

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.30.004.A № 43460

Срок действия до 05 августа 2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Мановакуумметры показывающие МПА-Уф, МВПА-Уф, МПАф-Кс, МВПАф-Кс

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ЗАО "ПО Физтех", г.Томск

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 32323-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МИ 2124-90

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **05 августа 2011 г.** № **4344**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя Федерального агентства		В.Н.Крутико
	""	2011 г.

Серия СИ

№ 001455

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Манометры избыточного давления и мановакуумметры показывающие МПА-Уф, МВПА-Уф, МПАф-Кс, МВПАф-Кс

Назначение средства измерений

Манометры избыточного давления и мановакуумметры показывающие МПА-Уф, МВПА-Уф предназначены для измерения избыточного и вакуумметрического давления жидкого, газообразного и водного раствора аммиака и манометры избыточного давления. Мановакуумметры показывающие МПАф-Кс, МВПАф-Кс предназначены для измерения давления и разрежения 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.

Описание средства измерений

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

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

Манометры МПА-Уф, МВПА-Уф имеет два типоразмера при одинаковой конструкции, позволяющие вести визуальный отсчет показаний с разных дистанций и применять их в составе другой продукции с учетом возможного пространства для их размещения. Материал для деталей приборов МПА-Уф, МВПА-Уф подобран с учетом коррозионной устойчивости приборов к аммиаку, Материал для деталей приборов МПАф-Кс, МВПАф-Кс подобран с учетом коррозионной устойчивости приборов к углеводородному газу и водогазонефтяной эмульсии с содержанием сероводорода (H_2S) и углекислого газа (CO_2) до 25% объемных каждого, неорганических солей и парафина до 10% весовых.

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики манометров приведены в таблице 1.

Таблица1.

Условное	Варущая энапания пианарона			
YCHORHOE	Верхнее значение диапазона	Класс		
обозначение	показаний	точности	Измеряемая среда	
прибора	MПа (кгс/см 2)	10 1110 0 111	тізмерисмая ереда	
r ··r·				
	От 0 до 0,1(1,0)			
	От 0 до 0,16(1,6)			
	От 0 до 0,25 (2,5)			
	От 0 до 0,4 (4,0)			
	От 0 до 0,6 (6,0)			
	От 0 до 1,0 (10,0)			
МП3А-Уф	От 0 до 1,6 (16,0)	1,5		
_	От 0 до 2,5 (25,0)	1,5		
МП4А-Уф	От 0 до 4,0 (40,0)		Жидкий,	
	От 0 до 6,0 (60,0)			
	От 0 до 10,0 (100,0)		газообразный и	
	От 0 до 16,0 (160,0)		водный раствор аммиака	
	От 0 до 25,0 (250,0)			
	От 0 до 40,0 (400,0)			
	От 0 до 60,0 (600,0)			
	От минус 0,1 (минус 1) до 0,06 (0,6)	1,5		
	От минус 0,1 (минус 1) до 0,15 (1,5)			
Мрпа уд	От минус 0,1 (минус 1) до 0,3 (3,0)			
МВП3А-Уф	От минус 0,1 (минус 1) до 0,5 (5,0)	1,3		
МВП4А-Уф	От минус 0,1 (минус 1) до 0,9 (9,0)			
	От минус 0,1 (минус 1) до 1,5 (15,0)			
	От минус 0,1 (минус 1) до 2,4 (24,0)			
	От 0 до 0,1(1,0)			
	От 0 до 0,16(1,6)			
	От 0 до 0,25 (2,5)			
	От 0 до 0,4 (4,0)			
	От 0 до 0,6 (6,0)			
МП4Аф-Кс	От 0 до 1,0 (10,0)		Углеводородный	
	От 0 до 1,6 (16,0)		газ,	
	От 0 до 2,5 (25,0)	1,5	водогазонефтяная	
	От 0 до 4,0 (40,0)		эмульсия с	
	От 0 до 6,0 (60,0)		содержанием H ₂ S и	
	От 0 до 10,0 (100,0)		СО₂ до 25%	
	От 0 до 16,0 (160,0)		объемных каждого,	
	От 0 до 25,0 (250,0)		неорганических	
	От 0 до 40,0 (400,0)		солей и парафина	
	От 0 до 60,0 (600,0)		до 10% весовых	
	1.5	1,5	-	
МВП4Аф-Кс	1,5	,		

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

Пределы допускаемой основной погрешности, выраженной в процентах от диапазона показаний, составляют \pm 1,5%.

