

# МАНОМЕТРЫ ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ СЕРИИ 10

Специальное исполнение для ЖКХ



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



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

**Область применения:** рекомендовано для ЖКХ.

### Преимущества данной модели:

Использование конструкции с облегченным штуцером и массовый выпуск приборов данной серии с ограниченным диапазоном давлений позволяют достигнуть наилучшего соотношения цены и качества у манометров этого типа.

### Основные размеры (мм), вес (кг):

Ø	h	S	G	b	e	f	D1	D2	Вес
100	80	22	G½; M20x1,5	35	22	15	100	98	0,32 кг
150	105	17	G½; M20x1,5	46	22	17	150	148	0,64 кг



Пример обозначения: ТМ – 5 1 0 Р.00 (0–1 МПа) G½. 1,5.ТЕХ

ТМ	– 5	1	0	Р. 00	(0–1 МПа)	G½.	1,5	ТЕХ									
«ТМ»	– манометр	«5»	– диаметр 100 мм	«1»	– корпус — сталь	«0»	– чувствительный элемент и штуцер — медный сплав	«Р»	– расположение штуцера — радиальное	«0–1 МПа»	– диапазон показаний	«G½»	– резьба присоединения	«1,5»	– класс точности	«ТЕХ»	– обозначение специального исполнения

### Диаметр корпуса:

100, 150 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 серый

### Кольцо:

Сталь, цвет серый

### Чувствительный элемент, трибно-секторный механизм:

Медный сплав

### Циферблат:

Алюминий, шкала черная на белом фоне

### Стекло:

Инструментальное стекло

### Штуцер:

Латунь

### Марка стали:

Корпус, кольцо — сталь 10

### Резьба присоединения:

G½ или M20x1,5

### Присоединение:

Радиальное

