

## Суховоздушный термостат СКТБ СПУ ТС-1/20

Термостаты-инкубаторы    Арт. 1003



### Ваша цена

Розница  
**37 500 руб.**

Оптовая цена  
**29 976 руб.**



В наличии

НДС не облагается

- Дополнительный функционал: есть принудительная конвекция
- Объем рабочей камеры, л: 20
- Диапазон температур, °C: +25...+60

Товар участвует в акциях:

- Популярное

## Описание

### Суховоздушный термостат без охлаждения СКТБ СПУ ТС-1/20

Суховоздушный термостат без охлаждения СКТБ СПУ ТС-1/20 – лабораторный прибор, предназначенный для получения и поддержания внутри рабочей камеры высокостабильной температуры. Используется в клиничко-диагностических и санитарно-бактериологических лабораториях, научно-исследовательских институтах и медицинских учреждениях для бактериологических и серологических исследований.

Термостат оснащён цифровым контроллером, обеспечивающим точное поддержание заданной температуры, и позволяет выполнять работы с максимальной точностью и надёжностью. Камера выполнена из нержавеющей стали, корпус – из стали с порошковым покрытием. Устройство оборудовано принудительной вентиляцией, внутренним освещением, стеклянной дверцей, а также сигнализацией аварийной ситуации.

ТС-1/20 сохраняет введённые настройки при отключении электропитания и имеет одну полку в стандартной комплектации, с возможностью установки до 4 полок для увеличения рабочей площади.

### Особенности

- Цифровой контроллер для точного поддержания температуры
- Корпус из стали с порошковым покрытием
- Камера из нержавеющей стали
- Быстрый и равномерный нагрев рабочей камеры
- Принудительная (отключаемая) вентиляция
- Внутреннее освещение
- Стеклянная внутренняя дверь
- Сигнализация аварийной ситуации
- Сохранение введённой информации при отключении электропитания
- 1 полка в стандартной комплектации, максимум 4 полки

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Объём камеры	20 л
Температурный диапазон	Т окр. +5 ... 60 °C
Дискретность установки температуры	0,1 °C
Максимальное отклонение средней температуры любой точки рабочего объёма:	-
в диапазоне 25 ... 45 °C:	-1 ± 1 °C
- в диапазоне 45 ... 60 °C:	-2 ± 1 °C

## Преимущества

Термостат СКТБ СПУ ТС-1/20 предлагает множество преимуществ, которые делают его незаменимым оборудованием для лабораторий и клиник:

- Минимальное время выхода на рабочий режим – быстрый разогрев рабочей камеры.
- Малое энергопотребление – экономичность при длительной эксплуатации.
- Звуковая и визуальная сигнализация превышения температуры – повышенная безопасность работы.
- Простота в эксплуатации – удобное управление и настройка параметров.
- Высокая надёжность в работе – стабильное поддержание температуры и длительный срок службы.
- Цифровой контроллер обеспечивает точное поддержание заданной температуры до 0,1 °С.
- Быстрый и равномерный нагрев рабочей камеры – равномерное прогревание всех образцов.
- Корпус из стали с порошковым покрытием и камера из нержавеющей стали – долговечность и гигиеничность.
- Принудительная (отключаемая) вентиляция и внутреннее освещение – комфортная работа с образцами.
- Стеклопанельная внутренняя дверь – удобный визуальный контроль состояния образцов.
- Сохранение введённой информации при отключении питания – надёжность работы даже при аварийных ситуациях.
- Гибкая комплектация полок – стандартно 1 шт., максимально до 4 шт.

Термостат СКТБ СПУ ТС-1/20 обеспечивает безопасное и эффективное проведение бактериологических и серологических исследований, поддерживая стабильный температурный режим в лабораторных условиях.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	1003
Бренд	Смоленское СКТБ СПУ
Страна бренда	Россия
Ссылка на документы	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00000000515.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00000000515.pdf</a> , <a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000000515.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000000515.pdf</a> , <a href="https://tech.nv-lab.ru/links/UNK-00000000515.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/UNK-00000000515.pdf</a>
Время непрерывной работы, часов	500
Тип загрузки	горизонтальный
Дополнительный функционал	есть принудительная конвекция
Объём рабочей камеры, л	20
Размеры рабочей камеры, мм	243 × 246 × 323
Диапазон температур, °С	+25...+60
Отклонение температуры от заданной, ±°С	0,4

<b>Время нагрева, мин, не более</b>	120
<b>Габариты, мм</b>	375 × 368 × 550
<b>Вес, кг</b>	24
<b>Вес в упаковке, кг</b>	35
<b>Электропитание, В</b>	220
<b>Потребляемая мощность, Вт</b>	250
<b>Страна производства</b>	Россия

### **Дисклеймер:**

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.