

По вопросам Звоните (WhatsApp, Telegram) +7-916 691-05-86 , +7 (499) 302-28-80

Сайт: <https://pan-raspil.com>

Москва, пос.Рязановское, пос.Фабрика им.1 Мая д.24 стр.1 – коммерческий распил

Почта zakaz@pan-raspil.com

Работа в сервисе БАЗИС ОБЛАКО через компанию ПАН-РАСПИЛ.

1. Для начала работы в сервисе, необходимо пройти регистрацию. На нашем сайте во вкладке БАЗИС ОБЛАКО, нажать **регистрация**.



Базис Облако ООО ПАН РАСПИЛ

Перед оформлением заказа пожалуйста ознакомьтесь с техническими ограничениями по ссылке: [Технические ограничения производства ООО ПАН РАСПИЛ](#)

Для регистрации в системе заполните пожалуйста о себе контактную информацию и подтвердите email

Регистрация

2. Вам откроется окно регистрации. Новым пользователям необходимо нажать **создать аккаунт**

ВХОД RU

Эмэйл или телефон *

Пароль *

[Забыли пароль?](#)

ВОЙТИ

Еще нет аккаунта?
Создать аккаунт

3. В меню выбрать тип клиента

РЕГИСТРАЦИЯ RU

Тип клиента *

Физическое лицо

Юридическое лицо

Фамилия *

Имя *

Отчество

Далее заполнить остальные графы. Внимание, важно правильно указать почту, т.к. подтверждение аккаунта проходит через почту.

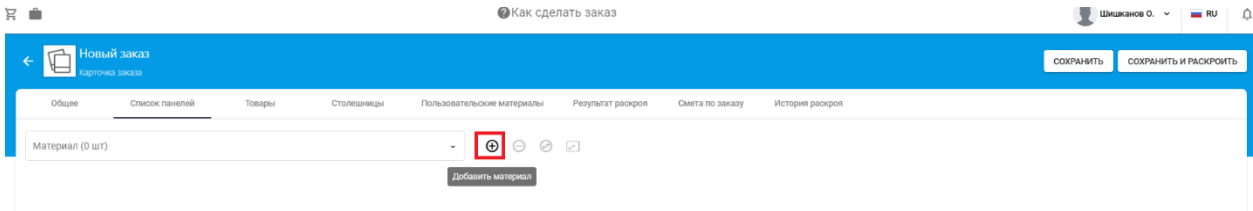
4. У Вас открывается основное поле, где можно нажать на своё имя, и отредактировать профиль внутри. Чтобы начать работу над заказом (оформить заказ), необходимо нажать **Добавить заказ**

Заказы Поиск

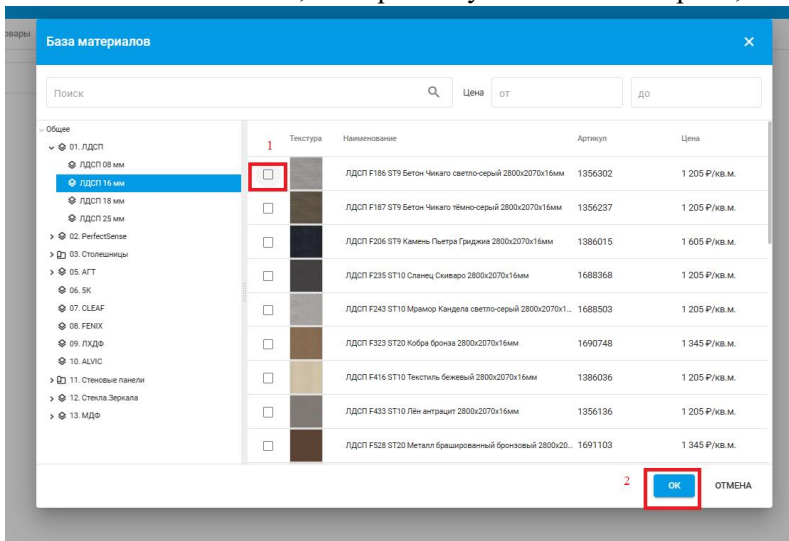
ДОБАВИТЬ ЗАКАЗ

№ Заказа	Производственный номер	Сумма	Примечание	Внутренний комментарий	Статус	Дата	Дата completion
----------	------------------------	-------	------------	------------------------	--------	------	-----------------

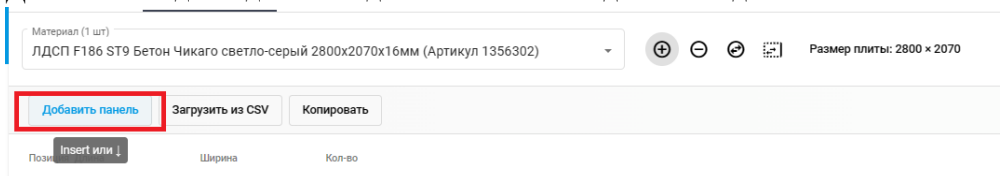
5. Необходимо добавить материал, для этого нажимаете на плюсик.



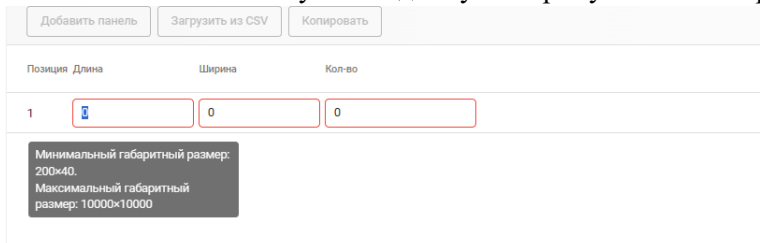
6. Из появившегося меню, выбираете нужный Вам материал, ставите галочку напротив и нажимаете ОК.



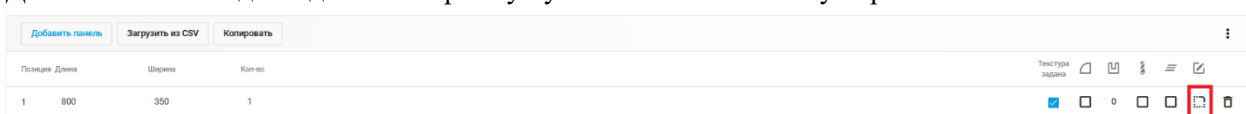
7. Далее необходимо добавить деталь. Нажимаем **добавить деталь**.



