

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| AS-102(90*90*215)<br>AS-112(80*80*215)<br>AS-122(100*100*215)                     | AS-104 (90*90*215)<br>AS-110 (100*100*215)  | AS-105   | AS-108  |

**Инструкция по монтажу и эксплуатации  
Душевые кабины «AS-102, AS-112, AS-122, AS-104, AS-110, AS-105, AS-108»**

**Содержание:**

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

**Технические характеристики Функции**

- Габаритные размеры, мм900x900x2150, 100x100x2150, 800x800x2150
- Номинальное напряжение, В 220
- Номинальная частота, Гц 50
- 1 Верхний, тропический душ
- 2 Ручной, съемный душ
- 3 Гидромассажные форсунки
- 4 FM-радио (в моделях AS-104, AS-105, AS-110)
- 5 Вентилятор (в моделях AS-104, AS-105, AS-110)
- 6 Внутренняя подсветка (в моделях AS-104, AS-105, AS-110)

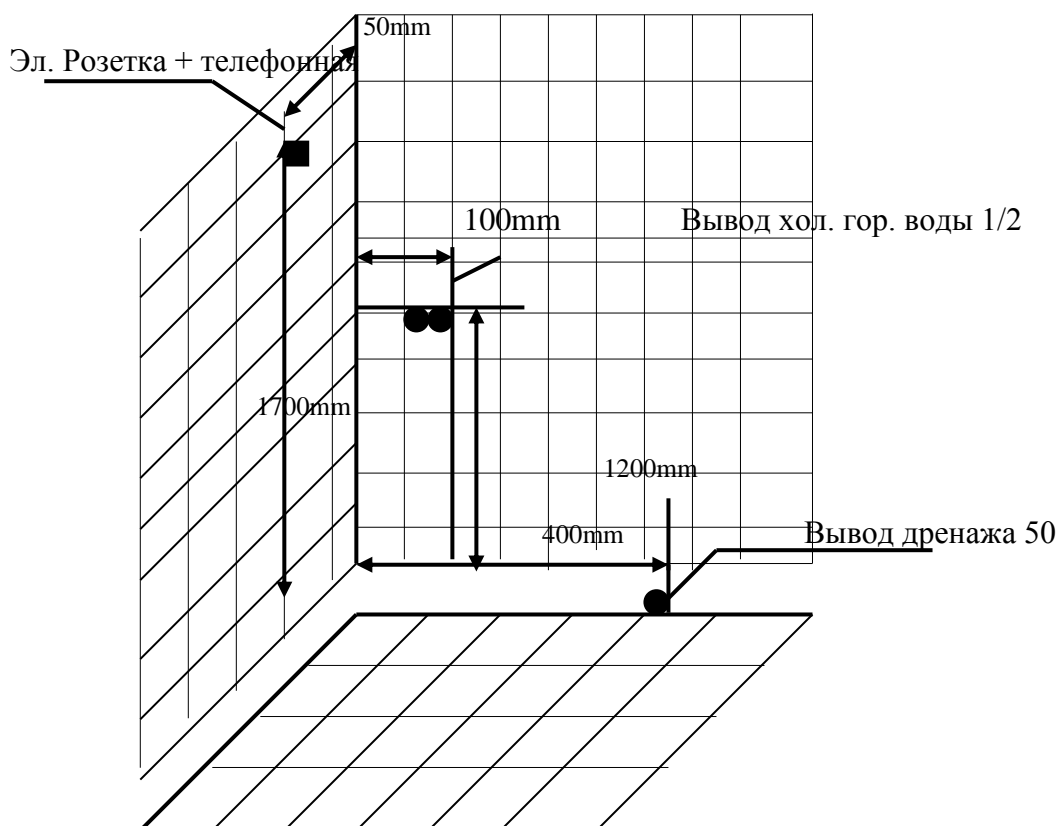
**В коробку с комплектующими входит:**

- душевая лейка ручная 1шт
- крепление для душевой лейки 1шт
- смеситель 1шт
- сифон 1шт
- ролики 1уп (8шт),
- пакет с винтами 1уп
- ручки для дверей 1уп (2шт)
- лампа 1шт (в моделях AS-104, AS-105, AS-110)
- верхняя лейка 1шт
- полка стекло 1шт (в моделях AS-102, AS-112, AS-122, AS-104, AS-105, AS-110)

