

Описание товара Дизельная тепловая пушка непрямого нагрева Master BV 77 E



Описание

Дизельная тепловая пушка непрямого нагрева Master BV 77 E - 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

Тепловая мощность	21 кВт 71.700 БТУ/ч 18.100 Ккал/ч
Поток воздуха	1550 м ³ /ч
Расход топлива	1,67 кг/ч
Вместимость бака	36 л
Размеры (Д x Ш x В)	1130 x 380 x 660 мм

Ток потребления	1,5 А
Параметры электросети	220-240/50 В/Гц
Термостат	аналоговый / электронный
Масса нетто / брутто	33 / 37 кг
Диаметр газоотвода Ø	120 мм
Диаметр сопла Ø	310 мм
Автономная работа	19 ч
Класс защиты	IP41
Электрическая мощность	0,3 кВт

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.