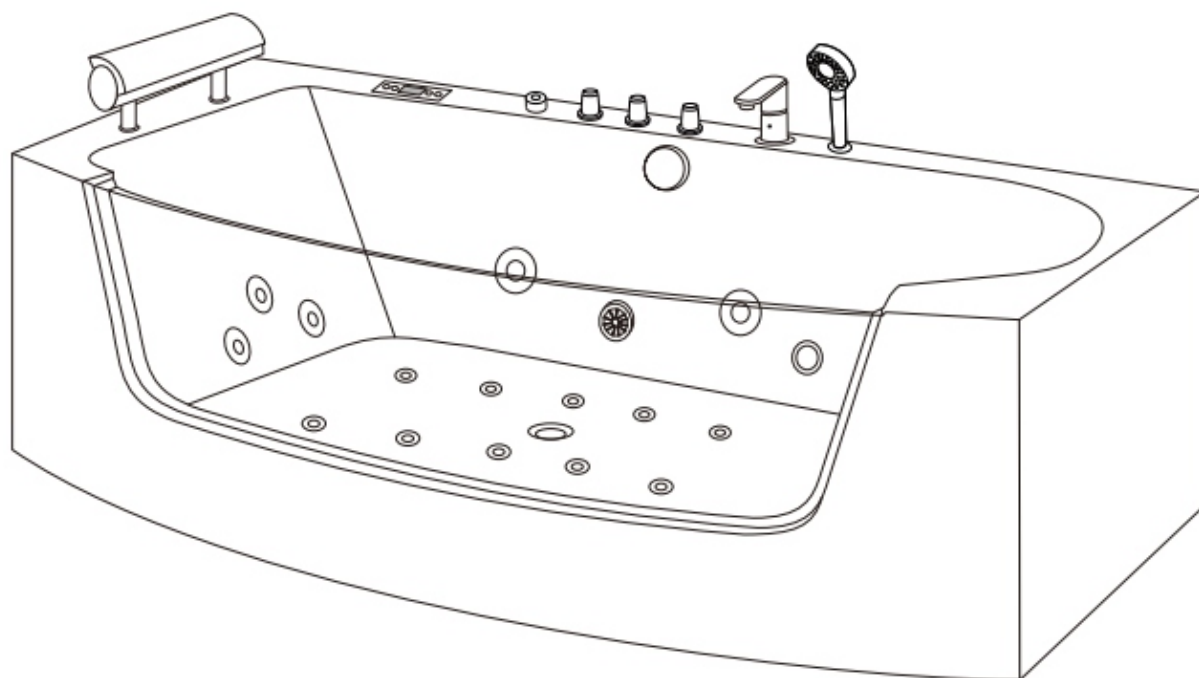


Ванна гидромассажная

Руководство по эксплуатации



Модель: GR-18590

Габаритные размеры: 1850 x 900 x 580 мм

Содержание

| | | |
|------|--|---|
| 1. | Техника безопасности | 3 |
| 1.1. | Меры предосторожности | 3 |
| 2. | Введение | 4 |
| 2.1. | Внешний вид | 4 |
| 2.2. | Принцип работы | 5 |
| 3. | Панель управления | 6 |
| 3.1. | Пояснения по работе с панелью управления | 6 |
| 4. | Инструкция по монтажу | 8 |
| 4.1. | Подключение к водопроводу и электросети | 8 |

