



ТЕРМОМЕТРЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

СП-8 - стеклянный ртутный термометр с вложенной шкальной пластиной из стекла молочного цвета. Термометр полного погружения. При измерении температуры погружается в измеряемую среду до отсчитываемой температурной отметки на шкале. Термометр предназначен для измерения температуры газа в газоанализаторе.

СП-21 - стеклянный ртутный термометр «палочного» типа. Изготовлен из массивной капиллярной трубки. Шкала нанесена непосредственно на трубку. Термометр полного погружения. При измерении температуры погружается в измеряемую среду до отсчитываемой температурной отметки на шкале. Термометр предназначен для измерения температуры в лабораторных условиях.

СП-24 - стеклянный ртутный термометр «палочного» типа. Изготовлен из массивной капиллярной трубки. Шкала нанесена непосредственно на трубку. Термометр полного погружения. При измерении температуры погружается в измеряемую среду до отсчитываемой температурной отметки на шкале. Термометр предназначен для измерения температуры газа в газоанализаторе.

СП-26М - специальный стеклянный ртутный термометр «палочного» типа из массивной капиллярной трубки. Шкала нанесена непосредственно на трубку. Термометр полного погружения. При измерении температуры погружается в измеряемую среду до отсчитываемой температурной отметки на шкале. Для предотвращения разрушения при перегреве в верхней части термометра имеется запасной резервуар на 20⁰С. Термометр предназначен для измерения температуры в специальных приборах и установках в медицинских целях.

СП-27 - термометр ртутный стеклянный с вложенной шкальной пластиной из стекла молочного цвета. Термометр полного погружения. При измерении температуры погружается в измеряемую среду до отсчитываемой температурной отметки на шкале. Термометр предназначен для измерения температуры в гидрометеорологической службе, а также в лабораторной и промышленной практике.

СП-28 - термометр стеклянный ртутный «палочного» типа. Изготовлен из массивной капиллярной трубки. Шкала нанесена непосредственно на трубку. Термометр неполного погружения. При измерении температуры погружается в измеряемую среду на глубину 35 мм. Для предотвращения разрушения при перегреве в верхней части термометра имеется запасной резервуар не менее 20⁰С. Термометр предназначен для измерения температуры топливно-воздушной смеси в специальных установках, определяющих качество нефтепродуктов.

СП-29 - термометр стеклянный ртутный «палочного» типа. Изготовлен из массивной капиллярной трубки. Шкала нанесена непосредственно на трубку. Термометр неполного погружения. При измерении температуры погружается в измеряемую среду на глубину 35 мм. Для предотвращения разрушения при перегреве в верхней части термометра имеется запасной резервуар не менее 20⁰С. Термометр предназначен для измерения температуры топлива в топливной магистрали в установках, определяющих качество нефтепродуктов.

СП-30 - термометр стеклянный ртутный «палочного» типа. Изготовлен из массивной капиллярной трубки. Шкала нанесена непосредственно на трубку. Термометр неполного погружения. При измерении температуры погружается в измеряемую среду на глубину 25 мм. Для предотвращения разрушения при перегреве в верхней части термометра имеется запасной резервуар не менее 20⁰С. Термометр предназначен для измерения температуры охлаждающей жидкости в головке цилиндра в установках, определяющих качество нефтепродуктов.

СП-32 - термометр стеклянный ртутный «палочного» типа. Изготовлен из массивной капиллярной трубки. Шкала нанесена непосредственно на трубку. Термометр неполного погружения. При измерении температуры погружается в измеряемую среду на глубину 35 мм. Для предотвращения разрушения при перегреве в верхней части термометра имеется запасной резервуар не менее 20⁰С. Термометр предназначен для измерения температуры охлаждающей жидкости в головке цилиндра и температуры топливно-воздушной смеси в установках, определяющих качество нефтепродуктов.

СП-33 - термометр стеклянный ртутный «палочного» типа. Изготовлен из массивной капиллярной трубки. Шкала нанесена непосредственно на трубку. Термометр неполного погружения. При измерении температуры погружается в измеряемую среду на глубину 35 мм. Для предотвращения разрушения при перегреве в верхней части термометра имеется запасной резервуар не менее 20⁰С. Термометр предназначен для измерения температуры воздуха в воздушной магистрали и температуры масла в масляной магистрали в установках, определяющих качество нефтепродуктов.

