

# МАНОМЕТРЫ ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ СЕРИИ 10

Котловые



Тип ТМ, серия 10  
Корпус — сталь. Штуцер — латунь



Для измерения давления в жидких и газообразных, не вязких и не кристаллизирующихся измеряемых средах, с температурой до 150 °С, неагрессивных к медным сплавам. Широко применяются в системах теплоснабжения.

Основные размеры (мм), вес (кг):

Ø	h	S	G	b	e	f	D1	D2	Вес
250	165	17	M20×1,5	50	26	18	250	245	1,7



Пример обозначения: ТМ – 8 1 0 Р.00 (0–25 кг/см<sup>2</sup>) М20×1,5. 1,5

ТМ – 8 1 0 Р. 00 (0–25 кг/см<sup>2</sup>) М20×1,5. 1,5

- «ТМ» — манометр
- «8» — диаметр 250 мм
- «1» — корпус — сталь
- «0» — чувствительный элемент и штуцер — медный сплав
- «Р» — расположение штуцера — радиальное
- «0–25 кг/см<sup>2</sup>» — диапазон показаний
- «М20×1,5» — резьба присоединения
- «1,5» — класс точности

**Диаметр корпуса:**  
250 мм

**Класс точности:**  
1,5

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

**Рабочие диапазоны:**  
Постоянная нагрузка: ¾ шкалы  
Переменная нагрузка: 2/3 шкалы  
Кратковременная нагрузка: 110% шкалы

**Рабочая температура:**  
Окружающая среда: –60...+60 °С  
Измеряемая среда: до +150 °С

**Корпус:**  
IP40, сталь, цвет черный

**Кольцо:**  
Сталь, цвет черный

**Чувствительный элемент, трибно-секторный механизм:**  
Медный сплав

**Циферблат:**  
Алюминий, шкала черная на белом фоне

**Стекло:**  
Инструментальное стекло

**Штуцер:**  
Латунь

**Присоединение:**  
Радиальное

**Резьба присоединения:**  
M20×1,5

**Марка стали:**  
Корпус, кольцо — сталь 10

