

## 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](http://www.DonnaVanna.ru)

**Магазин:**

Дүкен

**Дата продажи:**

Сату күні

**Штамп магазина:**

Дүкеннің мөртаңбасы

ВИЗ  ВИЗ

  
ISO 9001:2008

**Donna  
Vanna**®

 Перед установкой  
внимательно  
прочитайте инструкцию!

150x75x40 см

170x75x40 см

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ВАННА СТАЛЬНАЯ

С АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ  
ПОКРЫТИЕМ





## ВАННА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ

### ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЙ DONNA VANNA

**Тип:** ВСт 1500x750 (стальная эмалированная длиной 1500 мм, шириной 750 мм)

ВСт 1700x750 (стальная эмалированная длиной 1700 мм, шириной 750 мм)

**Изготовлена:** ОАО «Верх-Исетский металлургический завод» (Россия, г. Екатеринбург) с использованием новейших технологий.

**ТУ:** ТУ 14-118-331-2010

**Масса ванны:** ВСт 1500x750 с комплектующими изделиями до 31 кг.

ВСт 1700x750 с комплектующими изделиями до 33 кг.

#### Комплектность поставки:

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

**Свидетельство о приемке:** Ванна соответствует ТУ 14-118-331-2010 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, 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. Не следует нагружать ванну и ставить ванну дном на пол до установки опор!
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. 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

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.
6. Гарантия не распространяется на изделия при монтаже и эксплуатации не оригинальных комплекций.

**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 и на рис.1, наименование, количество):

Наименование детали	Количество, шт.
№1 Опора зоны слива (маркировка «2» для ВСт 1500х750, «15» для ВСт 1700х750	1
№2 Опора зоны слива маркировка «15»	1
№3 Прокладка	4
№4 Болт М6х30...40	2
№5 Шайба 6	2
№6 Шайба пружинная 6	2
№7 Гайка «Барашек» М6	2
№8 Болт М10х55	4
№9 Гайка М10	8
№ 10 Пластиковая заглушка с вкладышем	4
№ 11 Чашка	–
№12 Шайба 10	–

### 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 со стороны отверстия зоны слива (с маркировкой «2» или «15») (широкой стороной к центру ванны)) (см. рис.1 разрез Б и рис.2): наденьте опору на установленный в отверстие скобы болт М6х30...40, предварительно установив прокладку 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 ( $360^\circ \times 1,5$ ) (см.рис3).
7. Аналогично установите опору зоны спины с маркировкой «15» со стороны спинки широкой стороной к центру 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. Высота ванны на опорной подставке  $550 \pm 5$  мм.
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»!

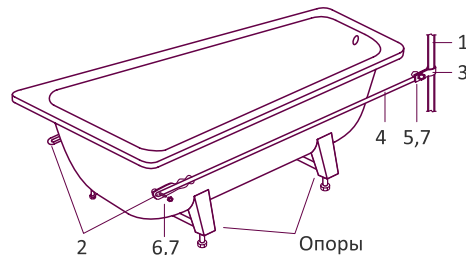
## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ЭЛЕКТРОПОТЕНЦИАЛА

**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):

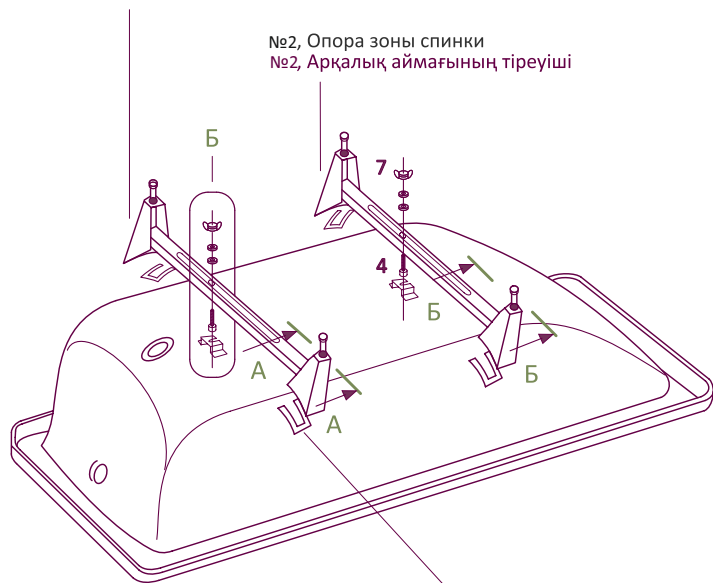
1. Удалите защитный пластмассовый чехол со скобы транспортировки ванны (поз.2)
2. Тщательно очистите от краски и окалины места контактов проводников электропотенциала со скобой транспортировки ванны (поз.2) и трубы подачи холодной воды (поз.1)
3. Соедините проводник электропотенциала (поз.4) с трубой 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

