



Эталонное средство измерения температуры

- ☑ Конструктивные исполнения: стрежневого типа; капсульного типа; кабельного типа (позволяют осуществлять продолжительные погружения в жидкости)
- ☑ 2 или 3 разряд согласно ГОСТ 8.558-2009
- ☑ Вибропрочное исполнение по группе N3
- ☑ Полная совместимость с термометром цифровым эталонным ТЦЭ-005/М2(/М3)

Модификация термометра	Разряд	Диапазон измерений температуры, °С	Длина погружаемой части l, мм	Диаметр погружаемой части d, мм	Относительное сопротивление термометра, W _{100°} , не менее
Стержневые					
ПТСВ-1	2	-50...+450	550	6	1,3924
ПТСВ-1	3	-50...+450	550	6	1,3924
ПТСВ-3	3	-50...+500	550	6	1,3924
	3	-50...+250	350	6	1,3924
ПТСВ-4	2	-50...+232	550	6	1,3924
ПТСВ-4	3	-50...+232	550	6	1,3924
ПТСВ-5	3	-50...+250	550	6	1,3908
	3	-50...+250	350	6	1,3908
ПТСВ-8	3	0...+660	550	6	1,3924
Угловые					
ПТСВ-3Г	3	-50...+500	260	6	1,3924
ПТСВ-4Г	2	-50...+232	260	6	1,3924
Капсульные					
ПТСВ-2	2	-200...+160	65	6	1,3924
ПТСВ-2	3	-200...+200	65	6	1,3924
ПТСВ-6м	3	-200...+200	25	3,2	1,3850
ПТСВ-7м	2	-50...+50	25	3,2	1,3850
	3				
Кабельные					
ПТСВ-2К	2	-60...+60	40	5	1,3908
ПТСВ-2К	3	-50...+150	40	5	1,3908
ПТСВ-6К	3	-50...+160	40	4	1,3908
ПТСВ-6Км	3	-50...+150	25	3,2	1,3850