

ООО "Завод теплотехнических приборов" Республика Беларусь
220103, г. Минск, ул. Кнорина, д.50, кор. 22, 3-й этаж, ком. 305.

Тел./факс: (+375 17) 285-64-23, 285-64-24

www.ztp.by, e-mail: info@ztp.by



Сертификаты: № 10937, 10938 выданы ГОССТАНДАРТОМ РБ;
 № 59221, 74814 выданы ГОССТАНДАРТОМ РФ;
 № 14164 выдан ГОССТАНДАРТОМ РК.



**МАНОМЕТРЫ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ (МП),
ВАКУУММЕТРЫ (ВП), МАНОВАКУУММЕТРЫ (МВП),
НАПОРОМЕРЫ (НП), ТЯГОМЕРЫ (ТП),
ТЯГОНАПОРОМЕРЫ (ТНП) ПОКАЗЫВАЮЩИЕ**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ФИУШ. 406121.003 РЭ

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Манометры избыточного давления (МП), вакуумметры (ВП), мановакуумметры (МВП), напоромеры (НП), тягомеры (ТП), тягонапоромеры (ТНП) предназначены для измерения избыточного и вакуумметрического давления неагрессивных некристаллизующихся жидкостей, газов, паров.

Манометры избыточного давления (МП), мановакуумметры (МВП) показывающие с жидкостным наполнением предназначены для измерения избыточного и вакуумметрического давления с повышенной пульсацией неагрессивных некристаллизующихся жидкостей, газов, паров.

Приборы МП100МД/Фз-Дм-Жд, МП100НЗ/Фз-Дм-Жд-Ву могут использоваться в силовых и тормозных системах и установках подвижного состава железных дорог, метрополитена и вагонов трамваев.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Диапазон показаний, класс точности, степень защиты приборов приведены в приложении А.

2.2 Диапазон измерений избыточного и вакуумметрического давления равен диапазону показаний.

2.3 Приборы устойчивы к воздействию температуры окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °С.

Приборы МП100МД/Фз-Дм-Жд должны быть устойчивы к воздействию температуры окружающего воздуха от минус 55 до плюс 70 °С.

Приборы МП100НЗ/Фз-Дм-Жд-Ву должны быть устойчивы к воздействию температуры окружающего воздуха от минус 17 до плюс 70 °С.

2.4 Приборы, предназначенные для наполнения жидкостью, оснащены устройством выпуска жидкости и соответствующим устройством для компенсации давления с окружающей средой.

2.4 Масса приборов, габаритные и присоединительные размеры приведены в приложении Б.

3 МОНТАЖ И ХРАНЕНИЕ

3.1 Монтаж приборов, осуществляется только воздействием на штуцер. Категорически запрещается прикладывать усилие к корпусу прибора при его монтаже.

3.2 В качестве уплотнения в месте соединения прибора с источником давления рекомендуется применять прокладки – шайбы из: кожи, фибры, паронита, свинца, отожженной меди. Не допускается применение для уплотнения пакли, сурика.

3.3 Упакованные приборы должны храниться в закрытых не отапливаемых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от минус 50 до плюс 50 °С.

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество	Примечание
1 Прибор	1	По требованию заказчика может поставляться один паспорт на упаковку
2 Паспорт	1	
3 Руководство по эксплуатации	1	Поставляется по требованию заказчика

5 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев с момента реализации прибора, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, хранения, транспортирования, монтажа согласно ГОСТ 2405-88 и ТУ РБ 37388602.002-96.

5.2 Гарантийное обслуживание приборов по адресу: Республика Беларусь, ООО "Завод теплотехнических приборов" 220103, г. Минск, ул. Кнорина, д.50, кор. 23, 1-й этаж. Тел./факс: (+375 17) 285-64-23, 285-64-24
www.ztp.by, e-mail: info@ztp.by

Примечание: Прибор подлежит поверке. Поверка приборов проводится в соответствии с ТКП 8.003-2011 по СТБ 8056-2015 (приборов, поставляемых в Российскую Федерацию – по МИ 2124-90). Межповерочный интервал для **РБ** не более **12 месяцев** (для приборов, поставляемых в **РФ** и **РК** - не более **24 месяцев**).

