

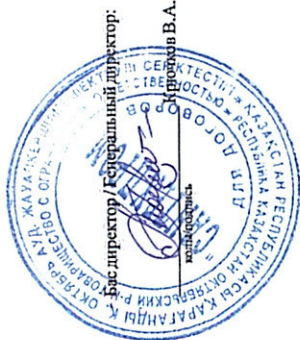


ПАСПОРТ

7 КАБЫЛДАУ КУӘЛІГІ / СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ
 7.1 ВСт-иналары: 1500/1700мм (партияда саны _____) ЖШС СТ 990 640 000 392-002-2017 сай келді және жармалы деп саналады.
 Ванна ВСт- 1500/1700 (количество партии _____) соответствует СТ ТОО 990 640 000 392-002-2017 и признана годными для эксплуатации.

_____ Орлова М.А. ТББ башшысы/Начальник ОТК

8 ОРМАНДАУ КУӘЛІГІ/СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ
 8.1 Ст 1500/1700 ванналары «Сантехпром» ЖШС, Қарағанды қаласы, Октябрьская Орис зонасы, ЖШС СТ 990 640 000 392-002-2017 тапталғаны сай орамдалған.
 Ванна ВСт- 1500/1700 ұпақованы ТОО «Сантехпром», г.Қарағанды, Октябрьская промзона, согласно требованиям, предусмотренным СТ ТОО 990 640 000 392-002-2017



Бас директор/Генеральный директор:
 _____ Митрохов В.А.
 қолы/подпись

күні/дата: 11 I 2022 г.

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 шынтакшылармен
 Ванна стальная с подлокотниками

Шынтакшымен ванна тұтқалармен жабдықталады

Ванна с подлокотниками комплектуется ручками

1700×750мм

*тұтқалармен жабдықталады
 *комплектуются ручками

Eva

L:1700

Болатты ванна ақ тіреулер жиынтығымен

Ванна стальная в комплекте с белыми подставками

1700×700мм

Optimo

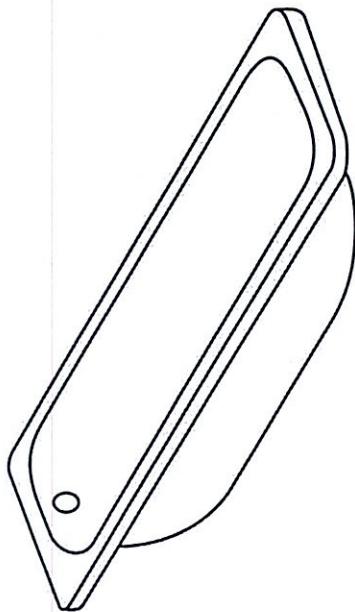
L:1500/1700

Болатты ванна ақ тіреулер жиынтығымен

Ванна стальная в комплекте с белыми подставками

1500×700мм

1700×700мм



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 нұсқа ұзындығы 1500мм, 1700мм болып эмальдың ванинаның төлмежаты, техникалық жағуы және пайдалану нұсқаунамасына сәйкес.

1 ӨНІМНІҢ МАҚСАТЫ
1.1 Ұзындығы болып эмальды ваниналарды әрі қарай «ванна» тұшы сула жақтары арналған және қорықпен жабықталған санитария-тұрмыстық ғымараттарда қолданылады.

2 ТЕХНИКАЛЫҚ СІНАУТМАСЫ

- 2.1 Ванның типі – ВСт 1500/1700 мм
- 2.2 Шартты белгілеуі – Ванна ВСт 1500/1700 «Classic», Ванна ВСт 1500/1700 «Comfort», 1500/1700, Ванна ВСт «Classic» 1700, Ванна «Orbit» 1700, Ванна «Eva» 1700

3 ЖИНАҚТЫЛЫҒЫ

- 3.1 Жеткізу жинақталған кіреді – ванна
- 3.2 Реттелмейтін тіреуші (кіші)
- 3.3 Реттелмейтін тіреуші (үлкен)
- 3.4 Электр потенциалдарын реттеуші (сапын алушының қалауы бойынша)

