

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 | эл. почта: bl@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Пушка дизельная прямого нагрева Ballu Siber Heat BHDP-10 SH



Пушка дизельная прямого нагрева Ballu Siber Heat BHDP-10 SH

Дизельная тепловая пушка Ballu BHDP-10SH серии SiberHeat- это мощный обогреватель, работающий на дизельном топливе. Предназначена для обогрева нежилых помещений и локального прогрева рабочих поверхностей. Высокий уровень КПД прибора близок к 100%, а тепловая мощность 10 кВт, производимая тепловой пушкой – вполне достаточно для использования устройства в качестве мощного генератора тепла.

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. В камере сгорания воздушно- топливная смесь поджигается при помощи трансформаторной системы розжига с высокопроизводительными 12 кV электродами, и выбрасывается в обогреваемое помещение вместе с продуктами сгорания. Теплоотражающий стальной экран в передней торцевой части корпуса

задерживает открытое пламя и не даёт ему вырваться наружу, тем самым обеспечивая равномерный нагрев помещения, либо рабочей поверхности.

Встроенный в генератор тепла Ballu BHDP-10SH серии SiberHeat 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-10SH серии SiberHeat 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-10SH SiberHeat позволит сохранить превосходный внешний вид на протяжении всего срока службы изделия.

Заменяемый фильтр очистки воздуха и встроенный фильтр очистки топлива - обеспечат долгую и стабильную работу форсунке.

Преимущества:

- 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

Бренд:	Ballu
Бренд:	BALLU
Гарантийный срок:	12 мес
Макс. потребляемая мощность:	0.23 кВт
Макс. производительность:	450 м3/час
Нагрев воздуха (дельта температуры):	40 °C
Макс. тепловая мощность:	10 кВт
Режим "без нагрева":	Нет
Напряжение электропитания:	220 В
Вес товара (нетто):	10.5 кг
Высота товара:	0.41 м
Габаритные размеры товара (В*Ш*Г):	0,41*0,69*0,26 м
Глубина товара:	0.26 м
Ширина товара:	0.69 м

Эффективен для помещ. площадью до:	100 м2
Вид установки (крепления):	Напольная
Вид управления:	Сенсорное
Цвет корпуса:	Желтый, Черный
Количество режимов нагрева:	1
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:	12 л
Средний расход топлива:	0,8 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