

ТЕРМОМЕТРЫ СТЕКЛЯННЫЕ

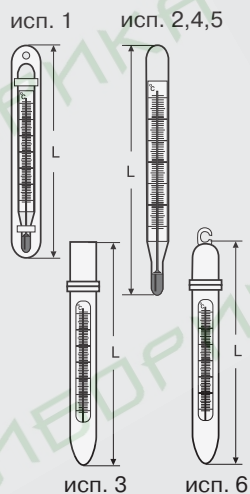
Термометры сельскохозяйственные ТС-7-М1 ТУ 25-2022.0002-87

Предназначены для измерения температуры: в складских помещениях, в зернохранилищах, при переработке и хранении молока и мяса

Диапазон измерений, °С	Исп.	Применяются для измерения температуры	Цена деления шкалы, °С	Примечание	Длина, L, мм
-20...+70	1	в складских помещениях	1	на пласт-массовом основании	205
-20...+70	2	зерна в хранилищах	1		185
-20...+70	3	в буртах	1	в защитной оправе	250
0...+100	4	при переработке молока	1		185
-30...+30	5	при переработке мяса	1		185
-30...+30	6	в холодильных установках, при хранении мясо-молочной продукции	1	в защитной оправе	130

Термометрическая жидкость – метилкарбитол

Пример обозначения: Термометр ТС-7-М1 исп.1 (-20+70 °С)



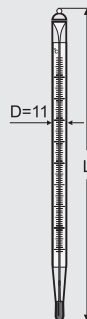
Термометр для спецкамер низкоградусный СП-100 ТУ 25-2022.0005-89

Предназначен для измерения низких температур в спецкамерах и лабораторных установках

Диапазон измерения, °С	Цена деления шкалы, °С	Длина L, мм
-100...+20	1	380

Термометрическая жидкость – петролейный эфир

Пример обозначения: Термометр СП-100 (-100+20 °С)-1



Термометры специальные виброустойчивые СП-В ТО 25-2022.01-2004

Предназначены для измерения температуры в условиях повышенной вибрации

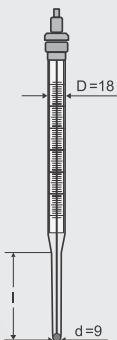


Диапазон измерения, °С	Цена деления шкалы, °С	Длина верхней части, L, мм	Длина нижней части, l, мм	Материал нижней части оправы	Резьба	Термометрическая жидкость
0...+120	1	200	63, 80, 100, 200	латунь	G ^{1/2}	толуол
0...+200	2	200	63, 100, 200	латунь	G ^{1/2}	этилбензоат
0...+600	5	200	40, 63, 80, 100, 120, 200	нерж. сталь	G ^{1/2}	ртуть

Пример обозначения: Термометр СП-В (0+120 °С)-1-200/63

Термометры стеклянные ртутные электроконтактные ТПК (с подвижным рабочим контактом, прямые) ГОСТ 9871-75

Предназначены для поддержания постоянной (заданной) температуры в промышленных, лабораторных, энергетических и других установках



Диапазон измерения, °С	№	Цена деления шкалы, °С	Длина нижней части, l, мм
-35...+70	2	1	103, 163, 253
0...+100	3	1	83, 103, 163, 253
0...+150	4	1	103, 163, 253
0...+200	5	2	103, 163, 253
0...+300	7	5	103, 163, 253

Термометрическая жидкость – ртуть

Пример обозначения: Термометр ТПК-2П (-35+70°С)-1/103 ГОСТ 9871-75

Термометры технические жидкостные ТТЖ-М ТУ 25-2022.0006.90

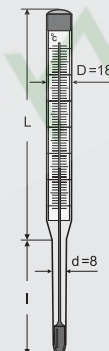
Термометры технические жидкостные ТТЖ-М исполнение 1 (прямые)

Предназначены для измерения температуры в технических воздушнопарогазосиловых установках и трубопроводах

Диапазон измерения, °С	№	Цена деления шкалы, °С	Длина верхней части, L, мм	Длина нижней части, l, мм
0...+50	1	1	160, 240	66, 103, 163, 253
-35...+50	2	0,5	240	66, 103, 163, 253
		1	160, 240	66, 103, 163, 253, 403, 633, 1003
-50...+50	3	0,5	240	66, 103, 163, 253
		1	160, 240	66, 103, 163, 253
0...+100	4	0,5	240	66, 103, 163, 253
		1	160, 240	66, 103, 163, 253, 403, 633, 1003
0...+150	5	1	240	66, 103, 163, 253
		2	160, 240	66, 103, 163, 253, 403, 633, 1003
0...+200	6	2	240	66, 103, 163, 253, 403, 633, 1003
0...+250	7	2	240	66, 103, 163, 253

Термометрическая жидкость термометров № 1, 4, 5, 6, 7 – керосин, термометров № 2, 3 – метилкарбитол

Пример обозначения: Термометр ТТЖ-М исп.1П 1(0+50 °С)-1-160/66



Термометры технические жидкостные ТТЖ-М исполнение 1 (угловые)

Предназначены для измерения температуры в технических воздухопорогазосиловых установках и трубопроводах

Диапазон измерения, °С	№	Цена деления шкалы, °С	Длина верхней части, L, мм	Длина нижней части, l, мм
0...+50	1	1	160, 240	100, 140, 200, 290, 440, 670
-35...+50	2	0,5	240	100, 140, 200, 290
		1	160, 240	100, 140, 200, 290, 440, 670
-50...+50	3	0,5	240	100, 140, 200, 290
		1	160, 240	100, 140, 200, 290, 440, 670
0...+100	4	0,5	240	100, 140, 200, 290
		1	160, 240	100, 140, 200, 290, 440, 670
0...+150	5	1	240	100, 140, 200, 290
		2	160, 240	100, 140, 200, 290, 440, 670
0...+200	6	2	240	100, 140, 200, 290, 440, 670
0...+250	7	2	240	100, 140, 200, 290, 440, 670

