

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/см ² » — 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: ⅔ 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

