



7. Утилизация

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. Гарантийные обязательства

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:

- 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, штампа торгующей организации, а также накладной или товарного чека.

Товар **не подлежит** обязательной сертификации и декларированию соответствия.

Производитель: «Linyi Luxing Enamel Co., Ltd.» Ceshan Town, Luo Zhuang District, Linyi, Shandong, China

Импортер: ООО «ГК ЭЛЬФ» 300026, Тульская область, г. Тула, ул. Киреевская 39.



Ligeiya®

Ванна стальная эмалированная

Паспорт изделия

Произведено по заказу российской торговой компании **Ligeiya**



1. Назначение и область применения

Ванны стальная эмалированная Ligea длиной 1200/1500/1700 мм., предназначена для купания в пресной воде, устанавливается в зданиях, оборудованных водопроводом и канализацией. Ванны Ligea поставляются в двух исполнениях - гладкие без ранта (бортика) и оснащённые рантом со специальным антискользящим покрытием на дне.

2. Технические характеристики

| Параметр/Длина, мм | 1200 | 1500 | 1700 |
|--------------------|------|------|------|
| Ширина, мм | 700 | | |
| Высота, мм | 380 | 390 | |
| Толщина листа, мм | 1,2 | | |
| Диаметр слива, мм | 52 | | |
| Масса, кг. | 15,1 | 18,9 | 20,8 |

3. Комплект поставки

- Стальная ванна - 1 шт.
- Фирменная упаковка - 1 шт.
- Паспорт - 1 экз./ партия

4. Установка ванны

- 4.1. Освободите изделие от упаковки.
- 4.2. Ванну необходимо повернуть вверх дном и смонтировать комплект подставки (**в комплект не входит**).

Внимание!

Необходимо защитить лицевую сторону ванны от повреждений. Для этого используйте защитную подложку или упаковку.

- 4.3 В стыковочные штыри «а» (рис. 1) пристыкуйте отверстия лепестков ножек «b» (рис.2).

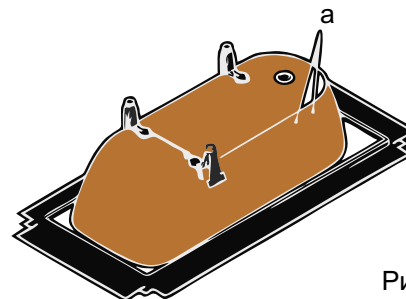


Рис. 1

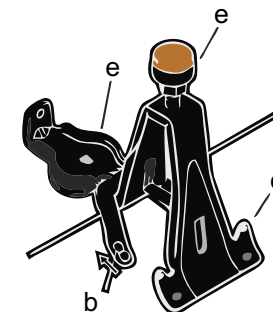


Рис. 2

Перед установкой ножек прикрепить к ним со стороны днища ванны защитные пластмассовые вставки, а также регулировочные болты с гайками и пластмассовой защитой пола из установочного комплекта «е» (рис.2).

- 4.4. Аккуратно переверните ванну.

- 4.5. Смонтируйте сифон (**в комплект не входит**) и присоедините к фасонной части канализации.

* Для обеспечения устойчивости ванны, необходимо, чтобы она примыкала торцевой и боковой частью к стенам, к углу помещения.

** При несоблюдении рекомендаций по монтажу, продавец не несет ответственности за образование сколов, трещин на поверхности, покрытой эмалью и за неустойчивое положение ванны.

5. Эксплуатация

- 5.1. Не допускается механическое воздействие на ванну – удары по металлу или эмалевому покрытию во избежание повреждений покрытия.
- 5.2. Ванну вне эксплуатации следует содержать в сухом виде. Стоячая вода в ванне или постоянная течь из смесителя образует желтый налёт на эмали.
- 5.3. Во избежание разрушения эмалевого покрытия и потери его блеска, запрещается вливать в ванну растворы кислот и щелочей.
- 5.4. При чистке ванны запрещается применять моющие средства, содержащие абразивные материалы, растворы щелочей и кислот.

6. Транспортировка и хранение

- 6.1. Ванны следует перевозить крытым транспортом любого вида.
- 6.2. Ванны должны храниться в закрытом помещении или под навесом, исключая возможность попадания на них атмосферных осадков.
- 6.3. Ванны, покрытые стекловидной эмалью, требуют бережного и осторожного обращения при транспортировке, хранении и монтаже. При неосторожном обращении, возможно образование сколов, царапин, трещин и потертостей.