



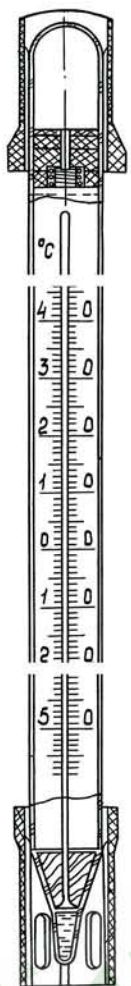
ТЕРМОМЕТРЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

ТП-6 - стеклянный жидкостный не ртутный термометр с вложенной шкальной пластиной из стекла молочного цвета. Термометр полного погружения. При измерении температуры весь термометр должен находиться в измеряемой среде. Без разрушения выдерживает температуру перегрева выше верхней температуры по шкале не более 20°C. На нижнюю и верхнюю части надеваются пластмассовые держатели. Термометр предназначен для определения температуры воздуха в условиях полета летательного аппарата и для стационарных наземных измерений температуры воздуха в аэродромной службе.

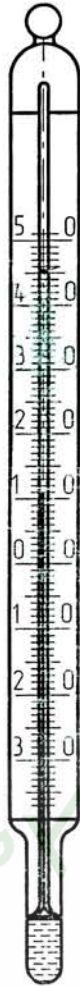
ТП-11 - стеклянный жидкостный не ртутный термометр с вложенной шкальной пластиной из бумаги. Термометр полного погружения. При измерении температуры весь термометр должен находиться в измеряемой среде. Без разрушения выдерживает температуру перегрева выше верхней температуры по шкале не более 20°C. Термометр предназначен для измерения температуры в камерах рефрижераторов.

ТП-11 М и ТП-11 М с липкой лентой - стеклянные жидкостные не ртутные термометры на основании с вложенной шкальной пластиной из бумаги. Термометры полного погружения. При измерении температуры термометры должны полностью находиться в измеряемой среде. Без разрушения выдерживают температуру перегрева выше верхней температуры по шкале не более 20°C. Термометры предназначены для измерения температуры в камерах рефрижераторов, промышленных и бытовых холодильниках.

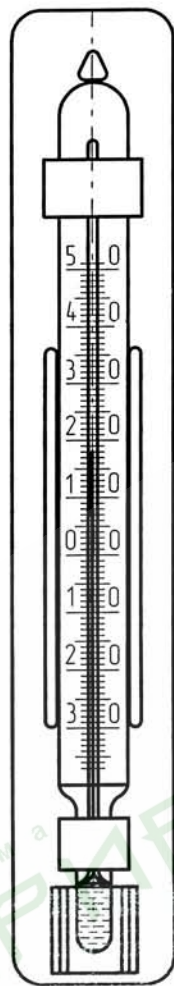
ТП-22 - стеклянный ртутный термометр с вложенной шкальной пластиной из стекла молочного цвета. Термометр полного погружения. При измерении температуры погружается в измеряемую среду до отметки отсчитываемой температуры на шкале. Без разрушения выдерживает температуру перегрева выше верхней температуры по шкале не более 20°C. Термометр предназначен для измерения температуры спирта.



TP-6



TP-11



TP 11-M



TP-22

ТЕРМОМЕТРЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

Наименование	Тип термометра	Диапазон измерения, °C	Цена деления, °C	Длина термометра, мм	Габаритные размеры, мм	Диаметр, мм	Термометрическая жидкость
Термометр стеклянный жидкостный вибростойкий, ТУ 25-11.388-76	TP-6	от -55 до +55	1	255	-	держатель - 21,4; термометр - 16	орг. жидк.
Термометр для рефрижераторов, ТУ 25-1102.055-83	TP-11	от -35 до +50	1	185-10	-	эллипс 11*77	орг. жидк.
	TP-11 М	от -35 до +50	1	-	170*28*17	-	орг. жидк.
	TP-11 М с липкой лентой	от -35 до +50	1	-	170*28*17	-	орг. жидк.
Термометр для измерения температуры спирта, ТУ 25-1102.038-82	TP-22	от -30 до +35	0,5	200±10	-	9±1	ртуть