

Надежная марка

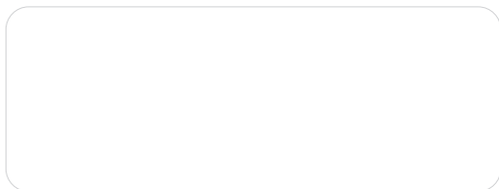
GRADO



**Модель: R3-90LX/R3-100LX**

Инструкция по монтажу

Первый поставщик  
ООО «ДюксТрейд»



**Благодарим, что выбрали нашу продукцию. Мы обеспечим наилучший сервис для Вас. Перед установкой прочитайте, пожалуйста, внимательно инструкцию!**

Общий вид.....	1
Общие размеры.....	2
Монтаж поддона и сифона.....	3
Соединение передних профилей.....	4
Монтаж неподвижных передних стекол.....	5
Соединение задних стекол и панели.....	6
Соединение передних и задних стекол, установка крыши....	7
Монтаж дополнительного оборудования.....	8
Подсоединение проводов и шлангов.....	9
Панель управления. Тестирование.....	10
Установка подвижных стекол и роликов.....	11
Завершение монтажа.....	12
Уход за душевой кабиной.....	13

**Внимание:**

*Данная инструкция предназначена для стандартной комплектации душевых кабин. В случае различия вашей кабины и изделия описанного в инструкции наша фирма не несет ни какой ответственности.*

### 13) Уход за душевой кабиной

Уход, использование и чистка

Такие конструкционные элементы кабины, как стекло, лакированные части, акриловые и пластиковые элементы следует чистить только мягкой тряпочкой с использованием деликатных детергентов. Следует избегать абразивной пасты, растворителей, ацетона, чистящих или дезинфицирующих средств, которые содержат хлор и т.д.

Следующие материалы могут быть вредны для здоровья и приводить к повреждению продукта – их не следует применять для мытья кабин: субстанции, содержащие кислоту, щелочь, хлороводородная кислота, полирующие средства, нейлоновые щетки, наждачная бумага и все другие средства и материалы, которые могут негативно воздействовать на здоровье и повредить душевую кабину.

Производитель не отвечает за повреждения, нанесенные неправильным использованием, монтажом или уходом за изделием. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию изделия.

Следует обратить особое внимание на то, чтобы направляющие, по которым движутся ролики, поддерживающие двери, не имели загрязнений.

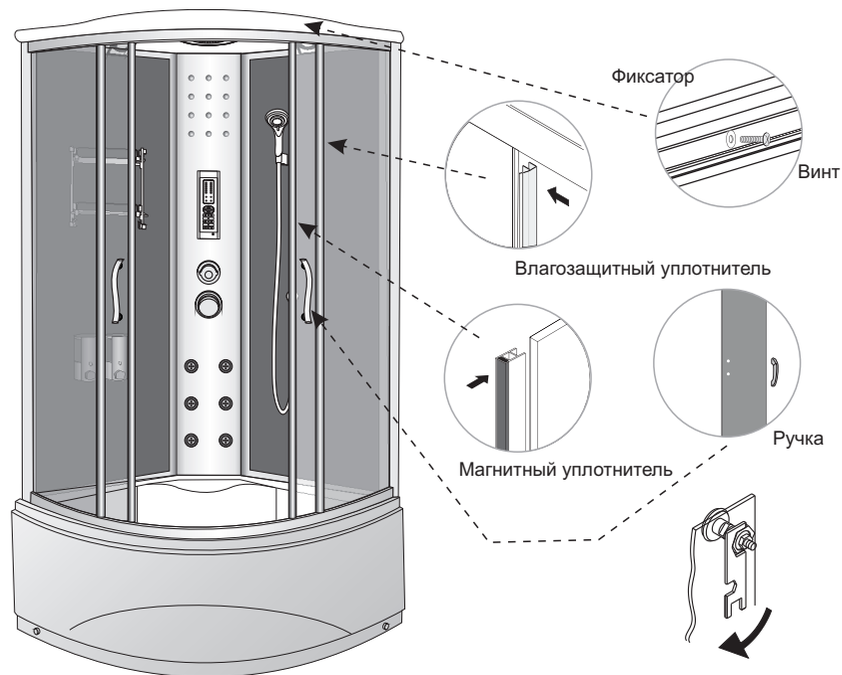
Не следует оставлять без опеки/надзора в кабине детей или инвалидов. Не следует прислонять к кабине предметы, которые могли бы ослабить (поцарапать) или повредить ее поверхность.

