



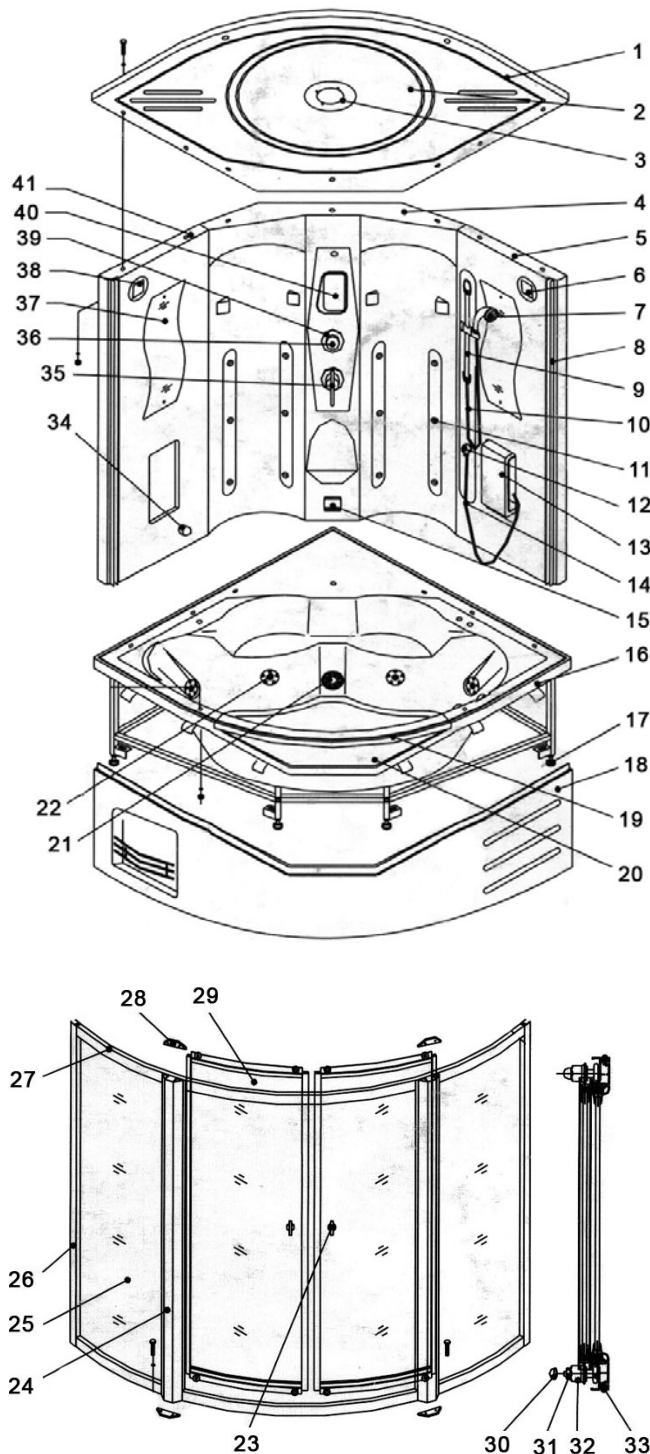
A-0818

## **Душевая Кабина**

**РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## Составные части кабины

№	составная часть	индекс	кол-во	примечания
1.	Верхняя крышка	QT0818001	1	
2.	Накладка плафона 1	QT005	1	
3.	Крепеж душевой головки 13	SD0348	1	
4.	Центральная стенная панель	QT0818002	1	
5.	Правая стенная панель	QT0818003	1	
6.	Вентилятор	DQ0124	1	
7.	Ручная душевая головка 12	SD0323	1	
8.	Прокладка	LC0818020	2	
9.	Штанга душевой головки 4	SD0010	1	
10.	Душевой шланг 1500	SD0226	1	
11.	Маленькие душевые форсунки	SD02151	2	
12.	Держатель душевой панели	SD0040	1	белый/хром
13.	Массажер для ног	RC0286	1	
14.	Душевой шланг	1000SD026-1	1	белый/хром
15.	Кран 9	SD0353	1	
16.	Ванна	QT0818006	1	
17.	Болт с резин. шляпкой M12x60	JQ004	5	
18.	Юбка	QT0818006	1	
19.	Полукруглый поручень	DQ0011	1	
20.	Стеклопанель ванны	DL0818003	1	
21.	Перелив	SD0044	1	
22.	Регулируемая форсунка	SD0350	6	
23.	Цилиндрическая дверная ручка	SD0340	2	
24.	Восьмигранная стойка	LC0818021	2	
25.	Неподвижная стеклянная панель	BL0818002	2	
26.	Профиль неподвижной панели	LC0818002	2	
27.	Направляющая	LC0818023	2	
28.	Восьмигранный сальник	RC0046	4	
29.	Панель раздвижной двери	BL0818001	2	
30.	Заглушка для ролика	RC0051	8	
31.	Фиксирующая гайка для ролика	JG0348	8	
32.	Эксцентрик	RC0346	8	
33.	Ролик Ø35x36	RC0774	8	
34.	Диффузор эфирных масел	RC0767	1	
35.	Смеситель 8	SD0226	1	
36.	Девиатор	SD0007	1	
37.	Зеркало 623x215x5 (тип S)	B10010	1	(2) 632x215x5
38.	Динамик	DQ0142-1	1	
39.	Лицевая панель девиатора	SD00341	1	
40.	Панель управления F3	DQ0200	1	
41.	Левая стенная панель	QT0818004	1	



