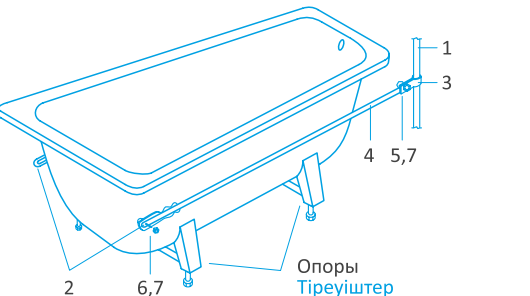


ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ЭЛЕКТРОПОТЕНЦИАЛА

Комплектность электропотенциала (№ позиции, наименование, количество):
3 – Проводник длиной 200 мм (хомут), 1 шт.
4 – Проводник длиной 1400 мм, 1 шт., 5 – Болт M6x30, 1 шт.;
6 – Болт M6x16, 1 шт.; 7 – Гайка M6, 2 шт.

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).



ЭЛЕКТРЛІК ПОТЕНЦИАЛДЫ ОРНАТУ БОЙЫНША НҮСҚАУЛЫҚ

Электрлік потенциалдың жиынтықтылығы кестеде көлтірілген (№ схемаға қар.), белшектің атауы, саны, дана):
3 – Өткізгіш, ұзындығы 200 мм (қамыт), 1 дана;
4 – Өткізгіш, ұзындығы 1400 мм, 1 дана; 5 – Бұранда M6x30, 1 дана;
6 – Бұранда M6x16, 1 дана; 7 – Сомын M6, 2 дана.

Электрлік потенциалды жинақтау және бекіту (схемаға қар.):

1. Ваннаны тасымалдау қapsырмасынан пластмассалық қорғау қабын шығарыңыз (2-поз.).
2. Электрлік потенциалмен ваннаны тасымалдау қapsырмасының, және сұық су беру құбырының (1-поз.) жалғасу орындарын бояу мен қабыршақтардан жақысылап тазалаңыз.
3. Электрлік потенциалдың өткізгішін (4-поз.) M6x30 бұрандасы (6-поз.) және M6 сомыныңың (7-поз.) көмегімен сұық су беру құбырымен (1-поз.) және қамытпен (3-поз.) жалғастырыңыз.
4. Электрлік потенциалдың өткізгішін (4-поз.) M6x16 бұрандасы (6-поз.) және M6 сомыныңың (7-поз.) көмегімен ваннаны тасымалдау қapsырмасы (2-поз.) және қамытпен жалғастырыңыз.

ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША ҰСЫНЫСТАР

Бұл ұсныстырды сақтаған кезде ваннаңыз ұзақ уақыт бойы өзінің ақтығы мен жарық жалтырын сақтап қалады.

1. Ванна түбіндегі затбелгіні жою үшін ваннаға әншейін ыстық су құйыңыз. Затбелгіні жойыңыз, жапсырма жерін жұмсақ матамен сүртіңіз - желім негізінде іздер қалмайды.
2. Ваннаны пайдаланып болғаннан кейін шуберек немесе ысқышты пайдаланып оны сүмен шаюыңыз жеткілікті.
3. Ваннаны тазалау кезінде құрамында түрлі заттар бар тазалау құралдарын, ал сонымен қатар қатты, тырнайтын щетка немесе ысқыштарды пайдалану жарамайды.
4. Ваннаға құрамында қышқылдар және сілтілер бар агрессивті сүйіктарды қыюға болмайды. Дақтарды жою үшін еткір және кесетін заттарды пайдаланбаңыз.
5. Эмаль қантаманы ауыр және еткір заттардың соққысынан сақтаңыз.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

1. Для удаления этикетки со дна ванны просто налейте в ванну горячую воду. Удалите этикетку, протрите место наклейки мягкой тканью – следов клеевой основы не останется.
2. После использования ванны Вам достаточно ополоснуть ее водой, используя тряпочку или губку.
3. Недопустимо использовать при чистке ванны средства, содержащие абразивные вещества, а также жесткие, царапающие щетки или губки.
4. Недопустимо 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.