В кабине может находиться максимум одно лицо.

Не следует использовать излишний вес, наносить удары или каким-либо другим неподобающим образом воздействовать на стекло или профили кабины.

Работа батареи и всей системы водного питания в большой степени зависит от качества воды, ее твердости, насыщенности известью, а также содержания загрязнений, таких, как песок, котельный камень и т.д. Качество воды определяет частоту ухода за батареями и всей системой со стороны пользователя. Рекомендуется применять сеточные фильтры в водопроводных устройствах (размещенных, н.п., в клапанах в водопроводных устройствах).

## 12) Завершение монтажа. Гермитизация



12.1) На подвижные стекла установите: ручки, влагозащитный и магнитный уплотнители.

В конце монтажа следует установить кабину в угол.

Герметизация душевой кабины

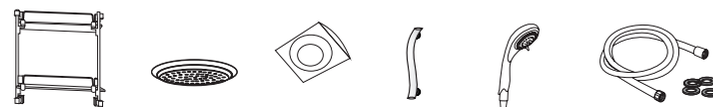
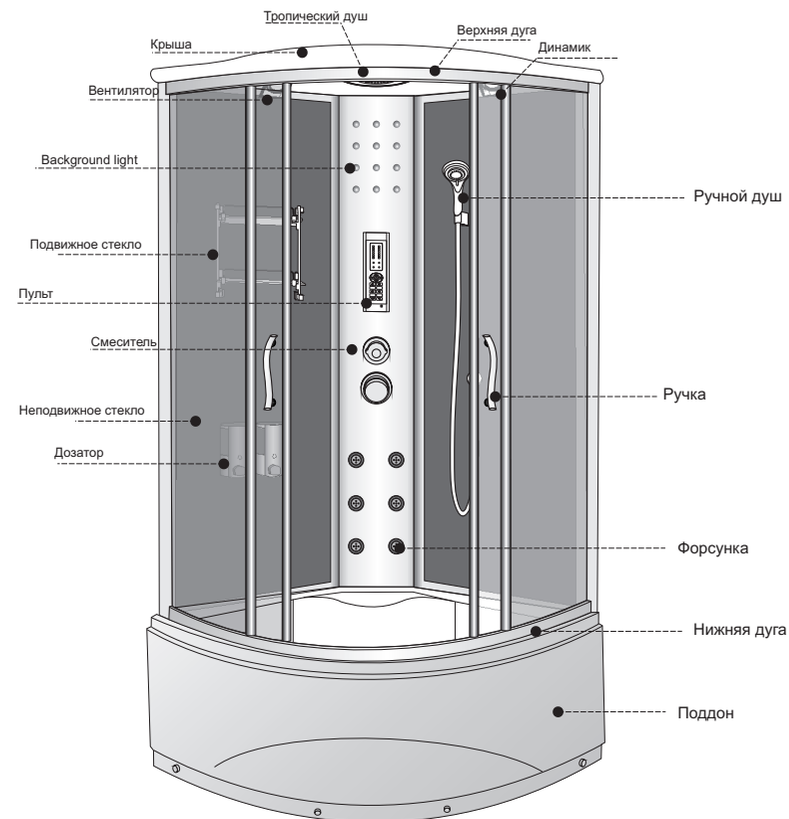
После регулировки установки кабины и после подключения ее к стоку следует герметизировать соединительные места. При помощи санитарного силикона следует герметизировать соединения между:

- профилем, поддерживающим двери и: поддоном, задней панели, крышей.
- задним профилем и: поддоном, крышей.

