

## Для информации

Благодаря Вам за покупку нашего изделия. Душевые кабины включают в себя различные функции, следовательно, пользуясь этой кабиной, Вы можете сочетать гигиенические процедуры с удовольствием и пользой для здоровья.

Перед тем, как начать использование данным изделием, внимательно прочтите инструкцию по установке и эксплуатации.

Мы прикладываем значительные усилия для улучшения качества нашей продукции. Улучшенная продукция заменяет старые модели. Тем не менее, в случае, если имеются какие-либо различия в инструкциях для устаревшей модели и нового улучшенного варианта, компания производитель оставляет за собой право не уведомлять об этом конечного пользователя.

Изделием запрещается пользоваться лицам, находящимся в нетрезвом состоянии, а также лицам, страдающим сердечными заболеваниями.

При использовании изделия, детям и лицам с физическими недостатками необходимо сопровождение взрослых и здоровых людей.

При использовании изделия, беременным женщинам и престарелым необходимо проявлять особую осторожность.

Будьте осторожны при использовании изделия. Во избежание получения травм старайтесь не поскользнуться и не споткнуться. Помните! Чаша изделия выше уровня пола.

Проверяйте подачу электропитания каждый раз до и после использования изделия.

При использовании функции пара, не допускается одновременное использование душа и водного массажа.

В случае ухудшения Вашего самочувствия в процессе использования изделия, немедленно покиньте её и отключите от сети питания.

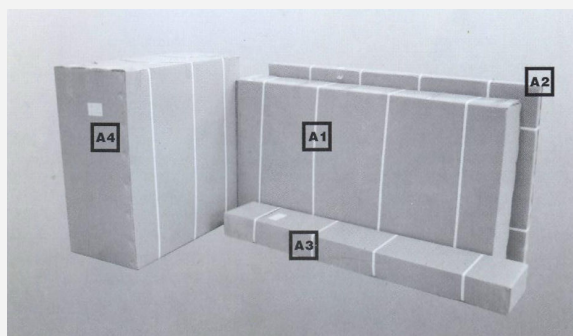
Для дополнительного сервисного обслуживания свяжитесь с нашим представителем в Вашем регионе:



г. Москва: +7(495)995-20-50;  
+7(495)339-14-00

## Содержание

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ	2
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПЬ КАБИНЫ	3
СХЕМА ОБВЯЗКИ ДУШЕВЫХ КАБИН	3
УСТРОЙСТВО КАБИНЫ	3
УСТАНОВКА	4-7
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА И ВОДЫ	8
ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ КАБИНЫ	8-9
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	9
ЭЛЕМЕНТЫ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ	10
КОМПОНЕНТЫ КАБИНЫ И ПРИНЦИП ИХ РАБОТЫ	11
УХОД	12
НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	12
<b>Сборка каркаса</b>	<b>13</b>



Комплект поставки 4 места:  
 А 1- Передняя часть (шторки)  
 А 2- Задние стенки  
 А 3- Центральная панель  
 А 4- Поддон и крыша

## Правила безопасности

- Электрическое напряжение для паровой кабины должно быть 220+/- 10% вольт, 50 герц. Электроэнергия должна поступать по выделенной линии, обеспеченной отдельно зафиксированным полюсным предохранительным переключателем. Обязательно наличие эффективного провода заземления. Площадь поперечного сечения электропровода (провода, по которому осуществляется подача энергии) должна быть не меньше 2.5 кв.мм.
- Давление воды должно быть от 2 бар. Температура горячей воды для паровой кабины должна быть ниже, чем 60 градусов Цельсия. Источник воды должен быть оборудован независимым контрольным вентилем.
- После того, как товар вынут из упаковки, стеклянные панели необходимо держать вертикально и временно хранить прислоненными к стене. Если поместить их в горизонтальное положение, стеклянные панели могут легко разбиться. Строго запрещается задевать углы стеклянных панелей.
- Установка должна производиться квалифицированными специалистами в соответствии с предложенными в данной брошюре инструкциями по установке. В противном случае душевая кабина не будет установлена должным образом, что приведет к тому, что она может упасть, повредив при этом имущество и даже причинив телесные повреждения пользователю. Подсоединение электроэнергии должно осуществляться дипломированным электриком.
- Во избежание травм, никогда не оставляйте пальцы в дверном проеме, когда входите в паровую кабину. Чтобы не упасть, будьте внимательны и не забудьте, что пол ванной комнаты и дно ванны находятся на разном уровне.
- Будьте осторожны, так как на дне изделия часто остается мыльная пена, не поскользнитесь и не упадите.
- Не разрешайте детям, старым людям и инвалидам заходить и находиться одним в паровой кабине. С ними всегда должен находиться кто-то еще (здоровый взрослый человек), когда они находятся в сауне или принимают ванну. Особое предупреждение: во избежание несчастных случаев люди, страдающие от астмы, гипертонии или заболеваний сердца, должны быть предельно осторожны при пользовании паровой кабиной.

- Перед тем, как вы включите функцию пара, необходимо убедиться, что осуществляется подача холодной воды, в противном случае парогенератор может сломаться.
- Чтобы не ошпариться, никогда не стойте близко к отверстию, из которого выходит пар. ( t 100C)
- Никогда не стучите по поверхности паровой кабины и не трите ее грубым предметом, в противном случае поверхность будет повреждена.
- Никогда не кладите горящую сигарету на ванну и не сбрасывайте пепел на пол, в противном случае возможно возникновение пожара.
- После использования всегда отключайте электричество и подачу воды, как холодной, так и горячей к паровой кабине.
- Уход за ванной, душевой (паровой) кабиной осуществляется при отключенной подаче энергии к изделию.

