

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



Г. Екатеринбург

**ВАННА
Сталь эмалированная
ПАСПОРТ**

5. Гарантия изготавителя

7. Аналогично установить вторую опору (поз.2) с пояской «2».
8. Перевернуть ванну на опоры и поставить ее на место установки
9. Отрегулировать верхний уровень ванны с помощью болтов М 10*50 (поз.8)

6. Свидетельство о приемке

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

1. Комплектность электропотенциала приведена в таблице

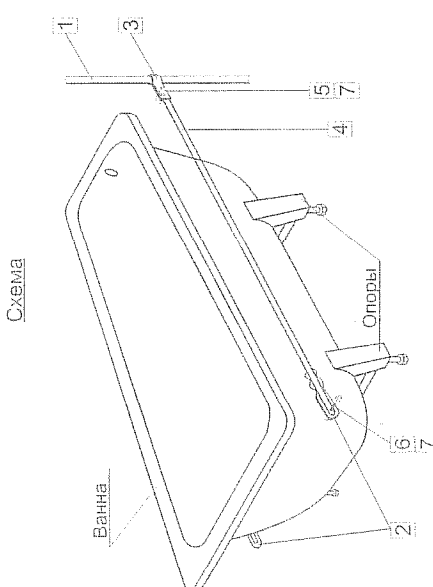
**ИНСТРУКЦИЯ
по сборке электропотенциала**

2. Сборка и крепление электропотенциала. Соедините проводник 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.

Наименование детали	№ поз. фм. 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

3. Сборка и крепление электропотенциала. Соедините проводник 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. Заплатный пластиковый чехол с технологической скобой должен быть удален.
 2. Места контактирования проводников электропотенциала с технологической скобой и трубкой подачи холода воды должны быть тщательно защищены от праски и окисления.



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

**Ваша отзывы и предложения
о нашей продукции 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!

7. Предприятие-изготавитель гарантирует соответствие ванны

требованиям ТУ 14-118-331-2006 при соблюдении условий

транспортирования, хранения и эксплуатации.

- 5.1. Предприятие-изготавитель гарантирует соответствие ванны сдачи объекта в эксплуатацию или реализации через торговую сеть, но не более 2-х лет со дня её изготовления предприятия-изготавителем.
- 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.

1. **Тип и характеристика изделия**
 - 1.1. Ванна «ANTICA®» 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 соединению с потребителям ванны комплектуется вебосплавной арматурой и электропотенциалом.
2. Покупатель должен установить электропотенциал самостоятельно.
3. Присоединение электропотенциала к ванне должно удовлетворять требованиям правил устройства электрических установок Госсанэнергоиздэзора.
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 пятна при помывке тяжелыми и острыми предметами.

4. Транспортирование и хранение

- 4.1. Ванны следует перевозить крытым транспортом любого вида согласно правилам перевозки грузов, действующим на данном виде транспорта.
- 4.2. Ванны должны храниться в закрытом помещении или под навесом, исключающим возможность попадания на них атмосферных осадков.



МОНТАЖ ВАННЫ

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

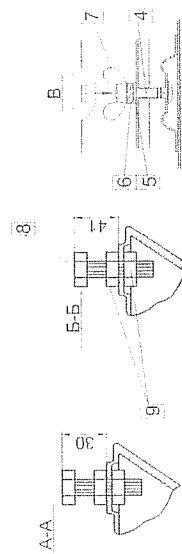
УСТАНОВКА

- Положить ванну днищем вверх на поверхность, исключающую повреждение пылевой 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.

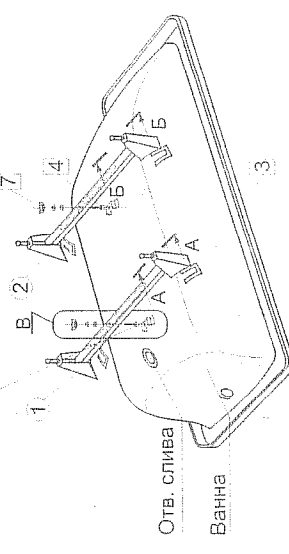
ИНСТРУКЦИЯ по установке опор на ванну

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



Особа крепления
опоры ванны



ВНИМАНИЕ!
Не нужно стремиться полностью устранить шатание опоры затягиванием "барашка"! Перетяжка гайки до полного смыкания пружинной шайбы ведет к деформации (выгибу) металла в месте прикрепки лепти (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 крепление опоры, а также спрятаться устранивать смещение опоры вокруг оси крепления и шатание относительно оси болта опоры.

