

8 ҚАБЫЛДАУ КУӘЛІГІ/СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

8.1. ПДСМ 800 / Поддоны ПДСМ 800 (партияда саны/количество в партии _____) МЕМСТ 23695-94 сай келеді және пайдалануға жарамды деп саналады/Соответствует ГОСТ 23695-94 и признаны годными для эксплуатации



Морозова Т.В.

ТББ басшысы/Начальник ОТК

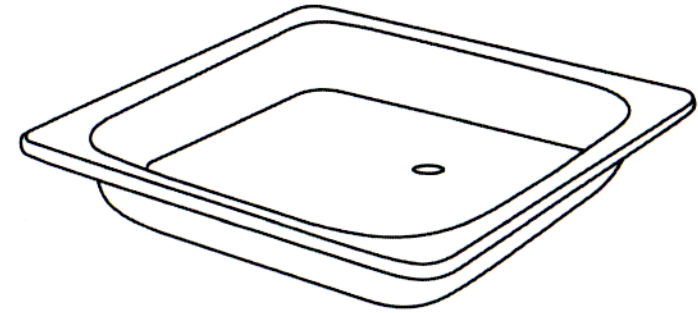
9 ОРАМДАУ КУӘЛІГІ/СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

7.1 ПДСМ 800 жуғыштары «Сантехпром» ЖШС., Қарағанды қаласы, Октябрьская өндіріс зонасы, МЕМСТ 23695-94 талаптарына сай орамдалған.

Поддоны ПДСМ 800 упакованы ТОО «Сантехпром» Караганда, Октябрьская промзона, согласно требованиям, предусмотренным ГОСТ 23695-94

Бас директор/Генеральный директор _____ Кривошеин В.А.

« 1 » 17 20 14 г.



ПАСПОРТ

Standart

800 x 800 мм



болатты эмальдеген душ тіреуі тайыз
поддон душевой стальной эмалированный мелкий

Standart PLUS

800 x 800 мм



сырғанамайтын кабатпен эмальды болатты душтық тіреу тайыз
поддон душевой стальной эмалированный мелкий с антискользящим покрытием

Завод-производитель/Завод-изготовитель:
Сантехпром
www.whitewave.kz

Тауар сертификатталған
Товар сертифицирован

ISO
9001:2008



Осы құжат кіші, болат эмальды, санитарлы-тұрмыстық кеңселерде, қоғамдық және өндірістік ғимараттарда орнатуға арналған душ тұғырығы төлқұжаты, техникалық суреттелуі және пайдалану нұсқауынан тұрады.

1 БҰЙЫМНЫҢ МАҚСАТЫ

1.1. Кіші, болат, эмальды тұғырық әрі қарай «тұғырық» тұщы суда жуынуға арналған және сұжүргізумен және кәрізбен жабдықталған ғимараттарда орнатылады.

2 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАСЫ

- 2.1. Тип ПДСн
2.2. Шартты белгілеуі ДДСн 800 МЕМСТ 23695-94
2.3. Тұғырықтың негізгі параметрлері:
- | | |
|--|------------|
| -Тұғырықтың габаритті мөлшерлері | 800x800 мм |
| -Тұғырық тостағанының габаритті мөлшері, биіктік | 173 мм |
| -Тұғырық тостағанының мөлшері | 700x700 мм |
| -Тұғырық тостағанының тереңдігі | 158 мм |
| -Шығару саңылауының диаметрі | 52 мм |
- 2.4. Пайдалану параметрлері
-Судың және агрессивті емес сұйықтықтардың температурасы 90 +/- 5 °С.
2.5. МЕМСТ 23695-94 «Болат эмальды тұғырықтар» сәйкес келеді. Тауар сертификатталған.

3 ЖИНАҚТЫЛЫҒЫ

- 3.1. Жеткізу жинақтылығына кіреді:
- | | |
|---|--------|
| -душ тұғырығы | 1 дана |
| -электр потенциалдарын теңдеуші (сатып алушының қалауы бойынша) | 1 дана |
| -төлқұжат, (бұым партиясына) | 1 дана |

4 ДУШ ТҰҒЫРЫҒЫН МОНТАЖДАУ

Душ тұғырығының монтажды жеңіл және жұмыскерлердің қосымша квалификациясын талап етпейді.

