

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ДЗЯРЖАЎНЫ КАМІТЭТ
ПА СТАНДАРТЫЗАЦЫ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

СЕРТИФИКАТ
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 15363 от 1 июля 2022 г.

Срок действия до 2 мая 2027 г.

Наименование типа средств измерений:

Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие серии 2

Производитель:

АО «ВИКА МЕРА», г. Москва, Российская Федерация

Документ на поверку:

СТБ 8056-2015 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры показывающие и самопищащие. Методика поверки»

Интервал времени между государственными поверками: **12 месяцев**

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 01.07.2022 № 66

Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, разрешаются к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средств измерений.

Заместитель Председателя комитета



А.А.Бурак

Манф. [Signature]

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ
приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений
от 1 июня 2022 г. № 15363

Наименование типа средств измерений и их обозначение: манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие серии 2

Назначение и область применения: в соответствии с разделом «Назначение средства измерений» Приложения.

Описание: в соответствии с разделом «Описание средства измерений» Приложения.

Обязательные метрологические требования: диапазоны измерений; избыточного давления; вакуумметрического давления; мановакуумметрического давления; класс точности; пределы основной допускаемой приведенной погрешности; вариация показаний, значения приведены в таблицах 1 – 6 Приложения, в соответствии с таблицей 7 Приложения.

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям: пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности, вызванной отклонением температуры от нормальных условий; условия эксплуатации; степень пылевлагозащиты; маркировка взрывозащиты; маркировка защиты от воспламенения горючей пыли; диаметр корпуса; масса; средняя наработка до отказа; средний срок службы, значения приведены в таблицах 1 – 6 Приложения.

Комплектность: в соответствии с таблицей 8 Приложения.

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений: на средстве измерений и/или на эксплуатационных документах.

Проверка осуществляется по документу СТБ 8056-2015 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры показывающие и самопишущие. Методика поверки».

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие:

требования к типу средств измерений: в соответствии с разделом «Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к типу средств измерений» Приложения.

Программное обеспечение: отсутствует.



Производитель средств измерений: в соответствии с разделом «Изготовитель» Приложения.

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений: в соответствии с разделом «Испытательный центр» Приложения.

Приведенная по тексту Приложения ссылка на документ ГОСТ Р 8.802-2012 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений избыточного давления до 250 МПа» для Республики Беларусь носит справочный характер.

Фотография общего вида средств измерений носит иллюстративный характер и представлена на рисунке 1 Приложения.

Место нанесения знака поверки: в соответствии с рисунком 3 (в виде оттиска каучукового клейма на стекло манометра) и (или) в паспорт, и (или) в свидетельство о поверке.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа в соответствии с рисунком 2 Приложения.

Приложение: описание типа средств измерений, регистрационный номер: № 67350-17, на 25 листах.

Директор БелГИМ

В.Л.Гуревич



ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие серии 2

Назначение средства измерений

Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие серии 2 (далее по тексту - манометры или приборы) предназначены для непрерывного измерения избыточного, вакуумметрического и мановакуумметрического давления жидких и газообразных сред, а также пара, в резервуарах, емкостях, трубопроводах, в различных гидравлических и пневматических системах.

Описание средства измерений

Манометры состоят из штуцера для присоединения к процессу, чувствительного элемента - трубы Бурдона, передаточного механизма, циферблата и корпуса. Принцип действия манометра основан на использовании зависимости между измеряемым давлением и упругой деформацией одновитковой или многовитковой трубчатой пружины. Передаточный механизм преобразует перемещение свободного конца чувствительного элемента в угловое перемещение показывающей стрелки.

Манометры серии 2 изготавливаются следующих модификаций: 232.01, 214.11, 234.11, 211.11, 231.11, 212.20, 232.30, 233.30, 262.30, 263.30, 212.34, 213.34, 232.34, 233.34, 262.34, 263.34, 232.35, 232.36, 233.36, 213.40, 213.41, 232.50, 233.50, 262.50, 263.50, 213.53, 232.53, 233.53, PG23LT, PGS23, PG23CP. Модификации манометров различаются по метрологическим и техническим характеристикам, а также по конструктивному исполнению.

В манометрах модификаций 212.20, 212.34, 213.34, 213.41, 214.11, 213.53, 211.11, 213.40 штуцер, трубчатая пружина и передаточный механизм выполнены из медного сплава.

Манометры модификаций 232.30, 233.30, 232.36, 233.36, 232.50; 233.50, 232.01, 232.53, 233.53, PGS23, PG23LT, PG23CP выполнены полностью из нержавеющей стали, что позволяет применять их для измерения давления агрессивных сред.

В манометрах модификаций 262.30, 263.30, 262.34, 263.34, 262.50, 263.50 трубчатая пружина и штуцер изготавливаются из монеля, что позволяет применять их для измерения давления веществ, содержащих хлор.

Манометры модификаций 232.30, 233.30, 232.34, 233.34, 262.34, 263.34, 232.36, 233.36, 262.30, 263.30 имеют прочную защитную перегородку, расположенную между измерительной системой и циферблатом.

Манометры модификации 213.41, 213.34, 213.53, 213.40, 233.30, 233.36, 233.50, 233.53, 263.50, 263.30, 233.34, 263.34 имеют корпус, заполненный глицерином или силиконовым маслом, и могут применяться для измерения давления с высокими динамическими нагрузками и в условиях вибрации.

Манометры модификации 232.36, 233.36 используются в условиях кратковременных перегрузок (до 4-х кратных к диапазону измерений), для отображения значения перегрузки шкала имеет дополнительный сегмент. Манометры модификации 232.50, 233.50, 262.50, 263.50, 232.30, 233.30, 262.30, 263.30 могут иметь, как вариант, 5-ти кратную допускаемую кратковременную перегрузку.

Манометры модификации 232.01 применяются для измерения давления в закрытых герметичных камерах и помещениях.

Манометры модификации 213.53 выпускаются в следующих исполнениях: стандартном исполнении, исполнении для пожарных и водолазных дыхательных аппаратов. Манометры 213.53 в стандартном исполнении выполнены в корпусах из нержавеющей стали с заполнением глицерином или силиконовым маслом. Манометры 213.53 в исполнении для дыхательных аппаратов заполнены глицерином и имеют герметичные соединения для документирования.



аппаратов выполнены в корпусах с номинальным диаметром 50 мм, из нержавеющей стали. Измерительная система изготавливается из медного сплава.

Манометры модификаций 214.11 и 234.11 имеют прямоугольную форму корпуса и заднее расположение штуцера и предназначены для установки в приборную панель.

Манометры модификаций 211.11, 231.11 имеют большой диаметр корпуса (250 мм), их применяют для оборудования, где измеряемое значение должно читаться с расстояния до 15 метров.