СП-34 - стеклянный ртутный термометр «палочного» типа. Изготовлен из массивной капиллярной трубки. Шкала нанесена непосредственно на трубку. Термометр неполного погружения. При измерении температуры погружается в измеряемую среду на глубину 50 мм. Для предотвращения разрушения при перегреве в верхней части термометра имеется запасной резервуар не менее 20⁰С. Термометр предназначен для измерения температуры воздуха в воздушной магистрали в установках, определяющих качество нефтепродуктов.

СП-40У - стеклянный ртутный термометр «палочного» типа, угловой. Изготовлен из массивной капиллярной трубки. Шкала нанесена непосредственно на трубку. Термометр неполного погружения. При измерении температуры глубина погружения в измеряемую среду равна длине нижней части термометра. Для предотвращения разрушения при перегреве в верхней части имеется запасной резервуар от 20⁰С до 40⁰С. Термометр предназначен для измерения температуры в установках специального типа.

СП-41 - термометр стеклянный с органической жидкостью «палочного» типа из массивной капиллярной трубки. Шкала нанесена непосредственно на трубку. Термометр полного погружения. При измерении температуры погружается в измеряемую среду до температурной отметки на шкале 0⁰С. Для предотвращения разрушения при перегреве в верхней части термометра имеется запасной резервуар не менее 60⁰С. Термометр предназначен для измерения температуры эфира в испарительной камере аппарата эфирно-воздушного наркоза.

СП-62 - термометр стеклянный ртутный «палочного» типа из массивной капиллярной трубки. Шкала нанесена непосредственно на трубку. Термометр неполного погружения. Глубина погружения равна длине отогнутой нижней части термометра (106 мм). Для предотвращения разрушения при перегреве в верхней части термометра имеется запасной резервуар на 20⁰С. Термометр предназначен для измерения температуры нормальных элементов.

СП-64 - термометр стеклянный ртутный с вложенной внутрь оболочки шкальной пластиной из стекла молочного цвета. Термометр неполного погружения. При измерении температуры глубина погружения в измеряемую среду равна длине нижней части термометра. Для предотвращения разрушения при перегреве в верхней части термометра имеется запасной резервуар не менее 20⁰С. Термометр предназначен для измерения температуры в оборудовании медицинского назначения.

СП-73 - термометр стеклянный ртутный с вложенной шкалой из стекла молочного цвета. Термометр неполного погружения. При измерении температуры глубина погружения в измеряемую среду равна длине нижней части термометра. Термометр предназначен для точного измерения температуры в условиях специальных лабораторий.

СП-74 - термометр стеклянный ртутный с вложенной шкалой из стекла молочного цвета. Термометр неполного погружения. При измерении температуры погружается в измеряемую среду на глубину 130 мм. Термометр предназначен для измерения температуры при контроле качества продуктов специального производства.

СП-75 - стеклянный жидкостный не ртутный угловой термометр с вложенной шкалой из стекла молочного цвета. Термометр неполного погружения. При измерении температуры глубина погружения в измеряемую среду равна длине нижней части термометра. Термометр предназначен для измерения температуры в кипятильниках системы «Титан».

СП-77 - стеклянный ртутный термометр с вложенной шкалой из стекла молочного цвета. Термометр неполного погружения. При измерении температуры глубина погружения равна длине нижней части термометра. Термометр предназначен для измерения температуры электролита в аккумуляторах.

СП-79 - стеклянный ртутный термометр с вложенной шкалой из стекла молочного цвета. Термометр полного погружения. При измерении температуры погружается в измеряемую среду до отсчитываемой температурной отметки на шкале. Для предотвращения разрушения при перегреве в верхней части термометра имеется запасной резервуар не менее 20°С. Термометр предназначен для измерения температуры при испытании нитроклетчатки в лабораторных условиях.