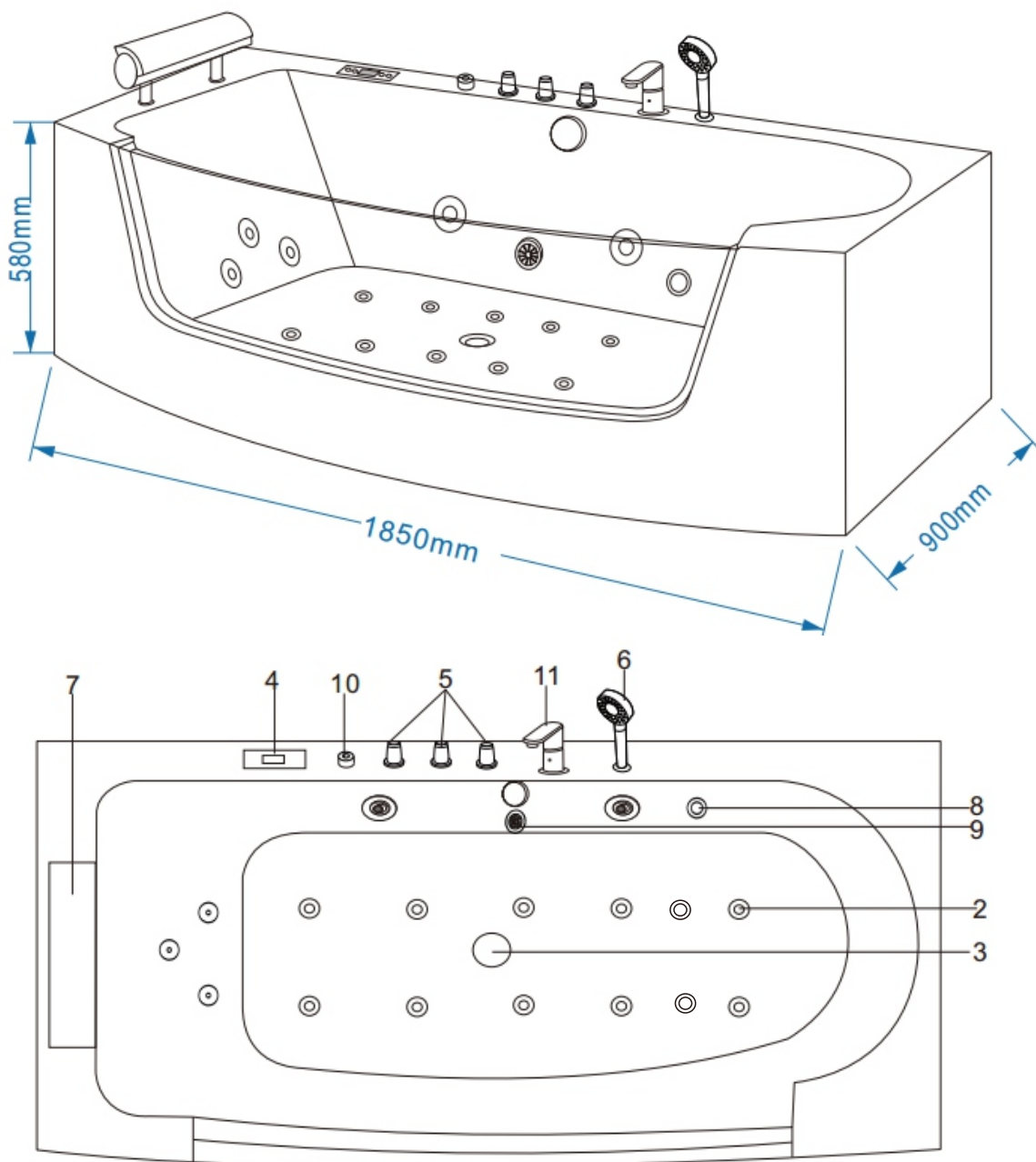
1. Техника безопасности

1.1. Меры предосторожности

- Внимательно прочитайте данную инструкцию перед началом эксплуатации.
- Допускайте детей к использованию продукта только в сопровождении взрослого.
- Не демонтируйте элементы гидромассажной ванны, если Вы не обладаете соответствующими профессиональными знаниями, во избежание повреждений.
- Не разбирайте, не ремонтируйте и не обслуживайте электрические элементы, если Вы не обладаете соответствующими профессиональными знаниями, во избежание несчастного случая.
- Следует принять соответствующие меры по обеспечению соответствия требованиям к заземлению перед подключением к электросети.
- Рекомендуется использовать силиконовый герметик для швов между ванной и стеной, чтобы обеспечить герметичность и предотвратить попадание воды под ванну.
- Вода для купания должна быть ниже 45 °С .
- Рекомендуемая температура составляет 30 – 38 °С .
- Не принимайте ванну в течение длительного времени.
- Рекомендуемое время: 15-21 минут
- Производитель оставляет за собой право в одностороннем порядке изменять информацию о настройках, конфигурации и список деталей.
- Для обслуживания вам следует обратиться в специализированный сервисный центр. Не ремонтируйте гидромассажную ванну самостоятельно, в противном случае поставщик не несет ответственность за возможный ущерб.
- Пожалуйста, не снимайте экран ванны, если вы не обладаете профессиональными навыками, чтобы избежать повреждения.
- Допускается незначительный люфт.

