

ПАСПОРТ
ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РЕАКТИВОВ
(ЛК-400 ШР, ЛК-800 ШР)
ГОСТ 16371-93



ЛК-400 ШР



ЛК-800 ШР

1. Назначение и конструкция

- 1.1. Шкаф для хранения реактивов предназначен для использования в лабораториях различного профиля.
- 1.2. Шкаф ЛК-800 ШР имеет два варианта исполнения:
 - из листового металла с полимерным покрытием
 - из ЛДСП, торцы обработаны кромкой ПВХ.
 Корпус устанавливается на цельносварной металлический каркас с полимерным покрытием.
- 1.3. Шкаф ЛК-400 ШР имеет один вариант исполнения:
 - из ЛДСП, торцы обработаны кромкой ПВХ.
 Корпус устанавливается на цельносварной металлический каркас с полимерным покрытием.
- 1.4. Шкаф ЛК-800 ШР имеет четыре полки и четыре распашных двери, шкаф ЛК-400 ШР имеет полки и одну дверь.
- 1.5. В верхней крышке шкафа имеется отверстие для установки фланца для присоединения воздуховода. Диаметр фланца 200 мм.



Допускаются изменения и дополнения в перечне используемых материалов.

2. Основные технические данные

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

3. Комплект поставки

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Наименование	Разборный металлический каркас	Корпус шкафа с дверцами	Заглушка с резьбой М10 25х25	Опора резьбовая М10	Саморез 4х35(ЛДСП) / С буром 4,2х38 (сталь)	Болт М8х40 мм	Фланец	Уплотнитель на самоклеющейся основе	Шайба М8
									
Кол-во,	1 шт.	1 шт.	4 шт. (Установлено в каркасе)	4 шт.	6 шт.	4 шт.	1 шт.	1 шт.	4 шт.

№	10	11
Наименование	Ручка 128 мм	Винт М4х20
		
Кол-во,	ЛК-400 ШР – 2 шт.	ЛК-400 ШР – 4 шт.
	ЛК-800 ШР – 4 шт.	ЛК-800 ШР – 8 шт.

Дополнительная комплектация

замок (только для шкафов из ЛДСП);
 доводчики - для "мягкого" закрывания дверей (только для шкафов из ЛДСП).

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:
 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 Прикрутить фланец к крышке, предварительно закрепив на контактной поверхности уплотнитель.
- 4.5 Отрегулировать дверцы.
- 4.6 Выставить шкаф по уровню при помощи регулируемых опор.
- 4.7 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 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.

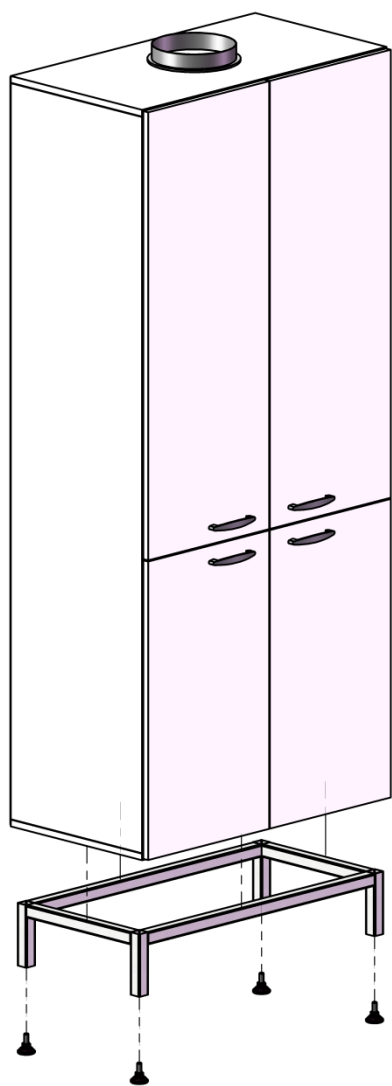
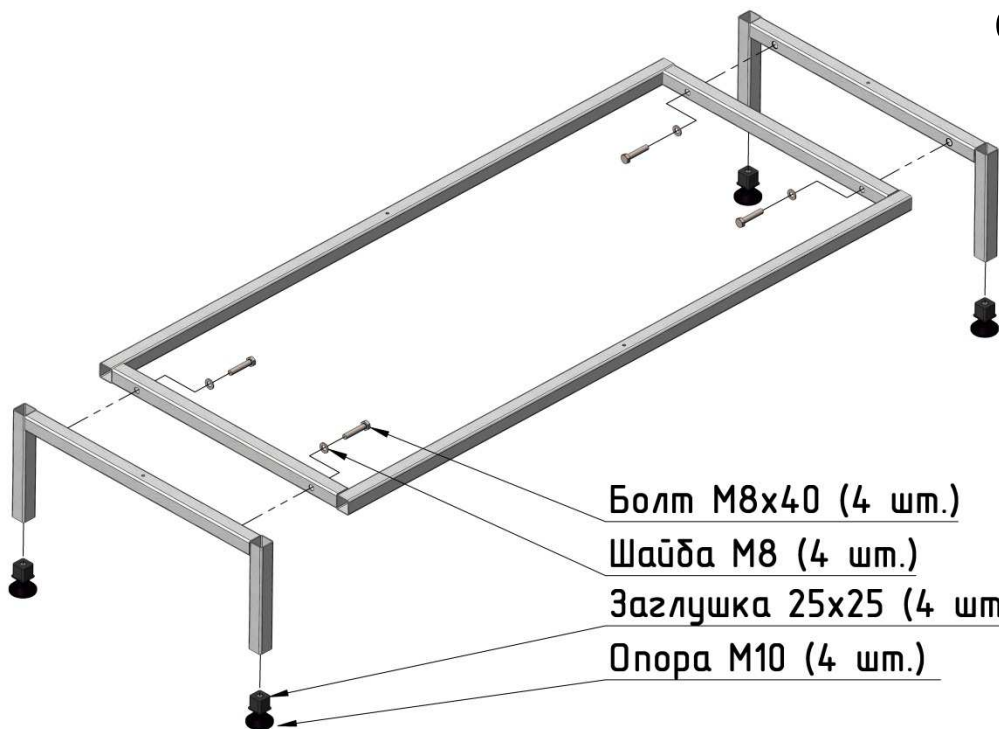
7. Сведения о транспортировке, упаковке, хранении.

- 7.1 Упаковка в соответствии с требованиями ГОСТ 16371-93 и «Рекомендаций по организации производства мебели и поставке ее 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 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-800 ШР, ЛК-400 ШР

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 клиента