4.1. Болат табандықты жинақтау үшін арнайы қаңқаны дайындау қажет. Қаңқа ретінде металпішінді, кірпіш немесе газосиликатты блоктар пайдаланылуға тиіс. Қаңқаны дайындау кезінде қосылыс үшін сифонмен (ауыстырып тұру түтігімен) қамтамасыз етілуі тиіс. Назар аударыңыз: қаңқаға табандықты ортану кезінде, қандай да деформацияны болдырмау үшін, табандық түбі қатты негізде болуға тиіс.

4.2. Сифонды орнатып, оны кәрізге жалғаңыз.

4.3. Тұғырықтың каркасқа орнатыңыз, силиконның көмегімен не монтажды көбіктің көмегімен жапсарлардың герметикалығын қамтамасыз ете отырып.

4.4. Сифонды кәрізге жалғастырудың герметикалығын тексеру.

4.5. Жерге қосуды тұғырықтың астындағы арнайы тесіктерге қосыңыз.

4.6. Тұғырықты тазалау үшін құм, пемза, метал щеткаларын және эмальды зақымдайтын өзге құралдарды пайдалануға тыйым салынады.

4.7. Тостағанның эмальды жазылғысын зақымдап алмау үшін метал құралдарымен соғуға не болмаса дақтарды өткір не кескіш құралдармен кетіруге тыйым салынады.

4.8. Тостағанға агрессивті сұйықтықтарды (сілті және қышқыл ерітінділер) құюға тыйым салынады.

4.9. Тұғырықтың тостағанын металды су жүргізу құбырымен жалғануының электрлі потенциалдарың теңестіргішінің көмегімен жалғастыру.

5 ПАЙДАЛАНУ НҰСҚАУЛЫҒЫ

5.1. Тұғырықты қабылдап алғанда және оны пайдаланар бұрын жинақтылығын тексеріп алыңыз.

5.2. Тұғырықтың жарамдылығын тексеру қажет.

5.3. Душ қабылдағаннан кейін тұғырықтың беткейіндегі ластануды сумен шайып, жұмсақ матамен сүрту қажет. Эмальды тұғырықты тазалаған кезде құрамында абразивті заттар жоқ әмбебап пасталарды қолдану қажет. Тұғырықты тазалау үшін құм, пемза, метал щеткаларын және эмальды зақымдайтын өзге құралдарды пайдалануға тыйым салынады.

5.4. Тостағанның эмальды жазылғысын зақымдап алмау үшін метал құралдарымен соғуға не болмаса дақтарды өткір не кескіш құралдармен кетіруге тыйым салынады.

5.5. Тостағанға агрессивті сұйықтықтарды (сілті және қышқыл ерітінділер) құюға тыйым салынады.

5.6. Тұғырықтың тостағанын металды су жүргізу құбырымен жалғануының электрлі потенциалдарың теңестіргішінің көмегімен жалғастыру.

6 ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

6.1. Тасымалдау және сақтау МЕМСТ 23695-94 бойынша.

6.2. Тұғырықтың үстіңгі жағы шыны тәріздес эмальмен қапталғандықтан, оны тасымалдау, сақтау және жөндеу кезінде ақырындап ұстау керек. Тұғырықты ұқыпты ұстамағандықтан сырылып қалуы мүмкін.

6.3. Тасымалдауды жабық көлікпен орамдалған күйінде жүргізу керек. Тұғырықты артқанда, түсіргенде механикалық зақымдалуынан (соғулар, құлатып алу) сақтау керек.

6.4. Тұғырықты жабық жерде сақтау керек, оған атмосфералық жауын, шаң, ластанудан (қар, жаңбыр, тік күн сәулелері) қорғау керек.

7 ДАЙЫНДАУШЫНЫҢ КЕПІЛДІГІ

7.1. Эмаль бұйымы 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.

7.2. Кәсіпорын-дайындаушы тасымалдау, сақтау және пайдалану шарттарын орындаған жағдайда болат тұғырықтарын МЕМСТ 23695-94 талаптарына сай келуіне кепілдік береді.

7.3. Тұғырықты пайдаланудың кепілдік мерзімі тауарды сатып алушыға беруден бастап 18 ай. Кепілдік кезінде тауарды айырбастаудың міндетті шарты оның тауарлы түрін, тұтынушы қасиеттерін, пломбаларын, құлақша қазаздар, сатылған тауармен бірге сатып алушыға берілген тауарлы немесе кассалық чекті немесе өзге құжаттарды болып табылады.

7.4. Тауарды пайдаланушы жоғарыда көрсетілген тасымалдау, пайдалану және сақтау ережелерін орындамаған жағдайда (осы төлқұжаттың 4 тараудың, 5 тараудың 6.3; 4.4 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 поддона душевого, мелкого, стального эмалированного, предназначенного для установки в санитарно-бытовых помещениях, общественных и производственных зданиях.

