

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 . 1 шт.

2. Руководство по эксплуатации 1 шт.

По согласованию с заказчиком:

3. Сифон пластмассовый с выпуском СПМ ГОСТ 23289-94 1 шт.

4. Проводник 1 шт.

5. Болт М6х16 ГОСТ 7798-70 1 шт.

6. Болт М6х35 ГОСТ 7798-70 1 шт.

7. Гайка М6 ГОСТ 5915-70 2 шт.

8. Шайба М6 ГОСТ 6958-78 4 шт.

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 1 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 растроб фасонной части системы внутренней канализации здания.
- 4.5 Законопайте 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.

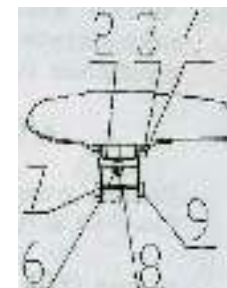
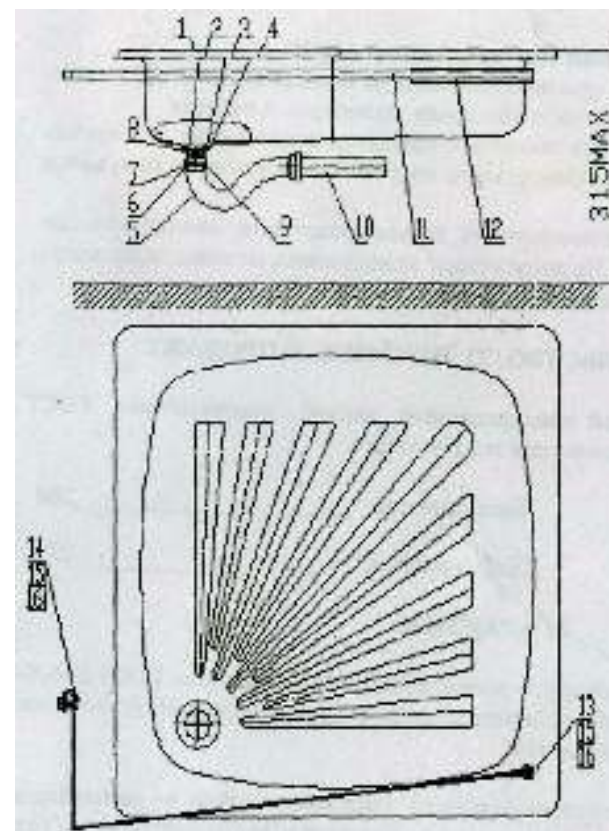


Рис.1

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-болт М6х16, 14-болт М6х35, 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.

