Термометры

жидкостные виброустойчивые

Тип TT-B

Термометр предназначен для измерений температуры жидких и газообразных сред в условиях высоких динамических нагрузок

Длина верхней и погружной частей см. таблицу 1

Диапазон показаний температур, °С

-30+70	0+50	0+100
0+120	0+160	0+200
0+600*		

^{* —} только прямое исполнение

Точность измерений

От 1 до 10 °C в зависимости от диапазона измеряемой температуры и цены деления шкалы термометра (см. стр. 49)

Диапазон рабочих температур, °С

Окружающая среда: -40...+60

Корпус

Анодированный алюминий

Резьба присоединения

G½ / M20×1,5 / M22×1,5 / M27×2

Присоединение

Прямое или угловое

Заполнение

Термометрическая жидкость

Материал гильзы

Латунь (до 200°С включительно) Нержавеющая сталь 08X18H10 (600°С или при длине погружной части 150 мм)

Комплектность

Гильза из латуни или нержавеющей стали, в зависимости от диапазона показаний ТТ-В

Рабочее давление на гильзе, МПа

10 (гильза из латуни) 25 (гильза из нержавеющей стали) (комплектация гильзой из нержавеющей стали — см. стр. 68)

Техническая документация

ТУ 4321-002-4719015564-2008 ГОСТ 28498-90

140 120 100 80 60 40 20 0

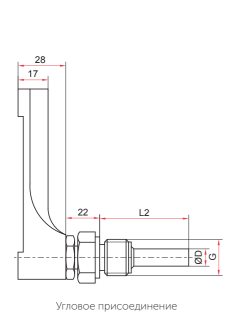
Таблица 1

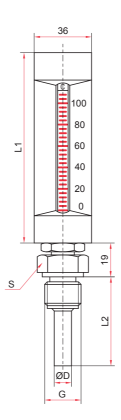
Диапазон температур, °С	Присое- динение	Длина верхней части, мм	Длина погружной части, мм
-30+70, 0+200	Прямое	110 / 150 / 200	30 / 40 / 50 / 64 / 100 / 150
	Угловое	110 / 130 / 200	40 / 50 / 64 / 100 / 150
0+600	Прямое	200	100 / 150

Пример обозначения: ТТ-В — 150/40. П 11 G½. (0−160 °C)

Тип	Т
жидкостный стеклянный ТТ-В виброустойчивый термометр	Т-В –
Длина верхней части, мм 110 / 150 / 200	150/
Длина погружной части, мм 30 / 40 \ 50 \ 64 \ 100 \ 150	40
Исполнение	
прямой П угловой У	П
Материал корпуса анодированный алюминий 1	1
Материал гильзы латунь нержавеющая сталь	1
Резьба присоединения G½ : M20x1,5 : M22x2	G1/2
Диапазон показаний температур, °С ∏ и У —30+70	(0-160
0+50 / 100 / 120 / 160 / 200	°C)







Прямое присоединение

Основные размеры (мм), вес (кг), температура (°C)

Присоеди- нение	Диапазон температур	L1	L2	D	S	G	Вес (не более)
—30+70, 0+200 0+600		110	30 / 40 / 50) 27		0,24
		150	40 / 50 / 64 / 100 / 150	10			0,28
	200	64 / 100				0,36	
	0+600	200	100 / 150	10	27	G½ / M20x1,5 / M22x1,5 / M27x2	0,37
		110	50 / 100 / 150	10	10 27		0,24
	0+200	150	40 / 50 / 64 / 100 / 150	10			0,28
		200	150	10	27		0,37

Пределы допускаемой погрешности в зависимости от цены деления и диапазонов измеряемых температур (ГОСТ 28498-90)

Диапазон измеряемых температур, °С	Пределы допускаемой погрешности термометров ТТ-В при цене деления шкалы, °C			
температур, с	1	2	5	10
от -90 до -60	-	-	-	-
св60 до -38	±3	<u>+</u> 4	_	_
св38 до 0	±2	±3	_	_
св. 0 до 100	±1	<u>±</u> 2	±5	±10
св. 100 до 200	±2	<u>±</u> 4	±5	±10
св. 200 до 300	_	<u>±</u> 4	±5	±10
св. 300 до 400	_	_	±10	±10
св. 400 до 500	_	_	±10	±10
св. 500 до 600	-	_	±10	±10