

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

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: 0...+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
Осьевое или радиальное

Резьба присоединения (на клапане)
G1/2

Максимальное рабочее давление
(на клапане), МПа
2,5

Межповерочный интервал
2 года

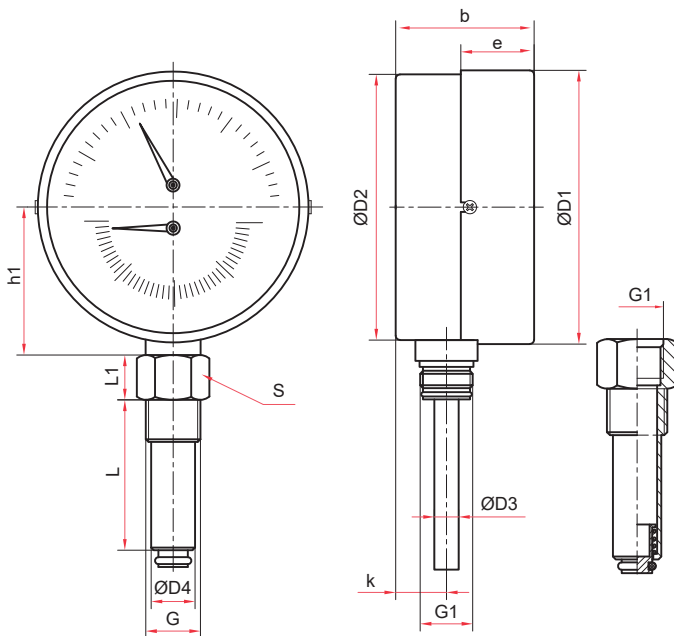
Техническая документация
ТУ 4212-001-4719015564-2008
ГОСТ 2405-88



Пример обозначения: ТМТБ – 41Р.2 (0–120 °C) (0–1,6 МПа) G1/2. 2,5

ТМТБ –	4	1	P	2	(0–120 °C)	(0–1,6 МПа)	G1/2	2,5
Тип термоманометр	ТМТБ							
Диаметр корпуса, мм	80	3	4	1				
Материал корпуса	сталь							
Присоединение (расположение штуцера)				P	T			
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				G1/2				
Класс точности								2,5

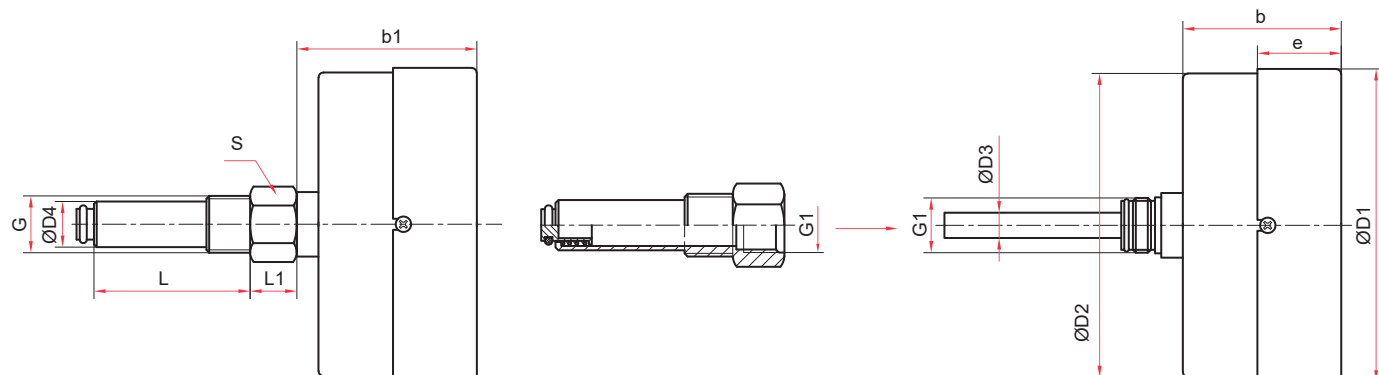
avrora-arm.ru
+7 (495) 956-62-18



Радиальное присоединение

Основные размеры (мм), вес (кг)

Тип	\emptyset	D1	D2	D3	D4	b	e	h1	k	L	L1	S	G	G1	Вес
TMTБ-31Р	80	82	80		8	18	39	22	53	12	46 / 64 / 100	17	24	G½ или M20x1,5	0,57
TMTБ-41Р	100	100	99			38	23	63						M18x1	0,91



Осьевое присоединение

Основные размеры (мм), вес (кг)

Тип	\emptyset	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 или M20x1,5	M18x1	0,35
TMTБ-41Т	100	100	99			32	45	21							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. 107)



Прибор может быть укомплектован указателем предельных значений (УПЗ). Таблицу совместимости УПЗ и приборов см. на стр. 114, чертежи - на стр. 88

avrora-arm.ru
+7 (495) 956-62-18