

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-Уда (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 25 терморектор для анализа ХПК

Для анализа определения ХПК. Рабочие температурные значения: 70, 100, 120, 150 и 160°C. Рабочие параметры времени: 30, 60, 120 минут / непрерывная работа. Количество и диаметр отверстий: 25 позиций (Ø16 мм). Размеры: 155×95×275 мм. Вес: 3,8 кг.



Описание

Двадцатипяти позиционный терморектор используется с целью термического воздействия на образцы с течением определенного периода времени, а так же для поддержания указанного температурного значения. Устройство применяется с целью проведения анализа химического потребления кислорода (ХПК).

Особенности VЕLP ECO 25 терморектора для лаборатории

- Одновременная работа с несколькими образцами
- Система безопасности с работает в двух режимах: визуальном и звуковом
- Простое и понятное выставлением рабочих характеристик (температура/время)
- Окончание рабочего цикла сопровождается акустическим сигналом и автоматическим отключением
- Использование небольшого количества реагента способствует снижению стоимости проводимого исследование
- Малая проба для исследования не влияет на качество проводимого анализа, но снижает вырабатываемые отходы
- На передней панели выведена градация температурного и временного режима с индикаторами подсветки установленных значений
- Может использоваться с извлекающим устройством, которое позволяет производить быструю идентификацию проб при помощи буквенно-цифровой системы

Комплектация VЕLP ECO 25

- Терморектор ECO 25
- Шнур питания
- Инструкция по эксплуатации

Спецификация

Материал корпуса	металл с эпоксидным покрытием
Количество и диаметр отверстий	25 позиций (Ø16 мм)

Установленная температура	визуальное отображение
Обратный отсчет	визуальное отображение
Окончание цикла	автоматическое отключение со звуковым сигналом
Мощность, Ватт	400
Масса, килограмм	2,8
Размеры без упаковки (ШхВхГ), миллиметров	155×95×275
Диапазон рабочих температур, °С	70, 100, 120, 150 и 160
Таймер, минут	30, 60, 120 / 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 (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
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