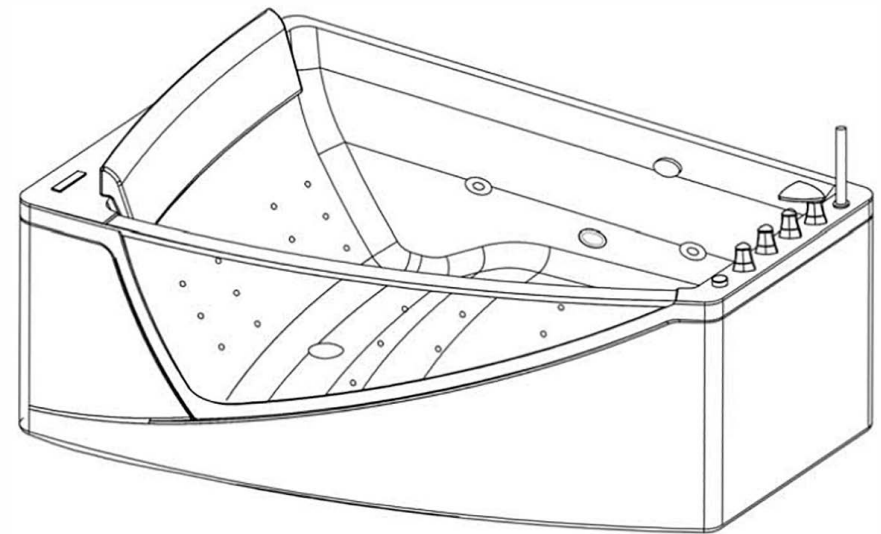


ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Гидромассажная ванна ВТ-65109 L/R



Гидромассажная ванна Orans BT-65109 L/R

Благодарим вас за выбор ванны.
Для обеспечения безопасности, пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию перед установкой

СОДЕРЖАНИЕ

Комплектующие и аксессуары -----	2
Требования к электричеству и канализации -----	3
Монтажная схема L/R -----	4
Схема подключения водоснабжения -----	5
Подключение к канализации -----	6
Управление функциями -----	7
Уход и обслуживание -----	9
Указания по безопасности -----	9
Неисправности и их устранение -----	10

Внимание:

Инструкция по установке должна быть передана пользователю.
Все данные в этой инструкции актуальны, на момент их публикации.
Производитель оставляет за собой право внесения изменений в инструкцию, характеристики, упаковку и наличие товара, без предварительного уведомления.
Гарантия сохраняется только при монтаже, выполненном квалифицированным специалистом в соответствии с инструкцией.

8. Неисправности и их устранение

Неисправность	Причина	Способы устранения
Не работает водяной насос (гидромассаж)	Отключите питание и автоматический выключатель	Включите питание и автоматический выключатель
	Вилка(клеммы) отключены	Подключите вилку(клеммы)
	Нарушение подачи электроэнергии	Проверьте сеть электропитания
	Неисправен блок управления	Замените блок управления
	Крыльчатка насоса засорена	Очистите крыльчатку насоса
	Водяной насос сломан	Отремонтируйте или замените водяной насос
Сломана панель управления	Замените панель управления	
Не работает воздушный компрессор (аэромассаж)	Отключите питание и автоматический выключатель	Включите питание и автоматический выключатель
	Вилка(клеммы) отключены	Подключите вилку(клеммы)
	Нарушение подачи электроэнергии	Проверьте сеть электропитания
	Неисправен блок управления	Замените блок управления
	Крыльчатка компрессора засорена	Очистите крыльчатку компрессора
	Воздушный компрессор сломан	Отремонтируйте или замените воздушный компрессор
Сломана панель управления	Замените панель управления	
Водяной насос работает но вода из форсунок не выходит	Крыльчатка насоса вышла из строя	Замените крыльчатку насоса
	Засорен водозабор или течь в системе патрубков	Прочистите водозабор, устрани течь в системе патрубков
Не регулируется напор гидромассажа	Неустойчивое напряжение в электросети	Проверьте сеть электропитания
	Засорен водозабор	Прочистите водозабор
Ванна установлена не по уровню	Не отрегулированы ножки ванны	Отрегулируйте ножки ванны
Утечка воды	Не герметичное соединение	Замените прокладки или герметик
	Ослаблены резьбовые соединения или хомуты	Проверьте соединения, затяните их
	Разрыв соединения	Восстановите соединения
Экран ванны установлен с зазорами	Отрегулируйте экран ванны, закрепите саморезами	
Неисправна панель управления	Нет соединения с блоком управления	Подключите к блоку управления
	Ошибка панели управления	Отремонтируйте или замените панель управления
	Панель управления сломана	Замените панель управления

