

Требования к предоставляемой файловой информации.

Программное обеспечение:

QuarkXPress до 7,2 (PC),
Adobe Illustrator, до 13,0 (PC),
Macromedia FreeHand до 11 (MX),
CorelDraw 8-10,
Adobe PhotoShop, до 10,0 (PC)

Верстка:

осуществляется в Adobe Illustrator. К файлам верстки должны прилагаться используемые в работе шрифты и файлы иллюстраций. Рекомендуется использовать шрифты в формате PostScript. Шрифты должны быть сконвертированы в кривые.

Векторная графика:

векторные иллюстрации, подготовленные в Adobe Illustrator, FreeHand, CorelDraw, должны быть записаны в формате EPS (в CorelDraw - экспорт в EPS Placeable, во FreeHand - Macintosh EPS/EPS with TIFF Preview для PC, не включая FreeHand Document, в Illustrator - сохранить как Illustrator EPS). Все цвета, за исключением дополнительных прогонов, должны быть в модели CMYK. Используемые шрифты должны быть переведены в кривые или прилагаться отдельно. Кривые не должны быть длиннее 1500 узлов. Для иллюстраций, подготовленных в CorelDraw и FreeHand, желательно приложить оригинальные файлы в формате этих программ. Не принимаются на вывод файлы CorelDraw с вставленными в них растровыми изображениями. Такие файлы можно считать макетами при условии, что все импортируемые изображения прилагаются отдельно. Так же не рекомендуется вставлять растровые картинки в иллюстрации FreeHand и Adobe Illustrator, особенно если они подлежат многократному копированию при заверстывании на печатный лист (этикетка).

Растровые изображения:

принимаются в форматах CMYK TIFF, CMYK EPS (желательно EPS DCS) 8 bit/pixel, Encoding - Binary, DCS - 72 pixel/inch Color). Компрессия не должна использоваться. Если с помощью слоев и альфа-каналов подготовлено сложное изображение, возможно, требующее доработки, то желательно приложить рабочий файл в формате PSD. RGB-изображения принимаются только если они предназначены для цветоделения и цветокоррекции. Разрешение растровых изображений рекомендуется делать соответствующим линиатуре растра (от полутора-двух линиатур, т. е. ~270-300 dpi). Монохромные изображения прилагаются в формате TIFF (EPS) Grayscale или Bitmap.

Элементы тиснения:

Выполняются в векторном виде в форматах Adobe Illustrator, Macromedia FreeHand, EPS.

Технологические требования:

при подготовке файлов к выводу необходимо учитывать технологические требования, например, трэппинг, припуск на резку, суммарную относительную площадь растровых элементов в глубоких тенях (270%), количество красок.

Принимаемые носители информации:

CD-ROM, DVD-ROM, Flash-drive. Возможно получение файловой информации в запакованном виде (Zip, Rar, Arj, StuffIt). Так же возможно удаленное размещение на сторонних серверах сети интернет для последующей скачки.

Сопровождение файлов:

предоставляемые файлы желательно сопровождать:

1. оттиском (оригинал-макетом) на цветном лазерном или струйном принтере, либо прообразцом;
2. распечаткой на бумаге с указанием содержания проекта (список и назначение файлов) и необходимых параметров верстки и вывода:
 - а) размеры документа и отдельных его элементов;
 - б) шрифтовые спецификации (гарнитура, кегль, начертание и т. д.);
 - в) выводимые цвета (проценты по триаде или номера по каталогу Pantone в случае наличия фирменных, либо критичных цветов);
 - г) метод растрирования, линиатура, углы поворота растра, форма растровой точки, отличные от стандартных.

Требования к входным данным для выполнения конструкции.

1. Внутренние размеры продукции (длина, ширина, высота), либо габаритные размеры.
2. Габаритные размеры (длина, ширина, высота) и масса изделия Покупателя, упаковываемого в продукцию.
3. Образец конструкции, либо эскиз конструкции продукции (допускается ссылка на каталоги ЕСМА, FEFCO).
4. Способ упаковывания изделий Покупателя в продукцию (вручную или на автомате).
5. Наименование материала, из которого должна быть изготовлена продукция.
6. Чертежи на продукцию, предоставленные Покупателем в электронном виде, принимаются только в форматах DXF, DWG, IPD, AI.
7. Конструкция продукции согласовывается в двухстороннем порядке. Для внесения изменений в конструкцию Покупатель предоставляет новые сведения, и процедура согласования измененной конструкции выполняется заново.