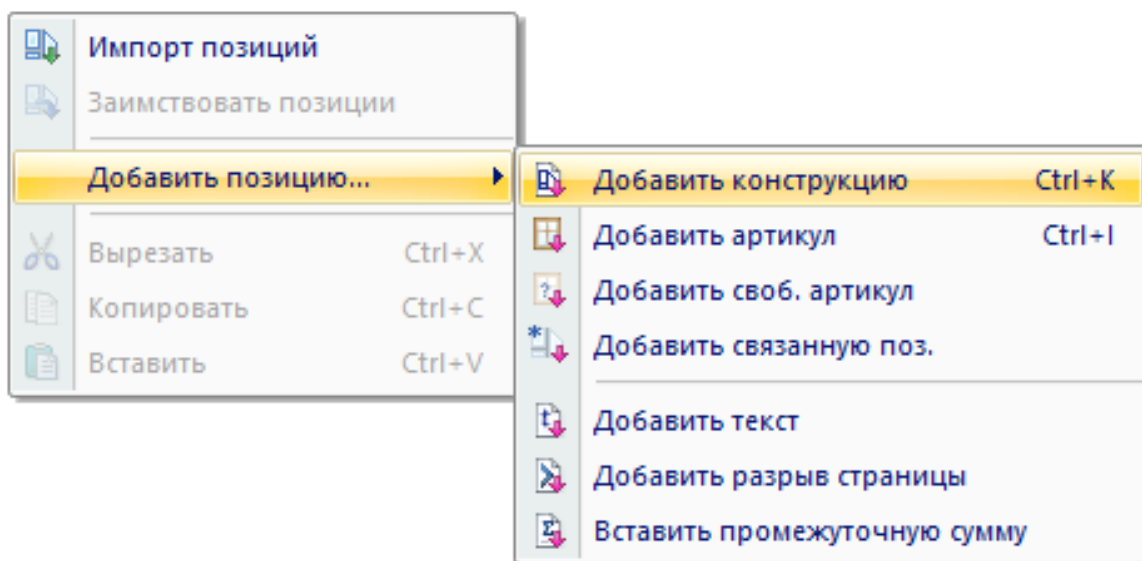
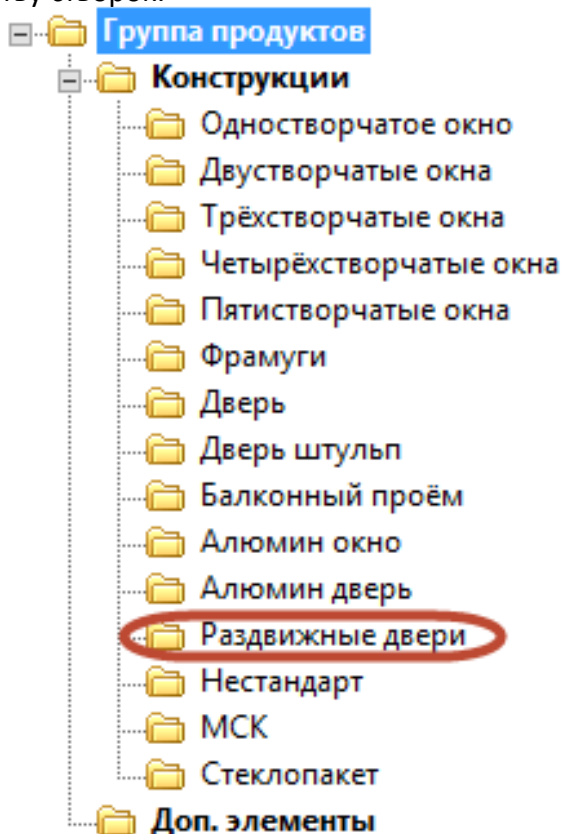


## Инструкция по приёму заказов на раздвижную серию VENKAM.

Для приёма заказов на раздвижные двери необходимо выбирать только готовые виды шаблонов.