## Подключение воды и электричества

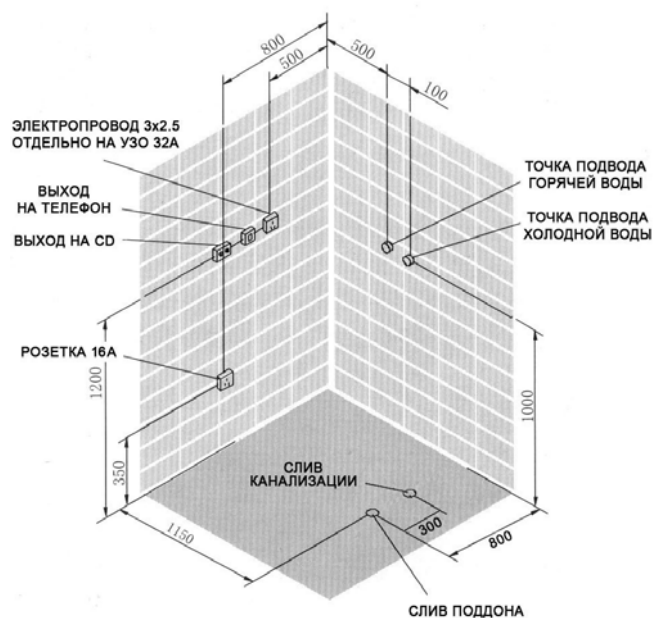
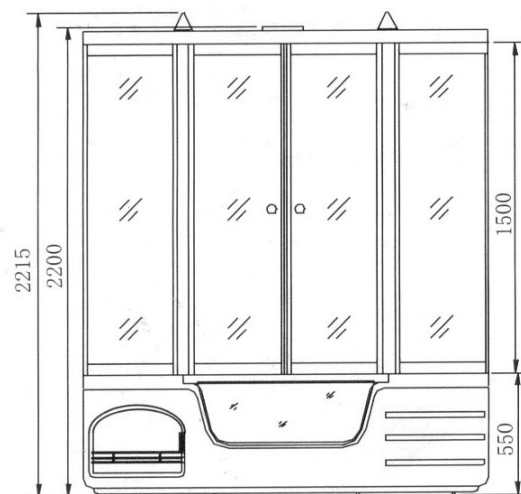
1. Точки подвода воды: Оцинкованная труба горячей и холодной воды на высоте 1000мм над уровнем пола, с вентилем.
2. Подключение к сети питания: 220В/50Гц, 32А, однофазное с трехжильным проводом, на высоте 1200мм над уровнем пола.
3. Подключение к сети питания: 220В/50Гц, 10А, однофазное с трехжильным проводом, на высоте 350мм над уровнем пола.
4. Слив: Слив канализации необходимо устанавливать на расстоянии 300мм от слива поддона (для размещения сифона).

### ВНИМАНИЕ!

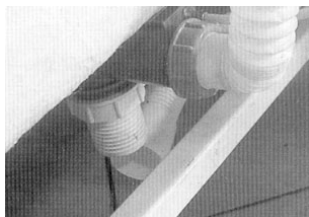
Перед включением парового режима, убедитесь в подаче воды в гидросистему кабины, в противном случае, парогенератор может выйти из строя.

Для сети питания необходимо установить переключатель 32А.

Для систем с панелью F2 в кабине должны быть установлены штекеры для выхода на телефон и CD. В комплект поставки входят 5м кабели для подключения телефона и CD.



## 1. Установка слива



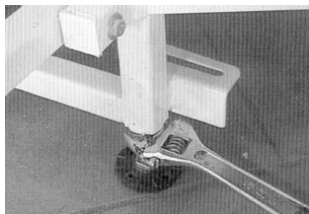
Поднимите вверх заднюю панель ванны. Вставьте большой конец сливного гофрированного патрубка в сливное колено под ванной. Вставьте другой конец патрубка в сливное отверстие в стене.

## 2. Размещение ванны



Разместите ванну в желаемом месте установки. Для проверки положения ванны, используйте уровень, разместив его на передней панели ванны. Не пропускайте этот этап, так как он очень важен для работы всей системы.

