

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**Архангельск** +7 (8182) 45-71-35

**Астрахань** +7 (8512) 99-46-80

**Астана** +7 (7172) 69-68-15

**Барнаул** +7 (3852) 37-96-76

**Белгород** +7 (4722) 20-58-80

**Брянск** +7 (4832) 32-17-25

**Владивосток** +7 (4232) 49-26-85

**Владимир** +7 (4922) 49-51-33

**Волгоград** +7 (8442) 45-94-42

**Воронеж** +7 (4732) 12-26-70

**Екатеринбург** +7 (343) 302-14-75

**Иваново** +7 (4932) 70-02-95

**Иркутск** +7 (3952) 56-24-09

**Иошкар-Ола** +7 (8362) 38-66-61

**Ижевск** +7 (3412) 20-90-75

**Казань** +7 (843) 207-19-05

**Курск** +7 (4712) 23-80-45

**Липецк** +7 (4742) 20-01-75

**Магнитогорск** +7 (3519) 51-02-81

**Москва** +7 (499) 404-24-72

**Мурманск** +7 (8152) 65-52-70

**Набережные Челны** +7 (8552) 91-01-32

**Нижний Новгород** +7 (831) 200-34-65

**Нижевартовск** +7 (3466) 48-22-23

**Нижнекамск** +7 (8555) 24-47-85

**Новосибирск** +7 (383) 235-95-48

**Калуга** +7 (4842) 33-35-03

**Калининград** +7 (4012) 72-21-36

**Кемерово** +7 (3842) 21-56-70

**Киров** +7 (8332) 20-58-70

**Краснодар** +7 (861) 238-86-59

**Новороссийск** +7 (8617) 30-82-64

**Омск** +7 (381) 299-16-70

**Орел** +7 (4862) 22-23-86

**Оренбург** +7 (3532) 48-64-35

**Пенза** +7 (8412) 23-52-98

**Пермь** +7 (342) 233-81-65

**Первоуральск** +7 (3439) 26-01-18

**Ростов-на-Дону** +7 (863) 309-14-65

**Рязань** +7 (4912) 77-61-95

**Самара** +7 (846) 219-28-25

**Санкт-Петербург** +7 (812) 660-57-09

**Саратов** +7 (845) 239-86-35

**Саранск** +7 (8342) 22-95-16

**Сочи** +7 (862) 279-22-65

**Ставрополь** +7 (8652) 57-76-63

**Сургут** +7 (3462) 77-96-35

**Смоленск** +7 (4812) 51-55-32

**Сызрань** +7 (8464) 33-50-64

**Сыктывкар** +7 (8212) 28-83-02

**Тверь** +7 (4822) 39-50-56

**Томск** +7 (3822) 48-95-05

**Тула** +7 (4872) 44-05-30

**Тюмень** +7 (3452) 56-94-75

**Ульяновск** +7 (8422) 42-51-95

**Уфа** +7 (347) 258-82-65

**Хабаровск** +7 (421) 292-95-69

**Челябинск** +7 (351) 277-89-65

**Чебоксары** +7 (8352) 28-50-89

**Череповец** +7 (8202) 49-07-18

**Ярославль** +7 (4852) 67-02-35

сайт: [ballu.pro-solution.ru](http://ballu.pro-solution.ru) | эл. почта: [bl@pro-solution.ru](mailto:bl@pro-solution.ru)

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

# Пушка дизельная прямого нагрева Vallu BHDP-120



Пушка дизельная прямого нагрева Vallu BHDP-120

## **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 поступающего 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

## Характеристики

Бренд:

Ballu

Бренд:

BALLU

Гарантийный срок:	12 мес
Макс. потребляемая мощность:	0.9 кВт
Макс. производительность:	4000 м3/час
Нагрев воздуха (дельта температуры):	- °С
Макс. тепловая мощность:	120 кВт
Режим "без нагрева":	Нет
Напряжение электропитания:	220 В
Вес товара (нетто):	90 кг
Высота товара:	0.1 м
Габаритные размеры товара (В*Ш*Г):	0,1*0,68*1,72 м
Глубина товара:	1.72 м
Ширина товара:	0.68 м
Вид установки (крепления):	Напольная
Вид управления:	Электронное
Цвет корпуса:	Желтый
Количество режимов нагрева:	Бесступенчатая регулировка мощности
Защита от перегрева:	Да
Регулировка температуры нагрева:	Да (электронный программатор - встроенный)
Форма корпуса:	Цилиндрическая
Подключение к электросети:	Сетевой кабель с вилкой
Страна производства:	КНР
Объем топливного бака:	120 л
Средний расход топлива:	11 кг/ч
Контроль наличия пламени (отключает подачу топлива):	Да

Автоматическое отключение при исчерпании топлива:	Да
Отдельный вывод отработанных газов из камеры сгорания:	Нет
Материал теплообменника:	Нерж. сталь AISI 430
Розжиг горелки:	Электронный
Способ нагрева:	Прямой нагрев
Вид топлива:	Дизельное
Встроенный тепловентилятор:	Да