



ООО «Граф-Полиграф»,

ИНН 5257096310, КПП 525701001, ОГРН 1075257011301
 Юридический адрес: 603116, г. Нижний Новгород, ул. Тонкинская, д.3А
 Фактический адрес: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Варварская д. 32
 Почтовый адрес: 603006, г. Нижний Новгород, ОПС-6, а/я 20

Прайс-лист на сольвентную печать.

А и В - это качество печати. **А** - широкоформатная печать 3,2м (**180-720dpi**), **В** - интерьерная печать 1,6м (**540-1440dpi**)

Цены указаны за 1 кв. м печати в рублях и включают в себя НДС

площадь печати	1-10		10-50		50-100		100-200		200-300		300 и более	
	А	В	А	В	А	В	А	В	А	В	А	В
Баннер Frontlit (для фронтальной подсветки)*												
ламинированный 280-340 гм2	150	400	130	330	120	300	110	280	120	250	100	220
ламинированный 440 гм2 лето	160	400	130	340	120	310	110	290	120	260	100	230
ламинированный 440 гм2 зима	180	400	170	360	165	350	165	330	165	300	160	280
ламинированный 510 гм2	190	400	180	370	175	360	170	350	170	330	165	300
литой 450 гм2	210	400	200	390	195	380	190	370	185	360	180	350
литой 500-600 гм2	290	400	270	400	250	390	240	380	240	370	230	360
Баннер Backlit (для внутренней подсветки), односторонняя печать. Вторая сторона печать+100%												
ламинированный	250	600	240	550	230	450	230	420	220	400	220	370
литой	300	700	290	650	290	600	290	600	280	500	260	500
Баннер BlockOut (светонепроницаемый)												
1 сторона	280	500	280	480	260	450	250	420	240	400	230	390
2 стороны	510	750	400	700	380	600	360	550	350	500	360	500
Самоклеющиеся пленки												
пленка кроющая матовая/гляnceвая, Китай, Турция	180	400	170	400	165	370	160	330	155	320	145	280
пленка кроющая матовая/гляnceвая, Европа	210	400	200	400	190	380	180	350	170	330	180	300
пленка Backlit	420	750	400	750	380	650	370	500	360	500	350	470
пленка перфорированная	800	950	750	900	700	750	700	750	650	750	600	750
Бумага												
бумага Frontlit BlueBack	100	250	75	240	70	230	70	220	70	210	65	200
бумага CITY LIGHT	130	300	120	290	110	280	110	270	100	260	95	250
бумага фото-, сатин- и т.п	-	550	-	400	-	370	-	360	-	350	-	330
Специальные материалы												
баннерная сетка	210	400	200	390	190	380	180	370	175	360	170	350
бэклит полиэфирный	450	950	400	800	350	600	350	500	320	450	300	450
Фотообои на бумажной основе, 7 текстур	-	900	-	810	-	750	-	700	-	650	-	600

Возможна печать на редких, узкоспециальных материалах, а также печать на материале заказчика.

Услуги цеха пост печатной обработки.

Обработка края (карманы, люверсы), пог. м	30	Основа для нанесения полноцвета	договорная
Ламинация, (гляnceвая, матовая), Китай/Европа, кв.м	150/200	Обрамление в профиль	договорная
Прикатка самоклеющейся пленки к основе, кв.м	150	Склейка / сварка баннерного полотна	бесплатно
Плоттерная резка, без пленки, кв.м	150	Ручная резка	бесплатно
Выборка резки, кв.м	150	Мягкая упаковка	бесплатно
Нанесение на монтажку, с пленкой, кв.м	150	Погрузка с рампы	бесплатно



ООО «Граф-Полиграф»,

ИНН 5257096310, КПП 525701001, ОГРН 1075257011301
Юридический адрес: 603116, г. Нижний Новгород, ул. Тонкинская, д.3А
Фактический адрес: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Варварская д. 32
Почтовый адрес: 603006, г. Нижний Новгород, ОПС-6, а/я 20

Примечания.

Парк оборудования.

Для изготовления материалов для наружной рекламы мы используем печатное оборудование сольвентной ролевой печати Leorard с шириной печати 3,2 м. Для реализации коммерческих интерьерных решений мы используем оборудование Mimaki с максимальной шириной печати 1,6 м. Общая производительность оборудования 3500 кв.м в сутки. Все оборудование дублируется, что позволяет выполнить одновременно масштабные заказы в короткие сроки с одинаковым качеством. Все плоттеры эксплуатируются на одинаковых пигментах, что позволяет максимально соблюсти цветопередачу без привязки к единице техники.

Цех постпечатной обработки оборудован самым современным инструментом для получения качественного продукта: холодным, горячим ламинаторами, машиной для проварки ПВХ для сборки виниловых полотен, системой резки европейского производства.

Материалы*.

Баннерная ткань - виниловое полотно, армированное полиэстеровой нитью (в виде сетки). Качество и долговечность напечатанных баннеров напрямую зависит от технологии их производства.

-Ламинированный баннер (laminating) - Баннерная ткань низшей и средней ценовой категории. Материал изготавливается методом спекания в ламинирующей машине трех слоев - армирующей сетки и двух виниловых пленок. Дешев в производстве и в продаже. Ламинированные ткани имеют меньший срок жизни на улице из-за того, что подвержены воздействию влаги, грибка и ухудшению прочностных характеристик со временем. Материал предназначен для реализации среднесрочных и краткосрочных проектов.

-Литой (Обливной) банер (coating) - армирующая сетка обмазывается (облицовывается, обливается) жидким ПВХ-раствором и далее запекается в печи. Влага и грибок не способны проникнуть в армирующую основу материала, он способен служить на улице долгие годы. Возможно изготовление больших сварных полотен. Применяется для изготовления качественной наружной рекламы для длительного уличного использования.

Требования исходникам:

Файлы принимаются на любых цифровых носителях, любых устройствах подключаемых по USB, возможна пересылка файлов посредством e-mail или файловых сервисов Yandex, Mail, iFolder и тп

Все файлы должны быть сохранены под PC.

Размер изображения в файле должен соответствовать печатному размеру (1:1).

Один файл должен соответствовать одному макету, не делайте в одном файле несколько разных макетов! Это может привести к ошибкам и путанице. В графическом файле не должно быть сопроводительной информации.

Растровые файлы.

-Tiff 4 канала (Cyan, Magenta, Yellow, Black), 8 bits, без слоев (слои должны быть в единственном слое Background), без альфа-каналов (Channels), без путей. Желательно применять LZW-компрессию. Предоставление макетов в растровом формате TIFF является лучшей гарантией от неожиданных изменений в файле в процессе печати.

Разрешение растровых файлов: Качество печати А (широкоформатная печать) 25-100 dpi Более высокое разрешение (150 dpi) целесообразно только для макетов, содержащих мелкие элементы дизайна. Мы рекомендуем использовать векторный формат файла для макетов, содержащих шрифты менее 1 см и тонкие детали.

Увеличение разрешения приводит к неоправданному увеличению трудоемкости обработки исходного файла.

Качество печати В (интерьерная печать) 150-300 dpi

Векторные файлы.

- Eps Для вложенных растровых изображений см. требования к растровым файлам

- Cdr.. Все шрифты должны быть переведены в кривые.

Размер файла не должен превышать 400 Мб.

Всегда, когда Вам необходим определенный цвет, заказывайте цветопробу, она БЕСПЛАТНА.

Если цветопроба не заказана, либо не подписана заказчиком, претензии по цветам не принимаются.

Не все наименования каталога полиграфических цветов возможно напечатать, но можно подобрать близкий цвет, помните об этом.