

# Манометры общетехнические серии 10

## | Специальное исполнение для ЖКХ



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



Применяется для измерения давления неагрессивных к медным сплавам жидкых 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 при-бо ров данной серии с ограниченным диапазоном давлений позволяют дос тигнуть 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; M20×1,5	35	22	15	100	98	0,32 кг



Пример обозначения: TM - 5 1 0 P.00 (0-1 МПа) G½. 1,5.TEX

### Диаметр корпуса:

100 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:  $\frac{3}{4}$  шкалы Переменная нагрузка: 0% 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, трибко-секторный механизм:**  
Медный сплав

### Циферболт:

Алюминий, шкала черная на белом фоне

**Стекло:** Инструментальное стекло

### Штуцер:

Латунь

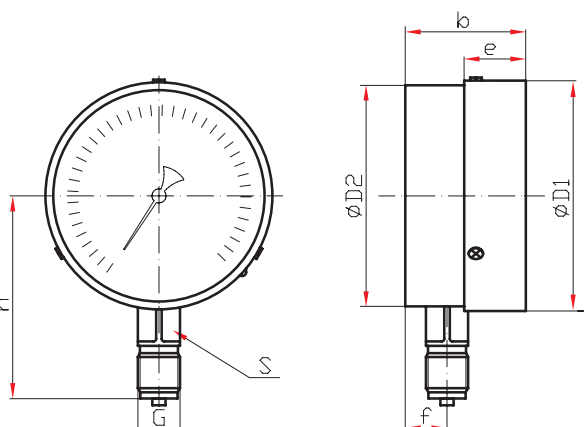
### Марка стали:

Корпус, кольцо — сталь 10

**Резьба присоединения:** G½ или M20×1,5

### Присоединение:

Радиальное



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,  
Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,  
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78

Единый адрес: rsm@nt-rt.ru

[www.rosma.nt-rt.ru](http://www.rosma.nt-rt.ru)