



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.30.001.A № 49619

Срок действия до 23 января 2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Манометры газовые грузопоршневые МГП

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ООО "Альфапаскаль", г. Челябинск

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № **52506-13**

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
МИ 2429-97

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ **2 года**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **23 января 2013 г. № 31**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства



Ф.В.Булыгин

"14" февраля 2013 г.

Серия СИ

№ 008353

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Манометры газовые грузопоршневые МГП

Назначение средства измерений

Манометры газовые грузопоршневые МГП (далее по тексту – манометры) предназначены для создания и точного измерения избыточного давления.

Описание средства измерений

Принцип действия манометра основан на уравнивании силы, действующей на поршень и создаваемой давлением, суммарным весом поршня, грузоприемного устройства и установленных на нем грузов.

В состав манометра входят измерительная поршневая система (ИПС), устройство для создания давления (УСД) и набор грузов.

УСД предназначено для создания и поддержания давления в измерительной системе манометра. Давление создается с помощью ручного насоса предварительного заполнения системы (предварительного создания давления) и винтового пресса. ИПС манометра и поверяемого СИ устанавливаются на стойки УСД. В качестве рабочей среды используется воздух или азот.

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 специальных 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 следующих единиц: МПа (кПа), бар, кгс/см² или номинальному значению массы.

УСД обычного исполнения имеет два места для установки поверяемых (калибруемых) приборов. УСД специализированного исполнения имеет одно место для поверки ИПС грузопоршневого манометра и снабжено устройством для наблюдения за положением поршней. В зависимости от диапазона измерений манометры выпускаются в 4 модификациях в соответствии с таблицей 1.

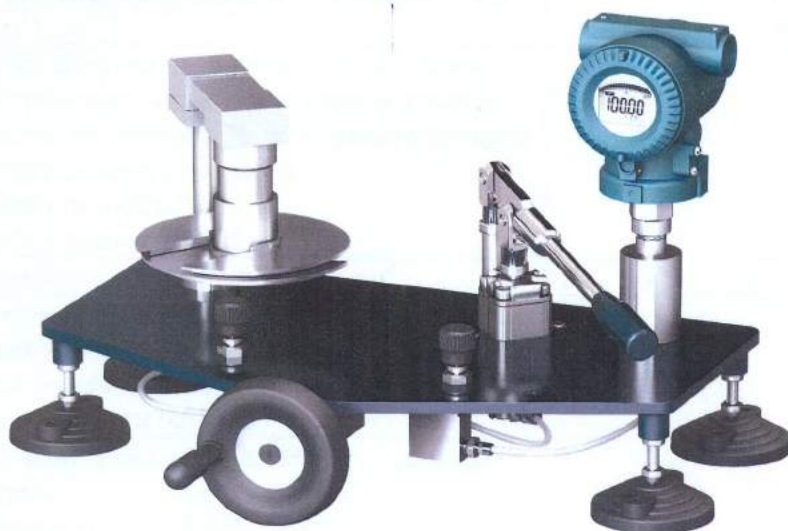


Рис. 1. Манометр газовый грузопоршневой МГП-В



Рис. 2. Манометры газовые грузопоршневые МГП-2,5; МГП-10; МГП-100

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1

Наименование характеристики	Значение для модификаций			
	МГП-В	МГП-2,5	МГП-10	МГП-100
Верхний предел измерений, МПа (кгс/см ²)	минус 0,1 (минус 1)	0,25 (2,5)	1 (10)	10 (100)
Нижний предел измерений, МПа (кгс/см ²)	минус 0,003 (минус 0,03)	0,003 (0,03)	0,02 (0,2)	0,04 (0,4)
Рабочий ход поршня, мм, не менее	10	10	10	10
Основной диапазон измерений, МПа (кгс/см ²)	минус 0,003- минус 0,1 (минус 0,03- минус 1)	0,025-0,25 (0,25-2,5)	0,1-1 (1-10)	1-10 (10-100)
Пределы допускаемой относительной погрешности манометра грузопоршневого в основном диапазоне измерений, %,: класса точности 0,02 класса точности 0,05	± 0,02 ± 0,05			
Дополнительный диапазон измерений, МПа (кгс/см ²)	-	0,003-0,025 (0,03-0,25)	0,02-0,1 (0,2-1)	0,04-1 (0,4-10)
Пределы допускаемой погрешности манометра грузопоршневого в дополнительном диапазоне измерений, %, от верхнего предела дополнительного диапазона: класса точности 0,02 класса точности 0,05	± 0,02 ± 0,05			
Номинальная площадь поршня, см ²	5	5	1	0,2
Скорость опускания поршня, мм/мин, не более, для манометров: класса точности 0,02 класса точности 0,05	1 2			2 3
Порог реагирования, Па, не более, для манометров: класса точности 0,02 класса точности 0,05	0,2 0,5	0,5 1,25	2 5	20 50