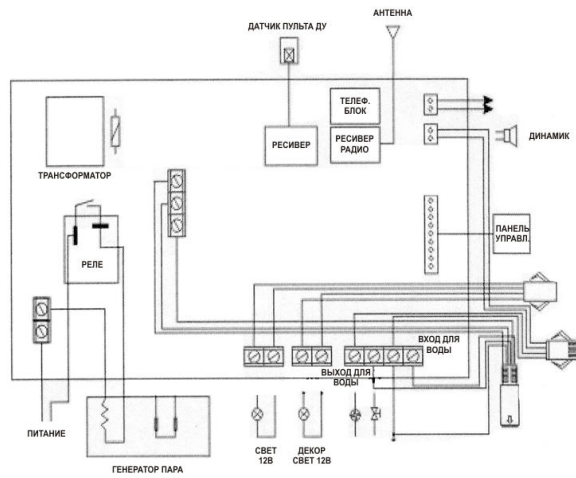
В случае, если уход за изделием включает в себя замену каких-либо деталей, необходимо использовать только соответствующие запчасти, в противном случае компания не несет ответственности за какие-либо проблемы, которые могут возникнуть впоследствии.

- Каждые полгода следует приглашать дипломированного специалиста для проверки изделия от протечек и корректности работы электрики с тем, чтобы гарантировать нормальную работу изделия .

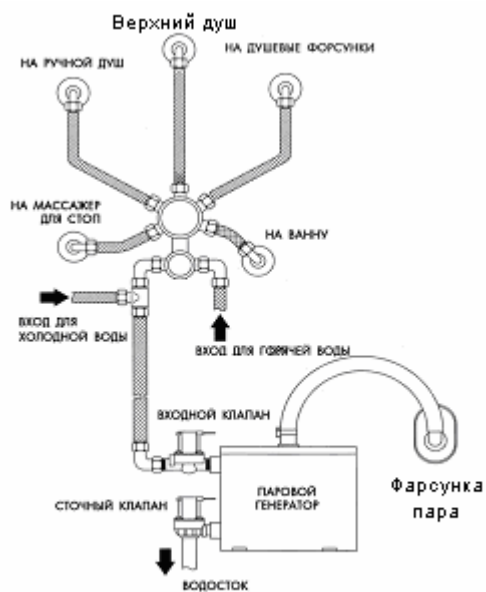
## Технические характеристики

Тип	Номинальное напряжение	Номинальная частота	Напряжение сети управления	Мощность парового генератора
Гидромассажная кабина	220V	50	12V	нет
Паровая душевая кабина	220V	50	12V	3Kw
Комбинированная душевая система	220V	50	12V	4Kw
Ванна	220V	50	12V	1Kw

## Электрическая цепь кабины

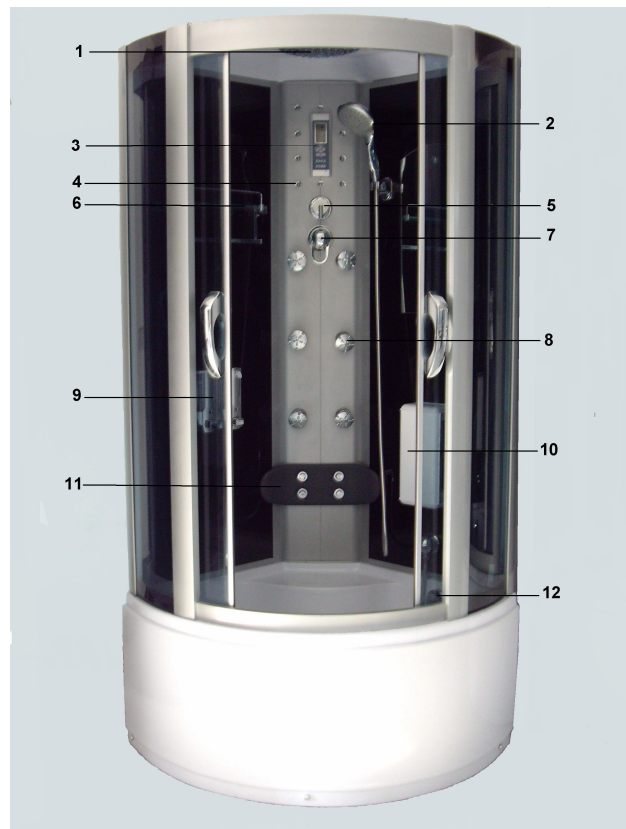


## Схема обвязки душевых кабин



Данная схема показывает максимальный набор функций!

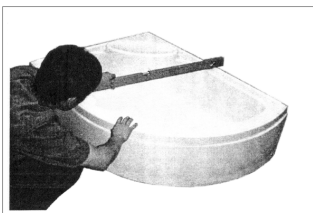
## Устройство кабины



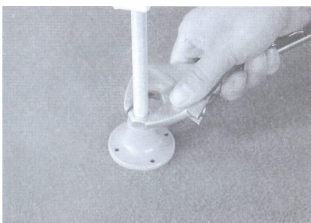
1. Верхний душ.
2. Ручной душ.
3. Пульт управления.
4. Декоративный свет.
5. Регулятор функций смесителя.
6. Полочка.
7. Смеситель.
8. Гидромассажная форсунка.
9. Дозаторы жидкостей.
10. Массаж стоп ног.
11. Массаж поясницы.
12. Слив-перелив уровня воды.

## Установка

Для того, чтобы изделие было установлено правильно, быстро и с соблюдением всех норм безопасности, необходимо разбить процесс установки на этапы, как предложено ниже. Этапы перечислены ниже и снабжены соответствующими иллюстрациями и поясняющим текстом. Установка кабины должна производиться в соответствии с ниже перечисленными этапами и осуществляться в определенной последовательности.



