



**KODAK**  
ФОТОБУМАГА ДЛЯ СТРУЙНОЙ ПЕЧАТИ

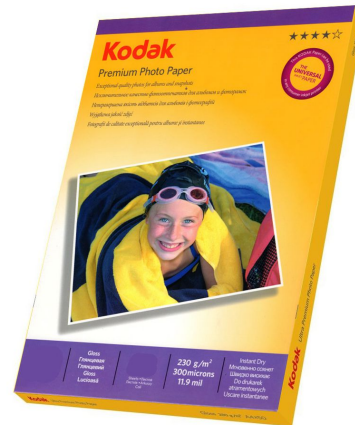
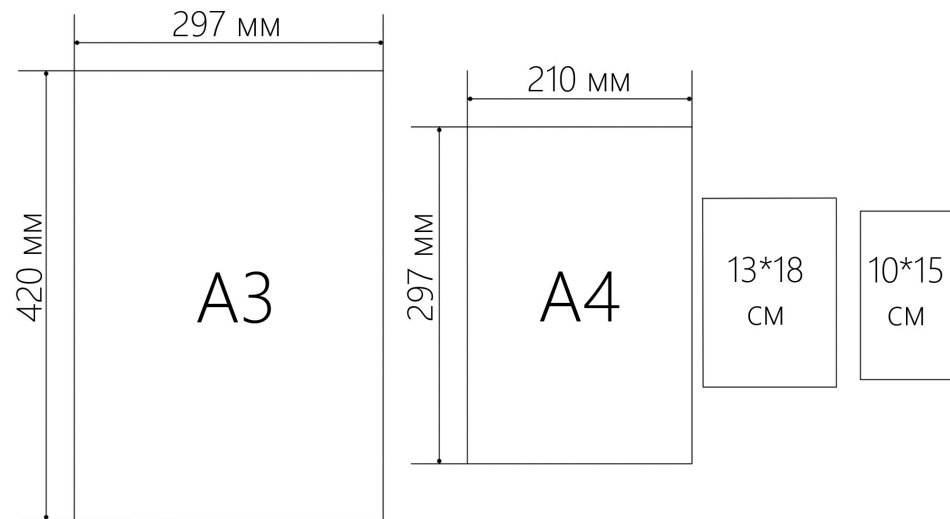
## KODAK общая информация

Универсальная фотобумага для струйной печати - благодаря передовым технологиям производства и отличному контролю качества имеет неизменное отличное Качество отпечатков и Цветопередачи.

Оптимизированная для KODAK All-in-One Принтеров, универсально совместима с любым струйным принтером: KODAK, CANON, DELL, EPSON, HP, BROTHER, LEXMARK

Доступные для заказа форматы бумаги:

10 x 15 (см) 4R  
13 x 18 (см) 5R  
A4 210 x 297 (мм)  
A3 297 x 420 (мм)



ГЛЯНЦЕВАЯ ФОТОБУМАГА



МИКРОПОРИСТАЯ СУПЕРГЛЯНЕЦ



МИКРОПОРИСТАЯ САТИН

## KODAK

### Глянцевая бумага (Glossy)

Такую бумагу легко отличить за счет гладкой блестящей поверхности, покрытой специальным полимером. Глянцевая бумага лучше всех передает яркие насыщенные цвета с множеством оттенков и цветовых градаций. Это бумага для печати фотографий профессионального качества и ярких фотопортретов изображений.

Лучше всего подходят для печати на глянцевых бумагах водорастворимые чернила. Пигментные чернила, особенно с крупными частицами пигмента, могут немного смазываться. Водорастворимые чернила быстро сохнут и впитываются, создавая стойкое и насыщенное изображение.

Полимерное покрытие однако подвержено внешнему механическому воздействию и его не трудно повредить.

#### Область применения:

- Профессиональная печать фотографий
- Интерьерная графика
- Портфолио
- Постеры
- Афиши
- Фотопортреты изображения
- Фото-календари
- Рекламная продукция фото качества

Плотность бумаги (г/м<sup>2</sup>): 150/180/200/230



## KODAK

### Супер глянцевая (Super Glossy )

Высококачественная микропористая фотобумага, при производстве которой на бумажную основу наносится защитный полиэтиленовый слой Resin Coated Base (RC Base).

После покрытия RC на бумагу наносятся химические составы для принятия и удержания чернил.

На вид супер глянец очень похож на обычный глянец, но внутри это совершенно другой продукт с повышенной цветопередачей, влагостойкостью и более длительным сроком хранения.

Области применения схожи.

#### Область применения:

- Профессиональная печать фотографий
- Интерьерная графика
- Портфолио
- Постеры
- Афиши
- Фотореалистичные изображения
- Фото-календари
- Рекламная продукция фото качества



#### Рекомендации по печати:

Для печати лучше использовать водные чернила на основе красителя (DYE ink).

При печати пигментными чернилами значительно возрастает время высыхания.

При печати на микропористой бумаге (RC) можно печатать любыми чернилами, так пористая структура позволяет бумаге прекрасно впитывать чернила.

Только Микропористая бумага со слоем RC Base может безбоязненно помещаться в воду без ущерба для фотографии.

Плотность бумаги (г/м<sup>2</sup>): 260

## KODAK

### Атласная (Satin)

Сорт Satin имеет фактуру, сходную с матовыми фотобумагами в фотолабораториях.

Из достоинств стоит отметить приглушенный блеск без резких отблесков.

Покрытие этой бумаги обеспечивает отличное качество печати, на уровне с традиционной фотографией.

При этом бумага никогда не коробится от избытка чернил и стойка к внешним физическим воздействиям. Существует мнение, что при печати на данной бумаге трудно "попасть в цвет", потому что для нее требуются специальные цветовые профили. Вообще, свои профили необходимы для любой фотобумаги. Микропористая структура покрытия, применяемая в этой бумаге, передает цветовые градации на уровне с матовой фотобумагой.

#### Область применения:

- Профессиональная печать фотографий
- Интерьерная графика
- Портфолио
- Постеры
- Афиши
- Фотореалистичные изображения
- Фото-календари
- Рекламная продукция фото качества



#### Рекомендации по печати:

Для печати лучше использовать водные чернила на основе красителя (DYE ink).

При печати пигментными чернилами значительно возрастает время высыхания.

При печати на микропористой бумаге (RC) можно печатать любыми чернилами, так пористая структура позволяет бумаге прекрасно впитывать чернила. Только Микропористая бумага со слоем RC Base может безбоязненно помещаться в воду без ущерба для фотографии.

Плотность бумаги (г/м<sup>2</sup>): 260