

ИП Емельянов К.С.

ТРЕБОВАНИЯ К МАКЕТУ для баннеров

Текст должен
быть переведен
в кривые

Макет делается размер в размер

Люверсы
располагаются
на расстоянии
20мм до конца
баннера БЕЗ
учета вылетов

ВАШ БАННЕР

Изображение
должно быть
сохранено
с соблюдением
наложения слоев

ВАШ БАННЕР

Люверсы

Проклейка

Растяжка: от 3 люверсов на погонный метр
Закрепление дюбелями: от 2 люверсов
на погонный метр (Количество люверсов указывается
1 погонный метр и выбирается в зависимости от типа
крепления баннера, его размера и места размещения,
указывается в техническом задании)



ФОРМАТЫ

PDF TIFF CDR



МАТЕРИАЛЫ

Баннер литой (340 гр/м²)

Баннер ламинированный (340гр/м²)



ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА

CMYK



НАЗВАНИЕ ФАЙЛА

№ заказа_продукция_название_размер
(в мм)-материал

Например: 123_баннер_Всёядом_1500x600_литой



РАЗРЕШЕНИЕ

300 точек на дюйм



ВОЗМОЖНАЯ ПОСТОБРАБОТКА

Проклейка баннера

Установка люверсов

Обрезка в край

ИП Емельянов К.С.

ТРЕБОВАНИЯ К МАКЕТУ ДЛЯ РОЛЛ АПОВ

Текст должен
быть переведен
в кривые

Все размеры
указываются в мм

Сверху необходимо оставлять
запас ткани 8 мм

Изображение
должно быть
сохранено
с соблюдением
наложения слоев



Макет делается размер в размер

При создании макета
необходимо учитывать
размеры ролл апа

Снизу необходимо оставлять
запас ткани 80 мм
(Необходимо для вклейки в ролл ап)



ФОРМАТЫ

PDF TIFF CDR



МАТЕРИАЛЫ

Баннер бэклит (510 гр/м²)



ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА

CMYK



НАЗВАНИЕ ФАЙЛА

№ заказа_продукция_название_размер(в мм)

Например: 123_роллап_Всёядом_100x200



РАЗРЕШЕНИЕ

300 точек на дюйм



ВОЗМОЖНАЯ ПОСТОБРАБОТКА

Вставка в roll up

ИП Емельянов К.С.

ТРЕБОВАНИЯ К МАКЕТУ

ДЛЯ ПЕЧАТИ НАКЛЕЕК



Текст должен быть переведен в кривые

1,5М

максимальная ширина наклейки



ФОРМАТЫ

PDF TIFF CDR



ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА

CMYK



РАЗРЕШЕНИЕ

300 точек на дюйм



МАТЕРИАЛЫ

Самоклеящаяся пленка (белая или прозрачная, глянцевая или матовая)

Светоблокирующая пленка

Перфорированная пленка



НАЗВАНИЕ ФАЙЛА

№ заказа_продукция_название_размер(в мм)_материал_цветность

Например: 123_наклейка_Всёядом_1000x600_

светоблок.пленка



ВОЗМОЖНАЯ ПОСТОБРАБОТКА

Обрезка в край

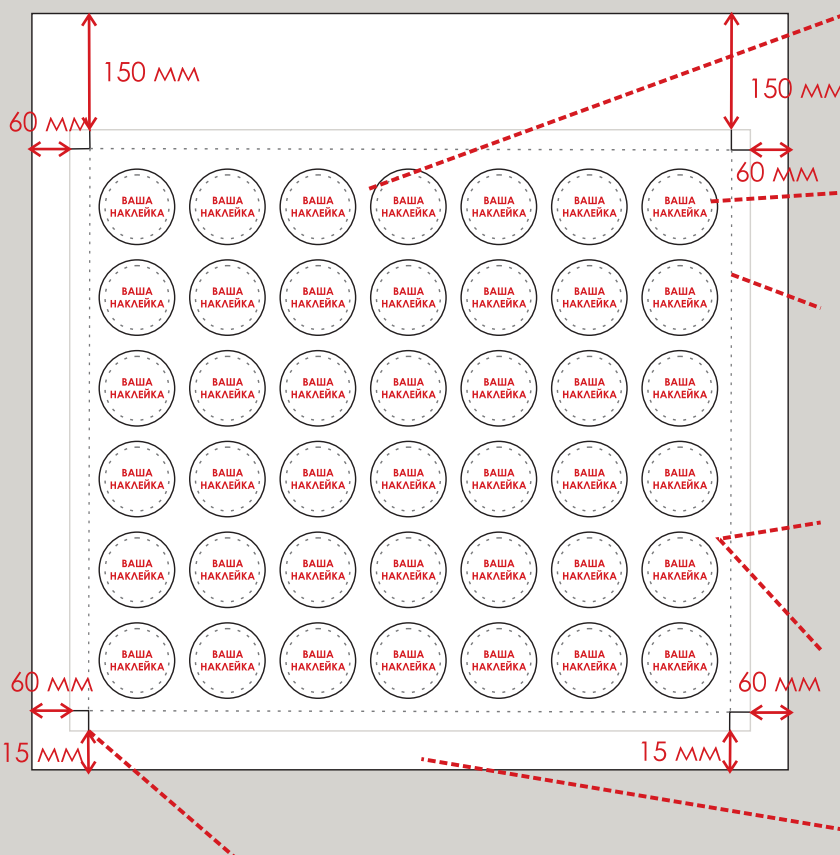
Накатка пленки на материал

Плоттерная резка

Ламинирование

ТРЕБОВАНИЯ К МАКЕТУ

ДЛЯ ПЕЧАТИ СТИКЕРОВ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РЕЗКОЙ



В макетах для печати и для резки должны быть метки 15x15 мм, толщина абриса 1мм (Метки ставятся на расстоянии 60 мм сбоку, 15 мм снизу и 150мм сверху)



ФОРМАТЫ

PDF TIFF CDR



МАТЕРИАЛЫ

Самоклеящаяся пленка (белая или прозрачная, глянцевая или матовая, блэкапт)



ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА

CMYK



НАЗВАНИЕ ФАЙЛА

№ заказа_продукция_название_размер(в мм)_материал
Например: 123_наклейка_Всё рядом_1000x600_самокл.пленка.бел.



