

Энергоэффективная смарт система вентиляции с возвратом тепла.

Система вентиляции с возвратом тепла (СВТ) предназначена для обеспечения комфортных условий в помещениях с высокой теплоемкостью. Она позволяет снизить энергопотребление на отопление и кондиционирование, что особенно актуально в зимний период. Система работает по принципу рекуперации тепла, позволяя нагревать поступающий воздух за счет тепла удаляемого воздуха.

Система имеет следующие преимущества: высокая эффективность, простота монтажа, длительный срок службы, возможность интеграции с существующими системами отопления и кондиционирования. Система работает по принципу рекуперации тепла, позволяя нагревать поступающий воздух за счет тепла удаляемого воздуха.

Система имеет следующие характеристики: производительность до 300 м³/ч, коэффициент полезного действия (КПД) до 90%, возможность подключения к существующим системам отопления и кондиционирования. Система работает по принципу рекуперации тепла, позволяя нагревать поступающий воздух за счет тепла удаляемого воздуха.

Система имеет следующие преимущества:

1. Высокая эффективность: система позволяет снизить энергопотребление на отопление и кондиционирование до 75%.

2. Простота монтажа: система может быть установлена в существующие воздуховоды.

3. Длительный срок службы: система имеет срок службы до 20 лет.

4. Возможность интеграции с существующими системами отопления и кондиционирования: система может быть установлена в существующие воздуховоды.

5. Экологичность: система работает по принципу рекуперации тепла, позволяя нагревать поступающий воздух за счет тепла удаляемого воздуха.

6. Возможность подключения к существующим системам отопления и кондиционирования: система может быть установлена в существующие воздуховоды.

Плескач Б.Н.

Источник: <http://patriot-nrg.com/ru/content/energoeffektivnaya-smart-sistema-ventilyacii-s-vozvratom-tepla>