

**Використовуючи базу матеріалів, фурнітури і моделей висувних ящиків для програми Базис 8 Ви зможете здійснити замовлення безпосередньо у менеджерів філіалів компанії Кронас в місті Києві.**

### **Варіант 1**

1. Для того щоб це зробити Вам достатньо підключити до своєї конструкторської програми Базу матеріалів і фурнітури згідно інструкції див. **Додаток 1.**
2. На основі цієї бази виконати конструювання і передати файл в форматі b3d менеджеру.
3. Менеджер відправить цей файл на обробку перевірку даних конструктору після чого зв'яжеться з Вами для підтвердження замовлення.

### **Варіант 2**

1. Для того щоб це зробити Вам достатньо підключити до своєї конструкторської програми Базу матеріалів і фурнітури згідно інструкції див. **Додаток 1.**
2. На основі цієї бази виконати конструювання і передати файл в форматі project менеджеру. Файл project Ви можете згенерувати скриптом скачаним з сайту <https://giblab.com/#help> детальніше див. **Додаток 2** «Установка скрипта» або по зсилці виконавши перші три пункти з налаштуванням експорту згідно Додатку 2.

Використовуючи базу Ви отримаєте замовлення з підходящими для виробництва параметрами отворів, також це скоротить час на обробку замовлення так як у Вас є можливість вибрати матеріали і фурнітуру з нашими артикулами.

\*Див. додаток 3 «Нюанси роботи в Базис»

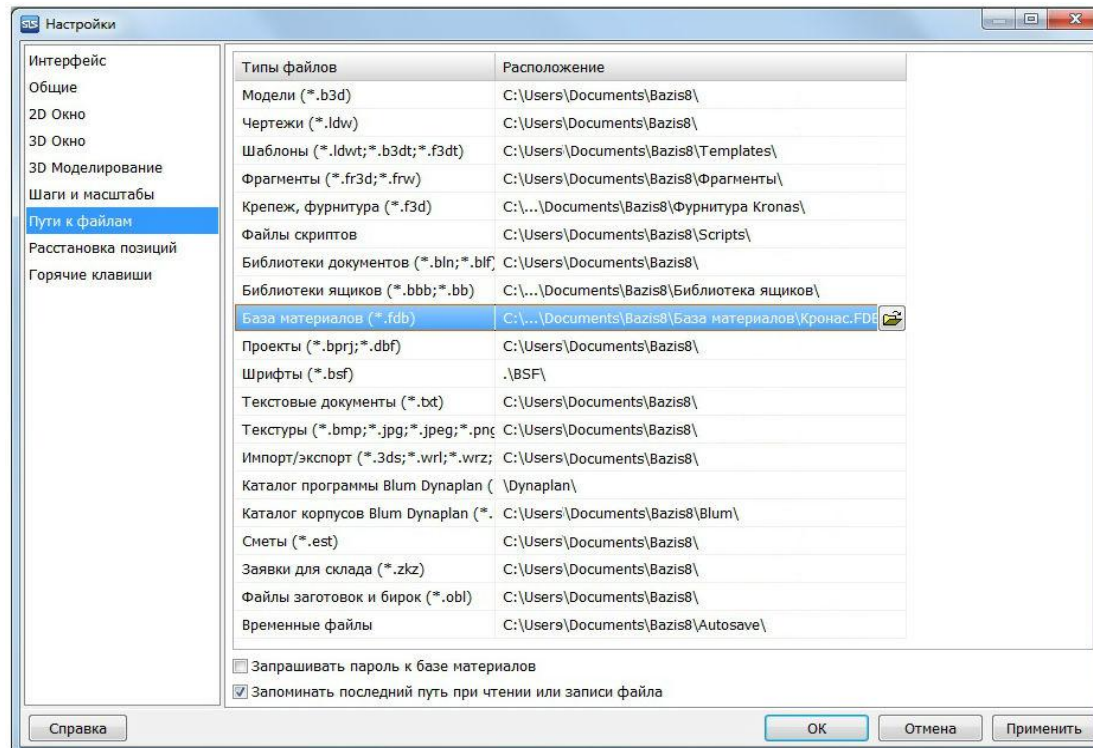
## База матеріалів Кронас складається:

1. База листових і кромочних матеріалів(п.1);
2. Бібліотека висувних ящиків(п.2);
3. База кріплень і фурнітури(п.3).

