

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.

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

[www.vanna-tevro.ru](http://www.vanna-tevro.ru)

Магазин:  
Дүкен

Дата продажи:  
Сату күні

Штамп магазина:  
Дүкеннің мөртаңбасы

KZ

**СОҢҒЫ ТҮТҮНУШЫ ҮШІН  
КЕМІСТІКТЕР ТАБЫЛГАН  
ЖАҒДАЙДАҒЫ  
ІС-ҚІМҰЛДАР ТӘРТІБІ:**

1. Касса чегімен бўйым сатып алынған дүкенге жүгін қажет.
2. Дүкенде дауларды қаруа бойынша проблемалар туындаған жағдайда кеңес алу үшін маркетинг және сату бөліміне хабарласуызыды сұраймыз.  
Көтерме алушылар үшін дай айту тәртібі жеткізіл беру көлісім-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



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

**ванна стальная  
эмалированная**

**tēvgo**



ВАННА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ

RU

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЙ :

**Тип:** ВСт (стальная эмалированная длинной 1500, 1700 мм)

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

**ТУ:** ТУ 25.99.11-123-05757713-2019

**Масса ванны:** с комплектующими изделиями ВСт 1500 - до 36,1 кг, ВСт 1700 - до 40,9 кг.

#### Комплектность поставки:

1. Ванна с шумопоглощающими пластины;
2. Опорная подставка для ванны в комплекте;
3. Паспорт изделия;

**Свидетельство о приёмке:** Ванна 1500/1700 соответствует ТУ ТУ 25.99.11-123-05757713-2019 и признана годной к эксплуатации.

**Срок службы изделия:** 40 лет с момента изготовления (дату выпуска смотреть на наружной поверхности ванны).

**Примечание:** При необходимости покупатель вправе приобретать

#### 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, падение 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 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 налей в ванну горячую воду. Удалите этикетку, проприте место наклейки мягкой тканью – следов клеевой основы не останется.
3. После использования ванны ополосните её 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 – 30 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 погрузки, разгрузки, хранения, монтажа, эксплуатации, особенно при несоблюдении рекомендаций данного паспорта.
6. Гарантия не распространяется на изделия при монтаже и эксплуатации не оригинальных комплектаций.

#### ВНИМАНИЕ!

- При несоблюдении рекомендаций по монтажу ванны изготовитель не несет ответственность за появление трещин и сколов на рабочей поверхности ванны. 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 учтывайте высоту декоративного экрана.

## МОНТАЖ ВАННЫ

### Комплектность опорной подставки для ванны

№	Наименование детали	Количество, шт.
1	Опора зоны слива (маркировка «1»)	1
2	Опора зоны спинки (маркировка «2»)	1
3	Подкладка	4
4	Болт M6x30...40	2
5	Шайба 6	2
6	Шайба пружинная 6	2
7	Гайка «Барашек» M6	2
8	Болт M10	4
9	Гайка M10	8
10	Пластиковая заглушка с вкладышем	4

### 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. Снимите защитный пластмассовый чехол со скобы крепления опоры ванны.
4. Установите головку болта M6x30...40 в Т-образную прорезь на скобу крепления со стороны отверстия слива на днище ванны.
5. Установите опору зоны 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.
6. 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-«барашек» с пружинной шайбой, гайку-«барашек» поверните еще не более чем на полтора оборота ( $360^\circ \times 1,5$ ) (см.рис3).

### ВНИМАНИЕ!

Не допускайте полного смыкания пружинной шайбы (см.рис4)

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 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 ванны с помощью болта M10x55 и строительного уровня, чтобы слив обеспечивал беспрепятственный отток остаточной воды. Высота ванны на опорной подставке  $550 \pm 5$  мм.
10. Затяните гайки M10.
11. Выставите ванну горизонтально с помощью уровня,
12. Заземлите ванну электропотенциалом (приобретается самостоятельно).

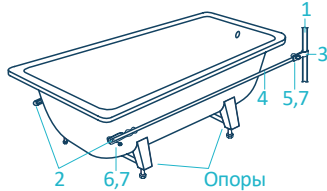
## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ЭЛЕКТРОПОТЕНЦИАЛА

### Комплектность электропотенциала

№	Наименование детали	Количество, шт.
3	Проводник длиной 200 мм (хомут)	1
4	Проводник длиной 1400 мм	1
5	Болт M6x30	1
6	Болт M6x16	1
7	Гайка M6	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 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).

