

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

СЕРТИФИКАТ

**об утверждении типа средств измерений
№ 52189-16**

Срок действия утверждения типа до **8 ноября 2026 г.**

НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Манометры грузопоршневые МП

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ООО "Альфапаскаль", г. Челябинск

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ
-

КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА
ОС

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
МП АП-01-2016

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ **2 года**

Срок действия утвержденного типа средств измерений продлен приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **8 октября 2021 г. N 2226.**

Руководитель

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02B52A9200A0ACD583455C454C1E1FAD5E
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 29.12.2020 до 29.12.2021

А.П.Шалаев

«06» декабря 2021 г.

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Манометры грузопоршневые МП

Назначение средства измерений

Манометры грузопоршневые МП (далее по тексту - манометры) предназначены для создания и точного измерения избыточного и разности давлений жидкостей при поверке и калибровке средств измерений давления, измерительных преобразователей разности давления.

Описание средства измерений

Принцип действия манометра основан на уравнивании силы, действующей в рабочей среде на нижний торец неуплотненного поршня, суммарным весом поршня, грузоприемного устройства и установленных на нем грузов.

В состав манометра входят: 1) для избыточного давления - измерительная поршневая система (ИПС), устройство для создания давления (УСД) и комплект грузов; 2) для разности давлений - две ИПС, два набора грузов и один УСД.

УСД предназначено для создания и поддержания давления в гидростатической системе манометра. Давление создается с помощью ручного насоса предварительного заполнения системы (предварительного создания давления) и винтового пресса (прессов - в случае разности давлений). ИПС манометра и поверяемого СИ устанавливаются на стойки УСД. В качестве рабочей среды используется жидкость в соответствии с таблицей 1.

ИПС манометра состоит из корпуса, цилиндра, ограничивающей втулки и поршня с грузоприемным устройством. Для устранения влияния «сухого» трения между поршнем и цилиндром в процессе измерений поршень с грузоприемным устройством и грузами приводят во вращение от руки. Положение равновесия поршня соответствует среднему значению его рабочего хода и фиксируется визуально или с помощью дополнительного приспособления (устройства для наблюдения за положением поршня), которое включают в комплект поставки по дополнительному заказу. В конструкции манометра допускается установка устройства для принудительного вращения поршня.

Набор грузов предназначен для уравнивания измеряемого давления. По требованию заказчика в комплект поставки входит один или несколько комплектов грузов, приведенных к номинальному значению давления в одной из единиц измерения или номинальному значению массы.

УСД изготавливается в четырех исполнениях: 1) обычного исполнения - имеет два места для установки поверяемых (калибруемых) приборов; 2) специализированного исполнения - имеет одно место для поверки ИПС грузопоршневого манометра или других СИ давления и снабжено устройством для наблюдения за положением поршней; 3) высокого давления (до 250 МПа) - имеет одно место для поверки ИПС или СИ; 4) дифференциального давления - имеет два места для установки эталонных ИПС, два места для подключения СИ разности давления.

Внешний вид манометров с различными исполнениями УСД приведен на рисунке 1.

Манометры обозначаются следующим образом: МП-Д-XXXX, где МП - тип; Д - в случае исполнения для измерения разности давлений (для исполнения измерения избыточного давления индекс отсутствует); XXXX - верхний предел измерений (ВПИ) в кгс/см², выбранный из модификаций указанных в таблице 1 с дискретностью 0,01 кгс/см² для ВПИ от 6 до 160 кгс/см², с дискретностью 0,1 кгс/см² для ВПИ от 200 до 1000 кгс/см² и с дискретностью 1 кгс/см² для ВПИ от 1000 до 2500 кгс/см².

При обозначении нескольких диапазонов измерения они могут быть перечислены через запятую.



УСД обычного исполнения



УСД специализированного исполнения



УСД исполнения для высокого давления



УСД исполнения для дифференциального
давления

Рисунок 1 - Внешний вид манометров грузопоршневых МП
с различными исполнениями УСД

Метрологические и технические характеристики
приведены в таблице 1.

