

Манометры, вакуумметры, мановакуумметры

ДМ5012Сг-160, ДВ5012Сг-160, ДА5012Сг-160

ТУ 4212-057-00225590-2009

Манометры, вакуумметры, мановакуумметры типа ДМ5012Сг, ДВ5012Сг, ДА5012Сг - показывающие коммутирующие приборы, предназначенные для измерения избыточного и вакуумметрического давления различных сред и управления внешними электрическими цепями с помощью коммутирующего устройства, выполненного на основе оптических датчиков и мощного электронного коммутатора, для применения в самых различных отраслях промышленности.



Тип прибора	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры
Диаметр корпуса (мм)	160
Степень защиты	IP53
Класс точности	1.5; 1.0 - по заказу; манометры ДМ5012Сг всех модификаций с верхним пределом измерений до 2,5 и свыше 100.0 кгс/см <sup>2</sup> изготавливаются только классом точности 1,5
Климатическое исполнение	У3; Т3
Тип электроконтактного устройства	Оптические контакты
Температура окружающей среды	от минус 40 до плюс 60 °C (У3); от минус 25 до плюс 60 °C (У3.1); от минус 5 до плюс 60 °C (Т3)
Фланец	Задний
Расположение штуцера	Радиальное
Виброзащита	L1 (от 5 до 35 Гц с амплитудой 0,35 мм)
Межповерочный интервал	1 год
Корпус	Алюминиевый сплав
Стекло	Литое
Трубчатая пружина	Медный сплав; Железоникелевый сплав
Держатель	Медный сплав
Механизм	Медный сплав; Нержавеющая сталь; Сталь 08КП
Резьба присоединительного штуцера	M20*1,5-8g; R1/2; G1/2-B
Масса прибора	не более 1,9 кг

## ПРЕИМУЩЕСТВА МАНОМЕТРА ДМ5012Сг:

- Отсутствие механических контактов, эффектов дребезга, подгорания;
- "Мягкое" включение коммутируемых цепей, коммутатор включается при прохождении коммутируемого напряжения сети через "0"; Изменение исполнения и значения установок сигнализирующего устройства;
- Погрешность срабатывания установок 1,5 - 2.5%;
- Повышенная мощность коммутируемой цепи - значение тока до 5 А.

## ДИАПАЗОНЫ ПОКАЗАНИЙ ПРИБОРОВ

Наименование прибора	Диапазон, Па	Диапазон, кгс/см <sup>2</sup>
ДВ5012Сг-160	-100...0 кПа	-1...0 кгс/см <sup>2</sup>
ДА5012Сг-160	-100...60 кПа	-1...0,6 кгс/см <sup>2</sup>
	-100...150 кПа	-1...1,5 кгс/см <sup>2</sup>
	-100...300 кПа	-1...3 кгс/см <sup>2</sup>
	-100...500 кПа	-1...5 кгс/см <sup>2</sup>
	-0,1...0,9 МПа	-1...9 кгс/см <sup>2</sup>
	-0,1...1,5 МПа	-1...15 кгс/см <sup>2</sup>
	-0,1...2,4 МПа	-1...24 кгс/см <sup>2</sup>
ДМ5012Сг-160	0...100 кПа	0...1 кгс/см <sup>2</sup>
	0...160 кПа	0...1,6 кгс/см <sup>2</sup>
	0...250 кПа	0...2,5 кгс/см <sup>2</sup>
	0...400 кПа	0...4 кгс/см <sup>2</sup>
	0...600 кПа	0...6 кгс/см <sup>2</sup>
	0...1 МПа	0...10 кгс/см <sup>2</sup>
	0...1,6 МПа	0...16 кгс/см <sup>2</sup>
	0...2,5 МПа	0...25 кгс/см <sup>2</sup>
	0...4 МПа	0...40 кгс/см <sup>2</sup>
	0...6 МПа	0...60 кгс/см <sup>2</sup>
	0...10 МПа	0...100 кгс/см <sup>2</sup>
	0...16 МПа	0...160 кгс/см <sup>2</sup>
	0...25 МПа	0...250 кгс/см <sup>2</sup>
	0...40 МПа	0...400 кгс/см <sup>2</sup>
	0...60 МПа	0...600 кгс/см <sup>2</sup>
	0...100 МПа	0...1000 кгс/см <sup>2</sup>
	0...160 МПа	0...1600 кгс/см <sup>2</sup>

## ОПЦИИ

- Измеряемая среда "кислород" - по требованию потребителя приборы имеют исполнение для измерения давления жидкого, газообразного кислорода
- Обезжиривание - по требованию потребителя приборы поставляются с обезжиренной рабочей полостью