Манометры модификаций 214.11, 234.11, 232.36, 233.36, 232.34, 233.34, 212.34, 213.34, 262.34, 263.34, 232.35, 232.50, 233.50, 262.50, 263.50, 232.30, 233.30, 262.30, 263.30, PGS23 могут оснащаться встроенными сигнализирующими устройствами (СУ) модификаций 821 (с магнитным поджатием контактов), 811 (со скользящими контактами), 831 (индуктивные), 830Е (электронные), 851 (герконовые), применяемыми для размыкания (замыкания) электрических сигнальных цепей при достижении установленных значений давления.

Конструкция манометров модификаций PG23LT, PG23CP, предназначенных для применения в условиях высоких механических нагрузок и вибрации, предусматривает наличие защитной перегородки, расположенной между измерительной системой и циферблатором, а также заполнение корпуса глицерином или силиконовым маслом.

Для измерения давления агрессивных, коррозийных, сильновязких, абразивных, гетерогенных, токсичных, высоко- или низкотемпературных сред, а также сред, содержащих твердые частицы, манометры могут комплектоваться мембранным разделителем сред серий 990, 981, 983 для предохранения манометра от неблагоприятного воздействия среды.



212.20



232.50, 233.50, 262.50, 263.50



232.30, 233.30, 262.30, 263.30



213.41

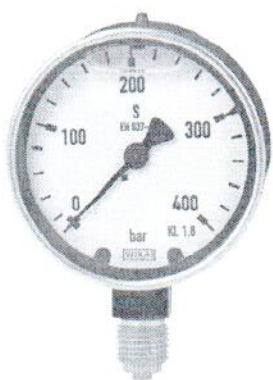


232.01

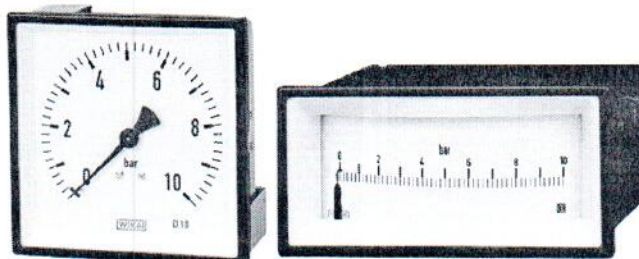


232.36, 233.36

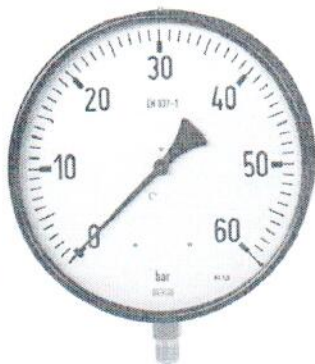




213.40



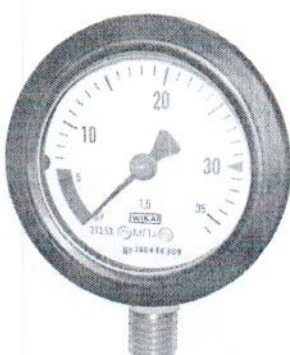
214.11, 234.11



211.11, 231.11



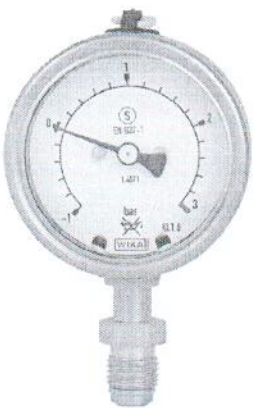
213.53 в стандартном исполнении



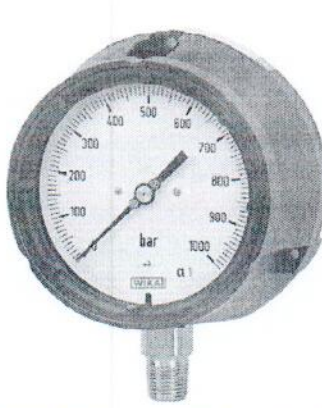
213.53 в исполнении для пожарных аппаратов



213.53 в исполнении для водолазных аппаратов



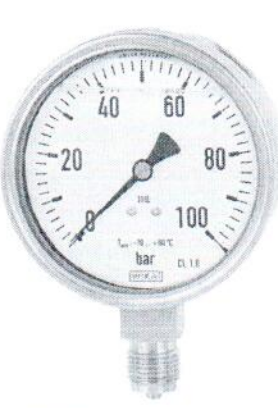
232.35



232.34, 233.34, 212.34, 213.34, 262.34, 263.34



232.53, 233.53



PG23LT



PGS23



Рисунок 1 - Внешний вид манометров



PG23CP



Пломбирование корпусов манометров модификаций 213.40, 213.41, 213.53, 232.53, 233.53 не осуществляется, так как они не могут быть вскрыты без их повреждения. Корпуса манометров остальных модификаций могут иметь приспособления для пломбирования путем продевания контрольной проволоки через специальное ушко (возможен вариант без ушка) и навешивания свинцовой или пластиковой пломбы (Рисунок 2). Также возможно пломбирование в виде нанесения на кольцо и боковую поверхность корпуса специальной наклейки, которая разрушается при попытке удалить ее или вскрыть корпус.