СП-80 - стеклянный ртутный специальный термометр «палочного» типа, выполненный из массивной капиллярной трубки. Шкала нанесена непосредственно на трубку. Термометр неполного погружения. При измерении температуры погружается в измеряемую среду на глубину 90 мм. Для предотвращения разрушения при перегреве в верхней части термометра имеется запасной резервуар не менее 20°С. Термометр предназначен для измерения температуры в лабораторных условиях.

СП-82 - дезкамерный стеклянный ртутный максимальный термометр с вложенной шкальной пластиной из стекла молочного цвета. Термометр полного погружения. При определении температуры полностью погружается в измеряемую среду. Термометр предназначен для измерения максимальной температуры, достигнутой в дезинфекционной камере или другом оборудовании за определенное время.

СП-83 - стеклянный ртутный максимальный термометр с вложенной шкальной пластиной из стекла молочного цвета. Термометр полного погружения. При определении температуры полностью погружается в измеряемую среду. Термометр предназначен для измерения максимальной температуры в глубоких и сверхглубоких разведочных нефтяных и газовых скважинах. В других отраслях промышленности и сельского хозяйства может служить для измерения максимальной температуры за определенное время.

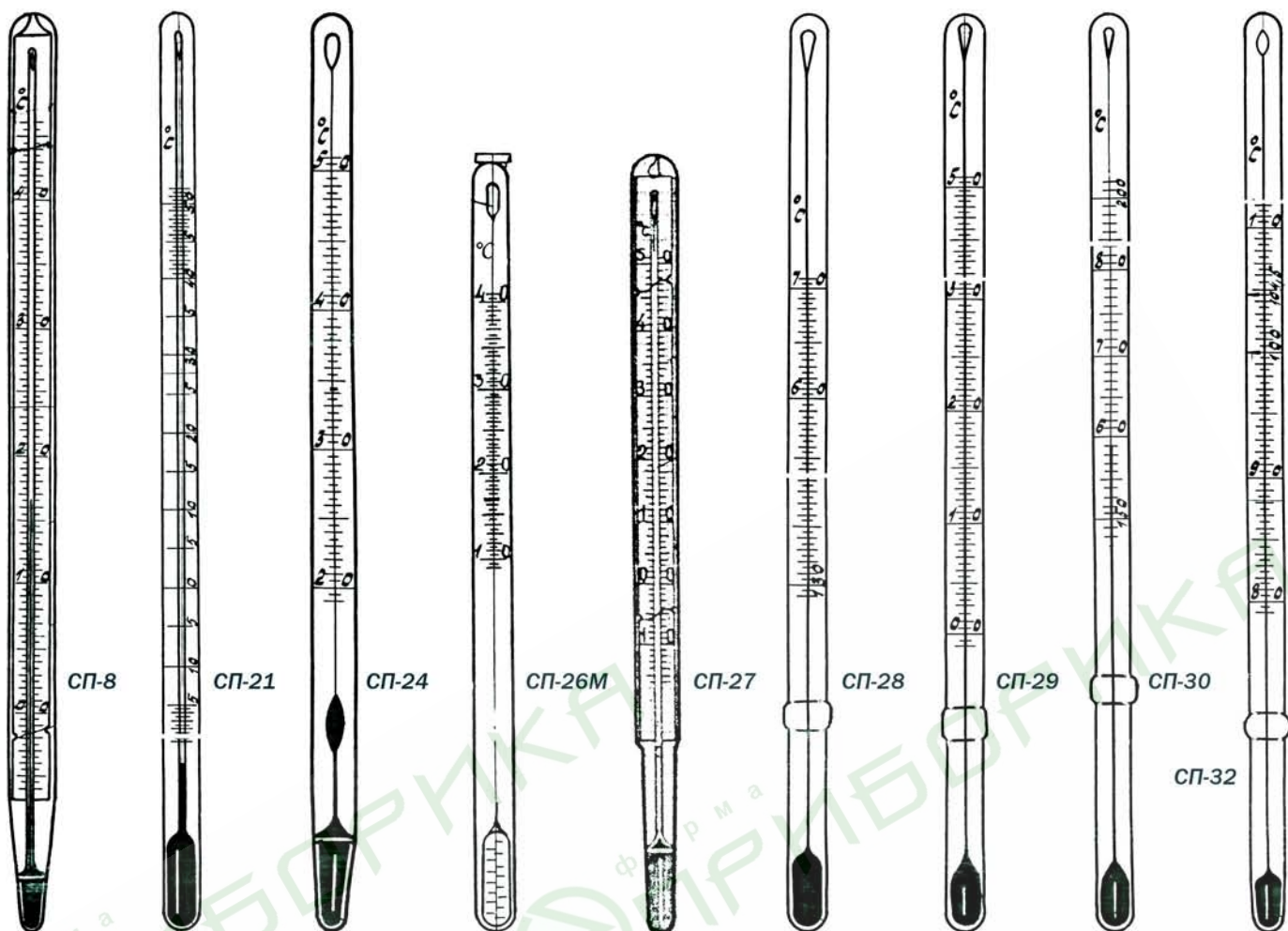
СП-84 - стеклянный ртутный термометр с вложенной шкальной пластиной из стекла молочного цвета. Термометр полного погружения. При измерении температуры погружается в измеряемую среду до отсчитываемой температурной отметки. Термометр предназначен для измерения температуры воды в водоемах.

