



**Инструкция по монтажу и эксплуатации  
Душевая кабина «SE-2223M,G(R,L)»**

**Содержание:**

Схема подготовки коммуникаций  
Общая схема сборки модели SE-2223  
Этапы установки  
Схемы трубопровода  
Схемы электропроводки  
Руководство по эксплуатации пульта управления  
Эксплуатация душевых устройств  
Повседневный уход  
Устранение неисправностей

## **Технические характеристики Функции**

Габаритные размеры, мм 1200x800x2150

Номинальное напряжение, В 220

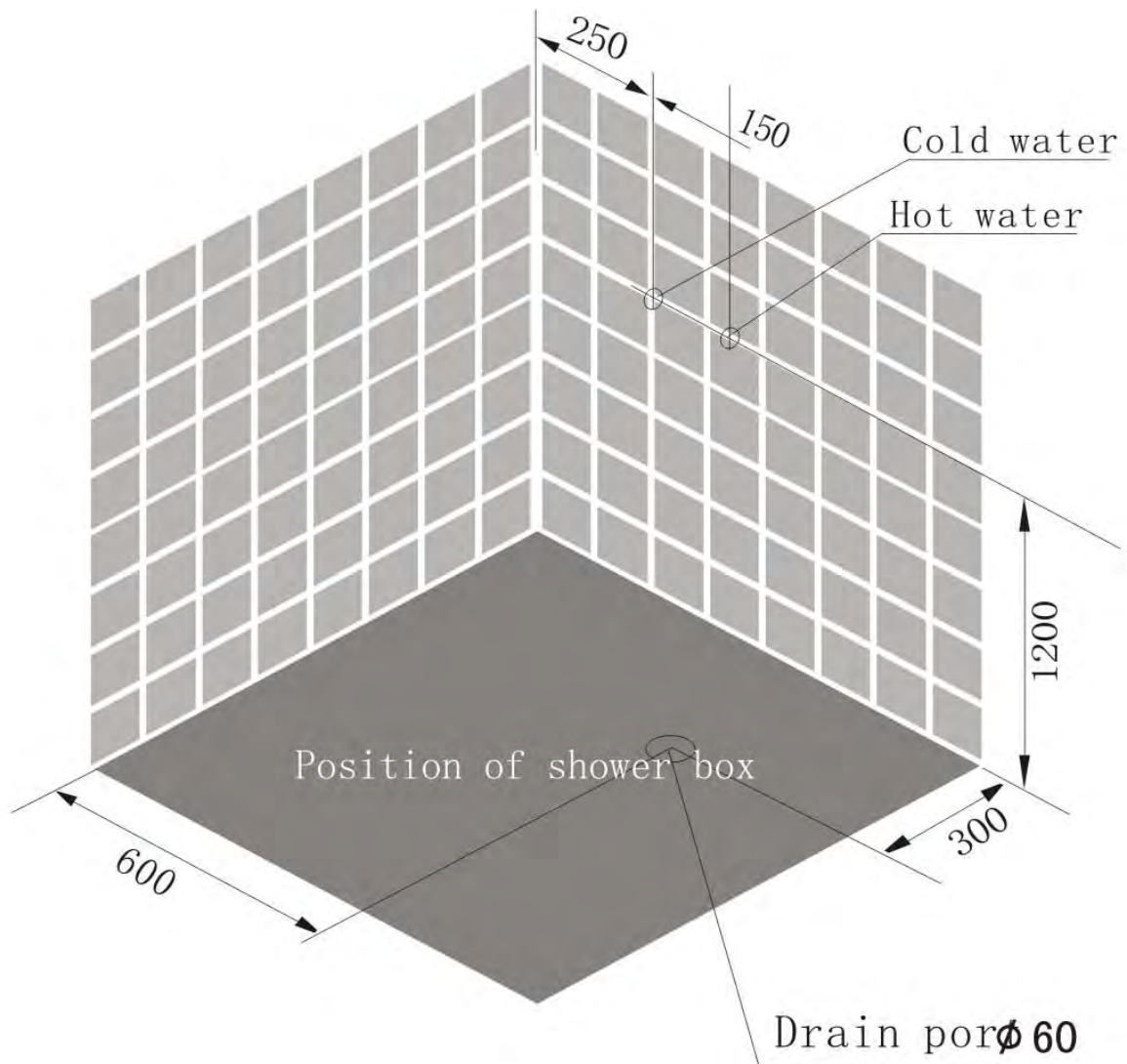
Номинальная частота, Гц 50

- 1 Верхний, тропический душ
- 2 Ручной, съемный душ
- 3 Гидромассажные форсунки
- 4 FM-радио
- 5 Вентилятор
- 6 Внутренняя подсветка

