Семейство П\_Окно

[Общее](#h.pgdt1r8u0f5g)

[Создание экземпляра](#h.dpcx6cwwmitq)

[Настройка типоразмера (АС)](#h.ezlvxhd6j1yo)

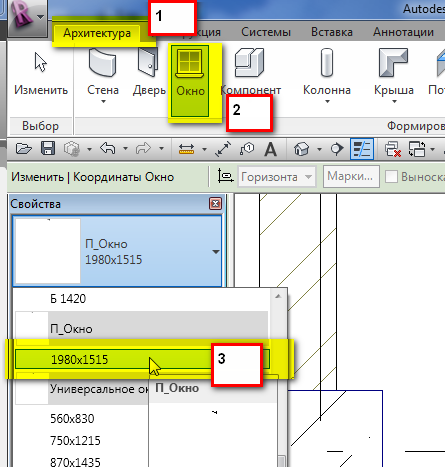
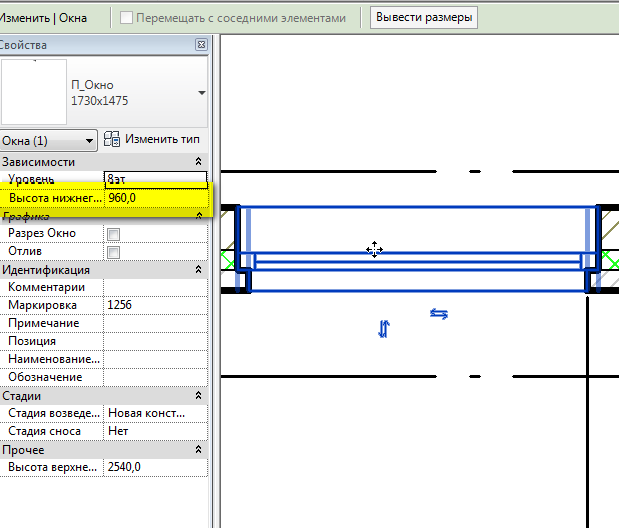
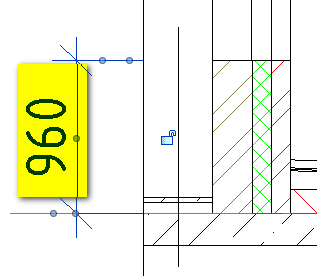
[Настройка типоразмера (АР)](#h.fealvgtc08jn)

[По вопросам работы семейства :](#h.ebh50gm7rlmu)

