.0             | 95.0             | 100.0             | 106.0             | 112.0                                   |  |
| Номин. потребляемая<br>мощность                    | охлаждение            | кВт       | 21.2                         | 23.1                                   | 26.0             | 28.9             | 29.6             | 30.4              | 33.5              | 36.6                                    |  |
|                                                    | обогрев               |           | 17.9                         | 19.5                                   | 21.1             | 22.8             | 23.2             | 24.3              | 26.5              | 28.7                                    |  |
| Коэффициент<br>энергоэффективности                 | охлаждение            | EER       | 3.46                         | 3.46                                   | 3.26             | 3.11             | 3.20             | 3.28              | 3.16              | 3.15                                    |  |
|                                                    | обогрев               | COP       | 4.10                         | 4.10                                   | 4.02             | 3.94             | 4.09             | 4.11              | 4.00              | 3.78                                    |  |
| Номинальный рабочий<br>ток                         | охлаждение            | А         | 34.3                         | 37.0                                   | 41.7             | 46.4             | 48.0             | 49.2              | 54.2              | 59.2                                    |  |
|                                                    | обогрев               |           | 29.3                         | 32.0                                   | 34.6             | 37.2             | 37.6             | 39.4              | 42.9              | 46.4                                    |  |
| Количество внутренних блоков                       |                       |           | 2~78                         | 2~80                                   |                  |                  |                  |                   |                   |                                         |  |
| Суммарная производительность<br>внутренних блоков* |                       |           | %                            | 50-160*                                |                  |                  |                  |                   | 50-130            |                                         |  |
| Внешние габариты                                   |                       |           | мм                           | 1690 x 1350 x 720<br>2048 x 1350 x 720 |                  |                  |                  |                   |                   |                                         |  |
| Масса                                              |                       |           | кг                           | 646                                    | 714              |                  |                  | 820               |                   |                                         |  |
| Диаметр труб хладагента                            | жидкость              | мм (дюйм) | 15.88 (5/8")                 |                                        |                  |                  |                  |                   |                   | 19.05 (3/4")                            |  |
|                                                    | газ (всасыва-<br>ние) |           | 31.75(1¼") [34.92 (1⅜")]     |                                        |                  |                  |                  |                   |                   | 38.1 (1½") [34.92 (1⅜")]                |  |
|                                                    | газ (нагнета-<br>ние) |           | 25.4 (1")<br>( 28.58 (1⅛") ) |                                        |                  |                  |                  |                   |                   | 28.58(1⅛")<br>31.75 (1¼") (28.58 (1⅛")) |  |
| Маслоуравнивающая труба                            |                       |           | мм (дюйм)                    | 9.52 (3/8")                            |                  |                  |                  |                   |                   |                                         |  |
| Рабочий диапазон<br>наружных температур            | охлаждение            | °C        | -15~+46                      |                                        |                  |                  |                  |                   |                   |                                         |  |
|                                                    | обогрев               |           | -20~+16                      |                                        |                  |                  |                  |                   |                   |                                         |  |

## KXZR. Комбинаторные блоки (комбинация из трех блоков)

| Характеристики                                     |                       |                       | FDC1200<br>KXZRE1                                                    | FDC1250<br>KXZRE1       | FDC1300<br>KXZRE1 | FDC1350<br>KXZRE1 | FDC1425<br>KXZRE1 | FDC1450<br>KXZRE1 | FDC1500<br>KXZRE1 | FDC1560<br>KXZRE1 | FDC1620<br>KXZRE1 | FDC1680<br>KXZRE1 |
|----------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Комбинация                                         |                       |                       | FDC400<br>KXZRE1                                                     | FDC400<br>KXZRE1        | FDC400<br>KXZRE1  | FDC450<br>KXZRE1  | FDC475<br>KXZRE1  | FDC475<br>KXZRE1  | FDC500<br>KXZRE1  | FDC500<br>KXZRE1  | FDC500<br>KXZRE1  | FDC560<br>KXZRE1  |
|                                                    |                       |                       | FDC400<br>KXZRE1                                                     | FDC400<br>KXZRE1        | FDC450<br>KXZRE1  | FDC450<br>KXZRE1  | FDC475<br>KXZRE1  | FDC475<br>KXZRE1  | FDC500<br>KXZRE1  | FDC500<br>KXZRE1  | FDC560<br>KXZRE1  | FDC560<br>KXZRE1  |
|                                                    |                       |                       | FDC400<br>KXZRE1                                                     | FDC450<br>KXZRE1        | FDC450<br>KXZRE1  | FDC450<br>KXZRE1  | FDC475<br>KXZRE1  | FDC500<br>KXZRE1  | FDC500<br>KXZRE1  | FDC560<br>KXZRE1  | FDC560<br>KXZRE1  | FDC560<br>KXZRE1  |
|                                                    |                       |                       | Рефнет-Объединитель – DOS-3A-3-R                                     |                         |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Электропитание                                     |                       | 3 фазы 380-415В, 50Гц |                                                                      |                         |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Номинальная<br>производительность                  | Охлаждение            | кВт                   | 120.0                                                                | 125.0                   | 130.0             | 135.0             | 142.5             | 145.0             | 150.0             | 156.0             | 162.0             | 168.0             |
|                                                    | обогрев               |                       | 120.0                                                                | 125.0                   | 130.0             | 135.0             | 142.5             | 145.0             | 150.0             | 156.0             | 162.0             | 168.0             |
| Номин. потребляемая<br>мощность                    | охлаждение            | кВт                   | 34.65                                                                | 37.55                   | 40.45             | 43.35             | 44.46             | 44.83             | 45.57             | 48.69             | 51.81             | 54.93             |
|                                                    | обогрев               |                       | 29.28                                                                | 30.90                   | 32.52             | 34.14             | 34.74             | 35.33             | 36.51             | 38.67             | 40.83             | 42.99             |
| Коэффициент<br>энергоэффективности                 | охлаждение            | EER                   | 3.46                                                                 | 3.32                    | 3.21              | 3.11              | 3.20              | 3.23              | 3.29              | 3.20              | 3.12              | 3.05              |
|                                                    | обогрев               | COP                   | 4.09                                                                 | 4.04                    | 3.99              | 3.95              | 4.10              | 4.10              | 4.15              | 4.03              | 3.97              | 3.90              |
| Номинальный рабочий<br>ток                         | охлаждение            | А                     | 55.5                                                                 | 60.2                    | 64.9              | 69.6              | 72.0              | 72.6              | 73.8              | 78.8              | 83.8              | 88.8              |
|                                                    | обогрев               |                       | 48.0                                                                 | 50.6                    | 53.2              | 55.8              | 56.4              | 57.3              | 59.1              | 62.6              | 66.1              | 69.6              |
| Количество внутренних блоков                       |                       |                       | 3 – 80                                                               |                         |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Суммарная производительность<br>внутренних блоков* |                       |                       | %                                                                    | 50-130                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Внешние габариты                                   |                       |                       | мм                                                                   | (2048 x 1350 x 720) x 3 |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Масса                                              |                       |                       | кг                                                                   | 1071                    |                   |                   |                   |                   | 1230              |                   |                   |                   |
| Диаметр труб хладагента                            | жидкость              | мм (дюйм)             | 19.05 (3/4")<br>38.1(1½") [34.92 (1⅜")]<br>31.75 (1¼") [28.58 (1⅛")] |                         |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|                                                    | газ (всасыва-<br>ние) |                       |                                                                      |                         |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|                                                    | газ (нагнета-<br>ние) |                       |                                                                      |                         |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Маслоуравняющая труба                              |                       |                       | мм (дюйм)                                                            | 9.52 (3/8")             |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Рабочий диапазон<br>наружных температур            | охлаждение            | °C                    | -15~+46                                                              |                         |                   |                   |                   | -20~+16           |                   |                   |                   |                   |
|                                                    | обогрев               |                       |                                                                      |                         |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |

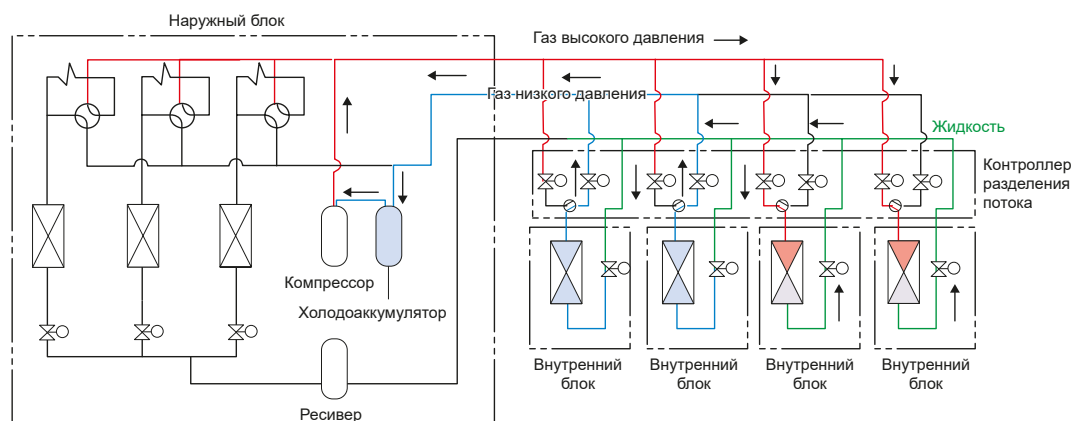
\* При наличии в системе внутренних блоков серий FDK, FDFL, FDFU и FDFW максимальная нагрузка наружного блока не более 130%.

\* Технические данные предоставлены в соответствии со стандартом (ISO-T1). Охлаждение: внутренняя темп. 27°C DB, 19°C CWB, наружная темп. 35°C DB. Обогрев: внутренняя темп. 20°C DB, наружная темп. 7°C DB, 6°C CWB.

\* Уровень шума отражает показания полученные в результате измерений выполненных в беззвучной камере. В нормальных условиях эксплуатации, данный уровень может незначительно отличаться.

## НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

### ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА ТРЕХТРУБНОЙ СИСТЕМЫ



### КОНТРОЛЛЕР РАЗДЕЛЕНИЯ ПОТОКА (PFD-КОНТРОЛЛЕР 4-ГО ПОКОЛЕНИЯ)

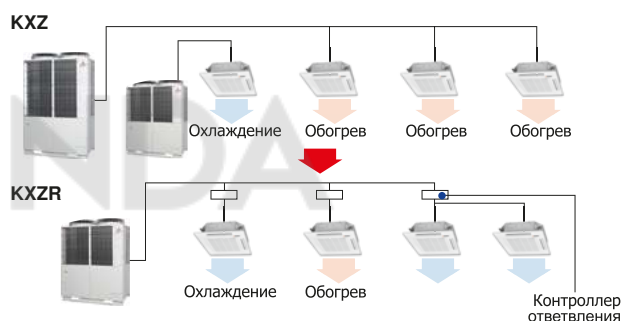
#### Контроллеры разделения потоков хладагента



Индивидуальный контроллер  
PFD1124-E, PFD1804-E,  
PFD2804-E



Групповой контроллер  
(до двадцати внутренних блоков)  
PFD1124X4-E



- PFD - контроллер соединяется с внутренним блоком только газовой трубой. Это экономит время монтажа и повышает его качество.
- В трехтрубной системе KXZR используется контроллер разделения потока новой конструкции, уровень шума снижен до 25% в сравнении с аналогами третьего поколения.
- Подсоединение труб хладагента 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 осуществляется без отключения компрессора и с меньшим шумом.

| Контроллер  | Сумма индексов внутренних блоков | * Количество внутренних блоков |
|-------------|----------------------------------|--------------------------------|
| PFD1124-E   | ≤112                             | 1-5                            |
| PFD1804-E   | 112~180                          | 1-8                            |
| PFD2804-E   | 180~280                          | 1-10                           |
| PFD1124X4-E | ≤371 (≤112 на ответвление)       | до 20                          |

\*Более подробная информация в техническом руководстве.

PFD-контроллер разделения потока соединяется с внутренним блоком 5-жильным кабелем через релейный комплект, который должен быть расположен на расстоянии не более 2 м от внутреннего блока. Максимальное расстояние между PFD-контроллером и внутренним блоком – 40м. Электропитание на PFD-контроллер может подаваться с внутреннего блока либо от стороннего источника питания.



Релейный комплект  
(прилагается к PFD-контроллеру)



PFD4-15WR-E (опция)  
Удлинительный кабель (длина 15 м)



## Комбинации внешних блоков

| Модель           | Комбинация моделей внешних блоков |                 |                 |                 |                 |                 | Внутренние блоки       |                |
|------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------|----------------|
|                  | FDC335KXZRE1(2)                   | FDC400KXZRE1(2) | FDC450KXZRE1(2) | FDC475KXZRE1(2) | FDC500KXZRE1(2) | FDC560KXZRE1(2) | Производительность в\б | Количество в\б |
| FDC735KXZRE1(2)  | 1                                 | 1               | -               | -               | -               | -               | 368 - 1176*            | от 2 до 78     |
| FDC800KXZRE1(2)  | -                                 | 2               | -               | -               | -               | -               | 400 - 1280*            | от 2 до 80     |
| FDC850KXZRE1(2)  | -                                 | 1               | 1               | -               | -               | -               | 425 - 1360*            | от 2 до 80     |
| FDC900KXZRE1(2)  | -                                 | -               | 2               | -               | -               | -               | 450 - 1440*            | от 2 до 80     |
| FDC950KXZRE1(2)  | -                                 | -               | -               | 2               | -               | -               | 475 - 1520*            | от 2 до 80     |
| FDC1000KXZRE1(2) | -                                 | -               | -               | -               | 2               | -               | 500 - 1300             | от 2 до 80     |
| FDC1060KXZRE1(2) | -                                 | -               | -               | -               | 1               | 1               | 530 - 1378             | от 2 до 80     |
| FDC1120KXZRE1(2) | -                                 | -               | -               | -               | -               | 2               | 560 - 1456             | от 2 до 80     |
| FDC1200KXZRE1(2) | -                                 | 3               | -               | -               | -               | -               | 600 - 1560             | от 3 до 80     |
| FDC1250KXZRE1(2) | -                                 | 2               | 1               | -               | -               | -               | 625 - 1625             | от 3 до 80     |
| FDC1300KXZRE1(2) | -                                 | 1               | 2               | -               | -               | -               | 650 - 1690             | от 3 до 80     |
| FDC1350KXZRE1(2) | -                                 | -               | 3               | -               | -               | -               | 675 - 1755             | от 3 до 80     |
| FDC1425KXZRE1(2) | -                                 | -               | -               | 3               | -               | -               | 713 - 1852             | от 3 до 80     |
| FDC1450KXZRE1(2) | -                                 | -               | -               | 2               | 1               | -               | 725 - 1885             | от 3 до 80     |
| FDC1500KXZRE1(2) | -                                 | -               | -               | -               | 3               | -               | 750 - 1950             | от 3 до 80     |
| FDC1560KXZRE1(2) | -                                 | -               | -               | -               | 2               | 1               | 780 - 2028             | от 3 до 80     |
| FDC1620KXZRE1(2) | -                                 | -               | -               | -               | 1               | 2               | 810 - 2106             | от 3 до 80     |
| FDC1680KXZRE1(2) | -                                 | -               | -               | -               | -               | 3               | 840 - 2184             | от 3 до 80     |

\* - При наличии в системе внутренних блоков серий FDK, FDFL, FDFU и FDFW максимальная нагрузка наружного блока не более 130%.  
При наличии в системе указанных блоков верхний предел индексов производительности уменьшится.

## Объединители наружных блоков

| Кол-во блоков | Индекс производительности | Объединитель |
|---------------|---------------------------|--------------|
| 2             | 735~1120                  | DOS-2A-3-R   |
| 3             | 1200~1680                 | DOS-3A-3-R   |

## Разветвители до PFD-контроллеров

| Индекс производительности внутр. блоков | Разветвитель |
|-----------------------------------------|--------------|
| ~179                                    | DIS-22-1-RG  |
| 180~370                                 | DIS-180-1-RG |
| 371~539                                 | DIS-371-2-RG |
| 540~                                    | DIS-540-2-RG |

## Разветвители после PFD-контроллеров

| Индекс производительности внутр. блоков | Разветвитель |
|-----------------------------------------|--------------|
| ~179                                    | DIS-22-1-G   |
| 180~370                                 | DIS-180-1-G  |
| 371~539                                 | DIS-371-1-G  |
| 540~                                    | DIS-540-3    |

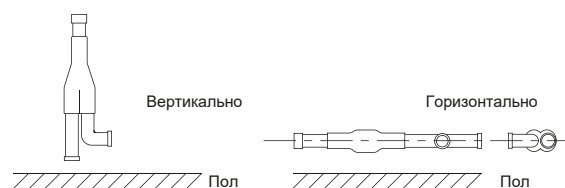


DIS-22-1-RG/DIS-180-1-RG

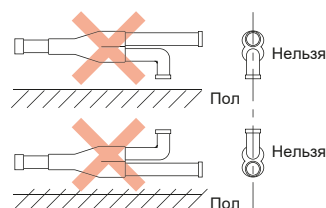


DOS-2A-1-RG

## Правильное расположение рефнета



## Неправильное расположение рефнета





FDC224/280/335KXZWE1

## Серия KXZW

Модели 22,4-100 кВт

VRF-СИСТЕМА С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА



**УНИКАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ.** Эта серия разработана специально для кондиционирования высотных зданий, особенно со стеклянными фасадами, где невозможна установка громоздких наружных блоков VRF-систем с воздушным охлаждением. Литера «W» в номенклатуре серии обозначает – water (вода).



**ОЧЕНЬ ЭКОНОМИЧНЫЕ.** VRF-системы с водяным охлаждением имеют очень высокий коэффициент энергоэффективности (EER до 5.3, COP до 6.2) Это позволяет существенно экономить на эксплуатационных расходах. А срок окупаемости таких систем почти в 2 раза меньше по сравнению со стандартными VRF и чиллерами.



**САМЫЕ КОМПАКТНЫЕ В МОДЕЛЬНОМ РЯДУ.** Главное преимущество данных систем – скромные габариты, что, в свою очередь, упрощает транспортировку и монтаж. Наружные блоки настолько компактные, что легко могут быть размещены внутри небольших технических помещений и не требуют выделения отдельной технической зоны.



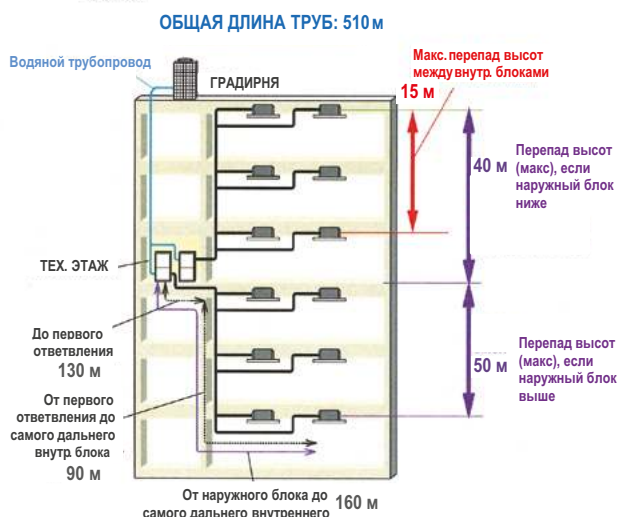
**ШИРОКАЯ ЛИНЕЙКА.** Серия KXZW позволяет объединять в единый модуль до трех наружных блоков, суммарная номинальная мощность одной системы, таким образом, может достигать 100 кВт.



**УНИВЕРСАЛЬНЫЕ.** Для мониторинга, управления работой, контроля и проведения пусконаладочных работ в VRF-системах с водяным охлаждением используется та же система центрального управления, что и в воздушных системах – SuperLink II. С ее помощью климатическую систему можно интегрировать в автоматизированную систему управления всем зданием (BMS).



**ГИБКИЕ УСЛОВИЯ МОНТАЖА.** Длина трубопровода при проектировании и монтаже таких систем не играет существенной роли, т.к. наружные блоки могут быть установлены практически на каждом этаже.





FDC450/500/560/615/670KXZWE1

FDC730/775/850/900/950/1000KXZWE1



**СОХРАНЕНИЕ ЭНЕРГИИ.** Высокий комфорт – низкое электропотребление. Новая функция VTCC позволяет централизованно управлять и контролировать производительность системы, что, в свою очередь, ведет к повышению уровня комфорта для пользователей и снижению затрат на электроэнергию.

### KXZW. Индивидуальные блоки

| Характеристики                                  |            |           | FDC224KXZWE1           | FDC280KXZWE1 | FDC335KXZWE1            |
|-------------------------------------------------|------------|-----------|------------------------|--------------|-------------------------|
| Электропитание                                  |            |           | 3 фазы, 380-415В, 50Гц |              |                         |
| Номинальная производительность                  | охлаждение | кВт       | 22.4                   | 28.0         | 33.5                    |
|                                                 | обогрев    | кВт       | 25.0                   | 31.5         | 37.5                    |
| Номин. потребляемая мощность                    | охлаждение | кВт       | 4.23                   | 5.75         | 8.13                    |
|                                                 | обогрев    | кВт       | 4.24                   | 5.10         | 6.30                    |
| Коэффициент энергоэффективности                 | охлаждение | EER       | 5.30                   | 4.86         | 4.12                    |
|                                                 | обогрев    | COP       | 5.90                   | 6.17         | 5.95                    |
| Номинальный рабочий ток                         | охлаждение | А         | 7.14                   | 9.64         | 13.4                    |
|                                                 | обогрев    | А         | 7.13                   | 8.59         | 10.5                    |
| Уровень шума                                    | охлаждение | дБ(А)     | 48                     | 50           | 52                      |
|                                                 | обогрев    | дБ(А)     | 48                     | 50           | 52                      |
| Количество внутренних блоков                    |            |           | 1 ~ 22                 | 1 ~ 28       | 1 ~ 33                  |
| Суммарная производительность внутренних блоков* |            |           | %                      | 50-150       |                         |
| Количество хладагента                           |            |           | кг                     | 9.9          |                         |
| Внешние габариты (ВхШхГ)                        |            |           | мм                     | 1100×780×550 |                         |
| Масса блока                                     |            |           | кг                     | 185          |                         |
| Диаметр труб хладагента                         | жидкость   | мм (дюйм) | 9.52(3/8")             |              | 12.7 (1/2")             |
|                                                 | газ        | мм (дюйм) | 19.05(3/4")            | 22.22 (7/8") | 25.4 (1) [22.22 (7/8")] |

### KXZW. Комбинаторные блоки (комбинация из двух блоков)

| Характеристики                                     |            |           | FDC450KXZWE1           | FDC500KXZWE1     | FDC560KXZWE1 | FDC615KXZWE1 | FDC670KXZWE1 |
|----------------------------------------------------|------------|-----------|------------------------|------------------|--------------|--------------|--------------|
| Комбинация                                         |            |           | FDC224KXZWE1           | FDC224KXZWE1     | FDC280KXZWE1 | FDC280KXZWE1 | FDC335KXZWE1 |
|                                                    |            |           | FDC224KXZWE1           | FDC280KXZWE1     | FDC280KXZWE1 | FDC335KXZWE1 | FDC335KXZWE1 |
| Электропитание                                     |            |           | 3 фазы, 380-415В, 50Гц |                  |              |              |              |
| Номинальная<br>производительность                  | охлаждение | кВт       | 45.0                   | 50.0             | 56.0         | 61.5         | 67.0         |
|                                                    | обогрев    |           | 50.0                   | 56.0             | 63.0         | 69.0         | 75.0         |
| Номин. потребляемая<br>мощность                    | охлаждение | кВт       | 8.49                   | 9.83             | 11.5         | 13.7         | 16.3         |
|                                                    | обогрев    |           | 8.47                   | 9.27             | 10.2         | 11.4         | 12.6         |
| Коэффициент<br>энергоэффективности                 | охлаждение | EER       | 5.30                   | 5.08             | 4.87         | 4.48         | 4.11         |
|                                                    | обогрев    | COP       | 5.90                   | 6.04             | 6.17         | 6.05         | 5.95         |
| Номинальный<br>рабочий ток                         | охлаждение | А         | 14.3                   | 16.5             | 19.3         | 22.7         | 26.8         |
|                                                    | обогрев    |           | 14.3                   | 15.6             | 17.2         | 19.1         | 21.0         |
| Количество внутренних блоков                       |            |           | 1 ~ 44                 | 1 ~ 50           | 1 ~ 56       | 2 ~ 60       | 2 ~ 67       |
| Суммарная производительность<br>внутренних блоков* |            |           | %                      | 50-150           |              |              |              |
| Внешние габариты (ВхШхГ)                           |            |           | мм                     | (1100×780×550)×2 |              |              |              |
| Масса                                              |            |           | кг                     | 370              |              |              |              |
| Диаметр труб хладагента                            | жидкость   | мм (дюйм) | 12.7 (1/2")            |                  |              |              |              |
|                                                    | газ        |           | 28.58 (1 1/8")         |                  |              |              |              |

### KXZW. Комбинаторные блоки (комбинация из трех блоков)

| Характеристики                                     |            |           | FDC730KXZWE1               | FDC775KXZWE1 | FDC850KXZWE1 | FDC900KXZWE1 | FDC950KXZWE1 | FDC1000KXZWE1 |
|----------------------------------------------------|------------|-----------|----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| Комбинация                                         |            |           | FDC224KXZWE1               | FDC224KXZWE1 | FDC280KXZWE1 | FDC224KXZWE1 | FDC224KXZWE1 | FDC335KXZWE1  |
|                                                    |            |           | FDC224KXZWE1               | FDC280KXZWE1 | FDC280KXZWE1 | FDC280KXZWE1 | FDC335KXZWE1 | FDC335KXZWE1  |
|                                                    |            |           | FDC280KXZWE1               | FDC280KXZWE1 | FDC280KXZWE1 | FDC335KXZWE1 | FDC335KXZWE1 | FDC335KXZWE1  |
| Электропитание                                     |            |           | 3 фазы, 380-415В, 50Гц     |              |              |              |              |               |
| Номинальная<br>производительность                  | охлаждение | кВт       | 73.0                       | 77.5         | 85.0         | 90.0         | 95.0         | 100.0         |
|                                                    | обогрев    |           | 82.5                       | 90.0         | 95.0         | 100.0        | 106.0        | 112.0         |
| Номин. потребляемая<br>мощность                    | охлаждение | кВт       | 14.2                       | 15.5         | 17.5         | 19.5         | 21.7         | 24.3          |
|                                                    | обогрев    |           | 13.8                       | 14.8         | 15.4         | 16.4         | 17.6         | 18.8          |
| Коэффициент<br>энергоэффективности                 | охлаждение | EER       | 5.21                       | 5.00         | 4.86         | 4.62         | 4.38         | 4.12          |
|                                                    | обогрев    | COP       | 5.98                       | 6.08         | 6.17         | 6.10         | 6.02         | 5.96          |
| Номинальный рабочий<br>ток                         | охлаждение | А         | 23.8                       | 26.0         | 29.3         | 32.5         | 36.0         | 40.0          |
|                                                    | обогрев    |           | 23.2                       | 24.9         | 25.9         | 27.5         | 29.4         | 31.4          |
| Количество внутренних блоков                       |            |           | 2 ~ 72                     | 2 ~ 78       | 2 ~ 80       | 2 ~ 80       | 2 ~ 80       | 2 ~ 80        |
| Суммарная производительность<br>внутренних блоков* |            | %         | 50-150                     |              |              |              |              |               |
| Внешние габариты (ВхШхГ)                           |            | мм        | (1100×780×550)×3           |              |              |              |              |               |
| Масса                                              |            | кг        | 555                        |              |              |              |              |               |
| Диаметр труб хладагента                            | жидкость   | мм (дюйм) | 15.88 (5/8")               |              |              |              |              |               |
|                                                    | газ        |           | 31.75 (1¼") [34.92 (1⅜")]  |              |              |              |              |               |
|                                                    |            |           | 38.1(1½")<br>[34.92 (1⅜")] |              |              |              |              |               |



КАССЕТНЫЙ КОМПАКТНЫЙ ЧЕТЫРЕХПОТОЧНЫЙ

FDTC15/22/28/36/45/56KXZE1

Серия **FDTC**

NEW

Пульты управления (опция)



RC-EX3A



RC-E5



RCH-E3

ПРОВОДНЫЕ

RCN-TC-5AW-E2, -E3  
БЕСПРОВОДНОЙ

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



**ЕВРОПЕЙСКИЙ ДИЗАЙН.** На выбор пользователю доступны 2 варианта - дизайн, разработанный немецким представителем MHI, со структурой воздухозаборной решетки в виде медовых сот, а также классический сетчатый вариант. Обе панели отличаются чисто белым цветом и идеально подходят к интерьеру потолков типа Армстронг (габариты - 620 x 620 x 10 мм).



