

Чтобы подготовить макет, Вы должны выполнить следующие требования:

- Использовать графические форматы TIFF, JPEG, PSD, PDF, EPS и цветовой режим CMYK;
- Разрешение – 300 dpi и выше;
- Все слои растрового изображения необходимо объединить
- На макете не допускаются непечатаемые элементы: рамки, линий реза и пр.
- Чтобы избежать слипания, истирания и отмара продукции, используйте суммарное количество красок не более 300% (модель CMYK)
- Для шрифтов в черном цвете используется один черный (C-0, M-0, Y-0, K-100)
- На плашках предельно допустимая плотность черного составляет 250% (C-50, M-50, Y-50, K-100)

Требования к размеру макета

- На каждой стороне макета необходимо сделать припуск в 1 мм;
- Безопасная зона должна находиться на расстоянии 4 мм (не меньше!) от края готового макета (припуск учитывается);
- Элементы навывлет располагаются по всему макету.

Наиболее распространенные ошибки

Чтобы упростить Вам задачу подготовки документа в тираж, мы приводим перечень ошибок, которые встречаются особенно часто:

- Не объединены слои
- Неверно выбран цветовой режим
- Несоответствие разрешения растровой графики требуемым 300 dpi
- Шрифты не в кривых
- Припуски под рез не заданы, или заданы с ошибкой
- Использование мелкого шрифта в растровых изображениях
- Не соблюдено требование к расположению границ безопасной зоны

Дефекты макета, при которых претензии к качеству тиража не принимаются:

- Орфографические ошибки
- Дефекты изображений
- Ошибки макета, указанные в пункте «Наиболее распространенные ошибки»