



**Купить Шкаф сушильный Таглер
"СЭШ-3М-02"**

**Сайт - <https://workaut.by>
Тел. +375-29-612-93-03**

ПАСПОРТ

Инструкция по эксплуатации

Шкаф сушильный электрический
СЭШ-3М-02



Содержание

1. Меры безопасности
 2. Общая информация
 3. Ввод в эксплуатацию
 4. Работа с прибором
 5. Спецификация
 6. Техническое обслуживание
 7. Гарантийные обязательства
- Сведения о рекламациях

1. Меры безопасности

Внимание! Перед использованием шкафа сушильного электрического СЭШ-3М-02, в дальнейшем именуемого «прибор», изучите данную инструкцию по эксплуатации.

ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Эксплуатация прибора должна осуществляться в соответствии с данной инструкцией.
- Прибор следует оберегать от ударов и падений.
- После транспортировки или хранения на складе необходимо выдержать прибор при комнатной температуре перед подключением к сети в течение 2-3 часов.
- Запрещается применение не рекомендованных производителем способов очистки и дезинфекции.
- Запрещается вносить изменения в конструкцию прибора.
- При необходимости перемещения прибора отключить его от сети и дождаться полного охлаждения.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Прибор должен быть подключен только к сети с напряжением, указанным на наклейке с серийным номером.
- Запрещается подключать прибор к сетевой розетке без заземления, а также использовать удлинитель без заземления.
- Во время эксплуатации прибора сетевая кабельная вилка должна быть легко доступна.

ПРИ РАБОТЕ С ПРИБОРОМ ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- Использовать прибор в помещениях с агрессивными и взрывоопасными химическими смесями.
- Использовать прибор вне лабораторных помещений.
- Пользоваться неисправным прибором.
- Оставлять работающий прибор без присмотра.

2. Общая информация

Шкаф сушильный электрический СЭШ-3М-02 с естественной вентиляцией для стандартных задач сушки зерна и зернопродуктов, а также других влагосодержащих веществ, при определении влажности в лабораторных условиях.

3. Ввод в эксплуатацию

3.1 Аккуратно распакуйте прибор. Сохраните оригинальную упаковку для возможной транспортировки прибора или его хранения.

Внимательно осмотрите изделие на наличие полученных при перевозке повреждений. На такие повреждения гарантия не распространяется.

3.2 Комплектация

Шкаф сушильный электрический СЭШ-3М-02.....	1 шт.
Бюкса алюминиевая круглая с крышкой.....	12 шт.
Ручка для подставок под бюксы.....	1 шт.
Подставка под бюксы.....	6 шт.
Руководство по эксплуатации.....	1 экз.
Запасной предохранитель.....	2 шт.

3.3 Установка прибора на рабочее место:

Установите прибор на ровной горизонтальной поверхности на расстоянии не менее 20 см от воспламеняющихся материалов;

Подключите сетевую вилку в розетку так, чтобы она была легко доступна.

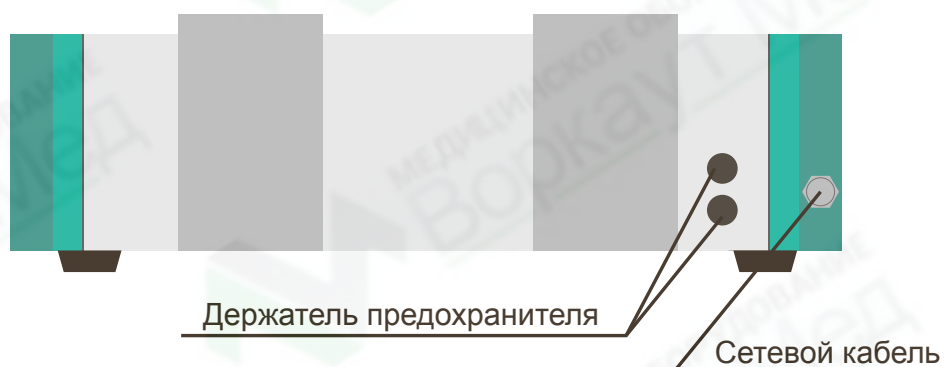
Не следует устанавливать прибор под прямым солнечным светом, а также препятствовать естественной вентиляции, загромождая пространство вокруг него.