6 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

6.1 При работе с приборами необходимо соблюдать общие правила техники безопасности, распространяющиеся на устройства, измеряющие давление.

6.2 Не допускается:

- 1) эксплуатация приборов в системах, давление в которых превышает верхнее значение диапазона показаний, указанное на шкале;
- 2) производить какие-либо работы по устранению дефектов, замену приборов, присоединение и отсоединение их от подводящих магистралей, не убедившись в отсутствии давления в магистрали.
- 3) производить измерение давления горячей среды без специальных устройств, понижающих температуру до плюс 80 °С.

7 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ, ИХ ПРИЧИНЫ И МЕТОДЫ УСТРАНЕНИЯ

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Стрелка прибора находится в неподвижном состоянии как при спаде давления , так и при его повышении	Засорился канал штуцера или подводящая магистраль	Прочистить канал штуцера, продуть магистраль сжатым воздухом
Показания прибора варьируют при постоянном давлении измеряемой среды	Негерметичность соединения прибора с подводящей магистралью	Сменить прокладку, обеспечить герметичность соединения
Стрелка прибора возвращается на нулевую отметку со значительной задержкой во времени	Погнута стрелка, стрелка задевает за стекло или циферблат	Выправить стрелку

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Таблица А.1

Наименование прибора	Тип прибора	Диапазон показаний				Класс точно-сти	Степени защиты. обеспе-чиваемые оболоч-ками
		вакуумметрического давления		избыточного давления			
		кПа	МПа	кПа	МПа		
1	2	3	4	5	6	7	8
Манометр	МП-50			160	0,16	2,5 4,0	IP40, IP54
				250	0,25		
				400	0,4		
				600	0,6		
					1,0		
					1,6		
					2,5		
					4,0		
					6,0		
					10,0		
					16,0		
					25,0		
					40,0		
		МП-63			60		
				100	0,1		
				160	0,16		
				250	0,25		
				400	0,4		
				600	0,6		
					1,0		
					1,6		
					2,5		
					4,0		
					6,0		
					10,0		
					16,0		
					25,0		
			40,0				
МП-100			60	0,06	1,0 1,5 2,5	IP40, IP54	
			100	0,1			
			160	0,16			
			250	0,25			
			400	0,4			
			600	0,6			
				1,0			
				1,6			
				2,5			
				4,0			
				6,0			
				10,0			

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5	6	7	8
Манометр	МП-100				10,0	1,0 1,5 2,5	IP40, IP54
					16,0		
					25,0		
					40,0		
					60,0		
	МП-160			160	0,16	0,6	IP40, IP54
				250	0,25		
				400	0,4		
				600	0,6		
					1,0		
					1,6		
					2,5		
					4,0		
	МП-160			60	0,06	1,0 1,5 2,5	IP40, IP54
				100	0,1		
				160	0,16		
				250	0,25		
				400	0,4		
				600	0,6		
					1,0		
					1,6		
					2,5		
					4,0		
					6,0		
					10,0		
					16,0		
					25,0		
					40,0		
					60,0		
Манометр с жидкостным наполнением	МП-63			400	0,4	1,5 2,5	IP54
				600	0,6		
					1,0		
					1,6		
					2,5		
					4,0		
					6,0		
					10,0		
					16,0		
					25,0		
					40,0		
	МП-100 МП-160			100	0,1	1,0 1,5 2,5	IP54
				160	0,16		
				250	0,25		
				400	0,4		
				600	0,6		

