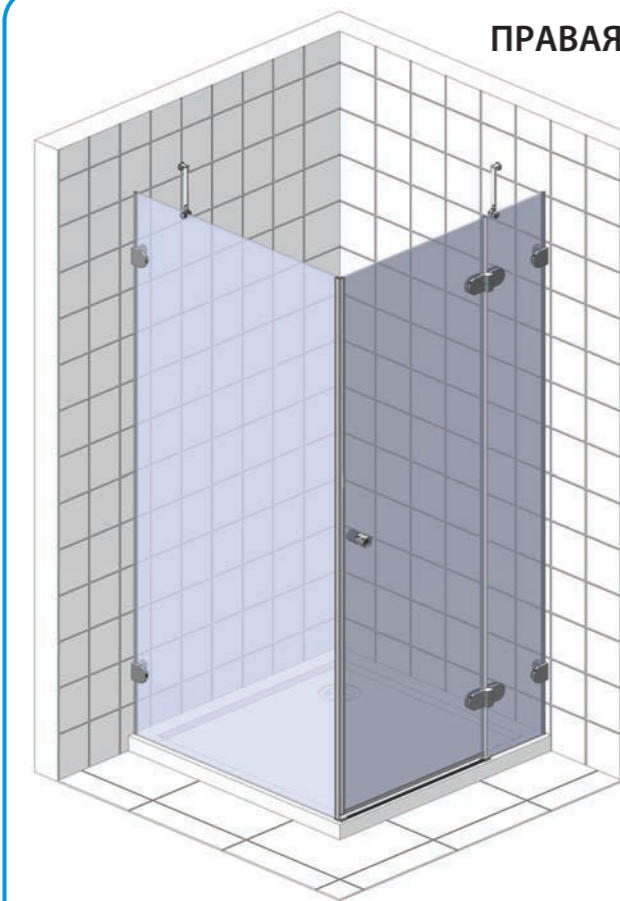
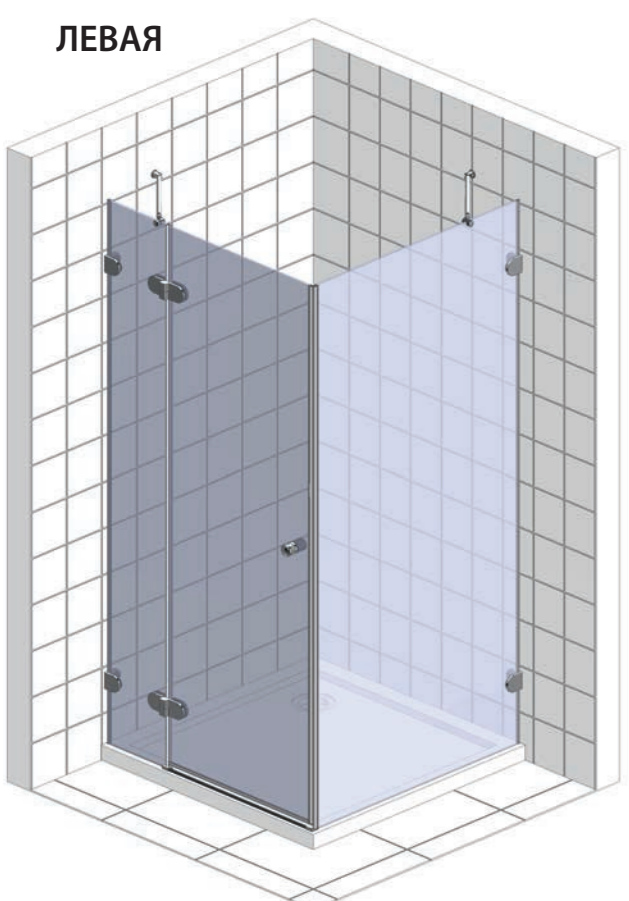


Внимание! Инструкция по монтажу предназначена для квалифицированных работников.

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 дюбелей. Если дюбели из комплекта поставки не соответствуют типу стен, то они приобретаются отдельно. Необходимые дюбели доступны в строительных магазинах.

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



ЛЕВАЯ

ПРАВАЯ

Инструкция по эксплуатации

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

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

Герметичность ограждения

Очень важно помнить, что ни одно душевое ограждение не обеспечивает 100%-ной герметичности (эффекта аэразума), оно выполняет функцию защиты от бытг. Однако, это не означает, что водяной поток может попасть наружу, всегда минимально.

Причина: протечки воды могут быть некачественным монтажом или планировка коммуникаций.

Факторы, влияющие на снижение герметичности:
• несоблюдение инструкции по монтажу;
• неровности и уклон стен;

• установка компонентов изделия без использования уровня.

Уход за душевым ограждением

Регулярный уход за стеклянными элементами кабины поможет продлить срок службы изделия из износостойких материалов и предотвратить образование пятен и брызг. Используйте для ухода за стеклянными элементами специальные моющие средства, не имеющие в своем составе агрессивных компонентов, кисточки и щеточки. При уходе за стеклами рекомендуется использовать только мягкое полотенце и салфетки из микрофибры. Избегайте абразивных средств.

Расходные материалы

Несмотря на то, что в наших изделиях использованы только высококачественные материалы, некоторые детали, в частности, водопроводные уплотнители, двигающиеся элементы и т. п., подвергаются 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 кабинки.

Производитель: GuteWetter Russia
Московская обл., г. Беседы, ул. Ленинская.

