

Руководство по эксплуатации



Для информации

* фирма-изготовитель оставляет за собой право менять, изменять технологические и технические параметры, отраженные в данном руководстве.

1. Электромонтаж данного изделия должен производиться квалифицированными электриками или специалистами сервисной службы.
2. Источник тока должен сочетаться с параметрами электроприборов данного изделия, кроме того, необходимо наличие защитных устройств, в т.ч. «защиты» от утечки тока (с допустимой нагрузкой на 32А) и плавких предохранителей от перегрузки. Вся электропроводка должна соответствовать национальным стандартам.
3. Используемое давление воды должно быть 0,1–0,4МПа.
4. Используемая горячая вода должна быть ниже 70°C.
5. После использования всегда отключайте ванну от источника тока и перекрывайте воду.
6. Установка и ремонт производится только, когда прибор отключен от источника тока.
7. Запрещается включать водный насос при отсутствии воды в ванне.
8. Во время установки и эксплуатации, пользователю категорически запрещается менять или срезать любые проводные соединения, вскрывать корпус компьютера и панели управления (так как внутри их отсутствуют какие-либо узлы, предназначенные для разборки-установки самим пользователем). Иначе, в случае наступления неисправности изделия, утечки тока или поражения электротоком, фирма-изготовитель ответственности не несет.
9. Ацетон, аммиак, бензин и другие органические растворители, а также химические продукты, содержащие органические кислоты, могут разъедать акриловые части и гальванизированные детали данного изделия. Поэтому при монтаже и эксплуатации следует избегать подобного контакта.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

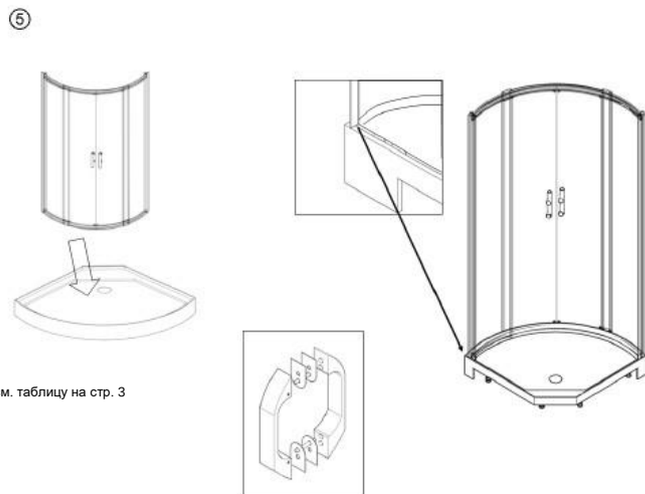
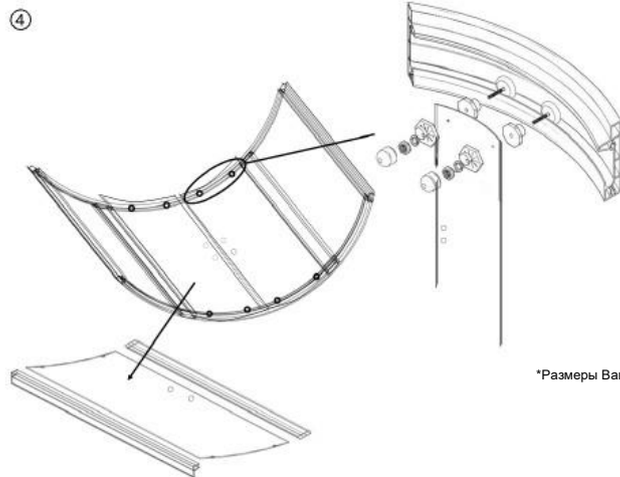
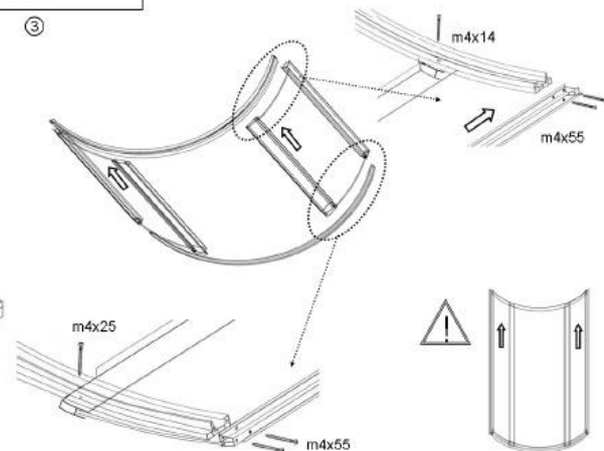
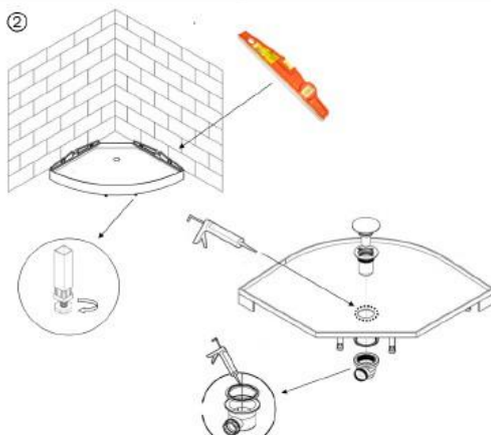
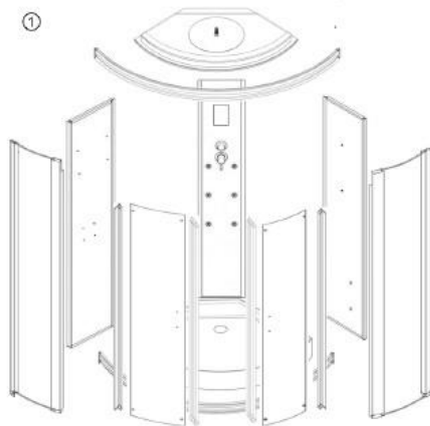
1. Лицам после приема спиртного, а также страдающим болезнями сердца, астмой и повышенным артериальным давлением необходимо проявлять осторожность при использовании паровой кабины.
2. Детям пользоваться данным изделием можно только под присмотром взрослых.
3. После каждого использования необходимо отключать водоподачу и основной источник электрического питания.

