

ПАМЯТКА КЛИЕНТАМ ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КОМПАНИИ «МЕБЕТАЛЬ», РАБОТАЮЩИХ В ПРОГРАММЕ «БАЗИС-МЕБЕЛЬЩИК»

Уважаемые клиенты, работающие в программе Базис-Мебельщик 7.0, 8.0 и 9.0 лицензионных и нелицензионных версиях!

Теперь, чтобы разместить заказ на изготовление мебельных деталей в нашей компании, Вам не нужно дополнительно заполнять [стандартный бланк заказа мебельных деталей нашей компании](#). Достаточно выслать Вашему персональному менеджеру перечень необходимых файлов из той версии программы, в которой вы работаете.

БАЗИС-МЕБЕЛЬЩИК 7.0:

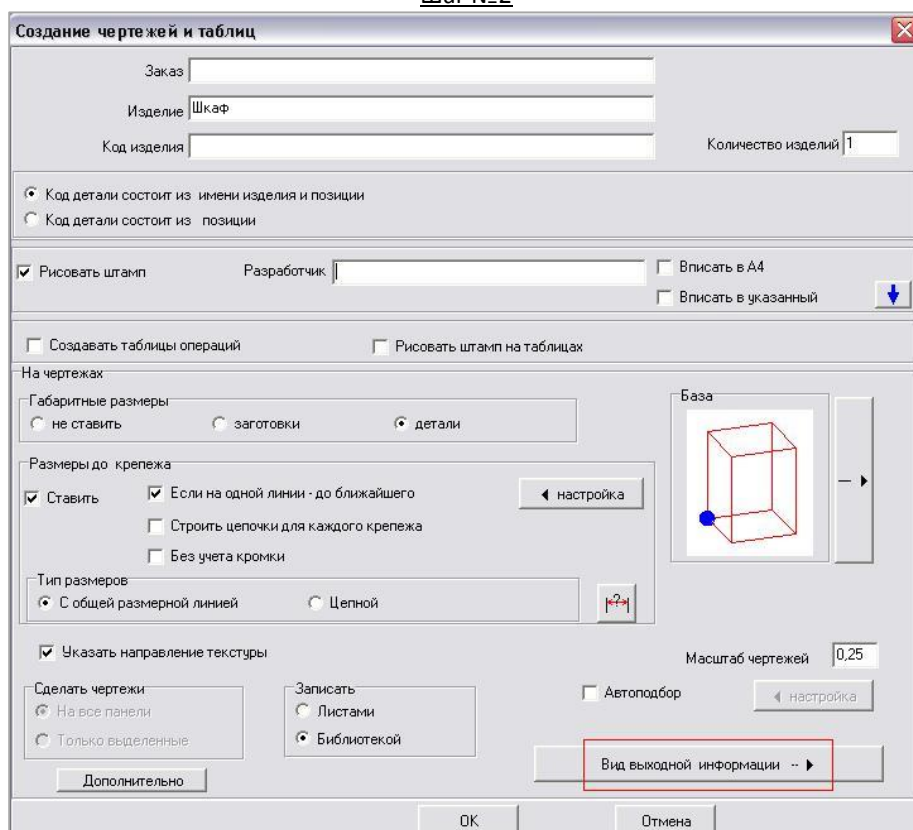
1) Файл СПЕЦИФИКАЦИИ в формате - .txt, который автоматически формируется при создании чертежей в программе Базис-Мебельщик.

Если Вы не знаете, как настроить программу автоматической выгрузки следуйте пошаговой инструкции ниже:

Шаг №1



Шаг №2



Шаг №3

Вид выходной информации

Материал	Чертеж	Спецификация
ДСП	<input checked="" type="checkbox"/> Все	<input checked="" type="checkbox"/> Все

Показать обложку в спецификации ☒

Создавать спецификацию сборок ☐

Настройка спецификации

OK Отмена

Шаг №4

Вид выходной информации

Материал	Чертеж	Спецификация
ДСП	<input checked="" type="checkbox"/> Все	<input checked="" type="checkbox"/> Все

Показать обложку в спецификации ☒

Создавать спецификацию сборок ☐

Настройка спецификации

OK Отмена

Шаг №5

Настройка спецификации

В таблицу спецификации выводить :

