



ХРУПКОЕ ИЗДЕЛИЕ – БЕРЕЧЬ ОТ УДАРА!

УНИВЕРСАЛ

www.zavoduniversal.ru



ИНСТРУКЦИЯ по монтажу и эксплуатации ванн купальных чугунных эмалированных

1. Общие положения

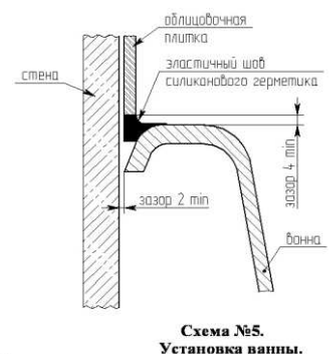
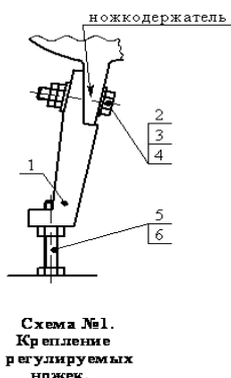
- 1.1. Ванна купальная чугунная эмалированная предназначена для купания в пресной воде и устанавливается в санитарных узлах жилых и общественных зданий, оборудованных водопроводом и канализацией.
- 1.2. Ванны внутри имеют белое или цветное стекломалеовое покрытие, снаружи – тонкое стекловидное покрытие.

2. Инструкция по монтажу ванны

- 2.1. Ванну аккуратно положить на боковую стенку, не допуская повреждения эмалевого покрытия борта. Допускается использование резиновых или деревянных подкладок.
- 2.2. Произвести зачистку до металлического блеска абразивным материалом одного из двух пазов на борте ванны, который предназначен для прикрепления уравнивателя потенциалов.
- 2.3. Надежно закрепить ножки в ножкодержателях ванны по схеме №1 для обеспечения устойчивого положения ванны при эксплуатации.
- 2.4. Присоединить сифон к ванне, соблюдая последовательность, указанную в инструкции по сборке и монтажу сифона.
- 2.5. Если ванна укомплектована ручками, то их сборку производить по схеме №3.
- 2.6. Если ванна укомплектована подголовниками, то его сборку производить по схеме № 4.
- 2.7. Зачистить предполагаемое место крепления уравнивателя на водопроводной трубе холодной воды.
- 2.8. Установить ванну на место. Используя регулировочные болты ножек, выровнять борта ванны строго по горизонтали.
- 2.9. Присоединить сифон к системе канализации. Проверить герметичность соединения выпуска и перелива.
- 2.10. После установки ванны необходимо убедиться в том, что ванна устойчиво стоит на всех 4-х ножках и при диагональной нагрузке (нажатие на углы ванн) отсутствуют сдвиги и качения, вода самотеком стекает по дну в слив ванны.
- 2.11. Собрать уравниватель электрических потенциалов по схеме №2.
- 2.12. Если стены планируете облицовывать плиткой, то необходимо руководствоваться схемой № 5:
 - Работы по облицовке стен плиткой производить до установки ванны. Оставьте зазор не более 4 мм между материалом облицовки и краем ванны.
 - Для обеспечения влагостойкости используйте силиконовый герметик. Не прислоняйте ванну вплотную к стене.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ:

- Не применять жестких конструкций между стеной и ванной во избежание передачи звука, а также для обеспечения беспрепятственного теплового расширения.
- Оставьте зазор между ванной и стеной не менее 2 мм.
- При установке ванны в короб, а также при монтаже под ванной жестких (не съемных) перегородок, облицованных керамической плиткой либо другими материалами, необходимо оставить зазор между перегородкой и ванной не менее 5 мм с последующим заполнением силиконовым санитарным герметиком.



ВНИМАНИЕ!

- Запрещается пользоваться закрепленными ручками для перемещения ванны.
- Во избежание выхода ножек из пазов упора не допускать в процессе монтажа ванны и в период её эксплуатации раскачивания вдоль продольной оси.

