ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Манометры избыточного давления, вакуумметры и мановакуумметры показывающие МП-У, ВП-У, МВП-У

Назначение средства измерения

Манометры избыточного давления, вакуумметры и мановакуумметры показывающие МП-У, ВП-У, МВП-У (далее-приборы) предназначены для измерения избыточного и вакуумметрического давления агрессивных, некристаллизующихся жидклстей, газа и пара, в т.ч. кислорода, ацетилена, жидкого, газообразного и водного раствора аммиака, хладонов марок 12, 13, 22, 134a, 142, 404a и 502.

Описание средства измерений

Принцип действия приборов основан на уравновешивании измеряемого давления силами упругой деформации манометрической пружины.

Приборы изготавливаются в металлическом (алюминий, сталь) корпусе или корпусе из полистирола.

Приборы имеют следующие модификации МП2-У, МП3-У, МП3-Ум, МП3А-У, МП4-У, МП4-Ум, МП4-У, ВП2-У, ВП3-У, ВП4-У, МВП2-У, МВП3-Ум, МВП3-Ум, МВП4-У, МВП4-Ум, МВ1-Хм, МВ1

Таблица 1

Условное обозначение прибора	Конструктивное исполнение	Диаметр корпуса, мм
МП2-У; ВП2-У; МВП2-У	Радиальный, без фланца Осевой, без фланца	60
МПЗ-У; МПЗА-У; МВПЗ-У; МВПЗА-У; ВПЗ-У	Радиальный, без фланца Осевой, без фланца Радиальный, с фланцем Осевой, с фланцем	100
МПЗ-Ум; МВПЗ-Ум	Радиальный, без фланца	100
МП4-У; МП4АУ; МВП4-У; МВП4А-У; ВП4-У	Радиальный, без фланца Осевой, без фланца Радиальный, с фланцем Осевой, с фланцем	160
МП4-Ум; МВП4-Ум	Радиальный, без фланца	160

Фотографии общего вида приборов приведены на рисунке 1.



Рисунок 1 — Фотографии общего вида приборов

Метрологические и технические характеристики

Диапазоны показаний приборов и измеряемая среда приведены в таблице 2.

Таблица 2

Таолица 2		
Условное обозначение прибора	Диапазон показаний	Измеряемая среда
МПЗ-У, МП4-У	от (060) кПа до (025) МПа от $(00,6)$ кгс/см ² до (0250) кгс/см ²	Жидкости, пар, газ, в т.ч. кислород, ацетилен
МПЗ-Ум, МП4-Ум	от (0600) кПа до $(02,5)$ МПа от (06) кгс/см ² до (025) кгс/см ²	Жидкости, пар, газ, в т.ч. кислород, ацетилен
МП2-У, МП3-У, МП4-У	(040); (060) МПа (0400); (0600) кгс/см ²	Жидкости, пар, газ, в т.ч. кислород
МПЗ-У, МП4-У	(0100); (0160) МПа (01000); (01600) кгс/см ²	Жидкости
МП3-У, МП3-Ум	(02,5) МПа (025) кгс/см ²	Хладон марок 12, 13, 22, 134a, 142, 404a и 502
МПЗА-У	от (0100) кПа до (060) МПа от (01) кгс/см 2 до (0600) кгс/см 2	Жидкий, газообразный и водный раствор аммиака
МП4А-У	от (0100) кПа до (0160) МПа от (01) кгс/см ² до (01600) кгс/см ²	Жидкий, газообразный и водный раствор аммиака
МП2-У	от (0100) кПа до (025) МПа от (01) кгс/см 2 до (0250) кгс/см 2	Жидкости, пар, газ, в т.ч. кислород, ацетилен

