

Термоблок ПЭ-4050 22 гнезда d=16,5x80мм



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», а также согласно МВИ № М 01-40-2002 НПФ ЛЮМЭКС «Методика выполнения измерений бихроматной окисляемости (химического потребления кислорода) в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с использованием анализатора жидкости Флюорат-02».

Принцип работы:

Нагревание проб в реакционных сосудах в фиксированном температурном режиме. Цифровая индикация параметров нагрева и стабильность поддержания температуры обеспечивается микропроцессорным блоком управления.

Функции:

- цифровое управление и ПИД регулирование температуры;
- таймер времени нагрева;
- таймер отложенного старта;
- гнездо для установки контрольного термометра;

Технические характеристики:

- Диапазон рабочих температур: от комн.+10 до +180°C;
- Дискретность задания значений температуры: 0,1°C;
- Точность поддержания температуры: $\pm 0,2^\circ\text{C}$;
- Неравномерность температуры нагреваемого блока: $\pm 0,2^\circ\text{C}$;
- Диапазон установки интервала времени таймера (переключаемый):
 - от 1 сек. до 99 мин. 59 сек., дискретность 1 сек.;
 - от 1 мин. до 99 ч. 59 мин., дискретность 1 мин. (заводская установка);
 - от 1 ч. до 99 дн. 23 ч., дискретность 1 ч.;
- Мощность потребления от сети переменного тока: не более 250 Вт;
- Габаритные размеры (ШхГхВ): 220x275x125 мм;
- Масса изделия: не более 3,9 кг.

Количество посадочных гнезд: 22 шт.

Размеры посадочного гнезда:

- диаметр 16,5 мм;
- глубина 80 мм.

Гнездо для установки термометра:

- диаметр 9,5 мм;
- глубина 30 мм.

Стандартная комплектация:

- Термоблок - 1 шт.;
- Сетевой кабель - 1 шт.;
- Паспорт - 1 шт.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
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
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
Омск (3812)21-46-40
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
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
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: emc@nt-rt.ru || Сайт: <http://ekros.nt-rt.ru/>