



## 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

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 стен.

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, если силикон выполняет функции герметика, то брак – это большое количество воды, которое может попасть наружу, всегда минимизируя риск грибка и плесени.

Применение прямых водопадов могут быть некачественными или неподходящими для конкретной конструкции. Факторы, влияющие на снижение герметичности:

- несоблюдение инструкций по монтажу;
- неровности и уклон стекол;
- установка компонентов изделия без использования уровня.

— Используйте для узла за стеклом элементы, имеющие специальную морозостойкую пропитку, а также в своем составе агрессивных компонентов, кислот и щелочей.

— При узле за стеклом рекомендуется использовать только мягкие полотна и сапфировые или магнитные фибрзы.

— Избегайте абразивных средств.

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

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

- Неподвижные сегменты с внутренней и с внешней стороны на стекле со стяжкой в петлевом исполнении. Для дополнительной герметизации допускается нанесение силикона в место стыка его со стеклом.
- Крепления неподвижного стекла к стеклу профилем. Допускается нанесение силикона в место стыка стекла и стекла профилем.

— Внешнюю и внутреннюю сторону 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.

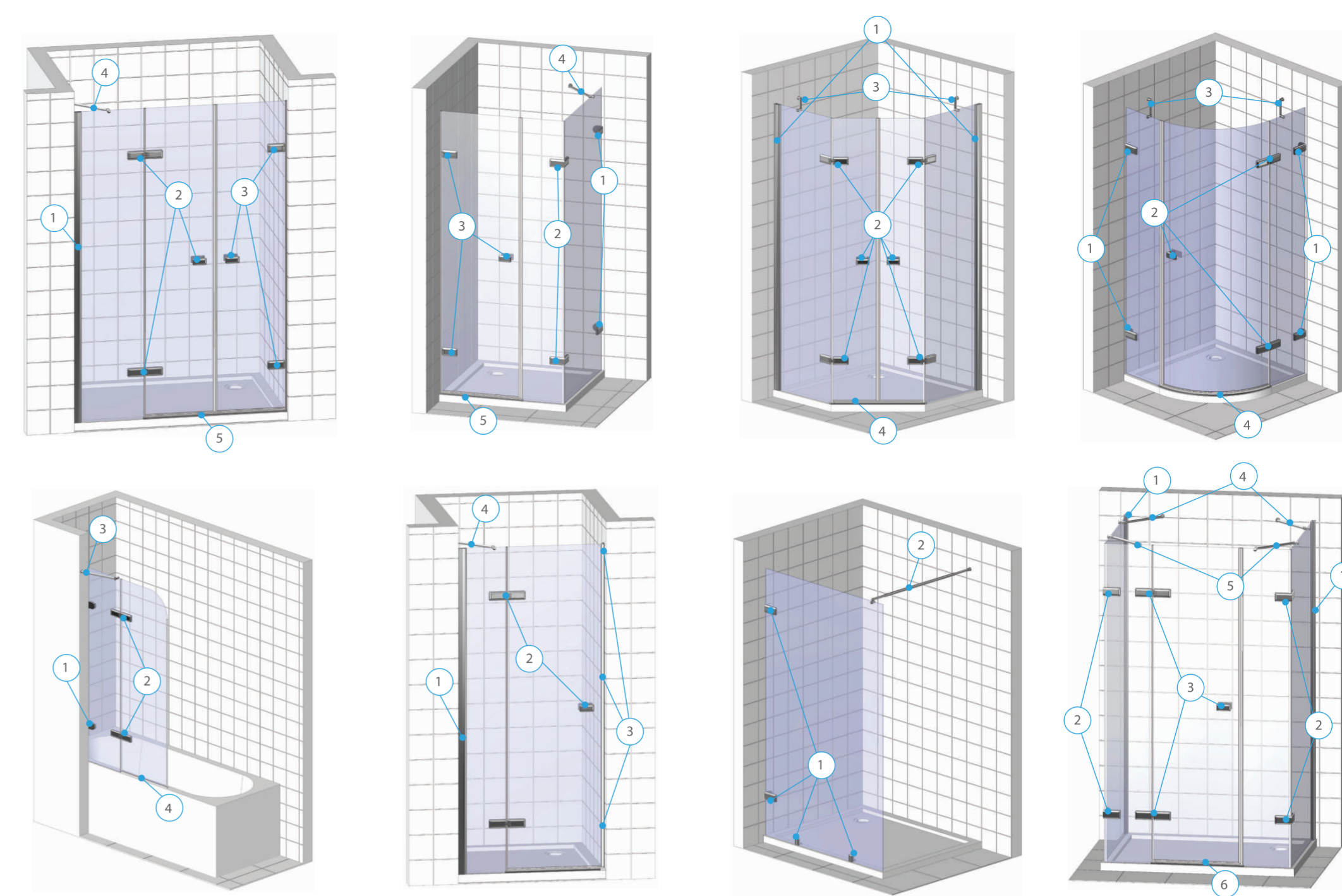
Завод GuteWetter предоставляет гарантию 5 лет на всю свою продукцию. Полная гарантия предоставляется только на те изделия, которые были смонтированы специалистами, сертифицированными заводом.