## 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. По окончании использования кабины необходимо поставить выключатель в положение «выкл.».
5. По окончании использования кабины необходимо перекрыть подачу холодной и горячей воды к кабине.
6. Температура горячей воды, подаваемой к кабине, не должна превышать  $70^{\circ}\text{C}$ .
7. Уровень канализации не должен превышать 50 мм от пола до центра канализационной трубы.
8. Максимальная нагрузка на поддон 200 кг.
9. Необходима установка фильтров грубой очистки воды.

## Схема подготовки коммуникаций.

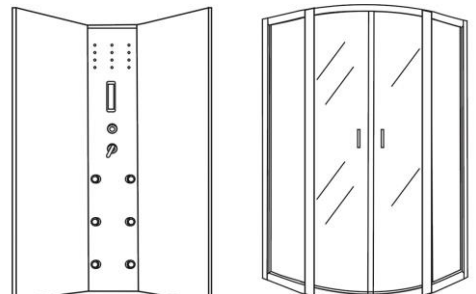


- Вывод водопровода 1/2
- Вывод канализации 60 мм

## Общая схема сборки модели

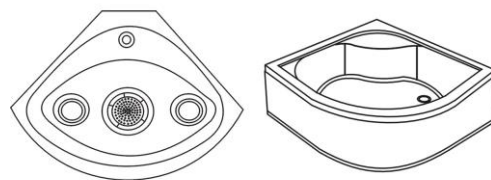
### Этапы установки

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



1

2



3

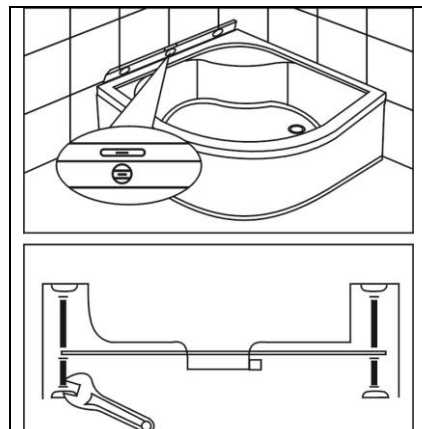
4

### 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.

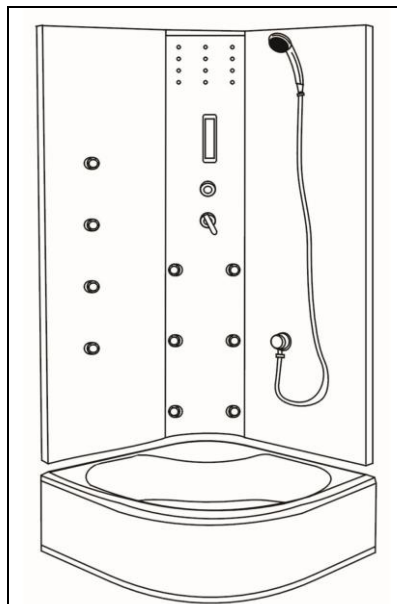


### Этап 2. Установка задней и боковых стеновых панелей.

Установите заднюю панель предварительно нанеся герметик на поддон в месте соединения его с задней панелью. Совместив крепежные отверстия закрепите их между собой винтами M6x20

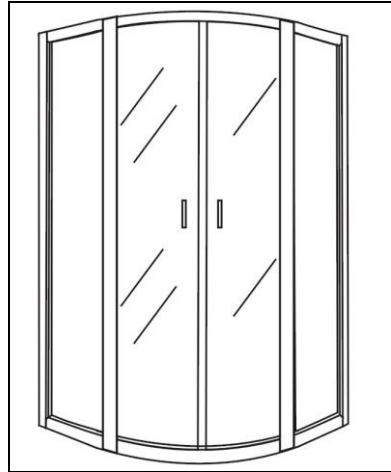
#### Внимание!

