

## Карта заказа

Тип	манометр	ЦМ-С-И
	вакуумметр	ЦМ-С-В
	мановакуумметр	ЦМ-С-ИВ
Диаметр корпуса, мм	100	5
Материал корпуса	нержавеющая сталь	2
Материал штуцера	нержавеющая сталь	1
Присоединение (расположение штуцера)	радиальное	P
Диапазон показаний давлений, МПа	ЦМ-С-И	0...0,1 / 0,16 / 0,25 / 0,4 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / 60 / 100
	ЦМ-С-В	-0,1...0
	ЦМ-С-ИВ	-0,1...0,15 / 0,3 / 0,5 / 0,9 / 1,5 / 2,4
Резьба присоединения		M20x1,5
Класс точности		0,1 / 0,25
Питание	постоянный ток	24 В
Выходной сигнал, мА	аналоговый 4...20 мА	4-20
	аналоговый 4...20 мА + 2 релейных выхода	4-20+2PNP

### Пример обозначения:

ЦМ-С-И – 521P (0–100 МПа) M20x1,5. 0,25. 24 В. 4-20+2PNP