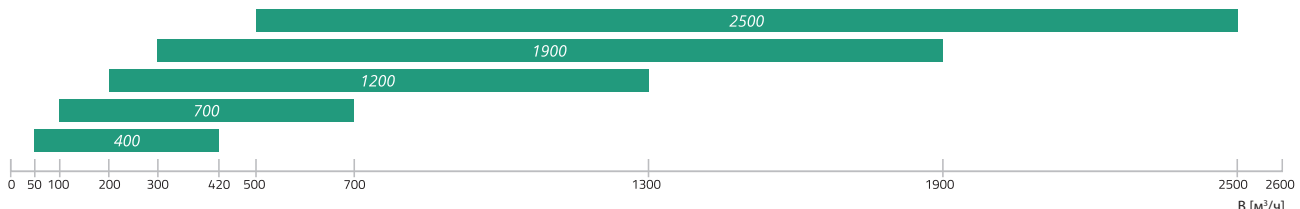


# RIS P EKO



## Установка

Вентиляция дома, офисов, школ, квартир, конференц-залов.

Установка с рекуперацией тепла, очищает, нагревает и подает свежий воздух. Возможность установки под настенными потолками для сбережение места. 5 типов размеров (420-2500 м<sup>3</sup>/час) с отдельными калориферами для разных климатических зон. Очень высокий уровень энергоэффективности благодаря КПД теплообменника (до 90%). Фильтр высокий очистки.

## Описание

Экономичные и тихие ЕС вентиляторы. Моторизованный байпас клапан (для 1900 и 2500 версии).

Воздухонепроницаемый корпус.

Энергоэффективный для частных домов, работает эффективно без дополнительно нагревающего элемента до -5. Все установки интегрированы полной автоматикой управления. Опциональный контроль: CO<sub>2</sub>, влажность, автоматический контроль климата. Установки легки в установке и в использовании. Датчик загрязнения фильтра. Все установки пройдены испытания и готовы к эксплуатации.

## Управления

Три варианта дистанционного управления:

1. Flex, Stouch, Ptouch пульты управления.
2. Встроенная система.
3. PC MB-Gateway.

## Характеристики

- Идеальный для потолочного монтажа.
- Высокоэффективен.
- Легкий и быстрый монтаж.
- Водяной/электрический нагревательный элемент.
- Интегрирована полная система управления plug & play.

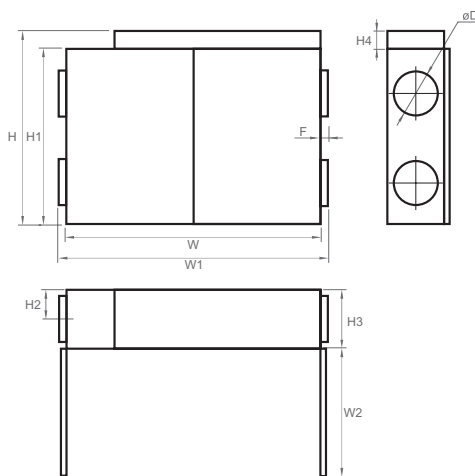
## Конструкция

- Акустическая и тепловая изоляция стен RIS 400-2500 P EKO 3.0-30/50 мм.
- RIS 400-700 P EKO 3.0 окрашен порошковой краской RAL 9016, RIS 1200-2500 P EKO 3.0 окрашен порошковой краской RAL 7040.
- Интегрированный электрический нагреватель.
- Водяной/электрический охладитель.
- Фильтр высокой очистки класса F5/F7.
- Распашная дверь с замками предоставляет легкий доступ к внутренним компонентам.
- Отдельный отсек на боковой стороне устройства предоставляет быстрый доступ к плате управления (plug & play).
- Нержавеющая сталь поддона для сбора конденсата.
- Устанавливается с монтажными кронштейнами.
- Встроенный датчик давления, анти заморозка (RIS 1200-2500 P EKO 3.0).

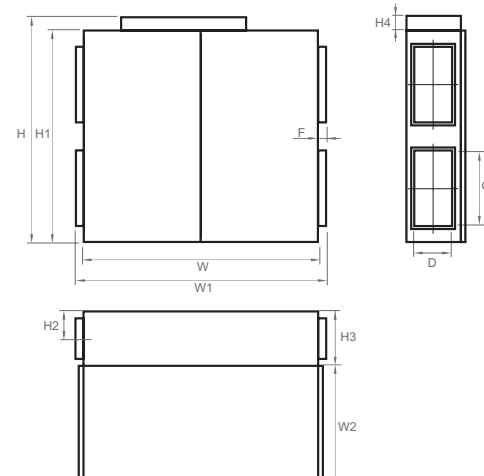
RIS 400 P E 0.9 EKO 3.0



RIS 400P EKO - RIS 700P EKO 3.0



RIS 1200P EKO - RIS 2500P EKO 3.0



| Установка             | Размеры [мм] |      |     |      |      |     |     |     |    |     |     |     |  |
|-----------------------|--------------|------|-----|------|------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|--|
|                       | W            | W1   | W2  | H    | H1   | H2  | H3  | H4  | F  | øD  | G   | D   |  |
| RIS 400PE/PW EKO 3.0  | 1300         | 1361 | 650 | 768  | 670  | 158 | 330 | 98  | 31 | 200 | -   | -   |  |
| RIS 700PE/PW EKO 3.0  | 1380         | 1461 | 695 | 1069 | 970  | 160 | 350 | 99  | 40 | 250 | -   | -   |  |
| RIS 1200PE/PW EKO 3.0 | 1550         | 1655 | 780 | 1497 | 1397 | 172 | 390 | 100 | 52 | -   | 500 | 250 |  |
| RIS 1900PE/PW EKO 3.0 | 1750         | 1870 | 710 | 1955 | 1850 | 194 | 399 | 105 | 60 | -   | 700 | 300 |  |
| RIS 2500PE/PW EKO 3.0 | 1850         | 1970 | 720 | 2055 | 1950 | 244 | 499 | 105 | 60 | -   | 700 | 400 |  |

#### Дополнительные аксессуары

| Установка          | Flex Stouch Ptouch MB-Gateway | S-1141 S-RC02-F2 S-KFF-U | SSB Обогрев | SSB Охлаждение | SP Подача   | SP Вытяжка  | SVS      | SSK SKS  | RMG | VVP/VXP | SKG AKS AP | AVS AVA EKA NV PH | EKS NV PH |
|--------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------|----------------|-------------|-------------|----------|----------|-----|---------|------------|-------------------|-----------|
|                    | +                             | +                        | -           | 81             | CM230-1-F-L | CM230-1-F-L | -        | -        | -   | -       | 200        | 200               | -         |
| RIS 400PE EKO 3.0  | +                             | +                        | 61          | 81             | TF230       | CM230-1-F-L | -        | -        | +   | +       | 200        | 200               | -         |
| RIS 700PE EKO 3.0  | +                             | +                        | -           | 81             | CM230-1-F-L | CM230-1-F-L | -        | -        | -   | -       | 250        | 250               | -         |
| RIS 700PW EKO 3.0  | +                             | +                        | 61          | 81             | TF230       | CM230-1-F-L | -        | -        | +   | +       | 250        | 250               | -         |
| RIS 1200PE EKO 3.0 | +                             | +                        | -           | -              | LM230A-TP   | LM230A-TP   | -        | 500x250  | -   | -       | -          | -                 | 500x250   |
| RIS 1200PW EKO 3.0 | +                             | +                        | 61          | -              | NFA         | LM230A-TP   | 500x250  | 500x250  | +   | +       | -          | -                 | 500x250   |
| RIS 1900PE EKO 3.0 | +                             | +                        | -           | -              | LM230A-TP   | LM230A-TP   | -        | 700x400* | -   | -       | -          | -                 | 700x400*  |
| RIS 1900PW EKO 3.0 | +                             | +                        | 61          | -              | NFA         | LM230A-TP   | 700x400* | 700x400* | +   | +       | -          | -                 | 700x400*  |
| RIS 2500PE EKO 3.0 | +                             | +                        | -           | -              | LM230A-TP   | LM230A-TP   | -        | 700x400  | -   | -       | -          | -                 | 700x400   |
| RIS 2500PW EKO 3.0 | +                             | +                        | 61          | -              | NFA         | LM230A-TP   | 700x400  | 700x400  | +   | +       | -          | -                 | 700x400   |

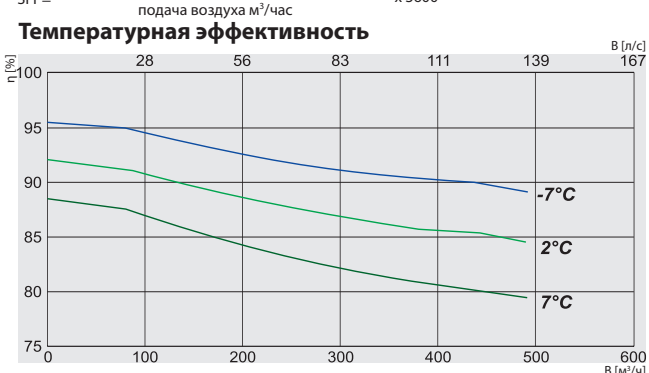
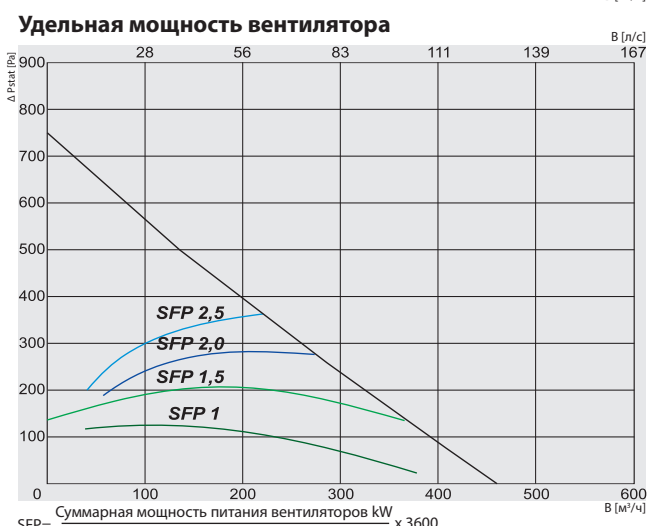
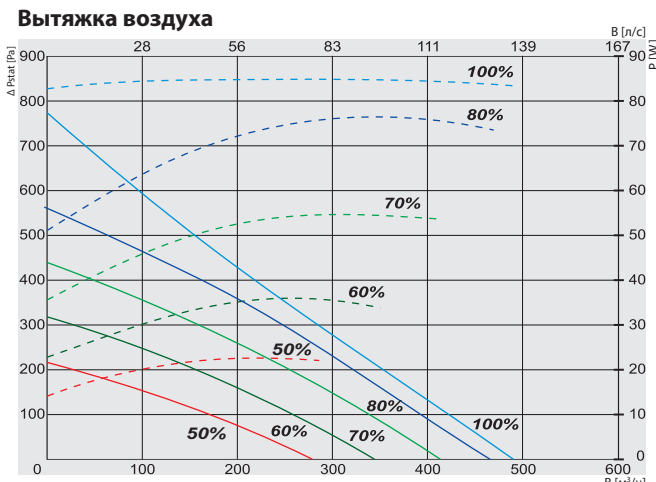
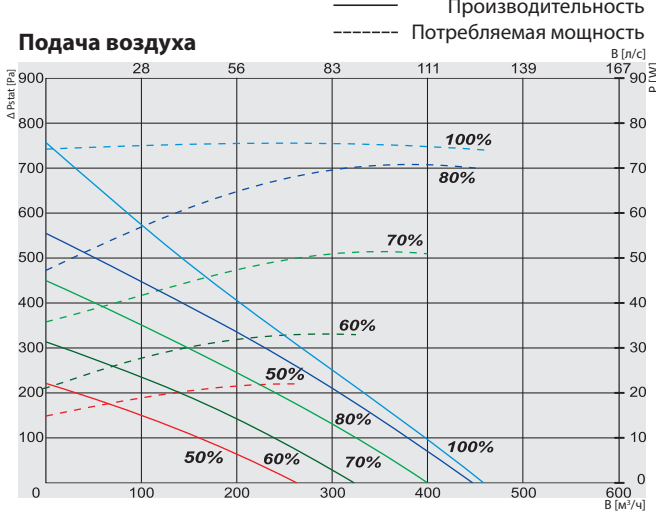
\*необходимо заказать фланец адаптера STP 700x400-700x300

