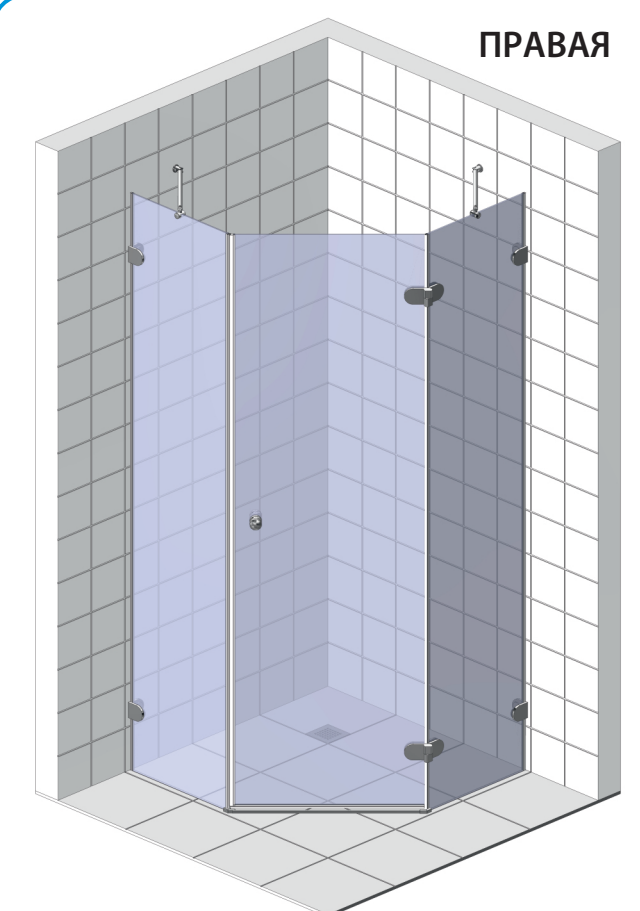
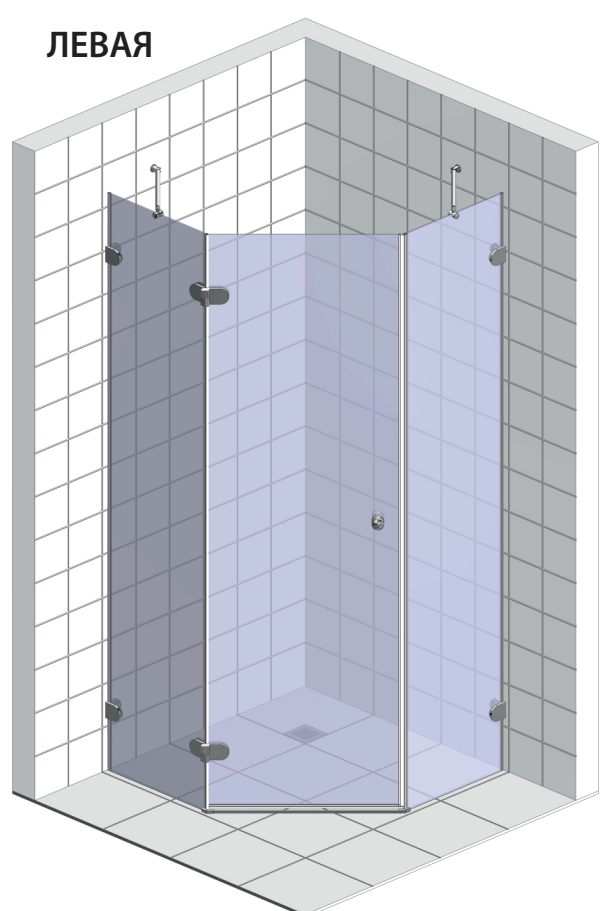


