

# ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Гидромассажная ванна BT-65105



ORANS

[orans-group.ru](http://orans-group.ru)

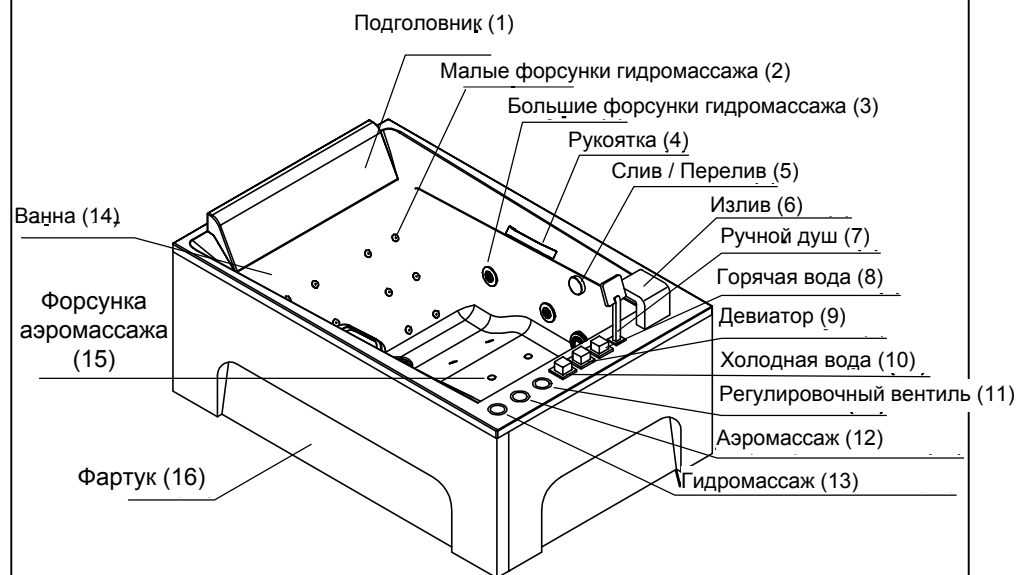
## Неисправности и способы их устранения

### Возможные неисправности

Неисправность	Причина	Способы устранения
Не работает насос аэро- и гидромассажа	Разрыв в цепи	Восстановите цепь
	Неисправен блок питания	Замените блок питания
	Заблокирована крыльчатка	Прочистите крыльчатку
	Неисправен насос	Замените насос
	Неисправность панели управ.	Замените панель управления
	Низкое напряжение в сети	Проверьте напряжение в сети
Водяной насос работает, но подачи воды из форсунок не происходит	Неисправна крыльчатка насоса	Замените крыльчатку
	Засорились шланги	Прочистите шланги
Утечка воды	Износ уплотнителя	Замените уплотнитель
	Износ прочих частей	Замените части
Ванна качается	Не отрегулированы ножки	Отрегулируйте ножки
Мощность аэро- и гидромассажа не регулируется	Низкое напряжение в сети	Проверьте напряжение в сети
	Засор элементов ванны	Прочистите элементы ванны
	Износ крыльчатки	Замените крыльчатку

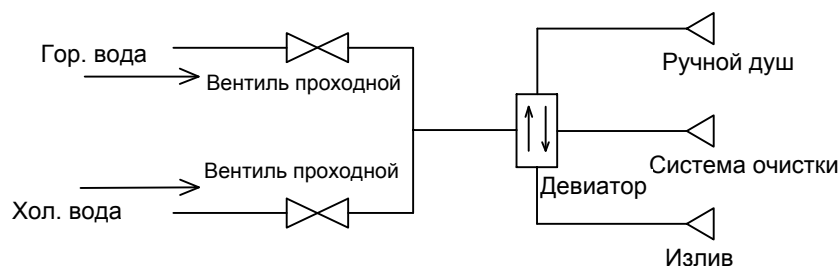
1. Любой ремонт должен быть выполнен специализированным сервисным центром.
2. Подключение должен выполнять квалифицированный специалист.
3. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и внешний вид изделия без предварительного уведомления.

