

AQ-617GFS Руководство пользователя



Вступление.

Уважаемый покупатель! Пожалуйста, прочтите данное руководство перед началом эксплуатации изделия.

Содержание:

1. Обратите внимание.
2. Подготовка к монтажу.
3. Параметры.
4. Подключение к водопроводу.
5. Способы установки и пошаговая инструкция.
6. Соединение функциональной проводки.
7. Функции душа.
8. Схема подключения паровой установки.
9. Оборудование и функционал.
10. Операционная инструкция для контрольной панели.
11. Обслуживание изделия.
12. Возможные проблемы и способы их решения

1. Обратите внимание

Монтаж данного изделия должен производиться строго в соответствии с данной Инструкцией квалифицированными специалистами уполномоченного Сервисного центра. В противном случае некорректная сборка кабины может привести к повреждениям изделия и травмам.

- 1) При распаковке и монтаже не допускается разрыв или повреждение электрической проводки
- 2) Если изделие не используется, держите его выключенным, без подачи воды в сухом и хорошо вентилируемом месте.
- 3) Если электрическая проводка повреждена, ее обслуживание должен проводить специалист.
- 4) Силовой кабель должен быть подключен автоматическому выключателю с защитой от утечек.

2. Подготовка к монтажу.

Перед монтажом убедитесь, что в доме нет проблем с водой и электричеством и канализационный сток пригоден к использованию. Используйте стандартный разъем G1/2 для подключения к водопроводу. Для удобства использования в будущем, рекомендуем также установить дополнительный вентиль для подачи воды снаружи. Обратите внимание на таблицу параметров, в которой указаны параметры для электроники. Изделие применяется с водопроводом стандарта X35мм, пожалуйста, убедитесь что это соответствует стандарту вашего сливного отверстия.

3. Параметры

Рабочее состояние и свойства

Напряжение AC220V

Сила тока 13,6A

Сопротивление >20МО

Частота 50HZ/60HZ

Мощность 3000W

Водонепроницаемость IPX5

Параметры оборудования

Освещение AC12V 50HZ-60HZ 10W

Вытяжка DC12V 50HZ-60HZ 5W

Озон DC12V 50HZ-60HZ 5W

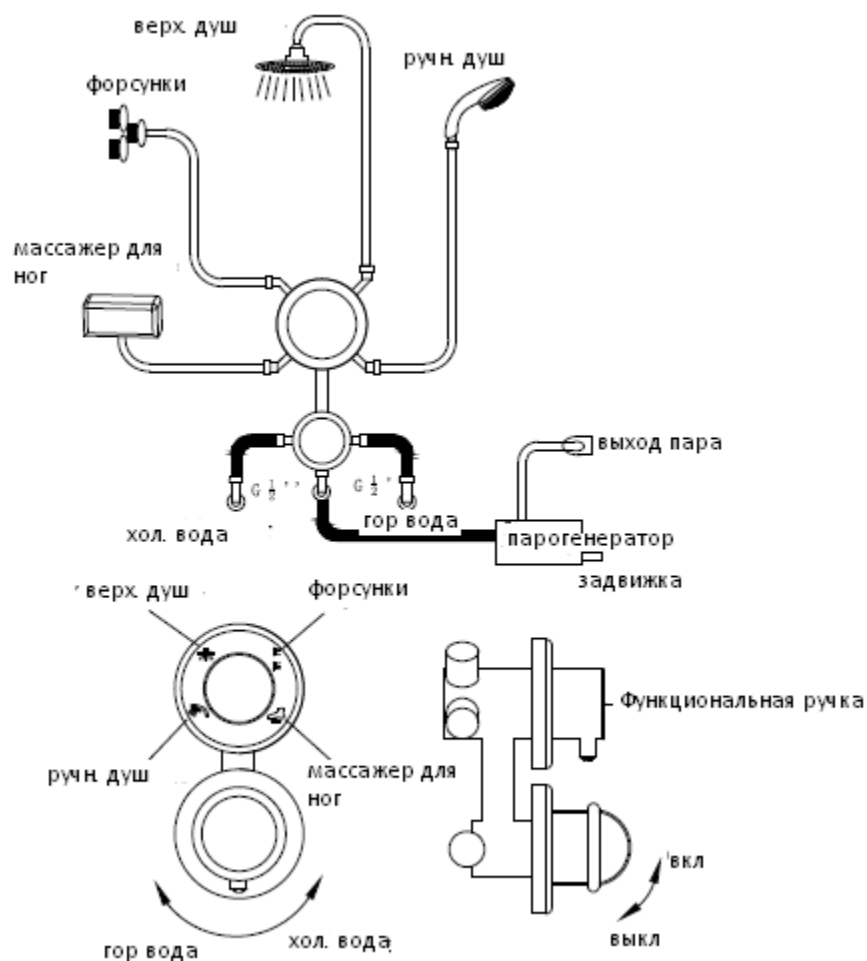
Динамик - 8о/5W

Размер контрольной панели

Контрольная панель - длина x ширина x высота = 197x126x50 мм

Электрический блок - длина x ширина x высота = 270x190x60 мм

4. Подключение к водопроводу.



5. Способы установки и пошаговая инструкция.

