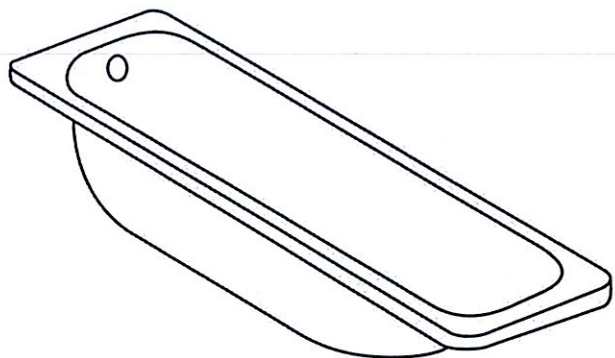


7 ҚАБЫЛДАУ КҮӘЛІГІ / СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ  
7.1 ВСт нналары 1500/1700№ (партияда саны \_\_\_\_\_) ЖШС СТ 990 640 000 392-002-2017 сай келді және жармады деп саналады.  
Ванны ВСт 1500/1700 (количество партии \_\_\_\_\_) соответствует СТ ТОО 990 640 000 392-002-2017 и признаны годными для эксплуатации.

\_\_\_\_\_ Орлова М.А. ТББ басшысы/Начальник ОТК  
\_\_\_\_\_ қолы/подпись

8 ОРМАНДАУ КҮӘЛІГІ/СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ  
8.1 Ст 1500/1700 ванналары «Сантехпром» ЖШС, Қарағанды қаласы, Октябрьская Оріс зонасы, ЖШС СТ 990 640 000 392-002-2017 талаптарына сай орамдалған.  
Ванны ВСт 1500/1700 упакованы ТОО «Сантехпром», г.Қарағанда, Октябрьская промзона, согласно требованиям, предусмотренным СТ ТОО 990 640 000 392-002-2017



# ПАСПОРТ

## Classic

L:1500/1700

Болатты ванна ақ тіреулер жиынтығымен

Ванна стальная в комплекте с белыми подставками

1500×750мм

1700×750мм

## Comfort

L:1500/1700

Болатты ванна ақ тіреулер жиынтығымен, тұтқалармен жабдықталады

Ванна стальная в комплекте с белыми подставками, комплектуется ручками

1500×750мм

1700×750мм

## Italica

L:1700

Болатты ванна шынтақшылармен

Ванна стальная с подлокотниками

Шынтақшамен ванна тұтқалармен жабдықалады

Ванна с подлокотниками комплектуется ручками

1700×750мм

\*тұтқалармен жабдықталады  
\*комплектуются ручками

## Ева

L:1700

Болатты ванна ақ тіреулер жиынтығымен

Ванна стальная в комплекте с белыми подставками

1700×700мм

## Optimo

L:1500/1700

Болатты ванна ақ тіреулер жиынтығымен

Ванна стальная в комплекте с белыми подставками

1500×700мм

1700×700мм

ТОВАРИШЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
**Сантехпром**

Октябрьская промзона  
г. Караганда, 100018  
Республика Казахстан  
8 (7212) 46-00-16, 46-17-07, 46-09-37

www.santechprom.kz

Тауар сертификатталған  
Товар сертифицирован

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

## 1 ӨНІМНІҢ МАҚСАТЫ

1.1 Ұзындағы болат эмальды ванналарды әрі қарай «ванна» тұшы суда жуынуға арналған және көрізбен жабықталған санитарлы-тұрмыстық ғимараттарда құрастырылады.

## 2 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАСЫ

2.1 Ваннаның типі	– ВСт 1500/1700 мм
2.2 Шартты белгілеуі	Ванна ВСт 1500/1700 «Classic», Ванна ВСт тұтқасымен «Comfort» 1500/1700, Ванна ВСт «Italia» 1700, Ванна «Optimo» 1700, Ванна «Eva» 1700
2.3 Габаритті. Ұзындығы	– 1500/1700 мм, 750/700 мм
Ені	– 750/700 мм
Терендігі	– 380 мм
Еденнен боротқа дейінгі биіктігі	– 600 мм
Жинақтылық өнімдерімен бірге ваннаның салмағы	– 25/31 кг

## 3 ЖИНАҚТЫЛЫҒЫ

3.1 Жеткізу жинақтылығына кіреді	
– ванна	– 1 дана
– реттелмейтін тіреуші (кіші)	– 1 дана
– реттелмейтін тіреуші (8лкен)	– 1 дана
– электр потенциалдарын реттеуші (сатып алушының қалауы бойынша)	– 1 дана

## 4 МОНТАЖ ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУ

4.1 Ванна арнайы тіреушілерге орналастырылады. Ванна мен тіреуші арасына резиналы салымдар қойылады. Монтажды ұйымдардың қалауына ванна монтажының ванна басқа да варианттары болуы мүмкін. Масалаға, ваннаның астыңғы жағына, іріпін салымына немесе крошштейндерге құрастырылатын бетонды тіреушілерге бекітіледі.

4.2 Реттелмейтін тіреуші ваннаның ағызатын жағына бекітіледі, тіреушінің бөлігі ағызатын саңылауға жақын боулы тиіс.

4.3 Реттелетін тіреушінің пішінді бөлігі ағызатын саңылаудың қараса жағына бағытталуы тиіс.