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 1 кв.дм) — найдите 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 стене.

4. Установите стекло на уровень с требуемым отступом и отрегулируйте 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 стекло наружную сторону и просверлите отверстия под дюбели.

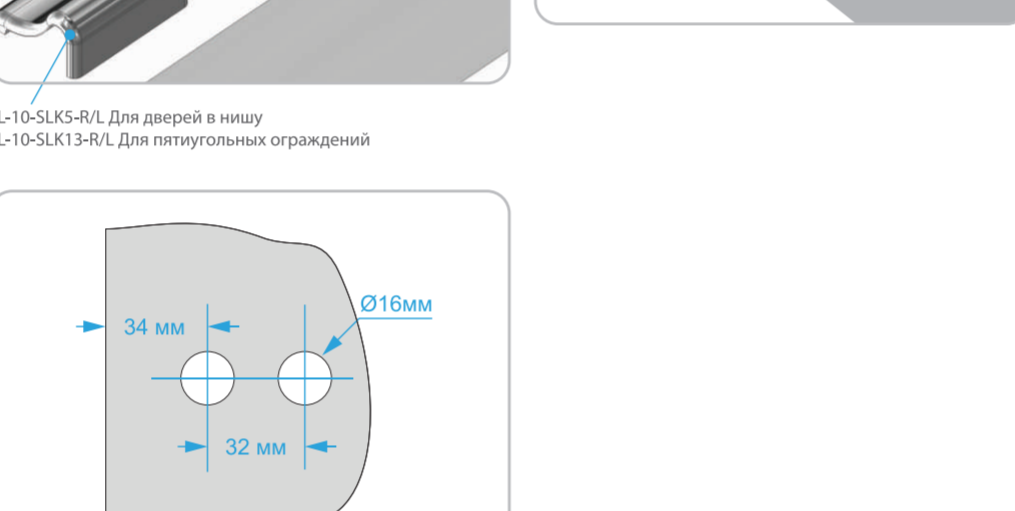
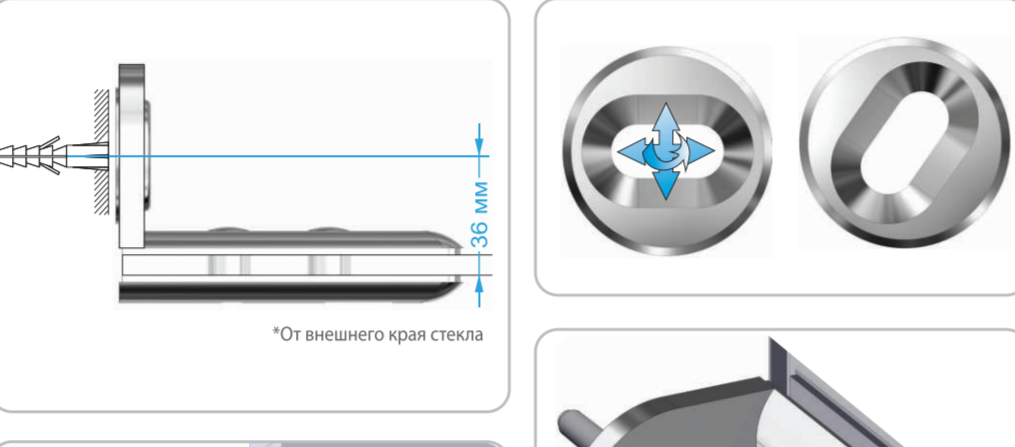
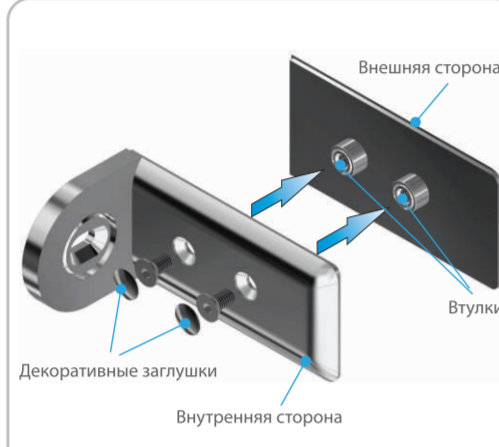
Смогут ли дюбели из комплекта?

