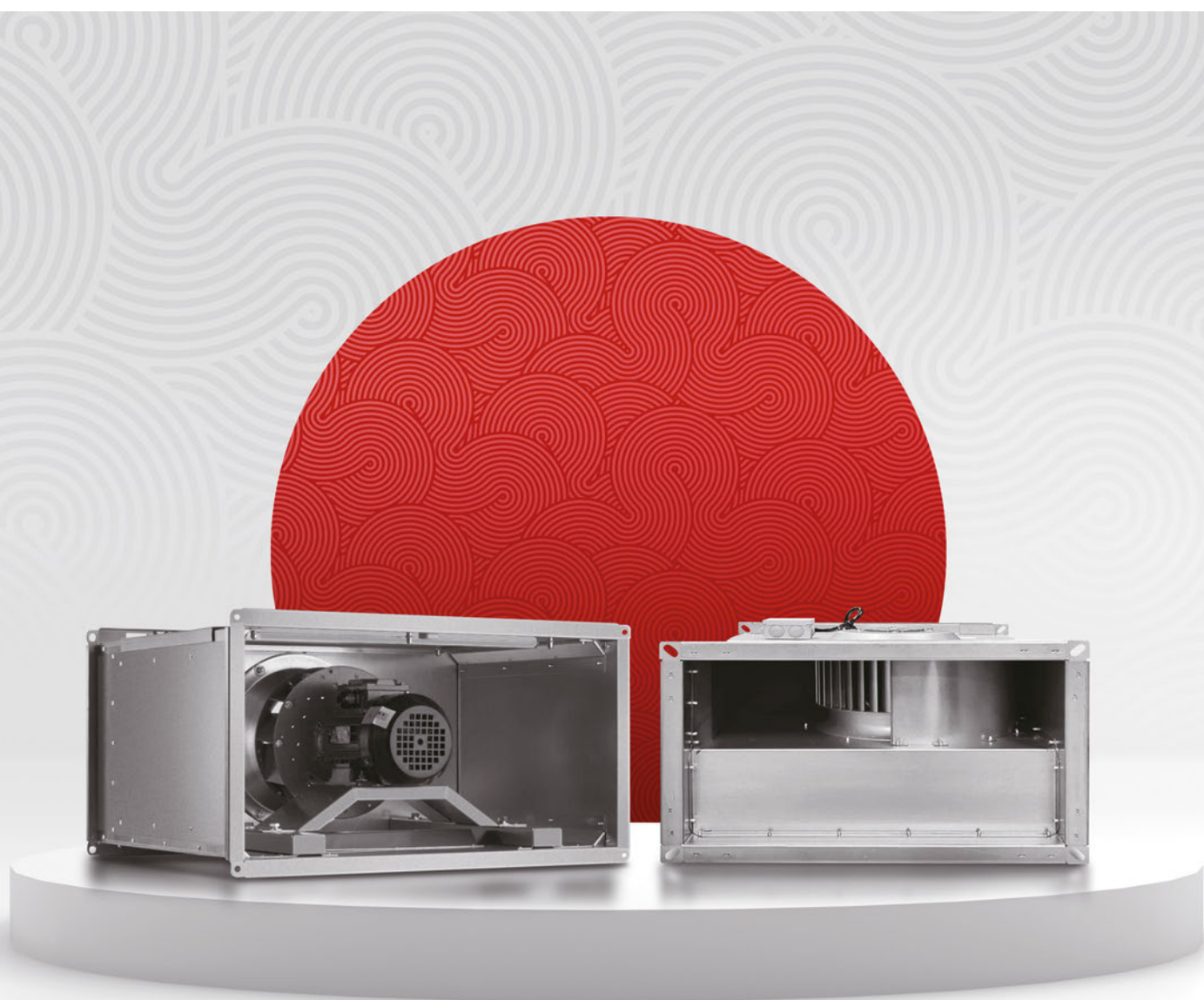


Каталог вентиляционного оборудования

# Канальное вентиляционное оборудование





# Содержание

|                         |   |
|-------------------------|---|
| О бренде KENTATSU ..... | 2 |
|-------------------------|---|

## Вентиляторы для прямоугольных каналов

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| КВН, КВВ .....                  | 11 |
| КВН-М (ШГ), КВН-М-ПЧ (ШГ) ..... | 18 |
| ВРП 40-20-4D .....              | 29 |

## Крышные вентиляторы

|            |    |
|------------|----|
| КРВР ..... | 35 |
|------------|----|

## Вентиляторы для круглых каналов

|          |    |
|----------|----|
| ВК ..... | 40 |
|----------|----|

## Вентиляторы специального назначения

|              |    |
|--------------|----|
| КВН-КХ ..... | 43 |
| КВН-ВД ..... | 43 |

## Радиальные вентиляторы со спиральным корпусом

|                          |    |
|--------------------------|----|
| УПОР-ПРС-К6 .....        | 44 |
| ВР-80-75/ВР-280-46 ..... | 44 |

## Аксессуары для вентиляторов

### Аксессуары для круглых вентиляторов

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Хомуты SR .....                    | 46 |
| Шумоглушители STR .....            | 46 |
| Фильтры ST/ STA .....              | 47 |
| Клапаны RSK .....                  | 48 |
| Заслонки STD/STDE .....            | 48 |
| Электрические нагреватели KE ..... | 51 |
| Водяные нагреватели STW .....      | 51 |

### Аксессуары для прямоугольных вентиляторов

|  |    |
|--|----|
| Гибкие вставки SK .....                          | 52 |
| Шумоглушители STK .....                          | 53 |
| Фильтры STF/ STFA .....                          | 54 |
| Клапаны STKK/KSP .....                           | 55 |
| Электрические нагреватели KES .....              | 56 |
| Водяные нагреватели SKW .....                    | 59 |
| Водяные и фреоновые охладители SKW-W/SKW-R ..... | 60 |
| Пластинчатые рекуператоры TKR .....              | 62 |

## Автоматика и системы управления

### Пускорегулирующая аппаратура

|   |    |
|---|----|
| SystemePact и Dekraft .....   | 64 |
| Программируемые логические контроллеры<br>SystemeBMS и SystemePLC ..... | 64 |
| Сенсорные панели SystemeHMI .....                                       | 64 |

### Системы управления

|   |    |
|---|----|
| Шкафы автоматического управления .....            | 65 |
| Номенклатура климатической техники Kentatsu ..... | 66 |



# На вершине **ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ** ДОСТИЖЕНИЙ

Компания Kentatsu Denki Japan основана в начале 2000-х, когда слова «японские технологии» стали синонимом бескомпромиссного качества и строгих производственных стандартов. Уже в первые годы своего развития бренд Kentatsu располагал широкой линейкой климатического оборудования, включая бытовые кондиционеры и интеллектуальные центральные системы на основе суперкомпрессора Multi Step.

Техника, выпускаемая под брендом Kentatsu — это, прежде всего, кондиционеры бытового и коммерческого назначения: сплит- и мульти-сплит-системы, центральные многозональные системы PRO, — а также промышленное оборудование, системы вентиляции и тепловое оборудование. С первых шагов компания выбрала для себя роль новатора, предложив собственный рациональный взгляд на производство климатического оборудования.





### **Востребованные функции и проверенные решения**

За прошедшие годы бытовое, коммерческое и промышленное оборудование Kentatsu заслужило репутацию надежной техники, в основе которой лежат только действительно востребованные функции и проверенные решения. В наших системах кондиционирования, в том числе в инновационной линейке Kentatsu KOMASU с DC-инверторными компрессорами, применяются передовые технологии, на практике доказавшие свою эффективность.

### **Энергоэффективные решения для любого объекта**

Бренд Kentatsu предлагает решения как для рынка индивидуального кондиционирования, так и для крупных жилых, коммерческих и производственных объектов. Здесь одним из ключевых преимуществ Kentatsu являются энергоэффективные технологии: они позволяют существенно сократить эксплуатационные затраты, обеспечивают безопасную работу, соответствуют высоким требованиям действующих и перспективных строительных норм энергосбережения.

### **Клиентоориентированный сервис**

«Потребитель — на первом месте» — именно таким принципом всегда руководствуется компания Kentatsu, разрабатывая продукцию. Производитель следит за реальными потребностями пользователя: надежность, экономичность и удобство в эксплуатации. А главное — создание идеального комфорта в любом помещении. Именно поэтому бренд поистине завоевал популярность в сегменте бытовых сплит-систем, предлагая широкий модельный ряд и множество технологичных функций. Широкая дилерская сеть и своевременное гарантийное обслуживание — залог надежности и удобства для клиентов бренда Kentatsu.

### **Вентиляционное оборудование**

Более 10 лет бренд Kentatsu представляет на российском рынке канальное вентиляционное оборудование и системы автоматики. Компания активно развивает вентиляционное направление, расширяет дилерскую сеть и географию присутствия в России и странах СНГ.

# История KENTATSU

- Бренд Kentatsu вышел на российский рынок в составе портфеля брендов компании «Даичи», одного из крупнейших дистрибьюторов климатической техники, и представлен на крупных отраслевых выставках «Мир Климата» и Batimat

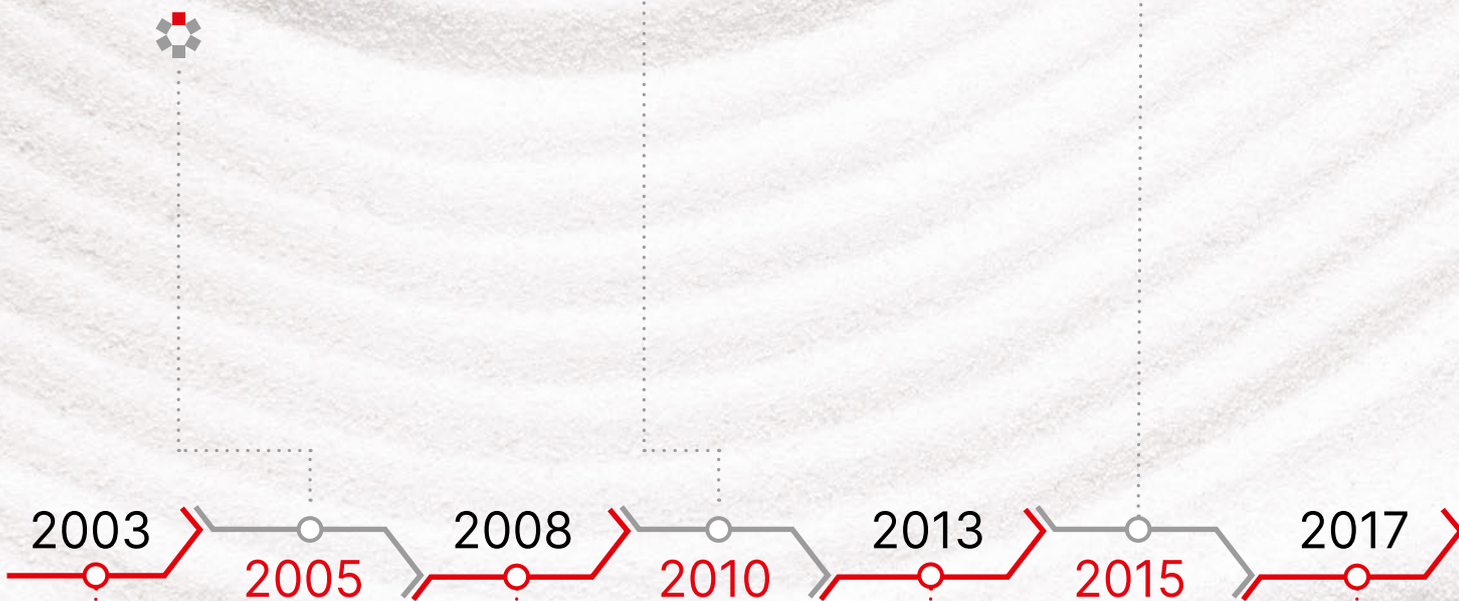
- Разработаны и запущены в производство интеллектуальные системы DX PRO

- Открыто производство вентиляционных установок производительностью от 500 до 160 000 м³/ч с эффективными АС- и ЕС-двигателями

- Год ознаменован выходом флагманской сплит-системы Kentatsu Titan Genesis

- Линейка DX PRO набирает популярность в Восточной Европе

- В ассортименте бренда появилась линейка канального вентиляционного оборудования



- Компания Kentatsu Denki Japan разработала и произвела первые бытовые кондиционеры под брендом Kentatsu

- Даичи представила на рынке РФ новое направление бренда Kentatsu — современный модельный ряд отопительного оборудования: котлы различных типов, радиаторы отопления и горелки. Также в этот период компания налаживает поставки компонентов для систем с чиллерами

- Kentatsu Denki выходит на новые рынки и расширяет возможности партнеров. Для ритмичных поставок в Россию и страны СНГ завершено строительство распределительного центра в Восточной Европе

- Ассортимент компании дополнился приточными, приточно-вытяжными установками в компактном моноблочном исполнении

- Запуск в производство новых бытовых кондиционеров на экологичном хладагенте R32. Оборудование Kentatsu пришло в Белоруссию и Казахстан

- Впервые представлены модели с возможностью подключения к облачному управлению

■ **Старт продаж новой линейки** инверторных коммерческих кондиционеров серии KOMASU. Завершена разработка и налажено производство новой линейки центральных интеллектуальных систем Kentatsu DX PRO

■ **Расширение дилерской сети и географии** присутствия в странах СНГ: Киргизии, Узбекистане и Туркменистане

■ **OMORI — первый дизайнерский флагманский кондиционер** в изящном черном корпусе

■ **Kentatsu Denki Japan впервые представила на российском рынке новый продукт** — инверторные компрессорно-конденсаторные блоки. Современные энергосберегающие технологии, встроенный блок автоматики, надежные комплектующие от лидеров мировых технологий позволяют предложить грамотное техническое решение для работы приточных установок и центральных кондиционеров

■ **Линейка тепловых насосов** типа «воздух — воздух» расширилась, и добавились сразу 2 новые модели — серия ТОКАШИ ( работа до  $-30^{\circ}\text{C}$  на обогрев) и дизайнерская серия TAMASHI в сером цвете с возможностью работы до  $-25^{\circ}\text{C}$

■ **Серия коммерческих кондиционеров Komatsu** полностью обновилась. Блоки перешли на экологически безопасный хладагент R32 и поставляются в комплекте с проводным сенсорным пультом управления DC70W с возможностью управления по Wi-Fi и Bluetooth

■ **Анонс системы DX PRO VII на 2025 год**  
Максимальная холодопроизводительность одного наружного блока составит 101 кВт. Будут увеличены максимальные длина и перепад высот в системе. Появится автоматическая заправка хладагентом. И будет расширен диапазон рабочих температур:  $-15\sim 55^{\circ}\text{C}$  (на охлаждение) и  $-30\sim 30^{\circ}\text{C}$  (на обогрев). Все внутренние блоки новой серии DX PRO VII будут оснащены двигателями вентиляторов постоянного тока (DC-моторами)



■ В линейке Kentatsu появился первый тепловой насос типа «воздух — воздух» — Otari с возможностью работы на обогрев при температуре до  $-25^{\circ}\text{C}$  за окном

■ Представлено новое поколение центральных систем серии **DX PRO VI**. Системы обеспечивают одну из самых высоких в отрасли энергоэффективность процесса охлаждения и обогрева за счет использования только инверторных компрессоров и вентиляторов с двигателями постоянного тока, а также теплообменника с высоким коэффициентом теплопередачи

■ **Kentatsu расширяет модельный ряд промышленного оборудования** и вводит чиллеры. Системы Kentatsu PROMAIR идут в ногу с мировым прогрессом в области систем кондиционирования. Системы с высокой экономичностью, надежностью и функциональным оснащением — идеальное решение для потребителей

■ В направлении **теплого оборудования** появляются электрические котлы Nobby Electro с уникальными монокристаллическими теплообменниками из Al-Mg-сплава «сухого» исполнения

■ **Высоконапорные каналные блоки** коммерческих кондиционеров (22 кВт) перешли на инверторные технологии, благодаря чему стали более надежными и энергоэффективными

■ Представлен **новый модельный ряд бюджетных VRF-систем** — **Kentatsu DX PRO A**, что существенно расширяет возможности применения на объектах различного назначения

■ **Новый продукт в портфеле Kentatsu — прецизионные кондиционеры.** Возможность использования низкотемпературного комплекта позволяет применять прецизионные кондиционеры Kentatsu также и в регионах с низкими температурами воздуха в зимний период

■ **Запущена линейка Nobby Smart II** на смену популярному бестселлеру — котлу Nobby Smart. Новинка имеет возможность подключения автоматики по протоколу OpenTherm для удаленного управления и интеграции котла в систему «умный дом»

■ **Расширение модельного ряда настенных газовых котлов** за счет линейки Nobby Base мощностью от 10 до рекордных 50 кВт, что является уникальным предложением на рынке. Предлагаются в различных комплектациях, в двух- и одноконтурных версиях, с открытой и закрытой камерой сгорания

**Гибкие решения,  
основанные  
на твердых принципах**





## Надежность

Kentatsu — это исключительно надежное оборудование, оснащенное всеми необходимыми функциями для создания комфорта в любом помещении. В климатических и отопительных системах применяются технологические достижения, которые эффективны сегодня и останутся актуальными завтра.



## Постоянство и трудолюбие

Бренд Kentatsu обладает истинно японским характером: его главными чертами являются постоянство и трудолюбие. Эти качества помогают уверенно идти по пути разработки практичной и доступной климатической техники. Приверженность высоким корпоративным стандартам гарантирует выбор наиболее перспективных технологий для устойчивой бесперебойной работы.



## Принцип разумной достаточности

Создание оборудования Kentatsu основано на прочном фундаменте — принципе разумной достаточности. Он позволяет сосредоточиться на действительно важном и предлагать решения, в наибольшей степени соответствующие реальным потребностям клиентов. Благодаря этому компания Kentatsu производит технику, которая проста в эксплуатации и не притворяется сложной, надежна и сохраняет актуальность долгие годы.



## Интересы клиента прежде всего

Руководствуясь принципом разумной достаточности, компания Kentatsu остается открытой новым технологическим достижениям и стремится оправдать доверие клиентов. Их интересы — ключевое звено любой разработки. Системы Kentatsu адаптированы под особенности климата стран, где представлен бренд. На каждом национальном рынке компания тщательно подходит к формированию предложения климатических систем.



## Технологический цикл Kentatsu

Еще одно основание нашей философии — технологический цикл Kentatsu, который многократно доказал свою успешность и используется другими компаниями при организации производственных процессов. Этот цикл включает в себя не только строгий контроль на всех этапах производства, но и постоянное улучшение качества с акцентом на наиболее важные для потребителей функции.



## С заботой о природе

Предприятия, работающие по принципу разумной достаточности, действуют бережно в использовании природных ресурсов. При производстве климатического и отопительного оборудования Kentatsu применяются экологичные технологии и компоненты, в том числе озонобезопасный фреон R32, потому что компания Kentatsu слышит голос природы и заботится о будущем.

## Возможности для вас

Мы разработали ряд инструментов, которые позволят вам сделать правильный выбор максимально удобно и быстро. Осуществить подбор оборудования, детально ознакомиться с техническими характеристиками и в пару кликов поделиться информацией с коллегой или заказчиком.

Мы также позаботились о том, чтобы не только покупка, но и эксплуатация систем кондиционирования были максимально комфортными и удобными, и разработали для вас ряд программ постпродажного обслуживания.

## Каталог продукции

В технических каталогах оборудования Kentatsu вы найдете всю информацию о моделях, полное описание технологий, монтажные схемы подключения, доступные опции и возможности оборудования.



## Онлайн-возможности

Всю информацию вы можете найти в режиме онлайн на нашем сайте [www.kentatsurussia.ru](http://www.kentatsurussia.ru). Ознакомьтесь с модельным рядом, скачайте техническую документацию и рекламно-информационные материалы.

## Индивидуальная поддержка

Основные направления этой поддержки — снабжение партнеров актуальной технической информацией, программами подбора оборудования, технический консалтинг, а также сопровождение партнеров при работе с объектами.



Kentatsu — это

# Современные ТЕХНОЛОГИИ

Kentatsu — это исключительно надежное оборудование, оснащенное всеми необходимыми функциями для создания комфорта в любом помещении.



 **KENTATSU**

# **Вентиляторы для прямоугольных каналов**





Вентиляторы для прямоугольных каналов • КВН, КВВ

## КВН, КВВ

Вентиляторы прямоугольные каналные с загнутыми назад лопатками серии КВН и загнутыми вперед лопатками серии КВВ предназначены для перемещения воздуха без взвешенных частиц в условиях умеренного климата. Допустимая температура перемещаемого воздуха от  $-40$  до  $+60^{\circ}\text{C}$ , в зависимости от модели.

Возможно изготовление в шумоизолированном корпусе.

### Модельный ряд

1 200–18 000 м<sup>3</sup>/ч

## Области применения

- **Промышленные объекты:** цеха, склады, производственные линии — для поддержания воздухообмена и удаления избыточного тепла.
- **Торговые и офисные центры:** интеграция в приточно-вытяжные системы для комфортного микроклимата.
- **Медицинские учреждения, школы, гостиницы:** обеспечение чистого воздуха с низким уровнем шума.

## Преимущества

- **Энергоэффективность:** высокий КПД снижает затраты на электроэнергию.
- **Надежность:** ресурс работы — свыше 40 000 часов без профилактического обслуживания.

- **Универсальность:** широкий типоразмерный ряд позволяет подобрать модель под различные параметры.
- **Компактность:** прямоугольная форма позволяет разместить вентилятор в запотолочном пространстве.

## Конструктивные особенности

- **Серия КВН** (загнутые назад лопатки):
  - › подходит для систем, где важна тихая работа (например, в больницах или офисах).

- **Серия КВВ** (загнутые вперед лопатки):
  - › высокая производительность и давление, идеальны для мощных вентиляционных систем.
- **Материалы:**
  - › корпус и рабочие колеса из оцинкованной стали — устойчивость к коррозии и механическим нагрузкам;
  - › динамическая и статическая балансировка колес — минимум вибраций и долгий срок службы.
- **Защита:**
  - › класс изоляции IP54 — защита от пыли и влаги;
  - › термоконтакты в электродвигателях — предотвращение перегрева.

## Основные характеристики вентиляторов серии КВН

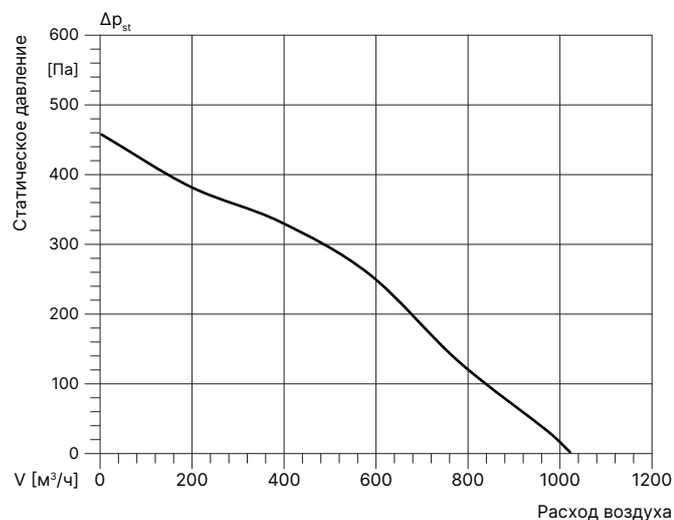
| Модель           | Масса, кг | Мощность двигателя, кВт | Фазность | Напряжение, В | Частота, Гц | Сила тока, А | Ширина, мм | Высота, мм | Длина, мм | Ширина сечения, мм | Высота сечения, мм |
|------------------|-----------|-------------------------|----------|---------------|-------------|--------------|------------|------------|-----------|--------------------|--------------------|
| КВН 40-20/22-2E  | 11        | 0.12                    | 1        | 220           | 50          | 0.52         | 440        | 240        | 450       | 400                | 200                |
| КВН 50-25/25-2E  | 16        | 0.21                    | 1        | 220           | 50          | 0.94         | 530        | 290        | 490       | 500                | 250                |
| КВН 50-30/28-2E  | 17        | 0.29                    | 1        | 220           | 50          | 1.24         | 560        | 340        | 500       | 500                | 300                |
| КВН 50-30/28-2D  | 17        | 0.5                     | 3        | 380           | 50          | 1.5          | 560        | 340        | 500       | 500                | 300                |
| КВН 60-30/35-4E  | 19        | 0.27                    | 1        | 220           | 50          | 1.3          | 640        | 340        | 640       | 600                | 300                |
| КВН 60-35/40-4D  | 27        | 0.44                    | 3        | 380           | 50          | 1.35         | 700        | 390        | 705       | 600                | 350                |
| КВН 70-40/45-4E  | 48        | 0.62                    | 1        | 220           | 50          | 2.8          | 780        | 440        | 787       | 700                | 400                |
| КВН 70-40/45-4D  | 64        | 0.64                    | 3        | 380           | 50          | 2.25         | 780        | 440        | 787       | 700                | 400                |
| КВН 80-50/50-4D  | 95        | 2.3                     | 3        | 380           | 50          | 4.2          | 921        | 560        | 815       | 800                | 500                |
| КВН 100-50/63-4D | 119       | 4.1                     | 3        | 380           | 50          | 6.8          | 1026       | 560        | 1020      | 1000               | 500                |


**Шумовые характеристики вентиляторов серии KBH**

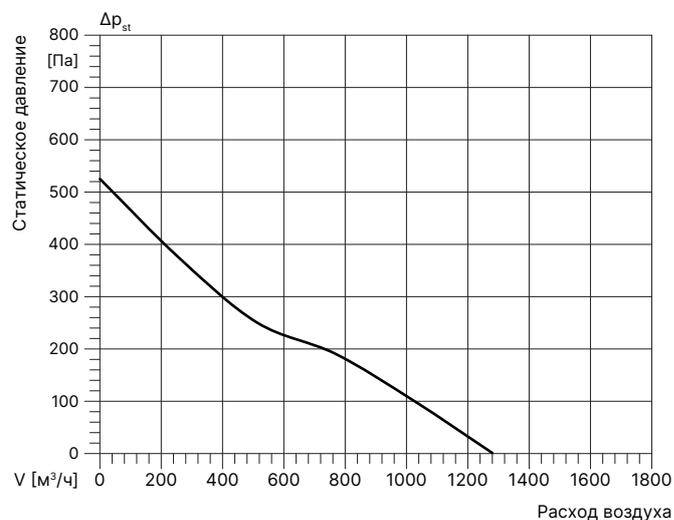
| Модель           | Зона измерения | Общий, дБА | Уровень звуковой мощности, дБ в октавных полосах частот, Гц |     |     |     |      |      |      |      |
|------------------|----------------|------------|---|-----|-----|-----|------|------|------|------|
|                  |                |            | 63  | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| KBH 40-20/22-2E  | канал          | 74         | 41  | 43  | 51  | 57  | 61   | 54   | 51   | 52   |
|                  | к выходу       | 77         | 44  | 44  | 53  | 58  | 65   | 59   | 57   | 57   |
|                  | к окружению    | 74         | 27  | 29  | 38  | 47  | 51   | 47   | 43   | 42   |
| KBH 50-25/25-2E  | канал          | 75         | 50  | 44  | 50  | 58  | 59   | 55   | 53   | 51   |
|                  | к выходу       | 78         | 51  | 45  | 51  | 63  | 67   | 61   | 60   | 59   |
|                  | к окружению    | 75         | 34  | 32  | 40  | 53  | 51   | 44   | 49   | 46   |
| KBH 50-30/28-2E  | канал          | 76         | 45  | 55  | 54  | 60  | 65   | 63   | 62   | 63   |
|                  | к выходу       | 79         | 42  | 54  | 57  | 65  | 71   | 67   | 67   | 66   |
|                  | к окружению    | 76         | 33  | 38  | 50  | 50  | 55   | 51   | 49   | 49   |
| KBH 50-30/28-2D  | канал          | 76         | 45  | 55  | 54  | 60  | 65   | 63   | 62   | 63   |
|                  | к выходу       | 79         | 42  | 54  | 57  | 65  | 71   | 67   | 67   | 66   |
|                  | к окружению    | 76         | 33  | 38  | 50  | 50  | 55   | 51   | 49   | 49   |
| KBH 60-30/35-4E  | канал          | 85         | 67  | 59  | 54  | 61  | 66   | 64   | 61   | 59   |
|                  | к выходу       | 87         | 68  | 59  | 57  | 65  | 70   | 67   | 66   | 64   |
|                  | к окружению    | 82         | 50  | 44  | 49  | 52  | 57   | 50   | 47   | 46   |
| KBH 60-35/40-4D  | канал          | 87         | 56  | 61  | 59  | 64  | 72   | 69   | 67   | 66   |
|                  | к выходу       | 90         | 56  | 62  | 62  | 70  | 77   | 72   | 72   | 70   |
|                  | к окружению    | 87         | 43  | 49  | 47  | 54  | 60   | 55   | 55   | 54   |
| KBH 70-40/45-4E  | канал          | 86         | 67  | 66  | 60  | 63  | 65   | 63   | 61   | 55   |
|                  | к выходу       | 89         | 64  | 67  | 65  | 70  | 70   | 68   | 67   | 60   |
|                  | к окружению    | 86         | 49  | 57  | 57  | 59  | 55   | 50   | 46   | 41   |
| KBH 70-40/45-4D  | канал          | 87         | 60  | 60  | 66  | 68  | 76   | 73   | 69   | 68   |
|                  | к выходу       | 90         | 61  | 63  | 68  | 74  | 81   | 77   | 75   | 73   |
|                  | к окружению    | 87         | 48  | 46  | 58  | 65  | 67   | 61   | 60   | 58   |
| KBH 80-50/50-4D  | канал          | 88         | 64  | 65  | 64  | 69  | 80   | 74   | 71   | 71   |
|                  | к выходу       | 91         | 64  | 68  | 69  | 75  | 83   | 79   | 77   | 75   |
|                  | к окружению    | 88         | 53  | 54  | 54  | 62  | 68   | 62   | 59   | 59   |
| KBH 100-50/63-4D | канал          | 88         | 59  | 64  | 64  | 68  | 76   | 73   | 69   | 69   |
|                  | к выходу       | 91         | 62  | 67  | 69  | 77  | 83   | 79   | 76   | 74   |
|                  | к окружению    | 88         | 48  | 55  | 55  | 65  | 69   | 62   | 59   | 59   |