- 001 - Крыша
- 002 - Динамик
- 003 - Верхний душ
- 004 - Боковая стеклянная панель
- 005 - Петля
- 006 - Подвижная дверь
- 007 - Слив
- 008 - Упор сиденья
- 009 - Зафиксированная стеклянная панель
- 010 - Душевая панель
- 011 - Вытяжка
- 012 - Верхний свет

- 013 - Крышка светильника
- 014 - Задняя стеклянная панель
- 015 - Ручной душ
- 016 - Контрольная панель
- 017 - Смеситель холодной/горячей воды
- 018 - Душевой шланг
- 019 - Массажные форсунки
- 020 - Сиденье
- 021 - Деревянная панель
- 022 - Болты M6*25
- 023- парогенератор

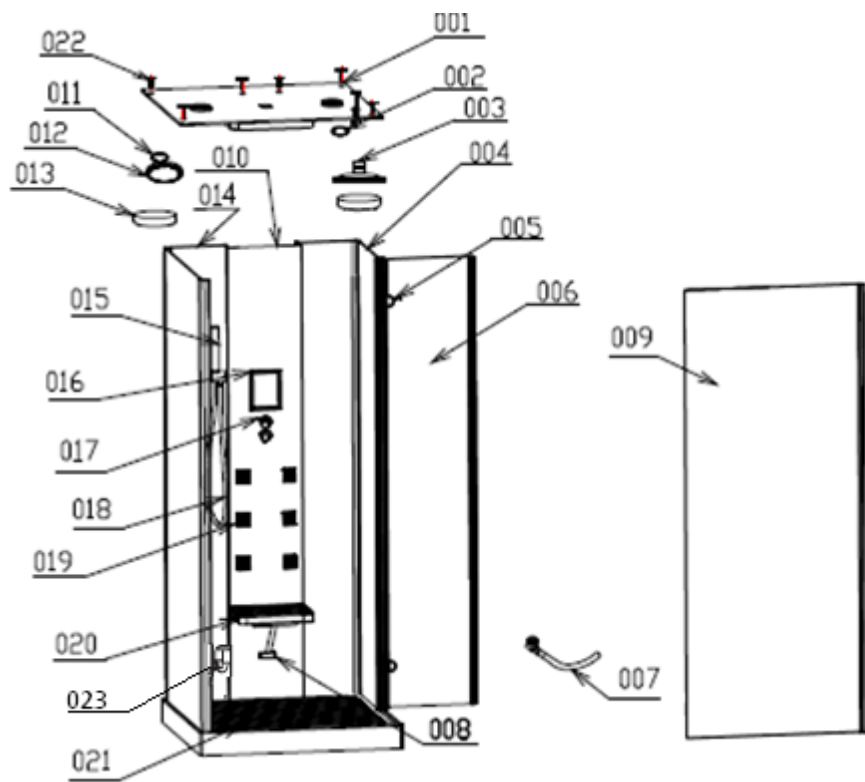
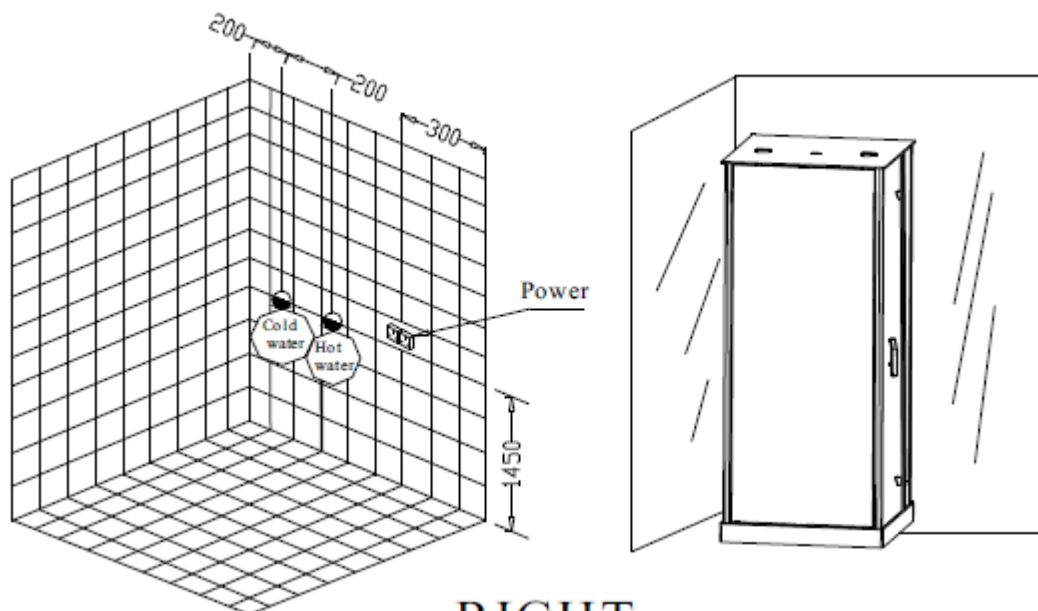


