



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Арматура Вентиляция Насосы - комплекс»

140003 Московская область, г.Люберцы, 3-почтовое отделение, д.76
ИНН 5027141047 КПП 502701001, тел/ф.: +7 495 661-72-42
www.promcomplex.ru

«АВН - комплекс»



Дизельная тепловая пушка ТК-175к

Возможности и особенности тепловой пушки ТК-175к

- Модель ТК-175 представляет собой дизельную тепловую пушку повышенной мощности.
- Эффективно применяется для обогрева строительных площадок с плохой теплоизоляцией, при ремонте не отапливаемых помещений, на больших холодных складах, вырабатывает 58 кВт. Эта мощность позволяет поддерживать заданную температуру в пространстве 600-700 м³/час или 230 м² при высоте 3м.
- Тепловая пушка ТК-175 вырабатывает на выходе поток горячего воздуха, температура которого примерно 800С в объеме 630 м³/час. ТК-175 становится вне конкуренции по сравнению с аналогичными моделями MASTER AXE SIAL ITM т.к. дешевле их на 30-40%.
- Модель ТК-175 оснащена встроенным термостатом и индикатором температуры воздуха. Вы можете установить необходимую температуру, и пушка будет автоматически поддерживать ее в течение всего времени работы. Это также позволяет значительно снизить расход топлива.
- Топливный бак имеет стрелочный указатель уровня топлива.
- Пламегаситель камеры сгорания изготовлен из специального термостойкого сплава, производство Японии.
- Топливный бак оборудован удобным указателем уровня топлива. Крышка топливного бака прикреплена на цепочке и Вы можете не бояться что случайно потеряете ее. Одной заправки топливного бака хватит на 9 часов непрерывной работы.
- Модель оборудована надежными долговечными перекатными колесами. Важная деталь - колеса пневматические - а значит, обеспечивается плавность хода, т. е. предохраняется от кинематических воздействий топливный насос.

Область применения

- на строительных площадках с плохой тепловой изоляцией для нагрева и создания тепловой завесы;
- на холодных складах, в ангарах;
- в технических помещениях без отопления.

Технические характеристики тепловой пушки ТК-175к

- Тепловая мощность 58 кВт;
- производительность по воздуху 630 куб.м./час;
- максимальное время работы 10 час;
- обогреваемая площадь 252 кв.м.;
- расход топлива 5,36 л/час;
- емкость топливного бака 60 л.;
- мощность электромотора 0,182 кВт;
- напряжение 220В/50Гц;
- вес 30 кг.;
- размеры (ДхШхВ) 1050х440х545мм.

Меры предосторожности

При эксплуатации нагревателей использующих открытое горение нужно неукоснительно соблюдать технику безопасности и предосторожности. Эксплуатировать данные нагреватели можно только в нежилых и хорошо вентилируемых пространствах (помещениях) с достаточным притоком свежего воздуха. Для установки ТК-175 необходимо обеспечить размер проема через который поступает свежий воздух площадью не менее 1,5 кв. м. на каждый час работы нагревателя.

При горении топлива, в частности, дизельного топлива, выделяются продукты горения имеющие неприятный запах и вредные для здоровья. Поэтому ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать данные нагреватели в жилых помещениях или помещениях с постоянным пребыванием людей. Если пребывание людей в обогреваемом помещении необходимо для выполнения возложенных на них обязанностей, следует обеспечить достаточный приток свежего воздуха.