



# КАТАЛОГ КЛИМАТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Центральные системы DX PRO



# СОДЕРЖАНИЕ

|   |    |
|---|----|
| Надежно, рационально, ничего лишнего .....                      | 3  |
| Дополнительные преимущества .....                               | 4  |
| Центральная многозональная система DX PRO .....                 | 6  |
| Преимущества систем DX PRO .....                                | 7  |
| Обозначение моделей климатической техники Kentatsu .....        | 8  |
| Климатическая техника Kentatsu, представленная в каталоге ..... | 10 |

## Системы DX PRO

|   |    |
|---|----|
| Система <b>DX PRO V</b> .....                                       | 12 |
| Система <b>DX PRO HR</b> с рекуперацией теплоты .....               | 19 |
| Системы <b>DX PRO mini</b> и <b>DX PRO Compact NEW</b> .....        | 22 |
| Система с водяным охлаждением конденсатора<br><b>DX PRO W</b> ..... | 24 |

## Внутренние блоки

### Настенный тип

|            |    |
|------------|----|
| KTGZ ..... | 26 |
| KTGY ..... | 27 |

### Кассетный тип однопоточный

|            |    |
|------------|----|
| KTYY ..... | 28 |
|------------|----|

### Кассетный тип 600x600

|            |    |
|------------|----|
| KTZY ..... | 29 |
|------------|----|

### Кассетный тип четырехпоточный

|            |    |
|------------|----|
| KTVY ..... | 30 |
| KTVZ ..... | 31 |

### Канальный тип низконапорный

|             |    |
|-------------|----|
| KTLZ .....  | 32 |
| CTLZA ..... | 33 |
| CTLW .....  | 34 |

### Канальный тип средненапорный

|             |    |
|-------------|----|
| KTKX .....  | 35 |
| KTKZA ..... | 36 |

### Канальный тип высоконапорный

|  |    |
|--|----|
| KTTX .....                                   | 37 |
| KTTY (с функцией приточной вентиляции) ..... | 38 |

### Внутренние блоки универсального типа

|            |    |
|------------|----|
| KTHX ..... | 39 |
|------------|----|

### Пульты дистанционного управления .....

|    |    |
|----|----|
| 40 | 78 |
|----|----|

### Централизованное управление кондиционированием .....

|    |  |
|----|--|
| 44 |  |
|----|--|

### Дополнительное оборудование для систем DX PRO .....

|    |  |
|----|--|
| 48 |  |
|----|--|

## Система DX PRO C

|   |    |
|---|----|
| Системы <b>DX PRO CH NEW</b> .....                        | 50 |
| Системы <b>DX PRO C</b> .....                             | 58 |
| Системы <b>DX PRO CR с рекуперацией теплоты NEW</b> ..... | 60 |
| Системы <b>DX PRO C mini NEW</b> .....                    | 64 |

## Внутренние блоки

### Настенный тип

|                      |    |
|----------------------|----|
| KG .....             | 68 |
| <b>NEW</b> KGC ..... | 69 |
| <b>NEW</b> KGD ..... | 69 |

### Кассетный тип однопоточный

|          |    |
|----------|----|
| KY ..... | 70 |
|----------|----|

### Кассетный тип двухпоточный

|          |    |
|----------|----|
| KW ..... | 71 |
|----------|----|

### Кассетный тип 600x600

|          |    |
|----------|----|
| KZ ..... | 72 |
|----------|----|

### Кассетный тип с круговым потоком

|          |    |
|----------|----|
| KR ..... | 73 |
|----------|----|

### Канальный тип низконапорный

|          |    |
|----------|----|
| KL ..... | 74 |
|----------|----|

### Канальный тип средненапорный

|          |    |
|----------|----|
| KK ..... | 75 |
|----------|----|

### Канальный тип высоконапорный

|          |    |
|----------|----|
| KT ..... | 76 |
|----------|----|

### Внутренние блоки универсального типа

|          |    |
|----------|----|
| KC ..... | 77 |
|----------|----|

### Пульты дистанционного управления **NEW** .....

|    |  |
|----|--|
| 78 |  |
|----|--|

### Дополнительное оборудование для систем DX PRO C **NEW** .....

|    |  |
|----|--|
| 80 |  |
|----|--|

### Общие справочные сведения .....

|    |  |
|----|--|
| 80 |  |
|----|--|

### Каталог объектов .....

|    |  |
|----|--|
| 81 |  |
|----|--|

### Номенклатура климатической техники Kentatsu .....

|    |  |
|----|--|
| 85 |  |
|----|--|

Информация, представленная в каталоге, является справочной.

Технические характеристики, внешний вид и комплектация могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Все остальное оборудование доступно со складов компании-дистрибутора.



## ❖ НАДЕЖНО. РАЦИОНАЛЬНО. НИЧЕГО ЛИШНЕГО.

Мы уверены в качестве нашего оборудования. А также в том, что техника Kentatsu будет иметь лишь те функции, которые действительно необходимы пользователю.

Бренд Kentatsu представлен на российском рынке с 2005 года: именно в этом году в ассортименте «Даичи», одного из крупнейших дистрибуторов климатической техники, появилась первая настенная сплит-система Kentatsu.

Компания руководствуется принципом разумной достаточности: умение сосредоточиться на главном позволило Kentatsu предложить потребителям качественные решения в области кондиционирования на оптимальных условиях. Вся продукция Kentatsu разрабатывается так, чтобы в наибольшей степени соответствовать реальным потребностям пользователя: быть экономичной, удобной в эксплуатации, а главное – создавать идеальный комфорт в любом помещении.

Основное направление работы компании Kentatsu – кондиционеры воздуха бытового, коммерческого и промышленного назначения: сплит- и мультисистемы, полупромышленные кондиционеры, центральные многозональные системы типа VRF – Kentatsu DX PRO, фанкойлы.

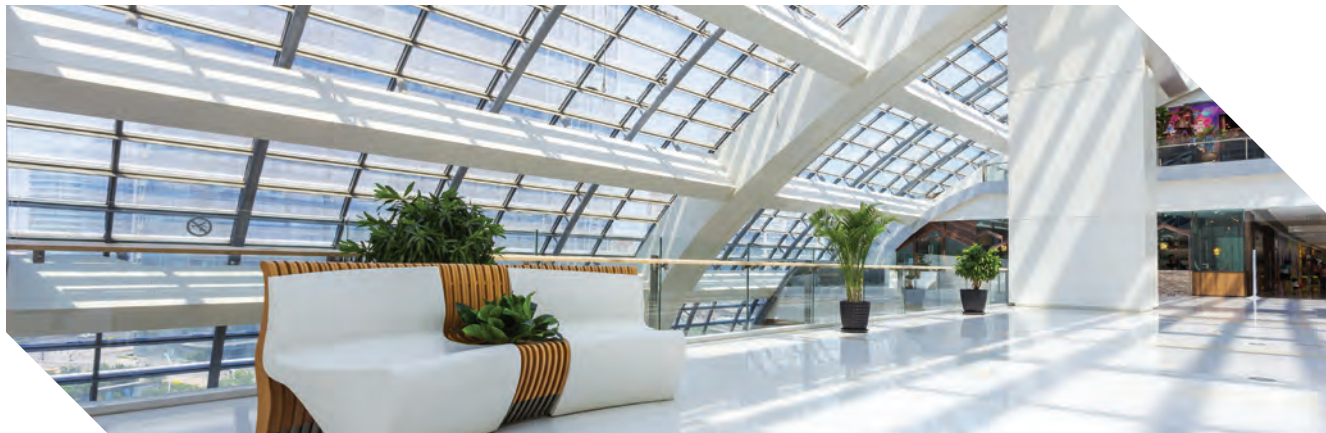
Компания Kentatsu размещает заказы на производство своего оборудования на заводах Европы и Азии. С 2014 года Kentatsu занимается поставкой гидравлических компонентов для систем с чиллерами (буферных баков и гидромодулей) итальянского производства.

Более двух лет компания Kentatsu представляет на российском рынке современный модельный ряд отопительного оборудования: котлы различных типов, горелки и радиаторы отопления. Идя в ногу со временем и соответствуя новым условиям рынка, в 2016 году компания Kentatsu начала производство российских вентиляционных установок различных серий, производительностью 500-160000 м<sup>3</sup>/ч в секционном, а также в моноблочном исполнении с эффективными АС- и ЕС-двигателями.

В 2018 году ассортимент вентиляционного оборудования был расширен модельным рядом компактных приточных и приточно-вытяжных установок российского производства, собранных на базе комплектующих ведущих мировых производителей.

За 15 лет бытовое, коммерческое и промышленное оборудование Kentatsu прочно заняло место на рынке и заслужило репутацию надежного и качественного решения, в основе которого лежат только действительно востребованные рабочие функции и понятные технические преимущества.

## ЦЕНТРАЛЬНАЯ МНОГОЗОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА DX PRO



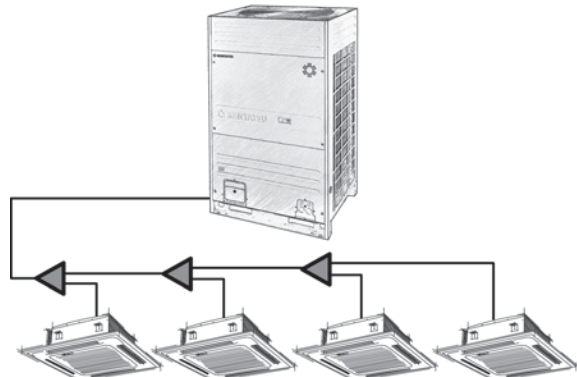
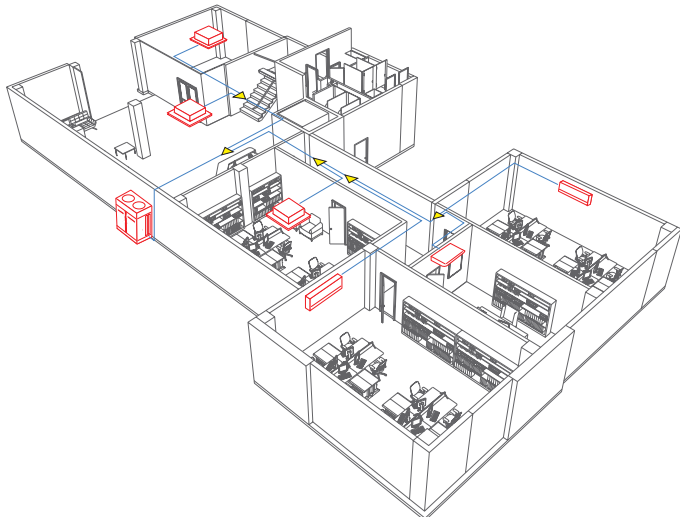
Системы DX PRO идут в ногу с мировым прогрессом в области кондиционирования. Системы с высокой экономичностью, надежностью, комфортом и функциональной насыщенностью — идеальное решение для потребителей.

Системы DX PRO чрезвычайно экономичны: они обладают высоким коэффициентом энергоэффективности и имеют большую суммарную производительность. Полная совместимость с существующими системами управления зданием делает DX PRO удобной для монтажа и эксплуатации.

**DX**  
Direct eXpansion  
система непосредственного охлаждения

**+**  
**PRO**  
Proportional Refrigeration Output  
пропорциональное регулирование производительности

**=**  
**DX PRO**  
центральная многозональная система непосредственного охлаждения и нагрева с пропорциональным регулированием производительности



Мировые тенденции повышения эффективности работы климатического оборудования, энергосбережения, эксплуатационной экономичности, обеспечения высочайшего уровня комфорта требуют от компаний-производителей серьезных инновационных усилий в развитии технологий, конструирования, дизайна, расширении удобного разнообразного функционала. Своевременно откликаясь на эти запросы, компания KENTATSU DENKI придает новый импульс совершенствованию центральных систем кондиционирования DX PRO. Для системы DX PRO разработаны уникальные технологии, обеспечивающие высокую надежность и экономичность работы оборудования в широком диапазоне изменения условий эксплуатации, за что отвечают самые важные узлы системы DX PRO.

## ❖ ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМ DX PRO



### ❖ ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА И ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

- Высокая надежность.
- Экономичное потребление электроэнергии.
- Привлекательное соотношение цена/качество.
- Низкая стоимость цикла жизни оборудования.
- Индивидуальные климатические условия в каждом помещении.
- Высокий уровень комфорта.
- Широкие функциональные возможности оборудования.
- Удобство и простота эксплуатации.

### ❖ ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПРОДАВЦА

- Широкий модельный ряд.
- Самый широкий диапазон производительности.
- Высокая конкурентоспособность по набору режимов и функций.
- Гарантия работоспособности и надежности.
- Полная комплектация оборудования системы кондиционирования одним поставщиком.
- Развитая сеть авторизованных монтажных центров. В сотнях городов РФ организованы авторизованные сервисные центры Kentatsu с квалифицированными специалистами по обслуживанию систем DX PRO.

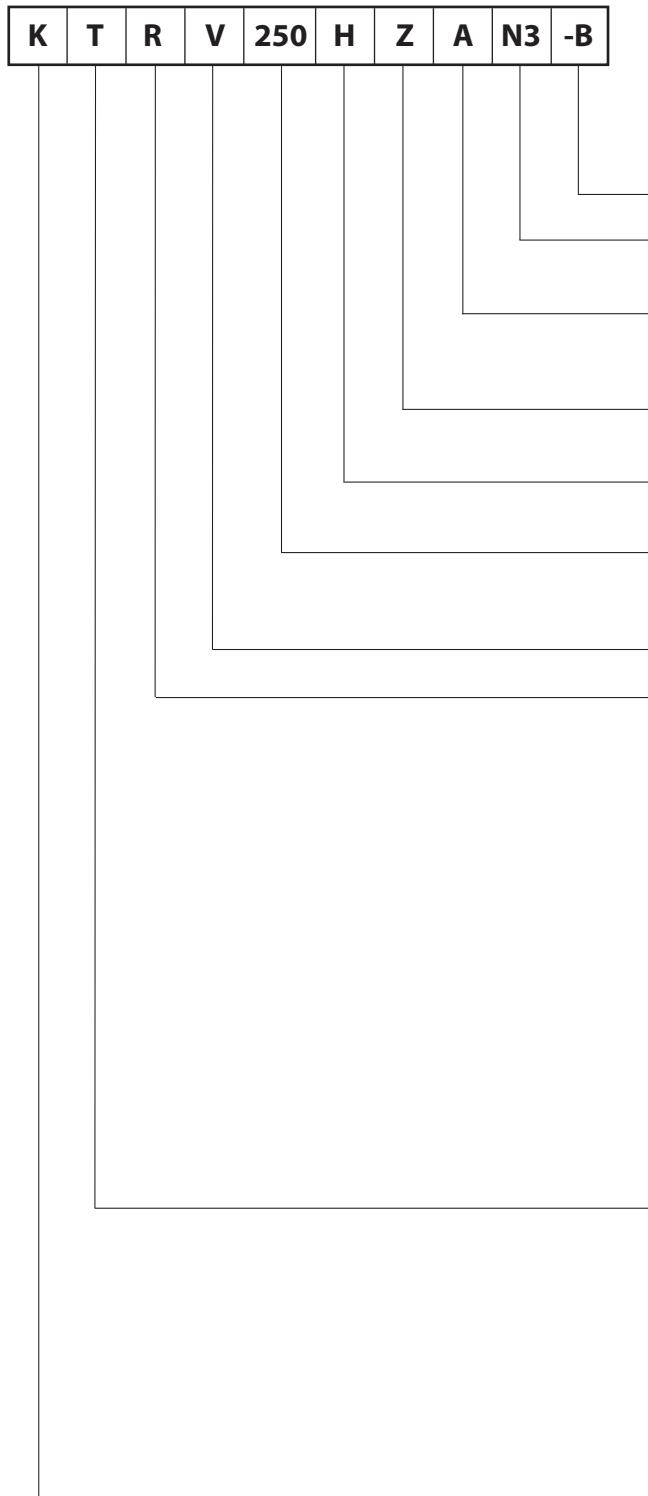
### ❖ ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПРОЕКТИРОВЩИКА

- Самое современное техническое решение.
- Гарантия достижения требований технического задания.
- Полное обеспечение технической документацией.
- Сжатые сроки проектирования, в том числе автоматики благодаря удобным программам подбора.
- Широкий выбор комплектующих элементов.
- Готовые решения систем управления.

### ❖ ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТА ПО МОНТАЖУ И СЕРВИСУ

- Высокая заводская готовность системы и минимальный объем монтажных работ.
- Небольшой вес элементов оборудования.
- Отработанная технология монтажа и сервиса оборудования и коммуникаций.
- Подробные справочные руководства по монтажу, техническому обслуживанию .
- Быстрая поставка запасных частей.
- Минимальный объем профилактических работ.

## ❖ ОБОЗНАЧЕНИЕ МОДЕЛЕЙ КЛИМАТИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ KENTATSU



Конструктивные особенности

Источник энергии:

**N1** – однофазное напряжение 220–240 В, 50 Гц, 1 ф;  
**N3** – трехфазное напряжение 380 В, 50 Гц, 3 ф.

Хладагент:

**A** – R410A;  
**C** – R134a;

**E** – вода, этиленгликоль (хладоноситель).

Технология работы компрессора:

**F** – стандартная (on/off);  
**Z** – инверторная.

Тепловой режим работы:

**C** – только охлаждение;  
**H** – охлаждение/нагрев;

Цифровой индекс блока:

20–1200 – номинальная производительность в кВт x 10 (сплит- и мультисистема, крышный и шкафной кондиционер, чиллер, фанкойл),

Серия:

**A, B, C, ...**

Вид и тип отдельного блока:

**Внутренний:**

**C** – подпотолочный;  
**F** – напольный (колонный);  
**G** – настенный;  
**H** – универсальный;  
**K** – канальный средненапорный (до 100 Па включительно);  
**L** – канальный низконапорный (до 50 Па включительно);  
**T** – канальный высоконапорный (выше 100 Па);  
**V** – кассетный четырехпоточный;  
**Y** – кассетный однопоточный;  
**Z** – кассетный четырехпоточный 600X600.

**Наружный:**

**U** – универсальный с воздушным охлаждением;  
**R** – с воздушным охлаждением;  
**W** – с водяным охлаждением;  
**P** – с одновременным кондиционированием и вентиляцией;  
**Q** – с независимым кондиционированием и вентиляцией.

**Прочие:**

**E** – выносной конденсатор;  
**H** – компрессорно-конденсаторный блок.

Вид климатической техники:

**C** – чиллер;  
**F** – фанкойл (2-трубный);  
**Q** – фанкойл (4-трубный);  
**H** – наружный блок ККБ;  
**M** – мультисистема, где в модели наружного блока цифра 2, 3, ... указывает на максимальное число внутренних блоков в системе;  
**R** – крышный кондиционер (rooftop);  
**S** – сплит-система;  
**V** – вентиляционная установка;  
**T** – система DX PRO (типа VRF);  
**U** – система DX PRO (типа VRF) с рекуперацией тепла, 3-трубная.  
 Символ бренда (производителя):  
**K** – Kentatsu.

## ❖ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ СИСТЕМЫ DX PRO-C

|          |          |          |            |          |          |          |           |           |
|----------|----------|----------|------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| <b>K</b> | <b>V</b> | <b>C</b> | <b>250</b> | <b>H</b> | <b>Z</b> | <b>A</b> | <b>N3</b> | <b>-B</b> |
|          |          |          |            |          |          |          |           |           |

Конструктивные особенности

Источник энергии:

**N1** – однофазное напряжение 220–240 В, 50 Гц, 1 ф;  
**N3** – трехфазное напряжение 380 В, 50 Гц, 3 ф.

Хладагент:

**A** – R410A.

Технология работы компрессора:

**F** – стандартная (on/off);  
**Z** – инверторная.

Тепловой режим работы:

**C** – только охлаждение;  
**H** – охлаждение/нагрев.

Цифровой индекс блока:

10–1200 – номинальная производительность в кВт × 10.

Вид и тип отдельного блока:

**C** – Наружный блок с воздушным охлаждением серии DX PRO C  
**H** – Наружный блок с воздушным охлаждением серии DX PRO CH;  
**M** – Наружный блок с воздушным охлаждением серии DX PRO C mini;

**R** – Наружный блок с воздушным охлаждением серии DX PRO CR с рекуперацией теплоты, 3-трубная.

Вид климатической техники:

**V** – Система DX PRO (типа VRV).

Символ бренда (производителя):

**K** – Kentatsu.

## ❖ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ СИСТЕМЫ DX PRO-C

|          |          |          |           |          |          |          |           |
|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|
| <b>K</b> | <b>G</b> | <b>D</b> | <b>60</b> | <b>H</b> | <b>F</b> | <b>A</b> | <b>N1</b> |
|          |          |          |           |          |          |          |           |

Источник энергии:

**N1** – однофазное напряжение 220–240 В, 50 Гц, 1 ф;  
**N3** – трехфазное напряжение 380 В, 50 Гц, 3 ф.

Хладагент:

**A** – R410A.

Технология работы компрессора:

**F** – стандартная (on/off);  
**Z** – инверторная.

Тепловой режим работы:

**C** – только охлаждение;  
**H** – охлаждение/нагрев.

Цифровой индекс блока:

20–1200 – номинальная производительность в кВт × 10.

Серия:

**A, B, C...**

Вид и тип внутреннего блока системы DX PRO C:

**C** – подпотолочный;  
**G** – настенный;  
**H** – универсальный;  
**K** – канальный средненапорный (до 100 Па включительно);  
**L** – канальный низкоНапорный (до 50 Па включительно);  
**T** – канальный высоконапорный (выше 100 Па);  
**R** – кассетный с круговым потоком (360°);  
**Y** – кассетный однопоточный;  
**W** – кассетный двухпоточный;  
**Z** – кассетный четырехпоточный 600x600.

Символ бренда (производителя):

**K** – Kentatsu.

## ❖ КЛИМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА KENTATSU, ПРЕДСТАВЛЕННАЯ В КАТАЛОГЕ

| Центральные системы кондиционирования DX PRO |             | Индексы производительности (HP) |   |   |     |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    | Стр. |       |      |
|--|-------------|---------------------------------|---|---|-----|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|------|-------|------|
|  |             | 4                               | 5 | 6 | 6.5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 19 | 20 | 22   | Max.  | Стр. |
| DX PRO V                                     | KTRV_HZ-B   |                                 |   |   |     |   | ❖ |   | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖    | ...88 | 12   |
| DX PRO HR с рекуперацией тепла               | KURZ_HZ     |                                 |   |   |     |   | ❖ |   | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  |    |    |      | ...64 | 19   |
| DX PRO mini                                  | KTRZ_HZ     | ❖                               | ❖ | ❖ |     |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |      |       | 22   |
| DX PRO mini                                  | KTRY_HZ     | ❖                               | ❖ | ❖ | ❖   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |      |       | 22   |
| DX PRO Compact                               | KTRY_HZ NEW |                                 |   |   |     | ❖ | ❖ | ❖ | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  |      |       | 22   |
| DX PRO W с водяным охлаждением               | KTWY_HZ     |                                 |   |   |     |   | ❖ |   | ❖  | ❖  |    |    |    |    |    |      | ...36 | 24   |

| Внутренние блоки системы DX PRO     |     | Индексы производительности |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     | Стр. |     |     |
|-------------------------------------|-----|----------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|
|                                     |     | 18                         | 24 | 30 | 40 | 50 | 60 | 72 | 80 | 90 | 115 | 125 | 140 | 160 | 200 | 250 | 280 | 400  | 450 | 560 |
| KTGZ, настенный тип                 | NEW | ❖                          | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  |     |     |     |     |     |     |     |      |     | 26  |
| KTGY, настенный тип                 |     |                            |    |    |    |    |    | ❖  |    |    |     |     |     |     |     |     |     |      |     | 27  |
| KTYY, кассетный тип одноточечный    |     | ❖                          | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  |    |    |     |     |     |     |     |     |     |      |     | 28  |
| KTZY, кассетный тип (600x600)       |     | ❖                          | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |      |     | 29  |
| KTVY, кассетный тип четырехпоточный |     |                            | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖   | ❖   | ❖   | ❖   |     |     |     |      |     | 30  |
| KTVZ, кассетный тип четырехпоточный |     |                            | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖   | ❖   | ❖   | ❖   |     |     |     |      |     | 31  |
| KTLZ, канальный тип низконапорный   |     | ❖                          | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |      |     | 32  |
| KLZA, канальный тип низконапорный   |     | ❖                          | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |      |     | 33  |
| KLW, канальный тип низконапорный    |     | ❖                          | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  |    |    |     |     |     |     |     |     |     |      |     | 34  |
| KTGX, канальный тип средненапорный  |     |                            | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖   | ❖   | ❖   | ❖   |     |     |     |      |     | 35  |
| KTKZA, канальный тип средненапорный |     | ❖                          | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖   | ❖   | ❖   | ❖   |     |     |     |      |     | 36  |
| KTTX, канальный тип высоконапорный  |     |                            |    |    |    |    | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖   | ❖   | ❖   | ❖   | ❖   | ❖   | ❖   | ❖    | ❖   | 37  |
| KTTY, канальный тип высоконапорный  |     |                            |    |    |    |    |    |    | ❖  | ❖  | ❖   | ❖   | ❖   | ❖   | ❖   | ❖   | ❖   | ❖    | ❖   | 38  |
| KTHX, универсальный тип             |     |                            |    |    | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖   | ❖   | ❖   | ❖   | ❖   | ❖   | ❖   | ❖    |     | 39  |

| Центральные системы кондиционирования DX PRO C |          | Индексы производительности (HP) |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |      |   |   | Стр.  |    |
|--|----------|---------------------------------|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|------|---|---|-------|----|
|  |          | 4                               | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | Max. |   |   |       |    |
| DX PRO CH NEW                                  | KVH_HZ-B |                                 |   |   | ❖ | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖    | ❖ | ❖ | ...88 | 50 |
| DX PRO C                                       | KVC_HZ-B |                                 |   |   | ❖ | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖    | ❖ | ❖ | ...88 | 58 |
| DX PRO CR NEW                                  | KVR_HZ-B |                                 |   |   | ❖ | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  |      |   |   | ...64 | 60 |
| DX PRO C mini NEW                              | KVM_HZ   | ❖                               | ❖ | ❖ | ❖ | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖    | ❖ | ❖ |       | 64 |

| Внутренние блоки системы DX PRO C    |     | Индексы производительности |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     | Стр. |    |
|--------------------------------------|-----|----------------------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----|
|                                      |     | 24                         | 30 | 40 | 50 | 60 | 72 | 90 | 115 | 125 | 140 | 160 | 200 | 250 | 280 | 400 | 450 | 560  |    |
| KG, KGC, KGD, настенный тип          | NEW | ❖                          | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      | 68 |
| KY, кассетный тип одноточечный       |     | ❖                          | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      | 70 |
| KW, кассетный тип двухпоточный       |     | ❖                          | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      | 71 |
| KZ, кассетный тип (600x600)          |     | ❖                          | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      | 72 |
| KR, кассетный тип с круговым потоком |     | ❖                          | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖   | ❖   | ❖   | ❖   |     |     |     |     |     |      | 73 |
| KL, канальный тип низконапорный      |     | ❖                          | ❖  | ❖  |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      | 74 |
| KK, канальный тип средненапорный     |     | ❖                          | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖  | ❖   | ❖   | ❖   | ❖   |     |     |     |     |     |      | 75 |
| KT, канальный тип высоконапорный     |     |                            |    |    |    | ❖  | ❖  | ❖  | ❖   | ❖   | ❖   | ❖   | ❖   | ❖   | ❖   | ❖   | ❖   |      | 76 |
| KC, универсальный тип                |     |                            |    |    |    |    |    | ❖  | ❖   | ❖   | ❖   | ❖   | ❖   | ❖   | ❖   | ❖   | ❖   |      | 77 |

## СИСТЕМЫ



ПОЛНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ  
В СОВРЕМЕННОМ  
ГОРОДЕ

PRO



DX PRO V Heat Pump



DX PRO Heat Recovery



DX PRO mini



DX PRO Compact



DX PRO W

## Настенный тип



KTGZ, KTGY

## Кассетный тип

KTYY  
однопоточныйKTZY  
600x600KTVY, KTVZ  
четырехпоточный

## Канальный тип

KTLW, KTLZ(A)  
низконапорныйKTKX, KTKZA  
средненапорныйKTTX, KTTY  
высоконапорный

## Универсальный тип



KTHX

## СИСТЕМЫ DX PRO V

### KTRV250/290/340HZAN3-B

### KTRV400/450/500/560/615HZAN3-B

Центральные системы серии DX PRO V обеспечивают одну из самых высоких в отрасли энергоэффективность охлаждения и обогрева за счет использования только инверторных компрессоров и вентиляторов с двигателями постоянного тока, а также теплообменника с высоким коэффициентом теплопередачи.



## ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ

### ШИРОКИЙ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

**Производительность одного блока до 22 HP, системы из четырех объединенных модулей – до 88 HP**

- Наружный блок может включать от 1 до 4 базовых модулей. Производительность систем 8-88 HP (25,4-246 кВт), поэтому они могут использоваться в зданиях самых разных размеров.

8, 10, 12 HP

14, 16, 18, 20, 22 HP

24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44 HP



46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66 HP

68, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88 HP

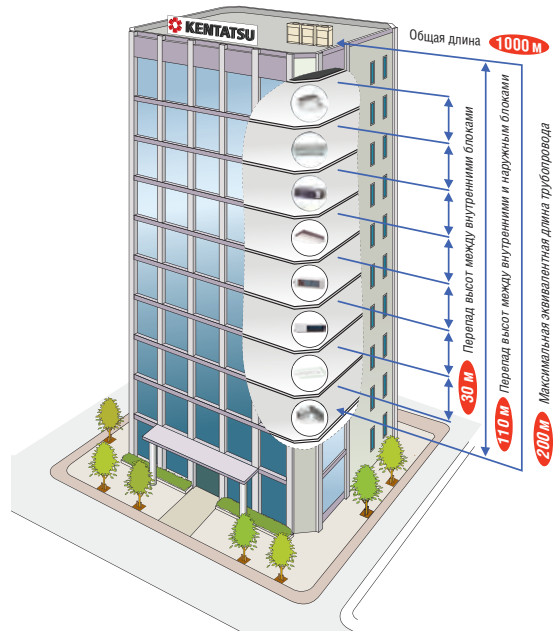


### БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

- В системе возможно подключение до 64 внутренних блоков.

### ДЛИННАЯ МАГИСТРАЛЬ ТРУБОПРОВОДА, БОЛЬШИЕ ПЕРЕПАДЫ ВЫСОТ

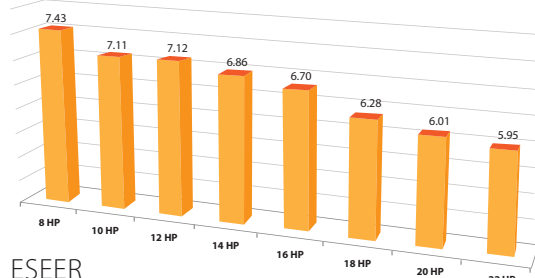
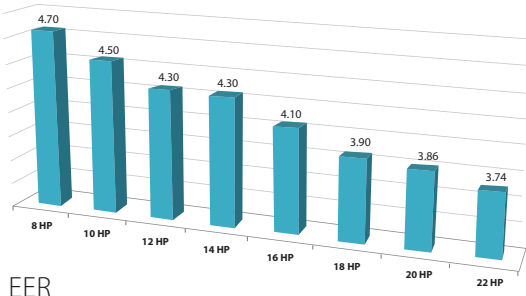
- В системе суммарная длина трубопроводов может достигать 1000 м, максимальная эквивалентная длина от наружного блока до внутреннего достигает 200 м.
- Перепад высот между наружным и внутренним блоками 110 м, если наружный блок ниже, и 90 м, если он расположен выше.
- Разница по вертикали между внутренними блоками – до 30 м (7-10 этажей).
- Стандартное значение эквивалентной длины трубы от первого ответвления до самого удаленного внутреннего блока – 40 м. Длина может быть увеличена до 90 м при выполнении ряда условий, указанных в технической документации по монтажу.



## СИСТЕМЫ DX PRO V

### ВЫСОКИЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

- Коэффициента энергоэффективности при охлаждении EER может достигать 4.7, а при обогреве COP – до 5.6 (для систем производительностью 8 HP). Сезонный коэффициент энергоэффективности достигает очень высокого значения 7.43.



Европейский коэффициент сезонной эффективности

### ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ KENTATSU

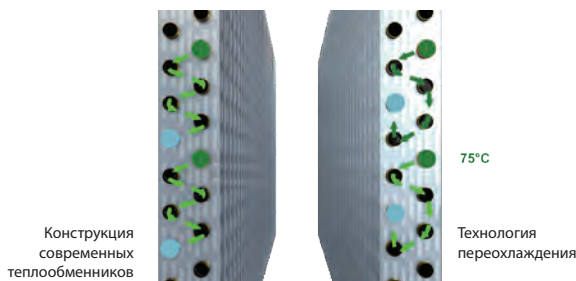
#### DC-ИНВЕРТОРНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

- В DC-инверторных компрессорах использованы инновационные решения и новейшие ключевые компоненты, позволяющие сократить энергопотребление почти на 25%.



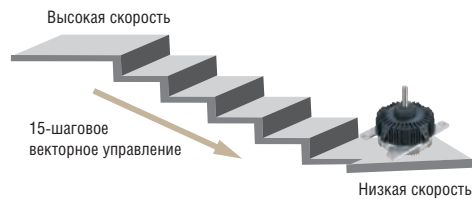
#### ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК

- Площадь теплопередающей поверхности увеличена за счет охлаждающих ребер новой конструкции, снижено аэродинамическое сопротивление, увеличена скорость течения горячего хладагента в конденсаторе, в результате чего повышается эффективность теплопередачи и обеспечивается экономия энергии.
- Ребра имеют гидрофильтровое покрытие, медные трубы с внутренней накаткой, что улучшает теплообменные характеристики.



#### ВЕНТИЛЯТОРЫ С ДВИГАТЕЛЯМИ ПОСТОЯННОГО ТОКА

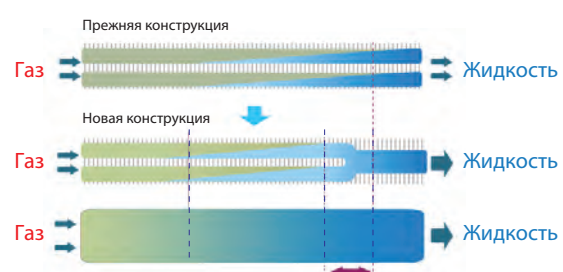
- Точное ступенчатое регулирование частоты вращения DC-вентилятора осуществляется с учетом нагрузки и давления в трубопроводе, что обеспечивает минимальное энергопотребление.



- Вентиляторы наружных блоков DX PRO V могут создавать внешнее статическое давление воздуха до 60 Па (официальное исполнение). Стандартное значение – до 20 Па.



- Благодаря эффективному дополнительному переохлаждению хладагента на входе в испаритель доля жидкости увеличивается. Это повышает удельную производительность, снижает потери в магистрали и обеспечивает безопасность эксплуатации.



## ❖ НАДЕЖНОСТЬ

### ❖ ЦИКЛИЧНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

- В системе реализован последовательный циклический режим запуска наружных блоков и DC-инверторных компрессоров. Это гарантирует равномерную нагрузку на компрессоры и продление срока их службы.



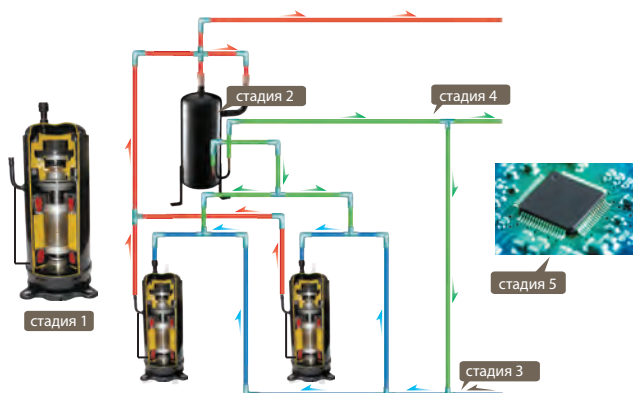
### ❖ РЕЗЕРВИРОВАНИЕ РАБОТЫ

- В наружном блоке с несколькими компрессорами при отказе одного из них немедленно вступит в работу находящийся в резерве, кондиционирование будет продолжено без длительной остановки.



### ❖ ПРЕЦИЗИОННЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВНЯ МАСЛА В КОМПРЕССОРЕ

- Пятиступенчатая технология контроля гарантирует безопасный уровень масла во всех наружных блоках и компрессорах.



