

Руководство по эксплуатации распространяется на поддоны душевые
стальные эмалированные в электростатическом поле ГОСТ 23695-94, далее в
тексте - поддоны.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Поддон предназначен для установки в санитарных узлах общественных и промышленных зданий.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1. Габаритные размеры поддона, мм

длина 800+/-5

ширина 800+/-5

глубина, не менее 140

2. Масса поддона (без комплектующих изделий), кг 10,5

3. Масса комплекта, кг 11,1

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Корпус поддона .	1шт.
2. Руководство по эксплуатации	1шт.
По согласованию с заказчиком:	
3. Сифон пластмассовый с выпуском СПМ ГОСТ 23289-94	1шт.
4. Проводник	1шт.
5. Болт M6x16 ГОСТ 7798-70	1шт.
6. Болт M6x35 ГОСТ 7798-70	1шт.
7. Гайка M6 ГОСТ 5915-70	2шт.
8. Шайба M6 ГОСТ 6958-78	4шт.

4. МОНТАЖ ПОДДОНА

Монтаж поддона производится согласно рис.1

- 4.1 Закрепите проводник 11 к пластине поддона 12 болтом 13, гайкой 15 и шайбами 16.
- 4.2 С внутренней стороны душевого поддона установите нержавеющий выпуск 2, соединив его с пластмассовым выпуском 4, винтом 8 и гайкой 6. При этом между наружной поверхностью поддона и пластмассовым выпуском 4 установите прокладку большую 3.
- 4.3 Соедините пластмассовый выпуск 4 с корпусом сифона 5 и отводом 10 при помощи гайки T1 пластмассовой 9, положив между ними прокладку малую 7.
- 4.4 Корпус поддона установите на подставку или на кирпичную кладку, обеспечив расстояние от пола до верхней поверхности поддона не более 315 мм (см. рис.1). При этом отвод сифона 10 должен попасть в растрub фасонной части системы внутренней канализации здания.
- 4.5 Законопатьте щели прядями льна, пакли или просто тряпками, свернув их жгутиками, пропитанными масляной краской. Остриём отвёртки протолкните жгутики в зазор между отводом сифона и канализационной трубой. Поверх введённого уплотнения должна оставаться кольцевая канавка глубиной 8-10 мм. Заполните её чистым цементом или смесью песка и цемента в соотношении 1:1 (по объёму). Чтобы цемент после высыхания не крошился, смочите в воде кусочек марли и уложите на цементный шов, а поверх нанесите тонкий слой жидкого цементного раствора.

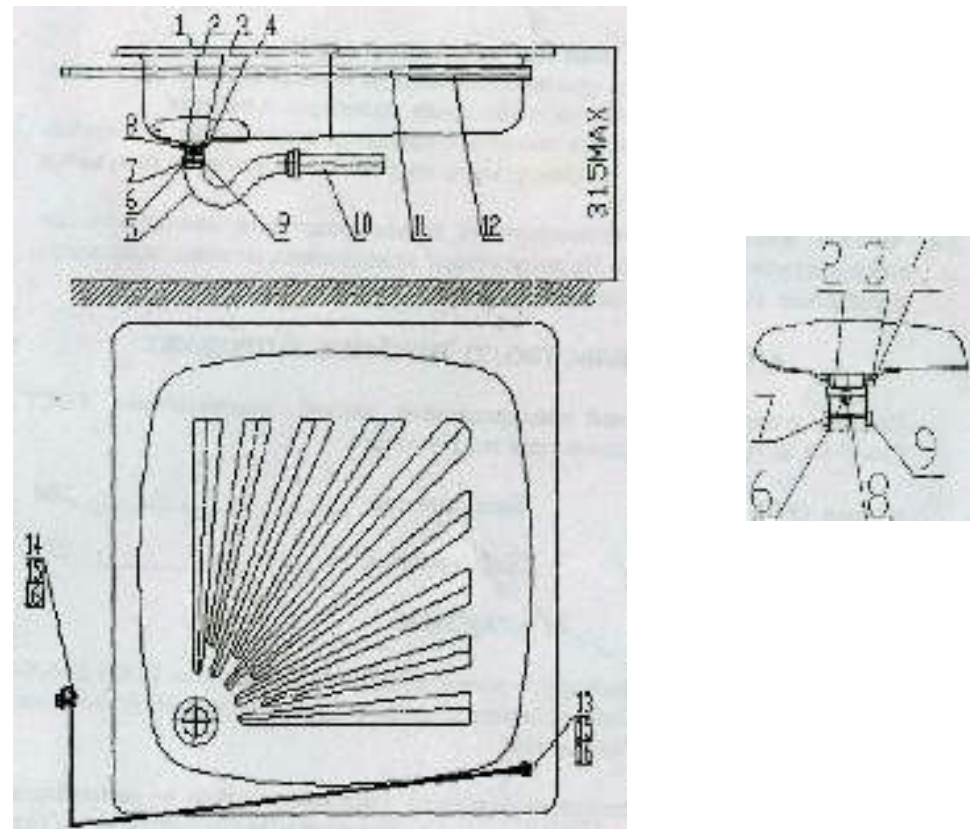


Рис.1

1-корпус поддона, 2-нержавеющий выпуск, 3-прокладка большая, 4-пластмассовый выпуск, 5-корпус сифона, 6-гайка выпуска, 7-прокладка малая, 8-винт выпуска, 9-гайка пластмассовая, 10-отвод, 11-проводник, 12-пластина, 13-болтM6x16,14-болт M6x35, 15-гайка, 16-шайба

- 4.5 Соедините проводник 11 с трубой холодного водоснабжения болтом 14, гайкой 15 и шайбами 16.
- 4.6 При монтаже поддона использовать инструмент, обеспечивающий сохранность изделия и его покрытия.

СЗАО «Завод Сантэкс»

5.УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1 Проверить комплектность при приёмке поддона и вводе его в эксплуатацию.
- 5.2 Рабочие поверхности поддона необходимо содержать в чистоте.
- 5.3 Во избежание повреждения эмалевого покрытия запрещается подвергать поддон механическим ударам, удалять загрязнения острыми и режущими предметами.
- 5.4 Чистить эмалированную поверхность только средствами, специально для этого предусмотренными. Не допускается использовать составы,, содержащие абразивные материалы (песок, мел, тёртый кирпич и т.д.)

6.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И ПРОДАЖЕ

Поддон душевой стальной эмалированный мелкий соответствует ГОСТ 23695-94 и признан годным для эксплуатации.

Штамп ОТК Дата выпуска «_____» 200 г.
 Дата продажи «_____» 200 г.

7.ГАРАНТИИ

Предприятие гарантирует соответствие поддонов 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 отгрузки предприятием-изготовителем.

Гарантийный срок эксплуатации пластмассовых сифонов- по ГОСТ 23695-94

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

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПДСЭЭП 000.00.02 РЭ

ПОДДОН ПДСЭЭП 800x800

**Поддон душевой стальной эмалированный в
Электростатическом поле размером 800x800 мм**

Благодарим за покупку!