перечень комплектующих и инструментов

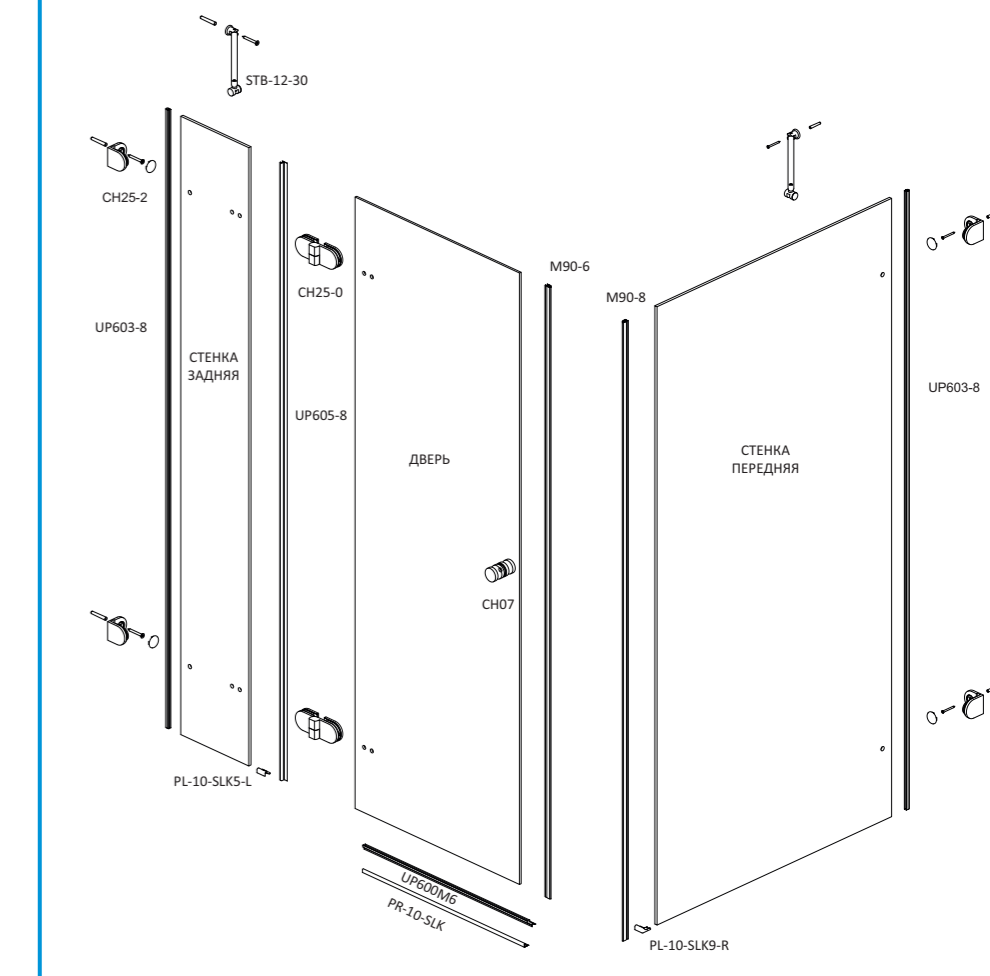
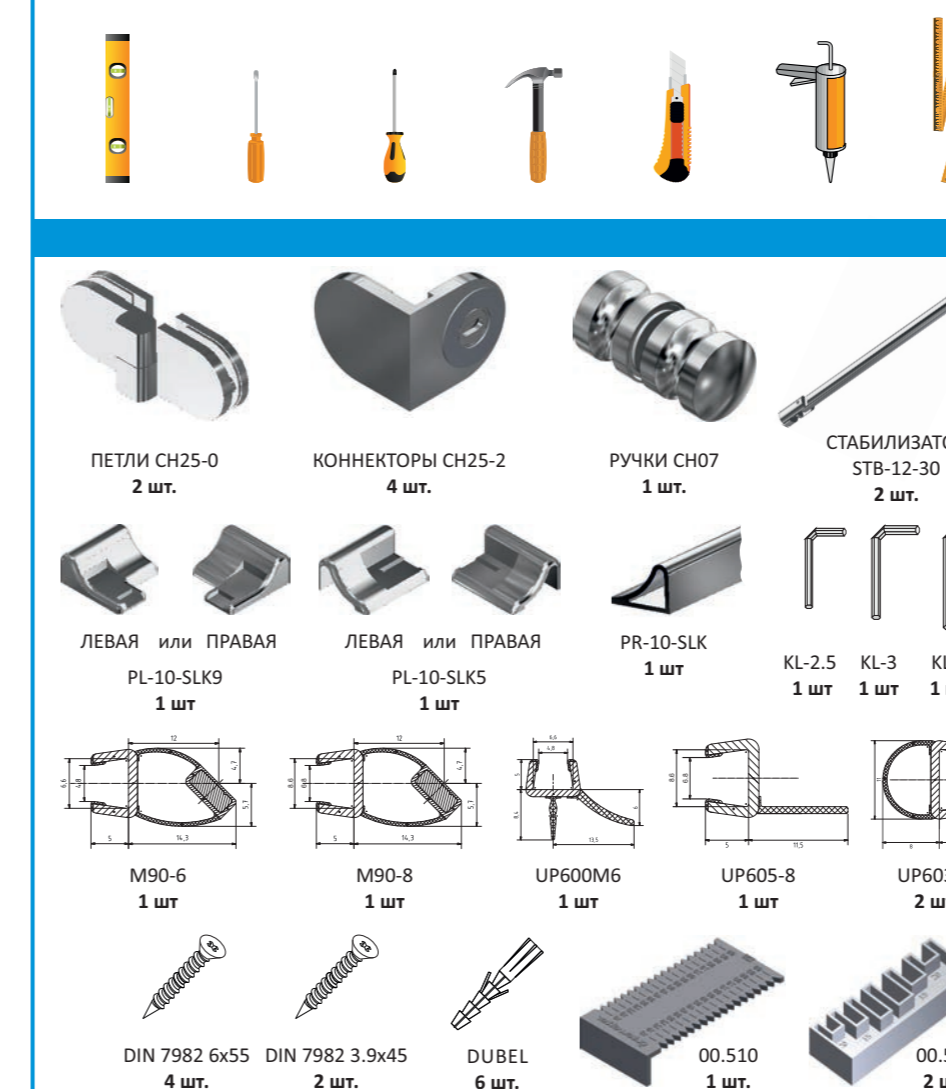
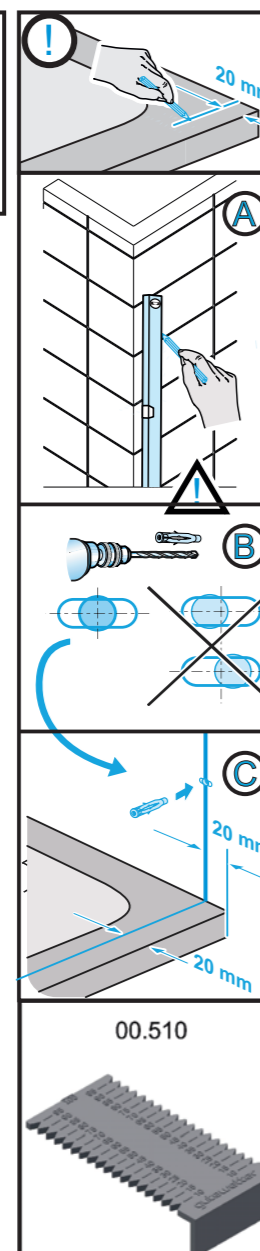
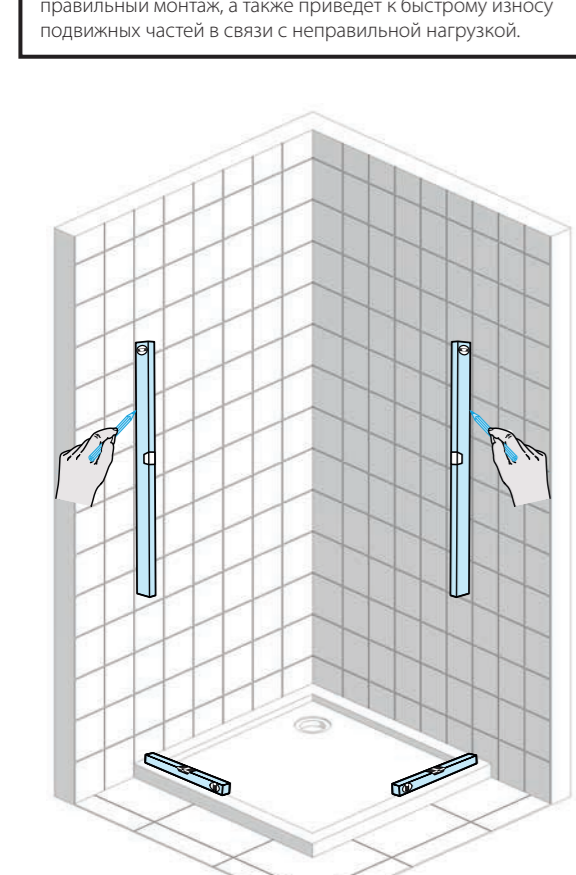