КЕПІЛДІК ШАРТТАРЫ

1. Өнімді монтаждау және пайдалану, тасымалдау және сақтау ережелерін сақтау шартымен ваннаны пайдаланудың кепілді мерзімі – дайындалған күннен бастап 10 жыл (ваннаның сыртқы бетін қар.).
2. Өнімнің сыртқы көрінісі мен жиынтықтылығы сатып алу кезінде алушымен тексерілуі керек. Келешекте сыртқы көрініс және жиынтықтылық бойынша даулас қабылданбайды.
3. Даулар кепілдік 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, тиуе, түсіру, сақтау, монтаждау, пайдалану салдарынан, әсіресе осы паспорттың ұсныстырын сақтамағандықтан түндиған кемістіктерге таралмайды.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Donna Vanna. Ванна стальная эмалированная.

140/150/160/170x70x40 см

150x70x40 см

160x70x40 см

170x70x40 см

140x70x40 см

150x70x40 см

160x70x40 см

170x70x40 см

ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЙ

Donna Vanna. Ванна стальная эмалированная
140/150/160/170x70x40 см

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

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

ТУ: ТУ 14-118-331-2010

Масса ванны: ВСт 1400 с комплектующими изделиями до 24,5 кг, ВСт 1500-до 29 кг, ВСт 1600 –до 31 кг, ВСт 1700 –до 32 кг.

Комплектность поставки:

1. Ванна с шумопоглощающей накладкой (кроме ВСт 1400).

2. Опорная подставка для ванны в комплекте.

3. Паспорт изделия.

Свидетельство о приемке: Ванна соответствует ТУ 14-118-331-2010 и признана годной к эксплуатации.

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

Примечание:

1. По согласованию с оптовым покупателем ванна комплектуется электропотенциалом. Необходимо убедиться, что труба подачи холодной воды изготовлена из металла.

2. При необходимости покупатель вправе приобретать электропотенциал самостоятельно. В любом случае 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. Не следует нагружать ванну и ставить ванну дном на пол до установки опор!

ӨНІМДЕРДІҢ СИПАТТАМАСЫ

Donna Vanna. Эмальданған болат ванна
140/150/160/170x70x40 см

Тип: ВСт (эмальданған болат,ұзындығы 1400, 1500, 1600, 1700 мм)

Дайындаушы: «Верх-Исетский металлургический завод» ААК, (Ресей, Екатеринбург қ.), ең жаңа технологияларды пайдаланып дайындалған.

ТШ: ТШ 14-118-331-2010

Ваннаның салмағы: ВСт 1400 жыныстыаушы бүйімдармен 24,5 кг-ға дейін, ВСт 1500 - 29 кг-ға дейін, ВСт 1600 –до 31 кг, ВСт 1700 –до 32 кг.

Жеткізілімінің жыныстылығы:

1. Шу жүктүш бастырмасы бар ванна.

2. Жыныстыа ваннаға арналған тірек тұғырық.

3. Өнімнің паспорты.

Қабылдау тұралы қуәлік: Ванна ТШ 14-118-331-2010 сәйкес және пайдалануға жарамды дәп табылған.

Өнім қызмет мерзімі: Дайындалған сәттен бастап 15 жыл (шығарылған күнінен ваннаның сыртқы бетін қараңыз).

Ескертпе:

1. Алұшымен келісім бойынша электрлік потенциалмен толымдалады. Суық су беру құбыры металдан дайындалғанына көз жеткізу керек.

2. Қажет болса, алұшы электрлік потенциалды өз бетімен сатып алу құқығына ие. Қалай болғанда да ванна жерге қосылған болуы қажет.

Тасымалдау, сақтау, тиуе-түсіру бойынша ұсыныстар:

1. Ванналарды кез келген түрдегі жабық көлік құралымен, осы көлік түрінде қолданыстағы жүк тасымалдау ережелеріне сай тасымалдау керек.

2. Ванналар жабық бөлмеде немесе оларға атмосфералық жауын-шашындардың түсін болдырмайтын бастырма астында сақталуы керек.

3. Тиуе-түсіру кезінде соққылар, жүктің түсін т.т. болдырмау керек.

4. Ваннаны екек болып жүру керек, ваннаны еденде сүйреуге болмайды!

5. Тірекшілерді орнатпас бұрын ваннаны жүктеу немесе еденге түбімен қоюға болмайды!

МОНТАЖ ВАННЫ

Внимание! При несоблюдении рекомендаций по монтажу ванны изготовитель несет ответственность за появление трещин и сколов на рабочей поверхности ванны.

1. Установите опорную подставки для ванны (см. Инструкцию по установке опор на ванну). 2. Установка электропотенциала (см. Инструкцию по установке электропотенциала) – только при заказе электропотенциала.

