

Дизельная тепловая пушка прямого нагрева MASTER B 130

Тепловая мощность: 31 кВт

Оборудование системы Master B 130 прямого нагрева обладает КПД около 100%. Тепловая пушка B 130 способна выдавать до 31 кВт тепла. Работает без дозаправки в течение 13 часов.



Преимущества модели Master B 130

- Термостат для защиты от перегрева
- Высококачественный топливный насос
- Термостат охлаждения
- Съёмный фильтр тонкой очистки
- Возможность подключения устройства предварительного нагрева топлива
- Мощный поток воздуха
- Возможность подключения комнатного термостата
- 2 топливных фильтра: в топливном насосе и промежуточный
- Теплоизолированный кожух электродвигателя
- Электронная система стабилизации пламени с фотоэлементом
- Камера сгорания из нержавеющей стали
- Топливный бак с индикатором уровня топлива
- Тележка в стандартной комплектации
- Простота эксплуатации и технического обслуживания
- Прочная конструкция с большим сроком службы

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

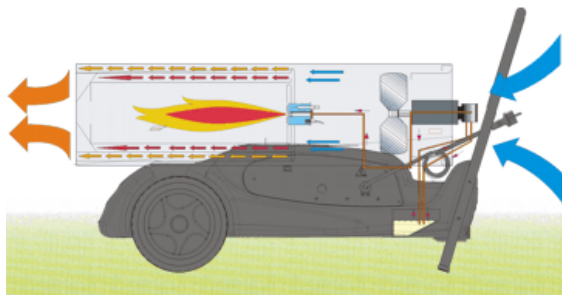
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Технические характеристики Master В 130

Тепловая мощность: 31 кВт, 106.000 БТУ/ч, 26.700 Ккал/ч

Поток воздуха: 1.550 м³/ч	Расход топлива: 2,47 кг/ч	Вместимость бака: 36 л	Размеры (Д x Ш x В): 1200 x 400 x 530 мм
Ток потребления: 1,5 А	Параметры электросети: 220-240/50 В/Гц	Термостат: доп. опция	Масса нетто / брутто: 29 / 33 кг
Автономная работа: 12 ч	Электрическая мощность: 0,3 кВт		Кол-во на паллете: 8 шт.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ Тепловой пушки Master В 130



ПРИМЕНЕНИЕ нагревателя MASTER В 130

Покрасочные работы



Штукатурные работы



Строительные площадки



Дорожные работы



Осушение зданий



Строительные площадки со сложными условиями работы



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