

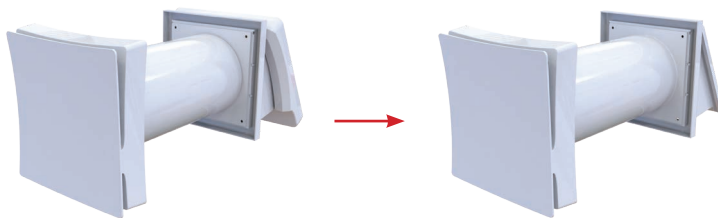
ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

ПСС 102 Обновленный стенной проводриватель на солнечных батареях



Описание

Стенной проветриватель является приточным устройством для постоянной вентиляции и предназначен для обеспечения жилых и нежилых помещений свежим воздухом. Проветриватель ПСС – это экономичное и автономное устройство для более интенсивного воздухообмена по сравнению с пассивными проветривателями. С ним вы можете наполнить помещение свежим воздухом, не открывая окна и не пропуская в помещение пыль, уличный шум, пыльцу растений. Специально разработанная конструкция внутренней решетки, а также устройство регулирования живого сечения обеспечивают равномерный приток и распространение свежего воздуха в помещении. Проветриватель устанавливается на солнечной стороне наружной стены квартиры, коттеджа, офисного здания и т. д.



В обновленной версии проветривателя дизайн внешнего колпака более современный. Колпак изготовлен из 100% устойчивого к ультрафиолету ASA-пластика, ранее использовался ABS-пластик.

Особенности

- Для приточной вентиляции небольших и средних помещений.
- Наличие солнечной батареи обеспечивает более интенсивный воздухообмен, чем при обычном пассивном проветривании.
- Экономичность. Использование естественной энергии солнца.

4. Автономность. Питание двигателя осуществляется за счет солнечной батареи. Питающее напряжение двигателя – 9...18 В.

Электрические параметры батареи изменяются в зависимости от интенсивности солнечного потока. Промежуточные параметры указаны в таблице.

5. В темное время суток проветриватель функционирует как элемент пассивной вентиляции.

6. Возможность ручного регулирования сечения воздушного потока.

Конструктивные элементы

Проветриватель состоит из двух вентиляционных решёток (внутренняя и наружная) и телескопического воздуховода с вентилятором.



Внутренняя решётка

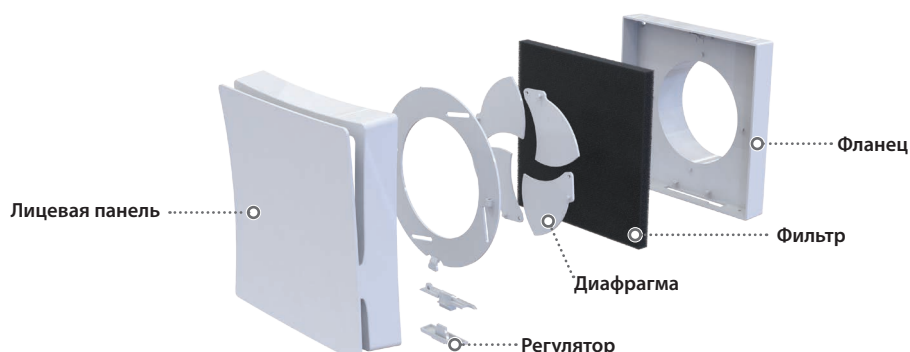


Воздуховод телескопический

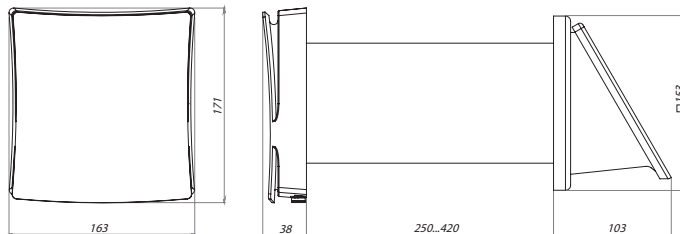


Наружная решётка

- Внутренняя решётка изготовлена из высококачественного ABS-пластика и оснащена пылевым фильтром (класс G3). Встроенный регулятор позволяет изменять объем приточного воздуха или полностью закрыть вентиляционный канал.
- Телескопический ПВХ-воздуховод регулируемой длины. Внутри воздуховода установлен небольшой вентилятор для притока воздуха.
- Наружная решётка (вентиляционный колпак) изготовлена из высококачественного ультрафиолетостойкого ASA-пластика (до обновления – из ABS-пластика). На поверхности колпака закреплена солнечная батарея, питающая двигатель.



Напряжение, В	Потребляемый ток, А	Частота вращения крыльчатки, мин ⁻¹	Производительность, м ³ /ч
9	0,064	1390	13
12	0,073	1754	15
15	0,083	2140	17
18	0,092	2490	20

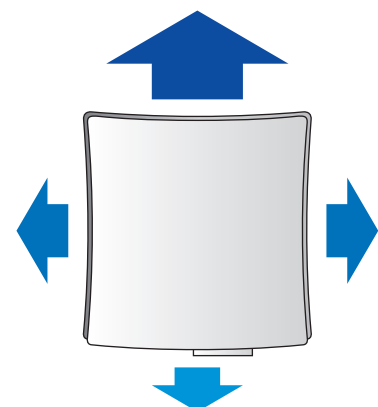


■ Распределение воздушного потока

Конструкция внутренней решётки, а также устройство регулирования живого сечения обеспечивают равномерный приток и распространение свежего воздуха в помещении. В зависимости от потребности вы можете плавно регулировать интенсивность притока воздуха.

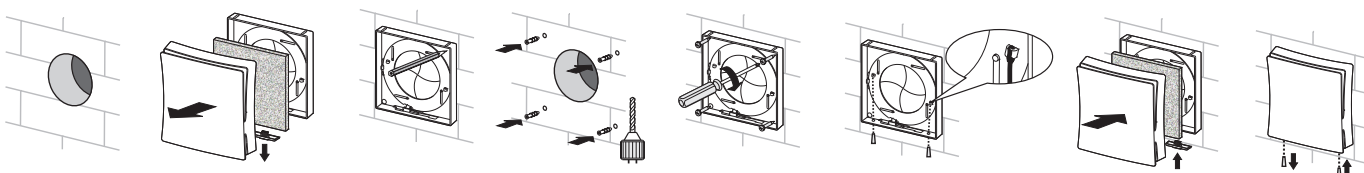


Распределение воздушного потока при различном положении регулятора воздуха



Интенсивность воздушного потока по направлениям

■ Установка



■ Цветовые исполнения наружной решетки

Белый

Серый

Бежевый

Коричневый

■ Система заказа

ПСС

102

цвет

Белый
Серый
Бежевый
Коричневый