## Составляющие части ванны BT-65105

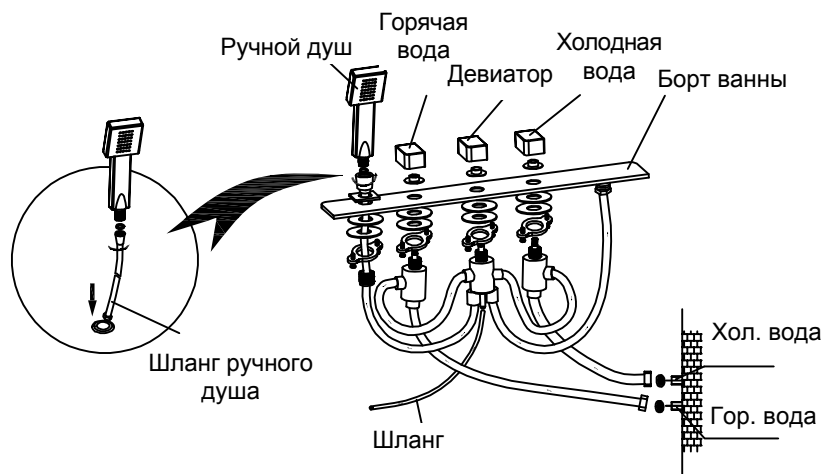


## Процесс монтажа

### Схема подключения водоподведения



Подключите шланги водоподведения горячей и холодной воды к центральной системе водоснабжения как показано на рисунке ниже.



2

## Условия ухода и эксплуатации

### Условия ухода

1. Используйте только жидкое чистящее средство и мягкую ткань. Моющие средства содержащие ацетон, аммиак, кислотный и органический растворитель строго запрещены. Также, запрещены продукты содержащие кислоту или формальдегид который может повредить поверхность ванны.
2. Для очистки и дезинфекции форсунок выполните следующие действия:
  - 2.1. Наполните ванну водой температурой 40°C;
  - 2.2. Влейте в нее моющее средство из расчета 2 грамма на 1 литр;
  - 2.3. Включите функцию гидромассажа на 5-10 минут;
  - 2.4. Слейте воду и наполните ванну чистой водой;
  - 2.5. Включите функцию гидромассажа на 5 минут;
  - 2.6. Слейте воду.

### Условия эксплуатации

1. Продолжительность использования аэромассажа и гидромассажа должна составлять не более 30 минут;
2. Выключайте питание ванны сразу же после ее использования;
3. Не используйте ручной душ для наполнения ванны водой, для этого предназначен излив;
4. Прежде чем наполнить ванну горячей водой, ее необходимо сначала незначительно наполнить холодной водой;
5. Не включайте гидромассаж и аэромассаж ванны пока уровень воды в системе не будет соответствовать требуемому значению определяемому датчиком уровня воды;
6. Ванна должна быть подключена в строгом соответствии со схемой подключения и с техническими параметрами, указанными в характеристиках;
7. Изделие должно быть надлежащим образом заземлено и иметь отдельный автоматический выключатель номинальной силой тока 16А;
8. Вилка и розетка должны быть обработаны силиконовым герметиком, во избежание попадания воды на контакты;
9. Установка и подключение должны производиться сертифицированными специалистами.
10. Не допускается чрезмерная освещенность, холод, касание горячими и острыми предметами, а так же удары по изделию.

7

## Описание работы

### Принцип работы\*

#### 1. “ВКЛ. / ВЫКЛ.”

Нажмите кнопку “ВКЛ. / ВЫКЛ.” чтобы включить систему.

#### 2. Функция “ГИДРОМАССАЖ”

Для включения и выключения функции гидромассажа, во время включенной системы, нажмите кнопку “ГИДРОМАССАЖ”. Насос функции гидромассажа может работать только при достаточном количестве воды в системе, определяемым датчиком уровня воды. При уменьшении объема воды в системе, во время включенной функции, насос будет выключен и включен снова при пополнении ванны водой до необходимого уровня.

#### 3. Функция “АЭРОМАССАЖ”

Для включения и выключения функции аэромассажа, во время включенной системы, нажмите кнопку “АЭРОМАССАЖ”.