**ПРОСТЫЕ В МОНТАЖЕ.** Кондиционеры этой серии снабжены встроенной дренажной помпой, которая обеспечивает подъем конденсата на уровень до 850 мм от уровня потолка. Это обеспечивает большую свободу при прокладке дренажа.



**ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПОДАЧУ СВЕЖЕГО ВОЗДУХА.**

Модель FDTC позволяет организовать подмес свежего воздуха до 180 м³/ч.

**Приточная рама для подмеса свежего воздуха**



- Вставка OA Spacer TC-OAS-E2 (опция).
- Фланец TC-OAD-E (опция).



**КОМФОРТНОЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, БЕЗ СКВОЗНЯКОВ.**

Впервые на климатическом рынке для улучшения создаваемого комфорта MHI предлагает конструкцию декоративной панели, которая на 100% избавляет пользователя от сквозняков, сводя к минимуму возможность простудиться, и создает непревзойденный комфорт буквально для каждого присутствующего в обслуживаемой зоне. Данная панель **TC-PSAE-5AW-E** может быть использована вместо стандартной декоративной панели кассетного блока и позволяет более гибко управлять направлением воздушного потока. В любом режиме работы панель позволяет не только индивидуально управлять каждой из 4-х жалюзи, но и имеет 4 дополнительных и отдельно управляемых заслонки системы предотвращения сквозняка.





## MOTION SENSOR – ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ LB-TC-5W-E

3 уровня контроля:

### 1 Power Control (контроль мощности)

Датчик движения (опция) сканирует помещение, регистрируя присутствие человека в обслуживаемом помещении. В зависимости от активности людей увеличивает или уменьшает температуру. Данная функция позволяет поддерживать комфортный температурный режим и экономить потребление электроэнергии.

### 2 Stand by (режим ожидания)

Кондиционер перейдет в режим ожидания, если в помещении никого нет. Когда устройство обнаружит активность, то автоматически перейдет в режим работы, установленный пользователем.

### 3 Auto off (автоматическое выключение)

Кондиционер отключит себя полностью, если в течение 12 часов не обнаружит активность человека в помещении.



**ТИХИЕ.** Низкий уровень звукового давления (один из лучших показателей в отрасли) был достигнут за счет оптимизации скорости вращения вентилятора и формы воздушных каналов.



**ШИРОКИЙ ВЫБОР ПУЛЬТОВ УПРАВЛЕНИЯ.** Для управления работой блока пользователь может выбрать один из четырех возможных пультов в зависимости от функционального назначения помещения и индивидуальных предпочтений. Проводные: RC-EX3A, RC-E5, RCH-E3. Беспроводной: RCN-TC-5AW-E2, -E3.

| Характеристики                            |                             |                                                                    | FDTC15KXE1              | FDTC22KXE1  | FDTC28KXE1 | FDTC36KXE1              | FDTC45KXE1  | FDTC56KXE1  |
|-------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------|------------|-------------------------|-------------|-------------|
| Панель                                    | Дизайн «медовые соты»       | Стандартная:TC-PSA-5AW-E, с защитой от сквозняков: TC-PSAE-5AW-E   |                         |             |            |                         |             |             |
|                                           | Дизайн «классическая сетка» | Стандартная:TC-PSAG-5AW-E, с защитой от сквозняков: TC-PSAGE-5AW-E |                         |             |            |                         |             |             |
| Электропитание                            |                             |                                                                    | 1-фаза, 220-240В, 50Гц  |             |            |                         |             |             |
| Номинальная производительность            | Охлаждение                  | кВт                                                                | 1,5                     | 2,2         | 2,8        | 3,6                     | 4,5         | 5,6         |
|                                           | Обогрев                     | кВт                                                                | 1,7                     | 2,5         | 3,2        | 4,0                     | 5,0         | 6,3         |
| Номин. потребляемая мощность              | Охлаждение                  | кВт                                                                | 0.03                    | 0.03        | 0.03       | 0.04                    | 0.05        | 0.06        |
|                                           | Обогрев                     | кВт                                                                | 0.03                    | 0.03        | 0.03       | 0.04                    | 0.05        | 0.06        |
| Уровень шума                              |                             | дБ(А)                                                              | 25/28/30/33             | 25/29/32/35 |            | 26/31/36/39             | 28/36/39/43 | 31/39/43/47 |
| Расход воздуха                            |                             | м³/ч                                                               | 270 - 480               | 360 - 540   |            | 360 - 600               | 420 - 720   | 480 - 840   |
| Внешние габариты (ВхШхГ)                  | Блок                        | мм                                                                 | 248x570x570             |             |            |                         |             |             |
|                                           | Панель                      |                                                                    | 10x620x620              |             |            |                         |             |             |
| Масса                                     | Блок                        | кг                                                                 | 12.5                    | 13.0        | 13.0       | 14.0                    | 14.0        | 14.0        |
|                                           | Панель                      |                                                                    | 2.5                     |             |            |                         |             |             |
| Диаметр труб хладагента                   | Жидкость/газ                | мм (дюйм)                                                          | 6,35(1/4") / 9,52(3/8") |             |            | 6,35(1/4") / 12,7(1/2") |             |             |
| Высота подъема встроенной дренажной помпы |                             | мм                                                                 | 850                     |             |            |                         |             |             |
| Фильтр очистки воздуха                    |                             |                                                                    | Противопылевой          |             |            |                         |             |             |

\* Технические данные предоставлены в соответствии со стандартом (ISO-T1). Охлаждение: внутренняя темп. 27° CDB, 19° CWB, наружная темп. 35° CDB. Обогрев: внутренняя темп. 20° CDB, наружная темп. 7° CDB, 6° CWB.

\* Уровень шума отражает показания полученные в результате измерений выполненных в беззвонной камере. В нормальных условиях эксплуатации, данный уровень может незначительно отличаться.

## ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



## КАССЕТНЫЙ ЧЕТЫРЕХПОТОЧНЫЙ

Серия **FDT**

FDT28/36/45/56/71/90/112/140/160KXZE1

Пульты управления (опция)



RC-EX3A

RC-E5

RCH-E3

ПРОВОДНЫЕ

RCN-T-5BW-E2 (белый)  
RCN-T-5BB-E2 (черный)

БЕСПРОВОДНОЙ

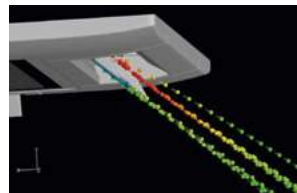
## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

## ПАНЕЛЬ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ СКВОЗНЯКА T-PSAE-5BW-E (T-PSAE-5BB-E)

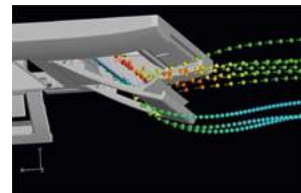
Впервые на климатическом рынке для улучшения создаваемого комфорта MHI предлагает конструкцию, которая на 100% избавляет пользователя от сквозняков, сводя к минимуму возможность простудиться, и создает непревзойденный комфорт буквально для каждого присутствующего в обслуживаемой зоне. Данная панель может быть использована вместо стандартной декоративной панели кассетного блока и позволяет более гибко управлять направлением воздушного потока. В любом режиме работы панель позволяет не только индивидуально управлять каждой из 4-х жалюзи, но и имеет 4 дополнительных и отдельно управляемых заслонки системы предотвращения сквозняка. Меняя положение жалюзи и дополнительных заслонок пользователь способен сделать оригинальный и почти прецизионный сценарий воздухораспределения, чтобы создать комфортные условия для каждого находящегося в обслуживаемом помещении человека и исключить прямое попадание холодного воздуха на людей.



Сравнение направлений воздушного потока



Направление воздушного потока без спецзаслонок.



Направление воздушного потока с включенной заслонкой.

Функция по предотвращению сквозняков активируется только при помощи пультов RC-EX3A и RCN-T-5BW-E2, RCN-T-5BB-E2.

## Доступно 8 вариантов комплектации внутреннего блока:

Стандартная панель  
① T-PSA-5BW-E (белая)  
T-PSA-5BB-E (черная)  
Панель по предотвращению сквозняков  
② T-PSAE-5BW-E (белая)  
T-PSAE-5BB-E (черная)

Датчик движения  
③ LB-T-5BW-E (белый)  
LB-T-5BB-E (черный)  
⑤ Применение датчика движения и ИК-ресивера  
Приемник беспроводного пульта управления  
④ RCN-T-5BW-E2 (белый)  
RCN-T-5BB-E2 (черный)



Приемник беспроводного пульта управления и датчика движения могут быть установлены, как показано на рисунке

- ① Стандартная панель (для подключения к проводному ПДУ)
- ①+③ Стандартная панель с установленным датчиком движения
- ①+④ Стандартная панель с установленным ИК-ресивером
- ①+⑤ Стандартная панель с датчиком движения и ИК-ресивером
- ② Панель с функцией предотвращения сквозняка (для подключения к проводному ПДУ)
- ②+③ Панель для предотвращения сквозняка с установленным датчиком движения
- ②+④ Панель для предотвращения сквозняка с установленным ИК-ресивером
- ②+⑤ Панель для предотвращения сквозняка с датчиком движения и ИК-ресивером

# MOTION SENSOR - ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ LB-T-5BW-E (LB-T-5BB-E) (опция)

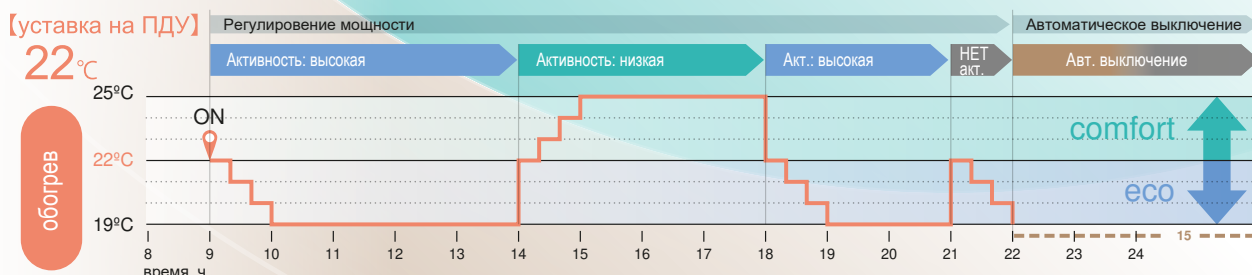
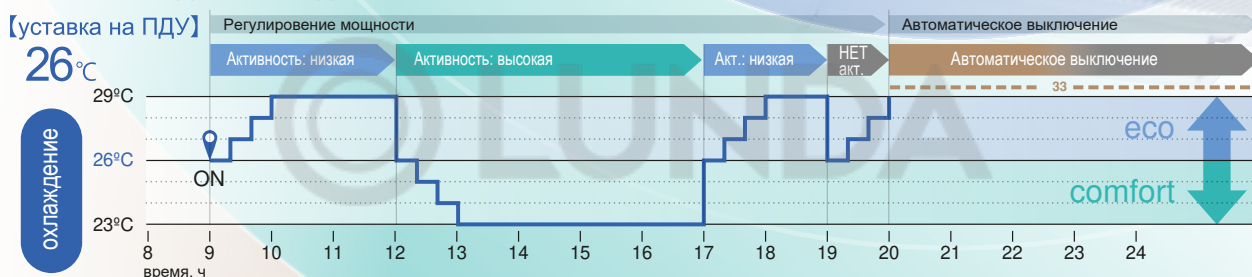
Датчик движения



## 3 уровня контроля

|                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Power Control<br>(контроль мощности)    | Датчик движения (опция) сканирует помещение, регистрируя присутствие человека в обслуживаемом помещении. В зависимости от активности людей увеличивает или уменьшает температуру. Данная функция позволяет поддерживать комфортный температурный режим и экономить потребление электроэнергии. |
| Stand by (режим ожидания)               | Кондиционер перейдет в режим ожидания, если в помещении никого нет. Когда устройство обнаружит активность, то автоматически перейдет в режим работы, установленный пользователем.                                                                                                              |
| Auto off<br>(автоматическое выключение) | Кондиционер отключит себя полностью, если в течение 12 часов не обнаружит активность человека в помещении.                                                                                                                                                                                     |

## ПРИМЕР ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ КОНДИЦИОНЕРА С АКТИВНЫМ ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ:



## ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ В КОМФОРТНОМ И ЭКОНОМИЧНОМ РЕЖИМАХ С АКТИВНЫМ ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ:

| Режим работы и управление датчиком движения |                                                                                     | Режим работы |                     |                          |      |         |         |          |            |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------------------|--------------------------|------|---------|---------|----------|------------|
|                                             |                                                                                     |              | ECO экономный режим | COMFORT комфортный режим | Auto | охлажд. | обогрев | осушение | вентиляция |
| Регулирование мощности*                     |  | Низкая       | охлаждение          | +3                       | +3   | +3      | —       | —        |            |
|                                             |                                                                                     |              | обогрев             | +3                       |      |         |         |          |            |
|                                             |                                                                                     | Высокая      | охлаждение          | -3                       | -3   | -3      | —       | —        |            |
|                                             |                                                                                     |              | обогрев             | -3                       |      |         |         |          |            |
|                                             |                                                                                     | Нет          | охлаждение          | +3                       | +3   | -3      | —       | —        |            |
|                                             |                                                                                     |              | обогрев             | -3                       |      |         |         |          |            |
| Автоматическое выключение                   |                                                                                     |              | ●                   | ●                        | ●    | ●       | ●       |          |            |

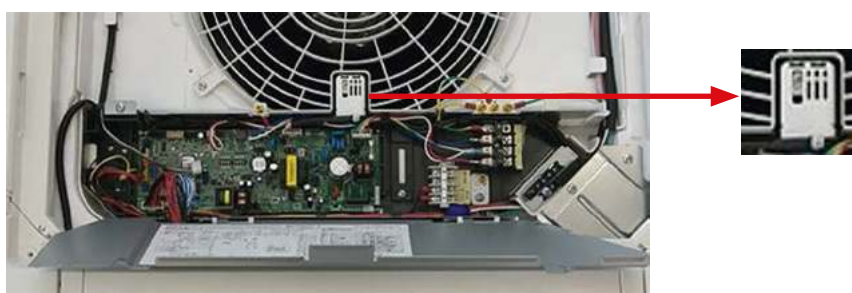
\*Установленная температура корректируется в пределах 3°C в зависимости от человеческой активности в помещении.

## ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАССЕТНЫЙ ЧЕТЫРЕХПОТОЧНЫЙ

Серия **FDT**

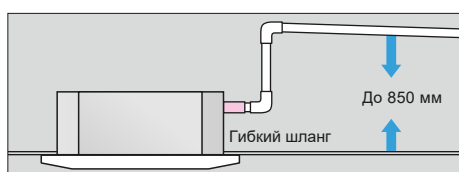
### КОМФОРТНЫЙ ВОЗДУХ С ДАТЧИКОМ ВЛАЖНОСТИ

- Больше комфорта при установленной температуре в «AUTO» режиме.
- Большее энергосбережение при установленной температуре в «ECO» режиме.
- Сохраняется требуемая холодопроизводительность даже при низких уличных температурах, более точное управление в режиме оттайки.
- Контроль появления «точки росы».



### ВСТРОЕННЫЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС

Встроенная помпа позволяет экономить на монтаже. Дренаж можно поднимать на 850 мм от уровня потолка. Это обеспечивает большую свободу при прокладке дренажа. Гибкий шланг длиной 185 мм, поставляемый в качестве стандартного аксессуара, упрощает монтаж.



| Характеристики                            |                         |           | FDT28KXE1                                    | FDT36KXE1   | FDT45KXE1   | FDT56KXE1   | FDT71KXE1                |
|-------------------------------------------|-------------------------|-----------|----------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------|
| Панель                                    | Стандартная             |           | T-PSA-5BW-E (белая) , T-PSA-5BB-E (черная)   |             |             |             |                          |
|                                           | С защитой от сквозняков |           | T-PSAE-5BW-E (белая) , T-PSAE-5BB-E (черная) |             |             |             |                          |
| Электропитание                            |                         |           | 1 фаза, 220-240В, 50Гц                       |             |             |             |                          |
| Номинальная производительность            | Охлаждение              | кВт       | 2.8                                          | 3.6         | 4.5         | 5.6         | 7.1                      |
|                                           | Обогрев                 | кВт       | 3.2                                          | 4.0         | 5.0         | 6.3         | 8.0                      |
| Номин. потребляемая мощность              | Охлаждение              | кВт       | 0.04                                         | 0.04        | 0.04        | 0.07        | 0.08                     |
|                                           | Обогрев                 | кВт       | 0.04                                         | 0.04        | 0.04        | 0.07        | 0.08                     |
| Уровень шума                              |                         | дБ(А)     | 28/30/33/38                                  | 28/30/33/38 | 29/31/33/38 | 29/31/33/44 | 28/32/35/47              |
| Расход воздуха                            |                         | м³/ч      | 600 - 1200                                   | 600 - 1200  | 600 - 1200  | 660 - 1560  | 720 - 1680               |
| Внешние габариты (ВхШхГ)                  | Блок                    | мм        | 236 × 840 × 840                              |             |             |             |                          |
|                                           | Панель                  | мм        | 35 × 950 × 950                               |             |             |             |                          |
| Масса                                     | Блок                    | кг        | 20.0                                         | 20.0        | 20.0        | 21.5        | 21.5                     |
|                                           | Панель                  | кг        | 5.0                                          | 5.0         | 5.0         | 5.0         | 5.0                      |
| Диаметр труб хладагента                   |                         | мм (дюйм) | 6.35 (1/4")/9.52 (3/8")                      |             |             |             | 9.52 (3/8")/15.88 (5/8") |
| Высота подъема встроенной дренажной помпы |                         | мм        | 850                                          |             |             |             |                          |
| Фильтр очистки воздуха                    |                         |           | Противопылевой                               |             |             |             |                          |

| Характеристики                            |                         |           | FDT90KXE1                                    | FDT112KXE1  | FDT140KXE1  | FDT160KXE1  |
|-------------------------------------------|-------------------------|-----------|----------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Панель                                    | Стандартная             |           | T-PSA-5BW-E (белая) , T-PSA-5BB-E (черная)   |             |             |             |
|                                           | С защитой от сквозняков |           | T-PSAE-5BW-E (белая) , T-PSAE-5BB-E (черная) |             |             |             |
| Электропитание                            |                         |           | 1 фаза, 220-240В, 50Гц                       |             |             |             |
| Номинальная производительность            | Охлаждение              | кВт       | 9.0                                          | 11.2        | 14.0        | 16.0        |
|                                           | Обогрев                 | кВт       | 10.0                                         | 12.5        | 16.0        | 18.0        |
| Номин. потребляемая мощность              | Охлаждение              | кВт       | 0.13                                         | 0.14        | 0.14        | 0.14        |
|                                           | Обогрев                 | кВт       | 0.13                                         | 0.14        | 0.14        | 0.14        |
| Уровень шума                              |                         | дБ(А)     | 31/36/38/49                                  | 31/37/39/49 | 32/39/42/49 | 33/39/42/49 |
| Расход воздуха                            |                         | м³/ч      | 900 - 2220                                   | 1020 - 2280 | 1080 - 2280 | 1140 - 2280 |
| Внешние габариты (ВхШхГ)                  | Блок                    | мм        | 298 × 840 × 840                              |             |             |             |
|                                           | Панель                  | мм        | 35 × 950 × 950                               |             |             |             |
| Масса                                     | Блок                    | кг        | 25.0                                         |             |             |             |
|                                           | Панель                  | кг        | 5.0                                          |             |             |             |
| Диаметр труб хладагента                   |                         | мм (дюйм) | 9.52 (3/8")/15.88 (5/8")                     |             |             |             |
| Высота подъема встроенной дренажной помпы |                         | мм        | 850                                          |             |             |             |
| Фильтр очистки воздуха                    |                         |           | Противопылевой                               |             |             |             |

\* Технические данные предоставлены в соответствии со стандартом (ISO-T1). Охлаждение: внутренняя темп. 27 ° CDB, 19 ° CWB, наружная темп. 35 ° CDB. Обогрев: внутренняя темп. 20 ° CDB, наружная темп. 7 ° CDB, 6 ° CWB.

\* Уровень шума отражает показания полученные в результате измерений выполненных в беззвонной камере. В нормальных условиях эксплуатации, данный уровень может незначительно отличаться.



## ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

## КАССЕТНЫЙ ДВУХПОТОЧНЫЙ

Серия **FDTW**

FDTW28/45/56/71/90/112/140KXE6F

Пульты управления (опция)



RC-EX3A



RC-E5



RCH-E3



RCN-TW-E2

ПРОВОДНЫЕ

БЕСПРОВОДНОЙ

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



**СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ.** Специальное предложение от Mitsubishi Heavy Industries. Кассетный блок для помещений с эксклюзивным дизайном и повышенными требованиями к комфорту.



**КОМФОРТНОЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, БЕЗ СКВОЗНЯКОВ.** В зависимости от распределения температурных зон по помещению, пользователь может выбирать комфортное направление воздушного потока, регулируя каждую из 4 жалюзи независимо друг от друга с помощью пульта RC-EX3A. Регулировка направления осуществляется прямо с пульта управления. А новая оптимизированная форма выходных отверстий обеспечивает более точное воздушораспределение.



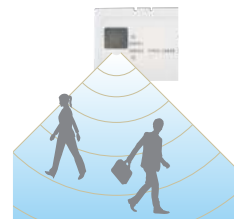
**ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПОДАЧУ СВЕЖЕГО ВОЗДУХА.** Модель FDTW позволяет организовать подмес свежего воздуха до 78 м³/ч, а также сделать частичную раздачу воздуха через подключаемые воздуховоды.



**ШИРОКИЙ ВЫБОР ПУЛЬТОВ УПРАВЛЕНИЯ.** Для управления работой блока пользователь может выбрать один из четырех возможных пультов в зависимости от функционального назначения помещения и индивидуальных предпочтений.

