

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Манометры, мановакуумметры, вакуумметры показывающие виброустойчивые М-ВУ, МВ-ВУ, В-ВУ

Назначение средства измерений

Манометры, мановакуумметры, вакуумметры показывающие виброустойчивые М-ВУ, МВ-ВУ, В-ВУ (далее – приборы) предназначены для измерений избыточного вакуумметрического давления некристаллизующихся жидкостей, паров, газов, в том числе кислорода, аммиака, ацетилена, сероводородосодержащих сред, хладонов 12, 13, 22, 134а, 14 404а, 502, газодонефтяной эмульсии, нефти и нефтепродуктов.

Описание средства измерений

Принцип действия приборов основан на уравнивании измеряемого давления силам упругой деформации манометрической пружины, один конец которой неподвижно соединен 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 полиамидом в виде двух цилиндрических колпачков. На цапфы осей трибки и сектора посажены барабаны. 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-3ВУКс, МВ-3ВУКс, В-3ВУКс 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 кгс/см^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.



КОПИЯ
ГЕН. ДИРЕКТОРА ПО УК
ОАО «МАНОТОМЪ»
С. В. САВЕНКОВА

11.10.2019



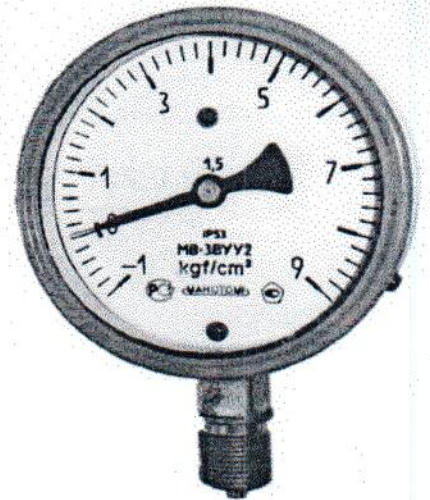
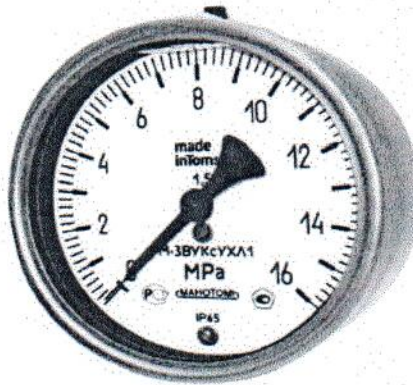


Рисунок 1 – Фотографии общего вида манометров, мановакуумметров, вакуумметров показывающих виброустойчивых М-ВУ, МВ-ВУ, В-ВУ

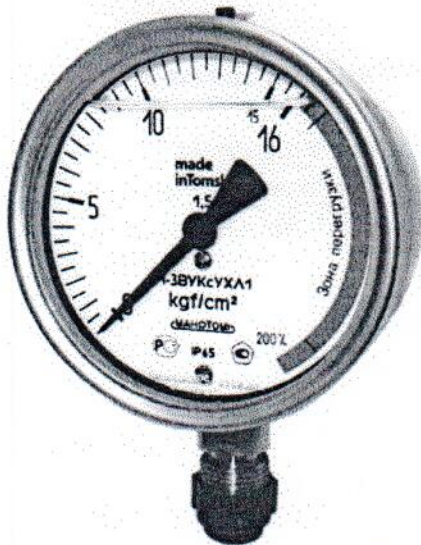


Рисунок 2 – Фотографии общего вида манометров, мановакуумметров, вакуумметров показывающих виброустойчивых М-ВУ, МВ-ВУ, В-ВУ с зоной перегрузки



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

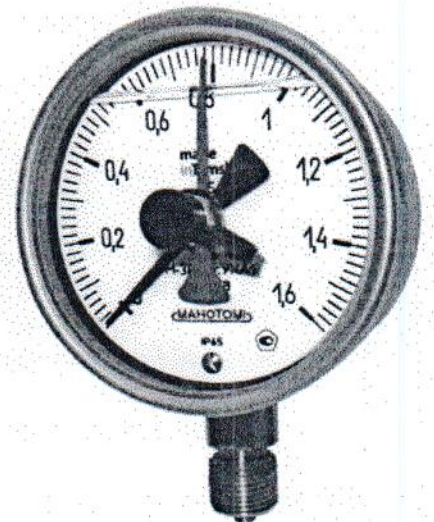


Рисунок 4 – Фотографии общего вида манометров, мановакуумметров, вакуумметров показывающих виброустойчивых М-ВУ, МВ-ВУ, В-ВУ с контрольной стрелкой

