



Инструкция по монтажу и эксплуатации  
**Душевая кабина «SE-32190G»**

**Содержание:**

- Комплектация упаковок
- 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

## Комплектация упаковок (SE-32190G)

1. Картонная коробка.....1 шт.
2. Душевой поддон.....1 шт.
3. Фронтальная панель для поддона.....1 шт.
4. Дугообразные алюминиевые профили (верх – низ).....2 шт.
5. Комплект кронштейнов для поддона (квадратные трубы) :
  - 25x25x1250.....1 шт.
  - 25x25x490.....2 шт.
  - 25x25x400.....1 шт.
  - 25x25x220.....1 шт.
6. Упаковка с аксессуарами.....1 шт.
  - шпильки :10x450.....4 шт.
    - 10x160.....1 шт.
    - 10x110.....1 шт.
  - гайки..... 17 шт.
  - пластмассовые ножки.....6 шт.
  - пластмассовый уголок для крепления фронтальной панели.....3 шт.
  - шурупы (4x25).....3 шт.
  - хромированные колпачки.....3 шт.
  - пластмассовые держатели панели.....4 шт.
  - шурупы (4x14) для крепления кронштейнов к поддону.....4 шт.
  - сифон, шланг слива.....1 компл.
  - держатель лейки с 2-мя болтами и гайками (4x20).....1 компл.
  - кран-смеситель и 3-х позиционный распределитель с ручками.....1 компл.
7. Упаковка с передними стёклами :.....1 шт.
  - стекла двери.....2 шт.
  - переднее стекло неподвижное.....2 шт.
  - магнит.....2 шт.
  - хромированный держатель стекла.....4 шт.
  - шурупы (4x12).....4 шт.
  - вертикальный алюминиевый профиль.....2 шт.
  - уплотнитель.....2 шт.
  - уплотнитель «ресницы».....2 шт.
  - ручки хромированные.....2 шт.
  - ролики для дверей (верх-4, низ-4).....8 шт.
  - шурупы (4x8) для крепления дугообразного и бокового алюмин. профилей.....4 шт.
  - шурупы (4x16) для крепления задних стенок с боковым вертикальным алюминиевым профилем.....8 шт.
8. Упаковка с задними стенками :.....1 шт.
  - задние стеклянные стенки в алюминиевом профиле.....2 шт.
  - зеркало.....1 шт.
  - хромированные болты с гайками (по 2 шт.) для зеркала.....1 компл.

9. Упаковка с центральной Г.М. колонной.....1 шт.
- центральная Г.М. колонна, оснащенная 6-ю форсунками и соединительными шлангами, 12-ю хомутами, электронным пультом.....1 шт.
  - шланг (1,0м.) к верхнему душу с 2-мя хомутами.....1 шт.
  - шланг (0.4м) к хромированному выводу шланга лейки с 2-мя хомутами....1 шт.
  - стеклянная полка (с винтами).....1 компл.
  - трансформатор.....1 шт.
  - лейка душевая.....1 шт.
  - шланг лейки (1,5м).....1 шт.
  - шланг подвода горячей и холодной воды.....2 шт.
  - хромированный вывод на шланг лейки.....1 шт.
  - накладки (верх-низ) на колонну.....2 шт.
  - резиновые шайбы.....2 шт.
  - инструкция по сборке душевой кабины.....1 шт.
  - шурупы (4x25) для крепления Г.М. колонны.....8 шт.
  - шурупы (4x16) д/крепл.задних стенок к поддону и крепления крыши 8 шт.
10. Крыша душевой кабины с верхним душем, пластмассовым переходником и гайкой, лампой подсветки, вентилятором, динамиком и 2-мя декоративными накладками.....1 шт.

#### **Технические характеристики Функции**

Номинальное напряжение, В 220

Номинальная частота, Гц 50

1 Верхний, тропический душ

2 Ручной, съемный душ

3 Гидромассажные форсунки

4 FM-радио (опция)

5 Вентилятор

6 Внутренняя подсветка

#### **Меры предосторожности:**

1. Установка гидромассажной кабины должна производиться квалифицированным специалистом, имеющим сертификат электрика.

