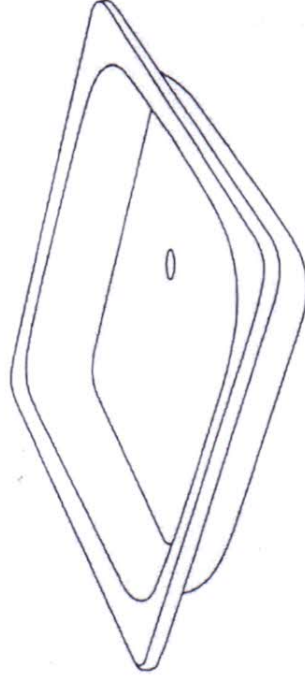




ПАСПОРТ



8 КАБЫЛДАУ КҮЗНІГІ/СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ
8.1 ПДСм 800/ Поддона ПДСм 800 (партия № _____) МЕМСТ 23695-94 сай келесі жанестайдалануға
жарамды деп саналады/ Соответствует ГОСТ 23695-94 и признаны годными для эксплуатации

ТББ башшысы/Начальник ОТК

Орлова М.А.

колы/подпись



Standart PLUS

800×800мм

Сығанамайтын кабатпен эмальды болатты дұштық тіреуі тайзы

Поддон душевой стальной жмалдированный мелкий с антискользящим покрытием.

Standart

800×800мм

Болатты эмальдеген душ тіреуі тайзы

Поддон душевой стальной эмалированный мелкий

ТОВАРИСТВО 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 тұғырлық келесілерде, қоғамдық және өндірістік ғимараттарда орынтау арналған душ тұғырына төлмеуіне, техникалық суреттеуі және пайдалану нұсқауына тұрады.

1 БҮЙЫМНЫҢ МАҚСАТЫ

1.1 Кіші, болат эмальды тұғырлық өрі қарай естугірікө түсі сулы жуынуға арналған және сузүргізумен және кәріспен жабылған ғимараттарды орынтайды.

2 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАСЫ

- 2.1 Тип ПДСм
- 2.2 Шартты белгілеуі ДДСм 800 МЕМСТ 23695-94
- 2.3 Тұғырлықтың негізгі параметрлері:
 - Тұғырлықтың габаритті мөлшерлері 800X800 мм кем емес 130 мм
 - Тұғырлық составының терімдігі 52 мм
 - Шығару сызығының диаметрі
- 2.4 Пайдалану параметрлері:
 - Суық және агрессивті емес сұйықтықтардың температурасы 90-/+5
- 2.5 МЕМСТ 23695-94 сәйкесе келеді. Тұяар сертификациялы.

3 ЖИНАҚТЫЛЫҒЫ

- 3.1 Жеткізу жинақтылығына кіреді:
 - Душ тұғырығы
 - Электр потенциалдарын төлеуші (сатып алушының қалауы бойынша)
 - Төлмеуші (сұйық партиясына)

4 ДУШ ТҮҒЫРЫҒЫ МОНТАЖАУ

Душ тұғырығының монтаж және жұмыскерлердің квалификациясына талап сыйыды.

4.1 Болат табылдық жынақты үшін арнайы қанқаны дайындау қажет. Қанқа ретінде металлиншілді, кірші немесе газкилікті болотар пайдалануға тиіс. Қанқаны дайындау кезінде қосылғыс үшін сифонмен (буыстарып тұру түртілген) қамтамасыз етілуге тиіс. Назар аударыңыз: қанқаға табылдық ортану кезінде, қандай да деформацияны болдырмау үшін, табылдық түбі қатты бетінде болуға тиіс.

- 4.2 Сифонды орынтап, оны кәзірте жалғаз.
- 4.3 Тұғырлықты қарқаса орынтаңыз, сипониконның көмегімен не монтаждау 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 жұмылғысын зақымдап алмау үшін метал құралдарымен соғуға не болмаса дәктарды өткір не кескіш құралдарымен кәзіртеу тыйым салынады.

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

4.9 Тұғырлықтың тостағаннан сетады су жүргізу құбырымен жалғаныудың электрі потенциалдарының теңестірілгенің көмегімен жалғастыру.

