

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.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И ПРОДАЖЕ

Мойка МСЭЭП соответствует ГОСТ 23695-94 и признана годной для эксплуатации.

Штамп ОТК

Дата выпуска «____» 200__ г

Дата продажи «____» 200__ г

7. ГАРАНТИИ

Предприятие гарантирует соответствие моек требованиям ГОСТ 23695-94 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!

СЗАО «Завод Сантэкс»

Республика Беларусь 246639, г.
Гомель, ул. Барыкина, 132, к.2

МОЙКА МСЭЭП 500x500

**Мойка стальная эмалированная в электростатическом
поле размером 500x500 мм**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МСЭЭП 000.00.01 РЭ

Руководство по эксплуатации распространяется на мойки стальные эмалированные встраиваемые на кронштейнах МСЭЭП ГОСТ 23695-94, далее в тексте - 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.

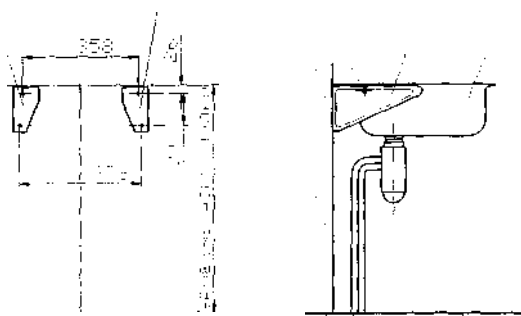
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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, кг 3,3+/-0,5



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 МСЭЭП и разметка места крепления кронштейнов

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

По согласованию с заказчиком:

3. Кронштейн левый	1 шт.
4. Кронштейн правый	1 шт.
5. Болт M6x25 ГОСТ 7801-81	2шт.
6. Гайка M6 ГОСТ 5915-70	2шт.
7. Шайба б ГОСТ 11371-78	2шт.
8. Смеситель	1шт.
9. Сифон	1шт.

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.).