2. Введение

2.1. Внешний вид



| Поз. | Элемент | Кол-во | Поз. | Элемент | Кол-во |
|------|------------------------|--------|------|------------------------------|--------|
| 1 | Гидро форсунка (60) | 4 | 7 | Подголовник | 1 |
| 2 | Аэро форсунка | 12 | 8 | Подсветка | 1 |
| 3 | Дренаж | 1 | 9 | Забор воды | 1 |
| 4 | Панель управления | 1 | 10 | Регулировочный переключатель | 1 |
| 5 | Смеситель с вариатором | 3 | 11 | Налив воды | 1 |
| 6 | Ручной душ | 1 | 12 | Гидро форсунка (40) | 3 |

2.2. Принцип работы

Технологическую основу гидромассажной кабины составляют электрические компоненты: насос для функции гидромассажа мощностью 0,75 кВт, воздушный насос мощностью 0,2 кВт и панель управления, при помощи которой можно наслаждаться потоком воды, комфортно подаваемым под постоянным давлением, и расслабляющими пузырьками.

Панель управления расположена вверху одной из боковых стен ванны и позволяет регулировать давление и скорость подачи воды. Кроме того, ванна оборудована подводными светодиодами. Мы надеемся, что интерактивная комбинированная система управления (ручной и автоматический режим) доставит Вам незабываемое наслаждение.

Номинальное напряжение: 220-240 В переменного тока, 50/60 Гц

Общая мощность: 1,0 кВт (5,3 А)

Перечень основных электрических компонентов

| Наименование | Номинальное напряжение | Номинальный ток (А) | Номинальная мощность (кВт) | Кол-во |
|-----------------|-------------------------------|---------------------|----------------------------|--------|
| ВОДЯНОЙ НАСОС | 220-240 В, перем.ток, 50/60Гц | 3,8 | 0,75 | 1 |
| ВОЗДУШНЫЙ НАСОС | 220-240 В, перем.ток, 50/60Гц | 1,2 | 0,2 | 1 |

3. Панель управления

3.1. Пояснения по работе с панелью управления


I. Схема панели управления




 питание Вкл/Выкл  стрелка влево  стрелка вправо  ОК – подтверждение выбора




II. Функции панели управления

1. При нажатии на любую функциональную кнопку звучит сигнал зуммера.

2.  кнопка подачи питания

Нажмите кнопку  и удерживайте в течение 2 секунд, чтобы запустить контроллер. На панели загорится соответствующий светодиод. Нажмите снова на иконку, чтобы выключить контроллер; система отключит подачу питания.

3.  LAMP/ освещение

После активации системы при помощи кнопок  и  установите курсор на иконке .


Затем нажмите кнопку ОК, загорится светодиод.

При повторном нажатии кнопки ОК светодиод погаснет.




4. LOCK/ блокировка

Если панель управления не используется более 3 минут, все кнопки будут заблокированы, на экране появляется надпись «LOCK».

Чтобы разблокировать любую кнопку, нажмите и удерживайте ее в течение 3 секунд, кнопка станет активна после звукового сигнала. Иконка «LOCK» исчезнет с экрана.




5.  OZONE/ озонирование

(функция OZONE отключается автоматически при включении радио FM)

5.1. После активации системы при помощи кнопок  и  установите курсор на иконку  и нажмите ОК, система запустит функцию озонирования. На экране появится соответствующий символ. Нажмите снова кнопку ОК, функция озонирования выключится.




5.2. Функция озонирования отключается автоматически через 10 минут после запуска.

6.  BLOWER/ аэромассаж

После активации системы при помощи кнопок  и  установите курсор на иконку  нажмите кнопку ОК, чтобы запустить функцию гидромассажа. Курсор начнет мигать. При повторном нажатии кнопки функция нагнетания воздуха будет отключена.