2. Используемое электрическое напряжение 220V±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 3x2,5 мм<sup>2</sup> и отдельный выключатель.

Мощность парогенератора 25А.

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 60°C.

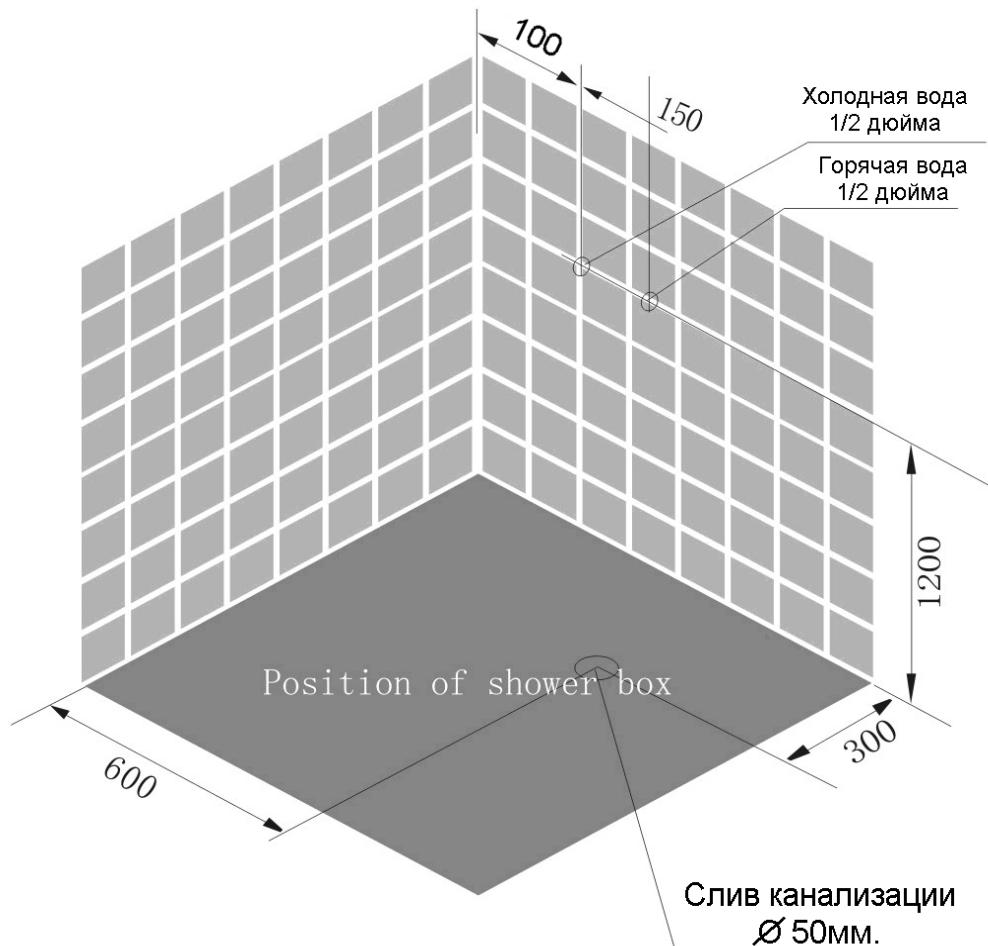
8. Уровень канализации не должен превышать 50 мм от пола до центра канализационной трубы.

9. Максимальная нагрузка на поддон 160 кг.

10. Необходима установка фильтров грубой очистки воды.

