TM - 5 1 0 P. 0 0 (0-2,5 MПа) G¹/₂. 1,5

	Тип	
L→ TM	манометр	TM
→ 1/VI	вакуумметр	ТВ
	мановакуумметр	ТМВ
	Диаметр корпуса, мм	
	40	1
	50	2
5	63	3
	100	5
	150	6
	250	8
		-
1	Материал корпуса	4
_	Сталь	1
	нержавеющая сталь	2
	Материал штуцера и чувствительного	элемента
0	медный сплав	0
	нержавеющая сталь	1
	Присоединение (расположение штуце	epa)
	радиальное	P
	осевое	Т
	радиальное с задним фланцем	PKT
	осевое с задним фланцем	TKT
P.	осевое с передним фланцем	ТКП
	осевое со скобой	TC
	эксцентрическое	ТЭ
	эксцентрическое со скобой	ТЭС
	эксцентрическое с передним фланцем	ТЭКП
	эксцентрическое с задним фланцем	ТЭКТ
		101(1
	Гидрозаполнение	
0	HET	0
	глицерин	1
	СИЛИКОН	2
	Электроконтактная приставка	
	нет	0
	Исполнение I (О3)	1
	Исполнение II (ОР)	2
U	Исполнение III (ЛРПР)	3
	Исполнение IV (ЛЗПЗ)	4
	Исполнение V (ЛРПЗ для ТМ, ПРЛЗ для	
		5
	ТВ, ЛЗПЗ для ТМВ)	
		6
	ТВ, ЛЗПЗ для ТМВ)	
(0-2 5 МПа)	ТВ, ЛЗПЗ для ТМВ) Исполнение VI (ЛЗПР)	
(0-2,5 МПа)	ТВ, ЛЗПЗ для ТМВ) Исполнение VI (ЛЗПР) Диапазон показаний давлений, МПа	6
(0-2,5 МПа)	ТВ, ЛЗПЗ для ТМВ) Исполнение VI (ЛЗПР) Диапазон показаний давлений, МПа ТМ	0100
(0-2,5 МПа)	ТВ, ЛЗПЗ для ТМВ) Исполнение VI (ЛЗПР) Диапазон показаний давлений, МПа ТМ ТВ ТМВ	6 0100 -0,10
(0-2,5 МПа)	ТВ, ЛЗПЗ для ТМВ) Исполнение VI (ЛЗПР) Диапазон показаний давлений, МПа ТМ ТВ	0100 -0,10
(0-2,5 МПа) G ¹ / ₂ .	ТВ, ЛЗПЗ для ТМВ) Исполнение VI (ЛЗПР) Диапазон показаний давлений, МПа ТМ ТВ ТМВ Резьба присоединения	6 0100 -0,10 -0,12,4
	ТВ, ЛЗПЗ для ТМВ) Исполнение VI (ЛЗПР) Диапазон показаний давлений, МПа ТМ ТВ ТМВ Резьба присоединения Ø250	6 0100 -0,10 -0,12,4 M20×1,5
	ТВ, ЛЗПЗ для ТМВ) Исполнение VI (ЛЗПР) Диапазон показаний давлений, МПа ТМ ТВ ТМВ Резьба присоединения Ø250 Ø100, 150	6 0100 -0,10 -0,12,4 M20×1,5 G½ / M20×1,5
	ТВ, ЛЗПЗ для ТМВ) Исполнение VI (ЛЗПР) Диапазон показаний давлений, МПа ТМ ТВ ТМВ Резьба присоединения Ø250 Ø100, 150 Ø50, 63 Ø40	6 0100 -0,10 -0,12,4 M20×1,5 G½ / M20×1,5 G¼ / M12×1,5
G ¹ / ₂ .	ТВ, ЛЗПЗ для ТМВ) Исполнение VI (ЛЗПР) Диапазон показаний давлений, МПа ТМ ТВ ТМВ Резьба присоединения Ø250 Ø100, 150 Ø50, 63 Ø40 Класс точности	6 0100 -0,10 -0,12,4 M20×1,5 G½ / M20×1,5 G¼ / M12×1,5 G⅓ / M10×1
	ТВ, ЛЗПЗ для ТМВ) Исполнение VI (ЛЗПР) Диапазон показаний давлений, МПа ТМ ТВ ТМВ Резьба присоединения Ø250 Ø100, 150 Ø50, 63 Ø40 Класс точности Ø100, 150	6 0100 -0,10 -0,12,4 M20×1,5 G½ / M20×1,5 G¼ / M12×1,5 G⅓ / M10×1
G ¹ / ₂ .	ТВ, ЛЗПЗ для ТМВ) Исполнение VI (ЛЗПР) Диапазон показаний давлений, МПа ТМ ТВ ТМВ Резьба присоединения Ø250 Ø100, 150 Ø50, 63 Ø40 Класс точности	6 0100 -0,10 -0,12,4 M20×1,5 G½ / M20×1,5 G¼ / M12×1,5 G⅓ / M10×1

