

Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Кратон»

www.kratonshop.ru

ИНН 7806502217 КПП 781101001

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

Инфракрасная тепловая пушка Aurora SF-2 дизельная

Артикул: 14816

www.kratonshop.ru



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **102 486 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение питания 220В

Номинальная тепловая мощность 30,0кВт

Расход топлива 2,6 л/ч

Вместительность топливного бака 40 л

Вид используемого топлива дизельное топливо

Габаритные размеры 115x696x930мм

Масса 34кг

Инфракрасная тепловая пушка Aurora SF-2 дизельная - состоит в том, что нагрев происходит путём преобразования энергии получаемой от сжигания горючего **в инфракрасное излучение**. Тепловая пушка, как солнце, нагревает не воздух а объекты, которые находятся в зоне её действия.

Aurora SF-2 незаменима, когда необходимо обогревать объекты, на открытом пространстве даже при очень

низких температурах. Пушка отлично справляется с отогреванием размороженных батарей или сушкой строительных материалов. Особенно востребовано данное устройство будет при выполнении **штукатурно-малярных** работ. Инфракрасное излучение позволяет работать практически со всеми типами красок и эмалей, включая акриловые и водорастворимые.

Аппарат работает на солярке или керосине, - мы рекомендуем внимательно относиться к качеству топлива для заправки. Горючее без посторонних примесей продлит рабочий ресурс устройства и снизит количество выхлопа.

Термостат пушки позволяет задать требуемые параметры нагрева в диапазоне от 5 до 45° С. Когда температура в помещении достигнет установленного пользователем значения, - пушка перейдёт в режим поддержания температуры и будет включаться и выключаться автоматически.

Особенности тепловой пушки:

- **система термозащиты** — предохраняет прибор от перегрева. Если температура внутри корпуса устройства превысит пороговое значение - автоматика отключит прибор. Повторный запуск будет возможен только после остывания устройства;
- электрическая схема защищена от превышения потребления тока - **плавким предохранителем**;
- в топке установлен **фотоэлемент**, который постоянно следит за наличием пламени в камере сгорания. В случае затухания или нестабильности пламени- датчик остановит процесс горения, и пошлёт сигнал ошибки на информационную панель.



Тепловые пушки Аврора - это уникальное соотношение цены и качества!

Производство тепловой техники в Южной Корее обладает рядом неоспоримых преимуществ по сравнению с европейскими и с китайскими конкурентами. Покупатель получает профессиональную надежную технику, произведенную по всем европейским стандартам практически по цене китайских конкурентов, которые значительно уступают по качеству.

Сформировано 10.01.2026 00:50 · KRATONSHOP.RU