ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ

об утверждении типа средств измерений № **58474-19**

Срок действия утверждения типа до 18 сентября 2029 г.

НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Манометры, мановакуумметры, вакуумметры показывающие виброустойчивые М-ВУ, МВ-ВУ, В-ВУ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь»), г. Томск

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ

-

КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА **ОС**

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ **МИ 2124-90**

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 2 года

Срок действия утвержденного типа средств измерений продлен приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 июля 2024 г. N 1669.

Заместитель Руководителя

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E9C42A3360155561666DB4E2ED5F7B52 Кому выдан: Кузьмин Александр Михайлович Действителен: с 18.12.2023 до 12.03.2025

А.М.Кузьмин

«17» июля 2024 г.



ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Манометры, мановакуумметры, вакуумметры показывающие виброустойчивые M-BУ, MB-BУ, B-BУ

Назначение средства измерений

Манометры, мановакуумметры, вакуумметры показывающие виброустойчивые М-ВУ, МВ-ВУ, В-ВУ (далее — приборы) предназначены для измерений избыточного и вакуумметрического давления некристаллизующихся жидкостей, паров, газов, в том числе кислорода, аммиака, ацетилена, сероводородосодержащих сред, хладонов 12, 13, 22, 134a, 142, 404a, 502, газоводонефтяной эмульсии, нефти и нефтепродуктов.

Описание средства измерений

Принцип действия приборов основан на уравновешивании измеряемого давления силами упругой деформации манометрической пружины, один конец которой неподвижно соединен с держателем, а другой конец подвижный, связан с трибко-секторным механизмом. Перемещение конца трубчатой пружины преобразуется в поворот указательной стрелки.

Приборы М-3ВУ, МВ-3ВУ, В-3ВУ изготавливаются в корпусе диаметром 100 мм,

М-4ВУ, МВ-4ВУ, В-4ВУ — в корпусе диаметром 160 мм.

Приборы М-3ВУ, МВ-3ВУ, В-3ВУ изготавливаются с радиальным штуцером без фланца, с радиальным штуцером с задним расположением фланца и с осевым штуцером без фланца; приборы исполнения «Кс» — с радиальным и осевым штуцером без фланца и с задним расположением фланца.

Виброустойчивость приборов М-3ВУ, МВ-3ВУ, В-3ВУ достигается за счёт жидкостного демпфирования осей трибки и сектора. Нижняя плата механизма армирована поликамидом в виде двух цилиндрических колпачков. На цапфы осей трибки и сектора посажены барабаны. В цилиндрический зазор между барабаном и колпачком введена демпфирующая жидкость. При повороте трибки и оси сектора жидкостное трение в зазоре создаёт демпфирующую силу.

Виброустойчивость приборов М-ЗВУКс, МВ-ЗВУКс, В-ЗВУКс и М-4ВУКс, МВ-4ВУКс, В-4ВУКс обеспечивается за счет заполнения полости корпуса полиметилсилоксановой

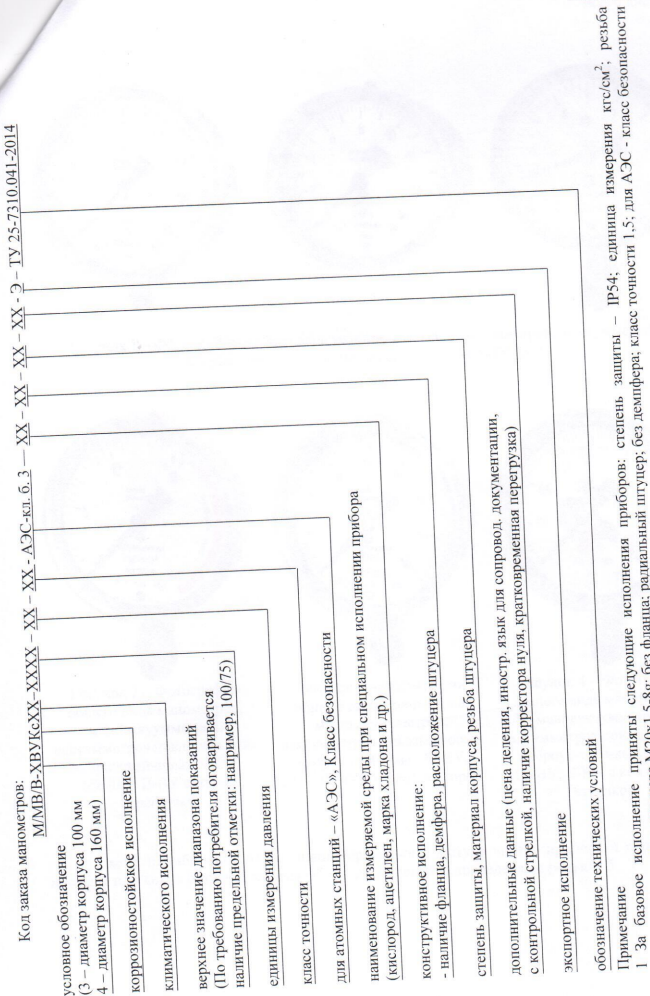
жидкостью.

