

Тепловая пушка MASTER BV 310 FS

Тепловая мощность:	Топливный бак: доп. опция
75 кВт	Размеры (Д x Ш x В): 1500 x 620 x 1085 мм
256.000 БТУ/ч	Параметры электросети: 220-240/50 В/Гц
64.500 Ккал/ч	Ток потребления: 6,2 А
Поток воздуха: 4.400 м3/ч	Термостат: доп. опция
Расход топлива: 6,4 кг/ч	Масса нетто / брутто: 162 кг
Диаметр газоотвода Ø: 150 мм	Вентилятор: осевой
	Диаметр сопла Ø: 450 мм



MasterBV 310 FS (AIR-BUS) это модель тепловой пушки, которая обладает поистине искусственным интеллектом. Для того, чтобы добиться хороших результатов в обогреве больших помещений она оснащена рядом приспособлений, такими как: переключатель режимов работы летний/зимний и ограничительный термостат с функцией ручного перезапуска. Это позволяет оптимизировать теплоснабжение. Система стабилизации пламени с фотоэлементом также помогает в адекватности регулировки мощности. За вашими тратами на топливо следят датчик уровня топлива и устройство, которое предварительно его нагревает, а также два качественных топливных фильтра, один из которых располагается в топливном насосе и промежуточный.

В комплексе все это дает мощность в 75кВт. Конечно, как и любой серьезный прибор тепловая пушка MasterBV 310 FS (AIR-BUS) имеет немаленький вес – 162 килограмма. С ним позволит справиться тележка с удобными колесами, которая продается в комплекте.

MASTER BV 310 FS



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

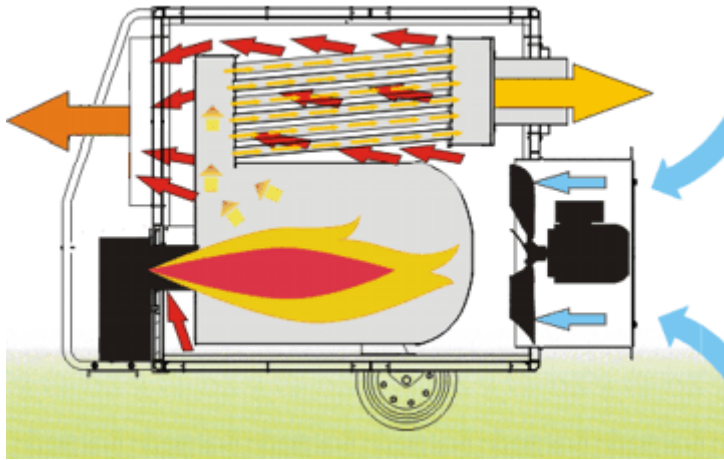
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

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 310 fs

Шланг для подачи топлива длиной 4м, в комплекте к нагревателю, 2 шт.

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

Гибкие шланги 7,6 м, \varnothing 450 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