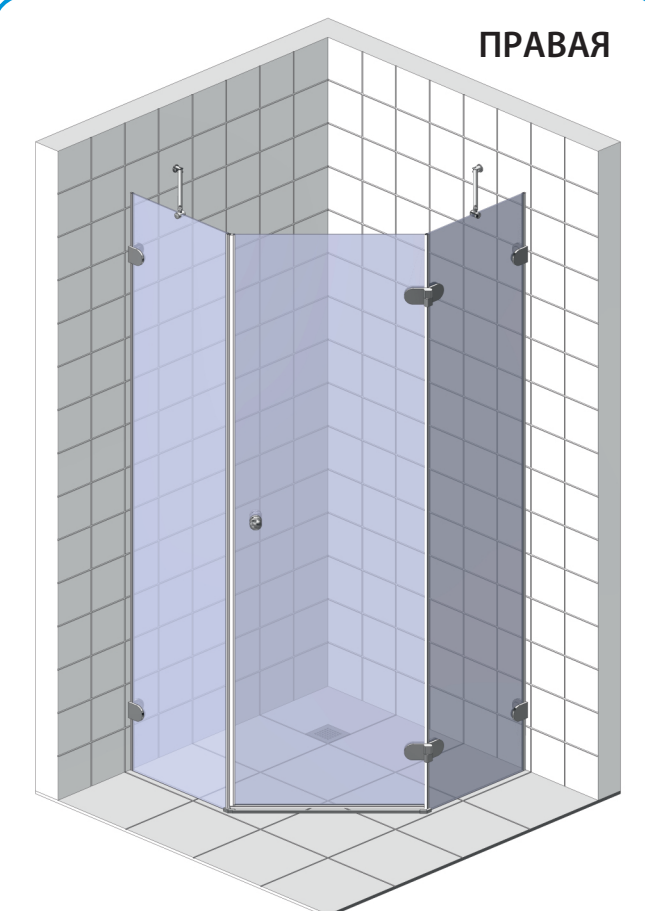
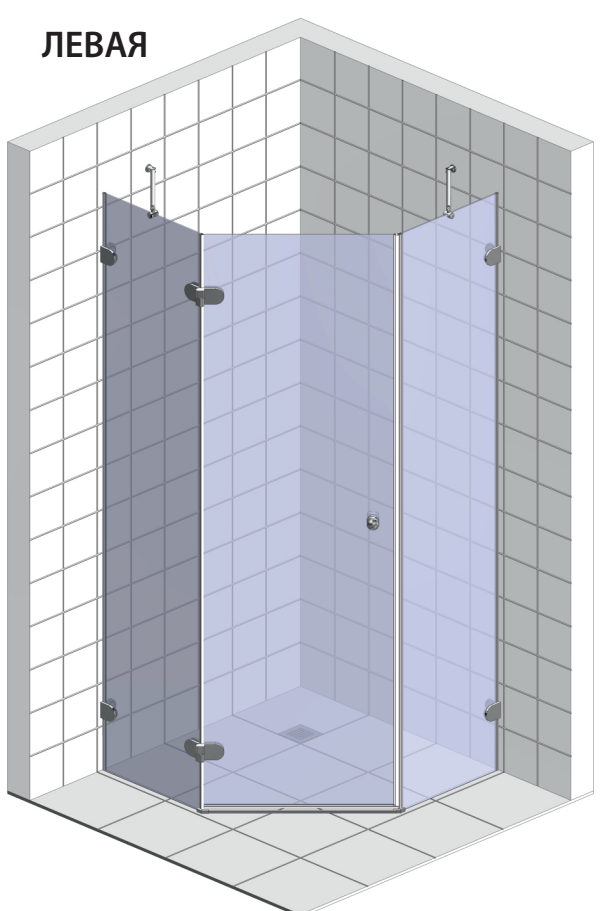


**Внимание!** Инструкция по монтажу предназначена для квалифицированных работников.

**Внимание!** Перед началом работ по установке изделия, необходимо осмотреть все детали на наличие повреждений, которые могут быть вызваны транспортировкой. После установки деталей претензии не принимаются.

**Внимание!** Крепление к стене происходит посредством болтов. Если болты из комплекта поставки не соответствуют типу стены, то они приобретаются отдельно. Необходимые болты доступны в строительных магазинах.

**Внимание!** При работе со стеклом требуется защитить все углы стекла и положить на пол картон. Ни в коем случае не ставьте стекло незашитенным торцом на кафель или любые другие твердые поверхности, это может привести к его разрушению.



#### Инструкция по эксплуатации

Поздравляем вас с приобретением нашего фирменного продукта. Вы сделали хороший выбор: приобрели продукт высококачественных, благородных и долговечных материалов.

Чтобы сохранить качество и красоту изделия, мы рекомендуем придерживаться данной инструкции.

#### Герметичность ограждения

Очень важно понимать, что ни одно душевое ограждение не имеет 100%-ной герметичности (эффекта аквариума), это является функцией защиты от брызг. Однако количество воды может быть неизменным. Принципами протекания воды могут быть некачественный монтаж, неисправности в конструкции ограждения. Факторы, влияющие на снижение герметичности:

- ненадлежащее исполнение по монтажу;
- неровности и уклон стены;
- установка компонентов изделия без использования уровня.

#### Ход за душевым ограждением

Регулярный уход за стеклянными элементами кабины позволит вам предотвратить образование известковых отложений, и стекло сохранит прозрачность и блеск. Используйте для ухода за стеклянными элементами специальные чистящие средства, не имеющие в своем составе агрессивных компонентов, щиплет и скребки. При ходе за стеклами рекомендуется использовать только мягкое полотенце и салфетки из микрофибры. Избегайте abrasive средств.

