

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.

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

МОЙКА МСЭЭП 500x500

Мойка стальная эмалированная в электростатическом поле размером 500x500 мм

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!



«ELPO» МСЭЭП 000.00.01 РЭ

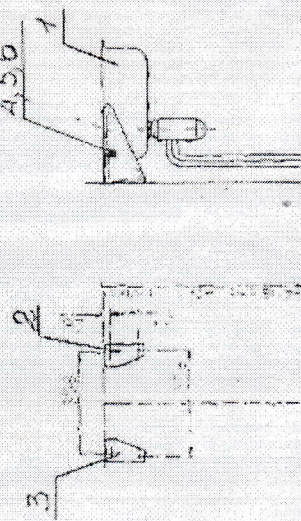
Руководство по эксплуатации распространяется на мойки стальные
изготавливаемые в электросталическом поле на кронштейнах МСЭЭП ГОСТ
23695-94, ТО 29176292.001-03, далее в тексте - мойки.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Мойка предназначена для мытья посуды, пищевых продуктов и санитарных
материалов в жилых и общественных зданиях.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1. Габаритные размеры мойки, мм:
длина 500+/-3
ширина 500+/-3
2. Диаметр выпускного отверстия, мм 160
3. Вес мойки, кг 3,3+/-0,05



- 1 - мойка; 2 - кронштейн левый; 3 - кронштейн правый; 4 - болт М6x25 ГОСТ 7801-5 - гайка М6 ГОСТ 5915.6 - шайба 6 ГОСТ 11371

Рисунок 1 - Мойка МСЭЭП и разметка места крепления кронштейнов

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Мойка	шт.
2. Руководство по эксплуатации	шт.
По согласованию с заказчиком:	
3. Кронштейн левый	1 шт.
4. Кронштейн правый	1 шт.
5. Болт М6x25 ГОСТ 7801-81	2 шт.
6. Гайка М6 ГОСТ 5915-70	2 шт.
7. Шайба 6 ГОСТ 11371-78	2 шт.
8. Смеситель	1 шт.
9. Сифон	1 шт.

4. УСТАНОВКА МОЙКИ

- 4.1 Пронести разметку места крепления кронштейнов согласно рис. 1.
- 4.2 Прикрепить кронштейны по разметке к стене шурупами из комплекта поставки (не входят).
- 4.3 Установить мойку на кронштейны и закрепить её при помощи болтов, шайб и гаек, под 4,5 и 6.
- 4.4 Пронести мойку смесителем на мойку. На выпускном отверстии мойки установить выпуск с сифоном. Проверить места соединений на герметичность.
- 5.1 Проверять комплектность при приемке мойки и после её в эксплуатации.
- 5.2 Проверить мойку на работоспособность, присесть к ней и попытаться сдвинуть её с места. В случае попытки сдвинуть мойку не должно оставаться капель или стёк воды. В случае попытки сдвинуть мойку, необходимо сообществующие гайки.
- 5.3 Во избежание повреждения эластичного покрытия затирка удалять пыль на мойке острыми и резцами предложены, а также подстерегать мойку острыми предметами.
- 5.4 Чистить эластичное покрытие мойки и поверхности кронштейнов с помощью салфетки с лекарственным покрытием. Не допускается употреблять соли, мел, гёрь, кирпич и т.д..

