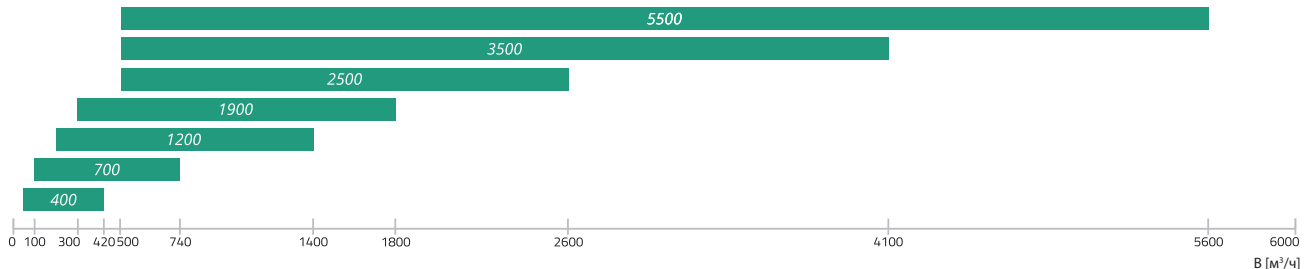


RIRS V EKO



Место установки

Вентиляция домов, небольших общественных зданий, офисов и других отапливаемых помещений (классные комнаты, апартаменты, конференц-залы и т.д.).

Описание

Установки с рекуперацией тепла RIRS V EKO 3.0 очищают, нагревают и подают свежий воздух. Агрегаты предназначены для вертикального размещения, как дополнительное отопление в неотапливаемых помещениях (подвалах, котельных и т.д.).

Есть 7 размеров (воздушный поток 420-5600 $\text{м}^3/\text{ч}$) с отдельными нагревателями, доступных для различных климатических зон. RIRS V EKO 3.0 имеют высокую общую экономию энергии за счет высокоэффективной рекуперации тепла (до 85%), тихие и экономичные вентиляторы ЕС, эффективные фильтры низкого перепада давления и высшего уровня герметичности.

Все установки RIRS V EKO 3.0 полностью оборудованы автоматическими регуляторами.

Дополнительные внешние датчики для CO_2 и влажности, поэтому функция летний режим гарантирует высокий уровень комфорта (управление спросом). RIRS V EKO 3.0 установки удобны в обслуживании и легко монтируются.

Загрязнение фильтра может быть идентифицирована с помощью таймеров или управления загрязнения (RIRS 1200-5500 В EKO 3.0). Индикатор неисправности ротора включается в каждом кондиционере.

Все агрегаты поставляются испытанными и готовы к установке.

Пульты управления

Три варианта дистанционного управления доступны:

1. Flex, Stouch or Ptouch пульты управления.
2. Встроенные системы управления соединений.
3. Сетевой модуль MB-Gateway.

Характеристики

- › Эффективный ротор теплообменник до 85% рекуперации тепла.
- › Водяной/электрический нагреватель.
- › Простой и быстрый монтаж.
- › Контролируемый поток воздуха.
- › Полностью интегрированная система управления.
- › Версия установке на улице.

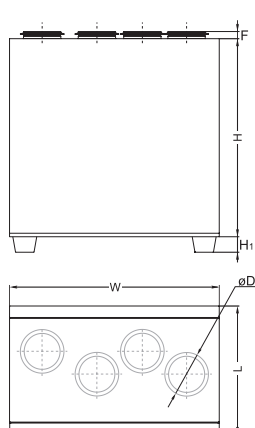
Роторный теплообменник

- › Eurovent сертификат.
- › Зазор между пластинами 1,4-1,9 мм.
- › Индикатор неисправности ротора.
- › Минимальное перемешивание потока воздуха.
- › Соответствующий размер раздела продувки (для RIRS 2500, 3500 и 5500 В EKO 3.0).

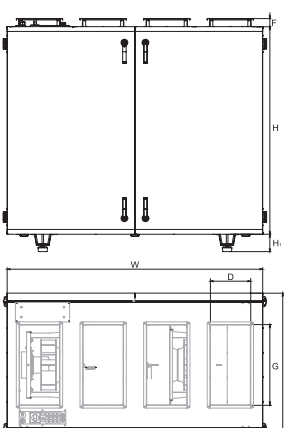
Конструкция

- › Безрамное конструкция из двойной стали с порошковым покрытием.
- › Акустическая и тепловая изоляция стен - 50 мм.
- › Складывающиеся двери с замками предоставляет легкий доступ к внутренним компонентам.
- › Отдельный отсек на боковой стороне устройства предоставляет быстрый доступ к плате управления.
- › Три датчика температуры: свежего, поступающего и вытяжного воздуха.
- › Антивибрационные подушки (опция для RIRS 400-1900 В EKO 3.0; стандарт для RIRS 2500-5500 В EKO 3.0).
- › Водонагреватель с комплектом защиты от замерзания.
- › Фильтры низкого давления: F7/M5.
- › Встроенный электрический нагреватель или дополнительный нагреватель воды/охладитель (на канале).
- › Открытая версия (RIRS 2500, 3500, 5500 В EKO 3.0).
- › RHX версии (регулирование частоты вращения ротора).
- › Встроенный датчик давления для аварийного сигнала загрязнения фильтра (RIRS 1200 - 5500 В EKO 3.0).

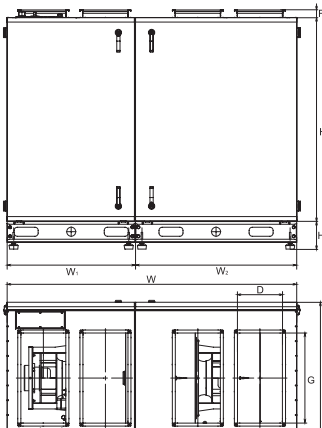
RIRS 400-700V EKO 3.0



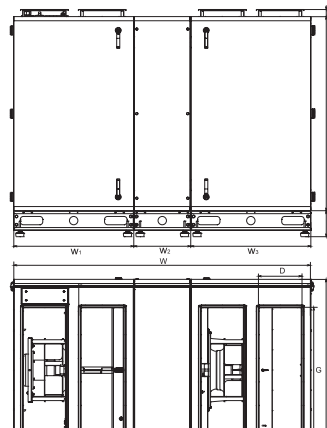
RIRS 1200-2500V EKO 3.0



RIRS 3500V EKO 3.0



RIRS 5500V EKO 3.0



Размеры [мм]

| Установка | W | W ₁ | W ₂ | W ₃ | L | H | H ₁ | φD | D | G | F |
|------------------------|------|----------------|----------------|----------------|------|------|----------------|-----|-----|-----|----|
| RIRS 400VE/VW EKO 3.0 | 900 | - | - | - | 560 | 850 | 40 | 160 | - | - | 30 |
| RIRS 700VE/VW EKO 3.0 | 1100 | - | - | - | 655 | 980 | 40 | 250 | - | - | 40 |
| RIRS 1200VE/VW EKO 3.0 | 1500 | - | - | - | 855 | 1150 | 70 | 315 | - | - | 40 |
| RIRS 1900VE/VW EKO 3.0 | 1500 | - | - | - | 855 | 1150 | 70 | 315 | - | - | 40 |
| RIRS 2500VE/VW EKO 3.0 | 1600 | - | - | - | 900 | 1300 | 110 | - | 250 | 500 | 50 |
| RIRS 3500VE/VW EKO 3.0 | 1930 | 850 | 1075 | - | 1010 | 1355 | 190 | - | 300 | 600 | 50 |
| RIRS 5500VE/VW EKO 3.0 | 2120 | 855 | 400 | 855 | 1310 | 1400 | 190 | - | 300 | 900 | 50 |

RIRS 400 V E L EKO 3.0

- Оснащен новой платой управления PRV V2
- Центральный кондиционер с двигателями EC
- Забор воздуха (L - левая сторона; Пправая сторона)
- Тип нагревателя (E - Электрический нагреватель; W - Дополнительно водяной нагреватель)
- Тип корпуса (V - вертикальная, H-горизонтальная, P - потолок)
- Размер установки зависит от расхода воздуха на большие расстояния м³/ч
- Роторный теплообменник

Аксессуары

| Пульты управления | Панель | Пульт управления | Сетевой модуль | Датчик давления | CO ₂ датчик | Датчик влажности | Электромоторный привод |
|-------------------|-------------|------------------|--------------------|-----------------|------------------------|------------------|------------------------|
| Ptouch ст. 205 | FLEX ст.207 | Stouch ст. 206 | MB-Gateway ст. 208 | S-1141 ст. 209 | S-RC02-F2ст. 210 | S-KFF-U ст. 211 | SSB ст. 225 |

| Глушитель | Хомут | Заслонка | Глушитель канальный | Гибкое соединение | Фланцевый адаптер | Водонагреватель | Шкаф охладителя-нагревателя |
|-------------|------------|-------------|---------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------------------|
| AKS ст. 246 | AP ст. 249 | SKG ст. 242 | SSK ст. 243 | LJ/PG ст. 251 | STP ст.250 | SVS ст. 220 | CB ст. 213 |

| Привод | Датчики температуры | Узел смешивания | 2 и 3 ходовой клапан | Глушитель | Электрический канальный нагреватель | Электрический нагреватель |
|------------|---------------------|-----------------|----------------------|-------------|-------------------------------------|---------------------------|
| SP ст. 240 | TJP-10K ст. 212 | RMG ст. 226 | VVP/VXP ст. 227 | SKS ст. 245 | EKA NV PH ст. 231 | EKS NV PH ст. 233 |