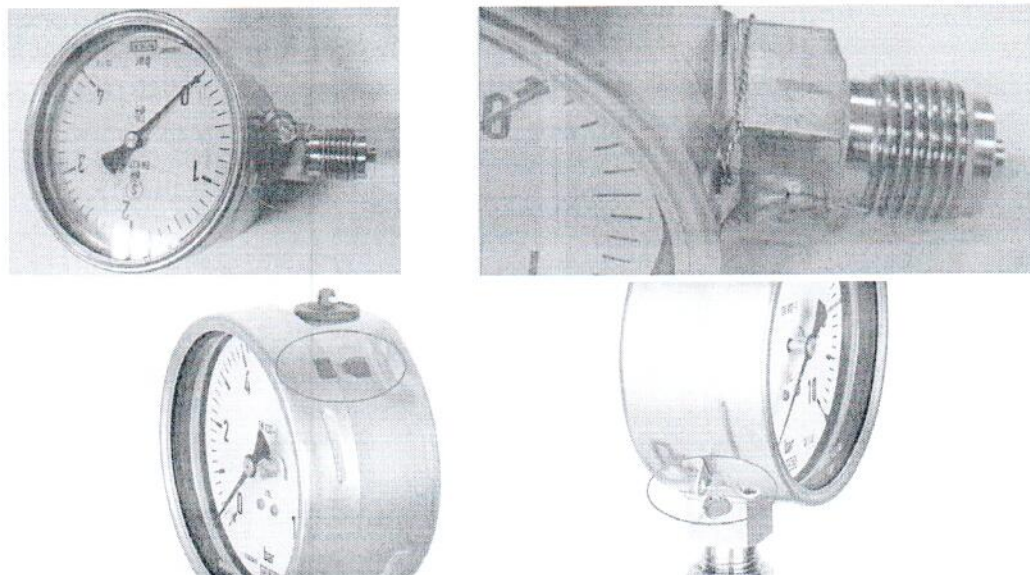


Рисунок 2 - Варианты пломбирования

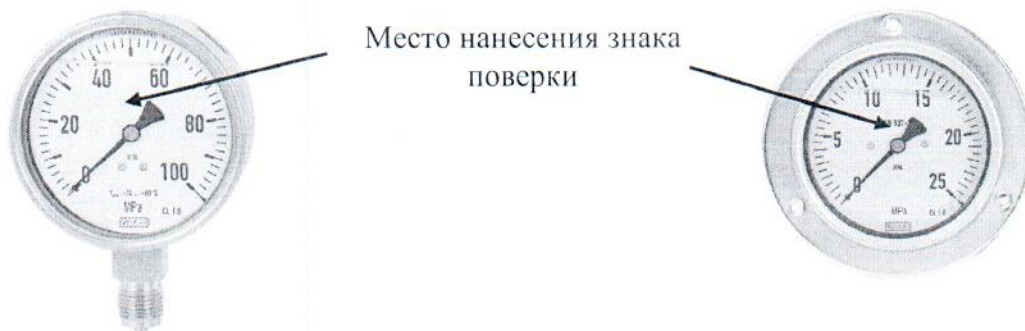


Рисунок 3 - Место нанесения знака поверки

Программное обеспечение
отсутствует.

Метрологические и технические характеристики
приведены в таблицах 1-7.

Таблица 1

Наименование характеристики	Значение характеристики		
	по ГОСТ 2405-88, МПа ($\text{кгс}/\text{см}^2$) ⁽³⁾	по DIN EN 837-1-1997, бар ⁽³⁾	по ГОСТ 2405-88, МПа ($\text{кгс}/\text{см}^2$) ⁽³⁾
Избыточного давления	от 0 до 0,06 (от 0 до 0,6) от 0 до 0,1 (от 0 до 1) от 0,02 до 0,1 (от 0,2 до 1) от 0 до 0,16 (от 0 до 1,6) от 0 до 0,2 (от 0 до 2) от 0 до 0,25 (от 0 до 2,5) от 0 до 0,4 (от 0 до 4) от 0 до 0,6 (от 0 до 6) от 0 до 1 (от 0 до 10) 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) от 0 до 160 (от 0 до 1600) от 0 до 250 (от 0 до 2500)	от 0 до 0,6 от 0 до 1 от 0 до 1,6 от 0 до 2,5 от 0 до 4 от 0 до 6 от 0 до 10 от 0 до 16 от 0 до 25 от 0 до 40 от 0 до 60 от 0 до 100 от 0 до 160 от 0 до 250 от 0 до 400 от 0 до 600 от 0 до 1000 от 0 до 1600 от 0 до 2500	от 0 до 0,06 (от 0 до 0,6) от 0 до 0,1 (от 0 до 1) от 0,02 до 0,1 (от 0,2 до 1) от 0 до 0,16 (от 0 до 1,6) от 0 до 0,2 (от 0 до 2) от 0 до 0,25 (от 0 до 2,5) от 0 до 0,4 (от 0 до 4) от 0 до 0,6 (от 0 до 6) от 0 до 1 (от 0 до 10) 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) от 0 до 160 (от 0 до 1600) от -0,06 до 0 (от -0,6 до 0)
	от -0,1 до 0 (от -1 до 0)	от -1 до 0	от -0,6 до 0 (от -0,6 до 0) от -0,1 до 0 (от -1 до 0)



Наименование характеристики	Значение характеристики		
Мановакумметрического давления	232.30, 262.30, 233.30, 263.30	232.50, 262.50, 233.50, 263.50	
	от -0,02 до 0,04 (от -0,2 до 0,4) от -0,025 до 0,015 (от -0,25 до 0,15)	от -1 до 0,6 от -1 до 1,5 от -1 до 3	от -0,02 до 0,04 (от -0,2 до 0,4) от -0,025 до 0,015 (от -0,25 до 0,15)
	от -0,04 до 0,06 (от -0,4 до 0,6) от -0,1 до 0,06 (от -1 до 0,6) от -0,1 до 0,15 (от -1 до 1,5) от -0,1 до 0,3 (от -1 до 3)	от -1 до 5 от -1 до 9 от -1 до 15 от -1 до 24	от -0,04 до 0,06 (от -0,4 до 0,6) от -0,1 до 0,06 (от -1 до 0,6) от -0,1 до 0,15 (от -1 до 1,5) от -0,1 до 0,3 (от -1 до 3)
	от -0,1 до 0,5 (от -1 до 5) от -0,1 до 0,9 (от -1 до 9)	от -1 до 15 от -1 до 24	от -0,1 до 0,06 (от -1 до 0,6) от -0,1 до 0,15 (от -1 до 1,5) от -0,1 до 0,3 (от -1 до 3)
	от -0,1 до 1,5 (от -1 до 15) от -0,1 до 2,4 (от -1 до 24) от -0,1 до 4 (от -1 до 40) от -0,1 до 6 (от -1 до 60)	от -1 до 15 от -1 до 24 от -1 до 40 от -1 до 60	от -0,1 до 0,5 (от -1 до 5) 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) от -0,1 до 4 (от -1 до 40) от -0,1 до 6 (от -1 до 60)
Класс точности			0,5; 1,0; 1,5; 1,6; 2,5
Пределы основной допускаемой приведенной погрешности, % от диапазона измерений:			
	- для диаметра корпуса 63 мм - для диаметров корпуса 100, 160 мм	$\pm 1,5; \pm 1,6; \pm 2,5$ $\pm 0,5; \pm 1; \pm 1,5; \pm 1,6$	
Вариация показаний, % от диапазона измерений:			
	- для диаметра корпуса 63 мм - для диаметров корпуса 100, 160 мм	1,5; 1,6; 2,5 0,5; 1,0; 1,5; 1,6	
Пределы допускаемой дополнительной приведенной (от диапазона измерений) погрешности, вызванной отклонением температуры от нормальных условий от +15 до +25 °C), %/10 °C		$\pm 0,4$	
Условия эксплуатации:			
	Диапазоны температуры окружающего воздуха ⁽⁴⁾ , °C:		
		от -20 до +60; от -60 до +60	



Наименование характеристики	Значение характеристики	
Степень пылевлагозащиты ⁽⁴⁾	232.30, 262.30, 233.30, 263.30	232.50, 262.50, 233.50, 263.50
Маркировка взрывозащиты ⁽⁵⁾	II Gb с Т X; 0 Exia IIC T6..T1 X; 1 Exia IIС T6..T1 X	IP65, IP66 ⁽⁵⁾ , IP67 ⁽⁵⁾
Маркировка защиты от воспламенения горючей пыли ⁽⁵⁾	III Db с Т X; Ex iaD 20 T44°C..T108°C X	
Диаметр корпуса, мм	63; 100; 160	
Масса, кг, не более	2,34	2,00
Средняя наработка до отказа, ч, не менее	100 000	
Средний срок службы, лет	10	
Примечания		
(1) Допускается изготовление приборов с другими диапазонами измерений, не указанными в настоящей таблице, но лежащими внутри приведенных диапазонов измерений.		
(2) Диапазон измерений составляет от 0 до 100 % диапазона показаний.		
(3) Приборы могут изготавливаться с другими единицами измерения давления, допущенными к применению в Российской Федерации, а для приборов, поставляемых на экспорт, также с другими единицами измерений по запросу заказчика.		
(4) В зависимости от исполнения.		
(5) По дополнительному запросу.		