РАЗРЕШЕНИЕ

300 точек на дюйм

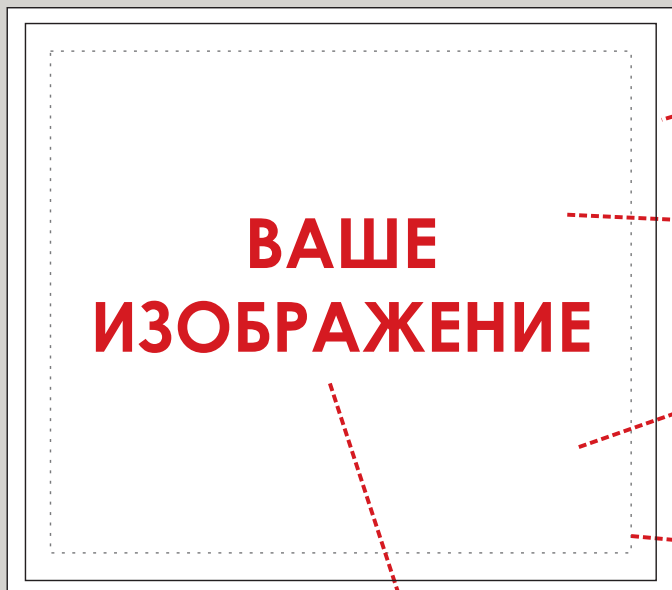


ОСОБЕННОСТИ ПЕЧАТИ

Макет готовится для пленки, размер которой составляет не менее 1м² ; Стикеры не прорезаются насквозь, только до подложки

ТРЕБОВАНИЯ К МАКЕТУ

для печати картин



ВАШЕ
ИЗОБРАЖЕНИЕ

Текст должен быть переведен в кривые

Вылеты не менее 35 мм

(Макет должен содержать вылеты, это значит, что фон должен быть больше, чем «конечный» формат, они нужны для того, чтобы избежать белых полей и полосок в готовом изделии)

Все размеры в макете
указываются в мм

Изображение должно быть сохранено
с соблюдением наложения слоев

Безопасная зона - на 3 мм меньше
конечных размеров изделия
(Убедитесь, что текст и важные элементы
не заходят за эту линию)

1270 мм

- максимальная ширина печатного полотна



ФОРМАТЫ

PDF TIFF CDR



ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА

CMYK



РАЗРЕШЕНИЕ

300 точек на дюйм



МАТЕРИАЛЫ

Натуральный холст
Синтетический холст



НАЗВАНИЕ ФАЙЛА

№ заказа_продукция_название_
размер(в мм)_материал
Например: 123_картина_Всё рядом_500x300_
натур.холст



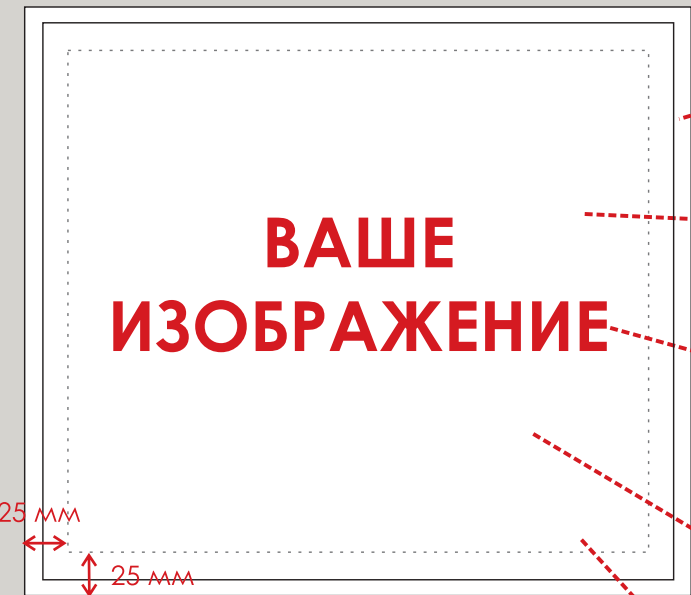
ВОЗМОЖНАЯ ПОСТОБРАБОТКА

Обрезка в край
Натяжка картины на раму

ИП Емельянов К.С.

ТРЕБОВАНИЯ К МАКЕТУ

для печати на бэклите



Безопасная зона - на 25 мм меньше
конечных размеров изделия
(Убедитесь, что текст и важные элементы
не заходят за эту линию)

Вылеты не менее 5 мм

(Макет должен содержать вылеты,
это значит, что фон должен быть больше,
чем «конечный» формат, они нужны для того,
чтобы избежать белых полей и полосок
в готовом изделии)

Все размеры в макете
указываются в мм

Текст должен быть переведен в кривые

Изображение должно быть сохранено
с соблюдением наложения слоев

При создании макета необходимо учитывать
размеры световой панели



ФОРМАТЫ

PDF TIFF CDR



МАТЕРИАЛЫ

Натуральный холст
Синтетический холст



ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА

CMYK



НАЗВАНИЕ ФАЙЛА

№ заказа_продукция_название_
размер(в мм)_материал
Например: 123_картина_Всё рядом_500x300_
натур.холст



