

## Карта заказа

Тип	манометр	ТМ
	вакуумметр	ТВ
	мановакуумметр	ТМВ
Диаметр корпуса, мм	63	3
	100	5
	150, 160	6
Материал корпуса	сталь	1
Материал штуцера и чувствительного элемента	медный сплав	0
Присоединение (расположение штуцера)	радиальное	Р
	радиальное с передним фланцем	РКП
	радиальное с задним фланцем	РКТ
	осевое	Т
	осевое с передним фланцем	ТКП
Гидрозаполнение	нет	0
Электроконтактная приставка	нет	0
Диапазон показаний давлений, МПа	ТМ	0...0,1 / 0,16 / 0,25 / 0,4 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / 60
	ТВ	-0,1...0
	ТМВ	-0,1...0,15 / 0,3 / 0,5 / 0,9 / 1,5 / 2,4
Резьба присоединения	Ø63	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> / M12x1,5
	Ø100, 150, 160	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> / M20x1,5
Класс точности	Ø63	1,5
	Ø100, 150, 160	1,0
Степень защиты	IP40	-
	IP54	IP54

### Пример обозначения:

ТМ – 510Р. 00 (0–16 МПа) M20x1,5. 1,0. IP54