

## 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.
3. Установить ванну на место. Борта ванны должны быть параллельны полу, ножки должны обеспечивать устойчивое положение ванны при эксплуатации.
4. Присоединить ванну к системе канализации. Проверить герметичность места присоединения ванны с канализацией, а также герметичность соединений выпуска и перелива.
5. 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 мм<sup>2</sup>, или стальной полосой толщиной не менее 2 мм и сечением не менее 24 мм<sup>2</sup>.

Для этого:

1. Удалить консервирующую смазку с пластины или прилива для крепления проводника уравнителя 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 открытими 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 объединенных открытых и сторонних проводящих частей ванной комнаты произвести к РЕ-шине квартирного щитка (см.рис.5б).
6. Перед началом эксплуатации ванны необходимо налить 5-7 литров холодной воды, а затем наливать горячую воду.
7. Ванну вне эксплуатации следует содержать в сухом виде. Стоячая вода или постоянная течь смесителя образуют желтый налет на эмали.

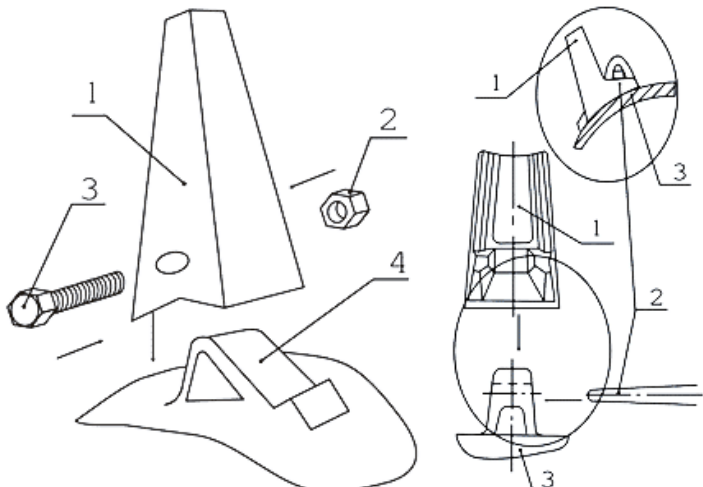
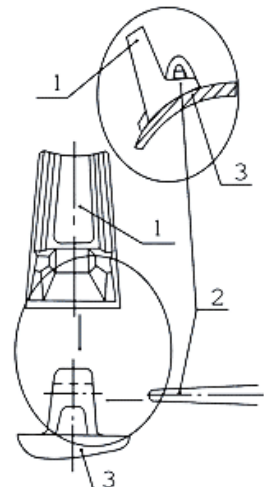


Рис. 1



1-ножка, 2-чека, 3-ванна.  
Рис. 2

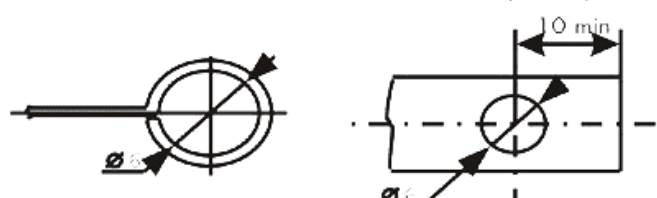


Рис. 3 а)

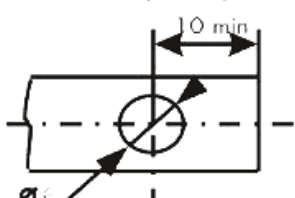


Рис. 3 б)

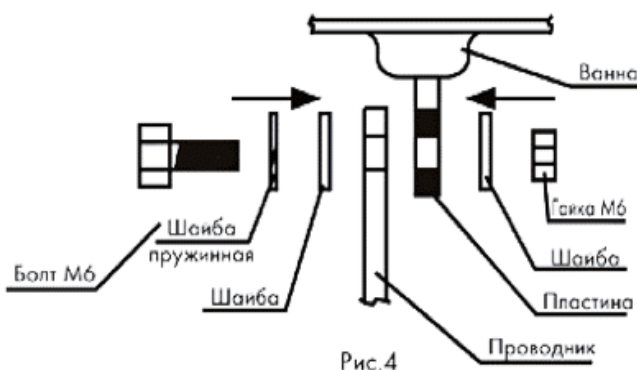


Рис.4

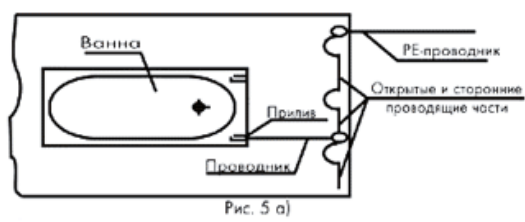


Рис. 5 а)

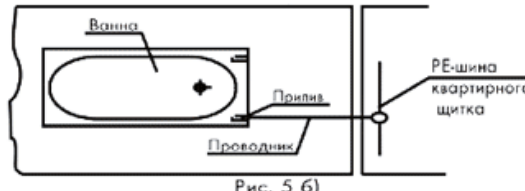


Рис. 5 б)