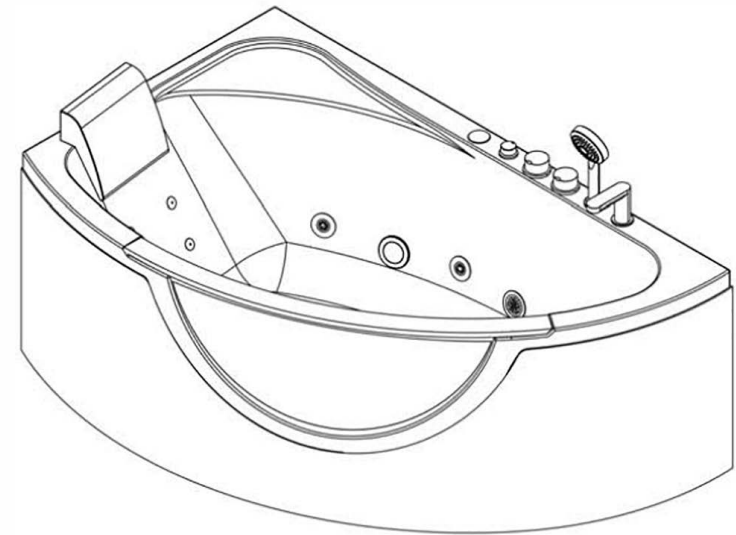


# ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Гидромассажная ванна ВТ-62110 L/R



ORANS

## 6. Меры предосторожности и безопасности:

6.1 Подводка электрокабеля и все электрические компоненты должны быть выполнены и установлены квалифицированным специалистом-электриком в соответствии с данной инструкцией.

6.2 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.

6.3 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.

6.4 Отключайте ванну от электросети после каждого приема ванны(гидромассажа).

6.5 Принимайте гидромассажную ванну не более 30 минут за 1 цикл.

## 7. 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
	Плохое соединения шлангов(патрубков)	Проверьте соединения шлангов(патрубков)
	Сломан пульт управления	Замените пульт управления
	Крыльчатка насоса засорена	Очистите крыльчатку насоса
Водяной насос сломан	Отремонтируйте или замените водяной насос	
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, устранили течь в системе патрубков
Не регулируется напор гидромассажа	Регулирующий клапан засорен	Прочистите клапан
	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

## 8. Внимание:

8.1 При возникновении сбоев в работе гидромассажной ванны, пожалуйста, сначала сверьтесь с приведенной выше таблицей.

8.2 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.

## 5. Управление основными функциями ванны



NO. 9

### 5.1 Смеситель

5.1.1 Регулировка температуры воды осуществляется поворотом ручки №9 смесителя влево и право.

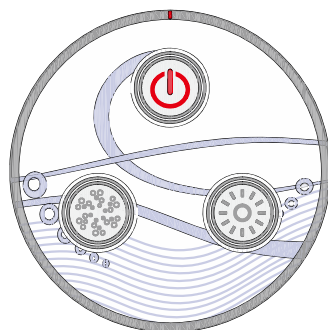
5.1.2 Поворотом ручки №10 дивертора переключается поток воды: излив, ручной душ, очистка форсунок, выключение воды(OFF).

5.1.3 После использования ванны убедитесь, что дивертор находится в положении выкл(OFF).



NO. 10

### 5.2 Панель управления



#### 5.2.1 Включение и выключение ванны

Нажмите кнопку включения, панель управления подсветится и будут доступны ко включению функции гидромассажа и LED подсветки.



#### 5.2.2 Включение и выключение гидромассажа

После включения панели управления, нажмите на кнопку включения гидромассажа. Для работы гидромассажа, уровень воды должен полностью закрывать гидромассажные форсунки.

Если уровень воды не будет полностью закрывать форсунки, водяной насос не включится, сработает защита от сухого пуска.

Для выключения гидромассажа, повторно нажмите на кнопку.



#### 5.3.3 Включение и выключение LED подсветки

Нажмите кнопку включения LED подсветки, включится LED светильник.