**Внимание!** Инструкция по монтажу предназначена для квалифицированных работников.

**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

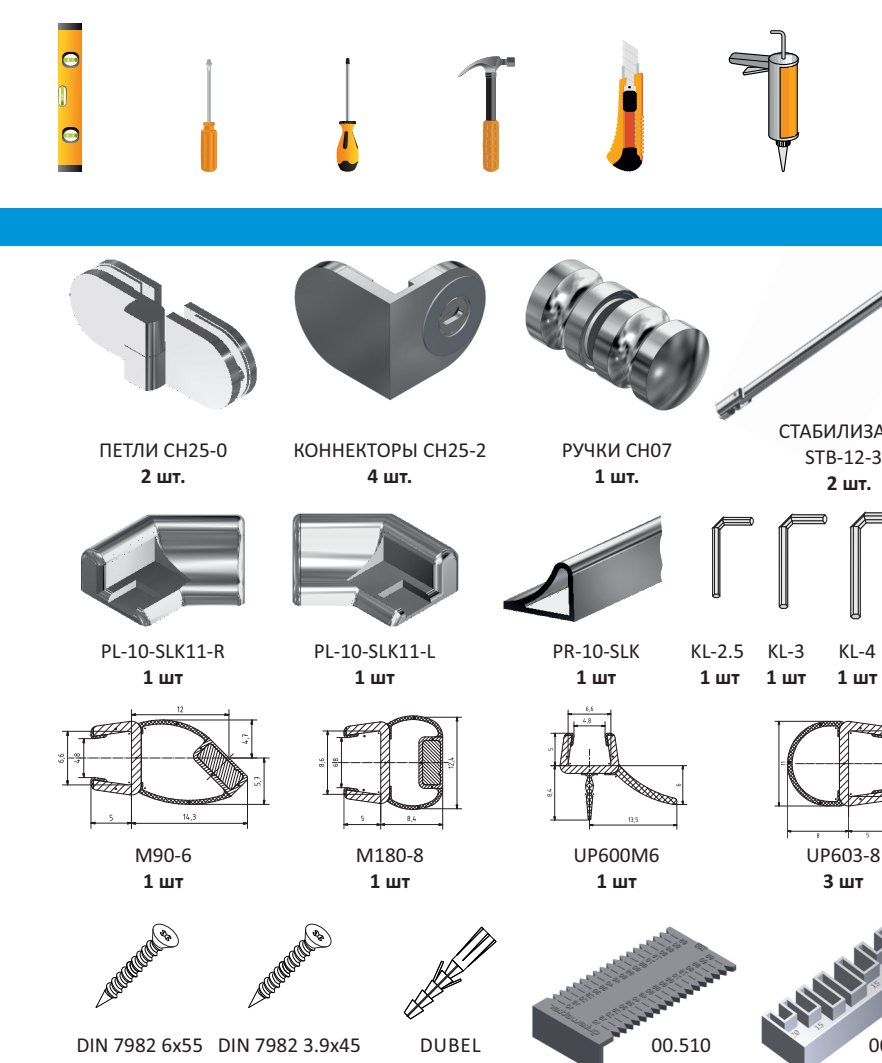
Регулярный уход за стеклянными элементами кабины позволит вам предотвратить образование известковых отложений, и стекло сохранит прозрачность и блеск. Используйте для ухода за стеклянными элементами специальные чистящие средства, не имеющие в своем составе агрессивных компонентов, щиплет и скребки. При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

#### Расходные материалы

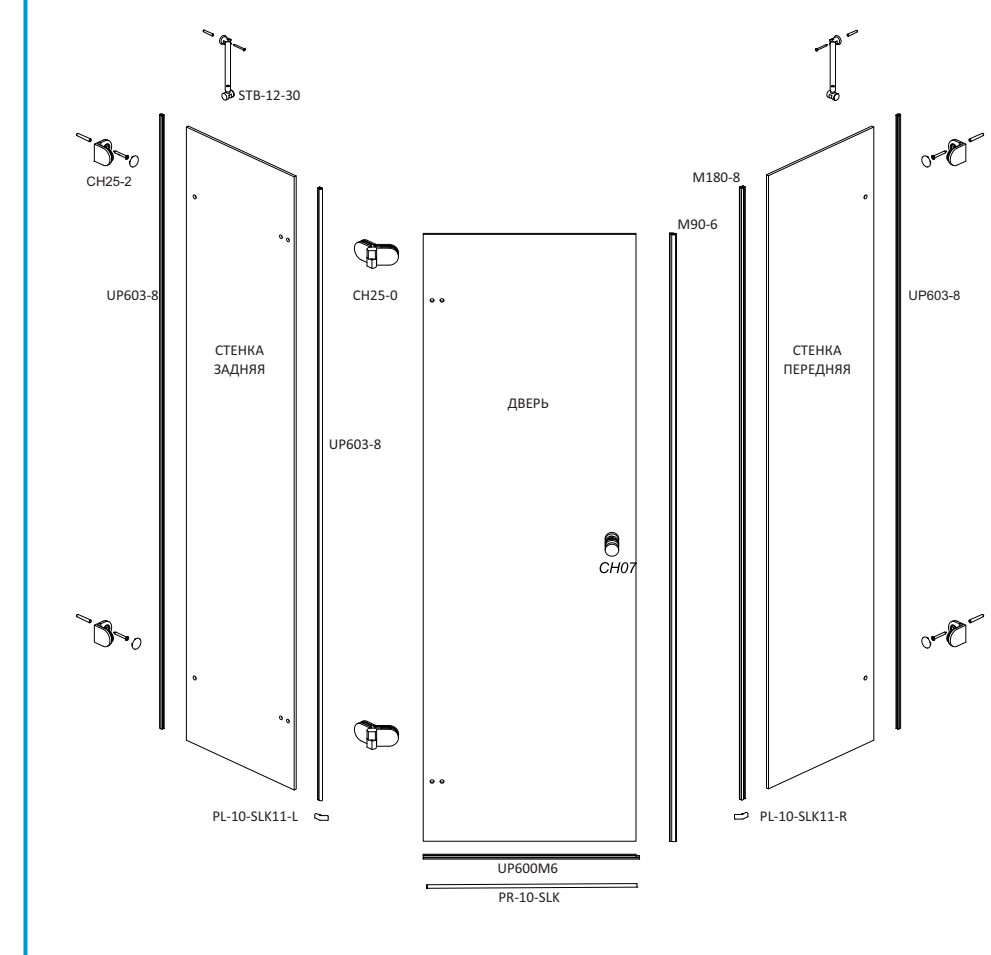
Несмотря на то, что в пакете ограждения использованы только высококачественные материалы, некоторые детали в частности, водосточеские уплотнители, движущиеся элементы и т.п., подвержены процессам старения и со временем подлежат замене. Эти детали считаются расходными материалами. Их замена не входит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

