

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://meter.nt-rt.ru/> || mrt@nt-rt.ru

Термометры биметаллические МЕТЕР ТБ	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 28637-10 Взамен № 28637-05
--	---

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4211-001-39470897-2004

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Термометры биметаллические МЕТЕР ТБ (далее – термометры) предназначены для измерений температуры жидких и газообразных сред в диапазоне температур от минус 50 до 600 °С в различных отраслях промышленности.

О П И С А Н И Е

Принцип действия термометра основан на упругой деформации, возникающей под действием температуры двух прочно соединенных металлических пластин, имеющих различные коэффициенты линейного расширения. При изменении температуры биметаллическая спираль изгибается в сторону материала с меньшим коэффициентом линейного расширения, изгиб с помощью кинематического узла преобразуется во вращательное движение стрелки, показывающей измеряемое значение температуры по шкале термометра.

Термометры МЕТЕР ТБ относятся к показывающим стрелочным приборам погружного типа.

Конструктивно термометры состоят из круглого корпуса и биметаллического термочувствительного элемента в защитной трубке. В корпусе находится циферблат и кинематический механизм со стрелкой.

Термометры МЕТЕР ТБ имеют модификации, отличающиеся друг от друга диапазонами измерений температуры, классом точности, конструктивным оформлением (диаметр корпуса, длина штока, материал корпуса и погружной части). Термометры МЕТЕР ТБ изготавливаются в 3-х конструктивных исполнениях (радиальное, осевое и с поворотным корпусом).

Монтаж термометров на объектах измерений осуществляется с помощью штуцеров или через промежуточную защитную гильзу.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ТБ ХХХ-1	ТБ ХХХ-2	ТБ ХХХ-3,4,5
Диапазон измерений, °С (диапазон показаний, °С)	минус 50 +30 (минус 60 +40) минус 40 +40 (минус 50 +50) минус 30 +50 (минус 40 +60) минус 20 +40 (минус 30 +50) минус 10 +50 (минус 20 +60) минус 10 +70 (минус 20 +80) 10 50 (0 60) 10 70 (0 80) 10 90 (0 100) 20 100 (0 120) 20 130 (0 150) 20 140 (0 160) 20 180 (0 200) 30 220 (0 250) 30 270 (0 300) 40 360 (0 400) 50 450 (0 500) 60 540 (0 600)		
Пределы допускаемой приведенной погрешности (к диапазону измерений), %	±1,0; ±1,5; ±2,5; ± 4,0		
Диаметр погружаемой части, мм	6±0,5; 8±0,5; 10±0,5; 12±0,5;		
Длина погружаемой части*, мм	40±05; 60±5; 80±5; 100±5; 160±5; 200±5; 250±5; 400±5;	60±5; 80±5; 100±5; 160±5; 200±5; 250±5; 400±5	
Диаметр корпуса (ХХХ), мм	63±2; 80±2; 100±2; 150±2		
Масса, кг, не более	1,5		
Материал погружаемой части	Латунь	Латунь	Нержавеющая сталь
Материал корпуса	Алюминий	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Вид пылевлагозащиты корпуса	IP 43; IP 54; IP 40	IP 40; IP 43; IP 54; IP 65;	

*возможно другое исполнение погружной части по согласованию с заказчиком

Вариация показаний не превышает абсолютного значения предела допускаемой приведенной погрешности показаний.

Показатель тепловой инерции в водной среде, с, не более	55
Средняя наработка на отказ, ч	100000

Условия эксплуатации:

- диапазон температур окружающего воздуха, °С минус 30 - +50
- относительная влажность при температуре 25 °С, %, не более 98

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист паспорта типографским способом и на циферблат прибора методом шелкографии.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- термометр биметаллический МЕТЕР ТБ -1 шт.
- термогильза (термостакан)* -1 шт.
- упаковочная коробка - 1 шт.
- методика поверки - 1 экз. на партию не более 25 приборов, поставляемых в один адрес.
- паспорт (этикетка) - 1 экз. на партию не более 25 приборов, поставляемых в один адрес.

* по согласованию с заказчиком

ПОВЕРКА

Поверка термометров биметаллических МЕТЕР ТБ производится в соответствии с документом "Термометры биметаллические МЕТЕР ТБ. Методика поверки", утвержденным ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМ им. Д. И. Менделеева" в декабре 2009 г.

В перечень основного оборудования, необходимого для поверки входят:

- эталонный платиновый термометр сопротивления 3-го разряда ЭТС 100 для диапазона температур от минус 200 до +660°С;
- измерительная катушка сопротивления Р331, номинал 100 Ом, класс 0,01;
- компаратор напряжений Р3017, класс 0,0005;
- термостат нулевой ТН-1, воспроизводимая температура 0°С, СКО 0,02°С;
- термостат паровой ТП-1, воспроизводимая температура 100°С, СКО 0,02°С
- термостат водяной ТР-1М, диапазон температур 20...95 °С, погрешность поддержания температуры ± 0,05°С;
- термостат масляный ТЖ-300, диапазон температур 95...300°С, погрешность поддержания температуры ± 0,1°С;

-термостат сухой ТС 600-2, диапазон температур 50...600°C, погрешность поддержания температуры ± 0,1°C;

-термостат типа 814, диапазон температур минус 70...0°C, погрешность поддержания температуры ± 0,02°C;

Межповерочный интервал - 2 года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 8.558-93 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерения температуры».

ТУ 4211-001-39470897-2004 «Термометры биметаллические МЕТЕР ТБ. Технические условия».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип термометров биметаллических МЕТЕР ТБ утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Сертификат соответствия №РОСС RU.МЕ48 Н02268,

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
Нижегород (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://meter.nt-rt.ru/> || mrt@nt-rt.ru