6. Нанесите на профиль с тыльной стороны тональный слой силикона. Установите профиль в установленное место, выворачивая его по метке.

Далее закрепите его саморезами из комплекта. Закройте дверь и проверьте в правильности монтажа профиля.

Примечание: если дюбели из комплекта поставки не соответствуют типу стекла, то они приобретаются отдельно. Необходимые дюбели доступны в магазинах.

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



## Крепление неподвижного сегмента к стене профилем

## Комплект стенного крепления неподвижного сегмента ограждения:

- Составной алюминиевый профиль для крепления неподвижного стекла к стене
- Бинт с покрытой головкой М6x10 (M6x10)
- Саморез с покупной головкой нерж. DIN7981 (4,2x5)

## Инструкция по монтажу:

Убедитесь в наличии всех комплектующих, и крепежа.

1. Определите низ стекла по нижнему торцовому уплотнителю и наклейке.

2. Определите внешнюю сторону стекла.

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

Выставите отступ от внешнего края подошвы до внешнего края стекла.

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 пленки профиля.

5. Демонтируйте стекло из профиля PR-12-002.

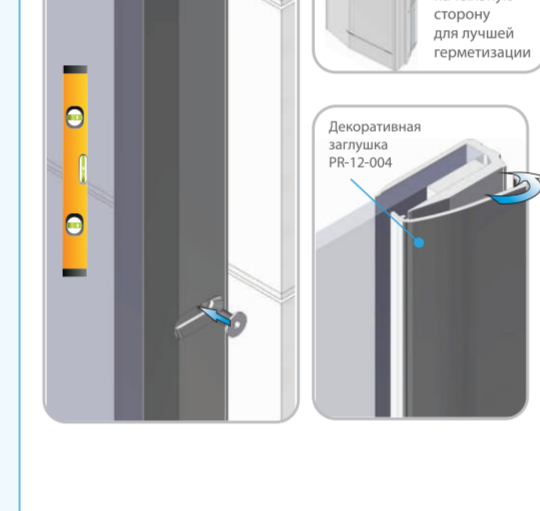
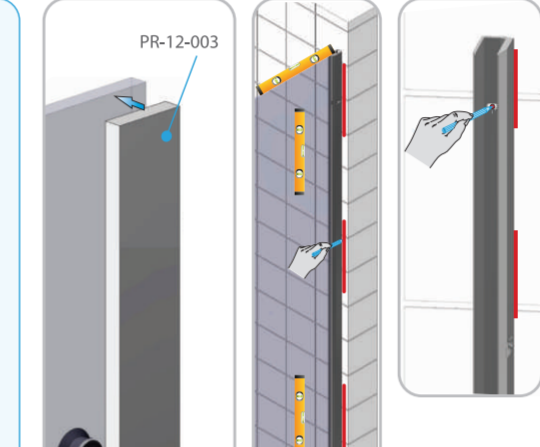
Примечание: PR-12-002 не имеет пазов, выворачивайте его по метке и уровню. Закройте профиль нержавеющей сталью.