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

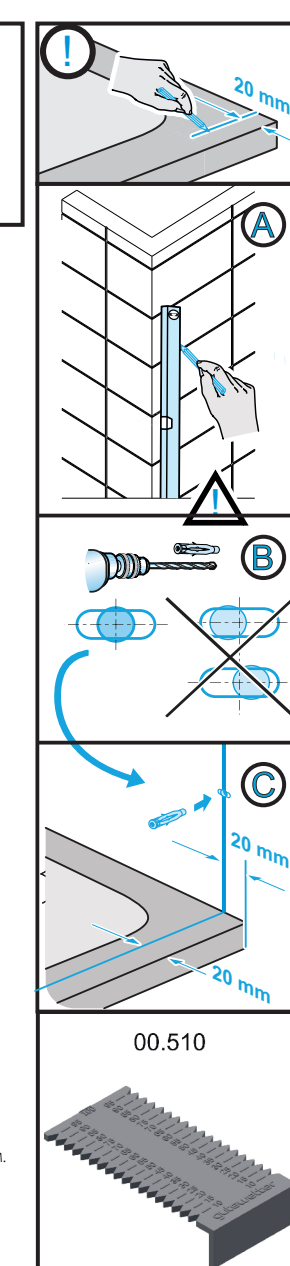
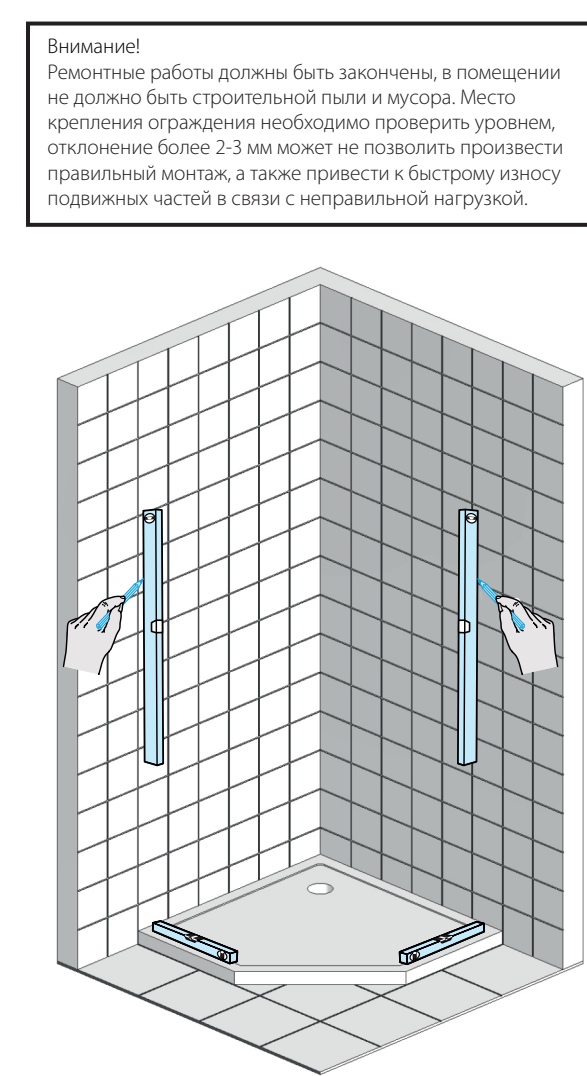
#### Перечень комплектующих и инструментов