РАЗРЕШЕНИЕ

300 точек на дюйм



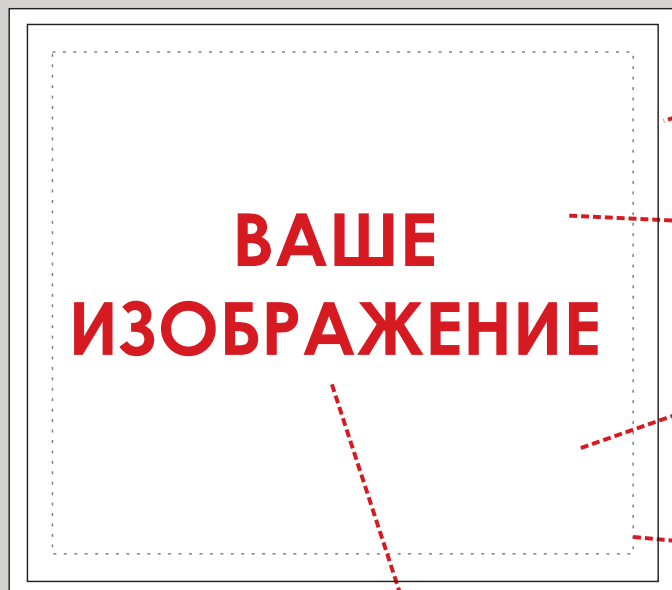
ВОЗМОЖНАЯ ПОСТОБРАБОТКА

Обрезка в край
Натяжка картины на раму

ИП Емельянов К.С.

ТРЕБОВАНИЯ К МАКЕТУ

для печати афиш, плакатов, постеров, фотообоев



Вылеты не менее 5 мм

(Макет должен содержать вылеты, это значит, что фон должен быть больше, чем «конечный» формат, они нужны для того, чтобы избежать белых полей и полосок в готовом изделии)

Все размеры в макете
указываются в мм

Изображение должно быть сохранено
с соблюдением наложения слоев

Безопасная зона - на 3 мм меньше
конечных размеров изделия
(Убедитесь, что текст и важные элементы
не заходят за эту линию)

Текст должен быть переведен в кривые

1,5М

- максимальная ширина продукции



ФОРМАТЫ

PDF TIFF CDR



ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА

CMYK



РАЗРЕШЕНИЕ

300 точек на дюйм



МАТЕРИАЛЫ

Постерная бумага
(250 - 300 гр/м², матовая или глянцевая)

Фотобумага
(220 гр на м², матовая и глянцевая)



НАЗВАНИЕ ФАЙЛА

№ заказа_продукция_название_
размер(в мм)_материал
Например: 123_плакат_Всёядом_500x300_
пост.бумага250

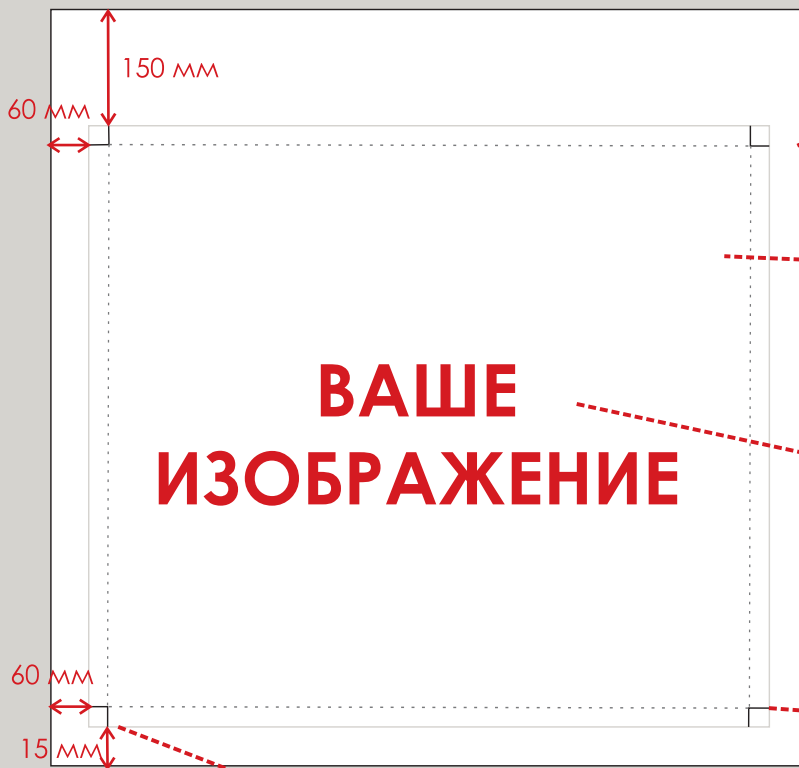


ВОЗМОЖНАЯ ПОСТОБРАБОТКА

Обрезка в край
Ламинирование

ТРЕБОВАНИЯ К МАКЕТУ

для широкоформатной печати с последующей плоттерной резкой



При размещении изображения для широкоформатной печати и плоттерной резки необходимо соблюдать данные отступы

ФОРМАТЫ



Печать: PDF TIFF CDR
Резка: CDR (18 версия)
Макет для резки должен быть в векторе

ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА



CMYK

РАЗРЕШЕНИЕ



300 точек на дюйм

Выпуски под обрезку
не менее 2мм

Безопасная зона - на 3мм меньше
конечных размеров изделия
(Убедитесь, что текст и важные элементы
не заходят за эту линию)

Макеты для печати и для резки
делаются размер в размер
(все размеры указываются в мм)

В макетах для печати и для резки
должны быть метки 15x15 мм,
толщина абриса 1мм
(Метки ставятся на расстоянии 60 мм сбоку,
15 мм снизу и 150мм сверху)

МАТЕРИАЛЫ



Постерная бумага
(250 - 300 гр/м², матовая или глянцевая)
Фотобумага
(220 гр на м², матовая и глянцевая)



НАЗВАНИЕ ФАЙЛА

№ заказа_продукция_название_
размер(в мм)_материал
Например: 123_плакат_Всё рядом_500x300_
пост.бумага250

