A dark, atmospheric photograph of a mountain range with snow-capped peaks under a clear sky.

СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ
2024-2025



| | |
|--|-----|
| ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ | 3 |
| Круглые канальные вентиляторы SDC XL | 4 |
| Звукоизолированные канальные вентиляторы SDC I | 8 |
| Электрические нагреватели SHCE | 12 |
| Водяные нагреватели SHCW | 16 |
| Аксессуары | 20 |
| ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ | 27 |
| Прямоугольные канальные вентиляторы с вперед загнутыми лопатками SDR | 28 |
| Прямоугольные канальные вентиляторы с назад загнутыми лопатками SDR-B | 34 |
| Звукоизолированные вентиляторы с вперед загнутыми лопатками SDRI | 42 |
| Высоконапорные вентиляторы со свободным колесом SDT | 50 |
| Электрические нагреватели SHRE | 56 |
| Водяные нагреватели SHRW | 64 |
| Водяные и фреоновые охладители SCRW/SDXR | 70 |
| Пластинчатые рекуператоры SHRP | 74 |
| Аксессуары | 78 |
| КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ | 89 |
| Аксессуары | 97 |
| КОМПАКТНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ | 101 |
| Energy Smart Slim | 102 |
| Energy Smart | 106 |
| Energy E | 110 |
| Energy W | 118 |
| КОМПАКТНЫЕ УСТАНОВКИ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА | 125 |
| Rona H2 | 126 |
| Brissago | 134 |
| Brissago-EC | 148 |
| Riviera-EC | 162 |
| КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ | 173 |
| ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ | 185 |
| ЭЛЕМЕНТЫ АВТОМАТИКИ | 193 |
| СМЕСИТЕЛЬНЫЕ УЗЛЫ | 202 |

Energolux

A black and white photograph showing a close-up, low-angle view of a large industrial fan. The fan is enclosed in a protective metal cage made of a grid of thin rods. The fan blades are visible through the cage, appearing as bright, curved shapes against a darker background. The lighting creates strong highlights and shadows on the metallic surfaces.

ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ



Серия

SDC XL

КРУГЛЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

ОПИСАНИЕ

Канальные вентиляторы SDC XL применяются для перемещения воздуха в круглых каналах приточных и вытяжных систем.

Вентиляторы оснащены высокоэффективной крыльчаткой с загнутыми назад лопатками, асинхронным двигателем с внешним ротором и клеммной коробкой. Вентиляторы используются для транспортировки «чистого» воздуха и не предназначены для огнеопасных веществ, взрывчатых веществ, шлифовальной пыли, сажи и т.д.

КОНСТРУКЦИЯ

Простая и долговечная конструкция включает в себя все необходимое для надежного обеспечения циркуляции воздуха:

- Мотор-колесо MES
- Пластиковая (для типоразмеров 100–200) и стальная (для типоразмеров 250 – 315) крыльчатки с загнутыми назад лопатками
- Металлический корпус с порошковым покрытием - защита от коррозии



- Двигатель с внешним ротором со степенью защиты IP44 и клеммной колодкой с IP55
- Шариковые подшипники двигателя не требуют специального обслуживания
- Встроенная термозащита двигателя с автоматическим перезапуском
- Электродвигатель с рабочим колесом сбалансированы в двух плоскостях

ПРЕИМУЩЕСТВА

Разъемный корпус облегчает обслуживание, тем самым повышая срок службы устройства, он выполнен из металла, что увеличивает его прочность. Конструкция обладает возможностью увеличения напора воздуха до 700 Па за счет технологии рассекателей-завихрителей, встроенных в корпус. Стандартные типоразмеры позволяют скомпоновать приточные и вытяжные системы вентиляции производительностью по воздуху до 1700 м³/ч.

Металл
КОРПУС

40 000
ЧАСОВ

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

SDC XL XXX

— модель круглого
канального вентилятора
диаметр воздушного
канала, мм
модификация серии



- Балансировка двигателя и мотор-колеса в двух плоскостях
- Низкий уровень шума
- Встроенная термозащита двигателя
- Удобное обслуживание
- Степень защиты двигателя IP44
- Степень защиты клеммной колодки IP55
- Стандартный типоразмерный ряд

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| № | Модель | Макс. расход, м ³ /ч | Макс. напор, Па | Мощность, Вт | Макс. рабочий ток, А | Частота вращения, об./мин | Уровень звуковой мощности ко входу / выходу / окружению, дБ(А) | Температура перемещаемого воздуха, °С |
|---|------------|---------------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------------------------|--|---------------------------------------|
| 1 | SDC XL 100 | 230 | 340 | 0,06 | 0,3 | 2380 | 65/64/50 | -40...+60 |
| 2 | SDC XL 125 | 300 | 330 | 0,06 | 0,3 | 2380 | 69/68/50 | -40...+60 |
| 3 | SDC XL 160 | 595 | 400 | 0,085 | 0,4 | 2500 | 74/72/52 | -40...+60 |
| 4 | SDC XL 200 | 960 | 560 | 0,15 | 0,7 | 2640 | 71/70/52 | -40...+60 |
| 5 | SDC XL 250 | 1100 | 560 | 0,155 | 0,7 | 2440 | 41/70/52 | -40...+60 |
| 6 | SDC XL 315 | 1650 | 660 | 0,2 | 0,9 | 2500 | 74/73/60 | -40...+60 |

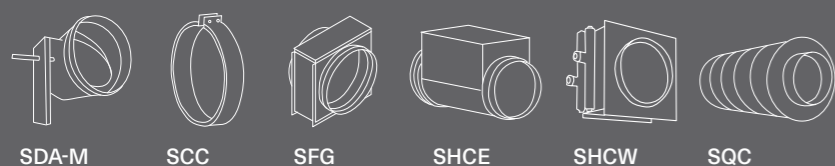
Электропитание 230 В, 50 Гц, 1ф. Класс защиты от поражения электротоком I. Двигатель/Клеммная коробка: IP44/IP54.

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| LwA, дБ(А) | Общий | В октавных полосах частот: | | | | | | | |
|--|-------|----------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| SDC XL 100 Условия испытаний 210 м ³ /ч, 30 Па | | | | | | | | | |
| К входу | 56 | 32 | 51 | 64 | 42 | 49 | 49 | 45 | 41 |
| К выходу | 55 | 30 | 51 | 62 | 41 | 48 | 48 | 45 | 40 |
| К окружению | 41 | 12 | 29 | 34 | 27 | 34 | 34 | 33 | 26 |
| SDC XL 125 Условия испытаний 260 м ³ /ч, 20 Па | | | | | | | | | |
| К входу | 60 | 33 | 49 | 59 | 45 | 55 | 54 | 47 | 37 |
| К выходу | 59 | 32 | 48 | 59 | 44 | 54 | 53 | 46 | 39 |
| К окружению | 41 | 13 | 27 | 35 | 26 | 36 | 34 | 31 | 22 |
| SDC XL 160 Условия испытаний 560 м ³ /ч, 50 Па | | | | | | | | | |
| К входу | 70 | 25 | 42 | 68 | 58 | 61 | 50 | 48 | 40 |
| К выходу | 67 | 22 | 42 | 66 | 44 | 57 | 50 | 51 | 42 |
| К окружению | 46 | 27 | 27 | 42 | 31 | 40 | 37 | 37 | 28 |

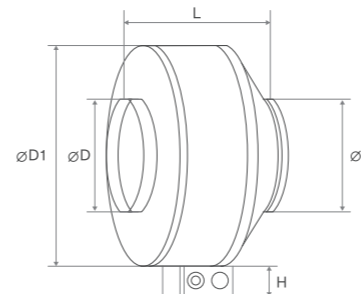
| LwA, дБ(А) | Общий | В октавных полосах частот: | | | | | | | |
|---|-------|----------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| SDC XL 200 Условия испытаний 900 м ³ /ч, 35 Па | | | | | | | | | |
| К входу | 64 | 25 | 41 | 62 | 53 | 57 | 50 | 49 | 41 |
| К выходу | 60 | 22 | 43 | 53 | 44 | 56 | 50 | 51 | 42 |
| К окружению | 45 | 26 | 26 | 33 | 26 | 41 | 38 | 38 | 30 |
| SDC XL 250 Условия испытаний 1050 м ³ /ч, 30 Па | | | | | | | | | |
| К входу | 61 | 24 | 39 | 48 | 55 | 58 | 51 | 53 | 43 |
| К выходу | 61 | 22 | 40 | 48 | 52 | 59 | 53 | 46 | 39 |
| К окружению | 46 | 26 | 26 | 34 | 33 | 39 | 42 | 39 | 30 |
| SDC XL 315 Условия испытаний 1500 м ³ /ч, 60 Па | | | | | | | | | |
| К входу | 63 | 21 | 27 | 31 | 38 | 44 | 44 | 40 | 33 |
| К выходу | 66 | 22 | 42 | 46 | 57 | 60 | 55 | 52 | 50 |
| К окружению | 49 | 21 | 27 | 31 | 38 | 44 | 44 | 40 | 33 |

АКСЕССУАРЫ



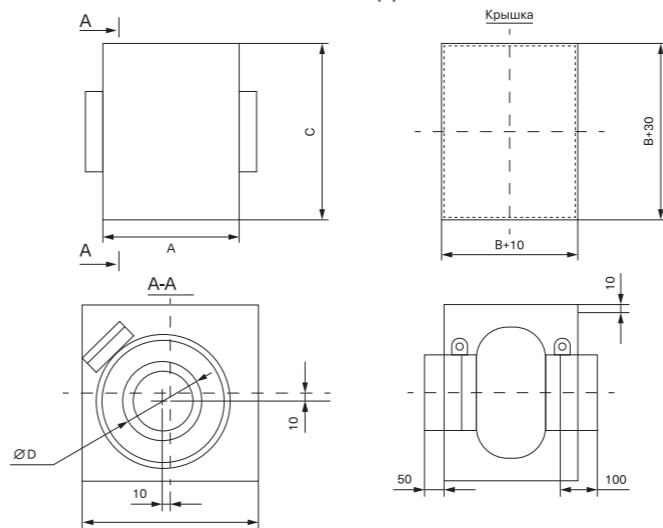
КРУГЛЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



| Модель | Размеры, мм | | | | Вес, кг |
|------------|-------------|-----|----|-----|---------|
| | D | L | H | D1 | |
| SDC XL 100 | 97 | 205 | 45 | 245 | 3,2 |
| SDC XL 125 | 122 | 210 | 45 | 245 | 3,3 |
| SDC XL 160 | 157 | 227 | 45 | 345 | 4,5 |
| SDC XL 200 | 197 | 227 | 45 | 345 | 5,3 |
| SDC XL 250 | 245 | 222 | 45 | 345 | 5,3 |
| SDC XL 315 | 315 | 280 | 45 | 405 | 6,9 |

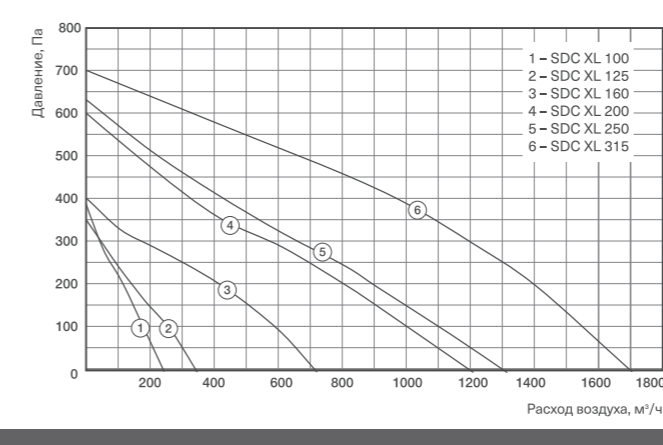
КОРОБ ШУМОГЛУШЕНИЯ ПОД ВЕНТИЛЯТОР



| Модель | LwAобщ., дБ(А) | | | |
|------------|----------------|---|---|---|
| | d | A | B | C |
| SDC XL 100 | 36 | | | |
| SDC XL 125 | 38 | | | |
| SDC XL 160 | 43 | | | |
| SDC XL 200 | 43 | | | |
| SDC XL 250 | 45 | | | |
| SDC XL 315 | 47 | | | |

| Модель | Размеры, мм | | | |
|------------|-------------|-----|-----|-----|
| | d | A | B | C |
| SDC XL 100 | 100 | 318 | 316 | 307 |
| SDC XL 125 | 125 | 318 | 316 | 307 |
| SDC XL 160 | 160 | 340 | 402 | 397 |
| SDC XL 200 | 200 | 340 | 402 | 397 |
| SDC XL 250 | 250 | 340 | 402 | 397 |
| SDC XL 315 | 315 | 398 | 472 | 465 |

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



РЕГУЛЯТОРЫ СКОРОСТИ



Серия

SDC I

ЗВУКОИЗОЛИРОВАННЫЕ КРУГЛЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

ОПИСАНИЕ

Звукоизолированные канальные вентиляторы серии SDC I применяются для перемещения воздуха в круглых каналах приточных и вытяжных систем при повышенных требованиях к уровню шума. Все приборы оснащены асинхронным двигателем с внешним ротором и клеммной коробкой. Вентиляторы используются для транспортировки «чистого» воздуха и не предназначены для огнеопасных веществ, взрывчатых веществ, шлифовальной пыли, сажи и т.д.

КОНСТРУКЦИЯ

Простая и долговечная конструкция включает в себя все необходимое для надежного обеспечения циркуляции воздуха:



- Корпус из оцинкованной стали с откидной дверцей
- Патрубки с резиновыми уплотнениями
- Термо и шумоизоляция 50 мм
- Металлическая крыльчатка с загнутыми вперед лопатками (для SDC I 200 пластиковая крыльчатка с загнутыми назад лопатками)
- Двигатели с внешним ротором статически и динамически сбалансированы с рабочим колесом в двух плоскостях
- Мотор-колесо MES
- Шариковые подшипники двигателя не требуют техобслуживания
- Встроенная термозащита двигателя с автоматическим перезапуском (типоразмеры 125–200), термозащита двигателя с выведенными контактами, с автоматическим перезапуском (типоразмеры 250–400)

ПРЕИМУЩСТВА

Откидная дверца облегчает обслуживание. Эргономичная конструкция, обладающая компактными размерами, имеет возможность увеличения напора воздуха до 630 Па за счет технологии рассекателей-завихрителей, встроенных в корпус. Стандартные типоразмеры позволяют скомпоновать приточные и вытяжные системы вентиляции производительностью по воздуху до 3800 м³/ч.

Zn
МАТЕРИАЛ
КОРПУСА

50
мм
изоляция
звук/тепло

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

SDC I XXX

круглый канальный
вентилятор
звукозащищенный
диаметр присоединения



- Откидная крышка на петлях
- Компактные размеры
- Балансировка двигателя и мотор-колеса в двух плоскостях
- Степень защиты клеммной колодки
- Стандартный типоразмерный ряд
- Степень защиты двигателя

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| № | Модель | Макс. расход, м ³ /ч | Макс. напор, Па | Электро-потребление, кВт | Макс. рабочий ток, А | Частота вращения, об./мин | Уровень звуковой мощности вх./вых./окр., дБ(А) | Температура перемещаемого воздуха, °C | Схема электрических соединений |
|---|-----------|---------------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|---------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------|
| 1 | SDC I 125 | 500 | 400 | 0,25 | 1,08 | 1920 | 61/74/51 | -30...+60 | 1 |
| 2 | SDC I 160 | 620 | 550 | 0,28 | 1,25 | 2150 | 67/79/57 | -25...+60 | 1 |
| 3 | SDC I 200 | 970 | 580 | 0,15 | 0,67 | 2440 | 64/79/57 | -30...+60 | 1 |
| 4 | SDC I 250 | 2200 | 395 | 0,91 | 4 | 1390 | 65/79/57 | -30...+60 | 2 |
| 5 | SDC I 315 | 2800 | 440 | 1,25 | 5,5 | 1350 | 71/82/60 | -30...+60 | 2 |
| 6 | SDC I 400 | 3800 | 630 | 2,3 | 10 | 1380 | 76/89/66 | -25...+60 | 1 |

Электропитание 230 В, 50 Гц, 1 ф. Степень защиты IPX4, класс защиты I.

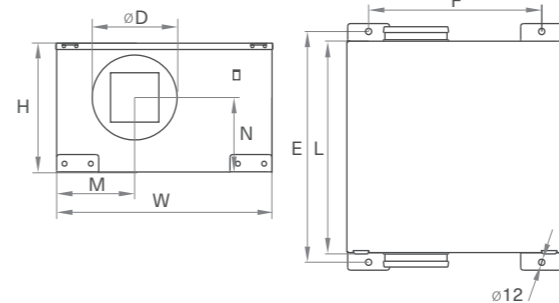
АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| LwA, дБ(А) | Общий | В октавных полосах частот: | | | | | | | |
|--|-------|----------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| SDC I 125 Условия испытаний L=288 м ³ /ч, Рст.=252 Па | | | | | | | | | |
| К входу | 61 | 56 | 50 | 55 | 52 | 52 | 51 | 47 | 35 |
| К выходу | 74 | 53 | 56 | 63 | 70 | 69 | 65 | 60 | 47 |
| К окружению | 51 | 40 | 39 | 43 | 45 | 44 | 41 | 38 | 31 |
| SDC I 160 Условия испытаний L=492 м ³ /ч, Рст.=179 Па | | | | | | | | | |
| К входу | 67 | 59 | 56 | 61 | 58 | 58 | 59 | 55 | 43 |
| К выходу | 79 | 57 | 61 | 70 | 75 | 75 | 69 | 66 | 56 |
| К окружению | 57 | 43 | 45 | 50 | 51 | 50 | 47 | 45 | 33 |
| SDC I 200 Условия испытаний L=755 м ³ /ч, Рст.=117 Па | | | | | | | | | |
| К входу | 64 | 54 | 61 | 57 | 54 | 52 | 53 | 52 | 45 |
| К выходу | 80 | 56 | 66 | 77 | 74 | 72 | 67 | 63 | 48 |
| К окружению | 57 | 41 | 50 | 53 | 49 | 46 | 44 | 43 | 32 |
| SDC I 250 Условия испытаний L=1380 м ³ /ч, Рст.=241 Па | | | | | | | | | |
| К входу | 65 | 58 | 59 | 54 | 57 | 55 | 56 | 50 | 47 |
| К выходу | 79 | 59 | 65 | 73 | 75 | 71 | 71 | 63 | 48 |
| К окружению | 57 | 45 | 49 | 50 | 51 | 47 | 48 | 42 | 37 |
| SDC I 315 Условия испытаний L=2300 м ³ /ч, Рст.=130 Па | | | | | | | | | |
| К входу | 71 | 66 | 66 | 59 | 60 | 61 | 60 | 54 | 48 |
| К выходу | 82 | 65 | 71 | 78 | 77 | 73 | 74 | 65 | 51 |
| К окружению | 60 | 51 | 55 | 53 | 53 | 50 | 50 | 44 | 39 |
| SDC I 400 Условия испытаний L=3260 м ³ /ч, Рст.=161 Па | | | | | | | | | |
| К входу | 76 | 69 | 69 | 64 | 69 | 69 | 67 | 63 | 52 |
| К выходу | 89 | 70 | 78 | 84 | 83 | 82 | 81 | 75 | 65 |
| К окружению | 66 | 55 | 60 | 58 | 60 | 59 | 57 | 53 | 41 |

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

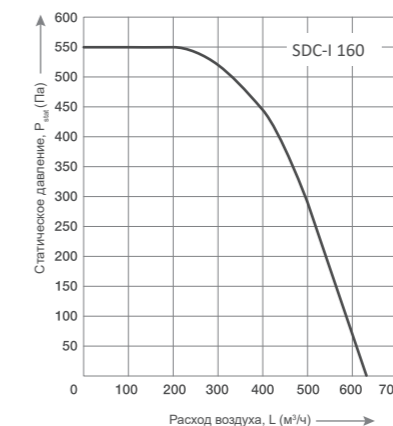
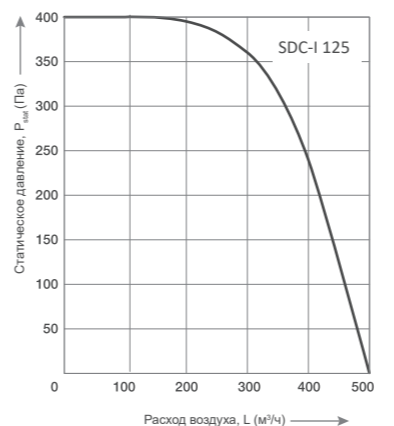
ЗВУКОИЗОЛИРОВАННЫЕ
КРУГЛЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



| Модель | Размеры, мм | | | | | | | | Вес, кг |
|-----------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|
| | L | W | H | M | N | D | E | F | |
| SDC I 125 | 400 | 410 | 246 | 130 | 143 | 125 | 440 | 330 | 13 |
| SDC I 160 | 400 | 410 | 246 | 149 | 143 | 160 | 440 | 330 | 14 |
| SDC I 200 | 600 | 560 | 366 | 170 | 230 | 200 | 640 | 480 | 28 |
| SDC I 250 | 694 | 694 | 446 | 218 | 269 | 250 | 734 | 614 | 41 |
| SDC I 315 | 694 | 694 | 446 | 218 | 249 | 315 | 734 | 614 | 45 |
| SDC I 400 | 768 | 768 | 516 | 252 | 285 | 400 | 808 | 688 | 62 |

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГРЕВАТЕЛИ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ

ОПИСАНИЕ

Электрические канальные нагреватели SHCE предназначены для подогрева чистого воздуха (не более 50 °C, скорость воздуха не менее 1,5 м/с) в вентиляционных системах внутреннего монтажа. Устройства могут быть расположены как в вертикальном, так и в горизонтальном положениях.

КОНСТРУКЦИЯ

- Конструкция корпуса состоит из оцинкованной стали толщиной не менее 0,7 мм.
- Нагревательный элемент диаметром 8 мм изготавливается из высококачественной стали AISI 304, что соответствует условиям эксплуатации по ГОСТ 13 268-88.
- Защита от перегрева включает в себя две ступени: автоматический перезапуск срабатывает при $t=60^{\circ}\text{C}$, ручной, при нажатии кнопки на корпусе, срабатывает при 90°C .



ПРЕИМУЩЕСТВА

Жесткая конструкция и наличие патрубков с резиновыми уплотнителями исключают возникновение дополнительных шумов и вибрации в системе. Термостойкие материалы гарантируют безопасную работу в течение эксплуатационного срока. Нагреватель имеет высокую степень защиты электрических соединений и надежную фиксацию электрических проводов. Нагреватели до 2 кВт устанавливаются клеммной коробкой вверх, в стороны и вниз, а свыше 2 кВт – вверх и в стороны.

ТИПОВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Универсальный продукт для подогрева воздуха в системах вентиляции используется как в гражданском, так и в промышленном секторе:

- Жилищное строительство
- Офисы
- Торговые центры
- Кафе и рестораны
- Производственные и складские помещения

СТАЛЬ
0,7 мм
прочный корпус

ТЭН
AISI 304
надежный ТЭН

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

SHCE XXX X X

модель электрического
нагревателя для круглых каналов
диаметр воздушного канала, мм
мощность нагревателя, кВт
число фаз



ГОСТ
13.266-88
Соответствие
государственным
стандартам

X2
Двойная защита
от перегрева

Надежный
нагревательный
элемент

Стандартный
типоразмерный ряд

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | Модель | Электропитание, В/Гц/ф | Бренд | Гарантия | Потребляемая мощность, кВт | Номинальный ток, А | Габариты, вес |
|----------|-----------------|------------------------|-----------|----------|----------------------------|--------------------|---------------|
| SHCE 100 | SHCE 100-0,3/1 | 230/50/1 | Energolux | 36 мес. | 0,3 | 1,4 | 2 |
| | SHCE 100-0,6/1 | 230/50/1 | Energolux | 36 мес. | 0,6 | 2,8 | 2 |
| | SHCE 100-1,8/1 | 230/50/1 | Energolux | 36 мес. | 1,8 | 8,2 | 2,4 |
| | SHCE 100-2,4/1 | 230/50/1 | Energolux | 36 мес. | 2,4 | 11 | 2,6 |
| SHCE 125 | SHCE 125-1,2/1 | 230/50/1 | Energolux | 36 мес. | 1,2 | 5,5 | 2,7 |
| | SHCE 125-1,8/1 | 230/50/1 | Energolux | 36 мес. | 1,8 | 8,2 | 2,7 |
| | SHCE 125-2,4/1 | 230/50/1 | Energolux | 36 мес. | 2,4 | 11 | 2,9 |
| SHCE 160 | SHCE 160-1,2/1 | 230/50/1 | Energolux | 36 мес. | 1,2 | 5,5 | 2,9 |
| | SHCE 160-2,4/1 | 230/50/1 | Energolux | 36 мес. | 2,4 | 11 | 3,6 |
| | SHCE 160-3,0/1 | 230/50/1 | Energolux | 36 мес. | 3 | 13,7 | 3,3 |
| | SHCE 160-3,0/2 | 400/50/2 | Energolux | 36 мес. | 3 | 7,9 | 3,3 |
| | SHCE 160-5,0/2 | 400/50/2 | Energolux | 36 мес. | 5 | 13,2 | 4 |
| | SHCE 160-6,0/2 | 400/50/2 | Energolux | 36 мес. | 6 | 15,8 | 4,3 |
| | SHCE 160-6,0/3 | 400/50/3 | Energolux | 36 мес. | 6 | 9,1 | 4,5 |
| SHCE 200 | SHCE 200-2,4/1 | 230/50/1 | Energolux | 36 мес. | 2,4 | 11 | 4,2 |
| | SHCE 200-3,0/1 | 230/50/1 | Energolux | 36 мес. | 3 | 13,7 | 3,9 |
| | SHCE 200-5,0/2 | 400/50/2 | Energolux | 36 мес. | 5 | 13,2 | 4,6 |
| | SHCE 200-6,0/2 | 400/50/2 | Energolux | 36 мес. | 6 | 15,8 | 5 |
| | SHCE 200-6,0/3 | 400/50/3 | Energolux | 36 мес. | 6 | 9,1 | 5 |
| | SHCE 200-9,0/3 | 400/50/3 | Energolux | 36 мес. | 9 | 13,7 | 5,5 |
| | SHCE 200-12,0/3 | 400/50/3 | Energolux | 36 мес. | 12 | 12,8 | 6 |
| SHCE 250 | SHCE 250-3,0/1 | 230/50/1 | Energolux | 36 мес. | 3 | 13,7 | 7 |
| | SHCE 250-6,0/2 | 400/50/2 | Energolux | 36 мес. | 6 | 15,8 | 7,3 |
| | SHCE 250-6,0/3 | 400/50/3 | Energolux | 36 мес. | 6 | 9,1 | 7,3 |
| | SHCE 250-9,0/3 | 400/50/3 | Energolux | 36 мес. | 9 | 13,7 | 8,9 |
| | SHCE 250-12,0/3 | 400/50/3 | Energolux | 36 мес. | 12 | 18,2 | 9,9 |
| SHCE 315 | SHCE 315-3,0/1 | 230/50/1 | Energolux | 36 мес. | 3 | 13,7 | 10,5 |
| | SHCE 315-6,0/2 | 400/50/2 | Energolux | 36 мес. | 6 | 15,8 | 9,2 |
| | SHCE 315-6,0/3 | 400/50/3 | Energolux | 36 мес. | 6 | 9,1 | 9,2 |
| | SHCE 315-9,0/3 | 400/50/3 | Energolux | 36 мес. | 9 | 13,7 | 10,8 |
| | SHCE 315-12,0/3 | 400/50/3 | Energolux | 36 мес. | 12 | 18,2 | 11,4 |
| SHCE 400 | SHCE 400-9,0/3 | 400/50/3 | Energolux | 36 мес. | 9 | 13,7 | 13,1 |
| | SHCE 400-12,0/3 | 400/50/3 | Energolux | 36 мес. | 12 | 18,2 | 14 |



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ

Схема 1 (230 В, 1 ф.)

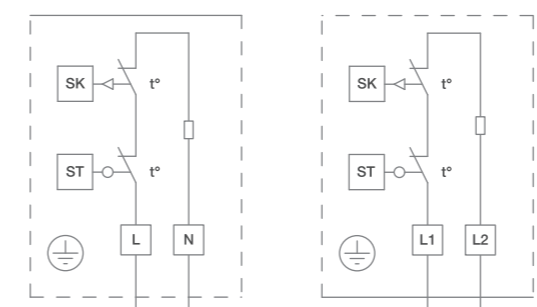


Схема 2 (400 В, 2 фазы)

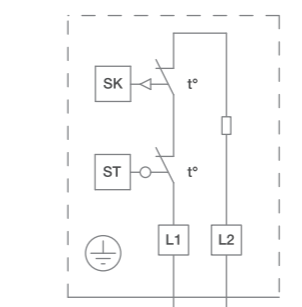


Схема 3 (400 В, 3 ф.)

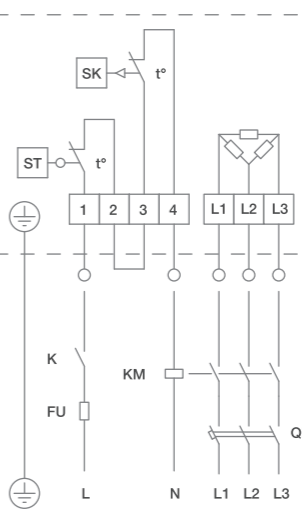
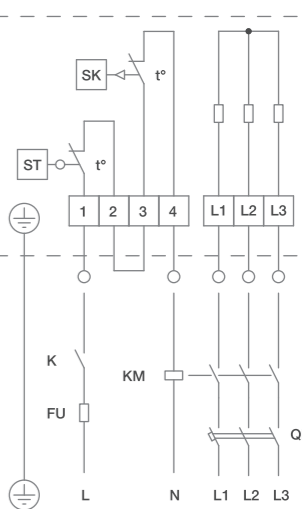
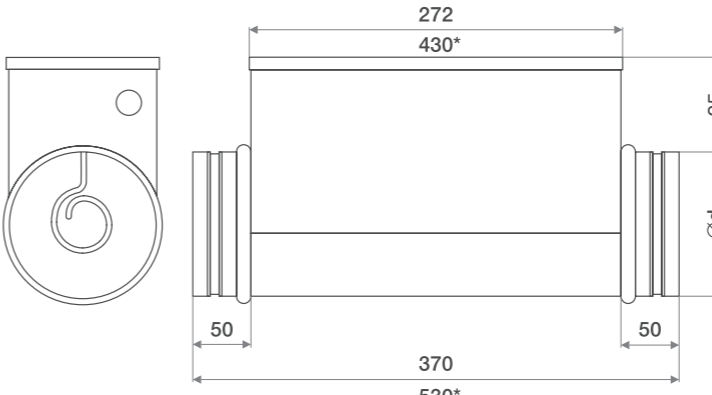


Схема 4 (400 В, 3 ф.)



ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



* для воздухонагревателей мощностью 12 кВт

| Модель | Диаметр канала, мм | Вес, кг |
|-----------------|--------------------|---------|
| SHCE 100-0,3/1 | 100 | 1,9 |
| SHCE 100-0,6/1 | | 2 |
| SHCE 100-1,8/1 | | 2,4 |
| SHCE 100-2,4/1 | | 2,6 |
| SHCE 125-1,2/1 | | 2,7 |
| SHCE 125-1,8/1 | 125 | 2,7 |
| SHCE 125-2,4/1 | | 2,9 |
| SHCE 160-1,2/1 | | 2,9 |
| SHCE 160-1,8/1 | | 3,3 |
| SHCE 160-2,4/1 | | 3,6 |
| SHCE 160-3,0/1 | 160 | 3,3 |
| SHCE 160-3,0/2 | | 3,3 |
| SHCE 160-5,0/2 | | 4 |
| SHCE 160-6,0/2 | | 4,3 |
| SHCE 160-6,0/3 | | 4,5 |
| SHCE 200-2,4/1 | 200 | 4,2 |
| SHCE 200-3,0/1 | | 3,9 |
| SHCE 200-5,0/2 | | 4,6 |
| SHCE 200-6,0/2 | | 5 |
| SHCE 200-6,0/3 | | 5 |
| SHCE 200-9,0/3 | 200 | 5,5 |
| SHCE 200-12,0/3 | | 6 |
| SHCE 250-3,0/1 | 250 | 7 |
| SHCE 250-5,0/2 | | 7,2 |
| SHCE 250-6,0/2 | | 7,3 |
| SHCE 250-6,0/3 | | 7,3 |
| SHCE 250-9,0/3 | | 8,9 |
| SHCE 250-12,0/3 | 315 | 9,9 |
| SHCE 315-3,0/1 | | 10,5 |
| SHCE 315-6,0/2 | | 9,2 |
| SHCE 315-6,0/3 | | 9,2 |
| SHCE 315-9,0/3 | | 10,8 |
| SHCE 315-12,0/3 | 315 | 11,4 |
| SHCE 400-9,0/3 | | 13,1 |
| SHCE 400-12,0/3 | 400 | 14 |

Серия

SHCW

ОПИСАНИЕ

Водяной нагреватель серии SHCW используется для нагрева воздуха в вентиляционных системах жилых, общественных и производственных помещений. В качестве теплоносителя используется вода или незамерзающие смеси, при максимальной температуре входящей жидкости 130 °C и максимальном допустимом давлении 16 бар.



КОНСТРУКЦИЯ

- Корпус из оцинкованной стали не менее 1,0 мм
- Cu-Al теплообменник с механически расширенными трубами
- Шаг оребрения 2,1 мм
- Пайка калачей припоеем с 2% содержанием серебра
- Стальной коллектор с защитным покрытием, наружная резьба 1", заглушки, установочные места с резьбой 1/2" для монтажа воздухоотводчика
- Открытая сторона труб оснащена защитным экраном

ПРЕИМУЩЕСТВА

Увеличение теплоотдачи за счет уменьшения шага оребрения до 2,1 мм позволяет прогревать помещения большей квадратуры. Применение высокотехнологичных материалов обеспечивает длительный ресурс бесперебойной работы. Оптимизированная компактная конструкция позволяет сэкономить место при размещении.

СТАЛЬ
0,7 мм
ПРОЧНЫЙ КОРПУС

ТЭН
AISI 304
НАДЕЖНЫЙ ТЭН

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

SHCW XXX×XXX X



| | | | |
|-----------|--|-----|----------------------------------|
| 2,1 мм | Шаг опребрения | min | Компактные размеры |
| 130°C | Максимальная температура теплоносителя | | Стандартный типоразмерный ряд |
| 16 бар | Максимально допустимое давление | | |



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Расход воздуха, м³/ч | Падение давления по воздуху, Па | Температура на входе | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|----------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------|------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------|------------------|---------------------------------|------|------|
| | | -10°C | | | -20°C | | | -30°C | | | | | |
| Падение давления воды, кПа | Расход воды, м³/ч | Мощность, кВт | Температура на выходе, °C | Падение давления воды, кПа | Расход воды, м³/ч | Мощность, кВт | Температура на выходе, °C | Падение давления воды, кПа | Расход воды, м³/ч | Мощность, кВт | Температура на выходе, °C | | |
| SHCW 150x150-2 | | | | | | | | | | | | | |
| 150 | 16 | 1,37 | 0,07 | 2,4 | 36,7 | 1,68 | 0,11 | 2,7 | 32,3 | 2,02 | 0,11 | 3,0 | 28,0 |
| 200 | 27 | 1,87 | 0,11 | 2,8 | 31,7 | 2,3 | 0,11 | 3,2 | 26,7 | 2,77 | 0,14 | 3,5 | 21,8 |
| 250 | 41 | 2,37 | 0,11 | 3,2 | 28 | 2,91 | 0,14 | 3,6 | 22,6 | 3,51 | 0,14 | 4,0 | 17,3 |
| SHCW 200x200-2 | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | 13 | 1,1 | 0,13 | 2,88 | 32,8 | 1,5 | 0,15 | 3,33 | 29,5 | 1,7 | 0,17 | 3,75 | 25,9 |
| 300 | 23 | 1,2 | 0,17 | 3,83 | 27,9 | 1,7 | 0,2 | 4,39 | 23,6 | 2,1 | 0,22 | 4,94 | 19 |
| 400 | 35 | 1,6 | 0,2 | 4,61 | 24,3 | 2 | 0,23 | 5,27 | 19,2 | 2,5 | 0,26 | 5,9 | 215 |
| SHCW 200x200-3 | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | 15 | 2,05 | 0,18 | 4,6 | 57,1 | 2,49 | 0,22 | 5,1 | 54,9 | 2,97 | 0,22 | 5,6 | 52,6 |
| 300 | 31 | 3,4 | 0,25 | 6,0 | 49,3 | 4,15 | 0,29 | 6,7 | 46,3 | 4,97 | 0,29 | 7,4 | 43,2 |
| 400 | 52 | 4,79 | 0,29 | 7,3 | 43,8 | 5,86 | 0,32 | 8,2 | 40,2 | 7,01 | 0,36 | 9,0 | 36,5 |
| SHCW 300x300-2 | | | | | | | | | | | | | |
| 500 | 12 | 7,76 | 0,36 | 8,9 | 42,8 | 9,44 | 0,4 | 10,0 | 38,8 | 11,27 | 0,47 | 11,0 | 34,9 |
| 750 | 24 | 12,24 | 0,47 | 11,5 | 35,3 | 14,9 | 0,54 | 12,9 | 30,5 | 17,83 | 0,58 | 14,2 | 25,8 |
| 1000 | 41 | 16,66 | 0,58 | 13,7 | 30,3 | 20,33 | 0,65 | 15,3 | 25,0 | 24,32 | 0,72 | 16,9 | 19,7 |
| SHCW 400x400-2 | | | | | | | | | | | | | |
| 800 | 10 | 3,49 | 0,61 | 14,8 | 44,4 | 4,25 | 0,68 | 16,5 | 40,7 | 5,07 | 0,76 | 18,2 | 37,0 |
| 1200 | 20 | 5,54 | 0,79 | 19,1 | 36,8 | 6,76 | 0,9 | 21,3 | 32,3 | 8,08 | 1,01 | 23,5 | 27,8 |
| 1600 | 34 | 7,56 | 0,97 | 22,7 | 31,8 | 9,24 | 1,08 | 25,3 | 26,7 | 11,06 | 1,19 | 28,0 | 21,6 |

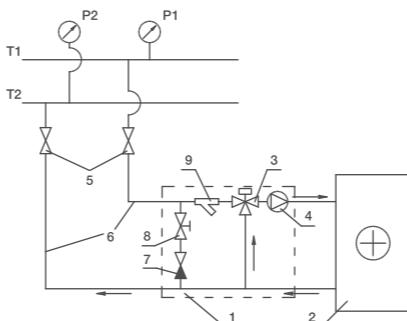
* температура теплоносителя 90/70°C

АКСЕССУАРЫ

НАКЛАДНОЙ ДАТЧИК
ТЕМПЕРАТУРЫ ОБРАТНОЙ ВОДЫКАПИЛЛЯРНЫЙ
ТЕРМОСТАТСМЕСИТЕЛЬНЫЙ
УЗЕЛВОДЯНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ
ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ

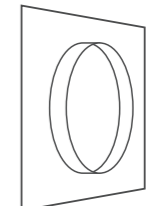
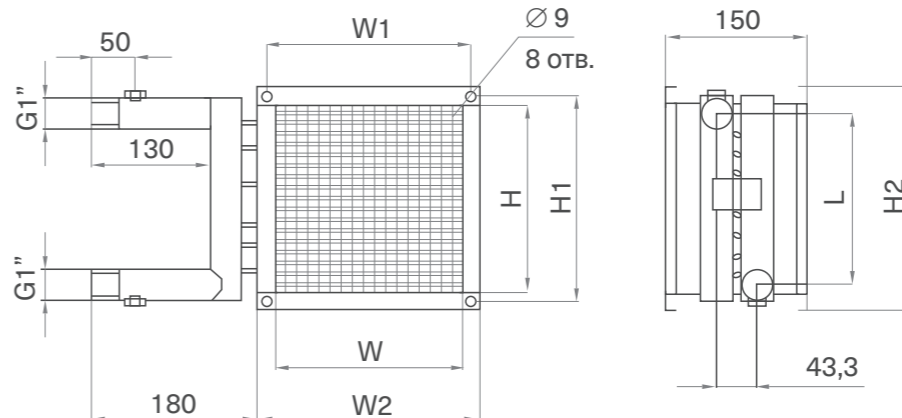
СХЕМЫ ОБВЯЗКИ

Рекомендуемая схема обвязки
с 3-ходовым регулирующим клапаном
на смещивание потоков



T1 и T2 – подающий и обратный трубопроводы сети теплоснабжения;
1 – узел обвязки;
2 – водяной нагреватель;
3 – регулирующий клапан;
4 – циркуляционный насос;
5 – запорные вентили;
6 – подающий и обратный трубопроводы от сети теплоснабжения к нагревателю;
7 – обратный клапан;
8 – балансировочный вентиль;
9 – водяной фильтр.

ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Подбор адаптеров

| Модель | Размеры, мм | | | | | | | Вес, кг |
|----------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|
| | W | H | W1 | H1 | W2 | H2 | L | |
| SHCW 150x150-2 | 150 | 150 | 170 | 170 | 190 | 190 | 134 | 2,8 |
| SHCW 200x200-2 | 200 | 200 | 220 | 220 | 240 | 240 | 184 | 4,3 |
| SHCW 200x200-3 | 200 | 200 | 220 | 220 | 240 | 240 | 184 | 4,5 |
| SHCW 300x300-2 | 300 | 300 | 320 | 320 | 340 | 340 | 284 | 5,7 |
| SHCW 400x400-2 | 400 | 400 | 420 | 420 | 440 | 440 | 384 | 8,1 |

| Типоразмер нагревателя | Диаметр перехода |
|---------------------------|--------------------|
| 150×150-2 | 100, 125, 160 |
| 200×200-2 | 125, 160, 200 |
| 200×200-3 | 125, 160, 200 |
| 300×300-2 | 160, 200, 250, 315 |
| 400×400-2 | 250, 315, 350, 400 |





ОПИСАНИЕ

Шумоглушители серии SQC предназначены для снижения уровня шума от вентилятора в системе. Максимальная рабочая температура воздуха 60°C, максимально допустимая скорость 10 м/с.

КОНСТРУКЦИЯ

- Двойной корпус из оцинкованной стали с перфорацией.
- Шумопоглощающий материал из минерального волокна.
- Патрубки с резиновыми уплотнениями.

ПРЕИМУЩЕСТВА

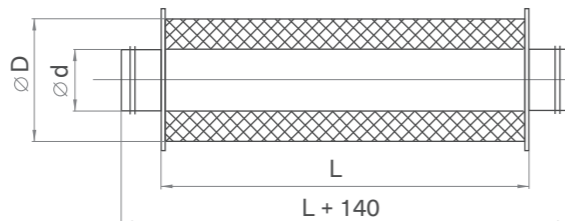
Простая конструкция обеспечивает быстрый монтаж/демонтаж изделия в любом положении непосредственно в канал.

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

SQC XXX/XXX

модель шумоглушителя
для круглых каналов
диаметр присоединения, мм
длина, мм

ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Модель

| Модель | Размеры, мм | | | Вес, кг |
|-------------|-------------|-----|-----|---------|
| | d | D | L | |
| SQC 100/600 | 100 | 202 | 600 | 2 |
| SQC 100/900 | 100 | 202 | 900 | 4 |
| SQC 125/600 | 125 | 227 | 600 | 3 |
| SQC 125/900 | 125 | 227 | 900 | 5 |
| SQC 160/600 | 160 | 262 | 600 | 5 |
| SQC 160/900 | 160 | 262 | 900 | 7 |
| SQC 200/600 | 200 | 302 | 600 | 6 |
| SQC 200/900 | 200 | 302 | 900 | 9 |
| SQC 250/600 | 250 | 352 | 600 | 8 |
| SQC 250/900 | 250 | 352 | 900 | 10 |
| SQC 315/600 | 315 | 417 | 600 | 9 |
| SQC 315/900 | 315 | 417 | 900 | 11 |
| SQC 355/600 | 355 | 457 | 600 | 11 |
| SQC 355/900 | 355 | 457 | 900 | 13 |
| SQC 400/600 | 400 | 502 | 600 | 13 |
| SQC 400/900 | 400 | 502 | 900 | 15 |
| SQC 450/600 | 450 | 562 | 600 | 16 |
| SQC 450/900 | 450 | 562 | 900 | 19 |
| SQC 500/600 | 500 | 632 | 600 | 20 |
| SQC 500/900 | 500 | 632 | 900 | 25 |

Модель

| Модель | Шумоглушение (дБ) в октавных полосах частот (Гц) | | | | | | | |
|-------------|--|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| SQC 100/600 | 4 | 6 | 15 | 20 | 30 | 32 | 30 | 16 |
| SQC 100/900 | 6 | 8 | 15 | 24 | 32 | 35 | 30 | 21 |
| SQC 125/600 | 4 | 6 | 12 | 19 | 25 | 32 | 24 | 17 |
| SQC 125/900 | 5 | 9 | 17 | 29 | 35 | 38 | 34 | 20 |
| SQC 160/600 | 3 | 5 | 11 | 15 | 23 | 31 | 23 | 16 |
| SQC 160/900 | 4 | 7 | 16 | 22 | 33 | 36 | 32 | 19 |
| SQC 200/600 | 3 | 4 | 8 | 14 | 20 | 28 | 18 | 15 |
| SQC 200/900 | 3 | 6 | 12 | 18 | 28 | 33 | 21 | 16 |
| SQC 250/600 | 1 | 2 | 7 | 13 | 19 | 22 | 13 | 11 |
| SQC 250/900 | 2 | 3 | 9 | 15 | 26 | 27 | 19 | 13 |
| SQC 315/600 | 1 | 1 | 3 | 11 | 14 | 19 | 8 | 7 |
| SQC 315/900 | 1 | 2 | 7 | 14 | 23 | 21 | 12 | 9 |
| SQC 355/600 | 1 | 3 | 6 | 12 | 16 | 10 | 6 | 7 |
| SQC 355/900 | 2 | 4 | 8 | 13 | 18 | 12 | 8 | 8 |
| SQC 400/600 | 1 | 3 | 6 | 12 | 17 | 8 | 3 | 3 |
| SQC 400/900 | 2 | 5 | 11 | 23 | 25 | 12 | 5 | 5 |
| SQC 450/600 | 1 | 4 | 7 | 14 | 16 | 16 | 14 | 12 |
| SQC 450/900 | 3 | 7 | 12 | 24 | 39 | 35 | 26 | 18 |
| SQC 500/600 | 1 | 3 | 7 | 13 | 16 | 15 | 13 | 11 |
| SQC 500/900 | 2 | 6 | 12 | 23 | 38 | 33 | 24 | 17 |



РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

SFG XXX G3

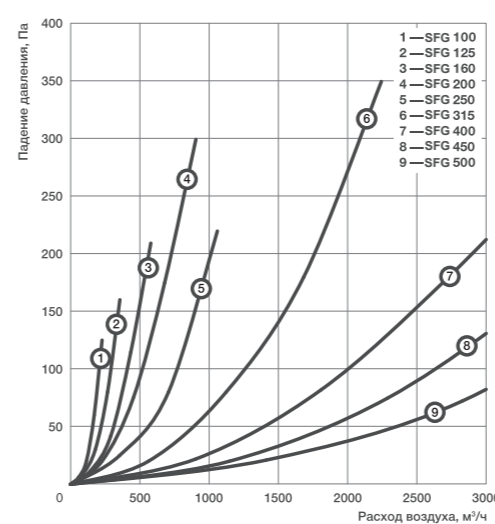
модель воздушного фильтра
для круглых каналов
присоединительный размер, см
класс очистки

ОПИСАНИЕ

Кассетные фильтры серии SFG предназначены для очистки воздуха от пыли в системах вентиляции и кондиционирования круглого сечения.

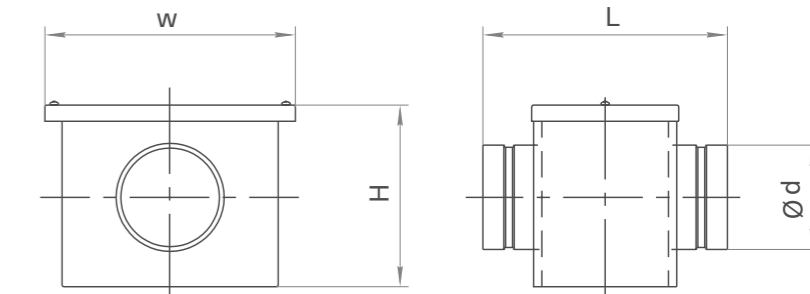
КОНСТРУКЦИЯ

- Корпус фильтр-бокса из оцинкованной стали.
- Патрубки с резиновыми уплотнителями.
- Фильтрующая вставка с материалом очистки G3 в комплекте.



* Данные приведены для чистого фильтра

ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



| Модель | Размеры, мм | | | | Вес, кг |
|---------|-------------|-----|-----|-----|---------|
| | d | W | H | L | |
| SFG 100 | 100 | 240 | 176 | 250 | 1,2 |
| SFG 125 | 125 | 240 | 210 | 250 | 1,3 |
| SFG 160 | 160 | 256 | 226 | 250 | 1,4 |
| SFG 200 | 200 | 294 | 264 | 250 | 1,7 |
| SFG 250 | 250 | 344 | 314 | 250 | 2,5 |
| SFG 315 | 315 | 411 | 381 | 250 | 3,1 |
| SFG 355 | 355 | 451 | 421 | 250 | 3,4 |
| SFG 400 | 400 | 496 | 466 | 250 | 3,9 |
| SFG 450 | 450 | 588 | 548 | 310 | 4,5 |
| SFG 500 | 500 | 638 | 598 | 310 | 5,1 |





РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

SDA-M XXX

модель воздушного клапана для круглых каналов с площадкой под электропривод
диаметр присоединения, мм

ОПИСАНИЕ

Предназначены для регулирования потока воздуха и перекрытия воздушного клапана при остановке системы вентиляции и кондиционирования. Температура перемещаемого воздуха от -40 °C до +70 °C.

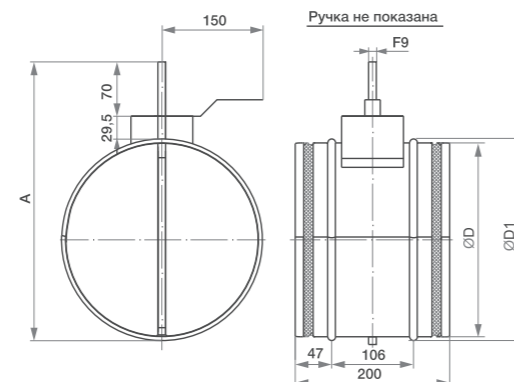
КОНСТРУКЦИЯ

- Корпус из оцинкованной стали с резиновыми уплотнениями.
- Лопатка из оцинкованной стали с резиновым уплотнением закреплена на валу квадратного сечения.
- Съемная подставка для монтажа электропривода.
- Ручной привод (аксессуар) с возможностью фиксирования его в необходимом положении.
- Поворот вала лопатки с помощью ручного или электропривода (аксессуары).

ПРЕИМУЩЕСТВА

Удобный монтаж и демонтаж электропривода, а также его надежная фиксация на валу квадратного сечения происходит с любой стороны. Управление осуществляется как в ручном, так и автоматическом режиме. Плотное перекрывание канала и снижение риска примерзания лопатки за счет резинового уплотнения.

ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



| Модель | Размеры, мм | | | Вес, кг | Момент вращения, Н·м |
|-----------|-------------|-----|-----|---------|----------------------|
| | D | D1 | A | | |
| SDA-M 100 | 100 | 110 | 210 | 0,5 | 2 |
| SDA-M 125 | 125 | 135 | 235 | 0,6 | 2 |
| SDA-M 160 | 160 | 170 | 270 | 0,78 | 3 |
| SDA-M 200 | 200 | 210 | 310 | 0,95 | 3 |
| SDA-M 250 | 250 | 260 | 360 | 1,55 | 3 |
| SDA-M 315 | 315 | 325 | 425 | 2,24 | 3 |
| SDA-M 355 | 355 | 365 | 465 | 2,58 | 3 |
| SDA-M 400 | 400 | 410 | 510 | 2,99 | 3 |
| SDA-M 450 | 450 | 460 | 560 | 3,7 | 5 |
| SDA-M 500 | 500 | 510 | 610 | 4,2 | 5 |
| SDA-M 630 | 630 | 640 | 740 | 7 | 6 |

АКСЕССУАРЫ



ЭЛЕКТРОПРИВОД



РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

RSK XXX

модель обратного клапана
диаметр воздушного канала, мм

ОПИСАНИЕ

Обратные клапаны серии RSK предназначены для автоматического перекрытия воздушного канала при остановке системы вентиляции и кондиционирования. Температура перемещаемого воздуха от -40 °C до +70 °C.

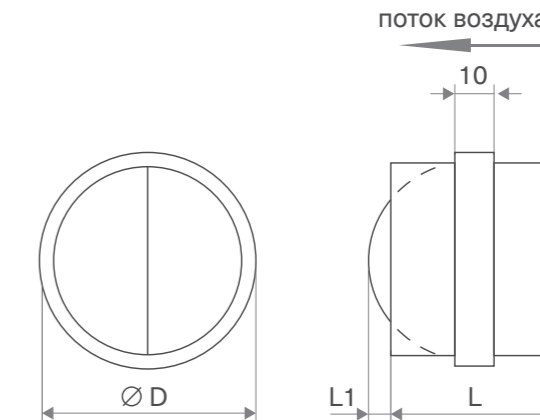
КОНСТРУКЦИЯ

- Корпус клапана изготовлен из оцинкованной стали.
- Лопасти выполнены из листового алюминия.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Благодаря простой и надежной конструкции, подпружиненные лопасти закрываются автоматически и не требуют дополнительного обслуживания.

ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



| Модель | Размеры, мм | | | Вес, кг |
|---------|-------------|----|-----|---------|
| | D | L1 | L | |
| RSK 100 | 100 | 26 | 88 | 0,13 |
| RSK 125 | 125 | 19 | 88 | 0,17 |
| RSK 160 | 160 | 36 | 88 | 0,24 |
| RSK 200 | 200 | 56 | 88 | 0,29 |
| RSK 250 | 250 | 61 | 128 | 0,68 |
| RSK 315 | 315 | 94 | 128 | 0,81 |
| RSK 355 | 355 | 94 | 198 | 1,41 |
| RSK 400 | 400 | 94 | 198 | 1,68 |



БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ ХОМУТЫ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ



РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

SCC XXX

— модель быстроразъемного хомута
— диаметр присоединения, мм

ОПИСАНИЕ

Быстроразъемные хомуты серии SCC служат для надежного соединения различных элементов вентиляционной системы круглого сечения соответствующего типоразмера.

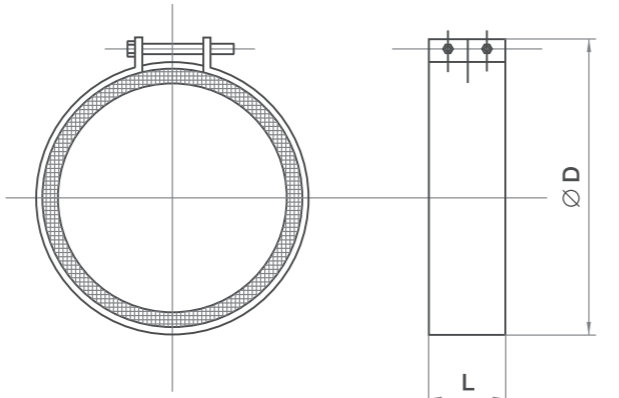
КОНСТРУКЦИЯ

Состоит из полосы оцинкованной стали с наклееной микропористой резиной толщиной 10 мм.

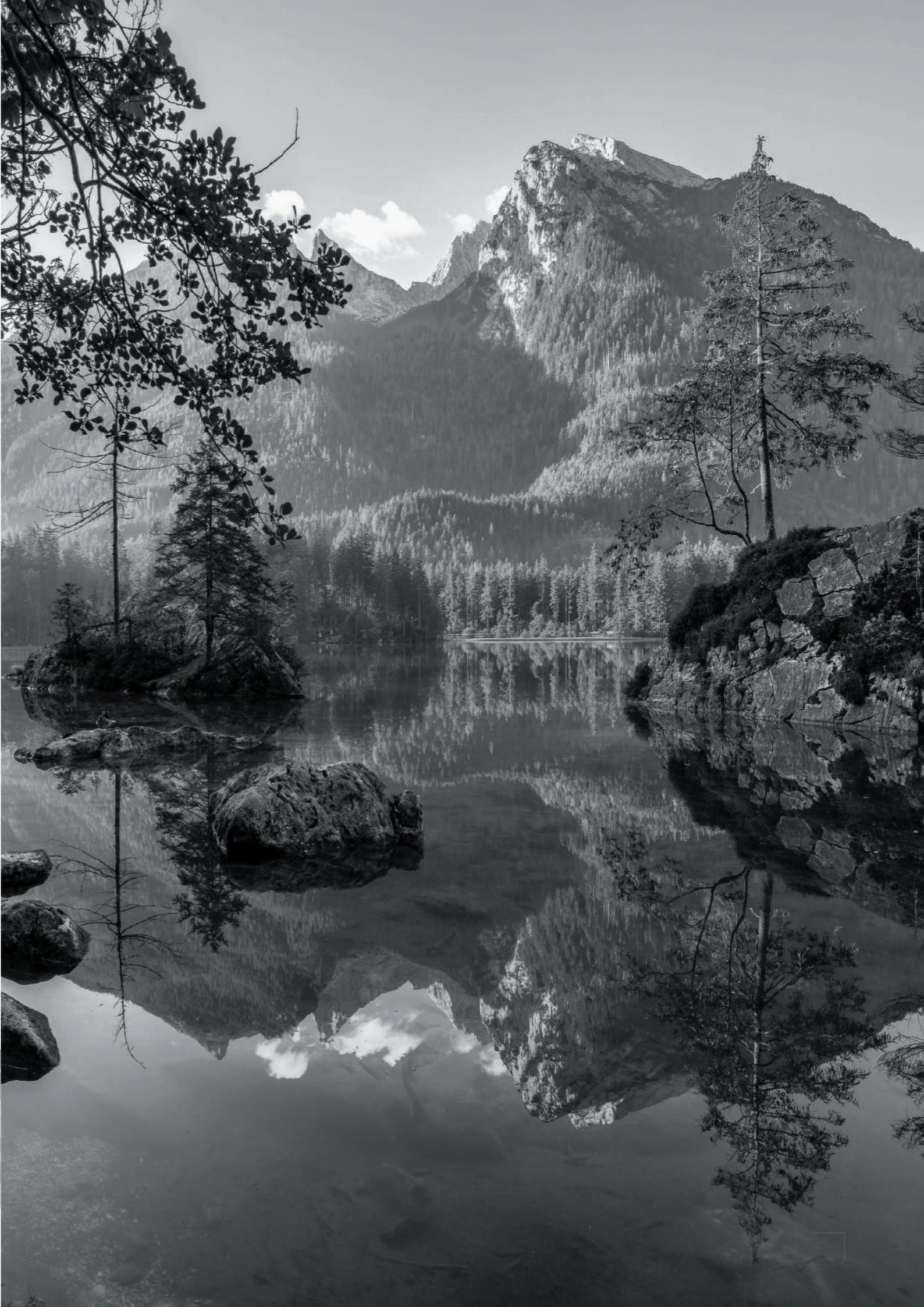
ПРЕИМУЩЕСТВА

Простая конструкция обеспечивает быстрый монтаж/демонтаж изделия, повышает герметичность соединений. Прочность на разрыв от 890Н. Резиновая прослойка уменьшает передачу вибраций по всей системе.

ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



| Модель | Размеры, мм | | Вес, кг |
|---------|-------------|----|---------|
| | D | L | |
| SCC 100 | 100 | 60 | 0,12 |
| SCC 125 | 125 | 60 | 0,15 |
| SCC 160 | 160 | 60 | 0,2 |
| SCC 200 | 200 | 60 | 0,22 |
| SCC 250 | 250 | 60 | 0,25 |
| SCC 315 | 315 | 60 | 0,28 |
| SCC 355 | 355 | 60 | 0,3 |
| SCC 400 | 400 | 60 | 0,32 |
| SCC 450 | 450 | 60 | 0,35 |
| SCC 500 | 500 | 60 | 0,37 |
| SCC 630 | 630 | 60 | 0,44 |



Energolux

ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ





Серия

SDR

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ С ВПЕРЕД ЗАГНУТЫМИ ЛОПАТКАМИ

ОПИСАНИЕ

Канальные вентиляторы серии SDR подходят для систем с низкими или средними потерями давления и постоянным расходом воздуха. Устройства не предназначены для перемещения запыленного воздуха.

Все вентиляторы оснащены высокоэффективной крыльчаткой с загнутыми вперед лопатками, асинхронным двигателем с внешним ротором и клеммной коробкой.



КОНСТРУКЦИЯ

Простая и долговечная конструкция включает в себя все необходимое для надежного обеспечения циркуляции воздуха:

- Мотор-колесо MES
- Корпус из оцинкованной стали
- Стальная крыльчатка с загнутыми вперед лопатками
- Электродвигатель с рабочим колесом, статически и динамически сбалансирован в двух плоскостях
- Термозащита двигателя с выведенными контактами, с автоматическим перезапуском

ПРЕИМУЩЕСТВА

Для экономии пространства предусмотрены компактные размеры конструкции. Стандартный типоразмерный ряд обеспечивает совместимость с другими элементами системы. Высокие степени защиты двигателя и клеммной колодки обеспечивают надежную защиту и долговечность системы. Уникальные модели с напором до 1500 Па.