схема сборки

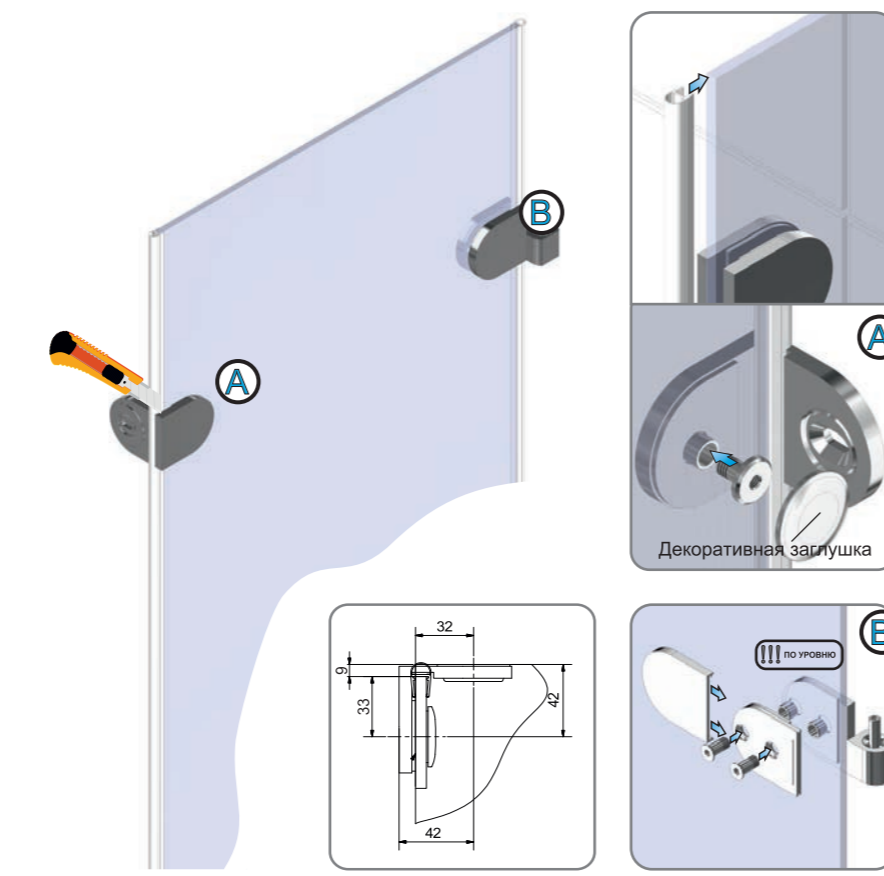
Шаг 1 разметка линии монтажа стекол

Внимание!
Ремонтные работы должны быть закончены в помещении не ранее чем за 24 часа. Следует проверить, что стекло ограждения не имеет трещин, отложений более 2-3 мм может не позволять произвести правильный монтаж, а также приведет к быстрому износу подвижных частей в связи с неправильной нагрузкой.



Описание действий
1. Прежде всего, пропишите разметку монтажных линий карандашом. Поместите линейку из комплекта (00.510) к борту поддона и на отметке 20 mm нарисуйте линию.
2. Перенесите линию с поддона на вертикальные стены с помощью уровня, или лазерного нивелира, параллельно с обеих сторон.