**ВСТРАИВАЕМЫЙ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ LB-TW-6W.**

Датчик движения фиксирует активность людей в помещении / количество выделяемого тепла, а также определяет их месторасположение.



**ТИХИЕ.** Благодаря тщательно продуманной и спроектированной конструкции двигателя и крыльчатки вентилятора, воздухозаборных и воздушораспределительных каналов достигнут низкий уровень шума для оборудования данного класса – 31 дБ (А).

| Характеристики                               |              |              | FDTW28KXE6F                 | FDTW45KXE6F                 | FDTW56KXE6F     | FDTW71KXE6F                  | FDTW90KXE6F      | FDTW112KXE6F     | FDTW140KXE6F     |
|----------------------------------------------|--------------|--------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Совместимые панели                           |              |              | TW-PSA-26W-E                |                             |                 |                              | TW-PSA-46W-E     |                  |                  |
| Электропитание                               |              |              | 1 фаза, 220-240В, 50Гц      |                             |                 |                              |                  |                  |                  |
| Номинальная<br>производительность            | Охлаждение   | кВт          | 2.8                         | 4.5                         | 5.6             | 7.1                          | 9.0              | 11.2             | 14.0             |
|                                              | Обогрев      | кВт          | 3.2                         | 5.0                         | 6.3             | 8.0                          | 10.0             | 12.5             | 16.0             |
| Номин.<br>потребляемая<br>мощность           | Охлаждение   | кВт          | 0.09                        | 0.10                        | 0.10            | 0.14                         | 0.19             | 0.19             | 0.19             |
|                                              | Обогрев      | кВт          | 0.09                        | 0.10                        | 0.10            | 0.14                         | 0.19             | 0.19             | 0.19             |
| Уровень шума                                 |              | дБ(А)        | 31/34/38/42                 | 31/34/38/42                 | 31/34/38/42     | 31/34/38/42                  | 37/41/45/48      | 37/41/45/48      | 37/41/45/48      |
| Расход воздуха                               |              | м³/ч         | 540 - 870                   | 540 - 870                   | 540 - 870       | 540 - 870                    | 1200 - 1860      | 1200 - 1860      | 1200 - 1860      |
| Внешние габариты<br>(ВхШхГ)                  | Блок         | мм           | 325 x 820 x 620             | 325 x 820 x 620             | 325 x 820 x 620 | 325 x 820 x 620              | 325 x 1535 x 620 | 325 x 1535 x 620 | 325 x 1535 x 620 |
|                                              | Панель       |              | 20 x 1120 x 680             | 20 x 1120 x 680             | 20 x 1120 x 680 | 20 x 1120 x 680              | 20 x 1835 x 680  | 20 x 1835 x 680  | 20 x 1835 x 680  |
| Масса                                        | Блок         | кг           | 20.0                        | 21.0                        | 21.0            | 23.0                         | 35.0             | 35.0             | 35.0             |
|                                              | Панель       |              | 8.5                         | 8.5                         | 8.5             | 8.5                          | 13.0             | 13.0             | 13.0             |
| Диаметр труб<br>хладагента                   | Жидкость/газ | мм<br>(дюйм) | 6.35 (1/4")/<br>9.52 (3/8") | 6.35 (1/4")/<br>12.7 (1/2") |                 | 9.52 (3/8")/<br>15.88 (5/8") |                  |                  |                  |
| Высота подъема встроенной<br>дренажной помпы |              | мм           | 750                         |                             |                 |                              |                  |                  |                  |
| Фильтр очистки воздуха                       |              |              | Противопылевой              |                             |                 |                              |                  |                  |                  |

\* Технические данные предоставлены в соответствии со стандартом (ISO-T1). Охлаждение: внутренняя темп. 27° CDB, 19° CWB, наружная темп. 35° CDB. Обогрев: внутренняя темп. 20° CDB, наружная темп. 7° CDB, 6° CWB.

\* Уровень шума отражает показания полученные в результате измерений выполненных в безэховой камере. В нормальных условиях эксплуатации, данный уровень может незначительно отличаться.



## КАССЕТНЫЙ ОДНОПОТОЧНЫЙ

FDTQ22/28/36KXE6F

## Серия FDTQ

Пульты управления (опция)



### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ В ПРИМЕНЕНИИ.** Для блоков серии FDTQ существует 4 типа декоративных панелей – это стандартная панель с 1 жалюзи, панель без жалюзи (при таком исполнении организуется подача воздуха через воздуховод), а также удлиненные версии указанных панелей.

**ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ LB-KIT2.** Датчик движения фиксирует активность людей в помещении (количество выделяемого тепла), а также определяет их месторасположение.

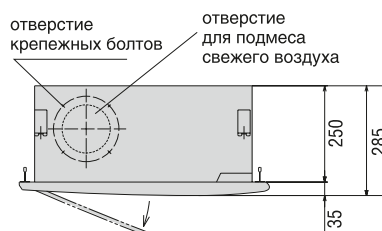
Благодаря данной опции комфорт в помещении выходит на новый уровень, а система кондиционирования становится более энергосберегающей.

**ЭКОНОМИЯ НА МОНТАЖЕ.** Дренажная помпа встроена, это позволит сэкономить на расходных материалах. Конденсат может быть поднят на 600 мм от уровня потолка. Это позволяет более гибко подходить к прокладке трубопроводов.

**КОМФОРТНОЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ.** Специальное отверстие в корпусе позволяет организовать подмес приточного воздуха (не более 10% от номинального расхода воздуха).



LB-KIT2



| Характеристики                                |                |           | FDTQ22KXE6F                 |                               | FDTQ28KXE6F                 |                               | FDTQ36KXE6F                 |                               |
|-----------------------------------------------|----------------|-----------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Тип панели                                    |                |           | Стандартная                 | С подключением воздуховода    | Стандартная                 | С подключением воздуховода    | Стандартная                 | С подключением воздуховода    |
| Совместимые панели (стандартная / удлиненная) |                |           | TQ-PSA-15WE/<br>TQ-PSB-15WE | QR-PNA-14WER/<br>QR-PNB-14WER | TQ-PSA-15WE/<br>TQ-PSB-15WE | QR-PNA-14WER/<br>QR-PNB-14WER | TQ-PSA-15WE/<br>TQ-PSB-15WE | QR-PNA-14WER/<br>QR-PNB-14WER |
| Электропитание                                |                |           | 1 фаза, 220-240В, 50Гц      |                               |                             |                               |                             |                               |
| Номинальная производительность                | Охлаждение     | кВт       | 2,2                         |                               | 2,8                         |                               | 3,6                         |                               |
|                                               | Обогрев        | кВт       | 2,5                         |                               | 3,2                         |                               | 4,0                         |                               |
| Номин. потребляемая мощность                  | Охлаждение     | кВт       | 0,05                        |                               | 0,05                        |                               | 0,05                        |                               |
|                                               | Обогрев        | кВт       | 0,05                        |                               | 0,05                        |                               | 0,05                        |                               |
| Уровень шума                                  |                | дБ(А)     | 33/38/41/45                 |                               |                             |                               |                             |                               |
| Расход воздуха                                |                | м³/ч      | 300 - 480                   |                               |                             |                               |                             |                               |
| Внешние габариты (ВхШхГ)                      | Блок           | мм        | 250x570x570                 |                               |                             |                               |                             |                               |
|                                               | Панель         | мм        | 35x625x650 / 35x780x650     |                               |                             |                               |                             |                               |
| Масса                                         | Внутренний     | кг        | 23.0                        |                               |                             |                               |                             |                               |
|                                               | Панель         | кг        | 2.5 / 3.0                   |                               |                             |                               |                             |                               |
| Диаметр труб хладагента                       | Жидкость / газ | мм (дюйм) | 6,35(1/4") / 9,52(3/8")     |                               | 6,35(1/4") / 12,7(1/2")     |                               |                             |                               |
| Высота подъема встроенной дренажной помпы     |                | мм        | 600                         |                               |                             |                               |                             |                               |
| Фильтр очистки воздуха                        |                |           | Противопылевой              |                               |                             |                               |                             |                               |

\* Технические данные предоставлены в соответствии со стандартом (ISO-T1). Охлаждение: внутренняя темп. 27° CDB, 19° CWB, наружная темп. 35° CDB. Обогрев: внутренняя темп. 20° CDB, наружная темп. 7° CDB, 6° CWB.

\* Уровень шума отражает показания полученные в результате измерений выполненных в безэховой камере. В нормальных условиях эксплуатации, данный уровень может незначительно отличаться.

## ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

## КАССЕТНЫЙ ОДНОПОТОЧНЫЙ

Серия **FDTs**

FDTS45/71KXE6F

Пульты управления (опция)



RC-EX3A



RC-E5



RCH-E3



RCN-TS-E2

ПРОВОДНЫЕ

БЕСПРОВОДНОЙ

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



**КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН.** Небольшие габариты внутреннего блока позволяют легко устанавливать его в помещениях с низким уровнем фальшпотолка. Высота блока является минимальной и составляет всего 220 мм.



**КОМФОРТНОЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ.** Мощный и широкий поток, направленный вниз, распространяется на значительное расстояние, при этом обеспечивается мягкое и комфортное кондиционирование.



**УДОБНОЕ УПРАВЛЕНИЕ.** Направление воздушного потока можно регулировать индивидуально, изменяя положение жалюзи. Настройки осуществляются с пульта ДУ.



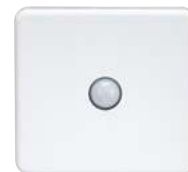
**ШИРОКИЙ ВЫБОР ПУЛЬТОВ УПРАВЛЕНИЯ.** Для управления работой блока пользователь может выбрать один из четырех возможных пультов в зависимости от функционального назначения помещения и индивидуальных предпочтений. Для использования беспроводного пульта необходимо установить ИК-приемник в специальный карман, расположенный в правой части декоративной панели.



RCN-TS-E2



**ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ LB-KIT2.** Датчик движения фиксирует активность людей в помещении / количество выделяемого тепла, а также определяет их месторасположение. Максимальное расстояние от внутреннего блока – 8 м.



LB-KIT2

| Характеристики                            |              |           | FDTS45KXE6F             | FDTS71KXE6F               |
|-------------------------------------------|--------------|-----------|-------------------------|---------------------------|
| Совместимая панель                        |              |           | TS-PSA-3AW-E            |                           |
| Электропитание                            |              |           | 1 фаза, 220-240В, 50Гц  |                           |
| Номинальная производительность            | Охлаждение   | кВт       | 4,5                     | 7,1                       |
|                                           | Обогрев      | кВт       | 5,0                     | 8,0                       |
| Номин. потребляемая мощность              | Охлаждение   | кВт       | 0,04                    | 0,09                      |
|                                           | Обогрев      | кВт       | 0,04                    | 0,09                      |
| Уровень шума                              |              | дБ(А)     | 35/38/40/42             | 36/41/46/49               |
| Расход воздуха                            |              | м³/ч      | 570 - 780               | 600 - 1020                |
| Внешние габариты (ВхШхГ)                  | Блок         | мм        | 220x1150x565            |                           |
|                                           | Панель       |           | 35x1250x650             |                           |
| Масса                                     | Блок         | кг        | 27,0                    | 28,0                      |
|                                           | Панель       |           | 5,0                     | 5,0                       |
| Диаметр труб хладагента                   | Жидкость/газ | мм (дюйм) | 6,35(1/4") / 12,7(1/2") | 9,52(3/8") / 15,88 (5/8") |
| Высота подъема встроенной дренажной помпы |              | мм        | 600                     |                           |
| Фильтр очистки воздуха                    |              |           | Противопылевой          |                           |

\* Технические данные предоставлены в соответствии со стандартом (ISO-T1). Охлаждение: внутренняя темп. 27° CDB, 19° CWB, наружная темп. 35° CDB. Обогрев: внутренняя темп. 20° CDB, наружная темп. 7° CDB, 6° CWB.

\* Уровень шума отражает показания полученные в результате измерений выполненных в безэховой камере. В нормальных условиях эксплуатации, данный уровень может незначительно отличаться.

## НАСТЕННЫЙ

Серия **FDK**

FDK15/22/28/36/45/56KXZE1



FDK71/90KXZE1

## Пульты управления (опция)



RC-EX3A



RC-E5



RCH-E3

## ПРОВОДНЫЕ

RCN-K-E2  
(для FDK15-56)RCN-K71-E2  
(для FDK71-90)

## БЕСПРОВОДНЫЕ

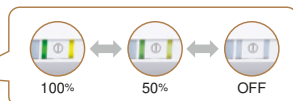
## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



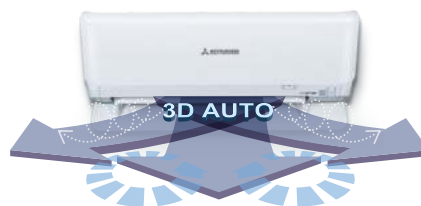
**СТИЛЬНЫЙ.** Дизайн настенных блоков FDK15-56KXZE1 такой же как у бытовой линейки серии Premium SRK-ZS, а дизайн блоков FDK71-90KXZE1 является общим с внутренними блоками серии Power SRK-ZR. Это делает внутренние блоки FDK-KXZE1 самыми элегантными среди настенных блоков VRF – систем на климатическом рынке.



**РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ ДИСПЛЕЯ.** В зависимости от индивидуальных предпочтений и восприятия, с помощью пульта дистанционного управления пользователь может отрегулировать яркость свечения дисплея внутреннего блока. Более не понадобится закрывать дисплей, яркий свет которого может помешать сну.



**ТРЕХМЕРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУШНЫМ ПОТОКОМ.** Функция объемного кондиционирования 3D AUTO активируется одним нажатием кнопки. Одновременно запускаются сразу три независимых двигателя положения жалюзи, которые контролируются по вертикали и горизонтали согласно выбранной программе. Подготовленный воздух равномерно распределяется по всему периметру комнаты, достигая самых дальних уголков помещения, даже если они чем-либо отгорожены. При использовании 3D AUTO риск простудиться под потоком охлажденного воздуха почти исключен.



| Характеристики                         |              |              | FDK15KXZE1                | FDK22KXZE1  | FDK28KXZE1  | FDK36KXZE1                | FDK45KXZE1  | FDK56KXZE1  | FDK71KXZE1                 | FDK90KXZE1   |
|----------------------------------------|--------------|--------------|---------------------------|-------------|-------------|---------------------------|-------------|-------------|----------------------------|--------------|
| Электропитание                         |              |              | 1 фаза, 220-240В, 50Гц    |             |             |                           |             |             |                            |              |
| Номинальная<br>производитель-<br>ность | Охлаждение   | кВт          | 1.5                       | 2.2         | 2.8         | 3.6                       | 4.5         | 5.6         | 7.1                        | 9.0          |
|                                        | Обогрев      | кВт          | 1.7                       | 2.5         | 3.2         | 4.0                       | 5.0         | 6.3         | 8.0                        | 10.0         |
| Номин.<br>потребляемая<br>мощность     | Охлаждение   | кВт          | 0.02                      | 0.02        | 0.02        | 0.03                      | 0.03        | 0.03        | 0.04                       | 0.05         |
|                                        | Обогрев      | кВт          | 0.02                      | 0.02        | 0.02        | 0.03                      | 0.03        | 0.03        | 0.04                       | 0.05         |
| Уровень шума                           |              | дБ(А)        | 28/31/34/38               | 28/32/36/38 | 28/32/36/38 | 28/33/38/40               | 33/36/41/43 | 33/36/41/43 | 35/37/40/42                | 35/39/42/44  |
| Расход воздуха                         |              | м³/ч         | 216 - 342                 | 300 - 510   | 300 - 510   | 420 - 660                 | 480 - 720   | 480 - 720   | 840 - 1260                 | 960 - 1380   |
| Внешние<br>габариты                    | (ВхШхГ)      | мм           | 290x870x230               | 290x870x230 | 290x870x230 | 290x870x230               | 290x870x230 | 290x870x230 | 339x1197x262               | 339x1197x262 |
| Масса                                  |              | кг           | 11.5                      | 11.0        | 11.0        | 11.5                      | 11.5        | 11.5        | 17.0                       | 17.0         |
| Диаметр труб<br>хладагента             | Жидкость/газ | мм<br>(дюйм) | 6.35 (1/4") / 9.52 (3/8") |             |             | 6.35 (1/4") / 12.7 (1/2") |             |             | 9.52 (3/8") / 15.88 (5/8") |              |
| Фильтр очистки воздуха                 |              |              | Противопылевой            |             |             |                           |             |             |                            |              |

\* Технические данные предоставлены в соответствии со стандартом (ISO-T1). Охлаждение: внутренняя темп. 27° CDB, 19° CWB, наружная темп. 35° CDB. Обогрев: внутренняя темп. 20° CDB, наружная темп. 7° CDB, 6° CWB.

\* Уровень шума отражает показания полученные в результате измерений выполненных в безэховой камере. В нормальных условиях эксплуатации, данный уровень может незначительно отличаться.



## ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

## ПОТОЛОЧНЫЙ

## Серия FDE

FDE36/45/56/71/112/140KXZE1

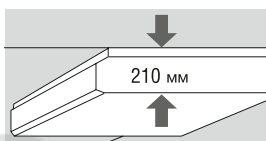
Пульты управления (опция)



## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



**ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ ДИЗАЙН.** Внутренний блок компактен (высота – 210 или 250 мм), тонкий корпус с плавными линиями впишется практически в любой интерьер.



**ИДЕАЛЬНЫЙ ВАРИАНТ ДЛЯ БОЛЬШИХ ПОМЕЩЕНИЙ.** Оптimalен для создания комфорта в больших помещениях, длина струи позволяет доставить обработанный воздух в самые удаленные уголки помещения на расстояние до 15 м.



**УДОБСТВО В МОНТАЖЕ.** Удобное расположение блока электроники и наличие всего одного DC-электродвигателя вентилятора (для облегчения веса блока и упрощения электрической схемы) делает системы серии FDE очень удобными в монтаже и сервисном обслуживании.



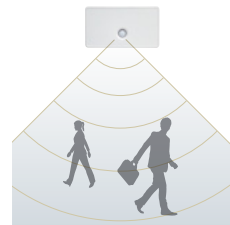
**БЕЗ СКВОЗНЯКОВ.** С помощью пульта ДУ можно регулировать направление воздушного потока через широкую горизонтальную жалюзи, тем самым исключая сквозняки и не допуская попадания холодного воздуха на людей, находящихся в помещении.



**ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ LB-E.** Датчик движения фиксирует активность людей в помещении (количество выделяемого тепла), а также определяет их месторасположение. Благодаря данной опции комфорт в помещении выходит на новый уровень, а система кондиционирования становится более энергосберегающей.



LB-E



| Характеристики                         |              |              | FDE36KXZE1                | FDE45KXZE1   | FDE56KXZE1   | FDE71KXZE1                 | FDE112KXZE1  | FDE140KXZE1  |
|----------------------------------------|--------------|--------------|---------------------------|--------------|--------------|----------------------------|--------------|--------------|
| Электропитание                         |              |              | 1 фаза, 220-240В, 50Гц    |              |              |                            |              |              |
| Номинальная<br>производитель-<br>ность | Охлаждение   | кВт          | 3.6                       | 4.5          | 5.6          | 7.1                        | 11.2         | 14.0         |
|                                        | Обогрев      | кВт          | 4.0                       | 5.0          | 6.3          | 8.0                        | 12.5         | 16.0         |
| Номин.<br>потребляемая<br>мощность     | Охлаждение   | кВт          | 0.05                      | 0.05         | 0.05         | 0.07                       | 0.10         | 0.13         |
|                                        | Обогрев      | кВт          | 0.05                      | 0.05         | 0.05         | 0.07                       | 0.10         | 0.13         |
| Уровень шума                           |              | дБ(А)        | 26/31/38/46               | 31/36/38/46  | 31/36/38/46  | 32/37/39/47                | 34/38/42/45  | 35/40/43/48  |
| Расход воздуха                         |              | м³/ч         | 330 - 780                 | 420 - 780    | 420 - 780    | 600 - 1200                 | 990 - 1680   | 1020 - 1920  |
| Внешние<br>габариты                    | (ВхШхГ)      | мм           | 210×1070×690              | 210×1070×690 | 210×1070×690 | 210×1320×690               | 250×1620×690 | 250×1620×690 |
| Масса                                  |              | кг           | 28.0                      | 28.0         | 28.0         | 37.0                       | 43.0         | 43.0         |
| Диаметр труб<br>хладагента             | Жидкость/газ | мм<br>(дюйм) | 6.35 (1/4") / 12.7 (1/2") |              |              | 9.52 (3/8") / 15.88 (5/8") |              |              |
| Фильтр очистки воздуха                 |              |              | Противопылевой            |              |              |                            |              |              |

\* Технические данные предоставлены в соответствии со стандартом (ISO-T1). Охлаждение: внутренняя темп. 27 °CDB, 19 °CWB, наружная темп. 35 °CDB. Обогрев: внутренняя темп. 20 °CDB, наружная темп. 7 °CDB, 6 °CWB.

\* Уровень шума отражает показания полученные в результате измерений выполненных в безэховой камере. В нормальных условиях эксплуатации, данный уровень может незначительно отличаться.

## НАПОЛЬНЫЕ

Серия **FDFW, FDFL, FDFU**

Пульты управления (опция)



FDFW28/45/56KXE6F



FDFL71KXE6F



FDFU28/45/56/71KXE6F



RC-EX3A



RC-E5

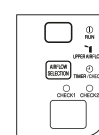


RCH-E3

ПРОВОДНЫЕ



RCN-KIT4-E2

RCN-FW-E2  
(только для FDFW)

БЕСПРОВОДНЫЕ

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



**СОХРАНЯЕТ ЦЕЛОСТНОСТЬ ДИЗАЙНА ПОМЕЩЕНИЯ.** Блоки напольной или околonaпольной установки гармонично вписываются в любой интерьер, не нарушая его целостность.



**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ В ПРИМЕНЕНИИ.** В модельном ряду MHI есть напольные кондиционеры как скрытой, так и открытой установки.



**КОМФОРТНОЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ,** без сквозняков. Блок автоматически выбирает направление подачи воздуха в зависимости от выбранного режима. Чтобы исключить сквозняки и простуды, холодный воздух напольные кондиционеры MHI подают вверх, а теплый – преимущественно вниз,



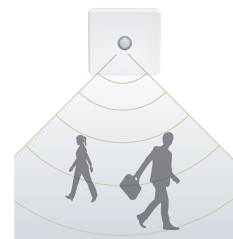
**ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ LB-KIT2 (КРОМЕ СЕРИИ FDFW).**

Датчик движения фиксирует активность людей в помещении (количество выделяемого тепла), а также определяет их месторасположение.

Благодаря данной опции комфорт в помещении выходит на новый уровень, а система кондиционирования становится более энергосберегающей.



LB-KIT2



**ПРОСТОЙ МОНТАЖ.** Блоки FDFW и FDFL просты в монтаже и не требуют скрытой установки, размещаются в нише окна или у стены.

| Характеристики                 |            |     | FDFW-KXE6F             |             |                          | FDFL-KXE6F               | FDFU-KXE6F                |                          |                          |                          |
|--------------------------------|------------|-----|------------------------|-------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
|                                |            |     | FDFW28KXE6F            | FDFW45KXE6F | FDFW56KXE6F              | FDFL71KXE6F              | FDFU28KXE6F               | FDFU45KXE6F              | FDFU56KXE6F              | FDFU71KXE6F              |
| Электропитание                 |            |     | 1 фаза, 220-240В, 50Гц |             |                          |                          |                           |                          |                          |                          |
| Номинальная производительность | Охлаждение | кВт | 2.8                    | 4.5         | 5.6                      | 7.1                      | 2.8                       | 4.5                      | 5.6                      | 7.1                      |
|                                | Обогрев    | кВт | 3.2                    | 5.0         | 6.3                      | 8.0                      | 3.2                       | 5.0                      | 6.3                      | 8.0                      |
| Номин. потребляемая мощность   | Охлаждение | кВт | 0.02                   | 0.02        | 0.03                     | 0.09                     | 0.09                      | 0.09                     | 0.09                     | 0.09                     |
|                                | Обогрев    | кВт | 0.02                   | 0.02        | 0.03                     | 0.09                     | 0.09                      | 0.09                     | 0.09                     | 0.09                     |
| Уровень шума                   |            |     | дБ(А)                  | 30/34/36    | 33/36/38                 | 33/37/44                 | 40/41/43                  | 36/38/41                 | 40/41/43                 | 40/41/43                 |
| Расход воздуха                 |            |     | м³/ч                   | 420 - 540   | 420 - 540                | 480 - 660                | 720 - 1080                | 600 - 720                | 600 - 840                | 600 - 840                |
| Внешние габариты (ВхШхГ)       |            |     | мм                     | 600x860x238 | 600x860x238              | 600x860x238              | 630x1481x225              | 630x1077x225             | 630x1077x225             | 630x1362x225             |
| Масса                          |            |     | кг                     | 19.0        | 20.0                     | 20.0                     | 40.0                      | 25.0                     | 25.0                     | 32.0                     |
| Диаметр труб хладагента        |            |     | Жидкость/газ           | мм (дюйм)   | 6.35 (1/4")/ 9.52 (3/8") | 6.35 (1/4")/ 12.7 (1/2") | 9.52 (3/8")/ 15.88 (5/8") | 6.35 (1/4")/ 9.52 (3/8") | 6.35 (1/4")/ 12.7 (1/2") | 6.35 (1/4")/ 12.7 (1/2") |
| Фильтр очистки воздуха         |            |     | Противопылевой         |             |                          |                          |                           |                          |                          |                          |

\* Технические данные предоставлены в соответствии со стандартом (ISO-T1). Охлаждение: внутренняя темп. 27 °CDB, 19 °CWB, наружная темп. 35 °CDB. Обогрев: внутренняя темп. 20 °CDB, наружная темп. 7 °CDB, 6 °CWB.

