



ТЕРМОМЕТРЫ НЕФТЯНЫЕ

ТН-1 - термометр стеклянный ртутный с вложенной шкальной пластиной из стекла молочного цвета. Термометр неполного погружения. На нижней части корпуса закреплена металлическая гильза. При измерении температуры термометр погружают в измеряемую среду на глубину 55 мм (до буртика металлической гильзы). Предназначен для измерения температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле.

ТН-2М - термометр стеклянный ртутный с вложенной шкальной пластиной из стекла молочного цвета. Термометр неполного погружения. При измерении температуры погружается в измеряемую среду на глубину 45 мм. Термометр предназначен для измерения температуры вспышки нефтепродуктов в открытом тигле.

ТН-3 - термометр стеклянный ртутный с вложенной шкальной пластиной из стекла молочного цвета. Над резервуаром на нижней части корпуса закреплена металлическая гильза. Термометр неполного погружения. При измерении температуры нижнюю часть термометра погружают в измеряемую среду на глубину 90 мм (до буртика металлической гильзы). Предназначен для измерения температуры при определении условной вязкости нефтепродуктов.

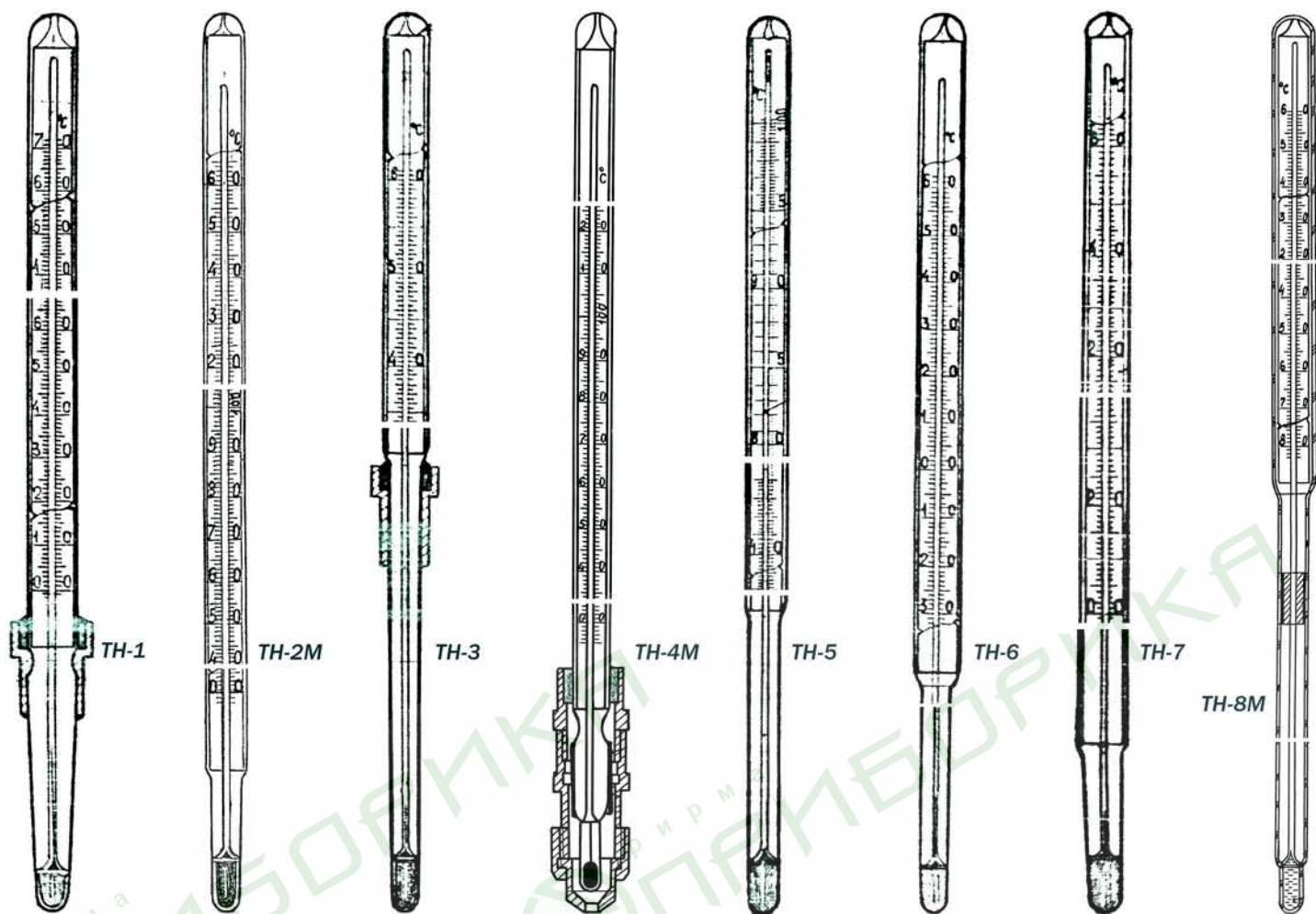
ТН-4М - термометр стеклянный ртутный с вложенной шкальной пластиной из стекла молочного цвета. Термометр полного погружения. На нижней части корпуса закреплена гильза из цветного металла со вставленной чашечкой. При измерении температуры термометр погружается в измеряемую среду до отсчитываемой температурной отметки на шкале. Термометр предназначен для измерения температуры каплепадения консистентных смазок при испытании на вязкость.

