

**Открытое акционерное общество
«Верх-Исетский металлургический завод»**



Г. Екатеринбург

**ВАННА
сталь эмалированная
ПАСПОРТ**

5. Гарантия изготавителя
- 5.1. Предприятие-изготавитель гарантирует соответствие ванны требованием ТУ 14-118-331-2006 при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.
- 5.2. Гарантийный срок эксплуатации ванны - полтора года со дня сдачи объекта в эксплуатацию или реализации через торговую сеть, но не более 2-х лет со дня её изготовления предприятия-изготавителем.
- 5.3. Перевернуть ванну на опоры и поставить ее на место установки
- 5.4. Отрегулировать верхний уровень ванны с помощью болтов М 10*50 (поз.8)
- 5.5. Аналогично установить вторую опору (поз.2) с помощью "2x".
- 5.6. Провернуть ванну на опоры и поставить ее на место установки
- 5.7. Отрегулировать верхний уровень ванны с помощью болтов М 10*50 (поз.8)

**ИНСТРУКЦИЯ
по сборке электропотенциала**

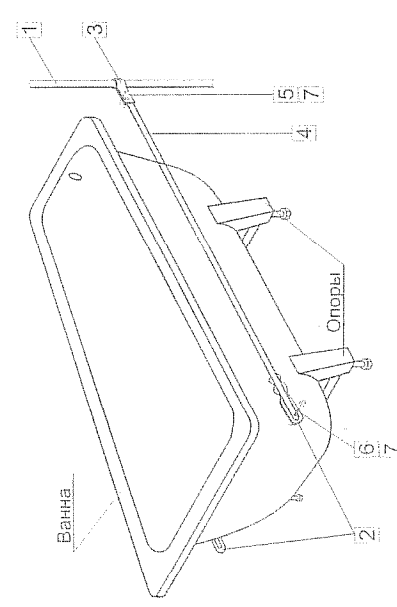
1. Комплектность электропотенциала приведена в таблице

Наименование детали	№ поз. см. схему	Кол-во шт.
Проводник длиной 200 мм (хомут)	3	1
Проводник длиной 1400 мм	4	1
Болт M6*30	5	1
Болт M6*16	6	1
Гайки M6	7	2

2. Сборка и крепление электропотенциала. Соедините проводники электропотенциала (поз.4) с трубой подачи холодной воды (поз.1) и хомутом (поз.3) с помощью болта и гайки (поз.5, 7) с одной стороны и технологической скобой (поз.2) с другой стороны с помощью болта M6*16 с гайкой (поз.6, 7), как показано на схеме.

Примечания:
 1. Защитный пластиковый чехол с технологической скобой должен быть удален.
 2. Места контакта проводников электропотенциала с технологической скобой и трубой подачи холодной воды должны быть тщательно защищены от краски и окислины.

Схема



6. Свидетельство о приемке
7. Актуальная стоимость ванны

Ванна соответствует ТУ 14-118-331-2006 и предназначена годной к эксплуатации.

1. Тип и характеристика изделия
- 1.1. Ванна «АНТИКА®» типа ВСт 1500 (стальная эмалированная длиной 1500 мм) или типа ВСт 1700 (стальная эмалированная длиной 1700 мм), ТУ 14-118-331-2006, изготовлены ОАО «Верх-Исетский металлургический завод» (Россия, г. Екатеринбург) с использованием итальянских технологий и оборудования.
- 1.2. Сортность ванн принимается согласно ТУ 14-118-331-2006
- 1.3. Масса ванны ВСт 1500 с комплектующими изделиями до 29 кг, ВСт 1700 - до 32 кг

2. Комплектность поставки ванны
- 2.1. Ванна
- 2.2. Опорная подставка в комплекте
- 2.3. Паспорт

Примечание: 1. По согласованию с потребителем ванна комплектуется водосточной арматурой и электропотенциалом.
 2. Покупатель должен установить электропотенциал самому полностью.
 3. При необходимости электропотенциала к ванне должно уделить внимание требованиям правил устройства электрических установок Госсанэнергонадзора.