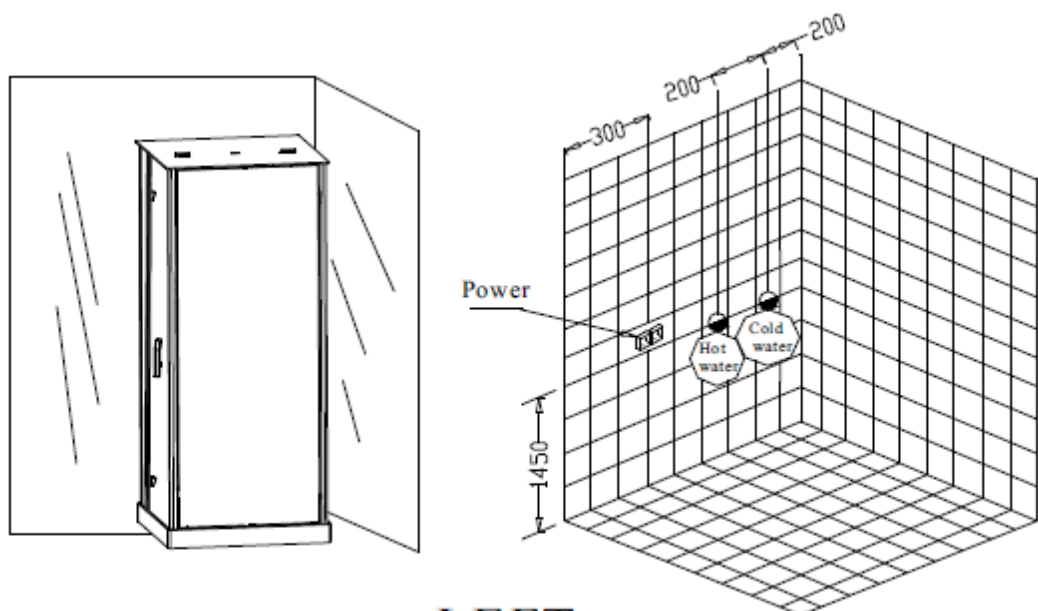
Схема:

Правая:



RIGHT

Левая:

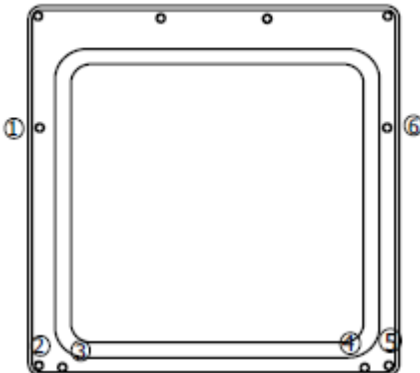


LEFT

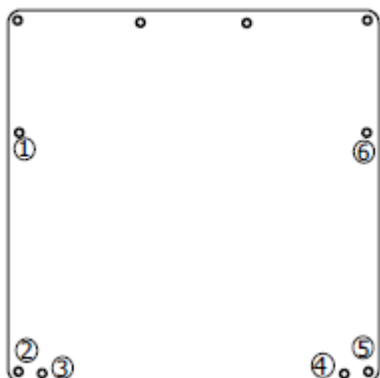
Пожалуйста, перед установкой внимательно ознакомьтесь со следующей инструкцией:

Примечание: все отверстия на поддоне уже обработаны и защищены силиконовыми заглушками. Для установки поддона кабины с правой ориентацией двери, используйте болты M4x30мм чтобы зафиксировать отверстия номер 2 и 6, используйте болты M4x16мм (прилагаются к зажимам для стекол) чтобы зафиксировать отверстие номер 4. Для установки поддона кабины с левой ориентацией двери, используйте болты M4x30мм чтобы зафиксировать отверстия номер 1 и 5, используйте болты

M4x16мм (прилагаются к зажимам для стекол) чтобы зафиксировать отверстие номер 3. Пожалуйста, используйте болты только в предназначенных для них отверстиях.

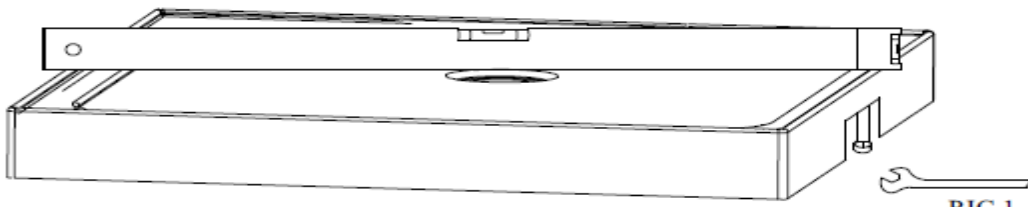


Примечание: Для установки крыши кабины с правой ориентацией двери, используйте 3 пластиковых зажима (диаметр 10мм) чтобы зафиксировать отверстия номер 1, 3, 5. Для установки крыши кабины с левой ориентацией двери, используйте 3 пластиковых зажима, чтобы зафиксировать отверстия номер 2, 4, 6.



Шаг 1: установка поддона.

