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

Кольно

Хромированная сталь 10

Чувствительный элемент манометрической части, трибкосекторный 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

G1/2 (на клапане)

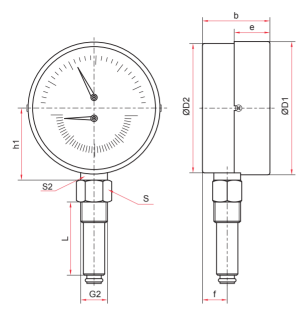
Техническая документация ТУ 4212-001-4719015564-2008 ГОСТ 2405-88



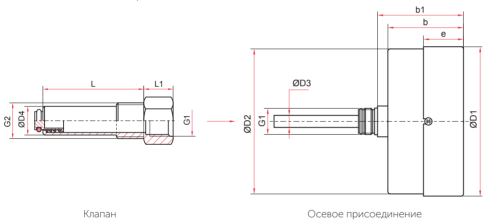


Пример обозначения: ТМТБ — 41P. 2 (0–120 °C) (0–1,6 МПа) G½. 2,5

TMTE -	w 4	1	P • F	2 + 0 M	(0-120 °C)	(0-1,6 M∏a) / 0'6 / 2'2 /	G½	2,5
Тип термоманометр	Диаметр корпуса, мм 80 100	Материал корпуса СТЭЛЬ	Присоединение (расположение штуцера) радиальное осевое	Длина погружной части, мм 46 64 100	Диапазон показаний температур, °C 0120	Диапазон показаний давлений, МПа 00,25 / 0,4 1 / 1,6	Резьба присоединения	Класс точности



Радиальное присоединение



Основные размеры (мм), вес (кг)

Ø	D1	D2	D3	D4	b	b1	е	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	M18×1	G1/2	0,37
100	100	99	8	18	38	53	23	63	12		17	24	22			0,44



Пермоманометр 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. 70)