

**ПАСПОРТ
ПОДДОН СТАЛЬНОЙ
ЭМАЛИРОВАННЫЙ**

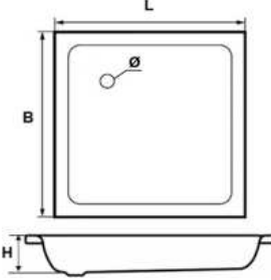


1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Поддоны стальные эмалированные, в последующем тексте именуемые «поддоны», предназначены для установки в санитарных узлах жилых, общественных и производственных зданий, оборудованных водопроводом с пресной водой и канализацией.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Технические характеристики.

н/н	Наименование	Габариты, мм				Толщина листа, мм	Вес, кг	Чертеж
		L	B	H	Ø			
123-1788	Поддон стальной Your Selena 70x70 квадратный толщина 1,0 мм Selena Eco7070WG	700	700	130	50	1,0	5	
123-1789	Поддон стальной Your Selena 80x80 квадратный толщина 1,0 мм Selena Eco8080WG	800	800	130	50	1,0	6,5	
123-1790	Поддон стальной Your Selena 90x90 квадратный толщина 1,0 мм Selena Eco9090WG	900	900	130	50	1,0	8	
123-1791	Поддон стальной Your Selena 70x70 квадратный толщина 1,2 мм Selena Great7070WG	700	700	150	50	1,2	6	
123-1792	Поддон стальной Your Selena 80x80 квадратный толщина 1,2 мм Selena Great8080WG	800	800	150	50	1,2	7,5	
123-1793	Поддон стальной Your Selena 90x90 квадратный толщина 1,2 мм Selena Great9090WG	900	900	150	50	1,2	9	

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

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.

Внимание днище поддона должно быть расположено на жестком основании, исключающем его деформацию.

4.4. Присоедините сифон к фасонной части канализации.

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

4.6. Смонтируйте заземление к специальным проушинам на каркасе.

5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 5.1. Не допускаются механические воздействия на поддон – удары по металлу или эмалевому покрытию во избежание повреждения покрытия.
- 5.2. Поддон вне эксплуатации следует содержать в сухом виде. Стоячая вода в поддоне или постоянная течь из смесителя образует желтый налет на эмали.
- 5.3. Во избежание разрушения эмалевого покрытия и потери блеска запрещается вливать 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 транспортируются любым транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 6.2. При транспортировке следует обеспечить сохранность упакованных изделий от механических повреждений.
- 6.3. Поддоны хранятся в упакованном виде в закрытом помещении или под навесом, обеспечив защиту от воздействия атмосферных осадков.
- 6.4. Поддоны, покрытие 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 с 01.02.2015 г.) «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1. Изготовитель гарантирует соответствие товара настоящему паспорту при соблюдении Потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.
- 8.3. Гарантия срок – 5 лет со дня ввода в эксплуатацию, срок службы – 10 лет. Гарантийные обязательства распространяются на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 8.2. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
 - наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
 - наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
 - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
 - наличия механических повреждений или следов вмешательства в конструкцию изделия.
- 8.3. Для предоставления гарантийных условий обязательно наличие паспорта, заполненного гарантийного талона, а также накладной и/или товарного чека.

Товар не подлежит обязательной сертификации и декларированию соответствия.

Продавец: ООО «Сантехкомплект»

142700, Московская область, г. Видное, Белокаменное ш., д.1, к. 4

Производитель: Qingdao Xinda Industrial Co., Ltd.

Адрес производителя: B17 Industrial Park, 46 siliu Middle Road, Licang District, Qingdao, China

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК – 12 МЕСЯЦЕВ
СО ДНЯ ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Модель _____

Количество, шт. _____

Дата продажи _____
(число, месяц, год)

Продавец (поставщик) _____
(подпись или штамп)

С условиями согласен _____
(подпись покупателя)

ОТК _____

Штамп
торгующей (поставляющей)
организации