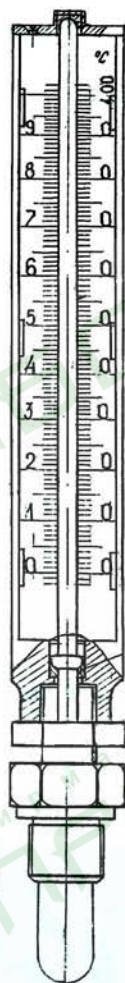


# ТЕРМОМЕТРЫ ВИБРОУСТОЙЧИВЫЕ



Термометры стеклянные ртутные типа СП-1 и СП-1А в металлическом корпусе. Выполнены из массивной капиллярной трубки. Алюминиевая шкала с нанесенными на ее поверхность делениями и оцифровкой закреплена в корпусе. Термометры неполного погружения. Глубина погружения равна длине нижней части металлического корпуса до торца шестигранника S 27. При определении температуры нижнюю часть термометра погружают в измеряемую среду.

Посадочная резьба дюймовая. Труб. 1/2 " класс «В». Термометры выдерживают вибрацию, с ускорением до 19,6 м/с<sup>2</sup>, в диапазоне частот до 25 Герц. Предназначены для измерения температуры в оборудовании, работающем в условиях вибрации.

## ТЕРМОМЕТРЫ ВИБРОУСТОЙЧИВЫЕ

Наименование	Тип термометра	Диапазон измерения, °С	Цена деления, °С	Диаметр нижней части, мм	Длина верх. части, мм	Длина нижней части, мм	Термометрическая жидкость
Термометры специальные виброустойчивые, ТУ 25-11.858-81	СП-1 Исп.1	от 0 до +100	1	14	230	45/80/100/120/160/200/250/400	ртуть
	СП-1 Исп.2	от 0 до +150	2			100/120/160/200/250/400	ртуть
	СП-1 Исп.3	от 0 до +200	2			80/100/120/160/200/250/400	ртуть
	СП-1 Исп.4	от 0 до +300	5			80/100/120/160/200/250/400	ртуть
	СП-1А Исп.1	от 0 до +500	10			80/100/120/160/200/250/400	ртуть
	СП-1А Исп.2	от 0 до +600	10			80/100/120/160/200/250/400	ртуть