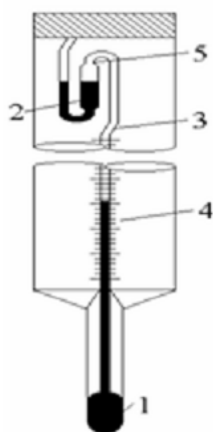
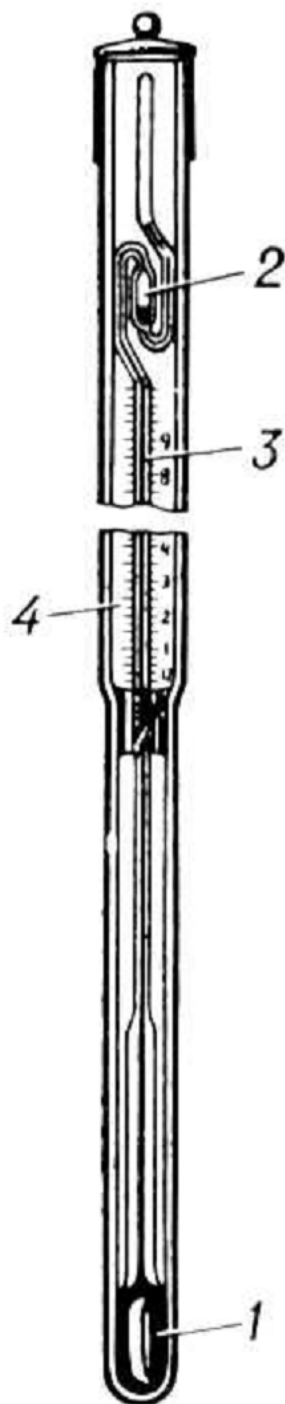


Термометр Бекмана, стеклянный жидкостный метастатический позволяет с высокой точностью определять температуры плавления и кипения веществ. Сыграл существенную роль при определении атомных и молекулярных весов веществ, а так же их состава (например, с помощью термометра Бекмана было показано, что молекула йода состоит из двух атомов и, следовательно, имеет формулу I₂).

Наименование: Термометр метастатический Бекмана ТЛ-1 Термометр Бекмана ТЛ-1 Термометр метастатический Бекмана ТЛ-1 - ртутный стеклянный термометр для измерения с высокой точностью небольших температурных разностей, не превышающих 5°C в интервале температур от -20 до +150 °С. Настройка термометра Бекмана ТЛ-1 на заданный диапазон измерения температуры по основной шкале осуществляется предварительным переливанием ртути из запасного резервуара в основной или, наоборот, с приблизительной дозировкой по вспомогательной шкале. Запасной сифонообразный резервуар и вспомогательная шкала располагаются в верхней части термометра.



Технические характеристики:

Диапазон измерения, °С	0...+5
Цена деления шкалы, °С	0,01
Цена деления шкалы, °С	0,01
Длина термометра, мм, мм	560 ±10
Диаметр, мм:	
- верхней части	15
- нижней части	12
Основная шкала, °С	0...+5
Цена деления осн. шк., °С	0,01
Вспомогательная шкала., °С	-20...+150
Цена деления вспом. шкалы, °С	+5
Термометрич.жидкость	ртуть