

## Карта заказа

Тип	манометр	ТМ
	мановакуумметр	ТМВ
Диаметр корпуса, мм	100	5
	150	6
Материал корпуса	сталь 10, хром сталь 10, черный	1
Материал штуцера и чувствительного элемента	нержавеющая сталь / конструкционная сталь	1
Присоединение (расположение штуцера)	радиальное	Р
	радиальное с задним фланцем	РКТ
Гидрозаполнение	нет	0
Электроконтактная приставка	нет	0
Диапазон показаний давлений (с дополнительной температурной шкалой), МПа	ТМ	0...0,6 (-30...+10 °С)
		0...1 (-30...+25 °С)
		0...4 (-30...+70 °С)
	ТМВ	-0,1...0,5 (-70...+5 °С)
		-0,1...0,9 (-70...+20 °С)
		-0,1...1,5 (-70...+40 °С)
		-0,1...2,4 (-70...+55 °С)
Резьба присоединения		G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ; M20x1,5
Класс точности		1,5
Измеряемая среда	аммиак	NH <sub>3</sub>

### Пример обозначения:

ТМ – 511Р. 00 (0–0,6 МПа) (-30...+10 °С) G<sup>1</sup>/<sub>2</sub>. 1,5 NH<sub>3</sub>