#### Аксессуары

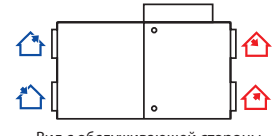
|                                   |   |   |                                 |                                 |  |
|-----------------------------------|---|---|---------------------------------|---------------------------------|--|
| Сетевой модуль MB-Gateway ст. 208 | Пульт управления Ptouch ст.205                | Панель FLEX ст.207                          | Пульт управления Stouch ст. 206 | Пульт управления S-1141 ст. 209 | CO <sub>2</sub> датчик S-RC02-F2ст. 210                                |
| Датчик влажности S-KFF-U ст. 211  | Термальный привод SSB ст. 225                 | Провод воздушной заслонки SP ст. 240        | Водяной нагреватель SVS ст. 220 | Заслонка SSK ст.243             | Заслонка SKS ст. 245   |
| Охладитель воды AVA ст. 223       | Электрический подогреватель EKS NV PH ст. 223 | Электрический нагреватель EKA NV PH ст. 231 | Узел смешивания RMG ст. 226     | Ходовые клапаны VVP/VXP ст. 227 | Шумоглушитель для воздуховода круглого сечения SKG ст. 242 AKS ст. 246 |
| Монтажные зажимы AP ст. 249       | Воздухонагреватель AVS ст. 215                | Фланцевый адаптер STP ст. 250               |                                 |                                 |  |

# RIS P EKO

## RIS 400PE EKO 3.0



### RIS 400PE EKO 3.0



| Артикул №        | Версия                               |
|------------------|--------------------------------------|
| GAGRIS1747_0017A | Встроенный электрический нагреватель |
| GAGRIS1746_0017A | Встроенный электрический нагреватель |
| GAGRIS1692_0016A | Встроенный электрический нагреватель |

#### 0.9 EKO 3.0 1.6 EKO 3.0 3.0 EKO 3.0

| Электрический нагреватель          | фаза/напряжение         | [50Гц/ВАЦ]           | ~1, 230    | ~1, 230     | ~1, 230    |
|------------------------------------|-------------------------|----------------------|------------|-------------|------------|
| EC вентилятор                      | фаза/напряжение         | [50Гц/ВАЦ]           | 0,9        | 1,6         | 3,0        |
| выбрасываемый                      | мощность/сила тока      | [кВт/А]              | ~1, 230    |             |            |
| скорость вентилятора               |                         | [мин <sup>-1</sup> ] | 0,085/0,73 |             |            |
| приток                             | мощность/сила тока      | [кВт/А]              | 3200       |             |            |
|                                    | скорость вентилятора    | [мин <sup>-1</sup> ] | 0,085/0,73 |             |            |
| Температурная эффективность*       |                         |                      | 3200       |             |            |
| Моторизованный байпас              |                         |                      | 90%        |             |            |
| Максимальная потребляемая мощность |                         | [кВт/А]              | 1,07/5,50  | 1,77/8,50   | 3,17/14,50 |
| Пульт управления                   |                         |                      |            | PRV V2      |            |
| Класс фильтра                      | выбрасываемый/приточный |                      |            | M5/F7       |            |
| Изоляция корпуса, минеральная вата |                         | [мм]                 |            | 30          |            |
| Цвет                               | RAL                     | белый                |            | 9016        |            |
| Вес (нетто, без упаковки)          |                         | [кг]                 |            | 74          |            |
| Соответствуют ERP                  |                         |                      |            | 2016; 2018  |            |
| Установка                          |                         |                      |            | в помещении |            |
| Лимит темп. свежего воздуха**      |                         | °C                   |            | -5 - +40    |            |
| Класс защиты корпуса               |                         | IP                   |            | 34          |            |

\* Рассчитано по EN 13141-7.

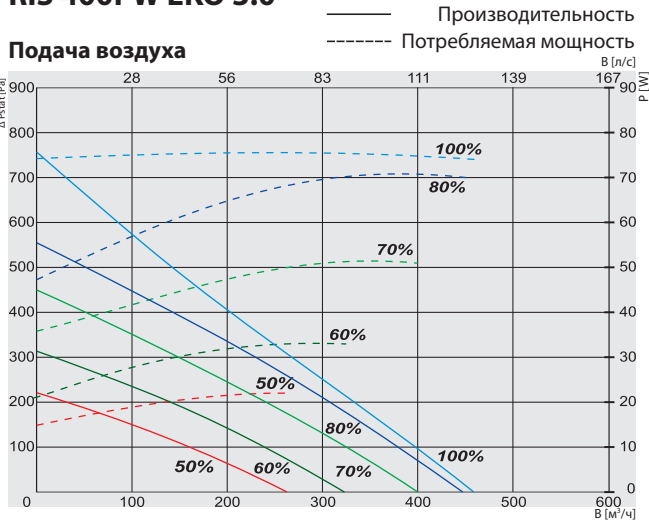
\*\* При температурах ниже, рекомендуется использовать электрический подогреватель для обеспечения сбалансированного функционирования.

Температурная эффективность (сбалансированный массовый расход) EN 13141-7:  
Вытяжного воздуха = 20°C/60% RH  
Наружный воздух = -7°C / 2°C / 7°C

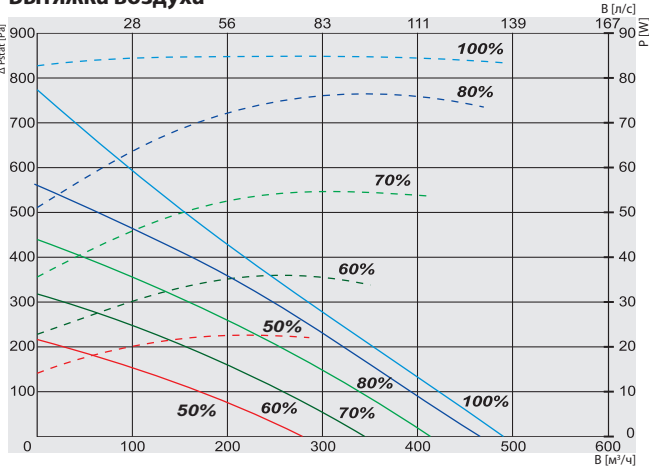
| RIS 400PE EKO 3.0             | L <sub>wa</sub> общ., дБ(А) | 125 Гц | 250 Гц | 500 Гц | 1 кГц | 2 кГц | 4 кГц | 8 кГц |
|-------------------------------|-----------------------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Подача                        | 67                          | 54     | 59     | 64     | 58    | 57    | 54    | 47    |
| Вытяжка                       | 58                          |        | 48     | 50     | 53    | 51    | 48    | 41    |
| Окружающий                    | 51                          |        | 40     | 43     | 46    | 45    | 40    | 39    |
| Измерено при 395 м³/ч, 100 Па |                             |        |        |        |       |       |       |       |

## RIS 400PW EKO 3.0

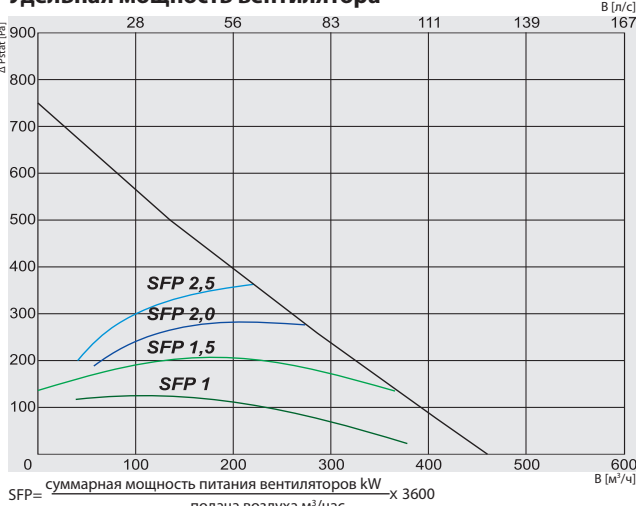
### Подача воздуха



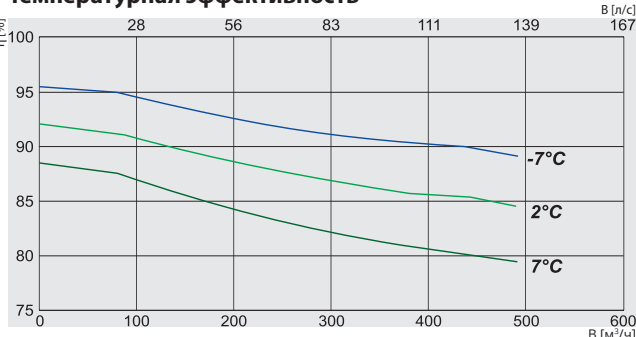
### Вытяжка воздуха



### Удельная мощность вентилятора



### Температурная эффективность



**RIS 400PW EKO 3.0**

Уходящий воздух  
Вытяжной воздух  
Приоточный воздух  
Подача воздуха

Артикул № GAGRIS1748\_0019A Версия 400PW EKO 3.0 Дополнительно водяной нагреватель

### 400PW EKO 3.0

| Водяной нагреватель (необязательно)       |   | AWS 200       |
|---|---|---------------|
| Вентилятор вытяжки                        | фаза/напряжение [50Гц/ВАЦ]                | ~1, 230       |
| высота/сила тока [кВт/А]                  | 0,085/0,73                                |               |
| скорость вентилятора [Мин <sup>-1</sup> ] | 3200                                      |               |
| подача                                    | мощность/сила тока [кВт/А]                | 0,085/0,73    |
|   | скорость вентилятора [мин <sup>-1</sup> ] | 3200          |
| Температурная эффективность*              |   | 90%           |
| Моторизованный байпас                     |   | +             |
| Максимальная потребляемая мощность        | [кВт/А]                                   | 0,17/1,50     |
| Пульт управления                          |   | PRV V2        |
| Класс фильтра                             | вытяжки/подачи                            | M5/F7         |
| Изоляция корпуса минеральной ватой        | [мм]                                      | 30            |
| Цвет                                      | RAL                                       | белый         |
| Вес (без упаковки)                        | [кг]                                      | 9016          |
| Соответствует ERP стандарту               |   | 2016; 2018    |
| Установка                                 |   | внутри здания |
| Лимит температуры свежего воздуха**       | °C  | -5 - +40      |
| Класс защиты корпуса                      | IP  | 34            |

\* Рассчитано по EN 13141-7.

