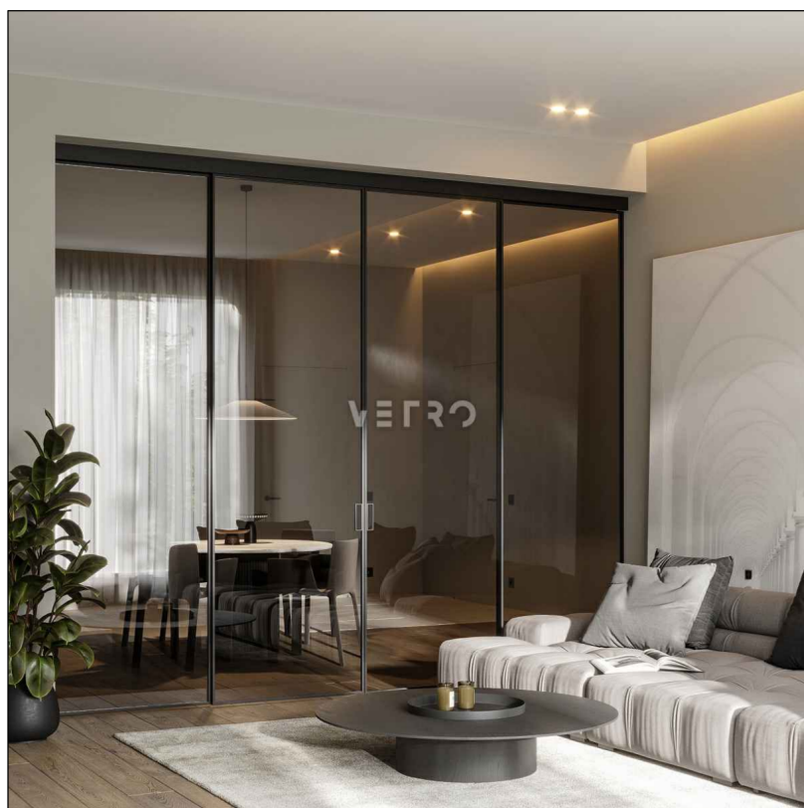
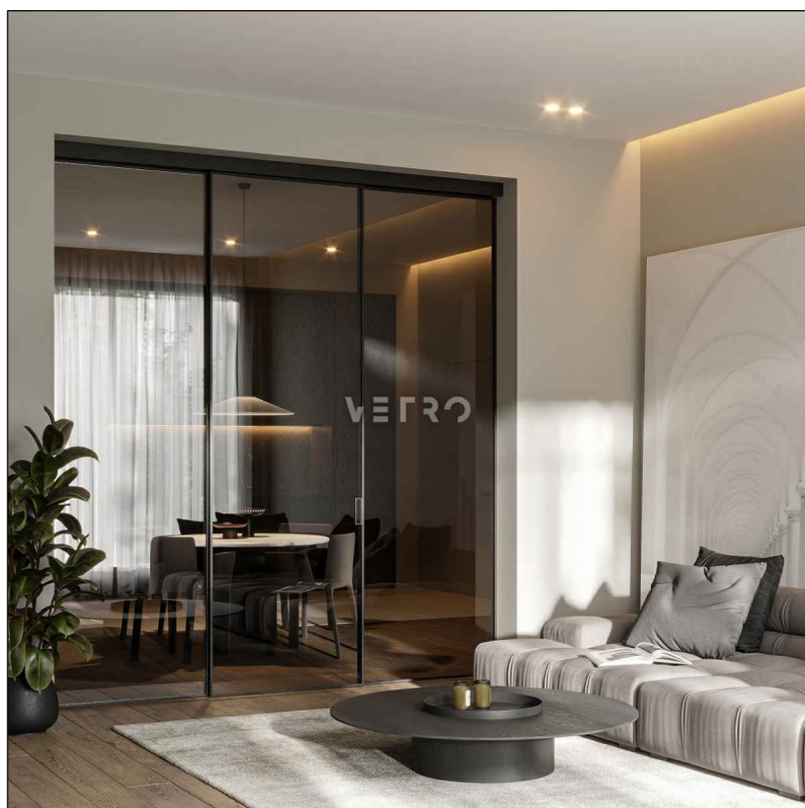
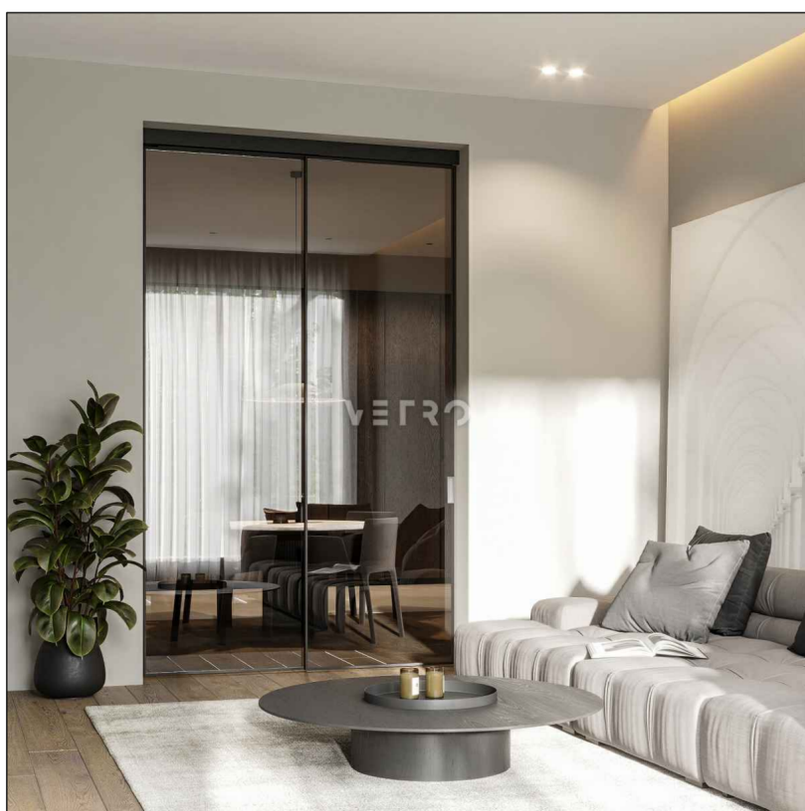
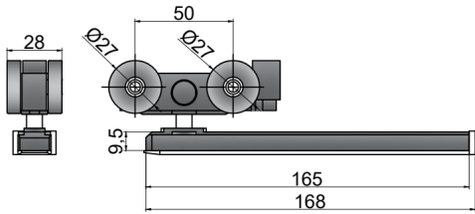
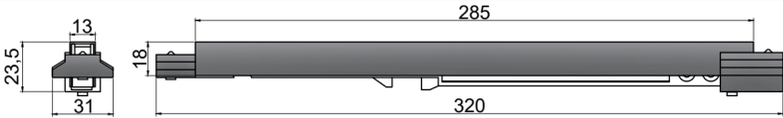
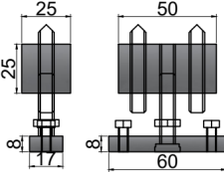
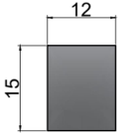
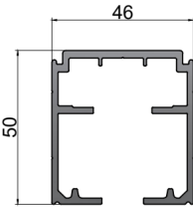
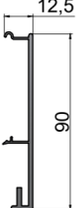
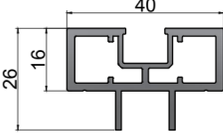
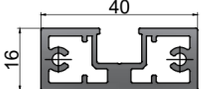
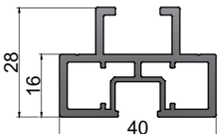
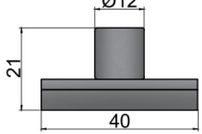
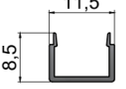




# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ РАЗДВИЖНЫХ СИСТЕМ SDS-200, SDS-201, SDS-203, SDS-204



**В комплект раздвижной системы системы SDS-200/201/203/204 входит**

Каретки для стеклянных дверей		
Доводчики		
Верхнее крепление неподвижной створки		
Нижнее крепление неподвижной створки		
Верхний трек		
Крышка для верхнего трека		
Нижний профиль		
Вертикальный профиль		
Верхний профиль		
Нижняя направляющая подвижной створки		
Уголки стыковочные для профиля		
Уплотнитель для стекла 8мм		
Заглушка для нижних профилей		

### **Подготовка к монтажу раздвижной системы**

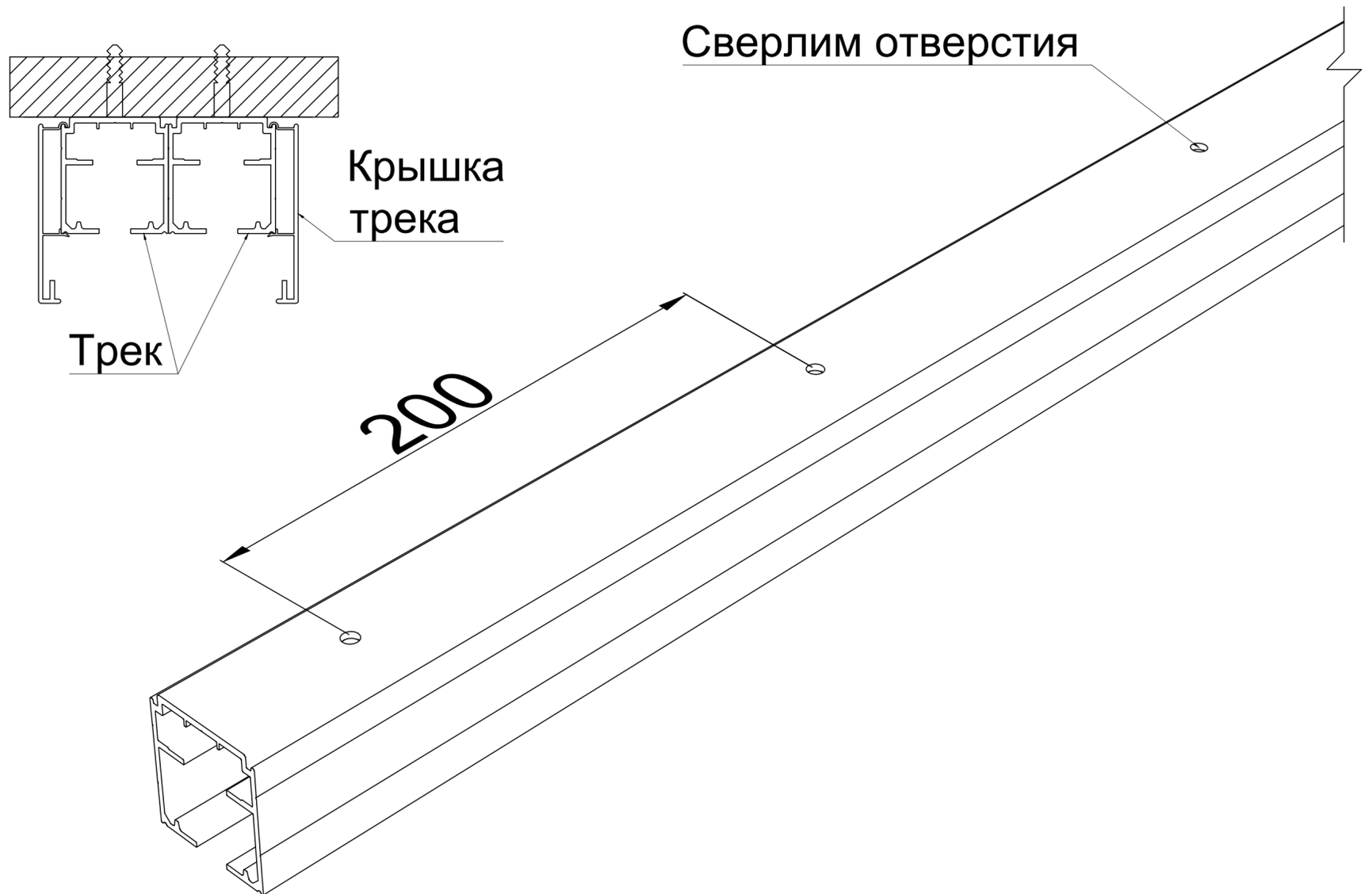
Раздвижная система монтируется на устойчивую, ровную поверхность (максимально допустимый перепад: 2 мм на метр)

Для монтажа раздвижной системы необходимо минимум два квалифицированных специалиста.