**Ступень 1.** Сепарация масла внутри компрессора.

**Ступень 2.** Высокоэффективный центробежный масляный сепаратор (эффективность сепарации до 99%) обеспечивает отделение масла от нагнетаемого газа и его возврат в компрессоры.

**Ступень 3.** Уравнительные масляные трубы между компрессорами обеспечивают равномерное распределение масла и бесперебойное функционирование компрессоров.

**Ступень 4.** Уравнительные масляные трубы между модулями обеспечивают равномерное распределение масла между ними.

**Ступень 5.** Программа автоматического отслеживания продолжительности эксплуатации и состояния системы гарантирует надежный возврат масла.

### ❖ ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

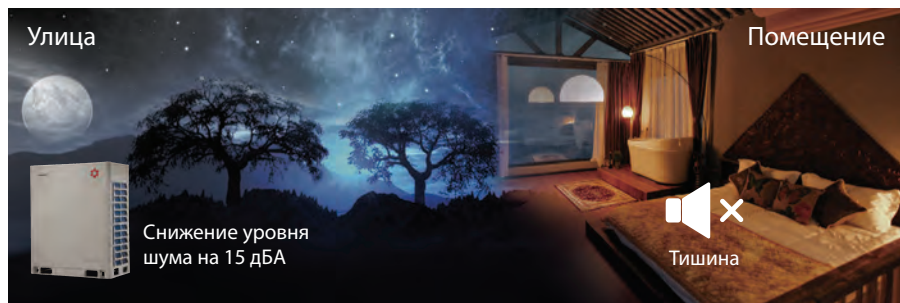
- Системы DX PRO V надежно работают в самых жестких условиях: при температурах от -20 до +48 °C.



## КОМФОРТ

### БЕСШУМНЫЙ НОЧНОЙ РЕЖИМ

- Функция бесшумного ночной режима позволяет установить различные режимы работы блока во время пикового и непикового периода эксплуатации для снижения уровня шума.
- Включение и выбор режима производится на плате управления.



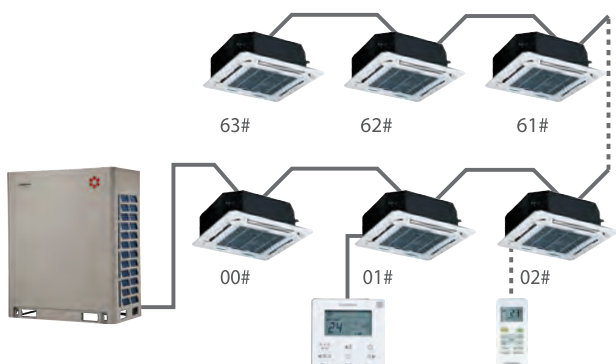
### ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОТТАИВАНИЯ

- Алгоритм интеллектуального оттаивания осуществляет включение и определяет длительность процесса в точном соответствии с реальной потребностью, что сокращает затраты тепла и обеспечивает более комфортные условия для потребителя. Продолжительность разморозки может быть сокращена до 4 минут.

## УДОБНЫЙ МОНТАЖ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

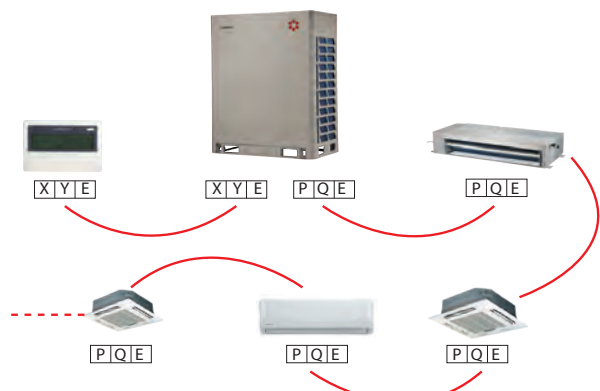
### АВТОМАТИЧЕСКАЯ АДРЕСАЦИЯ БЛОКОВ

- Наружный блок может автоматически распределять адреса для внутренних блоков.
- С проводного и беспроводного пульта управления можно осуществлять запрос и изменять адрес каждого внутреннего блока.



### СХЕМА СИГНАЛЬНОЙ ПРОВОДКИ

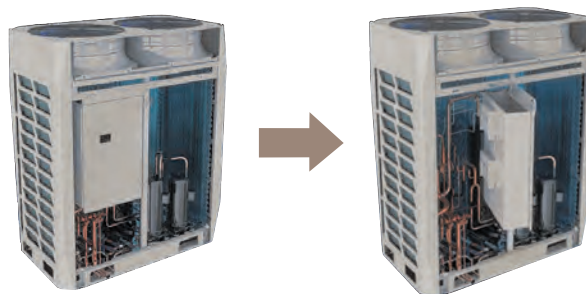
- Центральный пульт управления (CCM03 или CCM30) по желанию можно подключить со стороны внутренних или наружных блоков (клеммы XYE).



## ❖ УДОБНЫЙ МОНТАЖ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

### ❖ ПОВОРОТНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

- Благодаря тому, что блок управления новой конструкции можно повернуть (максимум на 150°), предоставляется дополнительное удобство для проведения осмотра и обслуживания системы трубопроводов, что сокращает затраты времени.



### ❖ МОДУЛИ КАН-00/01/02/03В ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАРУЖНОГО БЛОКА К ИСПАРИТЕЛЮ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОНДИЦИОНЕРА ИЛИ ВНУТРЕННИМ БЛОКАМ БЕЗ ЭРВ.



При помощи модулей КАН-00/01/02/03В наружный блок системы DX PRO можно подключить к испарителю приточной установки (центрального кондиционера), либо ко внутреннему блоку кондиционера без электронно-расширительного вентиля. В состав модуля подключения входят блок, объединяющий секции управления и электронного расширительного вентиля, набор температурных датчиков, проводной пульт управления и выносной дисплей. Основное назначение модуля — осуществление плавного управления производительностью кондиционирования и индикация ошибок работы на выносном дисплее.

#### Дополнительные возможности:

- Подключение к центральному пульту управления системы DX PRO;
- Изменение скорости вращения вентилятора приточной установки или внутреннего блока кондиционера;
- Управление работой дренажного насоса по сигналу датчика уровня воды в поддоне;
- Вывод сигнала ошибки/сбоя на внешние устройства.
- До четырех модулей КАН-00/01/02/03В можно подключать параллельно друг другу с использованием рефнетов. Максимальная производительность подключенного испарителя может быть увеличена до 224 кВт.

### ❖ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| БЛОК УПРАВЛЕНИЯ                                   |           |          | КАН-00В | КАН-01В     | КАН-02В        | КАН-03В |
|---|-----------|----------|---------|-------------|----------------|---------|
| Электропитание                                    |           | В, Гц, ф |         |             | 220-240, 50, 1 |         |
| Холодопроизводительность подключаемого испарителя |           | кВт      | 2.2~9   | 9~20        | 20.1~33        | 40~56   |
| Размер трубы (диаметр)                            | Входящая  | мм       | 8       | 8           | 12.7           | 16      |
|   | Выходящая | мм       | 8       | 8           | 12.7           | 16      |
| Габариты  |           | мм       |         | 375x350x150 |                |         |

 БАЗОВЫЕ МОДУЛИ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

## ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ   |          |                                       | KTRV250HZAN3-B | KTRV290HZAN3-B  | KTRV340HZAN3-B |
|--|----------|---------------------------------------|----------------|-----------------|----------------|
| Условная производительность                                | НР       | -                                     | 8              | 10              | 12             |
| Производительность   | кВт      | Охлаждение<br>Нагрев                  | 25.2<br>27     | 28<br>31.5      | 33.5<br>37.5   |
| Энергоэффективность  | -        | EER/COP                               | 4.7/5.6        | 4.5/5.3         | 4.3/4.9        |
| Расход воздуха   | м³/ч     | -                                     |                | 12000           |                |
| Электропитание   | В, Гц, ф | Трехфазное                            |                | 380~415, 50, 3  |                |
| Потребляемая мощность                                      | кВт      | Охлаждение<br>Нагрев                  | 5.36<br>4.82   | 6.22<br>5.94    | 7.79<br>7.65   |
| Уровень шума   | дБА      | -                                     | 58             | 59              | 60             |
| Габариты   | мм       | ШхВхГ                                 |                | 990x1635x790    |                |
| Масса/заправка хладагента                                  | кг       | Нетто                                 | 219/9          | 219/9           | 237/11         |
| Трубопровод хладагента (R410A)                             | мм       | Диаметр для жидк.<br>Диаметр для газа | 12.7<br>25.4   | 12.7<br>25.4    | 15.9<br>28.6   |
| Сумма индексов внутренних блоков, подключаемых к наружному |          | Минимум<br>Максимум                   | 126<br>328     | 140<br>364      | 167.5<br>435.5 |
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков     |          |                                       | 13             | 16              | 20             |
| Рабочий диапазон температур наружного воздуха              | °C       | Охлаждение<br>Нагрев                  |                | -5~48<br>-20~24 |                |
| Рабочий диапазон температур воздуха в помещении            | °C       | Охлаждение<br>Нагрев                  |                | 17~32<br>15~30  |                |

## ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ   |          |                                       | KTRV400HZAN3-B | KTRV450HZAN3-B | KTRV500HZAN3-B  | KTRV560HZAN3-B | KTRV615HZAN3-B |
|--|----------|---------------------------------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|
| Условная производительность                                | НР       | -                                     | 14             | 16             | 18              | 20             | 22             |
| Производительность   | кВт      | Охлаждение<br>Нагрев                  | 40<br>45       | 45<br>50       | 50<br>56        | 56<br>63       | 61.5<br>69     |
| Энергоэффективность  | -        | EER/COP                               | 4.3/4.8        | 4.1/4.6        | 3.9/4.25        | 3.86/4.12      | 3.74/4.03      |
| Расход воздуха   | м³/ч     | -                                     | 14000          | 14000          | 16000           | 16000          | 16000          |
| Электропитание   | В, Гц, ф | Трехфазное                            |                |                | 380~415, 50, 3  |                |                |
| Потребляемая мощность                                      | кВт      | Охлаждение<br>Нагрев                  | 9.30<br>9.38   | 10.98<br>10.87 | 12.82<br>13.18  | 14.51<br>15.29 | 16.44<br>17.12 |
| Уровень шума   | дБА      | -                                     | 62             | 62             | 63              | 63             | 63             |
| Габариты   | мм       | ШхВхГ                                 |                |                | 1340x1635x790   |                |                |
| Масса/заправка хладагента                                  | кг       | Нетто                                 | 297/13         | 297/13         | 305/13          | 340/16         | 340/16         |
| Трубопровод хладагента (R410A)                             | мм       | Диаметр для жидк.<br>Диаметр для газа | 15.9<br>31.8   | 15.9<br>31.8   | 19.1<br>31.8    | 19.1<br>31.8   | 19.1<br>31.8   |
| Сумма индексов внутренних блоков, подключаемых к наружному |          | Минимум<br>Максимум                   | 200<br>520     | 225<br>585     | 250<br>650      | 280<br>728     | 308<br>800     |
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков     |          |                                       | 23             | 26             | 29              | 33             | 36             |
| Рабочий диапазон температур наружного воздуха              | °C       | Охлаждение<br>Нагрев                  |                |                | -5~48<br>-20~24 |                |                |
| Рабочий диапазон температур воздуха в помещении            | °C       | Охлаждение<br>Нагрев                  |                |                | 17~32<br>15~30  |                |                |

**ДВУХМОДУЛЬНАЯ КОМПОНОВКА**


| МОДЕЛЬ   | KTRV-HZAN3-B                |                | 680 | 740       | 790       | 850       | 895       | 955       | 1000      | 1065           | 1115      | 1175      | 1230      |           |
|--|-----------------------------|----------------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Комбинация модулей   | Условная производительность | HP             |     | 24        | 26        | 28        | 30        | 32        | 34        | 36             | 38        | 40        | 42        | 44        |
|  | 8                           | KTRV250HZAN3-B |     |           |           |           |           |           |           |                |           |           |           |           |
|  | 10                          | KTRV290HZAN3-B |     |           | 1         | 1         | 1         | 1         |           |                |           |           |           |           |
|  | 12                          | KTRV340HZAN3-B | 1+1 |           |           |           |           |           | 1         |                |           |           |           |           |
|  | 14                          | KTRV400HZAN3-B |     |           |           |           |           |           |           |                |           |           |           |           |
|  | 16                          | KTRV450HZAN3-B |     |           | 1         |           |           |           |           |                | 1         |           |           |           |
|  | 18                          | KTRV500HZAN3-B |     |           |           | 1         |           |           |           | 1+1            |           | 1         |           |           |
|  | 20                          | KTRV560HZAN3-B |     |           |           |           | 1         |           |           |                |           |           | 1         |           |
| Номинальная производительность                             | кВт                         | Охлаждение     |     | 67        | 73        | 78        | 84        | 89.5      | 95        | 100            | 106.5     | 111.5     | 117.5     | 123       |
|  |                             | Нагрев         |     | 75.0      | 81.5      | 87.5      | 94.5      | 100.5     | 106.5     | 112.0          | 119.0     | 125.0     | 132.0     | 138.0     |
|  | -                           | EER/COP        |     | 4.30/4.90 | 4.24/4.85 | 4.10/4.58 | 4.05/4.45 | 3.95/4.36 | 3.92/4.30 | 3.90/4.25      | 3.88/4.25 | 3.81/4.13 | 3.80/4.07 | 3.74/4.03 |
| Энергоэффективность  |                             |                |     |           |           |           |           |           |           |                |           |           |           |           |
| Электропитание   | V, Гц, ф                    | Трехфазное     |     |           |           |           |           |           |           | 380~415, 50, 3 |           |           |           |           |
| Потребляемая мощность                                      | кВт                         | Охлаждение     |     | 15.58     | 17.20     | 19.04     | 20.73     | 22.67     | 24.23     | 25.64          | 27.42     | 29.26     | 30.95     | 32.89     |
|  |                             | Нагрев         |     | 15.31     | 16.81     | 19.12     | 21.23     | 23.06     | 24.77     | 26.35          | 27.99     | 30.30     | 32.41     | 34.24     |
| Сумма индексов внутренних блоков, подключаемых к наружному | Минимум                     |                |     | 335       | 365       | 390       | 420       | 447.5     | 475       | 500            | 532.5     | 557.5     | 587.5     | 615       |
|  | Максимум                    |                |     | 871       | 949       | 1014      | 1092      | 1163.5    | 1235      | 1300           | 1384.5    | 1449.5    | 1527.5    | 1599      |
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков     |                             |                |     | 39        | 43        | 46        | 50        | 53        | 56        | 59             | 63        | 64        | 64        | 64        |

**ТРЕХМОДУЛЬНАЯ КОМПОНОВКА**


| МОДЕЛЬ   | KTRV-HZAN3-B                |                | 1295 | 1355      | 1405      | 1465      | 1520      | 1570      | 1615      | 1680           | 1730      | 1790      | 1845      |           |
|--|-----------------------------|----------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Комбинация модулей   | Условная производительность | HP             |      | 46        | 48        | 50        | 52        | 54        | 56        | 58             | 60        | 62        | 64        | 66        |
|  | 8                           | KTRV250HZAN3-B |      |           |           |           |           |           |           |                |           |           |           |           |
|  | 10                          | KTRV290HZAN3-B |      |           | 1         | 1         | 1         | 1         |           |                |           |           |           |           |
|  | 12                          | KTRV340HZAN3-B | 1+1  |           |           |           |           |           | 1         |                |           |           |           |           |
|  | 14                          | KTRV400HZAN3-B |      |           |           |           |           |           |           |                |           |           |           |           |
|  | 16                          | KTRV450HZAN3-B |      |           | 1         |           |           |           |           |                | 1         |           |           |           |
|  | 18                          | KTRV500HZAN3-B |      |           |           | 1         |           |           |           | 1+1            |           | 1         |           |           |
|  | 20                          | KTRV560HZAN3-B |      |           |           |           | 1         |           |           |                |           |           | 1         |           |
| Номинальная производительность                             | кВт                         | Охлаждение     |      | 128.5     | 134.5     | 139.5     | 145.5     | 151       | 156.5     | 161.5          | 168       | 173       | 179       | 184.5     |
|  |                             | Нагрев         |      | 144       | 150.5     | 156.5     | 163.5     | 169.5     | 175.5     | 181            | 188       | 194       | 201       | 207       |
|  | -                           | EER/COP        |      | 4.01/4.44 | 4.00/4.44 | 3.93/4.32 | 3.91/4.26 | 3.86/4.22 | 3.85/4.19 | 3.84/4.16      | 3.83/4.16 | 3.78/4.09 | 3.78/4.05 | 3.74/4.03 |
| Энергоэффективность  |                             |                |      |           |           |           |           |           |           | 380~415, 50, 3 |           |           |           |           |
| Потребляемая мощность                                      | кВт                         | Охлаждение     |      | 15.58     | 17.20     | 19.04     | 20.73     | 22.67     | 24.23     | 25.64          | 27.42     | 29.26     | 30.95     | 32.89     |
|  |                             | Нагрев         |      | 15.31     | 16.81     | 19.12     | 21.23     | 23.06     | 24.77     | 26.35          | 27.99     | 30.30     | 32.41     | 34.24     |
| Сумма индексов внутренних блоков, подключаемых к наружному | Минимум                     |                |      | 335       | 365       | 390       | 420       | 447.5     | 475       | 500            | 532.5     | 557.5     | 587.5     | 615       |
|  | Максимум                    |                |      | 871       | 949       | 1014      | 1092      | 1163.5    | 1235      | 1300           | 1384.5    | 1449.5    | 1527.5    | 1599      |
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков     |                             |                |      | 39        | 43        | 46        | 50        | 53        | 56        | 59             | 63        | 64        | 64        | 64        |

**ЧЕТЫРЕХМОДУЛЬНАЯ КОМПОНОВКА**


| МОДЕЛЬ   | KTRV-HZAN3-B                |                | 1910 | 1970      | 2020     | 2080      | 2135      | 2185      | 2230           | 2295      | 2345      | 2405      | 2460      |           |
|--|-----------------------------|----------------|------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Комбинация модулей   | Условная производительность | HP             |      | 68        | 70       | 72        | 74        | 76        | 78             | 80        | 82        | 84        | 86        | 88        |
|  | 8                           | KTRV250HZAN3-B |      |           |          |           |           |           |                |           |           |           |           |           |
|  | 10                          | KTRV290HZAN3-B |      |           | 1        | 1         | 1         | 1         |                |           |           |           |           |           |
|  | 12                          | KTRV340HZAN3-B | 1+1  |           |          |           |           |           | 1              |           |           |           |           |           |
|  | 14                          | KTRV400HZAN3-B |      |           |          |           |           |           |                |           |           |           |           |           |
|  | 16                          | KTRV450HZAN3-B |      |           | 1        |           |           |           |                |           | 1         |           |           |           |
|  | 18                          | KTRV500HZAN3-B |      |           |          | 1         |           |           |                | 1+1       |           | 1         |           |           |
|  | 20                          | KTRV560HZAN3-B |      |           |          |           | 1         |           |                |           |           |           | 1         |           |
| Номинальная производительность                             | кВт                         | Охлаждение     |      | 190       | 196      | 201       | 207       | 212.5     | 218            | 223       | 229.5     | 234.5     | 240.5     | 246       |
|  |                             | Нагрев         |      | 213       | 219.5    | 225.4     | 232.5     | 238.5     | 244.5          | 250       | 227       | 263       | 270       | 276       |
|  | -                           | EER/COP        |      | 3.92/4.62 | 3.91/4.3 | 3.87/4.23 | 3.86/4.19 | 3.83/4.16 | 3.824.14       | 3.81/4.13 | 3.81/4.13 | 3.77/4.07 | 3.77/4.05 | 3.74/4.03 |
| Энергоэффективность  |                             |                |      |           |          |           |           |           | 380~415, 50, 3 |           |           |           |           |           |
| Потребляемая мощность                                      | кВт                         | Охлаждение     |      | 48.47     | 50.09    | 51.93     | 53.62     | 55.55     | 57.12          | 58.53     | 60.31     | 62.15     | 63.84     | 65.78     |
|  |                             | Нагрев         |      | 46.13     | 51.06    | 53.36     | 55.48     | 57.31     | 59.02          | 60.6      | 62.23     | 64.54     | 66.66     | 68.49     |
| Сумма индексов внутренних блоков, подключаемых к наружному | Минимум                     |                |      | 950       | 980      | 1005      | 1035      | 1062.5    | 1090           | 1115      | 1147.5    | 1172.5    | 1202.5    | 1230      |
|  | Максимум                    |                |      | 2470      | 2548     | 2613      | 2691      | 2762.5    | 2834           | 2899      | 2983.5    | 3048.5    | 3126.5    | 3198      |
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков     |                             |                |      | 64        | 64       | 64        | 64        | 64        | 64             | 64        | 64        | 64        | 64        | 64        |

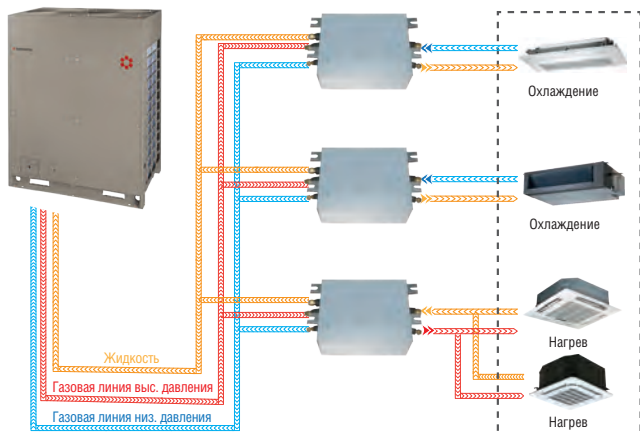
## ❖ СИСТЕМЫ DX PRO HR С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛОТЫ



KURZ250/290/340/400/450HZAN3-B

Трехтрубные системы DX PRO HR – DC-инверторные центральные системы кондиционирования. Обладая всеми преимуществами стандартных двухтрубных систем с тепловыми насосами, они позволяют реализовать режим одновременного нагрева одной зоны объекта и охлаждения другой за счет рекуперации энергии. В результате энергоэффективность системы повышается.

- Модельный ряд включает 5 базовых наружных блоков производительностью 22.0, 25.0, 33.5, 40.0 и 45.0 кВт, которые можно собрать в модульную систему до 4 блоков общей производительностью 22.0–180 кВт с шагом ~5 кВт.
- В системах с рекуперацией используются только инверторные двигатели компрессоров и вентиляторов постоянного тока.
- Максимальное количество подключаемых внутренних блоков из линейки DX PRO увеличено до 64.
- В системах используются блоки KMS-Z и KMS-ZD, которые в соответствии с заданным режимом работы внутренних блоков (охлаждение или обогрев) распределяют потоки хладагента между ними, обеспечивая одновременное охлаждение и обогрев разных помещений за один цикл циркуляции хладагента между компрессором и внутренними блоками. Благодаря этому энергоэффективность EER работы в смешанном режиме достигает значения 7.0.
- Широкий температурный рабочий диапазон. Система DX PRO HR стablyно функционирует при температурах от -5 до +48 °C при работе на охлаждение, от -20 до +24 °C при работе на обогрев, от -5 до +24 °C при смешанном режиме.
- В наличии блоки KMS шести видов KMS-Z: на 1, 2, 4 и 6 групп (возможно подключение до 24 внутренних блоков), а также 2 KMS-ZD блока переключения режимов одного внутреннего блока большой производительности (до 28 и 56 кВт).
- Большая протяженность трубопроводов. Общая длина может достигать 1000 м, перепад высот между наружным и внутренним блоками — до 100 м, между внутренними блоками — до 30 м, длина от блока KMS до наиболее удаленного блока — 40 м.



- ❖ КОНСТРУКЦИЯ ТЕПЛООБМЕННИКА НАРУЖНОГО БЛОКА С ДВУМЯ НЕЗАВИСИМЫМИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ТЕПЛООБМЕННЫМИ КОНТУРАМИ, ВЕНТИЛЯТОРАМИ И ЭЛЕКТРОННО-РАСШИРИТЕЛЬНЫМИ ВЕНТИЛЯМИ.
- ❖ Оптимизирует нагрузку на теплообменник в точном соответствии с текущими запросами на кондиционирование. В некоторых случаях работает только один контур.
- ❖ Обеспечивает непрерывный обогрев помещений в холодный период. В случае обледенения контуры теплообменника оттаивают поочередно, поэтому уровень комфорта в помещениях не снижается.

## БАЗОВЫЕ МОДУЛИ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

### ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ   |          | KURZ250HZAN3-B   | KURZ290HZAN3-B       | KURZ340HZAN3-B       | KURZ400HZAN3-B           | KURZ450HZAN3-B       |
|--|----------|--|----------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|
| Условная производительность                                | НР       | -  | 8                    | 10                   | 12                       | 14                   |
| Производительность   | кВт      | Охлаждение<br>Нагрев   | 25.2<br>27.0         | 28.0<br>31.5         | 33.5<br>37.5             | 40.0<br>45.0         |
| Энергоэффективность  | -        | EER/COP  | 4.4/4.50             | 4.2/4.30             | 4.15/4.30                | 3.54/4.02            |
| Расход воздуха   | м³/ч     | -  | 12000                | 12000                | 13000                    | 15000                |
| Электропитание   | В, Гц, ф | Трехфазное   |                      |                      | 380~415, 50, 3           |                      |
| Потребляемая мощность                                      | кВт      | Охлаждение<br>Нагрев   | 5.73<br>6.00         | 6.67<br>7.33         | 8.07<br>8.72             | 11.30<br>11.19       |
| Уровень шума   | дБА      | -  | 57                   | 57                   | 58                       | 60                   |
| Габариты   | мм       | ШxВxГ  |                      |                      | 1250x1615x765            |                      |
| Масса/заправка хладагента                                  | кг       | Нетто  | 255/10               | 255/10               | 255/10                   | 303/13               |
| Трубопровод хладагента (R410A)                             | мм       | Диаметр для жидк.<br>Диаметр для газа<br>Диаметр для газа (выс. давл.) | 9.52<br>22.2<br>19.1 | 12.7<br>22.2<br>19.1 | 12.7<br>25.4<br>19.1     | 15.9<br>28.6<br>22.2 |
| Сумма индексов внутренних блоков, подключаемых к наружному |          | Минимум<br>Максимум  | 126<br>327           | 140<br>364           | 162<br>435               | 200<br>520           |
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков     |          |  | 13                   | 16                   | 20                       | 23                   |
| Рабочий диапазон температур наружного воздуха              | °C       | Охлаждение<br>Нагрев<br>Охлаждение и нагрев                            |                      |                      | -5~48<br>-20~24<br>-5~24 |                      |
| Рабочий диапазон температур воздуха в помещении            | °C       | Охлаждение<br>Нагрев   |                      |                      | 17~32<br>до 27           |                      |

### ДВУХМОДУЛЬНАЯ КОМПОНОВКА

| МОДЕЛЬ   |          | KURZ-HZAN3-B         | 540          | 580          | 630          | 690            | 740          | 800          | 850          | 900           |
|--|----------|----------------------|--------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| Условная производительность                                | НР       |                      | 18           | 20           | 22           | 24             | 26           | 28           | 30           | 32            |
|  | 8        | KURZ250HZAN3-B       | 1            |              |              |                |              |              |              |               |
|  | 10       | KURZ290HZAN3-B       | 1            | 1+1          | 1            | 1              | 1            |              |              |               |
| Комбинация модулей   | 12       | KURZ340HZAN3-B       |              |              | 1            |                |              |              |              |               |
|  | 14       | KURZ400HZAN3-B       |              |              |              | 1              |              | 1+1          | 1            |               |
|  | 16       | KURZ450HZAN3-B       |              |              |              |                | 1            |              | 1            | 1+1           |
| Номинальная производительность                             | кВт      | Охлаждение<br>Нагрев | 53.2<br>58.5 | 56.0<br>63.0 | 61.5<br>69.0 | 68.0<br>76.5   | 73.0<br>81.5 | 80.0<br>90.0 | 85.0<br>95.0 | 90.0<br>100.0 |
| Энергоэффективность  | -        | EER/COP              | 4.29/4.39    | 4.20/4.30    | 4.17/4.30    | 3.78/4.13      | 3.67/4.05    | 3.54/3.54    | 3.46/3.96    | 3.40/3.91     |
| Электропитание   | В, Гц, ф | Трехфазное           |              |              |              | 380~415, 50, 3 |              |              |              |               |
| Потребляемая мощность                                      | кВт      | Охлаждение<br>Нагрев | 12.4<br>13.3 | 13.3<br>14.7 | 14.7<br>16.1 | 18.0<br>18.5   | 19.9<br>20.1 | 22.6<br>22.4 | 24.5<br>24.0 | 26.5<br>25.6  |
| Уровень шума   | дБА      | -                    | 61           | 61           | 62           | 63             | 63           | 64           | 64           | 64            |
| Сумма индексов внутренних блоков, подключаемых к наружному |          | Минимум<br>Максимум  | 270<br>702   | 290<br>754   | 315<br>819   | 345<br>897     | 370<br>962   | 400<br>1040  | 425<br>1105  | 450<br>1170   |
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков     |          |                      | 29           | 33           | 36           | 39             | 43           | 46           | 50           | 53            |

### ТРЕХМОДУЛЬНАЯ КОМПОНОВКА

| МОДЕЛЬ   |          | KURZ-HZAN3-B         | 980            | 1030           | 1080           | 1140           | 1200          | 1250           | 1300           | 1350           |
|--|----------|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
| Условная производительность                                | НР       |                      | 34             | 36             | 38             | 40             | 42            | 44             | 46             | 48             |
|  | 8        | KURZ250HZAN3-B       |                |                |                |                |               |                |                |                |
|  | 10       | KURZ290HZAN3-B       | 1+1            | 1+1            | 1              | 1              |               |                |                |                |
| Комбинация модулей   | 12       | KURZ340HZAN3-B       |                |                | 1              |                |               |                |                |                |
|  | 14       | KURZ400HZAN3-B       | 1              |                |                | 1              | 1+1+1         | 1+1            | 1              |                |
|  | 16       | KURZ450HZAN3-B       |                | 1              | 1              | 1              |               | 1              | 1+1            | 1+1+1          |
| Номинальная производительность                             | кВт      | Охлаждение<br>Нагрев | 96<br>108      | 101<br>113     | 106.5<br>119   | 113<br>126.5   | 120<br>135    | 125<br>140     | 130<br>145     | 135<br>150     |
| Энергоэффективность  | -        | EER/COP              | 3.90/4.18      | 3.80/4.12      | 3.81/4.13      | 3.62/4.04      | 3.54/4.02     | 3.49/3.98      | 3.44/3.94      | 3.40/3.91      |
| Электропитание   | В, Гц, ф | Трехфазное           |                |                |                | 380~415, 50, 3 |               |                |                |                |
| Потребляемая мощность                                      | кВт      | Охлаждение<br>Нагрев | 24.64<br>25.85 | 26.58<br>27.45 | 27.98<br>28.84 | 31.21<br>31.31 | 33.9<br>33.57 | 35.84<br>35.17 | 37.78<br>36.77 | 39.72<br>38.37 |
| Уровень шума   | дБА      | -                    | 65             | 65             | 65             | 66             | 67            | 67             | 67             | 67             |
| Сумма индексов внутренних блоков, подключаемых к наружному |          | Минимум<br>Максимум  | 490<br>1274    | 515<br>1339    | 540<br>1404    | 570<br>1482    | 600<br>1560   | 625<br>1625    | 650<br>1690    | 675<br>1755    |
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков     |          |                      | 56             | 59             | 63             | 64             | 64            | 64             | 64             | 64             |

 БАЗОВЫЕ МОДУЛИ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

## ЧЕТЫРЕХМОДУЛЬНАЯ КОМПОНОВКА

| МОДЕЛЬ   |          |            | KURZ-HZAN3     | 1440      | 1480      | 1530      | 1590      | 1650           | 1700      | 1750      | 1800      |
|--|----------|------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------|-----------|-----------|-----------|
| Условная производительность                                | HP       |            |                | 50        | 52        | 54        | 56        | 58             | 60        | 62        | 64        |
| Комбинация модулей   | 8        |            | KURZ250HZAN3-B | 1         |           |           |           |                |           |           |           |
|  | 10       |            | KURZ290HZAN3-B | 1         | 1+1       | 1         | 1         |                |           |           |           |
|  | 12       |            | KURZ340HZAN3-B |           |           | 1         |           |                |           |           |           |
|  | 14       |            | KURZ400HZAN3-B |           |           |           | 1         | 1+1+1          | 1+1       | 1         |           |
|  | 16       |            | KURZ450HZAN3-B | 1+1       | 1+1       | 1+1       | 1+1       | 1              | 1+1       | 1+1+1     | 1+1+1+1   |
| Номинальная производительность                             | кВт      | Охлаждение |                | 143.2     | 146.0     | 151.5     | 158.0     | 165.0          | 170.0     | 175.0     | 180.0     |
|  |          | Нагрев     |                | 158.5     | 163.0     | 169.0     | 176.5     | 185.0          | 190.0     | 195.0     | 200.0     |
| Энергоэффективность  | -        | EER/COP    |                | 3.68/4.07 | 3.67/4.05 | 3.68/4.06 | 3.55/4.00 | 3.50/3.99      | 3.46/3.96 | 3.43/3.93 | 3.40/3.91 |
| Электропитание   | В, Гц, ф | Трехфазное |                |           |           |           |           | 380~415, 50, 3 |           |           |           |
| Потребляемая мощность                                      | кВт      | Охлаждение |                | 38.9      | 39.8      | 41.2      | 44.5      | 47.1           | 49.1      | 51.0      | 53.0      |
|  |          | Нагрев     |                | 38.9      | 40.2      | 41.6      | 44.1      | 46.4           | 48.0      | 49.6      | 51.2      |
| Уровень шума   | дБА      | -          |                | 68        | 68        | 68        | 68        | 69             | 69        | 69        | 69        |
| Сумма индексов внутренних блоков, подключаемых к наружному |          | Минимум    |                | 720       | 740       | 765       | 795       | 825            | 850       | 875       | 900       |
|  |          | Максимум   |                | 1872      | 1924      | 1989      | 2067      | 2145           | 2210      | 2275      | 2340      |
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков     |          |            |                | 64        | 64        | 64        | 64        | 64             | 64        | 64        | 64        |

| РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК                                     |                     |                                   | KMS-01Z | KMS-02Z     | KMS-04Z     | KMS-06Z     | KMS-02ZD    | KMS-04ZD    |
|--|---------------------|-----------------------------------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Максимальная сумма индексов подключаемых внутренних блоков |                     |                                   | 16      | 28          | 45          | 45          | 20~28       | 40~56       |
| Количество подключаемых внутренних блоков                  |                     |                                   | -       | 4           | 8           | 16          | 24          | 1           |
| Габариты (ШxВxГ)   |                     |                                   | мм      | 630x225x600 | 630x225x600 | 960x225x600 | 960x225x600 | 630x225x600 |
| Вес  |                     |                                   | кг      | 18.0        | 19.5        | 31          | 35          | 19.5        |
| Трубопровод хладагента                                     | к наружному блоку   | Диаметр для жидкости              | мм      | 9.52        | 12.7        | 15.9        | 15.9        | 12.7        |
|  |                     | Диаметр для газа (выс. давление)  |         | 15.9        | 19.1        | 22.2        | 22.2        | 19.1        |
|  |                     | Диаметр для газа (низк. давление) |         | 19.1        | 25.4        | 31.8        | 31.8        | 25.4        |
|  | к внутреннему блоку | Диаметр для жидкости              | мм      | 9.52        | 9.52        | 9.52        | 9.52        | 9.52        |
|  |                     | Диаметр для газа                  |         | 15.9        | 15.9        | 15.9        | 15.9        | 15.9        |

## СИСТЕМЫ DX PRO MINI

### БЛОКИ DX PRO MINI

Инверторные технологии, применяемые в системе DX PRO mini, обеспечивают плавное изменение производительности в широком диапазоне, что повышает эффективность работы системы кондиционирования, создавая комфортные условия для пользователя. Система DX PRO mini предназначена преимущественно для коттеджей, элитных апартаментов, престижных офисов, салонов различного назначения, где требуется сочетание широких технических возможностей и максимального комфорта. Она обладает всеми достоинствами центральной интеллектуальной системы кондиционирования DX PRO.

- В системе DX PRO mini применяется номенклатура внутренних блоков с номиналом до 7.1 кВт.



