

**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 отдел маркетинга и продаж.

Для оптовых покупателей порядок предъявления претензий указан в договоре поставки.

ОАО «Верх-Исетский Металлургический Завод»
620219, Екатеринбург, Кирова, 28
Тел.: (343) 263-21-43, 263-22-09; Факс: (343) 245-48-49
Управление маркетинга и продаж: omip@viz.su

**СОҢҒЫ ТҰТЫНУШЫ ҮШІН КЕМІСТІКТЕР ТАБЫЛҒАН ЖАҒДАЙДАҒЫ ІС-
ҚИМЫЛДАР ТӘРТІБІ:**

1. Касса чегімен бұйым сатып алынған дүкенге жүгіну қажет.
2. Дүкенде дауларды қарау бойынша проблемалар туындаған жағдайда кеңес алу үшін маркетинг және сату бөліміне хабарласуыңызды сұраймыз.

Көтерме алушылар үшін дау айту тәртібі жеткізіп беру келісім-шартында көрсетілген.

«Верх-Исетский металлургический завод» ААҚ
620219, Екатеринбург қ., Киров көш., 28
Тел.: (343) 263-21-43, 263-22-09; Факс (343) 245-48-49
Маркетинг және сату бөлімі: omip@viz.su

www.DonnaVanna.ru

ВИЗ  ВИЗ

Магазин:
Дүкен

Дата продажи:
Сату күні

Штамп магазина:
Дүкеннің мөртаңбасы



**Donna
Vanna**®

 **Перед установкой
внимательно
прочитайте инструкцию!**

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**ВАННА СТАЛЬНАЯ
С АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ
ПОКРЫТИЕМ**



RU**Donna
Vanna**[®]**ВАННА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ
120/140/150/160/170x70x40 см****ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЙ DONNA VANNA****Тип:** ВСт (стальная эмалированная длиной 1200, 1400, 1500, 1600, 1700 мм)**Изготовлена:** ОАО «Верх-Исетский металлургический завод» (Россия, г.Екатеринбург) с использованием новейших технологий.**ТУ:** ТУ 14-118-331-2010, ТУ 4941-118-05757713-2012**Масса ванны:** ВСт 1200 с комплектующими изделиями до 22 кг, ВСт 1400 - до 24,5 кг, ВСт 1500 - до 29 кг, ВСт 1600 –до 31 кг, ВСт 1700 –до 32 кг.**Комплектность поставки:**

1. Ванна с шумопоглощающей накладкой.
2. Опорная подставка для ванны в комплекте.
3. Паспорт изделия.

Свидетельство о приемке: Ванна 1400/1500/1600/1700 соответствует ТУ 14-118-331-2010 и признана годной к эксплуатации, ванна 1200 соответствует ТУ 4941-118-05757713-2012 и признана годной к эксплуатации.**Срок службы изделия:** 15 лет с момента изготовления (дату выпуска смотреть на наружной поверхности ванны).**Примечание:**

1. По согласованию с оптовым покупателем ванна комплектуется электропотенциалом. Необходимо убедиться, что труба подачи холодной воды изготовлена из металла.
2. При необходимости покупатель вправе приобретать электропотенциал самостоятельно. В любом случае ванна должна быть заземлена.

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, исключая 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. Не следует нагружать ванну и ставить ванну дном на пол до установки опор!

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

При соблюдении этих рекомендаций ваша ванна надолго сохранит свою белизну и яркий блеск.

1. Для удаления этикетки со дна ванны просто налейте в ванну горячую воду.
2. Удалите этикетку, протрите место наклейки мягкой тканью – следов клеевой основы не останется.
3. После использования ванны Вам достаточно ополоснуть ее водой, используя тряпочку или губку.
4. Недопустимо использовать при чистке ванны средства, содержащие абразивные вещества, а также жесткие, царапающие щетки или губки.
5. Недопустимо 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.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ**Donna Vanna. Ванна стальная эмалированная. 120/140/150/160/170x70x40 см**

1. Гарантийный срок эксплуатации ванны – 10 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.

