

Инструкция по монтажу чугунных ванн Кировского завода

1. До установки ванны на место произвести следующие монтажные операции:

1. Ванну повернуть вверх дном. Присоединить к приливам корпуса ванны ножки:
 - крепящиеся при помощи болта - см. рис.1. ,
 - крепящиеся при помощи чеки - см. рис.2.
2. Смонтировать водосливную арматуру согласно паспорта на водосливную арматуру.

2. Установить ванну на место. Борты ванны должны быть параллельны полу, ножки должны обеспечивать устойчивое положение ванны при эксплуатации.

3. Присоединить ванну к системе канализации. Проверить герметичность места присоединения ванны с канализацией, а также герметичность соединений выпуска и перелива.

4. Подключить ванну к дополнительной системе уравнивания потенциалов, а в случае ее отсутствия к РЕ-шине на вводе в квартиру.

ВНИМАНИЕ! Подключение ванны к системе уравнивания электрических потенциалов должно производиться специализированной организацией. Подключение проводить медным проводом сечением не менее 4 мм², или стальной полосой толщиной не менее 2 мм и сечением не менее 24 мм².

Для этого:

1. Удалить консервирующую смазку с пластины или прилива для крепления проводника уравнивателя электрических потенциалов на ванне и зачистить до металлического блеска.
2. Сформировать зачищенный конец медного провода в кольцо, используя болт М6, входящий в комплект ванны(см.рис.3а),или выполнить отверстие в стальной полосе(см.рис.3б).
3. Присоединить проводник к пластине или приливу на ванне, используя болт М6, шайбы, шайбу пружинную и гайку М6(см. рис.4)входящие в комплект ванны.
4. Второй конец проводника зачистить и соединить с открытыми и сторонними проводящими частями ванной комнаты и РЕ-проводником(см.рис.5а).
5. В случае отсутствия в ванной комнате электрооборудования с нулевым защитным проводником (РЕ-проводник) подключение объединённых открытых и сторонних проводящих частей ванной комнаты произвести к РЕ-шине квартирного щитка (см.рис.5б).

5. Перед началом эксплуатации ванны необходимо налить 5-7 литров холодной воды, а затем наливать горячую воду.
6. Ванну вне эксплуатации следует содержать в сухом виде. Стоячая вода или постоянная течь смесителя образуют желтый налет на эмали.

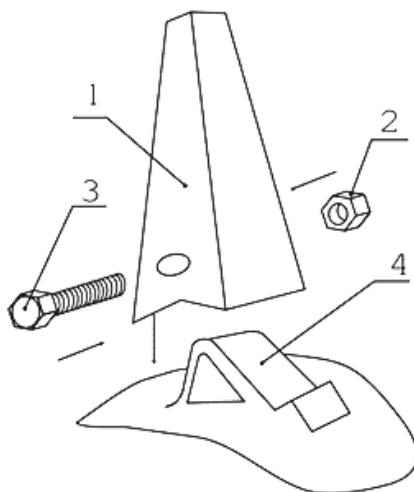


Рис. 1

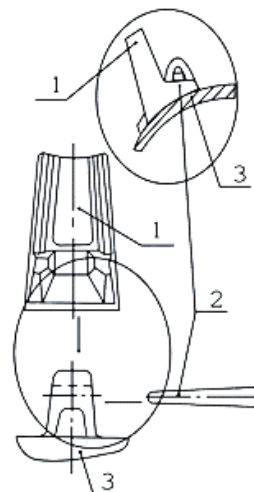


Рис. 2

1-ножка, 2-чека, 3-ванна.



Рис. 3 а)

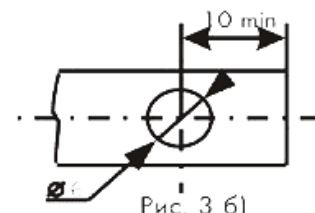


Рис. 3 б)

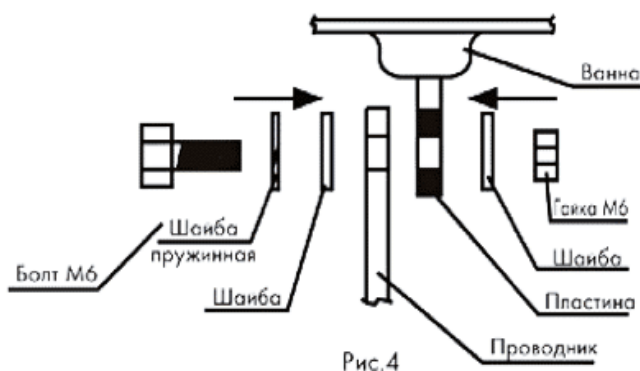


Рис.4

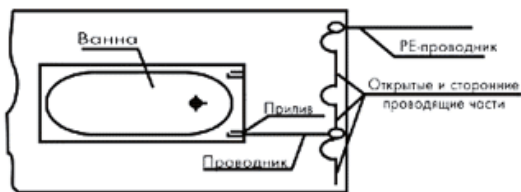


Рис. 5 а)

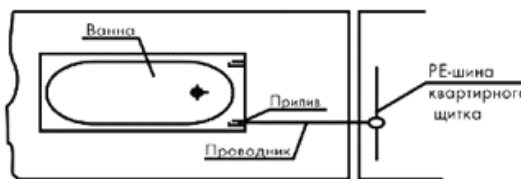


Рис. 5 б)