

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Гидромассажная ванна BT-65105



ORANS

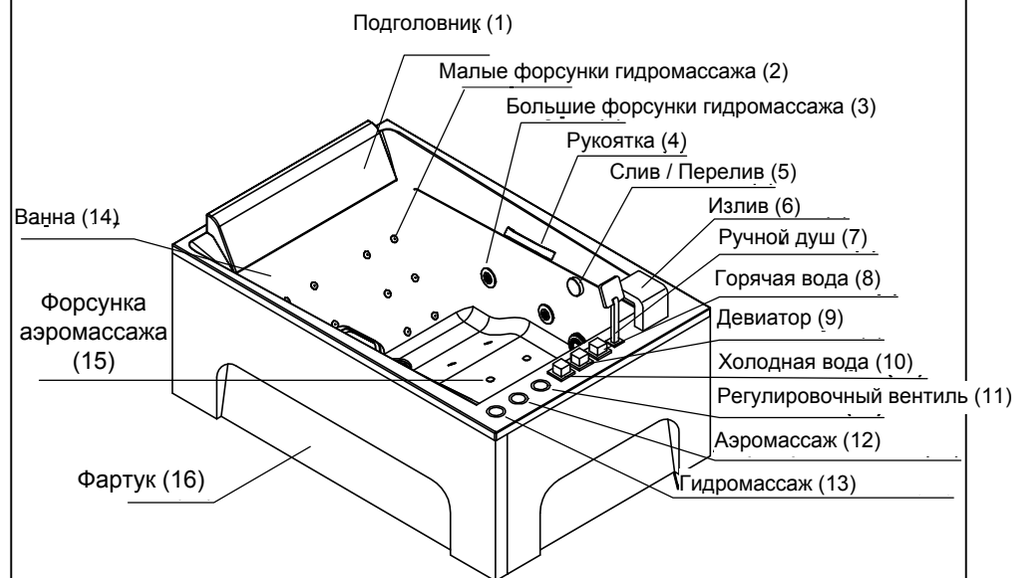
Неисправности и способы их устранения

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 |
| | Износ щеток насоса | Замените щетки насоса |
| 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 |

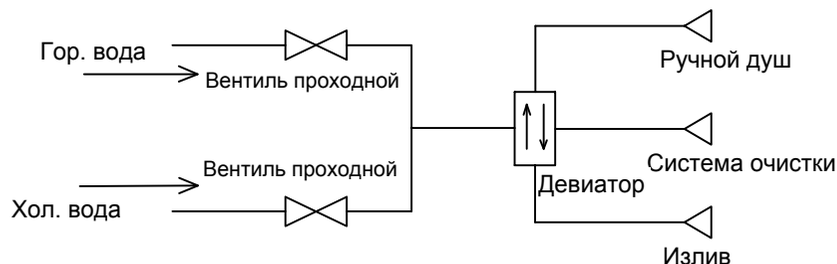
1. Любой ремонт должен быть выполнен специализированным сервисным центром.
2. Подключение должен выполнять квалифицированный специалист.
3. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и внешний вид изделия без предварительного уведомления.

Составляющие части ванны BT-65105

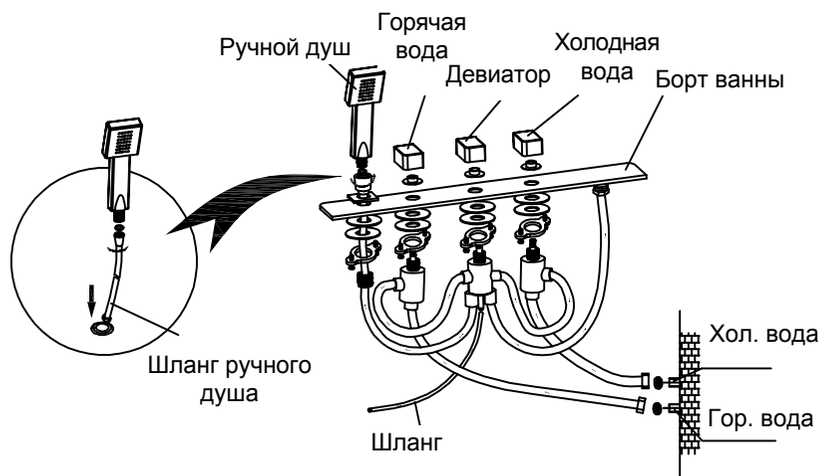


Процесс монтажа

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 избежании 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