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



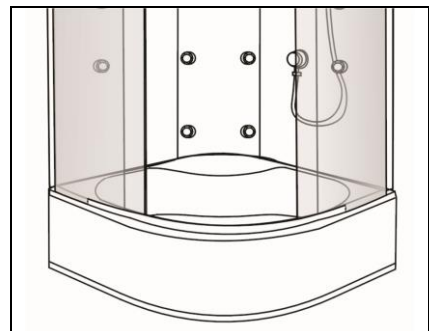
### **Этап 3. Сборка каркаса стеклянных панелей.**

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



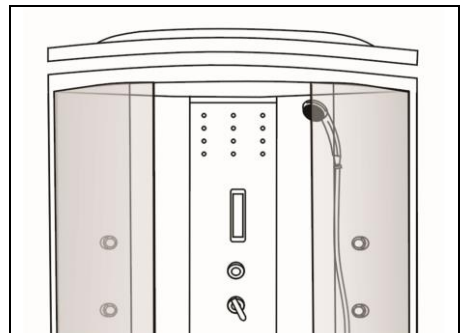
### **Этап 4. Установка каркаса стеклянных панелей.**

Установите каркас со стеклянными панелями на поддон, совместите крепежные отверстия на задней стенке с отверстиями на каркасе. 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.**

Совместите крепежные отверстия на задней и потолочной панели, соедините их с помощью винтов саморезов закрепите потолочную панель с каркасом-рамкой. 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.

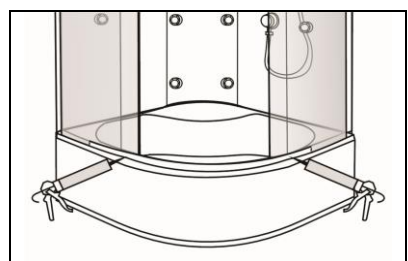
Внимание! Фитинги труб в местах соединения должны быть снабжены уплотняющими прокладками, гайки следует затягивать плотно. При соединении электрических проводов нужно не только следовать указаниям на соединительных блоках, но и учитывать направление соединения, правильно выбирать соединяемые провода.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