9. Внимание:

9.1 При возникновении сбоев в работе гидромассажной ванны, пожалуйста, сначала сверьтесь с приведенной выше таблицей.
9.2 Гидромассажная ванна используется в условиях повышенной влажности. Несмотря на то, что производитель уже предусмотрел меры безопасности при производстве, электромонтажные работы должны выполняться квалифицированным электриком. При этом необходимо использовать надежный автоматический выключатель и подключить электропровод с заземлением.

6. Уход и обслуживание:

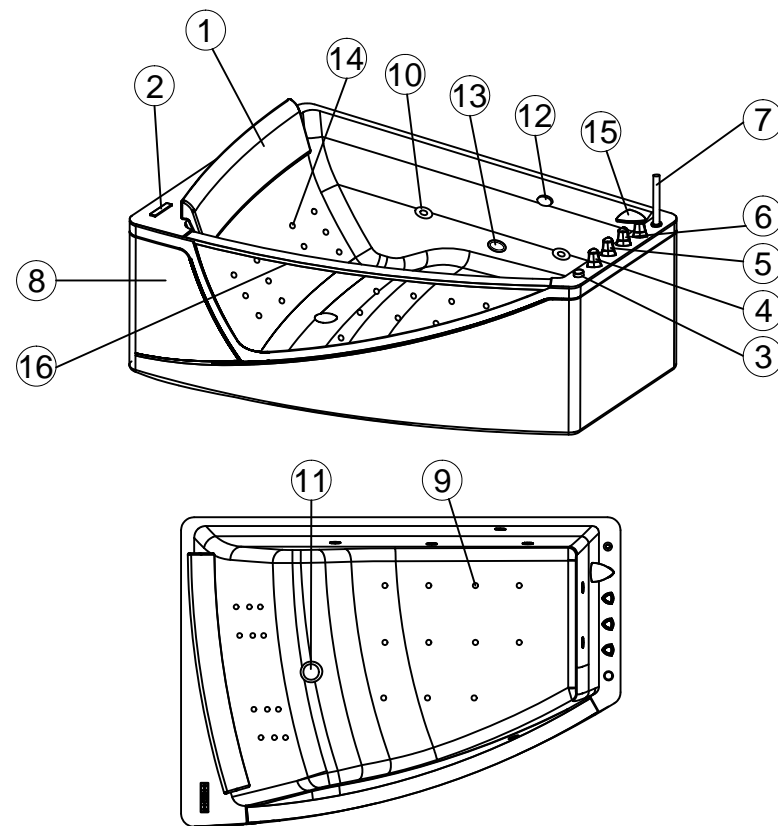
- 6.1 Очищайте мягкой тканью с легким моющим средством. Запрещено использовать любые моющие средства с элементами ацетона или аммиака. Также запрещено использовать любые стерилизационные растворы, содержащие формалин и формальдегид.
- 6.2 Мелкие царапины на поверхности ванны можно сначала отполировать влажной наждачной бумагой зернистостью 2000, затем нанести зубную пасту отполировать и очистить мягкой тканью.
- 6.3 Известковый налет можно удалить при помощи мягкого(не кислотного и агрессивного) моющего средства для сантехники и мягкой хлопчатобумажной тканью.
- 6.4 Крышку донного клапана(слива) можно снять и при необходимости прочистить.
- 6.5 Хромированные или в другом цвете (gun metal), части ванны не должны слишком часто подвергаться протиранию, только по мере появления загрязнений.
- 6.6 При очистке ванны, не используйте грубые (металлические) чистящие губки и любой другой шлифовальный инструмент. Используйте только мягкие (не кислотные) моющие средства и мягкую хлопчатобумажную ткань.
- 6.7 После принятия ванны полностью слейте воду и отключите электропитание.
- 6.8 Не допускайте появления царапин на поверхности ванны, не допускайте попадания на поверхность ванны сигарет и горячих предметов выше 60-70 °С.
- 6.9 Для очистки (дезинфекции) гидромассажной системы, используйте специализированные средства. Наполните ванну теплой водой 40 °С, влейте в ванну дезинфицирующее средство согласно инструкции его использования, включите гидромассаж на 5 минут. После слейте воду из ванны и наполните ее еще раз прохладной водой 18-25 °С, включите гидромассаж на 5 минут, после слейте воду из ванны и протрите ее мягкой хлопчатобумажной тканью.

7. Меры предосторожности и безопасности:

- 7.1 Подводка электрокабеля и все электрические компоненты должны быть выполнены и установлены квалифицированным специалистом электриком в соответствии с данной инструкцией.
- 7.2 Электрические параметры сети должны соответствовать стандартам 220-240 В/50 Гц. Питающий электрокабель должен быть заземлен и иметь сечение 3*2,5 кв.мм.. Провод заземления, должен быть подключен к раме ванны в обозначенном на ней месте. Обязательна установка УЗО и автоматического выключателя. Розетка или клеммная коробка, вилка(если предусмотрена комплектацией ванны) должны иметь защиту не ниже класса IP44.
- 7.3 Не используйте слишком горячую воду при наполнении ванны. Сначала наливайте холодную воду, затем теплую или горячую. Не включайте гидромассаж, пока уровень воды в ванне не будет полностью закрывать гидромассажные форсунки.
- 7.4 Отключайте ванну от электросети после каждого приема ванны(гидромассажа).
- 7.5 Принимайте гидромассажную ванну не более 30 минут за 1 цикл.

Перед установкой, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с требованиями к электро- и водоснабжению, предварительно настройте подключение к системе водоснабжения и электросети.

1. Комплектующие и аксессуары:



1. Подголовник
2. Панель управления
3. Регулировка мощности гидромассажа
4. Кран горячей воды
5. Дивертор
6. Кран холодной воды
7. Ручной душ
8. Экран ванны
9. Аэромассажные форсунки
10. Гидромассажные форсунки
11. Слив
12. Перелив
13. Водозабор
14. Спинные гидрофорсунки
15. Излив
16. Накладка на стекло

2. Требования к электричеству и канализации

2.1 В электрощите или в другом сухом и безопасном месте, обязательна установка УЗО 32А с током утечки 30мА и автоматического выключателя 25А.

От автоматического выключателя выводится безобрывный кабель 220в, сечением 3*2,5 кв. мм. длиной 1,5 м. Розетка или клеммная коробка, вилка(если предусмотрена комплектацией ванны) должны иметь защиту не ниже класса IP44.

2.2 Электрические параметры сети должны соответствовать стандартам 220-240 В/50 Гц. Питающий электрокабель должен быть заземлен и иметь сечение 3*2,5 кв.мм.. Провод заземления, должен быть подключен к раме ванны в обозначенном на ней месте. Розетка или клеммная коробка, вилка(если предусмотрена комплектацией ванны) должны иметь защиту не ниже класса IP44.

2.3 Выводы воды должны быть диаметром 1/2", на них должны быть установлены шаровые краны. Старайтесь сделать вывод канализации в обозначенных местах согласно монтажной схеме(стр. 4). Диаметр вывода канализации 50 мм.

2.4 Давление воды в системе водоснабжения должно быть в пределах 1-4 бар. Если давление ниже 1 бар, установите повышающий насос(не входит в комплектацию). Не допускайте повышение давления выше 4 бар, это может привести к выходу изделия из строя.





2.5 Для свободного монтажа, оставьте во круг ванны пространство 500 мм - зона установки и обслуживания, обозначена на монтажной схеме(стр. 4). Для свободного обслуживания ванны, не устанавливайте в этой зоне никаких неподвижных предметов.

Наименование	Номинальное напряжение	Номинальная частота	Номинальная мощность
Водяной насос	АС 220 В	50 Гц	750 Вт
Воздушный компрессор	АС 220 В	50 Гц	450 Вт
Устройство подогрева воды	АС 220 В	50 Гц	1500 Вт


5.3.4 Гидромассаж

5.3.4.1 В ванне установлен датчик уровня воды, который предотвращает сухой пуск гидромассажного насоса.

5.3.4.2 Наполните ванну водой выше уровня гидромассажных форсунок.





После включения панели управления, нажатием на кнопки выбора  , выберите иконку гидромассажа  и нажмите , включится гидромассаж, для выключения, еще раз нажмите эту кнопку.




5.3.4.3 Если во время работы гидромассажа уровень воды опустится ниже уровня гидромассажных форсунок, водяной насос будет автоматически выключен, на дисплее

будет мигать иконка , после наполнения ванны водой, водяной насос автоматически включится и иконка перестанет мигать

5.3.5 Система подогрева и поддержания температуры воды

5.3.5.1 Подогрев воды работает только при включенной функции гидромассажа.





5.3.5.2 После включения гидромассажа, нажимайте на кнопки выбора  , выберите иконку подогрева воды  и нажмите , включится функция подогрева воды, для выключения, еще раз нажмите эту кнопку.

5.3.5.3 Для выбора температуры воды, включите функцию подогрева, затем нажмите и удерживайте кнопку  до появления значка "°C" на дисплее, далее выберите необходимую температуру нажимая на кнопки выбора  , шаг 1°C. При удержании кнопок выбора более 2 секунд, температура будет автоматически повышаться на 1°C/0,5 сек.

Диапазон регулировки 35°C - 45°C.

5.3.5.4 Ошибка "E1" на дисплее и звуковой сигнал, обозначают неисправность датчика температуры, функция подогрева воды не может быть запущена.

5.3.6 Функция Bluetooth

5.3.6.1 После включения панели управления, нажимайте кнопки выбора  , выберите иконку  и нажмите , на дисплее отобразится "BT", ванна будет готова к сопряжению, для выключения, еще раз нажмите эту кнопку.

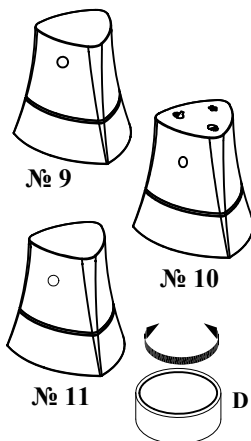
5. Управление основными функциями ванны

5.1.1 Регулировка температуры воды осуществляется поворотом крана №9(горячая вода) и №11(холодная вода).

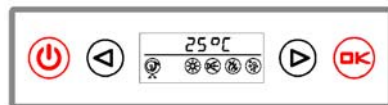
5.1.2 Поворотом ручки №10 дивертора переключается поток воды: излив, ручной душ, очистка форсунок.

5.1.3 После принятия ванны, не забывайте выключать холодную и горячую воду.



5.2 Поворотом ручки "D" происходит регулировка мощности гидромассажа.







5.3 Панель управления:








5.3.1 Включение и выключение ванны

Нажмите на кнопку , включится панель управления, ванна будет готова к работе, будут доступны все функции. Для выключения ванны, нажмите повторно кнопку .

5.3.2 Включение и выключение LED подсветки

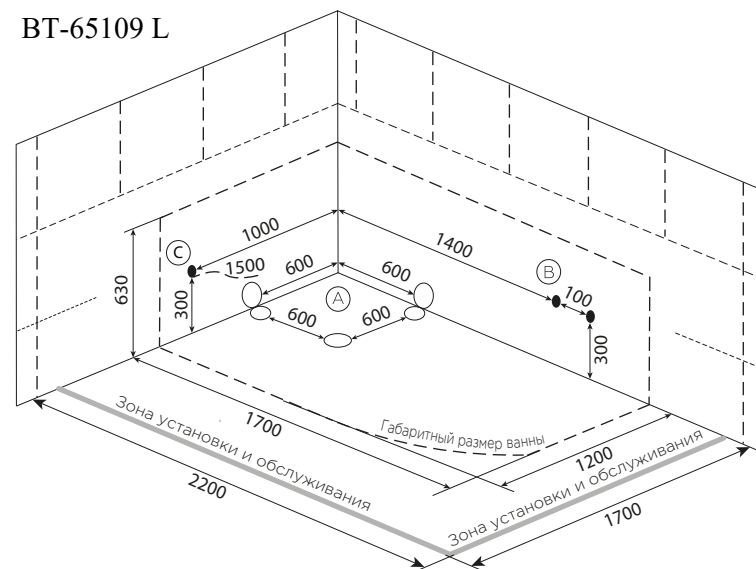
После включения панели управления, нажатием на кнопки выбора   выберите иконку LED подсветки  и нажмите кнопку .




5.3.3 Аэромассаж

После включения панели управления, нажатием на кнопки выбора   выберите иконку аэромассажа  и нажмите кнопку  включится аэромассаж. Для повышения мощности аэромассажа, нажимайте на эту же кнопку, 1 нажатие повышает мощность на 1 уровень. Для выключения аэромассажа 4 раза нажмите на кнопку .

