

СОГЛАСОВАНО



Зам. директора ФГУП ВНИИМС

В.А Сквородников

« _____ » 2002 г.

Манометры грузопоршневые переносные
МПП-60М класса точности 0,05

Внесены в Государственный реестр
средств измерений
Регистрационный № 9655-89
Взамен № _____

Выпускаются по техническим условиям ТУ 50-457-84, Украина.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Манометры грузопоршневые переносные МПП-60М класса точности 0,05 (далее - манометры) предназначены для воспроизведения единицы избыточного давления при поверке деформационных манометров классов точности 0,25 и 0,4 непосредственным сличением., а так же для измерений избыточного давления.

Манометры применяются для поверки, калибровки, метрологической аттестации, градуировки и испытаний средств измерений давления, а так же для измерений давления в лабораторных условиях в разных отраслях при температуре окружающей среды (20 ± 10) °C и относительной влажности воздуха (60 ± 20) %.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия манометров основан на создании давления под поршнем, который вращается от руки в соосном цилиндре. Давление создается путем нагружения измерительной поршневой системы грузами.

Манометры состоят из двух измерительных поршневых систем (далее - ИПС), двух наборов грузов и устройства для создания давления.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|----------------|
| Верхний предел измерений, МПа | - 6. |
| Нижний предел измерений, МПа | - 0,04. |
| Пределы допускаемой относительной погрешности: в диапазоне от 0,04 до 0,06 МПа, в % от начального значения основного диапазона | - $\pm 0,05$; |
| в диапазоне от 0,06 до 6 МПа, в % от значения измеряемого давления | - $\pm 0,05$. |

| | | |
|---|---|---------------|
| Порог реагирования ИПС, Па, не более | | - 30; |
| для ИПС с площадью поршня 1 см ² | | - 300. |
| для ИПС с площадью поршня 0,1 см ² | | - 0,1; 1,0. |
| Номинальная площадь поршня, см ² | | |
| Скорость опускания поршня, мм/мин., не более | | - 0,8; |
| для ИПС с площадью поршня 1 см ² | | - 0,5. |
| для ИПС с площадью поршня 0,1 см ² | | |
| Рабочая жидкость | - трансформаторное масло ГОСТ 10121-76. | |
| Габаритные размеры, мм, не более: | | 380x180x 290. |
| Масса манометра без грузов, кг, не более | | - 9. |
| Средний срок службы, лет, не менее | | - 8. |

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится фотохимическим способом на табличку, которая крепится к устройству для создания давления и типографским технической документацией.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

| Наименование | Количество, шт. |
|---|-----------------|
| Устройство для создания давления | 1 |
| ИПС с площадью поршня 1 см ² | 1 |
| ИПС с площадью поршня 0,1 см ² | 1 |
| Кожух | 1 |
| Набор грузов, приведенных к номинальному значению давления, в кгс/см ² | 2 |
| Набор грузов для перевода давления в МПа | 2 |
| Груз дополнительный | 1 |
| Груз массой 1,2 кг (поставляется по требованию заказчика) | 5 |
| Чашка | 2 |
| Уровень | 1 |
| Струбцина | 2 |
| Футляр | 3 |
| Переходник | 2 |
| Тарелка | 1 |
| Комплект запасных частей | 1 |
| Паспорт | 1 экз. |
| Свидетельство о первичной поверке | 3 экз. |
| Упаковка | 1 |

ПОВЕРКА

Проверка манометров МПП-60М класса точности 0,05 осуществляется по разделу 10 «Методы поверки» паспорта ДДЦ.530.00.000 ПС, согласованному с Донецким ДЦСМС в марте 2001 г.

В перечень основного поверочного оборудования входят:

- манометр грузопоршневой МП-60М класса точности 0,02;
- манометр грузопоршневой МП-6 класса точности 0,02;
- весы лабораторные ВЛО -20г-І, ВЛО-200г-ІІ, ВЛО-1кг- ІІІ, ВЛО-5кг- ІІ ГОСТ 24104-88;
- наборы гирь МГО-І-1110;ГО-ІІ-1110, КТО-ІІІ-5 ГОСТ 7328-82;
- индикатор часового типа ИЧ ГОСТ 577-68;
- секундомер ГОСТ 5072-79.

Межповерочный интервал 2 года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

« Манометры избыточного давления грузопоршневые. Общие технические требования».

ТУ 50-457-84 «Манометр грузопоршневой переносной МПП-60М класса точности 0,05. Технические условия».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Манометры грузопоршневые переносные МПП-60М класса точности 0,05 соответствуют требованиям ГОСТ 8291-83 , ТУ 50-457-84.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Донецкий опытный завод «Эталон», Украина, 83112, г. Донецк,
Ленинский проспект, 88. Тел. (0622) 63-15-48, факс (0622) 63-68-01.

Директор Донецкого
опытного завода «Эталон»

М.Я.Поляков

М.Я.Поляков