

Термоманометры

Область применения

 $\dot{}$ Комбинированные приборы для измерения давления и температуры в системах отопления, водоснабжения, бойлерах, паровых котлах и т.д.

Диаметр

80 и 100 мм

Класс точности

Диапазон температур

0~120 °C, 0~150 °C

Диапазон давлений

0~0,25; 0,4; 0,6; 1; 1,6; 2,5 MPa

Рабочая температура Окружающая среда: -50...+60 0 C.

Измерительный элемент, стрелочный механизм, штуцер

Медный сплав

Корпус

Сталь черного цвета

Кольцо

CrNi-сталь

Циферблат

Алюминий, белый, шкала черного цвета

Стрелка

Алюминий, черного цвета

Инструментальное стекло

Присоединение

G1/2" (На запорном клапане)

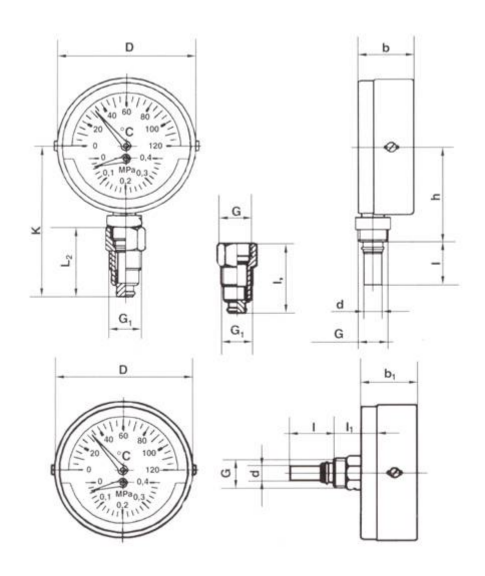
Опции

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

Принцип действия

- Температура: Биметаллическая пружина
- Давление: Пружина Бурдона





Номинальный размер D G d b G_1 I_2 sw b_1 80 32 G ½" M18x1 38 46; 67 22 100 99 8 38 37 G ½" 67 M18x1

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



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

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