4 МОНТАЖ ЖӘНЕ ПΑΙДАЛАНУ

- 4.1 Ванна арнайы тіреушітерге орнатылады. Ванна мен тіреуші арасына резиналы салымдар қойылады. Монтажды ұйымдардың қалауына ванина манжетімен ванина басқа да варианттары болуы мүмкін. Массалаға, ванинаның астыңғы жағына, тіріші салымна немесе қоршаушыларға бетонды тіреушітерге бекітіледі.
- 4.2 Реттелмейтін тіреуші ванинаның астыңғы жағына бекітеді, тіреушінің бөлігі ағылалығы саңылауға жазық болуы тиіс.
- 4.3 Реттелетін тіреушінің пішімі белгі ағылалығы саңылаудың қарса жағына біріктіріледі.
- 4.4 Ваннадағы тіреушілер М8x30. Ол үшін ванинаның тіреушісіне сәйкес ағылалығы саңылауға откізу керек. М8 гайка-бараштігі немесе төкіріні қою керек. Тіреушіші қалыңдығы тиіс болып тіреушісіне сәйкес ағылалығы саңылауға откізу керек. М8 гайка-бараштігі немесе М8 гайкасын болтып қырып қосу керек. Назар аударыңыз! Тіреушілерді монтаждау кезінде гайкасы мөлшерден тыс болуы ванинаның сырты жағындағы өмалдың ұшып кетуіне әкеп етуі мүмкін. Тіреуші пөт қалыңдығы жоғары нүктесі арасындағы келісіріліген аралық 3мм-ден кем болуы керек.
- 4.5 Реттелетін тіреушілер төменгі бөліктің саңылауларына М10 болттарымен біріктіріледі. М10 гайкалармен жай гана бұрау және ванинаны стационарды орнату, жоғарыда көрсетілген М10 болттарымен ванинаны қолдану кезінде жағалығы реттеу. Қолдану кезінде бақылау үшін еден қабатымен ванинаның біріктірілуі үшін ванинаның төрт нүктесі бойынша өлшенейді, 4 мм-ден асыуы керек. Сапын алушының қалауы бойынша ванина өткізілген (жерге орнатумен) қолданылмай, ол М6 болттары мен гайкалармен бекітеді. Өткізілген бір шетін 8,3 мм диаметрлі саңылауға бар ванинадағы арнайы қапсамаға бекіту, өткізілген екі шетін су откізу құбырына бекіту.
- 4.6 Ванинаны пайдалануға кезде қолданылатын судың температурасы 75С – дан жоғары болуы керек. Алдын ала шамалы суық сумен, содан кейіннен сумен толтыруға болады.
- 4.7 Пайдаланбайн кезде ванинаны құрған күйінде қалдырыңыз. Жинайтын тұрған су немесе ағып тұруы эмальдың беткі жағына сартып дақ түсіреді. Ванинаның эмальықалығын кезде құрамында абразивті заттар жоқ ембеліп қолдану қажет. Ванинаны тазалау үшін құм, пенка, метал шеткалар немесе эмальды сыртатып басқа да құралдарды қолдануға тыйым салынады.
- 4.8 Метал құралдармен соқырау керек және лақтарды өткір және кесетін заттармен кестіруге болмайды.

5 ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

- 5.1 Тасымалдау және сақтау ЖШС СТ 990 640 000 392-002-2017 бойынша.
- 5.2 Ванинаның үстіңгі жағы шыны терілес эмальмен қапталғандықтан, оны тасымалдау, сақтау және кезінде ақырдадан ұстау керек. Жуғылатын ұштың ұстамағандықтан сыртының қуысуы мүмкін.
- 5.3 Тасымалдау және сақтау ЖШС СТ 990 640 000 392-002-2017 бойынша.
- 5.4 Жуғытты жабық жерде сақтау керек, оған атмосфералық жауын, шаң, дастану (сар, жанбыр, тік күн сәулелері) жолғау керек.

