

**ПАСПОРТ**  
**ШКАФ ДЛЯ РЕАКТИВОВ КИСЛОСТОЙКИЙ**  
 (ЛК-600 ШРП)  
 ГОСТ 16371-93



**1 Назначение и конструкция**

- 1.1. Шкаф для реактивов кислотостойкий предназначен для использования в лабораториях различного профиля. Рекомендуется для хранения агрессивных химических веществ, включая концентрированные кислоты.
- 1.2. Шкаф изготовлен из монолитного листового полипропилена, обладающего высокой химической стойкостью.
- 1.3. Корпус шкафа устанавливается на разборный металлический каркас с полимерным покрытием.
- 1.4. Шкаф имеет два выдвижных ящика и одно отделение с двумя полками, закрывающееся дверкой.
- 1.5. На верхней крышке шкафа, предусмотрено отверстие с фланцем из полипропилена, для подключения к системе отвода воздуха. Диаметр фланца 200 мм.

*Допускаются изменения и дополнения в перечне используемых материалов.*

**2 Основные технические данные**

Модель	Ширина	Глубина	Высота
ЛК-600 ШРП	600	450	2010

**3 Комплект поставки**

№	1	2	3	4
Наименование	Разборный металлический каркас	Корпус шкафа с дверцами	Заглушка с резьбой М10 25x25	Опора резьбовая М10
				
Кол-во	1 шт.	1 шт.	4 шт. (Установлено в каркасе)	4 шт.
№	5	6	7	8
Наименование	Саморез 4x35	Болт М8x40 мм	Заглушка пластиковая	Шайба М8
				
Кол-во	6 шт.	4 шт.	46 шт.	4 шт.

#### 4 Инструкция по сборке

Для сборки необходимо: ключ разводной, шуруповёрт.

- 4.1 Для сборки разборного каркаса необходимо (Рис. 1):
  - Вкрутить опоры в боковые рамы каркаса;
  - Прикрутить боковые рамы к верхней при помощи болтов М8х40.
- 4.2 Освободить изделие от транспортной упаковки.
- 4.3 Установить изделие на каркас:  
Прикрутить каркас к корпусу шкафа, используя саморезы 4х35 (4шт) (Рис. 2).
- 4.4 Выставить шкаф по уровню при помощи регулируемых опор.
- 4.5 Установить заглушки.
- 4.6 Завести журнал по эксплуатации, зафиксировать дату ввода в эксплуатацию.

#### 5 Инструкция по обслуживанию.

- 5.1 Зарегистрировать в журнале эксплуатации ежемесячный и ежегодный осмотр.
- 5.2 В ежемесячный осмотр входит:
  - Визуальный осмотр;
  - Проверка на наличие царапин на каркасе, корпусе, полках шкафа;
  - Уборка пыли, грязи с полок, используя обычные моющие не абразивные средства. **Не допускается прямого контакта с водой** частей изделия изготовленных из ЛДСП (в противном случае возможно вспучивание и разбухание);
- 5.3 В ежегодный осмотр входит:
  - Ежемесячный осмотр;
  - Подкраска царапин на каркасе.
- 5.4 Ежегодный осмотр может быть проведен сервисной службой

#### 6 Правила эксплуатации.

- 6.1 Шкаф для реактивов кислотостойкий должен эксплуатироваться в сухих проветриваемых помещениях при температуре окружающей среды от 10°С до 40°С и относительной влажности от 45% до 75%.
- 6.2 Шкаф необходимо оберегать от механических повреждений, от воздействия повышенной температуры и влажности, а также от воздействия химических реагентов и их паров.
- 6.3 Нагрузка на полку шкафа не должна превышать 10 кг.