**KTRY120/140/160/180HZAN3  
KTRZ120/140/160HZAN3**

|                               |  |  |             |
|-------------------------------|--|--|-------------|
| Допустимая длина трубопровода | Суммарная длина трассы трубопровода (макс.)                    |  | 100 м       |
|                               | От наружного блока до внутреннего (эквивалентная)              |  | 60 м (70 м) |
|                               | От первого разветвителя до внутреннего блока                   |  | 20 м        |
| Допустимый перепад высот      | Между наружным и внутренним блоками, наружный блок выше (ниже) |  | 30 м (20 м) |
|                               | Между внутренними блоками                                      |  | 8 м         |

| МОДЕЛЬ   |          |                      | KTRY120HZAN3 | KTRY140HZAN3 | KTRY160HZAN3   | KTRY180HZAN3 |
|--|----------|----------------------|--------------|--------------|----------------|--------------|
| Условная производительность                                | HP       | -                    | 4            | 5            | 6              | 6.5          |
| Производительность   | кВт      | Охлаждение           | 12.0         | 14.0         | 15.5           | 17.5         |
|  |          | Нагрев               | 13.2         | 15.4         | 17.0           | 19           |
| Энергоэффективность  | -        | EER/COP              | 3.69/3.80    | 3.54/3.7     | 3.43/3.56      | 3.3/3.8      |
| Электропитание   | В, Гц, ф | -                    |              |              | 380~415, 50, 3 |              |
| Потребляемая мощность                                      | кВт      | Охл./Нагр.           | 3.26/3.48    | 3.98/4.2     | 4.52/4.77      | 5.3/5.0      |
| Уровень шума   | дБА      | -                    | 57           | 57           | 57             | 59           |
| Габариты   | мм       | ШxВxГ                | 900x1327x320 |              |                |              |
| Масса/заправка хладагента                                  | кг       | -                    | 95/3.3       | 95/3.9       | 102/3.9        | 107/4.5      |
| Трубопровод хладагента (R410A)                             | мм       | Диаметр для жидкости | 9.52         | 9.52         | 9.52           | 9.52         |
|  |          | Диаметр для газа     | 15.9         | 15.9         | 19.1           | 19.1         |
| Сумма индексов внутренних блоков, подключаемых к наружному |          |                      | 54~156       | 63~182       | 72~208         | 81~234       |
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков     |          |                      | 6            | 6            | 7              | 9            |
| Рабочий диапазон температур наружного воздуха              | °C       | Охлаждение           | -15~46       |              |                |              |
|  |          | Нагрев               | -15~27       |              |                |              |
| Рабочий диапазон температур воздуха в помещении            | °C       | Охлаждение           | 17~32        |              |                |              |
|  |          | Нагрев               | 10~28        |              |                |              |

| МОДЕЛЬ   |          |                      | KTRZ120HZAN3 | KTRZ140HZAN3 | KTRZ160HZAN3   |
|--|----------|----------------------|--------------|--------------|----------------|
| Условная производительность                                | HP       | -                    | 4            | 5            | 6              |
| Производительность   | кВт      | Охлаждение           | 12.5         | 14.0         | 16.0           |
|  |          | Нагрев               | 14.0         | 16.0         | 17.5           |
| Энергоэффективность  | -        | EER/COP              | 3.78/3.80    | 3.54/3.70    | 3.43/3.56      |
| Электропитание   | В, Гц, ф | -                    |              |              | 380~415, 50, 3 |
| Потребляемая мощность                                      | кВт      | Охл./Нагр.           | 3.31/3.68    | 3.95/4.32    | 4.66/4.92      |
| Уровень шума   | дБА      | -                    | 57           | 57           | 57             |
| Габариты   | мм       | ШxВxГ                | 900x1327x400 |              |                |
| Масса/заправка хладагента                                  | кг       | -                    | 95/2.8       | 99/3.2       | 100/3.8        |
| Трубопровод хладагента (R410A)                             | мм       | Диаметр для жидкости | 9.52         | 9.52         | 9.52           |
|  |          | Диаметр для газа     | 15.9         | 15.9         | 15.9           |
| Сумма индексов внутренних блоков, подключаемых к наружному |          |                      | 54~156       | 63~182       | 72~208         |
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков     |          |                      | 7            | 8            | 9              |
| Рабочий диапазон температур наружного воздуха              | °C       | Охлаждение           | -15~46       |              |                |
|  |          | Нагрев               | -15~27       |              |                |
| Рабочий диапазон температур воздуха в помещении            | °C       | Охлаждение           | 17~32        |              |                |
|  |          | Нагрев               | до 28        |              |                |

 СИСТЕМЫ DX PRO COMPACT

NEW

### БЛОКИ DX PRO COMPACT

Серия наружных блоков предназначена для небольших коммерческих объектов с тепловой нагрузкой до 45 кВт. Преимуществом систем являются компактные размеры при большой производительности по сравнению с наружными блоками традиционных VRF-систем.

В линейке два модельных ряда наружных блоков KTRY-HZ и KTRZ-HZ-C. В модельном ряду KTRY-HZ появились два новых типоразмера производительностью 28 и 33,5 кВт, которые позволяют подключать до 20 внутренних блоков, а суммарная длина трубопровода хладагента составляет 250 м.

Технические решения, примененные в системе центрального кондиционирования DX PRO Compact:

- Высокоэффективный инверторный компрессор.
- Номенклатура внутренних блоков аналогична применяемым в системе DX PRO.
- Возможность интеграции в систему управления зданием.



KTRY200/220/260HZAN3

KTRY280/340HZAN3

KTRZ400/450HZAN3-C

|                               |  |  |               |
|-------------------------------|--|--|---------------|
| Допустимая длина трубопровода | Суммарная длина трассы трубопровода (макс.)                    |  | 250 м         |
|                               | От наружного блока до внутреннего (эквивалентная)              |  | 100 м (120 м) |
|                               | От первого разветвителя до внутреннего блока                   |  | 40 м          |
| Допустимый перепад высот      | Между наружным и внутренним блоками, наружный блок выше (ниже) |  | 30 м (20 м)   |
|                               | Между внутренними блоками                                      |  | 8 м           |

| МОДЕЛЬ   |          |                      | KTRY200HZAN3  | KTRY220HZAN3  | KTRY260HZAN3   | KTRY280HZAN3  | KTRY340HZAN3  |
|--|----------|----------------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|
| Условная производительность                                | HP       | -                    | 7             | 8             | 9              | 10            | 12            |
| Производительность   | кВт      | Охлаждение           | 20            | 22.4          | 26             | 28            | 33.5          |
|  |          | Нагрев               | 22            | 24.5          | 28.5           | 31.5          | 37.5          |
| Энергоэффективность  | -        | EER/COP              | 3.28/3.61     | 3.29/4.15     | 3.42/4.19      | 4.10/5.20     | 3.64/4.20     |
| Электропитание   | В, Гц, ф | -                    |               |               | 380~415, 50, 3 |               |               |
| Потребляемая мощность                                      | кВт      | Охл./Нагр.           | 6.1/6.1       | 6.8/5.9       | 7.6/6.8        | 6.83/7.5      | 9.2/9.2       |
| Уровень шума   | дБА      | -                    | 59            | 59            | 60             | 59            | 61            |
| Габариты   | мм       | ШxВxГ                | 1120x1558x400 | 1120x1558x400 | 1120x1558x400  | 1120x1558x528 | 1120x1558x528 |
| Масса/заправка хладагента                                  | кг       | -                    | 137           | 146.5         | 147            | 157/8         | 157/8         |
| Трубопровод хладагента (R410A)                             | мм       | Диаметр для жидкости | 9.52          | 9.52          | 9.52           | 9.52          | 12.7          |
|  |          | Диаметр для газа     | 19.1          | 19.1          | 22.2           | 22.2          | 25.4          |
| Сумма индексов внутренних блоков, подключаемых к наружному |          |                      | 100~260       | 112~291       | 130~338        | 140~364       | 167~435       |
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков     |          |                      | 10            | 11            | 12             | 16            | 20            |
| Рабочий диапазон температур наружного воздуха              | °C       | Охлаждение           |               | -15~48        |                | -5~54         |               |
|  |          | Нагрев               |               | -15~27        |                | -20~24        |               |
| Рабочий диапазон температур воздуха в помещении            | °C       | Охлаждение           |               | 21~32         |                | 17~32         |               |
|  |          | Нагрев               |               | до 28         |                | 15~30         |               |

| МОДЕЛЬ   |          |                      | KTRZ400HZAN3-C | KTRZ450HZAN3-C |
|--|----------|----------------------|----------------|----------------|
| Условная производительность                                | HP       | -                    | 14             | 16             |
| Производительность   | кВт      | Охлаждение           | 40             | 45             |
|  |          | Нагрев               | 45             | 50             |
| Энергоэффективность  | -        | EER/COP              | 3.35/4.05      | 3.32/3.93      |
| Электропитание   | В, Гц, ф | -                    |                | 380~415, 50, 3 |
| Потребляемая мощность                                      | кВт      | Охл./Нагр.           | 11.9/11.1      | 13.6/12.7      |
| Уровень шума   | дБА      | -                    | 62             | 62             |
| Габариты   | мм       | ШxВxГ                | 1360x1650x540  | 1460x1650x540  |
| Масса/заправка хладагента                                  | кг       | -                    | 240/9          | 275/12         |
| Трубопровод хладагента (R410A)                             | мм       | Диаметр для жидкости | 12.7           | 12.7           |
|  |          | Диаметр для газа     | 22.2           | 25.4           |
| Сумма индексов внутренних блоков, подключаемых к наружному |          |                      | 200~520        | 225~585        |
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков     |          |                      | 14             | 15             |
| Рабочий диапазон температур наружного воздуха              | °C       | Охлаждение           | -15~48         |                |
|  |          | Нагрев               | -15~24         |                |
| Рабочий диапазон температур воздуха в помещении            | °C       | Охлаждение           | 17~32          |                |
|  |          | Нагрев               | 15~30          |                |

## СИСТЕМЫ С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА DX PRO W



16, 18, 20, 24 HP



26, 28, 30, 32, 34, 36 HP



**KTWY250/290/340HZAN3-B**

Какой бы ни была температура снаружи, водяной контур позволяет использовать систему центрального кондиционирования DX PRO W в режиме охлаждения или нагрева круглый год. Наружные блоки DX PRO W можно монтировать в закрытых помещениях. В качестве охлаждающей/нагревающей жидкости (диапазон температур от 7 до 45 °C) могут использоваться в том числе грунтовые воды.

■ Общая протяженность трубопроводов может достигать 300 м, фактическая длина — 120 м, перепад уровней между внутренним и наружным блоками — 50 м.

| Допустимое значение                     |   |                    |       |
|---|---|--------------------|-------|
| Длина трубопровода                      | Общая длина трубопровода (фактич.)  | ≤30 HP             | 300 м |
|   | Фактическая длина   | 120 м              |       |
|   | Эквивалентная длина   | 150 м              |       |
| Перепад высот                           | Эквивалентная длина трубопровода (наибольшая длина от первого разветвителя) |                    | 40 м  |
|   | Перепад высот между наружным и внутренним блоками                           | Наружный блок выше | 50 м  |
|   |   | Наружный блок ниже | 40 м  |
| Перепад высот между внутренними блоками |   |                    | 30 м  |



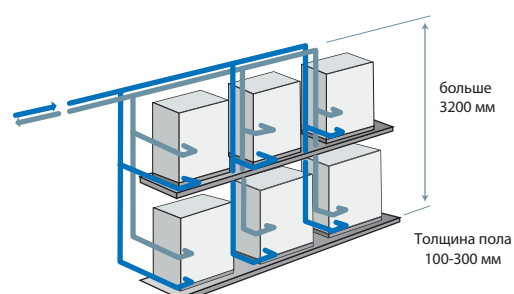
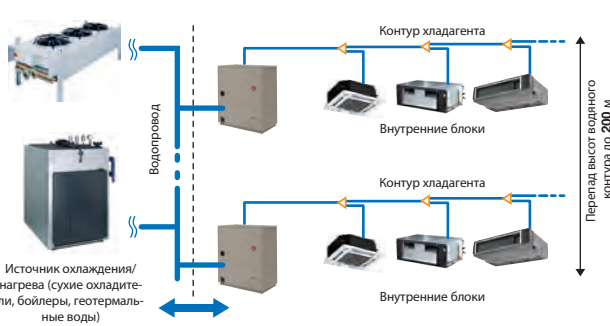
■ Сухие охладители можно разместить на значительном удалении от наружных блоков, что позволяет применять системы в высотных зданиях. Возможно создать комплекс с общим водопроводом и рекуперацией энергии, при котором тепло, отданное блоками

Стабильные оптимальные для работы температурные условия способствуют повышению сезонной энергоэффективности DX PRO: значение IPLV достигает 5,9. В наружных блоках нет вентиляторов, поэтому она работает очень тихо.



■ Современный теплообменник типа «труба в трубе» обеспечивает эффективную теплопередачу от фреонового контура стороне воды и отличается повышенной надежностью.

жидкости, работающими на охлаждение одной зоны объекта, может использоваться в теплообменниках блоков системы, обогревающей другие помещения.



 БАЗОВЫЕ МОДУЛИ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

## ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ   |          |                      | KTWY250HZAN3-B | KTWY290HZAN3-B | KTWY340HZAN3-B |
|--|----------|----------------------|----------------|----------------|----------------|
| Условная производительность                                | НР       |                      | 8              | 10             | 12             |
| Производительность   | кВт      | Охлаждение           | 25.2           | 28.0           | 33.5           |
|  |          | Нагрев               | 27.0           | 31.5           | 37.5           |
| Энергоэффективность  | -        | EER/COP              | 5.25/6.06      | 4.590/5.40     | 4.19/4.81      |
| Расход воды  | м³/ч     | -                    | 5.4            | 6.0            | 7.2            |
| Электропитание   | В, Гц, ф | Трехфазное           |                | 380, 50, 3     |                |
| Потребляемая мощность                                      | кВт      | Охлаждение           | 4.80           | 6.10           | 8.0            |
|  |          | Нагрев               | 4.45           | 5.83           | 7.8            |
| Уровень шума   | дБА      | -                    | 51             | 52             | 52             |
| Габариты   | мм       | ШхВхГ                | 780x1000x550   | 780x1000x550   | 780x1000x550   |
| Масса/заправка хладагента                                  | кг       | Нетто                | 146/2          | 146/2          | 146/2          |
| Трубопровод хладагента (R410A)                             | мм       | Диаметр для жидкости | 12.7           | 12.7           | 15.9           |
|  |          | Диаметр для газа     | 25.4           | 25.4           | 31.8           |
| Сумма индексов внутренних блоков, подключаемых к наружному |          | Минимум              | 125            | 145            | 170            |
|  |          | Максимум             | 325            | 377            | 442            |
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков     |          |                      | 13             | 16             | 19             |
| Диапазон температур воды на входе                          | °C       | -                    |                | 7~45           |                |
| Рабочий диапазон температур наружного воздуха              | °C       | -                    |                | 0~40           |                |
| Рабочий диапазон температур воздуха в помещении            | °C       | Охлаждение           |                | 17~32          |                |
|  |          | Нагрев               |                | 15~30          |                |
| Допустимая влажность наружного воздуха                     | %        | -                    |                | до 80          |                |

## ДВУХМОДУЛЬНАЯ КОМПОНОВКА

| МОДЕЛЬ   |          |              | KTWY-HZAN3-B | 500       | 540        | 580       | 630       | 680 |
|--|----------|--------------|--------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----|
| Условная производительность                                | НР       |              |              | 16        | 18         | 20        | 22        | 24  |
| Комбинация модулей   | 8HP      | KTWY250HZAN3 |              | 1+1       | 1          |           |           |     |
|  | 10HP     | KTWY290HZAN3 |              |           | 1          | 1+1       | 1         |     |
|  | 12HP     | KTWY340HZAN3 |              |           |            |           | 1         | 1+1 |
| Номинальная производительность                             | кВт      | Охлаждение   | 50.4         | 53.2      | 56.0       | 61.5      | 67.0      |     |
|  |          | Нагрев       | 54.0         | 58.5      | 63.0       | 69.0      | 75.0      |     |
| Энергоэффективность  | -        | EER/COP      | 5.25/6.07    | 4.88/5.69 | 4.59/5.40  | 4.36/5.06 | 4.19/4.81 |     |
| Электропитание   | В, Гц, ф | Трехфазное   |              |           | 380, 50, 3 |           |           |     |
| Потребляемая мощность                                      | кВт      | Охлаждение   | 9.60         | 10.90     | 12.20      | 14.10     | 16.0      |     |
|  |          | Нагрев       | 8.90         | 10.28     | 11.66      | 13.63     | 15.6      |     |
| Сумма индексов внутренних блоков, подключаемых к наружному |          | Минимум      | 250          | 270       | 290        | 315       | 340       |     |
|  |          | Максимум     | 650          | 702       | 754        | 819       | 884       |     |
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков     |          |              | 23           | 29        | 33         | 36        | 39        |     |

## ТРЕХМОДУЛЬНАЯ КОМПОНОВКА

| МОДЕЛЬ   |          |              | KTWY-HZAN3-B | 790       | 830        | 870       | 920       | 970       | 1020  |
|--|----------|--------------|--------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-------|
| Условная производительность                                | НР       |              |              | 26        | 28         | 30        | 32        | 34        | 36    |
| Комбинация модулей   | 8HP      | KTWY250HZAN3 |              | 1+1       | 1          |           |           |           |       |
|  | 10HP     | KTWY290HZAN3 |              | 1         | 1+1        | 1+1+1     | 1+1       | 1         |       |
|  | 12HP     | KTWY340HZAN3 |              |           |            |           | 1         | 1+1       | 1+1+1 |
| Номинальная производительность                             | кВт      | Охлаждение   | 78.4         | 81.2      | 84.0       | 89.5      | 95.0      | 100.5     |       |
|  |          | Нагрев       | 85.5         | 90.0      | 94.5       | 100.5     | 106.5     | 112.5     |       |
| Энергоэффективность  | -        | EER/COP      | 4.99/5.80    | 4.78/5.59 | 4.59/5.40  | 4.43/5.16 | 4.30/4.97 | 4.19/4.81 |       |
| Электропитание   | В, Гц, ф | Трехфазное   |              |           | 380, 50, 3 |           |           |           |       |
| Потребляемая мощность                                      | кВт      | Охлаждение   | 15.7         | 17.0      | 18.3       | 20.2      | 22.1      | 24.0      |       |
|  |          | Нагрев       | 14.7         | 16.1      | 17.5       | 19.5      | 21.43     | 23.4      |       |
| Сумма индексов внутренних блоков, подключаемых к наружному |          | Минимум      | 395          | 415       | 435        | 460       | 485       | 510       |       |
|  |          | Максимум     | 1027         | 1079      | 1131       | 1196      | 1261      | 1326      |       |
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков     |          |              | 43           | 46        | 50         | 53        | 56        | 59        |       |

## ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ НАСТЕННОГО ТИПА

### KTGZ

Элегантные и технологичные.

- Информационный дисплей скрытого типа на внутреннем блоке отображает основные активированные режимы, заданную температуру и значение времени по таймеру.
- Электронный регулирующий клапан встроен внутрь корпуса.
- Бесшумная работа кондиционера благодаря применению тангенциального вентилятора оптимизированной формы.
- Секционный теплообменник с увеличенной площадью поверхности.
- Система фильтрации очистит воздух от пыли, пуха, частиц загрязнений и бытовых запахов.
- Широкий диапазон изменения воздухораспределения за счет выбора одного из фиксированных положений заслонки или ее непрерывного качания.
- Система воздухораспределения поддерживает функцию предотвращения сквозняков.
- Улучшенный теплообмен благодаря трапециoidalной форме каналов на внутренней поверхности труб теплообменника, а также его гидрофильтрующему покрытию.



**DC INVERTER**

#### ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

**KWC-41 в комплекте**



#### МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

**KTGZ24HFAN1**  
**KTGZ30HFAN1**  
**KTGZ40HFAN1**  
**KTGZ50HFAN1**  
**KTGZ60HFAN1**  
**KTGZ72HFAN1**  
**KTGZ80HFAN1**  
**KTGZ90HFAN1 NEW**



#### ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ                |          | KTGZ24HFAN1            | KTGZ30HFAN1 | KTGZ40HFAN1 | KTGZ50HFAN1 | KTGZ60HFAN1    | KTGZ72HFAN1 | KTGZ80HFAN1   | KTGZ90HFAN1   |
|-----------------------|----------|------------------------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------|---------------|---------------|
| Производительность    | кВт      | Охлаждение             | 2.2         | 2.8         | 3.6         | 4.5            | 5.6         | 7.1           | 8.0           |
|                       |          | Нагрев                 | 2.4         | 3.2         | 4.0         | 5.0            | 6.3         | 8.0           | 9.0           |
| Электропитание        | В, Гц, Ф | Однофазное             |             |             |             | 220~240, 50, 1 |             |               |               |
| Расход воздуха        | м³/ч     | Высокий/средний/низкий | 422/393/356 | 417/370/316 | 656/573/488 | 594/507/424    | 747/648/547 | 1195/1005/809 | 1195/1005/809 |
| Ток                   | А        | Рабочий                | 0.27        | 0.31        | 0.43        | 0.44           | 0.58        | 0.6           | 0.6           |
| Потребляемая мощность | Вт       | Охлаждение             | 8           | 9           | 19          | 19             | 27          | 49            | 53            |
|                       |          | Нагрев                 | 8           | 9           | 19          | 19             | 27          | 49            | 53            |
| Уровень шума          | дБА      | Высокий/низкий         | 31/30/29    | 31/30/29    | 33/32/30    | 35/33/31       | 38/36/34    | 44/39/36      | 44/39/36      |
| Габариты (ШxВxГ)      | мм       | Внутренний блок        | 835x280x203 | 835x280x203 | 990x315x223 | 990x315x223    | 990x315x223 | 1194x343x262  | 1194x343x262  |
| Масса                 | кг       | Внутренний блок        | 8.4         | 9.5         | 11.4        | 12.8           | 12.8        | 17            | 17            |
| Тройпровод            | мм       | Диаметр для жидкости   | 6.35        | 6.35        | 6.35        | 6.35           | 9.52        | 9.52          | 9.52          |
|                       |          | Диаметр для газа       | 12.7        | 12.7        | 12.7        | 12.7           | 15.9        | 15.9          | 15.9          |

 ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ НАСТЕННОГО ТИПА

**KTGY**

Компактные и стильные блоки.

- Большой информационный дисплей на внутреннем блоке.
- Электронный регулирующий клапан встроен внутрь корпуса.
- Высокоэффективный фильтр сохраняет воздух свежим и чистым.
- Бесшумная работа кондиционера благодаря применению тангенциального вентилятора оптимизированной формы.
- Секционный теплообменник с увеличенной поверхностью.
- Улучшенный теплообмен благодаря трапецидальной форме каналов на внутренней поверхности труб теплообменника, а также его гидрофильтрую алюминиевому покрытию.
- Равномерная циркуляция воздуха в помещении.
- Широкий диапазон изменения воздухораспределения за счет выбора одного из фиксированных положений заслонки или ее непрерывного качания.



## ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

**KWC-51 в комплекте**



## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

**KTGY72HFAN1**



## ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ                 |          | KTGY72HFAN1                |                |
|------------------------|----------|----------------------------|----------------|
| Производительность     | кВт      | Охлаждение                 | 7.1            |
|                        |          | Нагрев                     | 8.0            |
| Электропитание         | В, Гц, Ф | Однофазное                 | 220~240, 50, 1 |
| Расход воздуха         | м³/ч     | Высокий/средний/<br>низкий | 900/760/650    |
| Ток                    | А        | Рабочий                    | 0.28           |
| Потребляемая мощность  | Вт       | Охлаждение                 | 60             |
|                        |          | Нагрев                     | 60             |
| Уровень шума           | дБА      | Высокий/средний/<br>низкий | 40/38/34       |
| Габариты (ШxВxГ)       | мм       | Внутренний блок            | 1070x315x210   |
| Масса                  | кг       | Внутренний блок            | 16             |
| Трубопровод хладагента | мм       | Диаметр для жидкости       | 9.52           |
|                        |          | Диаметр для газа           | 15.9           |

## ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА

ОДНОПОТОЧНЫЕ

### KTYY

У этих блоков сразу несколько преимуществ:

- блок спроектирован для помещений с небольшим пространством за подвесным потолком. Высота блока — от 153 мм.
- новая декоративная панель KPZ105 с цифровым дисплеем, на котором отображаются основные режимы работы кондиционера и коды ошибок;
- низкий уровень шума;
- встроенный дренажный насос принудительно отводит конденсат с подъемом до 750 мм;
- конструкция блока позволяет максимально эффективно использовать его при установке в угловом потолочном коробе.



#### ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

**KWC-41 в комплекте**



#### МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

**KTYY18HFAN1**  
**KTYY24HFAN1**  
**KTYY30HFAN1**  
**KTYY40HFAN1**  
**KTYY50HFAN1**  
**KTYY60HFAN1**  
**KTYY72HFAN1**



#### ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ<br>ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ       |                        |                     | KTYY18HFAN1<br>KPZ105 | KTYY24HFAN1<br>KPZ105 | KTYY30HFAN1<br>KPZ105 | KTYY40HFAN1<br>KPZ105 | KTYY50HFAN1<br>KPY142 | KTYY60HFAN1<br>KPY142 | KTYY72HFAN1<br>KPY142 |  |
|-------------------------------------|------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|
| Производительность<br>kВт           | кВт                    | Охлаждение          | 1.8                   | 2.2                   | 2.8                   | 3.6                   | 4.5                   | 5.6                   | 7.1                   |  |
|                                     |                        | Нагрев              | 2.2                   | 2.6                   | 3.2                   | 4.0                   | 5.0                   | 6.3                   | 8.0                   |  |
| Электропитание<br>В, Гц, Ф          | Однофазное             |                     |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |  |
| Расход воздуха<br>м <sup>3</sup> /ч | Высокий/средний/низкий |                     |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |  |
| Ток<br>А                            | 523/404/275            |                     |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |  |
| Потребляемая мощность<br>Вт         | Вт                     | Охлаждение          | 41                    | 41                    | 41                    | 41                    | 48                    | 48                    | 60                    |  |
| Уровень шума<br>дБА                 |                        | Нагрев              | 41                    | 41                    | 41                    | 41                    | 48                    | 48                    | 60                    |  |
| Габариты (ШxВxГ)<br>мм              | Высокий/средний/низкий |                     |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |  |
| Масса<br>кг                         | мм                     | Внутренний блок     | 1054x153x425          | 1054x153x425          | 1054x153x425          | 1054x153x425          | 1275x189x450          | 1275x189x450          | 1275x189x450          |  |
| Трубопровод хладагента<br>мм        |                        | Декоративная панель | 1180x25x465           | 1180x25x465           | 1180x25x465           | 1180x25x465           | 1350x25x505           | 1350x25x505           | 1350x25x505           |  |
| Внутренний блок                     |                        |                     | 12.5                  | 12.5                  | 13                    | 13                    | 18.5                  | 18.8                  | 19.5                  |  |
| Декоративная панель                 |                        |                     | 3.5                   | 3.5                   | 3.5                   | 3.5                   | 4                     | 4                     | 4                     |  |
| Диаметр для жидкости                |                        |                     | 6.35                  | 6.35                  | 6.35                  | 6.35                  | 6.35                  | 9.52                  | 9.52                  |  |
| Диаметр для газа                    |                        |                     | 12.7                  | 12.7                  | 12.7                  | 12.7                  | 12.7                  | 15.9                  | 15.9                  |  |

## ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА

ЧЕТЫРЕХПОТОЧНЫЕ 600Х600

### KTZY

Четырехпоточные внутренние блоки кассетного типа одинаково хорошо подходят и для офисов, и для жилых помещений, обеспечивая оптимальную циркуляцию воздушного потока:

- низкий уровень шума внутреннего блока за счет использования усовершенствованного объемного вентилятора и обтекаемых форм корпуса;
- блок спроектирован для использования в помещениях с низким потолочным пространством (высота блока — 260 мм);
- монтаж и обслуживание упрощены благодаря малому весу блока и панели;
- равномерная и достаточно широкая область охлаждения благодаря использованию панели кругового потока KPU65-B1;
- электронно-расширительный клапан встроен внутрь корпуса блока, что также облегчает установку, обслуживание и диагностику (в последнем случае достаточно открыть решетку заборного воздуха);
- насос дренажной системы принудительно отводит конденсат с подъемом до 500 мм.



### ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

KWC-41 в комплекте



### МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KTZY24HFAN1  
KTZY30HFAN1  
KTZY40HFAN1  
KTZY50HFAN1  
KTZY60HFAN1



### ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ                 |          |                        | KTZY24HFAN1<br>KPU65-B1 | KTZY30HFAN1<br>KPU65-B1 | KTZY40HFAN1<br>KPU65-B1 | KTZY50HFAN1<br>KPU65-B1 | KTZY60HFAN1<br>KPU65-B1 |
|------------------------|----------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Производительность     | кВт      | Охлаждение             | 2.2                     | 2.8                     | 3.6                     | 4.5                     | 5.6                     |
|                        |          | Нагрев                 | 2.4                     | 3.2                     | 4.0                     | 5.0                     | 6.3                     |
| Электропитание         | В, Гц, Ф | Однофазное             |                         | 220~240, 50, 1          |                         |                         |                         |
| Расход воздуха         | м³/ч     | Высокий/средний/низкий | 414/313/238             | 414/313/238             | 521/409/314             | 521/409/314             | 610/492/317             |
| Ток                    | А        | Рабочий                | 0.22                    | 0.22                    | 0.25                    | 0.25                    | 0.25                    |
| Потребляемая мощность  | Вт       | Охлаждение             | 50                      | 50                      | 56                      | 56                      | 56                      |
|                        |          | Нагрев                 | 50                      | 50                      | 56                      | 56                      | 56                      |
| Уровень шума           | дБА      | Высокий/средний/низкий | 36/33/23                | 36/33/23                | 42/36/29                | 42/36/29                | 42/36/29                |
| Габариты (ШxВxГ)       | мм       | Внутренний блок        |                         |                         | 570x260x570             |                         |                         |
|                        |          | Декоративная панель    |                         |                         | 647x50x647              |                         |                         |
| Масса                  | кг       | Внутренний блок        | 16                      | 16                      | 18                      | 18                      | 18                      |
|                        |          | Декоративная панель    |                         |                         | 2.5                     |                         |                         |
| Трубопровод хладагента | мм       | Диаметр для жидкости   | 6.35                    | 6.35                    | 6.35                    | 6.35                    | 9.52                    |
|                        |          | Диаметр для газа       | 12.7                    | 12.7                    | 12.7                    | 12.7                    | 15.9                    |

## ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА

ЧЕТЫРЕХПОТОЧНЫЕ

### KTVY

Четырехпоточные внутренние блоки кассетного типа одинаково хорошо подходят и для офисов, и для жилых помещений, обеспечивая оптимальную циркуляцию воздушного потока:

- низкий уровень шума;
- насос дренажной системы принудительно отводит конденсат с подъемом до 750 мм;
- возможность подмеса свежего воздуха;
- равномерная и достаточно широкая область охлаждения;
- монтаж и обслуживание упрощены благодаря малому весу блока и панели;
- декоративная панель KPU95-D обеспечивает подачу воздуха в четырех направлениях и дополнительную угловую подачу, что дает быстрые и эффективные охлаждение и нагрев, высокий уровень комфорта пользователя.



#### ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

**KWC-51 в комплекте**



#### МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

**KTVY140HFAN1**



#### ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ                 |          |                        | KTVY140HFAN1   |
|------------------------|----------|------------------------|----------------|
| ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ    |          |                        | KPU95-D        |
| Производительность     | кВт      | Охлаждение             | 14.0           |
|                        |          | Нагрев                 | 15.0           |
| Электропитание         | В, Гц, Ф | Однофазное             | 220~240, 50, 1 |
| Расход воздуха         | м³/ч     | Высокий/средний/низкий | 1540/1300/1120 |
| Ток                    | А        | Рабочий                | 0.88           |
| Потребляемая мощность  | Вт       | Охлаждение             | 170            |
|                        |          | Нагрев                 | 170            |
| Уровень шума           | дБА      | Высокий/средний/низкий | 50/47/44       |
| Габариты (ШxВxГ)       | мм       | Внутренний блок        | 904x300x840    |
|                        |          | Декоративная панель    | 950x46x950     |
| Масса                  | кг       | Внутренний блок        | 32             |
|                        |          | Декоративная панель    | 6              |
| Трубопровод хладагента | мм       | Диаметр для жидкости   | 9.52           |
|                        |          | Диаметр для газа       | 15.9           |

## ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА

ЧЕТЫРЕХПОТОЧНЫЕ

### KTVZ

Новые четырехпоточные внутренние блоки кассетного типа одинаково хорошо подходят и для офисов, и для жилых помещений, обеспечивая оптимальную циркуляцию воздушного потока:

- низкий уровень шума от 30 дБА;
- встроенный насос дренажной системы принудительно отводит конденсат с подъемом до 750 мм;
- возможность подмеса свежего воздуха;
- равномерная и достаточно широкая область охлаждения;
- уменьшенный размер для монтажа в подвесной потолок от 230 мм;
- монтаж и обслуживание упрощены благодаря малому весу блока и панели;
- декоративная панель KPU95-D обеспечивает подачу воздуха в четырех направлениях и дополнительную угловую подачу, что дает быстрые и эффективные охлаждение и нагрев, высокий уровень комфорта пользователя.



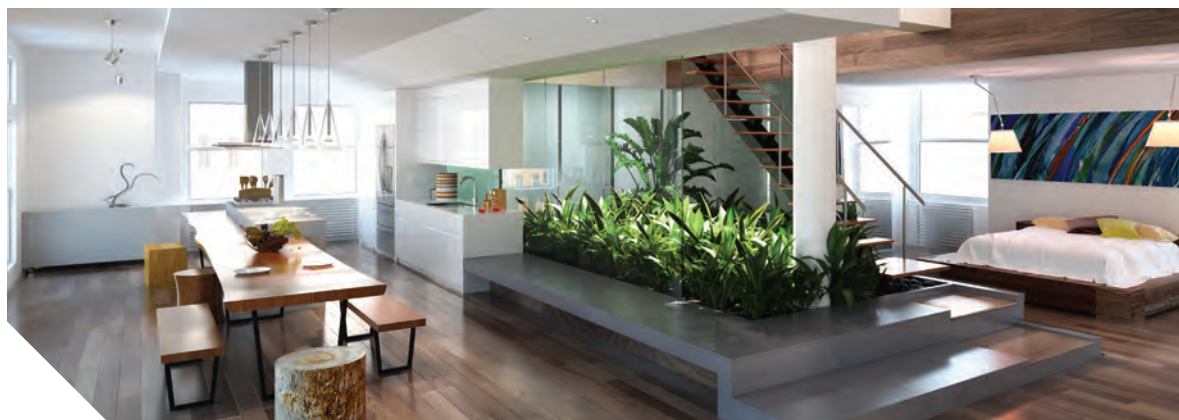
#### ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

**KWC-41 в комплекте**



#### МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

**KTVZ30HFAN1**  
**KTVZ40HFAN1**  
**KTVZ50HFAN1**  
**KTVZ60HFAN1**  
**KTVZ72HFAN1**  
**KTVZ90HFAN1**  
**KTVZ115HFAN1**  
**KTVZ140HFAN1**



#### ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ                 |          |                        | KTVZ30HFAN1<br>KPU95-D | KTVZ40HFAN1<br>KPU95-D | KTVZ50HFAN1<br>KPU95-D | KTVZ60HFAN1<br>KPU95-D | KTVZ72HFAN1<br>KPU95-D | KTVZ90HFAN1<br>KPU95-D | KTVZ115HFAN1<br>KPU95-D | KTVZ140HFAN1<br>KPU95-D |  |  |
|------------------------|----------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|--|--|
| Производительность     | кВт      | Охлаждение             | 2.8                    | 3.6                    | 4.5                    | 5.6                    | 7.1                    | 9.0                    | 11.2                    | 14.0                    |  |  |
|                        |          | Нагрев                 | 3.2                    | 4.0                    | 5.0                    | 6.3                    | 8.0                    | 10.0                   | 12.5                    | 16.0                    |  |  |
| Электропитание         | В, Гц, Ф | Однофазное             | 220~240, 50, 1         |                        |                        |                        |                        |                        |                         |                         |  |  |
| Расход воздуха         | м³/ч     | Высокий/средний/низкий | 764/638//554           | 764/638//554           | 905/740//651           | 905/740//651           | 950/767//663           | 1332/1129/908          | 1651/1304/1127          | 1658/1335/1130          |  |  |
| Ток                    | А        | Рабочий                | 0.31                   | 0.31                   | 0.41                   | 0.41                   | 0.41                   | 0.67                   | 0.72                    | 0.75                    |  |  |
| Потребляемая мощность  | Вт       | Охлаждение             | 80                     | 80                     | 88                     | 88                     | 88                     | 140                    | 165.0                   | 176                     |  |  |
|                        |          | Нагрев                 | 80                     | 80                     | 88                     | 88                     | 88                     | 140                    | 165.0                   | 176                     |  |  |
| Уровень шума           | дБА      | Высокий/средний/низкий | 32/31/30               | 32/31/30               | 36/34/33               | 36/34/33               | 38/36/35               | 43/39/38               | 45/42/40                | 46/41/39                |  |  |
| Габариты (ШxВxГ)       | мм       | Внутренний блок        | 840x230x840            |                        |                        |                        |                        | 840x300x840            |                         |                         |  |  |
|                        |          | Декоративная панель    | 950x54.5x950           |                        |                        |                        |                        |                        |                         |                         |  |  |
| Масса                  | кг       | Внутренний блок        | 21.5                   | 21.5                   | 23.7                   | 23.7                   | 23.7                   | 28.7                   | 28.7                    | 30.9                    |  |  |
|                        |          | Декоративная панель    | 6.0                    |                        |                        |                        |                        |                        |                         |                         |  |  |
| Трубопровод хладагента | мм       | Диаметр для жидкости   | 6.35                   |                        |                        |                        | 9.52                   |                        |                         |                         |  |  |
|                        |          | Диаметр для газа       | 12.7                   |                        |                        |                        | 15.9                   |                        |                         |                         |  |  |

## ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА

НИЗКОНАПОРНЫЕ

### KTLZ

Внутренние блоки этого типа широко используются в жилых и коммерческих помещениях и обладают рядом достоинств:

- легкий и компактный блок высотой всего 210 мм размещается за подвесным или подшивным потолком комнаты и незаметен в интерьере;
- низкий уровень шума от 33 дБА;
- внешнее статическое давление до 30 Па;
- встроенный электронно-расширительный вентиль;
- возможность предварительной установки уровня внешнего статического давления, учитывая потери в воздуховодах;
- простое обслуживание и эксплуатация;
- воздушный фильтр в стандартной комплектации;
- встроенный дренажный насос с высотой подъема конденсата до 750 мм.



#### ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

**KWC-51 в комплекте**



#### МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

**KT LZ40HFAN1**



#### ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ                       |                   |                        | KT LZ40HFAN1   |
|------------------------------|-------------------|------------------------|----------------|
| Производительность           | кВт               | Охлаждение             | 3.6            |
|                              |                   | Нагрев                 | 4.0            |
| Электропитание               | В, Гц, Ф          | Однофазное             | 220~240, 50, 1 |
| Расход воздуха               | м <sup>3</sup> /ч | Высокий/средний/низкий | 597/514/429    |
| Ток                          | А                 | Рабочий                | 0.33           |
| Потребляемая мощность        | Вт                | Охлаждение             | 61             |
|                              |                   | Нагрев                 | 61             |
| Уровень шума                 | дБА               | Высокий/средний/низкий | 38/37/33       |
| Внешнее статическое давление | Па                | -                      | 30             |
| Габариты (ШxВxГ)             | мм                | Внутренний блок        | 780x210x500    |
| Масса                        | кг                | Внутренний блок        | 17.5           |
| Тропопровод хладагента       | мм                | Диаметр для жидкости   | 6.35           |
|                              |                   | Диаметр для газа       | 12.7           |

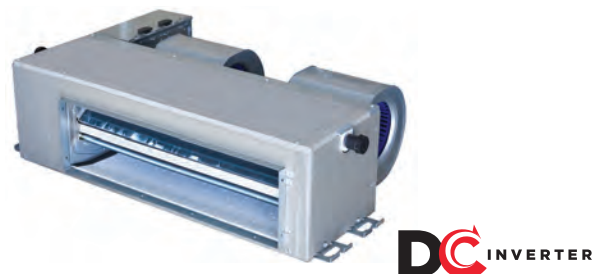
# ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА

## НИЗКОНАПОРНЫЕ

### KTLZA

Внутренние блоки этого типа широко используются в жилых и коммерческих помещениях и обладают рядом достоинств:

- встроенный DC-инверторный привод вентилятора;
- легкий и компактный блок высотой всего 210 мм размещается за подвесным или подшивным потолком комнаты и незаметен в интерьере;
- низкий уровень шума от 24 дБА для моделей с DC-инверторным приводом вентилятора;
- внешнее статическое давление до 30 Па;
- встроенный электронно-расширительный вентиль;
- возможность предварительной установки уровня внешнего статического давления, учитывающего потери в воздуховодах;
- простое обслуживание и эксплуатация.



#### ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

**KWC-51 в комплекте**



#### МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

**KTLZA18HFAN1  
KTLZA24HFAN1  
KTLZA30HFAN1  
KTLZA40HFAN1**



#### ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ                       |          | KTLZA18HFAN1           | KTLZA24HFAN1   | KTLZA30HFAN1 | KTLZA40HFAN1 |
|------------------------------|----------|------------------------|----------------|--------------|--------------|
| Производительность           | кВт      | Охлаждение             | 1.8            | 2.2          | 2.8          |
|                              |          | Нагрев                 | 2.2            | 2.6          | 3.2          |
| Электропитание               | В, Гц, Ф | Однофазное             | 220~240, 50, 1 |              |              |
| Расход воздуха               | м³/ч     | Высокий/средний/низкий | 590/520/415    | 590/520/415  | 590/520/415  |
| Ток                          | А        | Рабочий                | 0.50           | 0.50         | 0.5          |
| Потребляемая мощность        | Вт       | Охлаждение             | 23             | 23           | 23           |
|                              |          | Нагрев                 | 23             | 23           | 23           |
| Уровень шума                 | дБА      | Высокий/средний/низкий | 34/26/24       | 34/26/24     | 34/26/24     |
| Внешнее статическое давление | Па       | -                      | 30             |              |              |
| Габариты (ШxВxГ)             | мм       | Внутренний блок        | 740x210x470    | 740x210x470  | 740x210x470  |
| Масса                        | кг       | Внутренний блок        | 14             | 14           | 14           |
| Трубопровод хладагента       | мм       | Диаметр для жидкости   | 6.35           |              |              |
|                              |          | Диаметр для газа       | 12.7           |              |              |

## ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА

НИЗКОНАПОРНЫЕ

### КТЛW

Внутренние блоки этого типа широко используются в жилых и коммерческих помещениях и обладают рядом достоинств:

- легкий и компактный блок высотой 210 мм для всего модельного ряда;
- тихая работа благодаря низкому уровню звукового давления от 21 дБА;
- четыре скорости вентилятора;
- возможность выбора для установки значения статического давления;
- теплообменник оптимизированной V-образной формы;
- встроенный электронно-расширительный вентиль;
- воздушный фильтр в стандартной комплектации;
- встроенный дренажный насос с высотой подъема конденсата до 750 мм.



#### ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

**KWC-41 в комплекте**



#### МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

**КТЛW24HFAN1**  
**КТЛW30HFAN1**  
**КТЛW40HFAN1**  
**КТЛW50HFAN1**  
**КТЛW60HFAN1**  
**КТЛW72HFAN1**



#### ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ                       |                   |                        | KTLW24HFAN1    | KTLW30HFAN1 | KTLW40HFAN1 | KTLW50HFAN1 | KTLW60HFAN1 | KTLW72HFAN1  |
|------------------------------|-------------------|------------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Производительность           | кВт               | Охлаждение             | 2.2            | 2.8         | 3.6         | 4.5         | 5.6         | 7.1          |
|                              |                   | Нагрев                 | 2.6            | 3.2         | 4.0         | 5.0         | 6.3         | 8            |
| Электропитание               | В, Гц, Ф          | Однофазное             | 220~240, 50, 1 |             |             |             |             |              |
| Расход воздуха               | м <sup>3</sup> /ч | Высокий/средний/низкий | 550/397/309    | 550/397/309 | 605/442/351 | 800/573/479 | 800/573/479 | 985/738/630  |
| Ток                          | А                 | Рабочий                | 0.31           | 0.31        | 0.33        | 0.36        | 0.36        | 0.47         |
| Потребляемая мощность        | Вт                | Охлаждение             | 57             | 57          | 61          | 98          | 103         | 140          |
|                              |                   | Нагрев                 | 57             | 57          | 61          | 98          | 103         | 140          |
| Уровень шума                 | дБА               | Высокий/средний/низкий | 32/24/21       | 31/24/21    | 35/28/24    | 36/29/26    | 42/40/36    | 44/41/37     |
| Внешнее статическое давление | Па                | -                      | 0/10/30        | 0/10/30     | 0/10/30     | 0/10/30     | 0/10/30     | 0/10/30      |
| Габариты (ШxВxГ)             | мм                | Внутренний блок        | 778x210x500    | 778x210x500 | 778x210x500 | 997x210x500 | 997x210x500 | 1218x210x500 |
| Масса                        | кг                | Внутренний блок        | 18.5           | 18.5        | 18.5        | 22.9        | 22.9        | 28           |
| Трубопровод хладагента       | мм                | Диаметр для жидкости   | 6.35           | 6.35        | 6.35        | 6.35        | 9.52        | 9.52         |
|                              |                   | Диаметр для газа       | 12.7           | 12.7        | 12.7        | 12.7        | 15.9        | 15.9         |

# ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА

## СРЕДНЕНАПОРНЫЕ

### КТКХ

Внутренние блоки этого типа широко используются для жилых и коммерческих помещений.

- Блок монтируется за подшивным или подвесным потолком.
- Легкая и компактная конструкция внутреннего блока.
- Встроенный в корпус электронно-расширительный клапан.
- Легкий доступ ко внутренним компонентам блока упрощает установку и обслуживание.
- Возможность регулирования скорости вентилятора делает распределение воздуха более комфортным.
- Различные варианты установки воздушного фильтра.
- Воздушный фильтр в стандартной комплектации.
- Встроенный дренажный насос с высотой подъема конденсата до 750 мм.
- Функция автостарта.



#### ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

KWC-41 в комплекте



#### МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

**KTKX40HFAN1**  
**KTKX50HFAN1**  
**KTKX60HFAN1**  
**KTKX72HFAN1**  
**KTKX90HFAN1**  
**KTKX115HFAN1**  
**KTKX140HFAN1**



#### ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ                       |          |                        | KTKX40HFAN1 | KTKX50HFAN1  | KTKX60HFAN1    | KTKX72HFAN1  | KTKX90HFAN1    | KTKX115HFAN1   | KTKX140HFAN1   |
|------------------------------|----------|------------------------|-------------|--------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| Производительность           | кВт      | Охлаждение             | 3.6         | 4.5          | 5.6            | 7.1          | 9.0            | 11.2           | 14.0           |
|                              |          | Нагрев                 | 4.0         | 5.0          | 6.3            | 8.0          | 10.0           | 12.5           | 15.5           |
| Электропитание               | В, Гц, Ф | Однофазное             |             |              | 220~240, 50, 1 |              |                |                |                |
| Расход воздуха               | м³/ч     | Высокий/средний/низкий | 528/417/322 | 852/675/567  | 852/675/567    | 1047/917/832 | 1345/1165/1013 | 1800/1556/1400 | 1905/1636/1400 |
| Ток                          | А        | Рабочий                | 0.28        | 0.5          | 0.5            | 0.7          | 1.0            | 1.8            | 1.55           |
| Потребляемая мощность        | Вт       | Охлаждение             | 61          | 92           | 92             | 149          | 200            | 313            | 274            |
|                              |          | Нагрев                 | 61          | 92           | 92             | 149          | 200            | 313            | 274            |
| Уровень шума                 | дБА      | Высокий/средний/низкий | 40/38/36    | 41/39/36     | 41/39/36       | 43/40/36     | 45/40/37       | 48/42/38       | 48/43/39       |
| Внешнее статическое давление | Па       | -                      | 30          | 30           | 30             | 30           | 50             | 80             | 100            |
| Габариты (ШxВxГ)             | мм       | Внутренний блок        | 740x210x635 | 1010x210x635 | 1010x210x635   | 960x270x635  | 1230x270x775   | 1230x270x775   | 1290x300x865   |
| Масса                        | кг       | Внутренний блок        | 22          | 27           | 27             | 30           | 40             | 40             | 49             |
| Трубопровод хладагента       | мм       | Диаметр для жидкости   | 6.35        | 6.35         | 9.52           | 9.52         | 9.52           | 9.52           | 9.52           |
|                              |          | Диаметр для газа       | 12.7        | 12.7         | 15.9           | 15.9         | 15.9           | 15.9           | 15.9           |

# ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА

## СРЕДНЕНАПОРНЫЕ

### KTKZA

Внутренние блоки этого типа широко используются в жилых и коммерческих помещениях и обладают рядом достоинств:

- легкий и компактный блок высотой всего 210 мм размещается за подвесным или подшивным потолком комнаты или прихожей и незаметен в интерьере;
- низкий уровень шума от 36 дБА;
- внешнее статическое давление от 80 до 150 Па;
- встроенный электронно-расширительный вентиль;
- возможность предварительной установки уровня внешнего статического давления, учитывая потери в воздуховодах;
- простое обслуживание и эксплуатация;
- воздушный фильтр в стандартной комплектации;
- встроенный дренажный насос с высотой подъема конденсата до 750 мм;
- KTKZA имеет встроенный DC-инверторный привод вентилятора.



**DC INVERTER**

#### ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

**KWC-41 в комплекте**



#### МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

**KTKZA24HFAN1**  
**KTKZA30HFAN1**  
**KTKZA40HFAN1**  
**KTKZA50HFAN1**  
**KTKZA60HFAN1**  
**KTKZA72HFAN1**  
**KTKZA90HFAN1**  
**KTKZA115HFAN1**  
**KTKZA140HFAN1**



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

#### ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ                       |          |                        | KTKZA24HFAN1 | KTKZA30HFAN1   | KTKZA40HFAN1 | KTKZA50HFAN1 |
|------------------------------|----------|------------------------|--------------|----------------|--------------|--------------|
| Производительность           | кВт      | Охлаждение             | 2.2          | 2.8            | 3.6          | 4.5          |
|                              |          | Нагрев                 | 2.6          | 3.2            | 4.0          | 5            |
| Электропитание               | В, Гц, Ф | Однофазное             |              | 220~240, 50, 1 |              |              |
| Расход воздуха               | м³/ч     | Высокий/средний/низкий |              | 580/500/420    | 580/500/420  | 580/500/420  |
| Ток                          | А        | Рабочий                | 1.0          | 1.0            | 1.0          | 2.5          |
| Потребляемая мощность        | кВт      | Охлаждение             | 120          | 120            | 150          | 260          |
|                              |          | Нагрев                 | 120          | 120            | 150          | 260          |
| Уровень шума                 | дБА      | Высокий/средний/низкий |              | 38/37/36       | 39/37/36     | 38/37/36     |
| Внешнее статическое давление | Па       | -                      | 80           | 80             | 80           | 150          |
| Габариты (ШxВxГ)             | мм       | Внутренний блок        |              | 920x210x450    | 920x210x450  | 920x210x450  |
| Масса                        | кг       | Внутренний блок        |              | 21.5           | 21.5         | 22           |
| Трубопровод хладагента       | мм       | Диаметр для жидкости   | 6.35         |                |              |              |
|                              |          | Диаметр для газа       | 12.7         |                |              |              |

#### ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ                       |          |                        | KTKZA60HFAN1 | KTKZA72HFAN1   | KTKZA90HFAN1  | KTKZA115HFAN1  | KTKZA140HFAN1  |
|------------------------------|----------|------------------------|--------------|----------------|---------------|----------------|----------------|
| Производительность           | кВт      | Охлаждение             | 5.6          | 7.1            | 9             | 11.2           | 14             |
|                              |          | Нагрев                 | 6.3          | 8              | 10            | 12.5           | 15.5           |
| Электропитание               | В, Гц, Ф | Однофазное             |              | 220~240, 50, 1 |               |                |                |
| Расход воздуха               | м³/ч     | Высокий/средний/низкий |              | 870/755/638    | 1160/1005/850 | 1450/1256/1063 | 1740/1508/1275 |
| Ток                          | А        | Рабочий                | 2.5          | 2.5            | 2.5           | 3              | 3              |
| Потребляемая мощность        | кВт      | Охлаждение             | 280          | 290            | 350           | 340            | 500            |
|                              |          | Нагрев                 | 280          | 290            | 350           | 340            | 500            |
| Уровень шума                 | дБА      | Высокий/средний/низкий |              | 47/43/41       | 49/46/44      | 57/54/52       | 49/46/44       |
| Внешнее статическое давление | Па       | -                      | 150          |                |               |                |                |
| Габариты (ШxВxГ)             | мм       | Внутренний блок        |              | 920x270x570    | 1148x270x710  | 1148x270x710   | 1200x300x865   |
| Масса                        | кг       | Внутренний блок        |              | 29             | 36            | 37             | 46             |
| Трубопровод хладагента       | мм       | Диаметр для жидкости   | 9.52         |                |               |                |                |
|                              |          | Диаметр для газа       | 15.9         |                |               |                |                |

# ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА

ВЫСОКОНАПОРНЫЕ

## KTTX

- Допустимы увеличенная протяженность и сложная конфигурация воздуховодов за счет высокого статического напора (до 280 Па) — идеальный вариант для кондиционирования вытянутых помещений большой площади.
- Блок монтируется за подшивным или подвесным потолком, видна только воздуховыпускная решетка.
- Небольшое монтажное пространство за счет высоты блока: всего 420 мм.
- Воздушный фильтр в комплекте (для блоков 72-280).



### ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

**KWC-41 в комплекте**



### МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

**KTTX72HFAN1**  
**KTTX90HFAN1**  
**KTTX115HFAN1**  
**KTTX140HFAN1**  
**KTTX160HFAN1**  
**KTTX200HFAN1**  
**KTTX250HFAN1**  
**KTTX280HFAN1**  
**KTTX400HFAN1**  
**KTTX450HFAN1**  
**KTTX560HFAN1**



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

### ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ                       |          |                        | KTTX72HFAN1    | KTTX90HFAN1    | KTTX115HFAN1   | KTTX140HFAN1   | KTTX160HFAN1   |
|------------------------------|----------|------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Производительность           | кВт      | Охлаждение             | 7.1            | 9.0            | 11.2           | 14.0           | 16.0           |
|                              |          | Нагрев                 | 8.0            | 10.0           | 12.5           | 16.0           | 17.0           |
| Электропитание               | В, Гц, Ф | Однофазное             | 220~240, 50, 1 |                |                |                |                |
| Расход воздуха               | м³/ч     | Высокий/средний/низкий | 1443/1361/1218 | 1951/1741/1518 | 2116/1936/1520 | 3000/2618/2226 | 3620/3044/2744 |
| Ток                          | А        | Рабочий                | 1.23           | 1.87           | 2.3            | 2.85           | 4.77           |
| Потребляемая мощность        | кВт      | Охлаждение             | 0.26           | 0.42           | 0.52           | 0.72           | 0.94           |
|                              |          | Нагрев                 | 0.26           | 0.42           | 0.52           | 0.72           | 0.94           |
| Уровень шума                 | дБА      | Высокий/средний/низкий | 48/46/44       | 52/49/47       | 52/49/47       | 53/50/48       | 54/52/50       |
| Внешнее статическое давление | Па       | -                      | 196            |                |                |                |                |
| Габариты (ШxВxГ)             | мм       | Внутренний блок        | 952x420x690    | 952x420x690    | 952x420x690    | 1300x420x690   | 1300x420x690   |
| Масса                        | кг       | Внутренний блок        | 45             | 46.5           | 50.6           | 68             | 70             |
| Трубопровод хладагента       | мм       | Диаметр для жидкости   | 9.52           |                |                |                |                |
|                              |          | Диаметр для газа       | 15.9           |                |                |                |                |

### ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ                       |          |                        | KTTX200HFAN1   | KTTX250HFAN1   | KTTX280HFAN1   | KTTX400HFAN1   | KTTX450HFAN1   | KTTX560HFAN1   |
|------------------------------|----------|------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Производительность           | кВт      | Охлаждение             | 20.0           | 25.0           | 28.0           | 40.0           | 45.0           | 56.0           |
|                              |          | Нагрев                 | 22.5           | 26.0           | 31.5           | 45.0           | 50.0           | 63.0           |
| Электропитание               | В, Гц, Ф | Однофазное             | 220~240, 50, 1 |                |                |                |                |                |
| Расход воздуха               | м³/ч     | Высокий/средний/низкий | 4700/4100/3599 | 4700/4100/3599 | 4700/4100/3599 | 7472/6072/4995 | 7472/6072/4995 | 9550/7950/6600 |
| Ток                          | А        | Рабочий                | 8.6            | 8.6            | 8.6            | 12.5           | 12.5           | 15.50          |
| Потребляемая мощность        | кВт      | Охлаждение             | 1.52           | 1.52           | 1.52           | 2.70           | 2.70           | 3.40           |
|                              |          | Нагрев                 | 1.52           | 1.52           | 1.52           | 2.70           | 2.70           | 3.40           |
| Уровень шума                 | дБА      | Высокий/средний/низкий | 59/55/52       | 59/55/52       | 59/55/52       | 61/59/56       | 61/59/56       | 63/60/57       |
| Внешнее статическое давление | Па       | -                      | 280            |                |                |                |                |                |
| Габариты (ШxВxГ)             | мм       | Внутренний блок        | 1440x505x925   | 1440x505x925   | 1440x505x925   | 1970x668x902   | 1970x668x902   | 1970x668x902   |
| Масса                        | кг       | Внутренний блок        | 115            | 115            | 115            | 232            | 232            | 235            |
| Трубопровод хладагента       | мм       | Диаметр для жидкости   | 9.52x2         | 9.52x2         | 9.52x2         | 9.52x2         | 9.52x2         | 9.52x2         |
|                              |          | Диаметр для газа       | 15.9x2         | 15.9x2         | 15.9x2         | 22.2x2         | 22.2x2         | 22.2x2         |

## ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА

ВЫСОКОНАПОРНЫЕ

### KTTY

- Канальные блоки с функцией подачи свежего воздуха.
- Высокий статический напор (до 280 Па) делает возможным применение системы воздуховодов сложной конфигурации и большой протяженности, а также позволяет использовать систему в помещениях с высокими потолками.
- Блок монтируется за подшивным или подвесным потолком.
- Воздушный фильтр в комплекте.



#### ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

**KWC-41 в комплекте**



#### МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

**KTTY125HFAN1**  
**KTTY140HFAN1**  
**KTTY200HFAN1**  
**KTTY250HFAN1**  
**KTTY280HFAN1**



#### ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ                       |          |                        | KTTY125HFAN1   | KTTY140HFAN1   | KTTY200HFAN1   | KTTY250HFAN1   | KTTY280HFAN1   |
|------------------------------|----------|------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Производительность           | кВт      | Охлаждение             | 12.5           | 14.0           | 20             | 25.0           | 28.0           |
|                              |          | Нагрев                 | 10.5           | 12.0           | 18.0           | 20.0           | 22.0           |
| Электропитание               | В, Гц, Ф | Однофазное             |                |                | 220~240, 50, 1 |                |                |
| Расход воздуха               | м³/ч     | Высокий/средний/низкий | 2142/1870/1611 | 2142/1870/1611 | 2870/2620/2150 | 3005/2700/2250 | 3005/2700/2250 |
| Ток                          | А        | Рабочий                | 2.4            | 2.4            | 5.3            | 5.6            | 5.6            |
| Потребляемая мощность        | кВт      | Охлаждение             | 0.46           | 0.46           | 1.06           | 1.06           | 1.06           |
|                              |          | Нагрев                 | 0.46           | 0.46           | 1.06           | 1.06           | 1.06           |
| Уровень шума                 | дБА      | Высокий/средний/низкий | 54/52/50       | 54/52/50       | 54/53/51       | 55/54/52       | 55/54/52       |
| Внешнее статическое давление | Па       | -                      | 196            | 196            | 280            | 280            | 280            |
| Габариты (ШxВxГ)             | мм       | Внутренний блок        | 1300x420x690   | 1300x420x690   | 1440x505x925   | 1440x505x925   | 1440x505x925   |
| Масса                        | кг       | Внутренний блок        | 69.5           | 69.5           | 115            | 115            | 115            |
| Трубопровод хладагента       | мм       | Диаметр для жидкости   | 9.52           | 9.52           | 9.52           | 9.52           | 9.52           |
|                              |          | Диаметр для газа       | 15.9           | 15.9           | 15.9           | 15.9           | 15.9           |

 ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ УНИВЕРСАЛЬНОГО ТИПА

## KTHX

Внутренний универсальный блок может быть установлен на потолке или на стене рядом с полом. Эффективное воздухораспределение гарантируется в любом из данных вариантов установки.

- Электронный регулирующий клапан встроен в корпус блока.
- Простота монтажа.
- Автоматическое качание заслонок по вертикали и горизонтали.
- Низкий уровень шума.
- Компактный дизайн.
- Дистанционный пульт управления.



### ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

**KIC-75H в комплекте**



### МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

**KTHX40HFAN1**  
**KTHX50HFAN1**  
**KTHX60HFAN1**  
**KTHX72HFAN1**  
**KTHX90HFAN1**  
**KTHX115HFAN1**  
**KTHX140HFAN1**  
**KTHX160HFAN1**

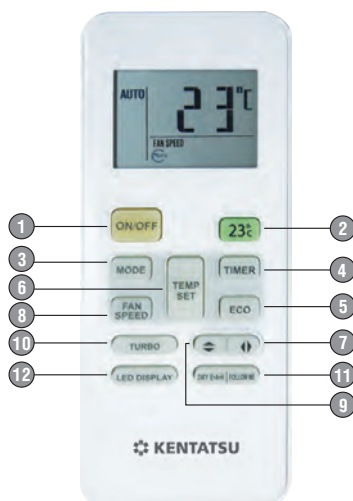


### ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ

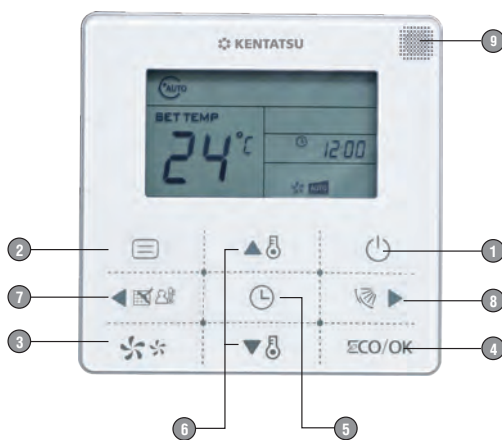
| МODEЛЬ                 |          |                        | KTHX40HFAN1 | KTHX50HFAN1 | KTHX60HFAN1 | KTHX72HFAN1    | KTHX90HFAN1  | KTHX115HFAN1   | KTHX140HFAN1   | KTHX160HFAN1   |
|------------------------|----------|------------------------|-------------|-------------|-------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| Производительность     | кВт      | Охлаждение             | 3.6         | 4.5         | 5.6         | 7.1            | 9.0          | 11.2           | 14.0           | 16.0           |
|                        |          | Нагрев                 | 4.0         | 5.0         | 6.3         | 8.0            | 10.0         | 12.5           | 15.5           | 18.0           |
| Электропитание         | В, Гц, Ф | Однофазное             |             |             |             | 220~240, 50, 1 |              |                |                |                |
| Расход воздуха         | м³/ч     | Высокий/средний/низкий | 650/570/500 | 800/600/500 | 800/600/500 | 800/600/500    | 1200/900/700 | 1980/1860/1730 | 1980/1860/1730 | 2300/2100/1800 |
| Ток                    | А        | Рабочий                | 0.23        | 0.67        | 0.67        | 0.67           | 0.83         | 1.11           | 1.11           | 1.41           |
| Потребляемая мощность  | Вт       | Охлаждение             | 49          | 120         | 122         | 125            | 130          | 182            | 182            | 300            |
|                        |          | Нагрев                 | 49          | 120         | 122         | 125            | 130          | 182            | 182            | 300            |
| Уровень шума           | дБА      | Высокий/средний/низкий | 40/38/36    | 43/41/38    | 43/41/38    | 43/41/38       | 45/43/40     | 47/45/42       | 47/45/42       | 49/47/44       |
| Габариты (ШxВxГ)       | мм       | Внутренний блок        | 990x660x203 | 990x660x203 | 990x660x203 | 990x660x203    | 1280x660x203 | 1670x680x244   | 1670x680x244   | 1670x680x285   |
| Масса                  | кг       | Внутренний блок        | 26          | 28          | 28          | 28             | 34.5         | 54             | 54             | 57.5           |
| Трубопровод хладагента | мм       | Диаметр для жидкости   | 6.35        | 6.35        | 9.52        | 9.52           | 9.52         | 9.52           | 9.52           | 9.52           |
|                        |          | Диаметр для газа       | 12.7        | 12.7        | 15.9        | 15.9           | 15.9         | 15.9           | 15.9           | 15.9           |

## ПУЛЬТЫ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

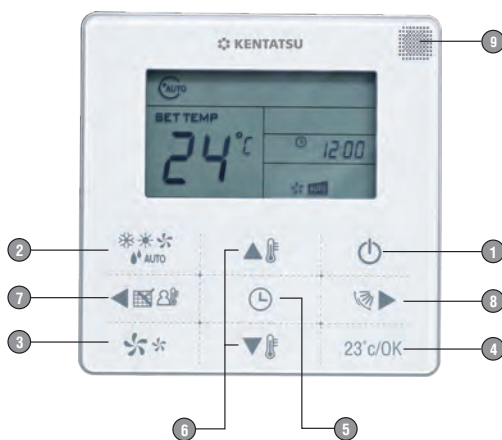
ИНФРАКРАСНЫЙ  
KIC-75H



ПРОВОДНОЙ  
KWC-51



ПРОВОДНОЙ  
KWC-41, 43



Беспроводной пульт KIC-75H входит в стандартную комплектацию универсальных внутренних блоков серии KTHX, а также подходит для управления всеми внутренними блоками системы DX PRO. Пульт имеет элегантный дизайн и оснащен жидкокристаллическим дисплеем с подсветкой. Позволяет управлять различными функциями кондиционеров, такими как выбор режима работы, выбор скорости вентилятора, контроль температуры в локальной зоне и др. Дополнительной возможностью является функция адресации внутренних блоков.

1. Включение / выключение кондиционера.
2. Режим охлаждения с заданной температурой 23 °C.
3. Выбор режима работы (авто/охлаждение/осушка/нагрев/вентиляция).
4. Включение / выключение таймера.
5. Экономичный режим.
6. Регулировка температуры.
7. Автоматическое качание вертикальных заслонок.
8. Выбор скорости вращения вентилятора (авто/низкая/средняя/высокая).
9. Автоматическое качание горизонтальных заслонок.
10. Быстрый выход на режим.
11. Вспомогательный нагрев для осушки (левая часть кнопки); Температура в локальной зоне (правая часть кнопки).
12. Включение / выключение дисплея.

Пульт имеет современный дизайн, изящный корпус. Пульт оснащен высококонтрастным дисплеем, на котором отображается вся необходимая пользователю информация о режиме работы и параметрах кондиционера. Эргономичная клавиатура и интуитивно понятный интерфейс обеспечивают простоту и легкость управления. Есть функция адресации внутренних блоков.

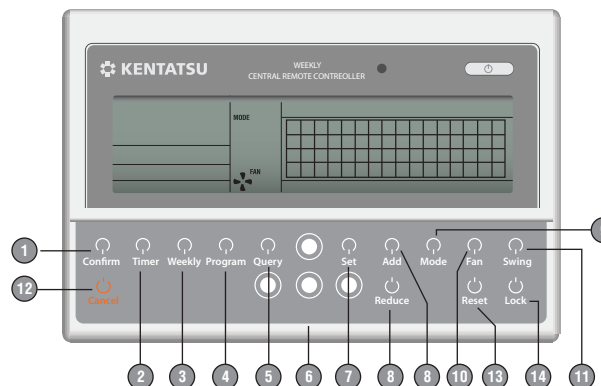
1. Включение / выключение кондиционера.
2. Выбор режима работы (авто / охлаждение / осушка / нагрев / вентиляция).
3. Выбор скорости вращения вентилятора (авто / низкая / средняя / высокая / авто).
4. Кнопка «ECO/OK» — переход к настройкам ECO в режимах нагрева или охлаждения / подтверждение выбранных параметров.
5. Включение / выключение таймера.
6. Регулировка температуры / времени. Одновременное нажатие кнопок блокирует клавиатуру пульта управления.
7. Кнопка сброса индикатора очистки / Температура в локальной зоне.
8. Автоматическое качание горизонтальной заслонки.
9. Приемник ИК-сигнала с беспроводного пульта управления.

Универсальный пульт для трехтрубных систем с рекуперацией тепла и двухтрубных систем Heat Pump. Проводной пульт управления для систем DX PRO с функциями «напоминание об очистке фильтра», «адресация внутренних блоков», «приемник сигнала для беспроводного пульта», «блокировка пульта», «режим 23 °C». Этот пульт обычно размещают в непосредственной близости от внутреннего блока и соединяют проводами с платой управления кондиционера.

1. Включение / выключение кондиционера.
2. Выбор режима работы (авто / охлаждение / осушка / нагрев / вентиляция).
3. Выбор скорости вращения вентилятора (авто / низкая / средняя / высокая).
4. Кнопка «23°C/OK» — быстрая установка указанной температуры / подтверждение выбранных параметров (для пульта KWC-41). Кнопка «Quiet/OK» - включает кондиционер в тихий режим (для пульта KWC-43).
5. Включение / выключение таймера; настройка времени.
6. Регулировка температуры / времени. При продолжительном нажатии обеих клавиш блокируются текущие настройки.
7. Кнопка сброса индикатора очистки / Температура в локальной зоне.
8. Автоматическое качание горизонтальной заслонки.
9. Приемник ИК-сигнала с беспроводного пульта управления.

## ❖ ПУЛЬТЫ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

### ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ С НЕДЕЛЬНЫМ ТАЙМЕРОМ КСС-23



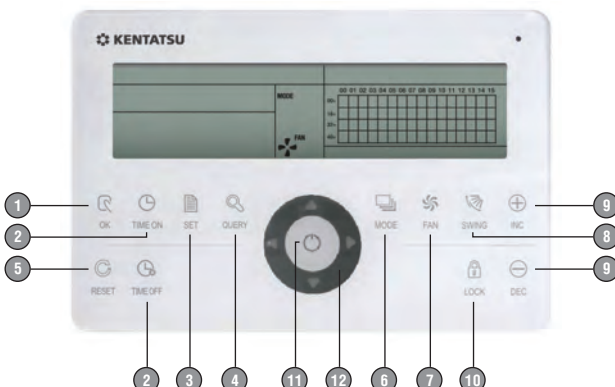
Центральный пульт КСС-23 имеет больше возможностей для управления внутренними блоками (по сравнению с центральным пультом КСС-21) благодаря недельному таймеру, который позволяет программировать для внутренних блоков до 4 различных режимов в сутки (до 28 режимов в неделю). При программировании задается не только время включения и выключения блока, но и режим работы, температура и скорость вращения вентилятора. Центральный пульт позволяет управлять максимум 64 группами внутренних блоков или 64 отдельными внутренними блоками системы DX PRO.

1. Кнопка «подтвердить». При нажатии происходит сохранение и передача данных.
2. Кнопка «время». Задает текущее дату и время.
3. Кнопка «недельный таймер».
4. Кнопка «программа». Используется для работы с недельным таймером.
5. Кнопка «запрос». Выводит информацию о работе кондиционера (включен/выключен, установленное значение температуры, температура в помещении, текущий режим, скорость вентилятора).
6. Кнопки «перемещения».
7. Кнопка «настройки». С помощью этой кнопки выбирается режим «set single» или «set all».
- В режиме «set single» выводится информация о настройках выбранного внутреннего блока, таких как: режим работы, температура, скорость вентилятора, недельный таймер
- В режиме «set all» выводится информация о настройках всех внутренних блоков, подключенных к центральному пульту

8. Кнопки «добавить» и «уменьшить». Служат для задания температуры, времени включения / выключения в режиме таймера, вывода дополнительной информации о внутреннем блоке.
9. Кнопка «режим». Служит для задания режима работы (охлаждения / нагрев / осушка / вентиляция / авто).
10. Кнопка «скорость вентилятора».
11. Кнопка «качание заслонки».
12. Кнопка «отмена».
13. Кнопка «перезагрузить». Производит сканирование подключенных внутренних блоков.
14. Кнопка «блокировка».
- в режиме настройки блокирует пульт внутреннего блока;
- в режиме общих настроек блокирует / разблокирует переключение режимов (охлаждения / нагрев и пр.);
- последовательное нажатие кнопок «запрос» и «блокировка» блокирует / разблокирует клавиатуру пульта группового управления.

### ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ВНУТРЕННИМИ БЛОКАМИ

### КСС-41



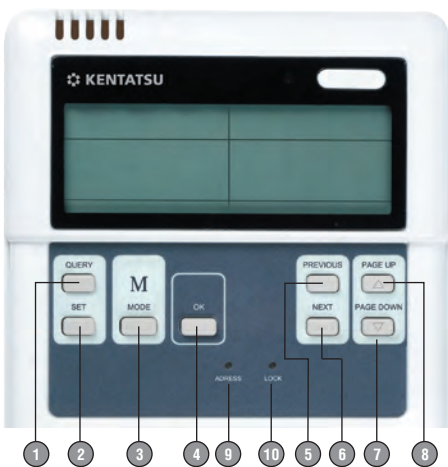
Современный сенсорный пульт предназначен для управления группой внутренних блоков (не более 64) системы DX PRO. Пульт позволяет устанавливать все рабочие параметры внутренних блоков. Имеет функцию блокировки работы блоков, функцию напоминания о наступлении срока обслуживания фильтра.

1. Кнопка «ввод», при нажатии которой происходит передача данных;
2. Кнопки «время включения / отключения»;
3. Кнопка «настройки» позволяет выбрать один или все внутренние блоки для просмотра/изменения параметров;
4. Кнопка «запрос» выводит информацию о кондиционере;
5. Кнопка «сброс всех настроек»;
6. Кнопка «режим». Служит для выбора режима работы (охлаждение / нагрев / вентиляция / выкл.);
7. Кнопка «скорость вентилятора» (авто / низкая / средняя / высокая);
8. Кнопка «качание заслонки»;
9. Кнопки «больше» и «меньше». Служат для задания температуры, времени включения / выключения в режиме таймера, вывода дополнительной информации о внутреннем блоке;
10. Кнопка «блокировки»;
11. Кнопка «включения / выключения кондиционера»;
12. Кнопки перемещения вверх / вниз и влево / вправо.

## ПУЛЬТЫ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ НАРУЖНЫМИ БЛОКАМИ

**KCC-22**

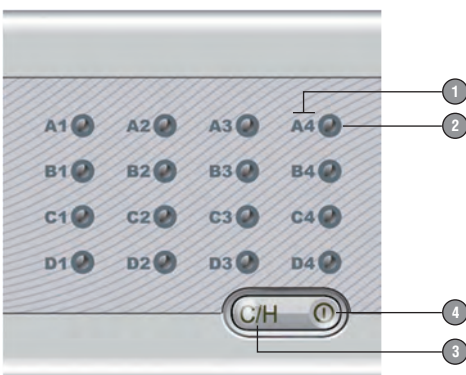


Этот центральный пульт управления может осуществлять мониторинг и запрос данных с наружных блоков. Один центральный пульт можно подключить максимум к 32 наружным блокам системы DX PRO через сетевой интерфейсный модуль. Данный пульт значительно упрощает сервисное обслуживание.

1. Кнопка «запрос». Нажатие активирует режим запроса.
2. Кнопка «установка». Переход на страницу установок.
3. Кнопка «режим». Служит для задания режима принудительного охлаждения и выключением.
4. Кнопка «ввод». При нажатии происходит сохранение и передача данных.
5. Кнопка «предыдущий блок». Нажмите, чтобы ввести настройки предыдущего блока.
6. Кнопка «следующий блок». Нажмите, чтобы ввести настройки следующего блока.
7. Кнопка «вверх». Выводит информацию о текущем блоке, находящуюся на предыдущей странице.
8. Кнопка «вниз». Выводит информацию о текущем блоке, находящуюся на следующей странице.
9. Кнопка «установка адресов».
10. Кнопка «блокировкa».

ПУЛЬТ ГРУППОВОГО УПРАВЛЕНИЯ

**KCC-30**



Упрощенный центральный пульт управления предназначен для управления группой внутренних блоков (до 16). Позволяет включать и выключать внутренние блоки, а также поддерживать два режима работы: охлаждение и нагрев. Задание подробных рабочих конфигураций внутренних блоков осуществляется на месте локальными средствами управления.

1. Номер внутреннего блока.
2. Индикатор режима работы внутреннего блока охлаждение / нагрев.
3. Переключатель режима работы (охлаждение / нагрев).
4. Централизованное управление (короткое нажатие  
— вкл. / выкл. последнего использующегося внутреннего блока; продолжительное нажатие (3 сек.)  
— вкл. / выкл. всех внутренних блоков).

 СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ФУНКЦИЙ ПУЛЬТОВ

## ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

| МОДЕЛЬ                                    | KWC-22 | KWC-35 | KWC-41 | KWC-43 | KWC-50 | KWC-51 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Управление скоростью вентилятора          | •      | •      | •      | •      | •      | •      |
| Выбор режима работы                       | •      | •      | •      | •      | •      | •      |
| Автоматический режим                      | -      | -      | -      | •      | -      | •      |
| ECO режим                                 | •      | -      | -      | -      | -      | •      |
| Блокировка клавиатуры                     | •      | -      | •      | •      | •      | •      |
| Качание заслонок                          | •      | -      | •      | •      | •      | •      |
| Подсветка дисплея пульта                  | •      | •      | •      | •      | •      | •      |
| 24-часовой таймер                         | •      | -      | •      | •      | •      | •      |
| Отображение текущего времени              | -      | -      | •      | •      | •      | •      |
| Функция адресации                         | -      | -      | •      | -      | -      | •      |
| Приемник ИК-сигнала                       | -      | -      | •      | -      | -      | •      |
| Напоминание об очистке воздушного фильтра | -      | -      | •      | •      | -      | •      |
| Температура в локальной зоне              | •      | -      | •      | -      | -      | •      |
| Тихий режим                               | -      | •      | •      | •      | -      | •      |
| Температура в помещении                   | -      | •      | -      | -      | -      | -      |
| Недельный таймер                          | -      | -      | -      | -      | •      | -      |
| Отсрочка функций                          | -      | -      | -      | -      | •      | -      |
| Auto restart                              | -      | •      | •      | •      | •      | •      |
| Сообщение об ошибке                       | -      | -      | -      | -      | •      | -      |

## ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

| МОДЕЛЬ                                     | KCC-23 | KCC-41 |
|--|--------|--------|
| Макс. количество внутренних блоков         | 64     | 64     |
| Групповое управление                       | •      | •      |
| Индивидуальное управление                  | •      | •      |
| Управление скоростью вентилятора           | •      | •      |
| Выбор режима работы                        | •      | •      |
| Блокировка режима работы                   | •      | •      |
| Недельный таймер                           | •      | -      |
| 24-часовой таймер                          | •      | •      |
| Сообщение об ошибке                        | •      | •      |
| Одновременный включение внутренних блоков  | •      | •      |
| Одновременное выключение внутренних блоков | •      | •      |
| Подсветка дисплея пульта                   | •      | •      |
| Качание заслонок                           | •      | •      |
| Напоминание об очистке воздушного фильтра  | -      | •      |
| Запрос параметров                          | •      | •      |
| Возможность подключения BMS                | -      | -      |

# ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЕМ

## Система централизованного компьютерного управления и мониторинга

**Система управления состоит из следующих основных элементов:**

1. До 4 интерфейсных блоков KCB-21 с функцией web-сервера.
2. Роутер для подключения интерфейсных блоков и коммуникации с сетями.
3. Программное обеспечение KNC2.5, устанавливаемое на компьютер, который подключается по локальной сети или через Интернет. В качестве пультов дистанционного управления системой могут использоваться дополнительные локальные компьютеры, планшеты, ноутбуки, смартфоны.

### Основные особенности

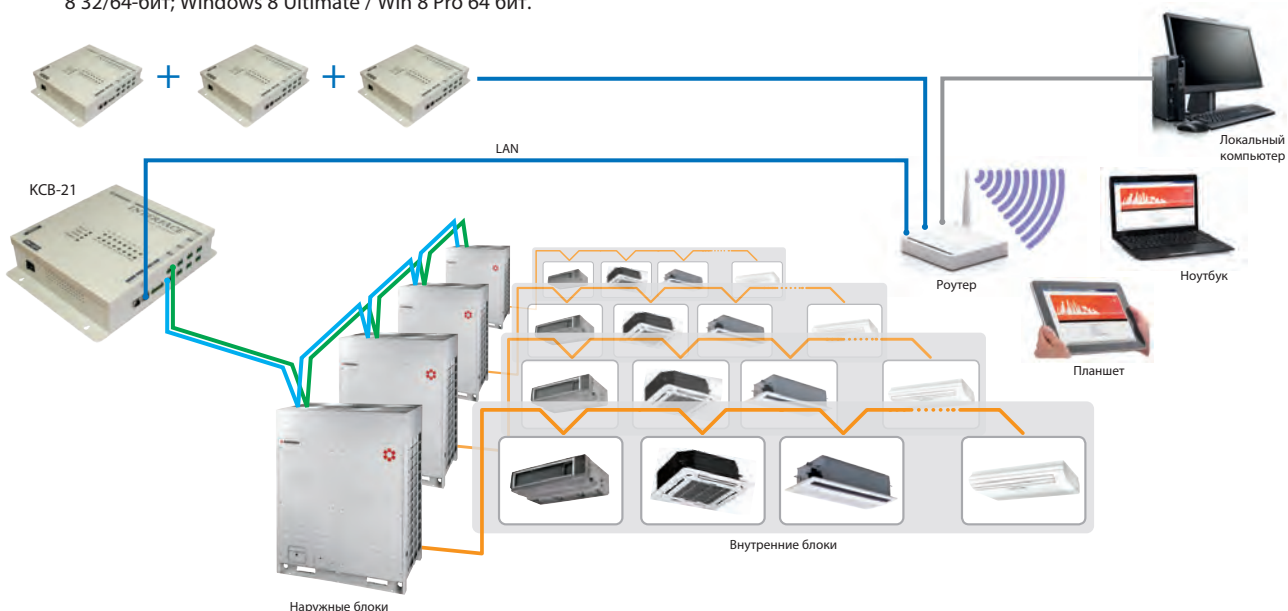
- Доступ в Интернет.
- Дружественный интерфейс управления, интеграция в среду Autocad.
- Совместимость с системами мониторинга и управления зданием.

### Основные функции

- Индивидуальное управление блоками системы: переключение режимов работы, задание значений температуры, блокировка/разблокировка пультов дистанционного управления.
- Регулирование производительности и задание временных интервалов работы кондиционеров на основе программируемого графика работы (до 1 года).
- Составление отчетов о работе и загрузка оборудования (ежедневных, еженедельных, ежемесячных).
- Программный расчет потребления электроэнергии различными наружными блоками, группами пользователей, арендаторами. Информация предоставляется в виде расчетных таблиц, что позволяет формировать индивидуальные счета за электроэнергию.
- Менеджер энергосбережения (ограничение допустимых параметров внутренних блоков).
- Индикация недопустимо низкой нагрузки.
- Автоматическое создание резервной копии на SD-карту при возникновении сбоев в электроснабжении или при системной неполадке. Сохранение на жестком диске данных за последние три месяца.
- Индикация необходимости замены фильтра.
- Индикация неисправностей и сообщение о них на мобильные средства связи.
- Функция аварийной остановки и подключение к внешней сигнализации посредством контактов.
- Поддержка VPN.

### Системные требования

- Настольный компьютер.
- Процессор: i3 или выше.
- Внутренняя память: 2G или более свободного места.
- Жесткий диск: 120G или больше.
- Сеть: 10/100ASE-T.
- Дисплей: разрешение экрана не ниже 1024 \* 768.
- Размер экрана: не меньше 17 дюймов.
- Microsoft Windows XP Профессиональный Сервис Пак 3; Windows 7 Home / Ultimate / Windows 8 32/64-бит; Windows 8 Ultimate / Win 8 Pro 64 бит.



Система централизованного компьютерного управления компании Kentatsu обеспечивает полный мониторинг систем кондиционирования DX PRO, а также управление ими. Система допускает подключение до 4 интерфейсных блоков (сетевых шлюзов) KCB-21. Один шлюз рассчитан на работу с 64 наружными и 256 внутренними блоками. Всего система может управлять 1024 внутренними блоками.

# ❖ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЕМ

## Интеграция с системой управления зданием (BMS). Modbus-шлюз KCB-13



Шлюз KCB-13 предназначен для интеграции центральных многоゾональных систем кондиционирования DX PRO в систему управления зданием (BMS) по протоколу Modbus RTU или TCP. К одному шлюзу KCB-13 можно подключить одну систему кондиционирования DX PRO (в системе может быть объединено до 4 наружных модулей и до 64 внутренних блоков). В одну Modbus-сеть можно объединить до 16 устройств KCB-13 с возможностью управления 1024 внутренними блоками и 64 наружными.

Передача данных по протоколу TCP

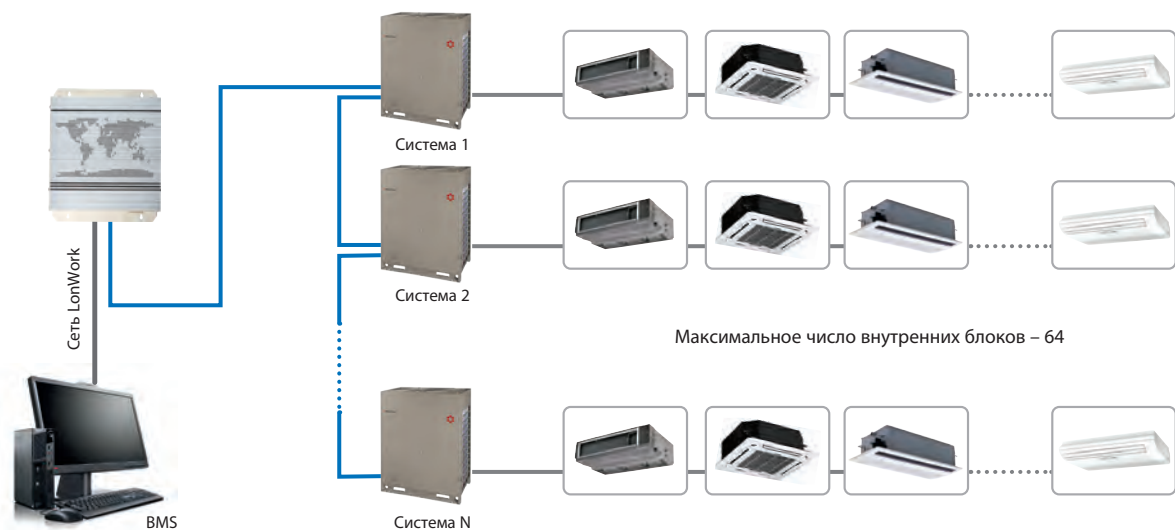


Передача данных по протоколу RTU



## LonWork-шлюз, модель KCB-11

Устройство KCB-11 позволяет интегрировать центральные системы кондиционирования DX PRO в систему управления зданием (BMS) по протоколу LonWorks. Интеграция производится напрямую и не требует подключения к промежуточным системам компьютерного управления. LonWork-шлюз может осуществлять управление 64 внутренними блоками и их мониторинг.



## BACnet-шлюз, модель KCB-02



Предназначен для интеграции систем DX PRO IV и DX PRO V в систему управления зданием (BMS), использующую протокол BACnet.

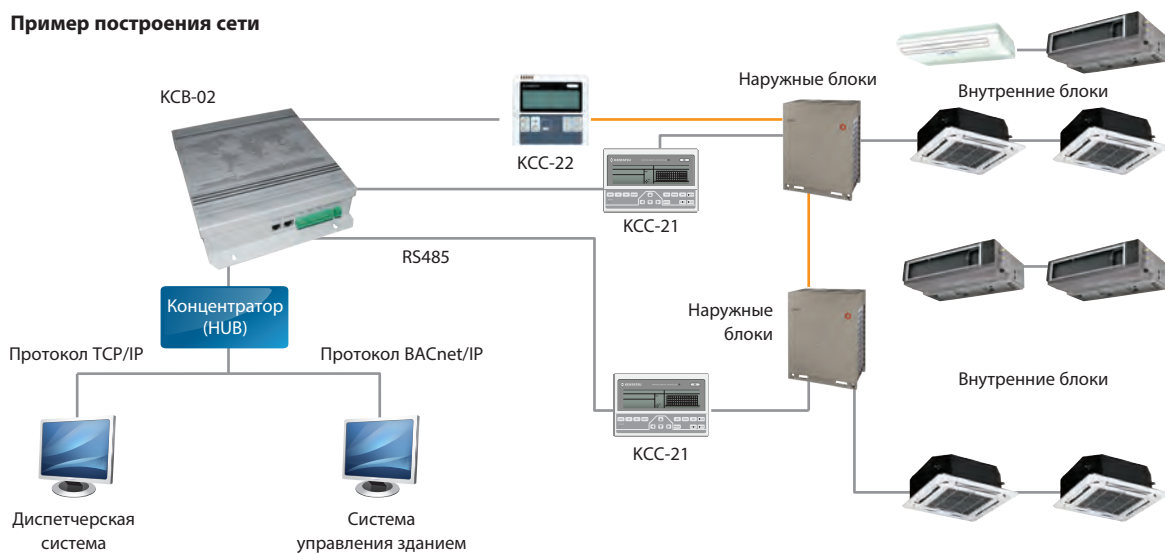
Поддерживает подключение к BMS до 256 внутренних и 128 наружных блоков.

Встроенная функция IP доступа для работы в сети интернет.

Совместим с системой интегрального управления KCB-21/KNC.

Возможен выбор варианта работы без подключения к BMS.

### Пример построения сети



## KNX-шлюз, модель KCB-20



Полная интеграция с системами «Умный дом» и системами управления зданием, использующими стандарт KNX.

Прямое подключение к внутреннему блоку разъемом RS485.

Электропитание от шины KNX с конфигурацией ETS.

Мониторинг и управление всеми параметрами работы внутренних блоков.



Контроллер  
централизованного  
управления  
климатическими  
системами

**DCM-NET-01**  
**DCM-BMS-01**

**DAICHI Comfort X**  
Мобильное приложение  
для контроллера

Работа через  
облачный сервис

## Функции системы для пользователей

- Режим работы кондиционера
- Планирование режима работы кондиционера на неделю
- Создание пользовательских сценариев управления и быстрых команд
- Управление кондиционером с нескольких мобильных устройств
- Система управления правами доступа для разных пользователей
- Автоматический контроль ошибок, и настройка оповещений о работе системы
- Просмотр индикативных данных о потреблении электроэнергии
- Просмотр данных о работе кондиционера за выбранный период времени
- Голосовое управление кондиционером (Алиса Яндекс)
- Интеграция с Apple HomeKit и Google Home
- Управление кондиционером по геолокации

## Функции системы для сервисных служб

- Интеграция системы кондиционирования в единую систему управления зданием (BMS) напрямую или через облачный сервис
- Управление несколькими системами VRF через общий контроллер
- Контроль и мониторинг параметров работы системы кондиционирования для сервисных служб
- Предоставление данных для поквартирного биллинга за энергопотребление наружных блоков системы
- Интеграция в сторонние облачные сервисы (управляющих компаний, сервисных служб и т.д.)
- Возможность управления всеми внутренними блоками системы.

## Интерфейсы доступа к системе:

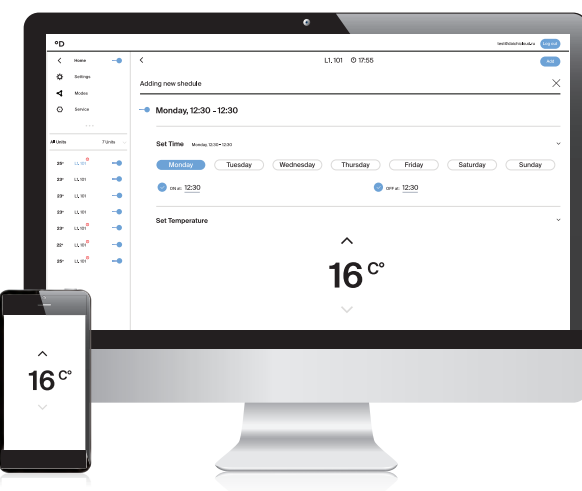
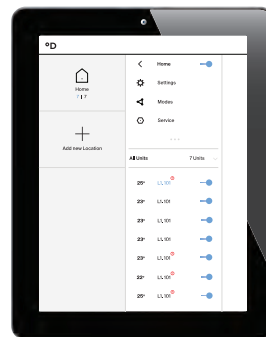
- Панель управления на контроллере
- Личный кабинет в облачном сервисе
- Подключение через RS232 (ASCII), RS485 (Modbus RTU в соответствии со стандартом EIA/TIA-485), Ethernet (ASCII & MODBUS IP), KNX (опция)



Контроллер  
**DCM-NET/BMS-01**



**DAICHI Comfort X**  
Мобильное приложение  
для контроллера



## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СИСТЕМ DX PRO

| НАЗВАНИЕ  | МОДЕЛЬ   | НАЗВАНИЕ   | МОДЕЛЬ         |
|---|----------|--|----------------|
| Разветвитель внутренних блоков для двухтрубной системы с изоляцией                    | KJR101E  | Удаленный датчик неисправности наружного блока                           | KLC-02         |
|   | KJR102E  | Сетевой интерфейс  | KNI-02         |
|   | KJR103E  | Шлюз системы управления зданием BACNET                                   | KCB-02         |
|   | KJR104E  | Шлюз системы управления зданием LONWORKS                                 | KCB-11         |
|   | KJR105E  | Система управления зданием MODBUS  | KCB-13         |
|   | KJR106E  | Шлюз системы управления зданием KNX                                      | KCB-20         |
| Разветвитель, соединяющий модули наружного блока, для двухтрубной системы с изоляцией | KJRT02E  | Web-шлюз   | KCW-01         |
|   | KJRT03E  | Цифровой киловаттметр  | KDA-02         |
|   | KJRT04E  | Адаптер подключения счетчика электроэнергии к системам mini DX PRO       | KDC-02         |
|   | KJR101Z  | Модуль подключения счетчика электроэнергии в сеть                        | KEC-01         |
|   | KJR102Z  | Модуль установки гостиничной карты                                       | KCM-01         |
|   | KJR103Z  | Модуль установки гостиничной карты                                       | KCM-02         |
| Разветвитель, соединяющий модули наружного блока, для трехтрубной системы             | KJR104Z  | Инфракрасный контроллер  | KIS-01         |
|   | KJR105Z  | ПО для системы централизованного управления                              | KNC2.5         |
|   | KJRT02Z  | Система централизованного компьютерного управления и мониторинга         | KCB-21         |
|   | KJRT03Z  | Система диагностики наружных блоков                                      | KDM-01         |
|   | KJRT04Z  | Контроллер централизованного управления климатическими системами         | DCM-NET-01     |
|   | KMS-01Z  | Контроллер централизованного управления климатическими системами         | DCM-BMS-01     |
| MS-блоки  | KMS-02Z  | Активация дополнительного порта контроллеров DCM-NETBMS-01 (линия L1-L2) | DCM-L1L2-DK    |
|   | KMS-04Z  | Активация дополнительного порта контроллеров DCM-NETBMS-01 (линия L4-L7) | DCM-L4L7-KN    |
|   | KMS-06Z  | Процессор представления выходных данных                                  | Wiren Board 6* |
|   | KMS-02ZD | Счетчик  | WB-MAP3H*      |
|   | KMS-04ZD |  |                |
|   | KMS-01Z  |  |                |
| Проводной пульт   | KWC-35   |  |                |
|   | KWC-41   |  |                |
|   | KWC-42   |  |                |
|   | KWC-43   |  |                |
|   | KWC-50   |  |                |
|   | KWC-51   |  |                |
| ИК-пульт для 3-трубной системы  | KIC-74H  |  |                |
| ИК-пульт с функцией адресации   | KIC-75H  |  |                |
| Модуль подключения наружного блока к испарителю центрального кондиционера             | KAH-00B  |  |                |
|   | KAH-01B  |  |                |
|   | KAH-02B  |  |                |
|   | KAH-03B  |  |                |
| Адаптер группового управления   | KDC-03   |  |                |
| Центральный пульт управления наружными блоками  | KCC-22   |  |                |
| Центральный пульт управления с недельным таймером                                     | KCC-23   |  |                |
| Центральный пульт on/off, подключение до 16 внутренних блоков                         | KCC-30   |  |                |
| Центральный пульт управления  | KCC-41   |  |                |



СИСТЕМЫ

DX



СОВЕРШЕННЫЕ  
СИСТЕМЫ ДЛЯ  
СОВРЕМЕННОГО  
ГОРОДА

PRO C



DX PRO CH Heat Pump



DX PRO C Heat Pump



DX PRO CR Heat Recovery



DX PRO C mini

Настенный тип



KG, KGC, KGD

Кассетный тип



KY однопоточный



KW двухпоточный



KZ четырехпоточный 600x600

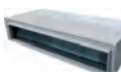


KR четырехпоточный

Канальный тип



KL низконапорный



KK средненапорный



KT высоконапорный



KC

Универсальный тип

 СИСТЕМЫ DX PRO CH

**KVH\_HZAN3-B**
NEW


ПЕРЕДОВОЕ ИНВЕРТОРНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ, DC-ИНВЕРТОРНЫЙ КОМПРЕССОР БОЛЬШОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

САМЫЙ ЭФФЕКТИВНЫЙ И ОЗОНОБЕЗОПАСНЫЙ ХЛАДАГЕНТ R410A

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК НОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

МОДУЛЬНАЯ КОМПОНОВКА НАРУЖНЫХ БЛОКОВ С БОЛЬШИМ КОЛИЧЕСТВОМ ВАРИАНТОВ

DC-ИНВЕРТОРНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР КОНДЕНСАТОРА

Мировые тенденции повышения эффективности работы климатического оборудования, энергосбережения, эксплуатационной экономичности, обеспечения высочайшего уровня комфорта требуют от компаний-производителей серьезных инновационных усилий в развитии технологий, конструирования, дизайна, расширении удобного разнообразного функционала. Своевременно откликаясь на эти запросы, компания Kentatsu DENKI придает новый импульс совершенствованию центральных систем кондиционирования DX PRO.

 ДОСТОИНСТВА И КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ DX PRO CH

- Новейшее поколение VRF-систем
- Полностью DC-инверторная система
- Прогрессивная технология дополнительной инжекции хладагента в компрессор
- Расширенный диапазон рабочих температур наружного воздуха: до -30 °C и значительно возросшая производительность в режиме обогрева при низких температурах
- Большая производительность систем: стандартная поставка до 246 кВт
- Самые длинные трассы трубопроводов: до 240 м



## ТЕХНОЛОГИИ И ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ DX PRO CH

### ШИРОКИЙ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Производительность одного блока до 22 HP, системы из четырех объединенных модулей – до 88 HP.

- Наружный блок может включать от 1 до 4 базовых модулей. Производительность систем 8-88 HP (25,4-246 кВт), поэтому они могут использоваться в зданиях самых разных размеров.

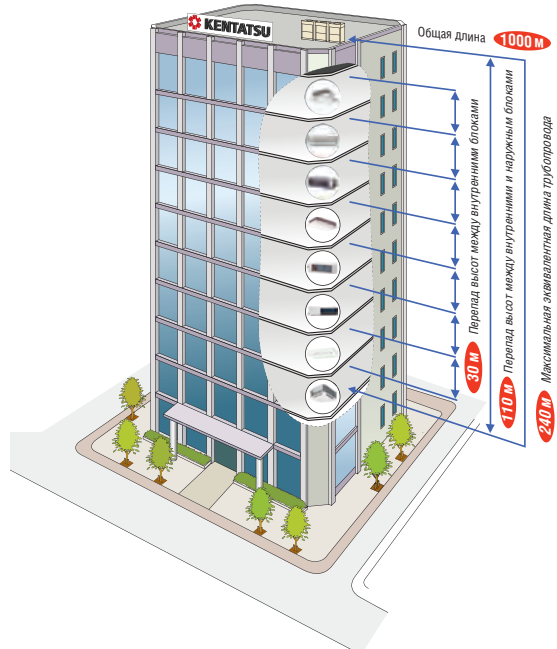


### БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

- В системе возможно подключение до 64 внутренних блоков.

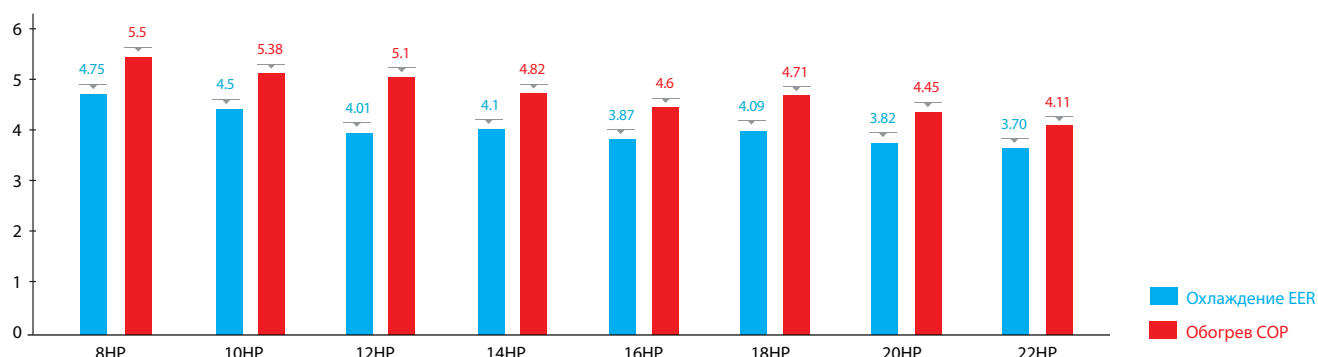
### ДЛИННАЯ МАГИСТРАЛЬ ТРУБОПРОВОДА, БОЛЬШИЕ ПЕРЕПАДЫ ВЫСОТ

- В системе суммарная длина трубопроводов может достигать 1000 м, максимальная эквивалентная длина от наружного блока до внутреннего достигает 240 м.
- Перепад высот между наружным и внутренним блоками 110 м, если наружный блок ниже и 90 м, если он расположен выше.
- Разница по вертикали между внутренними блоками – до 30 м (7-10 этажей).
- Длина кабелей коммуникаций до 1000 м.



### ВЫСОКИЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

- Коэффициент энергоэффективности при охлаждении EER может достигать 4.75, а при обогреве COP – 5.5 (для систем производительностью 8 HP). Сезонный коэффициент энергоэффективности достигает очень высокого значения 7.43.



## ТЕХНОЛОГИИ И ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ DX PRO CH

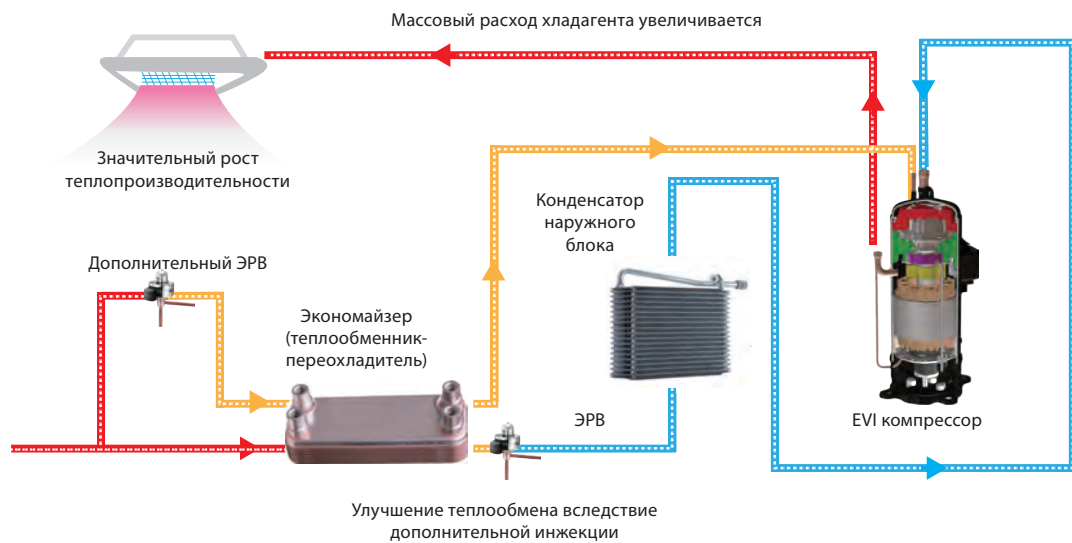
### ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ КОМПРЕССОР С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНЖЕКЦИЕЙ ХЛАДАГЕНТА

- Для реализации технологии EVI (инжекции хладагента в компрессор) применен компрессор с дополнительным портом инжекции.



### ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ EVI

- Для реализации технологии EVI (инжекции хладагента в компрессор) применен компрессор с дополнительным портом инжекции и теплообменник переохлаждения хладагента (экономайзер). Схема движения хладагента позволяет повысить его массовый расход при низких температурах, за счет чего тепловая производительность DX PRO CH выше на 35% по сравнению с обычными системами VRF. Даже при -15 °C производительность системы не ниже 85% от номинальной.



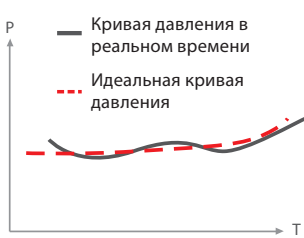
### DC-ИНВЕРТОРНЫЕ ДВИГАТЕЛИ ВЕНТИЛЯТОРОВ

- Высокоэффективный DC-двигатель вентилятора постоянного тока известного бренда.
- Бесщеточный двигатель со встроенным датчиком.
- Низкий уровень шума и высокая эффективность благодаря высокоплотной технологии намотки



### БЕССТУПЕНЧАТОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В DC-ДВИГАТЕЛЯХ

- Высокая точность контроля давления. Благодаря использованию высокоточного датчика давления скорость вращения двигателя вентилятора плавно регулируется в зависимости от тепловой нагрузки.

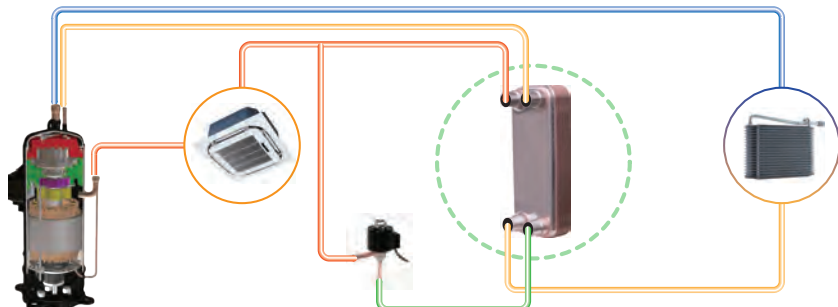


## ❖ ДВЕ СТАДИИ ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЯ ХЛАДАГЕНТА

- Благодаря оптимизированному расположению труб в конденсаторе и использованию экономайзера (дополнительного теплообменника переохлаждения) температура хладагента значительно снижается.



Первая стадия переохлаждения: хладагент движется по трубам с оптимизированным расположением.



Вторая стадия переохлаждения: используется экономайзер (дополнительный пластиинчатый теплообменник).

## ❖ ОХЛАЖДЕНИЕ ПЛАТЫ УПРАВЛЕНИЯ

- Инверторная плата управления эффективно охлаждается примыкающими к защитной крышке трубками хладагента.



## ❖ ЦИКЛИЧНАЯ РАБОТА НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

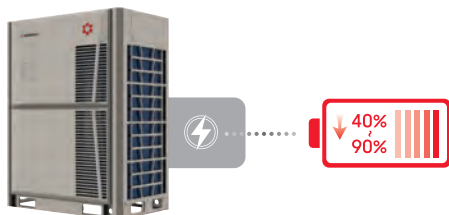
- В системе из нескольких модулей реализован последовательный циклический режим. Каждый блок поочередно в зависимости от времени работы становится ведущим (Master). Это гарантирует сбалансированную равномерную нагрузку на блоки и длительный срок службы системы.

| Время | Последовательность |
|-------|--------------------|
| X     | A → B → C          |
| X+1   | B → C → A          |
| X+2   | C → A → B          |

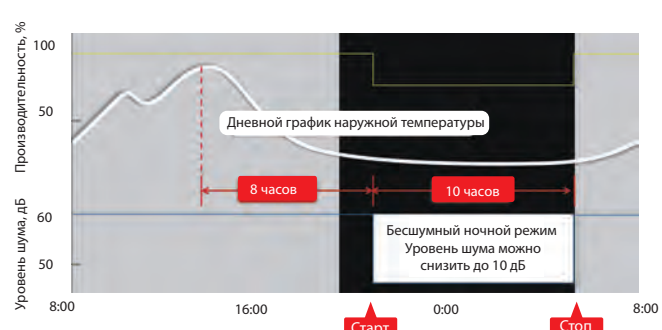


## ❖ РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

- При недостаточном энергообеспечении можно использовать режим энергосбережения. Система снизит производительность и уменьшит нагрузку на электросеть.



## ❖ КОНТРОЛЬ УРОВНЯ ШУМА, «НОЧНОЙ РЕЖИМ»



## ТЕХНОЛОГИИ И ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ DX PRO CH

### ФУНКЦИЯ РЕЗЕРВИРОВАНИЯ



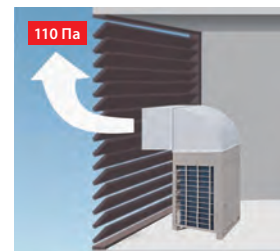
- Резервирование базовых наружных блоков. В случае сбоя в работе отдельных блоков остальные смогут функционировать после несложных настроек.

