

7 ҚАБЫЛДАУ КУӘЛІГІ/СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

7.1 ВСт ванналары 1500/1700 (партияда саны _____) ЖШС СТ 389 136 83-02-2007 сай келеді және пайдалануға жарамды деп саналады.
Ванны ВСт 1500/1700 (количество в партии _____) соответствует СТ ТОО 389 136 83-02-2007 и признаны годными для эксплуатации



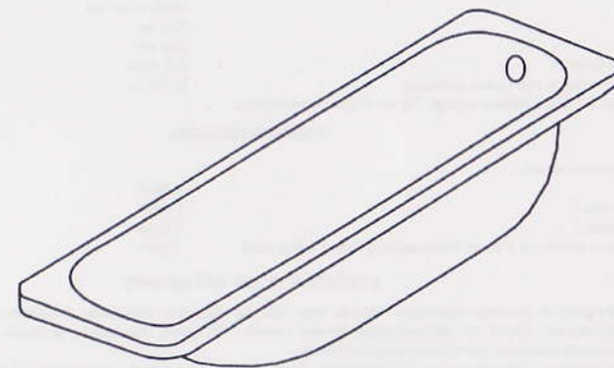
Морозова Т.В.

ТББ басшысы/Начальник ОТК

8 ОРАМДАУ КУӘЛІГІ/СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

8.1 Ст 1500/1700 ванналары «Сантехпром» ЖШС., Қарағанды қаласы, Октябрьская өндіріс зонасы, ЖШС СТ 389 136 83-02-2007 талаптарына сай орамдалған.
Ванны ВСт 1500/1700 упакованы ТОО «Сантехпром», г. Караганда, Октябрьская промзона, согласно требованиям, предусмотренным СТ ТОО 389 136 83-02-2007

Бас директорының орынбасары:



ПАСПОРТ

Classic L-1500/1700

Болатты ванна ақ тіреулер жиынтығымен
Ванна стальная в комплекте с белыми подставками

1500x750 мм

1700x750 мм

Comfort L-1500/1700

Болатты ванна ақ тіреулер жиынтығымен, тұтқалармен жабдықталады
Ванна стальная в комплекте с белыми подставками, комплектуется ручками

1500x750 мм

1700x750 мм

italica L-1700

Болатты ванна шынтақшылармен
Ванна стальная с подлокотниками
Шынтақшамен ванна тұтқалармен жабдықталады
Ванна с подлокотниками комплектуется ручками

1700x750 мм

* тұтқалармен жабдықталады
* комплектуется ручками

Тауар сертификатталған
Товар сертифицирован

Зауад дайындаушы/Завод-изготовитель:
САНТЕХПРОМ

www.whitewave.kz

ISO
9001:2008



Осы құжат ұзындығы 1500 мм, 1700 мм болат эмальды ваннаның төлқұжаты, техникалық жазуы және пайдалану нұсқауынан тұрады.

1 ӨНІМНІҢ МАҚСАТЫ

1.1 Ұзындығы болат эмальды ванналары, әрі қарай «ванна» тұщы суда жуынуға арналған және тұрғын үйлерде және сұқұбырымен және көрізбен жабдықталған санитарлы-тұрмыстық ғимараттарда құрастырылады.

2 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАСЫ

- 2.1 Ваннаның типі - ВСт 1500/1700 мм
- 2.2 Шартты белгілеу - Ванна ВСт 1500/1700 "Classic", Ванна ВСт тұтқасымен "Comfort" 1500/1700, Ванна ВСт "Italia" 1700
- 2.3 Габаритті мөлшерлері:
 - Ұзындығы - 1500/1700 мм
 - Ені - 750 мм
 - Тереңдігі - 380 мм
 - Еденнен бортқа дейінгі биіктігі - 550 мм
- Жинақтылық өнімдерімен бірге ваннаның салмағы - 25/31 кг
- 2.4. ЖШС СТ 389 136 83-02-2007 сәйкес келеді. Тауар сертификатталған.

