ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОФИСНОЙ И ЛАБОРАТОРНОЙ МЕБЕЛИ ООО АВТОРИТЕТ (г.МОСКВА)

По вопросам сотрудничества, консультаций, покупки мебели

просьба обращаться по тел.: 8(495)6498195

www.labmet.ru

по электронной почте: lab@6498195.ru

По телефону +8800555-8195 звонок для Вас бесплатный на всей территории России и стран СНГ

ПАСПОРТ ШКАФ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ

(ЛК-400 ШЛП, ЛК-800 ШЛП) ΓΟCT 16371-93





ЛК-400 ШЛП.

- Назначение и конструкция 1
- 1.1. Шкаф для хранения лабораторной посуды предназначен для использования в лабораториях различного
- 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.

Шкаф ЛК-800 ШЛП имеет четыре полки и четыре распашных двери, шкаф ЛК-400 ШЛП имеет четыре полки и 1.4. одну дверь. Верхние двери изготовлены из стекла

Допускаются изменения и дополнения в перечне используемых материалов.

Основные технические данные

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

Комплект поставки

3 ROMINIERI HOCIABRA							
No	1	2	3	4	5	7	8
	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 М8х40 мм	Шайба М8
Наименование					Samuel Control		0
Кол-во	1 шт.	1 шт.	4 шт. (Установлено в каркасе)	4 шт.	6 шт.	4 шт.	4 шт.

No	9	10	11	12	13	14
	Ручка 128 мм	Дверь, стекло 5 мм	Винт М4х10 полукруг	Втулка для винта под стекло	Саморез 2х10 мм	Вставка петли для стеклянной двери
Наименование			3	8		0
80	ЛК-400 ШЛП – 1 шт.	1 шт.	2 шт.	2 шт.	6 шт.	3 шт.
Кол-во	ЛК-800 ШЛП – 2 шт.	2 шт.	4 шт.	4 шт.	12 шт.	6 шт.
No	15	16		17		
	Петля накладная для стеклянных дверей	Ответная планка для петли под стекло		Заглушка хром для петли		
Наименование						
Кол-во	3 шт.	3 шт.		3 шт.		
Кол	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 4x35 (4шт) (Рис. 2).
- 4.4. Установить петли в стеклянные дверцы при помощи саморезов 2,5×10. 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.

<u>Не допускается прямого контакта с водой частей изделия изготовленных из ЛДСП (в противном случае возможно вспучивание и разбухание);</u>

- 5.3. В ежегодный осмотр входит:
 - Ежемесячный осмотр;
 - Подкраска царапин на каркасе.

6 Правила эксплуатации

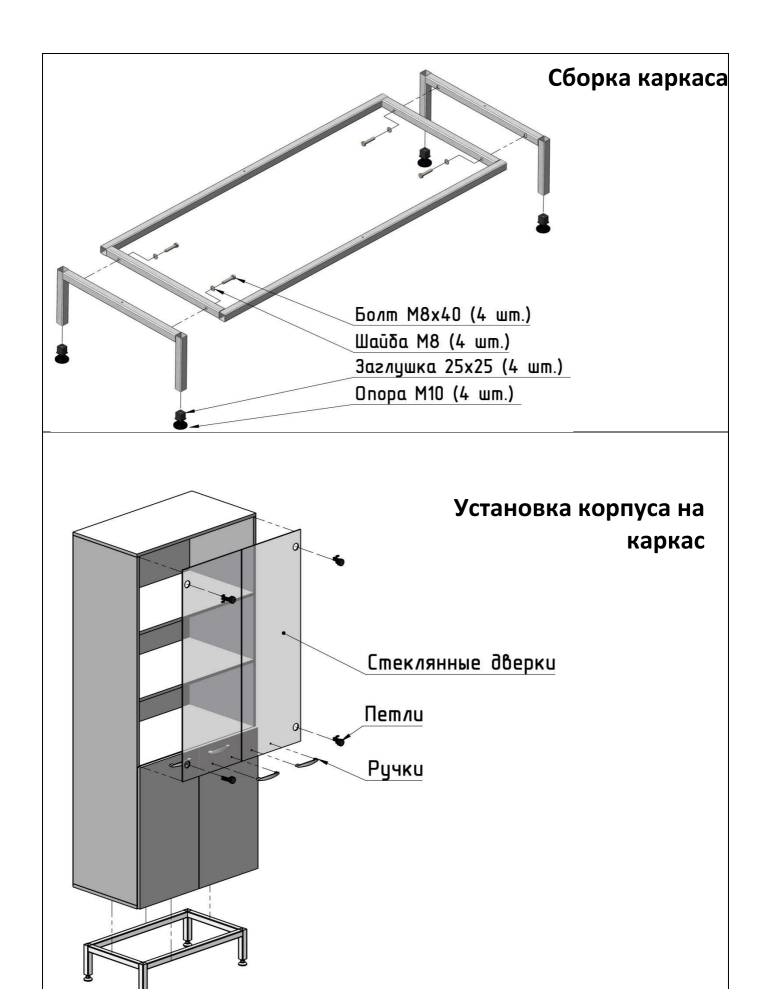
- 6.1. Шкаф для хранения лабораторной посуды должен эксплуатироваться в сухих проветриваемых помещениях при температуре окружающей среды от 10°C до 40°C и относительной влажности от 45% до 75%.
- 6.2. Шкаф необходимо оберегать от механических повреждений, от воздействия повышенной температуры и влажности, 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.



Свидетельство о приемке:	Шкаф для лабораторной посуды ЛК-800 ШЛП
Соответствует требованиям нормативных докумен	нтов ГОСТ 16371-93 и признан годным к эксплуатации.
Представитель ОТК(подпись)	М.П

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

Изменено: июль 2014

