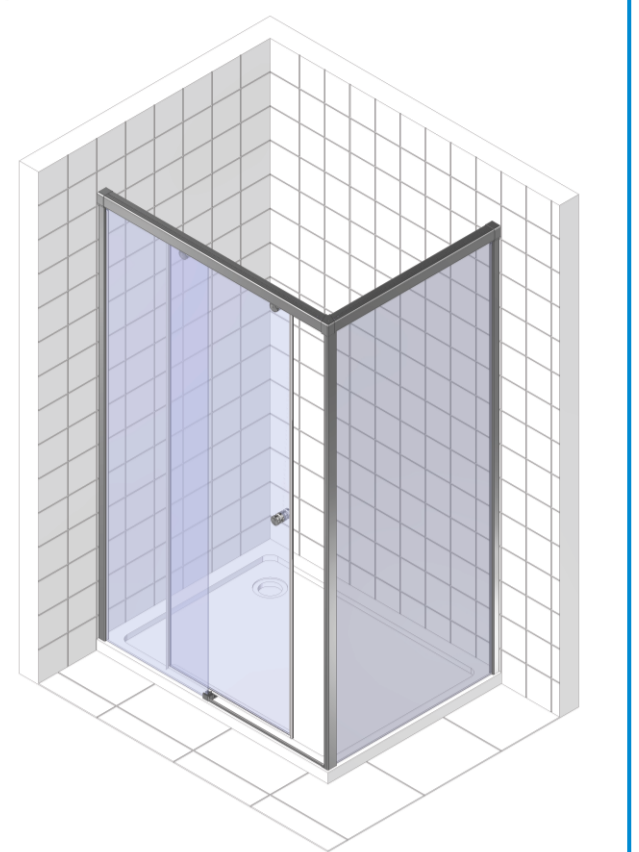


Внимание! Инструкция по монтажу предназначена для квалифицированных работников.

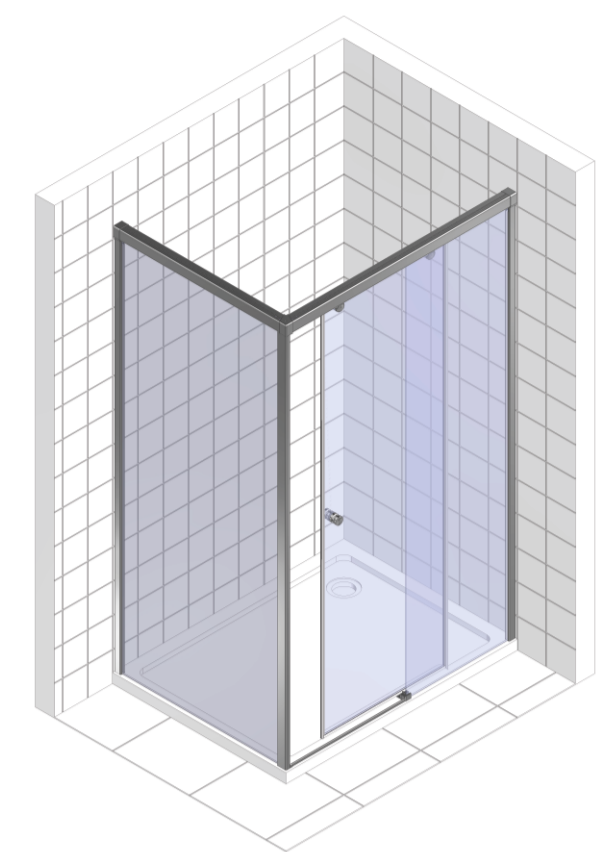
Внимание! Перед началом работ по установке изделия, необходимо осмотреть все детали на наличие повреждений, которые могут быть вызваны транспортировкой. После установки деталей претензии не принимаются.

Внимание! Вертикальные профили крепятся к стекам специальными дюбелями в соответствии с инструкцией. Если дюбели из комплекта поставки не соответствуют типу стекла, то они приобретаются отдельно. Необходимые дюбели доступны в магазинах.

ЛЕВАЯ



ПРАВАЯ



Инструкция по эксплуатации

Поздравляем вас с приобретением нашего фирменного продукта. Вы сделали хороший выбор: приобрели продукт из высококачественных, экологичных 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 обладает 100%-ной герметичностью эффекта «аквариума», оно выполняет функцию защиты от брызг. Однако количество воды, которое может попасть наружу, всегда минимально.

Принципы протечки воды могут быть некачественным монтажом или планировка коммуникаций.

Факторы, влияющие на снижение герметичности:

- неровности и углы стены;
- установка компонентов изделия без использования уровня.

