



Осы құжат кіші, болат эмальды тұғырлық келесілерде, қоғамдық және өндірістік ғимараттарда орынатуға арналған душ тұғырына төлеу және пайдалану нұсқауымен тұрады.

### 1 БҮЙЫМНЫҢ МАҚСАТЫ

1.1 Кіші, болат эмальды тұғырлық өрі қарай естугіріне түсіні сулы жуынуға арналған және сузүргізумен және кәріспен жабылған ғимараттарды орындайды.

### 2 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАСЫ

- 1 Тип ПДСМ
- 2 Шартты белгілеу: ДДСМ 800 МЕМСТ 23695-94
- 3 Тұғырлықтың негізгі параметрлері:
  - Тұғырлықтың габаритті мөлшерлері 800X800 мм кем емес 130 мм
  - Тұғырлық составының терімдігі 52 мм
  - Шығару сызығының диаметрі
- 4 Пайдалану параметрлері:
  - Суық және агрессивті емес сұйықтықтардың температурасы 90-/+5
- 5 МЕМСТ 23695-94 сәйкесе келеді. Тұяар сертификатталған

### 3 ЖИНАҚТЫЛЫҒЫ

- 1 Жеткізу жинақтылығына кіреді:
  - Душ тұғыры
  - Электр потенциалдарын төлеуші (сатып алушының қалауы бойынша)
  - Толқулық (сұяқ партиясына)

### 4 ДУШ ТҮҒЫРЫҒЫ МОНТАЖАУ

Душ тұғырытылып монтажау жөнел және жұмыскерлердің квалификациясымен талап сәйкесі.

4.1 Болат табалдықты жинақтау үшін арнайы қанқаны дайындау қажет. Қанқа ретінде металлиншілді, кірпі немесе газеликатты болотар пайдаланылуға тиіс. Қанқаны дайындау кезінде қосылыс үшін сифонмен (буздыстарып тұру түтігімен) қамтамасыз етілуге тиіс. Назар аударыңыз: қанқаса табалдықты ортану кезінде, қандай да деформацияны болдырмау үшін, табалдық түбі қатты бетінде болуға тиіс.

4.2 Сифонды орнатып, оны кәзірте жалғаз.

4.3 Тұғырлықты қарқаса орнатыңыз, сипониконның көмегімен не монтажау көбіктің көмегімен жапараралды герметикалығын қамтамасыз ете отырып.

4.4 Сифонды кәзірте жалғастырудың герметикалығын тексеру.

4.5 Жерге қосуды тұғырлықтың астындағы арнайы тесіктерге қосыңыз.

4.6 Тұғырлықты тазалау үшін құм, пемза, метал шеталарын және эмальды лақымадығын өте құралдары пайдалануға тыйым салынады.

4.7 Тостағаннан эмальды жұмылғысыны зақымдал алмау үшін метал құралдарымен соғуға не болмаса дәктарды өткір не кескіш құралдарымен кестіруге тыйым салынады.

4.8 Тостағанға агрессивті сұйықтықтарды (сітті және қышқыл ертінділер) құюға тыйым салынады.

4.9 Тұғырлықтың тостағаннан сетаалды су жүргізу құбырымен жалғаныуың электрі потенциалдарының теңестірілтіңіңің көмегімен жалғастыру.

### 5 ПАЙДАЛУ НҮСҚАУЛЫҒЫ

5.1 Тұғырлықты қабылдап алғанды және оны пайдаланар бұрын жинақтылығын тексеріп алңыз.

5.2 Тұғырлықтың жарамдылығын тексеру қажет.

5.3 Душ қабылдағаннан кейін тұғырлықтың беткейіңізді тастауды сүмен пайып, жұмсақ матамен сүруге қажет. Эмальды тұғырлықты тазалау кезінде қырамындағы ағарыпты дигитер жоқ әмбепал пасталарды қолдану қажет. Тұғырлықты тазалау үшін құм, пемза, метал шеталарын және эмальды зақымдағытың өзге құралдарды пайдалануға тыйым салынады.

5.4 Тостағаннан эмальды жұмылғысыны зақымдал алмау үшін метал құралдарымен соғуға не болмаса дәктарды өткір не кескіш құралдарымен кестіруге тыйым салынады.

5.5 Тостағанға агрессивті сұйықтықтарды (сітті және қышқыл ертінділер) құюға тыйым салынады.

5.6 Тұғырлықтың тостағаннан сетаалды су жүргізу құбырымен жалғаныуың электрі потенциалдарының теңестірілтіңіңің көмегімен жалғастыру.

### 6 ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

6.1 Тасымалдау және сақтау МЕМСТ 23695-94 бойынша.

6.2 Тұғырлықтың үстіңгі жағы шыны терізде салыммен қапталғандықтан, оны тасымалдау, сақтау және жөнделу кезінде ақырындап ұстау керек. Тұғырлықты ұқыты ұстағандықтан шырылған ағарыпты қалау мүмкін.

6.3 Тасымалдауды жабық қолпақпен орамаланған күйінде жүргізу керек. Тұғырлықты артқапта, түсіргенде механикалық зақымдалуынан (соғулар, құлағып алу) сақтау керек.

6.4 Тұғырлықты жабық жерге сақтау керек, оған атмосфералық жууын, шын, ластанудан (яар, жамбыр, тік күн сәулелері) қорғау керек.

