



ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЙ

Ванна стальная эмалированная
150/160/170x70x40 см

Тип: ВСт (стальная эмалированная длиной 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 1500 – до 29 кг, ВСт 1600 – до 31 кг, ВСт 1700 – до 32 кг.

Комплектность поставки:

1. Опорная подставка для ванны в комплекте.

2. Паспорт изделия.

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

Срок службы изделия: 10 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

Эмальданған болат ванна
150/160/170x70x40 см

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

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

ТШ: ТШ 14-118-331-2010

Ваннаның салмағы: ВСт 1500 – 29 кг-ға дейін, ВСт 1600 – до 31 кг, ВСт 1700 – до 32 кг.

Жеткізілімнің жыныстылығы:

1. Жыныстықта ваннага арналған тірек түфірық.

2. Өнімнің паспорты.

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

Өнім қызмет мерзімі: Дайындалған сәттен бастап 10 жыл (шығарылған күнінен ваннаның сиртқы бетін қараңыз).

Ескертпе:

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

2. При необходимости покупатель вправе приобретать электропотенциал самостоитељно. В любом случае ванна должна быть заземлена.

Тасымалдау, сақтау, тиу-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 бастырмалы астында сақталуы керек.

3. Тиу-түсіру кезінде соққылар, жүктің түсін т.т. болдырмай керек.

4. Ваннаны екеку болып алып 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 не несет ответственности за появление трещин и сколов на рабочей поверхности ванны.

1. Установите опорную подставку 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 1500, 1700 и «3» для ВСт 1600), 1 шт.;

№2, Опора зоны спинки (маркировка «2» для 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 жақытар мен сыйынтардың пайда болғаны үшін жауапты болмайды.

Внимание! Не допускайте полного смыкания пружинной шайбы (см.рис4)

Назар аударыңыз! Серіппелі тығырықты толық қабысуына жол берменіз (4-суретті қар.). «Кұлақты» сомынды серіппелі тығырық толық қабысқанға дейін бұрап бекіту, бекіту қапсырмасының ерітіл жабыстырылған орнында қосынша кернеулердің пайда болуы мен эмальдің мүмкін сыйынна ақеліп соктырады.

Тағы да эмаль қаптаманың зақымдануы лезде емес, пайдалану кезінде болуы мүмкін. «Кұлақты» сомынды бұрап тірекшілердің шайқалуын толық жоюға тырыспаңыз.

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. Бұранда M10x55, 4 дана; №9 Сомын M10, 8 дана; №10 Пластмассадан жасалған ішпегі бар қақпақша, 4 дана.

УСТАНОВКА ОПОРНОЙ ПОДСТАВКИ ДЛЯ ВАНН

№1, Опора зоны слива
№1, Құйылыс аймағының тірекші

№2, Арқалық аймағының тірекші
№2, Опора зоны спинки

№3, Заглушка №10, жасалған
№3, Прокладка

№4, Гайка M10
№4, Гайка M10
№5, Сомын M10
№5, Шайба M6
№6, Болт M10x55
№6, Болт M10x55

№7, Бранда M10x55
№7, Бранда M10x55

№8, Болт M10x55
№8, Болт M10x55

№9, Гайка M10
№9, Гайка M10

№10, Заглушка №10, жасалған
№10, Заглушка №10, жасалған

№11, Күйылыс аймағының тірекші
№11, Күйылыс аймағының тірекші

№12, Бранда M10x55
№12, Бранда M10x55

№13, Гайка M10
№13, Гайка M10

№14, Бранда M10x55
№14, Бранда M10x55

№15, Гайка M10
№15, Гайка M10

№16, Бранда M10x55
№16, Бранда M10x55

№17, Гайка M10
№17, Гайка M10

№18, Бранда M10x55
№18, Бранда M10x55

№19, Гайка M10
№19, Гайка M10

№20, Бранда M10x55
№20, Бранда M10x55

№21, Гайка M10
№21, Гайка M10

№22, Бранда M10x55
№22, Бранда M10x55

№23, Гайка M10
№23, Гайка M10

№24, Бранда M10x55
№24, Бранда M10x55

№25, Гайка M10
№25, Гайка M10

№26, Бранда M10x55
№26, Бранда M10x55

№27, Гайка M10
№27, Гайка M10

№28, Бранда M10x55
№28, Бранда M10x55

№29, Гайка M10
№29, Гайка M10

№30, Бранда M10x55
№30, Бранда M10x55

№31, Гайка M10
№31, Гайка M10

№32, Бранда M10x55
№32, Бранда M10x55

№33, Гайка M10
№33, Гайка M10

№34, Бранда M10x55
№34, Бранда M10x55

№35, Гайка M10
№35, Гайка M10

№36, Бранда M10x55
№36, Бранда M10x55

№37, Гайка M10
№37, Гайка M10

№38, Бранда M10x55
№38, Бранда M10x55

№39, Гайка M10
№39, Гайка M10

№40, Бранда M10x55
№40, Бранда M10x55

№41, Гайка M10
№41, Гайка M10

№42, Бранда M10x55
№42, Бранда M10x55

№43, Гайка M10
№43, Гайка M10

№44, Бранда M10x55
№44, Бранда M10x55

№45, Гайка M10
№45, Гайка M10

№46, Бранда M10x55
№46, Бранда M10x55

№47, Гайка M10
№47, Гайка M10

№48, Бранда M10x55
№48, Бранда M10x55

№49, Гайка M10
№49, Гайка M10

№50, Бранда M10x55
№50, Бранда M10x55

№51, Гайка M10
№51, Гайка M10

№52, Бранда M10x55
№52, Бранда M10x55

№53, Гайка M10
№53, Гайка M10

№54, Бранда M10x55
№54, Бранда M10x55

№55, Гайка M10
№55, Гайка M10

№56, Бранда M10x55
№56, Бранда M10x55

№57, Гайка M10
№57, Гайка M10

№58, Бранда M10x55
№58, Бранда M10x55

№59, Гайка M10
№59, Гайка M10

№60, Бранда M10x55
№60, Бранда M10x55

№61, Гайка M10
№61, Гайка M10

№62, Бранда M10x55
№62, Бранда M10x55

№63, Гайка M10
№63, Гайка M10

№64, Бранда M10x55
№64, Бранда M10x55

№65, Гайка M10
№65, Гайка M10

№66, Бранда M10x55
№66, Бранда M10x55

№67, Гайка M10
№67, Гайка M10

№68, Бранда M10x55
№68, Бранда M10x55

№69, Гайка M10
№69, Гайка M10

№70, Бранда M10x55
№70, Бранда M10x55

№71, Гайка M10
№71, Гайка M10