7.  WATER PUMP SURF/ активация водяного насоса

7.1. Устройство контроля уровня воды предотвращает перегрев водяного насоса.

7.2. После активации системы при помощи кнопок  и  установите курсор на иконку , затем выберите соответствующее заданное значение для уровня воды и нажмите кнопку ОК, чтобы включить насос. Курсор начнет мигать. При повторном нажатии кнопки водяной насос выключится.


7.3. Если уровень воды в ванной находится ниже заданного значения, насос отключится.


7.4. Если водяной насос работает, а система обнаружила, что уровень воды ниже заданного значения, насос будет отключен, а на экране начнет мигать иконка насоса. Как только система определит, что уровень воды достиг заданного значения, иконка перестанет мигать, и насос снова начнет работать.


8.  FM RADIO/ радио в диапазоне FM
(при включении функции OZONE, радио будет отключено автоматически)




8.1. Частота в FM диапазоне составляет от 87,5 до 108,0 МГц.

8.2. После активации системы при помощи кнопок  и  установите курсор на иконку  и нажмите кнопку ОК, чтобы включить функцию FM RADIO. На экране загорится светодиод с текстом FM и отображением значения текущей частоты. При повторном нажатии на кнопку ОК радио будет выключено.




8.3. После нажатия кнопки «FM» – нажмите и удерживайте кнопку питания , пока на экране не начнет мигать надпись FM и MHz, это означает, что система готова для настройки частоты.




8.3.1. Кнопка  прибавляет значение частоты на один шаг (один шаг = 100 кГц). Нажмите и удерживайте кнопку в течение 2 секунд, система автоматически найдет радиостанцию; цифровая система фазовой автоподстройки частоты автоматически зафиксирует выбранную станцию, а на экране появится значение текущей частоты. После достижения предельного значения частоты 108,0 МГц нажмите кнопку повторно, и частота вернется к значению 87,5 МГц.





8.3.2. Кнопка  уменьшает значение на один шаг (100 кГц). Нажмите и удерживайте кнопку в течение 2 секунд, система автоматически найдет радиостанцию в более широком диапазоне; цифровая система ФАПЧ автоматически зафиксирует выбранную станцию, а на экране появится значение текущей частоты. После достижения предельного значения частоты 87,5 МГц нажмите кнопку повторно, и частота вернется к значению 108,0 МГц.

8.4. Когда активирована функция «FM», нажмите и удерживайте кнопку питания , пока на экране не начнет мигать надпись VOL/ Громкость, здесь при помощи кнопки  можно уменьшить, а при помощи кнопки  увеличить громкость звучания. Диапазон регулировки громкости составляет от 0 до 20, т.е. в целом 21 единицу.

8.5. STATION STORAGE/SELECT – Сохранение/ выбор станции

8.5.1. Сохранение станции: Когда активирована функция «FM» и выбрана частота, которую необходимо сохранить, при помощи кнопки питания  выберите место сохранения канала «CH», ниже начнет мигать номер канала; при помощи кнопок  и  выберите цифру, под которой будет сохранен канал (1-18, всего 18 позиций); нажмите кнопку ОК, теперь станция сохранена в указанном месте. На экране появится значение текущей частоты.

