

Уважаемые господа! Представляем Вам Тепловая пушка BV 77 E Master

Область применения:

Пушка тепловая жидкотопливная непрямого нагрева BV 77 E подходит для поддержания нормированного температурного режима в больших промышленных помещениях (производственных участках, складах, ангарах, торговых площадях), а так же для обеспечения строительных работ, связанных с определенным температурным режимом.

Её преимуществами являются: значительная мощность, низкий расход топлива, простота эксплуатации и высокие характеристики получаемой воздушной среды. Воздух не получает вредные вещества в заметной концентрации, равномерно прогревается и циркулирует по всему объему.

Важным качеством является мобильность: BV 77 E устанавливается на колесную опору, позволяющую маневрировать даже в стесненных условиях.

Допускается подвод теплого воздуха в определенную зону с помощью гибких труб.

Простой и надежный промышленный термостат позволяет автоматически отслеживать и поддерживать заданную температуру.

Встроенная система контроля пламени и внутреннего перегрева обеспечивают достаточный уровень безопасности эксплуатации изделия.

Корпус тепловой пушки выполнен из прочного стального листа, устойчивого к постоянному нагреву и охлаждению.

Основные преимущества:

Оснащение электронной системой, предназначенной для стабилизации пламени - фотоэлемент

Камера сгорания изготовлена из нержавеющей стали - гарантированы: прочность и долговечность конструкции.

Комплектация включает в себя транспортную тележку. Механизм предварительного нагрева, а также гибкие шланги и термостат, в комплект поставки не входят.

Технические характеристики:

Габариты (Д x Ш x В), мм	1200 x 400 x 530
Рабочий вес, кг	32
Теплопроизводительность, кВт	20
Производительность, м ³ /мин	1550
Тип топлива	Дизель
Расход топлива, л/час	1,67
Электрическая мощность, кВт	0,3
Диаметр газоотвода, мм	120
Диаметр сопла, мм	230
Топливный бак, л	36

Технические характеристики могут изменяться в связи с продолжающимися усовершенствованиями.



Стоимость: 61 400 рублей