



ОКП 43 2126

ТЕРМОМЕТР СТЕКЛЯННЫЙ КЕРОСИНОВЫЙ ТИПА СП-2

ПАСПОРТ

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. Термометр стеклянный керосиновый типа СП-2 прямого (П) или углового (У) исполнения предназначен для измерения температур в установках специального назначения, а также в оборудовании различных отраслей промышленности и жилищно-коммунального хозяйства.

Изготовитель: г. Клин, Россия

1.2. Термометр является средством измерения, имеет сертификат об утверждении типа СИ. Термометр внесен в Государственный реестр СИ под № 4657-12 и допущен к применению в Российской Федерации.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Диапазон измерения температуры

от 0 до +50°C

2.2. Цена деления шкалы

1°C

2.3. Пределы допускаемых погрешностей, °C.

| Диапазон измеряемых температур, °C | Цена деления шкалы, °C | |
|------------------------------------|------------------------|-----|
| | 1 | 2 |
| от 0 до 100 | ±1 | ± 2 |
| св. 100 до 200 | ± 2 | ± 4 |

2.4. Габаритные размеры:

Длина верхней части от 219 до 221 мм.

Длина нижней части прямого (П) термометра от 60₋₁₀ мм до 400₋₁₀ мм.

Длина нижней части углового (У) термометра от 110₋₁₀ мм до 450₋₁₀ мм.

Диаметр верхней части от 17 до 19 мм.

Диаметр нижней части от 7 до 9 мм.

2.5. Вероятность безотказной работы термометра соответствует значению 0,92 за 2000 часов.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

| Обозначение изделия | Наименование изделия | Количество |
|---------------------|--|------------|
| АЖТ 2.822.047 | Термометр | 1 шт. |
| АЖТ 2.822.047ПС | Паспорт | 1 экз. |
| АЖТ 6.875.037 | Футляр (для термометра прямого исполнения) | 1 шт. |

4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие термометра требованиям ТУ 25-11.663-76 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

4.2. Гарантийный срок хранения - 12 мес. с даты изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 мес. со дня ввода в эксплуатацию.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

5.1. Термометр стеклянный керосиновый типа СП-2 исполнение
П заводской № 39 изготовлен и принят в
соответствии с ТУ 25-11.663-76, признан годным к эксплуатации.

Мастер ОТК _____

Штамп ОТК **ОТК б Мазурина**

Первичная поверка термометра при выпуске из производства
проведена методом прямых измерений по ГОСТ 8.279.

Межповерочный интервал - 2 года.

Поверитель **Тимченко**

Дата поверки « ____ » 201 ____ г.

Оттиск поверительного клейма **-- ОКТ 2017**

1 АВФ 7

X

6. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

6.1. В качестве термометрической жидкости в термометре используется керосин. Перед установкой термометра для измерений следует убедиться в отсутствии разрывов столбика керосина. Разрывы столбика не являются браком и устраняются следующим образом:

- осторожным подогревом резервуара термометра до температуры, превышающей верхний предел шкалы не более чем на 15 °C, с поднятием и соединением разрывов керосина в верхней части капиллярной трубки и последующим медленным охлаждением;
- охлаждением резервуара термометра до температуры минус 20 °C, не допуская ухода керосина в резервуар. После соединения разрывов термометр быстро, но без встряхиваний удаляют из среды с минусовой температурой.

При таком способе устранения разрывов термометр должен находиться только в вертикальном положении резервуаром вниз до момента подъема керосина не менее чем до середины шкалы.

6.2. Термометрическая жидкость керосин - вещество IV класса опасности по ГОСТ 12.1.005.

В случае боя термометра керосин удаляется с окружающих предметов горячей водой с любыми моющими средствами.

Керосин пожароопасен!

6.3. Измерение температуры.

6.3.1. Термометр СП-2 относится к термометрам частичного погружения со вложенной шкалой, при измерении температуры его надо погружать в измеряемую среду до полного погружения нижней части термометра. Отчет показаний производить по касательной к вершине мениска керосина. Время выдержки термометра в измеряемой среде до начала отсчета температуры не менее 15 мин.

6.3.2. Условия транспортирования термометра в упаковке предприятия-изготовителя должны соответствовать условиям хранения 4 по ГОСТ 15150-69, но при температуре окружающего воздуха не ниже минус 20 °C.

Транспортирование термометра следует проводить в крытых транспортных средствах автомобильным, речным, морским и железнодорожным транспортом. Возможность перевозки авиатранспортом потребитель должен согласовывать с авиаперевозчиком.

Хранение термометра в упаковке предприятия-изготовителя должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150.

7. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

7.1. Термометры, не пригодные к эксплуатации по различным причинам или разбитые, утилизировать следующим образом:

- стеклобой утилизировать в соответствии с порядком, действующим в организации-потребителе термометров стеклянных;
- термометры, не пригодные к эксплуатации, стеклобой с остатками керосина сдать в установленном порядке.

АЖТ 2.822.047ПС