

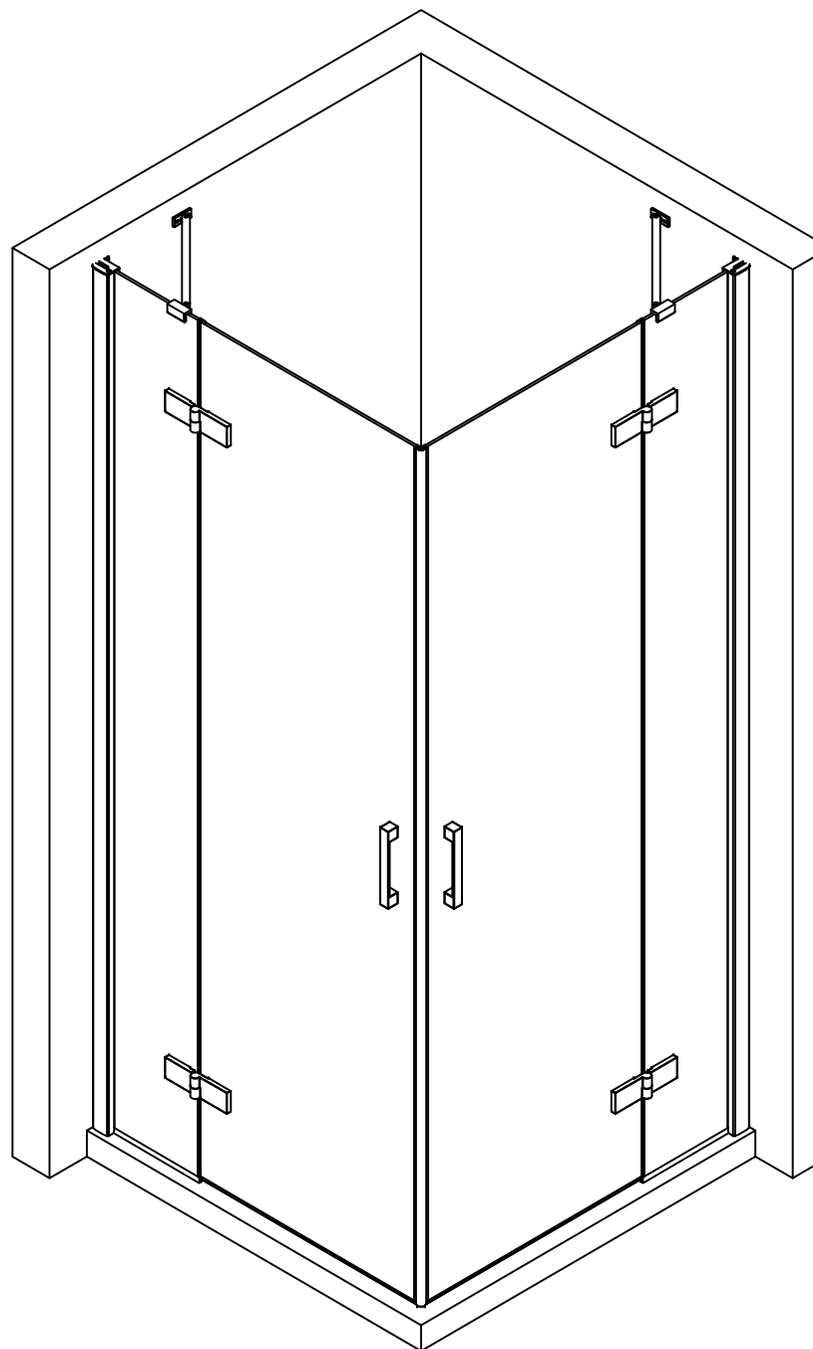
# Инструкция по установке

## AFA RETTA

80

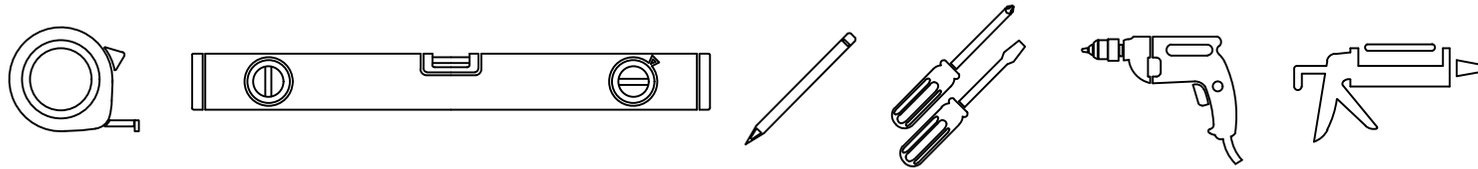
90

100

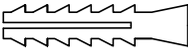
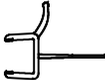


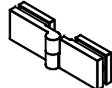
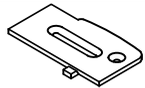
VegasGlass  
Showers System

# Инструменты необходимые для установки



## Комплектация

| Позиция | Наименование                               | Кол. | Примечание  | Контроль |
|---------|--|------|---|----------|
| 1       | Дюбель<br>56x30                            | 6    |    |          |
| 2       | Саморез<br>4,2x32                          | 6    |    |          |
| 3       | Саморез<br>3,5x16                          | 10   |    |          |
| 4       | Заглушка                                   | 12   |    |          |
| 5       | Шайба<br>заглушки                          | 12   |    |          |
| 6       | Уплотнитель<br>силиконовый                 | 2    |  |          |
| 7       | Уплотнитель<br>силиконовый                 | 2    |  |          |
| 8       | Уплотнитель<br>силиконовый                 | 2    |  |          |
| 9       | Уплотнитель<br>(с магнитом)<br>силиконовый | 2    |  |          |

| Позиция | Наименование                         | Кол. | Примечание  | Контроль |
|---------|--------------------------------------|------|---|----------|
| 10      | Петли дверные<br>(2 левые, 2 правые) | 4    |  |          |
| 11      | Ручки<br>дверные<br>комплект         | 2    |  |          |
| 12      | Фиксатор для<br>стекла               | 2    |  |          |
| 13      | Заглушки<br>(лев. и прав.)           | 2    |  |          |