4.4 Ваннадағы тіреушілер М8х30. Ол үшін ваннаның төңкеріп қою керек. Болтты қапсырмаған қиғишу керек. Ол үшін ваннаны төңкеріп қою керек. Тіреушіті қапсырмаға тиесі болтты тіреушіті саңылауына өткізу керек. М8 шайбасың. М8 гайка-барашегін немес М8 гайкасын болтқа кіргізіп тарті керек. Назар аударыңыз! Тіреушітерді монтаждау кезінде гайканы мөлшерден тыс бұрау, ваннаның сыртқа жағындағы эмальдің ұшып кетуіне әкеп сігуы мүмкін. Тіреуші пен қапсырманың жоғарғы нүктесі арасындағы кепілденірілген аралық 3мм-ден кем болмау керек.

4.5 Реттелетін тіреушілердің төменгі бөліктері саңылауларына М10 болаттарын өнгізу, М10 гайкаларымен жай гана бұрау және ваннаны стационарлы орнату, жоғарыда көрсетілген М10 болттарымен ваннаның қолынен жағдайын реттеу. Көпденендікті бақылау үшін еден қазықтығынан ванна биіктігіне дейін ваннаның төрт нүктелері бойына өлшенеді, 4 мм-ден аспауы керек. Сатып алушының қалауы бойынша ванна өткізгішпен (жерге орнатумен) комплектіленеді, ол М6 болттары мен гайкалармен бекітіледі. Өткізгіштің бір шетін 8,5 мм диаметрлі саңылауы бар ваннадағы арнайы қапсырмаға бекіту, өткізгіштің өзге шетін су өткізу құбырына бекіту.

4.6 Ваннаны пайдаланға кезде толтырылатын судың температурасы 75С— дан жоғары болмау керек. Алдын ала шамалы суық сумен, содан кейінғыстық сумен толтыруға болады.

4.7 Пайдаланбаған кезде ваннаны құрған күйінде керек. Жинайлып тұрған су немесе ағып тұруы эмальдың беткі жағына сарғыш дақ түсіреді. Ваннаның эмальдытазылаған кезде құрамында абразивті заттар жоқ әмбебап қолдану қажет. Ваннаны тазалау үшін құм, пемза, метал шеткарал немесе эмальды сыратын басқа да құралдарды қолдануға тыйым салынады.

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

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

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЙ

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 1500/1700мм
2.2 Условное обозначение	– Ванна ВСт 1500/1700 «Classic», – Ванна ВСт с ручками «Comfort» 1500/1700, – Ванна ВСт «Italia» 1700, – Ванна «Optimo» 1700, – Ванна «Eva» 1700
2.3 Габаритные размеры	
Длина	– 1500/1700 мм,
Ширина	– 750/700 мм,
Глубина	– 380 мм,
Высота от пола до поверхности борта не более	– 600 мм,
Масса ванны с комплекующими изделиями	– 25/31 кг
2.4 Соответствует СТ ТОО 990 640 000 392-002-2017. Товар сертифицирован.	

## 3 КОМПЛЕКТАЦИЯ

3.1 В комплекте поставки ванны входят:	
– ванна	– 1шт
– подставка нерегулируемая (маленькая)	– 1шт
– подставка регулируемая (большая)	– 1шт
– уравниватель электрических потенциалов (по желанию покупателя)	– 1шт
- крепежные изделия согласно СТ ТОО 990 640 000 392-002-2017	

## 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 крошштейны, расположенные под бортом ванны и др.

4.2 Подставка нерегулируемая крепится к сливной части ванны таким образом, что бы 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 Подставка на ванне монтируется с помощью болтов М8х30. Для этого ванну нужно перевернуть вверх дном. Завести болт головкой в прорез скобы, приваренной к ванне. Подставку приложить к скобе пропуская болт в отверстие подставки. Надеть шайбу М8, гайку – барашек М8 или гайку на болт и затянуть. Внимание! Чрезмерное затягивание гайки при монтаже подставок может привести к складыванию эмали на лицевой стороне ванны. Гарантированный зазор между подставкой и верхней точкой скобы не должен составлять менее 3мм.

4.5 В отверстия на нижней части регулируемой подставки вставить болты М10, слегка затянуть их гайками М10 и установить ванну на стационарное место, отрегулировав горизонтальные положения 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 4мм. По желанию покупателя ванна комплектуется проводником (заземлением), которых крепится болтами и гайками М6. Один конец проводника закрепить к специальной скобе на ванне с отверстием диаметром 8,5 мм., а другой конец проводника к водопроводной трубе.

4.6 При эксплуатации ванны следует наполнять ее водой с температурой не более 75 С, 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 ударять при помощи острых и режущих предметов, во избежание повреждения эмалевого покрытия чаши.

## 5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1 Транспортирование и хранение по СТ ТОО 990 640 000 392-002-2017.

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, потеростей и сколов эмали.

5.3 Транспортирование ванны следует производить 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 990 640 000 392-002-2017 при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

6.3 Гарантийный срок эксплуатации ванн 5 лет со дня сдачи в эксплуатацию или продажи. Обязательным условием товара в течение гарантийного срока является сохранение его товарного вида, потребительских свойств, ярлыков, товарного или кассового чека или других документов, выданных покупателю вместе с проданным товаром.

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