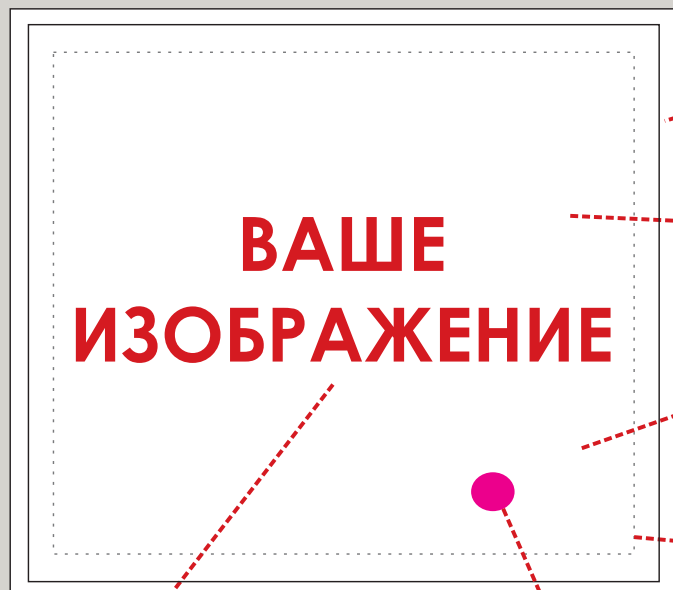


ПОСТОБРАБОТКА

Выборка
Наклейка монтажной пленки

ИП Емельянов К.С.

ТРЕБОВАНИЯ К МАКЕТУ для УФ печати



Текст должен быть
переведен в кривые

Печать белым цветом в макете
отображается фуксией

Вылеты не менее 5 мм

(Макет должен содержать вылеты, это значит,
что фон должен быть больше, чем «конечный»
формат, они нужны для того, чтобы избежать
белых полей и полосок в готовом изделии)

Все размеры в макете
указываются в мм

Изображение должно быть сохранено
с соблюдением наложения слоев

Безопасная зона - на 3мм меньше
конечных размеров изделия
(Убедитесь, что текст и важные элементы
не заходят за эту линию)

2x3м

максимальные размеры
листовых материалов
(максимальный размер макета:
1970x2970 мм)

5м

максимальная ширина
печати рулонных материалов



ФОРМАТЫ

PDF TIFF CDR



МАТЕРИАЛЫ

Дерево, пластик, ткань, бумага,
металл, акрил, стекло
На металле, стекле, лакированных
поверхностях при печати используется праймер



ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА

CMYK



НАЗВАНИЕ ФАЙЛА

№ заказа_продукция_название_
размер(в мм)_материал
Например: 123_табличка_Всё рядом_500x300_
ПВХ



РАЗРЕШЕНИЕ

300 точек на дюйм



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Печать белой подложки

(При печати на прозрачных или темных
материалах для корректной цветопередачи)

Объемная печать

(Печать в несколько слоев)

ИП Емельянов К.С.

ТРЕБОВАНИЯ К МАКЕТУ

ДЛЯ ВИЗИТОК И ЛИСТОВОК

Изображение должно быть сохранено с соблюдением наложения слоев

Безопасная зона - на 3 мм меньше конечных размеров изделия
(Убедитесь, что текст и важные элементы не заходят за эту линию)



Все размеры в макете указываются в мм

Текст должен быть переведен в кривые

Вылеты не менее 4 мм

(Макет должен содержать вылеты, это значит, что фон должен быть больше, чем «конечный» формат, они нужны для того, чтобы избежать белых полей и полосок в готовом изделии)



ФОРМАТЫ

PDF TIFF CDR



ЦВЕТНОСТЬ ПЕЧАТИ

- 1+0 (черно-белая печать с 1 стороны)
- 1+1 (черно-белая печать с 2 сторон)
- 4+0 (полноцветная печать с 1 стороны)
- 4+4 (полноцветная печать с 2 сторон)



ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА

CMYK



НАЗВАНИЕ ФАЙЛА

№ заказа_продукция_название_размер(в мм)_материал_цветность
Например: 123_визитка_Всё рядом_90x50_бумага300глайнц_4/4



