

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ванна стальная  
1500 и 1700 мм



**donna vanna®**

**горяча и  
желанна**

Требуйте  
штамп  
магазина



- **donna vanna** обладает „невидимым таймером“, который подсказывает Вам, что полезное время приятия ванны (20-30 мин.) истекло



- Отличием **donna vanna** является способность стеклокерамики преломлять световые лучи, создавая глубокий естественный блеск
- Стальная ванна моментально становится горячей - это ее преимущество
- Даже самая маленькая жемчужина может чувствовать себя в полной безопасности!

Магазин _____	Претензий к внешнему виду изделия не имею
_____	
Ф.И.О. роспись	
_____	
штамп магазина	_____
дата продажи _____	

ОАО „Верх-Исетский металлургический завод“  
620219, г. Екатеринбург, ул. Кирова, 28  
тел.: (343) 263-21-43, 263-22-09, факс: (343) 245-48-49

[www.donnavanna.ru](http://www.donnavanna.ru) отдел маркетинга и продаж omip@viz.su

## 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. Удалите этикетку, протрите место наклейки мягкой тканью – следов клеевой основы не останется.
2. После использования ванны Вам достаточно ополоснуть ее водой, используя тряпочку или губку.
3. Недопустимо использовать при чистке ванны средства, содержащие абразивные вещества, а также жесткие, царапающие щетки или губки.
4. Недопустимо 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.

**Ванна – это мечта, которая сопровождает длинный рабочий день. Категорически запрещается лишать себя удовольствия принять вечером расслабляющую ванну!**

## УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

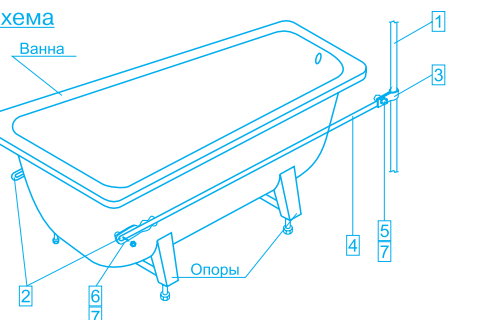
Гарантия на **DONNA VANNA** предоставляется на следующих условиях:

1. Гарантийный срок эксплуатации ванны – 5 лет со дня изготовления (см. наружную поверхность ванны), при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации, транспортирования и хранения.
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.

## 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.



## ИНСТРУКЦИЯ по установке электропотенциала (только при заказе электропотенциала!)

Комплектность электропотенциала приведена в таблице

Наименование детали	№ поз. (см. схему)	Кол-во, шт.
Проводник длиной 200 мм (хомут)	3	1
Проводник длиной 1400 мм	4	1
Болт M6x30	5	1
Болт M6x16	6	1
Гайка M6	7	2

## 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 трубой 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 M6x30 (поз.5) и гайки M6 (поз.7).
4. Соедините проводник электропотенциала (поз.4) со скобой транспортировки ванны (поз.2) с помощью болта M6x16 (поз.6) и гайки M6 (поз.7).

# Ванна стальная эмалированная **Donna vanna** ПАСПОРТ

## ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ

Ванна **Donna vanna** типа ВСт 1500 (стальная эмалированная длиной 1500 мм) или ВСт 1700 (стальная эмалированная длиной 1700 мм), ТУ 14-118-331-2010, изготовлена ОАО «Верх-Исетский металлургический завод» (Россия, г. Екатеринбург) с использованием новейших технологий. Масса ванны ВСт 1500 с комплектующими изделиями – до 29 кг, ВСт 1700 – до 32 кг.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

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

### Примечания:

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

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Ванна соответствует ТУ 14-118-331-2010 и признана годной к эксплуатации.

Срок службы изделия – 10 лет с момента изготовления (дата выпуска – см. наружную поверхность ванны)

Поздравляем вас

с удачным выбором -  
**Donna vanna**

При соблюдении  
рекомендаций  
производителя

**5 лет  
гарантии**

изменит ваш взгляд  
на привычное  
и привнесет яркие  
эмоции в вашу жизнь!

Приоткройте мир горячих эмоций  
на сайте [www.donnavanna.ru](http://www.donnavanna.ru)



## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ, ХРАНЕНИЮ, ПОГРУЗКЕ-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 и ставить ванну дном на пол до установки опор!

## МОНТАЖ ВАННЫ

### ВНИМАНИЕ!

При несоблюдении рекомендаций по монтажу ванны изготовитель НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ за появление трещин и сколов на рабочей поверхности 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!

## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ОПОР НА ВАННУ

Комплектность опорной подставки для ванны приведена в таблице

Наименование детали	№ поз. (см.рис.1)	Кол-во, шт.
Опора зоны слива (маркировка «1»)	1	1
Опора зоны спинки (маркировка «2»)	2	1
Прокладка	3	4
Болт M6x30...40	4	2
Шайба 6	5	2
Шайба пружинная 6	6	2
Гайка-«барашек» M6	7	2
Болт M10x50	8	4
Гайка M10	9	8

## УСТАНОВКА ОПОРНОЙ ПОДСТАВКИ ДЛЯ ВАНН

Обращаем Ваше внимание на различие между опорой зоны слива (маркировка «1») и опорой зоны спинки (маркировка «2»)!

1. Положите ванну днищем вверх на поверхность, исключающую повреждение видимой поверхности бортов.
2. Установите болты M10x50 с гайками M10 на обе опоры, как показано на рис.1 (разрез А-А).
3. Снимите защитный пластмассовый чехол со скобы крепления опоры ванны.
4. Установите головку болта M6x30 в T-образную прорезь на скобе крепления со стороны отверстия слива на днище ванны.
5. Установите опору с маркировкой «1» со стороны отверстия слива (см. рис. 1 разрез Б и рис. 2): наденьте опору на установленный в отверстие скобы болт M6x30, предварительно установив прокладки на радиусные поверхности опоры.
6. Установите на болт M6x30 шайбу 6, шайбу пружинную 6 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. 3). Не допускайте полного смыкания пружинной шайбы (см. рис. 4)! 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»!
7. Аналогично установите опору зоны спинки (с маркировкой «2») со стороны спинки ванны.
8. После установки опор не допускайте чрезмерных нагрузок на ванну и опоры в горизонтальной плоскости до окончательной установки ванны!
9. Переверните ванну на опоры и поставьте ее на место установки.
10. Отрегулируйте верхний уровень ванны с помощью болтов M10x50.
11. Затяните гайки M10.