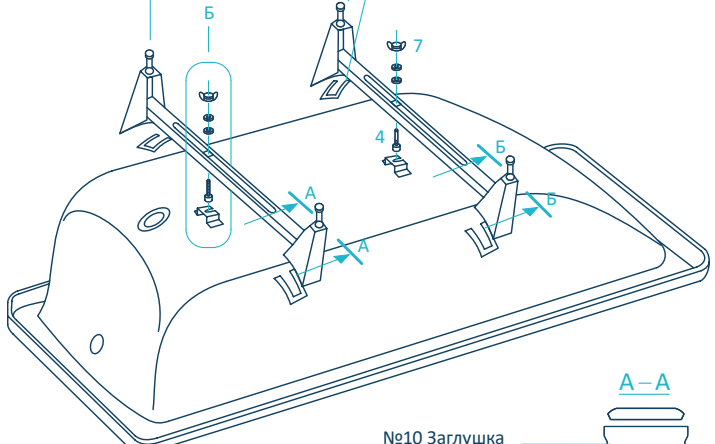


**РИСУНОК 1**  
**1 СУРЕТ**

\* №1 Опора зоны слива  
Құйылыс аймағының тіреуіші

\*\* №2 Опора зоны спинки  
Арқалық аймағының тіреуіші

№3 Прокладка  
Аралық төсем



\* Опора зоны слива (маркировка «1»)

\*\* Опора зоны спинки (маркировка «2»)

\* Құйылыс аймағының тіреуіші (маркировка «1»)

\*\* Арқалық аймағының тіреуіші (маркировка «2»)

**РИСУНОК 2**  
**2 СУРЕТ**

№7 Гайка «Барашек»  
«Құлақты» сомын

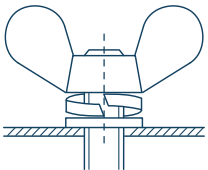
№6 Шайба пружинная 6  
Серіппелі тығырық 6

№5 Шайба 6  
Тығырық 6

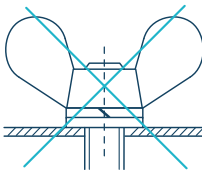
№4 Болт M6  
Бұранда M6

- Скобка крепления  
опоры ванны  
Ванна тірегін  
бекіту қапсырмасы
- Корпус ванны  
Ваннаның корпусы

**РИСУНОК 3**  
**3 СУРЕТ**



**РИСУНОК 4**  
**4 СУРЕТ**



! Не допускать смыкания пружинной шайбы  
Серіппелі тығырықтың қабысұына жол бермеу

**ӨНІМДЕРДІҢ СИПАТАМАСЫ:**

Типі: ВСт (эмальданган болат, ұзындығы 1500, 1700 мм)

Дайындаушы: «Верх-Исетский металлургический завод» ААК, (Ресей, Екатеринбург қ.).

ТШ: 25.99.11-123-05757713-2019

Ваннаның салмағы: ВСт 1500 жиынтықтауыш бұйымдармен 36,1 кг-ға дейін, ВСт 1700 –до 40,9 кг-ға дейін.

Жеткізілмінің жиынтықтылығы:

1. Шу жүгітін пластиналары бар ванна.
2. Жиынтықта ваннага арналған тірек тұтырық.
3. Өтінің паспорты.

**Қабылдау тұралы құләлік:** Ванна ТШ ТУ 25.99.11-123-05757713-2019 сайкес және пайдалануға жарамды деп табылған.

**Өнім қызмет мерзімі:** Дайындалған сәттен бастап 40 жыл (шығарылған күніне ваннаның сыртқы бетін қараңыз).

**Ескертпе:** Қажет болса, алушы электрлік потенциалды өз бетімен сатып алу құқығына ие. Қалай болғанда да ванна жерге тұтықталған болуы қажет.

**ТАСЫМАЛДАУ, САҚТАУ, ТИЕУ-ТУСИРУ  
БОЙЫНША ҰСЫНЫСТАР:**

1. Ваннналарды кез келген түрдегі жабық көлік құралымен, осы көлік түрінде қолданыстау жүк тасымалдау ережелеріне сай тасымалдау керек.
2. Ваннналар жабық бөлmede немесе оларға атмосфералық жауын-шашындардың түсүін бодырмайтын бастирыма астында сақталу керек.
3. Тиеу-тусириу кезінде соққылар, жүктің түсін т.с.с бодырмай керек.
4. Ваннаны екі жақтап кетеру керек, ваннаны еденде сүйреуге болмайды !
5. Тіреуіштерді орнатпас бұрын ваннаны жүктеу немесе еденге тубімен қоюға болмайды !
6. Тіреу сүйеніші ванна орнатылатын жерде орнатылады.

