

Газовая тепловая пушка MASTER BLP 33 М

| | | |
|---|--|--|
| Тепловая мощность: 18 - 30 кВт 61.500 - 102.000 БТУ/ч 15.500 - 25.800Ккал/ч | Размеры (Д х Ш х В): 600 х 250 х 360 мм Параметры электросети: 220-240/50 В/Гц Ток потребления: 0,26 А Термостат: нет Масса нетто / брутто: 8 / 9 кг Система поджига: ручной Давление: 0,75-1,5 бар |  |
|---|--|--|

Газовая пушка прямого нагрева MASTER BLP 33 М создана для нагрева и поддержания нужной температуры в больших по площади помещениях. Воздух при ее использовании нагревается максимально быстро, так как тепло вырабатывается сразу после включения устройства. К несомненным плюсам газовой пушки MASTER BLP 33 М следует отнести то, что топливо в ней сгорает практически без образования дыма. А это означает отсутствие неприятного запаха. Отличительной чертой тепловой пушки MASTER BLP 33 М является также ее мобильность – при габаритах 590 х 260 х 360 мм и весе 9 килограмм, она работает с мощностью до 15 кВт. Все детали этой модели газовой тепловой пушки проверены. Долгую службу, также, обуславливают и износостойкое покрытие корпуса и прочная конструкция. Определенную надежность обуславливает еще и возможность подключения нескольких баллонов. Газовая пушка прямого нагрева MASTER BLP 33 при правильной эксплуатации прослужит вам долгие годы надежной службой.

MASTER BLP 33 М



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

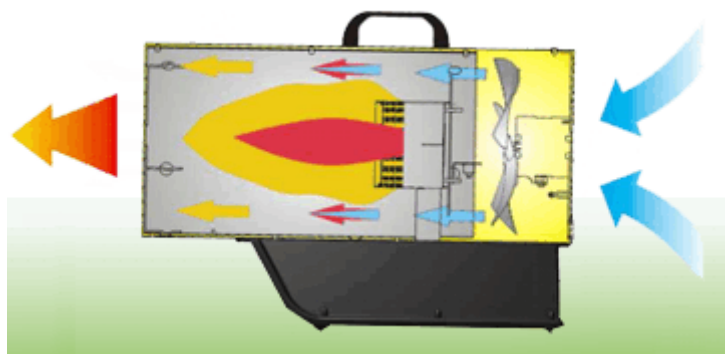
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Принцип действия

Система сжигания - поток воздуха



Применение



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93