Таблица 2

Наименование характеристики		Значение характеристики		
Диапазоны измерений ⁽¹⁾⁽²⁾	по ГОСТ 2405-88, МПа (кгс/см ²) ⁽³⁾	по DIN EN 837-1-1997, бар ⁽³⁾	по ГОСТ 2405-88, МПа (кгс/см ²) ⁽³⁾	
Избыточного давления	от 0 до 0,06 (от 0 до 0,6) от 0 до 0,1 (от 0 до 1) от 0,02 до 0,1 (от 0,2 до 1) от 0 до 0,16 (от 0 до 1,6) от 0 до 0,2 (от 0 до 2) от 0 до 0,25 (от 0 до 2,5) от 0 до 0,4 (от 0 до 4) от 0 до 0,6 (от 0 до 6) от 0 до 1 (от 0 до 10) 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 100 от 0 до 160 от 0 до 250 от 0 до 400 от 0 до 600 от 0 до 1000 от 0 до 1600 от 0 до 2500	от 0 до 0,6 от 0 до 1 от 0 до 1,6 от 0 до 2,5 от 0 до 4 от 0 до 6 от 0 до 10 от 0 до 16 от 0 до 25 от 0 до 40 от 0 до 60 от 0 до 100 от 0 до 160 от 0 до 250 от 0 до 400 от 0 до 600 от 0 до 1000 от 0 до 1600 от 0 до 2500	от 0 до 0,06 (от 0 до 0,6) от 0 до 0,1 (от 0 до 1) от 0,02 до 0,1 (от 0,2 до 1) от 0 до 0,16 (от 0 до 1,6) от 0 до 0,2 (от 0 до 2) от 0 до 0,25 (от 0 до 2,5) от 0 до 0,4 (от 0 до 4) от 0 до 0,6 (от 0 до 6) от 0 до 1 (от 0 до 10) 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) от 0 до 160 (от 0 до 1600) от 0 до 250 (от 0 до 2500)	от 0 до 0,6 от 0 до 1 от 0 до 1,6 от 0 до 2,5 от 0 до 4 от 0 до 6 от 0 до 10 от 0 до 16 от 0 до 25 от 0 до 40 от 0 до 60 от 0 до 100 от 0 до 160 от 0 до 250 от 0 до 400 от 0 до 600 от 0 до 1000 от 0 до 1600 от 0 до 2500
Вакуумметрического давления	от -0,06 до 0 (от -0,6 до 0) от -0,1 до 0 (от -1 до 0)	от -0,6 до 0 от -1 до 0	от -0,06 до 0 (от -0,6 до 0) от -0,1 до 0 (от -1 до 0)	



Наименование характеристики	213.53	Значение характеристики	232.53, 233.53
Мановакуумметрического давления	от -0,02 до 0,04 (от -0,2 до 0,4) от -0,025 до 0,015 (от -0,25 до 0,15)	от -1 до 0,6 от -1 до 1,5 от -1 до 3	от -0,02 до 0,04 (от -0,2 до 0,4) от -0,025 до 0,015 (от -0,25 до 0,15)
	от -0,04 до 0,06 (от -0,4 до 0,6) от -0,1 до 0,06 (от -1 до 0,6) от -0,1 до 0,15 (от -1 до 1,5) от -0,1 до 0,3 (от -1 до 3) от -0,1 до 0,5 (от -1 до 5) 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) от -0,1 до 4 (от -1 до 40) от -0,1 до 6 (от -1 до 60)	от -1 до 5 от -1 до 9 от -1 до 15 от -1 до 24 от -0,1 до 0,3 (от -1 до 3) от -0,1 до 0,5 (от -1 до 5) 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) от -0,1 до 4 (от -1 до 40) от -0,1 до 6 (от -1 до 60)	от -0,04 до 0,06 (от -0,4 до 0,6) от -0,1 до 0,06 (от -1 до 0,6) от -0,1 до 0,15 (от -1 до 1,5) от -0,1 до 0,3 (от -1 до 3) от -0,1 до 0,5 (от -1 до 5) 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) от -0,1 до 4 (от -1 до 40) от -0,1 до 6 (от -1 до 60)
Класс точности		1,0; 1,5; 1,6; 2,5	
Пределы основной допускаемой приведенной погрешности, % от диапазона измерений:		±2,5	
- для диаметра корпуса 40 мм		±1,5; ±1,6; ±2,5	
- для диаметра корпуса 50, 63 мм		±1; ±1,5; ±1,6	
- для диаметров корпуса 100 мм			
Вариация показаний, % от диапазона измерений		2,5	
- для диаметра корпуса 40 мм		1,5; 1,6; 2,5	
- для диаметра корпуса 50, 63 мм		1; 1,5; 1,6	
Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности, вызванной отклонением температуры от нормальных условий (от +15 до +25 °C), % (от диапазона измерений)/10 °C		±0,4	



Наименование характеристики	Значение характеристики
Условия эксплуатации:	
Диапазоны температуры окружающего воздуха ⁽⁴⁾ , °C:	
- минимальный	от -20 до +60
- максимальный	от -40 до +60;
Относительная влажность окружающего воздуха, %, не более	от -50 до +200 ⁽⁵⁾
Степень пылевлагозащиты ⁽⁴⁾	98
Диаметр корпуса, мм	98
Масса, кг, не более	IP65, IP66 ⁽⁶⁾ , IP67 ⁽⁶⁾
Средняя наработка до отказа, ч, не менее	40; 50; 63; 100
Средний срок службы, лет	0,8
Примечания	
(1) Допускается изготовление приборов с другими диапазонами измерений, не указанными в настоящей таблице, но лежащими внутри приведенных диапазонов измерений.	
(2) Диапазон измерений составляет от 0 до 100 % диапазона показаний.	
(3) Приборы могут изготавливаться с другими единицами измерения давления, допущенными к применению в Российской Федерации, а для приборов, поставляемых на экспорт, также с другими единицами измерений по запросу заказчика.	
(4) В зависимости от исполнения.	
(5) Для исполнения для пожарных дыхательных аппаратов. Воздействие температуры +200 °C допускается кратковременно в течение 1 минуты.	
(6) По дополнительному запросу.	