ТН-5 - термометр стеклянный ртутный с вложенной шкальной пластиной из стекла молочного цвета. Термометр неполного погружения. При измерении температуры погружается в измеряемую среду нижней частью на глубину 65 мм. Предназначен для измерения температуры плавления парафинов.

ТН-6 - термометр стеклянный ртутный с вложенной шкальной пластиной из стекла молочного цвета. Термометр неполного погружения. При измерении температуры погружается в измеряемую среду нижней частью на глубину 160 мм. Предназначен для измерения температуры застывания и помутнения нефтепродуктов.

ТН-7 - термометр стеклянный ртутный с вложенной шкальной пластиной из стекла молочного цвета. Термометр полного погружения. При измерении температуры погружается в измеряемую среду до отсчитываемой температурной отметки на шкале. Предназначен для измерения температуры фракционного состава нефтепродуктов.

ТН-8М - термометр стеклянный жидкостный не ртутный с вложенной шкальной пластиной из стекла молочного цвета. Термометр неполного погружения. При измерении температуры погружается в измеряемую среду нижней частью на глубину 160 мм. Предназначен для измерения низких температур при испытании нефтепродуктов на застывание.



ТЕРМОМЕТРЫ НЕФТЯНЫЕ

Наименование	Тип термометра	Диапазон измерения, °С	Цена деления, °С	Длина термометра, мм	Диаметр, мм (в.ч./н.ч.)	Диаметр гильзы, мм	Термометр. жидкость
Термометр для определения температуры вспышки в закрытом тигле, ТУ 92-887.019-90	ТН-1 Исп. 1	от 0 до +170	1	250±10	9±1	12	ртуть
	ТН-1 Исп. 2	от +130 до +300	1	250±10	9±1	12	ртуть
Термометр для определения температуры вспышки в открытом тигле, ГОСТ 400-80	ТН-2М	от 0 до +360	1	330±10	7,6±0,4	-	ртуть
Термометр для определения условной вязкости, ТУ 92-887.019-90	ТН-3 Исп. 1	от 0 до +60	0,5	250±10	8±1/5+1	8	ртуть
	ТН-3 Исп. 2	от +50 до +110	0,5	250±10	8±1/5+1	8	ртуть
Термометр для определения температуры каплепадения, ГОСТ 400-80	ТН-4М Исп. 1	от 0 до +150	1	250±10	8,5±0,5	16	ртуть
	ТН-4М Исп. 2	от +100 до +250	1	250±10	8,5±0,5	16	ртуть
Термометр для определения температуры плавления парафинов, ГОСТ 400-80	ТН-5	от +30 до +100	0,2	300±10	7,5+0,5/6±0,5	-	ртуть
Термометр для определения температуры застывания и помутнения нефтепродуктов, ТУ 92-887.019-90	ТН-6	от -30 до +60	1	300±10	10±1/6±0,5	-	ртуть
Термометр для определения фракционного состава, ТУ 92-887.019-90	ТН-7	от 0 до +360	1	350±10	7,8±0,2	-	ртуть
Термометр для определения низких температур нефтепродуктов, ГОСТ 400-80	ТН-8М	от -80 до +60	1	400±10	11±1/6,5±0,5	-	орг. жидк.