

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

Тепловая пушка дизельная Ballu BHDN-20 (непрямой нагрев)



Тепловая пушка дизельная Ballu BHDN-20 непрямого нагрева – мощный обогреватель с объемом бака 24 литра, рассчитанный на эффективный обогрев помещения площадью до 200 м². Максимальная производительность прибора достигает 600 м³/час. Высокая безопасность обеспечивается благодаря многоступенчатой системе защиты от перегрева, контролю стабилизации пламени. Вы можете выбрать тепловую пушку на основе отзывов и по самой выгодной цене в официальном интернет-магазине.

Тепловая дизельная пушка непрямого нагрева Ballu BHDN-20 серии Tundra – это мощный теплогенератор, применяемый для обогрева жилых и нежилых помещений, либо для локального прогрева рабочих поверхностей.

Воздух из помещения при помощи вентилятора, расположенного в основании пушки втягивается внутрь корпуса и, частично попадая в горелку теплообменника, который является камерой сгорания, смешивается с распылённым форсункой дизельным топливом, образуя воздушно-топливную смесь, которая автоматически поджигается

посредством 12kV электродов. Нагретый воздух вместе с продуктами сгорания, пройдя через теплообменник-выбрасывается наружу из дымохода, расположенного в верхней части корпуса пушки. Весь остальной объём воздуха, обтекая теплообменник нагревается и выбрасывается в обогреваемое помещение, не смешиваясь с продуктами сгорания.

Топливо из топливного бака подаётся на форсунку высокопроизводительным топливным насосом Danfoss.

Электронная плата управления следит за процессом горения при помощи температурного и фото- датчиков и отключает работу пушки в случае отсутствия горения пламени, подачи электропитания, срабатывании регулировочного термостата , возникновения аварийной ситуации.

Вентилятор продолжает некоторое время работать после выключения пушки, охлаждая камеру сгорания и корпус теплообменника – тем самым предотвращая деформацию теплообменника.

В корпус топливного бака интегрирован указатель уровня дизельного топлива. Воздушный фильтр совместно с топливным фильтром продлят работу форсунки и обеспечат бесперебойную работу при условии использования качественного дизельного топлива. Двухстороннее антикоррозионное покрытие корпуса воздухонагревателя сохранит превосходный внешний вид на протяжении всего срока использования изделия.

Корпус дизельной тепловой пушки Ballu BHDN-20 серии Tundra имеет специальные рёбра жёсткости на кожухе и дополнительную поддержку, предотвращая деформацию и сохраняя необходимую для работы теплогенератора геометрию на весь срок эксплуатации.

Отличительные свойства:

- Низкотемпературный кожух специальной формы
- Дополнительная поддержка корпуса тепловой пушки
- 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
- Дополнительная защита от высекания пламени
- Металлический корпус с теплоотражающим экраном
- Двухстороннее антикоррозионное покрытие корпуса
- Ударопоглощающие колёса из резины
- Удобные рукоятки для перемещения
- Высокопроизводительный насос подачи топлива
- Встроенный датчик уровня топлива
- Вентиляционные отверстия в блоке управления
- Армированные топливные шланги

Характеристики

Бренд:	Ballu
Бренд:	BALLU
Гарантийный срок:	12 мес
Макс. потребляемая мощность:	0.23 кВт
Макс. производительность:	500 м3/час
Нагрев воздуха (дельта температуры):	- °C
Макс. тепловая мощность:	20 кВт
Режим "без нагрева":	Нет
Напряжение электропитания:	220 В
Вес товара (нетто):	23 кг

Высота товара:	0.675 м
Габаритные размеры товара (В*Ш*Г):	0,675*0,89*0,44 м
Глубина товара:	0.44 м
Ширина товара:	0.89 м
Эффективен для помещ. площадью до:	200 м2
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 регулятор)
Форма корпуса:	Цилиндрическая
Подключение к электросети:	Сетевой кабель с вилкой
Страна производства:	КНР
Объем топливного бака:	24 л
Средний расход топлива:	1,6 кг/ч
Контроль наличия пламени (отключает подачу топлива):	Да
Автоматическое отключение при исчерпании топлива:	Да
Отдельный вывод отработанных газов из камеры сгорания:	Да
Материал теплообменника:	Нерж. сталь AISI 430
Розжиг горелки:	Электронный
Способ нагрева:	Непрямой нагрев
Вид топлива:	Дизельное
Встроенный тепловентилятор:	Да