

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

Класс точности

2,5

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

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

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

Корпус

IP40, сталь, цвет

черный

Кольцо

Хромированная

сталь

Чувствительный элемент, трибно-секторный механизм, клапан

Медный сплав

Циферблат

Алюминий, шкала черная на белом

фоне, с цветовым разделением

секторов измерения температуры

и давления

Стекло

Минеральное

Штуцер

Медный сплав или
нержавеющая сталь

Длина погружной части
46, 64, 100 мм

Присоединение

Осевое или
радиальное

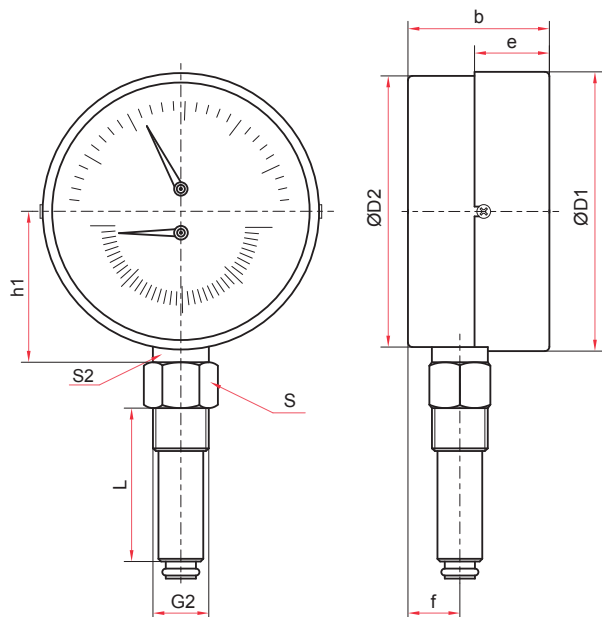
Резьба присоединения
G½ (на клапане)



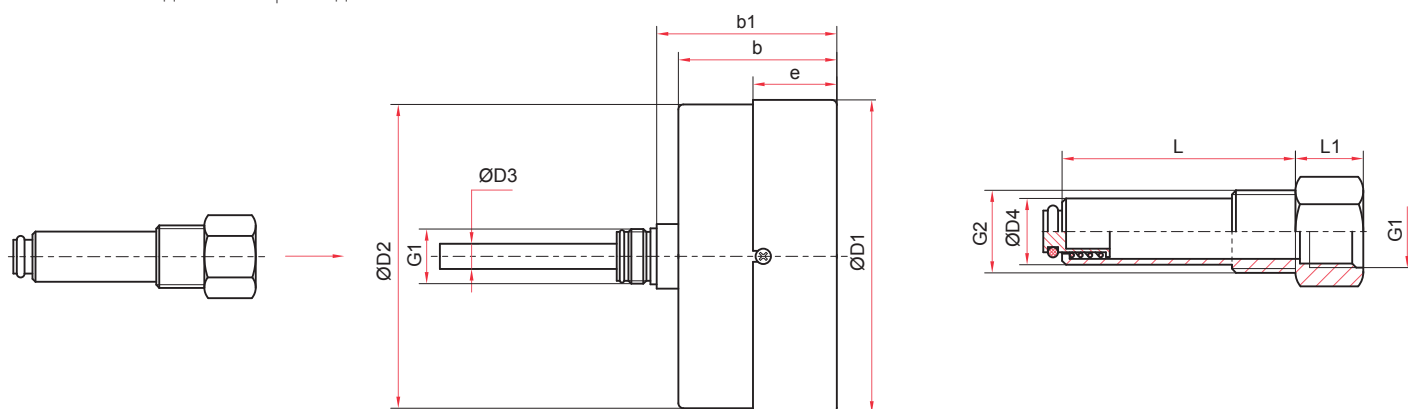
Пример обозначения: ТМТБ - 3 1 Р. 1 (0-150 °С) (0-1,6 МПа) G½. 2,5

Тип	термоманометр	ТМТБ
Диаметр корпуса	80 мм / 100 мм	3 / 4
Материал корпуса	сталь	1
Присоединение (расположение штуцера)	радиальное / осевое	Р / Т
Длина погружной части	46 мм / 64 мм / 100 мм	1 / 2 / 3
Диапазон показаний температур	0...120 / 150 °С	
Диапазон показаний давлений	0...0,25 / 0,4 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,5 МПа	
Резьба присоединения	G½	
Класс точности	2,5	

Стандартное исполнение (Ø80, 100 мм)



Радиальное присоединение



Осевое присоединение

Клапан

Основные размеры (мм), вес (кг)

Ø	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	G½	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 трубки 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).