

Лазерная резка от компании SLC Company

Послан slc_company - 13.01.2014 04:59

http://images.vfl.ru/ii/1389574636/95548538/3968535_m.png

Здравствуйтесь уважаемые моделисты. Компания SLC Company не так давно вышла на рынок дополнений к картонным моделям, но уже успела себя зарекомендовать у модельстов с хорошей стороны. Компания предлагает широкий ассортимент качественной продукции по многим направлениям моделизма, который постоянно расширяется. В данной теме мы хотим делиться с модельстами планами компании, тестовыми сборками, фотографиями новой продукции. Нашу продукцию, на данный момент возможно приобрести в нижеуказанных магазинах:

<http://models-buy.ru/>

<http://www.card-model.ru/>

<http://kvaksiuk.com/shop-ru/index.php>

Мы стараемся прислушиваться к вашим пожеланиям и советам. По любым вопросам, вы можете обращаться в теме форума, либо на электронную почту - slc.rezka@gmail.com

Компания изготавливает:

- каркасы
- детализовочные наборы
- траки и протектора
- леера, трапы и прочие корабельные аксессуары
- гравированные поверхности для всех направлений моделизма
- таблички

=====

Re:Лазерная резка от компании SLC Company

Послан slc_company - 13.01.2014 05:25

На данный момент готов практически весь ассортимент каркасов для Дома Бумаги, Kartonowa Kolekcja. Затронут GPM, WMC, Картонная модель, Maly Modelarz, Renova, Draftmodels.

Ниже фотографии некоторых тестовыхборок и просто резки, для общего ознакомления с продукцией компании:

http://images.vfl.ru/ii/1377020743/b6e66fff/2933117_m.jpg

http://images.vfl.ru/ii/1378045730/d89993e5/3015058_m.jpg

http://images.vfl.ru/ii/1375002591/2a1cd3a7/2781460_m.jpg

http://images.vfl.ru/ii/1375002591/efc68f39/2781463_m.jpg

http://images.vfl.ru/ii/1376427372/ba3277f3/2887127_m.jpg

http://images.vfl.ru/ii/1375002591/fda544ef/2781461_m.jpg

http://images.vfl.ru/ii/1378045731/990b501b/3015061_m.jpg

http://images.vfl.ru/ii/1378081978/fce70c76/3017973_m.jpg

http://images.vfl.ru/ii/1378158455/98ca2a7b/3023893_m.jpg

http://images.vfl.ru/ii/1378158455/97d4f261/3023888_m.jpg

http://images.vfl.ru/ii/1385820363/ea1b1bed/3647932_m.jpg

http://images.vfl.ru/ii/1385820363/ae8d070a/3647931_m.jpg

http://images.vfl.ru/ii/1389576193/b6ee28eb/3968584_m.jpg

http://images.vfl.ru/ii/1389576192/37a79d3d/3968580_m.jpg

http://images.vfl.ru/ii/1389576192/5ce5669c/3968581_m.jpg

http://images.vfl.ru/ii/1389576192/21e865e0/3968582_m.jpg

http://images.vfl.ru/ii/1389576193/3899ffed/3968583_m.jpg

http://images.vfl.ru/ii/1389576685/7211a7aa/3968601_m.jpg

Надеюсь, что показанные образцы нашей продукции, дают представление о том, чем занимается компания.

С уважением, компания SLC Company.

=====

Re:Лазерная резка от компании SLC Company

Послан Necroscope - 13.01.2014 09:40

Добрый день, slc_company,

в данный момент разрабатываю собственную модель. Подскажите пожалуйста - какие данные, в каких форматах и с какими условиями необходимы что-бы выпустить комплект резки?

Заранее спасибо.

=====

Re:Лазерная резка от компании SLC Company

Послан Zverev - 13.01.2014 10:06

Добрый день!

Попробую ответить за производителя, так как знаком с проблемами данного производства.

1) формат - если нужно резать, то файл с данными должен быть выполнен в "векторе". Это Corel, AI, Rhino, ACAD и т.д. Желательный формат *.ai или *.pdf но именно векторный, а не картинка засунутая в контейнер.

2) Если нужен текст(номера деталей), гравировка (деталь с неким профилем по толщине картона (бумаги))- необходимо выделить эти места слоем или цветом.

