- 5.6. В случае течи воды через прокладку водораспределительного устройства следует подтянуть контргайку или заменить прокладку.
- 5.7. Для замены изношенных деталей водораспределительного устройства необходимо предварительно перекрыть входной запорный вентиль.

# 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

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

Дата приёмки	20	Γ
(подпись лиц, с	тветственных за при	 іёмку)

## 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1. Завод гарантирует соответствие чаши требованиям СТБ 1259-2001, ГОСТ 18297-96 при соблюдении условий транспортирования, 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	
Партия	шт.

#### 8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 8.1 Чаши следует перевозить крытым транспортом любого вида согласно правила перевозки грузов, действующий 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 юридический адрес завода-изготовителя:

Закрытое акционерное общество «Аквапромлит», 223407, Минская область, Узденский р-н, п. Комсомолец, административное здание сельхозучастка, к.4 тел./факс +375 1718 31-319

# ЗАО «АКВАПРОМЛИТ»



# ЧАША ЧУГУННАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ НАПОЛЬНАЯ СО СМЕЩЕННЫМ ВЫПУСКОМ

ПАСПОРТ

СТБ 1259-2001

# 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

#### 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
Диаметр отверстия для водораспред. устройства, мм	53
2.3 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	1
по монтажу и эксплуатации	1

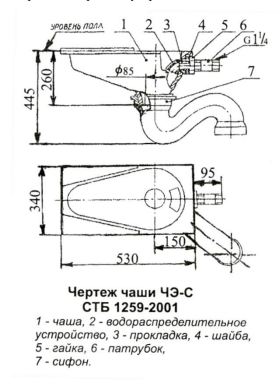
Примечание: 1. Чаши, отгружаемые потребителю в одной транспортной единице по одному сопроводительному документу, должны сопровождаться паспортом.

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



## 5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1 Не допускаются механические воздействия на чашу удары по металлу или эмалевому покрытию во избежание повреждений покрытия.
- 5.2. Во избежание разрушения эмалевого 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 эмалевого 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.