#### 4. Подсветка

Подводная подсветка включается и выключается нажатием кнопки “ПОДСВЕТКА”.

#### Примечание:

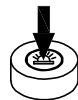
Регулировка мощности гидромассажа и аэромассажа осуществляется регулировочным вентиляем.



Гидромассаж /  
Аэромассаж



Регулировочный  
вентиль



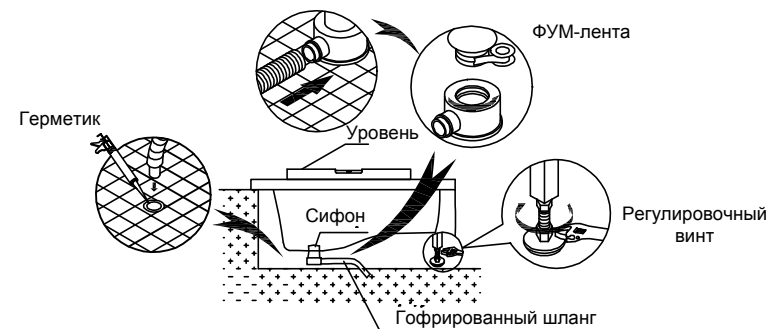
Подсветка

\*Функции могут меняться в зависимости от модели изделия.

## Процесс монтажа

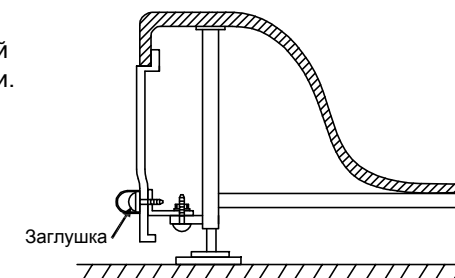
### Система водоотведения

1. Установите на сифон гофрированный шланг, затем собранную конструкцию установите в дренажное отверстие ванны. Во избежании утечки сточных вод из соединений, используйте ФУМ-ленту и силиконовый герметик.



2. С помощью уровня и регулировочных винтов установите ванну таким образом, чтобы она находилась ровно в горизонтальной плоскости и не качалась из стороны в сторону. Зафиксируйте винты гаечным ключом. Проверьте, существует ли достаточное пространство для подключения и обслуживания системы водоотведения.

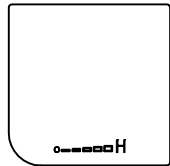
3. Аккуратно установите декоративный фартук ванны и закрепите его винтами. Оденьте на винты заглушки.



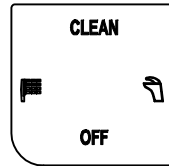
## Регулировочные вентили\*

### Смеситель и девиатор

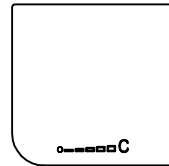
Переключение воды между режимами (излив, ручной душ, очистка системы) осуществляется с помощью рукояти девиатора. Температура горячей воды регулируется поворотом вентиля "Hot", холодной воды поворотом вентиля "Col".



Горячая вода



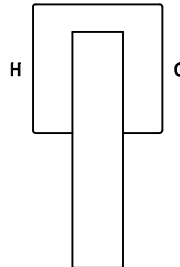
Девиатор



Холодная вода

- "H" - Горячая вода;
- "C" - Холодная вода;
- "CLEAN" - Очистка системы;
- "☰" - Излив;
- "☿" - Ручной душ;
- "OFF" - Выключено.

Включение / выключение и регулировка давление воды осуществляется поворотом рукояти смесителя "к себе" и "от себя". Регулировка температуры воды осуществляется поворотом рукояти смесителя "вправо" и "влево".

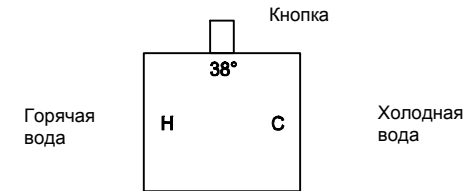


\*Способ включения / выключения, регулировка температуры и давления воды могут меняться в зависимости от модели изделия.

