



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Ванны с наружным полимерным покрытием



ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЙ

Тип	ВСтП 1400 (стальная эмалированная длиной 1400 мм) ВСтП 1500 (стальная эмалированная длиной 1500 мм) ВСтП 1600 (стальная эмалированная длиной 1600 мм) ВСтП 1700 (стальная эмалированная длиной 1700 мм)
Изготовлена	ОАО «Верх-Исетский металлургический завод» (Россия, г. Екатеринбург)
ТУ	ТУ 4941-119-05757713-2014
Масса ванны	ВСтП 1400 с комплектующими изделиями до 29кг, ВСтП 1500 с комплектующими изделиями до 34 кг, ВСтП 1600 с комплектующими изделиями до 36 кг, ВСтП 1700 с комплектующими изделиями до 37 кг.
Комплектность поставки	1. ванна с наружным полимерным покрытием 2. опорная подставка для ванны в комплекте 3. паспорт изделия
Свидетельство о приемке	ванна соответствует ТУ- 4941-119-05757713-2014 и признана годной к эксплуатации.
Срок службы изделия	20 лет с момента изготовления (дата выпуска см. наружную поверхность ванны)

ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ, ПОГРУЗКА-РАЗГРУЗКА

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 и прямых солнечных лучей.
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. Необходимо исключить контакт полимерного покрытия с материалами, способными вызвать «парниковый эффект».

КОМПЛЕКТНОСТЬ ОПОРНОЙ ПОДСТАВКИ

Наименование детали	№ позиции (рис. 1)	Количество, шт.
Опора зоны слива (маркировка «1» для ВСтП 1400, ВСтП 1500 и ВСтП 1700, маркировка «3» для ВСтП 1600)	1	1
Опора зоны спинки (маркировка «2» для ВСтП 1400, ВСтП 1500 и ВСтП 1700, маркировка «4» для ВСтП 1600)	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 M10x55	8	4
Гайка M10	9	8
Пластиковая заглушка с вкладышем	10	4

МОНТАЖ ВАННЫ

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

УСТАНОВКА ОПОРНОЙ ПОДСТАВКИ ДЛЯ ВАНН

- 1 Положите ванну днищем вверх на поверхность, исключающую повреждение видимой поверхности бортов.
- 2 Установите болты M10x55 с гайками M10 на обе опоры, как показано на рис. 1 (разрез А-А). Наденьте пластиковые заглушки (поз. 10) на головки болтов.
- 3 Установите головку болта M6x30...40 в Т-образную прорезь на скобе крепления со стороны отверстия слива на днище ванны.
- 4 Установите опору с маркировкой «№1» или «3» со стороны отверстия слива (см. рис.1 разрез Б и рис.2): наденьте опору на установленный в отверстие скобы болт M6x30..40, предварительно установив прокладки на радиусные поверхности опоры.
- 5 Установите на болт M6x30..40 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 к ванне. После соприкосновения гайки-«барашка» с пружинной шайбой, гайку-«барашек» поверните еще не более чем на полтора оборота (360° x1,5) (см. рис. 3).

ВНИМАНИЕ! 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»!
- 6 Аналогично установите опору зоны спинки (с маркировкой «2» или «4») со стороны спинки ванны. После установки опор не допускайте чрезмерных нагрузок на ванну и опоры в горизонтальной плоскости до окончательной установки ванны.
- 7 Переверните ванну на опоры и поставьте ее на место установки.
- 8 Отрегулируйте верхний уровень ванны с помощью болта M10x55.
- 9 Затяните гайки M10.

Обращаем ваше внимание на различие между опорой зоны слива (маркировка «1» для ВСтП 1400, ВСтП 1500 и ВСтП 1700, маркировка «3» для ВСтП 1600) и опорой зоны спинки (маркировка «2» для ВСтП 1400, ВСтП 1500 и ВСтП 1700, маркировка «4» для ВСтП 1600)

Рис.1

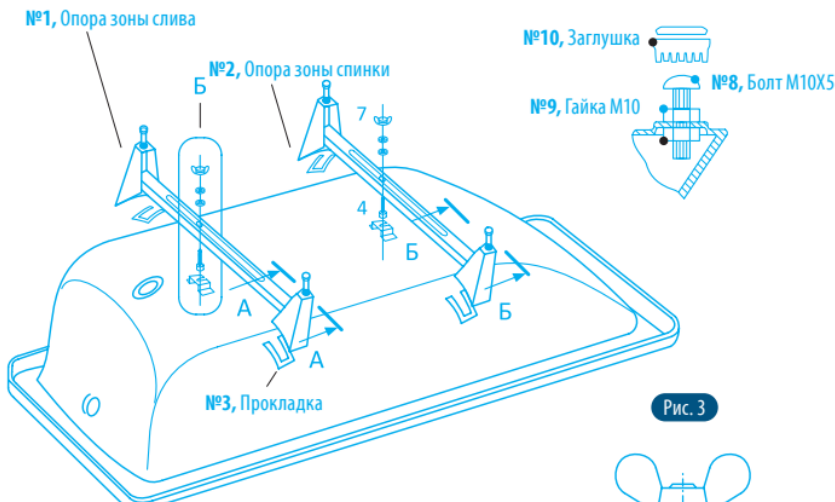


Рис. 3

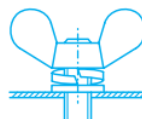


Рис. 2

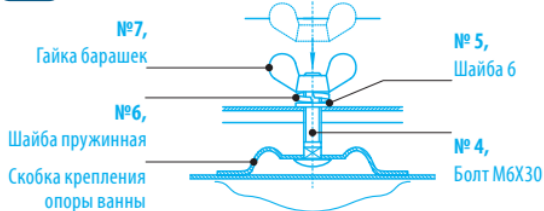


Рис. 4



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

Для удаления этикетки со дна ванны просто налейте в ванну горячую воду. Удалите этикетку, протрите место на克莱ек мягкой тканью – следов kleевой основы не останется.

После использования ванны Вам достаточно ополоснуть ее водой, используя тряпочку или губку.

Недопустимо использовать при чистке ванны средства, содержащие

абразивные вещества, а также жесткие, царапающие щетки или губки.

Недопустимо наливать в ванну агрессивные жидкости, содержащие кислоты и щелочи. Для удаления пятен не пользуйтесь острыми и режущими предметами.

Оберегайте эмалевое покрытие от ударов тяжелыми и острыми предметами.

Ванна предназначена для эксплуатации при температуре воды не выше 70 °C.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

В целях обеспечения гарантийных обязательств не удаляйте стикер с датой производства ванны

1. Гарантийный срок эксплуатации ванны – 15 лет со дня изготовления (дата выпуска — 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.

