



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 объемы 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)	660x660x460
Габаритные размеры, мм, не более (ШхВхГ)	843x1175x750
Масса, кг	95