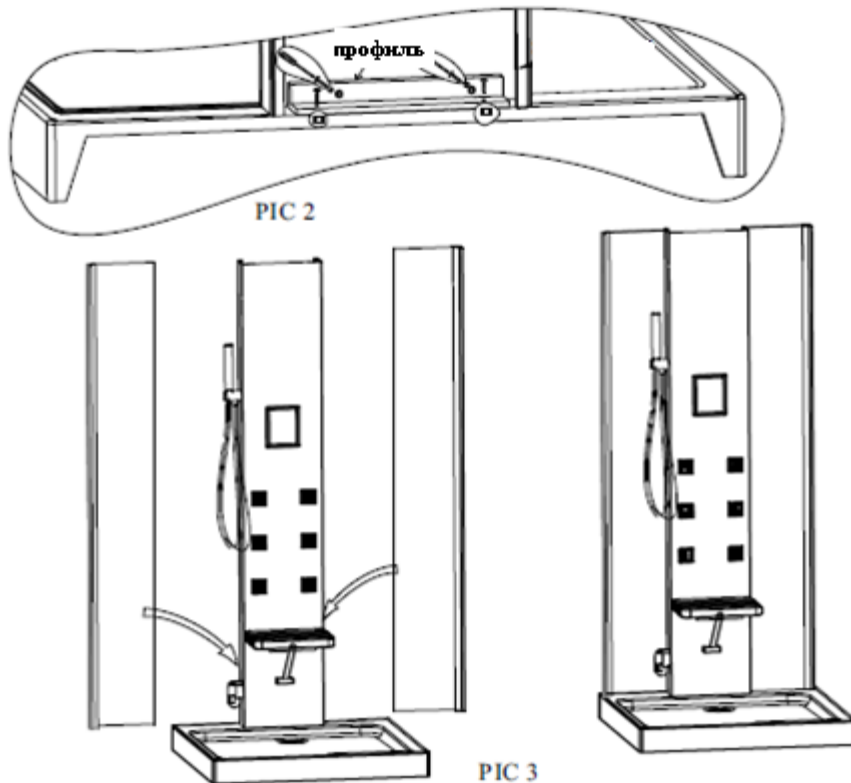
Распакуйте поддон, соедините сливной шланг со сливным отверстием. Используйте инструмент уровень для контроля регулировки болтов, до тех пор пока поддон не будет ровно установлен на полу. Используйте гаечный ключ для фиксации болтов на полу (см рис. 1)



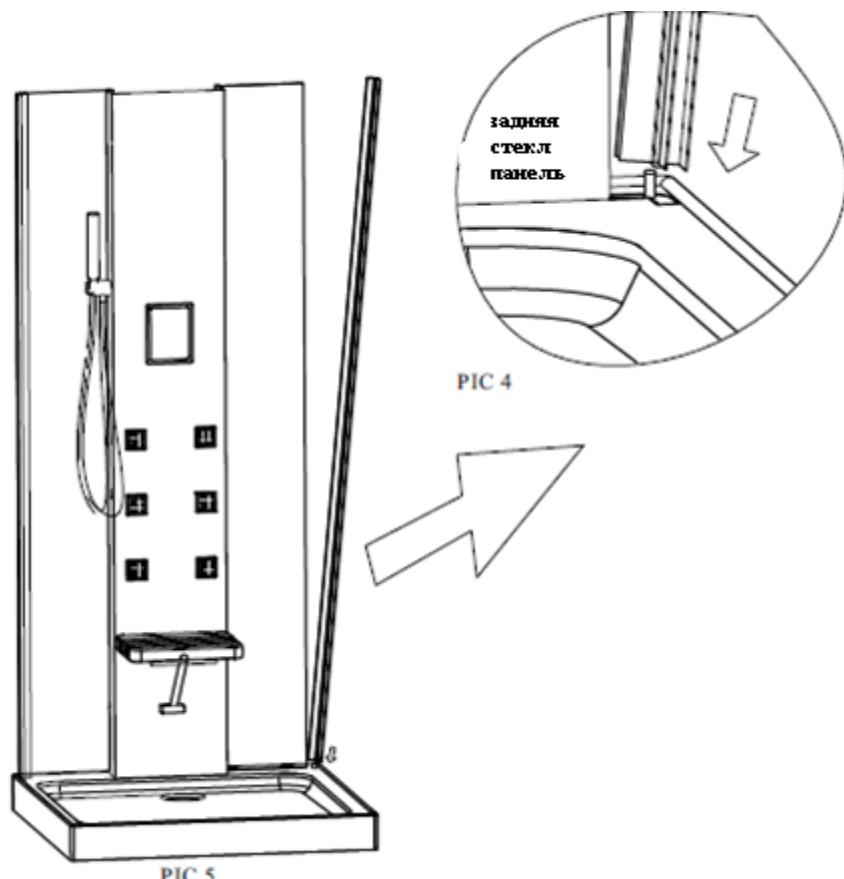
PIC 1

Шаг 2: нанесите герметик снизу фронтальной панели и установите панель в поддон. Используйте болты M4*25 и гайки M4 чтобы закрепить L образный алюминиевый профиль с панелью и поддон. После этого установите передние стеклянные панели с левой и правой стороны фронтальной

панели, проложите резиновые прокладки в зазоры. Убедитесь, что панели хорошо установлены в колоннах кабины. (рис. 2-3)