**ПАЙДАЛАНУ ЖӘНІНДЕ НҰСҚАУЛЫҚ**

Осы нұсқаулықты сақтасаңыз, ванна ұзақ үақыт бойы ақтығы мен жарқылын сақтайды.

1. Эмаль бетіне қатты және механикалық қоспалардың түспеуін болдырмау үшін, ол оның терен ластануын тұдыруы мүмкін, суды қаралап тазартудың сүзгісін орнатуды ұсынамыз.
2. Ванна түбіндегі заттаңбаны алып тастау үшін ваннага ыстық су құйыныз. Заттаңбаны алып тастағасын жапсырманың орнын жұмсақ шүберекпен сүртің, сол кезде желімнің іздері қалмайды.
3. Ваннаны қолданғаннан кейін жұмсақ дымқыл шүберекті немесе губканы қолданып, оны сүмен шайып тастаңыз.
4. Ваннаның тазалаған кезде құрамында қажағыш заттары бар, сондай-ақ қатты, тырағыш шщеткаларды немесе губкаларды қолдануға тыйым салынады, ваннага құрамында қышқылдар мен сілтілері бар қажағыш сұйықтықтардың қоюға болмайды.
5. Дақтарды көтіру үшін еткір немесе кесетін заттарды қолданбаңыз.
6. Эмаль бетін ауыр және еткір заттардың соққысынан қорғаңыз. Бітеліп қалуды жоу үшін химиялық құралды қолданып, оны эмальге тигіздірмей, құйыльыс тесігіне құйыңыз. Эмальге тиіп кеткен жағдайда оны дереву сүмен жуыңыз

**КЕПІЛДІК ШАРТАРЫ**

1. Өнімді монтаждау және пайдалану, тасымалдау және сақтау ережелерін сақтау шартымен ваннаны пайдаланудың кепілді мерзімі – дайындалған күннен бастап 30 жыл (ваннаның сыртқы бетін қар.).
2. Өнімнің сыртқы көрінісі мен жиынтықтылығы сатып алу кезінде алушымен тексерілүй керек. Келешекте сыртқы көрініс және жиынтықтылық бойынша даулар қабылданбайды.
3. Дауарлар кепілді мерзімі ішінде көрсетілген және өндірістік ақау себепті пайда болған кемістіктер бойынша қабылданады.
4. Жаман сапалы судан пайда болған сыртқы көрініс (ізбес қатпары, дақтар т.т.) бойынша даулар қабылданбайды.
5. Кепілдік дұрыс емес тасымалдау, тиеу, тусиру, сақтау, монтаждау, пайдалану салдарынан, асіреле осы паспорттың ұсныстырлық сақтамағандықтан туындаған кемістіктерге таралмайды.
6. Тұпнұсқалы емес жиынтықталған бұйымдарды құрастыру мен пайдалануға кепілдіктер таралмайды.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!**

- Ваннаны монтаждаудың соңы кезеңінде орнатқан жән және барлық құралыс жұмыстары аяқталғанша мүқият жабық болуы керек.
- Ваннаны монтаждаудың соңы кезеңінде орнатқан жән және барлық құралыс жұмыстары аяқталғанша мүқият жабық болуы керек.
- Егер алдағы үақытта зауытта жасалған сәндік экранды орнатуды жоспарласының, онда оны алдын-ала сатып алған дұрыс. Қолдау тірегін реттеген кезде сәндік экранның бийтігін ескеріңіз.

## ВАННАНЫ МОНТАЖДАУ

Ваннага арналған тіреуіш түфірықтың жиынтықтылығы кестеде көлтірілген:

№	Бөлік атауы	Бөліктер саны
1	Құйылыш аймағының тіреуіш (маркировка «1»)	1
2	Арқалық аймағының тіреуіш (маркировка «2»)	1
3	Аралық төсем	4
4	Бұранда M6x30..40	2
5	Тығырық 6	2
6	Серіппелі тығырық 6	2
7	«Кұлақты» сомын M6	2
8	Бұранда M10x55	4
9	Сомын M10	8
10	Пластмассадан жасалған ішпегі бар қақлақша	4