## 3. Настройка ножек



Если не удастся точно отрегулировать горизонтальное положение ванны, настройте ножки ванны с резиновыми шляпками на нужный уровень и зафиксируйте их гаечным ключом.

## 4. Сборка стенной панели



Разместите левую и правую стенные панели на свободном месте вашей ванны. Протрите места их соединений друг с другом и обработайте их герметиком. Скрепите панели между собой при помощи 6 стальных шурупов M5x25.

## 5. Установка стенной панели



Разместите собранную стенную панель на ванне. Убедитесь, что она строго перпендикулярна положению ванны.

Используйте 6 стальных шурупов M5x35 для

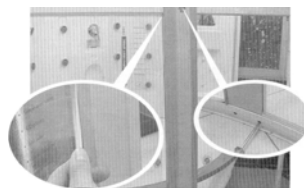
предварительного закрепления стенной панели с ванной. Для последующей регулировки положения панели, не затягивайте шурупы до конца.

## 6. Сборка неподвижной стеклянной панели



При помощи саморезов ST4x35, прикрепите к неподвижной стеклянной панели нижнюю направляющую (1), верхнюю направляющую (2) и боковую планку (3).

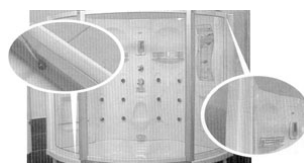
## 7. Установка восьмиугольных стоек



Вставьте неподвижную стеклянную панель в паз восьмиугольной стойки. При помощи 4 стальных шурупов прикрепите стойки к нижней и верхней направляющей. Для правильного положения

стойки следуйте маркировке на ее верхней части (UP). Вставьте прозрачную треугольную прокладку в паз стойки.

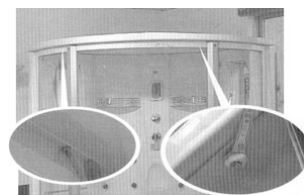
## 8. Установка неподвижной стеклянной панели



Установите панель на ванне. Отрегулируйте ее положение, так чтобы боковая стойка панели ровно прилегала к прокладке. Прикладывая небольшое усилие, вставьте прокладку в

боковую стойку. 2 стальными саморезами ST4x16 прикрепите нижнюю направляющую к ванне.

## 9. Установка верхней крышки



Разместите верхнюю крышку кабины на стене и раме неподвижной стеклянной панели. Зазор между верхней крышкой и стеной панелью не должен превышать 2мм.

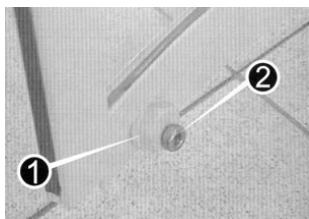
2 стальными шурупами M4x25 закрепите верхнюю крышку на верхней направляющей. 2 стальными шурупами M5x25 прикрепите верхнюю крышку к стенной панели.

## 10. Установка раздвижной двери на направляющие



Подвесьте раздвижную дверь, разместив ее ролики на пазах верхней направляющей.

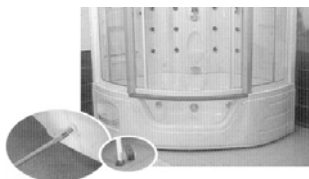
## 11. Отрегулируйте ролики



Отрегулируйте эксцентрик (1) на нижнем ролике для его свободного входа в пазы нижней направляющей. Слегка затяните эксцентрик (1) и контргайку (2). Проверьте свободный ход раздвижной двери, а также равномерность зазора между

дверью и вертикальными стойками. Плотно затяните контргайки нижнего и верхнего ролика.

## 12. Установите юбку



Вставьте верхний край юбки в гибкую пластину. Закрепите ее шурупами и вставьте декоративные заглушки.

## 13. Установите подвеску для ЭБУ



Разместите Электронный Блок Управления в задней части кабины. ЭБУ не должен выдаваться за пределы корпуса ванны. Установите подвеску ЭБУ на поддон при помощи 4 стальных шурупов М5х55.

## 14. Обработка герметиком

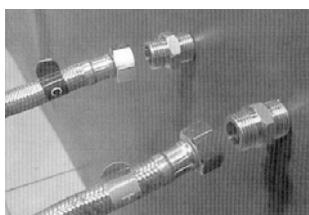


После сборки всех частей кабины, обработайте герметиком места соединений стеной панели и поддона, стеной панели и верхней крышки, стеной панели и боковых стоек, направляющих и поддона.

В противном случае, места

соединений будут давать течь. Следите за аккуратным и равномерным распределением слоя герметика.

## 15. Подключение к водопроводной сети



По окончании установки кабины, подключите ее к сети питания и водопроводной сети. Следуйте маркировкам на гибких шлангах для подключения горячей (красная) и холодной (синяя) воды. Температура горячей воды для использования в

душевой кабине, не должна превышать +60°C.