ОТК

Подпись

Дата

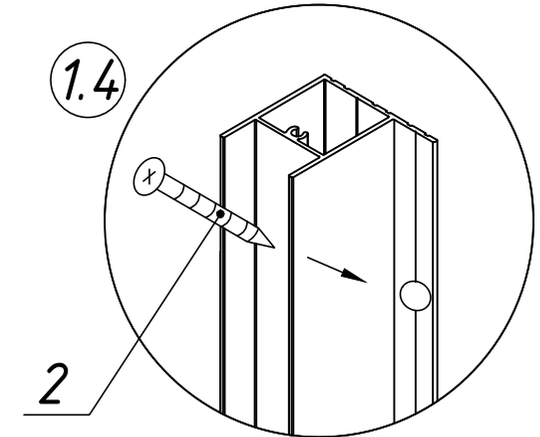
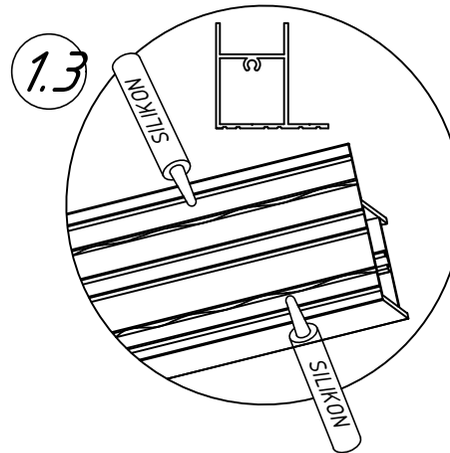
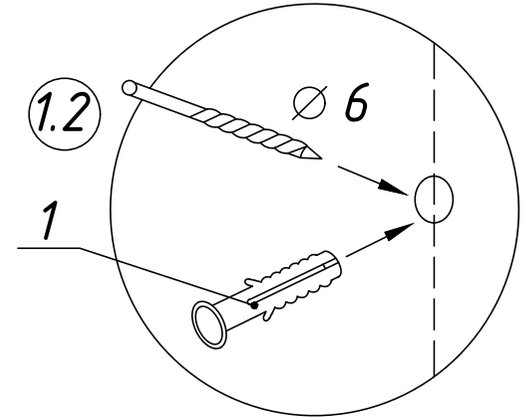
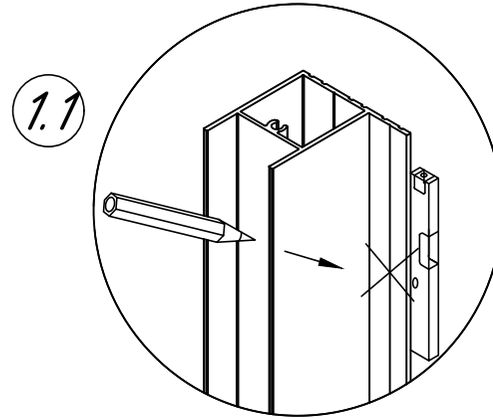
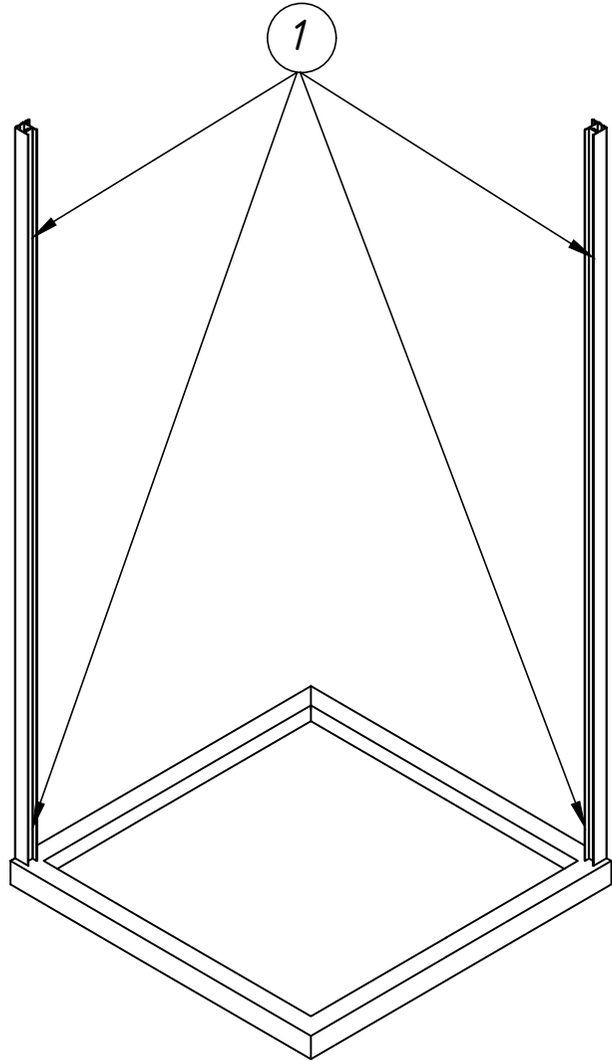
## 1. Установка пристенных профилей.

1.1 Сделать отметки на стене через отверстия в пристенном профиле, расположив его строго вертикально (использовать уровень).