РАЗРЕШЕНИЕ

300 точек на дюйм

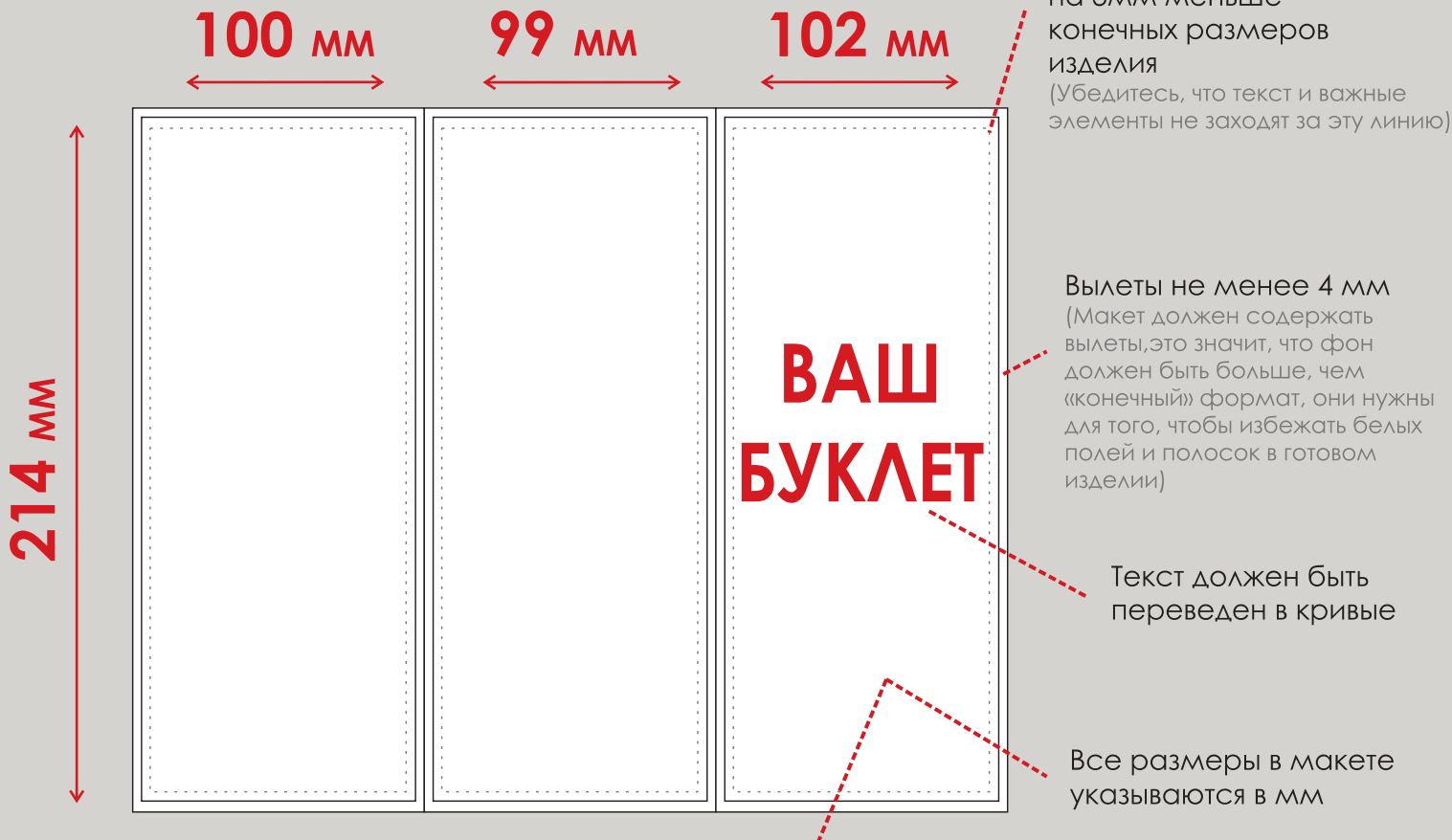


ВОЗМОЖНАЯ ПОСТОБРАБОТКА

Скругление углов, сверление, перфорация, ламинация, фольгирование

ТРЕБОВАНИЯ К МАКЕТУ

для буклетов



ТИПЫ ФАЛЬЦОВКИ



Евробуклет

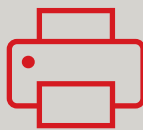


Гармошкой

Изображение должно быть сохранено
с соблюдением наложения слоев

ЦВЕТНОСТЬ ПЕЧАТИ

- 1+0 (черно-белая печать с 1 стороны)
 - 1+1 (черно-белая печать с 2 стороны)
 - 4+0 (полноцветная печать с 1 стороны)
 - 4+4 (полноцветная печать с 2 стороны)



ФОРМАТЫ

PDF TIFF CDR



НАЗВАНИЕ ФАЙЛА

№ заказа_продукция_название_размер(в мм)_материал_цветность
Например: 123_буклет_Всёрядом_A4_бумага300глянец_4/4



ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА

CMYK



РАЗРЕШЕНИЕ

300 точек на дюйм



ВОЗМОЖНАЯ ПОСТОБРАБОТКА

Скругление углов, биговка, фальцовка, сверление, перфорация, фольгирование ламинация (рулонная)

ИП Емельянов К.С.

ТРЕБОВАНИЯ К МАКЕТУ

ДЛЯ НЕОНОВЫХ ВЫВЕСОК

Текст должен быть переведен в кривые

(Трассировка должна быть выполнена по центральной линии,
Перед отправкой макета необходимо убрать все неровности кривых,
а также, максимальное количество узлов без изменения формы буквы)

Необходимо отмечать на
подложке места для резки
под крепления

Минимальная высота
буквы составляет 6 см

Все размеры указываются
в мм

Кратность реза 10 мм

(Это означает, что любой отрезок неона должен быть кратен
10 мм. Например: 20мм/30мм/100мм, не 85мм.

Также, в начале и в конце каждого отрезка ставятся заглушки
- 3мм. Таким образом, к отрезку прибавляется 6мм.

При элементах, которые упираются в другие отрезки неона -
заглушки не нужны, соответственно, отрезок увеличивается
только на 3мм или не увеличивается вовсе)



ФОРМАТЫ

для резки: DWG

внешний вид работы: JPG



МАТЕРИАЛЫ ПОДЛОЖКИ

Полистирол

ПВХ

Композит



ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА

CMYK



ДЕКОРИРОВАНИЕ ПОДЛОЖКИ

Накатка пленки Oracal

УФ печать на подложке



НАЗВАНИЕ ФАЙЛА

№ заказа_суть вывески_
название_размер(в мм)
Например: 123_неон/реклама_
Всёрядом_300x600



ВИДЫ НЕОНА

Обычный

RGB (кратность реза 2,5 см)

SMART (кратность реза 3,1 см)

ИП Емельянов К.С.

ТРЕБОВАНИЯ К МАКЕТУ

для фрезеровки букв

Буквы должны быть разъедены
(Можно использовать комбинацию **ctrl+K**)

После разъединения текст
необходимо перевести в кривые



Все размеры
указываются в мм

Буквы не должны пересекаться или
располагаться слишком близко друг
к другу - не менее 12мм
(В зависимости от используемого материала)



ФОРМАТЫ

CDR 18



ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА

CMYK



НАЗВАНИЕ ФАЙЛА

№ заказа_продукция_надпись
вывески_ширина(в мм)
Например: 123_вывеска/реклама_
Всё рядом_2000мм



МАТЕРИАЛЫ

Лицо

Борт

Дерево
Фанера
ПВХ
Листовой акрил
Полистирол
Пенокартон
Жидкий акрил

ПВХ
Алюминий
Акрил
Полистирол
ПЭТ

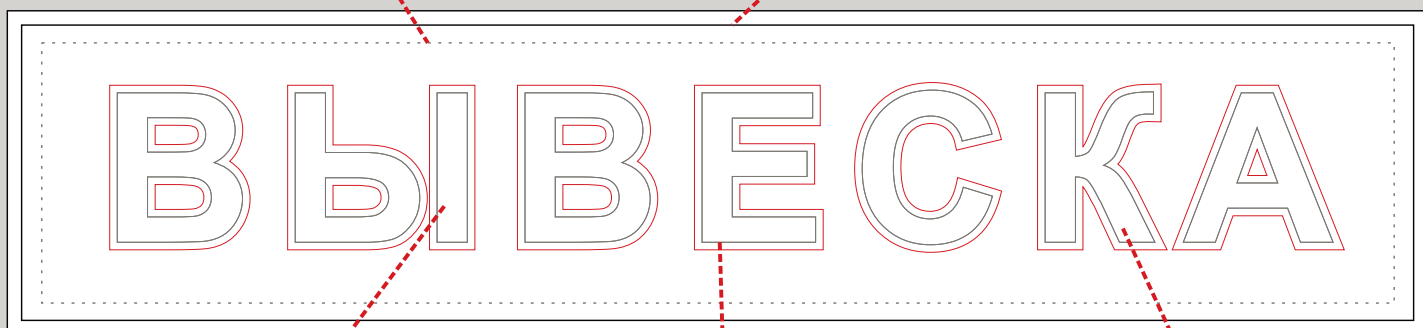
ИП Емельянов К.С.