Для выключения LED подсветки, нажмите кнопку повторно.

## Гидромассажная ванна Orans BT-62110

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 -----	4
Монтажная схема R -----	5
Схема подключения водоснабжения -----	6
Подключение к канализации -----	7
Установка экрана ванны -----	7
Управление функциями -----	8
Указания по безопасности -----	9
Неисправности и их устранение -----	9

### Внимание:

Инструкция по установке должна быть передана пользователю.

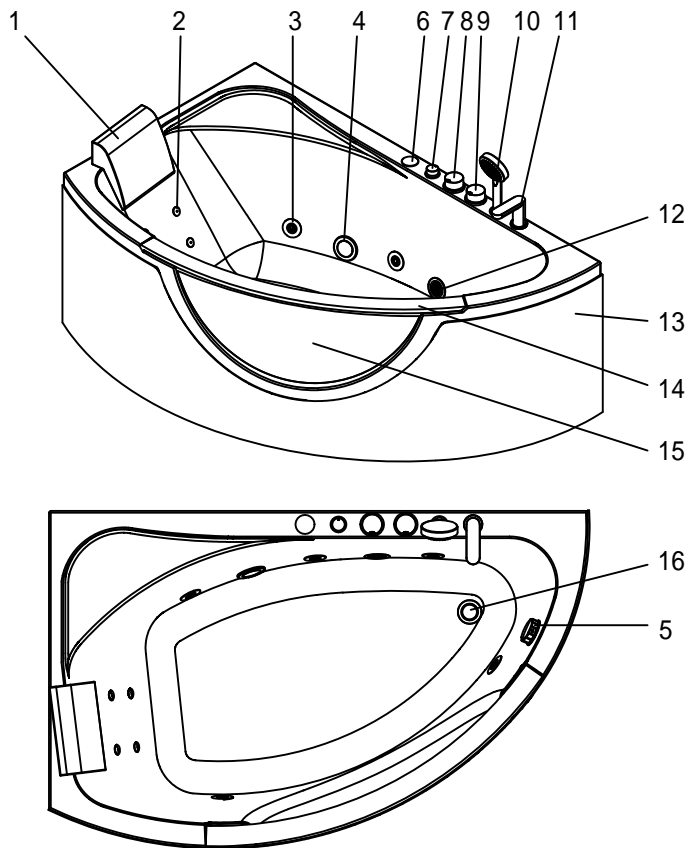
Все данные в этой инструкции актуальны, на момент их публикации.

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.

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

## 1. Комплектующие и аксессуары

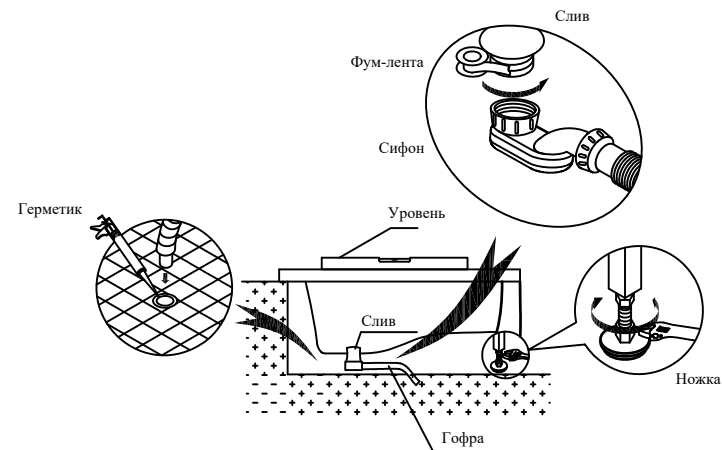


1. Подголовник 2. Малые форсунки 3. Большие форсунки
4. LED светильник 5. Перелив 6. Панель управления
7. Регулировка силы гидромассажа 8. Дивертор 9. Смеситель
10. Ручной душ 11. Излив 12. Водозабор 13. Экран
14. Накладка на стекло 15. Стекло 16. Слив