6. Установите стекло в сборе с профилем PR-12-003 в стальной профиль PR-12-002, закрепите его двумя потайными винтами DIN965 (M6x10) из комплекта.

7. Остановите стекло в петле с профилем PR-12-004.

Примечание: профиль PR-12-004 устанавливается после всей регулировки и монтажа изделия.

ВНИМАНИЕ! ПРОФИЛЬ PR-12-004 МОНТИРУЕТСЯ РУКАМИ ПО СХЕМЕ И НЕНАДОВОЛСТВЕННЫМ СПОСОБОМ СХЕМЫ СХЕМЫ!



## Крепление подвижного сегмента стекло-стекло петлями

## Комплект подвижного крепления стекло-стекло:

- Латунная петля, арт. CH27-9
- Шестигранник для фиксации петли
- Рука, в зависимости от комплектации

## Инструкция по монтажу:

Убедитесь в наличии всех комплектующих и крепежа.

1. Установите все уплотнители перед установкой петли.

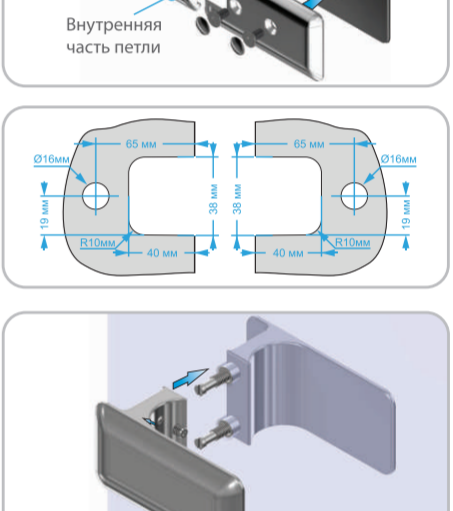
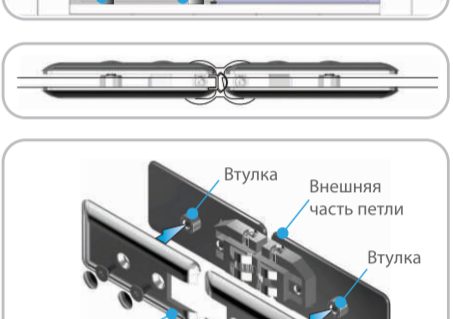
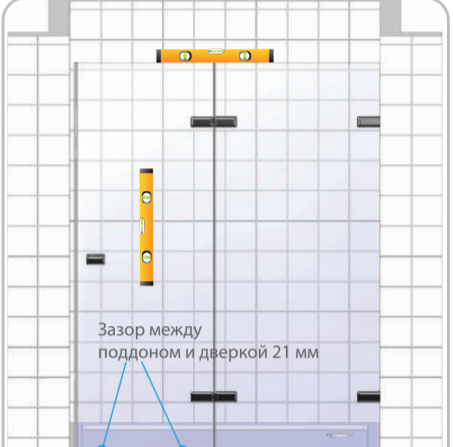
2. Определите внешнюю сторону стекла и установите петлю на стекло.

Примечание: для крепления из плавающих стекол надо схему использовать же петлю. Монтаж производится аналогично.

3. Установите подвижное стекло и закрепите его петлью, выровняв уровень и горизонт деталей по верхней кромке.

Отступ снизу до края стекла 21мм (для двери)/10мм (для торцов).

Не надевайте 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
- Магнит M90-M90 (для кабин ONE)
- Пластик для крепления водоотводного профиля SLK
- Магнитный уплотнитель арт. M90 или арт. M360

## Инструкция по монтажу:

Монтаж данного комплекта производится после монтажа и регулировки двери.

1. Акуратно выпилите декоративную крышку PR-628.