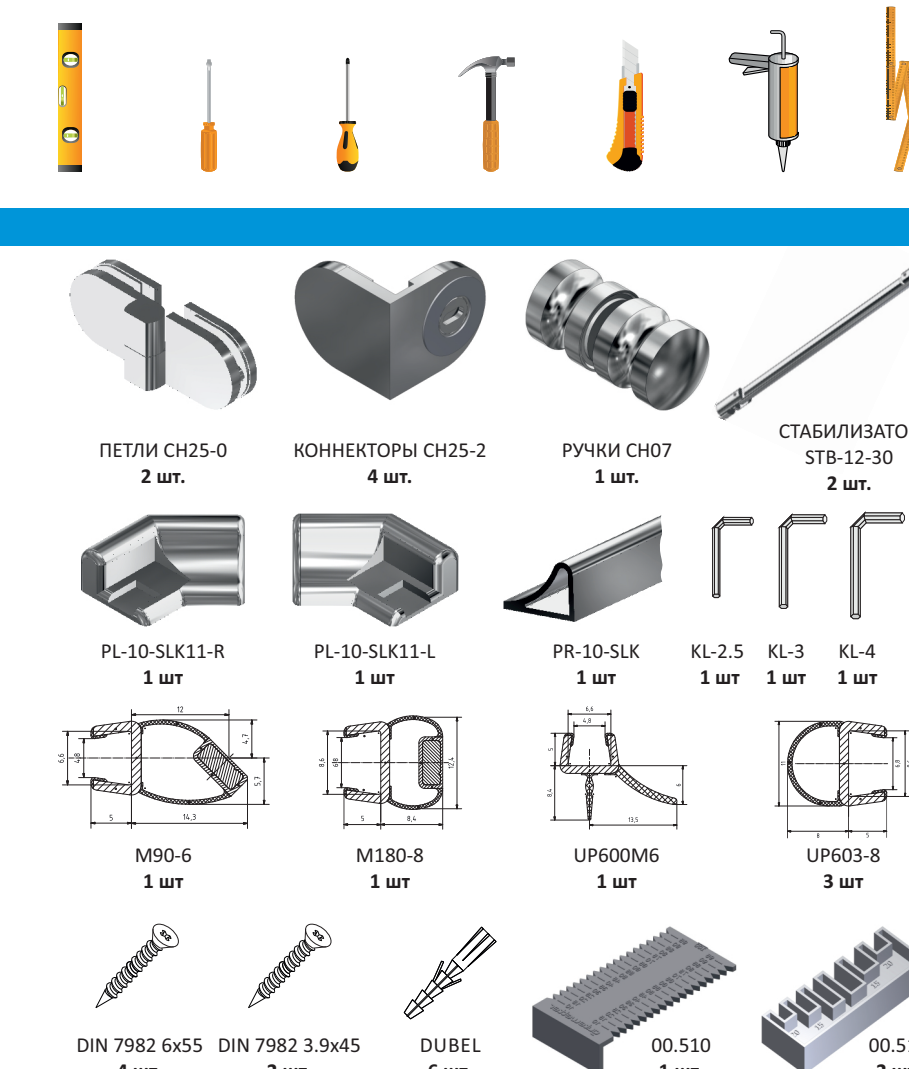
#### Расходные материалы

Несмотря на то, что в пакете ограждения использованы только высококачественные материалы, некоторые детали в частности, водосточевые уплотнители, движущиеся элементы и т.п., подвержены процессам старения и со временем подлежат замене. Эти детали считаются расходными материалами. Их замена не входит в перечень работ по гарантийному обслуживанию, но их можно приобрести у производителя душевой кабины.

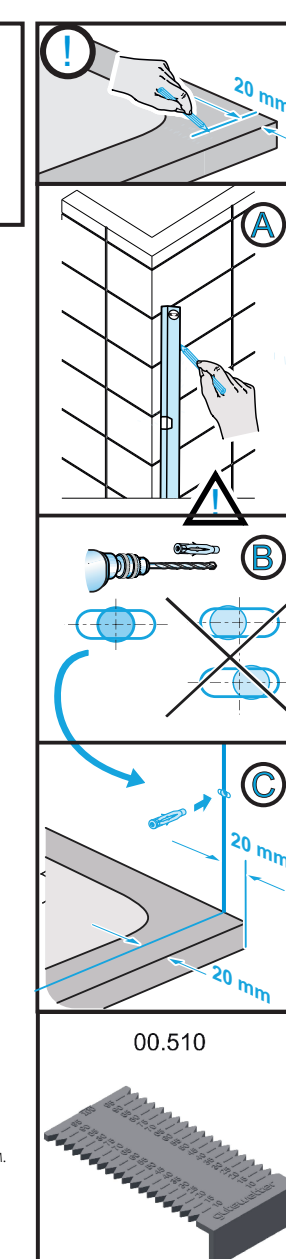
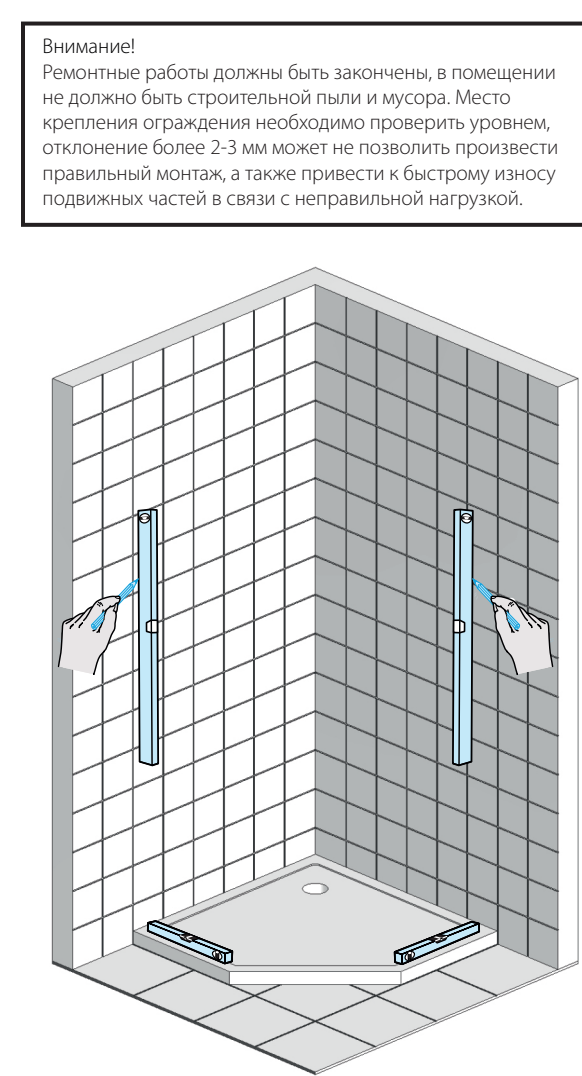
Производитель: GutWetter Russia  
Московская обл., п. Беседы, ул. Ленинская.