ВНИМАНИЕ! При несоблюдении рекомендаций по монтажу ванны изготовитель не несет ответственности за появление трещин и сколов на рабочей поверхности ванны.

МОНТАЖ ВАННЫ

1. Установка опорной подставки для ванны (см. Инструкцию по установке опор на ванну).
2. Установка электропотенциала (см. Инструкцию по установке электропотенциала) – только при заказе электропотенциала.

Комплектность опорной подставки для ванны (№ позиции на рис.1, наименование, количество):

| Наименование детали | Количество, шт. | | | | |
|---|-----------------|------|------|------|------|
| | 1200 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 |
| №1 Опора зоны слива (маркировка «1» для ВСт 1400, 1500, 1700, «3» для ВСт 1600, «6» для ВСт 1200) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| №2 Опора зоны спинки (маркировка «2» для ВСт 1400, 1500, 1700 и «4» для ВСт 1600, «6» для ВСт 1200) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| №3 Прокладка | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| №4 Болт М6х30...40 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| №5 Шайба 6 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| №6 Шайба пружинная 6 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| №7 Гайка «Барашек» М6 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| №8 Болт М10х55 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| №9 Гайка М10 | 12 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| №10 Пластиковая заглушка с вкладышем | – | 4 | 4 | 4 | 4 |
| №11 Чашка | 4 | – | – | – | – |
| №12 Шайба 10 | 4 | – | – | – | – |

Установка опорной подставки для ванн

1. Положите ванну дном вверх на поверхность, исключающую повреждение видимой поверхности бортов.
2. Установите болты М10х55 с гайками М10 на обе опоры, как показано на рис.1 (разрез А–А). Наденьте пластиковые заглушки (поз. 10) на головки болтов.
3. Снимите защитный пластмассовый чехол со скобы крепления опоры ванны.
4. Установите головку болта М6х30...40 в Т-образную прорезь на скобе крепления со стороны отверстия слива на днище ванны.
5. Установите опору зоны слива (с маркировкой «1», «3» или «6») со стороны отверстия слива (см.рис.1 разрез Б и рис.2): наденьте опору на установленный в отверстие скобы болт М6х30...40, предварительно установив прокладки на радиусные поверхности опоры.
6. Установите на болт М6х30...40 шайбу 6, шайбу пружинную 6 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° x 1,5) (см.рис3).

7. Аналогично установите опору зоны спинки (с маркировкой «2», «4» или «6») со стороны спинки ванны. После установки опор не допускайте чрезмерных нагрузок на ванну и опоры в горизонтальной плоскости до окончательной установки ванны.
8. Переверните ванну на опоры и поставьте ее на место установки.
9. Отрегулируйте верхний уровень ванны с помощью болта М10х55.
10. Затяните гайки М10.

ВНИМАНИЕ! Не допускайте полного смыкания пружинной шайбы (см.рис4). 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»!

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ЭЛЕКТРОПОТЕНЦИАЛА

Комплектность электропотенциала (№ позиции, наименование, количество):

3 – Проводник длиной 200 мм (хомут), 1 шт.

4 – Проводник длиной 1400 мм, 1 шт.,

5 – Болт М6х30, 1 шт.;

6 – Болт М6х16, 1 шт.; 7 – Гайка М6, 2шт.

Сборка и крепление электропотенциала (см. схему):

1. Удалите защитный пластмассовый чехол со скобы транспортировки ванны (поз.2)
2. Тщательно очистите от краски и окалины места контактов проводников электропотенциала со скобой транспортировки ванны (поз.2) и трубы подачи холодной воды (поз.1)
3. Соедините проводник электропотенциала (поз.4) с трубой подачи холодной воды (поз.1) и хомутом (поз.3) с помощью болта М6х30 (поз.5) и гайки М6 (поз.7)
4. Соедините проводник электропотенциала (поз.4) со скобой транспортировки ванны (поз.2) с помощью болта М6х16 (поз.6) и гайки М6 (поз.7).