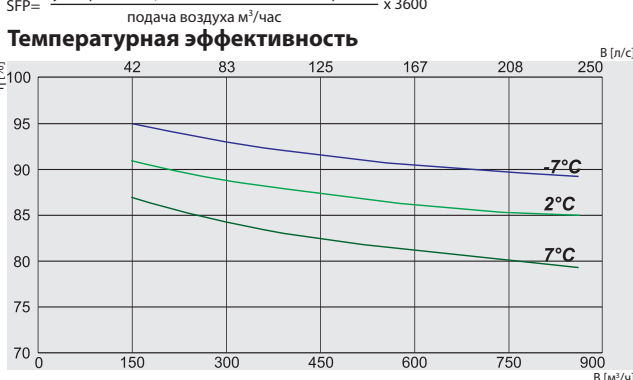
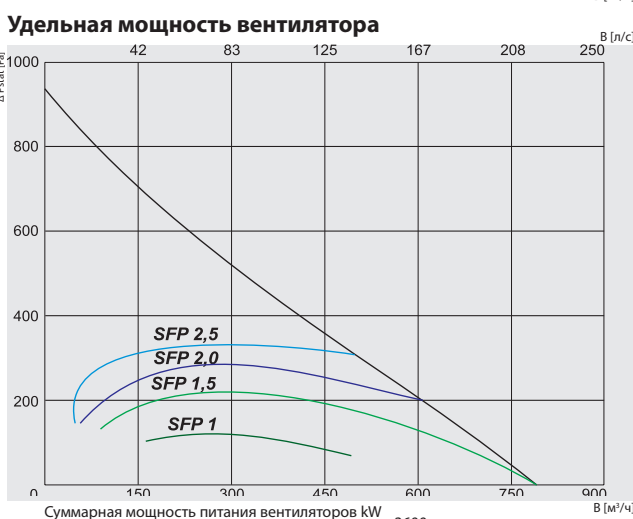
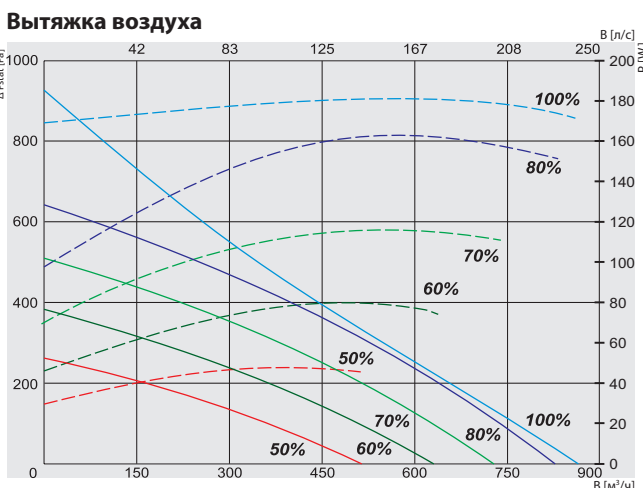
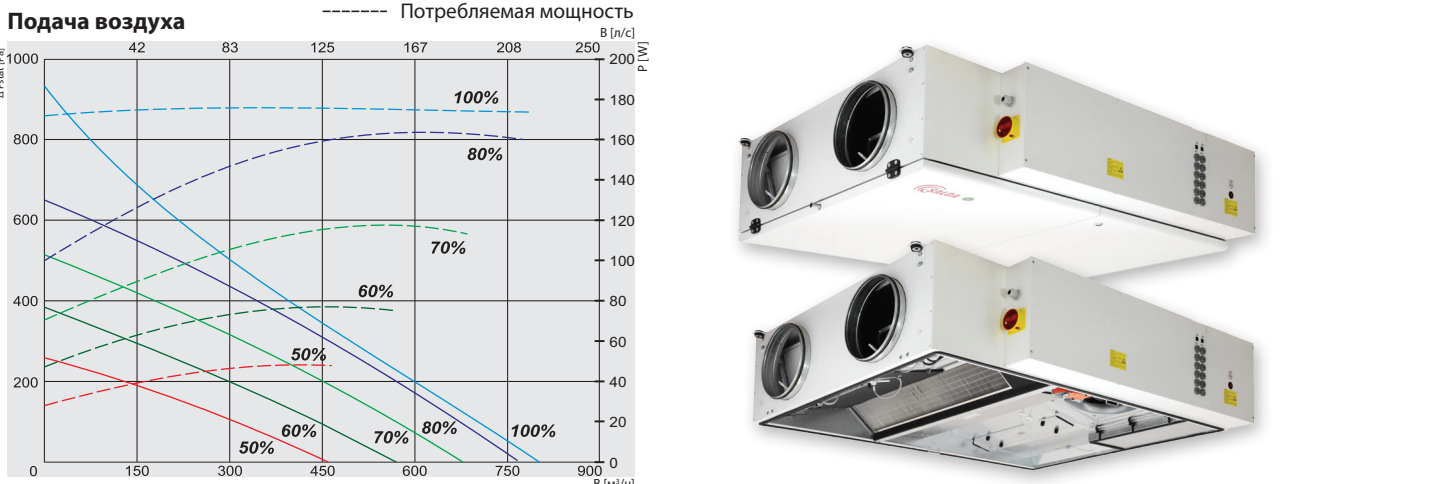
\*\* При температурах ниже, рекомендуется использовать электрический подогреватель для обеспечения сбалансированного функционирования.

Температурная эффективность (Сбалансированный массовый расход) EN 13141-7:  
Вытяжной = 20°C/60%RH  
Свежий = -7°C / 2°C / 7°C

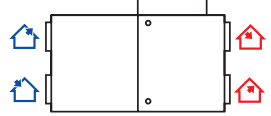
| RIS 400PW EKO 3.0            | Lwa общ. дБ(А) | LWA, дБ(А) |        |       |       |       |       |    |
|------------------------------|----------------|------------|--------|-------|-------|-------|-------|----|
|                              | 125 Гц         | 250 Гц     | 500 Гц | 1 кГц | 2 кГц | 4 кГц | 8 кГц |    |
| Подача                       | 67             | 54         | 59     | 64    | 58    | 57    | 54    | 47 |
| Вытяжка                      | 58             | 48         | 50     | 53    | 51    | 48    | 46    | 41 |
| Окружение                    | 51             | 40         | 43     | 46    | 45    | 40    | 39    | 36 |
| Измерен при 395 м³/ч, 100 Па |                |            |        |       |       |       |       |    |

# RIS P EKO

## RIS 700PE EKO 3.0



### RIS 700PE EKO 3.0



Вид с обслуживающей стороны

| Уходящий воздух  | Вытяжной воздух   | Приточный воздух                | Подача воздуха |
|------------------|-------------------|---------------------------------|----------------|
| Артикул №        | Версия            |                                 |                |
| GAGRIS1737_0008A | 700PE 1.2 EKO 3.0 | Встроенный электрический нагрев |                |
| GAGRIS1736_0007A | 700PE 3.0 EKO 3.0 | Встроенный электрический нагрев |                |
| GAGRIS1693_0005B | 700PE 4.5 EKO 3.0 | Встроенный электрический нагрев |                |

#### 1.2 EKO 3.0 3.0 EKO 3.0 4.5 EKO 3.0

|                                     |                              |             |            |          |
|-------------------------------------|------------------------------|-------------|------------|----------|
| Электрический нагреватель           | мощность/сила [50Гц/ВАЦ]     | ~1,230      | ~1,230     | ~3,400   |
| [кВт]                               |                              | 1,2         | 3,0        | 4,5      |
| ЕС вентилятор                       | мощность/сила [50Гц/ВАЦ]     | ~1,230      |            |          |
| вытяжка                             | мощность/сила тока [кВт/А]   | 0,168/1,4   |            |          |
|                                     | скорость вентилятора [мин⁻¹] | 3230        |            |          |
| подача                              | мощность/сила тока [кВт/А]   | 0,168/1,4   |            |          |
|                                     | скорость вентилятора [мин⁻¹] | 3230        |            |          |
| Температурная эффективность*        |                              | 90%         |            |          |
| Моторизованный байпас               |                              | +           |            |          |
| Максимальная потребляемая мощность  | [кВт/А]                      | 1,54/8,34   | 3,34/15,84 | 4,84/9,3 |
| Пульт управления                    |                              | PRV V2      |            |          |
| Класс фильтра                       | вытяжки/подачи               | M5/F7       |            |          |
| Изоляция корпуса, минеральная вата  | [мм]                         | 30          |            |          |
| Цвет                                | RAL                          | белый       | 9016       |          |
| Вес (без упаковки)                  | [кг]                         | 103,5       | 104        | 104,5    |
| Соответствует ERP стандарту         |                              | 2016;2018   |            |          |
| Установка                           |                              | в помещении |            |          |
| Лимит температуры свежего воздуха** | °C                           | -5 - +40    |            |          |
| Класс защиты корпуса                | IP                           | 34          |            |          |

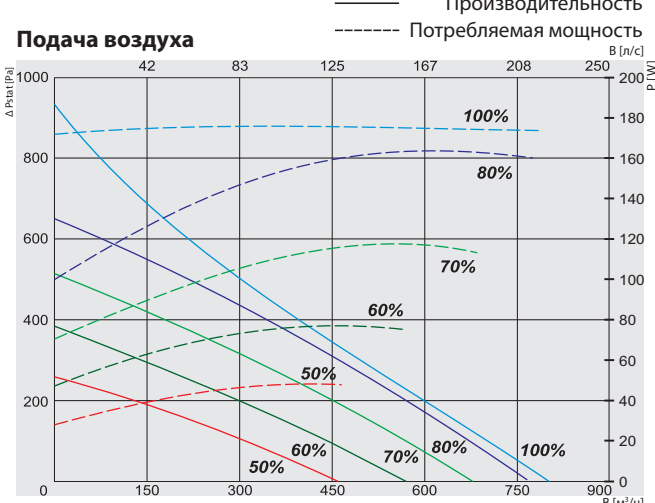
\* Рассчитано по EN 13141-7.

\*\* При температурах ниже, рекомендуется использовать электрический подогреватель для обеспечения сбалансированного функционирования.

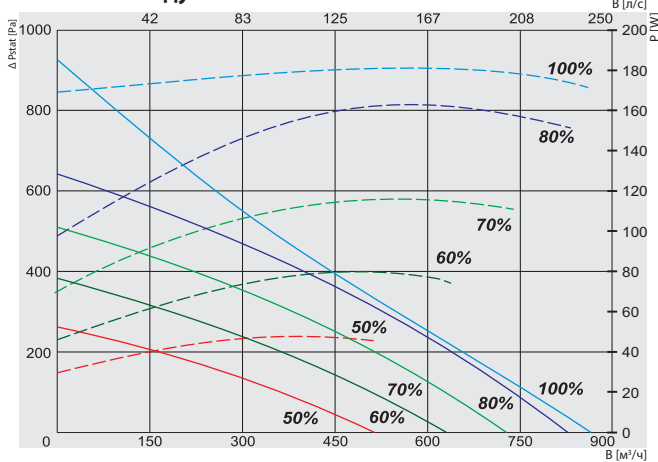
Температурная эффективность (Сбалансированный массовый расход) EN 13141-7:  
Вытяжной = 20°C/60%RH  
Свежий = -7°C / 2°C / 7°C

| RIS 700PE EKO 3.0            | Lwa общ. дБ(А) | 125 Гц | 250 Гц | 500 Гц | 1 кГц | 2 кГц | 4 кГц | 8 кГц |
|------------------------------|----------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Подача                       | 75             | 64     | 66     | 68     | 70    | 66    | 60    | 59    |
| Вытяжка                      | 62             | 53     | 55     | 57     | 56    | 52    | 49    | 45    |
| Окружение                    | 56             | 45     | 47     | 50     | 50    | 47    | 43    | 42    |
| Измерен при 700 м³/ч, 100 Па |                |        |        |        |       |       |       |       |

