

ТЕРМОМЕТРЫ СЕЛЬСКО- ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ

ТС-2 - термометр стеклянный жидкостный не ртутный с вложенной шкальной пластиной из бумаги. Термометр полного погружения. Измерение температуры проводится в соответствии с инструкцией по искусственному осеменению животных. При перегреве без разрушения термометр может выдержать температуру выше верхнего предела по шкале не более 20⁰С. Термометр предназначен для измерения температуры при искусственном осеменении животных.

ТС-4 М - термометр стеклянный жидкостный не ртутный с вложенной шкальной пластиной из бумаги. Термометр полного погружения. При измерении температуры погружается в измеряемую среду до отметки отсчитываемой температуры на шкале. При перегреве без разрушения термометр может выдержать температуру выше верхнего предела по шкале не более 20⁰С. Термометр предназначен для измерения температуры при производстве и хранении молочных продуктов.

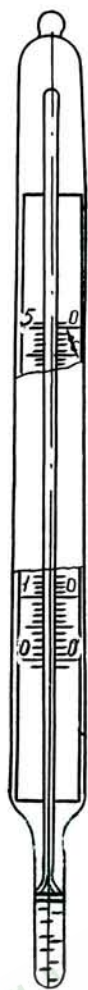
ТС-6 - термометр стеклянный жидкостный не ртутный с вложенной шкальной пластиной из стекла молочного цвета. Термометр полного погружения. При измерении температуры погружается в измеряемую среду до отметки отсчитываемой температуры на шкале. При перегреве без разрушения термометр может выдержать температуру выше верхнего предела по шкале не более 20⁰С. Термометр предназначен для измерения температуры при протравке семян.

ТС-7А - термометр стеклянный жидкостный не ртутный в оправе из полимеров с вложенной шкальной пластиной из бумаги. Термометр полного погружения. При измерении температуры должен полностью находиться в измеряемой среде. При перегреве без разрушения термометр может выдержать температуру выше верхнего предела по шкале не более 20⁰С. Термометр служит для измерения температуры в складских помещениях, парниках и теплицах.

ТС-7А М - термометр стеклянный жидкостный не ртутный с вложенной шкальной пластиной из бумаги, в оправе из полимеров. Термометр полного погружения. При измерении температуры должен полностью находиться в измеряемой среде. При перегреве без разрушения термометр может выдержать температуру выше верхнего предела по шкале не более 20⁰С. Термометр предназначен для измерения температуры воздуха в складских помещениях, холодильниках и рефрижераторах.

ТЕРМОМЕТРЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ

Наименование	Тип термометра	Диапазон измерения, °С	Цена деления, °С	Габаритные размеры, мм	Длина термометра, мм	Диаметр, мм	Термометрическая жидкость
Термометр стеклянный жидкостной не ртутный для искусственного осеменения, ТУ 25-1102.043-83	ТС-2	от 0 до +50	1	-	150±15	эллипс 11*7,7	орг. жидк.
Термометр стеклянный жидкостный не ртутный для молочных продуктов, ТУ 25-1102.043-83	ТС-4М	от 0 до +100	1	-	185±10	эллипс 11*7,7	орг. жидк.
Термометр стеклянный жидкостной не ртутный для протравки семян, ТУ 25-1102.043-83	ТС-6	от 0 до +60	1	-	460±20	в.ч. 15-2 н.ч. 8	орг. жидк.
Термометр складской, ТУ 25-11.853-73	ТС-7А	от -10 до +60	1	170*28*16	-	-	орг. жидк.
Термометр складской, ТУ 25-11.853-73	ТС-7А М	от -25 до +50	1	170*28*16	-	-	орг. жидк.



