






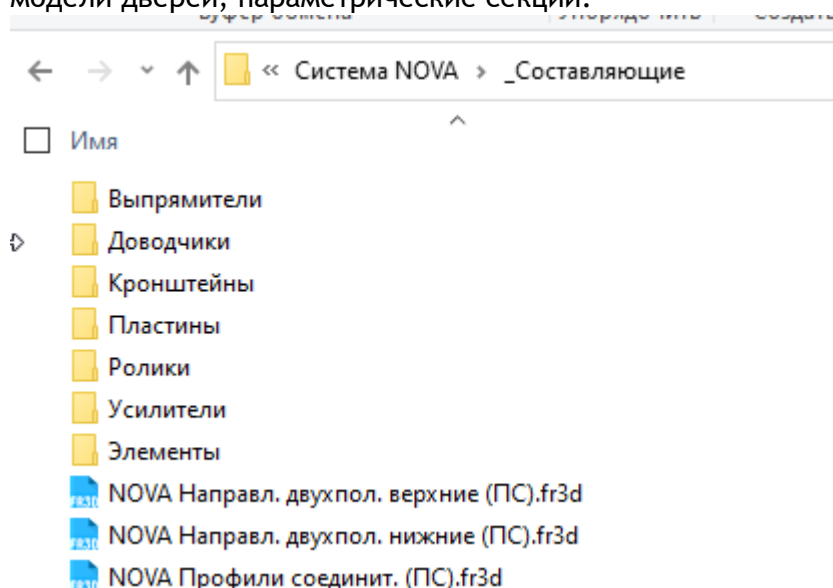
# Инструкция по использованию системы Nova каталога Аристо в Базис-Мебельщике 2022

Каталог Система NOVA включает в себя папки:

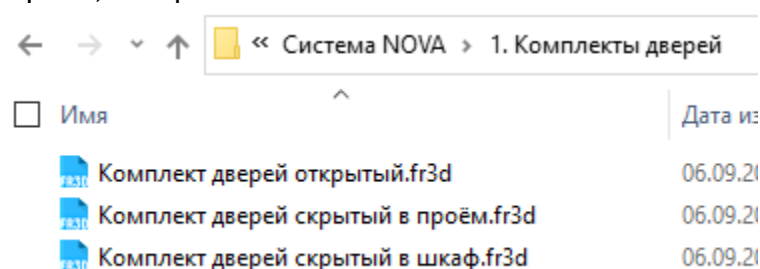
Имя

-  \_Составляющие
-  1. Комплекты дверей
-  2. Расположения дверей
-  3. Модели фасадов
-  4. Комплектующие

В папке \_Составляющие находятся фрагменты и элементы из которых собраны двери и модели дверей, параметрические секции.




Папка 1. Комплекты дверей содержит фрагменты для открытых и скрытых направляющих в проём, шкаф.



В папке \_Заглушка РД находится фрагмент из которого собраны комплекты.

Папка 2. Расположения дверей содержит расположения дверей на направляющих.  
Из наименования файла, можно понять что он содержит.

Например:  NOVA РДС 3.1 [ \_ \_ ] (→ → ←) .fr3d - Скрытая направляющая. Три двери, две сзади, одна спереди. Левая и центральная дверь сдвигаются вправо, правая дверь сдвигается влево.

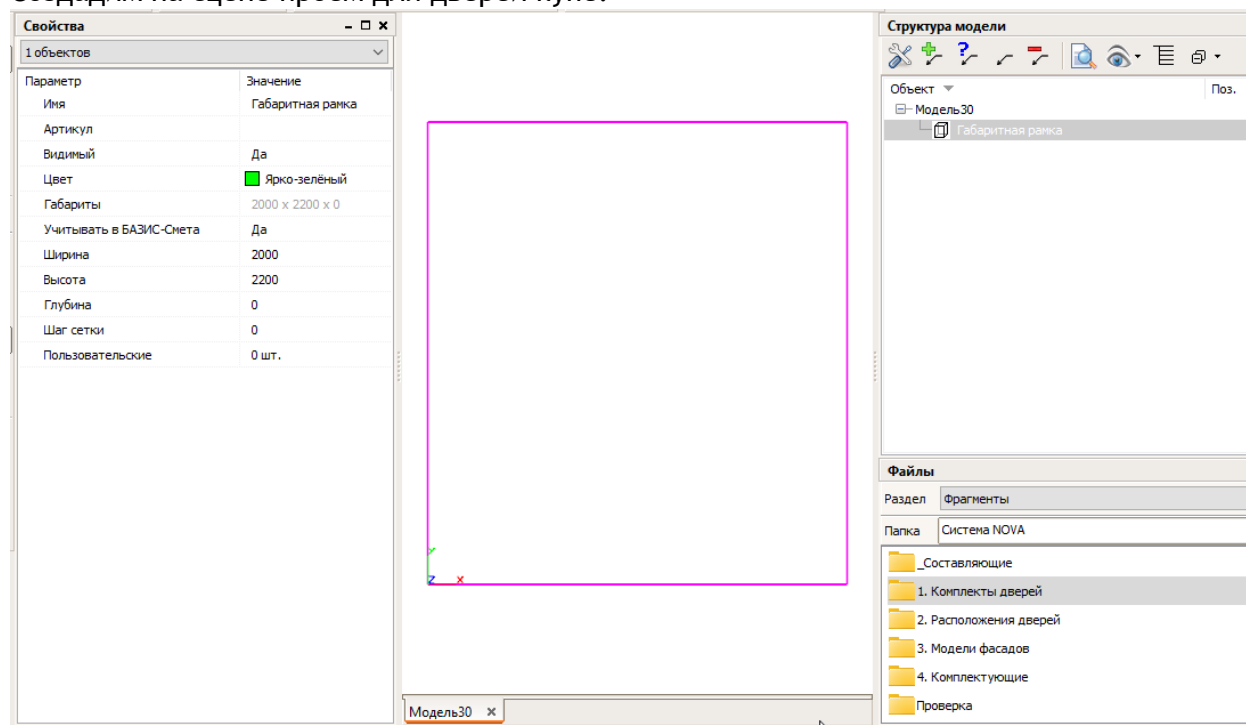
В папке «Для открытой направл» расположения дверей для открытой направляющей.

Папка 3. Модели фасадов содержит модели фасадов, согласно каталога «Двери СДА НОВА 2021.12.17».

В папке «Вставки» находятся вставки с материалом 16мм и 4мм (стекло) на AL профиле.

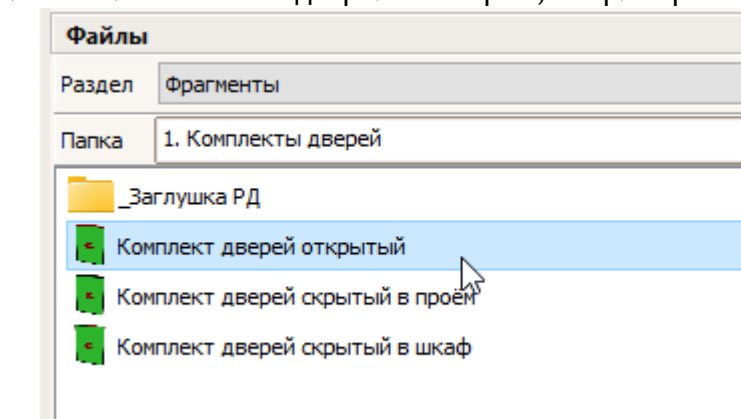
Папка 4. Комплектующие содержит фрагменты для замены.