## Ваннадарга арналған тіреуіш түфірықты орнату

1. Ванна буйірлерінің көрінетін бетінің зақымдануын болғызбайтын бетке ваннаның тубін жоғарыға қаратып қойыңыз.
2. M10 сомындары бар M10x55 бұрандаларын 1-суретте көрсетілген сияқты екі тіреуішке де орнатыңыз. Пластикалық қақпақшаларды бұрандалардың басына (10-поз.) кигізіп қойыңыз.
3. Ванна тіреуішінің қапсырмасынан пластмассалық қапты шығарыңыз.
4. M6x30..40 бұрандасының басын бекіту қапсырмасындағы Т-тәрізді ойыққа ваннаның тубіндегі құйылыш тесірі жағынан орнатыңыз.
5. Ағызу аумағының тіреуін орнатыңыз (1 суретті қаранды 5 кесігі және 2 сурет) (ваннаның орталығын енді тараپымен): тіреудің радиусті беттеріне алдын ала аралықты орнатыңыз. M6x30..40 бұрандама қапсырмасының саңылауына орналастырылған тіреуді кигізіңіз.
6. M6x30..40 бұрандасына тығырық 6, серіппелі тығырық және «құлақты» сомынды орнатыңыз. Бекіту қапсырмасының ваннага ерітіп жабыстырылған орындағы эмаль қаптаманың зақымдануына жол бермеу үшін «құлақты» сомынды қосымша аспалты пайдаланбай, «қолынъизбен» бұрап бекітіңіз. «Құлақты» сомын серіппелі тығырыққа жанасқаннан кейін тағы бұраңыз, бірақ бір жарым айналымнан (360°x1,5) артық бұрама қажет (3-суретті қар.).

## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Серіппелі тығырықтың толық қабысуына жол берменіз (4-суретті қар.). «Құлақты» сомынды серіппелі тығырық толық қабысқанға дейін бұрап бекіту, бекіту қапсырмасының ерітіп жабыстырылған орында қосымша кернеудердің пайда болуы мен емалайдің мүмкін сыйнұна ақеп соктырады. Тағы да емаль қаптаманың зақымдануы лезде емес, пайдалану кезінде болуы мүмкін. «Құлақты» сомынды бұрап тіреуіштің шайқалуын толық жоюға тырыспаңыз.

7. Дәл солай арқалық аумағының тіреуін орнатыңыз ( ваннаның орталығына енді тараپымен ). Тіреуді орнатқанан кейін ваннаны толықтай орнатқанға дейін ваннага және тіреуге көлденең жазықтықта шамадан тыс салмақ түсінеле жол.
8. Ваннаны тіреуіштерге аударыңыз және оны орнату орнына қойыңыз. Бийтігін ваннадаң тірек термос 550±5 мм
9. M10x55 бұрандасының көмегімен ваннаның жоғарығы деңгейін реттеңіз.
10. M10 сомындарын бұрап бекітіңіз.
11. Құйылыш тесірі сарқынды судың кедергісіз қайтуын қамтамасыз ету үшін ваннаны деңгейдің көмегімен көлдененінен қойыңыз.
12. Ваннаны электропотенциалмен жерге түйіктаңыз (дербес сатып алынады).

## ЭЛЕКТРЛІК ПОТЕНЦИАЛДЫ ОРНАТУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚ

Электрлік потенциалдың жиынтықтылығы кестеде көлтірілген

№	Бөлік атауы	Бөліктер саны
3	Өткізгіш, узындығы 200 мм (қамыт)	1
4	Өткізгіш, узындығы 1400 мм	1
5	Бұранда M6x30	1
6	Бұранда M6x16	1
7	Сомын M6	2

## Электрлік потенциалды жинақтау және бекіту (схемаға қар.):

1. Ваннаны тасымалдау қапсырмасынан пластмассалық қорғау қабын шығарыңыз (2-поз.).
2. Электрлік потенциалмен ваннаны тасымалдау қапсырмасының және сүйкі су бери құбырының (1-поз.) жалғасу орындарын блуя мен қабыршақтардан жақсылап тазалаңыз.
3. Электрлік потенциалдың еткізгішін (4-поз.) M6x30 бұрандасы (6-поз.) және M6 сомынның (7-поз.) көмегімен сүйкі су бери құбырымен (1-поз.) және қамытпен (3-поз.) жалғастырыңыз.
4. Электрлік потенциалдың еткізгішін (4-поз.) M6x16 бұрандасы (6-поз.) және M6 сомынның (7-поз.) көмегімен ваннаны тасымалдау қапсырмасы (2-поз.) және қамытпен жалғастырыңыз.

