

ПТСВ

Термометры сопротивления
эталонные вибропрочные



- Рабочие эталоны 2 и 3 разряда согласно ГОСТ 8.558-2009
- Конструктивные исполнения: стержневого типа, капсульного типа, кабельного типа (позволяют осуществлять продолжительные погружения в жидкости)
- Вибропрочное исполнение по группе N3
- Совместимость с термометрами цифровыми эталонными ТЦЭ-005/M2(/M3)
- Температурный диапазон: $-200...+500\text{ }^{\circ}\text{C}$

Модификация термометра	Разряд	Диапазон измерений температуры, $^{\circ}\text{C}$	Время термической реакции, с, не более	Длина погружаемой части L, мм	Диаметр погружаемой части d, мм	Масса, г, не более	Относительное сопротивление термометра, $W_{100} \geq$
Стержневые							
ПТСВ-1	2	$-50...+450$	40	550	6	105	1,3924
ПТСВ-1	3	$-50...+450$	40	550	6	105	1,3924
ПТСВ-3	3	$-50...+500$	40	550	6	105	1,3924
ПТСВ-3Г	3	$-50...+500$	40	260	6	58	1,3924
ПТСВ-4	2	$-50...+232$	40	550	6	105	1,3924
ПТСВ-4	3	$-50...+232$	40	550	6	105	1,3924
ПТСВ-4Г	2	$-50...+230$	40	260	6	58	1,3924
ПТСВ-5	3	$-50...+250$	40	550	6	105	1,3908
ПТСВ-5	3	$-50...+250$	40	350	6	90	1,3908
ПТСВ-8	3	$0...+660$	40	550	6	100	1,3924
ПТСВ-9	2	$-200...+450$	9	550	4	47	1,3924
ПТСВ-10	2	$-50...+450$	9	550	4	47	1,3924
ПТСВ-11	2	$-50...+230$	9	350	4	36	1,3924
ПТСВ-12	3	$-50...+450$	9	350	4	36	1,3924
Капсульные							
ПТСВ-2	2	$-200...+160$	10	65	6	17	1,3924
ПТСВ-2	3	$-200...+200$	10	65	6	17	1,3924
ПТСВ-6м	3	$-200...+200$	8	25	3,2	2,2	1,3850
ПТСВ-7м	2	$-50...+50$	8	25	3,2	2,2	1,3924
ПТСВ-7м	3	$-50...+50$	8	25	3,2	2,2	1,3850
Кабельные							
ПТСВ-2К	2	$-60...+60$	18	40	5	55	1,3925
ПТСВ-2К	3	$-50...+150$	18	40	5	55	1,3908
ПТСВ-6К	3	$-50...+160$	16	40	4	36	1,3908
ПТСВ-6Км	3	$-50...+150$	8	25	3,2	20	1,3850