

Подлежит публикации
в открытой печати



| | |
|--|--|
| Термометры технические жидкостные ТТЖ-М | Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>12490-04</u> Взамен № <u> </u> |
|--|--|

Выпускаются по техническим условиям ТУ 25-2022.0006-90 Украины.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Термометры технические жидкостные ТТЖ-М (далее термометры) предназначены для измерений температур в зависимости от исполнения, от минус 50 до 400 °C в технических установках разных габаритов, а также при хранении и переработке сахарной свеклы в агропромышленном комплексе.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия термометра основан на видимом расширении термометрической жидкости в стекле при повышении температуры окружающей среды.

Термометр выполнен в виде капиллярной трубки с резервуаром, заполненным термометрической жидкостью и стеклянной цилиндрической оболочки с вмонтированной внутри шкалой (из бумаги, молочного и листового стекла, полистирола листового, алюминиевой или стальной пластины).

Термометры изготавливаются из термически обработанного стекла.

В качестве термометрической жидкости применяются керосин или толуол подкрашенный в красный цвет или ртуть.

В зависимости от формы нижней части устанавливаются следующие типы термометров: П - прямые, У - угловые.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

| Обозначение исполнений | №№ термо-метров | Диапазон измерений температуры, °C | Цена деления, °C | Длина верхней части термометра, мм | Применяются для измерения температуры |
|-------------------------------|------------------------|---|-------------------------|---|--|
| Исп.1 | 1 | 0....50 | 1 | 160 или 240 | в промышленных установках |
| | 2 | -35...+ 50 | 0,5 | 240 | |
| | 3 | -50...+ 50 | 1 | 160 или 240 | |
| | 4 | 0... 100 | 0,5 | 240 | |
| | 5 | 0... 150 | 1 | 160 или 240 | |
| | 6 | 0...200 | 2 | 160 или 240 | |
| | 7 | 0...250 | 2 | 240 | |
| Исп.2 | | 20... 150 | 1 | 310 | соков и сиропов при производстве |
| Исп.3 | | - 10... + 35 | 1 | 230 | при хранении сахарной свеклы в кагатах |
| Исп.4 | | 0...+ 100 | 2 | 115 | в кипятильниках «Титан» |
| Исп.5 | 1 | -35...+50 | 1 | 240 - 260 | в промышленных установках |
| | 2 | 0... 100 | 2 | | |
| | 3 | 0... 160 | | | |
| | 4 | 0...200 | 1 2 | | |
| | 5 | 0... 300 | 2 5 | | |
| | 6 | 0...400 | 2 5 | | |

Таблица 2

| Диапазоны измерений температур, °C | Пределы допускаемой абсолютной погрешности термометра при цене деления | | | |
|---|---|----------|----------|----------|
| | 0,5 | 1 | 2 | 5 |
| от -50 до -38 | - | ±2 | - | - |
| св. - 38 до 0 | ±1 | ±1; ±1,5 | - | - |
| св. 0 до + 100 | ±1 | ±1 | ±2 | ±5 |
| св. +100 до +200 | - | ±2 | ±2; ±4 | ±5 |
| св. +200 до +300 | - | | ±3 | ±5 |
| св. +300 до +400 | - | | ±5 | ±10 |

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист паспорта типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Термометр - 1 шт.
Паспорт - 1 экз.

ПОВЕРКА

Проверка производится по ГОСТ 8.279-78 «ГСП Термометры стеклянные жидкостные рабочие. Методы и средства поверки».

Межпроверочный интервал 3 года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ГОСТ 28498-90 «Термометры жидкостные стеклянные. Общие технические требования. Методы испытаний».

ТУ 25-2022.0006-90 «Термометры технические жидкостные ТТЖ-М. Технические условия».

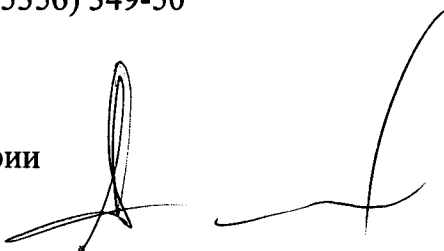
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип термометров технических жидкостных ТТЖ-М утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании, и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ОАО «Стеклоприбор», Украина

Адрес: 37240, г. Червонозаводское, Лохвицкого района,
Полтавской области, ул. Червоноармейская, 18
Тел./факс: (805356) 349-50

Начальник лаборатории термометрии
ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»



E.B. Васильев