### **Меры предосторожности:**

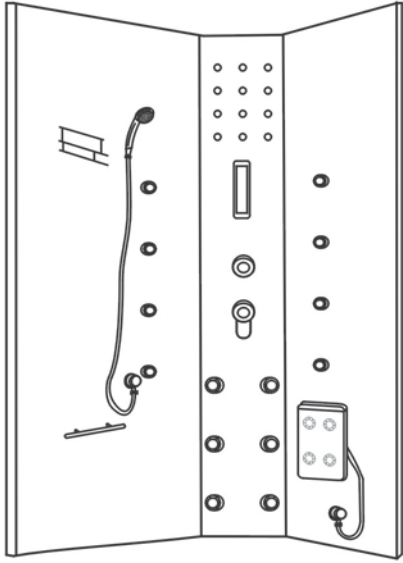
1. Установка гидромассажной кабины должна производиться квалифицированным специалистом, имеющим сертификат электрика.
2. Используемое электрическое напряжение  $220V \pm 10\%$ .
3. Используемое давление воды 1,5-4,5 BAR.
4. Для подключения кабин с паром к электрической сети необходимо провести отдельный кабель сечением не менее чем  $3 \times 2,5 \text{ мм}^2$  и отдельный выключатель. Мощность парогенератора 32А.
5. По окончании использования кабины необходимо поставить выключатель в положение «выкл.».
6. По окончании использования кабины необходимо перекрыть подачу холодной и горячей воды к кабине.
7. Температура горячей воды, подаваемой к кабине, не должна превышать  $70^\circ\text{C}$ .
8. Уровень канализации не должен превышать 50 мм от пола до центра канализационной трубы.
9. Максимальная нагрузка на поддон 200 кг.
10. Необходима установка фильтров грубой очистки воды.

## Схема подготовки коммуникаций.



- Вывод водопровода 1/2
- Вывод канализации 60 мм
- ☐ 220 V / для кабины с паром 32 A /

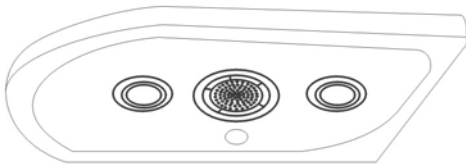
## Общая схема сборки модели SW-2223



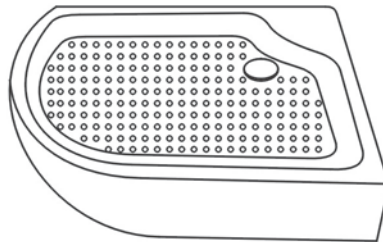
1



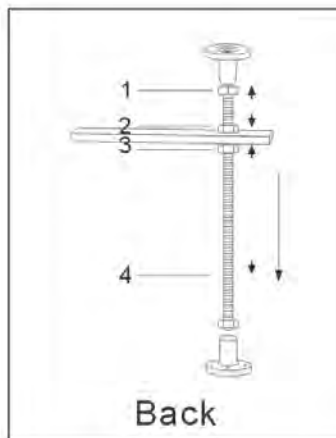
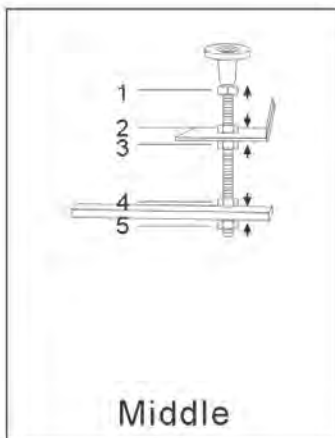
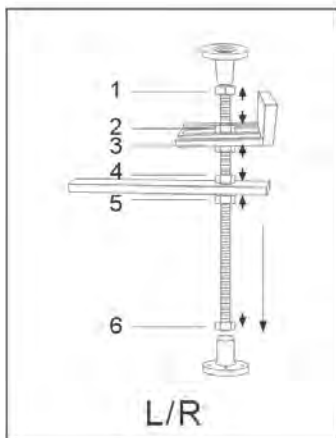
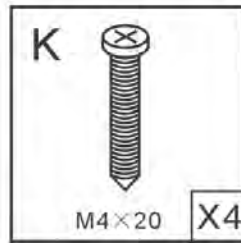
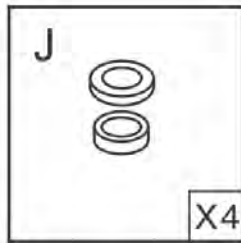
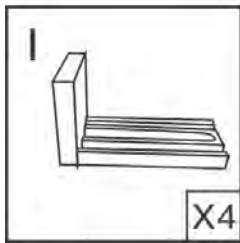
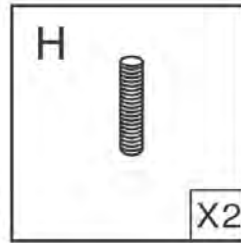
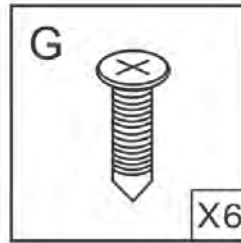
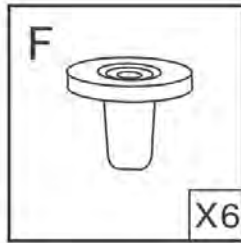
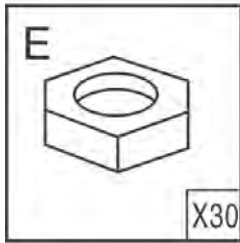
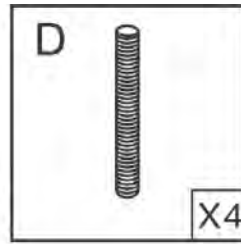
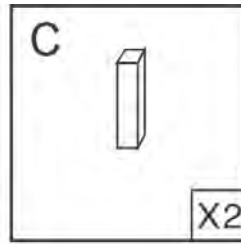
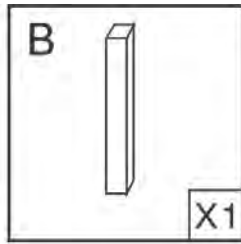
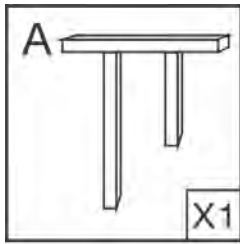
2