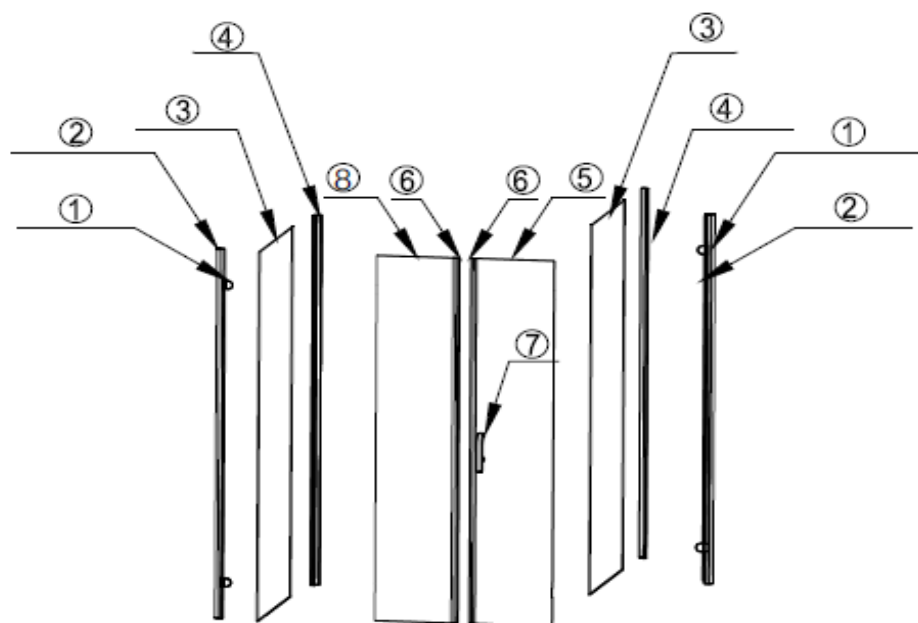


Шаг 3: Установка алюминиевых профилей на передних стеклянных панелях. Зафиксируйте болты на поддоне, проложите герметик и затем установите край алюминиевого профиля на зафиксированный болт (рис. 4). Край передней стеклянной панели должен входить в разъем профиля (обратите внимание - на алюминий должен быть нанесен герметик (рис.5). Таким же образом установите профиль с другой стороны кабины.



Шаг 4: установка боковых стеклянных панелей и двери (подробнее см. шаги 5-7)

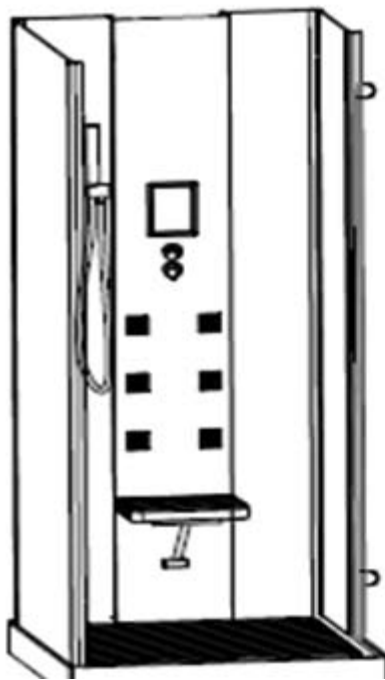
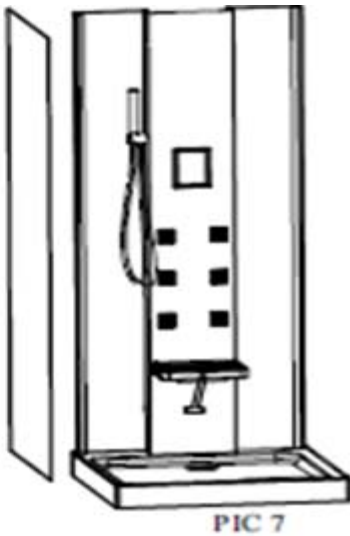
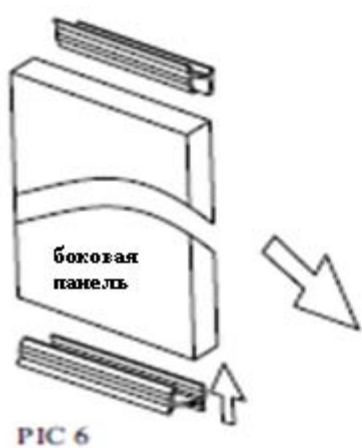
Схема составных частей:



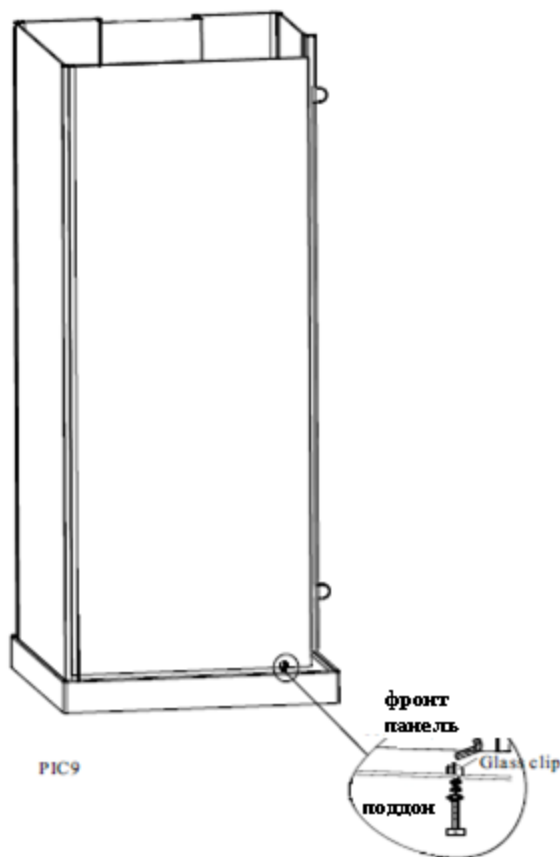
1.петля 2. алюминиевый угол 3. боковая стеклянная панель 4. алюминиевый профиль 5. подвижная часть стеклянной двери 6. дверные прокладки 7. дверные ручки 8. зафиксированная часть стеклянной двери