В готовых шаблонах есть несколько вариантов раздвижных систем, которые отличается по открыванию и по количеству створок.



[IMZO] Типы шаблоны - Klaes professional - [NSH]

Файл Редактировать Вид Записи База данных Инструменты Помощь

Папка

Обзор групп продуктов

- Конструкции
  - Одностворчатое окно
  - Двустворчатые окна
  - Трёхстворчатые окна
  - Четырёхстворчатые окна
  - Пятистворчатые окна
  - Фрамуги
  - Дверь
  - Дверь шульп
  - Балконный проём
  - Алюмин окно
  - Алюмин дверь
  - Раздвижные двери
  - Нестандарт
  - МСК
  - Стеклопакет
  - Доп. элементы

Папка

- Тип/ шаблон
- Поиск
- Ускоренный поиск

Содержание папки \Конструкции\Раздвижные двери

Номер	Картинка/ Эскиз	Тип/ шаблон	Описание
402		Тип окна - Вид материала: Алюминий	1-активная, 2-активная
410		Тип окна - Вид материала: Алюминий	1-активная, 2-активная, 3-активная
420		Тип окна - Вид материала: Алюминий	1-активная, 2-активная, 3-активная

При необходимости менеджер может менять условия открывания (глухое открывание или раздвижное) и далее действовать в том порядке как эта работа выполняется для обычных конструкций из Алюминия и ПВХ.

При приёме заказов на раздвижную систему важно учитывать пожелания клиента, а также разъяснить какие створки устанавливаются на каждую линию конструкции (как устанавливается и куда устанавливается створка).

Например:

Продажа Свойства Примечания Список штук Инструкции обработки

Описание: 1-активная, 2-активная, 3-активная

Текст: 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1

Группа продуктов: \Конструкции\Раздвижные двери

№ внутренний:

