

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-1 дизельная

Артикул: 9359



#### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **38 104 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Макс. выходная мощность 17.5 кВт

Потребляемая мощность 130 Вт

Напряжение питающей сети 220 В

Расход топлива 1.4 л/ч

Объем бака 12 л

Вид топлива	Дизель
Время работы на 1 баке	8.5 ч
Габариты	550x310x540 мм
Вес	16 кг
Площадь обогрева	130 м <sup>2</sup>

Особенность устройства инфракрасной тепловой пушки **SF-1** 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.

Augora TK-60 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.



## Почему пушки АВРОРА?

1. **Надежная конструкция** пушки, подкреплённая большим опытом работы производителя на внутреннем рынке Южной Кореи, а также импортом в Америку и в Европу с 1996 года.
2. **Высокое качество** продукта обеспечивается качественной сборкой со строгой системой ОТК на производстве с использованием комплектующих, также произведенных в Южной Корее.
3. Использование **нержавейки** вместо черных сталей, что позволяет избежать быстрого выгорания диффузора.
4. **Стандартное исполнение** тепловых пушек AURORA предусматривает:
  - встроенный термостат (существенное отличие от большинства европейских моделей)
  - электронная система поджига,
  - электронный контроль пламени,
  - указатель уровня топлива,
  - защита от перегрева с автоматической остановкой.
5. **Привлекательная цена** для дилеров и конечных покупателей по сравнению с конкурентами, в том числе для активного внедрения на новый рынок и в связи с ожидаемым большим спросом в РФ.
6. **Широкий ассортимент** по мощности от 13 кВт до 115 кВт.
7. Ассортимент **пушек с отводом** и без отвода отработанных газов.
8. **Сервисная поддержка** во время гарантии и после гарантии в сервисных центрах Евротек и более чем в 20 региональных партнерских сервисных центрах.



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 09.06.2026 03:21 · KRATONSHOP.RU