

Термоманометры

Тип ТМТБ

Комбинированные приборы для измерения температуры и избыточного давления неагрессивных к медным сплавам сред в системах отопления, водоснабжении, бойлерах, паровых котлах и т.д.

Термоманометр объединяет в одном корпусе манометр и термометр, имеет две шкалы — давления и температуры. Прибор комплектуется клапаном, позволяющим демонтировать термоманометр без разгерметизации системы.

Диаметр корпуса
80, 100 мм

Штуцер
Медный сплав или нержавеющая сталь

Класс точности
2,5

Длина погружной части
46, 64, 100 мм

Диапазон показаний температур
0...120 / 150 °C

Присоединение
Осьевое или радиальное

Диапазон показаний давлений
0...0,25 / 0,4 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,5 МПа

Резьба присоединения
G $\frac{1}{2}$ (на клапане)

Диапазон рабочих температур
Окружающая среда: -60...+60 °C
Измеряемая среда: до +150 °C

Корпус
IP40, сталь, цвет черный

Кольцо
Хромированная сталь

Чувствительный элемент, трибко-секторный механизм, клапан
Медный сплав

Циферблат
Алюминий, шкала черная на белом фоне, с цветовым разделением секторов измерения температуры и давления

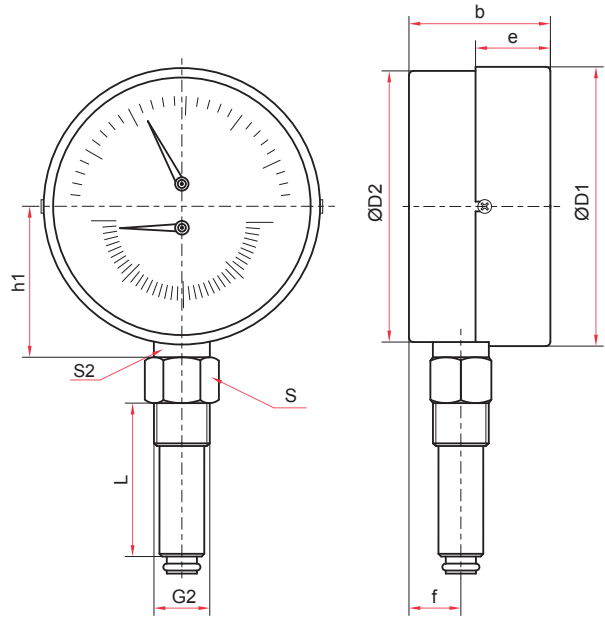
Стекло
Минеральное



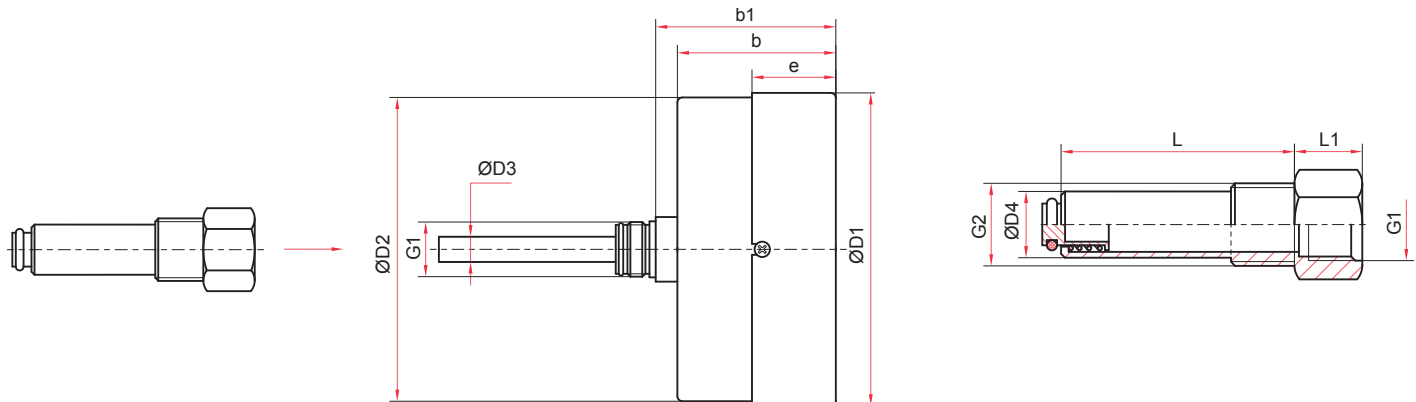
Пример обозначения: ТМТБ – 3 1 Р. 1 (0–150 °C) (0–1,6 МПа) G $\frac{1}{2}$. 2,5

Тип	термоманометр	ТМТБ	
Диаметр корпуса	80 мм	3	1
Материал корпуса	сталь	1	Р. 1
Присоединение (расположение штуцера)	радиальное осьевое	P	1 (0–150 °C) (0–1,6 МПа)
Длина погружной части	46 мм 64 мм 100 мм	1	G $\frac{1}{2}$
Диапазон показаний температур	0...120 150 °C	2	2,5
Диапазон показаний давлений	0...0,25 / 0,4 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,5 МПа	3	
Резьба присоединения	G $\frac{1}{2}$		
Класс точности			

Стандартное исполнение ($\varnothing 80$, 100 мм)



Радиальное присоединение



Осьвое присоединение

Клапан

Основные размеры (мм), вес (кг)

\varnothing	D1	D2	D3	D4	b	b1	e	h1	f	L	L1	S	S2	G1	G2	Вес	
80	82	80	8	18	39	53	22	53	12	46 / 64 / 100		17	24	22	M18x1	G $\frac{1}{2}$	0,37
100	100	99	8	18	38	53	23	63	12	17		24	22				0,44



Термоманометр устанавливается непосредственно на трубопровод (резервуар), без применения крана или петлевой трубы так, чтобы нижняя часть клапана находилась в средней части трубы, что обеспечивается подбором длин погружной части ТМТБ и бобышки (схему монтажа термоманометра смотрите на стр. 56).