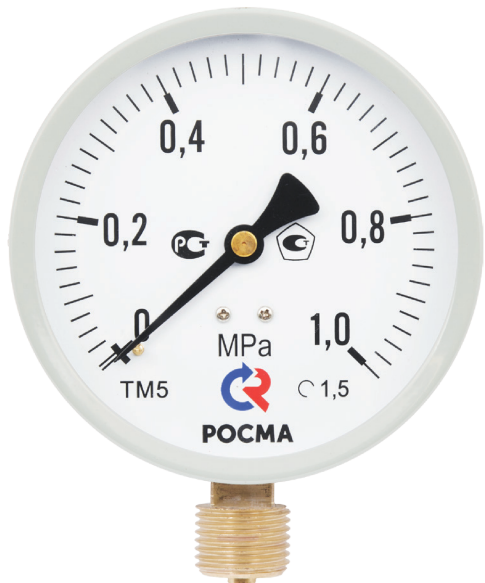


# Манометры общетехнические, специальное исполнение, модель 2

Тип ТМ, серия 10 М2

Манометры применяются для измерения избыточного давления неагрессивных к медным сплавам жидкых и газообразных, не вязких и не кристаллизующихся сред с температурой до 150 °C.

**Область применения: рекомендовано для предприятий жилищно-коммунального хозяйства.**



**!** Преимуществами данного исполнения является использование **конструкции с облегченным штуцером** и массовый выпуск приборов данной серии с ограниченным диапазоном давлений и единственным классом точности (1,5), что позволяет достичь **наилучшего соотношения цены и качества**.

Диаметр корпуса 100 мм	Стекло Минеральное
Класс точности 1,5	Штуцер Медный сплав
Диапазон показаний давлений 0...0,25 / 0,4 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,5 / 4 / 6 МПа	Присоединение Радиальное
<b>Рабочие диапазоны</b> Постоянная нагрузка: $\frac{3}{4}$ шкалы Переменная нагрузка: $\frac{2}{3}$ шкалы Кратковременная нагрузка: 110% шкалы	Резьба присоединения $G\frac{1}{2}$ или M20x1,5
<b>Диапазон рабочих температур</b> Окружающая среда: -60...+60 °C Измеряемая среда: до +150 °C	<b>Марка стали</b> Корпус, кольцо — сталь 10
<b>Корпус</b> IP40, сталь, цвет серый	<b>Межпроверочный интервал</b> 2 года
<b>Кольцо</b> Сталь, цвет серый	<b>Техническая документация</b> ТУ 4212-001-4719015564-2008 ГОСТ 2405-88
<b>Чувствительный элемент,</b> <b>трибко-секторный механизм</b> Медный сплав	
<b>Циферблат</b> Алюминий, шкала черная на белом фоне	



Пример обозначения: ТМ = 5 1 0 Р 0 0 (0-1 МПа) G½. 1.5 M2

<u>Тип</u>	Лазнометр	TM
<u>Диаметр корпуса</u>	5	00 мм
<u>Материал корпуса</u>	1	сталь
<u>Материал штуцера</u>	0	стеклопластик
<u>Расположение штуцера)</u>	0	радиальное
<u>Гидрозаполнение</u>	0	нет
<u>Электронтактная приставка</u>	0	нет
<u>Диапазон показаний давления</u>	0	0...0.25 / 0.4 / 0.6 / 1 1 М 1.6 / 2.5 / 4 / 6 МПа
<u>Резьба присоединения</u>	1.5	G1/2 M20x1.5
<u>Класс точности</u>	1.5	Обозначение специального исполнения