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5	6	7	8
Манометр с жидкостным наполнением	МП-100 МП-160				1,0 1,6 2,5 4,0 6,0 10,0 16,0 25,0 40,0 60,0	1,0 1,5 2,5	IP54
Вакуумметр	ВП-63 ВП-100	минус100	минус 0,1			1,5 2,5	IP40, IP54
	ВП-160	минус100	минус 0,1			1,0 1,5 2,5	IP40, IP54
Мановаку- умметр	МВП-100 МВП-160	минус100 минус100 минус100 минус100	минус 0,1 минус 0,1 минус 0,1 минус 0,1 минус 0,1 минус 0,1 минус 0,1	60 150 300 500	0,06 0,15 0,3 0,5 0,9 1,5 2,4	1,0 1,5 2,5	IP40, IP54
Мановаку- умметр с жидкостным наполнением	МВП-100	минус100 минус100	минус 0,1 минус 0,1 минус 0,1 минус 0,1 минус 0,1	300 500	0,3 0,5 0,9 1,5 2,4	1,0 1,5 2,5	IP54
Напоромер	НП-63 НП-100			2,5 4,0 6,0 10,0 16,0 25,0 40,0		1,5 2,5 4,0	IP40
	НП-160			4,0 6,0 10,0 16,0 25,0 40,0		1,0 1,5 2,5	IP40

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5	6	7	8
Тягомер	ТП-63 ТП-100	минус 2,5 минус 4,0 минус 6,0 минус 10,0 минус 16,0 минус 25,0 минус 40,0				1,5 2,5	IP40
	ТП-160	минус 4,0 минус 6,0 минус 10,0 минус 16,0 минус 25,0 минус 40,0				1,0 1,5 2,5	IP40
Тягонапоромер	ТНП-100	минус 1,25 минус 2,0 минус 3,0 минус 5,0 минус 8,0 минус 12,5 минус 20,0		1,25 2,0 3,0 5,0 8,0 12,5 20,0		1,5 2,5	IP40
Манометр	МП100МД/ Фз-Дм-Жд				0,6 1,0 1,6 2,5 4,0 10,0 16,0	1,5	IP50
Манометр с жидкостным наполнением	МП100НЗ/ Фз-Дм-Жд-Ву				0,25 0,6 1,0 1,6 2,5 4,0 10,0 16,0	1,5	IP54
Мановакуу- умметр	МВП100МД/ Фз-Дм-Жд		минус 0,1 минус 0,1		1,5 2,4	1,5	IP50
Мановакуу- умметр с жидкостным наполнением	МВП100НЗ/ Фз-Дм-Жд-Ву		минус 0,1 минус 0,1		1,5 2,4	1,5	IP54