5 ПАЙДАЛАНУ НҮСҚАУЛЫҒЫ

- 5.1 Тұғырлықты қабылдап алғашы және оны пайдаланар бұрын жинақтылығын тексеріп алыңыз.
- 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 әмбепан пасталарды қолдану қажет. Тұғырлықты тазалау үшін құм, пемза, метал шеталарын және эмальды зақымдағытың өте құралдарды пайдалануға тыйым салынады.
- 5.4 Тостағаннан эмальды жұмылғысын зақымдап алмау үшін метал құралдарымен соғуға не болмаса дәктарды өткір не кескіш құралдарымен кәзіртеу тыйым салынады.
- 5.5 Тостағанға агрессивті сұйықтықтарды (сітті және қышқыл ертінділер) құюға тыйым салынады.
- 5.6 Тұғырлықтың тостағаннан сетады су жүргізу құбырымен жалғаныудың электрі потенциалдарының теңестірілгенің көмегімен жалғастыру.

6 ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

- 6.1 Тасымалдау және сақтау МЕМСТ 23695-94 бойынша.
- 6.2 Тұғырлықты үстіңгі жағы шыны терізде салыммен қапталғандықтан, оны тасымалдау, сақтау және жөндеу кезінде ақырындап ұстау керек. Тұғырлықты ұқыпты ұстағандықтан шырындап алмауға кәдімкі мүмкін.
- 6.3 Тасымалдауды жабық қолпекпен орамдалған күйінде жүргізу керек. Тұғырлықты артқыла, үсіргенде механикалық зақымдалуынан (соғулар, құлағып алу) сақтау керек.
- 6.4 Тұғырлықты жабық жерге сақтау керек, оған атмосфералық жуыны, шын, ластанудан (яғр, жамбыр, тік күн сәулелері) қорғау керек.

7 ДАЙЫНДАУШЫНЫҢ КЕПІЛДІЛІГІ

- 7.1 Эмаль бұйымды қалыптың ресми мерзімі 10 жыл, тасымалдау, жөндеу және пайдалану шарттарын орындаған кезде. Тұяарлардың жоғары сапасы, сенімділігі және қауіпсіздік деңгейіне сәйкес отырып, пайдалану мерзімі ресми мерзімнен әлдеқашан көбірек болуы мүмкін.
- 7.2 Кәсіпорның жабылған тасымалдау, сақтау және пайдалану шарттарын орындаған жағдайда болат тұғырлықтары МЕМСТ 23695-94 талаптарына сәй келуіне кепілдік беріледі.
- 7.3 Тұғырлықты пайдалану кезінде мерзімі тауарды сатып алушыға беруден бастап 18 ай. Кепілдік кезінде тауарды айырбастаудың міндетті шарты оның тауарын тұрғы, тұтынушы қосындығын, аломбаларын, құлағып қалсақтар, сатылған тауармен бірге сатып алушыға берілген тауарды немесе қасқалдық ақеті немесе өзге құжаттарды болмай табылады.
- 7.4 Тауарды пайдаланушы жоғарыда көрсетілген тасымалдау, пайдалану және сақтау шарттарын орындамаған жағдайда (осы тоқсандың 4 тарауында, 5 тарауында 6.3, 4.4 бөлімдері) немесе жетілген жағдайда дайындалушы айырбастамайды және кепілдік қызметін қорсетпейді. Кепілдік міндеттерінің берілу шарттары тұтынушылардың құқықтарынан қорғау тұрғын заңнамаға сәйкес әрекет етеді және ҚР заңнамасымен реттеледі.

Найташық документте біріктіріледі, себебі паспорт, техникалық сипаттама және нұсқауларды по эксплуатации 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 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
 - 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

- 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 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.
- 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 ней следует обращаться очень бережно и с выходящей осторожностью во время транспортирования хранения и монтажа. Небрежное отношение к поддону может являться причиной образования трещин и царапин, потерь 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 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 7.1 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.
- 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, шпона, арматуры, товарного или кассового чека или других документов, выданных покупателю продавцом вместе с продаваемым товаром.
- 7.4 Изготовитель не производит замену и гарантийное обслуживание приобретенных изделий, в случае, если недостатки качества товара возникли вследствие нарушения потребителем вышеназванных 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.