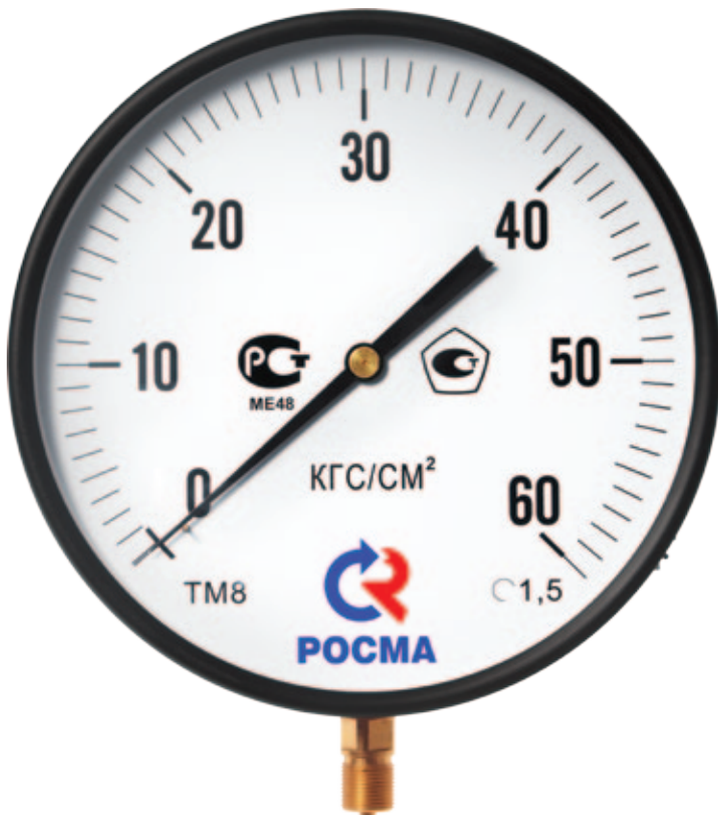


МАНОМЕТРЫ ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ СЕРИИ 10

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/см²) М20×1,5. 1,5

ТМ – 8 1 0 Р. 00 (0–25 кг/см²) 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/см²» — 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

