



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

www.viz.ru

www.antikaviz.ru

Магазин:

Дата продажи:

Штамп магазина:



ISO 9001:2015

105x65x35,5 см

120x70x40 см

140x70x40 см

150x70x40 см

160x70x40 см

170x70x40 см



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Ванна стальная
эмалированная



Внимательно
читайте инструкцию
по установке изделия



Скачать паспорт
на других языках



RU

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 12,9 кг,

ВСт 1200 – до 18,1 кг, ВСт 1400 – до 21,6 кг, ВСт 1500 – до 23,1 кг,

ВСт 1600 – до 24,8 кг, ВСт 1700 – до 26,1 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 изделия: 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 волоочь 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. 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, содержащие кислоты и щелочи. Для удаления пятен не пользуйтесь острыми и режущими предметами.
6. Оберегайте эмалевое покрытие от ударов тяжелыми и острыми предметами.
7. 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.

- Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в результате неправильной транспортировки, погрузки, разгрузки, хранения, монтажа, эксплуатации, особенно при несоблюдении рекомендаций данного паспорта, при использовании нефирменной фурнитуры.
- 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 а (маркировка «17» - ВСт 1050, «6» - ВСт 1200, «1» - ВСт 1400, 1500, 1700, «3» - ВСт 1600)*	1
2	Опора зоны спинки (маркировка «17» - ВСт 1050, «6» - ВСт 1200, «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 М10х50	4
9	Гайка М10х50	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

УСТАНОВКА ОПОРНОЙ ПОДСТАВКИ ДЛЯ ВАНН

- Положите ванну дном вверх на поверхность, исключающую повреждение видимой поверхности бортов.
- Установите болты М10х50 с гайками М10 на обе опоры, как показано на рис. 1 (разрез А-А). Наденьте пластиковые заглушки (поз. 10) на головки болтов.
- Установите головку болта М6х40/50 (М6х50 для типоразмера 1200х700х400 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 М6х40/50 (М6х50 для типоразмера 1200х700х400 мм), предварительно установив прокладку на радиусные поверхности опоры.
- Установите на болт М6х40/50 (М6х50 для типоразмера 1200х700х400 мм) шайбу М6, шайбу пружинную М6 и гайку-«барашек». Гайку-«барашек» заворачивайте «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°х1,5) (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»!**

- Аналогично установите опору со стороны спинки ванны.
- Переверните ванну на опоры и поставьте ее на место установки в ванной комнате.
- Выставьте ванну горизонтально с помощью уровня, регулируя болты М10х50 с гайками М10 (см. рис. 4). Дно ванны имеет естественный уклон в сторону сливного отверстия в целях исключения застоев воды. Затяните гайки М10.
- После установки опор не допускайте чрезмерных нагрузок на ванну и опоры в горизонтальной плоскости.

