

Манометры котловые

Тип ТМ, серия 10

Предназначены для измерения давления неагрессивных к медным сплавам жидких и газообразных, не вязких и не кристаллизующихся сред

Диаметр корпуса, мм
250

Класс точности 1.5

Диапазон показаний давлений, МПа
0...0,25 / 0,4 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,5 / 4 / 6

Рабочие диапазоны

Постоянная нагрузка: $\frac{3}{4}$ шкалы

Переменная нагрузка: $\frac{2}{3}$ шкалы

Кратковременная нагрузка: 110% шкалы

Диапазон рабочих температур, °С

Окружающая среда: -60...+60

Измеряемая среда: -50...+150

Корпус

IP40, сталь 10, цвет черный

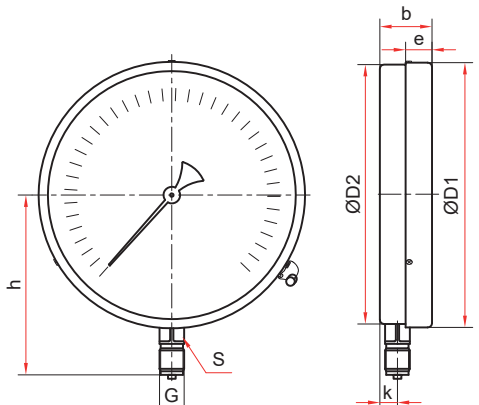
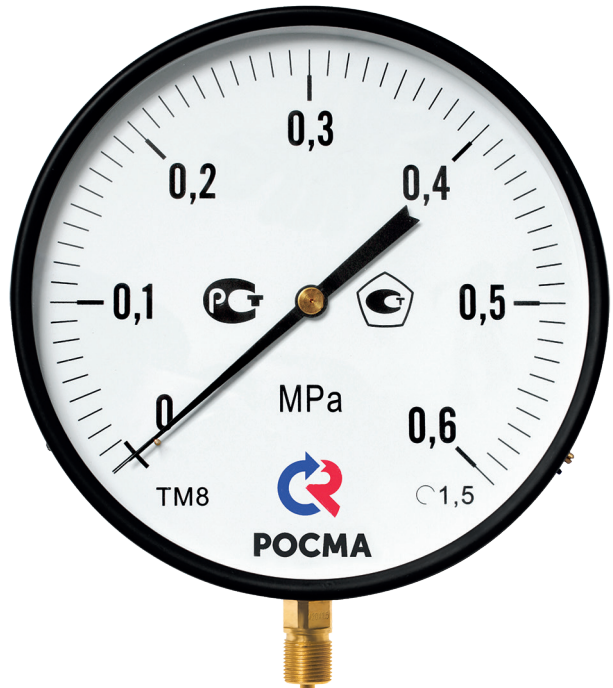
Кольцо

Сталь 10, цвет черный

Чувствительный элемент,
трибко-секторный механизм
Медный сплав

Основные размеры (мм), вес (кг)

Тип	Ø	D1	D2	b	e	h	k	S	G	Bec
TM-810P	250	251	247	50	24	159	16	17	M20x1,5	2,10



Пример обозначения: ТМ – 810Р.00 (0–0,6 МПа) М20×1,5-1,5

Тип	Манометр	ТМ -	8	1	0	Р	0	0	(0-0,6 МПа)	M20x1,5	1,5
Диаметр корпуса, мм	250	ТМ	8	1	0	Р	0	0	(0-0,6 МПа)	M20x1,5	1,5
Материал корпуса	сталь	сталь	1	1	0	Р	0	0	(0-0,6 МПа)	M20x1,5	1,5
Материал штуцера и чувствительного элемента	сталь	сталь	1	1	0	Р	0	0	(0-0,6 МПа)	M20x1,5	1,5
Износостойкость	износостойкое покрытие	износостойкое покрытие	1	1	0	Р	0	0	(0-0,6 МПа)	M20x1,5	1,5
Присоединение	(расположение штуцера)	(расположение штуцера)	1	1	0	Р	0	0	(0-0,6 МПа)	M20x1,5	1,5
Гидроизолирование	радиальное	радиальное	1	1	0	Р	0	0	(0-0,6 МПа)	M20x1,5	1,5
Электроконтактная приставка	нет	нет	1	1	0	Р	0	0	(0-0,6 МПа)	M20x1,5	1,5
Диапазон показаний	давлений, МПа	давлений, МПа	1	1	0..0,25	0..0,6	1	1	1..6 2,5 / 4 6	M20x1,5	1,5
Резьба присоединения			1	1	0..0,25	0..0,6	1	1	1..6 2,5 / 4 6	M20x1,5	1,5
Класс точности			1	1	0..0,25	0..0,6	1	1	1..6 2,5 / 4 6	M20x1,5	1,5