### 7 ДАЙЫНДАУШЫНЫҢ КЕПІЛДІЛІГІ

7.1 Эмаль бұйымды қалыптың ресми мерзімі 10 жыл, тасымалдау, жөнделу және пайдалану шарттарын орындаған кезде. Тұяарлардың жоғары сапасы, сенімділігі және қауіпсіздік деңгейіне сәйкесе отырып, пайдалану мерзімі ресми мерзімнен әлдеқашан көбірек болуы мүмкін.

7.2 Қесірілу және зақымдалуға тасымалдау, сақтау және пайдалану шарттарын орындаған жағдайда болат тұғырлықтары МЕМСТ 23695-94 талаптарына сәй кезуіне кепілдік берілді.

7.3 Тұғырлықты пайдаланудың кепілдік мерзімі тұяарды сатып алушыға беруден бастап 18 ай. Кепілдік кезінде тұяарды айырып алуың мүмкіндігі шартты оның тұяарды тұрғын, тұтынушы қосынтығын, аломбаларын, құлағын қалсақтар, сатылған тұяармен бірге сатып алушыға берілген тұяарды немесе қасалық ақеті немесе өзге құжаттарды болып табылады.

7.4 Тұяарды пайдаланушы жоғарыда көрсетілген тасымалдау, пайдалану және сақтау шарттарын орындамаған жағдайда (осы тоқсандың 4 тармағында, 5 тармағында 6.3, 4.4 бөлімдері) немесе жетілген жағдайды дұрыстауды айырып алуың мүмкіндігі және кепілдік қозғалып қорсетпейді. Кепілдік міндеттерінің берілу шарттары тұяаршылардың құрамына кіретін тұяарды заңнамаға сәйкесе әрекет етеді және ҚР заңнамасымен реттеледі.

Нағашың құжаттың өзіне паспорт, техникалық сипаттама және нұсқауларды по эксплуатация поддона душевого, мелкого, стального эмалированного, предназначенного для установки в санитарино-бытовых помещениях, общественных и производственных зданиях.

### 1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1 Тип ПДСМ
- 2 Условное обозначение ПДСМ 800 ГОСТ 23695-94
- 3 Основные параметры поддона:
  - габаритные размеры поддона в плане 800X800мм
  - глубина чаши поддона не менее 130 мм
  - диаметр выпускного отверстия 52мм
- 4 Параметры эксплуатации:
  - Температура воды и неагрессивных жидкостей 90 +/-5
- 5 Соответствует ГОСТ 23695-94. «Приборы санитарно-технические стальные эмалированные». Товар сертифицирован

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 1 В комплектность поставки входят:
  - поддон душевой
  - уравниватель электрических потенциалов (по желанию покупателя)
  - паспорт, экз (на партию изделий)

### 4 МОНТАЖ ДУШЕВОГО ПОДДОНА

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

4.1 Для монтажа стального необходимо изготовить специальный каркас. В качестве материала каркаса может использоваться, металл профиль, кирпич или газосиликатные блоки. При изготовлении каркаса необходимо обеспечить доступ для подсоединения сифона. Внимание! При установке поддона на каркас необходимо, что бы днище поддона лежало на жестком основании, исключаяшем 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 специальному проушину на дне поддона.

### 5 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 1 Проверить комплектность при приемке поддона и вводе его в эксплуатацию.
- 2 Проверить поддон на работоспособность.
- 3 После принятия душа удалить загрязнения с рабочей поверхности поддона струей воды и протереть мягкой материей. 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.
- 4 Запрещается наносить удары металлическими предметами и удалять пятна при помощи острого и режущих предметов, во избежание повреждения эмалированного покрытия чаши.
- 5 Запрещается наливать в чашу агрессивные жидкости (растворы щелочей и кислот)
- 6 Соединить уравнивателем электрических потенциалов чашу поддона с металлической водопроводной трубой.

### 6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 1 Транспортирование и хранение по ГОСТ 23695-94.
- 2 Ввиду того, что вся поверхность поддона покрыта стекловидной эмалью, с ней следует обращаться очень бережно и с выделенной осторожностью во время транспортирования хранения и монтажа. Небрежное отношение к поддону может являться причиной образования трещин и царапин, потерь эмали.
- 3 Транспортирование поддона следует производить крытым транспортом любого вида, в упаковке установленного образца. При погрузке, выгрузке и транспортировании поддон должен быть предохранен от механических повреждений (ударов, падений и т.п.)
- 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

- 1 Официальный срок службы эмали продлится 10 лет при условии правил транспортировки, монтажа и эксплуатации. Учитывая высокое качество, надежность и степень безопасности товара, фактический срок эксплуатации может значительно превышать официальный.
- 2 Предприятие изготовитель гарантирует соответствие стальных поддонов требованиям ГОСТ 23695-94 при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.
- 3 Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев с момента передачи товара покупателю. Обязательным условием обмена товара в течение гарантийного срока является сохранение его товарного вида, потребительских свойств, шлоаб, арнаков, товарного или кассового чека или других документов, выданных покупателю продавцом вместе с продаваемым товаром.
- 4 Изготовитель не производит замену и гарантийное обслуживание изделия, в случае, если недостатки качества товара возникли вследствие нарушения потребителем выделенных прав при транспортировке, эксплуатации хранения товара (нарушение пунктов раздела 5, пунктов 6.3; 6.4 раздела 6 настоящего паспорта). Все условия гарантийных обязательств, действует в рамках законодательства по защите прав потребителей и регулируются законодательством РК.