

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 с отводом Aurora ТК-240 ID дизельная

Артикул: 8739



#### Характеристики

Тепловая мощность	70 кВт
-------------------	--------

Расход топлива	5.5
----------------	-----

Объем бака	80 л
------------	------

Цена без учета доставки: **103 752 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Способ нагрева                      непрямой

Макс. выходная мощность      70 кВт

Воздухообмен                      2460 м³/ч

Потребляемая мощность        500 Вт

Напряжение питающей сети      220 В

Расход топлива	5,7 л/ч
Объем бака	80 л
Время работы на 1 баке	14 ч
Габариты	1360x715x860 мм
Вес	75 кг

Тепловая пушка Aurora ТК-240 относится к классу аппаратов **с непрямым нагревом**, то есть выхлопные газы отводятся за пределы обогреваемого помещения, с помощью дымохода. Несомненным преимуществом подобных устройств, по сравнению с пушками прямого нагрева, является «чистое» тепло, которое позволяет использовать аппараты в помещениях, где постоянно находятся **люди**.

Тепловые пушки Aurora - это уникальное соотношение **цены и качества!** Устройства Южно-Корейского производства обладают рядом неоспоримых **преимуществ** по сравнению не только с китайскими, но и с европейскими конкурентами. **Качество** пушек гарантируется многоступенчатой системой контроля готовой продукции и комплектующих. **Простая** и надёжная конструкция устройств проверена многолетним опытом использования пушек на внутреннем рынке Южной Кореи, а так же 15-летним опытом поставок техники в Европу и Северную Америку. Использование **жаропрочной стали** для изготовления камер сгорания повышает рабочий ресурс техники.

#### **Пушка оснащена:**

- электромеханическим **автономным** насосом для подачи топлива;
- встроенным **термостатом**, (что не всегда встречается на Европейской технике);
- системой высоковольтного поджига;
- системой **оптического** контроля пламени;
- **защитой от перегрева** с системой экстренной остановки работы;
- датчиком уровня топлива;

Топливный насос повышенного ресурса. Произведен в Дании.

Не чувствителен к воздушным загрязнениям.



Встроенный термостат для поддержания заданной температуры.



Внешний топливный фильтр.



## 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 18.04.2026 14:19 · KRATONSHOP.RU