



FORA

Надёжные
и экономичные
решения
для струйной печати

Ваш бизнес связан со струйной фотопечатью? Нам по пути!

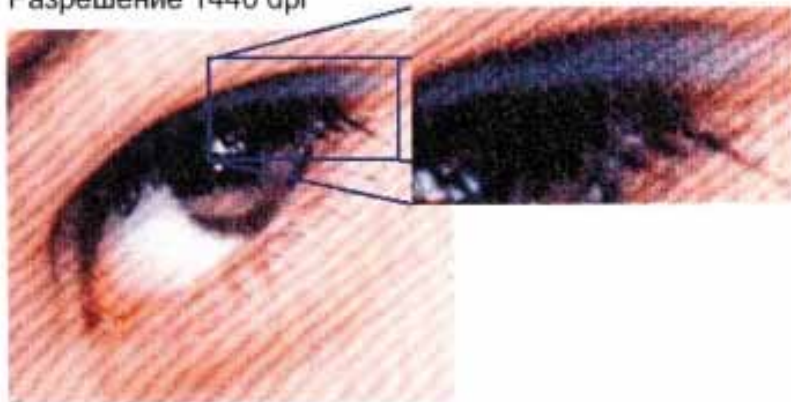
Современная струйная фотопечать при доступной цене отпечатков отличается стабильностью параметров печати и широким цветовым охватом.



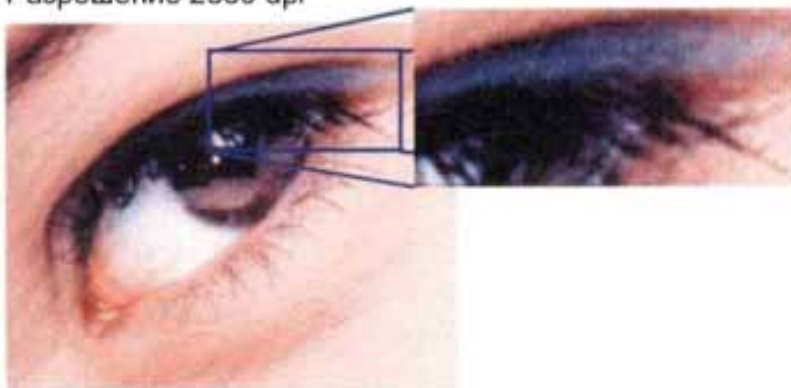
FORA

С каждым годом производители принтеров достигают новых качественных результатов: печать происходит быстрее, с большим разрешением и лучшей цветопередачей.

Разрешение 1440 dpi



Разрешение 2880 dpi



Задачи, связанные с печатью фотографий, требуют использования специальных материалов

Струйные принтеры печатают с хорошим качеством даже на простой бумаге, но получить качественные отпечатки цифровых фотографий возможно только при использовании фотобумаги со строгим нормированием цветовых и механических характеристик (таких, как впитывание, растекание краски).



FORA

FORA - надежные и доступные решения для струйной фотопечати

Представляем
Вашему вниманию
фотобумагу
европейского
стандарта, созданную
специально для
российского рынка.



FORA

Результаты лабораторных тестов фотобумаги FORA

По результатам проведенных лабораторных тестов фотобумага для струйной печати Fora, продемонстрировала высокие показатели по разрешающей способности, градационным характеристикам, оптическим и физико-механическим свойствам.

Белизна 98%, нейтральный уровень PH бумажного слоя, отличная влагостойкость, разрешение 25 лин./мм – очень высокое значение, стойкость к выцветанию 71 год.