#### Схема сборки

#### перечень комплектующих и инструментов



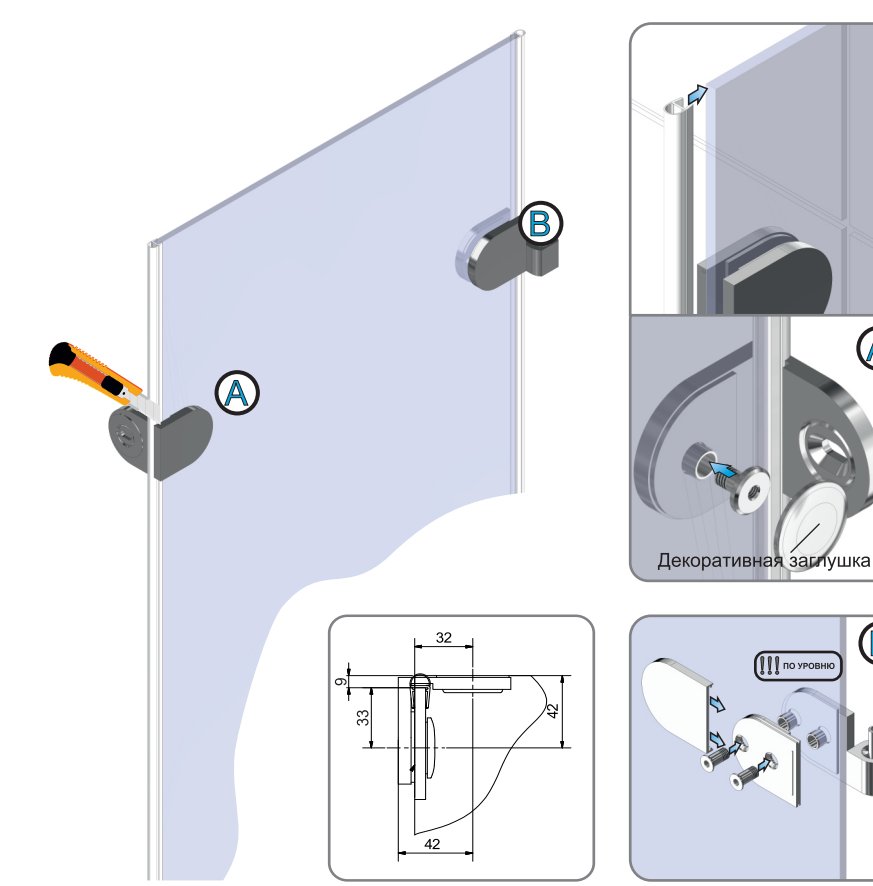
#### Шаг 1 разметка линии монтажа стекол



**Описание действий**

- Первое: проявите разметку монтажной линии карандашом. Поместите линейку из комплекта (00.510) к борту поддона и на отметке 20 мм нарисуйте линию.
- Перенесите линию на вертикальные стены с помощью уровня или лазерного нивелира, параллельно с обеих сторон.

