

## ТЕРМОМЕТРЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВИБРОУСТОЙЧИВЫЕ СП-В

ТУ У 33.2-14307481-34:2005

Используются для измерения температуры в установках, работающих в условиях повышенной вибрации. Возможно использование в агрессивных средах.

Изготавливаются с прикладной шкалой. Виброустойчивость термометров обеспечивает массивный металлический корпус и толстостенный капилляр.



**Межповерочный интервал СП-В 2 года**

Диапазон измерения, °С	Цена деления шкалы, °С	Длина верхней части, L, мм	Длина нижней части, l, мм	Материал нижней части оправы	Резьба	Термометрическая жидкость
0...+120	1	200	40; 45; 63; 80; 100; 200	Латунь	G 1/2	Толуол
0...+200	2	200	40; 63; 80; 100; 200			Керосин
0...+600	5	200	40; 45; 63; 80; 100; 120; 200	Нержавеющая сталь		Ртуть

Перед погружением в измеряемую среду выше 250°C рекомендуется нагреть нижнюю часть до 150-200°C. Также возможно изготовление термометров с резьбой M20x1,5; M22x1,5; M27x2

**Пример обозначения:** Термометр СП-В (0+120°C)-1-200/63

