

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Термометры технические жидкостные ТТЖ-М

Назначение средства измерений

Термометры технические жидкостные ТТЖ-М (далее - термометры) предназначены для измерения температуры жидкостей и газообразных сред в технических установках.

Описание средства измерений

Термометры выполнены в виде капиллярной трубки с резервуаром, заполненным термометрической жидкостью и стеклянной цилиндрической оболочкой с вмонтированной внутри шкалой, изготовленной из бумаги, стекла, полистирола или металла.

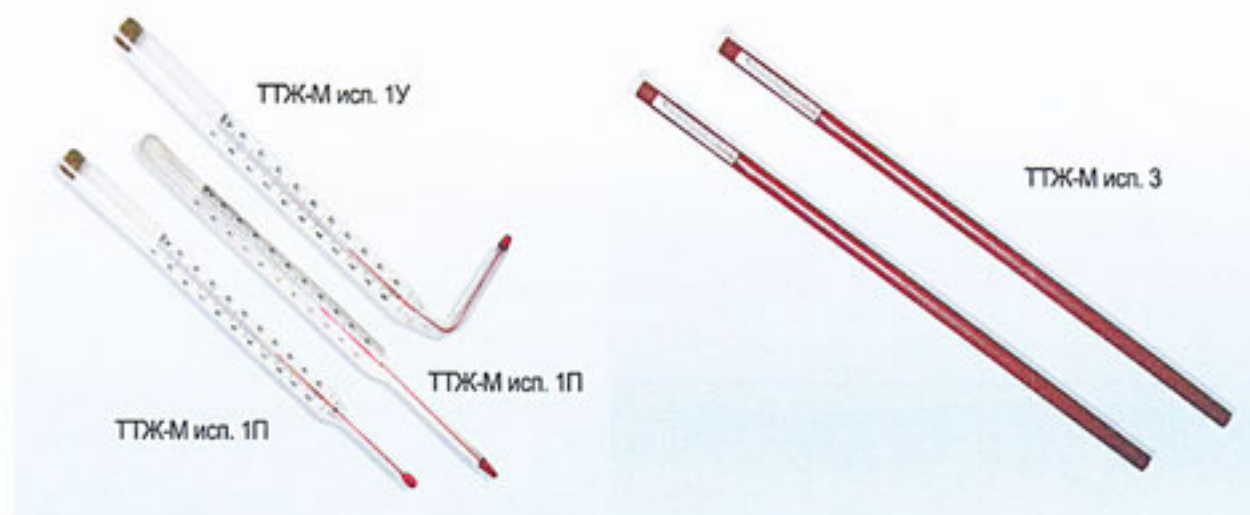
Термометры изготовлены из термически обработанного стекла.

В качестве термометрической жидкости используется толуол, метилкарбитол, керосин или ртуть Р1.

В зависимости от формы нижней части трубки, термометры подразделяются на: прямые (П) и угловые (У).

Исполнения и типоразмеры термометров отличаются конструкцией, видом термометрической жидкости, функциональным назначением, нормированными значениями диапазонов измерений, ценой деления шкалы и пределами допускаемой погрешности.