RIRS V EKO

| Установка | Дополнительные аксессуары | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--------------------------------|------------------|---------------------|-----------------|-------------------|--------------|---------------|--------------|--------------|
| | Flex Stouch Ptouch MB-Gateway | S-1141 S-RC02-F2 S-KFF-U | AKS AP SKG | SSK SKS LJ/PG | STP | SVS CB AVS* | SP Подача | SP Вытяжка | EKA NV PH | EKS NV PH |
| RIRS 400VE EKO 3.0 | + | + | 160 | - | - | - | CM230-1-F-L | CM230-1-F-L | 160 | 160 |
| RIRS 400VW EKO 3.0 | + | + | 160 | - | - | 160* | TF230 | CM230-1-F-L | 160 | 160 |
| RIRS 700VE EKO 3.0 | + | + | 250 | - | - | - | CM230-1-F-L | CM230-1-F-L | 250 | 250 |
| RIRS 700VW EKO 3.0 | + | + | 250 | - | - | 250* | TF230 | CM230-1-F-L | 250 | 250 |
| RIRS 1200VE EKO 3.0 | + | + | 315 | - | - | - | LM230A-TP | LM230A-TP | 315 | 315 |
| RIRS 1200VW EKO 3.0 | + | + | 315 | - | - | 315* | LF230 | LM230A-TP | 315 | 315 |
| RIRS 1900VE EKO 3.0 | + | + | 315 | - | - | - | LM230A-TP | LM230A-TP | 315 | 315 |
| RIRS 1900VW EKO 3.0 | + | + | 315 | - | - | 315* | LF230 | LM230A-TP | 315 | 315 |
| RIRS 2500VE EKO 3.0 | + | + | - | 500x250 | 500x250-400 | 500x250 | LM230A-TP | LM230A-TP | 500x250 | 500x250 |
| RIRS 2500VW EKO 3.0 | + | + | - | 500x250 | 500x250-400 | 500x250 | LF230 | LM230A-TP | 500x250 | 500x250 |
| RIRS 3500VE EKO 3.0 | + | + | - | 600x300 | 600x300-500 | 600x300 | LM230A-TP | LM230A-TP | 600x300 | 600x300 |
| RIRS 3500VW EKO 3.0 | + | + | - | 600x300 | 600x300-500 | 600x300 | LF230 | LM230A-TP | 600x300 | 600x300 |
| RIRS 5500VE EKO 3.0 | + | + | - | 800x500* | 900x300-800x500 | 800x500* | LM230A-TP | LM230A-TP | 800x500* | 800x500* |
| RIRS 5500VW EKO 3.0 | + | + | - | 800x500* | 900x300-800x500 | 800x500* | LF230 | LM230A-TP | 800x500* | 800x500* |

** фланцевая STP требуется.

| Установка | Дополнительные аксессуары | | | | | | | | | |
|---------------------|---------------------------|-----|--------------------|----------------|-------------------|-------------|-------------|-----------------|-----------------|--|
| | AVS | AVA | TJP 10K CO4C*** | SSB Обогрев | SSB Охлаждение | RMG 80/60°C | RMG 60/40°C | VVP/VXP 80/60°C | VVP/VXP 60/40°C | |
| RIRS 400VE EKO 3.0 | - | 160 | - | - | 81 | - | - | - | - | |
| RIRS 400VW EKO 3.0 | 160 | 160 | int | 61 | 81 | 3-0,63-4 | 3-0,63-4 | 45.10-0,63 | 45.10-0,63 | |
| RIRS 700VE EKO 3.0 | - | 250 | - | - | 81 | - | - | - | - | |
| RIRS 700VW EKO 3.0 | 250 | 250 | int | 61 | 81 | 3-1,0-4 | 3-1,0-4 | 45.10-1,0 | 45.10-1,0 | |
| RIRS 1200VE EKO 3.0 | - | 315 | - | - | 81 | - | - | - | - | |
| RIRS 1200VW EKO 3.0 | 315 | 315 | int | 61 | 81 | 3-1,0-4 | 3-1,0-4 | 45.10-1,0 | 45.10-1,0 | |
| RIRS 1900VE EKO 3.0 | - | 315 | - | - | 81 | - | - | - | - | |
| RIRS 1900VW EKO 3.0 | 315 | 315 | int | 61 | 81 | 3-1,0-4 | 3-1,0-4 | 45.10-1,0 | 45.10-1,0 | |
| RIRS 2500VE EKO 3.0 | - | - | - | - | 81 | | | | | |
| RIRS 2500VW EKO 3.0 | - | - | int | 61 | 81 | | | | | |
| RIRS 3500VE EKO 3.0 | - | - | - | - | 81 | | | | | |
| RIRS 3500VW EKO 3.0 | - | - | int | 61 | 81 | | | | | |
| RIRS 5500VE EKO 3.0 | - | - | - | - | 81 | | | | | |
| RIRS 5500VW EKO 3.0 | - | - | int | 61 | 81 | | | | | |

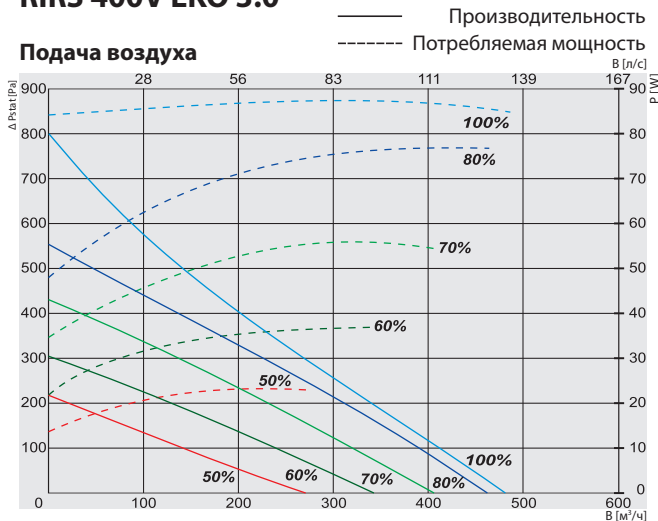
Нагреватели, охладители и данные RMG/VVP/VXP
интерактивная программа выбора:

www.salda.it

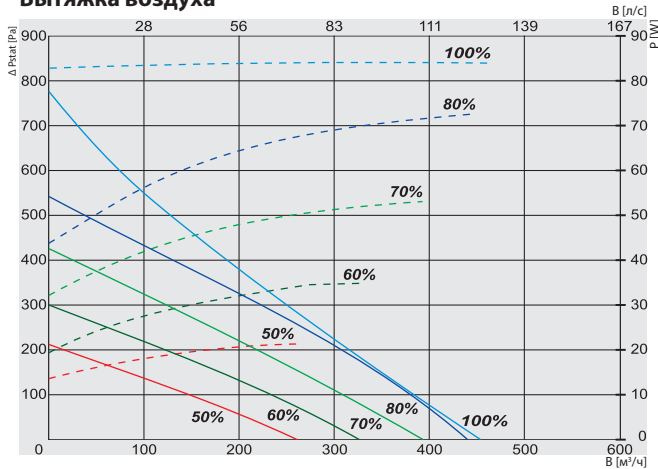
*** антиоблединительная термостат

RIRS 400V EKO 3.0

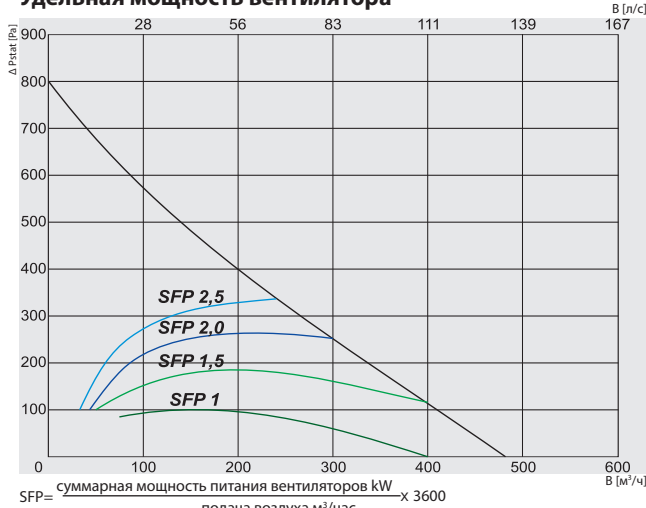
Подача воздуха



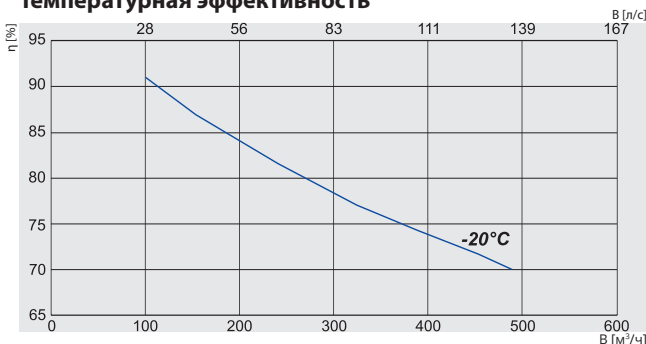
Вытяжка воздуха



Удельная мощность вентилятора



Температурная эффективность



RIRS 400VL EKO 3.0

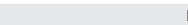
Забор воздуха (L- левая сторона)