Содержание

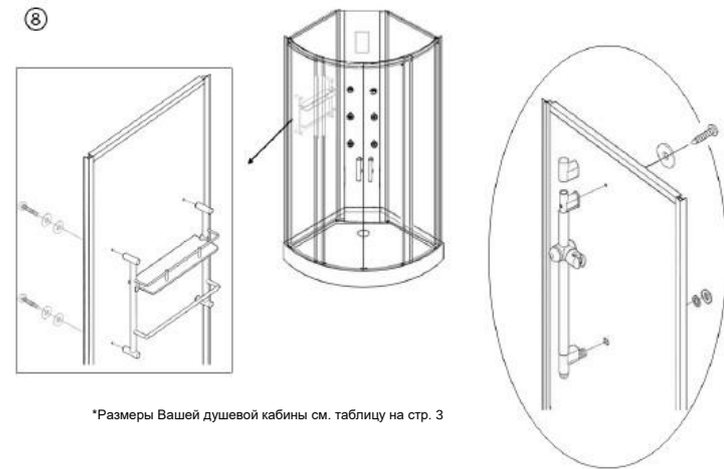
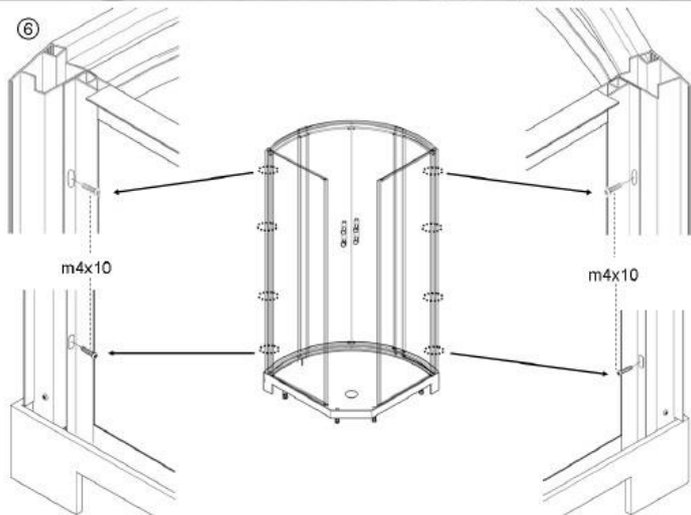
ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ	3
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
СХЕМЫ СБОРКИ КАБИН	4-9
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПЬ КАБИНЫ	10
УСТРОЙСТВО КАБИНЫ	11
УСТАНОВКА	11-14
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА И ВОДЫ	14
ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ КАБИНЫ	14
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	15-18
КОМПОНЕНТЫ КАБИНЫ И ПРИНЦИП ИХ РАБОТЫ	18-19
УХОД	19
НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	20
ИНСТРУКЦИЯ ПО ГИДРОМАССАЖУ	21

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

Схема сборки угловой душевой кабины.



*Размеры Вашей душевой кабины см. таблицу на стр. 3



*Размеры Вашей душевой кабины см. таблицу на стр. 3

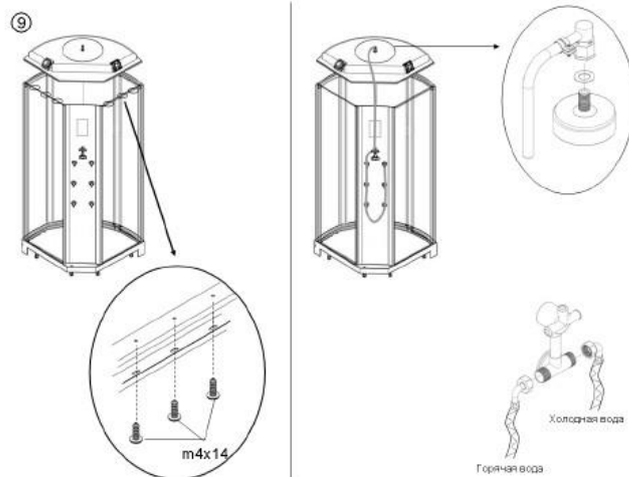
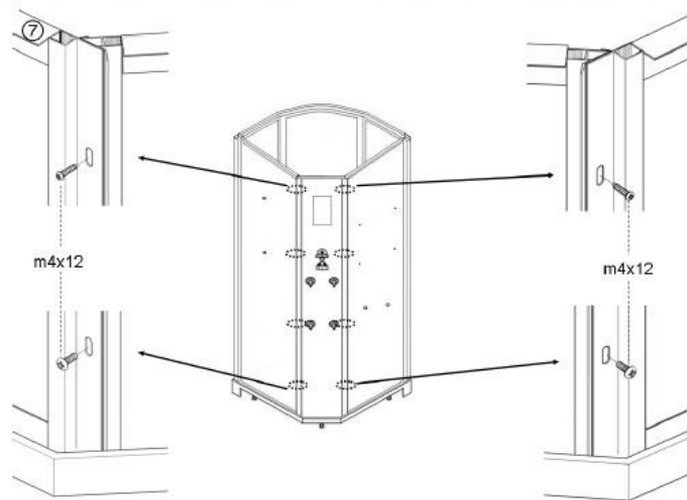
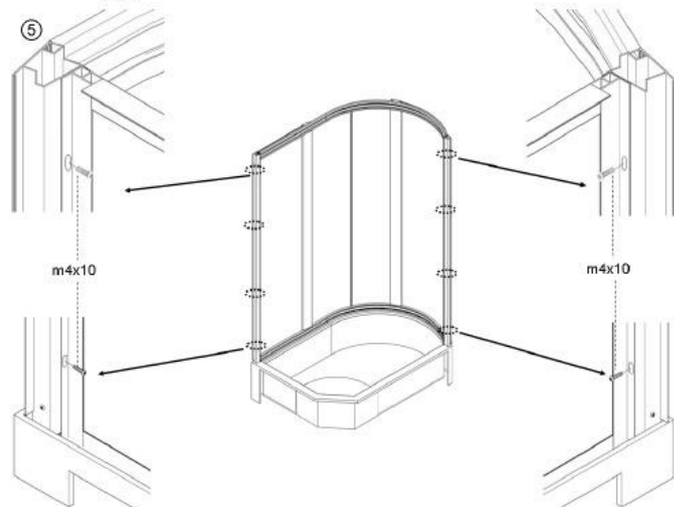
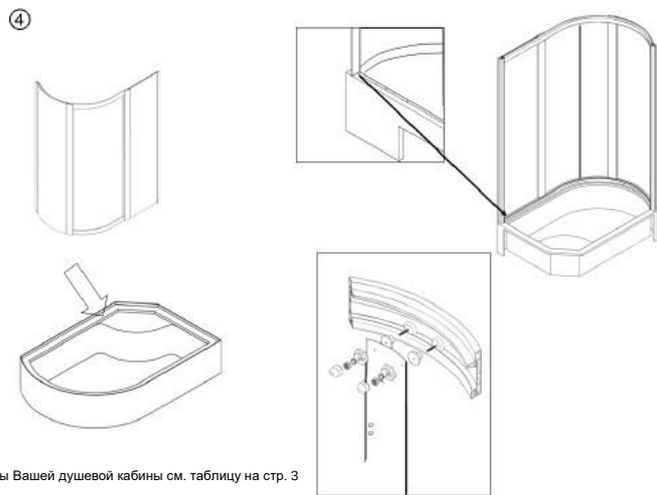
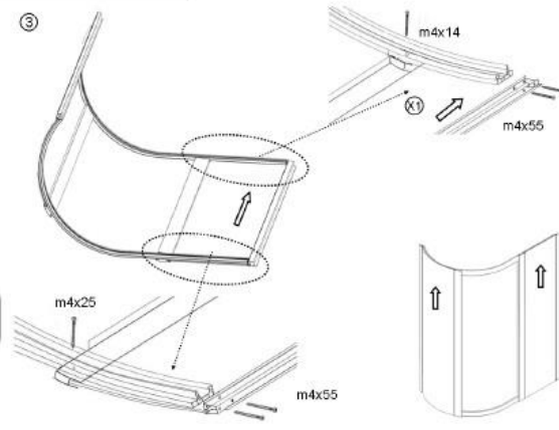
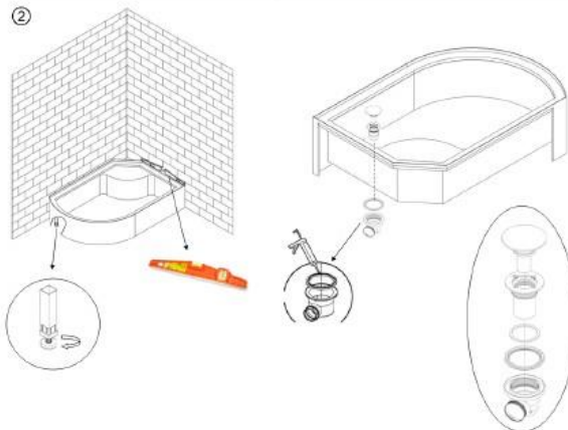
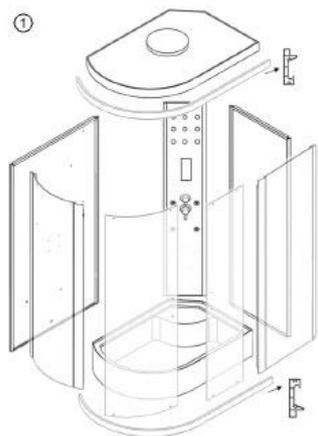