1.2 Отодвинув профиль в сторону, просверлить отверстия в стене по отметкам. Установить дюбели (поз.1) в отверстия.

1.3 Нанести в пазы пристенных профилей клей-герметик, как показано на рисунке.

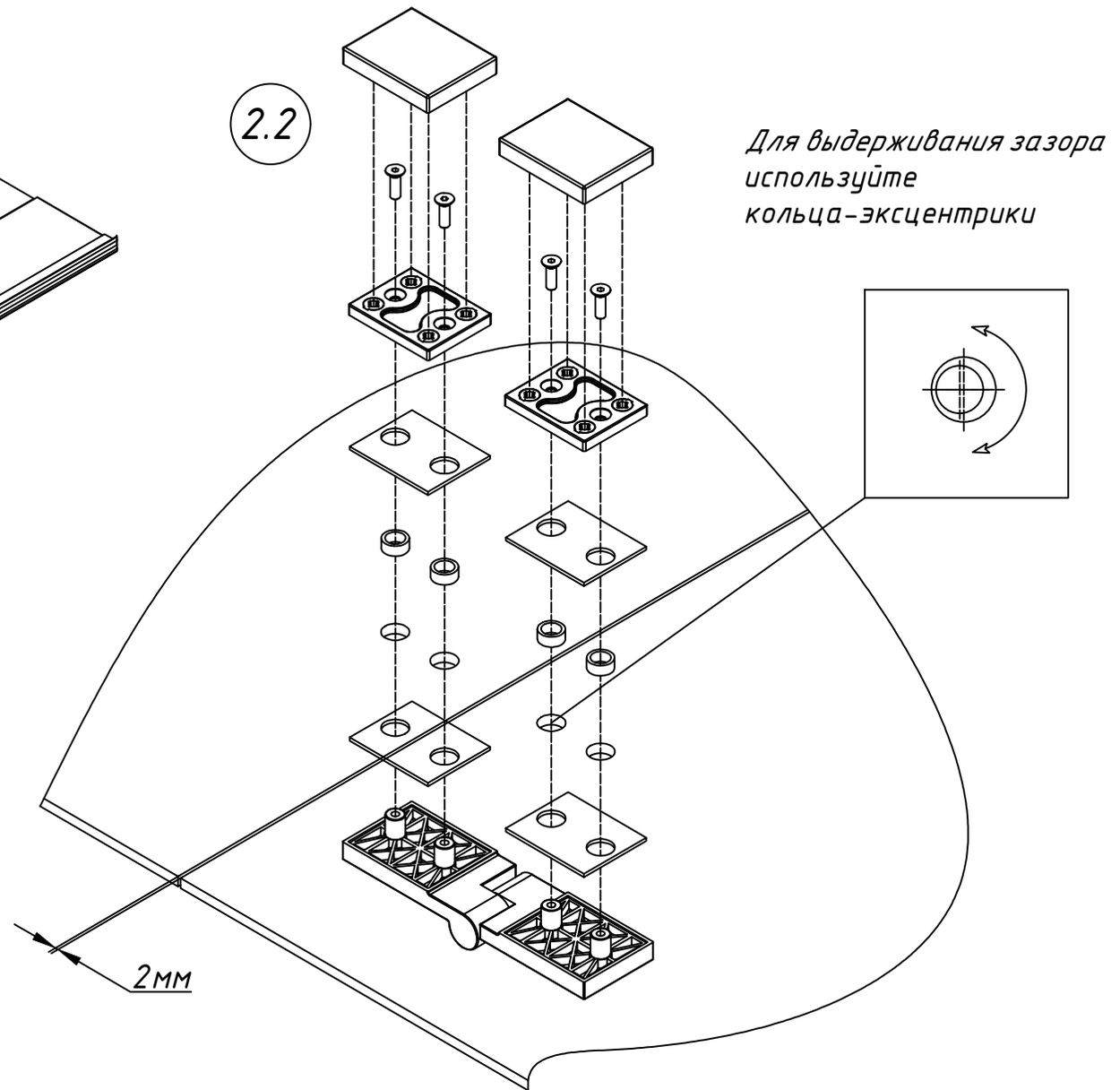
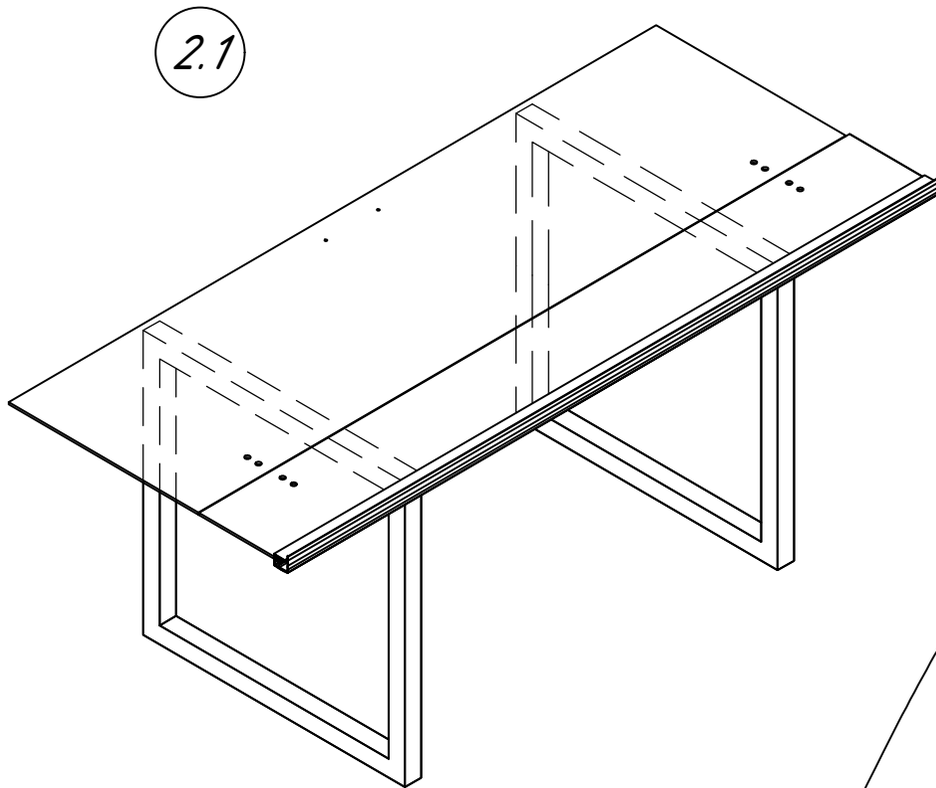
1.4 Прикрутить пристенный профиль саморезами к стене (поз.2).



