## Специализированная система разложения для обнаружения цианидов

Данная установка была разработана на основе технологии TURBOTHERM специально для разложения и очистки образцов воды и почвы с целью определения легко высвобождаемых цианидов и общего цианида, а также других летучих газов. В данном приборе есть 4 нагревательных места для пробирок по 400 или 800 мл, в каждое из которых встроены расходомер и магнитная мешалка. Нагрев осуществляется посредством инфракрасного излучения, что значительно ускоряет процесс. В наличии имеются различные фитинги для соединительных трубок.

## Применение:

- Исследование грунтов, осадка сточных вод и компостов
- Исследование сточных вод, грунтовых вод и поверхностных вод
- Деаэрация цианидов в соответствии с DIN
- Определение легко выделяемых цианидов
- Определение сульфида
- Определение двуокиси серы в пищевых продуктах в соответствии с методом Рейта-Виллема

## Преимущества:

- Технология с применением инфракрасного излучения обеспечивает очень быстрый нагрев и охлаждение анализируемой пробы, за счет его воздействия непосредственно на сам образец.
- После использования установки рефлюкс-конденсатор, поддон для капель и стойка просто устанавливаются в многоуровневую консоль. Это удобно и экономит место.
- Электронное управление прибором обеспечивает быстрое и точное разложение даже сложных образцов. В памяти установки можно сохранять (и впоследствии изменять) до 9 программ с переменными параметрами времени и мощности нагрева.

Прибор соответствует DIN 38405 и DIN ISO 11262.

Технические характеристики

Тип	TT 4 CAR с магнитной мешалкой	TT 4 CA без магнитной мешалки
Мест для нагрева	4	4
Размер пробирок, мл	800/400	800/400
Номинальное напряжение, В	230	230
Частота, Гц	50/60	50/60
Номинальная мощность, Вт	1514	1500
Вес, кг	40	38
Размеры (ШхГхВ) мм	525 x 520 x 845	525 x 520 x 800
Максимальная температура, °С	650	650

Информация для заказа

Артикул	Описание
12-0090	Установка ТТ 4 CAR для 4 пробирок объемом 800 мл
12-0690	Установка ТТ 4 CAR для 4 пробирок объемом 400 мл
12-0088	Установка ТТ 4 CA мощностью 230 B для 4 пробирок объемом 800 мл
12-0688	Установка ТТ 4 CA мощностью 230 B для 4 пробирок объемом 400 мл

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 Владимарка (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

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 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 Краснорарк (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(7172)727-132

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (445)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 Нояборьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3312)21-46-40 Ореп (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермы (342)205-81-47

Киргизия +996(312)96-26-47

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 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 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