



**Внимание!**

Инструкция по монтажу предназначена для квалифицированных работников.

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

Конники, профили и стабилизаторы крепятся к стенам специальными дюбелями в соответствии с инструкцией. Если дюбели из комплекта поставки не соответствуют типу стен, то они приобретаются отдельно. Необходимые дюбели доступны в магазинах.

**Специальные дюбели для стекла**

Душевые ограждения немецкой компании GuteWetter комплектуются безопасными закаленными стеклами. Каждое стекло имеет фирменный знак качества в нижнем углу стекла, гарантирующий качество изделия.

В случае, если в процессе монтажа или эксплуатации вы разбили стекло и оно рассыпалось на маленькие частицы – радуйтесь, компания сделала для вас качественный продукт, соответствующий мировым стандартам.

Кроме того, вы можете заказать новое стекло по доступной цене у сертифицированных дилеров, что освободит вас от покупки нового изделия целиком.

**Рекомендации по монтажу петлевых ограждений.**

Петлевые ограждения не имеют регулировки и требуют идеального уровня стены.

В случае, если есть небольшое отклонение стен по уровню ±2мм, регулировка производится следующими способами:

— Удаление пластиковых втулок из петель позволяет увеличить ход стекла в петле и выровнять уровень на ТМ;

— Использование силиконовых подкладок под петли в месте крепления к стене позволяет уменьшить конечный размер изделия в нужной точке;

— Допускается выдвижение магнитных уплотнителей для плотного и равномерного прилегания магнитной части и устранения лицевого зазора между стеклами.

**Рекомендации по нанесению силикона**

Компания GuteWetter настоятельно рекомендует использовать только прозрачный антибактериальный силикон для долговечного покрытия и сохранения эстетической составляющей душевого ограждения в лучшем виде.

— Нанесение силикона является важнейшим моментом в установке ограждения в вопросах герметичности и требует наличия опыта. Доверьте данную процедуру профессионалам.

— Силикон наносится на очищенную, обезжиренную и высушенную поверхность. Ширина шва должна быть вдвое больше его глубины.

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%-процентной герметичности. Поэтому для герметизации выполняют функцию герметизации. Однако количество воды, которое может попасть наружу, всегда минимальное.  
Применение прямых водопадов могут быть некачественными или причиняться коммуникациями. Факторы, влияющие на снижение герметичности:  
— несоблюдение инструкции по монтажу;  
— неровности и уклон стекол;  
— установка компонентов изделия без использования уровня.

— Затирку необходимо проводить до образования пленки. Для исключения напитания снятого силикона перед затиркой обработать рабочую поверхность мыльной водой распылителем.

— В серии Trend&Style после окончательной регулировки и монтажа изделия рекомендуется обрабатывать силиконом следующие элементы:

а) Неподвижные сегменты с внутренней и с внешней стороны на стекле со стяжкой в петлевом исполнении. Для дополнительной герметизации допускается нанесение силикона в месте стыка его со стеной. При креплении неподвижного стекла к стекле профилю допускается не наносить силикон с внешней стороны при условии ровного стенного покрытия без канавок и выступов у плитки.

б) Подвижные сегменты со стеклом, с внутренней и с внешней стороны на стекле со стяжкой в петлевом исполнении.

в) Внешнюю сторону водоотводного профиля PR-10-SLK на стекле с петлем.

г) Внешнюю и внутреннюю стороны направляющих пластиков PR-10-SLK(4-13).

— По окончании герметизации необходимо оставить ограждение в неподвижном состоянии на 48 часов до полного высыхания силикона.