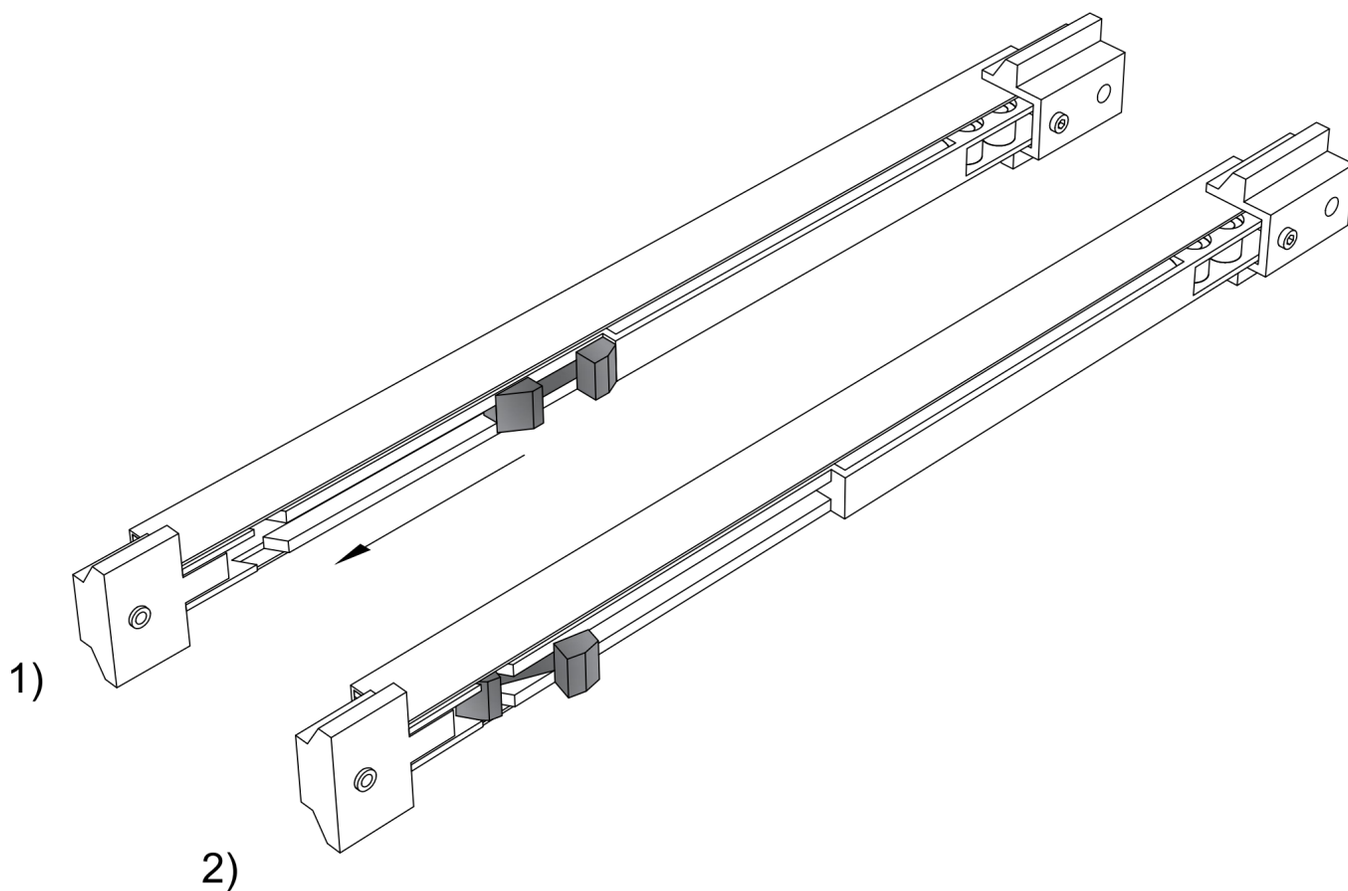
#### **Вам потребуются следующие инструменты:**

- Дрель и сверла разного диаметра
- Карандаш и маркер
- Ножовка
- Нож
- Уровень
- Ножницы
- Рулетка
- Шестигранник
- Силиконовый герметик
- Отвертка
- Саморезы и дюбеля

