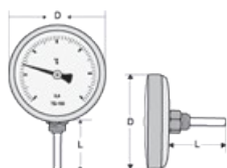


Термометры биметаллические ТБ стандартное исп.



ТУ У 33.2-14307481-033:2005

Применяется для

измерения температуры в системах отопления, водоснабжения, в промышленном производстве.

Изготавливаются с осевым и радиальным штуцером.

Корпус - металл, покрытый хромом; циферблат - металл, окрашенный в белый цвет; стекло - техническое; степень защиты - IP 54; ножка - с функцией регулировки стрелки; материал гильзы - латунь; резьба гильзы G1/2.

Тип	Артикул	D, мм	Длина штуцера L, мм	Диапазон, С°	Кл. точн.	Цена дел.,С°	К-во, шт.в упак.
ТБ	101194	63	50	-35...+50	2,5	0,5	48/1
	101198			0...+120		1	
	101201			0...+150		1	
	101203			0...+200		2	
	101205			0...+250		2	
	101207			0...+300		2	
	101209			0...+400		5	
	101211			0...+450		5	
	101213			0...+600		10	
	101216			100		50	
	101219	0...+120	1				
	101221	0...+150	1				
	101223	0...+200	2				

	101225			0...+250		2		
	101227			0...+300		2		
	101229			0...+400		5		
	101230			0...+450		5		
	101232			0...+600		10		
	101234		160		-35...+50	1,5	0,5	48/1
	101238				0...+120	2,5	1	
	101240				0...+150		1	
	101242				0...+200		2	
	101244				0...+250		2	
	101246				0...+300		2	
	101248				0...+400		5	
ТБ	101253	80	50	0...+120	1,5; 2,5		1	48/1
	101256			0...+150		1		
	101259			0...+200		2		
	101262			0...+250		2		
	101269		100		0...+120	1,5; 2,5	1	48/1
	101273				0...+150		1	
	101275				0...+200		2	
	101278				0...+250		2	
	101285		160		0...+120	1,5	1	48/1
	101288				0...+150		1	
	101291				0...+200		2	
	ТБ		101301	100	50	-35...+50	1,5	0,5
101304		0...+120	1					
101308		0...+150	1					
101310		0...+200	2					
101312		0...+250	2					
101314		0...+300	2					
101316		0...+400	5					
101318		0...+450	5					
101320		0...+600	10					
101324		100				-35...+50		1,5
101327					0...+120	1		
101331					0...+150	1		
101333					0...+200	2		
101336					0...+250	2		
101338		0...+300	2					
101340	0...+400	5						
101341	0...+450	5						

	101343			0...+600		10	
	101345		160	-35...+50	1,5	0,5	48/1
	101349			0...+120		1	
	101351			0...+150		1	
	101353			0...+200		2	
	101355			0...+250		2	
	101358			0...+400		5	
	101360			0...+450		5	
	101362			0...+600		10	

Принцип работы: основан на свойстве биметаллической пружины раскручиваться и скручиваться при изменении температуры. Монтаж термометров в измеряемую среду осуществляется с помощью штуцера с резьбовым соединением G1/2.