Создадим на сцене проём для дверей купе.

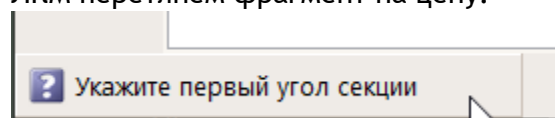


Ширина 2000, высота 2200мм. Глубина = 0.

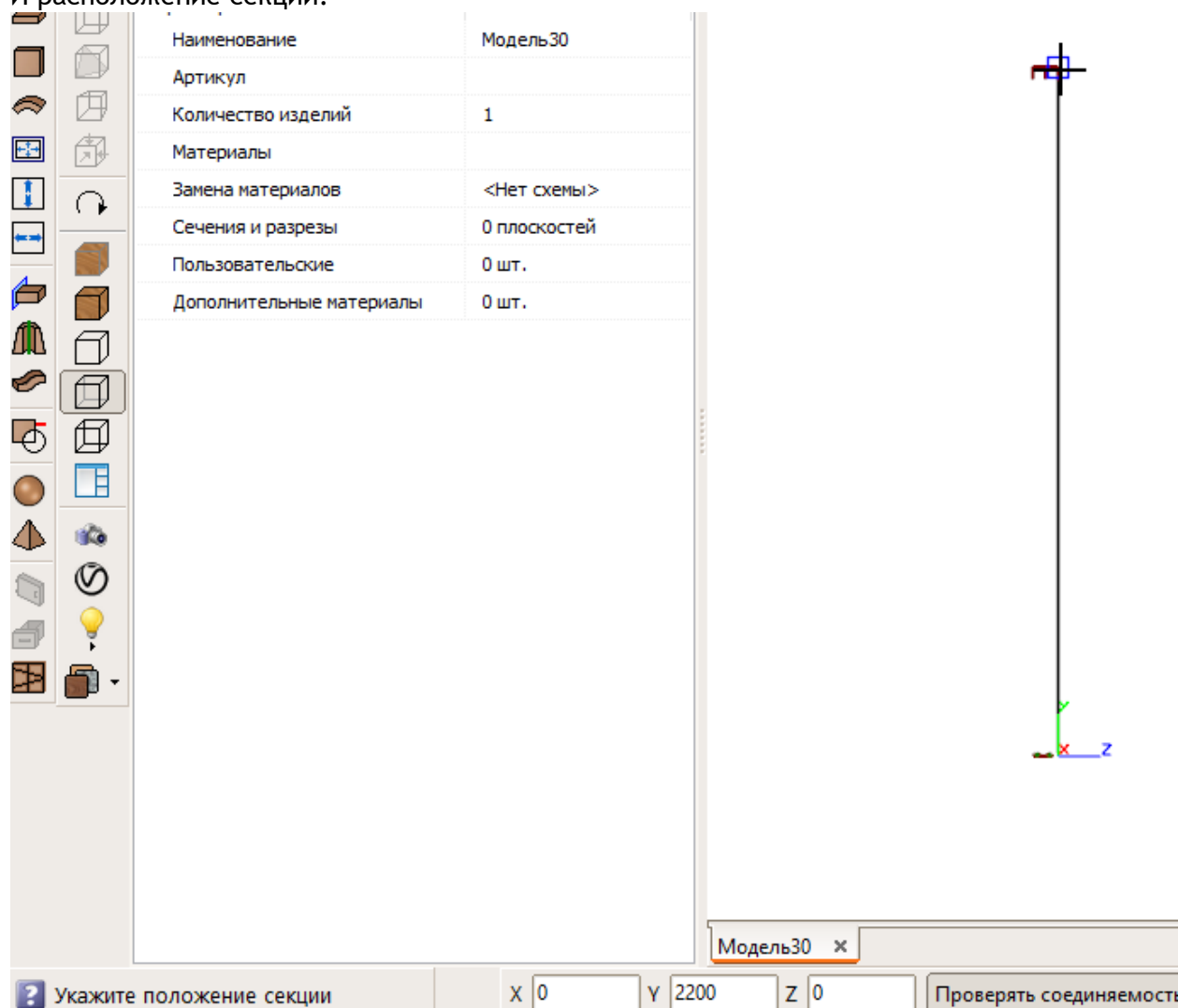
Из папки «Комплекты дверей» выберем, например Комплект дверей открытый.



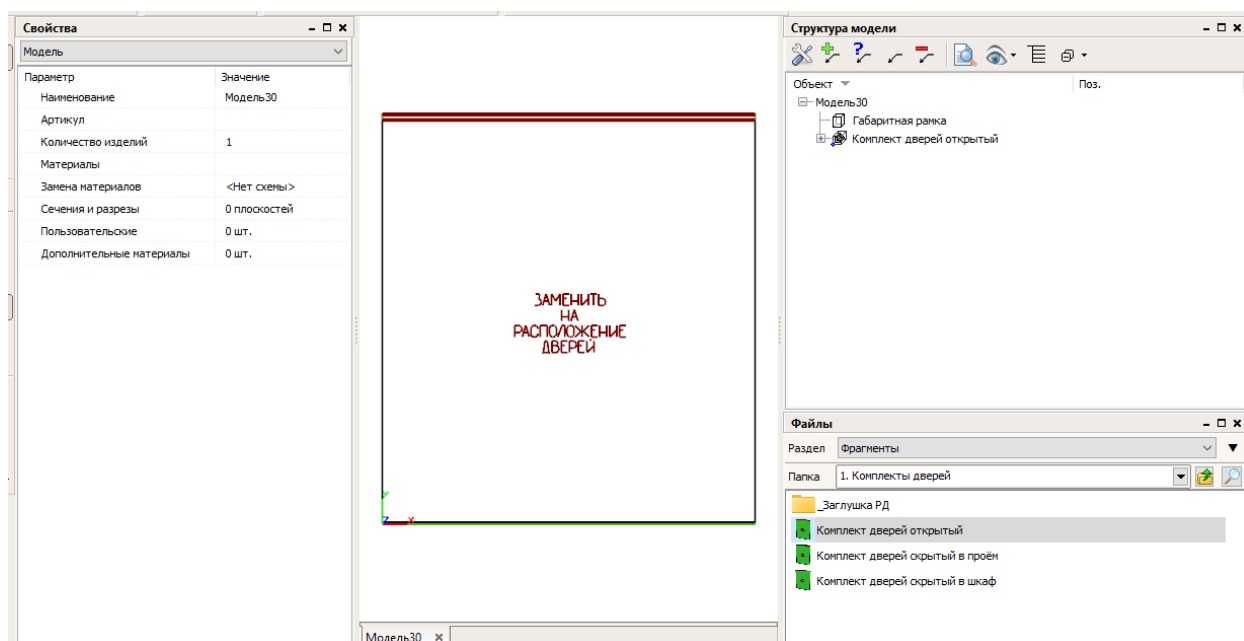
ЛКМ перетянем фрагмент на цену.



