

- 5.4. Для беспрепятственного прохождения жидкостей через сифон необходимо периодически очищать корпус сифона и отстойник от загрязнений.
- 5.5. В случае течи воды через гайку сальника вентильной головки смесителя следует подтянуть гайку сальника.
- 5.6. В случае течи воды через излив следует сменить прокладку клапана вентильной головки.
- 5.7. Для замены изношенных деталей вентильной головки следует предварительно перекрыть входной запорный вентиль, после чего вывернуть вентильную головку и произвести необходимую замену.
- 5.8. Присоединительные детали, имеющие защитно-декоративное гальваническое покрытие должны затягиваться ключами с мягкими прокладками.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Мойка чугунная эмалированная с одной чашей МЧ соответствует ГОСТ 18297-96 и признана годной к эксплуатации.

штат 6

20 *14* г.

(дата приемки)

Соловьев

20 *14* г.

(подпись лиц, ответственных за приемку)

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1. Завод гарантирует соответствие моек требованиям по ГОСТ 18297-96 при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации, предусмотренных данным ГОСТом.

7.2. Гарантийный срок эксплуатации – полтора года со дня сдачи в эксплуатацию здания или продажи (при реализации через розничную сеть), но не более двух лет со дня их отгрузки предприятием-изготовителем.

7.3. Гарантийный срок эксплуатации смесителя и сифона установлен действующими на них стандартами.

7.4. ВНИМАНИЕ! Производитель оставляет за собой право отказаться от гарантийных обязательств в случае, если:

- изделие пришло в негодность из-за несоблюдения правил эксплуатации, изложенных выше;
- если изделие имеет следы постороннего вмешательства;
- если изделие использовалось с нарушением условий по эксплуатации.

Дата отгрузки *25.08.2014*

Штамп ОТК

Наименование и адрес завода-изготовителя:

«ЭМАЛЬПОСУДА»
Слуцкий завод «Эмальпосуда»,

Беларусь, Минская область,

223610, г. Слуцк, ул. Комсомольская, 14.

Министерство промышленности
Республики Беларусь



ОАО «СЛУЦКИЙ ЗАВОД «ЭМАЛЬПОСУДА»

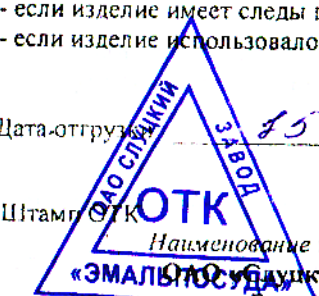
МОЙКА ЧУГУННАЯ

ЭМАЛИРОВАННАЯ МЧ ГОСТ 18297-96

ПАСПОРТ



4 810791 000013



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1. Мойка чугунная эмалированная ГОСТ 18297-96, в последующем тексте называемая «Мойка», предназначена для мытья посуды, пищевых продуктов и слива неагрессивных жидкостей.
- 1.2. Мойка устанавливается на подстольях (шкафах кухонной мебели) в кухнях жилых и общественных зданий.
- 1.3. Мойка должна соответствовать ГОСТ 18297-96.

2. ЧЕРТЕЖ МОЙКИ

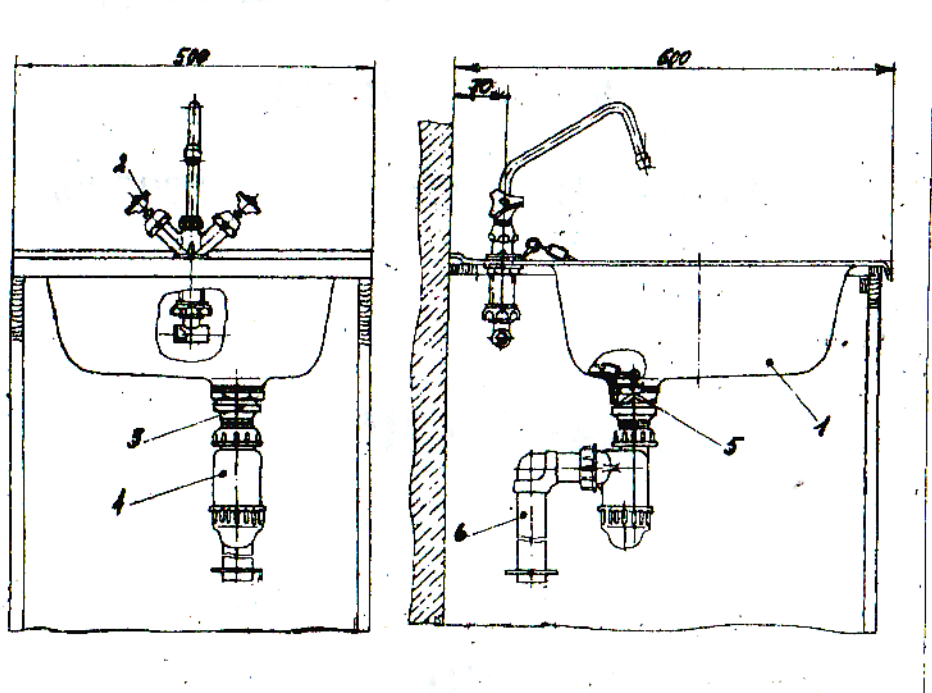


Схема установки мойки типа МЧ

1-мойка, 2-смеситель, 3-выпуск, 4-сифон, 5-пробка, 6-отвод

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Параметры мойки:

1. габаритные размеры, мм	500
Ширина.....	600
Длина.....	174
высота (без комплектующих)	174
2. размеры чаши мойки в плане, мм.....	400x400
3. минимальная глубина чаши мойки.....	160
4. диаметр выпускного отверстия.....	52±1
5. справочная масса мойки с учетом эмали (без комплектующих), не более, кг	22

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. В комплект поставки мойки входит:

Мойка, шт.....	1 шт.
Смеситель ГОСТ 25809-83, шт.....	1 шт.
Сифон ГОСТ 23289-94, шт.....	1 шт.
Паспорт*, объединенный с инструкцией по монтажу и эксплуатации.....	1 шт.

Примечание:

- * - при поставке строительным организациям паспорт входит в комплект партии моек
- при поставке в торговую сеть паспорт входит в комплект поставки каждой мойки
- допускается комплектование смесителями и водосливной арматурой других видов
- по согласованию потребителя и изготовителя, мойки могут поставляться частично или полностью без комплектующих изделий.

4. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

- 4.1. Распакуйте изделие и проверьте комплектность по паспорту.
- 4.2. Установите смеситель на мойку.
- 4.3. Установите выпуск на мойку.
- 4.4. Установите мойку на подстолье или кронштейны.
- 4.5. Подсоедините смеситель к трубопроводам горячей и холодной воды.
- 4.6. Подсоедините корпус сифона к выпуску; отвод – к канализации.
- 4.7. Соедините отвод с корпусом сифона при помощи соединительных деталей сифона.
- 4.8. Произведите пробный пуск воды из смесителя. При появлении течи в местах присоединения смесителя к трубопроводам и сифона к канализации примите меры к ее устранению.

5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1. Не допускается механическое воздействие на мойку – удары по металлу или эмалевому покрытию во избежание повреждений покрытия.
- 5.2. При чистке (мытье) мойки не допускается применение моющих средств, содержащих абразивные материалы, растворов щелочей и кислот.
- 5.3. После слива в чашу мойки пищевых жидкостей, содержащих кислоты (маринадов, рассолов, соков ит.п.) необходимо промыть мойку водой.