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



КОПИЯ
ЗАМ. ГЕН. ДИРЕКТОРА ПО УК
БЕРНА
ОАО «МАНТОМЪ»
С. В. САВЕНКОВА
11.10.2019



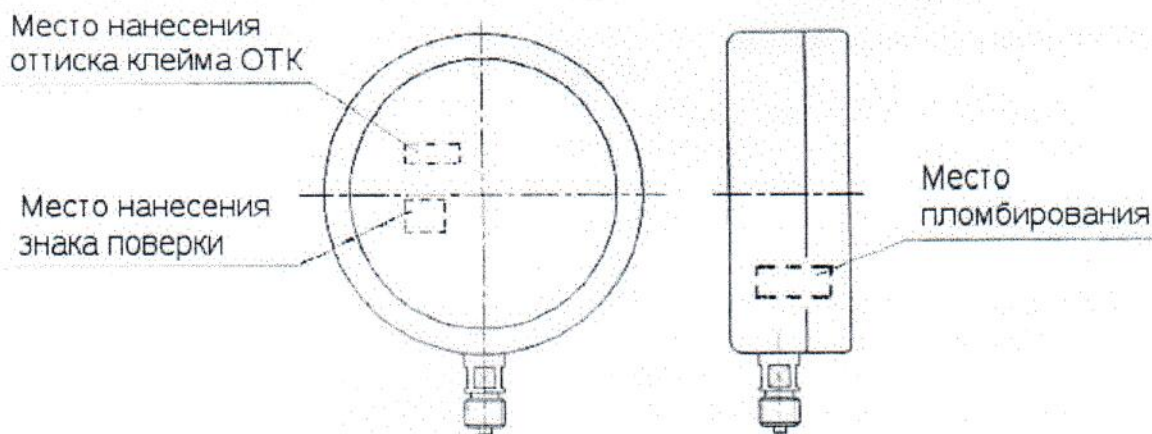


Рисунок 5 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа внутрь прибора и обозначение мест для нанесения отпечатков клейма ОТК и знака поверки

Программное обеспечение
отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение характеристики
Диапазон показаний, МПа ^{1) 2)} - М-3ВУ, М-4ВУ - В-3ВУ, В-4ВУ - МВ-3ВУ, МВ-4ВУ	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 от -0,06 до 0; от -0,1 до 0 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⁾	±1,0; ±1,5
Диапазон измерений избыточного давления	75 % верхнего значения диапазона показаний (при постоянном давлении)
	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



КОПИЯ
ГЕН. ДИРЕКТОРА ПО УК
ОАО «МАНОТОМ»
С. В. САВЕНКОВА
11.10.2019



окончание таблицы 1

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

Таблица 2 – Основные технические характеристики

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 - относительная влажность, % - атмосферное давление, кПа	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) до 100 при +25 °С (приборы исполнения У2 и УХЛ1) до 100 при +35 °С (приборы исполнения ОМ2) от 84 до 106,7
Средняя наработка на отказ, ч	50000
Средний срок службы, лет, не менее	8



Мак утверждения типа

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

КОПИЯ
Зам. ген. директора по УК
ОАО «МАНТОМЬ»
С. В. САВЕНКОВА

Всг

11.10.2019

Комплектность средства измерений

Таблица 3 — 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».

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



ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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»
(ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»)
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

М.п.



А.В. Кулешов

« 19 » 09 2019 г.

КОПИЯ ВЕРНА
ЗАМ. ГЕН. ДИРЕКТОРА ПО УК
ОАО «МАНОТОМЬ»
С. В. САВЕНКОВА



ПРОШНУРОВАНО,
ПРОНУМЕРОВАНО
И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ
7 (семь) ЛИСТОВ (А)



КОПИЯ **ВЕРНА**
ЗАМ. ГЕН. ДИРЕКТОРА ПО УК
ОАО «МАНОТМЬ»
С. В. САВЕНКОВА
11.10.2019