## 1. Отрезаем трек нужного размера для крепления в проем

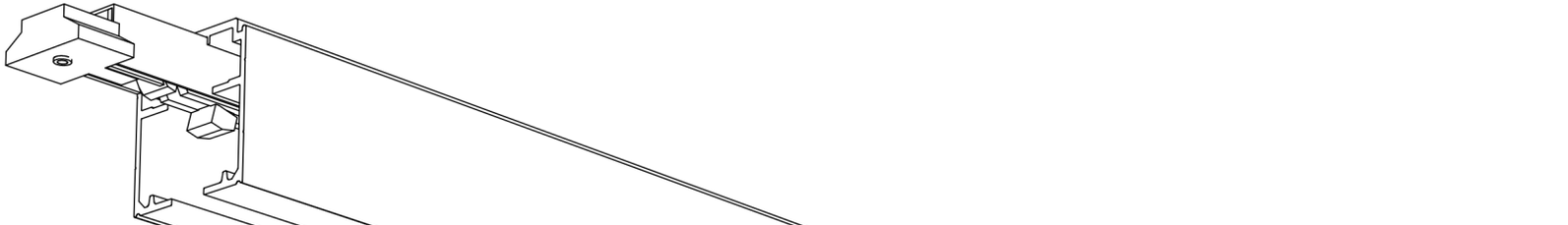


## 2. Заряжаем доводчик для установки в трек

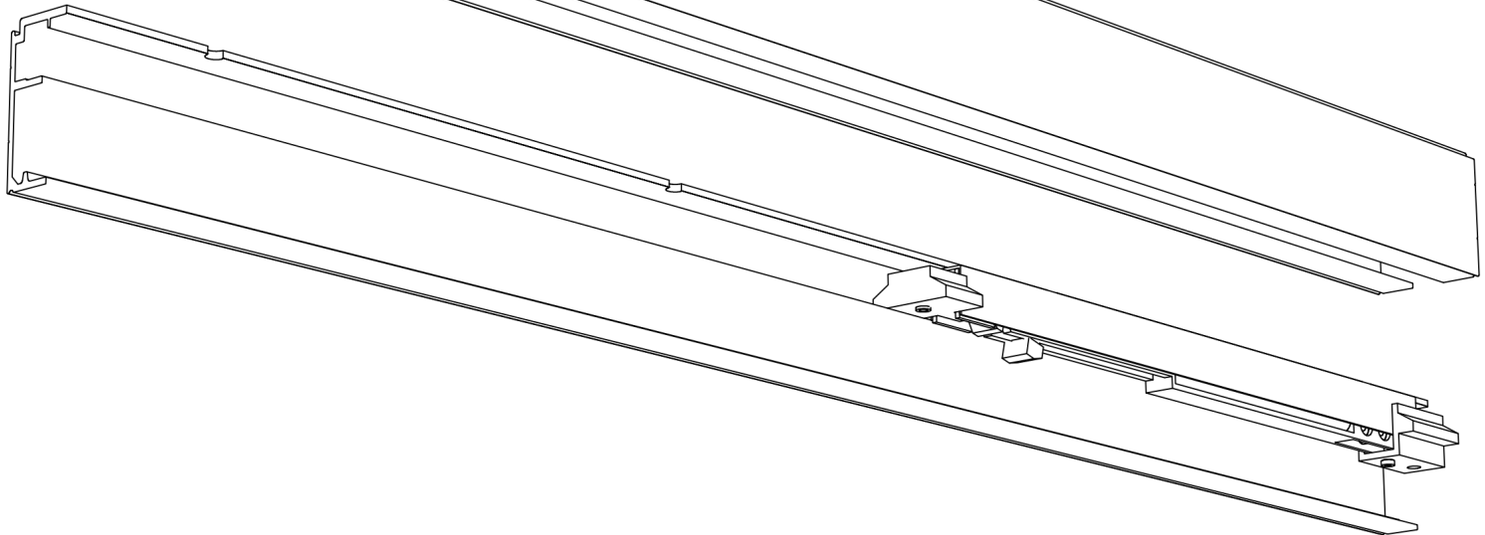


### 3. Устанавливаем заряженный доводчик в трек и крепим

1)

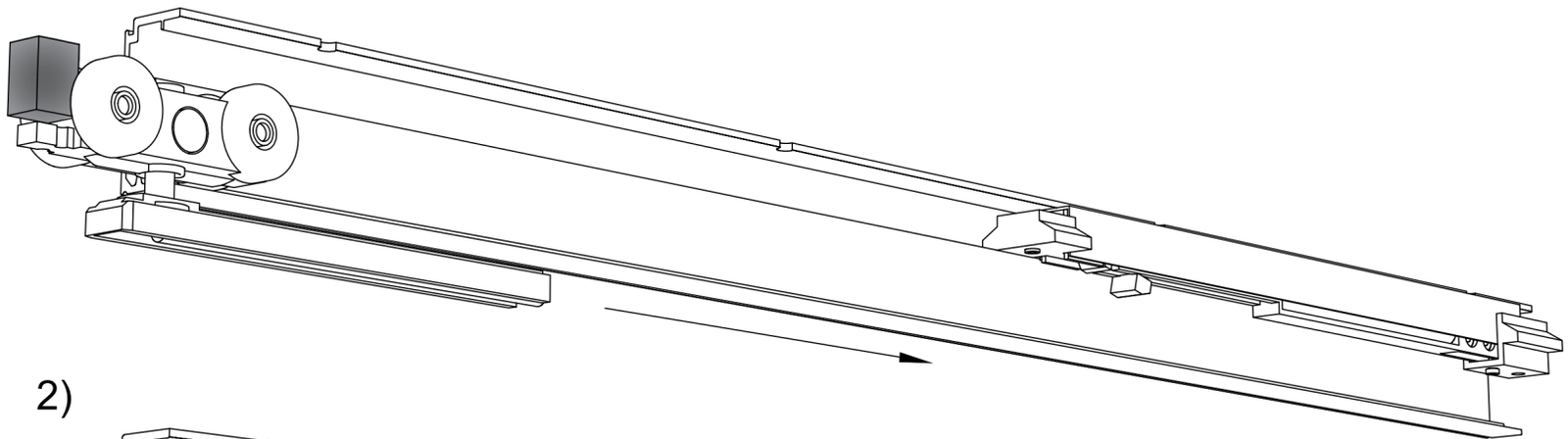


2)