Изменение показаний приборов от воздействия температуры окружающего воздуха,

Всего листов 4

выраженное в процентах диапазона показаний, не превышает значения, определяемого по формуле:

$$\Delta = \pm K_t \cdot \Delta t, \tag{1},$$

где K_t - температурный коэффициент не более ± 0.06 %/°C - для приборов классов точности 1,5;

 Δt – абсолютное значение разности температур, определяемое по формуле:

$$\Delta t = |t_2 - t_1|, \qquad (2),$$

где t_2 – действительное значение температуры в пределах рабочей;

 t_1 – температура окружающего воздуха (23 \pm 5)°С.

По устойчивости к климатическим воздействиям приборы в соответствуют группе исполнения Д3 по ГОСТ Р 52931-2008 (но для работы при температуре от минус 50 до плюс 60° С) и имеют исполнение У категорию 2, исполнение Т категорию 2, а также исполнение УХЛ категорию 1 (для работы при температуре от минус 70 до плюс 50° С) по ГОСТ 15150.

По устойчивости к механическим воздействиям приборы должны соответствовать группе L3 по ГОСТ Р 52931-2008.

Средняя наработка на отказ, ч, не менее

66 000

Полный средний срок службы приборов, лет, не менее

10

Приборы изготавливаются с радиальным штуцером без фланца или с фланцем с характеристиками, указанными в таблице 2.

Таблица 2.

Условное	Габаритные	Конструктивное	Класс	Степень	Масса не
обозначение	размеры, не	исполнение	точности	защиты	более, кг
прибора	более, мм				
МПЗА-Уф	105x138x42	Радиальный, без фланца	1,5	IP40	0,5
МВПЗА-Уф					
		Радиальный, с фланцем		IP53	0,6
МП4А-Уф МВП4А-Уф	151x190x45	Радиальный, без фланца	1,5	IP40	0,8
		Радиальный, с фланцем		IP53	1,0
МП4Аф-Кс МВП4Аф-Кс	160x190x50	Радиальный, без фланца	1,5	IP53	0,9

Знак утверждения типа

наносится на циферблат прибора методом штемпелевания и на титульные листы руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки прибора входят

Наименование	Кол-во, шт.	Примечания
Манометр	1	
Паспорт	1	
Руководство по эксплуатации	1	При поставке потребителю партии однотипных приборов (не менее 10 штук) допускается прилагать одно руководство на каждые три прибора

Поверка

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

Основные средства поверки:

калибраторы и грузопоршневые манометры с ВПИ - 0,1...60 МПа; с пределами основной допускаемой погрешности не ниже $\pm 0,25\%$.

Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения о методиках (методах) измерений приведены в соответствующем разделе паспорта 6НВ.558.856 ПС и руководства по эксплуатации РЭ 4212-390-0411113635-2006.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к Манометрам избыточного давления и мановакуумметрам показывающим МПА-Уф, МВПА-Уф, МПАф-Кс, МВПАф-Кс

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

ТУ 4212-390-0411113635-2006 «Манометры избыточного давления, мановакуумметры показывающие МПА-Уф, МВПА-Уф, МПАф-Кс, МВПАф-Кс. Технические условия»

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление деятельности в области охраны окружающей среды; выполнение работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда; осуществление производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта; осуществление геодезической и картографической деятельности; выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям (п.п.3, 5, 6, 11, 12, 14 пункта 3 статьи 1 Федерального закона об обеспечении единства измерений № 102-ФЗ от 26.06.2008г.)

Изготовитель

ЗАО «ПО Физтех», г.Томск

Адрес: 634012, Томская обл., г. Томск, ул. Кирова, 58, стр. 70

Тел./факс: 8(3822)522-222/8(3822)522-222

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМС" 119361, г. Москва, Г-361, ул. Озёрная, 46, факс: (495) 437-5666

аттестат аккредитации № 30004-08

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

М.п. « » 2011 г.

В.Н. Крутиков