Вентиляторы для прямоугольных каналов • KBH, KBV

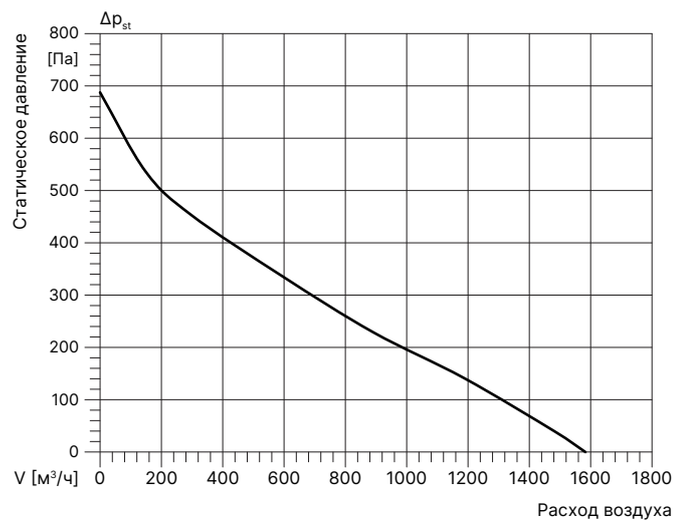
### KBH 40-20/22-2E



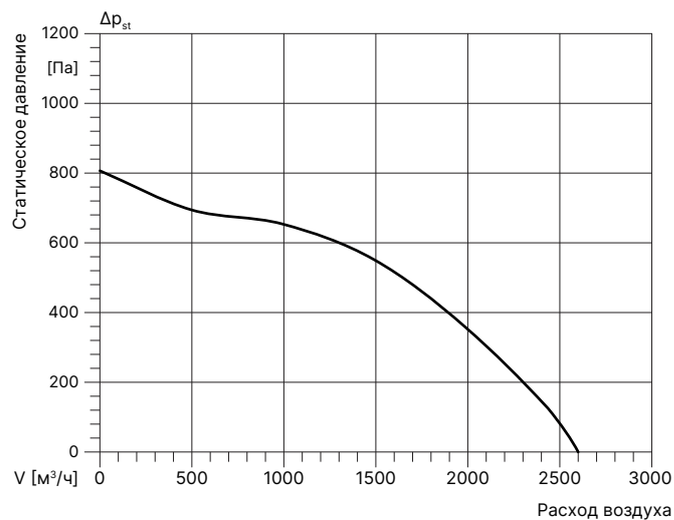
### KBH 50-25/25-2E



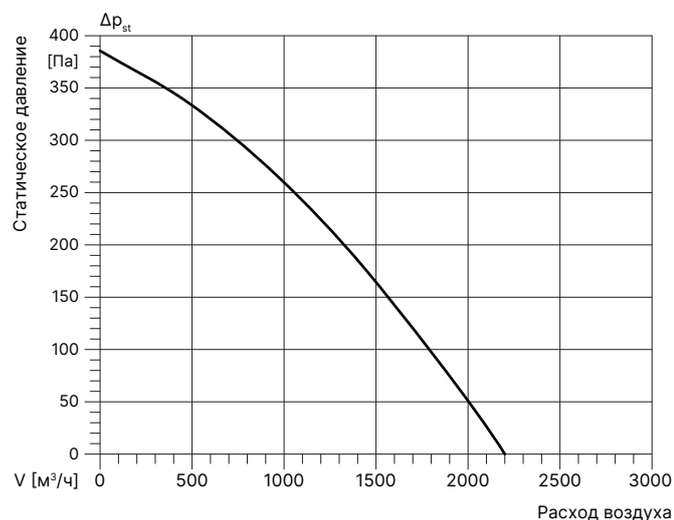
### KBH 50-30/28-2E



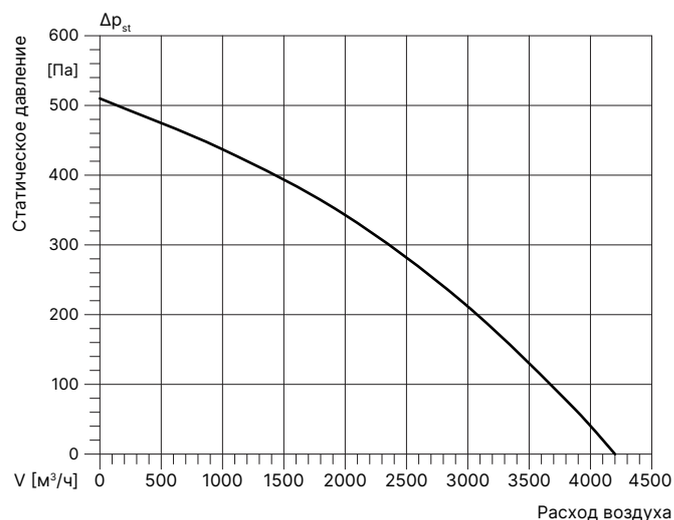
### KBH 50-30/28-2D



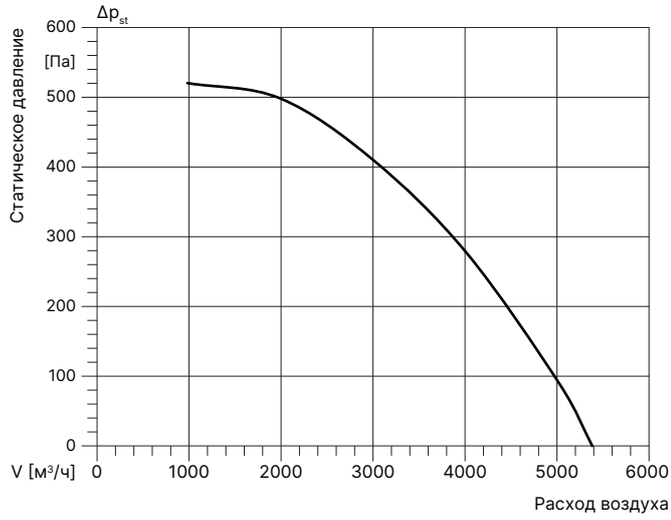
### KBH 60-30/35-4E



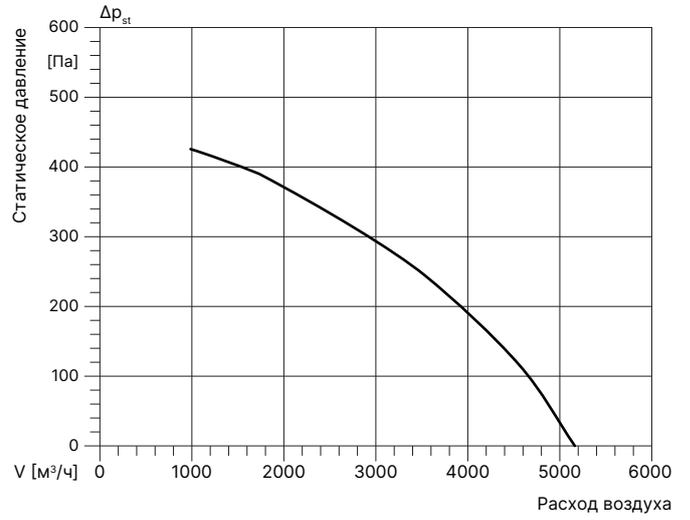
### KBH 60-35/40-4D



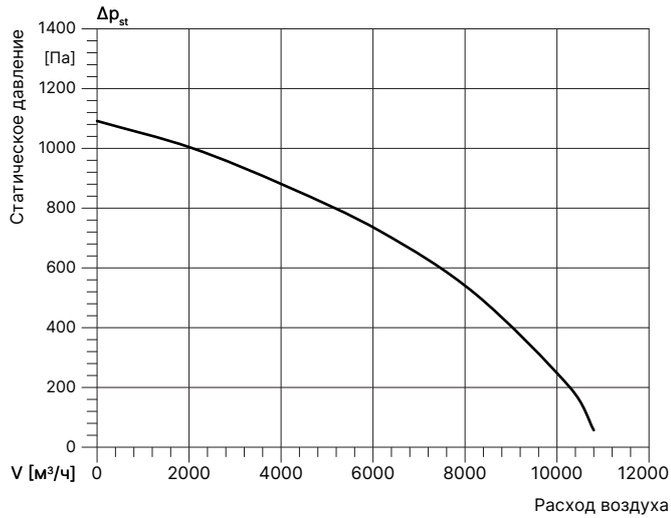
**KBH 70-40/45-4E**



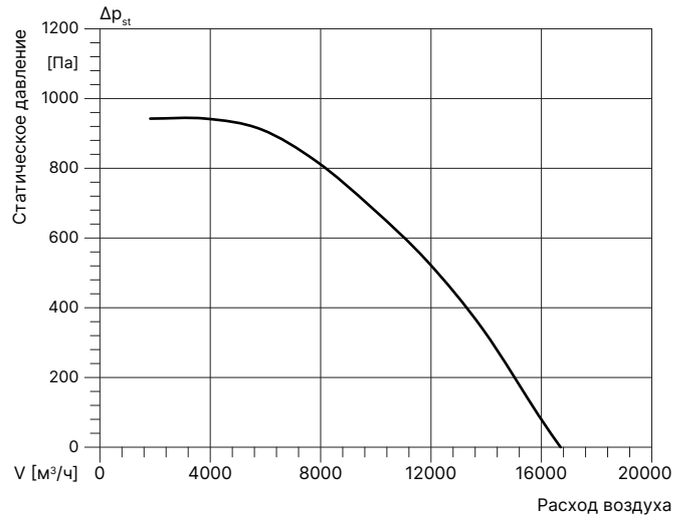
**KBH 70-40/45-4D**



**KBH 80-50/50-4D**



**KBH 100-50/63-4D**



Вентиляторы для прямоугольных каналов • КВН, КВВ

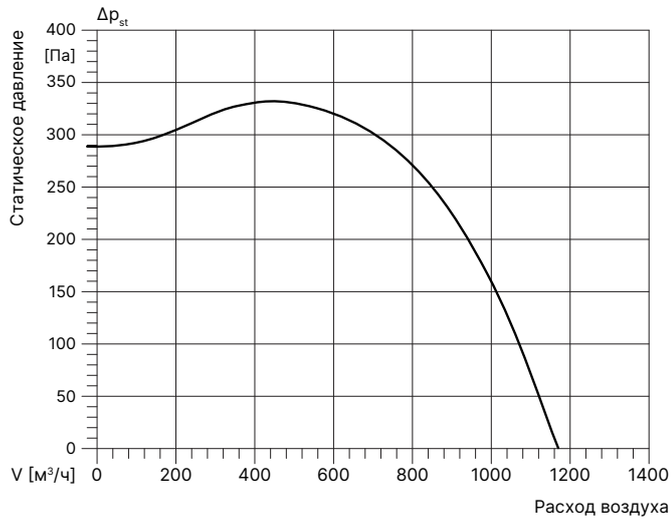
## Основные характеристики вентиляторов серии КВВ

| Модель          | Масса, кг | Мощность двигателя, кВт | Фазность | Напряжение, В | Частота, Гц | Сила тока, А | Ширина, мм | Высота, мм | Длина, мм | Ширина сечения, мм | Высота сечения, мм |
|-----------------|-----------|-------------------------|----------|---------------|-------------|--------------|------------|------------|-----------|--------------------|--------------------|
| КВВ 40-20/20-4E | 13        | 0.33                    | 1        | 220           | 50          | 1.52         | 440        | 274        | 590       | 400                | 200                |
| КВВ 40-20/20-4D | 13        | 0.33                    | 3        | 380           | 50          | 0.63         | 440        | 274        | 590       | 400                | 200                |
| КВВ 50-25/22-4E | 18        | 0.51                    | 1        | 220           | 50          | 2.30         | 540        | 323        | 618       | 500                | 250                |
| КВВ 50-25/22-4D | 18        | 0.49                    | 3        | 380           | 50          | 0.82         | 540        | 323        | 618       | 500                | 250                |
| КВВ 50-30/25-4E | 20        | 0.90                    | 1        | 220           | 50          | 4.10         | 540        | 373        | 642       | 500                | 300                |
| КВВ 50-30/25-4D | 24        | 0.87                    | 3        | 380           | 50          | 1.80         | 540        | 373        | 642       | 500                | 300                |
| КВВ 60-30/28-4E | 32        | 1.60                    | 1        | 220           | 50          | 7.30         | 640        | 374        | 662       | 600                | 300                |
| КВВ 60-30/28-4D | 32        | 1.70                    | 3        | 380           | 50          | 3.20         | 640        | 374        | 662       | 600                | 300                |
| КВВ 60-35/31-4E | 34        | 2.25                    | 1        | 220           | 50          | 10.00        | 640        | 423        | 722       | 600                | 350                |
| КВВ 60-35/31-4D | 38        | 2.20                    | 3        | 380           | 50          | 4.00         | 640        | 423        | 722       | 600                | 350                |
| КВВ 70-40/35-4D | 50        | 3.50                    | 3        | 380           | 50          | 5.90         | 740        | 474        | 867       | 700                | 400                |
| КВВ 80-50/40-4D | 81        | 4.80                    | 3        | 380           | 50          | 8.00         | 840        | 573        | 957       | 800                | 500                |
| КВВ100-50/45-6D | 90        | 3.50                    | 3        | 380           | 50          | 6.00         | 1040       | 573        | 1107      | 1000               | 500                |

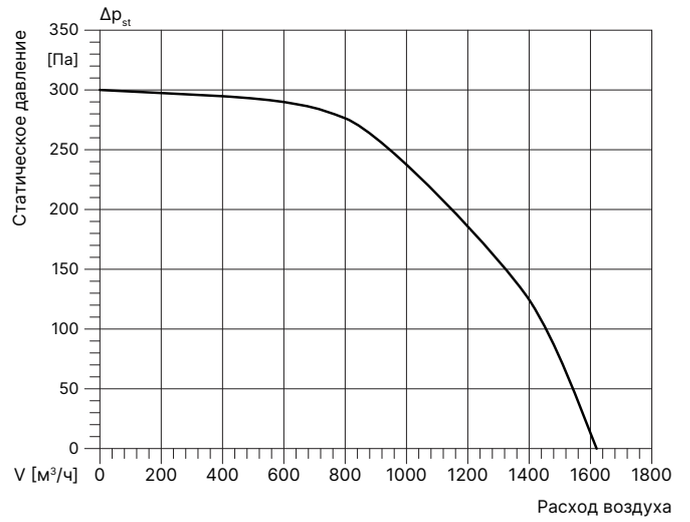
## Шумовые характеристики вентиляторов серии КВВ

| Модель           | Зона измерения | Общий, дБА | Уровень звуковой мощности, дБ в октавных полосах частот, Гц |     |     |     |      |      |      |      |
|------------------|----------------|------------|---|-----|-----|-----|------|------|------|------|
|                  |                |            | 63  | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| КВВ 40-20/20-4E  | канал          | 75         | 54  | 66  | 64  | 62  | 56   | 56   | 55   | 49   |
|                  | к окружению    | 62         | 38  | 45  | 59  | 55  | 56   | 49   | 46   | 41   |
| КВВ 40-20/20-4D  | канал          | 75         | 55  | 68  | 65  | 60  | 56   | 55   | 53   | 46   |
|                  | к окружению    | 62         | 33  | 41  | 58  | 51  | 49   | 44   | 40   | 33   |
| КВВ 50-25/22-4E  | канал          | 78         | 62  | 70  | 67  | 59  | 63   | 64   | 62   | 59   |
|                  | к окружению    | 66         | 39  | 50  | 58  | 58  | 55   | 52   | 47   | 50   |
| КВВ 50-25/22-4D  | канал          | 78         | 59  | 68  | 65  | 60  | 63   | 64   | 62   | 58   |
|                  | к окружению    | 66         | 38  | 46  | 53  | 55  | 56   | 52   | 50   | 55   |
| КВВ 50-30/25-4E  | канал          | 78         | 65  | 73  | 68  | 64  | 67   | 68   | 66   | 62   |
|                  | к окружению    | 70         | 38  | 54  | 62  | 58  | 61   | 55   | 51   | 47   |
| КВВ 50-30/25-4D  | канал          | 78         | 65  | 71  | 65  | 63  | 66   | 67   | 66   | 62   |
|                  | к окружению    | 70         | 43  | 52  | 59  | 55  | 58   | 54   | 50   | 48   |
| КВВ 60-30/28-4E  | в канал        | 82         | 68  | 79  | 71  | 66  | 70   | 71   | 68   | 69   |
|                  | к окружению    | 75         | 40  | 62  | 66  | 60  | 63   | 57   | 51   | 48   |
| КВВ 60-30/28-4D  | канал          | 82         | 70  | 72  | 68  | 66  | 70   | 71   | 67   | 63   |
|                  | к окружению    | 75         | 40  | 55  | 60  | 60  | 57   | 54   | 52   | 47   |
| КВВ 60-35/31-4E  | канал          | 87         | 72  | 77  | 68  | 69  | 73   | 72   | 69   | 65   |
|                  | к окружению    | 82         | 49  | 62  | 62  | 60  | 60   | 55   | 52   | 48   |
| КВВ 60-35/31-4D  | канал          | 87         | 72  | 77  | 68  | 69  | 73   | 72   | 69   | 65   |
|                  | к окружению    | 82         | 49  | 62  | 62  | 60  | 60   | 55   | 52   | 48   |
| КВВ 70-40/35-4D  | канал          | 86         | 79  | 78  | 70  | 70  | 75   | 74   | 71   | 68   |
|                  | к окружению    | 80         | 56  | 65  | 67  | 65  | 68   | 63   | 63   | 59   |
| КВВ 80-50/40-4D  | канал          | 87         | 71  | 75  | 75  | 71  | 76   | 75   | 71   | 67   |
|                  | к окружению    | 85         | 57  | 68  | 69  | 67  | 69   | 64   | 50   | 58   |
| КВВ 100-50/45-6D | канал          | 73         | 75  | 84  | 75  | 68  | 71   | 69   | 67   | 62   |
|                  | к окружению    | 67         | 66  | 69  | 58  | 52  | 51   | 49   | 47   | 45   |

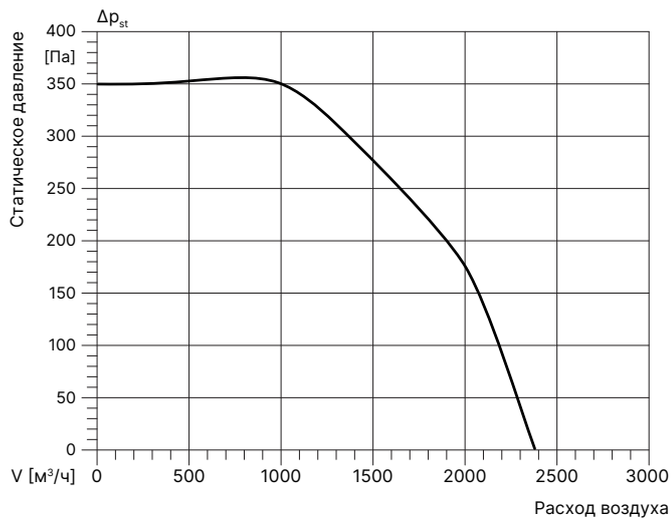
**KBV 40-20/20-4E (4D)**



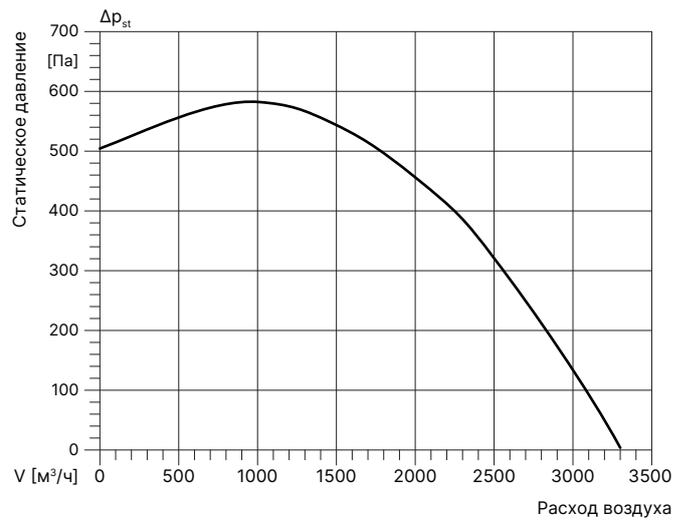
**KBV 50-25/22-4E (4D)**



**KBV 50-30/25-4E (4D)**

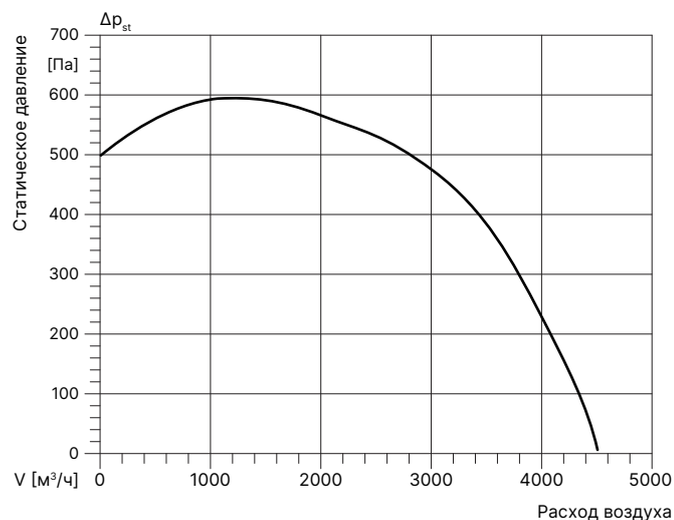


**KBV 60-30/28-4E (4D)**

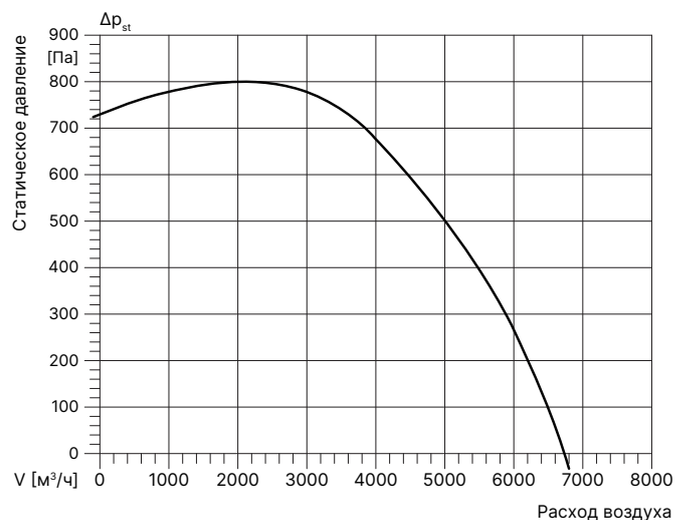


Вентиляторы для прямоугольных каналов • KBH, KBV

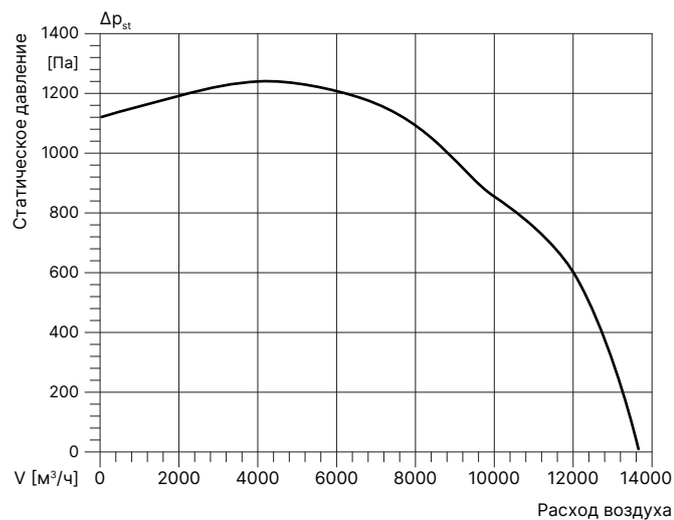
### KBV 60-35/31-4E (4D)



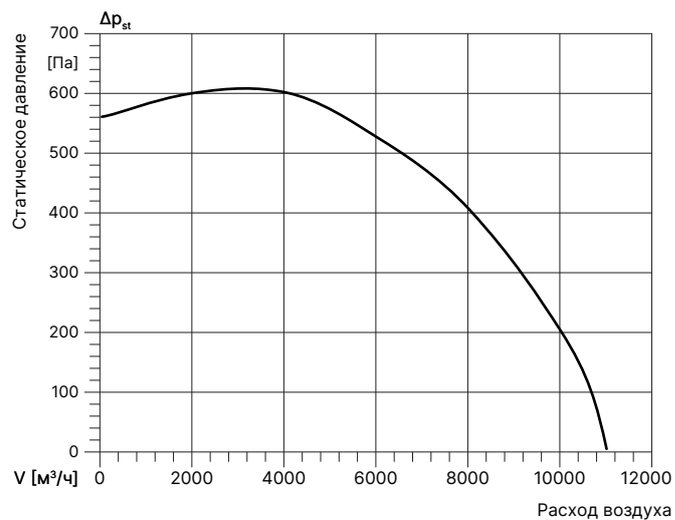
### KBV 70-40/35-4D



### KBV 80-50/40-4D



### KBV 100-50/45-6D





Вентиляторы для прямоугольных каналов • КВН-М (ШГ), КВН-М-ПЧ (ШГ)

## КВН-М (ШГ), КВН-М-ПЧ (ШГ)

Прямоугольные канальные вентиляторы КВН-М — это усовершенствованные устройства для систем приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования, предназначенные для работы в условиях повышенных нагрузок. Они сочетают инновационную конструкцию со свободным колесом, двигателем с увеличенным ресурсом и высоким КПД, что делает их идеальными для эксплуатации в жилых, общественных и промышленных зданиях.

### Модельный ряд

2 400–11 000 м<sup>3</sup>/ч

### Области применения

- **Промышленные объекты:** цеха, склады, производственные линии — для поддержания воздухообмена и удаления избыточного тепла.
- **Торговые и офисные центры:** интеграция в приточно-вытяжные системы для комфортного микроклимата.
- **Медицинские учреждения, школы, гостиницы:** обеспечение чистого воздуха с низким уровнем шума.

### Преимущества

- **Высокий КПД и напорные характеристики.**
- **Универсальность:** подходит для жилых, общественных и промышленных зданий.
- **Компактность:** монтаж в стандартные прямоугольные каналы.

### Конструктивные особенности

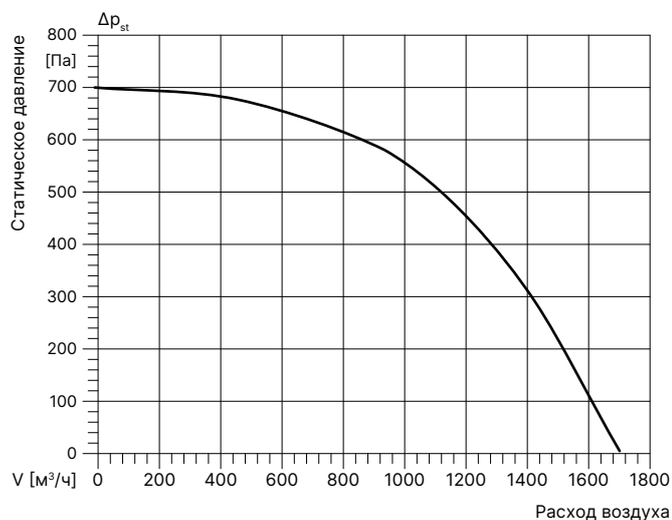
- **Свободное колесо:** оптимизировано для работы при давлении до 2500 Па.
- **Усиленный корпус:** оцинкованная сталь, устойчивость к коррозии и деформациям.
- **Двигатель:**
  - › асинхронный (АС);
  - › работает только с частотным преобразователем (регулировка скорости, защита от перегрузок);
  - › ресурс — 40 000+ часов.
- **Без термодатчиков:** требуется внешний контроль температуры.

### Технические характеристики вентиляторов КВН-М

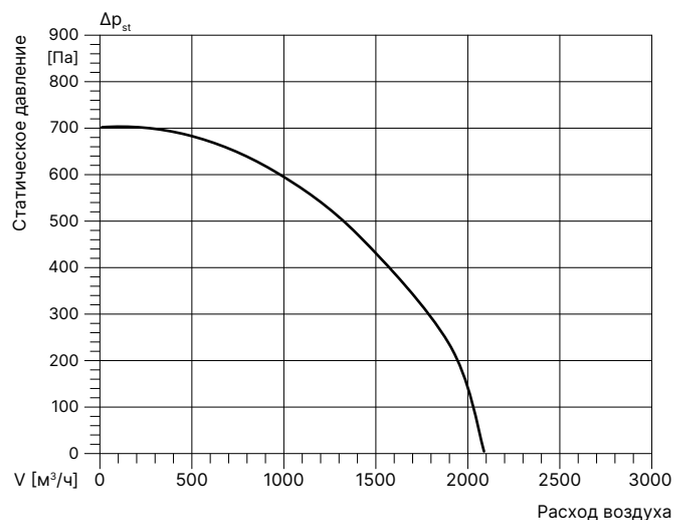
| Модель                 | Масса, кг | Мощность двигателя, кВт | Фазность | Напряжение, В | Макс. частота, Гц | Ширина, мм | Высота, мм | Длина, мм | Ширина сечения, мм | Высота сечения, мм |
|------------------------|-----------|-------------------------|----------|---------------|-------------------|------------|------------|-----------|--------------------|--------------------|
| КВН-М 50-30/22-0,25-2D | 30        | 0.25                    | 3        | 380           | 50                | 540        | 340        | 600       | 500                | 300                |
| КВН-М 60-30/25-0,37-2D | 38        | 0.37                    | 3        | 380           | 50                | 640        | 340        | 650       | 600                | 300                |
| КВН-М 60-35/25-0,37-2D | 41        | 0.37                    | 3        | 380           | 50                | 640        | 390        | 650       | 600                | 350                |
| КВН-М 60-35/28-0,55-2D | 43        | 0.55                    | 3        | 380           | 50                | 640        | 390        | 650       | 600                | 350                |
| КВН-М 70-40/28-0,55-2D | 82        | 0.55                    | 3        | 380           | 50                | 740        | 440        | 800       | 700                | 400                |
| КВН-М 70-40/31-1,1-2D  | 92        | 1.1                     | 3        | 380           | 50                | 740        | 440        | 800       | 700                | 400                |
| КВН-М 80-50/31-1,1-2D  | 116       | 1.1                     | 3        | 380           | 50                | 860        | 560        | 950       | 800                | 500                |
| КВН-М 80-50/35-2,2-2D  | 126       | 2.2                     | 3        | 380           | 50                | 860        | 560        | 950       | 800                | 500                |
| КВН-М 80-50/40-4,0-2D  | 142       | 4                       | 3        | 380           | 50                | 860        | 560        | 950       | 800                | 500                |
| КВН-М 90-50/35-2,2-2D  | 145       | 2.2                     | 3        | 380           | 50                | 960        | 560        | 950       | 900                | 500                |
| КВН-М 90-50/40-4,0-2D  | 161       | 4                       | 3        | 380           | 50                | 960        | 560        | 950       | 900                | 500                |
| КВН-М 100-50/35-2,2-2D | 165       | 2.2                     | 3        | 380           | 50                | 1060       | 560        | 950       | 1000               | 500                |
| КВН-М 100-50/40-4,0-2D | 181       | 4                       | 3        | 380           | 50                | 1060       | 560        | 950       | 1000               | 500                |

Вентиляторы для прямоугольных каналов • КВН-М (ШГ), КВН-М-ПЧ (ШГ)

