

Описание товара Дизельная тепловая пушка прямого нагрева Ballu BHDP-20



Описание

Дизельная тепловая пушка прямого нагрева Ballu BHDP-20 – 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 100 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 Ballu BHDP-20:

- 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	Россия
Мощность, кВт	20 105 13 20 30 63
Тип нагрева	Прямой
Тип пушки	Дизельная
Площадь, м ²	200 1050 130 200 360 630
Розжиг	Электророзжиг
Расход топлива, кг/час	1.66
Расход воздуха, м ³ /ч	450
Вместимость бака, л	19
Влагозащитный корпус	Да
Топливо пушки	Дизель/керосин
Напряжение, В	220 В
Сетевая вилка	Да
Размеры (ВхШхГ), см	76/ 2х38/ 1х30/ 5
Высота, см	76
Ширина, см	38
Глубина, см	31
Вес, кг	13
Гарантия	1 год

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.