Цвета делятся обычно так:

а) резка -КРАСНЫЙ

б) гравировка - ЗЕЛЕНый

в) номера деталей, гравированные линии присоединения деталей - ЧЕРНЫЙ

3) очень ЖЕЛАТЕЛЬНО проверить контуры на их однородность и цельность. Очень ВАЖНО, что

бы линии не накладывались друг на друга.

4) необходимо так же указать (любым способом) толщину материала.

5) масштаб -1:1 или указать какой в файле.

Все это исправимо до определенного уровня, но лучше выполнить, что бы не мучиться.

P.S. Да еще забыл толщина реза - 0,15 мм

=====

Re:Лазерная резка от компании SLC Company

Послан Necroscope - 13.01.2014 12:57

2 Zverev,

большое спасибо!

Получается что 50% работы у меня уже готово - все живет в Рино, рез одним слоем, линии (гравировка) другим. Это чудесно. Останется сделать точки прикрепления.

>> толщина реза - 0,15 мм

Имеется ввиду линия + 0,75 в обе стороны = рез, так? Могу предположить что оффсет на 0,75 может помочь.

Мне кажется что 20 листов каркаса меня просто обяжут думать о резке.

Думаю вернусь к этому вопросу на финальном этапе тестовой сборки, в обсуждении с издателем.

Еще раз благодарствую!

P.S. Есть ли возможность огласить ориентировочную цену вопроса?

=====

Re:Лазерная резка от компании SLC Company

Послан и Я - 13.01.2014 13:45

Necroscope писал(а):

>> толщина реза - 0,15 мм

Имеется ввиду линия + 0,75 в обе стороны = рез, так? Могу предположить что оффсет на 0,75 может помочь.

это значит что если вам уж очень нужно точно получить например квадратик 1 мм на 1 мм, то вектора для резки должны быть 1,3 на 1,3 (я б сделал 1,2, рез то по середине идет) ибо с каждого края по линии снимется толщина реза. Но я бы на самом деле не стал сразу закладывать указанную погрешность (0,15) ибо толщина реза зависит от мощности луча а он от толщины и "сухости" материала который режется и в общем-то эта погрешность должна настраиваться уже оператором резки под его машину и его материал.

=====

Re:Лазерная резка от компании SLC Company

Послан Necroscope - 13.01.2014 14:45

и Я писал(а):

Necroscope писал(а):

>> толщина реза - 0,15 мм

Имеется ввиду линия + 0,75 в обе стороны = рез, так? Могу предположить что оффсет на 0,75 может помочь.

это значит что если вам уж очень нужно точно получить например квадратик 1 мм на 1 мм, то вектора для резки должны быть 1,3 на 1,3 (я б сделал 1,2, рез то по середине идет) ибо с каждого края по линии снимиться толщина реза. Но я бы на самом деле не стал сразу закладывать указанную погрешность (0,15) ибо толщина реза зависит от мощности луча а он от толщины и "сухости" материала который режется и в общем-то эта погрешность должна настраиваться уже оператором резки под его машину и его материал.

Т.е. мы приходим к тому, что пока мы не получим от оператора точного значения толщины реза - смысла модифицировать выкроки - нет. Так?

Не уловил как считается толщина реза. Я понял что так как на рисунке.

http://models-paper.com/images/fbfiles/images/_1-20140113.jpg

=====

Re:Лазерная резка от компании SLC Company

Послан Zverev - 13.01.2014 15:08

Добрый день!

так уж получилось, что я хоть и не хозяин (владелец) издательства :oops:

но в общем то заинтересован в их продукции, и их качестве, и их продвижении.

Поэтому отвечу на то, что точно знаю.

1) цену вопроса думаю нужно обговаривать с хозяевами оборудования и наверное в личке с производителем. Так как это пока единичный заказ и он всяко будет дороже серии.

2) про толщину реза все правильно. Вычитается от центра линии в обе стороны.

3) лучше файлы не модифицировать, так как тут вопрос в технологию упирается и всегда сначала делают тест для проверки геометрии.

4) максимальный размер на данный момент это формат А3. Если каркас где то больше, то надо его резать (делить на части), но опять же лучше разработчику с производителем вместе это решать, ибо технология это - "продажная девка империализма".