3. Рекомендации по эксплуатации
- 3.1. Для сохранения целостности эмалевого покрытия и привлекательного внешнего вида изделия недопустимо использовать при чистке ванны пасты, содержащие абразивные вещества.
- 3.2. Просим Вас также не напливать в ванну агрессивные жидкости (растворы щелочей и кислот), не удалять яична при помойки тяжелыми и острыми предметами.

ВНИМАНИЕ!
**При несоблюдении рекомендаций
по сборке ванны изготавитель
не несет ответственности за
появление трещин и сколов на
рабочей поверхности ванны!**

**Ваши отзывы и предложения
о нашей продукции просим направлять по адресу:**



**Россия, 620219, г. Екатеринбург, ул. Кирова, 28
ООО «Верх-Исетский металлургический завод»
Отдел маркетинга и продаж
тел.: (343) 263-21-43, 263-22-09,
тел./факс: (343) 245-48-49.**

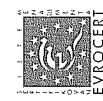
E-mail: omip@viz.ru

<http://www.viz-email.ru>

БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ!



Система менеджмента качества ОАО "ВИЗ" сертифицирована по ISO 9001



МОНТАЖ ВАННЫ

- Сборка подставки (см. инструкцию по установке опор на ванну)
- Установка электропотенциала (см. инструкцию по сборке)

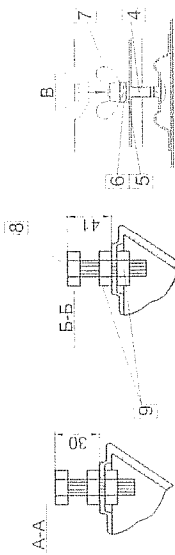
УСТАНОВКА

- Положить ванну днищем вверх на поверхность, исключающую повреждение пивевой плоскости ванны.
- Установить болты M10*50 с гайками M10 к основанию обеих опор, как указано на рис. 1 (см. разрез А-А, Б-Б).
- Надеть прокладки (поз. 3) на радиусные поверхности опоры 1.
- Снять защитный пластмассовый чехол со скобы крепления опоры ванны.

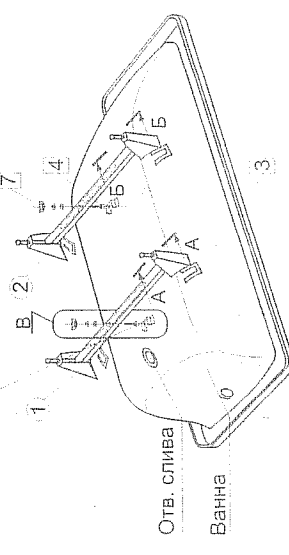
ИНСТРУКЦИЯ по установке опор на ванну

Наименование детали	№ поз. см. рис. 1	Кол-во шт.
Опора №1	1	1
Опора №2	2	1
Прокладка	3	4
Болт не менее M6*30	4	2
Шайба 6	5	2
Шайба пружинная 6 (Гровера)	6	2
Гайка «барашек» M6	7	2
Болт M10*50	8	4
Гайка M10	9	8

Рис. 1



Скоба крепления
опоры ванны



Не нужно стремиться полностью устранить шатание опоры затягиванием "барашек"! Перетяжка гайки до полного смыкания пружинной шайбы ведет к деформации (выгибу) металла в месте прикрепления пепти (рис. 4) и далее к сколу эмали, причем разрушение эмали может произойти не сразу, а в процессе эксплуатации.

Не наружать и не ставить ванну дном на пол до установки опор.

После установки опор не допускать сильных горизонтальных ударов и нагрузок на опоры, до окончательной установки ванны.

ПОМНИТЕ!

Основная нагрузка установки ванны приходится на сами опоры, поэтому не нужно перетягивать крепления опоры, а также спрятаться устранист смещение опоры вокруг оси крепления и шатание относительно оси болта опоры.