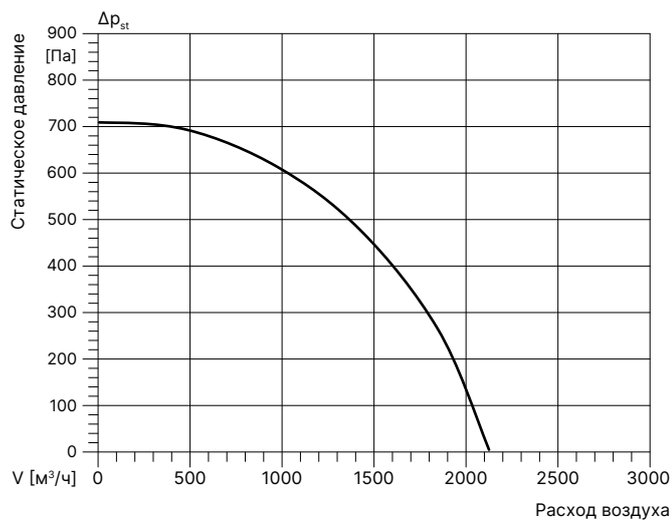
### КВН-М (ШГ) 50-30/22-0,25-2D



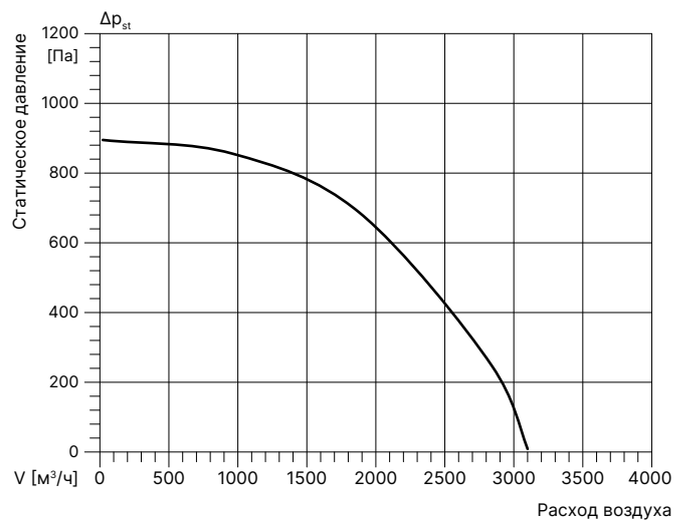
### КВН-М (ШГ) 60-30/25-0,37-2D



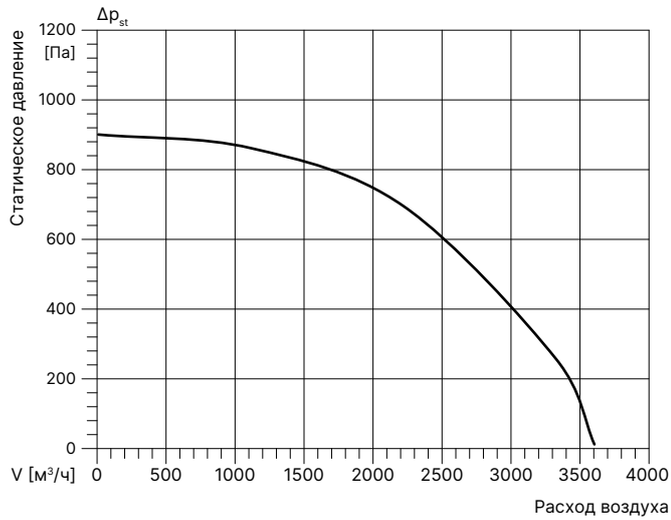
### КВН-М (ШГ) 60-35/25-0,37-2D



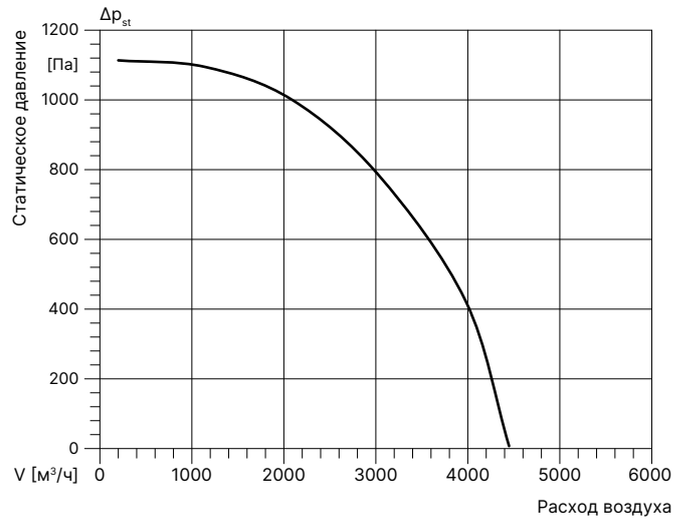
### КВН-М (ШГ) 60-30/25-0,37-2D



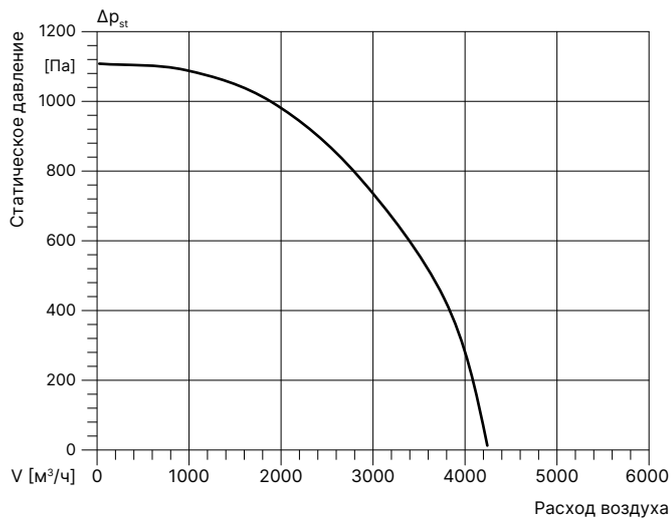
**КВН-М (ШГ) 70-40/28-0,55-2D**



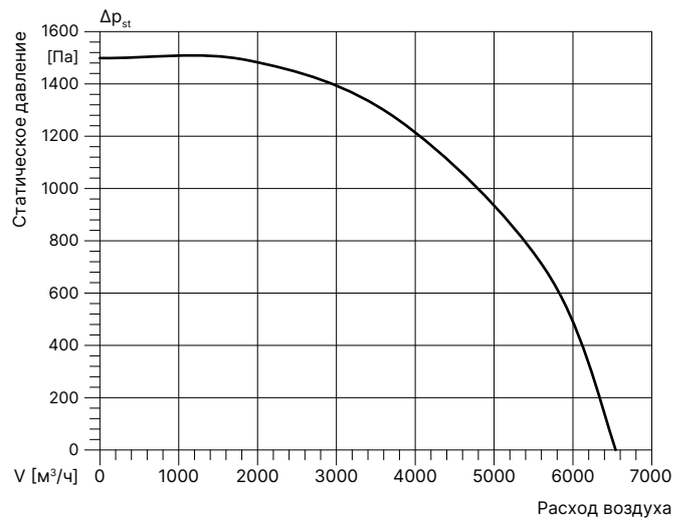
**КВН-М (ШГ) 70-40/31-1,1-2D**



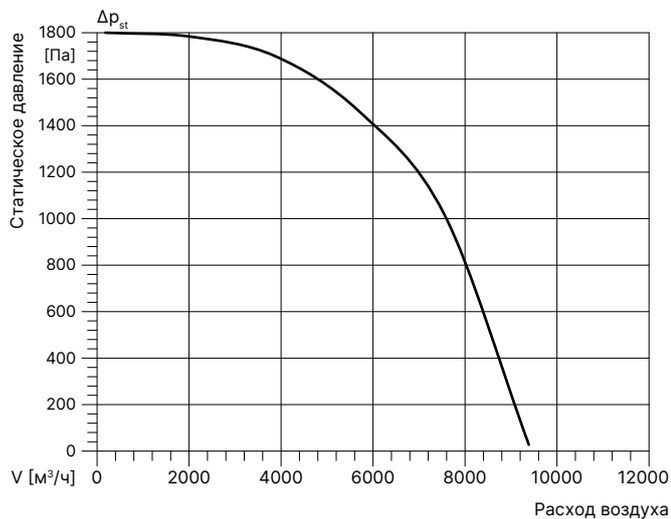
**КВН-М (ШГ) 80-50/31-1,1-2D**



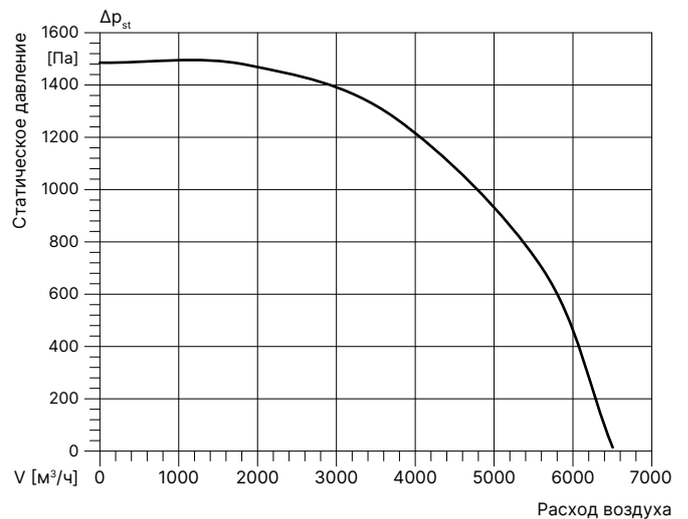
**КВН-М (ШГ) 80-50/35-2,2-2D**



**КВН-М (ШГ) 80-50/40-4,0-2D**

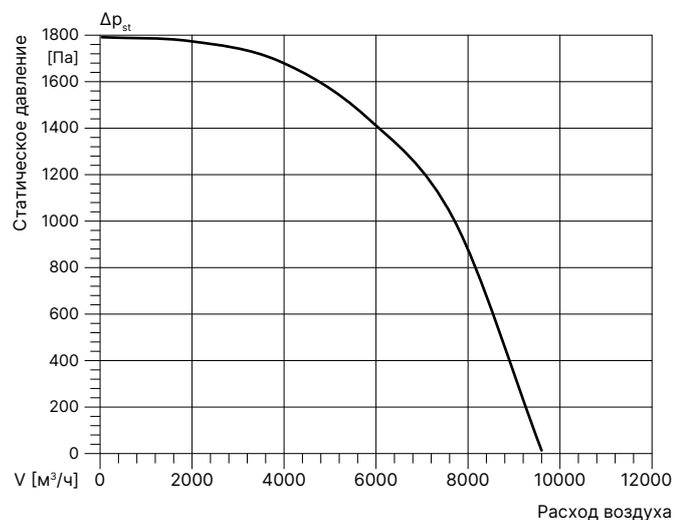


**КВН-М (ШГ) 90-50/35-2,2-2D**

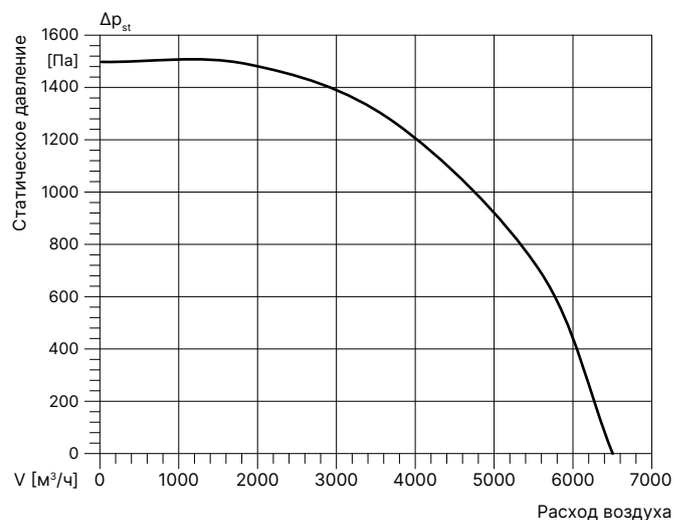


Вентиляторы для прямоугольных каналов • КВН-М (ШГ), КВН-М-ПЧ (ШГ)

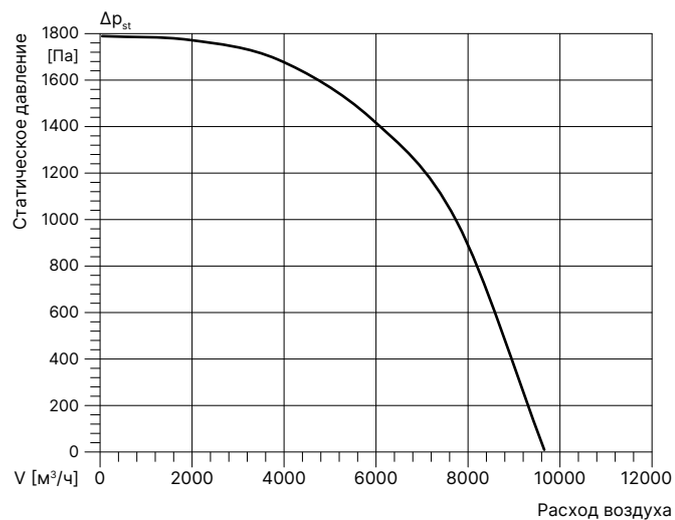
### КВН-М (ШГ) 90-50/40-4,0-2D



### КВН-М (ШГ) 100-50/35-2,2-2D



### КВН-М (ШГ) 100-50/40-4,0-2D



## Шумовые характеристики вентиляторов КВН-М

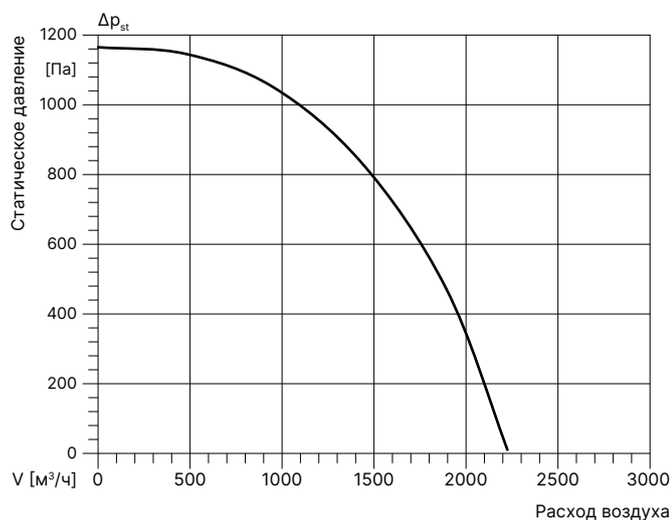
| Модель                 | Зона измерения | Общий, дБА | Уровень звуковой мощности, дБ в октавных полосах частот, Гц |     |     |     |      |      |      |      |
|------------------------|----------------|------------|---|-----|-----|-----|------|------|------|------|
|                        |                |            | 63  | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| КВН-М 50-30/22-0,25-2D | канал          | 76         | 47  | 51  | 52  | 58  | 63   | 60   | 57   | 56   |
|                        | к входу        | 79         | 44  | 47  | 48  | 54  | 59   | 56   | 53   | 52   |
|                        | к окружению    | 66         | 39  | 42  | 43  | 48  | 53   | 50   | 47   | 46   |
| КВН-М 60-30/25-0,37-2D | канал          | 83         | 53  | 57  | 58  | 65  | 70   | 67   | 64   | 63   |
|                        | к входу        | 85         | 49  | 53  | 54  | 61  | 65   | 62   | 60   | 59   |
|                        | к окружению    | 73         | 44  | 47  | 48  | 54  | 58   | 55   | 54   | 53   |
| КВН-М 60-35/25-0,37-2D | канал          | 79         | 49  | 53  | 54  | 61  | 65   | 62   | 60   | 59   |
|                        | к входу        | 81         | 53  | 57  | 58  | 65  | 70   | 67   | 64   | 63   |
|                        | к окружению    | 73         | 44  | 47  | 48  | 54  | 58   | 55   | 54   | 53   |
| КВН-М 60-35/28-0,55-2D | канал          | 80         | 50  | 54  | 56  | 62  | 67   | 63   | 62   | 60   |
|                        | к входу        | 83         | 54  | 58  | 60  | 67  | 72   | 68   | 66   | 64   |
|                        | к окружению    | 74         | 45  | 48  | 50  | 55  | 60   | 56   | 55   | 54   |
| КВН-М 70-40/28-0,55-2D | канал          | 80         | 50  | 54  | 56  | 62  | 67   | 63   | 62   | 60   |
|                        | к входу        | 83         | 54  | 58  | 60  | 67  | 72   | 68   | 66   | 64   |
|                        | к окружению    | 74         | 45  | 48  | 50  | 55  | 60   | 56   | 55   | 54   |
| КВН-М 70-40/31-1,1-2D  | канал          | 82         | 51  | 56  | 58  | 64  | 69   | 65   | 63   | 62   |
|                        | к входу        | 85         | 55  | 60  | 62  | 69  | 74   | 70   | 68   | 66   |
|                        | к окружению    | 75         | 45  | 50  | 52  | 57  | 62   | 58   | 56   | 55   |
| КВН-М 80-50/31-1,1-2D  | канал          | 82         | 51  | 56  | 58  | 64  | 69   | 65   | 63   | 62   |
|                        | к входу        | 85         | 55  | 60  | 62  | 69  | 74   | 70   | 68   | 66   |
|                        | к окружению    | 75         | 45  | 50  | 52  | 57  | 62   | 58   | 56   | 55   |
| КВН-М 80-50/35-2,2-2D  | канал          | 86         | 55  | 60  | 62  | 69  | 74   | 71   | 68   | 66   |
|                        | к входу        | 89         | 59  | 64  | 66  | 74  | 79   | 76   | 73   | 71   |
|                        | к окружению    | 79         | 49  | 54  | 55  | 62  | 66   | 63   | 61   | 59   |
| КВН-М 80-50/40-4,0-2D  | канал          | 86         | 58  | 62  | 64  | 72  | 78   | 74   | 71   | 69   |
|                        | к входу        | 89         | 62  | 67  | 69  | 77  | 83   | 79   | 76   | 74   |
|                        | к окружению    | 82         | 52  | 55  | 57  | 64  | 70   | 66   | 63   | 62   |
| КВН-М 90-50/35-2,2-2D  | канал          | 86         | 55  | 60  | 62  | 69  | 74   | 71   | 68   | 66   |
|                        | к входу        | 89         | 59  | 64  | 66  | 74  | 79   | 76   | 73   | 71   |
|                        | к окружению    | 79         | 49  | 54  | 55  | 62  | 66   | 63   | 61   | 59   |
| КВН-М 90-50/40-4,0-2D  | канал          | 89         | 58  | 62  | 64  | 72  | 78   | 74   | 71   | 69   |
|                        | к входу        | 91         | 62  | 67  | 69  | 77  | 83   | 79   | 76   | 74   |
|                        | к окружению    | 82         | 52  | 55  | 57  | 64  | 70   | 66   | 63   | 62   |
| КВН-М 100-50/35-2,2-2D | канал          | 86         | 55  | 60  | 62  | 69  | 74   | 71   | 68   | 66   |
|                        | к входу        | 89         | 59  | 64  | 66  | 74  | 79   | 76   | 73   | 71   |
|                        | к окружению    | 79         | 49  | 54  | 55  | 62  | 66   | 63   | 61   | 59   |
| КВН-М 100-50/40-4,0-2D | канал          | 89         | 58  | 62  | 64  | 72  | 78   | 74   | 71   | 69   |
|                        | к входу        | 91         | 62  | 67  | 69  | 77  | 83   | 79   | 76   | 74   |
|                        | к окружению    | 82         | 52  | 55  | 57  | 64  | 70   | 66   | 63   | 62   |

Вентиляторы для прямоугольных каналов • КВН-М (ШГ), КВН-М-ПЧ (ШГ)

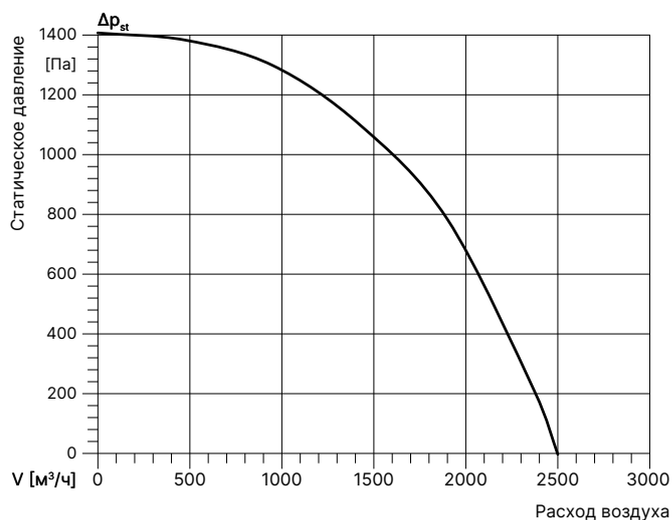
## Технические характеристики вентиляторов КВН-М-ПЧ

| Модель                               | Масса, кг | Мощность двигателя, кВт | Фазность | Напряжение, В | Частота, Гц | Ширина, мм | Высота, мм | Длина, мм | Ширина сечения, мм | Высота сечения, мм |
|--------------------------------------|-----------|-------------------------|----------|---------------|-------------|------------|------------|-----------|--------------------|--------------------|
| Вентилятор КВН-М-ПЧ 50-30/22-0,55-2D | 32        | 0.55                    | 3        | 380           | 50          | 540        | 340        | 600       | 500                | 300                |
| Вентилятор КВН-М-ПЧ 50-30/22-0,75-2D | 40        | 0.75                    | 3        | 380           | 50          | 540        | 340        | 600       | 500                | 300                |
| Вентилятор КВН-М-ПЧ 50-30/22-1,5-2D  | 44        | 1.5                     | 3        | 380           | 50          | 540        | 340        | 600       | 500                | 300                |
| Вентилятор КВН-М-ПЧ 60-30/22-0,75-2D | 46        | 0.75                    | 3        | 380           | 50          | 640        | 340        | 650       | 600                | 300                |
| Вентилятор КВН-М-ПЧ 60-30/22-1,5-2D  | 50        | 1.5                     | 3        | 380           | 50          | 640        | 340        | 650       | 600                | 300                |
| Вентилятор КВН-М-ПЧ 60-35/25-0,75-2D | 50        | 0.75                    | 3        | 380           | 50          | 640        | 390        | 700       | 600                | 350                |
| Вентилятор КВН-М-ПЧ 60-35/25-1,5-2D  | 55        | 1.5                     | 3        | 380           | 50          | 640        | 390        | 700       | 600                | 350                |
| Вентилятор КВН-М-ПЧ 60-35/28-1,1-2D  | 43        | 1.1                     | 3        | 380           | 50          | 640        | 390        | 700       | 600                | 350                |
| Вентилятор КВН-М-ПЧ 60-35/28-2,2-2D  | 60        | 2.2                     | 3        | 380           | 50          | 640        | 390        | 700       | 600                | 350                |
| Вентилятор КВН-М-ПЧ 70-40/28-0,75-2D | 90        | 0.75                    | 3        | 380           | 50          | 740        | 440        | 800       | 700                | 400                |
| Вентилятор КВН-М-ПЧ 70-40/28-1,5-2D  | 95        | 1.5                     | 3        | 380           | 50          | 740        | 440        | 800       | 700                | 400                |
| Вентилятор КВН-М-ПЧ 70-40/28-2,2-2D  | 99        | 2.2                     | 3        | 380           | 50          | 740        | 440        | 800       | 700                | 400                |
| Вентилятор КВН-М-ПЧ 70-40/31-3,0-2D  | 107       | 3                       | 3        | 380           | 50          | 740        | 440        | 800       | 700                | 400                |
| Вентилятор КВН-М-ПЧ 80-50/31-2,2-2D  | 124       | 2.2                     | 3        | 380           | 50          | 860        | 560        | 950       | 800                | 500                |
| Вентилятор КВН-М-ПЧ 80-50/35-1,5-2D  | 122       | 1.5                     | 3        | 380           | 50          | 860        | 560        | 950       | 800                | 500                |
| Вентилятор КВН-М-ПЧ 80-50/35-3,0-2D  | 133       | 3                       | 3        | 380           | 50          | 860        | 560        | 950       | 800                | 500                |
| Вентилятор КВН-М-ПЧ 90-50/31-2,2-2D  | 143       | 2.2                     | 3        | 380           | 50          | 960        | 560        | 950       | 900                | 500                |
| Вентилятор КВН-М-ПЧ 90-50/35-1,5-2D  | 141       | 1.5                     | 3        | 380           | 50          | 960        | 560        | 950       | 900                | 500                |
| Вентилятор КВН-М-ПЧ 90-50/35-3,0-2D  | 152       | 3                       | 3        | 380           | 50          | 960        | 560        | 950       | 900                | 500                |
| Вентилятор КВН-М-ПЧ 100-50/31-2,2-2D | 163       | 2.2                     | 3        | 380           | 50          | 1060       | 560        | 950       | 1000               | 500                |
| Вентилятор КВН-М-ПЧ 100-50/35-1,5-2D | 161       | 1.5                     | 3        | 380           | 50          | 1060       | 560        | 950       | 1000               | 500                |
| Вентилятор КВН-М-ПЧ 100-50/35-3,0-2D | 172       | 3                       | 3        | 380           | 50          | 1060       | 560        | 950       | 1000               | 500                |

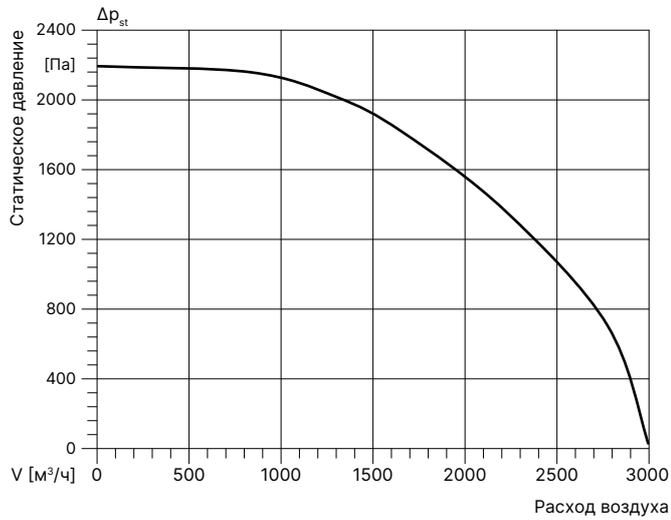
КВН-М-ПЧ (ШГ) 50-30/22-0,55-2D



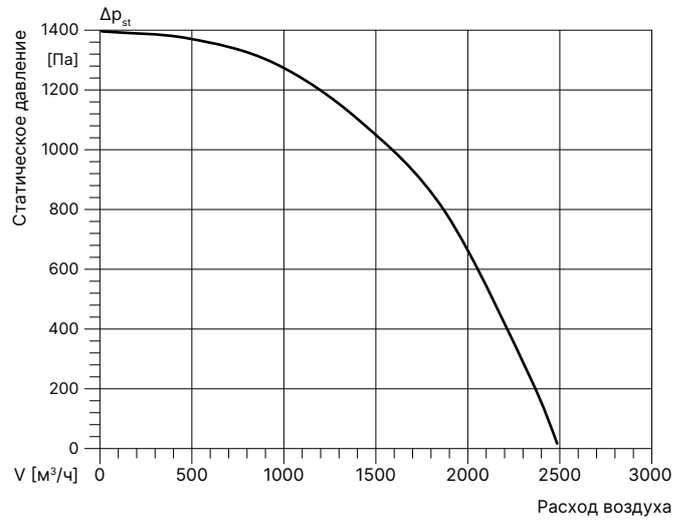
КВН-М-ПЧ (ШГ) 50-30/22-0,75-2D



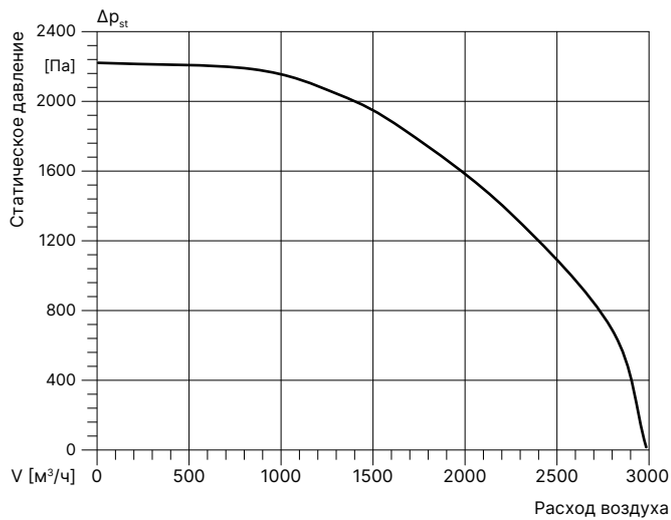
**КВН-М-ПЧ 50-30/22-1,5-2D**



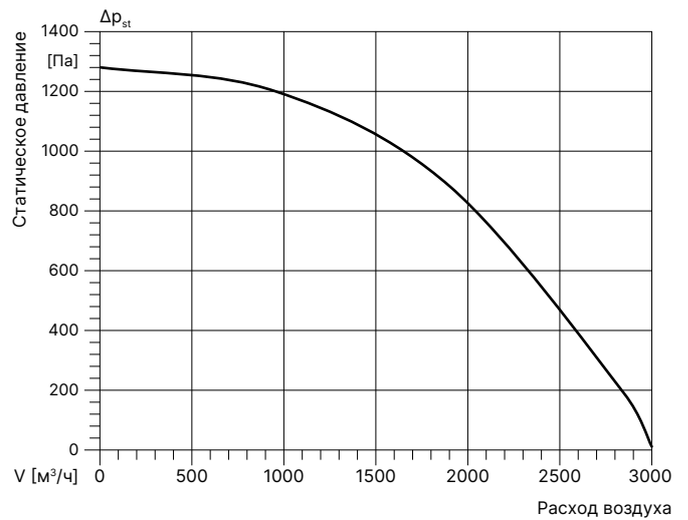
**КВН-М-ПЧ 60-30/22-0,75-2D**



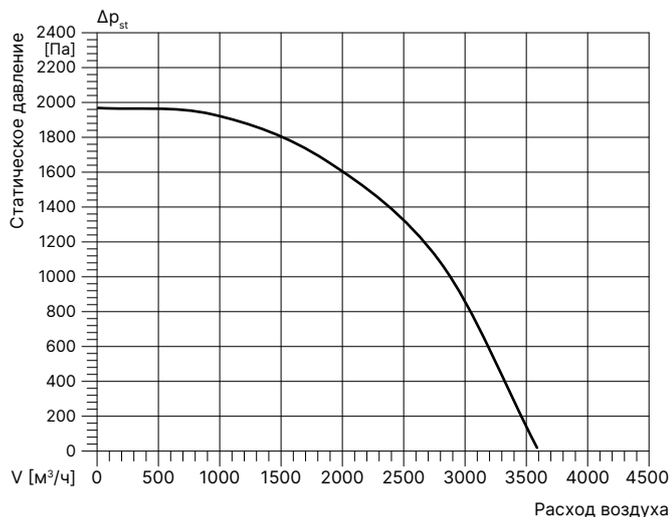
**КВН-М-ПЧ 60-30/22-1,5-22D**



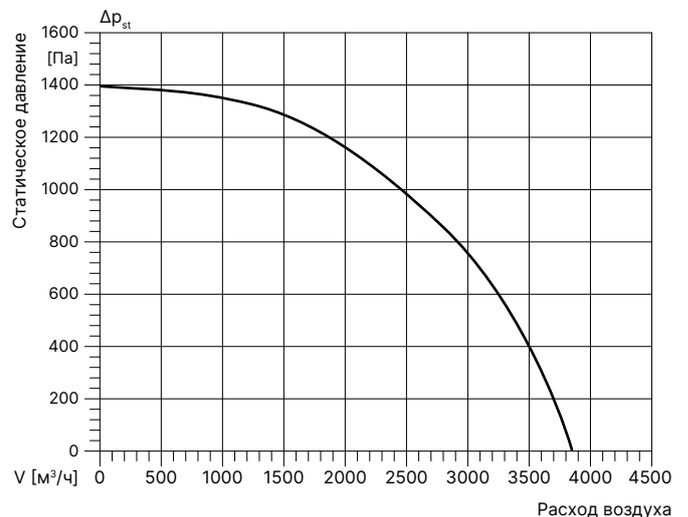
**КВН-М-ПЧ2 60-35/25-0,75-2D**



**КВН-М-ПЧ 60-35/25-1,5-2D**

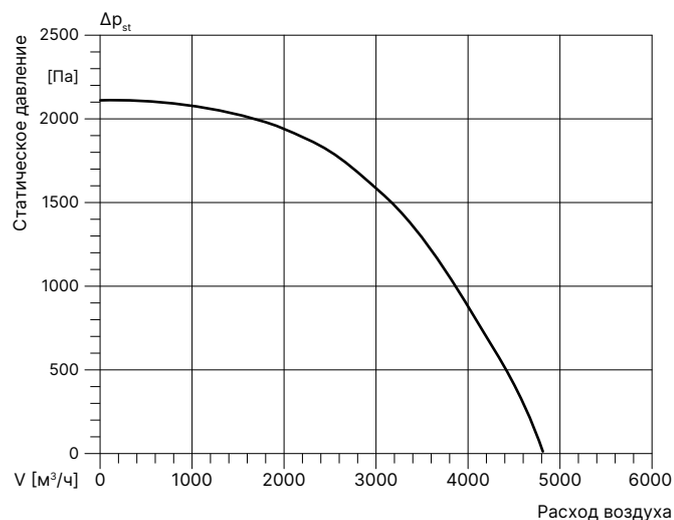


**КВН-М-ПЧ 60-35/28-1,1-2D**

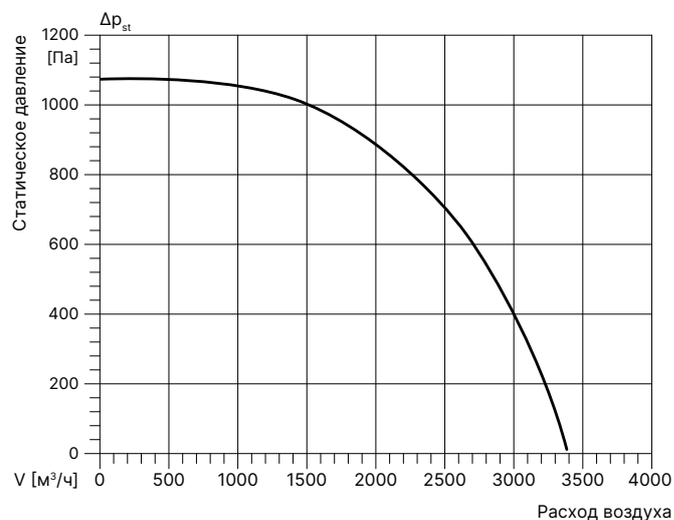


Вентиляторы для прямоугольных каналов • КВН-М (ШГ), КВН-М-ПЧ (ШГ)