## 2. Установка петель на стекла.

2.1 Разместите петлевой стационар и дверь на опору, таким образом, чтобы можно было установить петли.

2.2 Установите петли, выдерживая зазор между кромками стекол 2мм.



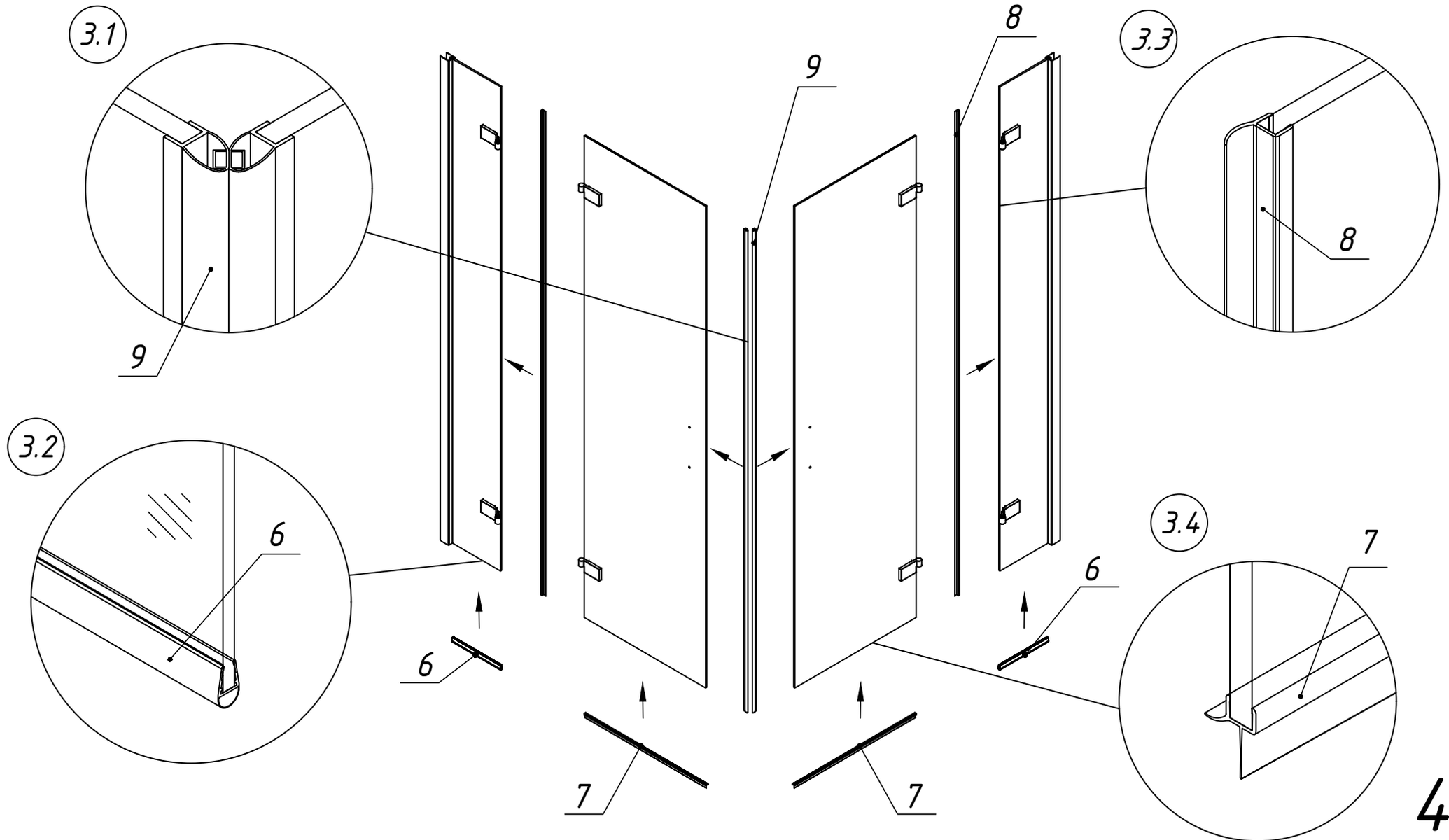
## 2. Монтаж силиконовых уплотнителей на дверь и стационары.

2.1 Надеть силиконовые уплотнители (с магнитом) на двери (поз.9).

2.2 Установить силиконовый уплотнитель на низ стационарных стекол (поз. 6).

2.3 Надеть силиконовые уплотнители на боковые кромки стационарных стекол с петлевыми отверстиями (поз.8).

2.4 Установить силиконовые уплотнители на низ дверного полотна (поз. 7).



#### 4. Установка изделия на пристенные профиля

4.1 Установите стационарные стекла на пристенные профили.