рис.2

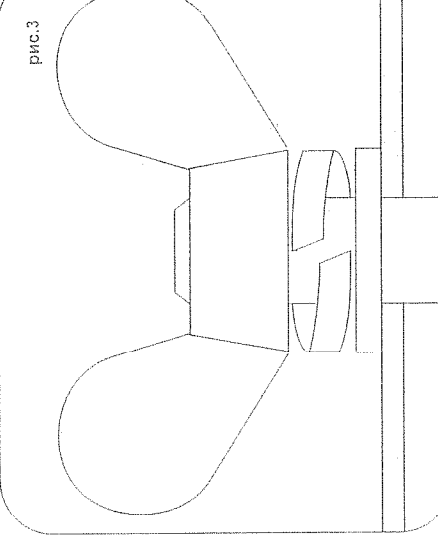
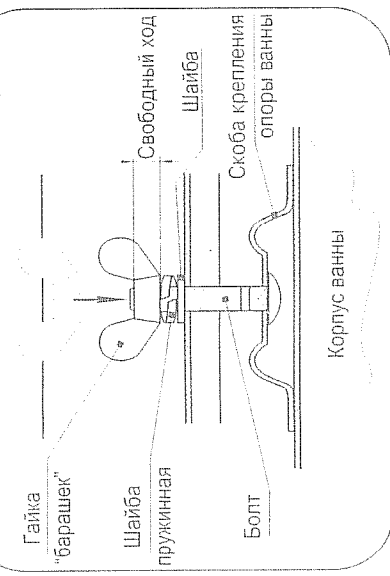


рис.3

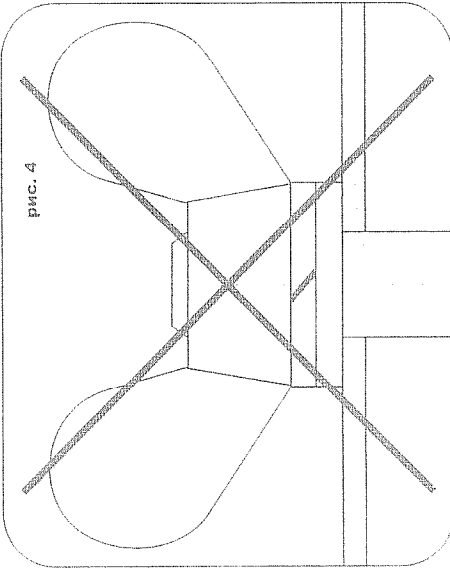


рис.4

Не допускать смыкания шайб Гровера

**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 линий 1500 мм) или ВСТ 1700 (стальная эмалированная линий 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.

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

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

Причечания:

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 самостоительно.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ
по установленке опорной подставки для ванны приведено в таблице

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



- Ванны следуют перевозить крытым транспортом любого вида согласно правилам перевозки грузов, действующим на данном виде транспорта.
1. Ванны должны храниться в закрытом помещении или под навесом, исключая при возможности попадания на них атмосферных осадков.
 2. При погрузке-разгрузке не допускать ударов, падения грузов.
 3. Ванну следует нести вдвоем. Нельзя волочь ванну по полу!
 4. Не следует нагружать и ставить ванну дном на пол до установки опор!

МОНТАЖ ВАННЫ

- ВНИМАНИЕ! Перед монтажом ванны изучите рекомендации по монтажу. Гринесоблюдением рекомендаций по монтажу изготавливатель 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 наличии электропотенциала в комплекте поставки!

Наименование детали	№ поз. (см.рис.)	Кол-во, шт.
Опора маркировка (1) (со стороны слива)	1	1
Опора маркировка (2) (со стороны спинки)	2	1
Прокладка	3	4
Болт М6×30...40	4	2
Шайба 6	5	2
Шайба пружинная 6	6	2
Гайка-чёрпрашечка М6	7	2
Болт М10×50	8	4
Гайка М10	9	8



Прияткройте мир горячих эмоций на сайте
www.donnavanna.ru

Установка скобы опорной для ванн

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

1. Положите ванну днищем вверх на ровную поверхность, не снимая защитную упаковку из гофрокартона.
2. Установите болты M10x50 с гайками M10 на обе опоры, как показано на рис. 1 (разрез А-А, Б-Б).