Таблица 3

Наименование характеристики		Значение характеристики			
Диапазоны измерений ⁽¹⁾⁽²⁾ :	по ГОСТ 2405-88, МПа (кгс/см ²) ⁽³⁾	по DIN EN 837-1-1997, бар ⁽³⁾	по ГОСТ 2405-88, МПа (кгс/см ²) ⁽³⁾	по DIN EN 837-1-1997, бар ⁽³⁾	
Избыточного давления	от 0 до 0,06 (от 0 до 0,6) от 0 до 0,1 (от 0 до 1) от 0,02 до 0,1 (от 0,2 до 1) от 0 до 0,16 (от 0 до 1,6) от 0 до 0,2 (от 0 до 2) от 0 до 0,25 (от 0 до 2,5) от 0 до 0,4 (от 0 до 4) от 0 до 0,6 (от 0 до 6) от 0 до 1 (от 0 до 10) 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) от 0 до 160 (от 0 до 1600) от 0 до 250 (от 0 до 2500)	от 0 до 0,6 от 0 до 1 от 0 до 1,6 от 0 до 2,5 от 0 до 4 от 0 до 6 от 0 до 10 от 0 до 16 от 0 до 25 от 0 до 40 от 0 до 60 от 0 до 100 от 0 до 160 от 0 до 250 от 0 до 400 от 0 до 600 от 0 до 1000 от 0 до 1600 от 0 до 2500	от 0 до 0,06 (от 0 до 0,6) от 0 до 0,1 (от 0 до 1) от 0,02 до 0,1 (от 0,2 до 1) от 0 до 0,16 (от 0 до 1,6) от 0 до 0,2 (от 0 до 2) от 0 до 0,25 (от 0 до 2,5) от 0 до 0,4 (от 0 до 4) от 0 до 0,6 (от 0 до 6) от 0 до 1 (от 0 до 10) 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) от 0 до 160 (от 0 до 1600) от -0,06 до 0 (от -0,6 до 0)	от 0 до 0,6 от 0 до 1 от 0 до 1,6 от 0 до 2,5 от 0 до 4 от 0 до 6 от 0 до 10 от 0 до 16 от 0 до 25 от 0 до 40 от 0 до 60 от 0 до 100 от 0 до 160 от 0 до 250 от 0 до 400 от 0 до 600 от 0 до 1000 от 0 до 1600 от -0,06 до 0 (от -0,6 до 0)	от 0 до 0,6 от 0 до 1 от 0 до 1,6 от 0 до 2,5 от 0 до 4 от 0 до 6 от 0 до 10 от 0 до 16 от 0 до 25 от 0 до 40 от 0 до 60 от 0 до 100 от 0 до 160 от 0 до 250 от 0 до 400 от 0 до 600 от 0 до 1000 от 0 до 1600 от -0,6 до 0 от -1 до 0
Вакуумметрического давления	от -0,06 до 0 (от -0,6 до 0) от -0,1 до 0 (от -1 до 0)	от -0,6 до 0 от -1 до 0	от -0,06 до 0 (от -0,6 до 0) от -0,1 до 0 (от -1 до 0)	от -0,6 до 0 от -1 до 0	



Наименование характеристики	Значение характеристики	PGS23, PG23CP	PG23LT
Мановакуумметрического давления			
от -0,025 до 0,015 (от -0,25 до 0,4) от -0,15	от -1 до 0,6 от -1 до 1,5 от -1 до 3	от -0,02 до 0,04 (от -0,2 до 0,4) от -0,025 до 0,015 (от -0,25 до 0,15)	от -0,02 до 0,04 (от -0,2 до 0,4) от -1 до 1,5 от -1 до 3
от -0,04 до 0,06 (от -0,4 до 0,6) от -0,1 до 0,06 (от -1 до 0,6) от -0,1 до 0,15 (от -1 до 1,5) от -0,1 до 0,3 (от -1 до 3) от -0,1 до 0,5 (от -1 до 5) 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) от -0,1 до 4 (от -1 до 40) от -0,1 до 6 (от -1 до 60)	от -1 до 5 от -1 до 9 от -1 до 15 от -1 до 24 от -0,1 до 0,5 (от -1 до 5) 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) от -0,1 до 4 (от -1 до 40) от -0,1 до 6 (от -1 до 60)	от -0,04 до 0,06 (от -0,4 до 0,6) от -0,1 до 0,06 (от -1 до 0,6) от -0,1 до 0,15 (от -1 до 1,5) от -0,1 до 0,3 (от -1 до 3) от -0,1 до 0,5 (от -1 до 5) 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) от -0,1 до 4 (от -1 до 40) от -0,1 до 6 (от -1 до 60)	от -0,04 до 0,06 (от -0,4 до 0,6) от -1 до 9 от -0,1 до 15 от -0,1 до 24
Класс точности		1,0; 1,5; 1,6	1,0
Пределы основной допускаемой приведенной погрешности, % от диапазона измерений			
- для диаметра корпуса 63 мм	$\pm 1,5$; $\pm 1,6$	$\pm 1,5$; $\pm 1,6$	-
- для диаметров корпуса 100 и 160 мм	$\pm 1,0$	$\pm 1,0$	$\pm 1,0$
Вариация показаний, % от диапазона измерений			
- для диаметра корпуса 63 мм	1,5; 1,6	1,5; 1,6	-
- для диаметров корпуса 100 и 160 мм	1,0	1,0	1,0
Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности, вызванной отклонением температуры от нормальных условий (от +15 до +25 °C), % (от диапазона измерений)/10 °C		$\pm 0,4$	$\pm 0,4$
Условия эксплуатации:			
Диапазоны температуры окружающего воздуха ⁽⁴⁾ , °C		от -20 до +60 от -40 до +60	от -70 до +60
Минимальный			
Максимальный			
Огосударственная лаборатория БелГИМ			
не более			



Наименование характеристики	Значение характеристики
Степень пылевлагозащиты ⁽⁴⁾	PGS23, PG23CP IP65 (модификация PG23CP) IP54, IP65 ⁽⁵⁾ , IP66 ⁽⁵⁾ (модификация PGS23)
Маркировка взрывозащиты ⁽⁴⁾	II Gb c Т X; 0ExiaIICt6...T1X; IExiaIICt6...T1 X (только модификация PGS23)
Маркировка защиты от воспламенения горючей пыли ⁽⁴⁾	III Db c Т X; ExiaD20T44°C...T108°CX (только модификация PGS23)
Диаметр корпуса, мм	63; 100 (модификация PG23CP) 63; 100; 160 (модификация PGS23)
Масса, кг, не более	0,9 (модификация PG23CP) 3,0 (модификация PGS23)
Средняя наработка до отказа, ч, не менее	100 000
Средний срок службы, лет	10
Примечания	
(1) Допускается изготовление приборов с другими диапазонами измерений, не указанными в настоящей таблице, но лежащими внутри приведенных диапазонов измерений.	
(2) Диапазон измерений составляет от 0 до 100 % диапазона показаний.	
(3) Приборы могут изготавливаться с другими единицами измерения давления, допущенными к применению в Российской Федерации, а для приборов, поставляемых на экспорт, также с другими единицами измерений по запросу заказчика.	
(4) В зависимости от исполнения.	
(5) По дополнительному запросу.	



