

105x65x35,5 см  
120x70x40 см  
130x70x40 см  
140x70x40 см  
150x70x40 см  
160x70x40 см  
170x70x40 см



**Ванна стальная  
эмалированная**

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



**УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ  
ФОРМЫ**



**НАДЕЖНОЕ  
КРЕПЛЕНИЕ  
ПОДСТАВКИ**



**Внимательно  
читайте инструкцию  
по установке изделия**





Скачать паспорт  
на других языках



RU

## ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ

**Тип:** ВСт (ванна стальная эмалированная) длиной 1050, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700.

**Производитель:** ПАО «ВИЗ» (Россия, Екатеринбург).

**ТУ:** 25.99.11-123-05757713-2019, 25.99.11-118-05757713-2019

### Масса ванны (брутто) с комплектующими:

ВСт 1050 – 16,2 кг, ВСт 1200 – 19,3 кг, ВСт 1300 – 20,8 кг, ВСт 1400 – 22,3 кг, ВСт 1500 – 26,0 кг, ВСт 1600 – 27,9 кг, ВСт 1700 – 29,3 кг.

### Комплектность поставки:

- Ванна
- Опорная подставка для ванны
- Паспорт изделия

**Свидетельство о приемке:** Ванна соответствует ТУ 25.99.11-118-05757713-2019 / ТУ 25.99.11-123-05757713-2019 и признана годной к эксплуатации.

### Срок службы:

15 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.
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. Опорная подставка устанавливается в месте установки 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.** После использования ванны ополосните ее водой, используя ткань или губку.
- 4.** Запрещается использовать при чистке ванны средства содержащие абразивные вещества, а также жесткие, царапающие щетки и губки, наливать в ванну агрессивные жидкости, содержащие кислоты и щелочи. Для удаления пятен не пользуйтесь острыми и режущими предметами.
- 5.** Оберегайте эмалевое покрытие от ударов тяжелыми и острыми предметами.
- 6.** Используя химическое средство для устранения засоров, заливайте его в отверстие слива, избегая попадания на эмаль. При попадании средства на эмаль немедленно смойте его водой.

## **УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ**

- 1.** Гарантийный срок эксплуатации ванны – 5 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.

- 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.

### **МОНТАЖ ВАННЫ**

Комплектность опорной подставки для ванны

<b>№</b>	<b>Наименование детали</b>	<b>Количество, шт.</b>
1	Опора зоны слива (маркировка «17» – ВСт 1050, «6» – ВСт 1200, 1300, «1» – ВСт 1400, 1500, 1700, «3» – ВСт 1600)*	1
2	Опора зоны спинки (маркировка «17» – ВСт 1050, «6» – ВСт 1200, 1300, «2» – ВСт 1400, 1500, 1700, «4» – ВСт 1600)*	1
3	Прокладка	4
4	Болт М6х40/50	2
5	Шайба М6	2
6	Шайба пружинная М6	2
7	Гайка «Барашек» М6	2
8	Болт М10х100	4
9	Гайка М10	8
10	Пластиковая заглушка с вкладышем	4
11	Шайба М8**	2
12	Кронштейн для крепления к стене**	2

\* Все опорные подставки промаркированы – соответствующие номера указаны в форме наклейки или отпечатка штампа.

\*\* Комплектация в зависимости от выбранной модели ванны.

## УСТАНОВКА ОПОРНОЙ ПОДСТАВКИ ДЛЯ ВАНН

Видео по сборке опорной подставки размещено на сайте [viz.ru](http://viz.ru) в разделе меню/покупателям/блог/видеоматериалы



1. Положите ванну днищем вверх на поверхность, исключаящую повреждение видимой поверхности бортов.
2. Установите болты М10х100 с гайками М10 на обе опоры, как показано на рис. 1 (разрез А–А). Наденьте пластиковые заглушки (поз. 10) на головки болтов.
3. Установите головку болта М6х40/50 (М6х50 для типоразмеров 1200х700х400 и 1300х700х400 мм) 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 М6х40/50 (М6х50 для типоразмеров 1200х700х400 и 1300х700х400 мм), предварительно установив прокладки на радиусные поверхности опоры.
5. Установите на болт М6х40/50 (М6х50 для типоразмеров 1200х700х400 и 1300х700х400 мм) шайбу М6, шайбу пружинную М6 и гайку-«барашек». Гайку-«барашек» закручивайте «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).