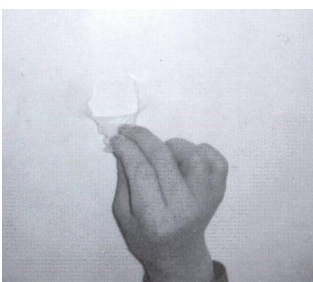
С помощью уровня и ключа



Выверните поддон.

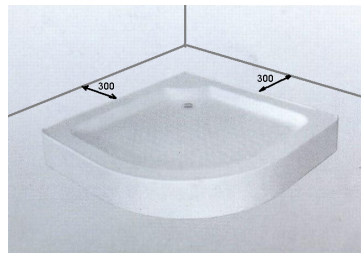


Подключите гофрированный шланг к канализации.

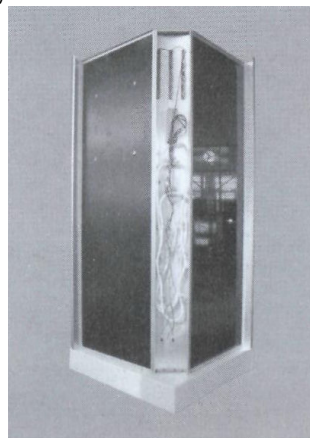


Снимите защитную пленку с акриловых частей изделия.

## Установка поддона и задней части



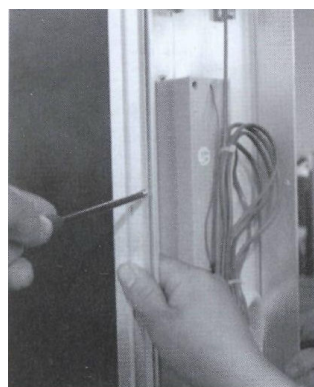
Установите поддон на удобное для сборки место. Обычно это 300мм. от угла и стен.



Установите на поддон поочередно задние панели кабины.

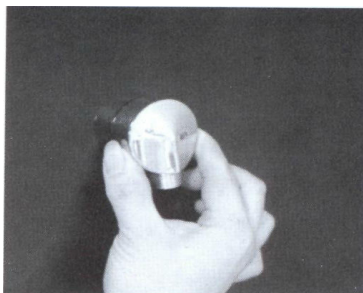


На центральную панель с веру и снизу прикрепите декоративные элементы.

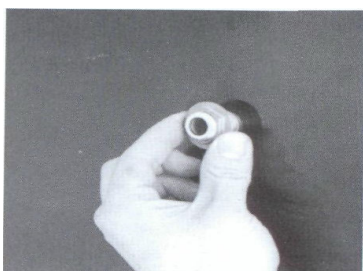


Закрепите задние панели самонарезающими болтами к поддону и центральной панели со смесителем.

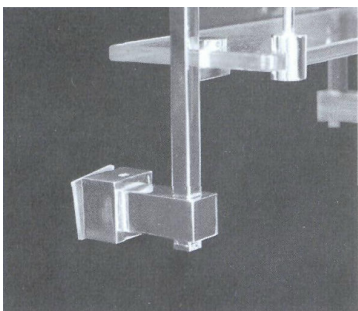
## Крепление внутренних элементов



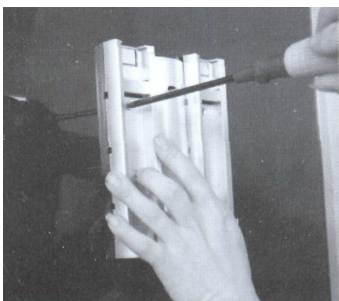
Установка подвода воды на стенку кабины, вид спереди.



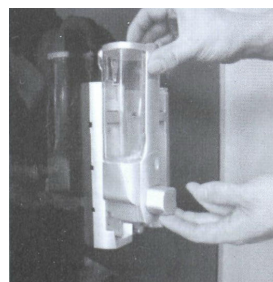
Крепление подвода воды гайкой, вид с задней стороны.



Крепление полочки производится болтами с задней стороны кабины. В избежании повреждений стекла необходимо использовать силиконовые прокладки.



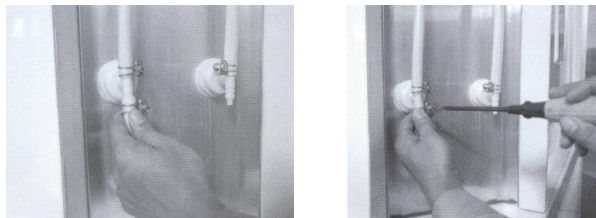
Закрепите панель для дозаторов жидкостей, болтами с гайкой.



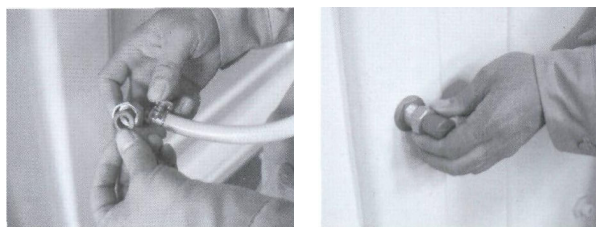
Установите с верху вниз дозаторы жидкостей до щелчка.

**Установка других элементов кабины (массаж стоп ног, зеркало, душевая стойка, поручень) производится таким же способом. Путем крепления с задней стороны кабины**

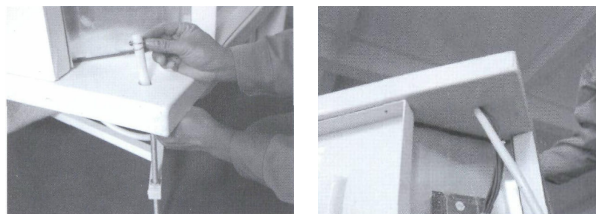
## Обвязка кабины



Подключение форсунок от распределителя воды.



