

СОЛНЕЧНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ КОЛЛЕКТОР



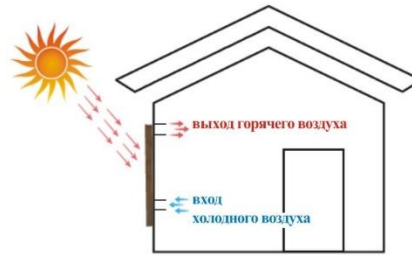
Особенности:

- Этот коллектор является одновременно нагревательным и вентиляционным устройством, который зависит только от солнечного света и не требует подключения к электросети.
- Использование новейшего высокоэффективного теплового абсорбера "Blue selective" для преобразования солнечного света в тепло.
- Интегрированный кристаллический солнечный элемент с функцией преобразователя солнечного света в электричество запускает вентилятор для циркуляции воздуха.
- Может быть использован в качестве вспомогательного нагревательного устройства для отопления дома, комнаты, теплицы и вентиляции этих помещений.
- Последнее поколение универсально в использовании благодаря совмещению двух режимов работы в одном коллекторе:
 1. Режим отопления
 2. Режим воздухообмена.
- Улучшенный дизайн и повышенная надежность. Гарантия - 10 лет.

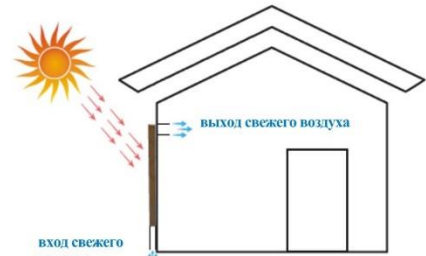


Съемный и сменный вентилятор

Данная модель имеет сменный вентилятор с целью более длительного срока эксплуатации коллектора. Вентилятор является единственной электрической частью, которая может выйти из строя. Замена вентилятора - важная опция для длительного срока службы всего коллектора и сервисного обслуживания.

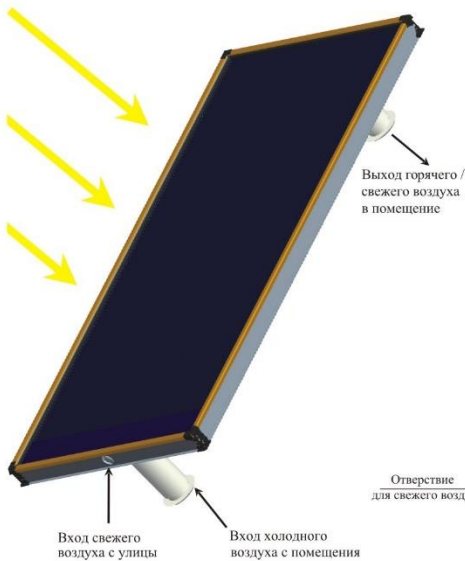


Режим отопления



Режим воздухообмена

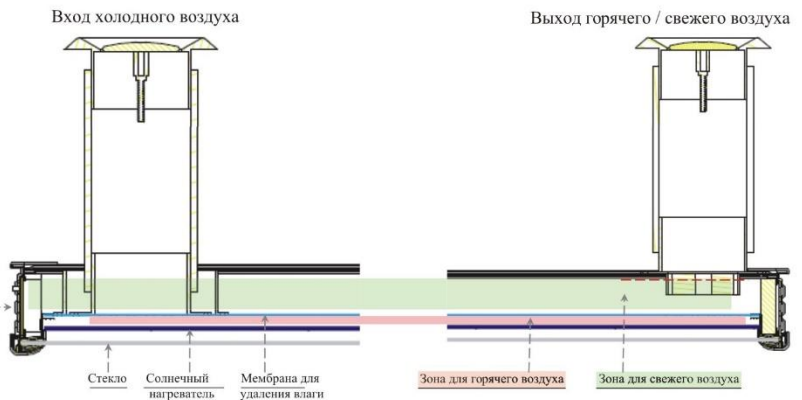
СОЛНЕЧНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ КОЛЛЕКТОР



Функциональность

Солнечный воздушный коллектор дает Вам возможность выбора функций:

- Режим отопления
- Режим воздухообмена / вентиляции
- Режим одновременного использования первых двух режимов.



Режим отопления:

Воздух поступает через вход для холодного воздуха из помещения, нагревается в зоне горячего воздуха и подается внутрь помещения.

Режим воздухообмена:

Воздух поступает через отверстие для свежего воздуха с улицы, проходит через мембрану для удаления влаги по методу абсорбирования и подается через выпускной клапан внутрь помещения.

Технические характеристики

Модель	K5	K7	K10
Площадь помещения, до	50 м ²	75 м ²	100 м ²
Мощность	50-100 м ³ /час	75-125 м ³ /час	100-150 м ³ /час
Температурный результат	поднятие на 25-30°C		
Размер	1006x664x85 мм	1460x664x85 мм	2000x1000x85 мм
Вес	16 кг	19 кг	21 кг
Розничная стоимость	10 500 грн	13 000 грн	21 000 грн