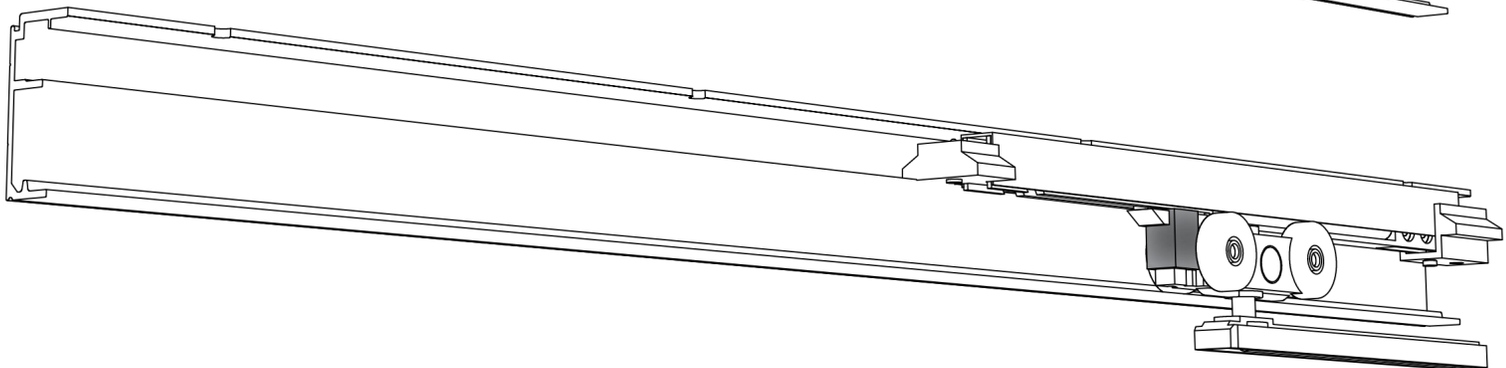


### 4. Устанавливаем каретку в трек

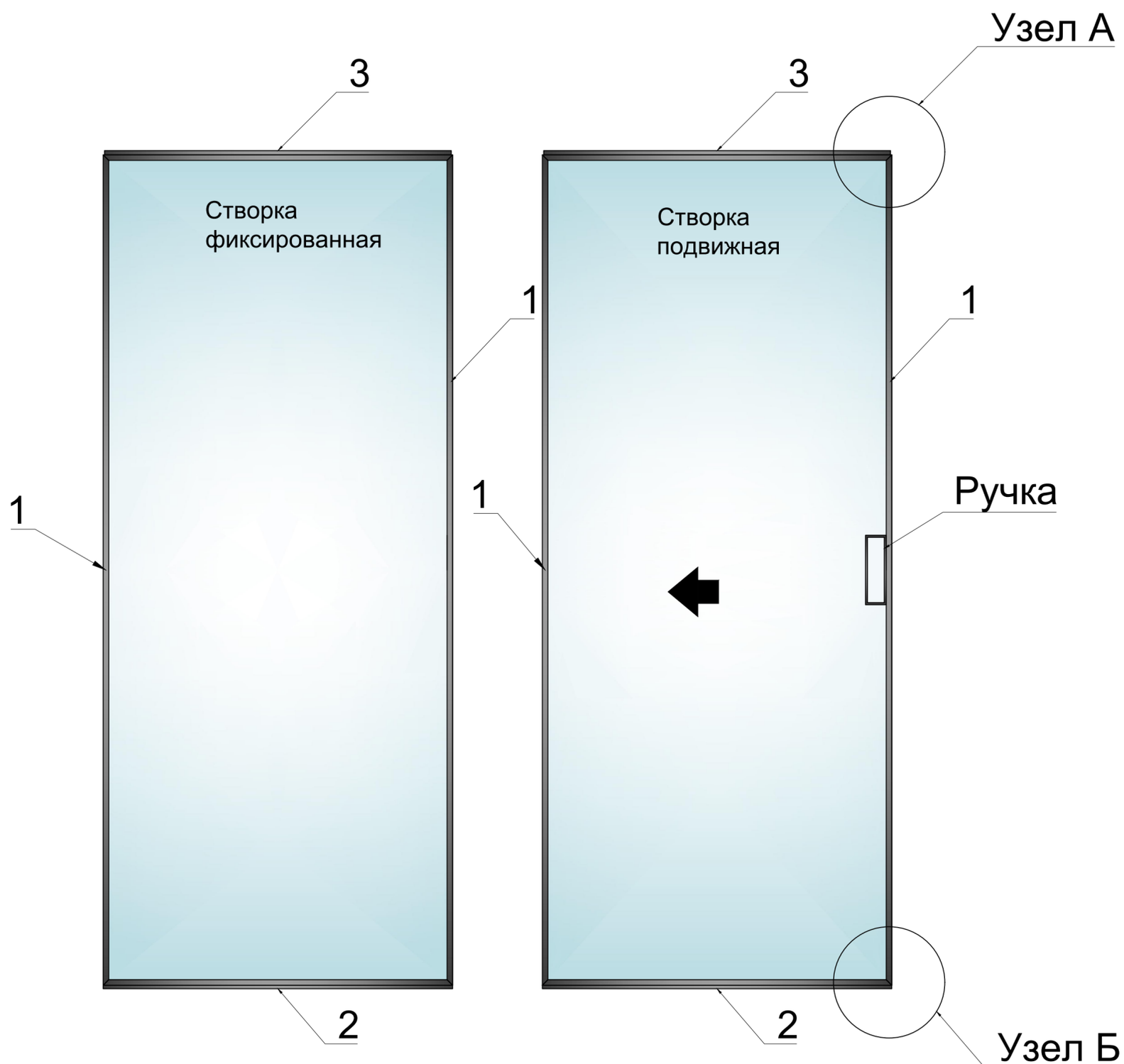
1)



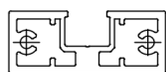
2)



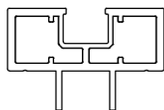
## 5. Собираем фиксированную и подвижную створки



