

# Описание товара Газовая тепловая пушка Master

## BLP 73 M



### Описание

Газовая тепловая пушка Master BLP 73 M - газовые тепловые пушки один из самых востребованных видов нагревателей. За счет своих технологических особенностей данные теплогенераторы незаменимы при решении многих производственных задач. Модель часто эксплуатируют монтажники натяжных потолков.

Чтобы произвести запуск тепловой пушки Master BLP необходимо подключить ее к источнику электропитания, и к источнику топлива (газовый баллон). Подсоединение к баллону осуществляется через редуктор (поставляется в комплекте), для компенсации давления. После чего перевести выключатель в положение «on», и нажать две пусковые кнопки. После поджига требуется некоторое время удерживать кнопки, чтобы активировался датчик горения.

### **Особенности Master BLP 73 M:**

- Ручной поджиг
- Регулятор с предохранительным клапаном
- Регулятор и газовый шланг в комплекте
- Защита электродвигателя от перегрева
- Термостат для защиты от перегрева
- Прочная конструкция с большим сроком службы
- Простота эксплуатации и технического обслуживания
- Для предотвращения кислородного истощения помещения должны проветриваться

### Характеристики

Тепловая мощность	49 - 73 кВт 167.100 - 249.300 БТУ/ч 42.100 - 62.800 Ккал/ч
Поток воздуха	2300 м3/ч
Расход топлива	5,02 кг/ч
Система поджига	ручной
Размеры (Д x Ш x В)	685 x 276 x 444 мм
Ток потребления	0,95 А
Параметры электросети	220-240/50 В/Гц
Термостат	нет
Масса нетто / брутто	15 / 17 кг
Давление	0,75 - 1,5 бар
Электрическая мощность	0,218 кВт

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.