

Описание товара Дизельная тепловая пушка прямого нагрева Ballu BHDP-120 Tundra



Описание

Дизельная тепловая пушка прямого нагрева Ballu Tundra – это мощные профессиональные теплогенераторы направленного действия, работающие на дизельном топливе. Предназначены для обогрева в условиях строительства или ремонта, производственных помещениях и на открытых площадках. Встроенный терморегулятор позволяет поддерживать температуру в помещении. Обладают большим КПД и способностью производить до 120 кВт тепла. Оснащены высококачественной автоматикой и многоуровневой системой безопасности.

Воздушный поток при помощи вентилятора втягивается внутрь корпуса через защитную решётку в основании пушки и проходит через камеру сгорания, где смешивается с распылённым под высоким давлением дизельным топливом, подающимся из топливного бака в форсунку. Теплоотражающий стальной экран в передней торцевой части корпуса задерживает открытое пламя и не даёт ему вырываться наружу, тем самым обеспечивая равномерный нагрев помещения, либо рабочей поверхности.

Встроенный в генератор тепла Ballu BHDP серии Tundra термостат повышенной чувствительности с удобной и понятной регулировкой позволяет использовать устройство в автономном режиме, автоматически поддерживая заданную для работы температуру. Безопасность использования дизельной тепловой пушки Ballu BHDP серии Tundra обеспечивает электронная плата управления при помощи температурного датчика и фотоэлемента, контролирующего наличие пламени – прекращает работу прибора при возникновении аварийной ситуации.

Особенности и преимущества Ballu BHDP-120 Tundra:

- Низкотемпературный кожух специальной формы
- Высокий уровень КПД близкий к 100%

- Мощная трансформаторная система розжига 12 kV с электронным управлением
- Дополнительная защита от высекания пламени
- Встроенный термостат повышенной чувствительности (позволяет поддерживать установленную температуру в обогреваемом помещении)
- Система контроля пламени с фотоэлементом
- Многоуровневая система безопасности с электронным управлением
- Минимальное потребление электроэнергии (только на работу вентилятора и автоматики)
- Металлический корпус с теплоотражающим экраном
- Двухстороннее антикоррозионное покрытие корпуса
- Топливный бак увеличенного объема
- Автоматическое поддержание заданной температуры
- Встроенный датчик уровня топлива
- Вентиляционные отверстия в блоке управления
- Встроенный топливный фильтр грубой очистки
- Фильтр очистки воздуха

Характеристики

Страна	Китай
Производитель	Китай
Мощность, кВт	120
Тип нагрева	Прямой
Тип пушки	Дизельная
Площадь, м ²	100
Розжиг	Электророзжиг
Топливо пушки	Дизель
Расход топлива, кг/час	8,3
Расход воздуха, м ³ /ч	3300
Вместимость бака, л	68
Регулировка температуры	Да
Вентиляция без нагрева	Да
Напряжение, В	220 В
Сетевая вилка	В комплекте
Контроль наличия пламени	Да
Выносной термостат	Да
Объем топливного бака, л	120
Встроенный тепловентилятор	Да
Вид управления	Электронный
t нагрева воздуха, °С	154

Защита от перегрева	Да
Форма	Цилиндрическая
Габариты (ВхШхГ), см	100x68x172
Высота, см	100
Ширина, см	68
Глубина, см	172
Вес, кг	90
Гарантия	2 года

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.