УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «12» июля 2023 г. № 1455

Лист № 1 Всего листов 16

Регистрационный № 89498-23

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие Манотомь

Назначение средства измерений

Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие Манотомь (далее – приборы) предназначены для измерений избыточного, вакуумметрического давления, разности давлений различных сред (жидкость, газ и пар).

Описание средства измерений

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

Приборы состоят из корпуса, передаточного механизма, чувствительного элемента, циферблата со шкалой и стрелкой, защитного стекла, штуцера для присоединения прибора.

Приборы могут быть изготовлены в следующих модификациях: МП2-У, МП3-У, МП4-У, МП3-У, МП3-У, МП4-У, МП3-У, МП4-У, МП3-У, МП4-У, МВП3-У, ВП4-У, ВП4-У, МВП2-У, ВП3-У, МВП2-У, МВП3-У, МВП3-У, МВП3-У, МВП4-У, МВП3-Ум, МВП4-Ум, ДМ2018, ДМ2029, ДВ2029, ДА2018, ДА2029, МП3А-Кс, МП4А-Кс, ВП3А-Кс, МВП4А-Кс, МВП3А-Кс, МВП4А-Кс, М-3ВУ, М-3ВУКс, М-4ВУКс, В-3ВУ, В-3ВУКс, В-4ВУКс, МВ-3ВУ, МВ-3ВУКс МВ-4ВУКс, МДП4-СМ-Т, МВП4-СМ-Т, МП-3/1-ВУМ, которые отличаются метрологическими характеристиками и исполнением.

Для измерения давления в условиях высоких динамических нагрузок и вибраций предназначены модификации приборов только с гидрозаполнением корпуса демпфирующей жидкостью, а также модификации приборов М-3ВУ, МВ-3ВУ и В-3ВУ.

Для измерения избыточного давления в трубопроводах сепараторов пищевых продуктов предназначены приборы модификации МП-3/1-ВУМ.

Модификации приборов «Кс» предназначены для измерения давления агрессивных сред, в том числе углеводородного газа и водогазонефтяной эмульсии с содержанием сероводорода (H_2S) и углекислого газа (CO_2) до 25 % объемных каждого, неорганических солей и парафина до 10 % весовых.

В зависимости от модификации приборы могут быть изготовлены с каналом передачи данных.

В зависимости от модификации приборы могут поставляться в комплекте с вентильными блоками и вспомогательной арматурой (демпфирующие устройства, мембранные разделители, соединительные устройства, переходники, бобышки, охладители-переходники, сифонные отводы, устройства защиты от перегрузки и другой вспомогательной арматуры).

Приборы модификаций МП2-У, МП3-У, МП4-У, МВП2-У, МВП3-У, МВП4-У, для измерения давления хладонов должны иметь дополнительную температурную шкалу.

По требованию потребителя манометры модификаций МП3А-Кс, МП4А-Кс, М-3ВУКс, М-4ВУКс могут быть изготовлены, с верхним значением диапазона показаний до 25 МПа (250 кгс/см 2), выдерживающие кратковременные перегрузки — 200 % верхнего значения

диапазона показаний. В зоне перегрузки манометров погрешность не нормируется.

На шкале манометров модификаций МПЗА-Кс, МП4А-Кс, М-ЗВУКс, М-4ВУКс зона перегрузки должна быть выделена красным цветом.

Приборы в зависимости от модификации по требованию потребителя могут иметь:

- дополнительную температурную шкалу для измерения давления аммиака и хладона;
- отметку красного цвета предельно допустимого верхнего значения диапазона показаний на шкале;
 - контрольную стрелку или указатель предельного давления;
 - корректор нуля, расположенный на показывающей стрелке;
 - ввернутый демпфер в штуцер приборов с внутренним диаметром 0,5 мм;
 - обезжиренную внутреннюю рабочую поверхность;
 - гидрозаполнение;
- дополнительную шкалу, градуированную в тоннах-силах с верхними значениями диапазона показаний 40 и 60 МПа (400 и 600 кгс/см 2);
 - безопасное стекло;
- двойную шкалу, проградуированную с различными единицами измерений, допускаемых к применению $P\Phi$;
 - ограничительные и разрешительные цветовые обозначения на шкале.