#### Шаг 2 сборка задней стенки

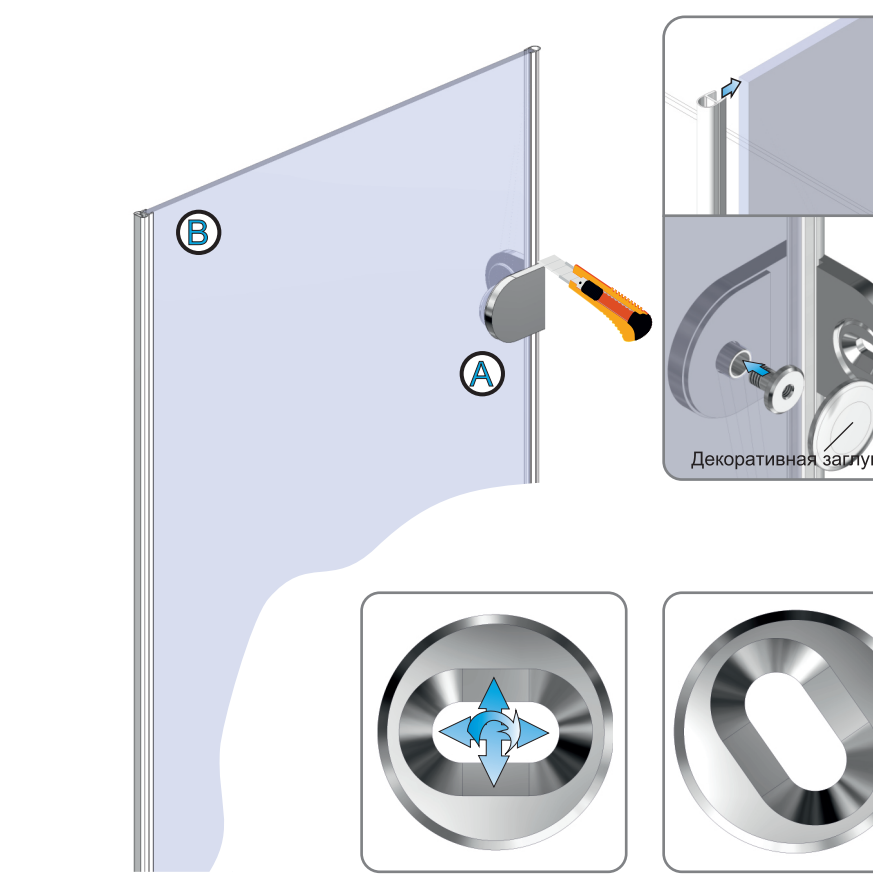


**Описание действий**

Осуществляйте сборку неподвижного сегмента в стороне от установочного места.

- Перед установкой стекловых коннекторов, установите все уплотнители на стекло, артикул UP603-8 с обеих сторон. Внимание, уплотнитель со стороны подвижных петель должен быть на 2 мм короче снизу. Ни в коем случае не применять механических усилий, монтируя уплотнители только руками. Смонтируйте коннекторы согласно схеме.
- При необходимости используйте пистолет, винты желтого цвета, которые предназначены для сплавления стекла 8 мм. Внимание, в случае ошибки можно сорвать резьбу и испортить петлю. Ни в коем случае не затягивайте винты до упора и не одевайте декоративные крышки для последующей регулировки.
- Произведите надрез мягкой части уплотнителя в районе стекловых коннекторов.

#### Шаг 3 сборка передней стенки

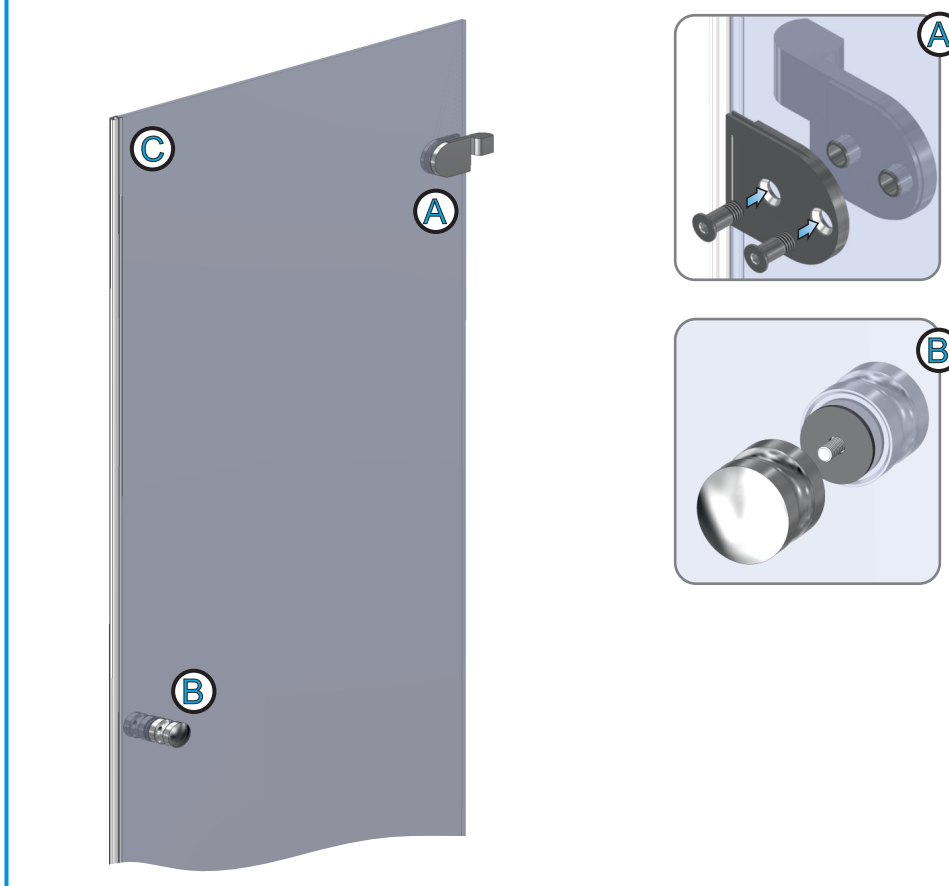


**Описание действий**

Осуществляйте сборку неподвижного сегмента в стороне от установочного места.

- Перед установкой стекловых коннекторов, установите уплотнитель на стекло, артикул UP603-8 со стороны отверстий в стекле. Смонтируйте коннекторы согласно схеме.
- С обратной стороны стекла требуется установить магнитный уплотнитель артикул M180-8. Внимание, он должен быть на 2 мм короче снизу.
- Ни в коем случае не применять механических усилий, монтируя уплотнители только руками. При необходимости по всей длине уплотнителей на внутреннюю сторону нанесите капли силикона с шагом 10 см для фиксации.
- Произведите надрез мягкой части уплотнителя в районе стекловых коннекторов.