**Условия предоставления гарантии.**

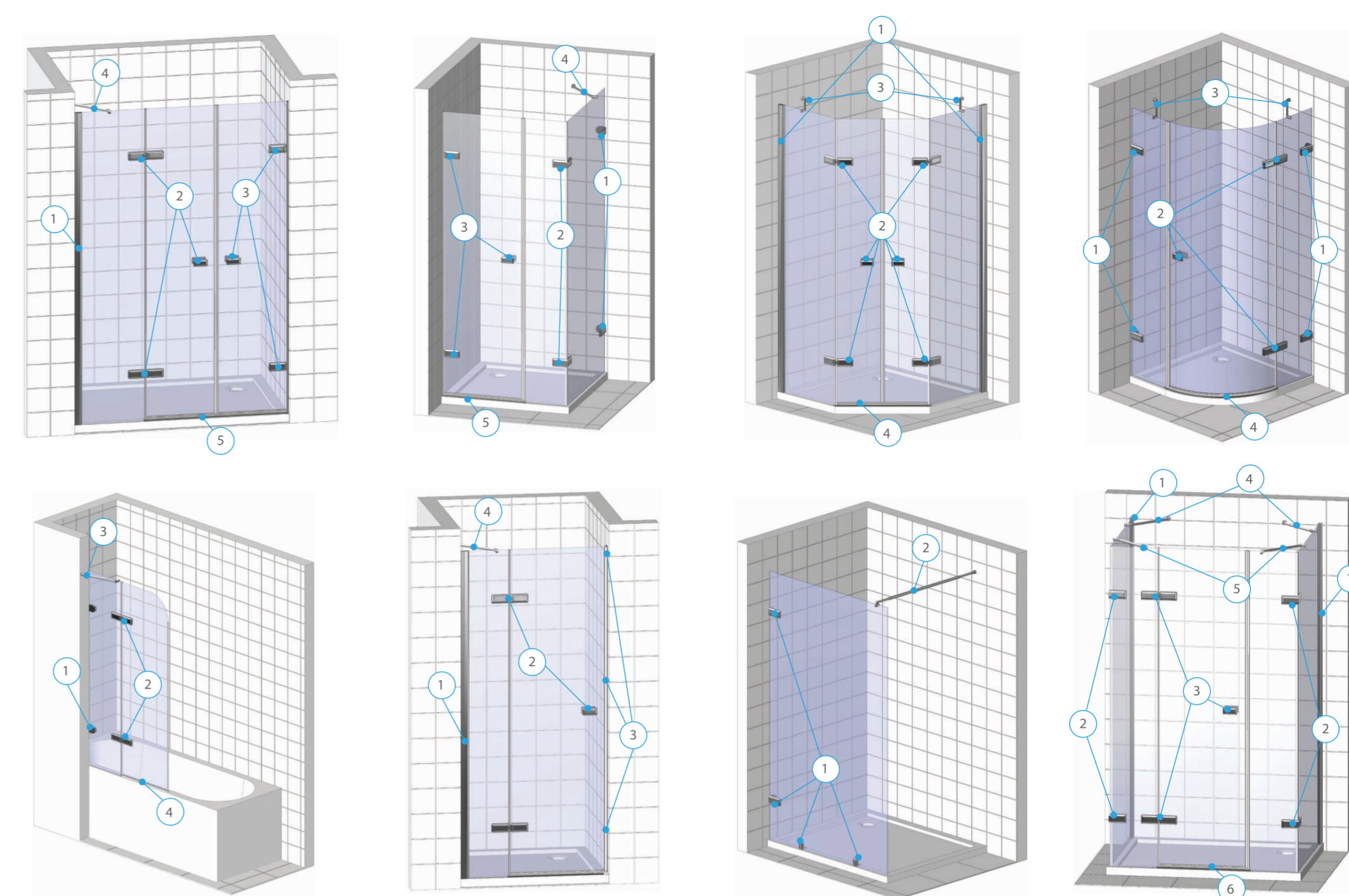
Завод GuteWetter предоставляет гарантию 5 лет на всю свою продукцию. Полная гарантия предоставляется только на те изделия, которые были смонтированы специалистами, сертифицированными заводом.

Изделия, смонтированные сторонними специалистами сохраняют гарантию лишь на покрытие фурнитуры и профилей.

В случае, если при самостоятельном монтаже у вас разбило стекло и у вас есть подозрение, что заката произведена не в соответствии со стандартами (от 20 до 400 осколков на 1кв.дм) —айдите осколок со знаком качества и сфотографируйте его с остальными осколками. Отправьте рекламацию продавцу, у которого приобретали изделие.

