

Тепловая пушка MASTER BV 110 E

Тепловая мощность:	Размеры (Д х Ш х В): 1200 x 650 x 1000 мм
33 кВт	
113.000 БТУ/ч	Параметры электросети: 220-240/50 В/Гц
28.500 Ккал/ч	Ток потребления: 2,3 А
Поток воздуха: 1.800 м ³ /ч	Термостат: доп. опция
Расход топлива: 2,71 кг/ч	Масса нетто / брутто: 74 / 79 кг
Вместимость бака: 65 л	Диаметр сопла Ø: 340 мм
Диаметр газопровода Ø: 150 мм	



Если вам необходимо обогреть большую площадь за короткое время, например складское помещение, то тепловая пушка непрямого нагрева MASTER BV 110 E пригодится вам.

Ее прочная конструкция из нержавеющей стали, а так же специальное покрытие корпуса, которое предотвратит негативное влияние среды на прибор, максимально продлит срок службы тепловой пушки. Это достаточно мощный прибор – 33 кВт. Для такой тепловой мощности ее вес кажется не велик – 74 килограмма. При расходе топлива всего 2,7 кг/ч. С этими габаритами поможет справиться тележка с большими колесами, которая продается в комплекте и поможет вам без проблем перемещать аппарат с места на место.

За бесперебойной работой «следят» два топливных фильтра, теплообменник и электронная система стабилизации пламени. Тепловая пушка MASTER BV 110 E прослужит вам долгие годы и принесет огромное количество пользы.



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

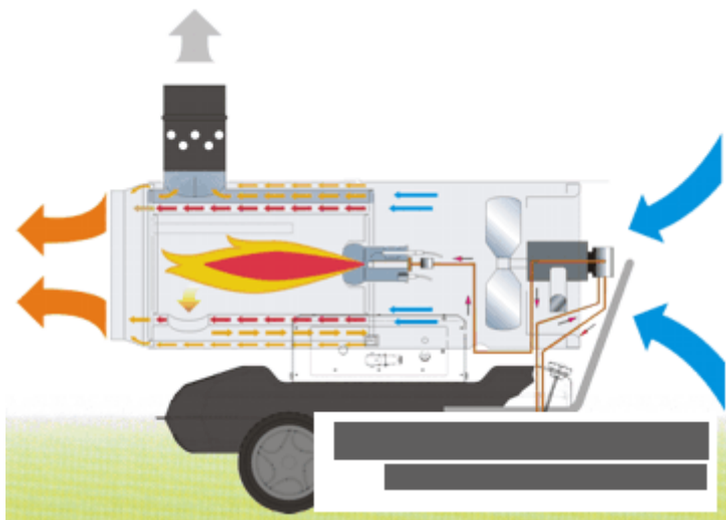
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

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



Аксессуары для Master bv 110 e

Устройство для предварительного нагрева топлива

Комнатный термостат ТН 5 с кабелем.
Точность: $\pm 1,5^{\circ}\text{C}$
Диапазон регулирования температур: $0-36^{\circ}\text{C}$

Соединительные элементы для гибких шлангов, $\varnothing 400$ мм

Гибкие шланги 7,6 м, $\varnothing 407$ мм Используются вместе с комплектом соединительных элементов.
Первые 2 метра (черный цвет) изготовлены из прочного материала с высокой термостойкостью до 150°C .

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