

Коммерческое предложение от 21.04.2025

Наименование товара: Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/ventilyatsiya/pritочно_vytyazhnaya_ustanovka_s_rekuperatsiey_tepla



Описание

Приточно-вытяжные вентиляционные установки используются для удаления и подачи регулируемого, эффективного потока воздуха в помещение. Модели оснащаются возможностями для подогрева, очистки и вывода отработанной смеси в #REGION_NAME_DECLINE_PP#. Также их можно применять для быстрого осушения воздуха.

Приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла – вентиляционное оборудование, предназначенное для нагнетания в помещения свежего воздуха с улицы и одновременного удаления старого, отработанного воздуха с низким содержанием кислорода.

Приточный воздух нагнетается в наружную камеру при помощи вентилятора, а затем через диффузоры распределяется по помещениям. Вытяжной вентилятор удаляет отработанный воздух через специальные клапаны.

Установка приточно-вытяжной вентиляции обычно осуществляется в офисных помещениях, в концертных и выставочных залах, кинотеатрах, промышленных и жилых помещениях.

Все большее число потребителей сегодня отдает предпочтение именно таким устройствам, а не классическим кондиционерам.

Это обусловлено следующими их преимуществами:

- **Доступностью.** Приточно-вытяжная установка – это оптимальная цена, которая зависит от производителя и набора функций устройства. Чем проще модель, тем она дешевле и наоборот.
- **Небольшим размером.** Для дома или офиса Вы всегда сможете выбрать компактные приточно-вытяжные установки. Такие модели не займут большой площади. Кроме того компактные приточно-вытяжные модели – это установки со сниженным уровнем шума.
- **Экономичностью.** Теперь вы можете существенно сэкономить на обогреве помещений. Специальная технология рекуперации тепла, которой оснащается оборудование, позволяет достигать высочайшей продуктивности.
- **Гигиеничностью.** В интернет-магазине RoomKlimat Вы сможете найти модели, которые приятно удивят Вас наличием фильтрующих элементов, мгновенно очищающих поступающий воздух от разнообразных примесей.

Характеристики

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.