

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 EXPERT 100V-GFA-E

Артикул: 100V-GFA-E

www.kratonshop.ru



#### Характеристики

Тепловая мощность	28.4 кВт
-------------------	----------

Цена без учета доставки: **8 590 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Тепловая мощность, БТЕ/час	100000
Тепловая мощность, кВт	19,8-28,4
Производительность, куб.м/час	1155
Тип топлива	пропан
Расход топлива, л/час	1,5-2,0
Максимальное время работы, час	30
Площадь обогрева, кв.м	232
Давление в магистрали, мБар	0,25
Напряжение, В	220
Переменный ток, Гц	50

Потребляемый ток, А	0,4
Размер, см	64x23x40
Вес, кг	10,3

**Тепловая пушка газовая EXPERT 100V-GFA-E** - это мощный прибор для обогрева больших площадей, работающий на природном или сжиженном газе из баллона (пропан, бутан). Они могут использоваться, как для полного обогрева помещения, так и для создания дополнительного тепла.

Газовая пушка для дачи является одним из наиболее выгодных решений по обогреву загородного жилья. Этот обогреватель может работать от газового баллона (пропан или бутан) или от централизованной газораспределительной сети. Электроэнергию тепловые газовые пушки используют в минимальном количестве, она требуется только для работы вентилятора. Обогрев происходит за счет энергии, которая образуется при сгорании газа. Газовые тепловентиляторы удобны и безопасны в использовании. Розжиг газа осуществляется автоматически или с помощью пьезоэлектрического элемента.

**Конструктивные особенности:**

1. Один Тепловой режим
2. Регулируемый угол потока
3. Металлическое основание
4. Присоединенный шланг с редуктором
5. Защита от перегрева
6. Гашение при отсутствии напряжения
7. Полностью закрытое управление газом
8. Высоко-нагруженный вентилятор
9. Электронное зажигание
10. Изменяемый тепловой поток

Таким образом, для дачи лучшие тепловые пушки — газовые, они безопасны в использовании, так как имеют системы контроля пламени и защиту от перегрева. Во время эксплуатации они выделяют не больше вредных веществ, чем обычная кухонная плита.

Сформировано 19.05.2026 16:51 · KRATONSHOP.RU