Приложение Б

Габаритные и присоединительные размеры, масса приборов

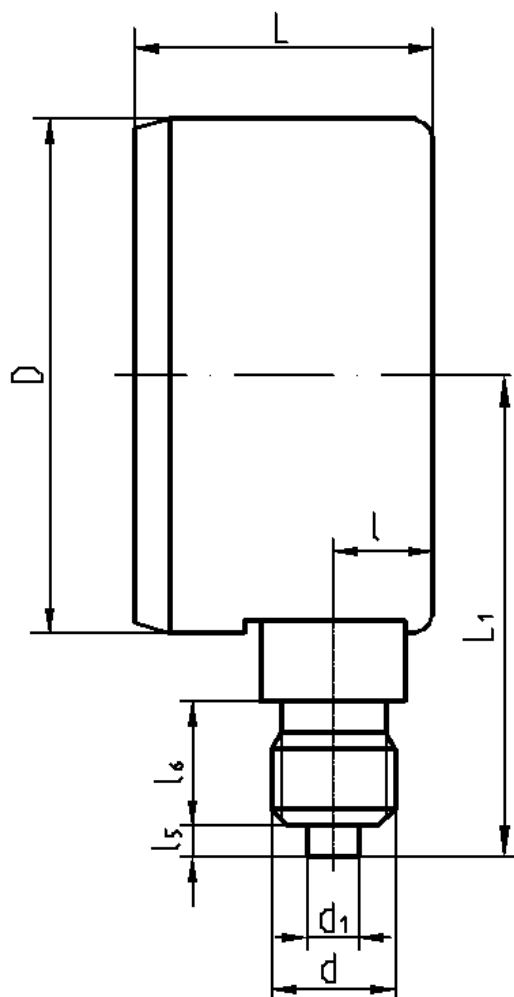


Рисунок Б.1

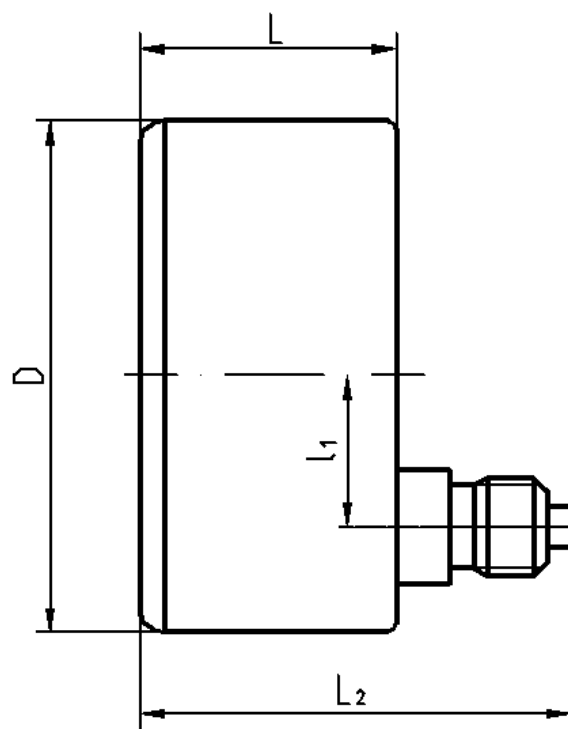


Рисунок Б.2

Продолжение приложения Б

Габаритные и присоединительные размеры, масса приборов

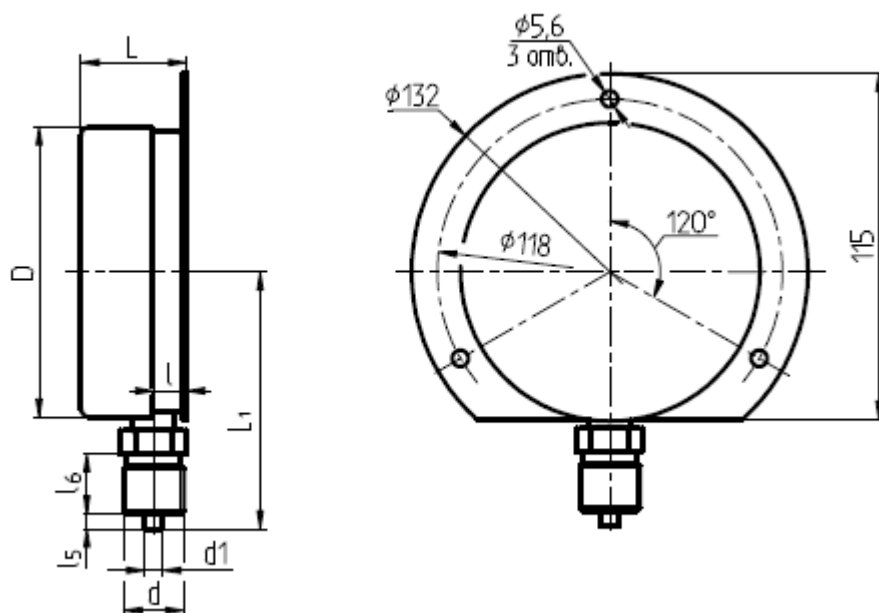


Рисунок Б.3

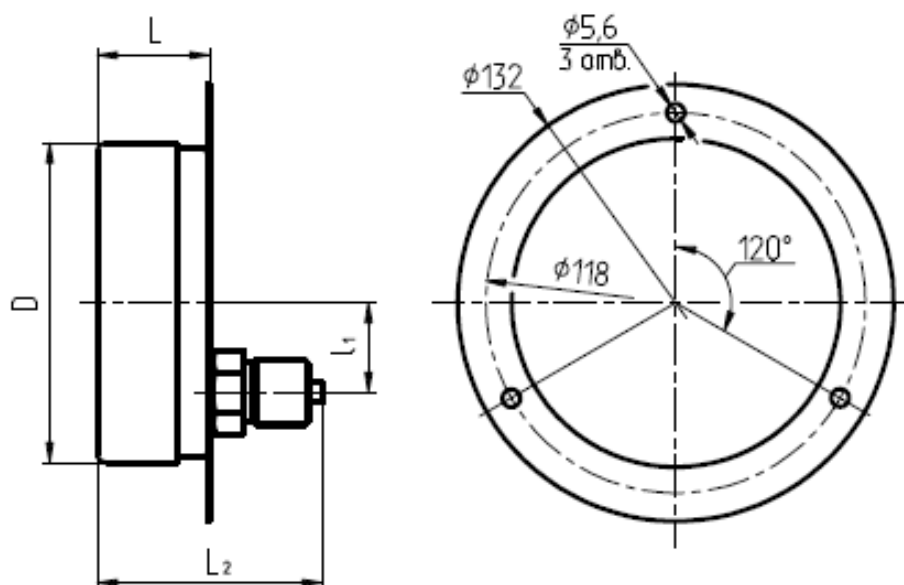


Рисунок Б.4

Продолжение приложения Б

Таблица Б.1

Размеры в миллиметрах

Обозначение прибора	D	L	L ₁	L ₂	l	l ₁	l ₅	l ₆	d	d ₁ не более	Рис.	Масса, кг, не более
		не более										
МП-50	50	30	50	-	10	-	2	12	M10x1-6g, G1/8-B, M12x1,5-8g G1/4-B	5	Б.1	0,07
МП-50	50	30	-	50	-	0	3	12	M10x1-6g, G1/8-B, M12x1,5-8g G1/4-B	5	Б.2	0,07
МП-63 ВП-63	63	40	60	-	20	-	3	12	M10x1-6g, G1/8-B, M12x1,5-8g G1/4-B	5	Б.1	0,11
МП-63 с жидкостным наполнением												0,14
