



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-125к

Возможности и особенности тепловой пушки ТК-125к

- Модель ТК-125 — дизельная тепловая пушка средней мощности.
- Вырабатывает 35 кВт энергии и может обогревать пространство 500-600 м³.
- Модель мощная — вырабатывает 540 куб. м. горячего воздуха в час, Температура воздуха на выходе из сопла примерно 500 градусов С.
- Модель экономичная — под управлением встроенного термостата, работает не постоянно, а на поддержание заданной температуры. В таком режиме расход топлива не превышает 2-2.5 л/час.
- Модель ТК-125 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.
- Важный элемент долговечности дизельной тепловой пушки – пламегаситель. Пламегаситель выполнен из специального термостойкого сплава японского производства.
- Топливный бак имеет стрелочный указатель уровня топлива. Крышка топливного бака прикреплена на цепочке, и Вы можете не бояться, что случайно потеряете ее.
- Долговечный, легкоочищаемый топливный фильтр.
- Долговечная, надежная свеча поджога.
- Поролоновые легкозаменяемые воздушные фильтры.
- Модель оборудована надежными долговечными перекатными колесами. Важная деталь – колеса пневматические – а значит, обеспечивается плавность хода, т.е. предохраняется от ударных воздействий топливный насос.

Область применения

- на строительных площадках с недостаточной тепловой изоляцией;
- в больших по объему гаражах;
- на складах, в ангарах;
- в не отапливаемых технических помещениях.

Технические характеристики тепловой пушки ТК-125к

- Тепловая мощность 35 кВт;
- производительность по воздуху 540 куб.м./час;
- максимальное время работы 10 час;
- обогреваемая площадь 216 кв.м.;
- расход топлива 3,6 л/час;
- емкость топливного бака 40 л.;
- мощность электромотора 0,182 кВт;
- напряжение 220В/50Гц;
- вес 25 кг.;
- размеры (ДхШхВ) 890х405х510 мм.

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-125 необходимо обеспечить размер проема через который поступает свежий воздух площадью не менее 1,0 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.

Достоинством данных тепловых пушек является их экономичность и большая отдача тепла. Так, например, 10 кВт пушка за час постоянной работы расходует всего один литр топлива. Следует заметить, что с ростом мощности тепловые пушки мастер становятся еще более экономичными. Одной заправки (в зависимости от модели) может хватить приблизительно на 11-12 часов непрерывной работы данного обогревателя. Если же выбрать тепловую пушку, оборудованную термостатом, включаемым лишь только после того, как температура упадет ниже заданной, то запаса топлива может хватить более, чем на одни сутки.