



УФ печать на станке **HandTop**. Максимальная ширина 1600 мм.

Капля 3 пкл. Цены в руб. за м<sup>2</sup> без учёта стоимости материала.

Материал	до 15 м <sup>2</sup>		до 50 м <sup>2</sup>		до 200 м <sup>2</sup>	
	Интерьер	Фото	Интерьер	Фото	Интерьер	Фото
ПВХ 1-6 мм	600 ₺	800 ₺	470 ₺	630 ₺	350 ₺	470 ₺
ПВХ 8-15 мм	650 ₺	860 ₺	510 ₺	680 ₺	380 ₺	510 ₺
Полистирол 1-4 мм	640 ₺	850 ₺	500 ₺	670 ₺	375 ₺	500 ₺
Стекло силикатное 2-6 мм	1 530 ₺	2 030 ₺	1 200 ₺	1 600 ₺	900 ₺	1 200 ₺
Печать по ЛДСП и ЛМДФ	1 190 ₺	1 580 ₺	930 ₺	1 240 ₺	700 ₺	930 ₺
Полипропилен 0,5-1,3 мм	680 ₺	900 ₺	530 ₺	700 ₺	400 ₺	530 ₺
Пенокартон 3-10 мм	680 ₺	900 ₺	530 ₺	700 ₺	400 ₺	530 ₺
Картон	600 ₺	800 ₺	470 ₺	630 ₺	350 ₺	470 ₺
Гофрокартон	600 ₺	800 ₺	470 ₺	630 ₺	350 ₺	470 ₺
Стекло силикатное 2-6 мм	1 530 ₺	2 030 ₺	1 200 ₺	1 600 ₺	900 ₺	1 200 ₺
<b>1 слой белил</b>	<b>600 ₺</b>	<b>800 ₺</b>	<b>470 ₺</b>	<b>630 ₺</b>	<b>350 ₺</b>	<b>470 ₺</b>
<b>2 слоя белил</b>	<b>1 190 ₺</b>	<b>1 580 ₺</b>	<b>930 ₺</b>	<b>1 240 ₺</b>	<b>700 ₺</b>	<b>930 ₺</b>

Постпечатная обработка	Плоттерная резка плёнки
Проварка баннера - 30 руб./пог. м	Белая, цветная, без материала - 7,5 руб./пог. м
Установка люверсов ф10 мм - 10 руб./шт.	По контуру с ламинатом Oracal - 10 руб./пог. м
Ламинация эконом - 215 руб./м <sup>2</sup>	По контуру с напольным ламинатом - 25 руб./пог. м
Ламинация Oracal 3640 - 275 руб./м <sup>2</sup>	Выборка - 100-500 руб./м <sup>2</sup>
Напольный ламинат LG 220 мкм (кожа) - 1000 руб./м2, или VarioJet 200 мкм (песок) - 650руб./м <sup>2</sup>	Нанесение монтажки - 300 руб./м <sup>2</sup>
Стоимость контурной резки материалов толщиной 1-3мм зависит от объёма и сложности контуров, но не от толщины материала и составляет примерно 10-30 р. за погонный метр.	
Обрезка плёнки, бумаги и баннера 5 руб. пог. м - форматы более 1 м <sup>2</sup> и 10 руб. - форматы менее 1 м <sup>2</sup> . Контурная резка пластиков толщиной 1-5 мм стоит 20-50 руб за пог. м и зависит не только от объёма (кол-ва погонных метров), но и от сложности контура.	

Минимальная стоимость заказа на одном виде материала: печать - 1000 р., фрезерная резка - 2000 р., плоттерная и лазерная резка - 750 р.

**Фото** - самое высокое качество. Для печати небольших изображений, как правило не более А3 формата, с высокой детализацией. Шрифт высотой менее 1мм отлично читается.

**Интерьер** - высокое качество. Для печати изображений среднего размера от А3 формата до мобильных стендов (штендер, Roll-Up, X-stend и др.) и, в некоторых случаях, прессволов. Шрифт высотой менее 2мм отлично читается.

**Витрина** - хорошее качество. Для печати изображений крупного формата от мобильных стендов (штендер, Roll-Up, X-stend и др.), прессволов и др. Шрифт высотой 5мм хорошо читается.