#### Шаг 4 сборка дверного полотна

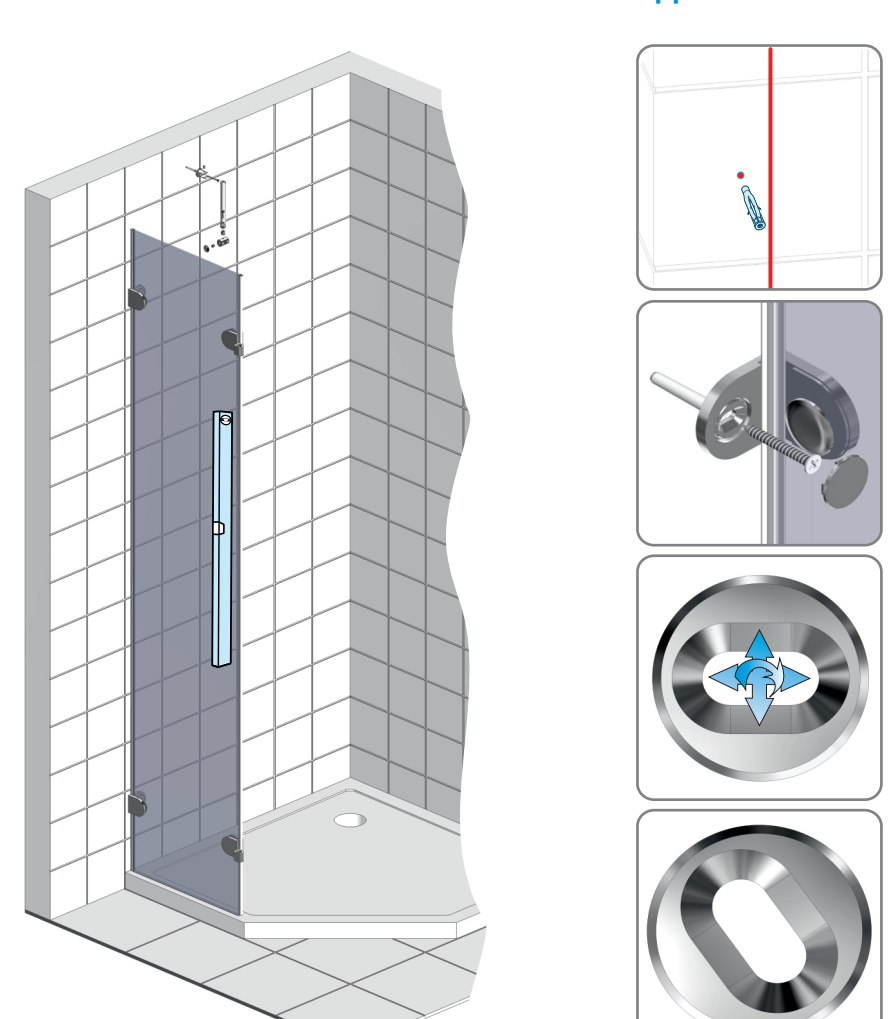


**Описание действий**

Осуществляйте сборку дверного полотна в стороне от установочного места.

- Смонтируйте петли согласно схеме.
- На данном этапе используйте для монтажа винты белого цвета, которые предназначены для сплавления стекла 6 мм. Внимание, в случае ошибки винты будут провисать, что приведет к быстрому износу подвижных частей в связи с неправильной нагрузкой.
- Ни в коем случае не затягивайте винты до упора и не одевайте декоративные крышки для последующей регулировки.
- Смонтируйте ручку согласно схеме.