тел.: +7 (495) 646-26-26

www.gutewetter.ru



**Крепление неподвижного сегмента к стене коннекторами**

**Комплект стенного крепления неподвижного сегмента ограждения:**

— Латунный коннектор в сборе арт. CH27-2  
— Саморез из нержавеющей стали арт. DIN7982 (4,2x5)

**Инструкция по монтажу:**

Убедитесь в наличии всех комплектующих и крепежа.

1. Установите все уплотнители на стекла перед установкой крепления неподвижного сегмента.

2. Определите внешнюю сторону стекла и смонтируйте коннекторы CH27-2 согласно схеме.

3. Неподвижный сегмент в сборе с уплотнителями и коннекторами CH27-2 приложите к стеклу.

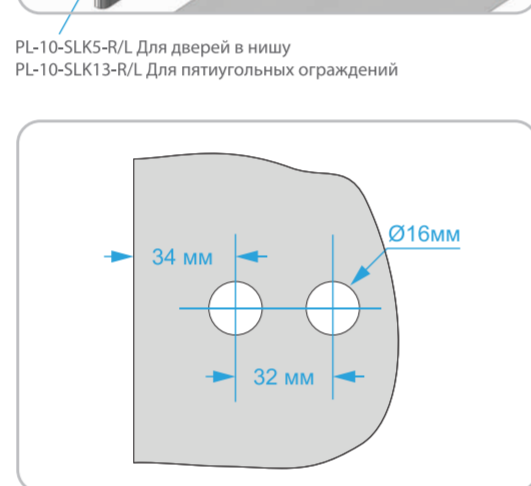
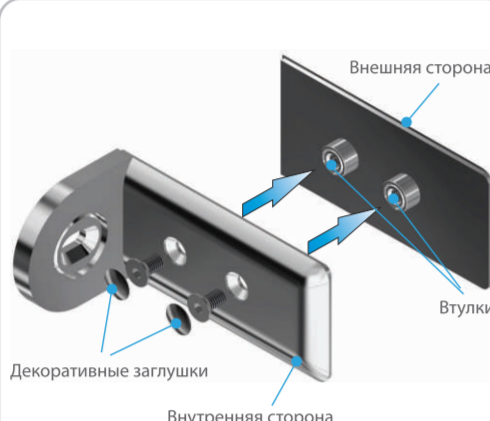
4. Установите петлю на стекло по уровню с требуемым отступом и отмечьте место сверления.

Примечание: отступ от края по стандартам производителя минимум 20 мм. При изготовлении индивидуального изделия на заказ, отступ от края указан на чертеже, который поставляется в комплекте.

5. Отметьте место сверления и точки для сверления. Установите петлю на стекло и проверьте отсутствие отверстия под дюбелем.

6. Закрепите стекло с коннекторами к стеклу с помощью саморезов из комплекта, используя уровень.

Не надавливайте декоративные заглушки до окончательного монтажа изделия.



**Крепление неподвижного сегмента к стене профилем**

**Комплект стенного крепления неподвижного сегмента ограждения:**

— Составной алюминиевый профиль для крепления неподвижного стекла к стене

— Бинт с покрытием головкой М6x10 (M6x10)

— Саморез с покупной головкой гермик DIN7981 (4,2x5)

**Инструкция по монтажу:**

Убедитесь в наличии всех комплектующих и крепежей.

1. Определите паз стекла по нижнему торцовому уплотнителю и нанесите.

2. Определите внешнюю сторону стекла.

3. Ставьте стекло в сборе со стенным профилем на место неподвижного сегмента ограждения.

Примечание: отступ от края по стандартам производителя минимум 20 мм. При изготовлении индивидуального изделия на заказ, отступ от края указан на чертеже, который поставляется в комплекте.

