



ТС-1/20СПУ,-1/80СПУ,-200СПУ термостаты электрические суховоздушные



Термостаты ТС-1/20СПУ,-1/80СПУ,-200СПУ предназначены для проведения бактериологических и серологических исследований.

Области применения

В клиничко-диагностических и санитарно-бактериологических лабораториях клиник и больниц, научно-исследовательских институтах, ветеринарии, лабораториях пищевой и других отраслях промышленности.

Термостаты обеспечивают:

- равномерное распределение температуры в рабочей камере за счет принудительной циркуляции воздуха;
- установку и регулирование температуры;
- автоматический контроль температуры в рабочей камере;
- цифровую индикацию текущей и установленной температуры;
- визуальный контроль процесса за счет стеклянной двери;
- сохранение введенной информации при отключении электропитания.

Технические характеристики

Наименование параметра	ТС-1/20СПУ (арт.1003)	ТС-1/80СПУ (арт. 1001)	ТС-200СПУ (арт. 1004)	ТС-200СПУ (арт. 1014)
Объем рабочей камеры	20 л	80 дм ³	200 дм ³	200 дм ³
Диапазон регулируемых температур, °С - нижнее значение - верхнее значение	t окр. среды +60	t окр. среды +60	t комн. +2 +60	t комн. +2 +60
Дискретность задания температуры	0,1 °С	0,1 °С	0,1 °С	0,1 °С
Максимальное отклонение температуры в любой точке рабочей камеры	±0,4 °С	±0,4 °С	±0,5 °С	±0,5 °С
Максимальное отклонение средней температуры любой точки рабочего объема от заданной при установившемся тепловом режиме, °С, не более	от -1 до +1 (от +25 до +45 °С); от -2 до +1 (от +45° до +60 °С)	от -1 до +1 (от +25 до +45 °С); от -2 до +1 (от +45° до +60 °С)	±1 (до +25 °С); ±1,5 (от +26 до +60 °С)	±1 (до +25 °С); ±1,5 (от +26 до +60 °С)
Напряжение сети	220 ±10 % В	220 ±10 % В	220 ±10 % В	220 ±10 % В
Частота	50 ±1 Гц	50 ±1 Гц	50 ±1 Гц	50 ±1 Гц
Максимальная потребляемая мощность, не более	250 Вт	250 Вт	0,9 кВт	0,9 кВт
Размеры рабочей камеры, мм - длина - ширина (до дверцы) - высота	243 246 323	396 393 496	465 676 646	465 676 646
Габаритные размеры, мм - длина - ширина - высота	375 368 550	525 521 721	740 880 1200	740 880 1200
Масса, кг - без принадлежностей - с принадлежностями и ЗИП	21 24	36 40	105	105
Средний срок службы термостата	10 лет	10 лет	10 лет	10 лет
Температура окружающей среды при эксплуатации	+10...+35 °С	+10...+35 °С	+10...+35 °С	+10...+35 °С



Исполнения

	<p>ТС-1/20СПУ (арт.1003): камера из зеркальной нержавеющей стали, корпус окрашенный, исполнение - настольное.</p> <p>Дополнительные принадлежности: подставка под ТС-1/20СПУ (арт. 1003.1)</p>
	<p>ТС-1/80СПУ (арт. 1001): камера из зеркальной нержавеющей стали, корпус окрашенный, исполнение - настольное.</p> <p>Дополнительные принадлежности: подставка под ТС-1/80СПУ (арт. 1001.1)</p>
	<p>ТС-200СПУ (арт. 1004): камера из зеркальной нержавеющей стали, корпус окрашенный, исполнение - напольное</p>
	<p>ТС-200СПУ (арт. 1014): камера из зеркальной нержавеющей стали, корпус из нержавеющей стали, исполнение - напольное</p>