Шаг 2 сборка задней стенки



Описание действий

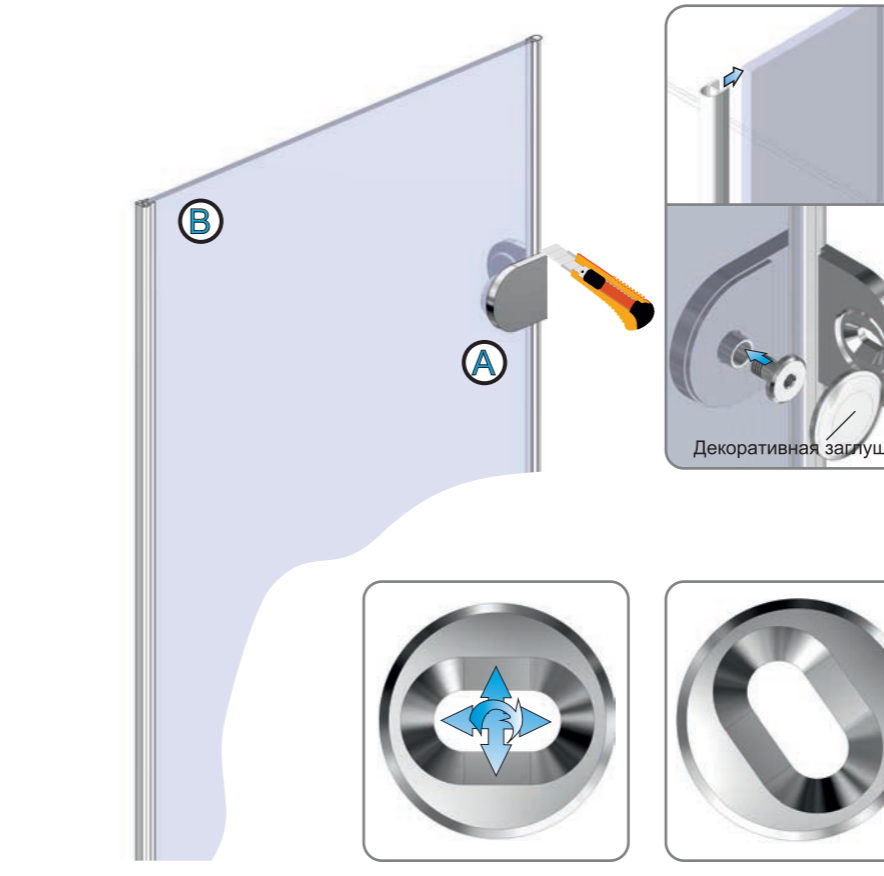
Осуществляйте сборку неподвижного сегмента в стороне от установочного места.
1. Перед установкой стекловых коннекторов, установите все уплотнители на стекло, артикул UP603-8 и UP605-8. Внимание, уплотнитель со стороны подвижных петель должен быть на 2 мм короче снизу. Ни в коем случае не применяйте механических усилий, монтируйте уплотнители только руками. Смонтируйте коннекторы согласно схеме A. При необходимости по всей длине уплотнителей на внутренней стороне нанесите капли силикона с шагом 10 см для фиксации.

2. Определите внешнюю сторону стекла и смонтируйте части петель с осью согласно схеме B.

3. На данном этапе используйте для монтажа петель, винты желтого цвета которые предназначены для стыковки 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

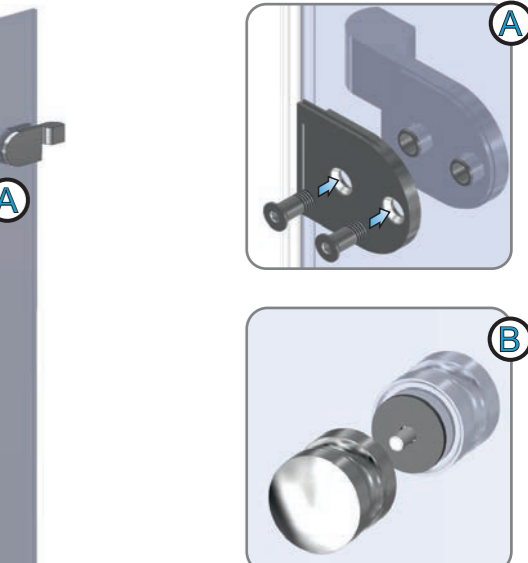
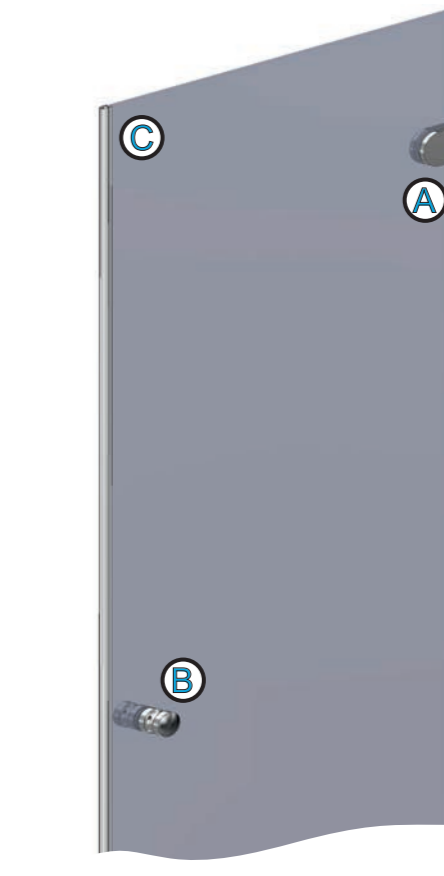


Описание действий

Осуществляйте сборку неподвижного сегмента в стороне от установочного места.
1. Перед установкой стекловых коннекторов, установите уплотнитель на стекло, артикул UP603-8 со стороны отверстий в стекле. Смонтируйте коннекторы согласно схеме A. С обратной стороны стекла требуется установить магнитный уплотнитель артикул M90-8. Внимание, он должен быть на 2 мм короче снизу. Ни в коем случае не применяйте механических усилий, монтируйте уплотнители только руками. При необходимости по всей длине уплотнителя на внутреннюю сторону нанесите капли силикона с шагом 10 см для фиксации.