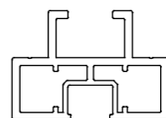
1-Вертикальный  
профиль



2-Нижний  
профиль



3-Верхний  
профиль



Стр. 7 - Схема крепления профилей к стеклам

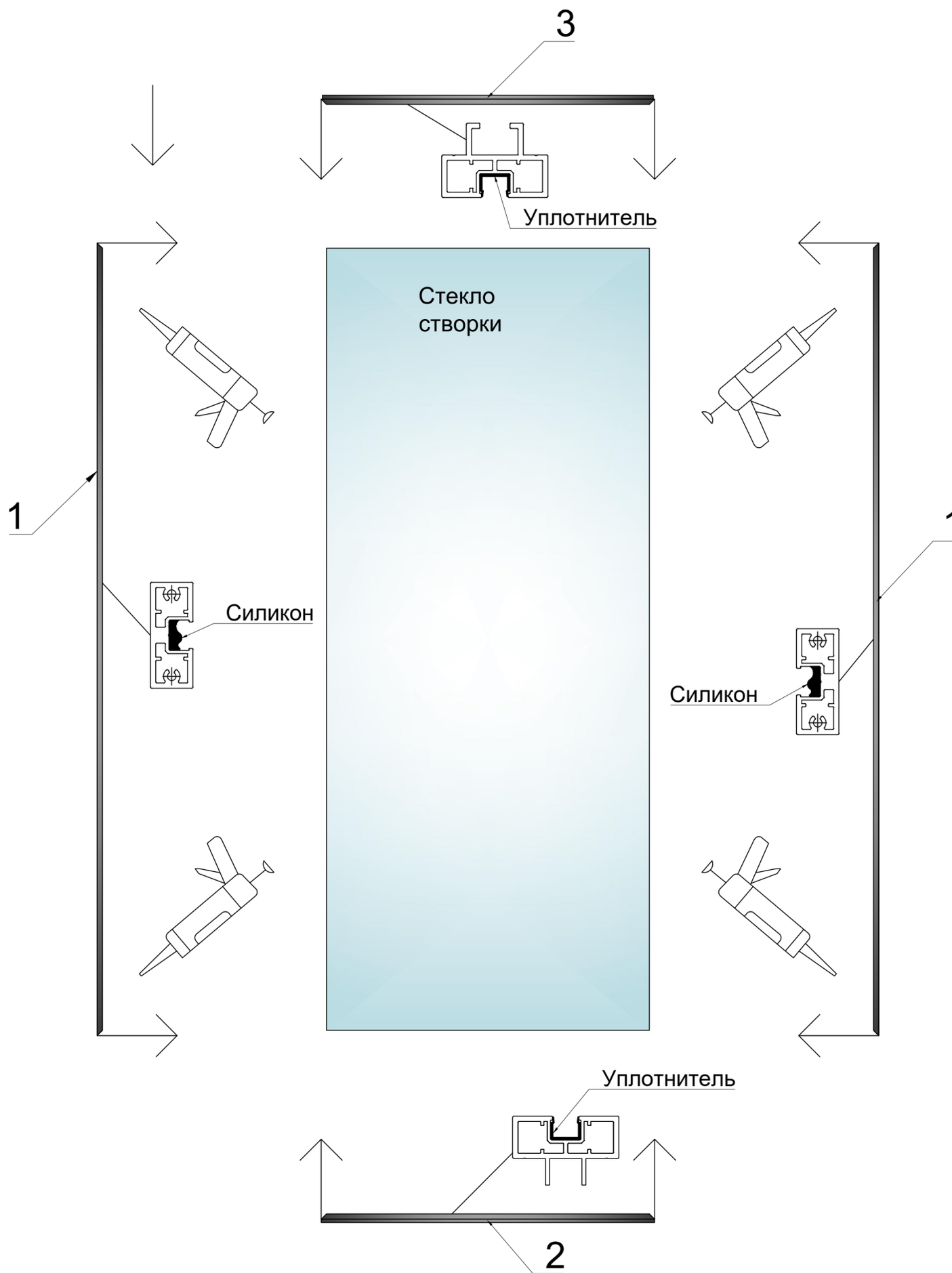
Стр. 8 - Узел А

Стр. 9 - Узел Б

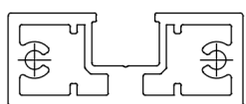
Стр. 10 - Подготавливаем к работе нижний профиль

Стр. 11 - Подготавливаем к работе верхний профиль

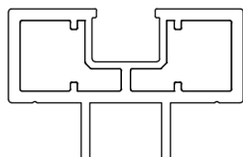
## Схема крепления профилей к стеклам



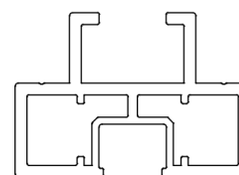
1-Вертикальный  
профиль



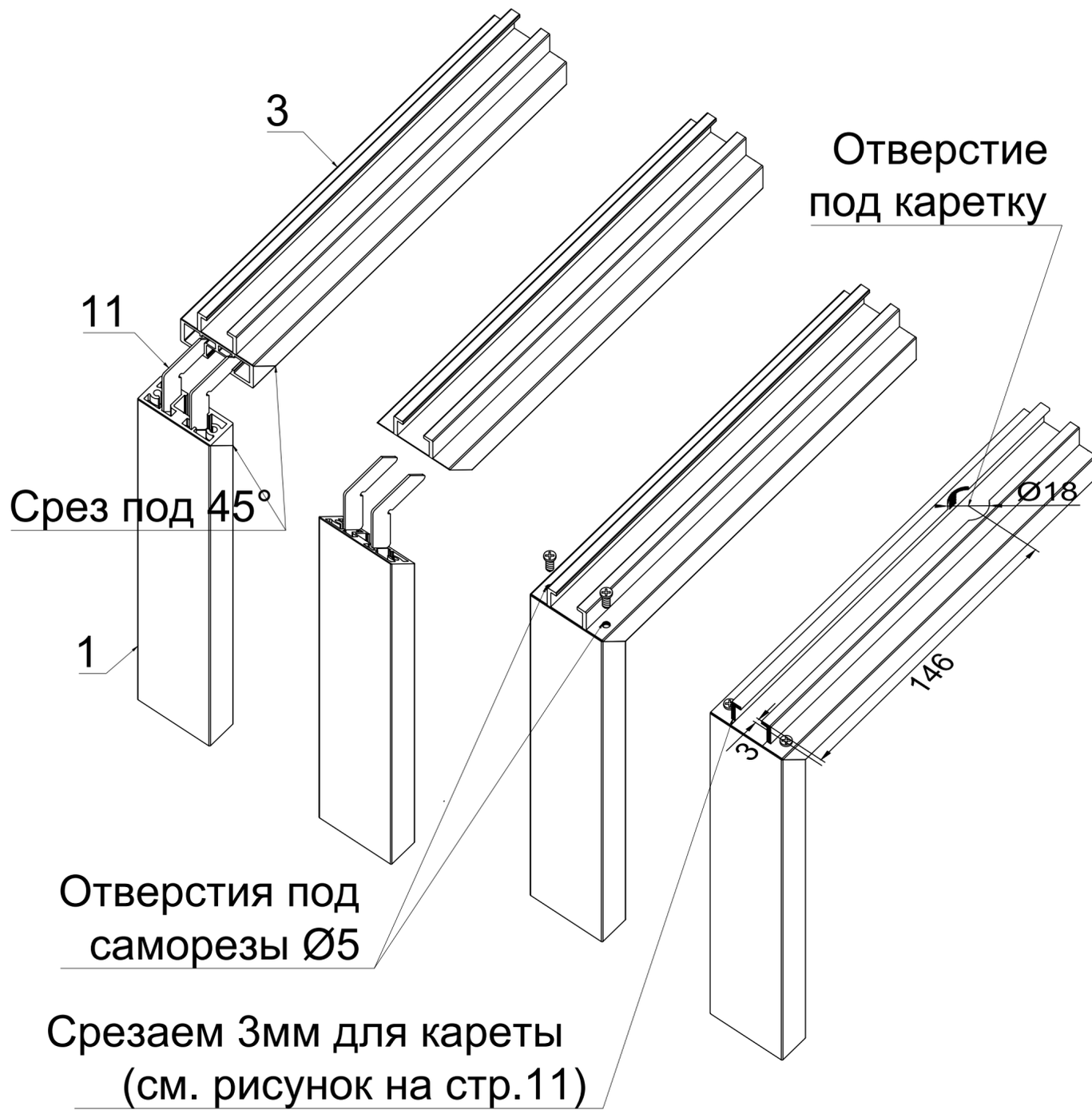
2-Нижний  
профиль



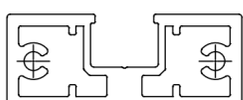
3-Верхний  
профиль



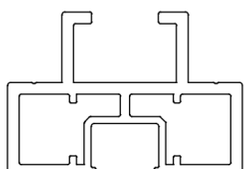
## Узел А. Собираем верхние углы створки