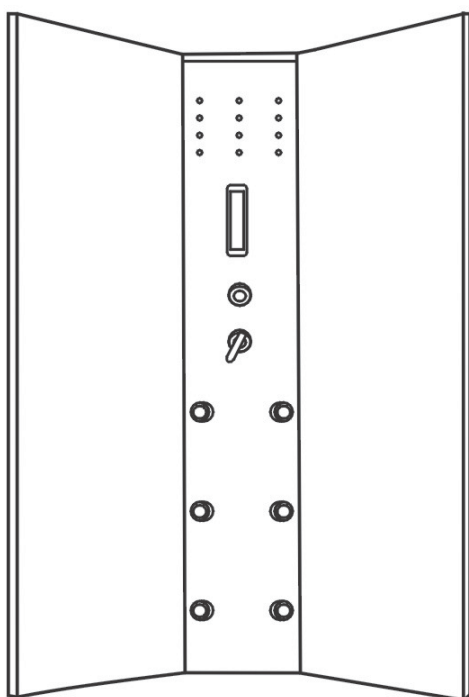
11. Производитель оставляет за собой право улучшать и менять конструкции, без предварительного уведомления пользователя.

### Схема подготовки коммуникаций.

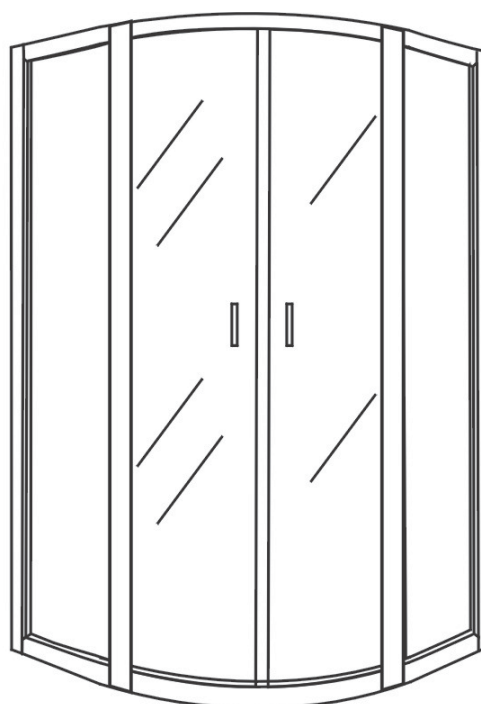


- Вывод водопровода 1/2
- ½ Вывод канализации 50 мм
- ▣ 220 V / для кабины с паром 32 A /

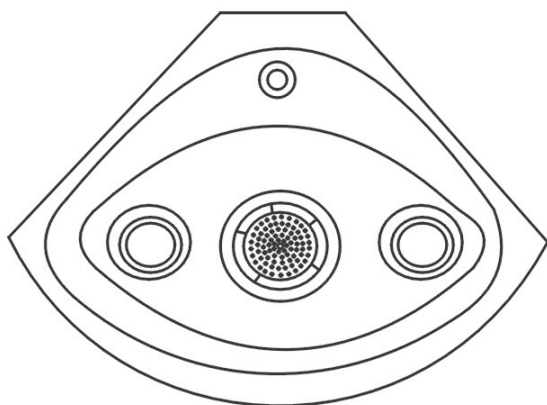
Общая схема сборки



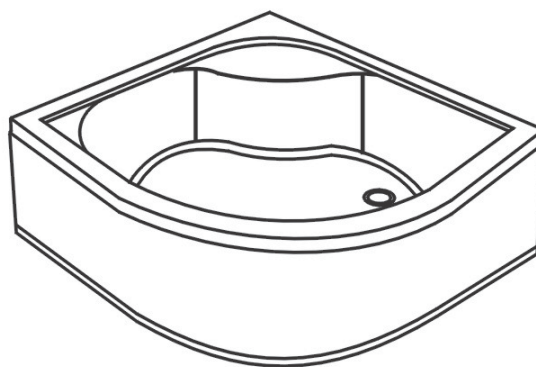
1



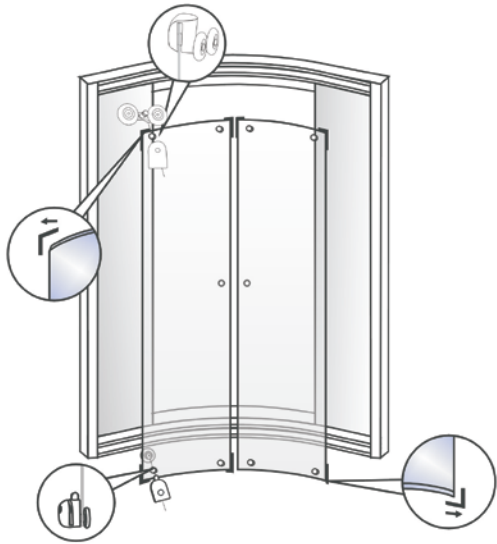
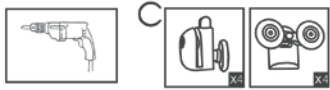
2



