Манометры котловые

Тип ТМ, серия 10

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

Диаметр корпуса, мм 250

Класс точности

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

Рабочие диапазоны

Постоянная нагрузка: ¾ шкалы Переменная нагрузка: ¾ шкалы Кратковременная нагрузка: 110% шкалы

Диапазон рабочих температур, °С

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

Корпус

ІР40, сталь 10, цвет черный

Кольцо

Сталь 10, цвет черный

Чувствительный элемент, трибко-секторный механизм

Медный сплав

Циферблат

Алюминий, шкала черная на белом фоне

Стекло

Минеральное

Штуцер

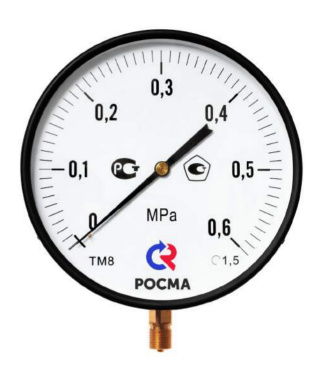
Медный сплав

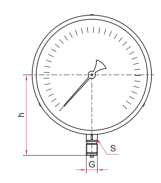
Присоединение

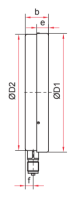
Радиальное

Резьба присоединения M20×1,5

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







Основные размеры (мм), вес (кг)

Ø	D1	D2	b	е	h	f	S	G	Bec
250	251	248	51	26	165	18	17	M20×1,5	2,1

Пример обозначения: ТМ - 810 P. 00 (0-0,6 МПа) M20×1,5. 1,5

Тип		TI
манометр	Ψ	VI –
Диаметр корпуса, мм 250	_ ∞	8
Материал корпуса сталь	4	1
Материал штуцера и чувствительного элемента медный сплав	0	0
Присоединение (расположение штуцера) радиальное	۵	Р
Гидрозаполнение нет	0	0
Электроконтактная приставка нет	0	0
Диапазон показаний давлений, МПа ТМ 00,25 · 0,4 · 0,6 · 1,6 · 2,5 · 4 ·	1 6	(0-0,6 МПа)
Резьба присоединения M20X1,5	1,5	M20×1,5
Класс точности	1.5	1,5