

RU**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.

ВИЗ  **VIZ****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

Магазин:
Дүкен

Дата продажи:
Сату күні

Штамп магазина:
Дүкеннің мөртаңбасы

KZ**СОҒЫ ТҰТЫНУШЫ ҮШІН КЕМІСТІКТЕР
ТАБЫЛҒАН ЖАҒДАЙДАҒЫ
ІСҚИМЫЛДАР 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



ISO 9001:2015

105x65x35,5 см
120x70x40 см
140x70x40 см
150x70x40 см
160x70x40 см
170x70x40 см

**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

**Ванна стальная
эмалированная**



**Внимательно
читайте инструкцию
по установке изделия**



RU

ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЙ

Тип: ВСт (ванна стальная эмалированная длиной 1050, 1200, 1400, 1500, 1600, 1700 мм)

Изготовлена: ОАО «Верх-Исетский металлургический завод» (Россия, г. Екатеринбург)

ТУ: 25.99.11-123-05757713-2019, 25.99.11-118-05757713-2019

Масса ванны (брутто) с комплектующими: ВСт 1050 – до 18,7 кг, ВСт 1200 – до 21,4 кг, ВСт 1400 – до 21,9 кг, ВСт 1500 – до 25,7 кг, ВСт 1600 – до 27,7 кг, ВСт 1700 – до 29,1 кг.

Комплектность поставки:

- Ванна
- Опорная подставка для ванны
- Паспорт изделия

Свидетельство о приемке: Ванна 1050/1200/1400 соответствует 25.99.11-118-05757713-2019, 1500/1600/1700 соответствует ТУ 25.99.11-123-05757713-2019 и признана годной к эксплуатации.

Срок службы изделия: 15 лет с момента изготовления (дату выпуска смотреть на наружной поверхности ванны).

Примечание: При необходимости покупатель вправе приобретать электропотенциал самостоятельно. Для обеспечения безопасности 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. **Запрещается нагружать ванну и ставить ванну дном на пол до установки опоры!**
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. Во избежание попадания на эмалевую поверхность грубых и механических примесей, которые могут привести к её глубокому загрязнению, рекомендуем установить фильтр грубой очистки воды.
2. Для удаления этикетки со дна ванны просто налейте в ванну горячую воду. Удалите этикетку, протрите место наклейки мягкой тканью — следов клеевой основы не останется.
3. После использования ванны ополосните ее водой, используя ткань или губку.
4. Запрещается использовать при чистке ванны средства содержащие абразивные вещества, а также жесткие, царапающие щетки и губки, 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.
6. Используя химическое средство для устранения засоров, заливайте его в отверстие слива, избегая попадания на эмаль. При попадании средства на эмаль немедленно смойте его водой.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

1. Гарантийный срок эксплуатации ванны — 5 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, при использовании нефирменной фурнитуры.
6. Гарантия не распространяется на изделия при монтаже и эксплуатации не оригинальных комплектаций.

ВНИМАНИЕ!

- При несоблюдении рекомендаций по монтажу ванны изготовитель не несет ответственности за появление трещин и сколов на рабочей поверхности.
- Ванну следует устанавливать на заключительном этапе монтажа и тщательно закрывать до завершения всех строительных работ.
- Если в дальнейшем планируется установка декоративного экрана заводского изготовления, то его следует приобрести заранее. При регулировке опорной подставки учитывайте высоту декоративного экрана.

МОНТАЖ ВАННЫ

Комплектность опорной подставки для ванны:

№	Наименование детали	Количество, шт.
1	Опора зоны слива (маркировка «17» - ВСт 1050, «6» - ВСт 1200, «1» - ВСт 1400, 1500, 1700, «3» - ВСт 1600)	1
2	Опора зоны спинки (маркировка «17» - ВСт 1050, «6» - ВСт 1200, «2» - ВСт 1400, 1500, 1700, «4» - ВСт 1600)	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 М10х50	4
9	Гайка М10	8
10	Пластиковая заглушка с вкладышем	4

Установка опорной подставки для ванн

1. Положите ванну дном вверх на поверхность, исключающую повреждение видимой поверхности бортов.
2. Установите болты М10х50 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 с соответствующей маркировкой со стороны отверстия слива (см. рис. 1 разрез Б и рис. 2): наденьте опору на установленный в отверстие скобы болт М6х30...40, предварительно установив прокладки 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°х1,5) (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. При этом разрушение эмалевого покрытия может произойти не сразу, а в процессе эксплуатации. **Не стремитесь полностью устранить шатание опоры затягиванием гайки-«барашка»!**

7. Аналогично установите опору со стороны спинки 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 ванн с помощью болта М10х50. Высота ванны на опорной подставке 1050 – 515-5, 1200/1400/1500/1600/1700 – 550±5.
10. Затяните гайки М10.
11. Выставите ванну горизонтально с помощью уровня.
12. Заземлите ванну электропотенциалом (приобретается самостоятельно).

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ЭЛЕКТРОПОТЕНЦИАЛА

Комплектность электропотенциала:

№	Наименование детали	Количество, шт.
3	Проводник длиной 200 мм (хомут)	1
4	Проводник длиной 1400 мм	1
5	Болт М6х30	1
6	Болт М6х16	1
7	Гайка М6	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 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).

