tèvro

ванна стальная эмалированная

2,7 MM

толщина ванны сталь+эмаль

4 ШТ

шумоизоляционные пластины

30

лет гарантия





Скачать паспорт на других языках





ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

RU

ВАННА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ

1500x700x400 mm 1600x700x400 mm 1700x700x400 mm

ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЙ

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

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

TY: 25.99.11-123-05757713-2019

Масса ванны (брутто) с комплектующими: ВСт 1500 – 36,2 кг, ВСт 1600 – 38.5 кг. ВСт 1700 – 40.6 кг.

Комплектность поставки:

- Ванна
- Опорная подставка для ванны
- Паспорт изделия

Свидетельство о приемке: Ванна 1500/1600/1700 соответствует ТУ 25.99.11-123-05757713-2019 и признана годной к эксплуатации. Срок службы изделия: 40 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, 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 его водой.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:

- 1. Гарантийный срок эксплуатации ванны 30 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.
Опора зоны слива (маркировка «1» для ванн	1
ВСт 1500, 1700; маркировка «3» для ванн ВСт 1	.600)*
Опора зоны спинки (маркировка «2» для ванн	ВСт 1
1500, 1700; маркировка «4» для ванн ВСт 1600)*
Прокладка	4
Болт М6х40	2
Шайба M6	2
Шайба пружинная M6	2
Гайка «Барашек» М6	2
Болт M10x100	4
Гайка М10	8
Пластиковая заглушка с вкладышем	4
Шайба M8**	2
Кронштейн для крепления к стене**	2
	Опора зоны слива (маркировка «1» для ванн ВСт 1500, 1700; маркировка «3» для ванн ВСт 1 Опора зоны спинки (маркировка «2» для ванн 1500, 1700; маркировка «4» для ванн ВСт 1600 Прокладка Болт М6х40 Шайба М6 Шайба пружинная М6 Гайка «Барашек» М6 Болт М10х100 Гайка М10 Пластиковая заглушка с вкладышем Шайба М8**

^{*} 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 в разделе меню/покупателям/ блог/видеоматериалы



- 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 A–A). Наденьте пластиковые заглушки (поз. 10) на головки болтов.
- **3.** Установите головку болта M6x40 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, предварительно установив прокладки на радиусные поверхности опоры.
- 5. Установите на болт М6х40 шайбу М6, шайбу пружинную М6 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°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»!

- 6. Аналогично установите опору со стороны спинки ванны.
- Переверните ванну на опоры и поставьте ее на место установки в ванной комнате.

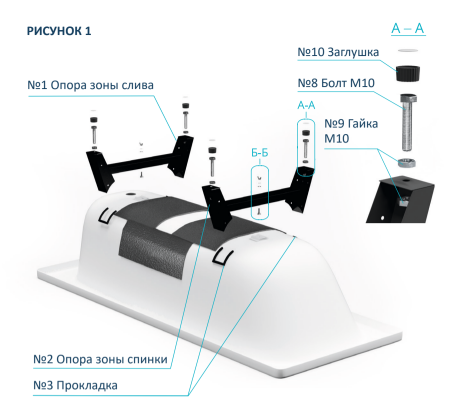


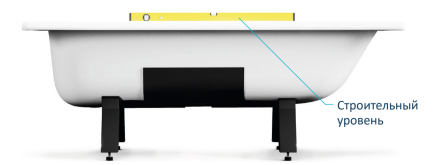
РИСУНОК 3

Не допускать смыкания пружинной шайбы









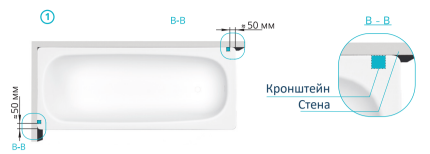
- **8.** Проверьте корректность установки изделия. Высота ванны на опорной подставке не превышает следующих значений:
 - для ВСт 1500/1600/1700 600±5 мм

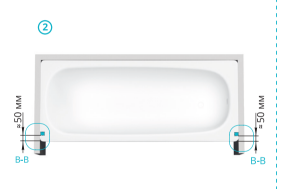
ВНИМАНИЕ!

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

- 9. 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 местоположение 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: соединение уравнителя 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 уравнителя электрических потенциалов обратитесь в местный специализированный магазин.

Варианты крепления ванны к стене

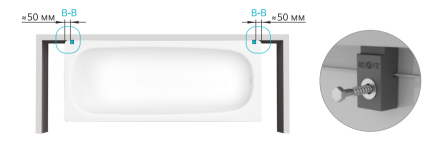






5. Стена

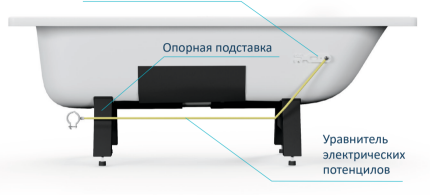




Варианты заземления

① Установка уравнителя электрического потенциала с корпусом ванны через транспортировочную скобу





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

Транспортировочная скоба



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

viz.ru

vanna-tevro.ru

Магазин:

Дата продажи:



ISO 9001:2015

Штамп магазина: