

## 7 ҚАБЫЛДАУ КҮӘЛІГІ/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



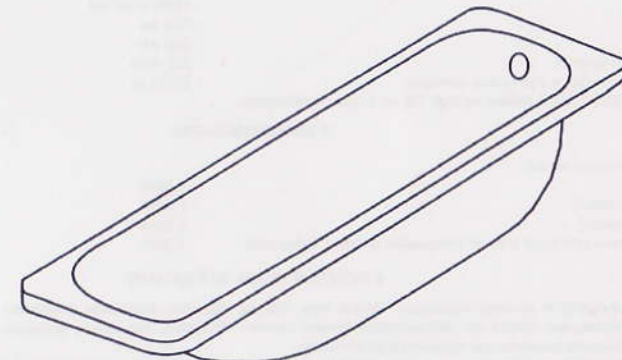
Морозова Т.В.

ТББ басшысы/Начальник ОТК



## 8 ОРАМДАУ КҮӘЛІГІ/СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

8.1 Ст 1500/1700 ванналары «Сантехпром» ЖШС, Караганды қаласы, Октябрьская ендріс 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

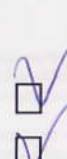


# ПАСПОРТ

## Classic L·1500/1700

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

1500x750 мм



1700x750 мм

## Comfort L·1500/1700

Болатты ванна ақ тіреулер  
жыныстығымен, 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

Таярап сертификаттапан  
Товар сертифицирован

Заявдадындаушы/Завод-изготовитель:  
**Сантехпром**

[www.whitewave.kz](http://www.whitewave.kz)



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

## 1 ӨНІМНІҢ МАҚСАТЫ

1.1 Ұзындығы болат эмальды ванналары, ері қарай «ванна» түші суда жунынға арналған және түрғын үйлерде және суқұбырымен және кәрізбен жабдықталған санитарлық-тұрмыстық ғимараттарда құрастырылады.

## 2 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАСЫ

2.1 Ваннаның типі  
2.2 Шартты белгілеу

2.3 Габаритті мөлшерлері:

Ұзындығы

Ені

Терендігі

Еденинен бортқа дейінгі бінктігі

Жинақтылық енимдерімен бірге ваннаның салмағы

2.4. ЖШС СТ 389 136 83-02-2007 сәйкес келеді. Тауар сертифицатталған.

## 3 ЖИНАҚТЫЛЫҒЫ

3.1 Жеткізу жинақтылығына кіреді:

- ванна - 1 дана
- реттелмейтін тіреуіш (кіши) - 1 дана
- реттелетін тіреуіш (улек) - 1 дана
- электр потенциалдарын реттеуіш (сатып алушының қалауы бойынша) - 1 дана

## 4 МОНТАЖ ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУ

4.1 Ванна арнайы тіреуіштерге орналастырылады. Ванна мен тіреуіш арасына резиналың салымдар койылады. Монтажды үйімдердің қалауынша ванна монтажының басқа да вариантыны болуы мүмкін. Мысалы, ваннаның астыңы жағынан, кірпіш салымынан немесе кронштейндеге құрастырылатын бетондың тіреуіштерге бекітіледі.

4.2 Реттелмейтін тіреуіш ваннаның ағызынан жағынан бекітіледі, тіреуіштің пішінді бөлігі ағызылатын санылаулаға жақын болуы тиіс.

4.3 Реттелетін тіреуіштің пішінді бөлігі ағызынан санылаудың карсы жағынан бағытталуы тиіс.

4.4 Ваннадағы тіреуіштің М8x30 болттармен жонделеді. Ол ушін ваннаның төңкеріп қою көрек. Болттың касырмаса кигізу көрек. Тіреуіштің касырмаса кигізу көрек. Болттың касырмаса кигізу көрек. Тіреуіштің касырмаса кигізу көрек. Тіреуіштің касырмаса кигізу көрек. Тіреуіштің касырмаса кигізу көрек. Тіреуіштің касырмаса кигізу көрек. Назар аударыңы! Тіреуіштердің монтаждау кезінде гайканы мөлшерден тыс бұрау, ваннаның сыртқа жағындағы эмальдың үшінде ақеп соғу мүмкін. Тіреуіш пен касырмаса кигізу көрек. Тауар сертифицатталған.

4.5. Реттелетін тіреуіштердің төмөнгі белгілері санылаупарына M10 болттарын енгізу, M10 гайкаларымен жай гана тұрау және ваннаны стационарлық орнына орнату, жағында көрсетілген M10 болттарымен ваннаның көлденең жағдайын тұртту. Көлденендіктің бакылау үшін еден жақындығынан ваннаның бінктігіне дейін ваннаның төрт нүктесінің бойынша вілшнеді, 4 мм-ден аспауы көрек. Сатып алушының қалауы бойынша ванна еткізгілген (жерде орнатумен) комплекттегендегі, ол M6 болттары мен гайкалармен бекітіледі. Еткізгіштің бір шетін 6 мм диаметрлі саңылауы бар ваннадағы арнайы касырмаса кигізу көрек. Еткізгіштің езге шетін сутектикалық қалыптасып жағдайда.

4.6. Ваннаны пайдаланған кезде толтырылатын сүздік температурасы 75°C -дан жағынан болумен көрек. Алдын ала шамалы сұық сүзмен, содан кейін ыстық сүзмен толтыруға болады.

4.7. Пайдаланбаган кезде ваннаның күргак күйінде ұстасу көрек. Жиналып тұрған соғыс сүздік ағын тұруы эмальдың беткі жағынан сарғыш дақ түсіреді.

Ваннаның эмальды беткейін тазалаган кезде құрамында абразивті заттар жоқ, әмбебап пасталар қолдану қажет. Ваннаны тазалау үшін құм, пемза, метал щеткалар немесе эмальдың сыратын басқа да құралдардың қолдануға тыйым салынады.

4.8. Метал құралдармен соктау көрек және дәқтардың еткір және кесетін заттармен көтіруге болмайды.

## 5 ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

5.1 Тасымалдау және сақтау ЖШС СТ 389 136 83-02-2007 бойынша.

5.2 Ваннаның үстінгі жағы шыны тәріздес эмальмен қапталғандықтан, оны тасымалдау, сақтау және жондеу кезінде ақырындан ұстасу көрек. Жуғышты ұқытып тасымалдаудың салынышынан салынады.

5.3 Тасымалдауды жабық жерде сақтау көрек. Жуғышты артқанда, түсіргендеге механикалық зақым келуден сақтау көрек.

5.4 Жуғышты жабық жерде сақтау көрек, оған атмосфералық жауаптын, шаш, ластанудан (кар, жанбыз, тік күн саулелері) корғау көрек.

## 6.ДАЙЫНДАУШЫНЫҢ КЕПІЛДІГІ

6.1 Эмальөнін кызметтің ресми мерзімі 10 жыл, тасымалдау, жондеу және пайдалану шарттарын орындаған кезде. Тауарлардың жағары саласы, сенімділік және қауіпсіздік деңгейін ескере отырын, пайдалану мерзімі ресми мерзімнен алдеқанша көбірек болуы мүмкін.

6.2 Қасіпорын-дайындауды тасымалдау, сақтау және пайдалану шарттарын орындаған жағдайда болат ваннадағының ЖШС СТ 389 136 83-02-2007 талаптарына сай келүнде көпілдік береді.

6.3 Ваннаны пайдалануының көпілдік мерзімі тауарды сатушыға беруден бастап 18 ай. Көпілдік кезінде тауардың айырбастаудың міндетті шарты оның тауарлық түрін, тұтынушы қасиеттерін, пломбаларын, ярлықтар, сатылған тауармен бірге сатып алушыға берілген тауарлық немесе кассалық чекті немесе езге күжаттарды болып табылады.

6.4 Тауардың пайдалануы жағарыда көрсетілген тасымалдау, пайдалану және сақтау ережелерін орындаған жағдайда (осы төлкүжаттың 4 бап, 5 баптың 5,3; 5,4 белгілері) немесе жетістеген жағдайда дайындаушы айырбастамайды және көпілдік кызметтің көрсеттейді. Көпілдік міндеттерінің барлық шарттары тутынушылардың қықытартын корғау туралы заңнамасынан арекет етеді және КР заңнамасынан 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  
2.2 Условное обозначение  
- ВСт 1500/1700

- Ванна ВСт 1500/1700 "Classic", Ванна ВСт тутқасымен "Comfort" 1500/1700, Ванна ВСт "Italica" 1700

## 2.3 Габаритные размеры

Длина - 1500/1700 мм

Ширина - 750 мм

Глубина - 380 мм

Высота от пола до верхней поверхности борта - 550 max

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  
- уравнитель электрических потенциалов (по желанию покупателя) - 1 шт

## 4 МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

4.1 Ванна должна устанавливаться на специальные подставки. Мягкость ванн 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 М8x30. 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 М8 или гайку М8 без 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 M10, слегка затянуть их гайками M10 и установить ванну на стационарное место, отрегулировав горизонтальное положение ванны вышеуказанными болтами M10. 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 M6. Один конец проводника закрепляется к специальному 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 °C, при этом вначале необходимо наливать немного холодной воды, а затем наливать 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 разрушать 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, потертостей 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, исключающим 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 гарантированного 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 гарантитийное 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 гарантитийных обязательств действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируются законодательством РК.