- Резервирование компрессоров. В случае сбоя в работе одного компрессора другой сможет функционировать после несложных настроек.

- Резервирование вентиляторов наружных блоков. В случае сбоя в работе одного вентилятора другой сможет функционировать после несложных настроек.

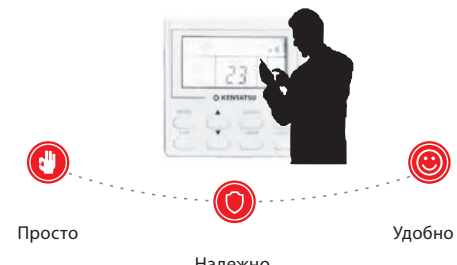
### РЕГУЛИРУЕМЫЙ НАПОР ВЕНТИЛЯТОРА НАРУЖНОГО БЛОКА (ESP)

- Внешнее статическое давление DC-инверторного вентилятора наружного блока можно изменять для установки необходимого значения (ESP) исходя из условий размещения оборудования и характеристик воздуховода для выброса воздуха.
- Наружный блок может быть установлен на техническом этаже или в одном из помещений на объекте.
- Максимальный ESP может достигать 110 Па.



### ПРОВОДНОЙ КОНТРОЛЛЕР

- Двунаправленная связь
- Запрос и отображение параметров внутренних блоков (коды ошибок, температура, адрес)
- Компактные размеры
- Функция таймера
- Стандартизованные электрические размеры
- Пользователь с контроллера может сделать запрос и получить данные о параметрах системы



### ТЕХНОЛОГИИ КОНТРОЛЯ МАСЛА

- Ключевые технологии контроля масла

Эффективность сепарации масла 92%



Маслоотделитель

Масловозвратная трубка



Контроль уровня масла

Интеллектуальная программа контроля возврата масла



Наивысшая точность

## ❖ АВТОМАТИЧЕСКАЯ АДРЕСАЦИЯ

■ 2 способа адресации:

1. Автоматическая адресация: система автоматически распределяет адреса внутренним блокам.
2. Ручная настройка адресов с помощью беспроводного пульта дистанционного управления.
- Способ адресации можно легко выбрать переключателем на наружной плате.



## ❖ КОНТРОЛЬ УРОВНЯ ЗАПРАВКИ

- DX PRO CH оснащена логическим модулем контроля уровня заправки хладагента с информационным дисплеем. Цифровые показания означают:



- 0: Норма.
- 1: Небольшое превышение.
- 2: Избыточное превышение.
- 11: Небольшой недостаток.
- 12: Недостаточная заправка.
- 13: Критический недостаток.

## ❖ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СЕРВИСНОЕ ОКНО

- Благодаря сервисному окну нет необходимости снимать переднюю панель для настройки, проверки параметров наружного блока, индикации кодов ошибок.



## ❖ МОДУЛИ КАН-50/51/52/53А ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАРУЖНОГО БЛОКА К ИСПАРИТЕЛЮ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОНДИЦИОНЕРА ИЛИ ВНУТРЕННИМ БЛОКАМ БЕЗ ЭРВ

- При помощи модулей КАН-50/51/52/53А наружный блок системы DX PRO CH можно подключить к испарителю приточной установки (центрального кондиционера), либо ко внутреннему блоку кондиционера без электронно-расширительного вентиля. В состав модуля подключения входят блок, объединяющий секции управления и электронного расширительного вентиля, набор температурных датчиков, проводной пульт управления и выносной дисплей. Основное назначение модуля — осуществление управления производительностью кондиционирования и индикация ошибок работы на выносном дисплее.

| БЛОК УПРАВЛЕНИЯ                                   |           |          | КАН-50A | КАН-51A        | КАН-52A | КАН-53A |
|---|-----------|----------|---------|----------------|---------|---------|
| Электропитание                                    |           | В, Гц, ф |         | 220-240, 50, 1 |         |         |
| Холодопроизводительность подключаемого испарителя |           | НР       | 4~6     | 8~12           | 18~22   | 28~32   |
| Размер трубы (диаметр)                            | Входящая  | мм       | 7.94    | 12.7           | 15.88   | 19.05   |
|   | Выходящая | мм       | 7.94    | 12.7           | 15.88   | 19.05   |
| Габариты  |           | мм       |         | 206x399x488    |         |         |

Внутренние блоки DX PRO



## СИСТЕМЫ DX PRO CH

### БАЗОВЫЕ МОДУЛИ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

| МОДЕЛЬ   | KVH_HZAN3-B       |                      | 250   | 290            | 340    | 400           |
|--|-------------------|----------------------|-------|----------------|--------|---------------|
| Условная производительность                                | HP                | -                    | 8     | 10             | 12     | 14            |
| Производительность   | кВт               | Охлаждение           | 25.2  | 28             | 33.5   | 40            |
|  |                   | Нагрев               | 27.4  | 31.5           | 37.5   | 45            |
| Коэффициент энергоэффективности                            | EER               | Охлаждение           | 4.75  | 4.50           | 4.01   | 4.10          |
|  |                   | Нагрев               | 5.50  | 5.38           | 5.10   | 4.82          |
| Расход воздуха   | м <sup>3</sup> /ч | -                    | 11000 | 11000          | 12000  | 14000         |
| Электропитание   | V, Гц, ф          | Трехфазное           |       | 380~415, 50, 3 |        |               |
| Потребляемая мощность                                      | кВт               | Охлаждение           | 5.31  | 6.22           | 8.35   | 9.76          |
|  |                   | Нагрев               | 4.98  | 5.86           | 7.35   | 9.34          |
| Уровень шума   | дБА               | -                    | 58    | 58             | 60     | 60            |
| Габариты   | мм                | (ШxВxГ)              |       | 990x1740x840   |        | 1340x1740x840 |
| Масса/заправка хладагента                                  | кг                | Нетто                | 228/9 | 228/9          | 230/11 | 275/14        |
| Трубопровод хладагента (R410A)                             | мм                | Диаметр для жидкости | 12.7  | 12.7           | 12.7   | 15.9          |
|  |                   | Диаметр для газа     | 25.4  | 25.4           | 25.4   | 31.8          |
| Сумма индексов внутренних блоков, подключаемых к наружному |                   | Минимум              | 126   | 140            | 168    | 200           |
|  |                   | Максимум             | 328   | 364            | 436    | 520           |
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков     |                   |                      | 13    | 16             | 16     | 20            |
| Рабочий диапазон температур наружного воздуха              | °C                | Охлаждение           |       | -5~55          |        |               |
|  |                   | Нагрев               |       | -30~30         |        |               |
| Рабочий диапазон температур воздуха в помещении            | °C                | Охлаждение           |       | 16~32          |        |               |
|  |                   | Нагрев               |       | 16~32          |        |               |

### БАЗОВЫЕ МОДУЛИ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

| МОДЕЛЬ   | KVH_HZAN3-B       |                      | 450    | 500            | 560    | 615    |
|--|-------------------|----------------------|--------|----------------|--------|--------|
| Условная производительность                                | HP                | -                    | 16     | 18             | 20     | 22     |
| Производительность   | кВт               | Охлаждение           | 45     | 50             | 56     | 61.5   |
|  |                   | Нагрев               | 50     | 56             | 63     | 69     |
| Коэффициент энергоэффективности                            | EER               | Охлаждение           | 3.87   | 4.09           | 3.82   | 3.70   |
|  |                   | Нагрев               | 4.60   | 4.71           | 4.45   | 4.11   |
| Расход воздуха   | м <sup>3</sup> /ч | -                    | 14000  | 16000          | 16000  | 16000  |
| Электропитание   | V, Гц, ф          | Трехфазное           |        | 380~415, 50, 3 |        |        |
| Потребляемая мощность                                      | кВт               | Охлаждение           | 11.63  | 12.22          | 14.66  | 16.62  |
|  |                   | Нагрев               | 10.87  | 11.89          | 14.16  | 16.80  |
| Уровень шума   | дБА               | -                    | 61     | 62             | 63     | 63     |
| Габариты   | мм                | (ШxВxГ)              |        | 1340x1740x840  |        |        |
| Масса/заправка хладагента                                  | кг                | Нетто                | 275/14 | 285/15         | 290/16 | 297/16 |
| Трубопровод хладагента (R410A)                             | мм                | Диаметр для жидкости | 15.9   | 15.88          | 15.9   | 15.9   |
|  |                   | Диаметр для газа     | 31.8   | 31.8           | 31.8   | 31.8   |
| Сумма индексов внутренних блоков, подключаемых к наружному |                   | Минимум              | 225    | 250            | 280    | 307.5  |
|  |                   | Максимум             | 585    | 650            | 728    | 799.5  |
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков     |                   |                      | 20     | 20             | 24     | 24     |
| Рабочий диапазон температур наружного воздуха              | °C                | Охлаждение           |        | -5~55          |        |        |
|  |                   | Нагрев               |        | -30~30         |        |        |
| Рабочий диапазон температур воздуха в помещении            | °C                | Охлаждение           |        | 16~32          |        |        |
|  |                   | Нагрев               |        | 16~32          |        |        |

\* Длина трубопровода от первого разветвителя до внутреннего при соблюдении ряда условий может быть увеличена до 90 м.

### ДВУХМОДУЛЬНАЯ КОМПОНОВКА

| МОДЕЛЬ   |          | KVH-HZAN3-B   |           | 680       | 740       | 790       | 850       | 900       | 955       | 1010           | 1060      | 1120      | 1175      | 1230 |
|--|----------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------|-----------|-----------|-----------|------|
| Условная производительность                                | HP       |               |           | 24        | 26        | 28        | 30        | 32        | 34        | 36             | 38        | 40        | 42        | 44   |
| Комбинация модулей   | 8        | KVH250HZAN3-B |           |           |           |           |           |           |           |                |           |           |           |      |
|  | 10       | KVH290HZAN3-B |           |           | 1         | 1         | 1         |           |           |                |           |           |           |      |
|  | 12       | KVH340HZAN3-B | 1+1       |           |           |           |           | 1         | 1         |                |           |           |           |      |
|  | 14       | KVH400HZAN3-B |           |           |           |           |           |           |           |                |           |           |           |      |
|  | 16       | KVH450HZAN3-B |           | 1         |           |           |           |           |           | 1              |           |           |           |      |
|  | 18       | KVH500HZAN3-B |           |           |           | 1         |           |           |           |                | 1         |           |           |      |
|  | 20       | KVH560HZAN3-B |           |           |           |           | 1         | 1         |           | 1              | 1         | 1+1       | 1         |      |
|  | 22       | KVH615HZAN3-B |           |           |           |           |           |           | 1         |                |           |           | 1         | 1+1  |
| Номинальная производительность                             | кВт      | Охлаждение    | 67        | 73        | 78        | 84        | 89.5      | 95        | 101       | 106            | 112       | 117.5     | 123       |      |
|  |          | Нагрев        | 75        | 81.5      | 87.5      | 94.5      | 100.5     | 106.5     | 113       | 119            | 126       | 132       | 138       |      |
| Энергоэффективность  | -        | EER/COP       | 4.01/5.10 | 4.09/4.87 | 4.23/4.93 | 4.02/4.72 | 3.89/4.67 | 3.80/4.41 | 3.84/4.52 | 3.94/4.57      | 3.82/4.45 | 3.76/4.26 | 3.70/4.11 |      |
| Электропитание   | В, Гц, ф | Трехфазное    |           |           |           |           |           |           |           | 380~415, 50, 3 |           |           |           |      |
| Потребляемая мощность                                      | кВт      | Охлаждение    | 16.71     | 17.85     | 18.45     | 20.88     | 23.01     | 24.97     | 26.29     | 26.88          | 29.32     | 31.28     | 33.24     |      |
|  |          | Нагрев        | 14.70     | 16.72     | 17.74     | 20.01     | 21.51     | 24.15     | 25.03     | 26.05          | 28.31     | 30.96     | 33.60     |      |
| Сумма индексов внутренних блоков, подключаемых к наружному |          | Минимум       | 335       | 365       | 390       | 420       | 447.5     | 475       | 505       | 530            | 560       | 587.5     | 615       |      |
|  |          | Максимум      | 871       | 949       | 1014      | 1092      | 1163.5    | 1235      | 1313      | 1378           | 1456      | 1527.5    | 1599      |      |
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков     |          |               | 28        | 28        | 28        | 32        | 32        | 36        | 36        | 36             | 42        | 42        | 42        |      |

### ТРЕХМОДУЛЬНАЯ КОМПОНОВКА

| МОДЕЛЬ   |          | KVH-HZAN3-B   |           | 1300      | 1350      | 1410      | 1460      | 1515      | 1570      | 1620           | 1680      | 1735      | 1790      | 1845 |
|--|----------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------|-----------|-----------|-----------|------|
| Условная производительность                                | HP       |               |           | 46        | 48        | 50        | 52        | 54        | 56        | 58             | 60        | 62        | 64        | 66   |
| Комбинация модулей   | 8        | KVH250HZAN3-B |           |           |           |           |           |           |           |                |           |           |           |      |
|  | 10       | KVH290HZAN3-B | 1         | 1         | 1         |           |           |           |           |                |           |           |           |      |
|  | 12       | KVH340HZAN3-B |           |           |           | 1         | 1         | 1         |           |                |           |           |           |      |
|  | 14       | KVH400HZAN3-B |           |           |           |           |           |           |           |                |           |           |           |      |
|  | 16       | KVH450HZAN3-B | 1         |           |           |           |           |           |           |                |           |           |           |      |
|  | 18       | KVH500HZAN3-B |           | 1         |           |           |           |           |           | 1              |           |           |           |      |
|  | 20       | KVH560HZAN3-B | 1         | 1         | 1+1       | 1+1       | 1         |           | 1+1       | 1+1+1          | 1+1       | 1         |           |      |
|  | 22       | KVH615HZAN3-B |           |           |           |           |           | 1         | 1+1       |                | 1         | 1+1       | 1+1+1     |      |
| Номинальная производительность                             | кВт      | Охлаждение    | 129       | 134       | 140       | 145.5     | 151       | 156.5     | 162       | 168            | 173.5     | 179       | 184.5     |      |
|  |          | Нагрев        | 144.5     | 150.5     | 157.5     | 163.5     | 169.5     | 175.5     | 182       | 189            | 195       | 201       | 207       |      |
| Энергоэффективность  | -        | EER/COP       | 3.97/4.68 | 4.05/4.72 | 3.94/4.61 | 3.86/4.58 | 3.81/4.42 | 3.76/4.29 | 3.90/4.53 | 3.82/4.45      | 3.78/4.32 | 3.74/4.21 | 3.70/4.11 |      |
| Электропитание   | В, Гц, ф | Трехфазное    |           |           |           |           |           |           |           | 380~415, 50, 3 |           |           |           |      |
| Потребляемая мощность                                      | кВт      | Охлаждение    | 32.51     | 33.11     | 35.54     | 37.67     | 39.63     | 41.59     | 41.54     | 43.98          | 45.94     | 47.90     | 49.86     |      |
|  |          | Нагрев        | 30.88     | 31.90     | 34.17     | 35.67     | 38.31     | 40.95     | 40.20     | 42.47          | 45.11     | 47.76     | 50.40     |      |
| Сумма индексов внутренних блоков, подключаемых к наружному |          | Минимум       | 645       | 670       | 700       | 727.5     | 755       | 782.5     | 810       | 840            | 867.5     | 895       | 922.5     |      |
|  |          | Максимум      | 1677      | 1742      | 1820      | 1891.5    | 1963      | 2034.5    | 2106      | 2184           | 2255.5    | 2327      | 2398.5    |      |
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков     |          |               | 48        | 48        | 54        | 54        | 54        | 58        | 58        | 58             | 64        | 64        | 64        |      |

### ЧЕТЫРЕХМОДУЛЬНАЯ КОМПОНОВКА

| МОДЕЛЬ   |          | KVH-HZAN3-B   |           | 1910      | 1970      | 2020      | 2075      | 2130      | 2185      | 2240           | 2290      | 2350      | 2405      | 2460 |
|--|----------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------|-----------|-----------|-----------|------|
| Условная производительность                                | HP       |               |           | 68        | 70        | 72        | 74        | 76        | 78        | 80             | 82        | 84        | 86        | 88   |
| Комбинация модулей   | 8        | KVH250HZAN3-B |           |           |           |           |           |           |           |                |           |           |           |      |
|  | 10       | KVH290HZAN3-B | 1         | 1         |           |           |           |           |           |                |           |           |           |      |
|  | 12       | KVH340HZAN3-B |           |           | 1         | 1         | 1         | 1         |           |                |           |           |           |      |
|  | 14       | KVH400HZAN3-B |           |           |           |           |           |           |           |                |           |           |           |      |
|  | 16       | KVH450HZAN3-B |           |           |           |           |           |           |           | 1              |           |           |           |      |
|  | 18       | KVH500HZAN3-B | 1         |           |           |           |           |           |           |                | 1         |           |           |      |
|  | 20       | KVH560HZAN3-B | 1+1       | 1+1+1     | 1+1+1     | 1+1       | 1         |           | 1         | 1              | 1+1       | 1         |           |      |
|  | 22       | KVH615HZAN3-B |           |           |           |           | 1         | 1+1       | 1+1+1     | 1+1            | 1+1       | 1+1+1     | 1+1+1+1   |      |
| Номинальная производительность                             | кВт      | Охлаждение    | 190       | 195       | 200       | 206.5     | 213       | 218       | 223       | 229.5          | 234.5     | 240.5     | 246       |      |
|  |          | Нагрев        | 212       | 218       | 224       | 231.5     | 238       | 244       | 250       | 257            | 263       | 270       | 276       |      |
| Энергоэффективность  | -        | EER/COP       | 3.98/4.66 | 4.04/4.68 | 4.09/4.71 | 3.84/4.38 | 3.77/4.30 | 3.82/4.33 | 3.87/4.36 | 3.73/4.19      | 3.78/4.22 | 3.73/4.18 | 3.70/4.11 |      |
| Электропитание   | В, Гц, ф | Трехфазное    |           |           |           |           |           |           |           | 380~415, 50, 3 |           |           |           |      |
| Потребляемая мощность                                      | кВт      | Охлаждение    | 47.71     | 48.30     | 48.90     | 53.82     | 56.50     | 57.09     | 57.69     | 61.49          | 62.08     | 64.52     | 66.48     |      |
|  |          | Нагрев        | 45.52     | 46.54     | 47.56     | 52.84     | 55.34     | 56.36     | 57.38     | 61.27          | 62.29     | 64.56     | 67.20     |      |
| Сумма индексов внутренних блоков, подключаемых к наружному |          | Минимум       | 950       | 975       | 1000      | 1032.5    | 1065      | 1090      | 1115      | 1147.5         | 1172.5    | 1202.5    | 1230      |      |
|  |          | Максимум      | 2470      | 2535      | 2600      | 2684.5    | 2769      | 2834      | 2899      | 2983.5         | 3048.5    | 3126.5    | 3198      |      |
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков     |          |               | 64        | 64        | 64        | 64        | 64        | 64        | 64        | 64             | 64        | 64        | 64        |      |

## СИСТЕМЫ DX PRO C

### KVC\_HZAN3-B



ПЕРЕДОВОЕ ИНВЕРТОРНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ, DC-ИНВЕРТОРНЫЙ КОМПРЕССОР БОЛЬШОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

САМЫЙ ЭФФЕКТИВНЫЙ И ОЗОНОБЕЗОПАСНЫЙ ХЛАДАГЕНТ R410A

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

МОДУЛЬНАЯ КОМПОНОВКА НАРУЖНЫХ БЛОКОВ С БОЛЬШИМ КОЛИЧЕСТВОМ ВАРИАНТОВ

DC-ИНВЕРТОРНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР КОНДЕНСАТОРА

Инновационные усилия и технологические возможности компании привели к созданию совершенных систем VRF по сочетанию эффективности, стоимости, удобству использования, уровню предоставляемого комфорта. Центральные системы кондиционирования Kentatsu DX PRO C – отличный и разумный выбор потребителей.

#### БАЗОВЫЕ МОДУЛИ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

| МОДЕЛЬ   | KVC_HZAN3-B |                      | 250          | 290    | 340           | 400            | 450    | 500           | 560      | 615    |
|--|-------------|----------------------|--------------|--------|---------------|----------------|--------|---------------|----------|--------|
| Условная производительность                                | HP          | -                    | 8            | 10     | 12            | 14             | 16     | 18            | 20       | 22     |
| Производительность   | кВт         | Охлаждение           | 25.2         | 28     | 33.5          | 40             | 45     | 50            | 56       | 61.5   |
|  |             | Нагрев               | 27.4         | 31.5   | 37.5          | 45             | 50     | 56            | 63       | 69     |
| Коэффициент энергоэффективности                            | EER         | Охлаждение           | 4.35         | 4.03   | 3.95          | 3.62           | 3.42   | 3.44          | 3.23     | 3.22   |
|  |             | Нагрев               | 4.66         | 4.37   | 4.26          | 4.08           | 3.98   | 3.96          | 3.90     | 3.83   |
| Расход воздуха   | м³/ч        | -                    | 12000        | 12000  | 15000         | 15000          | 15000  | 16000         | 16000    | 16000  |
| Электропитание   | B, Гц, ф    | Трехфазное           |              |        |               | 380~415, 50, 3 |        |               |          |        |
| Потребляемая мощность                                      | кВт         | Охлаждение           | 5.79         | 6.95   | 8.48          | 11.05          | 13.16  | 14.53         | 17.34    | 19.10  |
|  |             | Нагрев               | 5.88         | 7.21   | 8.80          | 11.03          | 12.56  | 14.14         | 16.15    | 18.02  |
| Уровень шума   | дБА         | -                    | 58           | 58     | 58            | 60             | 60     | 60            | 63       | 63     |
| Габариты   | мм          | (ШхВхГ)              | 970x1620x765 |        | 1260x1620x765 |                |        | 1349x1620x765 |          |        |
| Масса/заправка хладагента                                  | кг          | Нетто                | 206/10       | 206/10 | 242/12        | 298/14         | 298/14 | 295/15        | 345/16.5 | 345/17 |
| Трубопровод хладагента (R410A)                             | мм          | Диаметр для жидкости | 12.7         | 12.7   | 15.9          | 15.9           | 15.9   | 15.88         | 15.9     | 15.9   |
|  |             | Диаметр для газа     | 25.4         | 25.4   | 28.6          | 31.8           | 31.8   | 31.8          | 31.8     | 31.8   |
| Сумма индексов внутренних блоков, подключаемых к наружному |             | Минимум              | 126          | 140    | 168           | 200            | 225    | 250           | 280      | 307.5  |
|  |             | Максимум             | 328          | 364    | 436           | 520            | 585    | 650           | 728      | 799.5  |
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков     |             |                      | 13           | 16     | 16            | 20             | 20     | 20            | 24       | 24     |
| Рабочий диапазон температур наружного воздуха              | °C          | Охлаждение           |              |        |               | -5~50          |        |               |          |        |
|  |             | Нагрев               |              |        |               | -20~30         |        |               |          |        |
| Рабочий диапазон температур воздуха в помещении            | °C          | Охлаждение           |              |        |               | 16~32          |        |               |          |        |
|  |             | Нагрев               |              |        |               | 16~32          |        |               |          |        |

\* Длина трубопровода от первого разветвителя до внутреннего при соблюдении ряда условий может быть увеличена до 90 м.

## ДВУХМОДУЛЬНАЯ КОМПОНОВКА

| МОДЕЛЬ   | KVC-HZAN3-B |               | 680       | 740       | 790      | 840       | 900       | 950       | 1000           | 1065      | 1115      | 1175      | 1230      |
|--|-------------|---------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Условная производительность                                | HP          |               | 24        | 26        | 28       | 30        | 32        | 34        | 36             | 38        | 40        | 42        | 44        |
| Комбинация модулей   | 8           | KVC250HZAN3-B |           |           |          |           |           |           |                |           |           |           |           |
|  | 10          | KVC290HZAN3-B |           | 1         |          |           |           |           |                |           |           |           |           |
|  | 12          | KVC340HZAN3-B | 1+1       |           | 1        | 1         |           |           |                |           |           |           |           |
|  | 14          | KVC400HZAN3-B |           |           |          |           |           |           |                |           |           |           |           |
|  | 16          | KVC450HZAN3-B |           | 1         | 1        |           | 1+1       | 1         |                | 1         |           |           |           |
|  | 18          | KVC500HZAN3-B |           |           |          | 1         |           | 1         | 1+1            |           | 1         |           |           |
|  | 20          | KVC560HZAN3-B |           |           |          |           |           |           |                |           |           | 1         |           |
|  | 22          | KVC615HZAN3-B |           |           |          |           |           |           |                | 1         | 1         | 1         | 1+1       |
| Номинальная производительность                             | кВт         | Охлаждение    | 67        | 73        | 78.5     | 83.5      | 90        | 95        | 100            | 106.5     | 111.5     | 117.5     | 123       |
|  |             | Нагрев        | 75        | 81.5      | 87.5     | 93.5      | 100       | 106       | 112            | 119       | 125       | 132       | 138       |
| Энергоэффективность  | -           | EER/COP       | 3.95/4.25 | 3.63/4.12 | 3.63/4.1 | 3.63/4.08 | 3.42/3.98 | 3.43/3.97 | 3.44/3.96      | 3.30/3.89 | 3.32/3.89 | 3.22/3.86 | 3.22/3.83 |
| Электропитание   | В, Гц, ф    | Трехфазное    |           |           |          |           |           |           | 380~415, 50, 3 |           |           |           |           |
| Потребляемая мощность                                      | кВт         | Охлаждение    | 16.96     | 20.11     | 21.64    | 23.02     | 26.32     | 27.69     | 29.07          | 32.26     | 33.63     | 36.44     | 38.2      |
|  |             | Нагрев        | 17.61     | 19.77     | 21.37    | 22.94     | 25.13     | 26.7      | 28.28          | 30.58     | 32.16     | 34.17     | 36.03     |
| Сумма индексов внутренних блоков, подключаемых к наружному |             | Минимум       | 335       | 365       | 392.5    | 417.5     | 450       | 475       | 500            | 532.5     | 557.5     | 587.5     | 615       |
|  |             | Максимум      | 871       | 949       | 1020.5   | 1085.5    | 1170      | 1235      | 1300           | 1384.5    | 1449.5    | 1527.5    | 1599      |
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков     |             |               | 28        | 28        | 28       | 32        | 32        | 36        | 36             | 36        | 42        | 42        | 42        |

## ТРЕХМОДУЛЬНАЯ КОМПОНОВКА

| МОДЕЛЬ   | KVC-HZAN3-B |               | 1290      | 1350      | 1405      | 1450      | 1515           | 1565      | 1615      | 1680      | 1730      | 1790      | 1845      |
|--|-------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Условная производительность                                | HP          |               | 46        | 48        | 50        | 52        | 54             | 56        | 58        | 60        | 62        | 64        | 66        |
| Комбинация модулей   | 8           | KVC250HZAN3-B |           |           |           |           |                |           |           |           |           |           |           |
|  | 10          | KVC290HZAN3-B |           |           |           |           |                |           |           |           |           |           |           |
|  | 12          | KVC340HZAN3-B | 1         |           | 1         |           |                |           |           |           |           |           |           |
|  | 14          | KVC400HZAN3-B |           |           |           |           |                |           |           |           |           |           |           |
|  | 16          | KVC450HZAN3-B | 1         | 1+1+1     | 1         | 1         | 1+1            | 1         |           | 1         |           |           |           |
|  | 18          | KVC500HZAN3-B | 1         |           |           | 1+1       |                | 1         | 1+1       |           | 1         |           |           |
|  | 20          | KVC560HZAN3-B |           |           |           |           |                |           |           |           |           | 1         |           |
|  | 22          | KVC615HZAN3-B |           |           | 1         |           | 1              | 1         | 1         | 1+1       | 1+1       | 1+1       | 1+1+1     |
| Номинальная производительность                             | кВт         | Охлаждение    | 128.5     | 135       | 140       | 145       | 151.5          | 156.5     | 161.5     | 168       | 173       | 179       | 184.5     |
|  |             | Нагрев        | 143.5     | 150       | 156.5     | 162       | 169            | 175       | 181       | 188       | 194       | 201       | 207       |
| Энергоэффективность  | -           | EER/COP       | 3.55/4.04 | 3.42/3.98 | 3.44/3.97 | 3.43/3.97 | 3.34/3.92      | 3.34/3.91 | 3.35/3.91 | 3.27/3.87 | 3.28/3.87 | 3.22/3.85 | 3.22/3.83 |
| Электропитание   | В, Гц, ф    | Трехфазное    |           |           |           |           | 380~415, 50, 3 |           |           |           |           |           |           |
| Потребляемая мощность                                      | кВт         | Охлаждение    | 36.17     | 39.47     | 39.8      | 42.23     | 45.42          | 46.79     | 48.17     | 51.36     | 52.7      | 55.54     | 57.3      |
|  |             | Нагрев        | 35.51     | 37.69     | 39.38     | 40.85     | 43.14          | 44.72     | 46.3      | 48.59     | 50.17     | 52.19     | 54.05     |
| Сумма индексов внутренних блоков, подключаемых к наружному |             | Минимум       | 642.5     | 675       | 700       | 725       | 757.5          | 782.5     | 807.5     | 840       | 865       | 895       | 922.5     |
|  |             | Максимум      | 1670.5    | 1755      | 1820      | 1885      | 1969.5         | 2034.5    | 2099.5    | 2184      | 2249      | 2327      | 2398.5    |
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков     |             |               | 48        | 48        | 54        | 54        | 54             | 58        | 58        | 64        | 64        | 64        | 64        |

## ЧЕТЫРЕХМОДУЛЬНАЯ КОМПОНОВКА

| МОДЕЛЬ   | KVC-HZAN3-B |               | 1900      | 1950      | 2000      | 2070      | 2130           | 2180      | 2230      | 2295      | 2345      | 2405      | 2460      |
|--|-------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Условная производительность                                | HP          |               | 68        | 70        | 72        | 74        | 76             | 78        | 80        | 82        | 84        | 86        | 88        |
| Комбинация модулей   | 8           | KVC250HZAN3-B |           |           |           |           |                |           |           |           |           |           |           |
|  | 10          | KVC290HZAN3-B |           |           |           |           |                |           |           |           |           |           |           |
|  | 12          | KVC340HZAN3-B |           |           |           |           | 1              |           |           |           |           |           |           |
|  | 14          | KVC400HZAN3-B |           |           |           |           |                |           |           |           |           |           |           |
|  | 16          | KVC450HZAN3-B | 1+1       | 1         |           |           | 1+1            | 1         |           | 1         |           |           |           |
|  | 18          | KVC500HZAN3-B | 1+1       | 1+1+1     | 1+1+1+1   | 1         |                | 1         | 1+1       |           | 1         |           |           |
|  | 20          | KVC560HZAN3-B |           |           |           |           |                |           |           |           |           | 1         |           |
|  | 22          | KVC615HZAN3-B |           |           |           |           | 1+1            | 1+1       | 1+1       | 1+1+1     | 1+1+1     | 1+1+1+1   |           |
| Номинальная производительность                             | кВт         | Охлаждение    | 190       | 195       | 200       | 206.5     | 213            | 218       | 223       | 229.5     | 234.5     | 240.5     | 246       |
|  |             | Нагрев        | 212       | 218       | 224       | 231.5     | 238            | 244       | 250       | 257       | 263       | 270       | 276       |
| Энергоэффективность  | -           | EER/COP       | 3.43/3.97 | 3.44/3.96 | 3.44/3.96 | 3.37/3.92 | 3.30/3.89      | 3.31/3.89 | 3.32/3.89 | 3.26/3.86 | 3.26/3.86 | 3.22/3.85 | 3.22/3.83 |
| Электропитание   | В, Гц, ф    | Трехфазное    |           |           |           |           | 380~415, 50, 3 |           |           |           |           |           |           |
| Потребляемая мощность                                      | кВт         | Охлаждение    | 55.39     | 56.76     | 58.14     | 61.21     | 64.51          | 65.89     | 67.27     | 70.46     | 71.83     | 74.64     | 76.4      |
|  |             | Нагрев        | 53.41     | 54.99     | 56.57     | 58.96     | 61.16          | 62.74     | 64.31     | 66.61     | 68.19     | 70.2      | 72.06     |
| Сумма индексов внутренних блоков, подключаемых к наружному |             | Минимум       | 950       | 975       | 1000      | 1032.5    | 1065           | 1090      | 1115      | 1147.5    | 1172.5    | 1202.5    | 1230      |
|  |             | Максимум      | 2470      | 2535      | 2600      | 2684.5    | 2769           | 2834      | 2899      | 2983.5    | 3048.5    | 3126.5    | 3198      |
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков     |             |               | 64        | 64        | 64        | 64        | 64             | 64        | 64        | 64        | 64        | 64        | 64        |

## СИСТЕМЫ DX PRO CR С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛОТЫ

### KVR\_HZAN3-B

NEW



ПЕРЕДОВОЕ ИНВЕРТОРНОЕ  
РЕГУЛИРОВАНИЕ, DC-ИНВЕРТОРНЫЙ  
КОМПРЕССОР БОЛЬШОЙ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

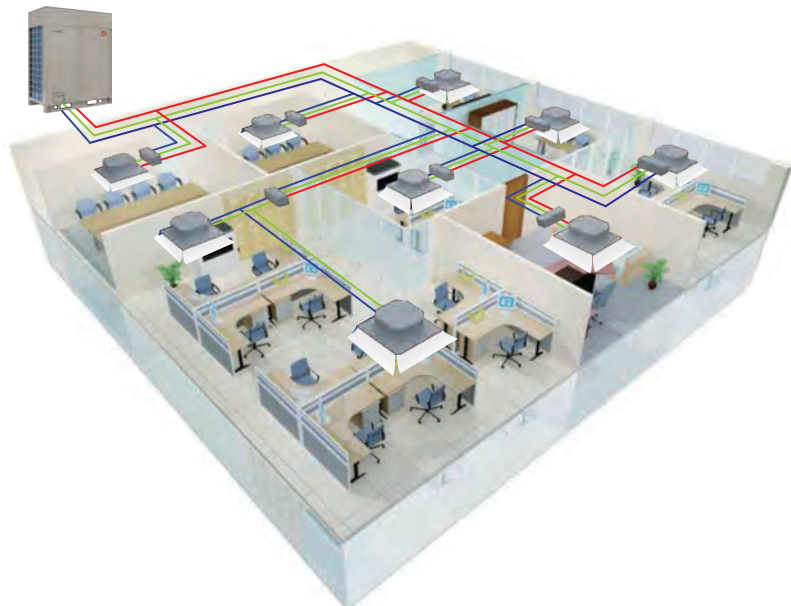
САМЫЙ ЭФФЕКТИВНЫЙ И  
ОЗОНОБЕЗОПАСНЫЙ  
ХЛАДАГЕНТ R410A

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ  
ТЕПЛООБМЕННИК НОВОЙ  
Δ-ОБРАЗНОЙ КОНСТРУКЦИИ С  
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

МОДУЛЬНАЯ КОМПОНОВКА  
НАРУЖНЫХ БЛОКОВ С БОЛЬШИМ  
КОЛИЧЕСТВОМ ВАРИАНТОВ

DC-ИНВЕРТОРНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР  
КОНДЕНСАТОРА

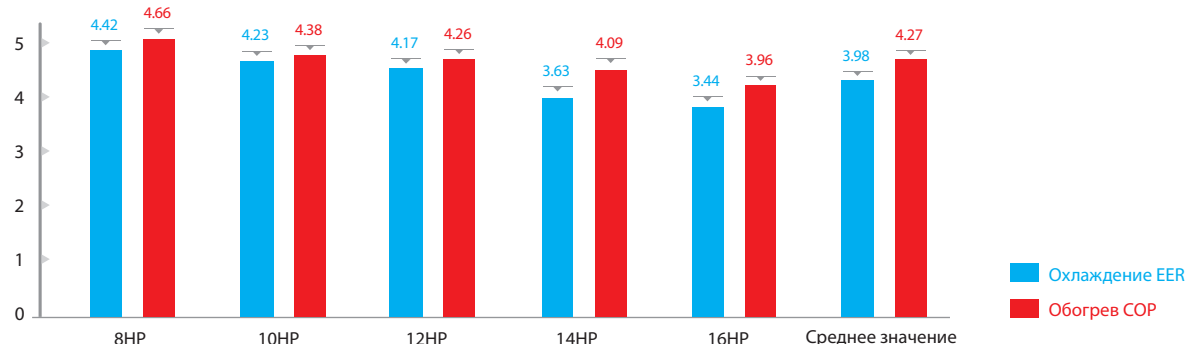
DX PRO CR – трехтрубные системы с рекуперацией тепла, оснащенные DC-инверторными компрессорами. Они достигают большой эффективности работы, в том числе за счет того, что в них тепло, извлекаемое из охлаждаемых помещений, передается в другие для их обогрева. Вследствие одновременной работы в режиме охлаждения и обогрева системы DX PRO CR отличаются высокой экономичностью эксплуатации.