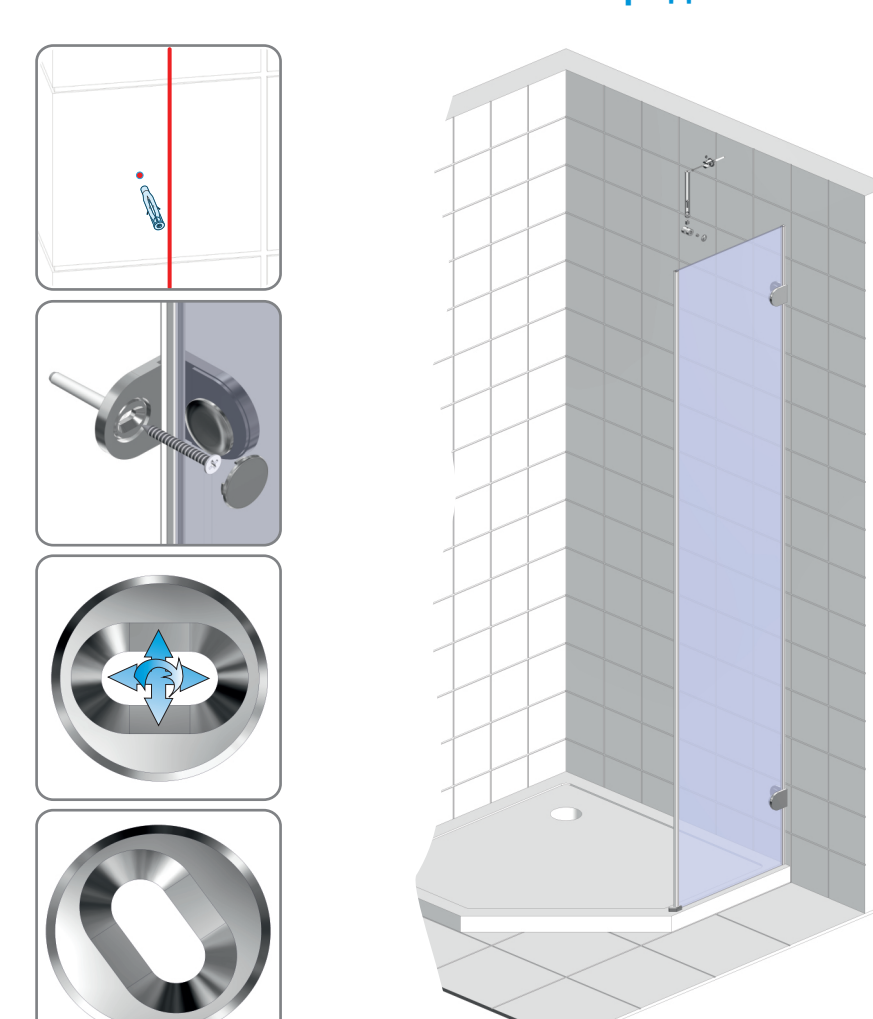
#### Шаг 5 монтаж задней стенки



**Описание действий**

- Привяжите заднюю стенку в сборе к стене согласно заранее размеченному месту, выставьте под уровень и отметьте место для сверления.
- Уберите заднюю стенку в сторону и произведите сверление отверстий согласно толщине дюбелей, который вы используете (зависит от типа стен).
- Закрепите стекловые коннекторы саморезами из комплекта, выдерживая уровень.
- При необходимости используйте монтажные подкладки (пластиковые или деревянные). Отрегулируйте стекло по уровню и требуемому отступу.
- Не ослабляйте декоративные заплечики до окончательного монтажа изделия.

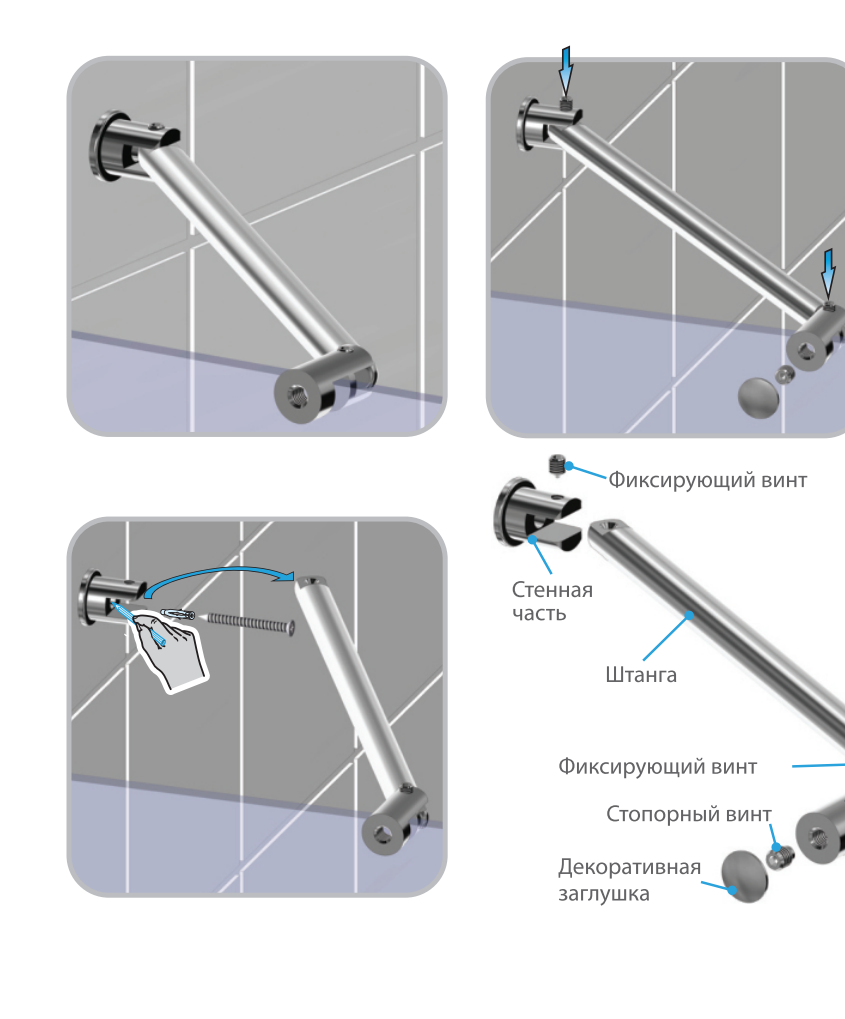
#### Шаг 6 монтаж передней стенки



**Описание действий**

- Привяжите переднюю стенку в сборе к стене согласно заранее размеченному месту, выставьте под уровень и отметьте место для сверления.
- Уберите переднюю стенку в сторону и произведите сверление отверстий согласно толщине дюбелей, который вы используете (зависит от типа стен).
- Закрепите стекловые коннекторы саморезами из комплекта, выдерживая уровень.
- При необходимости используйте монтажные подкладки.
- Отрегулируйте стекло по уровню и требуемому отступу.
- Не ослабляйте декоративные заплечики до окончательного монтажа изделия.