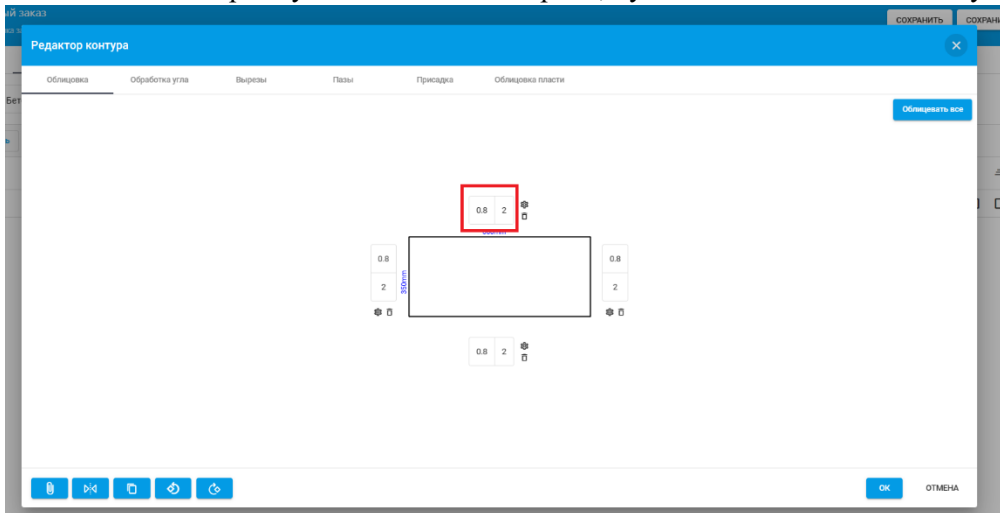
В появившихся ячейка указать длину и ширину в миллиметрах, и указать количество.



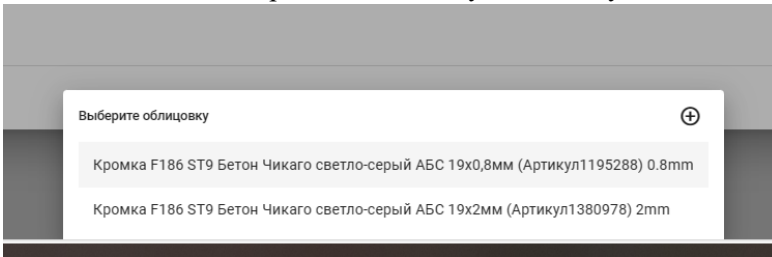
8. Далее если необходимо добавить кромку нужно нажать на ячейку справа.



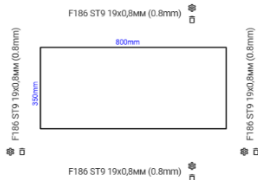
Чтобы добавить кромку по какой-либо стороне, нужно нажать на необходимую толщину кромки.



Если необходимо облицевать все стороны сразу, нужно нажать вверху справа **облицевать все**, и во всплывшем окне выбрать необходимую толщину.

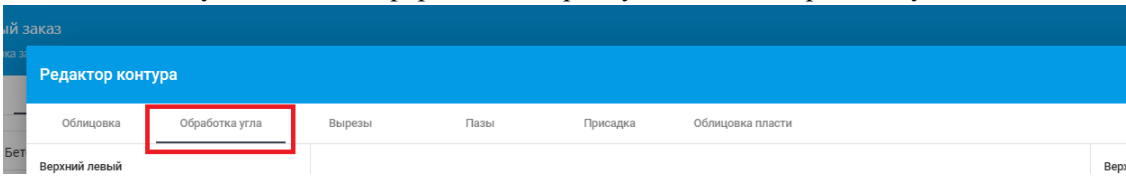


Если с кромкой закончено, то нажимаем ок, и забиваем дальше детали по порядку.

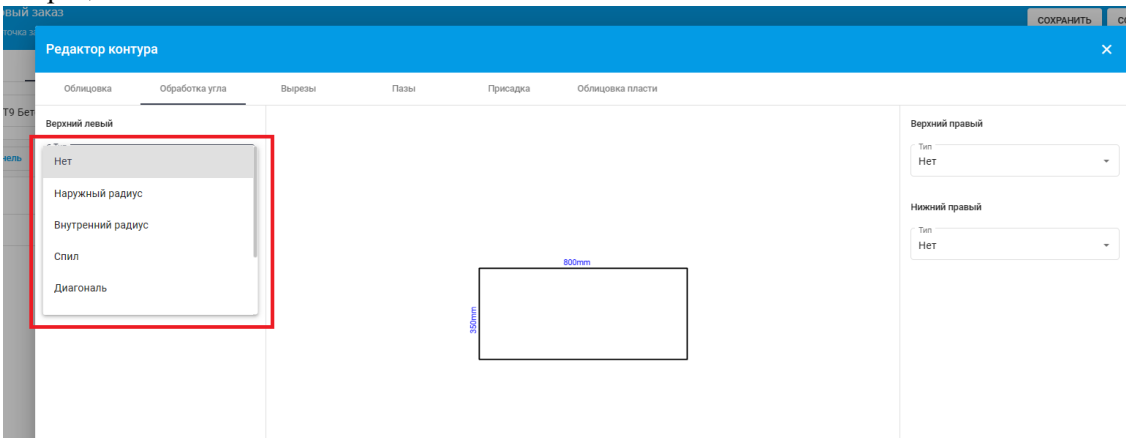


ОБРАБОТКА ДЕТАЛИ, ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДЕТАЛИ СЛОЖНОЙ ФОРМЫ

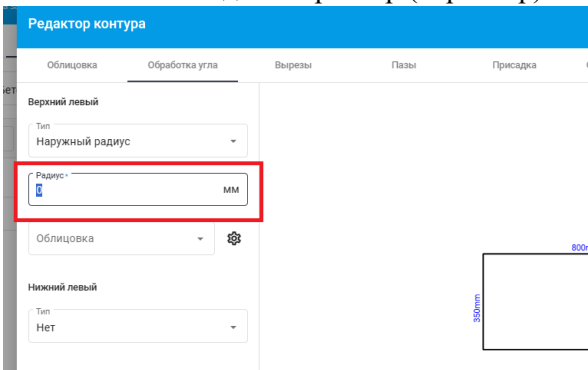
9. Если в детали нужна сложная форма – скос, радиус, какая-то обработка угла, то нажимаем **обработка угла**.