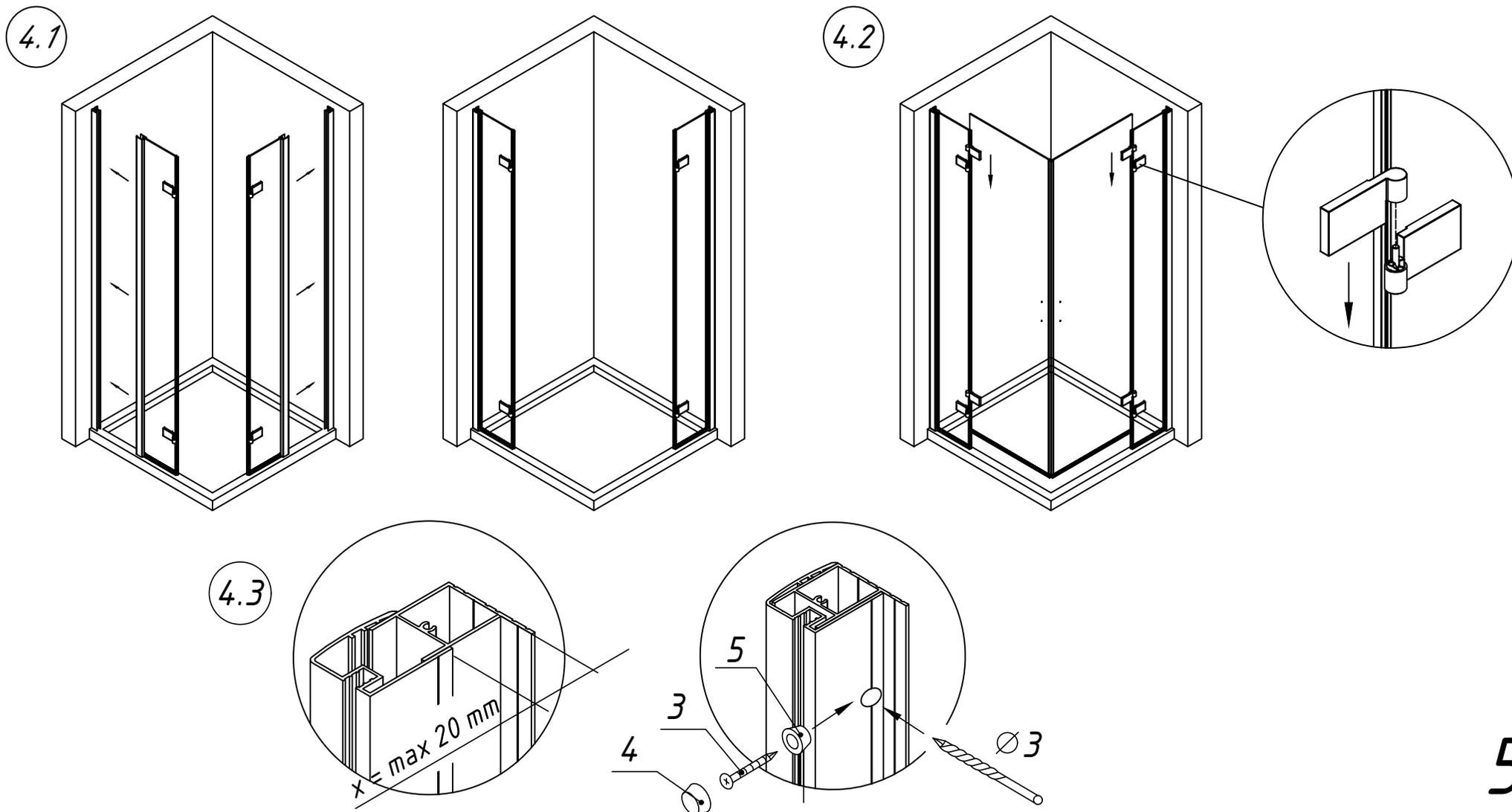
4.2 Установите двери на петлевые стационары.

4.3 Отрегулируйте положение стекол. Максимально возможная регулировка - 20 мм.

После регулировки, изделие необходимо закрепить.

Для этого требуется просверлить отверстия в профиле сверлом  $\Phi 3,0$  мм, равномерно распределив их по высоте профиля (3 шт). В полученные отверстия закрутить саморезы (поз.3).

Внимание: крепежные элементы должны располагаться с внутренней стороны изделия.

