

ТМ – 6 1 0 Р. МТИ 0 0 (0–1 МПа) М20х1,5. 0,6

→ ТМ	Тип	
	манометр	ТМ
	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
(0–1 МПа)	Диапазон показаний давлений, МПа	
	ТМ	0...100
	ТМВ	-0,1...2,4
М20х1,5	Резьба присоединения	
		М20х1,5
0,6	Класс точности	
		0,4 / 0,6 / 1,0

КМ – 2 2 Р. (0–10 кПа) G¹/₂. 1,5

→ КМ	Тип	
	манометр	КМ
	мановакуумметр	КМВ
2	Диаметр корпуса, мм	
	63	1
	100	2
2	Материал корпуса	
	сталь	1
	нержавеющая сталь	2
Р	Присоединение (расположение штуцера)	
	радиальное	Р
	осевое	Т
(0–10 кПа)	Диапазон показаний давлений, кПа	
	КМ	0...2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / 60
	КМВ	-1...1,5 / -1...3; -0,8...0,8 / -1,25...1,25 / -5...5 / -8...8 / -12,5...12,5
G¹/₂	Резьба присоединения	
	Ø100	G ¹ / ₂ / М20х1,5
	Ø63	М12х1,5
1,5	Класс точности	
	Ø100	1,5
	Ø63	2,5
	Степень защиты	
	IP40	-
	(Ø100) IP54	IP54
	(Ø100) IP65	Р65