

СЕРТИФИКАТ
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 17373 от 5 февраля 2024 г.

Срок действия до 27 сентября 2028 г.

Наименование типа средств измерений:

Деформационные манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры QM

Производитель:

ТОО «НПО Манометр», г. Усть-Каменогорск, Республика Казахстан

Документ на поверку:

СТБ 8056-2015 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры показывающие и самопишущие. Методика поверки»;
ГОСТ 8.305-78 «Государственная система обеспечения единства измерений. Термометры манометрические. Методы и средства поверки» (для модификации МРТ в диапазоне измерения температуры)

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

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 05.02.2024 № 9

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

Заместитель Председателя комитета



А.А.Бурак

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений

от 5 февраля 2024 г. № 17373

Наименование типа средств измерений и их обозначение: деформационные манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напорометры, тягомеры и тягонапорометры QM

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

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

Обязательные метрологические требования: верхние пределы измерения вакуумметрического/избыточного давления; пределы основной допускаемой приведенной погрешности; класс точности; диапазон измерения температуры; пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры, значения приведены в таблице 3 Приложения.

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям: диапазон температуры измеряемой среды; диапазон температуры окружающего воздуха, в зависимости от исполнения; климатическое исполнение; рабочие условия; номинальный диаметр корпуса, тип размерных рядов; габаритные размеры; масса; средний срок службы, значения приведены в таблице 3 Приложения.

Комплектность: в соответствии с разделом «Комплектность» Приложения.

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

Поверка осуществляется по СТБ 8056-2015 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напорометры, тягомеры и тягонапорометры показывающие и самопишущие. Методика поверки»;

поверка модификации МРТ (в диапазоне измерения температуры) осуществляется по ГОСТ 8.305-78 «Государственная система обеспечения единства измерений. Термометры манометрические. Методы и средства поверки».

Сведения о методиках (методах) измерений: в соответствии с разделом «Сведения о методиках (методах) измерений» Приложения.

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.

Перечень средств поверки: в соответствии с разделом «Поверка» 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.

Приведенные по тексту Приложения ссылки на документы СТ РК 2.31-2004 «ГСИ РК. Государственный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений избыточного давления до 250 МПа», Совместный приказ и.о. Министра энергетики Республики Казахстан от 11 марта 2019 года № 81 и Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 18 марта 2019 года № 143. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 марта 2019 года № 18435 «Об утверждении перечня измерений, относящихся к государственному регулированию» для Республики Беларусь носят справочный характер.

Фотографии общего вида средств измерений носит иллюстративный характер и представлены на рисунках 1 – 6 Приложения.

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака(ов) поверки средств измерений: на свидетельство о поверке и (или) на средство измерений или при отсутствии такой возможности на эксплуатационную документацию.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа в соответствии с рисунками 7, 8 Приложения.

Приложение: описание типа средств измерений, регистрационный номер: № 2282, на 6 листах.

Директор БелГИМ



А.В. Казачок

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Наименование средства измерений: Деформационные манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры

Обозначение типа: QM

Наименование производителя: «НПО Манометр», Республика Казахстан

Назначение и область применения

Деформационные манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры QM (далее - приборы) предназначены для измерений и контроля (сигнализации) избыточного и вакуумметрического давления газообразных и жидких сред.

Область применения: в различных областях техники, науки, ремонтных и строительных работах, на промышленных предприятиях.

Описание

Принцип действия манометров основан на уравнивании измеряемого давления силами упругой деформации чувствительного элемента.

Измеряемое давление через штуцер поступает в полость измерительной пружины и посредством трибно-секторного механизма вызывает пропорциональное вращательное движение стрелки по шкале.

В зависимости от вида измеряемого давления, условий применения и конструктивных особенностей приборы разделены на модификации:

- манометры: MTI, MP, MPT1), DM8008, DM20;
- мановакуумметры: MVTI, MVP, DA8008, DA20;
- вакуумметры: VTI, VP, DV8008, DV20;
- напоромеры: NMP;
- тягомеры: TMP;
- тягонапоромеры: TNMP.

