

## Инструкция по загрузке данных из Excel-файла

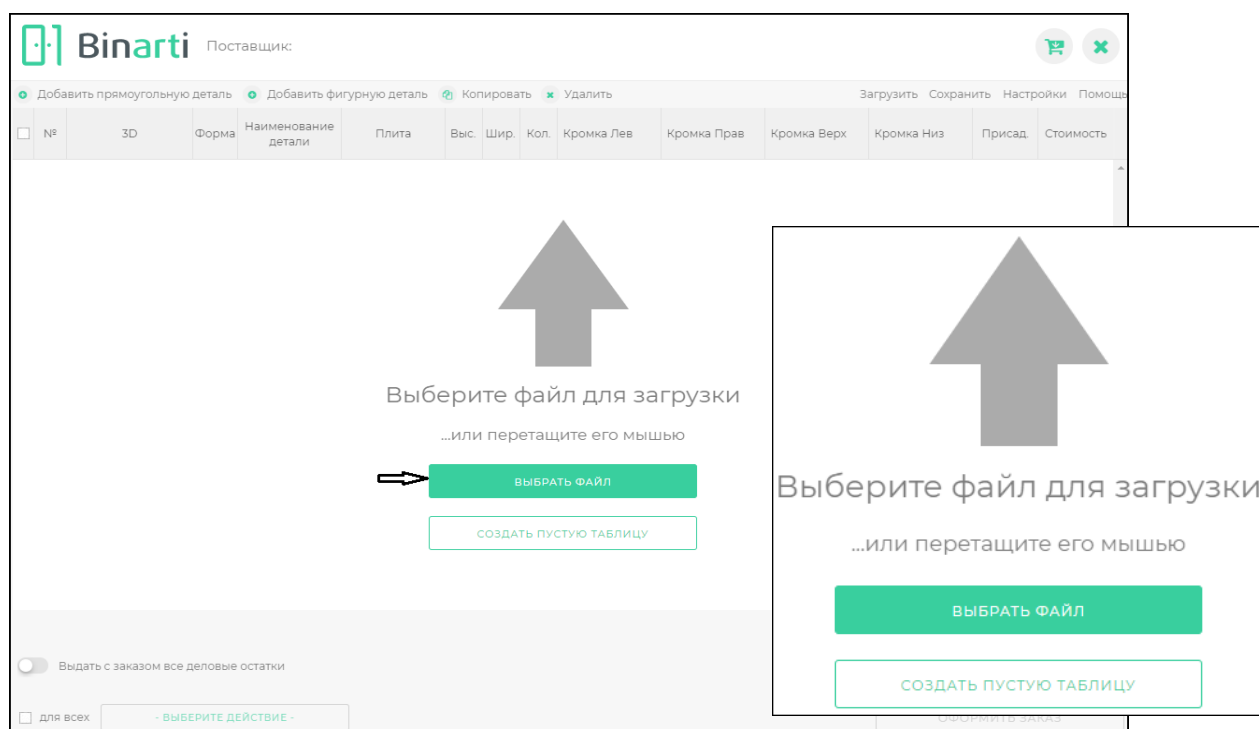
1. Скачайте [Excel-файл](#)
2. Таблица данных обязательно должна содержать колонки со следующими заголовками:
  - #Плита** - обозначение материала в свободной форме
  - #Длина** - размер детали. Текстура материала всегда направлена вдоль Длины
  - #Ширина** - размер детали. Текстура материала всегда направлена поперек Ширины
  - #КромкаВерх** – обозначение кромки в свободной форме, которая наносится на верхний торец детали
  - #КромкаНиз** – обозначение кромки в свободной форме, которая наносится на нижний торец детали
  - #КромкаЛев** – обозначение кромки в свободной форме, которая наносится на левый торец детали
  - #КромкаПрав** – обозначение в свободной форме, которая наносится на правый торец детали
  - #Кол** – количество деталей.

Колонки могут располагаться в любой последовательности.

3. Заполните все необходимые поля в произвольной форме, например:

#Плита	#Длина	#Ширина	#КромкаВерх	#КромкаНиз	#КромкаЛев	#КромкаПрав	#Кол
Ясень св 16	586	963	ясень0,4	ясень2	ясень2	ясень0,4	3
Плита16	587	494	0,4	0,4	2	2	1
Арт 0101	1245	595	Кромка 0,4		Кромка 2		2
10 мм	1200	600					2

4. Сохраните файл с расширением **.xlsx**.
5. Откройте конструктор распила ЛДСП на детали
6. В табличной части конструктора загрузите сохраненный Excel-файл:



7. После загрузки данных из Excel-файла в табличную часть конструктора, можно применить выборочную или пакетную замену **Плиты и Кромки** на доступный материал из списка.

The screenshot shows the Binarti software interface. At the top, there are navigation buttons: 'Добавить прямоугольную деталь', 'Добавить фигурную деталь', 'Копировать', and 'Удалить'. On the right, there are buttons for 'Загрузить', 'Сохранить', 'Настройки', and 'Помощь'. Below this 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, a context menu is open, listing actions: 'Заменить плиты', 'Заменить кромки', 'Удалить кромки', and 'Удалить присадку'. A green button at the bottom of the menu says '- ВЫБЕРИТЕ ДЕЙСТВИЕ -'. An arrow points from the menu to a larger, semi-transparent version of the same menu overlaid on the right side of the screen.

№	3D	Форма	Наименование детали	Плита	Выс.	Шир.	Кол.	Кромка Лев	Кромка Прав	Кромка Верх	Кромка Низ	Присад	Стоимость
1	Открыть в 3D	Деталь	Деталь	Ясень св 16	586	963	3	ясень2	ясень0,4	ясень0,4	ясень2	-	- р.
2	Открыть в 3D	Деталь	Деталь	Плита6	587	494	1	2	2	0,4	0,4	-	- р.
3	Открыть в 3D	Деталь	Деталь	Арт 0101	1245	595	2	Кромка 2		Кромка 0,4		-	- р.
4	Открыть в 3D	Деталь	Деталь	10 мм	1200	600	2					-	- р.

8. Детали можно отредактировать в 3D-режиме для нанесения присадочных отверстий:

The screenshot shows the 3D editor interface for a rectangular panel. The main area displays a wooden panel with a red vertical line on the left side. On the left, there is a toolbar with various icons. On the right, there is a settings panel with the following sections: 'СТОИМОСТЬ' (Price 322 p., Quantity 1), 'СУММА' (Sum 322 p.), 'СОХРАНИТЬ И ЗАКРЫТЬ' (Save and Close), 'МАТЕРИАЛ' (Material: ЛДСП Бук Бавария светлый Т (древесные поры), Lamarty, 16 x 2750 x 1830 мм), and 'ПАРАМЕТРЫ ДЕТАЛИ' (Details Parameters). The 'ПАРАМЕТРЫ ДЕТАЛИ' section has four checkboxes: 'Кромка левая нет', 'Кромка правая нет', 'Кромка верхняя нет', and 'Кромка нижняя нет'. Arrows point from the toolbar and the settings panel to the main 3D view.

9. Проверьте табличную часть. Детали, для которых заданы все необходимые параметры, подсвечены серым. Детали, у которых заданы не все параметры, подсвечены красным.

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