\* Уровень шума отражает показания полученные в результате измерений выполненных в беззвучной камере. В нормальных условиях эксплуатации, данный уровень может незначительно отличаться.

## ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

## КАНАЛЬНЫЙ СРЕДНЕНАПОРНЫЙ

Серия **FDUM**

FDUM22/28/36/45/56/71/90/112/140 /160 КХЕ6F



Пульты управления (опция)



RC-EX3A

RC-E5

RCH-E3

RCN-KIT4-E2

ПРОВОДНЫЕ

БЕСПРОВОДНОЙ

Фильтр (опция)



UM-FL1EF (для FDUM22~56)

UM-FL2EF (для FDUM71~90)

UM-FL3EF (для FDUM112~140)

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



**ТИХИЕ.** Кондиционеры серии FDUM тихие (от 25 дБ(А)), поэтому часто применяются в объектах жилого фонда или гостиницах, где к уровню шума предъявляются повышенные требования.



**КОМПАКТНЫЕ.** Тонкий и легкий корпус можно монтировать в условиях ограниченного пространства, он легко размещается за подвесным потолком. Высота блока унифицирована для всей мощностной линейки – всего 280 мм.



**КОМФОРТНЫЕ.** Интеллектуальная система автоматически определяет требуемое статическое давление (ESP) и самостоятельно поддерживает

**ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ LB-KIT2.**

Датчик движения фиксирует активность людей в помещении (количество выделяемого тепла), а также определяет их месторасположение. Благодаря данной опции комфорт в помещении выходит на новый уровень, а система кондиционирования становится более энергосберегающей.

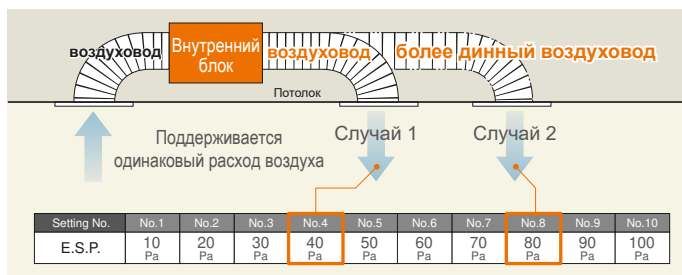


LB-KIT2



**ПРОСТЫЕ В ПРОЕКТИРОВАНИИ.** Система обладает широким диапазоном изменения внешнего статического давления (от 10 до 100 Па), что значительно упрощает проектирование воздуховодов. При помощи DC-электродвигателя вентилятора оптимальный расход воздуха достигается автоматически.

Напором воздуха и статическим давлением можно управлять в ручном режиме и задавать параметры с помощью проводного ПДУ RC-E5 или RC-EX3A, регулируя необходимый воздухообмен и контролируя давление.



| Характеристики                            |              |       | FDUM 22KXE6F           | FDUM 28KXE6F | FDUM 36KXE6F | FDUM 45KXE6F | FDUM 56KXE6F | FDUM 71KXE6F | FDUM 90KXE6F | FDUM 112KXE6F | FDUM 140KXE6F | FDUM 160KXE6F |
|-------------------------------------------|--------------|-------|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| Электропитание                            |              |       | 1 фаза, 220-240В, 50Гц |              |              |              |              |              |              |               |               |               |
| Номинальная производительность            | Охлаждение   | кВт   | 2.2                    | 2.8          | 3.6          | 4.5          | 5.6          | 7.1          | 9.0          | 11.2          | 14.0          | 16.0          |
|                                           | Обогрев      | кВт   | 2.5                    | 3.2          | 4.0          | 5.0          | 6.3          | 8.0          | 10.0         | 12.5          | 16.0          | 18.0          |
| Номин. потребляемая мощность              | Охлаждение   | кВт   | 0.10                   | 0.10         | 0.10         | 0.10         | 0.10         | 0.20         | 0.20         | 0.29          | 0.33          | 0.45          |
|                                           | Обогрев      | кВт   | 0.10                   | 0.10         | 0.10         | 0.10         | 0.10         | 0.20         | 0.20         | 0.29          | 0.33          | 0.45          |
| Уровень шума                              |              | дБ(А) | 26/29/32/37            |              |              |              |              | 25/29/33/38  |              | 30/36/38/44   | 29/34/40/45   | 30/35/40/47   |
| Расход воздуха                            |              | м³/ч  | 480 - 780              |              |              |              |              | 600 - 1440   |              | 1140 - 2160   | 1200 - 2340   | 1320 - 2880   |
| Статический напор                         |              | Па    | 10 - 100 *             |              |              |              |              |              |              |               |               |               |
| Внешние габариты                          | (ВхШхГ)      | мм    | 280×750×635            |              |              |              |              | 280×950×635  |              | 280×1370×740  |               |               |
| Масса                                     |              | кг    | 29.0                   |              |              |              |              | 34.0         |              | 54.0          |               |               |
| Диаметр труб хладагента                   | Жидкость/газ | мм    | 6.35 (1/4")            |              | 6.35 (1/4")  |              |              | 9.52 (3/8")  |              |               |               |               |
|                                           |              | дюйм) | 9.52 (3/8")            |              | 12.7 (1/2")  |              |              | 15.88 (5/8") |              |               |               |               |
| Высота подъема встроенной дренажной помпы |              | мм    | 600                    |              |              |              |              |              |              |               |               |               |
| Фильтр очистки воздуха (опция)            |              |       | UM-FL1EF               |              |              |              |              | UM-FL2EF     |              | UM-FL3EF      |               |               |

\* Потери давления на фильтре 5 Па.

\* Технические данные предоставлены в соответствии со стандартом (ISO-T1). Охлаждение: внутренняя темп. 27° CDB, 19° CWB, наружная темп. 35° CDB.

Обогрев: внутренняя темп. 20° CDB, наружная темп. 7° CDB, 6° CWB.

\* Уровень шума отражает показания полученные в результате измерений выполненных в безэховой камере. В нормальных условиях эксплуатации, данный уровень может незначительно отличаться.

## КАНАЛЬНЫЙ ВЫСОКОНАПОРНЫЙ

Серия **FDU**

Пульты управления (опция)



FDU 45/56/71/90/112/140/160KXE6F



FDU224KXZE1, FDU280KXZE1



RC-EX3A



RC-E5



RCH-E3



RCN-KIT4-E2



БЕСПРОВОДНОЙ

ПРОВОДНЫЕ

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



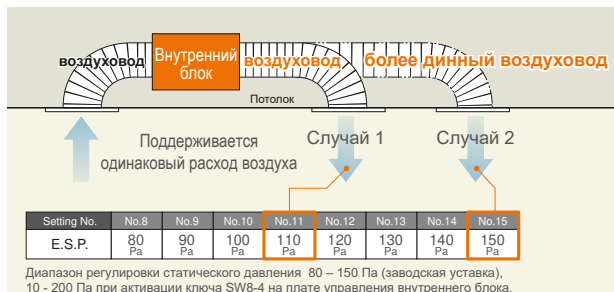
**ШИРОКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ.** Высоконапорные каналные кондиционеры имеют большое статическое давление (до 200 Па) и могут кондиционировать сразу несколько комнат, также они незаменимы для помещений с высокими потолками. Необходимое значение ESP может быть задано вручную при помощи проводного пульта управления. При ручных настройках значение ESP необходимо предварительно рассчитать, исходя из требуемого расхода воздуха и потерь давления в воздуховоде.

**ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ LB-KIT2.**

Датчик движения фиксирует активность людей в помещении (количество выделяемого тепла), а также определяет их месторасположение. Благодаря данной опции комфорт в помещении выходит на новый уровень, а система кондиционирования становится более энергосберегающей.



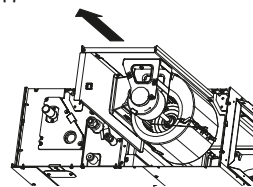
LB-KIT2

**ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПОДАЧУ СВЕЖЕГО ВОЗДУХА.**

Возможность подмеса свежего воздуха увеличивает качество воздуха в обслуживаемом помещении. Свежий воздух способствует увеличению работоспособности сотрудников в офисе, улучшению настроения, останавливает распространение вирусов и болезнетворных бактерий.

**ЛЕГКИЕ В ОБСЛУЖИВАНИИ.** Сервисное обслуживание можно проводить без демонтажа блока.

Блок вентилятора (крыльчатка и электродвигатель) может быть извлечен целиком с правой стороны.



**УДОБНЫЙ МОНТАЖ.** Встроенная дренажная помпа поднимает конденсат на высоту до 600 мм от нижней части блока. Это решает проблему отвода конденсата в том случае, если невозможно сделать плавный уклон дренажной трубы.

\* Помпа встроена в моделях FDU45-160KXE6F.

| Характеристики                               |              |              | FDU45KXE6F                | FDU56KXE6F  | FDU71KXE6F                | FDU90KXE6F  | FDU112KXE6F  | FDU140KXE6F | FDU160KXE6F                  | FDU224KXZE1                  | FDU280KXZE1 |
|----------------------------------------------|--------------|--------------|---------------------------|-------------|---------------------------|-------------|--------------|-------------|------------------------------|------------------------------|-------------|
| Электропитание                               |              |              | 1 фаза, 220-240В, 50Гц    |             |                           |             |              |             |                              |                              |             |
| Номинальная<br>производитель-<br>ность       | Охлаждение   | кВт          | 4.5                       | 5.6         | 7.1                       | 9.0         | 11.2         | 14.0        | 16.0                         | 22.4                         | 28.0        |
|                                              | Обогрев      | кВт          | 5.0                       | 6.3         | 8.0                       | 10.0        | 12.5         | 16.0        | 18.0                         | 25.0                         | 31.5        |
| Номин.<br>потребляемая<br>мощность           | Охлаждение   | кВт          | 0.10                      | 0.10        | 0.24                      | 0.24        | 0.31         | 0.35        | 0.42                         | 1.16                         | 1.16        |
|                                              | Обогрев      | кВт          | 0.10                      | 0.10        | 0.24                      | 0.24        | 0.31         | 0.35        | 0.42                         | 1.16                         | 1.16        |
| Уровень шума                                 | дБ(А)        | 26/29/32/37  | 26/29/32/37               | 25/29/33/38 | 25/29/33/38               | 30/36/38/44 | 29/34/40/45  | 30/35/40/47 | 45/47/50/52                  | 45/47/50/52                  |             |
| Расход воздуха                               | м³/ч         | 480 - 780    | 480 - 780                 | 600 - 1440  | 600 - 1440                | 1140 - 2160 | 1200 - 2340  | 1320 - 2880 | 3360 - 4800                  | 3360 - 4800                  |             |
| Статический напор                            | Па           | 10 - 200     |                           |             |                           |             |              |             |                              |                              |             |
| Внешние<br>габариты                          | (ВхШхГ)      | мм           | 280×750×635               |             | 280×950×635               |             | 280×1370×740 |             | 379×1600×893                 |                              |             |
| Масса                                        | кг           | 29.0         |                           | 34.0        |                           | 54.0        |              | 89.0        |                              |                              |             |
| Диаметр труб<br>хладагента                   | Жидкость/газ | мм<br>(дюйм) | 6.35 (1/4") / 12.7 (1/2") |             | 9.52 (3/8") /15.88 (5/8") |             |              |             | 9.52 (3/8")/<br>19.05 (3/4") | 9.52 (3/8")/<br>22.22 (7/8") |             |
| Высота подъема встроенной<br>дренажной помпы | мм           | 600          |                           |             |                           |             |              |             | отсутствует                  |                              |             |
| Фильтр очистки воздуха                       | Отсутствует  |              |                           |             |                           |             |              |             |                              |                              |             |

\* Технические данные предоставлены в соответствии со стандартом (ISO-T1). Охлаждение: внутренняя темп. 27° CDB, 19° CWB, наружная темп. 35° CDB. Обогрев: внутренняя темп. 20° CDB, наружная темп. 7° CDB, 6° CWB.

\* Уровень шума отражает показания полученные в результате измерений выполненных в беззвучной камере. В нормальных условиях эксплуатации, данный уровень может незначительно отличаться.



## ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

## КАНАЛЬНЫЙ УЛЬТРАТОНКИЙ

Серия **FDUT**

FDUT 15/22/28/36/45/56/71 КХЕ6F-E

Пульты управления (опция)



RC-EX3A



RC-E5



RCH-E3



RCN-KIT4-E2



БЕСПРОВОДНОЙ

ПРОВОДНЫЕ

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



**КОМПАКТНЫЕ.** Внутренний блок VRF-системы канального типа в ультратонком корпусе. Высота блока всего 200 мм. Данный блок не занимает много места, его можно размещать даже в условиях невысокого фальшпотолка.



**ТИХИЕ.** Благодаря оптимальному сочетанию конструктивных особенностей блока и направления воздушного потока, удалось минимизировать уровень шума до 22 дБ(А).

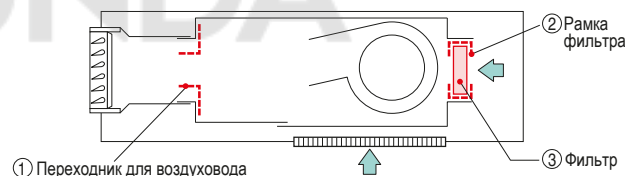


**ШИРОКИЙ ВЫБОР ПУЛЬТОВ УПРАВЛЕНИЯ.** Для управления работой блока пользователь может выбрать один из четырех возможных пультов в зависимости от функционального назначения помещения и индивидуальных предпочтений.



**БОЛЬШАЯ ДЛИНА ВОЗДУХОВОДОВ.** Специальный переходник UT-SAT позволяет увеличить длину присоединяемых воздуховодов. Фильтр UT-FL предотвращает загрязнение.

| Опция      | Состав | Для FDUT15/22/28/36КХЕ6F | Для FDUT45/56КХЕ6F-E | Для FDUT71КХЕ6F-E |
|------------|--------|--------------------------|----------------------|-------------------|
| Переходник | ①      | UT-SAT1EF                | UT-SAT2EF            | UT-SAT3EF         |
| Фильтр     | ②+③    | UT-FL1EF                 | UT-FL2EF             | UT-FL3EF          |



① Переходник для воздуховода

② Рамка фильтра

③ Фильтр



**ПРОСТОЙ И ГИБКИЙ МОНТАЖ.** Встроенная дренажная помпа с подъемом дренажа на 600 мм от уровня поддона блока. Эта дает широкие возможности при прокладке дренажных трубопроводов.

| Характеристики                         |                            |              | FDUT15КХЕ6F-E                             | FDUT22КХЕ6F-E          | FDUT28КХЕ6F-E | FDUT36КХЕ6F-E             | FDUT45КХЕ6F-E   | FDUT56КХЕ6F-E | FDUT71КХЕ6F-E               |
|----------------------------------------|----------------------------|--------------|-------------------------------------------|------------------------|---------------|---------------------------|-----------------|---------------|-----------------------------|
| Электропитание                         |                            |              |                                           | 1 фаза, 220-240В, 50Гц |               |                           |                 |               |                             |
| Номинальная<br>производитель-<br>ность | Охлаждение                 | кВт          | 1.5                                       | 2.2                    | 2.8           | 3.6                       | 4.5             | 5.6           | 7.1                         |
|                                        | Обогрев                    | кВт          | 1.7                                       | 2.5                    | 3.2           | 4.0                       | 5.0             | 6.0           | 8.0                         |
| Номин.<br>потребляемая<br>мощность     | Охлаждение                 | кВт          | 0.06                                      | 0.07                   | 0.07          | 0.07                      | 0.08            | 0.08          | 0.08                        |
|                                        | Обогрев                    | кВт          | 0.06                                      | 0.07                   | 0.07          | 0.07                      | 0.08            | 0.08          | 0.07                        |
| Уровень шума                           |                            | дБ(А)        | 22/26/28                                  | 22/26/28               | 22/26/28      | 26/30/33                  | 28/32/34        | 30/33/35      | 28/31/35                    |
| Расход воздуха                         |                            | м³/ч         | 240 - 360                                 | 300 - 450              | 300 - 450     | 330 - 510                 | 420 - 690       | 432 - 750     | 570 - 960                   |
| Статический<br>напор                   | Стандарт/<br>максимальный* | Па           | 10 / 35                                   | 10 / 35                | 10 / 35       | 10 / 35                   | 10 / 50         | 10 / 50       | 10 / 50                     |
| Внешние<br>габариты                    | (ВхШхГ)                    | мм           | 200 × 750 × 500                           |                        |               |                           | 200 × 950 × 500 |               | 220 × 1150 × 565            |
| Масса                                  |                            | кг           | 21.0                                      | 21.0                   | 21.0          | 22.0                      | 25.0            | 25.0          | 31.0                        |
| Диаметр труб<br>хладагента             | Жидкость/газ               | мм<br>(дюйм) | 6.35 (1/4") / 9.52 (3/8")                 |                        |               | 6.35 (1/4") / 12.7 (1/2") |                 |               | 9.52 (3/8")<br>15.88 (5/8") |
|                                        |                            |              | Высота подъема встроенной дренажной помпы |                        |               |                           |                 |               |                             |
|                                        |                            | мм           | 600                                       |                        |               |                           |                 |               |                             |
| Переходник для воздуховодов (опция)    |                            |              | UT-SAT1EF                                 |                        |               |                           | UT-SAT2EF       |               | UT-SAT3EF                   |
| Фильтр очистки воздуха (опция)         |                            |              | UT-FL1EF                                  |                        |               |                           | UT-FL2EF        |               | UT-FL3EF                    |

\* Потери давления на фильтре 5 Па.

\* Технические данные предоставлены в соответствии со стандартом (ISO-T1). Охлаждение: внутренняя темп. 27° CDB, 19° CWB, наружная темп. 35° CDB.

Обогрев: внутренняя темп. 20° CDB, наружная темп. 7° CDB, 6° CWB.

\* Уровень шума отражает показания полученные в результате измерений выполненных в безэховой камере. В нормальных условиях эксплуатации, данный уровень может незначительно отличаться.



КАНАЛЬНЫЙ КОМПАКТНЫЙ

Серия **FDUH**

FDUH22/28/36KXE6F

Пульты управления (опция)



RC-EX3A



RC-E5



RCH-E3



RCN-KIT4-E2



БЕСПРОВОДНОЙ

ПРОВОДНЫЕ



фильтр UH-FL1E  
(опция)



дренажная помпа UH-DU-E  
(опция)

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



**ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ГОСТИНИЦ И АДМИНИСТРАТИВНЫХ ЗДАНИЙ С НЕБОЛЬШИМИ КАБИНЕТАМИ.** Блоки серии FDUH легкие и компактные. Благо-

даря сочетанию данных преимуществ эти кондиционеры являются идеальным решением для кондиционирования гостиничных номеров, поскольку существует возможность подключения дренажного патрубка и коммуникаций с любой стороны по выбору заказчика.



**ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ LB-KIT2.**

Датчик движения фиксирует активность людей в помещении (количество выделяемого тепла), а также определяет их месторасположение.



LB-KIT2

Благодаря данной опции комфорт в помещении выходит на новый уровень, а система кондиционирования становится более энергосберегающей.



**СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ ДЛЯ ГОСТИНИЧНЫХ НОМЕРОВ.** Кондиционером серии FDUH, в том числе, мож-

но управлять упрощенным проводным пультом для гостиниц RCH-E3, количество функций в котором сведено к минимуму и ограничено только самыми необходимыми: включение/выключение, возможность установки температурного режима и выбор скорости вращения вентилятора.

| Характеристики                                    |              |              | FDUH22KXE6F               | FDUH28KXE6F | FDUH36KXE6F               |
|---------------------------------------------------|--------------|--------------|---------------------------|-------------|---------------------------|
| Электропитание                                    |              |              | 1 фаза, 220-240В, 50Гц    |             |                           |
| Номинальная<br>производитель-<br>ность            | Охлаждение   | кВт          | 2.2                       | 2.8         | 3.6                       |
|                                                   | Обогрев      | кВт          | 2.5                       | 3.2         | 4.0                       |
| Номин.<br>потребляемая<br>мощность                | Охлаждение   | кВт          | 0.05                      |             |                           |
|                                                   | Обогрев      | кВт          | 0.05                      |             |                           |
| Уровень шума                                      |              | дБ(А)        | 27/30/33/39               |             |                           |
| Расход воздуха                                    |              | м³/ч         | 360 - 510                 |             |                           |
| Статический<br>напор                              | Максимальный | Па           | 30 *                      |             |                           |
| Внешние<br>габариты                               | (ВхШхГ)      | мм           | 257 × 570 × 530           |             |                           |
| Масса                                             |              | кг           | 22.0                      |             |                           |
| Диаметр труб<br>хладагента                        | Жидкость/газ | мм<br>(дюйм) | 6.35 (1/4") / 9.52 (3/8") |             | 6.35 (1/4") / 12.7 (1/2") |
| Фильтр очистки воздуха (опция)                    |              |              | UH-FL1E                   |             |                           |
| Дренажная помпа,<br>высота подъема 600 мм (опция) |              |              | UH-DU-E                   |             |                           |

\* Потери давления на фильтре 5 Па.

\* Технические данные предоставлены в соответствии со стандартом (ISO-T1). Охлаждение: внутренняя темп. 27° CDB, 19° CWB, наружная темп. 35° CDB.

Обогрев: внутренняя темп. 20° CDB, наружная темп. 7° CDB, 6° CWB.

\* Уровень шума отражает показания полученные в результате измерений выполненных в безэховой камере. В нормальных условиях эксплуатации, данный уровень может незначительно отличаться.



## ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

КАНАЛЬНЫЙ СО 100% ПРИТОКОМ  
СВЕЖЕГО ВОЗДУХАСерия **FDU-F**

FDU650/1100/1800/2400FKXZE1

Пульты управления (опция)



RC-EX3A



RC-E5



RCH-E3



RCN-KIT4-E2

ПРОВОДНЫЕ

БЕСПРОВОДНОЙ

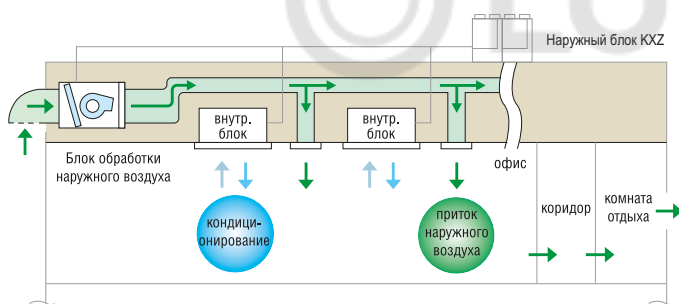
## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



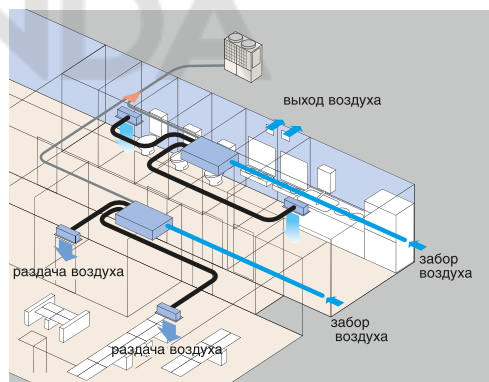
**КОМФОРТНОЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ. В ПОМЕЩЕНИИ ВСЕГДА СВЕЖИЙ ВОЗДУХ.** Специальное предложение от MHI. Блоки FDU-F не только кондиционируют, но и подают свежий воздух в обслуживаемое помещение, заменяя классические приточные вентустановки в большинстве случаев.



**ЭФФЕКТИВНЫ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ.** Блок обработки наружного воздуха включается в систему KXZ как один из внутренних блоков и этого достаточно, чтобы организовать приток свежего воздуха в целой группе помещений, обслуживаемых VRF-системой.



В блоки FDU650/1100 встроена дренажная помпа.



| Характеристики                               |              |              | FDU650FKXZE1               | FDU1100FKXZE1    | FDU1800FKXZE1    | FDU2400FKXZE1              |                            |
|----------------------------------------------|--------------|--------------|----------------------------|------------------|------------------|----------------------------|----------------------------|
| Электропитание                               |              |              | 1 фаза, 220-240В, 50Гц     |                  |                  |                            |                            |
| Номинальная<br>производитель-<br>ность       | Охлаждение   | кВт          | 9.0                        | 14.0             | 22.4             | 28.0                       |                            |
|                                              | Обогрев      | кВт          | 6.5                        | 10.5             | 16.0             | 21.5                       |                            |
| Номин.<br>потребляемая<br>мощность           | Охлаждение   | кВт          | 0.24                       | 0.35             | 1.16             | 1.16                       |                            |
|                                              | Обогрев      | кВт          | 0.24                       | 0.35             | 1.16             | 1.16                       |                            |
| Уровень шума                                 |              | дБ(А)        | 31                         | 37               | 42               | 45                         |                            |
| Расход воздуха                               |              | м³/ч         | 660                        | 1080             | 1800             | 2400                       |                            |
| Статический<br>напор                         | Максимальный | Па           | 200                        | 200              | 200              | 200                        |                            |
| Внешние<br>габариты                          | (ВхШхГ)      | мм           | 280 × 950 × 635            | 280 × 1370 × 740 | 379 × 1600 × 893 | 379 × 1600 × 893           |                            |
| Масса                                        |              | кг           | 34.0                       | 54.0             | 89.0             | 89.0                       |                            |
| Диаметр труб<br>хладагента                   | Жидкость/газ | мм<br>(дюйм) | 9.52 (3/8") / 15.88 (5/8") |                  |                  | 9.52 (3/8") / 19.05 (3/4") | 9.52 (3/8") / 22.22 (7/8") |
| Высота подъема встроенной<br>дренажной помпы |              | мм           | 600                        |                  |                  | отсутствует                |                            |
| Фильтр очистки воздуха                       |              |              | Отсутствует                |                  |                  |                            |                            |
| Температура<br>входящего<br>воздуха          | Охлаждение   |              | 20~40 DB (32 WB)           |                  |                  |                            |                            |
|                                              | Обогрев      |              | -10~24 DB                  |                  |                  |                            |                            |

\* Технические данные предоставлены в соответствии со следующими условиями: Охлаждение: наружная темп. 33 °CDB, 28 °CWB (68%RH).