Группа товаров: Конструкции | Конструкции

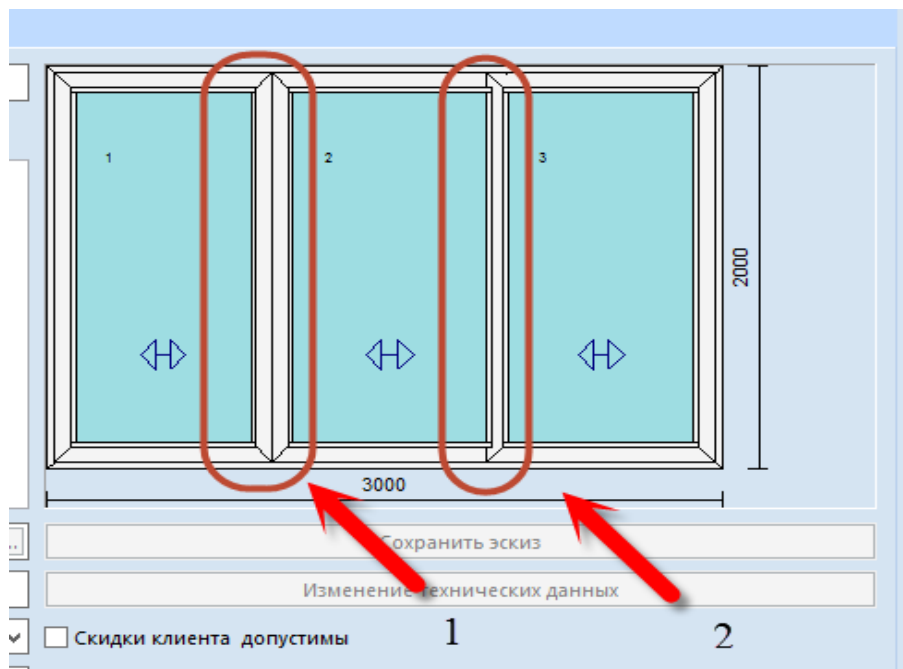
Скидки клиента допустимы

1 2

Сохранить эскиз

Изменение технических данных

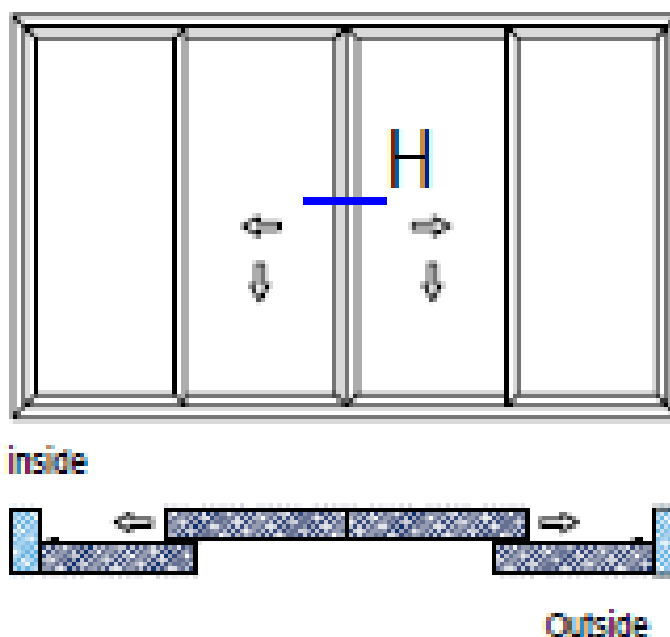
При этом в данном шаблоне:



первая и вторая створки находятся на одном рельсе, а последняя створка на втором рельсе.

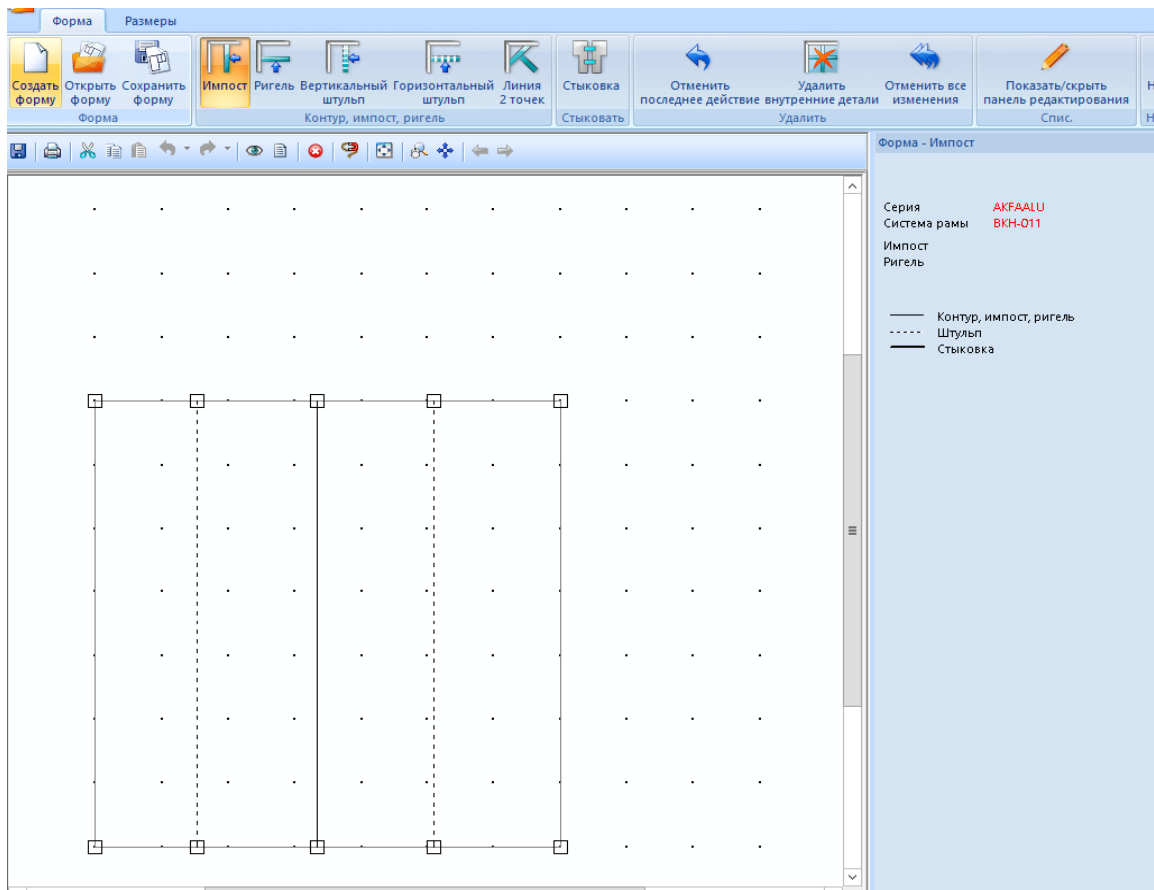
Просьба при создании конструкции не создавать новую форму. Так как в конструкции имеются рамные вкладки, имеющие габаритные размеры. Они необходимы для расчёта створок и при создании новой формы их надо будет добавлять вручную, что может привести к ошибкам в расчётах конструкции.