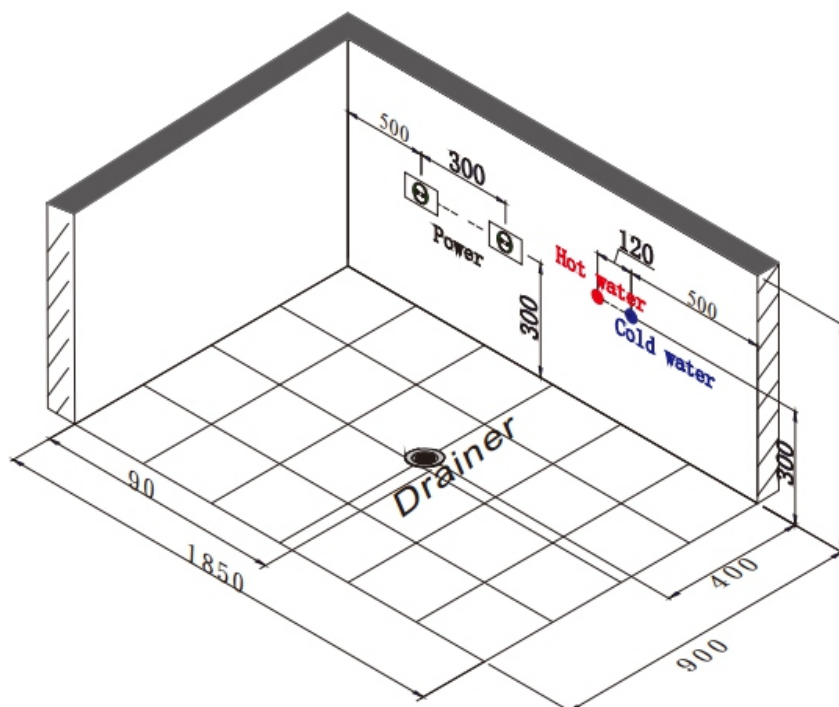
8.5.2. Выбор станции: Когда активирована функция «FM», при помощи кнопки питания  можно перейти к списку сохраненных частот и при помощи кнопок  и  выбрать частоту (1-18, всего 18 станций).

8.5.3. При нажатии кнопки , если более 5 секунд не используются кнопки  и  и после перехода к определенной функции система автоматически выйдет из данного режима. Или следует повторно нажать кнопку питания  далее кнопку выбора функции, чтобы выйти из текущего режима.

4. Инструкция по монтажу

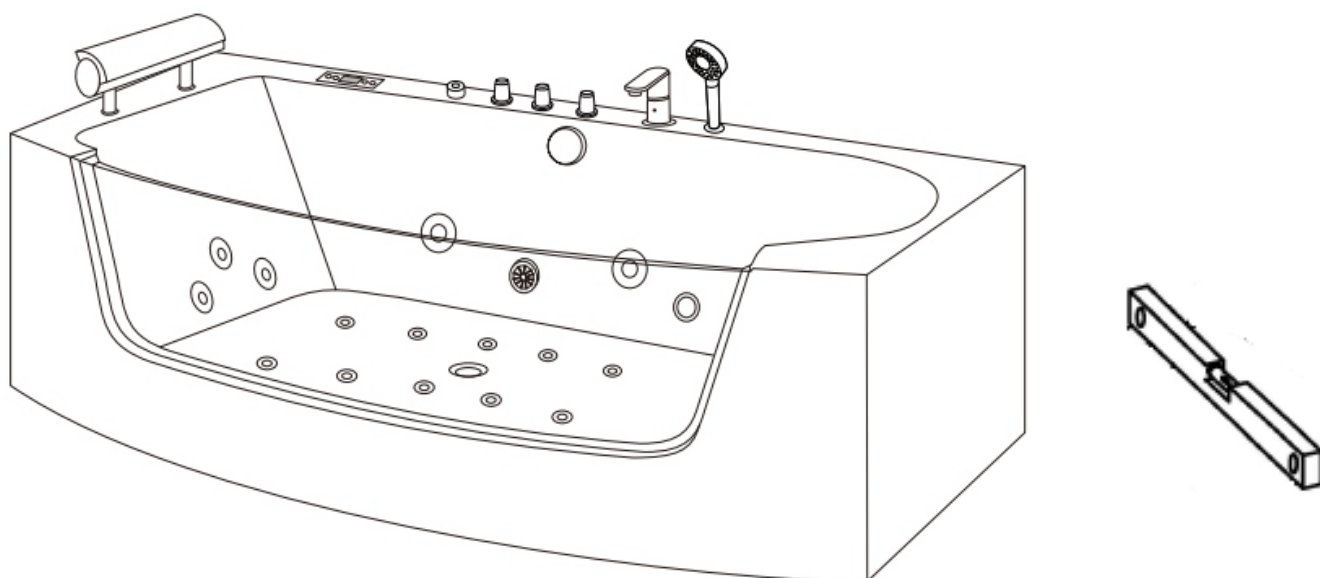
4.1. Подключение к водопроводу и электросети