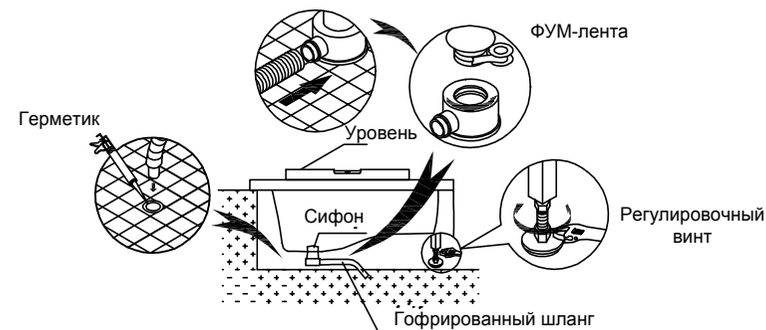
Подсветка

*Функции могут меняться в зависимости от модели изделия.

Процесс монтажа

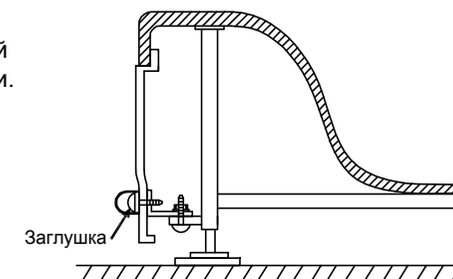
Система водоотведения

1. Установите на сифон гофрированный шланг, затем собранную конструкцию установите в дренажное отверстие ванны. Во избежание 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.

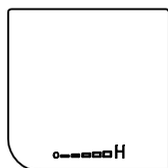
3. Аккуратно установите декоративный фартук ванны и закрепите его винтами. Оденьте на винты заглушки.



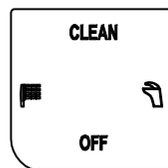
Регулировочные вентили*

Смеситель и девиатор

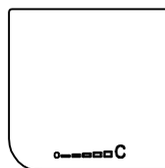
Переключение воды между режимами (излив, ручной душ, очистка системы) осуществляется с помощью рукояти девиатора. Температура горячей воды регулируется поворотом вентиля "Hot", холодной воды поворотом вентиля "Col".



Горячая вода



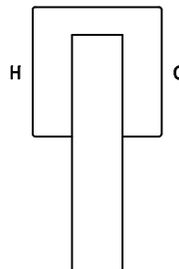
Девиатор



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".

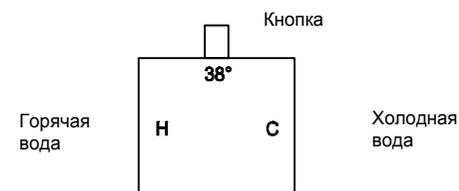


*Способ включения / выключения, регулировка температуры и давления воды могут меняться в зависимости от модели изделия.

Регулировочные вентили*

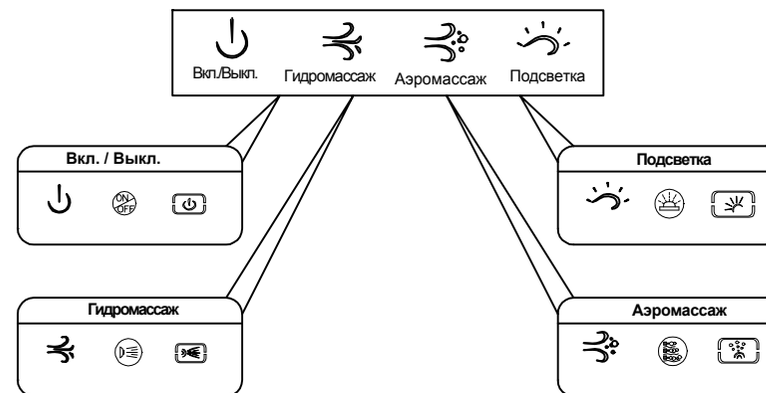
Регулировка температуры воды

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



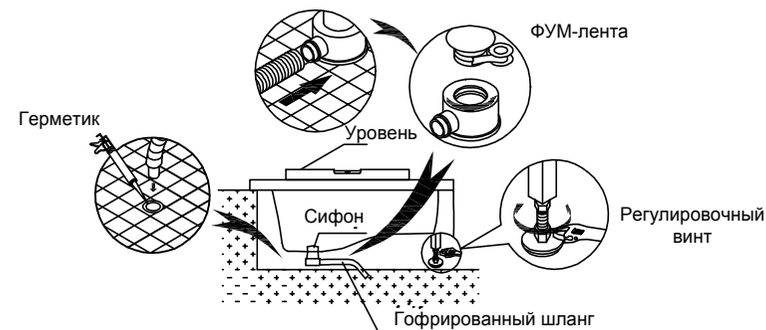
Подсветка

*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.