СП-94 - стеклянный ртутный термометр с вложенной шкальной пластиной из стекла молочного цвета. Термометр полного погружения. При измерении температуры погружается в измеряемую среду до отсчитываемой температурной отметки на шкале. Принадлежит к серии термометров, используемых при испытаниях ароматических углеводородов в лабораториях коксохимической и азотно-туковой отраслей промышленности. Термометр предназначен для измерения температуры при перегонке и других испытаниях изопропилбензола в лабораторных условиях.

СП-95 - стеклянный ртутный термометр с вложенной шкальной пластиной из стекла молочного цвета. Термометр полного погружения. При измерении температуры погружается в измеряемую среду до отсчитываемой температурной отметки на шкале. Термометр предназначен для измерения температуры различных сред в лабораторных условиях.

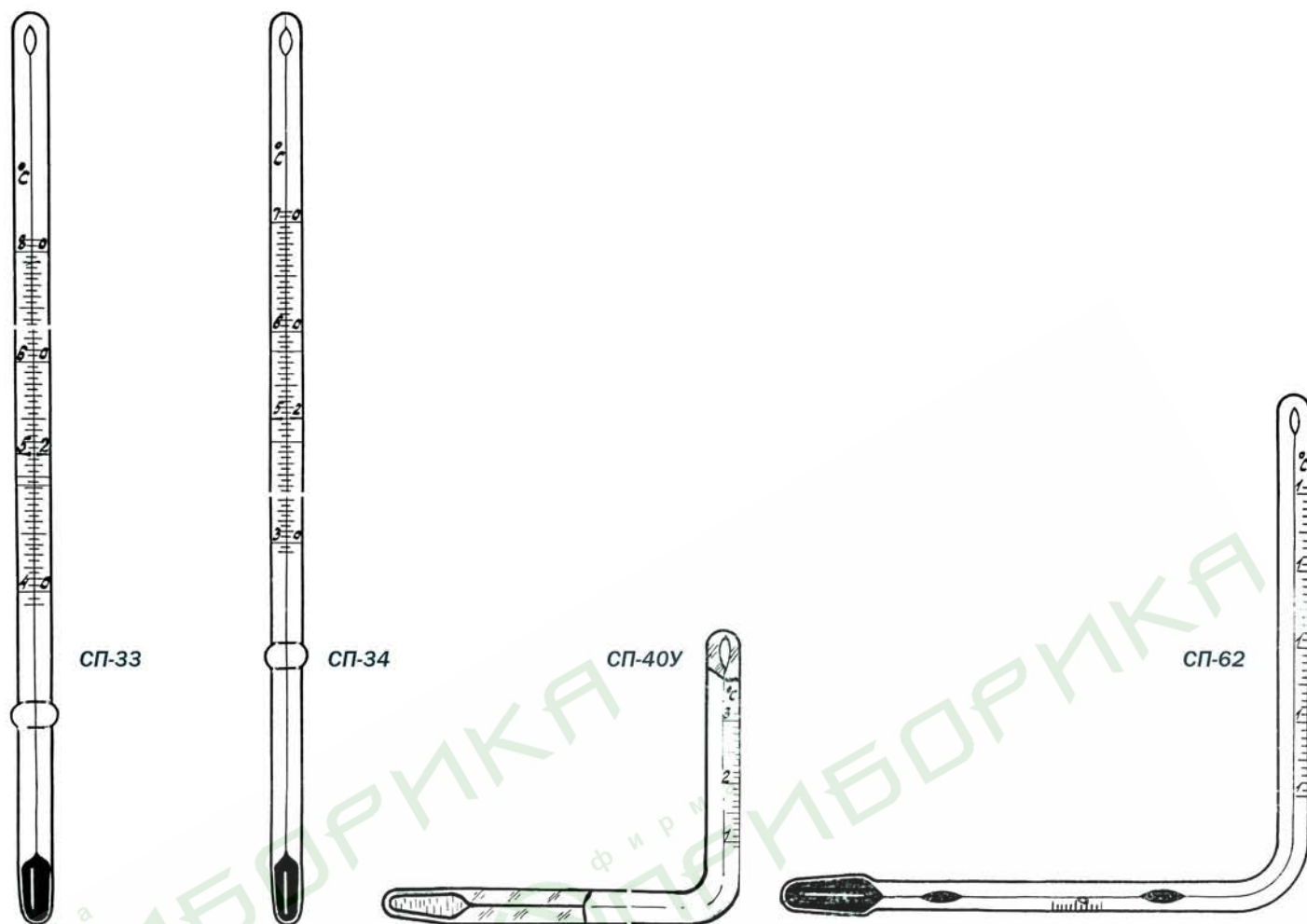
СП-96 - стеклянный ртутный термометр с вложенной шкальной пластиной из стекла молочного цвета. Термометр полного погружения. При измерении температуры погружается в измеряемую среду до отсчитываемой температурной отметки на шкале. Термометр предназначен для измерения температуры различных сред в лабораторных условиях.