# Общее

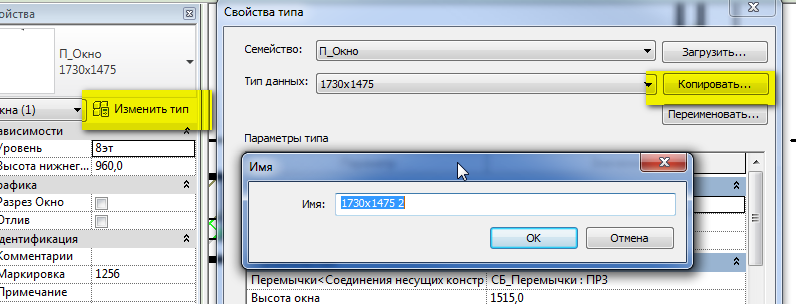
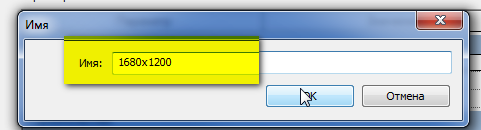
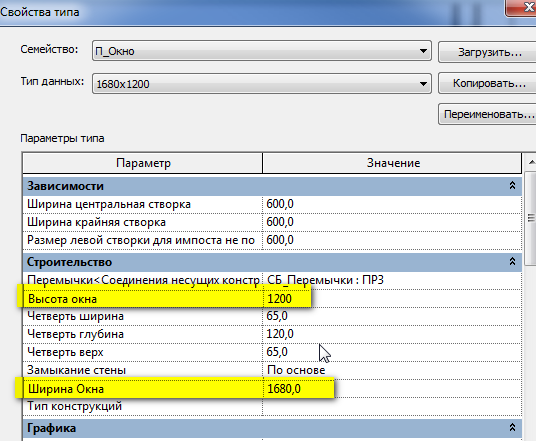
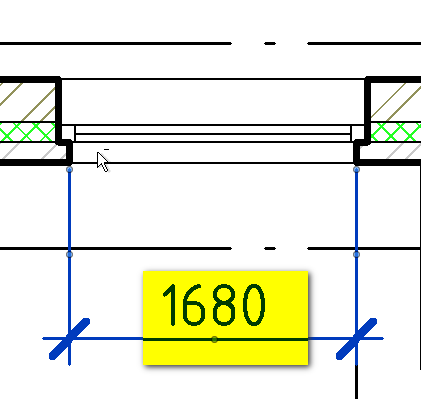
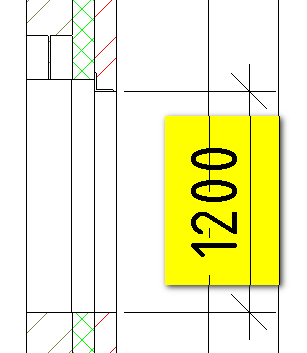
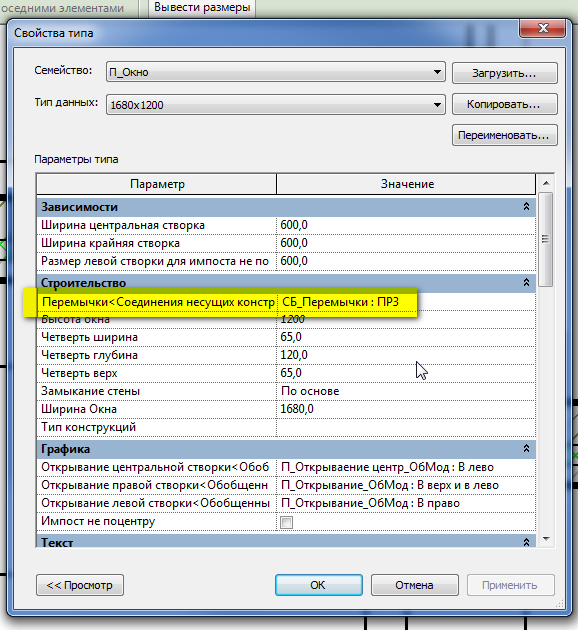
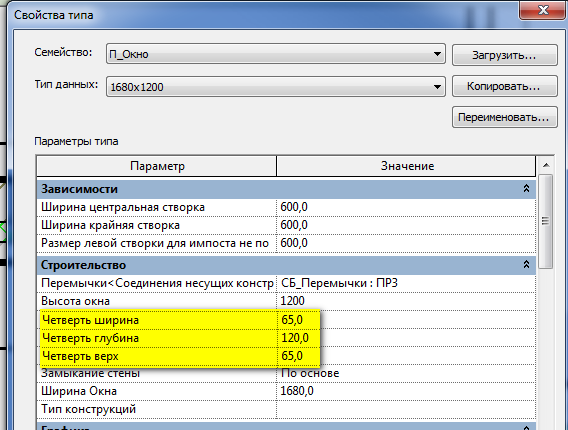
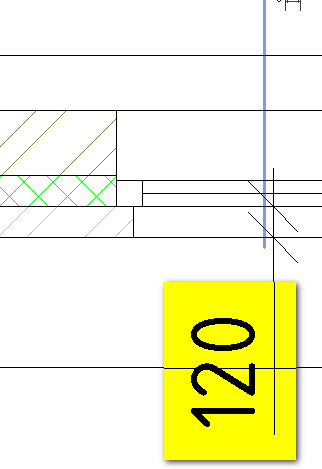
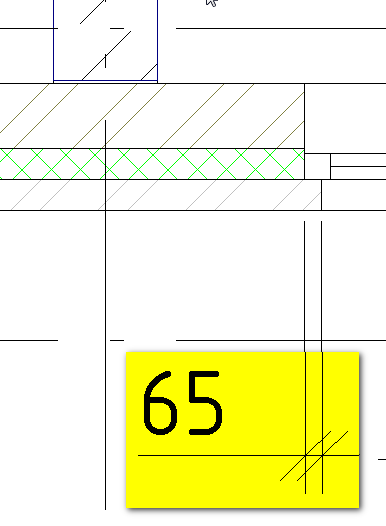
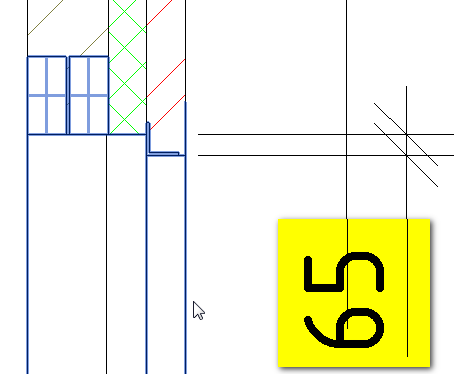
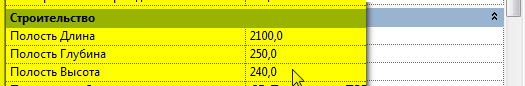
1. Категория: Окна
2. Специфицирование: Спецификация (ОК)
3. Определение направление створок - смотреть на окно снаружи.
4. При размещениие, запрещаеться использовать клавишу “пробел” (т.к. происходит зеркальное размещение вставляемого объекта)

