Правила работы в Онлайн Раскрое.

Базис-Облако

Редакция №3 от 16.02.2023 года

Оглавление

1. Вход/Регистрац	,ия	3
2. Оформление за	каза	4
2.1. Стандартный	способ оформления заказа	4
2.1.1. Ручное запо	олнение	4
2.1.2. Выгрузка и	з CSV	5
2.1.3. Дополните	льная обработка	6
2.1.3.1. Облицов	зка	6
2.1.3.2. Обработ	ка угла	7
2.1.3.3. Вырезы.		7
2.1.3.4. Пазы		8
2.1.3.5. Присадка	a	9
2.1.3.6. Облицов	зка пласти	11
2.2. Выгрузка мод	цели из Базис-Мебельщик	11
2.2.1. Радиусное	кромление	13
2.2.2. Детали нес	тандартной толщины	14
2.2.3. Постформи	1НГ	14
2.3. Фурнитура		15
2.4. Передача зак	аза на производство	15
2.5. Корректировн	ка/Отмена/Восстановление заказа	16
3. Оплата заказа		16
4. Дополнительна	я информация	17
4.1. Добавление с	обрезков	17
4.2. Замена обли	цовки кромки	17
4.3. Еврозапил		

Заказы в Базис-Облако изготавливаются в городе Екатеринбург.

1. Вход/Регистрация.

Для работы в Базис-Облако рекомендуется использовать браузер Google Chrome

Переходим на сайт <u>СКМ-Мебель</u> – Услуги - Онлайн раскрой листа на детали - Открыть программу раскроя в соседнем окне.

Прямая ссылка на Сервис "Базис-Облако"

- Если аккаунт еще не создан (аккаунт с сайта <u>СКМ-Мебель</u> не подходит) нажимаем «Создать аккаунт»;
- Заполняем все поля помеченные * и нажимаем «Создать Аккаунт»;
- Подтверждаем регистрацию на почте; (Если письмо не пришло в течении 10 минут свяжитесь с оператором через чат в правом углу сайта)



• Авторизируемся на сайте и попадаем в Личный кабинет Базис-Облако.

Тип клиента *
Физическое лицо 👻
Фамилия * Имя *
Отчество
Email *
Телефон *
■ +7 • 8 (301) 123-45-67
Пароль *
СОЗДАТЬ АККАУНТ
Уже зарегистрированы? Войти

Завершаем настройку Аккаунта:

1. Заходим в настройки личного кабинета (правый верхний угол);



Прокручиваем страничку вниз.

- 2. Заполняем «Адрес доставки» (если нужно);
- 3. Если у вас уже есть Персональный менеджер выбираем его из выпадающего списка. Если вы впервые оформляете заказ оставьте поле пустым.

ональный менеджер	~ \
задан	22
(

4. Нажимаем «Сохранить» и возвращаемся в меню Заказов.

2. Оформление заказа.

Заказ в базис облако можно оформить двумя способами:

- 1. Стандартный (если вы не работаете в программе Базис-Мебельщик) Заполнить список панелей;
- 2. Выгрузка модели из Базис-Мебельщик (если вы работаете в программе Базис-Мебельщик) через вкладку «Товары».

2.1. Стандартный способ оформления заказа.

Создаем новый заказ.			
🕁 Заказы	Q Поиск		ДОБАВИТЬ ЗАКАЗ
Выбираем материал			
Материал (0 шт)		- (0	€ - ⊖€

Заполняем список панелей. В списке указываем размеры готовых панелей с облицовкой (кромка отнимается автоматически при формировании карт раскроя):

- Ручное заполнение
- Выгрузка из CSV

Кнопка «*Заменить материал*» 🕶 позволяет заменить материал панели. После нажатия кнопки на экране появится диалог База материалов. В этом диалоге следует выбрать новый материал и нажать кнопку «ОК».

2.1.1. Ручное заполнение.

Создаем первую панель через кнопку Добавить панель, последующие панели можно добавить нажатием ↓ на клавиатуре.

Незаполненные поля или поля с размерами, выходящими за пределы допустимых подсвечиваются красным цветом. При наведении на них вышкой можно узнать причину ошибки.



2.1.2.Выгрузка из CSV.

Скачиваем Бланк Заказа.

Для каждого материала создается отдельный бланк заказа.

Заполняем поля:

Обязательные:

Длина – длина детали <u>с облицовкой</u> (вдоль текстуры);

Ширина – ширина детали <u>с облицовкой</u> (перпендикулярно текстуре);

Количество – количество деталей с одинаковыми обработками (пазы, присадка, кромление и тд.).

Не обязательные:

Поз – порядковый номер детали;

Наименование – наименование детали;

Текстура задана – если поле пустое то текстура располагается по Длине, если в поле содержится любой символ то текстура может быть изменена при раскрое;

Кромление L1 и *L2* – кромка по Длине детали;

Кромление W1 и *W2* – кромка по Ширине детали.

Сохраняем в формате .csv Тип файла: CSV (разделители - запятые) (*.csv)

Загрузить из CSV

Нажимаем кнопку

В окне «Импорт из файл CSV» настройки оставляем по умолчанию.

Нажимаем кнопку «Загрузить»

Выбираем нужный файл в формате *.csv

Если в файле были заполнены поля Кромление L1 L2 W1 W2, то нужно будет сопоставить кромку из файла с нужной кромкой из базы материалов.

Нажимаем ОК - Заполняется список панелей.

Импор	от из фай	лCSV			×
Схема	По умолча	анию	•	额	Ō
Способ	добавления	Дополни	ть все панели		•
Раздели	итель столбцо	ов ; 💌	[Загрузи	њ
Толщина	облицовки		Новая облицовка		
2mm			2х19 креатель (2п	nm)	*
			0,4x19 креатель (0.5mm)	•

2.1.3.Дополнительная обработка.

Если нужна Дополнительная обработка панелей, то напротив нужной детали переходим в Редактирование контура

Поз	Наим	Длина	Ширина	Кол-во	Текстура задана	Паз	(TAN)		Прим
3		1000	1000	1		0		<u>۲</u>	

В нижнем левом углу окна «Редактор контура» располагаются кнопки:

- 1. *Прикрепить файл* если деталь имеет сложную форму которую не удается воссоздать в редакторе контура, то можно прикрепить рисунок к панели. Технолог в ручном режиме обработает данную деталь;
- 2. **Создать зеркальную панель** выбираем сторону относительно, которой нужно отзеркалить панель. В списке панелей создается новая панель с зеркальной обработкой. (Пример: проставили доп. обработку на левой стойке и чтобы не повторять все те же действия для правой стойки отзеркалили ее);
- 3. **Создать копию панели** в списке панелей создается новая панель с аналогичной обработкой. (Пример: проставили доп. обработку на полке №1, а на полке №2 нужны все те же отверстия + еще парочка отверстий);
- 4. *Повернуть панель против часовой стрелки* поворачивает панель только на визуализации. **Текстура панелей не меняется;**
- 5. *Повернуть панель по часовой стрелке* поворачивает панель только на визуализации. **Текстура панелей не меняется.**



2.1.3.1. Облицовка.

Во вкладке «Облицовка» назначается кромка на прямолинейные участки панели.

0.5	া	2	鐐
0.5	1	2	Ô

При нажатии на цифры можно назначить стандартную кромку для данного материала нужной толщины. Если для данной толщины доступно несколько видов облицовки, то нужно выбрать из выпадающего списка нужную.

Если нужно назначить кромку не в цвет панели или если стандартная кромка для выбранного материала не настроена, то нужно выбрать кромку из каталога самостоятельно через 🏟.

Если вы не знаете, какая кромка подойдет для вашего материала – выберите любую кромку нужной ширины и толщины и напишите в примечании к заказу «Прошу в материале _____ заменить кромку на подходящую».

Если выбранная вами кромка не подходит по ширине к данной панели то при сохранении панели будет выдано предупреждение «Ширина облицовки не должна быть меньше ____»

Чтобы удалить кромку с выбранной стороны нажмите 🗖.

Облицевать все

По кнопке

можно назначить кромку сразу на все стороны панели.

2.1.3.2. Обработка угла.

Во вкладке «Обработка угла» напротив каждого угла можно назначается следующие виды обработок:

- 1. Нет Без обработки угла
- 2. Наружный радиус Закругление угла под заданный радиус;
- 3. Внутренний радиус Вырез на углу под заданный радиус;
- 4. Спил Спил угла по заданным размерам;
- 5. *Диагональ* Спил панели по диагонали;
- 6. *Г-образный вырез* Вырез угла по заданным размерам (минимальный радиус 6мм);
- 7. *Фаска (45°)* Спил панели под углом 45° по заданным размерам;
- 8. <u>Еврозапил (скругленная фаска)</u> Вырез угла столешницы для стыковки под Еврозапил (Стандартные стяжки (2шт) добавляются автоматически);
- **9.** <u>Еврозапил (выборка)</u> Вырез угла столешницы для стыковки под Еврозапил на нужную длину по выбранной стороне.

На обработанный угол по виду обработки 2-7 можно назначить кромку по кнопке . <u>На обработку 2,3,6</u> <u>минимальная толщина кромки 0.8мм</u>

2.1.3.3. Вырезы.

Во вкладке «Вырезы» на панель можно назначить вырез прямоугольной или круглой формы

Нажимаем на 🖽;

Выбираем «Параметрический вырез»;

Нажимаем на \oplus ;

Выбираем тип выреза – *Прямоугольник* или *Окружность*.

Для Типа выреза Прямоугольник:

Выбираем Точку привязки выреза;

Заполняем Габариты выреза (Длина (мм) и Ширина (мм));

Заполняем Координаты выреза (х (мм) и у (мм)).

Для Типа выреза Окружность:

Заполняем Диаметр выреза (Длина (мм)); Заполняем Координаты выреза (х (мм) и у (мм)).

Если нужно сделать вырез другой формы или сделать не сквозной вырез в панели (выборка), то панели назначаем вырез прямоугольной формы по координатам и габаритам описывающие требуемый вырез и

прикрепляем файл через С нужным вырезом. В списке панелей напротив нужной панели в поле примечание пишем «Вырез по Эскизу». (Для стандартных ручек эскиз прикладывать не нужно, в поле примечание пишем «Ручка Вариант 1» или «Ручка Вариант 2»).





2.1.3.4. Пазы.

Во вкладке «Пазы» на панель можно назначить прямолинейные сквозные или глухие пазы. Нажимаем на 🕸 ;

Выбираем тип паза:



Выбираем паз из списка или создаем свой паз; Выбираем сторону установки:

Лицевая – видимая сторона, отображается зеленой полосой;

Обратная – не видимая сторона, отображается светло-серой полосой.



При наведении на 🛈 отображаются характеристики паза:



Глухой паз 4мм не доходит до края детали по умолчанию 5 мм (на чертеже отображаться на всю длину детали).

Если нужно сделать паз не на всю длину панели с нестандартным отступом или сделать криволинейный паз,

с нужным	пазом

то панели назначаем паз с нужными характеристиками и прикрепляем файл через м. В списке панелей напротив нужной панели в поле примечание пишем «Паз по Эскизу»



Если нужно сделать 2 паза с одной стороны, то можно назначить второй паз от противоположной стороны с большим отступом от края (нужно учесть ширину паза) Пример:

Нужно изготовить паз под заднюю стенку 16*4*7 с лицевой и паз под подсветку 30*17*7 с обратной стороны вдоль одной стороны панели.

Для этого выбираем паз под ДВП 16*4*7 с лицевой стороны вдоль нужной стороны, а паз под подсветку наносим на противоположную сторону с характеристиками 553*17*7 (Ширина детали (600)- Нужный отступ (30)— Ширина паза (17) = 533_{MM}).



2.1.3.5. Присадка.

Во вкладке «Присадка» на панель можно назначить стандартные отверстия.

Нажимаем на 🕀:

В левом столбце расположены отверстия, которые позиционируются от Торца панели:

- 1. Выбираем нужное отверстие (в скобках указываются характеристики отверстия);
- 2. Указываем торец панели на который нужно установить отверстия;
- 3. Указываем сторону установки лицевая (коричневая точка на визуализации) или обратная (серая точка на визуализации);
- Указываем базовую точку и отступ от нее; 4.