☒ Размеры заготовки (всегда) ☐ Сортировать по длине заготовки

☐ Размеры детали без обложки

☐ Размеры готовой детали

☐ Примечание

При описании обложки использовать:

☒ Условное обозначение L(W)1,2,... (с расфировкой типа обложки под таблицей)

☐ Обозначение для спецзнака

Записывать спецификацию в формате:

☐ LDW

☒ в файл TXT (с разделителем табуляция)

☐ в файл DBF (все поля типа - "строка" длиной 80, количество полей 6 или 9)

Файлы TXT или DBF пишутся в директории для текстовых файлов :

(Настройка / Путь к рабочим файлам/Текстовые документы)

Спецификации выводить:

☐ На все материалы в один файл (для всех форматов, кроме DBF)

☒ На каждый материал отдельный файл

OK Отмена

Шаг №6

Настройка путей к рабочим файлам

Типы файлов	Путь
Листы (*.ldw)	C:\Program Files\БАЗИС 70
Фрагменты (*.fww)	C:\Program Files\БАЗИС 70
Заявки для склада (*.zkz)	C:\Program Files\БАЗИС 70
Текстовые документы (*.txt)	C:\Program Files\БАЗИС 70
Шрифты (*.bsf)	C:\Program Files\БАЗИС 70\BSF
Текстуры (*.bmp,*.jpg)	C:\Program Files\БАЗИС 70
Временные файлы	C:\Program Files\БАЗИС 70

☒ Запоминать последний путь при чтении или записи файла

OK Отмена

2) Файл БИБЛИОТЕКИ в формате - .blf. В библиотеке обязательно должны содержаться: модель изделия и все чертежи. Если Вы не знаете, как настроить программу автоматической выгрузки следуйте пошаговой инструкции ниже:

Шаг №1

Создание чертежей и таблиц

Заказ: _____
 Изделие: Шкаф
 Код изделия: _____ Количество изделий: 1

☒ Код детали состоит из имени изделия и позиции
☐ Код детали состоит из позиции

☒ Рисовать штамп Разработчик: _____ ☐ Вписать в А4
☐ Вписать в указанный

☐ Создавать таблицы операций ☐ Рисовать штамп на таблицах

На чертежах:
☐ Габаритные размеры
☐ не ставить ☐ заготовки ☒ детали

Размеры до крепежа:
☒ Ставить ☒ Если на одной линии - до ближайшего ☐ Строить цепочки для каждого крепежа
☐ Без учета кромки

Тип размеров:
☒ С общей размерной линией ☐ Цепной

☒ Указать направление текстуры

Масштаб чертежей: 0,25

Сделать чертежи:
☒ На все панели ☐ Только выделенные

Записать:
☐ Листами ☒ Библиотекой

Дополнительно

Вид выводной информации ...

OK Отмена

Шаг №2

Настройка простановки размеров до крепежа

Не ставить размеры до отверстий под:

<input type="checkbox"/> Уголки	<input type="checkbox"/> Стяжки	<input type="checkbox"/> Стяжки двойные
<input type="checkbox"/> Евровинты	<input type="checkbox"/> Отверстия сквозные	
<input type="checkbox"/> Полкодержатели	<input type="checkbox"/> Отверстия глухие	
<input type="checkbox"/> Шканты	<input type="checkbox"/> Петли дверные	
<input type="checkbox"/> Шурупы	<input type="checkbox"/> Стяжки Blum	
<input type="checkbox"/> Гвозди	<input type="checkbox"/> Петли рояльные	

☐ Не рисовать у отверстий под крепеж осевые линии
☐ Не ставить спецзнаки для обозначения облицовки
☐ Не отображать в позиции наклеенный пластик

☒ Ставить обозначения глухих отверстий
☒ Ставить обозначение пазов

☒ Если все глухие отверстия с обратной стороны, делать симметричный чертеж
☒ Если глухие отверстия с обеих сторон, делать два чертежа

☐ Ставить размеры для справок ☐ ставить * в размерах для справок

☐ Использовать условные обозначения для отверстий
☐ Выводить таблицу условных обозначений на чертеж

