



LANGE



NT 200S Высокотемпературный термостат

Товар #: LTV077.52

Fast and cost effective digestion in 15 minutes

Heating block with HSD-technology (High Speed Digestion) for extremely fast digestion of samples

Специальная конструкция этого термореле высокой температуры обеспечивает быстрый нагрев и моментальное охлаждение для 12 кювет или реакционных сосудов.

Saves time in the analysis of COD, TN_b, P_{tot} and heavy metals

Automatic fast cooling

Variable digestion time and temperature for special digestions

COD results in just 35 minutes

Спецификации

Максимальная влажность при эксплуатации: 90

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: hach.pro-solution.ru | эл. почта: hca@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70



LANGE



LT 200 Сухой термостат с 1 блоком, 9 x 13мм/2 x 20мм

Товар #: LTV082.99.10002

Термостат LT200 для стандартного гидролиза и специального гидролиза

Предварительно запрограммировано для стандартного гидролиза и свободное программирование для гидролиза по требованию пользователя

Отверстия 9 x 13мм и 2 x 20мм

Встроенный защитный кожух

Цифровой дисплей с подсветкой для слежения за оставшимся временем/температурой и для использования в качестве руководства оператора

3 предварительно запрограммированных и 6 свободно программируемых мест для хранения

Настройка температуры в диапазоне 37–150°C с изменением на 1°C за один шаг, настройка времени в диапазоне 1–480мин

Уникальная гибкость

Pre-programmed for all

standard digestions and freely programmable for user-specific digestions

Превосходная воспроизводимость

Temperature stability

Простое обращение

Large, easily readable display and one-key operation for standard digestions

Спецификации

Вес:	2 kg
Диапазон рабочих температур:	10 - 45 °C
Количество кювет:	2 x 20 mm диаметр
Максимальная влажность при эксплуатации:	90
Подключение к сети:	115 В - 230 В +5%/-15%
Пользовательские программы:	6 естественная температура/время
Проверка безопасности:	CE, GS, cTUVus
Программа нагрева:	Запрограммировано для 40°C, 100°C и 148°C, свободный выбор в диапазоне 37–150°C, 1–480мин
Размер дисплея:	2 x 16 Символ
Размеры (В x Ш x Г):	145 mm x 250 mm x 310 mm
Разрешение дисплея:	5 x 7 Точечная матрица
Скорость нагрева:	von 20 - 148 °C за 10 минут
Температурная стабильность:	± 1 °C соответствует методам EN, ISO, EPA

Тип дисплея:	ЖК-экран
Требования к питанию (напряжение):	115/220 V AC
Условия хранения:	-40 - 60 °C
Языки :	Английский, французский, немецкий, итальянский, испанский, голландский, шведский, датский, польский
Языки пользовательского интерфейса:	Английский, французский, немецкий, итальянский, испанский, голландский, шведский, польский



LANGE



LT 200 Сухой термостат с двумя блоками, 15 x 13мм, 6 x 13мм/4 x 20мм

Товар #: LTV082.99.21002

Термостат для стандартного гидролиза и специального гидролиза

Предварительно запрограммировано для стандартного гидролиза и свободное программирование для гидролиза по требованию пользователя

2 отдельных регулируемых блока нагрева с отдельными защитными кожухами, отверстия левого блока 15 x 13мм, отверстия правого блока 6 x 13мм и 4 x 20мм

цифровой дисплей с подсветкой для слежения за оставшимся временем/температурой и для использования в качестве руководства оператора

3 предварительно запрограммированных и 6 свободно программируемых мест для хранения

Настройка температуры в диапазоне 37–150°С с изменением на 1°С за один шаг, настройка времени в диапазоне 1–480мин

Уникальная гибкость

Pre-programmed for all standard digestions and freely programmable for user-specific digestions

Превосходная воспроизводимость

Temperature stability

Простота использования

Large, easily readable display and one-key operation for standard digestions

Спецификации

Вес:	2.8 kg
Диапазон рабочих температур:	10 - 45 °С
Количество кювет:	21 x 13 mm диаметр
Максимальная влажность при эксплуатации:	90
Подключение к сети:	класс защиты I
Пользовательские программы:	6 естественная температура/время
Проверка безопасности:	CE, GS, cTUVus
Программа нагрева:	Запрограммировано для 40°С, 100°С и 148°С, свободный выбор в диапазоне 37–150°С, 1–480мин
Размер дисплея:	2 x 16 символы
Размеры (В x Ш x Г):	145 mm x 250 mm x 310 mm
Разрешение дисплея:	5 x 7 Точечная матрица
Скорость нагрева:	от 20 - 148 °С за 10 минут
Температурная стабильность:	± 1 °С соответствует методам EN, ISO, EPA