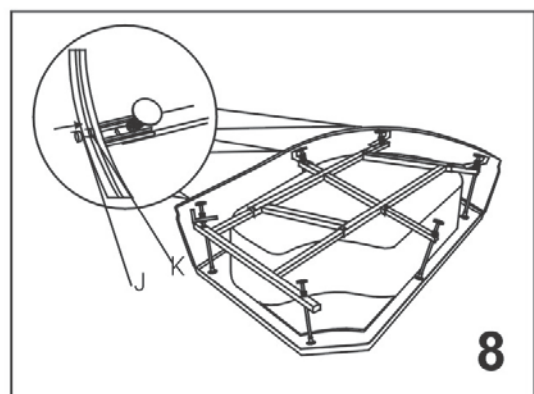
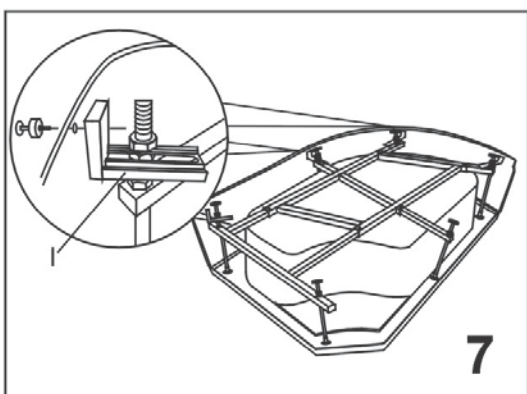
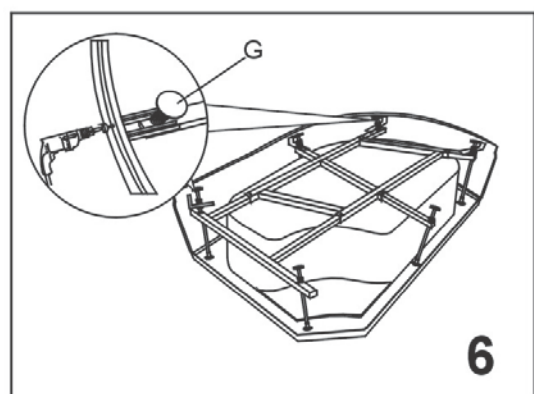
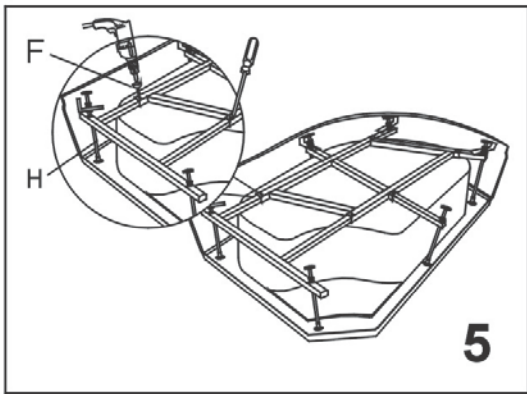
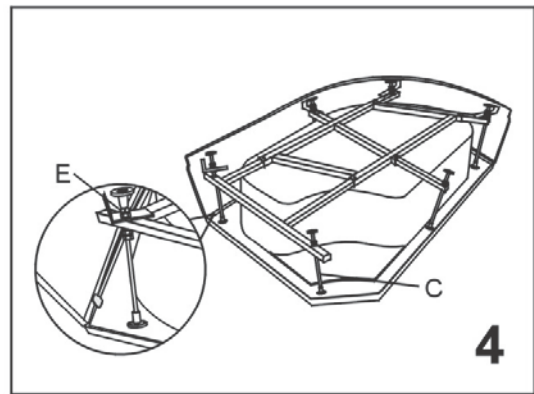
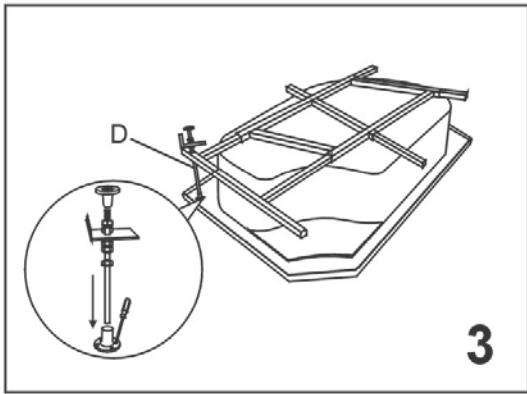
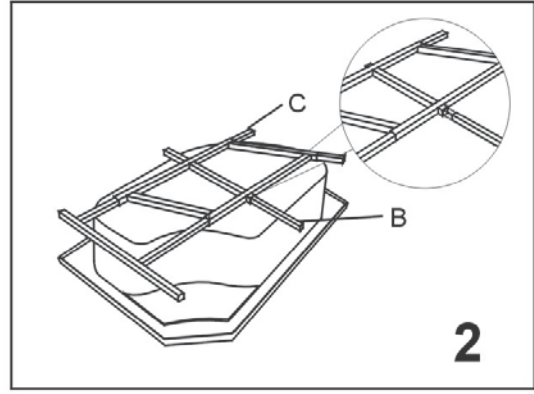
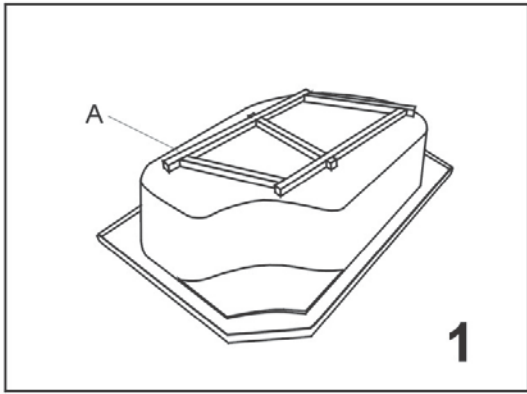


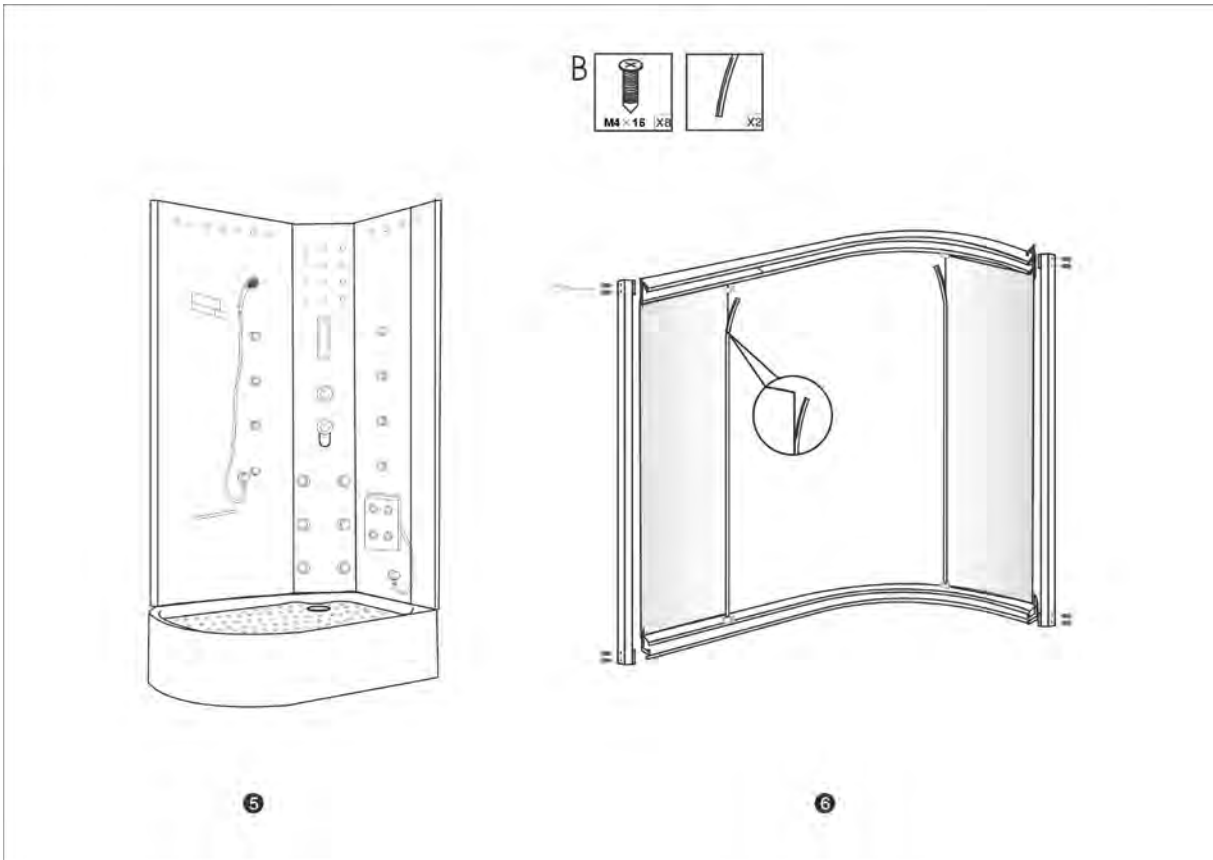
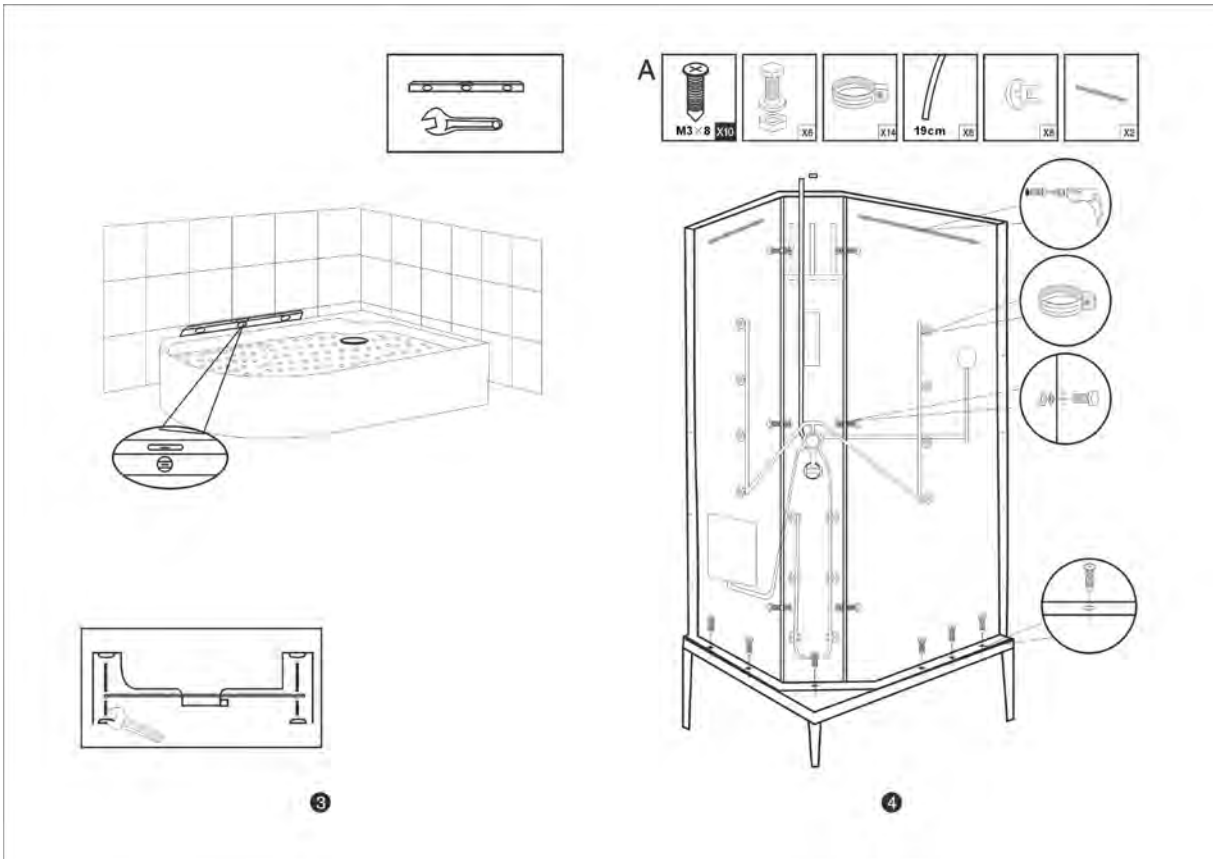
3

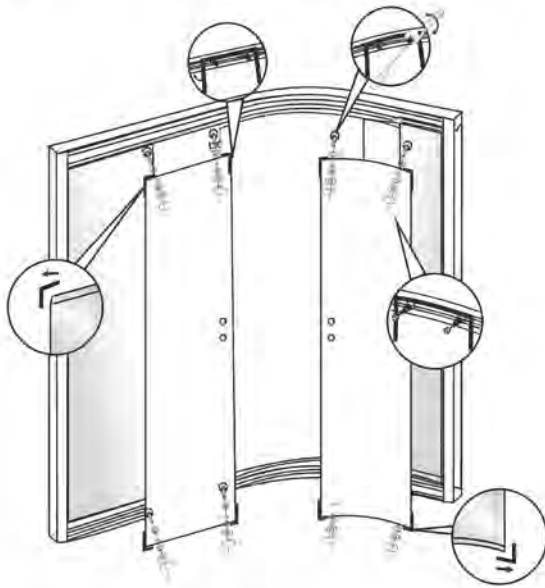
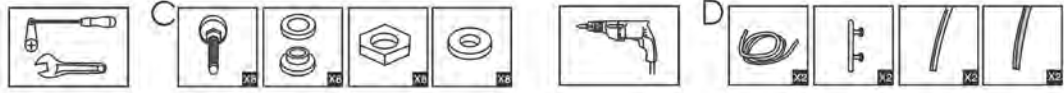


4

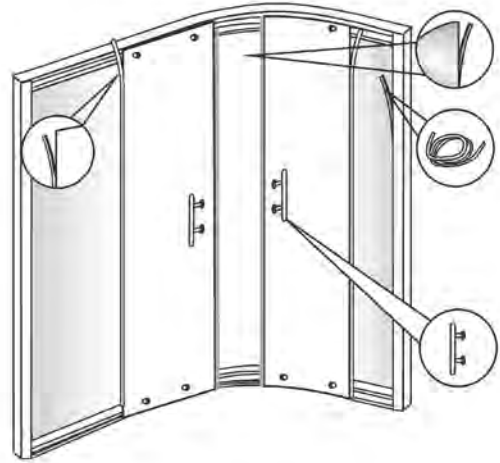




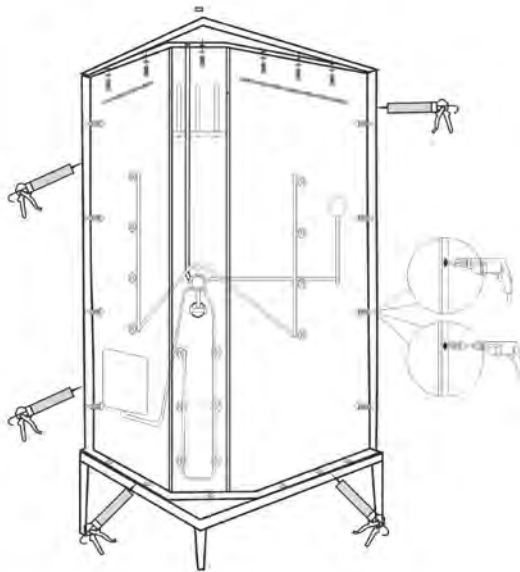




7



8



9



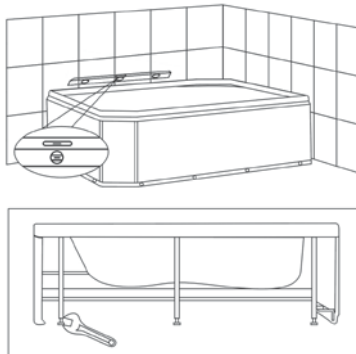
10



## Этапы установки

Чтобы помочь Вам правильно, быстро и безопасно установить кабину, мы разделили процесс установки на несколько этапов. Следуйте им, и Вы достигнете желаемого результата.