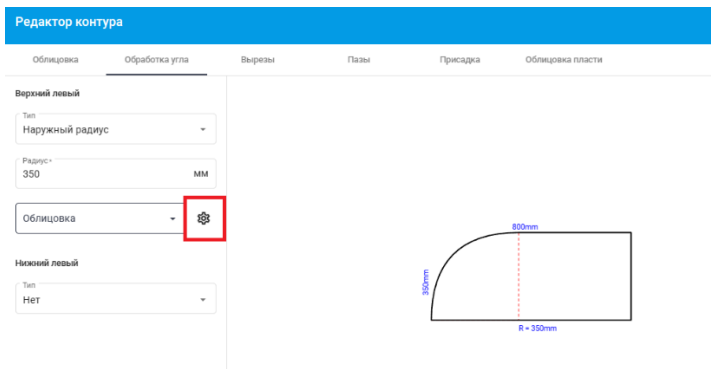
Выбираем какой именно угол у детали необходимо изменить. Нажимаем на поле и выбираем нужную операцию из списка.



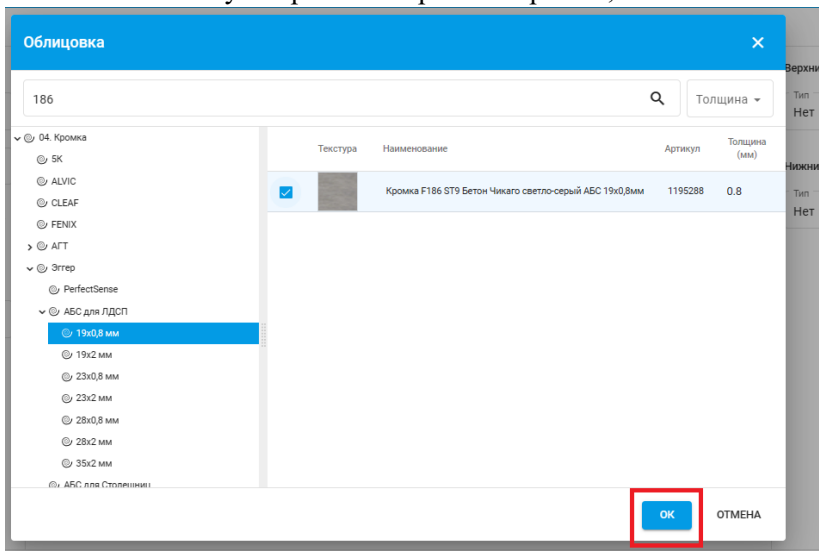
Забиваете необходимый размер (параметр) в ячейку в миллиметрах.



Чтобы накатать кромку на сторону с радиусом (скосом), необходимо нажать на шестерёнку, напротив слова облицовка.

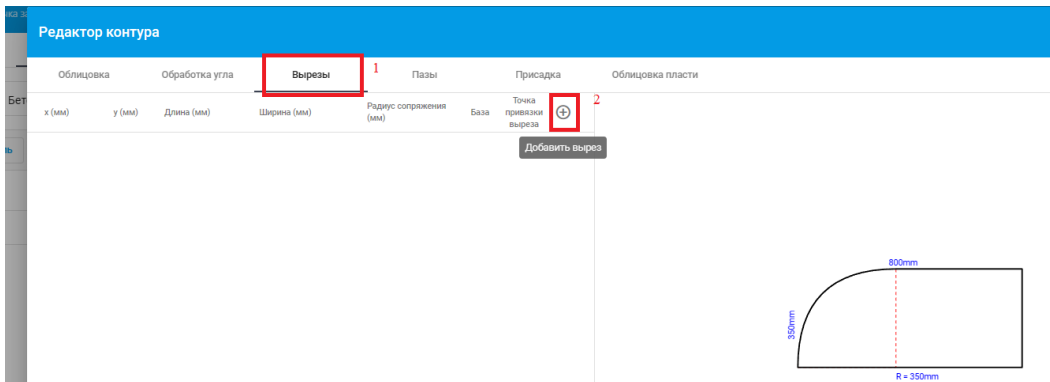


В окне необходимо выбрать какую именно кромку Вам нужно накатать на радиус/скос, для этого можете воспользоваться окном поиска, чтобы вбить нужный артикул. Поставьте галочку напротив выбранной кромки, и нажмите ок.

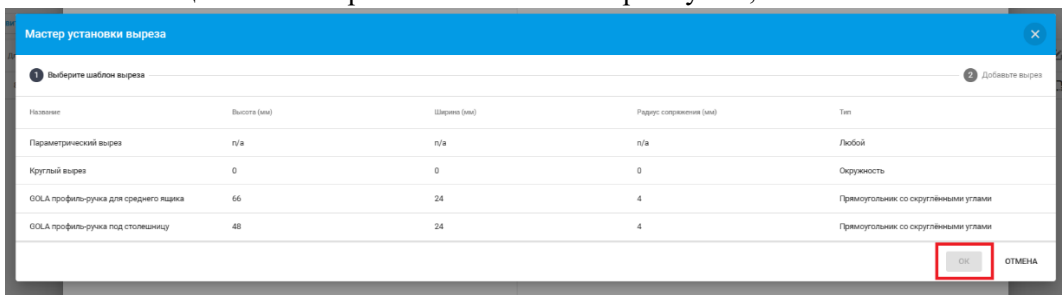


ВЫРЕЗ В ДЕТАЛИ, ФРЕЗЕРОВКА ВНУТРИ ДЕТАЛИ

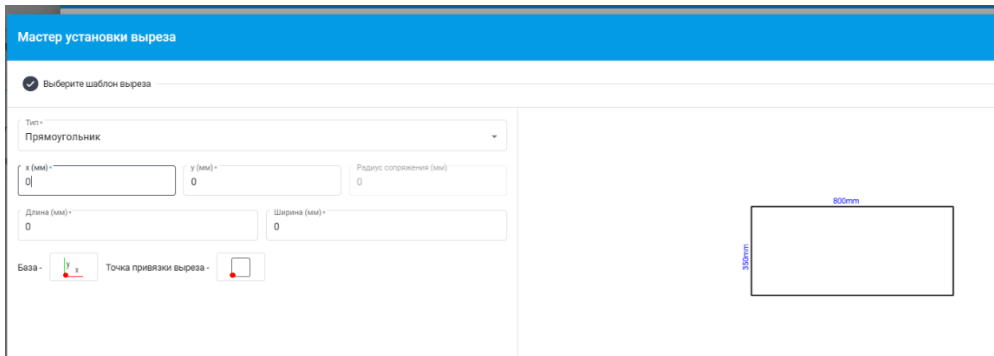
10. Если в детали необходимо сделать вырез, Вы переходите во вкладку **вырезы**. Чтобы добавить вырез, нужно нажать на плюсиик.



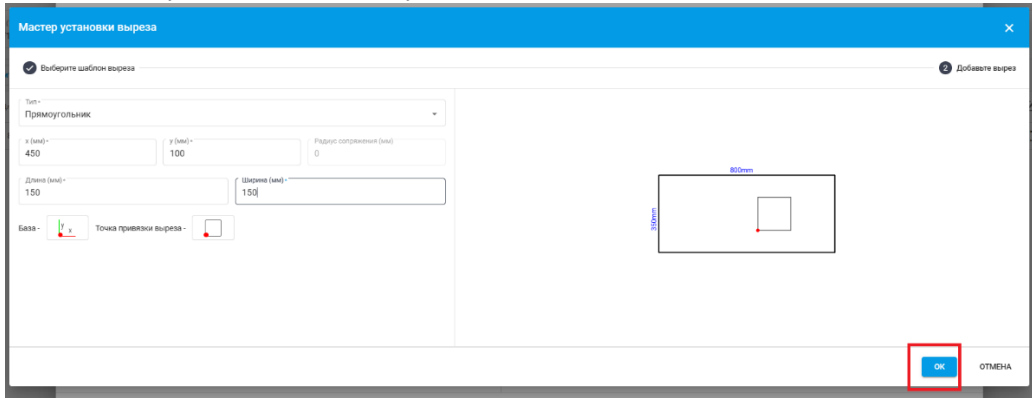
Во всплывающем окне выбрать какой именно вырез нужен, и нажать ок.



Далее необходимо выбрать базу от которой будет отсчитываться расстояние, т.е. точку (угол) от которой(го) будет идти вырез. Выбрать точку привязки выреза. И задать параметры X и Y. Это расстояние (отступы от базы) по осям, так же необходимо задать длину и ширину выреза в миллиметрах, если радиус, то длину(диаметр) окружности.

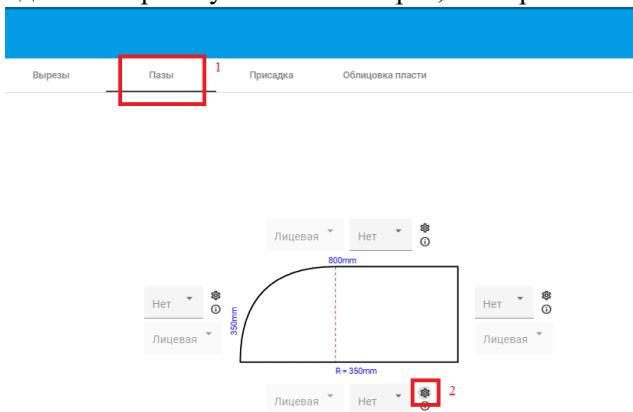


Если всё получилось, как Вам нужно, то нажать ок.

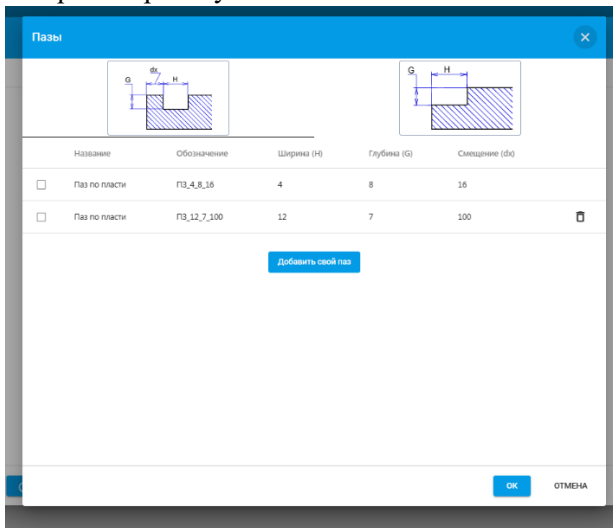


ПАЗ / ЧЕТВЕРТЬ В ДЕТАЛИ

11. Если на детали необходимо сделать паз или четверть, переходим во вкладку **ПАЗЫ**, выбираем сторону, вдоль которой нужен паз/четверть, и напротив этой стороны нажимаем на шестеренку.



Из всплывающего окна, выбираем паз или четверть, чтобы выбрать необходимо в пустом квадратике проставить галочку, и нажать **ОК**. Если нужен паз/четверть с нестандартными параметрами, **выбираем добавить свой паз**, и задаем необходимые параметры. Если всё сделано, как нужно, нажимаем **ОК**, чтобы завершить работу с пазами.

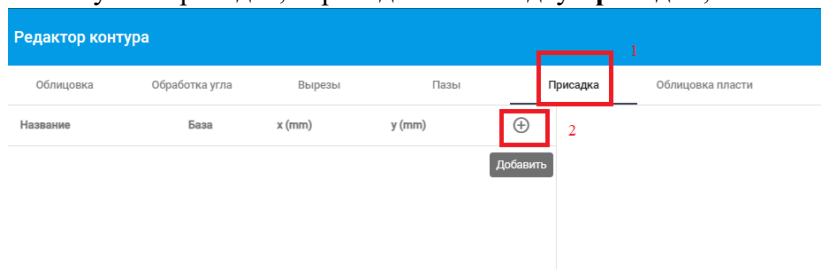


Появившийся паз сразу отражается на чертеже.

