

Удовольствие для всей семьи

Гарантия высокого качества
на комплект – 10 лет

Легкий уход

Шумоизоляция



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ВАННА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ

1050x650x355 мм
1200x700x400 мм
1400x700x400 мм
1500x700x400 мм
1600x700x400 мм
1700x700x400 мм

ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЙ

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

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

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

Масса ванны (брутто) с комплектующими: ВСт 1050 – до 13,1 кг, ВСт 1200 – до 18,6 кг, ВСт 1400 – до 22,3 кг, ВСт 1500 – до 23,6 кг, ВСт 1600 – до 25,1 кг, ВСт 1700 – до 26,5 кг.

Комплектность поставки:

- Ванна с шумопоглощающей пластиной
- 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 изделия: 15 лет с даты изготовления (дату выпуска смотреть на наружной поверхности ванны).

Скачать паспорт
на других языках



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, содержание 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 водой.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:

- Гарантийный срок эксплуатации ванны – 10 лет со дня изготовления (см. наружную поверхность ванны), при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации, транспортирования и хранения изделия.
- Внешний вид и комплектность изделия должны быть проверены покупателем при покупке. В дальнейшем претензии по внешнему виду и комплектности не принимаются.
- Претензии принимаются по дефектам, предъявленным в течение гарантийного срока и возникшим по причине производственного брака.
- Не принимаются претензии по внешнему виду (известковый налет, пятна и т. п.), возникшие из-за воды плохого качества.
- 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

№	Наименование детали	Количество, шт.
1	Опора зоны слива (маркировка «17» – ВСт 1050, «6» – ВСт 1200, «1» – ВСт 1400, 1500, 1700, «3» – ВСт 1600)*	1
2	Опора зоны спинки и (маркировка «17» – ВСт 1050, «6» – ВСт 1200, «2» – ВСт 1400, 1500, 1700, «4» – ВСт 1600)*	1
3	Прокладка	4
4	Болт M6x40/50	2
5	Шайба M6	2
6	Шайба пружинная M6	2

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

7	Гайка «Барашек» M6	2
8	Болт M10x100	4
9	Гайка M10	8
10	Пластиковая заглушка с вкладышем	4
11	Шайба M8**	2
12	Кронштейн для крепления к стене**	2

** Комплектация в зависимости от выбранной модели

УСТАНОВКА ОПОРНОЙ ПОДСТАВКИ ДЛЯ ВАНН

Видео по сборке опорной подставки размещено на сайте www.viz.ru в разделе меню/продукция/установка продукции



- Положите ванну днищем вверх на поверхность, исключающую повреждение видимой поверхности бортов.
- Установите болты M10x100 с гайками M10 на обе опоры, как показано на рис. 1 (разрез А-А). Наденьте пластиковые заглушки (поз. 10) на головки болтов.
- Установите головку болта M6x40/50 (M6x50 для типоразмера 1200x700x400 мм) в Т-образную прорезь на скобе крепления со стороны отверстия слива на днище ванны.
- Установите опору с соответствующей маркировкой со стороны отверстия слива (см. рис. 1 и разрез Б-Б): наденьте опору на установленный в отверстие скобы болт M6x40/50 (M6x50 для типоразмера 1200x700x400 мм), предварительно установив прокладки на радиусные поверхности опоры.
- Установите на болт M6x40/50 (M6x50 для типоразмера 1200x700x400 мм) 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°x1,5) (см. рис. 2).