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

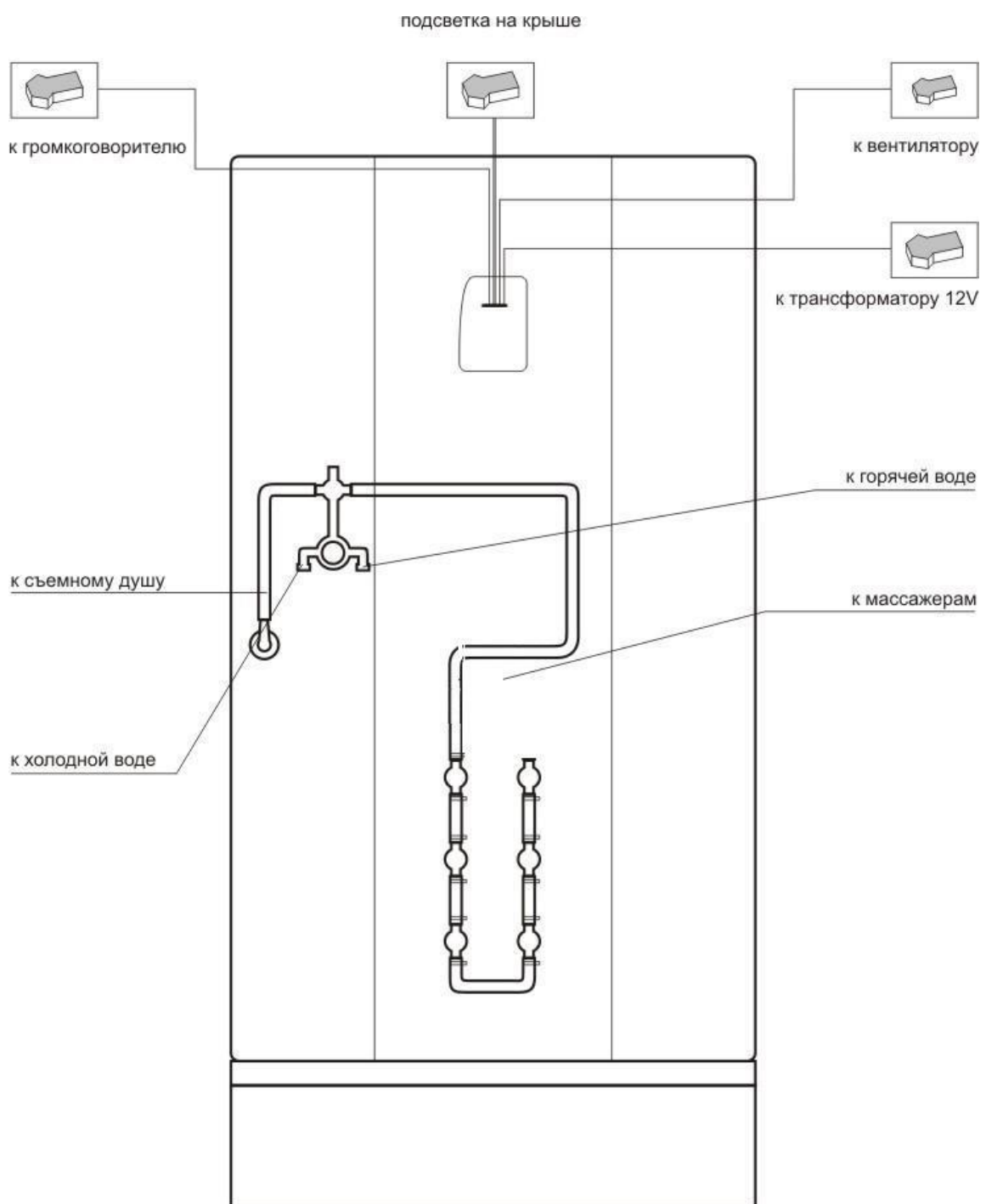
Следуя инструкции по эксплуатации, шаг за шагом проверьте все функции кабины. Если все в норме, переместите кабину на место ее использования.

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.**



## **Руководство по эксплуатации пульта управления.**



Пульт управления

1. Для включения и выключения душевой кабины нажмите кнопку «POWER».
2. Для включения и выключения верхнего освещения нажмите кнопку  »
3. Для включения и выключения боковой подсветки нажмите кнопку « »
4. Для включения и выключения радио нажмите кнопку «FM»:
  - Для переключения радиостанций воспользуйтесь кнопками «TUN» → «+» или «-»
  - Для увеличения или снижения громкости звука воспользуйтесь кнопками «VOL» → «+» или «-»
5. Для включения и выключения вентилятора нажмите кнопку  »
6. Если приема телефонного звонка нажмите кнопку "

 ", радио при этом автоматически отключается, связь осуществляется через динамик встроенный в купол кабины и микрофон, встроенный в пульт управления. После окончания разговора нажмите еще раз кнопку " ", радио включится автоматически. Если в момент звонка пульт управления выключен – включите его нажатием кнопки "POWER".

## **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 специальной штанге, высоту держателя которой 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.



## **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, избегайте засорения слива выпуска воды посторонними предметами.

### **Устранение неисправностей**

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