

# APPOLLO

SANITARY WARE

## Инструкция по установке и эксплуатации душевой кабины с паром А-8026



Размеры: 1495 X 1495 X 2180

Благодарим Вас за приобретение душевой кабины Appollo. Кабина А-8026 Appollo объединяет в себе функции гидромассажа, аэромассажа, подсветки, аудио. Практичность и удобство кабины дарит Вам удовольствие и комфорт.

Перед использованием душевой кабины Appollo, внимательно прочитайте данную Инструкцию по установке и эксплуатации, сохраните ее.

**Чтобы идти в ногу со временем, Appollo совершенствует и улучшает качество своей продукции. Почти каждый день появляются новинки, которые вытесняют с рынка устаревшие модели товаров. Поэтому информация в данной инструкции может слегка отличаться от характеристик купленной Вами модели.**

---

## СОДЕРЖАНИЕ

Важная информация .....	3
Конструкция .....	4
Подключение водопровода и электричества.....	6
Пошаговая установка.....	7
Эксплуатация панели управления F18C .....	11
Управление функциями душевой кабины.....	16
Устранение неисправностей.....	21
Уход и эксплуатация.....	22
Меры предосторожности.....	23

### Важная информация:

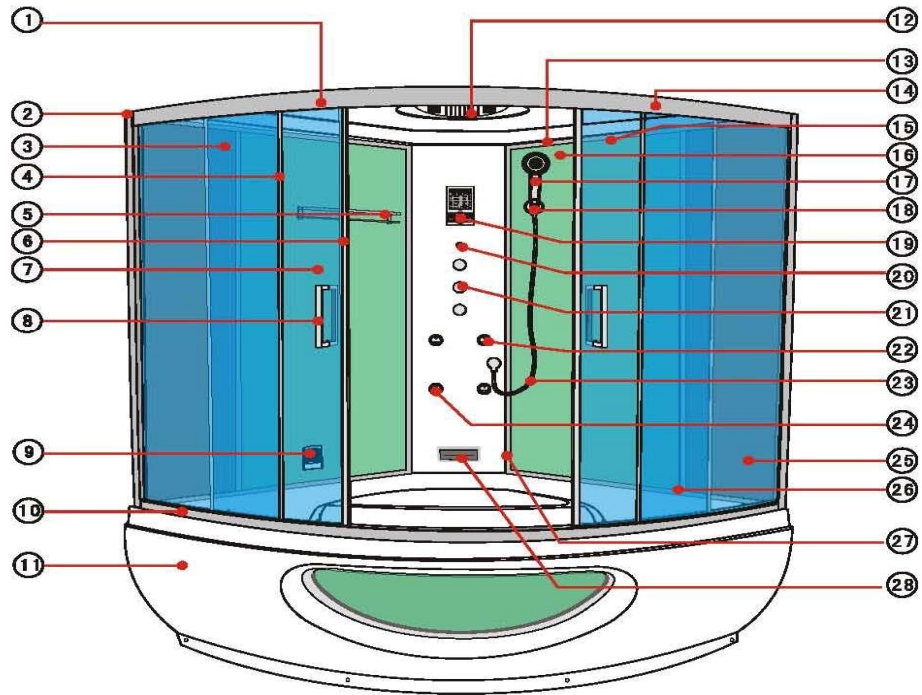
1. Перед использованием душевой кабины Arpollo, внимательно прочтите данную Инструкцию по установке и эксплуатации и сохраните ее.
2. Для правильной установки стеклянных дверей необходимо нанести гребни уплотнения, чтобы сжать алюминиевый профиль и рельса резиновым молотком, не оставляя пустых мест в профиле, на рельсе и стеклянной двери для предотвращения утечки воды.
3. Подача электроэнергии в душевую кабину должна осуществляться из отдельного источника электропитания с параметрами  $220\text{ V} \pm 10\%$ ,  $50\text{ Hz}$ , с предохранительным автоматом и надежным заземлением.
4. Давление воды должно равняться  $0.1\text{-}0.4\text{ МПа}$ . Температура подаваемой в кабину горячей воды должна быть не выше  $65\text{ }^\circ\text{C}$ . Источник воды должен иметь отдельный вентиль перекрытия потока с беспрепятственным доступом.
5. После вскрытия упаковки, стеклянные панели следует взять вертикально и на время прислонить к стене. Положенные горизонтально, панели могут легко разбиться. Особое внимание нужно уделить углам стеклянных панелей, чтобы не отбить их.
6. Сборку и установку кабины должны осуществлять квалифицированные специалисты, следуя указаниям данного руководства. Подключение к источнику электропитания должно быть осуществлено квалифицированным электриком.
7. Чтобы не поскользнуться и не упасть, будьте внимательны, поскольку на поверхности душевой кабины обычно присутствуют следы различных моющих средств.
8. Во избежание несчастного случая, людям, страдающим гипертонией, сердечными заболеваниями и астмой, не рекомендуется пользоваться душевой кабиной.
9. Перед нажатием кнопки подачи пара, следует обеспечить подачу холодной воды, иначе паронасосный блок перегреется и может быть поврежден.
10. Во избежание ожогов, никогда не подходите слишком близко к отверстию паронасосного блока.
11. Никогда не стучите и не бейте по кабине какими-либо тяжелыми предметами, чтобы не повредить ее.
12. После окончания эксплуатации, всегда отключайте кабину от источников подачи электроэнергии и воды.
13. Уход за кабиной следует осуществлять только после отключения кабины от источника подачи электропитания.

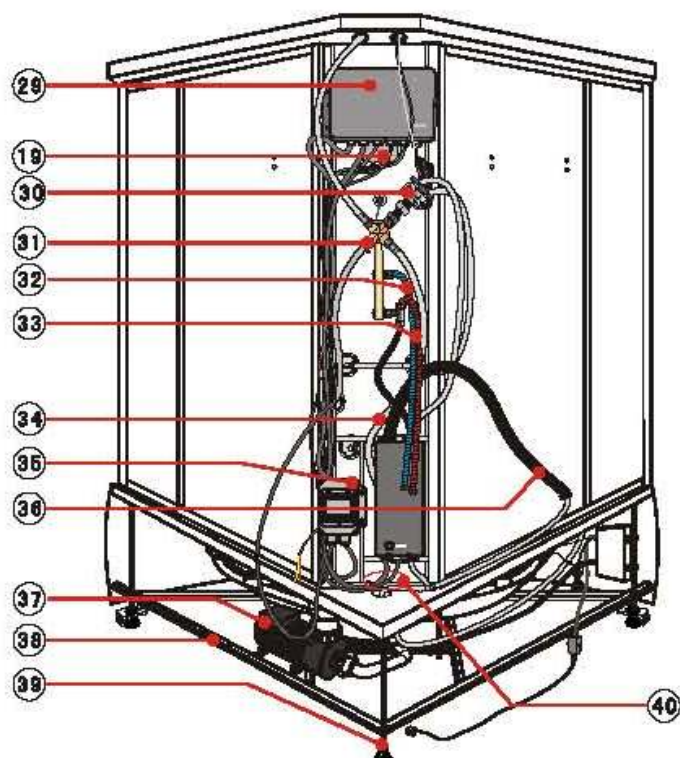
#### ■ Инструменты для сборки и установки