- 5. По необходимости устанавливаем галочку напротив «Добавить симметрично по ____» и выбираем ось;
- 6. По необходимости добавляем еще отверстия с аналогичными настройками.

Примечание:

Для плиты толщиной 16мм все отверстия в торец сверлятся по центру;

Для плиты толщиной больше 16мм схемы присадки «Эксц (D15x13 + D8x34) +шкант торец ((D8x22) (смещение по толщине 8мм)» и «Эксцентрик торец (D15x13 + D8x34) (смещение по толщине 8мм)» сверлятся со смещением по толщине панели от указанной стороны на 8мм; Для плит меньше 15 мм отверстия в торец не сверлятся.



В правом столбце расположены отверстия в Пласть панели:

- 1. Выбираем нужное отверстие (в скобках указываются характеристики отверстия);
 - 1.1. Сквозное отверстие отверстие заданного диаметра на всю толщину панели;
 - 1.2. Глухое отверстие отверстие заданного диаметра на требуемую толщину панели;
 - 1.3. <u>Отверстия под стандартный крепеж</u> стандартные отверстия с заданными характеристиками.
- 2. Указываем сторону установки лицевая (коричневая точка на визуализации) или обратная (серая точка на визуализации);
- 3. Указываем базовую точку;
- 4. Указываем координаты центра отверстия;
- 5. Для Глухих отверстий указываем глубину;
- 6. По необходимости устанавливаем галочку напротив «Добавить симметрично по ____» и выбираем ось;
- 7. По необходимости добавляем еще отверстия с аналогичными настройками.

Сквозное 10мм — 1.1 Глухое 10мм — 1.2 Rafix пласть (D5x13) — 1.3	Добавить симметрично по х ▼ Расположение * 2 Обратная сторона Глубина 5 13 mm	6 (≥13 ≤16)	
	x (mm) y (mm) База 50 д 8 д у х	+ 7 uuu000	
		Ū 0	. 0

Если нужно сделать сквозное отверстие диаметром, которого нет в списке, то используйте дополнительную обработку «Вырезы»

2.1.3.6. Облицовка пласти.

Во вкладке «Облицовка пласти» на панель можно назначить материал для склейки панелей по пласти. По центру отображается текущий материал панели.

Чтобы добавить материал для склейки нажимаем либо «Добавить сверху» либо «Добавить снизу». Выберите материал из каталога.

Материал, который будет находиться выше других в списке – будет считаться лицевой частью.

Добавить сверху		
(1) ЛДСП аква шагрень 16мм Lamarty 2750x1830	Плитный (16mm) 📋	Добавленный материал (лицевой)
ЛДСП белая шагрень 16мм 0101/РЕ КроношпанБШКН 2750x1830	Плитный (16mm)	Текущий материал
Добавить снизу		

После Облицовки пласти **проверьте правильность нанесения облицовки** – во вкладке «Облицовка» появится надпись о текущей толщине панели с учетом склейки.

Толщина панели с учетом облицовки 32mm

Если выбранная вами кромка не подходит по ширине к данной панели, то при сохранении панели будет выдано предупреждение «Ширина облицовки не должна быть меньше ____»

2.2. Выгрузка модели из Базис-Мебельщик.

Элементы управления, расположенные на вкладке «*Товары*» позволяют добавить панели в список для раскроя из модели. Чтобы добавить панели из модели, разработанной в системе БАЗИС, следует нажать кнопку «*Загрузить БАЗИС-модель*» и выбрать файл в стандартном диалоге открытия файлов Windows. Формат загружаемого файла: *.b3d / *.obl / *.fr3d / *.zbprj / *.shn

Модель должна быть создана согласно тех условиям организации.

	Общее		Список панелей	і Товары	По	льзовательсі	кие ма	териа	алы
Заг	рузить БАЗ	вИС-модел	ъ	Добавить фурнитуру					
нажать на Модели	KHOIIKY «C	сопостав	ить».						
Название	Обозначение	Количество	Материалы	Статус	Размер	Дата			
Tect .fr3d	M1	1	Сопоставить	Ожидает сопоставления матеиалов	6.4 KB	10.01.2022	0	₫	Ō

На экране появится диалог «Назначьте соответствия материалам из модели».