3 ЖИНАҚТЫЛЫҒЫ

- 3.1 Жеткізу жинақтылығына кіреді:
 - ванна - 1 дана
 - реттелмейтін тіреуіш (кіші) - 1 дана
 - реттелетін тіреуіш (үлкен) - 1 дана
 - электр потенциалдарын реттеуші (сатып алушының қалауы бойынша) - 1 дана

4 МОНТАЖ ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУ

4.1 Ванна арнайы тіреуіштерге орналастырылады. Ванна мен тіреуіш арасына резиналы салымдар қойылады.Монтажды ұйымдардың қалауынша ванна монтажының басқа да варианттары болуы мүмкін. Мысалға, ваннаның астыңғы жағына, кірпіш салымына немесе кронштейндерге құрастырылатын бетонды тіреуіштерге бекітіледі.

4.2 Реттелмейтін тіреуіш ваннаның ағызатын жағына бекітіледі, тіреуіштің пішінді бөлігі ағызылатын саңылауға жақын болуы тиіс.

4.3 Реттелетін тіреуіштің пішінді бөлігі ағызатын саңылаудың қарсы жағына бағытталуы тиіс.

4.4 Ваннадағы тіреуіштер М8х30 болттарымен жөнделеді. Ол үшін ваннаны төңкеріп қою керек.Болтты қапсырмаға кигізу керек. Тіреуішті қапсырмаға тиел, болтты тіреуіштің саңылауына өткізу керек. М9 шайбасын, М8 гайка-барашегін немесе М8 гайкасын болтқа кигізіп тарту керек. **Назар аударыңыз! Тіреуіштерді монтаждау кезінде гайканы мөлшерден тыс бұрау, ваннаның сыртқа жағындағы эмальдің ұшып кетуіне әкеп соғуы мүмкін. Тіреуіш пен қапсырманың жоғары нүктесі арасындағы кепілдендірілген аралық 3 мм-ден кем болмау керек.**

4.5. Реттелетін тіреуіштердің төменгі бөліктері саңылауларына М10 болттарын енгізу, М10 гайкаларымен жай ғана бұрау және ваннаны стационарлы орнына орнату, жоғарыда көрсетілген М10 болттарымен ваннаның көлденең жағдайын реттеу. Көлденеңдікті бақылау үшін еден жазықтығынан ваннаның биіктігіне дейін ваннаның төрт нүктелері бойынша өлшенеді, ол 4 мм-ден аспауы керек. Сатып алушының қалауы бойынша ванна өткізгішпен (жерге орнатумен) комплектіленеді, ол М6 болттары мен гайкалармен бекітіледі. өткізгіштің бір шетін 6 мм диаметрлі саңылауы бар ваннадағы арнайы қапсырмаға бекіту, өткізгіштің өзге шетін су өткізу құбырына бекіту.

4.6. Ваннаны пайдаланған кезде толтырылатын судың температурасы 75С⁰ - дан жоғары болмау керек. Алдын ала шамалы суық сумен, содан кейін ыстық сумен толтыруға болады.

4.7. Пайдаланбаған кезде ваннаны құрғақ күйінде ұстау керек. Жиналып тұрған су немесе судың ағып тұруы эмальдың беткі жағына сарғыш дақ түсіреді.

Ваннаның эмальды беткейін тазалаған кезде құрамында абразивті заттар жоқ әмбебап пасталар қолдану қажет. Ваннаны тазалау үшін құм, пемза, метал шетқалар немесе эмальды сыратын басқа да құралдарды қолдануға тыйым салынады.

4.8. Метал құралдармен соқпау керек және дақтарды өткір және кесетін заттармен кетіруге болмайды.