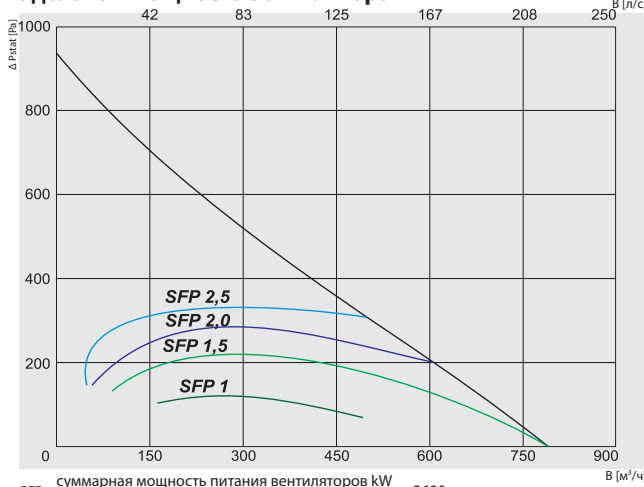
## RIS 700PW EKO 3.0



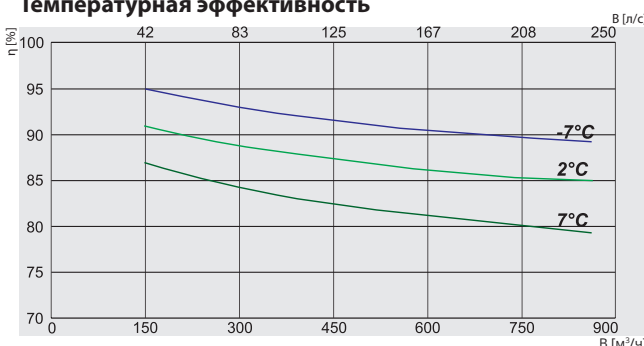
## Вытяжка воздуха



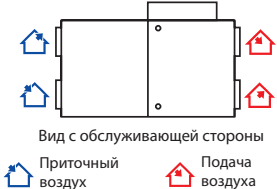
## Удельная мощность вентилятора



## Температурная эффективность



## RIS 700PW EKO 3.0



| 700PW EKO 3.0                       |  |
|-------------------------------------|--|
| Водяной нагреватель                 | AVS 250  |
| Вентилятор вытяжки                  | мощность/сила [50Гц/ВАЦ] ~1,230                |
| вытяжка                             | мощность/сила тока [кВт/А] 0,168/1,4           |
|                                     | скорость вентилятора [мин <sup>-1</sup> ] 3230 |
| подача                              | мощность/сила тока [кВт/А] 0,168/1,4           |
|                                     | скорость вентилятора [мин <sup>-1</sup> ] 3230 |
| Температурная эффективность*        | 90%  |
| Моторизованный байпас               | +  |
| Максимальная потребляемая мощность  | [кВт/А] 0,34/2,84                              |
| Пульт управления                    | PRV V2   |
| Класс фильтра                       | вытяжки/подачи M5/F7                           |
| Изоляция корпуса, минеральная вата  | [мм] 30  |
| Цвет                                | RAL белый 9016                                 |
| Вес (без упаковки)                  | [кг] 103                                       |
| Соответствует ERP стандарту         | 2016/2018                                      |
| Установка                           | в помещении                                    |
| Лимит температуры свежего воздуха** | °C -5 - +40                                    |
| Класс защиты корпуса                | IP 34  |

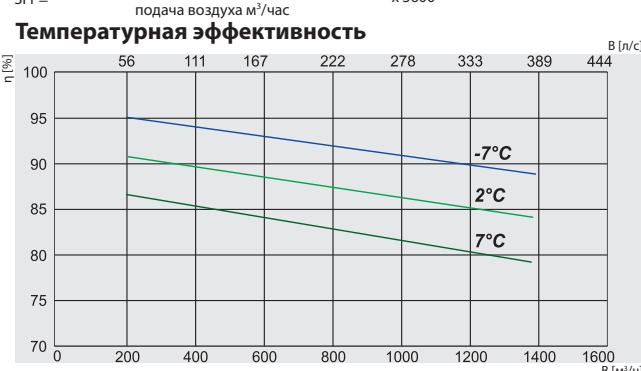
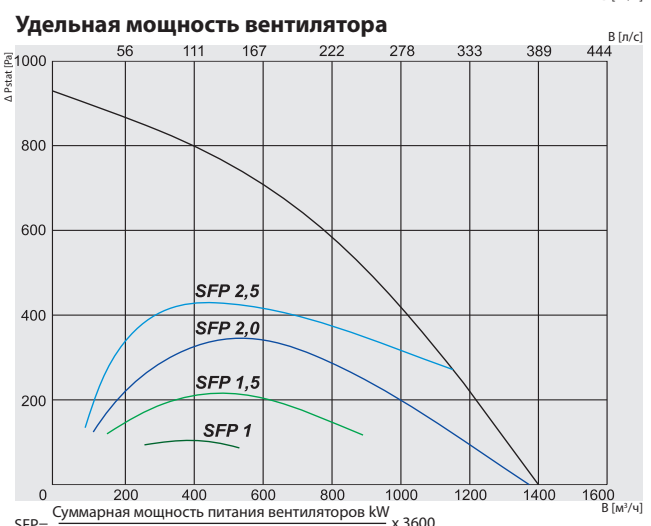
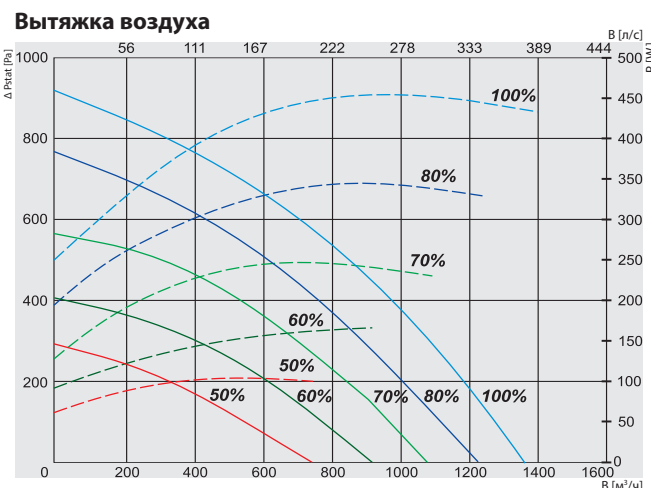
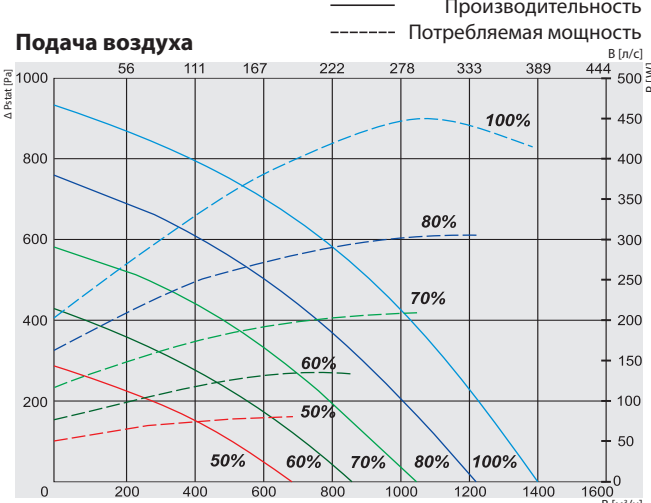
\* Рассчитано по EN 13141-7.

\*\* При температурах ниже, рекомендуется использовать электрический подогреватель для обеспечения сбалансированного функционирования.

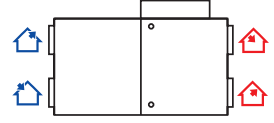
Температурная эффективность (Сбалансированный массовый расход) EN 13141-7:  
Вытяжной = 20°C/60%RH  
Свежий = -7°C / 2°C / 7°C

| RIS 700PW EKO 3.0                         | LWA, дБ(А)       |        |        |        |       |       |       |       |
|---|------------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
|   | Lwa общ<br>дБ(А) | 125 Гц | 250 Гц | 500 Гц | 1 кГц | 2 кГц | 4 кГц | 8 кГц |
| Подача                                    | 75               | 64     | 66     | 68     | 70    | 66    | 60    | 59    |
| Вытяжка                                   | 62               | 53     | 55     | 57     | 56    | 52    | 49    | 45    |
| Окружение                                 | 56               | 45     | 47     | 50     | 50    | 47    | 43    | 42    |
| Измерен при 700 м <sup>3</sup> /ч, 100 Па |                  |        |        |        |       |       |       |       |

## RIS 1200PE EKO 3.0



## RIS 1200PE EKO 3.0



Вид с обслуживающей стороны

| Артикул №                           | Версия   |
|-------------------------------------|--|
| GAGRIS1744_0022A                    | 1200PE 3.0 EKO 3.0                             |
| GAGRIS1745_0021B                    | 1200PE 6.0 EKO 3.0                             |
| GAGRIS1701_0020B                    | 1200PE 9.0 EKO 3.0                             |
|                                     | Встроенный электрический нагреватель           |
|                                     | Встроенный электрический нагреватель           |
|                                     | Встроенный электрический нагреватель           |
| Электрический нагреватель           | 3.0 EKO 3.0    6.0 EKO 3.0    9.0 EKO 3.0      |
| фаза/напряжение [50Гц/ВАЦ]          | ~1, 230    ~3, 400    ~3, 400                  |
| [кВт]                               | 3,0    6,0    9,0                              |
| ЕС вентилятор                       | ~1,230   |
| вытяжка                             | мощность/сила тока [кВт/А] 0,450/2,95          |
|                                     | скорость вентилятора [мин⁻¹] 3400              |
| подача                              | мощность/сила тока [кВт/А] 0,370/2,5           |
|                                     | скорость вентилятора [мин⁻¹] 3400              |
| Температурная эффективность*        | 90%  |
| Моторизованный байпас               | +  |
| Максимальная потребляемая мощность  | [кВт/А] 3,82/18,49    6,82/14,19    9,82/18,49 |
| Пульт управления                    | PRV V2   |
| Класс фильтра                       | вытяжки/подачи M5/F7                           |
| Изоляция корпуса, минеральная вата  | [мм] 50  |
| Цвет                                | RAL серий 7040                                 |
| Вес (без упаковки)                  | [кг] 170                                       |
| Соответствует ERP стандарту         | 2016,2018                                      |
| Место установки                     | внутри   |
| Лимит температуры свежего воздуха** | °C -5 - +40                                    |
| Класс защиты корпуса                | IP 34  |

\* Расчет по влаге.

\*\* При температурах ниже, рекомендуется использовать электрический подогреватель для обеспечения сбалансированного функционирования.