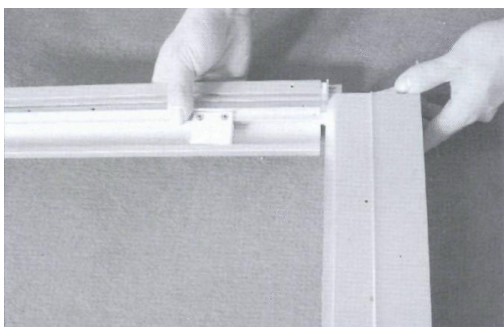
Подключение ручного душа, тропического душа, массажа стоп ног, наполнения от распределителя воды.



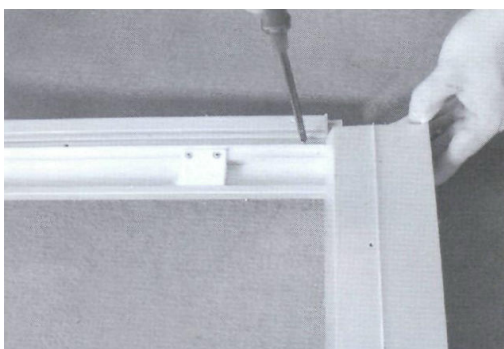
Дренаж парогенератора. (не на всех моделях)

Шланг подвода воды, от распределителя к тропическому душу. (после установки крыши)

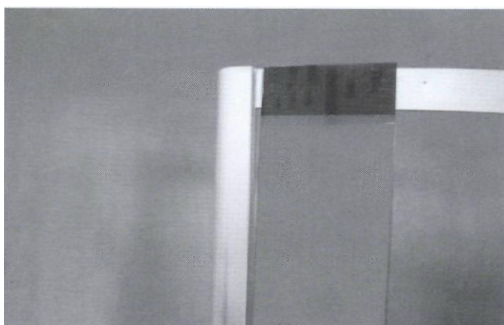
## Сборка передней части кабины



Состыкуйте боковые профили с верхним и нижним дугообразным рельсом.



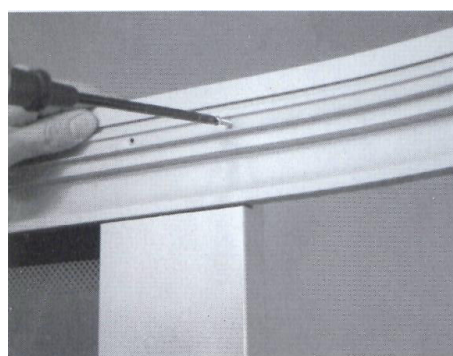
Закрепите самонарезающими болтами через просверленные отверстия.



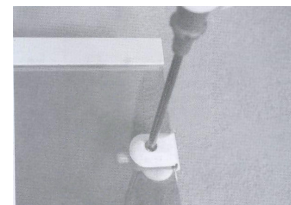
Поставьте конструкцию вертикально и установите не подвижное стекло так, чтобы оно попало в паз с уплотнителем на боковом профиле.



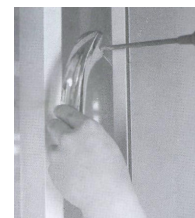
Закрепите глухое стекло вертикальным профилем с уплотнителем.



Закрепите самонарезающими болтами с внутренней стороны шторок.



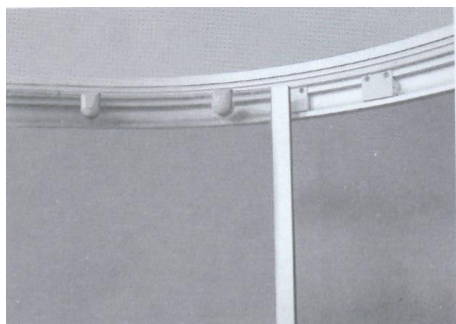
На подвижных дверях сверху и снизу, через отверстия, необходимо закрепить ролики.  
(ролик с пружинным фиксатором должен быть в низу)



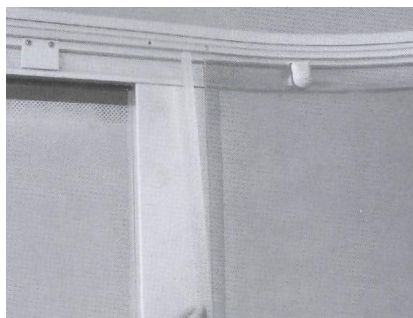
Прикрутите через отверстия в дверях крепления ручек.

На крепления надеть ручку двери.

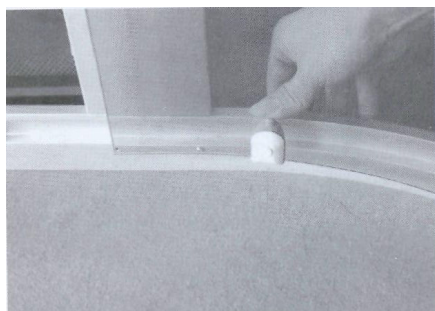
Зафиксируйте болтом с помощью отвертки.



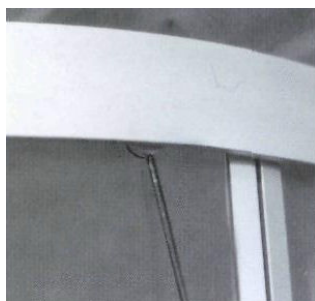
Подвесьте дверь на дугообразный рельс так, чтобы верхние ролики попали в направляющую.