Схема сборки асимметричной душевой кабины.



*Размеры Вашей душевой кабины см. таблицу на стр. 3

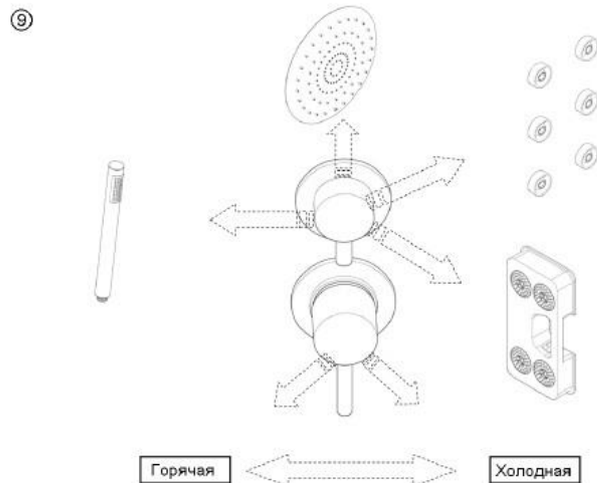
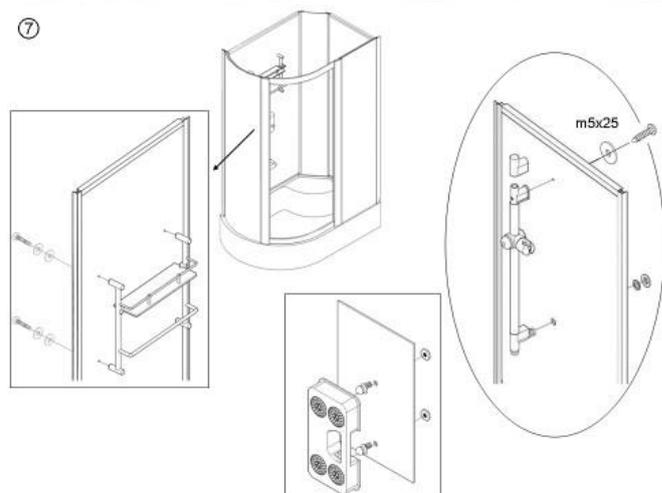
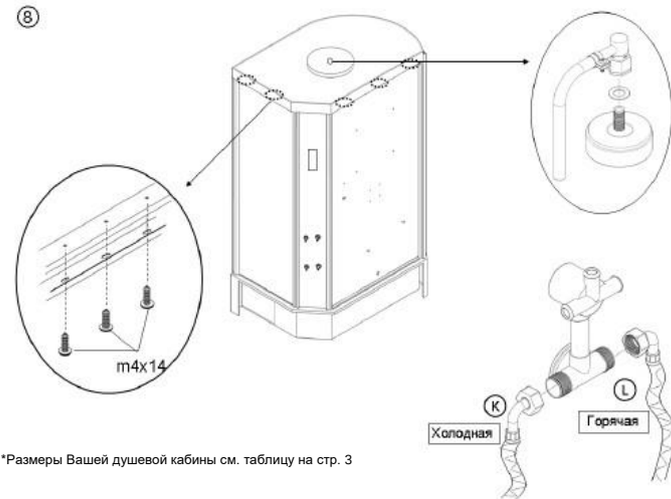
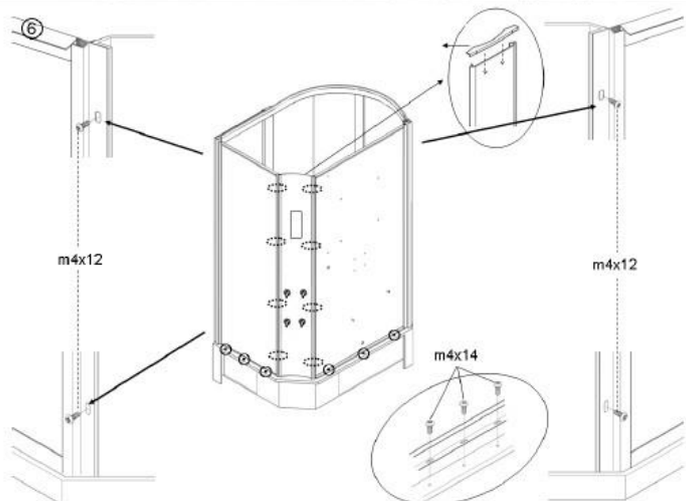