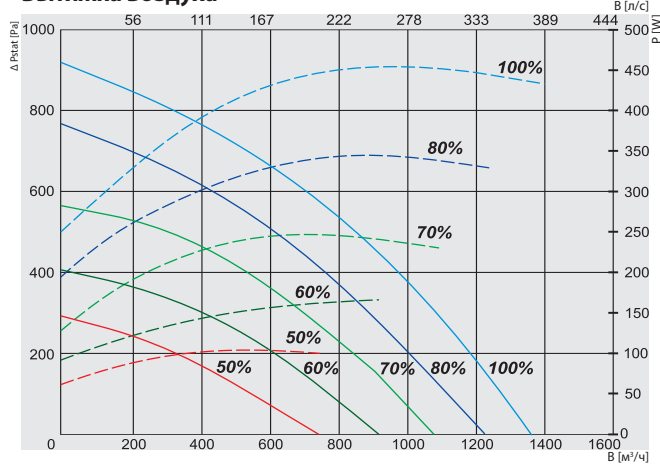
Температурная эффективность (Сбалансированный массовый расход) EN 13141-7:  
Вытяжной = 20°C/60%RH  
Свежий = -7°C / 2°C / 7°C

| RIS 1200PE EKO 3.0            | Lwa общ, дБ(A) | LWA, дБ(A) |        |        |       |       |       |       |
|-------------------------------|----------------|------------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
|                               |                | 125 Гц     | 250 Гц | 500 Гц | 1 кГц | 2 кГц | 4 кГц | 8 кГц |
| Подача                        | 76             | 58         | 69     | 71     | 69    | 67    | 64    | 56    |
| Вытяжка                       | 64             | 52         | 56     | 61     | 56    | 50    | 45    | 42    |
| Окружение                     | 56             | 42         | 48     | 50     | 49    | 48    | 46    | 40    |
| Измерен при 1298 м³/ч, 100 Па |                |            |        |        |       |       |       |       |

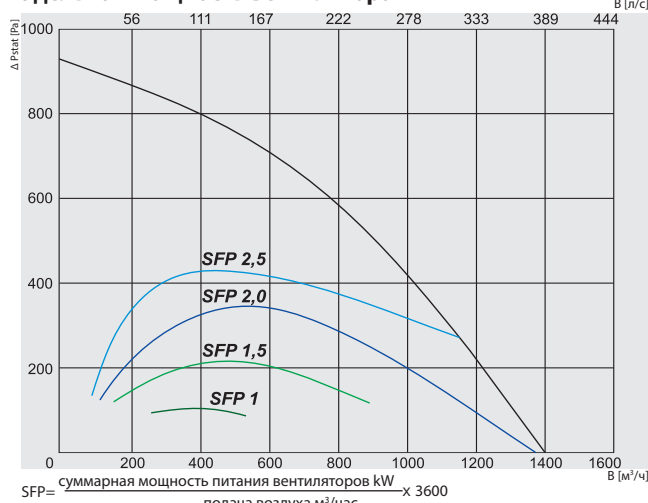
## RIS 1200PW EKO 3.0



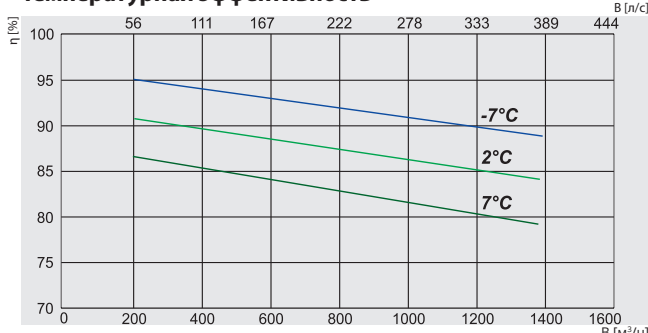
## Вытяжка воздуха



## Удельная мощность вентилятора



## Температурная эффективность



## RIS 1200PW EKO 3.0



Артикул №

GAGRIS1721\_0023A

Версия

1200PW EKO 3.0 Встроенный водяной нагреватель

## 1200PW EKO 3.0

|                                     |                      |                      |            |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|------------|
| Встроенный водяной нагреватель      | SVS 500x250          |                      |            |
| Вентилятор                          | фаза/напряжен        | [50Гц/ВАЦ]           | ~1,230     |
| вытяжка                             | мощность/сила тока   | [кВт/А]              | 0,450/2,95 |
|                                     | скорость вентилятора | [мин <sup>-1</sup> ] | 3400       |
| подача                              | мощность/сила тока   | [кВт/А]              | 0,370/2,5  |
|                                     | скорость вентилятора | [мин <sup>-1</sup> ] | 3400       |
| Температурная эффективность*        | 90%                  |                      |            |
| Моторизованный байпас               | +                    |                      |            |
| Максимальная потребляемая мощность  | [кВт/А]              | 0,82/5,49            |            |
| Пульт управления                    | PRV V2               |                      |            |
| Класс фильтра                       | вытяжки/подачи       | M5/F7                |            |
| Изоляция корпуса, минеральная вата  | [мм]                 | 50                   |            |
| Цвет                                | RAL                  | серый                | 7040       |
| Вес (без упаковки)                  | [кг]                 | 170                  |            |
| Соответствует ERP стандарту         | 2016/2018            |                      |            |
| Место установки                     | внутри               |                      |            |
| Лимит температуры свежего воздуха** | °C                   | -5 - +40             |            |
| Класс защиты корпуса                | IP                   | 34                   |            |

\* Расчет по влаге.

\*\* При температурах ниже, рекомендуется использовать электрический подогреватель для обеспечения сбалансированного функционирования.

Температурная эффективность (Сбалансированный массовый расход) EN :  
Вытяжка = 20°C/60%RH  
Приточный воздух = -7°C / 2°C / 7°C

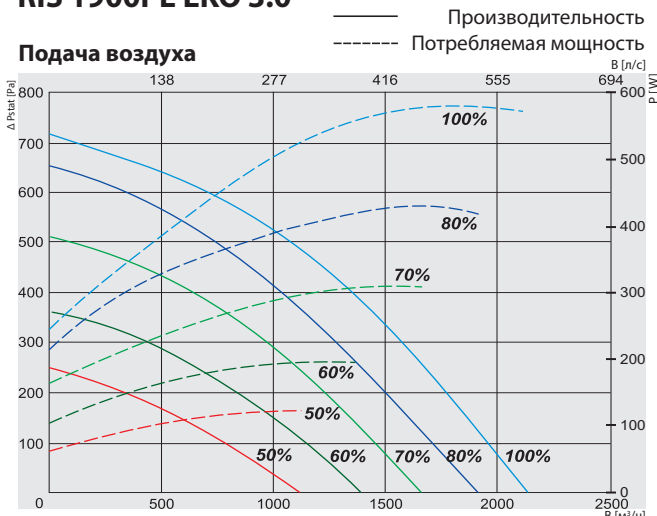
| RIS 1200PE EKO 3.0                         | L <sub>WA</sub> общ, дБ(А) | L <sub>WA</sub> , дБ(А) |        |       |       |       |       |
|--|----------------------------|-------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|
|  | 125 Гц                     | 250 Гц                  | 500 Гц | 1 кГц | 2 кГц | 4 кГц | 8 кГц |
| Подача                                     | 76                         | 58                      | 69     | 71    | 69    | 67    | 64    |
| Вытяжка                                    | 64                         | 52                      | 56     | 61    | 56    | 50    | 45    |
| Окружение                                  | 56                         | 42                      | 48     | 50    | 49    | 48    | 46    |
| Измерен при 1298 м <sup>3</sup> /ч, 100 Па |                            |                         |        |       |       |       |       |

# RIS P EKO

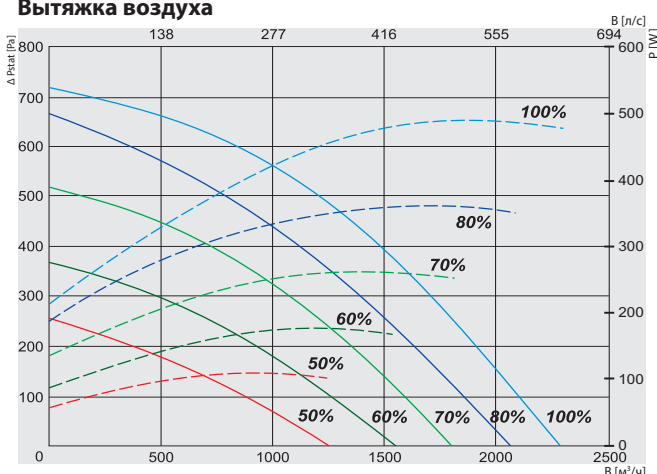
## RIS 1900PE EKO 3.0

П

### Подача воздуха

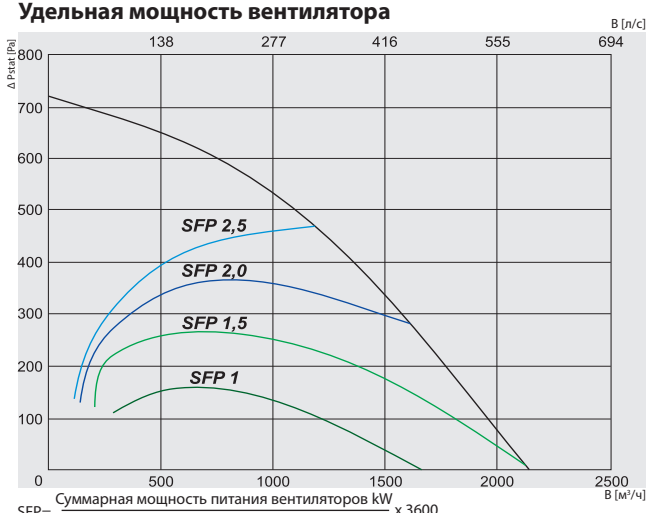


### Вытяжка воздуха



ПРИТОЧНО ВЫТЯЖНАЯ УСТАНОВКИ

### Удельная мощность вентилятора

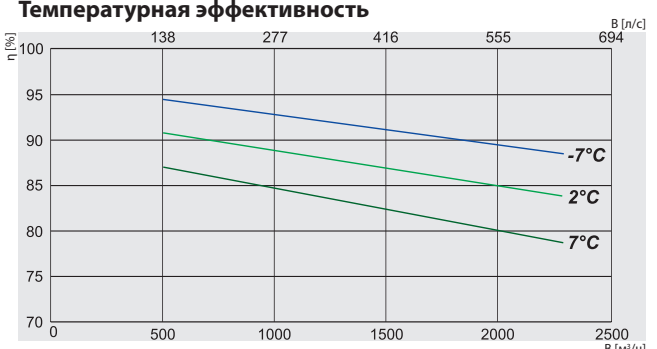


| RIS 1900PE EKO 3.0                  |   |                     |                                      |
|-------------------------------------|---|---------------------|--------------------------------------|
| Вид с обслуживающей стороны         | Уходящий воздух                           | Вытяжной воздух     | Приоточный воздух                    |
| Артикул №                           | GAGRIS1751_0025A                          | 1900PE 3.0 EKO 3.0  | Встроенный электрический нагреватель |
|                                     | GAGRIS1752_0024B                          | 1900PE 6.0 EKO 3.0  | Встроенный электрический нагреватель |
|                                     | GAGRIS1706_0001B                          | 1900PE 12.0 EKO 3.0 | Встроенный электрический нагреватель |
| Версия                              |   |                     |                                      |
| Электрический нагреватель           | фаза/напряжение [50Гц/ВАЦ]                | ~1, 230             | ~3, 400                              |
|                                     | [кВт]                                     | 3,0                 | 6,0                                  |
| ЕС вентилятор                       | фаза/напряжение [50Гц/ВАЦ]                | ~1, 230             | 12,0                                 |
| вытяжка                             | мощность/сила тока [кВт/А]                | 0,485/3,12          |                                      |
|                                     | скорость вентилятора [мин <sup>-1</sup> ] | 2540                |                                      |
| подача                              | мощность/сила тока [кВт/А]                | 0,488/3,16          |                                      |
|                                     | скорость вентилятора [мин <sup>-1</sup> ] | 2540                |                                      |
| Температурная эффективность*        |   | 90%                 |                                      |
| Моторизованный байпас               |   | +                   |                                      |
| Максимальная потребляемая мощность  | [кВт/А]                                   | 3,97 /20,32         | 6,97 /14,92 12,97 /24,32             |
| Пульт управления                    |   | PRV V2              |                                      |
| Класс фильтра                       | вытяжки/подачи                            | M5/F7               |                                      |
| Изоляция корпуса, минеральная вата  | [мм]                                      | 50                  |                                      |
| Цвет                                | RAL                                       | серый               | 7040                                 |
| Вес (без упаковки)                  | [кг]                                      | 269                 | 270 272                              |
| Соответствует ERP стандарту         |   | 2016,2018           |                                      |
| Место установки                     |   | внутри              |                                      |
| Лимит температуры свежего воздуха** | °C  | -5 - +40            |                                      |
| Класс защиты корпуса                | IP  | 34                  |                                      |

\* Расчет по влаге.