## 3.3 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

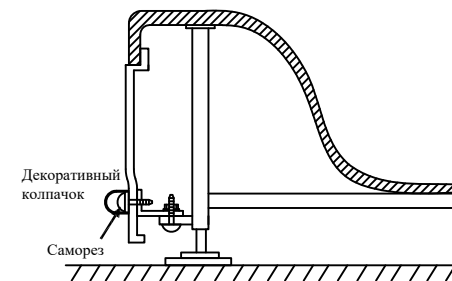
4.1.2 Демонтируйте предварительно установленный экран, сняв декоративные колпачки, пластиковые прокладки и открутив саморезы.

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

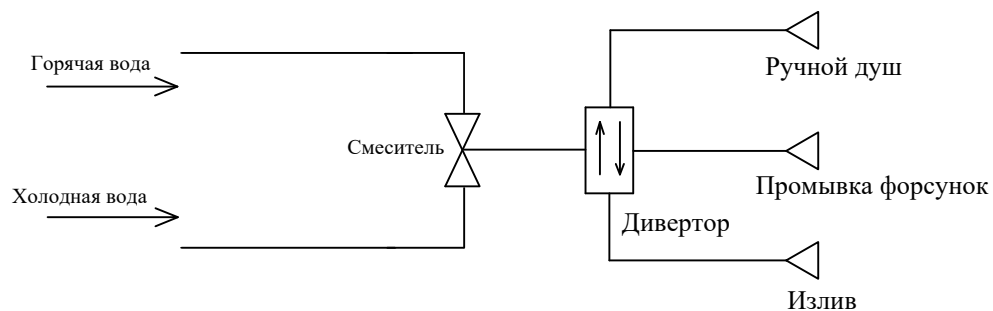
4.3 Вставьте верхний борт экрана внутрь за внешний борт ванны.

Закрепите экран в соответствии с рисунком при помощи саморезов.

Установите декоративные колпачки на места крепления экрана саморезами.

