

Термоманометры

Область применения

Комбинированные приборы для измерения давления и температуры в системах отопления, водоснабжения, бойлерах, паровых котлах и т.д.

Диаметр

80 и 100 мм

Класс точности

2,5

Диапазон температур

0~120 °С, 0~150 °С

Диапазон давлений

0~0,25; 0,4; 0,6; 1; 1,6; 2,5 МПа

Рабочая температура

Окружающая среда: -50...+60 °С.

Измерительный элемент, стрелочный механизм, штуцер

Медный сплав

Корпус

Сталь черного цвета

Кольцо

CrNi-сталь

Циферблат

Алюминий, белый, шкала черного цвета

Стрелка

Алюминий, черного цвета



Стекло

Инструментальное стекло

Присоединение

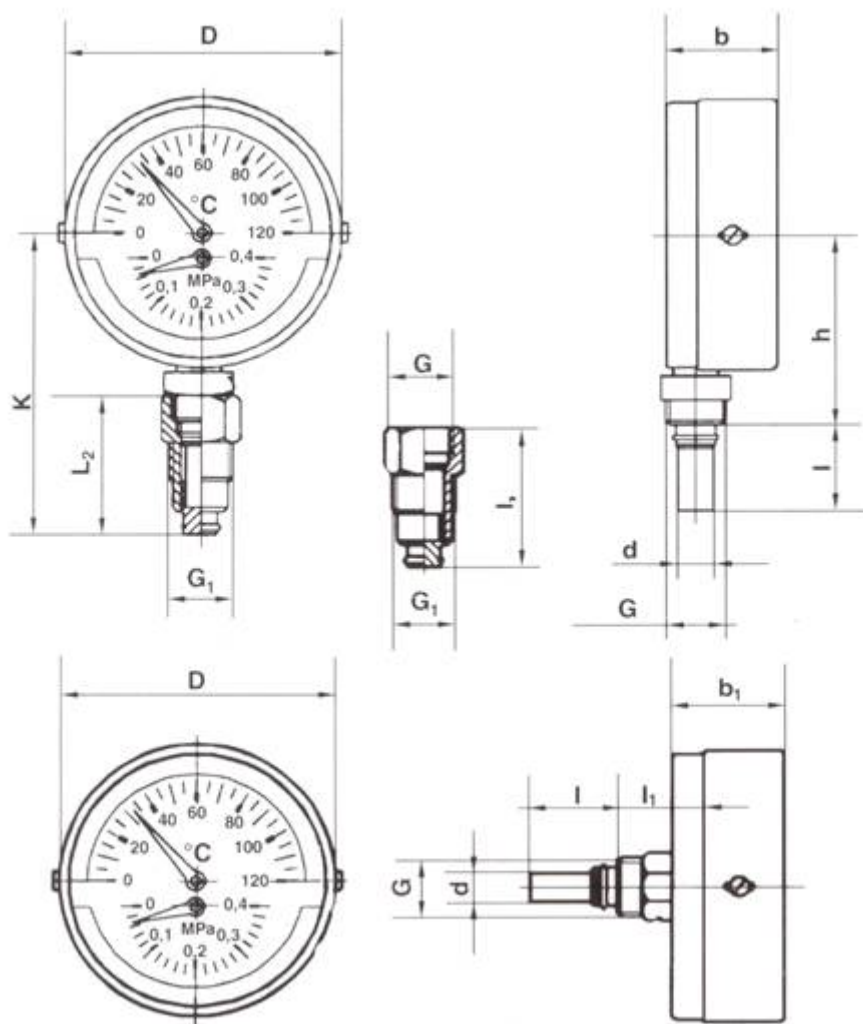
G1/2" (На запорном клапане)

Опции

- Специальные шкалы (двойные и т.д.)
- Различная длина погружного штока

Принцип действия

- Температура: Биметаллическая пружина
- Давление: Пружина Бурдона



Номинальный размер	D	d	b	b ₁	G ₁	I ₂	SW	G
80	80	8	38	32	G 1/2"	46; 67	22	M18x1
100	99	8	38	37	G 1/2"	67	22	M18x1

Вы можете заказать приборы типа ТМТБ, используя следующую карту заказа:

ТМТБ	<u>X</u>	1	<u>X</u>	<u>X</u>	(X)	(X)	G1/2.	2,5
	1	2	3	4	5			

Пример: ТМТБ-31Р.3(0-120°C)(0-1,6MPa)G1/2.2,5

- 1 – Диаметр корпуса: «3»–80 мм; «4»–100 мм.
- 2 – Расположение штуцера: «Р» – радиальный; «Т» – тыльный осевой.
- 3 – Длина погружной части: «1» – 46 мм; «2» – 60 мм; «3» – 100 мм.
- 4 – Пределы измерений (температура)

5 – Пределы измерений (давление)



ЗАО «РОСМА», 199155, г. Санкт-Петербург, В.О., пер. Каховского, д.5
тел./факс: (812) 320-68-54, 350-10-80, info@rosma.spb.ru, www.rosma.spb.ru