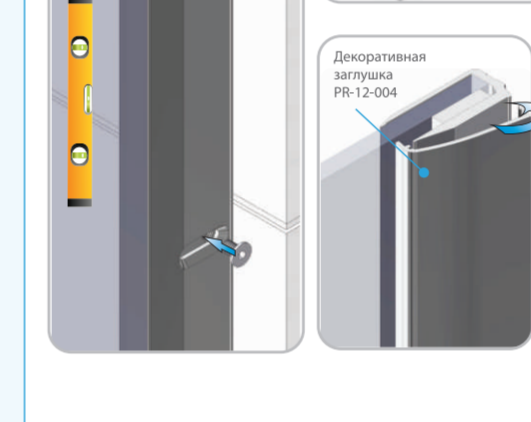
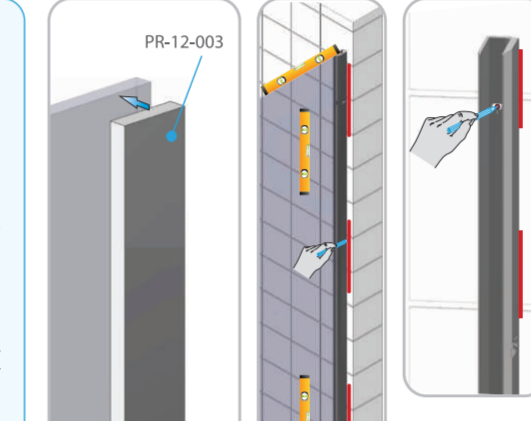
4. Выровняйте стекло по уровню как показано на схеме и нанесите полосу для отмытия погонного профиля.

5. Демонтируйте стекло из профиля PR-12-002. Примечание: PR-12-002 имеет пазы, вырезанные по краю стекла, чтобы избежать отщепления при сверлении. При этом отверстия в профиле не должны быть слишком глубокими.

6. Просверлите отверстия и установите дюбели из комплекта.

7. Установите стекло в сборе с профилем и магнитом в установленное место. Выдерживая уронену и устанавливая монтажные подкладки, закрепите его к стене нержавеющими саморезами из комплекта.

8. Нанесите декоративные заглушки до окончательного монтажа изделия.



**Крепление подвижного сегмента стекло-стекло петлями**

**Комплект подвижного крепления стекло-стекло:**

— Латунная петля, арт. CH27-9

— Составной алюминиевый профиль для петель

— Ручка, в зависимости от комплектации

**Инструкция по монтажу:**

Убедитесь в наличии всех комплектующих и крепежей.

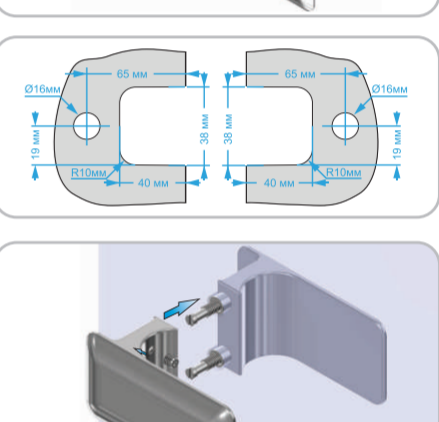
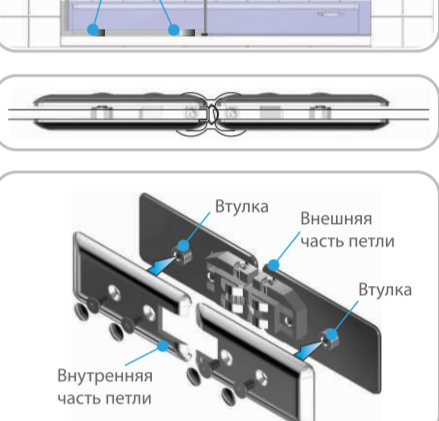
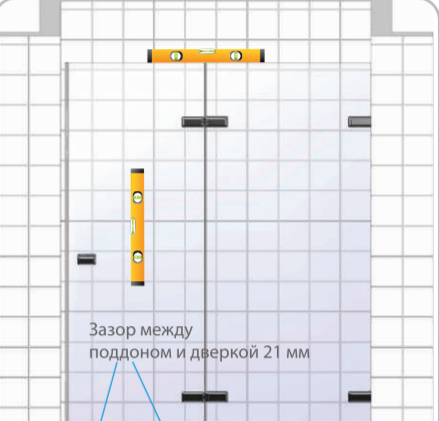
1. Установите все уплотнители перед установкой петли по схеме.

2. Определите внешнюю сторону стекла и установите петлю на стекло.