2. Произведите надрез мягкой части уплотнителя в районе стекловых коннекторов.

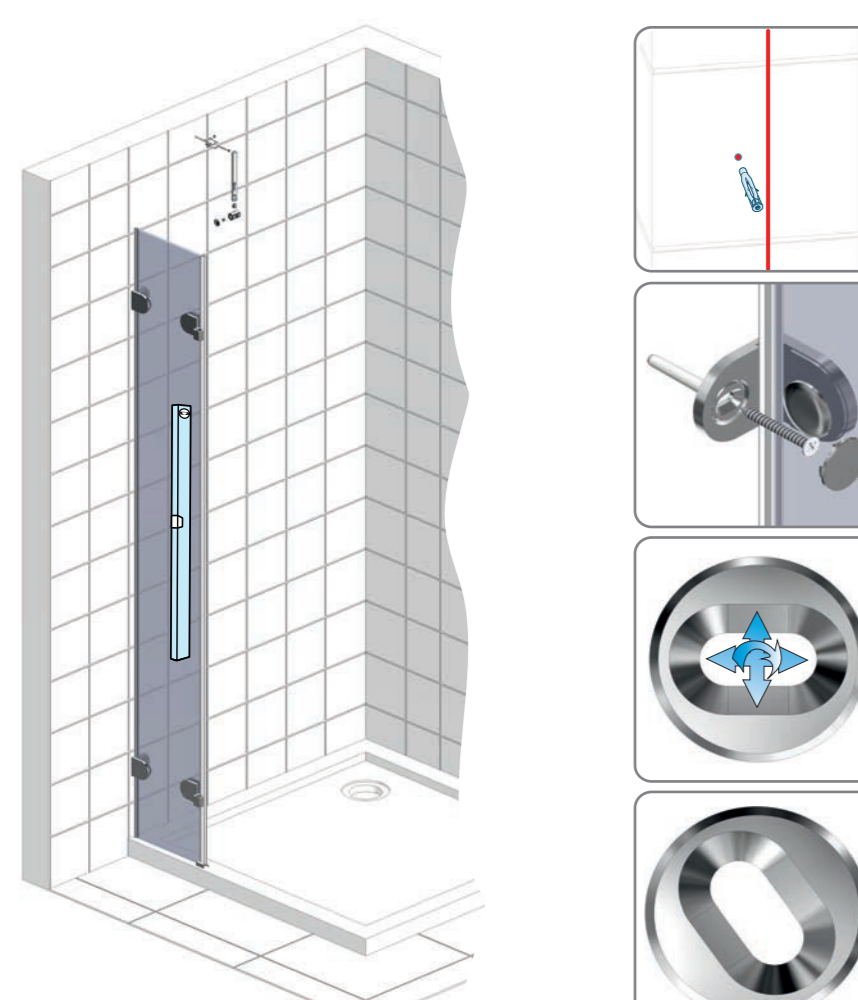
Шаг 4 сборка дверного полотна



Описание действий

Осуществляйте сборку дверного полотна в стороне от установочного места.
1. Смонтируйте петли согласно схеме A.
На данном этапе используйте для монтажа петель, винты белого цвета, которые предназначены для стыковки стекла 6 мм. Внимание, в случае ошибки дверь будет 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.
2. Смонтируйте ручку согласно схеме B.
3. С обратной стороны стекла требуется установить магнитный уплотнитель артикул M90-6. Ни в коем случае не применяйте механических усилий, монтируйте уплотнители только руками. При необходимости по всей длине уплотнителя на внутреннюю сторону нанесите капли силикона с шагом 10 см для фиксации.

