

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 (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

VELP ECO 16 терморектор для анализа ХПК

Для анализа определения ХПК. Диапазон температур: от комнатной температуры до 160°C, с шагом 1°C. Отрезок времени: 0... 199 минут / непрерывная работа. Количество и диаметр отверстий: 14 позиций (Ø16 мм) / 2 позиции (Ø22 мм). Размеры: 168×110×269 мм. Вес: 3,8 кг.



Описание

Шестнадцать позиционный терморектор предназначенный для анализа ХПК (химического потребления кислорода) с выставленной температурой до 160°C и рабочем временем проводимого исследования до 199 минут (обратный отсчет).

Особенности Velp ECO 16 терморектора для лаборатории

- Интуитивно понятное выставление рабочих параметров (температура/время)
- Цифровой дисплей — выводит все данные по исследованию
- По завершению анализа устройство отключается автоматически со звуковым сопровождением
- Система безопасности с работает в двух режимах: визуальном и звуковом
- Одновременная работа с несколькими образцами
- Малая проба для исследования не влияет на качество проводимого анализа, но снижает вырабатываемые отходы
- Использование небольшого количества реагента способствует снижению стоимости проводимого исследование
- Быстрый анализ ХПК (всего 30 минут)

Доступные модификации:

1. Velp ECO 16 (F10100126) с сетевыми параметрами 230В / 50-60Гц
2. Velp ECO 16 (F10110126) с сетевыми параметрами 115В / 50-60Гц

Комплектация Velp ECO 16

- Терморектор ECO 16
- Шнур питания
- Инструкция по эксплуатации

Спецификация

Материал корпуса	металл с эпоксидным покрытием
Количество и диаметр отверстий	14 позиций (Ø16 мм) / 2 позиции (Ø22 мм)
Установленная температура	визуальное отображение
Обратный отсчет	визуальное отображение
Окончание цикла	автоматическое отключение со звуковым сигналом
Мощность, Ватт	550
Масса, килограмм	3,8
Размеры без упаковки (ШхВхГ), миллиметров	168×110×269
Диапазон рабочих температур, °С	комнатная... 160 (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 (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
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