

# Сушилка для лабораторной посуды Stegler SL-72



Руководство по эксплуатации

#### 1. Назначение изделия

Сушилка лабораторная предназначена для сушки пробирок и колб в химических, биологических и др. лабораториях.

Сушилка разделена на две секции для размещения стержней на 17 и 55 мест. Стержни могут размещаться в любом порядке.

Имеется полипропиленовый поддон для сбора жидкости и шланг для слива воды.

Вертикальная конструкция позволяет рационально использовать рабочее пространство лаборатории.

## 2. Технические характеристики

Материал исполнения	Полипропилен
Размеры, ДхШхВ, мм	450x110x630
Диаметр узких цилиндрических штырей, мм	5,5
Размеры штырей с треугольным сечением, мм	10x15
Длина штырей, мм	100
Масса нетто, кг	2,7

### 3. Комплектация

Основание сушилки	1 шт.
Широкие стержни	60 шт.
Узкие стержни	20 шт.
Шланг для слива воды	1 шт.
Коннектор	1шт.
Анкерные крюки для крепления на стену	2 шт.

#### 4. Установка

1. Выберите место на стене для установки сушилки. Убедитесь, что выбранное место находится на достаточном расстоянии от других объектов, чтобы обеспечить сохранность лабораторной посуды в процессе сушки.

- 2. С помощью измерительной ленты и уровня отметьте места на стене для сверления отверстий под анкерные крюки. Используйте маркер или карандаш для обозначения этих мест. Используя дрель и сверло подходящего размера, просверлите отверстия в стене в соответствии с отметками. Убедитесь, что глубина отверстий достаточна для установки анкерных крюков.
- 3. Вставьте анкерные крюки в сверленые отверстия. Убедитесь в надежности крепления крюков.
- 4. Подвесьте лабораторную сушилку на установленные анкерные крюки таким образом, чтобы она была надежно закреплена. Убедитесь, что сушилка установлена ровно и без наклона. Проверьте надежность установки, потрясите сушилку, чтобы убедиться, что она надежно закреплена на анкерных крюках.

### 5. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам, указанным в настоящем Руководстве по эксплуатации, при соблюдении пользователями условий эксплуатации, транспортировки и хранения. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяцев с момента реализации в соответствии с документом, подтверждающим факт его приобретения. Гарантийные права пользователя признаются в течение указанного срока при выполнении пользователем всех требований по транспортировке, хранению и эксплуатации изделия. Гарантийный срок эксплуатации изделия продлевается на время, в течение которого оно не использовалось по причине обнаруженных недостатков. Изделие не подлежит гарантийному ремонту в следующих случаях:

- Если повреждение произошло по вине пользователя, в процессе перевозки, установки или эксплуатации изделия.
- Если повреждение произошло при разборке изделия неавторизованным персоналом.
- При невозможности подтверждения факта приобретения изделия документально.
- При возникновении повреждения из-за несоблюдения требований, описанных в настоящем Руководстве по эксплуатации.
- Если повреждение произошло по причине стихийного бедствия или аварии.
- По истечению установленного срока гарантийных обязательств.

# 6. Организация, выполняющая гарантийное обслуживание

000 «НВ-Лаб».

В случае выявления неисправностей в период гарантийного срока эксплуатации, а также при обнаружении некомплектности Изделия при получении, просим Вас обращаться в Службу контроля качества организации ООО «НВ-Лаб».

Телефоны: +7 (495) 642 86 60 или 8 800 500 93 80.

Электронный адрес: service@nv-lab.ru