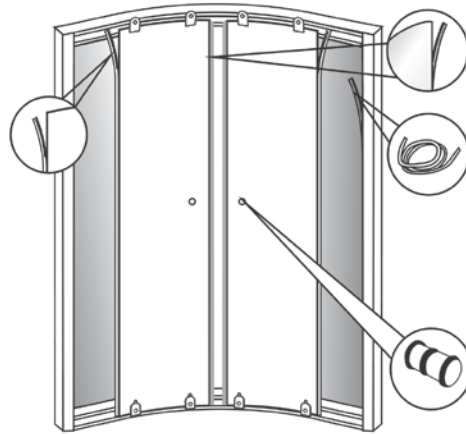
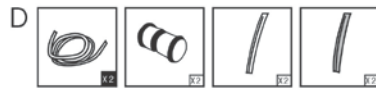
3



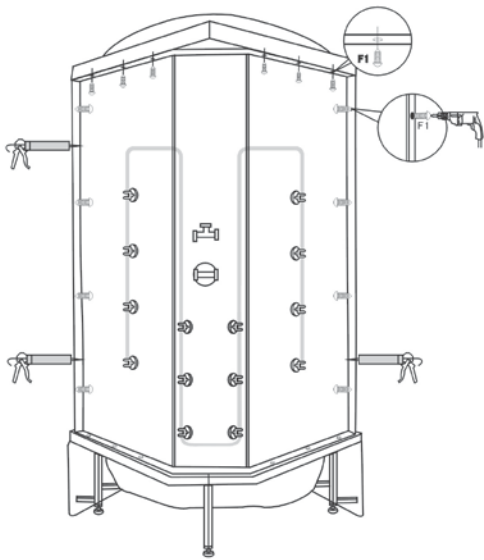
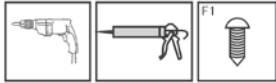
4



