



ТЕРМОМЕТРЫ
ЛАВТЕХ



ТЕРМОМЕТРЫ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ LABTEX

ТН-6м - предназначен для измерения температуры при испытании нефтепродуктов на застывание и помутнение в диапазоне от минус 30 до плюс 60°C.

ТН-7м - предназначен для измерения температуры при фпакционировании нефтепродуктов при их разгоне в диапазоне от 0 до плюс 360°C.

ТН-8т - предназначен для измерения низких температур нефтепродуктов в диапазоне от минус 80 до плюс 60°C.

Область применения - различные отрасли промышленности.

ТУ 4321-003-72002039-2004.

Сертификат об утверждении типа средств измерений RU.C.32.006.A №19355.

Внесены в Государственный реестр средств измерений под №28255-04.

Тип	Диапазон измерения, °С		Цена деления, °С	Пределы допускаемой погрешности, °С	Диаметр термометра, мм, не более	Длина нижней части, мм, прямые (угловые)	Термометрическая жидкость
	от	до					
ТН-6м	-30	+60	1	±1	300±10	10±1	ртуть
ТН-7м	0	+360	1	±1	350±10	7,5±0,5	ртуть
ТН-8т	-80	+60	1	±1	350±10	11±1	толуол



ТН-6м ТН-7м

ТЕРМОМЕТРЫ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЕ LABTEX

Термометры с переменным контактом, у которых при помощи магнитного устройства рабочая точка изменяется

в диапазонах всего интервала температур от минус 30 до плюс 300 °С.

Выпускаются в двух исполнениях: прямые и угловые.

ТУ 4321-001-72002039-2004.

Сертификат об утверждении типа средств измерений RU.C.32.006.A №19354.

Внесены в Государственный реестр средств измерений под №28254-04.

В качестве термометрической жидкости используется ртуть марки Р1 и Р3.

Длина верхней части, мм: 355±10.

Диаметр верхней части, мм: 18±1.

Диаметр нижней части, мм: 9±1.

Тип	Группа термометра	Диапазон измерения, °С		Цена деления, °С	Пределы допускаемой погрешности, °С	Длина нижней части, мм, прямые (угловые)
		от	до			
ТПКр	1	-30	70	1	± 1	103
		-30	70	1	± 1	163
	2	0	100	1	± 1	103
		0	100	1	± 1	163
	3	0	200	2	± 2	103
		0	200	2	± 2	163
	4	0	300	5	± 5	103
		0	300	5	± 5	163



ТН-8т

ТПКр

ТЕРМОМЕТРЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ LABTEX

Термометры с погружаемой нижней частью, предназначенные для измерения температуры в диапазоне от -35 до $+400^{\circ}\text{C}$.

Применяются для измерения температур в трубопроводах, машинах, технических помещениях.

Выпускаются в двух исполнениях: прямые и угловые.

ТУ 4321-002-72002039-2004.

Сертификат об утверждении типа средств измерений RU.C.32.006.A №19392.

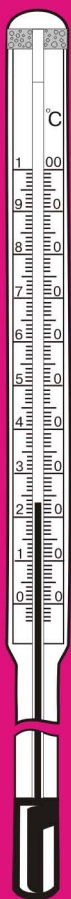
Внесены в Государственный реестр средств измерений под №28209-04.

В качестве термометрической жидкости используется ртуть марки Р1 и Р3.

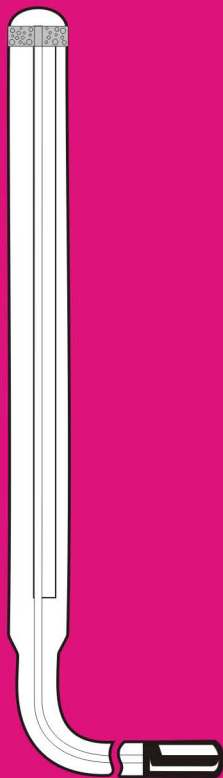
Длина верхней части, мм: 260 ± 20 .

Диаметр верхней части, мм: 20 ± 1 .

Диаметр нижней части, мм: 9 ± 1 .



ТТПр



Тип	Группа термометра	Диапазон измерения, $^{\circ}\text{C}$		Цена деления, $^{\circ}\text{C}$	Пределы допускаемой погрешности, $^{\circ}\text{C}$	Длина нижней части, мм, прямые (угловые)
		от	до			
ТТПр	1	-35	+50	1	± 1	66(104)
	1	-35	+50	1	± 1	103(141)
	1	-35	+50	1	± 1	163(201)
	2	0	+100	1	± 1	66(104)
	2	0	+100	1	± 1	103(141)
	2	0	+100	1	± 1	163(201)
	3	0	+160	2	± 2	66(104)
	3	0	+160	2	± 2	103(141)
	3	0	+160	2	± 2	163(201)
	4	0	+200	2	± 2	66(104)
	4	0	+200	2	± 2	103(141)
	4	0	+200	2	± 2	163(201)
	5	0	+300	2	± 2	66(104)
	5	0	+300	2	± 2	103(141)
	5	0	+300	2	± 2	163(201)
	6	0	+350	5	± 5	66(104)
	6	0	+350	5	± 5	103(141)
	6	0	+350	5	± 5	163(201)
	7	0	+400	5	± 5	66(104)
	7	0	+400	5	± 5	103(141)
	7	0	+400	5	± 5	163(201)

Все термометры серии "Labtex" изготовлены из стекла марки термометрическое в соответствии с ГОСТ 1224.

