



# MUSTANG.KIEV.UA



## Водогрейные котлы на отработанном масле Тепламос ТК

- ☐ ГЛАВНАЯ
- ☐ ОБОГРЕВАТЕЛИ
- ☐ КОНДИЦИОНЕРЫ
- ☐ ДЫМОХОДЫ
- ☐ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАЛОГО БИЗНЕСА
- ☐ СТО
- ☐ МАШИННАЯ ШТУКАТУРКА
- ☐ ПОЧЕМУ ПОКУПАЮТ В НАШЕМ МАГАЗИНЕ?
- ☐ ОПЛАТА И ДОСТАВКА
- ☐ КОНТАКТЫ

**ВОДОГРЕЙНЫЕ  
КОТЛЫ НА  
ОТРАБОТАННОМ  
МАСЛЕ**

Водогрейные котлы на отработанном масле Тепламос ТК – котлы, которые не оснащены горелкой на отработанном масле и компрессором, но благодаря особому процессу сжигания отработанных масел их можно считать автоматическими системами отопления. Разработка защищена патентом.

- В котлах на отработанном масле Тепламос ТК используется новейший принцип капельно-вентиляторного типа сжигания отработанных масел, поэтому для работы котла не требуется горелка на отработанном масле;
- Котел не требователен к качеству сжигаемых отработанных масел;
- Все запасные части для котла на отработанном масле - недорогие;
- Для работы котла не требуется подача сжатого воздуха из компрессора, а также какие-либо специальные настройки;
- Котел Тепламос ТК очень прост в монтаже;
- Котлы на отработанном масле Тепламос имеют достаточно низкую стоимость, что гарантирует быструю окупаемость оборудования;
- Максимальная рабочая температура воды в котле – 95 °С;
- При работе котла, потребление электроэнергии крайне низкое;
- Производителем котла Тепламос ТК предусмотрена защита от превышения максимальной рабочей температуры, защита от перелива отработанных масел и аварийное отключение котла при угасании пламени;



☎ (044) 233-16-32

☎ (044) 288-16-33

### Особенности конструкции водогрейных котлов Тепламос ТК на отработанном масле



#### УДОБНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ КОТЛОМ НА ОТРАБОТАННОМ МАСЛЕ ТЕПЛАМОС ТК

В комплект поставки котла входит пульт управления, который управляет работой котла. С помощью пульта управления можно осуществлять автоматический запуск котла и поджиг топлива, а также поддерживать заданную температуру теплоносителя в системе отопления.

### ЛЕГКАЯ ОЧИСТКА КОТЛА НА ОТРАБОТАННОМ МАСЛЕ ТЕПЛАМОС ТК

Благодаря особой конструкции котла Тепламос ТК и принципу капельно-вентиляторного сжигания, профилактические работы по очистке камеры сгорания составляют в среднем один раз в полторы-две недели работы! Для профилактических работ по очистке чаши сжигания, в водогрейных котлах Тепламос предусмотрена дверца, которая расположена в нижней части, а для очистки теплообменника – верхняя крышка. Открыть их не составляет труда, а обслуживание котла не доставит вам никаких сложностей и неудобств.



### Устройство и основной принцип работы котла ТЕПЛАМОС серии ТК-603

*Технические характеристики:*

Тепламос ТК 603	30 кВт	50 кВт
Тепловая мощность	15-30 кВт/час	30-50 кВт/час
Расход топлива	1,5-3 л/час	3-5 л/час
Максимальная температура теплоносителя	95 °С	
Объем воды в водогрейном котле	32 л	43 л
Диаметр дымохода	120 мм	140 мм
Потребляемая мощность	0,15 кВт	0,15 кВт
Напряжение сети, частота тока	220 В / 50 Гц	220 В / 50 Гц
Вес	73 кг	78 кг
Габариты (Д, Ш, В)	1060x470x600	1180x470x600



**УНИКАЛЬНАЯ  
АКЦИЯ ОТ  
MUSTANG**