НП-63 ТП-63												0,11
МП63-ПЗ	63	27	51	-	10	-	2	12	M10x1-6g, G1/8-B, M12x1,5-8g G1/4-B	3	Б.1	0,9
МП-63П/Тэ	63	35	-	60	-	20	2	12	M10x1-6g, G1/8-B, M12x1,5-8g G1/4-B	5	Б.2	0,9
				55		-	R1/8" K1/8"					
МП-100 МВП-100 ВП-100	100	43	86	-	15	-	5	20	M12x1,5-8g G1/4-B M20x1,5-8g G1/2-B	6	Б.1	0,6
МВП-100 с жидкостным наполнением	100	48	85	-	16	-	3	20	M20x1,5-8g G1/2-B	6	Б.1	0,85
МП-100/Тэ	100	36	-	70	-	27	4	20	M20x1,5-8g G1/2-B	6	Б.2	0,29
МП-100/Тэ/Фз											Б.4	0,46
МП-100/Фз	100	36	89	-	11	-	5	20	M20x1,5-8g G1/2-B	6	Б.3	0,29
НП-100 ТП-100 ТНП-100	100	50	93	-	16	-	5	20	M20x1,5-8g G1/2-B	6	Б.1	0,7
МП-160 МВП-160 ВП-160	160	45	115	-	16	-	3	20	M20x1,5-8g G1/2-B	6	Б.1	0,95
МП-160 с жидкостным наполнением		50										2,0
НП-160 ТП-160	160	45	122	-	16	-	5	20	M20x1,5-8g G1/2-B	6	Б.1	1,0