

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-исследовательским институтом по нормализации в машиностроении [ВНИИНМАШ]

Директор В. А. Грешников

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

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССЕ

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.
- 2. Манометры должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и технических условий, по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- 3. Верхний предел измерений, разряды и классы точности манометров должны соответствовать указанным в таблице.

Обозначение манометра	Верхний предел измерения, 105Па (кгс/см²)	Разряд по поверочной схеме	К ласс точност и
MCM-16000	16000	I	0,2
MCM-16000	16000	II	0,4; 0,6

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

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

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

применять бензин 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%.
- 6. Пределы допускаемой основной приведенной погрешности манометров, вносимой первичными преобразователем манометра и его измерительным прибором, не должны превышать следующих значений:
 - $\pm 0.2\%$ для манометра класса точности 0.2 $\pm 0.4\%$ » » » 0,4

±0,6% » » » 0,6

- 7. Номинальное сопротивление чувствительного элемента манометра при атмосферном давлении должно быть $101,0\pm0,5$ Ом.
- 8. Стабильность сопротивления манометра при атмосферном давлении в течение года, включая кратковременную в период градуировки, должна быть не менее $\pm 5 \cdot 10^{-3}$ Ом.
- 9. Наибольшее отклонение приращения сопротивления манометра от среднего $\delta(\Delta R)_{\text{max}}$, полученное в течение градуировки при трехкратных измерениях одного и того же значения давления во всем диапазоне измерений, не должно превышать следующих значений:
 - $\pm 0,001$ Ом для манометров разряда I $\pm 0,002$ Ом » » » II
- 10. 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 $25\pm0.2^{\circ}$ C.
- 12. Электрическое сопротивление изоляции электроввода должно быть не менее $1 \cdot 10^8$ Ом.
- 13. 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.

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

ности до 80%.

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

17. Манометры должны выдерживать воздействие не менее 400 циклов 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.
- 19. Детали манометров должны быть изготовлены из антикоррозионных материалов. Конкретные марки материалов должны указываться в технических условиях, утвержденных в установленном 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.

- 21. Манометры в упаковке для перевозки должны выдерживать транспортную тряску с ускорением 30 м/с² при частоте ударов от 80 до 120 в минуту.
- 22. 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 к ГОСТ 22725-77)

а) 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 конкретные изделия».

Пункт 22 исключить.

(ИУС № 11 1988 г.)

Редактор *Е. И. Глазкова* Технический редактор *В. Ю. Смирнова* Корректор *В. И. Кануркина*

Сдано в наб. 18.10.77 Подп. в печ. 01.11.77 0,375 п. л. 0,19 уч.-изд. л. Тир. 10000 Цена 3 коп.