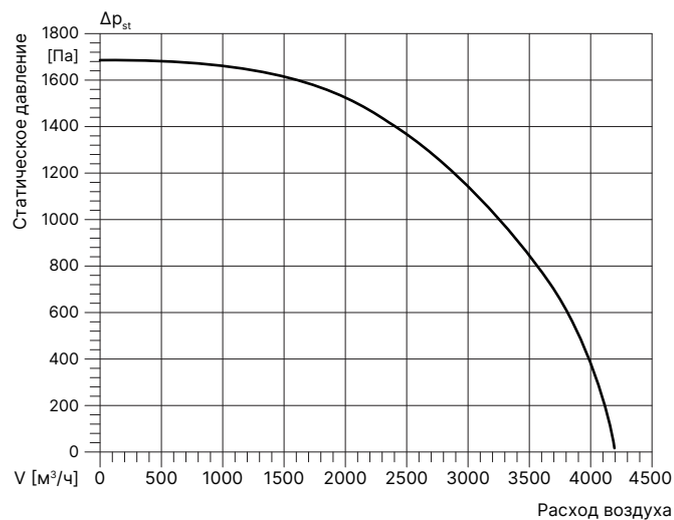
### КВН-М-ПЧ (ШГ) 60-35/28-2,2-2D



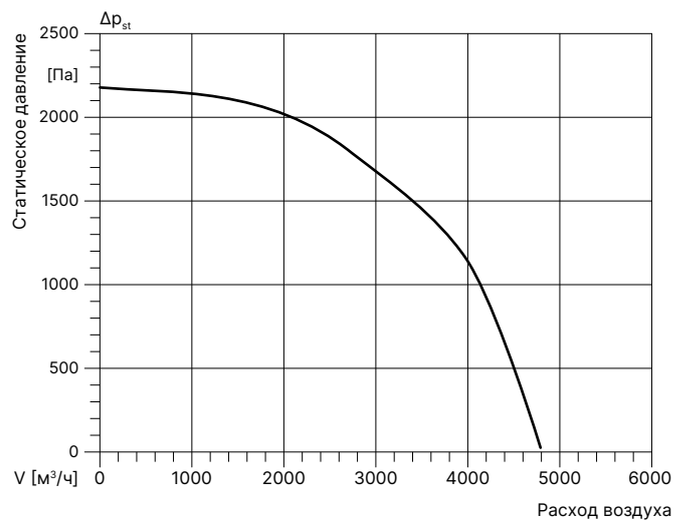
### КВН-М-ПЧ (ШГ) 70-40/28-0,75-2D



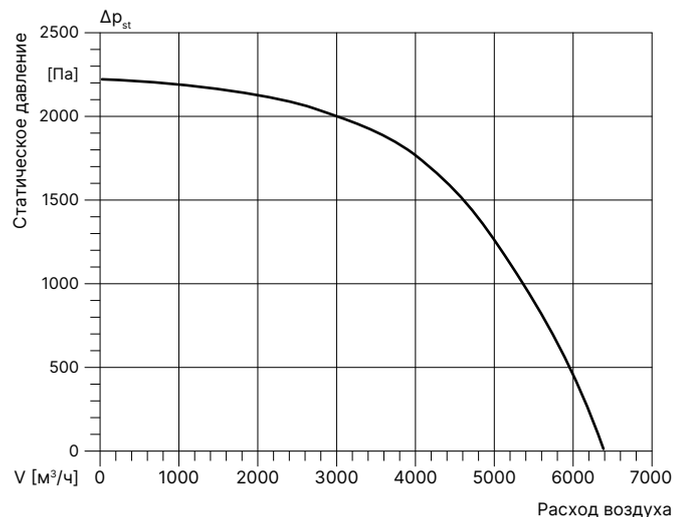
### КВН-М-ПЧ (ШГ) 70-40/28-1,5-2D



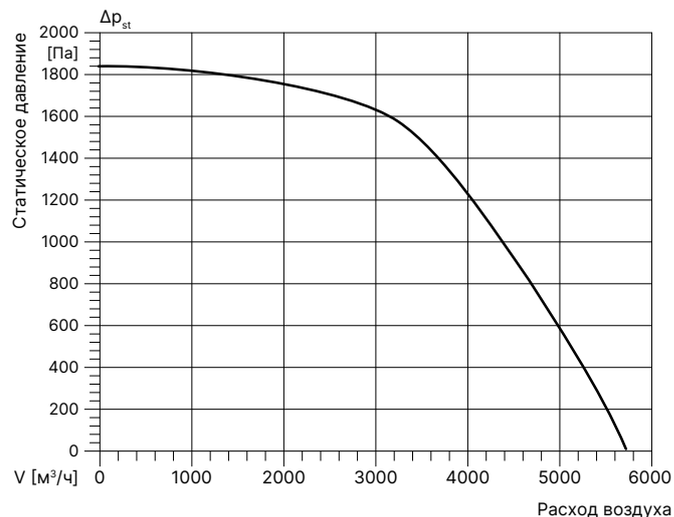
### КВН-М-ПЧ (ШГ) 70-40/28-2,2-2D



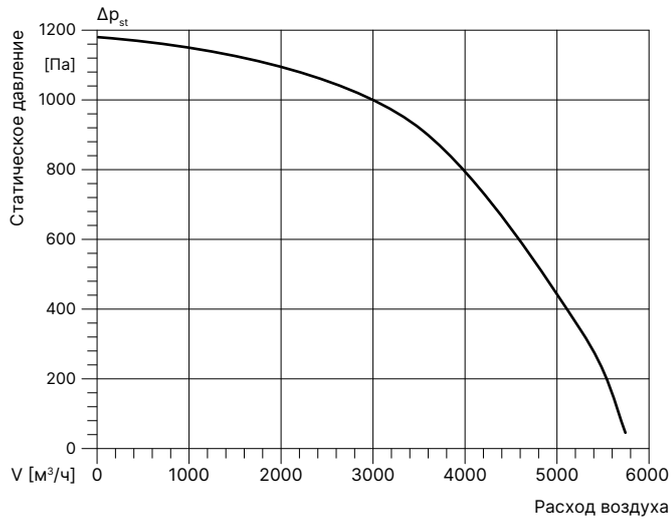
### КВН-М-ПЧ (ШГ) 70-40/31-23,0-2D



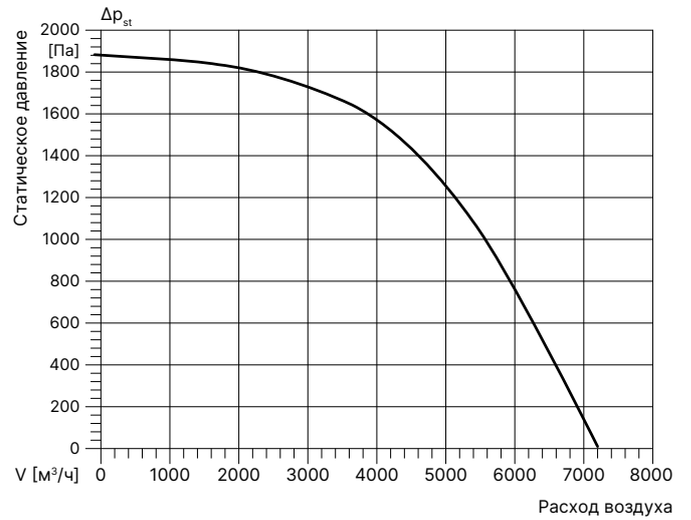
### КВН-М-ПЧ (ШГ) 80-50/31-2,2-2D



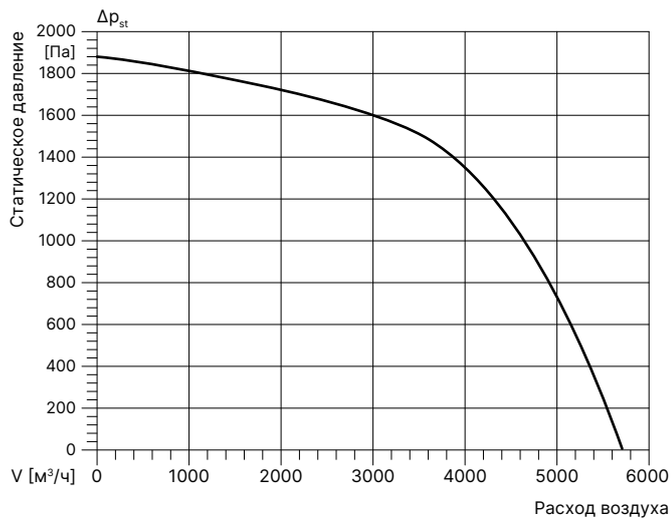
**КВН-М-ПЧ (ШГ) 80-50/35-1,5-2D**



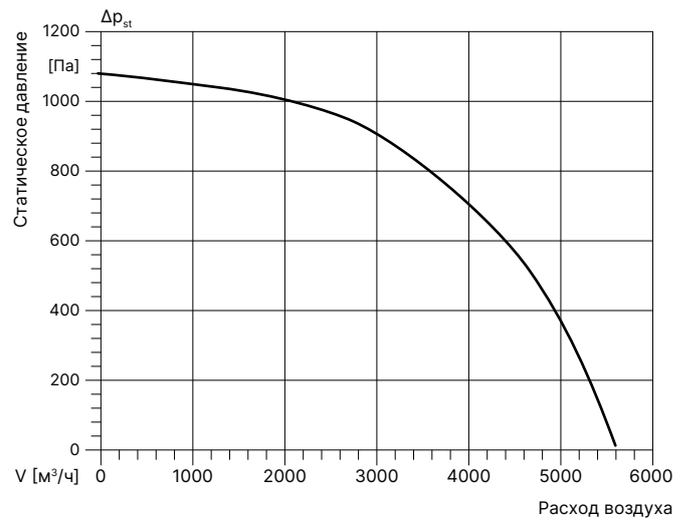
**КВН-М-ПЧ (ШГ) 80-50/35-3,0-2D**



**КВН-М-ПЧ (ШГ) 90-50/31-2,2-2D**

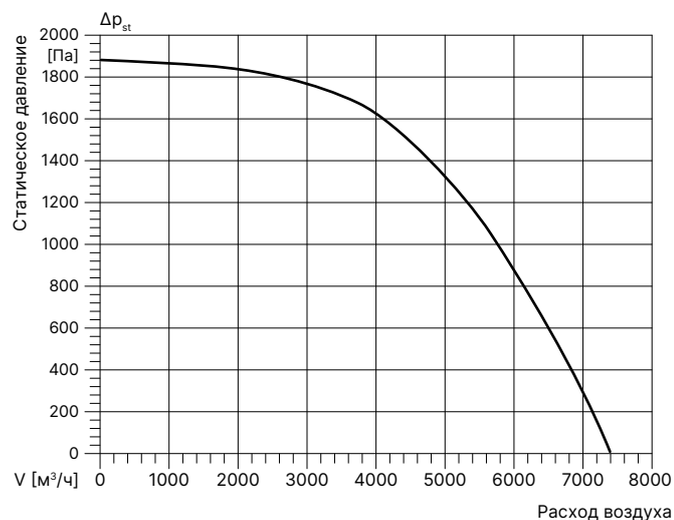


**КВН-М-ПЧ (ШГ) 90-50/35-1,5-2D**

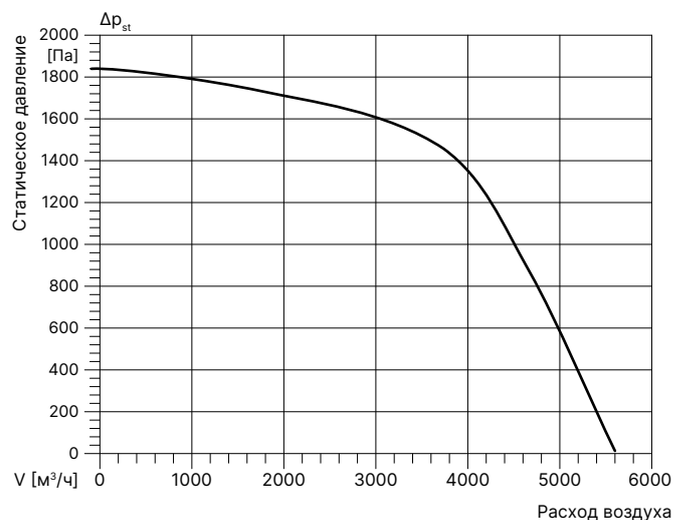


Вентиляторы для прямоугольных каналов • КВН-М (ШГ), КВН-М-ПЧ (ШГ)

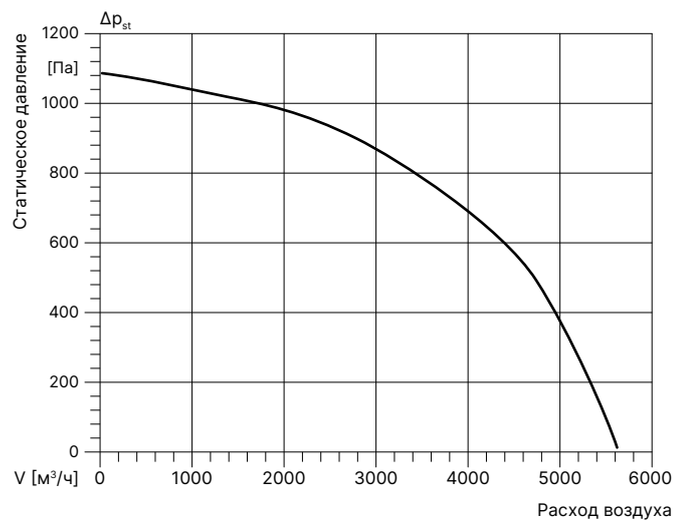
**КВН-М-ПЧ (ШГ) 90-50/35-3,0-2D**



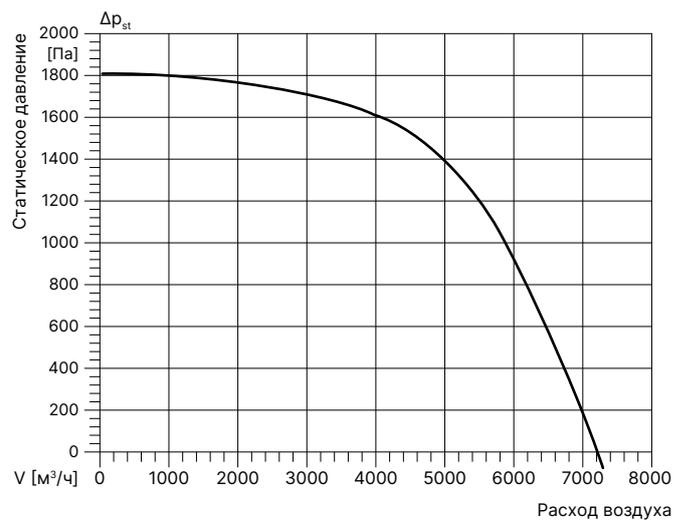
**КВН-М-ПЧ (ШГ) 100-50/31-2,2-2D**



**КВН-М-ПЧ (ШГ) 100-50/35-1,5-2D**



**КВН-М-ПЧ (ШГ) 100-50/35-3,0-2D**




**Шумовые характеристики вентиляторов КВН-М-ПЧ**

| Модель                    | Зона измерения | Общий, дБА | Уровень звуковой мощности, дБ в октавных полосах частот, Гц |     |     |     |      |      |      |      |
|---------------------------|----------------|------------|---|-----|-----|-----|------|------|------|------|
|                           |                |            | 63  | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| КВН-М-ПЧ 50-30/22-0,55-2D | канал          | 77         | 47  | 51  | 53  | 60  | 64   | 61   | 59   | 57   |
|                           | к входу        | 79         | 51  | 55  | 57  | 64  | 69   | 65   | 63   | 61   |
|                           | к окружению    | 71         | 42  | 45  | 47  | 54  | 57   | 54   | 53   | 51   |
| КВН-М-ПЧ 50-30/22-0,75-2D | канал          | 78         | 48  | 52  | 54  | 60  | 64   | 62   | 60   | 58   |
|                           | к входу        | 81         | 52  | 56  | 58  | 64  | 69   | 66   | 64   | 62   |
|                           | к окружению    | 72         | 43  | 46  | 48  | 54  | 57   | 55   | 54   | 52   |
| КВН-М-ПЧ 50-30/22-1,5-2D  | канал          | 78         | 48  | 52  | 54  | 61  | 65   | 62   | 60   | 58   |
|                           | к входу        | 81         | 52  | 56  | 58  | 65  | 70   | 66   | 64   | 62   |
|                           | к окружению    | 72         | 43  | 46  | 48  | 54  | 58   | 55   | 54   | 52   |
| КВН-М-ПЧ 60-30/22-0,75-2D | канал          | 78         | 48  | 52  | 54  | 60  | 64   | 62   | 60   | 58   |
|                           | к входу        | 80         | 52  | 56  | 58  | 64  | 69   | 66   | 64   | 62   |
|                           | к окружению    | 72         | 43  | 46  | 48  | 54  | 57   | 55   | 54   | 52   |
| КВН-М-ПЧ 60-30/22-1,5-2D  | канал          | 78         | 48  | 52  | 54  | 61  | 65   | 62   | 60   | 58   |
|                           | к входу        | 80         | 52  | 56  | 58  | 65  | 70   | 66   | 64   | 62   |
|                           | к окружению    | 72         | 43  | 46  | 48  | 54  | 58   | 55   | 54   | 52   |
| КВН-М-ПЧ 60-35/25-0,75-2D | канал          | 79         | 49  | 53  | 55  | 62  | 66   | 62   | 61   | 59   |
|                           | к входу        | 81         | 53  | 57  | 59  | 66  | 71   | 67   | 65   | 63   |
|                           | к окружению    | 73         | 44  | 47  | 49  | 55  | 59   | 55   | 54   | 53   |
| КВН-М-ПЧ 60-35/25-1,5-2D  | канал          | 80         | 50  | 54  | 55  | 62  | 66   | 63   | 61   | 60   |
|                           | к входу        | 82         | 54  | 58  | 59  | 66  | 71   | 68   | 65   | 64   |
|                           | к окружению    | 74         | 45  | 48  | 49  | 55  | 59   | 56   | 54   | 54   |
| КВН-М-ПЧ 60-35/28-1,1-2D  | канал          | 81         | 50  | 55  | 57  | 62  | 68   | 64   | 62   | 61   |
|                           | к входу        | 83         | 54  | 59  | 61  | 67  | 73   | 69   | 67   | 65   |
|                           | к окружению    | 74         | 45  | 49  | 51  | 55  | 61   | 57   | 55   | 54   |
| КВН-М-ПЧ 60-35/28-2,2-2D  | канал          | 82         | 51  | 55  | 57  | 63  | 69   | 65   | 62   | 62   |
|                           | к входу        | 85         | 55  | 59  | 61  | 68  | 74   | 70   | 67   | 66   |
|                           | к окружению    | 75         | 45  | 49  | 51  | 56  | 62   | 58   | 55   | 55   |
| КВН-М-ПЧ 70-40/28-0,75-2D | канал          | 81         | 50  | 54  | 56  | 62  | 67   | 64   | 62   | 61   |
|                           | к входу        | 83         | 54  | 58  | 60  | 67  | 72   | 69   | 66   | 65   |
|                           | к окружению    | 74         | 45  | 48  | 50  | 55  | 60   | 57   | 55   | 54   |
| КВН-М-ПЧ 70-40/28-1,5-2D  | канал          | 81         | 51  | 55  | 57  | 63  | 68   | 65   | 62   | 61   |
|                           | к входу        | 83         | 55  | 59  | 61  | 68  | 73   | 70   | 67   | 65   |
|                           | к окружению    | 74         | 45  | 49  | 51  | 56  | 61   | 58   | 55   | 54   |
| КВН-М-ПЧ 70-40/28-2,2-2D  | канал          | 82         | 51  | 55  | 57  | 63  | 69   | 65   | 62   | 62   |
|                           | к входу        | 85         | 55  | 59  | 61  | 68  | 74   | 70   | 67   | 66   |
|                           | к окружению    | 75         | 45  | 49  | 51  | 56  | 62   | 58   | 55   | 55   |
| КВН-М-ПЧ 70-40/31-3,0-2D  | канал          | 82         | 52  | 57  | 59  | 65  | 70   | 67   | 64   | 62   |
|                           | к входу        | 85         | 56  | 61  | 63  | 70  | 75   | 72   | 69   | 67   |
|                           | к окружению    | 75         | 46  | 51  | 53  | 58  | 63   | 60   | 57   | 55   |
| КВН-М-ПЧ 80-50/31-2,2-2D  | канал          | 82         | 52  | 56  | 58  | 64  | 70   | 66   | 64   | 62   |
|                           | к входу        | 85         | 56  | 60  | 62  | 69  | 75   | 71   | 69   | 67   |
|                           | к окружению    | 75         | 46  | 50  | 52  | 57  | 63   | 59   | 57   | 55   |
| КВН-М-ПЧ 80-50/35-1,5-2D  | канал          | 84         | 53  | 58  | 60  | 67  | 72   | 69   | 66   | 64   |
|                           | к входу        | 86         | 57  | 62  | 64  | 72  | 77   | 74   | 71   | 69   |
|                           | к окружению    | 77         | 48  | 52  | 53  | 60  | 64   | 61   | 59   | 57   |
| КВН-М-ПЧ 80-50/35-3,0-2D  | канал          | 86         | 56  | 60  | 62  | 69  | 75   | 71   | 68   | 66   |
|                           | к входу        | 88         | 60  | 64  | 66  | 74  | 80   | 76   | 73   | 71   |
|                           | к окружению    | 79         | 50  | 54  | 55  | 62  | 67   | 63   | 61   | 59   |
| КВН-М-ПЧ 90-50/31-2,2-2D  | канал          | 82         | 52  | 56  | 58  | 64  | 70   | 66   | 64   | 62   |
|                           | к входу        | 85         | 56  | 60  | 62  | 69  | 75   | 71   | 69   | 67   |
|                           | к окружению    | 75         | 46  | 50  | 52  | 57  | 63   | 59   | 57   | 55   |
| КВН-М-ПЧ 90-50/35-1,5-2D  | канал          | 84         | 53  | 58  | 60  | 67  | 72   | 69   | 66   | 64   |
|                           | к входу        | 86         | 57  | 62  | 64  | 72  | 77   | 74   | 71   | 69   |
|                           | к окружению    | 77         | 48  | 52  | 53  | 60  | 64   | 61   | 59   | 57   |
| КВН-М-ПЧ 90-50/35-3,0-2D  | канал          | 86         | 56  | 60  | 62  | 69  | 75   | 71   | 68   | 66   |
|                           | к входу        | 88         | 60  | 64  | 66  | 74  | 80   | 76   | 73   | 71   |
|                           | к окружению    | 79         | 50  | 54  | 55  | 62  | 67   | 63   | 61   | 59   |
| КВН-М-ПЧ 100-50/31-2,2-2D | канал          | 82         | 52  | 56  | 58  | 64  | 70   | 66   | 64   | 62   |
|                           | к входу        | 84         | 56  | 60  | 62  | 69  | 75   | 71   | 69   | 67   |
|                           | к окружению    | 75         | 46  | 50  | 52  | 57  | 63   | 59   | 57   | 55   |
| КВН-М-ПЧ 100-50/35-1,5-2D | канал          | 84         | 53  | 58  | 60  | 67  | 72   | 69   | 66   | 64   |
|                           | к входу        | 86         | 57  | 62  | 64  | 72  | 77   | 74   | 71   | 69   |
|                           | к окружению    | 77         | 48  | 52  | 53  | 60  | 64   | 61   | 59   | 57   |
| КВН-М-ПЧ 100-50/35-3,0-2D | канал          | 86         | 56  | 60  | 62  | 69  | 75   | 71   | 68   | 66   |
|                           | к входу        | 88         | 60  | 64  | 66  | 74  | 80   | 76   | 73   | 71   |
|                           | к окружению    | 79         | 50  | 54  | 55  | 62  | 67   | 63   | 61   | 59   |



Вентиляторы для прямоугольных каналов • ВРП

## ВРП

Рабочие лопадки вентиляторов загнуты вперед. Используются асинхронные электродвигатели с внешним ротором. Корпус изготовлен из оцинкованной стали. Для защиты от перегрева вентиляторы оснащены встроенными термодатчиками с выводами для подключения к устройству защиты двигателя.

### Модельный ряд

200-8000 м³/ч

## Области применения

- **Промышленные объекты:** цеха, склады, производственные линии — для поддержания воздухообмена и удаления избыточного тепла.
- **Торговые и офисные центры:** интеграция в приточно-вытяжные системы для комфортного микроклимата.
- **Медицинские учреждения, школы, гостиницы:** обеспечение чистого воздуха с низким уровнем шума.

## Преимущества

- Вентиляторы канальные прямоугольные (ВРП) применяются в системах приточно-вытяжной вентиляции промышленных и общественных зданий. Они компактны и легко монтируются в любом положении при помощи гибких соединений с фланцами на шинорейке.
- Рабочие лопадки вентиляторов загнуты вперед.
- Корпус изготовлен из оцинкованной стали.
- Возможность регулирования скорости.
- Не требуют обслуживания и надежны в работе.

## Технические характеристики вентиляторов ВРП

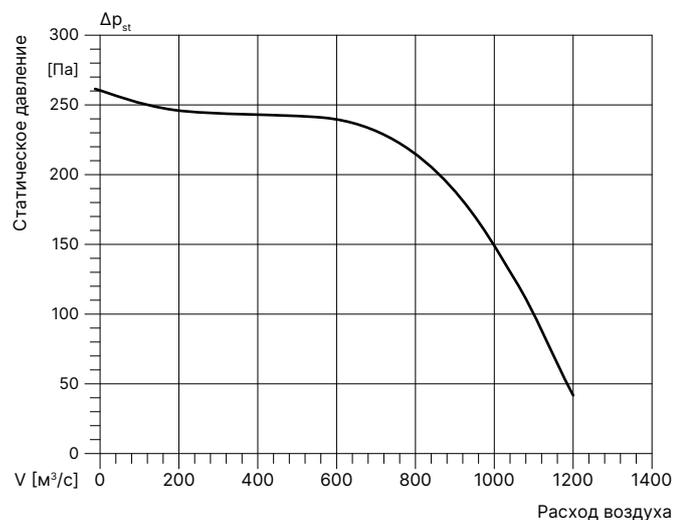
| Модель        | Мощность двигателя, кВт | Фазность | Частота, Гц | Сила тока, А | Ширина, мм | Высота, мм | Длина, мм | Ширина сечения, мм | Высота сечения, мм |
|---------------|-------------------------|----------|-------------|--------------|------------|------------|-----------|--------------------|--------------------|
| ВРП 40-20-4E  | 0.33                    | 1        | 50          | 1.52         | 420        | 220        | 350       | 400                | 200                |
| ВРП 40-20-4D  | 0.33                    | 3        | 50          | 0.63         | 420        | 220        | 350       | 400                | 200                |
| ВРП 50-25-4E  | 0.51                    | 1        | 50          | 2.3          | 520        | 270        | 400       | 500                | 250                |
| ВРП 50-25-4D  | 0.49                    | 3        | 50          | 0.82         | 520        | 270        | 400       | 500                | 250                |
| ВРП 50-30-4E  | 0.9                     | 1        | 50          | 4.1          | 520        | 320        | 455       | 500                | 300                |
| ВРП 50-30-4D  | 0.87                    | 3        | 50          | 1.8          | 520        | 320        | 455       | 500                | 300                |
| ВРП 60-30-4E  | 1.6                     | 1        | 50          | 7.3          | 620        | 320        | 535       | 600                | 300                |
| ВРП 60-30-4D  | 1.7                     | 3        | 50          | 3.2          | 620        | 320        | 535       | 600                | 300                |
| ВРП 60-35-4E  | 2.3                     | 1        | 50          | 10           | 620        | 370        | 545       | 600                | 350                |
| ВРП 60-35-4D  | 2.2                     | 3        | 50          | 4            | 620        | 370        | 545       | 600                | 350                |
| ВРП 70-40-4D  | 3.5                     | 3        | 50          | 5.9          | 720        | 420        | 575       | 700                | 400                |
| ВРП 80-50-4D  | 4.8                     | 3        | 50          | 8            | 840        | 540        | 650       | 800                | 500                |
| ВРП 100-50-6D | 4.4                     | 3        | 50          | 7.6          | 1040       | 540        | 730       | 1000               | 500                |


**Уровень звукового давления вентиляторов ВРП**

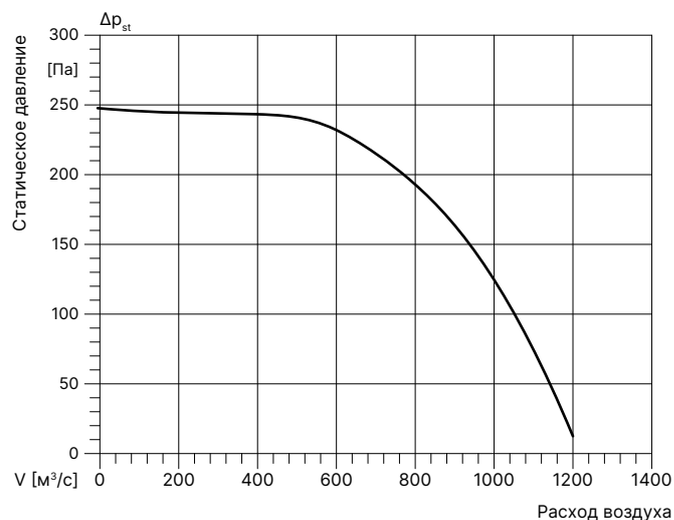
| Модель            | Зона измерения | Общий, дБА | Уровень звуковой мощности, дБ в октавных полосах частот, Гц |     |     |     |      |      |      |      |
|-------------------|----------------|------------|---|-----|-----|-----|------|------|------|------|
|                   |                |            | 63  | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| ВРП 40-20-4Е      | канал          | 70         | 54  | 66  | 64  | 62  | 56   | 56   | 55   | 49   |
|                   | к выходу       | 72         | 55  | 63  | 67  | 65  | 65   | 63   | 61   | 54   |
|                   | к окружению    | 62         | 38  | 45  | 59  | 55  | 56   | 49   | 46   | 41   |
| ВРП 40-20-4D      | канал          | 70         | 55  | 68  | 65  | 60  | 56   | 55   | 53   | 46   |
|                   | к выходу       | 72         | 54  | 64  | 69  | 64  | 65   | 62   | 59   | 52   |
|                   | к окружению    | 60         | 33  | 41  | 58  | 51  | 49   | 44   | 40   | 33   |
| ВРП 50-25-4Е      | канал          | 74         | 62  | 70  | 67  | 59  | 63   | 64   | 62   | 59   |
|                   | к выходу       | 78         | 60  | 67  | 68  | 69  | 72   | 70   | 67   | 64   |
|                   | к окружению    | 63         | 39  | 50  | 58  | 58  | 55   | 52   | 47   | 50   |
| ВРП 50-25-4D      | канал          | 72         | 59  | 68  | 65  | 60  | 63   | 64   | 62   | 58   |
|                   | к выходу       | 76         | 56  | 63  | 65  | 67  | 71   | 69   | 67   | 64   |
|                   | к окружению    | 62         | 38  | 46  | 53  | 55  | 56   | 52   | 50   | 55   |
| ВРП 50-30-4Е      | канал          | 77         | 65  | 73  | 68  | 64  | 67   | 68   | 66   | 62   |
|                   | к выходу       | 80         | 60  | 69  | 68  | 71  | 76   | 73   | 72   | 66   |
|                   | к окружению    | 66         | 38  | 54  | 62  | 58  | 61   | 55   | 51   | 47   |
| ВРП 50-30-4D      | канал          | 76         | 65  | 71  | 65  | 63  | 66   | 67   | 66   | 62   |
|                   | к выходу       | 79         | 63  | 70  | 68  | 70  | 74   | 72   | 71   | 66   |
|                   | к окружению    | 64         | 43  | 52  | 59  | 55  | 58   | 54   | 50   | 48   |
| ВРП 60-30-4Е      | канал          | 53         | 68  | 79  | 71  | 66  | 70   | 71   | 68   | 69   |
|                   | к выходу       | 85         | 63  | 79  | 71  | 73  | 79   | 76   | 74   | 67   |
|                   | к окружению    | 68         | 40  | 62  | 66  | 60  | 63   | 57   | 51   | 48   |
| ВРП 60-30-4D      | канал          | 68         | 59  | 62  | 57  | 56  | 58   | 56   | 54   | 46   |
|                   | к выходу       | 69         | 55  | 64  | 59  | 62  | 62   | 60   | 59   | 52   |
|                   | к окружению    | 57         | 37  | 51  | 52  | 48  | 46   | 42   | 40   | 36   |
| ВРП 60-35-4Е      | канал          | 83         | 68  | 79  | 71  | 66  | 70   | 71   | 68   | 69   |
|                   | к выходу       | 85         | 63  | 79  | 71  | 73  | 79   | 76   | 74   | 67   |
|                   | к окружению    | 68         | 40  | 62  | 66  | 60  | 63   | 57   | 51   | 48   |
| ВРП 60-35-4D      | канал          | 71         | 72  | 77  | 68  | 69  | 73   | 72   | 69   | 65   |
|                   | к выходу       | 84         | 67  | 74  | 73  | 76  | 79   | 77   | 75   | 70   |
|                   | к окружению    | 68         | 49  | 62  | 62  | 60  | 60   | 55   | 52   | 48   |
| ВРП 70-40-4D      | канал          | 84         | 79  | 78  | 70  | 70  | 75   | 74   | 71   | 68   |
|                   | к выходу       | 86         | 73  | 76  | 75  | 79  | 81   | 79   | 77   | 72   |
|                   | к окружению    | 73         | 56  | 65  | 67  | 65  | 68   | 63   | 63   | 59   |
| ВРП 80-50-4D      | канал          | 83         | 82  | 75  | 75  | 71  | 76   | 75   | 71   | 67   |
|                   | к выходу       | 90         | 71  | 78  | 77  | 82  | 86   | 84   | 81   | 75   |
|                   | к окружению    | 75         | 57  | 68  | 69  | 67  | 69   | 64   | 50   | 58   |
| ВРП 100-50-6D-500 | канал          | 80         | 73  | 69  | 66  | 72  | 74   | 72   | 68   | 66   |
|                   | к выходу       | 86         | 71  | 63  | 67  | 75  | 77   | 75   | 69   | 64   |
|                   | к окружению    | 69         | 62  | 67  | 63  | 66  | 68   | 63   | 64   | 61   |

