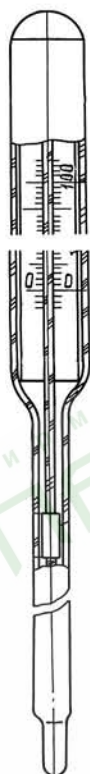


ТЕРМОМЕТРЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ РТУТНЫЕ



ТТ П, ТТМ П

Стеклянные ртутные термометры типа ТТ П-2, ТТ П-4, ТТМ П-5, ТТМ П-6, ТТМ П-7, ТТ П-8, ТТ П-9, ТТ П-10, ТТ У-2, ТТ У-4, ТТМ У-5, ТТМ У-6, ТТМ У-7, ТТ У-8, ТТ У-9, ТТУ-10 с вложенной внутрь оболочки шкальной пластиной из стекла молочного цвета или картона. Термометры неполного погружения. Глубина погружения в измеряемую среду равна длине нижней части термометров. Для предотвращения разрушения при перегреве, термометры с диапазоном измерения от -35°C до $+50^{\circ}\text{C}$ имеют сверху запасной резервуар на 20°C .

Предназначены для измерения и контроля температуры в трубопроводах, в оборудовании в различных отраслях промышленности и сельского хозяйства. Предусмотрен диапазон измеряемых температур от -35°C до $+450^{\circ}\text{C}$ в зависимости от типа термометра. Термометры монтируются в «температурный» карман, находящийся в оборудовании, либо в защитную оправу, установленную в оборудовании.

Защитные оправы выпускает ОАО «ТЕРМОПРИБОР» (см. описание «Оправы защитные для технических термометров»).



ТТУ, ТТМУ

ТЕРМОМЕТРЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ РТУТНЫЕ

Наименование	Тип термометра	Диапазон измерения $^{\circ}\text{C}$	Цена деления, $^{\circ}\text{C}$	Длина верх. части, мм	Длина ниж. части, мм	Диаметр, мм в.ч./н.ч.	Термометрическая жидкость		
Термометры технические стеклянные ртутные прямые, ТУ25-2021.010-89	ТТ П-2	от -35 до $+50$	1	230 \pm 10	66/103/163/253/403	20 \pm 1/7,5 \pm 0,5	ртуть		
	ТТ П-4	от 0 до $+100$	1		66/103/163/253/403	20 \pm 1/7,5 \pm 0,5	ртуть		
	ТТМ П-5	от 0 до $+160$	2		66/103/163/253/403	20 \pm 1/7,5 \pm 0,5	ртуть		
	ТТМ П-6	от 0 до $+200$	2		66/103/163/253/403	20 \pm 1/7,5 \pm 0,5	ртуть		
	ТТМ П-7	от 0 до $+300$	2		66/103/163/253/403	20 \pm 1/7,5 \pm 0,5	ртуть		
	ТТ П-8	от 0 до $+350$	5		66/103/163/253/403	20 \pm 1/7,5 \pm 0,5	ртуть		
	ТТ П-9	от 0 до $+400$	5		103/163/253/403	20 \pm 1/7,5 \pm 0,5	ртуть		
	ТТ П-10	от 0 до $+450$	5		103/163/253/403	20 \pm 1/7,5 \pm 0,5	ртуть		
	Термометры технические стеклянные ртутные угловые, ТУ25-2021.010-89	ТТ У-2	от -35 до $+50$		1	260 *	104/141/201/291/441	20 \pm 1/7,5 \pm 0,5	ртуть
		ТТ У-4	от 0 до $+100$		1		104/141/201/291/441	20 \pm 1/7,5 \pm 0,5	ртуть
ТТМ У-5		от 0 до $+160$	2	104/141/201/291/441	20 \pm 1/7,5 \pm 0,5		ртуть		
ТТМ У-6		от 0 до $+200$	2	104/141/201/291/441	20 \pm 1/7,5 \pm 0,5		ртуть		
ТТМ У-7		от 0 до $+300$	2	104/141/201/291/441	20 \pm 1/7,5 \pm 0,5		ртуть		
ТТ У-8		от 0 до $+350$	5	104/141/201/291/441	20 \pm 1/7,5 \pm 0,5		ртуть		
ТТ У-9		от 0 до $+400$	5	104/141/201/291	20 \pm 1/7,5 \pm 0,5		ртуть		
ТТ У-10		от 0 до $+450$	5	104/141/201/291	20 \pm 1/7,5 \pm 0,5		ртуть		

*Размер верхней части для термометров типа ТТУ дан от верхнего торца до продольной оси отогнутой нижней части. Верхняя часть термометра, занятая шкалой, равна 230 \pm 10 мм.