5) на данный момент каркасы и и технологические установки соответственно пересчитаны на 2 толщины картона 0,5 мм и 1,15 мм. Если картон толще или он тоньше или не пивной, то ширина реза может измениться.

Вот вроде бы и все на данный момент

=====

Re:Лазерная резка от компании SLC Company

Послан Necroscope - 13.01.2014 19:48

Zverev писал(а):

Добрый день!

так уж получилось, что я хоть и не хозяин (владелец) издательства :oops:
но в общем то заинтересован в их продукции, и их качестве, и их продвижении.
Поэтому отвечу на то, что точно знаю.

- 1) цену вопроса думаю нужно обговаривать с хозяевами оборудования и наверное в личке с производителем. Так как это пока единичный заказ и он всяко будет дороже серии.
 - 2) про толщину реза все правильно. Вычитается от центра линии в обе стороны.
 - 3) лучше файлы не модифицировать, так как тут вопрос в технологию упирается и всегда сначала делают тест для проверки геометрии.
 - 4) максимальный размер на данный момент это формат А3. Если каркас где то больше, то надо его резать (делить на части), но опять же лучше разработчику с производителем вместе это решать, ибо технология это - "продажная девка империализма".
 - 5) на данный момент каркасы и и технологические установки соответственно пересчитаны на 2 толщины картона 0,5 мм и 1,15 мм. Если картон толще или он тоньше или не пивной, то ширина реза может измениться.
- Вот вроде бы и все на данный момент

А я еще больше заинтересован :) Если всетаки я издамся со своими 20++ листами каркаса - меня каждый день под окнами будут встречать агрессивная приветливая толпа с факелами и ножами Olfa.

- 1) Принял. Я говорю про серию. Провожу разведку так сказать.
- 2) Принял.
- 3) Принял.
- 4) Все впихнул в листы А4, проблем не должно быть.
- 5) Принял. У меня на 1.5мм весь расчет. Вот кстати вопрос - у меня расчетная толщина картон+клей+бумага равна 1.6 и 1.75 для бумаг 80гм2 и 160гм2 соответственно. Получается что либо пользователю надо будет клеить бумагу поверх резки либо искать картон таких толщин, что мало вероятно.

=====

Re:Лазерная резка от компании SLC Company

Послан Zverev - 13.01.2014 23:07

Добрый день!

Все конечно же понимают, что подклейка картонных деталей бумагой обоснована только в 2х случаях

- 1) моделист не покупает каркас и все делает сам. Это путь самураев и не нам их судить
 - 2) если моделист купил каркас, то подклеивает только те детали, которые ИМЕЮТ ЦВЕТ ОТЛИЧНЫЙ от картона из которого нарезан каркас. И их будет как то ВИДНО.
- Исходя из этих постулатов будем считать, что каркас нарезанный лазером может отличаться от каркаса ОРИГИНАЛА, но без усложнения сборки.
- А остальное должно быть обсуждено между производителями и протестировано. И тогда Аллах Акбар, Necroscope Рахбар!
- =====

Re:Лазерная резка от компании SLC Company

Послан Евгений - 14.01.2014 16:05

Здравствуйте!

Нужна вот эта резка: Frame for Polikarpov Po-2 WS (LNB).

Сейчас ее нет в наличии (на models-buy).

=====

Re:Лазерная резка от компании SLC Company

Послан Zverev - 14.01.2014 17:27

Добрый день!

Сейчас нет, значит скоро снова будет.

Если Вы зарегистрированы в магазине и нажали кнопку "уведомить меня" при появлении товара Вам придет уведомление. Товар достаточно популярный по многим причинам вот и продается быстро.

Не волнуйтесь.

=====

Re:Лазерная резка от компании SLC Company

Послан slc_company - 14.01.2014 22:00

Добрый вечер. Если есть еще вопросы по допускам и прочим техническим параметрам, задавайте, отвечу. На счет резки индивидуальных заказов, действительно лучше общаться по почте. Каждый разработчик, делает по своему, под разный картон и так далее.

Сегодня немного нового. Как тестовые сборки, так и просто фотографии новой продукции.

Для начала, каркас и комплект лееров, под японский танкодесантный корабль тип SBT от WMC. Каркас на 2 листах А4 толщиной 1.15мм + часть деталей на картоне 0,6мм. К леерам добавлен вертикальный трап установленный на мачте.

http://images.vfl.ru/ii/1389720468/6176a2e4/3983196_m.jpg

http://images.vfl.ru/ii/1389720468/ddd057a9/3983197_m.jpg

http://images.vfl.ru/ii/1389720468/2b28f0a8/3983199_m.jpg

Далее немного разбавим колесной и гусеничной техникой. Траки под Нону от WMC, протектора под Краз-255Б от Repova, протектора под ГАЗ-66 от WMC. Траки от Ноны были тестово собраны из десятка звеньев. Места крепления проволокой, пропитаны после сборки цианакрилатом. Картон 0,6 для самих траков и 1,15мм для пальцев. Протектора на оба автомобиля, на 1.15мм

http://images.vfl.ru/ii/1389720468/4be60200/3983193_m.jpg

http://images.vfl.ru/ii/1389720468/f5d3f70d/3983194_m.jpg

http://images.vfl.ru/ii/1389720468/64ec1ee1/3983195_m.jpg

http://images.vfl.ru/ii/1389720468/5110a737/3983200_m.jpg

http://images.vfl.ru/ii/1389720468/a2e2c9dd/3983201_m.jpg

http://images.vfl.ru/ii/1389721409/7db96e76/3983378_m.jpg

http://images.vfl.ru/ii/1389720468/32aef2c8/3983202_m.jpg

Далее несколько табличек. Бородино сделан с ошибкой как можно увидеть. Но это тестовая сборка и тут суть показать внешний вид. В продажу поступит естественно Эскадренный броненосец Бородино. Так же табличка для линкора Бисмарк и для F-104 от Картоновой Коллекции. Все таблички наборные, под покраску. Все красится еще на листах, потом отделяется и склеивается. Желательно прокрасить торцы после отделения. Таблички получают многослойные, объемные, что добавляет им интересности. Моделисты получают модель к модели))) Наравне с этими табличками, продолжается создание обычных, кому достаточно просто выкрасить в один цвет и не заморачиваться над более сложным. Также появились пятирядые леера с шагом 5,8мм, которые возможно установить на Nomadic от Бумажного моделирования и не только.

http://images.vfl.ru/ii/1389721409/59265248/3983379_m.jpg

http://images.vfl.ru/ii/1389721409/5eb04b2a/3983380_m.jpg

http://images.vfl.ru/ii/1389721410/af536094/3983383_m.jpg

http://images.vfl.ru/ii/1389721409/51dae856/3983381_m.jpg

http://images.vfl.ru/ii/1389721409/ae364dab/3983382_m.jpg

http://images.vfl.ru/ii/1389720468/1fa2b9cd/3983198_m.jpg

На этом, пока все.

Re:Лазерная резка от компании SLC Company

Послан Александр - 14.01.2014 22:09

А когда все это появится в продаже?

Re:Лазерная резка от компании SLC Company

Послан slc_company - 14.01.2014 22:15

Практически все, кроме траков под Нону, уже отгружено и появится в продаже в ближайшее время. Траки под Нону, постараемся в течении ближайшего времени сделать. Сейчас еще раз протестируют их и будем запускать в серию.

Re:Лазерная резка от компании SLC Company

Послан aZrael - 27.01.2014 07:57

Получил свой кусочек резки.

Всякие ажурные элементы на японскую баржу

http://i1221.photobucket.com/albums/dd469/Ghost_of_azrael1/sbt/th_IMG_3281_zps3c4f3db6.jpg

Прорезано добротнo.

Ниточки тоненькие, но аккуратные. Целые. Без перегорелостей совершенно, и как ни странно ни малейшего непрожига нет

http://i1221.photobucket.com/albums/dd469/Ghost_of_azrael1/sbt/th_IMG_3282_zps1f2f775b.jpg

Бумага хоть и подсушена лазером - но сгибается хорошо, без заломов. Мне понравилось

Пробно поставил пару лееров

http://i1221.photobucket.com/albums/dd469/Ghost_of_azrael1/sbt/th_IMG_3284_zps64f68fba.jpg

и на трапы поручни

http://i1221.photobucket.com/albums/dd469/Ghost_of_azrael1/sbt/th_IMG_3283_zpsc7c76b77.jpg

Ставится медленнее, чем ожидал из-за частого несовпадения резки и посадочных мест.