## Конструкция:

### ■ Составные части



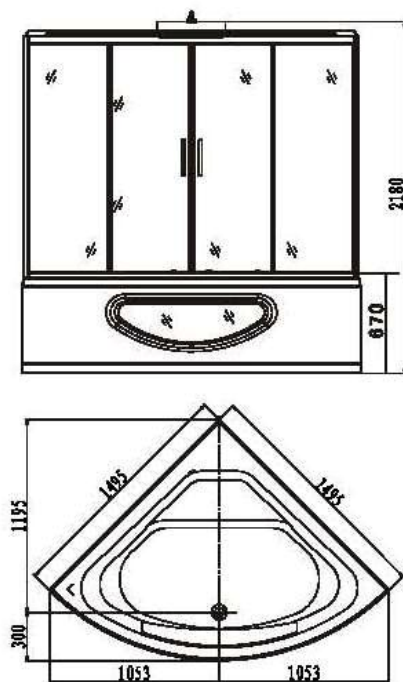


№	Составные части	Кол-во	№	Составные части	Кол-во	№	Составные части	Кол-во
1	№56 верхний профиль	1	15	Правая движущая стеклянная панель двери	1	29	Рама основного электроблока	1
2	№ 15 Левый профиль	1	16	Боковая задняя фиксированная стеклянная панель двери	1	30	Соленоидный клапан	1
3	Фиксированная стеклянная панель двери	2	17	№41 хромированный ручной душ	1	31	Соединение трубопровода для ручного душа	1
4	Rv-26 гребень уплотнителя	4	18	Хромированный держатель ручного душа	1	32	Шланг с оплеткой из нержавеющей стали (для холодной воды)	1
5	# 8 полка	1	19	F18 пульт управления	1	33	Шланг с оплеткой из нержавеющей стали (для горячей воды)	1
6	Rv-24 магнитный гребень уплотнения	2.4	20	Посадочное место для датчика микрофона и	1	34	Белый пластиковый шланг	1

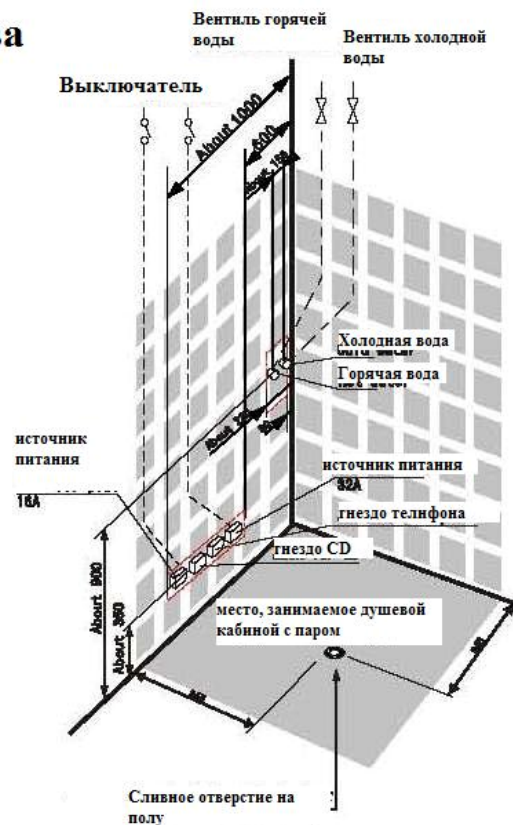
				температуры				
7	Левая движущаяся стеклянная панель двери	1	21	Хромированный однопозиционный переключатель	1	35	выключатель электропитания	1
8	№ 60 Хромированная дверная ручка	1	22	Хромированная маленькая форсунка с 2мя отверстиями	2	36	трубка с двойными стенками	1
9	Стакан для фитокосметики	1	23	Душевой шланг серого цвета	1	37	циркуляционный насос для воды	1
10	№ 57 Нижний профиль	1	24	Хромированная маленькая форсунка (1 отверстие)	2	38	Стальная стойка	1
11	Ванна	1	25	Зеркало	2	39	Регулируемый нижний дверной шпингалет	8
12	№50 сборка комбинированного потолочного и ручного душа	1	26	№360 профиль	1	40	Болт, М5 x 50	10
13	Боковой горизонтальный профиль	2	27	№223 боковой профиль	2			
14	Правый профиль	1	28	Излив ванны	1			

Монтажная схема:

