

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 7 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 раструб фасонной части системы внутренней канализации здания.
- 4.5 Законопачьте 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.

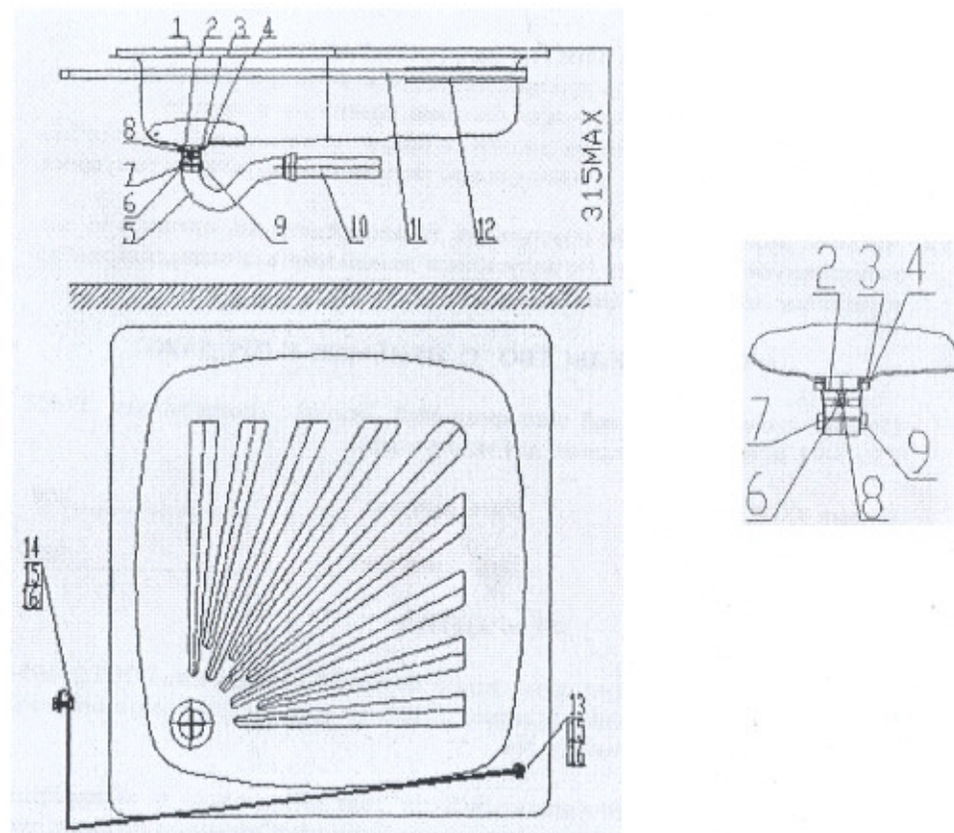


Рис.1

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.