**Для підключення баз матеріалів Кронас потрібно виконати наступні три пункти:**

**1.** Скачаний файл «Кронас.FDB» зберегти в папці C:\Users\Documents\Bazis8\База материалов.

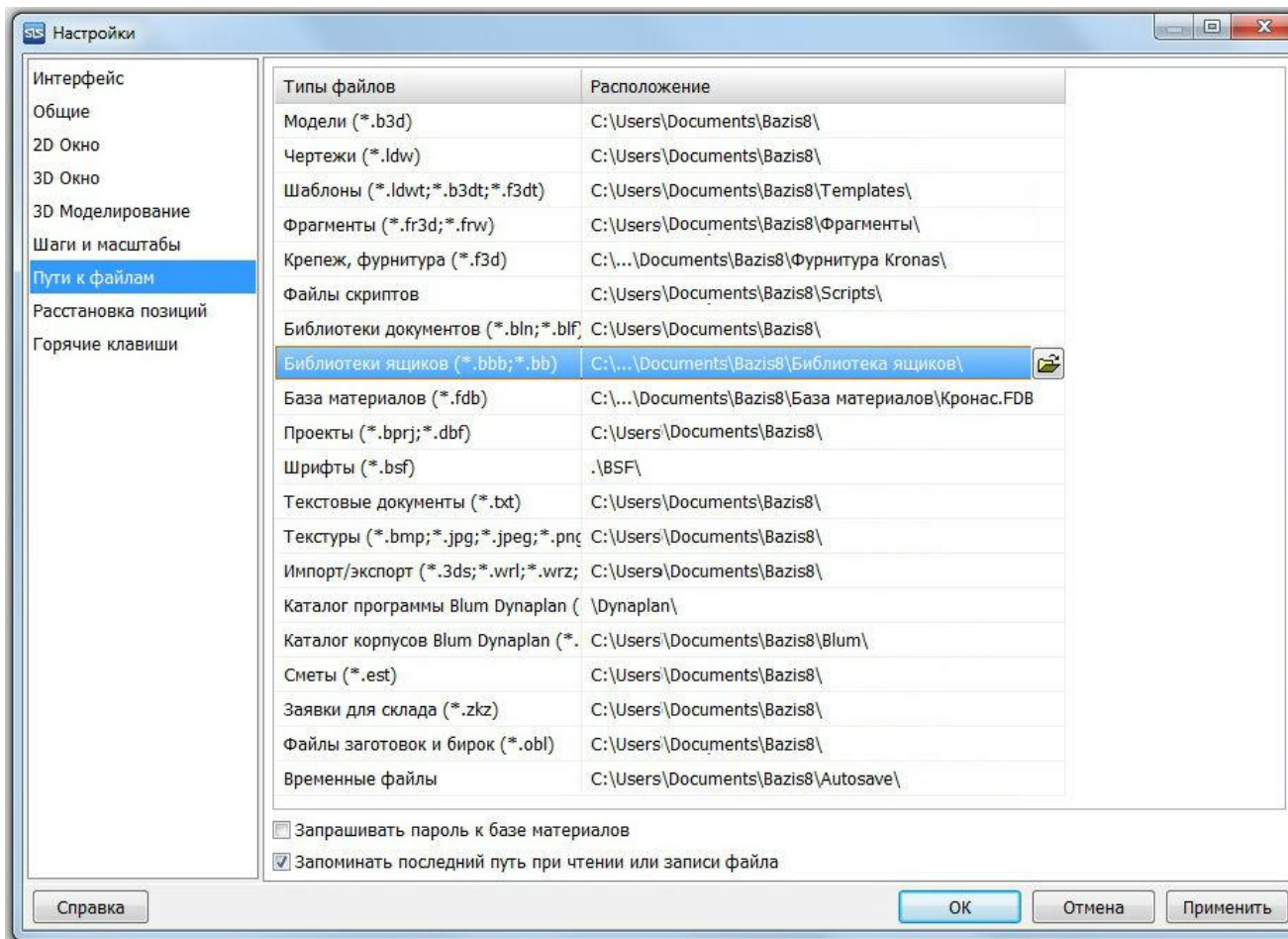
В Базис→Настройка→Пути к файлам в графе «База материалов» вибрати шлях до збереженого файла «Кронас.FDB»