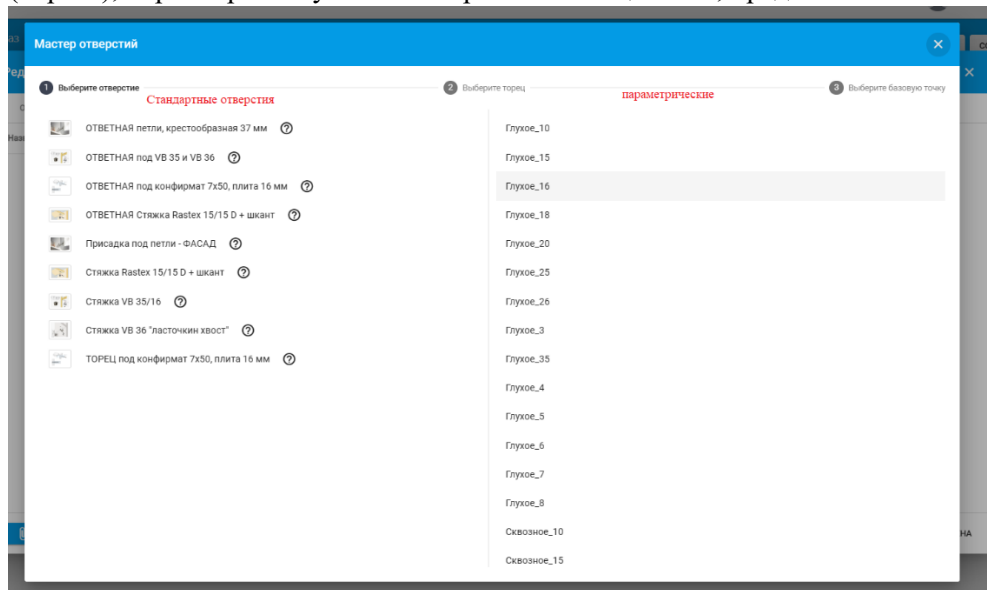


ПРИСАДКА (СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРТИЙ) В ДЕТАЛИ

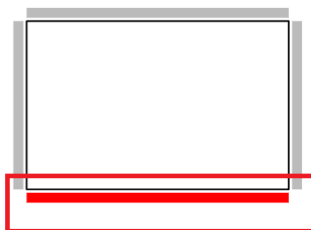
12. Если нужна присадка, переходим во вкладку **присадка**, и нажимаем на плюсик.



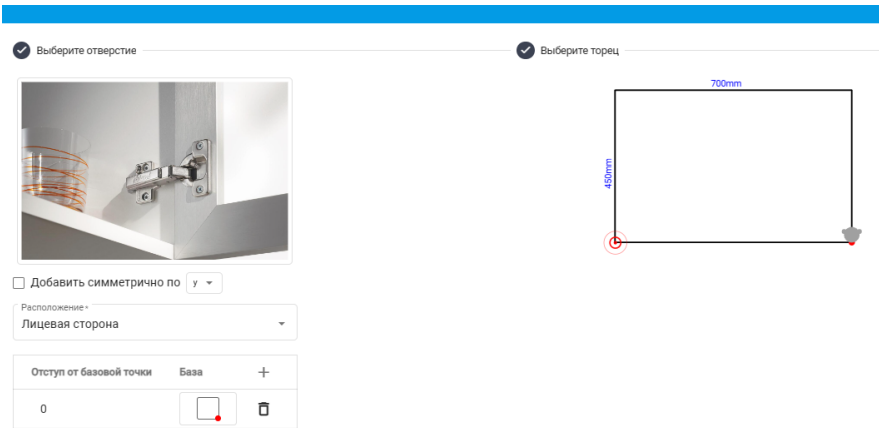
В открывшемся окне представлены две колонки стандартная группа отверстий (слева) и параметрическая (справа), параметрическую можно пролистать ещё ниже, представлен полный список.



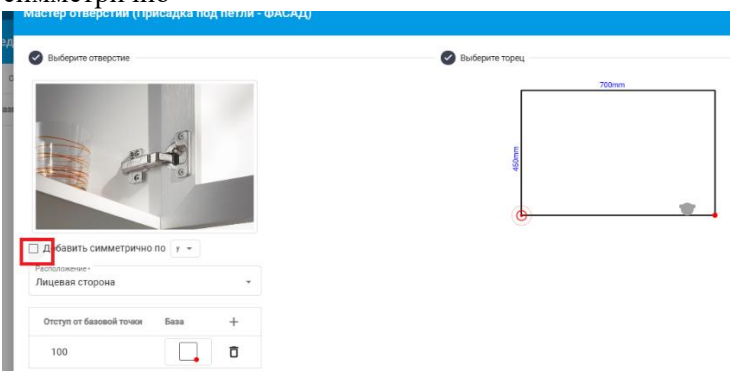
Если вы выбираете стандартную группу отверстий, например ПЕТЛИ. Выбираете присадка под петлю – ФАСАД, во всплывшем окне необходимо навести курсор на сторону, вдоль которой необходимо сделать присадку, и нажать. При наведении курсора сторона загорается красным.



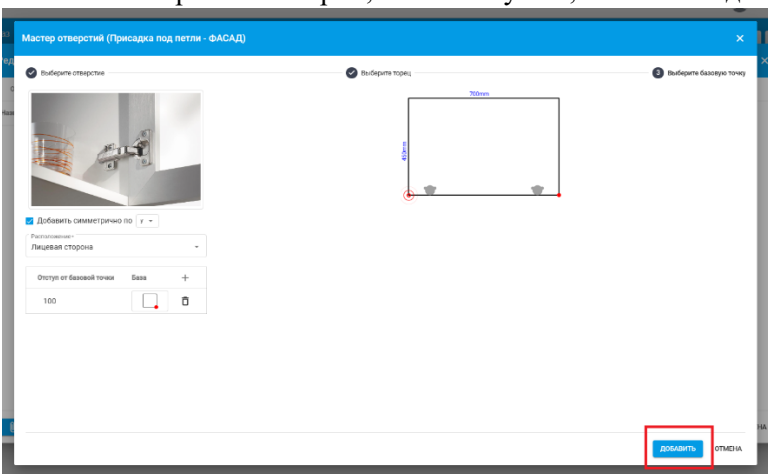
После необходимо выбрать сторону сверления (лиуо/оборотная сторона), а так же в миллиметрах указать отступ от базовой точки.



