

5.5. Не допускается для чистки применять растворы щелочей, кислот. В случае попадания таковых - немедленно промыть чашу струёй воды.

5.6. Необходимо периодически очищать корпус сифона и отстойник от загрязнений для беспрепятственного слива жидкости, проходящей через сифон в канализацию. Для этого следует отсоединить отстойник от корпуса сифона, очистить и промыть отстойник и корпус, и снова собрать сифон.

СЗАО «Завод Сантэкс»

**Республика Беларусь 246043,
г. Гомель, ул. Барыкина, 132, к.2**

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И ПРОДАЖЕ

Мойка МСНЦК соответствует ГОСТ 23695-2016 и признана годной для эксплуатации.

Штамп ОТК Дата выпуска « ____ » _____ 20 ____ г

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г

МОЙКА МСНЦК 500x600

Мойка стальная унифицированная накладная с одной чашей, с отверстием для установки центрального смесителя, на кронштейнах, размером 500x600 мм

7. ГАРАНТИИ

Предприятие гарантирует соответствие моек требованиям ГОСТ 23695-2016, при соблюдении условий транспортирования и хранения, предусмотренных вышеуказанным стандартом.

Гарантийный срок эксплуатации - полтора года со дня сдачи в эксплуатацию или продажи через розничную сеть, но не более двух лет со дня их отгрузки предприятием-изготовителем при условии соблюдения потребителем указаний по эксплуатации.

При выявлении дефектов в смесителе и сифоне обращаться на соответствующий завод-изготовитель данных изделий.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МСНЦК 500x600.00.00 РЭ

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Мойка	1шт.
2. Руководство по эксплуатации	1шт.
3. Кронштейн левый	1 шт.
4. Кронштейн правый	1 шт.
5. Болт М6х25 ГОСТ 7801-81	2 шт
6. Гайка М6 ГОСТ 5915-70	2 шт
7. Шайба 6 ГОСТ 11371-78	2 шт.

Руководство по эксплуатации распространяется на мойки стальные унифицированная накладные с одной чашей, с отверстием для установки центрального смесителя, на кронштейнах МСНЦК ГОСТ 23695-2016, далее по тексту-мойки

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Мойка предназначена для мытья посуды, пищевых продуктов и слива неагрессивных жидкостей. Мойка устанавливается в кухонных и санитарных помещениях жилых и общественных зданий.

2.ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.Габаритные размеры мойки, мм:

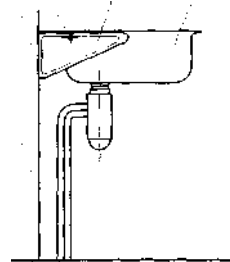
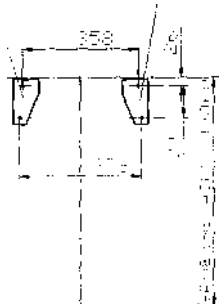
длина	500±3
ширина	600±3
глубина, не менее	160

2.Диаметр выпускного отверстия, мм

52+ 1,5 /-1,0

3.Масса мойки (в упаковке), кг

3,85±0,05



- 1 - мойка ;
- 2 - кронштейн левый;
- 3 - кронштейн правый;
- 4 - болт М6х25 ГОСТ 7801;
- 5 - гайка М6 ГОСТ 5915;
- 6 - шайба 6 ГОСТ 11371

Рисунок 1 - Мойка МСНЦК и разметка места крепления кронштейнов

4. УСТАНОВКА МОЙКИ

- 4.1 Произвести разметку места крепления кронштейнов согласно рис. 1.
- 4.2 Прикрепить кронштейны по разметке к стене шурупами (в комплект поставки не входят).
- 4.3 Установить мойку на кронштейны и закрепить её при помощи болтов, шайб и гаек, поз.4, 5 и 6.
- 4.4 Произвести монтаж смесителя на мойке. На выпускном отверстии мойки установить выпуск с сифоном. Проверить места соединений на течь.

5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1.Проверить комплектность при приёмке мойки и вводе её в эксплуатацию.
 - 5.2.Проверить мойку на работоспособность: пустить холодную и горячую воду и осмотреть места соединений в смесителе и сифоне, в которых не должно появляться капель или течи воды. В случае появления капель или течи следует подтянуть соответствующие гайки.
 - 5.3.Во избежание повреждения эмалевого покрытия запрещается удалять пятна на мойке острыми и режущими предметами, а также подвергать мойку механическим ударам.
 - 5.4.Чистить эмалированную поверхность мойки и поверхности деталей смесителя с декоративным покрытием следует средствами, специально для этого предусмотренными.
- Не допускается употреблять составы, содержащие абразивные материалы (песок, мел, тёртый кирпич и т.п.).