Все перечисленные в данном разделе термометры, кроме их специального назначения, могут применяться в различных отраслях промышленности и сельского хозяйства.



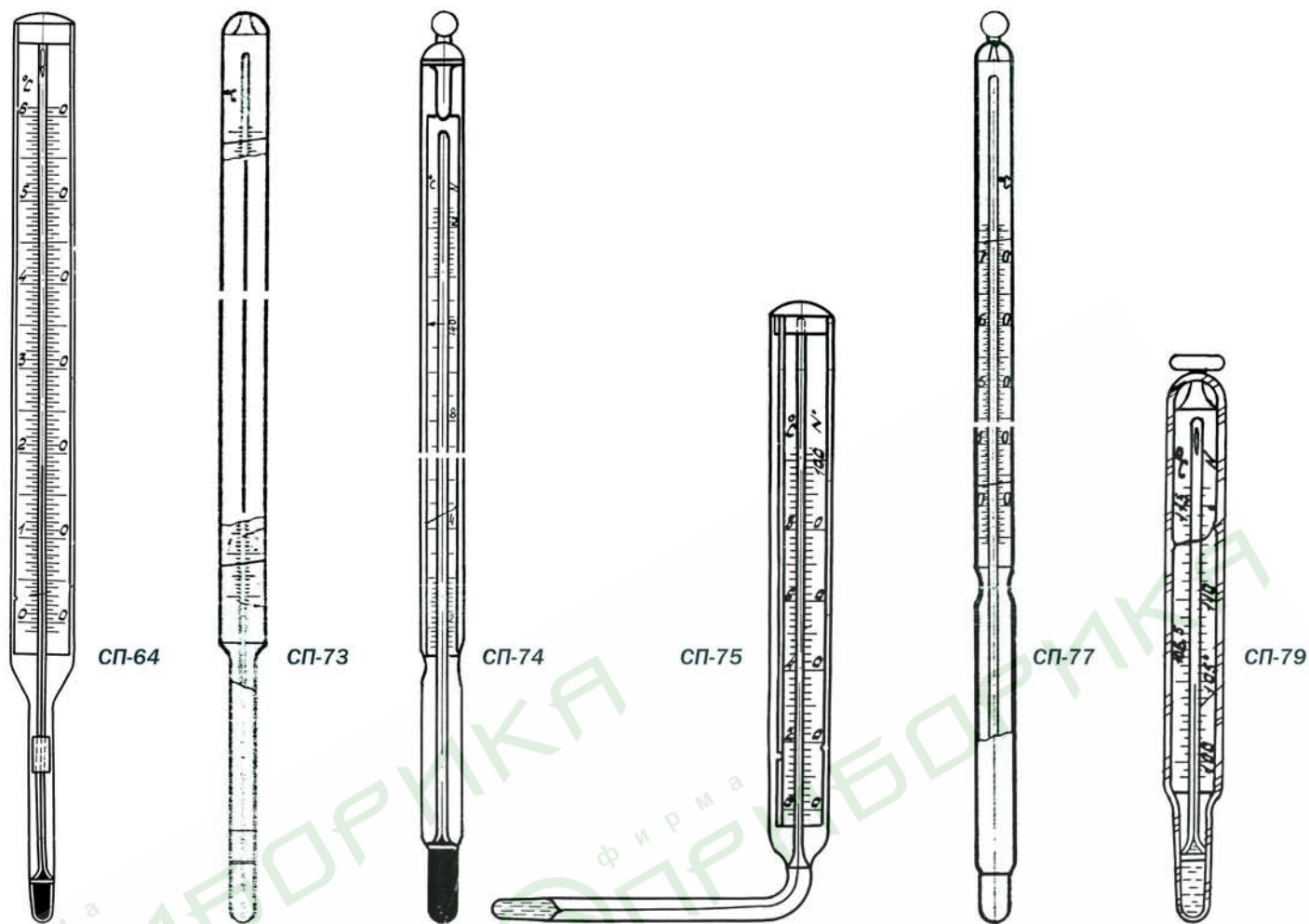
ТЕРМОМЕТРЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

Наименование	Тип термометра	Диапазон измерения °С	Цена деления, °С	Длина, мм	Диаметр, мм	Термометрическая жидкость
Термометр ртутный стеклянный для газоанализатора, ТУ 25-11.1179-75	СП-8	от -5 до +45	0,5	175 ±15	8+1	ртуть
Термометр ртутный стеклянный отсчетный, ТУ 25-11.1199-75	СП-21	от -33 до +51	0,5	190 -20	6-1	ртуть
Термометр ртутный стеклянный палочный для газоанализатора, ТУ 25-11.922-74	СП-24	от +20 до +50	0,5	155-10	7-2	ртуть
Термометр специальный для измерения температуры в специальных приборах, ТУ 25-11.962-74	СП-26М	от +10 до +40	0,5	110	5-1	ртуть
Термометр специальный для измерения температуры в гидрометеорологической службе, ТУ 25-11.1416-78	СП-27	от -15 до +50	1	135-10	7-0,5	ртуть
Термометр ртутный стеклянный для определения температуры топливно-воздушной смеси, ТУ 25-11.1192-75	СП-28	от +130 до +170	0,5	185±5	6-1	ртуть
Термометр ртутный стеклянный для определения температуры топлива в топливной магистрали, ТУ 25-11.1192-75	СП-29	от 0 до +50	0,5	185±5	6-1	ртуть
Термометр для измерения температуры охлаждающей жидкости в головке цилиндра, ТУ 25-11.1192-75	СП-30	от +150 до +200	1	192±5	6-1	ртуть
Термометр для измерения температуры охлаждающей жидкости в головке цилиндра, ТУ 25-11.1192-75	СП-32	от +80 до +120	0,5	185±5	6-1	ртуть