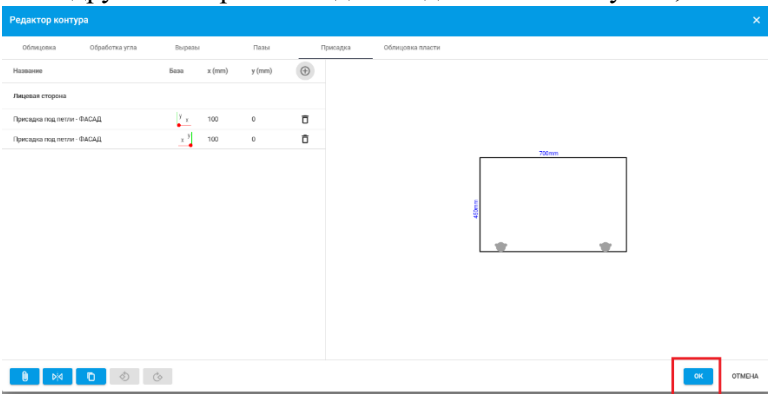
Если нужно добавить второе симметричное отверстие, нужно проставить галочку напротив **добавить симметрично**



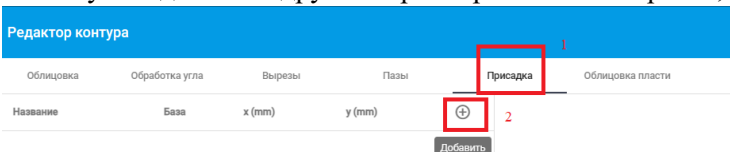
Если всё отобразилось верно, как Вам нужно, нажимаете **добавить**.



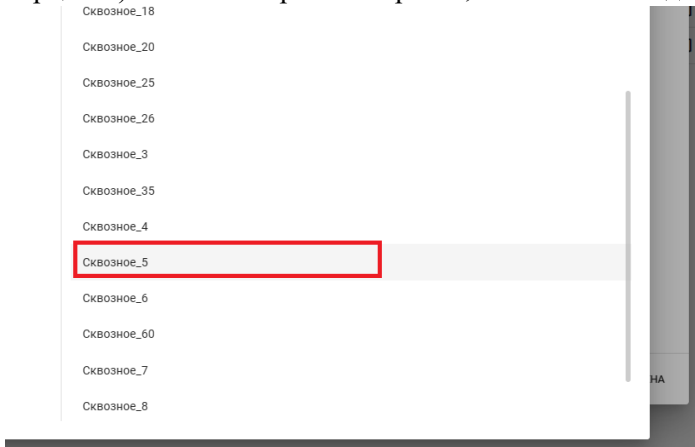
Если других отверстий на деталь добавлять не нужно, то нажимаем **ок**.



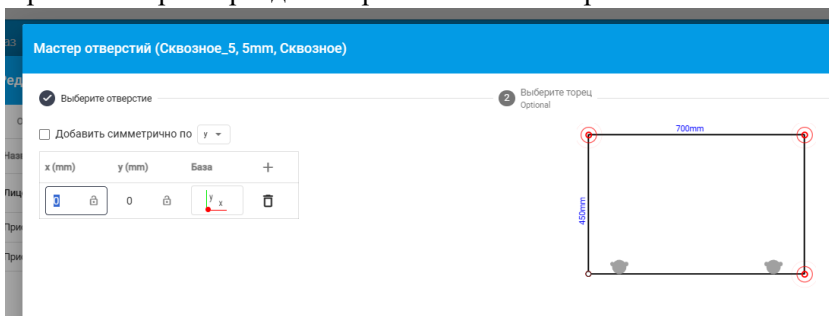
Если нужно добавить другое параметрическое отверстие, то необходимо нажать сверху на **плюсик**



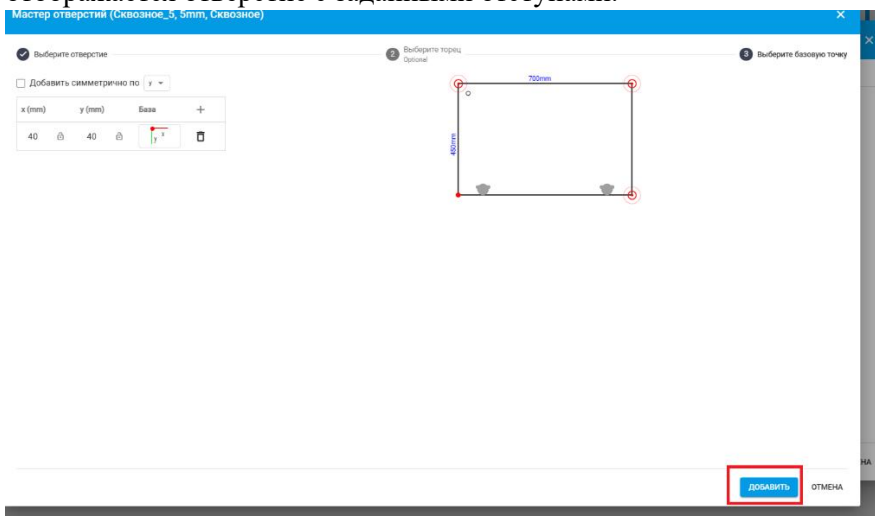
Выйдет окно с выбором стандартных групп отверстий или параметрических, выбрать необходимое параметрическое отверстие (в названии отверстия указан диаметр и какое оно: глухое, сквозное или торцевое). Чтобы выбрать отверстие, на него необходимо нажать.



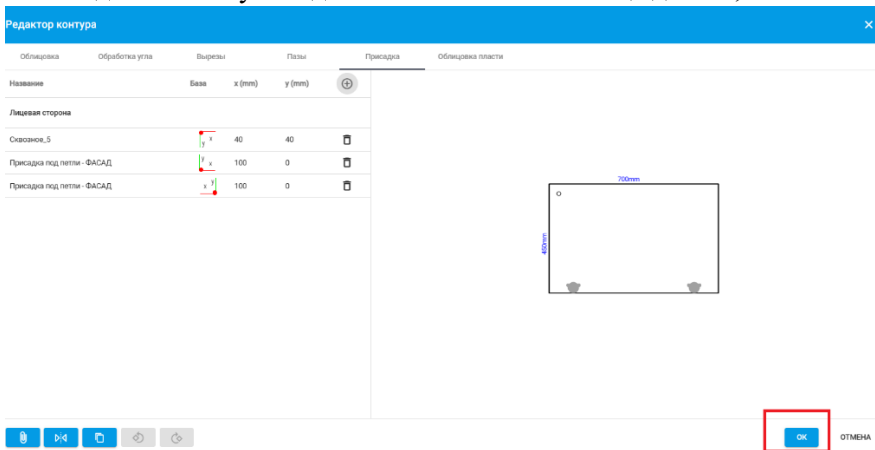
Далее в окне необходимо выбрать базу, от которой будет идти отсчёт осей координат для отверстия. Проставить размеры до отверстия в миллиметрах.