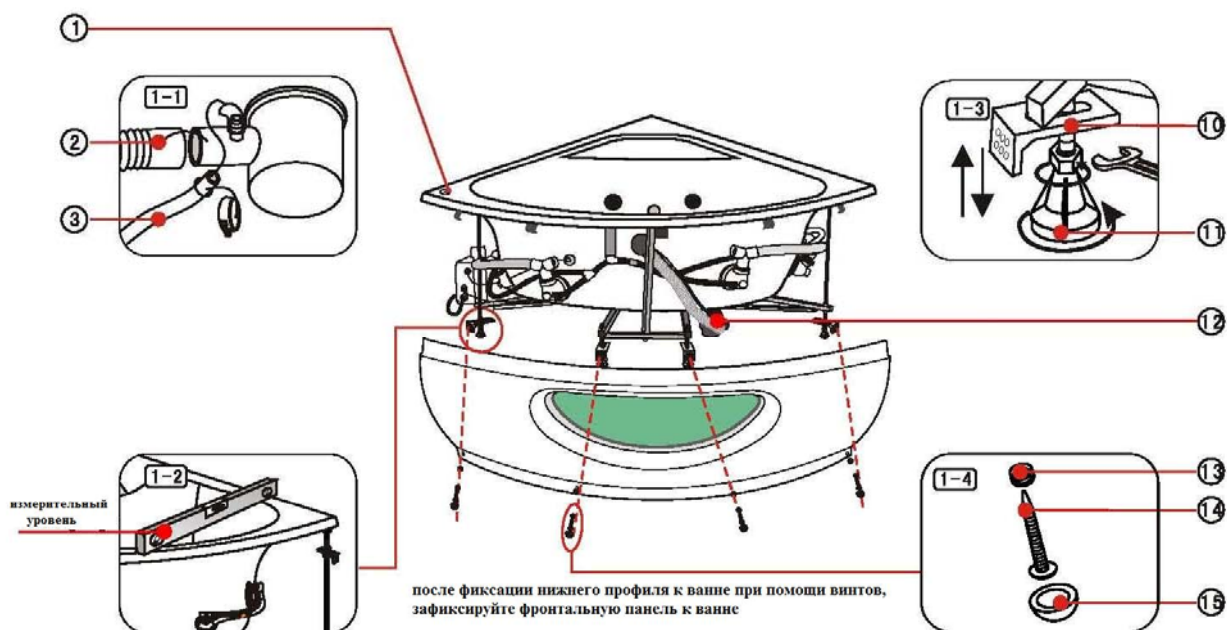
## ■ Соединение воды и электричества



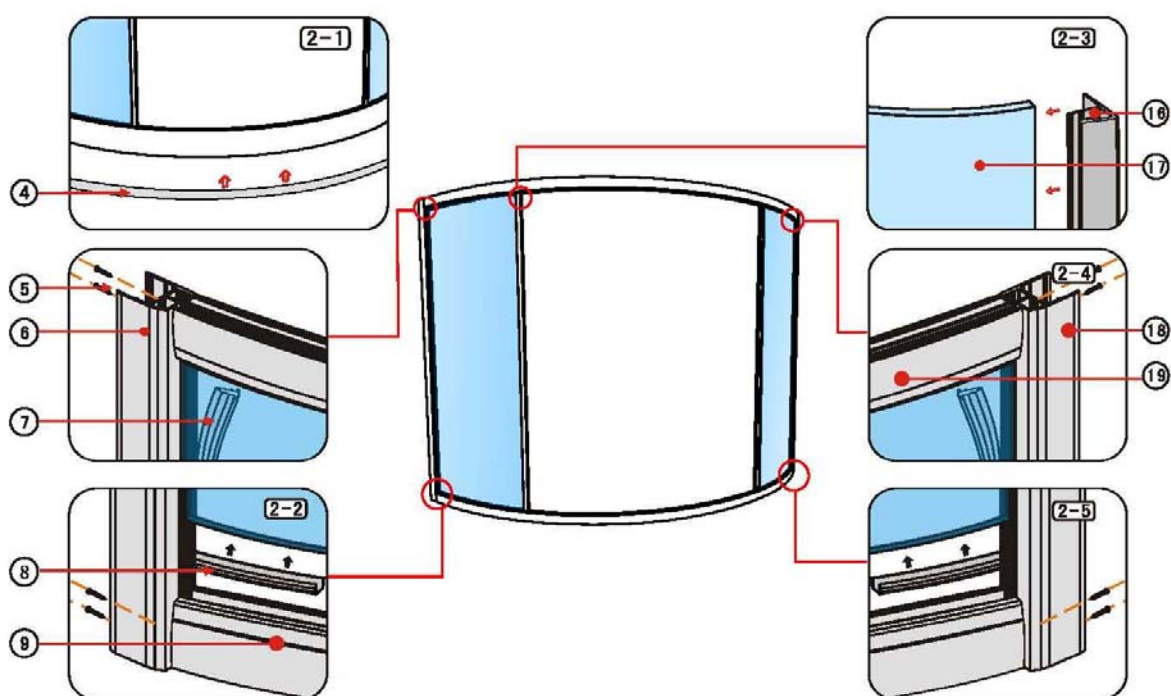
Примечание: после установки проверьте трубы и соединения на предмет протечки.



## Установка поддона



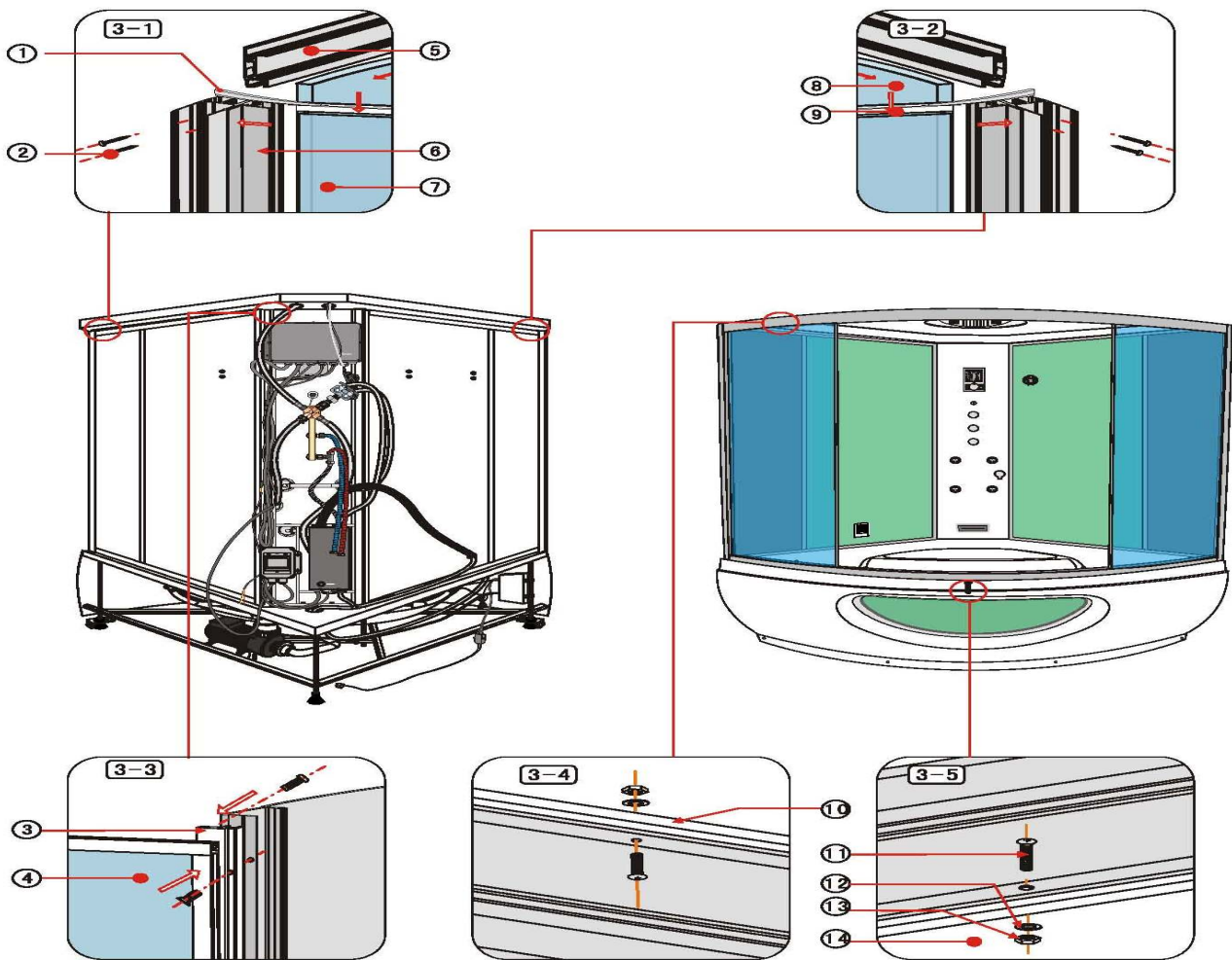
## Установка подвижной двери



№.	Составные части	Кол-во	№.	Составные части	Кол-во	№.	Составные части	Кол-во
1	#6 Аэромассаж	1	8	ТМ-11/3 уплотнитель	2.4 м	15	Белый декоративный колпачок	4
2	Пластиковый сливной шланг	1	9	№57 Нижний алюминиевый профиль	1	16	RV-26 уплотнитель	4
3	Белый пластиковый шланг	1	10	деревянная пробка для передней панели	4	17	Дугообразная неподвижная стеклянная панель двери	2
4	Уплотнитель, 0806	5.5 мм	11	Регулируемый болт	8	18	№15 правый алюминиевый профиль	1
5	Саморез, St4 x 35	8	12	Сливное отверстие	1	19	№56 верхний алюминиевый профиль	1
6	#15 левый алюминиевый профиль	1	13	Белая шайба для зеркала	4			
7	ТМ-8 уплотнитель	3м	14	Саморез, St4 x 25	8			

