

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 08X18H10

Присоединение

Осевое или радиальное

Резьба присоединения (на клапане)

G $\frac{1}{2}$

Максимальное рабочее давление (на клапане), МПа

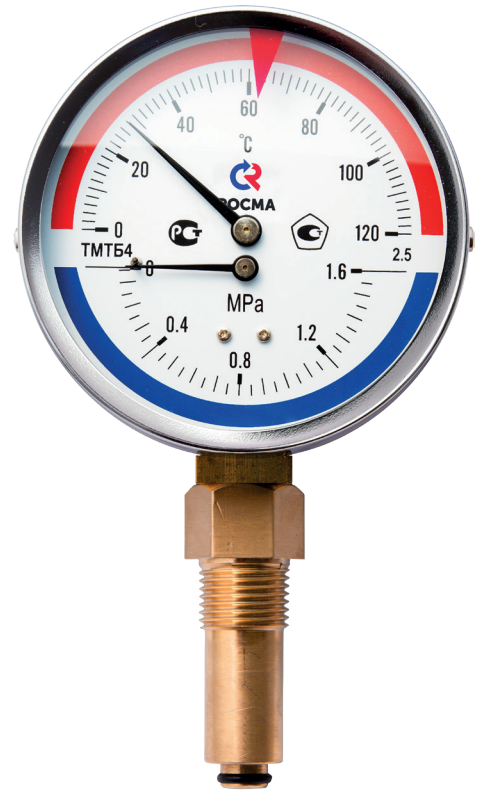
2,5

Межповерочный интервал

2 года

Техническая документация

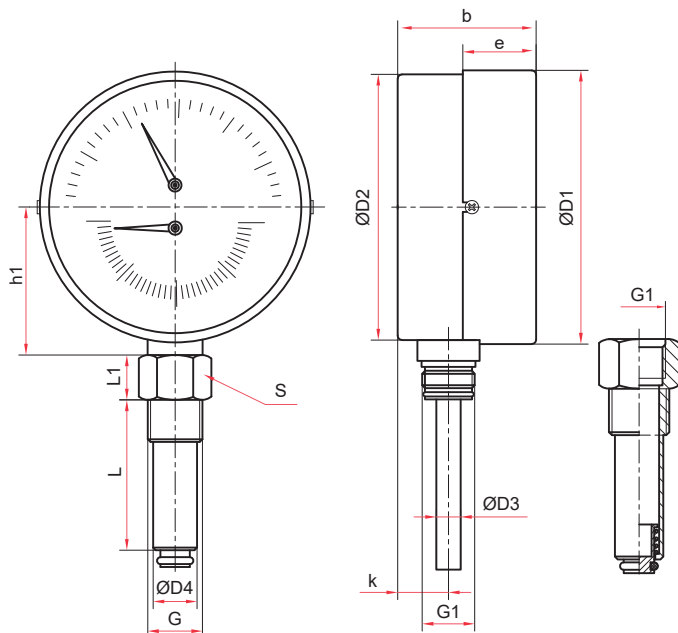
ТУ 4212-001-4719015564-2008
ГОСТ 2405-88



Пример обозначения: ТМТБ — 41Р. 2 (0–120 °C) (0–1,6 МПа) G $\frac{1}{2}$. 2,5

ТМТБ –	4	1	Р	2	(0–120 °C)	(0–1,6 МПа)	G $\frac{1}{2}$	2,5
Тип термоманометр	ТМТБ							
Диаметр корпуса, мм	3	4						
80								
100								
Материал корпуса	1							
сталь								
Присоединение (расположение штуцера)	Р							
радиальное								
осевое	Т							
Длина погружной части, мм	1							
46								
64								
100								
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	G $\frac{1}{2}$							
Класс точности	2,5							

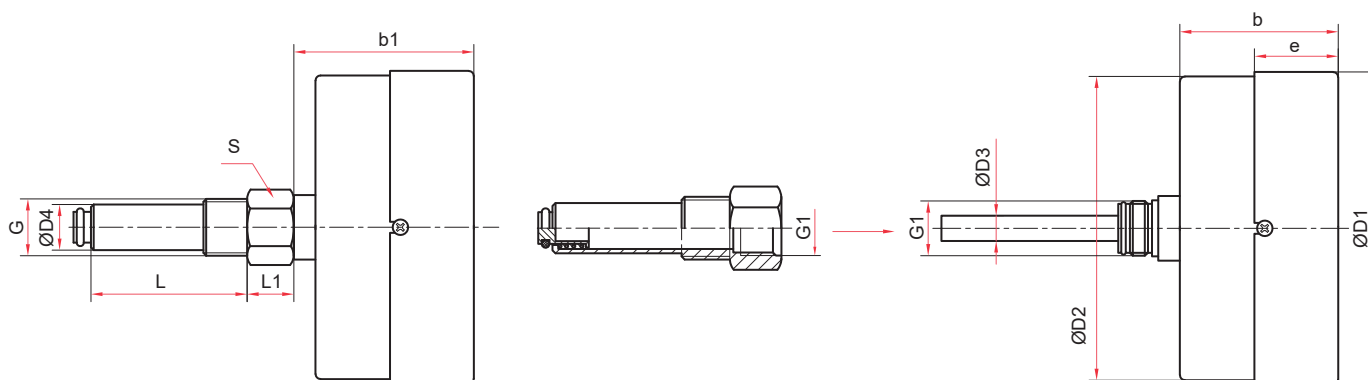
avrora-arm.ru
+7 (495) 956-62-18



Радиальное присоединение

Основные размеры (мм), вес (кг)

Тип	Ø	D1	D2	D3	D4	b	e	h1	k	L	L1	S	G	G1	Вес
ТМТБ-31Р	80	82	80	8	18	39	22	53	12	46 / 64 / 100	17	24	G $\frac{1}{2}$ или M20x1,5	M18x1	0,57
ТМТБ-41Р	100	100	99			38	23	63							0,91



Осевое присоединение

Основные размеры (мм), вес (кг)

Тип	Ø	D1	D2	D3	D4	b	b1	e	L	L1	S	G	G1	Вес
ТМТБ-31Т	80	81	80	8	18	30	45	21	46 / 64 / 100	17	24	G $\frac{1}{2}$ или M20x1,5	M18x1	0,35
ТМТБ-41Т	100	100	99			32	0,42							



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. 107)



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

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