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Поддон душевой, мелкий, стальной эмалированный, в последующем тексте именуемый «поддон» предназначен для купания в пресной воде и устанавливается в зданиях оборудованных водопроводом и канализацией.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Тип ПДСн
2.2. Условное обозначение ПДСн 800 ГОСТ 23695-94
2.3. Основные параметры поддона:
- | | |
|--|------------|
| -габаритные размеры поддона в плане | 800x800 мм |
| -габаритные размеры чаши поддона по высоте | 173 мм |
| -размеры чаши поддона в плане | 700x700 мм |
| -глубина чаши поддона | 158 мм |
| -диаметр выпускного отверстия | 52 мм |

2.4. Параметры эксплуатации: Температура воды и неагрессивных жидкостей, 90 +/- 5 °С.

2.5. Соответствует ГОСТ 23695-94 «Поддоны стальные эмалированные». Товар сертифицирован.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1. В комплект поставки входят:
- | | |
|--|------|
| - поддон душевой, шт. | 1 шт |
| - уравниватель электрических потенциалов (по желанию покупателя) | 1 шт |
| - паспорт, экз. (на партию изделий) | 1 шт |

4 МОНТАЖ ДУШЕВОГО ПОДДОНА

Монтаж душевого поддона достаточно прост и не требует дополнительной квалификации рабочих.

4.1. Для монтажа стального поддона необходимо изготовить специальный каркас. В качестве материала каркаса может использоваться металлопрофиль, кирпич или газосиликатные блоки. При изготовлении каркаса необходимо обеспечить доступ для подсоединения сифона. Внимание! При установке поддона на каркас необходимо, чтобы днище поддона лежало на жестком основании, исключающем любую деформацию.

4.2. Установить сифон и подсоединить его к канализации.

4.3. Закрепить поддон на каркасе, обеспечив герметичность стыков с помощью силикона или монтажной пены.

4.4. Проверить герметичность подсоединения сифона к канализации.

4.5. Подсоединить заземление к специальным проушинам на дне поддона.

5 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1. Проверить комплектность при приемке поддона и вводе его в эксплуатацию.
5.2. Проверить поддон на работоспособность.
5.3. После принятия душа удалить загрязнения с рабочей поверхности поддона струей воды и протереть мягким материалом. При чистке эмалированной поверхности поддона рекомендуется применять универсальные пасты, не содержащие абразивные вещества. Категорически запрещается применение для чистки поддона песка, пемзы, металлических щеток и других предметов, которые могут разрушить эмаль.
5.4. Запрещается наносить удары металлическими предметами и удалять пятна при помощи острых и режущих предметов, во избежание повреждения эмалевого покрытия чаши.
5.5. Запрещается наливать в чашу агрессивные жидкости (растворы щелочей и кислот).
5.6. Соединить уравнивателем электрических потенциалов чашу поддона с металлической водопроводной трубой.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 6.1. Транспортирование и хранение по ГОСТ 23695-94.
6.2. Ввиду того, что вся поверхность поддона покрыта стекловидной эмалью, с ним следует обращаться очень бережно и с надлежющей осторожностью во время транспортирования, хранения и монтажа. Небрежное отношение к поддону может являться причиной образования трещин, всевозможных царапин, потертостей и сколов эмали.
6.3. Транспортирование поддона следует производить в основном крытым транспортом любого вида, в упаковке установленного образца. При погрузке, выгрузке и транспортировании поддон должен быть предохраниен от механических повреждений (ударов, падений и т.п.)
6.4. Поддон должен храниться в закрытом помещении или под навесом, исключающим возможность попадания на него атмосферных осадков, пыли, грязи (снега, дождя, прямых солнечных лучей) в упаковке установленного образца.

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 7.1. Официальный срок службы эмальпродукции 10 лет при условии соблюдения правил транспортировки, монтажа и эксплуатации. Учительная высокая качество, надежность и степень безопасности товара, фактический срок эксплуатации может значительно превышать официальный.
7.2. Предприятие изготовитель гарантирует соответствие стальных поддонов требованиям ГОСТ 23695-94 при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.
7.3. Гарантийный срок эксплуатации поддонов 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.
7.4. 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 5, пунктов 6.3; 6.4 раздела 6 настоящего паспорта). Все условия гарантийных обязательств действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируются законодательством РК