

Tiger King®

Пушка жидкотопливная дизельная прямого нагрева ТК-70000



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Пушка жидкотопливная дизельная прямого нагрева ТК-70000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производитель:	Tiger-King
Модель:	TK-70000
Производительность:	54050 ккал/час
Мощность, кВт:	63 кВт
Напряжение:	220-240В/50-60 Гц/ 1Ф
Потребляемая мощность:	210 Вт
Ёмкость топливного бака:	50 л.
Обогреваемая площадь:	363 м ²
Максимальный расход:	6,2 л./час
Размер :	1050x440x545 мм.
Вес:	28,8 кг.

ИНФОРМАЦИЯ

Каждая тепловая пушка TigerKing оборудована индикатором температуры воздуха и встроенным терmostатом, что позволяет устройству производить автоматическое выключение и запуск, поддерживая заданный температурный режим в процессе работы и экономя топливный ресурс. Топливный бак тепловой пушки TigerKing оснащен стрелочным указателем уровня топлива. Кроме того, важным элементом долговечности предлагаемой пушки является пламегаситель, изготовленный из специализированного термостойкого сплава японского производства. Дизельная тепловая пушка ТК-70.000- прямого нагрева (без отвода выхлопных газов), работает на дизельном топливе и керосине и, в отличие от электрических, потребляет всего 100-200 Вт электроэнергии. Обладает КПД около 100%.

Расход топлива при работе на полную мощность 5 л/час.

Пушки оснащены устройствами автоматического управления горением и системой безопасности горелки и нагревателя.

- Теплоизолированный кожух электродвигателя.
- Износостойкое наружное покрытие корпуса.
- Прочная конструкция с большим сроком службы.
- Хорошая теплоизоляция внешнего корпуса.
- Удобны для транспортировки.
- Имеют увеличенную мощность вентилятора.
- Пушки мобильны. Данная модель имеет колеса для удобства перемещения.

Дизельные тепловые пушки являются наиболее мощными и широко применяются в промышленных условиях: для прогрева заливаемого в холодное время года фундамента зданий, сооружений и других бетоноконструкций, прогрева двигателей техники для запуска в зимнее время суток (путем направления потока горячего воздуха на картер двигателя запускаемого оборудования, причём это эффективно даже при максимально низких температурах и при использовании на открытом воздухе), для обогрева помещений в сельском хозяйстве и других целей

ОСОБЕННОСТИ:



Все соединения выполнены аккуратно. К датчикам перегрева и фотоэлементу обеспечен легкий доступ.



Установлены электродвигатели корейского производства.



Свеча поджога выполнена в виде двух разрядных стержней в едином керамическом корпусе. Такой тип намного долговечнее, чем свечи «автомобильного» типа. Система воспламенения работает по тому же принципу что используется в пушках MASTER серии CED, т.е. отсутствует свеча накала, свеча дает искровой разряд через определенные промежутки времени для обеспечения стабильности горения.



Топливный фильтр находится непосредственно в топливном баке. Во многих нагревателях других производителей используется топливный фильтр накопительного типа. Когда такой фильтр забивается грязью, топливо перестает поступать, фильтр можно только заменить. Данный же фильтр погружен в топливо и происходит как бы небольшое самоочищение его обтекающим топливом. Фильтр не является накопительным, легко разбирается для промывки. Топливные фильтры нуждаются в замене крайне редко.



Цифровой индикатор терmostата позволяет настраивать работу нагревателя на поддержание определенной температуры. Установка сама запускается для нагрева и останавливается при достижении заданной температуры.



Задняя крышка воздушного фильтра выполнена из металла. Это может и не очень эстетично, но надежно. Пластиковые крышки при неаккуратном обращении часто разбиваются, и воздушный фильтр с корпусом топливного насоса остаются незащищенными. В TigerKing такая ситуация маловероятна. За задней крышкой находится регулировочный винт для регулировки давления топливного насоса. Удобно проводить профилактические работы и настраивать давление. Не нужно каждый раз обращаться в сервисный центр.



Топливный бак оснащен простым элегантным и информативным указателем уровня топлива. Крышка топливного бака закрывается на пол-оборота (не на резьбе, которую в мороз не открутить).



Пламегаситель выполнен из специального жаропрочного сплава японского производства. Этим обеспечивается его долговечность (сварка не прогорает, пламегаситель не отваливается).

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93