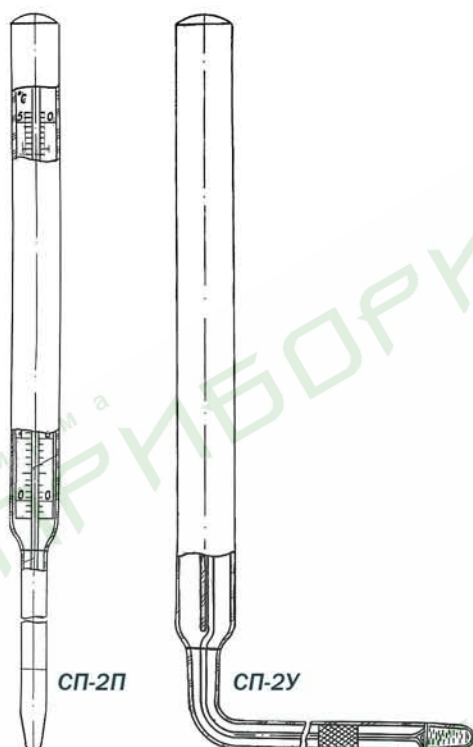


ТЕРМОМЕТРЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ



Термометры стеклянные жидкостные не ртутные типа СП-2П, СП-2У, СП-2П КШ, СП-2У КШ с вложенной внутрь оболочки шкальной пластиной из картона или стекла молочного цвета.

Термометры неполного погружения. При измерении температуры глубина погружения в измеряемую среду равна длине нижней части термометра. Предназначены для измерения температуры в оборудовании жилищно-коммунального хозяйства, промышленности и сельском хозяйстве.

ТЕРМОМЕТРЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ 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 стеклянные жидкостные специальные прямые, ТУ25-11.663-76	СП-2П №1	от 0 до +50	1	220±10	60/100/160/250	в.ч 18±1 н.ч 8±1	орг. жидк.	
	СП-2П №1 КШ							
	СП-2П №2	от 0 до +100	1			60/100/160/250	в.ч 18±1 н.ч 8±1	орг. жидк.
	СП-2П №2 КШ							
	СП-2П №3	от 0 до +150	2			60/100/160/250	в.ч 18±1 н.ч 8±1	орг. жидк.
	СП-2П №3 КШ							
СП-2П №4	от 0 до +200	2	60/100/160/250	в.ч 18±1 н.ч 8±1	орг. жидк.			
СП-2П №4 КШ								
Термометры стеклянные жидкостные специальные угловые, ТУ25-11.663-76	СП-2У №2	от 0 до +100	1	220±10 *	110/150/210/300	в.ч 18±1 н.ч 8±1	орг. жидк.	
	СП-2У №2 КШ							
	СП-2У №3	от 0 до +150	2		110/150/210/300	в.ч 18±1 н.ч 8±1	орг. жидк.	
	СП-2У №3 КШ							
СП-2У №4	от 0 до +200	2	110/150/210/300	в.ч 18±1 н.ч 8±1	орг. жидк.			
СП-2У №4 КШ								

* Для термометров угловых общая длина верхней части от торца верха до оси отогнутой нижней части равна 246 мм. Размер 220±10 мм дан для верхней части под шкалу.

ТЕРМОМЕТРЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ



СП-2М

Термометр стеклянный жидкостный не ртутный с вложенной шкальной пластиной из картона. Термометрическая жидкость типа «Термолайн» красного цвета имеет хорошую видимость и удобна для отсчета температуры. Для предотвращения разрушения термометра при перегреве в верхней части имеется запасной резервуар на 20°С. Термометр монтируется в защитную оправу. Оправа имеет металлический хвостовик (карман), погружаемый в измеряемую среду. В верхней части из полимерных материалов находится окно для визуального наблюдения температуры. Установочная резьба трубная, дюймовая Труб. 1/2".

Термометр неполного погружения. Глубина погружения равна длине хвостовика (кармана) до торца шестигранника под ключ S 27.

Термометр предназначен для измерения температуры в диапазонах от 0 до 100°С и от 0 до 150°С в оборудовании различных отраслей промышленности и сельского хозяйства. Оборудование должно иметь бобышки с резьбой Труб. 1/2" для установки термометра или иметь возможность изменения резьбы в имеющихся бобышках.

Термометр может поставляться собранным в защитной оправе или термометр и оправа отдельно.

ТЕРМОМЕТРЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ

Наименование	Тип	Диапазон измерения °С	Цена деления шкалы, °С	Длина термометра, мм	Длина нижней части, мм	Диаметр нижн. части, мм	Термометрическая жидкость
Термометр жидкостный не ртутный стеклянный, ТУ 25-11.663-76	СП-2М	от 0 до +100	1	в оправе 260	60	14	орг. жидк.
		от 0 до +150	2	в.ч. без оправы 180±5	60	14	орг. жидк.
		от 0 до +100	1	в оправе 300	100	14	орг. жидк.
		от 0 до +150	2	в.ч. без оправы 180±5	100	14	орг. жидк.
		от 0 до +100	1	в оправе 360	160	14	орг. жидк.
		от 0 до +150	2	в.ч. без оправы 180±5	160	14	орг. жидк.
		от 0 до +100	1	в оправе 450	250	14	орг. жидк.
		от 0 до +150	2	в.ч. без оправы 180±5	250	14	орг. жидк.
		от 0 до +100	1	в оправе 600	400	14	орг. жидк.
		от 0 до +150	2	в.ч. без оправы 180±5	400	14	орг. жидк.