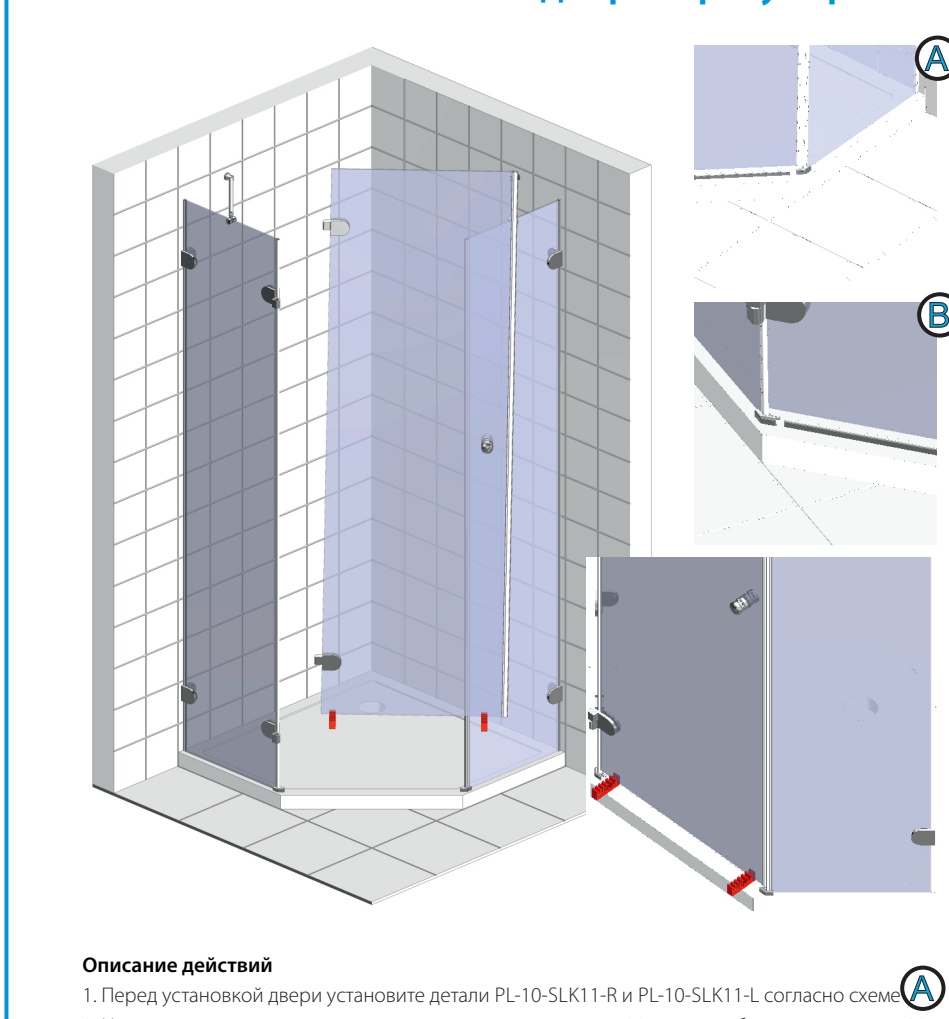
#### Шаг 7 монтаж стабилизаторов



**Описание действий**

- Шарнирный стабилизатор стен-стекло, арт. STB-12-30 предназначен для фиксации стенок, а также для регулировки схождения магнитного уплотнителя и погашения плоскостных отклонений закаленного стекла. Для монтажа используйте саморезы из комплекта арт. DIN7982 (3.9x45).
- Инструкция монтажа:**
  - Ослабите стопорный винт и открутите декоративную заглушку, приложите комплект стабилизатора к стеклу. Отметьте место для дальнейшего сверления.
  - Просверлите отверстие и закройте его с помощью стекловых шайб.
  - Фиксируя стекло, поместите стабилизатор, используя шестигранник для крепления.
  - Закрутите декоративную заглушку по окончании всего монтажа и регулировки.

#### Шаг 8 монтаж двери и регулировка



**Описание действий**

- Перед установкой двери установите детали PL-10-SLK11-R и PL-10-SLK11-L согласно схеме.
- На нижнюю часть двери наденьте пластиковые детали арт. 00.511 в углубление с отступом 20 мм от пола и шириной стекла под 6 мм. Навесьте дверь и зафиксируйте петли, выдерживая уровень и горизонт деталей по верхнему краю.
- Отрегулируйте стекловые петли и закройте декоративные крышки.
- Просверлите отверстия и закройте их с помощью стекловых шайб.
- Закрутите стекловые петли с помощью стабилизатора.
- Заделайте зазоры между дверью и стеной.
- После окончания регулировки всех узлов зафиксируйте все винты шестигранниками как можно крепче, так чтобы петли не раскачивались и установите все запилки.

#### Шаг 9 монтаж и подрезка профиля



##### Инструкция по монтажу водоотводного профиля PR-10-SLK

Монтаж профиля PR-10-SLK производится после окончательной регулировки изделия на чистую, обезжиренную поверхность. Пластиковые направляющие должны быть приклейки на силикон.

