

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

Руководство по эксплуатации распространяется на мойки стальные унифицированные 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

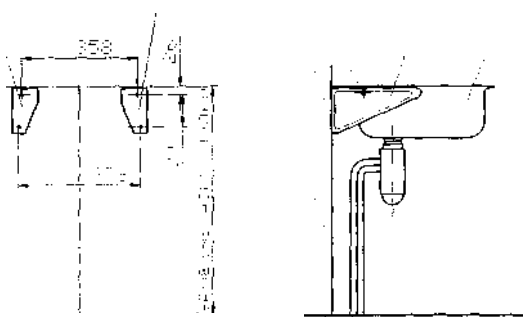
1.Габаритные размеры мойки, мм:

длина	500 $\pm$ 3
ширина	600 $\pm$ 3

глубина, не менее 160

2.Диаметр выпускного отверстия, мм 52 $\pm$ 1,5 /-1,0

3.Масса мойки ( в упаковке), кг 3,85 $\pm$ 0,05



- 1 - мойка ;
- 2 - кронштейн левый;
- 3 - кронштейн правый;
- 4 - болт M6x25 ГОСТ 7801;
- 5 - гайка M6 ГОСТ 5915;
- 6 - шайба 6 ГОСТ 11371

Рисунок 1 - Мойка МСНЦК 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 M6x25 ГОСТ 7801-81	2 шт
6. Гайка M6 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.).