Но это не вина резки - она сделана по журналу, а там некоторое количество неточностей.

По совокупности понравилось.

Использовать определенное буду

Re:Лазерная резка от компании SLC Company

Послан slc_company - 19.02.2014 16:26

Добрый день. По техническим причинам, была задержка в обновлении темы с новинками от компании. Ниже небольшое обновление нашей продукции. Продолжается наполнение каталога, резкой для Дома Бумаги. На данный момент, имеются каркасы на всю продукцию, кроме авианосца Кага. Его исключительно под заказ, так как маловостребован, а объемы резки большие. Так же обращаем ваше внимание на резку, под Ангару. Новинку от Дома Бумаги. В скором времени, планируется детализировочный набор под данный журнал. Так же появились каркасы под эсминец Гремящий, миноносцы Кит и Безшумный, Лосось и Форель. И под Leone Pancaldo.

http://images.vfl.ru/ii/1392812356/c885e07a/4288568_m.jpg

http://images.vfl.ru/ii/1392812356/440fb947/4288569_m.jpg

http://images.vfl.ru/ii/1392812356/b854cd33/4288570_m.jpg

http://images.vfl.ru/ii/1392812356/1e52bba0/4288571_m.jpg

http://images.vfl.ru/ii/1392812356/3240a4d4/4288572_m.jpg

С уважением, SLC Company.

Re:Лазерная резка от компании SLC Company

Послан slc_company - 19.02.2014 16:57

Сегодня предлагается обзор сходного трапа с боковыми вырезами и пазами для установки ступеней. При сборке данного трапа, использовались гладкие ступени. В наборе вложены

ступени с гравировкой рельефа.

http://images.vfl.ru/ii/1390731938/050c79d8/4077289_m.jpg

http://images.vfl.ru/ii/1390731938/056dd5ae/4077288_m.jpg

http://images.vfl.ru/ii/1390731938/91423e61/4077287_m.jpg

Сборка трапа не составила труда. Ступени четко становились в пазы, тем самым делая их установку параллельной друг к другу. А подготовленные резкой вырезы в боковинах стоек, делают трапы более реалистичными и аккуратными, так как в ручную сделать такие вырезы не так просто, особенно для начинающих моделеров.

Re:Лазерная резка от компании SLC Company

Послан Александр - 19.02.2014 19:03

Это хорошо! Но, как же с траками ? Надеюсь увидеть и их!

Re:Лазерная резка от компании SLC Company

Послан slc_company - 18.05.2015 04:10

Доброй ночи. По техническим причинам, приостановилось обновление темы, но не производство резки. Приподнимем тему и постараемся освежать её стабильно, как это и было изначально. Резку будем выкладывать от новинок и дальше в прошлое))) Если у кого-то возникнут вопросы, комментарии, будем рады ответить))

T-34, ранние траки. Помимо этой версии траков, подготовлено под резку, еще 25 версий траков под T-34.

http://images.vfl.ru/ii/1431795796/f58e8621/8752716_s.jpg

http://images.vfl.ru/ii/1431795797/ebf620b3/8752717_s.jpg

http://images.vfl.ru/ii/1431795792/22e11c02/8752715_s.jpg

Ис-3М. Так же подготовлены траки под Ис-2, Ис-3

http://images.vfl.ru/ii/1431907179/41f41154/8766307_m.jpg

http://images.vfl.ru/ii/1431907180/3b46ce63/8766308_m.jpg

http://images.vfl.ru/ii/1431908051/2dabd1e6/8766356_s.jpg

Cromwell MK. IV

http://images.vfl.ru/ii/1431908261/45b73b69/8766372_m.jpg

http://images.vfl.ru/ii/1431908262/5e89f488/8766373_m.jpg

Panzerkampfwagen II Ausf.D-E (поздние). Подходят под Мардер. Так же подготовлена ранняя версия траков под "Двойку"

http://images.vfl.ru/ii/1431908522/39fcc01d/8766382_m.jpg

http://images.vfl.ru/ii/1431908522/f2e011d2/8766380_m.jpg

http://images.vfl.ru/ii/1431909467/e50ae72e/8766407_s.jpg

Panzerkampfwagen III A-G, IV A-E, Stug.IIIA. Так же подготовлены еще 8 вариантов траков под "Тройку", включая Винтеркеттен и Осткеттен.

