

Тепловые пушки AZTEC ТК-30000, ТК-500000, ТК-700000, ТК-1000000

Тепловые пушки AZTEC – мощное нагревательное оборудование, применяемое для прогрева помещений. Практично в применении. Специальный монтаж не требуется. Стоимость низкая.

Тепловые пушки AZTEC рассчитаны на вентиляцию и обогрев гаражей, магазинов, строительных площадок, промышленных помещений, ангаров, складов, просушки сырых поверхностей.

Основные преимущества тепловых пушек AZTEC:

- надежная теплоизоляция внешнего корпуса,
- индикация внешней температуры,
- экономичный расход топлива,
- электронная система поджига
- качество и надежность,
- насосный механизм и система управления Danfoss,
- датчик перегрева
- вместительный топливный бак
- система контроля пламени,
- прочный металлический корпус.

Высокоточный термостат - поддерживает температуру в помещении в полностью автоматическом режиме. По факту это означает что достаточно установит температуру и можно забыть про пушку, если вдруг закончится топливо или затухнет пламя, система автоматики автоматически выключит пушку.

Многофункциональный дисплей - показывает температуру в помещении и коды ошибок.

Датчик топлива - дает возможность визуально определить уровень дизельного топлива в баке пушки

Система безопасности - которая состоит из **двух элементов. Термозащита** которая отключит тепловую пушку, если температура внутри нагревателя поднимется выше безопасного уровня. Температура срабатывания термозащиты 80 град. **Система контроля пламени** которая при отсутствии пламени в камере сгорания отключит пушку. Защита реализована с **помощью фотодатчика** который обеспечивает **моментальное срабатывание системы защиты**, а не термодатчика который использовался в старых моделях тепловых пушек.

Тележка для перевозки - позволяет удобно транспортировать пушку, даже если она только что закончила свою работу и еще не остыла.

Немаркий черный цвет, все подверженные износу части корпуса в реализованны в металлическом исполнении. Гарантия на пушку составляет 1 год.

Технические характеристики:



| AZTEC TK-30000 | |
|---------------------------------|----------------|
| Бак, л | 40 |
| Вид топлива | Дизель/Керосин |
| Время непрерывной работы max, ч | 11,1 |
| Давление насоса, PSI | 5.2 |
| Зазор свечи зажигания | 3,5 |
| Наличие термостата | Есть |
| Параметры предохранителя | 220В/5А |
| Расход топлива | 3.6 |
| Сила тока, А | 1,5 |
| Тепловая мощность max, кВт | 35 |
| Частота тока | 50 |
| Длина, мм | 885 |
| Ширина, мм | 380 |
| Высота, мм | 550 |



| AZTEC TK-50000 | |
|---------------------------------|----------------|
| Бак, л | 50 |
| Вид топлива | Дизель/Керосин |
| Время непрерывной работы max, ч | 10 |
| Давление насоса, PSI | 6.0 |
| Зазор свечи зажигания | 3.5 |
| Наличие термостата | Есть |
| Параметры предохранителя | 220В/5А |
| Расход топлива | 5 |
| Сила тока, А | 2.3 |
| Тепловая мощность max, кВт | 58 |
| Частота тока | 50 |
| Длина, мм | 1030 |
| Ширина, мм | 430 |
| Высота, мм | 550 |



| AZTEC TK-70000 | |
|---------------------------------|----------------|
| Бак, л | 50 |
| Вид топлива | Дизель/Керосин |
| Время непрерывной работы max, ч | 9 |
| Давление насоса, PSI | 7.0 |
| Зазор свечи зажигания | 3,5 |
| Наличие термостата | Есть |
| Параметры предохранителя | 220В/5А |
| Расход топлива | 6 |
| Сила тока, А | 3 |
| Тепловая мощность max, кВт | 70 |
| Частота тока | 50 |
| Длина, мм | 1030 |
| Ширина, мм | 430 |
| Высота, мм | 550 |



| AZTEC TK-10000 | |
|---------------------------------|----------------|
| Бак, л | 80 |
| Вид топлива | Дизель/Керосин |
| Время непрерывной работы max, ч | 9 |
| Давление насоса, PSI | - |
| Зазор свечи зажигания | 3.5 |
| Наличие термостата | Есть |
| Параметры предохранителя | 220В/5А |
| Расход топлива | 11.4 |
| Сила тока, А | 15 |
| Тепловая мощность max, кВт | 116 |
| Частота тока | 50 |
| Длина, мм | 1215 |
| Ширина, мм | 685 |
| Высота, мм | 860 |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Новосибирск (383)227-86-73, Уфа (347)229-48-12,
Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Нижний Новгород (831)429-08-12, Саратов (845)249-38-78

единый адрес: azc@nt-rt.ru

сайт: aztek.nt-rt.ru