## Регулировочные вентили\*

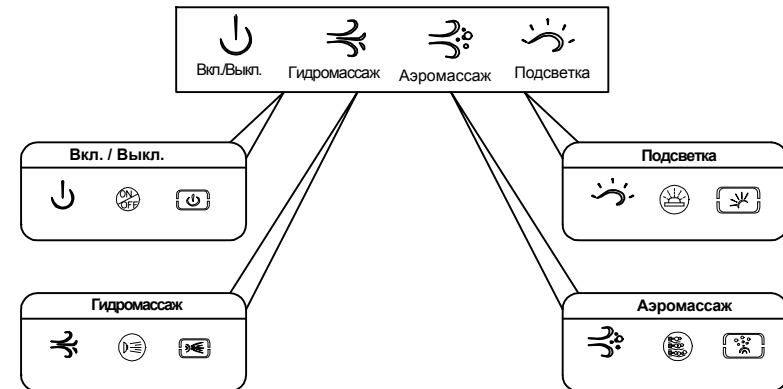
### Регулировка температуры воды

Регулировка температуры воды осуществляется поворотом регулировочного вентиля "вправо" и "влево". Прежде чем повернуть вентиль нажмите кнопку.



### Панель управления

При включении системы, а так же при включении функции гидромассажа, аэромассажа и подсветки загораются индикаторные лампы.



\*Способ включения / выключения, регулировка температуры и давления воды могут меняться в зависимости от модели изделия.

## Описание работы

### Принцип работы\*

#### 1. “ВКЛ. / ВЫКЛ.”

Нажмите кнопку “ВКЛ. / ВЫКЛ.” чтобы включить систему.

#### 2. Функция “ГИДРОМАССАЖ”

Для включения и выключения функции гидромассажа, во время включенной системы, нажмите кнопку “ГИДРОМАССАЖ”.

Насос функции гидромассажа может работать только при достаточном количестве воды в системе, определяемое датчиком уровня воды. При уменьшении объема воды в системе, во время включенной функции, насос будет выключен и включен снова при пополнении ванны водой.

#### 3. Функция “АЭРОМАССАЖ”

Для включения и выключения функции аэромассажа, во время включенной системы, нажмите кнопку “АЭРОМАССАЖ”.

#### 4. Подсветка

Подводная посветка включается и выключается нажатием кнопки “ПОДСВЕТКА”.

#### Примечание:

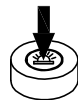
Регулировка мощности гидромассажа и аэромассажа осуществляется регулировочным вентиляем.



Гидромассаж /  
Аэромассаж



Регулировочный  
вентиль



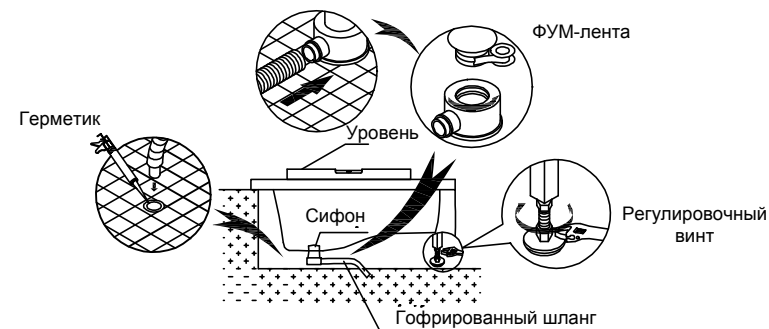
Подсветка

\*Функции могут меняться в зависимости от модели изделия.

## Процесс монтажа

### Система водоотведения

1. Установите на сифон гофрированный шланг, затем собранную конструкцию установите в дренажное отверстие ванны. Во избежании утечки сточных вод из соединений, используйте ФУМ-ленту и силиконовый герметик.



2. С помощью уровня и регулировочных винтов установите ванну таким образом, чтобы она находилась ровно горизонтальной плоскости и не качалась из стороны в сторону. Зафиксируйте винты гаечным ключом. Проверьте, существует ли достаточное пространство для подключения и обслуживания системы водоотведения.

3. Аккуратно установите декоративный фартук ванны и закрепите его винтами. Оденьте на винты заглушки.