- Экспортное исполнение - по требованию потребителя приборы изготавливаются для поставки на экспорт
- Демпфер - с демпфером поставляются приборы ДМ5012Сг-160, ДВ5012Сг-160, ДА5012Сг-160 с диапазоном показаний со 100 кгс/см<sup>2</sup>, а также приборы для измерения давления хладонов; наличие демпфера у приборов с диапазоном показаний до 60 кгс/см<sup>2</sup> оговаривается при заказе
- Технологическая черта на шкале - по требованию потребителя выполняется нанесение технологической черты на циферблат \ в примечании к заказу необходимо указать на какой отметке
- Пломбировка - по требованию потребителя приборы пломбируются
- Табличка - по требованию потребителя приборы поставляются с табличкой из нержавеющей стали с позиционным обозначением прибора
- Заводской номер - по требованию потребителя приборы поставляются с заводским номером

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации - 3 года (со дня ввода прибора в эксплуатацию при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа, указанных в руководстве по эксплуатации).

Средний срок службы - не менее 10 лет.

## ПАРАМЕТРЫ СИГНАЛИЗИРУЮЩЕГО УСТРОЙСТВА

Коммутирующий блок сигнализирующего устройства по подключению внешних цепей имеет четыре варианта исполнения III, IV, V, VI (ГОСТ 2405-88).

Приборы изготавливаются в исполнении V и имеют конструктивную возможность изменения исполнения коммутирующего блока потребителем на любое из предусмотренных.

Напряжение внешних коммутируемых цепей:

- до 250 В - для промышленных цепей переменного тока
- до 30 В - для цепей постоянного тока

Частота переменного тока - (50 ±1) Гц

Значение коммутируемого тока - до 5 А

Время срабатывания сигнализирующего устройства:

- на включение - 0,1 секунда
- на выключение - 0,5 - 1 секунда

Напряжение питания: (24-27) В постоянного тока

Проверка приборов:

Все приборы при выпуске из производства поверяются метрологической службой "Манотомъ", аккредитованной на право поверки средств измерений и зарегистрированной в Реестре аккредитованных

метрологических служб под №1004.

Отметка о первичной поверке ставится на задней стенке корпуса всех приборов.

По требованию потребителя:

- отметка о первичной поверке ставится в паспорте на прибор;
- отметка о первичной поверке ставится на стекле прибора;
- приборы при выпуске из производства могут быть поверены представителем органа государственной метрологической службой ФГУ "Томский Центр стандартизации, метрологии и сертификации" (ЦСМ).

[Архангельск](#) (8182)63-90-72

[Астана](#) +7(7172)727-132

[Белгород](#) (4722)40-23-64

[Брянск](#) (4832)59-03-52

[Владивосток](#) (423)249-28-31

[Волгоград](#) (844)278-03-48

[Вологда](#) (8172)26-41-59

[Воронеж](#) (473)204-51-73

[Екатеринбург](#) (343)384-55-89

[Иваново](#) (4932)77-34-06

[Ижевск](#) (3412)26-03-58

[Казань](#) (843)206-01-48

[Калининград](#) (4012)72-03-81

[Калуга](#) (4842)92-23-67

[Кемерово](#) (3842)65-04-62

[Киров](#) (8332)68-02-04

[Краснодар](#) (861)203-40-90

[Красноярск](#) (391)204-63-61

[Курск](#) (4712)77-13-04

[Липецк](#) (4742)52-20-81

[Магнитогорск](#) (3519)55-03-13

[Москва](#) (495)268-04-70

[Мурманск](#) (8152)59-64-93

[Набережные Челны](#) (8552)20-53-41

[Нижний Новгород](#) (831)429-08-12

[Новокузнецк](#) (3843)20-46-81

[Новосибирск](#) (383)227-86-73

[Орел](#) (4862)44-53-42

[Оренбург](#) (3532)37-68-04

[Пенза](#) (8412)22-31-16

[Пермь](#) (342)205-81-47

[Ростов-на-Дону](#) (863)308-18-15

[Рязань](#) (4912)46-61-64

[Самара](#) (846)206-03-16

[Санкт-Петербург](#) (812)309-46-40

[Саратов](#) (845)249-38-78

[Смоленск](#) (4812)29-41-54

[Сочи](#) (862)225-72-31

[Ставрополь](#) (8652)20-65-13

[Тверь](#) (4822)63-31-35

[Томск](#) (3822)98-41-53

[Тула](#) (4872)74-02-29

[Тюмень](#) (3452)66-21-18

[Ульяновск](#) (8422)24-23-59

[Уфа](#) (347)229-48-12

[Челябинск](#) (351)202-03-61

[Череповец](#) (8202)49-02-64

[Ярославль](#) (4852)69-52-93