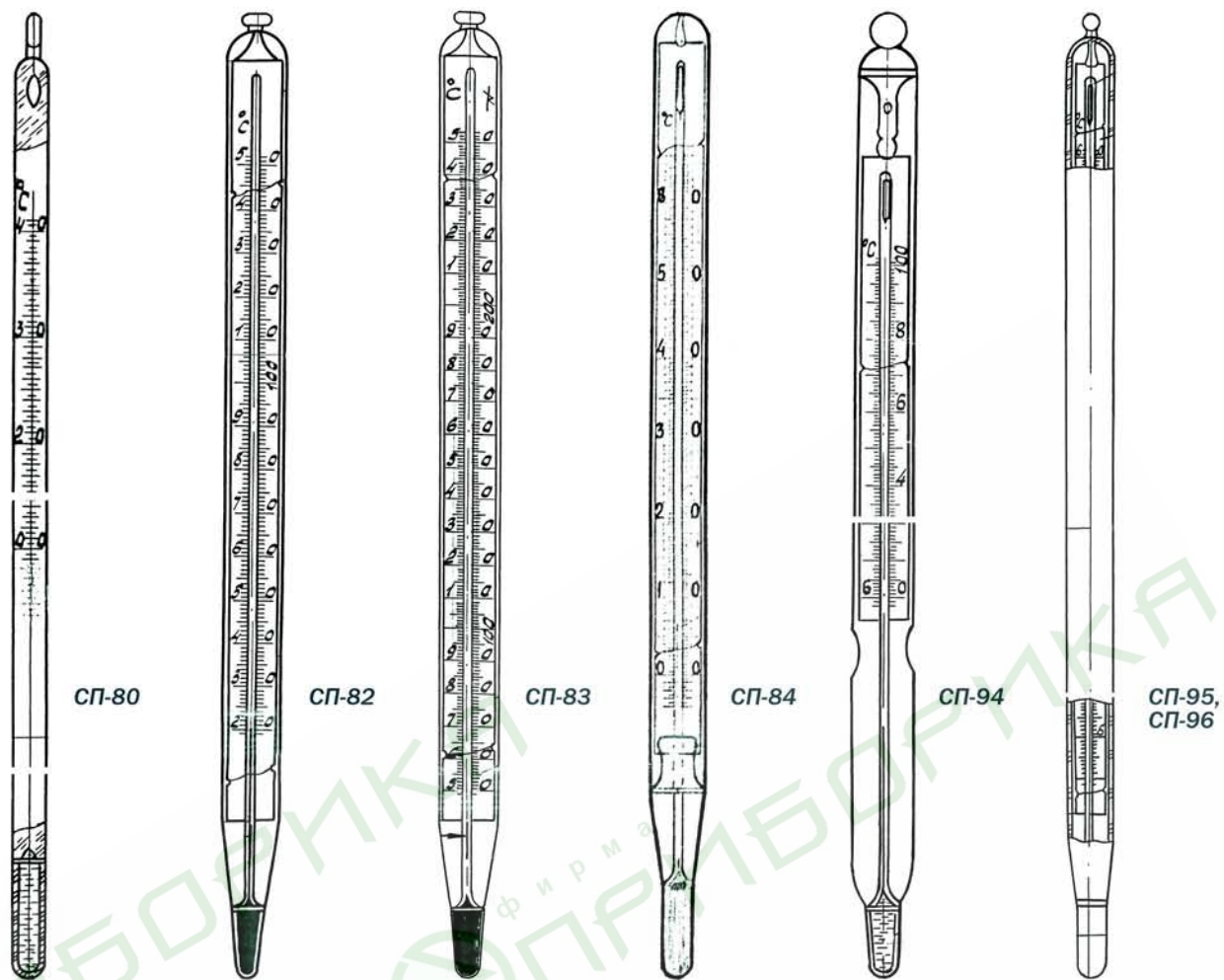
ТЕРМОМЕТРЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