ТРЕБОВАНИЯ К МАКЕТАМ

для фрезеровки букв
с плоской подложкой и УФ печатью на подложке

Безопасная зона - на 10мм меньше
конечных размеров изделия
(Убедитесь, что текст и важные элементы
не заходят за эту линию)

Вылеты не менее 5 мм
(Макет должен содержать вылеты, это значит,
что фон должен быть больше, чем «конечный»
формат, они нужны для того, чтобы избежать
белых полей и полосок в готовом изделии)



Буквы на макете для печати
не заливаются цветом, контур
окрашивается нейтральным
цветом (Относительно цвета подложки)

Внутренний контур на
3мм меньше реального
размера букв

После разъединения
текст необходимо
перевести в кривые



Буквы не должны пересекаться или
располагаться слишком близко друг к другу

Все размеры
указываются в мм

Буквы должны быть разъедены
(Можно использовать комбинацию ctrl+K)



ФОРМАТ НА РЕЗКУ: CDR 18

ФОРМАТ НА ПЕЧАТЬ: PDF, TIFF, CDR



ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА

CMYK



НАЗВАНИЕ ФАЙЛА

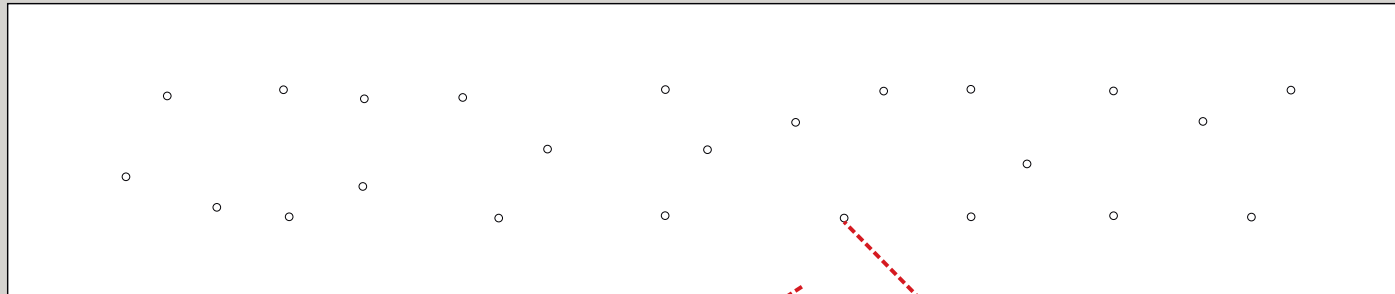
№ заказа_продукция_надпись
вывески_ширина(в мм)
Например: 123_вывеска/реклама_
Всё рядом_2000мм

ИП Емельянов К.С.

ТРЕБОВАНИЯ К МАКЕТАМ

для фрезеровки букв с плоской подложкой

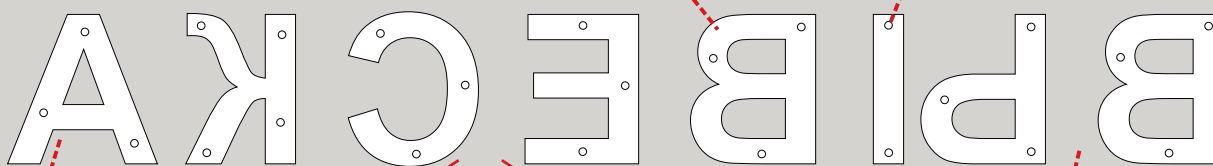
МАКЕТ НА РЕЗКУ ПОДЛОЖКИ



Задняя часть букв и подложка
должны быть отзеркалены

В буквах и на подложке
должны быть отверстия
(3 мм в диаметре)
(2 - 4 шт. на каждую букву)

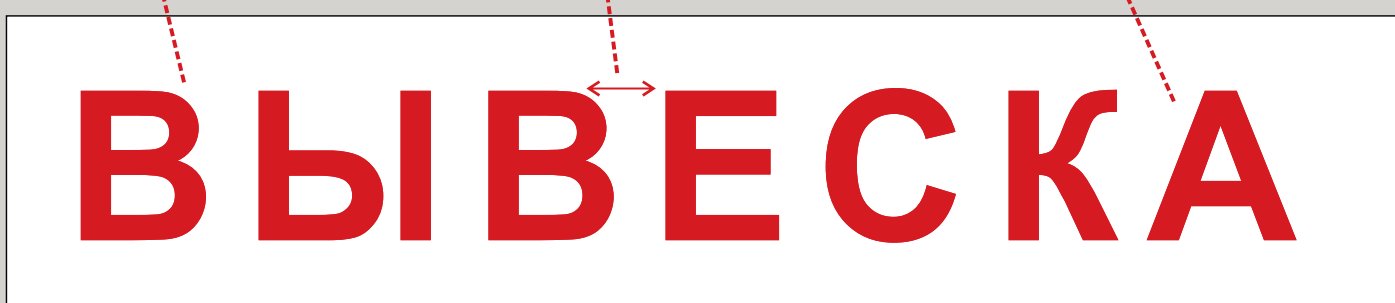
МАКЕТ НА РЕЗКУ ОСНОВАНИЯ



Буквы не должны пересекаться или
располагаться слишком близко друг к другу

Все размеры
указываются в мм

Буквы должны быть разъединены
(Можно использовать комбинацию ctrl+K)