На вертикальный край стекла установите уплотнитель. Как показано, рис. сверху.



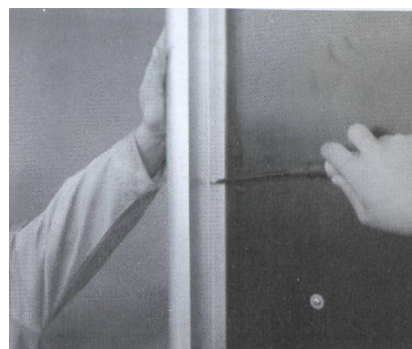
Нажатием пружинного фиксатора установите нижний ролик двери в направляющий рельс.



Болтом в верхнем ролике отрегулируйте Положение дверей



Собранную конструкцию установите на переднюю часть поддона.



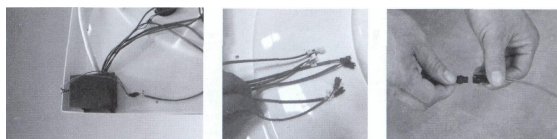
Закрепите самонарезающими болтами через отверстия в вертикальных профилях, к краям задних стенок кабины.



Установите крышу с веру кабины и закрепите самонарезающими болтами к верхней части задних стенок, с задней стороны кабины.

Для избежания протечек все соединения кабины необходимо обработать санитарным, прозрачным, силиконовым герметикам для избежания протечек.

## Подключение электричества и воды



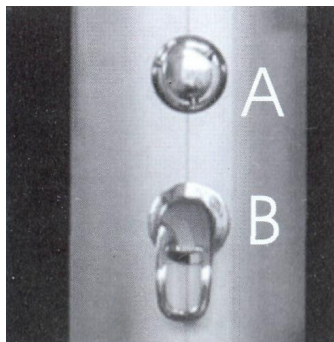
Соедините все провода на кабине согласно маркировке и цвету разъемов. Подключите кабель с вилкой в электрическую розетку 220V с заземлением. Проверьте работу функций кабины.



Гибкие шланги холодной и горячей воды от кабины, подключите к выводам 1/2 дюйма центрального водоснабжения с отдельно закрывающимися вентилями.

## Элементы управления кабины

### Смеситель



Потяните на себя ручку крана с одной ручкой (водяной клапан для смешения горячей и холодной воды), как показано в нижней части рисунка «В», затем поверните ручку по часовой стрелке, польется горячая вода, поверните ручку против часовой стрелке, польется холодная вода.

Установите ручку в среднюю позицию, между левой и правой крайними позициями. Холодная и горячая вода смешаются друг с другом в нужной пропорции, и вы получите желаемую температуру. (Если ручка находится посередине, горячая и холодная вода поступают в равных пропорциях.)

## Распределитель воды (девиатор)

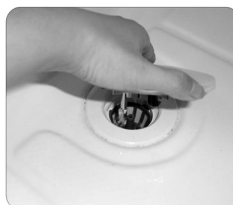
- Поверните ручку клапана распределения воды, как показано в верхней части рисунка «А» в позицию по выбору. Поднимите ручку клапана смешения горячей и холодной воды (кран с одной ручкой), и вы подключитесь к соответствующей водяной цепи (как показано на рисунке 2).
- Для использования верхнего душа поверните ручку клапана распределения воды в нужную позицию, поднимите ручку клапана смешения горячей и холодной воды (кран с одной ручкой), и вы можете принимать душ. Опустите ручку клапана для смешения горячей и холодной воды вниз, и таким образом вы перекрываете воду в верхнем душе.
- Для того, чтобы воспользоваться подвижной душевой головкой, поверните ручку клапана распределения воды в позицию ДУШ, потяните на себя ручку клапана смешения горячей и холодной воды и наслаждайтесь душем из подвижной душевой головки. Опустите ручку клапана для смешения горячей и холодной воды вниз, и таким образом вы перекрываете воду в подвижной душевой головке.
- Для использования форсунок (разбрызгивателей) и малой форсунки поверните ручку распределения потока в положение ФОРСУНКИ, и с помощью кнопки ДУШ на панели управления отрегулируйте работу форсунок.

### Массаж стоп ног



Для включения массажа стоп ног, потяните на себя массажный блок, подвешенный на стенке кабины, поместите его у себя под ногами. Поверните распределитель воды в положение массаж стоп ног и потяните вверх ручку крана «В». Массаж стоп осуществляется за счет сильных струй воды, направленных на стопы. Двигайте ногами вперед и назад.

### Снятие крышки слива



В случае засорения спускного канала посторонними предметами выньте крышку, закрывающую спускной канал, и тогда можно будет вынуть фильтр для того, чтобы его очистить.

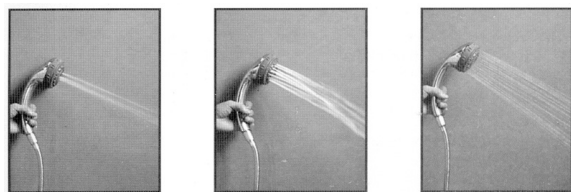


## Ручной душ

Поворачивая регулирующее декоративное кольцо на подвижной душевой головке, вы можете регулировать поток воды из душа тремя разными способами, как показано на картинках 5-7.

## Ручной душ

Поворачивая регулирующее декоративное кольцо на подвижной душевой головке, вы можете регулировать поток воды из душа тремя разными способами, как показано на картинках 1-3.

