

SELENA

ПАСПОРТ

**ПОДДОН СТАЛЬНОЙ
ЭМАЛИРОВАННЫЙ**

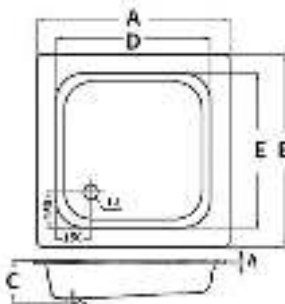
1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ

Поддоны стальные Selena, в последующем тексте именуемые «поддоны», предназначены для купания в пресной воде, устанавливаются в зданиях, оборудованных водопроводом и канализацией.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры поддонов:

- габаритные размеры	800x800/900x900/700x700 мм
- габаритные размеры чаши поддона по высоте	150 мм
- диаметр выпускного отверстия	52 мм
- толщина листа	0,9-1,0 мм
- справочная масса	6,0/ 7,0/8,4 кг



3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. В комплект поставки входит: поддон 1шт.

4. МОНТАЖ

4.1. Распакуйте 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 поддонов, а также кирпич и газосиликатные блоки. Очень важно, чтобы днище поддона лежало на жестком основании, исключающем деформацию.

4.4. Присоедините сифон к фасонной части канализации.

4.5. Произведите пробный пуск воды. При проявлении течи в местах присоединения, примите меры по ее устранению.

4.6. Смонтируйте заземление к специальным проушинам на каркасе поддона.

5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1. Не допускается механическое воздействие на поддон – удары по металлу или эмалевому покрытию во избежание повреждений покрытия.

- 5.2. Поддон вне эксплуатации следует содержать в сухом виде. Стоячая вода в поддоне или постоянная течь из смесителя образует желтый налёт на эмали.
- 5.3. Во избежание разрушения эмалевого покрытия и потери его блеска, запрещается влиять в поддон растворы кислот и щелочей.
- 5.4. При чистке поддона запрещается применять моющие средства, содержащие абразивные материалы, растворы щелочей и кислот.

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 6.1. Поддоны следует перевозить крытым транспортом любого вида.
- 6.2. Поддоны должны храниться в закрытом помещении или под навесом, исключающим возможность попадания на них атмосферных осадков.
- 6.3. Поддоны, покрытые стекловидной 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 (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96ФЗ "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. ГАРАНТИЯ

- 8.1. Изготовитель гарантирует соответствие товара настоящему 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 в случаях:
- 8.3. нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- 8.4. наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- 8.5. наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- 8.6. повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- 8.7. наличия механических повреждений или следов вмешательства в конструкцию изделия.
- 8.8. Для предоставления гарантийных условий обязательно наличие паспорта, гарантийного талона с указанием даты продажи, подписи и штампа торгующей организации, а также накладной или товарного чека.

Товар не подлежит обязательной сертификации и декларированию соответствия.