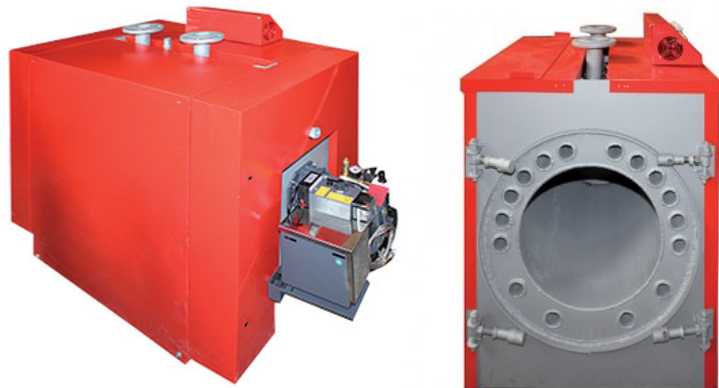


Стальные жаротрубные котлы с горелкой Kroll / ТЕПЛАМОС ®



Назначение:

Стальные жаротрубные водогрейные котлы с реверсивной топкой предназначены для нагрева теплоносителя в системах отопления производственных предприятий (цеха, рабочие помещения, мастерские), объектов сельскохозяйственного назначения (фермы, теплицы, хранилища), административно-общественных зданий, а также технологических объектов (склады, ангары, гаражи) и для многоквартирных домов с автономной котельной.

Преимущества:

- Высокий КПД
- Помимо газовой может использоваться **жидкотопливная горелка** способная работать на отработанных маслах
- Отдельный выход для группы безопасности
- Надежность. Котёл опрессовывается под давлением 16 бар (макс)
- Оборудование полностью адаптировано под российские условия эксплуатации
- Все запчасти в наличии на складе
- Доступная цена

Конструктивные особенности:

- Теплообменник из жаропрочной стали
- Принудительную циркуляцию теплоносителя обеспечивает насос
- Геометрическая форма топочного пространства котла специально разработана для достижения оптимального соотношения между объемом камеры сгорания и поверхностью теплообмена.
- Материалы подобраны таким образом, чтобы обеспечить максимальный срок службы котла.
- Удобство использования. Для удобства и простоты технического обслуживания (очистка внутренних элементов котла), он имеет дверцу на передней панели и

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
Ульяновск (8422)24-23-59
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

съемную дымосборную камеру.

Котел НТ-320, 350, 370 конструктивно выполнен по аналогии с итальянскими котлами. Раскрой деталей осуществляется на немецком лазерном оборудовании. При изготовлении котла используется легированная сталь 09Г2С толщиной 5 мм. Камера сгорания котла выполнена из горячерепродуцированной трубы ГОСТ 10705-80 толщиной 8 мм. Сварка жаровых труб производится роботом-автоматом с последующей проверкой качества шва. Наполнение крышки котла выполнено из армированной шамотно-вермикутиловой смеси, что гарантирует долговечность теплоизолирующего слоя. Камера сгорания котла термоизолирована фольгированным теплогнеззащитным базальтовым утеплителем. Датчики и терморегулирующие устройства выполнены из надежных импортных комплектующих. Корпус котла имеет защитное полимерное покрытие.

Комплектация: Жаротрубный котёл, горелка Kroll/ТЕПЛАМОС®, насосная часть, пульт управления. По желанию заказчика жаротрубный котел может быть укомплектован горелкой под любой вид.

Ассортимент водогрейных жаротрубных котлов представлен моделями мощностью от 70 до 200 кВт

Технические характеристики:

Технические характеристики:

Наименование	НТ-320	НТ-350	НТ-370
Мощность, кВт	81-99	93-147	99-197
Расход топлива, л/час	7,9-9,5	9,1-14,1	9,5-18
Площадь обогрева, м²	до 1000*	До 1500*	До 2000*
Эл. подключение	220В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц
Подключение отопительного контура	2»	2»	2»
Диаметр дымохода, мм	200	200	200
Расход сжатого воздуха, л/мин	120**	120**	120**
Размеры корпуса, мм	1140x750x1180	1220x805x1180	1400x853x1180
Вес нетто, кг	230	288	382

* при высоте помещения 2,5 м и хорошей теплоизоляции жилого помещения.

** при давлении 1 бар.

Стальные жаротрубные отопительные котлы имеют сертификаты Ростеста и пожарной безопасности.

Сделано в России

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