Внимание:

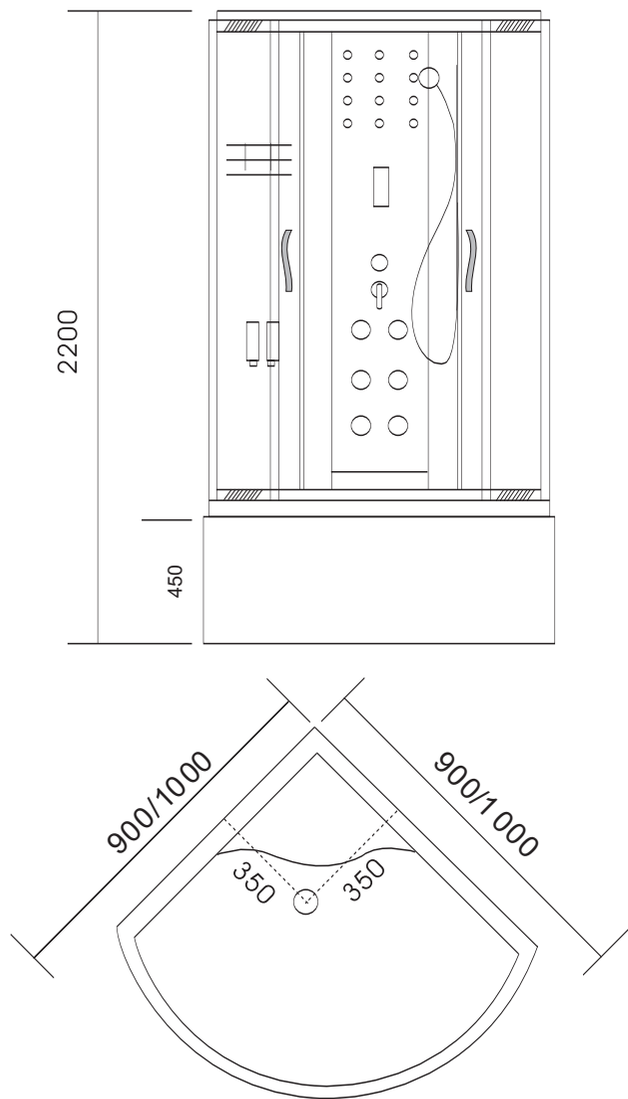
1. Если стеклянные двери неплотно прилегают друг к другу или передвижение дверей затруднено, следует отрегулировать винты, поддерживающие ролики.
2. Во время установки раздвижных стеклянных дверей следует соблюдать осторожность. Монтаж должны производить минимум два человека.
3. Конкретные элементы, представленные в инструкции, могут отличаться от реальных элементов.