# Создание экземпляра

1. Разместить экземпляр на плане.
2. Изменить высоту подоконника.
3. Высота нижнего бруса это:

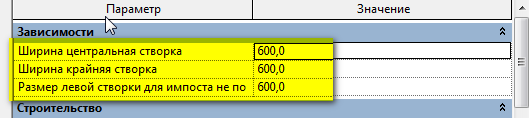
**Внимание!** Существует дублирующий параметр ***Высота нижнего бруса*** он является доминирующим параметром над ***Высота подоконника по умолчанию*** (это параметр экземпляра) в случае замены значения в экземпляре какого либо окна измениться его высота вставки он должен редактироватьс

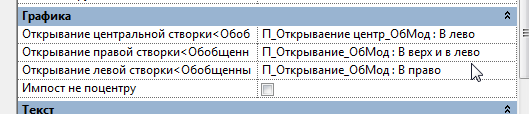
# Настройка типоразмера (АС)

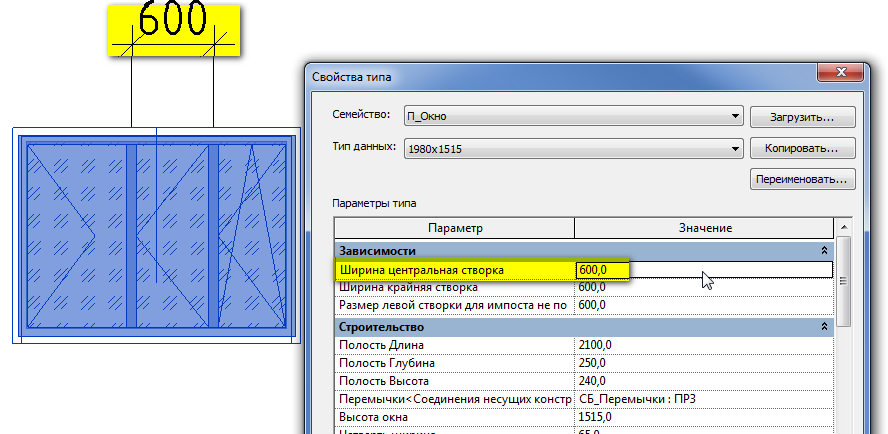
1. Создать новый типоразмер
2. Назвать типоразмер по принципу ВысотаxШирина
3. Изменить параметры Высота окна и Ширина окна в соответствии с типоразмером.
4. Ширина окна это:
5. Высота окна это:
6. Выбрать необходимый типоразмер перемычки
7. Настроить размеры четвертей.
8. Четверть глубина это:
9. Четверть ширина это:
10. Четверть вверх это:
11. Отрегулировать размеры Полости. Полость необходима для вырезания объема, занимаемого Перемычкой, из кирпичной кладки (забутовки)=> Размеры полости должны быть равны размерам перемычки. Их регулируют параметры:

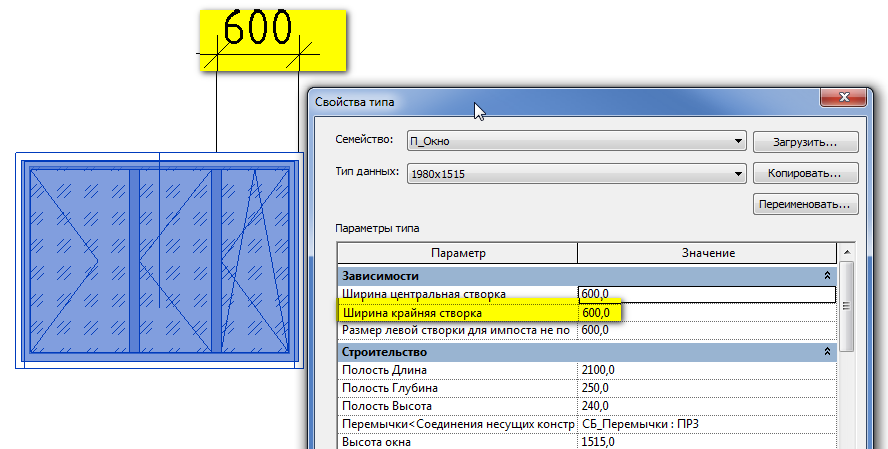
## 

# Настройка типоразмера (АР)

1. Настроить размеры створок.

Настроить открывание створок:

Ширина центральная створка это:

Ширина крайняя створка это:

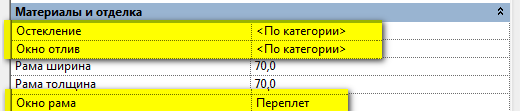
Размер левой створки для импоста не по центру это:

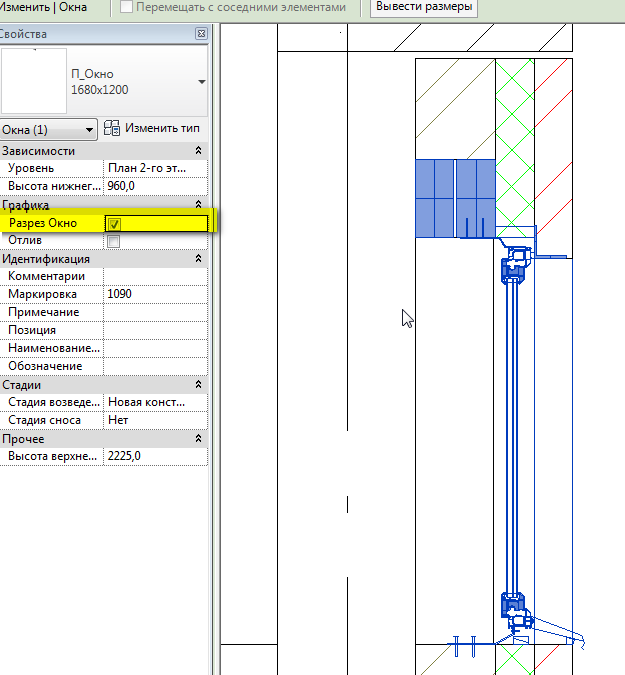
Количество импостов подбирается автоматически в зависимости от ширина окна.

Для трехстворчатого окна - третья створка это оставшееся расстояние.

Если необходимо задать импост не по центру( для двухстворчатого окна) нажать -

2. Отрегулировать толщину рам.

3. Настроить материал стекла, рамы, отлива.

4. На разрезе для отображения рамы и стекла нажать - 

Изменения других параметров запрещено!

Самостоятельное редактирование семейства запрещено!

## *По вопросам работы семейства :*

BIM-менеджер – Сергей Макаров

Разработчик семейства – Михаил Кочетов