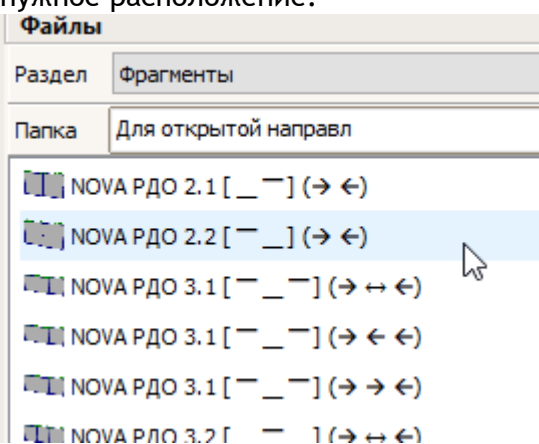
Потом укажем противоположный угол секции.  
И расположение секции.



Должно получиться так.

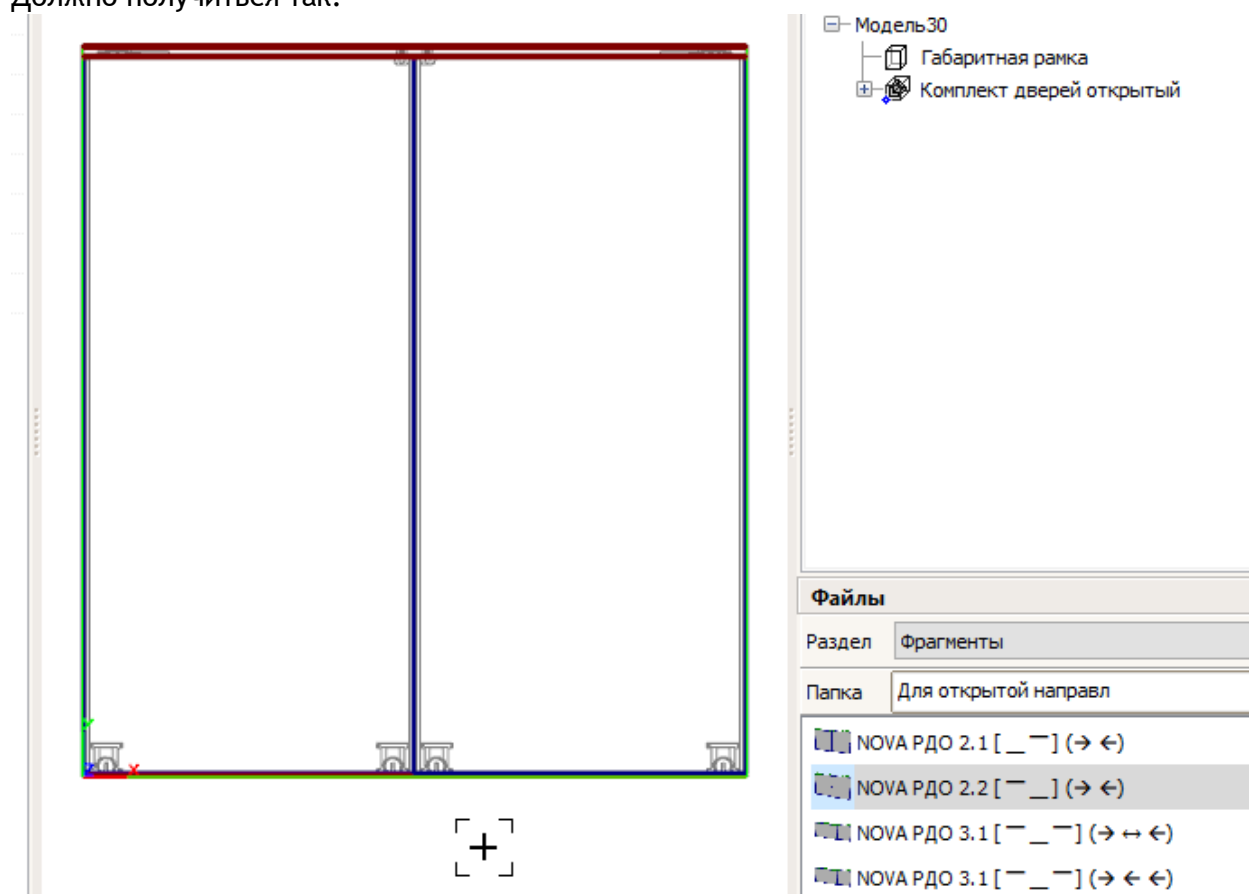


Из папки «Расположение дверей» идём в папку «Для открытой направляющей» и выбираем нужное расположение.

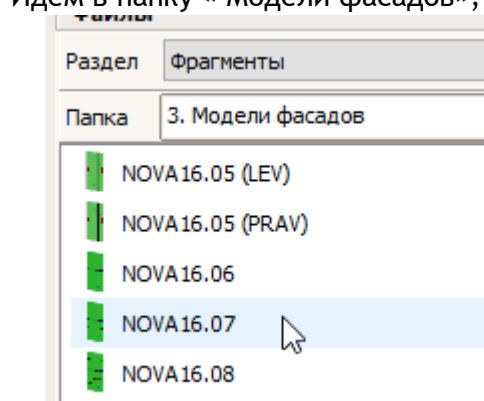


ЛКМ перетаскиваем на сцену, на середину (примерно) надписи «Заменить на расположение дверей».

Должно получиться так.

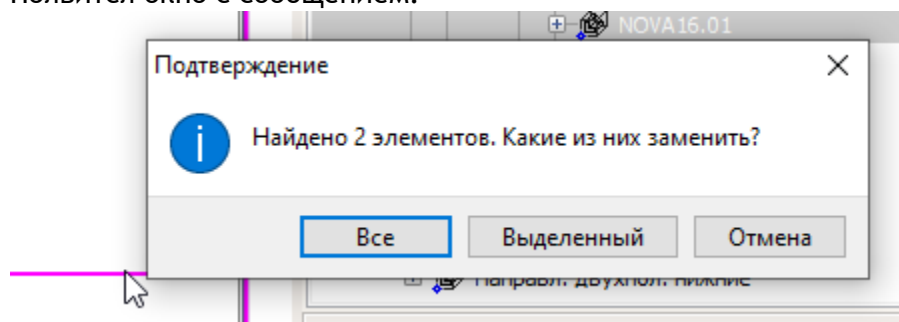


Идем в папку « Модели фасадов», выбираем нужную модель.

