



# ПУШКА ТЕПЛОВАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ПРЯМОГО НАГРЕВА BALLU BHDP-120

Артикул: BHDP-120

159 990 РУБ.

## Характеристики

Бренд	BALLU
Мощность тепловая	120 кВт
Производительность	4000 м3/час
Расход топлива	11 кг/ч
Напряжение	230 B
Габариты (ДхШхВ)	1720x680x1000 мм
Bec	150 кг
Класс защиты	IPX4
Объём бака	120 л

### Описание

### Описание

Воздухонагреватель дизельный прямого нагрева Ballu BHDP-120 серии Tundra предназначен для обогрева нежилых помещений и локального прогрева рабочих поверхностей. Тепловая мощность прибора составляет 120кВт. При работе дизельной пушки воздушный поток, проходя через защитную решётку — втягивается в камеру сгорания. Там он смешивается с распылённым форсункой дизельным топливом, которое при помощи мощного насоса под высоким давлением подаётся из топливного бака, образуя воздушно — топливную смесь. При помощи 12kV электродов смесь поджигается и сгорает, а затем - выбрасывается наружу, смешиваясь с продуктами сгорания и с основной массой поступаемого воздуха, тем самым нагревая его. Теплоотражающий экран, расположенный в передней торцевой части корпуса прибора- служит препятствием для вырывающегося открытого пламени и обеспечивает равномерный прогрев помещения либо обогреваемой рабочей поверхности.

Встроенный в обогреватель высокоточный термостат с удобной и понятной регулировкой в автономном режиме поддерживает заданную температуру.

Безопасность использования дизельной тепловой пушки Ballu BHDP-120 серии Tundra обеспечивает электронная плата управления при помощи температурного датчика и фотоэлемента, контролирующего наличие пламени – прекращает работу прибора при возникновении аварийной ситуации.

Объём дизельного топлива измеряется датчиком уровня и отображается на встроенном в топливный бак указателе.

Двухстороннее антикоррозионное покрытие тепловой пушки Ballu BHDP-120 Tundra позволит сохранить превосходный внешний вид на протяжении всего срока службы изделия.

### Применение

Для обогрева нежилых помещений и локального прогрева рабочих поверхностей.

## Преимущества:

- Низкотемпературный кожух специальной формы
- Высокий уровень КПД близкий к 100%
- Мощная трансформаторная система розжига 12 kV с электронным управлением
- Встроенный термостат повышенной чувствительности (позволяет поддерживать установленную температуру в обогреваемом помещении)
- Система контроля пламени с фотоэлементом
- Многоуровневая система безопасности с электронным управлением
- Мощный высокопроизводительный насос подачи топлива
- Дополнительная защита от высекания пламени
- Металлический корпус с теплоотражающим экраном
- Двухстороннее антикоррозионное покрытие корпуса
- Топливный бак увеличенного объема
- Ударопоглощающие колёса из резины
- Удобные рукоятки для перемещения
- Устройства для намотки электрического кабеля
- Автоматическое поддержание заданной температуры
- Встроенный датчик уровня топлива
- Вентиляционные отверстия в блоке управления
- Встроенный топливный фильтр грубой очистки
- Фильтр очистки воздуха

#### ВСЕ ОЧЕНЬ ПРОСТО!

- Обратитесь к своему менеджеру при обсуждении этого предложения
- Позвоните на горячую линию 8 800 25 053 25
- Или напишите на почту info@ss-pt.com