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
С ВПЕРЕД ЗАГНУТЫМИ ЛОПАТКАМИ

Zn

МАТЕРИАЛ
КОРПУСА

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

SDR XXXX X X X

прямоугольный канальный вентилятор
типоразмер вентилятора
количество полюсов электродвигателя
величина напора воздуха
M – средненапорный,
L – высоконапорный
XL – повышенной производительности
электропитание
1 – однофазный (230В),
3 – трехфазный (400В)

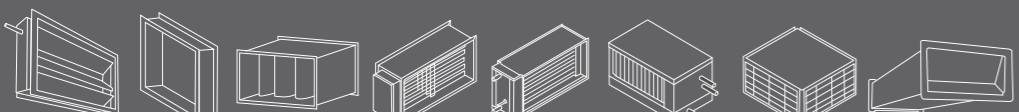


- Балансировка двигателя и мотор-колеса в двух плоскостях
- Удобное обслуживание
- Низкий уровень шума
- Монтаж в любом положении
- Широкий модельный ряд
- Компактные размеры

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

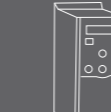
| № | Модель | Макс. расход, м ³ /ч | Макс. напор, Па | Электро-питание, В/Ф/Гц | Электро-потребление, кВт | Макс. рабочий ток, А | Частота вращения, об./мин | Уровень звуковой мощности вх./вых./окр., дБ(А) | Температура перемещаемого воздуха, °C | Схема электрических соединений | Двигатель/клеммная колодка |
|----|------------------|---------------------------------|-----------------|-------------------------|--------------------------|----------------------|---------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| 1 | SDR 40-20-4 M1 | 1230 | 268 | 230/1/50 | 0,33 | 1,52 | 1280 | 69/71/59 | -30...+60 | 1 | IP44/IP55 |
| 2 | SDR 40-20-4 M3 | 1300 | 278 | 400/3/50 | 0,33 | 0,63 | 1270 | 68/70/58 | -30...+60 | 2 | IP44/IP55 |
| 3 | SDR 50-25-4 M1 | 1700 | 320 | 230/1/50 | 0,51 | 2,3 | 1320 | 70/73/59 | -30...+60 | 1 | IP54/IP55 |
| 4 | SDR 50-25-4 M3 | 1980 | 340 | 400/3/50 | 0,49 | 0,82 | 1300 | 72/75/62 | -30...+60 | 2 | IP54/IP55 |
| 5 | SDR 50-30-4 M1 | 2200 | 390 | 230/1/50 | 0,9 | 4,1 | 1330 | 76/79/64 | -30...+60 | 1 | IP54/IP55 |
| 6 | SDR 50-30-4 M3 | 2600 | 400 | 400/3/50 | 0,87 | 1,8 | 1400 | 75/78/64 | -30...+60 | 2 | IP54/IP55 |
| 7 | SDR 60-30-4 M1 | 3500 | 460 | 230/1/50 | 1,6 | 7,3 | 1360 | 76/79/64 | -30...+60 | 1 | IP54/IP55 |
| 8 | SDR 60-30-4 M3 | 3600 | 500 | 400/3/50 | 1,7 | 3,2 | 1360 | 80/83/68 | -30...+60 | 2 | IP54/IP55 |
| 9 | SDR 60-35-4 M1 | 4250 | 620 | 230/1/50 | 2,3 | 10 | 1360 | 81/85/69 | -30...+60 | 1 | IP54/IP55 |
| 10 | SDR 60-35-4 M3 | 4600 | 650 | 400/3/50 | 2,2 | 4 | 1360 | 80/84/68 | -30...+60 | 2 | IP54/IP55 |
| 11 | SDR 70-40-4 L3 | 6000 | 875 | 400/3/50 | 3,5 | 5,9 | 1340 | 83/88/75 | -30...+60 | 2 | IP54/IP55 |
| 12 | SDR 80-50-4 L3 | 8750 | 970 | 400/3/50 | 4,8 | 8 | 1400 | 85/90/75 | -30...+60 | 2 | IP54/IP55 |
| 13 | SDR 90-50-6 XL3 | 9000 | 710 | 400/3/50 | 3,5 | 6 | 930 | 77/81/67 | -30...+60 | 2 | IP54/IP55 |
| 14 | SDR 90-50-4 XL3 | 8750 | 970 | 400/3/50 | 4,8 | 8 | 1400 | 85/90/75 | -30...+60 | 2 | IP54/IP55 |
| 15 | SDR 100-50-6 XL3 | 9000 | 710 | 400/3/50 | 3,5 | 6 | 930 | 77/81/67 | -30...+60 | 2 | IP54/IP55 |
| 16 | SDR 100-50-4 XL3 | 8750 | 970 | 400/3/50 | 4,8 | 8 | 1400 | 85/90/75 | -30...+60 | 2 | IP54/IP55 |

АКСЕССУАРЫ



SDAR-M SGS SFP SHRE SHRW SCRW/SDXR SHRP SQRG

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АКСЕССУАРЫ



ЧАСТОТНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
С ВПЕРЕД ЗАГНУТЫМИ ЛОПАТКАМИ

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| LwA, дБ(А) | Общий | В октавных полосах частот: | | | | | | |
|------------|-------|----------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|
| | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 |

SDR 40-20-4 M1 Условия испытаний L=580 м³/ч, Рст.=230 Па

| | | | | | | | | | |
|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| К входу | 69 | 45 | 47 | 55 | 62 | 66 | 58 | 55 | 56 |
| К выходу | 71 | 46 | 46 | 55 | 61 | 68 | 62 | 59 | 59 |
| К окружению | 59 | 27 | 29 | 38 | 52 | 55 | 52 | 47 | 46 |

SDR 40-20-4 M3 Условия испытаний L=600 м³/ч, Рст.=260 Па

| | | | | | | | | | |
|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| К входу | 68 | 32 | 41 | 54 | 62 | 64 | 58 | 54 | 55 |
| К выходу | 70 | 35 | 41 | 54 | 61 | 67 | 62 | 58 | 58 |
| К окружению | 58 | 21 | 28 | 42 | 51 | 54 | 51 | 45 | 45 |

SDR 50-25-4 M1 Условия испытаний L=1000 м³/ч, Рст.=280 Па

| | | | | | | | | | |
|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| К входу | 71 | 51 | 61 | 57 | 65 | 66 | 62 | 60 | 58 |
| К выходу | 74 | 54 | 63 | 64 | 70 | 75 | 72 | 70 | 61 |
| К окружению | 61 | 39 | 54 | 52 | 54 | 55 | 56 | 56 | 49 |

SDR 50-25-4 M3 Условия испытаний L=1000 м³/ч, Рст.=300 Па

| | | | | | | | | | |
|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| К входу | 72 | 50 | 60 | 65 | 67 | 66 | 61 | 56 | 48 |
| К выходу | 74 | 52 | 62 | 68 | 69 | 68 | 64 | 59 | 51 |
| К окружению | 62 | 40 | 50 | 56 | 57 | 57 | 52 | 46 | 38 |

SDR 50-30-4 M1 Условия испытаний L=1230 м³/ч, Рст.=350 Па

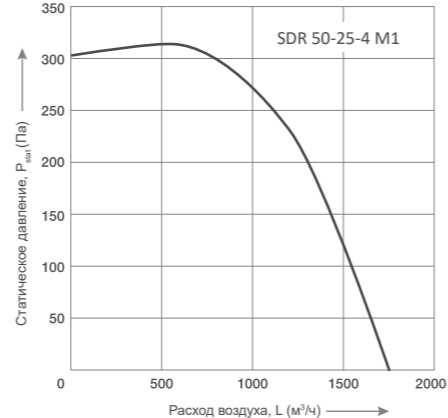
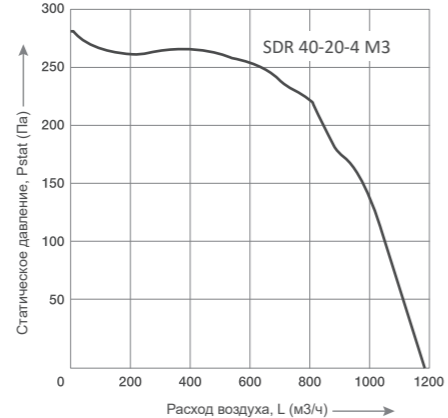
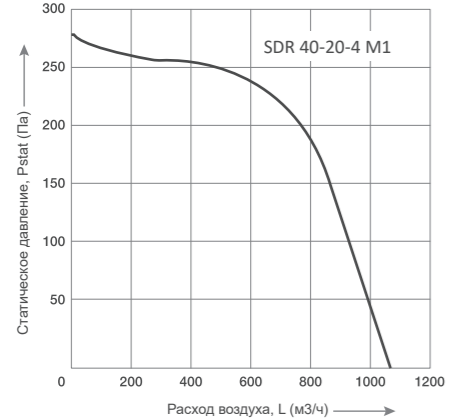
| | | | | | | | | | |
|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| К входу | 75 | 60 | 58 | 59 | 65 | 69 | 72 | 70 | 66 |
| К выходу | 78 | 64 | 63 | 71 | 74 | 79 | 76 | 75 | 69 |
| К окружению | 63 | 42 | 53 | 52 | 55 | 59 | 61 | 55 | 50 |

SDR 50-30-4 M3 Условия испытаний L=1350 м³/ч, Рст.=350 Па

| | | | | | | | | | |
|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| К входу | 75 | 53 | 63 | 68 | 70 | 69 | 65 | 60 | 52 |
| К выходу | 81 | 59 | 70 | 74 | 76 | 76 | 71 | 66 | 58 |
| К окружению | 64 | 42 | 52 | 57 | 59 | 58 | 54 | 48 | 41 |

SDR 60-30-4 M1 Условия испытаний L=1800 м³/ч, Рст.=430 Па
<table border="

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

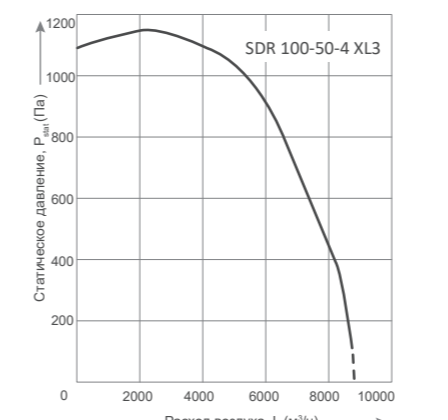
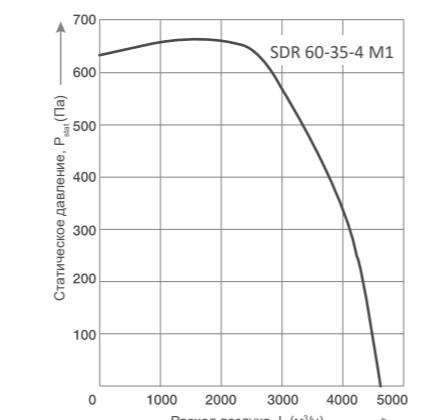
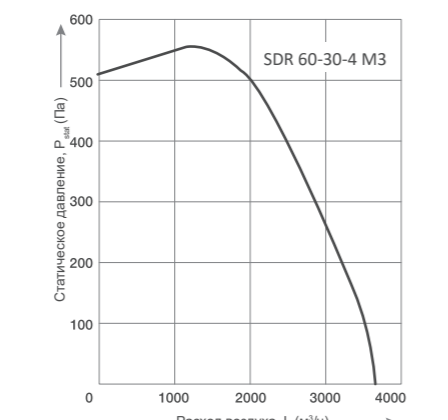
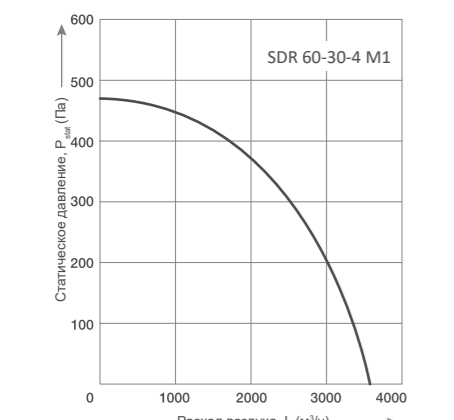
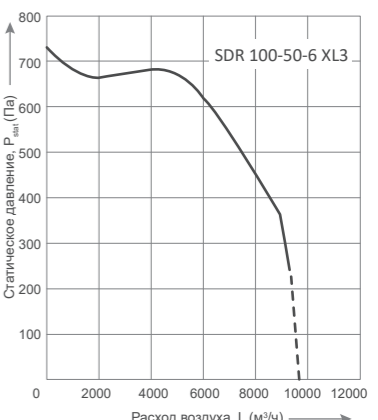
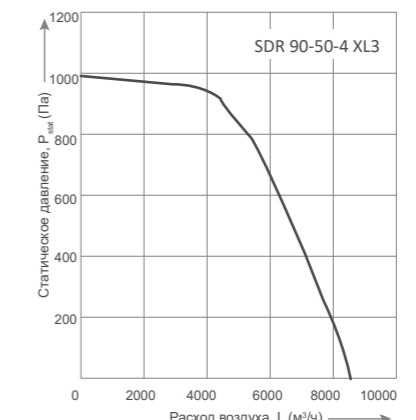
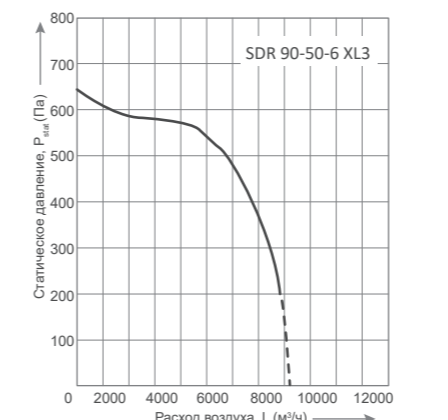
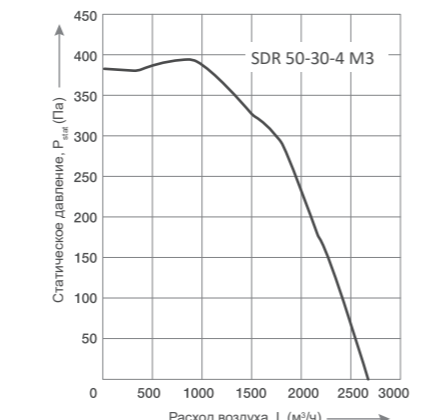
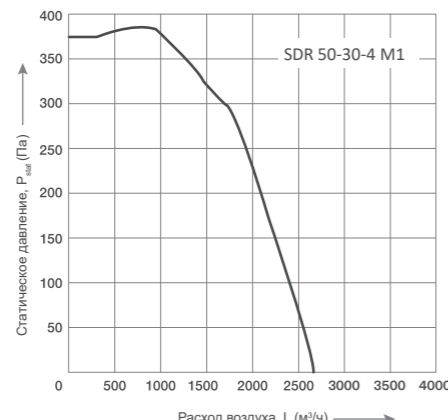
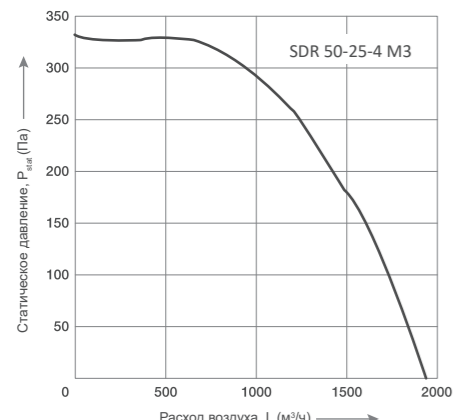
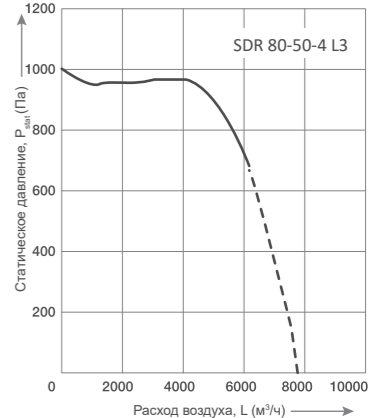
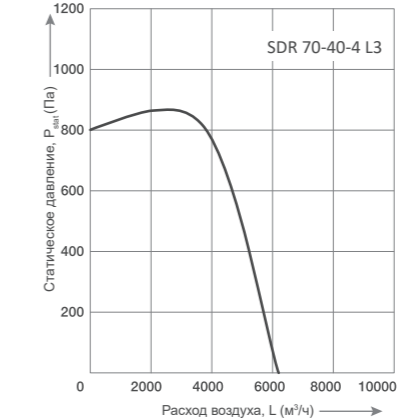
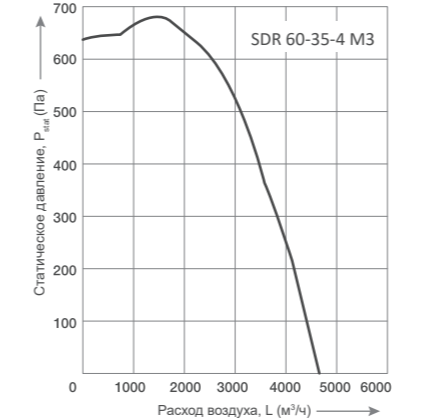
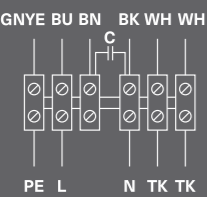
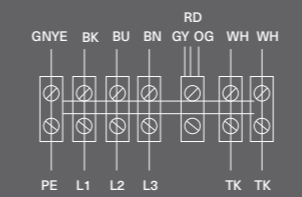


Схема 1 (230 В, 1 ф, 50 Гц)



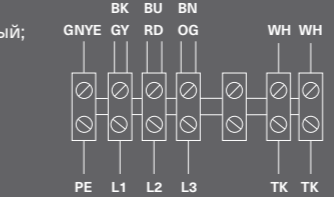
GNYE – желто-зеленый;
BU – синий;
BN – коричневый;
BK – черный;
WH – белый.

Схема 2 (400 В, 3 ф, 50 Гц)



GNYE – желто-зеленый;
BU – синий;
BN – коричневый;
BK – черный;
WH – белый;
OG – оранжевый;
RD – красный;
GY – серый.

Схема 2 (400 В, 3 ф, 50 Гц)



GNYE – желто-зеленый;
BU – голубой;
BN – коричневый;
BK – черный;
WH – белый;
OG – оранжевый;
RD – красный;
GY – серый.





Серия

SDR-B

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ С НАЗАД ЗАГНУТЫМИ ЛОПАТКАМИ

ОПИСАНИЕ

Вентиляторы оборудованы крыльчаткой с назад загнутыми лопатками, асинхронным двигателем с внешним ротором, клеммной коробкой. Рабочее колесо установлено методом напрессовки непосредственно на ротор электродвигателя.

КОНСТРУКЦИЯ

Простая и долговечная конструкция включает в себя все необходимое для надежного обеспечения циркуляции воздуха:

- Мотор-колесо MES
- Корпус из оцинкованной стали



- Стальная крыльчатка с загнутыми назад лопатками
- Двигатель с внешним ротором
- Электродвигатель с рабочим колесом статически и динамически сбалансированы в двух плоскостях
- Термозащита двигателя с выведенными контактами, с автоматическим перезапуском

ПРЕИМУЩЕСТВА

Компактные размеры – экономия пространства. Стандартный типоразмерный ряд обеспечивает совместимость с другими элементами системы. Широкий модельный ряд. Двигатель и рабочее колесо расположены на откидывающейся пластине – легкая очистка крыльчатки.

СЕРИЯ SDR-B

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ С НАЗАД ЗАГНУТЫМИ ЛОПАТКАМИ



Zn

МАТЕРИАЛ
КОРПУСА

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

SDR | **B** | **XXXX** | **X** | **X** | **X**

прямоугольный канальный вентилятор
крыльчатка с назад загнутыми лопатками
типоразмер вентилятора
количество полюсов электродвигателя
величина напора воздуха
М – средненапорный,
L – высоконапорный
EL – повышенной производительности
электропитание
1 – однофазный (230В),
3 – трехфазный (400В)

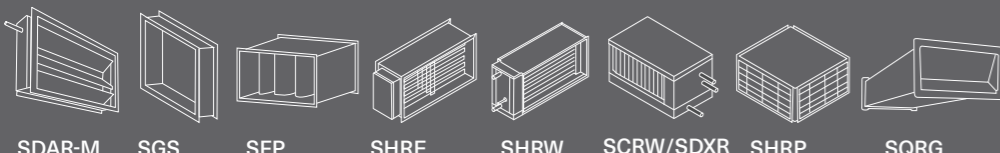


- Низкое энергопотребление
- Балансировка двигателя и мотор-колеса в двух плоскостях
- Удобное обслуживание
- Широкий модельный ряд
- Низкий уровень шума
- Монтаж в любом положении
- Компактные размеры

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| № | Модель | Макс. расход, м ³ /ч | Макс. напор, Па | Электропитание, В/Ф/Гц | Электропотребление, кВт | Макс. рабочий ток, А | Частота вращения, об./мин | Уровень звуковой мощности вх./вых./окр., дБ(А) | Температура перемещаемого воздуха, °C | Схема электрических соединений | Двигатель/клеммная колодка |
|--|--------------------|---------------------------------|-----------------|------------------------|-------------------------|----------------------|---------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| 1 | SDR-B 30-15-2 M1 | 560 | 290 | 230/1/50 | 0,07 | 0,31 | 2600 | 66/70/47 | -30...+60 | 1 | IP44/IP55 |
| Опция: адаптер-переход с 300x150 на Ø 160 мм (комплект 2шт.) | | | | | | | | | | | |
| 2 | SDR-B 40-20-2 M1 | 860 | 380 | 230/1/50 | 0,08 | 0,37 | 2410 | 72/77/59 | -30...+60 | 1 | IP44/IP55 |
| 3 | SDR-B 40-20-2 L1 | 1200 | 510 | 230/1/50 | 0,104 | 0,48 | 2500 | 64/76/54 | -30...+60 | 1 | IP44/IP55 |
| Опция: адаптер-переход с 400x200 на Ø 200 мм (комплект 2шт.) | | | | | | | | | | | |
| 4 | SDR-B 50-25-2 L1 | 1700 | 650 | 230/1/50 | 0,18 | 0,83 | 2660 | 71/80/61 | -30...+60 | 1 | IP54/IP55 |
| Опция: адаптер-переход с 500 x 250 на Ø 250 мм (комплект 2 шт.) | | | | | | | | | | | |
| 5 | SDR-B 50-30-2 L1 | 2000 | 720 | 230/1/50 | 0,20 | 0,9 | 2500 | 71/77/56 | -30...+60 | 1 | IP54/IP55 |
| 6 | SDR-B 50-30-2 L3 | 2350 | 750 | 400/3/50 | 0,62 | 1,1 | 2650 | 80/86/70 | -30...+60 | 4 | IP54/IP55 |
| Опция: адаптер-переход с 500 x 300 на Ø 15 мм (комплект 2 шт.) | | | | | | | | | | | |
| 7 | SDR-B 60-30-4 M1 | 3000 | 350 | 230/1/50 | 0,18 | 0,77 | 1390 | 61/72/51 | -30...+60 | 3 | IP54/IP55 |
| 8 | SDR-B 60-30-4 M3 | 2950 | 345 | 400/3/50 | 0,17 | 0,45 | 1410 | 60/65/53 | -30...+60 | 5 | IP54/IP55 |
| Опция: адаптер-переход с 600 x 300 на Ø 315 мм (комплект 2 шт.) | | | | | | | | | | | |
| 9 | SDR-B 60-35-4 M1 | 4600 | 450 | 230/1/50 | 0,38 | 1,7 | 1420 | 66/75/54 | -30...+60 | 3 | IP54/IP55 |
| 10 | SDR-B 60-35-4 M3 | 4400 | 445 | 400/3/50 | 0,34 | 0,81 | 1420 | 63/68/53 | -30...+60 | 5 | IP54/IP55 |
| Опция: адаптер-переход с 600 x 350 на Ø 355 мм (комплект 2 шт.) | | | | | | | | | | | |
| 11 | SDR-B 70-40-4 M1 | 5500 | 500 | 230/1/50 | 0,58 | 2,55 | 1410 | 66/74/57 | -30...+60 | 3 | IP54/IP55 |
| 12 | SDR-B 70-40-4 M3 | 5700 | 530 | 400/3/50 | 0,58 | 1,43 | 1420 | 65/71/56 | -30...+60 | 5 | IP54/IP55 |
| Опция: адаптер-переход с 700 x 400 на Ø 400 мм (комплект 2 шт.) | | | | | | | | | | | |
| 13 | SDR-B 80-50-4 M3 | 8500 | 700 | 400/3/50 | 1,1 | 2,2 | 1440 | 74/80/64 | -30...+60 | 5 | IP54/IP55 |
| 14 | SDR-B 80-50-4 L3 | 12500 | 820 | 400/3/50 | 2,07 | 3,3 | 1270 | 82/90/72 | -30...+60 | 4 | IP54/IP55 |
| Опция: адаптер-переход с 700 x 400 на Ø 400 мм (комплект 2 шт.) | | | | | | | | | | | |
| 15 | SDR-B 90-50-4 L3 | 11400 | 790 | 400/3/50 | 2,0 | 3,6 | 1400 | 71/83/60 | -25...+60 | 5 | IP54/IP55 |
| 16 | SDR-B 90-50-4 EL3 | 12500 | 820 | 400/3/50 | 2,07 | 4,20 | 1270 | 82/89/71 | -30...+60 | 4 | IP54/IP55 |
| Опция: адаптер-переход с 800 x 500 на Ø 500 мм (комплект 2 шт.) | | | | | | | | | | | |
| 17 | SDR-B 100-50-4 L3 | 11400 | 790 | 400/3/50 | 2,0 | 3,6 | 1400 | 71/82/60 | -30...+60 | 5 | IP54/IP55 |
| 18 | SDR-B 100-50-4 EL3 | 15300 | 1020 | 400/3/50 | 4,3 | 6,80 | 1370 | 88/93/77 | -30...+60 | 4 | IP54/IP55 |
| Опция: адаптер-переход с 1000 x 500 на Ø 500 мм (комплект 2 шт.) | | | | | | | | | | | |

АКСЕССУАРЫ



SDAR-M SGS SFP SHRE SHRW SCRW/SDXR SHRP SQRG

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АКСЕССУАРЫ



ЧАСТОТНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ С НАЗАД ЗАГНУТЫМИ ЛОПАТКАМИ

Energolux

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| LwA, дБ(А) | Общий | В октавных полосах частот: | | | | | | | |
|------------|-------|----------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |

SDR-B 30-15-2 M1 Условия испытаний L=300 м³/ч, Рст.=180 Па

| | | | | | | | | | |
|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| К входу | 66 | 44 | 55 | 59 | 61 | 60 | 55 | 50 | 43 |
| К выходу | 70 | 48 | 58 | 63 | 65 | 64 | 60 | 54 | 47 |
| К окружению | 47 | 26 | 35 | 40 | 42 | 41 | 37 | 32 | 23 |

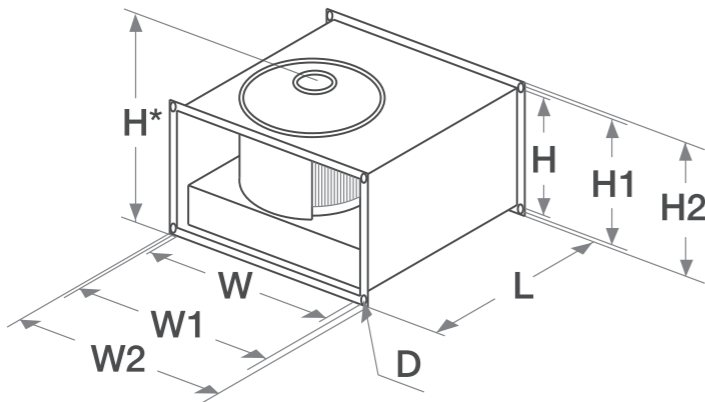
SDR-B 40-20-2 M1 Условия испытаний L=400 м³/ч, Рст.=260 Па

| | | | | | | | | | |
|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| К входу | 72 | 50 | 60 | 65 | 67 | 66 | 61 | 56 | 48 |
| К выходу | 77 | 56 | 67 | 71 | 73 | 72 | 68 | 63 | 54 |
| К окружению | 59 | 37 | 46 | 53 | 54 | 54 | 49 | 43 | 35 |

SDR-B 40-20-2 L1 Условия испытаний L=600 м³/ч, Рст.=220 Па

| | | | | | | | | | |
|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| К входу | 64 | 42 | 52 | 57 | 59 | 58 | 53 | 48 | 41 |
| К выходу | 76 | 54 | 64 | 69 | 71 | 70 | 65 | 60 | 53 |
| К окружению | 54 | 32 | 43 | 47 | 49 | 48 | 43 | 38 | 30 |

ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



| Модель | Размеры, мм | | | | | | | | | | Вес, кг |
|--------------------|-------------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|---|-------|---------|
| | W | W1 | W2 | H | H1 | H2 | H* | L | D | | |
| SDR-B 30-15-2 M1 | 300 | 320 | 340 | 150 | 170 | 190 | 220 | 400 | 9 | 7 | |
| SDR-B 40-20-2 M1 | 400 | 420 | 440 | 200 | 220 | 240 | 270 | 445 | 9 | 11 | |
| SDR-B 40-20-2 L1 | 400 | 420 | 440 | 200 | 220 | 240 | 270 | 440 | 9 | 11 | |
| SDR-B 50-25-2 L1 | 500 | 520 | 540 | 250 | 270 | 290 | 320 | 530 | 9 | 16 | |
| SDR-B 50-30-2 L1 | 500 | 520 | 540 | 300 | 320 | 340 | 370 | 560 | 9 | 17 | |
| SDR-B 50-30-2 L3 | 500 | 520 | 540 | 300 | 320 | 340 | 370 | 560 | 9 | 17 | |
| SDR-B 60-30-4 M1 | 500 | 520 | 540 | 300 | 320 | 340 | 370 | 640 | 9 | 19 | |
| SDR-B 60-30-4 M3 | 600 | 620 | 640 | 300 | 320 | 340 | 370 | 640 | 9 | 21 | |
| SDR-B 60-35-4 M1 | 600 | 620 | 640 | 350 | 370 | 390 | 420 | 700 | 9 | 24 | |
| SDR-B 60-35-4 M3 | 600 | 620 | 640 | 350 | 370 | 390 | 420 | 700 | 9 | 27 | |
| SDR-B 70-40-4 M1 | 700 | 720 | 740 | 400 | 420 | 440 | 470 | 780 | 9 | 48 | |
| SDR-B 70-40-4 M3 | 700 | 720 | 740 | 400 | 420 | 440 | 470 | 780 | 9 | 64 | |
| SDR-B 80-50-4 M3 | 800 | 820 | 840 | 500 | 520 | 540 | 570 | 880 | 9 | 69 | |
| SDR-B 80-50-4 L3 | 800 | 820 | 840 | 500 | 520 | 540 | 570 | 921 | 9 | 95 | |
| SDR-B 90-50-4 L3 | 900 | 920 | 940 | 500 | 520 | 540 | 570 | 990 | 9 | 98 | |
| SDR-B 90-50-4 EL3 | 900 | 920 | 940 | 500 | 520 | 540 | 570 | 921 | 9 | 98 | |
| SDR-B 100-50-4 L3 | 1000 | 1020 | 1040 | 500 | 520 | 540 | 570 | 980 | 9 | 59 | |
| SDR-B 100-50-4 EL3 | 1000 | 1020 | 1040 | 500 | 520 | 540 | 570 | 1023 | 9 | 121,4 | |

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
С НАЗАД ЗАГНУТЫМИ ЛОПАТКАМИ

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

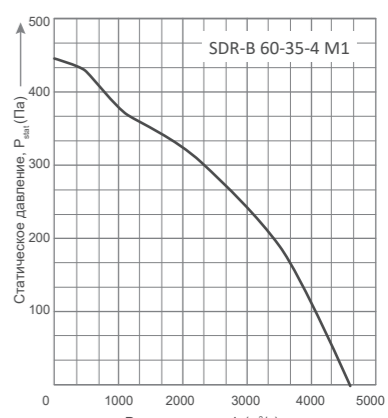
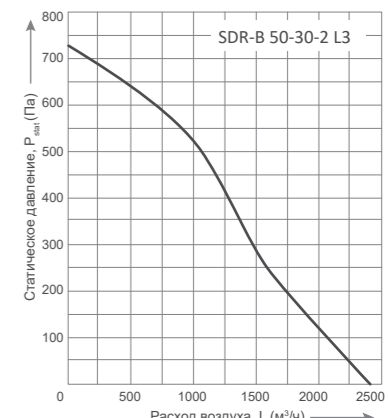
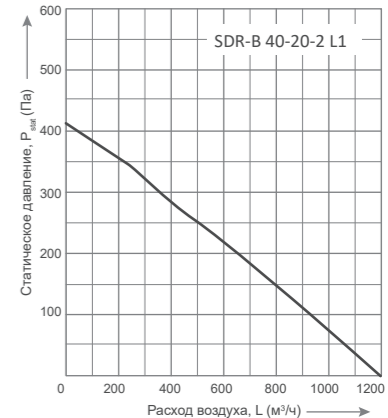
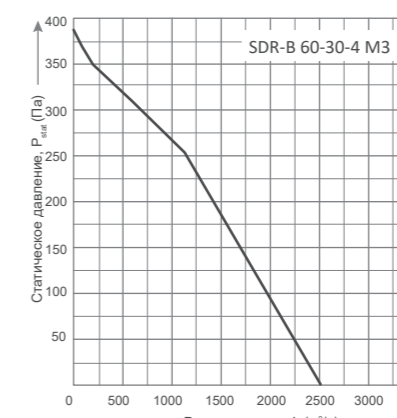
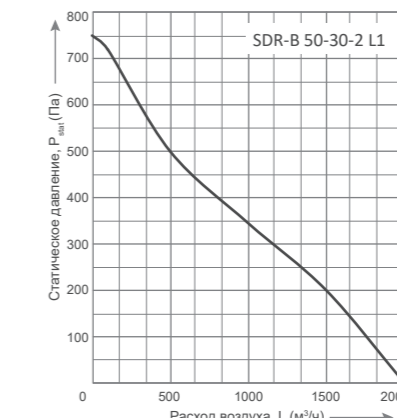
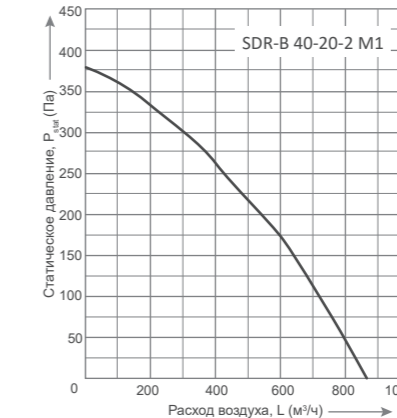
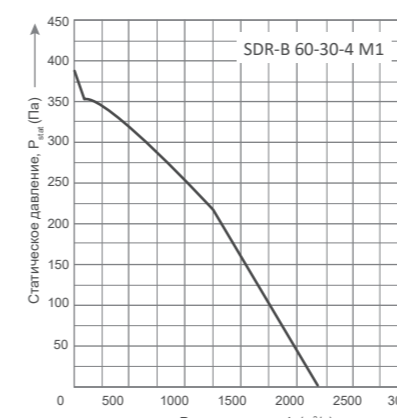
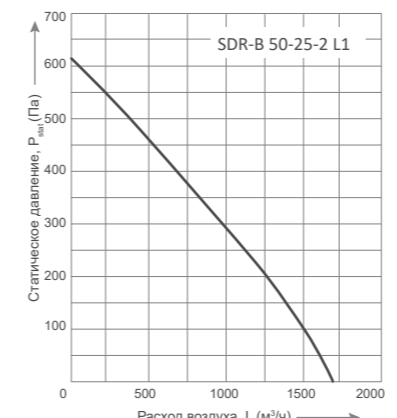
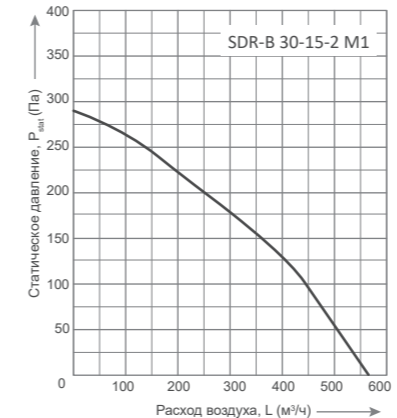
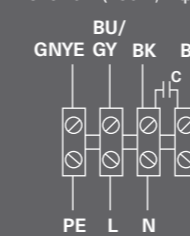
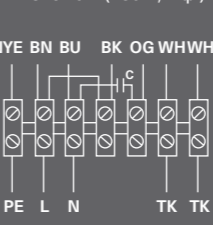


Схема 1 (230 В, 1 ф.)



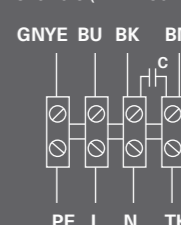
GNYE – желто-зеленый;
BN – коричневый;
BK – черный;
BU/GY – голубой или серый.

Схема 2 (230 В, 1 ф.)



GNYE BN BU BK OG WWHH
GNYE – желто-зеленый;
BN – коричневый;
BK – черный;
BU – голубой;
OG – оранжевый;
WH – белый.

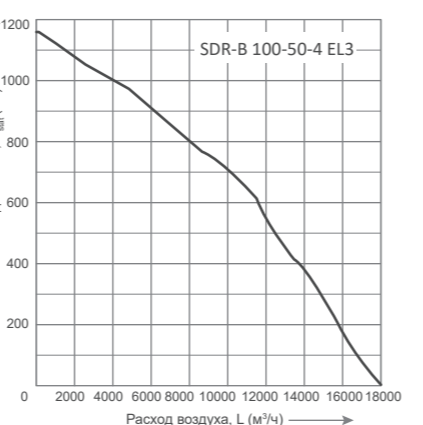
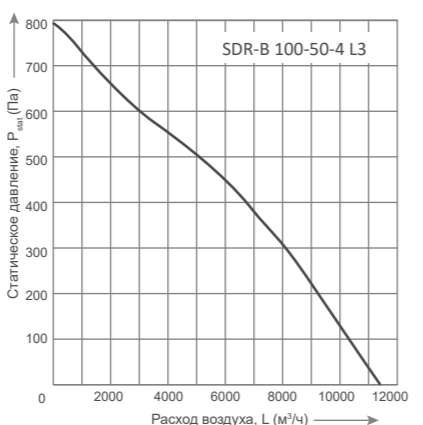
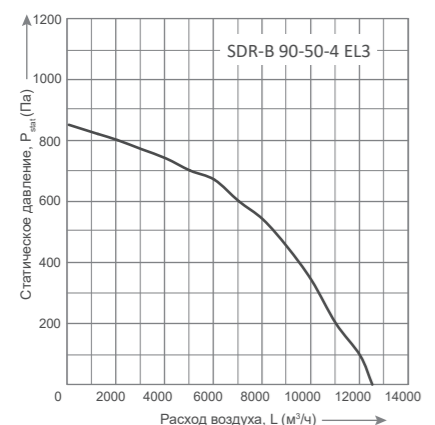
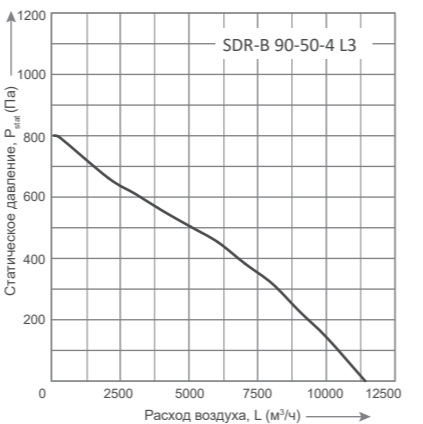
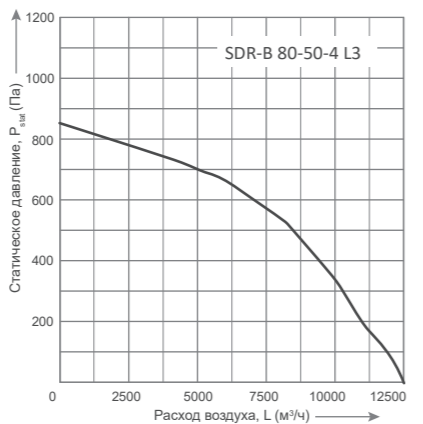
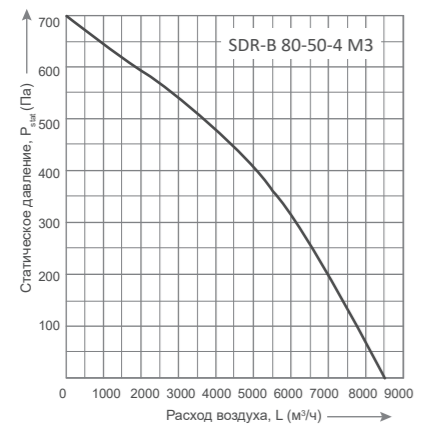
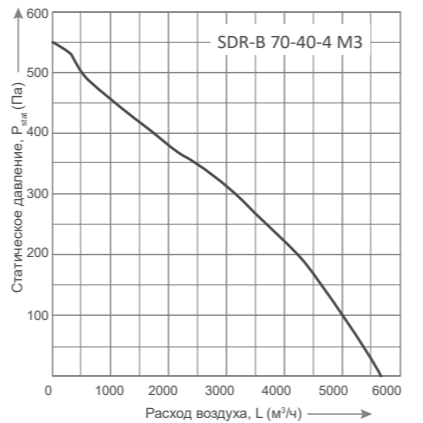
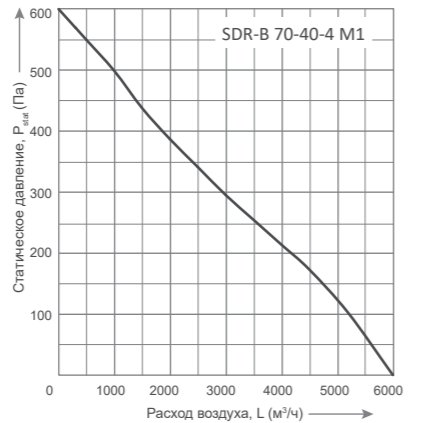
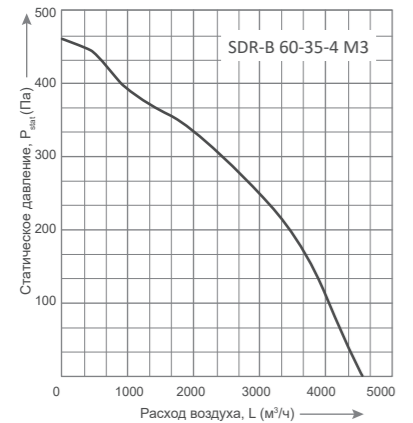
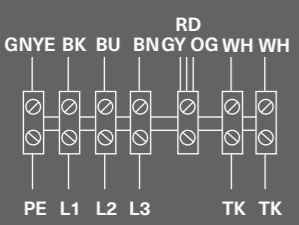
Схема 3 (△ – 230 В, 3 ф.)



GNYE – желто-зеленый;
BN – коричневый;
BK – черный;
BU – голубой.

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
С НАЗАД ЗАГНУТЫМИ ЛОПАТКАМИ

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Схема 4 ($\lambda = 400$ B, 3 ф.)

GNYE – желто-зеленый;
BN – коричневый;
BK – черный;
BU – голубой;
OG – оранжевый;
WH – белый;
RD – красный;
GY – серый.

Схема 5 (400 В, 3 ф.)



GNYE – желто-зеленый;
BN – коричневый;
BK – черный;
BU – голубой;
WH – белый.



ЗВУКОИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ С ВПЕРЕД ЗАГНУТЫМИ ЛОПАТКАМИ

ОПИСАНИЕ

Вентиляторы серии SDRI оборудованы крыльчаткой с вперед загнутыми лопатками, асинхронным двигателем с внешним ротором, клеммной коробкой. Рабочее колесо установлено методом напрессовки непосредственно на ротор электродвигателя.

Вентиляторы применяются в помещениях бытового, общественного, административного и промышленного назначения при повышенных требованиях к уровню шума.

Серия

SDRI



КОНСТРУКЦИЯ

- Мотор-колесо MES
- Корпус из оцинкованной стали
- Термо- и шумоизоляция 50 мм из минеральной ваты с высокой объемной плотностью
- Двигатель с внешним ротором
- Электродвигатель с рабочим колесом статически и динамически сбалансированы в двух плоскостях
- Шариковые подшипники двигателя не требуют специального обслуживания
- Термозащита двигателя с выведенными контактами, с автоматическим перезапуском

ПРЕИМУЩЕСТВА

Компактные размеры – экономия пространства.

Стандартный типоразмерный ряд обеспечивает совместимость с другими элементами системы.

Широкий модельный ряд.

Уникальные модели с напором до 1500 Па.

ЗВУКОИЗОЛИРОВАННЫЕ
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫZn
МАТЕРИАЛ
КОРПУСА50
мм
изоляция
звук/тепло

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

SDR | I | XXXX|XX| L |XX

модель прямоугольного канального вентилятора звукоизолированный типоразмер вентилятора количество полосов электродвигателя величина напора воздуха M – средненапорный, L – высоконапорный XL – повышенной производительности EL – высокой производительности электропитание 1 – однофазный (230В) 3 – трехфазный (400В)



Балансировка двигателя и мотор-колеса в двух плоскостях



Удобное обслуживание



Широкий модельный ряд



Низкий уровень шума



Монтаж в любом положении



Компактные размеры

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| № | Модель | Макс. расход, м ³ /ч | Макс. напор, Па | Электро-питание, В/Ф/Гц | Электро-потребление, кВт | Макс. рабочий ток, А | Частота вращения, об./мин | Уровень звуковой мощности вх./вых. окр., дБ(А) | Температура перемещаемого воздуха, °C | Двигатель/клеммная колодка |
|----|---------------------|---------------------------------|-----------------|-------------------------|--------------------------|----------------------|---------------------------|--|---------------------------------------|----------------------------|
| 1 | SDRI 40-20-4 M1 | 1230 | 268 | 230/1/50 | 0,33 | 1,52 | 1280 | 69/71/49 | -30...+60 | IP44/IP55 |
| 2 | SDRI 40-20-4 M3 | 1300 | 278 | 400/3/50 | 0,33 | 0,63 | 1270 | 68/70/48 | -30...+60 | IP44/IP55 |
| 3 | SDRI 50-25-4 M1 | 1700 | 320 | 230/1/50 | 0,51 | 2,3 | 1320 | 70/73/51 | -30...+60 | IP54/IP55 |
| 4 | SDRI 50-25-4 M3 | 1980 | 340 | 400/3/50 | 0,49 | 0,82 | 1300 | 72/74/52 | -30...+60 | IP54/IP55 |
| 5 | SDRI 50-30-4 M1 | 2200 | 390 | 230/1/50 | 0,9 | 4,1 | 1300 | 76/75/53 | -30...+60 | IP54/IP55 |
| 6 | SDRI 50-30-4 M3 | 2600 | 400 | 400/3/50 | 0,87 | 1,8 | 1400 | 75/78/54 | -30...+60 | IP54/IP55 |
| 7 | SDRI 60-30-4 M1 | 3500 | 460 | 230/1/50 | 1,6 | 7,3 | 1360 | 76/79/57 | -30...+60 | IP54/IP55 |
| 8 | SDRI 60-30-4 M3 | 3600 | 500 | 400/3/50 | 1,7 | 3,2 | 1360 | 80/83/58 | -30...+60 | IP54/IP55 |
| 9 | SDRI 60-35-4 M1 | 4250 | 620 | 230/1/50 | 2,3 | 10 | 1360 | 81/85/62 | -30...+60 | IP54/IP55 |
| 10 | SDRI 60-35-4 M3 | 4600 | 650 | 400/3/50 | 2,2 | 4 | 1360 | 80/84/55 | -30...+60 | IP54/IP55 |
| 11 | SDRI 70-40-4 L3 | 6000 | 875 | 400/3/50 | 3,5 | 5,9 | 1340 | 83/88/65 | -30...+60 | IP54/IP55 |
| 12 | SDRI 80-50-4 L3 | 8750 | 970 | 400/3/50 | 4,8 | 8 | 1400 | 85/90/65 | -30...+60 | IP54/IP55 |
| 13 | SDRI-B 80-50-4S L3 | 12500 | 820 | 400/3/50 | 2,07 | 3,3 | 1270 | 82/92/65 | -30...+60 | IP54/IP55 |
| 14 | SDRI 90-50-6 XL3 | 9000 | 710 | 400/3/50 | 3,5 | 6 | 930 | 70/81/52 | -30...+60 | IP54/IP55 |
| 15 | SDRI 90-50-4 XL3 | 8750 | 970 | 400/3/50 | 4,8 | 0,8 | 1400 | 85/90/60 | -30...+60 | IP54/IP55 |
| 16 | SDRI-B 90-50-4 EL3 | 12500 | 820 | 400/3/50 | 2,07 | 3,3 | 1270 | 82/92/65 | -30...+60 | IP54/IP55 |
| 17 | SDRI 100-50-4 XL3 | 5750 | 970 | 400/3/50 | 4,8 | 8 | 1400 | 85/90/60 | -30...+60 | IP54/IP55 |
| 18 | SDRI 100-50-6 XL3 | 9000 | 710 | 400/3/50 | 3,5 | 6 | 830 | 77/81/57 | -30...+60 | IP54/IP55 |
| 19 | SDRI-B 100-50-4 EL3 | 15300 | 1020 | 400/3/50 | 4,3 | 6,8 | 1370 | 88/93/68 | -30...+60 | IP54/IP55 |

ЗВУКОИЗОЛИРОВАННЫЕ
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| LwA, дБ(А) | Общий | В октавных полосах частот: | | | | | | | |
|------------|-------|----------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |

SDRI 40-20-4 M1 Условия испытаний L=365 м³/ч, Рст.=220 Па

| | | | | | | | | | |
|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| К входу | 69 | 45 | 47 | 61 | 61 | 66 | 58 | 55 | 56 |
| К выходу | 71 | 46 | 46 | 60 | 60 | 68 | 61 | 59 | 59 |
| К окружению | 49 | 30 | 40 | 46 | 44 | 44 | 41 | 37 | 35 |

SDRI 40-20-4 M3 Условия испытаний L=495 м³/ч, Рст.=210 Па

| | | | | | | | | | |
|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| К входу | 68 | 32 | 41 | 54 | 60 | 64 | 58 | 54 | 55 |
| К выходу | 70 | 35 | 41 | 54 | 61 | 67 | 62 | 58 | 58 |
| К окружению | 48 | 33 | 36 | 42 | 43 | 51 | 39 | 33 | 32 |

SDRI 50-25-4 M1 Условия испытаний L=673 м³/ч, Рст.=300 Па

| | | | | | | | | | |
|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| К входу | 70 | 50 | 50 | 56 | 64 | 65 | 61 | 59 | 57 |
| К выходу | 73 | 53 | 47 | 53 | 65 | 69 | 63 | 62 | 61 |
| К окружению | 51 | 26 | 44 | 39 | 42 | 42 | 47 | 46 | 31 |

SDRI 50-25-4 M3 Условия испытаний L=731 м³/ч, Рст.=270 Па

| | | | | | | | | | |
|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| К входу | 70 | 50 | 50 | 56 | 64 | 65 | 61 | 59 | 57 |
| К выходу | 73 | 53 | 47 | 53 | 65 | 69 | 63 | 62 | 61 |
| К окружению | 52 | 37 | 47 | 52 | 54 | 56 | 50 | 42 | 36 |

SDRI 50-30-4 M1 Условия испытаний L=1034 м³/ч, Рст.=350 Па

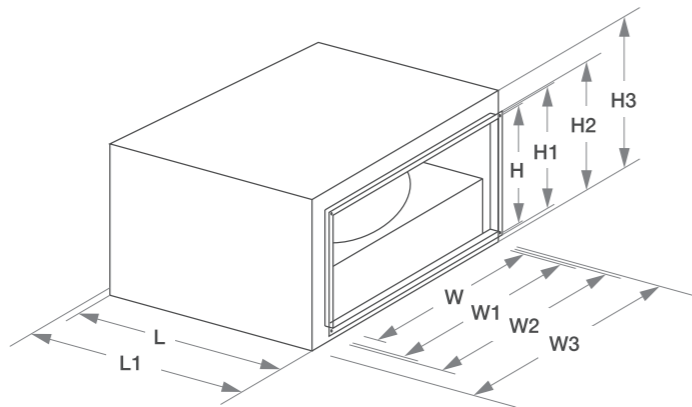
| | | | | | | | | | |
|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| К входу | 72 | 60 | 57 | 59 | 62 | 66 | 65 | 65 | 63 |
| К выходу | 75 | 55 | 55 | 59 | 66 | 71 | 67 | 68 | 64 |
| К окружению | 53 | 29 | 43 | 39 | 43 | 46 | 52 | 45 | 37 |

SDRI 50-30-4 M3 Условия испытаний L=1180 м³/ч, Рст.=360 Па

| | | | | | | | | | |
|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| К входу | 76 | 50 | 60 | 59 | 65 | 70 | 68 | 67 | 68 |
| К выходу | 79 | 46 | 60 | 61 | 69 | 75 | 71 | 71 | 70 |
| К окружению | 55 | 39 | 42 | 44 | 47 | 45 | 45 | 38 | 38 |

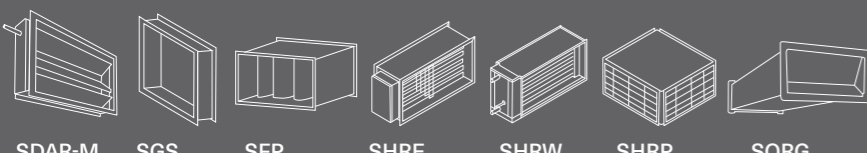
SDRI 60-30-4 M1 Условия испытаний L=878 м³/ч, Рст.=450 Па

ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



| Модель | Размеры, мм | | | | | | | | | | Вес, кг |
|---------------------|-------------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|---------|
| | W | W1 | W2 | W3 | H | H1 | H2 | H3 | L | L1 | |
| SDRI 40-20-4 M1 | 400 | 422 | 442 | 508 | 200 | 220 | 242 | 352 | 430 | 450 | 21 |
| SDRI 40-20-4 M3 | 400 | 422 | 442 | 508 | 200 | 220 | 242 | 352 | 430 | 450 | 21 |
| SDRI 50-25-4 M1 | 500 | 522 | 542 | 608 | 250 | 270 | 292 | 402 | 508 | 535 | 23 |
| SDRI 50-25-4 M3 | 500 | 522 | 542 | 615 | 250 | 270 | 292 | 395 | 508 | 535 | 23 |
| SDRI 50-30-4 M1 | 500 | 522 | 542 | 615 | 300 | 320 | 342 | 452 | 545 | 565 | 28 |
| SDRI 50-30-4 M3 | 500 | 522 | 542 | 615 | 300 | 320 | 342 | 452 | 625 | 645 | 28 |
| SDRI 60-30-4 M1 | 600 | 622 | 642 | 720 | 300 | 320 | 342 | 452 | 625 | 645 | 38 |
| SDRI 60-30-4 M3 | 600 | 622 | 642 | 720 | 300 | 320 | 342 | 452 | 625 | 645 | 38 |
| SDRI 60-35-4 M1 | 600 | 622 | 642 | 720 | 350 | 370 | 392 | 505 | 685 | 705 | 47 |
| SDRI 60-35-4 M3 | 600 | 622 | 642 | 720 | 350 | 370 | 392 | 505 | 685 | 705 | 47 |
| SDRI 70-40-4 L3 | 700 | 722 | 742 | 820 | 400 | 420 | 442 | 553 | 755 | 785 | 78 |
| SDRI 80-50-4 L3 | 800 | 822 | 842 | 920 | 500 | 520 | 542 | 653 | 855 | 885 | 99 |
| SDRI-B 80-50-4S L3 | 800 | 822 | 842 | 920 | 500 | 520 | 542 | 715 | 860 | 890 | 140 |
| SDRI 90-50-6 XL3 | 900 | 922 | 942 | 1020 | 500 | 520 | 542 | 653 | 955 | 985 | 110 |
| SDRI 90-50-4 XL3 | 900 | 922 | 942 | 1020 | 500 | 520 | 542 | 653 | 955 | 985 | 103 |
| SDRI-B 90-50-4 EL3 | 900 | 922 | 942 | 1020 | 500 | 520 | 542 | 715 | 860 | 890 | 170 |
| SDRI 100-50-4 XL3 | 1000 | 1022 | 1042 | 1120 | 500 | 520 | 542 | 653 | 955 | 985 | 119 |
| SDRI 100-50-6 XL3 | 1000 | 1022 | 1042 | 1120 | 500 | 520 | 542 | 653 | 955 | 985 | 111 |
| SDRI-B 100-50-4 EL3 | 1000 | 1022 | 1042 | 1120 | 500 | 520 | 542 | 755 | 1025 | 1055 | 200 |

АКСЕССУАРЫ



SDAR-M SGS SFP SHRE SHRW SHRP SQRG

РЕГУЛЯТОРЫ СКОРОСТИ



ЧАСТОТНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

ЗВУКОИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

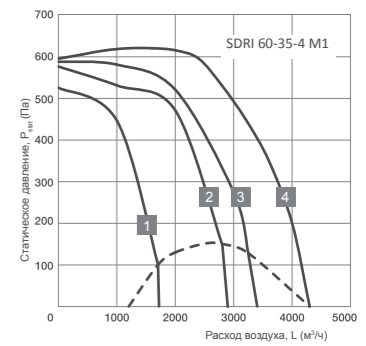
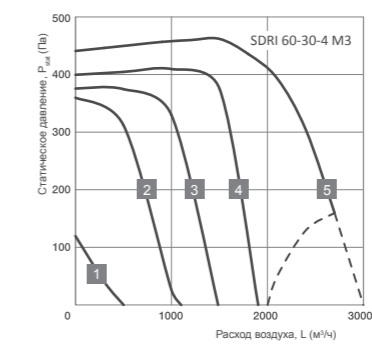
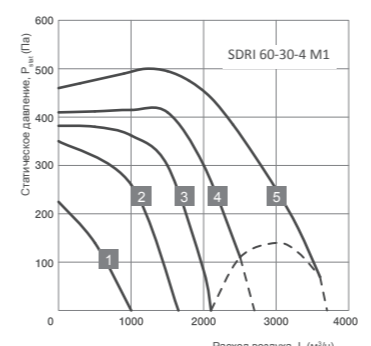
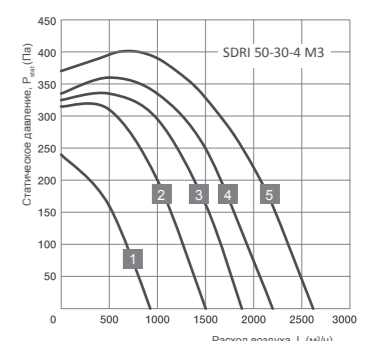
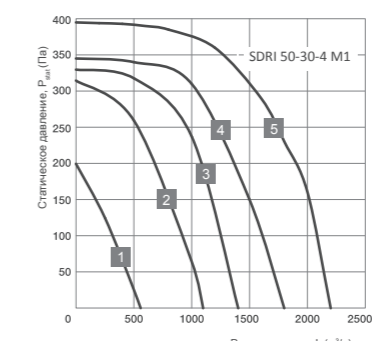
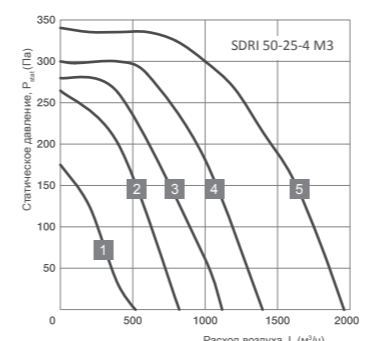
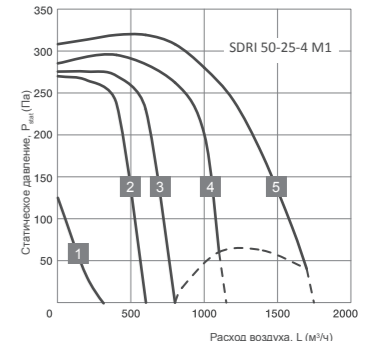
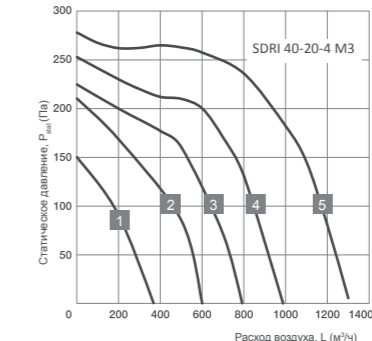
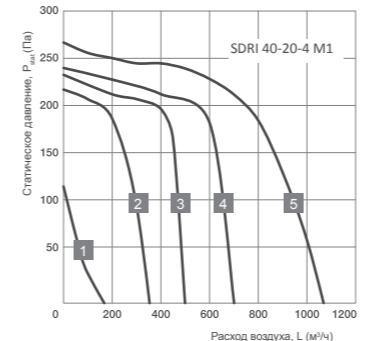
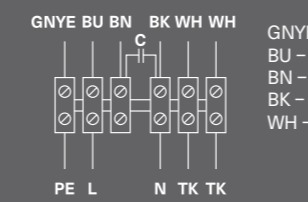
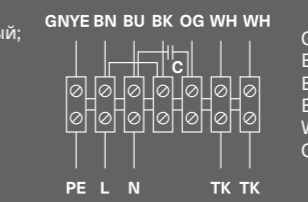


Схема 1 (230 В, 1 ф, 50 Гц.)



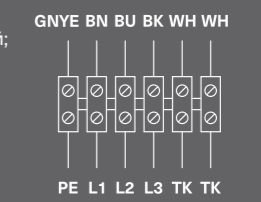
GNYE – желто-зеленый;
BU – синий;
BN – коричневый;
BK – черный;
WH – белый.

Схема 2 (230 В, 1 ф, 50 Гц.)



GNYE – желто-зеленый;
BU – синий;
BN – коричневый;
BK – черный;
WH – белый;
OG – оранжевый.

Схема 3 (400 В, 3 ф, 50 Гц.)



GNYE – желто-зеленый;
BU – синий;
BN – коричневый;
BK – черный;
WH – белый.

**ЗВУКОИЗОЛИРОВАННЫЕ
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ**

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

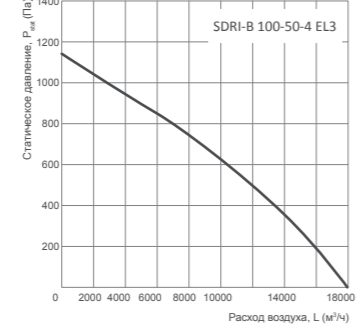
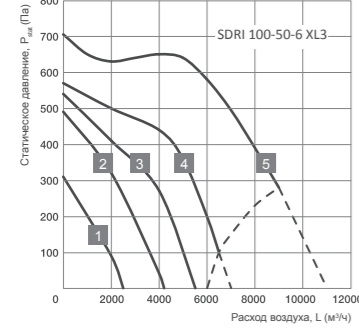
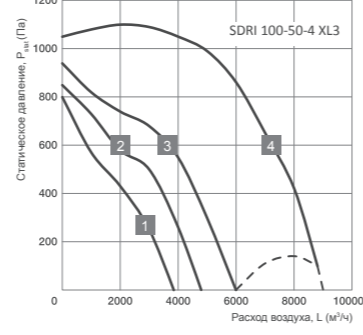
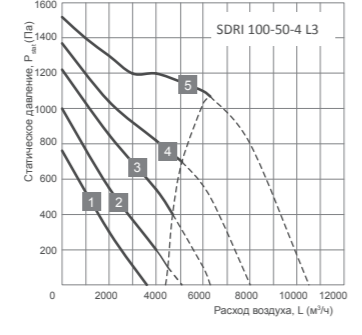
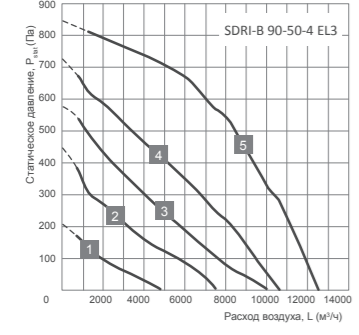
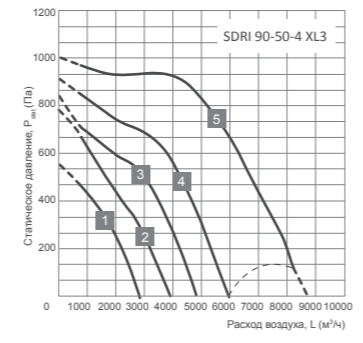
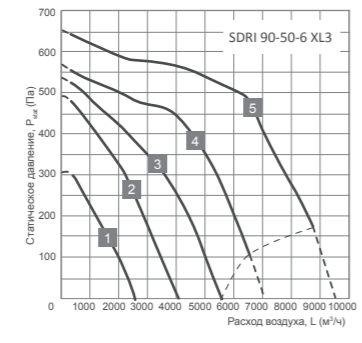
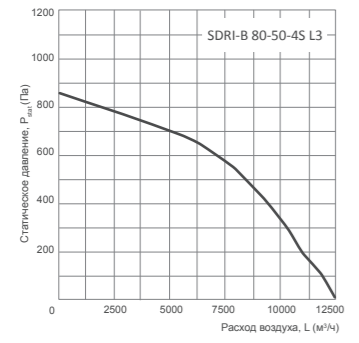
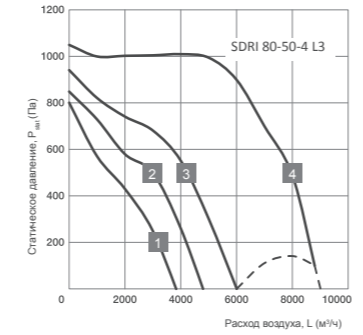
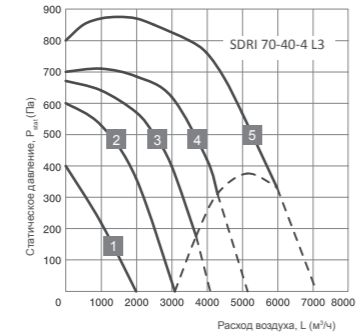
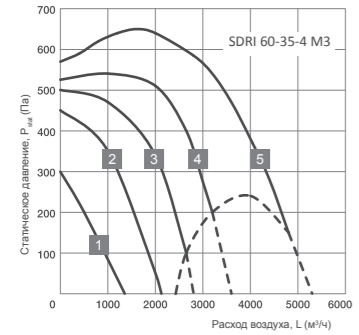


Схема 4 (▲ — 400 В, 3 ф.)

GY RD
GNYE BK BU BN OG WH WH

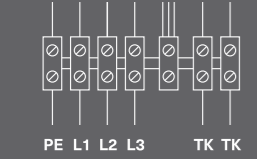


Схема 4 (△ — 230 В, 3 ф.)

GY RD
GNYE BK BU BN GY RD OG WWHW

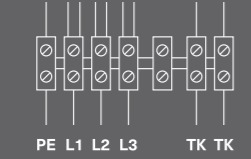
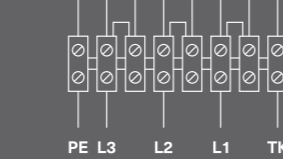


Схема 5 (400 В, 3 ф, 50 Гц.)

GY RD
GNYE BK GY BU RD BN OG WH WH



GNYE — желто-зеленый;
BU — голубой;
BN — коричневый;
BK — черный;
WH — белый;
OG — оранжевый;
RD — красный;
GY — серый.

GNYE — желто-зеленый;
BU — синий;
BN — коричневый;
BK — черный;
WH — белый;
OG — оранжевый;
RD — красный;
GY — серый.





ВЫСОКОНАПОРНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ СО СВОБОДНЫМ КОЛЕСОМ

ОПИСАНИЕ

Серия высоконапорных канальных вентиляторов SDT предназначена для перемещения потоков воздуха как в приточных, так и в вытяжных вентиляционных системах. Данное оборудование применяется в помещениях общественного, административного и промышленного назначения, где применяются длинные сети воздуховодов.



КОНСТРУКЦИЯ

- Рабочее колесо MES
- Корпус из оцинкованной стали
- Электродвигатели с увеличенным моторесурсом
- Электродвигатель с рабочим колесом статически и динамически сбалансированы в двух плоскостях

ПРЕИМУЩЕСТВА

Качественная сборка обеспечивает высокие характеристики расхода и напора. Уменьшенные габариты изделия позволяют экономить пространство, а также монтировать вентилятор даже в небольших помещениях. Стандартный типоразмерный ряд гарантирует совместимость с другими элементами системы. Высокие степени защиты двигателя и клеммной колодки дают надежную защиту и долговечность системы. Широкий модельный ряд позволяет подобрать изделие под все вентиляционные системы.

ВЫСОКОНАПОРНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
СО СВОБОДНЫМ КОЛЕСОМ

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

SDT [XX-XX/ XX.] XD [XXX]



- Балансировка двигателя и мотор-колеса в двух плоскостях
- Электродвигатели с увеличенным моторесурсом
- Широкий модельный ряд
- Компактные размеры
- Высокий напор

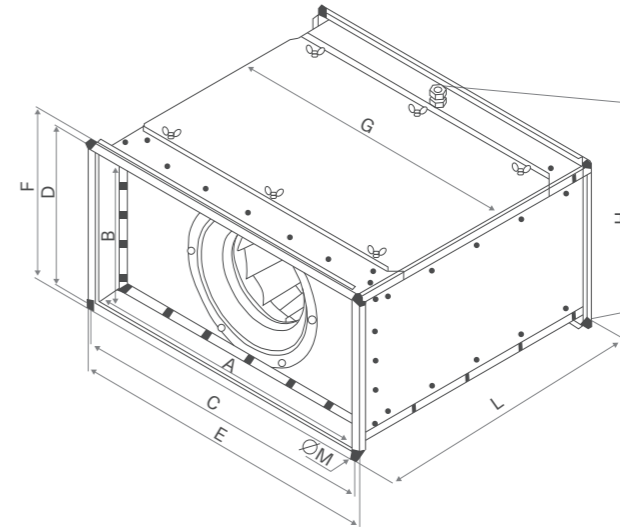


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | Макс. расход, м ³ /ч | Макс. напор, Па | Электропитание, ф./В/Гц | Номинальная мощность, кВт | Макс. рабочий ток, А | Частота вращения, об./мин. | Температура перемещаемого воздуха, °C |
|----------------------|---------------------------------|-----------------|-------------------------|---------------------------|----------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| SDT 50-25/22.2D-0,55 | 1620 | 550 | ~3/400/50 | 0,55 | 1,43 | 2750 | -25/+40 |
| SDT 50-30/22.2D-0,55 | 1620 | 550 | ~3/400/50 | 0,55 | 1,43 | 2750 | -25/+40 |
| SDT 50-30/25.2D-0,75 | 2295 | 633 | ~3/400/50 | 0,75 | 1,92 | 2750 | -25/+40 |
| SDT 60-30/25.2D-0,75 | 2295 | 633 | ~3/400/50 | 0,75 | 1,92 | 2750 | -25/+40 |
| SDT 60-35/28.2D-1,1 | 3425 | 783 | ~3/400/50 | 1,1 | 2,74 | 2800 | -25/+40 |
| SDT 60-35/31.2D-1,5 | 4750 | 1075 | ~3/400/50 | 1,5 | 3,46 | 2880 | -25/+40 |
| SDT 70-40/31.2D-2,2 | 5710 | 1515 | ~3/400/50 | 2,2 | 4,86 | 2840 | -25/+40 |
| SDT 70-40/35.2D-3 | 6900 | 1350 | ~3/400/50 | 3,0 | 7,03 | 2840 | -25/+40 |
| SDT 80-50/35.2D-3 | 7580 | 1365 | ~3/400/50 | 3,0 | 7,03 | 2840 | -25/+40 |
| SDT 90-50/35.2D-3 | 7580 | 1365 | ~3/400/50 | 3,0 | 7,03 | 2840 | -25/+40 |
| SDT 90-50/40.2D-4 | 9500 | 1850 | ~3/400/50 | 4,0 | 7,9 | 2840 | -25/+40 |
| SDT 100-50/40.2D-4 | 9500 | 1850 | ~3/400/50 | 4,0 | 7,9 | 2840 | -25/+40 |

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

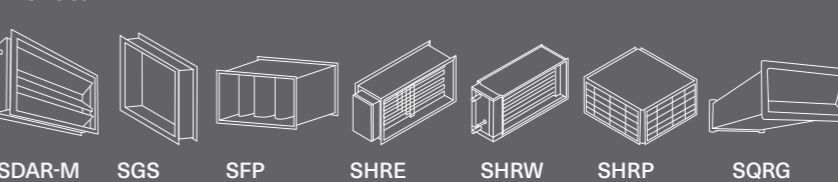
| LwA, дБ(A) | Общий | В октавных полосах частот: | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------|----------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|--|
| | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | |
| SDT 50-25/22.2D-0,55 | | | | | | | | | | |
| Условия испытаний Рст. = 400 Па | | | | | | | | | | |
| К входу | 75 | 54 | 64 | 68 | 70 | 69 | 65 | 60 | 52 | |
| К выходу | 79 | 58 | 67 | 70 | 71 | 71 | 68 | 64 | 73 | |
| К окружению | 69 | 50 | 62 | 63 | 62 | 61 | 63 | 63 | 57 | |
| SDT 50-30/22.2D-0,55 | | | | | | | | | | |
| Условия испытаний Рст. = 400 Па | | | | | | | | | | |
| К входу | 74 | 53 | 63 | 66 | 69 | 70 | 64 | 59 | 51 | |
| К выходу | 77 | 56 | 64 | 70 | 71 | 71 | 65 | 62 | 70 | |
| К окружению | 68 | 48 | 50 | 58 | 61 | 60 | 61 | 62 | 56 | |
| SDT 50-30/25.2D-0,75 | | | | | | | | | | |
| Условия испытаний Рст. = 550 Па | | | | | | | | | | |
| К входу | 77 | 54 | 56 | 65 | 69 | 71 | 72 | 70 | 64 | |
| К выходу | 82 | 58 | 59 | 68 | 72 | 72 | 71 | 73 | 66 | |
| К окружению | 71 | 47 | 53 | 61 | 61 | 67 | 71 | 65 | 56 | |
| SDT 60-30/25.2D-0,75 | | | | | | | | | | |
| Условия испытаний Рст. = 400 Па | | | | | | | | | | |
| К входу | 76 | 53 | 55 | 64 | 68 | 70 | 72 | 69 | 63 | |
| К выходу | 81 | 57 | 58 | 67 | 70 | 71 | 71 | 72 | 65 | |
| К окружению | 70 | 45 | 52 | 60 | 60 | 67 | 64 | 64 | 55 | |
| SDT 60-35/28.2D-1,1 | | | | | | | | | | |
| Условия испытаний Рст. = 650 Па | | | | | | | | | | |
| К входу | 79 | 50 | 62 | 68 | 71 | 73 | 75 | 71 | 66 | |
| К выходу | 84 | 53 | 64 | 73 | 75 | 77 | 78 | 79 | 68 | |
| К окружению | 73 | 44 | 55 | 66 | 63 | 67 | 66 | 66 | 60 | |
| SDT 60-35/31.2D-1,5 | | | | | | | | | | |
| Условия испытаний Рст. = 850 Па | | | | | | | | | | |
| К входу | 84 | 54 | 66 | 70 | 76 | 77 | 80 | 73 | 69 | |
| К выходу | 87 | 57 | 68 | 74 | 79 | 80 | 83 | 76 | 72 | |
| К окружению | 75 | 47 | 58 | 66 | 67 | 71 | 71 | 67 | 63 | |

ВЫСОКОНАПОРНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
СО СВОБОДНЫМ КОЛЕСОМ

ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

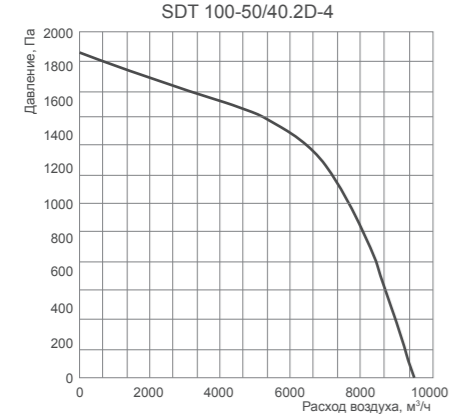
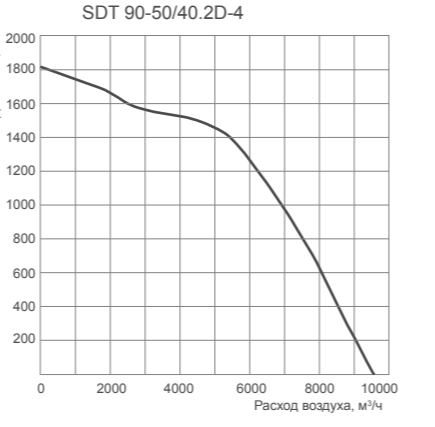
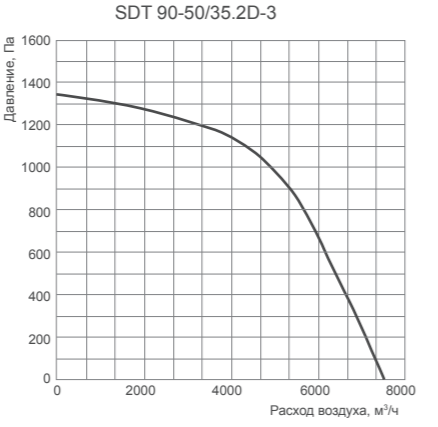
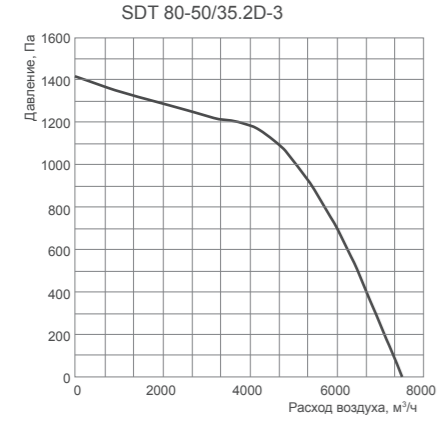
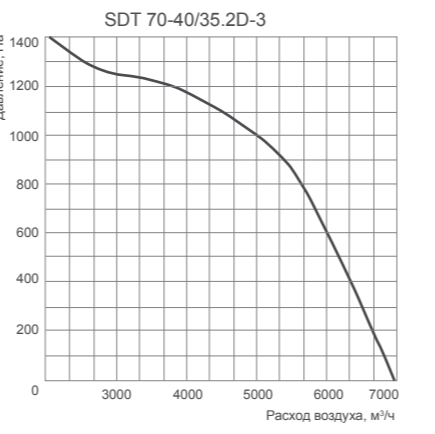
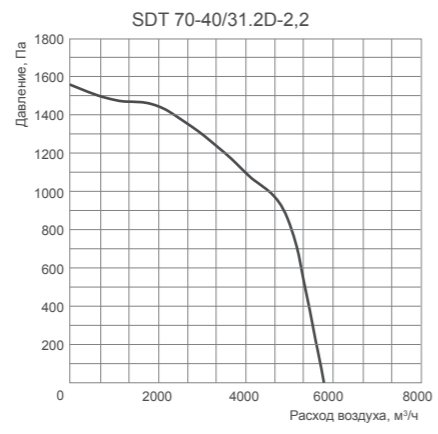
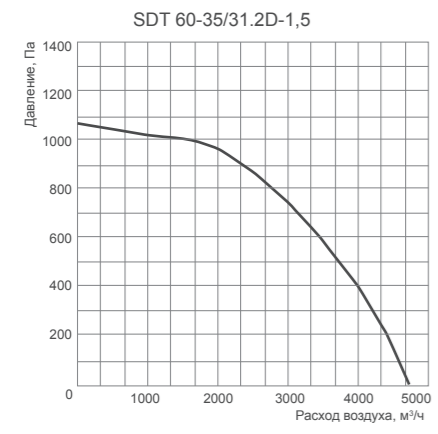
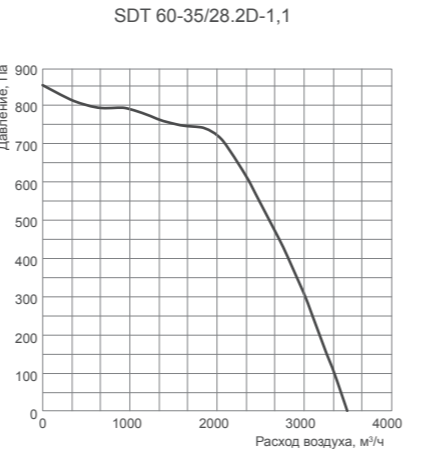
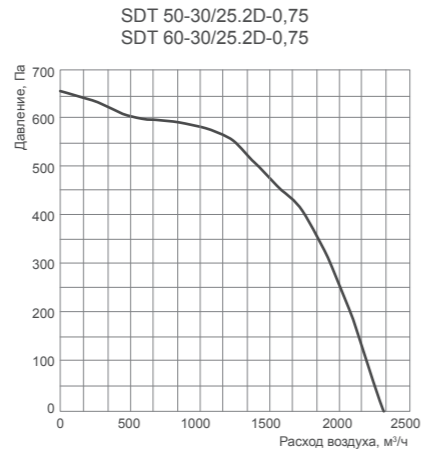
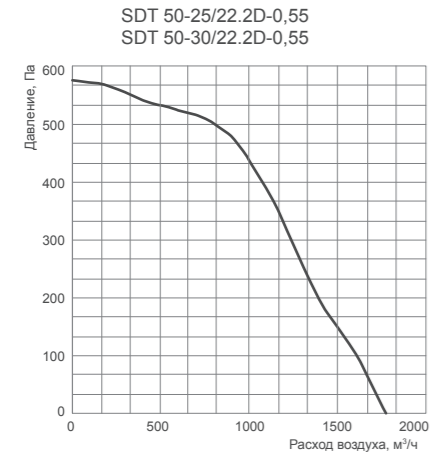
| Модель | Размеры, мм | | | | | | | | | | Вес, кг |
|----------------------|-------------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|-----|----|---------|
| | A | B | C | D | E | F | G | H | L | M | |
| SDT 50-25/22.2D-0,55 | 500 | 250 | 522 | 272 | 548 | 298 | 510 | 310 | 500 | 9 | 26,3 |
| SDT 50-30/22.2D-0,55 | 500 | 300 | 522 | 322 | 548 | 348 | 510 | 360 | 500 | 9 | 31,5 |
| SDT 50-30/25.2D-0,75 | 500 | 300 | 522 | 322 | 548 | 348 | 510 | 360 | 550 | 9 | 33,6 |
| SDT 60-30/25.2D-0,75 | 600 | 300 | 622 | 322 | 648 | 348 | 610 | 360 | 550 | 9 | 36,7 |
| SDT 60-35/28.2D-1,1 | 600 | 350 | 622 | 372 | 648 | 398 | 610 | 410 | 550 | 9 | 45 |
| SDT 60-35/31.2D-1,5 | 600 | 350 | 622 | 372 | 648 | 398 | 610 | 420 | 550 | 9 | 52 |
| SDT 70-40/31.2D-2,2 | 700 | 400 | 722 | 422 | 748 | 448 | 710 | 460 | 675 | 9 | 57 |
| SDT 70-40/35.2D-3 | 700 | 400 | 722 | 422 | 748 | 448 | 710 | 470 | 675 | 9 | 68 |
| SDT 80-50/35.2D-3 | 800 | 500 | 822 | 522 | 848 | 548 | 810 | 560 | 675 | 11 | 73,5 |
| SDT 90-50/35.2D-3 | 900 | 500 | 922 | 522 | 948 | 548 | 910 | 560 | 675 | 11 | 75 |
| SDT 90-50/40.2D-4 | 900 | 500 | 922 | 522 | 948 | 548 | 910 | 560 | 675 | 11 | 94,6 |
| SDT 100-50/40.2D-4 | 1000 | 500 | 1022 | 522 | 1048 | 548 | 1010 | 560 | 675 | 11 | 91,6 |

АКСЕССУАРЫ



ВЫСОКОНАПОРНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
СО СВОБОДНЫМ КОЛЕСОМ

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





ОПИСАНИЕ

Электрические канальные нагреватели серии SHRE используются для подогрева чистого воздуха в вентиляционных системах, предназначенных для монтажа внутри помещений как в горизонтальном, так и в вертикальном положениях. Нагреватели применяются в жилых, общественных и производственных помещениях для подогрева только чистого воздуха. Скорость воздуха в воздухонагревателе должна быть не менее 1,5 м/с, а температура на выходе не более 40 °C.