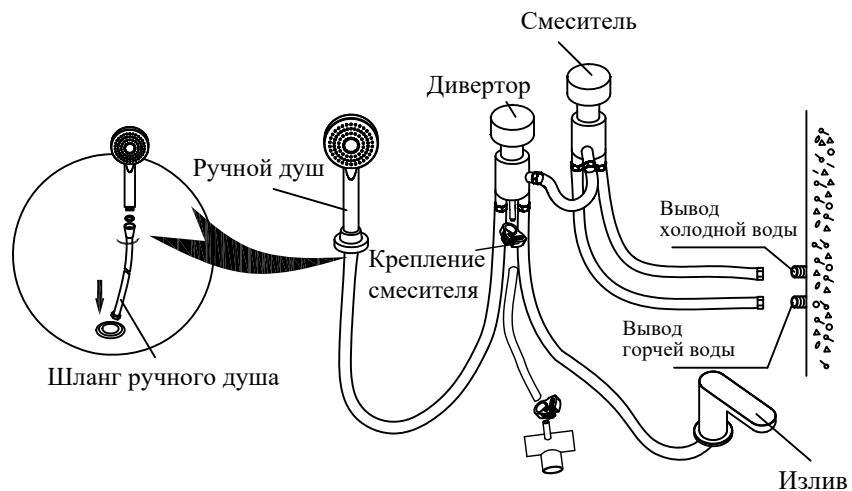


### 3. Схема подключения водоснабжения



#### 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.



### 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.

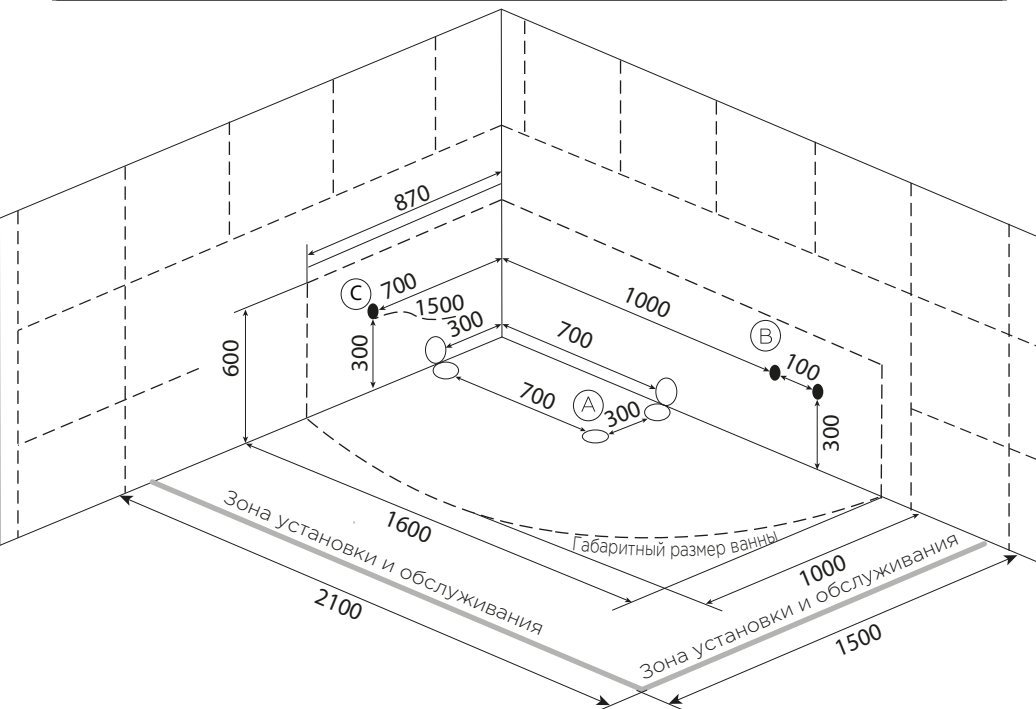
2.3 Старайтесь сделать вывод канализации в обозначенных местах согласно монтажной схеме(стр. 4-5). Диаметр вывода канализации 50 мм.

2.4 Для свободного монтажа, оставьте во круг ванны пространство 500 мм - зона установки и обслуживания, обозначена на монтажной схеме(стр. 4-5). Для свободного обслуживания ванны, не устанавливайте в этой зоне никаких неподвижных предметов.

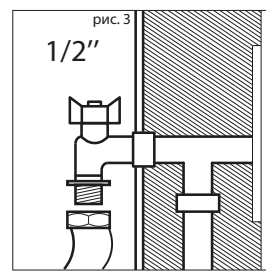
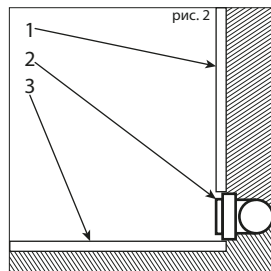
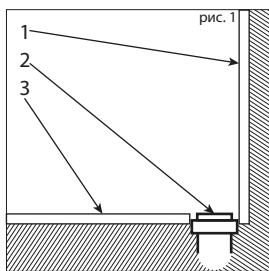
#### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Номинальное напряжение	Номинальная частота	Номинальная мощность
Водяной насос	АС 220~240 В	50 Гц	750 Вт

## Монтажная схема ВТ-62110 L



- A - Вывод канализации**
- B - Вывод фитингов г/в и х/в**
- C - Вывод электропитания**



