# AKBИЛОН Smart System Mini Приточная установка АКВИЛОН Smart System Mini (SSM)

#### Применение

Приточно-вытяжная установка Smart System Mini монтируется внутри помещений: застекленных балконах, подсобных помещениях, на чердаках. Температура окружающей среды не должна быть ниже - 15° С

#### Техническое оснащение установки

**Вентилятор.** Лопатки рабочего колеса вентиляторов приточной установки АКВИЛОН SSM загнуты назад с внешним ротором и тепловой защитой. Благодаря легкой извлекаемости вентиляторов их легко заменить, производить чистку и техническое обслуживание.

**Фильтр.** В установке стандартно используется фильтр G3. В случае необходимости замены фильтра пользователь получает сигнал об аварии на встроенный пульт или пульт дистанционного управления. Фильтры класса F7 и F5 доступны в качестве дополнения.

**Рекуператор.** В приточно-вытяжных установках АКВИЛОН Smart System Mini используется система ротационных регенераторов, зарекомендовавшая себя, как самое эффективное средство рекуперации тепла в вентиляционных системах. Благодаря этому достигается наибольшая эффективность приточной установки, работающей на маленькое помещение.

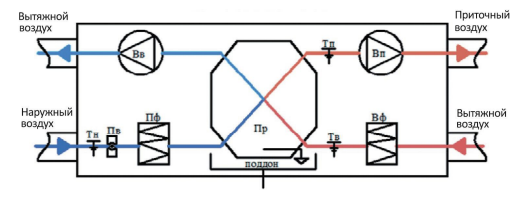
#### Преимущества

Вентилятор приточной установки SSM имеет три скорости, которая автоматически понижается при недостаточной мощности преднагрева. Мощность электрического преднагрева может регулироваться при низких температурах наружного воздуха. Приточная установка включает в себя канальный электронагреватель который поддерживает температуру поступающего в помещение воздуха комфортной. АКВИЛОН Smart System Mini имеет вход для сигнала аварии, поступающий от системы пожарной сигнализации. Кроме того, имеется релейный вход для датчика CO2/ влажности/IAQ или другого сенсора, благодаря сигналу которого установка переключается на максимальную скорость. Контроль за уровнем засорения фильтров осуществляется по счетчику моточасов.

#### Дополнительные возможности приточно-вытяжных установок АКВИЛОН Smart System Mini

- Имеется возможность подключения автоматических воздушных заслонок;
- Приточная установка SSM может настраиваться на работу по суточному таймеру;
- Дополнительная опция установки воздухонагревателя, в случае если не удается достигнуть заданной t приточного воздуха с помощью утилизации тепла удаляемого воздуха.

# УСТРОйСТВО ПРИТОчНОй УСТАНОВКИ АКВИЛОН Smart System Mini



#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Москва +7 (499) 404-24-72 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Сочи +7 (862) 279-22-65

сайт: ventilator.pro-solution.ru | эл. почта: vtr@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70



#### Условные обозначения:

Вп – вентилятор приточный

Вв – вентилятор вытяжной

Пф – фильтр приточного воздуха

Вф – фильтр вытяжного воздуха

Пр – перекрестно-точный рекуператор

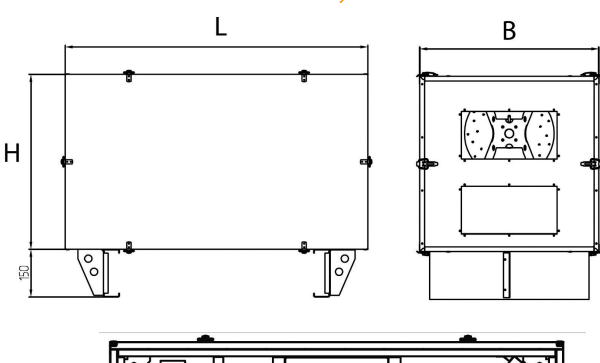
Тн – датчик температуры наружного воздуха

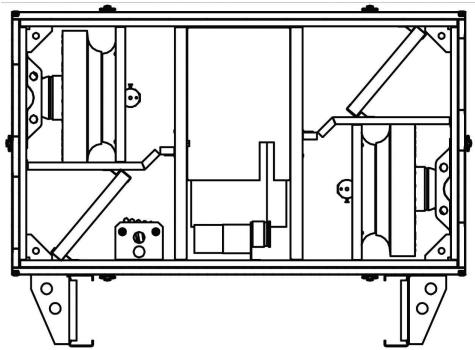
Тв – датчик температуры вытяжного воздуха

Тп – датчик температуры приточного воздуха

Пв – преднагрев воздуха

# гАБАРИТНыЕ РАЗМЕРы АКВИЛОН Smart System Mini





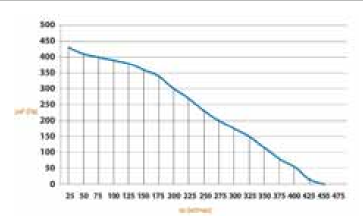
|         | Высота (Н, мм) | Ширина (В, мм) | Длина (L, мм) | Ножки, мм | Размер подключения<br>воздуховодов d, мм |
|---------|----------------|----------------|---------------|-----------|--|
| SSM 400 | 485            | 562            | 900           | 150       | 160                                      |
| SSM 700 | 550            | 562            | 950           | 150       | 250                                      |



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АКВИЛОН Smart System Mini

| Характеристика                       | SSM - 400 | SSM - 700 |  |
|--------------------------------------|-----------|-----------|--|
| Напряжение / Частота                 | 230       | 230       |  |
| Фазность                             | 1         | 1         |  |
| Мощность двигателя                   | 2x160     | 2x290     |  |
| Ток                                  | 0.71      | 1.25      |  |
| КПД рекуператора                     | 60        | 60        |  |
| Фильтр, приток                       | G3        | G3        |  |
| Фильтр, вытяжка                      | G3        | G3        |  |
| Мощность преднагрева                 | 8,85      | 1,2       |  |
| Мощность нагрева, максимальная опция | 3         | 3         |  |

## АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ AKBИЛOH Smart System Mini 400



| LwA к выходу, дБ (A) |       |       |       |  |  |  |
|----------------------|-------|-------|-------|--|--|--|
| Общ                  | LwA 5 | LwA 6 | LwA 7 |  |  |  |
| 3 макс               | 62    | 77    | 77    |  |  |  |
| 2 норм. выс.         | 57    | 71    | 71    |  |  |  |
| 1 норм. низк.        | 47    | 57    | 57    |  |  |  |

| Октавные полосы частот LwA5, Гц |    |     |     |     |    |    |    |    |
|---------------------------------|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| Общ                             | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
| 3 макс.                         | 43 | 49  | 59  | 57  | 52 | 47 | 41 | 32 |
| 2 норм. выс.                    | 42 | 47  | 58  | 53  | 49 | 45 | 38 | 31 |
| 1 норм. низк.                   | 38 | 44  | 42  | 40  | 36 | 32 | 26 | 22 |

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Москва +7 (499) 404-24-72

Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Сочи +7 (862) 279-22-65