

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Тепловая пушка газовая Зубр ТПГ-75000\_M2

Артикул: ТПГ-75000\_M2



#### Характеристики

Тепловая мощность	75 кВт
-------------------	--------

Цена без учета доставки: **15 010 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Мощность, кВт	75
Воздушный поток, м2/ч	2300
Тепловая энергия, кКал/ч	64500
Расход газа, кг/ч	5.6–6.2
Объем отапливаемого помещения, м3	1600
Тип газа	Бутан/пропан
Тип поджига	Пьезо
Вес инструмента, кг	13.5

**Пушка Зубр "Мастер"** - высокоэффективный газовый обогреватель, работающий на наиболее распространенном виде топлива. Рациональный выбор для складских и производственных помещений

большой площади. Надежный поджиг дуги и эффективное горение гарантируют стабильную подачу тепла при любых условиях эксплуатации.

**Производительность:** высокая тепловая мощность благодаря энергоемкому рабочему телу (газ); высокий уровень КПД, близкий к 100%; низкое энергопотребление; мощный двигатель вентилятора способствует увеличению теплоотдачи за счет большого объема прокачиваемого воздуха

**Комфорт:** регулировка подачи газа позволяет установить оптимальную температуру в помещении; зажигание от пьезоэлемента обеспечивает надежный поджиг при минимальных потерях газа; цилиндрическая форма корпуса оптимальна для равномерности воздушного потока

**Безопасность:** автоматическое прекращение подачи газа при исчерпании запасов топлива, в случае погасания пламени, при перегреве, а также при отключении электропитания; дополнительный защитный кожух по всей поверхности камеры сгорания в качестве экрана предотвращает повышенный нагрев корпуса

**Долговечность:** качественная горелка гарантирует бесперебойное горение и длительный срок службы; корпус защищен антикоррозионным покрытием для использования теплоушки во влажных помещениях; биметаллический термopедохранитель предотвращает повреждение изделия и окружающих предметов при превышении температуры

Сформировано 09.06.2026 03:20 · KRATONSHOP.RU