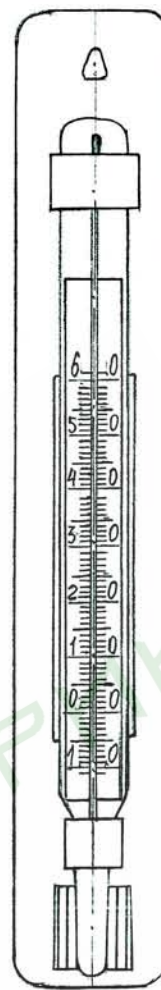
TC-2



TC-4M



TC-6

TC-7A
TC-7AM

ТЕРМОМЕТРЫ ДЛЯ ИНКУБАТОРОВ

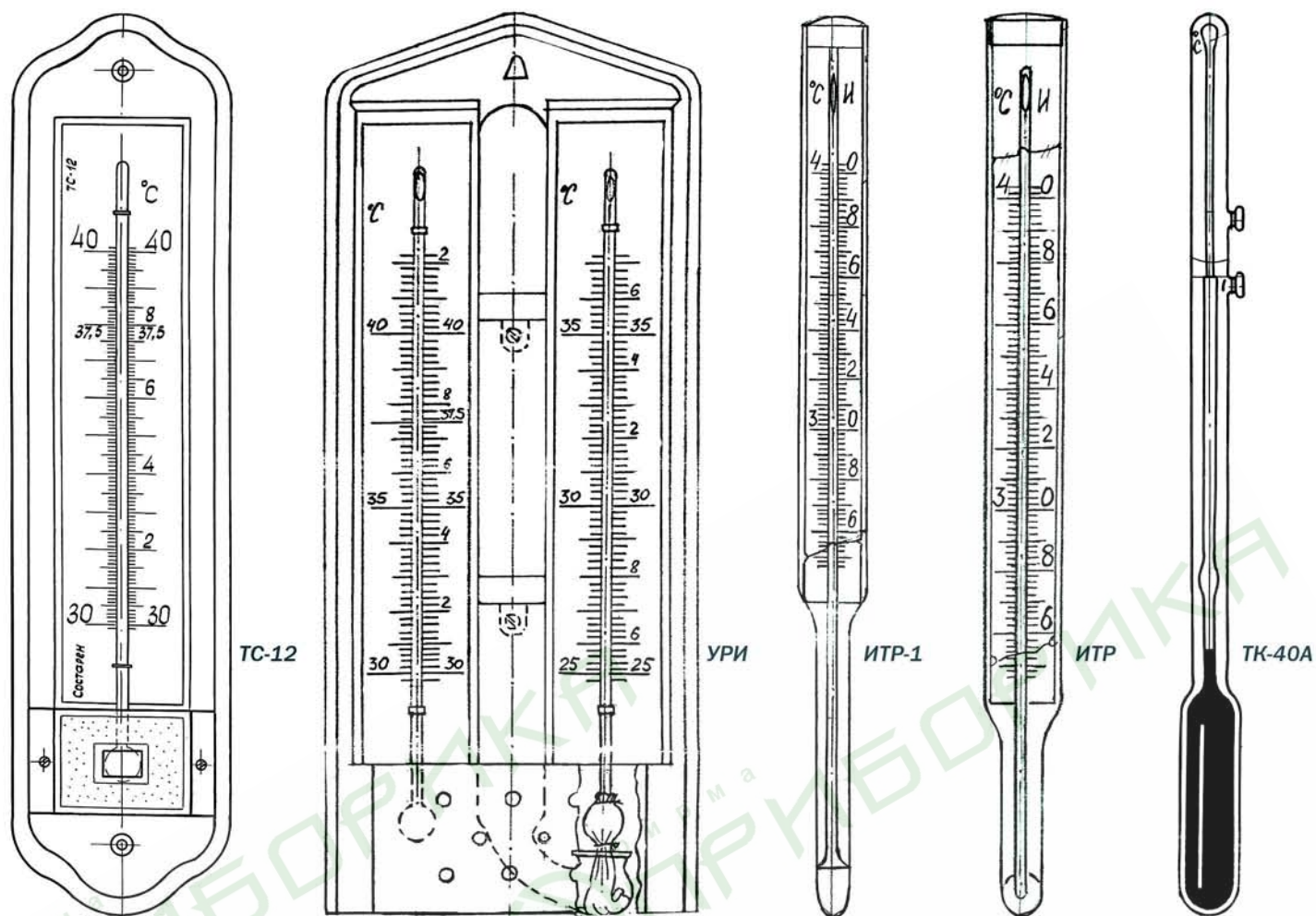
ТС-12 - термометр стеклянный ртутный стационарный из массивной капиллярной трубки с прикладной шкалой из стекла молочного цвета, закрепленной на пластмассовом основании. При эксплуатации термометр должен весь находиться в нагреваемом или охлажденном объеме инкубатора. Предназначен для контроля температуры $37,5^{\circ}\text{C}$ в инкубаторах.