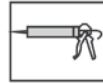
7



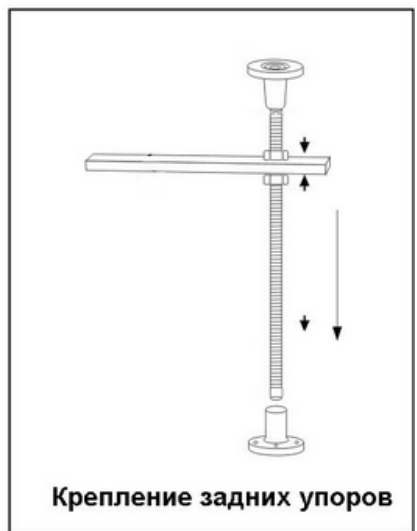
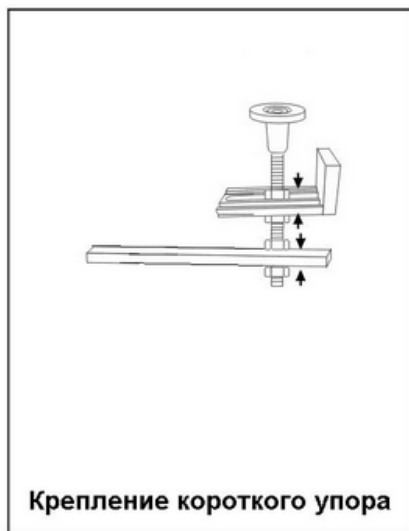
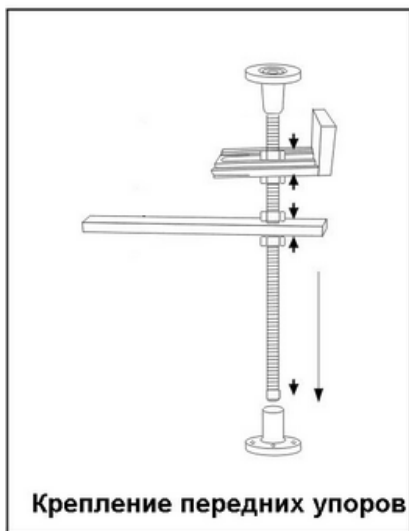
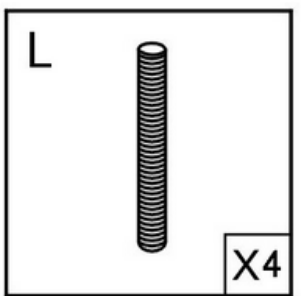
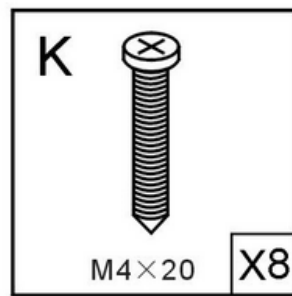
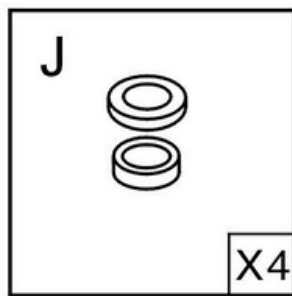
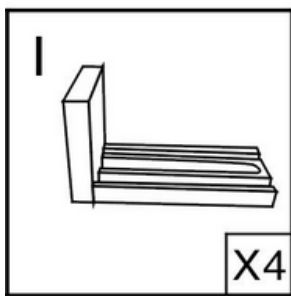
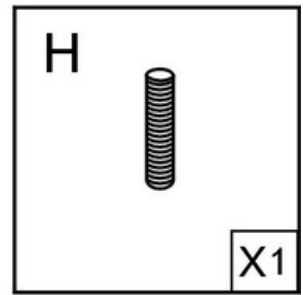
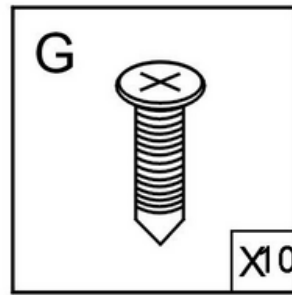
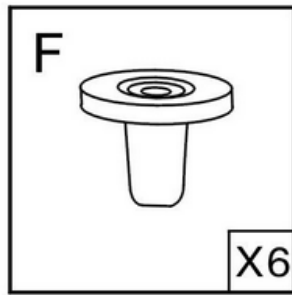
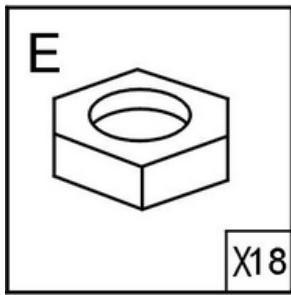
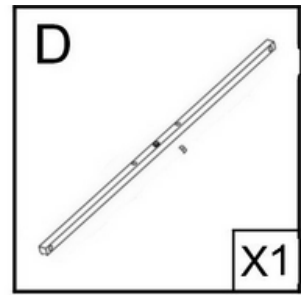
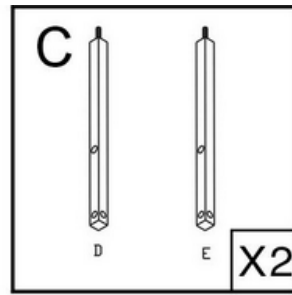
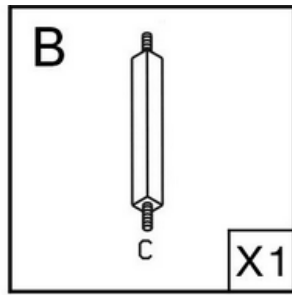
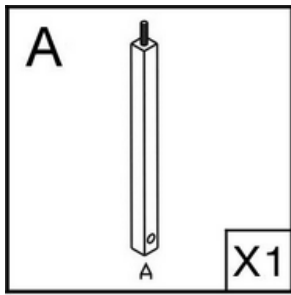
8