Вентиляторы для прямоугольных каналов • ВРП

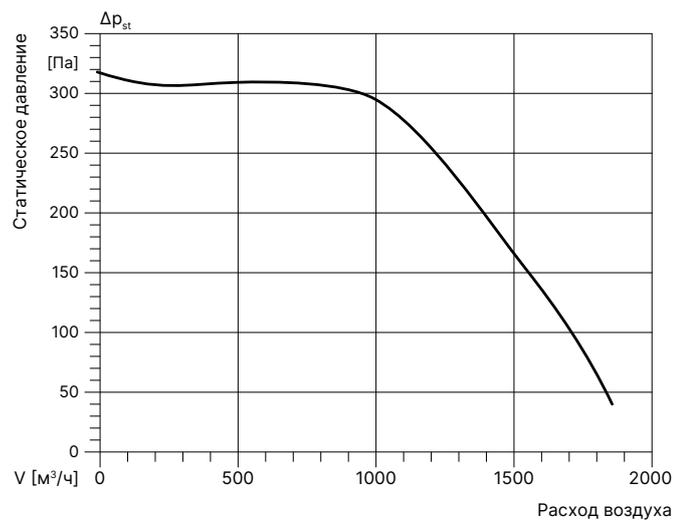
### ВРП 40-20-4D



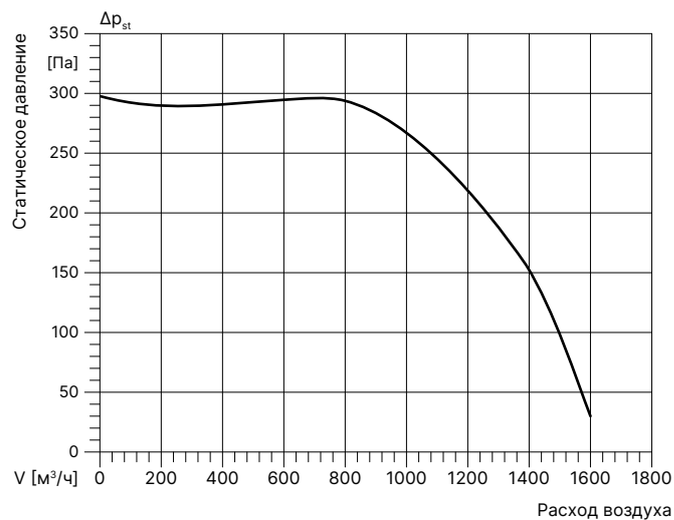
### ВРП 40-20-4E



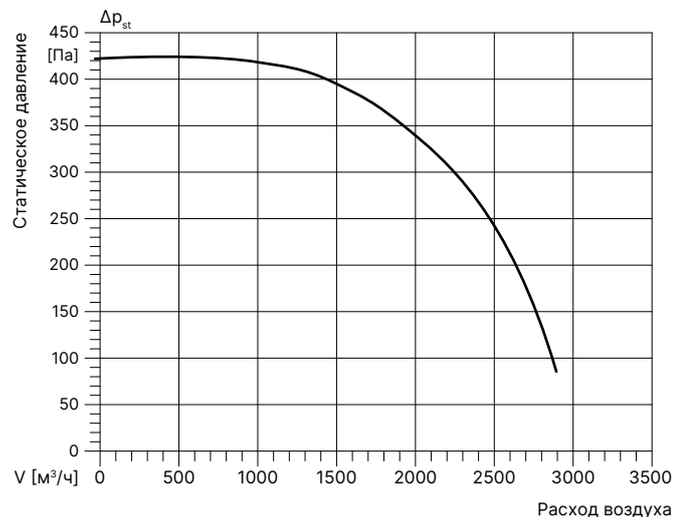
### ВРП 50-25-4D



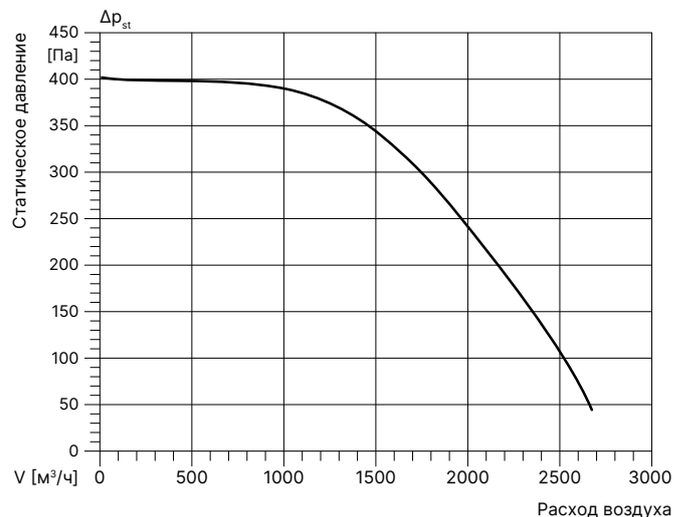
### ВРП 50-25-4E



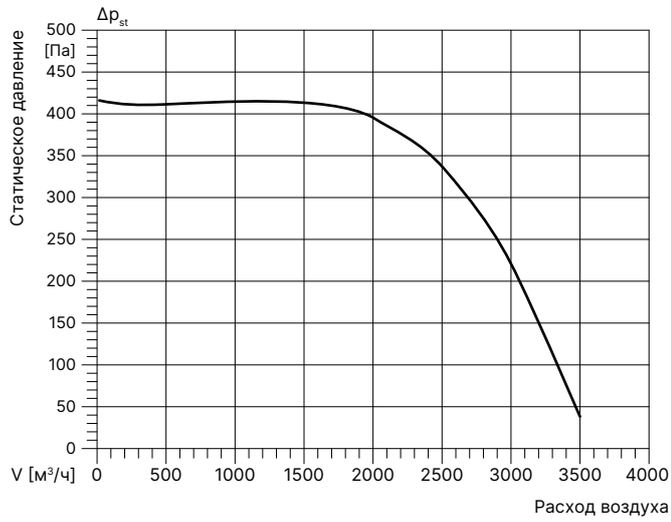
### ВРП 50-30-4D



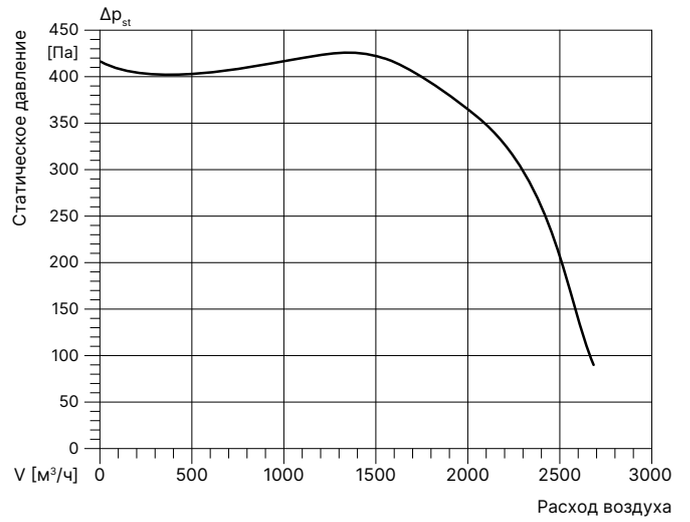
### ВРП 50-30-4E



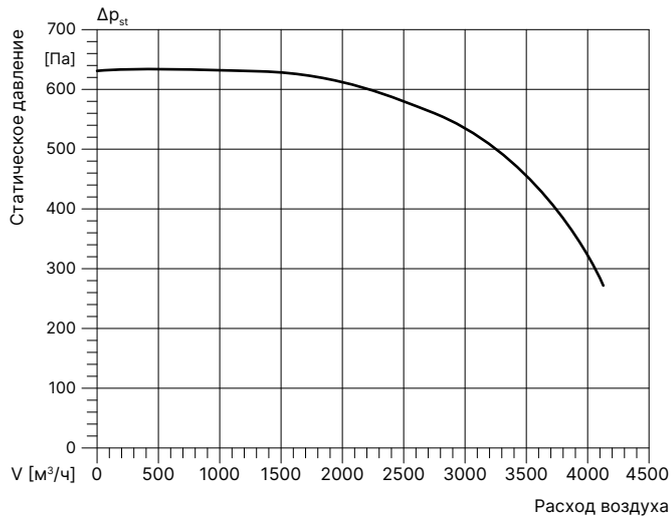
**ВРП 60-30-4D**



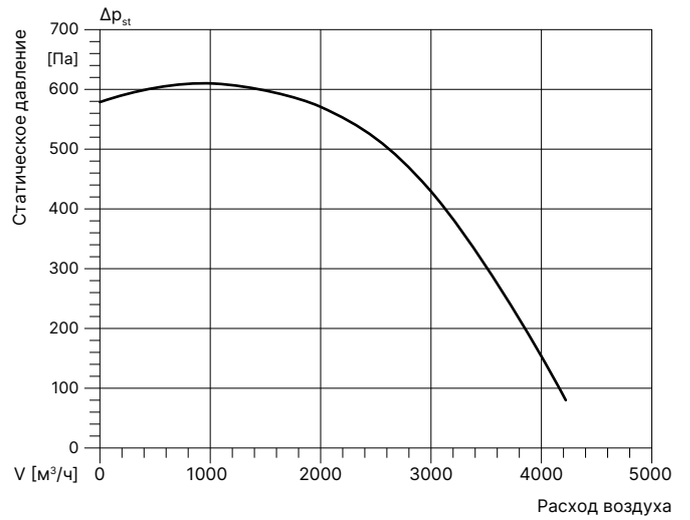
**ВРП 60-30-4E**



**ВРП 60-35-4D**

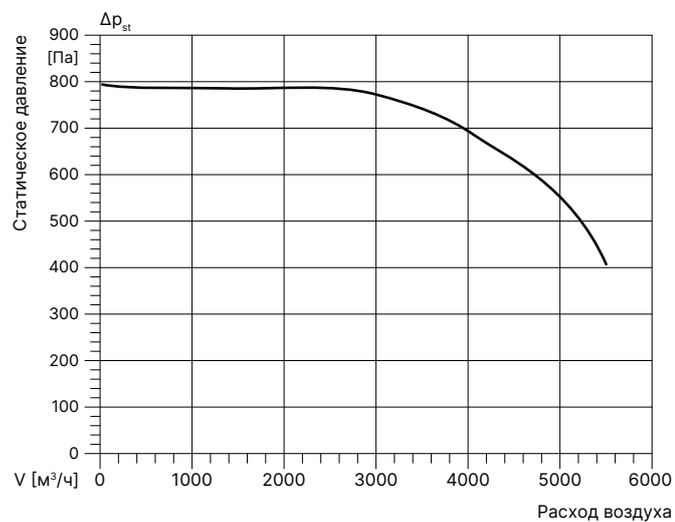


**ВРП 60-35-4E**

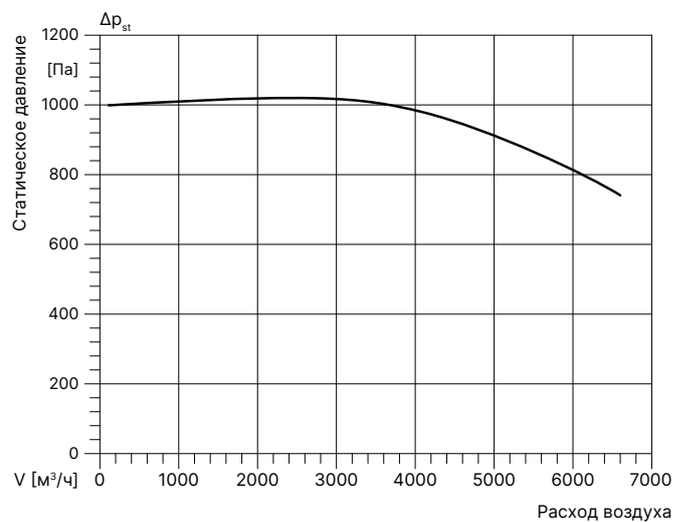


Вентиляторы для прямоугольных каналов • ВРП

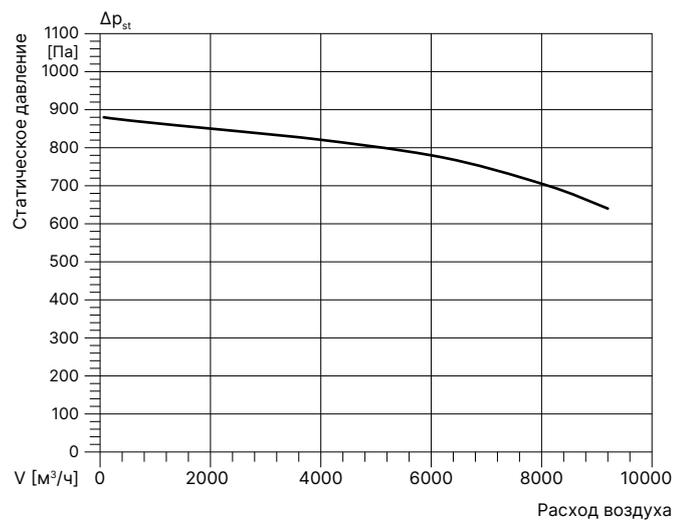
### ВРП 70-40-4D



### ВРП 80-50-4D



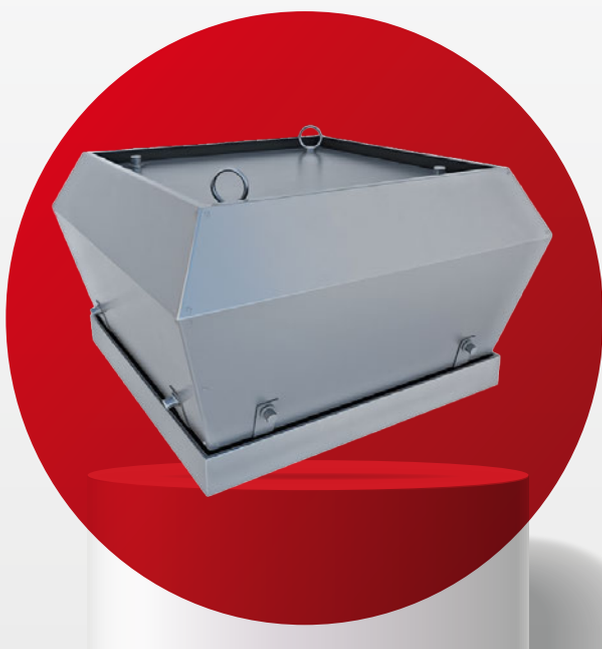
### ВРП 100-50-6D-500



 **KENTATSU**

# Крышные вентиляторы





Крышные вентиляторы • КРВР

## КРВР

Вентиляторы крышные КРВР наружного исполнения предназначены для перемещения воздуха без твердых, взрывоопасных, и агрессивных примесей.

Вентиляторы крышные КРВР могут применяться только в вытяжных системах. Вентиляторы устанавливаются на кровле при помощи монтажных стаканов. Допустимая температура перемещаемого воздуха от -30 до +40 °С, в зависимости от модели.

### Модельный ряд

1 200–17 800 м<sup>3</sup>/ч

## Преимущества

- Высокий КПД и энергоэффективность.
- Расширенный рабочий диапазон.
- Компактность.
- Низкий уровень шума к окружению.
- Длительный ресурс безотказной работы (более 50 000 часов).
- Корпус из оцинкованного стального листа.
- Однофазные и трехфазные электродвигатели с внешним ротором.
- Надежная защита от перегрева электродвигателя.
- Класс изоляции: IP54.
- Широкий типоразмерный ряд.

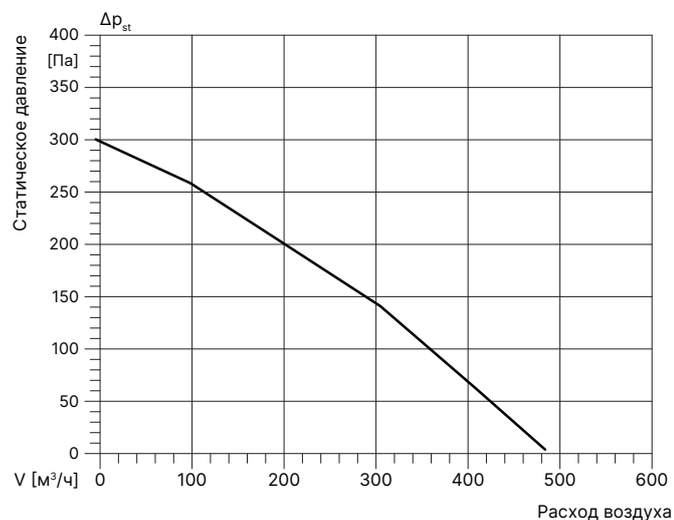
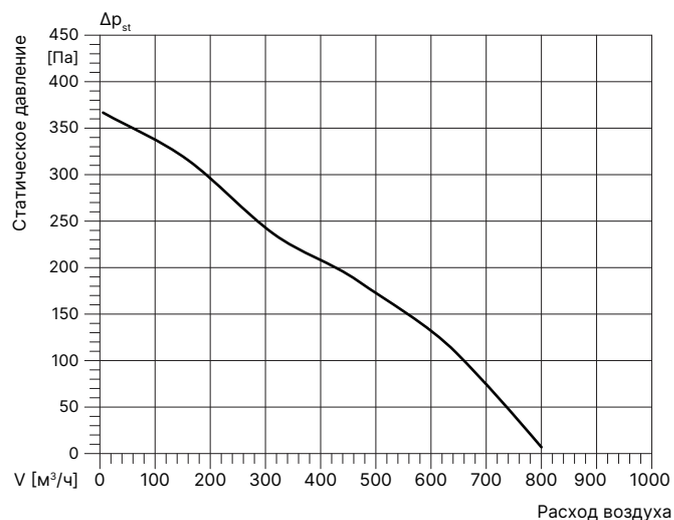
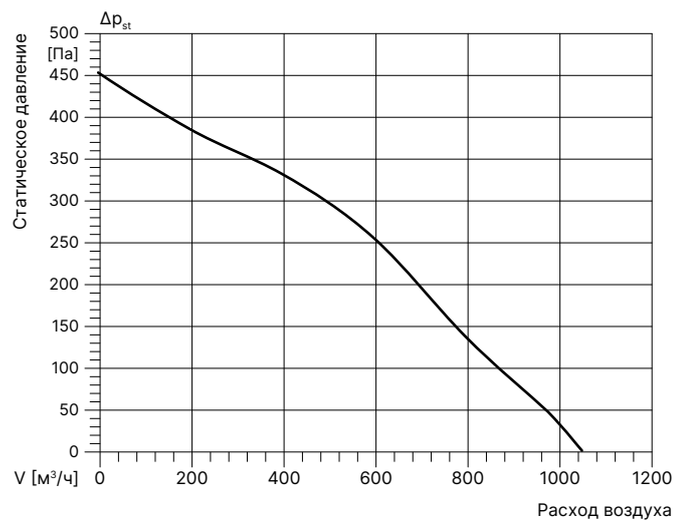
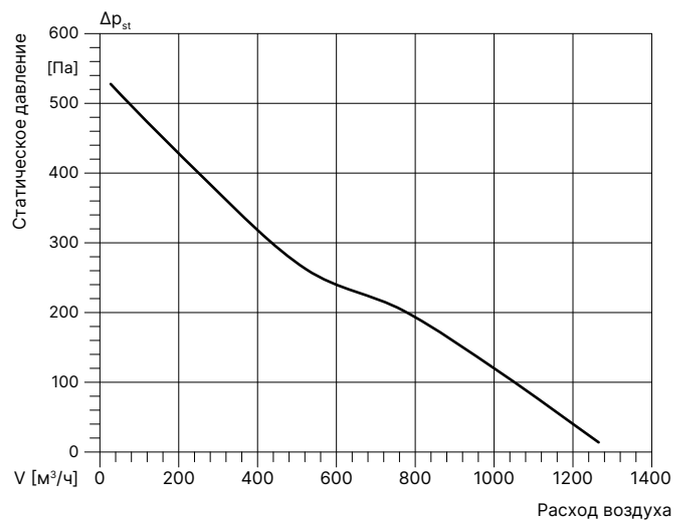
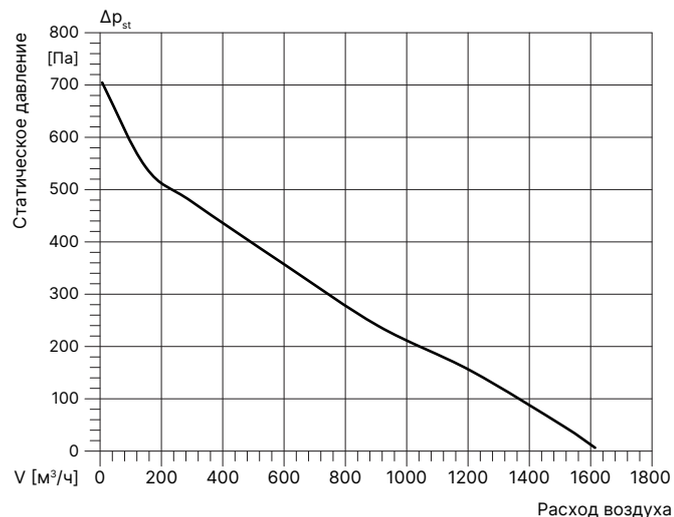
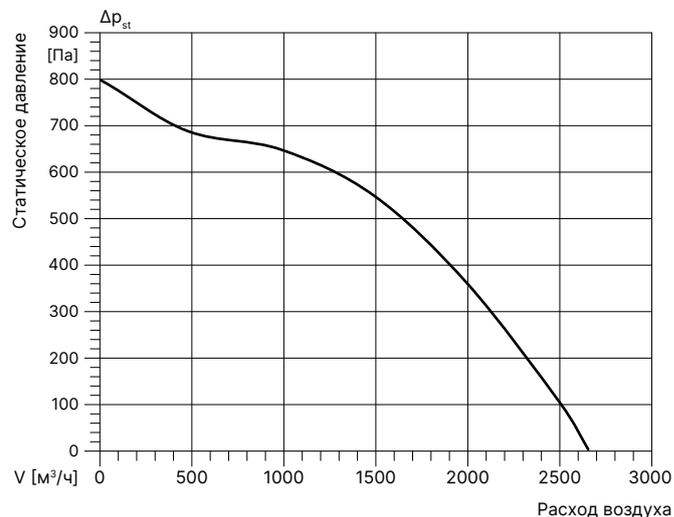
## Технические характеристики вентиляторов КРВР

| Модель                   | Масса, кг | Мощность двигателя, кВт | Фазность | Напряжение, В | Сила тока, А | Частота, Гц | Габаритные размеры |            |           | Рабочее сечение    |                     |
|--------------------------|-----------|-------------------------|----------|---------------|--------------|-------------|--------------------|------------|-----------|--------------------|---------------------|
|                          |           |                         |          |               |              |             | Ширина, мм         | Высота, мм | Длина, мм | Ширина сечения, мм | Глубина сечения, мм |
| Вентилятор КРВР 30/19-2E | 10.6      | 0.057                   | 1        | 220           | 0.25         | 50          | 380                | 223        | 380       | 300                | 300                 |
| Вентилятор КРВР 30/20-2E | 10.6      | 0.081                   | 1        | 220           | 0.37         | 50          | 380                | 223        | 380       | 300                | 300                 |
| Вентилятор КРВР 30/22-2E | 10.6      | 0.126                   | 1        | 220           | 0.59         | 50          | 380                | 223        | 380       | 300                | 300                 |
| Вентилятор КРВР 40/25-2E | 13.4      | 0.15                    | 1        | 220           | 0.68         | 50          | 490                | 266        | 490       | 400                | 400                 |
| Вентилятор КРВР 40/28-2E | 13.4      | 0.205                   | 1        | 220           | 0.93         | 50          | 490                | 266        | 490       | 400                | 400                 |
| Вентилятор КРВР 56/28-2D | 22.2      | 1.02                    | 3        | 400           | 1.45         | 50          | 655                | 332        | 655       | 560                | 560                 |
| Вентилятор КРВР 56/35-4E | 22.2      | 0.165                   | 1        | 220           | 0.75         | 50          | 655                | 332        | 655       | 560                | 560                 |
| Вентилятор КРВР 63/40-4D | 45        | 0.3                     | 3        | 400           | 0.79         | 50          | 775                | 414        | 775       | 630                | 630                 |
| Вентилятор КРВР 63/45-4E | 43.9      | 0.83                    | 1        | 220           | 4.1          | 50          | 775                | 414        | 775       | 630                | 630                 |
| Вентилятор КРВР 63/45-4D | 45        | 0.69                    | 3        | 400           | 1.26         | 50          | 775                | 414        | 775       | 630                | 630                 |
| Вентилятор КРВР 90/56-4D | 73        | 2.03                    | 3        | 400           | 3.6          | 50          | 1015               | 461        | 1015      | 900                | 900                 |
| Вентилятор КРВР 90/63-4D | 107       | 4.3                     | 3        | 400           | 6.8          | 50          | 1032               | 509        | 1032      | 900                | 900                 |

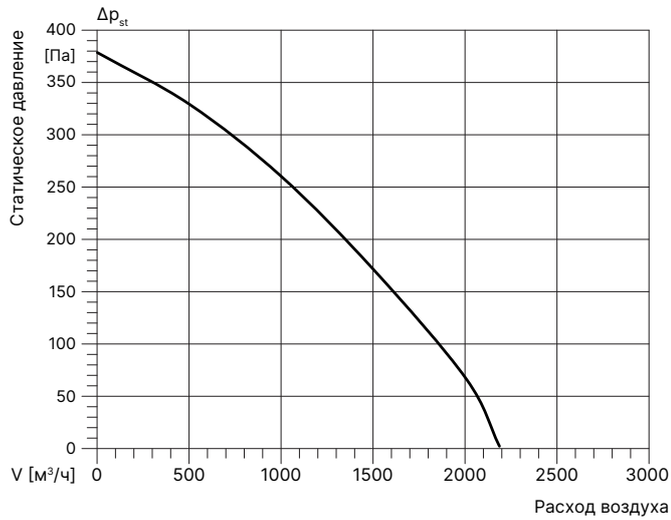
 Шумовые характеристики вентиляторов КРВР

| Модель        | Зона измерения | Общий, дБА | Уровень звуковой мощности, дБ в октавных полосах частот, Гц |     |     |     |      |      |      |      |
|---------------|----------------|------------|---|-----|-----|-----|------|------|------|------|
|               |                |            | 63  | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| КРВР 30/19-2E | канал          | 54         | 49  | 43  | 60  | 61  | 61   | 55   | 49   | 34   |
|               | к входу        | 56         | 41  | 36  | 51  | 51  | 51   | 46   | 41   | 28   |
|               | к окружению    | 53         | 26  | 23  | 32  | 48  | 47   | 45   | 38   | 23   |
| КРВР 30/20-2E | канал          | 61         | 43  | 52  | 61  | 65  | 65   | 56   | 57   | 41   |
|               | к входу        | 63         | 36  | 44  | 51  | 55  | 55   | 47   | 48   | 34   |
|               | к окружению    | 51         | 19  | 26  | 36  | 56  | 43   | 44   | 46   | 31   |
| КРВР 30/22-2E | канал          | 77         | 44  | 44  | 53  | 58  | 65   | 59   | 57   | 57   |
|               | к входу        | 79         | 41  | 43  | 51  | 57  | 61   | 54   | 51   | 52   |
|               | к окружению    | 62         | 27  | 29  | 38  | 47  | 51   | 47   | 43   | 42   |
| КРВР 40/25-2E | канал          | 79         | 51  | 45  | 51  | 63  | 67   | 61   | 60   | 59   |
|               | к входу        | 81         | 50  | 44  | 50  | 58  | 59   | 55   | 53   | 51   |
|               | к окружению    | 66         | 34  | 32  | 40  | 53  | 51   | 44   | 49   | 46   |
| КРВР 40/28-2E | канал          | 86         | 42  | 54  | 57  | 65  | 71   | 67   | 67   | 66   |
|               | к входу        | 88         | 45  | 55  | 54  | 60  | 65   | 63   | 62   | 63   |
|               | к окружению    | 83         | 33  | 38  | 50  | 50  | 55   | 51   | 49   | 49   |
| КРВР 56/28-2D | канал          | 86         | 42  | 54  | 57  | 65  | 71   | 67   | 67   | 66   |
|               | к входу        | 88         | 45  | 55  | 54  | 60  | 65   | 63   | 62   | 63   |
|               | к окружению    | 70         | 33  | 38  | 50  | 50  | 55   | 51   | 49   | 49   |
| КРВР 56/35-4E | канал          | 80         | 68  | 59  | 57  | 65  | 70   | 67   | 66   | 64   |
|               | к входу        | 82         | 67  | 59  | 54  | 61  | 66   | 64   | 61   | 59   |
|               | к окружению    | 70         | 50  | 44  | 49  | 52  | 57   | 50   | 47   | 46   |
| КРВР 63/40-4D | канал          | 85         | 56  | 62  | 62  | 70  | 77   | 72   | 72   | 70   |
|               | к входу        | 87         | 56  | 61  | 59  | 64  | 72   | 69   | 67   | 66   |
|               | к окружению    | 70         | 43  | 49  | 47  | 54  | 60   | 55   | 55   | 54   |
| КРВР 63/45-4E | канал          | 75         | 64  | 67  | 65  | 70  | 70   | 68   | 67   | 60   |
|               | к входу        | 77         | 67  | 66  | 60  | 63  | 65   | 63   | 61   | 55   |
|               | к окружению    | 65         | 49  | 57  | 57  | 59  | 55   | 50   | 46   | 41   |
| КРВР 63/45-4D | канал          | 89         | 61  | 63  | 68  | 74  | 81   | 77   | 75   | 73   |
|               | к входу        | 90         | 60  | 60  | 66  | 68  | 76   | 73   | 69   | 68   |
|               | к окружению    | 75         | 48  | 46  | 58  | 65  | 67   | 61   | 60   | 58   |
| КРВР 90/56-4D | канал          | 89         | 62  | 67  | 69  | 77  | 83   | 79   | 76   | 74   |
|               | к входу        | 90         | 59  | 64  | 64  | 68  | 76   | 73   | 69   | 69   |
|               | к окружению    | 78         | 48  | 55  | 55  | 65  | 69   | 62   | 59   | 59   |
| КРВР 90/63-4D | канал          | 89         | 62  | 67  | 69  | 77  | 83   | 79   | 76   | 74   |
|               | к входу        | 90         | 59  | 64  | 64  | 68  | 76   | 73   | 69   | 69   |
|               | к окружению    | 78         | 48  | 55  | 55  | 65  | 69   | 62   | 59   | 59   |

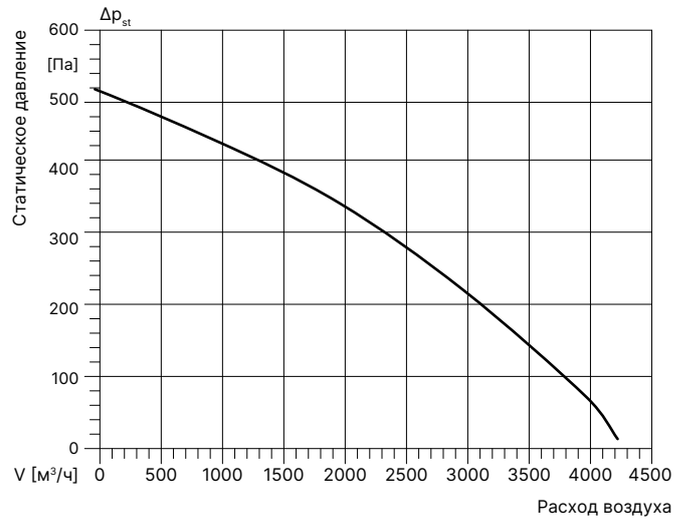
Крышные вентиляторы • КРВР

**КРВР 30/19-2Е**

**КРВР 30/20-2Е**

**КРВР 30/22-2Е**

**КРВР 40/25-2Е**

**КРВР 40/28-2Е**

**КРВР 56/28-2D**


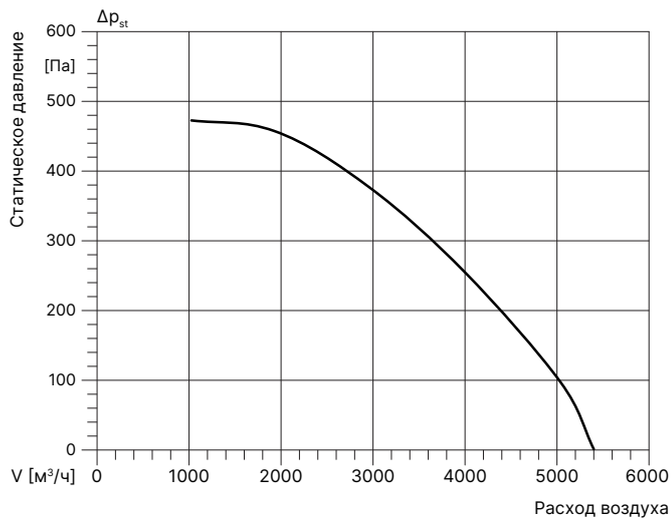
**КРВР 56/35-4E**



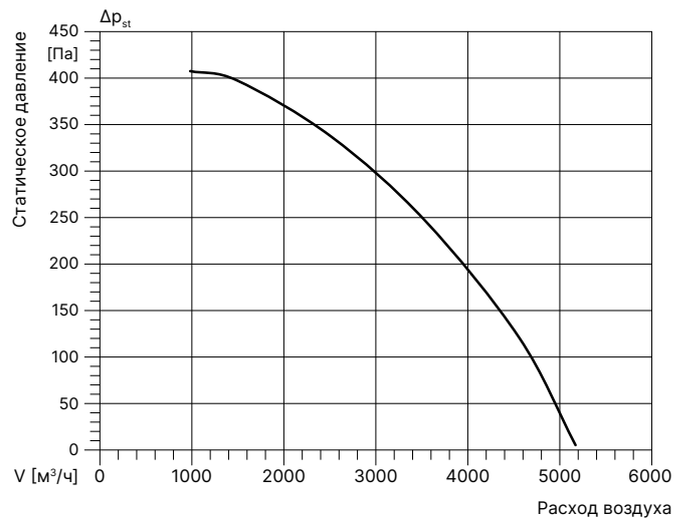
**КРВР 63/40-4D**



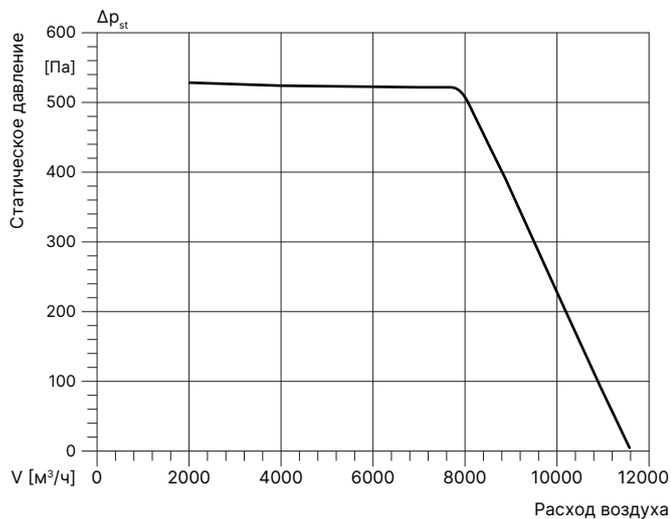
**КРВР 63/45-4E**



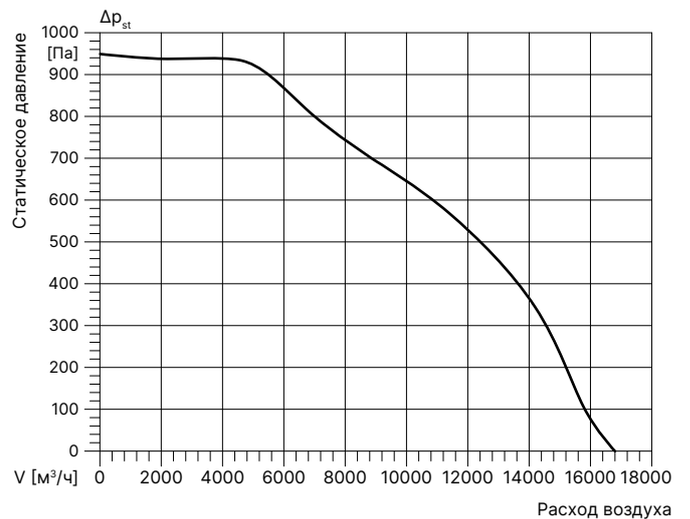
**КРВР 63/45-4D**



**КРВР 90/56-4D**



**КРВР 90/63-4D**



The background of the entire page is a serene landscape of misty, layered mountains. In the foreground, there are several branches of cherry blossoms in full bloom, with delicate pink petals and dark stems. The overall atmosphere is soft and ethereal, with a light blue and white color palette for the mountains and a vibrant pink for the flowers.