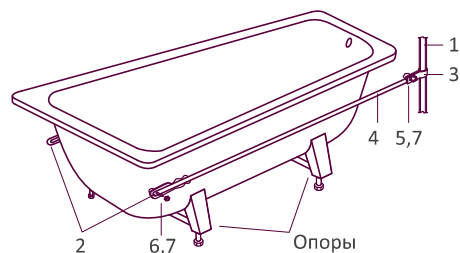
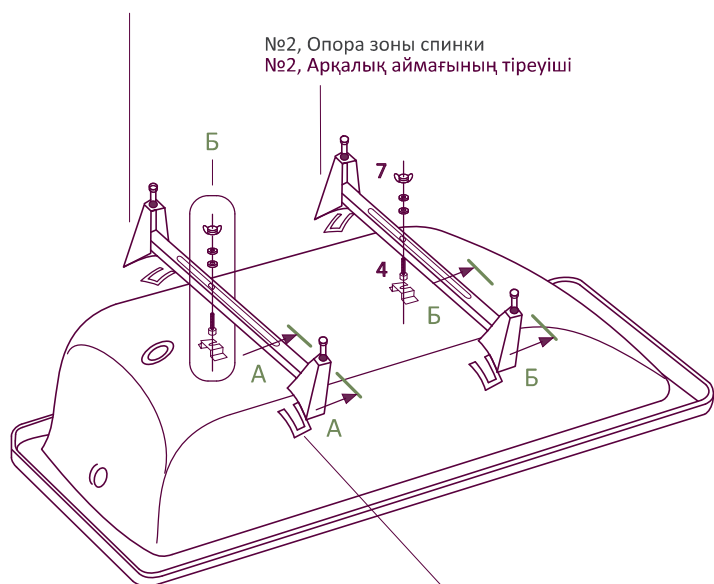


РИСУНОК 1 / 1-СУРЕТ

№1, Опора зоны слива
№1, Құйылыс аймағының тіреуіші

№2, Опора зоны спинки
№2, Арқалық аймағының тіреуіші



№3, Прокладка
№3, Аралық төсем

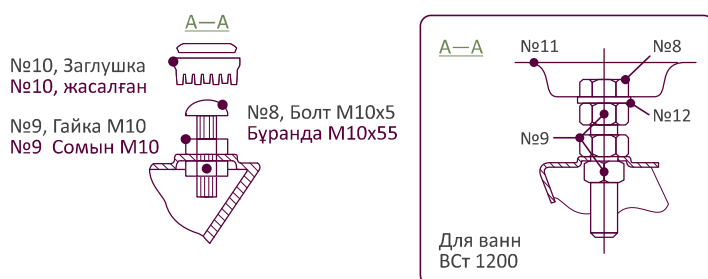


РИСУНОК 2 / 2-СУРЕТ

№7, Гайка «Барашек»
№7, «Құлақты» сомын

№6, Шайба пружинная 6
№6 Серіппелі тығырық 6

Скобка крепления
опоры ванны

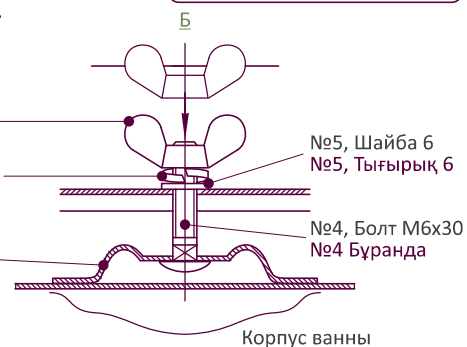


РИСУНОК 3 / 3-СУРЕТ

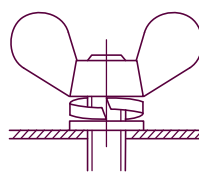
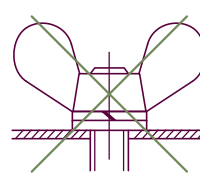


РИСУНОК 4 / 4-СУРЕТ



! не допускать смятия
пружинной шайбы