



## ГАЗОВАЯ ТЕПЛОВАЯ ПУШКА FOXHEAT P 10

Артикул: foxweld-7207  
8000 р

### ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Тепловая пушка газовая **FoxHeat P 10 [12 кВт]** предназначена для обогрева промышленных, строительных, сельскохозяйственных объектов, в том числе складских помещений (ограниченно). По принципу действия устройство является обогревателем прямого нагрева, то есть продукты сгорания вместе с воздушным потоком попадают в обогреваемое помещение.

Также важно помнить, что во время горения газа в отапливаемом помещении выгорает кислород. По этим причинам газовая пушка предназначена для обогрева только нежилых строений, открытых площадок или хорошо проветриваемых помещений.

Устройство выполнено в прочном, лёгком, удобном жаропрочном корпусе с водозащитой IPX4 и съёмной ручкой для удобной переноски между рабочими зонами.

Оборудовано встроенным регулятором мощности (газовым регулятором), с помощью которого удобно регулировать интенсивность обогрева.

В режиме максимальной подачи газа тепловая мощность достигает 12 кВт при скорости воздушного потока 320 куб м / ч.

Укомплектовано газовым шлангом с коннекторами длиной 1,5 м, а также газовым редуктором для баллона типа 'лягушка' (без регулятора).

Устройству необходимо подключение к бытовой розетке 16А/230В для обеспечения работы вентилятора, создающему поток воздуха для обогрева помещения,

а также обеспечивающему подачу кислорода, необходимого для горения газа.

Топливо: сжиженный пропан-бутан.

Безопасность работы обеспечена защитой от перегрева, защитой от отключения питания и защитой от затухания пламени.

В каждом из этих случаев с минимальной задержкой по времени будет перекрыта подача газа в камеру сгорания.

**ВНИМАНИЕ.** Несмотря на многоуровневую систему защиты, данное устройство требует постоянного контроля со стороны пользователя.

**ВНИМАНИЕ. ОСТОРОЖНО.**

Необходимо соблюдать осторожность и базовые правила безопасности при работе с нагревательными приборами!

Пожалуйста, прочтите инструкцию по эксплуатации перед использованием устройства.

**ЗАПРЕЩЕНО** накрывать устройство во время работы, а также в выключенном состоянии до полного остывания в исполнение требований правил пожарной безопасности. Пожалуйста, прочтите инструкцию по эксплуатации перед использованием устройства.

Пушку также можно использовать в режиме вентиляции, предварительно отключив газовый шланг с баллоном.

**ОСОБЕННОСТИ:**

- для обогрева нежилых строений, открытых площадок или хорошо проветриваемых помещений
- Максимальная тепловая мощность 12 кВт
- Макс. воздушный поток 320 куб. м / час
- Регулятор тепловой мощности (встроенный газовый регулятор)
- Трёхуровневая безопасность (защита от перегрева, отключения питания, затухания пламени)
- Газовые шланг и редуктор в комплекте
- Прочный, лёгкий, удобный жаропрочный корпус
- Водозащита по классу IPX4
- Ручка для удобной переноски
- Быстрый и надёжный пьезоподжиг
- Малошумная 65 дБА
- Режим вентиляции
- Лёгкая 4,0 кг
- Тип топлива: сжиженный пропан-бутан + электричество
- Давление газа 0,7 бар
- Макс. расход топлива 0,81 кг/ч
- Присоединительный размер газового штуцера G 1/4" LH
- Температурный режим -10 ~ + 40 С
- Тип вилки бытовая EURO 16A/230V с заземлением
- Гарантия 2 года

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:**

- Тепловая пушка- 1шт.,
- Съёмная ручка с крепежом - 1 шт.,
- Газовый редуктор 'лягушка' и газовый шланг 1,5 м - 1 комплект,

- Инструкция + гарантийный талон - 1 комплект
- Упаковка - 1 шт.