МАКЕТ НА РЕЗКУ ЛИЦА



НАЗВАНИЕ ФАЙЛА

№ заказа_продукция_надпись
вывески_ширина(в мм)
Например: 123_вывеска/реклама_
Всёрядом_2000мм



ФОРМАТ

CDR 18

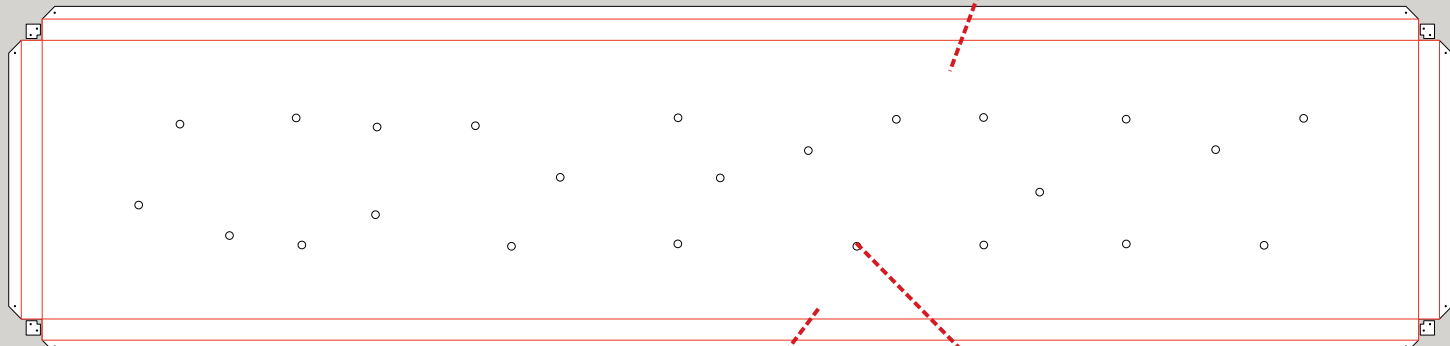
ИП Емельянов К.С.

ТРЕБОВАНИЯ К МАКЕТАМ

для фрезеровки букв на коробе

МАКЕТ НА РЕЗКУ ПОДЛОЖКИ

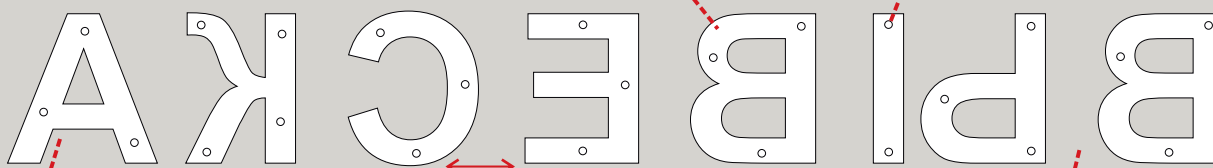
Указывается ширина борта короба
(например: внутренний загиб - 30мм)



Задняя часть букв и подложка
должны быть отзеркалены

В буквах и на подложке
должны быть отверстия
(3 мм в диаметре)
(2 - 4 шт. на каждую букву)

МАКЕТ НА РЕЗКУ ОСНОВАНИЯ



Буквы не должны пересекаться или
располагаться слишком близко друг к другу

Все размеры
указываются в мм

Буквы должны быть разъедены
(Можно использовать комбинацию ctrl+K)



МАКЕТ НА РЕЗКУ ЛИЦА



НАЗВАНИЕ ФАЙЛА

№ заказа_продукция_надпись
вывески_ширина(в мм)
Например: 123_короб/реклама_
Всё рядом_2000мм



ФОРМАТ

CDR 18

ТРЕБОВАНИЯ К МАКЕТУ для резки и гравировок печатей



Все размеры указываются в мм

Текст должен быть переведен в кривые

Макеты на резку и на гравировку отправляются отдельными файлами

Макет на резку содержит форму, по которой вырезается печать

Изображение должно быть отзеркалено
(Перед отзеркаливанием необходимо перевести изображение в кривые и сохранить исходный макет для возможности дальнейшей работы с ним)

Круг, к которому применяется инвертирование на 2мм больше, чем итоговый размер печати

Изображение должно быть инвертировано

(Добавляется круг и в разделе «линза» выбирается эффект «Инвертировать» - таким образом, цвета меняются с черного на белый и наоборот. В итоговой версии, отпечатываться будет то, что заполнено белым)



ФОРМАТЫ

Для резки: DXF

Для гравировки: BMP



НАЗВАНИЕ ФАЙЛА

№ заказа_продукция_название_диаметр/размер(в мм)
Например: 123_печать_Всё рядом_30мм



ЦВЕТОВОЙ РЕЖИМ

Черно-белый



РАЗРЕШЕНИЕ

720 точек на дюйм



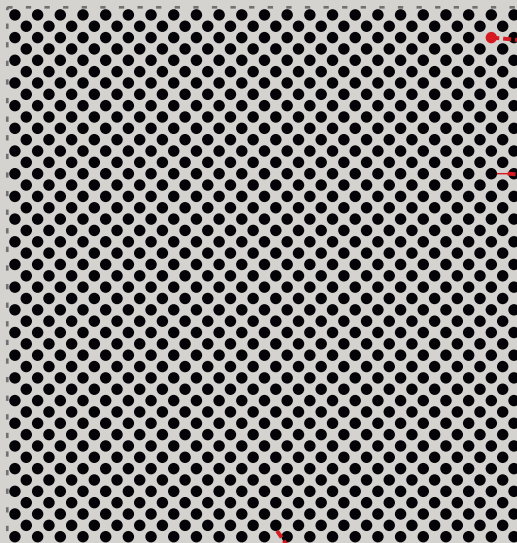
ВИДЫ ПРОДУКЦИИ

Круглые печати и штампы
Квадратные печати и штампы
Треугольные печати и штампы
Клише
Факсимиле

ИП Емельянов К.С.

