

# Тепловые пушки AZTEC ТК-12000, ТК-20000

---

Тепловая пушка в наше время незаменимое оборудование для обогрева промышленных помещений. Прибор работает на дизельном топливе. Имеет возможность работы на керосине. Для более удобного пользования пушкой, она снабжена специальной удобной ручкой для переноса.

## Особенности:

- Высокое качество;
- Работает на дизельном топливе и на керосине;
- Электроподжиг;
- Выбор режима мощности;
- Компактные габаритные размеры.

Тепловая пушка AZTEC применяется для обогрева промышленных помещений. Ее мощность позволяет обогревать помещения площадью до 250 квадратных метров.

**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.

## 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](mailto:azc@nt-rt.ru)

сайт: [aztek.nt-rt.ru](http://aztek.nt-rt.ru)

## Технические характеристики:



AZTEC TK-12000	
Бак, л	20
Вид топлива	Дизель/Керосин
Время непрерывной работы max, ч	14
Давление насоса, PSI	3,3
Зазор свечи зажигания	3.5
Наличие термостата	Есть
Параметры предохранителя	220В/5А
Расход топлива	1,3
Сила тока, А	1.4
Тепловая мощность max, кВт	14
Частота тока	50
Длина, мм	785
Ширина, мм	330
Высота, мм	400



AZTEC TK-20000	
Бак, л	20
Вид топлива	Дизель/Керосин
Время непрерывной работы max, ч	10
Давление насоса, PSI	3.2
Зазор свечи зажигания	3.5
Наличие термостата	Есть
Параметры предохранителя	220В/5А
Расход топлива	2.1
Сила тока, А	1.4
Тепловая мощность max, кВт	24
Частота тока	50
Длина, мм	785
Ширина, мм	330
Высота, мм	400

**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](mailto:azc@nt-rt.ru)**

**сайт: [aztek.nt-rt.ru](http://aztek.nt-rt.ru)**