РИСУНОК 1

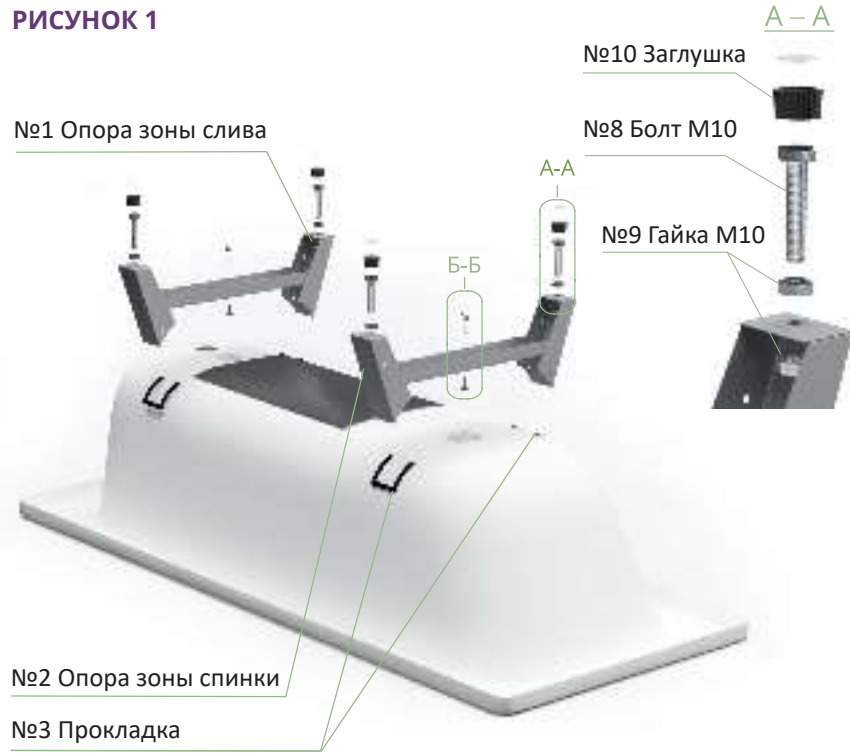


РИСУНОК 4

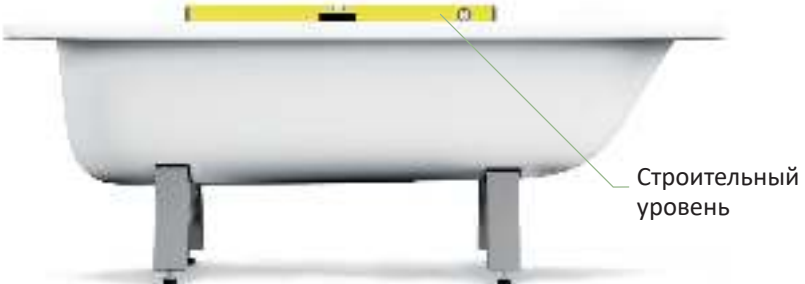


РИСУНОК 2



(!) Не допускать смыкания пружинной шайбы

РИСУНОК 3



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»!**

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 1200/1400/1500/1600/1700 – 600 ± 5 мм
 - для ВСт 1050 – 565 ± 5 мм

ВНИМАНИЕ!

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

9. Выставите ванну горизонтально с помощью уровня, регулируя болты M10x100 с гайками M10 (см. рис. 4). Дно ванны имеет естественный уклон в сторону сливного отверстия в целях исключения застоев воды. Затяните гайки M10.
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.
12. Закрепите ванну при помощи двух кронштейнов с шайбами M8 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

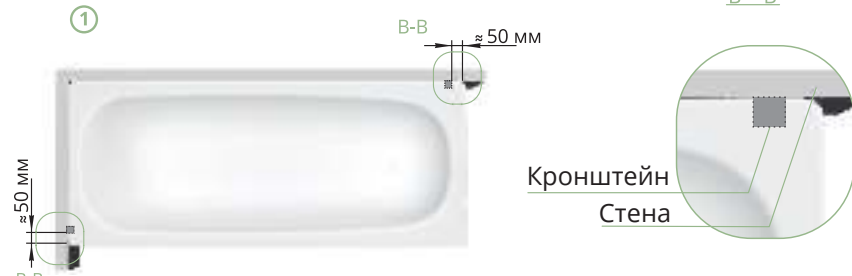


РИСУНОК 6

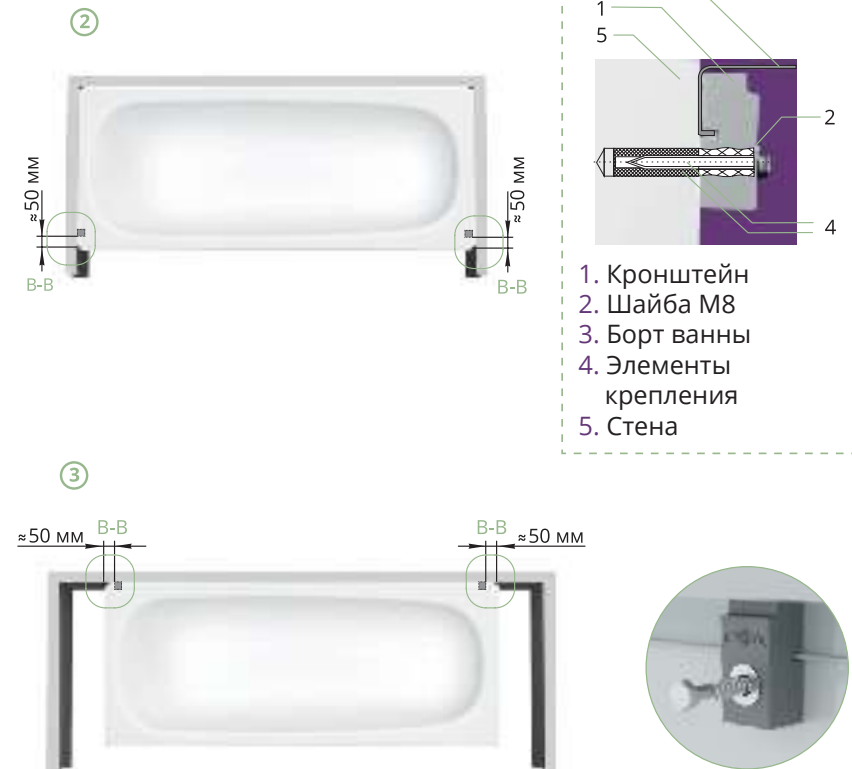


РИСУНОК 7

Варианты заземления

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



- ② Установка уравнителя электрического потенциала с корпусом ванны через болт M6 в скобе крепления ванны



13. С целью обеспечения электробезопасности ванну необходимо заземлить: соединить корпус ванны (транспортировочная скоба или болт M6 в скобе крепления ванны, см. рис. 7) с металлической водопроводной трубой с помощью уравнителя электрических потенциалов. Для выбора подходящего уравнителя 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.



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

www.viz.ru

www.donnavanna.ru

Магазин:

Дата продажи:

Штамп магазина:



ISO 9001:2015