

Коммерческое предложение от 11.04.2025

Наименование товара: Водяные калориферы для нагрева воздуха и отопления

Ссылка на товар:

https://prom-katalog.ru/catalog/ventilyatsiya/vodyanye_kalorifery_dlya_nagreva_vozdukha_i_otopleniya



Описание

Канальные водяные калориферы для приточной вентиляции предназначены для нагрева или охлаждения воздуха, поступающего с улицы. Устанавливаются они внутри вентиляционного канала. Данные агрегаты обеспечат благоприятный микроклимат в любое время года. Канальные калориферы можно купить для больших помещений - цехов, складов, теплиц, промышленных объектов, оборудованных системой приточной вентиляции в #REGION_NAME_DECLINE_PP#

Водяные калориферы для нагрева воздуха и отопления или водяные канальные воздухонагреватели – эффективное средство обогрева или охлаждения воздуха в больших по объему помещениях. Особенно актуально их применение в зимний период, когда поступающий через систему приточной вентиляции воздух необходимо подогреть.

Данные устройства монтируются в вентиляционные каналы с круглым или прямоугольным видом сечения. Воздух, забираемый с улицы, проходит через систему фильтров и поступает в калорифер, где нагревается за счет тепла, отдаваемого водой системы отопления, которая подается к теплообменнику канального воздухонагревателя.

Необходимая автоматика для защиты от замерзания: □

- Капиллярный датчик(заводская настройка +5 оС);
- Температурный накладной датчик(температура обратной воды);
- Канальный датчик температуры;
- Контроллер.
- Водяной калорифер, как правило, сложнее электрического, однако, по экономическим показателям предпочтительнее, потому что электроэнергия дороже. □
- Перед продажей все водяные калориферы проходят заводские испытания под давлением в 16 атм на герметичность.

При размещении водяного калорифера в холодном помещении(ниже +5оС), рекомендуется в качестве теплоносителя применять гликолевые водяные смеси.

Наличие чистого воздушного фильтра перед теплообменником – гарантия исправной работы автоматики и отсутствие риска выхода оборудования из строя.

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.