Код заказа приборов:

<u>XXXX -XX-XXXX-XX-XX-AЭС-Кл.б.3-XX-XX-XX - XX-XX-Э-ТУ 26.51.52-066-00225590-202</u>
Модификация приборов в соответствии с таблицей 2
Климатическое исполнение
Верхнее значение диапазона показаний
Единицы измерений давления
Класс точности
Для атомных станций АЭС (класс безопасности 4 не указывается)
Наименование измеряемой среды при специальном исполнении прибора
(кислород, ацетилен, марка хладона)
Конструктивное исполнение (наличие фланца, демпфера, расположение штуцера)
Резьба присоединительного штуцера
Цвет корпуса (для ДМ2029)
Степень защиты в соответствии с ГОСТ 14254-2015, материал корпуса, резьба штуцера
Дополнительные данные (цена деления, иностр. язык для сопровод. документации,
с контрольной стрелкой, наличие корректора нуля, кратковременная перегрузка)
Экспортное исполнение
Обозначение технических условий



Рисунок 1 — Фотографии общего вида манометров, вакуумметров и мановакуумметров показывающих МП2-У, МП3-У, МП4-У, ВП2-У, ВП3-У, ВП4-У, МВП2-У, МВП3-У, МВП4-У



Рисунок 2 — Фотографии общего вида манометров, вакуумметров и мановакуумметров показывающих ДМ2018, ДМ2029, ДВ2029, ДА2018, ДА2029



Рисунок 3 — Фотографии общего вида манометров, мановакуумметров, вакуумметров показывающих виброустойчивых M-3BУ, MB-3BУ, B-3BУ



Рисунок 4 — Фотографии общего вида манометров дифференциальных показывающих и мановакуумметров показывающих МДП4-СМ-Т (манометры) и МВП4-СМ-Т (мановакуумметры)



Рисунок 5 — Фотографии общего вида манометров, вакуумметров и мановакуумметров показывающих МПЗА-Кс, МП4А-Кс, ВП3А-Кс, ВП4А-Кс, МВП3А-Кс, МВП4А-Кс



Рисунок 6 – Фотография общего вида манометров МТП-3/1-ВУМ

Нанесение знака поверки на корпус прибора не предусмотрено.

Заводской номер прибора наносится методом печати на циферблат прибора, в соответствии с конструкторской документацией.

Места нанесения заводского номера и знака утверждения типа указаны на рисунке 7.



Рисунок 7 – Места нанесения заводского номера и знака утверждения типа

Пломбирование приборов осуществляется в виде нанесения на боковую поверхность корпуса специальной наклейки, которая разрушается при попытке удалить или вскрыть корпус, за исключением приборов диаметров 40, 50, 60 мм.

По требованию потребителя пломбирование приборов осуществляется в виде навесной пломбы (пластиковой, свинцовой).

Место установки пломбы указано на рисунке 8.

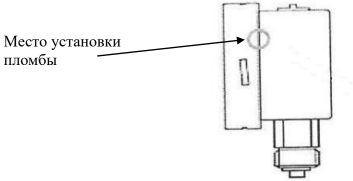


Рисунок 8 – Место установки пломбы

Программное обеспечение

Идентификационные данные встроенного программного обеспечения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения для исполнения

приборов с каналом передачи данных

1	1 7 7	
	Идентификационные данные (признаки)	Значение
Наим	иенование программного обеспечения	MPA_KS_I_SOFT
Иден	тификационное наименование ПО	MPA_KS_I_SOFT.hex
Номе	ер версии (идентификационный номер) ПО	Не ниже 2.0
Циф	ровой идентификатор ПО	MPA_KS_I.20

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений — «высокий» в соответствии с рекомендацией по метрологии Р 50.2.077-2014.

