

Термион



Терморреактор лабораторный



- Для определения ХПК, формальдегида и меди на анализаторе «Флюорат-02»
- Производительный и простой в управлении
- Одновременная загрузка до 29 образцов
- Контроль температуры и времени нагревания
- Звуковые сигналы при достижении требуемой температуры и по истечении заданного времени нагрева
- Автоматическое отключение нагрева по окончании установленного времени

Термореактор лабораторный «Термион» предназначен для нагревания растворов в реакционных сосудах/виалах до требуемой температуры и выдержке при ней в течение установленного времени.

ДОСТОИНСТВА

- Высокая производительность достигается одновременной загрузкой 29 виал.
- Воспроизводимость результатов обеспечивается равномерностью нагрева.
- Безопасность и быстрота установки и извлечения образцов поддерживается благодаря специальному съемному штативу с подставкой.
- Герметичность виал с крышками исключает утечку вредных паров, особенно при определении ХПК.
- Применение термореактора рекомендовано при определении ХПК, формальдегида, меди с использованием анализатора «Флюорат-02».
- Термореактор является испытательным оборудованием и не требует поверки.
- Поставляется с методикой аттестации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон температур	50-175 °С
Дискретность задания температуры	0,1 °С
Точность установки температуры	±2 °С
Точность поддержания температуры	±0,5 °С
Диапазон установки интервала времени	от 1 мин до 20 ч 59 мин
Дискретность задания времени	1 мин
Размер посадочного гнезда (диаметр×глубина)	17×72 мм
Количество посадочных гнезд	29 шт.
Питание	220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	450 В·А
Габариты (Ш×Г×В)	300×300×120 мм
Масса	8 кг

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- термореактор «Термион»;
- съемный штатив для виал с подставкой на 29 виал;
- кассета/ штатив на 12 виал;
- комплект виал – по заказу;
- наборы для проведения анализов (ХПК, формальдегид, медь) – по заказу.

СЕРТИФИКАЦИЯ

EAC Декларация о соответствии
ЕАЭС № RU Д-RU.ME83.B.00047/19



Центральный офис ГК «Люмэкс»
195220, г. Санкт-Петербург,
ул. Обручевых, д. 1, лит. Б
+7 (812) 335-03-36
lumex@lumex.ru
lumex.ru

Московский офис ГК «Люмэкс»
117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 28А,
Технопарк «Нагатино», 5 этаж
+7 (495) 981-54-49
centrum@lumex.ru