Наименование характеристики	Значение для модификаций			
	МГП-В	МГП-2,5	МГП-10	МГП-100
Продолжительность свободного вращения поршня, мин, не менее, для манометров: класса точности 0,02 класса точности 0,05	3 2		5 4	6 5
Рабочая среда	воздух*			воздух или азот*
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	500x400x 260	500x400x240		500x340x 260
Масса (без грузов), кг, не более	25			
Средняя наработка на отказ, ч	3000			
Средний срок службы, лет	8			

*- Класс чистоты сжатого воздуха ИСО 8573-1: 6 3 1 по ГОСТ Р ИСО 8573-1-2005.
Азот газообразный особой чистоты 2-го сорта по ГОСТ 9293.

Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха, °С 15...30;
- относительная влажность воздуха, % 60 ± 20,
- атмосферное давление, кПа от 84 до 106,7;
- тряска, вибрация и удары должны отсутствовать.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносят типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации, а также фотохимическим способом на табличку, прикрепленную к устройству для создания давления.

Комплектность средства измерений

В обязательный комплект поставки входят:

Наименование частей	Кол-во (шт.)
Устройство для создания давления (УСД)	1
Измерительная поршневая система (ИПС)	1
Комплект грузов	
– комплект грузов, приведенный к номинальному значению массы;	1*
- комплект грузов, приведенный к номинальному значению давления, МПа (кПа);	1*
- комплект грузов, приведенный к номинальному значению давления, бар;	1*
- комплект грузов, приведенный к номинальному значению давления, кгс/см ²	1*
Груз переходной	1*
Устройство для наблюдения за положением поршня (поршней)	1*
Руководство по эксплуатации АП.029.000.000 РЭ	1
Свидетельство о поверке	1
Комплект принадлежностей	1
Комплект запасных частей	1

*по заказу

Поверка

осуществляется в соответствии с МИ 2429-97 «ГСИ. Манометры грузопоршневые, метрологические и технические характеристики. Виды метрологического контроля (МР МОЗМ №110)».

Сведения о методиках измерений

Методика прямых измерений изложена в Руководстве по эксплуатации АП.029.000.000 РЭ.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к манометрам газовым грузопоршневым МГП

1. ГОСТ 8291-83 "Манометры избыточного давления грузопоршневые. Общие технические требования".
2. МИ 2429-97 «ГСИ. Манометры грузопоршневые, метрологические и технические характеристики. Виды метрологического контроля (МР МОЗМ №110)»
3. ГОСТ 8.017-79 "Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений избыточного давления до 250 МПа".
4. ТУ 4212-005-91357274-2011 «Манометры газовые грузопоршневые МГП».

Рекомендации по области применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Выполнение работ и (или) оказание услуг по обеспечению единства измерений в качестве рабочих эталонов 1-го и 2-го разрядов.

Выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Изготовитель

ООО «Альфапаскаль»

Юридический адрес: 454047, Россия, Челябинск, 2-я Павелецкая, 32,

тел. (351) 752 74 50, факс (351) 725 74 49

info@alfapascal.ru

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»,

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

Тел. (812) 251-76-01, факс (812) 713-01-14

e-mail: info@vniim.ru Регистрационный номер № 30001-10.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии



Ф.В. Булыгин

«14» февраля 2013 г.

Two additional blue ink signatures are present at the bottom of the page.