## Карта заказа

	манометр	ТМ
Тип	вакуумметр	ТВ
	мановакуумметр	ТМВ
	40	1
Диаметр корпуса, мм	50	2
	63	3
	100	5
	150, 160	6
Материал корпуса	нержавеющая сталь	2
Материал штуцера и чувствительного элемента	нержавеющая сталь	1
Присоединение (расположение штуцера)	радиальное	P
	радиальное со скобой	PC
	радиальное с задним фланцем	PKT
	осевое	Т
	осевое со скобой	тс
	осевое с передним фланцем	ткп
	осевое с задним фланцем	ТКТ
	эксцентрическое	тэ
	эксцентрическое со скобой	ТЭС
	эксцентрическое с передним фланцем	тэкп
	эксцентрическое с задним фланцем	ТЭКТ
Гидрозаполнение	нет	0
	глицерин	1
	силикон	2
Электроконтактная приставка	нет	0
Диапазон показаний давлений, МПа	ТМ	00,06 / 0,1 / 0,16 / 0,25 / 0,4 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / 60 / 100
	ТВ	-0,10
	TMB	-0,10,06 / 0,15 / 0,3 / 0,5 / 0,9 / 1,5 / 2,4
Резьба присоединения	Ø40	G1/6 / M10×1 / NPT1/6
	Ø50	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> / M12×1,5 / NPT <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
	Ø63	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> / M12×1,5 / NPT <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
	Ø100, 150, 160	G½ / M20×1,5 / NPT½
Класс точности	Ø40, 50	2,5
	Ø63	1,5
	Ø100, 150, 160	1,0
Опция	Ø63	-
		Байонет

## Пример обозначения:

TM - 521Р. 10 (0–1,6 МПа)  $G^{1/2}$ . 1,0