По заказу потребителя манометры с верхним значением диапазона показаний до 25 МПа $(250~{\rm krc/cm}^2)$ могут выдерживать кратковременные, до 15 с., перегрузки — 200 % верхнего значения диапазона показаний.

По заказу потребителя приборы могут иметь корректор нуля или контрольную стрелку или указатель предельного давления.

Модификация приборов: Кс – коррозионностойкие, измеряемой средой являются жидкий, газообразный и водный раствор аммиака, сероводородосодержащие среды.

Фотографии общего вида приборов приведены на рисунках 1 – 4.



Всего листов 7 присоединительного штуцера M20х1,5-8g; без фланца; радиальный штуцер; без демпфера; класс точности 1,5; для АЭС - класс безопасности

Лист № 2

4, первичная поверка ОАО «Манотомь».

2 В схеме кода заказа прибора не указываются данные базового исполнения



Рисунок 1 – Фотографии общего вида манометров, мановакуумметров, вакуумметров показывающих виброустойчивых М-ВУ, МВ-ВУ, В-ВУ



Рисунок 2 — Фотографии общего вида манометров, мановакуумметров, вакуумметров показывающих виброустойчивых М-ВУ, МВ-ВУ, В-ВУ с зоной перегрузки



Рисунок 3 — Фотографии общего вида манометров, мановакуумметров, вакуумметров показывающих виброустойчивых М-ВУ, МВ-ВУ, В-ВУ с корректором нуля



Рисунок 4 — Фотографии общего вида манометров, мановакуумметров, вакуумметров показывающих виброустойчивых М-ВУ, МВ-ВУ, В-ВУ с контрольной стрелкой

Схема пломбировки от несанкционированного доступа внутрь прибора и обозначение мест для нанесения оттисков клейма ОТК и знака поверки приведена на рисунке 5.

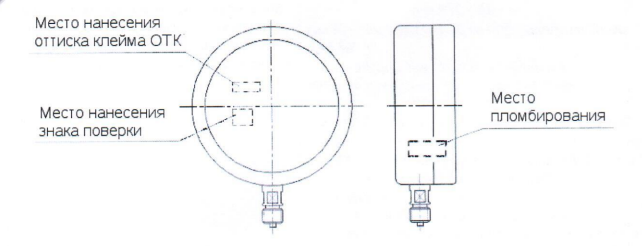


Рисунок 5 — Схема пломбировки от несанкционированного доступа внутрь прибора и обозначение мест для нанесения оттисков клейма ОТК и знака поверки

Программное обеспечение отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение характеристики от 0 до 0,1; от 0 до 0,16; от 0 до 0,25; от 0 до 0,4; 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	
Диапазон показаний, МПа ^{1) 2)} - М-3ВУ, М-4ВУ		
- В-3ВУ, В-4ВУ	от -0,06 до 0; от -0,1 до 0	
- МВ-3ВУ, МВ-4ВУ	от -0,1 до 0,06; от -0,1 до 0,15; от -0,1 до 0,3; от -0,1 до 0,5; от -0,1 до 0,9; от -0,1 до 1,5; от -0,1 до 2,4	
Класс точности приборов ³⁾	1,0; 1,5	
Пределы допускаемой основной приведенной (от диапазона показаний) погрешности, % 3)	$\pm 1,0;\pm 1,5$	
Диапазон измерений избыточного	75 % верхнего значения диапазона показаний (при постоянном давлении)	
давления	66 % верхнего значения диапазона показаний (при переменном давлении)	
Диапазон измерений вакуумметрического давления	100 % диапазона показаний	
Вариация показаний, не более, % от диапазона показаний	1,0; 1,5	

кончание таблицы 1

Пределы допускаемой дополнительной	$\Delta = \pm K_t \cdot \Delta t$
приведенной (от диапазона показаний)	где К _t - температурный коэффициент, не более
погрешности, вызванной отклонением	0,06 %/ °C;
температуры от нормальных условий, %	∆t- абсолютное значение разности
	температур, определяемое по формуле $\Delta t = \begin{bmatrix} t_2 - t_1 \end{bmatrix},$
	где t_2 —значение температуры от -60 до +70 °C
	для приборов исполнения У2 и ОМ2, от -45 до
	+70 °C для приборов исполнения УХЛ1, от -65
	до +70 °C по требованию потребителя для
	приборов исполнения УХЛ1;
	t ₁ — любое действительное значение
	температуры окружающего воздуха, равное от
	+21 до +25 °C для приборов к.т. 1 и от +18 до
	+28 °C для приборов к.т. 1,5.
Нормальные условия измерений:	
- температура окружающей среды, °С	от 21 до 25 (для к. т. 1,0)
	от 18 до 28 (для к. т. 1,5)
- относительная влажность, %	от 30 до 80
- атмосферное лавление, кПа	от 84 до 106,7

Примечания: ¹⁾ По заказу приборы поставляются в единицах измерения кПа (до 6 кгс/см²), МПа (с 9 кгс/ см²).