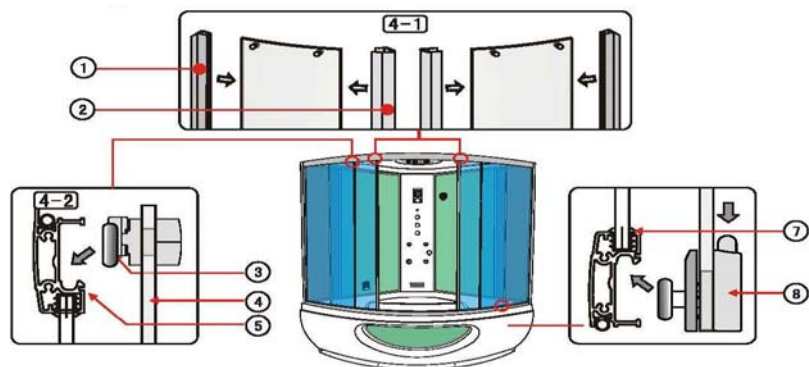


## Установка ванной кабины

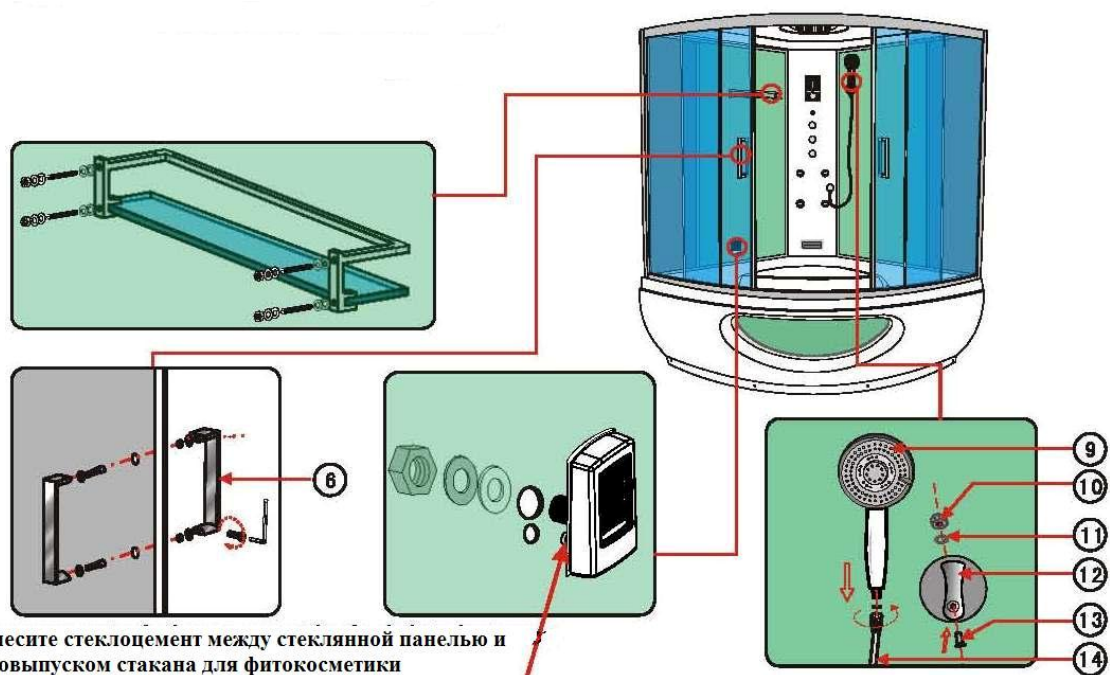


№	Составные части	Кол-во	№	Составные части	Кол-во	№	Составные части	Кол-во
1	Серый круглый уплотнитель 0806	5.5 м	6	Передний боковой правый верхний алюминиевый профиль	1	11	Саморез, М4 х 25	8
2	Саморез, St4 х 35	8	7	Зеркало	2	12	Плоская шайба ф4	4
3	#223 алюминиевый профиль	2	8	Дугообразная неподвижная стеклянная панель двери	2	13	Гайка, М4	22
4	Правая боковая задняя неподвижная стеклянная панель двери	1	9	Алюминиевый верхний профиль	1	14	Ванна	1
5	Профиль Боковой горизонтальный	2	10	Крыша	1			

## Установка подвижной двери



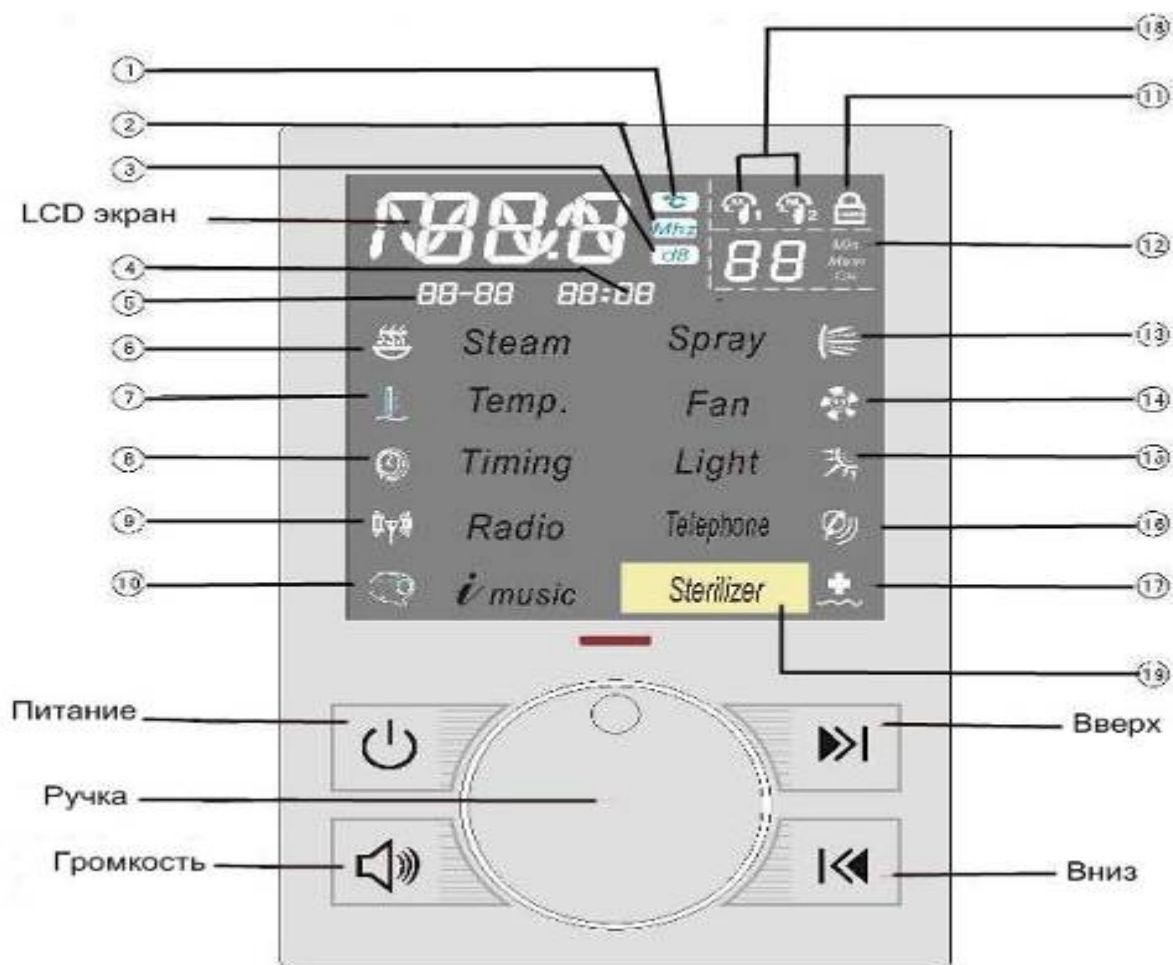
## Установка подвижного ручного душа, дверной ручки, полки и стакана для фитокосметики



⚠ Нанесите стеклоцемент между стеклянной панелью и водовыпуском стакана для фитокосметики

№	Составные части	Кол-во	№	Составные части	Кол-во	№	Составные части	Кол-во
1	RV-28 уплотнитель (1500)	8	6	Хромированная дверная ручка	2	11	Нержавеющая большая шайба	11
2	RV-24 магнитный уплотнитель	2	7	ТМ-11 уплотнитель	2.4 м	12	Хромированный держатель ручного душа	1
3	№13 сборка эксцентрического ролика	4	8	№11 сборка скользящего ролика	4	13	Нержавеющий потайной винт	21
4	Дугообразная подвижная стеклянная панель двери	1	9	Хромированный ручной душ	1	14	душевой шланг серого цвета	1
5	№56 профиль алюминиевый	1	10	Гайка, М14	40			