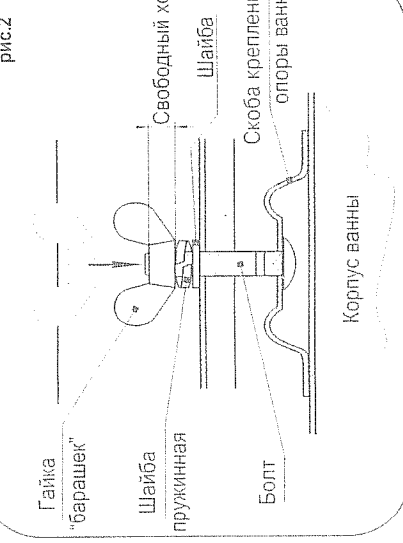


рис.2

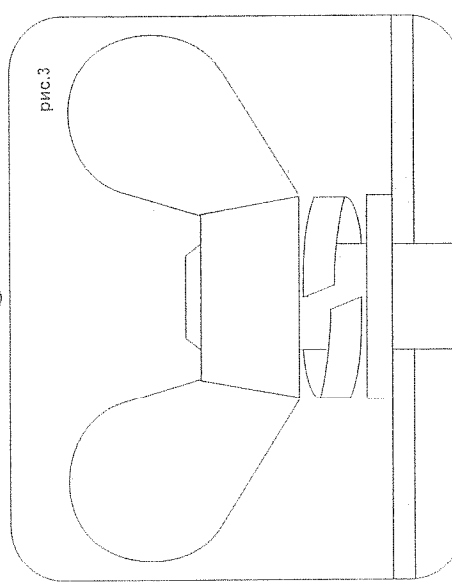


рис.3

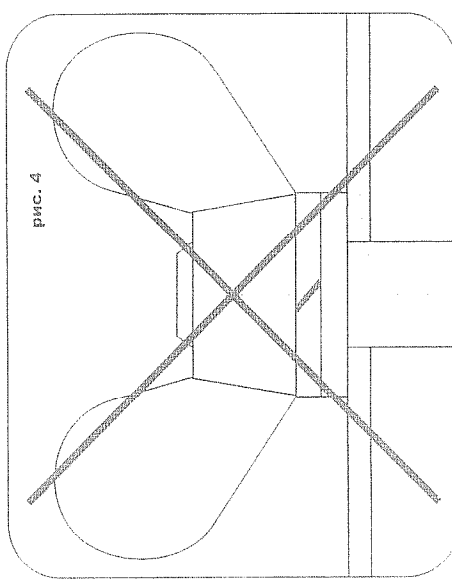


рис.4

Не допускать смыкания шайб при проверке

**donna
vanna**

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГОРЯЧА И ЖЕЛАННА

ТРЕБУЙТЕ
ШТАМП
МАГАЗИНА

NEW!

10 лет
удовольствий

Ванна стальная *Donna* ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ,
ХРАНЕНИЮ, ПОГРУЗКЕ-РАЗГРУЗКЕ

ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ
Ванна **Donna** типа ВСТ 1500 (стальная эмалированная длиной 1500 мм) или ВСТ 1700 (стальная эмалированная длиной 1700 мм), ТУ 14-118-331-2006, 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.

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

Примечания:

1. По согласованию с покупателем ванна комплектуется электропотенциалом. Убедитесь в необходимости установки электропотенциала – труба подачи холодной воды должна быть изготовлена из металла.
2. При необходимости потребитель вправе приобретать электропотенциал самостоятельно.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ
Ванна соответствует ТУ 14-118-331-2006 и призначена для эксплуатации.

Поздравляем вас с успешным выбором –
Donna
Vanna
изменит ваш взгляд на привычное и привнесет яркие эмоции в вашу жизнь!



Приоткройте мир горячих эмоций на сайте
www.donnavanna.ru

1. Ванны следуют 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 грузов.
4. Ванну следует нести вдвоем. Нельзя волочь ванну по полу!
5. Не следует натуживать и ставить ванну дном на пол до установки опор!

МОНТАЖ ВАННЫ

- ВНИМАНИЕ!** Перед монтажом ванны изучите рекомендации по монтажу. Принесоблюдение рекомендаций по монтажу ванны изготавитель НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ за повреждение 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 наличии электропотенциала в комплекте поставки!

