



**ХРУПКОЕ ИЗДЕЛИЕ
БЕРЕЧЬ ОТ УДАРА!**

УНИВЕРСАЛ

www.zavoduniversal.ru

Уважаемый покупатель!

Вы приобрели поддон душевой чугунный эмалированный, произведенный на самом современном зарубежном оборудовании с применением вакуумно-пленочной технологии литья, которая исключает появление раковин, трещин и других дефектов корпуса. Для разработки формы изделия использовалось компьютерное моделирование.

Ваш поддон душевой не уступает лучшим мировым аналогам и соответствует современным европейским стандартам.

Генеральный директор  В.А. Киселев



Поддон душевой чугунный эмалированный

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ (с инструкцией по монтажу и эксплуатации)

1. Общие положения

- 1.1. Поддон душевой чугунный эмалированный предназначен для купания в пресной воде и устанавливается в санитарных узлах жилых и общественных зданий, оборудованных водопроводом и канализацией.
- 1.2. Поддон душевой имеет белое стеклоэмалевое покрытие рабочей поверхности, снаружи – темное тонкое стекловидное покрытие.

2. Технические характеристики

2.1. Поддоны душевые имеют следующие характеристики:

Тип прибора	Длина, мм		Ширина, мм		Глубина, мм	Высота, мм	Вес прибора, кг
	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.			
ПЧмалый-800 «Классик»	800	±5	800	+5	167	172	42±4

- 2.2. В связи с постоянным проведением работ по усовершенствованию изделия изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие его качество и потребительские свойства.

4. Инструкция по эксплуатации поддона душевого

- 4.1. Удаление товарной наклейки проводить под струей теплой воды. При наличии остатков клеевой основы, удалить остатки х/б тканью (ватой) смоченной ацетоном, затем ополоснуть очищенную поверхность.
- 4.2. Поддон использовать только в душевых системах с пресной водой, при температуре воды не более +75°C.
- 4.3. После каждого пользования поддоном душевым, необходимо тщательно вымыть рабочую поверхность поддона мылом или жидкими моющими средствами, специально предназначенными для этих целей, хорошо ополоснуть чистой водой, затем протереть насухо мягкой тканью.
- 4.4. Моющие средства, применяемые для чистки эмалевой поверхности, **не должны содержать** любых кислот, растворителей, хлор, абразивные частицы, а так же едких концентрированных щелочей с показателем pH более 10. В противном случае эмалевое покрытие может потерять блеск и приобрести шероховатость. Не допускается применение абразивных чистящих средств типа "Пемолукс", "Комет" и других средств, предназначенных для очистки керамических изделий (унитазов, раковин и т.д.). Запрещается использование скипидара, моющих средств, имеющих в своем составе скипидар (хвойная отдушка для шампуней и гелей).
- 4.5. Не следует в поддоне душевом замачивать и стирать бельё, сливать жидкости из автоматических и ручных стиральных машинок.
- 4.6. При использовании средств смягчения воды показатель pH должен быть $6 \div 8$ ед.
- 4.7. Не допускается сливать в поддон душевой агрессивные жидкости (фотохимикаты, химреактивы, окрашивающие материалы и т.п.) Не допускается попадание на эмалевую поверхность специальных смесей или клея, используемых при укладке облицовочной декоративной плитки, поскольку это может привести к потере блеска эмали.
- 4.8. Поддон душевой вне эксплуатации следует содержать в сухом виде. Стоячая вода или постоянная течь из неисправных кранов образуют желтый налет на эмали (ввиду наличия в воде железосодержащих соединений), который практически невозможно удалить.
- 4.9. Не перегружайте поддон при эксплуатации. Корпус поддона душевого, рассчитан и испытан на допустимую нагрузку 150 кг.
- 4.10. Не допускайте падения на эмалированную поверхность поддона твердых предметов. Это может привести к образованию сколов и трещин эмалированного покрытия.

