


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 при-бо ров 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	G $\frac{1}{2}$; M20×1,5	35	22	15	100	98	0,32 кг

 **Пример обозначения:** ТМ – 5 1 0 Р.00 (0–1 МПа) G $\frac{1}{2}$. 1,5.ТЕХ

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: $\frac{1}{2}$ 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

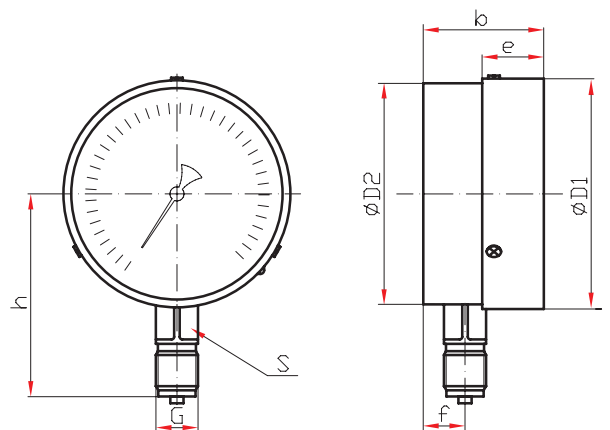
Марка стали:

Корпус, кольцо — сталь 10

Резьба присоединения: G $\frac{1}{2}$ 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