

## Карта заказа

Тип	манометр	КМ
	мановакуумметр	КМВ
Диаметр корпуса, мм	100	2
	150	3
Материал корпуса	нержавеющая сталь	2
Присоединение (расположение штуцера)	радиальное	Р
Диапазон показаний, кПа	КМ	0...2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / 60
	КМВ	-1...1,5 / -1...3 -0,8...0,8 / -1,25...1,25 / -5...5 / -8...8 / -12,5...12,5
Резьба присоединения	100, 150 мм	G½ / M20x1,5
Класс точности	100, 150 мм	1,5
Исполнение из нержавеющей стали		Кс
Степень защиты	IP54	IP54
	IP65	IP65

### Пример обозначения:

КМ – 32Р (0–40 кПа) G½. 1,5. Кс IP54