

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922) 49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
 Иваново (4932)77-34-06
 Иркутск (395)279-98-46
 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
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Саранск (8342)22-96-24
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Сургут (3462)77-98-35
 Тамбов (4752)50-40-97
 Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
 Тольяти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://wtw.nt-rt.ru> || wwt@nt-rt.ru

Терморектор CR 2200



Терморектор CR 2200 для термического разложения в стандартных условиях с 12 круглыми кюветами, 8 фиксированными программами и быстрой работой

- 12 кювет
- 8 фиксированных программ
- Лёгкая, быстрая работа для стандартных параметров

Описание

Стандартизированные программы разложения для стандартных параметров ХПК, быстрого ХПК (148 °С, 20 мин.), анализов на общий азот, общий фосфор, общий органический углерод, а также тяжёлых металлов в гальванических производствах с автоматическим нагревом и выключением.

Характеристики

Отверстия для кювет	12 отверстий для круглых кювет, наружный диаметр 16 ± 0,2 мм
Установка времени разложения	20 мин, 30 мин, 60 мин, 120 мин (с помощью фиксированных программ),
Установка температуры	100 °С, 120 °С, 148 °С, 150 °С с помощью фиксированных программ
Точность регулирования	± 1 °С ± 1 значащая цифра
Стабильность температуры	± 0.5 К
Электропитание	230 В переменного тока 50 Гц ± 15% / опционально 115 В переменного тока 60 Гц ± 15%

Термореактор CR 3200



Термореактор CR 3200 для термического разложения с круглыми кюветами 2x12, с 8 фиксированными/8 пользовательскими программами, с температурой до 170 °С и аналитическим контролем качества

- 8 фиксированных стандартных программ для простоты работы
- 8 пользовательских программ от 25-170 °С с высокотемпературным разложением
- аналитический контроль качества/входной контроль качества с внешним датчиком температуры

Описание

Стандартизированные программы разложения для стандартных параметров ХПК, быстрого ХПК (148 °С, 20 мин.), анализов на общий азот, общий фосфор, общий органический углерод, а также тяжёлых металлов в гальванических производствах с автоматическим нагревом и выключением. Для особых условий можно запрограммировать 8 пользовательских программ разложения при температурах между 25-170 °С; следовательно, также можно осуществлять высокотемпературное разложение. Одну и ту же программу можно запускать сразу для всех кювет; для одновременного выполнения двух различных программ разложения, нужно использовать модель CR 4200. Для аналитического обеспечения контроля качества (АQA) можно подключить внешний температурный датчик TFK CR к ПК/принтеру вместо флакона.

Характеристики

Отверстия для кювет	2x12 отверстий для круглых кювет, наружный диаметр 16 ± 0,2 мм
Установка времени разложения	20 мин, 30 мин, 60 мин, 120 мин (с помощью фиксированных программ),
Установка температуры	25 – 170 °С свободно программируемая 100 °С, 120 °С, 148 °С, 150 °С с помощью фиксированных программ
Защита от перегрева	190 °С ± 5 °С
Точность регулирования	± 1 °С ± 1 значащая цифра
Стабильность температуры	± 0.5 К
Электропитание	230 В переменного тока 50 Гц ± 15% / опционально 115 В переменного тока 60 Гц ± 15%

Термореактор CR 4200



Термореактор для параллельного термического разложения с круглыми кюветами 2x12, с 8 фиксированными/8 пользовательскими программами, с температурой до 170 °С и аналитическим контролем качества

- одновременно 2 программы разложения
- 8 фиксированных программ для быстрой работы
- 8 пользовательских программ от 25-170 °С с высокотемпературным разложением
- аналитический контроль качества/входной контроль качества с внешним датчиком температуры

Описание

Стандартизированные программы разложения для стандартных параметров ХПК, быстрого ХПК (148 °С, 20 мин.), анализов на общий азот, общий фосфор, общий органический углерод, а также тяжёлых металлов в гальванических производствах с автоматическим нагревом и выключением. Для особых условий можно запрограммировать 8 пользовательских программ разложения при температурах между 25-170 °С; следовательно, также можно осуществлять высокотемпературное разложение.

Одновременно можно запускать две разные программы для 12 кювет. Вы можете использовать внешний температурный датчик вместо флакона с выводом данных на ПК/принтер для аналитического обеспечения контроля качества (АQA).

Характеристики

Отверстия для кювет	2x12 отверстий для круглых кювет, наружный диаметр 16 ± 0,2 мм
Установка времени разложения	20 мин, 30 мин, 60 мин, 120 мин (с помощью фиксированных программ),
Установка температуры	25 – 170 °С свободно программируемая 100 °С, 120 °С, 148 °С, 150 °С с помощью фиксированных программ
Защита от перегрева	190 °С ± 5 °С
Точность регулирования	± 1 °С ± 1 значащая цифра
Стабильность температуры	± 0.5 К
Электропитание	230 В переменного тока 50 Гц ± 15% / опционально 115 В переменного тока 60 Гц ± 15%

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93