

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 125T-KFA-E

Артикул: 125T-KFA-E

www.kratonshop.ru



Характеристики

Тепловая мощность	37 кВт
мощность	

Цена без учета доставки: **19 990 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Тепловая мощность, БТЕ/час	125000
Тепловая мощность, кВт	37,0
Производительность, куб.м/час	918
Объем топливного бака, л	38
Расход топлива, л/час	3,6
Максимальное время работы, час	10
Площадь обогрева, кв.м	288
Давление нагнетания, PSI/бар	4,2/029
Напряжение, В	220
Переменный ток, Гц	50

Потребляемый ток, А	2,3
Количество фаз	одна
Размер, см	94x55x64
Вес, кг	22,7

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 мультифункциональность.
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
9. Дисплей с температурой
10. Верхнее расположение органов управления
11. Дисплей часов работ
12. Дисплей остатков топлива

Сформировано 19.05.2026 17:45 · KRATONSHOP.RU