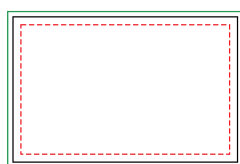


## Инструкция по подготовке файла к печати

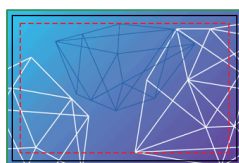
Здравствуйте!

Эта инструкция поможет вам правильно подготовить файл для печати с помощью привычного программного обеспечения. Если вы по-прежнему испытываете трудности, наши дизайнеры с радостью помогут вам подготовить файл так, чтобы готовые печатные изделия полностью соответствовали вашим ожиданиям и потребностям!

### Как сделать макет без ошибок



Прочитайте инструкцию полностью и скачайте шаблон



Поместите свой макет в наш шаблон



Удалите метки реза и безопасную область



Сохранить макет в CDR



CDR  
TIFF  
JPEG



300 dpi



СМУК



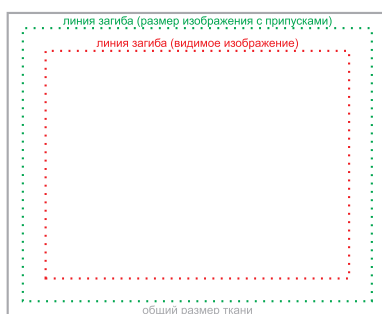
Текст в кривых



Удалите метки реза

## 1. Линии обрезки и безопасная область

шаблон



пример макета в программе



пример готового изделия



### Основа (размер макета)



Убедитесь, что ваша фоновая картинка, цвет фона или элементы фона выходят за размер готовой продукции. В противном случае, не удастся избежать белых краев. Если нужна белая рамка ко контуру, то рекомендуем делать ещё не менее 2 см с каждой стороны. Т. к. при натягивании холста, есть небольшая погрешность смещения. Чтоб это было незаметно, лучше не использовать очень тонкие рамки. Формат страницы должен соответствовать размеру всего макета.

### Загиб (размер готовой продукции)



Именно здесь ваше изображение загибётся на подрамник (погрешность 2-3мм). Вылеты на загиб 20-30мм с каждой стороны изделия.

### Безопасная зона



Убедитесь, что важная информация, такая как логотип или текст, находятся внутри **Безопасной зоны**. **Это важно!** Чтобы избежать загиб! Следует учитывать, что с каждой стороны, все важные элементы не должны быть расположены ближе чем на 5 мм от размера готовой продукции.

## Инструкция по подготовке файла к печати

### 2. Шрифты

Шрифты должны быть обязательно преобразованы в кривые! Иначе произойдёт автоматическая замена шрифта и вы получите готовую продукцию с дизайном, который не был изначально задуман. Минимальный размер шрифта (ниже которого мы не можем гарантировать идеальное качество печати) составляет 7 пт.

### 3. Цветовой режим и изображения

Весь макет обязательно должен быть создан в цветовом режиме **СМУК**. Если в макете присутствуют цвета RGB, то они будут переведены автоматически в **СМУК**. Это может привести к несовпадению цветов, как было изначально задумано вами. Так же допускается использование растровых изображений, качеством не менее 300-350 dpi, но обязательно в цветовом профиле СМУК. **!!!** Не допускается большое количество растровых изображений!!! Только один растр на самом нижнем слое. Все объекты из PowerClip должны быть извлечены, возможно изменение цвета. Фонтанные заливки в макете допустимы. Если присутствует мелкий или тонкий текст светлее фона (пример, белый текст на чёрном фоне), то обязательно ставим сверхтонкий абрис в цвет шрифта. Если на фоне присутствует узор или какие-либо другие элементы, то в сумме цветов они должны отличаться от фона более чем на 25, иначе фон зальёт узор и его на готовой продукции не будет видно. Для векторных изображений и текста **сумма цветов по СМУК не должна превышать 300%**.

### 4. Подготовка файла к печати

Вариант подготовки макета 1



Пример загиба



В данном варианте фон макета заполняет всю площадь нанесения. К размеру готовой продукции под загиб добавляется по 50 мм с каждой стороны. Но следует учитывать погрешность натяжки 2-3 мм.

Вариант подготовки макета 2



Пример загиба



Если вам ближе такой вариант оформления, то к размеру готовой продукции под загиб добавляется по 30 мм фона и 20 мм белая рамка с каждой стороны. Но следует учитывать погрешность натяжки 2-3 мм.

## Инструкция по подготовке файла к печати



Так же допустимы изображения с белой рамкой, но следует учитывать погрешность натяжки 2-3 мм, т. к. это ручная работа. Поэтому рекомендуем рамку делать побольше.

### 5. Эффекты и ошибки

Перед тем, как отправить нам макет на проверку, внимательно проверьте орфографию, уберите все посторонние объекты, которые могут появиться во время печати. Если вы используете в макете прозрачности, тени, линзы и т.п., то такие эффекты обязательно должны быть переведены в растровое изображение.

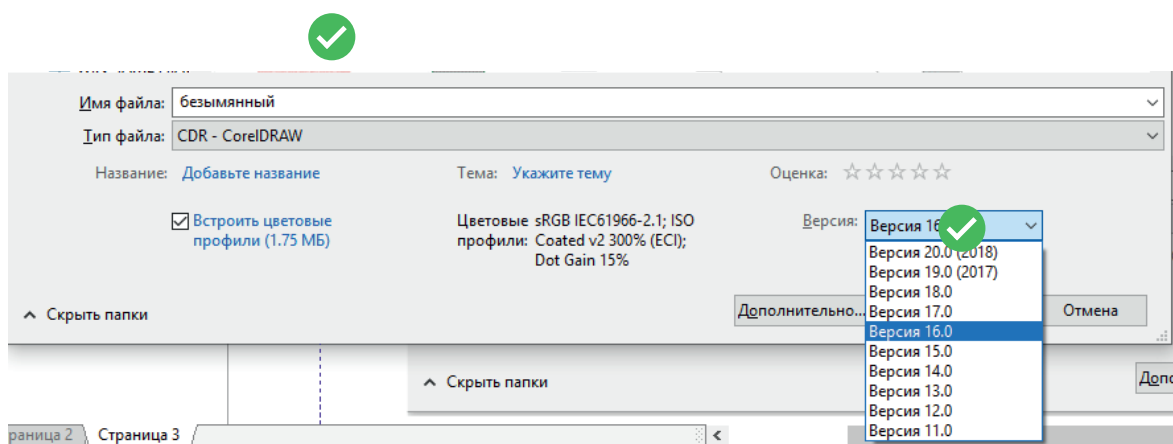
### 6. Как сохранить. Формат файла

Ваш макет нужно сохранить:

- в формате CDR 16 v., tif или jpeg.
- если не получится скривить шрифты, то пришлите вместе с макетом ваши шрифты (файлы)

**Важно! Обязательно проверьте ваш файл после вывода!**

В некоторых версиях Corel Draw текст и векторные объекты автоматически преобразовываются в растр.



Надеемся наша инструкция поможет вам подготовить макет правильно!  
Если у вас всё же появились вопросы после прочтения, позвоните нам, мы обязательно подскажем!

Хорошего дня! С уважением, РПК «Оптполиграф»!