

Коммерческое предложение от 23.04.2025

Наименование товара: **Отопление автомойки с помощью водяных тепловентиляторов Volcano**

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/sistemy-otopleniya/otoplenie_avtomoyki_s_pomoshchyu_vodyanykh_teploventilyatorov_volcano



ОТОПЛЕНИЕ АВТОМОЙКИ

Описание

Отопление автомойки с помощью водяных тепловентиляторов Volcano

Содержание автомоек и СТО можно назвать довольно популярной сферой мелкого бизнеса. Не только начинающие, но и более опытные предприниматели переключились на данную отрасль. Но, для получения прибыли необходимо позаботиться о качественной работе персонала и всего оборудования. Только после обеспечения благоприятных условий труда таких как отопление автомойки с помощью водяных тепловентиляторов Volcano возрастет процесс производительности, сервис обслуживания улучшится, а клиенты захотят обращаться к вам в дальнейшем.

Одним из главных пунктов комфорта внутри автомойки или СТО является качественное отопление. Автомойки бывают разной направленности (тоннельные, порталные, бесконтактные ручные), и уже в зависимости от этого следует подбирать свой особый способ отопления. Сегодня мы бы хотели рассмотреть вопрос отопления автомоек и СТО с помощью тепловентилятора Volcano.

Наша компания предлагает **отопление автомойки с помощью водяных тепловентиляторов Volcano** по доступной цене, покупку доставим по любому адресу в #REGION_NAME_DECLINE_PP#.

Характерные особенности

Тепловентиляторы Volcano – это мощные устройства, предназначенные для отопления помещений различной направленности, в том числе автомоек и СТО. Данные агрегаты имеют довольно компактную форму. Весь рабочий механизм установлен в пластиковом корпусе. Этот материал обладает повышенным уровнем прочности, ему не страшны

- коррозийные образования,
- преждевременный износ
- механические повреждения, кроме того, на корпус компании EuroHeat дает пожизненную гарантию.

Тепловентиляторы просты в обращении, установке и вводе в эксплуатацию. Для проведения работы требуется подключить тепловентилятор к системе подачи горячей воды, которая будет поступать от локального нагревательного котла. Далее принцип действия очень прост. Горячая вода температурой до 90°C подается к теплообменнику Volcano, где с помощью специального вентилятора идет нагнетание струи горячего воздуха, которая выходит под давлением в виде нагретого воздушного потока в помещение, что и способствует проведению качественного отопления автомойки или СТО. □

Важно заметить, что воздушные агрегаты Volcano потребляют воздух напрямую из помещения, но не сжигают его. Этот немаловажный фактор избавит вас от проблем с обустройством дополнительных отводов на улицу, а особая форма лопастей вентилятора позволит работать агрегату совершенно бесшумно.

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.