## ТЕХНОЛОГИИ И ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ DX PRO CR

### ❖ ВЫСОКИЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

- Коэффициент энергоэффективности при охлаждении EER может достигать 4.42, а при обогреве COP – до 4.66 (для систем производительностью 8 HP).

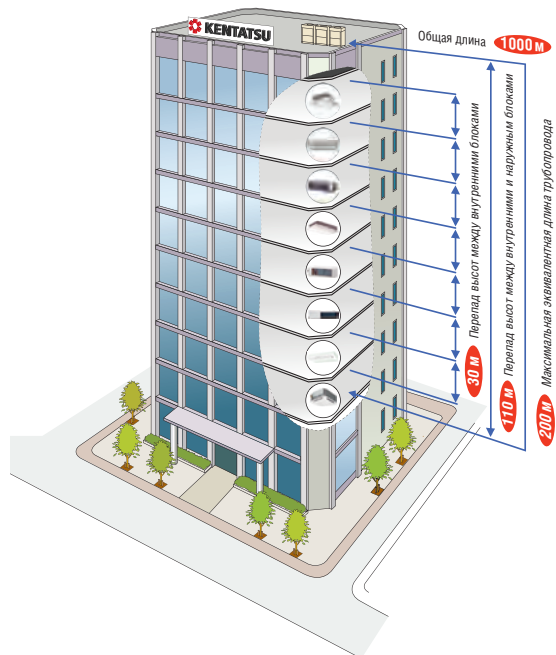


### ❖ БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

- В системе возможно подключение до 64 внутренних блоков.

### ❖ ДЛИННАЯ МАГИСТРАЛЬ ТРУБОПРОВОДА, БОЛЬШИЕ ПЕРЕПАДЫ ВЫСОТ

- В системе суммарная длина трубопроводов может достигать 1000 м, максимальная эквивалентная длина от наружного блока до внутреннего достигает 200 м, реальная длина 175 м.
- Перепад высот между наружным и внутренним блоками 110 м, если наружный блок ниже, и 70 м, если он расположен выше.
- Разница по вертикали между внутренними блоками – до 30 м (7-10 этажей).
- Стандартное значение эквивалентной длины трубы от первого ответвления до самого удаленного внутреннего блока – 65 м. Длина может быть увеличена до 90 м при выполнении ряда условий, указанных в технической документации по монтажу.



### ❖ ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР

- Возможность работы в режиме охлаждения при температурах наружного воздуха до +50 °C — подходит для самых теплых регионов.



В системах используются блоки распределения хладагента KMS-C в соответствии с заданным режимом работы внутренних блоков (охлаждение или обогрев). Блоки KMS-C предназначены для одновременной работы с 2/4/6 группами внутренних блоков. К одному порту подключается группа из 1-4 блоков, работающих в одном режиме.



## СИСТЕМЫ DX PRO CR С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛОТЫ



### БАЗОВЫЕ МОДУЛИ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

| МОДЕЛЬ   |          | KVR250HZAN3-B                 | KVR290HZAN3-B | KVR340HZAN3-B  | KVR400HZAN3-B | KVR450HZAN3-B |
|--|----------|-------------------------------|---------------|----------------|---------------|---------------|
| Условная производительность                                    | НР       | -                             | 8             | 10             | 12            | 14            |
| Производительность   | кВт      | Охлаждение                    | 25.2          | 28.0           | 33.5          | 40.0          |
|  |          | Нагрев                        | 27.4          | 31.5           | 37.5          | 45.0          |
| Энергоэффективность  | EER      | Охлаждение                    | 4.42          | 4.23           | 4.17          | 3.63          |
|  |          | Нагрев                        | 4.46          | 4.38           | 4.26          | 4.09          |
| Расход воздуха   | м³/ч     | -                             | 12000         | 12000          | 13000         | 15000         |
| Электропитание   | В, Гц, ф | Трехфазное                    |               | 380~415, 50, 3 |               |               |
| Потребляемая мощность  | кВт      | Охлаждение                    | 5.70          | 6.62           | 8.03          | 11.02         |
|  |          | Нагрев                        | 5.88          | 7.19           | 8.80          | 11.00         |
| Уровень шума   | дБА      | -                             | 57            | 57             | 58            | 60            |
| Габариты   | мм       | (ШхВхГ)                       |               | 1260x1620x765  |               |               |
| Масса/заправка хладагента                                      | кг       | Нетто                         | 270/12        | 270/12         | 270/12        | 310/16        |
| Трубопровод хладагента (R410A) (при длине трубопровода < 90 м) | мм       | Диаметр для жидкости          | 12.7          | 12.7           | 12.7          | 15.9          |
|  |          | Диаметр для газа              | 22.2          | 25.4           | 25.4          | 28.6          |
|  |          | Диаметр для газа (выс. давл.) | 19.1          | 19.1           | 19.1          | 22.2          |
| Сумма индексов внутренних блоков, подключаемых к наружному     | Минимум  | 125                           | 145           | 170            | 200           | 225           |
|  | Максимум | 325                           | 377           | 442            | 520           | 585           |
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков         |          | 13                            | 16            | 20             | 23            | 26            |
| Рабочий диапазон температур наружного воздуха                  | °C       | Охлаждение                    |               | -5~50          |               |               |
|  |          | Нагрев                        |               | -20~25         |               |               |
|  |          | Нагрев                        |               | -5~25          |               |               |
| Рабочий диапазон температур воздуха в помещении                | °C       | Охлаждение                    |               | 16~32          |               |               |
|  |          | Нагрев                        |               | до 27          |               |               |

\* Длина трубопровода от первого разветвителя до внутреннего при соблюдении ряда условий может быть увеличена до 90 м.



### ДВУХМОДУЛЬНАЯ КОМПОНОВКА

| МОДЕЛЬ   |          | KVR-HZAN3-B   | 540  | 580   | 630            | 690  | 740  | 800  | 850  | 900   |
|--|----------|---------------|------|-------|----------------|------|------|------|------|-------|
| Условная производительность                            | НР       |               | 18   | 20    | 22             | 24   | 26   | 28   | 30   | 32    |
|  | 8        | KVR250HZAN3-B | 1    |       |                |      |      |      |      |       |
|  | 10       | KVR290HZAN3-B | 1    | 1+1   | 1              | 1    | 1    |      |      |       |
| Комбинация модулей                                     | 12       | KVR340HZAN3-B |      |       | 1              |      |      |      |      |       |
|  | 14       | KVR400HZAN3-B |      |       |                | 1    |      | 1+1  | 1    |       |
|  | 16       | KVR450HZAN3-B |      |       |                |      | 1    |      | 1    | 1+1   |
|  |          |               |      |       |                |      |      |      |      |       |
| Номинальная производительность                         | кВт      | Охлаждение    | 67   | 73    | 78.5           | 83.5 | 90   | 95   | 100  | 106.5 |
|  |          | Нагрев        | 75   | 81.5  | 87.5           | 93.5 | 100  | 106  | 112  | 119   |
| Энергоэффективность                                    |          | EER           | 4.32 | 4.23  | 4.20           | 3.85 | 3.71 | 3.63 | 3.53 | 3.44  |
|  |          | COP           | 4.51 | 4.38  | 4.32           | 4.21 | 4.11 | 4.09 | 4.02 | 3.96  |
| Электропитание   | В, Гц, ф | Трехфазное    |      |       | 380~415, 50, 3 |      |      |      |      |       |
| Потребляемая мощность                                  | кВт      | Охлаждение    | 12.3 | 13.2  | 14.7           | 17.6 | 19.7 | 22.0 | 24.1 | 26.2  |
|  |          | Нагрев        | 13.1 | 14.4  | 16.0           | 18.2 | 19.8 | 22.0 | 23.6 | 25.3  |
| Сумма индексов внутренних блоков                       | Минимум  | 266           | 280  | 307.5 | 340            | 365  | 400  | 425  | 450  |       |
|  | Максимум | 691.6         | 728  | 799.5 | 884            | 949  | 1040 | 1105 | 1170 |       |
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков |          | 29            | 33   | 36    | 39             | 43   | 46   | 50   | 53   |       |


**ТРЕХМОДУЛЬНАЯ КОМПОНОВКА**

| МОДЕЛЬ   |          |               | KVR-HZAN3-B | 980    | 1030   | 1080   | 1140           | 1200  | 1250   | 1300  | 1350  |
|--|----------|---------------|-------------|--------|--------|--------|----------------|-------|--------|-------|-------|
| Условная производительность                            | HP       |               |             | 34     | 36     | 38     | 40             | 42    | 44     | 46    | 48    |
| Комбинация модулей                                     | 8        | KVR250HZAN3-B |             |        |        |        |                |       |        |       |       |
|  | 10       | KVR290HZAN3-B | 1+1         | 1+1    | 1      | 1      |                |       |        |       |       |
|  | 12       | KVR340HZAN3-B |             |        | 1      |        |                |       |        |       |       |
|  | 14       | KVR400HZAN3-B | 1           |        |        | 1      | 1+1+1          | 1+1   | 1      |       |       |
|  | 16       | KVR450HZAN3-B |             | 1      | 1      | 1      |                |       | 1      | 1+1   | 1+1+1 |
| Номинальная производительность                         | кВт      | Охлаждение    | 83.9        | 90.4   | 93.2   | 98.7   | 100.5          | 107   | 113.5  | 120   |       |
|  |          | Нагрев        | 92.3        | 99.8   | 103.9  | 109.9  | 112.5          | 120   | 127.5  | 135   |       |
| Энергоэффективность                                    | EER      |               | 4.32        | 4.03   | 3.99   | 3.99   | 4.17           | 3.95  | 3.77   | 3.63  |       |
|  | COP      |               | 4.49        | 4.38   | 4.32   | 4.28   | 4.26           | 4.20  | 4.14   | 4.09  |       |
| Электропитание   | В, Гц, ф | Трехфазное    |             |        |        |        | 380~415, 50, 3 |       |        |       |       |
| Потребляемая мощность                                  | кВт      | Охлаждение    | 19.43       | 22.42  | 23.34  | 24.75  | 24.09          | 27.08 | 30.07  | 33.06 |       |
|  |          | Нагрев        | 20.56       | 22.76  | 24.07  | 25.68  | 26.4           | 28.6  | 30.8   | 33    |       |
| Сумма индексов внутренних блоков                       | Минимум  |               | 419.5       | 452    | 466    | 493.5  | 502.5          | 535   | 567.5  | 600   |       |
|  | Максимум |               | 1090.7      | 1175.2 | 1211.6 | 1283.1 | 1306.5         | 1391  | 1475.5 | 1560  |       |
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков |          |               | 56          | 59     | 63     | 64     | 64             | 64    | 64     | 64    | 64    |


**ЧЕТЫРЕМОДУЛЬНАЯ КОМПОНОВКА**

| МОДЕЛЬ   |          |               | KVR-HZAN3-B | 1440  | 1480   | 1530           | 1590  | 1650  | 1700  | 1750    | 1800 |
|--|----------|---------------|-------------|-------|--------|----------------|-------|-------|-------|---------|------|
| Условная производительность                            | HP       |               |             | 50    | 52     | 54             | 56    | 58    | 60    | 62      | 64   |
| Комбинация модулей                                     | 8        | KVR250HZAN3-B | 1           |       |        |                |       |       |       |         |      |
|  | 10       | KVR290HZAN3-B | 1           | 1+1   | 1      | 1              |       |       |       |         |      |
|  | 12       | KVR340HZAN3-B |             |       | 1      |                |       |       |       |         |      |
|  | 14       | KVR400HZAN3-B |             |       |        | 1              | 1+1+1 | 1+1   | 1     |         |      |
|  | 16       | KVR450HZAN3-B | 1+1         | 1+1   | 1+1    | 1+1            | 1     | 1+1   | 1+1+1 | 1+1+1+1 |      |
| Номинальная производительность                         | кВт      | Охлаждение    | 143.2       | 146.0 | 106.5  | 158.0          | 165.0 | 170.0 | 175.0 | 180.0   |      |
|  |          | Нагрев        | 158.9       | 163.0 | 119.0  | 176.5          | 185.0 | 190.0 | 195.0 | 200.0   |      |
| Энергоэффективность                                    | EER      |               | 3.72        | 3.71  | 3.84   | 3.61           | 3.58  | 3.53  | 3.48  | 3.44    |      |
|  | COP      |               | 4.15        | 4.11  | 4.16   | 4.06           | 4.05  | 4.02  | 3.99  | 3.96    |      |
| Электропитание   | В, Гц, ф | Трехфазное    |             |       |        | 380~415, 50, 3 |       |       |       |         |      |
| Потребляемая мощность                                  | кВт      | Охлаждение    | 38.5        | 39.4  | 27.7   | 43.8           | 46.1  | 48.2  | 50.3  | 52.3    |      |
|  |          | Нагрев        | 38.3        | 39.6  | 28.6   | 43.5           | 45.6  | 47.3  | 48.9  | 50.5    |      |
| Сумма индексов внутренних блоков                       | Минимум  |               | 716         | 730   | 532.5  | 790            | 825   | 850   | 875   | 900     |      |
|  | Максимум |               | 1861.6      | 1898  | 1384.5 | 2054           | 2145  | 2210  | 2275  | 2340    |      |
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков |          |               | 64          | 64    | 64     | 64             | 64    | 64    | 64    | 64      | 64   |

| РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК                                     |                     |                                   | KMS-02C | KMS-04C     | KMS-06C     |
|--|---------------------|-----------------------------------|---------|-------------|-------------|
| Максимальная сумма индексов подключаемых внутренних блоков |                     |                                   | 28      | 45          | 45          |
| Количество подключаемых внутренних блоков                  |                     |                                   | -       | 8           | 16          |
| Габариты (ШxВxГ)   |                     |                                   | мм      | 600x225x630 | 940x225x630 |
| Вес  |                     |                                   | кг      | 20.5        | 34          |
| Трубопровод хладагента                                     | к наружному блоку   | Диаметр для жидкости              | мм      | 12.7        | 15.9        |
|  |                     | Диаметр для газа (выс. давление)  |         | 19.1        | 22.2        |
|  |                     | Диаметр для газа (низк. давление) |         | 25.4        | 31.8        |
|  | к внутреннему блоку | Диаметр для жидкости              | мм      | 9.53        | 9.53        |
|  |                     | Диаметр для газа                  |         | 15.9        | 15.9        |

## СИСТЕМЫ DX PRO C MINI

### KVM\_HZAN3-B



10 кВт



12,5/14/16 кВт



22,4/26/28/33,5 кВт

NEW

ПЕРЕДОВОЕ ИНВЕРТОРНОЕ  
РЕГУЛИРОВАНИЕ,  
DC-ИНВЕРТОРНЫЙ КОМПРЕССОР

САМЫЙ ЭФФЕКТИВНЫЙ И  
ОЗОНОБЕЗОПАСНЫЙ  
ХЛАДАГЕНТ R410A

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ  
ТЕПЛООБМЕННИК С  
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

DC-ИНВЕРТОРНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР  
НАРУЖНОГО БЛОКА

Инверторные технологии, применяемые в системе DX PRO C mini, обеспечивают плавное изменение производительности в широком диапазоне, что повышает эффективность работы системы кондиционирования, создавая комфортные условия для пользователя. Система DX PRO C mini предназначена преимущественно для коттеджей, элитных апартаментов, престижных офисов, салонов различного назначения, где требуется сочетание широких технических возможностей и максимального комфорта. Она обладает всеми достоинствами центральной интеллектуальной системы кондиционирования DX PRO.

#### ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ DC-ИНВЕРТОРНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

Двухроторный или спиральный (для моделей 28-33,5 кВт)  
DC-инверторный компрессор.

- Высокая надежность.
- Скорость вращения может быть снижена до 20 об./с.
- Высокая эффективность при частичной нагрузке.
- Низкий уровень шума и вибрации.



#### ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ DC-ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА

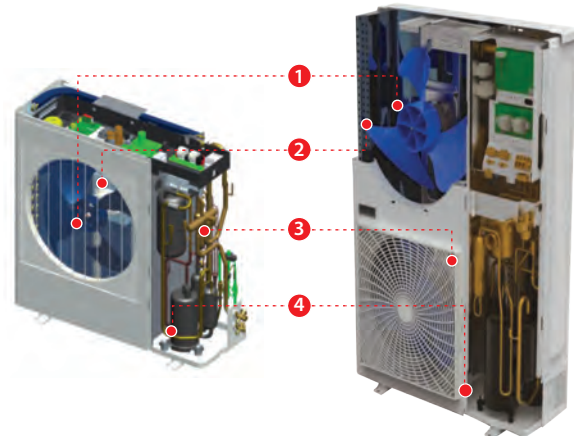
- Высокоэффективный бесщеточный двигатель вентилятора.
- Низкий уровень шума благодаря специальной плотной намотке проводов.



 ТЕХНОЛОГИИ И ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ DX PRO С MINI

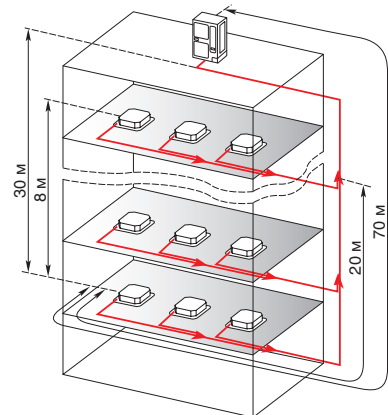
#### ТЕХНОЛОГИИ СНИЖЕНИЯ УРОВНЯ ШУМА

1. Бесщеточный DC-двигатель на постоянных магнитах подавляет вибрацию.
  2. Специально спроектированные лопасти вентилятора увеличивают расход воздуха.
  3. Шумоглоторитель в холодильном контуре устраниет шум движущегося хладагента.
  4. Оптимизированный холодильный контур.



## ДЛИНЫ, ПЕРЕПАДЫ ВЫСОТ МАГИСТРАЛИ ТРУБОПРОВОДА

- Суммарная реальная длина трубопроводов: 100 м (10–16 кВт), 120 м (22,4–33,5 кВт).
  - Максимальная длина трубопровода: 70 м (эквивалентная), 60 м (реальная).
  - Длина трассы от первого разветвителя до самого удаленного внутреннего блока: 20 м.
  - Перепад высот между наружным и внутренними блоками, наружный блок выше (ниже): 30 м (20 м).
  - Перепад высот между внутренними блоками: 8 м.



#### ЗАЩИТА ДВИГАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА

- Если в режиме ожидания перед включением блока лопасти вентилятора наружного блока под воздействием ветра вращаются с большой скоростью в сторону, противоположную рабочему направлению, то включение системы может повредить двигатель вентилятора.
  - Поэтому встроенная защита блока отключится только тогда, когда скорость вращения снизится до приемлемой.



 ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР

- Возможность работы в режиме охлаждения при температурах наружного воздуха до +50 °C (до +55°C для моделей 10–16 кВт) – подходит для самых теплых регионов.



## СИСТЕМЫ DX PRO C MINI

### ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ОТТАЙКА

- Программа оттайки запускается только тогда, когда это необходимо, в то время как у большинства других систем она запускается через определенные промежутки времени, что приводит к снижению уровня комфорта.
- Обычные программы оттайки запускаются через фиксированные промежутки времени. Продолжительность периода оттайки при этом также постоянна.
- Интеллектуальная оттайка активируется, когда производительность наружного блока снижается вследствие его обмерзания. Такая программа снижает колебания температуры в обслуживаемых помещениях, что повышает уровень комфорта.



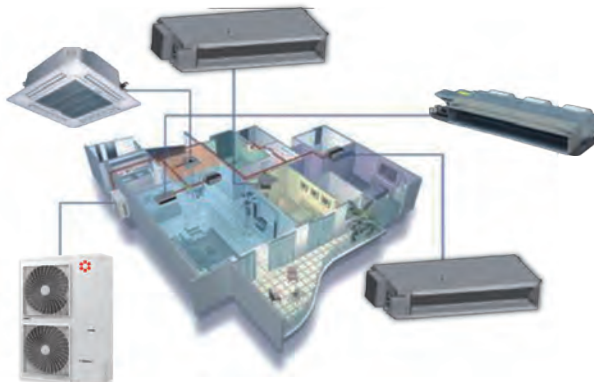
### АВТОМАТИЧЕСКАЯ АДРЕСАЦИЯ

- Система автоматически присваивает адреса внутренним блокам. Это ускоряет процесс пуско-наладки и не позволяет допускать ошибок.



### ЭКОНОМИЯ МЕСТА ПРИ УСТАНОВКЕ СИСТЕМЫ

- Большое количество внутренних блоков подключается всего к одному наружному блоку. Благодаря большим длинам трасс трубопроводов возможен выбор вариантов размещения при экономии места на объекте.



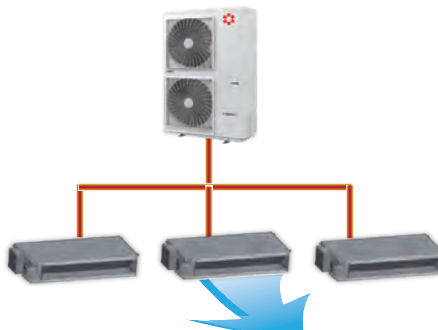
### ДИСПЛЕЙ НА ПЛАТЕ УПРАВЛЕНИЯ НАРУЖНОГО БЛОКА

- Светодиодный дисплей отображает состояние параметров системы и коды ошибок.



### БЫСТРОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ И ОБОГРЕВ

- Оптимальное распределение хладагента по трубам позволяет быстро достичь высокого уровня комфорта при заданной в каждом помещении температуре.





| МОДЕЛЬ   |          |                      | KVM100HZAN1  | KVM120HZAN1  | KVM140HZAN1  | KVM160HZAN1  |
|--|----------|----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Производительность   | кВт      | Охлаждение           | 10.0         | 12.5         | 14.0         | 16.0         |
|  |          | Нагрев               | 11.0         | 14.0         | 16.0         | 17.0         |
| Энергозэффективность                                       | -        | EER/COP              | 3.33/3.55    | 3.74/3.83    | 3.55/3.72    | 3.5/3.61     |
| Электропитание   | В, Гц, ф | -                    |              | 220, 50, 1   |              |              |
| Потребляемая мощность                                      | кВт      | Охл./Нагр.           | 3.0/3.1      | 3.2/3.52     | 3.75/4.0     | 4.75/4.4     |
| Уровень шума   | дБА      | -                    | 56           | 56           | 57           | 57           |
| Габариты   | мм       | ШxВxГ                | 1032x810x445 | 1100x870x528 | 1100x870x528 | 1100x870x528 |
| Масса/заправка хладагента                                  | кг       | -                    | 60/2.6       | 85/3         | 90/3.8       | 90/3.8       |
| Трубопровод хладагента (R410A)                             | мм       | Диаметр для жидкости | 9.52         | 9.52         | 9.52         | 9.52         |
|  |          | Диаметр для газа     | 15.9         | 15.9         | 15.9         | 15.9         |
| Сумма индексов внутренних блоков, подключаемых к наружному |          |                      | 50~130       | 60~156       | 70~182       | 80~208       |
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков     |          |                      | 5            | 7            | 8            | 9            |
| Рабочий диапазон температур наружного воздуха              | °C       | Охлаждение           |              |              | -5~55        |              |
|  |          | Нагрев               |              |              | -15~30       |              |
| Рабочий диапазон температур воздуха в помещении            | °C       | Охлаждение           |              |              | 16~32        |              |
|  |          | Нагрев               |              |              | 16~32        |              |



| МОДЕЛЬ   |          |                      | KVM224HZAN3   | KVM260HZAN3    | KVM290HZAN3   | KVM340HZAN3   |
|--|----------|----------------------|---------------|----------------|---------------|---------------|
| Производительность   | кВт      | Охлаждение           | 8             | 9              | 10            | 12            |
|  |          | Нагрев               | 22            | 26.0           | 28.0          | 34            |
| Энергозэффективность                                       | -        | EER/COP              | 25            | 28.5           | 31.5          | 37.5          |
| Электропитание   | В, Гц, ф | -                    |               | 380~415, 50, 3 |               |               |
| Потребляемая мощность                                      | кВт      | Охл./Нагр.           | 6.74 / 5.85   | 7.54 / 6.77    | 8.32 / 7.93   | 9.45 / 9.00   |
| Уровень шума   | дБА      | -                    | 58            | 60             | 60            | 60            |
| Габариты   | мм       | ШxВxГ                | 1120x1549x528 | 1120x1549x528  | 1120x1549x528 | 1120x1549x528 |
| Масса/заправка хладагента                                  | кг       | -                    | 145 / 6.1     | 145 / 6.1      | 176 / 8       | 176 / 8       |
| Трубопровод хладагента (R410A)                             | мм       | Диаметр для жидкости | 9.52          | 9.52           | 12.7          | 12.7          |
|  |          | Диаметр для газа     | 22.2          | 22.2           | 28.6          | 28.6          |
| Сумма индексов внутренних блоков, подключаемых к наружному |          |                      | 111~292       | 130~338        | 145~377       | 170~442       |
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков     |          |                      | 13            | 15             | 16            | 19            |
| Рабочий диапазон температур наружного воздуха              | °C       | Охлаждение           |               |                | -5~50         |               |
|  |          | Нагрев               |               |                | -20~30        |               |
| Рабочий диапазон температур воздуха в помещении            | °C       | Охлаждение           |               |                | 16~32         |               |
|  |          | Нагрев               |               |                | 16~32         |               |

## ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ НАСТЕННОГО ТИПА

### KG

Компактные и стильные блоки.

- Скрытый дисплей на внутреннем блоке.
- Электронный регулирующий клапан встроен внутрь корпуса.
- Высокоэффективный фильтр сохраняет воздух свежим и чистым.
- Бесшумная работа кондиционера благодаря применению тангенциального вентилятора оптимизированной формы.
- Теплообменник с увеличенной поверхностью.
- Улучшенный теплообмен благодаря трапециoidalной форме каналов на внутренней поверхности труб теплообменника, а также его гидрофильтруюму алюминиевому покрытию.
- Равномерная циркуляция воздуха в помещении.
- Широкий диапазон изменения воздухораспределения за счет выбора одного из фиксированных положений заслонки или ее непрерывного качания в пределах угла 65 градусов.



#### ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

KIC-95H в комплекте



#### МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

**KG40HFAN1  
KG50HFAN1  
KG60HFAN1  
KG72HFAN1**



#### ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ                 |          | KG40HFAN1              | KG50HFAN1   | KG60HFAN1      | KG72HFAN1    |
|------------------------|----------|------------------------|-------------|----------------|--------------|
| Производительность     | кВт      | Охлаждение             | 3.6         | 4.5            | 5.6          |
|                        |          | Нагрев                 | 4           | 5              | 6.2          |
| Электропитание         | В, Гц, Ф | Однофазное             |             | 220~240, 50, 1 |              |
| Расход воздуха         | м³/ч     | Высокий                | 600         | 600            | 920          |
| Ток                    | А        | Рабочий                | 0.3         | 0.3            | 0.3          |
| Потребляемая мощность  | Вт       | Охлаждение             | 55          | 55             | 70           |
|                        |          | Нагрев                 | 55          | 55             | 70           |
| Уровень шума           | дБА      | Высокий/средний/низкий | 33/28/24    | 40/36/33       | 40/36/33     |
| Габариты (ШxВxГ)       | мм       | Внутренний блок        | 900x296x216 | 900x296x216    | 1080x304x221 |
| Масса                  | кг       | Внутренний блок        | 12          | 12             | 16           |
| Трубопровод хладагента | мм       | Диаметр для жидкости   | 6.35        | 6.35           | 6.35         |
|                        |          | Диаметр для газа       | 12.7        | 12.7           | 12.7         |
|                        |          |                        |             |                | 15.9         |

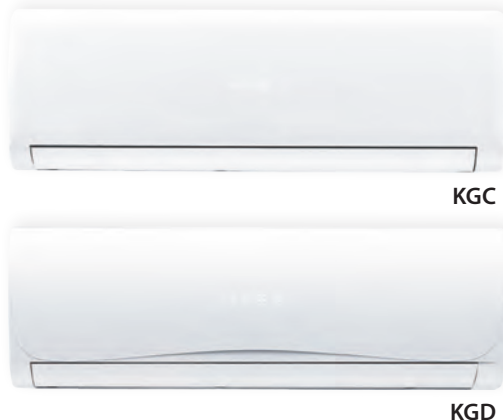
 ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ НАСТЕННОГО ТИПА

NEW

**KGC, KGD**

Компактные и элегантные блоки.

- Скрытый дисплей.
- Электронный регулирующий клапан встроен внутрь корпуса.
- Высокоэффективный фильтр.
- Бесшумная работа кондиционера благодаря применению тангенциального вентилятора.
- Теплообменник с увеличенной поверхностью.
- Улучшенный теплообмен благодаря гидрофильтру покрытию.
- Равномерная циркуляция воздуха в помещении за счет качания воздушной заслонки в пределах угла 65 градусов.



## ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

KIC-126H в комплекте



## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

**KGC/D24HFAN1**  
**KGC/D30HFAN1**  
**KGC/D40HFAN1**  
**KGC/D50HFAN1**  
**KGC/D60HFAN1**  
**KGC/D72HFAN1**



## ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ                 |          |                        | KGC/D24HFAN1 | KGC/D30HFAN1   | KGC/D40HFAN1 | KGC/D50HFAN1 | KGC/D60HFAN1 | KGC/D72HFAN1 |
|------------------------|----------|------------------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Производительность     | кВт      | Охлаждение             | 2.2          | 2.8            | 3.6          | 4.5          | 5.6          | 7.1          |
|                        |          | Нагрев                 | 2.5          | 3.2            | 4            | 5            | 6.3          | 8.0          |
| Электропитание         | В, Гц, Ф | Однофазное             |              | 220~240, 50, 1 |              |              |              |              |
| Расход воздуха         | м³/ч     | Высокий/средний/низкий | 410/350/330  | 410/350/330    | 640/540/520  | 640/540/520  | 800/690/600  | 990/850/700  |
| Ток                    | А        | Рабочий                | 0.2          | 0.2            | 0.3          | 0.3          | 0.3          | 0.3          |
| Потребляемая мощность  | Вт       | Охлаждение             | 15           | 15             | 20           | 20           | 30           | 50           |
|                        |          | Нагрев                 | 15           | 15             | 20           | 20           | 30           | 50           |
| Уровень шума           | дБА      | Высокий-низкий         | 33~24        | 33~24          | 36~27        | 29~38        | 42~32        | 43~35        |
| Габариты (ШxВxГ)       | мм       | Внутренний блок KGC    | 782x277x205  | 782x277x205    | 948x314x239  | 948x314x239  | 948x314x239  | 1050x314x239 |
|                        |          | Внутренний блок KGD    | 782x277x215  | 782x277x215    | 948x314x243  | 948x314x243  | 948x314x243  | 1050x314x246 |
| Масса                  | кг       | Внутренний блок        | 8.5          | 8.5            | 13           | 13           | 13           | 14.5         |
| Трубопровод хладагента | мм       | Диаметр для жидкости   | 6.35         | 6.35           | 6.35         | 6.35         | 6.35         | 9.52         |
|                        |          | Диаметр для газа       | 9.52         | 9.52           | 12.7         | 12.7         | 12.7         | 15.9         |

# ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА

## ОДНОПОТОЧНЫЕ

### KY

Блоки характеризуются следующими преимуществами:

- блок спроектирован для помещений с небольшим пространством за подвесным потолком. Высота блока — от 250 мм.
- стильные декоративные панели KPU-1Y и KPU-1Z (в зависимости от типоразмера);
- низкий уровень шума от 32 дБА;
- встроенный дренажный насос имеет высокий ресурс и принудительно отводит конденсат с подъемом до 1200 мм;
- конструкция блока позволяет максимально эффективно использовать его при установке в угловом потолочном пространстве.



**KPU-1Y**

#### ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

**KIC-126H в комплекте**



#### МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

**KY24HFAN1  
KY30HFAN1  
KY40HFAN1  
KY50HFAN1  
KY60HFAN1  
KY72HFAN1**



#### ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ                 |          |                        | KY24HFAN1<br>KPU-1Y | KY30HFAN1<br>KPU-1Y | KY40HFAN1<br>KPU-1Y | KY50HFAN1<br>KPU-1Y | KY60HFAN1<br>KPU-1Z | KY72HFAN1<br>KPU-1Z |
|------------------------|----------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Производительность     | кВт      | Охлаждение             | 2.2                 | 2.8                 | 3.6                 | 4.5                 | 5.6                 | 7.1                 |
|                        |          | Нагрев                 | 2.5                 | 3.2                 | 4                   | 5                   | 6.3                 | 8                   |
| Электропитание         | B, Гц, Ф | Однофазное             |                     |                     | 220~240, 50, 1      |                     |                     |                     |
| Расход воздуха         | м³/ч     | Высокий                | 520                 | 520                 | 520                 | 610                 | 750                 | 950                 |
| Ток                    | A        | Рабочий                | 0.3                 | 0.3                 | 0.3                 | 0.3                 | 0.5                 | 0.6                 |
| Потребляемая мощность  | Вт       | Охлаждение             | 60                  | 60                  | 60                  | 70                  | 105                 | 135                 |
|                        |          | Нагрев                 | 60                  | 60                  | 60                  | 70                  | 105                 | 135                 |
| Уровень шума           | дБА      | Высокий/средний/низкий | 36/34/32            | 36/34/32            | 36/34/32            | 41/38/35            | 41/38/35            | 45/40/38            |
| Габариты (ШxВxГ)       | мм       | Внутренний блок        | 994x250x532         | 994x250x532         | 994x250x532         | 994x290x532         | 1304x290x572        | 1304x290x572        |
|                        |          | Декоративная панель    | 1070x50x520         | 1070x50x520         | 1070x50x520         | 1070x50x520         | 1380x50x560         | 1380x50x560         |
| Масса                  | кг       | Внутренний блок        | 24                  | 24                  | 24                  | 26                  | 34                  | 34                  |
|                        |          | Декоративная панель    | 3.6                 | 3.6                 | 3.6                 | 3.6                 | 3.6                 | 3.6                 |
| Трубопровод хладагента | мм       | Диаметр для жидкости   | 6.35                | 6.35                | 6.35                | 9.52                | 9.52                | 9.52                |
|                        |          | Диаметр для газа       | 9.52                | 9.52                | 9.52                | 12.7                | 12.7                | 15.9                |

# ❖ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА

ДВУХПОТОЧНЫЕ

**KW**

Основные преимущества внутренних блоков двухпоточного типа:

- блок спроектирован для помещений с небольшим пространством за подвесным потолком;
- стильная декоративная панель KPU-2XA или KPU-2YA (в зависимости от типоразмера) с цифровым дисплеем, на котором отображаются основные режимы работы кондиционера и коды ошибок;
- низкий уровень шума от 36 дБА;
- встроенный дренажный насос имеет высокий ресурс и принудительно отводит конденсат с подъемом до 1200 мм;
- конструкция блока позволяет максимально эффективно использовать его для кондиционирования в вытянутых помещениях.



**KPU-2XA**

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

**KIC-126H в комплекте**



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

**KW50HFAN1  
KW60HFAN1  
KW72HFAN1**



## ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ                 |          | ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ    | KW50HFAN1    | KW60HFAN1      | KW72HFAN1    |
|------------------------|----------|------------------------|--------------|----------------|--------------|
|                        |          |                        | KPU-2XA      | KPU-2XA        | KPU-2YA      |
| Производительность     | кВт      | Охлаждение             | 4.5          | 5.6            | 7.1          |
|                        |          | Нагрев                 | 5            | 6.3            | 8            |
| Электропитание         | В, Гц, Ф | Однофазное             |              | 220~240, 50, 1 |              |
| Расход воздуха         | м³/ч     | Высокий/средний/низкий | 800          | 800            | 1120         |
| Ток                    | А        | Рабочий                | 0.5          | 0.5            | 0.7          |
| Потребляемая мощность  | Вт       | Охлаждение             | 100          | 100            | 150          |
|                        |          | Нагрев                 | 100          | 100            | 150          |
| Уровень шума           | дБА      | Высокий/средний/низкий | 42/39/36     | 42/39/36       | 46/43/40     |
| Габариты (ШxВxГ)       | мм       | Внутренний блок        | 1068x310x517 | 1068x310x517   | 1308x310x517 |
|                        |          | Декоративная панель    | 1205x50x630  | 1205x50x630    | 1445x50x630  |
| Масса                  | кг       | Внутренний блок        | 33           | 33             | 40           |
|                        |          | Декоративная панель    | 6.5          | 6.5            | 7.5          |
| Трубопровод хладагента | мм       | Диаметр для жидкости   | 6.35         | 6.35           | 9.52         |
|                        |          | Диаметр для газа       | 12.7         | 12.7           | 15.9         |

## ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА

ЧЕТЫРЕХПОТОЧНЫЕ 600Х600

### KZ

Четырехпоточные внутренние блоки кассетного типа одинаково хорошо подходят и для офисов, и для жилых помещений, обеспечивая оптимальную циркуляцию воздушного потока:

- низкий уровень шума внутреннего блока (от 22 дБА) за счет использования усовершенствованного объемного вентилятора и обтекаемых форм корпуса;
- блок спроектирован для использования в помещениях с низким потолочным пространством (высота блока — 267 мм);
- упрощенный монтаж и обслуживание благодаря малому весу блока и панели;
- электронно-расширительный клапан встроен внутрь корпуса блока, что также облегчает установку, обслуживание и диагностику (в последнем случае достаточно открыть решетку заборного воздуха);
- насос дренажной системы принудительно отводит конденсат с подъемом до 500 мм.



