



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-45

Возможности и особенности тепловой пушки ТК-45

- Модель ТК-45 – самая легкая и удобная из тепловых пушек.
- Вырабатывает 14 кВт тепловой энергии и поддерживает заданную температуру в пространстве 170 м³.
- Тепловая пушка ТК-45 имеет большие преимущества перед нагревателями электрического и водяного типа, которые на выходе дают температуру не выше 30-40°С, так как вырабатывает на выходе поток горячего воздуха, температура которого примерно 80°С. Это дает возможность нагреть необходимое пространство в короткий срок.
- Топливный бак имеет стрелочный указатель уровня топлива.
- Крышка топливного бака прикреплена на цепочке и Вы можете не бояться что случайно потеряете ее.
- Важный элемент долговечности дизельной тепловой пушки – пламегаситель. В пушках пламегаситель камеры сгорания изготовлен из специального термостойкого сплава, производство Японии.

Область применения

- на строительных площадках с плохой тепловой изоляцией;
- для сушки бетона, прогрева грунта;
- на складах, в ангарах;
- на СТО для создания тепловой завесы.

Технические характеристики тепловой пушки ТК-45

- Тепловая мощность 14 кВт;
- производительность по воздуху 170 куб.м./час;
- максимальное время работы 9 час;
- обогреваемая площадь 70 кв.м.;
- расход топлива 1,6 л/час;
- емкость топливного бака 20 л.;
- мощность электромотора 0,091 кВт;
- напряжение 220В/50Гц;
- вес 11 кг.;
- размеры (ДхШхВ) 800х320х430мм.

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-45 необходимо обеспечить размер проема через который поступает свежий воздух площадью не менее 0,5 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.

Для экономного, а также быстрого обогрева производственных, сельскохозяйственных, строительных площадок и помещений с хорошей вентиляцией предназначены тепловые пушки дизельные.

Многие тепловые пушки дизельные обладают автоматической системой отключения в случае перегрева, имеют систему, которая позволяет осуществлять контроль пламени, а также систему предварительного подогрева топлива, с возможностью подключения выносного термостата, позволяющего контролировать температуру в удаленной точке.