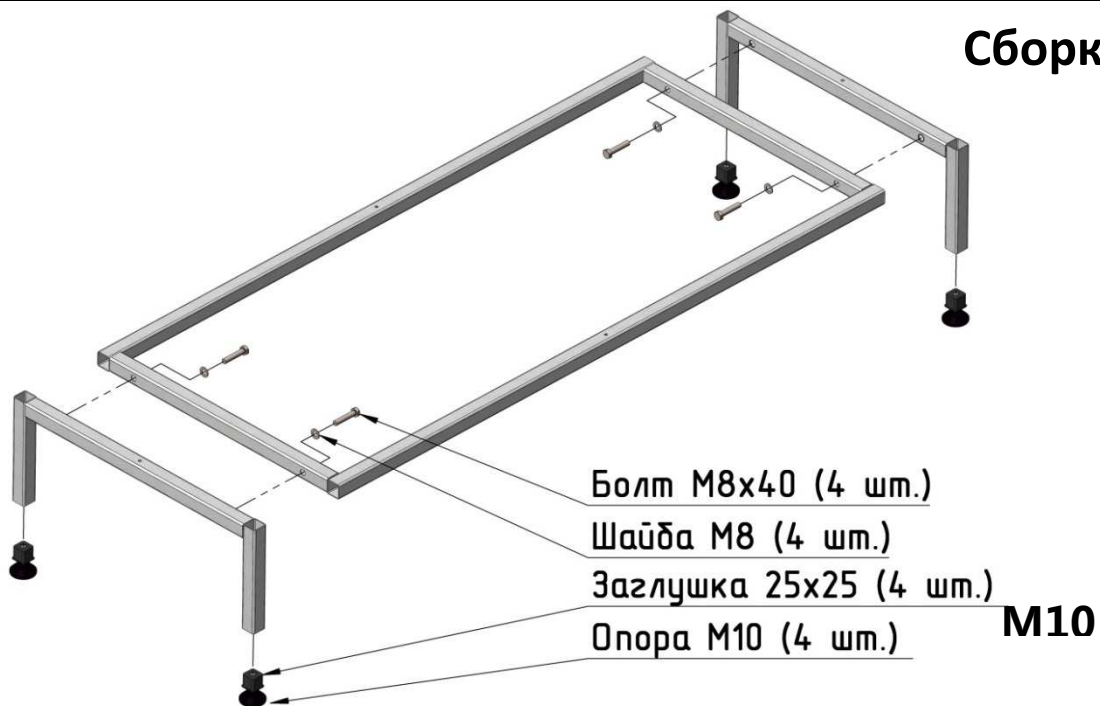
#### 7 Сведения о транспортировке, упаковке, хранении.

- 7.1 Упаковка в соответствии с требованиями ГОСТ 16371-93 и «Рекомендаций по организации производства мебели и поставке ее торговым организациям в разобранном виде» (гофрокартон для ламинированных деталей, полиэтилен для металлических рам).
- 7.2 Хранение в упакованном виде допускается в помещениях не содержащих паров кислот, щелочей, газов, вызывающих коррозию, при температуре окружающего воздуха от +1°С до +35°С и относительной влажности не более 80%.

#### 8 Гарантийные обязательства.

- 8.1 Предприятие-изготовитель гарантирует покупателю сохранение показателей в течение 1000 и 1 дня, при соблюдении вышеуказанных правил ухода.
- 8.2 За изделия с механическими повреждениями, полученными при транспортировке, предприятие ответственности не несет.
- 8.3 Гарантийный срок исчисляется со дня отгрузки.
- 8.4 Если в течение гарантийного срока хранения будут обнаружены производственные дефекты, потребителем должен быть составлен акт установленного образца о необходимости ремонта, который направляется на организацию – изготовитель (продавец).
- 8.5 Все предъявляемые Потребителем рекламации по нарушению комплектации изделия принимаются в течение 14 дней с момента получения.

## Сборка каркаса



## Установка корпуса на каркас



Свидетельство о приемке:

Шкаф для документов офисный ЛК-600 ШРП

Соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ 16371-93 и признан годным к эксплуатации

Представитель ОТК \_\_\_\_\_ (подпись)

М.П. \_\_\_\_\_

Примечание: Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию изделий без предварительного уведомления.