В сигнализирующих приборах QM перемещение показывающей стрелки посредством смонтированного на ней поводка, передается на контакты электро-контактного устройства (ЭКУ), которые, при достижении установленной величины давления (разряжения) замыкаются с контактами, жестко закрепленными на указателях ЭКУ. Указатели с помощью поводка стеклокнопки могут быть выставлены на любые значения в пределах шкалы.

Степень защиты приборов, обеспечиваемая оболочкой, от проникновения твердых частиц, пыли и воды в зависимости от модификации соответствует IP40, IP42, IP43, IP53, IP54, IP55, IP65, IP66, IP67, IP68 по ГОСТ 14254-96.

По устойчивости к механическим воздействиям (вибрации) приборы в зависимости от модели соответствуют группе L3, N2, V4 по ГОСТ 12997-84²⁾.

Предусматривается возможность заполнения корпусов приборов демпфирующими жидкостями для измерения давления с высокими динамическими нагрузками и вибрацией.

¹⁾ Принцип измерения температуры основан на упругой деформации, возникающей под воздействием температуры на чувствительный элемент. Чувствительным элементом является быстродействующая биметаллическая спираль. Она изготовлена из двух металлических пластин с различными коэффициентами термического расширения, соединённых холодной сваркой, и под воздействием температуры начинает раскручиваться. Это поворотное движение спирали с помощью кинематического узла преобразуется во вращательное движение указателя, показывающего измеряемое значение температуры по шкале.

²⁾ для приборов, поставляемых на экспорт — в соответствии с требованиями соответствующего нормативного документа, действующего на территории страны предприятия-заказчика.

Конструкция приборов обеспечивает ограничение доступа к внутренним элементам. с целью предотвращения несанкционированного доступа, на корпус наносится пломба или наклейка в соответствии с рисунками 7 и 8, не повредив которые невозможно вскрыть корпус.

Предусмотрены варианты исполнения приборов с опциями в соответствии с таблицами 1 и 2:

Таблица 1

Варианты исполнений	Измеряемая среда	Материал элементов контактирующих с измеряемой средой
U	Неагрессивные жидкие, газообразные среды	Медные сплавы
ECO	Неагрессивные жидкие, газообразные среды	Медные сплавы
A	Жидкие, газообразные среды с содержанием аммиака	Нержавеющая сталь
AKS	Агрессивные жидкие, газообразные среды в том числе с содержанием H_2S до 25% объемных долей	Нержавеющие стали

Таблица 2

Опции	Описание
S	Безопасное исполнение с прочной защитной перегородкой, расположенной между циферблатом и измерительной системой. Корпус прибора с выдуваемой задней стенкой.
TP	Корпус прибора из прочного термопластика, с частью выдуваемой задней стенки.
SG	Безопасное исполнение с многослойным (триплекс) стеклом.
PC	Компенсатор внутрикорпусного давления - мембранная (сильфонная) диафрагма.
RP	Встраиваемый в стекло указатель допустимого давления, регулируемый специальным ключом, исключающим не санкционированный доступ.
F	Заполнения корпусов приборов демпфирующими жидкостями для работы при температурах окружающей среды ниже минус 40 °C
MAX	Исполнение с защитой от перегрузки.
RM	В комплекте с мембранными разделителями для измерения давления высокотемпературных, агрессивных, несущих взвешенные твердые частицы, а также густеющих и кристаллизующихся сред.
MD	Исполнение буровое для сред, несущих взвешенные твердые частицы, а также густеющих и кристаллизующихся сред.
B	Корпус из окрашенной стали с байонетным присоединением обечайки

Внешний вид и маркировка приборов приведены на рисунках 1-9.

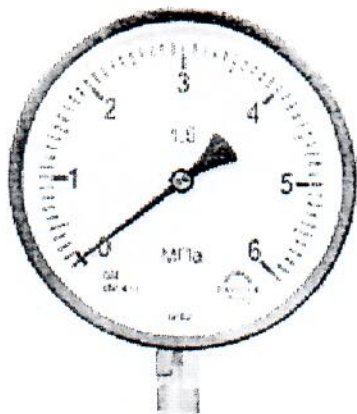


Рисунок 1 – Модификации (MP, MVP, VP)



Рисунок 2 – Модификации (DM8008, DV8008, DA8008)