4. Работа с прибором

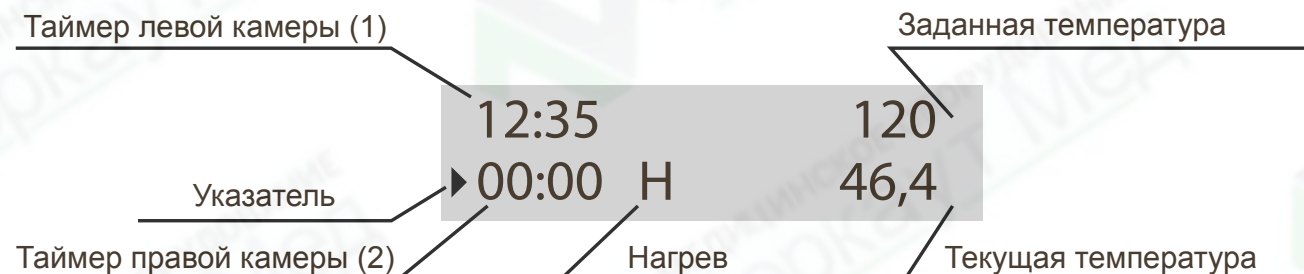
Общий вид прибора



Задняя часть прибора



Панель управления



- 4.1 Подключите прибор к сетевой розетке 220 В.
Нажмите на выключатель (сеть), расположенный на левой стороне корпуса прибора.
- 4.2 Установка температуры
Установите необходимую температуру с помощью регулятора температуры (It).
Чтобы запустить режим нагрева, нажмите на ручку регулятора температуры, на дисплее отобразится «Н» (нагрев). В верхней части дисплея показана заданная температура, а в нижней текущая. Когда значение текущей температуры совпадёт со значением заданной прозвучит звуковой сигнал.

4.3 Установка времени таймера

При помощи переключателя «ТАЙМЕР» выберите левую (1) или правую (2) часть камеры для которой будет устанавливаться время. На дисплее отобразится соответствующий символ (▶), который указывает на таймер выбранной части камеры.

Регулятором времени (⊙) установите необходимое значение .

Чтобы запустить режим таймера, нажмите на ручку регулятора времени.

По окончании работы прозвучит звуковой сигнал и напротив соответствующего таймера будет отображен символ (✓) окончания режима работы.

5. Спецификация

Прибор разработан для использования в закрытых лабораторных комнатах, инкубаторах и других помещениях при температурах от +4°C до +40°C и максимальной относительной влажности воздуха 80%.

5.1 Технические характеристики

Напряжение питания сети.....	220В / 50Гц
Номинальная мощность.....	1250 Вт
Диапазон рабочей температуры нагрева.....	+30°C...170 °C
Точность поддержания температуры.....	+/-2°C
Дискретность установки температуры.....	1°C
Время нагрева шкафа до установленной температуры:	
105°C – не более 25мин	
130°C – не более 35 мин	
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ).....	255x308x468
Масса, кг, не более.....	20

6. Техническое обслуживание

6.1 При необходимости сервисного обслуживания отключите прибор от сети и свяжитесь с сервисным центром или специализированной мастерской.

6.2 Техническое обслуживание прибора и все виды ремонтных работ могут проводить только сервис-инженеры и специалисты, прошедшие специальную подготовку.

6.3 Наружные поверхности прибора, необходимо периодически протирать салфеткой или тампоном, смоченным в растворе перекиси водорода по ГОСТ 177-88 с массовой долей не более 3% и массовой долей моющего средства типа «Лотос» по ГОСТ 25644-83 не более 0,5% раствора с массовой долей хлорамина по ГОСТ 1625-75 не более 10%

При этом прибор должен быть отключен от сети.

Периодичность этих работ устанавливается потребителем прибора в зависимости от интенсивности его использования.

6.4 Замена предохранителя.

Отсоедините прибор от сети.

Проверьте предохранитель, который находится в специальном держателе, расположенном на задней панели прибора и при необходимости замените. (Тип предохранителя для 220В - 5 А).

7. Гарантийные обязательства. Сведения о рекламациях

- 7.1 Изготовитель гарантирует соответствие прибора данной спецификации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортировки.
- 7.2 Гарантийный срок эксплуатации прибора - 12 месяцев с момента поставки потребителю.
- 7.3 При обнаружении дефектов, потребителем составляется и утверждается рекламационный акт с подробным описанием неисправности, указанием даты и ФИО лица, ответственного за техническое состояние прибора.

Акт высылается представителю изготовителя :

ООО «НПП Таглер»
Россия, 107076, г. Москва, ул. Богородский вал, д. 3
Тел.: 8 (495) 963-74-85

- 7.4 Следующая информация понадобится в случае необходимости гарантийного и пост гарантийного обслуживания прибора.

Модель: СЭШ-3М-02

Серийный номер _____

Дата выпуска _____



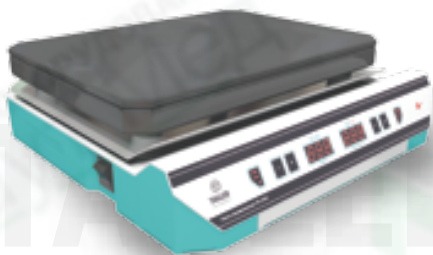
М.П.



Термостат ТАГЛЕР для пробирок
модель ИСА - 45HT



Центрифуга лабораторная молочная с подогревом
ТАГЛЕР
модель ЦЛМН 1-8



Плита нагревательная TAGLER
модель ПН - 4030



Мешалка магнитная TAGLER
модель MM 135 H



Термостат ТАГЛЕР для пробирок
модель HT-170 ХПК



Мешалка магнитная TAGLER
модель MM 135



Термостат ТАГЛЕР для пробирок
модель HT- Plasmolifting Gel



Термостат ТАГЛЕР для пробирок
модель HT-120