Латериал из модели	Толщина	Материал для производства	
ІДСП 16мм	16		11
Эблицовка из модели	Толщина	Облицовка для производства	
бромка ПВХ 2мм (36)	2		0.
аз из модели		Паз для производства	
1аз под ДВП		Паз под ДВП	0
Скос до 45гр (Произвольный)		Скос до 45гр (Произвольный)	n

В этом диалоге перечислены материалы панелей, облицовки кромки и пазы, содержащиеся в модели. Им необходимо назначить соответствия в базе данных материалов, которые используются для раскроя. Чтобы

назначить соответствие, следует нажать кнопку «*Выбрать материал*» *С*. На экране появится диалог База материалов или диалог Пазы.

В этих диалогах следует выбрать заменитель элемента модели и нажать кнопку *«ОК»*. Его наименование появится в списке.

Для корректного просчета стоимости изготовления пазов выберите:

Паз сквозной 4мм	-	если ширина паза 4мм на всю длину панели;
Паз глухой 4мм	-	если ширина паза 4мм не на всю длину панели;
Паз шире 4мм	-	если ширина паза превышает 50мм;
Скос до 45гр (Произвольный)	-	если скос по толщине до 45гр.;
Паз в торце	-	если паз в торце детали

Если толщина кромки на модели <u>не</u> равна 0,5; 1; 2мм; 1,5мм(ABS для столешниц) то список кромки будет пустым – нужно выбрать другую толщину кромки.

Если толщина кромки на модели равна 0 - то список кромки будет без фильтрации по толщине кромки. Используйте округление:

0,4мм →	→0,5мм	0,8мм →1мм	1мм →1мм	1,2мм →1мм	2мм →2мм
	Облицов	жа		×	
	Поиск			Q 0.4 🔻	0.5
	> © 03. K	оомочные материалы	Текстура Наименование	Артикул Толщина (MM)	1
	> @ ABC	/ Для Столешницы			1.5
					2
					0.4
				ок отмена	

Чтобы завершить назначение соответствий, нажмите кнопку *«OK»*. Сведения о модели появятся в списке. Статус модели поменяется с *«Ожидает сопоставления материалов»* на *«Модель успешно обработана»*. После смены статуса изменить соответствия не возможно – нужно заново загрузить модель.

Кнопка «*Просмотр*» в колонке Материалы позволяет просмотреть список соответствий элементов модели объектам базы данных материалов.

Кнопка «*Изменить*» позволяет изменить количество экземпляров модели и ее обозначение. После ее нажатия на экране появится диалог с именем файла модели. Чтобы завершить изменения, нажмите кнопку «*OK*».

Обозначение * М1	Тест .fr3d	×
M1	Обозначение *	
	M1	
Количество "	Количество "	
1	1	
	ОК	OTMEHA
ОК ОТМЕНА		

Кнопка «Удалить» 🗖 позволяет удалить модель из списка.

Внимательно проверяйте список материалов и услуг, выставленных во вкладке «Смета по заказу» в Базис-Облако. По ним будет формироваться заказ на производство.

Если у вас в Модели присутствуют Радиусные детали, Радиусное кромление или Склейка – проверьте, выставлена ли на них услуга.

2.2.1. Радиусное кромление

Для криволинейного кромления в Базис-Мебельщике должны быть установлены галочки:

- ✓ Панель «Подрезать»
- ✓ Способ облицовки кромки •«один отрез на несколько кромок»

Радиусные детали могут быть облицованы кромочным материалом ПВХ толщиной **от 0.8мм** – иначе Базис-Облако выдаст ошибку.