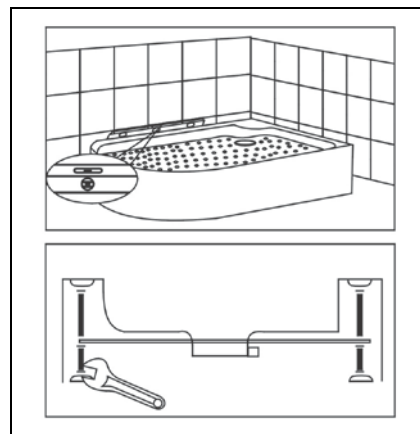
### Этап 1. Выравнивание поддона (донного резервуара).



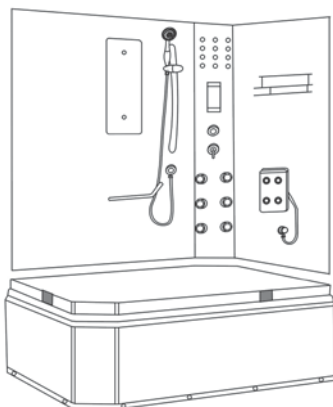
Установите панель с поддоном на подходящее место и отрегулируйте положение с помощью винтов с резиновыми ножками. С помощью уровня проверьте горизонтальность поддона, после чего затяните гайки на винтах.

#### **Внимание!**

Следует проверить и горизонтальность, и вертикальность поверхностей панели.



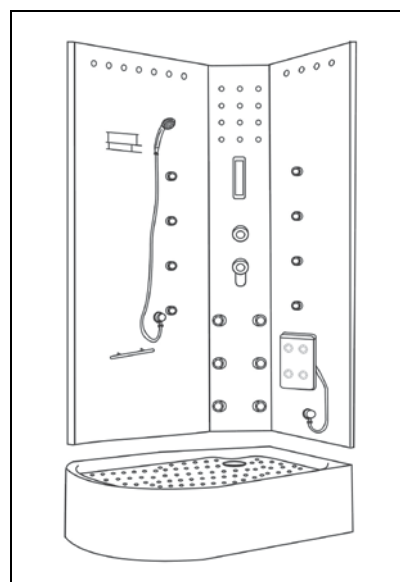
### Этап 2. Установка задней и боковых стеновых панелей.



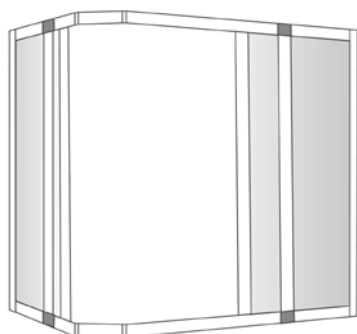
Установите заднюю панель предварительно нанеся герметик на поддон в месте соединения его с задней панелью. Совместив крепежные отверстия закрепите их между собой винтами М6х20

**Внимание!**

Не затягивайте винты до упора. Это позволит регулировать их положение в ходе дальнейшей установки. Затяните винты только по окончании полной установки кабины.

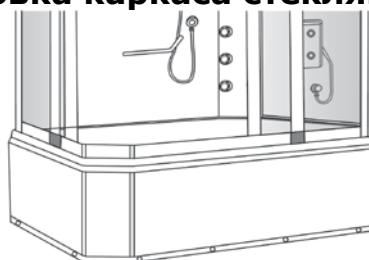


**Этап 3. Сборка каркаса стеклянных панелей.**

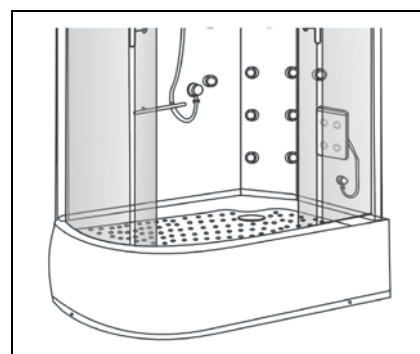


Соедините верхнюю и нижнюю направляющие с правой и левой стеклянными фиксированными панелями с помощью шурупов-саморезов, чтобы они образовали каркас-рамку.

**Этап 4. Установка каркаса стеклянных панелей.**



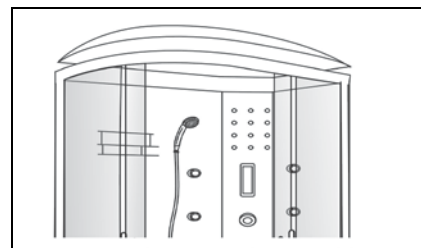
Установите каркас со стеклянными панелями на поддон, совместите крепежные отверстия на задней панели и боковых сторонах каркаса. Соедините каркас со стеклянными панелями с задней стеновой панелью с помощью шурупов. Затем навесьте на каркас и отрегулируйте ход раздвижной стеклянной двери.



### **Этап 5. Установка потолочной панели.**

Ровно положите крышу и через крепежные отверстия находящиеся на задней стенке и металлическом профиле, и с помощью винтов-саморезов закрепите потолочную панель.

Вставьте имеющиеся уплотнители.