Обогрев: наружная темп. 0 °CDB, -2.9 °CWB.

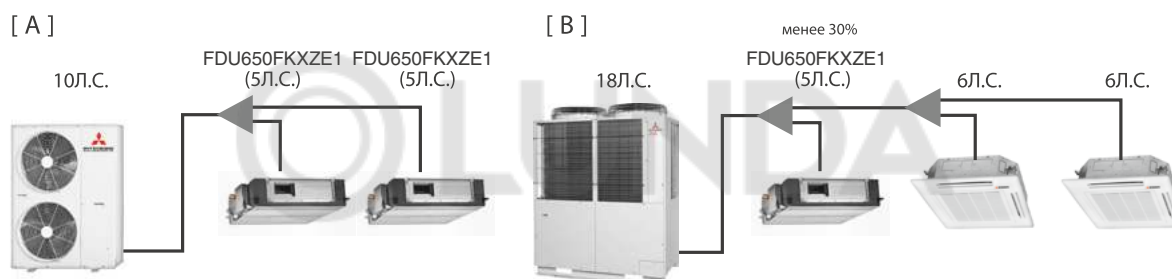
\* Уровень шума отражает показания полученные в результате измерений выполненных в безэховой камере. В нормальных условиях эксплуатации, данный уровень может незначительно отличаться.

## СОВМЕСТИМОСТЬ

- Блоки FDU-F совместимы с наружными блоками 8–60 л.с.
- Блоки FDU-F **НЕ СОВМЕСТИМЫ** с блоками 4–6 л.с. и блоками серии KXZ-Lite.

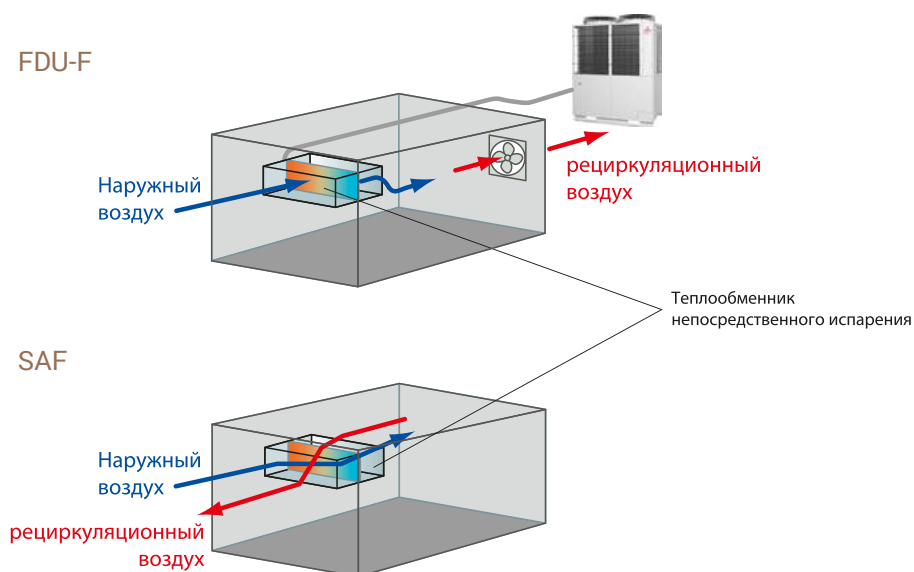
## КОМБИНАЦИЯ В СОСТАВЕ СИСТЕМ KXZE1

|          | 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. |



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

SAF – приточно-вытяжная 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, подключенного к VRF-системе.

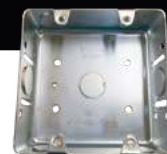


## ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ УСТАНОВКА  
С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛАСерия **SAF**

SAF150/250/350/500/650/800/1000E7

Пульты управления

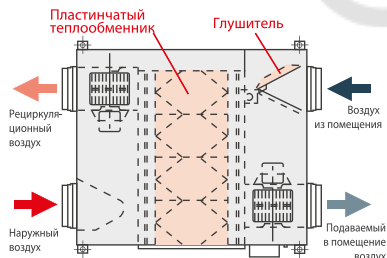
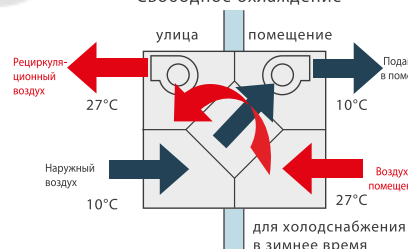
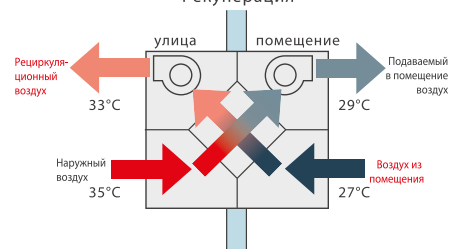
SAF-REMOC-F  
(в комплекте)SAF-SWBX7  
(установочная коробка)  
(опция)

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 наоборот – прохладный рециркуляционный воздух частично охлаждает теплый приточный.

Использование этой энергии означает, что расход электроэнергии на кондиционирование здания снижается, а значит могут использоваться холодильные установки меньшей мощности. В долгосрочной перспективе это означает снижение эксплуатационных затрат и снижение выброса вредных веществ в атмосферу.

С помощью пульта управления SAF-REMOC-F доступно следующее управление: вкл/выкл, скорость вентилятора, переключение между режимами – рекуперация или свободное охлаждение, настройка таймера вкл/выкл, настройка напоминания о сервисном обслуживании.

Схема (SAF1000E6)

Принцип работы  
Свободное охлаждениеПринцип работы  
Рекуперация

| Характеристики                       |                                      |                                    |                       | SAF150E7            | SAF250E7               | SAF350E7    | SAF500E7     | SAF800E7     | SAF1000E7    |               |
|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|---------------------|------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| Электропитание                       |                                      |                                    |                       |                     | 1 фаза, 220-240В, 50Гц |             |              |              |              |               |
| Номин. потребляемая мощность         |                                      |                                    |                       | Вт                  | 92-107                 | 108-123     | 178-185      | 204-225      | 360-378      | 416-432       |
| Рабочий ток                          |                                      |                                    |                       | А                   | 0,42-0,45              | 0,49-0,51   | 0,81-0,77    | 0,93-0,94    | 1,64-1,58    | 1,89-1,80     |
| Скорость                             | Очень высокая                        | Эффект-ть теплообмена по энтальпии | охлаждение<br>обогрев | %                   | 63                     | 63          | 66           | 62           | 65           | 65            |
|                                      |                                      | 70                                 |                       |                     | 70                     | 69          | 67           | 71           | 71           |               |
|                                      | Эффект-ть теплообмена по температуре |                                    |                       |                     | 75                     |             |              |              |              |               |
|                                      | Высокая                              | Эффект-ть теплообмена по энтальпии | охлаждение<br>обогрев | %                   | 63                     | 63          | 66           | 62           | 65           | 65            |
|                                      |                                      | 70                                 |                       |                     | 70                     | 69          | 67           | 71           | 71           |               |
|                                      | Эффект-ть теплообмена по температуре |                                    |                       |                     | 75                     |             |              |              |              |               |
|                                      | Низкая                               | Эффект-ть теплообмена по энтальпии | охлаждение<br>обогрев | %                   | 66                     | 65          | 71           | 64           | 68           | 70            |
|                                      |                                      | 73                                 |                       |                     | 72                     | 73          | 69           | 74           | 76           |               |
| Эффект-ть теплообмена по температуре |                                      |                                    |                       |                     | 77                     | 77          | 78           | 76           | 76           | 79            |
| Мощность двигателя х количество      |                                      |                                    |                       | Вт                  | 10х2                   | 20х2        | 40х2         | 70х2         | 180х2        | 180х2         |
| Расход воздуха                       | Очень высокая скорость               | м³/ч                               | 150                   | 250                 | 350                    | 500         | 800          | 1000         |              |               |
|                                      | Высокая скорость                     |                                    | 150                   | 250                 | 350                    | 500         | 800          | 1000         |              |               |
|                                      | Низкая скорость                      |                                    | 120                   | 190                 | 240                    | 440         | 630          | 700          |              |               |
| Статическое давление                 | Очень высокая скорость               | Па                                 | 80                    | 105                 | 140                    | 120         | 140          | 105          |              |               |
|                                      | Высокая скорость                     |                                    | 70                    | 95                  | 60                     | 60          | 110          | 80           |              |               |
|                                      | Низкая скорость                      |                                    | 25                    | 45                  | 45                     | 35          | 55           | 75           |              |               |
| Внешние габариты (ВхШхГ)             |                                      |                                    |                       | мм                  | 270х970х467            | 270х882х599 | 317х1050х804 | 317х1090х904 | 388х1322х884 | 388х1322х1134 |
| Масса                                |                                      |                                    |                       | кг                  | 25.0                   | 29.0        | 49.0         | 57.0         | 71.0         | 83.0          |
| Пульт управления                     |                                      |                                    |                       |                     | В комплекте            |             |              |              |              |               |
| Воздушный фильтр                     |                                      |                                    |                       |                     | Моющийся Ps400         |             |              |              |              |               |
| Условия эксплуатации                 | Наружный воздух                      |                                    |                       | -10°С-40°С, HR≤85%* |                        |             |              |              |              |               |
|                                      | Внутренний воздух                    |                                    |                       | -10°С-40°С, HR≤85%* |                        |             |              |              |              |               |

\*Во избежание выпадения конденсата при температуре ниже 0 °C рекомендуется устанавливать нагреватель входящего воздуха. Более точную информацию по использованию устройства см. в Техмануале.

Технические данные приведены при следующих условиях:

Лето: внутренняя темп. 27 °C DB, 20 °C WB, наружная темп. 35 °C DB, 29 °C WB.

Зима: внутренняя темп. 20 °C DB, 14 °C WB, наружная темп. 5 °C DB, 2 °C WB.

## ТЕПЛООБМЕННИК ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ / ПОДОГРЕВА ВОЗДУХА ДЛЯ SAF

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

### Серия SAF-DX

Пульты управления (опция)



RC-E5



RCH-E3



RCN-KIT4-E



БЕСПРОВОДНОЙ

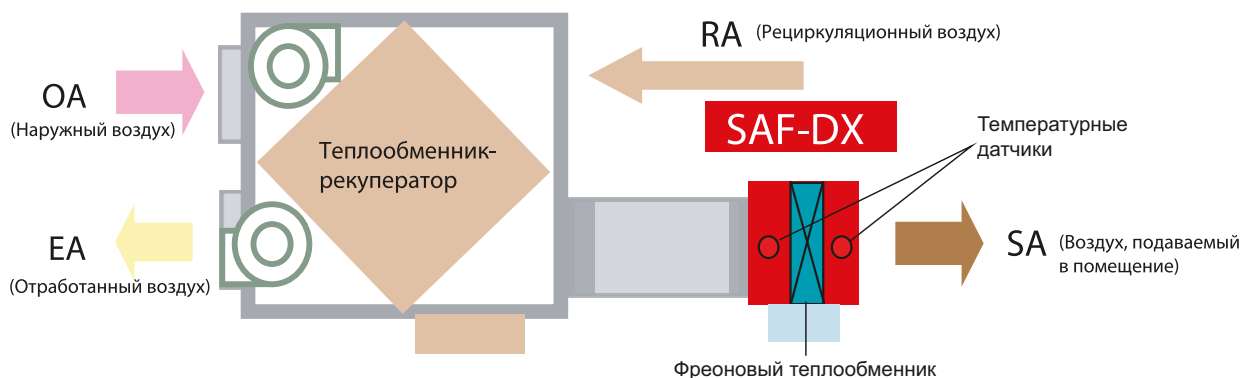
ПРОВОДНЫЕ

SAF-DX – эффективный теплообменник непосредственного испарения с возможностью работы в режиме обогрева и охлаждения на базе VRF систем KX. Может использоваться совместно с приточно-вытяжными установками SAF.

- SAF-DX может использоваться в составе системы KX совместно с внутренними блоками других типов. Каждая модель имеет определенный индекс производительности, который необходимо принимать во внимание при компоновке системы.

- При подключении в систему KX теплообменников SAF-DX общая производительность внутренних блоков и теплообменников должна быть в пределах 50-100% от производительности наружного блока.
- Возможно применение стандартных пультов управления или подключение к центральной системе управления SuperLink II
- Оptionальный дренажный насос (DXA-DU-E) – подъем дренажа на высоту до 600 мм.
- Возможен выбор между поддержанием определенной температуры либо на выходе, либо на входе.

SAF-DX может обеспечивать нагрев или охлаждение свежего воздуха, подаваемого от вентустановок серии SAF или стороннего производителя.



| Характеристики                    |            |              | SAF-DX250E6              | SAF-DX350E6 | SAF-DX500E6 | SAF-DX800E6 | SAF-DX1000E6 |
|-----------------------------------|------------|--------------|--------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Электропитание                    |            |              | 1 фаза, 220-240 В, 50 Гц |             |             |             |              |
| Номинальная<br>производительность | Охлаждение | кВт          | 2.0                      | 2.8         | 3.6         | 5.6         | 6.3          |
|                                   | Обогрев    | кВт          | 1.8                      | 2.2         | 2.8         | 4.5         | 5.6          |
| Индекс производительности         |            |              | 22                       | 28          | 36          | 56          | 71           |
| Номин. потребляемая<br>мощность   | Охлаждение | кВт          | 0.05                     |             |             |             |              |
|                                   | Обогрев    | кВт          | 0.05                     |             |             |             |              |
| Рабочий ток                       | Охлаждение | А            | 7.2                      |             |             |             |              |
|                                   | Обогрев    | А            | 7.2                      |             |             |             |              |
| Расход воздуха                    |            | м³/ч         | 250                      | 350         | 500         | 800         | 1000         |
| Внутреннее сопротивление          |            | Па           | 38                       | 66          |             |             |              |
| Внешние габариты (ВхШхГ)          |            | мм           | 315x452x422              |             | 315x537x422 | 315x682x422 | 315x822x422  |
| Масса                             |            | кг           | 12.3                     |             | 13.6        | 16.1        | 18.4         |
| Диаметр труб хладагента           | газ        | мм<br>(дюйм) | 9.52 (3/8")              |             | 12.7 (1/2") |             | 15.88 (5/8") |
|                                   | жидкость   | мм<br>(дюйм) | 6.35 (1/4")              |             | 6.35 (1/4") |             | 9.52 (3/8")  |
| Дренажная помпа (опция)           |            |              | DXA-DU-E                 |             |             |             |              |
| Высота подъема дренажа            |            | мм           | 600                      |             |             |             |              |

\* Технические данные предоставлены в соответствии со стандартом (ISO-T1). Охлаждение: внутренняя темп. 27 ° CDB, 19 ° CWB, наружная темп. 35 ° CDB. Обогрев: внутренняя темп. 20 ° CDB, наружная темп. 7 ° CDB, 6 ° CWB.

\* Уровень шума отражает показания полученные в результате измерений выполненных в беззвучной камере. В нормальных условиях эксплуатации, данный уровень может незначительно отличаться.

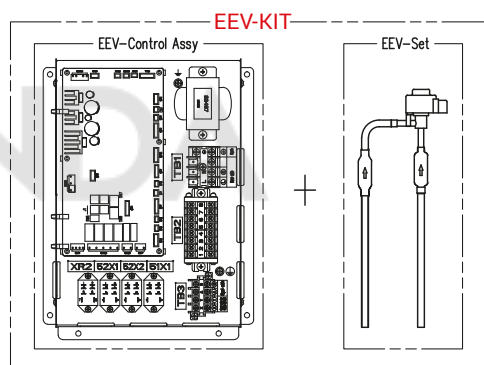
## СИСТЕМЫ АЛЬТЕРНАТИВНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

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



Набор EEV-KIT состоит из блока управления EEV и клапанного блока EEV. Для управления системой используйте стандартный проводной пульт управления RC-E5, RC-EX3A.

- Возможность применения наружных блоков VRF-систем KX в качестве компрессорно-конденсаторных блоков для вентиляционных установок.
- Возможность подключения до 8 систем к одному испарителю.
- Возможность интеграции вентиляционной установки в систему управления SuperLink II.
- Один набор может быть подключен к контуру холодопроизводительностью до 28 кВт.
- При необходимости использовать секцию большей холодопроизводительности требуется разбить ее на отдельные контуры с мощностью до 28 кВт. При максимальном количестве наборов EEV-KIT (32 шт.) достигается суммарная мощность в 896 кВт (28 кВт x 32 = 896 кВт).



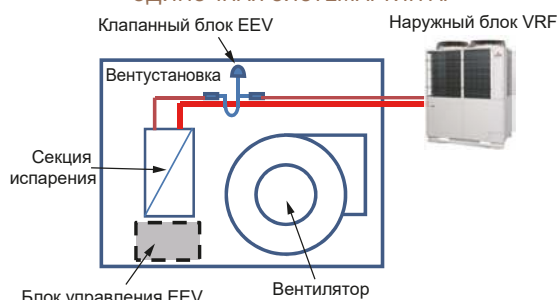
## 2 типа блоков управления EEV

| Холодильный контур | Блок управления EEV |                                   |
|--------------------|---------------------|-----------------------------------|
|                    | EEVKIT6-E-M         | EEVKIT6-E-C                       |
| Одиночный          | Невозможно          | 1 блок                            |
| Составной          | 1 блок (мастер)     | Несколько блоков (дополнительных) |

## 3 типа клапанных блоков

| Тип                   | EEV6-71-E | EEV6-160-E | EEV6-280-E |
|-----------------------|-----------|------------|------------|
| Мощность (в индексах) | 22-71     | 90-160     | 224-280    |

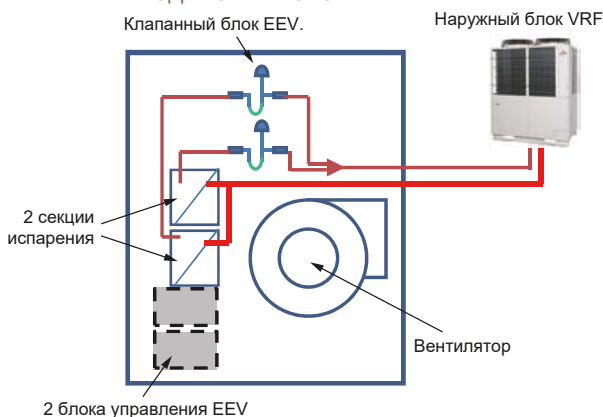
## ОДИНОЧНАЯ СИСТЕМА. ТИП А.



Данная система состоит из наружного блока, вентустановки с одной секцией испарения и одного набора EEV-KIT. Максимальная холодопроизводительность – 28 кВт.

Возможно подключение нескольких вентустановок к одной VRF-системе KX.

## ОДИНОЧНАЯ СИСТЕМА. ТИП В.



Данная система состоит из нескольких наборов EEV-KIT, подключенных в один гидравлический контур. Максимальная холодопроизводительность такой системы - 168 кВт.

## ВАЖНО!

При подключении в систему KX вентустановок с набором EEV-KIT общая производительность внутренних блоков и вентустановок должна быть в пределах 50-100% от производительности наружного блока.

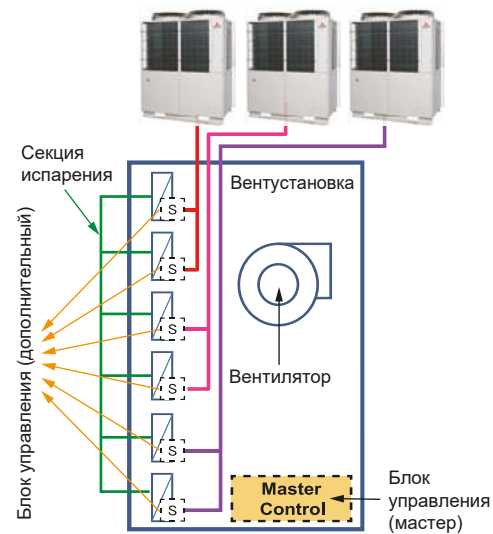
EEV-KIT несовместим с системами серий KXZR и KXZW.

Гарантированный диапазон температур входящего в вентустановку воздуха: Охлаждение: 15-26 WB. Обогрев: 0-27 DB.

При температуре ниже 0 DB есть риск замерзания конденсата. Рекомендуется установка дополнительного нагревателя входящего воздуха.

### СОСТАВНАЯ СИСТЕМА

Данная система состоит из нескольких наружных блоков, одной вентустановки с несколькими секциями испарения и, соответственно, несколькими наборами клапанов EEV-KIT. Максимальная холодопроизводительность такой системы – 896 кВт. Возможен внешний контроль, а также ступенчатое регулирование мощности.

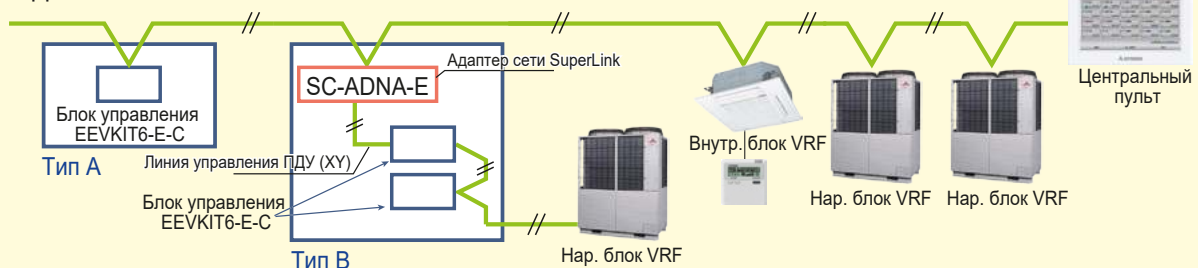


### Главный блок управления

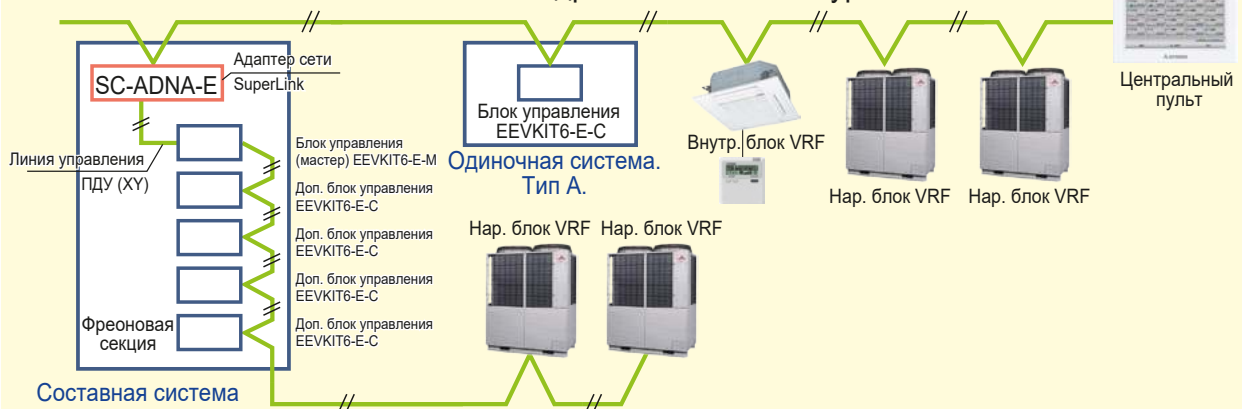


### Подключение к сети SuperLink II

#### Одиночная система



#### Составная система с несколькими гидравлическими контурами



## СИСТЕМЫ АЛЬТЕРНАТИВНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

## КОНТРОЛЛЕР НМУ-KIT ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТЕПЛООБМЕННИКОВ "ФРЕОН-ВОДА" К СИСТЕМАМ KXZ

- Возможность подключения гидромодулей (нагрев / охлаждение воды) номинальной мощностью 14.0 и 28.0 кВт к мультизональным системам серий KXZ и KXZX;
- подогрев воды до 55°C и охлаждение до 5°C и дальнейшее использование в системе отопления, теплых полов, фанкойлов или предварительного подогрева ГВС;
- постоянный контроль целевой температуры воды;
- защита от заморозки пластинчатого теплообменника;
- управление циркуляционным насосом (вкл/выкл);
- возможность использования совместно с внутренними блоками серии KX.



