

**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**



**ДОЛГИЙ СРОК
СЛУЖБЫ**



**Внимательно
читайте инструкцию
по установке изделия**





Скачать паспорт
на других языках

KZ
KG
BY
MD



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 – до 12,9 кг, ВСт 1200 – до 18,1 кг, ВСт 1300 – до 18,4 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:

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, при использовании нефирменной фурнитуры.

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 «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 M6x40/50	2
5	Шайба M6	2
6	Шайба пружинная M6	2
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

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

** 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



1. Положите ванну днищем вверх на поверхность, исключающую повреждение видимой поверхности бортов.
2. 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.
3. Установите головку болта M6x40/50 (M6x50 для типоразмеров 1200x700x400 и 1300x700x400 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 M6x40/50 (M6x50 для типоразмеров 1200x700x400 и 1300x700x400 мм), предварительно установив прокладки на радиусные поверхности опоры.
5. Установите на болт M6x40/50 (M6x50 для типоразмеров 1200x700x400 и 1300x700x400 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 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 устраниć шатание опоры затягиванием гайки-«барашка»!

РИСУНОК 1

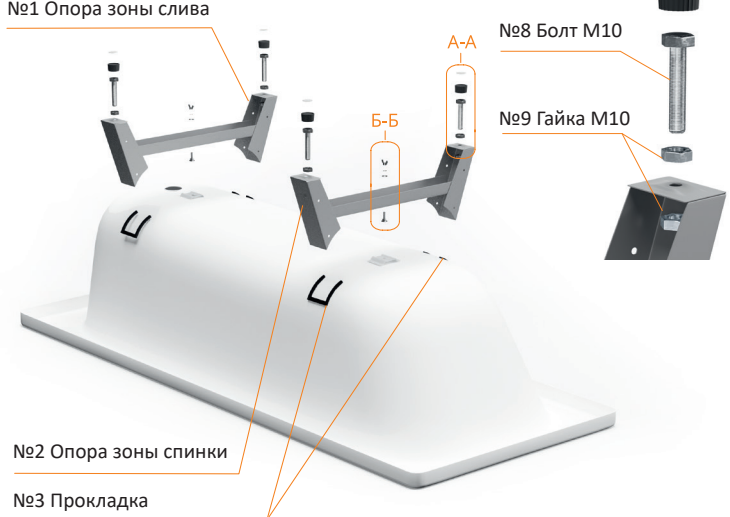


РИСУНОК 2

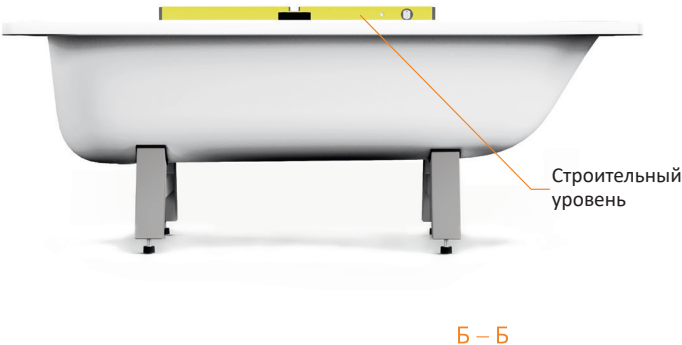


РИСУНОК 3



Не допускать смыкания пружинной шайбы

РИСУНОК 4



Б - Б

№7 Гайка «Барашек»



№6 Шайба пружинная M6



№5 Шайба M6



№4 Болт M6



- Аналогично установите опору со стороны спинки ванны.
- Переверните ванну на опоры и поставьте ее на место установки в ванной комнате.
- Проверьте корректность установки изделия. Высота ванны на опорной подставке не превышает следующих значений:
 - для ВСт 1050 – 565 ± 5 мм,
 - для ВСт 1200/1300/1400/1500/1600/1700 – 600 ± 5 мм.

ВНИМАНИЕ!

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

- 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.
 - После установки опор не допускайте чрезмерных нагрузок на ванну и опоры в горизонтальной плоскости.
 - 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 отодвигните ванну и высверлите отверстия.
 - 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

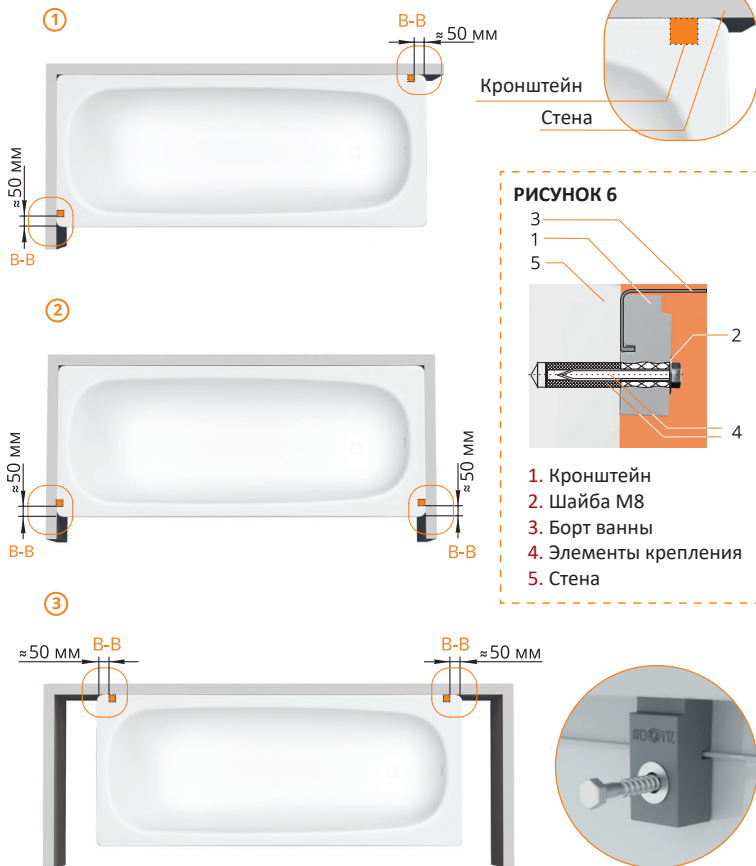
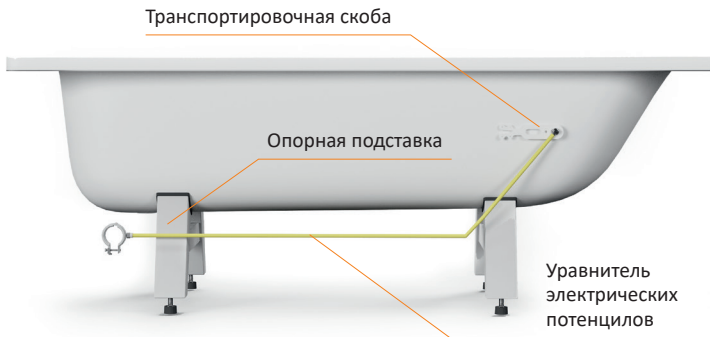


РИСУНОК 7

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: соединение уравнителя электрического потенциала (не входит в комплект поставки) с корпусом ванны осуществляется через транспортировочную скобу, предварительно зачищенную до металла или болт M6 в скобе крепления ванны (см. рис. 7).

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.antikaviz.ru

Магазин:

Дата продажи:

Штамп магазина:



ISO 9001:2015