Конструкция приборов исключает возможность несанкционированного влияния на ПО приборов и измерительную информацию.

Метрологические и технические характеристики

Диапазоны показаний и измерений для различных модификаций приведены в таблине 2.

Таблица 2 – Диапазоны показаний и измерений модификаций приборов

тиолици 2 диализоны показании и измерении модификации приосрев			
Монификанца прибора	Диапазон показаний		
Модификация прибора	кПа	МПа	кгс/см ²
	от 0 до 60	_	от 0 до 0,6
	от 0 до 100	_	от 0 до 1,0
МП3-У, МП4-У	от 0 до 160	_	от 0 до 1,6
	от 0 до 250	_	от 0 до 2,5
	от 0 до 400	_	от 0 до 4,0
	от 0 до 600	_	от 0 до 6,0
МПЗ-У, МПЗ-Ум, МП4-У,	_	от 0 до 1,00	от 0 до 10,0
МП4-Ум	_	от 0 до 1,60	от 0 до 16,0
	_	от 0 до 2,50	от 0 до 25,0
МП3-У, МП4-У	_	от 0 до 4,00	от 0 до 40,0

Модификация прибора		Диапазон показаний	
ттодпфикация приосра	кПа	МПа	кгс/см ²
	_	от 0 до 6,00	от 0 до 60,0
	_	от 0 до 10,00	от 0 до 100,0
	_	от 0 до 16,00	от 0 до 160,0
	_	от 0 до 25,00	от 0 до 250,0
	_	от 0 до 40,00	от 0 до 400,0
	_	от 0 до 60,00	от 0 до 600,0
	_	от 0 до 100,00	от 0 до 1000,0
	_	от 0 до 160,00	от 0 до 1600,0
	от 0 до 100	_	от 0 до 1,0
	от 0 до 160	_	от 0 до 1,6
	от 0 до 250	_	от 0 до 2,5
	от 0 до 400	_	от 0 до 4,0
	от 0 до 600	_	от 0 до 6,0
	_	от 0 до 1,00	от 0 до 10,0
	_	от 0 до 1,60	от 0 до 16,0
МПЗА-У,	_	от 0 до 2,50	от 0 до 25,0
МП4А-У	_	от 0 до 4,00	от 0 до 40,0
	_	от 0 до 6,00	от 0 до 60,0
	_	от 0 до 10,00	от 0 до 100,0
	_	от 0 до 16,00	от 0 до 160,0
	_	от 0 до 25,00	от 0 до 250,0
	_	от 0 до 40,00	от 0 до 400,0
	_	от 0 до 60,00	от 0 до 600,0
	_	от 0 до 100,00	от 0 до 1000,0
МП4А-У	_	от 0 до 160,00	от 0 до 1600,0
	от 0 до 100		от 0 до 1,0
	от 0 до 160	_	от 0 до 1,6
	от 0 до 250	_	от 0 до 2,5
	от 0 до 400	_	от 0 до 4,0
	от 0 до 600	_	от 0 до 6,0
	-	от 0 до 1,00	от 0 до 10,0
	_	от 0 до 1,60	от 0 до 16,0
МП2-У	-	от 0 до 2,50	от 0 до 25,0
	_	от 0 до 4,00	от 0 до 40,0
	_	от 0 до 6,00	от 0 до 60,0
		от 0 до 10,00	от 0 до 100,0
		от 0 до 16,00	от 0 до 160,0
		от 0 до 25,00	от 0 до 250,0
		от 0 до 40,00	от 0 до 400,0
		от 0 до 60,00	от 0 до 600,0
рпз у	от –60 до 0		от -0,6 до 0
ВП3-У	от −100 до 0	_	от −1,0 до 0
DH4 37	от -60 до 0	_	от -0,6 до 0
ВП4-У	от -100 до 0	_	от −1,0 до 0