Тип дисплея:	ЖК-экран
Требования к питанию (напряжение):	115/220 V AC
Условия хранения:	-40 - 60 °C
Языки :	Английский, французский, немецкий, итальянский, испанский, голландский, шведский, датский, польский
Языки пользовательского интерфейса:	Английский, французский, немецкий, итальянский, испанский, голландский, шведский, польский



LANGE



LT 200 Сухой термостат с двумя блоками, 15 x 13мм, 15 x 13мм

Товар #: LTV082.99.23002

Термостат LT200 для стандартного гидролиза и специального гидролиза

Предварительно запрограммировано для стандартного гидролиза и свободное программирование для гидролиза по требованию пользователя

2 отдельных регулируемых блока нагрева с отдельными защитными кожухами с отверстиями 15 x 13мм

Цифровой дисплей с подсветкой для слежения за оставшимся временем/температурой и для использования в качестве руководства оператора

3 предварительно запрограммированных и 6 свободно программируемых мест для хранения

Настройка температуры в диапазоне 37–150°C с изменением на 1°C за один шаг, настройка времени в диапазоне 1–480мин

Уникальная гибкость

Pre-programmed for all standard digestions and freely programmable for user-specific digestions

Превосходная воспроизводимость

Temperature stability

Простота использования

Large, easily readable display and one-key operation for standard digestions

Спецификации

Вес:	2.8 kg
Диапазон рабочих температур:	10 - 45 °C
Количество кювет:	15 x 13 mm диаметр
Максимальная влажность при эксплуатации:	90
Подключение к сети:	115 В - 230 В +5%/-15%,
Пользовательские программы:	6 естественная температура/время
Проверка безопасности:	CE, GS, сTUVus
Программа нагрева:	Запрограммировано для 40°C, 100°C и 148°C, свободный выбор в диапазоне 37–150°C, 1–480мин
Размер дисплея:	2 x 16 Символ
Размеры (В x Ш x Г):	145 mm x 250 mm x 310 mm
Разрешение дисплея:	5 x 7 Точечная матрица
Скорость нагрева:	От 20 - 148 °C за 10 минут
Температурная стабильность:	± 1 °C соответствует методам EN, ISO, EPA
Тип дисплея:	ЖК-экран

Требования к питанию (напряжение):	115/220 V AC
Условия хранения:	-40 - 60 °C
Языки :	Английский, французский, немецкий, итальянский, испанский, голландский, шведский, польский
Языки пользовательского интерфейса:	Английский, французский, немецкий, итальянский, испанский, голландский, шведский, польский



LANGE



DRB 200-1 Сухой термостат с 1 блоком, 9 x 16мм/2 x 20мм

Товар #: LTV082.99.30001

Термостат DRB 200 простое решение для любого гидролиза

Предварительно запрограммирован для стандартного гидролиза (например, для гидролиза ХПК, общего фосфора или тяжелых металлов), предусмотрено свободное программирование для выполнения гидролиза по требованию пользователя. Оснащен большим четким дисплеем и цифровым таймером с автоматическим выключателем и звуковым сигналом. Безопасность при эксплуатации гарантирована за счет предусмотренного защитного кожуха, накрывающего блок нагрева, а также благодаря изолированному внешнему кожуху и встроенной функции защиты от перегрева. Гидролиз кювет и реакционных сосудов можно выполнять в широком диапазоне температуры и при использовании разных параметров времени. Стабильность температуры и превосходная воспроизводимость гарантированы.

Уникальная гибкость

Pre-programmed for all standard digestions and freely programmable for user-specific digestions

Превосходная воспроизводимость

Temperature stability

Простота использования

Large, easily readable display and one-key operation for standard digestions

Спецификации

Вес:	2 kg
Диапазон рабочих температур:	10 - 45 °C
Количество кювет:	9 x 16 mm диаметр
Максимальная влажность при эксплуатации:	90
Подключение к сети:	50 - 60 Hz класс защиты I
Пользовательские программы:	6 естественная температура/время
Проверка безопасности:	CE, GS, cTUVus
Программа нагрева:	Запрограммировано для 40°C, 100°C, 150°C и 165°C, свободный выбор в диапазоне 37–165°C, 1–480мин
Размер дисплея:	2 x 16 символ
Размеры (В x Ш x Г):	145 mm x 250 mm x 310 mm
Разрешение дисплея:	5 x 7 точечная матрица
Скорость нагрева:	От 20 - 150 °C за 10 минут
Температурная стабильность:	± 1 °C соответствует методам EN, ISO, EPA