#### схема сборки



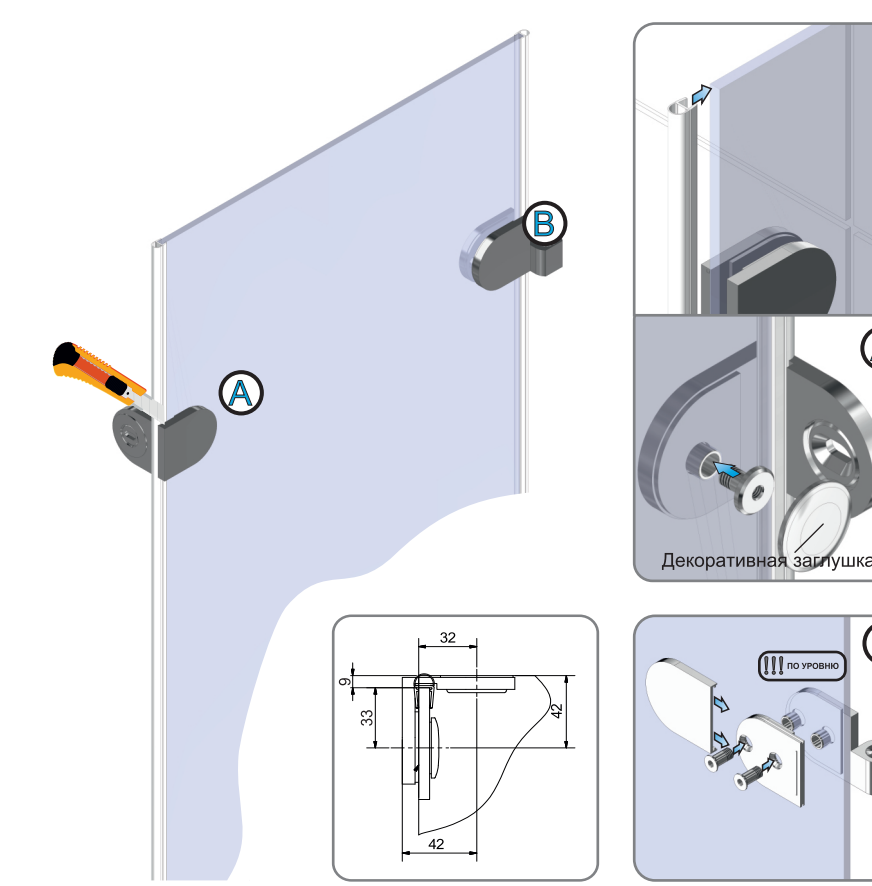
### Шаг 1 разметка линии монтажа стекол



**Описание действий**

1. Прежде всего, прошарите разметку монтажной линии карандашом. Поместите линейку из комплекта (00.510) к борту поддона и на отметке 20 мм нарисуйте линию.
2. Перенесите линию на вертикальные стены с помощью уровня или лазерного нивелира, параллельно с обеих сторон.

### Шаг 2 сборка задней стенки

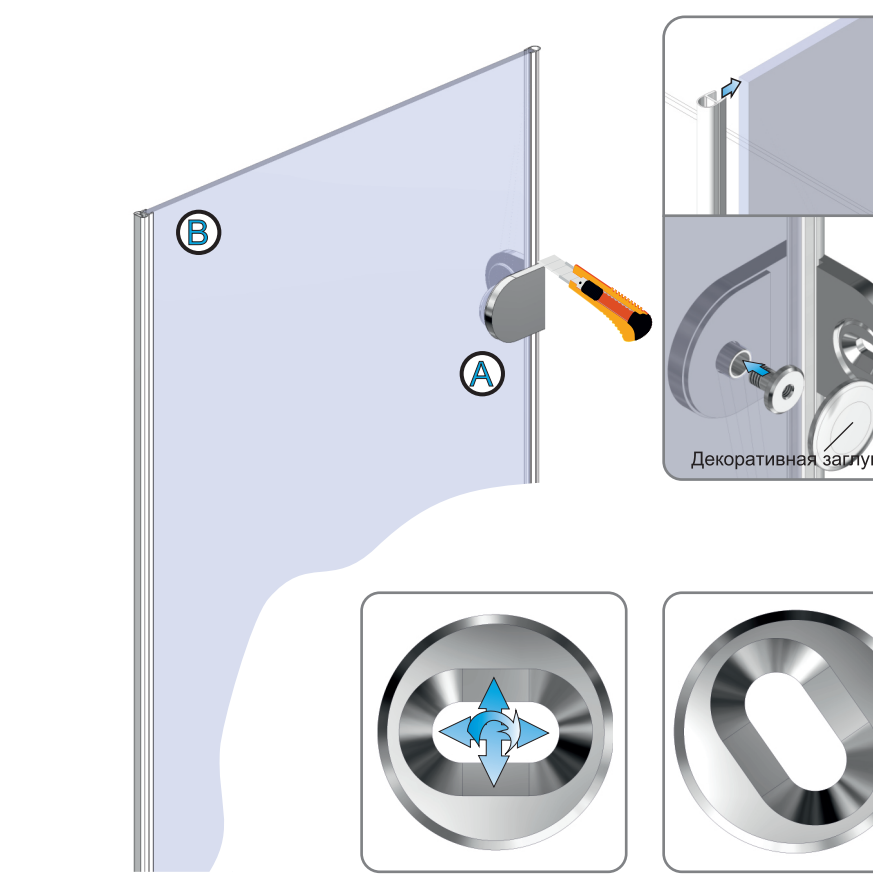


**Описание действий**

Осуществляйте сборку неподвижного сегмента в стороне от установочного места.

1. 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.
2. Определите внешнюю сторону стекла и смонтируйте части петель с осью согласно схеме.
3. На данном этапе используйте для монтажа петель, винты белого цвета, которые предназначены для стягивания 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.
4. Произведите надрез мягкой части уплотнителя в районе стекловых коннекторов.

