## Составляющие части кабины BU615

1 Крыша

П Смеситель

2 Верхний душ

Чистящие покрытия

3 силикагель колодка 🔞 Задние форсунки

4 Правая стеклянная стенка И Эфирный бокс

**6** Полочка

**1** Ванна

6 Выход озонатора

**16** Динамик

7 боковой форсунки

**1** FN007 алюминий

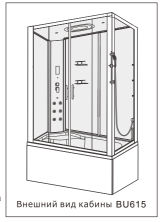
🔞 Панель управления 🚯 Душевая штанга

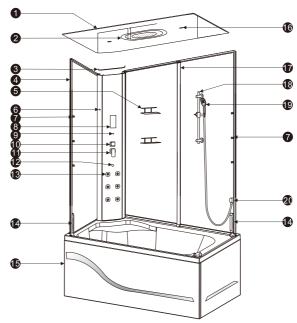
Датчик температуры

Ручной душ

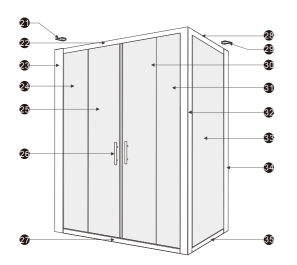
Девиатор

Коннектор душевого шланга



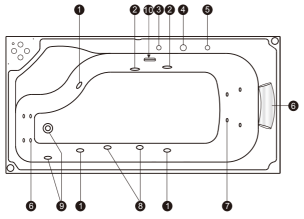


На схеме показано правое расположение. Для левого расположения, необходимо расположить симметрично.



На схеме показано правое расположение. Для левого расположения, необходимо расположить симметрично.

- 2 левый силикагель колодка
- направляющий алюминий -Lc368
- Алюминиевая передняя дверная стойка LC396
- левый Правая стеклянная стенка
- Стеклянная дверца
- Ручка
- направляющий алюминий -LC389
- направляющий алюминий -Lc368
- Справа силикагель колодка
- Отеклянная дверца
- справа назад Правая стеклянная стенка
- угол алюминий -LC394
- справа Правая стеклянная стенка
- Алюминиевая передняя дверная стойка LC396
- направляющий алюминий -LC389



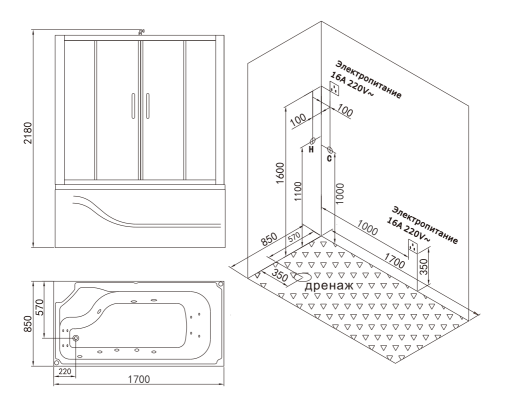
- Отверстие обратной связи.
- Отверстие приточной воды.
- з труба очистки переключатель.
- Панель управления.
- Аэромассаж.
- Подголовник.
- Форсунки массажа рук.
- 8 Подсветка.
- 9 Вентиль дренажного клапана.
- 🚺 Излив.

На схеме показано правое расположение. Для левого расположения, необходимо расположить симметрично.

## Установка душевых кабин BU615

Электропровода должны быть проложены в соответсвии со стандартными нормами и только высококвалифицированными специалистами. Шланги горячей и холодной воды должны быть надежно соеденены.

единица длины: mm



На схеме показано правое расположение. Для левого расположения, необходимо расположить симметрично.