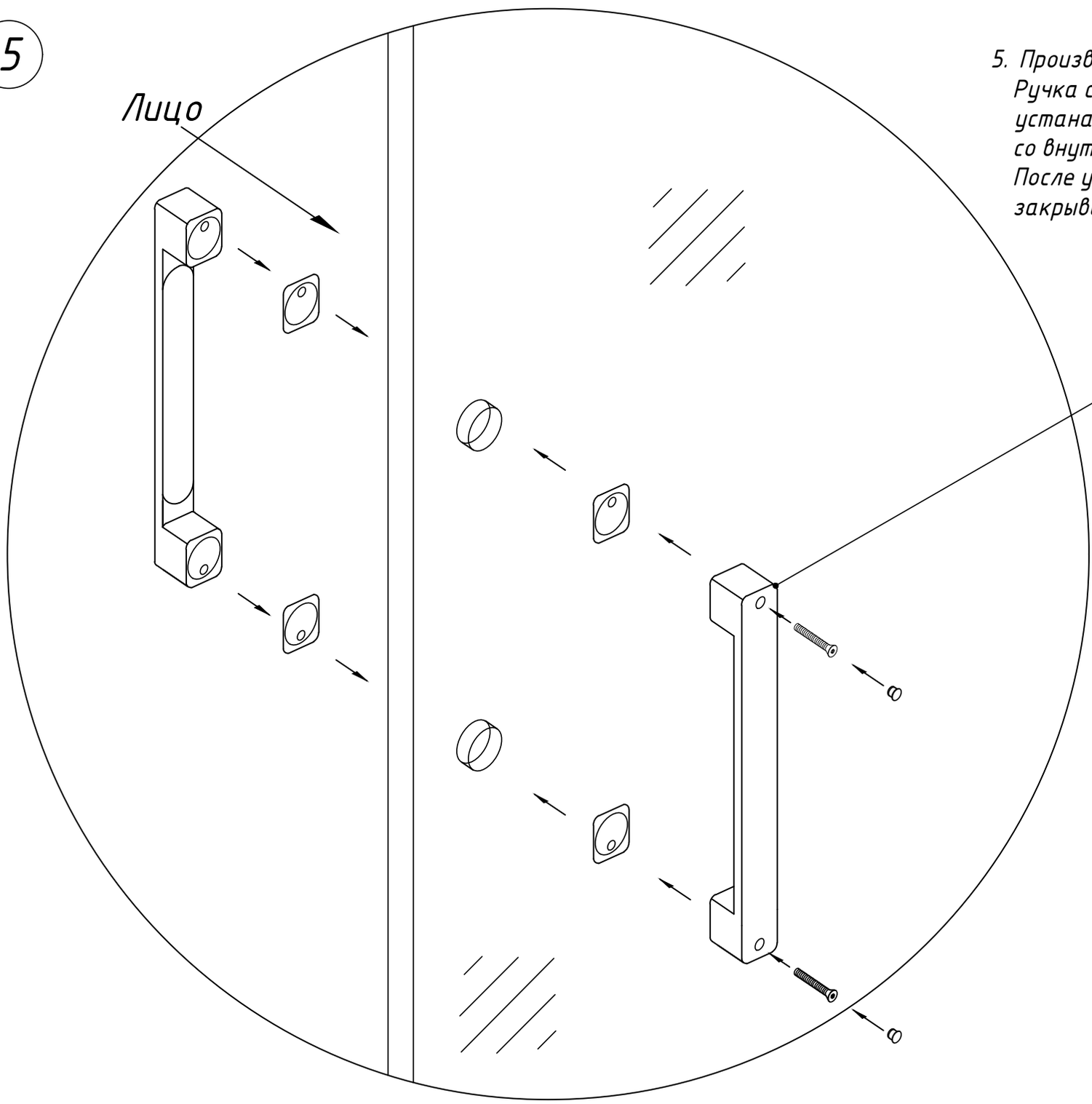


5

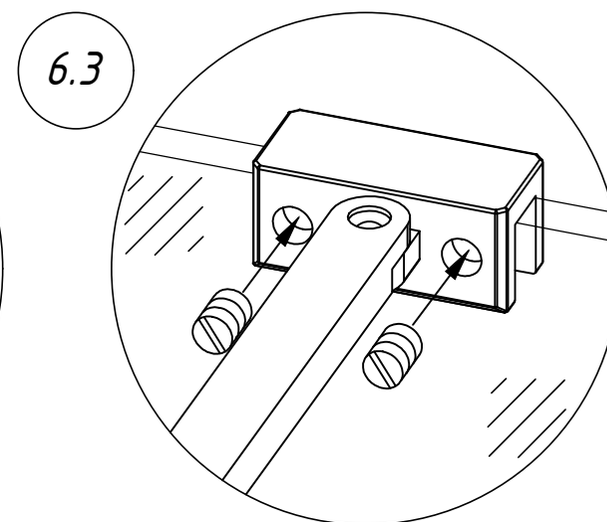
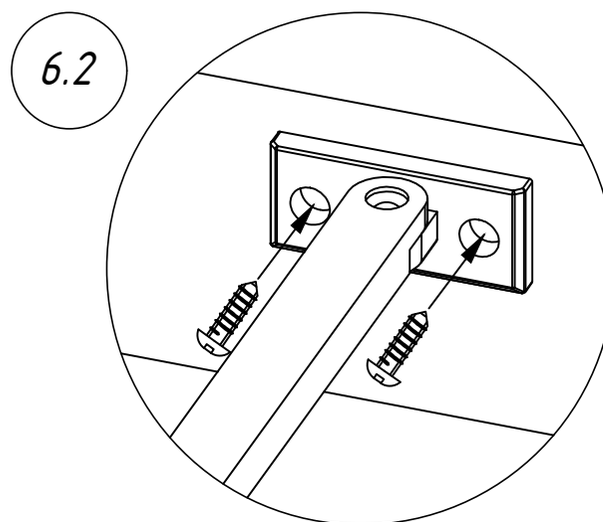
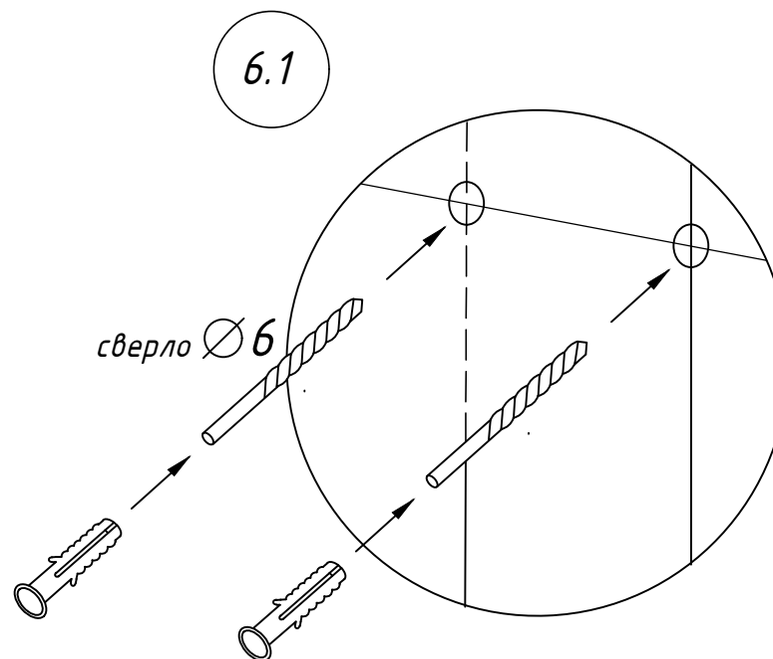
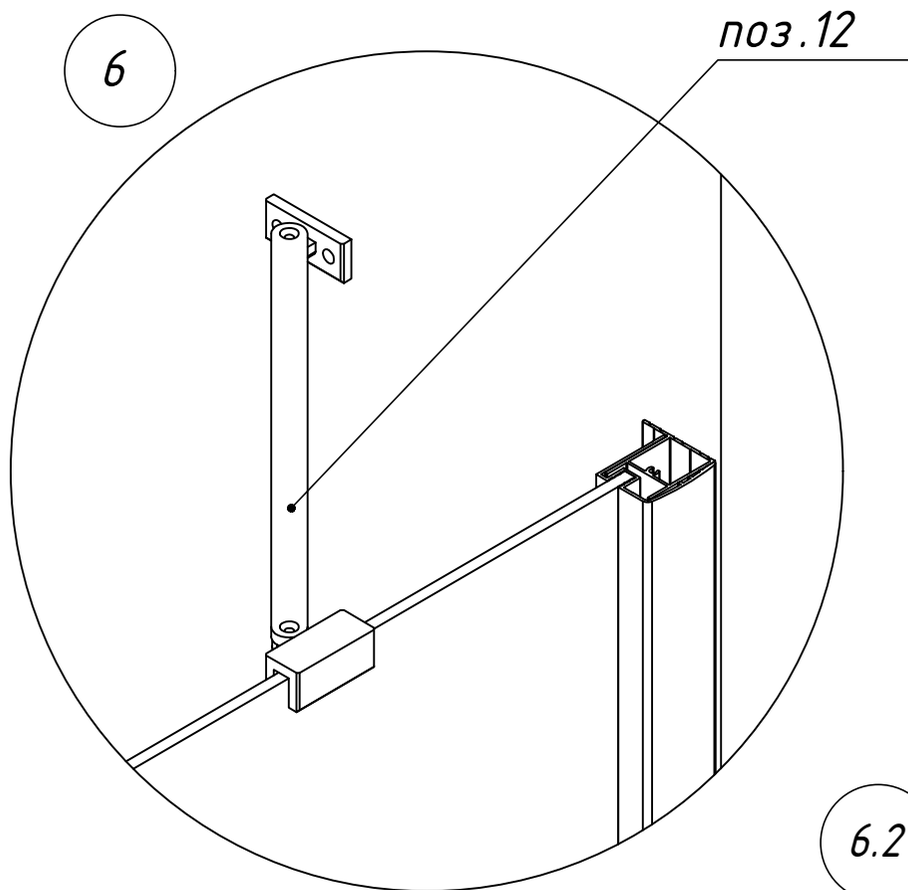
Лицо

5. Произвести монтаж комплекта ручек.  
Ручка с монтажным отверстием  
устанавливается  
со внутренней стороны изделия.  
После установки ручек установить заглушки  
закрывающие винты.

поз.11



6. Произвести сборку и монтаж углового фиксатора (стена - стационар).

