

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 без отвода EXPERT 70T-KFA-E

Артикул: 70T-KFA-E

www.kratonshop.ru



#### Характеристики

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Тепловая мощность | 21 кВт |
|-------------------|--------|

Цена без учета доставки: **13 290 ₹** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Тепловая мощность, БТЕ/час     | 70000    |
| Тепловая мощность, кВт         | 21,0     |
| Производительность, куб.м/час  | 693      |
| Объем топливного бака, л       | 19       |
| Расход топлива, л/час          | 2        |
| Максимальное время работы, час | 9        |
| Площадь обогрева, кв.м         | 158      |
| Давление нагнетания, PSI/бар   | 3,7/0,26 |
| Напряжение, В                  | 220      |
| Переменный ток, Гц             | 50       |

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Потребляемый ток, А | 1,5      |
| Количество фаз      | одна     |
| Размер, см          | 76x34x69 |
| Вес, кг             | 12,8     |

Более восьми месяцев в году нам приходится бороться с холодом. На войне все средства хороши, но одно из самых эффективных - жидкотопливные тепловые пушки.

**Дизельные тепловые пушки** — установки, работающие на дизельном топливе. Энергия, которая выделяется при сгорании жидкого топлива, расходуется на обогрев. Для вращения вентилятора их подключают к электросети.

Как любое климатическое оборудование дизельные тепловые пушки нашли свое применение в обогреве и поддержании требуемого температурного режима в сельскохозяйственных, промышленных, производственных помещениях, на строительных площадках.

**Конструктивные особенности данной модели:**

1. Топливная multifunctionальность.
2. Силовой выключатель
3. Световой индикатор ошибки
4. Указатель уровня топлива
5. Крышка топливного бака
6. Защита от перегрева
7. Удлиненный силовой провод
8. Встроенный термостат

Сформировано 19.05.2026 17:45 · KRATONSHOP.RU