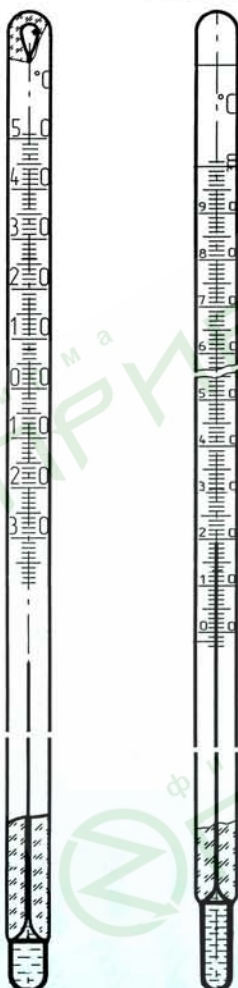


ТЕРМОМЕТРЫ ASTM

ASTM 7C-86



ASTM 5C-86,
ASTM 6C-86

ASTM



ASTM 5C-86 - термометр стеклянный ртутный «палочного» типа, изготовлен из массивной капиллярной трубки. Шкала нанесена непосредственно на трубку. Термометр не полного погружения. При измерении температуры погружается в измеряемую среду на глубину 108 мм. Линия погружения нанесена на капиллярной трубке. В верхней части термометра имеется запасной резервуар, предохраняющий от разрушения при перегреве на 50⁰С больше, чем верхнее значение температуры по шкале. Термометр предназначен для измерения температуры застывания и помутнения нефтепродуктов.

ASTM 6C-86 - термометр стеклянный жидкостный не-ртутный «палочного» типа, изготовлен из массивной капиллярной трубки. Шкала нанесена непосредствен-но на трубку. Термометр не полного погружения. При измерении температуры погружается в измеряемую среду на глубину 76 мм. Линия погружения нанесена на капиллярной трубке. В верхней части термометра имеется запасной резервуар, предохраняющий от разрушения при перегреве на 40⁰С больше, чем верх-нее значение температуры по шкале. Термометр пред-назначен для измерения начальной температуры застывания и помутнения нефтепродуктов.

ASTM 7C-86 и ASTM 8C-86 - термометры стеклянные ртутные «палочного» типа, изготовлены из массивной капиллярной трубки. Шкала нанесена непосредствен-но на трубку. Термометры полного погружения. При измерении температуры погружаются в измеряемую среду до отсчитываемой температурной отметки на шкале. Термометры предназначены для измерения температуры при определении фракционного состава нефтепродуктов.

ASTM 28C-86, ASTM 44C-86, ASTM 45C-86, ASTM 46C-86, ASTM 47C-86, ASTM 128C-86, ASTM 120C-86, ASTM 121C-86, ASTM 72C-86 - термометры стеклянные ртутные «палочного» типа, изготовлены из мас-сивной капиллярной трубки. Шкала нанесена непосредственно на трубку. Термометры полного погру-жения. При измерении температуры погружаются в измеряемую среду до отсчитываемой температур-ной отметки на шкале. В верхней части термометров имеется запасной резервуар, предохраняющий от разрушения при перегреве (ТУ 4321-030-31881402-2007). Термометры предназначены для изме-рения температуры при определении кинематической вязкости нефтепродуктов.

ТЕРМОМЕТРЫ ASTM

Наименование	Тип термометра	Диапазон измерения °C	Цена деле- ния, °C	Длина, мм	Диаметр, мм	Термометричес- кая жидкость
Термометр для измерений при определении температуры застывания и помутнения нефтепродуктов, ТУ 4321-030-31881402-2007	ASTM 5C-86	от -38 до +50	1	230±5	7,5±0,5	ртуть
Термометр для измерений при определении начальной температуры застывания и помутнения нефтепродуктов, ТУ 4321-030-31881402-2007	ASTM 6C-86	от -80 до +20	1	230±5	7,5±0,5	орг. жидк.
Термометр для измерения температуры при определении фракционного состава нефтепродуктов, ТУ 4321-030-31881402-2007	ASTM 7C-86	от +2 до +300	1	385±5	7+1	ртуть
Термометр для измерения температуры при определении фракционного состава нефтепродуктов, ТУ 4321-030-31881402-2008	ASTM 8C-86	от -2 до +400	1	385±5	7+1	ртуть
Термометры для измерения температуры при определении кинематической вязкости нефтепродуктов, ТУ 4321-030-31881402-2007	ASTM 28C-86	от +36,6 до +39,4	0,05	300+10	7+1	ртуть
Термометры для измерения температуры при определении кинематической вязкости нефтепродуктов, ТУ 4321-030-31881402-2008	ASTM 44C-86	от +18,6 до +21,4	0,05	300+10	7+1	ртуть
Термометры для измерения температуры при определении кинематической вязкости нефтепродуктов, ТУ 4321-030-31881402-2009	ASTM 45C-86	от +23,6 до +26,4	0,05	300+10	7+1	ртуть
Термометры для измерения температуры при определении кинематической вязкости нефтепродуктов, ТУ 4321-030-31881402-2010	ASTM 46C-86	от +48,6 до +51,4	0,05	300+10	7+1	ртуть
Термометры для измерения температуры при определении кинематической вязкости нефтепродуктов, ТУ 4321-030-31881402-2011	ASTM 47C-86	от +58,6 до +61,4	0,05	300+10	7+1	ртуть
Термометры для измерения температуры при определении кинематической вязкости нефтепродуктов, ТУ 4321-030-31881402-2012	ASTM 72C-86	от -19,4 до -16,6	0,05	300+10	7+1	ртуть
Термометры для измерения температуры при определении кинематической вязкости нефтепродуктов, ТУ 4321-030-31881402-2013	ASTM 120C-86	от +38,6 до +41,4	0,05	300+10	7+1	ртуть
Термометры для измерения температуры при определении кинематической вязкости нефтепродуктов, ТУ 4321-030-31881402-2014	ASTM 121C-86	от +98,6 до +101,4	0,05	300+10	7+1	ртуть
Термометры для измерения температуры при определении кинематической вязкости нефтепродуктов, ТУ 4321-030-31881402-2015	ASTM 128C-86	от -1,4 до +1,4	0,05	300+10	7+1	ртуть