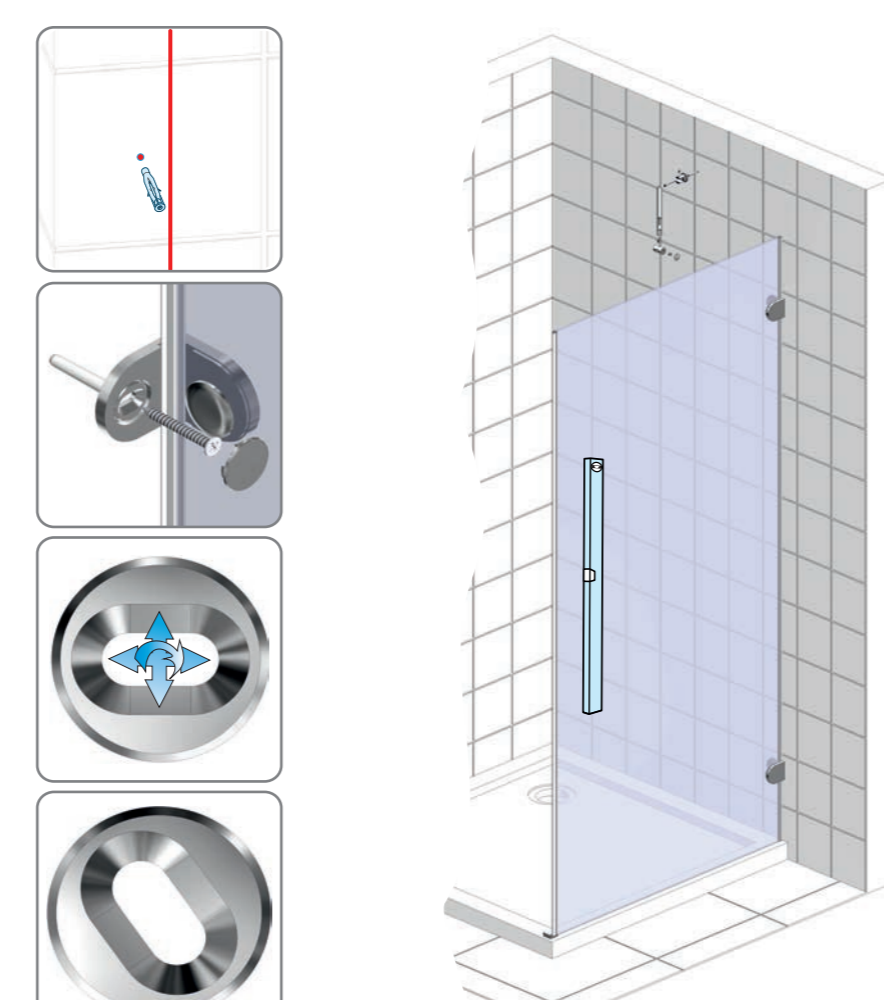
Шаг 5 монтаж задней стенки



монтаж задней стенки

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

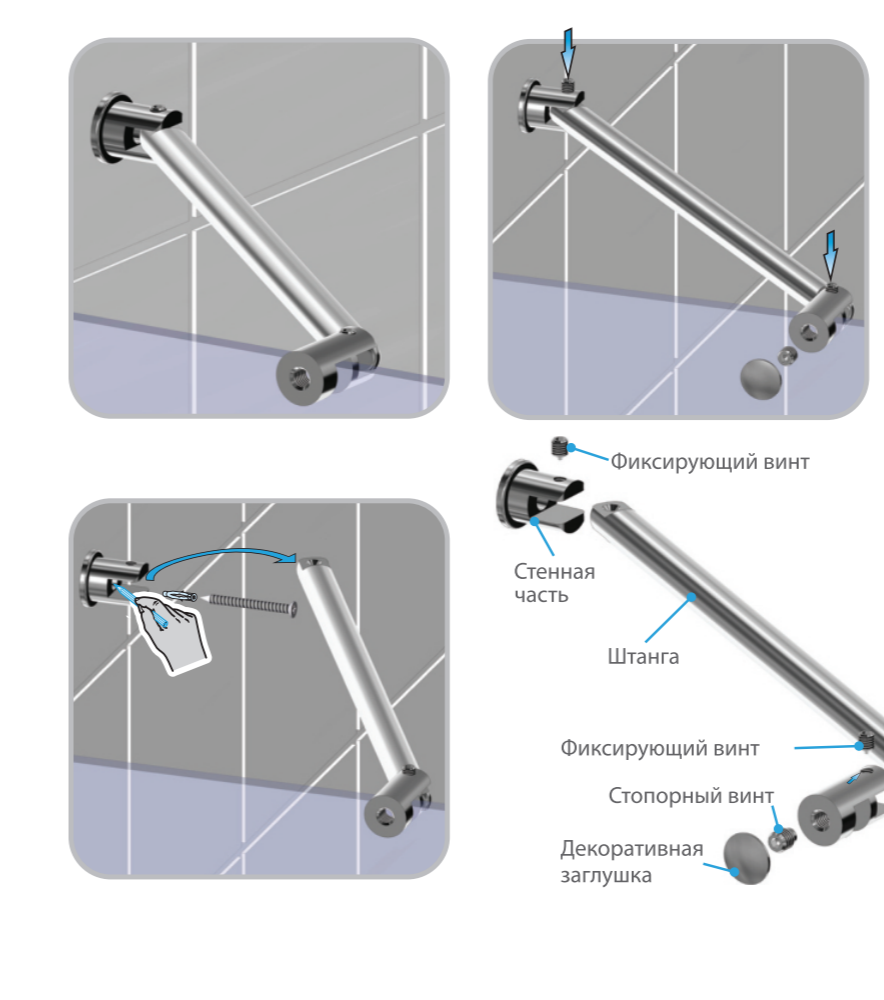
Шаг 6 монтаж передней стенки



монтаж передней стенки

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

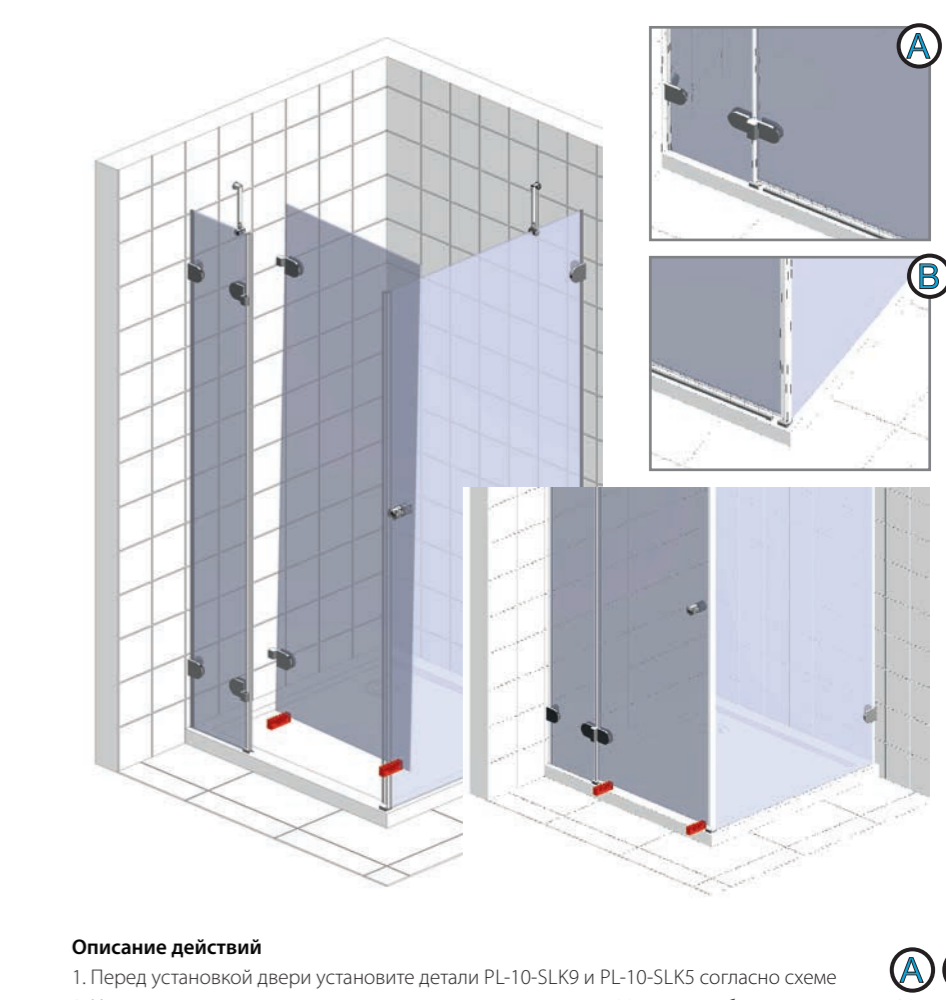
Шаг 7 монтаж стабилизаторов



монтаж стабилизаторов

Описание действий
1. Шарнирный стабилизатор стена-стекло, арт. STB-12-30 предназначен для фиксации стен, а также для регулировки схождения магнитного уплотнителя и погашения плоскостных отклонений закаленного стекла. Для монтажа используйте саморезы из комплекта арт. DIN7982 (3,9x45).
Инструкция по монтажу:
1. Ослабьте стопорный винт и открутите декоративную заглушку, приложите комплект стабилизатора к стеклу. Отметьте место для дальнейшего сверления.
2. Просверлите отверстие и смонтируйте дюбель, прикрутите стеклянную часть стабилизатора.
3. Эффектируйте стекло с помощью стабилизатора, используя шестигранник из комплекта.
