



Очинитель высокого давления для мойки горячей водой

Therm C 11/130.

Технические характеристики.



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

сайт: <http://kranzle.nt-rt.ru> || эл. почта: klz@nt-rt.ru

Therm C 11/130

Характеристики продукта:

- интегрированный наземный корпус
- катушка для шланга
- соединительный кабель с хранения шнура, 5 м
- система Stop с задержкой двигателя разреза
- аварийное выключение
- мониторинг потока
- камеры сгорания
- система контроля пламени
- предохранительный термостат
- система безопасности 4-полосная с защитой от перегрузки
- внутренняя остановка при нехватки мазута
- моющее средство
- стояночный тормоз
- инжектор моющего средства с фильтром

Рабочее давление, плавно регулируемое	30-130 бар
Макс. допускаемое избыточное давление	145 бар
Расход воды	11 л/мин. (660 л/час)
Выдача горячей воды (подвод 12оС), плавно регулируется	12 - 80оС
Паровая ступень	макс. 140оС
Размер сопла (плоская струя)	25045
Расход жидкого топлива при макс. мощности нагрева	5,1 кг/час (6,1 л/час)
Расход жидкого топлива при T 45оС	3,2 кг/час (3,8 л/час)
Мощность нагрева	55 кВт
Топливный бак с контролем запаса	25 л
Частота вращения двигателя	1.400 об./мин.
Электрическая потребляемая мощность	230 В, 15,0 А, 50 Гц
Потребление мощности	3,4 кВт
Отдаваемая мощность	2,3 кВт
Вес	179 кг
Размеры без барабана в мм. (ДхШхВ)	790 x 590 x 980

Объем поставки:

Наименование	
Устройство Total-Stop с задержкой отключения двигателя	да
Защитное отключение	да
Контроль протекания	да
Предварительная вентиляция камеры горения	да
Оптическая система контроля пламени	да
Защитный термостат срабатывает при температуре отработанных газов свыше 230оС	да
4-кратная система безопасности с защитой от перегрузки	да
Остановка горелки при недостатке жидкого топлива	да
Засасывание моющего средства	да
Шланг высокого давления из металлической ткани (со шланговым барабаном)	да, 15 м. НД 8
Шланг высокого давления из металлической ткани (без шлангового барабана)	да, 10 м. НД 8
Безопасный отключаемый пистолет с плоскоструйным копьём	да
Копье-грязекиллер / турбокиллер с трубой из нержавеющей стали	нет
Стояночный тормоз	да
Входной водяной фильтр	да

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

сайт: <http://kranzle.nt-rt.ru> || эл. почта: klz@nt-rt.ru