Фотографии общего вида



Метрологические и технические характеристики

Обозначение исполнения	Номер типоразмера	Диапазон измерений, °C	Цена деления шкалы, °C	Длина верхней части, мм	Длина нижней части, мм		Функциональное применение
					Тип П	Тип У	
Исп. 1	1	От 0 до 50	0,5 1	160; 240	66 ⁻⁵ 103 ⁻⁵ 163 ⁻⁵ 253 ⁻¹⁰	100 ⁻¹⁰ 140 ⁻¹⁰ 200 ⁻¹⁵ 290 ⁻¹⁵	В промышленных установках
	2	От - 35 до 50			403 ⁻¹⁰ 633 ^{-15*} 1003 ^{-15*}	440 ⁻¹⁵ 670 ^{-15*} 1040 ^{-20*}	
	3	От - 50 до 50					
	4	От 0 до 100	1; 2 2	240			
	5	От 0 до 150					
	6	От 0 до 200					
	7	От 0 до 250					
Исп. 2	-	От 20 до 150	1	310	160 ⁻¹⁰	290 ⁻¹⁰	При производстве сахара
Исп. 3	-	От - 10 до 35	1	230	995 ⁻⁵⁰	-	При хранении сахарной свеклы в кагатах
Исп. 4	-	От 0 до 100	2	115	-	65 ⁻⁵	В кипятильниках «Титан»
Исп. 5	1	От - 35 до 50	0,5; 1	240-260	66 ⁻⁵ 100 ⁻⁵ 103 ⁻⁵ 120 ⁻⁵ 160 ⁻¹⁰ 253 ⁻¹⁰ 403 ⁻¹⁰	100 ⁻¹⁰ 140 ⁻¹⁰ 200 ⁻¹⁵	В промышленных установках
	2	От 0 до 60	0,5	227			
	3	От 0 до 100	1	220-260			
	4	От 0 до 160	0,5; 1; 2				
	5	От 0 до 200	1; 2				
	6	От 0 до 300	2; 5				
	7	От 0 до 400					
	8	От 0 до 500					
	9	От 0 до 600	5; 10; 20				
Исп. 6	1	От 100 до 350	5	175	950 ⁻⁵⁰	-	
Примечание: *только для длины верхней части 240 мм							

Примечание: *только для длины верхней части 240 мм

Диапазон измерений, °C	Пределы допускаемой абсолютной погрешности при цене деления шкалы, °C					
	0,5	1	2	5	10	20
От - 50 до - 38	(± 1)	(± 2)	-	-	-	-
Более - 38 до 0	± 1; (± 1)	± 1; (± 1,5)	-	-	-	-
Более 0 до 100	± 1; (± 1)	± 1; (± 1)	± 2; (± 2)	± 5	± 5	± 10
Более 100 до 200	-	± 2; (± 2)	± 3; (± 4)	± 5	± 5	± 10
Более 200 до 300	-	-	± 4; (± 5)	± 5	± 5	± 10
Более 300 до 400	-	-	± 5	± 10	± 10	± 20
Более 400 до 500	-	-	-	± 10	± 10	± 20
Более 500 до 600	-	-	-	± 10	± 10	± 20

Примечание: Значение пределов допускаемой абсолютной погрешности в скобках приведены для смачивающей жидкости

Вероятность безотказной работы (Р) должна быть не менее 0,94 за 2000 час.

Знак утверждения типа

наносится на термометр и (или) в паспорт печатным способом.

Комплектность средства измерений

-термометр технический жидкостной ТТЖ-М – 1 шт. (исполнение и типоразмер в соответствии с заказом);
- паспорт – 1 экз.

Поверка

осуществляется по ГОСТ 8.279-78 «ГСИ. Термометры стеклянные жидкостные рабочие. Методика поверки».

Основные рабочие эталоны, необходимые для поверки термометров во время эксплуатации – термометры стеклянные лабораторные типа ТЛ-4, аттестованные в качестве эталонных 3-го разряда.

Сведения о методиках (методах) измерений

изложены в паспорте на термометры технические жидкостные ТТЖ-М АКГ.2.822.054.ПС.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к термометрам техническим жидкостным ТТЖ-М

- 1.ГОСТ 28498-90 «Термометры жидкостные стеклянные. Общие технические требования. Методы испытаний».
- 2.ГОСТ 8.558-93 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры».
- 3.ГОСТ 8.279-78 «ГСИ. Термометры стеклянные жидкостные рабочие. Методика поверки».
- 4.ТУ 25-2022.0006-90 «Термометры технические жидкостные ТТЖ-М. Технические условия».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Изготовитель

ПАО «Стеклоприбор»

Адрес: 37240, Украина, Полтавская область, г. Червонозаводское,
ул. Червоноармейская, 18.

офис-склад, г. Киев, (+38 044) 581-11-40, 581-11-41

e-mail:to@vikter.kiev.ua

Экспертиза проведена

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС», 119361, г. Москва, ул.Озерная, д.46,
тел. +7 495 437-55-77, факс.+7 495 437-56-66, e.mail:office@vniims.ru

Аттестат аккредитации № 30004-08

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии



Е.Р.Петросян

« 23 » 04 2012 г.