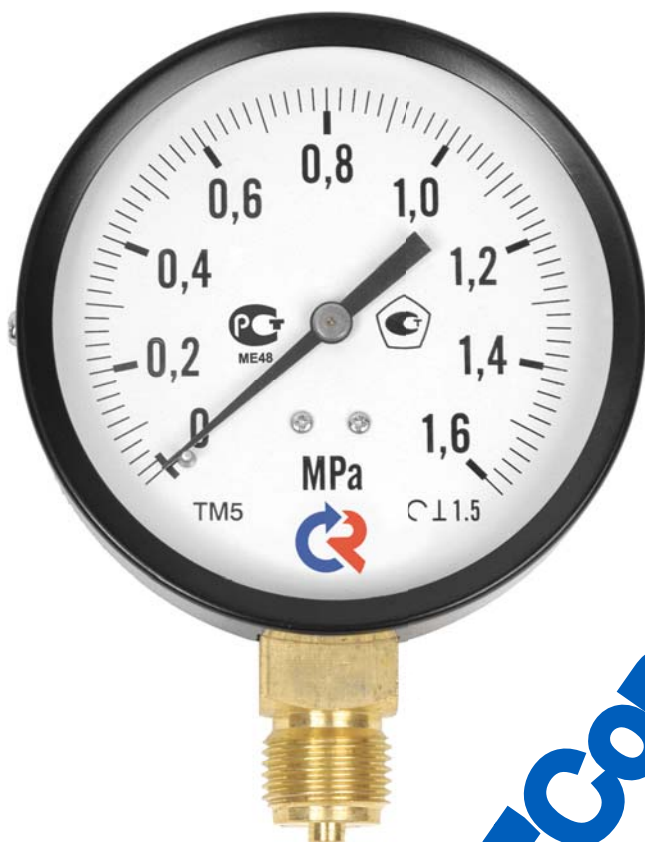


МАНОМЕТРЫ ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ СЕРИИ 10

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



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 корпуса – 32 мм

«1» – корпус – сталь

«0» – измерительный элемент и штуцер – медный сплав

«Т» – расположение штуцера – осевое (гильзное)

«0–1МПа» – диапазон показаний

«G1/4» – резьба присоединения

«1,5» – класс точности

Диаметр корпуса:

40, 50, 63, 100, 150, 250 мм

Класс точности:

Ø250	1,5
Ø100, 150	1,5
Ø63	1,5
Ø50	1,5
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 МПа	ТМ
– 0,1 – 0 МПа	ТВ
– 0,1 – 0,3/ 0,5/ 0,9/ 1,5/ 2,4 МПа	ТМВ

Дополнительные диапазоны:

– 0,1 – 0,3 МПа

– 0,1 – 0,5 МПа

– 0,1 – 0,9 МПа

– 0,1 – 1,5 МПа

– 0,1 – 2,4 МПа

– 0,1 – 4 МПа

– 0,1 – 6 МПа

– 0,1 – 10 МПа

– 0,1 – 16 МПа

– 0,1 – 25 МПа

– 0,1 – 40 МПа

– 0,1 – 60 МПа

– 0,1 – 100 МПа

– 0,1 – 160 МПа

– 0,1 – 250 МПа

– 0,1 – 400 МПа

– 0,1 – 600 МПа

– 0,1 – 1000 МПа

– 0,1 – 1600 МПа

– 0,1 – 2500 МПа

– 0,1 – 4000 МПа

– 0,1 – 6000 МПа

– 0,1 – 10000 МПа

– 0,1 – 16000 МПа

– 0,1 – 25000 МПа

– 0,1 – 40000 МПа

– 0,1 – 60000 МПа

– 0,1 – 100000 МПа

– 0,1 – 160000 МПа

– 0,1 – 250000 МПа

– 0,1 – 400000 МПа

– 0,1 – 600000 МПа

– 0,1 – 1000000 МПа

– 0,1 – 1600000 МПа

– 0,1 – 2500000 МПа

– 0,1 – 4000000 МПа

– 0,1 – 6000000 МПа

– 0,1 – 10000000 МПа

– 0,1 – 16000000 МПа

– 0,1 – 25000000 МПа

– 0,1 – 40000000 МПа

– 0,1 – 60000000 МПа

– 0,1 – 100000000 МПа

– 0,1 – 160000000 МПа

– 0,1 – 250000000 МПа

– 0,1 – 400000000 МПа

– 0,1 – 600000000 МПа

– 0,1 – 1000000000 МПа

– 0,1 – 1600000000 МПа

– 0,1 – 2500000000 МПа

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