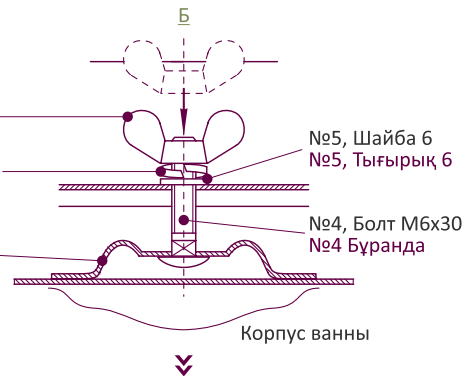


## РИСУНОК 2 / 2-СУРЕТ

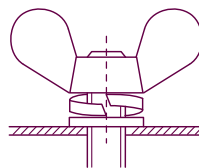
№7, Гайка «Барашек»  
 №7, «Құлақты» сомын

№6, Шайба пружинная 6  
 №6 Серіппелі тығырық 6

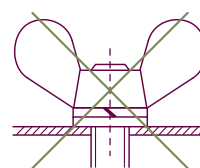
Скобка крепления  
 опоры ванны



## РИСУНОК 3 / 3-СУРЕТ



## РИСУНОК 4 / 4-СУРЕТ



**!** не допускать смыкания  
 пружинной шайбы



## ЭМАЛЬДАНҒАН БОЛАТ ВАННА

### ӨНІМДЕРДІҢ СИПАТТАМАСЫ DONNA VANNA

**Типі:** ВСт 1700x750 (эмальданған болат ұзындығы 1700, ені 750 мм)

ВСт 1500x750 (эмальданған болат ұзындығы 1500, ені 750 мм)

**Дайындаушы:** «Верх-Исетский металлургический завод» ААҚ, (Ресей, Екатеринбург қ.), ең жаңа технологияларды пайдаланып дайындалған.

**ТШ:** ШУ 14-118-331-2010

**Ванның салмағы:** ВСт 1500x750 дейін жинақтаушы бұйымдармен 31 кг.

ВСт 1700x750 дейін жинақтаушы бұйымдармен 33 кг.

**Жеткізілімнің жиынтықтылығы:**

1. Шу жұтқыш бастырмасы бар ванна.
2. Жиынтықта ваннаға арналған тірек тұғырық.
3. Өнімнің паспорты.

**Қабылдау туралы куәлік:** ШУ 14-118-331-2010 сәйкес және пайдалануға жарамды деп табылған.

**Өнім қызмет мерзімі:** Жиындалған сәттен бастап 15 жыл (шығарылған күніне ваннаның сыртқы бетін қараңыз).

#### Ескертпе:

1. Алудымен келісім бойынша электрлік потенциалмен толымдалады. Суық су беру құбыры металдан дайындалғанына көз жеткізу керек.
2. Қажет болса, алуды электрлік потенциалды өз бетімен сатып алу құқығына ие. Қалай болғанда да ванна жерге қосылған болуы қажет.

#### Тасымалдау, сақтау, тиеу-түсіру бойынша ұсыныстар:

1. Ванналарды кез келген түрдегі жабық көлік құралымен, осы көлік түрінде қолданыстағы жүк тасымалдау ережелеріне сай тасымалдау керек.
2. Ванналар жабық бөлмеде немесе оларға атмосфералық жауын-шашындардың түсуін болдырмайтын бастырма астында сақталуы керек.
3. Тиеу-түсіру кезінде соққылар, жүктің түсуі т.т. болдырмау керек.
4. Ваннаны екеу болып алып жүру керек, ваннаны еденде сүйреуге болмайды!
5. Тіреуіштерді орнатпас бұрын ваннаны жүктеу немесе еденге түбімен қоюға болмайды!
6. Тіреу сүйеніші ванна орнатылатын жерде орнатылады.



## ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША ҰСЫНЫСТАР

Бұл ұсыныстарды сақтаған кезде ваннаңыз ұзақ уақыт бойы өзінің ақтығы мен жарық жалтырын сақтап қалады.

1. Ванна түбіндегі затбелгіні жою үшін ваннаға әншейін ыстық су құйыңыз. Затбелгіні жойыңыз, жапсырма жерін жұмсақ матамен сүртіңіз - желім негізіндегі іздер қалмайды.
2. Ваннаны пайдаланып болғаннан кейін шүберек немесе ысқышты пайдаланып оны сүмен шаюыңыз жеткілікті.
3. Ваннаны тазалау кезінде құрамында түрпілі заттар бар тазалау құралдарын, ал сонымен қатар қатты, тырнайтын щетка немесе ысқыштарды пайдалану жарамайды.
4. Ваннаға құрамында қышқылдар және сілтілер бар агрессивті сұйықтықтарды құюға болмайды. Дақтарды жою үшін өткір және кесетін заттарды пайдаланбаңыз.
5. Эмаль қаптаманы ауыр және өткір заттардың соққысынан сақтаңыз.

## КЕПІЛДІК ШАРТТАРЫ

1. Өнімді монтаждау және пайдалану, тасымалдау және сақтау ережелерін сақтау шартымен ваннаны пайдаланудың кепілді мерзімі – дайындалған күннен бастап 10 жыл (ваннаның сыртқы бетін қар.).
2. Өнімнің сыртқы көрінісі мен жиынтықтылығы сатып алу кезінде алушымен тексерілуі керек. Келешекте сыртқы көрініс және жиынтықтылық бойынша даулар қабылданбайды.
3. Даулар кепілдік мерзімі ішінде көрсетілген және өндірістік ақау себепті пайда болған кемістіктер бойынша қабылданады.
4. Жаман сапалы судан пайда болған сыртқы көрініс (ізбес қатпары, дақтар т.т.) бойынша даулар қабылданбайды.
5. Кепілдік дұрыс емес тасымалдау, тиеу, түсіру, сақтау, монтаждау, пайдалану салдарынан, әсіресе осы паспорттың ұсыныстарын сақтамағандықтан туындаған кемістіктерге таралмайды.
6. Түпнұсқалы емес жиынтықталған бұйымдарды құрастыру мен пайдалануға кепілдіктер таралмайды.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Ваннаны монтаждау бойынша ұсыныстарды сақтамаған кезде дайындаушы ваннаның жұмыс жетінде жарықтар мен сынықтардың пайда болғаны үшін жауапты болмайды.

## ВАННАНЫ МОНТАЖДАУ

1. Ваннаға арналған тіреуіш тұғырықты орнату (Ваннаға тіреуіштерді орнату бойынша Нұсқаулықты қар.).

2. Электрлік потенциалды орнату (электрлік потенциалды орнату бойынша Нұсқаулықты қар.) – тек қана электрлік потенциалға тапсырыс берілгенде!

**Ваннаға арналған тіреуіш тұғырықтың жинтықтылығы кестеде келтірілген** (№ схемаға қар., бөлшектің атауы, саны, дана):

Бөлшектің атауы	Сан, дан.
№1 Тірек аймақтың (таңбалау үшін 1500x750 "2", "15" 1700x750 BCт үшін BCт төгу	1
№2 Тірек аймақтың «15» төгу таңбалау	1
№3 Аралық төсем	4
№4 Бұранда М6x30...40	2
№5 Тығырық 6	2
№6 Серіппелі тығырық 6	2
№7 «Құлақты» сомын М6	2
№8 Бұранда М10x55	4
№9 Сомын М10	8
№10 Пластмассадан жасалған ішпегі бар қақпақша	4
№ 11 Тостағандарды	–
№12 Тығырық 10	–