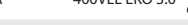
Вид с обслуживающей стороны



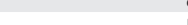
Уходящий воздух



Вытяжной воздух



Приоточный воздух



Подача воздуха

RIRS 400VR EKO 3.0

Забор воздуха (R- правая сторона)



Вид с обслуживающей стороны



Уходящий воздух



Вытяжной воздух



Приоточный воздух



Подача воздуха

400VE / VW EKO 3.0

| Встроенный водяной нагреватель VW вер. | AVS 160 |
|---|----------------------------|
| Электрический нагреватель VE вер. | фаза/напряжение [50Гц/ВАЦ] |
| | [кВт] ~1,230 |
| ЕС вентилятор вытяжки | фаза/напряжение [50Гц/ВАЦ] |
| мощность силы тока [кВт/А] | ~1,230 |
| скорость вентилятора [мин ⁻¹] | 3200 |
| подача | мощность/сила тока [кВт/А] |
| скорость вентилятора [мин ⁻¹] | 0,085/0,75 |
| Класс фильтра | вытяжки/подачи |
| Изоляция корпуса, минеральная вата | [мм] 50 |
| Цвет | RAL белый |
| Вес (без упаковки) | [кг] 9016 |
| Соответствует ERP стандарту | 2016; 2018 |
| Место установки | внутри |
| Класс защиты корпуса | IP 34 |

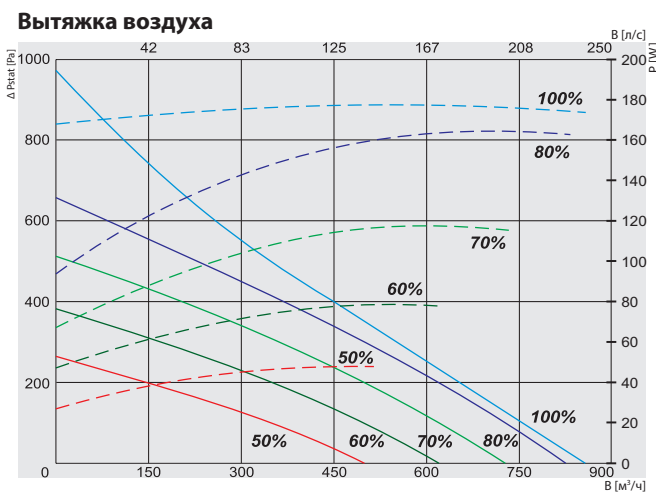
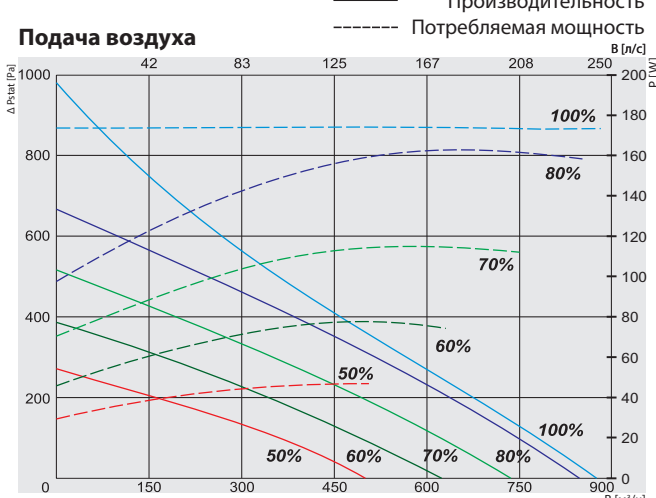
* Расчет по влаге.

Температурная эффективность (Сбалансированный массовый расход):
Вытяжка = 20°C/60%RH
Приоточный воздух = -20°C

| 400V EKO 3.0 | Lwa общ. дБ(А) | 125 Гц | 250 Гц | 500 Гц | 1 кГц | 2 кГц | 4 кГц | 8 кГц | LWA, дБ(А) |
|------------------------------|----------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|------------|
| Подача | 70 | 64 | 59 | 61 | 66 | 63 | 54 | 52 | |
| Вытяжка | 61 | 55 | 57 | 57 | 49 | 43 | 34 | 30 | |
| Окружение | 54 | 51 | 48 | 41 | 42 | 43 | 33 | 28 | |
| Измерен при 375 м³/ч, 120 Па | | | | | | | | | |

RIRS V EKO

RIRS 700V EKO 3.0



RIRS 700VL EKO 3.0

Забор воздуха (L- левая сторона)



Вид с обслуживающей стороны



Артикул №

GAGRIRS1770_0033A

700VEL EKO 3.0

Левостороннее обслуживание со встроенным электрическим нагревателем

GAGRIRS1771_0035A

700VWL EKO 3.0

Левостороннее обслуживание со встроенным водяным нагревателем

GAGRIRS1766_0032A

700VER EKO 3.0

Правостороннее обслуживание со встроенным водяным нагревателем

GAGRIRS1768_0034A

700VWR EKO 3.0

Обслуживание со встроенным водяным нагревателем

Версия

700VEL EKO 3.0

Левостороннее обслуживание со встроенным электрическим нагревателем

700VWL EKO 3.0

Левостороннее обслуживание со встроенным водяным нагревателем

700VER EKO 3.0

Правостороннее обслуживание со встроенным водяным нагревателем

700VWR EKO 3.0

Обслуживание со встроенным водяным нагревателем

RIRS 700VR EKO 3.0

Забор воздуха (R- правая сторона)



Вид с обслуживающей стороны



Артикул №

GAGRIRS1770_0033A

700VEL EKO 3.0

Левостороннее обслуживание со встроенным электрическим нагревателем

GAGRIRS1771_0035A

700VWL EKO 3.0

Левостороннее обслуживание со встроенным водяным нагревателем

GAGRIRS1766_0032A

700VER EKO 3.0

Правостороннее обслуживание со встроенным водяным нагревателем

GAGRIRS1768_0034A

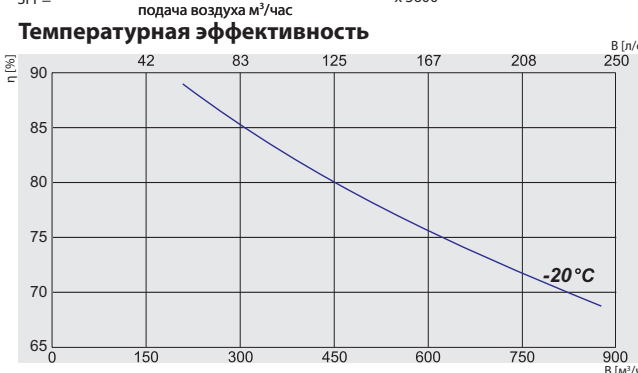
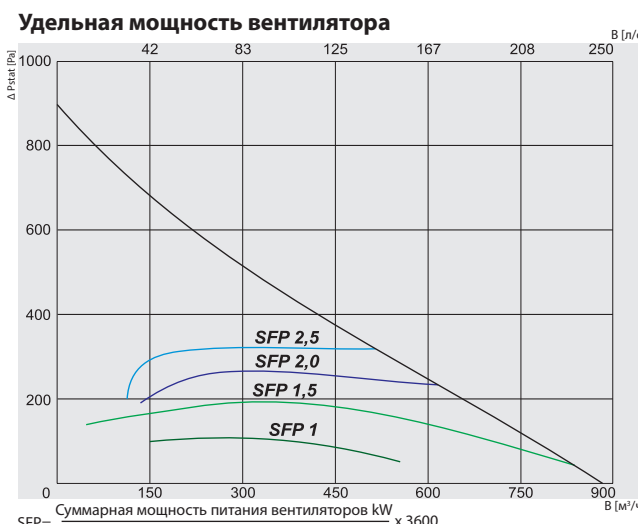
700VWR EKO 3.0