< Настройка

OK Отмена

Шаг №3

Создание чертежей и таблиц

Заказ: _____
 Изделие: Шкаф
 Код изделия: _____ Количество изделий: 1

☒ Код детали состоит из имени изделия и позиции
☐ Код детали состоит из позиции

☒ Рисовать штамп Разработчик: _____ ☐ Вписать в А4
☐ Вписать в указанный

☐ Создавать таблицы операций ☐ Рисовать штамп на таблицах

На чертежах
☐ Габаритные размеры
☐ не ставить ☐ заготовки ☒ детали

Размеры до крепежа
☒ Ставить ☒ Если на одной линии - до ближайшего
☐ Строить цепочки для каждого крепежа
☐ Без учета кромки

Тип размеров
☒ С общей размерной линией ☐ Цепной

☒ Указать направление текстуры

Сделать чертежи
☒ На все панели
☐ Только выделенные

Записать
☐ Листами
☒ Библиотекой

Масштаб чертежей: 0,25

Автоподбор

Вид выходной информации

Дополнительно

OK Отмена

БАЗИС-МЕБЕЛЬЩИК 8.0 ИЛИ 9.0 (НЕЛИЦЕНЗИОННЫЙ):

1) Файл СПЕЦИФИКАЦИИ в формате - .txt, который автоматически формируется при создании чертежей в программе Базис-Мебельщик.

Если Вы не знаете, как настроить программу автоматической выгрузки следуйте пошаговой инструкции ниже:

Шаг № 1



Шаг № 2

Создание чертежей и таблиц - [Стандартная]

Заказ: _____ Изделие: Кухня Количество изделий: 1
 Артикул изделия: _____

Записать: ☐ Листами ☒ Библиотекой

Настройка: Стандартная

Создавать чертежи: ☒ на все панели ☐ только на выделенные

Штамп: ☐ Не рисовать ☒ Мебельный штамп ☐ Пользовательский формат ☐ Вписать в А4

Разработчик: _____

Чертёж: Сборочный чертёж **Спецификация**

Главная
 Настройка колонок
 Сортировка
 Видимость облицовки
 Слои и блоки
 Дополнительно

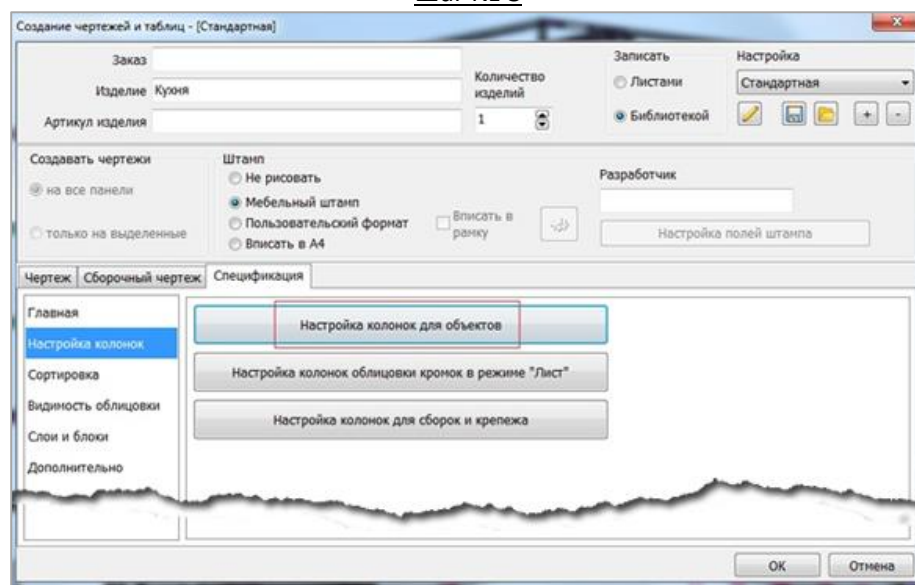
☒ Создавать спецификацию сборки
☐ Создавать спецификацию крепежа, фурнитуры
☐ Создавать спецификацию сборки, крепежа и фурнитуры