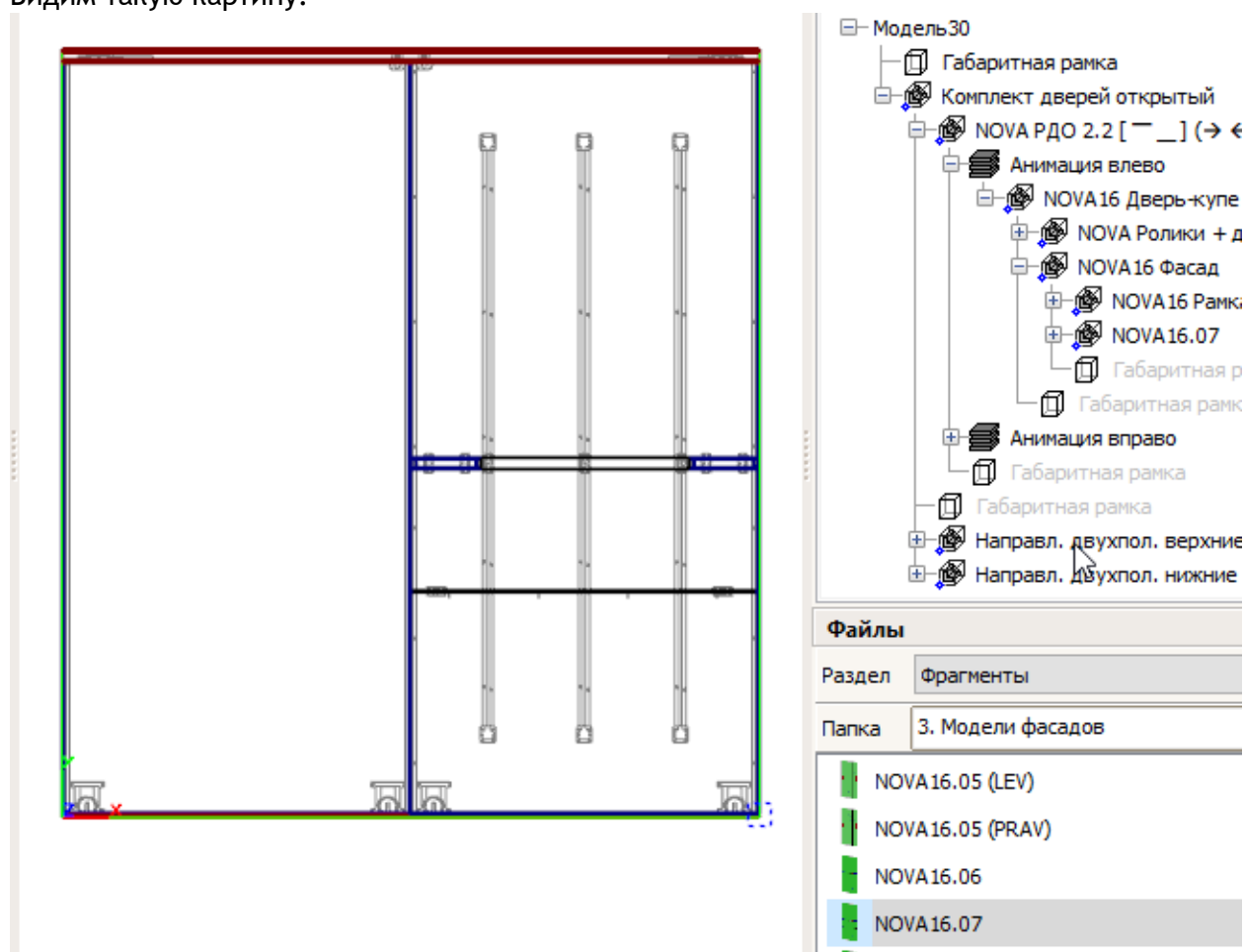


ЛКМ перетаскиваем на левый или правый фасад на сцене.

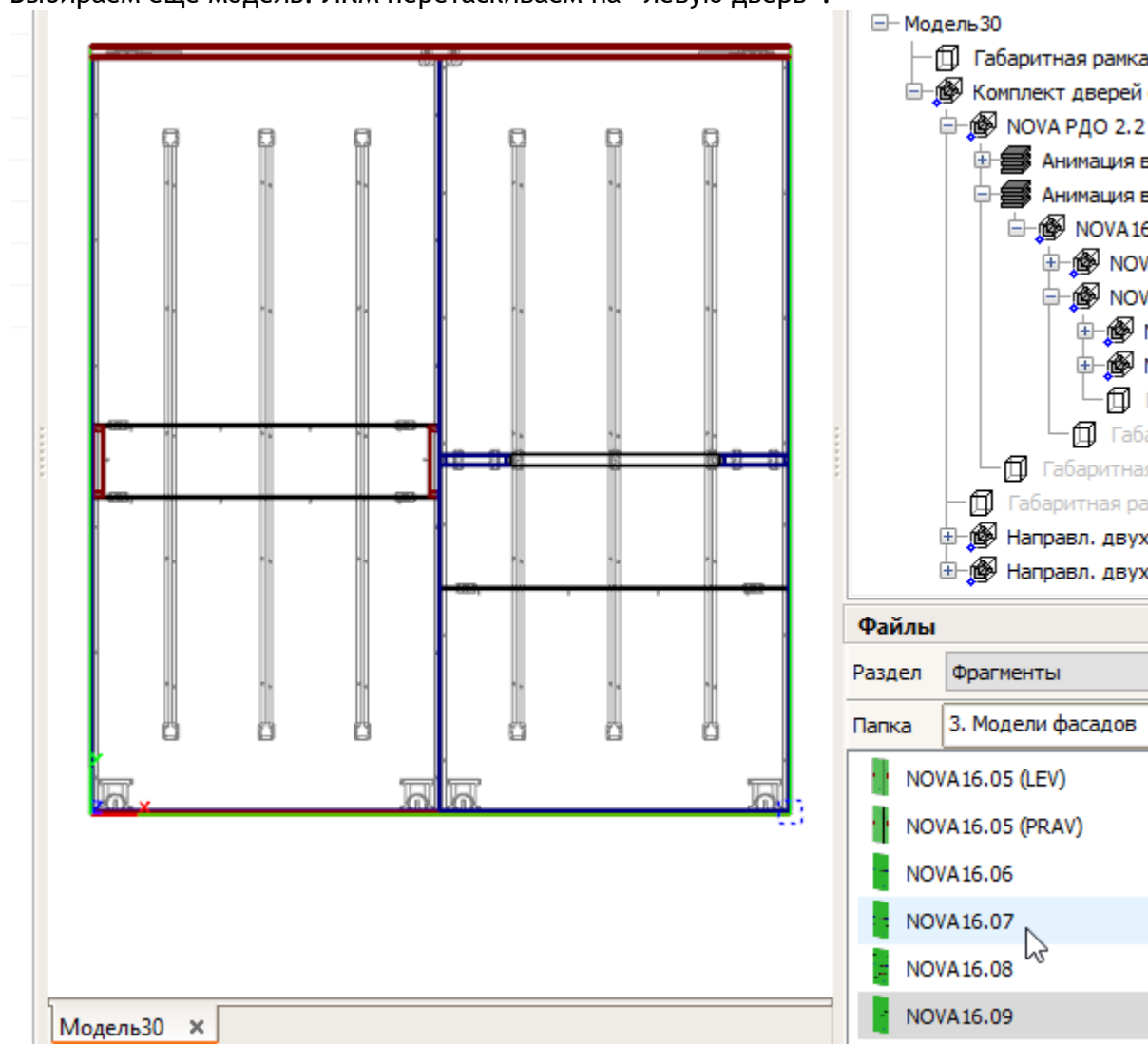
Появится окно с сообщением.



