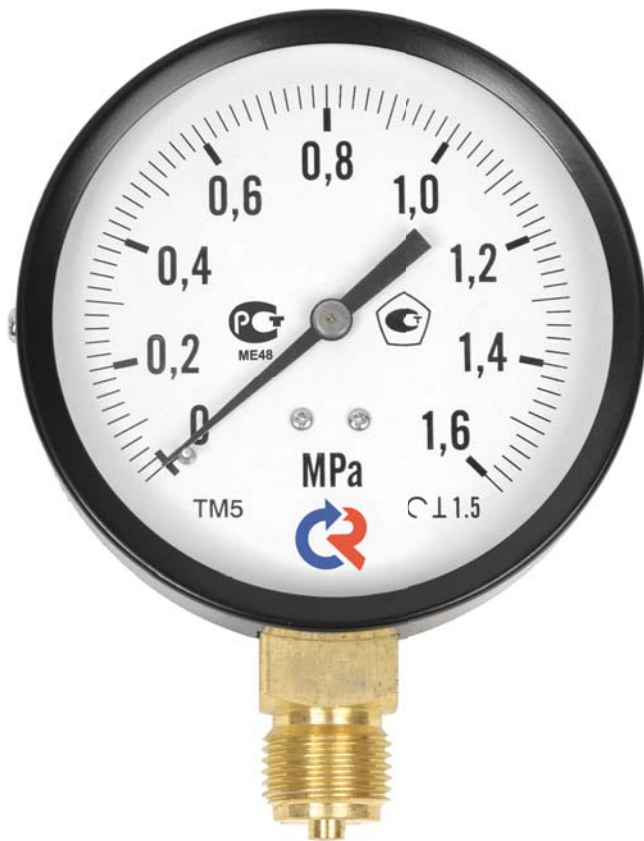


МАНОМЕТРЫ ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ СЕРИИ 10

Стандартное исполнение



Тип ТМ (ТВ, ТМВ), серия 10
Корпус - сталь. Штуцер - латунь



Применяется для измерения давления не агрессивных к медным сплавам жидких и газообразных, не вязких и не кристаллизующихся сред с температурой до 150 °С

Область применения:

- Отопление
- Водоснабжение
- Вентиляция
- Машиностроение

Диаметр корпуса:

40, 50, 63, 100, 150, 250 мм

Класс точности:

Ø250	1,5
Ø100, 150	1,5
Ø63	1,5 ; 2,5
Ø50	2,5
Ø40	2,5

* – изготавливается под заказ

Диапазон показаний:

Диапазон показаний	Тип прибора
0 – 0,1/ 0,16/ 0,25/ 0,4/ 0,6/ 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60/ 100 MPa	ТМ
- 0,1 – 0 MPa	ТВ
- 0,1 – 0,15/ 0,3/ 0,5/ 0,9/ 1,5/ 2,4 MPa	ТМВ

Рабочие диапазоны:

Постоянная нагрузка: 3/4 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, черного цвета

Кольцо:

Сталь, черного цвета

Измерительный элемент, передаточный механизм:

Медный сплав

Циферблат:

Алюминий, белый, шкала черного цвета

Стрелка:

Алюминий, черного цвета

Стекло:

Инструментальное стекло

Штуцер:

Латунь

Марка стали:

Корпус, кольцо – сталь 10

Резьба присоединения:

Ø100, 150, 250	G1/2, M20x1,5
Ø63, 50	G1/4, M12x1,5
Ø40	G1/8, M10x1



Пример обозначения: ТМ – 3 1 0 Т.00 (0–1МПа) G1/4. 1,5

ТМ – 3 1 0 Т. 00 (0–1МПа) G1/4. 1,5

«ТМ» манометр

«3» диаметр 63 мм

«1» корпус - сталь

«0» измерительный элемент и штуцер - медный сплав

«Т» расположение штуцера – осевое (тыльное)

«0–1МПа» диапазон показаний

«G1/4» резьба присоединения

«1,5» класс точности