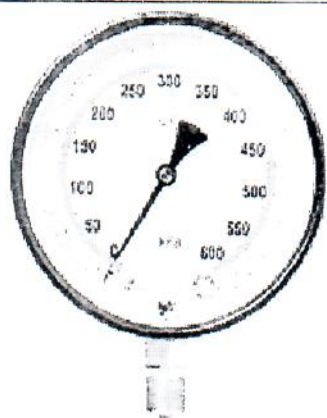


Рисунок 3 – Модификации (MTI, VTI, MVTI)

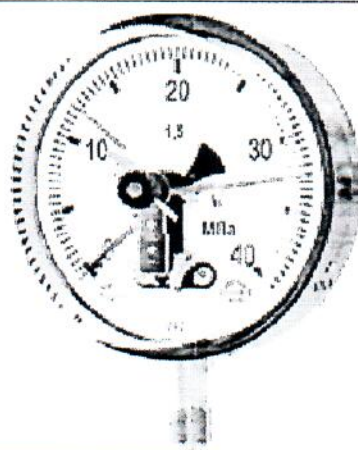


Рисунок 4 – Модификации (DM20, DV20, DA20)

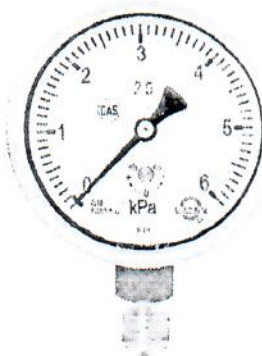


Рисунок 5 – Модификации (NMP, TMP, TNMP)

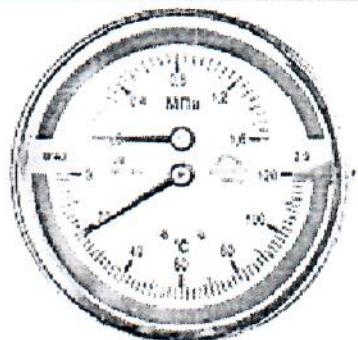


Рисунок 6 – Модификация (MPT)



Рисунок 7 – Пломбировка с помощью наклейки

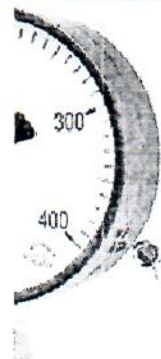


Рисунок 8 – Пломбировка с помощью пломбы

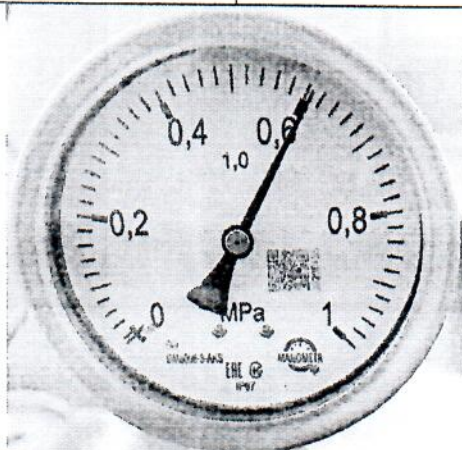


Рисунок 9 – Маркировка прибора

Основные метрологические и технические характеристики

3. Основные технические и метрологические характеристики приборов приведены в таблицах

Таблица 3

Наименование характеристики	Значения характеристики для модификации					
	MTI, MVTI, VTI	MP, MVP, VP	DM8008, DA8008, DV8008	DM20, DA20, DV20	MPT	NMP, TMP, TNMP
1	2	3	4	5	6	7
Верхние пределы измерения вакуумметрического/избы точного давления ¹⁾ , МПа	Минус 0,1 0,06-60	Минус 0,1 0,06-60	Минус 0,1 0,06-60	Минус 0,1 0,06-60	0,1-2,5	Минус 0,06 $0,16 \cdot 10^{-5}$ -0,06
Пределы основной допускаемой приведенной погрешности, % от диапазона	±0,4; ±0,6; ±1,0	±1; ±1,5; ±2,5; ±4,0	±1; ±1,5; ±2,5; ±4,0	±1; ±1,5; ±2,5		±1; ±1,5; ±2,5
Класс точности	0,4; 0,6; 1	1; 1,5; 2,5; 4	1; 1,5; 2,5; 4	1; 1,5; 2,5	1; 1,5; 2,5	1; 1,5; 2,5
Диапазон измерения температуры ²⁾ , °C	-	-	-	-	от 0 до 120 от 0 до 150	-
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры ³⁾ , %/10 °C	±0,5	±0,5	±0,5	±0,5	±0,5	±0,5
Диапазон температуры измеряемой среды, °C	от минус 50 до 150	от минус 50 до 150	от минус 50 до 200	от минус 50 до 150	от минус 50 до 150	от минус 50 до 150
	Для варианта исполнения AKS и MD до 250 °C (при кратковременном воздействии или в комплекте охлаждающим устройством)					
Диапазон температуры окружающего воздуха, в зависимости от исполнения, °C	от минус 60 до плюс 60 °C					
Климатическое исполнение ⁴⁾	T2; T3; Y1; Y2; Y3; УХЛ1; OM2					