КОНСТРУКЦИЯ

- Корпус из оцинкованной стали не менее 0,7 мм с фланцевыми соединениями, оснащенный защитными пластинами
- ТЭНы Ø8 мм из высококачественной нержавеющей стали AISI304 на направляющих соответствует условиям эксплуатации по ГОСТ 13 268-88
- Электрические соединения выполнены термостойкими проводами
- Двухступенчатая защита от перегрева: автоматический перезапуск срабатывает при $t=60^{\circ}\text{C}$, ручной по нажатию кнопки на корпусе, срабатывает при 120°C

ПРЕИМУЩЕСТВА

Жесткая конструкция корпуса исключает возникновение дополнительных шумов и вибрации в системе. Применение термостойких материалов гарантирует безопасную работу в течение длительного срока. Надежная конструкция обеспечивает высокую степень защиты электрических соединений и надежную фиксацию электрических проводов.

ТЭН
AISI 304

НАДЕЖНЫЙ ТЭН

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

SHRE | XXXX | X

модель электрического нагревателя
для прямоугольных каналов
сечение воздушного канала, см
мощность нагревателя, кВт

ГОСТ Конструкция соответствует
ГОСТ 13 268-88

x2 Двойная
защита

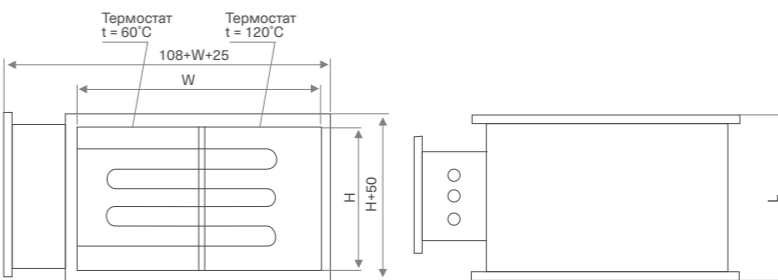
Стандартный
типоразмерный ряд



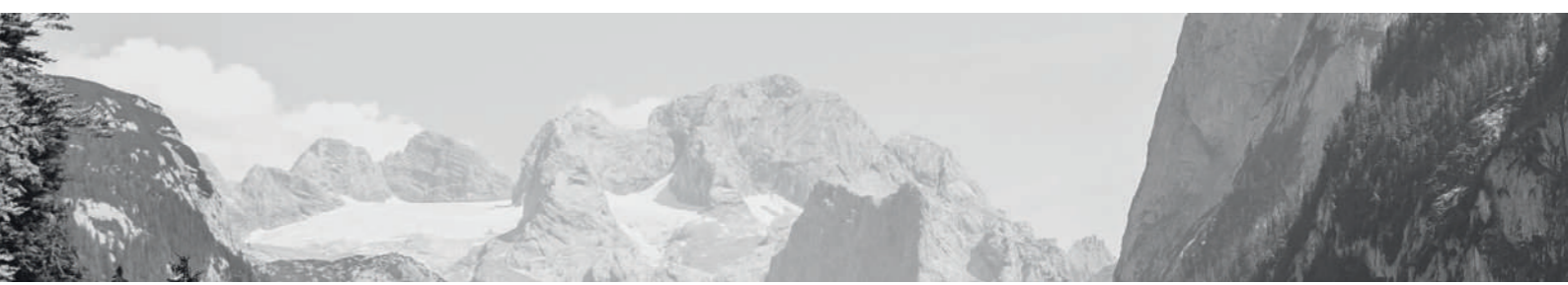
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | Минимальный расход воздуха, м ³ /ч | Число фаз ~ напряжение В (50 Гц) | Общая мощность | Ступени нагревателя, кВт | Потребляемый ток, А | Мощность ТЭНа, кВт |
|-----------------|---|----------------------------------|----------------|--------------------------|---------------------|--------------------|
| SHRE 40x20-6/2ф | | 2 ~ 400 | 6 | 6 | 13,6 | 2 |
| SHRE 40x20-9 | | 3 ~ 400 | 9 | 9 | 13,7 | 1,5 |
| SHRE 40x20-12 | | 3 ~ 400 | 12 | 12 | 18,3 | 2 |
| SHRE 40x20-15 | | 3 ~ 400 | 15 | 7,5+7,5 | 22,8 | 2,5 |
| SHRE 50x25-7,5 | | 3 ~ 400 | 7,5 | 7,5 | 11,4 | 2,5 |
| SHRE 50x25-12 | | 3 ~ 400 | 12 | 12 | 18,3 | 2 |
| SHRE 50x25-15 | | 3 ~ 400 | 15 | 7,5+7,5 | 22,8 | 2,5 |
| SHRE 50x25-18 | | 3 ~ 400 | 18 | 12+6 | 27,4 | 2 |
| SHRE 50x25-22,5 | | 3 ~ 400 | 22,5 | 15+7,5 | 34,2 | 2,5 |
| SHRE 50x25-24 | | 3 ~ 400 | 24 | 12+6+6 | 36,5 | 2 |
| SHRE 50x30-7,5 | | 3 ~ 400 | 7,5 | 7,5 | 11,4 | 2,5 |
| SHRE 50x30-12 | | 3 ~ 400 | 12 | 12 | 18,3 | 2 |
| SHRE 50x30-15 | | 3 ~ 400 | 15 | 7,5+7,5 | 22,8 | 2,5 |
| SHRE 50x30-18 | | 3 ~ 400 | 18 | 12+6 | 27,4 | 2 |
| SHRE 50x30-22,5 | | 3 ~ 400 | 22,5 | 15+7,5 | 34,2 | 2,5 |
| SHRE 50x30-24 | | 3 ~ 400 | 24 | 12+6+6 | 36,5 | 2 |
| SHRE 60x30-15 | | 3 ~ 400 | 15 | 7,5+7,5 | 22,8 | 2,5 |
| SHRE 60x30-18 | | 3 ~ 400 | 18 | 12+6 | 27,4 | 2 |
| SHRE 60x30-22,5 | | 3 ~ 400 | 22,5 | 15+7,5 | 34,2 | 2,5 |
| SHRE 60x30-24 | | 3 ~ 400 | 24 | 12+6+6 | 36,5 | 2 |
| SHRE 60x30-30 | | 3 ~ 400 | 30 | 12+12+6 | 45,6 | 2,5 |
| SHRE 60x30-36 | | 3 ~ 400 | 36 | 12+12+6+6 | 54,8 | 2 |
| SHRE 60x35-15 | | 3 ~ 400 | 15 | 7,5+7,5 | 22,8 | 2,5 |
| SHRE 60x35-18 | | 3 ~ 400 | 18 | 12+6 | 27,4 | 2 |
| SHRE 60x35-22,5 | | 3 ~ 400 | 22,5 | 15+7,5 | 34,2 | 2,5 |
| SHRE 60x35-24 | | 3 ~ 400 | 24 | 12+6+6 | 36,5 | 2 |
| SHRE 60x35-30 | | 3 ~ 400 | 30 | 15+7,5+7,5 | 45,6 | 2,5 |
| SHRE 60x35-36 | | 3 ~ 400 | 36 | 12+12+6+6 | 54,8 | 2 |
| SHRE 60x35-45 | | 3 ~ 400 | 45 | 15+15+7,5+7,5 | 68,4 | 2,5 |
| SHRE 60x35-48 | | 3 ~ 400 | 48 | 12+12+6+6+6 | 73 | 2 |
| SHRE 70x40-22,5 | | 3 ~ 400 | 22,5 | 15+7,5 | 34,2 | 2,5 |
| SHRE 70x40-30 | | 3 ~ 400 | 30 | 15+7,5+7,5 | 45,6 | 2,5 |
| SHRE 70x40-45 | | 3 ~ 400 | 45 | 15+15+7,5+7,5 | 68,4 | 2,5 |
| SHRE 70x40-60 | | 3 ~ 400 | 60 | 15+15+15+7,5+7,5 | 91,2 | 2,5 |
| SHRE 70x40-75 | | 3 ~ 400 | 75 | 15+15+15+15+7,5+7,5 | 114 | 2,5 |
| SHRE 70x40-90 | | 3 ~ 400 | 90 | 15+15+15+15+15+7,5+7,5 | 136,8 | 2,5 |
| SHRE 80x50-30 | | 3 ~ 400 | 30 | 15+7,5+7,5 | 45,6 | 2,5 |
| SHRE 80x50-45 | | 3 ~ 400 | 45 | 15+15+7,5+7,5 | 68,4 | 2,5 |
| SHRE 80x50-60 | | 3 ~ 400 | 60 | 15+15+15+7,5+7,5 | 91,2 | 2,5 |
| SHRE 80x50-75 | | 3 ~ 400 | 75 | 15+15+15+15+7,5+7,5 | 114 | 2,5 |
| SHRE 80x50-90 | | 3 ~ 400 | 90 | 15+15+15+15+15+7,5+7,5 | 136,8 | 2,5 |
| SHRE 90x50-30 | | 3 ~ 400 | 30 | 15+7,5+7,5 | 45,6 | 2,5 |
| SHRE 90x50-45 | | 3 ~ 400 | 45 | 15+15+7,5+7,5 | 68,4 | 2,5 |
| SHRE 90x50-60 | | 3 ~ 400 | 60 | 15+15+15+7,5+7,5 | 91,2 | 2,5 |
| SHRE 90x50-75 | | 3 ~ 400 | 75 | 15+15+15+15+7,5+7,5 | 114 | 2,5 |
| SHRE 90x50-90 | | 3 ~ 400 | 90 | 15+15+15+15+15+7,5+7,5 | 136,8 | 2,5 |
| SHRE 100x50-45 | | 3 ~ 400 | 45 | 15+15+7,5+7,5 | 68,4 | 2,5 |
| SHRE 100x50-60 | | 3 ~ 400 | 60 | 15+15+15+7,5+7,5 | 91,2 | 2,5 |
| SHRE 100x50-75 | | 3 ~ 400 | 75 | 15+15+15+15+7,5+7,5 | 114 | 2,5 |
| SHRE 100x50-90 | | 3 ~ 400 | 90 | 15+15+15+15+15+7,5+7,5 | 136,8 | 2,5 |

ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

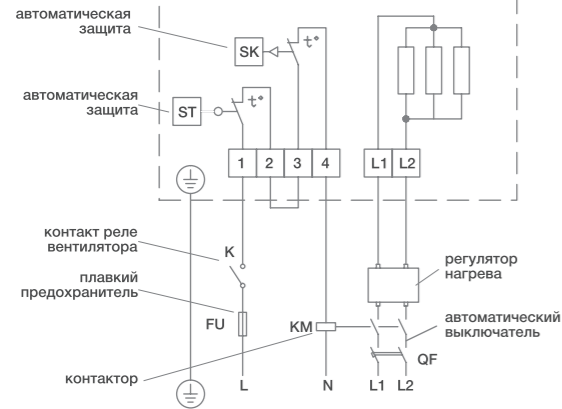


| Модель | Размеры, мм | | | Вес, кг |
|-----------------|-------------|-------|-------|---------|
| | сечение | | D (L) | |
| | Ш (W) | В (H) | | |
| SHRE 40x20-6/2ф | 400 | 200 | 370 | 9,7 |
| SHRE 40x20-9 | | | | 10 |
| SHRE 40x20-12 | | | | 10 |
| SHRE 40x20-15 | | | | 12 |
| SHRE 50x25-7,5 | 500 | 250 | 370 | 11,5 |
| SHRE 50x25-12 | | | | 13 |
| SHRE 50x25-15 | | | | 13 |
| SHRE 50x25-18 | | | | 15 |
| SHRE 50x25-22,5 | | | | 15 |
| SHRE 50x25-24 | | | | 19 |
| SHRE 50x30-7,5 | 500 | 300 | 370 | 12 |
| SHRE 50x30-12 | | | | 14 |
| SHRE 50x30-15 | | | | 14 |
| SHRE 50x30-18 | | | | 16 |
| SHRE 50x30-22,5 | | | | 16 |
| SHRE 50x30-24 | | | | 22 |
| SHRE 60x30-15 | 600 | 300 | 370 | 18 |
| SHRE 60x30-18 | | | | 18 |
| SHRE 60x30-22,5 | | | | 18 |
| SHRE 60x30-24 | | | | 23 |
| SHRE 60x30-30 | | | | 23 |
| SHRE 60x35-15 | 600 | 350 | 370 | 26 |
| SHRE 60x35-18 | | | | 26 |
| SHRE 60x35-22,5 | | | | 26 |
| SHRE 60x35-24 | | | | 31 |
| SHRE 60x35-30 | | | | 31 |
| SHRE 70x40-22,5 | 700 | 400 | 370 | 33 |
| SHRE 70x40-30 | | | | 34 |
| SHRE 70x40-45 | | | | 36 |
| SHRE 70x40-60 | | | | 44 |
| SHRE 70x40-75 | | | | 48 |
| SHRE 70x40-90 | | | | 615 |
| SHRE 80x50-30 | 800 | 500 | 500 | 38 |
| SHRE 80x50-45 | | | | 38 |
| SHRE 80x50-60 | | | | 45 |
| SHRE 80x50-75 | | | | 51 |
| SHRE 80x50-90 | | | | 615 |
| SHRE 90x50-30 | 900 | 500 | 500 | 41 |
| SHRE 90x50-45 | | | | 41 |
| SHRE 90x50-60 | | | | 48 |
| SHRE 90x50-75 | | | | 54 |
| SHRE 90x50-90 | | | | 615 |
| SHRE 100x50-45 | 1000 | 500 | 500 | 45 |
| SHRE 100x50-60 | | | | 51 |
| SHRE 100x50-75 | | | | 59 |
| SHRE 100x50-90 | | | | 615 |

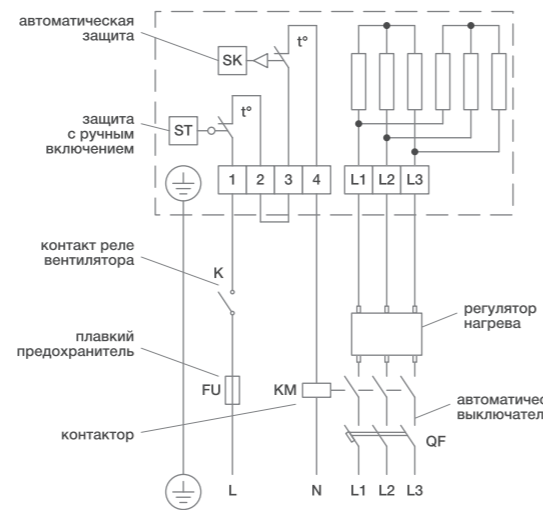


СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

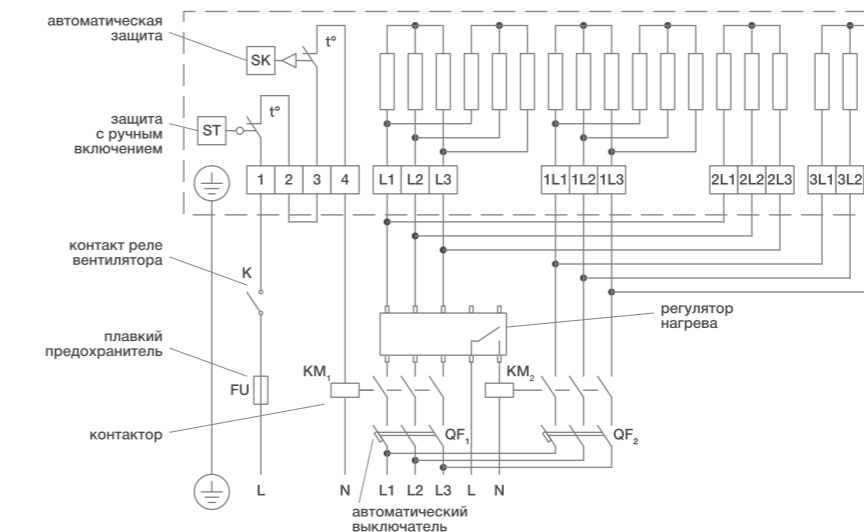
6 кВт



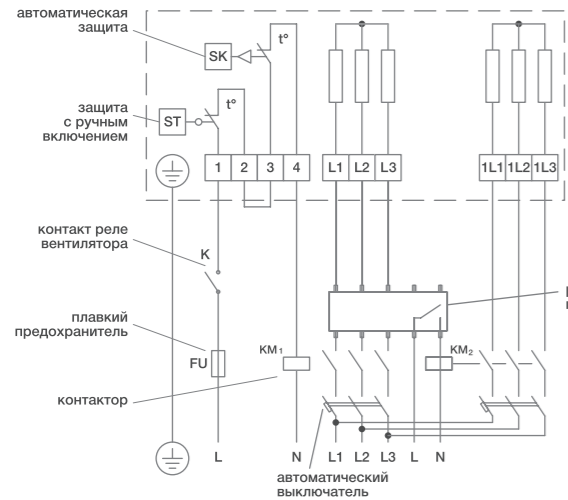
9, 12 кВт



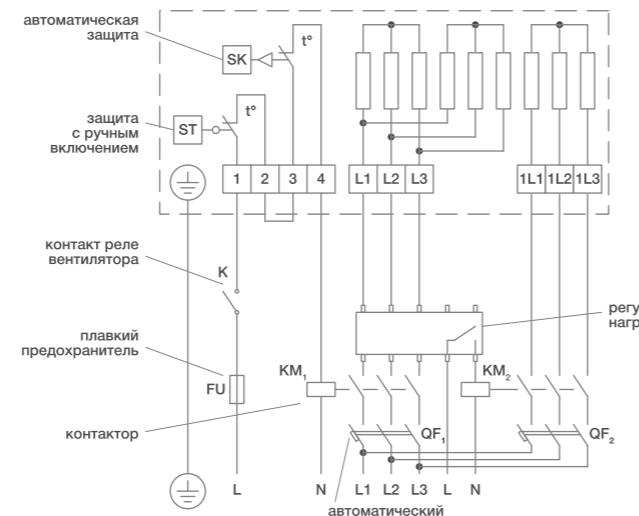
45 кВт



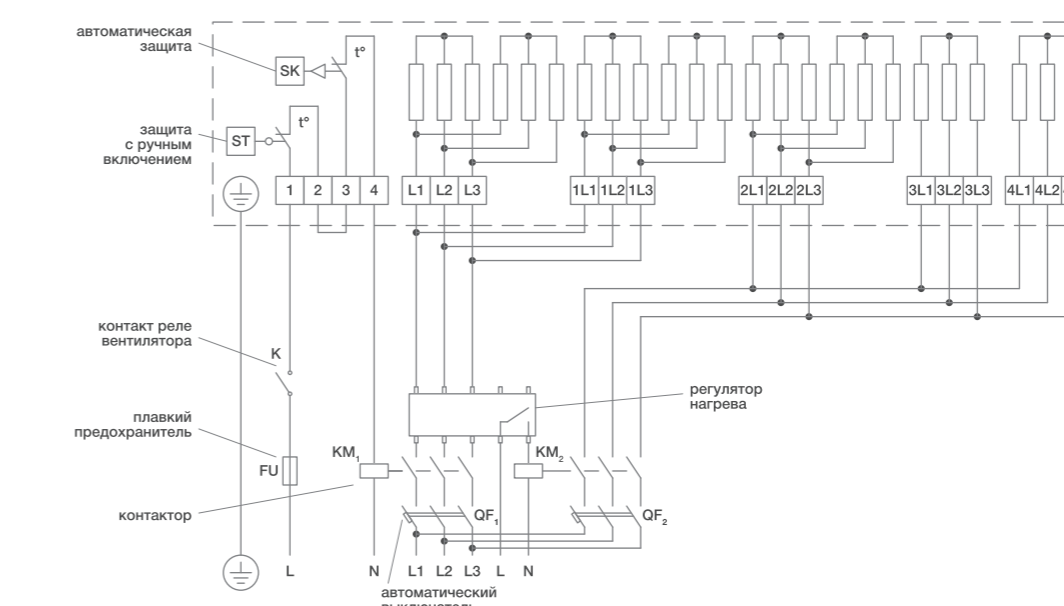
15 кВт



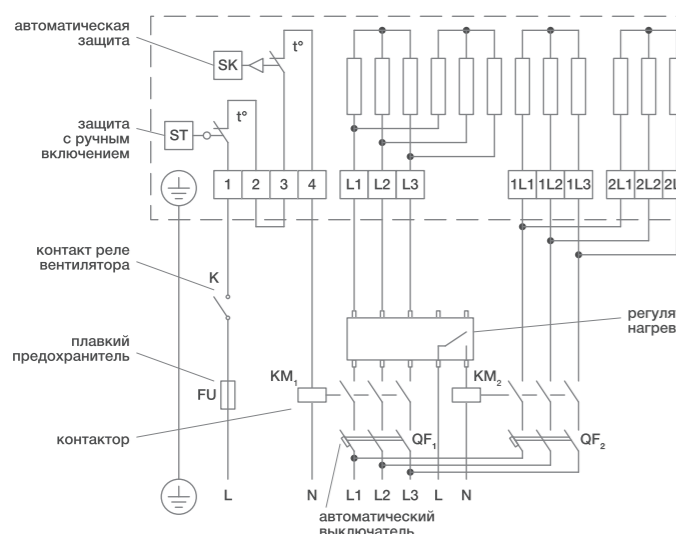
15, 22,5 кВт



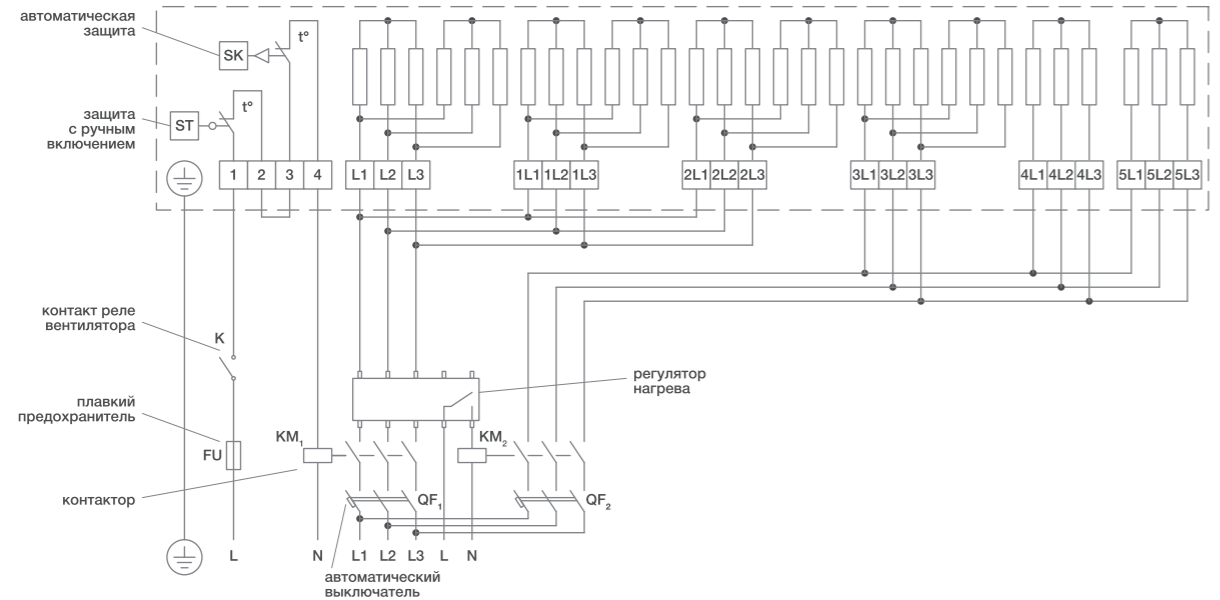
60 кВт



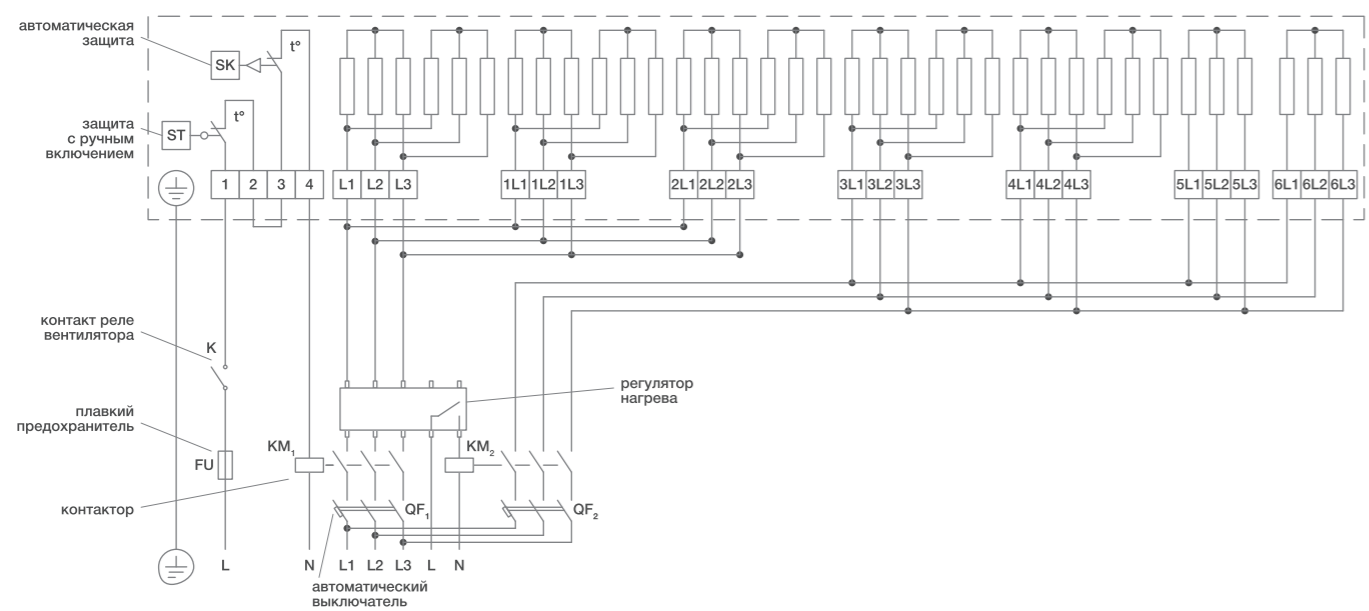
30 кВт



75 кВт



90 кВт





ОПИСАНИЕ

Водяной нагреватель серии SHRW используется для нагрева воздуха в вентиляционных системах. В качестве теплоносителя используется вода или незамерзающие смеси, при максимальной температуре 150 °C и максимально допустимом давлении 16 бар.



КОНСТРУКЦИЯ

- Корпус из оцинкованной стали не менее 1,0 мм с фланцевыми соединениями
- Медно-алюминиевый теплообменник с механически расширенными трубами
- Шаг оребрения 2,1 мм
- Пайка калачей припоеем с 2% содержанием серебра
- Стальной коллектор с защитным покрытием, наружная резьба 1", заглушки, установочные места с резьбой 1/2" для монтажа воздухоотводчика
- Открытая сторона труб оснащена защитным экраном

ПРЕИМУЩЕСТВА

Оптимизированные массогабаритные показатели экономят место при размещении. Увеличение теплоотдачи благодаря уменьшенному шагу оребрения позволяет прогревать помещения большей квадратуры. Прочность и долговечность конструкции достигается за счет применения высокотехнологичных материалов.

технологии
Hi-Tech

МАТЕРИАЛ

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

SHRW XXX×XX X

модель водонагревателя для прямоугольных каналов
сечение воздушного канала, см
количество рядов

2,1
ммШаг
опребренияСтандартный
типоразмерный ряд

150°C

Максимальная
температура воды

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Расход воздуха, м³/час | Падение давления по воздуху, Па | Температура на входе | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------------------|----------------------------|---------------------|---------------|-----------------|----------------------------|---------------------|---------------|-----------------|----------------------------|---------------------|---------------|-----------------|
| | | -10 °C | | | | -20 °C | | | | -30 °C | | | |
| | | Падение давления воды, кПа | Расход воды, м³/час | Мощность, кВт | т на выходе, °C | Падение давления воды, кПа | Расход воды, м³/час | Мощность, кВт | т на выходе, °C | Падение давления воды, кПа | Расход воды, м³/час | Мощность, кВт | т на выходе, °C |
| SHRW 30-15-2 | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | 10 | 0,12 | 0,14 | 3,9 | 46,8 | 0,16 | 0,18 | 4,4 | 44,1 | 0,19 | 0,18 | 4,9 | 41,4 |
| 300 | 20 | 0,2 | 0,18 | 5,0 | 39,3 | 0,26 | 0,22 | 5,7 | 35,8 | 0,31 | 0,25 | 6,3 | 32,3 |
| 400 | 34 | 0,28 | 0,25 | 6,0 | 34,2 | 0,35 | 0,29 | 6,8 | 30,1 | 0,43 | 0,32 | 7,6 | 26,0 |
| 500 | 51 | 0,36 | 0,29 | 6,9 | 30,4 | 0,45 | 0,32 | 7,8 | 25,9 | 0,56 | 0,36 | 8,7 | 21,3 |
| SHRW 30-15-3 | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | 15 | 0,27 | 0,18 | 5,0 | 63,4 | 0,33 | 0,22 | 5,6 | 62,1 | 0,40 | 0,25 | 6,2 | 60,8 |
| 300 | 31 | 0,47 | 0,29 | 6,7 | 56,1 | 0,58 | 0,29 | 7,5 | 54,1 | 0,69 | 0,32 | 8,4 | 52,1 |
| 400 | 52 | 0,67 | 0,67 | 8,2 | 50,6 | 0,83 | 0,4 | 9,2 | 48,1 | 1,00 | 0,43 | 10,3 | 45,5 |
| 500 | 79 | 0,89 | 0,89 | 9,6 | 46,4 | 1,09 | 0,43 | 10,7 | 43,4 | 1,32 | 0,50 | 11,9 | 40,4 |
| SHRW 40-20-2 | | | | | | | | | | | | | |
| 400 | 13 | 0,53 | 0,3 | 6,37 | 32,5 | 0,67 | 0,3 | 7,24 | 26,5 | 0,82 | 0,4 | 8,13 | 20,1 |
| 600 | 25 | 0,85 | 0,4 | 8,34 | 27,1 | 1,07 | 0,4 | 9,46 | 20,5 | 1,31 | 0,5 | 10,61 | 13,6 |
| 800 | 41 | 1,18 | 0,4 | 10,01 | 23,4 | 1,48 | 0,5 | 11,35 | 16,4 | 1,81 | 0,6 | 12,72 | 9,2 |
| 1000 | 60 | 1,51 | 0,5 | 11,48 | 20,6 | 1,88 | 0,6 | 13,01 | 13,4 | 2,3 | 0,6 | 14,58 | 6 |
| SHRW 40-20-3 | | | | | | | | | | | | | |
| 400 | 19 | 1,39 | 0,4 | 8,65 | 47,7 | 1,74 | 0,4 | 9,81 | 43 | 2,13 | 0,5 | 11,02 | 38 |
| 600 | 38 | 2,32 | 0,5 | 11,56 | 41,4 | 2,89 | 0,6 | 13,09 | 36,1 | 3,54 | 0,6 | 14,68 | 30,4 |
| 800 | 61 | 3,28 | 0,6 | 14,07 | 36,9 | 4,09 | 0,7 | 15,93 | 31,1 | 4,99 | 0,8 | 17,84 | 25 |
| 1000 | 89 | 4,26 | 0,7 | 16,3 | 33,5 | 5,3 | 0,8 | 18,45 | 27,4 | 6,47 | 0,9 | 20,64 | 20,9 |
| SHRW 50-25-2 | | | | | | | | | | | | | |
| 550 | 10 | 0,84 | 0,4 | 9,34 | 35,3 | 1,05 | 0,5 | 10,59 | 29,5 | 1,28 | 0,5 | 11,87 | 23,3 |
| 900 | 23 | 1,51 | 0,6 | 13 | 28,5 | 1,88 | 0,6 | 14,72 | 22 | 2,29 | 0,7 | 16,47 | 15,2 |
| 1250 | 41 | 2,19 | 0,7 | 16,03 | 24,2 | 2,72 | 0,8 | 18,14 | 17,3 | 3,32 | 0,9 | 20,29 | 10 |
| 1600 | 62 | 2,86 | 0,8 | 18,66 | 21,1 | 3,56 | 0,9 | 21,1 | 13,9 | 4,34 | 1 | 23,59 | 6,4 |
| SHRW 50-25-3 | | | | | | | | | | | | | |
| 550 | 15 | 2,1 | 0,6 | 12,48 | 50,6 | 2,62 | 0,6 | 14,15 | 46,1 | 3,22 | 0,7 | 15,87 | 41,2 |
| 900 | 35 | 3,95 | 0,8 | 17,82 | 42,8 | 4,91 | 0,9 | 20,17 | 37,6 | 6,01 | 1 | 22,58 | 31,9 |
| 1250 | 61 | 5,89 | 1 | 22,34 | 37,7 | 7,32 | 1,1 | 25,25 | 31,9 | 8,93 | 1,2 | 28,25 | 25,8 |
| 1600 | 93 | 7,87 | 1,2 | 26,3 | 33,9 | 9,77 | 1,3 | 29,71 | 27,7 | 11,89 | 1,5 | 33,21 | 21,2 |
| SHRW 50-30-2 | | | | | | | | | | | | | |
| 800 | 14 | 1,1 | 0,6 | 12,78 | 32,6 | 1,38 | 0,6 | 14,49 | 26,5 | 1,68 | 0,7 | 16,23 | 20,1 |
| 1200 | 28 | 1,77 | 0,7 | 16,7 | 27,1 | 2,21 | 0,8 | 18,9 | 20,5 | 2,7 | 0,9 | 21,15 | 13,5 |
| 1600 | 46 | 2,45 | 0,9 | 20,03 | 23,4 | 3,05 | 1 | 22,66 | 16,4 | 3,73 | 1,1 | 25,33 | 9,1 |
| 2000 | 67 | 3,12 | 1 | 22,95 | 20,6 | 3,89 | 1,1 | 25,95 | 13,3 | 4,75 | 1,3 | 29,01 | 5,8 |

Технические параметры указаны при Тводы = 90/70 °C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Расход воздуха, м³/час | Падение давления по воздуху, Па | Температура на входе | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------|----------------------------|---------------------|---------------|-----------------|----------------------------|---------------------|---------------|-----------------|-------|------|
| | | -10 °C | | | | -20 °C | | | | -30 °C | | | |
| Падение давления воды, кПа | Расход воды, м³/час | Мощность, кВт | т на выходе, °C | Падение давления воды, кПа | Расход воды, м³/час | Мощность, кВт | т на выходе, °C | Падение давления воды, кПа | Расход воды, м³/час | Мощность, кВт | т на выходе, °C | | |
| SHRW 50-30-3 | | | | | | | | | | | | | |
| 800 | 21 | 2,78 | 0,8 | 17,26 | 47,6 | 3,47 | 0,9 | 19,55 | 42,8 | 4,25 | 1 | 21,91 | 37,6 |
| 1200 | 42 | 4,63 | 1 | 23,02 | 41,2 | 5,77 | 1,1 | 26,04 | 35,7 | 7,05 | 1,3 | 29,15 | 29,9 |
| 1600 | 68 | 6,56 | 1,2 | 27,99 | 36,7 | 8,15 | 1,4 | 31,64 | 30,8 | 9,95 | 1,6 | 35,38 | 24,6 |
| 2000 | 100 | 8,51 | 1,4 | | | | | | | | | | |

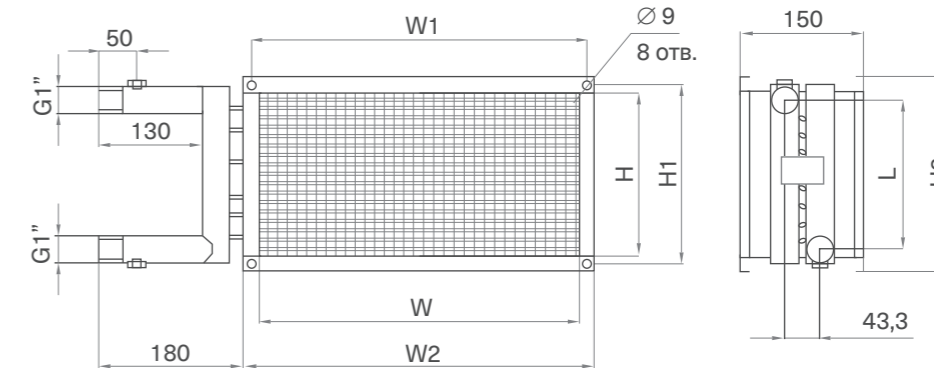
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Расход воздуха, м ³ /час | Падение давления по воздуху, Па | Температура на входе | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------------|---------------|-----------------|----------------------------|----------------------------------|---------------|-----------------|----------------------------|----------------------------------|---------------|-----------------|
| | | -10 °C | | | | -20 °C | | | | -30 °C | | | |
| | | Падение давления воды, кПа | Расход воды, м ³ /час | Мощность, кВт | t на выходе, °C | Падение давления воды, кПа | Расход воды, м ³ /час | Мощность, кВт | t на выходе, °C | Падение давления воды, кПа | Расход воды, м ³ /час | Мощность, кВт | t на выходе, °C |
| SHRW 80 × 50-2 | | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | 13 | 4,08 | 1,5 | 33,84 | 35,2 | 5,08 | 1,7 | 38,21 | 29,1 | 6,2 | 1,9 | 42,69 | 22,7 |
| 3500 | 33 | 7,94 | 2,2 | 48,98 | 27,3 | 9,86 | 2,4 | 55,24 | 20,5 | 10,01 | 2,7 | 61,61 | 13,4 |
| 5000 | 60 | 11,87 | 2,7 | 61,22 | 22,7 | 14,73 | 3 | 68,98 | 15,4 | 17,91 | 3,4 | 76,88 | 17,91 |
| 6500 | 93 | 15,77 | 3,2 | 71,65 | 19,4 | 19,55 | 3,6 | 80,7 | 11,9 | 23,76 | 4 | 89,9 | 4,1 |
| SHRW 80 × 50-3 | | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | 19 | 9,51 | 2 | 44,93 | 49,9 | 11,84 | 2,2 | 50,79 | 45,2 | 14,49 | 2,5 | 56,86 | 40,2 |
| 3500 | 49 | 19,42 | 3 | 66,94 | 41 | 24,13 | 3,3 | 75,54 | 35,4 | 29,42 | 3,7 | 84,38 | 29,5 |
| 5000 | 89 | 29,85 | 3,8 | 85,07 | 35,4 | 37 | 4,2 | 95,9 | 29,3 | 45,07 | 4,7 | 106,99 | 22,8 |
| 6500 | 139 | 40,41 | 4,4 | 100,72 | 31,4 | 50,04 | 5 | 113,46 | 24,8 | 60,82 | 5,6 | 126,47 | 18 |
| SHRW 90 × 50-2 | | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | 10 | 4,74 | 1,6 | 35,36 | 37,2 | 5,89 | 1,8 | 39,91 | 31,3 | 7,19 | 2 | 44,58 | 25 |
| 4000 | 34 | 10,86 | 2,5 | 56,07 | 27,4 | 13,47 | 2,8 | 63,19 | 20,6 | 16,38 | 3,1 | 70,44 | 13,5 |
| 5500 | 57 | 15,56 | 3 | 68,45 | 23,2 | 19,27 | 3,4 | 77,08 | 16 | 23,41 | 3,8 | 85,86 | 8,5 |
| 7000 | 86 | 20,23 | 3,5 | 79,17 | 20,2 | 25,04 | 3,9 | 89,11 | 12,7 | 30,39 | 4,4 | 99,22 | 5 |
| SHRW 90 × 50-3 | | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | 16 | 10,91 | 2,1 | 46,53 | 52,1 | 13,58 | 2,3 | 52,6 | 47,5 | 16,62 | 2,6 | 58,88 | 42,7 |
| 4000 | 50 | 26,58 | 3,4 | 76,51 | 41 | 32,97 | 3,8 | 86,29 | 35,4 | 40,16 | 4,3 | 96,34 | 29,4 |
| 5500 | 86 | 38,99 | 4,2 | 94,79 | 36 | 48,29 | 4,7 | 106,81 | 29,9 | 58,78 | 5,3 | 119,13 | 23,5 |
| 7000 | 129 | 51,59 | 4,9 | 110,81 | 32,2 | 63,83 | 5,5 | 124,78 | 25,8 | 77,52 | 6,1 | 139,05 | 19 |
| SHRW 100 × 50-2 | | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | 9 | 5,41 | 1,6 | 36,71 | 39 | 6,73 | 1,8 | 41,43 | 33,2 | 8,21 | 2 | 46,28 | 27,1 |
| 4000 | 28 | 12,53 | 2,6 | 58,57 | 29,1 | 15,53 | 2,9 | 65,98 | 22,4 | 18,88 | 3,2 | 73,54 | 15,4 |
| 6000 | 56 | 19,87 | 3,3 | 75,66 | 23,6 | 24,59 | 3,8 | 85,16 | 16,5 | 29,84 | 4,2 | 94,83 | 9 |
| 8000 | 91 | 27,17 | 4 | 90,02 | 20 | 33,59 | 4,5 | 101,26 | 12,5 | 40,73 | 5 | 112,69 | 4,8 |
| SHRW 100 × 50-3 | | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | 13 | 12,33 | 2,1 | 47,93 | 53,9 | 15,35 | 2,4 | 54,18 | 49,6 | 18,79 | 2,7 | 60,67 | 44,9 |
| 4000 | 42 | 30,38 | 3,5 | 79,34 | 42,9 | 37,67 | 4 | 89,48 | 37,5 | 45,89 | 4,4 | 99,92 | 31,6 |
| 6000 | 84 | 49,7 | 4,6 | 104,49 | 36,5 | 61,56 | 5,2 | 117,71 | 30,4 | 74,82 | 5,8 | 131,25 | 24 |
| 8000 | 136 | 69,4 | 5,6 | 125,89 | 32 | 85,77 | 6,3 | 141,69 | 25,5 | 104,18 | 7 | 157,85 | 18,7 |

Технические параметры указаны при Тводы = 90/70 °C

ВОДЯНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ
ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ

ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



| Модель | Размеры, мм | | | | | | | Вес, кг |
|---------------|-------------|-----|------|-----|------|-----|-----|---------|
| | W | H | W1 | H1 | W2 | H2 | L | |
| Двухрядные | | | | | | | | |
| SHRW 30-15-2 | 300 | 150 | 320 | 170 | 340 | 190 | 134 | 3,6 |
| SHRW 40-20-2 | 400 | 200 | 420 | 220 | 440 | 240 | 184 | 5,0 |
| SHRW 50-25-2 | 500 | 250 | 520 | 270 | 540 | 290 | 234 | 6,4 |
| SHRW 50-30-2 | 500 | 300 | 520 | 320 | 540 | 340 | 284 | 7,2 |
| SHRW 60-30-2 | 600 | 300 | 620 | 320 | 640 | 340 | 284 | 8,1 |
| SHRW 60-35-2 | 600 | 350 | 620 | 370 | 640 | 390 | 334 | 9,0 |
| SHRW 70-40-2 | 700 | 400 | 720 | 420 | 740 | 440 | 384 | 10,8 |
| SHRW 80-50-2 | 800 | 500 | 820 | 520 | 840 | 540 | 484 | 14,1 |
| SHRW 90-50-2 | 900 | 500 | 920 | 520 | 940 | 540 | 484 | 15,2 |
| SHRW 100-50-2 | 1000 | 500 | 1020 | 520 | 1040 | 540 | 484 | 16,3 |
| Трехрядные | | | | | | | | |
| SHRW 30-15-3 | 300 | 150 | 320 | 170 | 340 | 190 | 134 | 3,9 |
| SHRW 40-20-3 | 400 | 200 | 420 | 220 | 440 | 240 | 184 | 5,5 |
| SHRW 50-25-3 | 500 | 250 | 520 | 270 | 540 | 290 | 234 | 7,4 |
| SHRW 50-30-3 | 500 | 300 | 520 | 320 | 540 | 340 | 284 | 8,5 |
| SHRW 60-30-3 | 600 | 300 | 620 | 320 | 640 | 340 | 284 | 9,5 |
| SHRW 60-35-3 | 600 | 350 | 620 | 370 | 640 | 390 | 334 | 10,7 |
| SHRW 70-40-3 | 700 | 400 | 720 | 420 | 740 | 440 | 384 | 13,2 |
| SHRW 80-50-3 | 800 | 500 | 820 | 520 | 840 | 540 | 484 | 17,4 |
| SHRW 90-50-3 | 900 | 500 | 920 | 520 | 940 | 540 | 484 | 18,9 |
| SHRW 100-50-3 | 1000 | 500 | 1020 | 520 | 1040 | 540 | 484 | 20,5 |

Серия

SCRW/SDXR

ОПИСАНИЕ

Водяные и фреоновые охладители используются для понижения температуры воздуха в канальных системах вентиляции и кондиционирования при максимально допустимом давлении 16 бар. Место использования таких устройств обширно: от жилых и общественных до производственных помещений. Но нельзя применять такое оборудование в системах для перемещения воздуха с агрессивными газами, «тяжелой» пылью, мукой, а также во взрыво- и пожароопасных помещениях.



КОНСТРУКЦИЯ

- Корпус из оцинкованной стали не менее 1,0 мм
- Медно-алюминиевый теплообменник с механически расширенными трубами
- Шаг оребрения 2,1 мм
- Встроенные патрубки для отвода воздуха и слива хладоносителя
- Блок каплеуловителя из пластикового профиля со специальным криволинейным сечением в комплекте поставки
- Теплоизолированный дренажный поддон из оцинкованной стали с патрубком для отвода конденсата
- Подвод хладагента в стандартном исполнении – слева по ходу движения воздуха

ПРЕИМУЩЕСТВА

Оптимизированные массогабаритные показатели экономят место при размещении. Продуманная конструкция обеспечивает простой монтаж и сервисное обслуживание.

СЕРИЯ SCRW/SDXR

ВОДЯНЫЕ И ФРЕОНОВЫЕ ОХЛАДИТЕЛИ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ

| | | | | | |
|------------|---------|--|--------------------|-------|-------|
| технология | Hi-Tech | | R410A | R404A | R134a |
| МАТЕРИАЛ | | | водяной охладитель | ФРЕОН | ФРЕОН |

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

SXXX XX-XX

модель охладителя для прямоугольных каналов,
где CRW - хладагент вода, DXR -
хладагент фреон
сечение воздушного канала, мм



- Отвод дренажа
- Легкое обслуживание
- Стандартный типоразмерный ряд

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Типоразмер | Расход воздуха, м ³ /ч | Водяные охладители SCRW | | | | Фреоновые охладители SDXR | | Аэродинамическое сопротивление теплообменника, Па |
|------------|-----------------------------------|--|------------------------------|--------------------------------|--|--|------------------------------|---|
| | | Температура воздуха после теплообменника, °C | Мощность теплообменника, кВт | Расход воды, м ³ /ч | Гидравлическое сопротивление теплообменника, кПа | Температура воздуха после теплообменника, °C | Мощность теплообменника, кВт | |
| 40-20 | 775 | 19,6 | 2,96 | 0,5 | 3,0 | 18,3 | 4,0 | 55 |
| 50-25 | 1210 | 19,0 | 5,1 | 0,86 | 6,0 | 18,3 | 6,3 | 56 |
| 50-30 | 1460 | 19,0 | 6,2 | 1,04 | 6,0 | 18,3 | 7,6 | 57 |
| 60-30 | 1760 | 18,7 | 7,9 | 1,33 | 10,0 | 18,0 | 9,5 | 59 |
| 60-35 | 2040 | 18,7 | 9,5 | 1,62 | 10,0 | 18,2 | 10,7 | 59 |
| 70-40 | 2760 | 18,6 | 12,8 | 2,2 | 16,0 | 18,0 | 15,0 | 60 |
| 80-50 | 3880 | 18,4 | 18,6 | 3,2 | 23,0 | 18,2 | 20,3 | 60 |
| 90-50 | 4365 | 18,3 | 21,3 | 3,7 | 31,0 | 18,0 | 23,6 | 60 |
| 100-50 | 4850 | 18,2 | 24,0 | 4,2 | 41,0 | 17,7 | 27,2 | 61 |

- Скорость потока воздуха 2,7 м/с.
- Приведенные данные для фреоновых охладителей следует скорректировать согласно следующим коэффициентам пересчета по типам фреона: R410A – 1,05; R507 – 1,01; R404A – 1,04; R134a – 0,97.
- Температура испарения для фреоновых охладителей +5°C.
- Температура воды на входе/выходе водяных охладителей 7/12 °C.
- Температура входящего воздуха +30 °C, относительная влажность 40%.
- Максимально рабочее давление 1,6 МПа

АКСЕССУАРЫ



3-ХОДОВОЙ
КЛАПАН

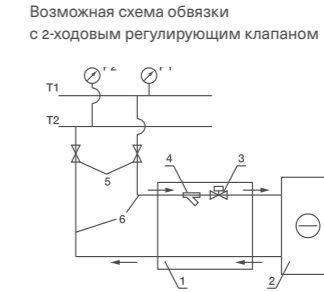
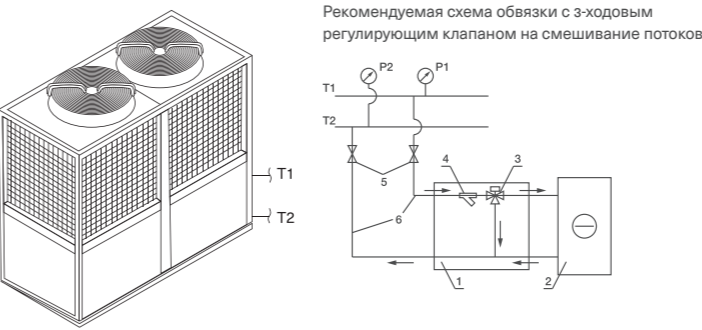


ПРИВОД КЛАПАНА

ВОДЯНЫЕ И ФРЕОНОВЫЕ ОХЛАДИТЕЛИ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ

СХЕМЫ ОБВЯЗКИ

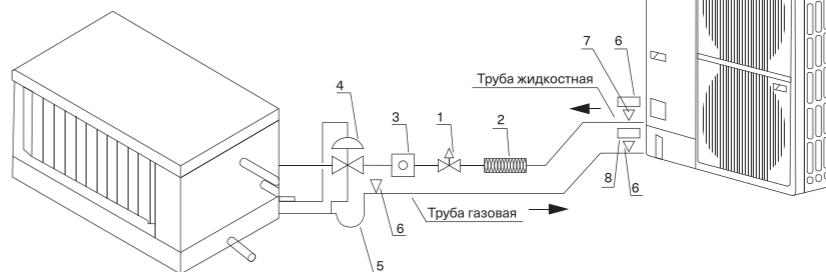
Охладитель SCRW - Чиллер



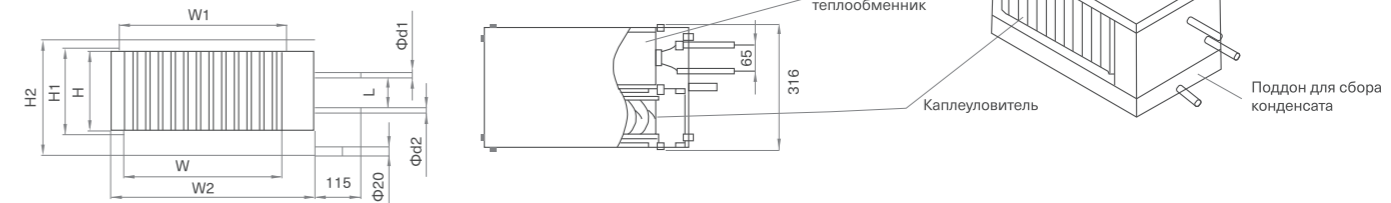
T1 и T2 – подающий и обратный трубыопроводы сети холодоснабжения;

1 – узел обвязки;
2 – водяной охладитель;
3 – регулирующий клапан;
4 – водяной фильтр;
5 – запорный вентиль;
6 – подающий и обратный трубопроводы от сети холодоснабжения к охладителю.

Испаритель SDXR - ККБ



ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



| Модель | Размеры, мм | | | | | | | | | Вес, кг |
|-----------------------------|-------------|------|------|-----|-----|-----|-----|----|----|---------|
| | W | W1 | W2 | H | H1 | H2 | L | d1 | d2 | |
| Водяные охладители | | | | | | | | | | |
| SCRW 40-20/3 | 400 | 420 | 520 | 200 | 220 | 290 | 184 | 1" | 1" | 14,7 |
| SCRW 50-25/3 | 500 | 520 | 620 | 250 | 270 | 340 | 234 | 1" | 1" | 18,1 |
| SCRW 50-30/3 | 500 | 520 | 620 | 300 | 320 | 390 | 284 | 1" | 1" | 19,6 |
| SCRW 60-30/3 | 600 | 620 | 720 | 300 | 320 | 390 | 284 | 1" | 1" | 21,8 |
| SCRW 60-35/3 | 600 | 620 | 720 | 350 | 370 | 440 | 334 | 1" | 1" | 24,1 |
| SCRW 70-40/3 | 700 | 720 | 820 | 400 | 420 | 490 | 384 | 1" | 1" | 27,5 |
| SCRW 80-50/3 | 800 | 820 | 920 | 500 | 520 | 590 | 484 | 1" | 1" | 34,4 |
| SCRW 90-50/3 | 900 | 920 | 1020 | 500 | 520 | 590 | 484 | 1" | 1" | 37,2 |
| SCRW 100-50/3 | 1000 | 1010 | 1120 | 500 | 520 | 590 | 484 | 1" | 1" | 40,0 |
| Фреоновые испарители | | | | | | | | | | |
| SDXR 40-20/3 | 400 | 420 | 520 | 200 | 220 | 290 | 90 | 12 | 16 | 13,5 |
| SDXR 50-25/3 | 500 | 520 | 620 | 250 | 270 | 340 | 130 | 12 | 16 | 17,8 |
| SDXR 50-30/3 | 500 | 520 | 620 | 300 | 320 | 390 | 160 | 16 | 22 | 18,1 |
| SDXR 60-30/3 | 600 | 620 | 720 | 300 | 320 | 390 | 160 | 16 | 22 | 20,5 |
| SDXR 60-35/3 | 600 | 620 | 720 | 350 | 370 | 440 | 190 | 16 | 22 | 22,5 |
| SDXR 70-40/3 | 700 | 720 | 820 | 400 | 420 | 490 | 230 | 22 | 28 | 28,4 |
| SDXR 80-50/3 | 800 | 820 | 920 | 500 | 520 | 590 | 290 | 22 | 28 | 34,8 |
| SDXR 90-50/3 | 900 | 920 | 1020 | 500 | 520 | 590 | 290 | 28 | 35 | 37,6 |
| SDXR 100-50/3 | 1000 | 1010 | 1120 | 500 | 520 | 590 | 330 | 28 | 35 | 40,5 |

Серия

SHRP

ОПИСАНИЕ

Пластинчатый рекуператор позволяет отдавать тепло вытяжного воздуха приточному воздуху. Теплообмен происходит через стенку. Применение оборудования универсально в жилых, общественных и производственных помещениях. Нельзя применять оборудование в системах аспирации, для перемещения воздуха с агрессивными газами, «тяжелой» пылью, мукой, kleящими примесями и т.п., а также во взрыво- и пожароопасных помещениях.



КОНСТРУКЦИЯ

- Корпус из оцинкованной стали не менее 0,7 мм с фланцевыми соединениями
- Теплообменная кассета из алюминиевых пластин толщиной 0,2 мм специальной структуры и геометрии
- Съемный дренажный поддон из оцинкованной стали
- Патрубок G1/2" для отвода конденсата с крепежной гайкой (монтируется на месте)

ПРЕИМУЩЕСТВА

Малые габариты позволяют размещать установку в небольших помещениях и экономят пространство в просторных. Стандартный типоразмерный ряд обеспечивает совместимость устройства с другими элементами системы. Широкий модельный ряд позволяет подобрать продукт под различные объекты.

>70% ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ
Zn МАТЕРИАЛ КОРПУСА

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

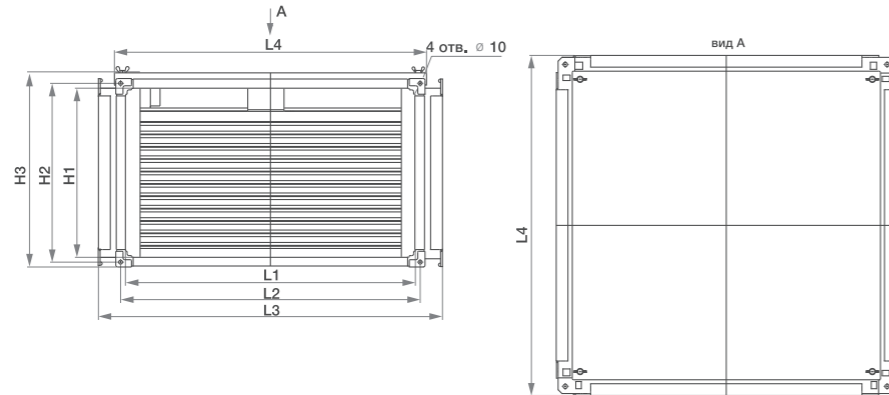
SHRP XXX

модель пластинчатого рекуператора
сечение воздушного канала, см



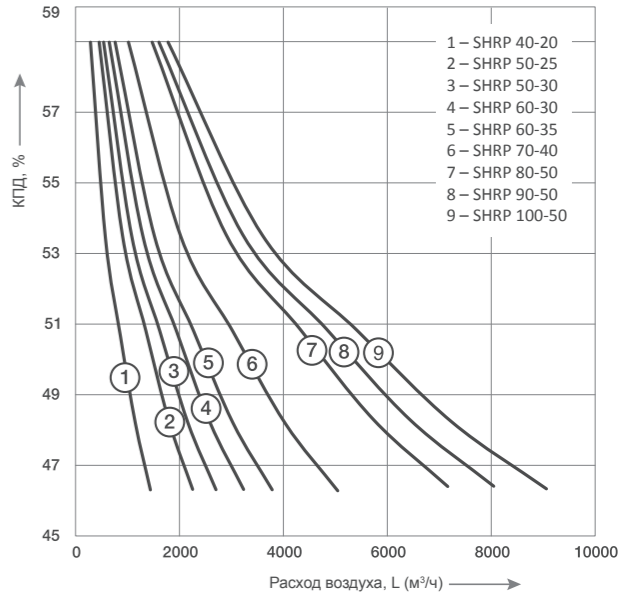
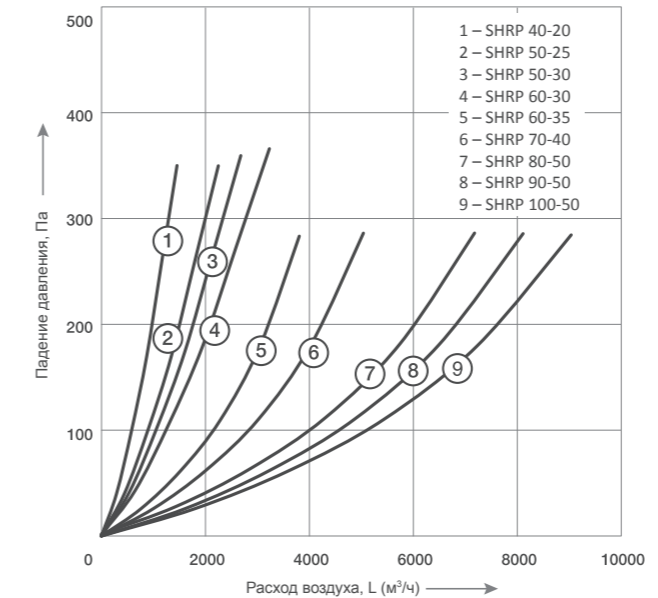
- Отвод дренажа
- Легкое обслуживание
- Рекуперация тепла
- Стандартный типоразмерный ряд

ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

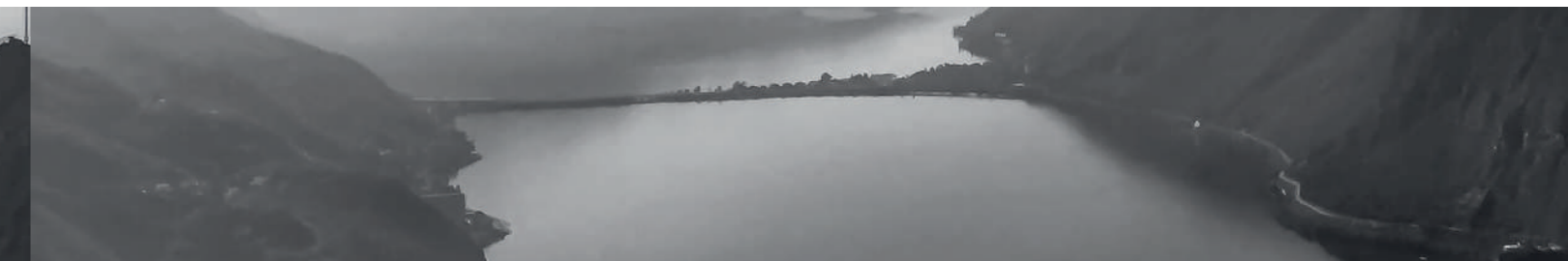
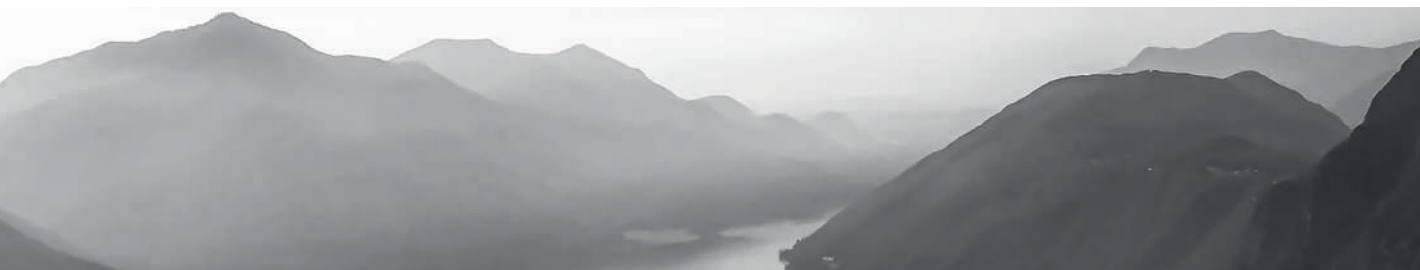
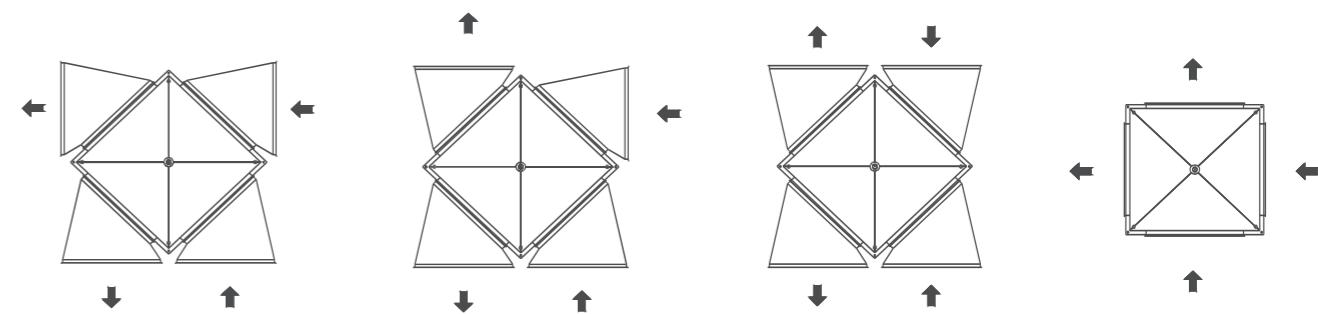


| Модель | Размеры, мм | | | | | | | |
|-------------|-------------|------|------|------|------|-----|-----|-----|
| | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | H1 | H2 | H3 |
| SHRP 40-20 | 400 | 422 | 514 | 474 | 448 | 200 | 222 | 265 |
| SHRP 50-25 | 500 | 522 | 614 | 574 | 548 | 250 | 272 | 315 |
| SHRP 50-30 | 500 | 522 | 614 | 574 | 548 | 300 | 322 | 365 |
| SHRP 60-30 | 600 | 622 | 714 | 674 | 648 | 300 | 322 | 365 |
| SHRP 60-35 | 600 | 622 | 714 | 674 | 648 | 350 | 372 | 415 |
| SHRP 70-40 | 700 | 722 | 814 | 774 | 748 | 400 | 422 | 465 |
| SHRP 80-50 | 800 | 822 | 914 | 874 | 848 | 500 | 522 | 565 |
| SHRP 90-50 | 900 | 922 | 1014 | 974 | 948 | 500 | 522 | 565 |
| SHRP 100-50 | 1000 | 1022 | 1114 | 1074 | 1048 | 500 | 522 | 565 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Варианты размещения рекуператора в канале в соответствии с ориентировкой колен SHRP.../45



ШУМОГЛУШИТЕЛИ SQRG



ОПИСАНИЕ

Шумоглушители серии SQRG предназначены для снижения уровня шума от вентилятора в приточных и вытяжных системах вентиляции, при непосредственной установке в канал. Максимальная рабочая температура воздуха 60 °C, максимально допустимая скорость 10 м/с.

КОНСТРУКЦИЯ

- Корпус из оцинкованной стали с перфорацией.
- Горизонтальная шумопоглощающая пластина с двумя слоями: верхний – минеральная вата толщиной 50 мм, плотностью 14 г/м³, нижний – синтетический нетканый материал «САУНТЕК» плотностью 1,5 кг/м³.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Фланцевое соединение позволяет надежно стыковать детали системы. Возможность установки оборудования в любом положении обеспечивает легкость монтажа. Для достижения максимальной эффективности шумоглушения рекомендуется предусмотреть перед шумоглушителем прямой участок не менее 1,5 м.

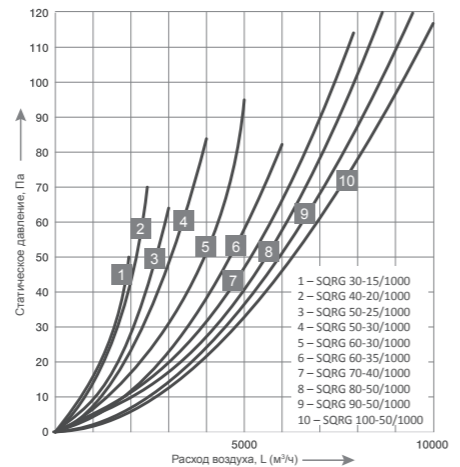
РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

SQRG | XX-XX | /XXXX



SQR – серия шумоглушителей для прямоугольных каналов
G – горизонтальная пластина
W – присоединительный размер, см
L – длина, мм

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ШУМОГЛУШИТЕЛИ SQRV



ОПИСАНИЕ

Шумоглушители серии SQRV предназначены для снижения уровня шума от вентилятора в приточных и вытяжных системах вентиляции, при непосредственной установке в канал. Максимальная рабочая температура воздуха 60 °C, максимально допустимая скорость 10 м/с.

КОНСТРУКЦИЯ

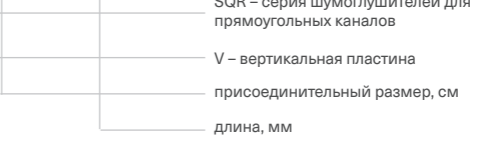
- Корпус из оцинкованной стали с перфорацией.
- Вертикальные шумопоглощающие пластины с рассекателями с минеральной ватой.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Фланцевое соединение позволяет надежно стыковать детали системы. Возможность установки оборудования в любом положении обеспечивает легкость монтажа. Для достижения максимальной эффективности шумоглушения рекомендуется предусмотреть перед шумоглушителем прямой участок не менее 1,5 м.

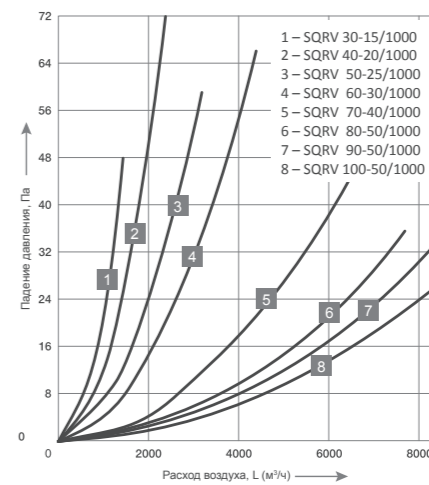
РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

SQRV | XX-XX | /XXXX



SQR – серия шумоглушителей для прямоугольных каналов
V – вертикальная пластина
W – присоединительный размер, см
L – длина, мм

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | Шумоглушение (дБ) в октавных полосах частот (Гц) | | | | | | | |
|------------------|--|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| SQRV 30-15/1000 | 3 | 6 | 10 | 21 | 26 | 30 | 26 | 22 |
| SQRV 40-20/1000 | 3 | 6 | 11 | 22 | 26 | 31 | 26 | 21 |
| SQRV 50-25/1000 | 3 | 6 | 10 | 19 | 23 | 24 | 20 | 17 |
| SQRV 50-30/1000 | 3 | 6 | 9 | 18 | 24 | 23 | 20 | 16 |
| SQRV 60-30/1000 | 3 | 6 | 11 | 21 | 27 | 30 | 26 | 22 |
| SQRV 60-35/1000 | 3 | 6 | 10 | 22 | 26 | 30 | 26 | 21 |
| SQRV 70-40/1000 | 3 | 6 | 10 | 20 | 26 | 27 | 23 | 18 |
| SQRV 80-50/1000 | 3 | 6 | 11 | 23 | 28 | 30 | 26 | 20 |
| SQRV 90-50/1000 | 3 | 6 | 10 | 23 | 28 | 30 | 26 | 20 |
| SQRV 100-50/1000 | 3 | 6 | 10 | 22 | 27 | 29 | 26 | 21 |

ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | Размеры, мм | | | | Вес, кг |
|------------------|-------------|-----|------|-----|---------|
| | W | H | L | W1 | |
| SQRV 30-15/1000 | 300 | 150 | 1000 | 100 | 12 |
| SQRV 40-20/1000 | 400 | 200 | 1000 | 100 | 13 |
| SQRV 50-25/1000 | 500 | 250 | 1000 | 125 | 16 |
| SQRV 50-30/1000 | 500 | 300 | 1000 | 125 | 18 |
| SQRV 60-30/1000 | 600 | 300 | 1000 | 100 | 23 |
| SQRV 60-35/1000 | 600 | 350 | 1000 | 100 | 24 |
| SQRV 70-40/1000 | 700 | 400 | 1000 | 125 | 27 |
| SQRV 80-50/1000 | 800 | 500 | 1000 | 100 | 35 |
| SQRV 90-50/1000 | 900 | 500 | 1000 | 100 | 46 |
| SQRV 100-50/1000 | 1000 | 500 | 1000 | 100 | 52 |

КАССЕТНЫЕ ФИЛЬТРЫ SFR

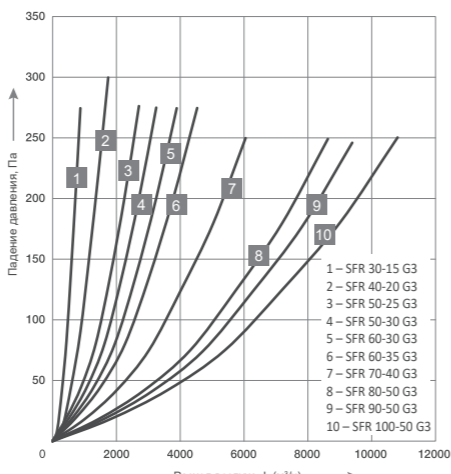


РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

SFR | XX-XX | G3

модель воздушного фильтра
для прямоугольных каналов
присоединительный размер, см
класс очистки

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ОПИСАНИЕ

Кассетные фильтры серии SFR предназначены для очистки наружного и рециркуляционного воздуха от пыли в системах вентиляции и кондиционирования прямоугольного сечения. Температура перемещаемого воздуха от -40 до +70 °C.

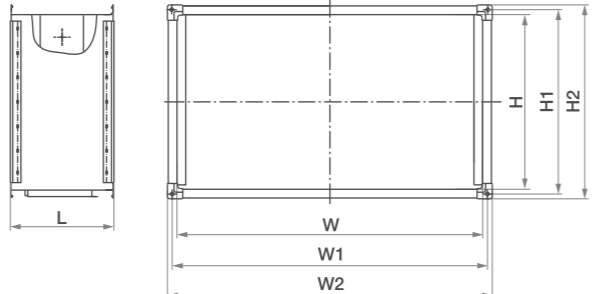
КОНСТРУКЦИЯ

- Корпус фильтр-бокса из оцинкованной стали с направляющими для фильтрующих вставок 50 и 100 мм.
- Фильтрующая вставка FR (опция) – рамка с каркасной сеткой из оцинкованной стали с материалом из синтетического волокна.
- Класс очистки G3.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Узкий корпус экономит место в системе и пространство в помещении. Гофрированная фильтрующая поверхность увеличивает срок службы оборудования. В конструкции предусмотрены уплотнения лентой из усиленного полимерного материала, устойчивого к сминанию, для качественной и долговечной стыковки элементов системы.

ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



| Модель | Размеры, мм | | | | | | | Вес, кг |
|------------|-------------|-----|------|-----|------|-----|-----|---------|
| | W | H | W1 | H1 | W2 | H2 | L | |
| SFR 30-15 | 300 | 150 | 320 | 170 | 344 | 194 | 238 | 5,1 |
| SFR 40-20 | 400 | 200 | 420 | 220 | 444 | 244 | 238 | 6,5 |
| SFR 50-25 | 500 | 250 | 520 | 270 | 544 | 294 | 238 | 7,9 |
| SFR 50-30 | 500 | 300 | 520 | 320 | 544 | 344 | 238 | 8,5 |
| SFR 60-30 | 600 | 300 | 620 | 320 | 644 | 344 | 238 | 9,3 |
| SFR 60-35 | 600 | 350 | 620 | 370 | 644 | 394 | 238 | 9,9 |
| SFR 70-40 | 700 | 400 | 720 | 420 | 744 | 444 | 238 | 11,3 |
| SFR 80-50 | 800 | 500 | 820 | 520 | 844 | 544 | 238 | 13,2 |
| SFR 90-50 | 900 | 500 | 920 | 520 | 944 | 544 | 238 | 14 |
| SFR 100-50 | 1000 | 500 | 1020 | 520 | 1044 | 544 | 238 | 15 |

КАРМАННЫЕ ФИЛЬТРЫ SFP

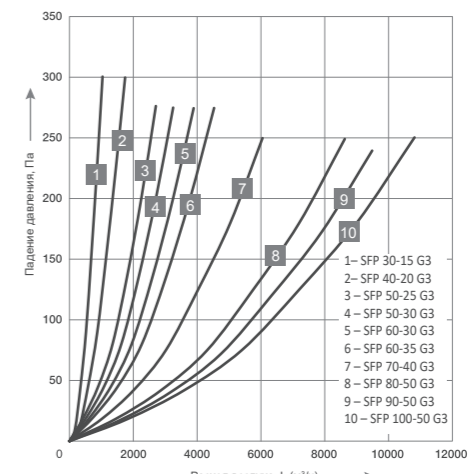


РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

SFP | XX-XX | XX

модель воздушного фильтра
для прямоугольных каналов
присоединительный размер, см
класс очистки

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ОПИСАНИЕ

Кассетные фильтры серии SFP предназначены для очистки наружного и рециркуляционного воздуха от пыли в системах вентиляции и кондиционирования прямоугольного сечения. Температура перемещаемого воздуха от -40 до +70 °C.

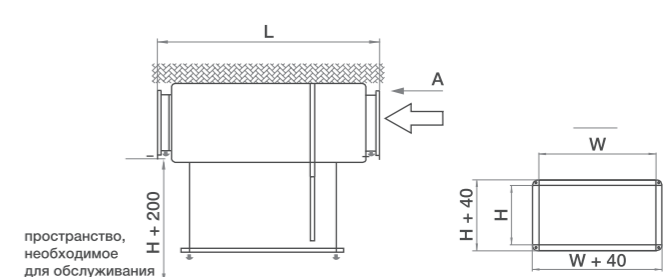
КОНСТРУКЦИЯ

- Корпус фильтр-бокса из оцинкованной стали с направляющими для фильтрующих вставок.
- Фильтрующая вставка FP (аксессуар) – рамка с 2-10 карманами из синтетического волокна.
- Класс очистки G3, F5 (тонкий класс очистки по заказу).

ПРЕИМУЩЕСТВА

Высокая степень класса очистки способствует комфортному нахождению в помещении (среднее пылеулавливание синтетической пыли – 90%). Фланцевое соединение обеспечивает надежную стыковку деталей системы.

ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



| Модель | Размеры, мм | | | Вес, кг |
|------------|-------------|-----|-----|---------|
| | W | H | L | |
| SFP 30-15 | 300 | 150 | 445 | 5 |
| SFP 40-20 | 400 | 200 | 525 | 5 |
| SFP 50-25 | 500 | 250 | 520 | 6 |
| SFP 50-30 | 500 | 300 | 525 | 7 |
| SFP 60-30 | 600 | 300 | 525 | 8 |
| SFP 60-35 | 600 | 350 | 525 | 10 |
| SFP 70-40 | 700 | 400 | 550 | 13 |
| SFP 80-50 | 800 | 500 | 630 | 16 |
| SFP 90-50 | 900 | 500 | 630 | 17 |
| SFP 100-50 | 1000 | 500 | 630 | 18 |

ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ SDAR-M



ОПИСАНИЕ

Запорно-регулирующие клапаны SDAR-M предназначены для регулирования потока воздуха или перекрытия воздушного канала при остановке системы вентиляции вручную или с помощью электропривода. Применяются в системах вентиляции и кондиционирования прямоугольного сечения. Температура перемещаемого воздуха от -40 до +60 °C.

КОНСТРУКЦИЯ

- Корпус из алюминиевого профиля с шестернями, скрытыми внутри корпуса.
- Поворотные лопатки из специального алюминиевого профиля с резиновым уплотнителем.
- Вал квадратного сечения и площадка под электропривод.
- Ручка ручного привода (аксессуар) с возможностью фиксирования ее в необходимом положении.
- Регулирование производительности поворотом вала заслонки с помощью ручки или электропривода (аксессуары).

ПРЕИМУЩЕСТВА

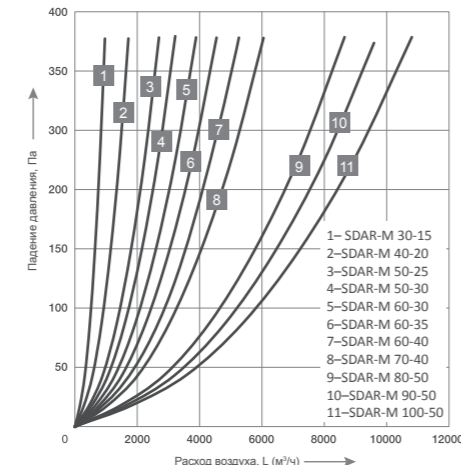
Надежная конструкция обеспечивает герметичность канала даже при некоторой несоосности соединяемых элементов. Фланцевое соединение обеспечивает надежнуюстыковку деталей системы. Возможность монтажа в любом положении.

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

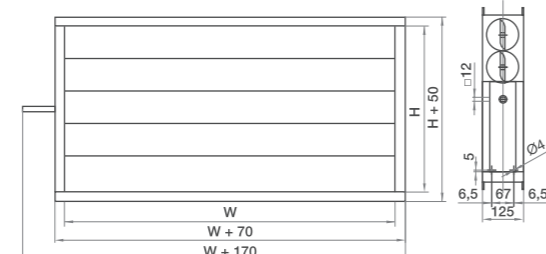
SDAR M XX-XX

серия воздушного клапана для прямоугольных каналов
с площадкой под электропривод
сечение воздушного канала

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



| Модель | Размеры, мм | | Рекомендуемый момент вращения привода, Нм | Вес, кг |
|---------------|-------------|------|---|---------|
| | W | H | | |
| SDAR-M 30-15 | 160 | 300 | 3 | 2,36 |
| SDAR-M 40-20 | 210 | 400 | 3 | 3,06 |
| SDAR-M 50-25 | 260 | 500 | 3 | 4,53 |
| SDAR-M 50-30 | 310 | 500 | 3 | 4,34 |
| SDAR-M 60-30 | 310 | 600 | 3 | 4,87 |
| SDAR-M 60-35 | 360 | 600 | 5 | 6,10 |
| SDAR-M 70-40 | 410 | 700 | 5 | 6,47 |
| SDAR-M 80-50 | 510 | 800 | 5 | 8,28 |
| SDAR-M 90-50 | 510 | 900 | 8 | 9,00 |
| SDAR-M 100-50 | 510 | 1000 | 8 | 9,76 |

ГИБКИЕ ВСТАВКИ SGS

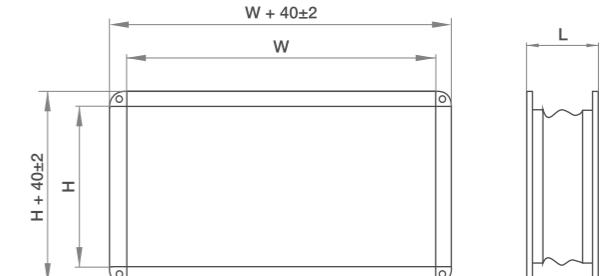


РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

SGS XX-XX

название серии гибких вставок
сечение воздушного канала

ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ОПИСАНИЕ

Гибкие вставки серии SGS предназначены для соединения различных элементов прямоугольного сечения соответствующего типоразмера.

Конструкция вставки предусматривает вибропоглощение для пресечения распространения вибрации отдельных элементов на всю вентиляционную систему.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус из оцинкованной стали с ПВХ лентой в середине.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Обеспечивает герметичность канала даже при некоторой несоосности соединяемых элементов.

| Модель | Размеры, мм | | |
|------------|-------------|-----|-----|
| | W | H | L |
| SGS 30-15 | 300 | 150 | 130 |
| SGS 40-20 | 400 | 200 | 130 |
| SGS 50-25 | 500 | 250 | 130 |
| SGS 50-30 | 500 | 300 | 130 |
| SGS 60-30 | 600 | 300 | 130 |
| SGS 60-35 | 600 | 350 | 130 |
| SGS 70-40 | 700 | 400 | 130 |
| SGS 80-50 | 800 | 500 | 130 |
| SGS 90-50 | 900 | 500 | 130 |
| SGS 100-50 | 1000 | 500 | 130 |



ЭЛЕКТРОПРИВОД



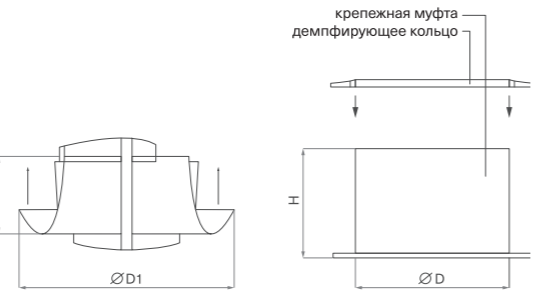
ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ДИФФУЗОРЫ DVK



РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

DVK 125
диаметр воздушного канала, мм
пластиковый приточно-вытяжной диффузор

ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



| Модель | Размеры, мм | | | | Вес, кг |
|---------|-------------|-----|----|----|---------|
| | D1 | D | H1 | H | |
| DVK 100 | 141 | 99 | 40 | 65 | 0,14 |
| DVK 125 | 167 | 124 | 40 | 65 | 0,16 |
| DVK 160 | 202 | 159 | 40 | 65 | 0,24 |
| DVK 200 | 235 | 199 | 43 | 65 | 0,32 |

ОПИСАНИЕ

Воздухораспределительные приточно-вытяжные (универсальные) пластиковые диффузоры. 4 модели в 4 типоразмерах.

НАЗНАЧЕНИЕ

- Раздача и удаление воздуха в системах кондиционирования, вентиляции и отопления.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Жилые и административные помещения.

КОНСТРУКЦИЯ И МАТЕРИАЛЫ

- Конусная чаша с траверсой, центральным диском на шпинделе и крепежной муфтой с демпфирующим кольцом.

- Материал — полипропилен, цвет белый (RAL 9016).

РЕГУЛИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

- Вращением центрального диска.

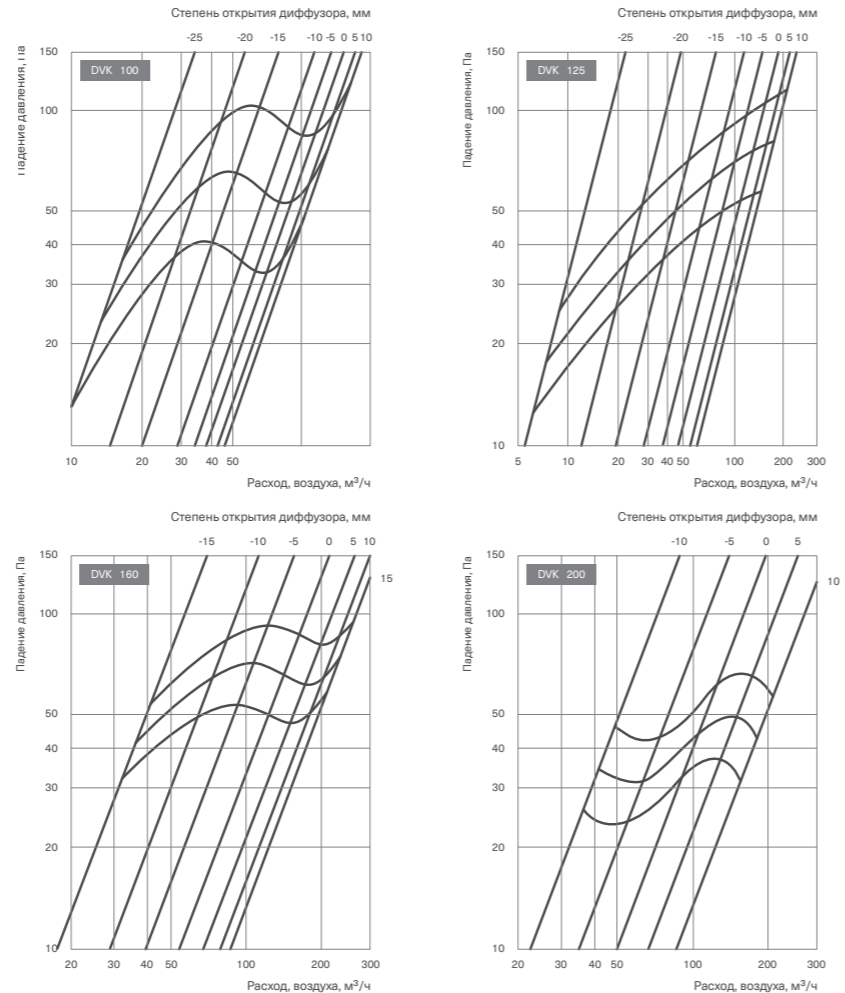
МОНТАЖ

- Муфта крепится саморезами в фальшпотолках.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простота монтажа.
- Низкий уровень шума.

ГРАФИКИ ПАДЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ



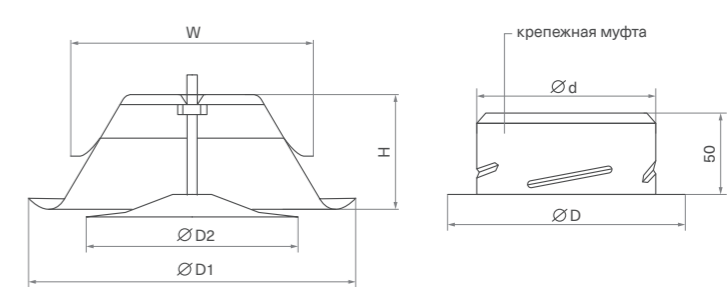
ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ДИФФУЗОРЫ DVS-P



РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

DVS P 125
диаметр воздушного канала, мм
приточный диффузор

ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



| Модель | Размеры, мм | | | | | | Вес, кг |
|-----------|-------------|-----|------|-----|------|-----|---------|
| | D1 | D2 | H | W | d | D | |
| DVS -P100 | 136 | 92 | 44 | 96 | 98,5 | 129 | 0,26 |
| DVS -P125 | 164 | 111 | 55 | 122 | 124 | 154 | 0,34 |
| DVS -P160 | 209 | 145 | 60,4 | 157 | 159 | 189 | 0,46 |
| DVS -P200 | 248,5 | 192 | 62 | 198 | 199 | 229 | 0,64 |

ОПИСАНИЕ

Воздухораспределительные приточные стальные диффузоры. 8 моделей в 4 типоразмерах.

НАЗНАЧЕНИЕ

- Раздача воздуха в системах кондиционирования, вентиляции и отопления.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Жилые и административные помещения.

КОНСТРУКЦИЯ И МАТЕРИАЛЫ

- Конусная чаша с траверсой, центральным диском на шпинделе и крепежной муфтой.

- Материал — листовая сталь, цвет белый (RAL 9010/9016).

РЕГУЛИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

- Вращением центрального диска.

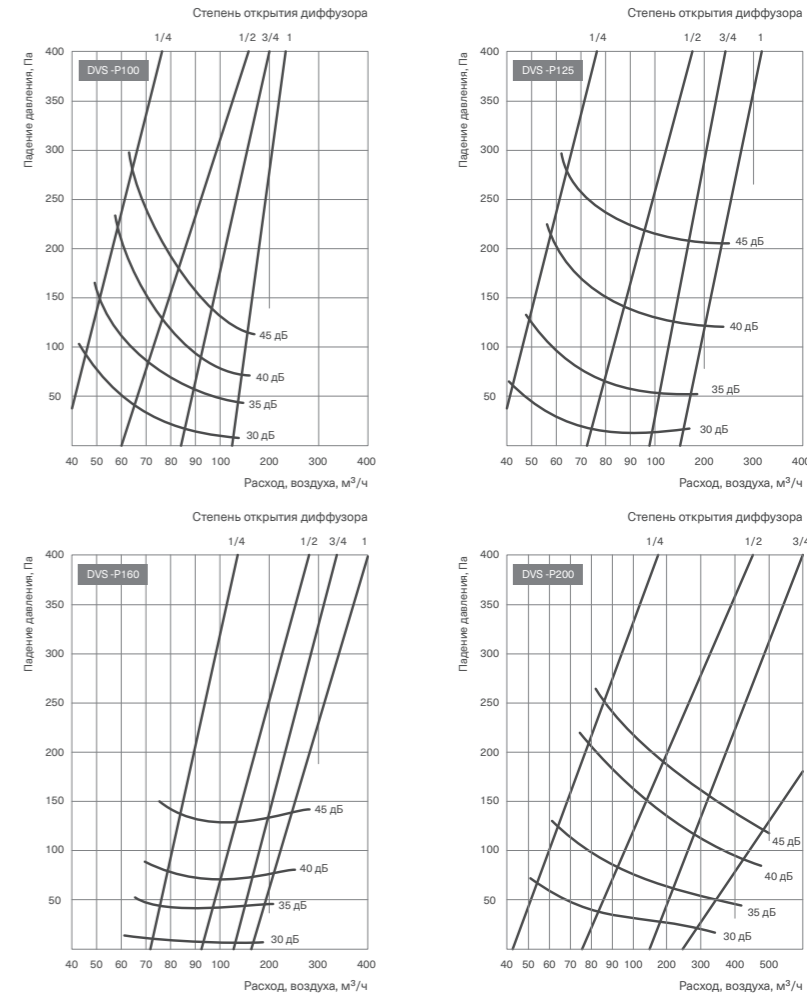
МОНТАЖ

- Муфта крепится саморезами в фальшпотолках.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Элегантный дизайн.
- Простота монтажа.
- Долговечность.

ГРАФИКИ ПАДЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ



ВОЗДУХОСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ДИФФУЗОРЫ DVS

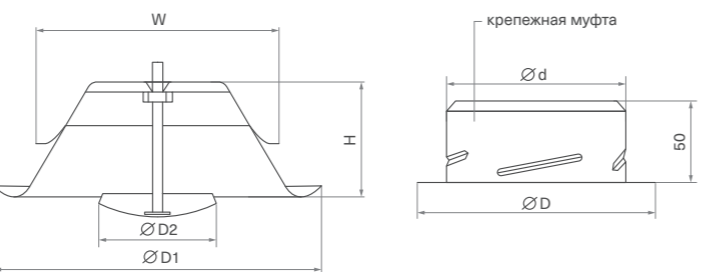


РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

DVS 160

диаметр воздушного канала, мм
вытяжной диффузор

ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



| Модель | Размеры, мм | | | | | | Вес, кг |
|---------|-------------|-----|------|-----|------|-----|---------|
| | D1 | D2 | H | W | d | D | |
| DVS 100 | 136 | 92 | 44 | 96 | 98,5 | 129 | 0,24 |
| DVS 125 | 164 | 111 | 55 | 122 | 124 | 154 | 0,32 |
| DVS 160 | 209 | 145 | 60,4 | 157 | 159 | 189 | 0,46 |
| DVS 200 | 248,5 | 192 | 62 | 198 | 199 | 229 | 0,66 |

ОПИСАНИЕ

Воздухораспределительные вытяжные стальные диффузоры. 8 моделей в 4 типоразмерах.

НАЗНАЧЕНИЕ

- Удаление воздуха в системах кондиционирования, вентиляции и отопления.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Жилые и административные помещения.

КОНСТРУКЦИЯ И МАТЕРИАЛЫ

- Конусная чаша с траверсой, центральным диском на шпинделе и крепежной муфтой.

- Материал — листовая сталь, цвет белый (RAL 9010).

РЕГУЛИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

- Вращением центрального диска.

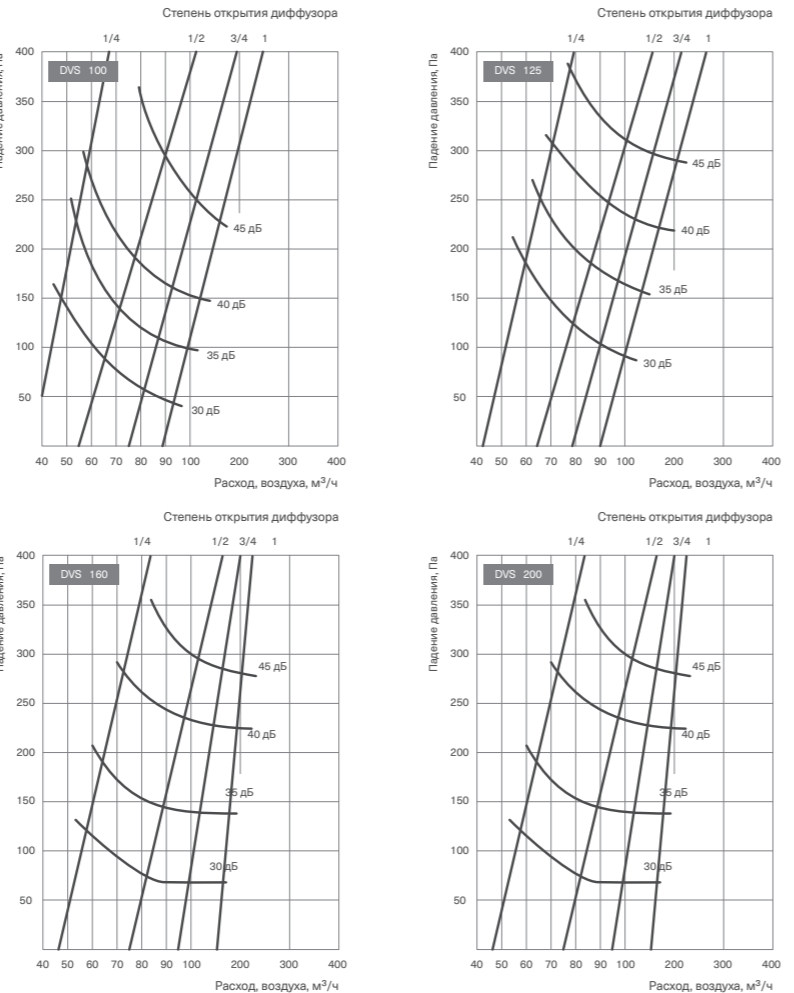
МОНТАЖ

- Муфта крепится саморезами в фальшпотолках.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Элегантный дизайн.
- Простота монтажа.
- Долговечность.

ГРАФИКИ ПАДЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ



Energolu**X**



КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ



Серия

SVR/SVR I

ОПИСАНИЕ

Крышные вентиляторы серий SVR и SVR I – это экономичное решение для вытяжной вентиляции бытового, общественного и промышленного назначения. Устанавливаются на кровле. В качестве привода вентилятора используются асинхронные однофазные и трёхфазные электродвигатели с внешним ротором. Статически и динамически сбалансированные рабочие колёса с применяемыми электродвигателями позволяют достичь более 50 000 часов рабочего ресурса.



КОНСТРУКЦИЯ

- Разъемный (SVR) корпус из оцинкованной стали или алюминия
- Звукоизоляция стенок из минеральной ваты 50 мм (SVR I)
- Мотор-колесо защищено металлической сеткой
- Пластиковая или стальная (у типоразмера 710/1040) крыльчатка с загнутыми назад лопатками
- Двигатели с внешним ротором
- Термозащита двигателя с выведенными контактами, с автоматическим перезапуском

ПРЕИМУЩЕСТВА

Компактное решение экономит пространство в системе вентиляции. Конструктивно предусмотрен минимальный уровень шума к окружению. Возможна установка нескольких вентиляторов рядом.

Zn

МАТЕРИАЛ
КОРПУСА

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

SVR | I | XXX/XXX | X | L | X

модель крышного вентилятора
шумоизоляция
диаметр рабочего колеса, мм
сторона основания, мм
количество полюсов электродвигателя
величина напора воздуха
M – средненапорный,
L – высоконапорный
электропитание
1 – однофазный (230В),
3 – трехфазный (400В)

Балансировка двигателя
и мотор-колеса в двух
плоскостяхШирокий
модельный рядУдобное
обслуживаниеКомпактные
размеры

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | Макс. расход, м ³ /ч | Макс. напор, Па | Электро-питание, В/Ф/Гц | Электро-потребление, кВт | Макс. рабочий ток, А | Частота вращения, об./мин. | Уровень звуковой мощности, вх./вых./окр. шума (1 м) дБ(А) | Макс. температура перемещаемого воздуха, °C | Степень защиты (Двигатель/клеммная колодка) | Схема электрических соединений |
|-----------------------|---------------------------------|-----------------|-------------------------|--------------------------|----------------------|----------------------------|---|---|---|--------------------------------|
| SVR 190/300-2 L1 | 515 | 248 | 230/1/50 | 0,07 | 0,3 | 2620 | 72/74 | 60 | IP44/IP54 | 3 |
| SVR 220/400-2 L1 | 860 | 394 | 230/1/50 | 0,081 | 0,037 | 2500 | 78/79 | 60 | IP54/IP54 | 3 |
| SVR 250/400-2 L1 | 1403 | 350 | 230/1/50 | 0,154 | 0,67 | 2440 | 81/82 | 60 | IP44/IP54 | 3 |
| SVR 280/400-2 L1 | 1628 | 591 | 230/1/50 | 0,25 | 1,1 | 2510 | 85/87 | 60 | IP54/IP54 | 1 |
| SVR (I) 311/440-4 L1 | 1750 | 230 | 230/1/50 | 0,14 | 0,68 | 1370 | 64/66 | 60 | IP54/IP54 | 1 |
| SVR (I) 311/440-4 L3 | 1750 | 230 | 400/3/50 | 0,15 | 0,35 | 1480 | 64/66 | 60 | IP54/IP54 | 2 |
| SVR (I) 355/600-4 L1 | 2200 | 350 | 230/1/50 | 0,22 | 1 | 1360 | 61/63 | 60 | IP54/IP54 | 1 |
| SVR (I) 355/600-4 L3 | 2250 | 330 | 400/3/50 | 0,22 | 0,47 | 1380 | 61/63 | 60 | IP54/IP54 | 2 |
| SVR (I) 400/600-4 L1 | 4100 | 390 | 230/1/50 | 0,56 | 2,46 | 1350 | 66/68 | 60 | IP54/IP54 | 1 |
| SVR (I) 400/600-4 L3 | 4100 | 400 | 400/3/50 | 0,54 | 1 | 1350 | 66/88 | 60 | IP54/IP54 | 4 |
| SVR (I) 450/670-4 L1 | 5400 | 480 | 230/1/50 | 0,83 | 4,1 | 1340 | 64/67 | 60 | IP54/IP54 | 1 |
| SVR (I) 450/670-4 L3 | 5600 | 450 | 400/3/50 | 0,69 | 1,26 | 1280 | 64/67 | 60 | IP54/IP54 | 4 |
| SVR (I) 500/670-4 L3 | 8400 | 620 | 400/3/50 | 1,56 | 2,9 | 1330 | 72/75 | 60 | IP54/IP54 | 4 |
| SVR (I) 560/940-4 L3 | 10200 | 700 | 400/3/50 | 2,07 | 3,3 | 1270 | 76/79 | 60 | IP54/IP54 | 2 |
| SVR (I) 630/950-4 L3 | 15600 | 1050 | 400/3/50 | 4,3 | 6,8 | 1370 | 78/80 | 60 | IP54/IP54 | 2 |
| SVR (I) 710/1040-8 L3 | 11900 | 310 | 400/3/50 | 0,96 | 1,9 | 650 | 70 | 60 | IP54/IP54 | 2 |
| SVR (I) 710/1040-6 L3 | 16100 | 550 | 400/3/50 | 2 | 4 | 890 | 78 | 60 | IP54/IP54 | 2 |

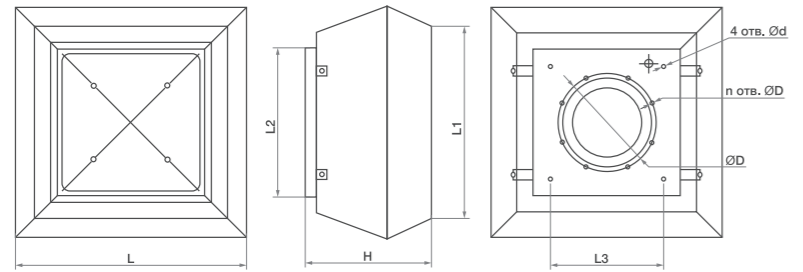
Технические характеристики даны для стандартного исполнения вентилятора и в шумоизолированном корпусе



АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| LwA, дБ(А) | Общий | В октавных полосах частот: | | | | | | |
|---|-------|----------------------------|-----|-----|------|------|------|------|
| | | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| SVR 190/300-2 L1 Условия испытаний L=218 м ³ /ч, Рст.=240 Па | | | | | | | | |
| К входу | 72 | 61 | 65 | 67 | 66 | 62 | 56 | 49 |
| К окружению | 74 | 51 | 57 | 64 | 65 | 58 | 51 | 46 |
| SVR 220/400-2 L1 Условия испытаний L=355 м ³ /ч, Рст.=355 Па | | | | | | | | |
| К входу | 78 | 67 | 71 | 73 | 73 | 68 | 62 | 54 |
| К окружению | 79 | 57 | 68 | 72 | 69 | 58 | 57 | 45 |
| SVR 250/400-2 L1 Условия испытаний L=508 м ³ /ч, Рст.=437 Па | | | | | | | | |
| К входу | 81 | 70 | 75 | 75 | 78 | 70 | 65 | 62 |
| К окружению | 82 | 62 | 72 | 74 | 74 | 65 | 63 | 53 |
| SVR 280/400-2 L1 Условия испытаний L=731 м ³ /ч, Рст.=576 Па | | | | | | | | |
| К входу | 85 | 74 | 79 | 78 | 82 | 74 | 69 | 67 |
| К окружению | 87 | 64 | 71 | 75 | 81 | 68 | 64 | 54 |
| SVR 311/440-4 L1 Условия испытаний L=1511 м ³ /ч, Рст.=100 Па | | | | | | | | |
| К входу | 69 | 52 | 64 | 66 | 56 | 55 | 51 | 41 |
| К окружению | 71 | 55 | 64 | 69 | 62 | 58 | 55 | 46 |
| SVR I 311/440-4 L1 Условия испытаний L=1511 м ³ /ч, Рст.=100 Па | | | | | | | | |
| К входу | 68 | 50 | 63 | 65 | 56 | 53 | 51 | 40 |
| К окружению | 70 | 54 | 64 | 68 | 60 | 58 | 54 | 44 |
| SVR I 311/440-4 L3 Условия испытаний L=1706 м ³ /ч, Рст.=75 Па | | | | | | | | |
| К входу | 70 | 51 | 62 | 68 | 60 | 52 | 54 | 43 |
| К окружению | 72 | 55 | 63 | 70 | 64 | 57 | 57 | 47 |
| SVR I 311/440-4 L3 Условия испытаний L=1716 м ³ /ч, Рст.=75 Па | | | | | | | | |
| К входу | 69 | 50 | 62 | 67 | 58 | 52 | 53 | 41 |
| К окружению | 71 | 54 | 63 | 69 | 62 | 57 | 56 | 45 |
| SVR 355/600-4 L1 Условия испытаний L=2230 м ³ /ч, Рст.=124 Па | | | | | | | | |
| К входу | 49 | 57 | 59 | 56 | 55 | 51 | 50 | 41 |
| К окружению | 57 | 61 | 61 | 62 | 58 | 54 | 52 | 42 |
| SVR I 355/600-4 L1 Условия испытаний L=2230 м ³ /ч, Рст.=124 Па | | | | | | | | |
| К входу | 48 | 55 | 59 | 55 | 54 | 49 | 48 | 41 |
| К окружению | 56 | 60 | 61 | 60 | 58 | 53 | 50 | 42 |
| SVR 400/600-4 L1 Условия испытаний L=2897 м ³ /ч, Рст.=160 Па | | | | | | | | |
| К входу | 70 | 56 | 67 | 64 | 59 | 57 | 56 | 52 |
| К окружению | 72 | 60 | 67 | 66 | 64 | 61 | 60 | 56 |
| SVR I 400/600-4 L1 Условия испытаний L=2897 м ³ /ч, Рст.=160 Па | | | | | | | | |
| К входу | 69 | 54 | 66 | 63 | 57 | 57 | 56 | 51 |
| К окружению | 71 | 59 | 67 | 65 | 62 | 61 | 59 | 54 |
| SVR 400/600-4 L3 Условия испытаний L=3009 м ³ /ч, Рст.=145 Па | | | | | | | | |
| К входу | 70 | 55 | 65 | 66 | 61 | 56 | 59 | 54 |
| К окружению | 73 | 59 | 69 | 67 | 64 | 63 | 61 | 55 |
| SVR I 400/ | | | | | | | | |

ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



| Модель | Размеры, мм | | | | | | | | Вес, кг |
|---------------------|-------------|------|------|-----|-----|-----|-----|---|---------|
| | L | L1 | L2 | H | d | L3 | D | n | |
| SVR 190/300-2 L1 | 344 | 273 | 305 | 207 | M10 | 245 | - | 6 | 7 |
| SVR 220/400-2 L1 | 440 | 357 | 405 | 214 | M10 | 330 | - | 6 | 9,6 |
| SVR 250/400-2 L1 | 440 | 357 | 406 | 246 | M10 | 330 | - | 6 | 11,5 |
| SVR 280/400-2 L1 | 440 | 357 | 406 | 246 | M10 | 330 | - | 6 | 12,2 |
| SVR 311/440-4 L1 | 555 | 470 | 435 | 323 | M6 | 330 | 285 | 6 | 18 |
| SVR 311/440-4 L3 | 555 | 470 | 435 | 323 | M6 | 330 | 285 | 6 | 18 |
| SVR 355/600-4 L1 | 720 | 618 | 595 | 400 | M10 | 450 | 438 | 6 | 28,4 |
| SVR I 311/440-4 L1 | 675 | 567 | 435 | 369 | M6 | 330 | 285 | 6 | 26 |
| SVR I 311/440-4 L3 | 675 | 567 | 435 | 369 | M6 | 330 | 285 | 6 | 26 |
| SVR I 355/600-4 L1 | 844 | 716 | 595 | 422 | M10 | 450 | 438 | 6 | 39 |
| SVR I 355/600-4 L3 | 720 | 618 | 595 | 420 | M10 | 450 | 438 | 6 | 28,4 |
| SVR 400/600-4 L1 | 720 | 618 | 595 | 420 | M10 | 450 | 438 | 6 | 32 |
| SVR 400/600-4 L3 | 720 | 618 | 595 | 420 | M10 | 450 | 438 | 6 | 32 |
| SVR I 355/600-4 L3 | 844 | 716 | 595 | 422 | M10 | 450 | 438 | 6 | 38 |
| SVR I 400/600-4 L1 | 844 | 716 | 595 | 422 | M10 | 450 | 438 | 6 | 42 |
| SVR I 400/600-4 L3 | 844 | 716 | 595 | 422 | M10 | 450 | 438 | 6 | 41 |
| SVR 450/670-4 L1 | 900 | 700 | 665 | 485 | M10 | 535 | 438 | 6 | 47,6 |
| SVR I 450/670-4 L1 | 966 | 817 | 665 | 488 | M10 | 535 | 438 | 6 | 62,5 |
| SVR 450/670-4 L3 | 900 | 700 | 665 | 485 | M10 | 535 | 438 | 6 | 49,4 |
| SVR 500/670-4 L3 | 900 | 700 | 665 | 485 | M10 | 535 | 438 | 6 | 56 |
| SVR I 450/670-4 L3 | 966 | 817 | 665 | 488 | M10 | 535 | 438 | 6 | 61 |
| SVR I 500/670-4 L3 | 966 | 817 | 665 | 488 | M10 | 535 | 438 | 6 | 65 |
| SVR 560/940-4 L3 | 1150 | 972 | 939 | 609 | M10 | 750 | 605 | 8 | 128 |
| SVR I 560/940-4 L3 | 1265 | 1033 | 939 | 611 | M10 | 750 | 605 | 8 | 109 |
| SVR 630/950-4 L3 | 1150 | 972 | 939 | 609 | M10 | 750 | 605 | 8 | 140 |
| SVR I 630/950-4 L3 | 1265 | 1033 | 939 | 611 | M10 | 750 | 605 | 8 | 140 |
| SVR 710/1040-6 L3 | 1350 | 1176 | 1035 | 717 | M10 | 840 | 580 | 8 | 132 |
| SVR I 710/1040-6 L3 | 1350 | 1176 | 1035 | 717 | M10 | 840 | 580 | 8 | 156 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К КРЫШНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ SVR, SVRI (ОПЦИОНАЛЬНО)

| Вентилятор | Крышный короб SRB | Крышный короб с шумоглушителем SRBS | Крышный короб с шумоглушителем SRBI | Фланец SFM | Гибкая вставка SFJ | Обратный клапан SCV |
|-------------------|-------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------|--------------------|---------------------|
| SVR(I) 190/300-4 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 |
| SVR(I) 220/400-4 | 220-311 | 220-311 | 220-311 | 220 | 220 | 220 |
| SVR(I) 250/400-4 | 220-311 | 220-311 | 220-311 | 250 | 250 | 250 |
| SVR(I) 280/400-4 | 220-311 | 220-311 | 220-311 | 280 | 280 | 280 |
| SVR(I) 311/440-4 | 220-311 | 220-311 | 220-311 | 311 | 311 | 311 |
| SVR(I) 355/600-4 | 355-400 | 355-400 | 355-400 | 355-500 | 355-500 | 355-500 |
| SVR(I) 400/600-4 | 355-400 | 355-400 | 355-400 | 355-500 | 355-500 | 355-500 |
| SVR(I) 450/670-4 | 450-500 | 455-500 | 450-500 | 355-500 | 355-500 | 355-500 |
| SVR(I) 500/670-4 | 450-500 | 455-500 | 450-500 | 355-500 | 355-500 | 355-500 |
| SVR(I) 560/940-4 | 560-630 | 560-630 | 560-630 | 560-630 | 560-630 | 560-630 |
| SVR(I) 630/950-4 | 560-630 | 560-630 | 560-630 | 560-630 | 560-630 | 560-630 |
| SVR(I) 710/1040-4 | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 |

КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВЫБРОСОМ ВОЗДУХА

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

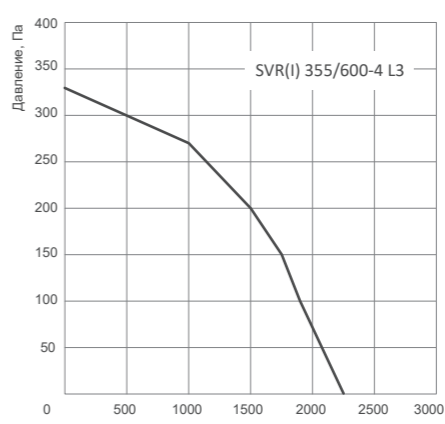
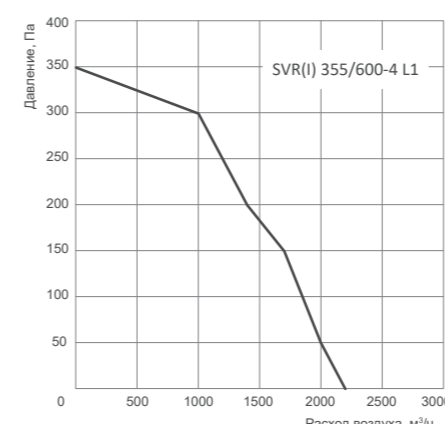
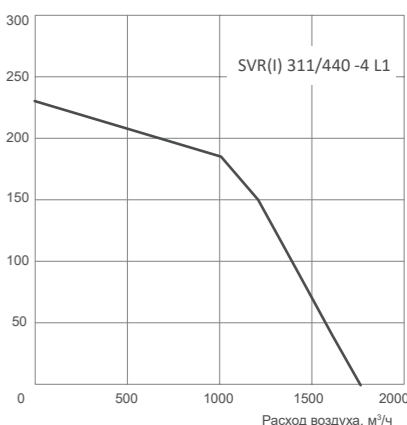
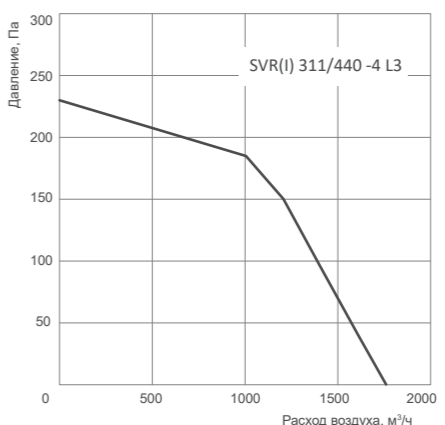
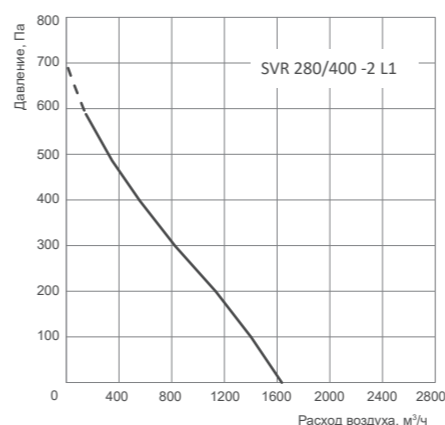
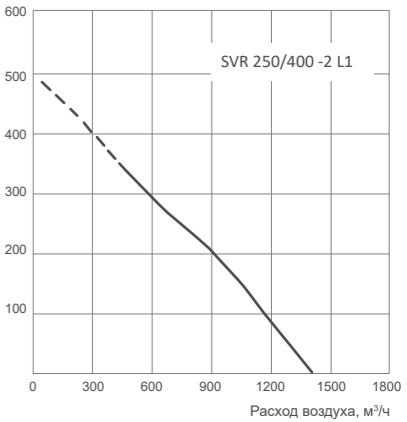
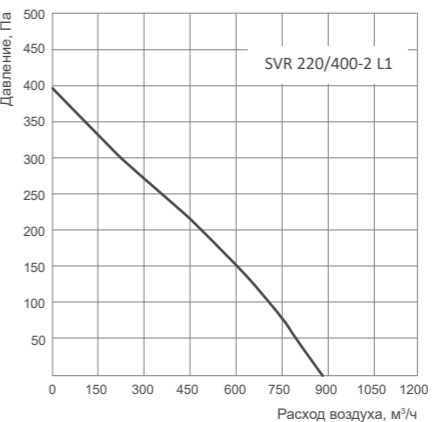
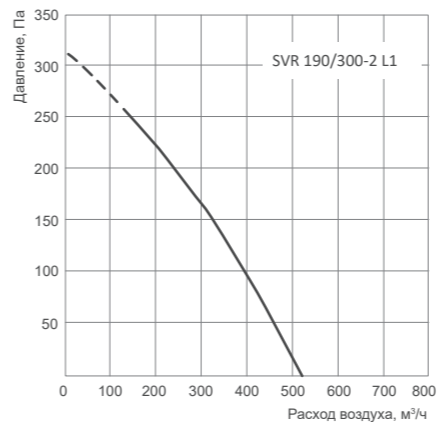


Схема 1 (230 В, 1 ф, 50 Гц.)

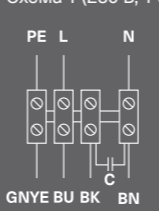


Схема 2 (230 В, 1 ф, 50 Гц.)

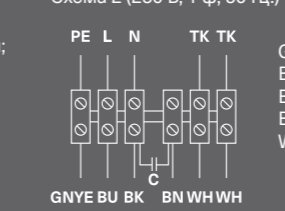
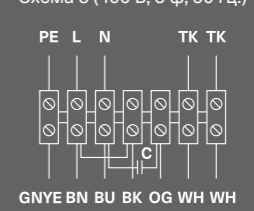


Схема 3 (400 В, 3 ф, 50 Гц.)



GNYE – желто-зеленый;
BU – голубой;
BN – коричневый;
BK – черный;
WH – белый.

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

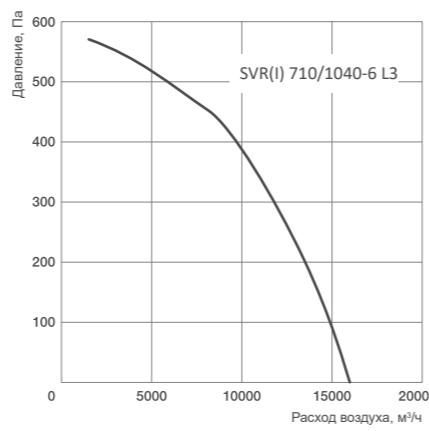
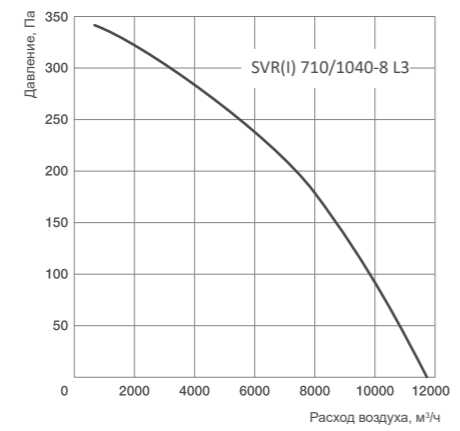
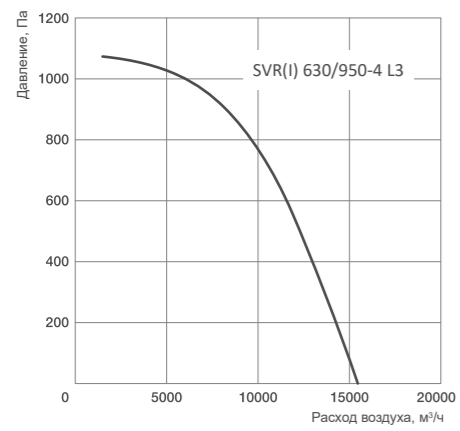
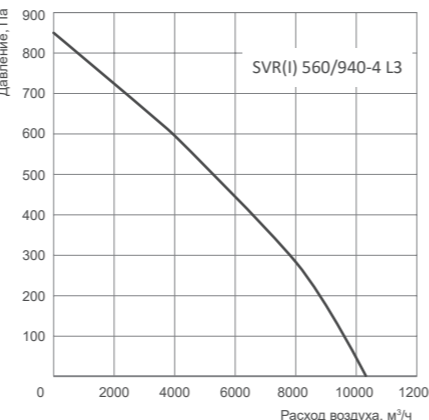
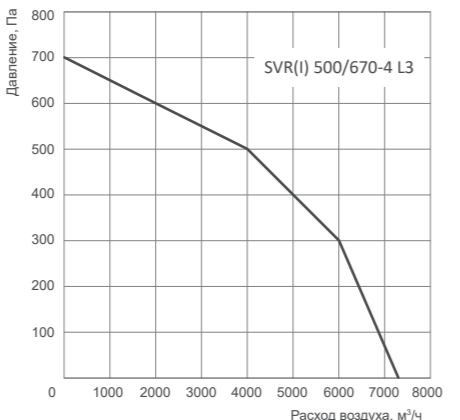
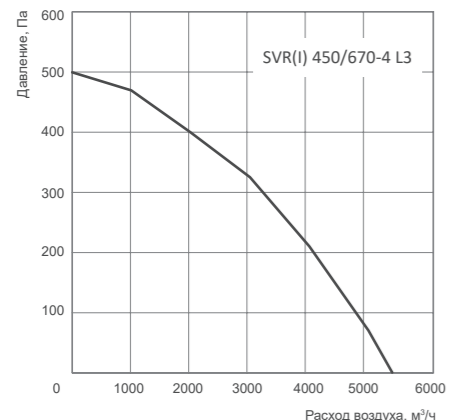
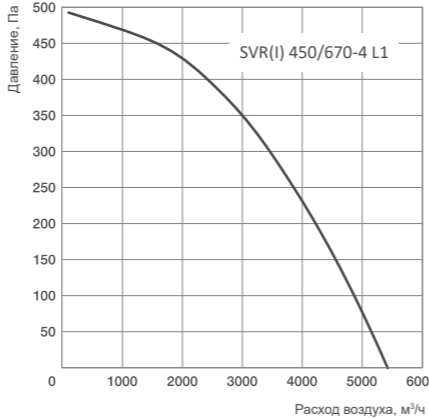
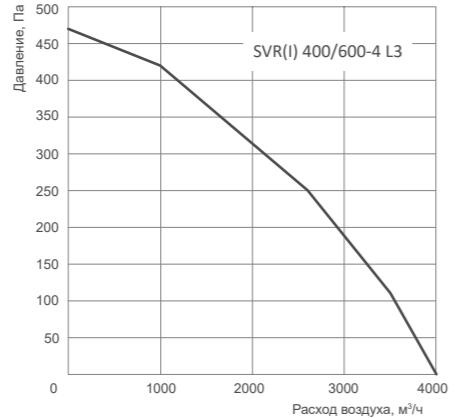
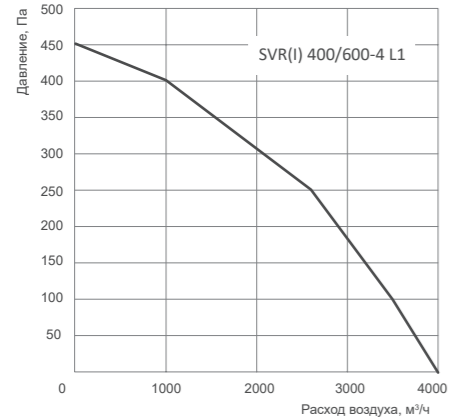


Схема 4 (λ — 400 В, 3 ф.)

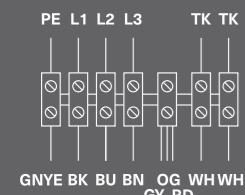


Схема 4 (Δ — 230 В, 3 ф.)

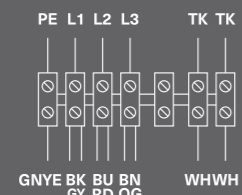
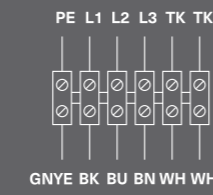


Схема 5 (λ — 400 В, 3 ф.)



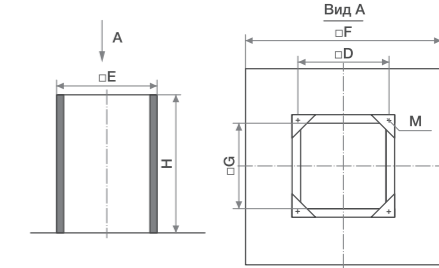
GNYE — желто-зеленый;
BU — голубой;
BN — коричневый;
BK — черный;
WH — белый;
OG — оранжевый;
RD — красный;
GY — серый.

GNYE — желто-зеленый;
BU — голубой;
BN — коричневый;
WH — белый;
BK — черный.

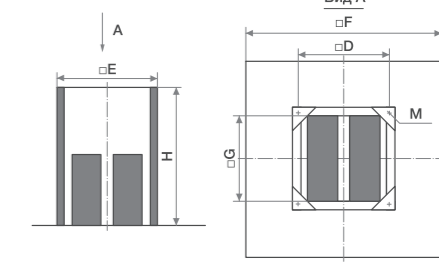
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КРЫШНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ



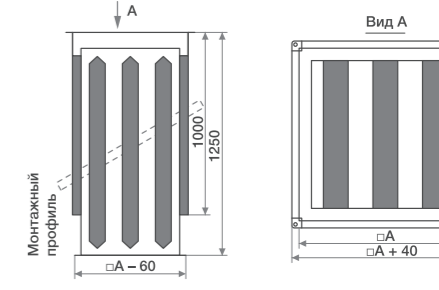
Крышные короба SRB из оцинкованной стали для монтажа на плоской кровле, толщина теплоизоляции 50 мм.



Крышные короба SRBS из оцинкованной стали с шумоглушителями для монтажа на плоской кровле. Шумоглушящий материал обладает стойкостью к износу при скорости воздуха до 20 м/с.

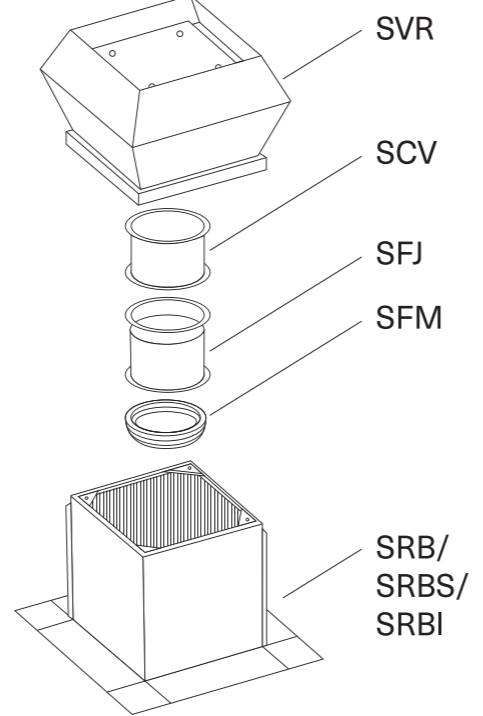
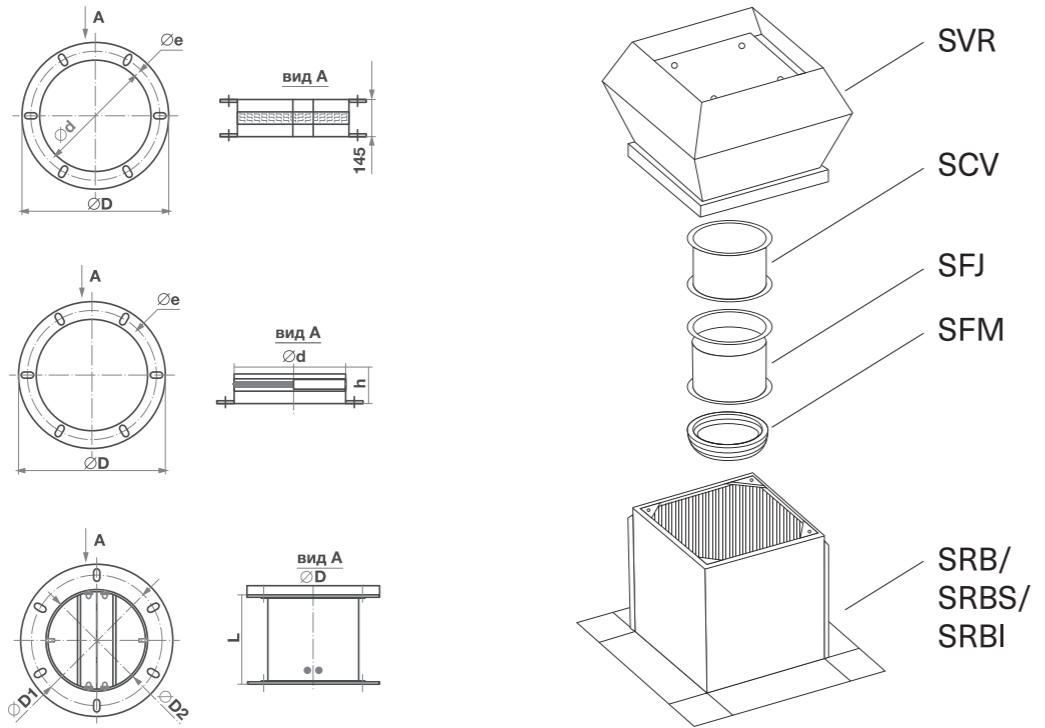


Крышные короба SRBI из оцинкованной стали с шумоглушителями для монтажа на наклонной кровле. Для монтажа короб комплектуется согласно проектной документации монтажным профилем (не входит в комплект поставки). При монтаже необходимо осуществить гидроизоляцию соединений коробов с кровлей.



Размеры и вес крышных коробов SRB, SRBS и SRBI

| Модель короба | Размеры, мм | | | | | | | | | Вес, кг | | |
|---------------|-------------|-----|-----|-----|------|-----|------|------|-----|---------|-----|-----|
| | D | E | M | SRB | | | SRBS | | | | | |
| | | | | G | F | H | G | F | H | G | F | |
| 190 | 245 | 310 | M6 | 210 | 570 | 300 | 260 | 630 | 300 | 123 | 163 | 6,5 |
| 220-311 | 330 | 395 | M6 | 295 | 657 | 300 | 345 | 710 | 500 | 208 | 248 | 8 |
| 355-400 | 450 | 575 | M10 | 475 | 817 | 300 | 525 | 874 | 650 | 328 | 368 | 10 |
| 450-500 | 535 | 655 | M10 | 555 | 877 | 300 | 605 | 900 | 650 | 413 | 453 | 12 |
| 560-630 | 750 | 895 | M10 | 795 | 1147 | 300 | 845 | 1200 | 700 | 628 | 668 | 15 |
| 710 | 840 | 985 | M10 | 885 | 1300 | 300 | 935 | 1300 | 800 | 718 | 758 | 17 |
| | | | | | | | | | | | | 51 |
| | | | | | | | | | | | | 65 |



Размеры и вес фланцев SFM, гибких вставок SFJ и обратных клапанов SCV

| Модель аксессуара | Размеры, мм | | | | | Вес, кг | | |
|-------------------|-------------|-------|-----|----|-----|---------|-----|------|
| | d | e, D1 | D | h | D2 | SFM | SFJ | SCV |
| 190 | 170 | 210 | 231 | 55 | 176 | 0,2 | 0,7 | 1,1м |
| 220 | 202 | 242 | 263 | 55 | 208 | 0,28 | 0,8 | 1,3 |
| 250 | 232 | 272 | 293 | 55 | 238 | 0,35 | 0,9 | 1,4 |
| 280 | 260 | 300 | 321 | 55 | 266 | 0,6 | 1,3 | 1,9 |
| 311 | 250 | 285 | 306 | 55 | 256 | 0,5 | 1,2 | 1,8 |
| 355-500 | 400 | 438 | 464 | 75 | 402 | 0,9 | 1,5 | 2,1 |
| 560-630 | 560 | 605 | 639 | 75 | 569 | 1,4 | 1,9 | 2,4 |
| 710 | 630 | 674 | 708 | 75 | 634 | 2 | 2,3 | 2,7 |



Гибкие вставки SFJ из неопреновой ткани с фланцами из оцинкованной стали.



Фланцы SFM с резиновым уплотнителем для присоединения вентиляторов к воздуховодам. Изготовлены из оцинкованной стали.



Обратные клапаны SCV из оцинкованной стали с алюминиевыми створками.



Energolux

КОМПАКТНЫЕ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ



Серия

ENERGY SMART SLIM

ОПИСАНИЕ

Компактные приточные установки серии Energy Smart Slim полностью адаптированы для работы в российских условиях. Установки поставляются в комплекте со встроенными электрическим или водяным нагревателями, фильтром класса очистки EU4 и встроенной автоматикой, что позволяет создавать комфортные условия в помещениях и значительно упростить монтаж и обслуживание установок. Применяются для приточных систем вентиляции небольших офисов, квартир и других помещений, с повышенными требованиями к уровню шума, а также для объектов, где пространство для монтажа ограничено и требуются компактные габариты.



КОНСТРУКЦИЯ

- Мотор-колесо MES
- Встроенный электрический или водяной нагреватель
- Пульт управления OAZIS в комплекте
- Встроенный модуль управления WiFi
- Корпус из оцинкованной стали с тепло-звукозоляцией 25 мм из базальтовой минеральной ваты
- Фильтр степени очистки EU4
- Компактные габариты
- Двигатели имеют встроенное термореле с автоматическим перезапуском

ПРЕИМУЩЕСТВА

10 моделей

Производительность по воздуху до 1580 м³/ч.

ТЭНЫ электрического нагревателя изготовлены из нержавеющей стали с 2x-ступенчатой защитой от перегрева.

Элементы установки имеют высокие степени защиты IP44: асинхронный двигатель с внешним ротором, клеммная коробка, короб для электросоединений нагревателя. Установки с электрическим нагревателем можно монтировать как в горизонтальном, так и в вертикальном положении.