1. Нанесите на тыльную сторону профиля PR-10-SLK тонкий слой силикона и приклейте его, вставив в пластиковые направляющие детали, предварительно обезжирив и высушив поверхность, чтобы выплыть необходимый размер, используя формулу:

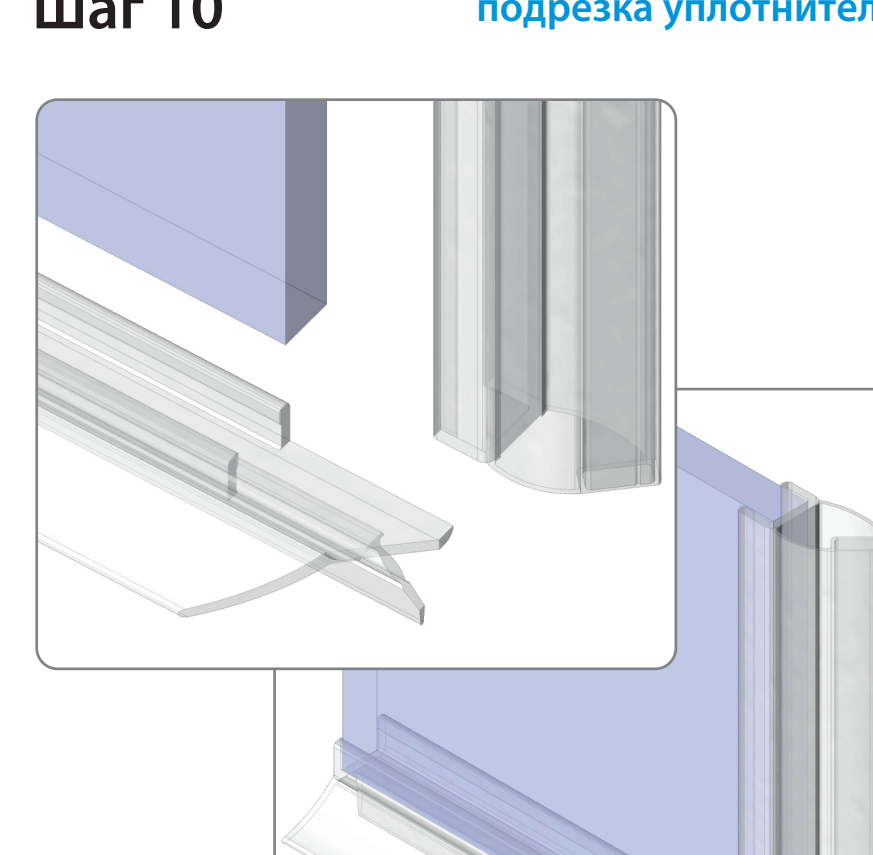
а) Измерьте расстояние между пластиковыми направляющими, как показано на схеме.

б) К полученному значению прибавьте 6 мм. Это и будет необходимый размер профиля PR-10-SLK.

2. Нанесите на тыльную сторону профиля PR-10-SLK тонкий слой силикона и приклейте его, вставив в пластиковые направляющие детали, предварительно обезжирив и высушив поверхность, чтобы выплыть необходимый размер, используя формулу:

3. Удалите излишки силикона после приклейки водоотводного профиля специальным инструментом.

#### Шаг 10 подрезка уплотнителя

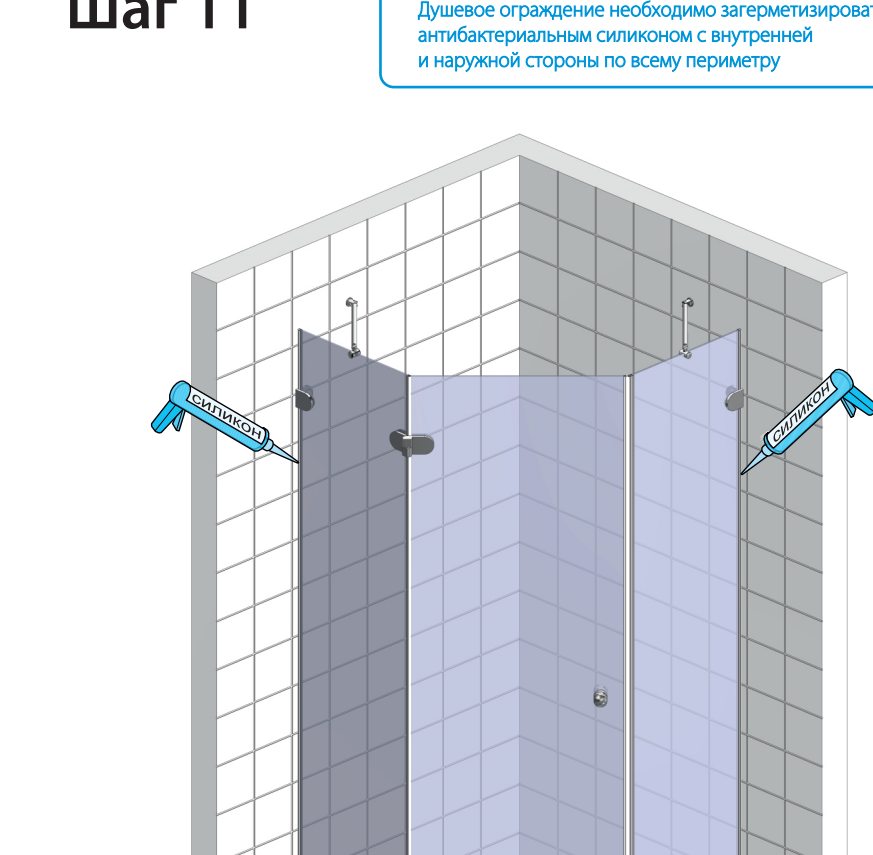


##### Инструкция по подрезке уплотнителя

Подрезка уплотнителей производится после окончательной регулировки изделия. Используйте специальный инструмент для правильной подрезки уплотнителя.

Качество подрезки уплотнителя напрямую влияет на герметичность ограждения, а также на общий эстетический вид ограждения, поэтому настоятельно рекомендуется доверить эту процедуру профессионалам.

#### Шаг 11



##### Внимание!

Сразу начинайте на очищенную обезжиренную и высушенную поверхность. Ширина шва должна быть более 10 мм. Время высыхания силикона не менее 24 часов. Необходимо проводить до образования пленки.

24