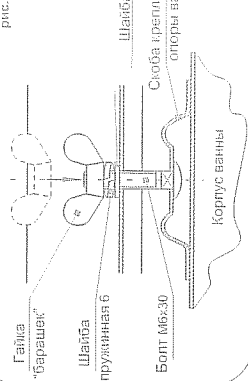
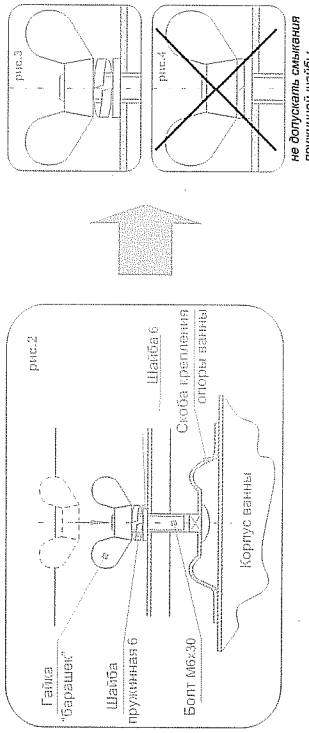
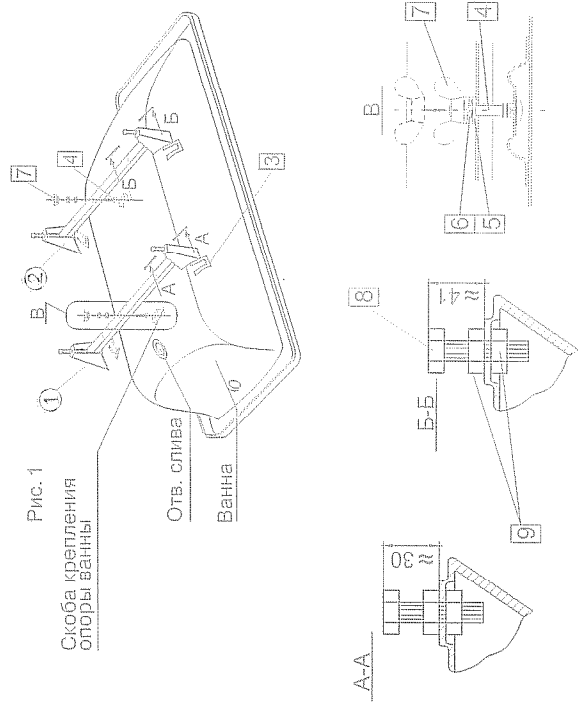
3. Снимите защитный пластмассовый чехол со скобы крепления опоры ванны. (см. рис. 2)
4. Установите головку болта M6x30 в Т-образную прорезь на скобе крепления опоры со стороны отверстия сливания днища ванны.
5. Установите опору с маркировкой «1» со стороны отверстия слива (см. рис. 1 разрез В и рис. 2); наденьте опору на установлененный в отверстие скобы болт 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 крепления опоры к ванне. После соприкосновения гайки-«барашека» 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



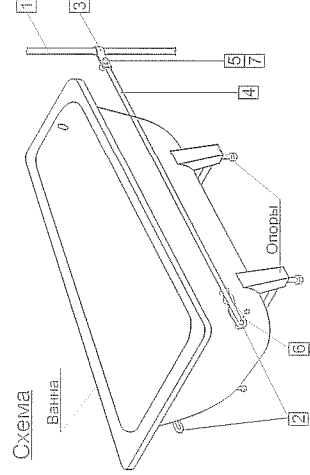
ИНСТРУКЦИЯ
по установке электропотенциала
«только при наличии электропотенциала
в комплекте поставки!»

Комплектность электропотенциала приведено 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 контакта 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].



Стекловидная поверхность при надлежащем уходе надолго сохранит свой цвет и прозрачность!

1. Для удаления этикетки со дна ванны просто налейте в ванну горячую воду. Удалите этикетку, проприте место налейки мягкой тканью – следов клеевой основы не останется.

После использования ванны Вам достаточно оголоснуть ее водой.
2. Недопустимо использовать при чистке ванны средства, содержащие абразивные вещества, а также жесткие щетки или губки.
3. Недопустимо наливать в ванну агрессивные жидкости, содержащие кислоты и щелочи. Для удаления пятен не пользуйтесь острыми и режущими предметами.

4. Оберегайте эмалевое покрытие от механических повреждений.
5. Ванна – это мечта, которая сопровождает длинный рабочий день. (стеклорганический эпоксидный лак на основе силиконовых смол, обладающий высокой прочностью и стойкостью к температуре).

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Гарантия на DONNA VANNA предоставляется на следующих условиях:

- Гарантийный срок эксплуатации ванны – 1,5 года со дня сдачи объекта в эксплуатацию или реализации через торговую сеть, но не более 2-х лет с даты изготовления (см. 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 водопроводного 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 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.

AVM

- **donna vanna** обладает "невидимым таймером", который подскажет Вам, что полезное время пребывания 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

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