

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

Единый адрес: kor@nt-rt.ru | <http://kroll.nt-rt.ru>

Теплогенераторы на отработанном масле Kroll W401

Теплогенераторы на отработанном масле успешно применяются для обеспечения экономичного отопления на объектах авторынки, автосервисах и на производства, где имеется большое количество отработанного масла. Очень часто гаражные хозяйства, автотранспортные фирмы, автосервисы, станции технического обслуживания выкидывают отработанные масла или оплачивают их утилизацию в то время, как теплогенератор на отработанном масле Kroll обеспечит одновременно и утилизацию масла, и бесплатное отопление помещений.

В среднем окупаемость теплогенератора Kroll W401, согласно экономическим расчетам, составляет порядка 4 - 6 месяцев, то есть всего один холодный сезон года.

Разработка теплогенераторов на отработанном масле в компании Kroll занимает одно из основных направлений деятельности. Благодаря постоянным исследованиям и применению передовых технологий в области систем воздушного отопления инженеры Kroll сумели довести на отработанном масле до совершенства.

Теплогенератор на отработке Kroll W401

Теплогенератор на отработанном масле Kroll W401 специально разработан, чтобы быть максимально простым для эксплуатации.



*Теплогенератор серии W401
с дополнительным вентилятором*

Теплогенератор Kroll W401 надежен в эксплуатации, имеет сравнительно небольшие размеры, минимальное количество автоматики и невысокую цену. Отопитель Kroll W401 прост в установке, не нуждается в сложном специализированном техническом обслуживании. Все эти факторы делают обогреватели на отработке Kroll W401 незаменимыми обогревателями для автотранспортных предприятий, где имеется большое количество отработанного масла.

Для сжигания теплогенераторы на отработанном масле Kroll W401 могут использовать:

- отработанное трансмиссионное масло;
- отработанное моторное масло (дизель, бензин), гидравлических систем, автоматических и механических коробок передач;
- любую смесь дизельного топлива и отработки (смесь должна содержать не менее 25% отработанного минерального масла).

Внимание!

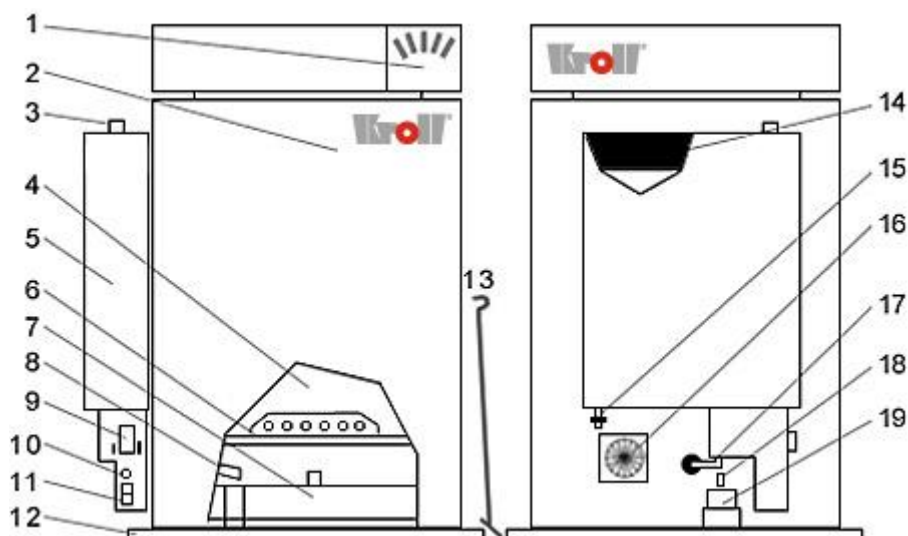
Запрещается использовать в качестве топлива и сжигать в теплогенераторах Kroll W401 растворители, сырую нефть и масла с вязкостью выше 90 единиц по S.A.E.

Горение топлива происходит в специальной чаше для сгорания, поэтому отопитель на отработке W401 не требует установки горелки. Поступление тепла в помещение осуществляется путем инфракрасного излучения и с помощью вентилятора, нагнетающего поток нагретого воздуха. Отопитель на отработанном масле Kroll W401 оборудуется топливным баком с емкостью 24 литра.

Применение теплогенератора на отработке Kroll W401 требует установки дымохода. По дымоходу продукты сгорания отводятся от зоны, где установлен отопитель, и практически не загрязняют воздух отапливаемых помещений.

Конструкция теплогенератора Kroll W401 на отработанном масле

1. Вентилятор
2. Корпус отопителя
3. Ручка клапана подачи топлива
4. Камера сгорания
5. Топливный бак
6. Колосник
7. Чугунная тарелка
8. Топлиподающая трубка
9. Рычажок дозирования топлива
10. Контрольная лампа
11. Выключатель
12. Поддон
13. Зацеп
14. Топливный фильтр
15. Сливной кран топливного бака
16. Вентилятор поддува
17. Топливная трубка (магистраль)
18. Сливная трубка
19. Сливной стакан с микровыключателем



Подключение дымохода к теплогенератору Kroll W401

Теплогенератор на отработанном масле подключается к устройству вспомогательной вытяжки или дымоходу, горловина которого должна выступать над крышей минимум на 1 м или над коньком здания минимально на 0,5 м. Дымоходы для отвода выхлопных газов проводятся так, чтобы гарантировать свободный поток воздуха. Дымоход для теплогенератора на отработке должен иметь длину не менее 4 м.

Дополнительное оборудование для теплогенераторов на отработке W401

1. Вентилятор для лучшего распространения теплого воздуха.
2. Запчасть: рассекатель пламени - контрольный диск для обогревателя W401 №011641.

Технические характеристики теплогенератора на отработанном масле Kroll W401

Модель	Номинальная тепловая мощность, кВт	Полезная тепловая мощность, кВт	Расход воздуха, м ³ /час	Потребл. масла, кг/час	Объём топливного бака, л	Потребл. электрич. мощность, кВт	Габариты (ДхШхВ), мм	Вес кг
W401-K (в сборе с вентилятором V470)	35	11,2-29	580	1,9-2,8	24	0,09	600x600x170	85

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

Единый адрес: kor@nt-rt.ru | <http://kroll.nt-rt.ru>