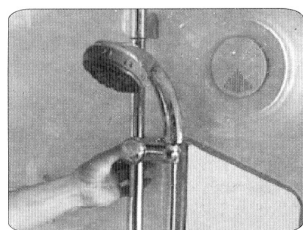


1

2

3

## Душевая стойка



Нажатием круглой ручки на держателе душа, вы можете передвигать душевую головку вдоль держателя душа в вертикальном направлении. Поворачивая держатель душа, вы

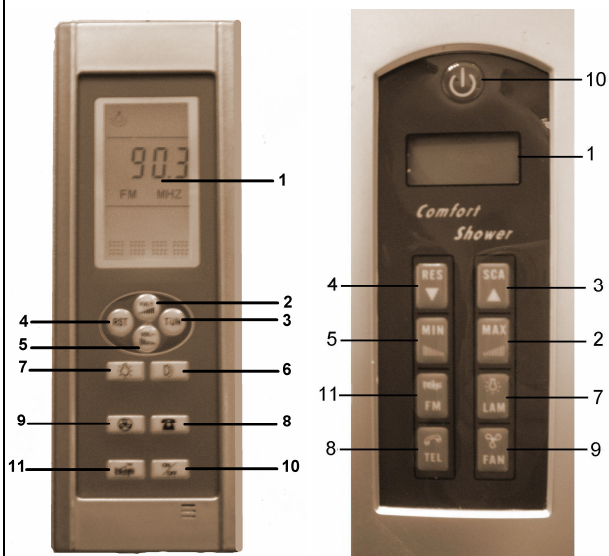
можете поворачивать душевую головку в разных направлениях. Когда желаемая позиция душевой головки найдена, отпустите круглую ручку на держателе душа.

## Форсунка пара

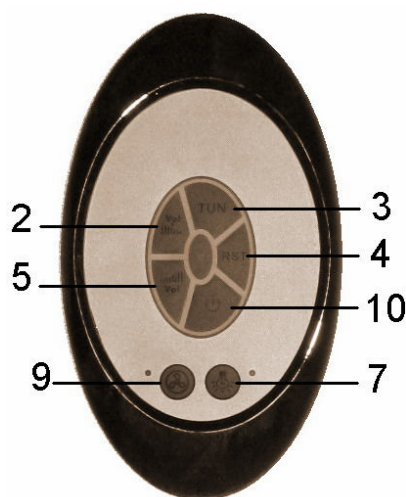


Откройте коробку, поместите туда ароматическое вещество или с лечебные травяные препараты. Когда пар поступает в коробку, аромат поступит в кабину вместе с паром.

## Панель управления без бани.



1. ЖК. дисплей
2. + громкость
3. Поиск волн
4. Сброс волн
5. - громкость
6. Декоративный свет
7. Верхний свет
8. Телефон
9. Вентилятор
10. Вкл. Выкл. Пульты
11. Радио



## Элементы панели управления Телефон (мод. Без бани)

Когда поступает звонок на телефон, система автоматически переключается на прием и прекращает действовать как радио или компакт-диск проигрыватель. Нажмите кнопку 8, и вы можете говорить по телефону. Нажмите кнопку - 8, если вы хотите прекратить прием телефонного звонка. Как только прекращает работать телефон, функция работы радио восстанавливается автоматически.

### Панель управления без бани.

#### Включение пульта

Нажмите кнопку 10, пульт включится.

#### Вытяжной вентилятор

Если необходимо включить вентиляцию, нажмите кнопку 9. Для выключения вентилятора нажмите кнопку 9.

#### Включение радио

Работая в режиме аудио, нажмите кнопку 11, радио начинает работу.

#### FM радио

Если вы хотите выбрать радио волну, нажмите кнопки 3 или 4. Если держать эти кнопки нажатыми в течение 1-ой секунды, система включается в режим автоматического поиска. Когда программа выбрана, автоматический поиск прекращается.

#### Регулировка звука

Нажмите кнопки 2 или 5 для настройки громкости.

#### Сброс волн (rst)

Для сброса радио волн, нажмите кнопку 4

#### Выключение радио

Работая в режиме аудио, нажмите кнопку 11, радио прекращают работу.

#### Декоративный свет

Для включения декоративного света нажмите кнопку 6  
Выключения декоративного света нажмите кнопку 6

#### Верхний свет

Для включения верхнего света нажмите кнопку 7  
Для выключения верхнего света нажмите кнопку 7

#### Выключение пульта

Нажмите кнопку 10, пульт выключится.

### Панель управления с баней.

#### Включение пульта

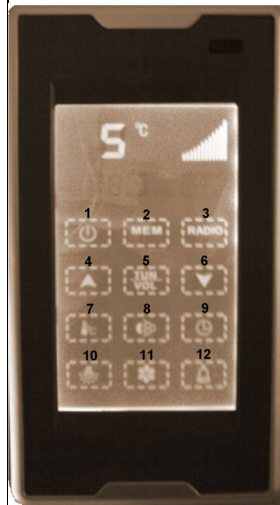
Прикоснитесь к любому месту на дисплее, и нажмите кнопку 1, пульт включится.

#### Выключение пульта

Нажмите кнопку 1, пульт выключится.

#### Паровая баня

Если вы хотите, чтобы работала паровая баня, после включения паровой душевой кабины нажмите кнопку 8. На дисплее появится индикатор пара, и заработает паровая баня.



1. Вкл. Выкл. Пульта.
2. Память радио волн.
3. Радио.
4. Регулятор «больше»
5. Поиск радио волн, громкость радио.
6. Регулятор «меньше»
7. Температура бани.
8. Вкл. Выкл. Бани.
9. Время бани.
10. Свет.
11. Вентилятор.
12. Сирена.