### Шаг 3 сборка передней стенки

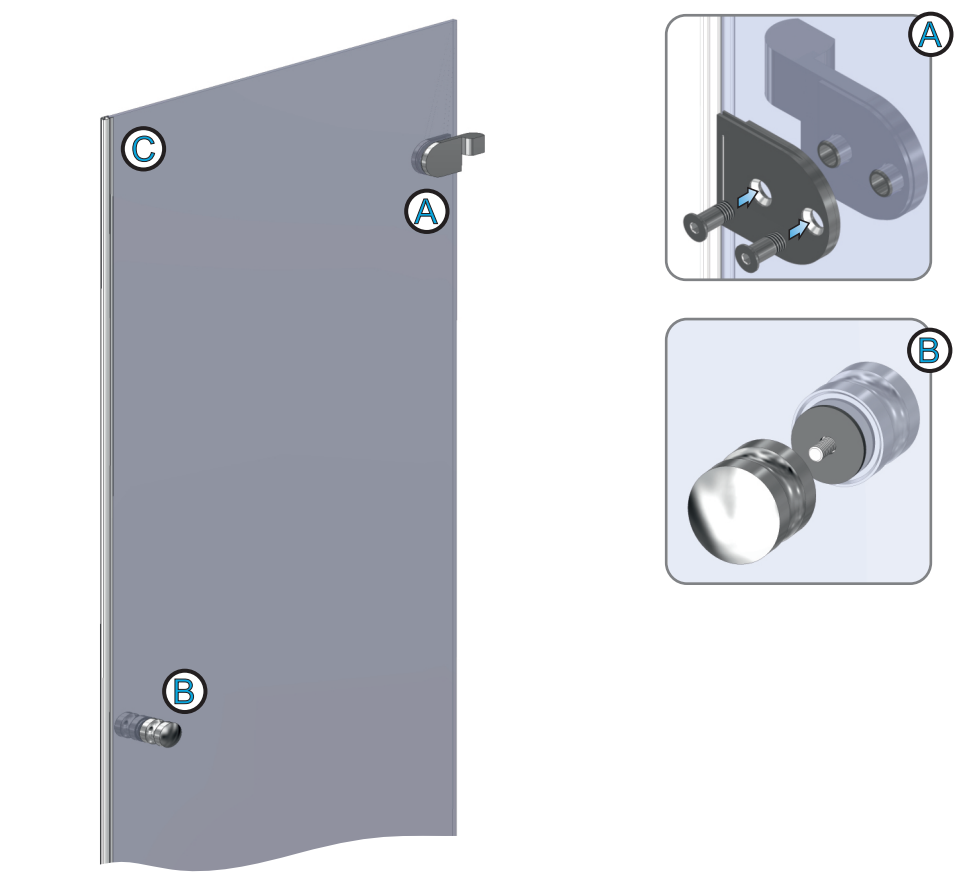


**Описание действий**

Осуществляйте сборку дверного полотна в стороне от установочного места.

1. Перед установкой стекловых коннекторов, установите уплотнитель на стекло, артикул UP603-8 с обеими отверстиями в стекле. Смонтируйте коннекторы согласно схеме.
2. С обратной стороны стекла требуется установить магнитный уплотнитель артикул M180-8. Внимание, он должен быть на 2 мм короче снизу.
3. 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.
4. Произведите надрез мягкой части уплотнителя в районе стекловых коннекторов.

### Шаг 4 сборка дверного полотна

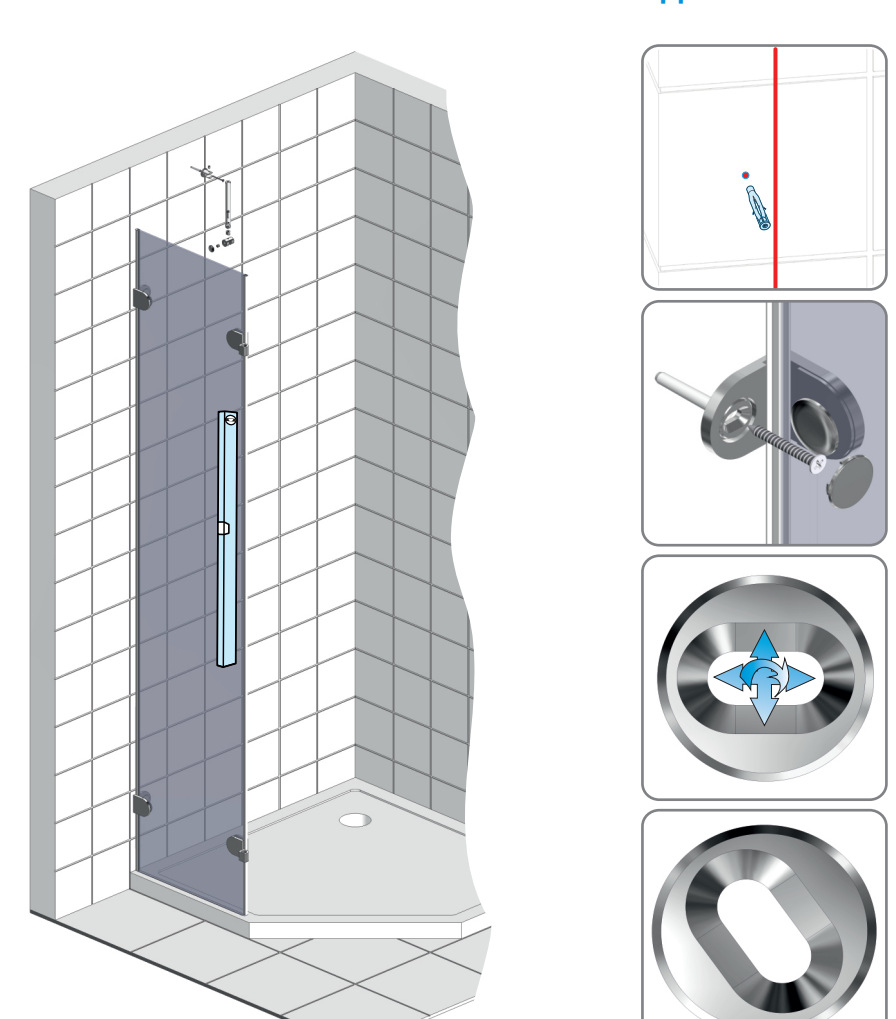


**Описание действий**

Осуществляйте сборку дверного полотна в стороне от установочного места.

1. Смонтируйте петли согласно схеме.
2. На данном этапе используйте для монтажа петель, винты белого цвета, которые предназначены для стягивания стекла 6 мм. Внимание, в случае ошибки винты будут провисать, что приведет к быстрому износу подвижных частей в связи с неправильной нагрузкой.
3. Ни в коем случае не затягивайте винты до упора и не одевайте декоративные крышки для последующей регулировки.
4. Смонтируйте ручку согласно схеме.
5. С собранным торцом стекла требуется установить магнитный уплотнитель артикул M00-6.
6. Ни в коем случае не применяйте механических усилий, монтируя уплотнители только руками. При необходимости по всей длине уплотнителей на внутреннюю сторону нанесите капли силикона с шагом 10 см для фиксации.