http://images.vfl.ru/ii/1431909697/204b9008/8766412_m.jpg

http://images.vfl.ru/ii/1431909697/b6190dd5/8766411_m.jpg

http://images.vfl.ru/ii/1431909696/50976982/8766410_m.jpg

Karl Gerat

http://images.vfl.ru/ii/1431909995/5387f8df/8766422_s.jpg

http://images.vfl.ru/ii/1431910032/5714fe24/8766423_m.jpg

http://images.vfl.ru/ii/1431910032/bbd482cc/8766424_m.jpg

Ferdinand

http://images.vfl.ru/ii/1431911071/ca3d1eaf/8766432_s.jpg

http://images.vfl.ru/ii/1431911103/ff712db5/8766434_m.jpg

http://images.vfl.ru/ii/1431911103/eb168370/8766435_m.jpg

В работе достаточно большой перечень траков и их вариантов. Планируем реализовать таблицу, где бы моделисты могли найти необходимые траки, под нужный им журнал.

=====

Re:Лазерная резка от компании SLC Company

Послан slc_company - 18.05.2015 04:29

В свете выхода новой модели от издательства WMC - SPAHPANZER 2 LUCHS 2A

http://images.vfl.ru/ii/1431912421/dfd2311b/8766467_s.jpg

был изготовлен комплект каркаса. Далее планируется выпуск набора дополнений.

http://images.vfl.ru/ii/1431912504/ca2a6272/8766468_s.jpg

=====

Re:Лазерная резка от компании SLC Company

Послан slc_company - 18.05.2015 04:52

Для модели линкора Нагато от Дома Бумаги, был изготовлен комплект каркаса и наборы дополнений.

Каркас

http://images.vfl.ru/ii/1431912769/208d3191/8766472_s.jpg

Набор дополнений №1

http://images.vfl.ru/ii/1431912855/71b955ea/8766474_s.jpg

Набор трапов

http://images.vfl.ru/ii/1431914010/69dc7d37/8766511_s.jpg

http://images.vfl.ru/ii/1431913035/91722ff1/8766484_s.jpg

Набор дверей

http://images.vfl.ru/ii/1431913066/24ef5ebd/8766487_s.jpg

http://images.vfl.ru/ii/1431913084/13717ad4/8766488_s.jpg

Под крейсер Аскольд, помимо каркаса, были подготовлены наборы детализации.

Общий набор

http://images.vfl.ru/ii/1431913653/a2de8862/8766497_s.jpg

http://images.vfl.ru/ii/1431913727/15767587/8766500_s.jpg

http://images.vfl.ru/ii/1431913755/6e94eeb0/8766501_s.jpg

http://images.vfl.ru/ii/1431913781/e8822438/8766502_s.jpg

Наборные решетки

http://images.vfl.ru/ii/1431913816/b3e22709/8766504_s.jpg

Трапы

http://images.vfl.ru/ii/1431913880/7c74e77b/8766507_s.jpg

=====

Re:Лазерная резка от компании SLC Company

Послан eshker - 18.05.2015 08:57

Планируем реализовать таблицу, где бы моделисты могли найти необходимые траки, под
нужный им журнал

:THUMBS UP:

=====

Re:Лазерная резка от компании SLC Company

Послан Лепешкин Андрей - 24.10.2016 12:45

Добрый день. А есть шанс увидеть резку протектора для моделей от Ripper - Works?

=====

Re:Лазерная резка от компании SLC Company

Послан Александр - 27.12.2016 15:45

А контора еще живая? А то последнее посещение больше года назад и почта не отвечает?

=====

Re:Лазерная резка от компании SLC Company

Послан Алексей - Алексей - 27.12.2016 16:49

Контора жива, только очень занята.

=====

Re:Лазерная резка от компании SLC Company

Послан Анатолий - 19.01.2017 16:46

то есть заказать что либо практически нереально?