6 ПАЙИИДАУШЫНЫҢ КЕПІЛДІ

- 6.1 Эмальоның қызметінің мерзімі 20 жыл, тасымалдау, қолдану және пайдалану шарттарын орындаған кезде. Тауарлардың жоғары сапасы, сенімділігі және кеуіпсіздігі деңгейіне ескері отырып, пайдалану мерзімі мерзімнен әлдеқашанша көбірек болуы мүмкін.
- 6.2 Көрсетілгендейін тасымалдау, сақтау және пайдалану шарттарын орындаған болып ваниналардың ЖШС СТ 990 640 000 392-002-2017 талаптарына сай кезінде кепілдік беріледі.
- 6.3 Ванинаны пайдалану кезінде кепілдік мерзімі тауардың сапасына сәйкес болуы керек. Кепілдік мерзіміне айналымды емес материалдардың пайдалануы оның тауарды түрлі, тұтынушы қасиеттерін, пайдалану қабілеттерін, артықтар, сытылған тауармен бірге сапып алуына берілген тауарды немесе қалыңдықты немесе қалыңдықты қажет қажет қажет болып табылады.
- 6.4 Тауарды пайдаланушы жоғарыда көрсетілген тасымалдау, пайдалану және сақтау ережелерін орындамаған жағдайда (осы тараптағы 4 бап, 5 баптың 5.3-5.4 бөлімдері) немесе жеткісінен жағдайды дайындаушы айырбастамайды және кепілдік қызметін тоқтатады. Кепілдік міндеттерінің барлық шарттары тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы заңнамалық сәйкес әрекет етуде және РК заңнамасымен реттеледі.

Настоящий документ обсадинет в себе паспорт, техникалык описание и инструкцию по эксплуатации ванны стальных эмальрованных длиной 1500мм, 1700мм.

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

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИИ

- ВСт 1500/1700 мм
- Ванна ВСт 1500/1700 «Classic»,
- Ванна ВСт с ручками «Comfort» 1500/1700,
- Ванна ВСт «Classic» 1700,
- Ванна «Orbit» 1700, – Ванна «Eva» 1700

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1500/1700 мм,
- 750/700 мм,
- 380 мм,
- 600 мм,
- 25/31 кг

Высота от пола до поверхности бортика не болес

Масса ванны с комплектующим изделям

2.4 Соответствует СТ TOO 990 640 000 392-002-2017. Товар сертифицирован.

3 КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ванна
- ванна
- ванна
- ванна
- ванна
- ванна

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 лпнше ванны, на кирпичную кладку или хромированый ванн, расположенные под бортом ванны и др.
- 4.2 Подставка регулируемая крепится в сливнйи 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 М8x30. Для этого ванну нужно перевернуть вверх дном. Завести болт головкой под лпнше ванны, на кирпичную кладку или хромированый ванн, расположенные под бортом ванны и др. Надеть шабу М8, гайку – барашек М8 или гайку на болт и затянуть. Внимание! Чрезмерное затягивание гайки при монтаже подставок может привести к склеиванию эмали на лпшевой 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 вышесказанными болтами М10. Для контроля горизонтальности замерьте расстояние от плоскости пола до верха ванны в четырех точках по углам ванны, при этом разница полученных значений не должна превышать 3мм. 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 8,5 мм, а другой конец проводника к водопроводной трубе.
- 4.6 При эксплуатации ванны следует наливать ее водой с температурой не болес 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 эмальрованной поверхности ванны рекомендуется применять универсальные пасты, не содержащие абразивные вещества. Категорически запрещается применение для чистки ванны песка, пенки, металлических щеток и других предметов, которые могут повредить 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 TOO 990 640 000 392-002-2017.
- 5.2 Ввиду того, что вся поверхность ванны покрыта стеновой эмалью, с ней следует обращаться очень бережно и с надрежидкой осторожностью во время транспортирования, хранения и монтажа. Небрежное отношение к ванне может являться причиной образования трещин, невозможных царапин, потерь 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, осадков, пыли, грязи, снега, дождя, прямых солнечных лучей) в упаковке установленного образца.
- 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 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1 Официальный срок службы эмальрованной ванны 10 лет при условии соблюдения правил транспортировки, монтажа и эксплуатации. Уничтожная высокая надежность и степень безопасности товара, фактически срок эксплуатации может значительно превышать официальный.
- 6.2 Предприятие изготовитель гарантирует соответствие стальных ванн требованиям СТ TOO 990 640 000 392-002-2017 при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.
- 6.3 Гарантийный срок эксплуатации ванны 5 лет со дня сдачи в эксплуатацию или продажи. Обязательным условием товара в течение гарантийного срока является сохранение его товарного вида, потребительских свойств, артыков, 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 недостатки качества возникли вследствие нарушения потребителем вышесказанных правил транспортировки, эксплуатации хранения товара (нарушение пунктов задела 4, раздела 5, пункт 5.3, 5.4 настоящего паспорта). Все условия гарантийных обязательств действует в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируется законодательством РК.