



ТЕРМОМЕТРЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ

ТЛ-2, ТЛ-2М - термометры стеклянные ртутные с вложенной шкалой из стекла молочного цвета. В верхней части термометров, для их удержания, имеется шарик диаметром 6 мм. Термометры полного погружения. При измерении температуры погружаются в измеряемую среду до отсчитываемой температурной отметки на шкале. Для предотвращения разрушения при перегреве в верхней части термометров имеется запасной резервуар на 20°C . Термометры предназначены для измерения температуры в лабораториях, в промышленности и в сельском хозяйстве.

ТЛ-2К - термометр стеклянный жидкостный не ртутный, с вложенной шкальной пластиной из стекла молочного цвета. В верхней части термометра, для его удержания, имеется шарик диаметром 6 мм. Термометр полного погружения. При измерении температуры термометр погружают в измеряемую среду до отсчитываемой температурной отметки на шкале. Для предотвращения разрушения при перегреве в верхней части термометра имеется запасной резервуар на 20°C . Термометр предназначен для измерения температуры в лабораториях, в промышленности и в сельском хозяйстве.

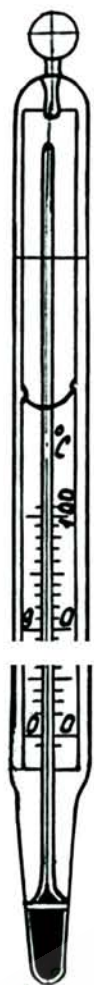
ТЛ-3 - термометр стеклянный ртутный. Выполнен из массивной капиллярной трубки с нанесением на поверхность делений шкалы и оцифровкой. Термометр полного погружения, для определения температуры погружается в измеряемую среду до отсчитываемой температурной отметки на шкале. Термометр предназначен для измерения температуры в лабораторных и производственных условиях в диапазонах от 0°C до $+600^{\circ}\text{C}$.

ТЛ-4 - термометр стеклянный ртутный с вложенной шкалой из стекла молочного цвета. В верхней части термометра, для его удержания, имеется шарик диаметром 6 мм. Термометр полного погружения, для измерения температуры погружается в измеряемую среду до отсчитываемой температурной отметки на шкале. Для предотвращения разрушения при перегреве в верхней части термометра имеется запасной резервуар на 20°C . Термометр предназначен для точного измерения температуры в лабораторных условиях. После аттестации может применяться для поверки других термометров с ценой деления шкалы не более $0,1^{\circ}\text{C}$.

ТЛ-6 - комплект из восьми ртутных термометров с вложенной шкалой из стекла молочного цвета. В верхней части термометров, для их удержания, имеется шарик диаметром 6 мм. Термометры полного погружения, для определения температуры погружаются в измеряемую среду до отсчитываемой температурной отметки на шкале. Для предотвращения разрушения при перегреве в верхней части термометров имеется запасной резервуар на 20°C . Термометры предназначены для измерения температуры в диапазонах от -30°C до $+360^{\circ}\text{C}$ в малогабаритных сосудах при лабораторных работах.

ТЛ-7, ТЛ-7А - стеклянные ртутные термометры с вложенной шкалой из стекла молочного цвета. На верхнюю часть термометров установлен колпачок. Термометры не полного погружения. Градуируются при погружении всей нижней части. При измерении температуры глубина погружения равна длине нижней части. Термометры предназначены для измерения температуры в бактериологических термостатах.

ТЛ-50 КШ 14/23 - стеклянный ртутный термометр с вложенной шкалой из стекла молочного цвета с взаимозаменяемым конусом. Термометр неполного погружения. При измерении температуры глубина погружения равна длине нижней части термометра. Термометр предназначен для измерения температуры в лабораторных узкогорлых сосудах и аппаратах, снабженных коническими шлифами.