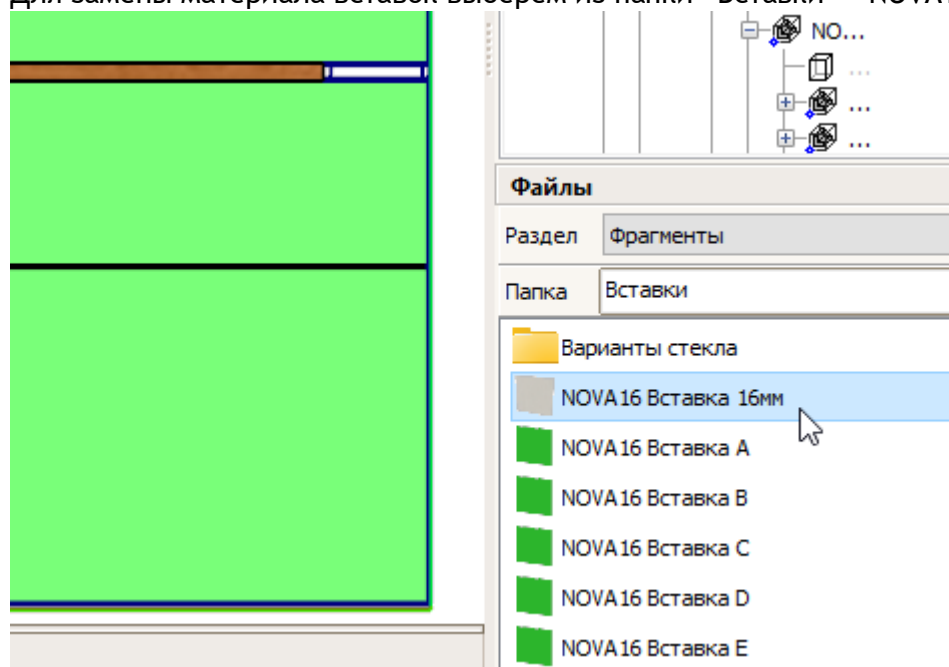
Тут предлагается заменить один (выделенный элемент или все. Выбираем выделенный, вторую дверь поставим другой модели. Видим такую картину.



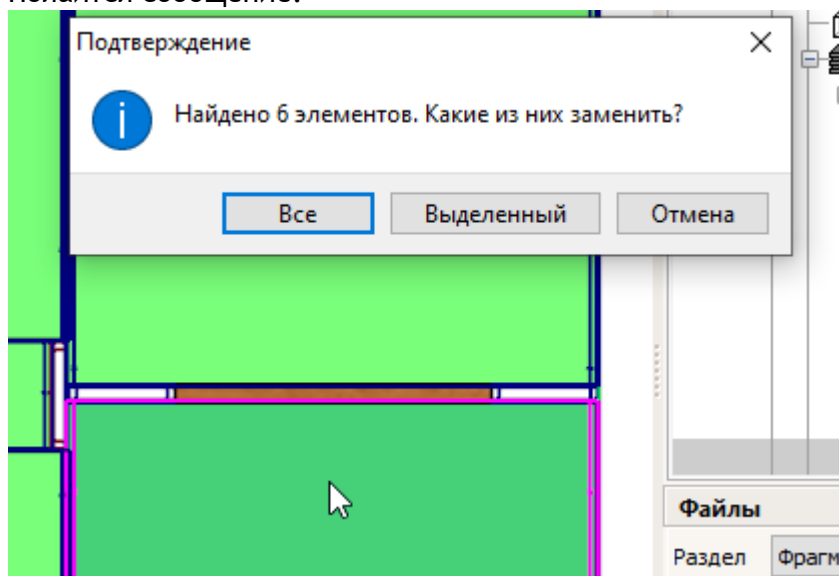
Выбираем еще модель. ЛКМ перетаскиваем на «левую дверь».



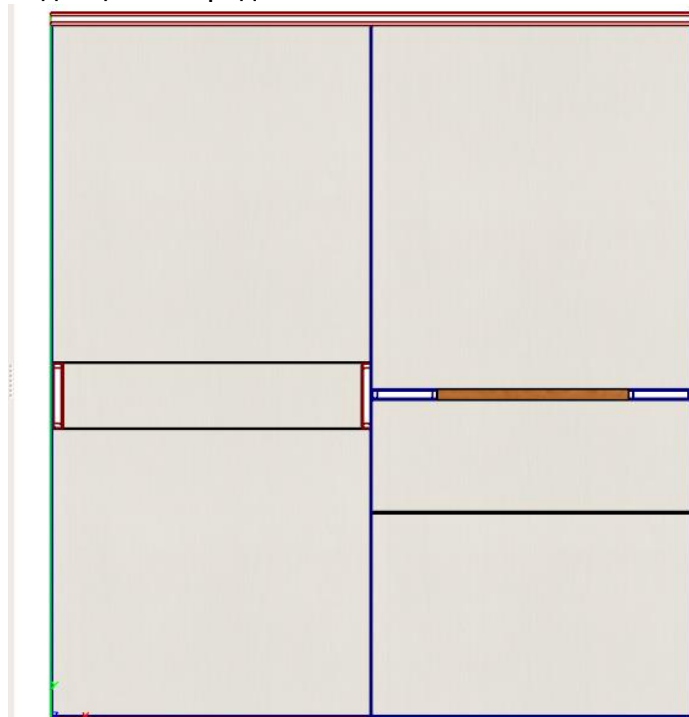
Для замены материала вставок выберем из папки «Вставки» - NOVA16 Вставка 16мм.



ЛКМ перетащим на двери.  
Пояится сообщение.