 **KENTATSU**

# **Вентиляторы для круглых каналов**



Вентиляторы для круглых каналов • ВК

## ВК

Вентиляторы канальные ВК предназначены для применения в системах вентиляции промышленных, общественных и жилых зданий. Канальные вентиляторы ВК присоединяются к круглым воздуховодам, имеют монтажный комплект для обеспечения крепления на несущие конструкции — потолки, стены и т. д.

### Модельный ряд

230–1520 м³/ч

### Преимущества

- Стандартный размерный ряд.
- Монтажный кронштейн в комплекте.
- Регулирование скорости от 0 до 100 %.
- Встроенные термоконтакты.

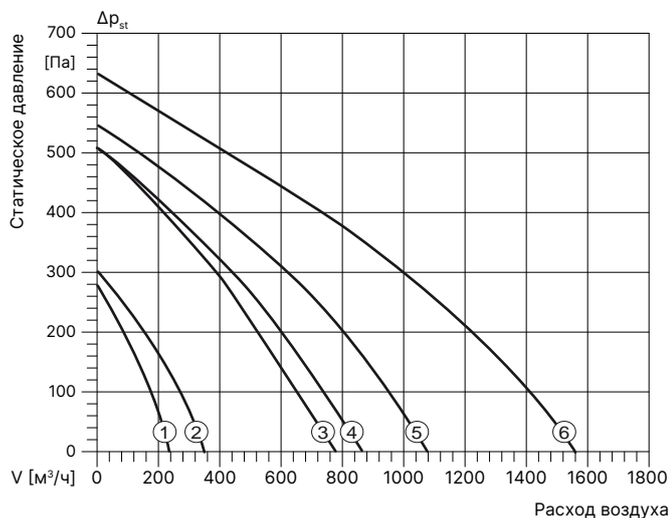
### Корпус

- Корпус изготовлен из листовой стали.

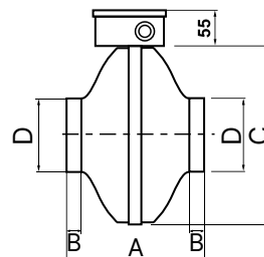
### Конструктивные особенности

- Вентиляторы предназначены для удаления воздуха и других невзрывоопасных газозвудушных смесей, которые не содержат липких веществ и волокнистых материалов, с концентрацией пыли и других твердых примесей не более 10 мг/м³, при температуре перемещаемого воздуха не ниже -25 и выше +60 °С.

### Быстрый подбор



- ① ВК 100    ③ ВК 160    ⑤ ВК 250  
② ВК 125    ④ ВК 200    ⑥ ВК 315



### Габаритные размеры

| Модель | A   | B  | C   | D   |
|--------|-----|----|-----|-----|
| ВК 100 | 200 | 23 | 243 | 100 |
| ВК 125 | 202 | 26 | 243 | 125 |
| ВК 160 | 235 | 26 | 333 | 160 |
| ВК 200 | 205 | 25 | 333 | 200 |
| ВК 250 | 205 | 25 | 333 | 250 |
| ВК 315 | 238 | 28 | 402 | 315 |

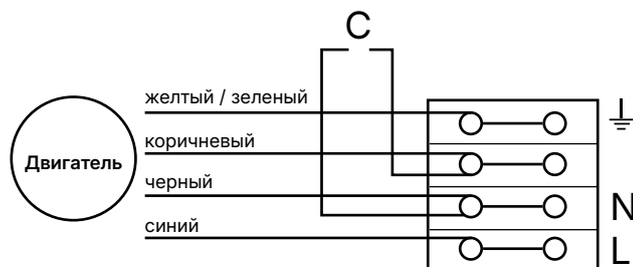
Вентиляторы для круглых каналов • ВК

## Технические характеристики вентиляторов ВК

| Модель / Характеристика     |       | ВК 100  | ВК 125  | ВК 160  |
|-----------------------------|-------|---------|---------|---------|
| Максимальный расход воздуха | м³/ч  | 230     | 350     | 770     |
| Максимальный напор          | Па    | 270     | 300     | 500     |
| Электропитание              | В, Гц | 220, 50 | 220, 50 | 220, 50 |
| Потребляемая мощность       | кВт   | 0.072   | 0.078   | 0.17    |
| Частота вращения            | мин⁻¹ | 2 650   | 2 600   | 2 580   |
| Рабочий ток                 | А     | 0.31    | 0.34    | 0.79    |
| Макс. t воздуха             | °С    | 60      | 60      | 60      |
| Класс защиты двигателя      | IP    | IP 44   | IP 44   | IP 44   |
| Вес                         | кг    | 2.3     | 2.32    | 3.25    |
| Регулятор скорости          |       | SRE-2,5 | SRE-2,5 | SRE-2,5 |

| Модель / Характеристика     |       | ВК 200  | ВК 250  | ВК 315  |
|-----------------------------|-------|---------|---------|---------|
| Максимальный расход воздуха | м³/ч  | 845     | 1 050   | 1 520   |
| Максимальный напор          | Па    | 505     | 547     | 635     |
| Электропитание              | В, Гц | 220, 50 | 220, 50 | 220, 50 |
| Потребляемая мощность       | кВт   | 0.157   | 0.14    | 0.248   |
| Частота вращения            | мин⁻¹ | 2 630   | 2 600   | 2 530   |
| Рабочий ток                 | А     | 0.73    | 0.67    | 1.1     |
| Макс. t воздуха             | °С    | 60      | 60      | 60      |
| Класс защиты двигателя      | IP    | IP 44   | IP 44   | IP 44   |
| Вес                         | кг    | 4       | 4.65    | 6.1     |
| Регулятор скорости          |       | SRE-2,5 | SRE-2,5 | SRE-2,5 |

## Электрическая схема вентиляторов ВК



## Уровень звукового давления при максимальной скорости вращения вентилятора

### ВК-100

| Октавные полосы частот | Гц    | Общ | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
|------------------------|-------|-----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| LwA Канал              | дБ(А) | 71  | 57 | 60  | 69  | 65  | 59 | 55 | 48 | 41 |
| LwA к окружению        | дБ(А) | 55  | 39 | 41  | 42  | 48  | 52 | 47 | 37 | 30 |

### ВК-125

| Октавные полосы частот | Гц    | Общ | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
|------------------------|-------|-----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| LwA Канал              | дБ(А) | 71  | 57 | 60  | 69  | 65  | 59 | 55 | 48 | 41 |
| LwA к окружению        | дБ(А) | 55  | 39 | 41  | 42  | 48  | 52 | 47 | 37 | 30 |

### ВК-160

| Октавные полосы частот | Гц    | Общ | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
|------------------------|-------|-----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| LwA Канал              | дБ(А) | 74  | 52 | 60  | 67  | 71  | 65 | 62 | 60 | 50 |
| LwA к окружению        | дБ(А) | 59  | 29 | 38  | 37  | 56  | 55 | 49 | 47 | 37 |

### ВК-200

| Октавные полосы частот | Гц    | Общ | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
|------------------------|-------|-----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| LwA Канал              | дБ(А) | 73  | 56 | 59  | 67  | 67  | 66 | 64 | 60 | 53 |
| LwA к окружению        | дБ(А) | 58  | 41 | 37  | 43  | 48  | 56 | 48 | 43 | 36 |

### ВК-250

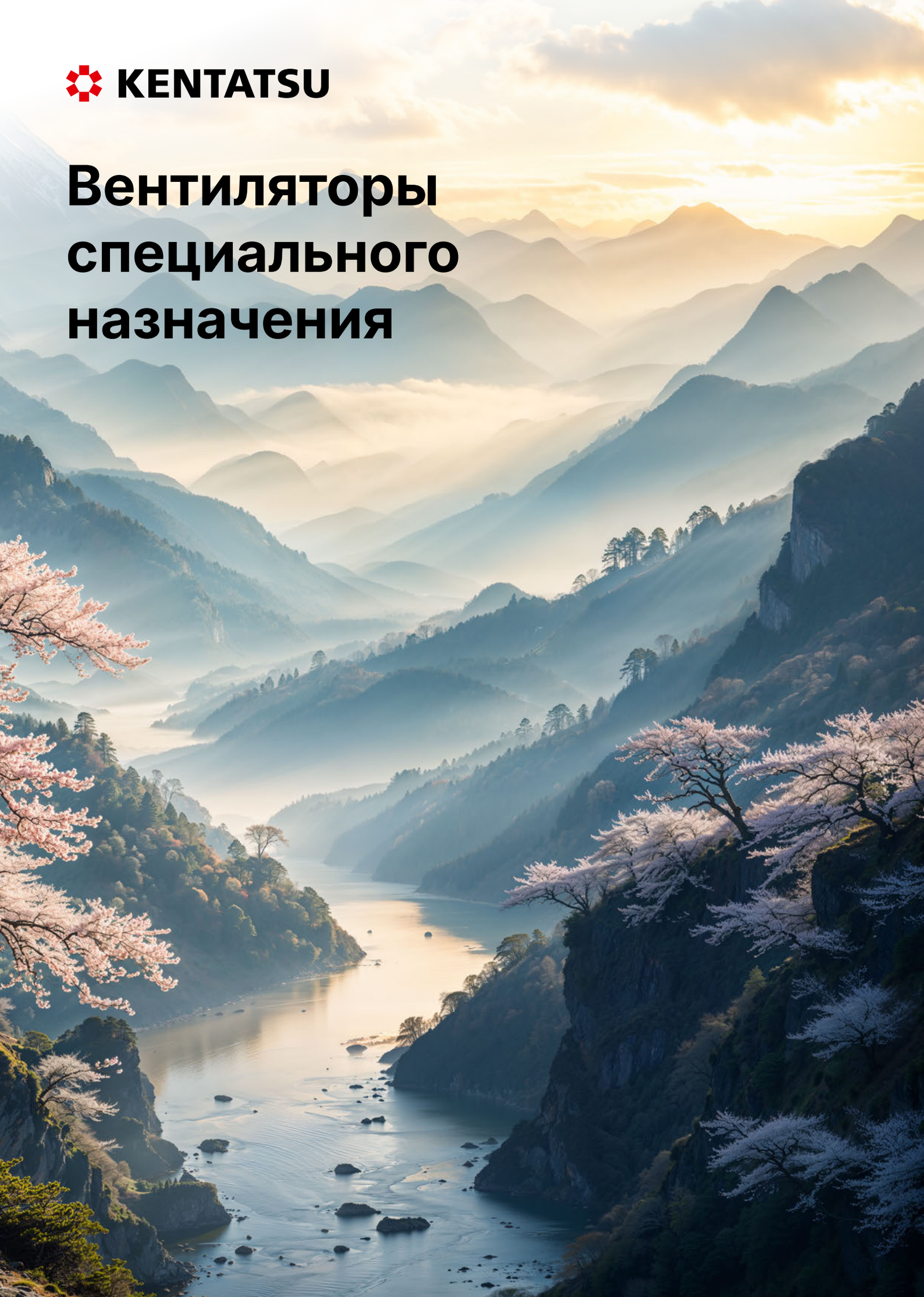
| Октавные полосы частот | Гц    | Общ | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
|------------------------|-------|-----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| LwA Канал              | дБ(А) | 74  | 54 | 60  | 67  | 66  | 67 | 67 | 63 | 55 |
| LwA к окружению        | дБ(А) | 53  | 39 | 32  | 35  | 46  | 49 | 48 | 43 | 32 |

### ВК-315

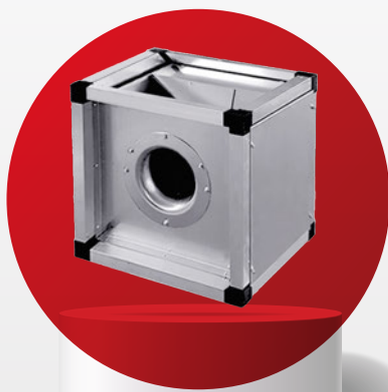
| Октавные полосы частот | Гц    | Общ | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
|------------------------|-------|-----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| LwA Канал              | дБ(А) | 77  | 56 | 59  | 67  | 67  | 71 | 72 | 68 | 66 |
| LwA к окружению        | дБ(А) | 56  | 35 | 24  | 34  | 43  | 50 | 53 | 48 | 41 |

 **KENTATSU**

# **Вентиляторы специального назначения**



Вентиляторы специального назначения • КВН-КХ • КВН-ВД



Вентиляторы специального назначения • КВН-КХ

## КВН-КХ

Вентиляторы КВН-КХ рекомендуется использовать для кухонной вытяжной вентиляции. Возможность смены направления выброса воздуха позволяет адаптировать вентилятор к уже существующим системам вентиляции.

до 15000 м<sup>3</sup>/ч

### Преимущества

- Температура перемещаемой среды (до 120 °С).
- Электродвигатель вынесен из потока перемещаемого воздуха.

### Корпус

- Корпус состоит из алюминиевого каркаса с пластиковыми уголками, усиленными стекловолокном, и съемных панелей из оцинкованной листовой стали, изолированных минеральной ватой 50 мм. В корпусе под рабочим колесом установлен масляный коллектор с пробкой для слива масла.

### Конструкция

- Съемные панели корпуса обеспечивают большой выбор вариантов монтажа.

### Подача воздуха

- В вентиляторах КВН-КХ воздух подается только перпендикулярно всасываемому воздушному потоку.

### Двигатели

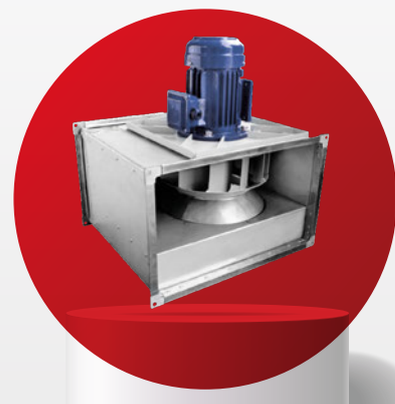
- Электродвигатели соответствуют стандарту IE1, класс энергоэффективности IE2 для двигателей от 750 Вт / 400 В. Рабочее колесо имеет загнутые назад лопатки. Вентилятор применим для перемещения высокотемпературной среды до 120 °С. Электродвигатель вынесен из потока перемещаемого воздуха, защищен решеткой и оснащен встроенными термоконтактами с выводами для подключения к внешнему устройству защиты. Скорость регулируется с помощью преобразователя частоты.

Вентиляторы специального назначения • КВН-ВД

## КВН-ВД

Вентиляторы КВН-ВД предназначены для эксплуатации в приточных и вытяжных системах вентиляции. Электродвигатель вентилятора вынесен из воздушного потока. Рабочее колесо с назад загнутыми лопатками.

до 19000 м<sup>3</sup>/ч



### Особенности

#### Вентиляторы КВН-ВД-ПЧ

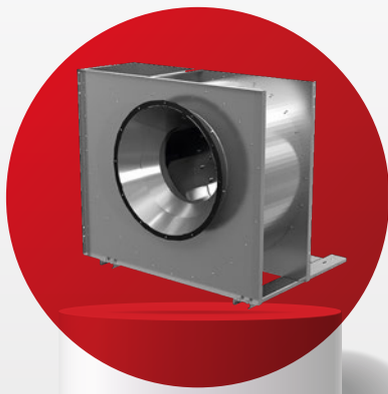
- Вентиляторы, у которых максимальная частота вращения выше 50 Гц (от 55 до 90 Гц).

Серия представлена в следующих исполнениях:

- **КВН-ВД-К(ПЧ)** — исполнение коррозионно-стойкое, корпус вентилятора из нержавеющей стали
- **КВН-ВД(ПЧ)** — исполнение общепромышленное
- **КВН-ВД-В(ПЧ)** — исполнение взрывозащищенное, класс взрывозащиты электродвигателя 1ExdIICT4Gb
- **КВН-ВД-КС(ПЧ)** — исполнение кислотостойкое, корпус вентилятора из нержавеющей стали

- **КВН-ВД-ВКС(ПЧ)** — исполнение взрывозащищенное кислотостойкое; корпус вентилятора из нержавеющей стали, класс взрывозащиты электродвигателя 1ExdIICT4Gb.

**Для вентиляторов с индексом ПЧ обязательно применение частотных преобразователей.**



Вентиляторы специального назначения • УПОР-ПРС-К6

## УПОР-ПРС-К6

Радиальные вентиляторы со спиральным корпусом.

до 75 000 м<sup>3</sup>/ч

Радиальные вентиляторные установки УПОР-ПРС-К6 с прямоугольным спиральным корпусом могут использоваться в системах общеобменной вентиляции и в качестве вентиляторов подпора в системах противодымной защиты зданий.

Вентиляторы приспособлены для постоянной эксплуатации в условиях умеренного (У) и умеренно-холодного (УХЛ) климата 2-й или 1-й категории размещения по ГОСТ 15150-69.

### Выпускают вентиляторы следующих исполнений:

- общепромышленные;
- коррозионно-стойкие (К);
- взрывозащищенные (В);
- взрывозащищенные — коррозионно-стойкие (ВК);
- жаростойкие (Ж) — до 200 °С.

Вентиляторы специального назначения • ВР-80-75/ВР-280-46

## ВР-80-75/ВР-280-46

Радиальные вентиляторы со спиральным корпусом.

до 19000 м<sup>3</sup>/ч



Радиальные вентиляторы ВР-80-75/ВР-280-46 со спиральным корпусом предназначены для использования в системах общеобменной вентиляции и в качестве вентиляторов дымоудаления в системах противодымной защиты зданий.

Вентиляторы приспособлены для постоянной эксплуатации в условиях умеренного (У) и умеренно-холодного климата (УХЛ) климата 2-й категории размещения по ГОСТ 15150-69.

### Выпускают вентиляторы следующих исполнений:

- общепромышленные;
- коррозионно-стойкие (К);
- взрывозащищенные (В);
- взрывозащищенные – коррозионно-стойкие (ВК);
- жаростойкие (Ж) – до 200 °С.



 **KENTATSU**

# Аксессуары для вентиляторов

# Аксессуары для круглых вентиляторов

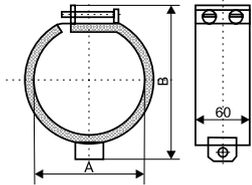


**SR**

Хомуты быстроразъемные

- Быстроразъемные хомуты SR облегчают установку и снятие элементов вентиляционных систем. Хомуты изготавливают из оцинкованного стального листа.
- Лист изолирован слоем уплотнения, гасящего вибрацию и гарантирующего плотное соединение элементов.

## Габаритные и присоединительные размеры (мм)



| Модель | SR 100 | SR 125 | SR 160 | SR 200 | SR 250 | SR 315 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| A      | 100    | 125    | 160    | 200    | 250    | 315    |
| B      | 148    | 174    | 212    | 253    | 304    | 370    |

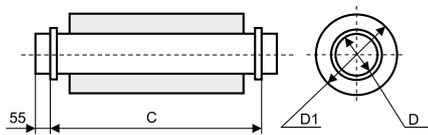


**STR**

Шумоглушители трубчатые круглые

- Уровень шума является существенным критерием качества систем вентиляции, и это необходимо учитывать при проектировании зданий различного назначения.
- Источниками шума в системах вентиляции и кондиционирования являются вентиляторы, воздухораспределительные устройства, элементы сети воздуховодов: повороты, разветвления и изменения поперечного сечения. Для снижения аэродинамического шума применяют шумоглушители.
- Трубчатые круглые шумоглушители STR — это два короба круглого сечения, вставленные один в другой, между которыми находится звукопоглощающий материал. Внутренний участок перфорирован.
- Необходимая длина шумоглушителя определяется в зависимости от требуемого снижения уровня шума в октавных полосах по таблицам, приведенным в каталоге.

## Габаритные и присоединительные размеры (мм)



| Модель      | D   | D1  | C   |
|-------------|-----|-----|-----|
| STR 100/600 | 100 | 200 | 600 |
| STR 125/600 | 125 | 225 | 600 |
| STR 160/600 | 160 | 260 | 600 |
| STR 200/600 | 200 | 300 | 600 |
| STR 250/600 | 250 | 350 | 600 |
| STR 315/600 | 315 | 415 | 600 |

| Модель      | D   | D1  | C   |
|-------------|-----|-----|-----|
| STR 100/900 | 100 | 200 | 900 |
| STR 125/900 | 125 | 225 | 900 |
| STR 160/900 | 160 | 260 | 900 |
| STR 200/900 | 200 | 300 | 900 |
| STR 250/900 | 250 | 350 | 900 |
| STR 315/900 | 315 | 415 | 900 |

## Снижение уровней звуковой мощности шумоглушителями типа STR

| Внутренний диаметр глушителя, мм | Расчетная длина, мм | Снижение уровня звуковой мощности (дБ) трубчатыми глушителями круглого сечения в октавных полосах со среднестатистическими частотами, Гц |     |     |     |       |       |       |       |
|----------------------------------|---------------------|--|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
|                                  |                     | 63   | 125 | 250 | 500 | 1 000 | 2 000 | 4 000 | 8 000 |
| 100                              | 600                 | 4  | 8   | 14  | 26  | 34    | 41    | 45    | 25    |
|                                  | 900                 | 5  | 11  | 21  | 33  | 48    | 50    | 50    | 28    |
| 125                              | 600                 | 5  | 7   | 11  | 20  | 19    | 16    | 12    | 11    |
|                                  | 900                 | 9  | 12  | 20  | 36  | 34    | 27    | 19    | 17    |
| 160                              | 600                 | 2  | 5   | 10  | 18  | 23    | 33    | 30    | 19    |
|                                  | 900                 | 4  | 8   | 16  | 27  | 36    | 47    | 37    | 21    |
| 200                              | 600                 | 4  | 6   | 9   | 17  | 17    | 12    | 9     | 8     |
|                                  | 900                 | 6  | 9   | 16  | 30  | 28    | 20    | 15    | 14    |
| 250                              | 600                 | 3  | 5   | 8   | 17  | 16    | 9     | 7     | 6     |
|                                  | 900                 | 4  | 8   | 14  | 30  | 28    | 15    | 12    | 11    |
| 315                              | 600                 | 3  | 5   | 9   | 17  | 12    | 8     | 7     | 6     |
|                                  | 900                 | 4  | 8   | 15  | 28  | 20    | 13    | 11    | 10    |

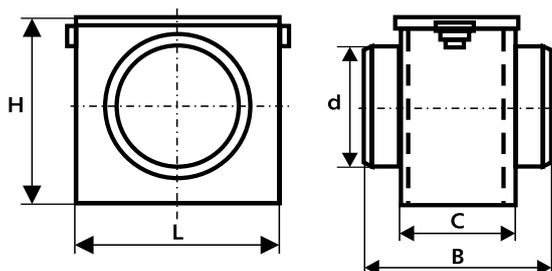


## ST / STA

Фильтры для круглых каналов

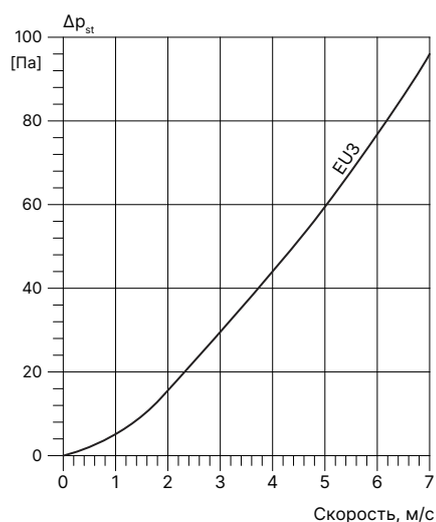
- Фильтры в системах приточной вентиляции используются для очистки поступающего снаружи воздуха и для защиты частей установки от загрязнения.
- Корпус и крышка фильтров изготовлены из оцинкованной стали.
- Высокоэффективный фильтрующий материал.
- Сменные фильтрующие элементы.
- Фильтры могут быть установлены на горизонтальных и вертикальных участках воздуховодов. Крышка крепится к корпусу простыми защелками. Корпус фильтра снабжен круглыми патрубками для подсоединения воздуховодов или компонентов вентиляционной системы. Фильтрующий материал STA выполнен в виде панели из синтетического волокна и имеет класс очистки EU3, EU5, EU7.

### Габаритные и присоединительные размеры (мм)



| Модель | D   | L   | H   | C   | B   |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| ST-100 | 100 | 200 | 202 | 150 | 250 |
| ST-125 | 125 | 200 | 202 | 150 | 250 |
| ST-160 | 160 | 200 | 202 | 150 | 250 |
| ST-200 | 200 | 244 | 245 | 150 | 250 |
| ST-250 | 250 | 294 | 295 | 150 | 250 |
| ST-315 | 315 | 343 | 344 | 150 | 250 |

### Технические характеристики фильтров типа STA (класс очистки EU3)



| Тип фильтра       | Удельная воздушная нагрузка, м <sup>3</sup> /ч·м <sup>2</sup> | Аэродинамическое сопротивление, Па |          |
|-------------------|---|------------------------------------|----------|
|                   |   | Начальное                          | Конечное |
| STA-100, 125, 160 | 7 000–10 000  | 40                                 | 200      |
| STA-200           | 7 000–10 000  | 40                                 | 200      |
| STA-250           | 7 000–10 000  | 50                                 | 200      |
| STA-315           | 7 000–10 000  | 50                                 | 200      |

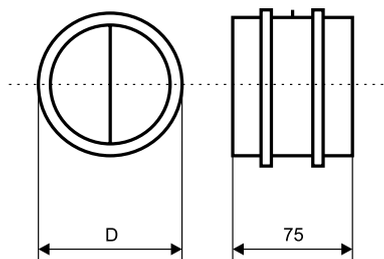


## RSK

Клапаны обратные

- Обратный клапан RSK обеспечивает перекрытие круглых воздуховодов при выключении вентилятора. Обратный клапан может быть установлен в любом положении. Корпус обратного клапана выполнен из оцинкованного стального листа, лопатки изготовлены из листового алюминия.

### Габаритные и присоединительные размеры (мм)



| Модель  | D   | Сопротивление, Па |
|---------|-----|-------------------|
| RSK-100 | 100 | 85                |
| RSK-125 | 125 | 40                |
| RSK-160 | 160 | 55                |
| RSK-200 | 200 | 44                |
| RSK-250 | 250 | 37                |
| RSK-315 | 315 | 24                |

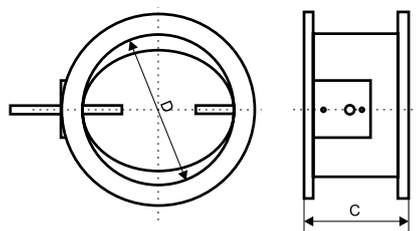


## STD / STDE

Воздушные заслонки с площадкой под привод\*

- Воздушные заслонки предназначены для регулировки количества подаваемого воздуха.
- Заслонки применяются в системах вентиляции, кондиционирования воздуха и воздушного отопления с рабочим давлением до 1 500 Па.
- Заслонки изготавливаются из оцинкованной стали.

### Габаритные и присоединительные размеры (мм)



| Модель   | D   | C   | Рекомендуемый момент вращения привода, Н·м |
|----------|-----|-----|--|
| STDE 100 | 100 | 200 | 1  |
| STDE 125 | 125 | 200 | 1  |
| STDE 160 | 160 | 200 | 1  |
| STDE 200 | 200 | 200 | 3  |
| STDE 250 | 250 | 200 | 3  |
| STDE 315 | 315 | 200 | 3  |

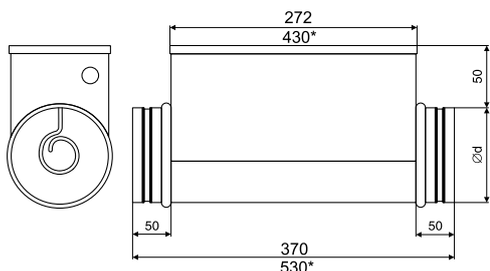
\* Привод поставляется отдельно.



# KE

Электрические воздушонагреватели для круглых каналов

## Габаритные и присоединительные размеры (мм)



\* Для воздушонагревателей мощностью 12 кВт

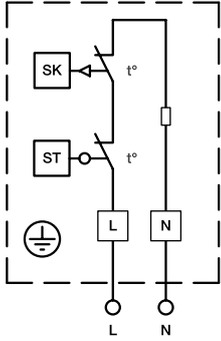
- Электрический каналный нагреватель для круглых каналов, корпус и коммутационная коробка изготовлены из оцинкованного стального листа, нагревательные элементы — из нержавеющей стали.
- Нагреватель предназначен для нагрева воздуха в вентиляционных системах.
- Нагреватели изготавливаются в соответствии с ГОСТ 15150-69 в климатическом исполнении группы УХЛ 4 и должны размещаться в помещениях, защищенных от воздействия атмосферных осадков. Направление воздушного потока должно соответствовать стрелке, расположенной на нагревателе. Скорость воздуха в канале нагревателя должна быть не менее 1,5 м/с, а выходная рабочая температура не должна превышать 40 °С. В случае несоблюдения данных условий возможно срабатывание защиты от перегрева.
- Нагреватель может быть установлен горизонтально или вертикально. Соединительная коробка может быть расположена сверху и сбоку.
- Нагреватели снабжены двумя термостатами: первый с автоматическим перезапуском, обеспечивает стандартную защиту нагревателя от перегрева, автоматически включаясь и выключаясь при достижении пороговой температуры (температура отключения 60 °С), второй является аварийной защитой и после срабатывания требует ручного включения (температура отключения 100 °С).
- Класс защиты IP 43.

