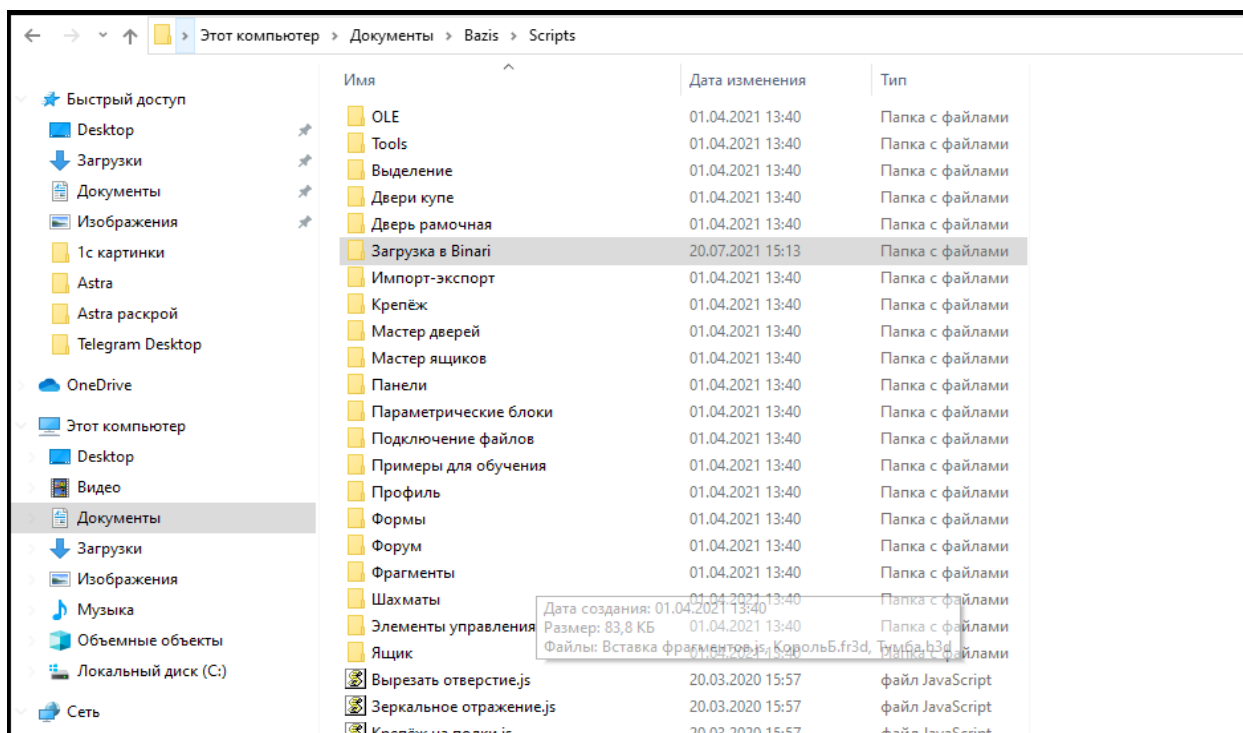
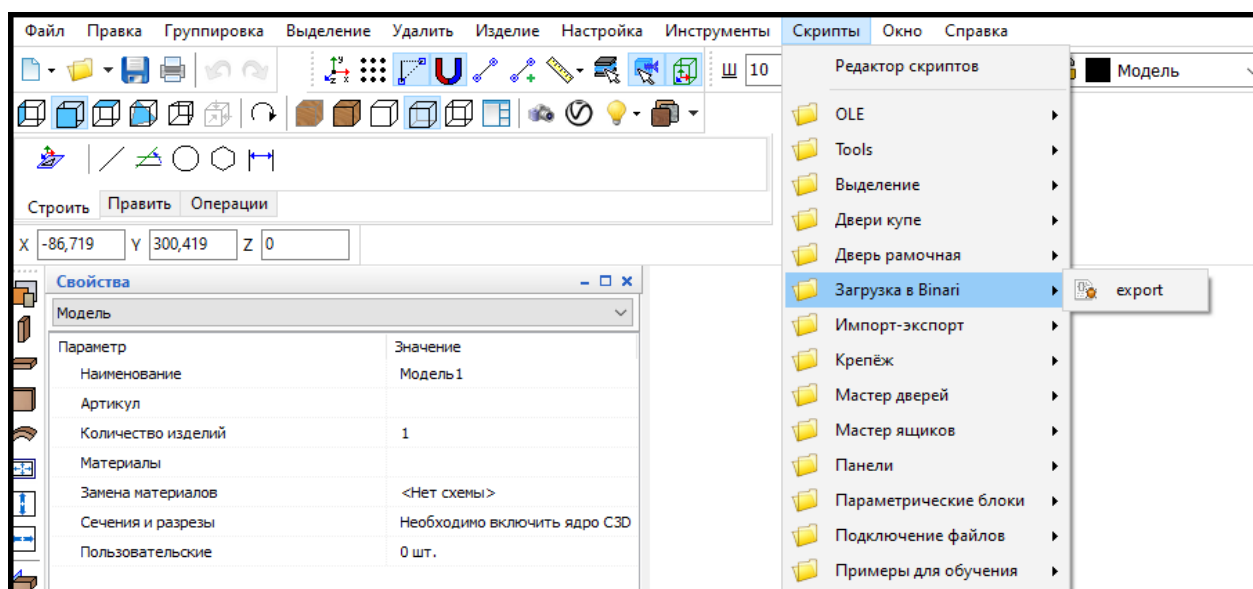