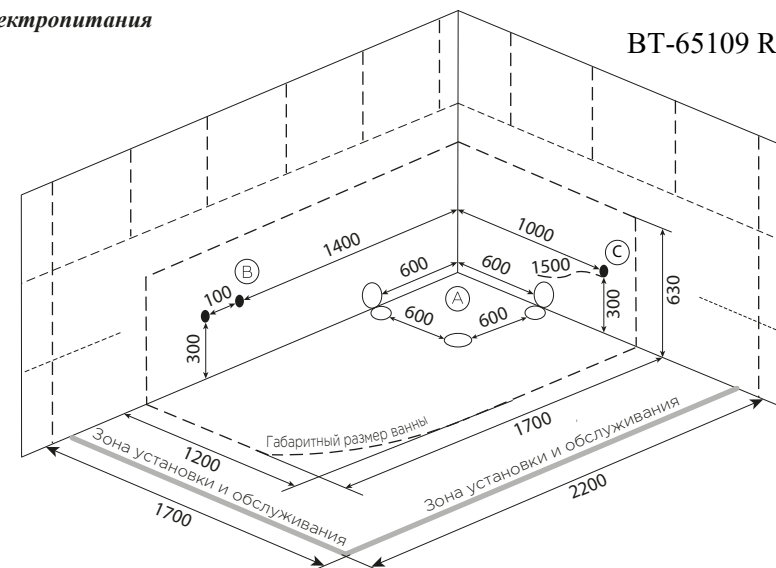
Монтажная схема

BT-65109 L

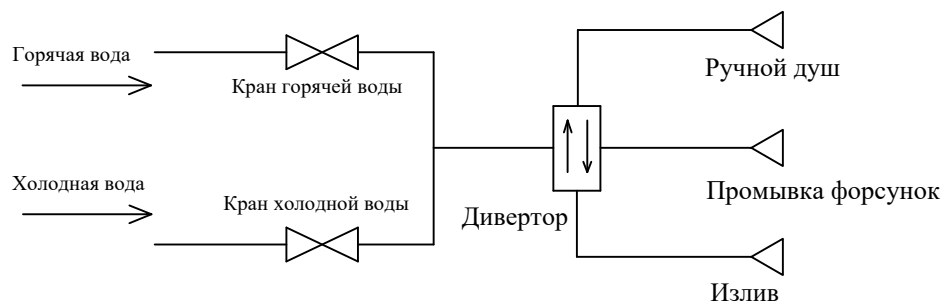


-  - Вывод канализации
-  - Вывод фитингов г/в и х/в
-  - Вывод электропитания

BT-65109 R

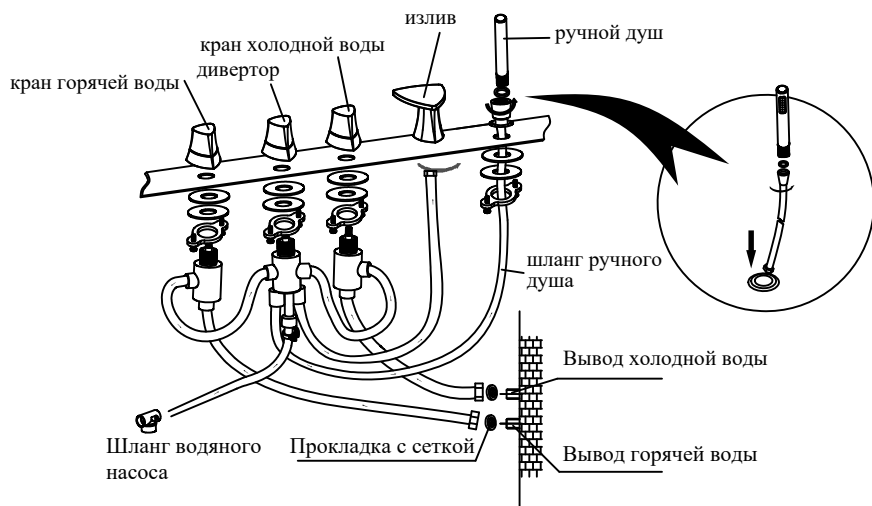


3. Схема подключения водоснабжения



3.1 Подключение смесителя к водоснабжению

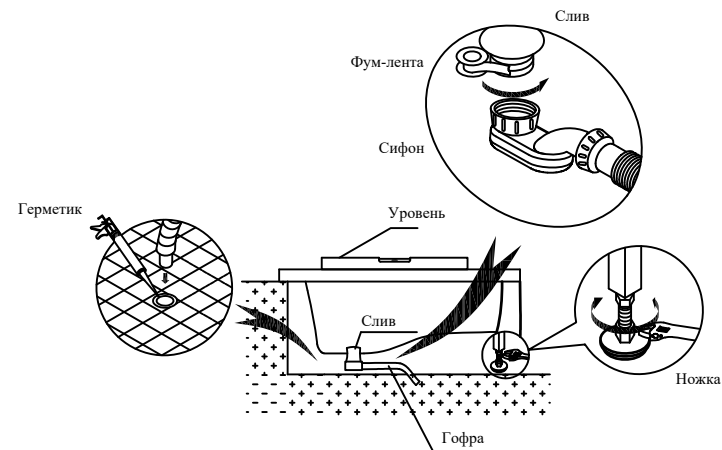
Все детали смесителя собраны и смонтированы на ванне, на заводе, поэтому нужно только подсоединить шланги смесителя холодной и горячей воды к соответствующим выводам воды.



3.2 Подключение к канализации

Слив

Отрегулируйте ножки ванны, так чтобы ванна стояла строго по горизонтальному уровню. Соедините слив ванны с сифоном с использованием фум-ленты, а затем соедините сифон с дренажным отверстием канализации по средствам гофры, предварительно нанеся на нее герметик, как показано на рисунке ниже.



4. Установка экрана ванны

4.1 Во время установки будьте внимательны, что бы не получить травм и царапин

4.1.1 Выполните пункт №3 Подключение ванны к водоснабжению и канализации

4.1.2 Демонтируйте предварительно установленный экран, сняв декоративные колпачки, пластиковые прокладки и открутив саморезы.

4.2 Отрегулируйте положение ванны строго по горизонтальному уровню и кронштейны крепления экрана ванны.

4.3 Вставьте верхний борт экран внутри за внешний борт ванны.

Закрепите экран в соответствии с рисунком при помощи саморезов.

Установите декоративные колпачки на места крепления экрана саморезами.

