

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

Нижевартговск +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 электрическая Ballu ВНР-М-30



Тепловая электрическая пушка Ballu ВНР-М-30 предназначена для общего обогрева строящихся, ремонтируемых объектов и помещений площадью до 300 м². При мощности потребления 30 кВт повышение температуры воздуха составляет до 36 °С. Имеет 3 режима работы: полная мощность нагрева, 1/2 мощность нагрева, а также режим вентиляции. Выгодное предложение по самой привлекательной цене можно выбрать на основе отзывов в официальном интернет-магазине Ballu.

Профессиональные тепловые пушки серии MASTER для общего обогрева помещений.

Применение

Строящиеся объекты и помещения в процессе ремонта, производственные цеха, ангары, склады, базы, мастерские и подсобные помещения, гаражи, павильоны и др.

Преимущества

- Две ступени мощности и режим вентиляции без нагрева;
- Функция ручного перезапуска защитного термостата для безопасной эксплуатации пушек без присмотра;
- Высокоточный капиллярный терморегулятор 0...40°C;
- Задержка выключения двигателя для безопасного охлаждения ТЭНов (модели от 9 кВт);
- Антивандальное износостойкое покрытие опор и решетки;
- Коммутационный люк для быстрого электрического подключения (для моделей от 24 кВт).

Сделано в России

Характеристики

Бренд:	Ballu
Бренд:	BALLU
Гарантийный срок:	2 года
Макс. потребляемая мощность:	30 кВт
Макс. производительность:	2400 м3/час
Нагрев воздуха (дельта температуры):	37 °C
Режим "без нагрева":	Да
Класс пылевлагозащитности:	IP20
Напряжение электропитания:	400 В
Вес товара (нетто):	20 кг
Высота товара:	0.56 м
Габаритные размеры товара (В*Ш*Г):	0,56*0,415*0,45 м

Глубина товара:	0.45 м
Ширина товара:	0.415 м
Точность установки температуры:	Механическая регулировка
Эффективен для помещ. площадью до:	300 м2
Вид установки (крепления):	Напольная
Вид управления:	Роторный переключатель
Цвет корпуса:	Желтый
Количество режимов нагрева:	2
Защита от перегрева:	Да
Тип нагревательного элемента:	Трубчатый электронагреватель (ТЭН)
Регулировка температуры нагрева:	Да (механический регулятор)
Ступени мощности нагрева:	15,00 кВт,30,00 кВт
Форма корпуса:	Прямоугольная
Макс. площадь обогрева:	310 м2
Тип корпуса:	Квадратный
Подключение к электросети:	Кабельный ввод на корпусе
Страна производства:	РОССИЯ