Если всё подходит и симметрия отверстию по осям не нужна, нажимаем добавить. На чертеже так же сразу отображается отверстие с заданными отступами.

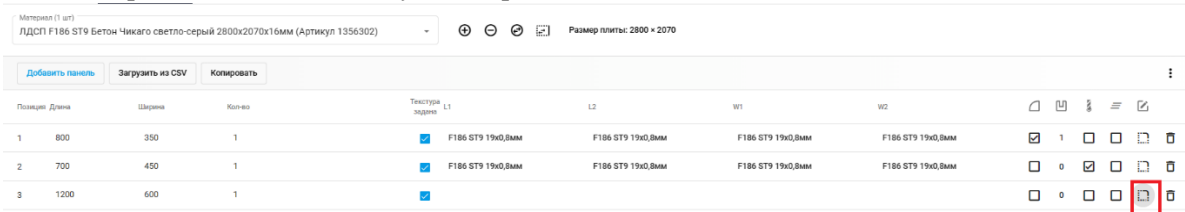


Если в детали не нужно дополнительно что-то ещё делать, нажимаем ок.



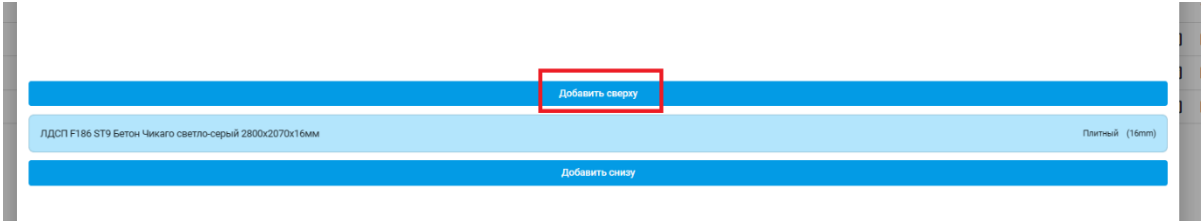
ДЕТАЛЬ СО СРАЩИВАНИЕМ, ДЕТАЛЬ 32 ММ

13. Если нужна деталь 32 мм, её необходимо срастить. В списке деталей забываем габаритный размер детали в миллиметрах. Нажимаем кнопку для обработки

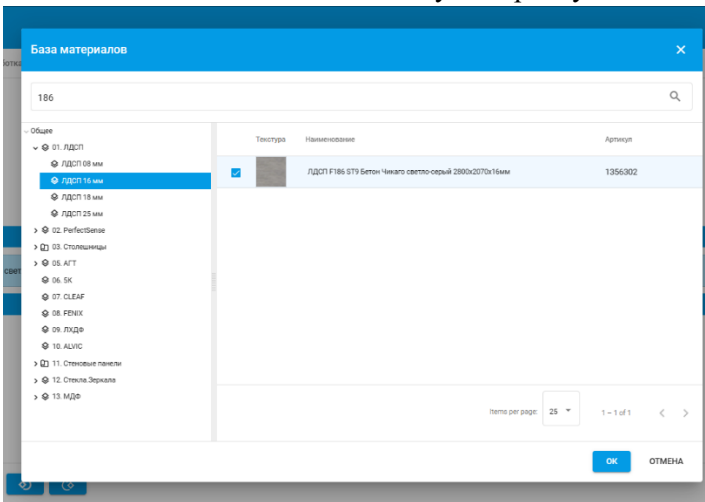


Послед.	Длина	Ширина	Кол-во	Текстура задняя	L1	L2	W1	W2	Иконки
1	800	350	1	<input checked="" type="checkbox"/>	F186 ST9 19x0,8мм	F186 ST9 19x0,8мм	F186 ST9 19x0,8мм	F186 ST9 19x0,8мм	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2	700	450	1	<input checked="" type="checkbox"/>	F186 ST9 19x0,8мм	F186 ST9 19x0,8мм	F186 ST9 19x0,8мм	F186 ST9 19x0,8мм	<input type="checkbox"/> 0 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3	1200	600	1	<input checked="" type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

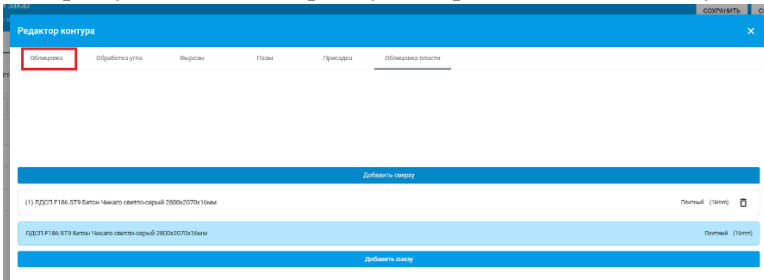
Далее выбираем последнюю графу **Облицовка пласти**. Выбираем сторону облицовки. Нажимаем Добавить Сверху.



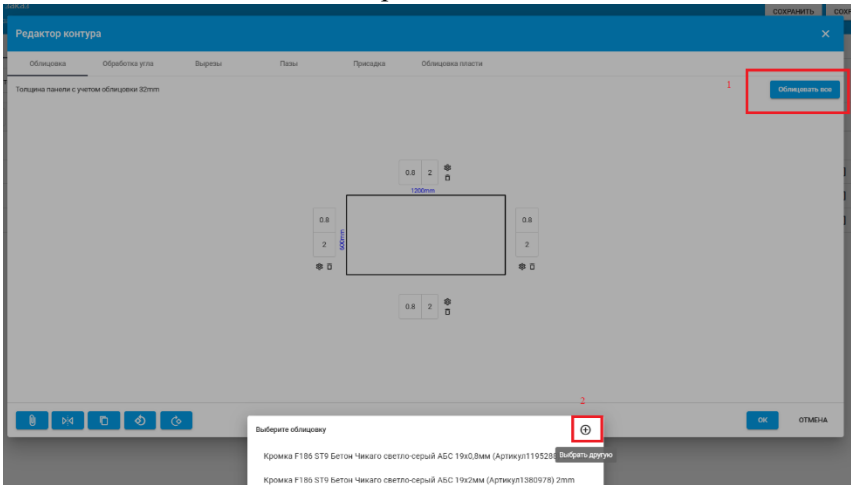
В открывшемся окне выбираем материал (можно воспользоваться поиском). Материал для сращивания должен соответствовать основному материалу. Ставим галочку напротив материала, нажимаем окей.