9



10



## Этапы установки

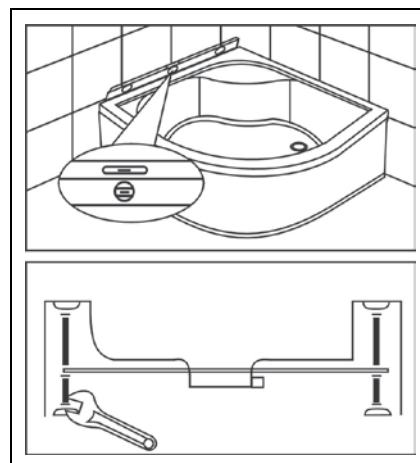
Чтобы помочь Вам правильно, быстро и безопасно установить кабину, мы разделили процесс установки на несколько этапов. Следуйте им, и Вы достигнете желаемого результата.

### 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 шпильках.

#### Внимание!

Следует проверить и горизонтальность, и вертикальность поверхностей панели.

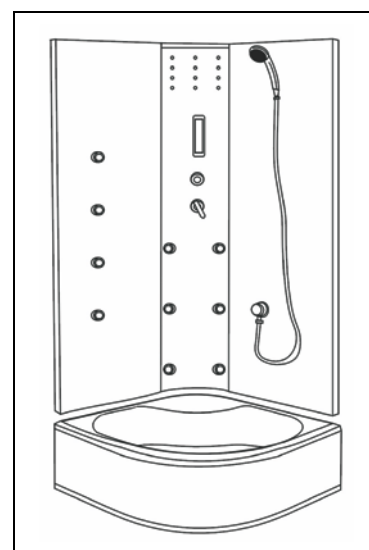


### Этап 2. Установка задней и боковых стеновых панелей.

Установите заднюю панель предварительно нанеся герметик на поддон в месте соединения его с задней панелью. Совместив крепежные отверстия закрепите их между собой шурупами (4\*16)

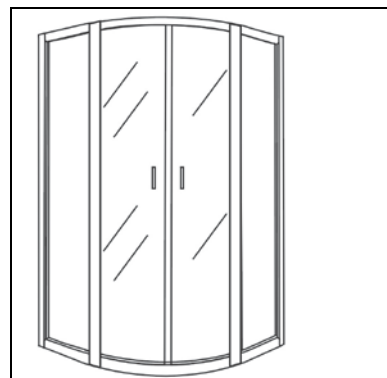
#### Внимание!

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



### Этап 3. Сборка каркаса стеклянных панелей.

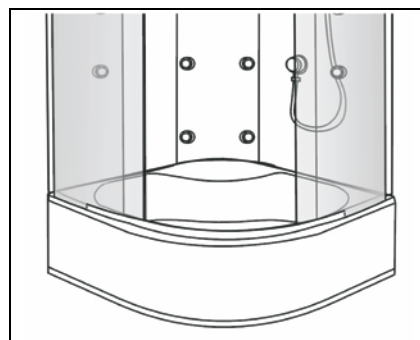
Соедините верхнюю и нижнюю направляющие с правой и левой стеклянными фиксированными панелями с помощью шурупов-саморезов, чтобы они образовали каркас-рамку.





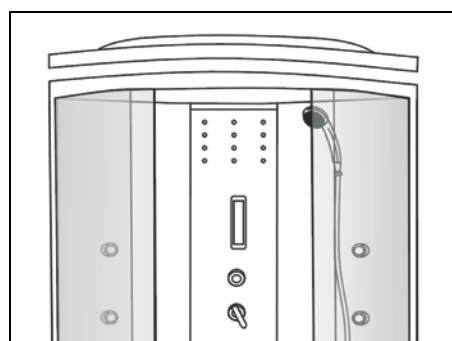
#### **Этап 4. Установка каркаса стеклянных панелей.**

Установите каркас со стеклянными панелями на поддон, совместите крепежные отверстия на задней и боковых стеновых панелях 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.**

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



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

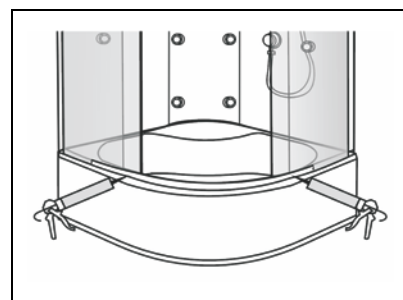
Следуя указаниям на трубах и проводах, соедините их нужным образом, подключите к трубам водоснабжения, установите трубку паропровода.

