



№3150-77-2626 ДИЗЕЛЬНАЯ ТЕПЛОВАЯ ПУШКА ПРЯМОГО НАГРЕВА

Статус: Процедура закрыта

Информация о процедуре:

Вид процедуры	Аукцион
Рубрика	Реализация имущества
Заказчик	ООО «ДИВ» - Рейтинг -0.5%
Регион	Москва
Город	Москва

Предмет договора**ДИЗЕЛЬНАЯ ТЕПЛОВАЯ ПУШКА ПРЯМОГО НАГРЕВА В 300 CED, MASTER**

Тепловая пушка прямого нагрева В 300 CED, MASTER/ 44/88 кВт вырабатывает тепловую энергию за счет горения дизельного топлива.

Дизельное топливо сгорает в специальной камере, а вентилятор создает воздушный поток и выдувает теплые массы в окружающее пространство.

Таким образом достигается максимальный КПД.

Тепловая пушка MASTER В 300 CED отличается повышенной мощностью пламени, благодаря чему способна обеспечить интенсивный нагрев очень больших помещений промышленного или хозяйственного типа.

Поскольку продукты сгорания попадают в воздух, использование этой пушки для отопления и обогрева жилых помещений запрещено.

Обогреваемое помещение следует периодически проветривать.

По мере понижения коэффициента теплоизоляции полезный прогреваемый объем снижается.

Поэтому расчеты по количеству единиц обогревателей внутри конструкции необходимо производить с учетом данного коэффициента, и дельты температуры заданной в помещении и снаружи.

В комплекте идут колеса, что многократно увеличивают мобильность оборудования.

Камера горения сделана из нержавеющей стали.

К ней в задней части смонтирована форсунка, фотоэлемент, диоды.

За сбалансированную работу данных элементов отвечает электронная плата, которая надежно защищена от перегрева и механических воздействий.

Может работать в двух режимах: половинная или полная тепловая мощность.

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тепловая мощность: 44 / 88 кВт 150.5 - 301.0 (БТУ/ч) 37.9 - 75.8 (Ккал/ч)

Поток воздуха: 900 / 1.800 м³/ч

Параметры электросети: 220-240 Гц

Ток потребления: 1,2 / 2,4 А

Вид топлива: дизель, керосин

Емкость топливного бака: 105 л

Расход топлива: 3,5/7 кг/ч

Автономная работа (по запасу топлива): 24 / 12 час.

ГАБАРИТЫ Размеры (ДхШхВ): 1600х750х900мм

Вес: 53 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Мощный поток воздуха-Возможность подключения комнатного термостата
- Наличие 2-х топливных фильтров: погружного в баке и промежуточного
- Электродвигатель оборудован теплоизолированным кожухом
- Факел пламени контролируется и управляется электронной системой стабилизации с фотоэлементом
- Камера сгорания выполнена из нержавеющей стали
- Топливный бак оборудован индикатором уровня топлива
- Пушка поставляется с тележкой для перевозки в пределах здания
- Простая эксплуатация
- Легкость технического обслуживания-Конструкция отличается прочностью и обеспечивает большой срок службы
- Гарантия - 1 год

Цена лота	95 000 российский рубль
Дата начала приема заявок	11.12.2019
Срок заключения договора	28.12.2019 — 29.12.2019
Дата окончания приема заявок	26.12.2019 / 12:00 (МСК)
Дата подведения итогов	29.12.2019 / 12:00 (МСК)
Дата начала аукциона	27.12.2019 / 12:00 (МСК)
Прогнозируемая дата окончания аукциона	27.12.2019 / 13:00 (МСК)
Шаг аукциона	950,0 российский рубль