Комплектность опорной подставки для ванны (№ позиции на рис.1, наименование, количество):

№1, Опора зоны слива (маркировка «1» для ВСт 1400, 1500, 1700 и «3» для ВСт 1600), 1 шт.;

№2, Опора зоны спинки (маркировка «2» для ВСт 1400, 1500, 1700 и «4» для ВСт 1600), 1 шт.;

№3, Прокладка, 4 шт.; №4, Болт M6x30...40, 2 шт.;

№5, Шайба 6, 2 шт.; №6, Шайба пружинная 6, 2 шт.;

№7, Гайка «Барашек» M6, 2 шт.; №8, Болт M10x55, 4 шт.;

№9, Гайка M10, 8 шт.; №10, Пластиковая заглушка с вкладышем, 4 шт..

ВАННАНЫ МОНТАЖДАУ

Назар аударыңыз! Ваннаны монтаждау бойынша ұсыныстарды сақтамаған кезде дайындаушы ваннаның жұмыс бетінде жарықтар мен сынықтардың пайды болғаны үшін жаупаты болмайды.

Внимание! Не допускайте полного смыкания пружинной шайбы (см.рис3) 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»!

Ваннага арналған тірек тұғырықтың жыныстылығы кестеде көлтірілген (№ схемаға қар., бөлшектің атауы, саны, дана):

№1, Құйылыс аймағының тірекші (ВСт 1400, ВСт 1500 және ВСт 1700 үшін «1» маркировка, ВСт 1600 үшін маркировка «3»), 1 дана;

№2, Арқалық аймағының тірекші (ВСт 1400, ВСт 1500 және ВСт 1700 үшін маркировка «2», ВСт 1600 маркировка «4»), 1 дана;

№3, Тиуе-түсірік 4 дана; №4, Бұранда M6x30...40, 2 дана; №5 Тиуе-түсірік 6, 2 дана;

№6, Шайба пружинная 6 №7, Гайка «Барашек» M6, 2 дана; №8 Серіппелі тиуе-түсірік 6, 2 дана;

Скоба крепления опоры ванны №9, Аралық тәсем , 4 дана; №10 Бұранда M6x30, 4 дана; №11 Сомын M10, 8 дана; №12 Пластмассадан жасалған ішпегі бар қақпақша, 4 дана.

УСТАНОВКА ОПОРНОЙ ПОДСТАВКИ ДЛЯ ВАНН

№1, Опора зоны слива

№10, Құйылыс аймағының тірекші

№2, Опора зоны спинки

№8, Гайка M10

№9 Сомын M10

№7, Гайка «Барашек» M6

№6, Шайба 6

№5, Тиуе-түсірік 6

№4, Болт M6x30

№3, Прокладка

№3, Аралық тәсем

рис.1
1-сур.

рис.2
2-сур.

рис.3
3-сур.

рис.4
4-сур.

не допускать смыкания пружинной шайбы

! К

корпус ванны

жасалған ішпегі бар қақпақша, 4 дана.

ВАННАЛАРҒА АРНАЛҒАН ТІРЕУІШ ТҰҒЫРЫҚТЫ ОРНАТУ

1. Ванна бүйірлерінің көрінетін бетінде зақымдануын болғызбайтын бетке ваннаның түбін жағарыға қаратып қойыңыз.

2. М10 сомындары бар M10x55 бұрандаларын 1-суретте көрсетілген сияқты екі тіреуішке де орнатыңыз. Пластикалық қақпақшаларды бұрандалардың басына (10-поз.) кигіз қойыңыз.

3. Ванна тіреуішінің қапсырмасынан пластмассалық қапты шығарыңыз.

4. Установите головку болта M6x30...40 в T-образную прорезь на скобе крепления со стороны отверстия слива на днище ванны.

5. 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.

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-«барашка» с пружинной шайбой, гайку-«барашек» поверните еще не более чем на полтора оборота ($360^\circ \times 1,5$) (см.рис3).

7. 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.

8. Переверните ванну на опоры и поставьте ее на место установки.

9. Отрегулируйте верхний уровень ванны с помощью болта M10x55. Болт M10x55, 4 дана; №9 Сомын M10, 8 дана; №10 Пластмассадан жасалған ішпегі бар қақпақша, 4 дана.

10. Затяните гайки M10.