

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

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
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (352)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://velp.nt-rt.ru/> || vpe@nt-rt.ru

VELP ECO 6 терморектор для анализа ХПК

Для анализа определения ХПК. Диапазон температур: от комнатной температуры до 200°C, с шагом 1°C. Отрезок времени: 0... 199 минут / непрерывная работа. Количество и диаметр отверстий: 6 позиций / Ø 42 мм. Размеры: 198×132×319 мм. Вес: 5,6 кг.



Описание

Шести позиционный термический регулятор для анализа химического потребления кислорода (ХПК) с установкой температурного режима до 200°C и таймером на обратный отсчет до 199 минут.

Особенности VЕLP ECO 6 терморектора для лаборатории

- Удобное и простое программирование параметров температуры и времени
- Цифровой дисплей отражает данные в on-line режиме
- Автоматическое отключение по завершению времени проведения анализа
- Система безопасности с визуальным и акустическим сопровождением
- Возможность применения не только с пробирками Ø 42 мм, но и Ø 16 мм или Ø 18 мм
- Одновременная работа с несколькими образцами
- Быстрый анализ ХПК (всего 30 минут)

Доступные модификации:

1. VЕLP ECO 6 (F10100120) с сетевыми параметрами 230В / 50-60Гц
2. VЕLP ECO 6 (F10110120) с сетевыми параметрами 115В / 50-60Гц

Комплектация VЕLP ECO 6

- Терморектор ECO 6
- Шнур питания
- Инструкция по эксплуатации

Спецификация

Материал корпуса	металл с эпоксидным покрытием
Количество и диаметр отверстий	6 позиций (Ø 42 мм)
Установленная температура	визуальное отображение

Обратный отсчет	визуальное отображение
Окончание цикла	автоматическое отключение со звуковым сигналом
Мощность, Ватт	700
Масса, килограмм	5,6
Размеры без упаковки (ШхВхГ), миллиметров	198×132×319
Размеры с упаковкой (ШхВхГ), миллиметров	400×280×270
Диапазон рабочих температур, °С	комнатная... 200 (шаг 1°С)
Таймер, минут	0... 199 / непрерывная работа
Температурная стабильность, °С	±0,5
Однородность температуры, °С	±0,5
Точность температуры, °С	±1
Достижение заданной температуры	визуальное оповещение
Обратный отсчет	визуальное оповещение
Окончание цикла	визуальное оповещение и звуковой сигнал
Ошибка (прерывание) работы	визуальное оповещение и звуковой сигнал
Выход из строя датчика	визуальное оповещение и звуковой сигнал
Превышение температурного диапазона	визуальное оповещение и звуковой сигнал

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3956)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

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
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://velp.nt-rt.ru/> || vpe@nt-rt.ru