 $^{2)}$ По требованию потребителя приборы могут изготавливаться в других единицах измерения давления, допущенных к применению в РФ. $^{3)}$ Конкретное значение указано в паспорте.

Наименование характеристики	Значение	
Защищенность от проникновения внешних твердых предметов и воды по ГОСТ 14254-2015	IP54, IP65	
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	У2, ОМ2, УХЛ1	
Масса, кг, не более - М-3ВУ, МВ-3ВУ, В-3ВУ, М-3ВУКс, МВ-3ВУКс, В-3ВУКс - М-4ВУКс, МВ-4ВУКс, В-4ВУКс	0,8 1,7	
Условия эксплуатации: - температура окружающей среды, °С	от -60 до +70 (приборы исполнения У2 и ОМ2) от -45 до +70 (приборы исполнения УХЛ1) от -65 до +70 (по требованию потребителя для приборов исполнения УХЛ1)	
- относительная влажность, %	до 100 при +25 °C (приборы исполнения У2 и УХЛ1) до 100 при +35 °C (приборы исполнения ОМ2)	
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7	
Средняя наработка на отказ, ч	50000	
Средний срок службы, лет, не менее	8	

лак утверждения типа

документацию офсетной печатью, на эксплуатационную на циферблат наносится типографским способом.

Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Прибор		1 шт. (в соответствии с договором)
Паспорт	5Ш0.283.290 ПС	1 экз. (для внутреннего рынка)
	5Ш0.283.344 ПС	1 экз. (для экспорта)
	5Ш0.283.456 ПС	1 экз. (для АЭС (внутренний рынок))
	5Ш0.283.457 ПС	1 экз. (для АЭС (экспорт))
	5Ш0.283.470 ПС	1 экз. (для внутреннего рынка (УХЛ1))
	5Ш0.283.471 ПС	1 экз. (для экспорта (УХЛ1))
	5Ш0.283.472 ПС	1 экз. (для АЭС (внутренний рынок) УХЛ1
	5Ш0.283.473 ПС	1 экз. (для АЭС (экспорт) УХЛ1)
Руководство по эксплуатации	5Ш0.283.290 РЭ	1 экз. (для внутреннего рынка)
		1 экз. (для экспорта)

Примечание:

При поставке партии приборов для внутреннего рынка допускается прилагать один экземпляр руководства по эксплуатации на каждые 10 приборов, отправляемых в один адрес.

Поверка

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

Основные средства поверки:

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

Рабочий эталон 2-го разряда по ГОСТ Р 8.802-2012 - мановакуумметр грузопоршневой

типа МВП-2,5 (регистрационный № 1652-99).

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

Знак поверки наносится на корпус прибора и (или) паспорт или свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к манометрам, мановакуумметрам, вакуумметрам показывающим виброустойчивым М-ВУ, МВ-ВУ, В-ВУ

ГОСТ 2405-88 «Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и

тягонапоромеры. Общие технические условия».

ГОСТ Р 8.802-2012 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений избыточного давления до 250 МПа».

мановакуумметры, «Манометры, 25-7310.041-2014 Технические условия вакуумметры показывающие виброустойчивые М-ВУ, МВ-ВУ, В-ВУ».

зготовитель

Открытое акционерное общество «Манотомь» (ОАО «Манотомь»)

ИНН 7021000501

Адрес: 634061, Россия, г. Томск, пр. Комсомольский, 62 Телефон: +7 (3822) 44-26-28; факс +7 (3822) 44-29-06

Web-сайт: www.manotom.com E-mail: priem@manotom.com

Испытательные центры

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»

(OOO «ПРОММАШ TECT»)

Адрес: 119530, г. Москва, Очаковское ш., д. 34, пом. VII, комн. 6.

Телефон: +7 (495) 481-33-80 Web-сайт: www.inexcert.ru E-mail: info@prommashtest.ru

Аттестат аккредитации ООО «ПРОММАШ ТЕСТ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.312126 от 12.04.2017 г.

Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Томской области (ФБУ «Томский ЦСМ»)

Адрес: 634012, г. Томск, ул. Косарева, 17а

Телефон: +7 (3822) 55-44-86 Web-сайт: www. tomskcsm.ru E-mail: tomsk@tcsms.tomsk.ru

Аттестат аккредитации ФБУ «Томский ЦСМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30113-13 от 03.06.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п.

2019 г.

прошнуровано, пронумеровано и скреплено печатью 7 (сель) пистов(A)

