



Эффективность



Компактная конструкция



Не требуется отвод конденсата



Интеллектуальная система управления



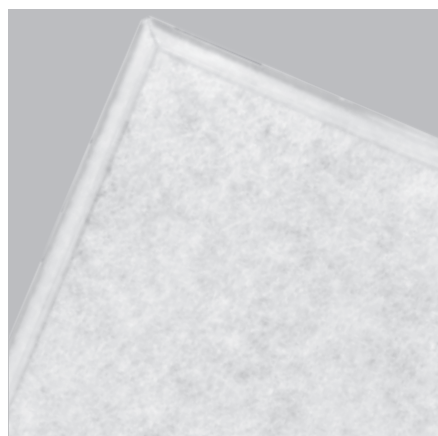
Пульт управления Smart Comfort с экраном Touch Screen



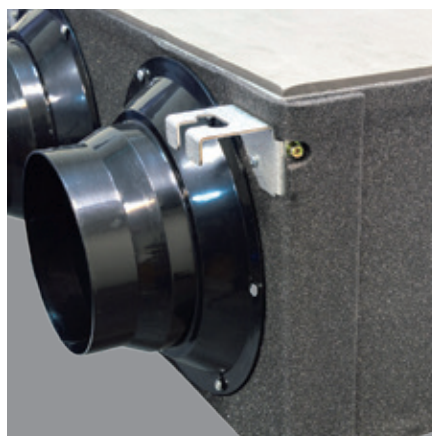
Легкая установка и эксплуатация



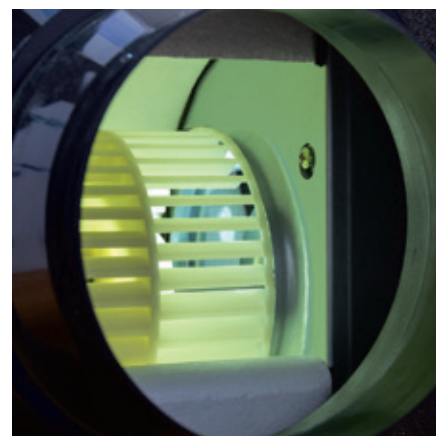
Низкий уровень шума



Установка SOFFIO 2.0 осуществляет фильтрацию потоков воздуха с помощью входящих в комплект панельных фильтров. Фильтры обеспечивают класс очистки G4.



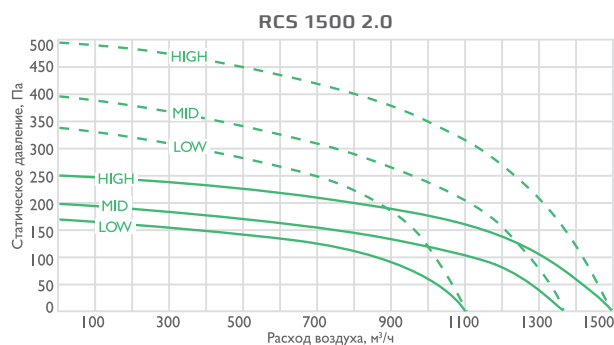
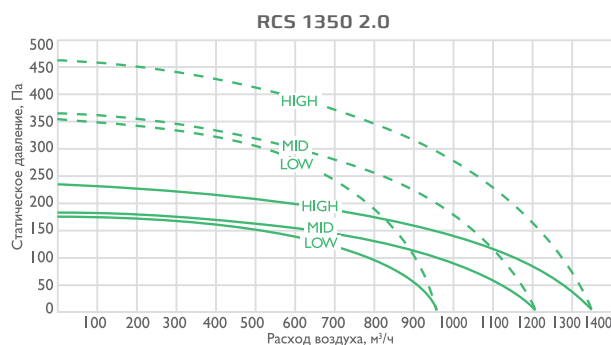
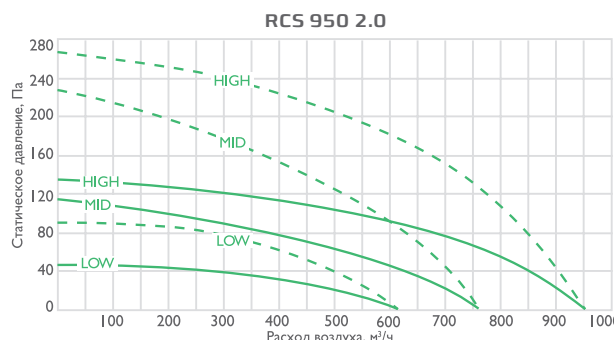
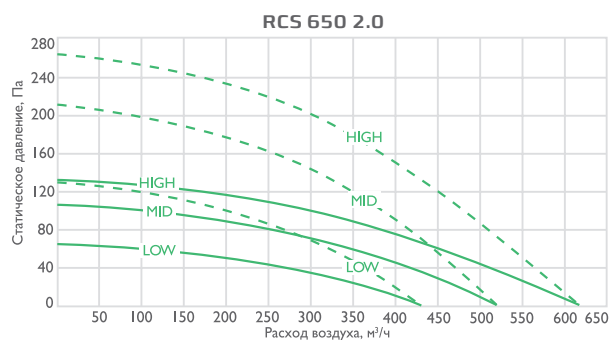
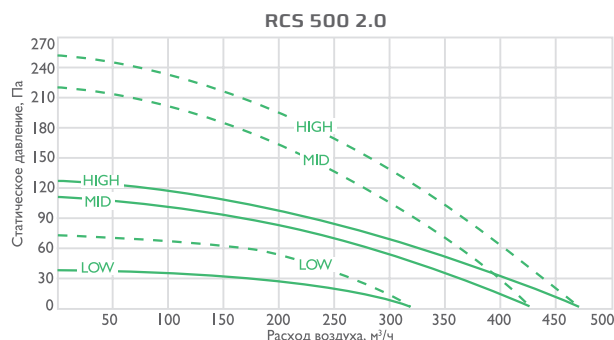
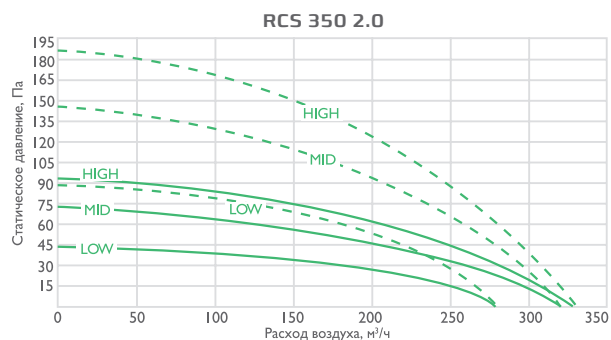
Внутренняя часть корпуса установки SOFFIO 2.0 тепло- и шумоизолирована слоем пенополистирола. «Холодная» зона установки имеет дополнительную внешнюю изоляцию для исключения возможности образования конденсата