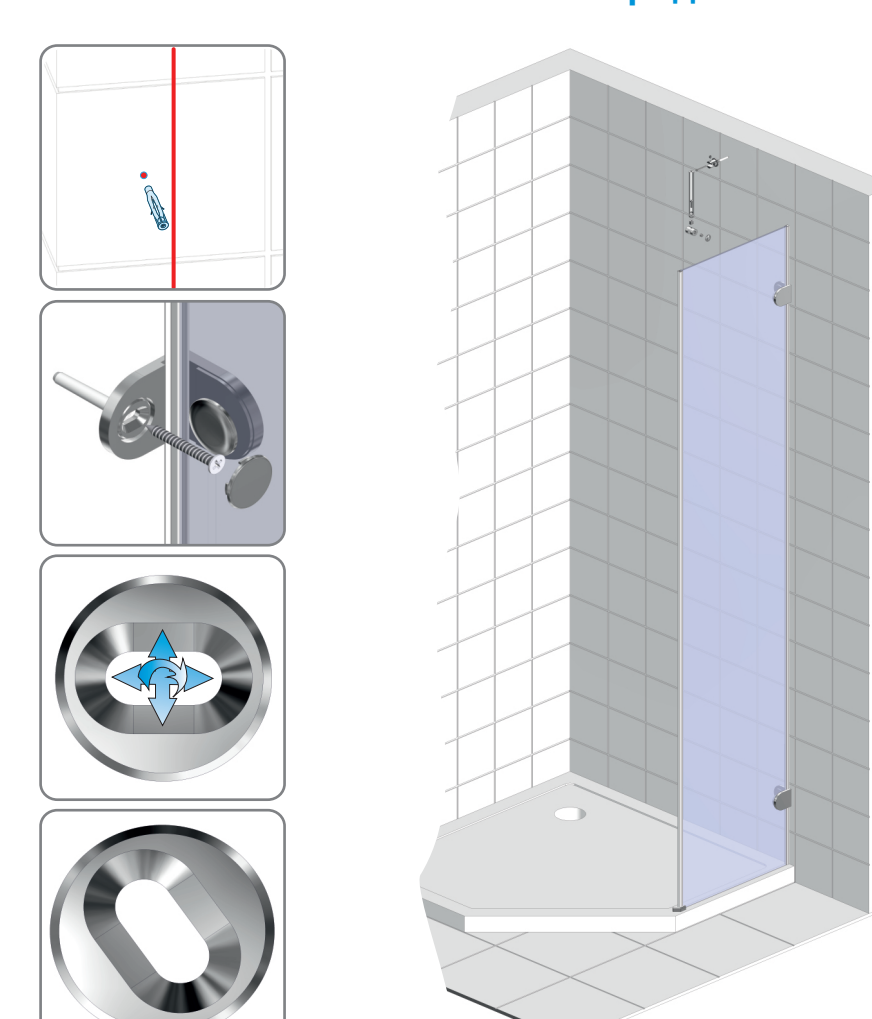
### Шаг 5 монтаж задней стенки



**Описание действий**

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

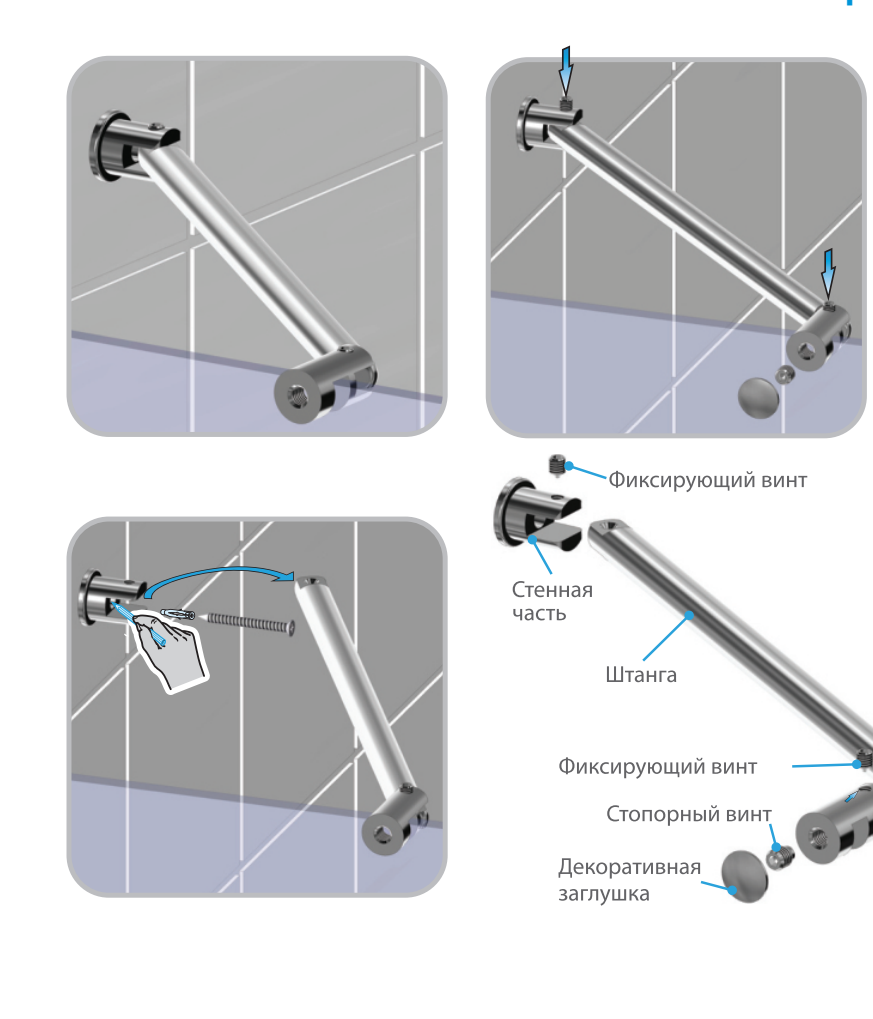
### Шаг 6 монтаж передней стенки



**Описание действий**

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

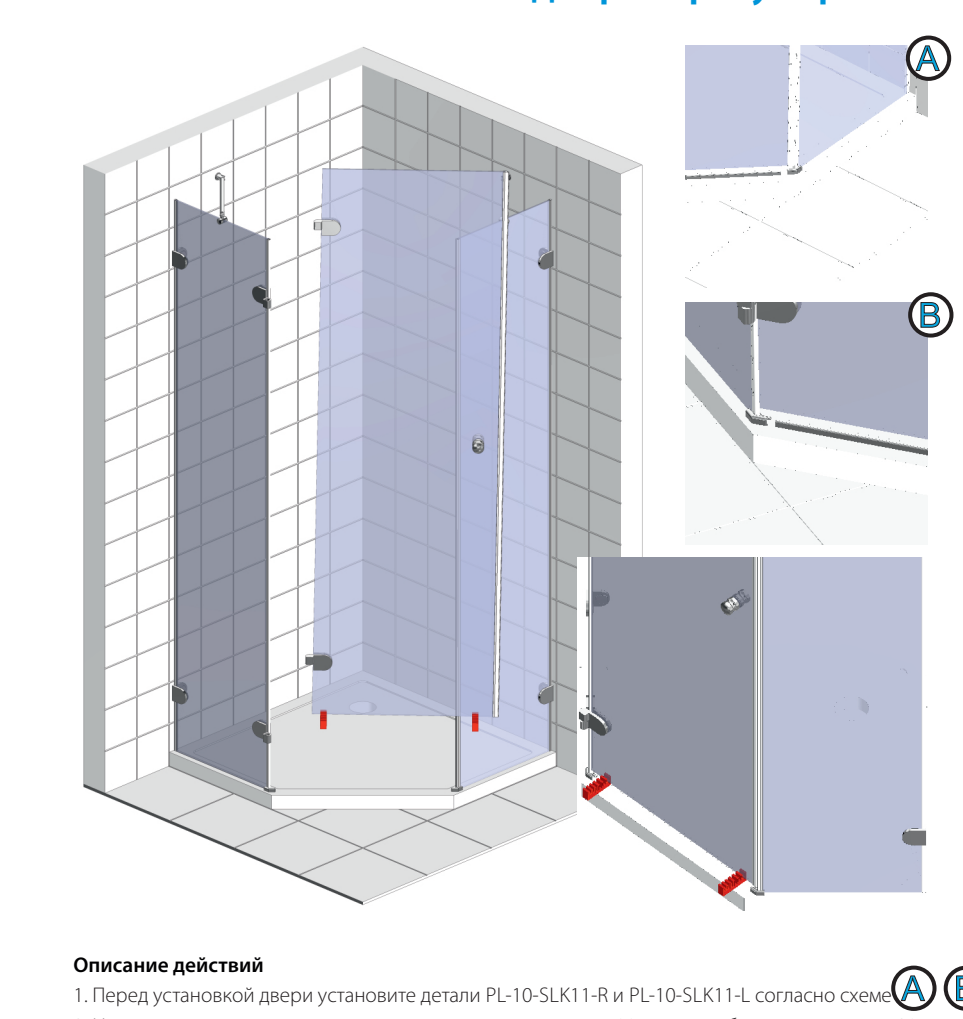
### Шаг 7 монтаж стабилизаторов



**Описание действий**

1. 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).
2. Инструкция монтажа:
  1. Ослабьте стопорный винт и открутите декоративную заглушку, приложите комплект стабилизатора к стеклу. Отметьте место для дальнейшего сверления.
  2. Просверлите отверстие и закрутите стопорный винт.
  3. Фиксируйте стекло помощью стабилизатора, используя шестигранник клик из комплекта.
  4. Закрутите декоративную заглушку по окончании всего монтажа и регулировки.

### Шаг 8 монтаж двери и регулировка



**Описание действий**

1. Перед установкой двери установите детали PL-10-SLK11-R и PL-10-SLK11-L согласно схеме.
2. 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.
3. Отрегулируйте стекловые петли и закрутите декоративные заглушки, приложите комплект стабилизатора и окончательно сильно зафиксируйте винты для предотвращения расщепления изделия в процессе эксплуатации.
4. По окончании регулировки всех углов зафиксируйте все винты шестигранниками как можно крепче, так чтобы петли не расщеплялись и установите все заглушки.