## 1) Общий вид



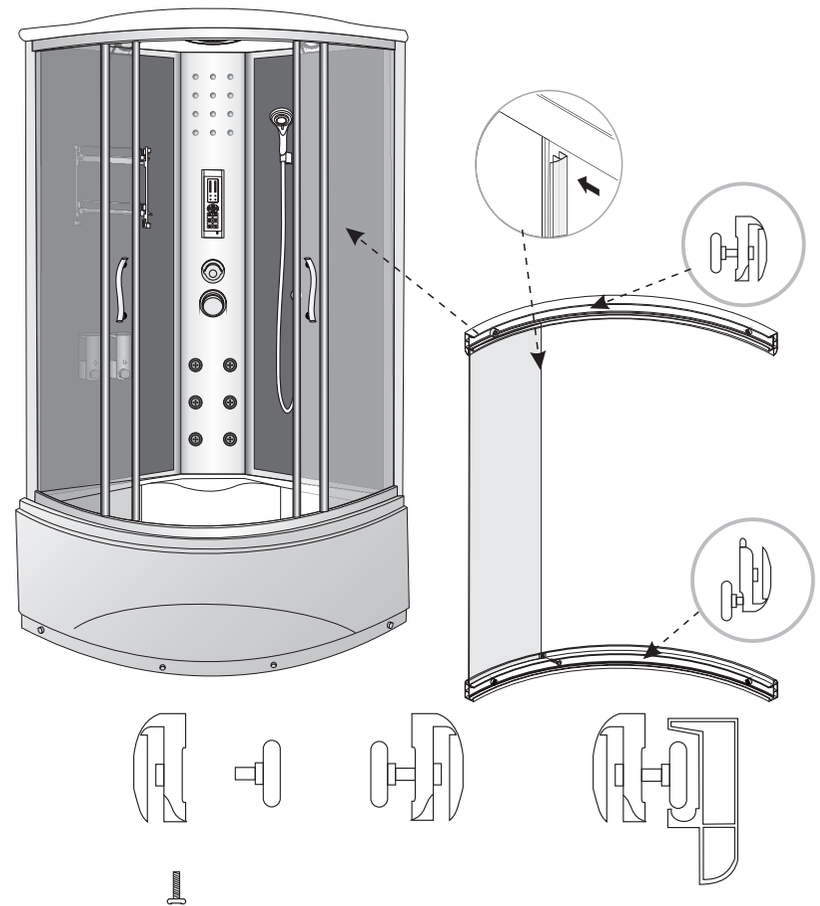
**Общий вид душевой кабины**

## 2) Общие размеры



2

## 11) Установка подвижных стекол и роликов

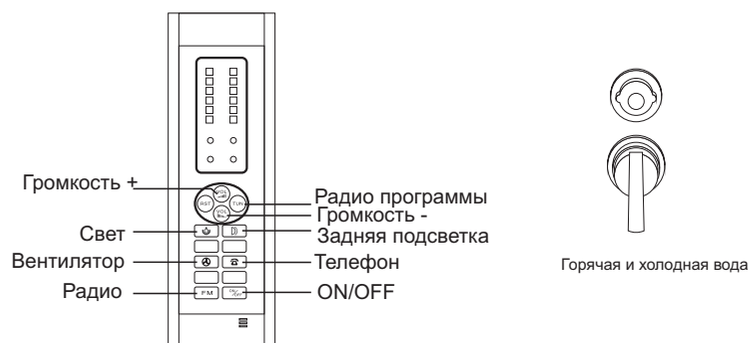


11.1) В подвижные стекла установите нижние и верхние ролики.

11.2) Установите стекло сначала в верхнюю дугу, а затем в нижнюю.

11

## 10) Панель управления. Тестирование.



10.1) Ознакомьтесь с панелью управления, вентилями и смесителем. Если предусмотрена функция пара, ознакомьтесь с инструкцией по использованию парогенератора.

Пользование панелью управления:

Нажмите клавишу питания и включите питание, нажмите снова, чтобы выключить.

Нажмите клавишу освещения, проверьте, работает ли верхний свет, нажмите снова, чтобы выключить.

Нажмите клавишу вентилятора, проверьте, работает ли он, нажмите снова, чтобы выключить.

Нажмите клавишу радио, чтобы включить радио, нажмите регулятор громкости “volume max key”, чтобы увеличить громкость, а затем нажмите “volume min key”, чтобы уменьшить громкость.

Нажмите клавишу сброса, чтобы вернуться к исходному состоянию, а затем нажмите клавишу выбора канала для радиопоиска и автоматически сохраните найденный канал.

Подвигайте антенну, чтобы добиться лучшего качества радиовещания.

Снова нажмите клавишу выбора канала, чтобы найти и сохранить еще один канал.

Когда раздастся телефонный звонок, нажмите клавишу телефона, чтобы подсоединиться, а затем нажмите ее снова, чтобы прекратить разговор (на стене должно быть точка для подключения телефонной трубки в душевой кабине). Нажмите клавишу питания, чтобы отключить питание душевой кабины. (Примечание: Окончив принимать душ, отключите также внутриманговое питание душевой кабинки.)

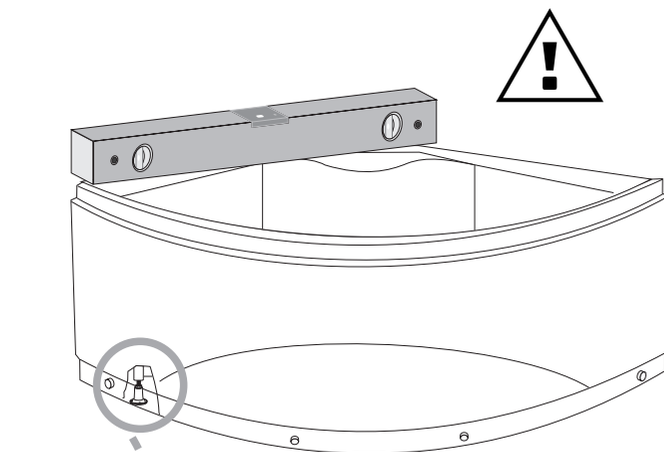
10.2) Включите питание и воду и убедитесь, что все узлы душевой кабины функционируют нормально. После этого можно осторожно подвинуть душевую кабину таким образом, чтобы она заняла угловое положение.