Формат файла спецификации
☐ новый лист (LDW)
☐ одним файлом
☒ записывать таблицы блоками
☒ в файл TXT
☐ одним файлом
☐ в файл XLS
☐ одним листом
☐ в файл DBF
☐ в файл XML
☐ машиностроительная спецификация
☐ добавлять разделы с материалами

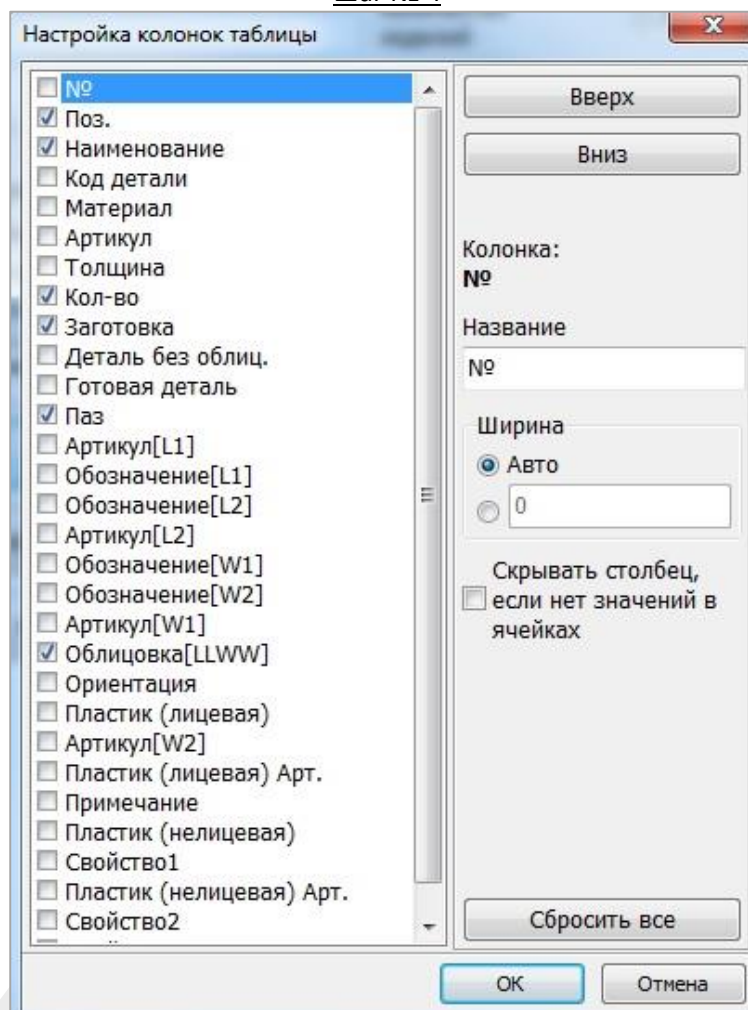
☒ Разбивать по материалам

OK Отмена

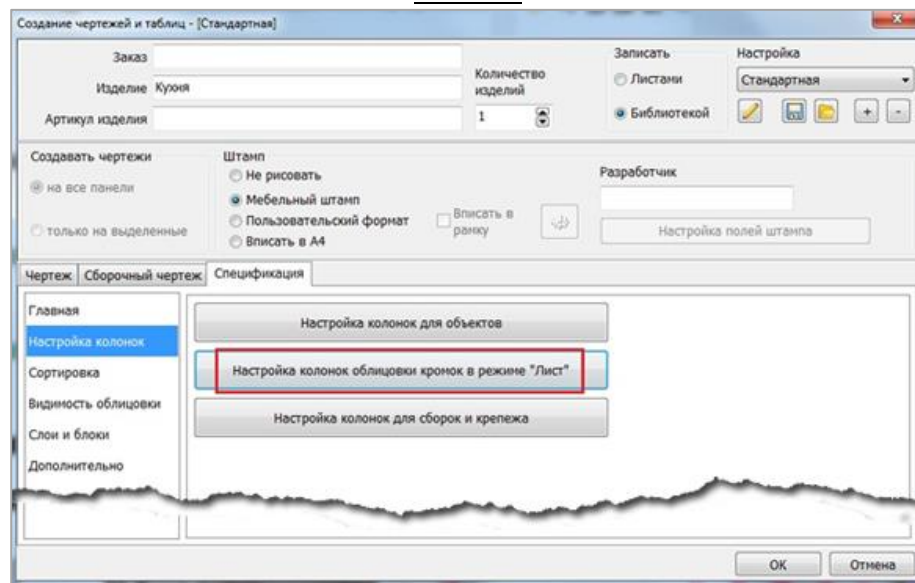
Шаг № 3



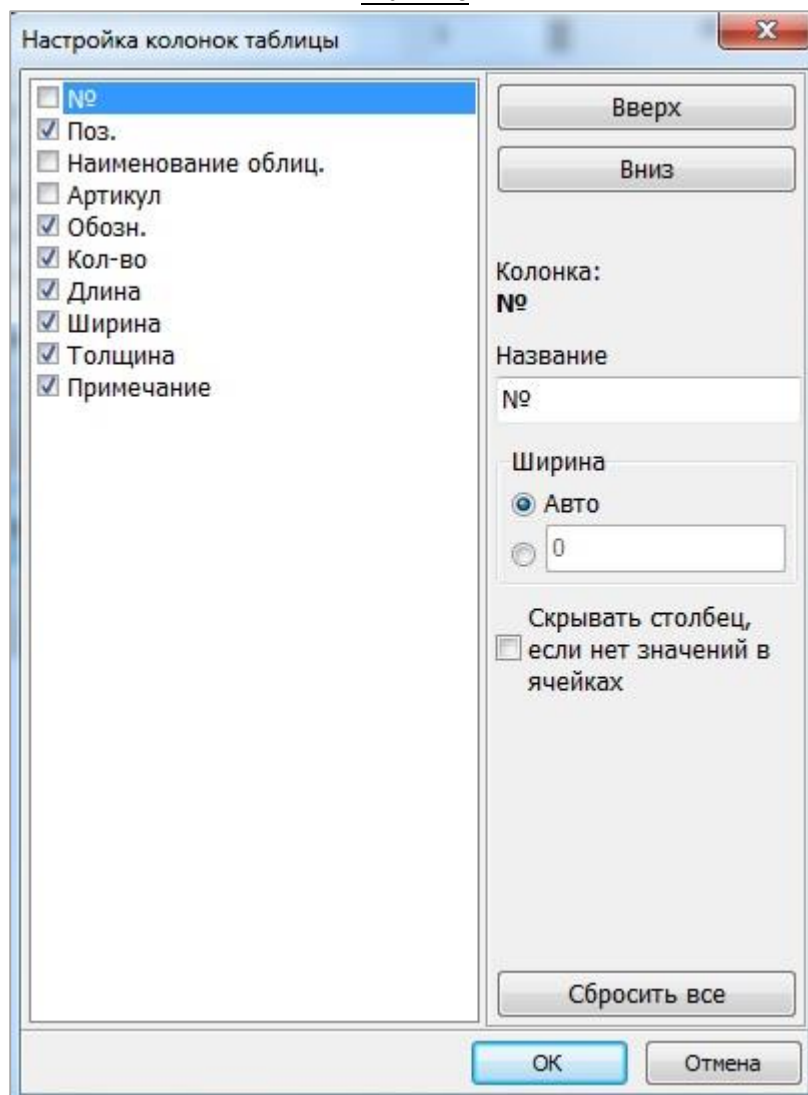
Шаг № 4



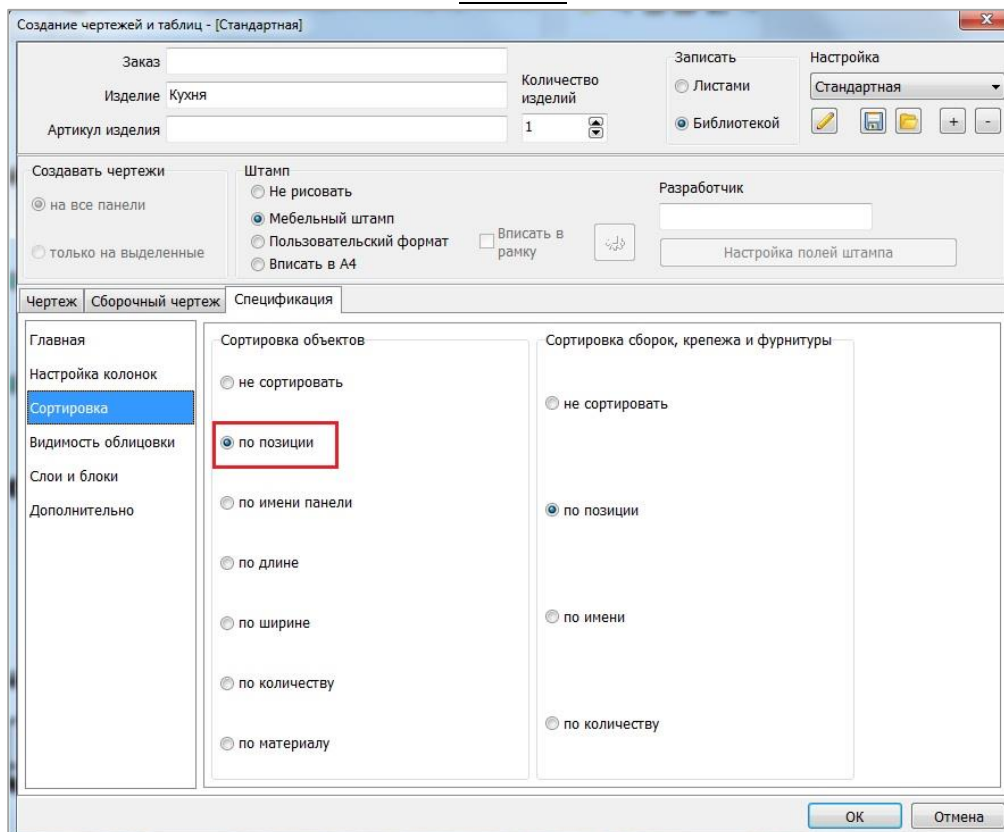
Шаг № 5



Шаг № 6



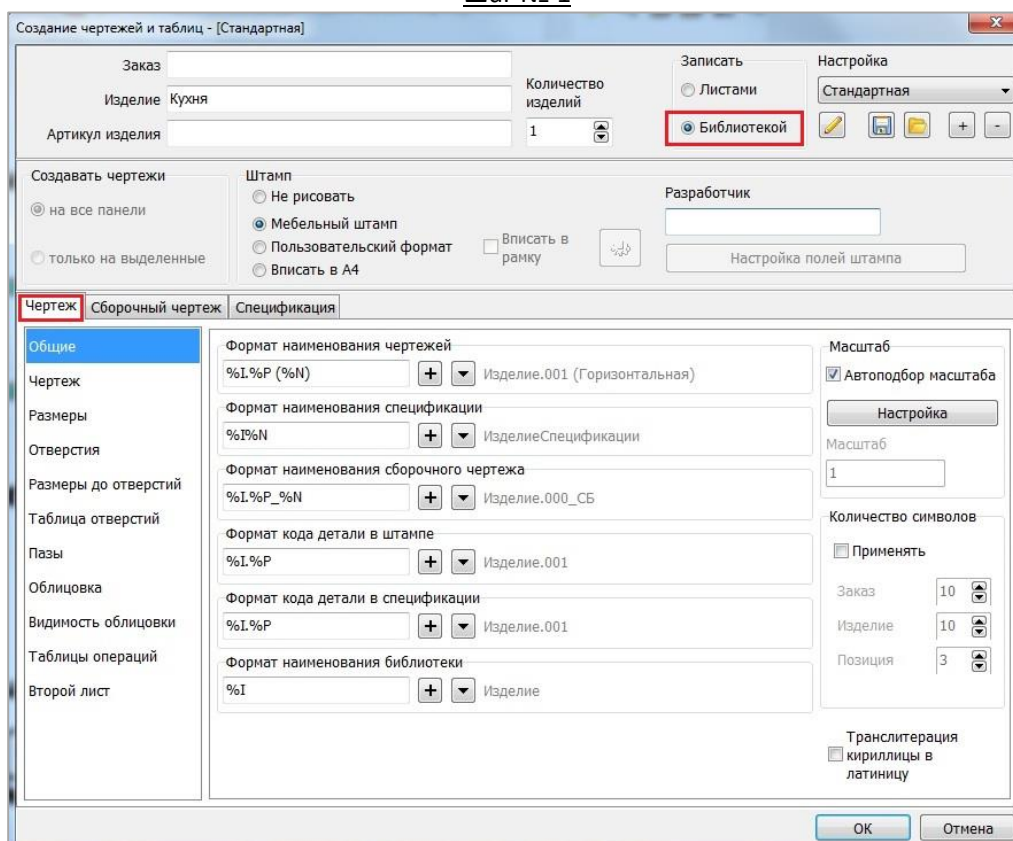
Шаг № 7



2) Файл БИБЛИОТЕКИ в формате - .bln. В библиотеке обязательно должны содержаться: модель изделия и все чертежи.

Если Вы не знаете, как настроить программу автоматической выгрузки следуйте пошаговой инструкции ниже:

Шаг № 1



Шаг № 2

Создание чертежей и таблиц - [Стандартная]