**KPU65-Z**

#### ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

**KIC-126H в комплекте**



#### МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

**KZ24HFAN1  
KZ30HFAN1  
KZ40HFAN1  
KZ50HFAN1**



#### ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ                 |          | ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ    | KZ24HFAN1   | KZ30HFAN1      | KZ40HFAN1   | KZ50HFAN1   |
|------------------------|----------|------------------------|-------------|----------------|-------------|-------------|
| Производительность     | кВт      |                        | KPU65-Z     | KPU65-Z        | KPU65-Z     | KPU65-Z     |
| Производительность     | кВт      | Охлаждение             | 2.2         | 2.8            | 3.6         | 4.5         |
|                        |          | Нагрев                 | 2.5         | 3.2            | 4           | 5           |
| Электропитание         | В, Гц, Ф | Однофазное             |             | 220~240, 50, 1 |             |             |
| Расход воздуха         | м³/ч     | Высокий/средний/низкий | 447/338/258 | 447/338/258    | 515/412/324 | 515/412/324 |
| Ток                    | А        | Рабочий                | 0.3         | 0.3            | 0.3         | 0.3         |
| Потребляемая мощность  | Вт       | Охлаждение             | 60          | 60             | 60          | 60          |
|                        |          | Нагрев                 | 60          | 60             | 60          | 60          |
| Уровень шума           | дБА      | Высокий/средний/низкий | 34/28/22    | 34/29/22       | 38/33/27    | 34/35/27    |
| Габариты (ШxВxГ)       | мм       | Внутренний блок        |             | 653x267x585    |             |             |
|                        |          | Декоративная панель    |             | 650x30x650     |             |             |
| Масса                  | кг       | Внутренний блок        |             | 17.5           |             |             |
|                        |          | Декоративная панель    |             | 2.7            |             |             |
| Трубопровод хладагента | мм       | Диаметр для жидкости   |             | 6.35           |             |             |
|                        |          | Диаметр для газа       | 9.52        |                | 12.7        |             |

## ❖ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА

С КРУГОВЫМ ПОТОКОМ

### KR

Внутренние блоки кассетного типа с круговым потоком (панель KPU95-R) одинаково хорошо подходят и для офисов, и для жилых помещений, обеспечивая равномерное распределение воздушного потока:

- изящный современный внешний вид легко вписывает блок в интерьер абсолютно любых помещений;
- насос дренажной системы принудительно отводит конденсат с подъемом до 1200 мм;
- возможность подмеса свежего воздуха;
- равномерная и широкая область охлаждения благодаря использованию панели кругового потока;
- уменьшенный размер для монтажа в подвесной потолок от 232 мм;
- упрощенный монтаж и обслуживание благодаря малому весу блока и панели.



**KPU95-R**

### ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

**KIC-126H в комплекте**



### МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

**KR60HFAN1  
KR72HFAN1  
KR90HFAN1  
KR115HFAN1  
KR140HFAN1  
KR160HFAN1**



### ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ<br>ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ |          |                        | KR60HFAN1<br>KPU95-R | KR72HFAN1<br>KPU95-R | KR90HFAN1<br>KPU95-R | KR115HFAN1<br>KPU95-R | KR140HFAN1<br>KPU95-R | KR160HFAN1<br>KPU95-R |
|-------------------------------|----------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Производительность            | кВт      | Охлаждение             | 5.6                  | 7.1                  | 9                    | 11.2                  | 14                    | 16                    |
|                               |          | Нагрев                 | 6.3                  | 8                    | 10                   | 12.5                  | 15                    | 17                    |
| Электропитание                | В, Гц, Ф | Однофазное             |                      |                      | 220~240, 50, 1       |                       |                       |                       |
| Расход воздуха                | м³/ч     | Высокий                | 810                  | 1200                 | 1600                 | 1600                  | 1600                  | 1600                  |
| Ток                           | A        | Рабочий                | 0.4                  | 0.8                  | 0.8                  | 0.8                   | 1.2                   | 1.2                   |
| Потребляемая мощность         | Вт       | Охлаждение             | 90                   | 180                  | 180                  | 180                   | 270                   | 270                   |
|                               |          | Нагрев                 | 90                   | 180                  | 180                  | 180                   | 270                   | 270                   |
| Уровень шума                  | дБА      | Высокий/средний/низкий | 39/37/35             | 39/38/36             | 41/39/37             | 41/39/37              | 41/39/37              | 41/39/37              |
| Габариты (ШxВxГ)              | мм       | Внутренний блок        | 833x232x900          | 833x232x900          | 833x286x900          | 833x286x900           | 833x286x900           | 833x286x900           |
|                               |          | Декоративная панель    | 950x50x950           |                      |                      |                       |                       |                       |
| Масса                         | кг       | Внутренний блок        | 24                   | 24                   | 28.5                 | 28.5                  | 28.5                  | 28.5                  |
|                               |          | Декоративная панель    | 5.4                  |                      |                      |                       |                       |                       |
| Трубопровод хладагента        | мм       | Диаметр для жидкости   | 6.35                 | 9.52                 | 9.52                 | 9.52                  | 9.52                  | 9.52                  |
|                               |          | Диаметр для газа       | 12.7                 | 15.9                 | 15.9                 | 15.9                  | 15.9                  | 15.9                  |

## ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА

НИЗКОНАПОРНЫЕ

### KL

Внутренние блоки этого типа широко используются в жилых и коммерческих помещениях и обладают рядом достоинств:

- легкий и компактный блок высотой всего 210 мм и шириной 814 мм легко размещается за подвесным или подшивным потолком комнаты или прихожей и незаметен в интерьере;
- низкий уровень шума от 24 дБА;
- внешнее статическое давление до 30 Па;
- встроенный электронно-расширительный вентиль;
- простое обслуживание и эксплуатация;



#### ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

**KWC-70 в комплекте**



#### МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

**KL24HFAN1  
KL30HFAN1  
KL40HFAN1**



#### ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ                       |          |                        | KL24HFAN1   | KL30HFAN1 | KL40HFAN1      |
|------------------------------|----------|------------------------|-------------|-----------|----------------|
| Производительность           | кВт      | Охлаждение             | 2.2         | 2.8       | 3.6            |
|                              |          | Нагрев                 | 2.5         | 3.2       | 4              |
| Электропитание               | В, Гц, Ф | Однофазное             |             |           | 220~240, 50, 1 |
| Расход воздуха               | м³/ч     | Высокий                | 450         | 450       | 550            |
| Ток                          | А        | Рабочий                | 0.4         | 0.4       | 0.5            |
| Потребляемая мощность        | Вт       | Охлаждение             | 80          | 80        | 110            |
|                              |          | Нагрев                 | 80          | 80        | 110            |
| Уровень шума                 | дБА      | Высокий/средний/низкий | 29/26/24    | 29/26/24  | 32/28/25       |
| Внешнее статическое давление | Па       | -                      |             | 30        |                |
| Габариты (ШxВxГ)             | мм       | Внутренний блок        | 814x210x467 |           |                |
| Масса                        | кг       | Внутренний блок        | 16          | 16        | 16.5           |
| Тропопровод хладагента       | мм       | Диаметр для жидкости   | 6.35        | 6.35      | 6.35           |
|                              |          | Диаметр для газа       | 9.52        | 9.52      | 12.7           |

# ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА

## СРЕДНЕНАПОРНЫЕ

### KK

Внутренние блоки этого типа широко используются в жилых и коммерческих помещениях.

- Блок монтируется за подшивным или подвесным потолком.
- Легкая и компактная конструкция внутреннего блока.
- Встроенный в корпус электронно-расширительный клапан.
- Упрощенная установка и обслуживание благодаря легкому доступу к внутренним компонентам блока.
- Возможность регулирования скорости вентилятора делает распределение воздуха более комфортным.
- Два варианта присоединения воздуховода: снизу или сзади.



#### ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

KWC-70 в комплекте



#### МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KK24HFAN1  
KK30HFAN1  
KK40HFAN1  
KK50HFAN1  
KK60HFAN1  
KK72HFAN1  
KK90HFAN1  
KK120HFAN1  
KK150HFAN1



#### ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ                       |                   |                        | KK_HFAN1 | 24             | 30    | 40    | 50    | 60           | 72           | 90           | 120      | 150      |
|------------------------------|-------------------|------------------------|----------|----------------|-------|-------|-------|--------------|--------------|--------------|----------|----------|
| Производительность           | кВт               | Охлаждение             |          | 2.2            | 2.8   | 3.6   | 4.5   | 5.6          | 7.1          | 9            | 12       | 15       |
|                              |                   | Нагрев                 |          | 2.5            | 3.2   | 4.0   | 5.0   | 6.3          | 8            | 10           | 13       | 17       |
| Электропитание               | В, Гц, Ф          | Однофазное             |          | 220~240, 50, 1 |       |       |       |              |              |              |          |          |
| Расход воздуха               | м <sup>3</sup> /ч | Высокий                |          | 450            | 450   | 550   | 620   | 800          | 1220         | 1850         | 2000     | 2000     |
| Ток                          | А                 | Рабочий                |          | 0.31           | 0.31  | 0.33  | 0.36  | 0.36         | 1.8          | 1.8          | 1.8      | 1.8      |
| Потребляемая мощность        | Вт                | Охлаждение             |          | 57             | 57    | 61    | 98    | 103          | 400          | 400          | 400      | 400      |
|                              |                   | Нагрев                 |          | 57             | 57    | 61    | 98    | 103          | 400          | 400          | 400      | 400      |
| Уровень шума                 | дБА               | Высокий/средний/низкий |          | 24~29          | 24~29 | 25~32 | 32~37 | 28~38        | 41/39/36     | 43/40/38     | 44/42/40 | 44/42/40 |
| Внешнее статическое давление | Па                | -                      |          | 50             |       |       |       | 70           |              |              |          |          |
| Габариты (ШxВxГ)             | мм                | Внутренний блок        |          | 814x210x467    |       |       |       | 1010x210x467 | 1209x260x680 | 1445x260x680 |          |          |
| Масса                        | кг                | Внутренний блок        |          | 16             | 16    | 16.5  | 16.5  | 21           | 33           | 46           | 46       | 46       |
| Трубопровод хладагента       | мм                | Диаметр для жидкости   |          | 6.35           |       |       |       | 9.52         |              |              |          |          |
|                              |                   | Диаметр для газа       |          | 12.7           |       |       |       | 15.9         |              |              |          |          |

## ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА

ВЫСОКОНАПОРНЫЕ

### KT

Этот тип блоков широко используется для крупных объектов различного назначения.

- Допустимы увеличенная протяженность и сложная конфигурация воздуховодов за счет высокого статического напора (до 200 Па) — идеальный вариант для кондиционирования помещений большой площади.
- Блок монтируется за подшивным или подвесным потолком, видна только воздуховыпускная решетка.
- Небольшое монтажное пространство за счет высоты блока: от 260 мм.



ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ  
KWC-70 в комплекте



### МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

**KT72HFAN1  
KT90HFAN1  
KT100HFAN1  
KT120HFAN1  
KT150HFAN1  
KT200HFAN1  
KT250HFAN1  
KT280HFAN1  
KT450HFAN1  
KT560HFAN1**



Скачать эту страницу



Руководство пользователя



Техническая документация

### ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ                       |          |                        | KT72HFAN1    | KT90HFAN1      | KT100HFAN1   | KT120HFAN1   | KT150HFAN1   |
|------------------------------|----------|------------------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|
| Производительность           | кВт      | Охлаждение             | 7.1          | 9              | 10           | 12           | 15           |
|                              |          | Нагрев                 | 7.8          | 10             | 11           | 13           | 17           |
| Электропитание               | В, Гц, Ф | Однофазное             |              | 220~240, 50, 1 |              |              |              |
| Расход воздуха               | м³/ч     | Высокий                | 1500         | 1500           | 2300         | 2300         | 2300         |
| Ток                          | А        | Рабочий                | 1.8          | 1.8            | 2.3          | 2.3          | 2.3          |
| Потребляемая мощность        | кВт      | Охлаждение             | 400          | 400            | 500          | 500          | 500          |
|                              |          | Нагрев                 | 400          | 400            | 500          | 500          | 500          |
| Уровень шума                 | дБА      | Высокий/средний/низкий | 42/41/40     | 42/41/40       | 52/48/44     | 52/48/44     | 52/48/44     |
| Внешнее статическое давление | Па       | -                      |              |                | 150          |              |              |
| Габариты (ШxВxГ)             | мм       | Внутренний блок        | 1445x260x680 | 1445x260x680   | 1190x370x620 | 1190x370x620 | 1190x370x620 |
| Масса                        | кг       | Внутренний блок        | 46           | 46             | 47           | 47           | 47           |
| Трубопровод хладагента       | мм       | Диаметр для жидкости   |              |                | 9.53         |              |              |
|                              |          | Диаметр для газа       |              |                | 15.9         |              |              |

### ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ                       |          |                        | KT200HFAN1   | KT250HFAN1     | KT280HFAN1   | KT450HFAN1   | KT560HFAN1   |
|------------------------------|----------|------------------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|
| Производительность           | кВт      | Охлаждение             | 20.0         | 25.0           | 28.0         | 45.0         | 56.0         |
|                              |          | Нагрев                 | 22.5         | 26.0           | 31.5         | 50.0         | 63.0         |
| Электропитание               | В, Гц, Ф | Однофазное             |              | 220~240, 50, 1 |              |              |              |
| Расход воздуха               | м³/ч     | Высокий                | 4000         | 4200           | 4400         | 6000         | 8000         |
| Ток                          | А        | Рабочий                | 7.8          | 7.8            | 7.8          | 4.8          | 6.3          |
| Потребляемая мощность        | кВт      | Охлаждение             | 1720         | 1720           | 1720         | 2600         | 3400         |
|                              |          | Нагрев                 | 1720         | 1720           | 1720         | 2600         | 3400         |
| Уровень шума                 | дБА      | Высокий/средний/низкий | 53/49/45     | 53/49/45       | 53/49/45     | 60           | 64           |
| Внешнее статическое давление | Па       | -                      |              | 150            |              | 200          |              |
| Габариты (ШxВxГ)             | мм       | Внутренний блок        | 1465x448x811 | 1465x448x811   | 1465x448x811 | 2165x676x916 | 2165x676x916 |
| Масса                        | кг       | Внутренний блок        | 102/113      | 102/113        | 102/113      | 222/260      | 222/260      |
| Трубопровод хладагента       | мм       | Диаметр для жидкости   | 12.7         | 12.7           | 12.7         | 15.9         | 15.9         |
|                              |          | Диаметр для газа       | 22.2         | 22.2           | 22.2         | 28.6         | 28.6         |

## ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ УНИВЕРСАЛЬНОГО ТИПА

### KC

Внутренний универсальный блок может быть установлен на потолке или на стене рядом с полом. Эффективное воздухораспределение гарантируется в любом из данных вариантов установки.

- Электронный регулирующий клапан встроен в корпус блока.
- Простота монтажа.
- Автоматическое качание заслонок по вертикали и горизонтали.
- Низкий уровень шума от 37 дБА.
- Компактный дизайн.
- Проводной пульт управления KWC-70, KWC-71 (опция).



#### ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

**KIC-126H в комплекте**



#### МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

**KC50HFAN1**  
**KC60HFAN1**  
**KC72HFAN1**  
**KC90HFAN1**  
**KC115HFAN1**  
**KC140HFAN1**  
**KC160HFAN1**



### ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ

| МОДЕЛЬ                 |          |                      | KC50HFAN1              | KC60HFAN1    | KC72HFAN1      | KC90HFAN1    | KC115HFAN1   | KC140HFAN1   | KC160HFAN1   |  |
|------------------------|----------|----------------------|------------------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| Производительность     | кВт      | Охлаждение           | 4.5                    | 5.6          | 7.1            | 8            | 9            | 14           | 16           |  |
|                        |          | Нагрев               | 5                      | 6.3          | 8              | 8.8          | 10           | 15           | 17           |  |
| Электропитание         | В, Гц, Ф | Однофазное           |                        |              | 220~240, 50, 1 |              |              |              |              |  |
| Расход воздуха         | м³/ч     | Высокий              | 950                    | 950          | 1300           | 1300         | 1500         | 2300         | 2300         |  |
| Ток                    | A        | Рабочий              | 0.5                    | 0.5          | 0.9            | 2.3          | 1.6          | 1.6          | 1.6          |  |
|                        | Вт       | Охлаждение           | 100                    | 100          | 200            | 500          | 350          | 350          | 350          |  |
| Потребляемая мощность  |          | Нагрев               | 100                    | 100          | 200            | 500          | 350          | 350          | 350          |  |
|                        |          | дБА                  | Высокий/средний/низкий | 46/41/37     | 46/41/37       | 48/43/39     | 50/47/44     | 52/48/45     | 52/48/45     |  |
| Габариты (ШxВxГ)       | мм       | Внутренний блок      |                        | 1245x680x240 | 1245x680x240   | 1245x680x240 | 1245x680x240 | 1670x680x240 | 1670x680x240 |  |
| Масса                  | кг       | Внутренний блок      |                        | 36           | 36             | 36           | 38           | 51           | 51           |  |
| Трубопровод хладагента | мм       | Диаметр для жидкости | 6.35                   | 6.35         | 9.52           | 9.52         | 9.52         | 9.52         | 9.52         |  |
|                        |          | Диаметр для газа     | 12.7                   | 12.7         | 15.9           | 15.9         | 15.9         | 15.9         | 15.9         |  |

## ❖ ПУЛЬТЫ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

ИНФРАКРАСНЫЕ  
KIC-95H



1. Установка температуры.
2. Изменение режима работы.
3. Изменение скорости вентилятора.
4. Автоматическое качание заслонки.
5. Поворот или качание вертикальных жалюзи.
6. Таймер.
7. Режим Турбо.
8. Отображение текущего времени.
9. Запоминание предпочтительных настроек.
10. Обогрев 8 °C.
11. Выбор функции для многофункциональной кнопки.
12. Ионизатор/ Интеллектуальный глаз.
13. Режим комфортного сна/автоматическая очистка блока.
14. Отключение подсветки дисплея/ Блокировка кнопок.
15. Возвращение к заводским настройкам.
16. Следуй за мной.
17. Переключение °C/°F.

### KIC-126H



Пульт KIC-126H входит в стандартную комплектацию систем CH/C/CR. Используется также для адресации внутренних блоков системы VRF.

1. Кнопка выбора режима.
2. Задание температуры.
3. Кнопки регулировки скорости вентилятора.
4. Автоматическое качание заслонки.
5. Выключение/ включение дисплея.
6. Комбинация "Mode+Lock" - вход в режим ручной настройки адресов внутренних блоков. Номера присваиваются кнопками регулировки температуры и включения/выключения.

ПРОВОДНЫЕ

### KWC-70



### KWC-71 (опция)



### KWC-80 (опция)



Пульты имеют современный дизайн, изящный корпус. Пульты оснащены высококонтрастным дисплеем, на котором отображается вся необходимая пользователю информация о режиме работы и параметрах кондиционера. Эргономичная клавиатура и интуитивно понятный интерфейс обеспечивают простоту и легкость управления.

## ❖ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЕМ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ВНУТРЕННИМИ БЛОКАМИ KCC-101



Пульт KCC-101 предназначен для управления группой внутренних блоков (не более 64) системы DX PRO C. Пульт позволяет устанавливать все рабочие параметры внутренних блоков. Подключается к наружному блоку.

Имеет функцию блокировки режимов блоков и отдельных пультов дистанционного управления. Отображает коды ошибок.

## ❖ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЕМ

СЕНСОРНЫЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЛЕР  
KTC-51

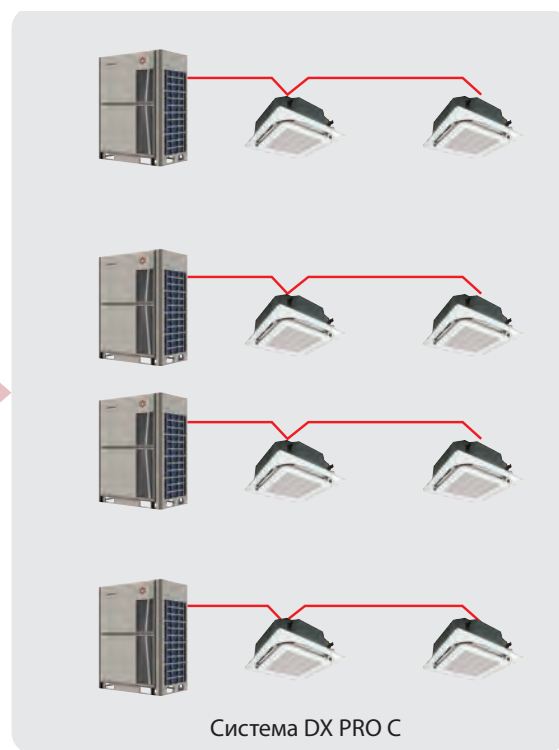


- Встроенный Wi-Fi модуль
- Встроенный Modbus протокол
- Управление недельным расписанием
- Запрос параметров операции
- Эргономичный дизайн



### СИСТЕМА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ С ФУНКЦИЕЙ ВЫСТАВЛЕНИЯ СЧЕТОВ

- Централизованный контроль
- Управление расходами на электроэнергию
- Запись эксплуатационных данных
- Управление расписанием



KCB-NET - модуль управления системами кондиционирования DX PRO C и DX PRO CH с помощью компьютера. Обеспечивает централизованное управление и мониторинг до 1024 внутренних блоков. Конфигурация системы KCB-NET зависит от количества систем и их расположения на объекте. В группе с KCB-NET обязателен к установке шлюз KCB-GW.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СИСТЕМ DX PRO C

| НАЗВАНИЕ  | МОДЕЛЬ  | НАЗВАНИЕ  | МОДЕЛЬ                                   |
|---|---|---|--|
| Разветвитель внутренних блоков для двухтрубной системы                    | KJR101S<br>KJR102S<br>KJR103S<br>KJR104S<br>KJR105S | Центральный WiFi контроллер   | KWW-10                                   |
| Разветвитель, соединяющий модули наружного блока, для двухтрубной системы | KJRT02S<br>KJRT03S<br>KJRT04S                       | Шлюз MODBUS   | KCB-53                                   |
| Разветвитель внутренних блоков для трехтрубной системы                    | KJR101R<br>KJR102R<br>KJR103R<br>KJR104R<br>KJR105R | Сенсорный центральный контроллер  | KTC-51                                   |
| Разветвитель, соединяющий модули наружного блока, для трехтрубной системы | KJRT02R<br>KJRT03R<br>KJRT04R                       | Модуль подключения наружного блока к испарителю центрального кондиционера | KAH-50A<br>KAH-51A<br>KAH-52A<br>KAH-53A |
| Распределительный блок  | KMS-02C<br>KMS-04C<br>KMS-06C                       | Модуль управления системами кондиционирования DX PRO C                    | KCB-NET1,2,3                             |
| ИК-пульт для внутренних блоков DX PRO C                                   | KIC-95H   | Шлюз  | KCB-GW                                   |
| ИК-пульт для внутренних блоков DX PRO C с функцией адресации              | KIC-126H  | Амперметр, 100 А  | KDA-02C                                  |
| Проводной пульт для внутренних блоков DX PRO C                            | KWC-70<br>KWC-71<br>KWC-80                          | Контроллер централизованного управления климатическими системами          | DCM-NET-01                               |
| ИК-пульт для DX PRO C с функцией адресации                                | KIC-122H  | Контроллер централизованного управления климатическими системами          | DCM-BMS-01                               |
| Групповой пульт управления  | KCC-101   | Активация дополнительного порта контроллеров DCM-NET\BMS-01 (линия L1-L2) | DCM-L1L2-DK                              |
| Дренажная помпа   | KDP-700S  | Активация дополнительного порта контроллеров DCM-NET\BMS-01 (линия L4-L7) | DCM-L4L7-KN                              |
|   |   | Процессор представления выходных данных                                   | Wiren Board 6*                           |
|   |   | Счетчик   | WB-MAP3H*                                |

## ОБЩИЕ СПРАВОЧНЫЕ СВЕДЕНИЯ

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ИСТОЧНИКА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

| Символы | Значение                  |
|---------|---------------------------|
| N1      | ~1ф, 220 В – 240 В, 50 Гц |
| N3      | ~3ф, 380 В – 415 В, 50 Гц |

### СТАНДАРТНЫЕ УСЛОВИЯ, ДЛЯ КОТОРЫХ В КАТАЛОГЕ ПРИВЕДЕНЫ НОМИНАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ХОЛОДО- И ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ КОНДИЦИОНЕРОВ

| Измеряемый параметр                                  | Тепловой режим работы кондиционера                                  |                             |                            |  |
|--|---|-----------------------------|----------------------------|--|
|  | Только охлаждение   | Охлаждение/нагрев           |                            |  |
|  |   | Режим охлаждения            | Режим нагрева              |  |
| Температура в помещении, °C                          | 27 (по сухому термометру)   | 27 (по сухому термометру)   | 20                         |  |
|  | 19 (по влажному термометру)   | 19 (по влажному термометру) |                            |  |
| Температура наружного воздуха, °C                    | 35  | 35                          | 7 (по сухому термометру)   |  |
|  |   |                             | 6 (по влажному термометру) |  |
| Длина трассы, м                                      | От выхода наружного блока до входа внутреннего блока по горизонтали |                             |                            |  |
| Перепад высот между наружным и внутренним блоками, м | От выхода наружного блока до входа внутреннего блока по вертикали   |                             |                            |  |

### УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума в дБА определялся пересчетом звукового давления, измеренного с помощью микрофона на расстоянии 1 м от внутреннего или наружного блока в специальной акустической камере.

 КАТАЛОГ ОБЪЕКТОВ

## ГОСТИНИЦЫ



**ГОСТИНИЦА HILTON GARDEN INN KRASNOYARSK**  
Красноярск, 3,4 МВт

## БИЗНЕС-ЦЕНТРЫ И ОФИСНЫЕ ЗДАНИЯ



**БИЗНЕС-ЦЕНТР «ТАТИЩЕВСКИЙ»**  
Екатеринбург, 500 кВт

## БИЗНЕС-ЦЕНТРЫ И ОФИСНЫЕ ЗДАНИЯ



**БИЗНЕС-ЦЕНТР «НАЙДИ»**  
Ижевск, 498 кВт

## ГОСТИНИЦЫ



**ГОСТИНИЧНО-ДЕЛОВОЙ КОМПЛЕКС «ПАРК ПОБЕДЫ»**  
Москва, 1 МВт

## БИЗНЕС-ЦЕНТРЫ И ОФИСНЫЕ ЗДАНИЯ



**ГИПЕРМАРКЕТ СТРОИТЕЛЬНЫХ ТОВАРОВ «КАСТОРАМА»**  
Уфа, 1 МВт

## ТОРГОВЫЕ ЦЕНТРЫ



**ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР «МИЛЛЕНИУМ»**  
Омск, 410 кВт

## КАТАЛОГ ОБЪЕКТОВ

### БИЗНЕС-ЦЕНТРЫ И ОФИСНЫЕ ЗДАНИЯ



**ДОМ ДРУЖБЫ НАРОДОВ ТАТАРСТАНА**  
Казань, 300 кВт

### ТОРГОВЫЕ ЦЕНТРЫ



**ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР «КРАСНОЛЕСЬЕ»**  
Екатеринбург, 700 кВт

### БИЗНЕС-ЦЕНТРЫ И ОФИСНЫЕ ЗДАНИЯ



**КОЛЛ-ЦЕНТР «ТЕЛЕ2»**  
Иркутск, 300 кВт

### ГОСТИНИЦЫ



**ГОСТИНИЦА «ВЕГА»**  
Тольятти, 700 кВт

### ТОРГОВЫЕ ЦЕНТРЫ



**ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР «ЕВРОПА 26»**  
Железногорск, 320 кВт

### ТОРГОВЫЕ ЦЕНТРЫ



**ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР «МИРКАТО»**  
Махачкала, 590 кВт

### ГОСУДАРСТВЕННЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ



**АО «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПУТНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ» ИМЕНИ АКАДЕМИКА М. Ф. РЕШЕТНЁВА», Железногорск, 500 кВт**

### БИЗНЕС-ЦЕНТРЫ И ОФИСНЫЕ ЗДАНИЯ



**ТЕХНОПАРК «ЖИГУЛЕВСКАЯ ДОЛИНА»**  
Тольятти, 3 МВт

### БИЗНЕС-ЦЕНТРЫ И ОФИСНЫЕ ЗДАНИЯ



**БИЗНЕС-ЦЕНТР «ЛИГА НАЦИЙ»**  
Ростов-на-Дону, 2,5 МВт

### БИЗНЕС-ЦЕНТРЫ И ОФИСНЫЕ ЗДАНИЯ



**БИЗНЕС-ЦЕНТР «БАСМАННЫЙ ПАРК»**  
Москва, 495 кВт

### ГОСУДАРСТВЕННЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ



**ГУП «МОСВОДОСТОК»**  
Москва, 440 кВт

### ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ



**ЗАВОД «МАНРОС-М», ВИММ-БИЛЛЬ-ДАНН**  
Омск, 980 кВт

**КАТАЛОГ ОБЪЕКТОВ**

## ТОРГОВЫЕ ЦЕНТРЫ

**ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР «ПЛАНЕТА»**  
Йошкар-Ола, 836 кВт

## ТОРГОВЫЕ ЦЕНТРЫ

**ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР «SMILE MART»**  
Хабаровск, 295 кВт

## ГОСУДАРСТВЕННЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

**АРБИТРАЖНЫЙ СУД ХМАО**  
Ханты-Мансийск, 650 кВт

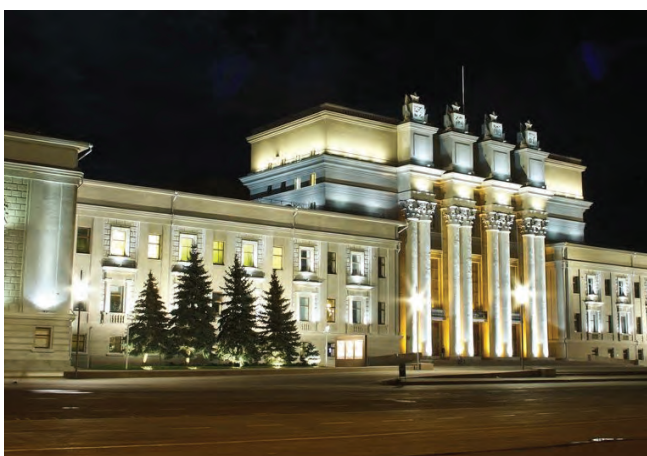
## МЕДИЦИНСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

**ФГКУ «ПОЛИКЛИНИКА № 1 ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТАМОЖЕННОЙ СЛУЖБЫ»**, Ростов-на-Дону, 340 кВт

## ТОРГОВЫЕ ЦЕНТРЫ

**ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР «ГИГАНТ»**  
Биробиджан, 677 кВт

## ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВА

**САМАРСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЕТА**  
Самара, 300 кВт

# НОМЕНКЛАТУРА КЛИМАТИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ KENTATSU

## СПЛИТ-СИСТЕМЫ

| Настенный тип                 |                   |                      |                   |                              |
|-------------------------------|-------------------|----------------------|-------------------|------------------------------|
| 26/35/53/70                   | 21/26/35/50/61    | 21/26/35/53/70       | 26/35/53/61/70    | 105                          |
|                               |                   |                      |                   |                              |
| KSGX-GL                       | KSGU_HZ           | KSGB(A,B)_HF(Z)      | KSGR(E)_HZ        | KSGN_HF                      |
| <b>NEW</b>                    | 21/26/35/53/70    | 21/26/35/50/61       | 21/26/35/50/61/80 | 80                           |
|                               |                   |                      |                   |                              |
| KSGS_HF                       | KSGT_HZ           | KSGQ_HF              | KSGMA_HF          | KSGQ(A)_HF                   |
| Кассетный тип                 | Универсальный тип | Напольный тип        | Канальный тип     |                              |
| 70/105/140/176                | 35/53             | 53/70/105<br>140/176 | 70/140            | 53/70/105/140/176            |
|                               |                   |                      |                   |                              |
| KSVQ, KSVR<br>четырехпоточный | KSZT<br>600x600   | KSHE, KSHF           | KSFV/KSFY         | KSKR, KSKS<br>средненапорный |
|                               |                   |                      |                   | KSTU<br>высоконапорный       |
|                               |                   |                      |                   | KSTU<br>высоконапорный       |

## МУЛЬТИСИСТЕМА

| ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ      | ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ      |
|--------------------------------|-------------------------------|
| <b>Крышные</b>                 | <b>Приточная установка</b>    |
| 220-1050                       | 35-1050                       |
|                                |                               |
| KRFN                           | KHHA(B)                       |
| <b>Наружные блоки</b>          |                               |
| 40/50/60/80/100/120            |                               |
|                                |                               |
| K2(3,4,5)MRE(F)                |                               |
| <b>DX PRO V</b>                | <b>DX PRO CH</b>              |
| 250-615                        | 250-615                       |
|                                |                               |
| KTRV                           | KVH                           |
| <b>DX PRO HR</b>               | <b>DX PRO C</b>               |
| 250-450                        | 250-615                       |
|                                |                               |
| KURZ                           | KVC                           |
| <b>DX PRO W</b>                | <b>DX PRO CR</b>              |
| 250-340                        | 250-450                       |
|                                |                               |
| KTWY                           | KVR                           |
| <b>Наружные блоки</b>          | <b>DX PRO C mini</b>          |
| 120-180                        | 100-340                       |
|                                |                               |
| mini                           | KVM                           |
|                                |                               |
| Compact                        |                               |
| <b>Настенный тип</b>           | <b>Настенный тип</b>          |
| <b>NEW</b>                     | <b>NEW</b>                    |
| 24-90                          | 24-72                         |
|                                |                               |
| KGZ                            | KTYY<br>однопоточный          |
| <b>Кассетный тип</b>           | <b>Кассетный тип</b>          |
| 24-72                          | 24-60                         |
|                                |                               |
| KTYY                           | KTZY<br>600x600               |
| 30-140                         | KTVY, KTVZ<br>четырехпоточный |
|                                |                               |
| KTVY, KTVZ<br>четырехпоточный  |                               |
| <b>Канальный тип</b>           | <b>Канальный тип</b>          |
| 24-72                          | 24-72                         |
|                                |                               |
| KTLW, KTLZ(A)<br>низконапорный | KG, KGC, KGD                  |
| 40-140, 24-140                 | 24-72                         |
|                                |                               |
| KTKX, KTKZA<br>средненапорный  | KZ<br>600x600                 |
| 72-560, 125-280                | KR<br>четырехпоточный         |
|                                |                               |
| KTTX, KTTU<br>высоконапорный   | KR<br>четырехпоточный         |
| 40-160                         |                               |
|                                |                               |
| KTHX                           |                               |
| <b>Универсальный</b>           | <b>Универсальный</b>          |
| 24-40                          | 24-150                        |
|                                |                               |
| KL<br>низконапорный            | KK<br>средненапорный          |
| 24-50                          | 72-560                        |
|                                |                               |
| KT<br>высоконапорный           | KC                            |
| 60-160                         |                               |

## ФАНКОЙЛЫ

| Настенный тип | Кассетный тип                 | Напольно-потолочный тип  | Канальный тип | СИСТЕМА ЧИЛЛЕР-ФАНКОЙЛ                   |
|---------------|-------------------------------|--------------------------|---------------|--|
| 27-50         | 50-140                        | 25-48                    | 12-75         | 20-200                                   |
|               |                               |                          |               |  |
| KFGA, KFGB    | KFVE, KOVE<br>четырехпоточный | KFZF(H), KQZE<br>600x600 | KFHH          | KFKD, KQKD<br>KFTF                       |
|               |                               |                          |               | Буферные баки и<br>гидравлические модули |