

Манометры для измерения низких давлений газов

Тип КМ (КМВ)

Предназначены для измерения давлений сухих газообразных сред, неагрессивных к медным сплавам

Диаметр корпуса, мм
63, 100, 150

Чувствительный элемент
(металлическая мембранный коробка)
Медный сплав

Класс точности

Ø63	1,5* / 2,5
Ø100, 150	1,5

* – для КМ-12

Трибко-секторный механизм
Медный сплав

Диапазон показаний давлений, кПа

КМ	0...2,5** / 4** / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / 60
KMB**	-1...1,5 / -1...3 / -0,8...0,8** / -1,25...1,25*** / -5...5*** / -8...8*** / -12,5...12,5***

** – для Ø100, 150

*** – только Ø100

Циферблат

Алюминий, шкала черная на белом фоне

Стекло

Ø63 – органическое,
минеральное (для КМ-12)
Ø100, 150 – минеральное

Штуцер

Медный сплав



Рабочие диапазоны

Постоянная нагрузка: 3/4 шкалы

Переменная нагрузка: 2/3 шкалы

Кратковременная нагрузка: не должна превышать 100% шкалы, во избежание выхода прибора из строя

Диапазон рабочих температур, °С

Окружающая среда: -60...+60

Измеряемая среда: -65...+100

Присоединение

Ø63 – радиальное, осевое
Ø100, 150 – радиальное

Резьба присоединения

Ø63	M12x1,5
Ø100, 150	G1½ / M20x1,5



Корпус

Ø63 – IP40, сталь 10, цвет черный
(для КМ-11); IP54, нержавеющая сталь
08Х18Н10 (для КМ-12)

Ø100 – IP40, IP54, нержавеющая
сталь 08Х18Н10

Ø150 – IP40, IP54, сталь 10, цвет черный

Техническая документация

ТУ 4212-002-4719015564-2008
ГОСТ 2405-88

Кольцо

Ø63 – нет (для КМ-11) / нержавеющая сталь
08Х18Н10, байонетное (для КМ-12)

Ø100 – нержавеющая сталь 08Х18Н10,
байонетное

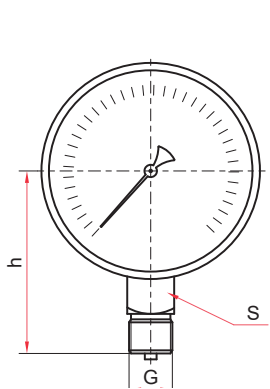
Ø150 – сталь 10, цвет черный

Пример обозначения: КМ – 22Р (0–10 кПа) G1½, 1,5

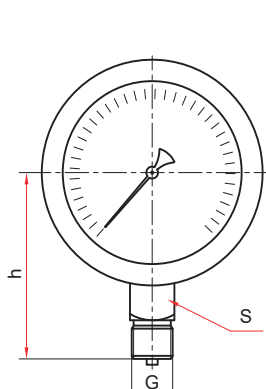
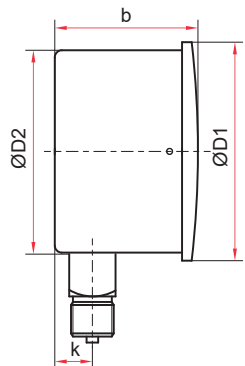
КМ –	2	2	P	(0–10 кПа)	G1½	1,5	–
КМ КМВ	1 2 3	1 2					
Диаметр корпуса, мм	63 100 150	сталь нержавеющая сталь					
Материал корпуса							
Присоединение (расположение штуцера)			радиальное				
			осевое				
Диапазон показаний давления, кПа							
КМ	0...2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / 60						
КМВ	-1...1,5 / -1...3 / -0,8...0,8 / -1,25...1,25 / -5...5 / -8...8 / -12,5...12,5						
Резьба присоединения							
Ø63	M12x1,5						
Ø100, 150	G1½ / M20x1,5						
Класс точности							
Ø63	1,5 / 2,5 / 1,5						
Ø100, 150							
Степень защиты							
IP40							
IP54							