M 1 6	Диапазон показаний		
Модификация прибора	кПа	МПа	кгс/см ²
DH2 W	от -60 до 0	_	от -0,6 до 0
ВП2-У	от -100 до 0	_	от −1,0 до 0
	от –100 до +60	_	от −1,0 до +0,6
NOTO V	от –100 до +150	_	от −1,0 до +1,5
МВП2-У	от -100 до +300	_	от −1,0 до +3,0
	от -100 до +500	_	от −1,0 до +5,0
	_	от -0,1 до +0,90	от −1,0 до +9,0
МВП2-У	_	от -0,1 до +1,50	от −1,0 до +15,0
	_	от -0,1 до +2,40	от –1,0 до +24,0
	от -100 до +60	_	от −1,0 до +0,6
МВП3-У	от –100 до +150	_	от –1,0 до +1,5
	от -100 до +300	_	от −1,0 до +3,0
	от –100 до +500	_	от −1,0 до +5,0
MDH2 M MDH2 M	_	от -0,1 до +0,90	от −1,0 до +9,0
МВП3-У, МВП3-Ум	_	от -0,1 до +1,50	от −1,0 до +15,0
	_	от -0,1 до +2,40	от –1,0 до +24,0
	от -100 до +60	_	от −1,0 до +0,6
	от –100 до +150	_	от −1,0 до +1,5
	от -100 до +300	_	от −1,0 до +3,0
МВП3А-У, МВП4А-У	от -100 до +500	_	от −1,0 до +5,0
	_	от -0,1 до +0,90	от −1,0 до +9,0
	_	от -0,1 до +1,50	от −1,0 до +15,0
	_	от -0,1 до +2,40	от −1,0 до +24,0
MDH2 V MDH2 VA	_	от -0,1 до +1,50	от −1,0 до +15,0
МВП3-У, МВП3-Ум		от -0,1 до +2,40	от −1,0 до +24,0
	от -100 до +60	_	от −1,0 до +0,6
МВП4-У	от −100 до +150	_	от −1,0 до +1,5
	от −100 до +300	_	от −1,0 до +3,0
	от −100 до +500	_	от −1,0 до +5,0
МВП4-У, МВП4-Ум	_	от -0,1 до +0,90	от −1,0 до +9,0
MDIIT-3, MDIIT-3M	_	от -0,1 до +1,50	от −1,0 до +15,0
	_	от -0,1 до +2,40	от −1,0 до +24,0
	от 0 до 160	_	от 0 до 1,6
ДМ2018	от 0 до 250	_	от 0 до 2,5
μιτι2010	от 0 до 400	_	от 0 до 4,0
	от 0 до 600	_	от 0 до 6,0
	_	от 0 до 0,10	от 0 до 1,0
	_	от 0 до 0,16	от 0 до 1,6
ДМ2029	_	от 0 до 0,25	от 0 до 2,5
	_	от 0 до 0,40	от 0 до 4,0
	_	от 0 до 0,6	от 0 до 6,0
ДМ2018, ДМ2029	_	от 0 до 1,00	от 0 до 10,0
	_	от 0до 1,60	от 0 до 16,0