4. Закрутите декоративную заглушку по окончании всего монтажа и регулировки.

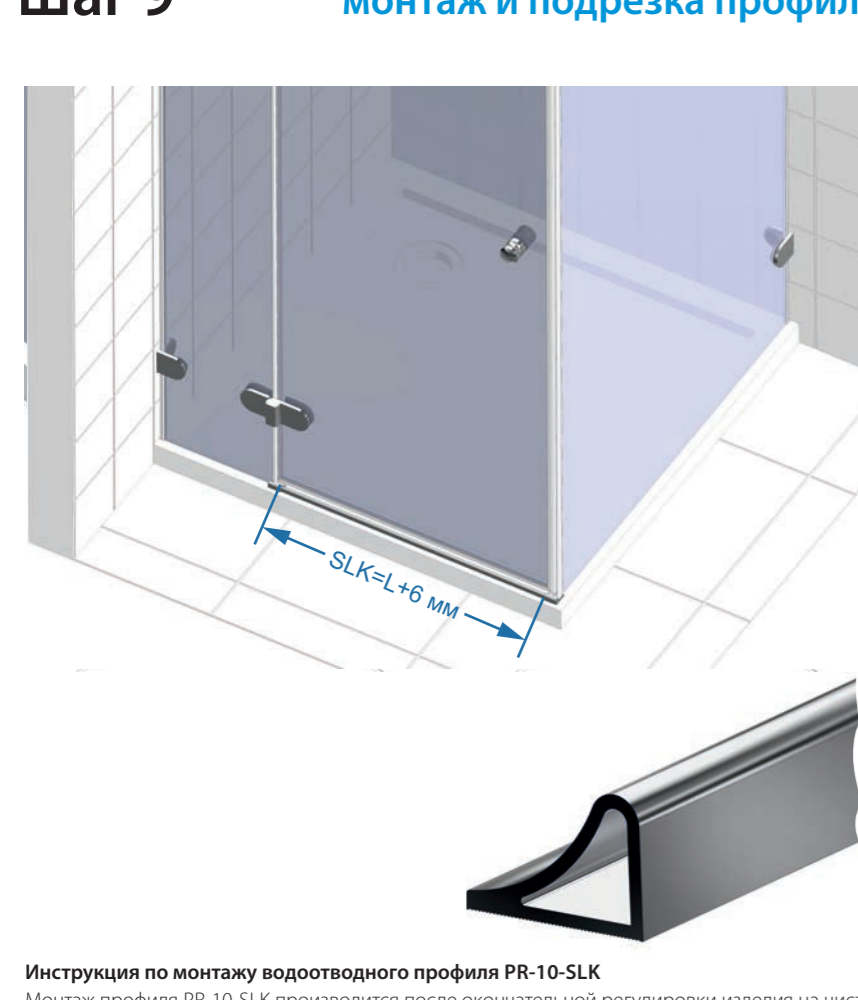
Шаг 8 монтаж двери и регулировка



монтаж двери и регулировка

Описание действий
1. Перед установкой двери установите детали PL-10-SLK9 и PL-10-SLKS согласно схеме A.
2. На нижнюю часть двери наденьте пластиковые детали арт. 00.510 в углубление с отступом 20 mm от пола и шириной стекла под 6 mm. Навесьте дверь и зафиксируйте петли, выдерживая уровень и горизонт деталей по верхней кромке.
3. Отрегулируйте стекловые петли эксцентриковыми шайбами до плотного смыкания магнита, по необходимости допускается ручная подгонка зазора магнита. Отрегулируйте стабилизаторы и окончательно сильно зафиксируйте винты для предотвращения раскачивания изделия в процессе эксплуатации.
4. По окончанию регулировки всех узлов зафиксируйте все винты шестигранниками как можно крепче, так, чтобы петли не расшатывались и установите все заглушки.
По окончанию монтажа утилизируйте детали 00.510 и 00.511.