### Шаг 9 монтаж и подрезка профиля



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

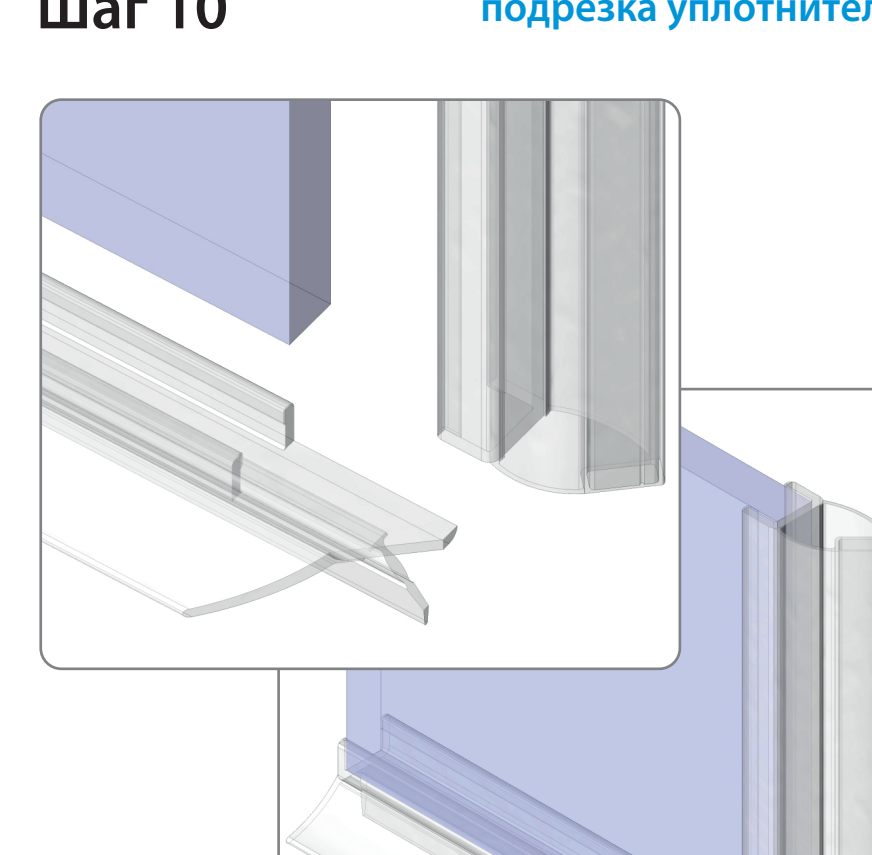
Монтаж профиля PR-10-SLK производится после окончательной регулировки изделия на чистую, обезжиренную поверхность. Пластиковые направляющие должны быть приклейки на силикон.

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 приклейки водоотводного профиля специальным инструментом.

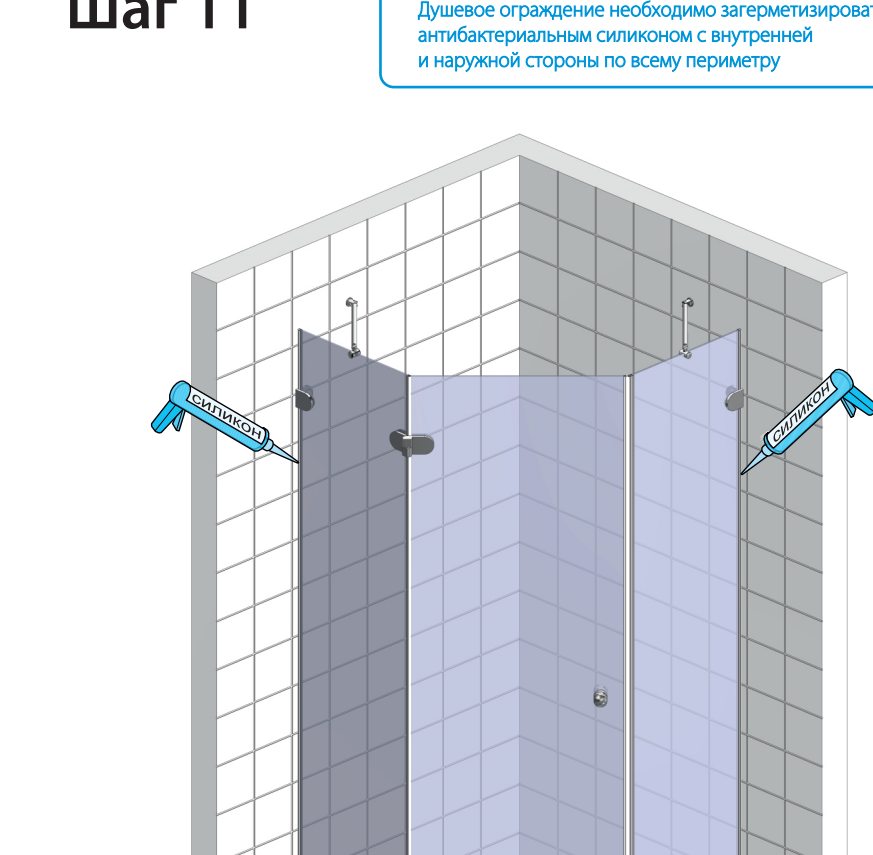
### Шаг 10 подрезка уплотнителя



**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!** Стекло начинать 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.