Инструкция по загрузке проектов из Базис-Мебельщик

1. Скачайте [архив](#) с программой загрузки с сайта
2. Откройте папку Документы → Bazis → Scripts
3. Перенесите папку «Загрузка в Binarti» из архива в папку Scripts. Если папка Scripts не существует или не доступна для записи скопируйте ее в произвольное место, запуск в данном случае производить через редактор скриптов

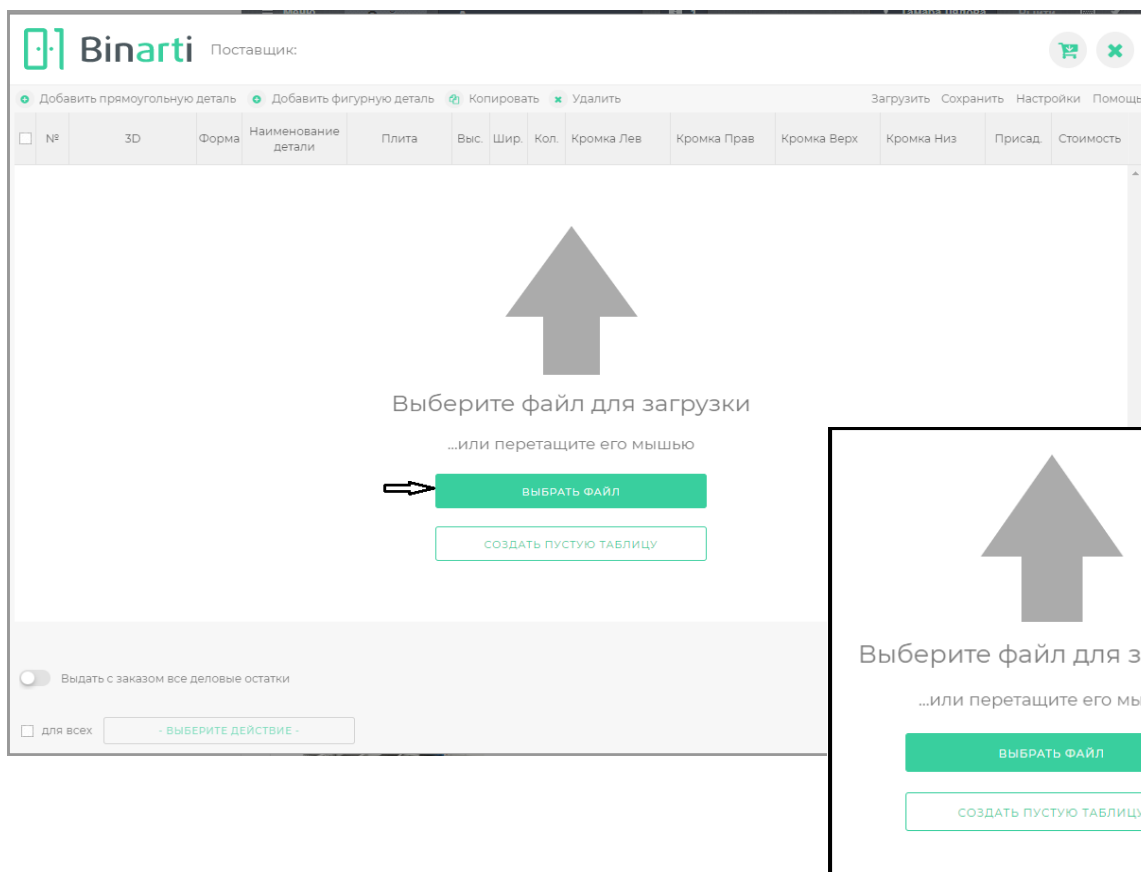


4. Откройте или создайте проект в Базис-мебельщик
5. В верхнем меню выберите пункт «Скрипты». Откройте папку «Загрузка в Binarti», выберите скрипт «Export»

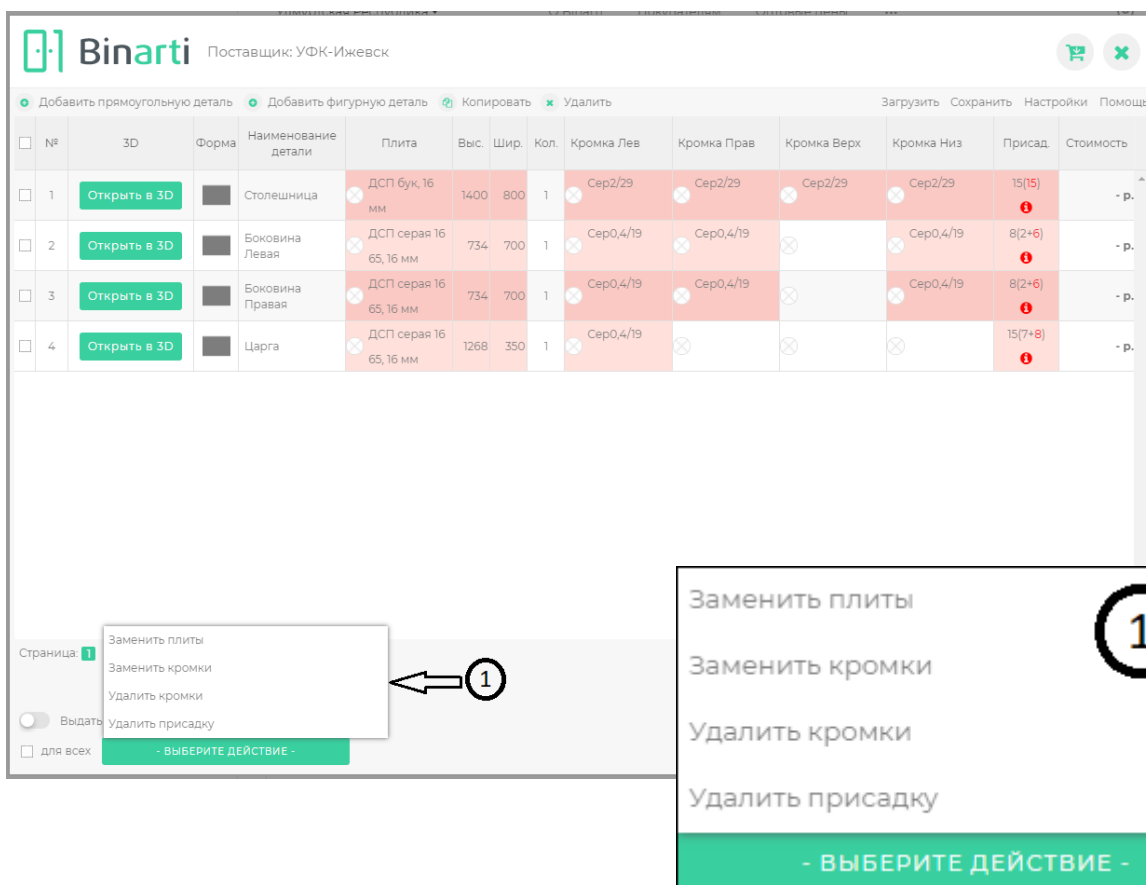


6. В открывшемся меню укажите имя файла, место сохранения и нажмите сохранить.

