

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

TM	Тип	
	манометр	TM
	вакуумметр	TB
	мановакуумметр	TMB
5	Диаметр корпуса, мм	
	40	1
	50	2
	63	3
	100	5
	150	6
1	Материал корпуса	
	сталь	1
	нержавеющая сталь	2
0	Материал штуцера и чувствительного элемента	
	медный сплав	0
	нержавеющая сталь	1
P.	Присоединение (расположение штуцера)	
	радиальное	P
	осевое	T
	радиальное с задним фланцем	PKT
	осевое с задним фланцем	TKT
	осевое с передним фланцем	TKP
	осевое со скобой	TC
	эксцентрическое	TE
	эксцентрическое со скобой	TES
	эксцентрическое с передним фланцем	TEKP
	эксцентрическое с задним фланцем	TEKT
0	Гидрозаполнение	
	нет	0
	глицерин	1
	силикон	2
0	Электроконтактная приставка	
	нет	0
	Исполнение I (O3)	1
	Исполнение II (OP)	2
	Исполнение III (ЛРПР)	3
	Исполнение IV (ЛЗПЗ)	4
	Исполнение V (ЛРПЗ для TM, ПРЛЗ для TB, ЛЗПЗ для TMB)	5
Исполнение VI (ЛЗПР)	6	
(0-2,5 МПа)	Диапазон показаний давлений, МПа	
	TM	0...100
	TB	-0,1...0
	TMB	-0,1...2,4
G ¹ / ₂ .	Резьба присоединения	
	Ø250	M20x1,5
	Ø100, 150	G ¹ / ₂ / M20x1,5
	Ø50, 63	G ¹ / ₄ / M12x1,5
	Ø40	G ¹ / ₈ / M10x1
1,5	Класс точности	
	Ø100, 150	1,0
	Ø63, 100, 150, 250	1,5
	Ø40, 50, 63	2,5

TM – 5 1 0 P. 0 0 (0-2,5 МПа) M20x1,5. 1,5 IP54

TM	Тип	
	манометр	TM
	вакуумметр	TB
	мановакуумметр	TMB
5	Диаметр корпуса, мм	
	100	5
	150	6
1	Материал корпуса	
	сталь	1
	нержавеющая сталь	2
0	Материал штуцера и чувствительного элемента	
	медный сплав	0
P.	Присоединение (расположение штуцера)	
	радиальное	P
	радиальное с задним фланцем	PKT
0	Гидрозаполнение	
	нет	0
0	Электроконтактная приставка	
	нет	0
(0-2,5 МПа)	Диапазон показаний давлений, МПа	
	TM	0...100
	TB	-0,1...0
	TMB	-0,1...2,4
M20x1,5.	Резьба присоединения	
		M20x1,5
1,5	Класс точности	
		1,5
IP54	Степень защиты	
		IP54

TM – 6 1 0 P. МТИ 0 0 (0-1 МПа) M20x1,5. 0,6

TM	Тип	
	манометр	TM
	мановакуумметр	TMB
6	Диаметр корпуса, мм	
	150	6
1	Материал корпуса	
	корпус – силумин, кольцо – сталь	1
0	Штуцер	
	медный сплав	0
P. МТИ	Присоединение (расположение штуцера)	
	радиальное	P. МТИ
0	Гидрозаполнение	
	нет	0
0	Электроконтактная приставка	
	нет	0
(0-1 МПа)	Диапазон показаний давлений, МПа	
	TM	0...100
	TMB	-0,1...2,4
M20x1,5	Резьба присоединения	
		M20x1,5
0,6	Класс точности	
		0,4 / 0,6 / 1,0

KM – 2 2 P. (0-10 кПа) G¹/₂. 1,5

KM	Тип	
	манометр	KM
	мановакуумметр	KMB
2	Диаметр корпуса, мм	
	63	1
	100	2
2	Материал корпуса	
	сталь	1
	нержавеющая сталь	2
P.	Присоединение (расположение штуцера)	
	радиальное	P
	осевое	T
(0-10 кПа)	Диапазон показаний давлений, кПа	
	KM	0...2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / 60
	KMB	-1...0...1,5 / 3
G ¹ / ₂	Резьба присоединения	
	Ø100	G ¹ / ₂ / M20x1,5
	Ø63	M12x1,5
1,5	Класс точности	
	Ø100	1,5
	Ø63	2,5

