

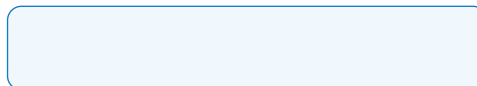
UT-4053 ТЕРМОБЛОК ДЛЯ ВИАЛ ХПК



НАЗНАЧЕНИЕ:

Входит в состав наборов для определения химического потребления кислорода согласно ГОСТ Р 52708-2007 «Вода». Метод определения химического потребления кислорода ПНД Ф 14.1:2:4.210-05 «Методика выполнения измерений химического потребления кислорода (ХПК) в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом»

РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА С НДС



ДОСТОИНСТВА МОДЕЛИ:

- Цифровой контроллер обеспечивает высокую точность поддержания температуры
- Эргономичный дизайн и интуитивно понятный интерфейс обеспечивает комфортную эксплуатацию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Температура нагрева, °С	до 150
Точность поддержания, °С	± 0,5
Шаг установки, °С	0,1
Скорость нагрева, °С/мин	≈ 5
Контроллер	цифровой
Таймер	99 часов 59 мин
Шаг установки, мин	1
Тип нагревательного блока	для виал ХПК
Диаметр посадочного отверстия, мм	16,5
Глубина посадочных мест, мм	48
Количество посадочных мест	24
Мощность нагрева, Вт	300
Материал корпуса	ABS пластик
Материал камеры для нагревательного блока	Полифениленсульфид
Материал нагревательного блока	Анодированный алюминий
Встроенные системы защиты	Защита от перегрева, Защита от скачков напряжения, Контроль работы термодатчика
Электропитание	220 Вт, 50/60 Гц
Внешние размеры (ДхГхВ), мм	165х250х145
Вес, кг	2,4
Внешние размеры в упаковке (ДхГхВ), мм	230х320х230
Вес в упаковке, кг	3,0

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- Термоблок: 1 шт.
- Крышка из поликарбоната: 1 шт.
- Кабель электропитания: 1 шт.
- Паспорт. Инструкция по эксплуатации: 1 экз.