Шаг 5: Установка боковой стеклянной панели

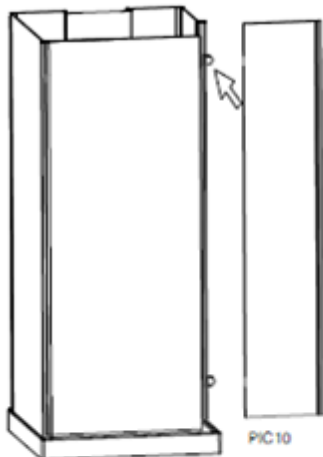
Установите резиновые прокладки с двух концов боковой стеклянной панели (рис. 6) и затем поставьте панель на поддон. Установите панель таким образом, чтобы она совмещалась с алюминиевым профилем, который был установлен в шаге 3 (рис. 7) Таким же образом установите боковую стеклянную панель с другой стороны кабины (рис. 8)



Шаг 6: Установка фронтальной стеклянной панели и малой боковой панели. Закрепите угловой алюминиевый профиль к боковой панели, установленной в шаге 5, также закрепите зажимы на поддоне и нижней части стеклянной панели. Таким же образом установите малую боковую панель рядом с дверью (рис. 9)



Шаг 7: установка подвижной части стеклянной двери
Установите подвижную стеклянную дверь и закрепите ее болтами и гайками
(рис. 10-11)



PIC 10



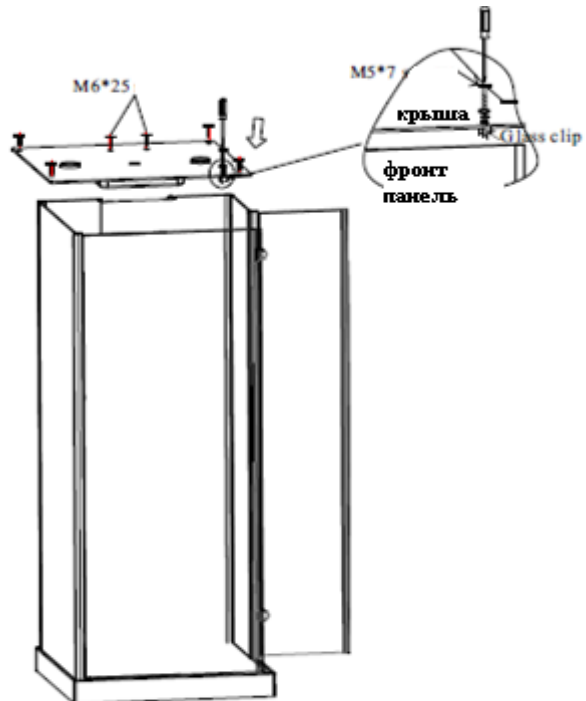
PIC 11



PIC 12

Шаг 8: установка крыши

Нанесите герметик на верхние края фронтальной панели и алюминиевых профилей, поверх аккуратно поставьте стеклянную крышу. Установите зажимы в верхней части фронтальной панели, используйте болты M6*25, чтобы закрепить крышу с алюминиевым профилем. (рис.13)



PIC13

6. Соединение функциональной проводки.

После монтажа кабины, соедините функциональную проводку согласно маркировке на проводах. Убедитесь, что верно соединили все провода. Включите в сеть для проверки.

7. Функции душа.