Пример создания новой конструкции раздвижных дверей:





Данные пояснения необходимы, если мы создаем конструкцию самостоятельно (но мы, как сказано выше, не рекомендуем менять, а советуем использовать готовые шаблоны).

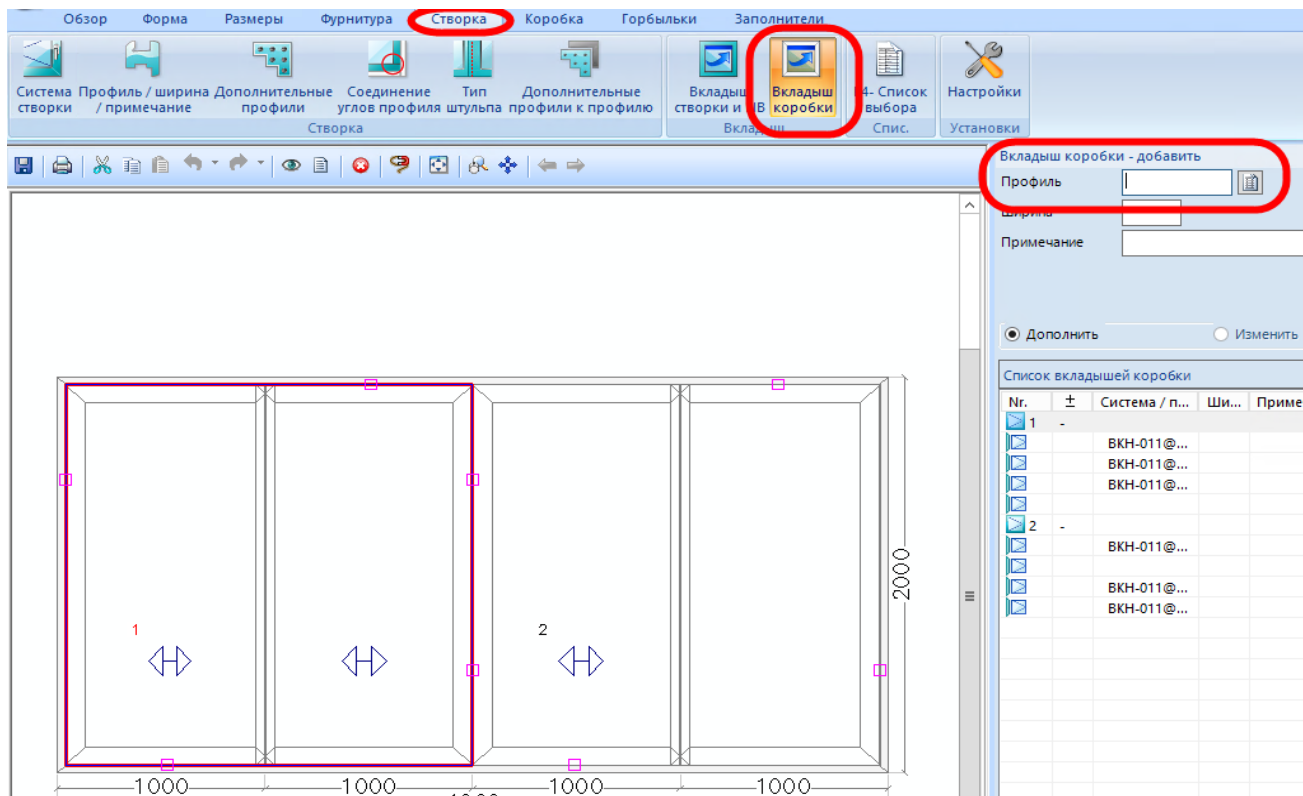
1. Во вкладке «Формы» создаём соответствующую форму. Разделяем конструкцию двумя фиктивными шульпами и одним импостом.