2. Для підключення бібліотеки ящиків Кронас:

Скачаний файл «Kronas.bbb» зберегти в папці C:\Users\Documents\Bazis8\ Библиотека ящиков.

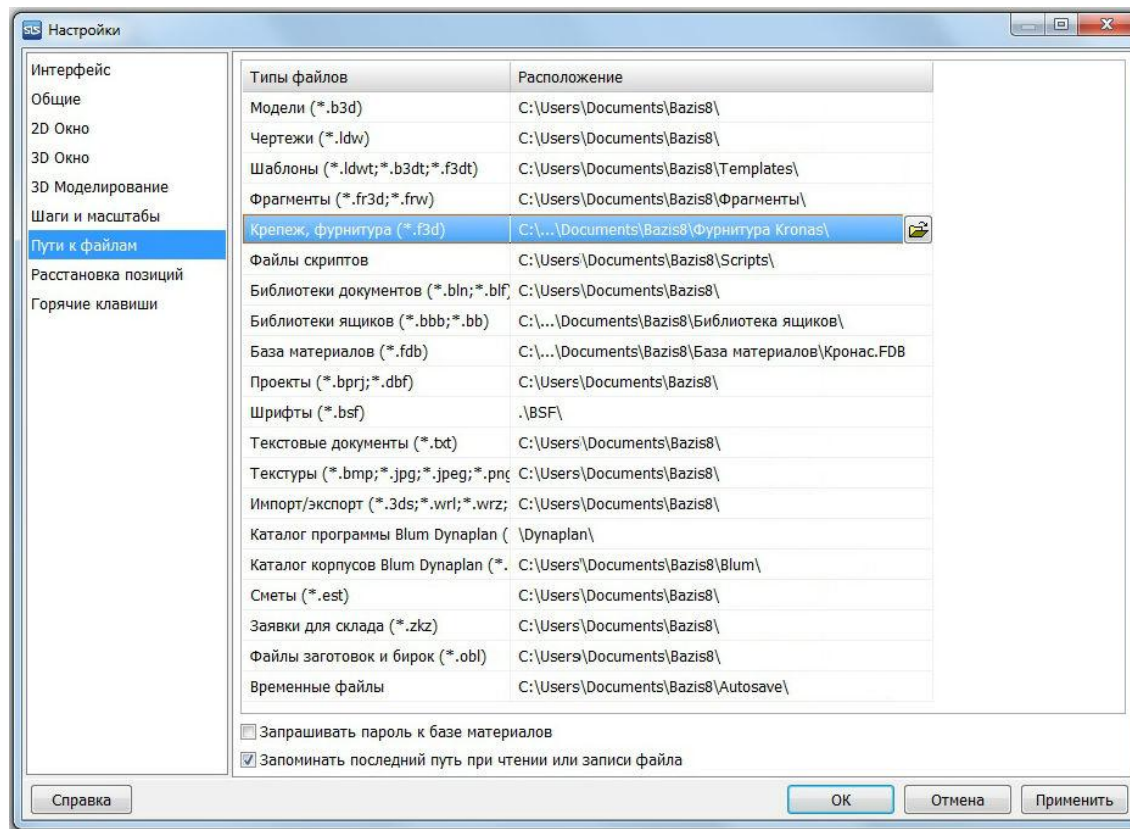
В Базис→Настройка→Пути к файлам в графе «Библиотека ящиков» вибрати шлях до збереженого файла «Kronas.bbb»