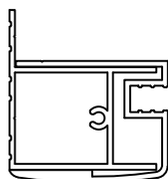


## 7. Установка заглушек осуществляется на конечном этапе.

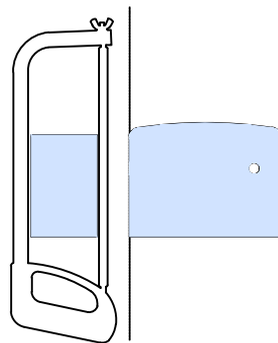
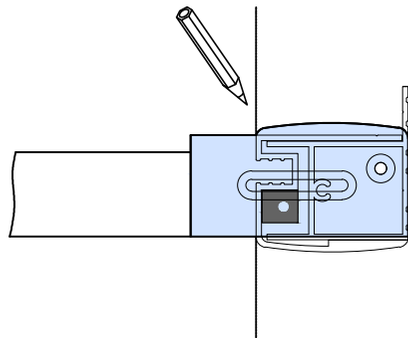
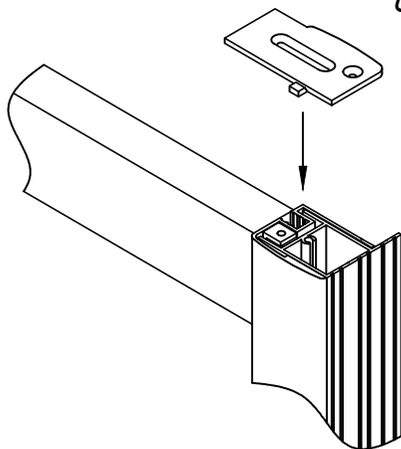
Заглушка имеет сторонность.

7.1

Для данного вида профиля указанный элемент необходимо отломать.



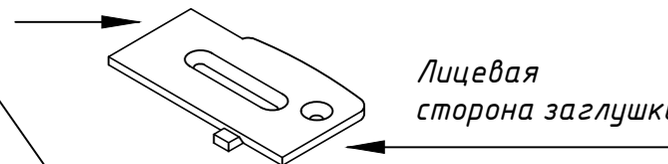
7.2 Необходимо развернуть заглушку лицевой стороной к стене и отметить нужную длину.