## Ванналарға арналған тіреуіш тұғырықты орнату

1. Ванна бүйірлерінің көрінетін бетінің зақымдануын болғызбайтын бетке ваннаның түбін жоғарыға қаратып қойыңыз.
2. М10 сомындары бар М10x55 бұрандаларын 1-суретте көрсетілген сияқты екі тіреуішке де орнатыңыз. Пластикалық қақпақшаларды бұрандалардың басына (10-поз.) кигізіп қойыңыз.
3. Ванна тіреуішінің қапсырмасынан пластмассалық қапты шығарыңыз.
4. М6x30...40 бұрандасының басын бекіту қапсырмасындағы Т-тәрізді ойыққа ваннаның түбіндегі құйылыс тесігі жағынан орнатыңыз.
5. Орнатыңыз тірекке тарапынан тесік өрік (таңбаланған "2" немесе "15" (кең тарап орталығына ванналар)), (1-суретті қараңыз тілік Б және 2-сурет): Киініңіз тірек бұрандама М6x30...40 радиус бетін анықтап, алдын ала белгіленген арналған тесік қапсырма қайраңына төсеу тіректер.
6. М6x30...40 бұрандасына тығырық 6, серіппелі тығырық және «құлақты» сомынды орнатыңыз. Бекіту қапсырмасының ваннаға ерітіп жабыстырылған орындағы эмаль қаптаманың зақымдануына жол бермеу үшін «құлақты» сомынды қосымша аспапты пайдаланбай, «қолыңызбен» бұрап бекітіңіз. «Құлақты» сомын серіппелі тығырыққа жанасқаннан кейін тағы бұраңыз, бірақ бір жарым айналымнан (360° x1,5) артық бұрамау қажет (3-суретті қар.).

7. "15" таңбасы бар ұқсас тарапынан арқа тірек аймақтың орнатыңыз арқалықты кең жағымен орталығына қарай ванналар. Тіректердің орнатқаннан кейін рұқсат етіліз емес жүктеменің тіреуді дейін черезмерных ваннаға және көлденең жазықтық орнату түпкілікті ванналар.
8. Ваннаны тіреуіштерге аударыңыз және оны орнату орнына қойыңыз.
9. М10x55 бұрандасының көмегімен ваннаның жоғарғы деңгейін реттеңіз. Бикітігі ванналар тірек термос 550±5 мм.
10. М10 сомындарын бұрап бекітіңіз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Серіппелі тығырықтың толық қабысуына жол бермеңіз (4-суретті қар.) «Құлақты» сомынды серіппелі тығырық толық қабысқанға дейін бұрап бекіту, бекіту қапсырмасының ерітіп жабыстырылған орнында қосымша кернеулердің пайда болуы мен эмальдің мүмкін сынуына әкеліп соқтырады. Тағы да эмаль қаптаманың зақымдануы лезде емес, пайдалану кезінде болуы мүмкін. «Құлақты» сомынды бұрап тіреуіштің шайқалуын толық жоюға тырыспаңыз.

## ЭЛЕКТРЛІК ПОТЕНЦИАЛДЫ ОРНАТУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚ

**Электрлі потенциалдың** жиынтықтылығы кестеде келтірілген (№ схемаға қар., бөлшектің атауы, саны, дана):

- 3 – Өткізгіш, ұзындығы 200 мм (қамыт), 1 дана;
- 4 – Өткізгіш, ұзындығы 1400 мм, 1 дана; 5 – Бұранда М6x30, 1 дана;
- 6 – Бұранда М6x16, 1 дана; 7 – Сомын М6, 2 дана.

**Электрлік потенциалды жинақтау және бекіту** (схемаға қар.):

1. Ваннаны тасымалдау қапсырмасынан пластмассалық қорғау қабын шығарыңыз (2-поз.).
2. Электрлік потенциалмен ваннаны тасымалдау қапсырмасының және суық су беру құбырының (1-поз.) жалғасу орындарын бояу мен қабыршақтардан жақсылап тазалаңыз.
3. Электрлік потенциалдың өткізгішін (4-поз.) М6x30 бұрандасы (6-поз.) және М6 сомынының (7-поз.) көмегімен суық су беру құбырымен (1-поз.) және қамытпен (3-поз.) жалғастырыңыз.
4. Электрлік потенциалдың өткізгішін (4-поз.) М6x16 бұрандасы (6-поз.) және М6 сомынының (7-поз.) көмегімен ваннаны тасымалдау қапсырмасы (2-поз.) және қамытпен жалғастырыңыз.