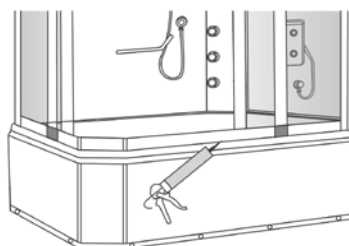


### **Этап 6. Соединение труб и электрических проводов.**

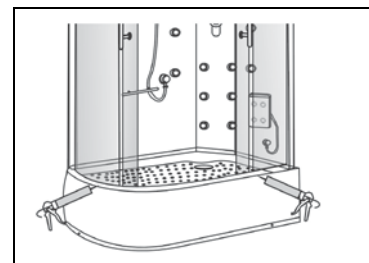
Следуя указаниям на трубах и проводах, соедините их нужным образом, подключите к трубам водоснабжения, установите трубку паропровода.

Внимание! Фитинги труб в местах соединения должны быть снабжены уплотняющими прокладками, гайки следует затягивать плотно. При соединении электрических проводов нужно не только следовать указаниям на соединительных блоках, но и учитывать направление соединения, правильно выбирать соединяемые провода. После соединения в соединительных блоках автоматически срабатывает замок, фиксирующий контакт.

### **Этап 7. Функциональная проверка и герметизация.**

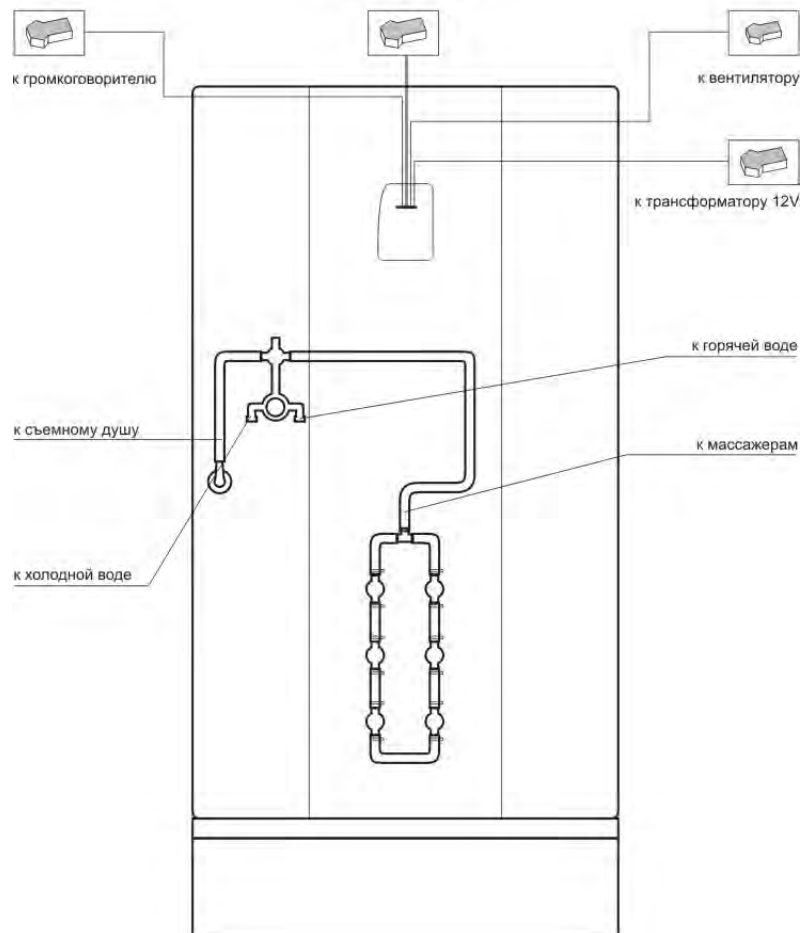


Следуя инструкции по эксплуатации, шаг за шагом проверьте все функции кабины. Если все в норме, переместите кабину на место ее использования. Затем пролейте из душевой лейки в местах соединения. При необходимости нанесите герметик еще раз по швам соединения ее использования. Затем пролейте из душевой лейки в местах соединения. При необходимости нанесите герметик еще раз по швам соединения.

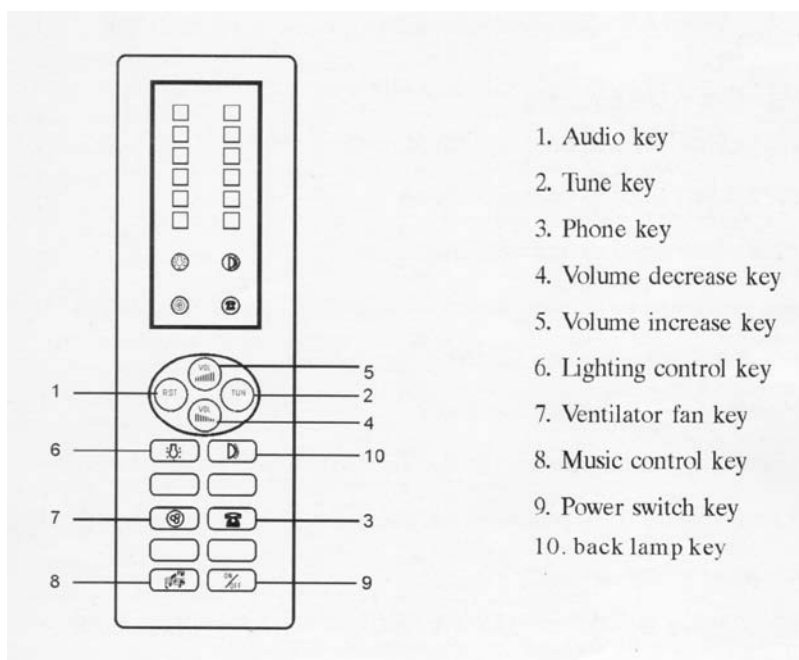


## Схема трубопровода. Электрическая схема.

подсветка на крыше



## Руководство по эксплуатации пульта управления.



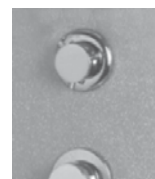
- 1.настройка радиоканалов
- 2.настройка диапазона звука
- 3.телефон(приём)
- 4.уменьшение звука

- 5.увеличение звука
- 6.включение(выкл.) потолочной подсветки
- 7.включение(выкл.) вытяжки
- 8.включение(выкл.) радио
- 9.включение(выкл.) общее
- 10.включение(выкл.) светодиодной настенной подсветки

## **Эксплуатация душевых устройств**

### **Использование крана.**

Поднимите ручку крана смесителя холодной и горячей воды вверх. Поворот ручки крана по часовой стрелке открывает горячую воду, против часовой холодную. Отрегулируйте положение ручки так, чтобы, смешиваясь, холодная и горячая вода дали нужную температуру. При открытом кране смесителя холодной и горячей воды поверните переключатель душевых устройств (верхнего душа, съемного душа и т.д.) И выберите необходимое в данный момент устройство.



### **Использование съемного душа.**

Съемный душ располагается на специальном держателе, наклон которого можно регулировать. Держатель съемного душа может поворачиваться, отрегулируйте его положение по своим потребностям. Также можно снять душ с подставки и свободно использовать, держа его в руках. Поворачивая фиксирующее декоративное кольцо на головке



съемного душа, можно выбрать один из трех режимов распыления воды из душа.

### **Инструкции по пользованию массажером для ног:**

Если вы желаете помассировать свои ноги, пожалуйста, снимите массажер для ног, который подвешен на стене кабины и положите его себе под ноги. Затем переключите воду в необходимое положение и поднимите рукоятку. Затем установите переключатель в нужное положение и поднимите ручку смесителя.

Из массажера начнут бить струи воды, и массаж начнется.



### ***Повседневный уход.***

#### ***Мытье кабины.***

- Используйте обычные жидкие моющие средства и мягкую ткань для мытья и протирки. Запрещено пользоваться моющими средствами, содержащими ацетон, аммиак, органические растворители. Не пользуйтесь дезинфицирующими средствами, содержащими формальдегид.
- Для полировки и наведения блеска можно пользоваться специально предназначенными для этого средствами. Если поверхность кабины стала пятнистой, нанесите зубную пасту на мягкую ткань и протрите ее.
- Осадок и налет, остающиеся от воды, с поверхности кабины лучше удалить, смочив мягкую ткань в слегка подогретом лимонном соке или уксусе.
- Неглубокие царапины и следы от окурков можно удалить, отшлифовав поверхность наждачной бумагой №2000, смоченной в воде, а затем отполировав ее с помощью зубной пасты и мягкой ткани.
- Уход за деталями с металлическим покрытием. Слегка протрите металлические части мягкой х/б тканью, вытрите насухо. Ни в коем случае не протирайте их жесткой тканью.
- Панели и дверь из металлизированного стекла следует протирать мягкой тканью, смоченной в моющем средстве. Строго запрещается скоблить их острыми предметами. Раздвижную стеклянную дверь для мытья можно предварительно снять с каркаса.
- Поддерживайте в чистоте поддон (половую панель с резервуаром для воды), избегайте засорения слива выпуска воды посторонними предметами.

## Устранение неисправностей

<b>Неисправность:</b>	<b>Причина:</b>	<b>Способ устранения:</b>
1 Отсутствует питание	<p>Вилка не вставлена в розетку.</p> <p>Не включен защитный выключатель.</p> <p>Сгорел предохранитель</p>	<p>Вставьте вилку в розетку</p> <p>Найдите и устраните короткое замыкание, заново подсоедините защитный выключатель.</p> <p>Замените предохранитель</p>
2 Не работает пульт управления	<p>Вилка не вставлена в розетку.</p> <p>Повреждена электропроводка</p>	<p>Вставьте вилку в розетку</p> <p>Свяжитесь с компанией-продавцом, ремонт должен производиться специалистом</p>
3 Вода из циркулярного душа не течет	<p>Душ засорился</p> <p>Отсоединена линия управления соленоидным клапаном</p> <p>Не работает соленоидный клапан</p>	<p>Прочистите</p> <p>Проверьте соединение линии управления соленоидным клапаном</p> <p>Проверьте и замените соленоидный клапан</p>
4 Недостаточный напор воды из душа	<p>Головка душа или трубопровод засорились</p> <p>Недостаточное давление воды</p>	<p>Прочистите или замените</p> <p>Дождитесь времени, когда давление воды увеличится. Избегайте пользования душем во время пикового водопотребления</p>
5 Утечка воды	<p>Некачественная уплотняющая прокладка</p> <p>Нарушено соединение труб</p> <p>Повреждена труба</p> <p>Засорился фильтр грубой очистки</p>	<p>Замените</p> <p>Восстановите</p> <p>Замените</p> <p>Прочистите фильтр</p>
6 Отсутствует освещение	<p>Перегорела лампа</p> <p>Разомкнута проводка</p>	<p>Замените</p> <p>Соедините провода, или вызовите мастера.</p>