Термометры предназначены для эксплуатации в условиях, нормированных для исполнения ВЗ по ГОСТ 12997.

Степень защиты от окружающей среды IP 00 по ГОСТ 14254.

Термометры градуированы в градусах Цельсия (°C)

и являются неремонтируемыми изделиями.

ТЕРМОМЕТРЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ LABTEX

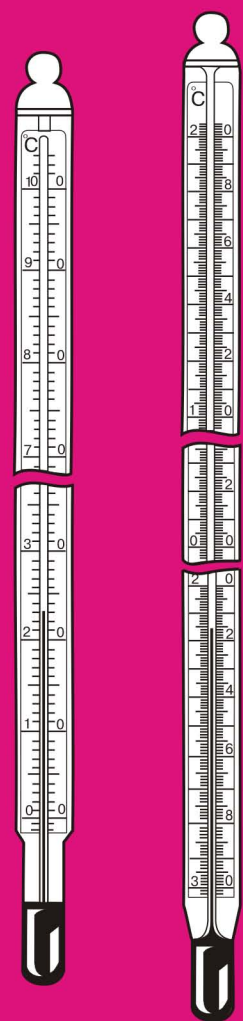
Предназначены для измерения температуры жидкостей в диапазоне от минус 30 до плюс 360 °C.

ТУ 4321-005-72002039-2004.

Сертификат об утверждении типа средств измерений RU.C.32.006.A №19391.

Внесены в Государственный реестр средств измерений под №28208-04.

В качестве термометрической жидкости используется ртуть марки Р1 и Р3.



ТЛ-2м

ТЛ-4м

Тип	Группа термометра	Диапазон измерения, °C		Цена деления, °C	Пределы допускаемой погрешности, °C	Длина термометра, мм не более	Диаметр термометра, мм, не более
		от	до				
ТЛ-2м	1	-30	+70	1	±1	250	7-9
	2	0	+100	1	±1	250	7-9
	3	0	+150	1	±1	320	7-9
	4	0	+250	1	0...200 ±1	360	7-9
					200...250 ±2		
5	0	+360	1	0...200 ±1	400	7-9	
				200...360 ±2			
ТЛ-4м	1	-30	+20	0,1	±0,2	530	11-12
	2	0	+55	0,1	±0,2	530	11-12
	3	+50	+105	0,1	±0,2	530	11-12
	4	+100	+155	0,1	±0,3	530	11-12
	5	+150	+205	0,1	±0,3	530	11-12
	6	+190	+260	0,1	±0,5	530	11-12
	7	+240	+310	0,1	±0,5	530	11-12
	8	+290	+360	0,1	±1	530	11-12

ТЕРМОМЕТРЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ LABTEX

Термометры стеклянные керосиновые предназначены для измерения температуры от 0 до плюс 200°C. Выпускаются в двух исполнениях: прямые и угловые. ТУ 4321-004-72002039-2004.

Сертификат об утверждении типа средств измерений RU.C.32.006.A №19393.

Внесены в Государственный реестр средств измерений под №28210-04.

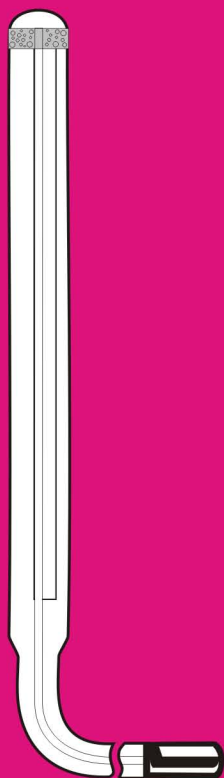
В качестве термометрической жидкости используется керосин марки КО(керосин осветительный).

Длина верхней части, мм: 220±10.

Диаметр верхней части, мм: 18±1. Диаметр нижней части, мм: 9±1.



СП-2Пс



Тип	Группа термометра	Диапазон измерения, °С		Цена деления, °С	Пределы допускаемой погрешности, °С	Длина нижней части, мм, прямые (угловые)
		от	до			
СП-2Пс	1	0	+50	1	± 1	60(110)
	1	0	+50	1	± 1	100(150)
	1	0	+50	1	± 1	160(210)
	2	0	+100	1	± 1	60(110)
	2	0	+100	1	± 1	100(150)
	2	0	+100	1	± 1	160(210)
	3	0	+150	2	± 2	60(110)
	3	0	+150	2	± 2	100(150)
	3	0	+150	2	± 2	160(210)
	4	0	+200	2	± 2	60(110)
	4	0	+200	2	± 2	100(150)
	4	0	+200	2	± 2	160(210)



ЛАБОРАТОРИЯ БУДУЩЕГО



Компания «Лабтех»

Центральный офис:

105264 г. Москва, Измайловский б-р, 1/28
Тел./факс: (495) 105-3575 многоканальный
Тел./факс: (495) 965-2729, 965-5830,
965-7049, 965-7384

Салон магазин:

105043 г. Москва, 3-я Парковая ул. 8/19
Тел./факс: (495) 367-0364, 367-5752

E-mail: post@labteh.com
Интернет: www.labteh.com
www.laboratory-glass.ru