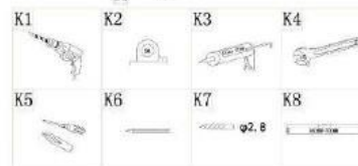
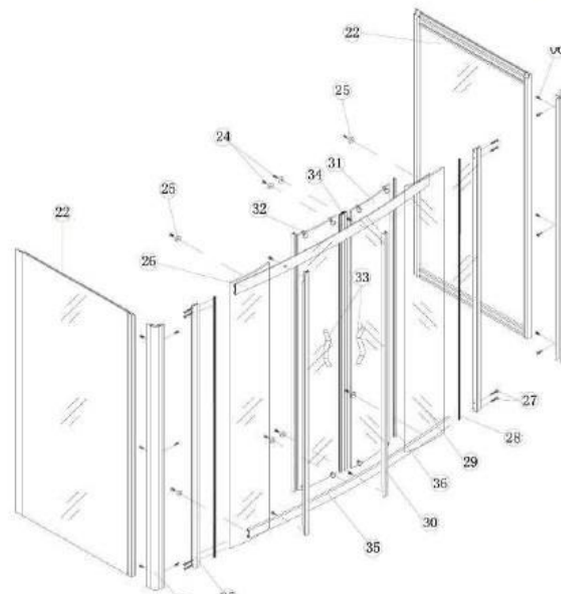
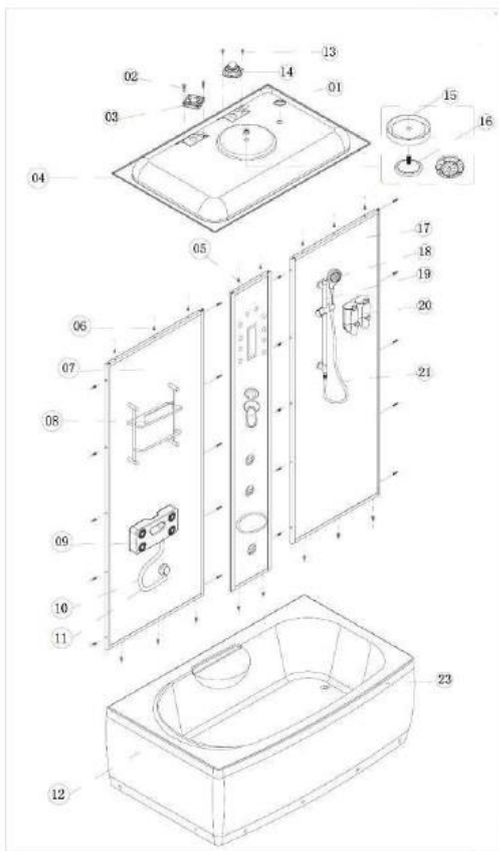
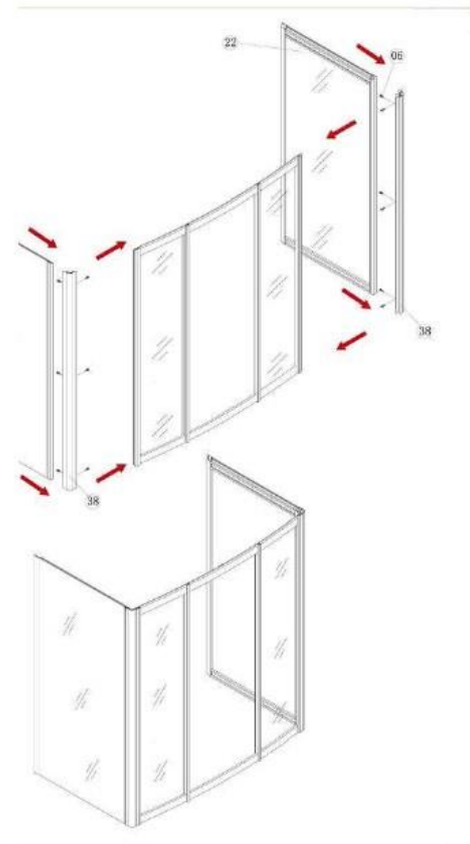
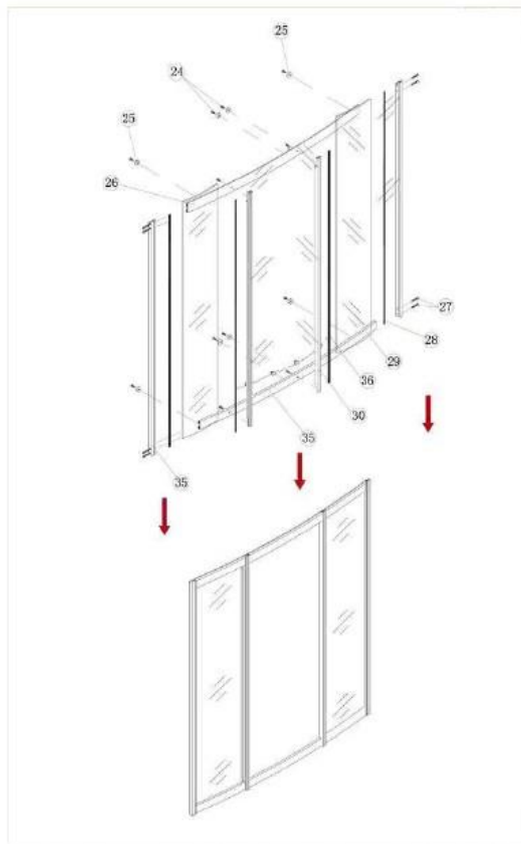
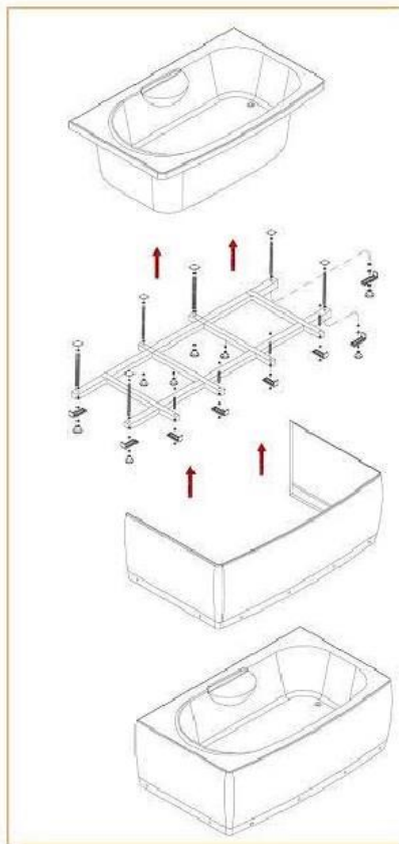


Схема сборки душевой кабины - бокс.