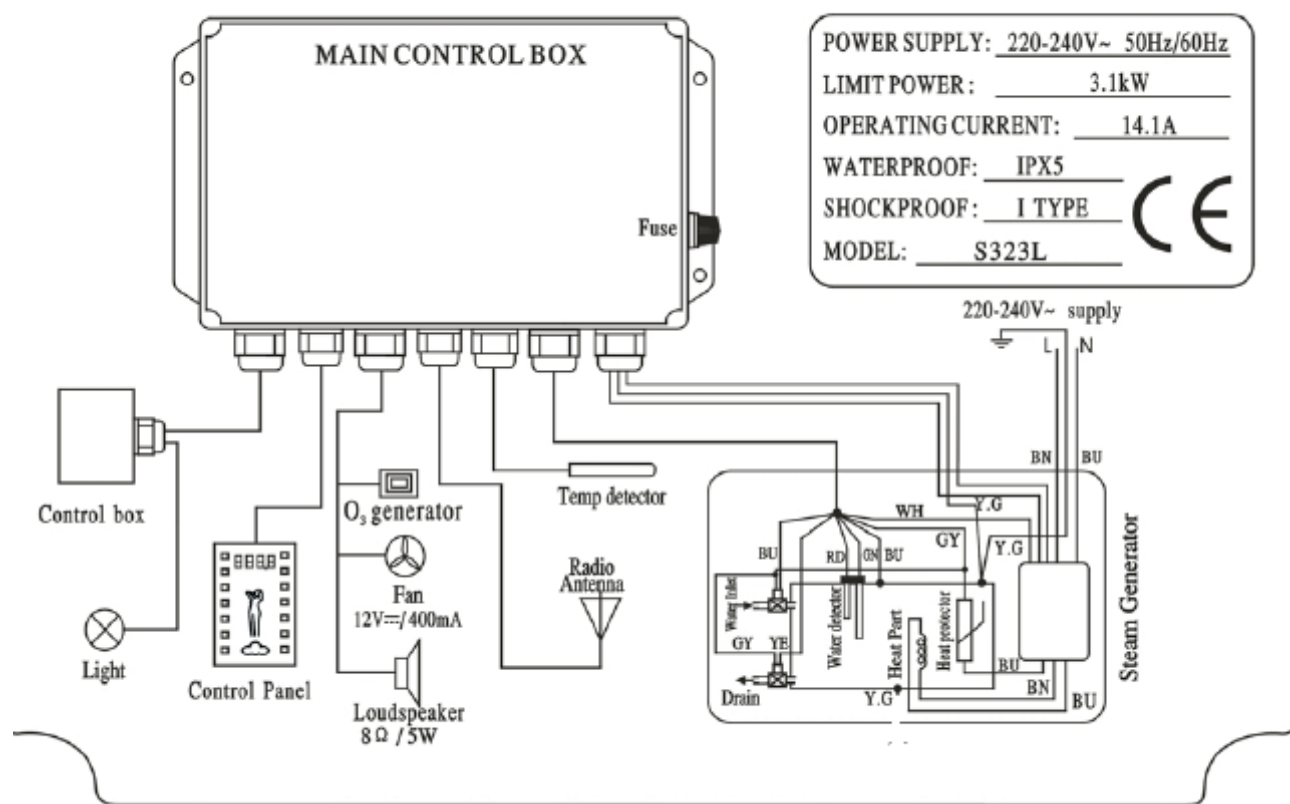
Выберите необходимый режим, чтобы воспользоваться одной из следующих функций:

1. Верхний душ
2. Ручной душ
3. Функция форсунок

8. Схема подключения паровой установки.

Схема подключения

Схема подключения кабины



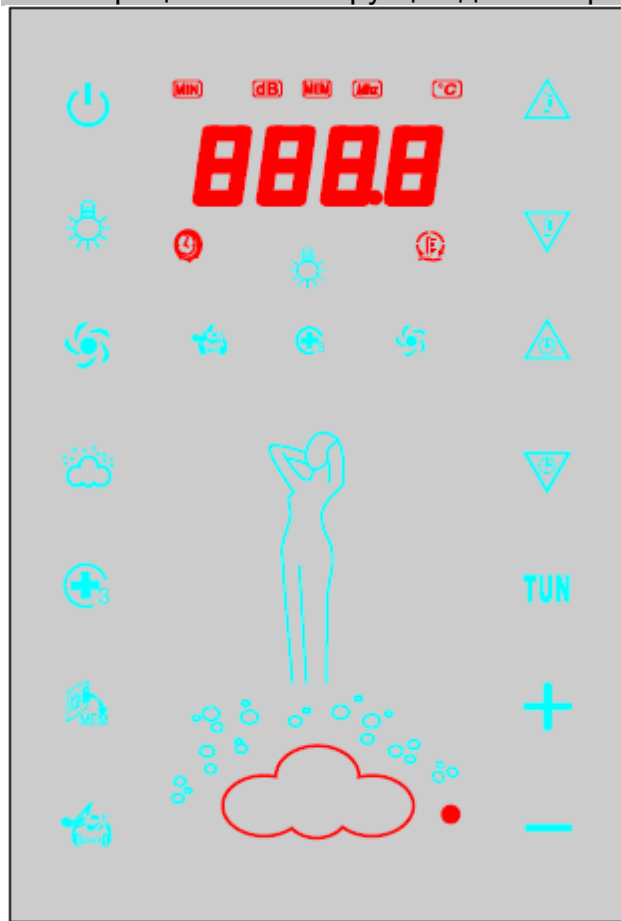
Некоторые технические параметры могут изменяться

9. Оборудование и функционал.

Серия стеклянных паровых кабин, модель AQ-617GFS, размер 900x900x2200, функции:

верхний свет
FM-радио
ручной душ
верхний душ
форсунки для массажа спины
вытяжка
динамик
подвижное сиденье
стеклянная полка
Разъем для душа
парогенератор

10. Операционная инструкция для контрольной панели.



вкл/выкл



лампа



вытяжка



сауна



озон



запомнить канал



радио



громкость -



температура +



температура -



время +



время -



настройка канала



громкость +



I. Памятка пользователю:

1. Следует избегать прямого попадания воды из душа или форсунок непосредственно в сенсорную контрольную панель.
2. Используйте для нажатия выделенные маркировкой кнопки на панели.
3. Контрольная панель водонепроницаема. При неправильном использовании (одновременное нажатие двух и более кнопок), система панели не реагирует на нажатие. Требуется около 1 секунды для восстановления.

