

REINMAR®

ВАННА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ



**БЫСТРЫЙ НАГРЕВ
И СОХРАНЕНИЕ
ТЕПЛА**



**ОПОРНАЯ
ПОДСТАВКА
В КОМПЛЕКТЕ**



ШУМОПОГЛОЩЕНИЕ



**Уникальная
трехслойная
технология**

эмаль

сталь

полимер



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

RU

ВАННА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ

1200x700x400 мм

1400x700x400 мм

1500x700x400 мм

1600x700x400 мм

1700x700x400 мм

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 (брутто) с комплектующими: ВСтП 1200 – 24,6 кг, ВСтП 1400 – 26,7 кг, ВСтП 1500 – 29,6 кг, ВСтП 1600 – 32,1 кг, ВСтП 1700 – 33,2 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. 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.
7. 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.

МОНТАЖ ВАННЫ

Комплектность опорной подставки для ванны:

№	Наименование детали	Количество, шт.
1	Опора зоны слива (маркировка «6» – ВСтП 1200, «1» – ВСтП 1400, 1500, 1700, «3» – ВСтП 1600)*	1
2	Опора зоны спинки (маркировка «6» – ВСтП 1200, «2» – ВСтП 1400, 1500, 1700, «4» – ВСтП 1600)*	1
3	Прокладка	4
4	Болт М6х50	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

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

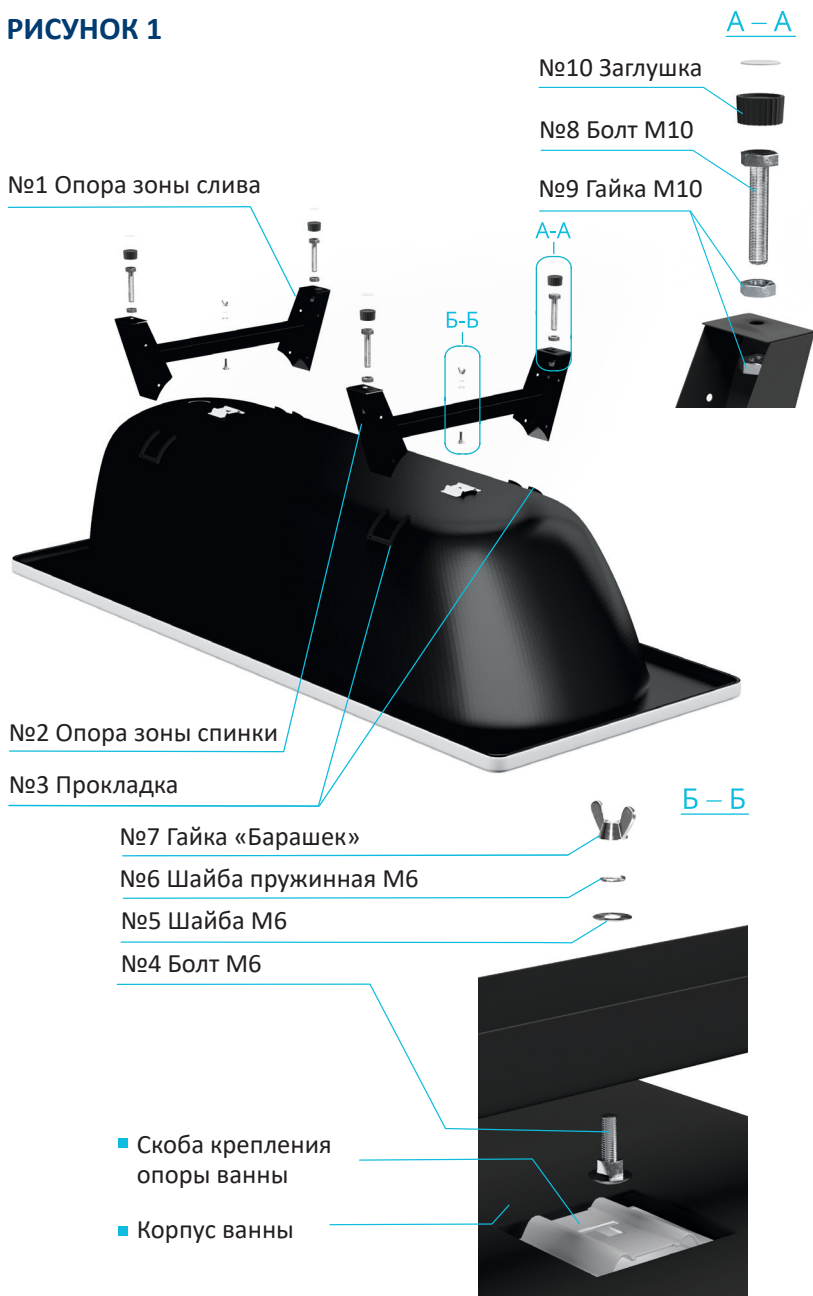
УСТАНОВКА ОПОРНОЙ ПОДСТАВКИ ДЛЯ ВАНН

Видео по сборке опорной подставки размещено на сайте viz.ru в разделе меню/покупателям/ блог/видеоматериалы



1. Положите ванну днищем вверх на поверхность, исключая 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 М6х50 в Т-образную прорезь на скобе крепления со стороны отверстия слива на днище ванны.