## Технические характеристики электрических нагревателей для круглых каналов серии KE

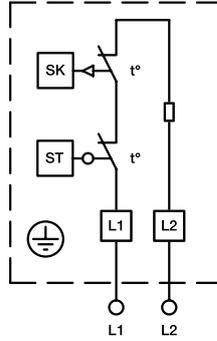
| Модель        | Мощность, кВт, | Напряжение, В | Схема подключения | Вес, кг |
|---------------|----------------|---------------|-------------------|---------|
| KE 100/06-1   | 0,6            | 230           | 1                 | 2       |
| KE 100/1,2-1  | 1,2            | 230           | 1                 | 3       |
| KE 100/2,4-1  | 2,4            | 230           | 1                 | 3       |
| KE 125/1,2-1  | 1,2            | 230           | 1                 | 3       |
| KE 125/2,4-1  | 2,4            | 230           | 1                 | 3       |
| KE 160/1,2-1  | 1,2            | 230           | 1                 | 3       |
| KE 160/3,0-1  | 3              | 230           | 1                 | 4       |
| KE 160/6,0-3  | 6              | 400           | 3,4               | 4       |
| KE 200/3,0-1  | 3              | 230           | 1                 | 5       |
| KE 200/6,0-3  | 6              | 400           | 3,4               | 6       |
| KE 250/3,0-1  | 3              | 230           | 1                 | 5       |
| KE 250/6,0-3  | 6              | 400           | 3,4               | 6       |
| KE 250/9,0-3  | 9              | 400           | 3,4               | 6       |
| KE 250/12,0-3 | 12             | 400           | 3,4               | 8       |
| KE 315/3,0-1  | 3              | 230           | 1                 | 6       |
| KE 315/6,0-3  | 6              | 400           | 3,4               | 7       |
| KE 315/9,0-3  | 9              | 400           | 3,4               | 8       |
| KE 315/12,0-3 | 12             | 400           | 3,4               | 9       |

**Схемы подключения круглых нагревателей KE**

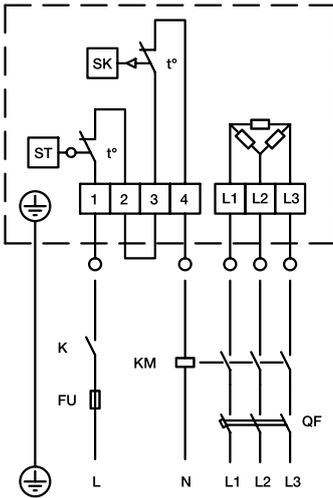
**Схема подключения 1**  
Круглый канальный нагреватель на 230 В (1 фаза)



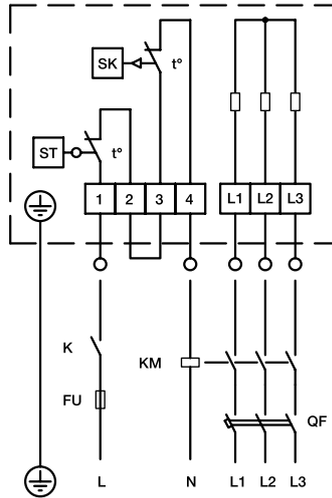
**Схема подключения 2**  
Круглый канальный нагреватель на 400 В (2 фазы)



**Схема подключения 3**  
Круглый канальный нагреватель на 400 В (3 фазы)



**Схема подключения 4**  
Круглый канальный нагреватель на 400 В (3 фазы)



Аксессуары для вентиляторов • Аксессуары для круглых вентиляторов • Водяные нагреватели STW



# STW

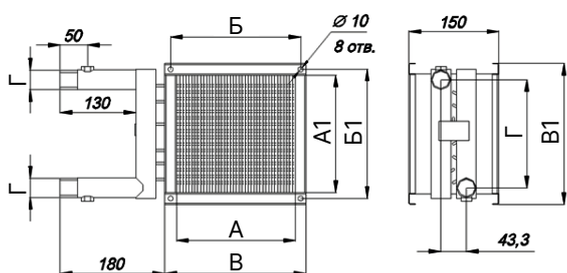
Водяные воздухонагреватели для круглых каналов\*

- Прочный корпус из оцинкованной стали.
- Устанавливается непосредственно в канал.
- Медно-алюминиевый теплообменник.
- Изготавливаются в четырех типоразмерах и имеют двух- и трехрядное исполнение.

### Условия эксплуатации и параметры воздухонагревателей:

- Максимально допустимое давление 1,6 МПа.
- Максимальная температура входящей воды +150 °С.

## Габаритные и присоединительные размеры (мм)



| Модель        | Размер |     |     |     |     |     |     | Вес, кг |
|---------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|
|               | A      | Б   | В   | A1  | Б1  | В1  | Г   |         |
| STW 150-150-2 | 150    | 170 | 190 | 150 | 170 | 190 | 134 | 2,8     |
| STW 300-300-2 | 300    | 320 | 340 | 300 | 320 | 340 | 284 | 5,7     |
| STW 400-400-2 | 400    | 420 | 440 | 400 | 420 | 440 | 384 | 8,1     |
| STW 200-200-3 | 200    | 220 | 240 | 200 | 220 | 240 | 184 | 4       |

## Технические характеристики водяных воздухонагревателей для круглых каналов серии STW

| Модель        | Расход воздуха, м³/ч | Температура на входе               |                                   |                   |               |                         |                                    |                                   |                   |               |                         |                                    |                                   |                   |               |                         |
|---------------|----------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------|---------------|-------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------|---------------|-------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------|---------------|-------------------------|
|               |                      | -10 °С                             |                                   |                   |               |                         | -20 °С                             |                                   |                   |               |                         | -30 °С                             |                                   |                   |               |                         |
|               |                      | Аэродинамическое сопротивление, Па | Гидравлическое сопротивление, кПа | Расход воды, м³/ч | Мощность, кВт | t воздуха на выходе, °С | Аэродинамическое сопротивление, Па | Гидравлическое сопротивление, кПа | Расход воды, м³/ч | Мощность, кВт | t воздуха на выходе, °С | Аэродинамическое сопротивление, Па | Гидравлическое сопротивление, кПа | Расход воды, м³/ч | Мощность, кВт | t воздуха на выходе, °С |
| Вода 90/70 °С |                      |                                    |                                   |                   |               |                         |                                    |                                   |                   |               |                         |                                    |                                   |                   |               |                         |
| STW 150×150-2 | 100                  | 11.0                               | 0.0                               | 0.06              | 1.2           | 27.0                    | 10.6                               | 0.0                               | 0.06              | 1.4           | 20.6                    | 9.6                                | 0.0                               | 0.07              | 1.5           | 14.7                    |
|               | 150                  | 22.0                               | 0.0                               | 0.07              | 1.6           | 21.0                    | 2.1                                | 0.0                               | 0.08              | 1.8           | 15.0                    | 19.2                               | 0.0                               | 0.09              | 2.0           | 8.2                     |
|               | 200                  | 35.5                               | 0.0                               | 0.09              | 1.9           | 17.6                    | 33.6                               | 0.0                               | 0.10              | 2.1           | 11.2                    | 31.6                               | 0.1                               | 0.11              | 2.3           | 5.4                     |
|               | 250                  | 51.8                               | 0.0                               | 0.10              | 2.1           | 15.0                    | 49.0                               | 0.1                               | 0.11              | 2.4           | 8.4                     | 45.0                               | 0.10                              | 0.1               | 2.7           | 1.7                     |
| Вода 90/70 °С |                      |                                    |                                   |                   |               |                         |                                    |                                   |                   |               |                         |                                    |                                   |                   |               |                         |
| STW 300×300-2 | 300                  | 6.8                                | 0.1                               | 0.22              | 4.8           | 37.9                    | 6.0                                | 0.1                               | 0.24              | 5.3           | 32.6                    | 5.8                                | 0.1                               | 0.26              | 5.7           | 26.9                    |
|               | 500                  | 16.4                               | 0.2                               | 0.32              | 6.9           | 30.8                    | 15.4                               | 0.2                               | 0.35              | 7.6           | 24.9                    | 14.4                               | 0.3                               | 0.38              | 8.2           | 18.8                    |
|               | 750                  | 31.8                               | 0.3                               | 0.41              | 8.9           | 31.8                    | 23.8                               | 0.4                               | 0.45              | 9.8           | 19.1                    | 27.8                               | 0.4                               | 0.49              | 10.7          | 12.6                    |
|               | 1 000                | 51.8                               | 0.4                               | 0.49              | 10.7          | 21.7                    | 49.0                               | 0.5                               | 0.54              | 11.8          | 15.1                    | 45.2                               | 0.6                               | 0.53              | 12.9          | 8.3                     |
| Вода 90/70 °С |                      |                                    |                                   |                   |               |                         |                                    |                                   |                   |               |                         |                                    |                                   |                   |               |                         |
| STW 400×400-2 | 800                  | 13.4                               | 0.4                               | 0.55              | 12.0          | 34.5                    | 12.6                               | 0.5                               | 0.60              | 13.1          | 28.8                    | 12.4                               | 0.6                               | 0.65              | 14.1          | 22.7                    |
|               | 1 200                | 26.8                               | 0.7                               | 0.72              | 15.6          | 28.9                    | 25.0                               | 0.8                               | 0.79              | 17.2          | 22.7                    | 24.0                               | 0.9                               | 0.86              | 18.7          | 16.3                    |
|               | 1 600                | 43.2                               | 0.9                               | 0.87              | 18.8          | 24.9                    | 41.2                               | 1.1                               | 0.95              | 20.7          | 18.6                    | 38.4                               | 1.3                               | 1.03              | 22.5          | 11.9                    |
| Вода 90/70 °С |                      |                                    |                                   |                   |               |                         |                                    |                                   |                   |               |                         |                                    |                                   |                   |               |                         |
| STW 200×200-3 | 200                  | 19.4                               | 0.1                               | 0.17              | 3.7           | 44.3                    | 19.2                               | 0.2                               | 0.18              | 4.0           | 39.5                    | 18.2                               | 0.2                               | 0.20              | 4.3           | 34.3                    |
|               | 300                  | 40.4                               | 0.2                               | 0.22              | 4.9           | 38.2                    | 37.6                               | 0.3                               | 0.25              | 5.4           | 33.0                    | 35.6                               | 0.3                               | 0.27              | 5.8           | 27.6                    |
|               | 400                  | 65.2                               | 0.3                               | 0.27              | 5.9           | 33.9                    | 61.4                               | 0.4                               | 0.30              | 6.5           | 28.5                    | 57.6                               | 0.4                               | 0.33              | 7.1           | 22.7                    |
|               | 500                  | 95.0                               | 0.4                               | 0.31              | 6.8           | 30.6                    | 89.2                               | 0.5                               | 0.35              | 7.6           | 24.9                    | 83.4                               | 0.6                               | 0.38              | 8.2           | 19.0                    |

Рекомендуемый диапазон скорости течения воды в трубах 0,5–2,0 м/с.

\* Для присоединения к системам с круглым сечением необходимо использовать переходы.

# Аксессуары для прямоугольных вентиляторов

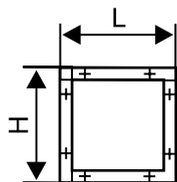


**SK**

Гибкие вставки

- Гибкие вставки предназначены для предотвращения передачи вибрации от вентилятора к воздуховоду.
- Корпус вставки изготовлен из оцинкованной стали, в середине закреплена тканевая лента, обеспечивающая снижение уровня вибрации.

## Габаритные и присоединительные размеры (мм)



| Модель    | L     | H   |
|-----------|-------|-----|
| SK 40-20  | 450   | 250 |
| SK 50-25  | 550   | 300 |
| SK 50-30  | 550   | 350 |
| SK 60-30  | 650   | 350 |
| SK 60-35  | 650   | 400 |
| SK 7 0-40 | 750   | 450 |
| SK 80-50  | 860   | 560 |
| SK 90-50  | 960   | 560 |
| SK 100-50 | 1 060 | 560 |

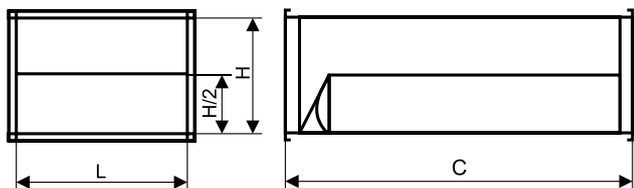


# STK

Шумоглушители трубчатые для прямоугольных каналов

- Уровень шума является существенным критерием качества систем вентиляции, и это необходимо учитывать при проектировании зданий различного назначения.
- Источниками шума в системах вентиляции и кондиционирования являются вентиляторы, воздухораспределительные устройства, элементы сети воздуховодов: повороты, разветвления и изменения поперечного сечения.
- Для снижения аэродинамического шума применяют шумоглушители.
- Перемещаемый воздух не должен содержать твердых и агрессивных примесей.
- Необходимая длина шумоглушителя определяется в зависимости от требуемого снижения уровня шума в октавных полосах по таблицам, приведенным в каталоге.

## Габаритные и присоединительные размеры (мм)



| Модель     | L     | H   | C       |
|------------|-------|-----|---------|
| STK 40-20  | 450   | 250 | 900/600 |
| STK 50-25  | 550   | 300 | 900/600 |
| STK 50-30  | 550   | 350 | 900/600 |
| STK 60-30  | 650   | 350 | 900/600 |
| STK 60-35  | 650   | 400 | 900/600 |
| STK 70-40  | 750   | 450 | 900/600 |
| STK 80-50  | 850   | 550 | 900/600 |
| STK 90-50  | 950   | 550 | 900/600 |
| STK 100-50 | 1 060 | 560 | 900/600 |

## Снижение уровня звуковой мощности шумоглушителями типа STK

| Внутренний размер глушителя, мм | Расчетная длина, мм | Снижение уровня звуковой мощности (дБ) трубчатыми глушителями круглого сечения в октавных полосах со среднестатистическими частотами, Гц |     |     |     |       |       |       |       |
|---------------------------------|---------------------|--|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
|                                 |                     | 63   | 125 | 250 | 500 | 1 000 | 2 000 | 4 000 | 8 000 |
| 40-20                           | 900                 | 1  | 5   | 9   | 15  | 23    | 16    | 12    | 10    |
| 50-25                           | 900                 | 3  | 10  | 15  | 25  | 25    | 20    | 15    | 12    |
| 50-30                           | 900                 | 2  | 8   | 15  | 20  | 31    | 17    | 14    | 11    |
| 60-30                           | 900                 | 2  | 8   | 15  | 20  | 31    | 17    | 14    | 11    |
| 60-35                           | 900                 | 2  | 7   | 13  | 17  | 18    | 13    | 10    | 8     |
| 70-40                           | 900                 | 2  | 7   | 11  | 14  | 14    | 10    | 8     | 6     |
| 80-50                           | 900                 | 1.5  | 6   | 8   | 10  | 11    | 8     | 6     | 3     |
| 90-50                           | 900                 | 1.5  | 6   | 8   | 10  | 11    | 8     | 6     | 3     |
| 100-50                          | 900                 | 1.5  | 6   | 8   | 10  | 11    | 8     | 6     | 3     |

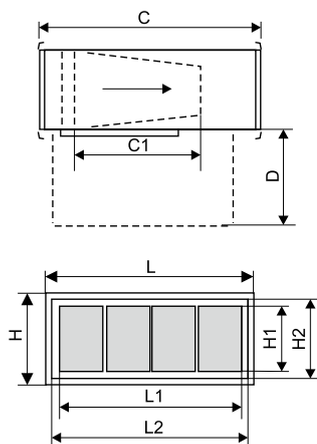


## STF/ STFA

Фильтры для прямоугольных каналов

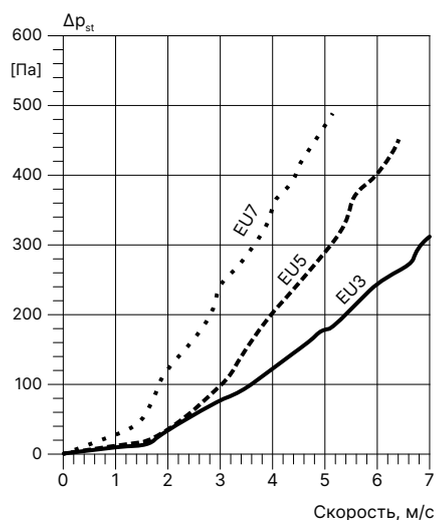
- Фильтры в системах приточной вентиляции используются для очистки уличного воздуха, подаваемого в здание, и для защиты частей установки от загрязнения. Фильтруемый воздух не должен содержать агрессивных газов и паров.
- Корпус и крышка фильтров изготовлены из оцинкованной стали.
- Швы карманов термически спаяны.
- Возможна замена фильтрующих элементов.
- Фильтры могут быть установлены на горизонтальных и вертикальных участках воздуховодов. Крышка крепится к корпусу простыми защелками и петлями. Фильтрующий материал выполнен в виде сменной кассеты STFA с мешочными фильтрами из синтетического волокна и имеет класс очистки EU3, EU5, EU7, EU9.

### Габаритные и присоединительные размеры (мм)



| Модель     | L    | H   | C   | D   | L2   | H2  |
|------------|------|-----|-----|-----|------|-----|
| STF 40-20  | 450  | 250 | 502 | 350 | 420  | 220 |
| STF 50-25  | 550  | 300 | 532 | 350 | 520  | 270 |
| STF 50-30  | 550  | 350 | 562 | 350 | 520  | 320 |
| STF 60-30  | 650  | 350 | 642 | 350 | 620  | 320 |
| STF 60-35  | 650  | 400 | 717 | 350 | 620  | 370 |
| STF 70-40  | 750  | 450 | 787 | 420 | 720  | 420 |
| STF 80-50  | 860  | 560 | 880 | 764 | 840  | 540 |
| STF 90-50  | 960  | 560 | 880 | 764 | 940  | 540 |
| STF 100-50 | 1060 | 560 | 880 | 764 | 1020 | 540 |

### Технические характеристики фильтров STF/ STFA



| Тип фильтра | L1   | H1  | C1  | Удельная воздушная нагрузка, м <sup>3</sup> /ч•м <sup>2</sup> | Аэродинамическое сопротивление, Па |          |
|-------------|------|-----|-----|---|------------------------------------|----------|
|             |      |     |     |   | Начальное                          | Конечное |
| STFA 40-20  | 400  | 200 | 370 | 10 000–11 400   | 30–40                              | 250      |
| STFA 50-25  | 500  | 250 | 400 | 10 000–11 400   | 30–40                              | 250      |
| STFA 50-30  | 500  | 300 | 430 | 10 000–11 400   | 30–40                              | 250      |
| STFA 60-30  | 600  | 300 | 510 | 10 000–11 400   | 30–40                              | 250      |
| STFA 60-35  | 600  | 350 | 585 | 10 000–11 400   | 30–40                              | 250      |
| STFA 70-40  | 700  | 400 | 655 | 10 000–11 400   | 30–40                              | 250      |
| STFA 80-50  | 800  | 500 | 760 | 10 000–11 400   | 30–40                              | 250      |
| STFA 90-50  | 900  | 500 | 760 | 10 000–11 400   | 30–40                              | 250      |
| STFA 100-50 | 1000 | 500 | 760 | 10 000–11 400   | 30–40                              | 250      |

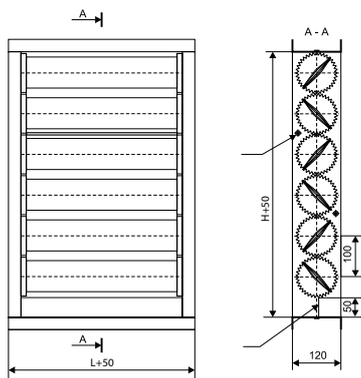


## STKK

Воздушные клапаны для прямоугольных каналов

- Многостворчатые воздушные клапаны STKK применяются в системах вентиляции и кондиционирования в качестве запорных и регулирующих устройств. Основные элементы клапана выполнены из алюминиевого профиля.
- Воздушные клапаны STKK подготовлены для установки электропривода.

### Габаритные и присоединительные размеры (мм)



| Модель      | L   | H     | Рекомендуемый момент вращения привода, Н · м |
|-------------|-----|-------|--|
| STKK 40-20  | 200 | 400   | 3  |
| STKK 50-25  | 250 | 500   | 3  |
| STKK 50-30  | 300 | 500   | 3  |
| STKK 60-30  | 300 | 600   | 5  |
| STKK 60-35  | 350 | 600   | 5  |
| STKK 70-40  | 400 | 700   | 5  |
| STKK 80-50  | 500 | 800   | 8  |
| STKK 90-50  | 500 | 900   | 8  |
| STKK 100-50 | 500 | 1 000 | 8  |



## KSP

Клапан воздушный с подогревом

- Клапаны воздушные с подогревом предназначены для применения в регионах с холодным климатом. Клапаны используются для регулирования расхода воздуха и перекрытия воздушных каналов.

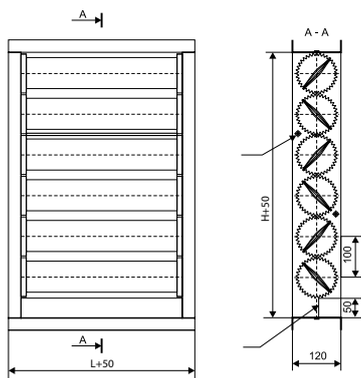
#### Преимущества:

- жесткая конструкция при малом весе;
- диапазон рабочих температур от  $-50$  до  $+80$  °С;
- широкий типоразмерный ряд;
- универсальная площадка под привод.

#### Исполнение и материалы

- Конструктивно клапан воздушный представляет собой прямоугольный корпус с повышенной жесткостью для защиты клапана от перекосов в условиях высоких перепадов температуры, с поворотными лопастями внутри. В конструкции используется гибкий нагревательный кабель для обогрева периметра клапана.

### Габаритные и присоединительные размеры (мм)



| Типоразмер | H   | L     | Рекомендуемый момент вращения привода, НМ | Обогрев по периметру, кВт |
|------------|-----|-------|---|---------------------------|
| 40-20      | 200 | 400   | 4   | 0.04                      |
| 50-25      | 250 | 500   | 4   | 0.05                      |
| 50-30      | 300 | 500   | 4   | 0.06                      |
| 60-30      | 300 | 600   | 4   | 0.06                      |
| 70-40      | 400 | 700   | 5   | 0.07                      |
| 80-50      | 500 | 800   | 5   | 0.08                      |
| 90-50      | 500 | 900   | 8   | 0.08                      |
| 100-50     | 500 | 1 000 | 8   | 0.08                      |

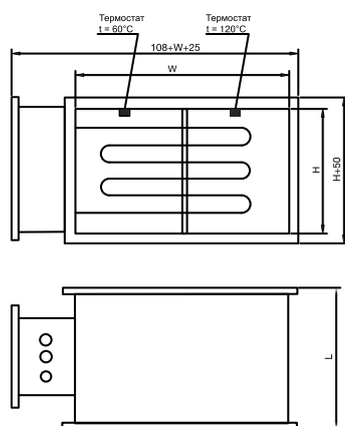


## KES

Электрические нагреватели для прямоугольных каналов

- Электрический каналный нагреватель для прямоугольных каналов, корпус и коммутационная коробка изготовлены из оцинкованного стального листа, нагревательные элементы — из нержавеющей стали.
- Нагреватель предназначен для нагрева воздуха в вентиляционных системах.
- Нагреватели изготавливаются в соответствии с ГОСТ 15150-69 в климатическом исполнении группы УХЛ 4 и должны размещаться в помещениях, защищенных от воздействия атмосферных осадков. Направление воздушного потока должно соответствовать стрелке, расположенной на нагревателе. Скорость воздуха в канале нагревателя должна быть не менее 1,5 м/с, а выходная рабочая температура не должна превышать 40 °С. В случае несоблюдения данных условий возможно срабатывание защиты от перегрева.
- Нагреватель может быть установлен горизонтально или вертикально. Соединительная коробка может быть расположена сверху и сбоку. Нагреватели снабжены двумя термостатами: первый с автоматическим перезапуском, обеспечивает стандартную защиту нагревателя от перегрева, автоматически включаясь и выключаясь при достижении пороговой температуры (температура отключения 60 °С), второй является аварийной защитой и после срабатывания требует ручного включения (температура отключения 100 °С).
- Класс защиты IP 43.

### Габаритные и присоединительные размеры (мм)



| Типоразмер | Размер |       |       |
|------------|--------|-------|-------|
|            | W, мм  | H, мм | L, мм |
| 40-20      | 400    | 200   | 370   |
| 50-25      | 500    | 250   | 370   |
| 50-30      | 500    | 300   | 370   |
| 60-30      | 600    | 300   | 370   |
| 60-35      | 600    | 350   | 370   |
| 70-40      | 700    | 400   | 500   |
| 80-50      | 800    | 500   | 500   |
| 90-50      | 900    | 500   | 615   |
| 100-50     | 1000   | 500   | 615   |

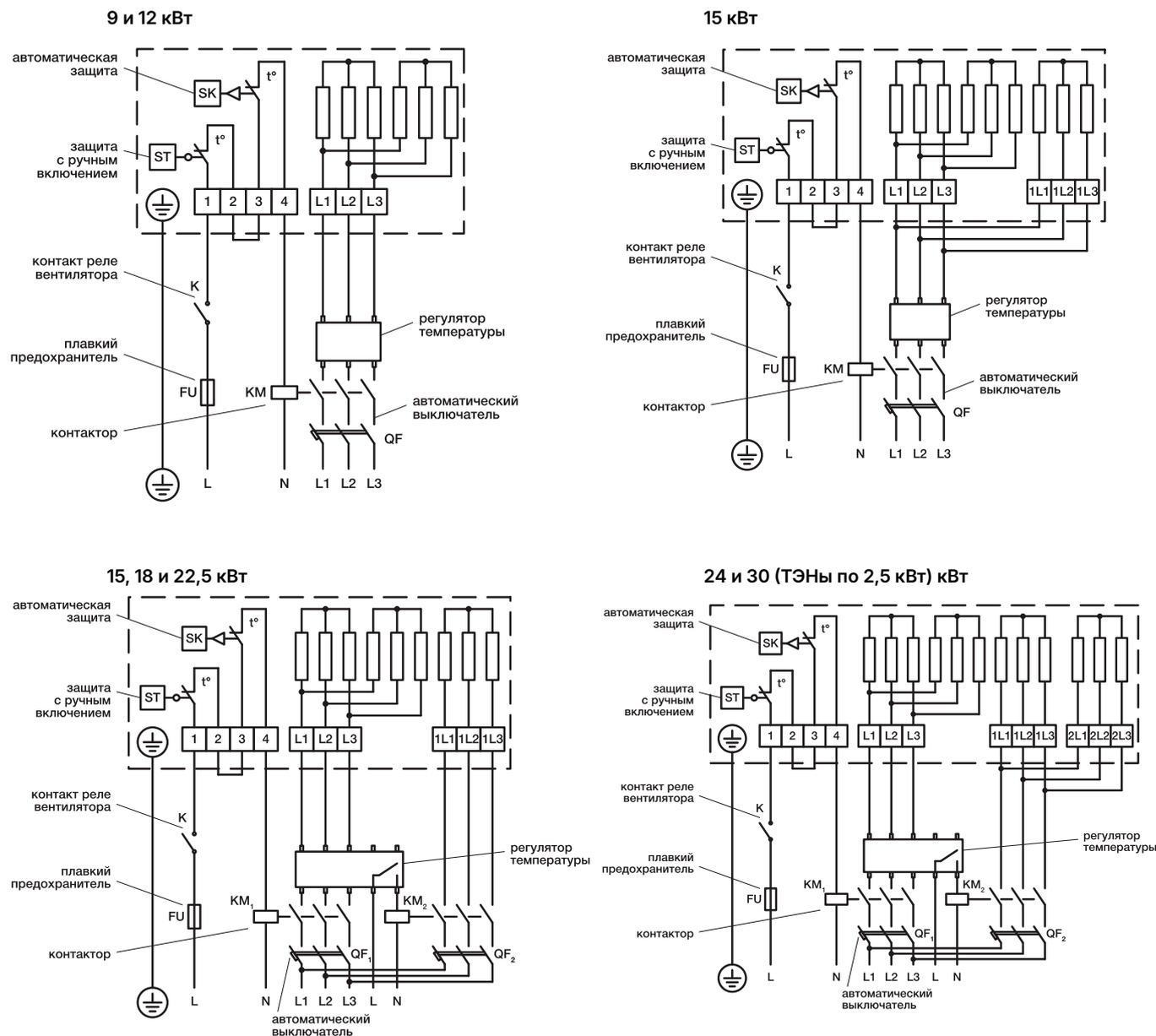
### Технические характеристики нагревателей серии KES

| Модель         | Число фаз — напряжение В (50 Гц) | Общая мощность, кВт | Ступени нагревателя, кВт | Вес, кг |
|----------------|----------------------------------|---------------------|--------------------------|---------|
| KES 40-20/9    | 3~400                            | 9                   | 9                        | 10      |
| KES 40-20/12   | 3~400                            | 12                  | 12                       | 10      |
| KES 40-20/15   | 3~400                            | 15                  | 9+6                      | 12      |
| KES 50-25/15   | 3~400                            | 15                  | 7,5+7,5                  | 14      |
| KES 50-25/22,5 | 3~400                            | 22,5                | 15+7,5                   | 17      |
| KES 50-30/15   | 3~400                            | 15                  | 7,5+7,5                  | 15      |
| KES 50-30/22,5 | 3~400                            | 22,5                | 15+7,5                   | 22      |
| KES 60-30/15   | 3~400                            | 15                  | 7,5+7,5                  | 18      |
| KES 60-30/22,5 | 3~400                            | 22,5                | 15+7,5                   | 23      |
| KES 60-30/30   | 3~400                            | 30                  | 15+7,5+7,5               | 25      |
| KES 60-35/15   | 3~400                            | 15                  | 7,5+7,5                  | 18      |
| KES 60-35/22,5 | 3~400                            | 22,5                | 15+7,5                   | 23      |
| KES 60-35/30   | 3~400                            | 30                  | 15+7,5+7,5               | 26      |

Аксессуары для вентиляторов • Аксессуары для прямоугольных вентиляторов • Электрические нагреватели KES

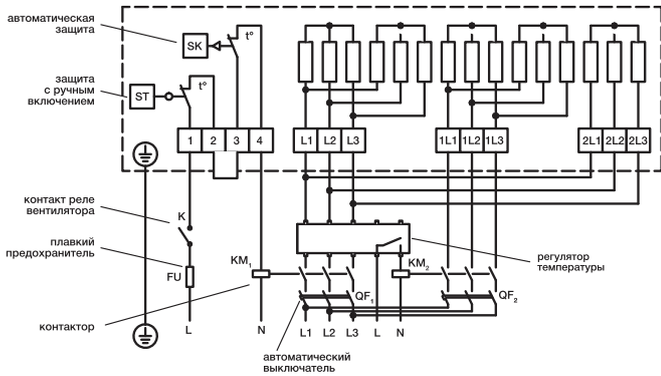
|                |       |      |                        |    |
|----------------|-------|------|------------------------|----|
| KES 60-35/45   | 3~400 | 45   | 15+15+7.5+7.5          | 34 |
| KES 70-40/22,5 | 3~400 | 22,5 | 15+7.5                 | 33 |
| KES 70-40/30   | 3~400 | 30   | 15+7.5+7.5             | 34 |
| KES 70-40/45   | 3~400 | 45   | 15+15+7.5+7.5          | 36 |
| KES 70-40/60   | 3~400 | 60   | 15+15+15+7.5+7.5       | 44 |
| KES 70-40/75   | 3~400 | 75   | 15+15+15+15+7.5+7.5    | 48 |
| KES 70-40/90   | 3~400 | 90   | 15+15+15+15+15+7.5+7.5 | 55 |
| KES 80-50/45   | 3~400 | 45   | 15+15+7.5+7.5          | 38 |
| KES 80-50/60   | 3~400 | 60   | 15+15+15+7.5+7.5       | 45 |
| KES 80-50/75   | 3~400 | 75   | 15+15+15+15+7.5+7.5    | 51 |
| KES 80-50/90   | 3~400 | 90   | 15+15+15+15+15+7.5+7.5 | 59 |
| KES 100-50/45  | 3~400 | 45   | 15+15+7.5+7.5          | 41 |
| KES 100-50/60  | 3~400 | 60   | 15+15+15+7.5+7.5       | 52 |
| KES 100-50/75  | 3~400 | 75   | 15+15+15+15+7.5+7.5    | 60 |
| KES 100-50/90  | 3~400 | 90   | 15+15+15+15+15+7.5+7.5 | 63 |

## Схемы электрических соединений нагревателей серии KES

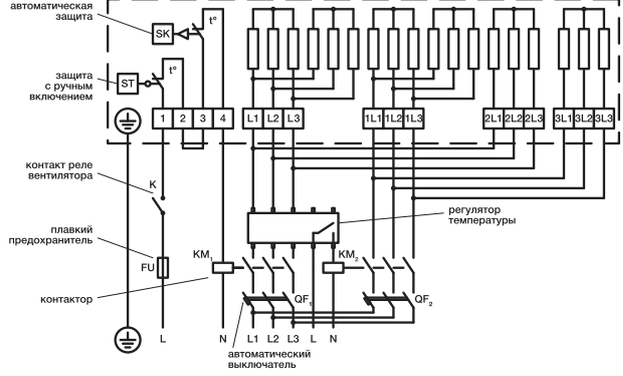


**Схемы электрических соединений нагревателей серии KES**

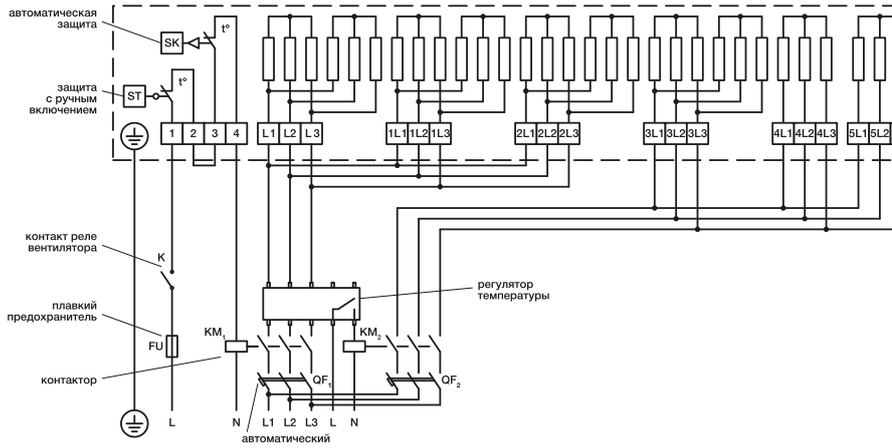
**30 (ТЭНы по 2 кВт) кВт**



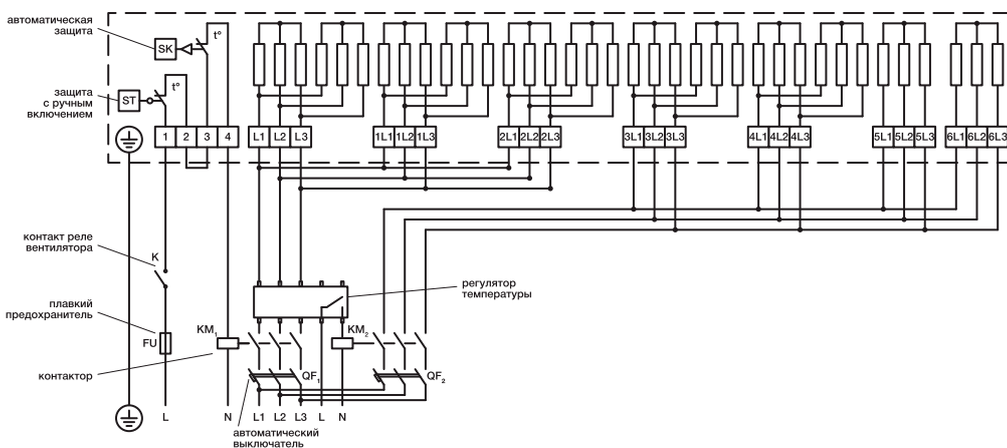
**36 и 45 кВт**



**75 кВт**



**90 кВт**



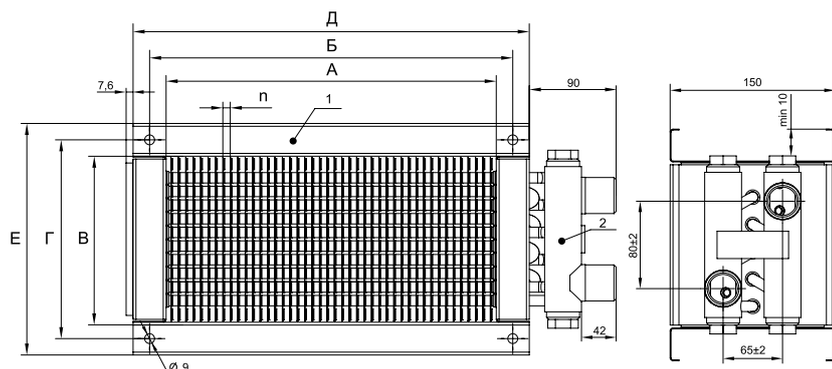


# SKW

Водяные воздухонагреватели для прямоугольных каналов

- Водяные нагреватели предназначены для нагрева воздуха в канальных системах вентиляции и воздушного отопления.
- Прочный корпус из оцинкованной стали.
- Устанавливается непосредственно в канал.
- Медно-алюминиевый теплообменник.
- Максимальная температура входящей воды +150 °С.