Уход за душевым ограждением

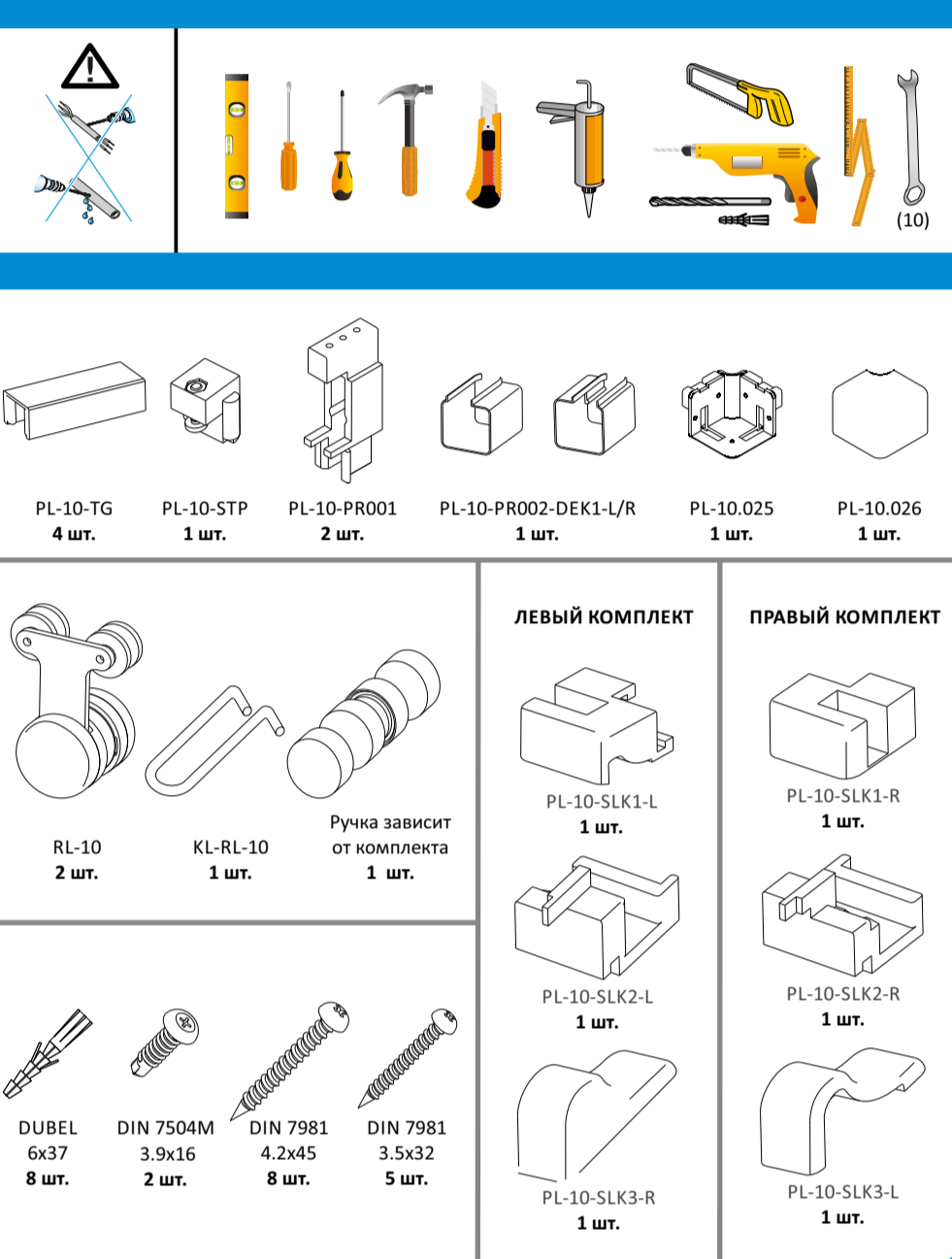
Регулярное использование специальных моющих средств позволит вам предотвратить образование известковых отложений, и стекло сохранит свою прозрачность и блеск. Используйте для ухода за стеклянными элементами специальные моющие средства, не имеющие в своем составе агрессивных компонентов, щисток и щеточек. При уходе за стеклами рекомендуется использовать только мягкие полотенца и салфетки из микрофибры. Избегайте абразивных средств.

Расходные материалы

Не смотря на то, что в наших изделиях использованы только высококачественные расходные материалы, некоторые, в частности, водопроводные 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.