Обслуживание со встроенным водяным нагревателем

700VE / VW EKO 3.0

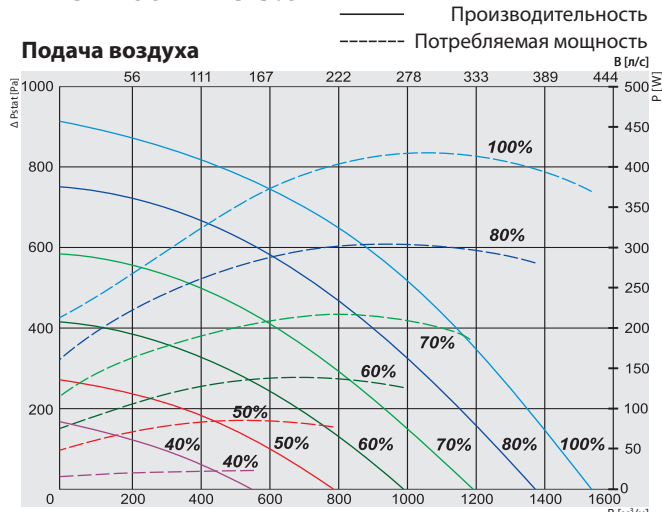
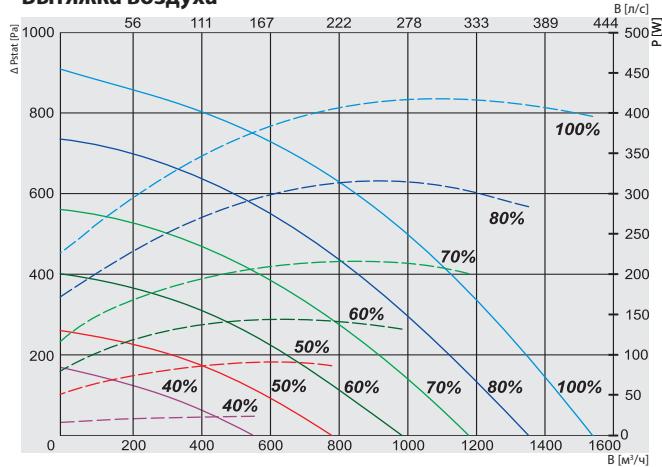
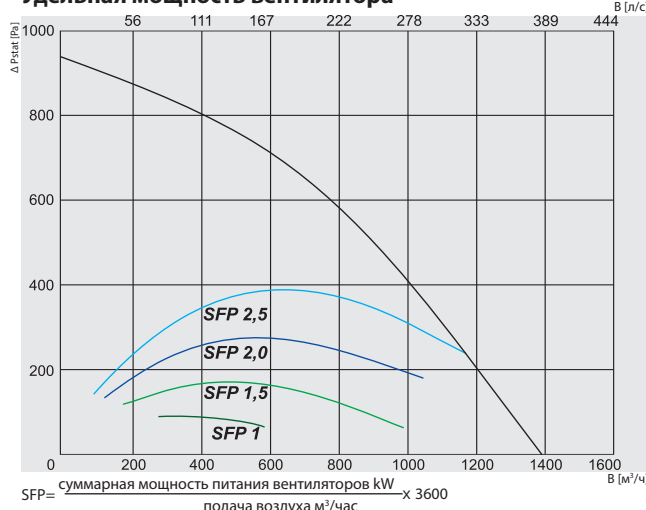
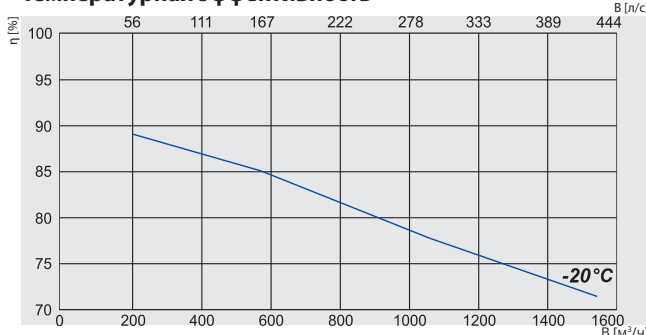
| | |
|--|---|
| Встроенный водяной нагреватель VW вер. | AVS 250 |
| Электрический нагреватель VE вер. | фаза/напряжение [50Гц/ВАЦ] |
| | ~1, 230 |
| | [кВт] |
| ЕС вентилятор | фаза/напряжение [50Гц/ВАЦ] |
| вытяжка | мощность/сила тока [кВт/А] |
| | ~1, 230 |
| | скорость вентилятора [мин ⁻¹] |
| подача | мощность/сила тока [кВт/А] |
| | 0,168/1,4 |
| | скорость вентилятора [мин ⁻¹] |
| Температурная эффективность* | 3230 |
| Максимальная потребляемая мощность VE/VW | [кВт/А] 2,34/11,60 |
| Пульт управления | 0,34/2,90 |
| Класс фильтра | PRV V2 |
| Изоляция корпуса, минеральная вата | M5/F7 |
| Цвет | RAL белый |
| Вес (без упаковки) | 50 |
| Вес (без упаковки) | 9016 |
| Соответствует ERP стандарту | 108 |
| Место установки | 104 |
| Класс защиты корпуса | 2016; 2018 |
| | внутри |
| | 34 |

* Расчет по влаге.



Температурная эффективность (Сбалансированный массовый расход):
Вытяжной = 20°C/60%RH
Свежий = -7°C / 2°C / 7°C

| 700V EKO 3.0 | Lwa общ, дБ(А) | 125 Гц | 250 Гц | 500 Гц | 1 кГц | 2 кГц | 4 кГц | 8 кГц |
|---|----------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Подача | 76 | 67 | 69 | 70 | 69 | 68 | 63 | 62 |
| Вытяжка | 63 | 52 | 60 | 58 | 47 | 44 | 38 | 35 |
| Окружение | 55 | 47 | 50 | 49 | 44 | 43 | 39 | 39 |
| Измерен при 700 м ³ /ч, 152 Па | | | | | | | | |

RIRS 1200V EKO 3.0**Вытяжка воздуха****Удельная мощность вентилятора****Температурная эффективность**

Компания оставляет за собой право вносить изменения в технические данные без предварительного уведомления.

RIRS 1200VL EKO 3.0

Забор воздуха (L-левая сторона)

**RIRS 1200VR EKO 3.0**

Забор воздуха (R-правая сторона)



Вид с обслуживающей стороны

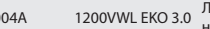
Уходящий воздух



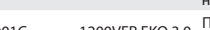
Вытяжной воздух



Приоточный воздух



Подача воздуха

**1200VE / VW EKO 3.0**

AVS 315

| | | |
|---|---|------------|
| Встроенный водяной нагреватель VW вер. | фаза/напряжение [50Гц/ВАЦ] | ~2,400 |
| Электрический нагреватель VE вер. | [кВт] | 4,0 |
| ЕС вентилятор вытяжки | фаза/напряжение [50Гц/ВАЦ] | ~1,230 |
| мощность/сила тока [кВт/А] | 0,408/2,71 | |
| скорость вентилятора [мин ⁻¹] | 3400 | |
| подача | мощность/сила тока [кВт/А] | 0,415/2,81 |
| | скорость вентилятора [мин ⁻¹] | 3400 |
| Максимальная потребляемая мощность VE/VW | [кВт/А] | 4,84/15,69 |
| Пульт управления | | 0,84/5,69 |
| Класс фильтра | вытяжки/подачи | M5/F7 |
| Изоляция корпуса, минеральная вата | [мм] | 50 |
| Цвет | RAL | серый |
| Вес (без упаковки) | [кг] | 7040 |
| Соответствует ERP стандарту | | 2016; 2018 |
| Место установки | | внутри |
| Класс защиты корпуса | IP | 34 |

* Расчет по влаге.

Температурная эффективность (Сбалансированный массовый расход):

Вытяжной воздух = 20°C/60%RH

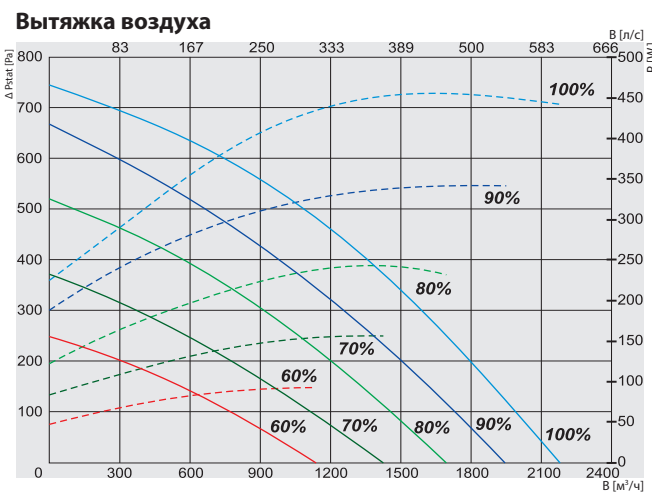
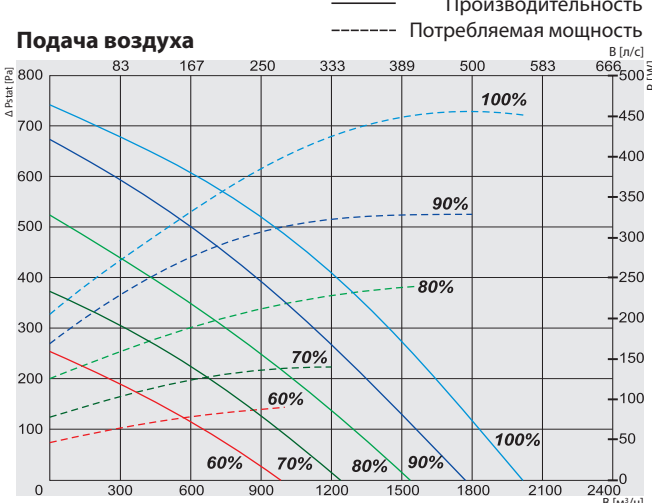
Приоточный воздух = -20°C

| 1200V EKO 3.0 | Lwa общ, дБ(A) | 125 Гц | 250 Гц | 500 Гц | LWA, дБ(A) | | | |
|--|----------------|--------|--------|--------|------------|-------|-------|-------|
| | | | | | 1 кГц | 2 кГц | 4 кГц | 8 кГц |
| Подача | 78 | 63 | 74 | 71 | 70 | 69 | 64 | 55 |
| Вытяжка | 67 | 57 | 63 | 56 | 52 | 53 | 51 | 37 |
| Окружение | 57 | 47 | 54 | 49 | 47 | 49 | 46 | 36 |
| Измерен при 1351 м ³ /ч, 181 Па | | | | | | | | |

RIRS V EKO

ПРИТОЧНО ВЫТЯЖНАЯ УСТАНОВКА

RIRS 1900V EKO 3.0



RIRS 1900VL EKO 3.0

Забор воздуха (L-левая сторона)