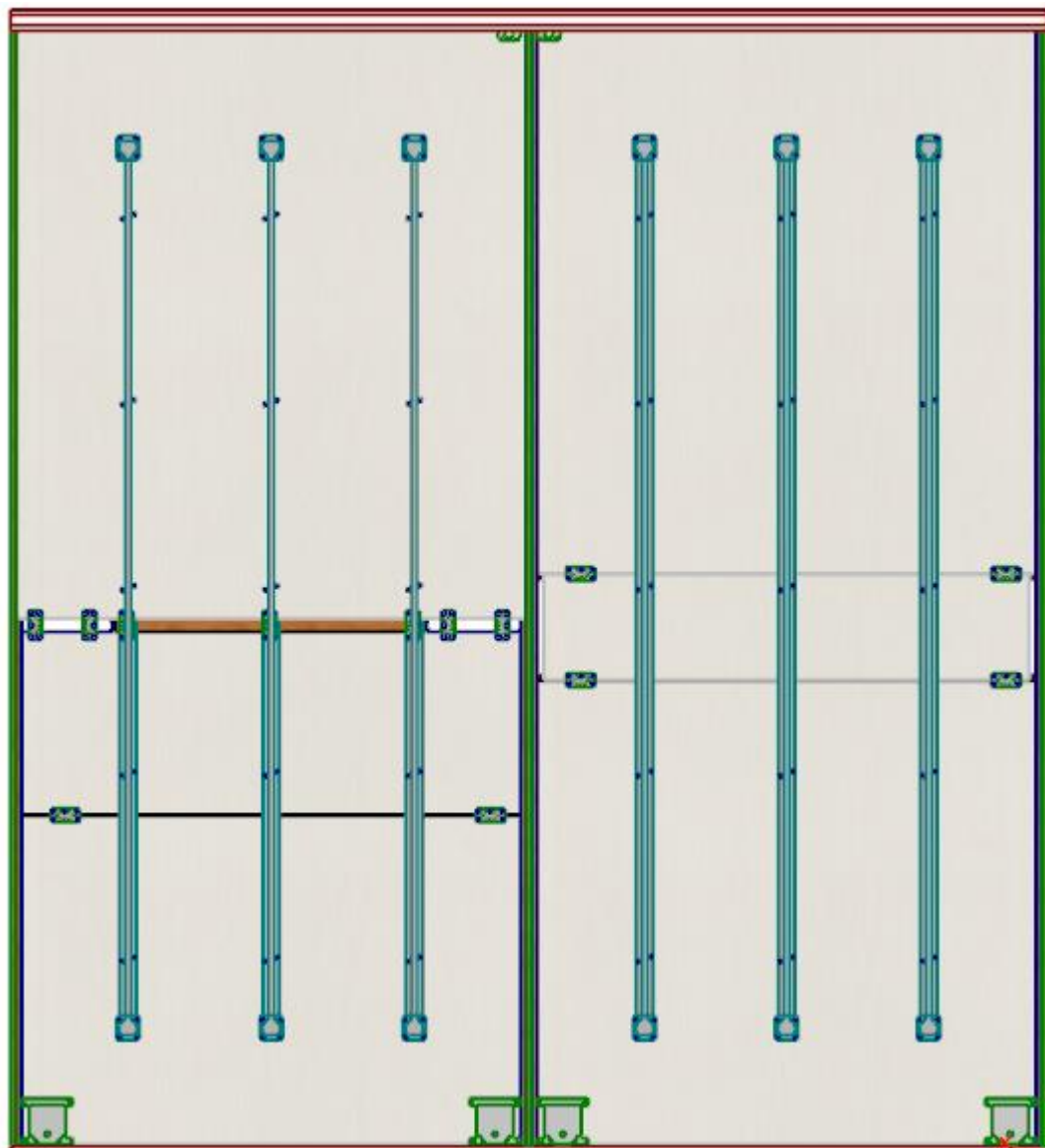


Заменяем все.  
Вид в цвет спереди.





Вид сзади.



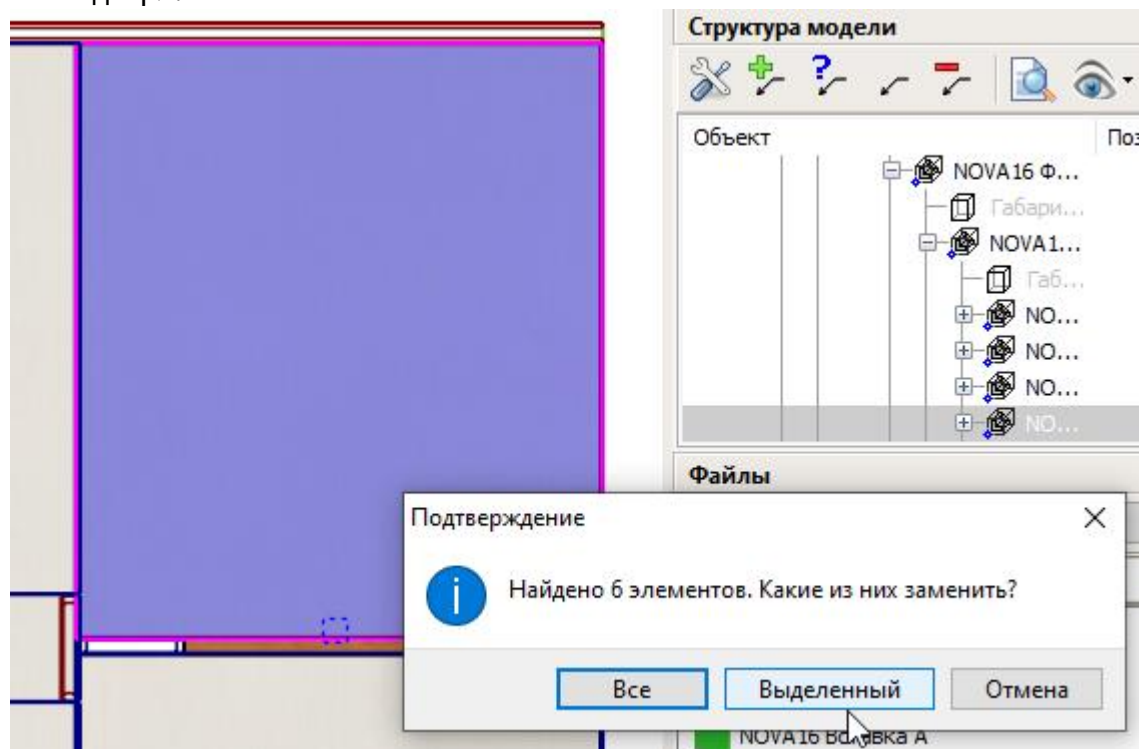
Для замены вставок из материала 16мм на материал 4мм (стекло/зеркало) в папке «Вставки» есть подготовленные фрагменты.

- Варианты стекла
- NOVA16 Вставка 16мм
- NOVA16 Вставка A
- NOVA16 Вставка B
- NOVA16 Вставка C
- NOVA16 Вставка D
- NOVA16 Вставка E
- NOVA16 Вставка, рамка со стеклом, верхняя
- NOVA16 Вставка, рамка со стеклом, на всю дверь
- NOVA16 Вставка, рамка со стеклом, нижняя
- NOVA16 Вставка, рамка со стеклом, средняя

По наименованию можно понять куда вставки ориентированы.

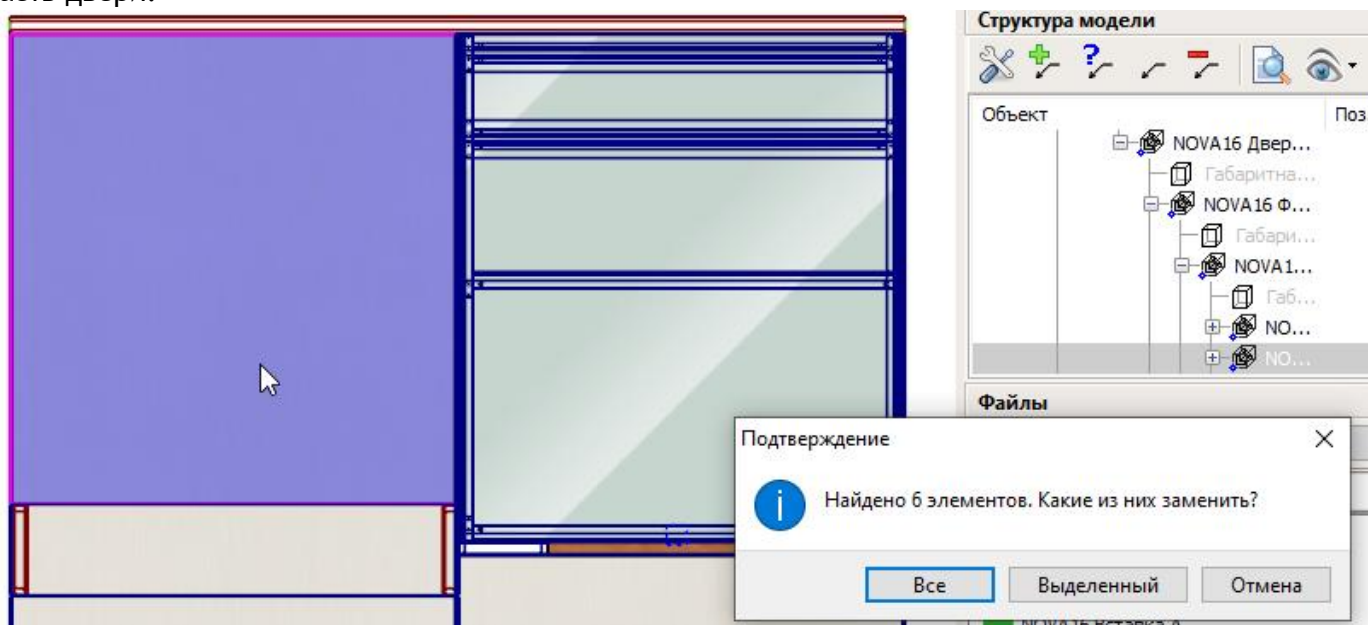
Заменяем верхние секции дверей на стекло.

