

Схема №1.
Крепление
регулируемых
ножек.

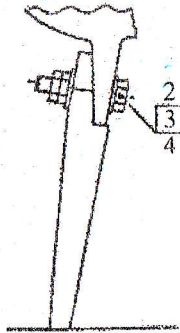


Схема №2.
Крепление
нерегулируемых
ножек.

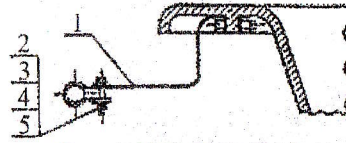


Схема №3. Крепление
уравнителя электрических
потенциалов.

Дата изготовления _____

Контролер ОТК _____

М.П.

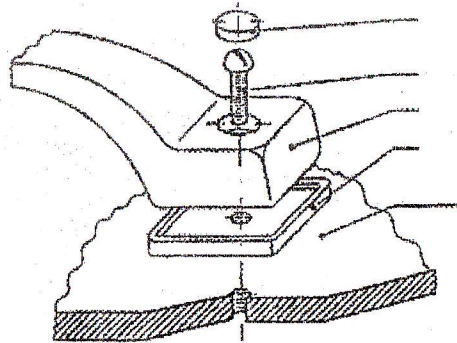
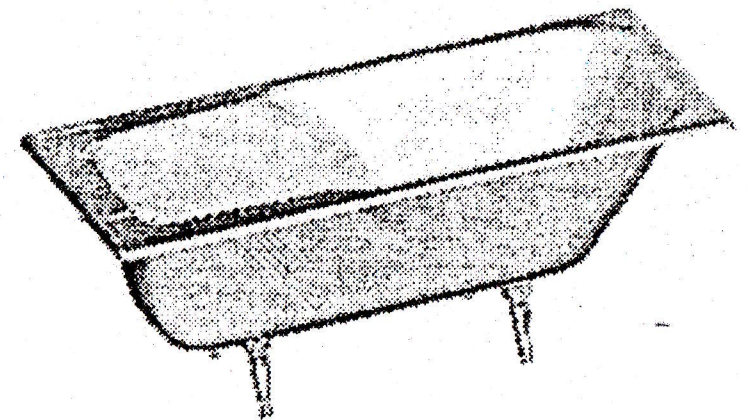


Схема №4.
Крепление ручек

Гарантийный талон №	
Наименование изделия (модель)	
Фирма-продавец	
Дата продажи	
Подпись продавца	

М.П.

ИНСТРУКЦИЯ по монтажу и эксплуатации ванн купальных чугунных эмалированных





Хрупкое изделие - беречь от удара!

Уважаемый покупатель! Вы приобрели чугунную эмалированную ванну произведенную на самом современном зарубежном оборудовании с применением вакуумно-пленочной технологии литья, которая исключает появление раковин, трещин и других дефектов корпуса. Для разработки формы ванны использовалось компьютерное моделирование. Ванна не уступает лучшим мировым аналогам и соответствует современным европейским стандартам.

1. Чугунные эмалированные ванны соответствуют по качеству и испытаниям ГОСТ 18297-96. Предназначены для купания в пресной воде и устанавливаются в санитарных узлах жилых и общественных зданий, оборудованных водопроводом и канализацией.

2. Ванны внутри имеют белое, цветное эмалевое покрытие или эмалевое покрытие с бактериостатическим эффектом, снаружи - тонкое стекловидное покрытие или окрашены органической краской.

3. Комплект поставки:

- Ванна - 1 шт

□ Ножка регулируемая (см. схему 1)

поз.1 - Ножка - 4шт.

поз.2 - Болт М 10х45 - 4 шт

поз.3 - Шайба 10 - 8 шт

поз.4 - Гайка М10 - 8шт

поз.5 - Болт М12х55 - 4 шт

поз.6 - Гайка М12 - 4 шт

или

□ Ножка не регулируемая (см. схему 2)

поз.1 - Ножка - 4шт

поз.2 - Болт М10х45 - 4 шт

поз.3 - Шайба 30х30х2 - 8 шт

поз.4 - Гайка М10 - 8шт

- Уравнитель электрических потенциалов (см. схему 3) - 1 шт.

по требованию потребителя

поз.1 - Проводник - 1шт

поз.2 - Болт М6х20 - 1 шт

поз.3 - Болт М6х30 - 1 шт

поз.4 - Гайка М6 - 2 шт

поз.5 - Шайба 6 - 4 шт

□ кроме того в комплект ванн с ручками входят (см. схему 4):

поз.1 - Ручка - 2шт

поз.2 - Винт М6 - 4шт

поз.3 - Прокладка - 4шт

поз.4 - Заглушка - 4шт

- Сифон в сборе - 1 шт - дополнительная комплектация за отдельную плату.

4. Монтаж.

4.1. Ванну положить на боковую стенку и зачистить один из двух пазов на ребре ванны для присоединения уравнителя электрических потенциалов, который после установки ванны на место будет доступен для крепления уравнителя электрических потенциалов.

4.2. Зачистить место присоединения уравнителя на водопроводной трубе холодной воды.

4.3. Закрепить ножки на ванне (см. схемы 1 и 2).

4.4. Присоединять сифон к ванне, соблюдая последовательность указанную в инструкции по монтажу сифона.

4.5. Установить ванну на место. Борта ванны должны быть строго горизонтальными. Ножки должны обеспечивать устойчивое положение ванны при эксплуатации.

4.6. Если ванна укомплектована ручками установить их согласно схемы №4.

4.7. Присоединить ванну к системе канализации. Проверить герметичность присоединения ванны к системе канализации, а также герметичность соединения выпуска и перелива.

4.8. Зачеканить пространство между поверхностью раструба и отвода сифона, используя для этого пропитанную льняную пряжу. Окончательно заделать соединение используя раствор цемента или мастику.

ВНИМАНИЕ!

- Не пользоваться закрепленными ручками для перемещения ванны.

- Во избежание выхода ножек из пазов упора не допускать в процессе монтажа ванны и в период ее эксплуатации раскачивания вдоль продольной оси.

5. Эксплуатация и уход.

5.1. Ванну наполнять горячей водой с температурой не более 75°C.

5.2. 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.

5.3. Жидкие моющие средства не должны содержать любых кислот, щелочей, хлора, растворителей и абразивных частиц. В противном случае эмалевое покрытие может потерять блеск. Не допускается применение абразивных чистящих средств типа "Пемолукс", "Комет" и других средств, предназначенных для чистки глазурованных изделий (унитазов, раковин, облицовочной и половой плитки).

5.4. Не следует в ванне замачивать и стирать белье, сливать жидкости из автоматических и ручных машинок.

5.5. При использовании средств смягчения воды показатель РН должен быть 6...8.

5.6. Не допускается сливать в ванну агрессивные жидкости (фотохимикаты, химвещества, окрашивающие материалы и т.п.).

5.7. 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), которые практически невозможно удалить.

5.8. Не перегружайте ванну при эксплуатации. Корпус ванны, ножки, места их крепления рассчитаны и испытаны на допустимую нагрузку 300кг (160-180кг воды и вес одного человека).

5.9. Не допускайте падения в ванну твердых предметов.

6. Гарантийные обязательства.

6.1. Гарантийный срок эксплуатации ванны - 1,5 года.

6.2. 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.

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