

Схема №1.  
Крепление  
регулируемых  
ножек.

Схема №2.  
Крепление  
нерегулируемых  
ножек.

М.П.

Дата изготовления \_\_\_\_\_  
Контролер ОТК \_\_\_\_\_

**ИНСТРУКЦИЯ  
по монтажу и эксплуатации ванн  
купальных чугунных эмалированных**

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

М.П.

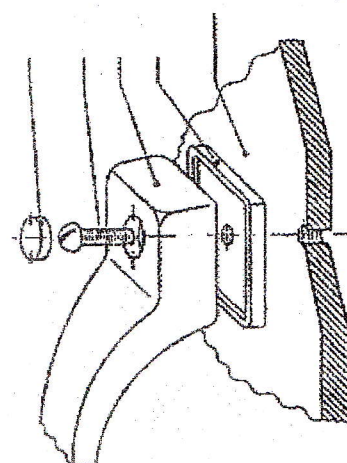
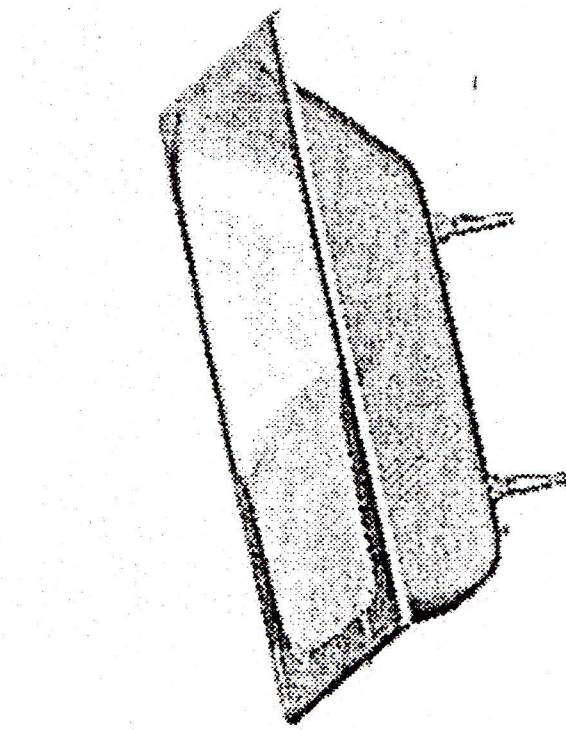


Схема №4.  
Крепление ручек





## Хрупкое изделие - беречь от удара!

Уважаемый покупатель! Вы приобрели чугунную эмалированную ванну, произведенную на самом современном зарубежном оборудовании с применением вакуумно-пленоочной 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.

- 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.
- Ванны внутри имеют белое, цветное эмалевое покрытие или эмалевое покрытие с бактериостатическим эффектом, снаружи - тонкое стекловидное покрытие или обрашены органической краской.
- Комплект поставки:

- Ванна - 1 шт

□ Ножка регулируемая (см. схему 1)

поз.1 - Ножка - 4шт.

поз.2 - Болт M 10x45 - 4 шт

поз.3 - Шайба 10-8 шт

поз.4 - Гайка M10 - 8шт

поз.5 - Болт M12x55 - 4 шт

поз.6 - Гайка M12 - 4 шт

ИЖИ

□ Ножка не регулируемая (см.схему 2)

поз.1 - Ножка- 4шт

поз.2 - Болт M10x45 - 4 шт

поз.3 - Шайба 30x30x2 - 8 шт

поз.4 - Гайка M10 - 8шт

уравнитель электрических потенциалов (см. схему 3) - 1 шт.  
по требованию потребителя

поз.1 - Проводник - 1шт

поз.2 - Болт M6x20 - 1 шт

поз.3 - Болт M6x30 - 1 шт

поз.4 - Гайка M6 - 2 шт

поз.5 - Шайба 6 - 4 шт

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

поз.1 - Ручка - 2шт

поз.2 - Винт M6 - 4шт

поз.3 - Прокладка - 4шт

поз.4 - Защелка - 4шт

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

### 4. Монтаж.

- Ванну положить на боковую стенку и зачистить один из двух пазов на робре ванны для присоединения уравнителя электрических потенциалов, который после установки ванны на место будет доступен для крепления уравнителя электрических потенциалов.
- Зачистить место присоединения уравнителя на водопроводной трубе холодной воды.
- Закрепить ножки на ванне (см. схемы 1 и 2).
- После установки сифона в ванне, смыть дно последовательность указанную в инструкции по монтажу сифона.

- В связи с проведением постоянных работ по усовершенствованию изделия, изготавливается оно с учетом изменений в конструкции изделия, не удачивающие его качества и потребительские свойства.

4.5. Установить ванну на место. Борта ванны должны быть строго горизонтальны. 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 спредлыва.

4.8. Зачеканить пространство между поверхностью раструба и отвода сифона, используя для этого пропитанную льняную прядь. Окончательно зделать 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 ванньи в продольной оси.

### 5. Эксплуатация и уход.

- Ванну наполнить горячей водой с температурой не более 75°C.
- После каждого использования ванной необходимо тщательно вымыть ванну мылом или жидкими моющими средствами, специально предназначенными для этих целей, хорошо ополоснуть чистой водой, затем протереть насухо мягкой тканью.
- Жидкие моющие средства не должны содержать любых кислот, щелочей, хлора, растворителей и абразивных частичек. В противном случае эмалевое покрытие может потерять блеск. Не допускается применение абразивных чистящих средств типа "Пемолюкс", "Комет" и других средств, предназначенных для чистки глазурованных изделий (унитазов, раковин, облицовочных и половой плитки).
- Не следует в ванне замачивать и стирать белье, сливать жидкости из автоматических и ручных машинок.
- При использовании средст смытания воды показатель PH должен быть 6..8.
- Не допускается сливать в ванну агрессивные жидкости (фотохимикаты, химреактивы, окрашивающие материалы и т.п.).

- Ванну в ис эксплуатации следует содержать в сухом виде. Сточная вода или постоянная течь из неисправных кранов образуют желтый налет на эмали (виду наличия в воде различных минеральных солей), которые практически невозможно удалить.
- Не перегружайте ванну при эксплуатации. Корпус ванны, ножки, места их крепления рассчитаны и испытаны на допускаемую нагрузку 300кг (160-180кг воды и вес одного человека).
- Не допускайте падения в ванну твердых предметов.

- Гарантийные обязательства.**
  - Гарантайный срок эксплуатации ванны - 1,5 года.
  - Гарантия аннулируется:
    - при отсутствии гарантинного талона;
    - при отсутствии на гарантинном талоне даты продажи, ответственного лица, печати торговой организациии;
    - при использовании изделия не по назначению;
    - при наличии механических повреждений или следов самостоятельного ремонта
    - в случае стихийных бедствий и других причин, находящихся вне контроля изготавителя и продавца.

- В связи с проведением постоянных работ по усовершенствованию изделия, изготавливается оно с учетом изменений в конструкции изделия, не удачивающие его качества и потребительские свойства.