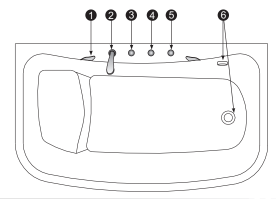
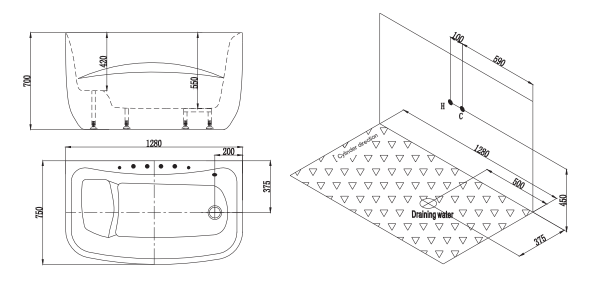
## Составляющие части ванны М610А



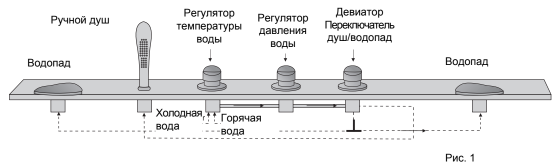
- Водопад
- 2 Ручной душ
- Вентиль горячая / холодная вода
- Регулятор давления воды
- Вентиль душ / водопад
- 6 Сливное отверстие

Подготовка и монтаж ванны

1280X750X700 Габариты изделия:



## Схематический эскиз соединения



# Процесс установки

Прежде чем распаковать изделие, удостоверьтесь, что данная модель соответствует Вашим пожеланиям. Все части изделий компании SSWW являются стандартными, универсальными и удобными для установки. Установка и техническое обслуживание должны производиться только специалистами или сервисным центром компании, в противном случае, компания ни несет ни какой ответственности за какие-либо результаты, вызванные нарушением пользователями данного руководства.

Данное руководство предназначено только для справки.

Компания SSWW оставляет за собой право на изменение дизайна и описания без предварительного уведомления.

#### 1. Установка

После распаковки, поместите ванну в позицию установки. Спомощью уровня и регулировочных винтов скорректируйте ее положение по горизонтали как показано на Рис. 2.

#### 2. Соединение сливного отверстия

Сливное отверстие, расположенное в нижней части ванны соединяется гибким гофрированным пластмассовым плангом

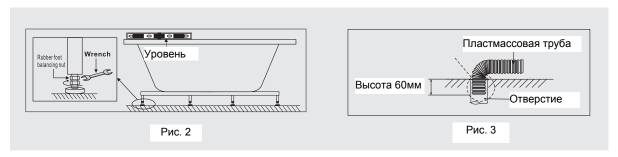
и изолируется уплотнительными лентами или герметиком. Диаметр отверстия - 32мм/40мм. См. Рис. 3.

### 3. Соединение подвода горячей и холодной воды

Подвод горячей и холодной воды соединяйте согласно стрелкам указанным на Рис. 1

#### 4. Проверка

После окончания вышеупомянутых процедур проверьте соединения на герметичность.



### 5. Рекомендащии по эксплуатации

Для увеличения срока эксплуатации изделия, пожалуйста постарайтесь соблюдать следующие рекомендации: Недопускайте резких перепадов в разнице температур;

Не используйте насадку для душа при наполнении ванны водой. Для этих целях используйте каскадную систему - "водопад"

## Примечание

Регулировка температуры воды осуществляется движением рукоятки "А", которая может быть повернута в право и в лево для корректировки холодной и горячей воды; Рукоятка "В" является регулятором давления воды; Рукоятка "С" является переключателем воды на душ или водопад. Рис. 4.



Рис. 4

# Уход за ванной

- 1. Используйте только жидкое моющее средство и мягкую ткань. Моющие средства содержащие: ацетон, аммиак, кислотный и органический растворитель строго запрещены. Также, запрещины продукты, содержащие кислоту или формальдегид, который может повредить поверхность ванны.
- 2. Недопускается чрезмерная освещенность, холод, а так же удары.
- 3. Если поверхность ванны будет поцарапана, для ее реставрации можно воспользоваться наждачной бумагой с мелким абразивом, а также мягкой полировочной тканью.