ЛКМ перетаскиваем NOVA16 Вставка, рамка со стеклом, верхняя на сцену, на верхнюю правую часть двери.

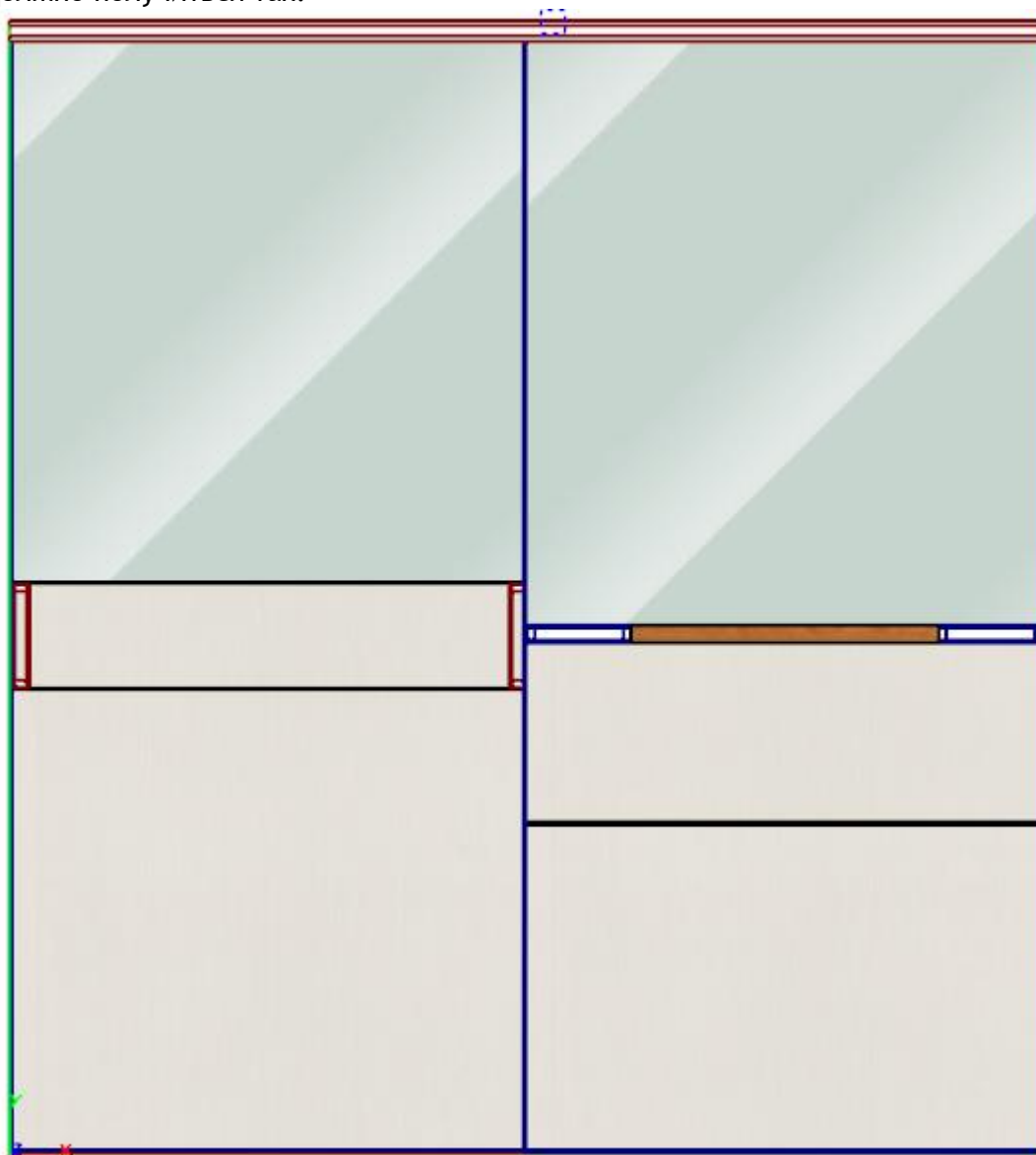


Выберем - Выделенный.