Наименование детали	№ поз. (см. рис. 1)	Кол-во, шт.
Опора монтируемая (1)	1	1
Опора монтируемая (2) (со стороны спинки)	2	1
Прокладка	3	4
Болт М8×30...40	4	2
Шайба 6	5	2
Шайба пружинная 6	6	2
Гайка-«барашек» M6	7	2
Болт M10×50	8	4
Гайка M10	9	8



Установка скоб опорной подставки для ванн

Обращаем Ваше внимание на различие между опорой со стороны сливного (маркировкой 1) и опорой со стороны стычки (маркировкой 2)!

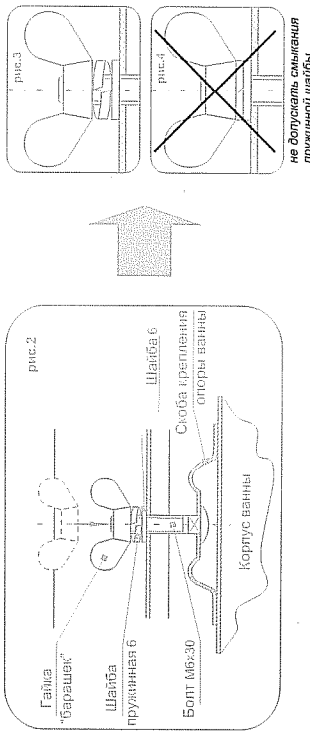
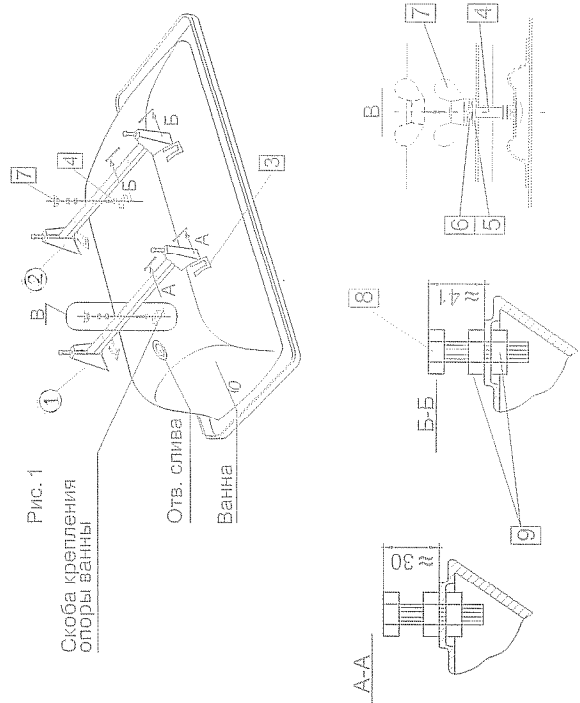
1. Положите ванну днищем вверх на ровную поверхность, не снимая защищющую упаковку из гофрокартона.
2. Установите болты M10х50 с гайками M10 на обе опоры, как показано на рис. 1 (разрез А-А, Б-Б).
3. Снимите защитный пластмассовый чехол со скобы крепления опоры ванны, (см. рис. 2).
4. Установите головку болта М6х30 в Т-образную прорезь на скобе крепления опоры со стороны отверстия слива на днище ванны.
5. Установите опору с маркировкой «1» со стороны отверстия слива (см. рис. 1 разрез В и рис. 2); наденьте опору на установлененный в отверстие скобы болт М6х30, предварительно установив прокладки на радиусные поверхности опоры.
6. Установите на болт М6х30 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 крепления опоры к ванне. После соприкосновения гайки-«барашек» с пружинной шайбой гайку-«барашек» поверните еще не более чем на полтора оборота (360°×1,5) (см. рис. 3).

Не допускайте полного смыкания пружинной шайбы (см. рис. 4)! Перетягивание гайки-«барашек» 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 люфт опоры затягиванием гайки-«барашек»!

7. Аналогично установите опору со стороны стычки (с маркировкой «2») со стороны стычки ванны.
- После установки опор не допускайте чрезмерных нагрузок на ванну и опоры в горизонтальной плоскости до окончательной установки ванны!
8. Переверните ванну на опоры, снимите защитную упаковку из гофрокартона и поставьте ее на место установки.
9. Орегулируйте верхний уровень ванны с помощью болтов M10x50.
10. Затяните гайки M10.