Наименование	Тип термометра	Диапазон измерения, °С	Цена деления, °С	Длина, мм (в.ч./н.ч.)	Диаметр, мм	Термометрическая жидкость
Термометр для определения температуры воздуха в воздушной магистрали, ТУ 25-11.1192-75	СП-33	от +40 до +80	0,5	185±5	6-1	ртуть
Термометр для определения температуры воздуха в воздушной магистрали, ТУ 25-11.1192-75	СП-34	от +30 до +70	0,5	200 ±5	6-1	ртуть
Термометр ртутный стеклянный угловой отсчетный, ТУ 25-11.635-76	СП-40У №1	от -30 до +0	0,5	60/198-10	5.5+1	ртуть
	СП-40У №2	от -5 до +25	0,5	60/198-10	5.5+1	ртуть
	СП-40У №3	от +15 до +45	0,5	60/198-10	5.5+1	ртуть
Термометр к аппарату эфировоздушного наркоза, ТУ 25-11.558-76	СП-41	от +9 до +33	0,5	120±5	7 ±1	орг. жидк.
Термометр ртутный стеклянный для нормальных элементов, ТУ 25-11.1277-76	СП-62 №5	от +26 до +30	0,05	96±10/106±5	8	ртуть



ТЕРМОМЕТРЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

Наименование	Тип термометра	Диапазон измерения °С	Цена деления, °С	Длина, мм (в.ч./н.ч.)	Диаметр, мм (в.ч./н.ч.)	Термометрическая жидкость
Термометр ртутный стеклянный для оборудования медицинской техники, длина нижней части 103 и 120, ТУ 25-11.1018-75	СП-64	от 0 до +60	0,5	в.ч. 227±10	20/7,5±0,5	ртуть
Термометр для поверочных лабораторий, ТУ 25-11.931-74	СП-73	от +8 до +38	0,2	190±5/65±5	10 ±1/6	ртуть
Термометр для измерения температуры в специальном производстве, ТУ 25-11.1177-75	СП-74 №4	от +56 до +76	0,1	290 ±10	7+1	ртуть
	СП-74 №5	от +66 до +86	0,1	290 ±10	7+1	ртуть
	СП-74 №6	от +74 до +94	0,1	290 ±10	7+1	ртуть
	СП-74 №7	от +100 до +120	0,1	290 ±10	7+1	ртуть
	СП-74 №8	от +115 до +135	0,1	290±10	7+1	ртуть
	СП-74 №9	от +122 до +142	0,1	290 ±10	7+1	ртуть
	СП-74 №11	от +184 до +204	0,1	290 ±10	7+1	ртуть
	СП-74 №12	от +235 до +275	0,2	290 ±10	7+1	ртуть
СП-74 №13	от +31 до +71	0,2	290 ±10	7+1	ртуть	
Термометр для кипятильника "Титан" угловой, ТУ 25-1102.041-83	СП-75	от 0 до +100	2	115±5/65±5	12±2/5-1	орг. жидк.
Термометр ртутный стеклянный для аккумуляторов, ТУ 25-11.1130-75	СП-77	от -5 до +75	0,5	280-15	8,5-0,5	ртуть
Термометр ртутный стеклянный, ТУ 25-11.1068-75	СП-79	от +100 до +115	0,5	85 ±5	7+1	ртуть



ТЕРМОМЕТРЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

Наименование	Тип термометра	Диапазон измерения °С	Цена деления, °С	Длина, мм	Диаметр, мм	Термометрическая жидкость
Термометр для лабораторных измерений, ТУ 25-1102.009-82	СП-80	от 0 до +40	0,5	200-10	5-1	ртуть
Термометр максимальный дезкамерный, ТУ 25-11.1180-75	СП-82	от +20 до +150	1	215-10	13-2	ртуть
Термометр ртутный стеклянный максимальный, ТУ 25-1102.016-82	СП-83 №1	от +20 до +220	1	215±10	13-2	ртуть
	СП-83 №2	от +50 до +250	1	215±10	13-2	ртуть
Термометр гидрогеологический ртутный стеклянный, ТУ 25-11.903-73	СП-84	от -3 до +65	0,5	210	11 ±1	ртуть
Термометр ртутный стеклянный для изопропилбензола (коксохимпроизводства), ТУ 25-11.951-74	СП-94	от +125 до +160	0,1	310±10	7+1	ртуть
Термометр специальный для лабораторных работ, ТУ 25-11.1065-75	СП-95	от +10 до +35	0,1	235-15	10-1	ртуть
Термометр специальный для лабораторных работ, ТУ 25-11.1065-75	СП-96	от +35 до +60	0,1	235-15	10-1	ртуть