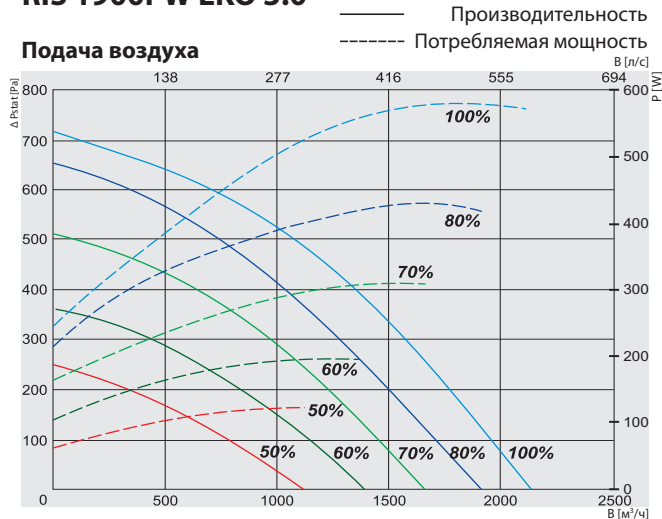
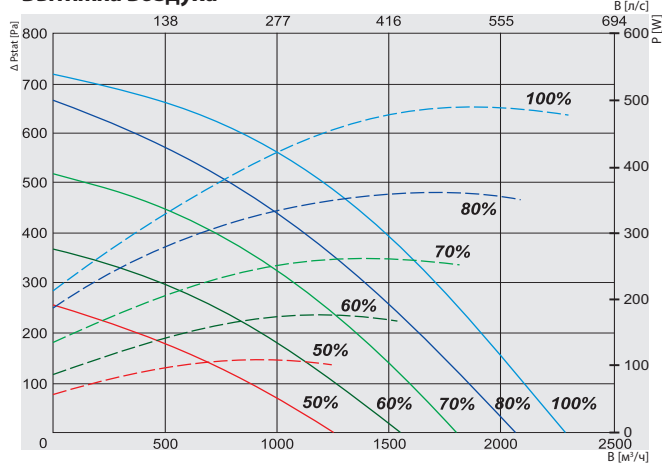
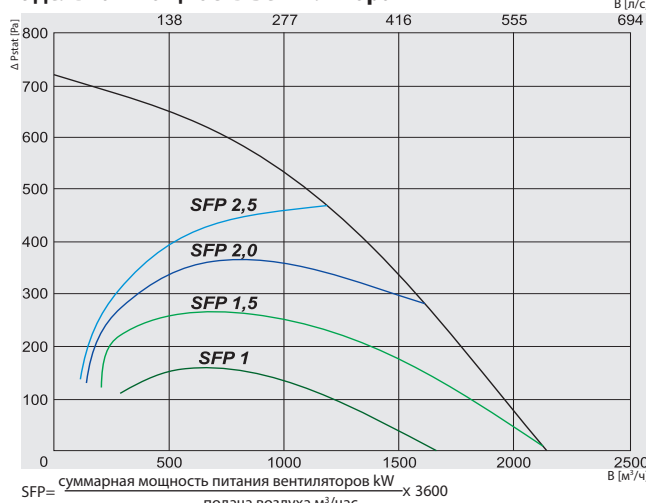
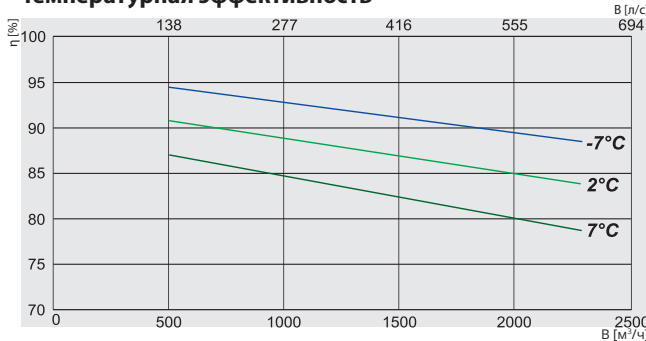
\*\* При температурах ниже, рекомендуется использовать электрический подогреватель для обеспечения сбалансированного функционирования.

### Температурная эффективность



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

| RIS 1900PE EKO 3.0                         | L <sub>wa</sub> общ, dB(A) | 125 Гц | 250 Гц | 500 Гц | 1 кГц | 2 кГц | 4 кГц | 8 кГц |
|--|----------------------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
|  | LWA, dB(A)                 |        |        |        |       |       |       |       |
| Подача                                     | 77                         | 53     | 64     | 69     | 73    | 70    | 65    | 61    |
| Вытяжка                                    | 68                         | 42     | 58     | 64     | 62    | 61    | 58    | 55    |
| Окружение                                  | 60                         | 50     | 52     | 54     | 54    | 50    | 48    | 41    |
| Измерен при 1938 м <sup>3</sup> /ч, 100 Па |                            |        |        |        |       |       |       |       |

**RIS 1900PW EKO 3.0****Подача воздуха****Вытяжка воздуха****Удельная мощность вентилятора****Температурная эффективность****RIS 1900PW EKO 3.0**

| Артикул №        | Версия   |
|------------------|--|
| GAGRIS1753_0026A | 1900PW EKO 3.0 Дополнительно водяной нагреватель |

**1900PW EKO 3.0**

| Встроенный водяной нагреватель      |                      | SVS 700x400        |
|-------------------------------------|----------------------|--------------------|
| Вентилятор вытяжки                  | фаза/напряжение      | [50Гц/вац] ~1, 230 |
|                                     | мощность/сила тока   | [кВт/А] 0,485/3,12 |
|                                     | скорость вентилятора | [мин⁻¹] 2540       |
| подачи                              | мощность/сила тока   | [кВт/А] 0,488/3,16 |
|                                     | скорость вентилятора | [мин⁻¹] 2540       |
| Температурная эффективность*        |                      | 90%                |
| Моторизованный байпас               |                      | +                  |
| Максимальная потребляемая мощность  | [кВт/А]              | 0,97 / 6,32        |
| Пульт управления                    |                      | PRV V2             |
| Класс фильтра                       | вытяжки/подачи       | M5/F7              |
| Изоляция корпуса, минеральная вата  | [мм]                 | 50                 |
| Цвет                                | RAL                  | серый 7040         |
| Вес (без упаковки)                  | [кг]                 | 269                |
| Соответствует ERP стандарту         |                      | 2016/2018          |
| Место установки                     |                      | внутри             |
| Лимит температуры свежего воздуха** | °C                   | -5 - +40           |
| Класс защиты корпуса                | IP                   | 34                 |

\* Расчет по влаге.

\*\* При температурах ниже, рекомендуется использовать электрический подогреватель для обеспечения сбалансированного функционирования.

Температурная эффективность (Сбалансированный массовый расход) EN 13141-7 :

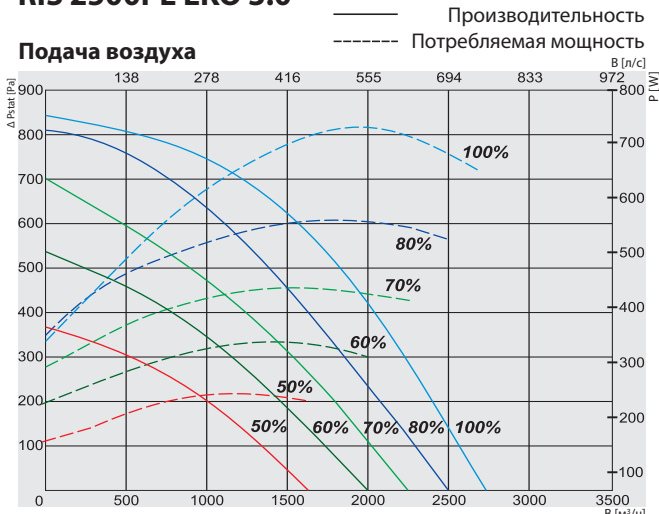
Вытяжной = 20°C/60%RH

Свежий = -7°C / 2°C / 7°C

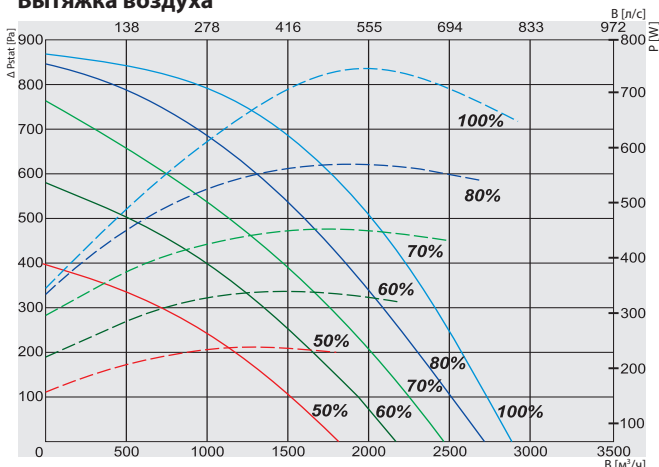
| RIS 1900PW EKO 3.0            | Lwa общ. | LWA, дБ(А) |        |        |       |       |       |       |
|-------------------------------|----------|------------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
|                               | дБ(А)    | 125 Гц     | 250 Гц | 500 Гц | 1 кГц | 2 кГц | 4 кГц | 8 кГц |
| Подача                        | 77       | 53         | 64     | 69     | 73    | 70    | 65    | 61    |
| Вытяжка                       | 68       | 42         | 58     | 64     | 62    | 61    | 58    | 55    |
| Окружение                     | 60       | 50         | 52     | 54     | 51    | 50    | 48    | 41    |
| Измерен при 1938 м³/ч, 100 Па |          |            |        |        |       |       |       |       |

## RIS 2500PE EKO 3.0

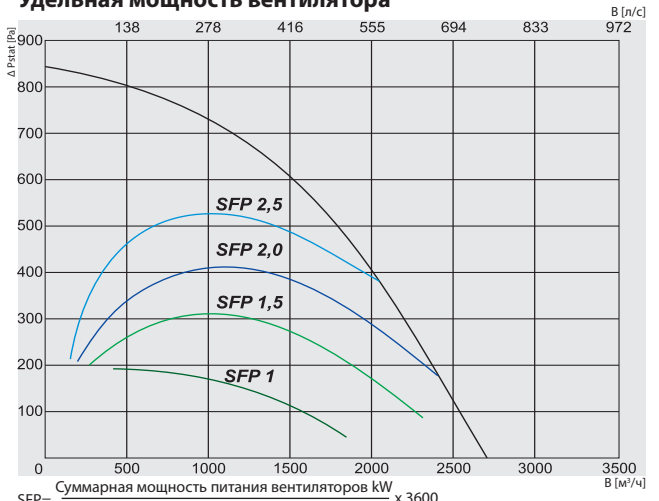
### Подача воздуха



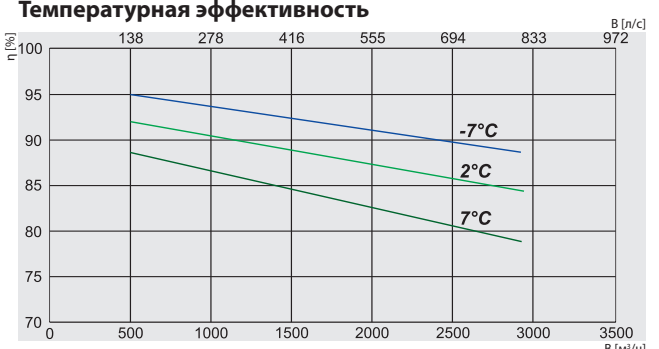
### Вытяжка воздуха



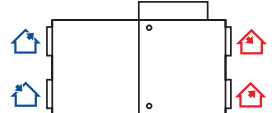
### Удельная мощность вентилятора



### Температурная эффективность



### RIS 2500PE EKO 3.0



Вид с обслуживающей стороны

| Артикул №        | Версия              |
|------------------|---------------------|
| GAGRIS1754_0027B | 2500PE 4.5 EKO 3.0  |
| GAGRIS1755_0028B | 2500PE 9.0 EKO 3.0  |
| GAGRIS1707_0015B | 2500PE 18.0 EKO 3.0 |