=====

Re:Лазерная резка от компании SLC Company

Послан Анатолий - 22.01.2017 12:02

а так хотелось бы заказ разместить... видел Ваши работы, хорошо выполнены....

=====

Re:Лазерная резка от компании SLC Company

Послан Виктор М. - 22.01.2017 13:24

Анатолий писал(а):

а так хотелось бы заказ разместить

Если сильно хочется, то всегда выход есть. ;-)

Сам с ними через ВК списался и заказал всё, что хотел.

Re:Лазерная резка от компании SLC Company

Послан Александр - 22.01.2017 17:49

Можно как-то контакт заполучить? Указанная в первом сообщении почта молчит, в ВК поиск не дал результатов.

=====

Re:Лазерная резка от компании SLC Company

Послан Fencer - 26.01.2017 21:43

Александр писал(а):

Можно как-то контакт заполучить? Указанная в первом сообщении почта молчит, в ВК поиск не дал результатов.

<https://vk.com/club111966196>

=====

Re:Лазерная резка от компании SLC Company

Послан Zverev - 27.01.2017 20:36

Крайне не рекомендую связываться с данным человеком.

Передо мной у него уже год долг больше 20 т.р.

Несмотря на все мое терпение работать с ним возможно только по единичным заказам.

Отличное качество резки и отвратительная исполнительность. Кое что из заказанного я так и не получил, кое что получил частично.

После подведения итогов "сотрудничества" в январе 2016 года пропал. не отвечает ни на письма ни на скайп ни на телефон.

Впредь буду осторожнее.

=====

Re:Лазерная резка от компании SLC Company

Послан aZrael - 27.01.2017 21:28

Пора как на скале заводить чОрный список;);)

Страна должна знать своих героев;);)

=====

Re:Лазерная резка от компании SLC Company

Послан Павел - 28.01.2017 10:33

А может подскажите альтернативу - где можно заказать резку по своим чертежам?

=====

Re:Лазерная резка от компании SLC Company

Послан aZrael - 28.01.2017 10:46

Павел писал(а):

А может подскажите альтернативу - где можно заказать резку по своим чертежам?

ИМХО резка в нашем деле такая штука, что лучше иметь плотный контакт с исполнителем для четкого донесения мыслей о том что надо и как надо

Я б начал с первой страницы Яндекса по запросу "лазерная резка город"

Например взял бы что нить приятное людям и сходил бы сюда познакомиться и попробовать навести мосты

<http://komi1.ru/id40874>

Думаю там или у соседей-конкурентов найдутся адекватные люди:)

=====

Re:Лазерная резка от компании SLC Company

Послан Fencér - 29.01.2017 01:04

Zverev писал(а):

Крайне не рекомендую связываться с данным человеком.

Передо мной у него уже год долг больше 20 т.р.

Несмотря на все мое терпение работать с ним возможно только по единичным заказам.

Отличное качество резки и отвратительная исполнительность. Кое что из заказанного я так и не получил, кое что получил частично.

После подведения итогов "сотрудничества" в январе 2016 года пропал. не отвечает ни на письма ни на скайп ни на телефон.

Впредь буду осторожнее.

Я давно понял, что с человеком надо работать напрямую, а не через непонятные инет-магазины.

Вы оба хороши, только грязь выносишь только ты

=====

Re:Лазерная резка от компании SLC Company

Послан Zverev - 29.01.2017 12:21

Ну что ж... попробуем по diskutieren.

Я давно понял, что с человеком надо работать напрямую, а не через непонятные инет-магазины.

Конечно надо все лично делать, а не через непонятные инет магазины. И колбасу самому делать и хлеб и туалетную бумагу. Да и в школу ходить не нужно. особенно в какую то непонятную.

Все сам и напрямую. К Гегелю, Пушкину и т.д. Да и институте чему могут научить? Ведь так?)))
На счет какой грязи идет речь если:
Станок смотреть первично ездил Зверев
Знак фирмы (логотип) придумал Зверев
За рекламу на Киевском конкурсе заплатил Зверев
За проживание там тоже Зверев
Для раскрутки отдал 40 листов картона безвозмездно.
Все сканы сделал и передал Зверев
с ДБ и ВМЦ договорился Зверев
Пакеты под резку заказал и оплатил Зверев.
Даже некоторые чертежи и то Зверев рисовал.
Не отрицая уровня умения определенного человека о какой грязи идет речь?
Как специалист - великолепный. Все может выжать из оборудования. Делает такое, что явно мастер.
А Ответственность ну вот так сложилось.
1 штуку классно и возможно даже быстро. Стабильности - никакой.
Чистая грязь конечно же. Еще раз прочитайте мой предыдущий пост. И начинайте напрямую общаться с производителем своих мыслей. А не берите их их каких то непонятных мест. даже возможно из интернет -магазинов.

