

Термометры манометрические ТКП - 60/3М2 с диаметром шкалы 100 мм

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1. Пределы измерений, °С от 0 до 120

1.2. Класс точности 2,5

Примечание: Класс точности устанавливается для последних двух третей температурной шкалы, на первой трети шкалы не ниже последующего низшего класса точности. На первой шестой части шкалы класс точности не регламентируется.

1.3. Длина соединительного капилляра, м... 1,6; 2,5; 4; 6;
10; 12

1.4. Длина погружения термобаллона, мм 100

1.5. Степень защиты по ГОСТ 14254-96 IP53

1.6. Температура окружающего воздуха, °С....от минус 60
до плюс 80

1.7. Относительная влажность окружающего воздуха при
35 °С, % 98

1.8. Группа исполнения по устойчивости и прочности к
воздействию синусоидальной вибрации ... F2,
ГОСТ 12997-84

1.9. Средняя наработка на отказ, термометров, ч
класса точности 1; 1,5 $1,25 \times 10^5$
класса точности 2,5 $1,5 \times 10^5$

1.10. Полный средний срок службы, не менее, лет 12

1.11. Масса, кг, не более 0.88

1.12. Суммарная величина серебра, г 0,337

1.13. Содержание цветных металлов ,кг: медь и сплавы
на медной основе 0,433



НОСТИ