**Улица** - достаточное качество для печати баннерной сетки, билбордов фортатом 6х3м и более. Шрифт высотой 10мм хорошо читается.

**Требования к макетам**

В производство принимаются файлы следующих форматов: Растровые файлы: TIFF с LZW компрессией – 1 слой без белил, 2 слоя с белилами. Векторные файлы: EPS (версия 20.0).

Файлы обязательно должны содержать в своём названии следующую информацию:

- Размер в мм, при этом сначала указывается ширина, затем высота изображения
- Тираж данного файла
- Масштаб файла, если он отличен от 1:1
- Информацию о нанесение белого (если требуется) обозначается следующим образом:

4+W – сначала CMYK затем белила

W+4 – сначала белила затем CMYK

4+W+4 - сначала CMYK потом белила, затем снова CMYK

4W – белила печатаются вместе с остальными цветами (есть ограничения по возможности применения данного метода)

Особое внимание стоит обратить при подготовке файла к печати по модели 4+W на то, что он должен быть отзеркален.

Например: "1200x1800-x25-1x10-W+4.tif" Это означает: Ширина 1200 мм и высота 1800 мм, тираж 25 шт, выполнен в масштабе 1:10, с нанесением белил перед основным изображением.

Данное наименование файлов позволяет избежать путаницы в оформлении заказа ускоряет процесс расчёта, что сильно экономит Ваше и наше время.

Требования к подготовке файлов с последующей контурной

резкой и/или биговкой:

- Файл должен предоставляться в формате EPS подготовленном в программе Adobe Illustrator не старше 20 версии.
  - Необходимо сделать вылеты за контур реза минимум 3 мм.
  - Все контуры реза должны быть замкнутыми и вынесены на отдельный слой с понятным названием. Контуры реза должны быть синего цвета 100/100/0/0, контуры биговки должны быть красными 0/100/100/0
  - Не допускается наличие дублированных контуров
  - Для более качественного и быстрого реза рекомендуем сократить число узлов до минимального.
- Особенности подготовки файлов: Цветовая модель CMYK. Чёрный цвет должен быть составным 50/50/50/100. Макет не должен содержать видимые или невидимые элементы, выходящие за размер печати. При наличии белых полей, по любой из сторон макета, необходимо добавить обводку толщиной 0,3мм.

Растровые файлы готовятся:

- Слои должны быть слиты, допускается использование второго слоя, если нужна печать с белилами.
- Разрешение не более: Улица - 30-50dpi, Витрина - 75-100dpi, Интерьер - 100-200dpi, Фото - 300dpi. Ставить в файле более высокое разрешение не имеет

Особенности подготовки файлов: Цветовая модель CMYK. Чёрный цвет должен быть составным 50/50/50/100. Макет не должен содержать видимые или невидимые элементы, выходящие за размер печати. При наличии белых полей, по любой из сторон макета, необходимо добавить обводку толщиной 0,3мм.

Растровые файлы готовятся:

- Слои должны быть слиты, допускается использование второго слоя, если нужна печать с белилами.
- Разрешение не более: Улица - 30-50dpi, Витрина - 75-100dpi, Интерьер - 100-200dpi, Фото - 300dpi. Ставить в файле более высокое разрешение не имеет смысла. Чёткость выше не будет, а размер файла в мегабайтах увеличится существенно, что затруднит его пересылку и оперативную обработку!

Векторные файлы готовятся:

- Все элементы изображения должны находиться внутри страницы;
- Недопустимо использование масок, выходящих за пределы области печати;
- Весь текст должен быть переведен в кривые;
- Из-за особенностей программы Adobe Illustrator изображения, габариты которых превышают 5779,558 мм по одной из сторон, необходимо уменьшить пропорционально в N-раз, при этом указать масштаб в названии файла. Обводки и эффекты при этом должны быть масштабируемыми.
- Если документ содержит вложенные растровые изображения их необходимо готовить в реальных размерах с соблюдением всех требований (см. «Растровый файлы») и они должны быть внедрены в файл.
- Файл не должен содержать оверпринтов и ссылок.

**Подготовка макета к печати, если он не соответствует текстребованиям - 500-1000 руб.**

**При печати на материале заказчика, мы не несём ответственность за качество печати, стойкость красок к истиранию и количество брака.**