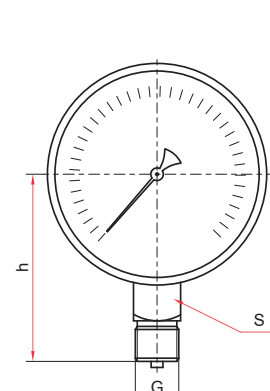
Прибор может быть укомплектован указателем предельных значений (УПЗ). Таблицу совместимости УПЗ и приборов см. на стр. 127, чертежи – на стр. 123



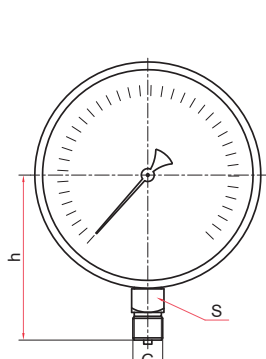
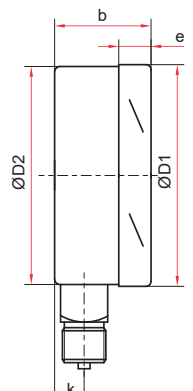
Радиальное присоединение (KM-11)



Радиальное присоединение (KM-12)



Радиальное присоединение (KM-22)

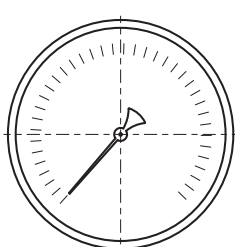


Радиальное присоединение (KM-31)

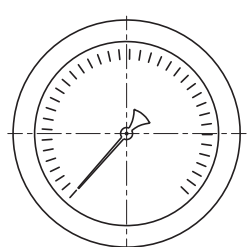
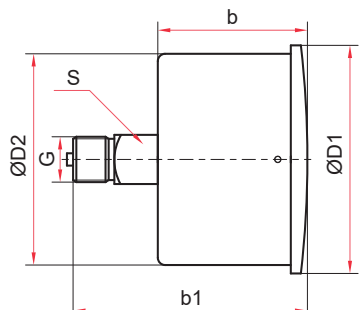


Основные размеры (мм), вес (кг)

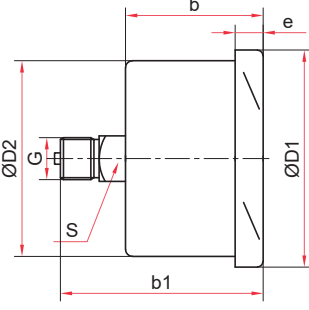
Тип	\emptyset	D1	D2	b	e	h	k	S	G	Вес
KM-11P	63	67	66	45	—	57	10	14	M12x1,5	0,22
KM-12P	73	65	38	10	56	9				0,20
KM-22P	100	101	99	51	18	90		22	G½ или M20x1,5	0,59
KM-31P	150	150	—	60	—	116	16			1,07



Осевое присоединение (KM-11)



Осевое присоединение (KM-12)



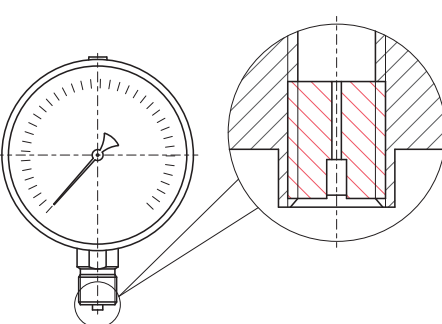
Основные размеры (мм), вес (кг)

Тип	\emptyset	D1	D2	b	b1	e	S	G	Вес
KM-11T	63	65	65	46	71	—	14	M12x1,5	0,18
KM-12T	73	73	37	57	10				



Рекомендуется использовать кнопочный клапан АГ-М с автоматическим перекрытием и сбросом давления со стороны манометра.
(Описание клапана на стр. 116)

Схемы монтажа смотрите на стр. 128



Демпфер для манометра KM (по умолчанию)