

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 Зубр ДПН-К9-52000-Д

Артикул: ДПН-К9-52000-Д



#### Характеристики

Тепловая мощность	52 кВт
-------------------	--------

Цена без учета доставки: **61 700 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Мощность, кВт	52
Тепловая энергия, кКалл/ч	44720
Мощность вентилятора, Вт	200
Воздушный поток, м3/ч	1800
Расход топлива, кг/ч	3,6
Объем бака, л	55,5
Двойные стенки	есть
Термозащита	есть
Регулятор температуры	есть
Контроль наличия пламени	есть

Возможность подключения внешнего термостата	есть
Защита от высекания пламени	есть
Защита от нестабильной работы сети	есть
Дисплей	есть
Продувка камеры сгорания	есть
Датчик уровня топлива	есть
Вилка	есть
Класс защиты	I
Напряжение, В/Гц	220/50
Габариты, см	125x51x73
Масса изделия, кг	55,4

**Тепловая пушка с отводом Зубр ДПН-К9-21000-Д** - высокоэффективный дизельный теплогенератор непрямого нагрева, работающий на дизельном топливе, для всех климатических условий. Оптимально подходит для использования на строительных площадках, просушки проветриваемых помещений, обогрева складских комплексов. Надежный поджиг и эффективное горение гарантируют безотказную подачу тепла в любых условиях эксплуатации.

#### **Особенности:**

- Дизельная пушка непрямого нагрева применяется для экономичного обогрева производственных и складских помещений, разделяющий зоны горения топлива и нагрева воздуха;
- Высокоэффективная конструкция позволяет достигать КПД работы теплогенератора до 82%;
- Низкое энергопотребление способствует экономичности;
- Качественная горелка гарантирует эффективное бесперебойное горение и долгий срок службы;
- Двойной электрод из жаростойкой стали в керамическом изоляторе обеспечивают надежный поджиг горелки при минимальных потерях топлива и не требует очистки и замены;
- Система контроля пламени с фотодатчиком не дадут погаснуть пламени во время работы;
- Камера сгорания повышенной толщины из жаропрочной стали;
- Трехходовой теплообменник из жаропрочной нержавеющей стали;
- Надежный компрессор с фильтрами очистки воздуха и манометром для точной подстройки качества смеси;
- Электронный регулятор температуры и возможность подключения внешнего термостата позволяет использовать устройство в автономном режиме, автоматически поддерживая заданную для работы температуру;
- Термостат предотвращает повреждение изделия и окружающих предметов при превышении температуры;
- Защита от высекания пламени (пушка автоматически пытается зажечь пламя не более 3-х раз)
- Дисплей отображает внешнюю температуру, процесс самотестирования при включении, выдает код ошибки при отказе одной из систем управления;
- Объём дизельного топлива измеряется датчиком уровня, что облегчает контроль расхода топлива.
- Устойчивая работа при перепадах и скачках напряжения сети до 170В.;

- Теплоотражающий стальной экран в передней торцевой части корпуса задерживает открытое пламя и не даёт ему вырваться наружу, тем самым обеспечивая равномерный нагрев помещения, либо рабочей поверхности;
- Колеса и ручка обеспечивает удобство транспортировки и хранения.

**Комплект поставки:**

- Дизельная пушка - 1 шт.;
- Ручка - 1 шт.;
- Колесо - 2 шт.;
- Подставка - 1 шт.;
- Ось для колес - 1шт.;
- Труба - 1шт.;
- Манометр - 1 шт.;
- Вилка - 1 шт.;
- Термостат- 1шт.;
- Руководство по эксплуатации - 1 экз.

Сформировано 09.06.2026 03:16 · KRATONSHOP.RU