| Электрический нагреватель           | фаза/напряжение [50Гц/ВАЦ]                | ~3, 400      | ~3, 400       | ~3, 400       |
|-------------------------------------|---|--------------|---------------|---------------|
|                                     | [кВт]                                     | 4,5          | 9,0           | 18,0          |
| ЕС вентилятор                       | фаза/напряжение [50Гц/ВАЦ]                | ~1,230       |               |               |
| вытяжка                             | мощность/сила тока [кВт/А]                | 0,725/3,24   |               |               |
|                                     | скорость вентилятора [мин <sup>-1</sup> ] | 2800         |               |               |
| подача                              | мощность/сила тока [кВт/А]                | 0,675/3      |               |               |
|                                     | скорость вентилятора [мин <sup>-1</sup> ] | 2800         |               |               |
| Температурная эффективность*        |   | 90%          |               |               |
| Моторизованный байпас               |   | +            |               |               |
| Максимальная потребляемая мощность  | [кВт/А]                                   | 5,90 / 12,78 | 10,40 / 19,28 | 19,40 / 32,28 |
| Пульт управления                    |   | PRV V2       |               |               |
| Класс фильтра вытяжки/подачи        |   | M5/F7        |               |               |
| Изоляция корпуса, минеральная вата  | [мм]                                      | 50           |               |               |
| Цвет                                | RAL                                       | серый        | 7040          |               |
| Вес (без упаковки)                  | [кг]                                      | 322          |               |               |
| Соответствует ERP стандарту         |   | 2016;2018    |               |               |
| Место установки                     |   | внутри       |               |               |
| Лимит температуры свежего воздуха** | °C  | -5 - +40     |               |               |
| Класс защиты корпуса                | IP  | 34           |               |               |

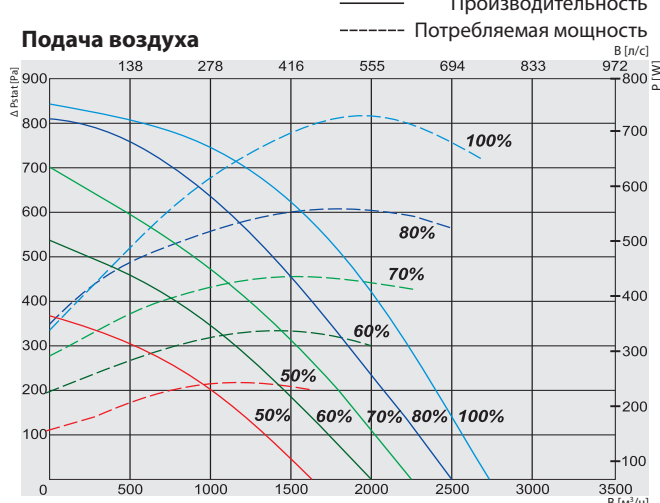
\* Расчет по влаге.

\*\* При температурах ниже, рекомендуется использовать электрический подогреватель для обеспечения сбалансированного функционирования.

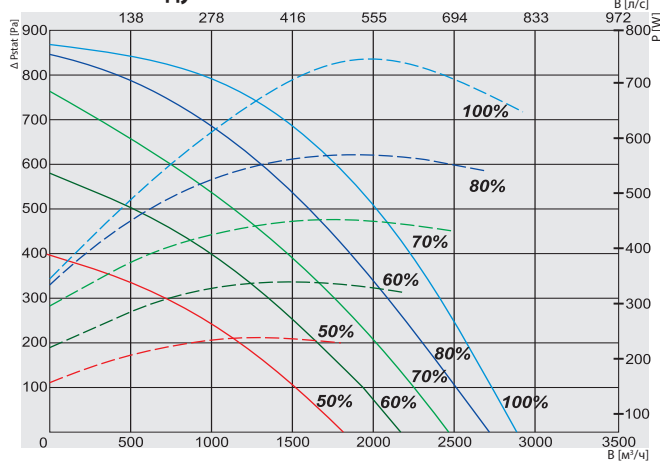
Температурная эффективность (Сбалансированный массовый расход) EN 13141-7 :  
Вытяжной = 20°C/60%RH  
Свежий = -7°C / 2°C / 7°C

| RIS 2500PE EKO 3.0                         | L <sub>wa</sub> общ, дБ(А) | L <sub>WA</sub> , дБ(А) |        |       |       |       |       |
|--|----------------------------|-------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|
|  | 125 Гц                     | 250 Гц                  | 500 Гц | 1 кГц | 2 кГц | 4 кГц | 8 кГц |
| Подача                                     | 80                         | 60                      | 68     | 72    | 75    | 74    | 71    |
| Вытяжка                                    | 69                         | 56                      | 60     | 64    | 63    | 60    | 58    |
| Окружение                                  | 62                         | 46                      | 54     | 56    | 57    | 54    | 50    |
| Измерен при 2548 м <sup>3</sup> /ч, 102 Па |                            |                         |        |       |       |       |       |

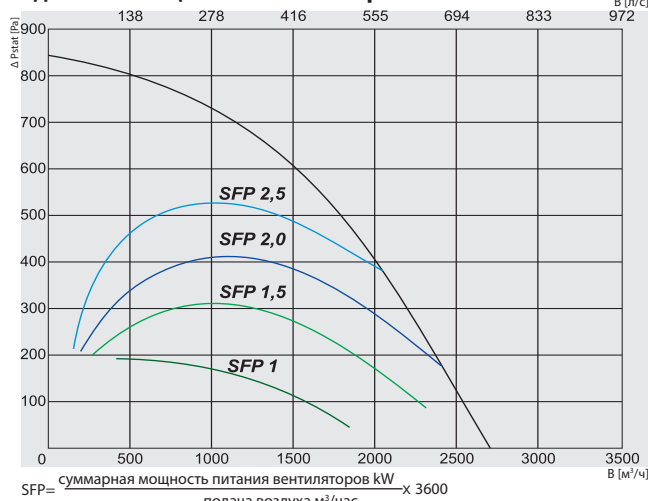
## RIS 2500PW EKO 3.0



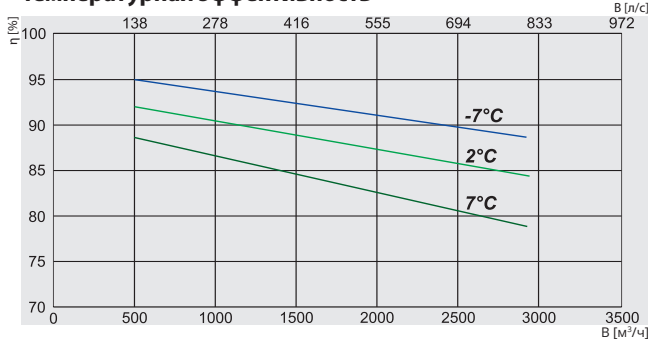
## Вытяжка воздуха



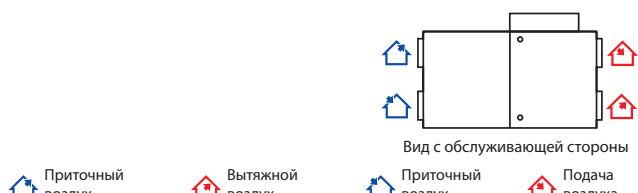
## Удельная мощность вентилятора



## Температурная эффективность



## RIS 2500PW EKO 3.0



Артикул № Версия  
GAGRIS1756\_0029A 2500PW EKO 3.0 Встроенный водяной нагреватель

### 2500PW EKO 3.0

|                                     |   |             |
|-------------------------------------|---|-------------|
| Водяной нагреватель                 | фаза/напряжение [50Гц/ВАЦ]                | SVS 700x400 |
| Вентилятор                          | фаза/напряжение [50Гц/ВАЦ]                | ~1, 230     |
| вытяжка                             | мощность/сила тока [кВт/А]                | 0,725/3,24  |
|                                     | скорость вентилятора [мин <sup>-1</sup> ] | 2800        |
| подача                              | мощность/сила тока [кВт/А]                | 0,675/3     |
|                                     | скорость вентилятора [мин <sup>-1</sup> ] | 2800        |
| Температурная эффективность*        |   | 90%         |
| Моторизованный байпас               |   | +           |
| Максимальная потребляемая мощность  | [кВт/А]                                   | 1,40 / 6,28 |
| Пульт управления                    |   | PRV V2      |
| 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                     |   | в помещении |
| Лимит температуры свежего воздуха** | °C  | -5 - +40    |
| Класс защиты корпуса                | IP  | 34          |

\* Расчет по влаге.

\*\* При температурах ниже, рекомендуется использовать электрический подогреватель для обеспечения сбалансированного функционирования.

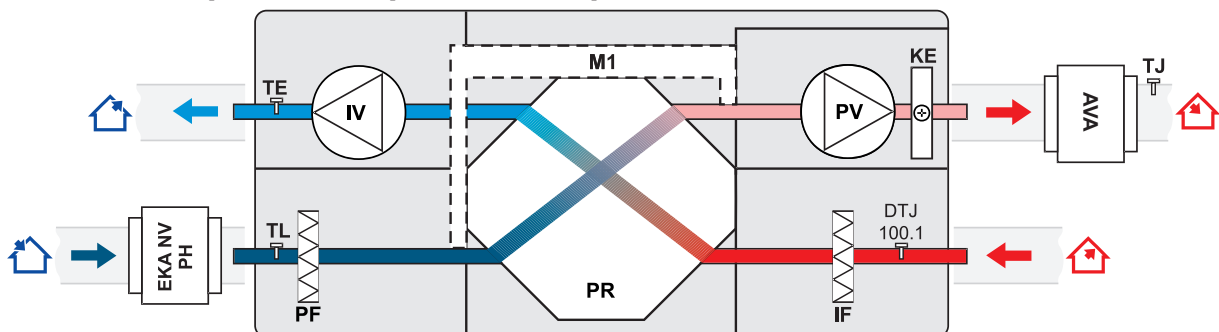
Температурная эффективность (Сбалансированный массовый расход) EN 13141-7:  
Вытяжной = 20°C/60%RH  
Свежий = -7°C / 2°C / 7°C

| RIS 2500PW EKO 3.0                         | Lwa общ. | LWA, дБ(А) |        |        |       |       |       |       |
|--|----------|------------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
|  | дБ(А)    | 125 Гц     | 250 Гц | 500 Гц | 1 кГц | 2 кГц | 4 кГц | 8 кГц |
| Подача                                     | 80       | 60         | 68     | 72     | 75    | 74    | 71    | 65    |
| Вытяжка                                    | 69       | 56         | 60     | 64     | 63    | 60    | 58    | 41    |
| Окружение                                  | 62       | 46         | 54     | 56     | 57    | 54    | 50    | 45    |
| Измерен при 2548 м <sup>3</sup> /ч, 102 Па |          |            |        |        |       |       |       |       |

# RIS P EKO

## RIS 400PE EKO 3.0 / RIS 700PE EKO 3.0

(Потолочный) версии с электрическим нагревателем



IV - вентилятор вытяжного воздуха

PV - приточный вентилятор

PR - пластиначатый теплообменник

PF - фильтр для приточного воздуха (класс F7)

IF - фильтр для вытяжного воздуха (класс M5)

