



ШС-200 шкаф сушильный



Для сушки различных изделий и материалов, в воздушной среде при температурах от 50 до 200°C.

Применение: в фармацевтических, химических, геофизических, аналитических лабораториях, а также в образовательных и медицинских учреждениях.

Преимущества сушильного шкафа:

- Повышенная точность распределения заданной температуры в рабочей камере за счет:
 - Эффективной системы конвекции;
 - Электронных процессорных блоков управления, изготавливаемых на основе высококачественных комплектующих европейского производства;
 - Применения уплотнителя специального профиля.
- Рабочая камера выполнена из зеркальной нержавеющей стали.
- Автоматическое включение сушильного шкафа в заданное время (отсрочка пуска) позволяет увеличить производительность.
- Скорости нагрева: 7°C/мин., 5°C/мин., 2°C/мин. Позволяют существенно расширить функциональные возможности.

Сушильный шкаф обеспечивает:

- Вывод информации на ПК интерфейс R-232
- Цифровую индикацию текущей и заданной температуры
- Автоматический отсчет заданных температурных и временных интервалов
- Визуальную индикацию отключения изделия от электросети при превышении допустимой температуры

Технические характеристики

| | |
|---|----------------|
| Наименование параметра | ШС-200 |
| Объем рабочей камеры, л | 200 |
| Диапазон регулируемых температур, °С | От +50 до +200 |
| Отклонение температуры по объему камеры от заданной, °С, не более | ±4 |
| Время нагрева незагруженного шкафа от токр.ср. до 200°C, мин., не более | 20 |
| Потребляемая мощность, кВт, не более | 3,5 |
| Электропитание, В/Гц | 220±10%/50 |
| Размеры рабочей камеры, мм, не менее (ШхВхГ) | 660х660х460 |
| Габаритные размеры, мм, не более (ШхВхГ) | 843х1175х750 |
| Масса, кг | 95 |