www.gutewetter.ru тел. +7 495 646 26 26

перечень комплектующих и инструментов

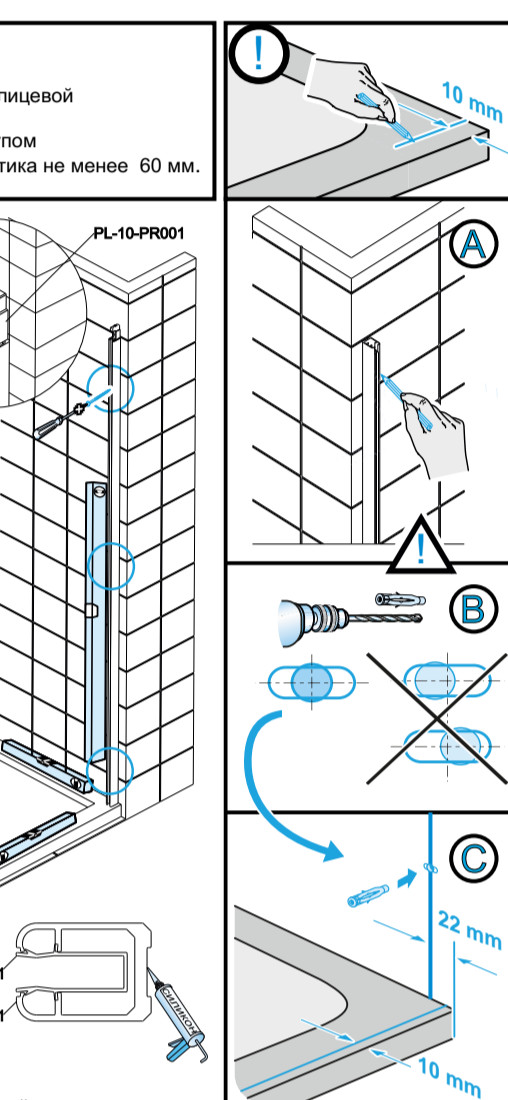


Шаг 1

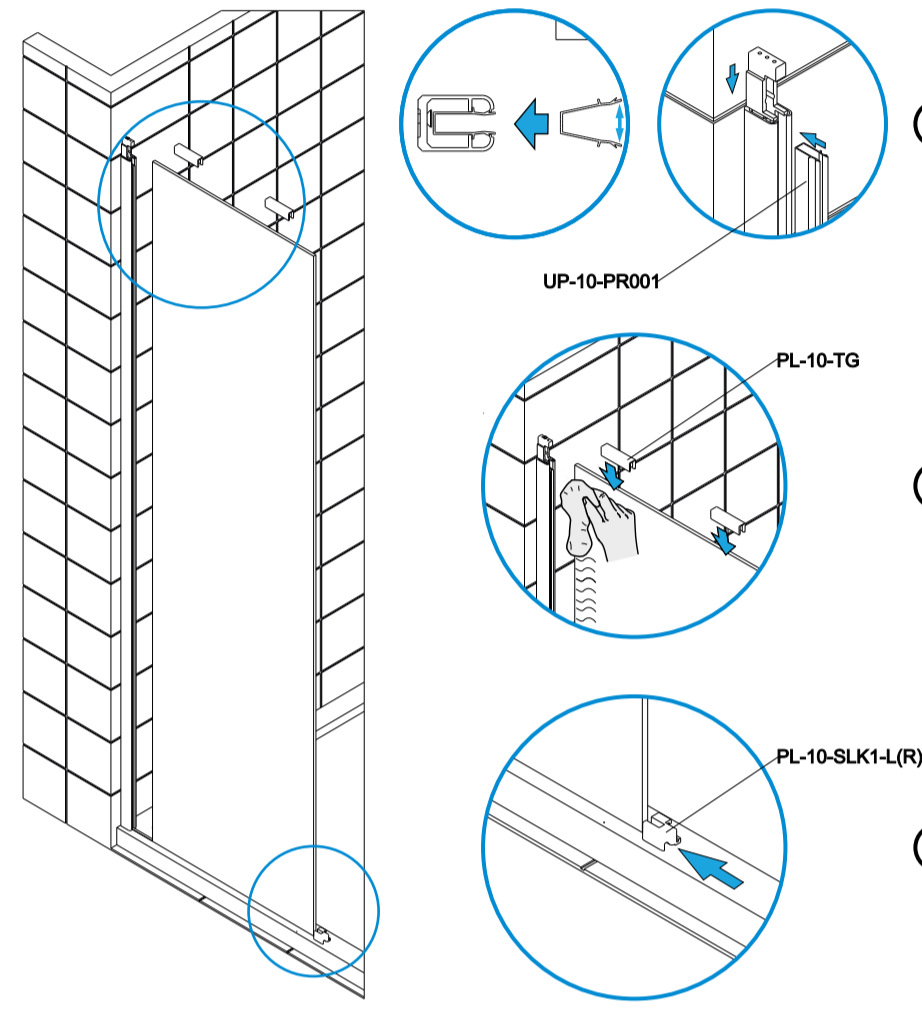
Внимание!
Монтажная ширина изделия - 50 мм.
Стандартный монтажный отступ - 10 мм до лицевой стороны стекла.
При монтаже изделия со стандартным отступом от края 10 мм, вам потребуется ширина бортика не менее 60 мм.

Описание действий

1. Прежде всего, произведите разметку монтажной линии карандашом.
2. Определите центральную точку установки для правой и левой стороны.
3. Установите вертикальный профиль в местах, определенных уровнем.
4. Отметьте карандашом места, где требуется сделать отверстия.
5. Не забудьте, что для пластиковой детали PL-10-PR001 тоже требуется отверстие.
6. Просверлите отверстия в стекле и смонтируйте требуемые дюбели.
7. Нанесите на тыльную сторону профиля небольшой слой силикона так, чтобы после придвинивания профиля к стеклу силикон не выступал в наружу. Он обеспечивает изоляцию между стеклом и профилями.