🖷 Добавить 🛪 🌌 🚍		🔚 Загрузить	• 🔄 Cox	ранить 🔻 🛃 Перечитать 🏹 Изменить							
Список	•	Артикул /		Наименование облицовки	Обозначение	Толщина	Ширина	Свес	Лента		
		0902 19x0.4	Кромка ПВ	Х дуб сонома тисненая Helper 0902 19x0.4	0,4х19 дуб сонома тисненая	0,5	19	20	~		
		0902 19x2	Кромка ПВ	К дуб сонома тисненая Helper 0902 19x2	2x19 дуб сонома тисненая	2	19	20			
		0905 19x0.4	Кромка ПВ	К карамель тисненая Helper 0905 19x0.4	0,4х19 карамель	0,5	19	20			
	_	0905 19x2	Кромка ПВ	К карамель тисненая Helper 0905 19x2	2x19 карамель	2	19	20	~		
	G	1313 19x0.4	Кромка ПВ	К кремовая шагрень Helper 1313 19x0.4	0,4x19 Кремовая шагрень	0,5	19	20	~		
		1313 19x2	Кромка ПВ	К кремовая шагрень Helper 1313 19x2	2x19 Кремовая шагрень	2	19	20	-		
		2104 19x0.4	Кромка ПВ	К серая темная шагрень Helper 2104 19x0.4	0,4x19 серая темная шагрень	0,5	19	20	~		1
		2104 19x2	Кромка ПВ	К серая темная шагрень Helper 2104 19x2	2x19 серая темная	2	19	20	~		
		2201 19x0.4	Кромка ПВ	К белая шагрень Helper 2201 19x0.4	0,4x19 белая шагрень	0,5	19	20	~		1
		2201 19x2	Кромка ПВ	К белая шагрень Helper 2201 19x2	2x19 белая шагрень	2	19	20	~		
Helper		2201G 19x0.4	2201G 19x0.4 Кромка ПВХ белая гладкая Helper 2201G 19x0.4 0,4x1 2201G 19x2 Кромка ПВХ белая гладкая Helper 2201G 19x2 2x19		0,4х19 белая гладкая	0,5	19	20	>		
- Helper	- 1	2201G 19x2			2х19 белая гладкая	2	19	20			
		3007 19x0.4	Кромка ПВ	К венге тисненая Helper 3007 19x0.4	0,4x19 венге тисненая	0,5	19	20	~		
		3007 19x2	Кромка ПВ	К венге тисненая Helper 3007 19x2	2x19 венге тисненая	2	19	20	-		
	•	3238 19x0.4	Коомка ПВ	Касень шимо светлый тисненая Helper 3238	3 0.4x19 ясень шимо светлый ты	0.5	19	20		•	
Панель											
🗹 Подрезать]добавить при	пуск	о по толщине облицовки о, опо толщине облицовки о,	5						
Способ облицовки кромок											
Окаждую отдельно				один отрез на несколько кромок							

На карте раскроя Радиусное кромление внешнего контура будет отображаться волнистой линией «См.чертеж»

2.2.2. Детали нестандартной толщины

Для того чтобы услуга «Изготовление деталей нестандартной толщины» и материал попали в смету, заготовка

в Базис-Мебельщике должна быть построена при помощи функции «*Облицовывание пласти*» После раскроя детали автоматически увеличатся на 20мм. Кромка отображается на основной детали. На дополнительных деталях к позиции добавляется буквенное обозначение. На карте раскроя склейка отображается специальным знаком.



2.2.3. Постформинг.

Чтобы постформинг в Базис-Облако прочитался без ошибок, он должен быть прорисован в модели по следующим правилам:

П Используемый мате	ериал	ния 🖵	должен оыть погонный – ;		
📑 Добавить - 🌌 📑	G	Загрузить •	🖥 Сохранить 🛪 💋 Перечитать 📆 Изменить		
🗐 Площадной	-	Артикул	Наименование материала	Толщина	Ширин
🖉 Погонный					=
			Стеновая панель 3000х600х4мм Кедр/Дана	4	600
			Стеновая панель 3000х600х6мм Скиф/Кедр/Дана	6	600
			Стеновая панель 4100х600х8мм Egger	8	600
	_		Стеновая панель 4200х600х10мм Slotex	10	600
🖌 Постформинг			Столешница 26мм 3000*600мм ДАНА/Скиф	28	600
			Столешница 38мм 3000*600мм ДАНА/Скиф	38	600
			Столешница 38мм 4200*1200мм	38	1200
			Столешница 40мм 3000*600мм Slotex	40	600

2. Способ построения должен быть Площадной 🗍 👄 (

Сводная таблица по материалу и способу построения Постформинга.

