

ПАСПОРТ
ШКАФ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ
(ЛК-400 ШЛП, ЛК-800 ШЛП)
ГОСТ 16371-93



ЛК-400 ШЛП,

1



ЛК-800 ШЛП

Назначение и конструкция

- 1.1. Шкаф для хранения лабораторной посуды предназначен для использования в лабораториях различного профиля.
- 1.2. Шкаф ЛК-800 ШЛП имеет два варианта исполнения:
 - из листового металла с полимерным покрытием
 - из ЛДСП, торцы обработаны кромкой ПВХ.
 Корпус устанавливается на разборный металлический каркас с полимерным покрытием.
- 1.3. Шкаф ЛК-400 ШЛП имеет один вариант исполнения:
 - из ЛДСП, торцы обработаны кромкой ПВХ.
 Корпус устанавливается на разборный металлический каркас с полимерным покрытием.
- 1.4. Шкаф ЛК-800 ШЛП имеет четыре полки и четыре распашных двери, шкаф ЛК-400 ШЛП имеет четыре полки и одну дверь. Верхние двери изготовлены из стекла










Допускаются изменения и дополнения в перечне используемых материалов.

2 Основные технические данные

Модель	Ширина	Глубина	Высота
ЛК-400 ШЛП	400	450	2010
ЛК-800 ШЛП	800	450	2010

3 Комплект поставки

№	1	2	3	4	5	7	8
Наименование	Разборный металлический каркас	Корпус шкафа с дверцами	Заглушка с резьбой М10 25x25	Опора резьбовая М10	Саморез 4x35 (ЛДСП) /Саморез с буром 4,2x38 (Сталь)	Болт М8x40 мм	Шайба М8
							
Кол-во	1 шт.	1 шт.	4 шт. (Установлено в каркасе)	4 шт.	6 шт.	4 шт.	4 шт.

№	9	10	11	12	13	14
Наименование	Ручка 128 мм	Дверь, стекло 5 мм	Винт М4х10 полукруг	Втулка для винта под стекло	Саморез 2х10 мм	Вставка петли для стеклянной двери
						
Кол-во	ЛК-400 ШЛП – 1 шт.	1 шт.	2 шт.	2 шт.	6 шт.	3 шт.
	ЛК-800 ШЛП – 2 шт.	2 шт.	4 шт.	4 шт.	12 шт.	6 шт.
№	15	16	17			
Наименование	Петля накладная для стеклянных дверей	Ответная планка для петли под стекло	Заглушка хром для петли			
						
Кол-во	3 шт.	3 шт.	3 шт.			
	6 шт.	6 шт.	6 шт.			

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- замок (только для шкафов из ЛДСП);
- доводчики (только на нижние дверки) - для "мягкого" закрывания (только для шкафов из ЛДСП).

4 Инструкция по сборке

Для сборки необходимо: ключ разводной, шуруповёрт, молоток.

- 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:
 Шкаф из Стали: Прикрутить каркас к корпусу шкафа, используя саморезы 4.2х38 (4шт) (Рис. 2).
 Шкаф из ЛДСП: Прикрутить каркас к корпусу шкафа, используя саморезы 4х35 (4шт) (Рис. 2).
- 4.4 Установить петли в стеклянные дверцы при помощи саморезов 2,5х10. Навесить стеклянные дверцы, прикрутив петли к установочным площадкам, находящимся на боковых стенках шкафа (рис. 2, В).
- 4.5 Вставить пластиковые втулки в отверстия под ручки на стеклянных дверцах, таким образом, чтобы головки втулок были со стороны винтов, крепящих ручки. Прикрутить ручки к стеклянным дверцам (рис. 2, Г).
- 4.6 Отрегулировать дверцы.
- 4.7 Выставить шкаф по уровню при помощи регулируемых опор.
- 4.8 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.

6 Правила эксплуатации

- 6.1. Шкаф для хранения лабораторной посуды должен эксплуатироваться в сухих проветриваемых помещениях при температуре окружающей среды от 10°C до 40°C 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.