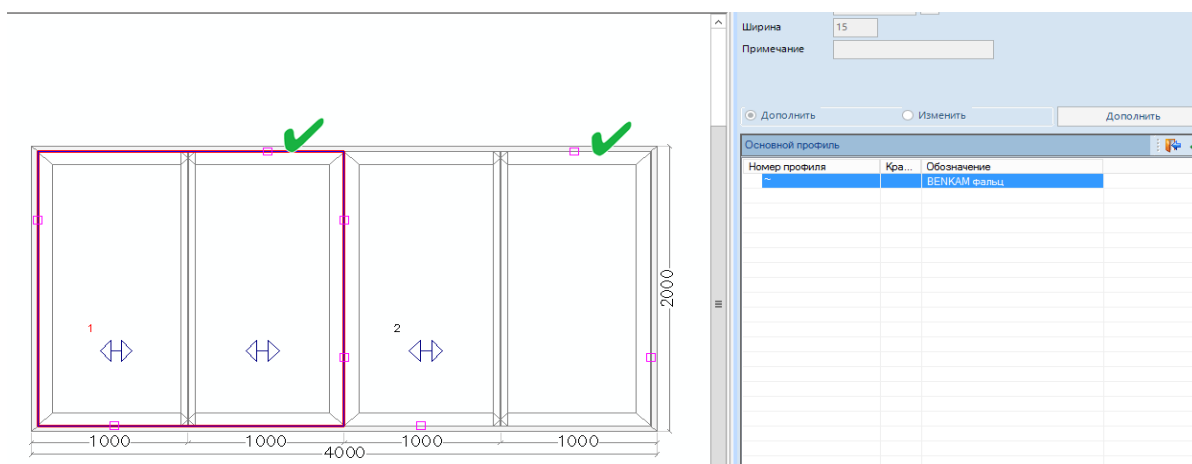
1. Задаем размеры и делим створки.
2. Выбираем фурнитуру

Кратк. опред./Длин. опред./Производитель	
	000 ВКА <b>глухой проём со створкой</b>
	ВКА Раздвижная система VENKAM: Лево, фурнитура FORNAX, сердцевинаНЕТ ВКА <b>раздвижная створка</b>

### 3. Переходим в меню «Створка»



Далее переходим в меню «Вкладыш коробки» и выбираем вкладку



Вставляем в указанные диапазоны « ✓ »

4. Стекольная продукция должна соответствовать формуле «6x12x6» калёное стекло.

Подготовленные шаблоны включают в себя 2, 3 и 4-х створочные изделия. Все створки сделаны активными. При необходимости какие-то из них можно сделать глухими. Ниже представлены схемы конструкции раздвижных систем VENKAM 60 TS.