Тип дисплея:	ЖК-экран
Требования к питанию (напряжение):	115/220 V AC
Условия хранения:	-40 - 60 °C
Языки :	Английский, французский, немецкий, итальянский, испанский, голландский, шведский, датский, польский
Языки пользовательского интерфейса:	Английский, французский, немецкий, итальянский, испанский, голландский, шведский, датский, польский



LANGE



DRB 200 Сухой термостат с 1 блоком, 15 x 16мм

Товар #: LTV082.99.40001

Термостат DRB 200 простое решение для любого гидролиза

Предварительно запрограммирован для стандартного гидролиза (например, для гидролиза общего азота или металлов), предусмотрено свободное программирование для выполнения гидролиза по требованию пользователя. Оснащен большим четким дисплеем и цифровым таймером с автоматическим выключателем и звуковым сигналом. Безопасность при эксплуатации гарантирована за счет предусмотренного защитного кожуха, накрывающего блок нагрева, а также благодаря изолированному внешнему кожуху и встроенной функции защиты от перегрева. Гидролиз кювет и реакционных сосудов можно выполнять в широком диапазоне температуры и при использовании разных параметров времени. Стабильность температуры и превосходная воспроизводимость гарантированы.

Уникальная гибкость

Предварительно запрограммировано для стандартного гидролиза и свободное программирование для гидролиза по требованию пользователя

Превосходная воспроизводимость

Стабильность температуры

Простое обращение

Большой четкий дисплей и управление с помощью одной клавиши для проведения стандартного гидролиза

Спецификации

Вес:	2 kg
Диапазон рабочих температур:	10 - 45 °C
Количество кювет:	15 x 16 mm диаметр
Максимальная влажность при эксплуатации:	90
Подключение к сети:	115 В - 230 В +5% / -15%
Пользовательские программы:	6 естественная температура/время
Проверка безопасности:	CE, GS, cTUVus
Программа нагрева:	Запрограммировано для 40°C, 100°C, 150°C и 165°C, свободный выбор в диапазоне 37–165°C, 1–480мин
Размер дисплея:	2 x 16 символ
Размеры (В x Ш x Г):	145 mm x 250 mm x 310 mm
Разрешение дисплея:	5 x 7 точечная матрица
Скорость нагрева:	От 20 - 150 °C за 10 минут
Температурная стабильность:	± 1 °C соответствует методам EN, ISO, EPA
Тип дисплея:	ЖК-экран

Требования к питанию (напряжение):	115/220 V AC
Условия хранения:	-40 - 60 °C
Языки :	Английский, французский, немецкий, итальянский, испанский, голландский, шведский, датский, польский
Языки пользовательского интерфейса:	Английский, французский, немецкий, итальянский, испанский, голландский, шведский, датский, польский



LANGE



DRB 200 Сухой термостат с двумя блоками, 15 x 16мм, 6 x 16мм/4 x 20мм

Товар #: LTV082.99.42001

Термостат DRB 200 простое решение для любого гидролиза

Предварительно запрограммирован для стандартного гидролиза (например, для гидролиза общего фосфора, общего азота или тяжелых металлов), предусмотрено свободное программирование для выполнения гидролиза по требованию пользователя

Great flexibility

Pre-programmed for all standard digestions and freely programmable for user-specific digestions

Excellent reproducibility

Temperature stability

Simple handling

Large, easily readable display and one-key operation for standard digestions

Спецификации

Вес:	2.8 kg
Диапазон рабочих температур:	10 - 45 °C
Количество кювет:	21 x 16 mm диаметр
Максимальная влажность при эксплуатации:	90
Подключение к сети:	115 В - 230 В +5%/-15%
Пользовательские программы:	6 естественная температура/время
Проверка безопасности:	CE, GS, cTUVus
Программа нагрева:	Запрограммировано для 40°C, 100°C, 150°C и 165°C, свободный выбор в диапазоне 37-165°C, 1-480мин
Размер дисплея:	2 x 16 символ
Размеры (В x Ш x Г):	145 mm x 250 mm x 310 mm
Разрешение дисплея:	5 x 7 точечная матрица
Скорость нагрева:	От 20 - 150 °C за 10 минут
Температурная стабильность:	± 1 °C соответствует методам EN, ISO, EPA
Тип дисплея:	ЖК-экран
Требования к питанию (напряжение):	115/220 V AC
Условия хранения:	-40 - 60 °C

Языки : Английский, французский, немецкий, итальянский, испанский, голландский, шведский, датский, польский

Языки пользовательского интерфейса: Английский, французский, немецкий, итальянский, испанский, голландский, шведский, датский, польский