M 1		Диапазон показаний	
Модификация прибора	кПа	МПа	кгс/см ²
	_	от 0 до 2,50	от 0 до 25,0
	_	от 0 до 4,00	от 0 до 40,0
	_	от 0 до 6,00	от 0 до 60,0
	_	от 0 до 10,00	от 0 до 100,0
	_	от 0 до 16,00	от 0 до 160,0
	_	от 0 до 25,00	от 0 до 250,0
ДВ2029	_	от -0,1 до 0	от −1,0 до 0
	от −100 до +150	_	от −1,0 до +1,5
	от -100 до +300	_	от −1,0 до +3,0
П 4 2019	от −100 до +500	_	от −1,0 до +5,0
ДА2018	_	от -0,1 до +0,90	от −1,0 до +9,0
	_	от -0,1 до +1,50	от −1,0 до +15,0
	_	от -0,1 до +2,40	от −1,0 до +24,0
	_	от -0,1 до +0,06	от −1,0 до +0,6
	_	от -0,1 до +0,15	от −1,0 до +1,5
	_	от -0,1 до +0,30	от −1,0 до +3,0
ДА2029	_	от -0,1 до +0,50	от −1,0 до +5,0
	_	от -0,1 до +0,90	от −1,0 до +9,0
	_	от -0,1 до +1,50	от −1,0 до +15,0
	_	от -0,1 до +2,40	от −1,0 до +24,0
	от 0 до 60	_	от 0 до 0,6
	от 0 до 100	_	от 0 до 1,0
	от 0 до 160	_	от 0 до 1,6
	от 0 до 250	_	от 0 до 2,5
	от 0 до 400	_	от 0 до 4,0
	от 0 до 600	_	от 0 до 6,0
	_	от 0 до 1,00	от 0 до 10,0
	_	от 0 до 1,60	от 0 до 16,0
МПЗА-Кс,	_	от 0 до 2,50	от 0 до 25,0
МП4А-Кс	_	от 0 до 4,00	от 0 до 40,0
	_	от 0 до 6,00	от 0 до 60,0
	_	от 0 до 10,00	от 0 до 100,0
	_	от 0 до 16,00	от 0 до 160,0
	_	от 0 до 25,00	от 0 до 250,0
	_	от 0 до 40,00	от 0 до 400,0
	_	от 0 до 60,00	от 0 до 600,0
	_	от 0 до 100,00	от 0 до 1000,0
	_	от 0 до 160,00	от 0 до 1600,0
ВПЗА-Кс, ВП4А-Кс	от –100 до 0	_	от −1,0 до 0
	от -100 до +60	_	от −1,0 до +0,6
МВПЗА-Кс,	от –100 до +150	_	от −1,0 до +1,5
МВП4А-Кс	от –100 до +300	_	от −1,0 до +3,0
	от -100 до +500	_	от -1,0 до +5,0
	_	от -0,1 до +0,90	от −1,0 до +9,0

	Диапазон показаний		
Модификация прибора	кПа	МПа	кгс/см ²
МВПЗА-Кс,	_	от -0,1 до +1,50	от −1,0 до +15,0
МВП4А-Кс	_	от -0,1 до +2,40	от −1,0 до +24,0
	от 0 до 100	_	от 0 до 1,0
	от 0 до 160	_	от 0 до 1,6
	от 0 до 250	_	от 0 до 2,5
	от 0 до 400	_	от 0 до 4,0
	от 0 до 600	_	от 0 до 6,0
	_	от 0 до 1,00	от 0 до 10,0
M 2DW M 2DW	_	от 0 до 1,60	от 0 до 16,0
M-2BY, M-3BY,	_	от 0 до 2,50	от 0 до 25,0
М-ЗВУКс, М-4ВУКс	_	от 0 до 4,00	от 0 до 40,0
	_	от 0 до 6,00	от 0 до 60,0
	_	от 0 до 10,00	от 0 до 100,0
	_	от 0 до 16,00	от 0 до 160,0
	_	от 0 до 25,00	от 0 до 250,0
	_	от 0 до 40,00	от 0 до 400,0
	_	от 0 до 60,00	от 0 до 600,0
	_	от 0 до 100,00	от 0 до 1000,0
	_	от 0 до 160,00	от 0 до 1600,0
В-2ВУ, В-3ВУ	от -60 до 0	_	от -0,6 до 0
Б-2Бў, Б-3Бў	от -100 до 0	_	от −1,0 до 0
	от -100 до +60	_	от −1,0 до +0,6
	от -100 до +150	_	от −1,0 до +1,5
MB-2BУ, MB-3ВУ, MB-	от −100 до +300	_	от −1,0 до +3,0
3ВУКс, МВ-4ВУКс	от −100 до +500	=	от −1,0 до +5,0
3B3 Rc, MB-4B3 Rc	_	от -0,1 до +0,90	от −1,0 до +9,0
	_	от -0,1 до +1,50	от –1,0 до +15,0
	_	от -0,1 до +2,40	от −1,0 до +24,0
В-ЗВУКс, В-4ВУКс	от -100 до 0	_	от −1,0 до 0
МДП4-СМ-Т	_	от -0,1 до +0,90	от −1,0 до +9,0
МВП4-СМ-Т	_	от -0,1 до +0,15	от −1,0 до +1,5
	_	от -0,1 до +0,50	от −1,0 до +5,0
МП-3/1-ВУМ	_	от 0 до 1,00	от 0 до 10,0
Диапазон измерений, % от диапазона показаний:			
Для всех модификаций	1 ' '	75 (для избыточного да	,
для воси подприкации	от 0 до 100 (для вакуумметрического давления)		