7. Перейдите на сайт и загрузите файл в окне Распила ЛДСП



8. После загрузки файла на сайт, воспользуйтесь **пакетной заменой материала**: замените ЛДСП и кромку из предложенного ассортимента;



Воспользуйтесь **таблицей соответствия присадок** с помощью кнопки «Настройки».

Замените Ваши условные обозначения присадочных отверстий на отверстия из списка доступных.

The screenshot shows the Binarti software interface. At the top, there's a header with the Binarti logo and the text "Поставщик: УФК-Ижевск". Below the header is a toolbar with icons for adding rectangular and irregular details, copying, deleting, loading, saving, settings, and help. The settings icon is circled with a '2' and an arrow pointing down. Below the toolbar is a table with columns: №, 3D, Форма, Наименование детали, Плита, Выс., Шир., Кол., Кромка Лев, Кромка Прав, Кромка Верх, Кромка Низ, Присад, and Стоимость. The table contains four rows of data. Below the table is a settings dialog titled "Настройки". Inside the dialog is a section titled "Таблица соответствий присадки" with a circled '2'. This section contains a table with two columns: "Оригинальные отверстия" and "Отверстия для замены". The table lists several hole types and their corresponding replacement options. Below the table are two buttons: "СОХРАНИТЬ И ЗАМЕНИТЬ" and "СБРОСИТЬ". At the bottom of the dialog is a section titled "Другие настройки" with a checkbox "Открывать конструктор при первом запуске" and a "ЗАКРЫТЬ" button.

№	3D	Форма	Наименование детали	Плита	Выс.	Шир.	Кол.	Кромка Лев	Кромка Прав	Кромка Верх	Кромка Низ	Присад	Стоимость
1	Открыть в 3D	Горизонтальная	ЛДСП Бук	16 мм	1396	796	1	Бук светлый 4855, Rehau,	Бук светлый 4855, Rehau,	Бук светлый 4855, Rehau,	Бук светлый 4855, Rehau,	15(15)	- р.
2	Открыть в 3D	Вертикальная1	ЛДСП Бук	16 мм	733	698	1	Бук светлый 4855, Rehau,	Бук светлый 4855, Rehau,	Бук светлый 4855, Rehau,	Бук светлый 4855, Rehau,	10(10)	- р.
3	Открыть в 3D	Боковина Правая	ЛДСП Бук	16 мм	733	698	1	Бук светлый 4855, Rehau,	Бук светлый 4855, Rehau,	Бук светлый 4855, Rehau,	Бук светлый 4855, Rehau,	10(10)	- р.
4	Открыть в 3D	Фронтальная1	ЛДСП Бук	16 мм	1268	349	1	Бук светлый 4855, Rehau,	Бук светлый 4855, Rehau,	Бук светлый 4855, Rehau,	Бук светлый 4855, Rehau,	15(7+8)	- р.

Настройки

Таблица соответствий присадки

Оригинальные отверстия	Отверстия для замены
undefined - в плоскость	d8xСк(Конфирмат в плоскость) - в плоскость
d15x13 - в плоскость	-
d5x9 - в плоскость	-
d7x28 - в плоскость	-
d8x11 - в плоскость	-
d8x22 - в плоскость	-

СОХРАНИТЬ И ЗАМЕНИТЬ

СБРОСИТЬ

Другие настройки

Открывать конструктор при первом запуске

ЗАКРЫТЬ

9. После внесения всех изменений проверьте табличную часть. Детали, для которых заданы все необходимые параметры, подсвечены серым. Детали, у которых заданы не все параметры, подсвечены красным.

Если эти детали нужно отредактировать, например, нанести отверстия под петли, – вы сможете открыть их в 3D-конструкторе и внести необходимые изменения.

10. Подготовленная в табличной части информация о заказе переносится в корзину, откуда в дальнейшем оформляется заказ.