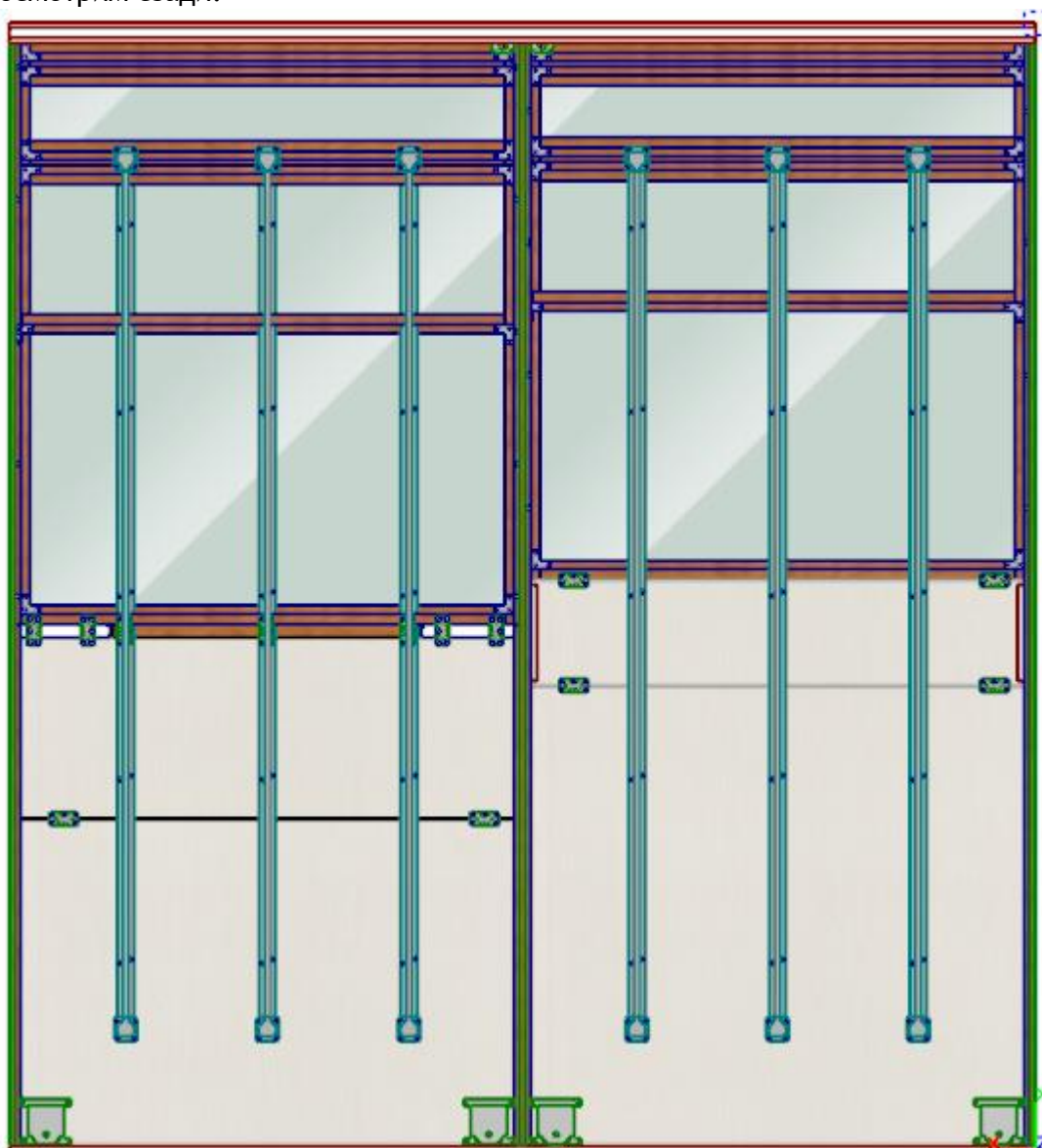
ЛКМ перетаскиваем NOVA16 Вставка, рамка со стеклом, верхняя на сцену, на верхнюю левую часть двери.



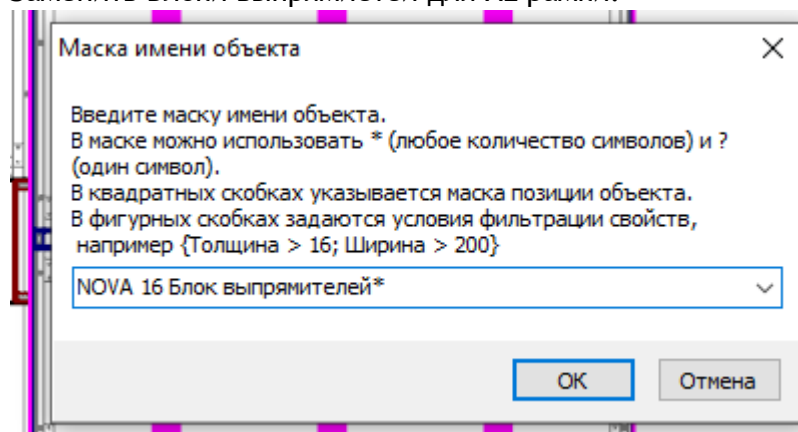
Должно получиться так.



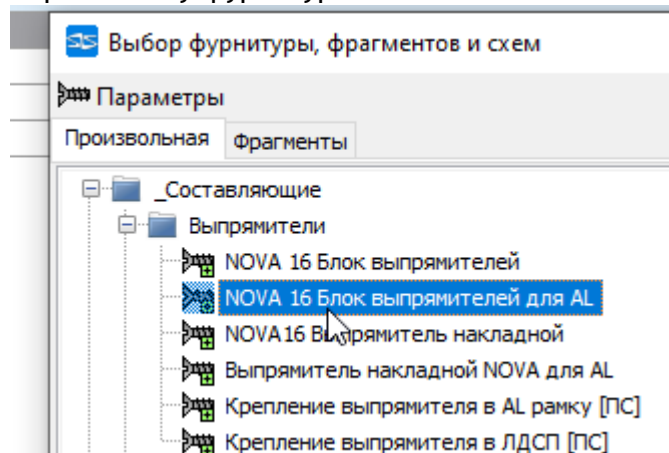
Посмотрим сзади.



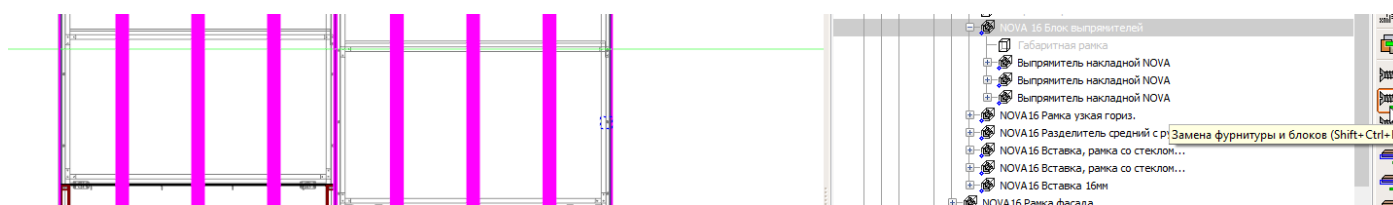
Конструктив в целом заменился с учетом каталога «Двери СДА НОВА 2021.12.17»  
Заменить Блоки выпрямителей для AL рамки.



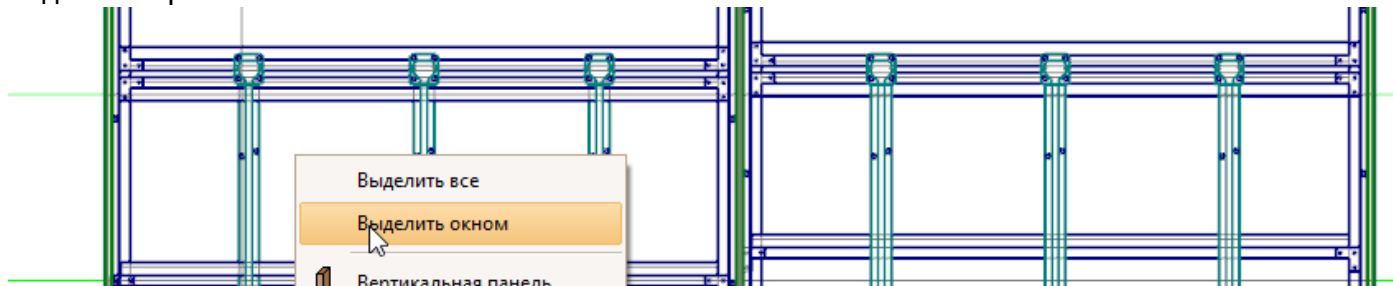
Через замену фурнитуры.



меняем блок выпрямителей на блок для AL рамки который содержит соответствующий крепёж.



Подвинем крепёж на место.



Выделим окном группу крепежа и подвинем на место.

Для точности воспользуемся вспомогательными линиями.



Редактированию подлежат все вставки со стеклом.