3. Инструкция по эксплуатации ванны

- 3.1. Ванну наполнять пресной водой с температурой не более +75°C.
- 3.2. После каждого пользования ванной необходимо тщательно вымыть ванну мылом или жидкими моющими средствами, специально предназначенными для этих целей, хорошо ополоснуть чистой водой, затем протереть насухо мягкой тканью.
- 3.3. Моющие средства, применяемые для чистки эмалированной поверхности ванны, **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 чистки глазурованных изделий (унитазов, раковин, облицовочной и половой плитки).
- 3.4. Не следует в ванне замачивать и стирать бельё, сливать жидкости из автоматических и ручных стиральных машинок.
- 3.5. При использовании средств смягчения воды показатель pH должен быть 6 ÷ 8.
- 3.6. Не допускается сливать в ванну агрессивные жидкости (фотохимикаты, химреактивы, окрашивающие материалы и т.п.) Не допускается попадание на эмалевую поверхность строительных смесей, используемых при укладке облицовочной плитки, что может привести к потере блеска.
- 3.7. Ванну вне эксплуатации следует содержать в сухом виде. Стоячая вода или постоянная течь из неисправных кранов образуют желтый налет на эмали (ввиду наличия в воде различных минеральных солей), который практически невозможно удалить.
- 3.8. Не перегружайте ванну при эксплуатации. Корпус ванны, ножки, места их крепления рассчитаны и испытаны на допускаемую нагрузку 300 кг. (160 ÷ 180 кг воды и вес одного человека).
- 3.9. Не допускайте падения в ванну твердых предметов, что может привести к образованию трещин эмалированной поверхности.
- 3.10. Не следует длительное время (более суток) хранить в ванне водопроводную воду.
- 3.11. Во избежание повреждения эмалированной поверхности ванны, монтаж смесителя должен быть выполнен так, чтобы струя воды попадала на решетку слива ванны.

4. Варианты комплектации

4.1. Ванна купальная чугунная эмалированная может иметь различные варианты комплектации.

4.1.1. Вариант комплектации №1 (см. схему 1):

Поз.№	Наименование	Кол-во, шт.
1.	Ножка регулируемая	4
2.	Болт М10х45	4
3.	Шайба Ø10	8
4.	Гайка М10	8
5.	Болт М12х60	4
6.	Гайка М12	4

4.1.2. При комплектации уравниателем электрических потенциалов в состав комплекта дополнительно входят (см. схему 2):

Поз.№	Наименование	Кол-во, шт.
1.	Проводник	1
2.	Болт М6х20	1
3.	Болт М6х30	1
4.	Шайба Ø6	4
5.	Гайка М6	2

4.1.3. При комплектации ручками в состав комплекта дополнительно входят (см. схему 3):

Поз.№	Наименование	Кол-во, шт.
1.	Ручки для ванны	2
2.	Винт М6	4
3.	Прокладка	4
4.	Заглушка	4
5.	Гайка М6	4

4.1.4. При комплектации подголовником в состав комплекта дополнительно входят (см. схему 4):

Поз.№	Наименование	Кол-во, шт.
1.	Болт М8	2
2.	Шайба 8	2
3.	Шайба	4
4.	Опора	2
5.	Ось	2
6.	Подголовник	1

4.2. 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.

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, ответственного лица, печати торговой организации;
 - при использовании изделия не по назначению;
 - при наличии механических повреждений или следов самостоятельного ремонта;
 - при несоблюдении инструкции по эксплуатации;
 - в случае стихийных бедствий и других причин, находящихся вне контроля изготовителя и продавца.

Дата изготовления _____

Контролер ОТК _____

Подпись

Место
для штампа



ВНИМАНИЕ!

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

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

(заполняется продавцом)

Наименование изделия _____

Цифровой шифр штрих-кода _____

Дата продажи: _____

Наименование и печать торговой организации _____

Подпись продавца: _____