

22425-47 Mjur. 1

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАНОМЕТРЫ СОПРОТИВЛЕНИЯ МАНГАНИНОВЫЕ ДЛЯ ВЫСОКИХ ДАВЛЕНИЙ ОБРАЗЦОВЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

FOCT 22725-77

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

Москва



РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Всесоюзным Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательским институтом физико-технических и радиотехнических измерений (ВНИИФТРИ)

Директор В. К. Коробов Руководитель темы Ю. А. Атанов Исполнитель Е. М. Иванова

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исспедовательским институтом по нормализации в машиностроєнии [ВНИИНМАШ]

Директор В. А. Грешников

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 5 октября 1977 г. № 2392



УДК 531.787 : 006.354 Группа П14

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАНОМЕТРЫ СОПРОТИВЛЕНИЯ МАНГАНИНОВЫЕ ДЛЯ ВЫСОКИХ ДАВЛЕНИЙ ОБРАЗЦОВЫЕ

Технические требования

Reference high pressure manganin gauges. Technical requirements ΓΟCT 22725 — 77

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 5 октября 1977 г. № 2392 срок действия установлен

> с 01.01. 1979 г. до 01.01. 1984 г.

- 1. Настоящий стандарт распространяется на манометры сопротивления для высоких давлений в диапазоне 250—1600 МПа (2500—16000 кгс/см²) с чувствительными элементами из манганина (далее—манометры), применяемые в качестве образцовых для поверки рабочих манометров.
- Манометры должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и технических условий, по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- Верхний предел измерений, разряды и классы точности манометров должны соответствовать указанным в таблице.

Обозначение манометра	Верхный прележ изменения; ЮПБа (кле/см ¹)	Разрял по поверочной слеме	К иес точности
MCM-16000 MCM-16000	16000	11	0,2 0,4; 0,6

Пример условного обозначения образцового манометра класса точности 0,2 с верхним пределом измерения 16000 кгс/см² (1600 МПа)

Манометр MCM-16000 кл. 0,2 ГОСТ 22725-77

4. Манометры должны быть предназначены для работы в гидростатических условиях. Для заполнения манометров следует

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

大

©Издательство стандартов, 1977

применять бензии Б-70 по ГОСТ 1012—72 или жидкость ПЭС-5 по ГОСТ 13004—67.

- 5. Манометры должны эксплуатироваться при температуре окружающего воздуха $20\pm5^{\circ}\mathrm{C}$ и относительной влажности до 80%.
- Пределы допускаемой основной приведенной погрешности манометров, вносимой первичными преобразователем манометра и его измерительным прибором, не должны превышать следуюших значений:
 - ±0,2% для манометра класса точности 0,2 ±0,4% » » » 0,4 ±0,6% » » » 0,6

 Номинальное сопротивление чувствительного элемента манометра при атмосферном давлении должно быть 101,0±0,5 Ом.

 Стабильность сопротивления манометра при атмосферном давлении в течение года, включая кратковременную в период градуировки, должиа быть не менее ±5·10⁻³ Ом.

 Наибольшее отклонение приращения сопротивления манометра от среднего δ(ΔR)_{max}, полученное в течение градуировки при трехкратных измерениях одного и того же значения давления во всем диапазоне измерений, не должно превышать следующих значений:

±0,001 Ом — для манометров разряда I ±0,002 Ом » » II

- Требования пп. 6, 8, 9 должны соблюдаться при следующих условиях:
 - а) установке манометра в рабочее положение в соответствии

с инструкцией по монтажу и эксплуатации;

- б) статическом режиме работы манометра со скоростью изменения давления не превышающей 40 МПа/с;
- в) измерительном токе на чувствительном элементе манометра, не превышающем 50 мА;
 - г) времени начала отсчета показаний, не менее:
- 4 мин после изменения давления внутри диапазона измерения,
- 10 мин после сброса давления от верхнего предела измерения до атмосферного;
- д) отсутствии внешних электрических и магнитных полей, кроме земных.
- 11. Чувствительные элементы манометров должны термостатироваться при температуре $25\pm0.2^{\circ}\mathrm{C}$.
- Электрическое сопротивление изоляции электроввода должно быть не менее 1 · 10° Ом.
- Время переходного процесса манометров не должно превышать:
 - 5 мин при изменении давления внутри диапазона измерения;

15 мин — при сбросе давления от верхнего предела измерения

до атмосферного.

14. Зависимость между показанием манометра (ΔR) и действительным значением давления P должна быть указана в прилагаемой к манометру градуировочной характеристике, полученной по результатам государственной поверки манометра.

 Манометры должны выдерживать воздействие температуры окружающего воздуха от 5 до 50°C при относительной влаж-

ности до 80%.

Манометры должны выдерживать перегрузку избыточным давлением не менее 5% от верхнего предела измерения.

Манометры должны выдерживать воздействие не менее
пиклов нагружения давлением, изменяющимся от атмосфер-

ного до верхнего предела измерения.

- 18. Манометры являются восстанавливаемыми приборами, характеризуемыми экспоненциальным законом распре еления вероятности безотказной работы по ГОСТ 13216—74. Нижь зе значение вероятности безотказной работы за 1000 ч (400 циклов нагружения давлением, изменяющимся от атмосферного до верхнего предела измерений) при доверительной вероятности $P^* = 0.8$ должно быть не менее 0,9.
- Детали манометров должны быть изготовлены из антикоррозионных материалов. Конкретные марки материалов должиы указываться в технических условиях, утвержденных в установлениом порядке.
 - 20. Для обеспечения безопасности труда манометры должны:
- а) выдерживать пробное давление, превышающее верхний предел не менее чем на 10%;
- б) иметь защитное устройство исключающее прямой контакт с обслуживающим персоналом при эксплуатации под давлением.
- Манометры в упаковке для перевозки должны выдерживать транспортную тряску с ускорением 30 м/с² при частоте ударов от 80 до 120 в минуту.
- Средний срок службы манометров должен быть не менее шести лет.
- 23. Предприятие-изготовитель должно гарантировать соответствие манометров требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий применения (эксплуатации), установленных настоящим стандартом. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцем со дня ввода в эксплуатацию.



Группа П14

Изменение № 1 ГОСТ 22725—77 Манометры сопротивления манганиновые для высоких давлений образцовые. Технические требования

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.06.88 № 2482

Дата введения 01.01.89

Пункт 18 изложить в новой редакции: «18. Требования надежности;

(Продолжение см. с. 318)



(Продолжение изменения в ГОСТ 22725---77)

 в) установленная безотказная наработка — не менее 1000 ч;
б) средняя наработка на отказ — не менее 10000 ч;
в) полный средний срок службы — не менее 6 лет.
Критерии отказов должны устанавливаться в технических условиях на ковкретные изделия».

Пункт 22 исключить.

(HYC M 11 1988 r.)



Редактор Е. И. Глазкова Технический редактор В. Ю. Смирчова Корректор В. И. Кануркини

Слано в наб. 18.10.77 Подп. в печ. 01.11.77 0,375 п. л. 0,19 уч.-иэд. л. Тир. 10000 Цема 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва, Д-557. Новопресиенский пер., 3 Тип. «Московский печатии». Москва, Лядии пер., 6: Зак. 1311