Примечания:

 $^{^{(1)}}$ По требованию потребителя приборы могут изготавливаться в других единицах измерений, допускаемых к применению в $P\Phi$.

допускаемых к применению в $P\Phi$.
²⁾ По требованию потребителя приборы могут изготавливаться с другими диапазонами показаний, не указанными в настоящей таблице, но лежащими внутри приведенных диапазонов показаний.

 $^{^{3)}}$ Максимальный диапазон отсчета разности давлений по шкале вращающегося диска манометра дифференциального МДП4-СМ-Т 0,90 МПа (9 кгс/см 2).

Метрологические и основные технические характеристики приборов приведены в таблицах 3-5.

Таблица 3 – Допускаемая основная погрешность, класс точности, вариация показаний

Условное обозначение прибора	Пределы допускаемой основной погрешности, % от диапазона показаний	Класс точности	Вариация показаний, %
МП3-У, МП3А-У, ВП3-У, МВП3-У, МВП3А-У МП4-У, МП4А-У, ВП4-У, МВП4-У, МВП4-У, МВП4-У, МВП4-У			
МПЗА-Кс, ВПЗА-Кс, МВПЗА-Кс	$\pm 1,0;\pm 1,5$	1; 1,5	1; 1,5
МП4А-Кс, ВП4А-Кс, МВП4А-Кс М-3ВУ, В-3ВУ, МВ-3ВУ			
М-3ВУКс, В-3ВУКс, МВ-3ВУКс М-4ВУКс, В-4ВУКс, МВ-4ВУКс			
МПЗ-Ум, ВПЗ-Ум, МВПЗ-Ум МП4-Ум, ВП4-Ум, МВП4-Ум МДП4-СМ-Т	±1,5	1,5	1,5
МП2-У, ВП2-У, МВП2-У М-2ВУ, В-2ВУ, МВ-2ВУ			
ДМ2029, ДВ2029, ДА2029	±2,5	2,5	2,5
МВП4-СМ-Т МП-3/1-ВУМ			
ДМ2018, ДА2018	$\pm 2,5; \pm 4,0$	2,5; 4	2,5; 4,0

Примечание:

Конкретное значение приведено в паспорте прибора.

Таблица 4 – Допускаемая дополнительная погрешность

Наименование характеристики	Значение характеристики
Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности, вызванной отклонением температуры окружающего воздуха в диапазоне от +21 до +25 °C, в рабочем диапазоне температур на каждые 10 °C, % от диапазона показаний:	$\Delta = \pm \text{Kt} \cdot \Delta t,$ где Kt - температурный коэффициент не более 0,1 %/°C; $\Delta t \text{ - абсолютное значение разности температур,}$ определяемое по формуле $\Delta t = \left t_2 - t_1 \right ,$ где t_2 - действительное значение температуры; t_1 - любое действительное значение температуры окружающего воздуха, равное 23 °C с допускаемым отклонением:
	± 2 °C — для приборов класса точности 1; ± 5 °C — для приборов классов точности 1,5; 2,5 и 4.

