- 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 МС признана годно		вует ГОСТ 23695-94, Т им.	O 29176	5292.001-03 и	
Штамп ОТК		Дата выпуска «	39	200r	
Дата продажи	a	 200	r		

## 7.ГАРАНТИИ

Предприятие гарантирует соответствие моек требеваниям ГОСТ 23695-94, ТО 29176292.001-03 при соблюдении условий гранспортирования и хранения, предусмотренных вышеуказанным стандартом.

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

При выявлении дофектов в смесителе и сифоне обращаться на соответствующей завод-изготовитель данных изделий.

Благодарим за покупку!

# СЗАО «Завод Сантэкс»

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

# МОЙКА МСУЦ-К 500х600

Мойка стальная эмалированная в электростатическом поле унифицированная размером 500х600 мм на кронштейнах с отверстием для центрального смесителя

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МСУЦ-К 000.00.01 РЭ

Руководство по эксплуатации распространяется на мойки стальные эмалированные в электростатическом поле унифицированные на кронштейнах МСУЦ-К ГОСТ 23695-94, ТО 29176292.001-03 .

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

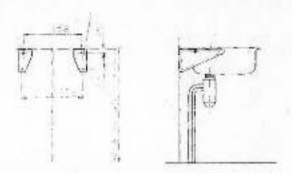
### 2.ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.Габаритные размеры мойки, мм:

длина 500+/-3 ширина 600+/-3

глубина, не менее 160

Диаметр выпускного отверстия, мм
 3.Масса мойки, мг
 3.55 +7-0.05



 мойка; 2 - кронштейн левьий; 3 кронитейн правый; 4 - болт М6х25 ГОСТ 7801; 5 - гайха М6 ГОСТ 5915; 6 - шайба 6 ГОСТ 11371

Рисунок 1 - Мойка МСЦУ-К и разметка места кретления кронцитейнов

#### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Мойка 2. Руководство по эксплуатации	lun. Inn.
3. Кронштейн левый 4.Кронштейн правый	1 un.
По согласованию с заказчиком:	
5. Болт M6x25 ГОСТ 7801-81 6. Гайка Мб ГОСТ 5915-70 7. Шайба 6 ГОСТ 11371-78	2uri. 2uri. 2uri.

#### 4. УСТАНОВКА МОЙКИ

- 4.1 Произвести разметку места крепления кроиштейнов согласно рис.1.
- 4.2 Прикрепить кронцитейны по разметке к стене шурупами (в комплект поставки не входят).
- 4.3 Установить мойку на кроицпейны и захретить её при помощи болгов, цайб и гаск, поз.4.5 и 6.
- 4.4 Произвести монтаж емесителя на мойке. На выпускном отверстил мойки установить выпуск с сифоном. Проверить места соединений на тель.

#### 5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Проверять комплектность при приёмке мойки и вводе её в жентуогацию.
- 5.2.Проверить мойку на работоспособность: пустить колодную 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 подгануть соответствующие гайки.
- Во избежание певреждения эмалевого покрытия запрепрается удаляты пятна на мойке острыми и режущими предметами, а также подвергать мойку механическим ударам.
- 5.4. Чистить эмадироданную поверхность мойки и поверхности деталей смесителя с декоратизным покрытием следует средствами, спецыально для этого предусмотренными.

Не допускается употреблять составы, соцержащие абразивные материалы (песок, мел, тёртый кирпич и т.п.).