=====

Re:Лазерная резка от компании SLC Company

Послан Fencer - 29.01.2017 16:52

Zverev писал(а):

Ну что ж... попробуем поговорить.

Я давно понял, что с человеком надо работать напрямую, а не через непонятные инет-магазины. Конечно надо все лично делать, а не через непонятные инет магазины. И колбасу самому делать и хлеб и туалетную бумагу. Да и в школу ходить не нужно. особенно в какую то непонятную.

Все сам и напрямую. К Гегелю, Пушкину и т.д. Да и институте чему могут научить? Ведь так?)))

На счет какой грязи идет речь если:

Станок смотреть первично ездил Зверев

Знак фирмы (логотип) придумал Зверев

За рекламу на Киевском конкурсе заплатил Зверев

За проживание там тоже Зверев

Для раскрутки отдал 40 листов картона безвозмездно.

Все сканы сделал и передал Зверев

с ДБ и ВМЦ договорился Зверев

Пакеты под резку заказал и оплатил Зверев.

Даже некоторые чертежи и то Зверев рисовал.

Не отрицая уровня умения определенного человека о какой грязи идет речь?

Как специалист - великолепный. Все может выжать из оборудования. Делает такое, что явно мастер.

А Ответственность ну вот так сложилось.

1 штуку классно и возможно даже быстро. Стабильности - никакой.

Чистая грязь конечно же. Еще раз прочитайте мой предыдущий пост. И начинайте напрямую общаться с производителем своих мыслей. А не берите их их каких то непонятных мест. даже возможно из интернет -магазинов.

Вот ты опять не понял, че ты тут грязь разводишь?

И только и слышно - я, я, я. Обычно когда человек якает, это означает, что на деле все наоборот, обычный болтун

А я вот наоборот всем советую, резка качественная и достаточно оперативно делает. Только самое главное - обращайтесь к нему лично, а не через посредников, которые на этом мечтают навариться.

=====

Re:Лазерная резка от компании SLC Company

Послан Алексей - Алексей - 29.01.2017 17:04

Вставляю и я свои пять копеек.

Заказывал резку у Сергея на протяжении трех лет, все было более-менее оперативно и очень качественно. Завис только последний заказ, по его словам - проблемы разного характера. В конце концов, любые проблемы рано или поздно разрешаются, а добрые отношения между людьми важнее всего. Договориться можно всегда.

=====

Re:Лазерная резка от компании SLC Company

Послан евгений - 29.01.2017 18:17

заступлюсь за Сергея мужик работает один тоесь сам рисует вектора для резки это время + станок дома постоянно в работе заказав много + личное время семья. моделизм. да с готовыми векторами делает быстрее сам у него много чего заказывал но не торопил. итог просто человеку не хватает времени выполнить все заказы может что случилось тот же станок пока в ремонте возможно но человек хоть и бывает что запоздало но заказы свои выполняет. щас те у каго есть станки для резки все загружены просто всем не успевают делать вот и очередь образуется :PARDON:

=====

Re:Лазерная резка от компании SLC Company

Послан евгений - 29.01.2017 18:23

ну и за Зверева тоже скажу только хорошее цены там приемлемые в магазине сам заказывал не раз работает ответственно скорее всего человек просто требует того что сам дает.

=====

Re:Лазерная резка от компании SLC Company

Послан Евгений - 01.02.2017 22:31

Тоже попробую вставить свои пять копеек: несколько раз имел дело с Сергеем по поводу резки

- и остался доволен.

Когда однажды он не успевал доделать мой заказ к обещанному сроку - то заранее позвонил, чтобы предупредить и извиниться за это (он по ошибке посчитал, что эта резка нужна мне срочно).

=====