Примечания:

Проверьте все функции душевой кабины.

Убедитесь, что вода может хорошо стекать через сливное отверстие в процессе движения.

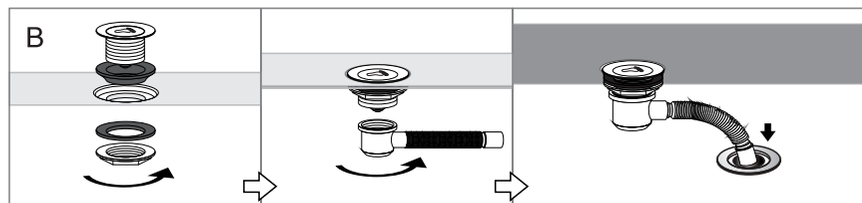
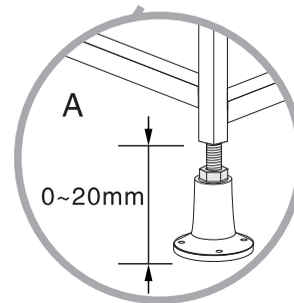
## 3) Монтаж поддона и сифона



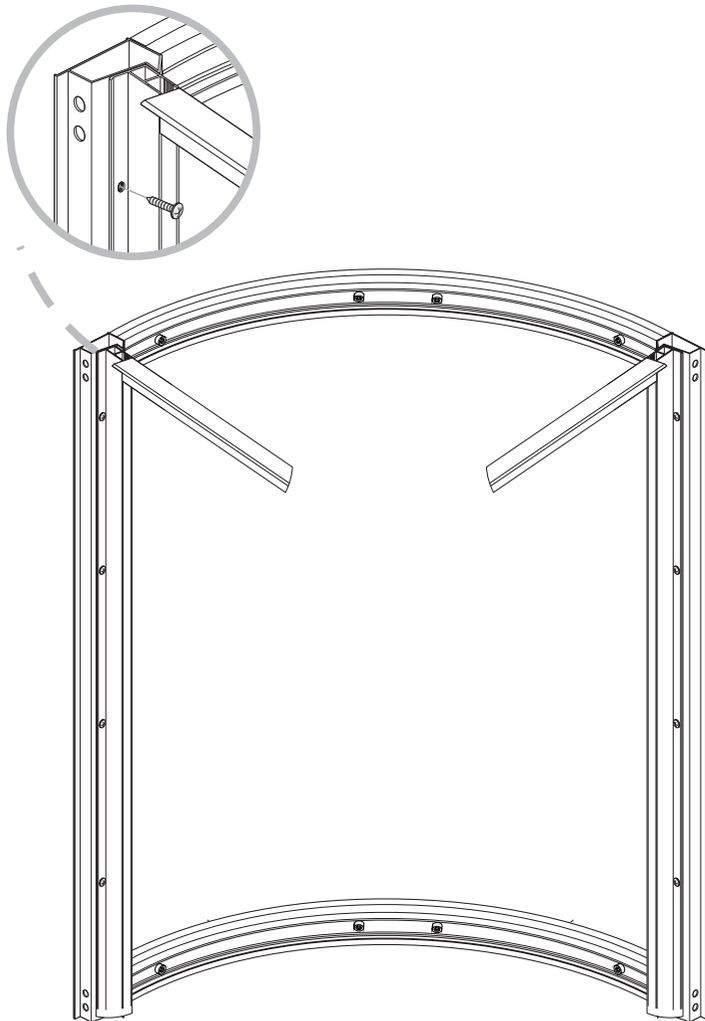
3.1) Проверьте сифон, при необходимости закрепите его с помощью герметика.

3.2) Используя уровень установите поддон.

3.3) Изменять высоту поддона можно при помощи пластиковых ножек.

