

Коммерческое предложение от 24.04.2025

Наименование товара: **Дизельная тепловая пушка Aurora TK-80 ID с отводом**

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/dizelnye-pushki/dizelnaya-teplovaya-pushka-aurora-tk-80-id-s-otvodom>



Описание

- Тепловая пушка Aurora TK-80 ID с отводом класса аппаратов с непрямым нагревом (с помощью дымохода выхлопные газы отводятся за пределы обогреваемого помещения).
- В отличие от пушек прямого нагрева, «чистое» тепло дает возможность применять дизельную тепловую пушку TK-80 ID в помещениях с людьми.
- Камеры сгорания изготавливаются из жаропрочной стали, что повышает рабочий ресурс пушки. Тепловые пушки Aurora уникальны в отношении «цена-качество».
- Качество гарантируется многоступенчатой системой контроля готовой продукции и комплектующих.
- Аппараты, производимые в Южной Корее, по многим характеристикам превосходят китайские аналоги и даже большинство европейских аналогов.
- Конструкция пушек Aurora TK-80 ID проверена на внутреннем рынке Южной Кореи и поставками в Европу и Северную Америку. Выбрав тепловую пушку Aurora TK-80 ID, покупатель получает надежную профессиональную технику, соответствующую мировым стандартам качества. Конструктивные особенности:
- Электромеханический автономный топливный насос (насос для подачи топлива повышенного ресурса, произведенный в Дании, не чувствителен к загрязненному воздуху);

- Встроенный термостат для поддержания заданной температуры;
- Датчик уровня топлива;
- Система оптического контроля пламени;
- Система высоковольтного поджига;
- Защита от перегрева с системой экстренной остановки работы;
- Внешний топливный фильтр. Производитель:
- Aurora, Южная Корея Модель:
- ТК-80 ID Стандартная комплектация:
- Дизельная термопушка;
- Дизельный шланг;
- Редуктор.

Характеристики

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Выходная мощность, кВт | 25 |
| Объем топливного бака, л | 50 |
| Тип топлива | керосин, дизель |
| Напряжение сети, В | 220 |
| Габариты, ДхШхВ, мм | 1050x440x550 |
| Расход топлива, л/ч | 2,6 |
| Устройство запуска | электрическое зажигание |
| Потребляемая мощность мотора, Вт | 400 |

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.