

ТС-200 СПУ (нержавеющая сталь) термостат электрический суховоздушный



эксперт рынка измерительного оборудования

+7 (800) 222-91-11

info@lep.ru

www.electronpribor.ru

Термостат электрический суховоздушный ТС-200 СПУ (нержавеющая сталь)



Гарантия

12 мес.

Цена по запросу

аттестацией
Аттестация приобретается отдельно.
Стоимость услуги уточняйте при заказе!

Назначение термостата электрического суховоздушного ТС-200 СПУ:

Термостат лабораторный суховоздушный позволяет задавать и поддерживать в течение нужного времени необходимую температуру внутри своей рабочей камеры. Термостат гарантирует постоянную принудительную циркуляцию воздуха в своей камере, что и способствует равномерности температуры, а таким образом созданию максимально оптимальной среды в каждом отдельно взятом месте. При этом приборы могут обеспечивать весьма широкий температурный диапазон, это дает возможность применять их для самых разных медицинских, биологических и химических исследований.

Термостат электрический суховоздушный **ТС-200 СПУ** предназначен для проведения бактериологических и серологических исследований.

Применение:

В клинично-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.

Термостаты обладают:

- Малым энергопотреблением;
- Малым весом;
- Звуковой и визуальной сигнализацией превышения температуры;
- Простотой в эксплуатации;
- Высокой надежностью в работе.

Технические характеристики термостата электрического суховоздушного ТС-200 СПУ:

Параметр	Значение
Объем, л	200
Рабочий диапазон температур, °С от t окружающей среды	2-60
Максимальное отклонение температуры в любой точке рабочего объема камеры от заданной, в установленном тепловом режиме, °С, не более в диапазоне от (t окр.среды+2) °С	До +40°С включительно ±1
	От +41°С до +60°С ±1,5
Время установления рабочего режима при нагреве от комнатной температуры до 60 °С, мин, не более	120
Время непрерывной работы, ч, не менее	500
Размеры рабочей камеры, мм, не менее	676 x 465 x 646
Габаритные размеры, мм, не более	880 x 755 x 1235
Потребляемая мощность, кВт, не более	0,9
Напряжение/частота питающей сети, В / Гц	220±10% / 50
Масса, кг, не более	105
Средний срок службы, лет, не менее	10

Модификации ТС-200 СПУ (нержавеющая сталь)



ТС-200 СПУ (лакокрасочное покрытие), термостат электрический суховоздушный

Термостат лабораторный суховоздушный позволяет задавать и поддерживать в течение нужного времени необходимую температуру внутри своей рабочей камеры. Термостат гарантирует постоянную принудительную циркуляцию воздуха в своей камере, что и способствует равномерности температуры, а таким образом созданию максимально оптимальной среды в каждом отдельно взятом месте. При этом приборы могут обеспечивать весьма широкий температурный диапазон, это дает возможность применять их для самых разных медицинских, биологических и химических исследований. Термостат электрический суховоздушный ТС-200 СПУ предназначен для проведения бактериологических и серологических исследований.



ТС-200 СПУ (нержавеющая сталь), термостат электрический суховоздушный

Термостат лабораторный суховоздушный позволяет задавать и поддерживать в течение нужного времени необходимую температуру внутри своей рабочей камеры. Термостат гарантирует постоянную принудительную циркуляцию воздуха в своей камере, что и способствует равномерности температуры, а таким образом созданию максимально оптимальной среды в каждом отдельно взятом месте. При этом приборы могут обеспечивать весьма широкий температурный диапазон, это дает возможность применять их для самых разных медицинских, биологических и химических исследований. Термостат электрический суховоздушный ТС-200 СПУ предназначен для проведения бактериологических и серологических исследований.

Цена по запросу

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)

Цена по запросу

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)

Комплект поставки ТС-200 СПУ (нержавеющая сталь):

№	Наименование	Количество
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-200 СПУ (нержавеющая сталь)	1
2	Стеклянная дверь	2
3	Винт М4-6gx20.58.016	4
4	Шайба С4.04.016	4
5	Гайка	4
6	Ручка	2
7	Прокладка	2
8	Винт саморез 4,2x19	2
9	Комплект запасных частей: вставка плавкая АГО.481.304ТУ ВП2Б-1В 10А	2
10	Комплект инструмента и принадлежностей	2
	Полка	2

Провод Н-модем СОМ-СОМ	1
Диск с программным обеспечением	1
11 Упаковка	1
12 Руководство по эксплуатации	1

Дополнительная комплектация ТС-200 СПУ:

(Поставляется за отдельную плату)

.inventory table.teh tr td:last-child {text-align:left;}

№	Наименование
1	Схема электрическая принципиальная
2	Перечень элементов

Москва

8 800 222-91-11
info@lep.ru

Новосибирск

+7 (383) 280-42-43
nsk@lep.ru

Екатеринбург

+7 (343) 305-91-11
ekb@lep.ru

Иркутск

+7 (3952) 19-91-61
irk@lep.ru

Казахстан

+7 (708) 748-69-93
kz@lep.ru

© 2004 — 2025

ООО «Электронприбор» Измерительные приборы и испытательное оборудование