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 СУШИЛЬНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ MEMMERT UN75



Краткое описание

Рабочий объём, л: 74

Внешние размеры, ШхВхГ, мм: 585х947х514

Внутренние размеры, ШхВхГ, мм: 400х560х330

Масса, кг: 65

Диапазон рабочих температур: 30-300°C, но не ниже температуры окружающего воздуха плюс 5°C

Количество полок в комплекте/максимум: 2/6

Нагрузка на шкаф, кг: 120

Питание:230 В, 50/60 Гц

Мощность, Вт: 2500

Сушильный шкаф фирмы **Memmert** серии **UN75** с естественной циркуляцией воздуха предназначена для тепловой обработки: испытания материалов, старения компьютерных чипов, выполнения сложных экспериментов, сушки или темперирования электронных компонентов. Все шкафы выполнены из высококачественной нержавеющей стали. Сушильные шкафы

Memmert UN – с естественной вентиляцией оборудованы контроллером **SingleDISPLAY** и имеет следующее базовое оснащение:

- Температурный диапазон 30-300°C, но не ниже температуры окружающего воздуха плюс 5°C.
- Электронный PID регулятор процесса с системой самодиагностики для быстрейшего обнаружения неисправностей.
- Сенсорная панель для перехода между настройками
- Воздушная заслонка с сервоприводом и регулировкой открытия 0-100% для воздухообмена
- Программируемый таймер до 99 дней 23 ч.
- Цветной ТГТ дисплей для отображения установленной и фактической температуры, степени открытия воздушной заслонки, времени процесса а так же настроек меню.
- Механический ограничитель температуры (ТВ, класс 1).
- Оптический индикатор тревоги.
- Платиновый датчик температуры РТ100.
- Порт Ethernet на задней панели для протоколирования процесса сушки
- Встроенная система протоколирования

Основные особенности лабораторных термошкафов Memmert нового поколения 2012:

- Новый котроллер ControlCOCKPIT имеет 2 исполнения SingleDISPLAY или TwinDISPLAY, сенсорную панель управления и дисплеи для отображения параметров температуры, влажности, скорости вращения вентилятора, степени открытия заслонки вентиляции, степени внутреннего освещения, установки систем защиты от перегрева и графиков процесса в режиме реального времени
- Ускорение процесса сушки вследствие увеличения воздушного потока за счет входных и выходных отверстий увеличенного размера
- Скорость вращения вентилятора и положение моторизированной заслонки регулируется при помощи ControlCOCKPIT на всём оборудовании Memmert
- Отправка уведомлений о нештатных ситуациях по электронной почте при помощи программного обеспечения AtmoCONTROL или путём SMSуведомления(опция)
- Все устройства нового поколения стандартно комплектуются коммуникационным интерфейсом Ethernet
- Устройства с панелью управления TwinDISPLAY стандартно оснащаются портом USB
- Использование нержавеющей стали высокого качества
- Нагрев с 4х сторон для более равномерного распределения температуры и прогрева образцов внутри камеры
- Улучшенная термоизоляция и оптимизированная система нагрева позволили увеличить скорость нагрева до 30%
- Особая конструкция ручки двери позволяет открывать/закрывать дверь почти любой частью тела, в случае, если руки заняты
- Возможность изменения стороны открытия двери без привлечения сертифицированных специалистов
- Новое интуитивно понятное программное обеспечение для ПК AtmoCONTROL для программирования и документирования процессов
- Встроенный таймер от 1 мин до 99 дней 23 ч
- Технология HeatBALANCE, позволяющая регулировать распределение мощности между верхней и нижней частями нагрева

ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ MEMMERT UN75PLUS



Краткое описание

Рабочий объём, л: 74

Внешние размеры, ШхВхГ, мм: 585х944х514 Внутренние размеры, ШхВхГ, мм: 400х560х330

Масса, кг: 65

Диапазон рабочих температур: 20-300°C, но не ниже температуры окружающего воздуха плюс 5°C

Количество полок в комплекте/максимум: 6

Нагрузка на шкаф, кг: 120 Питание:230 В, 50/60 Гц

Мощность, Вт: 2500

ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ MEMMERT UN750



Краткое описание

Рабочий объём, л: 749

Внешние размеры, ШхВхГ, мм: 1224x1726x784 Внутренние размеры, ШхВхГ, мм: 1040x1200x600

Масса, кг: 215

Диапазон рабочих температур: 30-300°C, но не ниже температуры окружающего воздуха плюс 5°C

Количество полок в комплекте/максимум: 2/14

Нагрузка на шкаф, кг: 300 Питание:400 В, 50/60 Гц

Мощность, Вт: 7000

ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ MEMMERT UN750PLUS



Краткое описание

Рабочий объём, л: 749

Внешние размеры, ШхВхГ, мм: 1224x1726x784 Внутренние размеры, ШхВхГ, мм: 1040x1200x600

Масса, кг: 217

Диапазон рабочих температур: 30-300°C, но не ниже температуры окружающего воздуха плюс 5°C

Количество полок в комплекте/максимум: 2/14

Нагрузка на шкаф, кг: 300 Питание: 400 В, 50/60 Гц

Мощность, Вт: 7000

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарань (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 Краснодар (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
Самкта-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