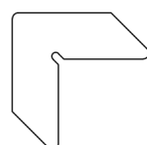
1-Вертикальный  
профиль



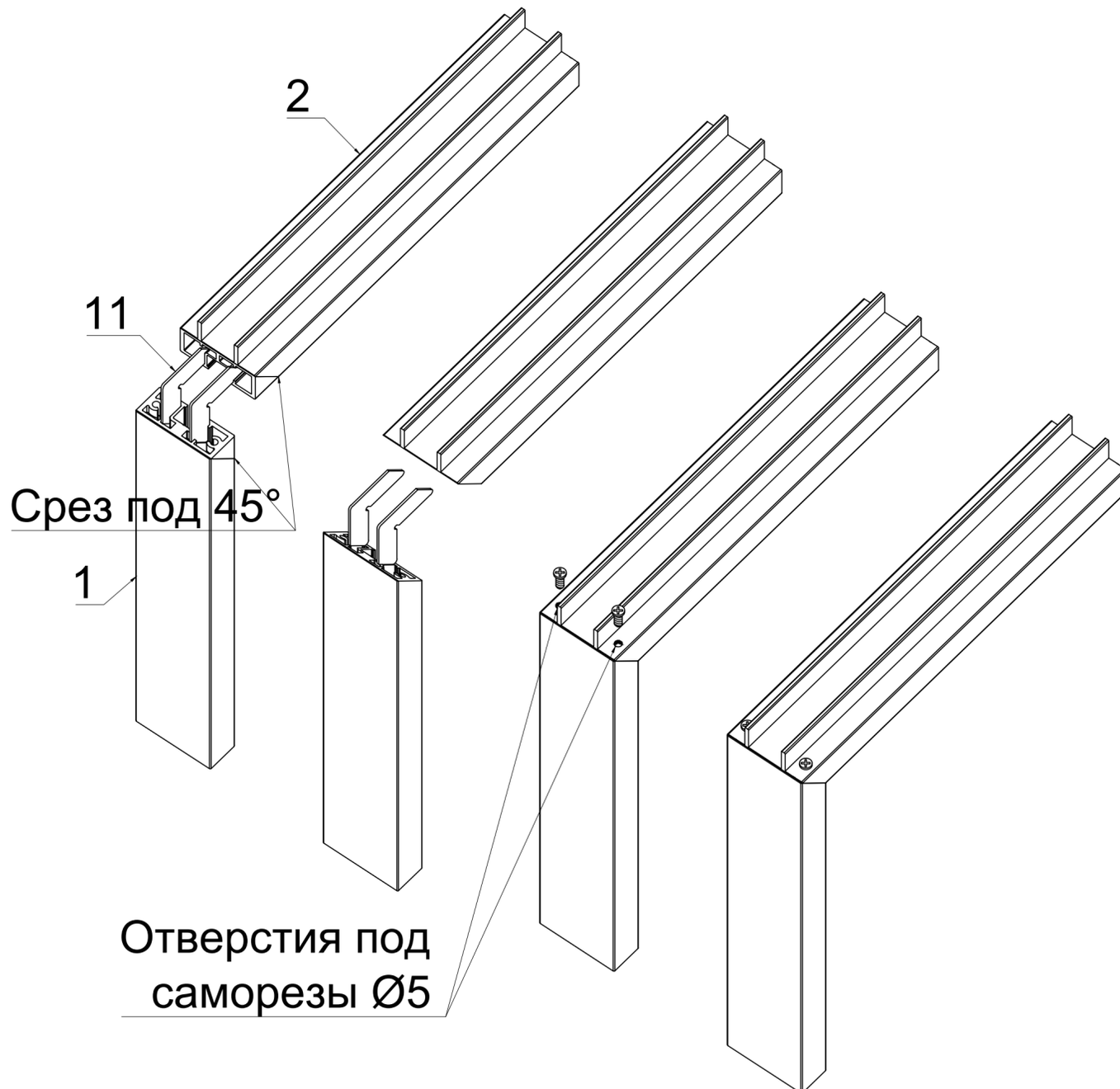
3-Верхний  
профиль



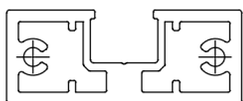
11-Стыковочный  
уголок



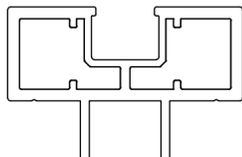
## Узел В. Собираем нижние углы створки



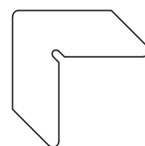
1-Вертикальный  
профиль



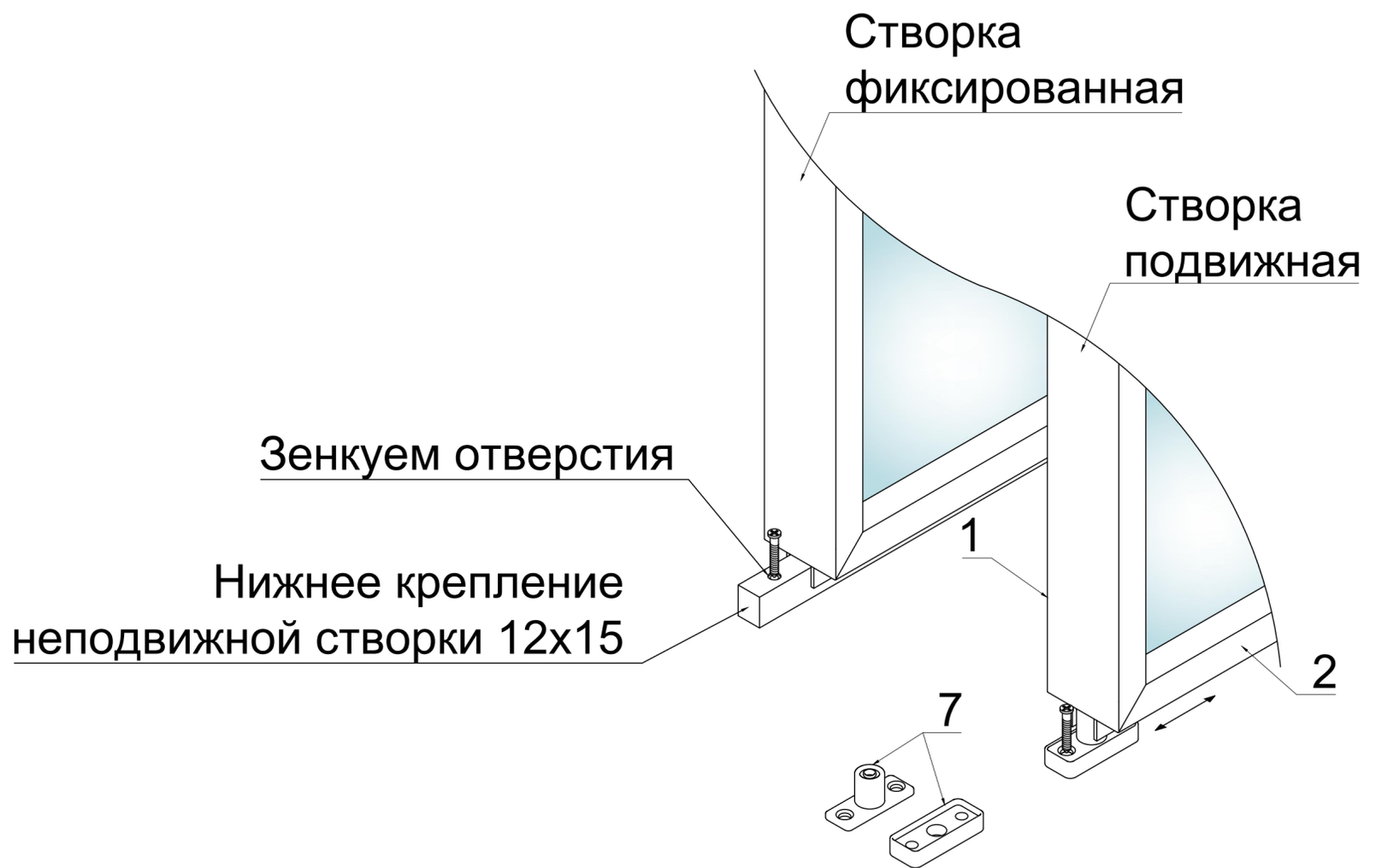
2-Нижний  
профиль



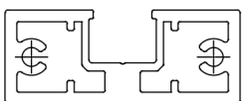
11-Стыковочный  
уголок



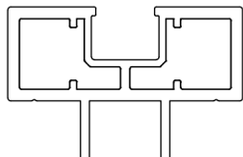
