

Коммерческое предложение от 23.04.2025

Наименование товара: Дизельная тепловая пушка непрямого нагрева Master BV 110 E

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/dizelnye-pushki/ 30 master bv 110e



Описание

Дизельная тепловая пушка непрямого нагрева Master BV 110 Е - очень популярна в строительной и складской сферах. Работает по технологии непрямого нагрева. Имеет превосходное качество сборки в сочетании с достаточно привлекательной розничной ценой. Более того если детально разбирать все плюсы модели, то также необходимо выделить наличие профессиональной платы управляющей работой фотоэлемента, горелки и нагнетательной системы. Мощность обеспечивается соответствующим по производительности топливным насосом, который подает в теплообменник дизель, распыленный через форсунку. Если вывод газов идет правильно, то обеспечивается режим максимальной сохранности внутренних частей оборудования. Поясним: важным моментом при эксплуатации тепловых пушек является сбалансированная работа всех узлов агрегата. Так если нагнетательное давление вентилятора находит беспрепятственный выход, через газоотводный и рабочий патрубок, то этот режим предохраняет от перегрева фотоэлемент и провода идущих к блоку распыления. При непрямом нагреве этот фактор очень выжжен. Поэтому не в коем случае нельзя перекрывать отвод газов или эксплуатировать тепловую пушку соплом к стене. Если все рекомендации указанные в инструкции выполнять, то данный жидкотопливный нагреватель будет служить долгие годы.

Характеристики

 Страна
 Италия

 Производитель
 Италия

 Тип нагрева
 Непрямой

Мощность, кВт 33

Тип пушки Дизельная

Розжиг Электророзжиг

Площадь, м² 330
Расход топлива, кг/час 2.7
Расход воздуха, м³/ч 1800
Вместимость бака, л 65
Регулировка температуры Да

Топливо пушки Дизель/керосин

Напряжение, B 220 B

Сетевая вилка В комплекте

 Отвод продуктов сгорания
 Да

 Контроль наличия пламени
 Да

 Выносной термостат
 Да

 Объем топливного бака, л
 65

 Встроенный тепловентилятор
 Да

Вид управления Электронный

t нагрева воздуха, °C 71 Защита от перегрева Да

Форма Цилиндрическая

Номинальный ток, А 2.3

Габариты ($Bx Шx \Gamma$), см 100x65x120

 Высота, см
 100

 Ширина, см
 65

 Глубина, см
 120

 Вес, кг
 79

Гарантия 2 года

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.