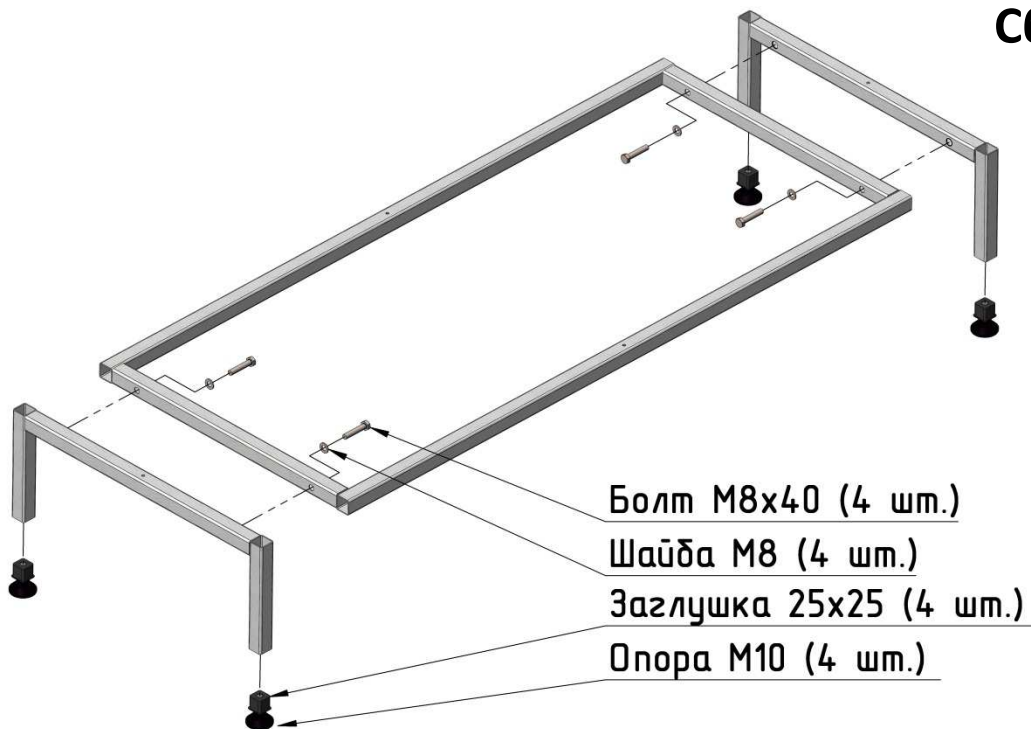
7 Сведения о транспортировке, упаковке, хранении

- 7.1. Упаковка в соответствии с требованиями ГОСТ 16371-93 и «Рекомендаций по организации производства мебели и поставке ее торгующим 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°C до +35°C и относительной влажности не более 80%.

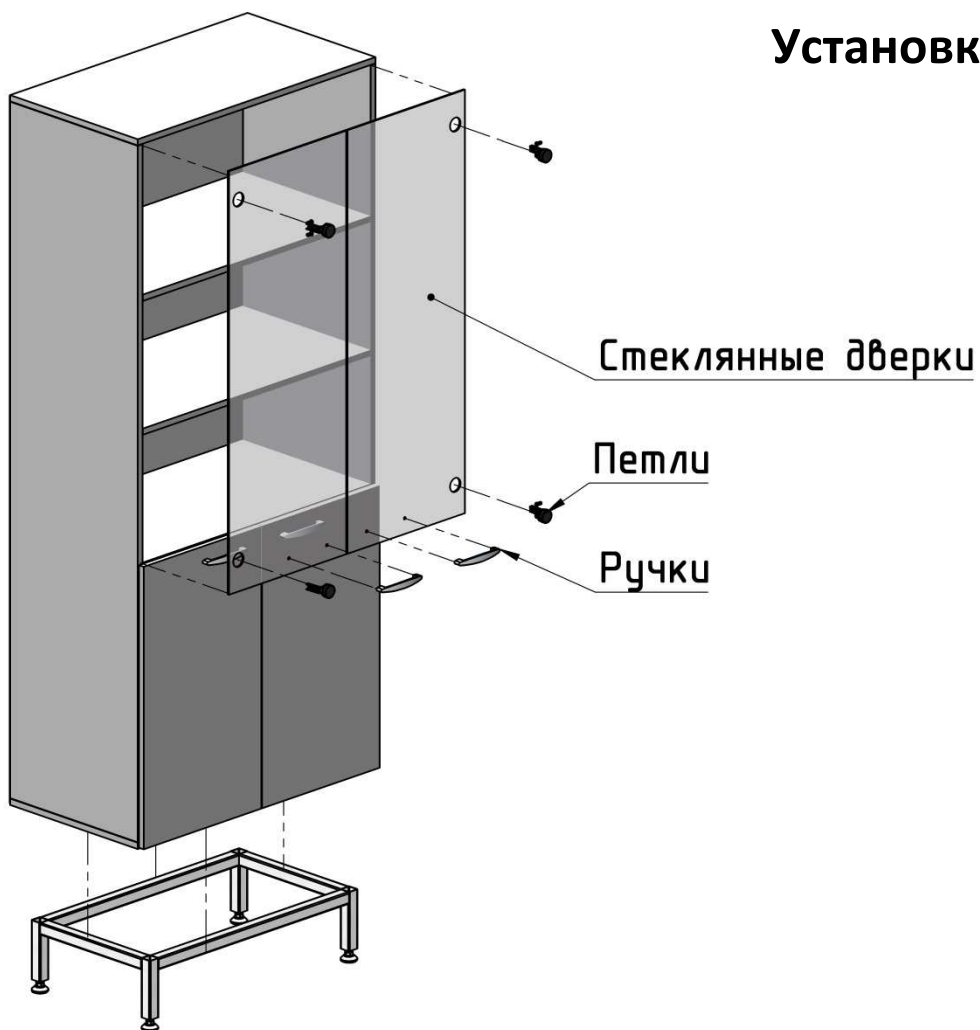
8 Гарантийные обязательства

- 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 лабораторной посуды ЛК-800 ШЛП

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

Представитель ОТК _____ (подпись)

М.П. _____

Примечание: Производитель оставляет за собой право вносить изменение в конструкцию изделия без уведомления.

Изменено: июль 2014

