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 Волоград (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://danatherm.nt-rt.ru || dma@nt-rt.ru

Калибратор температуры (сухоблочный термостат)



Основное описание:

Калибраторы температуры (сухоблочные термостаты) предназначены для высокоточного воспроизведения температуры и используются для поверки/калибровки датчиков температуры: термопреобразователей сопротивления (TC), термоэлектрических термопреобразователей (TT), биметаллических и манометрических термометров, поверхностных датчиков температуры, ртутно стеклянных термометров.

Технические характеристики:

технические характеристики.	
Диапазон воспроизводимых температур,°С	40400
Глубина погружения датчиков, мм	до 200
Диаметр выравнивающего блока, мм	50
Допускаемая абсолютная погрешность воспроизведения заданной температуры, °С	±0.05
Вертикальный градиент температуры в рабочей зоне (длина рабочей зоны 100 мм от дна колодца),°С/см	не более 0.01
Нестабильность поддержания температуры за 30 мин., °С	не более 0.05
Время выхода на температурный режим, мин	не более 30
Связь с ЭВМ	USB; RS-232
Вид климатического исполнения	согласно заказа
Оптимальная Температура окружающего воздуха, °C	20±5
Напряжение питания	~ 220 В; 50 Гц
Потребляемая мощность, кВт	не более 1
Габаритные размеры, мм	согласно заказа
Масса, кг	согласно заказа