Электрическая цепь кабины-бокса

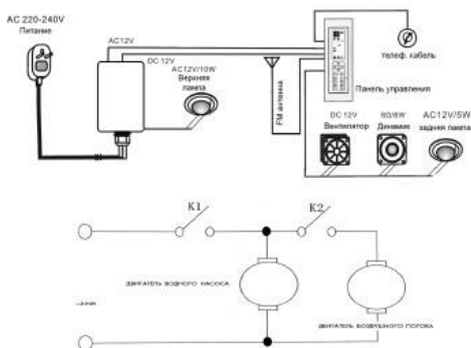
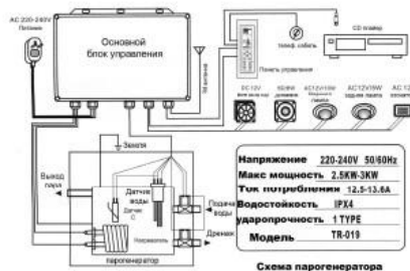
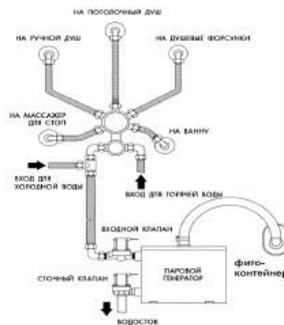
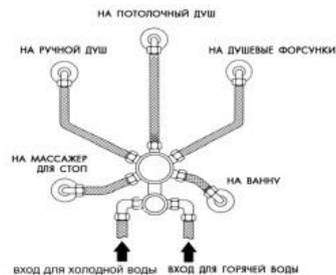
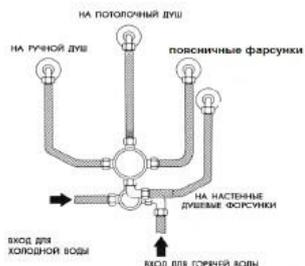
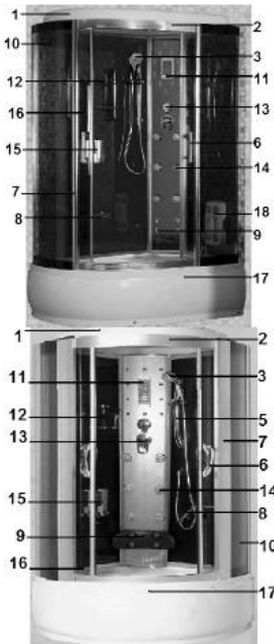
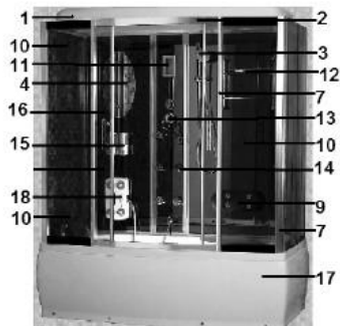
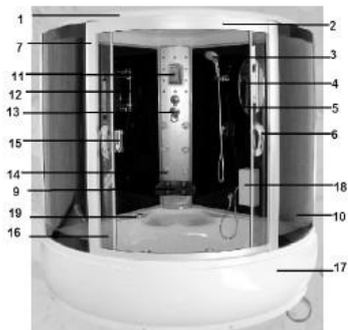


Схема обвязки кабины-бокса с баней и без бани



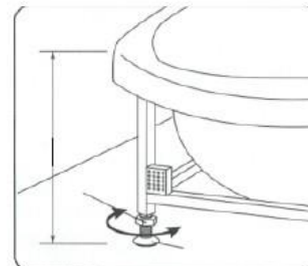
Схематика устройства



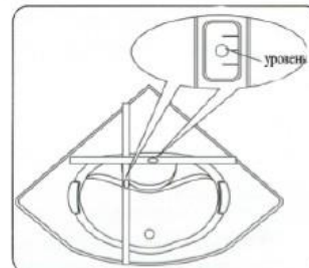
1. Верхняя крышка	11. Пульт управления
2. Дугообразные направляющие рельсы	12. Полка
3. Душевая лейка	13. Смеситель
4. Зеркало	14. Спинная форсунка
5. Душевая штанга	15. Дозаторы мыла
6. Ручка двери	16. Дверь
7. Опорная стойка	17. Поддон
8. Поручень	18. Массажер
9. Поясничный массаж	19. Управление гидро / аэро массажем
10. Неподвижное стекло	

Установка

Этап 1. установка поддона



если пол неровный выровнять поддон с помощью регулировочных болтов



Установите поддон в нужное положение. Используйте уровень, чтобы выровнять положение поддона. (Этот шаг очень важен). Если не выровнять положение поддона, душевая кабина будет установлена криво и не будет устойчива, соответственно резьбовые отверстия (отверстия под винты) не будут находиться на одной линии друг с другом. Если поддон стоит неровно, отрегулируйте его положение с помощью нижних болтов с резиновыми наконечниками. Затем заблокируйте контргайкой.

Этап 2. Установка сливного шланга

Поднимите заднюю часть поддона. Соедините большой конец сливного шланга с коленом сливного канала под нижним поддоном и вставьте противоположный конец в сливное отверстие в ванну. Соедините армированный шланг диаметром 8,8 с боковым ниппелем колена сливного шланга.

Боковым ниппелем колена сливного шланга.

3. Установка стенки кабины



Поместите стенку кабины на нижнем поддоне (убедитесь в том, что стена стоит перпендикулярно к нижнему поддону). Используйте 4 болта с плоскоконической головкой М5х35, шайбы диаметром 5 и 5 гаек М5 для того, чтобы временно закрепить стенку кабины на нижнем поддоне (не закручивайте плотно, чтобы можно было отрегулировать положение; более плотно вы сможете закрутить гайки на более позднем этапе установки).

4. Сборка передней части



Используйте 16 самонарезающих болтов, чтобы прикрепить к двум опорным стойкам и к дугообразным направляющим. Вставьте гребни уплотнения в зазор между неподвижным стеклом и опорными стойками.

5. Установка неподвижной шторки



Поместите смонтированную неподвижную дверь на поддон. Отрегулируйте ее положение так, чтобы боковые стойки на обеих сторонах были в один ряд с внутренними панелями кабины.

6. Установка дверей



12

- (1) Отрегулируйте эксцентричную гайку на верхнем и нижнем роликах так, чтобы расстояние между верхним и нижним роликами было равным расстоянию между пазами верхней и нижней направляющих рельса.
- (2) Вставьте верхний ролик подвижной двери в паз верхней направляющей рельса, а нижний ролик в паз нижней направляющей рельса.
- (3) Отрегулируйте эксцентричные гайки так, чтобы двери сомкнулись плотно.



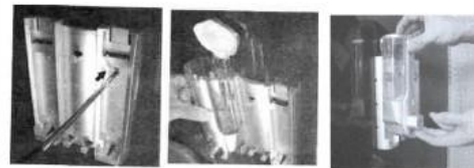
6. Установка верхней крышки



Поместите крышку наверх кабины. Болтами М5х20, плоскими шайбами диаметром 5 и гайками М5 закрепите крышку кабины поверх стенки. Плотно закрутите все болты, которые не были закручены.

8. Установка остальных частей

Дозаторы

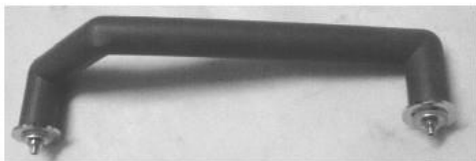


Установите дозатор (до щелчка)

Виды дозаторов



Поручень



Крепеж поручня производится гайками с шайбами с тыльной стороны кабины (используйте силиконовые прокладки, находящиеся в комплекте).

Полка



При установке полки используйте силиконовые прокладки, находящиеся в комплекте.

Установка ручек



При установке ручек используйте пластиковые прокладки, находящиеся в комплекте. Примените тонкую отвёртку

Установка душевой штанги



Используйте крепёж, находящийся в комплекте.

Виды душевых штанг



Виды Массажеров ног



Крепится массажер с помощью специального крепежа находящегося в комплекте.

Подсоединение шлангов



обязательно проверяйте прокладки в соединительных уголках

Установка слива

1. Переместите собранную сауну в выбранном месте для установки.
2. Соедините трубы слива и парогенератора с канализационной трубой. Избегайте защемления, изгиба или блокирования труб посторонними предметами.
3. Проверьте трубы на герметичность. Используйте герметик для изоляции возможных мест утечки.
4. Обратите ваше внимание при подсоединении сливного шланга к сифону необходимо пробить пробку.



10. Подключение воды



В соответствии со схемой подключения, соедините гибкие трубы между верхней душевой головкой, парогенератором и краном с одной ручкой и парогенератором, ароматизатором и сливным каналом. Спустите остатки грязной воды из труб. Соедините шланги с 2 заранее остановленными трубами.

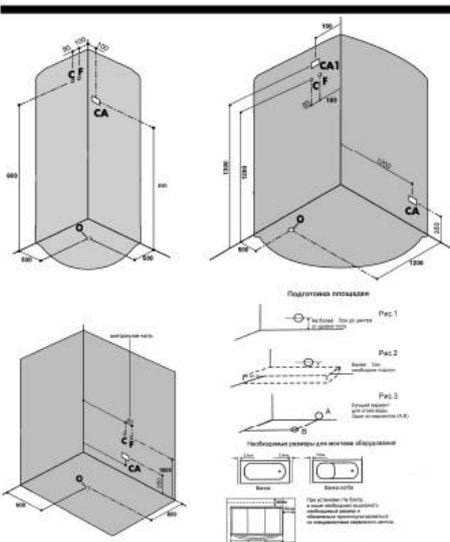
11. Подключение электричества

В соответствии со схемой подключения электрической блока управления, (все провода имеют маркировку) подведите провода к верхней лампе, вытяжному вентилятору, передней панели контроля, душевому клапану и коробке электрического контроля. Проведите заземление. Подсоедините установленную ранее распределительную коробку к силовому кабелю.

12. Нанесение герметика

После того, как вы проверили и отрегулировали установленную кабину, нанесите санитарный силикон для уплотнения и герметизации в зазоры между стенкой кабины и нижним поддоном, стенкой кабины и верхней крышкой, стенкой кабины и боковыми стойками, направляющим рельсом и нижним поддоном, чтобы предотвратить утечку воды. Материал для уплотнения и герметизации необходимо наносить ровно и так, чтобы не пострадал внешний вид кабины.

Подключение электричества и воды



С. Горячая вода: труба, покрытая цинковыми пластинами G1/2, 600 мм над полом.
 F. Холодная вода: труба, покрытая цинковыми пластинами G1/2, 600 мм над полом.
 CA. Энергия: 220 вольт 50 герц однофазная трехжильная система, мощность не меньше, чем 32 ампера, 600 мм над полом.
 O. Слив воды: сливное отверстие в полу должно быть расположено в кольцеобразном районе радиусом 100-200 мм, как показано на иллюстрации сливное отверстие находится в центре.

Будьте предельно внимательны, уточняйте размеры в сервисном центре

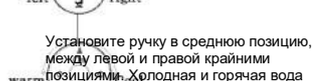
Примечание

- Перед включением парового генератора необходимо убедиться в нормальной подаче воды, в противном случае парогенератор может быть поврежден.
- Для продукции, в которой используется коробка блока управления, должны быть предусмотрены гнезда для телефона и CD проигрывателя.
- Источники подачи энергии и воды должен быть оборудованы отдельными устройствами включения и выключения, установленными в удобное для пользования месте.
- После использования всегда отключайте подачу электроэнергии и воды к кабине.

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 1, затем поверните ручку по часовой стрелке, и польется горячая вода, поверните ручку против часовой стрелки, и польется холодная вода.



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

Клапан распределения воды (распределитель)

- Поверните ручку клапана распределения воды, как показано в верхней части рисунка 1 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.

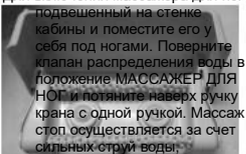
- Для использования форсунок (разбрызгивателей) и малой форсунки поверните ручку распределения потока в положение



ФОРСУНКИ, и с помощью кнопки ДУШ на панели управления отрегулируйте работу форсунок.

Массажер для ног*

- Для включения массажера для ног потяните на себя массажер,



подвешенный на стенке кабины и поместите его у себя под ногами. Поверните клапан распределения воды в положение МАССАЖЕР ДЛЯ НОГ и потяните вверх ручку крана с одной ручкой. Массаж стоп осуществляется за счет сильных струй воды, направленных на стопы. Двигайте ногами вперед и назад.

Ручной душ*

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



Ручной душ*



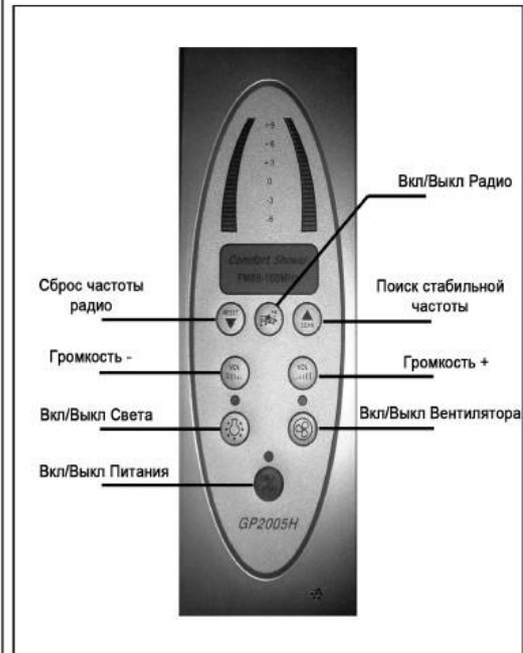
нажав кнопку на держателе душа, вы можете передвигать душевую головку вдоль держателя душа в вертикальном направлении. Поворачивая держатель душа, вы можете поворачивать душевую головку в разных направлениях.

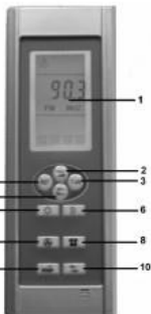
Фито-контейнер*



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

Панель управления, исполнение с баней и без бани ЖК пульт.*





	ЖК-дисплей	
2.	Громкость +	
3.	Настройка волны радио	
4.	Сброс волны радио	
5.	Громкость -	
6.	Декоративный свет	
7.	Верхний свет	
8.	Телефон	
9.	Вентилятор	
10..	Включение выключение	
11.	Радио	

Как пользоваться меню

Нажмите кнопку . Включится освещение. Сауна перейдет в режиме ожидания.

Вентилятор

. На индикаторе  появится значок сНажмите кнопку вентилятором и вытяжка включится.

Тревога

Нажмите кнопку  (с изображением колокольчика). Из динамика раздастся звук сигнала. При повторном нажатии, сигнал отключается.

Радио

Для включения радио нажмите на кнопку.  На индикаторе появится показатель частоты. Радио готово к

работе. Для настройки радиоканалов нажмите кнопку. Для автоматического поиска нажмите кнопку + или -. На индикаторе появится обозначения общего диапазона частот (87 -

108MHz). Для настройки громкости нажмите кнопку, затем + или -. На индикаторе появится обозначение общего диапазона уровня громкости (0 - 10).

FM Радио

При настройке радио на необходимую частоту, Вы можете сохранить её нажатием на кнопку. Аналогичным образом Вы можете сохранить от 1 до 15 радиоканалов в диапазоне 87 - 108 МГц.

Проигрыватель компакт дисков

Нажмите кнопку, на индикаторе появится обозначение CD, начнется воспроизведение. (Перед использованием этой функции, необходимо установить Проигрыватель Компакт Дисков в комплекте не прилагается).

Телефон (прием звонков)

ПРИЕМ ЗВОНКОВ При входящем звонке, FM радио и проигрыватель Компакт Дисков автоматически отключаются. На индикаторе появится обозначение телефонного звонка. Для

ответа на входящий звонок, нажмите кнопку . Для завершения разговора повторно нажмите кнопку . FM радио или проигрыватель Компакт Дисков продолжат воспроизведение.

Паровая ванна

Нажмите кнопку включения парового режима. Включится генератор пара. Нажмите кнопку настройки времени и температуры парового

режима. Значения по умолчанию: 60 минут / 45C. Для изменения времени и температуры используйте кнопки + и -. Общий диапазон температур системы: 25-60C. Общий диапазон времени работы системы: 0 -120 мин.

По достижении заданного времени, устройство подачи пара и система подогрева отключаются. Система подогрева также отключается при возникновении неполадок или нарушении режимов работы сауны.

Панель управления, исполнение с баней и без бани тач-скрин пульт.



Предупреждение

Для использования данной электроники необходимо заземление и защита от удара электрическим током.

Подключением электроники в душевой кабине должны заниматься квалифицированные специалисты.

Обязательно выключайте питание и водоснабжение системы, если она не используется в течение долгого времени.

Руководство по эксплуатации

1. Пожалуйста, подсоедините парогенератор к холодной

воде. Нажмите на клавишу  включения душевой

кабины. Загорится дисплей пульта управления, душевая кабина включена и готова к работе.

2. Убедитесь, что вы правильно подключили душевую кабину к системе водоснабжения и электричеству. Включите парогенератор нажатием

клавиши,  парогенератор включится и на

индикаторе пульта управления появится значок .

Подача пара начнется через 3 минуты. Если подача воды будет прекращена в парогенератор, по каким то причинам на экране дисплея появится,  и  работа парогенератора остановится. Пожалуйста, проверьте правильность подключения водоснабжения к душевой кабине и попробуйте снова включить парогенератор, если проблема повторится тогда, обратитесь в официальный сервисный центр.

3. Настройка температуры: Когда парогенератор

работает, нажмите кнопку  на панели управления, на дисплее пульта управления появится индикация,  вы можете выбрать необходимую для вас

температуру внутри душевой кабины клавишами, 

увеличение температуры  уменьшение

температуры. Индикация на пульте управления отобразит выбранную вами температуру. Диапазон выбора температуры в пределах от 20°C до 60°C. После окончания выбора температуры заданная вами температура сохранится в памяти душевой кабины. Парогенератор будет поддерживать заданную вами температуру. Парогенератор прекратит работать, когда температура в душевой кабине будет выше или равна определенной пользователем температуре, парогенератор выключится. После падения температуры ниже заданной парогенератор автоматически включится. Заданная по умолчанию температура 45°C.

4. Настройки времени: Когда парогенератор работает, клавишей  можно выбрать режим установки

времени работы парогенератора. На дисплее высветится значок    кнопками увеличения  и уменьшения  вы можете задать необходимое вам время работы парогенератора. Однократное касание этих кнопок увеличивает или уменьшает работу парогенератора на 2 минуты. Диапазон установки времени парогенератор от 0 до 60 минут. Заводская установка времени парогенератора 30мин. По истечении данного времени парогенератор выключится автоматически. Если Вы хотите продолжить работу парогенератора включите его снова нажав

клавишу .

5. Функция вытяжки: нажмите кнопку,  и вытяжка включится повторное нажатие на кнопку,  выключит функцию.

6. Функция света: Нажмите на клавишу,  включится свет. При повторном нажатии на клавишу  свет выключится.

7. Функция FM/CD проигрывателя: Нажмите кнопку,  отобразится на пульте управления значок  (радио) и радио заработает. Повторное нажатие на кнопку  (FM/CD), индикатор радио потемнеет, радио выключится и появится индикатор  CD-проигрывателя, проигрыватель заработает.

Последующее нажатие на кнопку  (FM/CD),

выключит индикатор CD-проигрывателя и проигрыватель выключится
Радио настройки: (Частотный диапазон: FM 87.5~108

МГц). Клавишей  выбрать режим управления частотой радио затем кнопками увеличение  и

уменьшение  настройте необходимую вам радиоволну включает панель управления, чтобы быть вверх или вниз станцией, ищущей единственным шагом. Удерживание клавиши в течение 3 секунд позволит радио начать автоматический поиск устойчивого радиосигнала.

Когда необходимая радиостанция найдена, нажмите на клавишу  в течение 2 секунд; текущая частота сохранится. Вы можете сохранить до 10 необходимых вам радиостанций.

8. Телефон: Когда звонит телефон, нажмите кнопку , появится индикатор на пульте

управления,  после чего отключится радио или компакт-диск автоматически, и Вы начнете разговор. Когда Вы закончите разговор, то повторным нажатием на кнопку  Вы прекратите вызов.

*Функция устанавливается по усмотрению завода изготовителя.

9. Настройки громкости: когда радио или компакт-диск включены. Касанием кнопки

 на панели управления необходимо выбрать режим настройки громкости.

Клавиша увеличение , уменьшение

 громкости.

10. Функция озона*. Когда другие функции (кроме световых функций) выключены,

коснитесь , появится значок озона  на

панели управления, и озонатор включится, коснитесь

кнопки, снова и озонатор выключится.

*Функция устанавливается по усмотрению завода изготовителя.

11. Тревога. Кнопка  включает тревогу,

индикатор на контрольной панели и сигнальную работу динамика, в то же самое время останавливает работу парогенератора и включает вентилятор и свет. Только

клавиша  может отключить сигнал тревоги.

12. Закончите мыться, коснитесь клавиши , чтобы

выключить паровой генератор и душевую кабину. На экране отобразится 60-секундный отсчет времени в обратном порядке в это время, происходит слив воды из парогенератора. Повторное включение кабины вы можете произвести по истечению 60 секунд с момента,

ее отключения нажав клавишу .

13. ВНИМАНИЕ: если вы не касаетесь кнопок больше 10 секунд, клавиатура блокируется и появится значок

 блокировки. Коснитесь клавиши,  пока

значок блокировки на дисплее пульта управления не

будет моргать, затем коснитесь  клавиша в течение

2 секунд, чтобы разблокировать клавиатуру.

14. Когда закончите пользоваться душевой кабиной, пожалуйста, выключите электропитание и отключите водоснабжение.



*функция устанавливается по усмотрению завода – изготовителя. Завод вправе менять комплектацию по своему усмотрению без уведомления пользователя

ВНИМАНИЕ!

Когда паровая душевая кабина прекращает работу, необходимо подождать 10 минут для того, чтобы произошла автоматическая очистка парогенератора, поэтому отключение электроэнергии должно производиться спустя 10 минут после того, как работа паровой кабины закончилась, и дверь в кабину была закрыта.

Компоненты кабины и принцип их работы

Панель управления

Схема управления однокристального 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 представляет собой экран с задней подсветкой LCD (жидкокристаллический дисплей).

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 с помощью соответствующего сигнала для контроля над вспомогательным транзистором высокой мощности, который, в свою очередь, открывает водяной впускной соленоидный клапан.

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 над вспомогательным транзистором высокой мощности, который, в свою очередь, открывает водяной выпускной соленоидный клапан.

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.

Потолочная лампа

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

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 соединить 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 переключения выполняется за счет электронного переключателя ИС; регулировка громкости звука выполняется за счет электронного устройства ИС для регулировки громкости звука, контроль за которым выполняет однокристалльный компьютер.

Телефон*

Во время использования телефона, микрофон превращает звуковой сигнал в электрический.

Уход

- Нижний поддон необходимо содержать в чистоте во избежание засорения сливного отверстия посторонними предметами.
- Если на поверхности поддона появляются следы водного камня, для того очистить поверхность, возьмите кусок мягкой ткани, нанесите на пятно немного зубной пасты и протрите поверхность.
- Категорически запрещается использование сильных кислотных или щелочных моющих средств (таких как спирт, растворитель, нашатырный спирт, уксетон и другие) для очистки поверхностей данного изделия (поверхности стальной плиты, деталей из пластмассы и алюминия, деталей с электрическим или другим покрытием и т.д.). Рекомендуется использование нейтрального моющего средства.
- Для очистки деталей с электрическим 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 песчаной бумагой №1200, затем потрите песчаной бумагой №2000 и, наконец, отполируйте полирующим средством 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 силикона, удерживающей влагу, возможна протечка воды. В этом случае необходимо заклеить силиконом образовавшуюся щель.



Устранение возможных неполадок

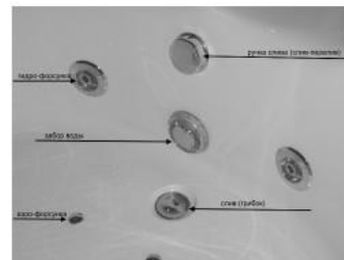
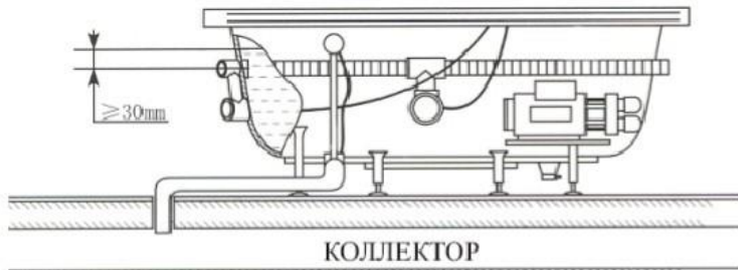
НЕПОЛАДКА	ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Нет подачи электропитания	Слабое соединение проводов	Проверьте соединения проводов и включите сауну
	Неплотная фиксация контактов	Проверьте подачу электричества и проводов заземления
	Перегорел предохранитель	Проверьте систему и замените предохранитель
Нет пара	Трубы обогрева не работают	Проверьте трубы обогрева и замените их
	Вода не поступает (значок E2)	Проверьте смеситель и вентиль на трубопроводной сети в стояке клапан подачи воды
	Появляются разряды тока или неисправность штепселя с детектором	Проверьте параметры напряжения Вашей сети питания
	Датчик температуры неисправен (значок E0)	Проверьте датчик температуры и замените его
	Провода штепселя с детектором повреждены (значок E3)	Замените провода
	Служной клапан устройства подачи пара открыт	Закройте служной клапан устройства подачи пара

	Недостаточно высокая температура	Увеличьте температуру
	Сработал таймер отключения	Настройте таймер на другое время
	В терморегулятор попала вода	Проверьте или замените терморегулятор
	Напряжение или частота тока системы не совпадает с параметрами используемыми в Вашей электросети	Настроить параметры системы на работу в Вашей сети питания
	Индикатор неисправен	Проверьте индикатор
	Отключена сеть питания 220В	Проверьте фазу и ноль в сети питания
	Нет подачи 12В тока от распределительной коробки	Проверьте распределительную коробку
Форсунки сильно заливает водой	редуктор давления воды неисправен	Замените редуктор
	Давление воды выше нормы	Отрегулируйте давление воды
Из форсунок не льётся вода	Устройство подачи пара засорилось	Прочистите Устройство подачи пара
	Смеситель не работает	Откройте и отремонтируйте смеситель
	Повреждены или засорены водопроводные трубы	Прочистите каждую трубу или замените их
	Водопроводный фильтр загрязнён	Прочистите водопроводный фильтр

НЕПОЛАДКА	ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Появление налёта на металлических частях	На металлические части попало химическое вещество, например, бензин или герметик	Удалите его и избегайте попадания подобных веществ на металлические части в будущем
	Кабина находится в плохо проветриваемом или влажном помещении	Проветрите помещение и избегайте повышенной влажности
Нет света	Слабый контакт проводов лампы	Проверьте провод, розетку и лампу
	Лампочка перегорела	Замените лампочку
Вытяжка не работает	Повышенное напряжение в электрощите	Отрегулируйте напряжение или замените электрощит
	Нет подачи электропитания	Проверьте электропитание
Нет звука	Провода перегорели	Замените провода
	Слабое соединение контактов розетки	Отремонтируйте контакты розетки
Алюминиевые планки заедают при движении	Распределительная коробка неисправна	Замените коробку
	Неаккуратная установка или настройка	Настройте дверь ещё раз
Направляющие двери установлены не параллельно	Направленные двери установлены не параллельно	Настройте направляющие ещё раз
	Повреждён смеситель	Замените смеситель
В устройстве для подачи пара нет воды	Трубопровод засорился	Прочистите трубопровод
	Датчик давления воды вышел из строя	Замените датчик давления воды
Обгорели провода в устройстве подачи пара	Слабое соединение проводов	Заново соедините провода
	Провода повреждены	Замените провода

Внимание.

Перед тем как включить гидромассаж убедитесь что, уровень воды выше, чем расположение форсунок. Категорически Запрещается включать гидронасос без воды.



Обслуживание.

Чистка гидромассажа*: налейте полную ванну теплой воды. Влить 20ml дезинфицирующей жидкости и включить гидромассаж на 10мин после выключить гидромассаж и слить воду. Затем наполнить холодной водой, включить на 5мин гидромассаж. Слить воду и почистить ванну.
 Чистка аэромассажа*: после принятия ванны включите на 1мин аэромассаж для вытеснения воды из системы. Выключите аэро массаж.

* фирма-изготовитель оставляет за собой право менять, изменять технологические и технические параметры, отраженные в данном руководстве.