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7
Рабочие условия ⁴⁾ : - температура окружающей среды, °С: для исполнения УХЛ1 для исполнения У1 для исполнений У2;ОМ2 для исполнения У3 для исполнений Т1;Т2;Т3	от минус 60 до 50 от минус 60 до 60 от минус 50 до 60 от минус 30 до 60 от минус 30 до 60					
Номинальный диаметр корпуса, тип размерных рядов (-0, -1, -2, -3, -4, -5, 05, 10, 15), мм, не более	160	-0 - 40;	-0 - 40;	15 - 63;	-2 - 80;	-1 - 63;
		-1 - 50;	-1 - 50;	10 - 100;	-3 - 100.	-3 - 100;
		-2 - 63;	-2 - 63;	05 - 160.		-4 - 160.
		-3 - 100;	-3 - 100;			
		-4 - 160;	-4 - 160.			
		-5 - 250.				
Габаритные размеры (диаметр × глубина), мм, не более	250 × 150					
Масса, кг, не более	5					
Средний срок службы	10 лет					
¹⁾ Указанный диапазон показаний при изготовлении может быть выражен в других единицах измерения давления в соответствии с требованиями заказчика; ²⁾ Только для модификации МРТ ³⁾ Абсолютное значение отклонения температуры окружающей среды от условий (23±5) °С, в которых нормирована основная погрешность; ⁴⁾ Рабочие значения влажности окружающего воздуха (сочетания относительной влажности и температуры) в зависимости от исполнения в соответствии с ГОСТ 15150-69						

Знак утверждения типа средств измерений

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель прибора методом аппликации и руководства по эксплуатации типографским способом в соответствии с СТ РК 2.21-2019 «ГСИ РК. Порядок проведения испытаний и утверждения типа средств измерений».

Комплектность

- 1 Прибор..... 1 шт.
2 Паспорт..... 1 экз.
3 Руководство по эксплуатации..... 1 экз.

Поверка

Поверка манометров производится в соответствии с документом СТ РК 2.382-2016 «Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры показывающие и самопишущие. Методика поверки».

Для модификации МРТ (с функцией измерения температуры) поверка проводится по СТ РК 2.382-2016 в диапазоне измерений давления и по ГОСТ 8.305-78 «ГСИ. Термометры манометрические. Методы и средства поверки» в диапазоне измерений температуры.

Основные средства поверки по СТ РК 2.382-2016.

Межповерочный интервал – 2 года.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к средствам измерений

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

СТ РК 2.31-2004 «ГСИ РК. Государственный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений избыточного давления до 250 МПа»;

Совместный приказ и.о. Министра энергетики Республики Казахстан от 11 марта 2019 года № 81 и Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 18 марта 2019 года № 143. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 марта 2019 года № 18435 «Об утверждении перечня измерений, относящихся к государственному регулированию»;

Руководство по эксплуатации «Деформационные манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры QM».

Производитель

ТОО «НПО Манометр», Республика Казахстан
070019, ВКО, г. Усть-Каменогорск
ул. Машукова д.2,
тел./факс: +7 7232 9199 18
E-mail: info@qm-kip.kz
<https://qm-kip.kz/>

Директор

ТОО «НПО Манометр»
М.П.



Д.Е. Яковлев

Заместитель Генерального директора
РГП «КазСтандарт»

М.П.



Б.Ж. Мухамеджанов