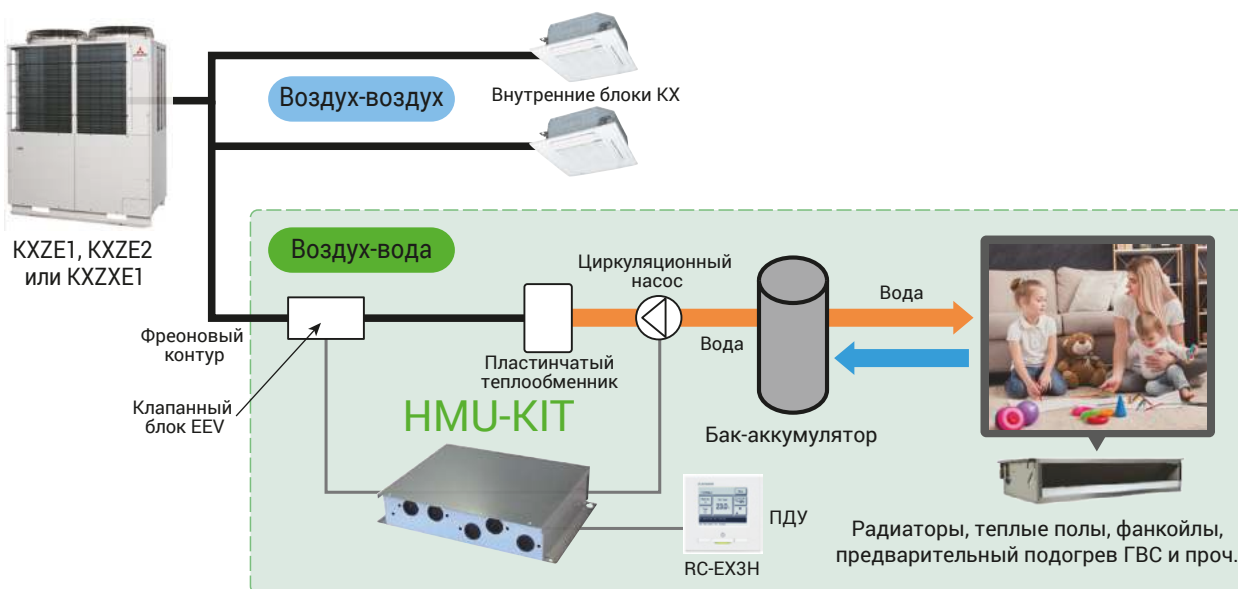
Для управления фреоновым потоком используйте клапанные блоки EEV6-160-E и EEV6-280-E в зависимости от мощности гидромодуля.

| Тип                   | EEV6-160-E | EEV6-280-E |
|-----------------------|------------|------------|
| Мощность (в индексах) | 140        | 280        |



RC-EX3H  
контроллер для НМУ-KIT

## ПРИНЦИПАЛЬНАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



НМУ-KIT предназначен для применения в теплообменниках с замкнутым контуром.

Подключение к любым другим системам с разомкнутым контуром (например, к ГВС) должно осуществляться через вторичный теплообменник.

ВАЖНО: для охлаждения воды возможно использование только систем мощностью 28.0 кВт.

Также есть ряд ограничений по допустимым длинам фреоновых проводов.

## ДИАПАЗОНЫ ЗАГРУЗКИ НАРУЖНОГО БЛОКА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОНФИГУРАЦИИ СИСТЕМЫ

В СИСТЕМЕ ПРИСУТСТВУЮТ ТОЛЬКО НМУ-KIT

| Модель |            | Совместимость | Диапазон загрузки | Примечание |
|--------|------------|---------------|-------------------|------------|
| Серия  | Мощность   |               |                   |            |
| KXZE1  | 280/335    |               | 80-100 %          | *1 или *2  |
|        | 400-1680   |               | 80-100 %          | *2         |
| KXZE2  | 280 - 1680 |               | 80-100 %          |            |
| KXZXE1 | 224-1000   |               | 80-100 %          |            |

\*1 – расчет дозаправки хладагента отличается от стандартного (см .Техмануал).

\*2 – использование системы только в одном режиме – охлаждения или нагрева. При использовании режима нагрева есть ограничения по высоте расположения блоков (см .Техмануал).

В СИСТЕМЕ ПРИСУТСТВУЮТ НМУ-KIT И ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КХ

| Модель |            | Совместимость | Диапазон загрузки | Примечание |
|--------|------------|---------------|-------------------|------------|
| Серия  | Мощность   |               |                   |            |
| KXZE1  | 280-1680   |               | 80-130 %          | *3         |
| KXZE2  | 280 - 450  |               | 80-200 %          |            |
|        | 475 - 1680 |               | 80-160 %          |            |
| KXZXE1 | 224-450    |               | 80-200 %          |            |
|        | 500-1000   |               | 80-160 %          |            |

\*3 – суммарная мощность внутренних блоков КХ должна быть 50% и более

– в случае, если общая нагрузка составляет 130% и более, суммарная производительность внутренних блоков должна быть равна производительности подключенных НМУ-KIT.

| Характеристики                                             |                       |     | НМУ-KIT                   |                        |
|------------------------------------------------------------|-----------------------|-----|---------------------------|------------------------|
| Электропитание                                             |                       |     | 1 фаза, 220-240 В, 50 Гц  |                        |
| Номинальная производительность                             | Охлаждение            | кВт | 14,0, 28,0                |                        |
|                                                            | Обогрев               | кВт | 14,0, 28,0                |                        |
| Совместимые серии наружных блоков                          |                       |     | KXZE1, KXZXE1             |                        |
| Внешние габариты (ВхШхГ)                                   |                       |     | 100x495x355               |                        |
| Температура воды на входе в режиме охлаждения              | Только НМУ-KIT        | °C  | 10 ~ 30                   |                        |
|                                                            | НМУ-KIT+ внутр. блоки | °C  | 19 ~ 24                   |                        |
| Температура воды на входе в режиме нагрева                 | Только НМУ-KIT        | °C  | 10 ~ 50                   |                        |
|                                                            | НМУ-KIT+ внутр. блоки | °C  | 20 ~ 35                   |                        |
| Расход воды                                                |                       |     | 50 ~ 100                  |                        |
| Минимальная температура воды на выходе в режиме охлаждения | Только НМУ-KIT        | °C  | 5                         |                        |
|                                                            | НМУ-KIT+ внутр. блоки | °C  | 14                        |                        |
| Максимальная температура воды на выходе в режиме нагрева   | Только НМУ-KIT        | °C  | 55                        |                        |
|                                                            | НМУ-KIT+ внутр. блоки | °C  | 40                        |                        |
|                                                            |                       |     | Номин. условия охлаждения | Номин. условия нагрева |
| Температура наружного воздуха                              |                       |     | 35 °CDB                   | 7 °CDB/ 6 °CWB         |
| Температура воды на входе                                  |                       |     | 23                        | 30                     |
| Температура воды на выходе                                 |                       |     | 18                        | 35                     |
| Расход воды                                                |                       |     | 100                       | 100                    |

При подключении только контроллеров НМУ-KIT минимальная температура воды на выходе в режиме охлаждения составляет 5°C, а максимальная в режиме нагрева - 55°C. При подключении контроллеров НМУ-KIT совместно с внутренними блоками КХ минимальная температура воды на выходе в режиме охлаждения составляет 14°C, а максимальная в режиме нагрева - 40°C. Температура воды зависит от температуры наружного воздуха (см. Техмануал).

## СИСТЕМЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ

## ИНДИВИДУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

## RC-EX3A ПЕРЕДОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ЛЕГКОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

## УДОБНЫЙ

- Большой ЖК-экран (touch screen) высокого разрешения мгновенно реагирует на легкие прикосновения.
- Дружественный интерфейс с тремя функциональными кнопками (вкл./выкл., 2 свободно программируемые кнопки личных приоритетов).

## НАГЛЯДНЫЙ

- 3,8-дюймовый экран
- Функция подсветки
- Выбор языка (включая русский)



## ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ:

|                            | Функция                                                 | Описание                                                                                                                                                                     |
|----------------------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Энергосбережение и таймеры | Режим энергосбережения                                  | В зависимости от температуры наружного воздуха мощность регулируется автоматически, экономя энергию без ущерба комфорту                                                      |
|                            | Таймер сна                                              | Останавливает работу по истечении заданного количества времени с момента запуска каждой операции                                                                             |
|                            | Автовозврат к заданной температуре                      | Температура возвращается к заданной, когда истекает заданное время. Диапазон настройки 20 – 120 мин с шагом 10 мин.                                                          |
|                            | Таймер включения по времени                             | По истечении заданного времени кондиционер запускается                                                                                                                       |
|                            | Таймер выключения по времени                            | По истечении заданного времени кондиционер останавливается                                                                                                                   |
|                            | Таймер включения по часам                               | В заданное время кондиционер запускается                                                                                                                                     |
|                            | Таймер выключения по часам                              | В заданное время кондиционер останавливается                                                                                                                                 |
|                            | Недельный таймер                                        | Установка до 4 таймеров включения и выключения для каждого дня недели                                                                                                        |
| Комфорт                    | Таймер сброса пиковой нагрузки                          | Установка времени запуска и остановки режима ограничения мощности (верхний предел) и процента пикового ограничения мощности                                                  |
|                            | Режим «дом без присмотра»                               | Поддержание комнатной температуры на умеренном уровне, чтобы избежать слишком высоких или низких температур в период, когда в помещении никого нет.                          |
|                            | Большой LCD-экран и touch screen панель                 | Основное управление осуществляется путем прикосновения к дисплею                                                                                                             |
|                            | Индивидуальное управление жалюзи                        | Независимое управление каждой из доступных жалюзи в необходимом диапазоне                                                                                                    |
|                            | Автоматическое управление скоростью вентилятора         | Скорость вращения вентилятора меняется в зависимости от температуры воздуха в помещении                                                                                      |
| Удобство                   | Шаг установки температуры                               | Возможен выбор шага установки температуры – 0.5 или 1 °C                                                                                                                     |
|                            | Режим бесшумной работы наружного блока                  | Задаёт таймер работы наружного блока с минимальным уровнем шума.                                                                                                             |
|                            | Программируемые кнопки                                  | На каждую из 2 дополнительных кнопок пульта можно записать наиболее важную для пользователя функцию (список см. в инструкции)                                                |
|                            | Любимые настройки                                       | Режим работы, заданная температура, скорость вращения вентилятора и направление воздушного потока автоматически настраиваются на запрограммированную любимую настройку       |
|                            | Регулировка яркости экрана и подсветки кнопки вкл./выкл | Доступно 10 ступеней регулировки яркости                                                                                                                                     |
|                            | Регулировка контрастности экрана                        |                                                                                                                                                                              |
|                            | Режим повышенной мощности HI POWER                      | При работе на высокой мощности комнатная температура быстро адаптируется до комфортного уровня путем повышения мощности кондиционера. Продолжительность – максимум 15 минут. |
|                            | Фоновая подсветка                                       | При касании ЖК-дисплея загорается фоновая подсветка, которая особенно полезна в условиях низкой освещенности                                                                 |
|                            | Настройки администратора                                | Позволяет блокировать работу кондиционера, а также управлять некоторыми функциями, недоступными в пользовательском режиме (см. инструкцию)                                   |
|                            | Диапазон установки температуры                          | Можно выбрать ограниченный или расширенный диапазон настройки температуры для обогрева или охлаждения с шагом в 1 °C                                                         |
| Сервис                     | Назначение входных/выходных сигналов                    | Назначение функций, управляемых входными/выходными сигналами системы                                                                                                         |
|                            | Выбор языка                                             | Установка языка, который будет отображаться на пульте дистанционного управления                                                                                              |
|                            | Разъем USB                                              | Разъем USB (мини-B) обеспечивает подключение к ПК                                                                                                                            |
|                            | Отображение кодов ошибок                                | При возникновении проблемы код ошибки отображается на экране                                                                                                                 |
|                            | Отображение данных о работе системы                     | Возможен просмотр рабочих параметров системы                                                                                                                                 |
|                            | Отображение данных обслуживающей организации            |                                                                                                                                                                              |
|                            | Информация об обслуживании фильтра                      | Показывает время до следующего обслуживания фильтров                                                                                                                         |
|                            | Регулирование статического давления                     | Позволяет отрегулировать статическое давление на средненапорных и высоконапорных канальных блоках                                                                            |
|                            | Ротация и резервирование                                | Позволяет настроить ротацию и резервирование по системе 1+1 с периодом ротации от 1 до 999 часов.                                                                            |

## ЛИНЕЙКА ПУЛЬТОВ ДУ

|                    | Совместимый внутренний блок | Пульт управления |                                   | Совместимый внутренний блок | Пульт ДУ                      | Совместимый внутренний блок | Пульт ДУ   |
|--------------------|-----------------------------|------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------|
| Проводной пульт ДУ | Все модели                  | RC-E5            | Беспроводной пульт ДУ/ИК-приемник | FDT                         | RCN-T-5BW-E2,<br>RCN-T-5BB-E2 | FDK 15-56                   | RCN-K-E2   |
|                    |                             | RCN-E3           |                                   | FDTС                        | RCN-TC-5AW-E2,-E3             | FDK 71-90                   | RCN-K71-E2 |
|                    |                             | RC-EX3A          |                                   | FDT5                        | RCN-TS-E2                     | FDFW                        | RCN-FW-E2  |
|                    |                             |                  |                                   | FDTW                        | RCN-TW-E2                     | FDE                         | RCN-E-E3   |
|                    |                             |                  |                                   | Все модели                  | RCN-KIT4-E2                   |                             |            |

Для использования беспроводного ПДУ необходимо установить ИК-приемник в соответствующее место на внутреннем блоке.

## ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ (ОПЦИЯ)

### RC-E5



Использование RC-E5 обеспечивает широкий доступ к массиву технических данных и сервисной информации в сочетании с удобным интерфейсом управления кондиционером.

#### НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР

Недельный таймер – одна из стандартных функций проводного пульта RC-E5. Недельный таймер позволяет установить расписание работы системы на неделю, пользователь может задать до четырех циклов включения и выключения кондиционера в день. С таймером так же можно корректировать значение температуры.

#### ТЕМПЕРАТУРНЫЕ НАСТРОЙКИ

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

#### НАСТРОЙКА СЧЕТЧИКА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СИСТЕМЫ

RC-E5 регулярно фиксирует и заносит в память рабочие параметры. А в случае поломки или неисправности на ЖК-дисплее отобразится информация с кодом ошибки. Он также отображает часы работы кондиционера и компрессора, накопленные с момента ввода системы в эксплуатацию или с момента последнего технического обслуживания.

#### ТЕМПЕРАТУРА В ПОМЕЩЕНИИ КОНТРОЛИРУЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ ДАТЧИКА ПУЛЬТА

Датчик температуры расположен в верхней части пульта RC-E5. Такая компоновка позволила повысить чувствительность датчика и более точно контролировать работу кондиционера.



#### ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАДАНИЯ ПРЕДЕЛОВ УСТАНОВЛИВАЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

Пульт RC-E5 позволяет задавать отдельно верхний и нижний пределы устанавливаемой температуры. Это 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) |

### RCN-E3

## УПРОЩЕННЫЙ ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ



Проводной настенный пульт RCN-E3 прост в использовании и предназначен для применения в гостиничных номерах, имеет ограниченную функциональность:

- включение/выключение;
- установка температуры;
- выбор режима работы;
- установка скорости вращения вентилятора.

#### ГРУППОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВНУТРЕННИМИ БЛОКАМИ

Может управлять группой до 16 внутренних блоков. Для просмотра рабочих параметров переключение между блоками происходит нажатием кнопки «Aircon.No».

#### ФУНКЦИЯ АВТО-РЕСТАРТ

Функция автоматического возобновления работы после отключения электропитания.

## ВЫНОСНОЙ ТЕРМОДАТЧИК SC-THB-E3 (АКСЕССУАР)

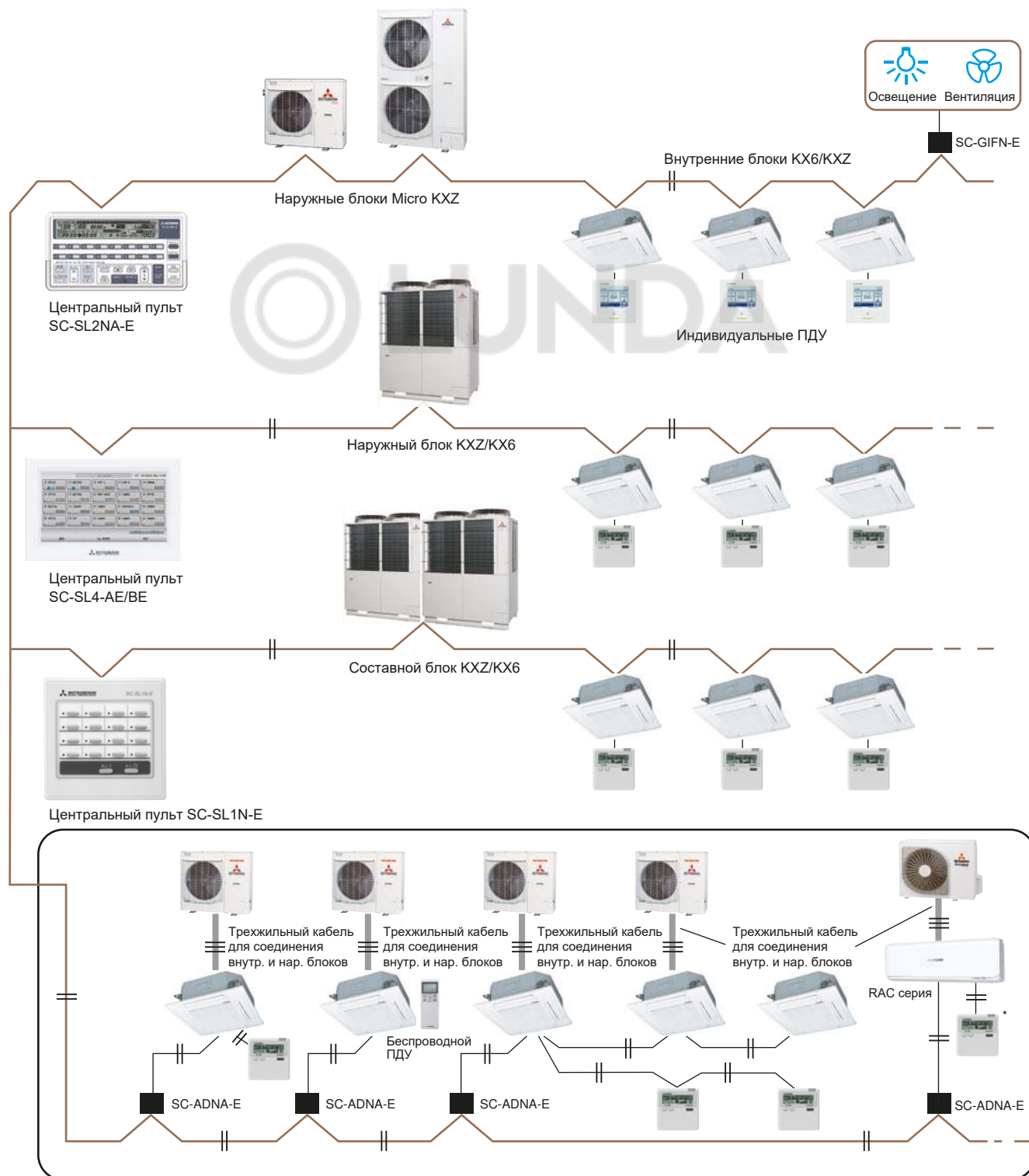
В случаях, когда использование встроенных термодатчиков внутреннего блока или пульта ДУ не является эффективным средством контроля температуры или наличие пульта ДУ в каждом отдельном помещении не предусмотрено (например, применяется какой-либо из центральных пультов ДУ), контроль температуры можно осуществлять с помощью отдельного выносного термодатчика SC-THB-E3, длина кабеля которого составляет 8 м.



## СИСТЕМЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ

## СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ SUPERLINK II

Система управления MHI SuperLink II сочетает 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 внутренних и 32 внешних 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-ADNA-E.



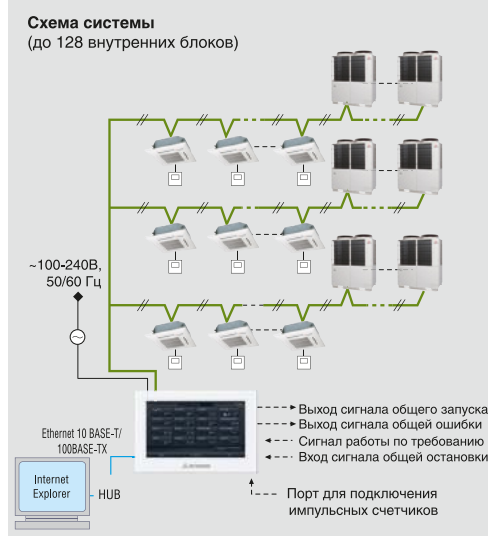
\* Для подключения проводного пульта к внутреннему блоку бытовой серии RAC требуется опция SC-BIKN2-E.

## ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ SC-SL4-AE/BE

MHI представляет центральный пульт управления с полноцветным сенсорным экраном диагональю 9 дюймов. Пульт обеспечивает управление, мониторинг, программирование работы по расписанию 128 внутренних блоков. Возможно управление с ПК через браузер Internet Explorer.



Размеры: 172x250x23(+70) мм



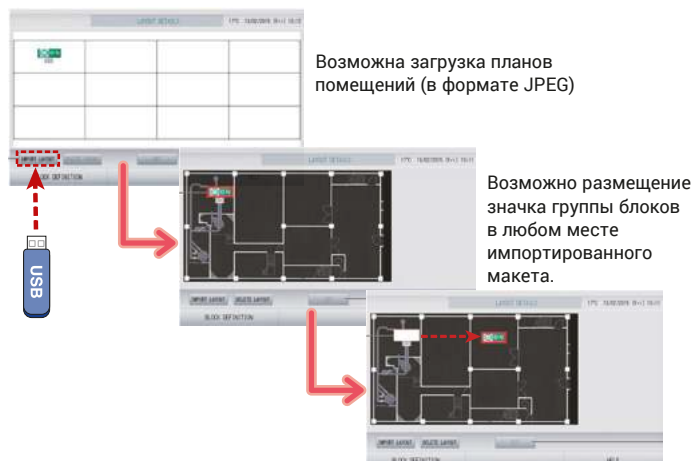
| Управление                    | Мониторинг                    | Работа по расписанию          | Администрирование                                                 |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Запуск/остановка              | Состояние                     | Годовое расписание            | Определение ячеек, планировка этажей                              |
| Режим работы                  | Режим работы                  | Расписание на сегодня         | Определение групп                                                 |
| Задание температуры           | Установленная температура     | Расписание на конкретный день | Определение блоков                                                |
| Разрешение/запрет работы      | Комнатная температура         | Сезонные установки            | 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 |
| Работа по требованию          | Состояние фильтра             |                               | Мониторинг рабочих параметров                                     |
| Аварийная остановка           | Наружная температура          |                               |                                                                   |

## ФУНКЦИЯ РАСЧЕТА ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ (ТОЛЬКО ДЛЯ SC-SL4-BE)

SC-SL4-BE выдает результаты расчета энергопотребления (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. Возможно подключение до 8 импульсных счетчиков.

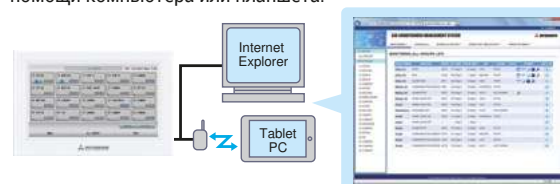


## ЗАГРУЗКА ПЛАНОВ ПОМЕЩЕНИЙ



## WEB-МОНИТОРИНГ

Доступны функции управления и контроля 128 блоков при помощи компьютера или планшета.



## СИСТЕМЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ

## 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.



Размеры: 120x120x15 (ВxШxГ).

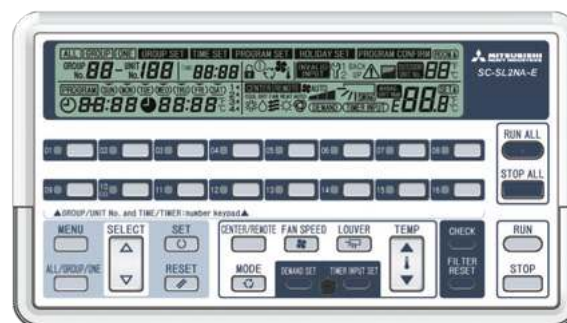
## ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ SC-SL2NA-E

Центральное управление 64 блоками и встроенный недельный таймер.

1. SC-SL2NA-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. Также 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-SL2NA-E показано в таблице снизу.

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.

9. Питание пульта 220 В.



Размеры: 215x120x25 (+35) мм.