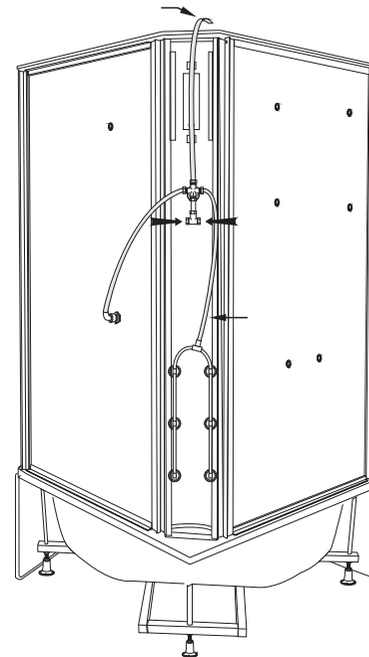


#### 4)Соединение передних профилей.



- 4.1)Соедините боковые профиля с нижней и верхней дугой
- 4.2)На каждое соединение используйте по два шурупа.

#### 9)Подсоединение проводов и шлангов



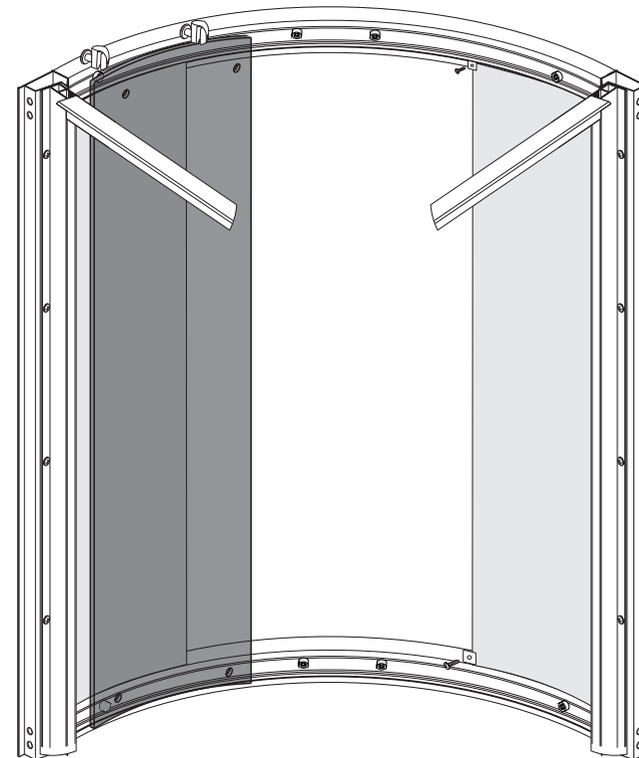
- 9.1)При подключении разъемов, убедитесь, что они имеют одинаковый размер или одинаковую маркировку, разъемы разных размеров и маркерок не подсоединяются друг с другом.
- 9.2)Подсоедините вилку трансформатора к источнику питания,подайте электричество(источник питания должен иметь заземление).При работе трансформатор будет нагреваться, провода не должны соприкоснуться с корпусом трансформатора.
- 9.3)Трансформатор устанавливается не ниже 220см от пола.
- 9.4)Два впускных отверстия для воды находятся в углу, лучше всего подсоединения ко всем водяным трубам производить посредством углового вентиля. что в последующем облегчит ремонт.
- 9.5)Впускная труба должна представлять собой шланг с оплеткой из нержавеющей стали.

