

### Сведения о транспортировке и хранении

Шкафы сушильные транспортируются в закрытом транспорте любого вида. Условия транспортировки и хранения должны соответствовать ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от минус 25 до плюс 55 град. С и при отсутствии в воздухе агрессивных примесей.

### Свидетельство об упаковке.

Шкаф сушильный ШСУ-М1 упакован согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.


### Свидетельство о приемке

Шкаф сушильный ШСУ-М1 соответствует техническим требованиям и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_



Штамп ОТК \_\_\_\_\_



Дата продажи \_\_\_\_\_

Шкаф сушильный

ШСУ-М1

ЭВС60.00.000 ПС

Паспорт и руководство по эксплуатации

Санкт-Петербург

## Основные сведения

Шкаф сушильный предназначен для проведения работ, связанных с сушкой, стерилизацией, определением влажности материалов, и других работ, проведение которых не требует нагрева свыше 300 градусов Цельсия.

Изделие относится к классу I ГОСТ27 570.0-87

## Технические Характеристики

1. Номинальное напряжение питающей сети, В -----220
2. Максимально допустимое напряжение сети, В -----242
3. Частота питающей сети, Гц -----50
4. Мощность, потребляемая при номинальном напряжении питающей сети не более, Вт -----500
5. Максимальная температура внутри камеры при номинальном напряжении питающей сети не менее, град. С. -----300
6. Продолжительность разогрева ненагруженного шкафа до максимальной температуры при температуре окружающей среды 20 град. С не более, часов -----2
7. Габаритные размеры шкафа, не более, мм ----270x260x365
8. Размеры рабочего пространства камеры -----диам.200x230.

## Устройство и работа изделия

Сушильный шкаф состоит из наружного корпуса, внутреннего теплоизолированного кожуха и подставки. Внутренний объем теплоизолированного кожуха является рабочей камерой. Внутри рабочей камеры размещены две съемные полки и нагреватель. На наружном кожухе находится отверстие для установки термометра.

На передней стенке подставки находятся органы управления и индикации. Индикатор «Сеть» красного цвета сигнализирует о подключении шкафа к сети. Индикатор «Нагрев» зеленого цвета свидетельствует о процессе нагрева. Яркость свечения индикатора

пропорциональна мощности нагрева. На задней стенке подставки закреплен шнур питания и расположена клемма заземления.

Контроль температуры нагрева может осуществляться через отверстие сверху корпуса при помощи термометра. (термометр в комплект поставки не входит).

## Указания по эксплуатации

Прежде чем включить шкаф в электросеть, работающий персонал должен изучить настоящее руководство по эксплуатации.

Шкаф должен включаться в сеть посредством розетки с заземляющим контактом или (при отсутствии заземляющего контакта в розетке) заземляться при помощи клеммы заземления.

Не допускается

Включать прибор в сеть с напряжением, не соответствующим указанному в настоящем паспорте.

Включать шкаф без заземления.

Загружать шкаф горючими веществами.

## Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие ШСУ-М1 техническим условиям ТУ 9661-008-02077107-2013 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования хранения и подключения. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи.

## Сведения об утилизации

Сушильный шкаф ШСУ-1М не содержит драгметаллов. Порядок утилизации определяет организации, эксплуатирующая прибор.