

Фотография общего вида средства измерения приведена на рис. 1

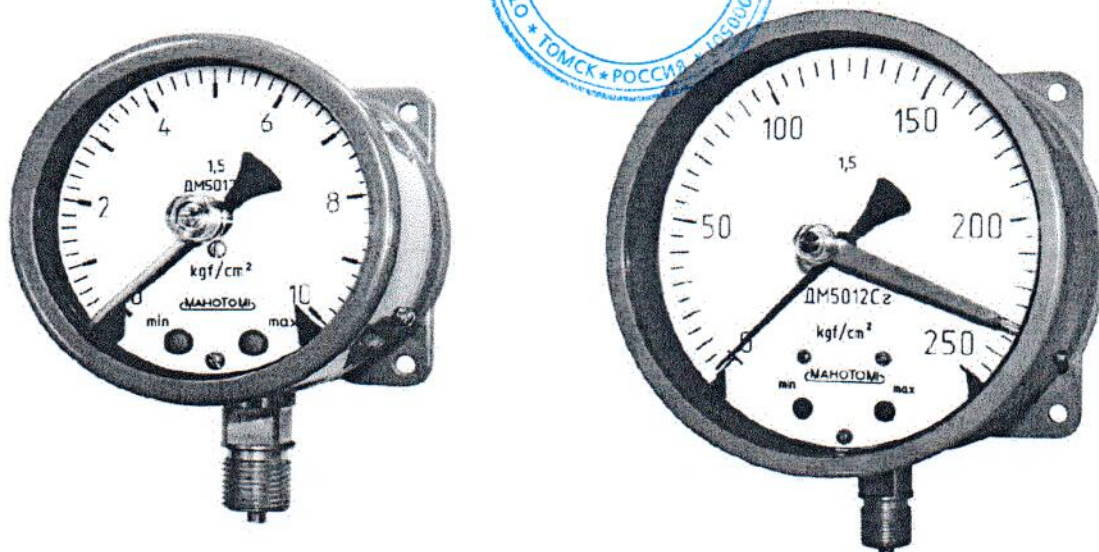


Рисунок 1.

Метрологические и технические характеристики

Условное обозначение показаний и измеряемая среда приборов соответствуют указанным в таблице 1.

Таблица 1

Условное обозначение прибора	Диапазон показаний			Измеряемая среда
	кПа	МПа	кгс/см ²	
ДМ5012Сг ДМ5012СгВн	от 0 до 100	—	от 0 до 1	Газ, пар, в т.ч. кислород
	от 0 до 160	—	от 0 до 1,6	
	от 0 до 250	—	от 0 до 2,5	
	от 0 до 400	—	от 0 до 4	
	от 0 до 600	—	от 0 до 6	
	—	от 0 до 1	от 0 до 10	Газ, пар, жидкость, в т.ч. кислород
	—	от 0 до 1,6	от 0 до 16	
	—	от 0 до 2,5	от 0 до 25	
	—	от 0 до 4	от 0 до 40	
	—	от 0 до 6	от 0 до 60	
	—	от 0 до 10	от 0 до 100	
	—	от 0 до 16	от 0 до 160	
	—	от 0 до 25	от 0 до 250	
	—	от 0 до 40	от 0 до 400	
	—	от 0 до 60	от 0 до 600	
	—	от 0 до 100	от 0 до 1000	Жидкость
—	от 0 до 160	от 0 до 1600		
ДВ5012Сг ДВ5012СгВн	от -100 до 0	—	от -1 до 0	Газ, пар



	от -100 до 60		от -1 до 0,6	Газ, пар, в т.ч. кислород
	от -100 до 150		от -1 до 1,5	
	от -100 до 300	—	от -1 до 3	
	от -100 до 500	—	от -1 до 5	Газ, пар, жидкость, в т.ч. кислород
	—	от -0,1 до 0,9	от -1 до 9	
	—	от -0,1 до 1,5	от -1 до 15	
	—	от -0,1 до 2,4	от -1 до 24	

Примечание- По заказу потребителя возможно изготовление приборов в других единицах измерений.

Диапазон измерений избыточного давления от 0 до 75 % диапазона показаний.
Диапазон измерений вакуумметрического давления равен диапазону показаний.

Диапазон уставок приборов равен:

- от 5 до 95 % диапазона показаний — для диапазона измерений от 0 до 100%;
- от 5 до 75 % диапазона показаний — для диапазона измерений от 0 до 75%.

Минимальный диапазон уставок, задаваемых сигнализирующим устройством, равен 5 % диапазона показаний.

Класс точности приборов - 1; 1,5.

Пределы допускаемой основной погрешности приборов, выраженные в процентах диапазона показаний, соответствует указанному в таблице 2.

Таблица 2

Класс точности	Пределы допускаемой основной погрешности, %
1,0	±1,0
1,5	±1,5

Примечание — Положение уставок сигнализирующего устройства не влияет на значение основной погрешности прибора

Вариация показаний приборов не превышает абсолютного значения пределов допускаемой основной погрешности показаний.

Пределы допускаемой основной погрешности срабатывания сигнализирующего устройства, выраженные в процентах диапазона показаний, соответствует указанному в таблице 3.

