

## Тепловая пушка MASTER BV 170 E

Тепловая мощность: 47 кВт	Размеры (Д x Ш x В): 1330 x 660 x 1000 мм
160.000 БТУ/ч	Параметры электросети: 220-240/50 В/Гц
40.000Ккал/ч	Ток потребления: 2,3 А
Поток воздуха: 1.800 м3/ч	Термостат: доп. опция
Расход топлива: 3,9 кг/ч	Масса нетто / брутто: 80 / 86 кг
Вместимость бака: 65 л	Диаметр сопла Ø: 340 мм
Диаметр газоотвода Ø: 150 мм	



Тепловая пушка MASTER BV 170 E – представляет собой мощный теплогенератор, особенностью которого является наличие высококачественного теплообменника, который отделяет зону сгорания топлива от нагрева воздуха, а продукты, которые выделяются во время горения выводит за пределы отапливаемого помещения.

При помощи тепловой пушки MASTER BV 170 E можно отапливать большие помещения. Ее мощность позволяет делать это без проблем. 111кВт при расходе топлива 8,83 кг/ч - это очень серьезный результат.

Кроме того, тепловая пушка может устанавливаться практически всюду, так как защищена от воздействия неблагоприятных факторов крепким корпусом и специальным покрытием, которые не пропустят влагу и прочие «беды» техники.

В комплекте с тепловой пушкой, также идет тележка, которая облегчит перемещение прибора.

## MASTER BV 170 E



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

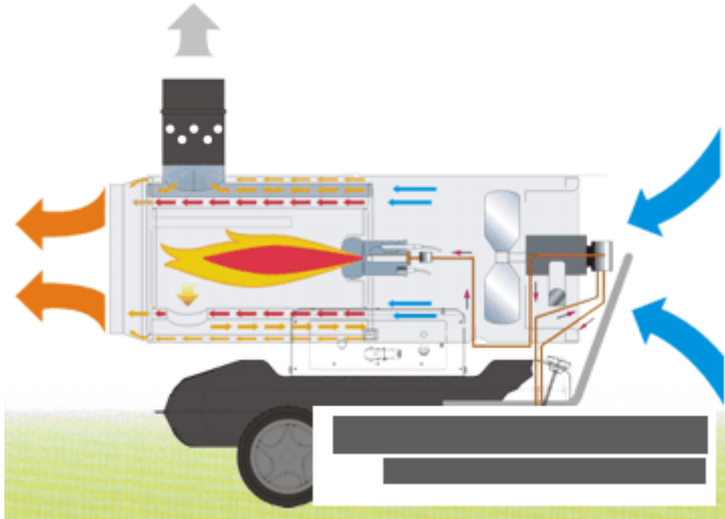
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (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 170 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.

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