РИСУНОК 1



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 М6х50, предварительно установив прокладки на радиусные поверхности опоры.
5. Установите на болт М6х50 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 2



РИСУНОК 3

Не допускать смыкания пружинной шайбы



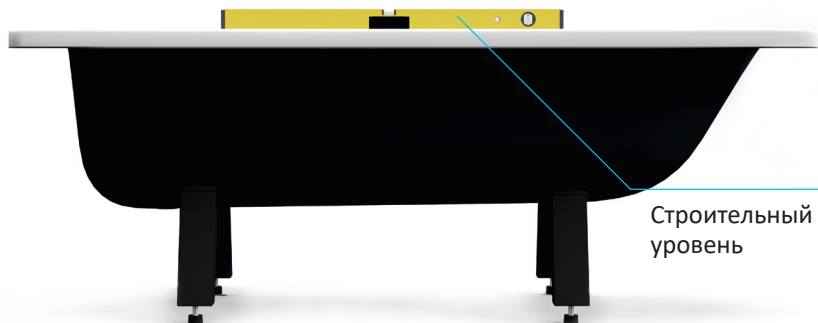
6. Аналогично установите опору со стороны спинки ванны.
7. Переверните ванну на опоры и поставьте ее на место установки в ванной комнате.
8. Проверьте корректность установки изделия.
Высота ванны на опорной подставке не превышает следующих значений:
– для ВСтП 1200/1400/1500/1600/1700 – 600 ± 5 мм.

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.

РИСУНОК 4



11. С целью исключения вероятности сдвига ванны в горизонтальной плоскости необходимо закрепить ее к стене. Для выбора подходящих крепежных средств в соответствии с материалом стен ванной комнаты обратитесь в местный специализированный магазин и следуйте инструкции по монтажу.

Ванны типа ВСтП 1200, ВСтП 1400 требуют обязательного крепления к стене.

12. С целью обеспечения электробезопасности ванну необходимо заземлить: соединение уравнивателя электрического потенциала (не входит в комплект поставки) с корпусом ванны осуществляется через болт М6 в скобе крепления ванны (см. рис. 5). Для выбора подходящего уравнивателя электрических потенциалов обратитесь в местный специализированный магазин.

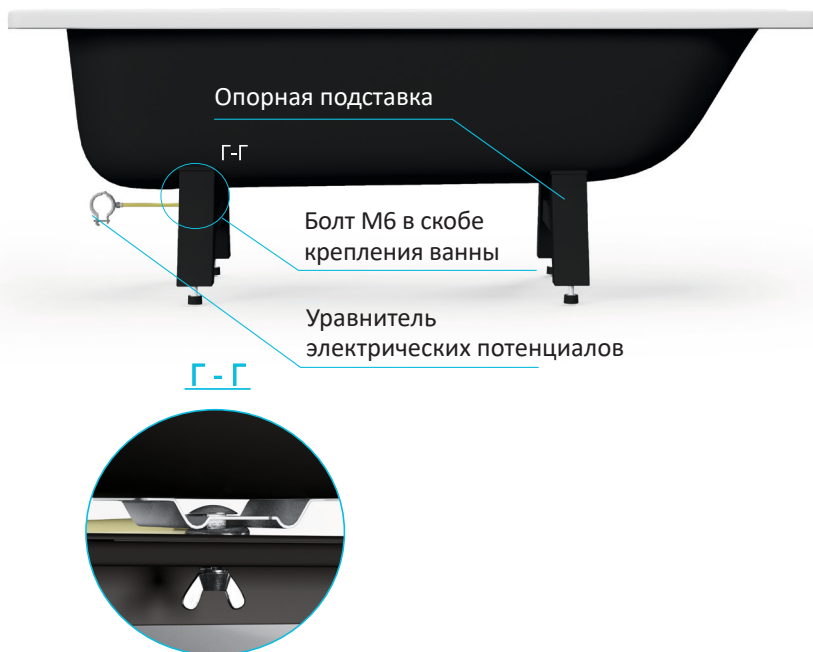
ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ДЛЯ КОНЕЧНОГО ПОТРЕБИТЕЛЯ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ДЕФЕКТОВ:

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.

РИСУНОК 5

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



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

viz.ru

reimar.ru

Магазин:

Дата продажи:

Штамп магазина:



ISO 9001:2015