

## Термоманометры

## Тип ТМТБ

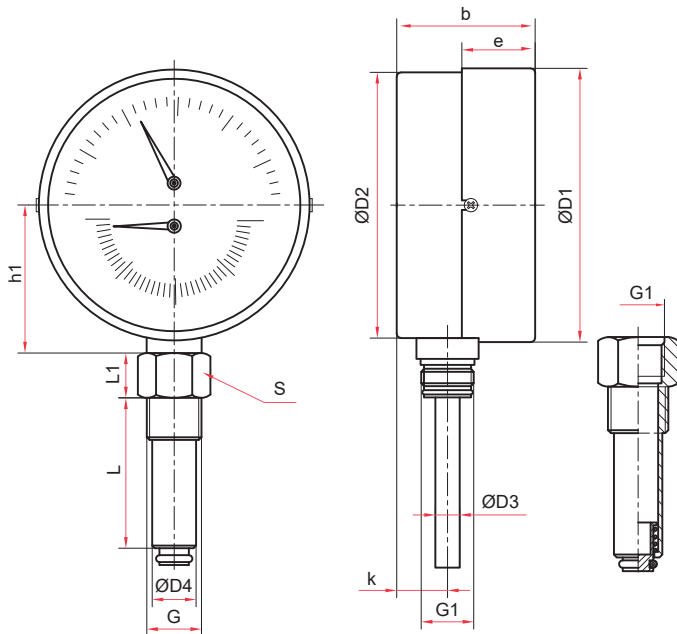
Предназначены для измерения температуры и избыточного давления неагрессивных к медным сплавам сред в системах теплоснабжения и водоснабжения, бойлерах, паровых котлах и т. д.

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, мм	80, 100	Циферблат	Алюминий, шкала черная на белом фоне, с цветовым разделением секторов измерения температуры и давления
Класс точности	2,5	Стекло	Минеральное
Диапазон показаний температур, °C	0...+120 / 150	Штуцер манометра	Медный сплав
Диапазон показаний давлений, МПа	0...0,25 / 0,4 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,5	Шток термометра	Нержавеющая сталь 08Х18Н10
Диапазон рабочих температур, °C	Окружающая среда: -60...+60 Измеряемая среда: 0...+150	Присоединение	Осьевое или радиальное
Длина погружной части, мм	46, 64, 100	Резьба присоединения (на клапане)	G½
Корпус	IP40, сталь 10, цвет черный	Максимальное рабочее давление (на клапане), МПа	2,5
Кольцо	Хромированная сталь 10	Межповерочный интервал	2 года
Чувствительный элемент	манометрической части, трибко-секторный механизм, клапан	Техническая документация	TU 4212-001-4719015564-2008 ГОСТ 2405-88
Медный сплав			
Чувствительный элемент	термометрической части		
Биметаллическая спираль			
Пример обозначения: ТМТБ – 41Р. 2 (0–120 °C) (0–1,6 МПа) G½. 2,5			
ТМТБ –	4	1	P
ТМТБ	3	4	2
Диаметр корпуса, мм	1	(0–120 °C)	(0–1,6 МПа)
80	1	(0–120 °C)	G½
100	2	(0–1,6 МПа)	2,5
Материал корпуса	3		
сталь	4		
Присоединение (расположение штуцера)			
радиальное			
осевое			
Длина погружной части, мм			
46	1		
64	2		
100	3		
Диапазон показаний температур, °C			
0...+120 150			
Диапазон показаний давлений, МПа			
0...0,25 / 0,4 / 0,6			
1 / 1,6 / 2,5			
Резьба присоединения			
G½			
Класс точности			2,5



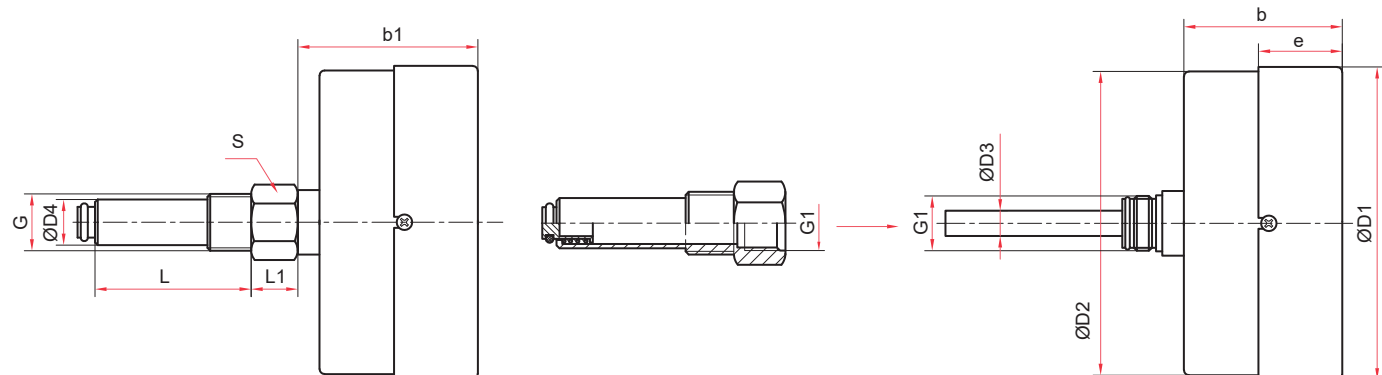
Пример обозначения: ТМТБ – 41Р. 2 (0–120 °C) (0–1,6 МПа) G<sup>1/2</sup>. 2,5



Радиальное присоединение

Основные размеры (мм), вес (кг)

Тип	$\varnothing$	D1	D2	D3	D4	b	e	h1	k	L	L1	S	G	G1	Вес
TMTБ-31Р	80	82	80		8	18	39	22	53					M18x1	0,57
TMTБ-41Р	100	100	99		8	38	23	63	12	46 / 64 / 100	17	24	G½		0,91



Осьное присоединение

Основные размеры (мм), вес (кг)

Тип	$\varnothing$	D1	D2	D3	D4	b	b1	e	L	L1	S	G	G1	Вес
TMTБ-31Т	80	81	80		8	18	30	45	21	46 / 64 / 100	17	24	G½	0,35
TMTБ-41Т	100	100	99		8	32							M18x1	0,42



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. 97)



Прибор может быть укомплектован указателем предельных значений (УПЗ). Таблицу совместимости УПЗ и приборов см. на стр. 96, чертежи - на стр. 88