Таблица 3

Класс точности	Пределы допускаемой основной погрешности срабатывания сигнализирующего устройства, %
1,0	±1,5
1,5	±2,5

Вариация срабатывания сигнализирующего устройства приборов не превышает абсолютного значения пределов допускаемой основной погрешности срабатывания сигнализирующего устройства.

Изменение показаний приборов и срабатывания сигнализирующего устройства от воздействия температуры окружающего воздуха не должно превышать значения, определяемого по формуле, % от диапазона показаний:

$$\Delta = \pm K_t \Delta t,$$

где K_t - температурный коэффициент, равный 0,06 %/°C — при определении изменения показаний приборов и 0,1 %/°C — при определении изменения срабатывания сигнализирующего устройства.



КОПИЯ
БЕРНА
ГЕН. ДИРЕКТОРА ПО УК
ОАО «МАНТОМЬ»
С. В. САВЕНКОВА
12.04.2019

По устойчивости к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха приборы соответствуют группе исполнения С4 по ГОСТ Р 52931-2008 и имеют исполнение по ГОСТ 11150-69:

- исполнение У категорию 3, для работы при температуре от минус 40 до плюс 60 °С;
- исполнение У категорию 3.1, для работы при температуре от минус 25 до плюс 60 °С;
- исполнение Т категорию 3, для работы при температуре от минус 5 до плюс 60 °С.

Напряжение питания сигнализирующего устройства, В 24.
Потребляемая мощность сигнализирующего устройства, Вт не более 3,6.
Напряжение внешних коммутируемых цепей, В, не более:
- для цепей переменного тока 220
- для цепей постоянного тока 27
Частота переменного тока, Гц 50±1

Значение коммутируемого тока, А от 0 до 5
Максимальное напряжение сигнальных цепей, В 24
Максимальное значение силы тока сигнальных цепей, мА 10

По защищённости от проникновения внутрь внешних твёрдых предметов, пыли и воды приборы соответствуют степени защиты IP53 по ГОСТ 14254-96. Степень защиты от внешних воздействий приборов исполнения «Вн» - IP54 по ГОСТ 14254-96.

Число срабатываний оптико-электронных датчиков сигнализирующего устройства приборов 500000
Средняя наработка на отказ, ч 100000
Средняя наработка на отказ приборов исполнения «Кс», ч 66000
Полный средний срок службы, лет не менее 10
Полный средний срок службы приборов исполнения «Кс», лет не менее 6
Масса приборов соответствует указанной в таблице 4.

Таблица 4

Наименование прибора	Диаметр корпуса прибора, мм	Масса, кг, не более
ДМ5012Сг, ДВ5012Сг, ДА5012Сг	100	1,2
ДМ5012Сг, ДВ5012Сг, ДА5012Сг	160	1,9
ДМ5012СгВн, ДВ5012СгВн, ДА5012СгВн	100	1,4

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на циферблат прибора методом офсетной печати и на титульный лист эксплуатационной документации — типографским способом.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки входят:

- прибор (в соответствии с заказом) 1 шт.
- паспорт 1 экз. (2 экз. для экспорта)
- руководство по эксплуатации 1 экз. (2 экз. для экспорта)

При поставке партии приборов общепромышленного назначения допускается прилагать по 1 экземпляру руководства по эксплуатации на каждые 10 приборов, отправляемых в один адрес, если иное количество не оговорено в договоре.

Поверка

Поверка приборов осуществляется по документу МИ 2124-90 «ГСИ. Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры показывающие и самопишущие. Методика поверки».



В перечень основного поверочного оборудования входят:
- манометры грузопоршневые МВП-2,5; МП-6; МП-60; МП-600 кл. точн. 0,05.

Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения о методиках (методах) измерений содержатся в Руководствах по эксплуатации 5ШО.283.443 РЭ «Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие сигнализирующие ДМ5012Сг, ДВ5012Сг, ДА5012Сг», 5ШО.283.444 РЭ «Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие сигнализирующие взрывозащищенные ДМ5012СгВн, ДВ5012СгВн, ДА5012СгВн»

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к манометрам, вакуумметрам, мановакуумметрам показывающим сигнализирующим ДМ5012Сг, ДВ5012Сг, ДА5012Сг

ГОСТ 2405-88 Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры тягонапоромеры. Общие технические условия

ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования

ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида «Взрывонеприцаемая оболочка»

ГОСТ Р 51330.11-99 (МЭК 60079-12-78) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам

ГОСТ Р 51330.13-99 (МЭК 60079-14-96) (МЭК 60079-14-96) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 14. Электроустановки во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)

ГОСТ Р 52350.14-2006 (МЭК 60079-14:2002) Электрооборудование для взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок).

ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97) Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний

ТУ 4112-057-00225590-2009 «Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие сигнализирующие ДМ5012Сг, ДВ5012Сг, ДА5012Сг. Технические условия»

Изготовитель

Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь»)
Юридический адрес: 634061, Россия, г. Томск, пр. Комсомольский, 62
Почтовый адрес: 634061, Россия, г. Томск, пр. Комсомольский, 62
Тел. (3822) 44-26-28; факс (3822) 44-29-06, 44-28-43;
e-mail: priem@manotom-tmz.ru





КОПИЯ
БЕРНА
ЕН. ДИРЕКТОРА ПО УК
ОАО «МАНОТОМ»
С.В. САВЕНКОВА
12.04.2019

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46

Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66;

E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев



06
2015 г.