Вид с обслуживающей стороны

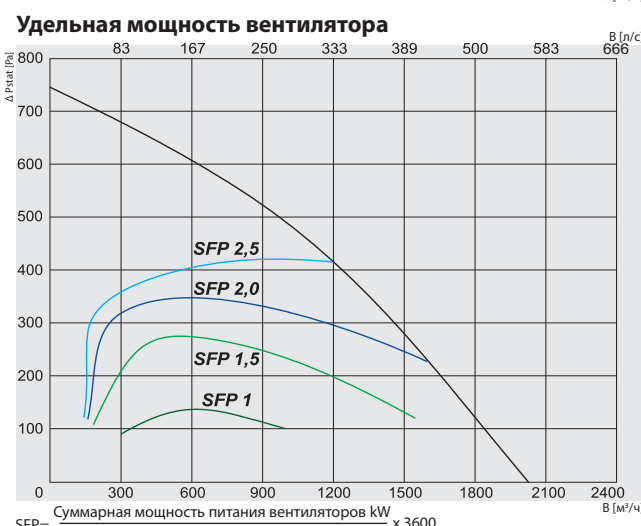
RIRS 1900VR EKO 3.0

Забор воздуха (R- правая сторона)



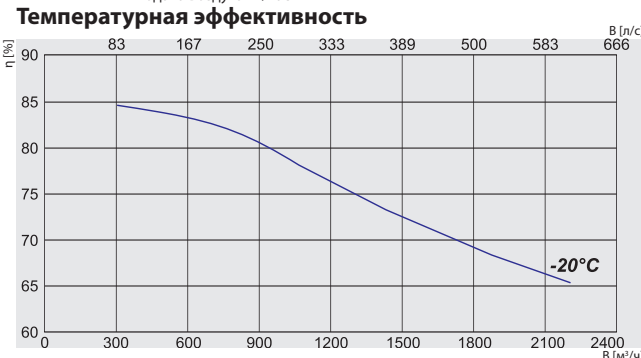
Вид с обслуживающей стороны

| | | | |
|-------------------|-----------------|---|----------------|
| Уходящий воздух | Вытяжной воздух | Приоточный воздух | Подача воздуха |
| Артикул № | | | Версия |
| GAGRIRS1712_0011B | 1900VEL EKO 3.0 | Левостороннее обслуживание со встроенным электрическим нагревателем | |
| GAGRIRS1713_0012A | 1900VWL EKO 3.0 | Левостороннее обслуживание со встроенным водяным нагревателем | |
| GAGRIRS1708_0009B | 1900VER EKO 3.0 | Правостороннее обслуживание со встроенным водяным нагревателем | |
| GAGRIRS1711_0010A | 1900VWR EKO 3.0 | Обслуживание со встроенным водяным нагревателем | |



| | | |
|--|---|------------|
| Встроенный водяной нагреватель VW вер. | фаза/напряжение [50Гц/ВАЦ] | ~3, 400 |
| Электрический нагреватель VE вер. | [кВт] | 9,0 |
| ЕС вентилятор вытяжки | фаза/напряжение [50Гц/ВАЦ] | ~1, 230 |
| подача | мощность/сила тока [кВт/А] | 0,47/3,1 |
| | скорость вентилятора [мин ⁻¹] | 2540 |
| | мощность/сила тока [кВт/А] | 0,47/3,1 |
| | скорость вентилятора [мин ⁻¹] | 2540 |
| Температурная эффективность* | | 75% |
| Максимальная потребляемая мощность VE / VW | [кВт/А] | 9,96/19,37 |
| Пульт управления | | PRV V2 |
| Класс фильтра | вытяжки/подачи | M5/F7 |
| Изоляция корпуса, минеральная вата | [мм] | 50 |
| Цвет | RAL | серый |
| Вес (без упаковки) | [кг] | 180 178 |
| Соответствует ERP стандарту | | 2016; 2018 |
| Место установки | | внутри |
| Класс защиты корпуса | IP | 34 |

* Расчет по влаге.



Температурная эффективность (Сбалансированный массовый расход):
Вытяжной воздух = 20°C/60%RH
Приоточный воздух = -20°C

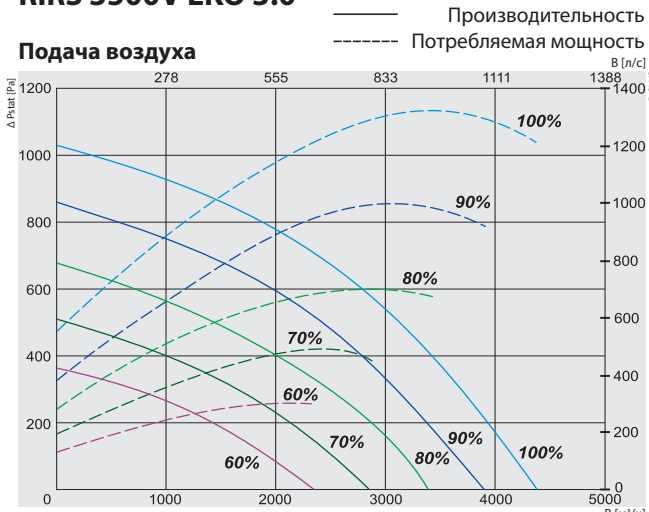
| 1900V EKO 3.0 | Lwa общ., дБ(А) | 125 Гц | 250 Гц | 500 Гц | 1 кГц | 2 кГц | 4 кГц | 8 кГц |
|---------------|-----------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | Подача | 80 | 58 | 76 | 71 | 72 | 71 | 70 |
| Вытяжка | 69 | 56 | 67 | 60 | 54 | 58 | 57 | 48 |
| Окружение | 60 | 44 | 57 | 51 | 49 | 53 | 52 | 45 |

Измерен при 1830 м³/ч, 101 Па

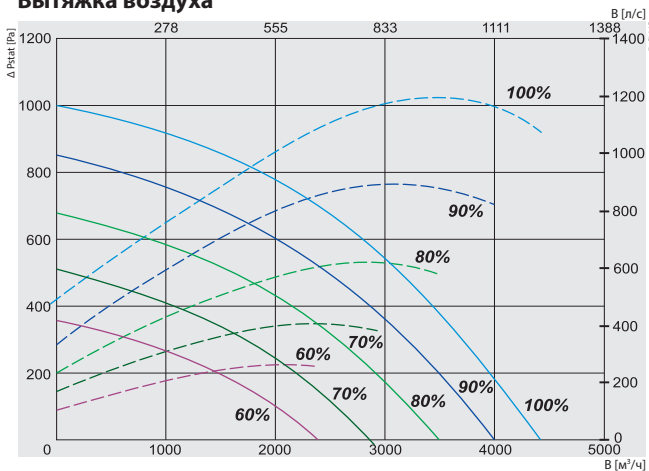
RIRS V EKO

RIRS 3500V EKO 3.0

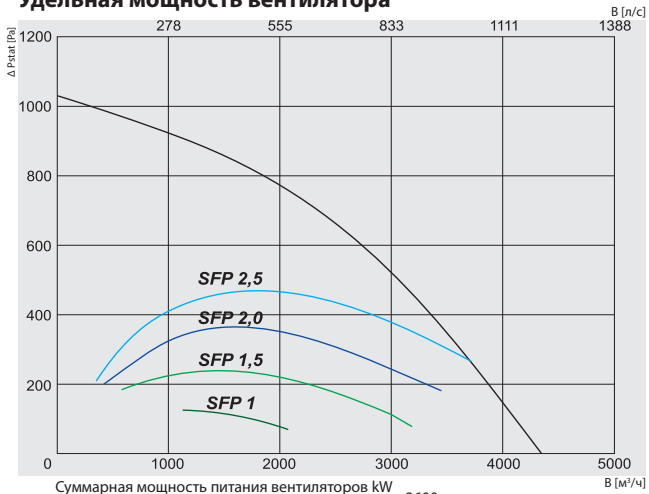
Подача воздуха



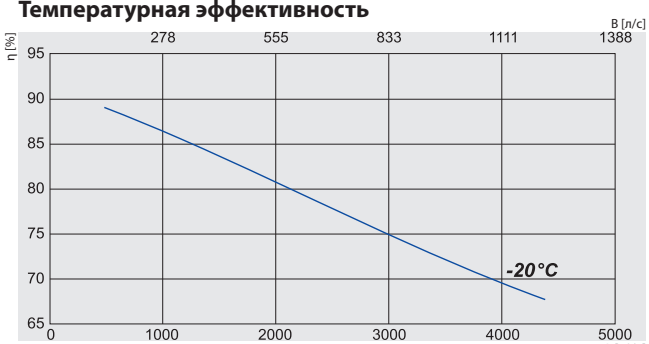
Вытяжка воздуха



Удельная мощность вентилятора



Температурная эффективность



RIRS 3500VL EKO 3.0

Забор воздуха (L-левая сторона)



Вид с обслуживающей стороны

Уходящий воздух

Вытяжной воздух

Приточный воздух

Подача воздуха

RIRS 3500VR EKO 3.0

Забор воздуха (R- правая сторона)



Вид с обслуживающей стороны

Уходящий воздух

Вытяжной воздух

Приточный воздух

Подача воздуха

3500VE / VW EKO 3.0

Встроенный водяной нагреватель VW вер.

