



## **Термостат электрический с охлаждением ТСО-1/80 СПУ (корпус - нержавеющая сталь)**

Производитель: СКТБ

Модель: ТСО-1/80 СПУ (корпус -  
нержавеющая сталь)

<https://assa-group.ru/termostat-elektricheskiy-s-ohlajdeniem-tso-180-spu-korpus---nerjaveyushchaya-stal>

**Назначение:** для проведения анализа на БПК (биологическая потребность кислорода), бактериологических и других исследований

**Применение:** в гидротехнических лабораториях, в лабораториях предприятий водоканала, пивобезалкогольных и ликероводочных заводов, консервных заводов, а также на предприятиях пищевой промышленности в т.ч. детского питания, в медицинских учреждениях, центрах Госсанэпиднадзора и центрах сертификации, лабораториях Госсеминаспекции, ветеринарных учреждениях

### **Термостаты с охлаждением обеспечивают:**

- температуру в камере от 5 °С независимо от температуры окружающей среды;
- равномерное распределение температуры в рабочей камере за счет принудительной циркуляции воздуха;

- установку и регулирование температуры от 5 °С до 60 °С;
- автоматический контроль температуры в рабочей камере;
- цифровую индикацию текущей и установленной температуры;
- поддержание в рабочей камере заданной температуры при кратковременных отключениях электропитания;
- визуальный контроль процесса за счет стеклянной двери.

### Термостаты с охлаждением обладают:

- минимальным временем выхода на рабочий режим;
- малым энергопотреблением;
- оптимальными весовыми характеристиками;
- звуковой и визуальной сигнализацией превышения температуры;
- простотой в эксплуатации;
- высокой надежностью в работе.

Наименование параметра	ТСО-1/80 СПУ
Объем рабочей камеры, дмЗ.	80
Диапазон регулируемых температур, °С	+5...+60
Время установления рабочего режима, ч, не более	3
Дискретность задания температуры, °С	0,1
Максимальное отклонение температуры любой точки рабочего объема,	от -1,5 до +1,5

расположенной не ближе 50 мм. от стенок камеры, от заданной при установившемся тепловом режиме, °С, не более:	
Время установления рабочего режима при максимальной температуре в рабочей камере, мин, мин, не более	180
Напряжение сети, В	220±10%
Частота, Гц	50±1
Максимальная потребляемая мощность, кВт.,	0,25
Размеры рабочей камеры, мм. не менее	395
- длина (глубина до дверцы)	390
- ширина	490
- высота	
Габаритные размеры, мм: не более	625
- длина	530
- ширина	935
- высота	
Масса, кг.	57
Средний срок службы, лет	не менее 10
Температура окружающей среды при эксплуатации, °С	+10...+35
Гарантийный срок, мес.	12

<https://assa-group.ru/termostat-elektricheskiy-s-ohlajdeniem-tso-180-spu-korpus---nerjaveyushchaya-stal>

**Подберем  
оборудование  
конкретно под вашу  
задачу**

**+ 7 495 215-06-01**

Позвоните, мы составим для вас  
коммерческое предложение и  
проконсультируем в юридических  
вопросах.