ТРЕБОВАНИЯ К МАКЕТУ

для гравировки матрицы



Размер круга - 1,5x1,5мм

Расстояние между кругами - 1,5мм

Абрис у изделия прозрачный

Круги не должны выходить за абрис

Расстояние между строками - 0мм



ФОРМАТ

BMP



РАЗРЕШЕНИЕ

720 точек на дюйм



ЦВЕТОВОЙ РЕЖИМ

Черно-белый



МАТЕРИАЛ

Листовой акрил (3-10мм)



НАЗВАНИЕ ФАЙЛА

№ заказа_продукция_название_размер(в мм)

Например: 123_кристалайт_Всё рядом_337x250мм



ВИДЫ ПРОДУКЦИИ

Кристалайт

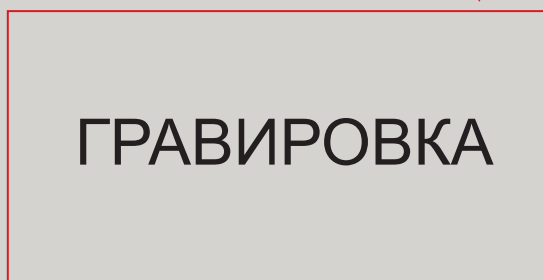
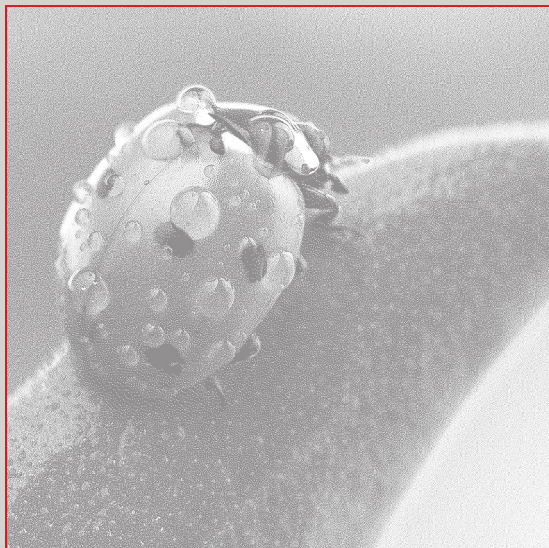
Фреймлайт

Магнетик

ИП Емельянов К.С.

ТРЕБОВАНИЯ К МАКЕТУ

для лазерной резки, гравировки и маркировки



Для гравировки растрового изображения необходимо проделать следующие шаги:

- 1** Режим изображения: оттенки серого (8 бит)
- 2** Осветлить (можно путем наложения полупрозрачного прямоугольника, его будет необходимо перевести в растровое изображение с характеристиками: 720dpi, сглаживание, прозрачный фон)
- 3** Режим изображения: черно-белое (1 бит), метод преобразования: Джарвис

При резке нескольких объектов расстояние между линиями реза должно быть не менее 2мм

Для гравировки векторного изображения необходимо соблюдать требования:

- 1** Весь текст должен быть переведен в кривые
- 2** Черно-белое изображение
- 3** Гравируются все те объекты, которые заполнены черным цветом



ФОРМАТ

гравировка: BMP
резка: DXF



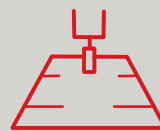
РАЗРЕШЕНИЕ

720 точек на дюйм



ЦВЕТОВОЙ РЕЖИМ

Черно-белый



РАБОЧЕЕ ПОЛЕ

1000x900 мм

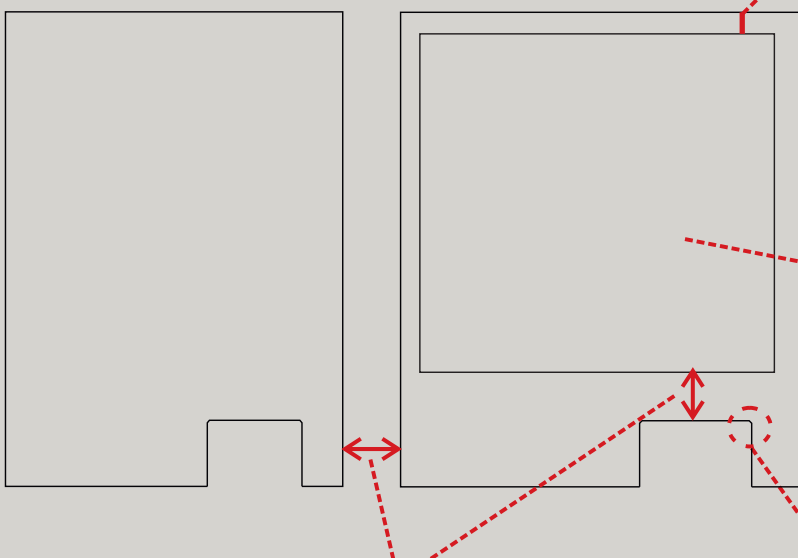


НАЗВАНИЕ ФАЙЛА

№ заказа_продукция_название_размер(в мм)_материал
Например: 123_табличка_Всерядом_200x500_фанера

ИП Емельянов К.С.

ТРЕБОВАНИЯ К МАКЕТУ для фрезеровки



Расстояние между линиями реза
должно быть не менее 12мм
(зависит от размера фрезы)

Необходимо делать отступ от
края материала - не менее 20мм

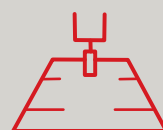
При подготовке макета необходимо
учитывать размер листа материала
и его толщину

Внутренний угол будет скругленным
на 1/2 диаметра фрезы, 90 не °
получится достичь



ФОРМАТ

DXF



РАБОЧЕЕ ПОЛЕ

4000x2000 мм
max высота: 80мм



НАЗВАНИЕ ФАЙЛА

№ заказа_продукция_название_фреза/лазер_
материал_размер(в мм)

Например: 123_табличка_Всерядом_фреза_ПВХ_300x500мм