3. Для підключення фурнітури Кронас (Giff):

Скачаний файл «Фурнітура Kronas.zip» роз архівувати файл в папку C:\Users\Documents\Bazis8\

В Базис→Настройка→Пути к файлам в графе «Крепеж и фурнитура» вибрати шлях до збереженої папки «Фурнітура Kronas1»








Инструкция по импорту из программы БазисМебельщик версии 8 - 11 используя скрипт GibLabExport\_Vx.x.js  
БазисМебельщик версии 8,9,10,11  
<https://giblab.com/#help>

## Справка

Каталог материалов, этикетки и обмен данными с другими программами.

- Настройка каталога материалов
- Настройка печати этикеток
- Формат файлов проектов (.project)
- Учет остатков

## Импорт

-  Импорт из программы 3D Constructor 7
-  Импорт из программы Базис Мебельщик
-  Импорт из программы BCAD
-  Импорт из программы Woody2
-  Импорт из программы Excel




## Операции

-  (O) Комплектация и другие действия
-  (CL) Погонажный раскрой
-  (CS) Листовой раскрой
-  (EL) Кромкооблицовка
-  (GR) Пазование
-  (XNC) Обработка
-  (LB) Этикетки



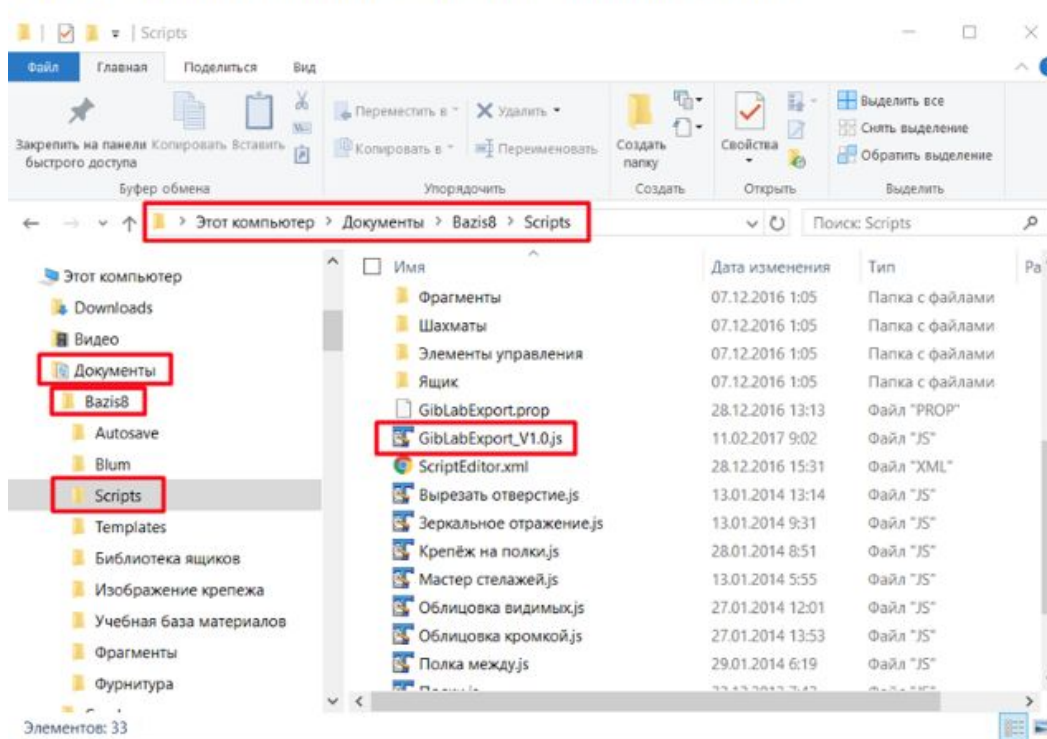
БазисМебельщик версии 8,9,10,11

 [Скачать скрипт \(версия 1.791\)](#)