KE - электрический нагреватель

M1 - привод заслонки байпасса

TL - датчик температуры свежего воздуха

TJ - датчик температуры приточного воздуха

TE - датчик температуры отработанного воздуха

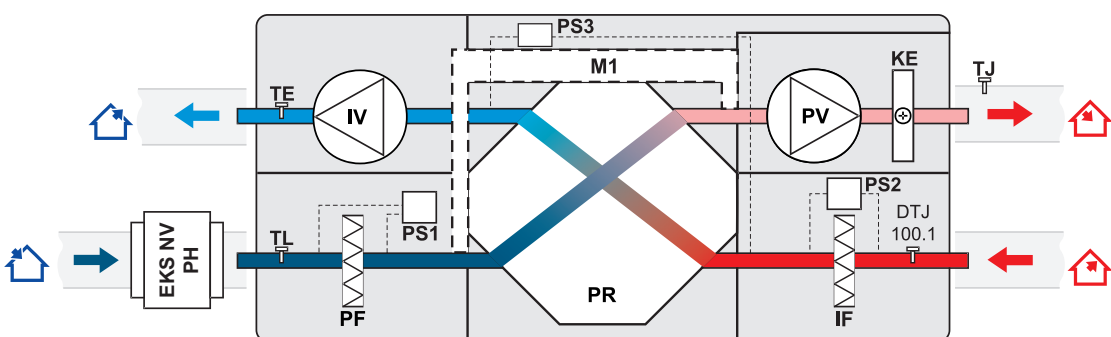
DTJ 100.1 - датчик влажности+температуры

AVA - водяной охладитель

EKA NV PH - подогреватель свежего воздуха

## RIS 1200PE EKO 3.0 / 1900PE EKO 3.0 / 2500PE EKO 3.0

(Потолочный) версии с электрическим нагревателем



IV - вентилятор вытяжного воздуха

PV - приточный вентилятор

PR - пластиначатый теплообменник

KE - электрический нагреватель

PF - фильтр для приточного воздуха (класс F7)

IF - фильтр для вытяжного воздуха (класс M5)

TE - датчик температуры отработанного воздуха

TL - датчик температуры для свежего воздуха

EKS NV PH - подогреватель свежего воздуха

DTJ 100.1 - датчик влажности + температуры

TJ - датчик температуры для приточного воздуха

M1 - исполнительный механизм обводной заслонки

PS1 - воздушный выключатель дифференциального давления

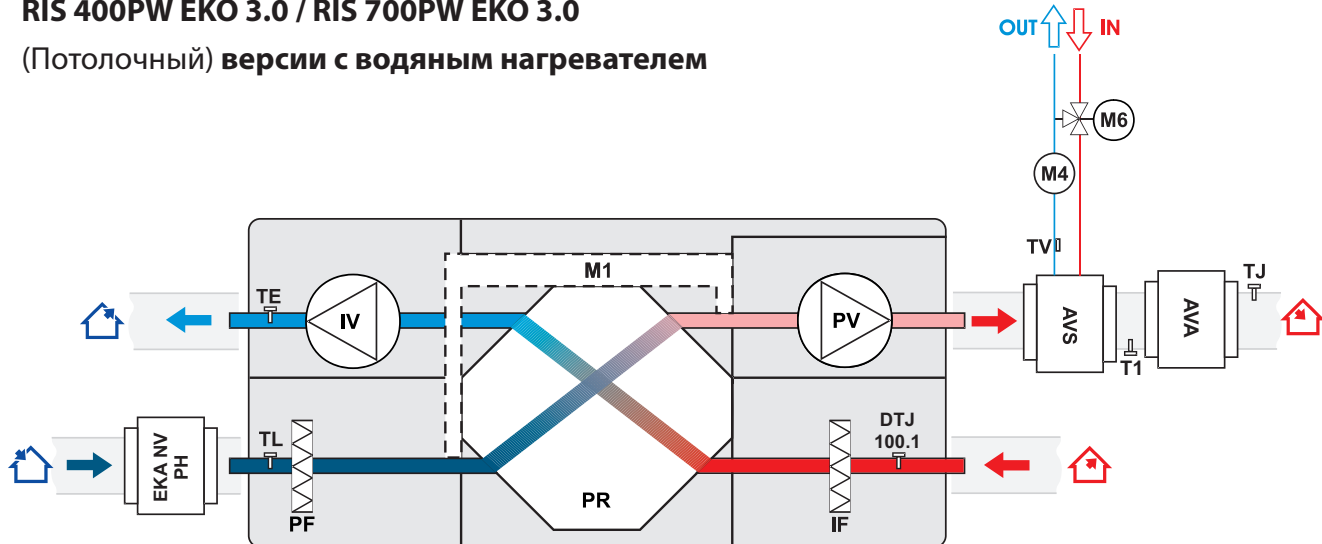
PS2 - переключатель дифференциального давления

вытяжного воздуха

PS3 - байпасс против замерзания теплообменника

## RIS 400PW EKO 3.0 / RIS 700PW EKO 3.0

(Потолочный) версии с водяным нагревателем



**IV** - вентилятор вытяжного воздуха

**PV** - приточный вентилятор

**PR** - пластинчатый теплообменник

**PF** - фильтр для приточного воздуха (класс F7)

**IF** - фильтр для вытяжного воздуха (класс M5)

**TV** - накладной датчик температуры воды

**M1** - привод заслонки байпасс

**AVA** - водяной нагреватель

**M4** - водонагреватель циркуляционный насос

**M6** - дополнительно поставляется смесительный клапан и двигатель

**TL** - датчик температуры свежего воздуха

**TJ** - датчик температуры приточного воздуха

**TE** - Датчик температуры отработанного воздуха

**T1** - антифриз термостат

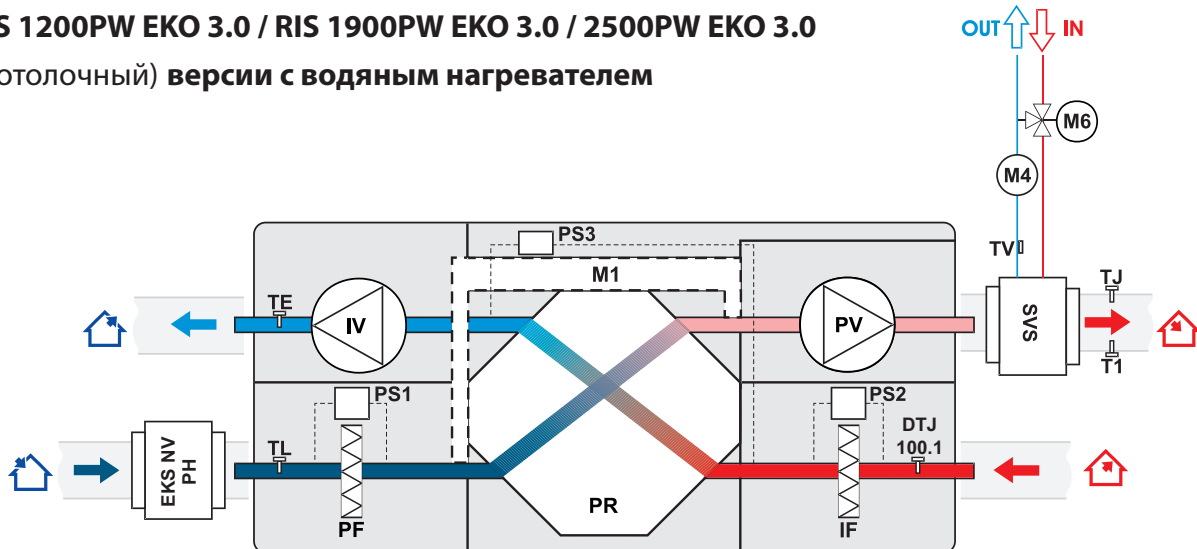
**DTJ 100.1** - датчик влажности + температуры

**AVS** - водонагреватель

**EKA NV PH** - подогреватель свежего воздуха

## RIS 1200PW EKO 3.0 / RIS 1900PW EKO 3.0 / 2500PW EKO 3.0

(Потолочный) версии с водяным нагревателем



**IV** - вентилятор вытяжного воздуха

**PV** - приточный вентилятор

**PR** - пластинчатый теплообменник

**PF** - фильтр для приточного воздуха (класс F7)

**IF** - фильтр для вытяжного воздуха (класс M5)

**TE** - датчик температуры отработанного воздуха

**TL** - датчик температуры для свежего воздуха

**TJ** - датчик температуры для приточного воздуха

**T1** - антифриз термостат

**TV** - накладной датчик температуры воды

**DTJ 100.1** - датчик влажности + температуры

**M1** - привод заслонки байпасс

**M4** - водонагреватель циркуляционный насос

**M6** - смесительный клапан и двигатель

**PS1** - воздушный выключатель дифференциального давления

**PS2** - переключатель дифференциального давления

вытяжного воздуха

**PS3** - байпасс против замерзания рекуператора

**SVS** - водяной нагреватель

**EKS NV PH** - нагреватель свежего воздуха

| Описание функций   | ФУНКЦИИ |             |
|--|---------|-------------|
|  |         |             |
|  | PRV V2  | RIS EKO 3.0 |
| <b>Функции</b>   |         |             |
| Настройки 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 камин  | ✓       | ✓           |
| Защита от сухости  | ✓       | ✓           |
| Недельный график   | ✓       | ✓           |
| Праздничный график   | ✓       | ✓           |
| Уровни пользовательского и служебного контроля   | ✓       | ✓           |
| Ручная балансировка потока воздуха   | ✓       | ✓           |
| Функция индикации и сокращения уровня CO <sub>2</sub>  | ✓       | ✓           |
| 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 температуры и влажности удалаемого воздуха  | ✓       | ✓           |
| Ручная регулировка   | ✓1      | ✓1          |
| <b>Функциональные единицы</b>  |         |             |
| <b>Вентиляторы</b>   |         |             |
| Плавный пуск и остановка   | ✓       | ✓           |
| Защита от отказа вентилятора   | ✓       | ✓           |
| Скорость синхронного/асинхронного управления 0-10В   | ✓       | ✓           |
| <b>Электрический нагреватель</b>   |         |             |
| Регулировка Вкл./Выкл. / ШИМ   | ✓       |             |
| Ручная защита  | ✓       |             |
| Защита от перегрева (дополнительное защитное программное обеспечение)  | ✓       | ✓           |
| <b>Водяной нагреватель</b>   |         |             |
| Широтно-импульсной модуляции (ШИМ) управления приводом клапана   | ✓       |             |
| Защита с помощью датчика температуры   | ✓       |             |
| Защита терmostата (NC)   | ✓       |             |
| Контроль насоса  | ✓       |             |
| Датчик температуры обратной воды   | ✓       | ✓           |
| <b>Фреон</b>   |         |             |
| Регулировка Вкл./Выкл.   | ✓       | ✓           |
| <b>Водяной охладитель</b>  |         |             |
| Широтно-импульсной модуляции (ШИМ) управления приводом клапана   | ✓       |             |
| Управление 3-х позиционного привода клапана  | ✓       | ✓           |
| <b>Байпасс</b>   |         |             |
| Регулировка трехпозиционного пускателя   | ✓       | ✓           |
| <b>Мониторинг загрязнения фильтра</b>  |         |             |
| С помощью реле давления (NC)   | ✓       | ✓           |
| С помощью таймера фильтра  | ✓       | ✓           |
| <b>Датчик</b>  |         |             |
| Датчик температуры приточного воздуха  | ✓       | ✓           |
| Датчик температуры поступающего воздуха  | ✓       | ✓           |
| Датчик температуры вытяжного воздуха   | ✓       | ✓           |
| Извлечь датчик температуры воздуха   | ✓       | ✓           |
| <b>Аварийные сигналы и входы/выходы</b>  |         |             |
| Противопожарная защита   | ✓       | ✓           |
| Рабочий выходной индикатор   | ✓       | ✓           |
| Сигнал тревоги   | ✓       | ✓           |
| <b>Пульты дистанционного управления</b>  |         |             |
| Stouch   | ✓       | ✓           |
| Flex   | ✓       | ✓           |
| Ptouch   | ✓       | ✓           |
| MB-Gateway   | ✓       | ✓           |