SVS-V

Электрический нагреватель VE вер. фаза/напряжение [50Гц/ВАЦ] ~3, 400

[кВт] 12

EC вентилятор фаза/напряжение [50Гц/ВАЦ] ~1, 230

[кВт] 1,35/6

вытяжка мощность/сила тока [кВт/А] 2390

[мин⁻¹] 1,33/5,7

подача мощность/сила тока [кВт/А] 2390

[мин⁻¹] 2390

Температурная эффективность* 75%

Максимальная потребляемая мощность VE / VW [кВт/А] 14,72/29,35 2,72/12,05

Пульт управления PRV V2

Класс фильтра вытяжки/подачи M5/F7

[мм] 50

Изоляция корпуса, минеральная вата RAL серый 7040

[мм] 380,0 370,0

Цвет соответствует ERP стандарту 2016; 2018

Место установки внутри/снаружи** 34

Класс защиты корпуса IP

* Расчет по влаге.

** Взятком помещении.

Температурная эффективность (Сбалансированный массовый расход):

Вытяжной воздух = 20°C/60%RH

Приточный воздух = -20°C

3500V EKO 3.0

L_{WA} общ. дБ(А) 125 Гц 250 Гц 500 Гц 1 кГц 2 кГц 4 кГц 8 кГц

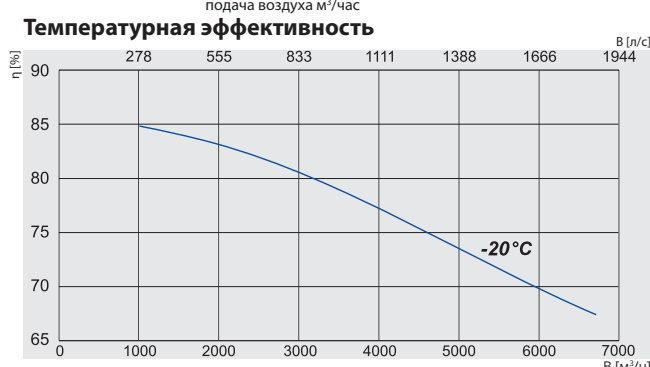
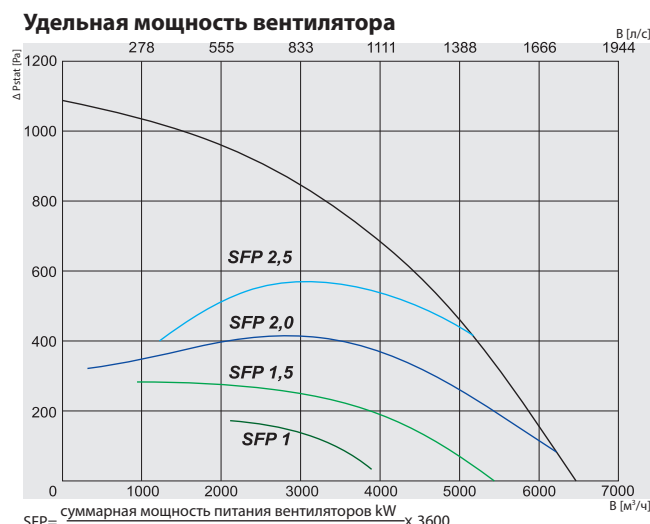
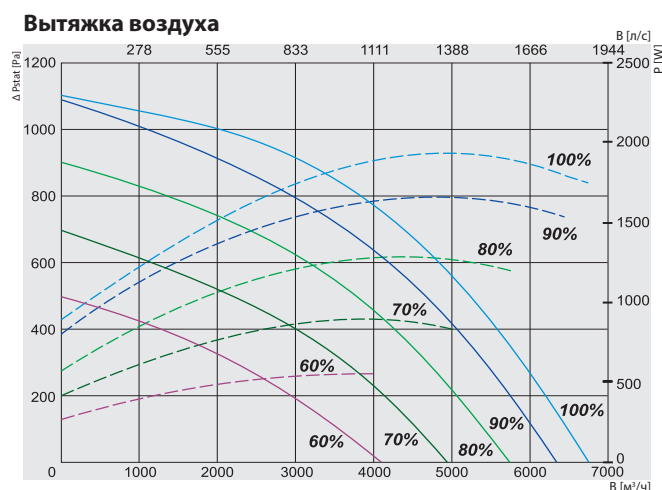
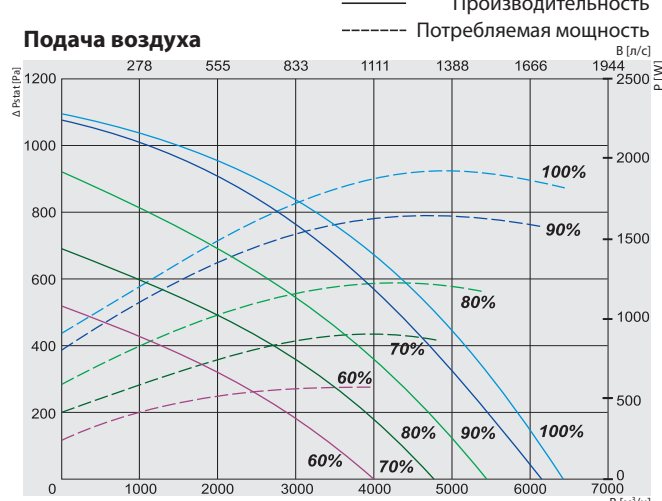
Подача 82 60 74 75 76 75 73 68

Вытяжка 72 58 70 66 60 57 51 43

Окружение 64 55 58 59 57 53 49 45

Измерен при 3728 м³/ч, 242 Па

RIRS 5500V EKO 3.0



RIRS 5500VL EKO 3.0

Забор воздуха (L-левая сторона)



Вид с обслуживающей стороны

RIRS 5500VR EKO 3.0

Забор воздуха (R- правая сторона)



Вид с обслуживающей стороны

Уходящий воздух

Артикул №

GAGRIRS1885_0068B

GAGRIRS1890_0071A

GAGRIRS1895_0078B

GAGRIRS1896_0079B

Вытяжной воздух

Артикул №

5500VE EKO 3.0

5500VW EKO 3.0

5500VE EKO 3.0-RHX

5500VW EKO 3.0-RHX

Приточный воздух

Версия

Встроенный электрический нагреватель

Дополнительно водяной нагреватель

Встроенный электрический нагреватель, 0-10 ротор

Дополнительно водяной нагреватель, 0-10 ротор

5500VE / VW EKO 3.0

SVS-V

| | | | |
|--|----------------------|----------------------|------------------|
| Электрический нагреватель VE вер. | фаза/напряжение | [50Гц/ВАЦ] | ~3,400 |
| ЕС вентилятор вытяжки | фаза/напряжение | [50Гц/ВАЦ] | ~3,400 |
| мощность/сила тока | [кВт/А] | 1,9/3,1 | |
| скорость вентилятора | [мин ⁻¹] | 2180 | |
| подача | мощность/сила тока | [кВт/А] | 1,9/3,1 |
| | скорость вентилятора | [мин ⁻¹] | 2180 |
| Температурная эффективность* | | | 75% |
| Максимальная потребляемая мощность VE / VW | [кВт/А] | 21,84/32,55 | 3,84/6,55 |
| Пульт управления | | | PRV V2 |
| Класс фильтра | вытяжки/подачи | | M5/F7 |
| Изоляция корпуса, минеральная вата | | [мм] | 50 |
| Цвет | RAL | серый | 7040 |
| Вес (без упаковки) | [кг] | 580,0 | 565,0 |
| Соответствует ERP стандарту | | | 2016; 2018 |
| Место установки | | | внутри/снаружи** |
| Класс защиты корпуса | | IP | 34 |

* Расчет по влаге.

** В закрытом помещении.

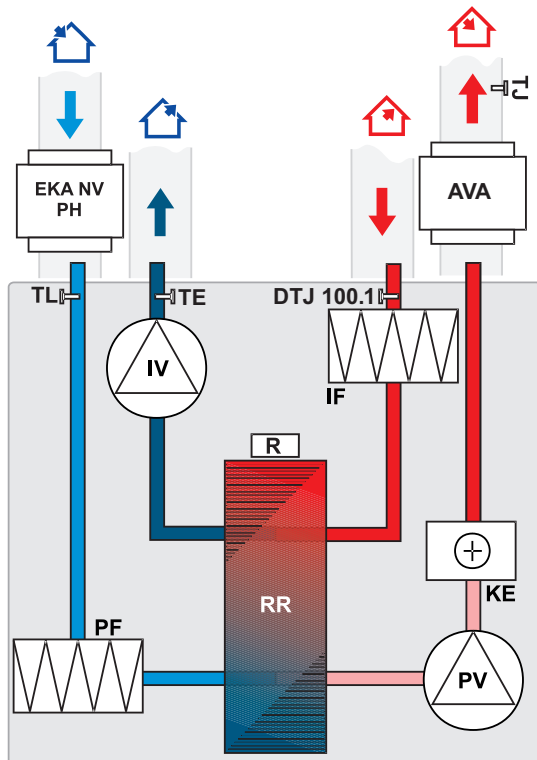
Температурная эффективность (Сбалансированный массовый расход):
Вытяжной воздух = 20°C/60%RH
Приточный воздух = -20°C

| 5500V EKO 3.0 | L _{WA} общ. | 125 Гц | 250 Гц | 500 Гц | 1 кГц | 2 кГц | 4 кГц | 8 кГц |
|--|----------------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | дБ(А) | | | | | | | |
| Подача | 87 | 68 | 80 | 81 | 82 | 78 | 77 | 74 |
| Вытяжка | 75 | 63 | 69 | 72 | 66 | 63 | 58 | 55 |
| Окружение | 74 | 58 | 66 | 69 | 68 | 65 | 51 | 54 |
| Измерен при 5652 м ³ /ч, 246 Па | | | | | | | | |