Рис. 1
Скоба крепления
опоры ванны



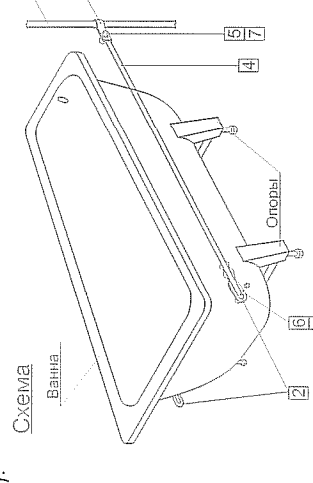
ИСТРУКЦИЯ
по установке электропотенциала
в комплекте с электропотенциалом
«только при наличии электропотенциала
в комплекте поставки!»

Комплектность электропотенциала приведена в таблице

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

Сборка и крепление электропотенциала (см. схему)

- Удалите защитный пластмассовый чехол со скобы транспортировки ванны (поз.2).
- Центрируйте от эмали и окантовки места контактов проводников электропотенциала со скобой транспортировки ванны (поз.2) и трубой подачи холодной воды (поз.1).
- 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).
- Соедините проводник электропотенциала (поз.4) со скобой транспортировки ванны (поз.2) с помощью болта M6x16 (поз.6) и гайки M6 (поз.7).



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Стекловидная поверхность при надежном уходе сохранит свой цвет на
долгий блеск!
1. Для удаления этикетки со дна ванны просто нажмите в ванну горячую воду.
удалите этикетку, проприте место наклейки мягкой тканью – следов kleевой основы не останется.

- После использования ванны Вам достаточно ополоснуть ее водой.
- Недопустимо использовать при чистке ванны средства, содержащие абразивные вещества, а также жесткие щетки или губки.
- Недопустимо напивать в ванну агрессивные жидкости, содержащие кислоты и щелочи. Для удаления пятен не пользуйтесь острыми и режущими предметами.
- Оберегайте эмалевое покрытие от механических повреждений.

Ванна – это мечта, которая сопровождает длинный рабочий день. (стеклорифейский экспресс-штаб сберегает свое удовольствие придать ванне блестящую эстетику!)!

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

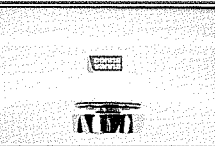
Гарантия на DONNA VANNA предоставляется на следующих условиях:

- Гарантинный срок эксплуатации ванны – 15 лет со дня сдачи объекта в эксплуатацию или реализации через торговую сеть, но не более 2-х лет с даты изготовления (сл. наружную поверхность ванны).
- Внешний вид и комплектность изделия должны быть проверены покупателем при покупке. В дальнейшем претензии по внешнему виду и комплектности не принимаются.
- Претензии принимаются по дефектам, предъявленным в течение гарантийного срока, и возникшим по причине производственного брака.
- Не принимаются претензии по внешнему виду (известковый налет, пятна и т.п.), возникшие из-за воды плохого качества.
- Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в результате неправильной транспортировки, погрузки, разгрузки, хранения, монтажа, неквалифицированной установки, эксплуатации, особенно при несоблюдении рекомендаций данного паспорта.

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ДЛЯ КОНЧЕЧНОГО ПОТРЕБИТЕЛЯ

- При обнаружении дефектов необходимо обратиться в магазин, где было приобретено изделие, с кассовым чеком.
- При возникновении проблем по рассмотрению претензии в магазине просим Вас обращаться за консультацией в отдел маркетинга и продаж.

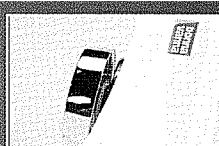
Для оптовых покупателей порядок предъявления претензий указан в договоре поставки.



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



• Стальная ванна моментально становится горячей - это ее преимущество



• Отличием **donna vanna** является способность стеклокерамики преломлять световые лучи, создавая глубокий естественный блеск



• Даже самая маленькая жемчужина может чувствовать себя в полной безопасности!

Магазин _____

Претензий к внешнему виду изделия не имею

Ф.И.О. распись

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 отдел маркетинга и продаж omip@viz.su