Условное обозначение прибора	Диапазон показаний	Измеряемая среда
ВП2-У, ВП3-У, ВП4-У	(-600); (-1000) кПа (-0,60); (-10) кгс/см ²	Жидкости, пар, газ, в т.ч. кислород, ацетилен
МВП2-У	от (-100060) кПа до (-0,102,4) МПа от (-100,6) кгс/см ² до (-1024) кгс/см ²	Жидкости, пар, газ, в т.ч. кислород
МВП3-У, МВП4-У	от (-100060) кПа до (-0,102,4) МПа от (-100,6) кгс/см ² до (-1024) кгс/см ²	Жидкости, пар, газ, в т.ч. кислород, ацетилен
МВП3-Ум, МВП4-Ум	от (-1000500) кПа до (-0,102,4) МПа от (-105) кгс/см ² до (-1024) кгс/см ²	Жидкости, пар, газ, в т.ч. кислород, ацетилен
МВПЗ-У, МВПЗ-Ум	(-0,101,5), (-0,102,4) МПа (-1015), (-1024) кгс/см ²	Хладон марок 12, 13, 22, 134a, 142, 404a и 502
МВПЗА-У, МВП4А-У	от (-100060) кПа до (-0,102,4) МПа от (-100,6) кгс/см ² до (-1024) кгс/см ²	Жидкий, газообразный и водный раствор аммиака

Примечание — По запросу потребителя приборы могут изготавливаться в других единицах измерений (bar, lbf/in^2 и др.)

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

Пределы допускаемой основной погрешности приборов, выраженные в процентах диапазона показаний, соответствует указанным в таблице 3.

Таблица 3

Класс точности	Предел допускаемой основной погрешности, % диапазона показаний
1	± 1,0
1,5	± 1,5
2,5	± 2,5

Изменение показаний от воздействия температуры окружающего воздуха, выраженное в процентах диапазона показаний, не превышает значения, определяемого по формуле:

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

где K_t - температурный коэффициент не более 0.06 % С — для приборов класса точности 1; 1,5 и не более 0.1 % С — для приборов класса точности 2,5;

 Δt - абсолютное значение разности температур, определяемое по формуле $\Delta t = |t_2 - t_1|$

где t₂ - действительное значение температуры от минус 50 до плюс 60 °C (для приборов в металлическом корпусе исполнения У2 и Т2); от минус 70 до плюс 50 °C (для приборов в металлическом корпусе исполнения УХЛ1); от минус 30 до плюс 60 °C (для приборов в корпусе из полистирола);

 t_1 - любое действительное значение температуры окружающего воздуха (23±2) °С (для приборов класса точности 1) или (23±5) °С (для приборов класса точности 1,5; 2,5).

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

Манометры для измерения давления аммиака с верхними значениями диапазона показаний 600 кПа; 1,0; 1,6; 2,5; 4,0 МПа и мановакуумметры с верхними значениями диапазона показаний избыточного давления 500 кПа; 0,9; 1,5; и 2,4 МПа (по требованию потребителя), и приборы для измерения давления хладонов марок 12, 13, 22, 134a, 142, 404a и 502 имеют дополнительную температурную шкалу.

Средняя наработка на отказ, ч, не менее $100\,000$ Полный средний срок службы приборов, лет, не менее 10 от 0.15 до 1.2 (в зависимости от модификации)

Знак утверждения типа

наносится на циферблат прибора методом офсетной печати и на эксплуатационную документацию — типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность

Наименование	Количество
прибор	1 шт.
паспорт	1 экз. (для внутреннего рынка)
	2 экз. (для экспорта)
руководство по эксплуатации	1 экз. (для внутреннего рынка)
	2 экз. (для экспорта)

Поверка

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

Основные средства поверки:

- манометры грузопоршневые МВП-2,5; МП-6; МП-60; МП-600, МП-2500 кл.точн. 0,05.

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

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к манометрам избыточного давления, вакуумметрам и мановакуумметрам показывающим МП-У, ВП-У, МВП-У

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»

ТУ 25-02.180335-84 «Манометры избыточного давления, вакуумметры и мановакуумметры показывающие МП-У, ВП-У, МВП-У. Технические условия»

Изготовитель

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

ИНН 7021000501

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

Web-сайт: <u>www.manotom-tmz.ru</u> E-mail: <u>priem@manotom-tmz.ru</u>

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46 Телефон/факс: +7 (495) 437-55-77 / 437-56-66

E-mail: <u>office@vniims.ru</u> Web-сайт: <u>www.vniims.ru</u>

Аттестат аккредитации Φ ГУП «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

А.В. Кулешов

М.п. « ___ » _____ 2020 г.