Таблица 4

Наименование характеристики	Значение характеристики				
	212.20	213.41	232.01		
Диапазоны измерений ⁽¹⁾⁽²⁾ :	по ГОСТ 2405-88, МПа (кгс/см ²) ⁽³⁾ бар ⁽³⁾	по DIN EN 837-1-1997, бар ⁽³⁾	по ГОСТ 2405-88, МПа (кгс/см ²) ⁽³⁾ бар ⁽³⁾	по ГОСТ 2405-88, МПа (кгс/см ²) ⁽³⁾ бар ⁽³⁾	
Избыточного давления	от 0 до 0,06 (от 0 до 0,6) от 0 до 0,1 (от 0 до 1) от 0,02 до 0,1 (от 0,2 до 1) от 0 до 0,16 (от 0 до 1,6) от 0 до 0,2 (от 0 до 2) от 0 до 0,25 (от 0 до 2,5) от 0 до 0,4 (от 0 до 4) от 0 до 0,6 (от 0 до 6) от 0 до 1 (от 0 до 10) 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 0,6 от 0 до 1 от 0 до 1,6 от 0 до 2,5 от 0 до 4 от 0 до 6 от 0 до 10 от 0 до 16 от 0 до 25 от 0 до 40 от 0 до 60 от 0 до 100 от 0 до 160 от 0 до 250 от 0 до 400 от 0 до 600	от 0 до 60 (от 0 до 600)	от 0 до 600 (от 0 до 600) от 0 до 0,1 (от 0 до 1) от 0,02 до 0,1 (от 0,2 до 1) от 0 до 0,16 (от 0 до 1,6) от 0 до 0,2 (от 0 до 2) от 0 до 0,25 (от 0 до 2,5) от 0 до 0,4 (от 0 до 4) от 0 до 0,6 (от 0 до 6) от 0 до 1 (от 0 до 10) 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)	по DIN EN 837-1-1997, бар ⁽³⁾
Вакуумметрического давления	от -0,06 до 0 (от -0,6 до 0) от -0,1 до 0 (от -1 до 0)	от -0,6 до 0 от -1 до 0	от -0,6 до 0 от -1 до 0	-	



Наименование характеристики	212.20	213.41	232.01
Мановакумметрического давления	от -0,02 до 0,04 (от -0,2 до 0,4) от -0,025 до 0,015 (от -0,25 до 0,15) от -0,04 до 0,06 (от -0,4 до 0,6) от -0,1 до 0,06 (от -1 до 0,6) от -0,1 до 0,15 (от -1 до 1,5) от -0,1 до 0,3 (от -1 до 3) от -0,1 до 0,5 (от -1 до 5) 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) от -0,1 до 6 (от -1 до 60)	от -1 до 0,6 от -1 до 1,5 от -1 до 3 от -1 до 5 от -1 до 9 от -1 до 15 от -1 до 24	- -
Класс точности	0,5; 1,0	2,5	1,0
Пределы основной допускаемой приведенной погрешности, % от диапазона измерений	$\pm 0,5; \pm 1,0$	$\pm 2,5$	$\pm 1,0$
- для диаметров корпуса 100 и 160 мм			



Наименование характеристики		Значение характеристики	
Вариация показаний, % от диапазона измерений	212,20	213,41	232,01
- для диаметра корпуса 50 мм	-	2,5	-
- для диаметров корпуса 100, 160 мм	0,5; 1,0	-	1,0
Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности, вызванной отклонением температуры от нормальных условий (от +15 до +25 °C), % (от диапазона измерений)/10 °C	±0,4		
Условия эксплуатации:			
Диапазоны температуры окружающего воздуха ⁽⁴⁾ , °C			
- минимальный	от -20 до +60	от +10 до +60	от -20 до +60
- максимальный	от -40 до +60	от +10 до +60	от -20 до +100
Относительная влажность окружающего воздуха, %, не более	98	98	98
Степень пылевлагозащиты	IP54	IP65	IP55
Диаметр корпуса, мм	100; 160	50	160
Масса, кг, не более	1,1	0,21	1,14
Средняя наработка до отказа, ч, не менее		100 000	
Средний срок службы, лет		10	
Примечания:			
(1) Допускается изготовление приборов с другими диапазонами измерений, не указанными в настоящей таблице, но лежащими внутри приведенных диапазонов измерений.			
(2) Диапазон измерений составляет от 0 до 100 % диапазона показаний.			
(3) Приборы могут изготавливаться с другими единицами измерения давления, допущенными к применению в Российской Федерации, а для приборов, поставляемых на экспорт, также с другими единицами измерений по запросу заказчика.			
(4) В зависимости от исполнения.			



Таблица 5

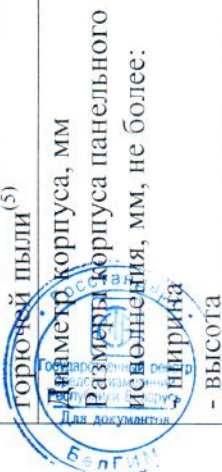
Наименование характеристики	Значение характеристики		
	232.36, 233.36 по ГОСТ 2405-88, МПа (кгс/см ²) ⁽³⁾	213.40 по DIN EN 837-1-1997, бар ⁽³⁾	214.11, 234.11 по ГОСТ 2405-88, МПа (кгс/см ²) ⁽³⁾
Избыточного давления Диапазоны измерений ⁽¹⁾⁽²⁾ :	от 0 до 0,06 (от 0 до 0,6) от 0 до 0,1 (от 0 до 1) от 0,02 до 0,1 (от 0,2 до 1) от 0 до 0,16 (от 0 до 1,6) от 0 до 0,2 (от 0 до 2) от 0 до 0,25 (от 0 до 2,5) от 0 до 0,4 (от 0 до 4) от 0 до 0,6 (от 0 до 6) от 0 до 1 (от 0 до 10) от 0 до 1,6 (от 0 до 16) от 0 до 2,5 (от 0 до 25) от 0 до 40	от 0 до 0,6 (от 0 до 0,6) от 0 до 1,6 от 0 до 2,5 от 0 до 4 от 0 до 6 от 0 до 10 от 0 до 16 от 0 до 25 от 0 до 40	от 0 до 0,6 (от 0 до 0,6) от 0 до 1,6 от 0 до 2,5 от 0 до 4 от 0 до 6 от 0 до 10 от 0 до 16 от 0 до 25 от 0 до 40