## 8) Монтаж дополнительного оборудования



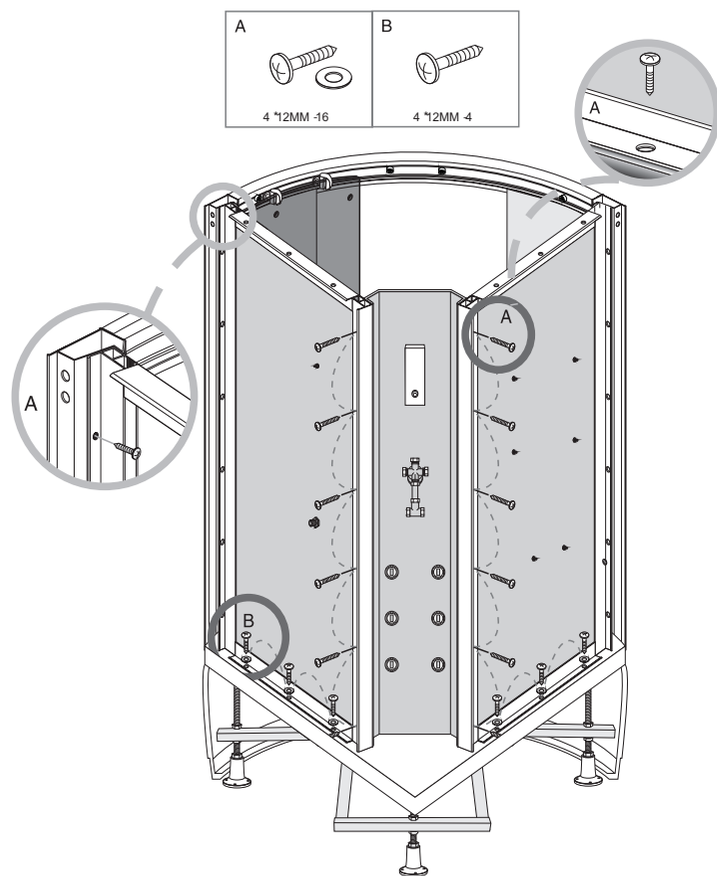
- 8.1) Установите полку на заднее стекло.
- 8.2) Присоедините лейку ручного душа и шланг лейки.
- 8.3) Установите тропический душ.
- 8.4) Присоедините дозаторы к заднему стеклу.

## 5) Монтаж неподвижных передних стекол



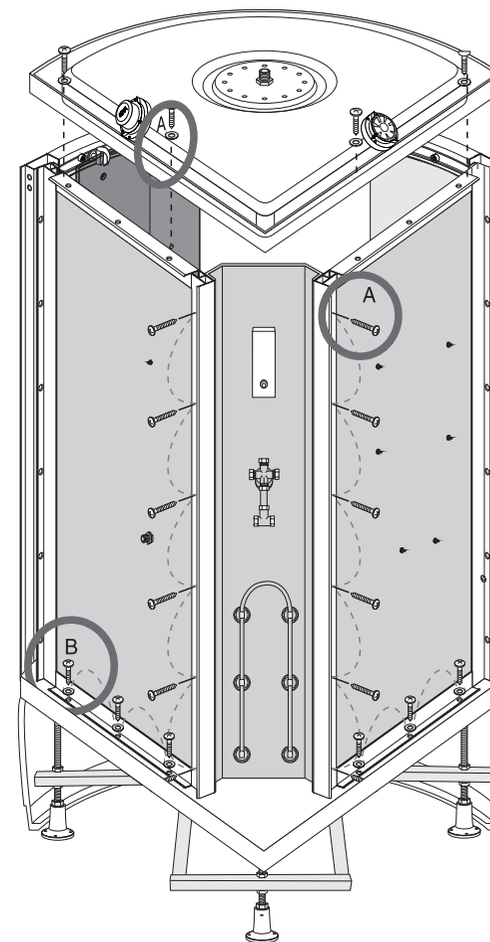
- 5.1) Используя уплотнитель, вставьте неподвижное стекло в боковой профиль.
- 5.2) С помощью фиксаторов, закрепите неподвижное стекло к дугам.

## 6) Соединение задних стекол и панели



- 6.1) При помощи шурупов соедините панель с задними стенками.
- 6.2) Предварительно на места соединения нужно нанести силикон.
- 6.3) Силикон наносится одной непрерывной полосой.

## 7) Соединение передних и задних стекол и установка крыши



- 7.1) Поставьте передние стекла с профилями в сборе на поддон.
- 7.2) Предварительно на места соединения профилей нужно нанести силикон.
- 7.3) Силикон наносится одной непрерывной полосой.
- 7.4) При помощи шурупов соедините боковые профили с задними стенками.
- 7.5) Собранную конструкцию присоедините к поддону.
- 7.6) Установите на крышу необходимое оборудование.
- 7.7) Прикрепите крышу, как показано на рисунке.