5 ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

- 5.1 Тасымалдау және сақтау ЖШС СТ 389 136 83-02-2007 бойынша.
- 5.2 Ваннаның үстіңгі жағы шыны тәріздел эмальмен қапталғандықтан, оны тасымалдау, сақтау және жөндеу кезінде ақырындап ұстау керек. Жуғышты ұқыпты ұстамағандықтан сырылып қалуы мүмкін.
- 5.3 Тасымалдауды жабық көлікпен жүргізу керек. Жуғышты артқанда, түсіргенде механикалық зақым келуден сақтау керек.
- 5.4 Жуғышты жабық жерде сақтау керек, оған атмосфералық жауын, шаң, ластанудан (қар, жаңбыр, тік құн суәуелері) қорғау керек.

6.ДАЙЫНДАУШЫНЫҢ КЕПІЛДІГІ

6.1 Эмальөнімнің қызметінің ресми мерзімі 10 жыл, тасымалдау, жөндеу және пайдалану шарттарын орындаған кезде. Тауарлардың жоғары сапасы, сенімділігі және қауіпсіздік деңгейін ескере отырып, пайдалану мерзімі ресми мерзімнен әлдеқанша көбірек болуы мүмкін.

6.2 Кәсіпорын-дайындаушы тасымалдау, сақтау және пайдалану шарттарын орындаған жағдайда болат ванналарының ЖШС СТ 389 136 83-02-2007 талаптарына сай келуіне кепілдік береді.

6.3 Ваннаны пайдаланушының кепілдік мерзімі тауарды сатушыға беруден бастап 18 ай. Кепілдік кезінде тауарды айырбастаудың міндетті шарты оның тауарлы түрін, тұтынушы қасиеттерін, пломбаларын, ярлықтар,сатылған тауармен бірге сатып алушыға берілген тауарлы немесе кассалық чекті немесе өзге құжаттарды болып табылады.

6.4 Тауарды пайдаланушы жоғарыда көрсетілген тасымалдау, пайдалану және сақтау ережелерін орындамаған жағдайда (осы төлқұжаттың 4 бап, 5 баптың 5.3; 5.4 бөлімдері) немесе жетіспеген жағдайда дайындаушы айырбастамайды және кепілдік қызметін көрсетпейді. Кепілдік міндеттерінің барлық шарттары тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы заңнамаға сәйкес әрекет етеді және ҚР заңнамасымен реттеледі.

Настоящий документ объединяет в себе паспорт, техническое описание и инструкцию по эксплуатации ванн стальных эмалированных длиной 1500 мм, 1700 мм.

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Ванны стальные эмалированные, в последующем тексте именуемые «ванны» предназначены для купания в пресной воде и устанавливаются в ванных комнатах жилых домов и в санитарно бытовых помещениях общественных зданий, оборудованных водопроводом и канализацией.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Тип ванны - ВСт 1500/1700
- 2.2 Условное обозначение - Ванна ВСт 1500/1700 "Classic", Ванна ВСт с ручками "Comfort" 1500/1700, Ванна ВСт "Italia" 1700
- 2.3 Габаритные размеры
 - Длина - 1500/1700 мм
 - Ширина - 750 мм
 - Глубина - 380 мм
 - Высота от пола до верхней поверхности борта - 550 мм
 - Масса ванны с комплектующими изделиями - 25/31 кг
- 2.4 Соответствует СТ ТОО 389 136 83-02-2007. Товар сертифицирован.

3 КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 3.1. В комплект поставки ванн входят:
 - ванна - 1 шт
 - подставка нерегулируемая (маленькая) - 1 шт
 - подставка регулируемая (большая) - 1 шт
 - уравниль электрических потенциалов (по желанию покупателя) - 1 шт

4 МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

4.1 Ванна должна устанавливаться на специальные подставки. Между ванной и подставками закладываются резиновые прокладки. По усмотрению монтажных организаций возможны и другие варианты монтажа ванн. Например, на бетонные опоры, устанавливаемые под днище ванны, на кирпичную кладку или кронштейны, расположенные под бортом ванны и др.

4.2 Подставка нерегулируемая крепится в сливной части ванны таким образом, чтобы фигурная часть края подставки, идущая вдоль ванны, была ближе к сливному отверстию.

4.3 У подставки регулируемой фигурная часть должна быть направлена в противоположную сторону, т. е. от сливного отверстия.