8. Смонтируйте профили, обязательно используя саморезы из нержавеющей стали.



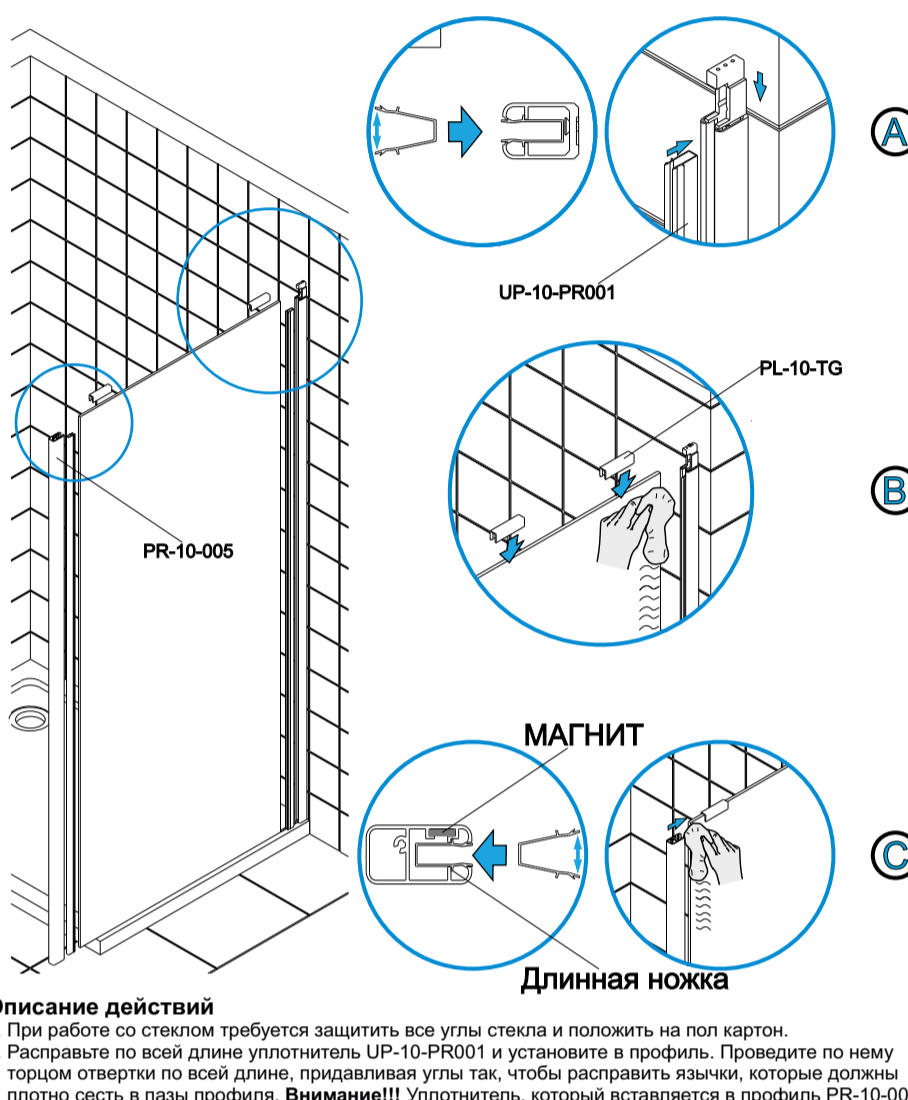
Шаг 2



Описание действий

1. При работе со стеклом требуется защитить все углы стекла и положить на пол картон.
2. Расправьте по всей линии уплотнитель UP-10-PR001 и установите в профиль. Проведите по нему торцом отверстий по всей длине, придавливая углы так, чтобы расправить язычки, которые должны плотно сесть в пазы профиля. **Внимание!** Уплотнитель, который является в профиле PL-10-005, имеет специальную форму, поэтому уплотнитель нужно устанавливать в профиль так, чтобы длинная ножка оказалась в нужном направлении.
3. Определите стекло неподвижного сегмента согласно чертежу и направлению верх / низ.
4. Смочите мыльной водой торцы стекла, который требуется установить в профиль.
5. Готовый профиль установите в стекло. Установите магнит в профиль согласно схеме (C).
6. Установите пластиковые детали PL-10-TG сверху с отступом по 50 мм от края стекла.
7. Аккуратно примите стекло с помощью силиконовой детали PL-10-SLK1 к поддону и стеклу.