## Суммарное количество центральных пультов в одной системе Super Link II

| SC-SL4-AE, BE | 0  |   |   |   |   |     | 1 |   |   |   |   |     | 2 |   |   |   |   |     |
|---------------|----|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|-----|
| SC-SL2NA-E    | 0  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5~8 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5~8 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5~8 |
| SC-SL1N-E     | 12 | 8 |   | 4 |   | 0   | 8 |   |   | 4 |   | 0   | 8 |   |   | 4 |   | 0   |

## СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЗДАНИЯМИ (BMS)

### ШЛЮЗ SC-WBGW256 (Web и BACnet управление)



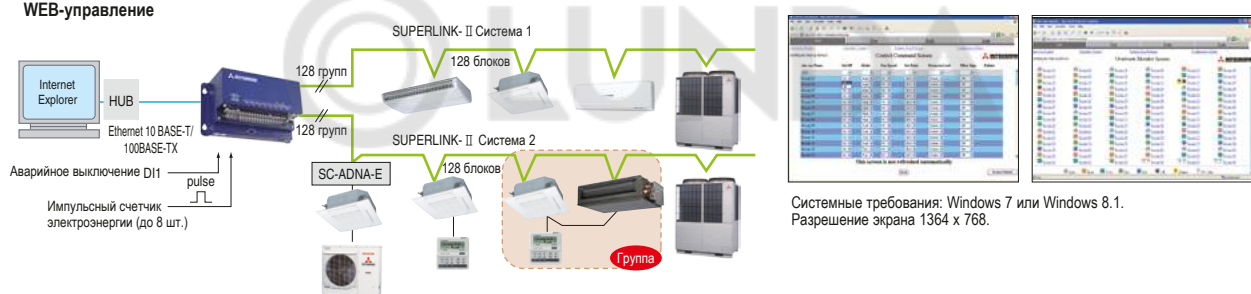
Шлюз SC-WBGW256 с помощью ПК управляет и контролирует до 256 групп (некоторые группы могут содержать несколько блоков, но общее количество внутренних блоков должно быть не более 256), преобразуя сигнал Superlink-II в Web-управление. Для установки не нужно специальных системных требований (управление через Internet Explorer).

Встроенный процессор с низким энергопотреблением и компактный флэш-накопитель с высокой надежностью обеспечивают большой объем памяти. Благодаря функции фильтрации IP-адреса в сочетании с трехуровневой проверкой подлинности пользователя обеспечивает высокий уровень безопасности.

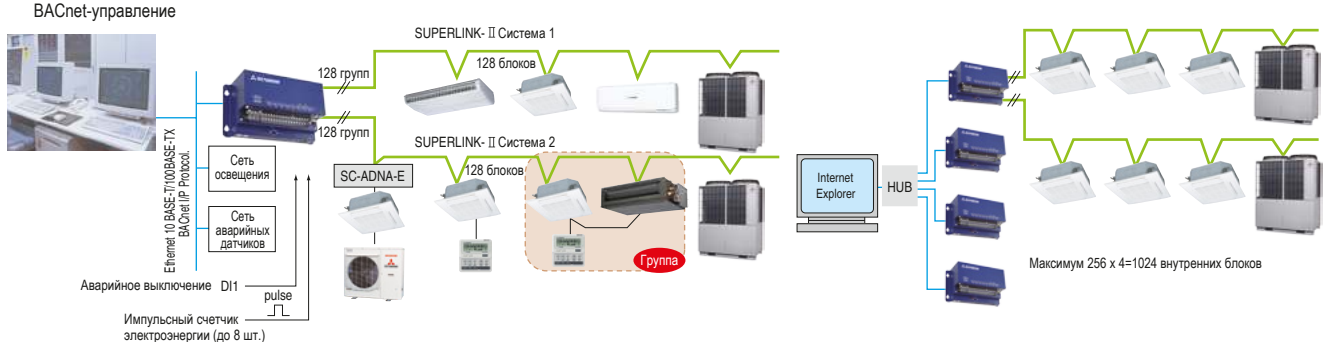
Кроме того, SC-WBGW256 может использоваться в качестве интерфейсного устройства, преобразующего сигнал сети Superlink-II в данные протокола BACnet, и управляться посредством BMS (Систем управления зданиями).

Возможно управление до 1024 внутренних блоков при объединении 4 контроллеров.

#### WEB-управление



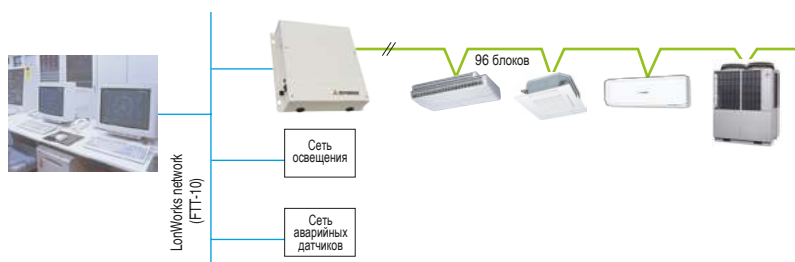
#### BACnet-управление



### ШЛЮЗ SC-LGWNБ (LonWorks управление)



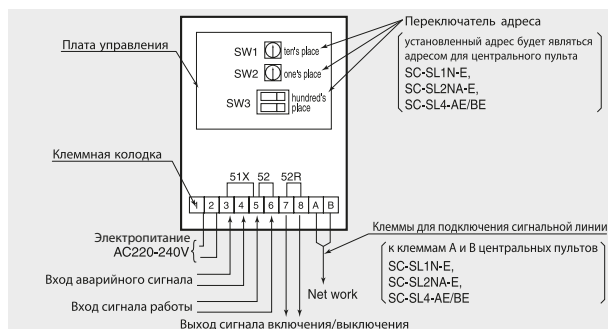
Шлюз SC-LGWNБ может использоваться в качестве интерфейсного устройства, преобразующего сигнал сети Superlink-II в данные протокола LonWorks. SC-LGWNБ управляет и контролирует до 96 внутренних блоков, объединенных в одну сеть.



## СИСТЕМЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ

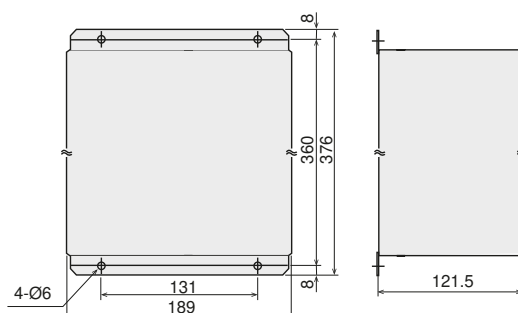
## ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ SC-GIFN-E

1. Может использоваться с вентиляционными установками, воздухоочистителями, осветительными приборами и др.
2. Подключая модуль SC-GIFN-E к центральным пультам SC-SL1N-E, SC-SL2NA-E, SC-SL4-AE/BE, можно включать/выключать, управлять, наблюдать за состоянием соответствующего внешнего оборудования.



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Ед.изм.: мм



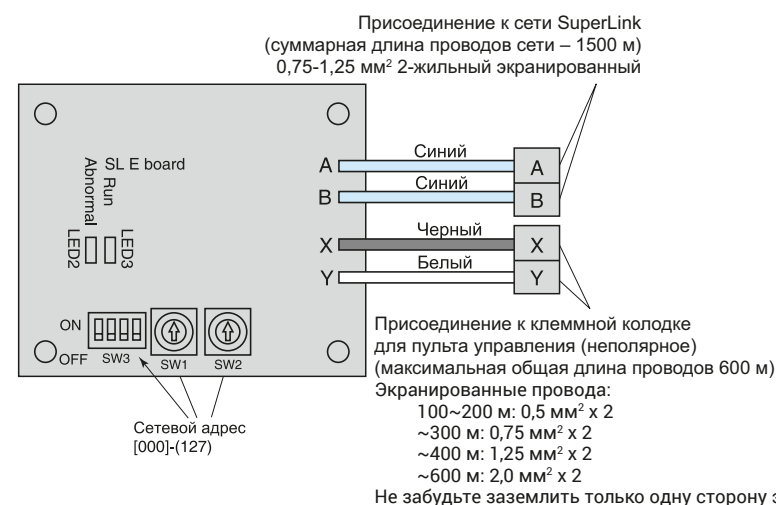
## SC-ADNA-E АДАПТЕР SUPERLINK

Адаптер SC-ADNA-E применяется для интеграции кондиционеров RAC & PAC в сеть SuperLink. Предназначен для подключения одного или нескольких кондиционеров с отдельным или общим индивидуальным ПДУ в сеть SuperLink, для возможности подключения к центральным консолям (SC-SL1N-E, SC-SL2NA-E, SC-SL4AE/BE), а также другим интерфейсам удаленного мониторинга и управления.

## ФУНКЦИИ:

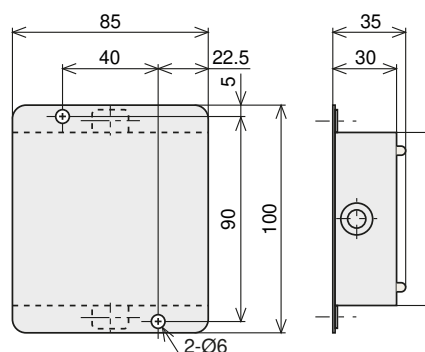
- 1) Передача настроек с сетевого контроллера на внутренние блоки.
- 2) Получение информации с внутренних блоков в ответ на запросы сетевого контроллера.
- 3) Контроль состояния внутренних блоков и передача результатов на сетевой контроллер.
- 4) Возможно подключение 16 внутренних блоков функционирующих в одном режиме.

## СХЕМА ПРОВОДНЫХ СОЕДИНЕНИЙ:



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Ед.изм.: мм



## ИНТЕРФЕЙСЫ BMS ДЛЯ КОНДИЦИОНЕРОВ МНІ, ПРОИЗВОДИМЫЕ INTESIS

### ИНТЕГРАЦИЯ URF-СИСТЕМ С ПРОТОКОЛОМ SUPERLINK В СИСТЕМУ KNX

#### МН-АС-KNX-48

(Макс. 48 внутренних блоков)

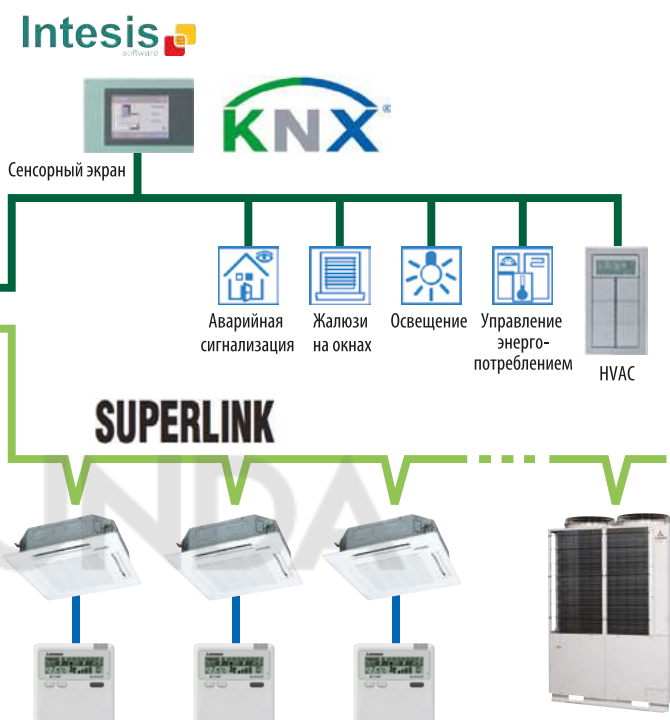
#### МН-АС-KNX-128

(Макс. 128 внутренних блоков)



ИНТЕГРИРОВАННЫЙ ШЛЮЗ

- Двухнаправленный: наблюдение и контроль
- Прочная и надежная аппаратная часть
- Прямое подключение к KNX TP-1 BUS
- Независимое управление системой
- Напряжение: 220-240 В, 50 Гц
- Возможность настенной установки



### ИНТЕГРАЦИЯ URF-СИСТЕМ С ПРОТОКОЛОМ SUPERLINK В СИСТЕМУ MODBUS

#### МН-АС-MBS-48

(Макс. 48 внутренних блоков)

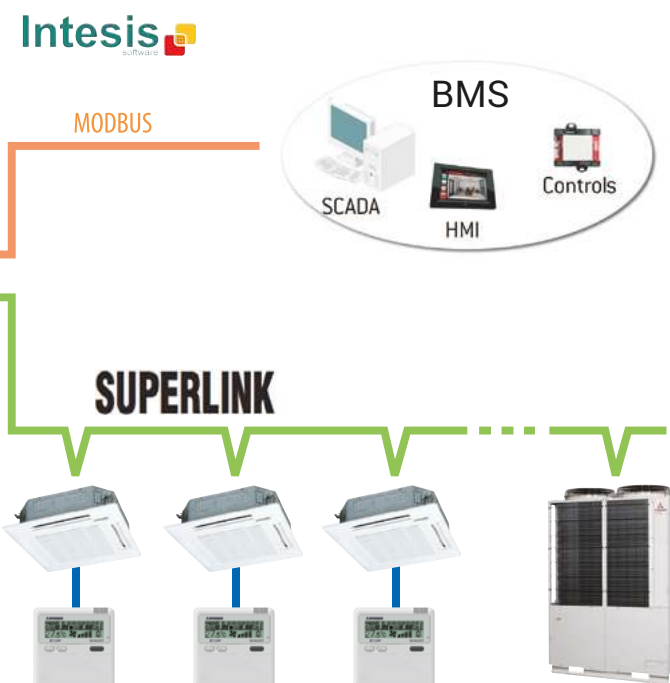
#### МН-АС-MBS-128

(Макс. 128 внутренних блоков)



ИНТЕГРИРОВАННЫЙ ШЛЮЗ

- Двухнаправленный: наблюдение и контроль
- Прочная и надежная аппаратная часть
- Modbus TCP или Modbus RTU RS-485/RS-232
- Независимое управление системой
- Напряжение: 220-240 В, 50 Гц
- Возможность настенной установки



## СИСТЕМЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ

Вся техническая поддержка, включая предоставление технических характеристик, проблемы совместимости, качества (ремонта и замены оборудования), гарантии и необходимого послепродажного обслуживания (включая поставку запчастей) осуществляется компанией INTESIS.

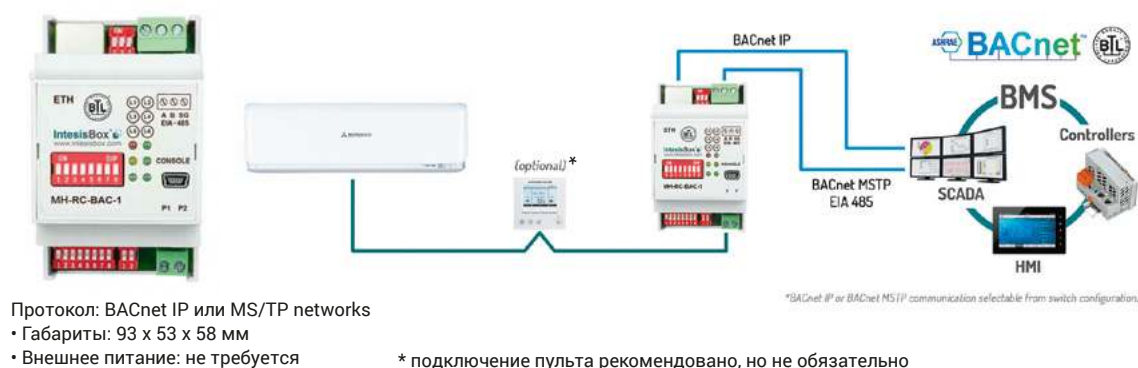
## УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ ЧЕРЕЗ СЕТЬ WI-FI

## MH-RC-WIFI-1



## ИНТЕГРАЦИЯ КОНДИЦИОНЕРА МНІ В СИСТЕМУ BACNET ПО ЛИНИИ СВЯЗИ ПРОВОДНОГО ПДУ

## MH-RC-BAC-1



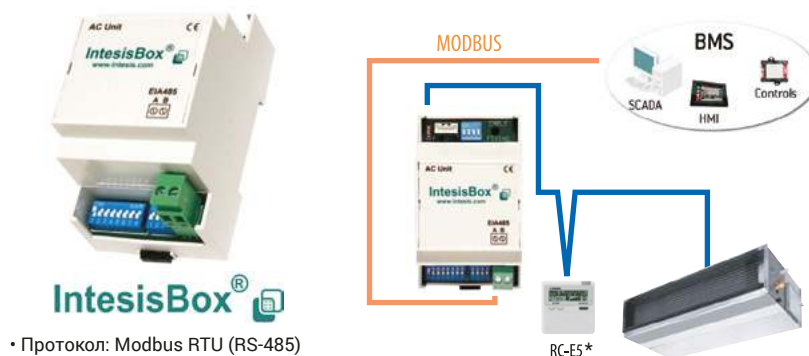
## ИНТЕГРАЦИЯ КОНДИЦИОНЕРА МНІ В СИСТЕМУ KNX ПО ЛИНИИ СВЯЗИ ПРОВОДНОГО ПДУ

## MH-RC-KNX-11



## ИНТЕГРАЦИЯ КОНДИЦИОНЕРА МНІ В СИСТЕМУ MODBUS ПО ЛИНИИ СВЯЗИ ПРОВОДНОГО ПДУ

### MH-RC-MBS-1



- Протокол: Modbus RTU (RS-485)
- Габариты: 93 x 53 x 58 мм
- Внешнее питание: не требуется

\* подключение пульта рекомендовано, но не обязательно

## СЛАБОТОЧНЫЙ ТЕРМИНАЛ CNT

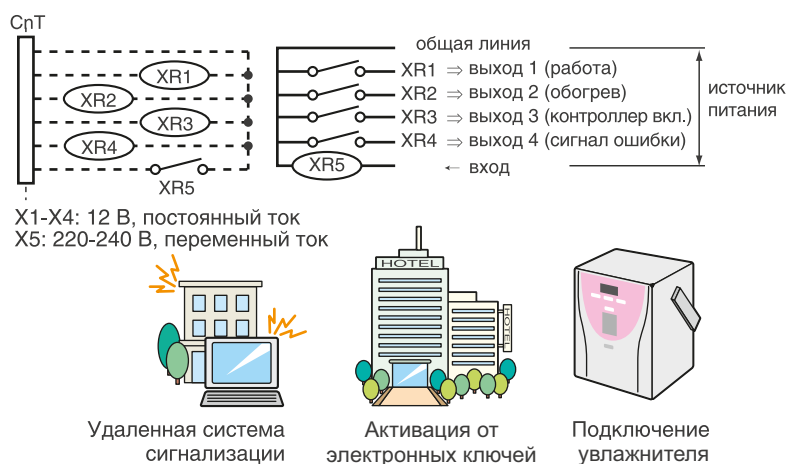
На плате управления каждого внутреннего блока серии KX присутствует слаботочный разъем CNT, который предназначен для сигнализации и внешнего управления работой кондиционеров при помощи сухих контактов. Для подключения к разъему требуется ответная часть PCZ006A043.

### Возможности:

- сигнализация о состоянии кондиционера (работает/выключен);
- сигнализация о режиме работы кондиционера (холод/тепло);
- аварийная сигнализация (без детализации – исправен/авария);
- сигнализация о состоянии компрессора (работает/выключен);
- сигнализация о состоянии вентилятора (работает/выключен);
- сигнализация о состоянии разморозки;
- сигнализация о перегрузке внутреннего блока;
- включение и выключение кондиционера по внешнему сигналу;
- внешний сигнал управления режимом работы (холод/тепло);
- внешний сигнал изменения температуры;
- выключение по термостату или сигналу аварии;
- перевод в бесшумный режим наружного блока.

### Примеры использования:

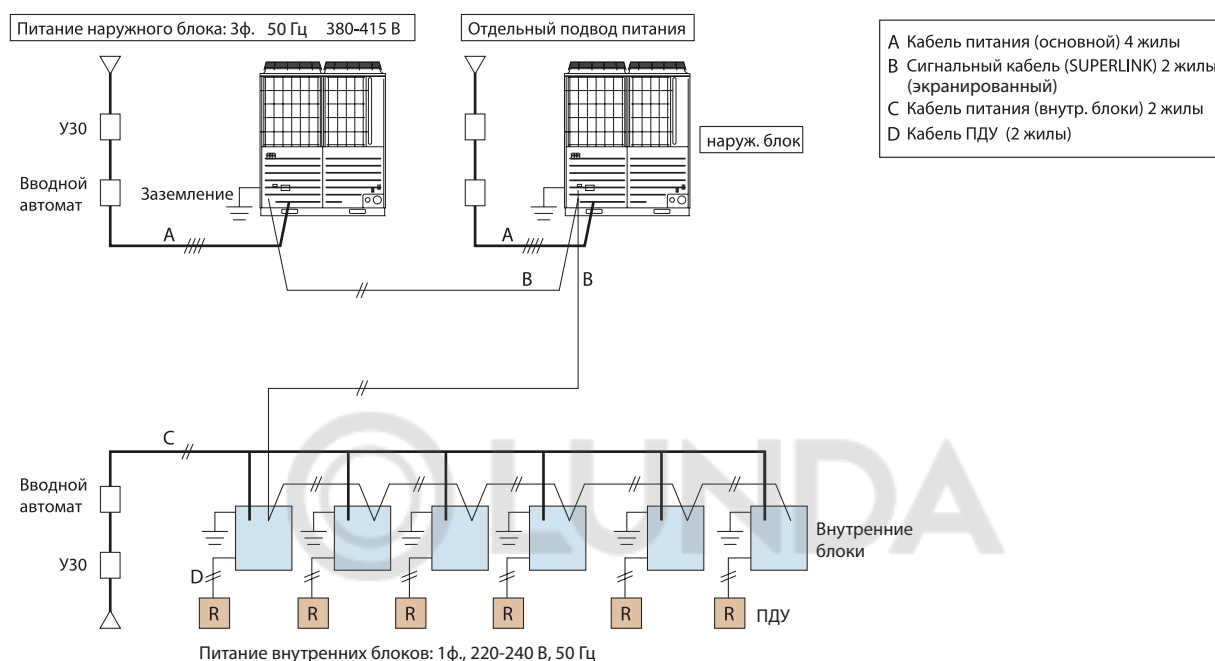
Автоматическое включение и отключение кондиционера в гостиничном номере в зависимости от наличия карты-ключа в соответствующем слоте и/или по срабатыванию концевого выключателя при открытии двери балкона / окна и т.д.



# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ VRF-СИСТЕМ

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 отдельно. Наружные блоки соединяются с внутренними только сигнальным кабелем.



1. Сигнальная линия SuperLink – неполярная, двухжильная, с напряжением 5 В постоянного тока, соответствующие клеммы на блоках помечены A и B. Эта линия соединяет наружные, внутренние блоки и центральные контроллеры в единую сеть.

2. Необходимо использовать двухжильный экранированный кабель сечением 0,75 мм<sup>2</sup> или 1,25 мм<sup>2</sup>

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

3. Необходимо заземлять только один конец экрана кабеля на стороне наружных блоков. На клеммах всех блоков, принадлежащих одной сети, рекомендуется соединить экраны между собой и заизолировать. Это поможет избежать случайного заземления в двух точках и устранил электрические наводки.

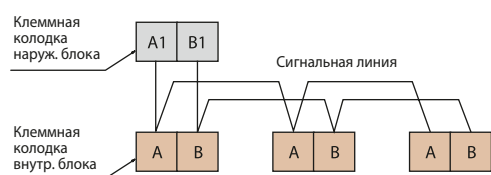
4. Если используется несколько наружных блоков:

- Межблочный кабель между внутренними и наружными блоками, а также между наружными блоками, принадлежащими к одному холодильному контуру, подключайте к клеммам A1 и B1.
- Межблочный кабель между наружными блоками, принадлежащими к разным холодильным контурам, подключайте к клеммам A2 и B2.

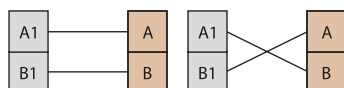
5. Сигнальные линии также могут подключаться так, как показано на рисунке на следующей странице.

# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

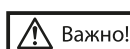
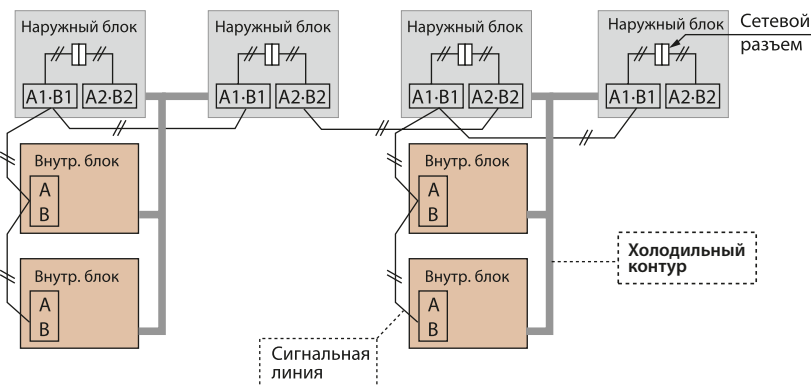
(1) В случае использования одного наружного блока:



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

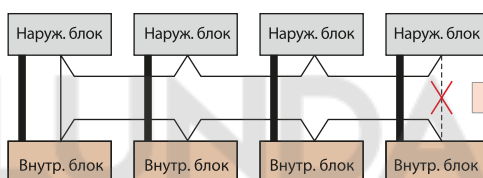


(2) В случае использования нескольких наружных блоков



**Важно!**

Закорачивать линию запрещено!