Шаг 1 : подготовка

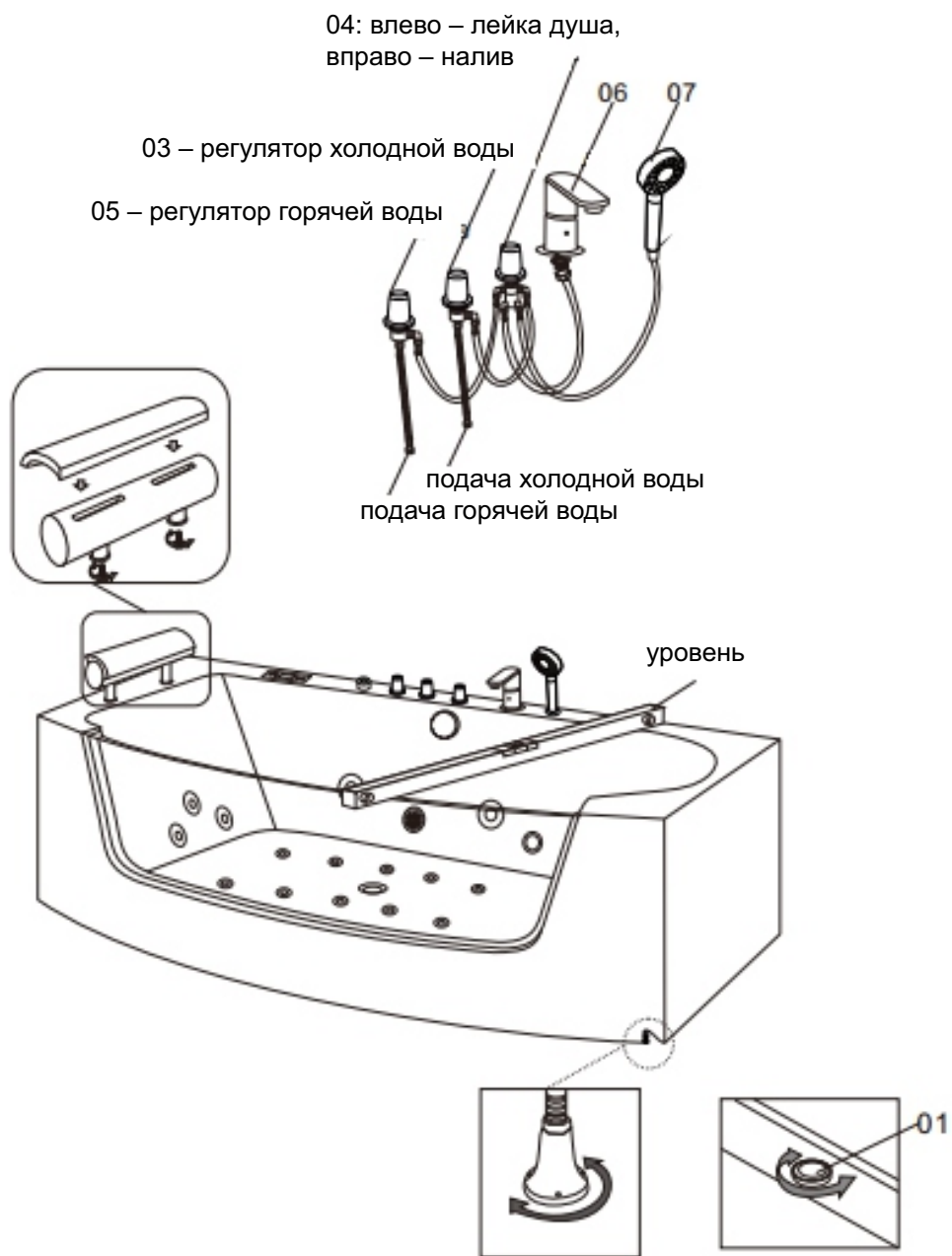


Cold water – холодная вода
Hot water – горячая вода
Power – питание
Drainer – дренаж

Шаг 2: установка ванны и выравнивание при помощи уровня



Шаг 3: схема установки вентилей



Достоверную информацию уточняйте на santehnica.ru.