TM — 5 1 0 Р. 0 0 (0-2,5 МПа) M20x1,5. 1,5 IP54

	Тип	
L→ TM	манометр	TM
	вакуумметр	ТВ
	мановакуумметр	ТМВ
	Диаметр корпуса, мм	
5	100	5
	150	6
_	Материал корпуса	
1	сталь	1
	нержавеющая сталь	2
0	Материал штуцера и чувствительно	ого элемента
	медный сплав	0
	Присоединение (расположение шт	гуцера)
P.	радиальное	Р
	радиальное с задним фланцем	PKT
0	Гидрозаполнение	
	нет	0
0	Электроконтактная приставка	
	нет	0
	Диапазон показаний давлений, МПа	
(0-2,5 МПа)	TM	0100
(0-2,5 Mila)	ТВ	-0,10
	ТМВ	-0,12,4
M20x1,5.	Резьба присоединения	
MZUXI,J.		M20×1,5
1 5	4 С Класс точности	
1,5		1,5
IP54	Степень защиты	
1F 3 -		IP54

TM — 6 1 0 Р. МТИ 0 0 (0-1 МПа) M20x1,5. 0,6

	Тип	
∟→ ТМ	манометр	TM
	мановакуумметр	ТМВ
6	Диаметр корпуса, мм	
	150	6
1	Материал корпуса	
	корпус — силумин, кольцо — сталь	1
0	Штуцер	
	медный сплав	0
Р. МТИ	Присоединение (расположение штуцера)	
	радиальное	Р. МТИ
0	Гидрозаполнение	
	нет	0
0	Электроконтактная приставка	
	нет	0
	Диапазон показаний давлений, МПа	
(0-1 МПа)	TM	0100
	TMB	-0,12,4
M20×1,5	Резьба присоединения	
		M20×1,5
0,6	Класс точности	
0,0		0,4 / 0,6 / 1,0

KM — 2 2 Р. (0-10 кПа) G¹/₂. 1,5

	Тип	
└─→ KM	манометр	KM
	мановакуумметр	КМВ
_	Диаметр корпуса, мм	
2	63	1
	100	2
_	Материал корпуса	
2	сталь	1
	нержавеющая сталь	2
	Присоединение (расположение штуцера)	
P.	радиальное	Р
	осевое	Т
	Диапазон показаний давлений, кПа	
(0-10 кПа)	KM	02,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / 60
	КМВ	-101,5 / 3
	Резьба присоединения	
$G^{1/2}$	Ø100	G½ / M20x1,5
	Ø63	M12×1,5
	Класс точности	
1,5		
1,5	Ø100	1,5

ТМТБ — 4 1 P. 1 (0-120°C) (0-1,6 МПа) $G^{1/2}$. 2,5

L TAATE	Тип	
→ ТМТБ	термоманометр	ТМТБ
	Диаметр корпуса, мм	
4	80	3
	100	4
1	Материал корпуса	
	сталь	1
_	Присоединение (расположение штуц	epa)
P.	радиальное	Р
	осевое	Т
	Длина погружной части, мм	
1	46	1
-	64	2
	100	3
(0-120°C)	Диапазон показаний температур, °С	
(0-120 C)		0120 / 150
	Диапазон показаний давлений, МПа	
(0-1,6 МПа)		00,25 / 0,4 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,5
G ¹ / ₂	Резьба присоединения	
G-72		G ¹ / ₂
2,5	Класс точности	
2,3		2,5