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

ТМТБ	Тип	
	термоманометр	ТМТБ
4	Диаметр корпуса, мм	
	80	3
	100	4
1	Материал корпуса	
	сталь	1
Р.	Присоединение (расположение штуцера)	
	радиальное	Р
	осевое	Т
1	Длина погружной части, мм	
	46	1
	64	2
	100	3
(0-120°C)	Диапазон показаний температур, °С	
		0...120 / 150
(0-1,6 МПа)	Диапазон показаний давлений, МПа	
		0...0,25 / 0,4 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,5
G^{1/2}	Резьба присоединения	
		G ^{1/2}
2,5	Класс точности	
		2,5

БТ –5 1. 2 1 1 (0-120°C) G^{1/2}. 100. 1,5

БТ	Тип	
	биметаллический термометр	БТ
5	Диаметр корпуса, мм	
	50	2
	63	3
	80	4
	100	5
1	Присоединение	
	на пружине	0
	осевое	1
	радиальное	2
	с иглой	3
2	универсальное, с откидным корпусом	4
	Материал штока	
2	нет	0
	нержавеющая сталь	2
1	Материал корпуса и кольца	
	коррозионностойкая сталь	1
1	нержавеющая сталь	2
	Материал гильзы	
1	без гильзы	0
	латунь	1
(0-120°C)	Диапазон показаний температур, °C	
		-30...+70 / -40...+60; 0...+60 / 100 / 120 / 160 / 200 / 250 / 350 / 450
G^{1/2}	Резьба присоединения	
		G ^{1/2} / M20x1,5
100	Длина погружной части, мм	
		46 / 64 / 100 / 150 / 200 / 250 / 300
2,5	Класс точности	
	Ø80, 100, 150	1,5
	Ø50, 63	2,5

ТТ-В – 150/40. П 1 1 G^{1/2}. (0–160°C)

ТТ-В	Тип	
	жидкостный стеклянный виброустойчивый термометр	ТТ-В
150	Длина верхней части, мм	
		110 / 150 / 200
40	Длина погружной части, мм	
		30 / 40 / 50 / 64 / 100 / 150
П	Исполнение	
	прямой	П
	угловой	У
1	Материал корпуса	
	анодированный алюминий	1
1	Материал гильзы	
	латунь	1
	нержавеющая сталь	3
G ^{1/2}	Резьба присоединения	
		G ^{1/2}
(0–160°C)	Диапазон показаний температур, °С	
	П и У	–30...70; 0...50 / 100 / 120 / 160 / 200
	П	0...600

РД-2Р – 1 МПа – G¹/₄

→ РД-2Р	Тип	
	реле давления	РД-2Р
	дифференциальные реле давления	РДД-2Р
1 МПа	Верхний предел рабочего диапазона, 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	
		G ¹ / ₄

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

→ РПД-	Тип	
		РПД
И	Измеряемое давление	
	избыточное	И
	вакуумметрическое	В
(0–0,4 МПа)	Диапазон измерений давлений, Мпа	
	РПД-И	0...0,1 / 0,4 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / 60 / 100
	РПД-В	–0,1...0
(4–20 мА)	Выходной сигнал, мА	
		4...20
M20×1,5	Резьба присоединения	
		G ¹ / ₂ / M20×1,5
0,5	Класс точности	
		0,5
		1

PM-C 1 0 – M20x1,5

PM	Тип	
		PM
C	Диапазон давлений, МПа	
	0...0,1 / 0,16 / 0,25 / 0,4	H
	-0,1...0	
	-0,1...0,15 / 0,3	C
	0...0,6 / 1 / 1,6 / 2,5	
	-0,1...0,5 / 0,9 / 1,5 / 2,4	
0...4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / 60 / 100	B	
1	Присоединение	
	штуцерное	1
	фланцевое	2
0	Заливное отверстие	
	нет	0
	есть	1
M20x1,5	Резьба присоединения к процессу	
		G ¹ / ₂ / M20x1,5

PM-M3 1 – DN25

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