КОМПАКТНЫЕ ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ СО ВСТРОЕННОЙ
АВТОМАТИКОЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ И ВОДЯНЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ



РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

ENERGY SMART SLIM |X|XXX|XX|MX

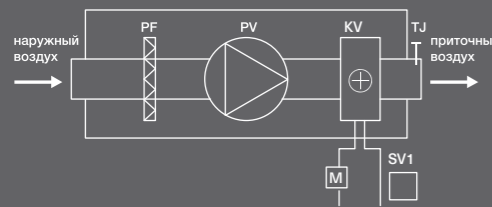
— серия компактных приточных установок со встроенной автоматикой тип нагревателя
E – электрический
W – водяной
типоразмер
мощность нагревателя, кВт
число фаз вентилятора



- | | |
|--|--|
| | Встроенная система автоматики |
| | Двухступенчатая защита от перегрева электронагревателя |
| | Проводной пульт управления (в комплекте) |
| | Низкий уровень шума |
| | Компактные габариты |
| | Легкое обслуживание |
| | Высокое качество |
| | Звуко- и теплоизоляция корпуса |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

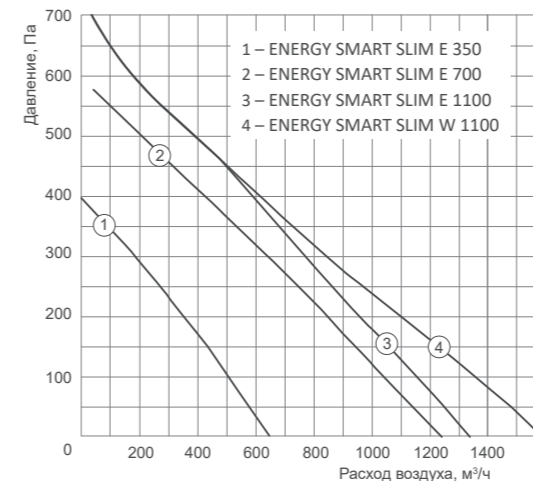
| № | Модель | Макс. расход воздуха, м³/час | Макс. давление, Па | Электрический нагреватель | | Вентилятор | | Потребляемая мощность установки, кВт / рабочий ток, А | Уровень звукового давления на расст. 1м. дБ(А) |
|---|----------------------------------|------------------------------|--------------------|-------------------------------------|---------------|---|---------------|---|--|
| | | | | Напряжение, В/частота, Гц/число фаз | Мощность, кВт | Напряжение, В / Частота, Гц / Число фаз | Мощность, кВт | | |
| 1 | Energy Smart Slim E 350-1,2 M1 | 650 | 390 | 230/50/1 | 1,2 | 230/50/1 | 0,1 | 1,3 / 5,9 | 44 |
| 1 | Energy Smart Slim E 350-2,4 M1 | | 390 | 230/50/1 | 2,4 | 230/50/1 | 0,1 | 2,5 / 11,2 | 44 |
| 1 | Energy Smart Slim E 350-5,0 M1 | | 390 | 400/50/2 | 5,0 | 230/50/1 | 0,1 | 5,1 / 11,6 | 44 |
| 2 | Energy Smart Slim E 700-2,4 M1 | 1250 | 550 | 230/50/1 | 2,4 | 230/50/1 | 1,5 | 2,61 / 11,2 | 55 |
| 2 | Energy Smart Slim E 700-5,0 M1 | | 550 | 400/50/2 | 5,0 | 230/50/1 | 1,5 | 5,21 / 11,7 | 55 |
| 2 | Energy Smart Slim E 700-9,0 M1 | | 550 | 400/50/3 | 9,0 | 230/50/1 | 1,5 | 9,21 / 13,9 | 55 |
| 3 | Energy Smart Slim E 1100-6,0 M1 | 1350 | 700 | 400/50/2 | 6,0 | 230/50/1 | 0,2 | 6,29 / 13,9 | 55 |
| 3 | Energy Smart Slim E 1100-9,0 M1 | | 700 | 400/50/3 | 9,0 | 230/50/1 | 0,2 | 9,29 / 14,0 | 55 |
| 3 | Energy Smart Slim E 1100-15,0 M1 | | 700 | 400/50/3 | 15,0 | 230/50/1 | 0,2 | 15,29 / 23,0 | 55 |
| 4 | Energy Smart Slim W 1100 M1 | 1580 | 700 | - | - | 230/50/1 | 0,2 | 0,25 / 0,9 | 55 |



| | |
|-----|---|
| PV | вентилятор приточного воздуха |
| KV | водяной нагреватель |
| PF | фильтр для приточного воздуха |
| TJ | датчик температуры приточного воздуха в комплекте |
| SV1 | привод клапана нагревателя (опция) |
| M | циркуляционный насос нагревателя (опция) |

КОМПАКТНЫЕ ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ СО ВСТРОЕННОЙ АВТОМАТИКОЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ И ВОДЯНЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ

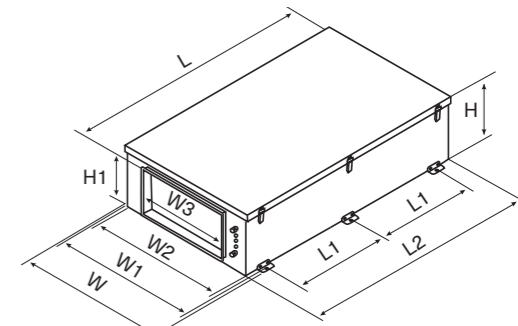
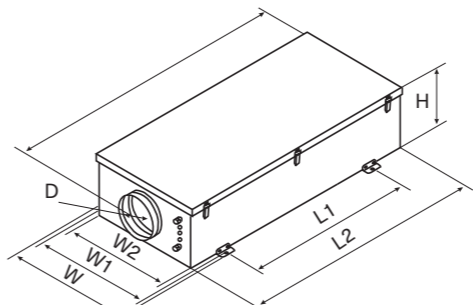
АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОДЯНОГО ТЕПЛООБМЕННИКА

| Модель установки | Расход воздуха, м³/ч | Температура входящего воздуха, °C | Температурный график 80/60 | | | | Условный диаметр присоед. труб, мм |
|--------------------------|----------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---------------|-------------------|----------------------------|------------------------------------|
| | | | Температура выходящего воздуха, °C | Мощность, кВт | Расход воды, м³/ч | Падение давления воды, кПа | |
| Energy Smart Slim W 1100 | 500 | -28 | 20 | 8 | 0,35 | 1 | 1" |
| | 1000 | -28 | 20 | 16 | 0,7 | 4,5 | 1" |

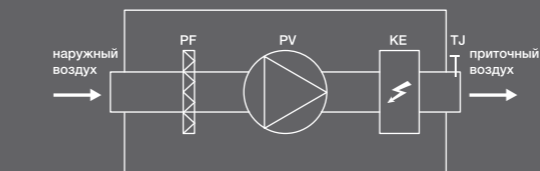
ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



| Модель | Размеры, мм | | | | | | | Вес, кг |
|-------------------------|-------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|---------|
| | L | L1 | L2 | W | W1 | W2 | H | |
| Energy Smart Slim E 350 | 1060 | 627 | 1000 | 602 | 573 | 530 | 252 | 33 |
| Energy Smart Slim E 700 | 1260 | 837 | 1200 | 602 | 573 | 530 | 302 | 42 |

| Модель | Размеры, мм | | | | | | | | Вес, кг |
|----------------------------|-------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|---------|
| | L | L1 | L2 | W | W1 | W2 | W3 | H | |
| Energy Smart Slim E/W 1100 | 1370 | 543 | 1300 | 833 | 803 | 760 | 500 | 342 | 66/74 |

ENERGY SMART SLIM E



| | |
|----|---|
| PV | вентилятор приточного воздуха |
| KE | электрический нагреватель |
| PF | фильтр для приточного воздуха |
| TJ | датчик температуры приточного воздуха в комплекте |

КОМПАКТНЫЕ ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ СО ВСТРОЕННОЙ АВТОМАТИКОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ

ОПИСАНИЕ

Компактные приточные установки серии ENERGY SMART полностью адаптированы для работы в российских условиях. Установки поставляются в комплекте со встроенным электрическим нагревателем, фильтром класса очистки EU4 и встроенной автоматикой, что позволяет создавать комфортные условия в помещениях и значительно упростить монтаж и обслуживание установок. Применяются для приточных систем вентиляции небольших офисов и других помещений, с повышенными требованиями к уровню шума, а также на объектах, где пространство для монтажа ограничено и требуются компактные габариты.

КОНСТРУКЦИЯ

- Мотор-колесо MES
- Вентилятор с высокоэффективной крыльчаткой с назад загнутыми лопatkами
- Двигатели имеют встроенное термореле с автоматическим перезапуском

Серия

ENERGY SMART



- Встроенный электрический нагреватель
- Корпус из оцинкованной стали с тепло- звукоизоляцией 25 мм
- Фильтр класса очистки EU4
- Система управления: регулировка скорости вентилятора, управление температурой подаваемого воздуха
- Выносной сенсорный пульт в комплекте
- Встроенный модуль управления WiFi
- Имеются отверстия с сальниками для удобного подсоединения электрической проводки

ПРЕИМУЩЕСТВА

4 типоразмера.

Производительность по воздуху до 1370 м³/ч.

Нагревающие элементы изготовлены из нержавеющей стали с 2x-ступенчатой защитой от перегрева.

Элементы установки имеют высокие степени защиты IP44: асинхронный двигатель с внешним ротором, клеммная коробка, короб для электросоединений нагревателя.

Установки можно монтировать как в горизонтальном, так и в вертикальном положении.



РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

ENERGY SMART E XXX -XX MX

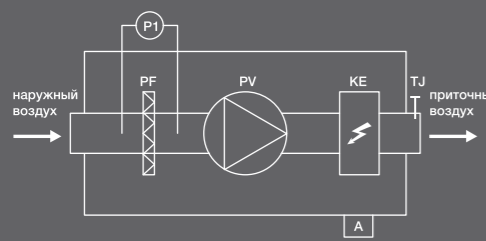
серия компактных
приоточных установок
со встроенной автоматикой
типа нагревателя –
электрический
присоединительный
размер, мм
мощность нагревателя, кВт
число фаз вентилятора

- | | |
|--|--|
| | Встроенная система автоматики |
| | Сенсорный пульт управления в комплекте |
| | Индикатор загрязнения фильтра (опция) |
| | Низкий уровень шума |
| | Контроль температуры |
| | Легкое обслуживание |



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

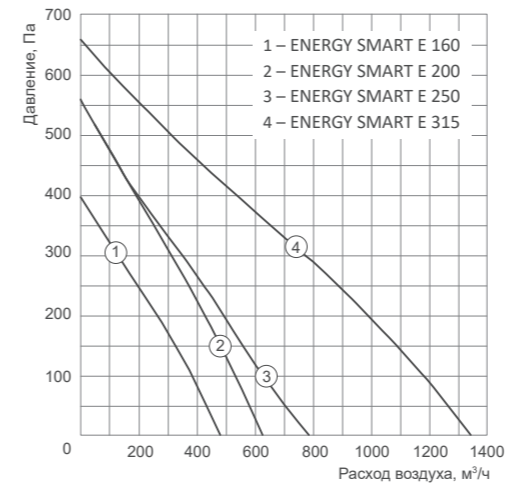
| № | Модель | Макс. расход воздуха, м ³ /час | Макс. давление, Па | Электрический нагреватель | | Вентилятор | | Присоединительный размер, мм | Уровень звукового давления, дБ(А) |
|---|----------------------------|---|--------------------|-------------------------------------|---------------|---|---------------|------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | Напряжение, В/частота, Гц/число фаз | Мощность, кВт | Напряжение, В / Частота, Гц / Число фаз | Мощность, кВт | | |
| 1 | Energy Smart E 160-1,2 M1 | 480 | 400 | 230/50/1 | 1,2 | 230/50/1 | 0,15 | 160 | 52 |
| 1 | Energy Smart E 160-2,4 M1 | | 400 | 230/50/1 | 2,4 | 230/50/1 | 0,15 | 160 | 52 |
| 1 | Energy Smart E 160-3,0 M1 | | 400 | 230/50/1 | 3 | 230/50/1 | 0,15 | 160 | 52 |
| 1 | Energy Smart E 160-5,0 M1 | | 400 | 400/50/2 | 5 | 230/50/1 | 0,15 | 160 | 52 |
| 2 | Energy Smart E 200-3,0 M1 | 630 | 560 | 230/50/1 | 3 | 230/50/1 | 0,16 | 200 | 50 |
| 2 | Energy Smart E 200-5,0 M1 | | 560 | 400/50/2 | 5 | 230/50/1 | 0,16 | 200 | 50 |
| 2 | Energy Smart E 200-6,0 M1 | | 560 | 400/50/2 | 6 | 230/50/1 | 0,16 | 200 | 50 |
| 3 | Energy Smart E 250-3,0 M1 | 780 | 560 | 230/50/1 | 3 | 230/50/1 | 0,17 | 250 | 57 |
| 3 | Energy Smart E 250-6,0 M1 | | 560 | 400/50/2 | 6 | 230/50/1 | 0,17 | 250 | 57 |
| 3 | Energy Smart E 250-9,0 M1 | | 560 | 400/50/3 | 9 | 230/50/1 | 0,17 | 250 | 57 |
| 4 | Energy Smart E 315-3,0 M1 | 1350 | 660 | 230/50/1 | 3 | 230/50/1 | 0,26 | 315 | 64 |
| 4 | Energy Smart E 315-6,0 M1 | | 660 | 400/50/2 | 6 | 230/50/1 | 0,26 | 315 | 64 |
| 4 | Energy Smart E 315-9,0 M1 | | 660 | 400/50/3 | 9 | 230/50/1 | 0,26 | 315 | 64 |
| 4 | Energy Smart E 315-12,0 M1 | | 660 | 400/50/3 | 12 | 230/50/1 | 0,26 | 315 | 64 |



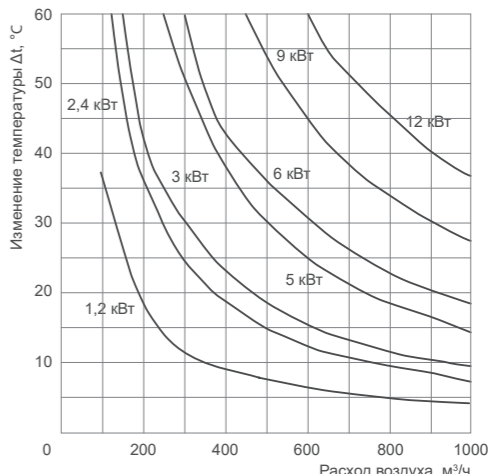
| | |
|----|---|
| PV | вентилятор приточного воздуха |
| KE | электрический нагреватель |
| PF | фильтр для приточного воздуха |
| TJ | датчик температуры приточного воздуха в комплекте |

КОМПАКТНЫЕ ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ СО ВСТРОЕННОЙ
АВТОМАТИКОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ

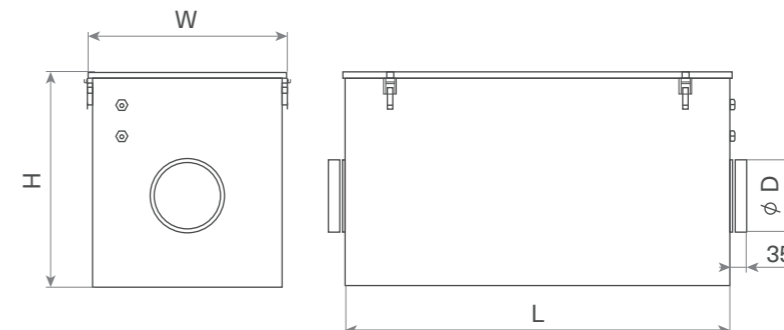
АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПОДБОР ВСТРОЕННОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО НАГРЕВАТЕЛЯ

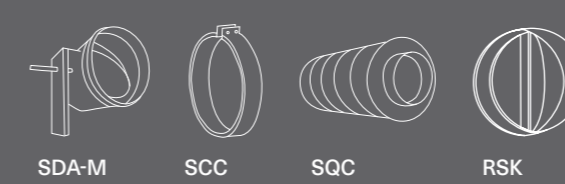


ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



| Модель | Размеры, мм | | | | Вес (до 6 кВт / от 9 кВт), кг |
|--------------------|-------------|-----|-----|-----|----------------------------------|
| | W | H | L | D | |
| Energy Smart E 160 | 450 | 490 | 860 | 160 | 33/- |
| Energy Smart E 200 | 470 | 550 | 880 | 200 | 39/- |
| Energy Smart E 250 | 520 | 590 | 900 | 250 | 53/55 |
| Energy Smart E 315 | 570 | 640 | 950 | 315 | 58/60 |

АКСЕССУАРЫ



Серия

ENERGY E

ОПИСАНИЕ

Компактные приточные установки серии ENERGY E полностью адаптированы для работы в российских условиях. Установки поставляются в комплекте со встроенным электрическим нагревателем и фильтром класса очистки F5, что позволяет создавать комфортные условия в помещениях. Серия компактных приточных установок предназначена для вентиляции помещений различного назначения: коттеджей, магазинов, офисов, конференц-залов, школ и пр.



КОНСТРУКЦИЯ

- Мотор-колесо MES
- Встроенный электрический нагреватель
- Корпус из оцинкованной стали с тепло-звукозоляцией 50 мм из базальтовой минеральной ваты
- Фильтр высокой степени очистки EU5
- Компактные габариты

ПРЕИМУЩЕСТВА

Высокая производительность по воздуху – до 6000 м³/ч. 4 типоразмера позволяют подобрать установку под любые проекты. Долговечность конструкции обеспечивается благодаря ТЭНам, изготовленным из нержавеющей стали и имеющим 2-ступенчатую защиту от перегрева. Низкая высота корпуса позволяет монтировать установки даже в ограниченном пространстве. Низкий уровень шума обеспечивает комфортное нахождение в помещении. Возможность вертикальной и горизонтальной установки.

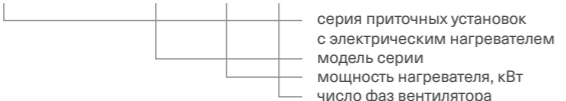


50
мм

изоляция
звук/тепло

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

ENERGY E XXXX XX MX



серия приточных установок с электрическим нагревателем
модель серии
мощность нагревателя, кВт
число фаз вентилятора



- | | | | |
|--|---------------------------------------|--|--|
| | Высокая энергоэффективность | | Контроль температуры (опция) |
| | Фильтр высокой степени очистки EU5 | | Управление скоростью вентилятора (опция) |
| | Малошумный вентилятор | | Универсальная система автоматики (опция) |
| | Подключение воздуховодов | | Легкое обслуживание |
| | Индикатор загрязнения фильтра (опция) | | Высокое качество |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модели | Макс. расход воздуха, м ³ /час | Макс. давление, Па | Электрический нагреватель | | | Вентилятор | | | Схема электрических соединений | Присоединительный размер, мм | Масса, кг | Уровень звукового давления, дБ(А) | |
|-----------------------|---|--------------------|---------------------------|----------------------|--|--|----------------|----------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----------|-----------------------------------|----|
| | | | Мощность, кВт | Ступени нагрева, кВт | Напряжение, В/ Частота, Гц / Число фаз | Напряжение, В/ Частота, Гц / Число фаз | Рабочий ток, А | Потребляемая мощность, кВт | | | | | |
| Energy E 2000-2,4 M1 | 1750 | 340 | 2,4 | 2,4 | 230/50/1 | 230/50/1 | 3,4 | 0,78 | 1230 | 4 | 250 | 75 | 58 |
| Energy E 2000-2,4 M3 | 1900 | 330 | 2,4 | 2,4 | 230/50/1 | 400/50/3 | 1,9 | 0,93 | 1380 | 5 | 250 | 75 | 58 |
| Energy E 2000-5,0 M1 | 1750 | 340 | 5 | 5 | 400/50/3 | 230/50/1 | 3,4 | 0,78 | 1230 | 6 | 250 | 75 | 58 |
| Energy E 2000-5,0 M3 | 1900 | 330 | 5 | 5 | 400/50/3 | 400/50/3 | 1,9 | 0,93 | 1380 | 7 | 250 | 75 | 58 |
| Energy E 2000-9,0 M1 | 1750 | 340 | 9 | 9 | 400/50/3 | 230/50/1 | 3,4 | 0,78 | 1230 | 8 | 250 | 75 | 58 |
| Energy E 2000-9,0 M3 | 1900 | 330 | 9 | 9 | 400/50/3 | 400/50/3 | 1,9 | 0,93 | 1380 | 9 | 250 | 75 | 58 |
| Energy E 2000-12,0 M1 | 1750 | 340 | 12 | 12 | 400/50/3 | 230/50/1 | 3,4 | 0,78 | 1230 | 12 | 250 | 75 | 58 |
| Energy E 2000-12,0 M3 | 1900 | 330 | 12 | 12 | 400/50/3 | 400/50/3 | 1,9 | 0,93 | 1380 | 13 | 250 | 75 | 58 |
| Energy E 3000-6,0 M1 | 2750 | 430 | 6 | 6 | 400/50/3 | 230/50/1 | 5,1 | 1,15 | 1210 | 10 | 315 | 98 | 64 |
| Energy E 3000-6,0 M3 | 3200 | 440 | 6 | 6 | 400/50/3 | 400/50/3 | 2,6 | 1,5 | 1380 | 11 | 315 | 98 | 64 |
| Energy E 3000-15,0 M1 | 2750 | 430 | 15 | 7,5+7,5 | 400/50/3 | 230/50/1 | 5,1 | 1,15 | 1210 | 12 | 315 | 98 | 64 |
| Energy E 3000-15,0 M3 | 3200 | 440 | 15 | 7,5+7,5 | 400/50/3 | 400/50/3 | 2,6 | 1,5 | 1380 | 13 | 315 | 98 | 64 |
| Energy E 3000-22,5 M1 | 2750 | 430 | 22,5 | 15+7,5 | 400/50/3 | 230/50/1 | 5,1 | 1,15 | 1210 | 12 | 315 | 98 | 64 |
| Energy E 3000-22,5 M3 | 3200 | 440 | 22,5 | 15+7,5 | 400/50/3 | 400/50/3 | 2,6 | 1,5 | 1380 | 13 | 315 | 98 | 64 |
| Energy E 4000-15 M1 | 4000 | 590 | 15 | 15 | 400/50/3 | 230/50/1 | 11 | 2,4 | 1340 | 12 | 500x300 | 103 | 64 |
| Energy E 4000-15 M3 | 4500 | 560 | 15 | 15 | 400/50/3 | 400/50/3 | 4,3 | 2,5 | 1300 | 13 | 500x300 | 103 | 64 |
| Energy E 4000-22,5 M1 | 4000 | 590 | 22,5 | 15+7,5 | 400/50/3 | 230/50/1 | 11 | 2,4 | 1340 | 12 | 500x300 | 103 | 64 |
| Energy E 4000-22,5 M3 | 4500 | 560 | 22,5 | 15+7,5 | 400/50/3 | 400/50/3 | 4,3 | 2,5 | 1300 | 13 | 500x300 | 103 | 64 |
| Energy E 4000-30 M1 | 4000 | 590 | 30 | 15+7,5+7,5 | 400/50/3 | 230/50/1 | 11 | 2,4 | 1340 | 14 | 500x300 | 103 | 64 |
| Energy E 4000-30 M3 | 4500 | 560 | 30 | 15+7,5+7,5 | 400/50/3 | 400/50/3 | 4,3 | 2,5 | 1300 | 15 | 500x300 | 103 | 64 |
| Energy E 4000-45 M1 | 4000 | 590 | 45 | 15+15+7,5+7,5 | 400/50/3 | 230/50/1 | 11 | 2,4 | 1340 | 16 | 500x300 | 103 | 64 |
| Energy E 4000-45 M3 | 4500 | 560 | 45 | 15+15+7,5+7,5 | 400/50/3 | 400/50/3 | 4,3 | 2,5 | 1300 | 17 | 500x300 | 103 | 64 |
| Energy E 6000-22,5 M3 | 6020 | 780 | 22,5 | 15+7,5 | 400/50/3 | 400/50/3 | 6 | 3,7 | 1320 | 13 | 600x350 | 175 | 71 |
| Energy E 6000-30,0 M3 | 6020 | 780 | 30 | 15+7,5+7,5 | 400/50/3 | 400/50/3 | 6 | 3,7 | 1320 | 15 | 600x350 | 175 | 71 |
| Energy E 6000-45,0 M3 | 6020 | 780 | 45 | 15+15+7,5+7,5 | 400/50/3 | 400/50/3 | 6 | 3,7 | 1320 | 17 | 600x350 | 175 | 71 |
| Energy E 6000-60,0 M3 | 6020 | 780 | 60 | 15+15+15+7,5+7,5 | 400/50/3 | 400/50/3 | 6 | 3,7 | 1320 | 18 | 600x350 | 175 | 71 |

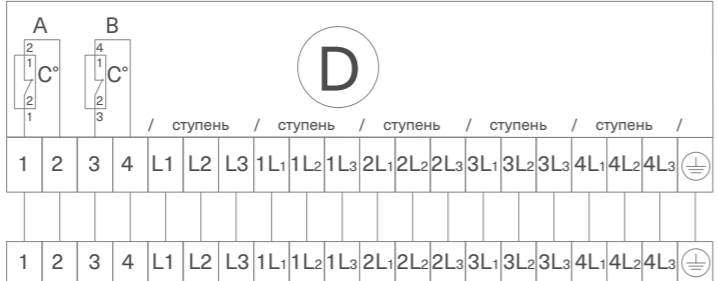
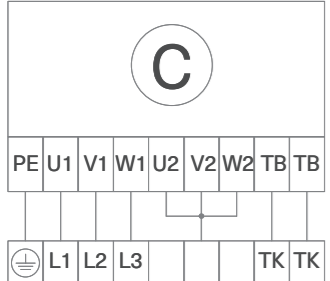
КОМПАКТНЫЕ ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ
С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | Общий | В активных полосах частот, Гц | | | | | | | |
|----------------------|-------|-------------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| Energy E 2000 | | | | | | | | | |
| к входу | | 69 | 53 | 66 | 62 | 58 | 54 | 54 | 46 |
| к выходу | | 81 | 56 | 68 | 74 | 77 | 69 | 71 | 64 |
| к окружению | | 58 | 30 | 45 | 55 | 52 | 48 | 44 | 33 |
| Energy E 3000 | | | | | | | | | |
| к входу | | 74 | 55 | 69 | 71 | 62 | 58 | 56 | 54 |
| к выходу | | 85 | 57 | 71 | 82 | 77 | 74 | 74 | 68 |
| к окружению | | 64 | 41 | 57 | 62 | 53 | 46 | 50 | 46 |

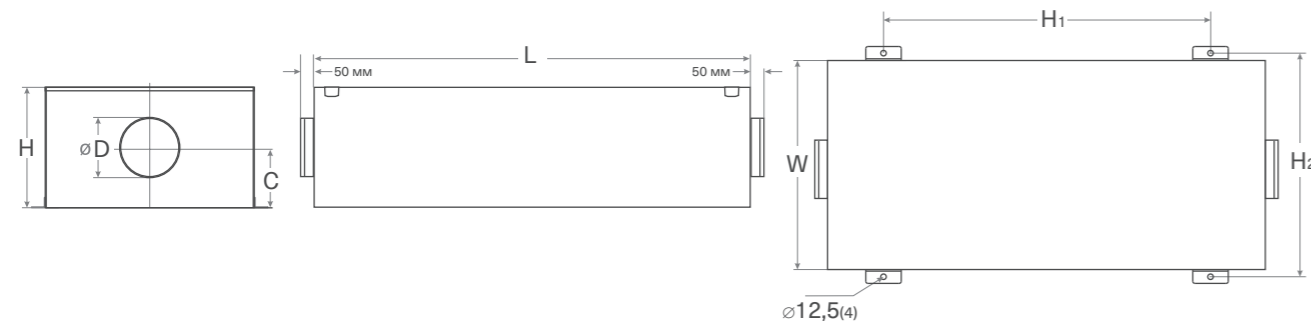
| Модель | Общий | В активных полосах частот, Гц | | | | | | | |
|----------------------|-------|-------------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| Energy E 4000 | | | | | | | | | |
| к входу | | 72 | 56 | 70 | 65 | 57 | 51 | 51 | 54 |
| к выходу | | 78 | 56 | 71 | 73 | 70 | 66 | 64 | 55 |
| к окружению | | 64 | 41 | 57 | 62 | 53 | 46 | 52 | 50 |
| Energy E 6000 | | | | | | | | | |

Схема 18



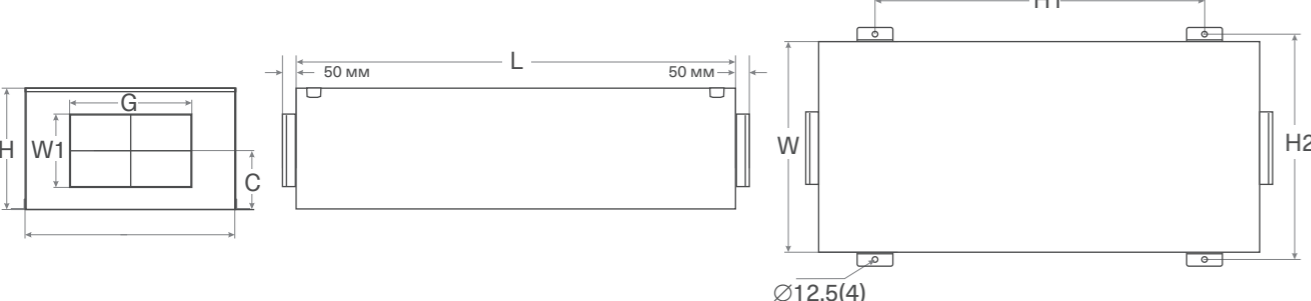
ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТАНОВОК

Energy E 2000/3000



| Модель | Размеры, мм | | | | | | | Вес, кг |
|---------------|-------------|-----|-----|------|-----|-----|-----|---------|
| | W | C | H1 | L | H | D | H2 | |
| Energy E 2000 | 630 | 648 | 880 | 1400 | 400 | 250 | 648 | 75 |
| Energy E 3000 | 725 | 743 | 980 | 1500 | 500 | 315 | 743 | 98 |

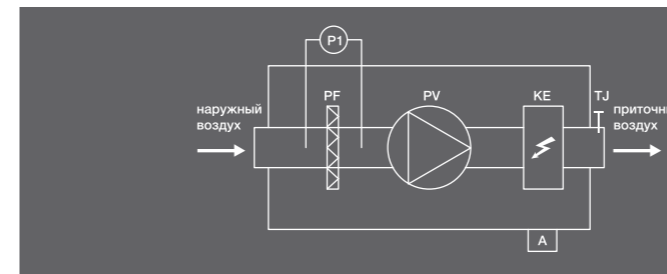
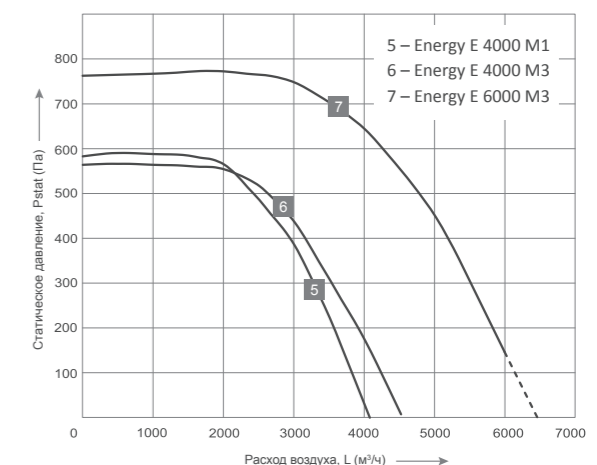
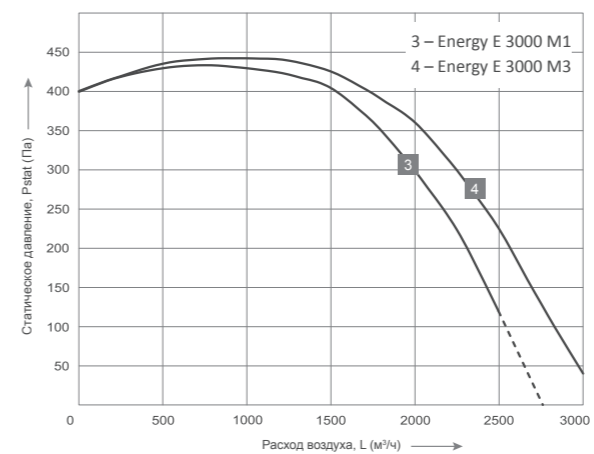
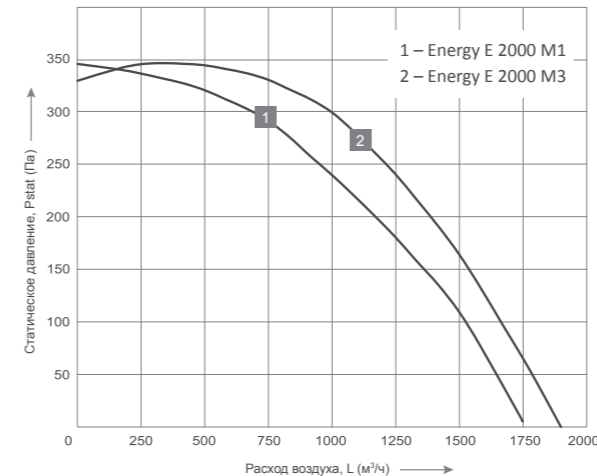
Energy E 4000/6000



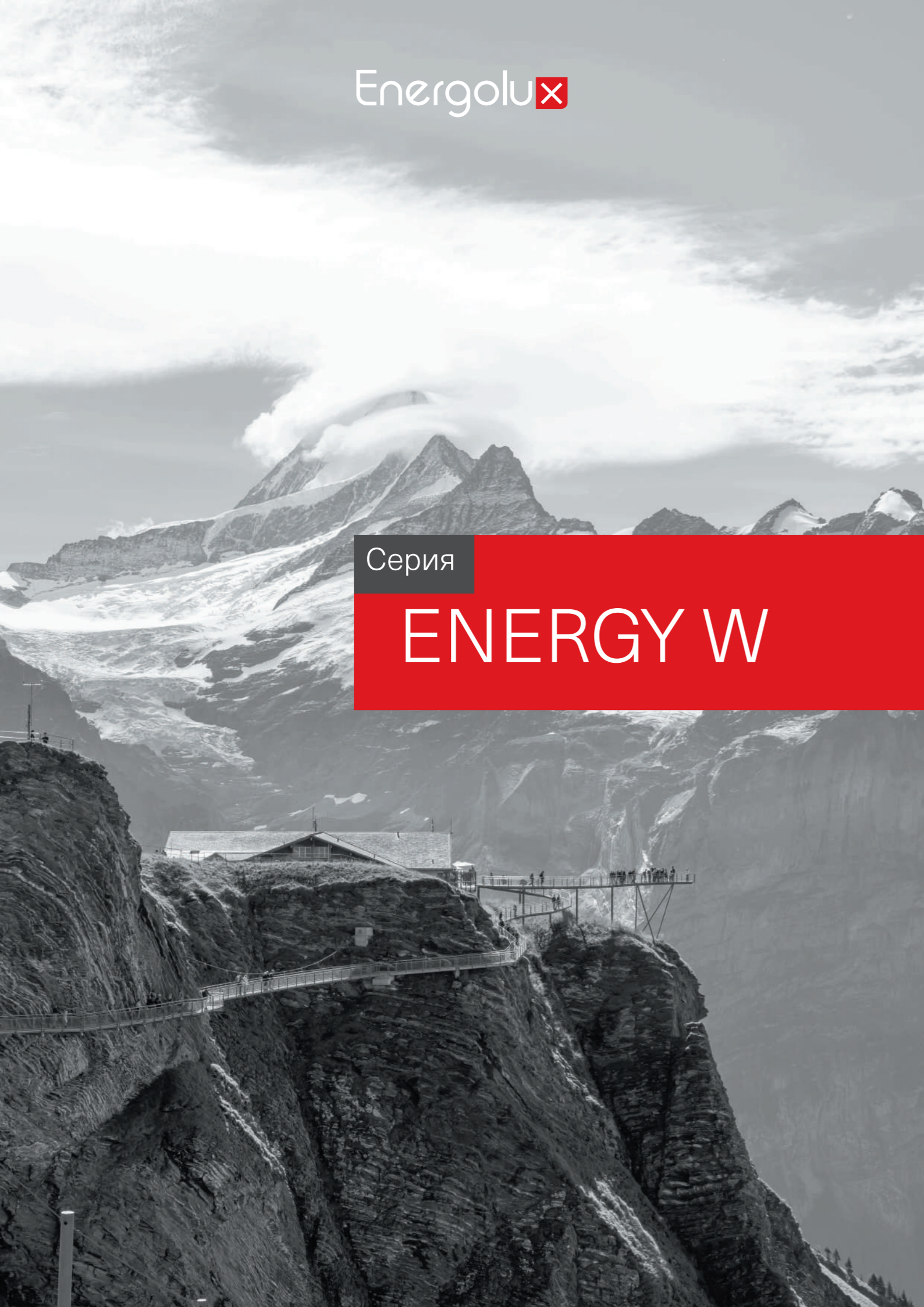
| Модель | Размеры, мм | | | | | | | | Вес, кг |
|---------------|-------------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|---------|
| | W | W1 | H1 | L | H | H2 | G | C | |
| Energy E 4000 | 845 | 300 | 980 | 1500 | 500 | 863 | 500 | 244 | 103 |
| Energy E 6000 | 945 | 350 | 1180 | 1700 | 600 | 963 | 600 | 294 | 175 |

КОМПАКТНЫЕ ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ
С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



| | |
|----|---|
| PV | вентилятор приточного воздуха |
| KE | электрический нагреватель |
| PF | фильтр для приточного воздуха |
| TJ | датчик температуры приточного воздуха в комплекте |



Серия

ENERGY W

ОПИСАНИЕ

Компактные приточные установки серии ENERGY W полностью адаптированы для работы в российских условиях. Установки поставляются в комплекте со встроенным водяным нагревателем и фильтром класса очистки F5, что позволяет создавать комфортные условия в помещениях. Серия компактных приточных установок предназначена для вентиляции помещений различного назначения: коттеджей, магазинов, офисов, конференц-залов, школ и пр.



КОНСТРУКЦИЯ

- Мотор-колесо MES
- Встроенный водяной нагреватель
- Корпус из оцинкованной стали с тепло-звукозоляцией 50 мм из базальтовой минеральной ваты
- Фильтр высокой степени очистки EU5
- Компактные габариты

ПРЕИМУЩЕСТВА

Высокая производительность по воздуху – до 6000 м³/ч. 4 типоразмера позволяют подобрать установку под любые проекты. Низкая высота корпуса позволяет монтировать установки даже в ограниченном пространстве. Низкий уровень шума обеспечивает комфортное нахождение в помещении.

КОМПАКТНЫЕ ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ
С ВОДЯНЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ



50
мм

изоляция
звук/тепло

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

ENERGY W XXXX XX MX



- | | | | |
|--|---------------------------------------|--|--|
| | Высокая энергоэффективность | | Контроль температуры (опция) |
| | Фильтр высокой степени очистки EU5 | | Управление скоростью вентилятора (опция) |
| | Малошумный вентилятор | | Универсальная система автоматики (опция) |
| | Подключение воздуховодов | | Легкое обслуживание |
| | Индикатор загрязнения фильтра (опция) | | Высокое качество |



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАГРЕВАТЕЛЕЙ

| Модель | Расход воздуха, м ³ /час | Температура входящего воздуха, °C | Температура воды | | | | | | | | | | | | Диаметр присоединяемых труб | |
|---------------|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---------------|------------------|----------------------------|------------------------------------|---------------|------------------|----------------------------|------------------------------------|---------------|------------------|----------------------------|-----------------------------|--|
| | | | 90 / 70 °C | | | | 80 / 60 °C | | | | 70 / 50 °C | | | | | |
| | | | Температура выходящего воздуха, °C | Мощность, кВт | Расход воды, л/с | Падение давления воды, кПа | Температура выходящего воздуха, °C | Мощность, кВт | Расход воды, л/с | Падение давления воды, кПа | Температура выходящего воздуха, °C | Мощность, кВт | Расход воды, л/с | Падение давления воды, кПа | | |
| Energy W 2000 | 1000 | -30 | 19,3 | 16,6 | 0,18 | 16,0 | 14,8 | 15,1 | 0,18 | 16,0 | 4,5 | 11,6 | 0,14 | 11,0 | DN15 | |
| | 1000 | -25 | 22,4 | 15,9 | 0,18 | 16,0 | 17,6 | 14,3 | 0,17 | 15,0 | 7,3 | 10,9 | 0,13 | 10,0 | | |
| | 1000 | -15 | 28,3 | 14,6 | 0,17 | 15,0 | 23,2 | 12,9 | 0,15 | 12,0 | 12,8 | 9,4 | 0,11 | 8,0 | | |
| | 1000 | -10 | 31,1 | 13,8 | 0,17 | 14,0 | 25,9 | 12,1 | 0,15 | 11,0 | 15,5 | 8,6 | 0,10 | 7,0 | | |
| | 1000 | 0 | 36,4 | 12,3 | 0,15 | 11,0 | 31,2 | 10,6 | 0,13 | 9,0 | 20,8 | 7,0 | 0,08 | 4,8 | | |
| | 1000 | 10 | 41,6 | 10,8 | 0,13 | 9,0 | 36,5 | 9,0 | 0,11 | 7,0 | 26,0 | 5,4 | 0,07 | 3,1 | | |
| Energy W 3000 | 2000 | -30 | 21,1 | 34,3 | 0,36 | 16,0 | 16,8 | 31,4 | 0,38 | 18,0 | 5,7 | 24,0 | 0,29 | 11,0 | DN25 | |
| | 2000 | -25 | 24,1 | 33,0 | 0,36 | 16,0 | 19,4 | 29,9 | 0,36 | 16,0 | 8,4 | 22,5 | 0,27 | 10,0 | | |
| | 2000 | -15 | 30,2 | 30,4 | 0,36 | 16,0 | 24,7 | 26,7 | 0,32 | 13,0 | 13,6 | 19,3 | 0,23 | 8,0 | | |
| | 2000 | -10 | 32,7 | 28,8 | 0,34 | 15,0 | 27,2 | 25,1 | 0,30 | 12,0 | 16,1 | 17,6 | 0,21 | 7,0 | | |
| | 2000 | 0 | 37,8 | 25,6 | 0,31 | 12,0 | 32,3 | 21,8 | 0,26 | 9,0 | 21,1 | 14,3 | 0,17 | 4,6 | | |
| | 2000 | 10 | 42,7 | 22,3 | 0,27 | 9,0 | 37,2 | 18,5 | 0,22 | 7,0 | 26,0 | 10,9 | 0,13 | 2,9 | | |
| Energy W 4000 | 3000 | -30 | 18,7 | 49,1 | 0,55 | 15,0 | 14,2 | 44,6 | 0,53 | 15,0 | 3,6 | 33,9 | 0,41 | 9,0 | DN25 | |
| | 3000 | -25 | 21,9 | 47,3 | 0,55 | 15,0 | 17,0 | 42,4 | 0,51 | 13,0 | 6,4 | 31,6 | 0,38 | 8,0 | | |
| | 3000 | -15 | 27,7 | 43,1 | 0,52 | 13,0 | 22,5 | 37,8 | 0,45 | 11,0 | 11,8 | 27,1 | 0,33 | 6,0 | | |
| | 3000 | -10 | 30,4 | 40,8 | 0,49 | 12,0 | 25,1 | 35,5 | 0,43 | 10,0 | 14,5 | 24,7 | 0,30 | 5,0 | | |
| | 3000 | 0 | 35,7 | 36,2 | 0,43 | 10,0 | 30,4 | 30,9 | 0,37 | 8,0 | 19,7 | 20,0 | 0,24 | 3,7 | | |
| | 3000 | 10 | 40,9 | 31,5 | 0,38 | 8,0 | 35,6 | 26,1 | 0,31 | 6,0 | 24,9 | 15,2 | 0,18 | 2,3 | | |
| Energy W 6000 | 4000 | -30 | 22,8 | 71,0 | 0,73 | 17,0 | 18,1 | 64,7 | 0,73 | 17,0 | 7,3 | 50,2 | 0,60 | 13,0 | DN25 | |
| | 4000 | -25 | 25,8 | 68,3 | 0,73 | 17,0 | 21,2 | 62,2 | 0,74 | 18,0 | 9,9 | 46,9 | 0,56 | 11,0 | | |
| | 4000 | -15 | 31,7 | 62,9 | 0,73 | 17,0 | 26,3 | 55,6 | 0,67 | 14,0 | 14,9 | 40,3 | 0,48 | 8,0 | | |
| | 4000 | -10 | 34,5 | 60,0 | 0,72 | 16,0 | 28,8 | 52,3 | 0,63 | 13,0 | 17,4 | 36,9 | 0,44 | 7,0 | | |
| | 4000 | 0 | 39,4 | 53,3 | 0,64 | 13,0 | 33,7 | 45,6 | 0,55 | 10,0 | 22,2 | 30,1 | 0,36 | 5,0 | | |
| | 4000 | 10 | 44,1 | 46,4 | 0,55 | 10,0 | 38,4 | 38,7 | 0,46 | 8,0 | 26,9 | 23,1 | 0,28 | 3,2 | | |

КОМПАКТНЫЕ ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ
С ВОДЯНЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модели | Максимальный расход воздуха, м ³ /час | Макс. давление, Па | Водяной нагреватель | Вентилятор | | Электрическая схема подключений |
|------------------|--|--------------------|---------------------|---------------|---|---------------------------------|
| | | | | Мощность, кВт | Напряжение, В / Частота, Гц / Число фаз | |
| Energy W 2000 M1 | 1540 | 340 | 13,6 | 230/50/1 | 0,78/3,4 | 1 |
| Energy W 2000 M3 | 1620 | 340 | 13,6 | 400/50/3 | 0,93/1,9 | 2 |
| Energy W 3000 M1 | 2600 | 430 | 27,2 | 230/50/1 | 1,15/5,1 | 1 |
| Energy W 3000 M3 | 2790 | 440 | 27,2 | 400/50/3 | 1,5/2,6 | 2 |
| Energy W 4000 M1 | 3770 | 590 | 40,8 | 230/50/1 | 2,4/11,0 | 1 |
| Energy W 4000 M3 | 3740 | 560 | 40,8 | 400/50/3 | 2,5/4,3 | 2 |
| Energy W 6000 M3 | 5940 | 710 | 54,0 | 400/50/3 | 3,7/6,0 | 2 |

СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

Схема 1 (1 ~ 230 В)

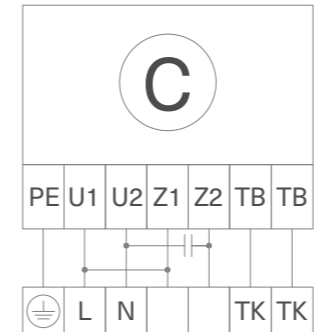
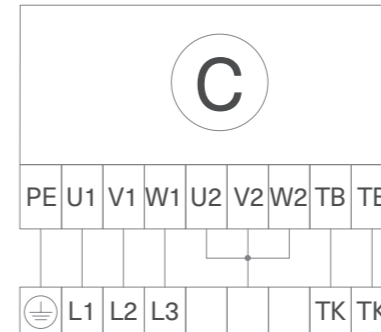
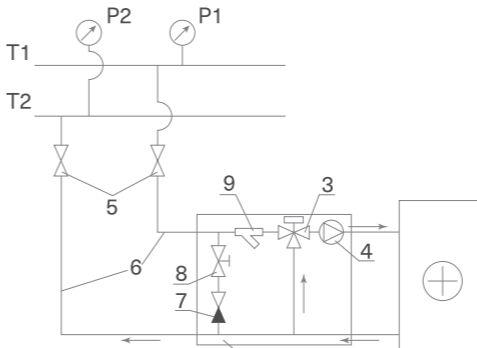


Схема 2 (3 ~ 400 В)



СХЕМЫ ОБВЯЗКИ

Рекомендуемая схема обвязки с трехходовым регулирующим клапаном на смешивание потоков



T1 и T2 – подающий и обратный трубопроводы сети теплоснабжения;
1 – узел обвязки;
2 – калорифер водяной;
3 – регулирующий клапан;
4 – циркуляционный насос;
5 – запорные вентили;
6 – подающий и обратный трубопроводы от сети теплоснабжения к калориферу;
7 – обратный клапан;
8 – балансировочный вентиль;
9 – водяной фильтр.

АКСЕССУАРЫ

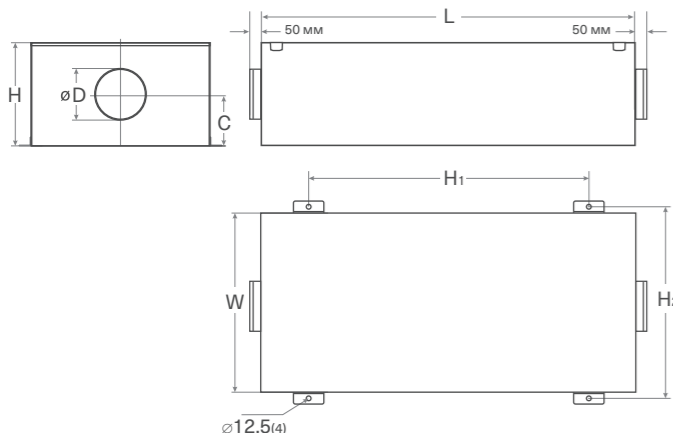
АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | Общий | В активных полосах частот, Гц | | | | | | | |
|----------------------|-------|-------------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| Energy W 2000 | | | | | | | | | |
| к входу | 69 | 53 | 66 | 62 | 58 | 54 | 54 | 54 | 46 |
| к выходу | 81 | 56 | 68 | 74 | 77 | 69 | 71 | 70 | 64 |
| к окружению | 58 | 30 | 45 | 55 | 52 | 48 | 48 | 44 | 33 |
| Energy W 3000 | | | | | | | | | |
| к входу | 74 | 55 | 69 | 71 | 62 | 58 | 56 | 62 | 54 |
| к выходу | 85 | 57 | 71 | 82 | 77 | 74 | 74 | 74 | 68 |
| к окружению | 64 | 36 | 51 | 63 | 51 | 44 | 42 | 44 | 34 |

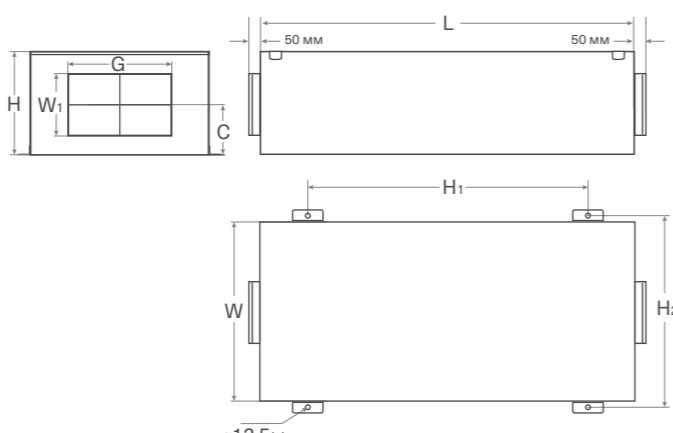
| Модель | Общий | В активных полосах частот, Гц | | | | | | | |
|----------------------|-------|-------------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| Energy W 4000 | | | | | | | | | |
| к входу | 72 | 56 | 70 | 65 | 57 | 51 | 51 | 56 | 54 |
| к выходу | 78 | 56 | 71 | 73 | 73 | 70 | 66 | 64 | 55 |
| к окружению | 64 | 41 | 57 | 62 | 53 | 46 | 52 | 50 | 46 |
| Energy W 6000 | | | | | | | | | |
| к входу | 75 | 62 | 72 | 70 | 65 | 60 | 60 | 63 | 60 |
| к выходу | 85 | 61 | 73 | 79 | 79 | 77 | 77 | 76 | 66 |
| к окружению | 71 | 45 | 58 | 66 | 61 | 60 | 64 | 66 | 55 |

ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТАНОВОК

Energy W 2000/3000



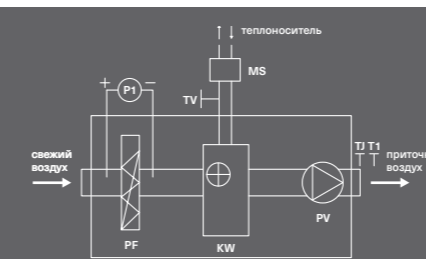
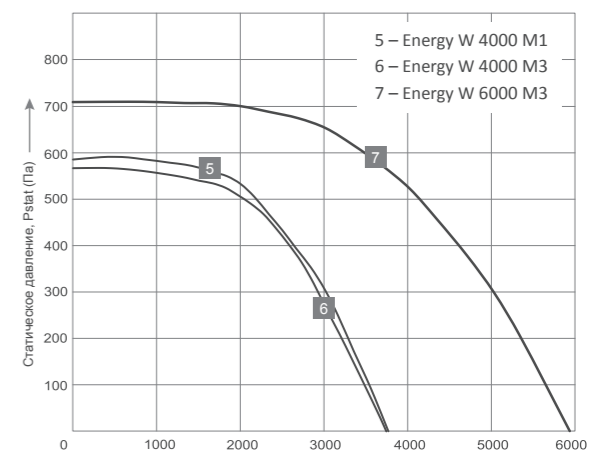
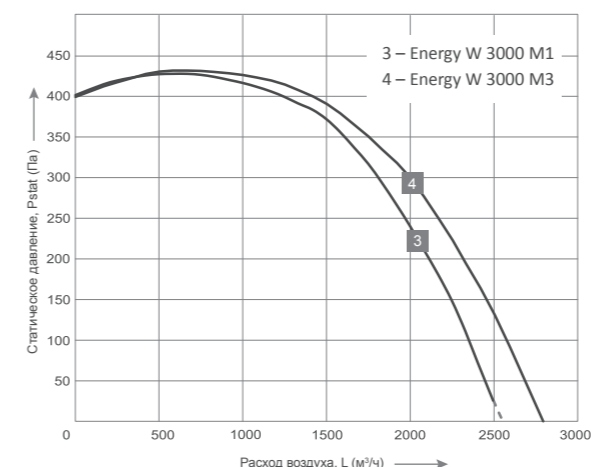
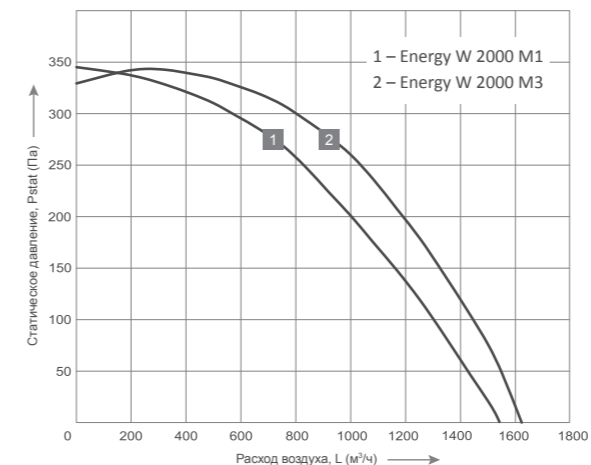
Energy W 4000/6000



| Модель | Размеры, мм | | | | | | | | | Вес, кг |
|---------------|-------------|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|---------|
| | W | C | H | H1 | L | D | H2 | W1 | G | |
| Energy W 2000 | 630 | 200 | 400 | 880 | 1400 | 250 | 648 | - | - | 75 |
| Energy W 3000 | 725 | 257 | 500 | 980 | 1500 | 315 | 743 | - | - | 98 |
| Energy W 4000 | 845 | 244 | 500 | 1080 | 1500 | - | 863 | 300 | 500 | 103 |
| Energy W 6000 | 945 | 294 | 600 | 1180 | 1700 | - | 963 | 350 | 600 | 175 |

КОМПАКТНЫЕ ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ
С ВОДЯНЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



| | |
|----|---|
| PV | вентилятор приточного воздуха |
| KW | водяной нагреватель |
| PF | фильтр для свежего воздуха |
| P1 | дифференциальный датчик давления на фильтре (поставляется отдельно) |
| TJ | датчик температуры приточного воздуха (поставляется отдельно) |
| MS | смесительный узел (поставляется отдельно) |
| TV | датчик защиты от замерзания (поставляется отдельно) |
| T1 | терmostat защиты от замерзания (поставляется отдельно) |

Energolu**X**

КОМПАКТНЫЕ УСТАНОВКИ
С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА



НОВИНКА

Energolu**x**

Серия

RONA H2

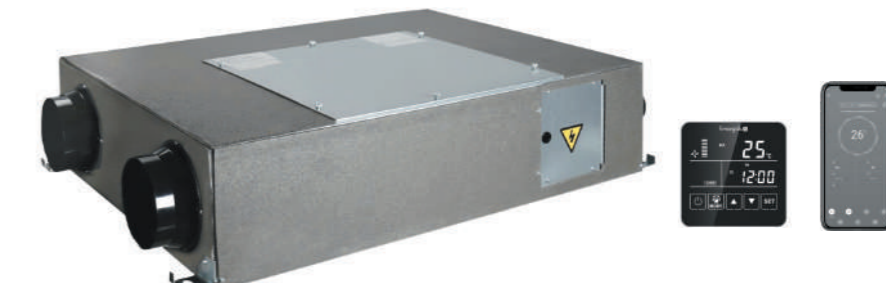
КОМПАКТНЫЕ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ С МЕМБРАННЫМ
РЕКУПЕРАТОРОМ

ОПИСАНИЕ

Вентиляционная установка RONA H2 с мембранным рекуператором обеспечивает приток свежего воздуха и вытяжку отработанного воздуха, при этом восстанавливая часть тепла из вытяжного потока. Мембранный рекуператор состоит из тонких пластин, разделяющих приточный и вытяжной воздух. Пластины имеют микропоры, через которые проходит влага, но не газы. Таким образом, в помещении поддерживается оптимальный уровень влажности и температуры.

Установки RONA H2 имеют компактный размер, низкий уровень шума, высокий КПД рекуперации. Простое управление осуществляется с помощью Touch Screen пульта (поставляется в комплекте) и приложения для мобильного телефона.

Установки подходят для применения в небольших помещениях: квартиры, офисы, коттеджи и.т.д.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- 6 типоразмеров
- Производительность по воздуху от 180 до 1410 м³/ч
- Класс энергоэффективности – А
- WiFi управление с мобильного телефона
- Низкий уровень шума – комфортное нахождение в помещении
- Компактные размеры – монтаж в ограниченном пространстве
- Встроенная система автоматики с пультом управления
- Централизованное управление внешними optionalными элементами
- Поддержание высокого качества воздуха – с помощью датчиков влажности и CO₂ (опция)

ПРОСТОЙ МОНТАЖ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ

- **Компактные габариты** – высота корпуса от 220 мм позволяет осуществлять монтаж в ограниченном подпотолочном пространстве. Универсальный монтаж: вертикальное и горизонтальное расположение.
- **Низкий уровень шума от 23 дБ(А)**, благодаря двойной изоляции корпуса. Повышенные термо-/звуково-/виброизоляционные свойства за счет применения внешней изоляции из вспененного полиэтилена толщиной 5 мм и внутренней изоляции из вспененного полистирола.
- **Отсутствие выпадения конденсата** за счет свойств мембранных рекуператоров. Отвод дренажа не требуется, что значительно упрощает монтаж.
- **Постоянный воздухообмен** при температуре до -15°C. Подключение предварительного нагревателя необходимой мощности позволяет обеспечить работу установки при температурах приточного воздуха ниже -15°C.
- **Поддержание температуры в помещении.** Подключение дополнительного пост нагревателя позволяет обеспечить подачу в помещение комфортной температуры приточного воздуха.
- **Встроенные фильтры EU4** на притоке и вытяжке. Возможность установки дополнительного фильтра повышенного класса фильтрации F9.
- **Высокий статический напор** не требует подключения дополнительных канальных вентиляторов.
- **Возможность подключения клапана с электроприводом**



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- **Мембранный рекуператор** с КПД до 83% обеспечивает экономичный расход электроэнергии и возврат влаги в помещение.
- **Пульт с ЖК-дисплеем Touch Screen** на русском языке с широким набором опций позволяет осуществлять удобную настройку параметров под индивидуальные потребности. В комплекте с пультом поставляется кабель длиной 5 м. Максимально возможное расстояние, на которое можно удалить пульт от установки – 15 м.
- **Подключение к системе «Умный дом»** по протоколу Modbus RTU обеспечивает расширенное дистанционное управление, регулирование и мониторинг параметров.
- **WiFi управление с мобильного телефона** – контроль и выставление температуры, настройка режимов работы с подробной информацией о качестве воздуха в удобном приложении для iOS и ANDROID. Подключение через WiFi адаптер (опция).
- **Подключение опционального датчика влажности** – автоматическая регуляция уровня влажности в помещении.



РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

RONA SRME XXX H2

серия компактных приточно-вытяжных вентиляционных установок
модель
максимальный расход воздуха,
м³/час
модификация



- | | |
|--|---|
| | Энергоэффективность класса А |
| | 83% КПД рекуператора |
| | Компактные габариты |
| | Встроенная система автоматики |
| | Проводной пульт управления SRWC01H1 (в комплекте) |
| | Звуко- и теплоизоляция корпуса |
| | Управление через протокол Modbus |
| | Низкий уровень шума |
| | Универсальный монтаж |
| | Датчики CO2 и влажности (опция) |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | Максимальный расход воздуха, м ³ /ч | Максимальное статическое давление, Па | Мощность предварительного электронагревателя, кВт (в комплект поставки установки не входит) | КПД рекуператора, % | Макс. потребляемая мощность, кВт | Рабочий ток, А | Электропитание установок, В/Ф/Гц | Присоединительный размер, мм | Масса, кг | Уровень звукового давления, дБ(А) |
|-------------------|--|---------------------------------------|---|---------------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|------------------------------|-----------|-----------------------------------|
| Rona SRME 290 H2 | 295 | 290 | 2,4 | 75 | 0,15 | 0,71 | ~1/230/50 | Ø144 | 33 | 34 |
| Rona SRME 380 H2 | 390 | 380 | 3 | 78 | 0,233 | 1,07 | ~1/230/50 | Ø144 | 43 | 37 |
| Rona SRME 690 H2 | 690 | 302 | 6 | 72 | 0,2 | 0,96 | ~1/230/50 | Ø194 | 35 | 40 |
| Rona SRME 910 H2 | 910 | 375 | 9 | 73 | 0,42 | 2 | ~1/230/50 | Ø242 | 54 | 41 |
| Rona SRME 1200 H2 | 1180 | 435 | 9 | 73 | 0,45 | 2,1 | ~1/230/50 | Ø242 | 62 | 42 |
| Rona SRME 1410 H2 | 1410 | 480 | 12 | 73 | 0,68 | 3,2 | ~1/230/50 | Ø242 | 73 | 43 |

КПД рекуператора указан при максимальном расходе воздуха, температуре в помещении +20 °C и влажности 60%, наружной температуре -20 °C и влажности 90%.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПЦИОНАЛЬНЫХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ НАГРЕВАТЕЛЕЙ

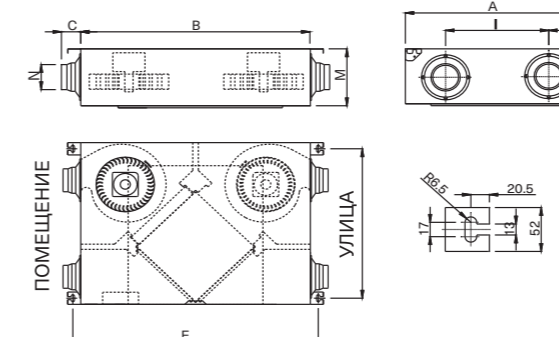
При эксплуатации установок RONA при температурах ниже -15 °C рекомендуется установить предварительный электрический нагреватель.
Рекомендуемая мощность рассчитана при расходе воздуха равном 80% от максимально допустимого.

| Модель установки | Рекомендуемые предварительные нагреватели при Т нар. воздуха -28 °C | | Рекомендуемые предварительные нагреватели при Т нар. воздуха -35 °C | | Рекомендуемые предварительные нагреватели при Т нар. воздуха -40 °C | | Рекомендуемый канальный нагреватель при Т кан. воздуха=22°C |
|-------------------|---|--|---|--|---|--|---|
| | Модель нагревателя* | Мощность, кВт / Электропитание, В / Рабочий ток, А | Модель нагревателя* | Мощность, кВт / Электропитание, В / Рабочий ток, А | Модель нагревателя* | Мощность, кВт / Электропитание, В / Рабочий ток, А | |
| Rona SRME 290 H2 | SHCE 160-1,2/1 | 1,2 кВт / 220 В-1ф. / 5,5 А | SHCE 160-2,4/1 | 2,4 /220 В-1ф./ 11 А | SHCE 160-2,4/1 | 2,4 /220 В-1ф./ 11 А | SHCE 160-1,2/1 |
| Rona SRME 380 H2 | SHCE 160-2,4/1 | 2,4 кВт / 220 В-1ф. / 10,9 А | SHCE 160-2,4/1 | 2,4 /220 В-1ф./ 11 А | SHCE 160-3,0/1 | 3,0 /220 В-1ф./ 13,7 А | SHCE 160-1,2/1 |
| Rona SRME 690 H2 | SHCE 200-3,0/1 | 3 кВт / 220 В-1ф. / 13,7 А | SHCE 200-5,0/2 | 5 /380 В-2ф./ 13,2 А | SHCE 200-6,0/2 | 6,0 /380 В-2ф./ 15,8 А | SHCE 200-2,4/1 |
| Rona SRME 910 H2 | SHCE 250-3,0/1 | 3 кВт / 220 В-1ф. / 13,7 А | SHCE 250-6,0/2 | 6 /380 В-2ф./ 15,8 А | SHCE 250-9,0/3 | 9 /380 В-3ф./ 13,7 А | SHCE 250-3,0/1 |
| Rona SRME 1200 H2 | SHCE 250-6,0/2 | 6 кВт / 380 В-2ф. / 15,8 А | SHCE 250-9,0/3 | 9 /380 В-3ф./ 13,7 А | SHCE 250-9,0/3 | 9 /380 В-3ф./ 13,7 А | SHCE 250-3,0/1 |
| Rona SRME 1410 H2 | SHCE 250-6,0/2 | 6 кВт / 380 В-2ф. / 15,8 А | SHCE 250-9,0/3 | 9 /380 В-3ф./ 13,7 А | SHCE 250-12,0/3 | 12,0 /380 В-3ф./ 18,2 А | SHCE 250-6,0/2 |

КОМПАКТНЫЕ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ С МЕМБРАННЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ

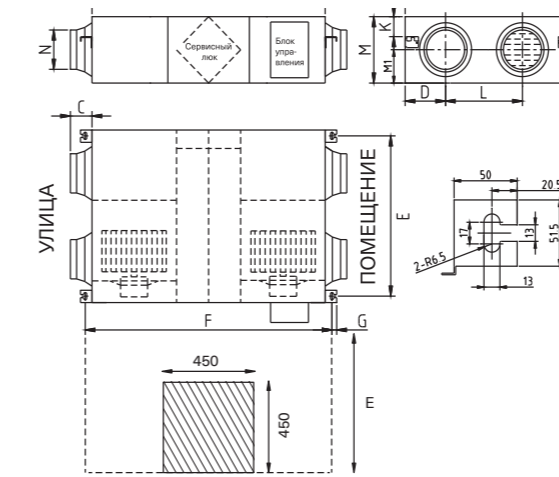
ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Rona SRME 290 H2, Rona SRME 380 H2



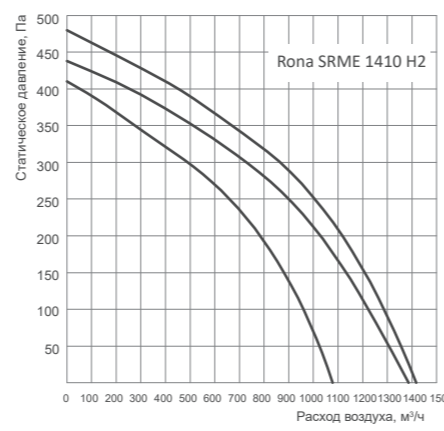
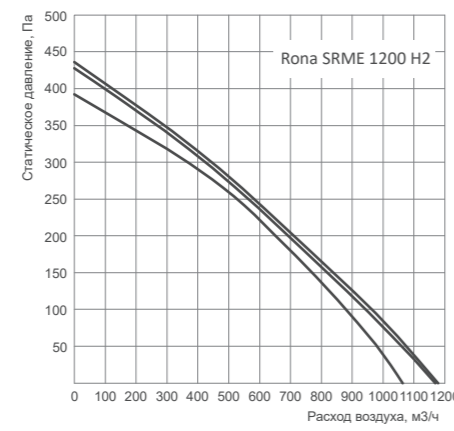
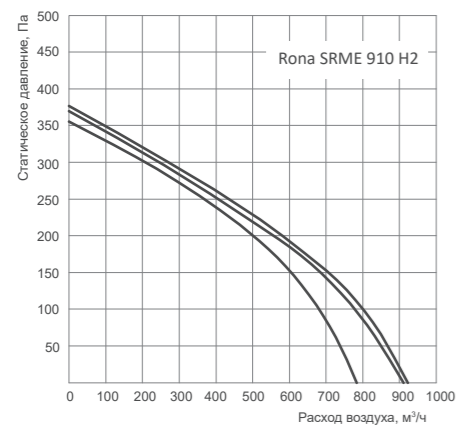
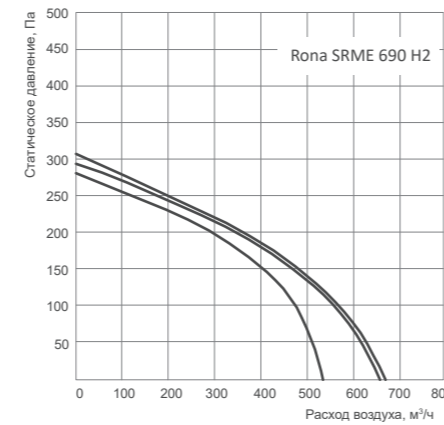
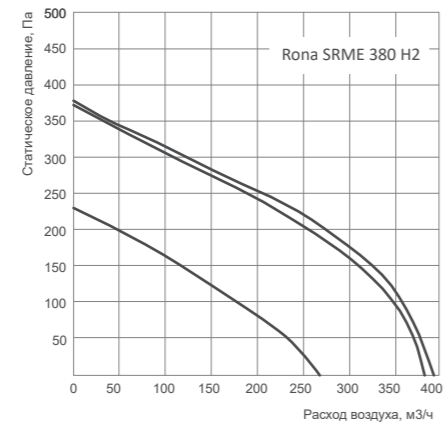
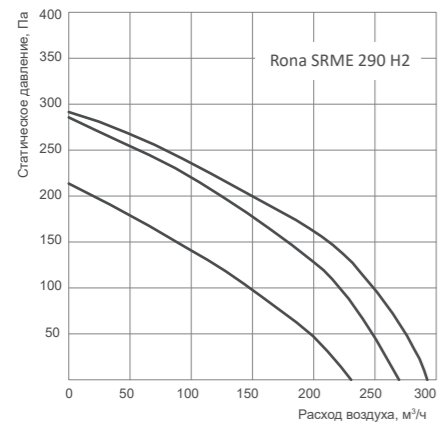
| Модель | Размеры, мм | | | | | | | | | |
|------------------|-------------|------|----|-----|------|-----|-----|-----|------|--|
| | A | B | C | D | E | F | I | M | N | |
| Rona SRME 290 H2 | 700 | 930 | 70 | 122 | 990 | 633 | 425 | 220 | Φ144 | |
| Rona SRME 380 H2 | 820 | 1070 | 70 | 132 | 1130 | 753 | 550 | 230 | Φ144 | |

Rona SRME 690 H2, Rona SRME 910 H2, Rona SRME 1200 H2

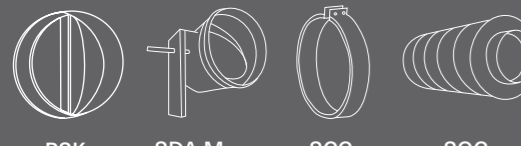


| Модель | Размеры, мм | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------|------|-----|-----|-------|------|------|-------|-------|-----|-------|-----|------|
| | A | B | C | D | E | F | G | L | K | M | M1 | M2 | N |
| Rona SRME 690 H2 | 902 | 867 | 107 | 193 | 833,5 | 922 | 20,5 | 451,5 | 115,5 | 280 | 139,5 | - | Φ194 |
| Rona SRME 910 H2 | 884 | 1134 | 85 | 202 | 818 | 1189 | 20,5 | 378 | 128 | 388 | 194 | - | Φ242 |
| Rona SRME 1200 H2 | 1134 | 1134 | 85 | 202 | 1068 | 1189 | 20,5 | 628 | 128 | 388 | 194 | - | Φ242 |
| Rona SRME 1410 H2 | 1243 | 1193 | 85 | 241 | 1173 | 1248 | 20,5 | 629,5 | 133 | 388 | 191 | 241 | Φ242 |

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



НАГРЕВАТЕЛИ И СЕТЕВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



RSK

SDA-M

SCC

SQC



АКСЕССУАРЫ



ДАТЧИК CO₂
SRCO2H1

ДАТЧИК
ВЛАЖНОСТИ
SRHDH1

АДАПТЕР
WI-FI





Серия

BRISSAGO

КОМПАКТНЫЕ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ С ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ

ОПИСАНИЕ

Вентиляционные приточно-вытяжные установки серии BRISSAGO с пластинчатым рекуператором обеспечивают качественный воздухообмен при создании индивидуального микроклимата в обслуживаемых помещениях. Способствуют активному энергосбережению за счет использования высокоэффективной рекуперации тепла и предназначены для вентиляции помещений различного назначения: квартир, коттеджей, магазинов, офисных помещений, конференц-залов и пр.