7.3 Обрезать заглушку до необходимого размера (\*при помощи ножовки по металлу).

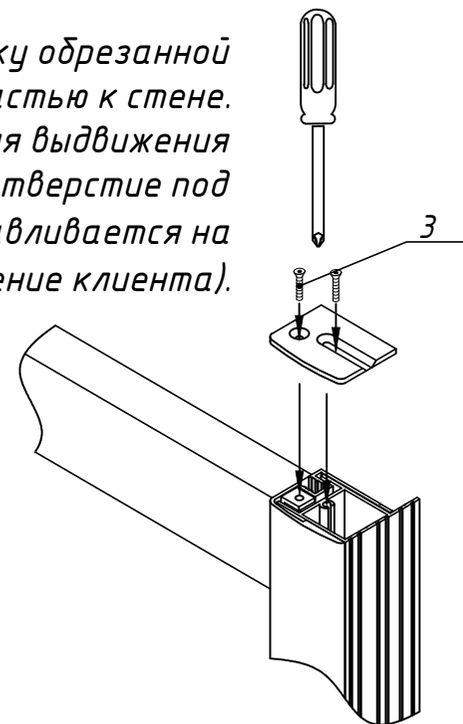
Пристенная сторона заглушки

Лицевая сторона заглушки



7.4 Установить заглушку обрезанной частью к стене.

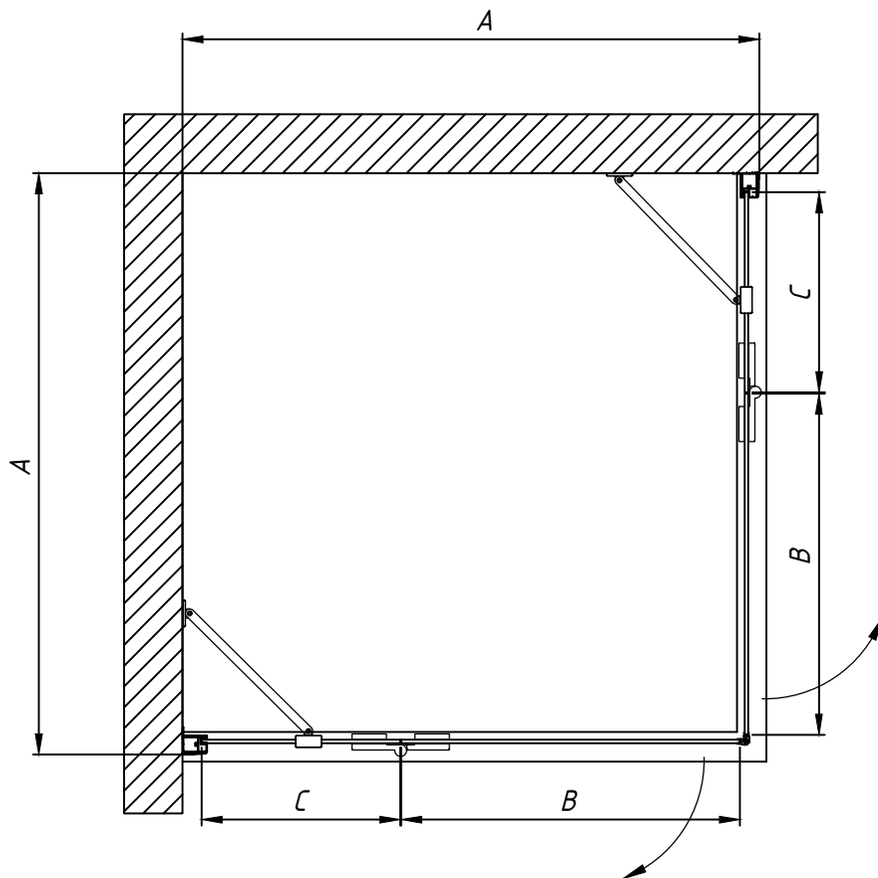
В зависимости от уровня выдвижения профиля, просверлить отверстие под второй саморез (устанавливается на усмотрение клиента).



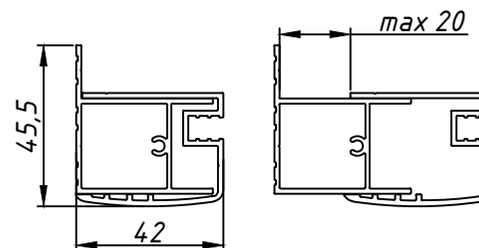
# AFA RETTA

Габаритный чертеж.

Вид сверху.



| Артикул | Размер В, мм | Размер С, мм | Размер Е, мм | Регулировочный размер А, мм | Высота изделия, мм |
|---------|--------------|--------------|--------------|-----------------------------|--------------------|
| 80      | 480          | 240          | 700          | 790-810                     | 1995               |
| 90      | 580          | 240          | 840          | 890-910                     | 1995               |
| 100     | 580          | 340          | 840          | 990-1010                    | 1995               |



Регулировка осуществляется путем выдвижения профиля.

Размеры указаны в мм.

*Внимание: необходимо понимать, что душевые ограждения не обеспечивают полной герметичности по периметру, а предназначены для защиты от брызг воды. При значительной нагрузке небольшое количество воды может вытечь наружу.*

*Все стандартные габаритные размеры - предельные очертания ограждения - рассчитаны для установки на стандартные поддоны с шириной борта 50 мм. При заказе стандартного ограждения для установки на пол или борт, выложенный из плитки, необходимо учитывать техническую информацию об изделии.*