

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://tera.nt-rt.ru> || эл. почта: tar@nt-rt.ru

Термошкаф с двойными стенками ТШ2-400х310х220-IP54

Назначение

Шкаф термостатированный (Термошкаф) предназначен для установки электронного оборудования и поддержания заданного температурного режима для обеспечения нормальной работы приборов автоматики (КИПиА).

Основные сведения об изделии:

Изделие поддерживает определенную температуру внутри при температурных изменениях окружающей среды и может использоваться как в закрытых, так и в открытых помещениях при температуре от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности не более 80%, при атмосферном давлении от 86 до 107 кПа, амплитуда вибраций при частоте 25 Гц не более 0,1 мм.

Конструктивно термошкаф состоит из металлического шкафа с двойными стенками. Между стенками термошкафа проложен слой утеплителя. Нагревательный элемент (ТЭН) расположен между задними стенками. Поддержание заданной температуры осуществляется электронным терморегулятором, который располагается на съемной монтажной панели.

При необходимости демонтажа монтажной панели из шкафа, нужно отсоединить провода нагревательного элемента от клеммника, открутить четыре гайки по углам монтажной панели и извлечь монтажную панель.

При обратном монтаже монтажной панели в термошкаф необходимо соблюдать осторожность, чтобы не повредить датчик термостата, который расположен с задней стороны монтажной панели.



Описание работы:

Термошкаф обеспечивает поддержание рабочей температуры независимо от температуры окружающей среды.

Устройство нагрева термошкафа работает следующим образом: На термостате выставляется нужная температура в диапазоне 0-50°C. Термостат автоматически поддерживает заданную температуру с точностью - 1/+3°C.

При низких температурах окружающего воздуха рекомендуется выставить гистерезис в диапазоне 1-2°C, чтобы избежать частого срабатывания терморегулятора.

Технические характеристики:

Погрешность поддержания заданной температуры термостатом:	- 1/+3°C
Наибольшая поддерживаемая температура (при температуре наружного воздуха не ниже -10°C):	+50°C
Наименьшая поддерживаемая температура:	0°C
Температура окружающей среды:	-50... +50°C
Класс водо- и пылезащиты:	IP 54
Питание электрическое:	220В/50Гц
Габаритные размеры шкафа, мм (ВхШхГ):	400х310х220
Вес:	10 кг
Время вхождения в режим поддержания температуры:	10-15 мин

Стандартная комплектация:

- Термошкаф.
- Ключи.
- Крепежные элементы.
- Паспорт на термошкаф.
- Упаковочная тара.
- Двойные стенки.
- Электронный терморегулятор.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://tera.nt-rt.ru> || эл. почта: tar@nt-rt.ru