

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ДЛЯ КОНЧЕЧНОГО ПОТРЕБИТЕЛЯ  
ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ДЕФЕКТОВ:

1. Необходимо обратиться в магазин, где было приобретено изделие, с кассовым чеком.
2. При возникновении проблем по рассмотрению претензий в магазине просим вас обращаться за консультацией в Управление маркетинга и продаж. Для оптовых покупателей порядок предъявления претензий указан в договоре поставки.



ПАО «ВИЗ»  
620219, Екатеринбург, Кирова, 28  
Тел.: (343) 263-21-43, 263-22-09  
Факс: (343) 245-48-49  
Управление маркетинга и продаж:  
[omip@viz.su](mailto:omip@viz.su)

[www.reimar.ru](http://www.reimar.ru)  
[www.viz.ru](http://www.viz.ru)

Магазин:

Дата продажи:

Штамп магазина:



ISO 9001:2015



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Ванна с наружным полимерным покрытием

РАЗРАБОТАНО ЭКСПЕРТАМИ



1200x700x400 мм  
1400x700x400 мм  
1500x700x400 мм  
1600x700x400 мм  
1700x700x400 мм

[Скачать паспорт на других языках](#)

KZ  
KG  
BY  
MD



RU

#### ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЙ

Тип: ВСтП (ванна стальная эмалированная с полимерным покрытием) длиной 1200, 1400, 1500, 1600, 1700 мм.

Изготовлена: ПАО «ВИЗ» (Россия, г. Екатеринбург)

ТУ: 25.99.11-119-05757713-2020

**Масса ванны (брutto) с комплектующими:** ВСтП 1200 – до 21,4 кг, ВСтП 1400 – до 23,5 кг, ВСтП 1500 - до 26,4 кг, ВСтП 1600 – до 28,9 кг, ВСтП 1700 – до 30,0 кг.

#### Комплектность поставки:

- Ванна с полимерным покрытием
- Опорная подставка для ванны
- Паспорт изделия

**Свидетельство о приемке:** Ванна 1200/1400/1500/1600/1700 соответствует ТУ 25.99.11-119-05757713-2020 и признана годной к эксплуатации.

**Срок службы изделия:** 20 лет с даты изготовления (дату выпуска смотреть на наружной поверхности ванны).

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ, ХРАНЕНИЮ, ПОГРУЗКЕ И РАЗГРУЗКЕ:

1. Ванны следует перевозить крытым транспортом любого вида согласно правилам перевозки грузов, действующим на данном виде транспорта.
2. Ванны должны храниться в закрытом помещении или под навесом, исключающим возможность попадания на них атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.
3. При погрузке-разгрузке не допускать ударов, падения груза и т.п.
4. Ванну следует нести вдвоем, нельзя волочь ванну по полу!
5. **Запрещается нагружать ванну до установки опорной подставки! Запрещается ставить ванну дном на пол до установки опорной подставки!**
6. Необходимо исключить контакт полимерного покрытия с материалами, способными вызвать «парниковый эффект».
7. Опорная подставка устанавливается в месте установки ванны.
8. Запрещается использование открытого огня и проведение огневых работ вблизи ванны.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

При соблюдении этих рекомендаций ваша ванна надолго сохранит свою белизну и яркий блеск.

1. Ванна предназначена для бытового использования: купания или погружения частей тела. Не предназначена для применения в медицинских целях. Использование ванны не по назначению не допускается.
2. Во избежание попадания на эмалевую поверхность грубых и механических примесей, которые могут привести к её глубокому загрязнению, рекомендуем установить фильтр грубой очистки воды.
3. Для удаления этикетки со дна ванны просто налейте в ванну горячую воду. Удалите этикетку, протрите место наклейки мягкой тканью — следов клеевой основы не останется.
4. После использования ванны ополосните ее водой, используя ткань или губку.
5. Запрещается использовать при чистке ванны средства, содержащие абразивные вещества, а также жесткие, царапающие щетки и губки, наливать в ванну агрессивные жидкости, содержание кислоты и щелочи. Для удаления пятен не пользуйтесь острыми и режущими предметами.
6. Оберегайте эмалевое покрытие от ударов тяжелыми и острыми предметами.
7. Используйте химическое средство для устранения засоров, заливайте его в отверстие слива, избегая попадания на эмаль. При попадании средства на эмаль немедленно смойте его водой.
8. Ванна предназначена для эксплуатации при температуре воды не выше 70° С.

#### УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

1. Гарантийный срок эксплуатации ванны - 15 лет со дня изготовления (см. наружную поверхность ванны), при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации, транспортирования и хранения изделия.
2. Внешний вид и комплектность изделия должны быть проверены покупателем при покупке. В дальнейшем претензии по внешнему виду и комплектности не принимаются.
3. Претензии принимаются по дефектам, предъявленным в течение гарантийного срока и возникшим по причине производственного брака.
4. Не принимаются претензии по внешнему виду (известковый налет, пятна и т.п.), возникшие из-за воды плохого качества.
5. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в результате неправильной транспортировки, погрузки, разгрузки, хранения, монтажа, эксплуатации, особенно при несоблюдении рекомендаций данного паспорта.
6. Гарантия не распространяется на изделия при монтаже и эксплуатации не оригинальных комплектующих.

#### ВНИМАНИЕ!

При несоблюдении рекомендаций по монтажу ванны изготовитель не несет ответственности за появление трещин и сколов на рабочей поверхности. Ванну следует устанавливать на заключительном этапе ремонта и тщательно закрывать до завершения всех строительных работ. Если в дальнейшем планируется установка декоративного экрана, то его следует приобрести заранее. При регулировке опорной подставки учитывайте высоту декоративного экрана.

## МОНТАЖ ВАННЫ

Комплектность опорной подставки для ванны:

| №  | Наименование детали   | Количество, шт. |
|----|---|-----------------|
| 1  | Опора зоны слива (маркировка «б» - ВСтП 1200, «1» - ВСтП 1400, 1500, 1700, «3» - ВСтП 1600)*  | 1               |
| 2  | Опора зоны спинки (маркировка «б» - ВСтП 1200, «2» - ВСтП 1400, 1500, 1700, «4» - ВСтП 1600)* | 1               |
| 3  | Прокладка   | 4               |
| 4  | Болт M6x50  | 2               |
| 5  | Шайба M6  | 2               |
| 6  | Шайба пружинная M6  | 2               |
| 7  | Гайка «Барашек» M6  | 2               |
| 8  | Болт M10x50   | 4               |
| 9  | Гайка M10   | 8               |
| 10 | Пластиковая заглушка с вкладышем  | 4               |

\* Все опорные подставки промаркованы - соответствующие номера указаны в форме наклейки или отпечатка штампа.

## УСТАНОВКА ОПОРНОЙ ПОДСТАВКИ ДЛЯ ВАНН

1. Положите ванну днищем вверх на поверхность, исключающую повреждение видимой поверхности бортов.
2. Установите болты M10x50 с гайками M10 на обе опоры, как показано на рис. 1 (разрез А-А). Наденьте пластиковые заглушки (поз. 10) на головки болтов.
3. Установите головку болта M6x50 в Т-образную прорезь на скобе крепления со стороны отверстия слива на днище ванны.
4. Установите опору с соответствующей маркировкой со стороны отверстия слива (см. рис. 1 и разрез Б-Б): наденьте опору на установленный в отверстие скобы болт M6x50, предварительно установив прокладки на радиусные поверхности опоры.
5. Установите на болт M6x50 шайбу M6, шайбу пружинную M6 и гайку-«барашек». Гайку-«барашек» завинчивайте «от руки», без применения дополнительного инструмента, во избежание повреждения эмалевого покрытия в месте приварки скобы крепления к ванне. После соприкосновения гайки-«барашка» с пружинной шайбой, гайку-«барашек» поверните еще не более чем на полтора оборота ( $360^\circ \times 1,5$ ) (см. рис. 2).
6. Аналогично установите опору со стороны спинки ванны.
7. Переверните ванну на опоры и поставьте ее на место установки.

## ВНИМАНИЕ!

Не допускайте полного смыкания пружинной шайбы (см. рис. 3). Перетягивание гайки-«барашка» до полного смыкания пружинной шайбы ведет к созданию дополнительных напряжений в месте приварки скобы крепления и возможному сколу эмали. Причем разрушение эмалевого покрытия может произойти не сразу, а в процессе эксплуатации. Не стремитесь полностью устраниТЬ шатание опоры затягиванием гайки-«барашка»!

8. Выставите ванну горизонтально с помощью уровня, регулируя болты M10x50 с гайками M10 (см. рис. 4). Дно ванны имеет естественный уклон в сторону сливного отверстия в целях исключения застоев воды. Затяните гайки M10.
9. После установки опор не допускайте чрезмерных нагрузок на ванну и опоры в горизонтальной плоскости.
10. С целью исключения вероятности сдвига ванны в горизонтальной плоскости необходимо закрепить ее к стене. Для выбора подходящих крепежных средств в соответствии с материалом стены ванной комнаты обратитесь в местный специализированный магазин и следуйте инструкции по монтажу.  
**Ванны типа ВСтП 1200, ВСтП 1400 требуют обязательного крепления к стене.**
11. Проверьте корректность установки изделия. Высота ванны на опорной подставке не превышает следующих значений:
  - для ВСт 1200/1400/1500/1600/1700 -  $550 \pm 5$  мм.
12. С целью обеспечения электробезопасности ванну необходимо заземлить: соединить корпус ванны (болт M6 в скобе крепления ванны, см. рис.5) с металлической водопроводной трубой с помощью уравнителя электрических потенциалов. Для выбора подходящего уравнителя электрических потенциалов обратитесь в местный специализированный магазин.