## Подготавливаем к работе нижний профиль



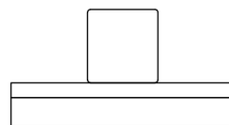
1-Вертикальный  
профиль



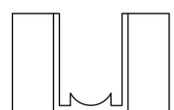
2-Нижний  
профиль



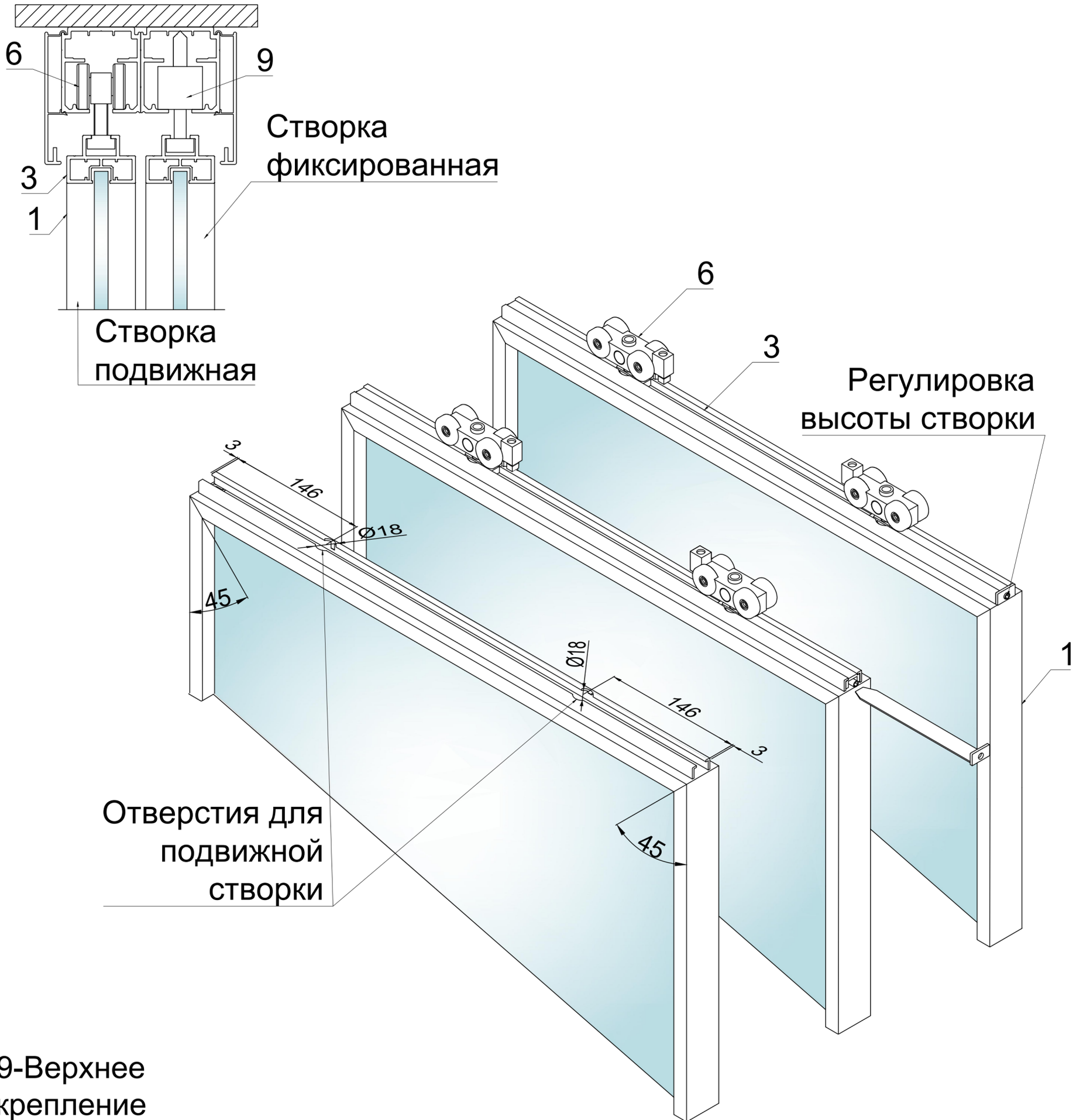
7-Направляющая  
подвижной створки



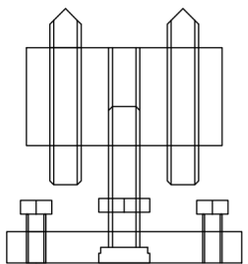
8-Заглушка  
для нижних  
профилей



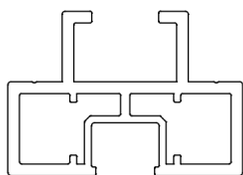
## Подготавливаем к работе верхний профиль



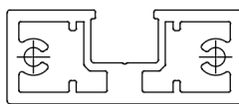
9-Верхнее крепление неподвижной створки



3-Верхний профиль



1-Вертикальный профиль



6-Каретка

