

## Технические характеристики master bv 77 e:

Тепловая мощность	<b>21 кВт 71.700 БТУ/ч 18.100 Ккал/ч</b>
Поток воздуха	1550 м <sup>3</sup> /ч
Расход топлива	1,67 кг/ч
Вместимость бака	36 л
Размеры (Д x Ш x В)	1130 x 380 x 660 мм
Ток потребления	1,5 А
Параметры электросети	220-240/50 В/Гц
Термостат	аналоговый / электронный
Масса нетто / брутто	33 / 37 кг
Диаметр газоотвода Ø	120 мм
Диаметр сопла Ø	310 мм
Автономная работа	19 ч
Класс защиты	IP41
Электрическая мощность	0,3 кВт

## Тепловая пушка MASTER BV 77 E



### Основные достоинства:

- высокий КПД, достигающий 100%;
- продукты горения отводятся и в помещение подается чистый теплый воздух;
- простая и надежная конструкция, простота в обслуживании и эксплуатации;
- тепловая пушка непрямого нагрева оснащена термостатом – можно поддерживать в помещении заданную температуру;
- корпус изготовлен из жаростойкой стали и покрыт термостойкой краской;
- камера сгорания изготовлена из прочной нержавеющей стали;
- электронная система автоматически отключит подачу топлива в случае угасания пламени;
- для удобства использования топливный бак имеет индикатор, который позволяет следить за уровнем горючего;
- тройная система фильтрации увеличивает срок службы горелки и распылителя;
- установлена светодиодная контрольная лампа.

### Описание модели:

Дизельная тепловая пушка **MASTER BV 77** – отличное решение, если нужно быстро обогреть складские и производственные помещения, мастерские, а также реконструируемые здания. При небольших габаритах (масса обогревателя всего 32 кг) и хорошей мобильности отличается высокой производительностью: поток воздуха – порядка 1550 м<sup>3</sup>/час. Температура на выходе - 93С.

Тепловая пушка непрямого нагрева обеспечивает поступление в помещение теплого чистого воздуха и исключает попадание вредных выхлопных газов.