Заказ: _____

Изделие: Кухня

Артикул изделия: _____

Количество изделий: 1

Записать: ☐ Листами ☒ Библиотекой

Настройка: Стандартная

Создавать чертежи: ☒ на все панели ☐ только на выделенные

Штамп: ☐ Не рисовать ☒ Мебельный штамп ☐ Пользовательский формат ☐ Вписать в А4

Вписать в рамку: ☐

Разработчик: _____

Настройка полей штампа: _____

Чертеж Сборочный чертеж Спецификация

Общие

Чертеж

Размеры

Отверстия

Размеры до отверстий

Таблица отверстий

Пазы

Облицовка

Видимость облицовки

Таблицы операций

Второй лист

☐ Разрешить поворот изображения детали

Что считать лицевой стороной панели:

☐ назначенную по умолчанию

☒ ту, с которой больше глухих отверстий

☐ ту, с которой сверлится больше сквозных отверстий

Делать два изображения панели:

☐ нет

☒ да, если глухие отверстия с обеих сторон

Создавать контур заготовки:

☐ нет

☒ в первом слое

☐ во втором слое

Настройка панели:

☒ Вид с торца для гнутой панели

☒ Указывать направление текстуры

Тип линии заготовки: _____

OK Отмена

Шаг № 3

Создание чертежей и таблиц - [Стандартная]

Заказ: _____

Изделие: Кухня

Артикул изделия: _____

Количество изделий: 1

Записать: ☐ Листами ☒ Библиотекой

Настройка: Стандартная

Создавать чертежи: ☒ на все панели ☐ только на выделенные

Штамп: ☐ Не рисовать ☒ Мебельный штамп ☐ Пользовательский формат ☐ Вписать в А4

Вписать в рамку: ☐

Разработчик: _____

Настройка полей штампа: _____

Чертеж Сборочный чертеж Спецификация

Общие

Чертеж

Размеры

Отверстия

Размеры до отверстий

Таблица отверстий

Пазы

Облицовка

Видимость облицовки

Таблицы операций

Второй лист

Габаритные размеры:

☐ не ставить

☐ заготовки

☒ детали

Размеры до отверстий:

☒ Ставить размеры до отверстий

☒ Если несколько отверстий на одной линии, то до ближайшего

☒ Равномерное заполнение чертежа размерами

☒ Размеры от облицовки

☐ Ставить размеры для справок ☒ ставить * в размерах для справок

База размеров:

Строить цепочки:

☐ одна для всех отверстий

☒ до всех одинаковых отверстий каждого типа крепежа

☐ до всех одинаковых отверстий в любых типах крепежа

Тип размеров:

☒ с общей размерной линией

☐ цепной

OK Отмена

Шаг № 4

Создание чертежей и таблиц - [Стандартная]

Заказ: _____ Изделие: Кухня Количество изделий: 1

Артикул изделия: _____

Записать: ☐ Листами ☒ Библиотекой

Настройка: Стандартная

Создавать чертежи: ☒ на все панели ☐ только на выделенные

Штамп: ☐ Не рисовать ☒ Мебельный штамп ☐ Пользовательский формат ☐ Вписать в рамку