Эффективные мотор-колеса с загнутыми вперед лопатками гарантируют высокие аэродинамические характеристики при сохранении низкого уровня шума.

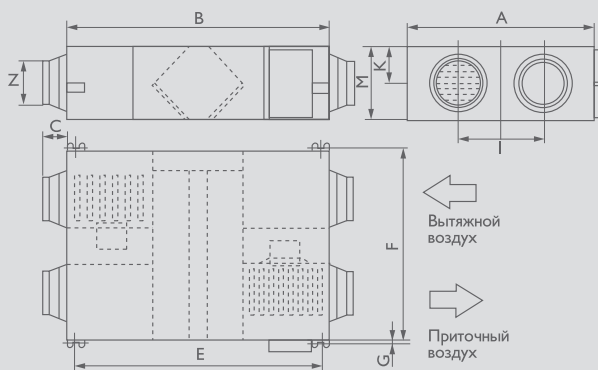
| Параметр / Модель | RCS 350 2.0 | RCS 500 2.0 | RCS 650 2.0 | RCS 950 2.0 | RCS 1350 2.0 | RCS 1500 2.0 |
|--|--------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| Напряжение электропитания | 220–240 В, 1 фаза, 50 Гц | | | | | |
| Макс. расход воздуха, м³/ч | 330 | 470 | 620 | 950 | 1350 | 1500 |
| Макс. потребляемая мощность, Вт | 115 | 130 | 170 | 230 | 620 | 730 |
| Рабочий ток, А | 0,5 | 0,56 | 0,72 | 0,96 | 2,8 | 3,3 |
| Уровень звукового давления [мин./макс.], дБ(А) | 22/26 | 22/27 | 25/31 | 25/33 | 31/39 | 33/40 |
| Вес, кг | 25 | 29 | 37 | 43 | 60 | 79 |
| Температура перемещаемого воздуха, °С | -20...+40 | | | | | |

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

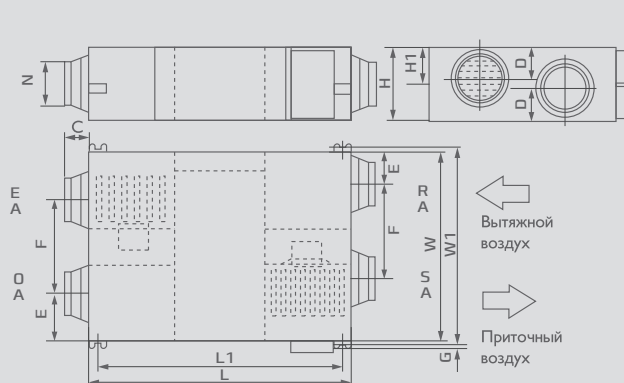


--- Аэродинамические характеристики установок при работе с дополнительными вентиляторами при низкой (LOW), средней (MID) и высокой (HIGH) скорости вентилятора
 — Аэродинамические характеристики установок при низкой (LOW), средней (MID) и высокой (HIGH) скорости вентиляторов

RCS 350 2.0, RCS 500 2.0, RCS 560 2.0, RCS 950 2.0



RCS 1350 2.0, RCS 1500 2.0



| Модель / Размер, мм | A | B | C | E | F | G | I | K | M | D |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-------|
| RCS 350 2.0 | 580 | 808 | 100 | 867 | 510 | 19 | 290 | 20 | 264 | ∅ 144 |
| RCS 500 2.0 | 599 | 882 | 100 | 810 | 657 | 19 | 315 | 111 | 264 | ∅ 144 |
| RCS 650 2.0 | 804 | 882 | 100 | 810 | 860 | 19 | 480 | 111 | 270 | ∅ 144 |
| RCS 950 2.0 | 904 | 962 | 107 | 890 | 960 | 19 | 500 | 111 | 270 | ∅ 194 |

| Модель / Размер, мм | L | L1 | W | W1 | H | H1 | N | C | D | E | F | G |
|---------------------|------|------|------|------|-----|-----|-------|----|-----|-----|-----|------|
| RCS 1350 2.0 | 1126 | 1056 | 834 | 891 | 388 | 169 | ∅ 242 | 86 | 157 | 152 | 436 | ∅ 21 |
| RCS 1500 2.0 | 1129 | 1060 | 1216 | 1273 | 388 | 171 | ∅ 242 | 86 | 147 | 152 | 621 | ∅ 21 |