Примечание: для крепления из плавающих стекол между собой используется же петля. Монтаж производится аналогично.

3. Установите подвижное стекло и закрепите его петлей, выровняв уровень и горизонт деталей по верхнему краю.

Отступ снизу до кромки стекла 21мм (для двери)/10мм (для створки). Не надавливайте декоративные заглушки до окончательного монтажа изделия.



**Монтаж магнитного уплотнителя к стене профилем**

**Комплект крепления магнитного уплотнителя к стене профилем:**

— Составной алюминиевый профиль для крепления магнита

— Магнитный уплотнитель арт. M90 или арт. M360

**Инструкция по монтажу:**

Монтаж данного комплекта производится после монтажа и регулировки дверки.

1. Акуратно выпилите декоративную крышу PR-628 и профиль PR-627.

2. Наденьте магнит на профиль PR-627 как показано на схеме. Установите магнитный уплотнитель, заподлицо с профилем.

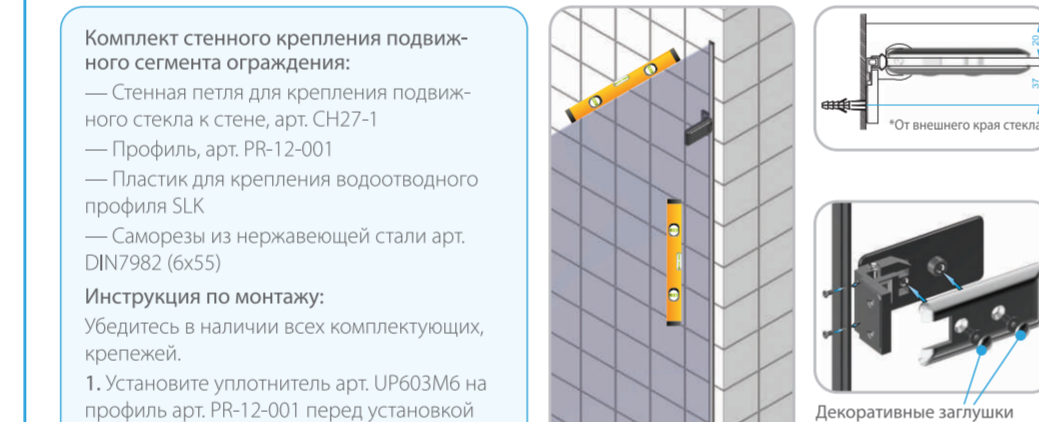
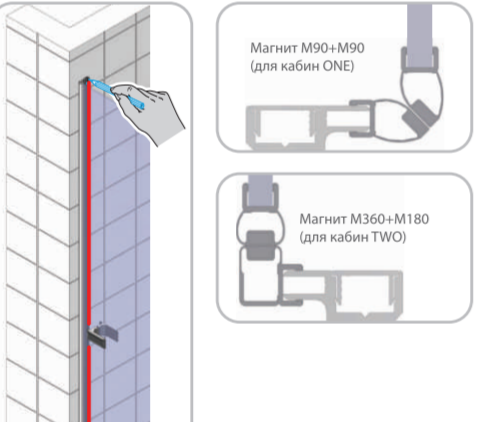
3. Наденьте обратную сторону магнита на торец стекла. По верху и по низу магнитный уплотнитель должен быть заподлицо с торцом стекла.

4. Примкните комплект PR-627 с магнитом к установленному на стекле магнитному уплотнителю.

5. Отметьте место сверления и точки для сверления. Установите петлю и закрепите ее на стекле.

6. Нанесите на профиль с тыльной стороны пасту для герметизации и смонтируйте стекло на место.

7. Декоративная крышка PR-628 монтируется после окончания всего монтажа и регулировки изделия.



**Подрезка уплотнителя UP600M**

**Инструкция по подрезке уплотнителей**

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.



**Подрезка уплотнителя UP600**

**Инструкция по подрезке уплотнителей**

Данный уплотнитель предназначен в большинстве случаев для монтажа шторок на ванну.

Подрезка уплотнителей производится после окончательной регулировки изделия.

&lt;p