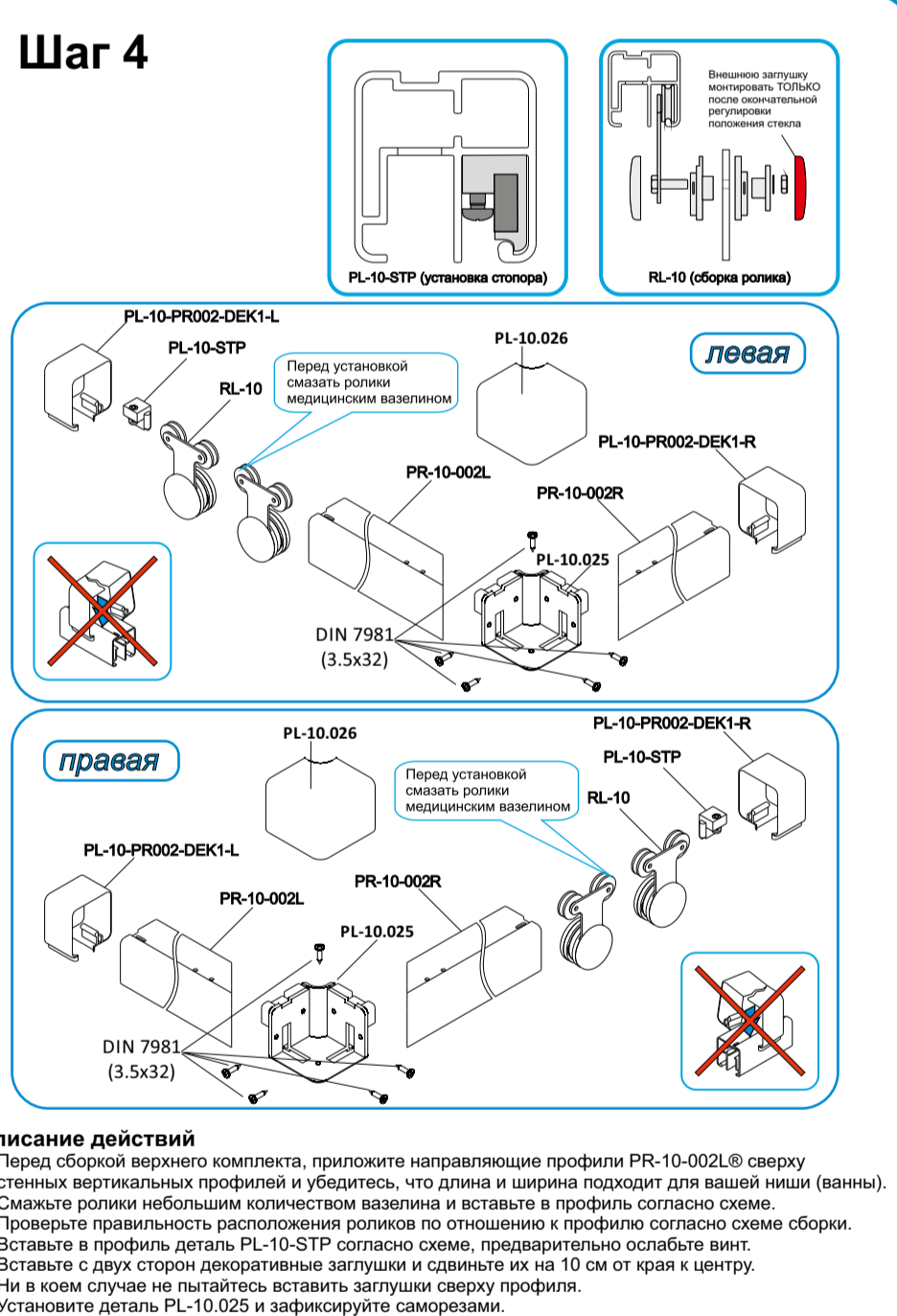
Шаг 3



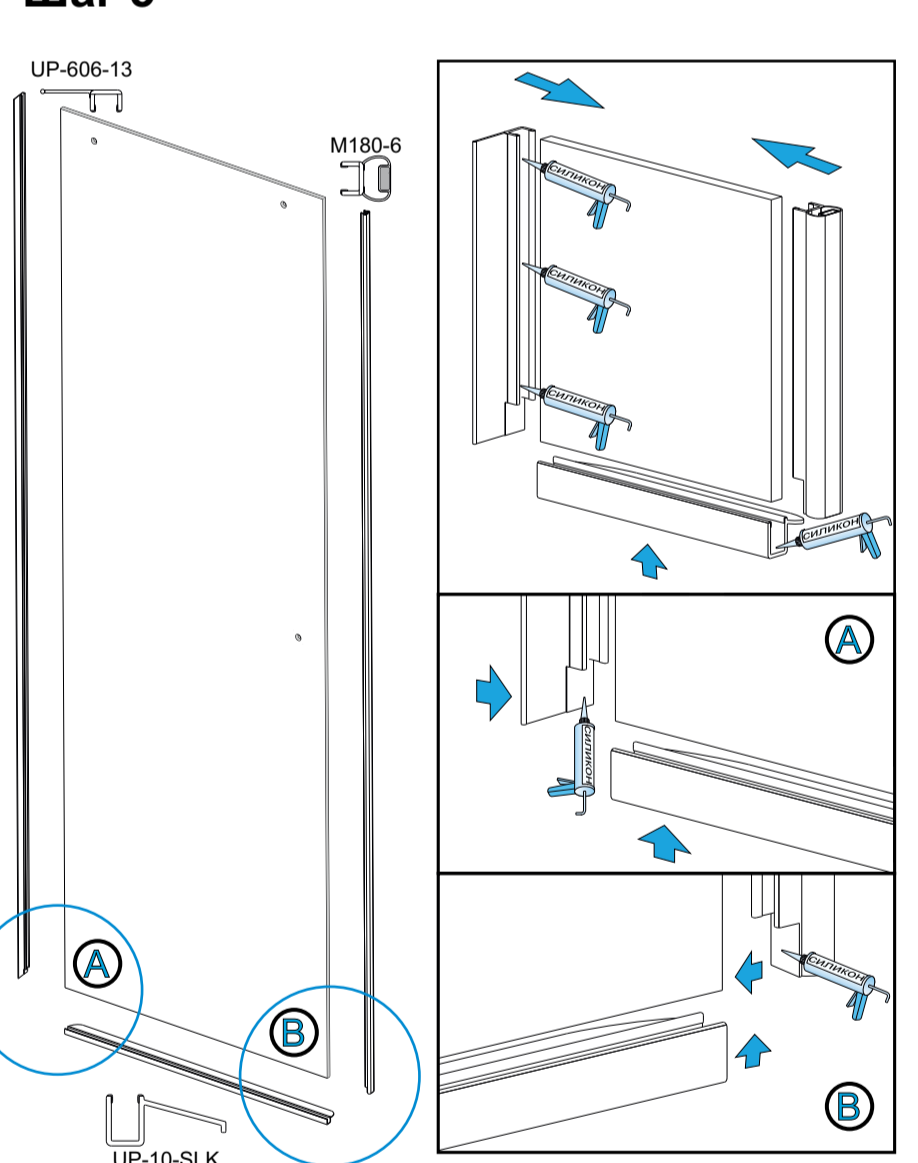
Описание действий

1. При работе со стеклом требуется защитить все углы стекла и положить на пол картон.
2. Расправьте по всей линии уплотнитель UP-10-PR001 и установите в профиль. Проведите по нему торцом отверстий по всей длине, придавливая углы так, чтобы расправить язычки, которые должны плотно сесть в пазы профиля.
3. Определите стекло неподвижного сегмента согласно чертежу и направлению верх / низ.
4. Смочите мыльной водой торцы стекла, который требуется установить в профиль.
5. Определите место установки магнита в профиле согласно схеме (C), предварительно небольшой профилем.
6. Установите магнит в профиль согласно схеме (C), предварительно небольшой профилем.
7. Вставьте профиль в стекло, предварительно смочив торцы мыльной водой.