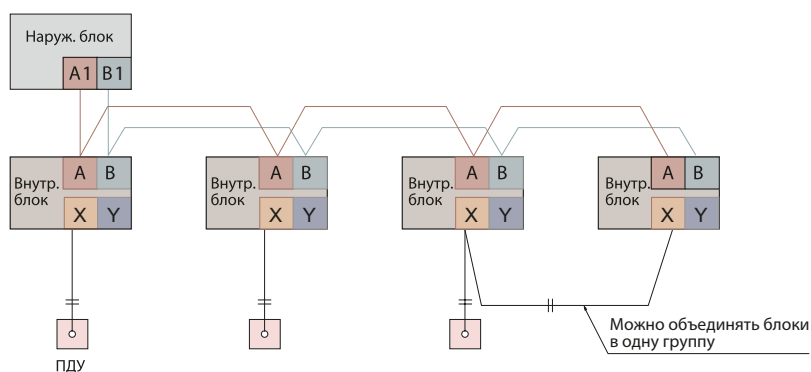


Сигнальная линия не должна образовывать кольцо. Подключение показанное пунктиром запрещено!

## 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 ниже.
- 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                   |
|-----------|--------------------------|
| до 100    | 0,3 мм <sup>2</sup> x 2  |
| 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  |



# ВОЗДУШНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

Корпорация МНІ вот уже более 130 лет является пионером и новатором во многих отраслях жизнедеятельности человека: энергетика, космос, судостроение, экология, производство медицинского оборудования и, конечно же, климатический бизнес. Инновационные продукты и решения МНІ действительно двигают мир вперед, создавая комфорт сегодня и обеспечивая безопасное будущее для следующих поколений.



# Серия Hydrolution

Воздушные тепловые насосы серии Hydrolution - 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 экологию, используя тепло окружающей среды.

Снижение текущих расходов с помощью теплового насоса

Тепловые насосы MHI на каждый потребленный 1,0 киловатт электрической энергии способны вырабатывать до 5,32 кВт тепловой, что делает эту систему намного эффективнее всех традиционных способов нагрева воды.

## НАШ ВКЛАД В ЗАЩИТУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Mitsubishi Heavy Industries 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, так и дальнейшей эксплуатации оборудования MHI.

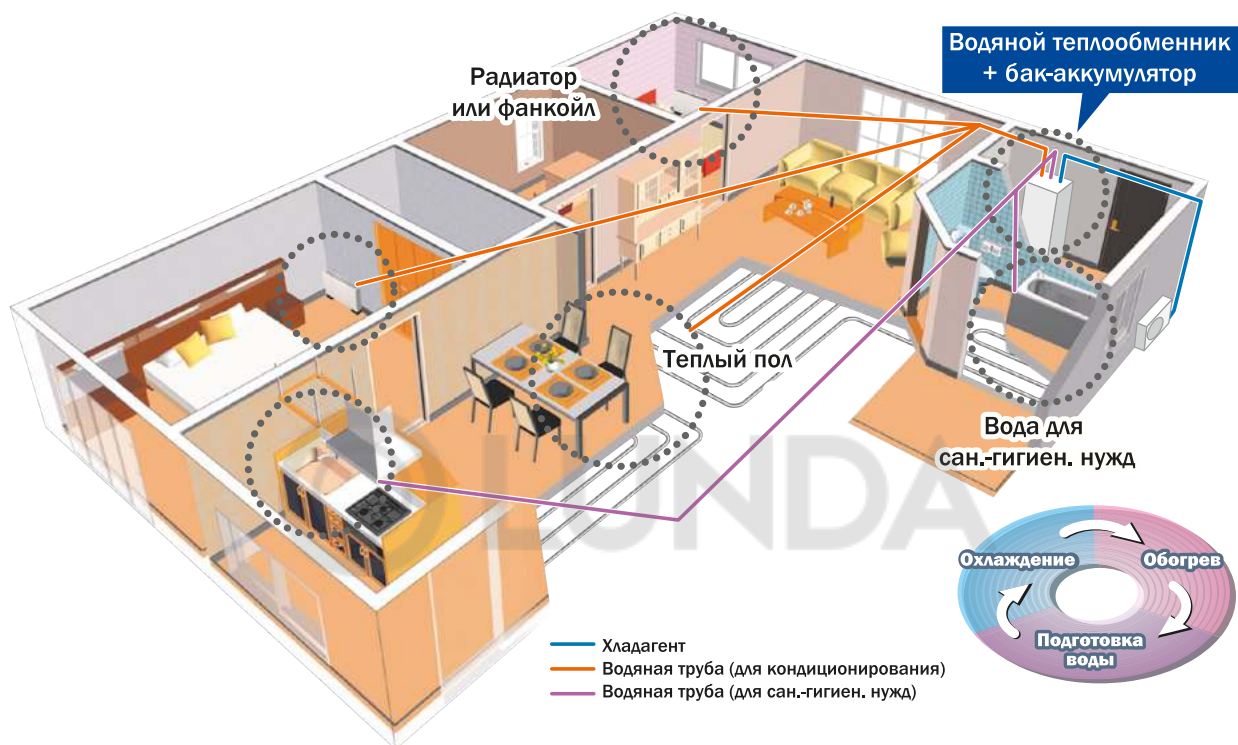
## ИНТЕГРАЦИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ MHI

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



**MHI ПРЕДОСТАВЛЯЕТ КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ СОКРАТИТЬ НАГРУЗКУ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ВО ВСЕХ СПЕКТРАХ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.**

Тепловой насос Hydrolution – современная система для обогрева и охлаждения помещения, а также для производства горячей воды для санитарных нужд в небольших зданиях. Это безопасное и экономичное оборудование, с высоким коэффициентом энергоэффективности. Во внутреннем блоке интегрированы бойлер, спираль для нагрева воды, циркуляционный насос и система климат-контроля.



## 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 – 4,09~5,32.
- Объединив бак для горячей воды с водяным теплообменником внутреннего блока, удалось получить компактный размер блока – основание 600x610 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 санитарно-технических нормативов и требований конкретной страны.
- Возможность подсоединения к внешним источникам тепла, включая солнечные коллекторы. Более подробная информация представлена в руководстве по монтажу.

## ВАРИАТИВНОСТЬ РЕШЕНИЙ



Широкий ассортимент продукции Mitsubishi Heavy Industries позволяет выбрать оптимальный тепловой насос для удовлетворения любых потребностей. Наш продукт является подходящим комплексным решением как для существующих зданий и домов, так и для новых построек.

### КОМБИНАЦИЯ «ВСЁ В ОДНОМ» (НАРУЖНЫЙ БЛОК + ГИДРОМОДУЛЬ)

**Комбинация «Всё в одном» обеспечивает комплексное решение для всех ваших потребностей в отоплении, охлаждении и горячей воде.**

Каждая комбинация «Всё в одном» включает в себя комплект наружного блока и гидромодуль серии НМА, имеющий в своем составе теплообменник «фреон-вода», управляющий контроллер, бак-аккумулятор, резервный электронагреватель мощностью 9 кВт, титановый анод и циркуляционный насос.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Отопление, охлаждение и ГВС.
- Благодаря компактному гидромодулю, включающему всё необходимое, монтаж и эксплуатация системы очень просты и удобны.
- Идеальное решение для использования в небольших коттеджах и загородных домах.
- Удаленные контроль и управление при помощи приложения myUrway. Оповещение по электронной почте при возникновении ошибки.
- Доступны комплекты с номинальной теплопроизводительностью - 2,3, 8,0 и 9,0 кВт.





## ГИБКИЕ КОМБИНАЦИИ

При формировании гибких комбинаций возможно создание систем отопления, охлаждения, а также получения ГВС в зависимости от предпочтений заказчика.

Гибкие системы состоят из наружного блока, гидромодуля серии HSB, а также дополнительных опций (циркуляционный насос, резервный электронагреватель, бак-аккумулятор, смесительная арматура и проч.), которые подбираются отдельно для каждой гидравлической схемы.

- **ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ И ОТОПЛЕНИЕ.** При использовании теплового насоса только для охлаждения и отопления в Гибкую комбинацию требуется добавить циркуляционный насос, трехходовой клапан, а также резервный электронагреватель при необходимости. Точное количество тех или иных составляющих Гибкой системы зависит от конкретной гидравлической схемы.
- **ГВС.** При использовании теплового насоса для охлаждения, отопления и ГВС в Гибкую комбинацию требуется добавить циркуляционный насос, трехходовой клапан, бак-аккумулятор, а также резервный электронагреватель при необходимости. Точное количество тех или иных составляющих Гибкой системы зависит от конкретной гидравлической схемы.
- Удаленные контроль и управление при помощи приложения myUrway. Оповещение по электронной почте при возникновении ошибки.
- Доступны комплекты с номинальной теплопроизводительностью - 2,3, 8,0, 9,0 и 16,5 кВт.



## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



## ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ

|                                                | Контроллер             | Наружный блок                                    | Гидро модуль | Бак- аккумулятор | Погружной нагреватель (для бака) | Резервный нагреватель  | Циркуляционный насос         | 3-хходовой клапан          |
|------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------|--------------|------------------|----------------------------------|------------------------|------------------------------|----------------------------|
| Комбинации «Всё в одном»                       | +                      | FDCW60VNX-A                                      | HMA 60-S     | +                | -                                | +                      | +                            | +                          |
|                                                |                        | FDCW71VNX-A                                      | HMA 100-S    |                  |                                  |                        |                              |                            |
|                                                |                        | FDCW100VNX-A                                     |              |                  |                                  |                        |                              |                            |
| Гибкие комбинации: охлаждение, отопление и ГВС | RC-HY20-W<br>RC-HY40-W | FDCW60VNX-A/W                                    | HSB60-W      | PT300<br>PT500   | ME1030M + HR10M<br>(Опционально) | ELK9M<br>(Опционально) | CPD11-25M/65<br>CPD11-25M/75 | VST05M<br>VST11M<br>VST20M |
|                                                |                        | FDCW71VNX-A                                      | HSB100       |                  |                                  |                        |                              |                            |
|                                                |                        | FDCW100VNX-A                                     |              | HSB140           |                                  |                        |                              |                            |
|                                                |                        | Гибкие комбинации: только охлаждение и отопление |              | FDCW60VNX-A/W    |                                  |                        |                              |                            |
| FDCW71VNX-A                                    | HSB100                 |                                                  |              |                  |                                  |                        |                              |                            |
| FDCW100VNX-A                                   |                        |                                                  |              |                  |                                  |                        |                              |                            |
| FDCW140VNX-A                                   | HSB140                 |                                                  |              |                  |                                  |                        |                              |                            |



## КОМБИНАЦИЯ «ВСЕ В ОДНОМ»

| Гидро модуль                                                     |                              |            | HMA60-S                                        | HMA100-S        | HMA100-S        |
|------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------|------------------------------------------------|-----------------|-----------------|
| Наружный блок                                                    |                              |            | FDCW60VNX-A                                    | FDCW71VNX-A     | FDCW100VNX-A    |
| Электропитание                                                   |                              |            | 3 фазы, 380-415В, 50 Гц                        |                 |                 |
| Номинальная теплопроизводительность                              | условие 1                    | кВт        | 2.28 (0.50-8.00)                               | 8.0 (3.0-8.0)   | 9.0 (3.5-11.0)  |
|                                                                  | условие 2                    | кВт        | 2.67 (0.50-7.40)                               | 8.3 (2.0-8.3)   | 9.2 (3.5-10.0)  |
| Коэффициент энергоэффективности при обогреве, COP                | условие 1                    |            | 3.62                                           | 3.33            | 3.44            |
|                                                                  | условие 2                    |            | 5.32                                           | 4.09            | 4.28            |
| Номинальная холодопроизводительность                             | условие 1                    | кВт        | 4.86 (0.80-6.00)                               | 7.1 (2.0-7.1)   | 8.0 (3.0-9.0)   |
|                                                                  | условие 2                    | кВт        | 7.03 (1.20-7.80)                               | 10.7 (2.7-10.7) | 11.0 (3.3-12.0) |
| Коэффициент энергоэффективности при обогреве, EER                | условие 1                    |            | 2.64                                           | 2.68            | 2.81            |
|                                                                  | условие 2                    |            | 3.52                                           | 3.35            | 3.62            |
| Рабочий диапазон наружных температур                             |                              | обогрев    | -20~43°C                                       |                 |                 |
|                                                                  |                              | охлаждение | +15~43°C                                       |                 |                 |
| Диапазон температур воды на выходе                               |                              | обогрев    | 25-58°C (65, с погружным нагревателем)         |                 |                 |
|                                                                  |                              | охлаждение | 7-25°C                                         |                 |                 |
| Максимальная длина трубопровода (длина, не требующая дозаправки) |                              | м          | 30 (15)                                        |                 |                 |
| Максимальный перепад высот                                       |                              | м          | 7                                              |                 |                 |
| Гидро модуль                                                     | Внешние габариты (ВхШхГ)     | мм         | 1600 (+ 40 макс.) x 600 x 610                  |                 |                 |
|                                                                  | Масса блока (без воды)       | кг         | 160                                            |                 | 164             |
|                                                                  | Покрытие бака                |            | Эмаль                                          |                 |                 |
|                                                                  | Объем бака                   | л          | 180                                            |                 |                 |
|                                                                  | Объем змеевика горячей воды  | л          | 4.8                                            |                 |                 |
|                                                                  | Объем расширительного бачка  | л          | 10                                             |                 |                 |
|                                                                  | Диаметр трубы холодной воды  | мм         | 22                                             |                 |                 |
|                                                                  | Диаметр трубы горячей воды   | мм         | 22                                             |                 |                 |
|                                                                  | Соединение                   |            | Фитинги                                        |                 |                 |
|                                                                  | Резервный электронагреватель | кВт        | 9 (4,5 при однофазном подключении) (3 ступени) |                 |                 |
|                                                                  | Максимальный рабочий ток     | А          | 20 (45 при однофазном подключении)             |                 |                 |
|                                                                  |                              |            | 23 (45 при однофазном подключении)             |                 |                 |

## НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

| Наружный блок                     |           | FDCW60VNX-A              | FDCW71VNX-A                | FDCW100VNX-A    | FDCW140VNX-A     |
|-----------------------------------|-----------|--------------------------|----------------------------|-----------------|------------------|
| Электропитание                    |           | 1 фаза, 220-240 В, 50 Гц |                            |                 |                  |
| Максимальный рабочий ток          | A         | 15                       | 16                         | 23              | 25               |
| Внешние габариты (ВхШхГ)          | мм        | 640 x 800 x 290          | 750 x 880 x 340            | 845 x 970 x 370 | 1300 x 970 x 370 |
| Масса блока                       | кг        | 46                       | 60                         | 81              | 105              |
| Уровень шума                      | дБ(А)     | 45                       | 48                         | 50              | 54               |
| Расход воздуха                    | м³/ч      | 2490                     | 3000                       | 4380            | 6000             |
| Тип хладагента / количество       | кг        | R410A / 1.5              | R410A / 2.55               | R410A / 2.9     | R410A / 4.0      |
| Диаметр труб хладагента газ./жид. | мм (дюйм) | 12.7(1/2") / 6.35(1/4")  | 15.88 (5/8") / 9.52 (3/8") |                 |                  |
| Подсоединение труб                |           | Вальцовка                |                            |                 |                  |

## УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЙ

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

## ГИБКИЕ КОМБИНАЦИИ

| Гидро модуль                                                     |            |     | HSB60-W                                | HSB60            | HSB100          | HSB100          | HSB140          |
|------------------------------------------------------------------|------------|-----|----------------------------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Наружный блок                                                    |            |     | FDCW60VNX-W                            | FDCW60VNX-A      | FDCW71VNX-A     | FDCW100VNX-A    | FDCW140VNX-A    |
| Электропитание                                                   |            |     | 1 фаза, 220-240 В, 50 Гц               |                  |                 |                 |                 |
| Номинальная теплопроизводительность                              | условие 1  | кВт | 2.7 (2.70 - 8.00)                      | 2.28 (0.50-8.00) | 8.0 (3.0-8.0)   | 9.0 (3.5-11.0)  | 16.5 (5.8-16.5) |
|                                                                  | условие 2  | кВт | 5.08 (0.90 - 7.60)                     | 2.67 (0.50-7.40) | 8.3 (2.0-8.3)   | 9.2 (3.5-10.0)  | 16.5 (4.2-17.2) |
| Коэффициент энергоэффективности при обогреве, COP                | условие 1  |     | 3.06                                   | 3.62             | 3.33            | 3.44            | 3.31            |
|                                                                  | условие 2  |     | 5.16                                   | 5.32             | 4.09            | 4.28            | 4.20            |
| Номинальная холодопроизводительность                             | условие 1  | кВт | 5.31(0.60 - 6.30)                      | 4.86 (0.80-6.00) | 7.1 (2.0-7.1)   | 8.0 (3.0-9.0)   | 11.8 (3.1-11.8) |
|                                                                  | условие 2  | кВт | 7.54 (1.20 - 7.80)                     | 7.03 (1.20-7.80) | 10.7 (2.7-10.7) | 11.0 (3.3-12.0) | 16.5 (5.2-16.5) |
| Коэффициент энергоэффективности при обогреве, EER                | условие 1  |     | 2.73                                   | 2.64             | 2.68            | 2.81            | 2.65            |
|                                                                  | условие 2  |     | 3.57                                   | 3.52             | 3.35            | 3.62            | 3.78            |
| Рабочий диапазон наружных температур                             | обогрев    |     | -20~43°C                               |                  |                 |                 |                 |
|                                                                  | охлаждение |     | +15~43°C                               |                  |                 |                 |                 |
| Диапазон температур воды на выходе                               | обогрев    |     | 25-58°C (65, с погружным нагревателем) |                  |                 |                 |                 |
|                                                                  | охлаждение |     | 7-25°C                                 |                  |                 |                 |                 |
| Максимальная длина трубопровода (длина, не требующая дозаправки) |            | м   | 30 (15)                                |                  |                 |                 |                 |
| Максимальный перепад высот                                       |            | м   | 20                                     | 7                |                 |                 |                 |

## НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

| Наружный блок                     |           | FDCW60VNX-W              | FDCW60VNX-A             | FDCW71VNX-A                | FDCW100VNX-A    | FDCW140VNX-A     |
|-----------------------------------|-----------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------|------------------|
| Электропитание                    |           | 1 фаза, 220-240 В, 50 Гц |                         |                            |                 |                  |
| Максимальный рабочий ток          | A         | 15                       | 15                      | 16                         | 23              | 25               |
| Внешние габариты (ВхШхГ)          | мм        | 640 x 800 x 290          | 640 x 800 x 290         | 750 x 880 x 340            | 845 x 970 x 370 | 1300 x 970 x 370 |
| Масса блока                       | кг        | 46                       | 46                      | 60                         | 81              | 105              |
| Уровень шума                      | дБ(А)     | 44                       | 45                      | 48                         | 50              | 54               |
| Расход воздуха                    | м³/ч      | 2490                     | 2490                    | 3000                       | 4380            | 6000             |
| Тип хладагента / количество       | кг        | R32 / 1.3                | R410A / 1.5             | R410A / 2.55               | R410A / 2.9     | R410A / 4.0      |
| Диаметр труб хладагента газ./жид. | мм (дюйм) | 12.7(1/2") / 6.35(1/4")  | 12.7(1/2") / 6.35(1/4") | 15.88 (5/8") / 9.52 (3/8") |                 |                  |
| Подсоединение труб                |           | Вальцовка                |                         |                            |                 |                  |

## БАК-АККУМУЛЯТОР

|                              |      | PT300            | PT500            |
|------------------------------|------|------------------|------------------|
| Электропитание               |      | -                | -                |
| Объем                        | л    | 279              | 476              |
| Объем змеевика горячей воды  | л    | 9.4              | 13               |
| Погружной электронагреватель | кВт  | отсутствует      |                  |
| Внешние габариты (ВхШхГ)     | мм   | 1634 x 673 x 734 | 1835 x 832 x 897 |
| Масса                        | кг   | 115              | 156              |
| Диаметр трубы холодной воды  | дюйм | 1"               |                  |
| Диаметр трубы горячей воды   | дюйм | 1"               |                  |
| Внутреннее покрытие          |      | Эмаль            |                  |
| Расчетное давление бака      | Бар  | 10               |                  |
| Расчетное давление змеевика  | Бар  | 16               |                  |

## ГИДРОМОДУЛЬ

|                                    |            | HSB60-W                                | HSB100 | HSB140 |
|------------------------------------|------------|----------------------------------------|--------|--------|
| Электропитание                     |            | 1 фаза, 220-240 В, 50 Гц               |        |        |
| Диапазон температур воды на выходе | обогрев    | 25-58°C (65, с погружным нагревателем) |        |        |
|                                    | охлаждение | 7-25°C                                 |        |        |
| Макс. давление                     | Бар        | 10                                     |        |        |
| Диаметр труб (вода)                | мм         | 22                                     | 28     | 28     |
| Рабочий диапазон температур        | °C         | 5-35                                   |        |        |
| Внешние габариты (ВхШхГ)           | мм         | 400 x 460 x 250                        |        |        |
| Масса                              | кг         | 16                                     | 18     | 23     |
| Тип хладагента                     |            | R32 или R410A                          |        |        |

## УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЙ

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

## АКСЕССУАРЫ

ECS40M/ECS41M



**Смесительный узел для точной регулировки температуры воды в разных отопительных системах** (например, в системе радиаторов и «теплых полов»). ECS40M рассчитан на площадь «теплых полов» максимум 80м², ECS41M рассчитан на площадь «теплых полов» в 80-250 м². Общий расход воды не должен превышать 1700 л/ч.

**Состав комплекта:**

- Циркуляционный насос.
- 3-хходовой клапан.
- Электропривод для 3-хходового клапана.
- Дополнительный модуль для подключения к основному контроллеру.
- Термостат.
- Температурный датчик - 2 шт.
- Термопаста - 2 шт.
- Теплоизоляционная лента.
- Алюминиевая лента - 2 шт.
- Кабельная стяжка - 4шт.
- Прокладка - 2 шт.

RC-HY40-W

HMA

AXC30M



**Дополнительный модуль AXC30M** может применяться в следующих случаях:

- при наличии в системе отопления дополнительных источников энергии - масляный или газовый котел и проч.;
- при наличии разных отопительных систем с разной температурой потока (например, радиаторы и «теплые полы»);
- при наличии дополнительного источника энергии для ГВС;
- при подключении нескольких тепловых насосов.

RC-HY40-W

HMA

RTS40M



**Выносной термодатчик**, (есть в составе RC-HY40-W и HMA).

Используется для контроля и изменения температуры в помещении.

RC-HY20-W

RC-HY40-W

HMA

RMU40M



**Выносной термодатчик / контроллер с цветным дисплеем.**

Возможность контроля и управления гидромодуля из другого помещения.

HMA

RC-HY40-W

## АКСЕССУАРЫ

VST05M / VST11M /VST20M



Реверсивный 3-х ходовой клапан для переключения потока воды между системой отопления и ГВС.

RC-HY20-W

RC-HY40-W

VCC05M / VCC11M



Реверсивный 3-х ходовой клапан для переключения между системами отопления и охлаждения в 4-х трубной системе.

RC-HY20-W

RC-HY40-W

EMK300M / EMK500M



Тепловой счетчик для контроля изменений температуры и расхода теплоносителя в контуре.

Информация выводится на дисплей контроллера RC-HY40.

EMK300M: диапазон измерения 5.0-85 л/мин,

EMK500M: диапазон измерения 9.0-150 л/мин.

**Состав комплекта:**

- Расходомер.
- Соединительный кабель.
- Медный патрубок с теплоизоляцией - 2 шт.
- Латунный ниппель - 2 шт.
- Прокладка - 4 шт
- Соединительная арматура.

RC-HY40-W

HMA

CPD11-25M/65 (для HSB60/100)  
CPD11-25M/75 (для HSB140)



Циркуляционный насос с DC-мотором.

RC-HY20-W

RC-HY40-W

ELK9M



Резервный электронагреватель.

Мощность: 9 кВт, ток: 13А, электропитание: 3ф, 380-415 В, 50 Гц.

RC-HY20-W

RC-HY40-W

## АКСЕССУАРЫ

Anode M300 /Anode M500



**Цепь магниевых анодов.** Магниевый анод предотвращает коррозию в баке-аккумуляторе. Рекомендованный период использования между заменой - 18 мес.

Анод M300 для бака PT300 (Ø26 x 8 шт. (G1"))

Анод M500 для бака PT500 (Ø33 x 5 шт. (G1 ¼"))

PT300

PT500

Anode T300/Anode T500



**Комплект титанового анода.** Применяется вместо магниевых анодов.

Не требует замены в течение всего срока службы бака-аккумулятора.

Анод T300 для бака PT300 (Длина: 200 мм, G¾", 230В)

Анод T500 для бака PT500 (Длина: 400 мм, G¾"230В)

PT300

PT500

ME1030M



**Погружной нагреватель для ГВС.**

(3 кВт, G1½", 230В)

PT300

PT500

HR10M



**Реле для ME1030M.**

Реле для подключения ME1030M к основному контроллеру.

PT300

PT500

Несмотря на тщательное составление каталога, безошибочность сведений не гарантируется. Отдельные технические характеристики оборудования могут отличаться от представленных в связи с постоянным совершенствованием оборудования.



**Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems, Ltd.**  
( Wholly-owned subsidiary of MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.)

2-3 Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8332, Japan  
<https://www.mhi-mth.co.jp/en/>