## Эксплуатация панели управления F18C



1	Температура	11	Блокировка панели управления
2	Радио частота	12	Длительность подачи пара
3	Громкость	13	Форсунка
4	Длительность музыки	14	Вентиляция
5	Общее количество треков MP3	15	Освещение
6	Пар	16	Прием телефонных звонков
7	Установка температуры пара	17	Озонация
8	Установка длительности пара	18	2 кнопки операционных режимов
9	FM	19	Курсор
10	MP3		

## Вниманию пользователей панели управления:

1. Панель управления управляется нажатиями на дисплей.
2. Область, занятая функциональной клавишей, - оптимальная область для касания.
3. Чтобы продлить срок службы панели управления, два последовательных переключения, в т.ч. включение и выключение, должны производиться минимум с промежутком в 30 секунд.
4. После использования, всегда выключайте электропитание.
5. Энергетическое исходное напряжение панели должно находиться в допустимых рамках для работы панели, иначе панель может сгореть.
6. Перед установкой панели проверьте, что указанное на корпусе панели допустимое напряжение соответствует напряжению в вашей сети.
7. В случае замыкания панели выключите систему и включите снова.


### Функции

1. Душ и массаж
2. Пар
3. Установка таймера для температурного и парового режимов, выбор радиочастот и громкости звука
4. Вентиляция
5. FM/MP3
6. Освещение
7. Озонация
8. Прием телефонных звонков


## Включение и выбор функционального режима:

### Включение питания и разблокировка панели управления



#### 1. Включение системы

Для включения системы - коснитесь кнопки  на панели управления. Дисплей осветится голубым цветом. LCD экран отобразит текущую температуру окружающей среды, системное время и функциональное состояние.

#### 2. Выключение системы

Когда система находится в рабочем состоянии, коснитесь кнопки выключения  на панели управления, и система выключится.


#### 3. Чтобы запереть и отпереть панель управления

Когда система находится в рабочем состоянии, то в случае отсутствия нажатий на какую-либо клавишу в течение 30 секунд клавиатура панели управления будет заблокирована и экран показывает икону блокировки клавиатуры . Коснитесь кнопки разблокировки панели, и панель разблокируется, иконка  погаснет, и все кнопки панели управления будут снова действовать.

## Эксплуатация:

### 1. Перемещение курсора

Поворачивая ручку, вы передвигаете курсор. Функции системы выбираются курсором. Перемещая курсор на желаемую функцию, затем нажимая на ручку для подтверждения, вы активизируете функцию. Курсором можно вращать по кругу.

2. После нажатия кнопки  экран LCD покажет текущую температуру окружающей среды, системное время и функциональное состояние изделия, а также время с момента включения. Одновременно с включением системы включится и верхнее освещение. Курсор по умолчанию будет находиться на функции **Пар** и дисплей будет показывать икону пара.

3. Когда курсор перемещается на позицию функции, загорается икона соответствующей функции. Когда функция активизирована, соответствующая икона начнет мигать (кроме иконы времени и иконы температуры). С выключением функции икона гаснет.


4. Икона температуры и икона времени: Когда вы заканчиваете регулировку температуры или продолжительности времени и отводите курсор, соответствующая икона гаснет.

### Принцип действия:

#### 1. Установка функции пара, температуры и продолжительности

(1) Переместите курсор на позицию **Steam**, нажмите на ручку, вы активизируете или деактивируете функцию сауны.

(2) Температура пара по умолчанию устанавливается на 45 С°; продолжительность по умолчанию - 45 минут.

(3) Установка температуры: Переместите курсор на **Temp**, нажмите на ручку, вы войдете в систему установки температуры. Загорится иконка . Теперь поворачивая ручку, вы можете установить температуру. Диапазон установок температуры: 25 - 60 С°.

(4) Установка продолжительности функции пара: Переместите курсор на **Timing**, затем нажмите ручку для подтверждения, вы войдете в систему установки продолжительности функции пара. Загорается икона **Min**. Теперь поворачивая ручку, вы можете установить время. Диапазон установки продолжительности времени: 10 – 60 минут.

(5) После установки температуры и времени поворотом ручки и нажатием на нее для подтверждения, или по истечении 3 секунд после установки данные активируются. Курсор готов к другим действиям.

(6) Слив воды: через 30 секунд после выключения системы, слив воды из парового генератора будет автоматически осуществляться в течение 3 минут.

#### 2. Форсунки

Переместите курсор на **Spray**, нажмите на ручку, теперь можно выбрать вид душа: верхний душ → нижний душ → чередование верхнего и нижнего душа → отсутствие душа. В течение смены режимов будут зажигаться или гаснуть соответствующие иконки.

#### 3. Вентиляция






Переместите курсор в положение **Fan** и нажимаете на ручку, вы активизируете или выключите функцию вентиляции.

#### 4. Освещение

Перемещением курсора в положение **Light**, нажатием на ручку, вы включите или активизируете функцию освещения.



## 5. Радио

Перемещением курсора на позицию Radio и нажатием на ручку, вы активируете или деактивируете функцию радио.

- (1) Поиск радиостанции: После включения радио загорится иконка . Начнет мигать индикатор частоты радиостанции. Поворачивая ручку, вы входите в режим регулировки частоты, один шаг - 0.1MHz. С включенной функцией радио вы можете регулировать частоту кнопками  или  на панели управления до тех пор, пока не найдете нужную частоту. Нажатие на ручку или после того, как индикатор перестанет мигать (3 секунды) приводит к выводу системы из режима регулировки частот.
- (2) Запоминание радиостанций: Когда станция найдена (индикатор станции мигает), продолжительное нажатие на ручку в течение 2 секунд приведет к автоматическому запоминанию станции, а частота станции будет показана на LCD экране, иконка **Mem** будет мигать 2 секунды. Тем же способом вы можете ввести в память радиостанцию на другой частоте, и номер в памяти автоматически возрастет. В память панели можно ввести 10 станций.
- (3) Диапазон частоты приема составляет 87,5~108.0 МГц.
- (4) Для включения уже введенной в память станции включите радио, переключайте кнопки  или  в течение 2 секунд до тех пор, пока на экране не появится **88 ch**. Теперь вы можете переключать каналы (от 1 до 10) и выбрать желаемую станцию.

### 5. Функция MP3

Переместите курсор на **i music**, нажмите на ручку для активации или деактивации функции MP3. Экран покажет индикатор MP3, номер песни, общее количество песен, длительность настоящего трека.

С активированной функцией MP3 и разблокированной панелью управления нажатие кнопок  или  на панели управления, вы можете послушать предыдущую или следующую композицию.


### Подсказки:

Если система не подсоединена к источнику хранения музыки, функцию MP3 нельзя использовать.

Обработка перед началом работы функции займет 20 секунд, затем вы можете слушать музыку.

### 6. Регулировка уровня громкости

Во время работы радио или MP3, при условии, что панель не заблокирована, нажатием кнопки

 на панели управления, вы можете войти в систему регулировки громкости. LCD экран покажет настоящее состояние громкости. Повернув ручку, вы можете регулировать громкость. Если вы нажмете на ручку, или по истечении 5 секунд без нажатия каких-либо кнопок, система автоматически выйдет из режима регулировки громкости.

### 7. Озонация

При включенной системе переведите курсор на **Sterilizer** и нажмите на ручку. Активируется функция озонирования, которая будет работать в течение 10 минут. Экран покажет оставшееся время

до окончания озонации. Курсор останется в позиции ***Sterilizer***. Это означает, что кроме озонации другие функции не доступны. Остальные функции будут доступны только после окончания озонации. Система автоматически выключит режим озонации по истечении 10 минут. Нажатием на ручку можно остановить действие озонации вручную.

