

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

## Для персонализации упаковки с помощью шубера (обертки)

- Файлы принимаются строго в цветовой модели CMYK в форматах:
  - cdr (CorelDraw версии X7 и ниже) (CMYK)
  - ai, eps (Adobe Illustrator версии CS6 и ниже) (CMYK)
  - pdf (версия 1.3 (композитный), PDF/X1a) (CMYK)
  - tiff (CMYK)
- Рекомендуемое разрешение для растровых изображений CMYK - 300dpi  
**Внимание!** Не имеет смысла делать большое (больше 300/1200) разрешение, т.к. на РИПе, все равно сведется к одному.
- Печатные файлы должны быть сверстаны строго в обрезной формат +2мм с каждой стороны под обрез в 100% масштабе.
- Все значимые элементы (логотипы, текст и т.д.) должны находиться не ближе 4мм к линиям реза, биговки и т.д.
- **Шрифты обязательно переводятся в кривые**, допускается наличие шрифтов только будучи внедренными в PDF-файлы.
- Файлы не должны содержать неиспользуемые слои и каналы.
- Не допускается использование растровой графики в цветовом пространстве RGB.
- Растворное изображение должно быть сохранено в режиме 8 bit.
- В векторной графики по умолчанию все 100% черные элементы (тексты, линии и тд) печатаются с атрибутом "overprint".
- Запрещается сохранять в растровом файле ICC-profile (цветовой профиль), альфа-каналы и отдельные слои.
- В векторных форматах все линзы, прозрачности, градиенты должны быть растированы.

Все подлинкованные (links) файлы должны иметь отличные друг от друга имена и должны быть собраны в одну папку. В этой же папке должен находиться файл верстки.

чертеж на следующей странице

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ



Максимальные размеры шубера указаны в чертеже.  
По желанию заказчика шубер может быть уже

