

ТЕРМОМЕТРЫ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЕ



Термометры стеклянные ртутные электроконтактные типа ТПК-М 2П, ТПК-М 3П, ТПК-М 4П, ТПК-М 5П, ТПК-М 6П, ТПК-7П, ТПК-8П, ТПК-9П, ТПК-10П, ТПК-М 2У, ТПК-М 3У, ТПК-М 4У, ТПК-М 5У, ТПК-М 6У, ТПК-7У, ТПК-8У, ТПК-9У, ТПК-10У с погружаемой нижней частью. Термометры состоят из стеклянной оболочки с вложенной внутрь шкальной пластиной из стекла молочного цвета, а также устройства для магнитной регулировки положения рабочего контакта в пределах диапазона температур шкалы, контактов и проводника. На шкальной пластине нанесены две шкалы: верхняя - для настройки термометра на необходимую температуру (по положению нижнего среза гайки на шкале), нижняя - для измерения температуры. Термометры неполного погружения. Глубина погружения в измеряемую и регулируемую по температуре среду равна длине нижней части термометров. Термометры предназначены для получения электрического сигнала в системах регулирования температуры при достижении заданной температуры в месте установки термометров. Термометры служат также для измерения температуры в пределах диапазона температур на шкале. Коммутируемая мощность тока должна быть не более 1 Вт при токе не более 0,4 А.

ТЕРМОМЕТРЫ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЕ

Наименование	Тип термометра	Диапазон измерения, °С	Цена деления, °С	Длина верхней части, мм	Диаметр, мм в.ч./н.ч.	Термометрическая жидкость
Термометры стеклянные ртутные электроконтактные и терморегуляторы, ГОСТ 9871 - 75						
длина нижней части 83, 103, 163, 203, 253	ТПК-М 2П	от -35 до + 70	1	355±10	18/9±1	ртуть
	ТПК-М 3П	от 0 до + 100	1	355±10	18/9±1	ртуть
	ТПК-М 4П	от 0 до + 150	1	355±10	18/9±1	ртуть
	ТПК-М 5П	от 0 до + 200	2	355±10	18/9±1	ртуть
	ТПК-М 6П	от 0 до + 250	2	355±10	18/9±1	ртуть
	ТПК-7П	от 0 до + 300	5	355±10	18/9±1	ртуть
	ТПК-8П	от 0 до +350	5	355±10	18/9±1	ртуть
	ТПК-9П	от 0 до +150	2	355±10	18/9±1	ртуть
	ТПК-10П	от 0 до +250	5	355±10	18/9±1	ртуть
	угловые					
длина нижней части 141, 201, 291, 441	ТПК-М 2У	от -35 до + 70	1	355±10 *	18/9±1	ртуть
	ТПК-М 3У	от 0 до + 100	1	355±10 *	18/9±1	ртуть
	ТПК-М 4У	от 0 до + 150	1	355±10 *	18/9±1	ртуть
	ТПК-М 5У	от 0 до + 200	2	355±10 *	18/9±1	ртуть
	ТПК-М 6У	от 0 до + 250	2	355±10 *	18/9±1	ртуть
	ТПК-7У	от 0 до + 300	5	355±10 *	18/9±1	ртуть
	ТПК-9У	от 0 до +150	2	355±10 *	18/9±1	ртуть
	ТПК-10У	от 0 до +250	5	355±10 *	18/9±1	ртуть

* Для термометров угловых полная длина верхней части от торца поворотного устройства до оси отогнутой нижней части составляет 385 мм. Размер 355 мм - от торца поворотного устройства до места спая верхней части с нижней частью термометра.