Термометрическая жидкость термометров № 1, 4, 5, 6, 7 – керосин, термометров № 2, 3 – метилкарбитол

Пример обозначения: Термометр ТТЖ-М исп.1У 1(0+50 °С)-1-160/100

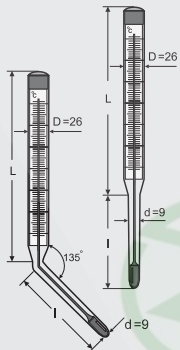
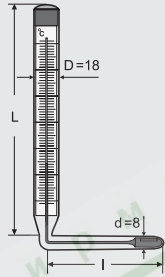
Термометры технические жидкостные ТТЖ-М исполнение 2

Предназначены для измерения температуры соков и сиропов в сахарном производстве

Тип	Диапазон измерения, °С	Цена деления шкалы, °С	Длина верхней части, L, мм	Длина нижней части, l, мм
прямой	+20...+150	1	310	160
угловой	+20...+150	1	310	290

Термометрическая жидкость – керосин

Пример обозначения: Термометр ТТЖ-М исп.2П (+20+150 °С)-1-310/160



Термометр технический жидкостной ТТЖ-М исполнение 3 (кагатный)

Предназначен для измерения температуры при хранении сахарной свеклы в кагатах

Диапазон измерения, °С	Цена деления шкалы, °С	Длина верхней части, L, мм	Длина нижней части, l, мм	Длина защитной оправы, L1, мм
-10...+35	1	230	995	1275

Термометрическая жидкость – керосин

Пример обозначения: Термометр ТТЖ-М исп.3П (-10+35 °С)-1-230/995

Термометр технический жидкостной ТТЖ-М исполнение 4

Предназначен для измерения температуры в кипятильниках типа "Титан"

Диапазон измерения, °С	Цена деления шкалы, °С	Длина верхней части, L, мм	Длина нижней части, l, мм
0...+100	2	115	65

Термометрическая жидкость – керосин

Пример обозначения: Термометр ТТЖ-М исп.4У (0+100 °С)-2-115/65

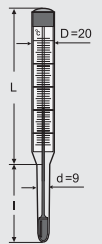
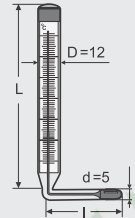
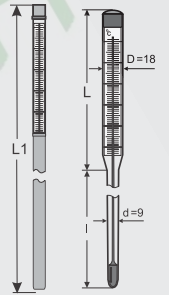
Термометры технические жидкостные ТТЖ-М исполнение 5 (прямые) ртутные

Предназначены для измерения температуры в технических воздухопорогазосиловых установках и трубопроводах

Диапазон измерения, °С	№	Цена деления шкалы, °С	Длина верхней части, L, мм	Длина нижней части, l, мм
-35...+50	1	1	240	66, 100, 160, 253
0...+100	2	1	240	66, 100, 160, 253, 403
		2	240	66, 100, 160, 253, 403
0...+160	3	1	240	66, 100, 160, 253, 403
		2	240	66, 100, 160, 253, 403
0...+200	4	1	240	66, 100, 160, 253, 403
		2	240	66, 100, 160, 253, 403
0...+300	5	2	240	66, 100, 160, 253
0...+400	6	2	240	66, 100, 160, 253
0...+500	7	5	240	66, 100, 160

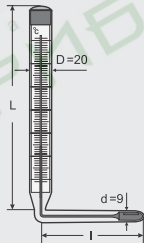
Термометрическая жидкость – ртуть

Пример обозначения: Термометр ТТЖ-М исп.5П 1(-35+50 °С)-1-240/66



Термометры технические жидкостные ТТЖ-М исполнение 5 (угловые) ртутные

Предназначены для измерения температуры в технических
воздушнопарогазосиловых установках и трубопроводах



Диапазон измерения, °С	№	Цена деления шкалы, °С	Длина верхней части, L, мм	Длина нижней части, l, мм
0...+100	2	1	240	100, 140, 200
0...+160	3	1	240	100, 140, 200
0...+200	4	1	240	100, 140, 200
0...+300	5	2	240	100, 140
0...+400	6	2	240	100, 140

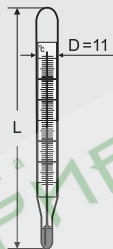
Термометрическая жидкость – ртуть

Пример обозначения: Термометр ТТЖ-М исп.5У 2(0+100 °С)-1-240/100

ИНДИКАТОРЫ

Индикатор инкубаторный ИИ ТО 92-889.01-90

Предназначен для наблюдения за изменением температуры в инкубаторах

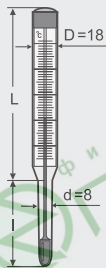


Диапазон измерения, °С	Цена деления шкалы, °С	Длина, L, мм
0...+40	0,5	185

Пример обозначения: Индикатор ИИ (0+40 °С)-0,5

Индикаторы технические ИТ ТО 25-2022-09.89

Предназначены для наблюдения за изменением температуры в бытовых отопительных котлах



Диапазон измерения, °С	Цена деления шкалы, °С	Длина верхней части, L, мм	Длина нижней части, l, мм
0...+100	1	160, 240	66, 103, 163
0...+150	2	160, 240	66, 103, 163

Пример обозначения: Индикатор ИТ (0+100 °С)-1-160/66