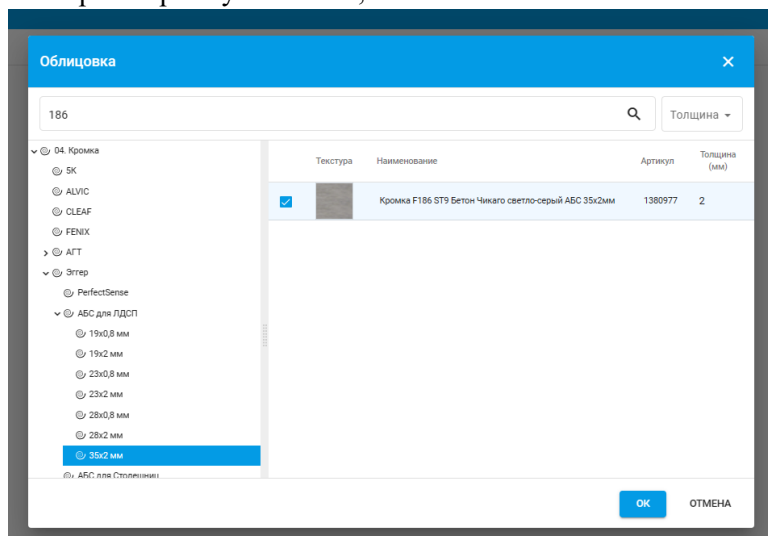
Теперь нужно нанести кромку, возвращаемся во вкладку облицовка.



Нажимаем облицевать все стороны, и нажимаем на плюсик.

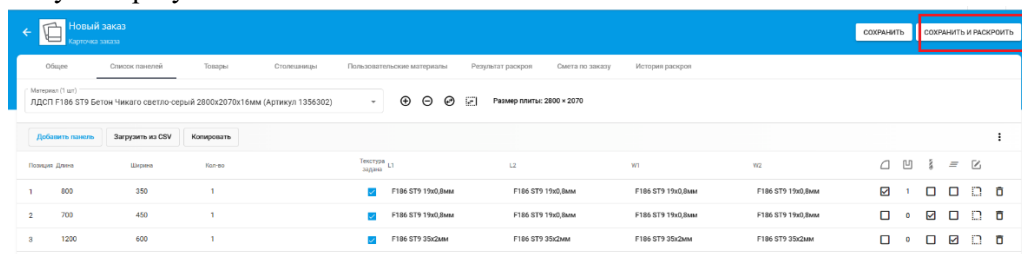


Выбираем кромку размером 2/35 (это обязательное условие, чтобы программа корректно считала вашу деталь). Чтобы найти нужную кромку раскрываем выпадающий список материала до нужных параметров. Выбираем кромку галочкой, нажимаем окей.

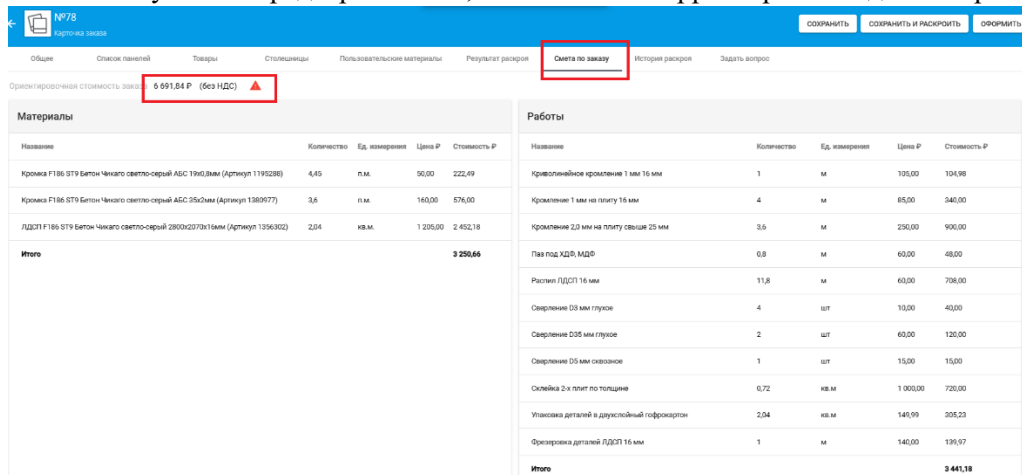


ОФОРМЛЕНИЕ ЗАКАЗА

Чтобы узнать стоимость необходимо нажать сохранить и раскрыть. Подождать пока произойдёт раскрой и получить результат.



После раскроя в графе смета по заказу, Вы можете увидеть стоимость раскроя и операций по заказу. Стоимость указана предварительная, может быть скорректирована администратором после проверки заказа.








Чтобы запустить заказ в работу необходимо нажать кнопку Оформить в правом верхнем углу. Заказ уйдёт на проверку администратором и получит статус проверяется администратором.



После того, как администратор проверит заказ, у Вас в заказе сменится статус и придёт оповещение на почту, далее Вы увидите кнопку Запустить в работу, после того как нажмёте на неё, будет кнопка оплатить заказ. Так же Вам придёт письмо от менеджера, где будет указана ссылка на оплату.



В разделе Документы, Вы сможете увидеть все документы, касаемо Вашего заказа:

Общие	Список панелей	Товары	Стопешащцы	Пользовательские материалы	Результат раскроя	Смета по заказу	Документы	История раскроя	Задать вопрос
Название			Тип			Размер	Дата		
Чертежи панелей			pdf			п/а	 		
Спецификация по материалам и работам			pdf			п/а	 		
Карты раскроя			pdf			п/а	 		
Спецификация по изделиям			pdf			п/а	 		
Состав заказа			pdf			п/а	 		
Счет на оплату			pdf			п/а	 		

В разделе Общее, Вы сможете узнать информацию по Вашему заказу:

№ Заказа	№78	Дата создания	01.04.2024
Производственный №		Дата оформления	01.04.2024
Текущий статус	Принят	Дата принятия	01.04.2024
Стоимость заказа	6 691,84 ₺	Дата оплаты	
Сумма платежей	0,00 ₺	Планируемая дата выдачи	
		Дата выдачи	

По вопросам Звоните (WhatsApp, Telegram) +7-916 691-05-86 , +7 (499) 302-28-80

Сайт: <https://pan-raspil.com>

Москва, пос.Рязановское, пос.Фабрика им.1 Мая д.24 стр.1 – коммерческий распил

Почта zakaz@pan-raspil.com