#### 8. Прием телефонных звонков

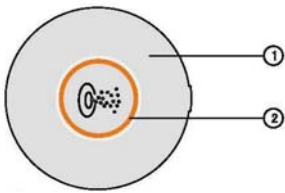
При поступлении телефонного звонка, курсор автоматически перемещается к указателю ***Telephone***, а функция MP3 или радио временно отключится. Нажатием на ручку на панели управления, вы можете ответить на телефонный вызов. Для завершения разговора повторно нажмите на ручку, функция радио или MP3 возобновится.

#### **Определение неисправностей:**

Система снабжена функцией самодиагностики неисправностей.

- (1) E1 – неисправность датчика температуры: Когда температурный датчик выходит из строя или переносит короткое замыкание, на экране LCD отображается E1, сопровождаемый с тревожным звуковым сигналом. Все клавиши на панели управления отключаются. В данном случае, чтобы восстановить нормальную работу системы, необходимо отключить электропитание к центральному процессору электрической панели управления и выяснить причину неисправности (затем снова подключить питание центрального процессора).
- (2) E2 – неисправность датчика уровня воды: Когда паровая функция находится в режиме использования, но датчик уровня воды неисправен, например, измеренный уровень воды ниже, чем требуется, но вода в систему не поступает, то экран LED отображает код E2, сопровождаемый тревожным сигналом. Паровой генератор остановит нагревание. Когда будет достигнуто нормальное состояние уровня воды, код E2 исчезнет.
- (3) E3 – неисправность соединения. Если есть проблема в соединении между панелью и контроллером, экран LCD покажет код E3, проверьте соединение.
- (4) E5 – Сухой нагрев: В случае если вода не поступает к паровому генератору, но паровой генератор продолжает нагреваться, его температура может стать слишком высокой. Если температура выше 108 С°, экран LCD отобразит код E5, сопровождаемый тревожным звуковым сигналом, и паровой генератор прекратит нагрев. В данном случае для восстановления нормальной работы системы необходимо отключить электропитание центрального процессора и выяснить причину неисправности.
- (5) E6 – неисправность паровой системы: в случае обнаружения системой неисправностей в паровой системе, экран LCD отобразит код E6, сопровождаемый тревожным звуковым сигналом, и паровой генератор прекратит нагрев. В данном случае необходимо отключить электропитание центрального процессора и обратиться к специалисту, чтобы проверить дренажный клапан и дренажную систему, исследовать уровень воды и нагревающий элемент. Повторно разрешается запускать систему только после устранения неисправности.
- (6) E7 – неисправность освещения. При обнаружении системой неисправности в освещении, LCD экран показывает код E7. В течение 5 секунд система выключит освещение и код E7 погаснет, если проблема короткого замыкания или перегрузки в системе не будет решена.
- (7) E8 – проблемы вентиляции. Загорается код E8. В течение 5 секунд система выключит вентиляцию и код E8 погаснет, если проблема короткого замыкания или перегрузки в системе не будет решена.
- (8) E9 – неисправности форсунок. В течение 5 секунд система выключит работу форсунок и код E9 погаснет, если проблема короткого замыкания или перегрузки в системе не будет решена.

## Функция аэромассажа



### I Панель управления

- (1) Кнопка Аэромассажа
- (2) Функция водяного насоса

### II функции

- 1. Водяной насос
- 2. Термостатическая функция
- 3. Аэромассаж

### III водяной насос

С включенной системой и датчиком уровнем воды, который определяет воду, прикасаясь к кнопке аэромассажа на панели управления, вы можете начинать Аэромассаж. Кольцевая область вокруг панели управления подсвечивается голубым цветом. При отсутствии воды, функция Аэромассажа не может быть запущена и голубая подсветка в кольцевой части вокруг пульта управления мигает (0.5 секунд), указывая на отсутствие воды.

#### 2. Термостатическая функция

С включенным водяным насосом, если вы нажимаете на кнопку снова, то вы можете активизировать термостатическую функцию, и подсветка в кольцевой части вокруг пульта управления мигает (1 секунда). Третье нажатие кнопки приведет к выключению водяного насоса и термостатической функции, Голубая подсветка выключается.

#### 3. Аэромассаж



Поворачивая кнопку аэромассажа, вы можете отрегулировать воздушный поток форсунок.

#### 4. Способы работы с системой

При отсутствии воды, водяной насос прекратит работу и голубая подсветка в кольцевой части вокруг пульта управления мигает (0.5 секунд), указывая на отсутствие воды. Когда ванна вновь наполнится - водяной насос включится автоматически. Если поступление воды прекращается при включённой термостатической функции - эта функция и водяной насос останавливаются последовательно. Голубая подсветка мигает (0.5 секунд), указывая на отсутствие воды. Когда ванна вновь полна воды, термостатическая функция и водяной насос возобновляют свою работу и голубая подсветка мигает (1 секунда).



## Функция переключения душа

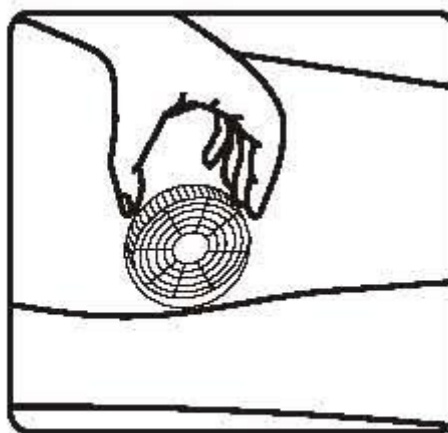
<p><b>Распределитель воды:</b></p> <p>Установите ручку распределителя воды на позицию желаемой функции. Потяните за ручку смесителя.</p>	<p style="text-align: center;">Иконки вентиля распределителя воды и его функции</p> <div style="text-align: center;">  <p>Форсунка      Верхний душ      Подвижная форсунка</p> </div>
<p><b>Горячая/холодная вода:</b></p> <p>Повернув ручку, вы можете регулировать подачу горячей (холодной) воды.</p> <p>Повернув ручку по часовой стрелке, вы убавите подачу горячей воды.</p> <p>Повернув ручку против часовой стрелки, вы увеличите подачу горячей воды.</p> <p>Установив ручку на средней позиции, вы установите смешивание горячей и холодной воды в равных долях.</p>	

<p><b>Форсунки:</b></p> <p>Вы можете отрегулировать направление потока из форсунок.</p>	<p><b>Извлечение крышки дренажа:</b></p> <p>Если сливное отверстие забилося посторонними предметами, потяните за крышку дренажа, изолируйте крышку и фильтр для очистки.</p>
 <p style="text-align: center;">Форсунка</p>	

## Функция гидромассажа



При засорении водозаборного фильтра посторонними предметами необходимо отсоединить винт и вытащить фильтр для чистки.