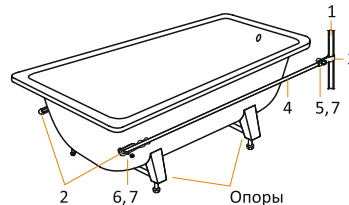


РИСУНОК 1
1 СУРЕТ

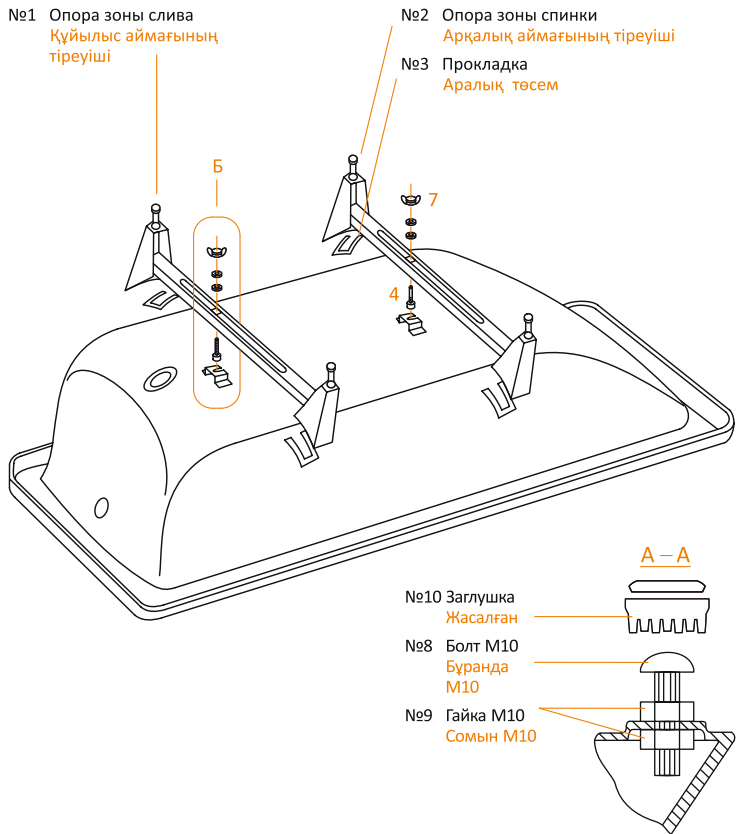


РИСУНОК 2
2 СУРЕТ

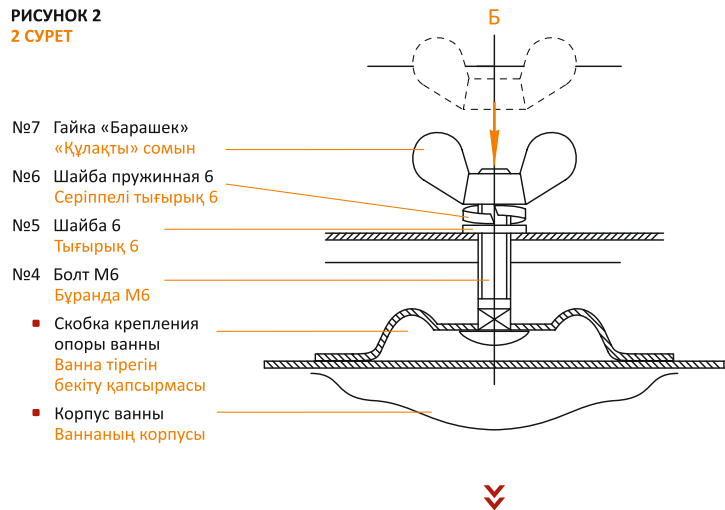


РИСУНОК 3
3 СУРЕТ

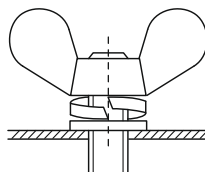
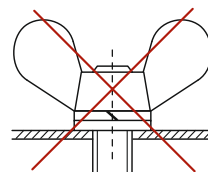


РИСУНОК 4
4 СУРЕТ



Не допускать смыкания пружинной шайбы
Серіппелі тығырықтың қабысуына жол бермеу



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.10НА59.Н00095/19

Срок действия с 20.03.2019

по 19.03.2022

№ 0453098

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации и Испытаний «Пожарный Контроль». Место нахождения: 142211, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Оборонная, дом 2, офис 1. Адрес места осуществления деятельности: 142214, Россия, Московская область, город Серпухов, шоссе Северное, дом 32, помещение № 5. Телефон: +7(495)740-79-50. Адрес электронной почты: csipojkontrol@mail.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.10НА59; дата регистрации аттестата: 16.07.2018 года.

ПРОДУКЦИЯ Ванны стальные эмалированные.
Выпускается по ТУ 25.99.11-118-05757713-2019 «Ванны стальные эмалированные»,
ТУ 25.99.11-123-05757713-2019 «Ванны стальные эмалированные»
Серийный выпуск.

код ОК
034-2014 (КПЕС 2008)
25.99.11

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 25.99.11-118-05757713-2019, ТУ 25.99.11-123-05757713-2019.

код ТН ВЭД
7324 29 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Верх-Исетский металлургический завод».
Место нахождения: 620028, Россия, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Кирова, д. 28.
Адрес места осуществления деятельности: 620028, Россия, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Кирова, д. 28.
ИНН 6658019241
Телефон: +7(343) 263-25-43, E-mail: gusev_sg@nlnmk.com

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Открытое акционерное общество «Верх-Исетский металлургический завод».
Место нахождения: 620028, Россия, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Кирова, д. 28.
Адрес места осуществления деятельности: 620028, Россия, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Кирова, д. 28.
ИНН 6658019241
Телефон: +7(343) 263-25-43, E-mail: gusev_sg@nlnmk.com

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 31РС-03/2019 от 20.03.2019 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "РегионСерг", регистрационный номер аттестата аккредитации № ТБ.RU.31640.ИЛ05.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3.



Руководитель органа


подпись

Кошкарова И. Д.
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

Балтрушевич С. И.
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации