

г.Ростов-на-Дону:

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20



Т.к. (863) 221-25-48  
Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: [zakaz@itrostov.ru](mailto:zakaz@itrostov.ru)

[www. itrostov. ru](http://www.itrostov.ru)



## Карта заказа Манометры ТМ серии 20 (виброустойчивые, под гидрозаполнение).

Тип	манометр	ТМ
	вакуумметр	ТВ
	мановакуумметр	ТМВ
Диаметр корпуса, мм	50	2
	63	3
	100	5
	150, 160	6
Материал корпуса	нержавеющая сталь	2
Материал штуцера и чувствительного элемента	медный сплав	0
Присоединение (расположение штуцера)	радиальное	Р
	радиальное с задним фланцем	РКТ
	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

г.Ростов-на-Дону:

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20



Т.к. (863) 221-25-48  
Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: [zakaz@itrostov.ru](mailto:zakaz@itrostov.ru)

[www. itrostov. ru](http://www.itrostov.ru)

	силикон	2
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 / 100
	ТВ	-0,1...0
	ТМВ	-0,1...0,15 / 0,3 / 0,5 / 0,9 / 1,5 / 2,4
Резьба присоединения	Ø50, 63	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> / M12x1,5
	Ø100, 150, 160	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> / M20x1,5
Класс точности	Ø50	2,5
	Ø63	1,5
	Ø100, 150, 160	1,0
Опция	Ø63	—
		Байонет

Пример обозначения:

ТМ – 520Р. 10 (0–1 МПа) G<sup>1</sup>/<sub>2</sub>. 1,0