**водозаборный фильтр**

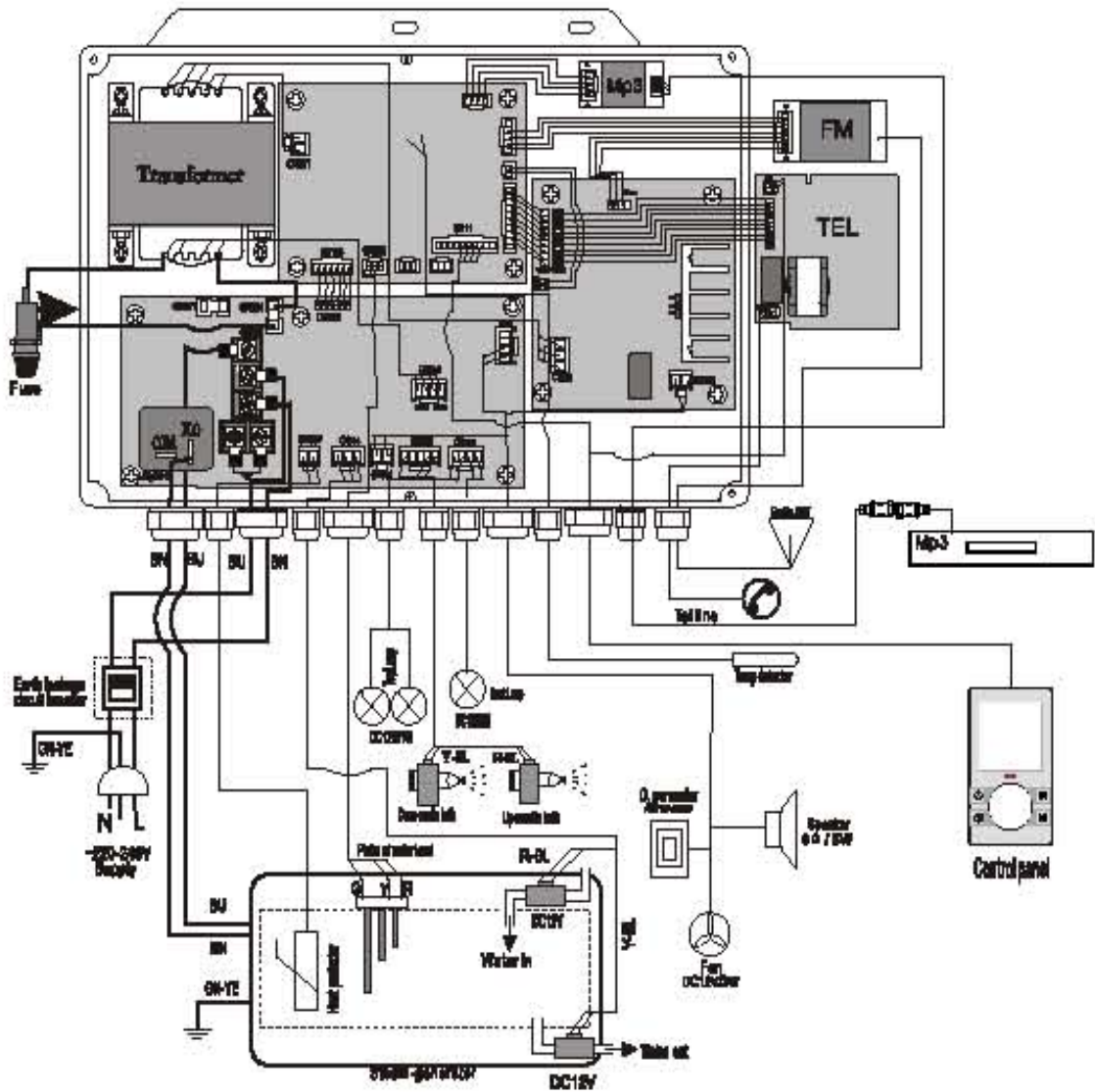
### **Стакан для фитокосметики:**

Откройте крышку контейнера, вставьте пакет с фитокосметикой, закройте крышку. При включении парогенератора пар будет выходить с ароматом эссенции или трав. При использовании контейнера для фитокосметики выходное отверстие пара должно быть хорошо отрегулировано. Во избежание ожогов - поверните крышку.

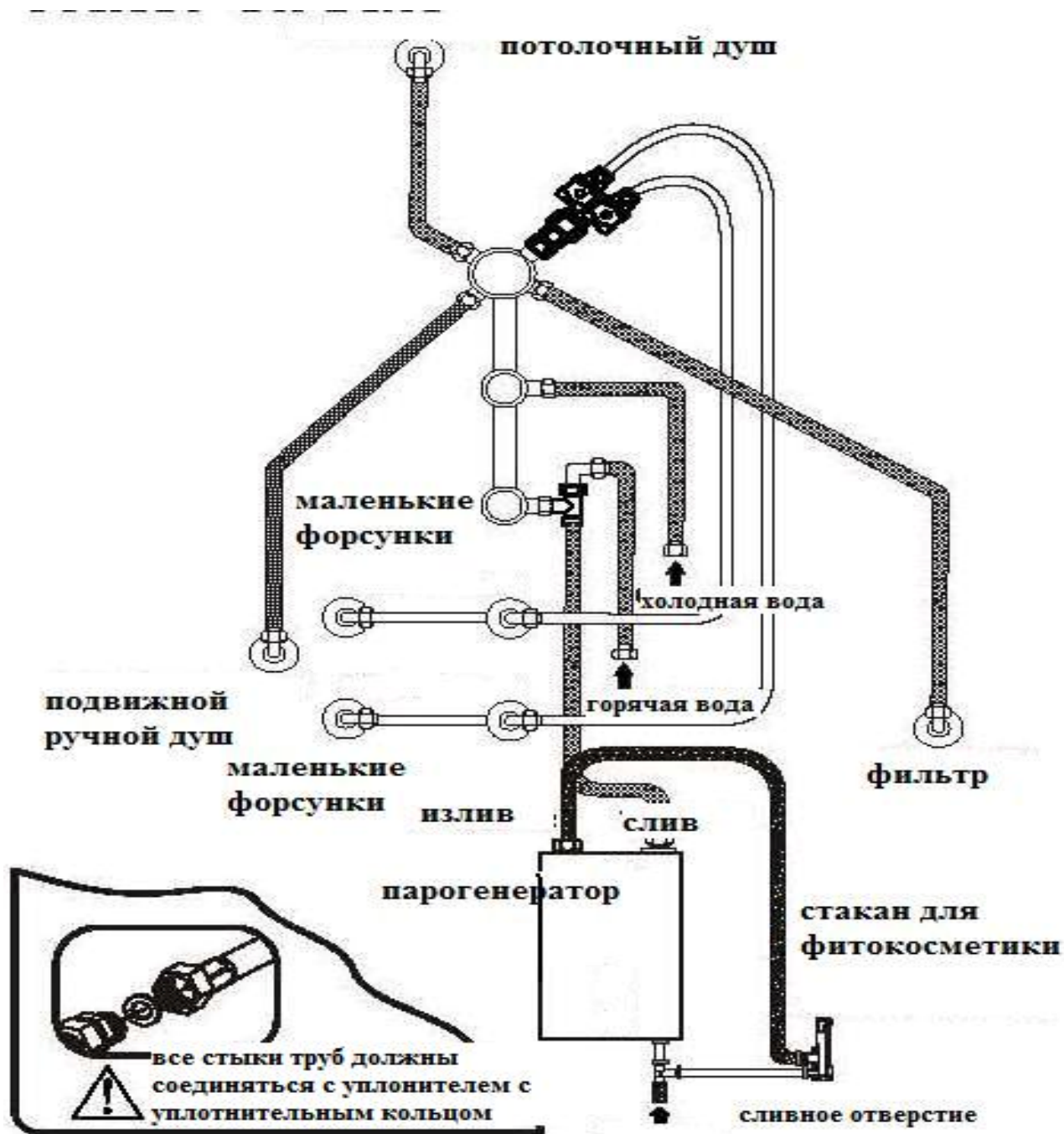


**стакан для фитокосметики**

## Монтажная схема электроблока



## Система циркуляции воды



### Технические параметры:

Напряжение (V)	Частота (Hz)	Мощность парогенератора (W)
220	50	3500

Соответствие стандарту: QB2584-2007


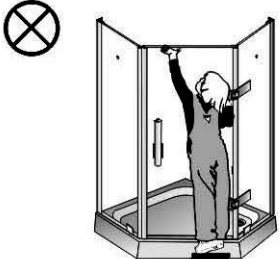

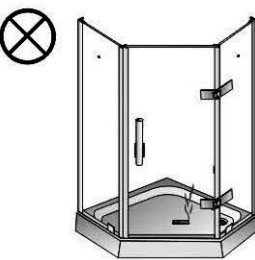
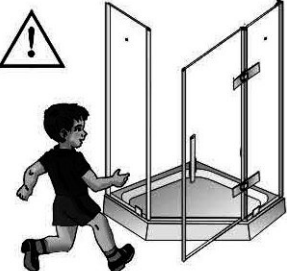
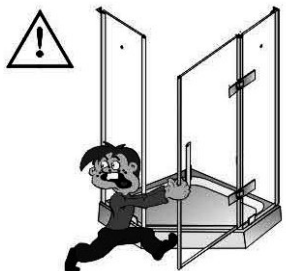
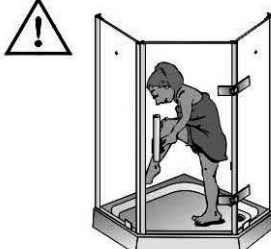
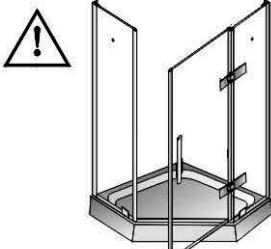

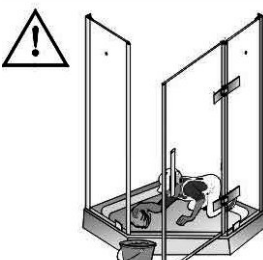
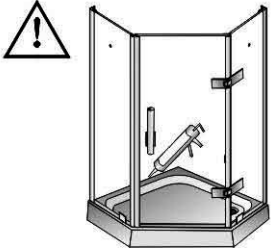
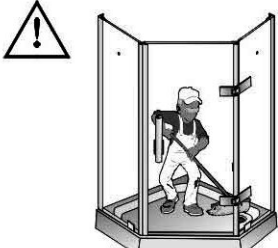
### Устранение неисправностей

Тип неисправности	Причина	Способ устранения
<b>Нет подачи питания</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вилка шнура питания не вставлена в розетку.</li> <li>2. Аварийный переключатель заземления разъединился.</li> <li>3. Перегорела фаза.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вставьте вилку в розетку.</li> <li>2. Найдите место неисправности и устраните ее, подсоедините переключатель.</li> <li>3. Замените ее.</li> </ol>
<b>Система не подает сигнала в ответ на нажатие пневматической кнопки</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Шнур кнопки не подключен или есть утечка питания.</li> <li>2. Кнопка нажимается с трудом.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подсоедините его должным образом и устраните течь.</li> <li>2. Отрегулируйте ее.</li> </ol>
<b>Нет подачи пара</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Система еще не нагрелась.</li> <li>2. В паро-насосном блоке не хватает воды.</li> <li>3. Температура внутри кабины превышает допустимое значение.</li> <li>4. Датчик уровня воды не получает достаточного электропитания.</li> <li>5. Устройство защиты от перегрева повреждено.</li> <li>6. Нагревательный элемент паро-насосного блока поврежден.</li> <li>7. Засор в шланге, соединяющим с отверстием выхода пара, либо же шланг поврежден.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подождите достаточный период для подачи пара нагрева воды.</li> <li>2. Проверьте вентиль налива воды.</li> <li>3. Повторно установите значение температуры.</li> <li>4. Подсоедините датчик правильно.</li> <li>5. Замените защитное устройство.</li> <li>6. Замените нагревательный элемент.</li> <li>7. Устраните засор либо замените шланг подачи пара.</li> </ol>
<b>Нет поступления воды из массажных форсунок</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кнопка включения форсунки на панели управления не работает.</li> <li>2. Вентиль поврежден.</li> <li>3. Труба подачи воды повреждена.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Замените панель управления.</li> <li>2. Замените его.</li> <li>3. Замените ее.</li> </ol>
<b>Течь воды из паровых форсунок</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вентиль налива неисправен.</li> <li>2. Электроцепь кабины неисправна.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте его исправность.</li> <li>2. Замените электроблок.</li> </ol>
<b>Система озонирования не работает</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Электроцепь собрана неверно.</li> <li>2. Озонатор поврежден.</li> <li>3. Электроцепь кабины неисправна.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Соберите цепь правильно.</li> <li>2. Замените его.</li> <li>3. Замените электроблок.</li> </ol>
<b>Течь воды из трубы подачи воды</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прокладка трубы повреждена.</li> <li>2. Соединение трубы не затянуто.</li> <li>3. Труба повреждена.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Замените ее.</li> <li>2. Затяните соединение.</li> <li>3. Замените ее.</li> </ol>
<b>Верхний светильник не работает</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Электроцепь собрана неверно.</li> <li>2. Трубка лампы перегорела.</li> <li>3. Балласт неисправен.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Соберите цепь правильно.</li> <li>2. Замените ее.</li> <li>3. Замените его.</li> </ol>

### **Уход и эксплуатация:**

1. Избегайте засорения сливного отверстия посторонними предметами.
2. Для ухода за кабиной никогда не пользуйтесь кислотосодержащими и спиртосодержащими средствами, а также органическими растворителями (спиртом, аммиаком, ацетоном и т.п.)
3. Для ухода за лакированными деталями электроблока пользуйтесь мягкой хлопковой тканью. Никогда не применяйте для этого никаких грубых материалов.
4. Если к стеновым панелям или опорам кабины прилипли какие-либо посторонние предметы, удалите их при помощи мягкой ткани и небольшого количества моющего средства или зубной пасты.
5. Легкие царапины и следы от сигарет можно удалить, отполировав их сначала при помощи наждачной бумаги типа #1200, а затем обработав наждачной бумагой типа #2000 и воды. В конце воспользуйтесь полирующим средством (или зубной пастой) и мягкой тканью.
6. Приняв душ и закончив процедуры, всегда открывайте двери кабины, иначе скопившийся пар и вода, оставленные внутри нее на долгое время, приведут к образованию плесени и неприятного запаха.

## Меры предосторожности

		
<p>Не позволяйте детям или людям с ограниченными возможностями пользоваться устройством без присмотра.</p>	<p>Никогда не взбирайтесь на крышу кабины и не вешайте тяжелые предметы.</p>	<p>Во избежание повреждения кабины избегайте ударов твердыми предметами.</p>
		
<p>Во избежание пожара или повреждения никогда не оставляйте непогашенную сигарету вблизи от поддона, избегайте попадания пепла от сигареты на поверхность изделия.</p>	<p>Будьте осторожны, не споткнитесь – поддон выше пола.</p>	<p>Не кладите руки в зазор между дверью и кабиной.</p>
		
<p>Обычно на поверхности присутствует мыльная пена, будьте осторожны, не поскользнитесь.</p>	<p>Обеспечивайте достаточное проветривание изделия после каждого использования во избежание возникновения неприятных запахов и плесени.</p>	<p>Для очистки используйте нейтральные средства и мягкую ткань. Никогда не используйте кислотосодержащие средства, спирт, аммиак и т.п.</p>
		
<p>Для удаления накипи используйте зубную пасту и мягкую ткань.</p>	<p>Если герметик отошел, возможна протечка воды. Нанесите герметик заново.</p>	<p>Следите за чистотой изделия во избежание засорения сливного отверстия волосами, грязью и т.п.</p>