

5.6 В случае течи воды через прокладку водораспределительного устройства следует подтянуть конграйку или заменить прокладку.

5.7 Для замены изношенных деталей водораспределительного устройства необходимо предварительно перекрыть входной запорный вентиль.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Чаша чугунная эмалированная напольная соответствует СТБ 1259-2001 и ГОСТ 13449-82 и признана годной к эксплуатации.

_____ 20 ____ г.
(дата выпуска)

М. П.

(подпись лиц, ответственных за приемку)

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1 Завод гарантирует соответствие чаши требованиям СТБ 1259-2001, ГОСТ 13449-82 при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации чаши, предусмотренных СТБ 1259-2001 и настоящим паспортом.

7.2 Гарантийный срок хранения - два года со дня изготовления. Гарантийный срок эксплуатации - полтора года со дня сдачи в эксплуатацию здания или продажи, но не более двух лет со дня их отгрузки предприятием-изготовителем.

Дата отгрузки _____ 20 ____ г.

Штамп ОТК

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

8.1 Чаши следует перевозить крытым транспортом любого вида согласно правилам перевозки грузов, действующим на данном виде транспорта.

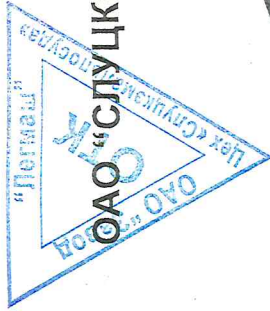
8.2 Чаши должны храниться в закрытом помещении или под навесом, исключающим возможность попадания на них атмосферных осадков.

9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

9.1 По окончании эксплуатации изделия производится его демонтаж с последующей сдачей на специализированное предприятие по переработке.

Наименование и адрес завода - изготовителя:

ОАО "Слуцкий завод "Эмальпосуда", Беларусь,
223610, г. Слуцк, ул. Комсомольская, 14.



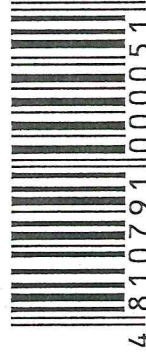
ОАО "СЛУЦКИЙ ЗАВОД "ЭМАЛЬПОСУДА"



ЧАША ЧУГУННАЯ
ЭМАЛИРОВАННАЯ НАПОЛЬНАЯ

П А С П О Р Т

ЧАША ЧЭ-Ц СТБ 1259-2001
ЧАША ЧЭ-С СТБ 1259-2001



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Чаша чугунная эмалированная наполная СТВ 1259-2001, в последующем тексте называемая "Чаша", предназначена для установки в туалетах и санитарных узлах общественных и производственных зданий.

Чаша изготавливается двух типов: с центральным выпуском (Ц) и со смещенным выпуском (С).

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Параметры чаши:

2.1 Габаритные размеры, мм	
ширина	340
длина	530
высота (без комплектующих)	260
2.2 Наружный диаметр выпускного отверстия, мм	100
2.3 Диаметр отверстия для водораспред. устройства, мм	53
Справочная масса чаши с учетом эмали (без комплектующих), не более, кг	16

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 В комплект поставки чаши входят:

корпус чаши, шт.	1
сифон, шт.	1
водораспределительное устройство, шт.	1
контргайка 32, шт.	1
патрубок, шт.	1
прокладка, шт.	1
шайба, шт.	1
паспорт, совмещенный с инструкцией по монтажу и эксплуатации	1

Примечание: 1. Чаши, отгружаемые потребителю в одной транспортной единице по одному сопроводительному документу, должны сопровождаться паспортом.

2. По согласованию с потребителем чаши могут поставляться комплектно, частично, или полностью без комплектующих изделий.

3. Допускается комплектование чаш чугунными или пластмассовыми сифонами по утвержденной нормативно-технической документации.

4. МОНТАЖ ЧАШИ

4.1 Распакуйте изделие и проверьте комплектность по паспорту.

4.2 Наверните на патрубок (6) контргайку (5), оденьте шайбу (4) и прокладку (3).

4.3 Поставьте на заднюю стенку чаши (1) водораспределительное устройство (2) и вверните патрубок.

4.4 Затяните контргайку, проверьте ее затяжку, при необходимости, подтяните.

4.5 Присоедините сифон (7) к чаше.

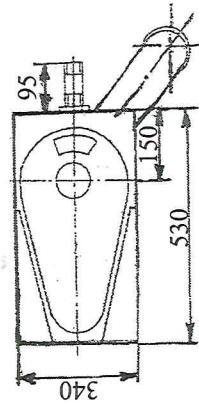
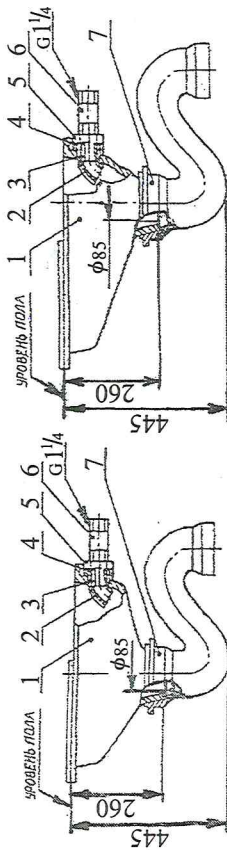
4.6 Произведите предварительно наброску бетонного раствора в приямок перекрытия, установите чашу с сифоном и патрубок.

4.7 Зачекайте сифон в раструб фасонной части канализации.

4.8 Присоедините смывную трубку и смывной кран (смывной бачок) к патрубку чаши.

4.9 Подключите смывной кран (смывной бачок) к сети водопровода.

4.10 Произведите пробный пуск воды. При появлении течи в местах присоединения примите меры к ее устранению.



Чертеж чаши ЧЭ-Ц
СТВ 1259-2001

1 - чаша, 2 - водораспределительное устройство, 3 - прокладка, 4 - шайба, 5 - гайка, 6 - патрубок, 7 - сифон.

Чертеж чаши ЧЭ-С
СТВ 1259-2001

1 - чаша, 2 - водораспределительное устройство, 3 - прокладка, 4 - шайба, 5 - гайка, 6 - патрубок, 7 - сифон.

5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1 Не допускаются механические воздействия на чашу - удары по металлу или эмаливому покрытию во избежание повреждений покрытия.

5.2 Во избежание разрушения эмаливого покрытия запрещается вливать в чашу растворы кислот и щелочей.

5.3 При чистке чаши запрещается применять моющие средства, содержащие абразивные материалы (корунд, песок, мел, тертый кирпич и т.п.), растворы кислот и щелочей.

5.4 Чистку эмаливого покрытия следует производить мыльной водой с примесью двууглекислой соды, скипидара или специальными пастами и порошками для чистки эмалированных изделий.

5.5 Для беспрепятственного прохождения жидкостей через сифон необходимо периодически очищать сифон от загрязнений с помощью вантуза или тонкого гибкого тросика с ершом.