RIRS V EKO

RIRS 400VE EKO 3.0 / RIRS 700VE EKO 3.0

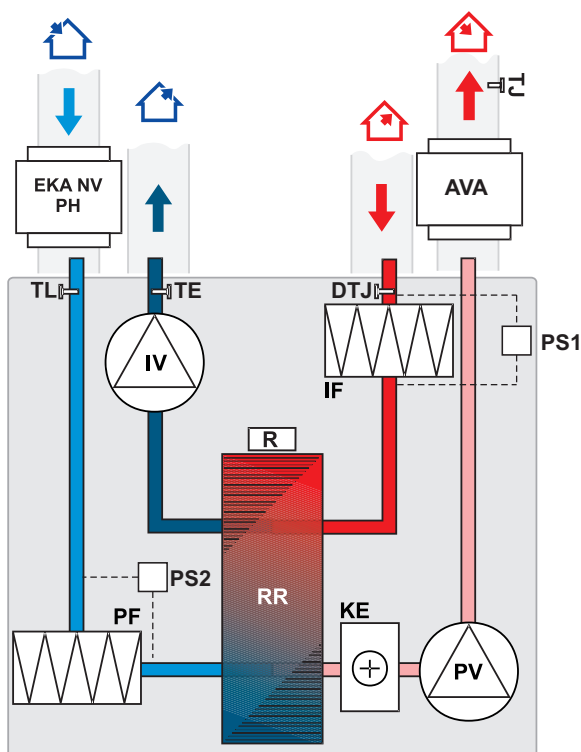
(по вертикали) версии с электрическим нагревателем



IV - вентилятор вытяжного воздуха
PV - вентилятор приточного воздуха
RR - роторный теплообменник
R - мотор роторного теплообменника
KE - электрический нагреватель
PF - фильтр для свежего воздуха (класс F7)
IF - фильтр для вытяжного воздуха (класс M5)
TJ - датчик темп. приточного воздуха
TL - датчик темп. свежего воздуха
TE - датчик темп. выбрасываемого воздуха
DTJ - влажност и темп. вытяжного воздуха
EKA NV PH - нагреватель свежего воздуха
AVA - опционально поставляется кулер для воды

RIRS 1200VE EKO 3.0 / RIRS 1900VE EKO 3.0

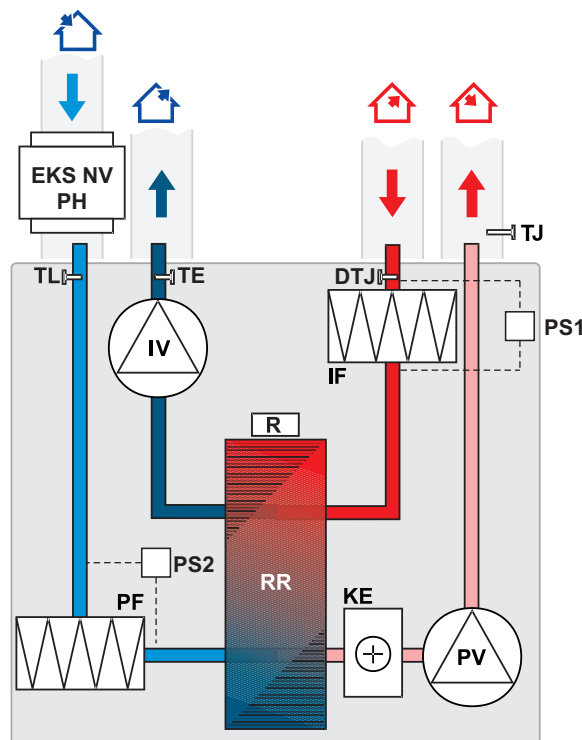
(по вертикали) версии с электрическим нагревателем



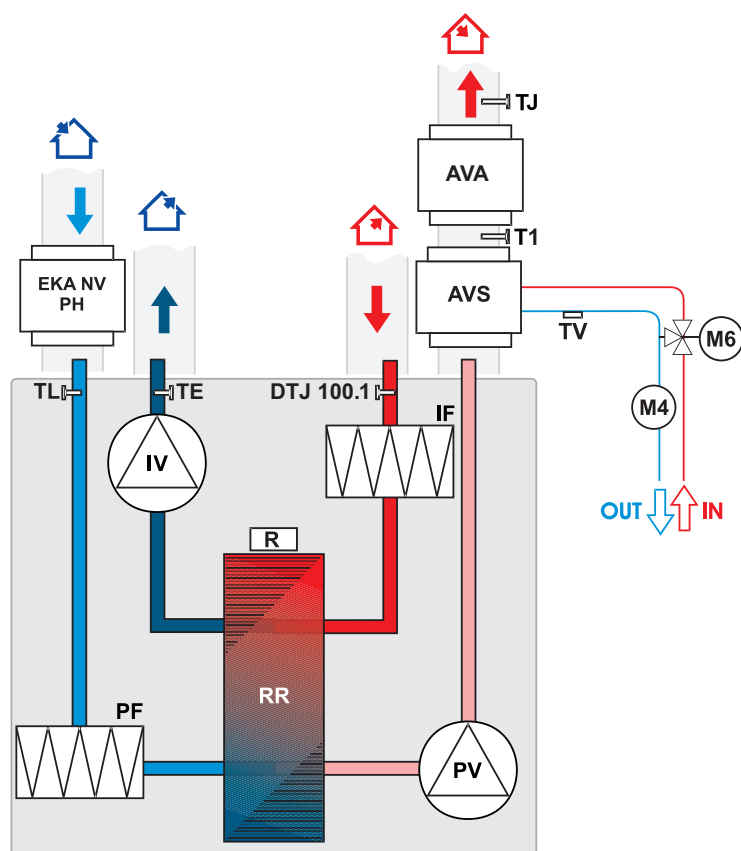
PS1 - подача воздуха дифференциальное реле давления
PS2 - вытяжного воздуха дифференциальное реле давления
DTJ - датчик температуры и влажности
IV - вентилятор вытяжного воздуха
PV - вентилятор приточного воздуха
RR - роторный теплообменник
R - мотор роторного теплообменника
KE - электрический нагреватель
PF - фильтр для свежего воздуха (класс F7)
IF - фильтр для вытяжного воздуха (класс M5)
TJ - датчик темп. приточного воздуха
TL - датчик темп. свежего воздуха
DTJ - влажност и темп. вытяжного воздуха
TE - датчик темп. выбрасываемого воздуха
EKA NV PH - нагреватель свежего воздуха
AVA - опционально поставляется кулер для воды

RIRS 2500VE EKO 3.0 / RIRS 3500VE EKO 3.0 / RIRS 5500VE EKO 3.0

(по вертикали) версии с электрическим нагревателем



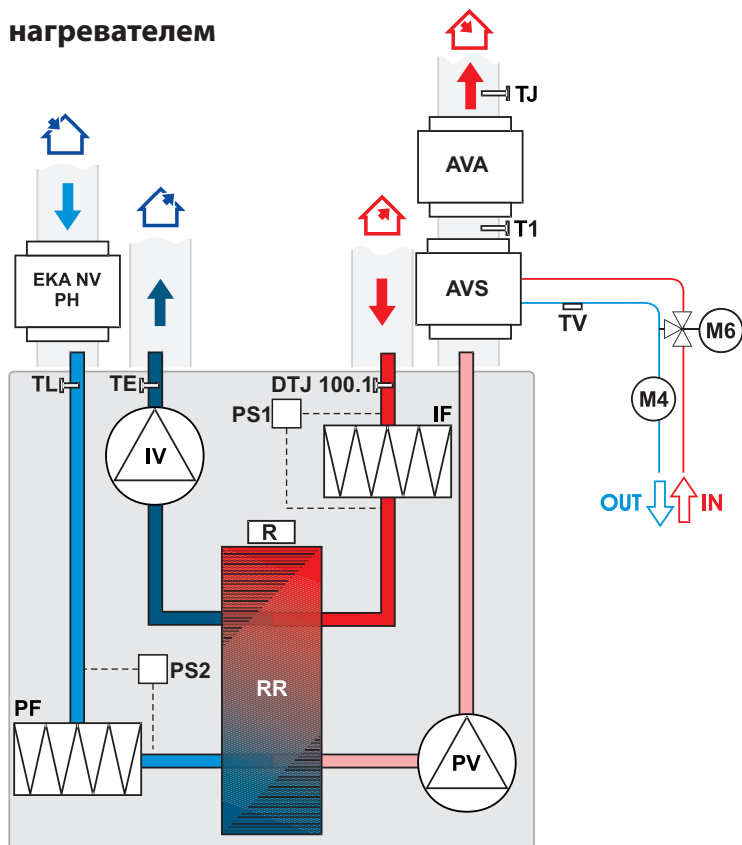
PS1 - подача воздуха дифференциальное реле давления
PS2 - вытяжного воздуха дифференциальное реле давления
DTJ - датчик температуры и влажности
IV - вентилятор вытяжного воздуха
PV - вентилятор приточного воздуха
RR - роторный теплообменник
R - мотор роторного теплообменника
KE - электрический нагреватель
PF - фильтр для свежего воздуха (класс F7)
IF - фильтр для вытяжного воздуха (класс M5)
TJ - датчик темп. приточного воздуха
TL - датчик темп. свежего воздуха
TE - датчик темп. выбрасываемого воздуха
EKS NV PH - нагреватель свежего воздуха