Разработчик: _____

Настройка полей штампа

Чертеж Сборочный чертеж Спецификация

Общие
Чертеж
Размеры
Отверстия
Размеры до отверстий
Таблица отверстий
Пазы
Облицовка
Видимость облицовки
Таблицы операций
Второй лист

Обозначения отверстий многострелочным спецзнаком

☒ Не ставить ☐ Ставить обозначения сквозных отверстий

☐ Ставить обозначения глухих отверстий ☐ Ставить обозначения всех отверстий

☐ Рисовать у отверстий под крепеж осевые линии

Выход осевых линий за границы отверстий: 2

☒ Выводить информацию об отверстиях возле размерной цепочки

Количество символов в имени крепежа: 3

Наложение соосных отверстий

☒ Отображается большее отверстие

Условные обозначения отверстий

☐ Использовать условные обозначения для отверстий

☐ Выводить таблицу условных обозначений на чертеж

Настройка

OK Отмена

Шаг № 5

Создание чертежей и таблиц - [Стандартная]

Заказ: _____ Изделие: Кухня Количество изделий: 1

Артикул изделия: _____

Записать: ☐ Листами ☒ Библиотекой

Настройка: Стандартная

Создавать чертежи: ☒ на все панели ☐ только на выделенные

Штамп: ☐ Не рисовать ☒ Мебельный штамп ☐ Пользовательский формат ☐ Вписать в рамку

Разработчик: _____

Настройка полей штампа

Чертеж Сборочный чертеж Спецификация

Общие
Чертеж
Размеры
Отверстия
Пазы
Облицовка
Видимость облицовки
Таблицы операций
Второй лист

Обозначения пазов

☒ Ставить обозначение пазов

Условные обозначения сечений пазов

☒ Использовать условные обозначения для сечений пазов

☒ Выводить сечения пазов на чертеж

Настройка

OK Отмена

3) Файл ФРАГМЕНТА МОДЕЛИ из созданной библиотеки в формате - .fr3d.

Пошаговая инструкция: Откройте модель из библиотеки и выберите «Вид спереди». Далее, нажмите правой кнопкой мыши на экране и выберите в контекстном меню «Выделить все».

В меню «Файл» нажмите пункт «Сохранить фрагмент». После указания на чертеже точки привязки изделия, появится окно сохранения фрагмента. В окне укажите удобный путь хранения фрагмента.

БАЗИС-МЕБЕЛЬЩИК 8.0 ИЛИ 9.0 (ЛИЦЕНЗИОННЫЙ):

1) Файл СПЕЦИФИКАЦИИ в формате - .txt, который автоматически формируется при создании чертежей в программе базис-мебельщик.

2) Файл БИБЛИОТЕКИ в формате - .bln. В библиотеке обязательно должны содержаться: модель изделия и все чертежи.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ ВЫДВИЖНЫХ ЯЩИКОВ

- Если в модели присутствуют выдвижные ящики, которые Вы хотите заказать в «Мебеталь» со стандартной сборкой, то перед формированием чертежей необходимо убрать все ящики из модели. Оставить необходимо только направляющие, т.к. они дают отверстия для последующей установки готовых ящиков. В этом случае Вам необходимо **ОТДЕЛЬНО ЗАПОЛНИТЬ** [бланк заказа компании «Мебеталь» на выдвижные ящики](#).

- Если вы уже сформировали чертежи и спецификации с выдвижными ящиками в модели Базис-Мебельщик, а потом решили заказать стандартную сборку ящиков в нашей компании, то вам необходимо удалить из библиотеки чертежи с деталями ящика, а из спецификации соответствующие детали на распил. В этом случае Вам тоже необходимо **ОТДЕЛЬНО ЗАПОЛНИТЬ** [бланк заказа компании «Мебеталь» на выдвижные ящики](#).

ВАЖНО!

Нумерация деталей в чертежах должна **ПОЛНОСТЬЮ** совпадать с нумерацией деталей в высылаемых Вами спецификациях, сформированных в базис-мебельщик. Также, все работы по фрезеровке и присадке в чертежах должны соответствовать [техническим ограничениям производственной компании «Мебеталь»](#).