Версия 1.791  
адаптировано для версии БазисМебельщик 11;  
Версия 1.79  
исправлено: проблема добавления лишней кромки на криволинейном контуре;  
исправлено: нахождение деталей при использовании "операций с телами";  
Версия 1.78

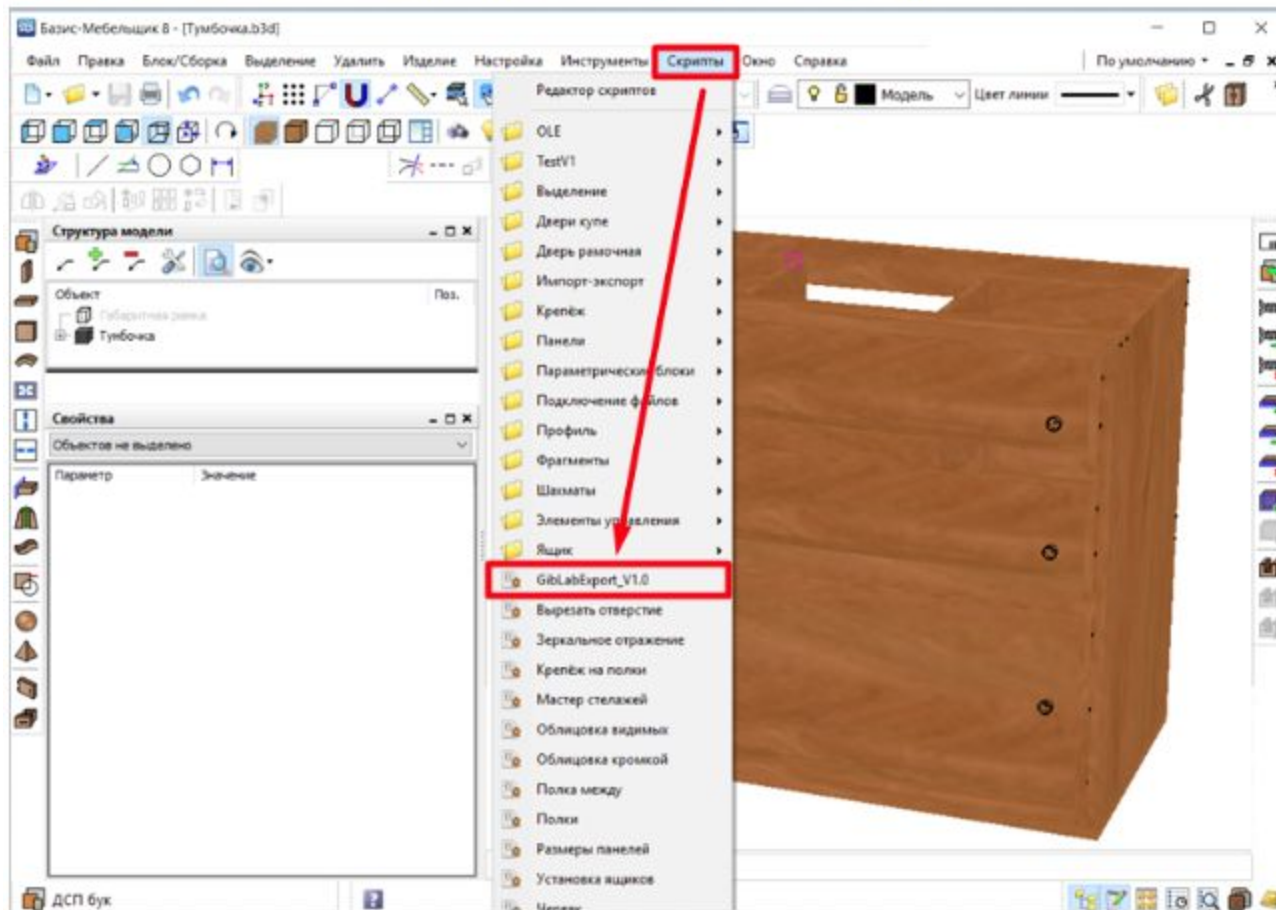
