

# 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, мм  
80, 100

Класс точности  
2,5

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

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

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

Длина погружной части, мм  
46, 64, 100

Корпус  
IP40, сталь 10, цвет черный

Кольцо  
Хромированная сталь 10

Чувствительный элемент  
манометрической части, трибко-  
секторный механизм, клапан  
Медный сплав

Чувствительный элемент  
термометрической части  
Биметаллическая спираль

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

Стекло  
Минеральное

Штуцер манометра  
Медный сплав

Шток термометра  
Нержавеющая сталь 08Х18Н10

Присоединение  
Осевое или радиальное

Резьба присоединения  
G½ (на клапане)

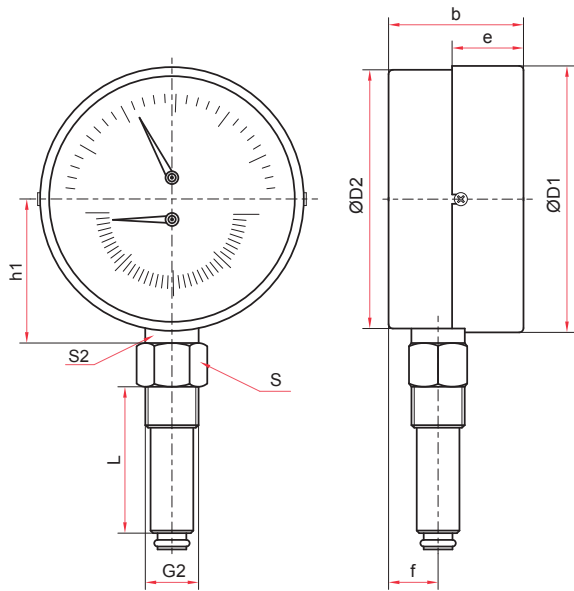
Техническая документация  
ТУ 4212-001-4719015564-2008  
ГОСТ 2405-88



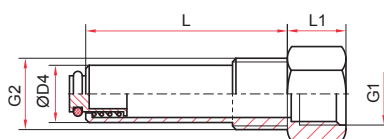
Пример обозначения: ТМТБ — 41Р. 2 (0—120 °C) (0—1,6 МПа) G½. 2,5

ТМТБ —	4	1	P	2	(0—120 °C)	(0—1,6 МПа)	G½	2,5
--------	---	---	---	---	------------	-------------	----	-----

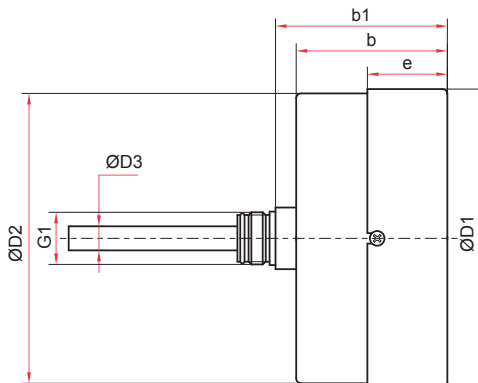
Тип	термоманометр	ТМТБ	диаметр корпуса, мм	3	4	диапазон показаний температуры, °C	14	12
Материал корпуса	сталь	радиальное присоединение (расположение штуцера)	1	2	3	диапазон показаний давлений, МПа	0...0,25	0,4
Длина погружной части, мм	46		1	2	3	диапазон давлений, МПа	1	1,6
Резьба присоединения	осевое		64	100		диапазон давлений, МПа	0,4	2,5
Класс точности						диапазон давлений, МПа	0,6	



Радиальное присоединение



Клапан



Осевое присоединение

## 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	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 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. 70)