

8 ҚАБЫЛДАУ ҚУӘЛІГІ/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 годным для эксплуатации

ТББ басшысы/Начальник ОТК

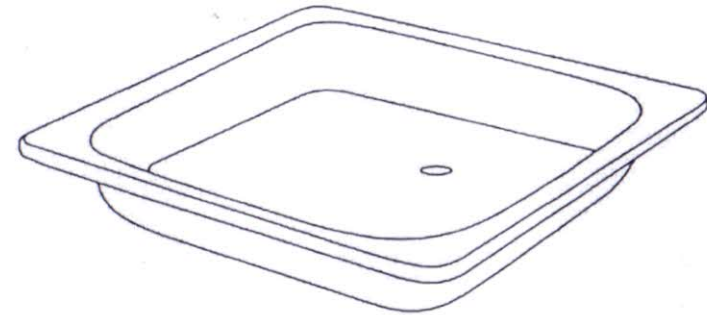
Орлова М.А.
қолы/подпись



Handwritten signature

white wave[®]
steel the sanitary technician

ПАСПОРТ



Standart

800×800мм

Болатты эмальдеген душ тіреуі тайзы

Поддон душевой стальной
эмалированный мелкий

Standart PLUS

800×800мм

Сырганамайтын қабатпен эмальды
болатты душтық тіреу тайзы

Поддон душевой стальной
эмалированный мелкий с
антискользящим покрытием.

ТОВАРИЩЕСТВО 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 кіші, болат эмальды, санитарлық-тұрмыстық келеселерде, қоғамдық және өндірістік ғимараттарда орнатуға арналған душ тұғырығы толқұжаты, техникалық суреттелуі және пайдалану нұсқауынан тұрады.

1 БҮЙІМНІҢ МАҚСАТЫ

- 1.1 Кіші, болат, эмальды тұғырық өрі қараі «тұғырық» тұшы суды жуынуға арналған және сужүргізумен және кәрізбен жабықталған ғимараттарды орнатады.

2 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАСЫ

- 2.1 Тип ПДСм
- 2.2 Шартты белгілеуі ДДСм 800 MEMCT 23695-94
- 2.3 Тұғырықтың негізгі параметрлері:
- | | |
|-----------------------------------|----------------|
| – Тұғырықтың габаритті мөлшерлері | 800X800 |
| – Тұғырық состағанының тереңдігі | кем емес 130мм |
| – Шығару сайылауының диаметрі | 52мм |
- 2.4 Падалану параметрлері:
- Судың және агрессивті емес сұйықтықтардың температурасы 90+/-5
- 2.5 MEMCT 23695-94 сәйкес келеді. Тауар сертификатталған.

3 ЖИНАҚТЫЛЫҒЫ

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

4 ДУШ ТҰҒЫРЫҒЫН МОНТАЖДАУ

Душ тұғырығының монтажи жеңіл және жұмыскерлердің квалификациясын талап етпейді.

4.1 Болат табандықты жинақтау үшін аранайы қаңқаны дайындау қажет. Қаңқа ретінде металлшпінді, кіріп немесе газсилікатты блоктар пайдаланылуға тиіс. Қаңқаны дайындау кезінде қосымша үшін сифонмен (ауыстырып тұру түтімімен) қамтамасыз етілуі тиіс. Назар аударыңыз: қаңқаға табындықты ортану кезінде, қандай да деформацияны болдырмау үшін, табандық түбі қатты негізге болуға тиіс.

4.2 Сифонды орнатып, оны кәзірге жалғаныз.

4.3 Тұғырықат қарқасқа орнатыңыз, силиконның көмегімен не монтажды көбітцің көмегімен жапсарлардың герметикалығын қамтамасыз ете отырып.

4.4 Сифонды кәзірге жалғастырудың герметикалығын тексеру.

4.5 Жерге қосуды тұғырықтың астындағы арнайы тесіктерге қосыңыз.

4.6 Тұғырықат тазалау үшін құм, немза, метал шеткаларын және эмальды зақымдайтын өзге құралдары пайдаланаға тыйым салынады.

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

4.8 Тосағанға агрессивті сұйықтықтарды (сілті және қышқыл ертінделер) құлаға тыйым салынады.

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

5 ПАЙДАЛАНУ НҮСҚАУЛЫҒЫ

5.1 Тұғырықты қабылдап алғанды 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 эмбебап пасталарды қолдану қажет. Тұғырықты тазалау үшін құм, немза, метал шеткаларын және эмальды зақымдайтын өзге құралдарды пайдалануға тыйым салынады.

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

5.5 Тосағанға агрессивті сұйықтықтарды (сілті және қышқыл ертінделер) құлаға тыйым салынады.

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

6 ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

6.1 Тасымалдау және сақтау MEMCT 23695-94 бойынша.

6.2 Тұғырықтың үстіңгі жағы шыны тәріздес эмальмен қапталғандықтан, оны тасымалдау, сақтау және жөндеу кезінде ақырындап ұстау керек. Тұғырықты ұқыпты ұстағандықтан сырғылып қалу мүмкін.

6.3 Тасымалдауды жабық көлікпен орамдалған күйінде жүргізу керек. Тұғырықты артқаңла, 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 КЕПІЛДІЛІГІ

7.1 Эмаль бұйымы қызметінің ресми мерзімі 10 жыл, тасымалду, жөнде және пайдалану шарттарын орындаған кезде. Тауарлардың жоғары сапасы, сенімділігі және қауіпсіздік деңгейіне ескере отырып, пайдалану мерзімі ресми мерзімнен әлдеқанша көбірек болуы мүмкін.

7.2 Кәсіпорны-дайындаушы тасымалдау, сақтау және пайдалану шарттарын орындаған жағдайда болат тұғырықтарын MEMCT 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 тауарды түрін, тұтынушы қасиеттерін, пломбаларын, құлақша қазақтар, сатылған тауармен бірге сатып алушыға берілген тауарды немесе қасалық текті немесе өзге құжаттарды болып табылады.

7.4 Тауарды пайдаланушы жоғарында көрсетілген тасымалдау, пайдалану және сақтау ережелерін орындамаған жағдайда (осы толқұжаттың 4 тарауының, 5 тарауының 6.3, 4.4 бөлімдері) немесе жетіспеген жағдайда дайындаушы айырбастамайды және кепілдік қызметін қорсетпейді. 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 ПДСм
- 2.2 Условное обозначение ПДСм 800 ГОСТ 23695-94
- 2.3 Основные параметры поддона:
- | | |
|--------------------------------------|-----------------|
| – габаритные размеры поддона в плане | 800X800мм |
| – глубина чаши поддона | не менее 130 мм |
| – диаметр выпускного отверстия | 52мм |
- 2.4 Параметры эксплуатации:
- Температура воды и неагрессивных жидкостей 90 +/-5
- 2.5 Соответствует ГОСТ 23695-94. "Приборы санитарно-технические стальные эмалированные". Товар сертифицирован

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1 В комплектность поставки входят:
- | | |
|--|--------|
| – поддон душевой | – 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 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, чтобы дно 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 применения 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 эмалированного 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 надлежащей осторожностью во время транспортирования, хранения и монтажа. Небрежное отношения к поддону может являться причиной образования трещин и царапин, потертой и сколов эмали.

6.3 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.)

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 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 Официальный срок службы эмаль продукции 10 лет при условии правил транспортировки, монтажа и эксплуатации. Учитывая высокое 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 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 по защите прав потребителей и регулируются законодательством РК.