ТЛ, ТЛ-2М



ТЛ-2К



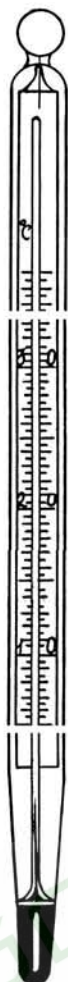
ТЛ-3



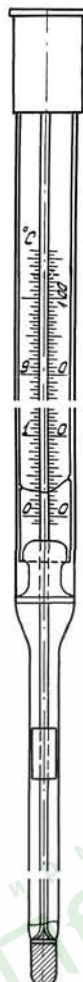
ТЛ-4

ТЕРМОМЕТРЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ

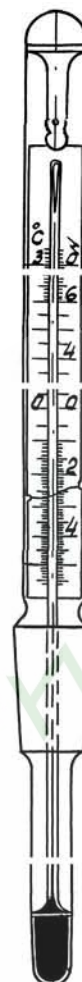
Наименование	Тип термометра	Диапазон измерения, °С	Цена деления, °С	Длина термометра, мм	Диаметр, мм	Термометрическая жидкость
Термометр ртутный, ТУ 25-2021.003-88	ТЛ - 2 Исп.1	от -30 до +70	1	250-20	8,7±0,3	ртуть
	ТЛ - 2 Исп.2	от 0 до +100	1	250-20	8,7±0,3	ртуть
	ТЛ-2М Исп.3	от 0 до +150	1	280-20	8,7±0,3	ртуть
	ТЛ-2М Исп.4	от 0 до +250	1	320-20	8,7±0,3	ртуть
	ТЛ-2М Исп.5	от 0 до +360	1	360-20	8,7±0,3	ртуть
Термометр жидкостный не ртутный, ТУ 25-2021.003-88	ТЛ-2К Исп.1	от -30 до +50	1	250-20	8,7±0,3	орг. жидкость
	ТЛ-2К Исп.2	от 0 до +100	1	250-20	8,7±0,3	орг. жидкость
	ТЛ-2К Исп.3	от 0 до +150	1	280-20	8,7±0,3	орг. жидкость
Термометр ртутный высокоградусный, ТУ 25-2021.003-88	ТЛ-3	от 0 до +450	2	400-30	6±1	ртуть
Термометр ртутный высокоточный, ТУ 25-2021.003-88	ТЛ-4 Исп.1	от -30 до +20	0,1	530-30	11±1	ртуть
	ТЛ-4 Исп.2	от 0 до +55	0,1	530-30	11±1	ртуть
	ТЛ-4 Исп.3	от +50 до +105	0,1	530-30	11±1	ртуть
	ТЛ-4 Исп.4	от +100 до +155	0,1	530-30	11±1	ртуть
	ТЛ-4 Исп.5	от +150 до +205	0,1	530-30	11±1	ртуть
	ТЛ-4 Исп.6	от +200 до +255	0,1	530-30	11±1	ртуть
	ТЛ-4 Исп.7	от +250 до +305	0,1	530-30	11±1	ртуть
	ТЛ-4 Исп.8	от +190 до +260	0,2	530-30	11±1	ртуть
	ТЛ-4 Исп.9	от +240 до +310	0,2	530-30	11±1	ртуть
	ТЛ-4 Исп.10	от +290 до +360	0,2	530-30	11±1	ртуть



ТЛ-6М



ТЛ-7, ТЛ-7А



ТЛ-50

ТЕРМОМЕТРЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ

Наименование	Тип термометра	Диапазон измерения, °С	Цена деления, °С	Длина термометра, мм	Диаметр, мм	Термометрическая жидкость
Термометры ртутные (комплект из 8-ми термометров), ТУ 25-2021.003-88	ТЛ-6М Исп.1	от -35 до +25	0,5	220-10	7+0,5	ртуть
	ТЛ-6М Исп.2	от 0 до +55	0,5	220-10	7+0,5	ртуть
	ТЛ-6М Исп.3	от +50 до +105	0,5	220-10	7+0,5	ртуть
	ТЛ-6М Исп.4	от +100 до +155	0,5	220-10	7+0,5	ртуть
	ТЛ-6М Исп.5	от +150 до +205	0,5	220-10	7+0,5	ртуть
	ТЛ-6М Исп.6	от +200 до +255	0,5	220-10	7+0,5	ртуть
	ТЛ-6М Исп.7	от +250 до +305	0,5	220-10	7+0,5	ртуть
	ТЛ-6М Исп.8	от +300 до +360	0,5	220-10	7+0,5	ртуть
Термометр ртутный для бактериологических термостатов, ТУ 25-11.1388-77	ТЛ-7 Исп.1	от 0 до +105	0,5	в.ч./н.ч. 385±10/240±10	в.ч./н.ч. 16,5±0,5/8±1	ртуть
	ТЛ-7 Исп.2	от -5 до +100	0,5	385±10/240±10	16,5±0,5/8±1	ртуть
Термометр ртутный для бактериологических термостатов, ТУ 25-11.1388-77	ТЛ-7 А Исп.1	от 0 до +75	0,2	в.ч./н.ч. 385±10/240±10	в.ч./н.ч. 16,5±0,5/8±1	ртуть
	ТЛ-7 А Исп.2	от -10 до +65	0,2	385±10/240±10	16,5±0,5/8±1	ртуть
Термометры ртутные стеклянные с взаимозаменяемыми конусами, ТУ 25-2021.007-88 Длина нижней части 60, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 300 мм КШ 14/23	ТЛ-50 №1	от - 5 до +30	0,1	в.ч. 260±10	10±1/7±0,5	ртуть
	ТЛ-50 №2	от +30 до +65	0,1	в.ч. 260±10	10±1/7±0,5	ртуть
	ТЛ-50 №3	от +65 до +100	0,1	в.ч. 260±10	10±1/7±0,5	ртуть
	ТЛ-50 №4	от -30 до +40	0,2	в.ч. 260±10	10±1 /7±0,5	ртуть
	ТЛ-50 №5	от +40 до +110	0,2	в.ч. 260±10	10±1/7±0,5	ртуть
	ТЛ-50 №6	от +110 до +180	0,2	в.ч. 260±10	10±1/7±0,5	ртуть
	ТЛ-50 №7	от +180 до +250	0,2	в.ч. 260±10	10±1/7±0,5	ртуть
	ТЛ-50 №9	от 0 до +100	0,5	в.ч. 260±10	10±1/7±0,5	ртуть
	ТЛ-50 №10	от 0 до +150	0,5	в.ч. 260±10	10±1/7±0,5	ртуть
	ТЛ-50 №11	от +100 до +200	0,5	в.ч. 260±10	10±1/7±0,5	ртуть
	ТЛ-50 №12	от +100 до +250	0,5	в.ч. 260±10	10±1/7±0,5	ртуть
	ТЛ-50 №13	от +200 +300	0,5	в.ч. 260±10	10±1/7±0,5	ртуть
	ТЛ-50 №16	от 0 до +200	1	в.ч. 260±10	10±1/7±0,5	ртуть
	ТЛ-50 №17	от 0 до +250	1	в.ч. 260±10	10±1/7±0,5	ртуть