8. Установите пластиковые детали PL-10-TG сверху с отступом по 50 мм от края стекла.

Шаг 4



Шаг 5



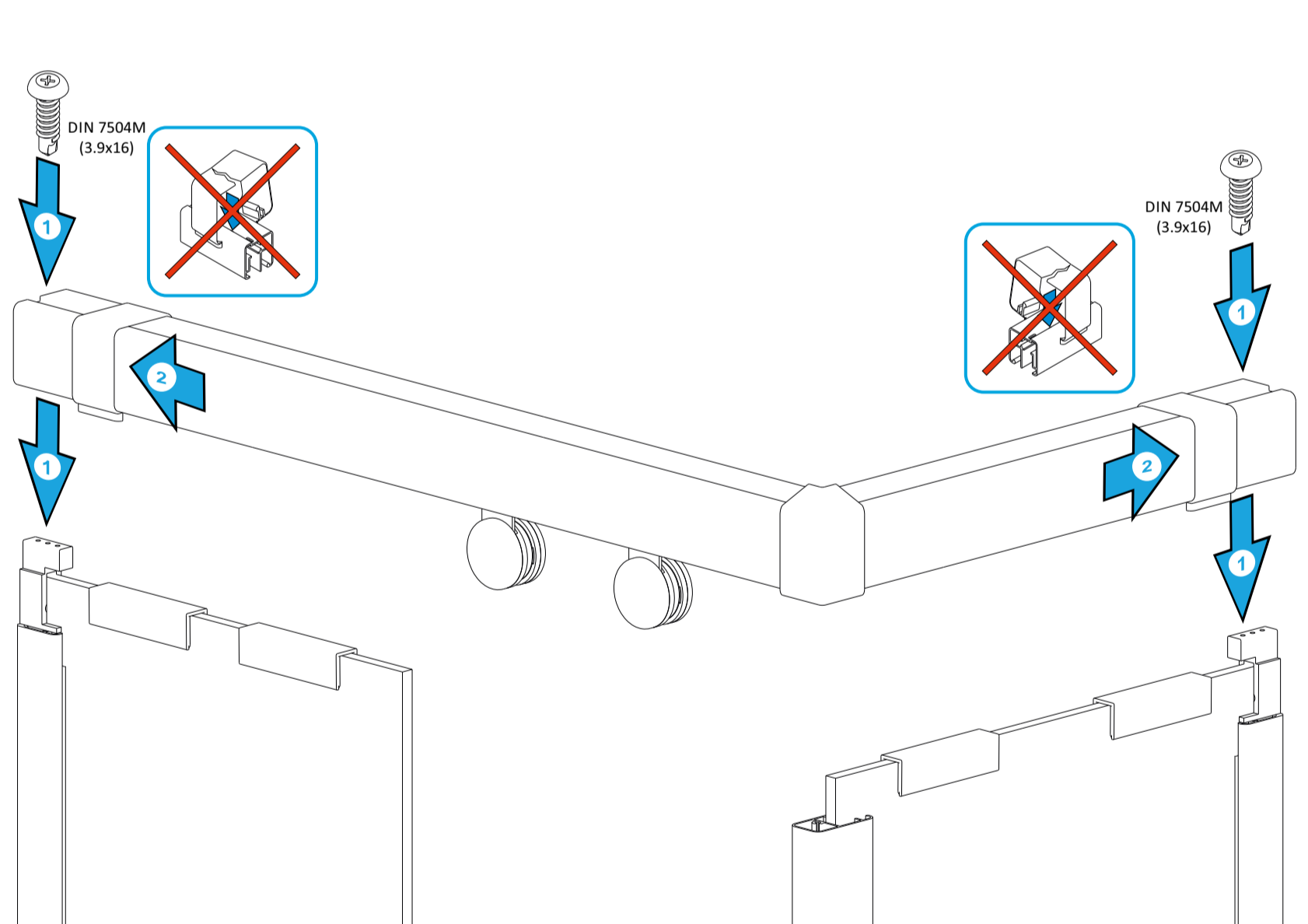
Описание действий

1. Перед сборкой верхней комплектации, приложите направляющие профили PR-10-002L® сверху стекленных вертикальных профилей и убедитесь, что длина и ширина подходит для вашей ниши (ванны).
2. Смажьте ролики небольшим количеством вазелина или смазки роликов по отношению к профилю согласно схеме.
3. Вставьте ролики в профиль PL-10-STP и установите в профиль.
4. Вставьте с двух сторон декоративные заплатки и сдвиньте их на 10 см от края к центру.
5. Ни в коем случае не пытайтесь вставить заплатки сверху профиля.
6. Установите деталь PL-10-025 и зафиксируйте саморезами.
7. Установите декоративную крышки PL-10-026.