N⁰	Используемый материал	Способ построения	Результат	
1	Погонный	Площадной 🏮 🛲 🔲	Базис-Облако прочитает без ошибки	
2	Погонный 🖉	Погонный 🃁	Материал попадет в смету Базис-Облако, но без услуг и возможности редактирования	
3	Площадной	Погонный 🃁	Игнорируется в Базис-Облако	
4	Площадной 🗖	Площадной 🏮 ᄅ 🔲	Выдаст Ошибку в Базис облако (если постформинг не пилится по ширине)	

3. Чтобы услуга Еврозапила попала в смету по заказу нужно назначить пользовательское свойство на каждую панель с еврозапилом : «EuroCut» количество «1»

Свойства				
1 объектов				
Параметр Пользовательские	Значение 1 шт.			
EuroCut	1			

2.3. Фурнитура.

Во вкладке «Товары» можно добавить фурнитуру к заказу.

<	555 рточка заказа	
Общее	Список панелей	Товары
Загрузить БАЗИС	С-модель 🛕 Доба	авить фурнитуру

Выбираем нужную фурнитуру из выпадающего списка и указываем количество.

Так же можно найти интересующую вас фурнитуру на <u>сайте</u>, скопировать <u>артикул</u> и добавить в заказ в Базис-Облаке. Если фурнитура есть на сайте, но нет в Базис-Облако то напишите во вкладке «Задать вопрос» наименование и количество нужной фурнитуры.

2.4. Передача заказа на производство.

После окончательного заполнения списка панелей или загрузки модели из Базис-Мебельщик нажимаем «Сохранить и раскроить»

Открывается вкладка «Результаты раскроя», в которой можно увидеть получившийся результат. Для этого в выпадающем списке материалов нужно выбрать интересующий материал и перейти на вкладку:

- Карты раскроя отображение расположение панелей на выбранном формате листа с учетом всех нюансов производства. <u>На карте раскроя размеры деталей могут отличаться от деталей из списка</u> <u>панелей так как на них отображаются размеры заготовок (до нанесения кромки и тд.)</u> Чтобы просмотреть карту раскроя в увеличенном масштабе, следует щелкнуть по ее изображению левой кнопкой мыши.
- 2. *Обрезки* в поле «Обрезки, полученные при раскрое» можно увидеть размеры обрезков после раскроя. Чтобы забрать обрезок установите галочку напротив нужного размера.
- 3. Чертежи панелей = отображаются чертежи всех панелей. Чтобы просмотреть чертеж в

увеличенном масштабе, следует нажать кнопку «Во весь экран» С.

В таблице рядом с чертежом нужно проверить габариты отверстий и их координаты. Так же нужно проверить непрямоугольные панели и панели с вырезами. Для модели выгруженные из Базис-Мебельщика чертежи не создаются.

Во вкладке «Смета по заказу» отображается:

- 1. Список материалов используемых в заказе;
- 2. Услуги, требуемые для изготовления панелей;
- 3. Стоимость заказа ориентировочная.



После заказ блокируется для дальнейших изменений и ему присваивается статус «Проверяется администратором».

Как только менеджер начнет обрабатывать ваш заказ вам придет письмо на почту 🖾 и установится статус «Передан менеджеру по распилу».

2.5. Корректировка/Отмена/Восстановление заказа.

Если после передачи заказа в производство требуется внести изменение в заказ нужно связаться с менеджером, который указан во вкладке «Общее» по телефону +7(343) 346-88-33 (в скобках указан добавочный номер менеджера).

Менеджер Фамилия Имя (внутр. тел.)

Менеджер установит вашему заказу статус «Черновик» и вы сможете внести изменения.