КОНСТРУКЦИЯ

- Водяной или электрический воздухонагреватель
- Фильтры высокой степени очистки
- Эффективный пластинчатый рекуператор с КПД до 60%
- Встроенный модуль управления WiFi
- Корпус с тепло- и шумоизоляцией из минеральной ваты толщиной 25 и 50 мм
- Встроенная европейская система автоматики с пультом управления

ПРЕИМУЩЕСТВА

Производительность по воздуху от 100 до 2200 м³/ч. Низкая высота корпуса позволяет монтировать установки даже в ограниченном пространстве. Низкий уровень шума обеспечивает комфортное нахождение в помещении. 28 моделей подвесных, горизонтальных и вертикальных установок позволяют подобрать агрегат под любой тип объекта.



УСТАНОВКИ С ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ
ПОДВЕСНОГО ТИПА С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ



до 60% КПД рекуператора из алюминия
 Встроенная система автоматики

Проводной пульт управления OAZIS (в комплекте)
 50 мм

Управление через протокол Modbus
 Звуко- и теплоизоляция корпуса
 x2 Двухступенчатая защита от перегрева электронагревателя
 Низкий уровень шума
 Компактные габариты
 Удобный монтаж

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

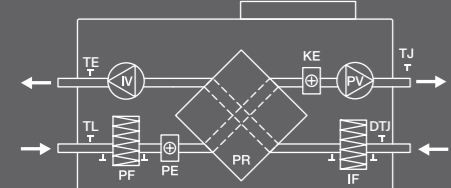
| Модель | Мощность предварительного нагревателя, кВт | Фильтры прит./вытяж. | КПД рекуператора, % | Мощность основного электрического нагревателя, кВт [*] | Общая потребляемая мощность, кВт | Рабочий ток, А | Электропитание установок, В/Ф/Гц | Присоединительный размер, мм | Масса, кг |
|-------------------|--|----------------------|---------------------|---|----------------------------------|----------------|----------------------------------|------------------------------|-----------|
| Brissago CPE 450 | 1,2 | EU5/EU3 | 60 | 2,0 | 3,8 | 16,9 | ~1/230/50 | 160 | 42 |
| Brissago CPE 800 | 1,5 | EU5/EU3 | 60 | 3 | 5,1 | 23,1 | ~1/230/50 | 250 | 57 |
| Brissago CPE 1000 | - | EU5/EU5 | 54 | 6 | 6,7 | 10,5 | ~3/400/50 | 315 | 113 |
| Brissago CPE 1500 | - | EU5/EU5 | 54 | 9 | 9,7 | 15,2 | ~3/400/50 | 500x250 | 189 |

КПД рекуператора указан при максимальном расходе воздуха, температуре в помещении +20 °C и влажности 60%, наружной температуре -20 °C и влажности 90%.

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | L _{wA} к окружению, дБ(А) общ. | L _{wA} прит., дБ(А) | | | | | | | | |
|-------------------|---|------------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|----|
| | | Октаавные полосы частот, Гц | | | | | | | | |
| | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | |
| Brissago CPE 450 | 50 | 71 | 60 | 63 | 66 | 65 | 56 | 55 | 54 | 53 |
| Brissago CPE 800 | 58 | 78 | 64 | 69 | 74 | 70 | 68 | 68 | 62 | 58 |
| Brissago CPE 1000 | 55 | 72 | 50 | 54 | 59 | 67 | 68 | 65 | 62 | 56 |
| Brissago CPE 1500 | 58 | 80 | 65 | 69 | 71 | 76 | 74 | 69 | 68 | 65 |

CPE 450, CPE 800



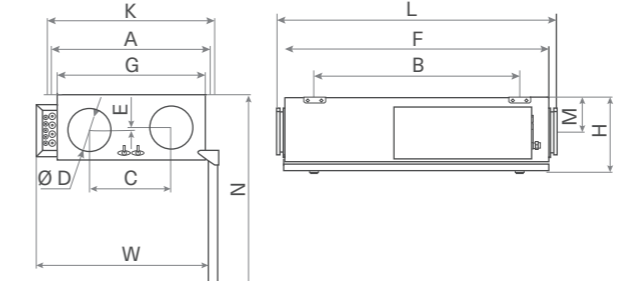
| | |
|----|--|
| PV | вентилятор приточного воздуха |
| IV | вентилятор вытяжного воздуха |
| PR | пластинчатый рекуператор |
| PE | подогреватель теплообменника |
| PF | фильтр для свежего воздуха (дополнительно дифференциальный датчик давления) |
| IF | фильтр для вытяжного воздуха (дополнительно дифференциальный датчик давления) |
| TL | датчик температуры свежего воздуха (в комплекте) |

| | |
|-----|--|
| KE | электрический нагреватель |
| TJ | датчик температуры приточного воздуха (в комплекте) |
| DTJ | датчик температуры и влажности вытяжного воздуха (в комплекте) |
| TE | датчик температуры выбрасываемого воздуха (в комплекте) |
| TL | датчик температуры свежего воздуха (в комплекте) |

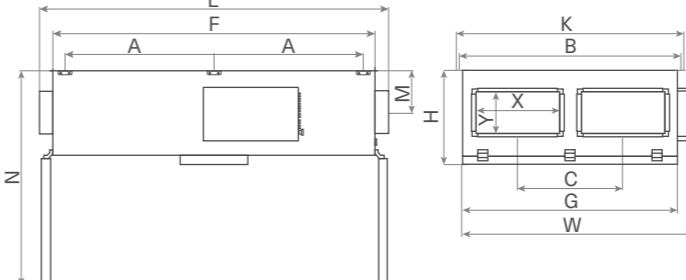
УСТАНОВКИ С ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ
ПОДВЕСНОГО ТИПА С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ

ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

CPE 450, CPE 800, CPE 1000

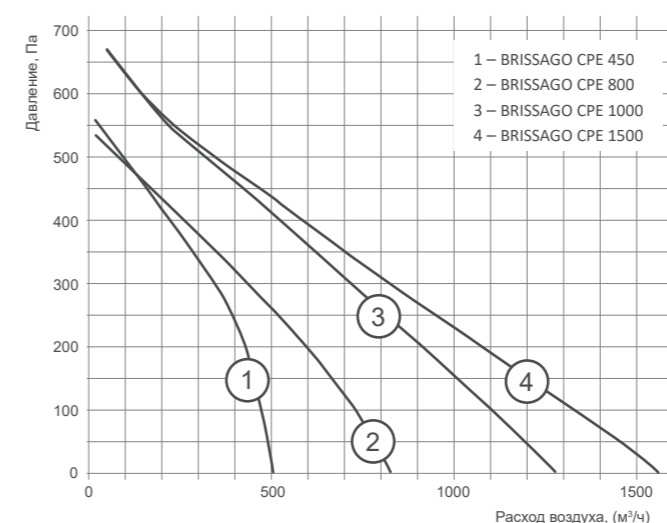


CPE 1500

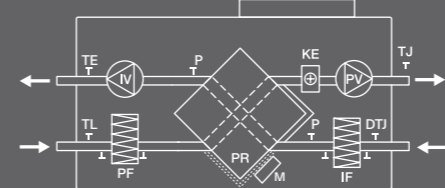


| Размеры, мм | Модель | | | |
|-------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | Brissago CPE 450 | Brissago CPE 800 | Brissago CPE 1000 | Brissago CPE 1500 |
| A | 588 | 743 | 893 | 880 |
| B | 755 | 985 | 1285 | 1312 |
| C | 300 | 320 | 430 | 620 |
| D | 160 | 250 | 315 | 0 |
| E | 11 | 0 | 0 | 0 |
| F | 970 | 1200 | 1500 | 1900 |
| G | 545 | 700 | 850 | 1270 |
| H | 275 | 304 | 500 | 550 |
| K | 618 | 773 | 923 | 1342 |
| L | 1050 | 1280 | 1580 | 2052 |
| M | 132 | 135 | 246 | 250 |
| N | 750 | 935 | 1280 | 1270 |
| W | 675 | 825 | 1015 | 1362 |
| X | 0 | 0 | 0 | 500 |
| Y | 0 | 0 | 0 | 250 |

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



CPE 1000, CPE 1500



| | |
|----|--|
| PV | вентилятор приточного воздуха |
| IV | вентилятор вытяжного воздуха |
| PR | пластинчатый рекуператор |
| PF | фильтр для свежего воздуха (дополнительно дифференциальный датчик давления) |
| IF | фильтр для вытяжного воздуха (дополнительно дифференциальный датчик давления) |

| | |
|-----|--|
| KE | электрический нагреватель |
| TJ | датчик температуры приточного воздуха (в комплекте) |
| DTJ | датчик температуры и влажности вытяжного воздуха (в комплекте) |
| TE | датчик температуры выбрасываемого воздуха (в комплекте) |
| TL | датчик температуры свежего воздуха (в комплекте) |



PR

ПЛАСТИНЧАТЫЙ
РЕКУПЕРАТОР

до 60% КПД рекуператора из алюминия

Встроенная система автоматики

Проводной пульт управления OAZIS (в комплекте)

Звуко- и теплоизоляция корпуса



Управление через протокол Modbus

Удобный монтаж

Низкий уровень шума

Компактные габариты

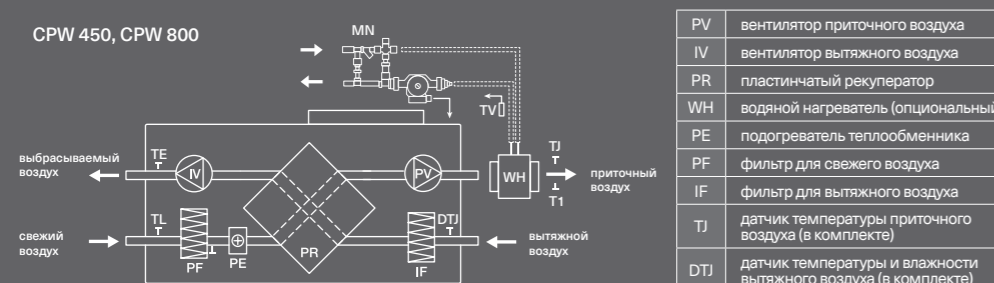
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | Мощность предварительного электронагревателя, кВт | Фильтры прит./вытяж. | КПД рекуператора, % | Общая потребляемая мощность, кВт | Рабочий ток, А | Электропитание установок, В/Ф/Гц | Рекомендуемый водяной нагреватель (в комплект поставки установки не входит) | Присоединительный размер, мм | Масса, кг | Уровень звукового давления, дБ(А) |
|-------------------|---|----------------------|---------------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|---|------------------------------|-----------|-----------------------------------|
| Brissago CPW 450 | 1,2 | EU5/EU3 | 60 | 1,78 | 7,8 | ~1/230/50 | SHCW 200x200-3 | 160 | 42 | 50 |
| Brissago CPW 800 | 1,5 | EU5/EU3 | 60 | 2,1 | 9,5 | ~1/230/50 | SHCW 300x300-2 | 250 | 57 | 58 |
| Brissago CPW 1000 | - | EU5/EU5 | 54 | 0,4 | 1,8 | ~1/230/50 | SHCW 400x400-2 | 315 | 113 | 55 |
| Brissago CPW 1500 | - | EU5/EU5 | 54 | 0,46 | 2,0 | ~1/230/50 | SHRW 50-25-2 | 500x250 | 189 | 58 |

КПД рекуператора указан при максимальном расходе воздуха, температуре в помещении +20 °C и влажности 60%, наружной температуре -20 °C и влажности 90%. Параметры по водяным нагревателям SHCW и SHRW приведены в соответствующих инструкциях.

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | L wA к окружению, дБ(А) общ. | L wA прит., дБ(А) | | | | | | | | |
|-------------------|------------------------------|-------------------|-----------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| | | Общ. | Октаавные полосы частот, Гц | | | | | | | |
| | | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| Brissago CPW 450 | 50 | 71 | 60 | 63 | 66 | 65 | 56 | 55 | 54 | 53 |
| Brissago CPW 800 | 58 | 78 | 64 | 69 | 74 | 70 | 68 | 68 | 62 | 58 |
| Brissago CPW 1000 | 55 | 72 | 50 | 54 | 59 | 67 | 68 | 65 | 62 | 56 |
| Brissago CPW 1500 | 58 | 80 | 65 | 69 | 71 | 76 | 74 | 69 | 68 | 65 |

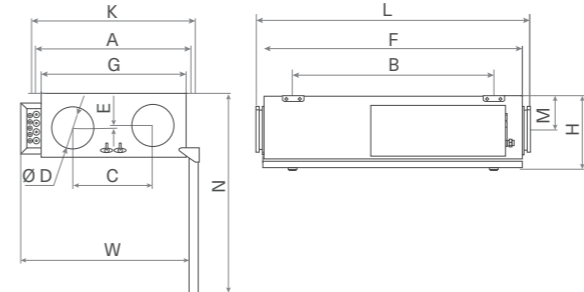


| | |
|-----|--|
| PV | вентилятор приточного воздуха |
| IV | вентилятор вытяжного воздуха |
| PR | пластиинчатый рекуператор |
| WH | водяной нагреватель (опционально) |
| PE | подогреватель теплообменника |
| MN | смесительный узел (опционально) |
| PF | фильтр для свежего воздуха |
| IF | фильтр для вытяжного воздуха |
| TJ | датчик температуры приточного воздуха (в комплекте) |
| DTJ | датчик температуры и влажности вытяжного воздуха (в комплекте) |

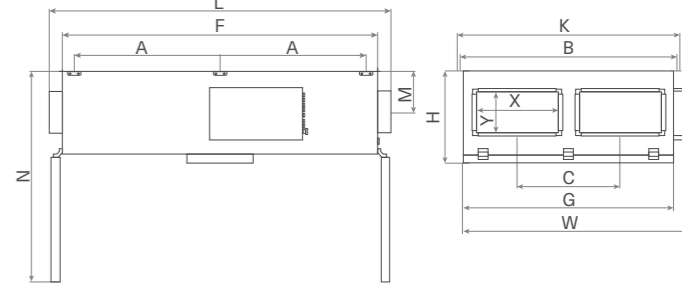
УСТАНОВКИ С ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ ПОДВЕСНОГО ТИПА С ВОДЯНЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ

ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

CPW 450, CPW 800, CPW 1000

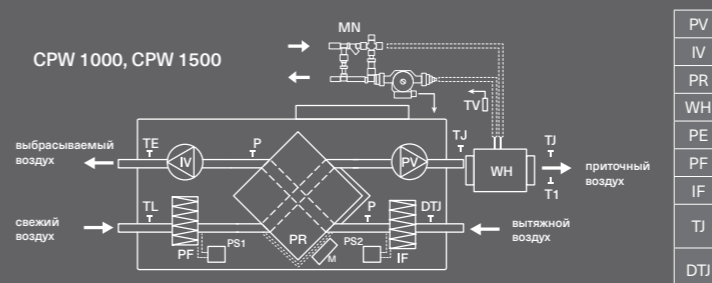
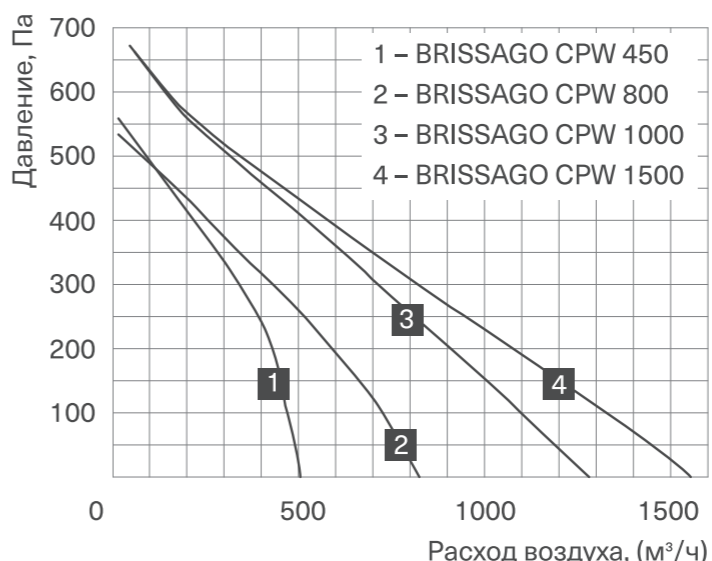


CPW 1500



| Модель | Размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------|------|-----|-----|----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|-----|--|
| | A | B | C | D | E | F | G | H | K | L | M | N | W | X | Y | |
| Brissago CPW 450 | 588 | 755 | 300 | 160 | 11 | 970 | 545 | 275 | 618 | 1050 | 132 | 750 | 675 | 0 | 0 | |
| Brissago CPW 800 | 743 | 985 | 320 | 250 | 0 | 1200 | 700 | 304 | 773 | 1280 | 135 | 935 | 825 | 0 | 0 | |
| Brissago CPW 1000 | 893 | 1285 | 430 | 315 | 0 | 1500 | 850 | 500 | 923 | 1580 | 246 | 1280 | 1015 | 0 | 0 | |
| Brissago CPW 1500 | 880 | 1312 | 620 | 0 | 0 | 1900 | 1270 | 550 | 1342 | 2052 | 250 | 1270 | 1362 | 500 | 250 | |

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



| | |
|-----|--|
| PV | вентилятор приточного воздуха |
| IV | вентилятор вытяжного воздуха |
| PR | пластиинчатый рекуператор |
| WH | водяной нагреватель (опционально) |
| PE | подогреватель теплообменника |
| PF | фильтр для свежего воздуха |
| IF | фильтр для вытяжного воздуха |
| TJ | датчик температуры приточного воздуха (в комплекте) |
| DTJ | датчик температуры и влажности вытяжного воздуха (в комплекте) |

| | |
|----|---|
| TE | датчик температуры выбрасываемого воздуха (в комплекте) |
| TL | датчик температуры свежего воздуха (в комплекте) |
| M | привод заслонки байпаса |
| MN | смесительный узел (опционально) |
| TV | накладной датчик температуры (устанавливается на обратный трубопровод) |
| TJ | датчик температуры приточного воздуха (в комплекте) |
| T1 | термостат защиты от обмерзания (устанавливается на водяной нагреватель) |

УСТАНОВКИ С ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ
ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ТИПА С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ



до 60% КПД рекуператора из алюминия

Встроенная система автоматики

Проводной пульт управления OAZIS (в комплекте)

50 мм
Звуко- и теплоизоляция корпуса

Управление через протокол Modbus

Двухступенчатая защита от перегрева электронагревателя



Низкий уровень шума

Компактные габариты

Удобный монтаж

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

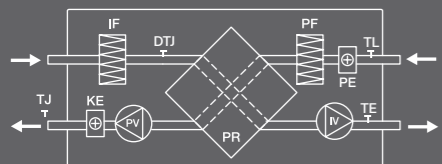
| Модель | Мощность предварительного нагревателя, кВт | Фильтры прит./вытяж. | КПД рекуператора, % | Мощность основного электрического нагревателя, кВт | Общая потребляемая мощность, кВт | Рабочий ток, А | Электропитание установок, В/Ф/Гц | Присоединительный размер, мм |
|-------------------|--|----------------------|---------------------|--|----------------------------------|----------------|----------------------------------|------------------------------|
| Brissago HPE 450 | 1,2 | EU5/EU3 | 60 | 2,0 | 3,8 | 16,9 | ~1/230/50 | 160 |
| Brissago HPE 800 | 1,2 | EU5/EU3 | 60 | 3 | 4,8 | 21,9 | ~1/230/50 | 250 |
| Brissago HPE 1000 | - | EU5/EU5 | 54 | 6 | 6,5 | 10,5 | ~3/400/50 | 315 |
| Brissago HPE 1500 | - | EU5/EU5 | 54 | 9 | 9,7 | 15,2 | ~3/400/50 | 400 |
| Brissago HPE 2000 | - | EU5/EU5 | 54 | 15 | 16,3 | 27,3 | ~3/400/50 | 400 |

КПД рекуператора указан при максимальном расходе воздуха, температуре в помещении +20 °C и влажности 60%, наружной температуре -20 °C и влажности 90%.

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | L wA к окружению, дБ(А) общ. | L wA прит., дБ(А) | | | | | | | |
|-------------------|------------------------------|-------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| | | Общ. | | м | | | | | |
| | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| Brissago HPE 450 | 49 | 70 | 63 | 52 | 65 | 65 | 55 | 54 | 52 |
| Brissago HPE 800 | 59 | 75 | 63 | 68 | 72 | 70 | 67 | 68 | 62 |
| Brissago HPE 1000 | 57 | 76 | 63 | 66 | 68 | 70 | 69 | 65 | 61 |
| Brissago HPE 1500 | 55 | 78 | 62 | 61 | 65 | 69 | 71 | 61 | 60 |
| Brissago HPE 2000 | 60 | 79 | 61 | 73 | 73 | 70 | 66 | 68 | 70 |

HPE 450, HPE 800

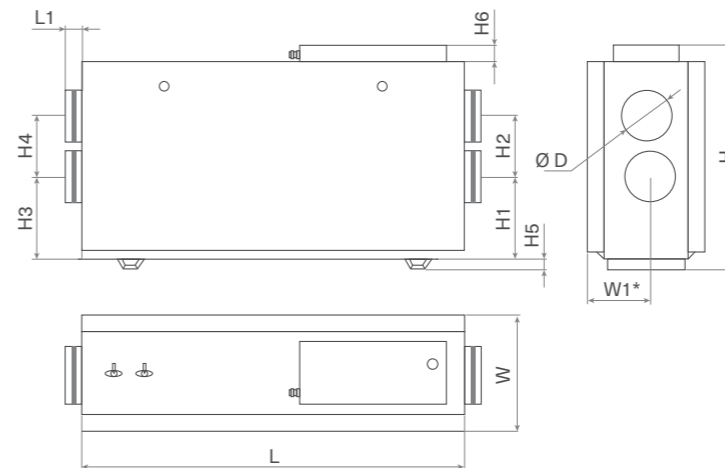


| | |
|----|-------------------------------|
| PV | вентилятор приточного воздуха |
| IV | вентилятор вытяжного воздуха |
| PR | пластинчатый рекуператор |
| KE | электрический нагреватель |
| PE | подогреватель теплообменника |
| PF | фильтр для свежего воздуха |
| IF | фильтр для вытяжного воздуха |

| | |
|-----|--|
| TJ | датчик температуры приточного воздуха (в комплекте) |
| DTJ | датчик температуры и влажности вытяжного воздуха (в комплекте) |
| TE | датчик температуры выбрасываемого воздуха (в комплекте) |
| TL | датчик температуры свежего воздуха (в комплекте) |
| M | привод заслонки байпаса |
| P | дифференциальный датчик давления на рекуператоре (при наличии байпаса) |

УСТАНОВКИ С ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ
ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ТИПА С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ

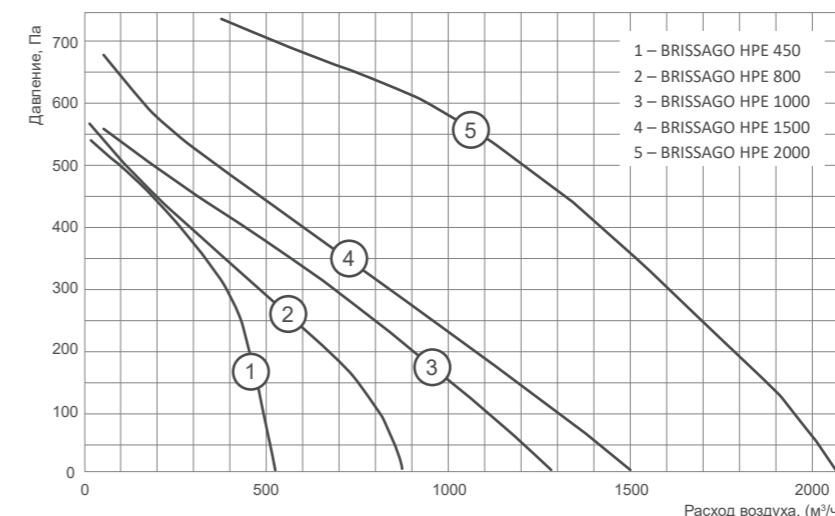
ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



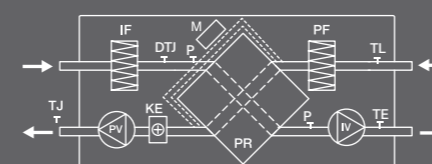
| Модель | Размеры, мм | | | | | | | | | | | | Вес, кг |
|-------------------|-------------|----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|---------|
| | L | L1 | W | W1* | H | H1 | H2 | H3 | H4 | H5 | H6 | D | |
| Brissago HPE 450 | 1170 | 50 | 360 | 194 | 695 | 255 | 190 | 255 | 190 | 31 | 51 | 160 | 48 |
| Brissago HPE 800 | 1170 | 50 | 510 | - | 695 | 151 | 310 | 151 | 310 | 31 | 51 | 250 | 57 |
| Brissago HPE 1000 | 1505 | 50 | 650 | - | 1003 | 231 | 400 | 231 | 400 | 140 | - | 315 | 152 |
| Brissago HPE 1500 | 1505 | 50 | 650 | - | 1003 | 231 | 400 | 231 | 400 | 140 | - | 315 | 152 |
| Brissago HPE 2000 | 1805 | 50 | 795 | - | 1190 | 274 | 500 | 274 | 500 | 140 | - | 400 | 216 |

* Размер при несовпадении оси отверстия с осью установки.

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



HPE 1000, HPE 1500, HPE 2000



| | |
|----|---|
| PV | вентилятор приточного воздуха |
| IV | вентилятор вытяжного воздуха |
| PR | пластинчатый рекуператор |
| KE | электрический нагреватель |
| PF | фильтр для свежего воздуха |
| IF | фильтр для вытяжного воздуха |
| TJ | датчик температуры приточного воздуха (в комплекте) |

| | |
|-----|--|
| DTJ | датчик температуры и влажности вытяжного воздуха (в комплекте) |
| TE | датчик температуры выбрасываемого воздуха (в комплекте) |
| TL | датчик температуры свежего воздуха (в комплекте) |
| M | привод заслонки байпаса |
| P | дифференциальный датчик давления на рекуператоре (при наличии байпаса) |

УСТАНОВКИ С ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ
ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ТИПА С ВОДЯНЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ



до 60% КПД рекуператора из алюминия

Встроенная система автоматики

Проводной пульт управления OAZIS (в комплекте)

Звуко- и теплоизоляция корпуса



Управление через протокол Modbus

Низкий уровень шума

Удобный монтаж

Компактные габариты

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

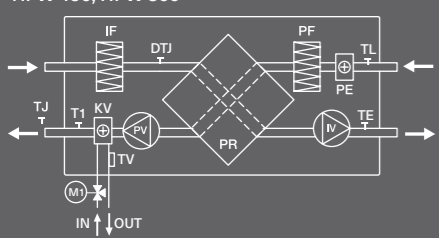
| Модель | Мощность предварительного электронагревателя, кВт | Фильтры прит./вытяж. | КПД рекуператора, % | Общая потребляемая мощность, кВт | Рабочий ток, А | Электропитание установок, В/Ф/Гц | Присоединительный размер, мм |
|-------------------|---|----------------------|---------------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|------------------------------|
| Brissago HPW 450 | 1,2 | EU5/EU3 | 60 | 1,78 | 7,8 | 230/1/50 | 160 |
| Brissago HPW 800 | 1,2 | EU5/EU3 | 60 | 1,8 | 8,2 | 230/1/50 | 250 |
| Brissago HPW 1000 | - | EU5/ EU5 | 54 | 0,40 | 1,8 | 230/1/50 | 315 |
| Brissago HPW 1500 | - | EU5/ EU5 | 54 | 0,46 | 2,0 | 230/1/50 | 315 |
| Brissago HPW 2000 | - | EU5/ EU5 | 54 | 1,10 | 8,1 | 230/1/50 | 400 |

КПД рекуператора указан при максимальном расходе воздуха, температуре в помещении +20 °C и влажности 60%, наружной температуре -20 °C и влажности 90%.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСТРОЕННЫХ ВОДЯНЫХ НАГРЕВАТЕЛЕЙ

| Модель установки | Расход воздуха, м ³ /ч | Температура входящего воздуха, °C | Температурный график 80/60 | | | Условный диаметр присоед. труб, мм | |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---------------|--------------------------------|------------------------------------|----|
| | | | Температура выходящего воздуха, °C | Мощность, кВт | Расход воды, м ³ /ч | | |
| Brissago HPW 450 | 200 | 0 | 23 | 1,6 | 0,07 | 3 | 20 |
| | 400 | 0 | 18 | 2,48 | 0,11 | 5 | 20 |
| Brissago HPW 800 | 450 | 0 | 31 | 4,7 | 0,21 | 2 | 20 |
| | 700 | 0 | 26 | 6,2 | 0,27 | 5 | 20 |
| Brissago HPW 1000 | 500 | 0 | 31 | 5,4 | 0,24 | 1 | 20 |
| | 1100 | 0 | 26 | 10,0 | 0,43 | 4 | 20 |
| Brissago HPW 1500 | 600 | 0 | 31 | 6,4 | 0,28 | 3 | 20 |
| | 1300 | 0 | 24 | 11,1 | 0,5 | 6 | 20 |
| Brissago HPW 2000 | 1000 | 0 | 37 | 12,5 | 0,54 | 4 | 20 |
| | 1800 | 0 | 30 | 18,5 | 0,83 | 8 | 20 |

HPW 450, HPW 800



| | |
|----|---|
| PV | вентилятор приточного воздуха |
| IV | вентилятор вытяжного воздуха |
| PR | пластиинчатый рекуператор |
| KV | водяной нагреватель |
| PE | подогреватель теплообменника |
| PF | фильтр для свежего воздуха |
| IF | фильтр для вытяжного воздуха |
| TJ | датчик температуры приточного воздуха (в комплекте) |

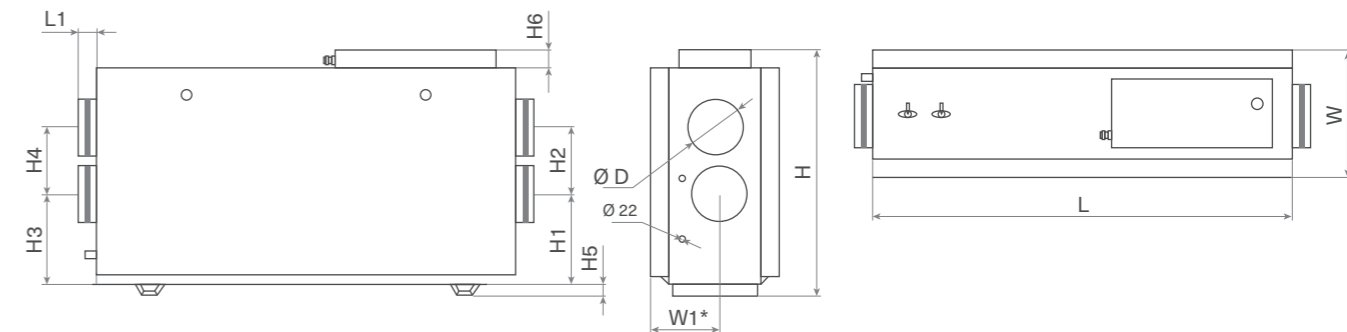
| | |
|-----|--|
| TE | датчик температуры выбрасываемого воздуха (в комплекте) |
| TL | датчик температуры свежего воздуха (в комплекте) |
| TV | датчик обратной температуры воды |
| T | термостат защиты от обмерзания (в комплекте) |
| M1 | регулировочный узел (поставляется отдельно) |
| DTJ | датчик температуры и влажности вытяжного воздуха (в комплекте) |

УСТАНОВКИ С ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ТИПА С ВОДЯНЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | L wA к окружению, дБ(А) общ. | L wA прит., дБ(А) | | | | | | | |
|-------------------|------------------------------------|-------------------|-----------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|
| | | Общ. | Октаавные полосы частот, Гц | | | | | | |
| | | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 |
| Brissago HPW 450 | 49 | 70 | 63 | 52 | 65 | 65 | 55 | 54 | 52 |
| Brissago HPW 800 | 59 | 75 | 63 | 68 | 72 | 70 | 67 | 68 | 62 |
| Brissago HPW 1000 | 57 | 76 | 63 | 66 | 68 | 70 | 69 | 65 | 55 |
| Brissago HPW 1500 | 55 | 78 | 62 | 61 | 65 | 69 | 71 | 61 | 53 |
| Brissago HPW 2000 | 60 | 79 | 61 | 73 | 73 | 70 | 66 | 68 | 70 |

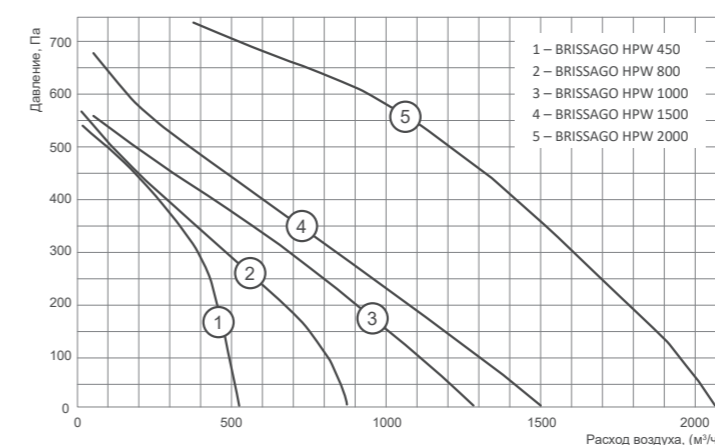
ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



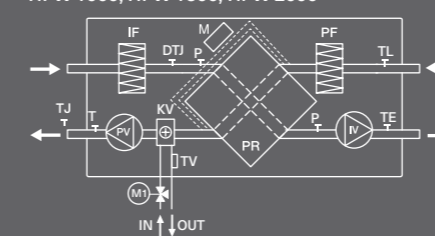
| Модель | Размеры, мм | | | | | | | | | | | Вес, кг |
|-------------------|-------------|----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|---------|
| | L | L1 | W | W1* | H | H1 | H2 | H3 | H4 | H5 | H6 | D |
| Brissago HPW 450 | 1170 | 50 | 360 | 194 | 695 | 255 | 190 | 255 | 190 | 31 | 51 | 160 |
| Brissago HPW 800 | 1170 | 50 | 510 | - | 695 | 151 | 310 | 151 | 310 | 31 | 51 | 250 |
| Brissago HPW 1000 | 1505 | 50 | 650 | - | 1003 | 231 | 400 | 231 | 400 | 140 | - | 315 |
| Brissago HPW 1500 | 1505 | 50 | 650 | - | 1003 | 231 | 400 | 231 | 400 | 140 | - | 315 |
| Brissago HPW 2000 | 1805 | 50 | 795 | - | 1190 | 274 | 500 | 274 | 500 | 140 | - | 400 |

* Размер при несовпадении оси отверстия с осью установки.

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



HPW 1000, HPW 1500, HPW 2000



| | |
|--------|-------------------------------|
| PV | вентилятор приточного воздуха |
| IV | вентилятор вытяжного воздуха |
| PR | пластиинчатый рекуператор |
| KV | водяной нагреватель |
| PF | фильтр для свежего воздуха |
| IF</td | |

УСТАНОВКИ С ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ
ВЕРТИКАЛЬНОГО ТИПА С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ



до 60% КПД рекуператора из алюминия

Встроенная система автоматики

Проводной пульт управления OAZIS (в комплекте)

50 мм
Звуко- и теплоизоляция корпуса

Управление через протокол Modbus

$\times 2$
Двухступенчатая защита от перегрева электронагревателя



Низкий уровень шума

Компактные габариты

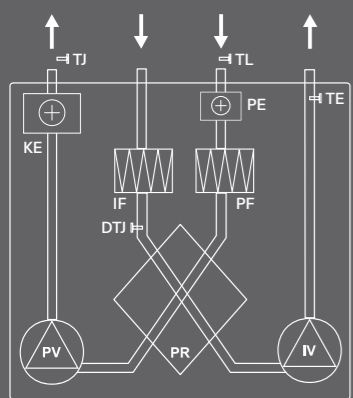
Удобный монтаж

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | Мощность предварительного нагревателя, кВт | Фильтры прит./вытяж. | КПД рекуператора, % | Мощность основного электрического нагревателя, кВт | Общая потребляемая мощность, кВт | Рабочий ток, А | Электропитание установок, В/Ф/Гц | Присоединительный размер, мм |
|-------------------|--|----------------------|---------------------|--|----------------------------------|----------------|----------------------------------|------------------------------|
| Brissago VPE 450 | 1,2 | EU5/EU3 | 60 | 2,4 | 4,2 | 18,9 | ~1/230/50 | 160 |
| Brissago VPE 800 | 1,2 | EU5/EU3 | 60 | 3 | 4,8 | 21,9 | ~1/230/50 | 200 |
| Brissago VPE 1000 | - | EU5/EU5 | 54 | 6 | 6,5 | 10,5 | ~3/400/50 | 315 |
| Brissago VPE 1500 | - | EU5/EU5 | 54 | 9 | 9,7 | 15,2 | ~3/400/50 | 315 |
| Brissago VPE 2000 | - | EU5/EU5 | 54 | 15 | 16,3 | 27,3 | ~3/400/50 | 400 |

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | L wA к окружению, дБ(А) общ. | L wA прит., дБ(А) | | | | | | | | |
|-------------------|------------------------------|-------------------|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| | | Общ. | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| Brissago VPE 450 | 49 | 70 | 63 | 52 | 65 | 65 | 55 | 54 | 54 | 52 |
| Brissago VPE 800 | 59 | 75 | 63 | 68 | 72 | 70 | 67 | 68 | 62 | 58 |
| Brissago VPE 1000 | 57 | 76 | 63 | 66 | 68 | 70 | 69 | 65 | 61 | 55 |
| Brissago VPE 1500 | 55 | 78 | 62 | 61 | 65 | 69 | 71 | 61 | 60 | 53 |
| Brissago VPE 2000 | 60 | 79 | 61 | 73 | 73 | 70 | 66 | 68 | 70 | 64 |



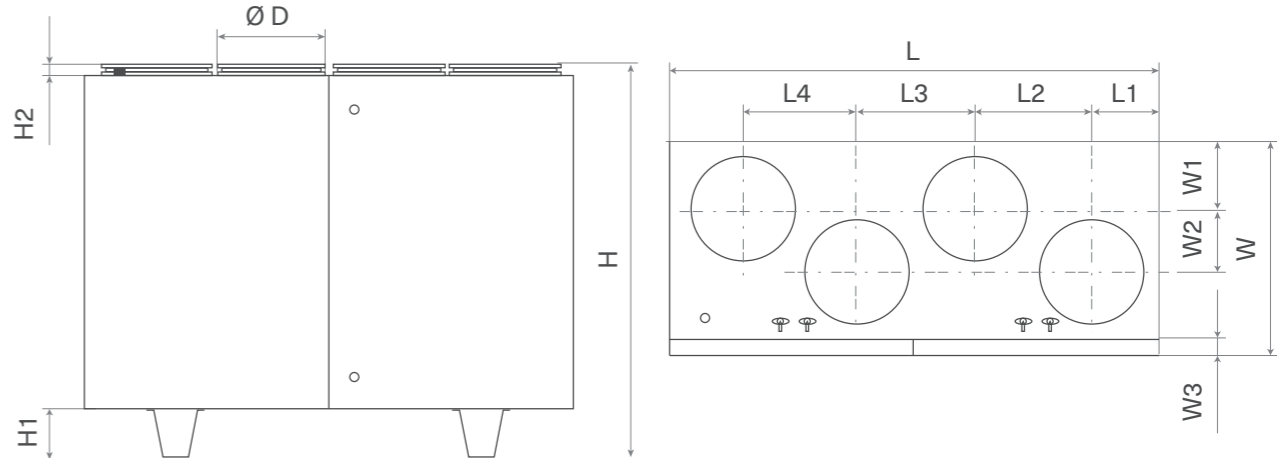
VPE 450, VPE 800

| | |
|----|-------------------------------|
| PV | вентилятор приточного воздуха |
| IV | вентилятор вытяжного воздуха |
| PR | пластиничатый рекуператор |
| KE | электрический нагреватель |
| PE | подогреватель теплообменника |
| PF | фильтр для свежего воздуха |
| IF | фильтр для вытяжного воздуха |

| | |
|-----|--|
| TJ | датчик температуры приточного воздуха (в комплекте) |
| DTJ | датчик температуры и влажности вытяжного воздуха (в комплекте) |
| TE | датчик температуры выбрасываемого воздуха (в комплекте) |
| TL | датчик температуры свежего воздуха (в комплекте) |
| IF | фильтр для вытяжного воздуха |
| TJ | датчик температуры приточного воздуха (в комплекте) |
| DTJ | датчик температуры и влажности вытяжного воздуха (в комплекте) |

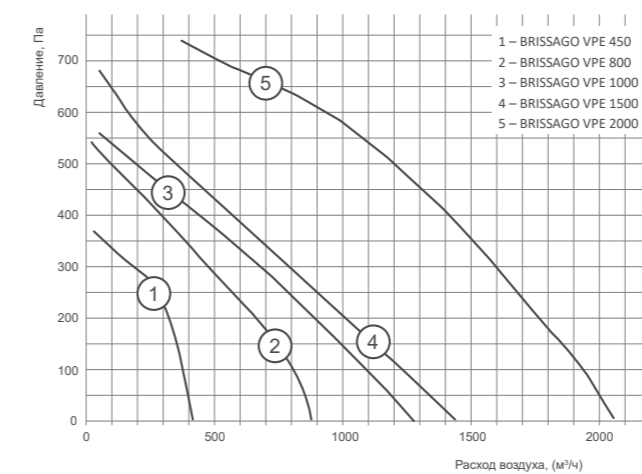
УСТАНОВКИ С ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ
ВЕРТИКАЛЬНОГО ТИПА С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ

ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



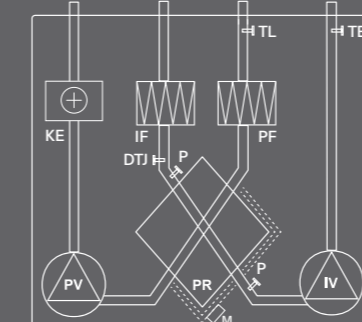
| Модель | Размеры, мм | | | | | | | | | | | | Вес, кг | |
|-------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|------|-----|----|-----|-----|-----|----|---------|-----|
| | L | L1 | L2 | L3 | L4 | H | H1 | H2 | W | W1 | W2 | W3 | D | |
| Brissago VPE 450 | 900 | 130 | 205 | 230 | 205 | 855 | - | 40 | 355 | 120 | 80 | 30 | 160 | 68 |
| Brissago VPE 800 | 950 | 130 | 230 | 240 | 218 | 900 | - | 40 | 465 | 160 | 120 | 30 | 200 | 82 |
| Brissago VPE 1000 | 1400 | 190 | 333 | 342 | 325 | 1185 | 145 | 40 | 645 | 208 | 187 | 50 | 315 | 150 |
| Brissago VPE 1500 | 1400 | 190 | 333 | 342 | 325 | 1185 | 145 | 40 | 645 | 208 | 187 | 50 | 315 | 150 |
| Brissago VPE 2000 | 1650 | 225 | 395 | 410 | 395 | 1285 | 145 | 40 | 790 | 250 | 248 | 50 | 400 | 260 |

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



VPE 450, VPE 800

| | |
|-----|--|
| TJ | датчик температуры приточного воздуха (в комплекте) |
| DTJ | датчик температуры и влажности вытяжного воздуха (в комплекте) |
| TE | датчик температуры выбрасываемого воздуха (в комплекте) |
| TL | датчик температуры свежего воздуха (в комплекте) |
| IF | фильтр для вытяжного воздуха |
| TJ | датчик температуры приточного воздуха (в комплекте) |
| DTJ | датчик температуры и влажности вытяжного воздуха (в комплекте) |



VPE 1000, VPE 1500, VPE 2000

| | |
|-----|--|
| RV | вентилятор приточного воздуха |
| IV | вентилятор вытяжного воздуха |
| PR | пластиничатый рекуператор |
| KE | электрический нагреватель |
| PF | фильтр для свежего воздуха |
| IF | фильтр для вытяжного воздуха |
| TJ | датчик температуры приточного воздуха (в комплекте) |
| DTJ | датчик температуры и влажности вытяжного воздуха (в комплекте) |
| TE | датчик температуры выбрасываемого воздуха (в комплекте) |
| TL | датчик температуры свежего воздуха (в комплекте) |
| M | привод заслонки байпаса |
| P | дифференциальный датчик давления на рекуператоре (при наличии байпаса) |

УСТАНОВКИ С ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ
ВЕРТИКАЛЬНОГО ТИПА С ВОДЯНЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ



до 60% КПД рекуператора из алюминия

Встроенная система автоматики

Проводной пульт управления OAZIS (в комплекте)

Звуко- и теплоизоляция корпуса



Управление через протокол Modbus

Низкий уровень шума

Удобный монтаж

Компактные габариты

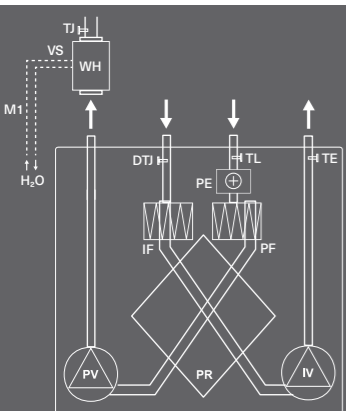
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | Мощность предварительного электронагревателя, кВт | Фильтры прит./вытяж. | КПД рекуператора, % | Общая потребляемая мощность, кВт | Рабочий ток, А | Электропитание установок, В/Ф/Гц | Рекомендуемый водяной нагреватель (в комплект установки не входит) | Присоединительный размер, мм |
|-------------------|---|----------------------|---------------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|--|------------------------------|
| Brissago VPW 450 | 1,2 | EU5/EU3 | 60 | 1,78 | 7,8 | 230/1/50 | SHCW 200x200-3 (опция) | 160 |
| Brissago VPW 800 | 1,2 | EU5/EU3 | 60 | 1,8 | 8,2 | 230/1/50 | SHCW 300x300-2 (опция) | 200 |
| Brissago VPW 1000 | – | EU5/EU5 | 54 | 0,40 | 1,8 | 230/1/50 | В комплекте | 315 |
| Brissago VPW 1500 | – | EU5/EU5 | 54 | 0,46 | 2,0 | 230/1/50 | В комплекте | 315 |
| Brissago VPW 2000 | – | EU5/EU5 | 54 | 1,10 | 8,1 | 230/1/50 | В комплекте | 400 |

КПД рекуператора указан при максимальном расходе воздуха, температуре в помещении +20 °C и влажности 60%, наружной температуре -20 °C и влажности 90%.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСТРОЕННЫХ ВОДЯНЫХ НАГРЕВАТЕЛЕЙ

| Модель установки | Расход воздуха, м³/ч | Температура входящего воздуха, °C | Температурный график 80/60 | | | | Условный диаметр присоедин. труб, мм |
|-------------------|----------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---------------|-------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| | | | Температура выходящего воздуха, °C | Мощность, кВт | Расход воды, м³/ч | Падение давления воды, кПа | |
| Brissago VPW 1000 | 500 | 0 | 31 | 5,4 | 0,24 | 1 | 20 |
| | 1100 | 0 | 26 | 10,0 | 0,43 | 4 | 20 |
| Brissago VPW 1500 | 600 | 0 | 31 | 6,4 | 0,28 | 3 | 20 |
| | 1300 | 0 | 24 | 11,1 | 0,5 | 6 | 20 |
| Brissago VPW 2000 | 1000 | 0 | 37 | 12,5 | 0,54 | 4 | 20 |
| | 1800 | 0 | 30 | 18,5 | 0,83 | 8 | 20 |



VPW 450, VPW 800

| | |
|----|---|
| PV | вентилятор приточного воздуха |
| IV | вентилятор вытяжного воздуха |
| PR | пластинчатый рекуператор |
| WH | водяной нагреватель |
| VS | круглый канальный водяной нагреватель (в комплект поставляемого оборудования не входит) |
| PE | подогреватель теплообменника |
| M1 | смесительный узел (дополнительно) |
| PF | фильтр для свежего воздуха |
| IF | фильтр для вытяжного воздуха |
| TV | датчик обратной температуры воды |

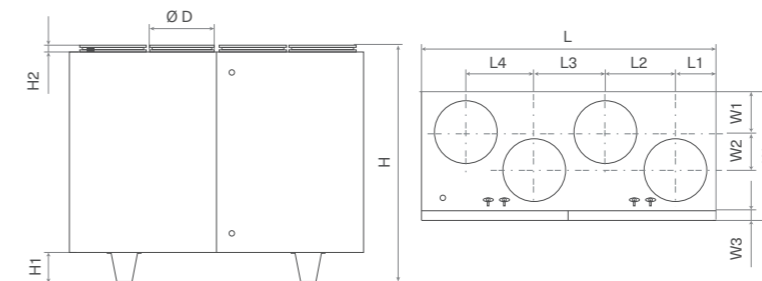
| | |
|-----|---|
| TJ | датчик температуры приточного воздуха (в комплекте) |
| DTJ | датчик температуры и влажности вытяжного воздуха (в комплекте) |
| PR | пластинчатый рекуператор |
| WH | водяной нагреватель |
| VS | круглый канальный водяной нагреватель (в комплект поставляемого оборудования не входит) |
| PE | подогреватель теплообменника |
| M1 | смесительный узел (дополнительно) |
| PF | фильтр для свежего воздуха |
| IF | фильтр для вытяжного воздуха |
| TJ | датчик температуры приточного воздуха (в комплекте) |
| DTJ | датчик температуры и влажности вытяжного воздуха (в комплекте) |

УСТАНОВКИ С ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ
ВЕРТИКАЛЬНОГО ТИПА С ВОДЯНЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

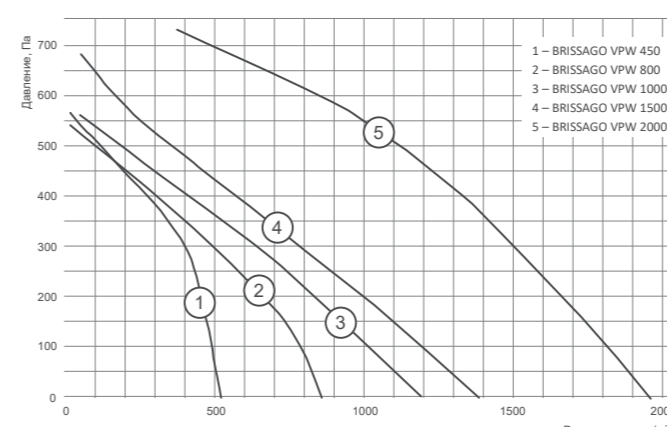
| Модель | L wA к окружению, дБ(А) общ. | L wA прит., дБ(А) | | | | | | | |
|-------------------|------------------------------|-------------------|----|-----|-----|-----|------|------|------|
| | | Общ. | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 |
| Brissago VPW 450 | 49 | 70 | 63 | 52 | 65 | 65 | 55 | 54 | 52 |
| Brissago VPW 800 | 59 | 75 | 63 | 68 | 72 | 70 | 67 | 68 | 62 |
| Brissago VPW 1000 | 57 | 76 | 63 | 66 | 68 | 70 | 69 | 65 | 61 |
| Brissago VPW 1500 | 55 | 78 | 62 | 61 | 65 | 69 | 71 | 61 | 53 |
| Brissago VPW 2000 | 60 | 79 | 61 | 73 | 73 | 70 | 66 | 68 | 70 |

ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

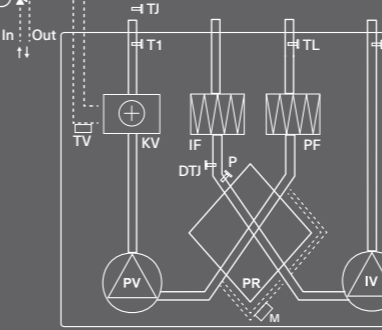


| Модель | Размеры, мм | | | | | | | | | | | Вес, кг | |
|-------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|------|-----|----|-----|-----|-----|---------|-----|
| | L | L1 | L2 | L3 | L4 | H | H1 | H2 | W | W1 | W2 | W3 | D |
| Brissago VPW 450 | 900 | 130 | 205 | 230 | 205 | 855 | - | 40 | 355 | 120 | 80 | 30 | 160 |
| Brissago VPW 800 | 950 | 130 | 230 | 240 | 218 | 900 | - | 40 | 465 | 160 | 120 | 30 | 200 |
| Brissago VPW 1000 | 1400 | 190 | 333 | 342 | 325 | 1185 | 145 | 40 | 645 | 208 | 187 | 50 | 315 |
| Brissago VPW 1500 | 1400 | 190 | 333 | 342 | 325 | 1185 | 145 | 40 | 645 | 208 | 187 | 50 | 315 |
| Brissago VPW 2000 | 1650 | 225 | 395 | 410 | 395 | 1285 | 145 | 40 | 790 | 250 | 248 | 50 | 400 |

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



VPW 1000, VPW 1500, VPW 2000



VPW 1000, VPW 1500, VPW 2000

| | |
|-----|--|
| PV | вентилятор приточного воздуха |
| IV | вентилятор вытяжного воздуха |
| PR | пластинчатый рекуператор |
| KV | водяной нагреватель |
| PF | фильтр для свежего воздуха |
| IF | фильтр для вытяжного воздуха |
| TJ | датчик температуры приточного воздуха (в комплекте) |
| DTJ | датчик температуры и влажности вытяжного воздуха (в комплекте) |

| | |
| --- | --- |
| TE | датчик температуры выбрасываемого воздуха (в комплекте) |

<tbl_r cells="2" ix="1" maxcspan="1" maxrspan="1" used

Серия

BRISSAGO-EC

КОМПАКТНЫЕ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ
С ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ
С ЕС-ДВИГАТЕЛЕМ

ОПИСАНИЕ

Высокоэнергоэффективные вентиляционные приточно-вытяжные установки серии BRISSAGO EC обеспечивают качественный воздухообмен при создании индивидуального микроклимата в обслуживаемом помещении. Способствуют активному энергосбережению за счет использования современных ЕС-двигателей и высокоэффективной рекуперации тепла.

BRISSAGO EC – серия компактных приточных установок с рекуперацией тепла, предназначенных для вентиляции помещений различного назначения: квартир, коттеджей, магазинов, офисных помещений, конференц-залов и пр.



КОНСТРУКЦИЯ

- Высокоэкономичные и малошумные вентиляторы с ЕС-двигателем
- Водяной или электрический воздухонагреватель
- Фильтры высокой степени очистки
- Рекуператор с пластинчатым теплообменником с КПД до 60%
- Встроенный модуль управления WiFi
- Корпус с тепло- и шумоизоляцией из минеральной ваты толщиной – 30-50 мм
- Встроенная система автоматики с пультом управления OAZIS

ПРЕИМУЩЕСТВА

23 модели

Производительность по воздуху от 100 до 2200 м³/ч

Низкое энергопотребление

Низкий уровень шума

Минимальные габаритные размеры для установки в ограниченном пространстве

УСТАНОВКИ С ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ
ПОДВЕСНОГО ТИПА С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ



Низкое
энергопотребление
до 60% КПД
рекуператора
из алюминия
Встроенная
система автоматики

Проводной пульт
управления OAZIS
(в комплекте)
50
мм
Звуко- и теплоизоляция
корпуса
Управление через
протокол Modbus



×2
Двухступенчатая
защита от перегрева
электронагревателя
50
дБ(A)
Низкий
уровень шума
Удобный
монтаж

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

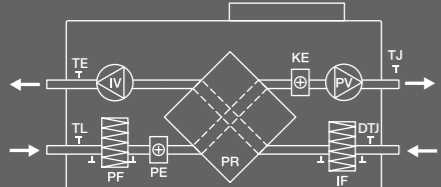
| Модель | Мощность предварительного электронагревателя, кВт | Фильтры прит. | КПД рекуператора, % | Мощность основного нагревателя, кВт | Общая потребляемая мощность, кВт | Рабочий ток, А | Электропитание установок, В/Ф/Гц | Присоединительный размер, мм |
|----------------------|---|---------------|---------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|------------------------------|
| Brissago-EC CPE 450 | 1,2 | EU5/EU3 | 60 | 2,0 | 3,5 | 15,5 | ~1/230/50 | 160 |
| Brissago-EC CPE 850 | 1,5 | EU5/EU3 | 60 | 3,0 | 4,9 | 21,3 | ~1/230/50 | 250 |
| Brissago-EC CPE 1400 | - | EU5/ EU5 | 54 | 9,0 | 10,0 | 15,5 | ~3/400/50 | 500x250 |
| Brissago-EC CPE 2200 | - | EU5/ EU5 | 54 | 15,0 | 16,3 | 27,5 | ~3/400/50 | 500x250 |

КПД рекуператора указан при максимальном расходе воздуха, температуре в помещении +20 °C и влажности 60%, наружной температуре -20 °C и влажности 90%.

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | L _{wA} к окружению, дБ(А) общ. | L _{wA} прит., дБ(А) | | | | | | | |
|----------------------|---|------------------------------|-----------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|
| | | Общ. | Октаавные полосы частот, Гц | | | | | | |
| | | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 |
| Brissago-EC CPE 450 | 50 | 71 | 60 | 63 | 66 | 65 | 56 | 55 | 54 |
| Brissago-EC CPE 850 | 58 | 78 | 64 | 69 | 74 | 70 | 68 | 68 | 62 |
| Brissago-EC CPE 1400 | 58 | 80 | 65 | 69 | 71 | 76 | 74 | 69 | 68 |
| Brissago-EC CPE 2200 | 60 | 79 | 61 | 73 | 73 | 70 | 66 | 68 | 70 |

EC СРЕ 450, EC СРЕ 850



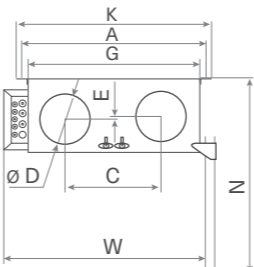
| | |
|----|-------------------------------|
| PV | вентилятор приточного воздуха |
| IV | вентилятор вытяжного воздуха |
| PR | пластинчатый рекуператор |
| KE | электрический нагреватель |
| PE | подогреватель теплобменника |
| PF | фильтр для свежего воздуха |
| IF | фильтр для вытяжного воздуха |

| | |
|-----|---|
| TJ | датчик температуры приточного воздуха (в комплекте) |
| DTJ | датчик температуры и влажности вытяжного воздуха (в комплекте) |
| TE | датчик температуры выбрасываемого воздуха (в комплекте) |
| TL | датчик температуры свежего воздуха (в комплекте) |
| M | привод заслонки байпаса |
| IF | фильтр для вытяжного воздуха |
| TJ | датчик температуры приточного воздуха (в комплекте) |

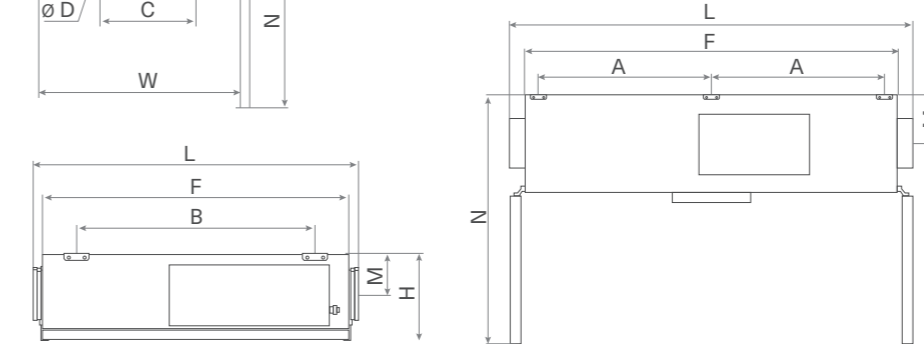
УСТАНОВКИ С ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ
ПОДВЕСНОГО ТИПА С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ

ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Brissago-EC CPE 450, Brissago-EC CPE 850

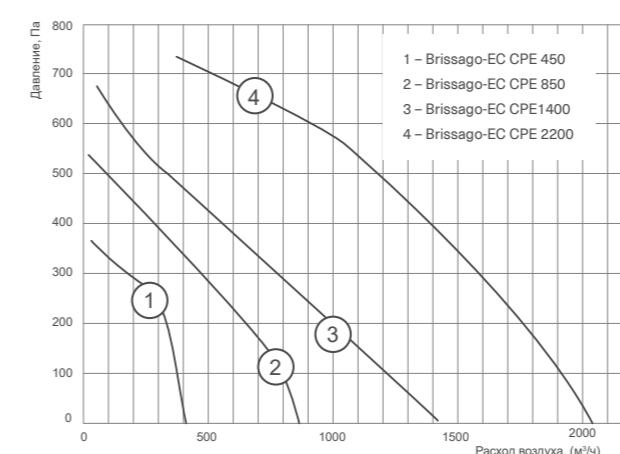


Brissago-EC CPE 1400, Brissago-EC CPE 2200

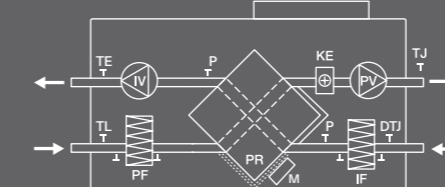


| Модель | Размеры, мм | | | | | | | | | | | | | Вес, кг |
|----------------------|-------------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|---------|
| | A | B | C | D | E | F | G | H | K | L | M | N | W | |
| Brissago-EC CPE 450 | 588 | 755 | 300 | 160 | 11 | 970 | 545 | 275 | 618 | 1050 | 132 | 750 | 675 | 42 |
| Brissago-EC CPE 850 | 743 | 985 | 320 | 250 | - | 1200 | 700 | 304 | 773 | 1280 | 135 | 935 | 825 | 57 |
| Brissago-EC CPE 1400 | 880 | 1312 | 620 | 500 | 250 | 1900 | 1270 | 550 | 1342 | 2052 | 250 | 1270 | 1362 | 189 |
| Brissago-EC CPE 2200 | 880 | 1312 | 620 | 500 | 250 | 1900 | 1270 | 550 | 1342 | 2052 | 250 | 1270 | 1362 | 210 |

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



EC СРЕ 1400, EC СРЕ 2200



| | |
|----|--|
| PV | вентилятор приточного воздуха |
| IV | вентилятор вытяжного воздуха |
| PR | пластинчатый рекуператор |
| KE | электрический нагреватель |
| PF | фильтр для свежего воздуха |
| IF | фильтр для вытяжного воздуха |
| TJ | датчик температуры приточного воздуха (в комплекте) |

| | |
|-----|---|
| DTJ | датчик температуры и влажности вытяжного воздуха (в комплекте) |
| TE | датчик температуры выбрасываемого воздуха (в комплекте) |
| TL | датчик температуры свежего воздуха (в комплекте) |
| M | привод заслонки байпаса |
| IF | фильтр для вытяжного воздуха |
| TJ | датчик температуры приточного воздуха (в комплекте) |



до 60% КПД рекуператора из алюминия

Встроенная система автоматики

Проводной пульт управления OAZIS (в комплекте)

50 мм

Управление через протокол Modbus

Звуко- и теплоизоляция корпуса

Двухступенчатая защита от перегрева электронагревателя

Низкое энергопотребление

Низкий уровень шума

Компактные габариты

Удобный монтаж

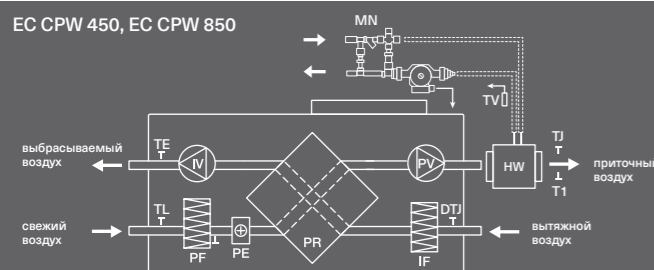
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | Мощность предварительного электронагревателя, кВт | Фильтры прит./вытяж. | КПД рекуператора, % | Общая потребляемая мощность, кВт | Рабочий ток, А | Электропитание установок, В/Ф/Гц | Рекомендуемый водяной нагреватель (в комплект установки не входит) | Присоединительный размер, мм |
|----------------------|---|----------------------|---------------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|--|------------------------------|
| Brissago-EC CPW 450 | 1,2 | EU5/EU3 | 60 | 1,52 | 6,6 | ~1/230/50 | SHCW 200x200-3 | 160 |
| Brissago-EC CPW 850 | 1,5 | EU5/EU3 | 60 | 1,85 | 8,1 | ~1/230/50 | SHCW 300x300-2 | 250 |
| Brissago-EC CPW 1400 | – | EU5/ EU5 | 54 | 1,10 | 4,8 | ~1/230/50 | SHRW 50-25-2 | 500x250 |

КПД рекуператора указан при максимальном расходе воздуха, температуре в помещении +20 °C и влажности 60%, наружной температуре -20 °C и влажности 90%. Параметры по водяным нагревателям SHCW и SHRW приведены в соответствующих инструкциях.