БТ —5 1. 2 1 1 (0-120°С) G¹/₂. 100. 1,5

<u></u> БТ	Тип	
	биметаллический термометр	БТ
	Диаметр корпуса, мм	
	50	2
5	63	3
3	80	4
	100	5
	150	7
	Присоединение	
	на пружине	0
4	осевое	1
1	радиальное	2
	с иглой	3
	универсальное, с откидным корпусом	4
	Материал штока	
2	нет	0
	нержавеющая сталь	2
	Материал корпуса и кольца	
1	коррозионностойкая сталь	1
	нержавеющая сталь	2
_	Материал гильзы	
1	без гильзы	0
	латунь	1
	Диапазон показаний температур, °С	
(0-120°C)		-30+70 / -40+60;
(0-120 C)		0+60 / 100 / 120 / 160 / 200 / 250 / 350 /
		450
G ¹ / ₂	Резьба присоединения	
G-72		G½ / M20×1,5
	Длина погружной части, мм	
100		16 / 64 / 100 / 150 /
		46 / 64 / 100 / 150 / 200 / 250 / 300
	Класс точности	
2,5	Ø80, 100, 150	1,5
_, ~	Ø50, 63	2,5

TT-B - 150/40. Π 1 1 $G^{1/2}$. (0-160°C)

	Тип		
→ TT-B	жидкостный стеклянный виброустойчивый термометр	ТТ-В	
150	Длина верхней части, мм		
		110 / 150 / 200	
40	Длина погружной части, мм		
40		30 / 40 / 50 / 64 / 100 / 150	
	Исполнение		
П	прямой	П	
	угловой	У	
4 Материал корпуса			
	анодированный алюминий	1	
	Материал гильзы		
1	латунь	1	
	нержавеющая сталь	3	
G ¹ / ₂	Резьба присоединения		
G-72		G ¹ / ₂	
	Диапазон показаний температур, °С		
(0-160°C)	ПиУ	-3070; 050 / 100 / 120 / 160 / 200	
	П	0600	

PД-2P-1 М $\Pi a-G^{1/4}$

	1	
	Тип	
⊳ РД-2Р	реле давления	РД-2Р
	дифференциальные реле давления	РДД-2Р
	Верхний предел рабочего диапазона, МПа	
1 МПа	реле давления	0,3 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,4 / 3
	дифференциальные реле давления	0,2 / 0,4 / 0,6
G ¹ / ₄	Резьба присоединения	
G74		G1/4

РПД-И (0-0,4 МПа) (4-20 мА) M20×1,5. 0,5

	1	
∟ РПД-	Тип	
гид-		РПД
	Измеряемое давление	
И	избыточное	N
	вакуумметрическое	В
	Диапазон измерений дав	лений, Мпа
(0-0,4 МПа)	РПД-И	00,1 / 0,4 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / 60 / 100
	РПД-В	-0,10
(4-20 mA)	Выходной сигнал, мА	
(4-20 MA)		420
M20×1,5	Резьба присоединения	
MZUXI,3		G½ / M20×1,5
	Класс точности	
0,5		0,5
		1

PM-C 1 0 — M20x1,5

	I	
└→ PM	Тип	
1 1-1		PM
	Диапазон давлений, МПа	
	00,1 / 0,16 / 0,25 / 0,4	
_	-0,10	Н
C	-0,10,15 / 0,3	
	00,6 / 1 / 1,6 / 2,5	С
	-0,10,5 / 0,9 / 1,5 / 2,4	C
	04 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / 60 / 100	В
_	Присоединение	
1	штуцерное	1
	фланцевое	2
_	Заливное отверстие	
0	нет	0
	есть	1
M20×1,5	Резьба присоединения к процессу	
MZUXI,5		G½ / M20×1,5

PM-M3 1 — DN25

	I	
└→ PM	Тип	
		PM
	Модель	
M3	фланцевое присоединение с накидной (молочной) гайкой	M3
	штуцерное присоединение с клэмповым хомутом	K1
1	Заливное отверстие	
	есть	1
	Размер мембраны	
DN25	DN, мм (для модели М)	25 / 32 / 40 / 50
	дюйм (для модели К)	1 / 3/2 / 2 / 5/2