

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://memmert.nt-rt.ru> || mtq@nt-rt.ru

ШКАФЫ ПАРАФИНОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

ПАРАФИНОВЫЙ ШКАФ UN110РА



Краткое описание

Диапазон нагрева: Минимум на 5°С больше температуры окружающей среды до +80°С с разрешением 0,1°С

Объём камеры: 108 литров

Количество комплектуемых поддонов: 2 шт.

Максимальное количество позиций для установки поддонов: 5

Максимальная загрузка одного поддона: 20 кг

Максимальная загрузка камеры: 175 кг

Измерение температуры: Два датчика Pt100 DIN класс А в 4-проводной схеме

Контроль и настройка температуры: Цифровой PID-микропроцессорный контроллер с двумя цветными TFT дисплеями высокой чёткости

Настраиваемые параметры: Температура (°С или °F), положение воздушной заслонки, таймер, часовые пояса

Электрические данные: 230/115 В, 50/60 Гц, около 2800/1800 Вт

Размеры камеры: 560 x 480 x 400 мм

Габаритные размеры: 830 x 1050 x 800 мм

Вес: 75 кг

Описание

Парафиновый шкаф UN110ра используется для подготовки образцов с участием парафина, когда необходимо полностью заполнить поры и отверстия, соблюдая стабильную температуру и выдержку в течение заданного времени. Аппараты с естественной конвекцией минимизируют соприкосновение парафина с воздухом, а программное обеспечение и таймер оптимизируют проведение подготовки. Два цветных дисплея постоянно отслеживают изменение температурных режимов.

Внутренняя часть парафинового шкафа UN110ра, включая обшивку двери, выполнена из нержавеющей стали, что облегчает очищение и обслуживание камеры. Установка поддона корректируется по высоте. Визуальная и световая сигнализация оповестит об превышении температуры. Диапазон допустимых значений выбирается оператором. Высокая точность

настройки температур с шагом 0,1 °С позволяет работать с любыми легко плавящимися составами.

ОСОБЕННОСТИ

- Прочная почти газонепроницаемая конструкция.
- Камера и внутренняя поверхность двери из нержавеющей стали.
- Микропроцессорный контроль температур.
- В комплект входит одна полка из нержавеющей стали.
- Два взаимно контролируемых датчика с отдельными дисплеями индикации.
- Естественная конвекция и автоматическое отключение при перегреве.
- Выбираемые ограничения температуры для отключения.
- Дополнительный монитор ASF для сигнализации.
- Визуальное и световое оповещение об отключении нагрева.
- Автодиагностика ошибок и программирование с помощью ПО AtmoCONTROL.
- Связь через интернет и протоколирование результатов нагрева.

ПРИСОЕДИНЯЕМЫЕ МОДУЛИ

- Стеклопанельная дверь и дополнительные полки.
- Входные газонепроницаемые порты.
- Решётки из нержавеющей стали, лотки и поддоны.
- USB-адаптер Ethernet и кабель.
- Программное обеспечение с идентификатором.
- Внешние измерительные датчики.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://memmert.nt-rt.ru> || mtq@nt-rt.ru