4.4 Подставки на ванне монтируются с помощью болтов М8х30. Для этого ванну необходимо перевернуть вверх дном. Завести болт головкой в прорезь скобы, приваренной к ванне. Подставку приложить к скобе, пропустив болт в отверстие подставки. Надеть шайбу М9, гайку - барашек М8 или гайку М8 на болт и затянуть. **Внимание! Чрезмерное затягивание гайки при монтаже подставок может привести к скалыванию эмали на лицевой стороне ванны. Гарантированный зазор между подставкой и верхней точкой скобы не должен составлять менее 3 мм.**

4.5 В отверстия на нижней части регулируемой подставки вставить болты М10, слегка затянуть их гайками М10 и установить ванну на стационарное место, отрегулировав горизонтальное положение ванны вышеуказанными болтами М10. Для контроля горизонтальности замеряется расстояние от плоскости пола до верха ванны в четырех точках по углам ванны, при этом разница полученных значений не должна превышать 4 мм. По желанию покупателя ванна комплектуется проводником (заземлением), который крепится болтами и гайками М6. Один конец проводника закрепить к специальной скобе на ванне с отверстием диаметром 6 мм., а другой конец проводника к водопроводной трубе.

4.6 При эксплуатации ванны следует наполнять ее водой с температурой не более 75 С⁰, при этом вначале необходимо налить немного холодной воды, а затем налить горячую воду.

4.7 Ванну вне эксплуатации следует содержать в сухом виде. Стоячая вода или течь смесителей образует желтоватый налет на эмали. При чистке эмалированной поверхности ванны рекомендуется применять универсальные пасты, не содержащие абразивные вещества. Категорически запрещается применение для чистки ванны песка, пемзы, металлических щеток и других предметов, которые могут разрушить эмаль, а также запрещается применение кислот для дезинфекции и чистки.

4.8 Запрещается наносить удары металлическими предметами и удалять пятна при помощи острых и режущих предметов, во избежании повреждения эмалевого покрытия чаши.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1 Транспортирование и хранение по СТ ТОО 389 136 83-02-2007.
- 5.2 Ввиду того, что вся поверхность ванны покрыта стекловидной эмалью, с ней следует обращаться очень бережно и с надлежащей осторожностью во время транспортирования, хранения и монтажа. Небрежное отношение к ванне может являться причиной образования трещин, всевозможных царапин, потерстостей и сколов эмали.
- 5.3 Транспортирование ванны следует производить в основном крытым транспортом любого вида, в упаковке установленного образца. При погрузке, выгрузке и транспортировании ванна должна быть предохранена от механических повреждений (ударов, падений и т.п.)
- 5.4 Ванна должна храниться в закрытом помещении или под навесом, исключая возможность попадания на нее атмосферных осадков, пыли, грязи (снега, дождя, прямых солнечных лучей) в упаковке установленного образца.

6 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 Официальный срок службы эмальпродукции 10 лет при условии соблюдения правил транспортировки, монтажа и эксплуатации. Учитывая высокое качество, надежность и степень безопасности товара, фактический срок эксплуатации может значительно превышать официальный.

6.2 Предприятие изготовитель гарантирует соответствие стальных ванн требованиям СТ ТОО 389 136 83-02-2007 при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

6.3 Гарантийный срок эксплуатации ванн 18 месяцев с момента передачи товара покупателю. Обязательным условием обмена товара в течение гарантийного срока является сохранение его товарного вида, потребительских свойств, пломб, ярлыков, товарного или кассового чека или других документов, выданных покупателю продавцом вместе с проданным товаром.

6.4 Изготовитель не производит замену и гарантийное обслуживание изделия, в случае, если недостатки качества товара возникли вследствие нарушения потребителем вышеуказанных правил транспортировки, эксплуатации хранения товара (нарушение пунктов раздела 4, пунктов 5.3; 5.4 раздела 5 настоящего паспорта). Все условия гарантийных обязательств действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируются законодательством РК.