

ТЕРМОМЕТРЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТНЫЕ



Термометры стеклянные жидкостные не ртутные типа ТТ МК П-2, ТТ К П-4, ТТ К П-5, ТТ МК У-2, ТТ К У-4, ТТ К У-5 с вложенной внутрь оболочки шкальной пластиной из стекла молочного цвета. Термометры неполного погружения. При измерении температуры глубина погружения равна длине нижней части термометра. Длина нижней части термометров угловых определяется от дна резервуара до вертикальной оси термометра.

Без разрушения термометры могут выдерживать перегрев выше верхнего диапазона измерения не более чем на 20°C; для диапазона от -35°C до +50°C не более 40°C. Предназначены для измерения и контроля температуры в трубопроводах, а также в оборудовании различных отраслях промышленности и сельского хозяйства.

ТЕРМОМЕТРЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТНЫЕ

Наименование	Тип термометра	Диапазон измерения, °С	Цена деления, °С	Длина верх. части, мм	Длина нижн. части, мм	Диаметр, мм в.ч./н.ч.	Термометрическая жидкость
Термометры технические стеклянные с органическим наполнителем прямые, ТУ25-2021.010-89	ТТ МК П-2	от -35 до +50	1	230±10	66/103/163/253	в.ч. 20 н.ч. 7,5±0,5	орг. жидк.
	ТТ К П-4	от 0 до +100	1		66/103/163/253	в.ч. 20 н.ч. 7,5±0,5	орг. жидк.
	ТТ К П-5	от 0 до +160	2		66/103/163/253	в.ч. 20 н.ч. 7,5±0,5	орг. жидк.
Термометры технические стеклянные с органическим наполнителем угловые, ТУ25-2021.010-89	ТТ МК У-2	от -35 до +50	1	220±10 *	104/141/201/291	в.ч. 20 н.ч. 7,5±0,5	орг. жидк.
	ТТ К У-4	от 0 до +100	1		104/141/201/291	в.ч. 20 н.ч. 7,5±0,5	орг. жидк.
	ТТ К У-5	от 0 до +160	2		104/141/201/291	в.ч. 20 н.ч. 7,5±0,5	орг. жидк.

* Полная длина верхней части термометра углового от верхнего торца до оси отогнутой нижней части равна 260 мм. Размер 220±10 - для верхней части под шкалу.