РИСУНОК 1

№1 Опора зоны слива

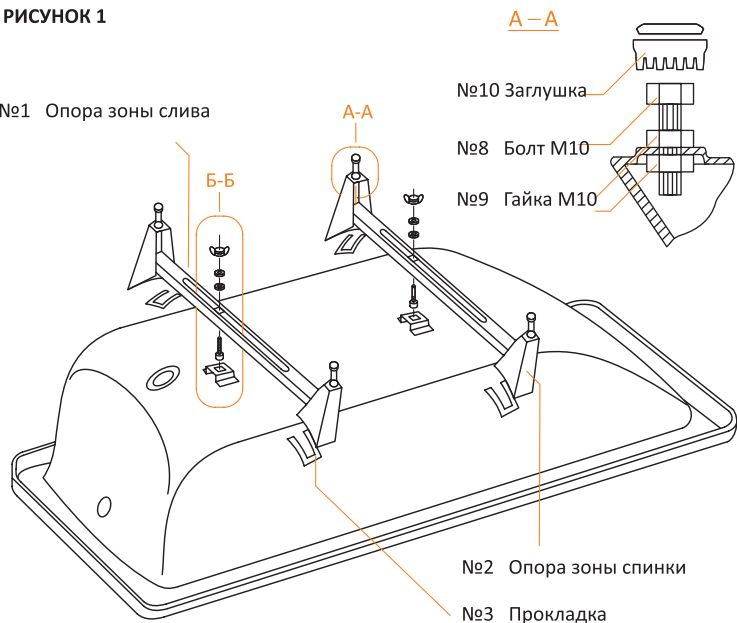


РИСУНОК 2

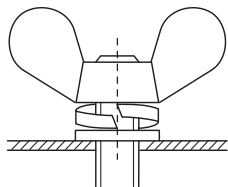
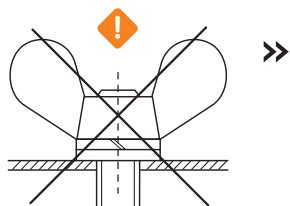
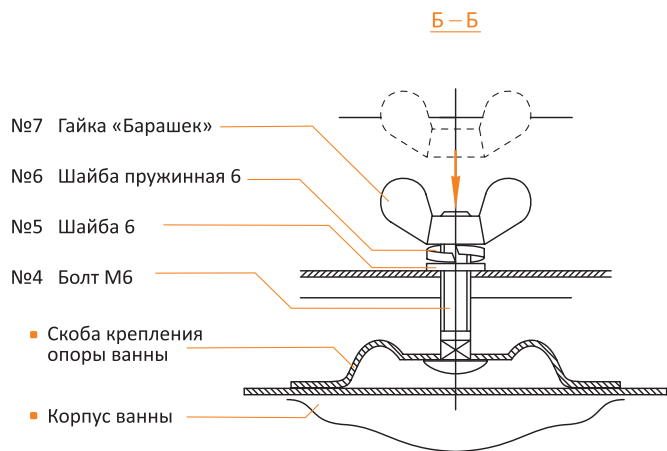
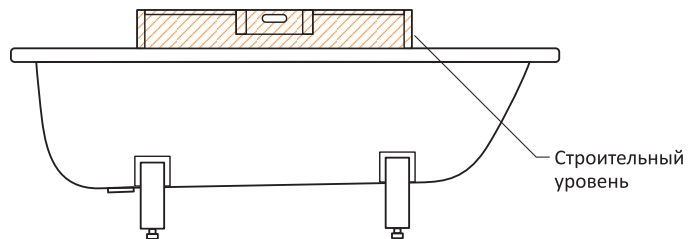


РИСУНОК 3



⚠ Не допускать смыкания пружинной шайбы

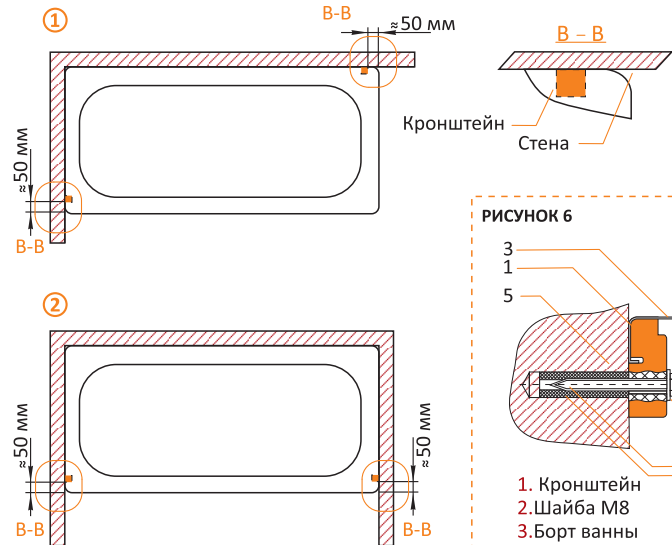
РИСУНОК 4



- 10.** Проверьте корректность установки изделия. Высота ванны на опорной подставке не превышает следующих значений:
- для ВСт 1050 - 515-5 мм
 - для ВСт 1200/1400/1500/1600/1700 - 550±5 мм
- 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.
- 13.** С целью обеспечения электробезопасности ванну необходимо заземлить: соединить корпус ванны (транспортная скоба или болт М6 в скобе крепления ванны, см. рис. 7) с металлической водопроводной трубой с помощью уравнивателя электрических потенциалов. Для выбора подходящего уравнивателя электрических потенциалов обратитесь в местный специализированный магазин.

РИСУНОК 5

Варианты крепления ванны к стене

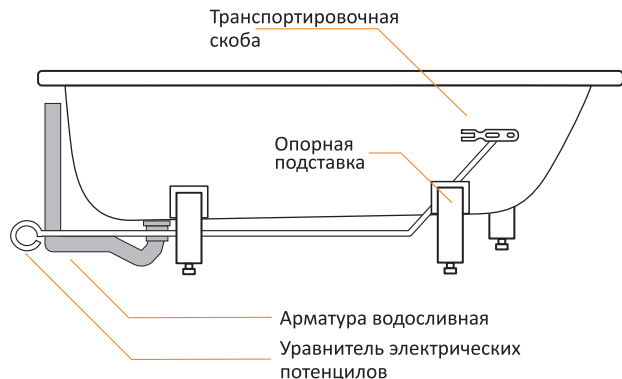


Видео об установке продукции на сайте www.viz.ru

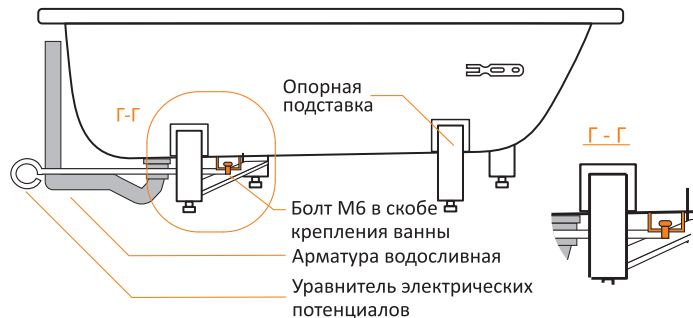
РИСУНОК 7

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



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: omip@viz.su.