II. Ознакомление с функциями:

1. Вкл/выкл
2. Радио FM
3. Вытяжка
4. LED свет
5. Озоновая дезинфекция
6. Поиск радиоканала
7. Сауна

III. Операционная инструкция

1. Вкл/выкл

1) Включение системы

Нажмите любую кнопку на контрольной панели около 1 сек, пока на панели



на включится фоновая подсветка. Затем нажмите кнопку около 10 сек., система включится и на дисплее отобразится температура. Если не



нажимать кнопку в течение 10 сек, фоновая подсветка и система выключатся.

2) Выключение системы.



Нажмите кнопку еще раз, чтобы система выключилась.

2. Радио/CD функция



Когда система включена, нажмите кнопку , чтобы включить радио. На LCD дисплее отобразится текущий радио канал и уровень громкости.



Нажмите кнопку еще раз, чтобы выключить данную функцию.

3. Вытяжка



Нажмите кнопку чтобы включить функцию вытяжки, нажмите кнопку



еще раз, чтобы выключить функцию

4. LED освещение.



Нажмите кнопку , чтобы включить LED освещение. Нажмайтe кнопку



от 1 до 7 раз, чтобы выбрать желаемый свет: зеленый, красный,



голубой, розовый, желтый, белый. Нажав кнопку в 8й раз, свет будет



переключаться автоматически. Нажмите кнопку 9й раз, чтобы выключить свет.

5. Озоновая дезинфекция

Когда система включена и не активированы функции радио или пара,

нажмите кнопку  для включения 10 минутной озоновой дезинфекции.

Нажмите кнопку  чтобы выключить функцию. Если включены функции радио или пара, то сначала выключите их, и только затем активируйте озоновую дезинфекцию (свет и вытяжка не влияют на ее использование).

6. Поиск радио канала.

Включите радио, нажмите кнопку  для поиска канала. Загорится

лампочка  . Затем, нажатием на кнопки   начните поиск канала. Если нажать на кнопки дольше 1 сек. начнется автоматический поиск канала. При нахождении доступного канала, поиск прекратится и начнется воспроизведение этого канала.

Чтобы сохранить канал: при поиске канала зажмите  на продолжительное время для сохранения текущего канала, нажмите кнопку

 чтобы сохранить следующий канал. Можно сохранить 10 каналов. Для

смены канала: при включенном радио нажмите кнопку  , чтобы сменить канал. На LCD экране отобразится номер канала. Доступные частоты для радио: 87.5-108.0M

7. Функция «Сауна»

Нажмите  , функция «сауна» включена, по умолчанию температура пара 45°C , время 45 мин. Для установки другой температуры примените кнопки   , она может варьироваться от 25 до 60°C , для установки времени работайте с кнопками   , оно может варьироваться от 1 до 99мин. Нажмите ещё раз  , функция «сауна» выключена.

11. Обслуживание изделия.

- Пользуйтесь только нейтральными средствами и мягкой тканью для чистки изделия. Никогда не используйте кислотные или щелочные средства, с ацетоном или аммиаком.
- Душ и форсунки требуют периодической очистки, которая поможет большее время сохранять их в рабочем состоянии.
- Хромированные части не должны подвергаться воздействию органическими растворителями и другими химикатами.

4. Не используйте острые, колюще-режущие и прочие предметы, которые могут поцарапать или повредить изделие.
5. Проверяйте систему заземления, чтобы избежать возможных утечек.
6. Проверяйте проводку и соединительные элементы, если они могут быть повреждены паразитами (мыши, муравьи и т.д). В случае повреждения обратитесь за помощью к специалистам.
7. Проверяйте шланги, сливные отверстия, чтобы убедиться, что все находится в рабочем состоянии.
8. Убедитесь, что напряжение в сети соответствует рабочему напряжению изделия.
9. Все работы с электроникой должны производиться квалифицированным специалистом.

12. Возможные проблемы и способы их решения

Нет электричества - Плохое соединение электропроводки - Заново соедините проводку

Брызги воды из парового отверстия - Слишком большое давление воды - Установите клапан для контроля давления воды

Нет воды в форсунках - Отошел соединительный шланг либо форсунки забились - Присоедините шланг либо прочистите форсунки

Нет света - Испортилась лампа либо отошла проводка - Замените лампу либо проверьте проводку

Кабина под наклоном - Неровный пол - Отрегулируйте положение поддона.

Царапины - Поверхность поцарапана (человеком, инструментом) - Воспользуйтесь смоченной водой наждачной бумагой №2000 для обработки поцарапанной поверхности, смойте грязь, протрите поверхность мягкой тряпкой с нанесенной на неё зубной пастой. Вымойте поверхность.

Протечка форсунок либо шлангов - Потеря зажимов, поломка форсунок, слишком старые шланги - Установите зажимы. Замените детали.

Нет пара – в парогенератор не поступает вода – откройте задвижку снаружи.

Кабина наклонена – неровная поверхность пола – выравните поверхность либо подложите что-то под дно кабины.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Уважаемый покупатель!

В случае необходимости произвести ремонт изделия, обращайтесь к квалифицированным специалистам. Даная инструкция носит ознакомительный характер. Приносим извинения, если вы не нашли ответ на интересующий вас вопрос. Если у вас есть замечания по доработке или предложения по данной инструкции, производитель постараётся вам помочь.