

Манометры общего назначения для измерения давления неагрессивных к медным сплавам жидких и газообразных, не вязких и не кристаллизующихся сред

Циферблат
Алюминий, шкала черная на белом фоне

Стекло
Минеральное

Штуцер
Медный сплав

Присоединение
Радиальное или осевое (Ø63)

Резьба присоединения*

Ø100	M20x1,5
Ø63	G1/4 / M12x1,5

* — под заказ другие резьбы

Техническая документация
ТУ 4212-001-4719015564-2008
ГОСТ 2405-88

Техническая документация
ТУ 4212-001-4719015564-2008
ГОСТ 2405-88

Окружающая среда: -60...+60
Измеряемая среда: до +150

Корпус
IP40, сталь 10, цвет черный

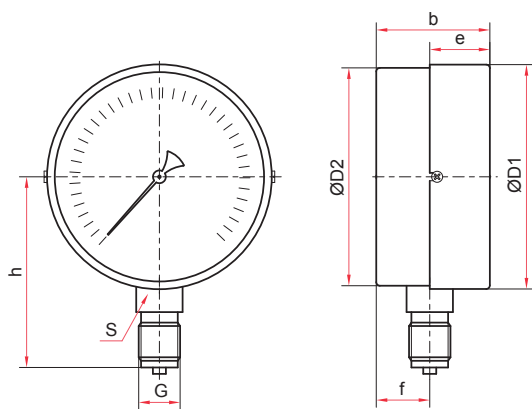
Кольцо
Сталь 10, цвет черный

Чувствительный элемент,
трибно-секторный механизм
Медный сплав

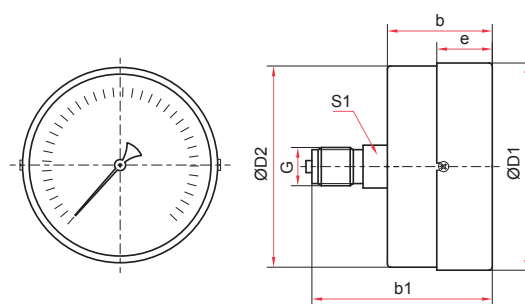


Пример обозначения: ТМ — 510Р. 00 (0–2,5 МПа) М20х1,5. 1,0

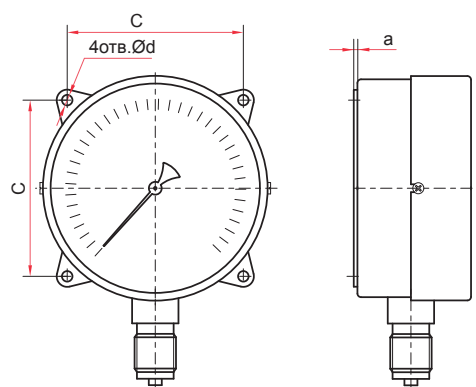
Тип	манометр вакуумметр мановакуумметр	TM TV TMB
Диметр корпуса, мм	63 100	3 5
Материал корпуса	сталь	1
Материал штуцера и чувствительного элемента	медный сплав	0
Присоединение (расположение штуцера)	радиальное осевое радиальное с задним фланцем	P T PKT
Гидрозаполнение	нет	0
Электроконтактная приставка	нет	0
Диапазон показаний давлений, МПа	0...0,1 / 0,16 / 0,25 / 0,4 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / 60 -0,1...0 -0,1...0,15 / 0,3 / 0,5 / 0,9 / 1,5 / 2,4	(0–2,5 МПа)
Разьба присоединения	M20x1,5 G¼ M20x1,5	M20x1,5
Класс точности	Q100 Q63 Q100 Q63	1,0 1,5



Радиальное присоединение



Осевое присоединение (Ø63 мм)

Исполнение с задним фланцем
и радиальным присоединением (Ø100 мм)

Основные размеры (мм), вес (кг)

Ø	D1	D2	b	b1	e	h	f	S	S1	G	C	a	d	Вес
63	64	62	32	49	17	51	12	14	14	G¼ или M12x1,5	—	—	—	0,13
100	101	98	42	—	18	81	17	22	—	M20x1,5	80±0,2	3	5,5	0,4