

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

КАМЕРЫ КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОСТОЯННЫЕ

ПОСТОЯННАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ КАМЕРА НРР400

Краткое описание

Корпус из оцинкованной стали с защищёнными металлическими дверьми.

Внутренняя часть из нержавеющей стали, стеклянные двери.

Микропроцессорный контроль и два датчика температур.

Два цветных дисплея, таймер и разъёмы Ethernet LAN, USB.

Увлажнение парогенератором с автоматической подачей воды.

Поддержание температурного режима по принципу теплового насоса.

Отсутствие компрессора и низкий расход электроэнергии.

Визуальная и звуковая сигнализация, настраиваемый диапазон превышений.

Интегральная диагностика неисправностей.



Характеристики

Наименование	НРР400
Диапазон нагрева	От 0 до +70 °C без света; От + 15 °C до + 40 °C со светом
Точность	0,1 °C
Влажность	10 - 90% с точностью 0,5%
Объём камеры	384 литра
Количество	2 шт.

комплектующих
поддонов

Количество позиций для установки поддонов	14
Максимальная загрузка одного поддона	30 кг
Максимальная загрузка камеры	200 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 (°C или °F), относительная влажность (%), время программы, часовые пояса
Отопление/охлаждение	Энергосберегающая система отопления/охлаждения Пельтье по принципу теплового насоса, встроенная в заднюю часть
Увлажнение/сушка	Парогенератор/холодная ловушка с элементами Пельтье
Размеры камеры	640 x 1200 x 500 мм
Габаритные размеры	824 x 1720 x 788 мм
Электрические данные	230/115 В, 50/60 Гц, 1200/1200 Вт
Вес	130 кг

ПОСТОЯННАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ КАМЕРА НРР1400



Краткое описание

Корпус из оцинкованной стали с защищёнными металлическими дверьми.

Внутренняя часть из нержавеющей стали, стеклянные двери.

Микропроцессорный контроль и два датчика температур.

Два цветных дисплея, таймер и разъёмы Ethernet LAN, USB.

Увлажнение парогенератором с автоматической подачей воды.

Поддержание температурного режима по принципу теплового насоса.

Отсутствие компрессора и низкий расход электроэнергии.

Визуальная и звуковая сигнализация, настраиваемый диапазон превышений.

Интегральная диагностика неисправностей.

Характеристики

Наименование	НРР1400
Диапазон нагрева	От +15 (не менее 10°C ниже температуры окружающей среды) до +60 °C
Точность	0,1 °C
Влажность	10 - 80% с точностью 0,5%
Объём камеры	1360 литров
Количество комплектующих	4 шт.

поддонов

Количество позиций для установки поддонов	28
Максимальная загрузка одного поддона	30 кг
Максимальная загрузка камеры	250 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 (°C или °F), относительная влажность (%), время программы, часовые пояса
Отопление/охлаждение	Энергосберегающая система отопления/охлаждения Пельтье по принципу теплового насоса, встроенная в заднюю часть
Увлажнение/сушка	Парогенератор/холодная ловушка с элементами Пельтье
Размеры камеры	1250 x 1450 x 750 мм
Габаритные размеры	1435 x 1968 x 1055 мм
Электрические данные	230/115 В, 50/60 Гц, 3100/3100 Вт
Вес	450 кг

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