Видео об установке продукции на сайте [www.viz.ru](http://www.viz.ru)



РИСУНОК 1

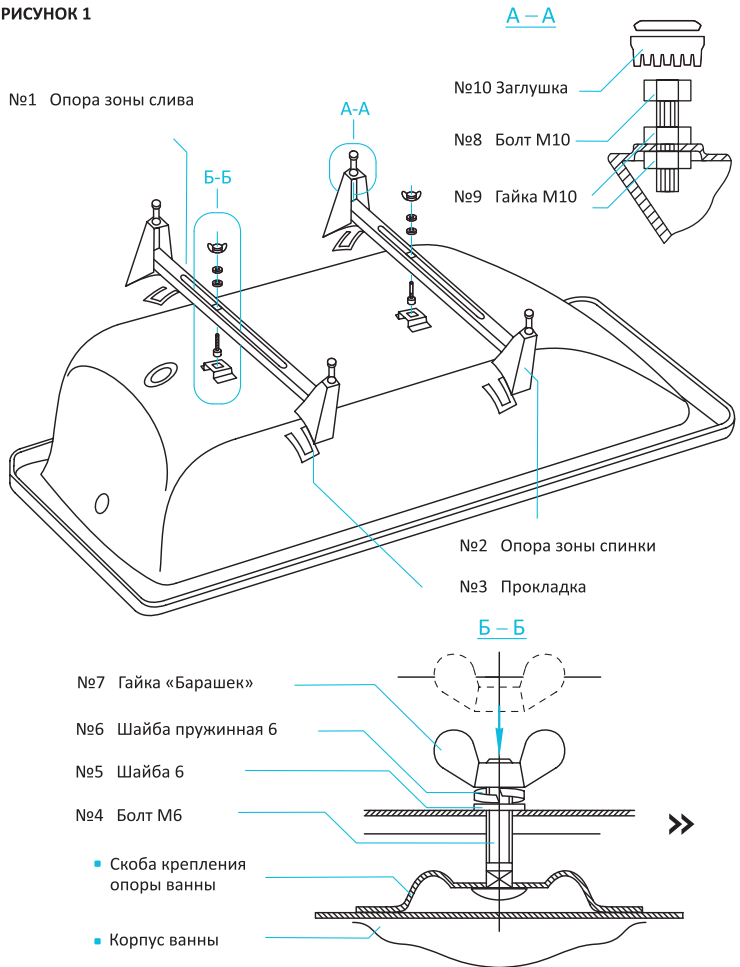


РИСУНОК 4

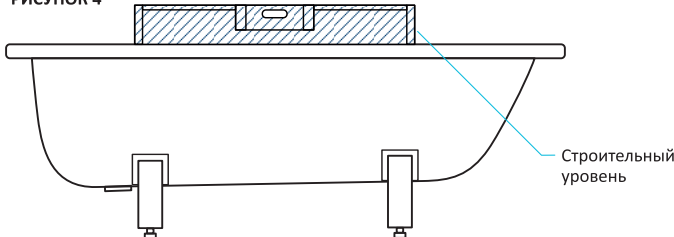


РИСУНОК 5 Установка уравнителя электрического потенциала с корпусом ванны через болт M6 в скобе крепления ванны

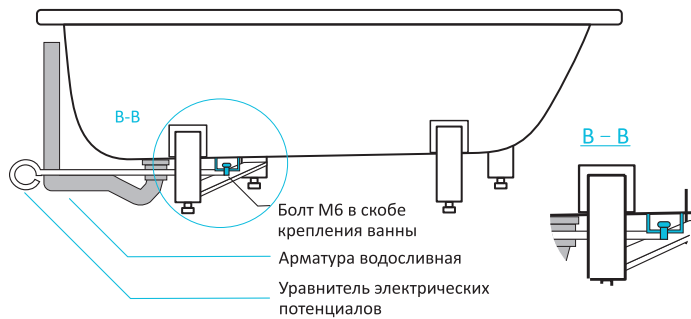
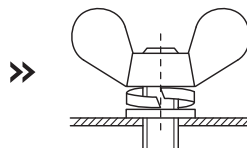
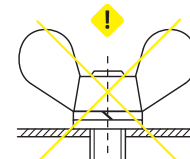


РИСУНОК 2



>>

РИСУНОК 3



(!) Не допускать смыкания пружинной шайбы