

**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 +8 800 555-8195 звонок для Вас бесплатный на всей территории России и стран СНГ

**ПАСПОРТ  
МОЙКИ ХИМИЧЕСКИЕ С ВРЕЗНЫМИ РАКОВИНАМИ**

(ЛК-600 СМС-ПВ, ЛК-800 СМС-ПВ, ЛК-900 СМС-ПВ, ЛК-1200 СМС-ПВ, ЛК-1500 СМС-ПВ)

ГОСТ 16371-93

**1. Назначение и конструкция**

- 1.1. Изделие предназначено для использования в лабораториях различного профиля.
- 1.2. Корпус мойки изготавливается из ламинированного ДСП или стали с полимерным покрытием. Устанавливается на металлический каркас с полимерным покрытием.
- 1.3. Рабочая поверхность и раковина представляют собой единый модуль, выполненный из полипропилена с врезными раковинами. Раковина имеет глубину 300 мм.

*Допускаются изменения и дополнения в перечне используемых материалов.*

**2. Основные технические данные**

Габаритные размеры мм	600x600x850	800x600x850	900x600x850	1200x600x850	1500x600x850		
Уровень мойки мм	850	850	850	850	850		
Кол-во раковин шт.	1	1	1	2	1	1	2

**3. Комплект поставки**

№	1	2	3	4	5	
Наименование	Разборный металлический каркас	Корпус тумбы с мойкой	Смеситель химический	Опора М10	Саморез с буром 4,2x38 (Корпус Сталь)	Саморез 4x40 (ЛДСП)
						
Кол-во	1 шт.	1 шт.	1 шт.	4 шт.	6 шт.	

№	6	7	8	9	10	11	12
Наименование	Болт М8x40 мм	Подводка гибкая	Заглушка с резьбой М10 25x25	Футорка	Шайба М10	Винт М4x20 Потай	Ручки 128 мм
							
Кол-во	4 шт.	2 шт.	4 шт. (Установлено в каркасе)	2 шт.	4 шт.	4 шт.	2 шт.

**Дополнительная комплектация:**

- сушильный стеллаж для посуды;
- аварийный душ;
- химический смеситель
- доводчики - для "мягкого" закрывания дверей (только для модели из «ЛДСП»).

Для сборки необходимо: разводной ключ, шуруповёрт, молоток.

4.1 Освободить изделие от транспортной упаковки.

**Для сборки разборного каркаса необходимо (Рис. 1)**

1) Вкрутить регулируемые опоры в боковые рамы каркаса (4 шт.)

2) Прикрутить боковые рамы к верхней при помощи болтов М8х40.

4.2 Установить тумбу в сборе с мойкой на каркас (рис. 2). Прикрутить тумбу к каркасу, используя саморезы 4х40 (рис. 2).

4.3 Установить смеситель (рис. 2) и подключить сантехнику. **Подключение сантехники должно осуществляться аттестованным специалистом.**

4.4 В случае заказа мойки с сушильным стеллажом прикрутить сушильный стеллаж через поверхность мойки к дополнительному каркасу, используя болты М8х40 (рис. 2).

4.5 Выставить мойку по уровню при помощи регулируемых опор.

4.6 Ввести журнал по эксплуатации, зафиксировать дату ввода в эксплуатацию.

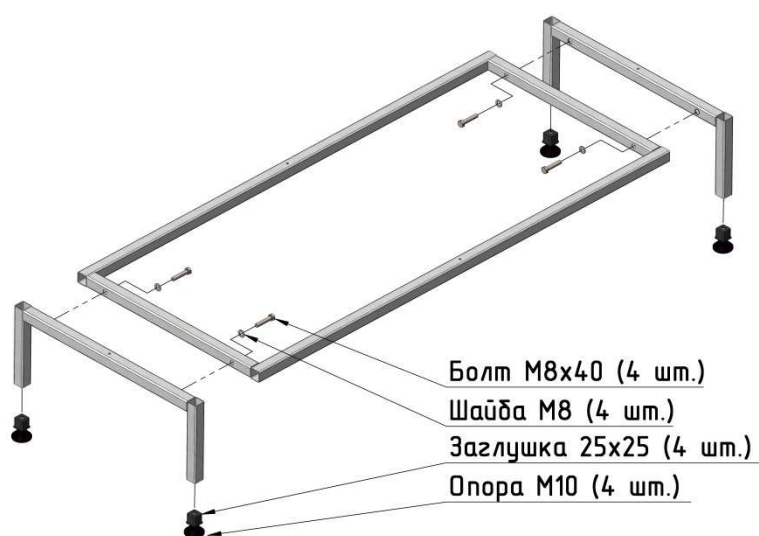


Рис.1



Рис.2

## **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 корпусе, каркасе, рабочей поверхности;
  - Уборка пыли, грязи с рабочей поверхности, используя обычные моющие не абразивные средства.
- 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. Мойка должна эксплуатироваться в сухих проветриваемых помещениях при температуре окружающей среды от 10°С до 40° С и относительной влажности от 45% до 75%.
- 6.2. Мойку необходимо оберегать от механических повреждений, от воздействия повышенной температуры и влажности, а также от воздействия химических реагентов и их паров.

## **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°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.

**Свидетельство о приемке:                   Мойка химическая ЛК-600 СМС-ПВ, ЛК-800 СМС-ПВ, ЛК-900 СМС-ПВ ,  
ЛК-1200 СМС-ПВ, ЛК-1500 СМС-ПВ**

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

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

**М.П. \_\_\_\_\_**

Примечание: ООО «Авторитет» оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию изделий без предварительного уведомления.