Таблица 5 – Основные технические характеристики

Таблица 5 – Основные технические характеристики	
Наименование характеристики	Значение характеристики
Рабочие условия:	
Диапазон температуры окружающего воздуха, °C: 1)	от -70 до +70
Диаметр корпуса, мм, не более ²⁾	40, 50, 60, 100, 160
Масса, кг, не более:	
- МП2-У, ВП2-У, МВП2-У	0,15
- МПЗ-У, МПЗА-У, ВПЗ-У, МВПЗ-У, МВПЗА-У	0,7
- МП4-У, МП4А-У, ВП4-У, МВП4-У, МВП4А-У	1,2
- МПЗ-Ум, ВПЗ-Ум, МВПЗ-Ум	0,4
- МП4-Ум, ВП4-Ум, МВП4-Ум	0,6
- ДМ2018, ДА2018	0,08
- ДМ2029, ДВ2029, ДА2029	0,1
- MП3A-Кс, ВП3A-Кс, МВП3A-Кс	0,8
- МП4А-Кс, ВП4А-Кс, МВП4А-Кс	1,6
- M-2BY, B-2BY, MB-2BY	0,3
- M-3BY, B-3BY, MB-3BY	0,8
- M-3BУКс, B-3BУКс, MB-3BУКс	0,8
- M-4BУКс, В-4BУКс, МВ-4BУКс	1,6
- М-4БУ КС, Б-4БУ КС, МБ-4БУ КС - МДП4-СМ-Т	2,0
- МДП4-СМ-Т - МВП4-СМ-Т	2,0 1,6
- MП-3/1-ВУМ	1,5
Выходные сигналы:	1,5
- аналоговый сигнал постоянного тока приборов с	
каналом передачи данных, мА	от 4 до 20
каналом передачи данных, мА - цифровой сигнал	ModBus
Климатическое исполнение и категория размещения по	У2, У5, Т2, Т4, УХЛ1, УХЛ 1.1,
ΓΟCT 15150-69 ²⁾	OM2
Защищенность от проникновения внешних твердых предметов и воды по ГОСТ 14254-2015 ²⁾	IP40, IP42, IP50, IP53, IP54, IP65
Средняя наработка на отказ, ч, не менее:	
- МП-У, ВП-У, МВП-У, ДМ2018, ДМ2029, ДВ2029, ДА2018, ДА2029, МПА-Кс, ВПА-Кс, МВПА-Кс, МДП4-СМ-Т, МВП4-СМ-Т, МП-3/1-ВУМ	100000
- М-ВУ, МВ-ВУ, В-ВУ, М-ВУКс, МВ-ВУКс, В-ВУКс	50000
Средний срок службы, лет, не менее	10

Примечания:

Знак утверждения типа

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

¹⁾ Указан максимальный диапазон температуры окружающего воздуха. Конкретный диапазон в зависимости от модификации указан в паспорте прибора.

²⁾ Конкретное значение приведено в паспорте прибора.

Комплектность средства измерений

Таблица 6 – Комплектность средств измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Прибор	Модификация в соответствии с заказом	1 шт.
Паспорт	_	1 экз.
Руководство по эксплуатации 1)	_	1 экз.

Примечания:

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 3 руководства по эксплуатации.

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

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

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2022 г. № 2653 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений избыточного давления до 4000 МПа»;

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2021 г. № 1904 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений разности давлений до $1 \cdot 10^5$ Па»;

ТУ 26.51.52-066-00225590-2022 «Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие Манотомь. Технические условия».

Правообладатель

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

ИНН 7021000501

Юридический адрес: 634061, г. Томск, пр. Комсомольский, д. 62

Телефон: +7(3822) 28-88-88; факс +7(3822) 28-88-49

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

Изготовитель

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

ИНН 7021000501

Адрес: 634061, г. Томск, пр. Комсомольский, д. 62 Телефон: +7(3822) 28-88-88; факс +7(3822) 28-88-49

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

¹⁾ При поставке потребителю партии однотипных приборов не менее 10 штук прилагается одно руководство по эксплуатации на каждые 10 приборов.

Испытательный центр

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГБУ «ВНИИМС»)

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

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

E-mail: office@vniims.ru, Web-сайт: www.vniims.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № 30004-13.