**Внимание!** Фитинги труб в местах соединения должны быть снабжены уплотняющими прокладками, гайки следует затягивать плотно.

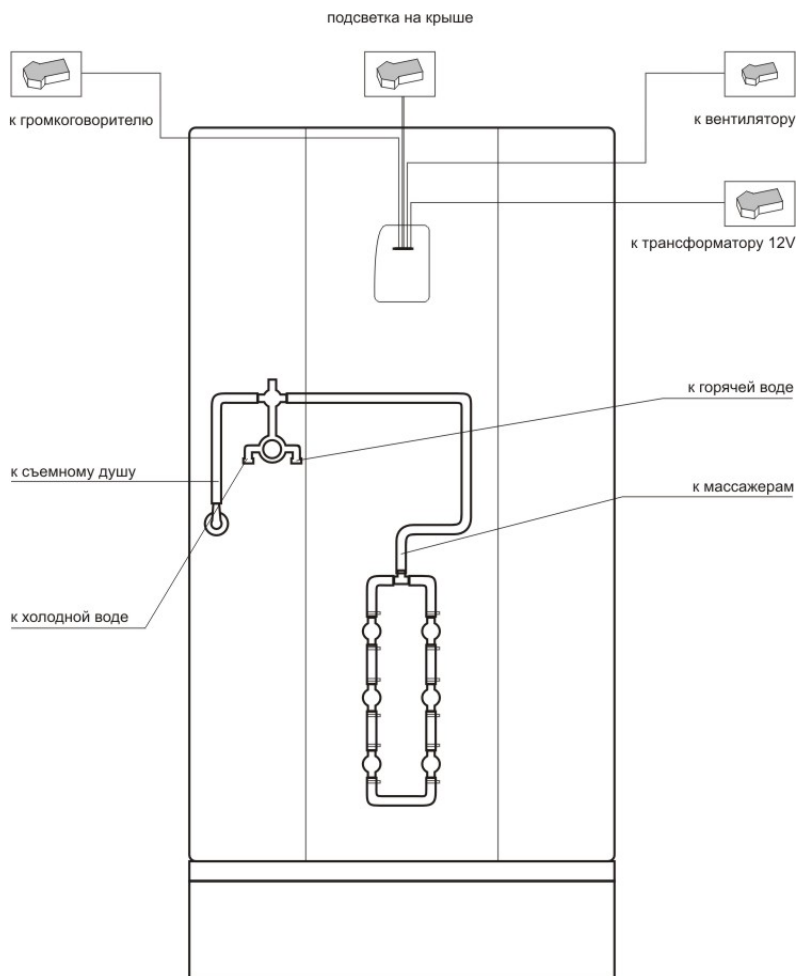
При соединении электрических проводов нужно не только следовать указаниям на соединительных блоках, но и учитывать направление соединения, равномерно выбирать соединяемые провода. После соединения в соединительных блоках автоматически срабатывает замок, фиксирующий контакт.

#### **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.

1. Дисплей
2. Громкость +
3. Поиск волн
4. Сброс волн
5. Громкость –
- Вкл. Света
8. Телефон
9. Вентилятор
10. Вкл.-Выкл пульта
11. Вкл. Радио



## **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 держателе. 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 (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	Вилка не вставлена в розетку.  Не включен защитный выключатель.  Сгорел предохранитель	Вставьте вилку в розетку  Найдите и устраните короткое замыкание, заново подсоедините защитный выключатель.  Замените предохранитель
2 Не работает пульт управления	Вилка не вставлена в розетку.	Вставьте вилку в розетку

	Повреждена электропроводка	Свяжитесь с компанией-продавцом, ремонт должен производиться специалистом
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>