Назначование характеристики	232.36, 233.36	213.40	Значение характеристики	214.11, 234.11	
Вакуумметрического давления	от -0,06 до 0 (от -0,6 до 0) от -0,1 до 0 (от -1 до 0)	от -0,6 до 0 от -1 до 0 от -0,1 до 0 (от -1 до 0)	от -0,06 до 0 (от -0,6 до 0) от -0,1 до 0 (от -1 до 0)	(от 0 до 600) от 0 до 100 (от 0 до 1000)	
Мановакуумметрического давления	от -0,02 до 0,04 (от -0,2 до 0,4) от -0,025 до 0,015 (от -0,25 до 0,15) от -0,04 до 0,06 (от -0,4 до 0,6) от -0,1 до 0,06 (от -1 до 0,6) от -0,1 до 0,15 (от -1 до 1,5) от -0,1 до 0,3 (от -1 до 3) от -0,1 до 0,5 (от -1 до 5) 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) от -0,1 до 4 (от -1 до 40) от -0,1 до 6 (от -1 до 60)	от -1 до 0,6 от -1 до 1,5 от -1 до 3 от -1 до 5 от -1 до 9 от -1 до 15 от -1 до 24	от -0,1 до 0,06 (от -1 до 0,6) от -0,1 до 0,15 (от -1 до 1,5) от -0,1 до 0,3 (от -1 до 3) от -0,1 до 0,5 (от -1 до 5) 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)	от -0,6 до 0 от -1 до 0,5 от -1 до 1,5 от -0,1 до 0,15 (от -1 до 1,5)	(от 0 до 600) от 0 до 100 (от 0 до 1000)
			1,0	0,6; 1,0; 1,5; 1,6	



Наименование характеристики	Значение характеристики
Пределы основной допускаемой приведенной погрешности, % от диапазона измерений	232.36, 233.36
- для диаметра корпуса 63 мм	-
- для диаметров корпуса 100 и 160 мм	$\pm 1,0$
- корпус панельного исполнения	-
Вариация показаний, % от диапазона измерений	$\pm 1,5; \pm 1,6$
- для диаметра корпуса 63 мм	-
- для диаметров корпуса 100 и 160 мм	$\pm 1,0$
- корпус панельного исполнения	-
Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности, вызванной отклонением температуры от нормальных условий (от +15 до +25 °C), % (от диапазона измерений)/10 °C	$\pm 0,4$
Условия эксплуатации:	
Диапазоны температуры окружающего воздуха ⁽⁴⁾ , °C	
- минимальный	от -20 до +60
- максимальный	от -60 до +60
Относительная влажность окружающего воздуха, %, не более	98
Степень пылевлагозащиты	IP65
Маркировка взрывозащиты ⁽⁵⁾	II Gb с Т X; 0ExiaIIC T6...T1 X; 1ExiaIICT6...T1 X
Маркировка защиты от воспламенения горючей пыли ⁽⁵⁾	III Db с Т X; ExiaD20T44°C...T108°C X
Габаритные размеры корпуса, мм	100; 160
Размеры корпуса панельного исполнения, мм, не более:	63; 100
- высота	-
-	144; 96; 48; 72
-	72; 96; 144; 24; 36



Наименование характеристики	Значение характеристики	
232.36, 233.36	213.40	214.11, 234.11
1,3	1,1	1,5
Средняя наработка до отказа, ч, не менее	100 000	
Средний срок службы, лет	10	

Примечания

- (1) Допускается изготовление приборов с другими диапазонами измерений, не указанными в настоящей таблице, но лежащими внутри приведенных диапазонов измерений.
- (2) Диапазон измерений составляет от 0 до 100 % диапазона показаний (кроме модификаций 232.36, 233.36, для которых верхний предел измерений ограничен треугольной отметкой на шкале).
- (3) Приборы могут изготавливаться с другими единицами измерения давления, допущенными к применению в Российской Федерации, а для приборов, поставляемых на экспорт, также с другими единицами измерений по запросу заказчика.
- (4) В зависимости от исполнения.
- (5) По дополнительному запросу.

Таблица 6

Наименование характеристики	Значение характеристики					
232.34, 233.34, 212.34, 213.34, 262.34, 263.34	211.11, 231.11	232.35				
по ГОСТ 2405-88, МПа (кгс/см ²) ⁽³⁾	по ГОСТ 2405-88, МПа (кгс/см ²) ⁽³⁾	по ГОСТ 2405-88, МПа (кгс/см ²) ⁽³⁾				
по DIN EN 837-1-1997, бар ⁽³⁾	по DIN EN 837-1-1997, бар ⁽³⁾	по DIN EN 837-1-1997, бар ⁽³⁾				
Избыточного давления						
от 0 до 0,06 (от 0 до 0,6)	от 0 до 0,6 от 0 до 1 от 0 до 1,6 от 0 до 2,5 от 0 до 4 от 0 до 6 от 0 до 10 (от 0 до 1,6) от 0 до 0,16 (от 0,2 до 1) от 0 до 0,1 (от 0 до 0,6)	от 0 до 0,6 (от 0 до 0,6) от 0 до 1 от 0 до 1,6 от 0 до 2,5 от 0 до 4 от 0 до 6 от 0 до 10 от 0 до 0,25 от 0 до 0,4 от 0 до 0,6 (от 0 до 0,6)	от 0 до 0,6 (от 0 до 0,6) от 0 до 1 от 0,1 (от 0 до 1) от 0,02 до 0,1 (от 0,2 до 1) от 0 до 0,16 (от 0 до 1,6) от 0 до 0,2 (от 0 до 2) от 0 до 0,25 от 0 до 0,4 от 0 до 0,6 (от 0 до 0,6)	от 0 до 0,6 (от 0 до 0,6) от 0 до 1 от 0,1 (от 0 до 1) от 0,02 до 0,1 (от 0,2 до 1) от 0 до 0,16 (от 0 до 1,6) от 0 до 0,2 (от 0 до 2) от 0 до 0,25 от 0 до 0,4 от 0 до 0,6 (от 0 до 0,6)	от 0 до 0,6 от 0 до 1 от 0 до 1,6 от 0 до 2,5 от 0 до 4 от 0 до 6 от 0 до 10 от 0 до 1,6 от 0 до 16 от 0 до 25 от 0 до 40	от 0 до 0,6 от 0 до 1 от 0 до 1,6 от 0 до 2,5 от 0 до 4 от 0 до 6 от 0 до 10 от 0 до 1,6 от 0 до 16 от 0 до 25 от 0 до 40



