

TM – 5 1 0 P. 0 0 (0–2,5 МПа) G^{1/2}. 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