УРИ - устройство для наблюдения режима инкубации. Состоит из двух ртутных термометров с прикладными шкалами, смонтированными на пластмассовом основании. Один из термометров увлажняется фитилем из ткани, опущенным в питатель с водой. Служит для контроля режимов инкубации по температуре «сухого» и «увлажненного» термометров. Может использоваться для определения относительной влажности воздуха с использованием психрометрической таблицы.

ИТР - стеклянный жидкостный не ртутный термометр с вложенной шкальной пластиной из стекла молочного цвета. ИТР не является средством измерения. Глубина погружения при использовании равна длине нижней части индикатора. Служит индикатором температурного режима в инкубаторах.

ТПИ - стеклянный ртутный термоконтактор (электроконтактный термометр) с вложенной шкальной пластиной из стекла молочного цвета. На пластине нанесены две шкалы: верхняя - служит для настройки термоконтактора на заданную температуру (по положению нижнего среза подвижной гайки на шкале), нижняя - для контроля температуры. ТПИ- термоконтактор неполного погружения. Глубина погружения равна длине нижней части термоконтактора. Средством измерения не является. Служит для получения электрического сигнала при достижении заданной температуры и для выключения нагрева в случае критической для работы температуры. Коммутируемая мощность не более 1 Вт при токе не более 0,04 А.

ТК-40А - термоконтактор стеклянный ртутный «палочного» типа с впаянными в капилляр платиновыми контактами. Термоконтактор предназначен для получения электрического сигнала при достижении температуры, обозначенной на термоконтакторе. Коммутируемая мощность не более 1 Вт при токе не более 0,04 А. Термоконтактор может быть изготовлен на любую температуру сигнализации, указанную в таблице.



ТЕРМОМЕТРЫ ДЛЯ ИНКУБАТОРОВ

Наименование	Тип термометра	Диапазон измерения, °С	Цена деления, °С	Габаритные размеры, мм	Длина, мм	Диаметр, мм в.ч/н.ч.	Термометрическая жидкость
Термометр ртутный стеклянный для инкубаторов, ТУ25.11.855-73	ТС-12	от + 30 до + 40	0,1	345*82*36	-	-	ртуть
Устройство для контроля режимов инкубации, ТУ25-2021.006-88	УРИ	от + 25 до + 37	0,2	285*113*46	-	-	ртуть
Индикаторы температурного режима для инкубаторов, ТУ92-887.022-90	ИТР-1 прямой	от + 25 до + 40	0,2	-	235	14/9-1	орг. жидк.
	ИТР угловой	от + 25 до + 40	0,2	-	в.ч.183/н.ч.125±5	14/9-1	орг. жидк.
Термоконтактор электроконтактный для инкубатора, длина н.ч. 83 мм, ТУ25-2021.005-88	ТПИ	от 0 до + 50	1	-	355±10	18/9±1	ртуть
Термоконтактор прямой одноконтактный, ТУ25-11.1186-75	ТК-40А	от + 30(36,5) до + 40	интервал точек контактирования 0,1	-	160+10	6-2/9±1	ртуть
		от + 30(37,8) до + 40		-	160+10	6-2/9±1	ртуть
		от + 30(38,3) до + 40		-	160+10	6-2/9±1	ртуть