Наименование характеристики	Значение характеристики		
	232.34, 233.34, 212.34, 213.34, 262.34, 263.34	211.11, 231.11	
от 0 до 0,4 (от 0 до 4) от 0 до 0,6 (от 0 до 6) от 0 до 1 (от 0 до 10) 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)	от 0 до 60 от 0 до 100 от 0 до 160 от 0 до 250 от 0 до 400 от 0 до 600 от 0 до 1000 от 0 до 1600 от 0 до 2500 от 0 до 4000 от 0 до 6000 от 0 до 10000 от 0 до 16000 от 0 до 25000 от 0 до 40000 от 0 до 60000 от 0 до 100000 от 0 до 160000	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) от 0 до 160 (от 0 до 1600)	
от -0,06 до 0 (от -0,6 до 0) от -0,1 до 0 (от -1 до 0)	от -0,6 до 0 от -1 до 0	от -0,06 до 0 (от -0,6 до 0) от -0,1 до 0 (от -1 до 0)	
Мановакумметрического давления	от -0,02 до 0,04 (от -0,2 до 0,4) от -0,025 до 0,015 (от -0,25 до 0,15) от -0,04 до 0,06 (от -0,4 до 0,6) от -0,1 до 0,06 (от -1 до 0,6) от -0,1 до 0,15 (от -1 до 1,5) от -0,1 до 0,3 (от -1 до 3) от -0,1 до 0,5 (от -1 до 5)	от -1 до 0,6 от -1 до 1,5 от -1 до 3 от -1 до 5 от -1 до 9 от -1 до 15 от -1 до 24 от -0,1 до 0,15 (от -1 до 1,5) от -0,1 до 0,3 (от -1 до 3) от -0,1 до 0,5 (от -1 до 5)	от -0,04 (от -0,2 до 0,4) от -0,025 до 0,015 (от -0,25 до 0,15) от -0,04 до 0,06 (от -0,4 до 0,6) от -0,1 до 0,06 (от -1 до 0,6) от -0,1 до 0,15 (от -1 до 1,5) от -0,1 до 0,3 (от -1 до 3) от -0,1 до 0,5 (от -1 до 5)



Наименование характеристики	Значение характеристики			
232.34, 233.34, 212.34, 213.34, 262.34, 263.34	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) от -0,1 до 4 (от -1 до 40) от -0,1 до 6 (от -1 до 60)	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) от -0,1 до 4 (от -1 до 40) от -0,1 до 6 (от -1 до 60)	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) от -0,1 до 4 (от -1 до 40) от -0,1 до 6 (от -1 до 60)	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) от -0,1 до 4 (от -1 до 40) от -0,1 до 6 (от -1 до 60)
Класс точности	0,5; 1,0	0,5; 1,0	0,5; 1,0	1,0; 1,5; 1,6
Пределы основной допускаемой приведенной погрешности, % от диапазона измерений	- - для диаметра корпуса 63 мм - для диаметров корпуса 128 мм - для диаметра корпуса 250 мм	- ±0,5; ±1,0 -	- -	±1,0; ±1,5; ±1,6 -
Вариация показаний, % от диапазона измерений	- - для диаметра корпуса 63 мм - для диаметров корпуса 128 мм - для диаметра корпуса 250 мм	- -	- -	1,0; 1,5; 1,6 -
Пределы дополнительной приведенной погрешности, вызванной одновременным изменением температуры от нормальных условий (от +15 до +25 °С), % от диапазона измерений	0,5; 1,0 -	1,0	- -	±0,4



Наименование характеристики		Значение характеристики		
232.34, 233.34, 212.34, 213.34, 262.34, 263.34		211.11, 231.11		232.35
Условия эксплуатации:				
Диапазоны температуры окружающего воздуха , °C				
- минимальный	от -20 до +65			
- максимальный	от -40 до +65			
Относительная влажность окружающего воздуха, %, не более				
Степень пылевлагозащиты	98	98		98
Диаметр корпуса, мм	IP54; IP65	IP54	IP54	
Масса, кг, не более	128	250	63	
Средняя наработка до отказа, ч, не менее	1,36	3,0	0,191	
Средний срок службы, лет				
Примечания				
(1) Допускается изготовление приборов с другими диапазонами измерений, не указанными в настоящей таблице, но лежащими внутри приведенных диапазонов измерений.				
(2) Диапазон измерений составляет от 0 до 100 % диапазона показаний.				
(3) Приборы могут изготавливаться с другими единицами измерения давления, допущенными к применению в Российской Федерации, а для приборов, поставляемых на экспорт, также с другими единицами измерений по запросу заказчика.				
(4) В зависимости от исполнения.				

Таблица 7 - Метрологические характеристики приборов с сигнализирующими устройствами

Класс точности манометра	Пределы основной допускаемой приведенной погрешности манометра, % от диапазона измерений	Вариация срабатывания СУ, % от диапазона измерений		Диапазон уставок СУ, % от диапазона измерений
		модификации	изменений	
1,0	±1,0	±1,5	1,5	2,5
1,5	±1,5	±2,5	2,5	2,5
1,6	±1,6	±2,5	2,5	2,5
2,5	±2,5	±4,0	4,0	5,0



Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульный лист паспорта. На корпус или циферблат манометра знак наносится методом печати или наклейки.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки представлен в таблице 8.

Таблица 8

Наименование	Количество
Манометр	1 шт. (исполнение - в соответствии с заказом)
Паспорт	1 экз. на партию идентичных приборов, отгружаемых в один адрес

Проверка

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

Основные средства поверки:

Рабочие эталоны 1, 2, 3-го разрядов по ГОСТ Р 8.802-2012 - манометры грузопоршневые МП-2,5; МП-6; МП-60; МП-600; МП-2500 (Регистрационный № 58794-14).

Калибратор давления пневматический «Метран-504 Воздух» (Регистрационный № 31057-09).

Допускается применение средств поверки, не приведенных в перечне, но обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки в виде оттиска каучукового клейма наносится на стекло манометра и (или) в паспорт, и (или) в свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

Метод прямых измерений.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к манометрам, вакуумметрам, мановакуумметрам показывающим серии 2

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

DIN EN 837-1-1997 Манометры. Часть 1. Манометры с трубчатой пружиной Бурдона. Размеры, метрология, требования и испытания.

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

Технические условия ТУ 4212-003-45154700-2016 «Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие серии 2».

Изготовитель

Акционерное общество «ВИКА МЕРА» (АО «ВИКА МЕРА»)

ИНН 7729346754

Адрес: 127015, г. Москва, улица Вятская, дом 27, строение 17

Телефон: +7 (495) 648-01-80, факс: +7 (495) 648-01-82

Web-сайт: www.wika.ru

E-mail: info@wika.ru



Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы»

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

Телефон: +7 (495)437-55-77, факс: +7 (495)437-56-66

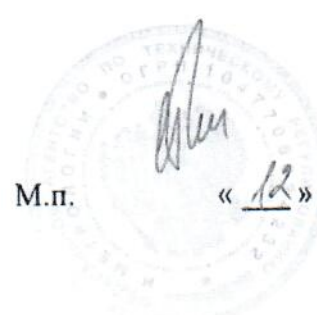
Web-сайт: www.vniims.ru

E-mail: office@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



М.п.

«12» 05

2017 г.

С.С. Голубев



[Handwritten signature]