Описание действий

1. Перед монтажом двери требуется установить на дверь все уплотнители и пистон.
2. Уплотнители подрезаются строго согласно схеме специальным инструментом.
3. По всей длине всех уплотнителей на внутреннюю сторону наносятся капли силикона с шагом 10 см.
4. Смочите мыльной водой торцы стекла перед окончательной проклейкой уплотнителей к стеклу.
5. Ни в коем случае не применять механические усилия, контролируйте уплотнители только руками.

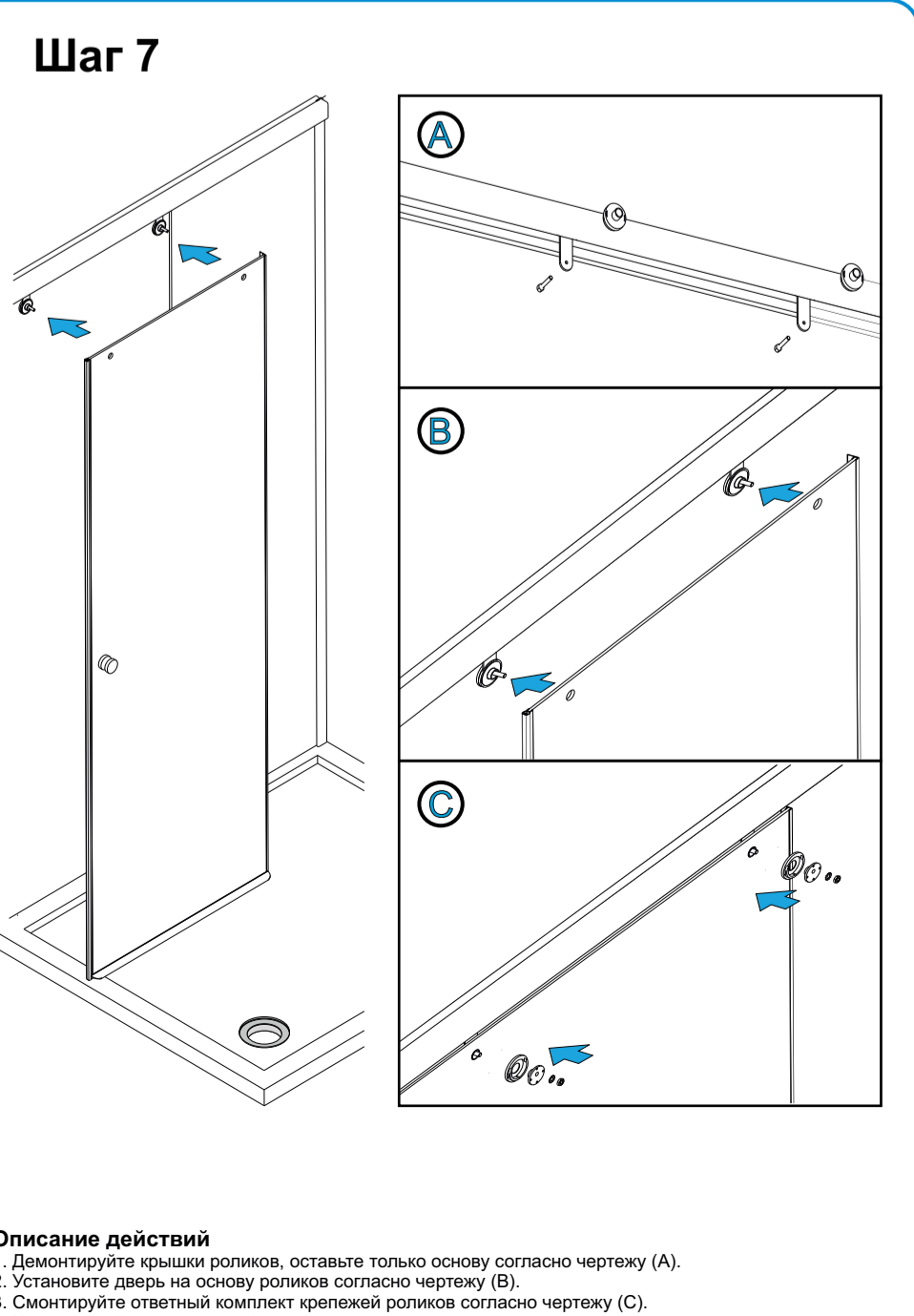
Шаг 6



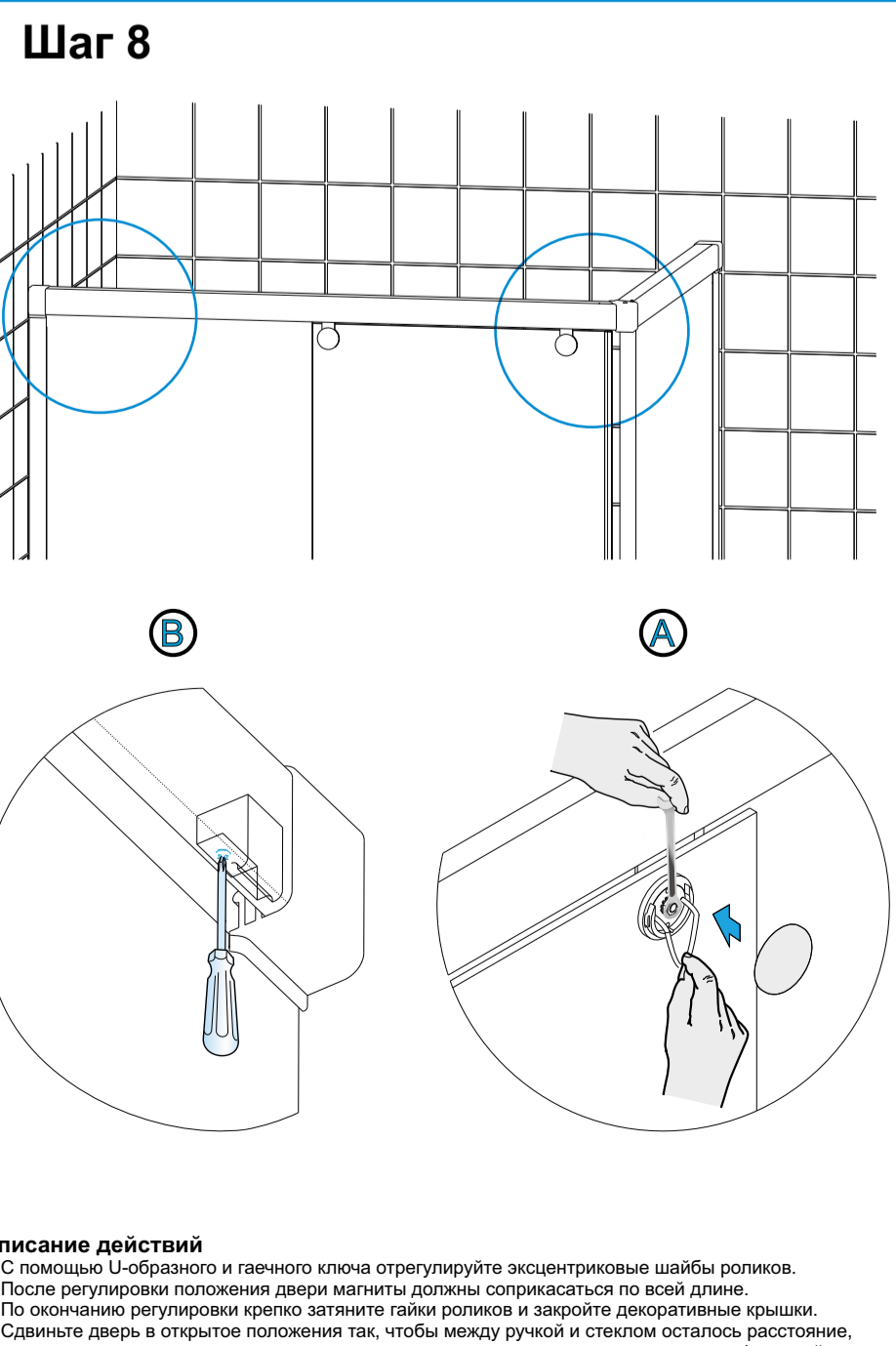
Описание действий

1. Смонтируйте профиль PR-10-002: установите его на стекло, после чего задвиньте к стене. Между профилями появится технический зазор, который закроют заплатки.
2. Развиньте декоративные заплатки от центра к стенам так, чтобы заплатки закрыли технический зазор, появившийся между горизонтальными и вертикальными профилями.
3. Приложите к профилю PR-10-002 «уровень» и убедитесь, что он смонтирован горизонтально, без отклонений. Отклонение уровня может вызвать произвольное смещение двери.