### 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»!**

**РИСУНОК 1**

№1 Опора зоны слива

№2 Опора зоны спинки

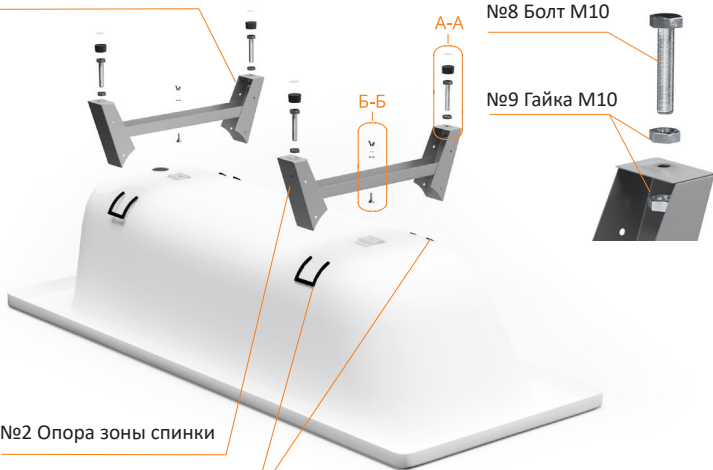
№3 Прокладка

A-A

№10 Заглушка

№8 Болт M10

№9 Гайка M10



**РИСУНОК 2**



**РИСУНОК 3**

Не допускать смыкания пружинной шайбы



РИСУНОК 4

Б – Б

№7 Гайка «Барашек»



№6 Шайба пружинная М6



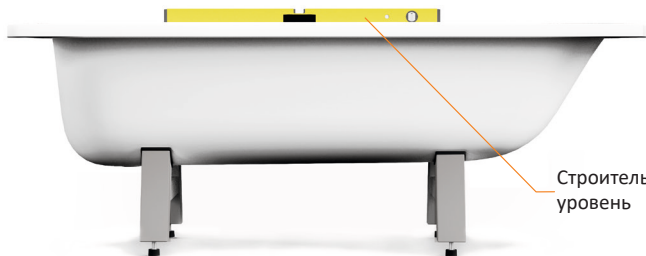
№5 Шайба М6



№4 Болт М6

■ Скоба крепления  
опоры ванны

■ Корпус ванны



Строительный  
уровень

6. Аналогично установите опору со стороны спинки ванны.
7. Переверните ванну на опоры и поставьте ее на место установки в ванной комнате.
8. Проверьте корректность установки изделия. Высота ванны на опорной подставке не превышает следующих значений:
  - для ВСт 1050 – 51,5-56,5 см,
  - для ВСт 1200/1300/1400/1500/1600/1700 – 55-60 см.

### **ВНИМАНИЕ!**

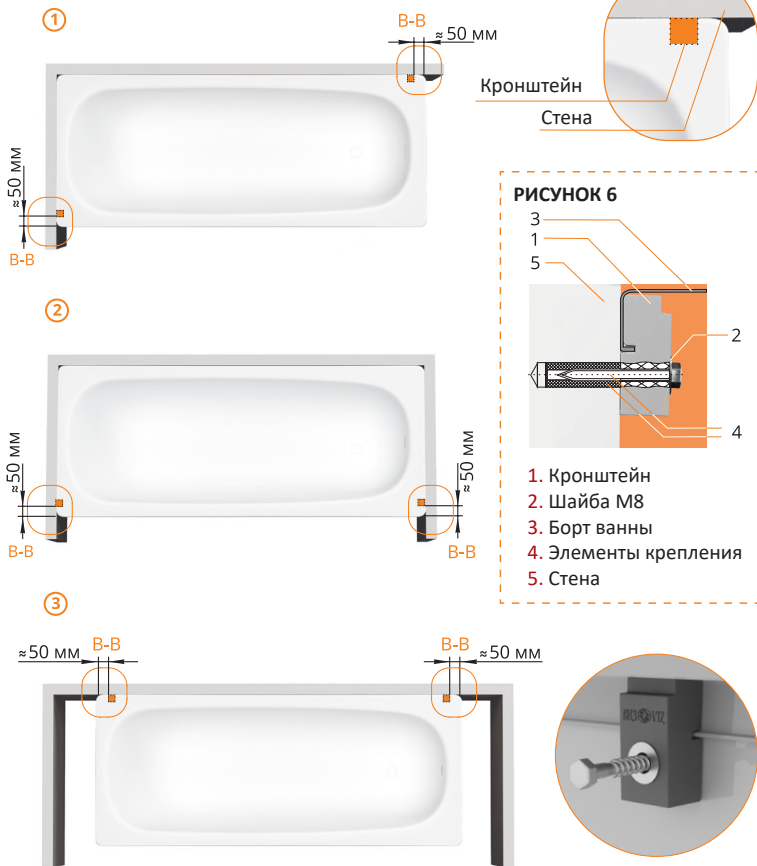
Если в дальнейшем планируется установка декоративного экрана, то его следует приобрести заранее. При регулировке опорной подставки учитывайте высоту декоративного экрана.