### Установка скрипта

Скопируйте скаченный файл GibLabExport\_Vx.x.js в папку скриптов БазисМебельщика:

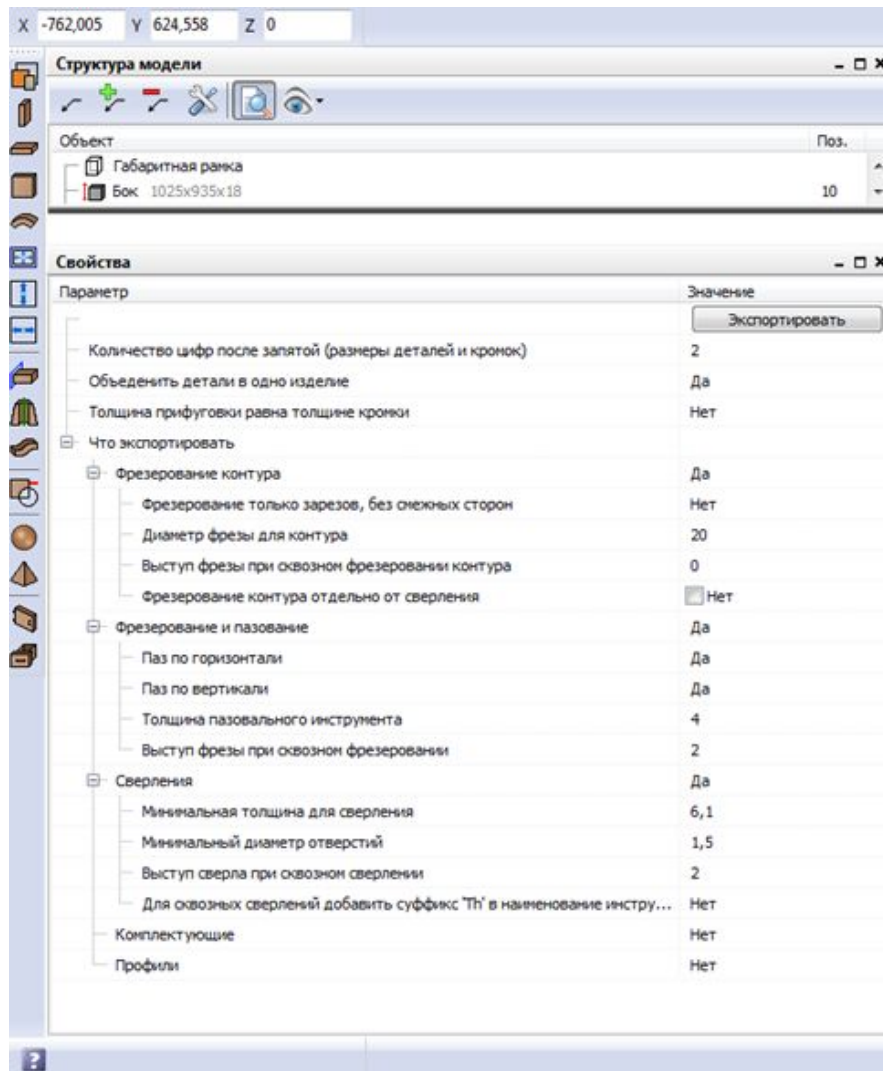


## Работа со скриптом

1. В БазисМебельщике откройте Ваш проект и запустите скрипт GibLabExport\_Vx.x:

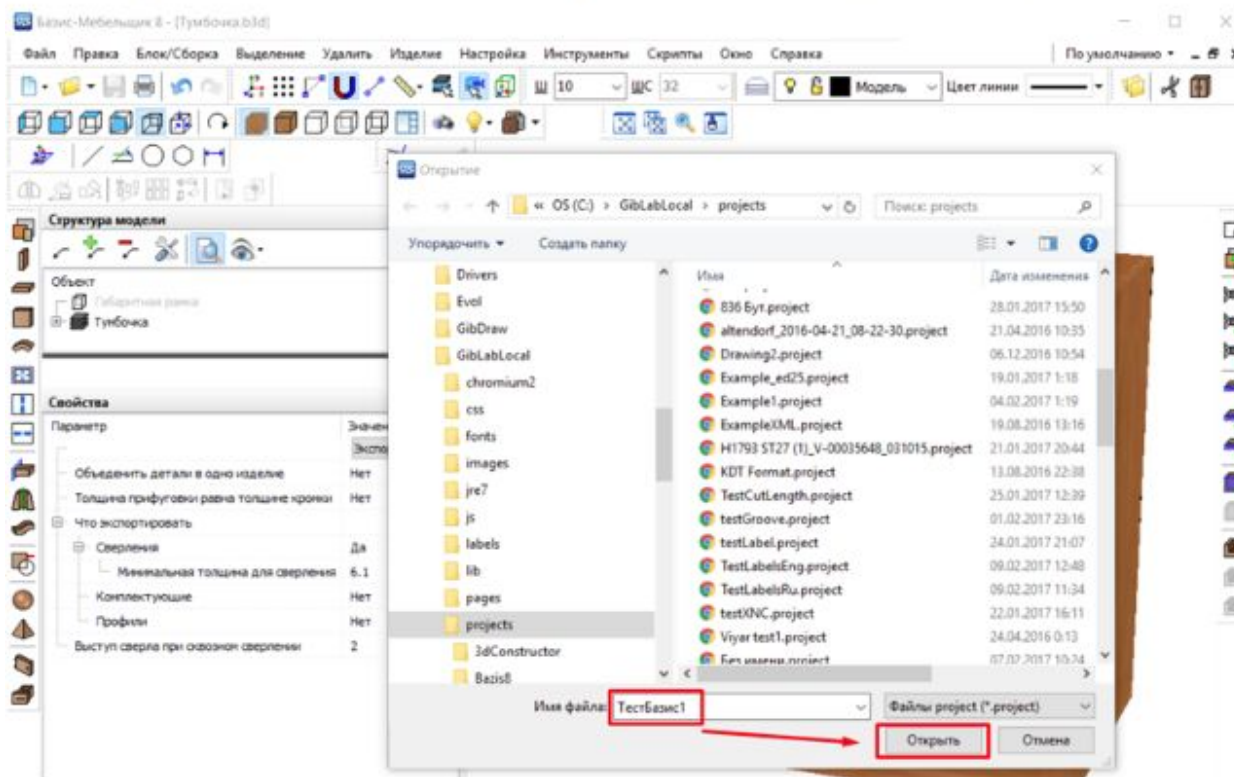


Настройте параметры  
Экспорта





3. Укажіть розташування (для GibLabLocal папку з проектами "X:\GibLabLocal\projects"), ім'я файлу і натисніть кнопку "Открыть" для збереження



Згенерований файл передайте Вашому менеджеру!!!

Нюанси роботи в Базис:

Сшивки / Стяжки вказувати як один матеріал товщиною яка дорівнює товщині двох матеріалів які зшиваються.