Шаг 7



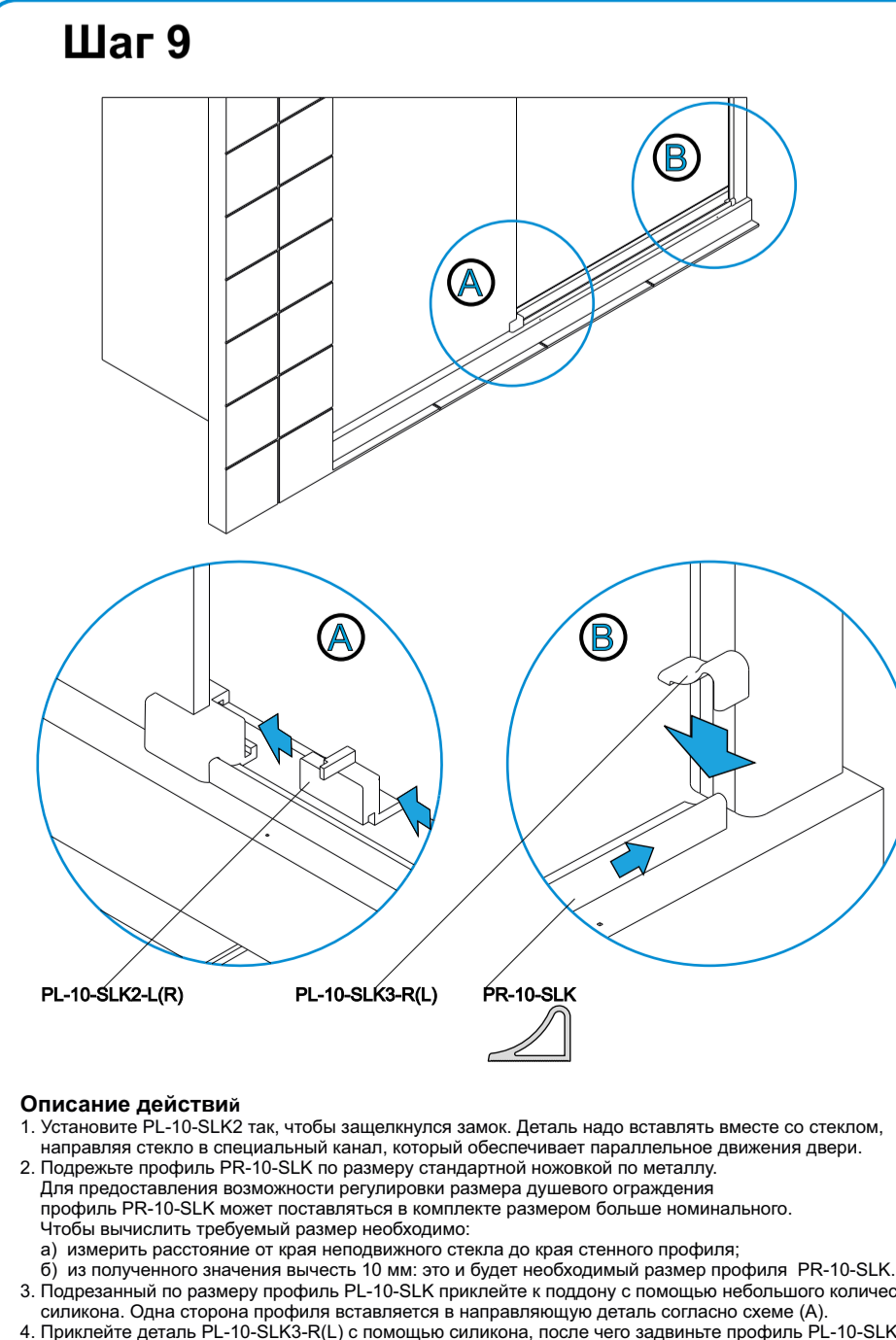
Шаг 8



Описание действий

1. Демонтируйте крышки роликов, оставьте только основу согласно чертежу (A).
2. Установите основу на ролики и затяните гайки роликов, закрывая зазоры в профиле.
3. Смонтируйте стеклянную комплектацию роликов согласно чертежу (C).
4. Не затягивайте внешние гайки сильно для последующей регулировки роликов.

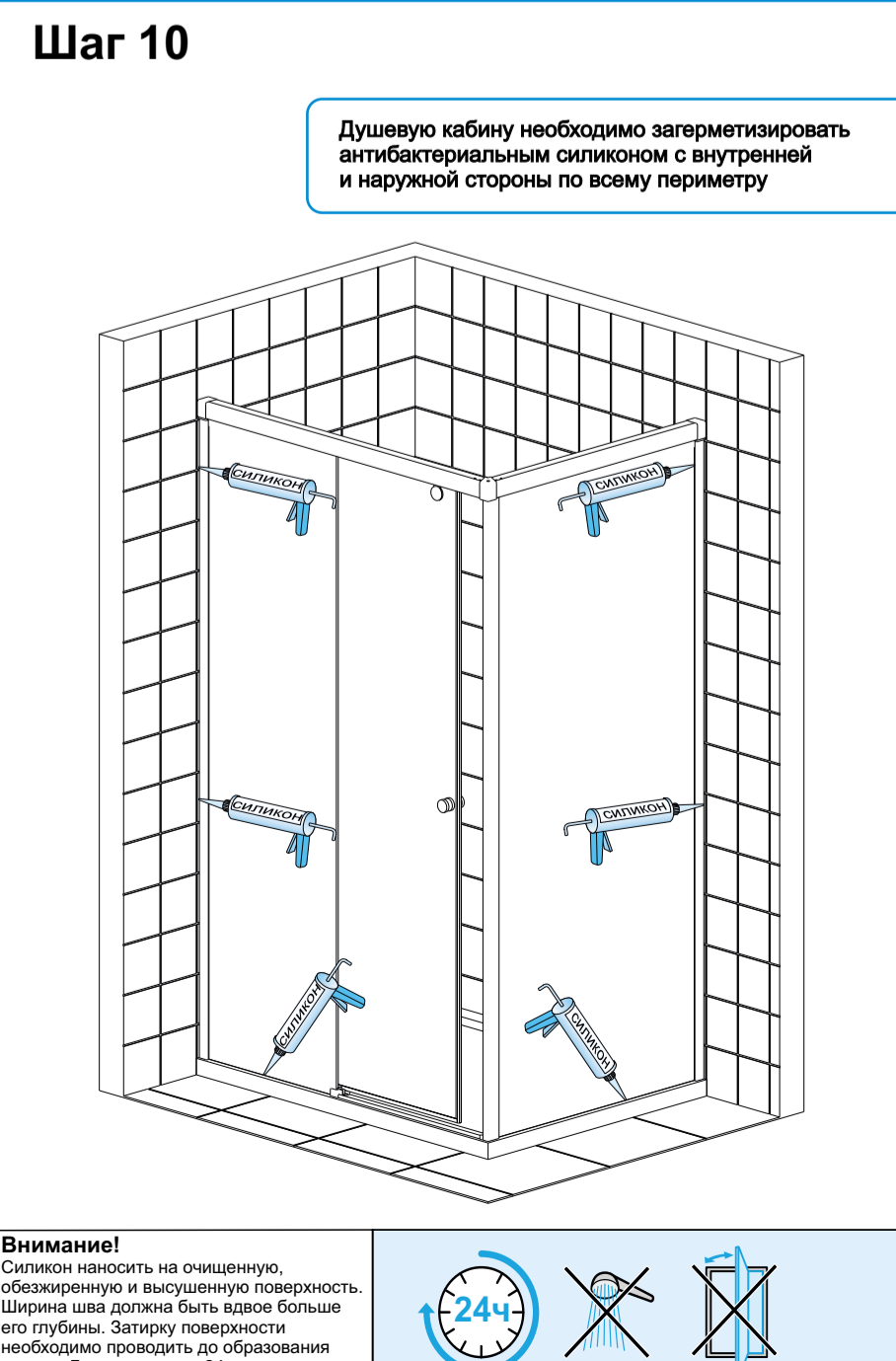
Шаг 9



Описание действий

1. Установите PL-10-SLK так, чтобы защелкнулся замок. Детали надо вставлять вместе со стеклом, начиная снизу и двигаясь вверх, пока не будет достигнута полная зона защелкивания двери.
2. Подогните профиль PR-10-SLK по размеру стандартной ножки по металлу.
3. Для предотвращения возможности регулировки размера душевого ограждения профиль PR-10-SLK необходимо зафиксировать к поддону с помощью небольшого количества герметика.
4. Чтобы вычислить требуемый размер необходимо:
 - 1) измерить расстояние от края неподвижного стекла до края двери.
 - 2) измерить расстояние от края неподвижного стекла до края поддона.
5. Поместивенный по размеру профиль PL-10-SLK прикрепите к поддону с помощью небольшой количества герметика.
6. Одна сторона профиля PL-10-SLK-3(L) с помощью силикона, после чего задвиньте профиль PL-10-SLK согласно схеме (D).

Шаг 10



Душевую кабину необходимо заземлить антибактериальным силиконом с внутренней и наружной стороны по всему периметру

Внимание!
Силикон наносится на очищенную, обезжиренную и высушенную поверхность. Ширина шва должна быть выше больше 3мм. Толщина пены должна быть не меньше 1мм. Время высыхания пены: Дать высоконуть 24 часа.

