

Коммерческое предложение от 07.05.2025

Наименование товара: Тепловая дизельная пушка непрямого нагрева Ресанта ТДПН-20000

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/dizelnye-pushki/_20000



Описание

Дизельная тепловая пушка Ресанта ТДПН-20000 - функциональный обогреватель с непрямым нагревом для отопления складских, строительных и других помещений. При использовании непрямого нагрева воздух не смешивается с продуктами горения солярки. Для передачи тепла предусмотрен специальный теплообменник, который нагревает воздух. Сам теплообменник накаляется сгоревшим топливом, а все продукты горения, пройдя через него, уходят в смонтированную дымовую трубу. Это позволяет использовать подобные устройства для монтажа потолочных покрытий натяжного плана.

Особенности и преимущества Ресанта ТДПН-20000:

- Такие обогреватели могут работать как на солярке, так и на отработанном масле или керосине, что еще больше увеличивает экономичность оборудования.
- Мобильность. Дизельные пушки весят они немного: основную массу составляет бак с топливом, который может быть разного размера. Это дает возможность перевозить и устанавливать эти обогреватели в самых разных местах
- Мощность. Эффективность нагрева очень высокая. Можно подобрать соответствующую модель из очень большого модельного ряда, которая обеспечит максимальную эффективность

при минимальных размерах устройства и затратах на его обслуживание. Особенно актуальным этот момент становится, когда необходимо быстро и достаточно сильно прогреть помещение, в котором ведутся ремонтные работы. В частности – установка натяжных потолков. Пушка прогреет воздух до нужной температуры, за считанные минуты. Высокая мобильность такого отопителя, позволит без труда занести его в комнату, а после убрать. И для этого не понадобится привлекать дополнительный персонал – все можно сделать силами тех мастеров, которые занимаются непосредственно монтажом покрытия

- Безопасность. Газовые пушки по этому параметру будут далеко не лидерами, а электрические обогревательные приборы требуют наличия электроснабжения. Так что, сложив все плюсы этих устройств, получим один из наиболее удобных и экономичных способов обогреть большую площадь
- Надежность. Обогреватели, использующие для нагрева солярку, практически не ломаются, а осуществить ремонт дизельных тепловых пушек значительно проще, чем, например, газового оборудования
- Защита от угасания пламени и от воспламенения.

Характеристики

Тип пушки Дизельная

Электропитание 220-240/1/50

Тепловая мощность 20 кВт

Площадь помещения 200 кв. м.

Топливо Дизель

Способ нагрева Непрямой

Страна производителя Россия

Страна сборки Россия

Объем топливного бака 24 л

Форма пушки Круглый корпус

Расход воздуха, куб. м/ч 600

Гарантийный срок 12 мес.

Расход топлива, л/час 1.58

Управление механическое

Материал корпуса Алюминий

Уровень шума, дБ 65

Цвет красный

Степень защиты ІР20

Длина 90 см

Ширина 47 см

Высота 68 см

Вес 22.6 кг

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