Шаг 9 монтаж и подрезка профиля

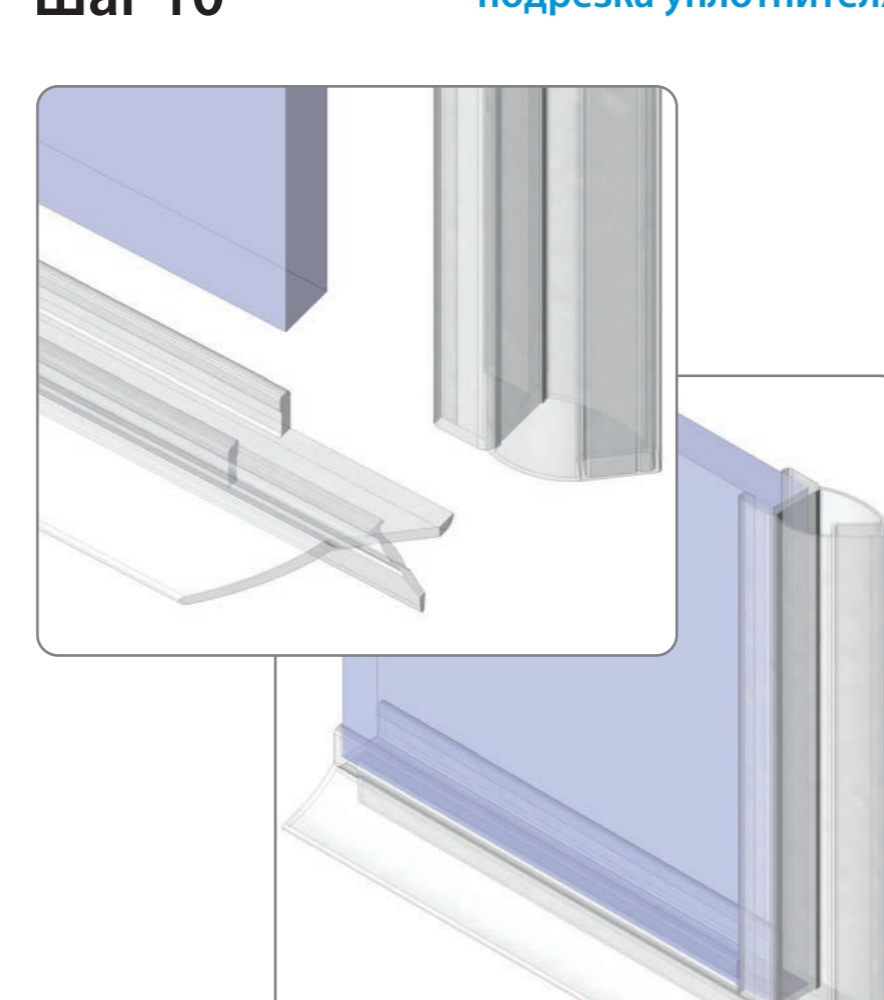


монтаж и подрезка профиля

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 приклешены на силикон. Подрезки профиля под размер гипсокартона должны быть выполнены специальным инструментом. Чтобы вынести необходимый профиль из формы, необходимо снять с него силикон. На полученную лицевую сторону профиля PR-10-SLK нанести слой силикона и приклешить его, вставив в пластиковые направляющие детали, предварительно обезжирив и высыпив поверхность, к которой будет приклешиваться профиль.

Удалите излишки силикона после приклешивания водоотводного профиля специальным инструментом.

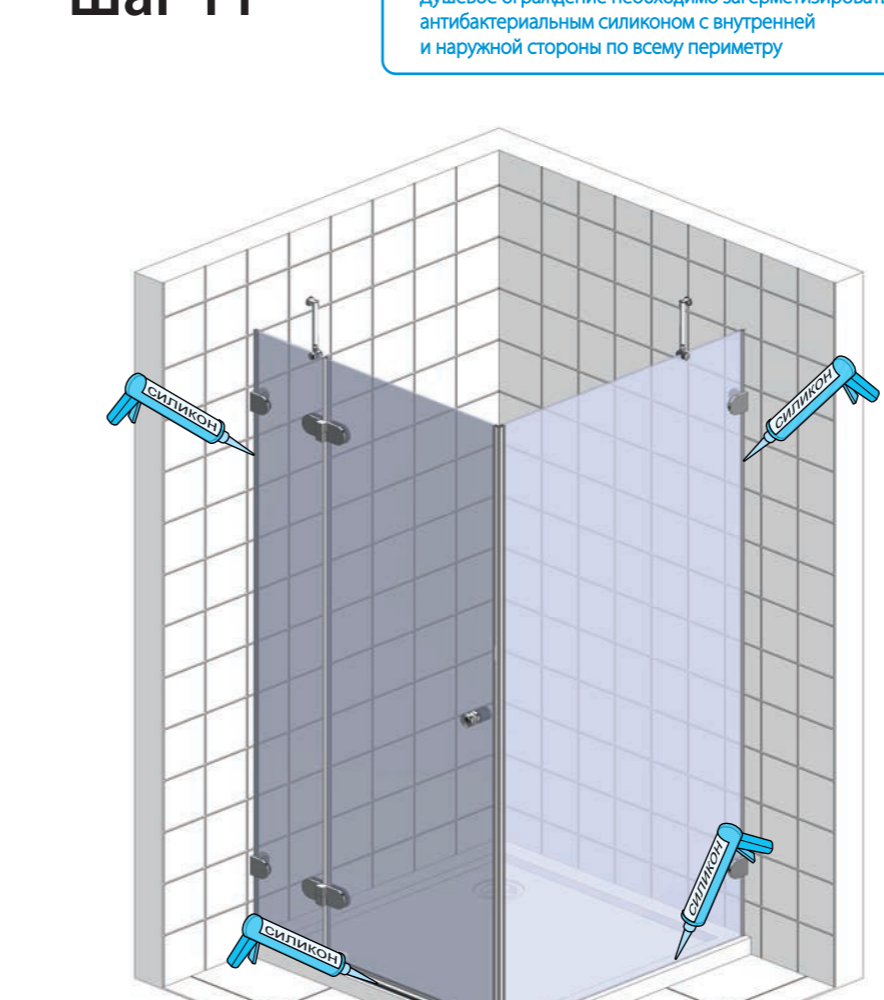
Шаг 10 подрезка уплотнителя



подрезка уплотнителя

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

Шаг 11



Душевое ограждение необходимо загерметизировать антибактериальным силиконом с внутренней и наружной стороны по всему периметру

Внимание!
Следите за тем, чтобы силикон не попал на смачиваемую, обезжиренную и высушенную поверхность. Ширина шва должна быть больше ширины плавающей части двери на 2-3 мм. Необходимо избежать образования пленки. Дать высокую 24 часа.