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | L _{wA} к окружению, дБ(А) общ. | L _{wA} прит., дБ(А) | | | | | | | | Масса, кг | |
|----------------------|---|------------------------------|-----|-----------------------------|-----|------|------|------|------|-----------|--|
| | | Общ. | | Октаавные полосы частот, Гц | | | | | | | |
| | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | | |
| Brissago-EC CPW 450 | 50 | 71 | 60 | 63 | 66 | 65 | 56 | 55 | 54 | 53 | |
| Brissago-EC CPW 850 | 58 | 78 | 64 | 69 | 74 | 70 | 68 | 68 | 62 | 58 | |
| Brissago-EC CPW 1400 | 58 | 80 | 65 | 69 | 71 | 76 | 74 | 69 | 68 | 65 | |

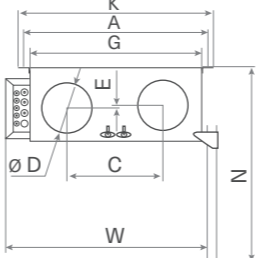


| | |
|----|---|
| PV | вентилятор приточного воздуха |
| IV | вентилятор вытяжного воздуха |
| PR | пластинчатый рекуператор |
| HW | водяной нагреватель (опционально) |
| PE | подогреватель теплобменника |
| PF | фильтр для свежего воздуха |
| IF | фильтр для вытяжного воздуха |
| TJ | датчик температуры приточного воздуха (в комплекте) |

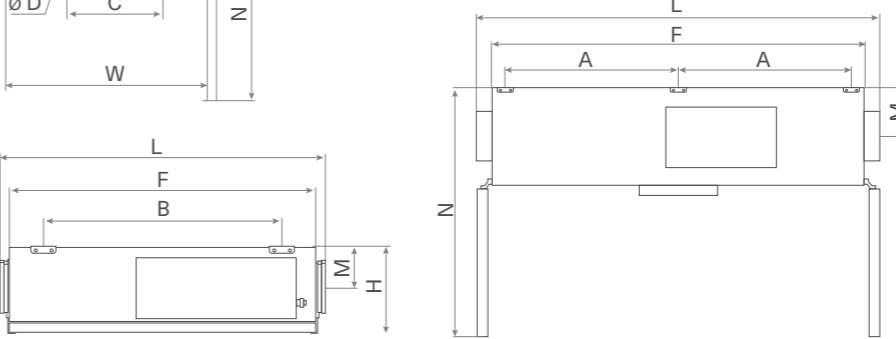
УСТАНОВКИ С ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ ПОДВЕСНОГО ТИПА С ВОДЯНЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ

ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Brissago CPW-EC 450, Brissago CPW-EC 850

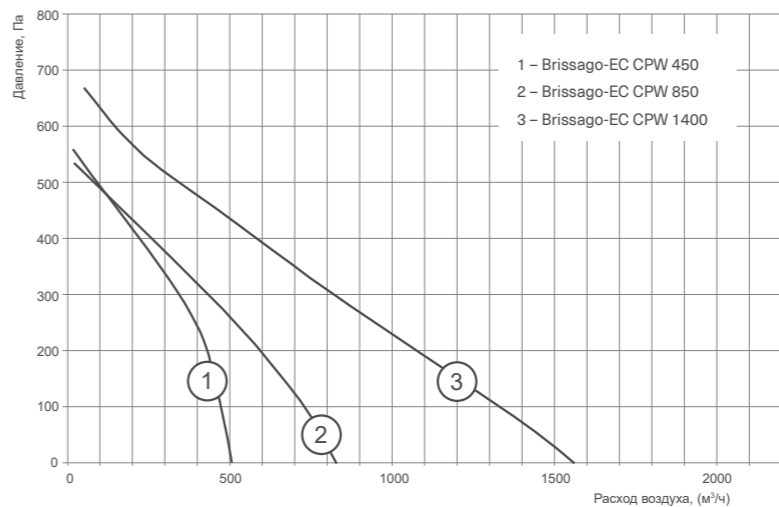


Brissago CPW-EC 1400



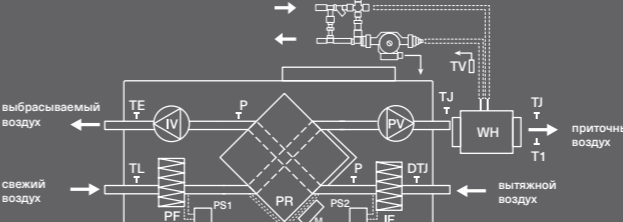
| Модель | Размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | Масса, кг | |
|----------------------|-------------|------|-----|-----|----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|-----------|-----|
| | A | B | C | D | E | F | G | H | K | L | M | N | W | X | Y | |
| Brissago-EC CPW 450 | 588 | 755 | 300 | 160 | 11 | 970 | 545 | 275 | 618 | 1050 | 132 | 750 | 675 | 0 | 0 | 42 |
| Brissago-EC CPW 850 | 743 | 985 | 320 | 250 | 0 | 1200 | 700 | 304 | 773 | 1280 | 135 | 935 | 825 | 0 | 0 | 57 |
| Brissago-EC CPW 1400 | 880 | 1312 | 620 | 0 | 0 | 1900 | 1270 | 550 | 1342 | 2052 | 250 | 1270 | 1362 | 500 | 250 | 189 |

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



EC CPW 450, EC CPW 850

| | |
|----|---|
| TE | датчик температуры выбрасываемого воздуха (в комплекте) |
| TL | датчик температуры свежего воздуха (в комплекте) |
| TV | накладной датчик температуры (устанавливается на обратный трубопровод) |
| PV | фильтр для свежего воздуха |
| IF | фильтр для вытяжного воздуха |
| TJ | термостат защиты от обмерзания (устанавливается на водяной нагреватель) (опция) |



PV

IV

PR

HW

MN

PF

IF

M

P

TJ

TE

TL

TV

PS1

PS2

IF

T1

TJ



до 60% КПД рекуператора из алюминия
Встроенная система автоматики

Проводной пульт управления OAZIS (в комплекте)
50 мм

Управление через протокол Modbus
Звуко- и теплоизоляция корпуса
x2 Двухступенчатая защита от перегрева электронагревателя
Низкое энергопотребление

Низкий уровень шума
Компактные габариты
Удобный монтаж



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

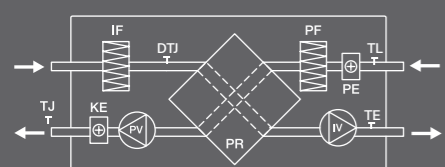
| Модель | Мощность предварительного электронагревателя, кВт | Фильтры прит./вытяж. | КПД рекуператора, % | Мощность основного электронагревателя, кВт | Общая потребляемая мощность, кВт | Рабочий ток, А | Электропитание установок, В/Ф/Гц | Присоединительный размер, мм |
|----------------------|---|----------------------|---------------------|--|----------------------------------|----------------|----------------------------------|------------------------------|
| Brissago-EC HPE 450 | 1,2 | EU5/EU3 | 60 | 2 | 3,8 | 17,9 | 230/1/50 | 160 |
| Brissago-EC HPE 850 | 1,2 | EU5/EU3 | 60 | 3 | 4,6 | 22,9 | 230/1/50 | 250 |
| Brissago-EC HPE 1400 | - | EU5/ EU5 | 54 | 9 | 9,3 | 18,8 | 380/3/50 | 315 |
| Brissago-EC HPE 2200 | - | EU5/ EU5 | 54 | 15 | 16,3 | 27,9 | 380/3/50 | 400 |

КПД рекуператора указан при максимальном расходе воздуха, температуре в помещении +20 °C и влажности 60%, наружной температуре -20 °C и влажности 90%.

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | L _{wA} к окружению, дБ(А) общ. | L _{wA} прит., дБ(А) | | | | | | |
|----------------------|---|------------------------------|-----------------------------|-----|-----|-----|------|------|
| | | Общ. | Октаавные полосы частот, Гц | | | | | |
| | | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 |
| Brissago-EC HPE 450 | 49 | 70 | 63 | 52 | 65 | 65 | 55 | 54 |
| Brissago-EC HPE 850 | 59 | 75 | 63 | 68 | 72 | 70 | 67 | 68 |
| Brissago-EC HPE 1400 | 55 | 78 | 62 | 61 | 65 | 69 | 71 | 61 |
| Brissago-EC HPE 2200 | 60 | 79 | 61 | 73 | 73 | 70 | 66 | 68 |

EC HPE 450, EC HPE 850

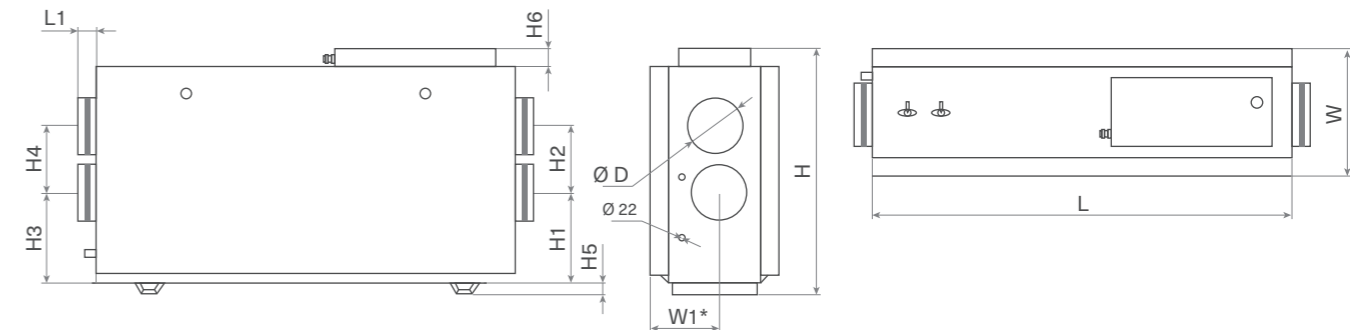


| | |
|----|--|
| PV | вентилятор приточного воздуха |
| IV | вентилятор вытяжного воздуха |
| PR | пластинчатый рекуператор |
| KE | электрический нагреватель |
| PE | подогреватель теплообменника |
| PF | опционально дифференциальный датчик давления для свежего воздуха |
| IF | опционально дифференциальный датчик давления для вытяжного воздуха |

| | |
|-----|--|
| TJ | датчик температуры приточного воздуха (в комплекте) |
| DTJ | датчик температуры и влажности вытяжного воздуха (в комплекте) |
| TE | датчик температуры выбрасываемого воздуха (в комплекте) |
| TL | датчик температуры свежего воздуха (в комплекте) |
| M | привод заслонки байпаса |
| TJ | датчик температуры приточного воздуха (в комплекте) |

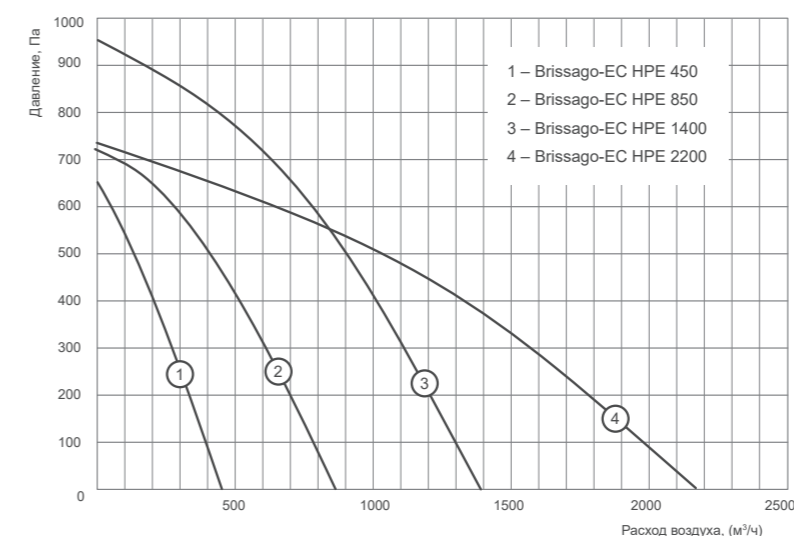
УСТАНОВКИ С ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ТИПА С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ

ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

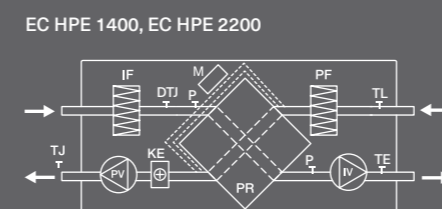


| Модель | Размеры, мм | | | | | | | | | | | Вес, кг |
|----------------------|-------------|----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|---------|
| | L | L1 | W | W1* | H | H1 | H2 | H3 | H4 | H5 | H6 | |
| Brissago-EC HPE 450 | 1170 | 50 | 360 | 194 | 695 | 255 | 190 | 255 | 190 | 31 | 51 | 160 |
| Brissago-EC HPE 850 | 1170 | 50 | 510 | - | 695 | 151 | 310 | 151 | 310 | 31 | 51 | 250 |
| Brissago-EC HPE 1400 | 1505 | 50 | 650 | - | 1003 | 231 | 400 | 231 | 400 | 140 | - | 315 |
| Brissago-EC HPE 2200 | 1805 | 50 | 795 | - | 1190 | 274 | 500 | 274 | 500 | 140 | - | 400 |

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



EC HPE 1400, EC HPE 2200



| | |
|----|---|
| PV | вентилятор приточного воздуха |
| IV | вентилятор вытяжного воздуха |
| PR | пластинчатый рекуператор |
| KE | электрический нагреватель |
| PF | фильтр для свежего воздуха |
| IF | фильр для вытяжного воздуха |
| TJ | датчик температуры приточного воздуха (в комплекте) |

| | |
|-----|--|
| DTJ | датчик температуры и влажности вытяжного воздуха (в комплекте) |
| TE | датчик температуры выбрасываемого воздуха (в комплекте) |
| TL | датчик температуры свежего воздуха (в комплекте) |
| M | привод заслонки байпаса |
| P | дифференциальный датчик давления на рекуператоре (при наличии байпаса) |



Низкое
энергопотребление
до 60% КПД рекуператора
из алюминия

Встроенная
система автоматики
Проводной пульт управления
OAZIS (в комплекте)

50
мм
Звуко- и теплоизоляция
корпуса
Управление через
протокол Modbus

Низкий
уровень шума
Компактные
габариты
Удобный монтаж



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

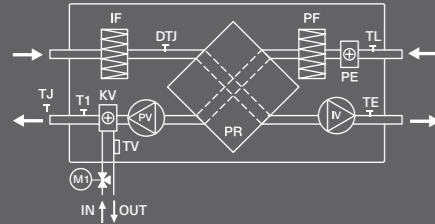
| Модель | Мощность предварительного электронагревателя, кВт | Фильтры прит./вытяж. | КПД рекуператора, % | Общая потребляемая мощность, кВт | Рабочий ток, А | Электропитание установок, В/Ф/Гц | Присоединительный размер, мм |
|----------------------|---|----------------------|---------------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|------------------------------|
| Brissago-EC HPW 450 | 1,2 | EU5/EU3 | 60 | 1,5 | 6,5 | 230/1/50 | 160 |
| Brissago-EC HPW 850 | 1,2 | EU5/EU3 | 60 | 1,55 | 6,8 | 230/1/50 | 250 |
| Brissago-EC HPW 1400 | - | EU5/EU5 | 54 | 1 | 4,5 | 230/1/50 | 315 |
| Brissago-EC HPW 2200 | - | EU5/EU5 | 54 | 1 | 4,5 | 230/1/50 | 400 |

КПД рекуператора указан при максимальном расходе воздуха, температуре в помещении +20 °C и влажности 60%, наружной температуре -20 °C и влажности 90%.

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | L _{wA} к окружению, дБ(А) общ. | L _{wA} прит., дБ(А) | | | | | | |
|----------------------|---|------------------------------|-----------------------------|-----|-----|-----|------|------|
| | | Общ. | Октаавные полосы частот, Гц | | | | | |
| | | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 |
| Brissago-EC HPW 450 | 49 | 70 | 63 | 52 | 65 | 65 | 55 | 54 |
| Brissago-EC HPW 850 | 59 | 75 | 63 | 68 | 72 | 70 | 67 | 68 |
| Brissago-EC HPW 1400 | 55 | 78 | 62 | 61 | 65 | 69 | 71 | 61 |
| Brissago-EC HPW 2200 | 60 | 79 | 61 | 73 | 73 | 70 | 66 | 68 |

EC HPW 450, EC HPW 850

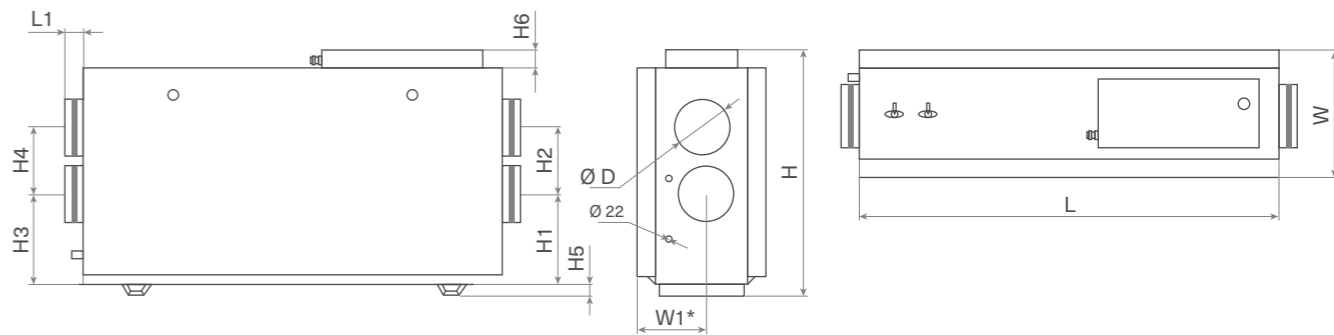


| | |
|------|---|
| PV | вентилятор приточного воздуха |
| IV | вентилятор вытяжного воздуха |
| PR | пластиинчатый рекуператор |
| SHRW | водяной нагреватель (оциональный) |
| PE | подогреватель теплообменника |
| PF | фильтр для свежего воздуха |
| IF | фильтр для вытяжного воздуха |
| T1 | термостат защиты от обмерзания (устанавливается на водяной нагреватель) (опция) |

| | |
|----|--|
| TE | датчик температуры выбрасываемого воздуха (в комплекте) |
| TL | датчик температуры свежего воздуха (в комплекте) |
| M | привод заслонки байпаса |
| P | дифференциальный датчик давления на рекуператоре (при наличии байпаса) |
| TV | датчик обратной температуры воды |
| T | терmostat защиты от обмерзания |
| M1 | регулировочный узел (поставляется отдельно) |

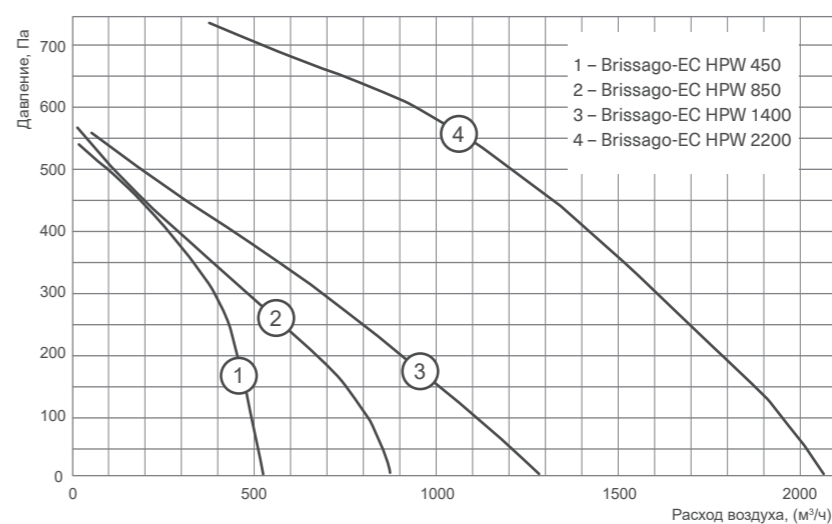
УСТАНОВКИ С ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ТИПА С ВОДЯНЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ

ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

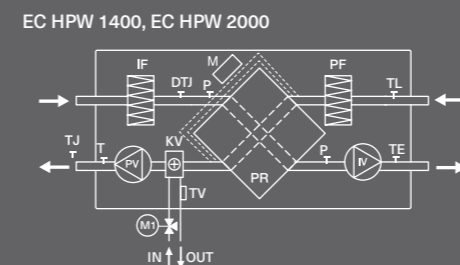


| Модель | Размеры, мм | | | | | | | | | | | Вес, кг |
|----------------------|-------------|----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|---------|
| | L | L1 | W | W1* | H | H1 | H2 | H3 | H4 | H5 | D | |
| Brissago-EC HPW 450 | 1170 | 50 | 360 | 194 | 695 | 255 | 190 | 255 | 190 | 31 | 51 | 48 |
| Brissago-EC HPW 850 | 1170 | 50 | 510 | - | 695 | 151 | 310 | 151 | 310 | 31 | 51 | 57 |
| Brissago-EC HPW 1400 | 1505 | 50 | 650 | - | 1003 | 231 | 400 | 231 | 400 | 140 | - | 315 |
| Brissago-EC HPW 2200 | 1805 | 50 | 795 | - | 1190 | 274 | 500 | 274 | 500 | 140 | - | 400 |

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



EC HPW 1400, EC HPW 2000



| | |
|-----|--|
| PV | вентилятор приточного воздуха |
| IV | вентилятор вытяжного воздуха |
| PR | пластиинчатый рекуператор |
| KV | водяной нагреватель |
| PF | фильтр для свежего воздуха |
| IF | фильтр для вытяжного воздуха |
| TJ | датчик температуры приточного воздуха (в комплекте) |
| DTJ | датчик температуры и влажности вытяжного воздуха (в комплекте) |

| | |
|----|--|
| TE | датчик температуры выбрасываемого воздуха (в комплекте) |
| TL | датчик температуры свежего воздуха (в комплекте) |
| M | привод заслонки байпаса |
| P | дифференциальный датчик давления на рекуператоре (при наличии байпаса) |
| TV | датчик обратной температуры воды |
| T | терmostat защиты от обмерзания |
| M1 | регулировочный узел (поставляется отдельно) |



до 60% КПД рекуператора из алюминия
Встроенная система автоматики

Проводной пульт управления OAZIS (в комплекте)
50 мм

Управление через протокол Modbus
Звуко- и теплоизоляция корпуса
x2 Двухступенчатая защита от перегрева электронагревателя

Низкий уровень шума
Компактные габариты
Удобный монтаж



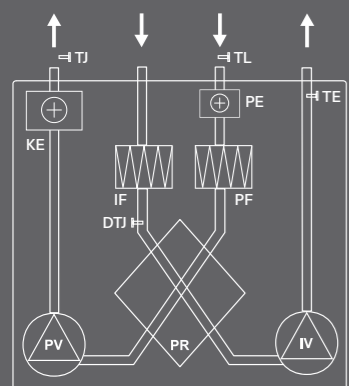
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | Мощность предварительного электронагревателя, кВт | Фильтры прит./вытяж. | КПД рекуператора, % | Мощность основного электронагревателя, кВт | Общая потребляемая мощность, кВт | Рабочий ток, А | Электропитание установок, В/Ф/Гц | Присоединительный размер, мм |
|----------------------|---|----------------------|---------------------|--|----------------------------------|----------------|----------------------------------|------------------------------|
| Brissago-EC VPE 450 | 1,2 | EU5/EU3 | 60 | 3 | 4,7 | 20,9 | 230/1/50 | 160 |
| Brissago-EC VPE 850 | 1,2 | EU5/EU3 | 60 | 3 | 4,8 | 21,9 | 230/1/50 | 200 |
| Brissago-EC VPE 1400 | – | EU5/ EU5 | 54 | 9 | 9,7 | 16,3 | 400/3/50 | 315 |
| Brissago-EC VPE 2200 | – | EU5/ EU5 | 54 | 15 | 16,3 | 27,3 | 400/3/50 | 400 |

КПД рекуператора указан при максимальном расходе воздуха, температуре в помещении +20 °C и влажности 60%, наружной температуре -20 °C и влажности 90%.

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | L wA к окружению, дБ(А) общ. | L wA прит., дБ(А) | | | | | | | | |
|----------------------|------------------------------------|-------------------|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| | | Общ. | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| Brissago-EC VPE 450 | 49 | 70 | 63 | 52 | 65 | 65 | 55 | 54 | 54 | 52 |
| Brissago-EC VPE 850 | 59 | 75 | 63 | 68 | 72 | 70 | 67 | 68 | 62 | 58 |
| Brissago-EC VPE 1400 | 55 | 78 | 62 | 61 | 65 | 69 | 71 | 61 | 60 | 53 |
| Brissago-EC VPE 2200 | 60 | 79 | 61 | 73 | 73 | 70 | 66 | 68 | 70 | 64 |

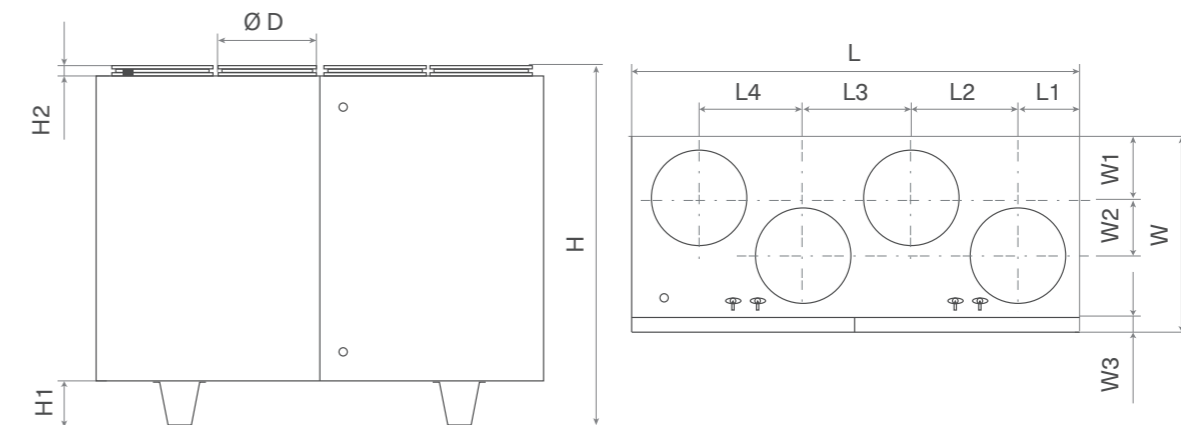


EC VPE 450, EC VPE 850

| | |
|-----|--|
| PV | вентилятор приточного воздуха |
| IV | вентилятор вытяжного воздуха |
| PR | пластиинчатый рекуператор |
| KE | электрический нагреватель |
| PE | подогреватель теплообменника |
| PF | фильтр для свежего воздуха |
| IF | фильтр для вытяжного воздуха |
| TL | датчик температуры свежего воздуха (в комплекте) |
| TJ | датчик температуры приточного воздуха (в комплекте) |
| DTJ | датчик температуры и влажности вытяжного воздуха (в комплекте) |
| TE | датчик температуры выбрасываемого воздуха (в комплекте) |
| IF | фильтр для вытяжного воздуха (в комплекте) |
| TL | датчик температуры вытяжного воздуха (в комплекте) |
| TJ | датчик температуры приточного воздуха (в комплекте) |
| DTJ | датчик температуры и влажности вытяжного воздуха (в комплекте) |

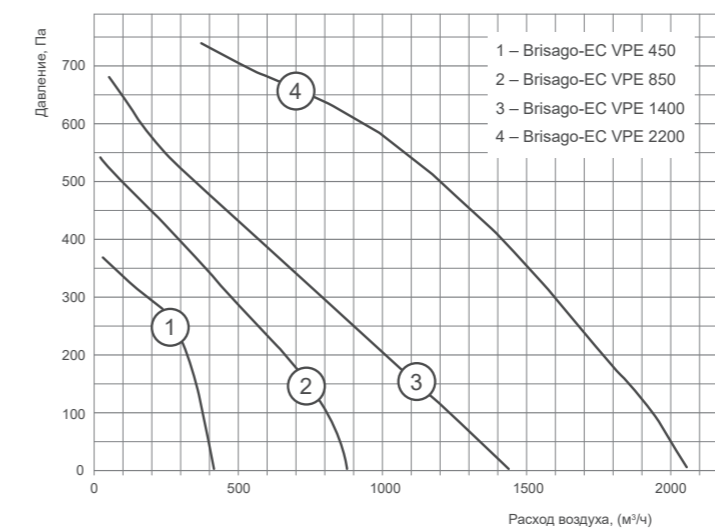
УСТАНОВКИ С ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ ВЕРТИКАЛЬНОГО ТИПА С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ

ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

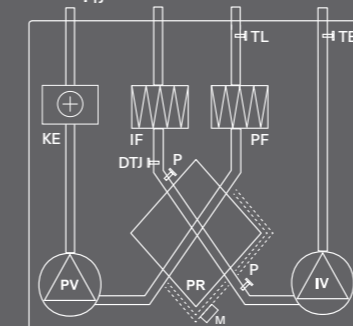


| Модель | Размеры, мм | | | | | | | | | | | | Вес, кг | |
|----------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|------|-----|----|-----|-----|-----|----|---------|-----|
| | L | L1 | L2 | L3 | L4 | H | H1 | H2 | W | W1 | W2 | W3 | D | |
| Brissago-EC VPE 450 | 900 | 130 | 205 | 230 | 205 | 855 | - | 40 | 355 | 120 | 80 | 30 | 160 | 68 |
| Brissago-EC VPE 850 | 950 | 130 | 230 | 240 | 218 | 900 | - | 40 | 465 | 160 | 120 | 30 | 200 | 82 |
| Brissago-EC VPE 1400 | 1400 | 190 | 333 | 342 | 325 | 1185 | 145 | 40 | 645 | 208 | 187 | 50 | 315 | 150 |
| Brissago-EC VPE 2200 | 1650 | 225 | 395 | 410 | 395 | 1285 | 145 | 40 | 790 | 250 | 248 | 50 | 400 | 260 |

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



EC VPE 1400, EC VPE 2200



EC VPE 1400, EC VPE 2200

| | |
|-----|--|
| PV | вентилятор приточного воздуха |
| IV | вентилятор вытяжного воздуха |
| PR | пластиинчатый рекуператор |
| KE | электрический нагреватель |
| PE | подогреватель теплообменника |
| PF | фильтр для свежего воздуха |
| IF | фильтр для вытяжного воздуха |
| TL | датчик температуры свежего воздуха (в комплекте) |
| TJ | датчик температуры приточного воздуха (в комплекте) |
| DTJ | датчик температуры и влажности вытяжного воздуха (в комплекте) |
| TE | датчик температуры выбрасываемого воздуха (в комплекте) |
| M | привод заслонки байпаса |
| P | дифференциальный датчик давления на рекуператоре (при наличии байпаса) |



до 60% КПД рекуператора из алюминия

Проводной пульт управления OAZIS (в комплекте)

Управление через протокол Modbus

Встроенная система автоматики

Звуко- и теплоизоляция корпуса

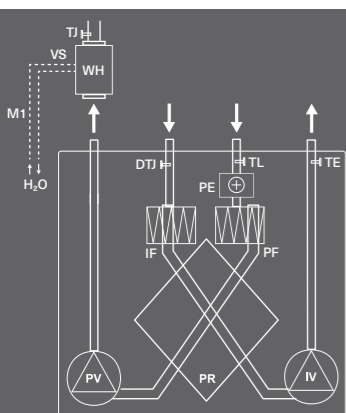
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | Мощность предварительного электронагревателя, кВт | Фильтры прит./вытяж. | КПД рекуператора, % | Общая потребляемая мощность, кВт | Рабочий ток, А | Электропитание установок, В/Ф/Гц | Рекомендуемый водяной нагреватель (в комплект установки не входит) | Присоединительный размер, мм |
|----------------------|---|----------------------|---------------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|--|------------------------------|
| Brissago-EC VPW 450 | 1,2 | EU5/EU3 | 60 | 1,74 | 7,8 | 230/1/50 | SHCW 200x200-3 (опция) | 160 |
| Brissago-EC VPW 800 | 1,2 | EU5/EU3 | 60 | 1,80 | 8,2 | 230/1/50 | SHCW 300x300-2 (опция) | 200 |
| Brissago-EC VPW 1500 | - | EU5/ EU5 | 54 | 0,61 | 2,6 | 230/1/50 | В комплекте | 315 |
| Brissago-EC VPW 2000 | - | EU5/ EU5 | 54 | 1,22 | 4,5 | 230/1/50 | В комплекте | 400 |

КПД рекуператора указан при максимальном расходе воздуха, температуре в помещении +20 °C и влажности 60%, наружной температуре -20 °C и влажности 90%.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСТРОЕННЫХ ВОДЯНЫХ НАГРЕВАТЕЛЕЙ

| Модель установки | Расход воздуха, м ³ /ч | Температура входящего воздуха, °C | Температурный график 80/60 | | | | Условный диаметр присоед. труб, мм |
|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---------------|--------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| | | | Температура выходящего воздуха, °C | Мощность, кВт | Расход воды, м ³ /ч | Падение давления воды, кПа | |
| Brissago-EC VPW 1400 | 600 | 0 | 31 | 6,4 | 0,28 | 3 | 20 |
| | 1300 | 0 | 24 | 11,1 | 0,5 | 6 | 20 |
| Brissago-EC VPW 2200 | 1000 | 0 | 37 | 12,5 | 0,54 | 4 | 20 |
| | 1800 | 0 | 30 | 18,5 | 0,83 | 8 | 20 |



EC VPW 450, EC VPW 800

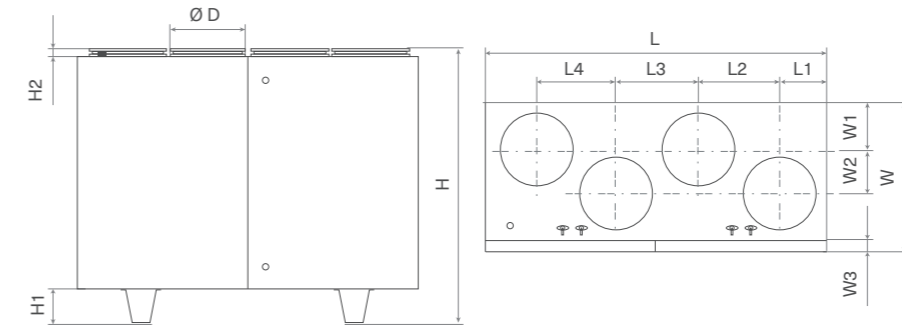
| | |
|----|---|
| PV | вентилятор приточного воздуха |
| IV | вентилятор вытяжного воздуха |
| PR | пластинчатый рекуператор |
| WH | водяной нагреватель |
| VS | круглый канальный водяной нагреватель (в комплект поставляемого оборудования не входит) |
| PE | подогреватель теплообменника |
| PF | фильтр для свежего воздуха |
| IF | фильтр для вытяжного воздуха |

УСТАНОВКИ С ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ ВЕРТИКАЛЬНОГО ТИПА С ВОДЯНЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

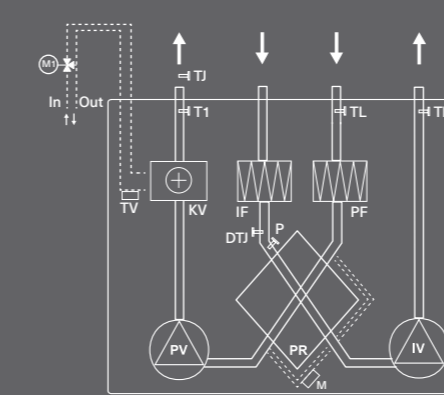
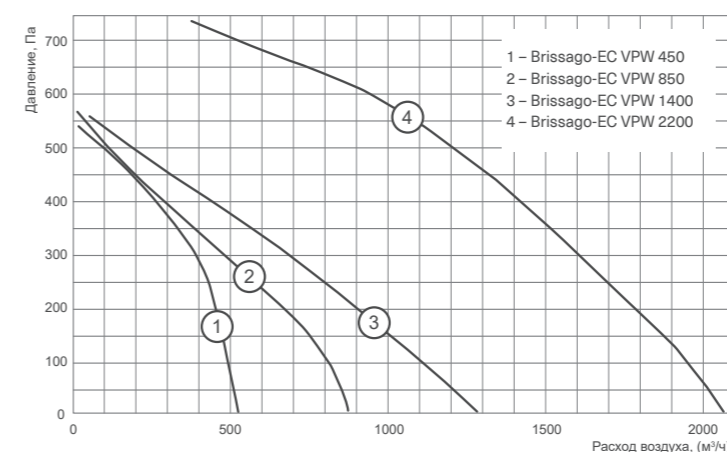
| Модель | L _{wA} к окружению, дБ(А) общ. | L _{wA} прит., дБ(А) | | | | | | | |
|----------------------|---|------------------------------|-----------------------------|-----|-----|------|------|------|------|
| | | Общ. | Октаавные полосы частот, Гц | | | | | | |
| | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| Brissago-EC VPW 450 | 49 | 70 | 63 | 52 | 65 | 65 | 55 | 54 | 52 |
| Brissago-EC VPW 800 | 59 | 75 | 63 | 68 | 72 | 70 | 67 | 68 | 62 |
| Brissago-EC VPW 1500 | 55 | 78 | 62 | 61 | 65 | 69 | 71 | 61 | 53 |
| Brissago-EC VPW 2000 | 60 | 79 | 61 | 73 | 73 | 70 | 66 | 68 | 64 |

ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



| Модель | Размеры, мм | | | | | | | | | | | Вес, кг | |
|----------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|------|-----|----|-----|-----|-----|---------|-----|
| | L | L1 | L2 | L3 | L4 | H | H1 | H2 | W | W1 | W2 | W3 | D |
| Brissago-EC VPW 450 | 900 | 130 | 205 | 230 | 205 | 855 | - | 40 | 355 | 120 | 80 | 30 | 160 |
| Brissago-EC VPW 800 | 950 | 130 | 230 | 240 | 218 | 900 | - | 40 | 465 | 160 | 120 | 30 | 200 |
| Brissago-EC VPW 1500 | 1400 | 190 | 333 | 342 | 325 | 1185 | 145 | 40 | 645 | 208 | 187 | 50 | 315 |
| Brissago-EC VPW 2000 | 1650 | 225 | 395 | 410 | 395 | 1285 | 145 | 40 | 790 | 250 | 248 | 50 | 400 |

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



EC VPW 1000, EC VPW 1500, EC VPW 2000

| | |
|----|---|
| PV | вентилятор приточного воздуха |
| IV | вентилятор вытяжного воздуха |
| PR | пластинчатый рекуператор |
| KV | водяной нагреватель |
| PF | фильтр для свежего воздуха |
| IF | фильтр для вытяжного воздуха |
| TJ | датчик температуры приточного воздуха (в комплекте) |
| TV | датчик обратной температуры воды |
| M1 | смесительный узел (опционально) |



Серия

RIVIERA-EC

ОПИСАНИЕ

RIVIERA-EC – серия компактных приточно-вытяжных установок с роторным регенератором, предназначенных для вентиляции помещений различного назначения: квартир, коттеджей, магазинов, офисов, конференц-залов и пр. Приточно-вытяжные установки этой серии обеспечивают качественный воздухообмен и создают индивидуальный микроклимат в обслуживаемом помещении. Способствуют активному энергосбережению за счет использования высокоэффективного регенератора тепла и энергоэффективных EC-двигателей вентиляторов.



КОНСТРУКЦИЯ

- Премиальные мотор-колеса с EC-двигателем – низкое энергопотребление и уровень шума
- Встроенная европейская система автоматики, адаптированная для российских условий
- Русифицированный пульт управления в комплекте
- Водяной или электрический воздухонагреватель
- Фильтры высокой степени очистки F5 (F7 опционально)
- Регенератор с КПД до 78%
- Корпус с тепло- и шумоизоляцией из минеральной ваты толщиной – 50 мм

ПРЕИМУЩЕСТВА

16 моделей горизонтального и вертикального типа

Низкое энергопотребление

Компактные габариты

Производительность по воздуху до 2510 м³/час

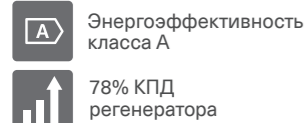
Низкий уровень шума



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
НАГРЕВАТЕЛЬ

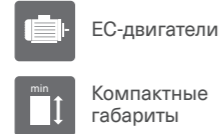
PR

ПЛАСТИНЧАТЫЙ
РЕКУПЕРАТОР



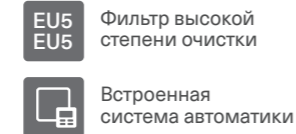
Энергоэффективность
класса А

78% КПД
регенератора



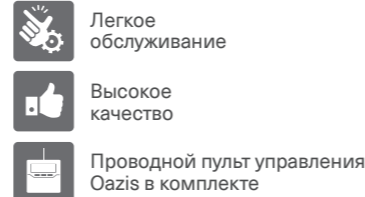
EC-двигатели

Компактные
габариты



Фильтр высокой
степени очистки

Встроенная
система автоматики



Легкое
обслуживание

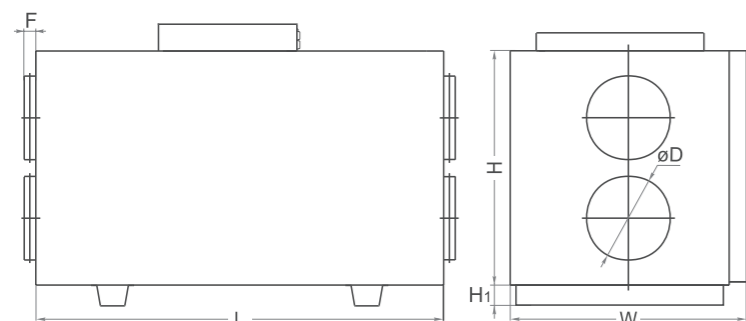
Высокое
качество

Проводной пульт управления
Oazis в комплекте

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

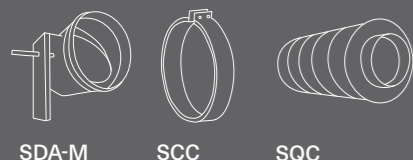
| Модель | Максимальный расход воздуха, м ³ /ч | Мощность электронагревателя, кВт | КПД рекуператора, % | Общая потребляемая мощность, кВт | Рабочий ток, А | Электропитание установок, В/Ф/Гц |
|---------------------|--|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|
| RIVIERA-EC HRE 450 | 450 | 1,5 | 77 | 2 | 10,2 | ~1/230/50 |
| RIVIERA-EC HRE 850 | 908 | 2 | 78 | 2,6 | 12,9 | ~1/230/50 |
| RIVIERA-EC HRE 1400 | 1705 | 6 | 75 | 7,3 | 14,5 | ~3/400/50 |
| RIVIERA-EC HRE 2200 | 2510 | 12 | 75 | 13,3 | 23,9 | ~3/400/50 |

ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



| Модель | Размеры, мм | | | | | | Вес, кг |
|---------------------|-------------|-----|-----|----|-----|----|---------|
| | L | W | H | H1 | D | F | |
| RIVIERA-EC HRE 450 | 1000 | 560 | 610 | 40 | 200 | 50 | 80 |
| RIVIERA-EC HRE 850 | 1100 | 710 | 900 | 40 | 250 | 50 | 135 |
| RIVIERA-EC HRE 1400 | 1350 | 860 | 900 | 70 | 315 | 50 | 180 |
| RIVIERA-EC HRE 2200 | 1350 | 860 | 900 | 70 | 315 | 50 | 180 |

АКСЕССУАРЫ



SDA-M

SCC

SQC

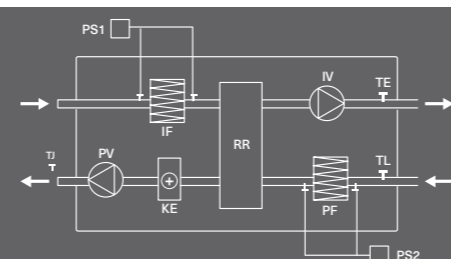
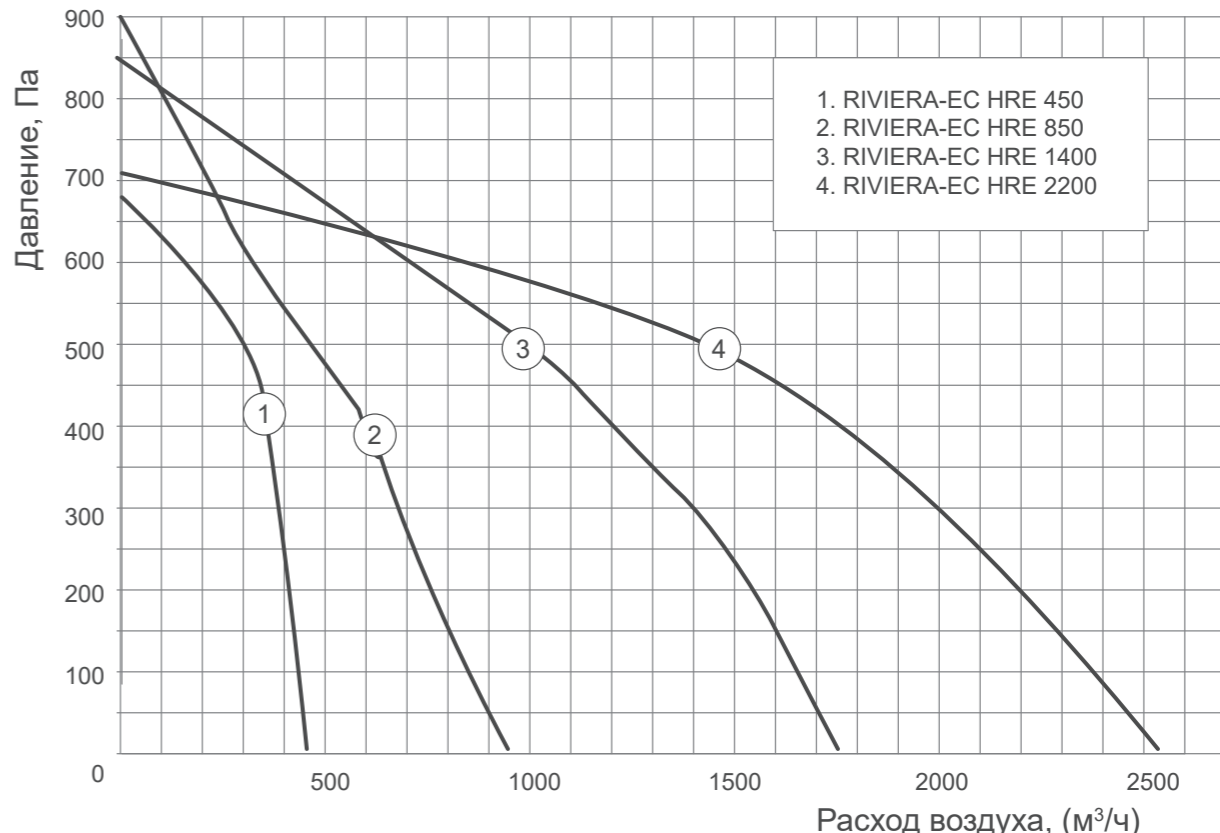
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АКСЕССУАРЫ



PS-500-L

УСТАНОВКИ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ТИПА С РОТОРНЫМ РЕГЕНЕРАТОРОМ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



| | |
|----|---|
| PV | вентиляторы приточного воздуха |
| IV | вентиляторы вытяжного воздуха |
| IV | вентиляторы вытяжного воздуха |
| IF | фильтр вытяжного воздуха |
| TJ | датчик температуры приточного воздуха канальный |
| PF | фильтр для приточного воздуха |
| TL | терmostat наружного воздуха |
| TE | датчик температуры вытяжного воздуха |
| KE | электрический нагреватель |
| PS | дифференциальные датчики давления (поставляются отдельно) |



PR

водяной
нагреватель



рекуператор

Энергоэффективность
класса А
78% КПД
регенератора

EC-двигатели
Компактные
габариты

EU5
Фильтр высокой
степени очистки
min
Встроенная
система автоматики

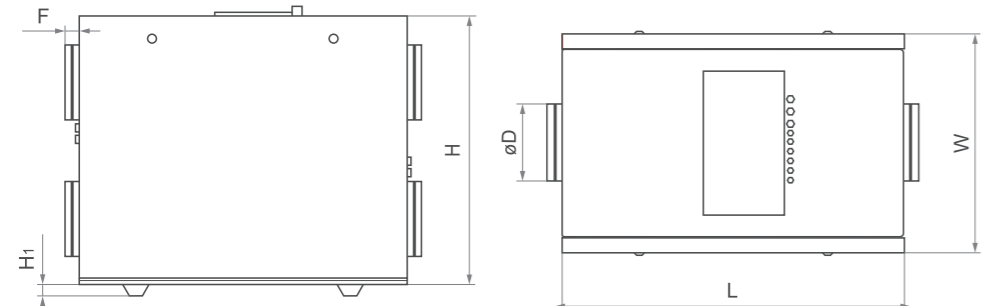
Легкое
обслуживание
Высокое
качество
Проводной пульт управления
Oasis в комплекте



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

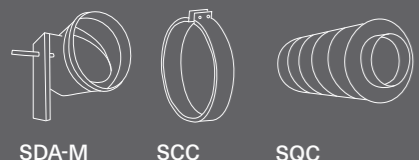
| Модель | Максимальный расход воздуха, м ³ /ч | КПД рекуператора, % | Общая потребляемая мощность, кВт | Рабочий ток, А | Электропитание установок, В/Ф/Гц | Рекомендованный водяной нагреватель (в комплект поставки установки не входит) | Присоединительный размер, мм |
|---------------------|--|---------------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|---|------------------------------|
| RIVIERA-EC HRW 450 | 450 | 77 | 0,5 | 3,4 | ~1/230/50 | SHCW 200x200-2 | 200 |
| RIVIERA-EC HRW 850 | 940 | 78 | 0,5 | 3,7 | ~1/230/50 | SHCW 300x300-2 | 250 |
| RIVIERA-EC HRW 1400 | 1750 | 77 | 1,1 | 5,5 | ~1/230/50 | SHCW 300x300-2 | 315 |
| RIVIERA-EC HRW 2200 | 2510 | 75 | 1,1 | 5,5 | ~1/230/50 | SHCW 300x300-2 | 315 |

ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



| Модель | Размеры, мм | | | | | | Вес, кг |
|---------------------|-------------|-----|------|----|-----|----|---------|
| | L | W | H | H1 | D | F | |
| RIVIERA-EC HRW 450 | 1000 | 560 | 610 | 40 | 200 | 50 | 80 |
| RIVIERA-EC HRW 850 | 1200 | 710 | 940 | 40 | 250 | 50 | 135 |
| RIVIERA-EC HRW 1400 | 1450 | 860 | 1040 | 70 | 315 | 50 | 190 |
| RIVIERA-EC HRW 2200 | 1450 | 860 | 1040 | 70 | 315 | 50 | 195 |

АКСЕССУАРЫ



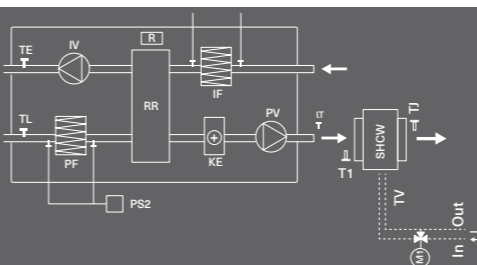
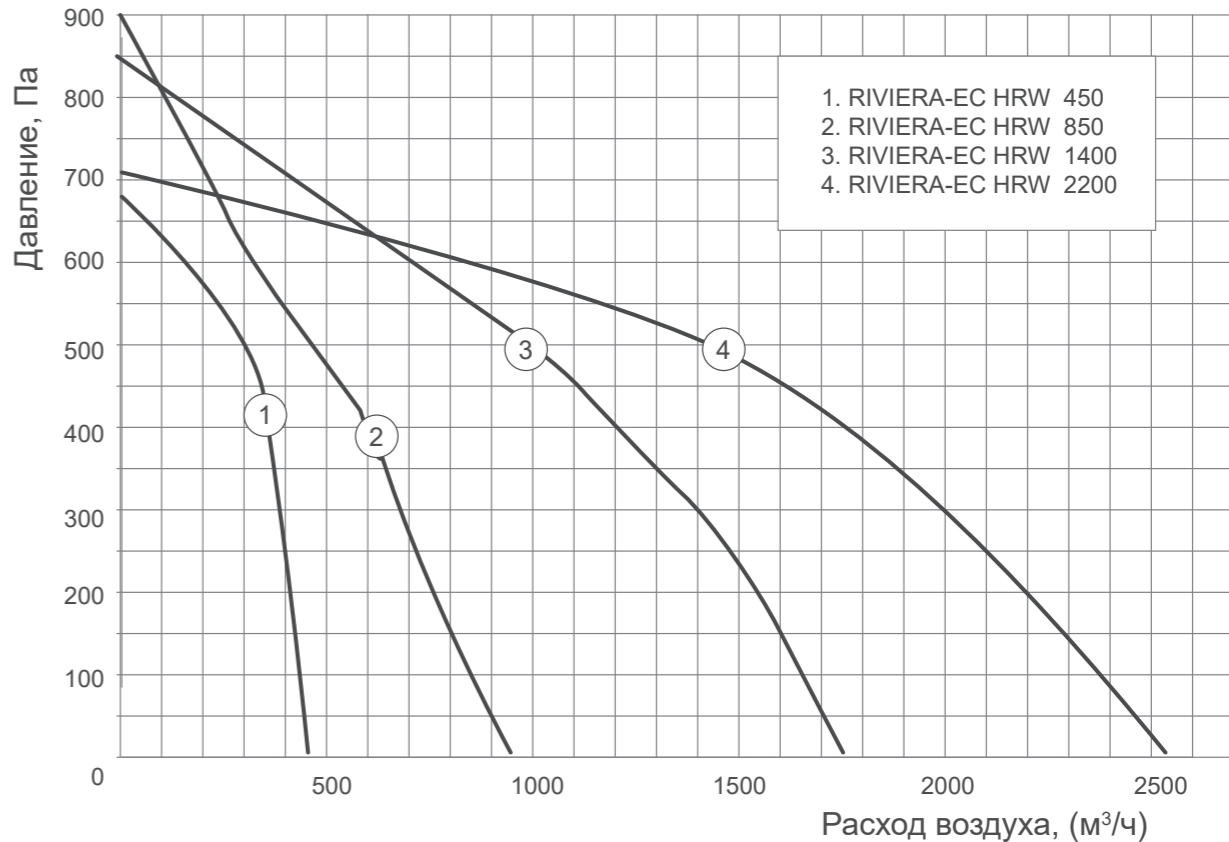
SDA-M SCC SQC

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АКСЕССУАРЫ



PS-500-L

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



| | |
|------|--|
| PV | вентиляторы приточного воздуха |
| IV | вентиляторы вытяжного воздуха |
| RR | роторный рекуператор |
| PF | фильтр для свежего воздуха |
| IF | фильтр для вытяжного воздуха |
| SHCW | водяной канальный нагреватель(в комплект поставки не входит) |
| TL | терmostat наружного воздуха |
| TE | датчик температуры вытяжного воздуха |



PR

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
НАГРЕВАТЕЛЬ

ПЛАСТИЧНЫЙ
РЕКУПЕРАТОР

Энергоэффективность класса А
78% КПД регенератора

EC-двигатели
 Компактные габариты

EU5 EU5 Фильтр высокой степени очистки
 Встроенная система автоматики

Легкое обслуживание
 Высокое качество
 Проводной пульт управления Oazis в комплекте

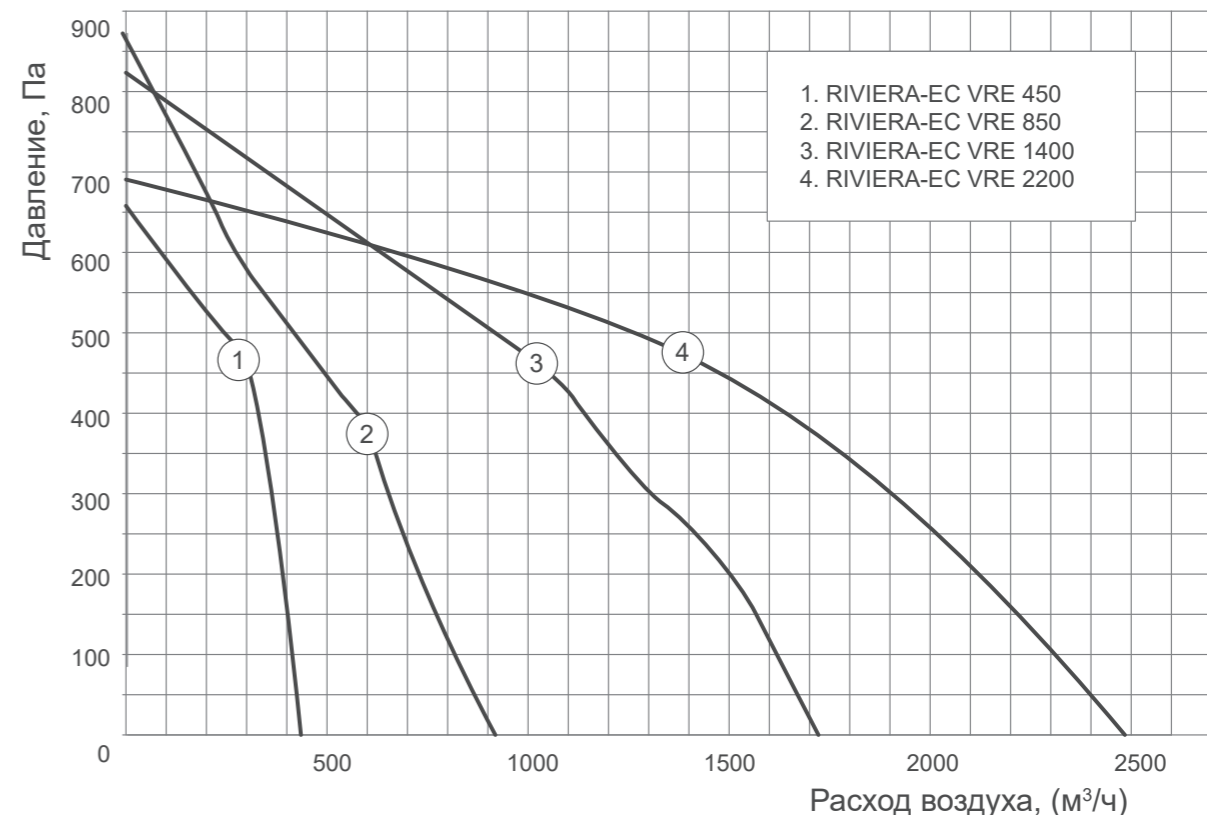


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

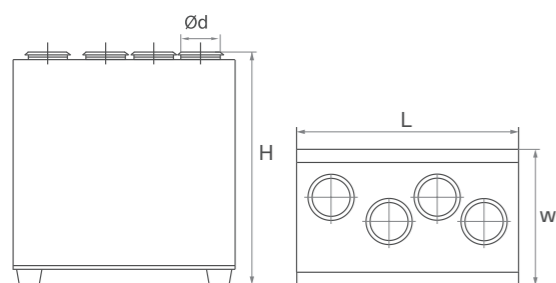
| Модель | Максимальный расход воздуха, м ³ /ч | Мощность электронагревателя, кВт | КПД рекуператора, % | Общая потребляемая мощность, кВт | Рабочий ток, А | Электропитание установок, В/Ф/Гц |
|---------------------|--|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|
| RIVIERA-EC VRE 450 | 450 | 1,5 | 77 | 2 | 10,2 | ~1/230/50 |
| RIVIERA-EC VRE 850 | 908 | 2 | 78 | 2,6 | 12,9 | ~1/230/50 |
| RIVIERA-EC VRE 1400 | 1705 | 6 | 77 | 7,3 | 14,5 | ~3/400/50 |
| RIVIERA-EC VRE 2200 | 2490 | 12 | 75 | 13,3 | 23,9 | ~3/400/50 |

УСТАНОВКИ ВЕРТИКАЛЬНОГО ТИПА С РОТОРНЫМ РЕГЕНЕРАТОРОМ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ

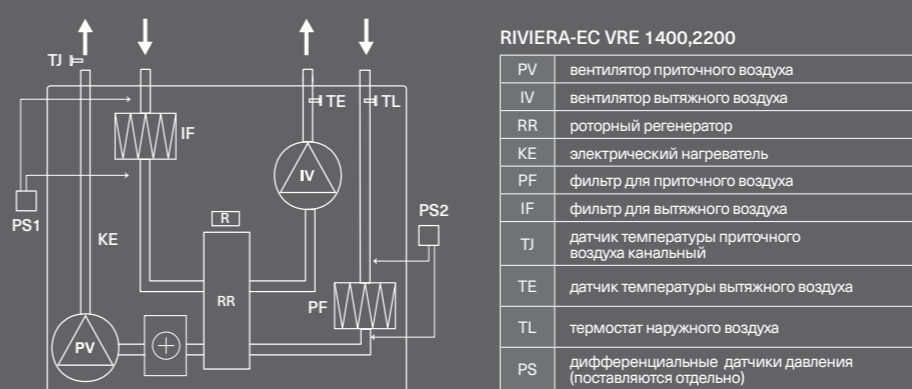
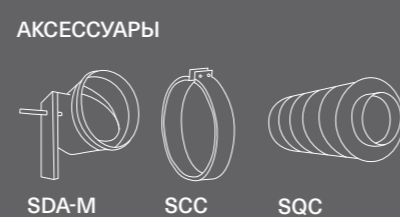
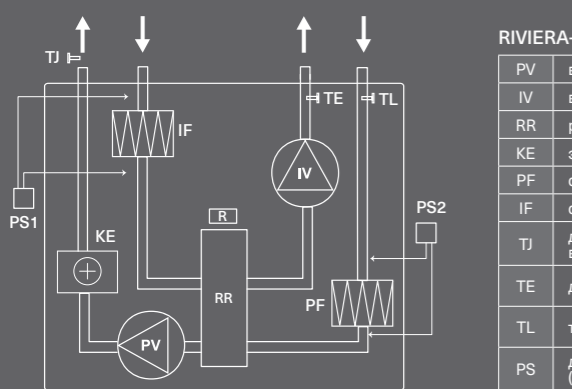
АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

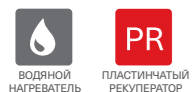


ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



| Модель | Размеры, мм | | | | Вес, кг |
|---------------------|-------------|-----|------|-----|---------|
| | L | W | H | D | |
| RIVIERA-EC VRE 450 | 1000 | 560 | 1076 | 160 | 79,5 |
| RIVIERA-EC VRE 850 | 1350 | 710 | 1376 | 250 | 108 |
| RIVIERA-EC VRE 1400 | 1500 | 860 | 1270 | 315 | 180 |
| RIVIERA-EC VRE 2200 | 1500 | 860 | 1270 | 400 | 192 |





PR

водяной
нагреватель



PR

пластинчатый
рекуператор

Энергоэффективность класса А
 78% КПД регенератора

EC-двигатели
 Компактные габариты

EU5
Фильтр высокой степени очистки
 Встроенная система автоматики

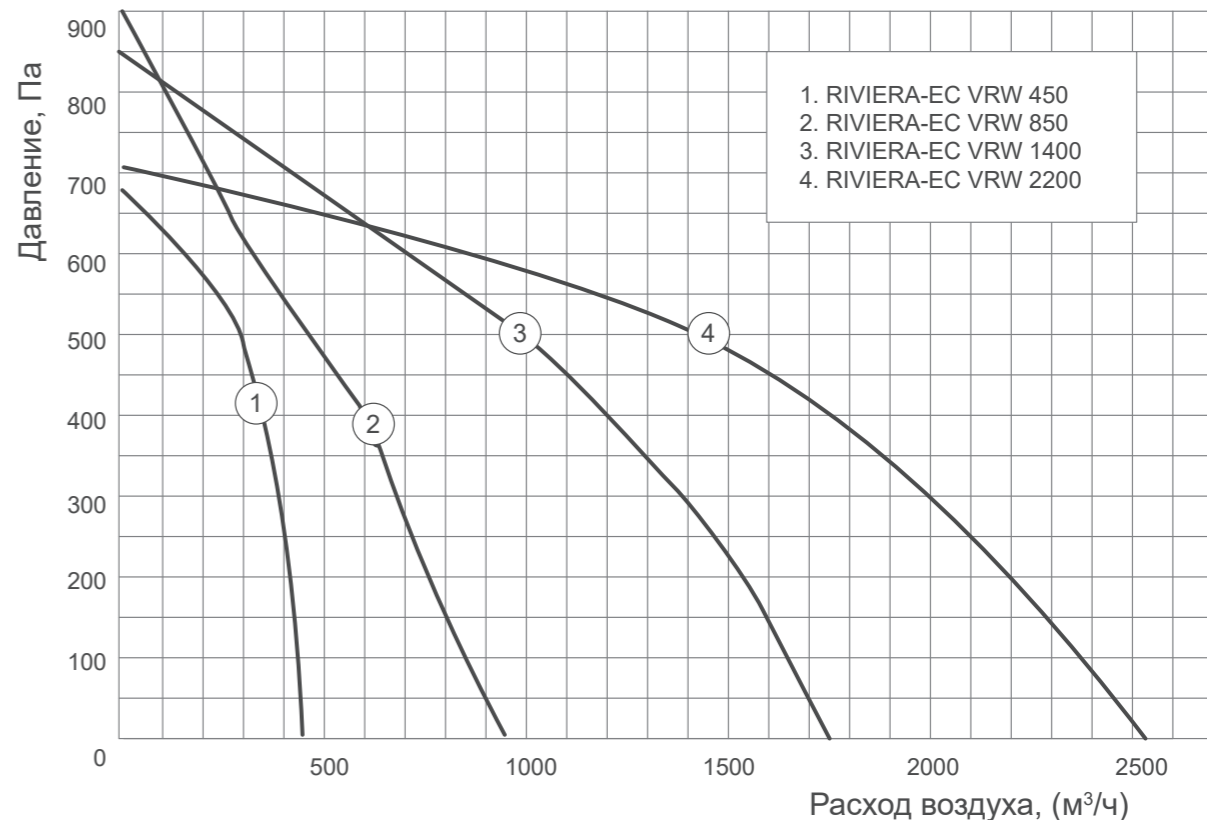
Легкое обслуживание
 Высокое качество
 Проводной пульт управления Oazis в комплекте



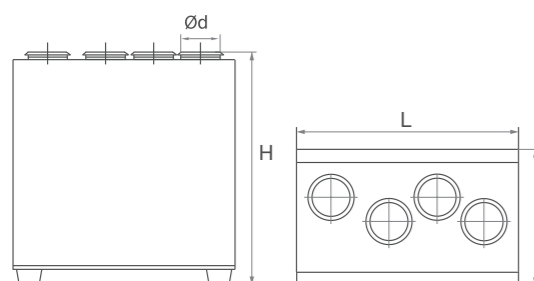
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | Максимальный расход воздуха, м ³ /ч | КПД рекуператора, % | Общая потребляемая мощность, кВт | Рабочий ток, А | Электропитание установок, В/Ф/Гц | Рекомендованный водяной нагреватель (в комплект поставки установки не входит) |
|---------------------|--|---------------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|---|
| RIVIERA-EC VRW 450 | 450 | 77 | 0,5 | 3,4 | ~1/230/50 | SHCW 200x200-2 |
| RIVIERA-EC VRW 850 | 940 | 78 | 0,5 | 3,7 | ~1/230/50 | SHCW 300x300-2 |
| RIVIERA-EC VRW 1400 | 1750 | 77 | 1,1 | 5,5 | ~1/230/50 | SHRW 50-30-2 |
| RIVIERA-EC VRW 2200 | 2510 | 75 | 1,1 | 5,5 | ~1/230/50 | SHRW 60-35-2 |

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

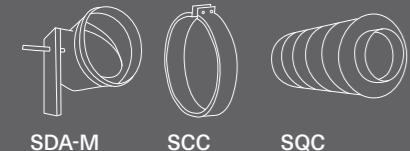


ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



| Модель | Размеры, мм | | | | Вес, кг |
|---------------------|-------------|-----|------|-----|---------|
| | L | W | H | D | |
| RIVIERA-EC VRW 450 | 1000 | 560 | 1076 | 160 | 79 |
| RIVIERA-EC VRW 850 | 1350 | 710 | 1376 | 250 | 104 |
| RIVIERA-EC VRW 1400 | 1500 | 860 | 1270 | 315 | 178 |
| RIVIERA-EC VRW 2200 | 1500 | 860 | 1270 | 400 | 190 |

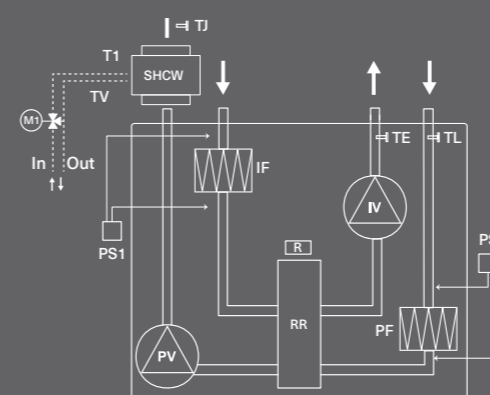
АКСЕССУАРЫ



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АКСЕССУАРЫ



PS-500-L



RIVIERA-EC VRW

| | |
|------|---|
| PV | вентилятор приточного воздуха |
| IV | вентилятор вытяжного воздуха |
| PF | фильтр для приточного воздуха |
| IF | фильтр для вытяжного воздуха |
| SHCW | водяной канальный нагреватель (в комплект поставки не входит) |
| RR | роторный регенератор |
| T1 | датчик температуры обратной воды |
| TJ | датчик температуры приточного воздуха канальный |
| TE | датчик температуры вытяжного воздуха |
| TL | термостат наружного воздуха |
| PS | дифференциальные датчики давления (поставляются отдельно) |

Energolux

КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЕ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ



Серия

EnergoAir

КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ

ОПИСАНИЕ

Модельный ряд каркасно-панельных установок представлен 4-мя сериями EnergoAir и полностью адаптирован для применения в условиях российского климата. Установки могут быть общепромышленного назначения, медицинского назначения, для применения в чистых помещениях, крышного исполнения и исполнения для эксплуатации при низких температурах.



КОНСТРУКЦИЯ

- Запатентованные колеса – ведущий мировой производитель
- Электродвигатели с классом эффективности IE2 или опциональные ЕС-двигатели наивысшего класса IE4
- Альтернативная группа вентиляторов с электродвигателями АИР
- Корпус из профиля с запатентованной системой STOPPER
- А-класс герметичности корпуса по EN 1886:2008, благодаря креплению панелей с помощью клиновых зажимов, а не саморезов.
- Класс коррозионной стойкости С3

ПРЕИМУЩЕСТВА

27 стандартных типоразмеров

Расход воздуха от 800 до 140 000 м³/ч

Класс энергоэффективности А



Стандартное исполнение используется в основном для монтажа оборудования внутри помещения. Агрегаты обеспечивают работу вентиляции и кондиционирования объектов различного назначения: офисные здания, коттеджи и таунхаусы, спортивные сооружения, культурно-развлекательные и торговые центры, все типы помещений коммерческого назначения, рестораны, предприятия общественного питания и пр.

- **Модульная конструкция** облегчает транспортировку и монтаж.
- **Подвесное исполнение** позволяет расположить оборудование в подпотолочное пространство для вновь возводимых и уже существующих зданий.
- **Повышенная жесткость конструкций.**
- **Самоцентрирующиеся крепления** обеспечивают плотное соединение секций друг с другом, исключающее утечки воздуха.
- **Удобное обслуживание** через сервисные люки.
- **Оптимальное сочетание секций.**
- **Широкий выбор вариантов компоновки:** приточные, приточно-вытяжные установки с рециркуляцией, приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла, приточно-вытяжные установки с гликоловым рекуператором.



Наружное исполнение агрегатов необходимо для эксплуатации установок на открытом воздухе. Монтаж на подготовленных площадках кровли здания. Агрегаты обеспечивают работу вентиляции и кондиционирования на объектах различного назначения: офисные здания, спортивные сооружения, культурно-развлекательные и торговые центры.

- Специальная крыша из оцинкованной стали для защиты установки от атмосферных осадков (в комплекте).
- Защитные козырьки со стороны всасывания и нагнетания воздуха (опция).
- Воздушный клапан внутренней установки (в комплекте).
- Утепленное исполнение клапана с периметральным обогревом (опция) или подогрев ТЭНами (опция) для работы установки при экстремально низких температурах.
- Специальная конструкция створок клапана, предотвращающая теплопотери.
- Повышенная герметичность и жесткость корпуса.