Чтобы *отменить* заказ нужно в списке заказов напротив нужного заказа в правой части нажать «Доп. меню» и выбрать «Переместить в архив»



Чтобы *восстановить* заказ нужно в левом верхнем углу нажать на «Архив заказов» напротив нужного заказа в правой части нажать «Доп. меню» и выбрать «Извлечь из архива»





3. Оплата заказа

После того как менеджер обработает ваш заказ вам придет письмо на почту 🖂 и установится статус «Проверен администратором».

Появится новая вкладка «Документы».

Скачиваем «Счет на оплату»

<	Смета по за	казу ,	Докуме	нты	История раскр	оя Задать	вопрос	>
Назв	ание			Тип	Размер	Дата		
Сче	т на оплату	(ИБ00-00)	.pdf	100.2 KB	01.12.2021	\odot	
Coc	тав заказа			.pdf	n/a		⊙ €	þ

4. Дополнительная информация. 4.1. Добавление обрезков.

Обрезки могут быть использованы для раскроя панелей.

Для того чтобы сделать раскрой из личных обрезков:

- 1. Переходим на вкладку «Пользовательские материалы»;
- 2. В левом столбике выбираем такой же материал как во вкладке «Список панелей»;
- 3. Чтобы добавить обрезок в список, нажимаем кнопку «Добавить обрезок»;
- 4. Вводим размеры и количество обрезков.



4.2. Замена облицовки кромки.

Кнопка «Заменить облицовку» 🐖 позволяет заменить облицовку кромки.									
Общее	Список панелей	Товары	Пользовательские материалы	Результат раск	роя	Смет	га по за	аказу	
Материал (3 шт) ЛДСП белая шаг	рень 16мм 0101/РЕ Крон	ношпанБШКН 275	0х1830 (Артикул 0101 РЕ*16*2750)		\oplus	Θ	¢		

После нажатия кнопки на экране появится диалог «Замена облицовки»

амена облицовки	× ¹⁰
екущая облицовка	Новая облицовка
10 5an X taaan X ((mm)	тх тэ оелый фасадный (тппп)
хтэ оелый фасадный (ттт)	0,4x19 белый фасадный (0.5mm)
	1x19 белый фасадный (1mm)
	2x19 белый фасадный (2mm)
	2x35 белый фасадный (2mm)
	Другая
	ОК Отмена

В этом диалоге следует для заменяемой облицовки выбрать вариант *«Другая…»* в списке Новая облицовка. На экране появится диалог Облицовка. В этом диалоге следует выбрать облицовочный материал и, чтобы завершить выбор, нажать кнопку «ОК».

4.3. Еврозапил.





эскиз столешницы

- 1. Выбрать нужный материал;
- 2. Завести размеры столешницы согласно эскизу;

Позиция	Наименование	Длина	Ширина	Кол-во
1	Столешница 1	2000	600	1
2	Столешница 2	900	400	1

- 3. Заходим в «Редактирование контура» 🖉 во вкладку «Обработка угла»;
 - 3.1. Для «Столешница 1» выбираем Нижний правый угол тип обработки Еврозапил (выборка);
 - 3.1.1. Заполняем поле длина согласно эскизу;
 - 3.1.2. В поле «Расположение» выбираем «По длине»;

Редактор контура Х							
Облицовка	Обработка угла	Вырезы	Пазы	Присадка	Облицовка пласти		
Верхний левый Тип Нет Нижний левый Тип Нет	•	(600m)	2000mm	Верхний п Тип Нижний п Тип Еврозан 400	равый мавый ил (выборка) ~ ММ Расположе. По д., ~		
D#4	D (\$				ок отмена		

3.2. Для «Столешница 2» выбираем Нижний левый угол - тип обработки Еврозапил (скругленная фаска);

Нижний левый			900mm
^{Тил} Еврозапил (скругленная фаска)	•		
		400mm	

4. Приложить к заказу Эскиз столешницы в сборе с указанием размеров и кромок;



5. Нажать «Сохранить и раскроить»

5.1. На карте раскроя Столешница 2 автоматически увеличится на 60мм



Заказ: Б8165 Материал: Столешница HPL Антрацит 38мм №12290MP Duropal ширина 600мм (12290 MP*38) Количество поворотов панелей =0, кол. резов =3, длина =1.8 м Количество плит: 1 Номер плиты: 1; Размер плиты: 4100х600