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

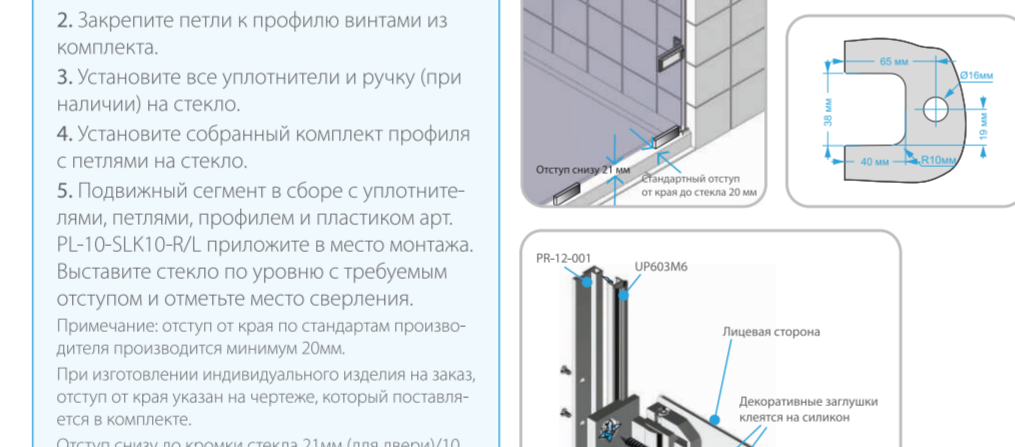
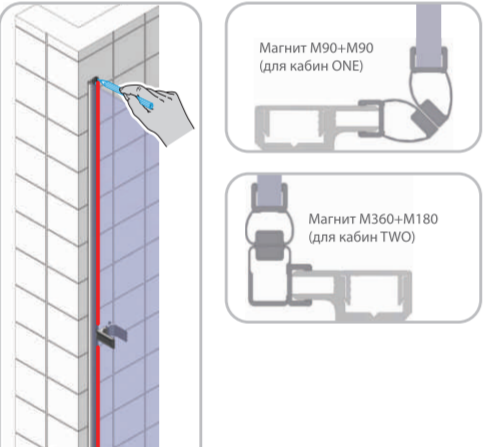
3. Нанесите на тыльную сторону магнита на торец стекла. По верху и по низу магнитный уплотнитель должен быть заподлицо с торцом стекла.

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

5. Отметьте место сверления и точки для сверления. Установите стекло наружной стороной и просверлите под дюбели.

Примечание: при необходимости вы можете дополнительно настянуть силикон в месте стыка профиля и стены с внутренней и снаружи стороны.

6. 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.



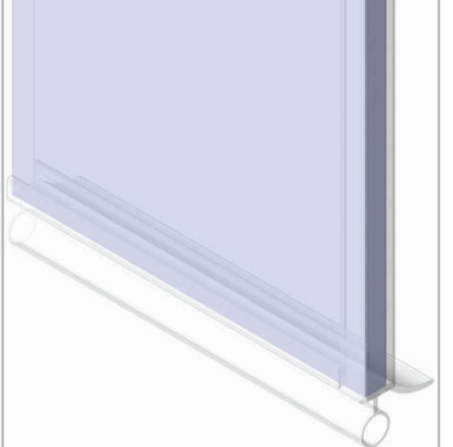
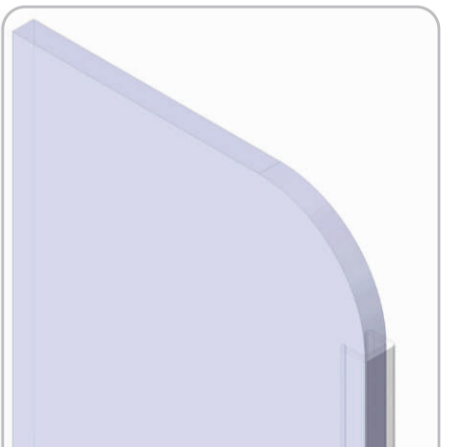
## Подрезка уплотнителя UP600

## Инструкция по подрезке уплотнителей

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

Подрезка уплотнителей производится после окончательной регулировки изделия. 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.



## Крепление неподвижного с