

## Карта заказа

Тип	манометр	ТМ
Диаметр корпуса, мм	100	5
	150, 160	6
Материал корпуса	нержавеющая сталь	2
Материал штуцера и чувствительного элемента	нержавеющая сталь	1
Присоединение (расположение штуцера)	радиальное	Р
	радиальное со скобой	РС
	радиальное с задним фланцем	РКТ
Гидрозаполнение	нет	0
	глицерин	1
	силикон	2
Электроконтактная приставка	нет	0
Диапазон показаний давлений, МПа	ТМ	0...160
Резьба присоединения		G $\frac{1}{2}$ / M20x1,5
Класс точности		1,5

### Пример обозначения:

ТМ – 6 2 1 Р.00 (0–160 МПа) G $\frac{1}{2}$ . 1,5