- 1 - Стена, плитка**
- 2 - Вывод d 50 мм**
- 3 - Пол, плитка**

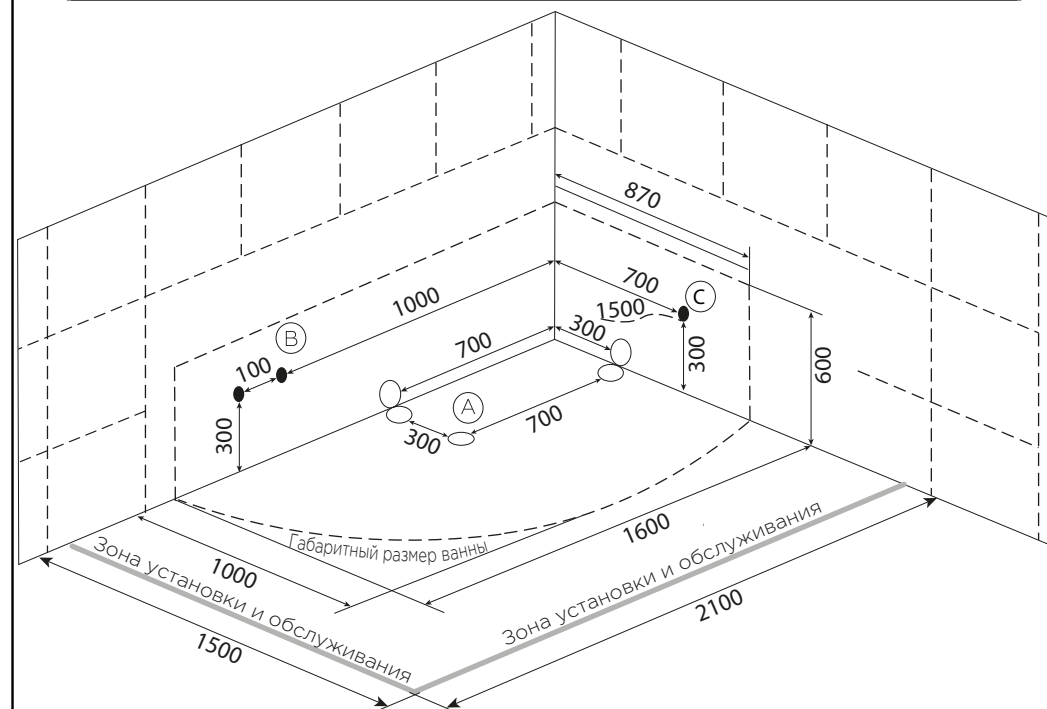
**A** - Вывод канализации устанавливается из пола (рис. 1) или в уровень с полом (рис. 2), под срез кафельной плитки. Если высота канализации не позволяет вывести на данную высоту, то изготавливается подиум. Высота подиума зависит от высоты вывода канализации.

**B** - Вывод горячей и холодной воды, устанавливаются угловые шаровые краны (рис. 3)

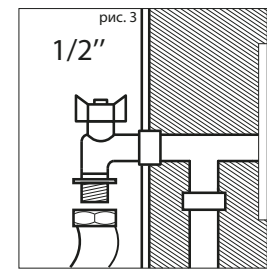
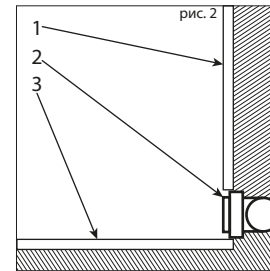
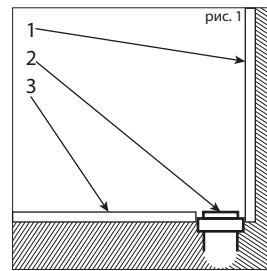
**C** - Электрокабель с заземлением 220в, длиной 1500 мм.

\* - все размеры на схеме указаны в мм.

## Монтажная схема ВТ-62110 R



- A - Вывод канализации**
- B - Вывод фитингов г/в и х/в**
- C - Вывод электропитания**



- 1 - Стена, плитка**
- 2 - Вывод d 50 мм**
- 3 - Пол, плитка**

**A** - Вывод канализации устанавливается из пола (рис. 1) или в уровень с полом (рис. 2), под срез кафельной плитки. Если высота канализации не позволяет вывести на данную высоту, то изготавливается подиум. Высота подиума зависит от высоты вывода канализации.

**B** - Вывод горячей и холодной воды, устанавливаются угловые шаровые краны (рис. 3)

**C** - Электрокабель с заземлением 220в, длиной 1500 мм.

\* - все размеры на схеме указаны в мм.