(После первого запуска

паровой бани, контроллер произведет автоматическую очистку парового генератора в течение 4 минуты, перед тем как начнет поступать пар)

Если снова нажать кнопку 8, паровая система прекратит работу и парогенератор пройдет автоматическую очистку в течение примерно 5 минут. (Время подачи пара и температура будут таким, какими они были выставлены в предыдущий раз).

#### Установка времени

Нажмите кнопку 9, включится режим установки времени подачи пара. Нажимая кнопки 4 или 6 - вы можете выбирать продолжительность работы паровой функции (от 10 до 60 минут).

#### Установка температуры пара

Нажмите кнопку 7, чтобы установить режим выбора температуры. Нажмите кнопку 4 или 6, и вы можете менять температуру пара (от 35 до 45 градусов Цельсия).

#### Верхний и декоративный свет

Для включения, выключения верхнего и декоративного света нажмите кнопку 7

#### Включение радио

Работая в режиме аудио, нажмите кнопку 3, радио начинает работу.

#### FM радио

Если вы хотите выбрать радио волну, нажмите кнопку 5. Чтобы выбрать программу нажмите кнопки 4 или 6. (если держать эти кнопки нажатыми в течение 2-х секунд, система включается в режим автоматического поиска). Когда программа выбрана, автоматический поиск прекращается. Для запоминания волн нажмите кнопку 2.

#### Регулировка звука

Нажмите кнопку 5.  
Нажмите кнопки 4 или 6 для настройки громкости.

#### Выключение радио

Работая в режиме аудио, нажмите кнопку 3, радио прекращают работу.

#### Сирена

Для включения, выключения сирены, нажмите кнопку 12  
(При включении сирены баня прекращает работу)

## Компоненты кабины и принцип их работы

### Панель управления

Схема управления однокристалльного компьютера используется на фронтальной панели контроля для обмена данными с коробкой электрического контроля. На фронтальной панели выполняется общее сканирование основных операций и появляется изображение работы устройств паровой душевой кабины. Экран контрольной панели F3 представляет собой динамический флуоресцентный экран VFD (вакуумный люминесцентный дисплей). Экран контрольной панели F4 представляет собой экран с задней подсветкой LCD (жидкокристаллический дисплей). Экран контрольной панели F6 это жидкокристаллический экран (LCD).

### Парогенератор

Паровой генератор нагревает воду электрическим путем при атмосферном давлении до точки кипения, что приводит к появлению пара. Датчик уровня воды контролирует уровень воды в генераторе с помощью водяного впускного и выпускного клапанов для того, чтобы гарантировать, что элемент электронагрева работает при безопасной температуре. В то же время, предохранитель от перегрева отключает элемент электронагрева в случае поломки системы электрического контроля, что гарантирует безопасность работы и помогает избежать несчастных случаев.

### Датчик уровня воды

Датчик уровня воды работает на принципах электропроводимости и определяет соответствие уровня воды в паровом баке требуемому по инструкции. Датчики, установленные на различной высоте, отражают уровень воды. Они подают обратные сигналы на коробку электрического контроля, благодаря чему осуществляется контроль работы водяных клапанов: впускного и выпускного, что помогает поддерживать требуемый уровень воды в баке.

### Водяной впускной клапан

Это соленоидный клапан, контролируемый однокристалльным компьютером, во время работы парогенератора. Если система подачи воды не в порядке, однокристалльный компьютер подает сигнал за помощью соответствующего сигнала для контроля за вспомогательным транзистором высокой мощности, который, в свою очередь, открывает водяной впускной соленоидный клапан.

### Потолочная лампа

Верхняя лампа представляет собой кольцеобразную лампу дневного света переменного тока, работу которой контролирует однокристалльный компьютер при помощи реле.

## Сливной клапан

Это соленоидный клапан, контролируемый однокристалльным компьютером. Если уровень воды поднимается выше максимально допустимого уровня воды или в случае отключения энергии, однокристалльный компьютер подает сигнал с помощью соответствующего сигнала для контроля за вспомогательным транзистором высокой мощности, который, в свою очередь, открывает водяной выпускной соленоидный клапан.

### Душевой клапан

Этот душевой клапан является целостным механически электронным устройством. Его контролирует передняя панель, которая управляет однокристалльным компьютером в коробке электрического контроля. Когда компьютер получает распоряжение на выполнение той или иной функции, компьютер подает сигнал с помощью соответствующего сигнала для контроля за триодом высокой мощности, который приводит в действие душевой соленоидный клапан, управляющий клапаном распределения воды.

### Датчик температуры

Внутри датчика температуры находится термозлемент. Электротяга, вырабатываемая термозлементом прямо пропорциональна температуре. Температурный датчик превращает температурные вариации в цифровой импульсный сигнал.

### Предохранитель от перегрева

Это биметаллическое устройство, целью которого является предотвращение перегрева парового генератора в случае отсутствия подачи воды из-за поломки устройства электрического контроля.

### Вытяжной вентилятор

Это вытяжной вентилятор для механического использования. Внутри вентилятора находится цепь контроля постоянной скорости оборотов, которая обеспечивает постоянные обороты и предотвращает возникновение обратного хода.

### Усилитель звука

Это усилитель звука с постоянным электромагнитом, управляемый усилителем мощности в коробке электрического контроля. Он обеспечивает работу радио, компакт-диск плеера и телефона.