Продолжение таблицы 1

Наименование параметра (характеристики)	Значения характеристики для модификации							
	МП-Д-6... МП-Д-16	МП-Д-25... МП-Д-160	МП-6... МП-16	МП-25... МП-160	МП-200... МП-500	МП-600... МП-1000	МП-1000... МП-1600	МП-1600... МП-2500
Номинальная площадь поршня, см ²	1	0,5	1	0,5	0,1	0,05	0,05	0,02
Рабочий ход поршня, мм, не менее	10							
Скорость опускания поршня, мм/мин, не более, для манометров: класса точности 0,005 класса точности 0,01 класса точности 0,02 класса точности 0,05	0,4 0,4 0,4 0,6	0,2 0,2 0,2 0,4	0,4 (0,6 ⁽³⁾) 0,4 (0,6 ⁽³⁾) 0,4 (0,6 ⁽³⁾) 0,6 (0,9 ⁽³⁾)	0,2 (0,3 ⁽³⁾) 0,2 (0,3 ⁽³⁾) 0,2 (0,3 ⁽³⁾) 0,4 (0,6 ⁽³⁾)	0,3 (0,5 ⁽³⁾) 0,3 (0,5 ⁽³⁾) 0,4 (0,6 ⁽³⁾) 0,5 (0,8 ⁽³⁾)	0,3 (0,5 ⁽³⁾) 0,3 (0,5 ⁽³⁾) 0,3 (0,5 ⁽³⁾) 0,5 (0,8 ⁽³⁾)	- 0,3 (0,6 ⁽⁴⁾) 0,3 (0,6 ⁽⁴⁾) 0,5 (1,0 ⁽⁴⁾)	- 0,3 (0,6 ⁽⁴⁾) 0,3 (0,6 ⁽⁴⁾) 0,5 (1,0 ⁽⁴⁾)
Продолжительность свободного вращения поршня, мин, не менее, для манометров: класса точности 0,005 класса точности 0,01 класса точности 0,02 класса точности 0,05	6 4 4 3	10 6 5 4	6 (4 ⁽³⁾) 4 (4 ⁽³⁾) 4 (3 ⁽³⁾) 3 (2 ⁽³⁾)	10 (5 ⁽³⁾) 6 (4 ⁽³⁾) 5 (3 ⁽³⁾) 4 (3 ⁽³⁾)	12 (6 ⁽³⁾) 7 (6 ⁽³⁾) 6 (5 ⁽³⁾) 5 (3 ⁽³⁾)	12 (6 ⁽³⁾) 10 (6 ⁽³⁾) 10 (5 ⁽³⁾) 8 (3 ⁽³⁾)	- 8 8 6	- 8 8 6
Порог реагирования, Па, не более, для манометров: класса точности 0,005 класса точности 0,01 класса точности 0,02 класса точности 0,05	$P_{max} \cdot 0,1 \cdot 0,005/100$ $P_{max} \cdot 0,1 \cdot 0,01/100$ $P_{max} \cdot 0,1 \cdot 0,02/100$ $P_{max} \cdot 0,1 \cdot 0,05/100$							
Рабочая среда	керосин ⁽⁵⁾		Трансформаторное масло ⁽⁶⁾ ; вода ⁽⁷⁾	Трансформаторное масло ⁽⁶⁾ ; вода ⁽⁷⁾	Трансформаторное масло ⁽⁶⁾ ; касторовое масло ⁽⁸⁾ ; вода ⁽⁷⁾	Трансформаторное масло ⁽⁶⁾ ; касторовое масло ⁽⁸⁾	Трансформаторное масло ⁽⁶⁾ ; касторовое масло ⁽⁸⁾	

Окончание таблицы 1

[illegible]

Знак утверждения типа

наносится методом металлографии или иным методом на табличку, прикреплённую к манометру, и типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки приведен в таблице 2.

Таблица 2 - Комплект поставки

Наименование частей	Кол-во
Устройство для создания давления (УСД)	1 шт.
Измерительная поршневая система (ИПС)	1 (2 ⁽¹⁾) шт.
Комплект грузов - комплект грузов, приведенный к номинальному значению массы; - комплект грузов, приведенный к номинальному значению давления	1 ⁽²⁾ (2 ⁽¹⁾) компл. 1 ⁽²⁾ компл.
Устройство для наблюдения за положением поршня (поршней)	1 ⁽²⁾ шт.
Руководство по эксплуатации (в соответствии с таблицей 3)	1 экз.
Свидетельство о поверке	1 экз.
Комплект принадлежностей	1 компл.
Комплект запасных частей	1 компл.
Методика поверки МП АП-01-2016	1 экз.
⁽¹⁾ Для МП-Д	
⁽²⁾ По заказу	

Таблица 3

Модификации манометров	Обозначение руководства по эксплуатации
МП-Д-6... МП-Д-16	АП.047.000.000 РЭ
МП-Д-25... МП-Д-160	
МП-6... МП-16	АП.035.000.000 РЭ
МП-25... МП-160	
МП-200... МП-500	
МП-600... МП-1000	
МП-1000... МП-1600	АП.051.000.000 РЭ
МП-1600... МП-2500	

Поверка

осуществляется по документу МП АП-01-2016 «Манометры грузопоршневые МП и МП. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 11 июля 2016 г.

Основные средства поверки:

Государственный вторичный эталон-копия единицы давления для области избыточного давления в диапазоне от 0,02 до 100 МПа (ГВЭТ 23-1-2014), диапазон измерений от 0,02 до 100 МПа, среднее квадратическое отклонение результата измерений $S_0 = 4 \cdot 10^{-6}$.

Рабочие эталоны избыточного давления манометры грузопоршневые классов точности 0,005; 0,01; 0,02.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационных документах.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к манометрам грузопоршневым МП

ГОСТ 8.802-2012 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений избыточного давления до 250 МПа».

ГОСТ 8.187-76 «ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений разности давлений до $4 \cdot 10^4$ Па».

ГОСТ 8.479-82 «ГСИ. Манометры избыточного давления грузопоршневые. Методы и средства поверки» для манометров классов точности 0,02 и 0,05.

МИ 2429-97 «ГСИ. Манометры грузопоршневые. Метрологические и технические характеристики. Виды метрологического контроля (МР МОЗМ №110)».

ТУ 4212-007-91357274-2016 «Манометры грузопоршневые МП с верхним пределом измерения до 250 МПа».

Изготовитель

ООО «Альфаскаль»

ИНН 7450075425

Юридический адрес: 454047, Россия, г. Челябинск, 2-я Павелецкая, 36

Телефон: +7 (351) 725 74 50, факс. +7 (351) 725 74 50

www.alfapascal.ru

E-mail: info@alfapascal.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева»

Адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д.19

Телефон: + 7 (812) 251-76-01, факс +7 (812) 713-01-14

www.vniim.ru

E-mail: info@vniim.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311541 от 23.03.2016 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии



М.п.

С.С. Голубев

« 18 » 11 2016 г.