

# 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  
250 мм

Класс точности  
1,5

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

Рабочие диапазоны

Постоянная нагрузка:  $\frac{3}{4}$  шкалы  
Переменная нагрузка:  $\frac{2}{3}$  шкалы  
Кратковременная нагрузка: 110% шкалы

Диапазон рабочих температур

Окружающая среда:  $-60\dots+60$  °C  
Измеряемая среда: до  $+150$  °C

Корпус  
IP40, сталь, цвет черный

Кольцо  
Сталь, цвет черный

Основные размеры (мм), вес (кг)

Ø	D1	D2	b	e	h	f	S	G	Вес
250	251	248	51	26	165	18	17	M20x1,5	2,1

Чувствительный элемент,  
трибко-секторный механизм  
Медный сплав

Циферблат  
Алюминий, шкала черная  
на белом фоне

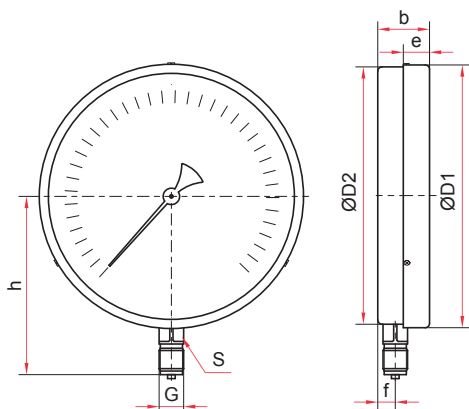
Стекло  
Минеральное

Штуцер  
Медный сплав

Присоединение  
Радиальное

Резьба присоединения  
M20x1,5

Марка стали  
Корпус, кольцо — сталь 10



Пример обозначения: ТМ – 8 1 0 Р. 0 0 (0–0,25 МПа) M20x1,5. 1,5

Тип	Манометр	ТМ	Диаметр корпуса	250 мм	Материал корпуса	сталь	Материал штуцера и чувствительного элемента	médnyi сплав	Присоединение (расположение штуцера)	радиальное	Гидроизолюция	нет	Диапазон показаний давления	0,025 0,4 0,6 1 / 1,6 2,5 4 / 6 МПа	Электроконтактная приставка	нет	Резьба присоединения	M20x1,5	Класс точности	1,5
-----	----------	----	-----------------	--------	------------------	-------	---	--------------	--------------------------------------	------------	---------------	-----	-----------------------------	-------------------------------------	-----------------------------	-----	----------------------	---------	----------------	-----