

Подготовка DTF-трансфера

Основные требования к макету:

- Предоставьте исходные файлы в формате программы, в которой они были созданы.
- Изображение должно быть в масштабе 1:1.
- Все текстовые элементы должны быть переведены в кривые.
- Формат цвета: CMYK (RGB и Pantone не принимаются).
- Растровые изображения: CMYK, разрешение 600 dpi.
- В макете не должно быть скрытых или заблокированных слоёв.
- Все эффекты (такие как тени, прозрачности и т.п.) должны быть растрованы с параметрами CMYK, 600 dpi.
- Минимальный процент содержания каждой краски – 15%.
- Изображение должно иметь прозрачный фон.
- Белый цвет обозначается как CMYK (85,86,79,100).
- Белая подложка создается в Photoshop с применением альфа-канала «W1» и заливкой 100% CMYK (85,86,79,100).

Технические требования к дизайну:

- Минимальная толщина линий: 1 мм.
- Минимальный размер пробельного элемента в негативе: 1 мм.

Ключевая информация по белому цвету:

- Для DTF-печати необходимо создать белую подложку, используя альфа-канал.
 - Подложка должна быть уменьшена внутрь на 1–4 пикселя, в зависимости от размеров изображения, чтобы избежать её видимости.
- Эта корректировка применяется ко всему изображению, включая мелкие детали и линии.

Подготовьте макет в Photoshop. Убедитесь, что размер изображения соответствует реальному, разрешение установлено на 600 dpi, цветовой профиль – CMYK (FOGRA39). Добавьте по 1 px отступа с каждой стороны.

Перейдите в панель "Каналы" и, удерживая клавишу CTRL, нажмите на создание нового канала.

В открывшемся окне укажите имя канала (например, "W1") и нажмите "ОК".

Скопируйте текущий слой, затем в параметрах наложения цвета укажите значение CMYK: (85,86,79,100). Растрируйте эффект, выделите слой (CTRL+A), затем вырежьте его (CTRL+X) и удалите пустой слой (Delete).

Перейдите к каналу "W1", вставьте ранее скопированный слой (CTRL+V).

Для создания треппинга выделите нужный элемент изображения. Перейдите в меню "Выделение" → "Модификация" → "Сжать". Укажите величину сжатия выделения (обычно от 1 до 4 px, в зависимости от размера изображения). Это уменьшит размер белой подложки, предотвращая её выступание.

Структура изделия без подложки



Структура изделия с подложкой



● Подложка (белый цвет)

● Основа макета

Формат файла и технические нюансы

- Прежде чем вы загрузите макет в наш онлайн-сервис печати, мы кое-что рекомендуем проверить и при необходимости поправить.



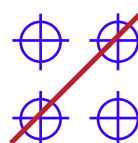
Формат файла

Сохраните файл в любом представленном формате



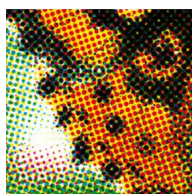
CMYK

Используйте пр-во CMYK.



Без меток реза

Мы сами проставляем метки, когда отправляем в печать.



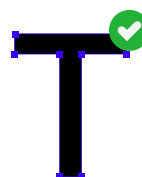
Разрешение (dpi)

Разрешение файла должно быть **600dpi**.

A  7 pt

Размер текста

Размер текста для лучшего качества — **17pt** или выше.



Шрифты

Убедитесь, что ваши шрифты преобразованы в кривые.

Indigo!

Чёрный текст

Не используйте смесевой цвет для чёрного текста. Идеальный текст только **100%-K**



Чёрная заливка

Чтобы заливка чёрным была насыщенной, используйте смесь: **60%-C, 60%-M, 60%-Y, 100%-K**



Градиенты

Для лучшей печати градиента его следует растривать