### Компакт диск плеер

Данное устройство можно быть соединено с различными аудио-видео источниками посредством адаптера. Встроенный усилитель мощности в коробке электрического контроля усиливает аудио сигнал. Радио, компакт диск плеер и телефон работают за счет одного и того же усилителя. Функция

## Уход

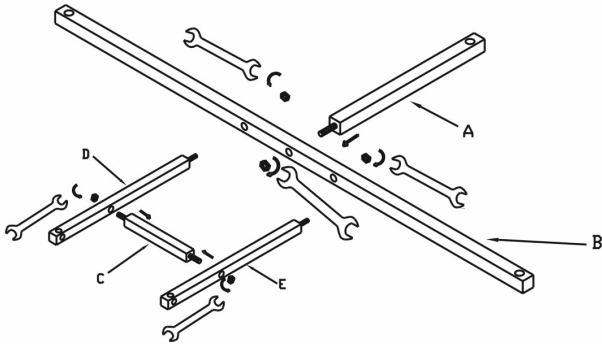
Нижний поддон необходимо содержать в чистоте во избежание засорения сливного отверстия посторонними предметами.

- Если на поверхности поддона появляются следы водного камня, для того чтобы очистить поверхность, возьмите кусок мягкой ткани, нанесите на пятно немного специального средства и протрите поверхность.
- Для чистки изделия категорически запрещается использование сильных кислотных или щелочных моющих средств (таких как спирт, растворитель, нашатырный спирт, ацетон и другие) для очистки поверхностей данного изделия (поверхности из дерева, деталей из пластмассы и алюминия, деталей с хромированными или другим покрытием и т.д.). Используйте нейтральные моющие средства рекомендованные заводом изготовителем данного изделия.
- Для очистки деталей с хромированным покрытием используйте только фланелевую ткань, протрите поверхность аккуратно, не нажимая. Нельзя использовать грубую ткань и тереть поверхность.
- В случае прилипания посторонних предметов к стенкам или стойкам парораспределительной камеры используйте моющее средство и кусочек мягкой ткани. Категорически запрещается использование ножа или металлической щетки, так при использовании этих предметов вы можете поцарапать паровую кабину.
- В случае появления небольших царапин или следов от сигарет на поверхности данной продукции отполируйте поврежденную поверхность влажной полирующей абразивной бумагой №1200, затем потрите абразивной бумагой №2000 и отполируйте полиролью или зубной пастой и мягкой тряпочкой.
- После принятия душа всегда оставляйте подвижную дверь открытой, для того чтобы проветрить помещение, в противном случае пар и использованная вода будут скапливаться в душевой кабине, образуя плесень или неприятных затхлый запах.
- В случае, если выпадает кусок герметика, удерживающей воду, возможна протечка. В этом случае герметик необходимо заменить.

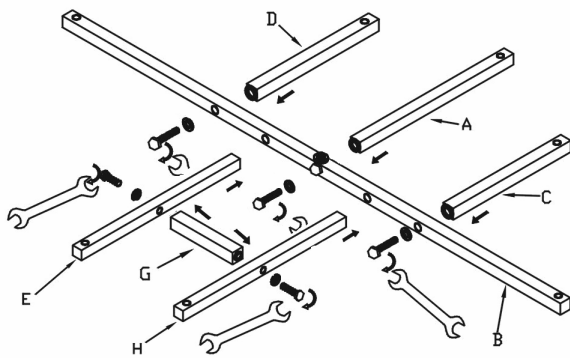
## Неполадки и их устранение

НЕПОЛАДКА	ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Нет питания	Плохо воткнута штепсельная вилка	Плотнее воткните вилку
	УЗО (Устройство Защитного Отключения) вышло из строя	Найдите причину поломки и устраните ее, замените УЗО
	Перегорел огнепроводный шнур	Замените огнепроводный шнур
Нет пара	Не закончилось время нагрева	Подождите окончания времени нагрева
	Протечка воды в парогенераторе	Проверьте водяной впускной соленоидный клапан
	Температура в паровом боксе выше заданной	Снова установите температуру
	Плохо работает датчик температуры	Замените датчик
	Повреждение предохранителя от перегрева	Замените предохранитель от перегрева
	Повреждение нагревающего элемента	Замените нагревающий элемент
Из душевой головки не поступает вода. Протечка воды из водопроводной трубы	Поломка или блокировка трубы подачи пара	Прочистите или замените трубу подачи пара
	Регулятор воды не поставлен в нужную позицию	Поставьте регулятор воды в нужную позицию
	Засорена лейка	Почистите лейку
Из отверстия для выхода пара вытекает холодная вода	Повреждена водопроводная труба	Отремонтируйте водопроводную трубу
	Неполадки в водяном впускном соленоидном клапане	Проверьте водяной впускной соленоидный клапан
Не работает пульт управления	Нарушения в работе электрической цепи	Замените коробку электрического контроля
	Неправильно установлена электрическая проводка	Правильно установите электрическую проводку
	Поломка пульта управления	Замените пульт управления
Не работает свет	Нарушения в работе электрической цепи	Замените коробку электрического контроля
	Неправильно установлена электрическая проводка	Правильно установите электрическую проводку
	Перегорела лампа	Замените лампу
	Поврежден трансформатор	Замените трансформатор

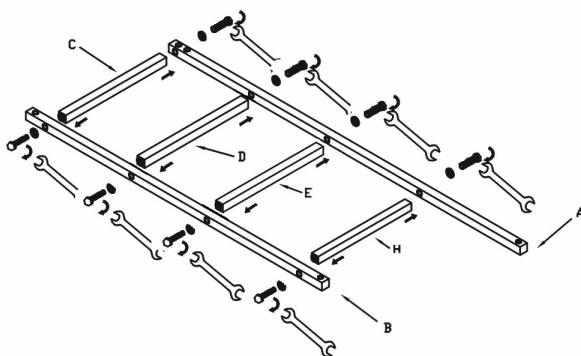
## Сборка каркаса 90x90, 100x100



## Сборка каркаса 118x118,



## Сборка каркаса 120x80, 130x80





**Victoria.**

2009 год.