

SELENA

ПАСПОРТ

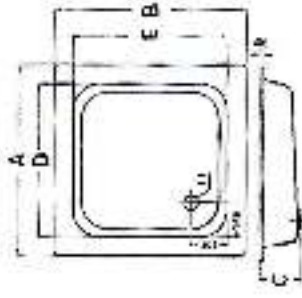
**ПОДДОН СТАЛЬНОЙ
ЭМАЛИРОВАННЫЙ**

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ

Поддоны стальные Sefeda, в последующем тексте поменуемые сокращенно, предназначены для купания в пресной воде, устанавливаются в зданиях, оборудованных канализацией и горячей водой.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- марка/разр. поддонов: 800х800х900х900 мм
- лабиринтные размеры: 130 мм
- лабиринтные размеры чаши поддона по высоте: 52 мм
- диаметр выходного отверстия: 0,9-1,0 мм
- толщина листа: 7,08,4 мм
- ширина лап класса



3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1. В комплект поставки входит: поддон 1шт.

4. МОНТАЖ

- 4.1. Разложите изделие
- 4.2. Установите сифон
- 4.3. Установите поддон на подготовленное место. Для монтажа стального поддона необходимо подготовить специальное место. Может использоваться специальный каркас для поддона, а также кирпич и газобетонные блоки. Очень важно, чтобы дренаж поддона лежал на жестком основании, исключаясь деформацию.
- 4.4. Присоедините сифон к фасонной части канализации.
- 4.5. Проверьте пробный проток воды. При необходимости тела в местах трещиловатая, примите меры по ее устранению.
- 4.6. Сматрируйте заземление к электрическим проводникам на каркасе поддона.

5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1. Не допускайте механические повреждения на поддон – удары по металлу или механическому покрытию по и другим повреждениям покрытия.

- 5.2. Поддон не эксплуатировать следует держаться в сухом виде. Стоячая вода в поддоне или постоянная течь из смесителя образует жесткую накипь на эмали.
- 5.3. Во избежание разрушения эмалевого покрытия и потери эластичности материала поддона растворы кислот и щелочей.
- 5.4. При чистке поддона запрещается применять моющие средства, содержащие абразивные материалы, растворы кислот и щелочей.

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 6.1. Поддон следует перевозить открытым транспортным средством.
- 6.2. Поддон должен храниться в закрытом помещении или под навесом, защищающим возможность повреждения от атмосферных осадков.
- 6.3. Поддоны, покрытые стеновой эмалью, требуют бережного и осторожного обращения при транспортировке, хранении и монтаже. При неосторожном обращении, возможно образование сколов, царапин, трещин и потертостей.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

- 7.1. Утилизация изделия (переработка, захоронение, переплавка) производится в порядке, установленном законом РФ от 04 мая 1999 г. № 96Ф03 "Об охране атмосферного воздуха" в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г) "Об отходах производства и потребления, от 10 января 2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными.

8. ГАРАНТИИ

- 8.1. Изготовитель гарантирует соответствие товара техническому паспорту при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня отгрузки потребителю. Гарантийные обязательства распространяются на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 8.2. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине заказчика/пользователя.
- 8.3. Нарушения гарантийных режимов хранения, монтажа, эксплуатации, эксплуатации и обслуживания изделия;
- 8.4. Наличие следов воздействия влаги, агрессивных материалов изделия;
- 8.5. наличие повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- 8.6. повреждение, вызванных действиями третьими лицами действиями потребителя;
- 8.7. наличие механических повреждений или следов вмешательства в конструкцию изделия.
- 8.8. Для предоставления гарантийных услуг обязательно наличие паспорта, гарантийного талона с указанием даты продажи, поддона и информации о уполномоченной организации, а также паспортной или товарного чека.

Товар не подлежит обязательной сертификации и декларированию соответствия.

Продавец: ООО «Сантехкомплект»
142703, Московская область, г. Видное, Земельное п. 1