LANGE



DRB 200-2 Сухой термостат с двумя блоками, 15 x 16мм, 15 x 16мм

Товар #: LTV082.99.44001

Термостат DRB 200 простое решение для любого гидролиза

Предварительно запрограммирован для стандартного гидролиза (например, для гидролиза общего фосфора, общего азота или тяжелых металлов), предусмотрено свободное программирование для выполнения гидролиза по требованию пользователя. Оснащен большим четким дисплеем и цифровым таймером с автоматическим выключателем и звуковым сигналом. Безопасность при эксплуатации гарантирована за счет предусмотренного защитного кожуха, накрывающего блок нагрева, а также благодаря изолированному внешнему кожуху и встроенной функции защиты от перегрева. Гидролиз кювет и реакционных сосудов можно выполнять в широком диапазоне температуры и при использовании разных параметров времени. Стабильность температуры и превосходная воспроизводимость гарантированы.

Уникальная гибкость

Pre-programmed for all standard digestions and freely programmable for user-specific digestions

Превосходная воспроизводимость

Temperature stability

Простота использования

Large, easily readable display and one-key operation for standard digestions

Спецификации

Вес:	2.8 kg
Диапазон рабочих температур:	10 - 45 °C
Количество кювет:	15 x 16 mm диаметр
Максимальная влажность при эксплуатации:	90
Подключение к сети:	115 В - 230 В +5%/-15%
Пользовательские программы:	6 естественная температура/время
Проверка безопасности:	CE, GS, cTUVus
Программа нагрева:	Запрограммировано для 40°C, 100°C, 150°C и 165°C, свободный выбор в диапазоне 37–165°C, 1–480мин
Размер дисплея:	2 x 16 символ
Размеры (В x Ш x Г):	145 mm x 250 mm x 310 mm
Разрешение дисплея:	5 x 7 точечная матрица
Скорость нагрева:	От 20 - 150 °C за 10 минут
Температурная стабильность:	± 1 °C соответствует методам EN, ISO, EPA

Тип дисплея:	ЖК-экран
Требования к питанию (напряжение):	115/220 V AC
Условия хранения:	-40 - 60 °C
Языки :	Английский, французский, немецкий, итальянский, испанский, голландский, шведский, датский, польский
Языки пользовательского интерфейса:	Английский, французский, немецкий, итальянский, испанский, голландский, шведский, датский, польский



LANGE



LT 200 Сухой термостат с двумя блоками, 6 x 13мм и 4 x 20мм каждый блок

Товар #: LTV082.99.51002

Термостат LT200 для стандартного гидролиза и специального гидролиза

Предварительно запрограммировано для стандартного гидролиза и свободное программирование для гидролиза по требованию пользователя

2 отдельных регулируемых блока нагрева с отдельными защитными кожухами с отверстиями 6 x 13мм и 4 x 20мм

Цифровой дисплей с подсветкой для слежения за оставшимся временем/температурой и для использования в качестве руководства оператора

3 предварительно запрограммированных и 6 свободно программируемых мест для хранения

Настройка температуры в диапазоне 37–150°C с изменением на 1°C за один шаг, настройка времени в диапазоне 1–480мин

Уникальная гибкость

Pre-programmed for all standard digestions and freely programmable for user-specific digestions

Превосходная воспроизводимость

Temperature stability

Простота использования

Large, easily readable display and one-key operation for standard digestions

Спецификации

Вес:	2.8 kg
Диапазон рабочих температур:	10 - 45 °C
Количество кювет:	12 x 13 mm диаметр
Максимальная влажность при эксплуатации:	90
Подключение к сети:	115 В - 230 В +5%/-15%
Пользовательские программы:	6 естественная температура/время
Проверка безопасности:	CE, GS, сTUVus
Программа нагрева:	Запрограммировано для 40°C, 100°C и 148°C, свободный выбор в диапазоне 37–150°C, 1–480мин
Размер дисплея:	2 x 16 Символ
Размеры (В x Ш X Г):	145 mm x 250 mm x 310 mm
Разрешение дисплея:	5 x 7 Точечная матрица
Скорость нагрева:	От 20 - 148 °C за 10 минут
Температурная стабильность:	± 1 °C соответствует методам EN, ISO, EPA
Тип дисплея:	ЖК-экран

Требования к питанию (напряжение):	115/220 V AC
Условия хранения:	-40 - 60 °C
Языки :	Английский, французский, немецкий, итальянский, испанский, голландский, шведский, польский
Языки пользовательского интерфейса:	Английский, французский, немецкий, итальянский, испанский, голландский, шведский, польский

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Киров +7 (8332) 20-58-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Курск +7 (4712) 23-80-45	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Казань +7 (843) 207-19-05	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Калуга +7 (4842) 33-35-03	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: hach.pro-solution.ru | эл. почта: hca@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70