


# Подвесной нагреватель Master BVS 170

<p><b>Поток воздуха:</b> 1.800 м³/ч  <b>Расход топлива:</b> 3,90 кг/ч  <b>Масса нетто:</b> 63 кг  <b>Диаметр отводного шланга</b>  <b>Ø:</b> 340 мм</p>	<p><b>Мощность:</b> 47,0 кВт / 160.364 БТУ/ч / 40.000 ккал/ч  <b>Размеры (Д x Ш x В):</b> 1300 x 650 x 700 мм  <b>Параметры электросети:</b> 230/50 В/Гц  <b>Диаметр дымохода Ø:</b> 150 мм</p>	
---	---	---

- Стандартное выключение посредством фотозлемента
- Электронная система контроля пламени
- Термостат перегрева и охлаждения
- Возможность подключения комнатного термостата
- Камера сгорания из нержавеющей стали
- Теплообменник
- Высокопрочное порошковое покрытие корпуса
- Прочная конструкция
- Хорошая теплоизоляция корпуса
- Возможность применения внешней топливной помпы
- Мощный поток воздуха

## ПОДВЕСНОЙ НАГРЕВАТЕЛЬ BVS 170



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

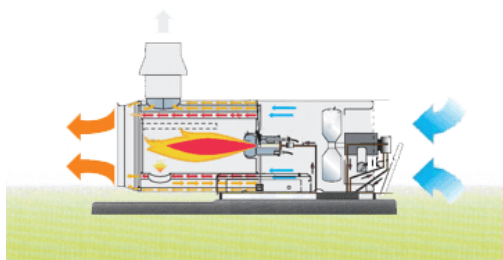
Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные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

<p>Комнатный термостат ТН 5 с кабелем. Точность: <math>\pm 1,5^{\circ}\text{C}</math> Диапазон регулирования температур: <math>0-36^{\circ}\text{C}</math></p> 	<p>Устройство для предварительного нагрева топлива</p> 
<p>Комплект соединительных элементов - <math>\varnothing 600 \text{ mm}</math></p> 	<p>Гибкие шланги 7,6 м, <math>\varnothing 610 \text{ mm}</math> Используются вместе с комплектом соединительных элементов.</p> 

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