

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 МСЦК соответствует ГОСТ 23695-2016, ТО 800017817-2018 и признана годной для эксплуатации.

Штамп ОТК    Дата выпуска « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Дата продажи    « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

## **МОЙКА МСЦК 500x500**

**Мойка стальная эмалированная, с отверстием для  
установки центрального смесителя, на кронштейнах,  
размером 500x500 мм**

## **7. ГАРАНТИИ**

Предприятие гарантирует соответствие моек требованиям ГОСТ 23695-2016, ТО 800017817.010-2018 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.

**Благодарим за покупку!**

## **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**МСЦК 500x500.00.00 РЭ**

Руководство по эксплуатации распространяется на мойки стальные эмалированные, с отверстием для установки центрального смесителя, на кронштейнах, МСЦК ГОСТ 23695-2016, ТО 800017817.010-2018, 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.

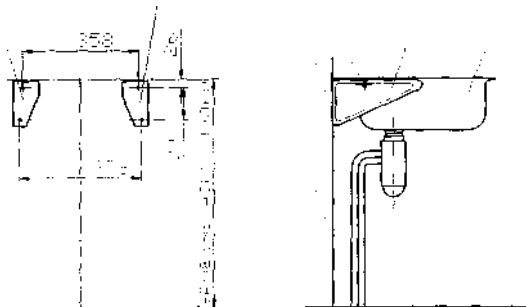
### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1. Габаритные размеры мойки, мм:

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

2. Диаметр выпускного отверстия, мм 52+ 1,5 /-1,0

3. Масса мойки ( в упаковке), кг 3,55±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 МСЦК и разметка места крепления кронштейнов

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Мойка	1 шт.
2. Руководство по эксплуатации	1 шт.
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

### 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.).