3. Инструкция по монтажу поддона душевого

- 3.1. Установку душевого поддона рекомендуется осуществлять силами специализированных сервисных служб, обеспечивающих гарантию качества выполнения монтажных работ.
- 3.2. Стены и пол на месте установки должны быть облицованы и не должны иметь никаких выступов в пределах габаритных размеров оборудования (в том числе бордюров).
- 3.3. Перед установкой душевой кабины все отделочные работы, включая отделку потолка, должны быть завершены.
- 3.4. Для обеспечения слива воды из поддона, расположение отводной трубы сифона должно быть ниже уровня дна поддона.
- 3.5. Для монтажа чугунного душевого поддона может понадобиться парапет из кирпича или бетонный борт, достаточный по высоте для размещения внутри него сифона. Допускается установка поддона душевого на каркас из стальных трубок.
- 3.6. В парапете должно быть выполнено отверстие или паз для прохода отводной трубы от сифона.
- 3.7. При установке поддона душевого непосредственно на пол, расположение отводной трубы и сифона должно быть ниже уровня пола.
- 3.8. Не рекомендуется размещать выпускное отверстие поддона слишком близко ко входу в канализацию. Это может препятствовать свободному размещению сифона и изгибу трубы (гофрированного шланга).
- 3.9. Подключите сифон к отводной трубе системы канализации (может понадобиться гибкий гофрированный шланг).
- 3.10. Установите поддон в планируемое место на пол или заранее подготовленный парапет (каркас) таким образом, чтобы ось выпускного отверстия поддона совпала с осью сифона. Плоскость бортов поддона должна быть строго горизонтальна.
- 3.11. Присоедините сифон к выпускному отверстию поддона, соблюдая последовательность, указанную в инструкции по сборке и монтажу сифона. Помните о правильном порядке установки прокладок (это зависит от типа сифона). Будьте осторожны, чтобы не повредить прокладки.
- 3.12. После установки поддона необходимо убедиться в том, что он устойчиво закреплен и при диагональной нагрузке (нажатие на углы поддона) отсутствует смещение центра отверстия выпуска относительно центра отверстия сифона.
- 3.13. Проверьте герметичность соединения сифона и отверстия выпуска поддона путем наполнения поддона водой. При правильной установке поддона обеспечивается полный слив воды через отверстие выпуска.



ВНИМАНИЕ! все места соединения сифона должны быть обработаны санитарным герметиком.

- 3.14. Свободное пространство между полом и душевым поддоном рекомендуется заполнить монтажной пеной или иным плотным звукопоглощающим материалом.

5. Гарантийные обязательства

- 5.1. Гарантийный срок эксплуатации приборов - 1,5 года со дня сдачи объекта в эксплуатацию или продажи (при реализации приборов через розничную сеть), но не более 2 лет со дня их отгрузки предприятием-изготовителем.
- 5.2. Гарантия аннулируется:
 - при отсутствии гарантийного талона;
 - при отсутствии на гарантийном талоне даты продажи, подписи продавца (представителя торговой организации), печати торговой организации;
 - при использовании изделия не по назначению;
 - при наличии механических повреждений, самостоятельного ремонта или установки дополнительного оборудования (сверления отверстий);
 - при несоблюдении инструкции по эксплуатации;
 - при повреждениях или недостатках в эксплуатации, связанных с неправильной установкой поддона душевого своими силами;
 - в случае стихийных бедствий и других причин, находящихся вне контроля изготовителя и продавца.

Дата изготовления: указывается изготовителем на этикетке изделия.

Контролер ОТК (Штамп ОТК): указывается изготовителем на этикетке изделия.

Изготовитель: АО «Завод Универсал», 633512, Российская Федерация, Новосибирская обл., Черепановский район, р.п. Дорогино, ул. Центральная, 4.

Адрес производства: 654084, Российская Федерация, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, Кузнецкое шоссе, 20.

Тел./факс: (3843) 34-38-72 (приемная), 34-20-29 (Торговый дом).

Продукция сертифицирована и соответствует требованиям ГОСТ 18297-96



ВНИМАНИЕ!

- Гарантийный талон должен быть полностью заполнен.
- Без гарантийного талона претензии не принимаются.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

(заполняется розничным продавцом)

Наименование изделия _____

Цифровой шифр штрих-кода _____

Дата продажи: _____

Наименование и печать торговой организации _____

Подпись продавца: _____

М.П.