

Газовая тепловая пушка MASTER BLP 73

Тепловая мощность: 49 - 73 кВт 169.000 -249.300 БТУ/ч 42.100 - 62.800 Ккал/ч	Размеры (Д x Ш x В): 770 x 310 x 510 мм Параметры электросети: 220-240/50 В/Гц Ток потребления: 0,95 А Термостат: нет Масса нетто / брутто: 14,4 / 16,8 кг Система поджига: ручной Давление: 0,75 - 1,5 бар	
Поток воздуха: 2.300 м3/ч Расход топлива: 5,02 кг/ч		

Газовая тепловая пушка MASTER BLP 73 простой и надежный прибор для обогрева помещений большой площади – промышленных, складских. А учитывая то, что эта модель начинает согревать воздух непосредственно после включения, а также обладает регулируемой тепловой мощностью, что позволяет оптимизировать расходы топлива.

При работе MASTER BLP 73 М не ощущается неприятного запаха, так как она обладает специальной системой бездымного сгорания топлива. Но не смотря на это помещения, где она работает должны хорошо проветриваться, для того, чтобы избежать кислородного истощения.

Корпус тепловой пушки MASTER BLP 73 М имеет хорошую теплоизоляцию и покрытие, которое защищает его от коррозий. Это позволяет максимально продлевать срок его службы.

Не смотря на свою достаточно большую мощность – 49-69 кВт, тепловая пушка MASTER BLP 73 М весит всего 14,4 килограмм и удобна в транспортировке.

MASTER BLP 73 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