КОНСТРУКЦИЯ УГОЛКОВ

- Соединительные уголки с системой Thermal Brake и алюминиевый профиль
- Обеспечение конструктивной прочности и герметичности конструкции
- Исключение образования тепловых мостиков

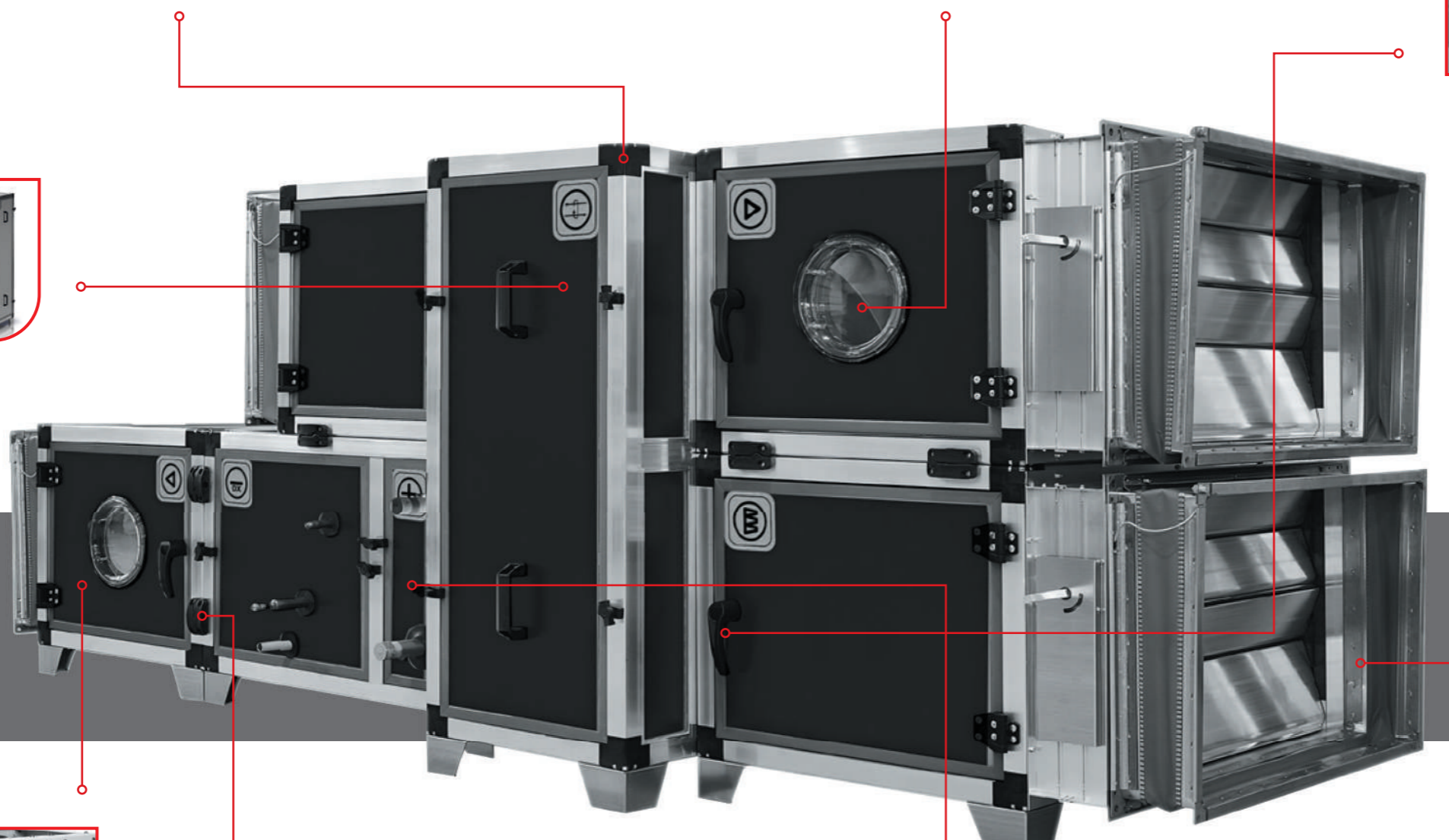


ИНСПЕКЦИОННЫЕ ОКНА

- Доступна подсветка внутри
- Легкий контроль состояния секции

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ РЕКУПЕРАТОРЫ

- Пластинчатый с КПД 70%
- Роторный с КПД 90%
- Гликоловый с КПД 45%



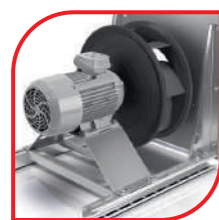
РУЧКИ И ЗАМКИ

- Обеспечивают простоту обслуживания
- Надежны и безопасны



СКРЫТЫЕ ОТ ПОТОКА ПОВОРОТНЫЕ ШЕСТЕРНИ

Исключена поломка шестерни из-за механических повреждений.



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ ЕС И АС

- Класс энергоэффективности IE4 (IEC 60034-30)
- Ультранизкий уровень шума



СОЕДИННИТЕЛИ СЕКЦИЙ И ПЕТЛИ

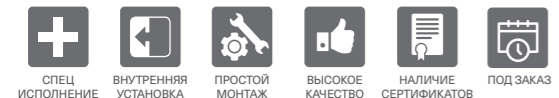
- Высокая степень герметичности соединений
- Минимизация тепловых потерь
- Четкое прилегание секций друг к другу
- Простота монтажа
- Высокая прочность и надежность конструкции

НАГРЕВАТЕЛИ

Водяные нагреватели разработаны специально для взаимодействия с перегретой водой и любыми типами антифризов высокой концентрации. Шаг оребрения, равный 1,6 мм, позволяет добиваться лучших характеристик теплопередачи.

Электрический нагреватель выполнен из коррозионно-стойкой спирали, закрепленной на керамических изоляторах. Для защиты от перегрева используется биметаллическое реле температуры.





Гигиеническое исполнение установок специально разработано для вентиляции и кондиционирования объектов с более высокими требованиями к чистоте приточного воздуха. Агрегаты обеспечивают работу вентиляции в учреждениях медицинского назначения (центры, поликлиники, больницы, санатории и пр.), для фармацевтической и электронной промышленности, пищевых производств и пр.

- Для удобства обслуживания, с целью очистки и дезинфекции, все внутренние поверхности агрегата абсолютно гладкие и изготовлены из нержавеющей стали, стойкой к коррозии.
- Для герметизации швов применяется специальный антигрибковый герметик.
- Высокоэффективные фильтры карманного типа со степенью очистки G4, F5, F7, F9. В случае требования особо тонкой очистки воздуха – HEPA11...14.
- Инспекционные пустые секции для облегчения доступа к основным элементам агрегата (опция).
- Секция для подключения парового увлажнителя с поддоном для отвода конденсата (опция).
- Смотровые окна в панелях и внутренняя подсветка (опция).



А класс эффективности

Диапазон работы -40...+40 °C

Компактные размеры

Толщина корпуса 25 мм и 45 мм

Удобное обслуживание

Высокое качество

Наружное исполнение

Внутреннее исполнение

Класс энергоэффективности А

7 стандартных компактных типоразмеров

Расход воздуха от 500 м³/ч до 14 000 м³/ч

Толщина изоляции 25 мм и 45 мм

Вариабельность компоновки (пенополиуретаном) толщиной 50 или 25 мм

Напольное или подвесное исполнение

| EnergoAir Small | | | | | | | | | | |
|------------------|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| | Расход воздуха м ³ /час | | | | | | | | | |
| Типоразмер | 0 | 1000 | 2000 | 3000 | 4000 | 5000 | 6000 | 7000 | 8000 | 11000 |
| EnergoAIR 100-50 | | | | | | | | | | |
| EnergoAIR 80-50 | | | | | | | | | | |
| EnergoAIR 70-40 | | | | | | | | | | |
| EnergoAIR 60-35 | | | | | | | | | | |
| EnergoAIR 60-30 | | | | | | | | | | |
| EnergoAIR 50-30 | | | | | | | | | | |
| EnergoAIR 50-25 | | | | | | | | | | |

РАЗМЕРЫ СЕЧЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК

| EnergoAir Small | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Типоразмер | 50-25 | 50-30 | 60-30 | 60-35 | 70-40 | 80-50 | 100-50 |
| Ширина, мм | 710 | 710 | 810 | 810 | 910 | 1010 | 1225 |
| Высота, мм | 470 | 520 | 520 | 570 | 620 | 720 | 740 |

EnergoAir Elegant

| EnergoAir Elegant | | | | | | | | |
|-------------------|---|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| Типоразмер | 0 | 20 000 | 40 000 | 60 000 | 80 000 | 100 000 | 120 000 | 140 000 |
| EnergoAIR 20 | | | | | | | | |
| EnergoAIR 18 | | | | | | | | |
| EnergoAIR 16 | | | | | | | | |
| EnergoAIR 14 | | | | | | | | |
| EnergoAIR 12 | | | | | | | | |
| EnergoAIR 10 | | | | | | | | |
| EnergoAIR 8 | | | | | | | | |
| EnergoAIR 6 | | | | | | | | |
| EnergoAIR 4 | | | | | | | | |
| EnergoAIR 2 | | | | | | | | |

РАЗМЕРЫ СЕЧЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК

| EnergoAir Elegant | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Типоразмер | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 |
| Ширина, мм | 1100 | 1100 | 1320 | 1435 | 1660 | 2045 | 2485 | 2485 | 3320 | 4090 |
| Высота, мм | 1100 | 1320 | 1320 | 1435 | 1660 | 2045 | 2045 | 2485 | 3320 | 3320 |



ВЕНТИЛЯТОРНАЯ ГРУППА

Применяются запатентованные рабочие колеса ведущего мирового производителя. Возможность гибкой конфигурации системы обеспечивается за счет применения АС электродвигателей с классом эффективности ЕI2 и ЕС двигателей с наивысшим классом эффективности ЕI4 или применение альтернативных двигателей АИР. Для снижения вибраций и увеличения срока службы осуществляется балансировка каждой пары и всех типоразмеров «колесо-двигателей». Для исключения передачи вибраций на корпус установки рама вентилятора устанавливается на виброизоляторы.



РОТОРНЫЙ РЕГЕНЕРАТОР

Исключительно высокая эффективность роторного регенератора отечественного производства обеспечивает рекордное КПД в 90%, а благодаря улучшенному уплотнителю (более, чем в два раза), удалось сократить перетекание воздуха по сравнению с обычными регенераторами.



ПЛАСТИНЧАТЫЙ ПЕРЕКРЕСТНОТОЧНЫЙ РЕКУПЕРАТОР

Пластинчатый перекрестноточный рекуператор отечественного производства. Рекуператор комплектуется клапаном байпаса на все сечение, что позволяет снизить время разморозки, перекрывая доступ приточного воздуха в рекуператор. На вытяжном канале установлены каплеуловитель и поддон. Возможно применение рекуператора с эпоксидным покрытием для работы в агрессивных средах.



ТЕПЛООБМЕННИКИ

Применяются Cu-Al теплообменники отечественного производства. Высокая эффективность достигается за счет оптимизированного шага оребрения и уменьшенного аэродинамического сопротивления. Калачи с увеличенной толщиной стенки 0,35 мм позволяют снизить риск разрыва при разморозке теплообменников. Каплеуловители от AROSIO специальной формы позволяют использовать их при высоких скоростях без потери по эффективности. Максимальная температура теплоносителя 130°C, давление 1,6 МПа, возможность работы с этилен/пропилен гликоловыми смесями. Возможность применения хладагентов R407C, R410A, R314a.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ

Нагревательные элементы мощностью от 7,5 кВт до 120 кВт из термостойкой нержавеющей стали, закрепленной на керамических изоляторах. Применение разделения общей мощности на ступени позволяет значительно экономить при монтаже и эксплуатации. Для защиты от перегрева используется двухступенчатая защита от перегрева, для плавного регулирования мощности применяются твердотельные реле (опция).



ФИЛЬТРЫ

Высокоэффективные фильтры карманного и кассетного типа с множеством степеней очистки (от EU3 до EU14) позволяют легко подобрать нужный класс фильтрации под любой тип объекта. Герметичное прилегание фильтров класса выше F7 достигается за счет применения специальных прижимов, что обеспечивает отсутствие возможности «перетекания» воздуха вокруг рамки.



ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН

Применяются скрытые от потока поворотные шестерни, что увеличивает ресурс воздушного клапана и устраняет возможность поломки шестерни при попадании иностранных предметов в клапан.

Для северных регионов клапаны дополнительно снабжаются периметральным электрическим подогревом или ТЭНами, что позволяет эксплуатировать установки до -40°C.



ГЕРМЕТИЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ

Применение корпуса из профиля с запатентованной системой STOPPER позволяет обеспечивать герметичность корпуса А-класса по EN 1886:2008. Это достигается за счет того, что панели крепятся клиновыми зажимами, при этом саморезы не применяются. Поверхность панелей окрашивается специализированной высокостойкой эмалевой краской, которая обеспечивает класс коррозионной стойкости С3.

Energolu**X**



ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ

ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ

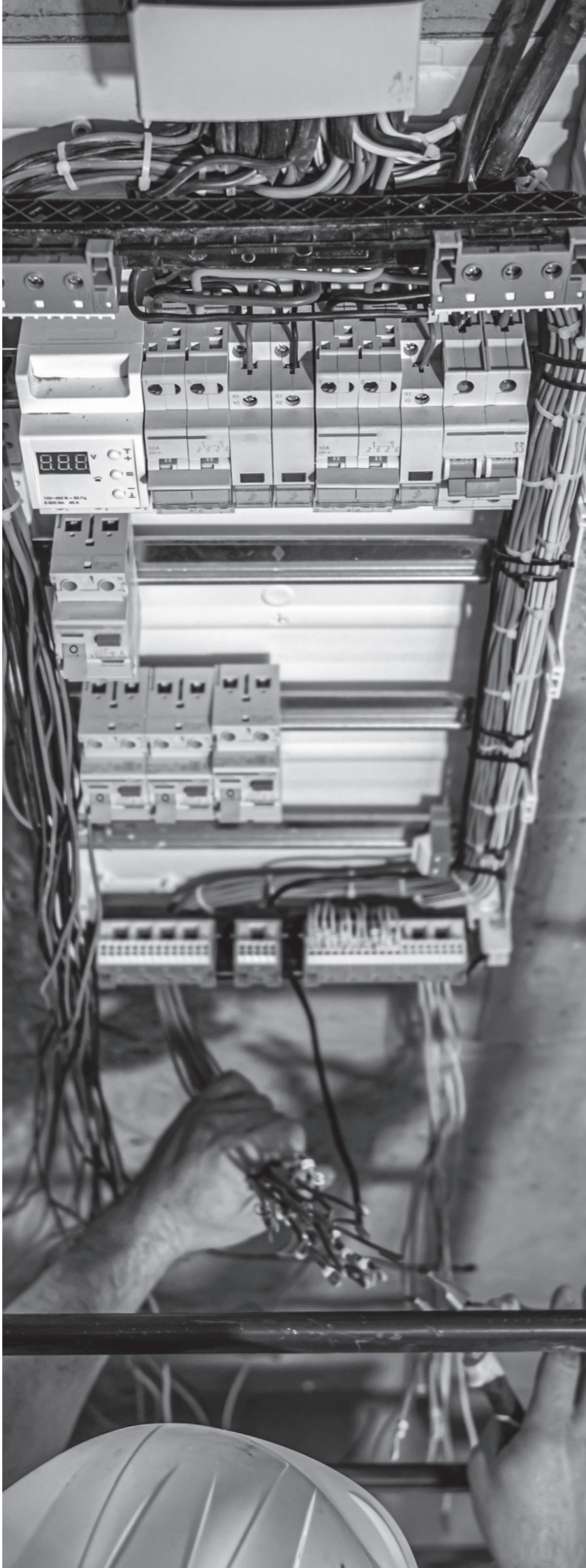
МОДУЛИ УПРАВЛЕНИЯ ENERGOLUX

Шкафы на базе новейшего контроллера Zentec M245 управляют системами вентиляции любой сложности. Простой в настройке конфигуратор контроллера позволяет настраивать и запускать шкафы управления. В компактных корпусах шкафов реализовано управление системами вентиляции и кондиционирования воздуха с различным составом и широким спектром функциональных особенностей.

Универсальное программное обеспечение контроллеров Zentec позволяет гибко и удобно настраивать контроллер для систем с разным функционалом. Мастер конфигурации просто и удобно поможет настроить модуль управления к работе при первом запуске оборудования и выбрать необходимую конфигурацию поэтапно.

Базовые складские модели предназначены для управления:

- Двумя однофазными до 2 кВт каждый (прямой пуск) или одним трехфазным вентилятором до 5,5 кВт (прямой пуск или ПЧ).
- Однофазным (230 вольт) циркуляционным насосом мощностью до 300 Вт.
- Приводами воздушных заслонок, имеющими напряжение питания 230 вольт.
- Двумя приводами трехходовых клапанов, имеющих напряжение питания 24 вольта и управление по сигналу 0–10 вольт, нагрев/охлаждение.
- Одной или двумя ступенями ККБ.



ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ

КОРПУС

- Высокое качество материалов от производителей tekfor (пластик) и DKC (металл)
- Пластик до IP 45
- Металл до IP 67



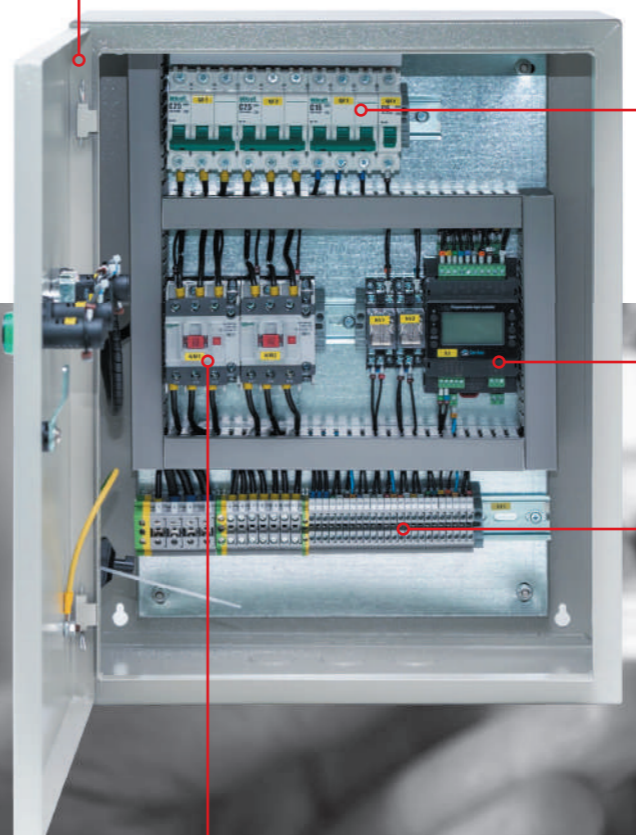
АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ DEKRAFT

- Высокая надежность и безопасность.



КОНТРОЛЛЕРЫ ZENTEC (КОНТРОЛЛЕР M245)

- Универсальные входы 10 шт
- Универсальные выходы 8 шт
- Транзисторные выходы 2 шт
- Релейные выходы 5 шт
- Порт RS-485 2шт



РЕЛЕ FINDER

- Катушки AC или DC
- Быстрое извлечение реле с помощью пластикового зажима
- Индикация электропитания и модуль подавления



КЛЕММЫ TEKFOR

- Компактная разводка кабелей
- Защита от прикосновения к токоведущим частям
- Удобство обслуживания щита

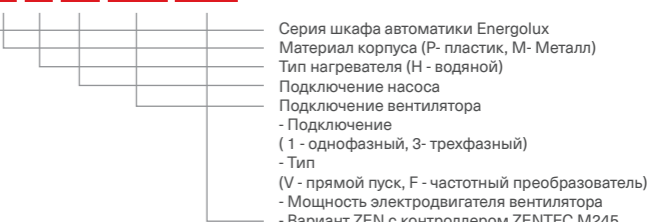
| SA Basic | |
|--|---|
| Температура окружающей среды: эксплуатации/хранения | 0..50°C / -20..65°C |
| Относительная влажность воздуха: эксплуатации/хранения | 0..90% без конденсата / 0..90% без конденсата |
| Степень защиты (при закрытой крышке) | IP65 |
| Параметры подключаемых вентиляторов, варианты: | |
| — Приточный вентилятор с прямым пуском | 3~400 В; не более 5,5 кВт |
| — Приточный и вытяжной вентиляторы с прямым пуском | 1~230 В; не более 2 кВт каждый |
| — Приточный вентилятор с преобразователем частоты | 3~400 В; не более 4,0 кВт |
| Параметры циркуляционного насоса водяного калорифера | 1~220 В; не более 0,3 кВт |
| Параметры привода воздушной заслонки притока (ПУ), кроме ПУ-ВУ с рециркуляцией/со смесительной камерой | 1~220 В с пружинным возвратом |
| Параметры привода воздушной заслонки вытяжки (ВУ), кроме ПУ-ВУ с рециркуляцией/со смесительной камерой | 1~220 В откры./закр. |
| Параметры привода воздушных заслонок для ПУ-ВУ с рециркуляцией/со смесительной камерой | 1~24 В, управление 0...10 В; на притоке и вытяжке – с пружинным возвратом |
| Количество и тип подключаемых датчиков температуры | От 1 до 4; PT1000/NTC10K |
| Регулируемый диапазон температуры | 0-50 °C |
| Количество и тип регулирующих выходов | От 1 до 4; 0...10 В |

| Компонент | Методы управления и контролируемые параметры | Функции защиты |
|---------------------------|---|---|
| Водяной нагреватель | - Основной нагреватель - Калорифер догрева после увлажнителя | - Предварительный прогрев - Защита с помощью капиллярного термостата - Превентивная защита на основе данных о температуре наружного воздуха и температуре обратного теплоносителя - Периодические кратковременные испытания привода и клапана - Контроль давления теплоносителя |
| Электрический нагреватель | - Одноступенчатый с аналоговым управлением - Многоступенчатый с дискретным управлением | - Перегрев - Догрев после установки |
| Рекуператор | - Линейное или двоичное распределение мощности ступеней - Пластинчатый, в т.ч. с байпасными заслонками - Роторный с дискретным или аналоговым управлением - С промежуточным теплоносителем – управление насосом и клапаном в контуре теплоносителя | - Контроль обмерзания с автоматическим размораживанием - Термозащита привода роторного теплообменника - Периодическое проворачивание ротора во время его неактивности - Периодические кратковременные испытания привода и клапана рекуператора с промежуточным теплоносителем |
| Вентиляторы | - Приточные вентиляторы - Вытяжные вентиляторы - Резервные вентиляторы - Дискретное управление - Пропорциональное управление | - Перегрев - Переход давления на вентиляторе - Статус частотного преобразователя |
| Фильтры | - Фильтр приточного воздуха - Фильтр вытяжного воздуха | - Переход давления на фильтре |
| Насосы | - Насос водяного нагревателя | - Термозащита насосов |
| Заслонки | - Заслонки наружного воздуха - Смешивающие заслонки | - Задержка запуска вентиляторов после открывания заслонок - Контроль концевых контактов приводов заслонок - Подогрев заслонок |
| Компрессоры | - Дискретное управление | - Управление с учетом требований производителей компрессоров - Ротация компрессоров |
| Общее | - Управление режимами работы - Контроль статуса установки - Местное и удаленное управление | - Контроль состояния сигнала пожарной тревоги - Отображение наличия тревоги установки |



РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

SA P H PL XFX ZEN



Серия шкафа автоматики Energolux
Материал корпуса (P- пластик, M-Металл)
Тип нагревателя (H - водяной)
Подключение насоса
Подключение вентилятора
- Подключение
(1 - однофазный, 3- трехфазный)
- Тип
(V - прямой пуск, F - частотный преобразователь)
- Мощность электродвигателя вентилятора
- Вариант ZEN с контроллером ZENTEC M245

Назначение:

Управление системами приточной вентиляции с водяным нагревателем

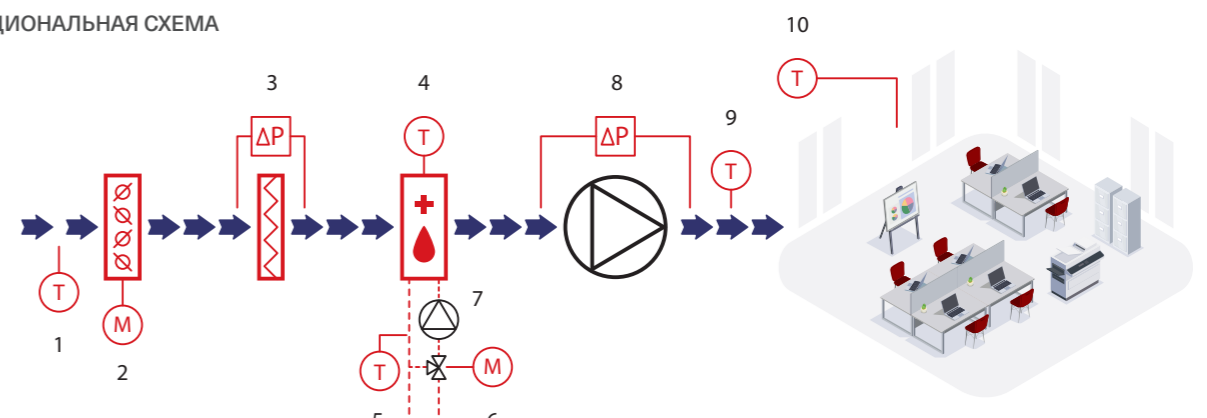
Управление и защита:

- Поддержка рабочего алгоритма и индикация рабочих режимов
- Поддержание температуры приточного воздуха от +10 до +40 °C
- Управление приводом воздушной заслонки 230В с возвратной пружиной (24В опция)
- Контроль работы и управление вентилятором
- Контроль работы и защиты от замерзания водяного нагревателя
- Отключение системы при аварии
- Отключение системы при пожаре
- Возможность дистанционного управления через пульты ZENTEC Z031 и диспетчеризации по протоколу MODBUS RTU/TCP IP

Конструкция и материалы:

2 исполнения корпуса : белый пластик IP 41 и серый металлический с порошковым покрытием IP 65

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА



1 - датчик температуры наружного воздуха;

2 - привод заслонки 220В (24В);

3 - диф. реле давления для контроля засорённости фильтра;

4 - термостат защиты от замерзания теплообменника;

5 - датчик обратной воды;

6 - привод регулирующего клапана;

7 - насос;

8 - диф. реле давления для контроля работы вентилятора;

9 - датчик температуры канального воздуха;

10 - датчик температуры воздуха в помещении.



РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

SA | M | L | .XX(X) | HV3 | M.24V | XFX | ZEN



Назначение:

Управление системами приточной вентиляции с электрическим нагревателем и рециркуляцией 0-10В.

Для систем с электрическим нагревателем

IP41
IP65 Степень защиты

ZEN TEC Контроллер

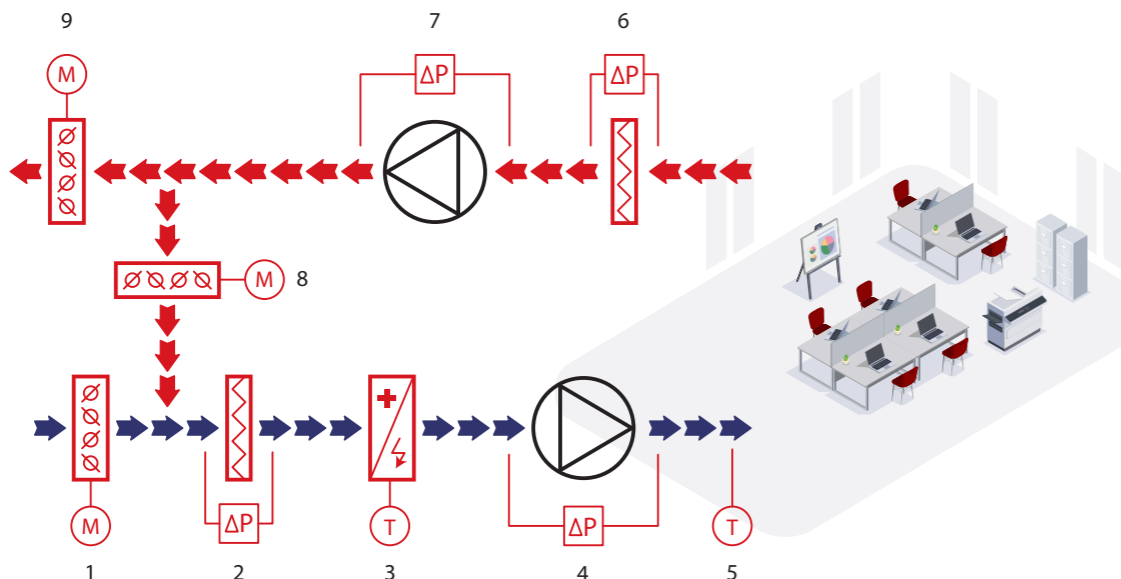
Управление и защита:

- Поддержка рабочего алгоритма и индикация рабочих режимов
- Управление приводом рециркуляционными заслонками 24В с возвратной пружиной
- Контроль работы и управление вентиляторами
- Контроль работы и защиты эл.нагревателей (откл. при перегреве ТЭНов)
- Отключение системы при аварии
- Отключение системы при пожаре
- Возможность дистанционного управления через пульты ZENTEC Z031 и диспетчеризации по протоколу MODBUS RTU/TCP IP

Конструкция и материалы:

2 исполнения корпуса : белый пластик IP 41 до 22,5 кВт мощности нагревателя и серый металлический с порошковым покрытием IP 65 от 30 кВт

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА



1, 8, 9 - привод заслонки 220В (24В);

2, 6 - дифф. реле давления для контроля засорённости фильтра;

3 - термостат защиты эл.нагревателя;

4, 7 - дифф. реле давления для контроля работы вентилятора;

5 - датчик температуры канального воздуха.

ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ



РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

SA | P | H | PL | CH | RR | XFX | ZEN



Назначение:

Управление системами приточной вентиляции с электрическим нагревателем и рециркуляцией 0-10В.

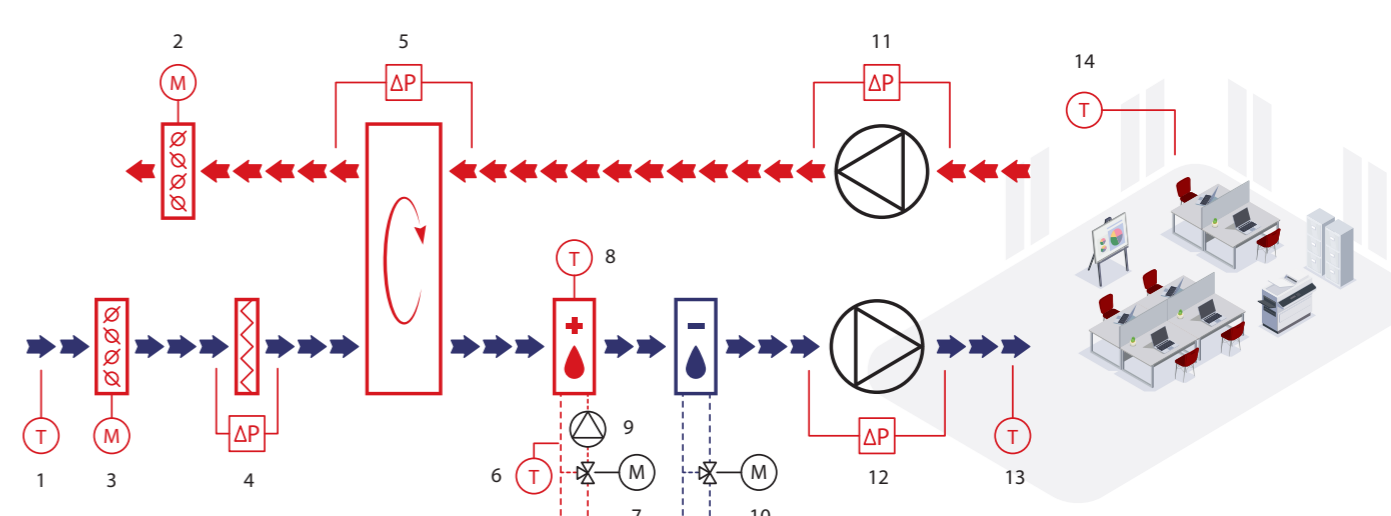
Управление и защита:

- Поддержка рабочего алгоритма и индикация рабочих режимов
- Поддержание температуры приточного воздуха от +10 до +40 °C
- Управление приводом воздушной заслонки 230В с возвратной пружиной (24В опция)
- Управление охладителем (водяной или фреоновый)
- Контроль работы и управление вентилятором
- Контроль работы и защиты от замерзания водяного нагревателя
- Управление рекуператором и защита от замерзания
- Отключение системы при аварии
- Отключение системы при пожаре
- Возможность дистанционного управления через пульты ZENTEC Z031 идиспетчеризации по протоколу MODBUS RTU/TCP IP

Конструкция и материалы:

2 исполнения корпуса : белый пластик IP 41 и серый металлический с порошковым покрытием IP 65

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА



1 - датчик температуры наружного воздуха;

2, 3 - привод заслонки 220В (24В);

4 - дифф. реле давления для контроля засорённости фильтра;

6 - термостат защиты от замерзания теплообменника;

5 - дифф. реле давления для контроля обмерзания рекуператора;

6 - датчик обратной воды;

7,10 - привод регулирующего клапана;

9 - насос;

11,12 - дифф. реле давления для контроля работы вентилятора;

13 - датчик температуры канального воздуха;

14 - датчик температуры воздуха в помещении.

Energolu**X**

ЭЛЕМЕНТЫ АВТОМАТИКИ



РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАГРЕВАТЕЛЕЙ
РТК 6

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|--|------------------|
| Напряжение питания | 220В/380В/50Гц |
| Мощность подключаемых нагревателей 1f-220В/2f-380D | до 3.6кВт/6.4кВт |
| Максимальный рабочий ток, А | до 16 А |
| Степень защиты | IP20 |
| Размер | 118*164*56 мм |

ПРОГРАММИРОВАННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

Zentec Z041

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Питание контроллера | 10...35В постоянного тока |
| Потребляемая мощность | не более 4.5Вт |
| Диапазон температур эксплуатации | +5°C / + 40°C |
| WiFi порт | 1шт |
| Размер | 89x89x20.5мм |

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ
ДЛЯ ОДНОФАЗНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Модель | FL751T1B | FL152T1B |
|---------------------|------------------------------------|-------------------|
| Мощность | 0,75 кВт | 1,5 кВт |
| Питание | Одна фаза AC 220В-240В 50Гц / 60Гц | |
| Выходной ток | 230 В, 50 Гц, 1 ф | 230 В, 50 Гц, 1 ф |
| Выходное напряжение | IP44 | IP44 |
| Степень защиты | 220 | 220 |

N-NK ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ
ДЛЯ ТРЕХФАЗНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Серия | Серия «N» |
|------------------------|--|
| | Номинальное напряжение и частота. |
| Вход | Одна фаза 220В, 50/60 Hz |
| | Три фазы 380В AC, 50/60 Hz |
| | Напряжение |
| Выход | 3~0-220V AC |
| | 0~380V AC |
| | Частота |
| | 0,1~999Hz |
| Способ управления | Скалярный, V/F, векторный |
| Отображение | Заданная частота, выходной частота, выходной ток, скорость вращения, ошибка, и т.д. |
| | Разрешение установки частоты |
| | Цифровая настройка: 0.1Hz, аналоговая настройка |
| | Точность выходной частоты |
| | 0.1Hz |
| | Управление V/F |
| | Кривая V/F свободно устанавливается для различных нагрузок |
| | Многофункциональный вход |
| | 5 многофункциональных входных терминалов для управления |
| | 4 программируемые операции, ускорение и замедление с 7 шагами, ВВЕРХ/ВНИЗ, экстренный останов, и т.д. |
| | Многофункциональный выход |
| | 1 многофункциональный выходной терминал для индикации и предупреждения о работе, нулевой скорости, внешней неисправности, программируемой операции, и т.д. |
| | Ускорение/замедление |
| | 0~999,9s отдельная установка времени ускорения / замедления |
| Дополнительные функции | Встроенный ПИД контроль, выбираемое автоматическое регулирование напряжения |
| | Способ задания частоты: аналоговый 0~10V, 0~20mA, настройка через потенциометр и т.д. |
| Защитные функции | Защита от перегрузки: 150%-ый постоянный вращающий момент в течение 1 минуты, защита по перенапряжению / по проседанию напряжения |
| | Другие защиты: перегрев, защита от короткого замыкания, по перегрузке по току, обрыв выходной фазы U, V, W, пользовательский пароль, и т.д. |
| | Температура: -10C ~ 40C (без инея) |
| | Влажность: ниже 95% (без конденсата) |
| | Высота: ниже 1000 м |
| | Вибрация: ниже 0.5G |

MTY-2,5 ОДНОФАЗНЫЙ ТИРИСТОРНЫЙ РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| MTY-2,5 | |
|------------------------|-------------------|
| Максимальный ток, А | 2,5 |
| Габаритные размеры, мм | 84x81x55 |
| Электропитание | 230 В, 50 Гц, 1 ф |
| Степень защиты | IP44 |
| Вес, г | 220 |

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ

Серия PS-L



| | PS-500-L | PS-2000-L |
|--|--------------|-----------|
| Диапазон давления, Па | 30–500 | 100–2000 |
| Окружающая температура, °C | -30...+85 | |
| Мембрана | Силикон | |
| Класс защиты | II | |
| Степень защиты | IP 54 | |
| Корпус | ПВХ | |
| Резистивная нагрузка | 3A при 250 В | |
| Индуктивная нагрузка (при 6-кратном пусковом токе cos φ 0,6) | 2A при 250 В | |

КОНТАКТНЫЙ ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ С ХОМУТОМ

ALTF1-NTC10K

ALTF1-PT1000



| | ALTF1-PT1000 | ALTF1-NTC10K |
|------------------------|--|--------------|
| Диапазон измерения, °C | -35...+105 | -30...+120 |
| Защитная гильза | высококачественная сталь с предварительно согнутой накладной площадкой | |
| Длина кабеля, м | 1,5 | 1 |
| Влажность, % | < 95 | < 95 |
| Класс защиты | III | III |
| Степень защиты | IP 65 | IP 66 |
| Диаметр хомута, мм | 13...92 | 13...92 |

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ

PTH-3200



| | PTH-3200 |
|---|---|
| Максимальный диапазон измерения, Па | 2500 |
| Возможные установки диапазона измерения, Па | -50...+50; 0...100; 0...150; 0...300; 0...500; 0...1000; 0...1600; 0...2500 |
| Возможные установки диапазона измерения расхода, м³/ч | 100; 300; 500; 1000; 3000; 5000; 9999; 30,00×1000; 50,00×1000; 99,99×1000 |
| Напряжение питания, В | 24±15% В~ или 13,5–28 В= |
| Собственное потребление (5...40 °C) (макс.), ВА | 2 |
| Собственное потребление (-20...+5 °C) (макс.), ВА | 4 |
| Выходной сигнал | 0(2)-10 В~, 0(4)-20 мА |
| Точность (> 350 Па), % | 3 |
| Точность (< 350 Па), Па | 10 |
| Максимальное давление, кПа | 20 |
| Подключение, мм | 2×Ø 6,2 |
| Окружающая температура, °C | дисплей 0–50; рабоч. -20...+40; кратковрем. -30...+50; хран. -50...+70 |
| Степень защиты | IP 54 |
| Размеры, мм | 75×91×36 |

УЛИЧНЫЙ ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ

ATF-PT1000



| | ATF1-PT1000, ATF2-PT1000 |
|------------------------------|--------------------------|
| Диапазон измерения, °C | -50...+90 |
| Размеры, мм | 72×64×39,4 |
| Относительная влажность, % | <95 |
| Класс защиты | III |
| Степень защиты | IP 65 |
| Внешняя трубка (ATF2-PT1000) | высококачественная сталь |

КОМНАТНЫЙ ГИГРОСТАТ

NZH-101



| NZH-101 | |
|----------------------------------|------------------|
| Релейный выход | макс. 5 A, 230 В |
| Окружающая температура, °C | 0...60 |
| Диапазон измерения влажности, % | 35...100 |
| Гистерезис, % | ±4 |
| Класс защиты | II |
| Степень защиты | IP 20 |
| Допустимая скорость воздуха, м/с | 15 |
| Исполнение | настенный |
| Размеры корпуса, мм | 115×70×35 |

ДАТЧИКИ КАНАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

HTF-NTC10K, HTF-PT1000



| HTF-NTC10K | HTF-PT1000 |
|------------------------|--------------------------|
| Диапазон измерения, °C | -40...+130 |
| Защитная трубка | высококачественная сталь |
| Размеры защитной трубы | Ø 6,5; L = 200 |
| Длина кабеля, м | 1,3 |
| Класс защиты | III |
| Степень защиты | IP 66 |

ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОМЕЩЕНИИ

RTF1-NTC10K, RTF1-PT1000



| RTF1-NTC10K | RTF1-PT1000 |
|------------------------|-------------|
| Диапазон измерения, °C | -40...+70 |
| Размеры, мм | 55×55×20 |
| Монтаж | настенный |
| Класс защиты | III |
| Степень защиты | IP 20 |



КАНАЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ВЛАЖНОСТИ

TUC 3



| TUC 3 | |
|---|---------------|
| Напряжение питания, В | 24В (+/- 15%) |
| Класс защиты | III |
| Выходной сигнал | 0—10 В |
| Степень защиты | IP 54 |
| Рабочая температура, °C | -5...+50 |
| Допустимая отн. влажность (без конденсата), % | 10—95 |
| Размеры, мм | 75x75x36 |
| Диапазон измерения влажности | 0—100 |
| Погрешность преобразования, % | ±3 |
| Длина погружной части, мм | 200 |

КОМНАТНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ВЛАЖНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ

TUA 3T



| TUA 3T | |
|--|---------------------|
| Напряжение питания, В | =24—35 В; ~24 В |
| Диапазон измерения температуры, °C | 0...+50 |
| Диапазон измерения влажности, % | 0...100 |
| Класс защиты | III |
| Выходной сигнал, В | 0—10 |
| Степень защиты | IP 30 |
| Рабочая температура, °C | 0—50 |
| Допустимая относительная влажность (без конденсата), % | 10—90 |
| Размеры, мм | 144x82x34 |
| Погрешность преобразования | ±1 °C; 3% при 20 °C |

КАНАЛЬНЫЙ ГИГРОСТАТ

NKH-10



| NKH-10 | |
|------------------------------------|----------------------|
| Релейный выход | 15(8) A, 24...230 В~ |
| Окружающая температура, °C | -10...+65 |
| Диапазон измерения влажности, % | 30...100 |
| Гистерезис, % | 5 |
| Класс защиты | I |
| Степень защиты | IP 65 |
| Максимальная скорость воздуха, м/с | 8 |
| Исполнение | канальный |
| Размеры корпуса, мм | 108x70x72 |
| Длина гильзы, мм | 220 |
| Температура хранения, °C | -20...+70 |

КОМНАТНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ВЛАЖНОСТИ

TUA 3



| TUA 3 | |
|---|---------------|
| Напряжение питания, В | 24В (+/- 15%) |
| Класс защиты | III |
| Выходной сигнал | 0—10 В |
| Степень защиты | IP 21 |
| Рабочая температура, °C | 0—50 |
| Допустимая отн. влажность (без конденсата), % | 10—100 |
| Размеры, мм | 80x80x27 |
| Диапазон измерения влажности | 0—100% |
| Погрешность преобразования, % | ±5 |

КАНАЛЬНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ВЛАЖНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ

TUC 3T



| TUC 3T | |
|--|---------------------|
| Напряжение питания, В | 18—35=; 18—24~ |
| Диапазон измерения температуры, °C | 0...50 |
| Диапазон измерения влажности, % | 0...100 |
| Класс защиты | III |
| Степень защиты | IP 65 |
| Рабочая температура, °C | -5...+50 |
| Допустимая относительная влажность (без конденсата), % | 10—95 |
| Размеры, мм | 75x75x36 |
| Погрешность преобразования | ±1 °C; 3% при 20 °C |
| Погружная часть, мм | L = 200; Ø 12 |

ТЕРМОСТАТЫ ЗАЩИТЫ ОТ РАЗМОРОЗКИ

TS



| TS-4 | TS-6 | TS-11 |
|--|---------------------------------------|-------|
| Длина капиллярной трубы | 6 м | 3 м |
| Температура срабатывания, °C | -30...+15 | |
| Контакт | однополюсный перекидной контакт -SPDT | |
| Макс. температура чувствительного элемента | 120 °C | |
| Гистерезис, °C | 2 | |
| Температура окружающей среды | -40...+60 °C | |
| Сброс | автоматический | |
| Степень защиты | IP 65, класс I | |
| Тип наполнителя | парообразный | |

КОМНАТНЫЕ ТЕРМОСТАТЫ

TA4n-S



| TA4n-S | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Чувствительный элемент | сильфон (наполненный газом) |
| Температура срабатывания, °C | 10...30 |
| Температура окружающей среды, °C | 5...30 |
| Класс защиты | II |
| Степень защиты | IP 20 |
| Ресурс (число циклов) | 10000 |
| Исполнение | настенное |
| Размеры, мм | 83x83x38 |
| Цвет | слоновая кость |
| Релейный выход | 10(3) A/250 В~ |
| Особенности | без переключателя и индикатора |

ДАТЧИКИ КОНЦЕНТРАЦИИ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА

FG202-1-V10, FG202-2-V10



| FG202-1-V10 | FG202-2-V10 |
|--|-------------------------------|
| Выходной сигнал (зависит от модели) | 0-10 В |
| Диапазон измерения CO2 (зависит от модели) | 0...2000 ppm |
| Точность измерения | ± 40 ppm или ±3% при 25 °C |
| Температура эксплуатации, компенсация | 0...+50 °C, темп. компенсация |
| Относительная влажность при эксплуатации | 0...85% Rh, без конденсата |
| Напряжение питания (постоянный ток) | 10...30В (16...30В) |
| Степень защиты корпуса | IP 65 |
| Степень защиты изм. элемента | IP 30 |
| Сенсор CO2 | NDIR-сенсор с самокалибровкой |
| | NDIR-сенсор с самокалибровкой |

LFG201-2000-V10



| LFG201-2000-V10 | |
|--|---------------------------------|
| Выходной сигнал | 0-10 В |
| Диапазон измерения CO2 | 0...2000 ppm |
| Точность измерения | ± 40 ppm или ±3% |
| Температура эксплуатации, компенсация | -10...+50 °C, темп. компенсация |
| Относительная влажность при эксплуатации | 0...80% Rh, без конденсата |
| Напряжение питания (постоянный ток) | 24В (+/- 10%) |
| Степень защиты от внешних воздействий | IP 65 |
| Корпус датчика (габаритные размеры) | ABS-пластик, 100x80x46 мм |

ЭЛЕМЕНТЫ АВТОМАТИКИ

КАПИЛЛЯРНЫЕ ТЕРМОСТАТЫ

NET/HY



| | NET-3/HY | NET-6/HY |
|---|---|----------|
| Чувствительный элемент | капилляр (наполненный жидкостью) с баллоном | |
| Температура срабатывания, °C | -30...+30 | 0..60 |
| Гистерезис, °C | 2..20 | 2..20 |
| Максимальная температура чувствительного элемента, °C | 60 | 75 |
| Класс защиты | I | |
| Степень защиты | IP65 | |
| Рабочая среда | -35...+65 °C, влажность 10..90% (без конденсации) | |
| Условия хранения | -40...+70 °C, при влажности <95% | |
| Релейный выход | 15(8) A/24-250 В~, 6(1) A/400 В~ | |
| Размеры, мм | длина капилляра — 1500; баллон — 8-10; корпус 108x70x72 | |
| Корпус | АБС-пластик | |
| Вес, г | 340 | |

РЕЛЕ ПОТОКА ВОДЫ

SF-1K



| | SF-1K/HY |
|---|--------------------|
| Релейный выход | 15(8) A; 24-250 В~ |
| Температура окружающей среды, °C | -40...+85 |
| Предельная температура чувствительного элемента, °C | -40...+120 |
| Максимальное давление, бар | 11 |
| Класс защиты | I |
| Степень защиты | IP 65 |
| Размеры корпуса, мм | 140x62x65 |
| Материал лопастей | нержавеющая сталь |
| Диаметр трубопровода | 1...8" |
| Вес, кг | 950 |

НАКЛАДНОЙ ТЕРМОСТАТ

BRC-S



| | BRC-S (5610) |
|---|--------------------------------------|
| Чувствительный элемент | биметаллический элемент |
| Температура срабатывания, °C | 20..90 |
| Максимальная температура чувствительного элемента, °C | 100 |
| Температура окружающей среды, °C | -15...+60 |
| Класс защиты | I |
| Степень защиты | IP 30 |
| Ресурс (число циклов) | 100 000 |
| Скорость изменения температуры, °C/мин | 1 |
| Исполнение | контактный (накладной) |
| Релейный выход | 16 A/250 В~ |
| Размеры корпуса, мм | 119x46x54 |
| Корпус/цвет | высококачественный пластик/оранжевый |

ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ

ТЕРМОСТАТ

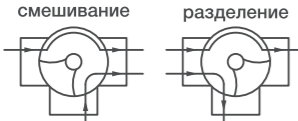
ET060/HY



| | ET060/HY |
|---|----------------------------------|
| Чувствительный элемент | капилляр (наполненный жидкостью) |
| Температура срабатывания, °C | 0..60 |
| Максимальная температура чувствительного элемента, °C | 65 |
| Температура окружающей среды, °C | -10...+65 |
| Класс защиты | I |
| Степень защиты | IP 54 |
| Ресурс (число циклов) | 100 000 |
| Скорость изменения температуры, °C/мин | 1 |
| Исполнение | настенный |
| Релейный выход | 16(6) A/250 В~, 6(4) A/250 В~ |
| Размеры корпуса, мм | 108x70x72 |

РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНА

UCP



| UCP | | | |
|--|---|---|--|
| Максимальное давление | 20 Бар, (PN20 или 2000 кПа) | | |
| Максимальная температура теплоносителя | 5...110 оС, при температуре окружающей среды 40оС | | |
| Температура хранения и транспортировки | -40 оС...70оС | | |
| Область применения | Охлажденная, горячая вода, гликоловые растворы (до 50%) Насыщенный пар (15% 103 кПа) | | |
| Протечка | 0.01% от KvS клапана | | |
| Монтажное подключение | BSP или NPT | | |
| Материалы | Латунь | Корпус Шток Седло Уплотнитель | Кованая латунь Латунь EPDM HNVR |
| Характеристики протока | 2-ходовые 3-ходовые | Равнопроцентная Равнопроцентная (порт A) Линейная (порт B - байпас) | |



STX-TR (H)



Назначение:
Смесительные узлы применяются в системах вентиляции для регулирования мощности водяных нагревателей.

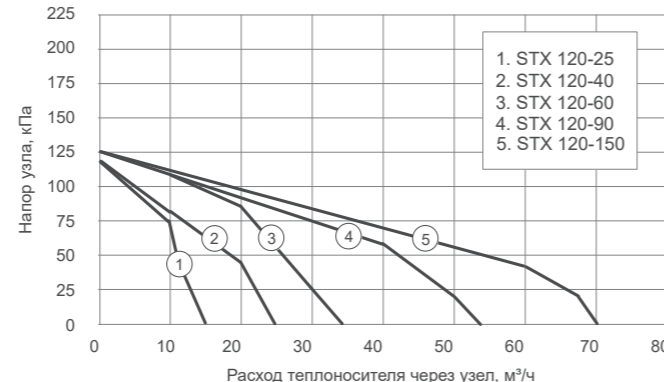
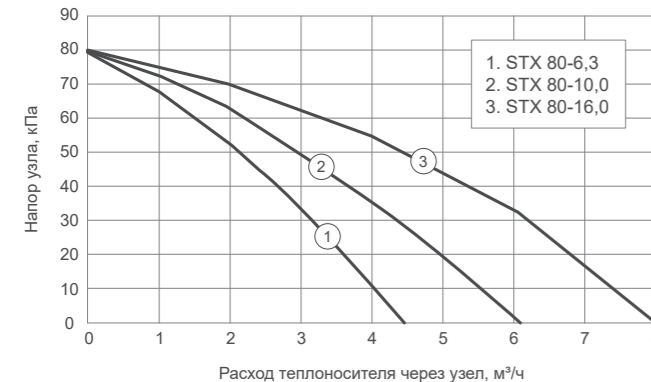
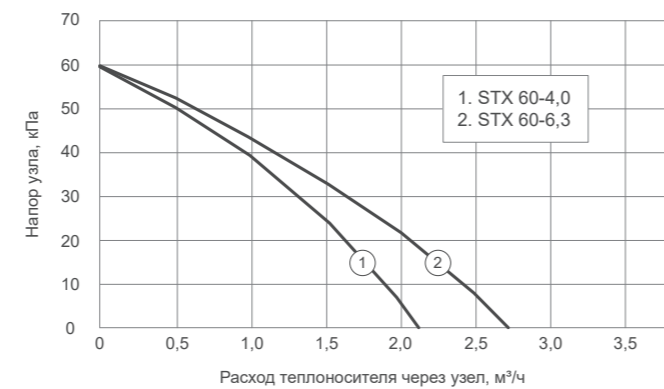
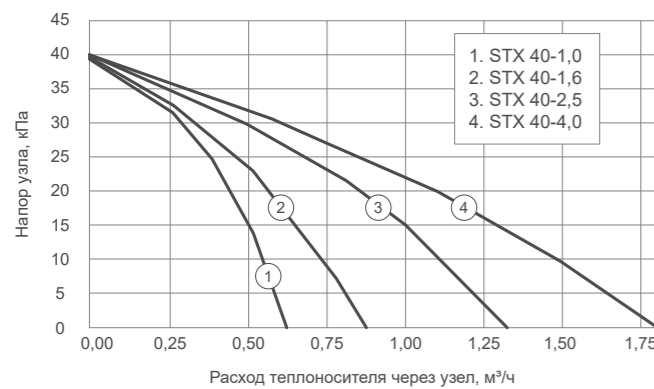
РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

STX | TR | 40 | 1,6 | C24 | F

серия смесительных узлов Energolux
исполнение узлов:
TR - Обратная конфигурация
H - Обратная конфигурация с байпасной линией
максимальный напор насоса
kvs трехходового клапана
питание электропривода трехходового - 24в
с гибкими подводками

| Модель смесительного узла | Вес, кг | Габариты (ДхШхВ), мм | Присоединительные размеры | |
|---------------------------|---------|----------------------|---------------------------|---------------------------|
| | | | Со стороны кранов | Со стороны гибких вставок |
| STX 40-1,0 | 8,68 | 950x300x150 | 3/4" внутренняя | 3/4" внутренняя |
| STX 40-1,6 | 8,68 | 950x300x150 | 3/4" внутренняя | 3/4" внутренняя |
| STX 40-2,5 | 8,68 | 950x300x150 | 3/4" внутренняя | 3/4" внутренняя |
| STX 40-4,0 | 8,68 | 950x300x150 | 3/4" внутренняя | 3/4" внутренняя |
| STX 60-4,0 | 8,68 | 950x300x150 | 1" внутренняя | 1" внутренняя |
| STX 60-6,3 | 8,68 | 1000x330x170 | 1 1/4" наружная | 1 1/4" внутренняя |
| STX 80-6,3 | 10,98 | 1000x330x190 | 1 1/4" внутренняя | 1 1/4" внутренняя |
| STX 80-10,0 | 11,3 | 1000x330x190 | 1 1/2" внутренняя | 1 1/2" внутренняя |
| STX 80-16,0 | 14,22 | 1000x330x190 | 2" внутренняя | 2" внутренняя |
| STX 120-16,0 | 20 | 750x300x200 | 1 1/4" внутренняя | 1 1/4" внутренняя |
| STX 120-25,0 | 30 | 820x350x200 | 1 1/2" внутренняя | 1 1/2" внутренняя |
| STX 120-40,0 | 55 | 900x380x280 | 2" внутренняя | 2" внутренняя |
| STX 120-60,0 | 75 | 1200x450x250 | фланец DN60 | фланец DN60 |
| STX 120-90,0 | 90 | 1400x550x250 | фланец DN80 | фланец DN80 |
| STX 120-150,0 | 110 | 1500x600x250 | фланец DN100 | фланец DN100 |

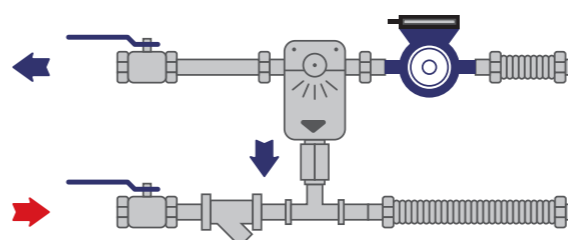
Данные приведены для комплектации STX...-C24-F
Максимальная температура теплоносителя 130 °C.
Максимальное рабочее давление 10 бар.



ДОСТУПНЫЕ КОНФИГУРАЦИИ

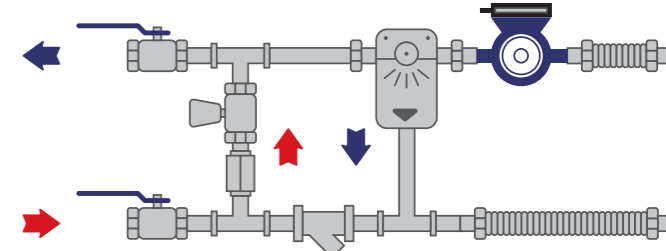
STX-TR

- обратная конфигурация с гибкими подводками



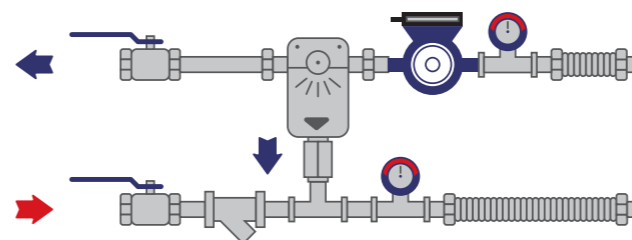
STX-H

- обратная конфигурация с гибкими подводками с байпасной линией

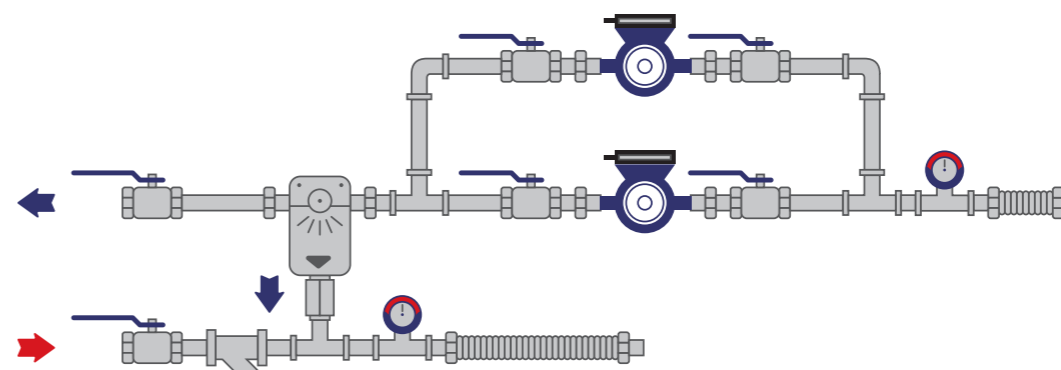


STX-TR(TM2)

- обратная конфигурация с гибкими подводками с двумя термоманометрами



- по проектной схеме с использованием нестандартных комплектующих



STX-C



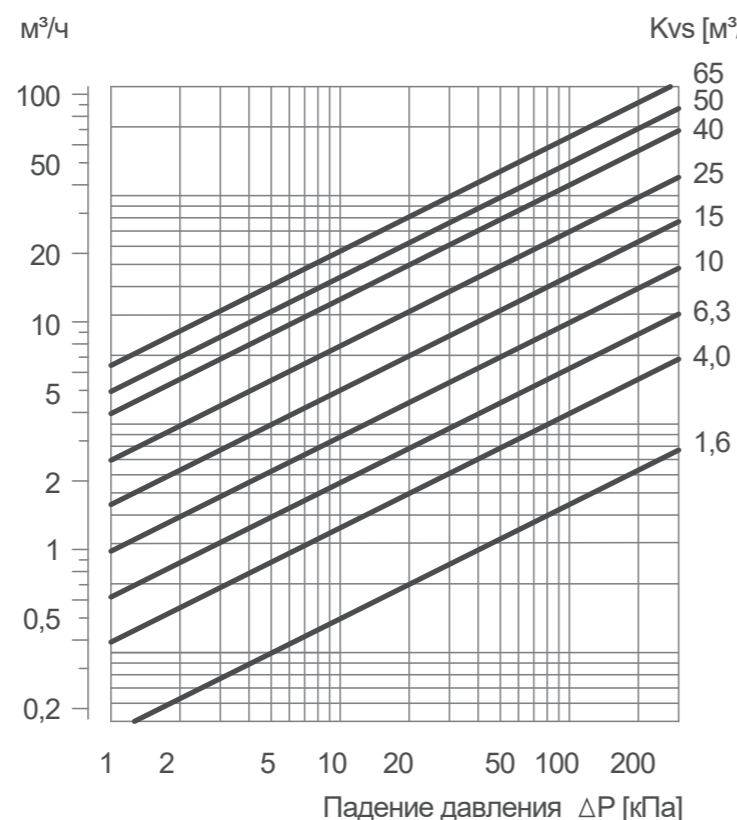
РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

STX | C | 20 | 1.6 | C24

серия смесительных узлов Energolux
исполнение узлов:
C - для водяных охладителей
присоединительный размер в dn
kvs трехходового клапана
питание электропривода трехходового - 24в

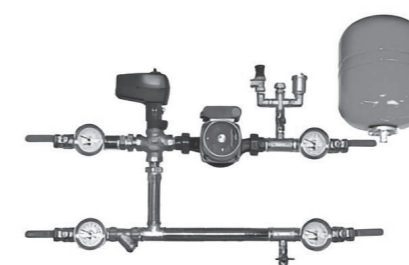
Назначение:
Смесительные узлы применяются
в системах вентиляции для регули-
рования мощности водяных
охладителей.

| Модель смесительного узла | Вес, кг | Габариты (ДхШхВ), мм | Присоединительные размеры |
|---------------------------|---------|----------------------|---------------------------|
| STX-C 20-1,6-C24 | 8 | 450x120x190 | 3/4" |
| STX-C 20-2,5-C24 | 8 | 450x120x190 | 3/4" |
| STX-C 20-4,0-C24 | 8 | 450x120x190 | 3/4" |
| STX-C 25-6,3-C24 | 10 | 490x120x220 | 1" |
| STX-C 25-10-C24 | 10 | 490x120x220 | 1" |
| STX-C 32-16-C24 | 15 | 590x135x260 | 1 1/4" |
| STX-C 40-25-C24 | 20 | 620x140x330 | 1 1/2" |
| STX-C 50-40-C24 | 30 | 700x150x350 | 2" |
| STX-C 65-60-C24 | 55 | 900x170x500 | 2 1/2" |
| STX-C 80-90-C24 | 65 | 1000x170x500 | 3" |
| STX-C 100-150-C24 | 80 | 1100x200x550 | 4" |
| STX-C 125-225-C24 | 100 | 1200x200x600 | 5" |



*графики отображены для ознакомления.
Для корректного расчёта рекомендуется произвести индивидуальный расчёт техническим отделом

STX-G



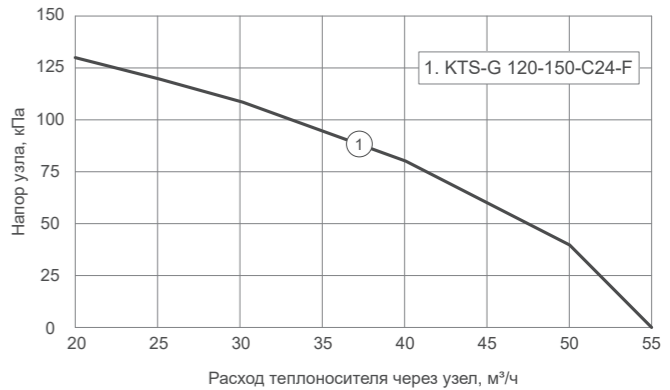
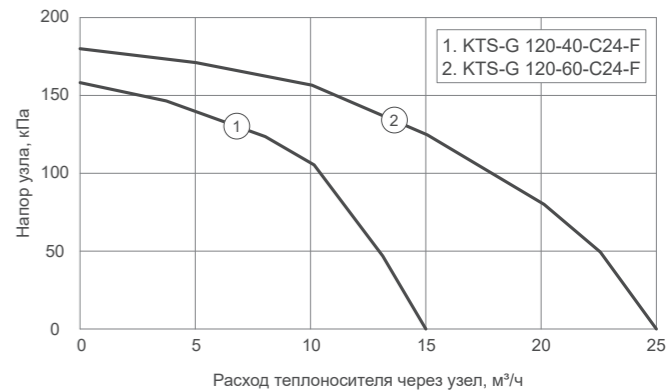
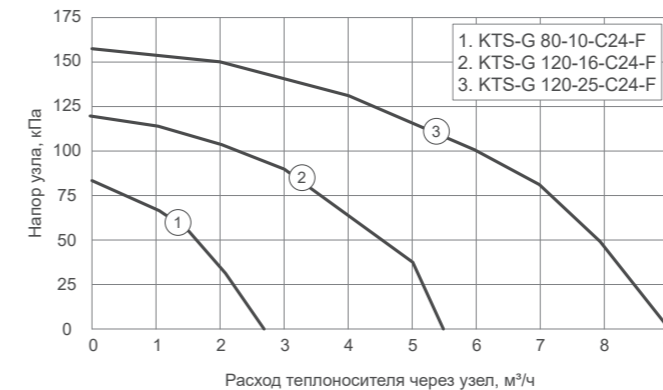
Назначение:
Смесительные узлы применяются
в системах вентиляции для регули-
рования мощности гликоловых
рекуператоров.

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

STX | G | 80 | 10 | C24 | F

серия смесительных узлов Energolux
исполнение узлов:
G - для гликолового рекуператора
максимальный напор насоса
kvs трехходового клапана
питание электропривода трехходового - 24в
с гибкими подводками

| Модель смесительного узла | Вес, кг | Габариты (ДхШхВ), мм | Присоединительные размеры |
|---------------------------|---------|----------------------|---------------------------|
| STX-G 80-10-C24-F | 25 | 1100x120x400 | 1" |
| STX-G 120-16-C24-F | 30 | 1150x150x400 | 1 1/4" |
| STX-G 120-25-C24-F | 40 | 1200x180x450 | 1 1/2" |
| STX-G 120-40-C24-F | 85 | 1400x200x500 | 2" |
| STX-G 120-60-C24-F | 130 | 1500x250x550 | 2 1/2" |
| STX-G 120-90-C24-F | 150 | 1650x250x600 | 3" |
| STX-G 120-150-C24-F | 170 | 1750x250x650 | 4" |



ON-LINE ПРОГРАММА

Программное обеспечение было разработано как специальный инструмент для проектировщиков, менеджеров и инженеров климатических компаний. Цель – обеспечить специалистов удобным инструментом для простого и эффективного подбора наиболее подходящего варианта систем вентиляции и центрального кондиционирования из всего имеющегося спектра оборудования, а также разработка и наладка оборудования.

Подбор вентиляционных установок осуществляется в оп-line программе.

Специальный модуль программы формирует проектную документацию и спецификацию вентиляционных установок («Характеристики отопительно-вентиляционного оборудования»).

В результате подбора возможно импортировать чертежи установки в Autocad (в 2D либо 3D формате—по желанию клиента).

ON
LINE

Работа по сети Интернет

Не требует установки на компьютер и обновлений

SIMPLE

Легко начать работу

Простой русскоязычный интерфейс и встроенные инструкции пользователя

MOBILE

Всегда под рукой

Работа в программе с любого мобильного устройства

AUTO
SAVE

Исключена потеря данных

Все подборы сохраняются в журнале автоматически

FEED
BACK

Обратная связь

Общение с производителем через интерфейс программы

UNLOAD

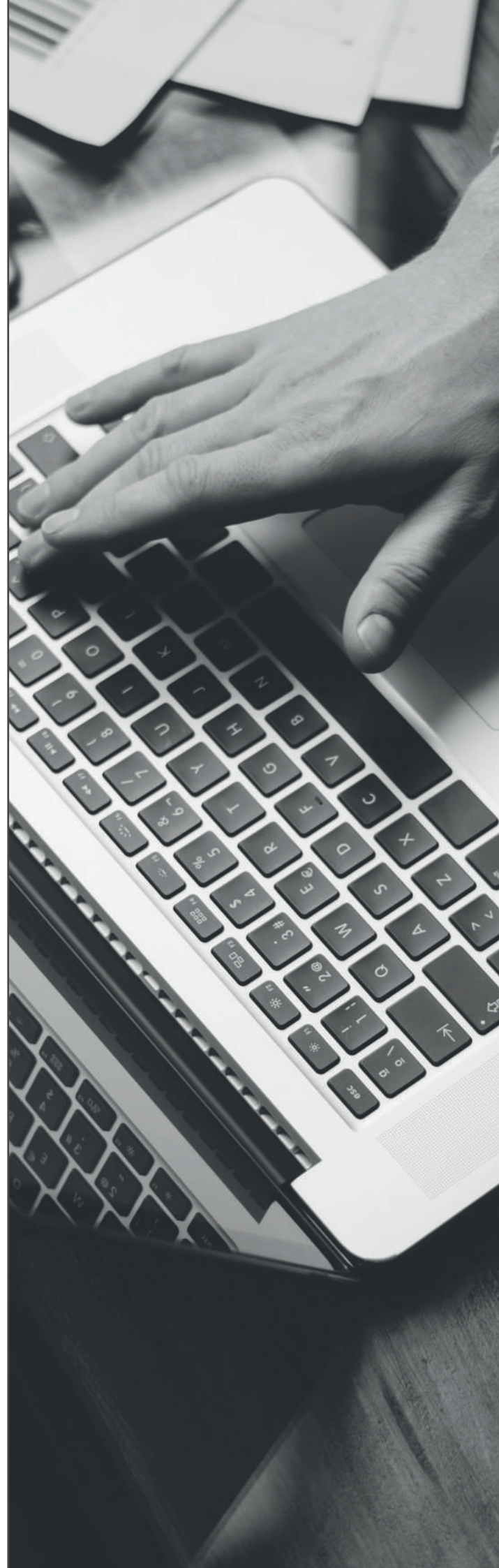
Выгрузка разнообразных отчетов

Технические данные, инструкции, чертежи (dwg), технические листы, спецификации (dwg)

EASY

Расчет и подбор оборудования в одной программе

Вентиляционные установки и центральные кондиционеры, автоматика, чиллеры и др



Внешний вид и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Несмотря на все прилагаемые усилия по соблюдению максимальной точности, каталоги составляются и производятся за несколько месяцев до вывода моделей на рынок и не всегда отражают последующие изменения спецификаций. Приведенные технические чертежи и схемы не могут быть скопированы в проектную документацию без детальной проработки. За максимально точной информацией просим вас обращаться к официальным дилерам или в технический отдел компании-дистрибутора.



SEVERCON
consortium

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ,
ВЕНТИЛЯЦИИ И ОТОПЛЕНИЯ

ООО «СЕВЕРКОН»

109052, г. Москва, Рязанский пр-кт, д. 2, стр. 86

+7 (495) 252-08-28

info@severcon.ru

www.severcon.ru

www.energolux.ru.com