9. Выставьте ванну горизонтально с помощью уровня, регулируя болты М10х100 с гайками М10 (см. рис. 4). Дно ванны имеет естественный уклон в сторону сливного отверстия в целях исключения застоев воды. Затяните гайки М10.
10. После установки опор не допускайте чрезмерных нагрузок на ванну и опоры в горизонтальной плоскости.
11. С целью исключения вероятности сдвига ванны в горизонтальной плоскости необходимо закрепить ее к стене. В соответствии с выбранным вариантом местоположения ванны приложите кронштейны как указано на рис. 5 и отметьте точки фиксации. Далее отодвиньте ванну и высверлите отверстия.
12. Закрепите ванну при помощи двух кронштейнов с шайбами М8 согласно схеме на рис. 6.  
Кронштейны крепятся к стене при помощи крепежных элементов (не входят в комплект поставки). Для выбора подходящих крепежных изделий в соответствии с материалами стен ванной комнаты обратитесь в местный специализированный магазин.



## РИСУНОК 5

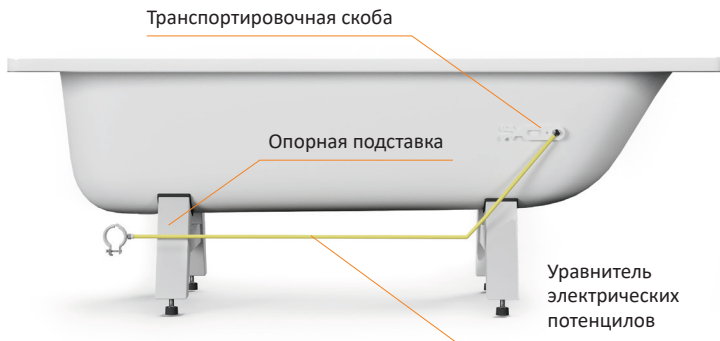
### Варианты крепления ванны к стене



## РИСУНОК 7

### Варианты заземления

- 1 Установка уравнивателя электрического потенциала с корпусом ванны через транспортировочную скобу



- 2 Установка уравнивателя электрического потенциала с корпусом ванны через болт М6 в скобе крепления ванны



13. С целью обеспечения электробезопасности ванну необходимо заземлить: соединение уравнивателя электрического потенциала (не входит в комплект поставки) с корпусом ванны осуществляется через транспортировочную скобу, предварительно зачищенную до металла или болт М6 в скобе крепления ванны (см. рис. 7).

Для выбора подходящего уравнивателя электрических потенциалов обратитесь в местный специализированный магазин.

### **ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ДЛЯ КОНЕЧНОГО 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.

**Мы работаем над улучшением качества нашей продукции.  
Пожалуйста, отправьте свой отзыв о ванне на почту: [vs-a-viz-umip@nlmk.com](mailto:vs-a-viz-umip@nlmk.com).**



**ПАО «ВИЗ»**

620108, Екатеринбург, Кирова, 28

Тел.: (343) 263-21-43, 263-22-09, Факс: (343) 245-48-49

Управление маркетинга и продаж: [vs-a-viz-umip@nlmk.com](mailto:vs-a-viz-umip@nlmk.com)

**[viz.ru](http://viz.ru)**

**[antikaviz.ru](http://antikaviz.ru)**

---

Магазин:

Дата продажи:

Штамп магазина:



**ISO 9001:2015**