RIRS 400VW EKO 3.0 / RIRS 700VW EKO 3.0 (по вертикали) версии с водяным нагревателем

AVS - опционально поставляется водонагреватель
AVA - опционально поставляется кулер для воды
EKA NV PH - нагреватель свежего воздуха
IV - вентилятор вытяжного воздуха
PV - вентилятор приточного воздуха
RR - роторный теплообменник
R - мотор роторного теплообменника
PF - фильтр для свежего воздуха (класс F7)
IF - фильтр для вытяжного воздуха (класс M5)
TJ - датчик темп. приточного воздуха
TL - датчик темп. свежего воздуха
M1 - исполнительный механизм обводной заслонки
T1 - термостат антизамерзания
TV - апоставляется датчик от замерзания
TE - датчик темп. выбрасываемого воздуха
DTJ - датчик влажност и темп. вытяжного воздуха
M6 - привод вентиля нагревателя
M4 - циркуляционный насос нагревателя

RIRS V EKO

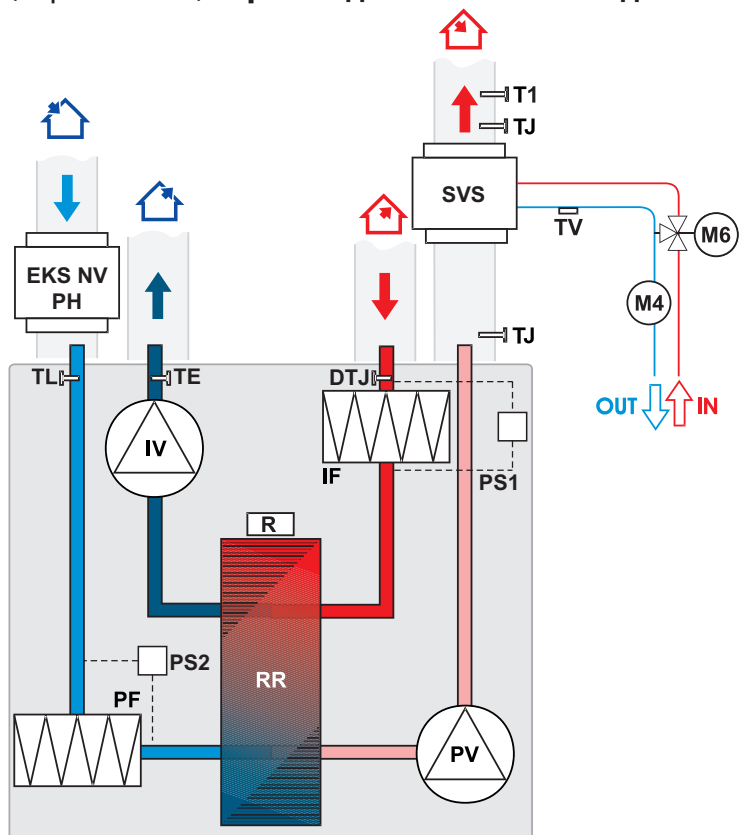
RIRS 1200VW EKO 3.0 / RIRS 1900VW EKO 3.0 (вертикально) версии с водяным нагревателем



PS1 - подача воздуха дифференциальное реле давления
PS2 - вытяжного воздуха дифференциальное реле давления
AVS - опционально поставляется водонагреватель
AVA - опционально поставляется кулер для воды
EKA NV PH - нагреватель свежего воздуха
DTJ - датчик влажност и темп. вытяжного воздуха
IV - вентилятор вытяжного воздуха
PV - вентилятор приточного воздуха
RR - роторный теплообменник
PF - фильтр для свежего воздуха (класс F7)
IF - фильтр для вытяжного воздуха (класс M5)
TJ - датчик темп. приточного воздуха
TL - датчик темп. свежего воздуха
M6 - привод вентиля нагревателя
M4 - циркуляционный насос нагревателя
T1 - термостат антизамерзания
TV - поставляется датчик от замерзания
TE - датчик температуры отработанного воздуха

RIRS 2500VW EKO 3.0 / RIRS 3500VW EKO 3.0 / RIRS 5500VW EKO 3.0

(вертикально) версии с дополнительно водяной нагреватель



SVS - опционально поставляется водонагреватель
PS1 - подача воздуха дифференциальное реле давления
PS2 - вытяжного воздуха дифференциальное реле давления
DTJ - датчик влажност и темп. вытяжного воздуха
IV - вентилятор вытяжного воздуха
PV - вентилятор приточного воздуха
RR - роторный теплообменник
PF - фильтр для свежего воздуха (класс F7)
IF - фильтр для вытяжного воздуха (класс M5)
TJ - датчик темп. приточного воздуха
TL - датчик темп. свежего воздуха
TE - датчик температуры отработанного воздуха
M6 - привод вентиля нагревателя
M4 - циркуляционный насос нагревателя
T1 - термостат антизамерзания
TV - поставляется датчик от замерзания
EKS NV PH - нагреватель свежего воздуха

| ФУНКЦИЙ | | | |
|---|--------------|----|--|
| Описания функций | PRVV2 | | |
| | RIRS EKO 3.0 | | |
| | E | W | |
| Функций | | | |
| Установки даты и времени | ✓ | ✓ | |
| 4 скорости для легкого управления устройством («Стоп» - устройство остановлено; «Низкая», «Средняя» и «Высокая». Сервисное меню позволяет регулировать скорость каждого в отдельности) | ✓ | ✓ | |
| Функция BOOST | ✓ | ✓ | |
| Функция комфортной температуры воздуха | ✓ | ✓ | |
| Рекуперация холода/тепла | ✓ | ✓ | |
| Функция камина | ✓ | ✓ | |
| Защита от сухости | ✓ | ✓ | |
| Недельный график | ✓ | ✓ | |
| Праздничный график | ✓ | ✓ | |
| Уровни пользовательского и служебного контроля | ✓ | ✓ | |
| Ручная балансировка потока воздуха | ✓ | ✓ | |
| Функция индикации и сокращения уровня CO₂ | ✓ | ✓ | |
| Функция ночного охлаждения | ✓ | ✓ | |
| Функция индикации и сокращения уровня относительной влажности (OB) | ✓ | ✓ | |
| Программное обеспечение и возможность обновления конфигурации | ✓ | ✓ | |
| Регулировка температуры приточного воздуха в соответствии с датчиком вытяжного воздуха | ✓ | ✓ | |
| Функция мониторинга (все сенсоры и входы/выходы) | ✓2 | ✓2 | |
| Переключатель режимов работы (старт/стоп) | ✓ | ✓ | |
| Датчик влажности и температуры удаленного воздуха | ✓ | ✓ | |
| Ручная регулировка компонентов | ✓1 | ✓1 | |
| Функциональные единицы | | | |
| Вентиляторы | | | |
| Плавный пуск и остановка | ✓ | ✓ | |
| Защита от отказа вентилятора | ✓ | ✓ | |
| Скорость синхронного/асинхронного управления 0-10В | ✓ | ✓ | |
| Электрический нагреватель | | | |
| Регулировка Вкл./Выкл. / ШИМ | ✓ | | |
| Ручная защита | ✓ | | |
| Защита от перегрева (дополнительное программное обеспечение для защиты) | ✓ | ✓ | |
| Водяной нагреватель | | | |
| (ШИМ) управления приводом клапана | | ✓ | |
| Защита с помощью датчика температуры | | ✓ | |
| Защита с помощью термостата (NC) | | ✓ | |
| Управление циркуляционным насосом | | ✓ | |
| Датчик температуры обратной воды | | ✓ | |
| DX охладитель | | | |
| Управление вкл./выкл. | | ✓ | |
| Водяной охладитель | | | |
| (ШИМ) управления приводом клапана | | ✓ | |
| Управление 3-х позиционного привода клапана | ✓ | ✓ | |
| Мониторинг загрязнения фильтра | | | |
| По реле давления (NC) | ✓ | ✓ | |
| По таймеру фильтра | ✓ | ✓ | |
| Ротор | | | |
| (ШИМ) (0-10VDC) управления двигателем | ✓ | ✓ | |
| Включение/выключение двигателя | ✓ | ✓ | |
| Защита двигателя | ✓ | ✓ | |
| Датчики | | | |
| Датчик температуры приточного воздуха | ✓ | ✓ | |
| Датчик температуры поступающего воздуха | ✓ | ✓ | |
| Датчик температуры вытяжного воздуха | ✓ | ✓ | |
| Датчик температуры выбрасываемого воздуха | ✓ | ✓ | |
| Аварийные сигналы и входы/выходы | | | |
| Противопожарная защита | ✓ | ✓ | |
| Индикации работы | ✓ | ✓ | |
| Сигнал тревоги | ✓ | ✓ | |
| Пульты дистанционного управления | | | |
| Stouch | ✓ | ✓ | |
| Flex | ✓ | ✓ | |
| Ptouch | ✓ | ✓ | |
| MB-Gateway | ✓ | ✓ | |