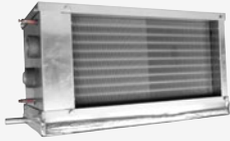
## Габаритные и присоединительные размеры (мм)



| Модель     | Размер |     |       |     |       |     |
|------------|--------|-----|-------|-----|-------|-----|
|            | А      | В   | Б     | Г   | Д     | Е   |
| SKW 40-20  | 400    | 200 | 420   | 222 | 440   | 242 |
| SKW 50-25  | 500    | 250 | 520   | 272 | 540   | 292 |
| SKW 50-30  | 500    | 300 | 520   | 322 | 540   | 342 |
| SKW 60-30  | 600    | 300 | 620   | 322 | 640   | 342 |
| SKW 60-35  | 600    | 350 | 620   | 372 | 640   | 392 |
| SKW 70-40  | 700    | 400 | 720   | 422 | 740   | 442 |
| SKW 80-50  | 800    | 500 | 820   | 522 | 840   | 542 |
| SKW 90-50  | 900    | 500 | 920   | 522 | 940   | 542 |
| SKW 100-50 | 1 000  | 500 | 1 020 | 522 | 1 040 | 542 |

## Технические характеристики нагревателей серии SKW

| Теплообменник двухрядный |                      |   |                                   |  |                              |                   |  |   |
|--------------------------|----------------------|---|-----------------------------------|--|------------------------------|-------------------|--|---|
| Модель                   | Расход воздуха, м³/ч | Температура входящей/выходящей воды, °С | Температура входящего воздуха, °С | Температура воздуха после теплообменника, °С | Мощность теплообменника, кВт | Расход воды, м³/ч | Гидравлическое сопротивление теплообменника, кПа | Аэродинамическое сопротивление теплообменника, Па |
| SKW 40-20/2              | 850                  | 90/70                                   | -30                               | 18.2   | 16.6                         | 0.2               | 4.3  | 56  |
| SKW 50-25/2              | 1 400                | 90/70                                   | -30                               | 18.4   | 27.4                         | 0.34              | 9.2  | 61  |
| SKW 50-30/2              | 1 700                | 90/70                                   | -30                               | 18.2   | 33.2                         | 0.41              | 6.9  | 63  |
| SKW 60-30/2              | 2 100                | 90/70                                   | -30                               | 18.4   | 41.2                         | 0.51              | 11.2   | 66  |
| SKW 60-35/2              | 2 500                | 90/70                                   | -30                               | 18   | 48.7                         | 0.6               | 12.4   | 69  |
| SKW 70-40/2              | 3 300                | 90/70                                   | -30                               | 18.8   | 65.4                         | 0.8               | 19.4   | 68  |
| SKW 80-50/2              | 5 000                | 90/70                                   | -30                               | 18.2   | 97.7                         | 1.2               | 25   | 75  |
| SKW 90-50/2              | 5 700                | 90/70                                   | -30                               | 18.3   | 111.7                        | 1.37              | 33   | 77  |
| SKW 100-50/2             | 6 500                | 90/70                                   | -30                               | 18.1   | 126.8                        | 1.56              | 45   | 81  |
| Теплообменник трехрядный |                      |   |                                   |  |                              |                   |  |   |
| SKW 40-20/3              | 850                  | 90/70                                   | -30                               | 23.5   | 18.4                         | 0.81              | 4.3  | 86  |
| SKW 50-25/3              | 1 400                | 90/70                                   | -30                               | 23.7   | 30.4                         | 1.35              | 8.7  | 94  |
| SKW 50-30/3              | 1 700                | 90/70                                   | -30                               | 23.5   | 36.7                         | 1.63              | 8.8  | 96  |
| SKW 60-30/3              | 2 100                | 90/70                                   | -30                               | 23.8   | 45.5                         | 2.02              | 15.6   | 101   |
| SKW 60-35/3              | 2 500                | 90/70                                   | -30                               | 22.8   | 55.3                         | 2.45              | 16.7   | 110   |
| SKW 70-40/3              | 3 300                | 90/70                                   | -30                               | 23.1   | 75                           | 3.33              | 26.3   | 112   |
| SKW 80-50/3              | 5 000                | 90/70                                   | -30                               | 23.6   | 107.8                        | 4.79              | 38.6   | 112   |
| SKW 90-50/3              | 5 700                | 90/70                                   | -30                               | 23.7   | 123.2                        | 5.47              | 54.9   | 115   |
| SKW 100-50/3             | 6 500                | 90/70                                   | -30                               | 23.5   | 139.8                        | 6.21              | 76.4   | 120   |

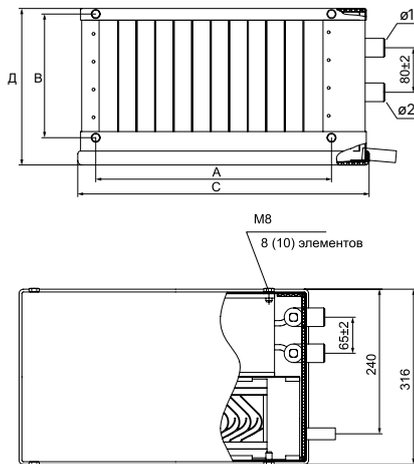


## SKW-W/R

Водяные и фреоновые воздухоохладители для прямоугольных каналов

- Водяные и фреоновые охладители предназначены для охлаждения воздуха в канальных системах вентиляции и кондиционирования.
- Охладители устанавливаются непосредственно в канал. В качестве хладагентов в охладителях используются вода или фреон.
- Корпус изготовлен из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, теплообменник изготовлен из алюминиевых пластин толщиной 0,15 мм и медных труб диаметром 9,52 мм (3/8"). Шаг между ламелями в стандартном исполнении 2,1 мм.
- Охладители укомплектованы каплеуловителем и поддоном для сбора конденсата. Монтаж только в горизонтальном положении.
- Максимально допустимое рабочее давление 1,6 МПа.

### Габаритные и присоединительные размеры (мм)



| Модель       | Размеры (мм) |     |      |     |        |        |
|--------------|--------------|-----|------|-----|--------|--------|
|              | A            | B   | C    | Д   | ø1, мм | ø2, мм |
| SKW-W 40-20  | 420          | 222 | 520  | 281 | 33.5   | 33.5   |
| SKW-R 40-20  | 420          | 222 | 520  | 281 | 12     | 16     |
| SKW-W 50-25  | 520          | 272 | 620  | 331 | 33.5   | 33.5   |
| SKW-R 50-25  | 520          | 272 | 620  | 331 | 12     | 16     |
| SKW-W 50-30  | 520          | 322 | 620  | 381 | 33.5   | 33.5   |
| SKW-R 50-30  | 520          | 322 | 620  | 381 | 12     | 16     |
| SKW-W 60-30  | 620          | 322 | 720  | 381 | 33.5   | 33.5   |
| SKW-R 60-30  | 620          | 322 | 720  | 381 | 12     | 16     |
| SKW-W 60-35  | 620          | 372 | 720  | 431 | 33.5   | 33.5   |
| SKW-R 60-35  | 620          | 372 | 720  | 431 | 16     | 22     |
| SKW-W 70-40  | 720          | 422 | 820  | 481 | 33.5   | 33.5   |
| SKW-R 70-40  | 720          | 422 | 820  | 481 | 16     | 22     |
| SKW-W 80-50  | 820          | 522 | 920  | 581 | 33.5   | 33.5   |
| SKW-R 80-50  | 820          | 522 | 920  | 581 | 22     | 28     |
| SKW-W 90-50  | 920          | 522 | 1040 | 597 | 33.5   | 33.5   |
| SKW-R 90-50  | 920          | 522 | 1040 | 597 | 22     | 28     |
| SKW-W 100-50 | 1020         | 522 | 1140 | 597 | 33.5   | 33.5   |
| SKW-R 100-50 | 1020         | 522 | 1140 | 597 | 22     | 28     |

### Технические характеристики воздухоохладителей серии SKW-W/R

| Охладитель водяной |                      |       |                                   |                                   |  |                              |                   |   |
|--------------------|----------------------|-------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|------------------------------|-------------------|---|
| Модель             | Расход воздуха, м³/ч |       | Температура вход./выход. воды, °С | Температура входящего воздуха, °С | Температура воздуха после теплообменника, °С | Мощность теплообменника, кВт | Расход воды, м³/ч | Аэродинамическое сопротивление теплообменника, Па |
|                    | Вход                 | Выход |                                   |                                   |  |                              |                   |   |
| SKW-W 40-20        | 775                  | 738   | 7/12                              | 30                                | 17.8   | 3.5                          | 0.6               | 88  |
| SKW-W 50-25        | 1 210                | 1 152 | 7/12                              | 30                                | 17.3   | 6                            | 1.04              | 92  |
| SKW-W 50-30        | 1 450                | 1 381 | 7/12                              | 30                                | 17.3   | 7.3                          | 1.24              | 91  |
| SKW-W 60-30        | 1 760                | 1 676 | 7/12                              | 30                                | 16.9   | 9.3                          | 1.6               | 94  |
| SKW-W 60-35        | 2 040                | 1 943 | 7/12                              | 30                                | 16.9   | 10.8                         | 1.86              | 93  |
| SKW-W 70-40        | 2 760                | 2 630 | 7/12                              | 30                                | 16.7   | 15.2                         | 2.6               | 97  |
| SKW-W 80-50        | 3 880                | 3 695 | 7/12                              | 30                                | 16.4   | 22.2                         | 3.81              | 95  |
| SKW-W 90-50        | 4 380                | 4 170 | 7/12                              | 30                                | 16.2   | 25.7                         | 4.4               | 96  |
| SKW-W 100-50       | 4 850                | 4 619 | 7/12                              | 30                                | 16.4   | 27.7                         | 4.75              | 96  |

Аксессуары для вентиляторов • Аксессуары для прямоугольных вентиляторов • Водяные и фреоновые охладители SKW-W/R

## Технические характеристики воздухоохладителей серии SKW-W/R

| Охладитель фреоновый |                                 |       |                                      |   |                                 |   |
|----------------------|---------------------------------|-------|--------------------------------------|---|---------------------------------|---|
| Модель               | Расход воздуха<br>воздуха, м³/ч |       | Температура входящего<br>воздуха, °С | Температура воздуха<br>после теплообменника, °С | Мощность<br>теплообменника, кВт | Аэродинамическое<br>сопротивление<br>теплообменника, Па |
|                      | Вход                            | Выход |                                      |   |                                 |   |
| SKW-R 40-20          | 775                             | 738   | 30                                   | 16.3  | 4.5                             | 88  |
| SKW-R 50-25          | 1 210                           | 1 152 | 30                                   | 16.2  | 7                               | 92  |
| SKW-R 50-30          | 1 450                           | 1 381 | 30                                   | 16.3  | 8.4                             | 91  |
| SKW-R 60-30          | 1 760                           | 1 676 | 30                                   | 16.2  | 10.3                            | 94  |
| SKW-R 60-35          | 2 040                           | 1 943 | 30                                   | 16.2  | 12                              | 93  |
| SKW-R 70-40          | 2 760                           | 2 630 | 30                                   | 16.2  | 16.2                            | 97  |
| SKW-R 80-50          | 3 880                           | 3 695 | 30                                   | 16.2  | 22.6                            | 95  |
| SKW-R 90-50          | 4 380                           | 4 170 | 30                                   | 16.1  | 25.9                            | 96  |
| SKW-R 100-50         | 4 850                           | 4 619 | 30                                   | 16.3  | 28                              | 97  |

| Параметры даны для фреона R22. Расчет параметров для других хладагентов — через коэффициенты |      |        |      |        |
|--|------|--------|------|--------|
| R22  | R134 | R410 A | R507 | R404 A |
| 1  | 0.97 | 1.05   | 1.01 | 1.04   |



# TKR

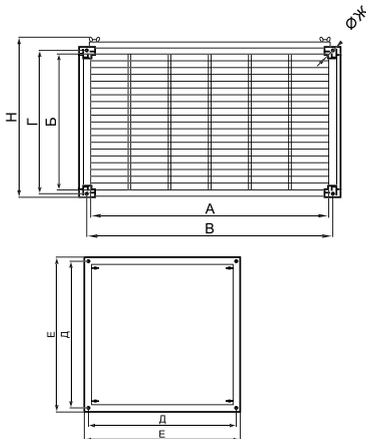
Прямоугольный пластинчатый рекуператор

Пластинчатый рекуператор применяется в приточно-вытяжных канальных установках. Рекуператоры серии TKR — это перекрестные теплообменники, которые позволяют осуществлять экономию энергии в системах вентиляции и кондиционирования.

- Эффективность до 70 %.
- Состоят из алюминиевых пластин толщиной 0,2 мм, которые имеют специальную форму и располагаются в корпусе перекрестно.
- Расстояние между пластинами от 5 до 9 мм (в зависимости от типоразмера).

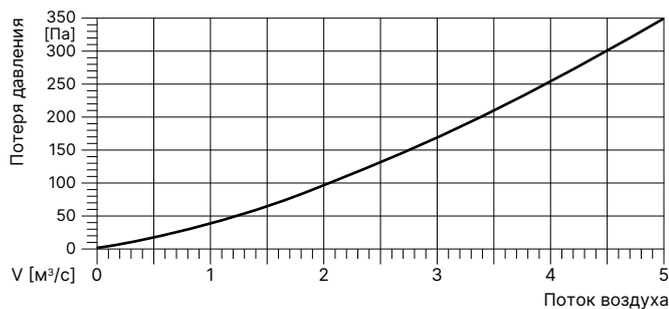
Качество пластинчатых рекуператоров воздуха подтверждено российским сертификатом соответствия требованиям Технического регламента.

## Габаритные и присоединительные размеры (мм)

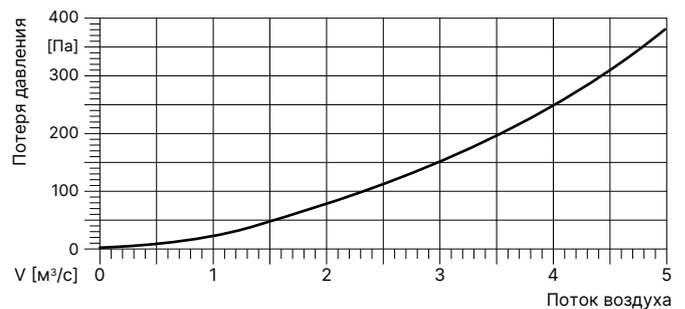


| Обозначение | А, мм | Б, мм | В, мм | Г, мм | Д, мм | Е, мм | Н, мм | Масса, кг | Ж, мм |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|
| TKR 40-20   | 400   | 200   | 440   | 240   | 290   | 527   | 275   | 25        | 9     |
| TKR 50-25   | 500   | 250   | 540   | 290   | 590   | 627   | 325   | 35        |       |
| TKR 50-30   | 500   | 300   | 540   | 340   | 590   | 627   | 375   | 36        |       |
| TKR 60-30   | 600   | 300   | 640   | 340   | 690   | 727   | 375   | 47        |       |
| TKR 60-35   | 600   | 350   | 640   | 390   | 690   | 727   | 425   | 49        |       |
| TKR 70-40   | 700   | 400   | 740   | 440   | 790   | 827   | 475   | 65        |       |
| TKR 80-50   | 800   | 500   | 860   | 560   | 890   | 927   | 475   | 86        | 11    |
| TKR 90-50   | 900   | 500   | 960   | 560   | 990   | 1 027 | 475   | 94        |       |
| TKR 100-50  | 1 000 | 500   | 1 060 | 560   | 1 090 | 1 127 | 575   | 105       |       |

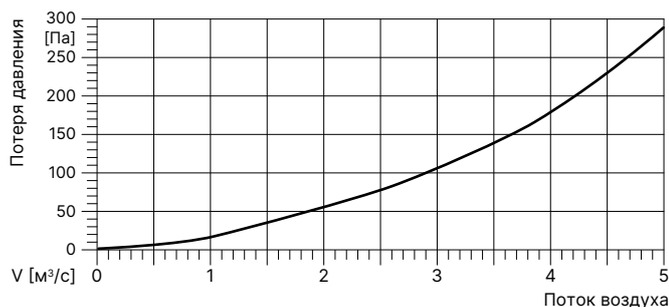
### TKR 40-20



### TKR 50-25 / TKR 50-30



### TKR 60-30 / TKR 100-50



# Автоматика и системы управления



# Пускорегулирующая аппаратура

## Программируемые логические контроллеры SystemeBMS и SystemePLC или стороннего производства



- ПЛК со специализированным программным обеспечением для конкретного применения.
- Высокая производительность.
- Простая интеграция в систему управления зданием.
- Большие возможности расширения.

## SystemePact и Dekraft

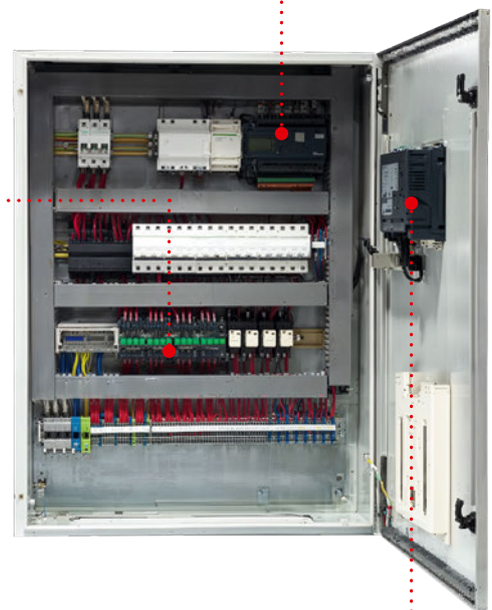


- Высочайшее качество.
- Максимальная защита оборудования с соблюдением всех заявленных характеристик.
- Самая широкая линейка оборудования, позволяющая найти оптимальное решение любой задачи.

## Сенсорные панели SystemeHMI



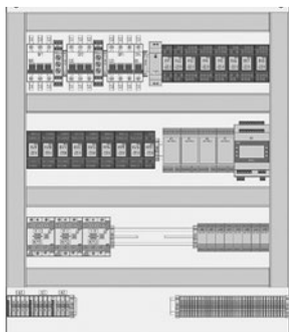
- Цветные дисплеи с высоким разрешением до 15,6".
- Высококонтрастный сенсорный экран.
- Поддержка русского языка.
- Повышенная пыле- и влагостойкость.
- Степень защиты лицевой панели IP65.



## Универсальный корпус

- Отличное качество исполнения.
- Высокая степень защиты IP66.
- Ударопрочность IK10.
- Устойчивость к высоким температурам.
- Специализированное покрытие, обеспечивающее устойчивость к агрессивным средам.

# Системы управления



- Производство шкафов для общеобменных систем вентиляции и систем дымоудаления.
- Проектирование систем управления вентиляцией.
- Оказание услуг диспетчеризации.
- Предоставление возможности мониторинга и управления установками и приборами из облака (с ПК либо с телефона).
- Осуществление сборки силовых шкафов по проекту.
- Техническая поддержка и консультация на каждом этапе сотрудничества.
- Комплексная поставка элементов автоматики.

## Шкафы автоматического управления



Пластиковый корпус



Металлический корпус

## Комплексная поставка



Частотные преобразователи



Узлы смешения



Приводы воздушных заслонок



Датчики

**Номенклатура климатической техники KENTATSU**

Бытовые кондиционеры

**Настенный тип**

|                                      |   |   |   |  |  |
|--------------------------------------|---|---|---|--|--|
| <b>NEW</b> 26/35<br>Tamashi KSGTA_HZ | <b>NEW</b> 26/35/50/70<br>Tokachi KSGTO_HZ          | 26/35/50/70<br>Otari KSGOT_HZ             | 26/35<br>Omori KSGOM_HZ                               | 26/35/53/70<br>Sempai KSGPA_HZ               | 21/26/35/50/70<br>Tiba Inverter KSGTL_HZ             |
| 100<br>Tiba+ KSGTL_HZ                | <b>NEW</b> 21/26/35/53/70<br>Kumo Inverter KSGKU_HZ | 21/26/35/53/70<br>Kanami Inverter KSGA_HZ | <b>NEW</b> 21/26/35/53/70<br>Haruki Inverter KSGHA_HZ | 21/26/35/53/70<br>Yuki KSGYK_HZ              | <b>NEW</b> 21/26/35/53/70<br>Atama Inverter KSGAT_HZ |
| 21/26/35/50/70<br>Tiba KSGTL_HF      | 21/26/35/53/70<br>Kanami KSGA_HF                    | 21/26/35/53/70<br>Ichi KSGL_HF            | 100<br>Naomi KSGN_HF                                  | <b>NEW</b> 21/26/35/53/70<br>Haruki KSGHA_HF | <b>NEW</b> 21/26/35/53/70<br>Atama KSGAT_HF          |

Коммерческие кондиционеры

**Серия KOMASU inverter**

|                           |                          |                              |                                 |                             |
|---------------------------|--------------------------|------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| <b>Кассетный тип</b>      | <b>Универсальный тип</b> | <b>Канальный тип</b>         | <b>Наружные блоки</b>           | <b>Мульти-сплит-системы</b> |
| <b>NEW</b> 70/105/140/165 | <b>NEW</b> 35/53         | <b>NEW</b> 53/70/105/140/165 | <b>NEW</b> 35/53/70/105/140/165 | 40/50/60/80/100/120         |
| KSVB_HZ                   | KSZB_HZ                  | KSCB_HZ                      | KSMB_HZ                         | KSUNB_HZ                    |
| K2(3,4,5)MRA(B)           |                          |                              |                                 |                             |

**Кондиционеры постоянной производительности**

|                          |                          |                           |                        |
|--------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------|
| <b>Кассетный тип</b>     | <b>Универсальный тип</b> | <b>Напольный тип</b>      | <b>Канальный тип</b>   |
| 70/105/140/176           | 35/53                    | 53/70/105/140/176         | 70/140/176             |
| KSVT<br>четырёхплоточный | KSZTA<br>600×600         | KSHE, KSHF(A)             | KSFV                   |
|                          |                          | KSKR(A)<br>средненапорный | KSTR<br>высоконапорный |
|                          |                          | KSTU<br>высоконапорный    |                        |

Система чиллер-фанкойл

**Промышленные системы PROMAIR. Чиллеры**

|                  |                   |                   |                   |                  |                  |
|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|
| <b>PROMAIR M</b> | <b>PROMAIR MP</b> | <b>PROMAIR MW</b> | <b>PROMAIR WP</b> | <b>PROMAIR E</b> | <b>PROMAIR E</b> |
| 300-1300         | 660-1300          | 1650-4600         | 3650-14250        | 740-1460         | 3830-32790       |
| 60-6040          | 1950 - 5730       |                   |                   |                  |                  |
| KCRN_HZAN3A      | KCRM_C(H)FAN3A    | KCRS_HFAN3A       | KCRD_CWCH3        | KCWA_CSAN3       | KCWH_CWCN3       |
| KCE              |                   |                   |                   |                  |                  |

**Фанкойлы**

|                      |                                |                                |                      |                                       |
|----------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|---------------------------------------|
| <b>Настенный тип</b> | <b>Кассетный тип</b>           | <b>Напольно-потолочный тип</b> | <b>Канальный тип</b> | <b>Гидравлические компоненты</b>      |
| 20-46                | 50-140                         | 25-48                          | 12-75                | 12-75                                 |
| 20-200               |                                |                                |                      |                                       |
| KFGC                 | KFVE, KQVE<br>четырёхплоточный | KFZH, KQZE<br>600×600          | KFHH                 | KFHF                                  |
|                      |                                |                                |                      | KFKF, KQKD<br>KFTE                    |
|                      |                                |                                |                      | Буферные баки и гидравлические модули |

Промышленные

|                    |                                 |                          |
|--------------------|---------------------------------|--------------------------|
| <b>ККБ</b>         | <b>Центральные кондиционеры</b> | <b>Close control NEW</b> |
| <b>NEW</b> 35-1060 |                                 | 25.8-62.6                |
| KNHZ_H(C)ZAN1      | серия «Silver»                  | серия «Gold»             |
|                    |                                 | 25.1-206.7               |
|                    |                                 | 40-160                   |
|                    |                                 | 50-180                   |
|                    |                                 | KPXA                     |
|                    |                                 | KPSA                     |
|                    |                                 | KPRA_SCVAN3              |
|                    |                                 | KPRA_VFVAN3              |

Вентиляция

|                            |                                    |                               |
|----------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| <b>Приточные установки</b> | <b>Приточно-вытяжные установки</b> | <b>Канальное оборудование</b> |
| серия «Компакт»            | серия «Компакт»                    |                               |

Центральная многозональная система  
DX PRO

| DX PRO VII         |                     |                   | DX PRO Compact    |                      |                     | DX PRO W            |                     |  |
|--------------------|---------------------|-------------------|-------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--|
| <b>NEW</b> 250-900 | <b>NEW</b> 250-900  | 250-560           | 80-340            |                      |                     | 250-340             |                     |  |
|                    |                     |                   |                   |                      |                     |                     |                     |  |
| DX PRO VII KTRB    | DX PRO VII-i KTRB-i | DX PRO VI HR KURA | KYRA              |                      |                     | KTRW                |                     |  |
| Настенный тип      |                     | Кассетный тип     |                   |                      |                     | Канальный тип       |                     |  |
| 15-80              | 18-71               | 24-71             | 15-63             | 28-180               | 15-112              | 15-160              | 56-560              |  |
|                    |                     |                   |                   |                      |                     |                     |                     |  |
| KGTV               | КТУВ однопоточный   | KTDB двухпоточный | KTZB 600x600      | КТVB четырехпоточный | KTLB средненапорный | КТКВ высоконапорный | КТТВ высоконапорный |  |
| Напольный тип      |                     |                   | Универсальный тип |                      |                     |                     |                     |  |
| 22-80              | 22-80               | 22-80             | 36-140            |                      |                     |                     |                     |  |
|                    |                     |                   |                   |                      |                     |                     |                     |  |
| KTFBA              | KTFBB               | KTFBC             | КТНВ              |                      |                     |                     |                     |  |

Центральная многозональная система DX PRO BASIC

| DX PRO BASIC | Настенный тип | Кассетный тип     |              |                      | Канальный тип       | Универсальный тип    |        |
|--------------|---------------|-------------------|--------------|----------------------|---------------------|----------------------|--------|
| 80-180       | 24-90         | 18-72             | 15-50        | 30-140               | 24-160              | 15-72                | 40-140 |
|              |               |                   |              |                      |                     |                      |        |
| KYRTB        | KTGT          | КТУТ однопоточный | KTZT 600x600 | КТVT четырехпоточный | КТКТ средненапорный | КТКТА средненапорный | КТНТ   |

Центральная многозональная система DX PRO A

| DX PRO A            | DX PRO A mini     | DX PRO A Compact    |                   |                    |                    |                   |
|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| <b>NEW</b> 250-1010 | <b>NEW</b> 80-260 | <b>NEW</b> 250-335  |                   |                    |                    |                   |
|                     |                   |                     |                   |                    |                    |                   |
| KVAH                | KVAM-i            | KVAM                |                   |                    |                    |                   |
| Настенный тип       | Кассетный тип     |                     | Канальный тип     |                    |                    | Универсальный тип |
| <b>NEW</b> 18-72    | <b>NEW</b> 24-60  | <b>NEW</b> 72-140   | <b>NEW</b> 18-72  | <b>NEW</b> 50-150  | <b>NEW</b> 115-280 | <b>NEW</b> 50-140 |
|                     |                   |                     |                   |                    |                    |                   |
| KGA                 | KZA 600x600       | KRA четырехпоточный | KLA низконапорный | ККА средненапорный | КТА высоконапорный | KCA               |

Отопительное оборудование

| Традиционные             |                              |                      |                           |                               |                    | Электрические                            |   | Твердотопливные                  |                             |
|--------------------------|------------------------------|----------------------|---------------------------|-------------------------------|--------------------|--|---|----------------------------------|-----------------------------|
| Традиционные             |                              |                      |                           | Конденсационные               |                    | 5,0 – 52 кВт                             |   | 29 – 1744 кВт                    |                             |
| 9,5 – 31,6 кВт           | 7,5 – 23,6 кВт               | 7,0 – 49,8 кВт       | 7,0 – 32,2 кВт            | 19,8 – 251 кВт                | 62-171 кВт         | 69 – 3225 кВт                            | 52 – 415 кВт  | 29 – 1744 кВт                    | 29 – 1744 кВт               |
| <b>NEW</b>               |                              | <b>NEW</b>           | <b>NEW</b>                |                               |                    |  |   |                                  |                             |
|                          |                              |                      |                           |                               |                    |  |   |                                  |                             |
| Nobby Smart II Настенный | Nobby Balance Plus Настенный | Nobby Base Настенный | Nobby Base Atmo Настенный | Kobold S Kobold Pro Напольный | IMPACT W Настенный | IMPACT, MAX Impact MEGA Impact Напольный | Nobby Electro KBQ, KBC, KBK, KBO, KBO (E) Настенный | Nobby Electro KKB, KBL Напольный | Nobby Electro KBL Напольный |







kentatsurussia.ru



kentatsu.global

Официальные сайты систем кондиционирования Kentatsu

ООО «ДАИЧИ» — официальный дистрибьютор на территории Российской Федерации, Республики Беларусь и Республики Казахстан

Представительства в городах:

Астрахань, Владивосток, Волгоград, Воронеж, Екатеринбург, Иркутск, Казань, Калининград, Краснодар, Красноярск, Москва, Нижний Новгород, Новосибирск, Омск, Ростов-на-Дону, Санкт-Петербург, Симферополь, Сочи, Тольятти, Уфа, Хабаровск, Минск, Алматы

ЕДИНАЯ СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ КЛИЕНТОВ

**+7 (800) 201-45-84**

ВРЕМЯ РАБОТЫ СЛУЖБЫ: БУДНИ С 9:00 ДО 21:00 (ПО МОСКОВСКОМУ ВРЕМЕНИ)

Ваш дилер:



Электронная  
версия каталога