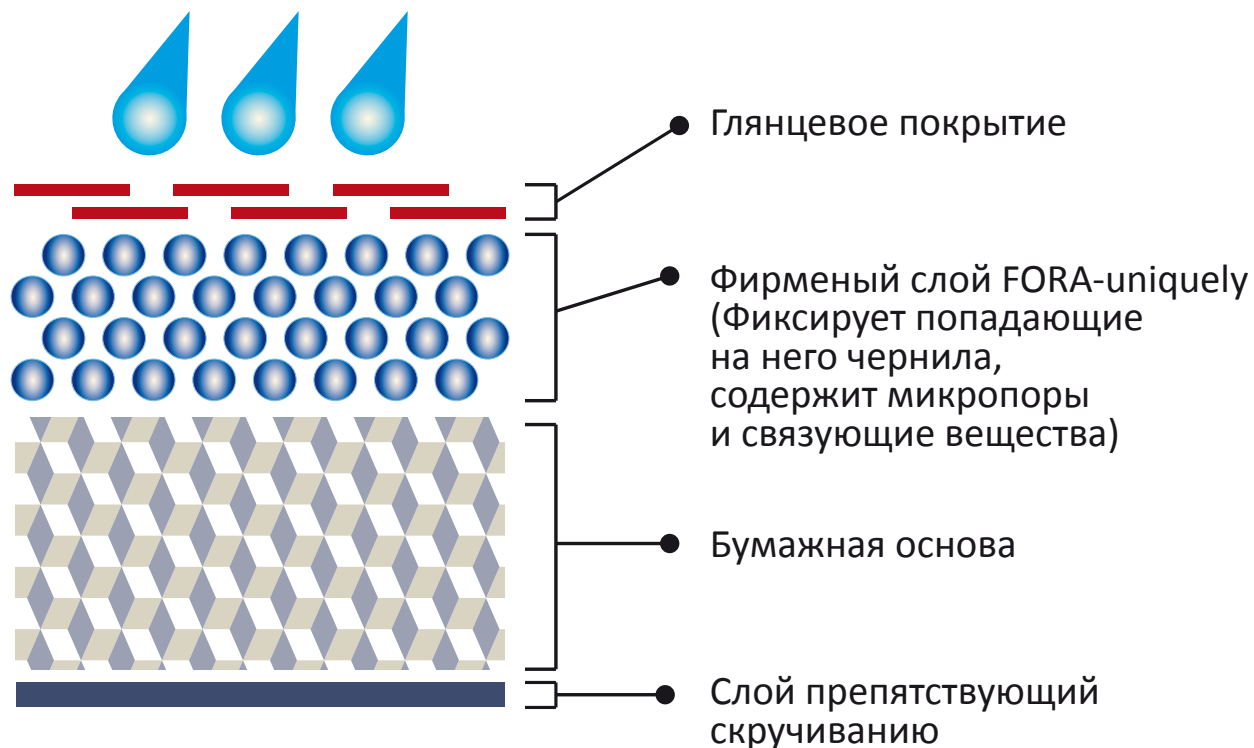


FORA

Результаты лабораторных тестов фотобумаги FORA

Такие высокие показатели фотобумаге Fora обеспечил цветоприемный слой созданный по технологии FORA- uniquely .

FORA- uniquely – это фирменная технология создания и нанесения цветоприемного слоя на специально подготовленную бумагу.



Для оценки разрешающей способности использовался тест-объект, содержащий групповую спиральную миру абсолютного контраста.

Для оценки влагостойкости образцы бумаги с изображением помещались в кювету с дистиллированной водой и выдерживались при комнатной температуре в течение 24 часов.

Уровень pH определен химическим исследованием.

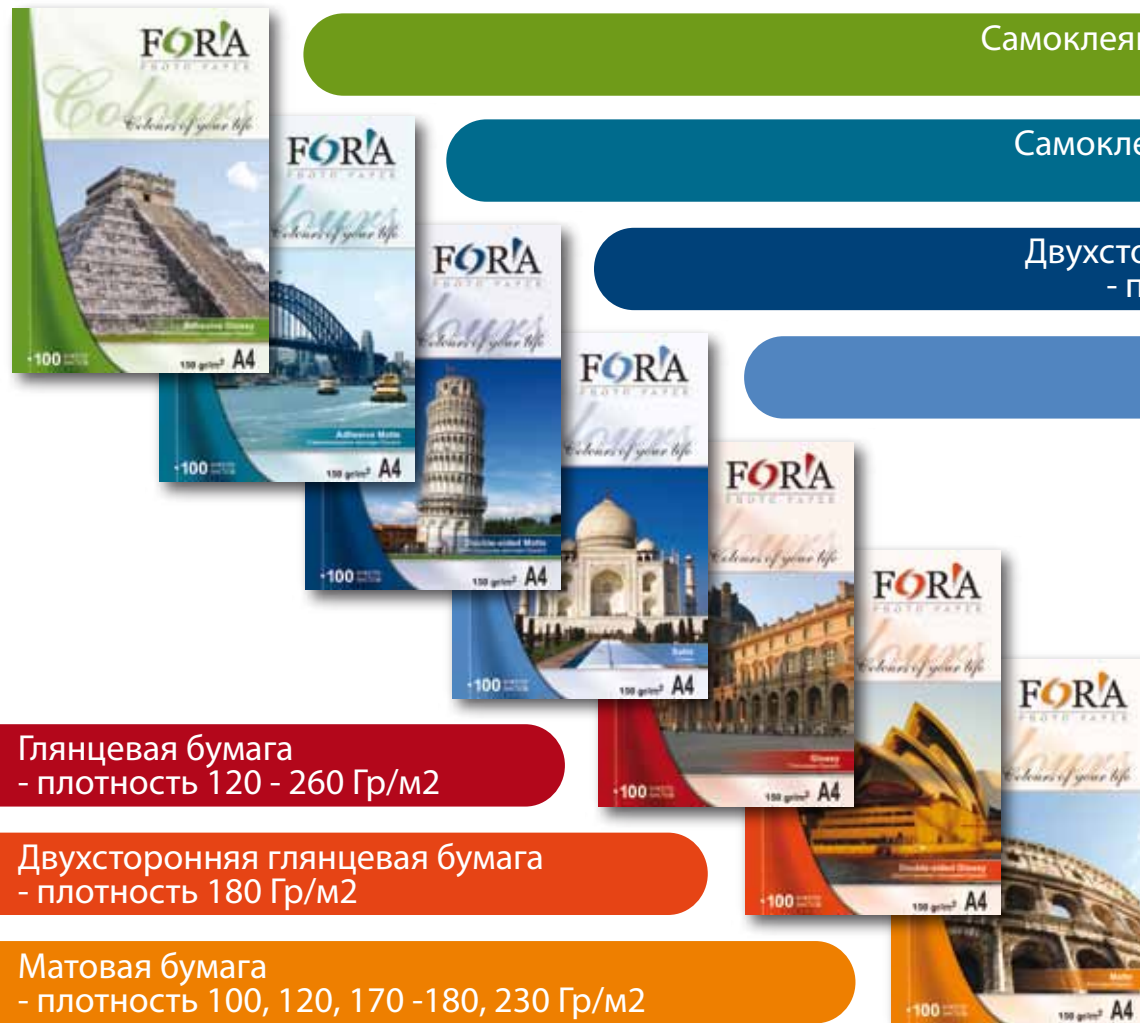
Для оценки светостойкости образец бумаги экспонировался в установке ЛУФ газоразрядной УФ лампой (максимум излучения при 340-360 нм) в течение 24 часов с последующим расчетом показателя методом экстраполяции.



Наша фотобумага
проходит трёхступенчатый
контроль качества

Мы гарантируем точное
распределение, быстрое
впитывание и надёжную фиксацию
и чернил и отличную цветопередачу.

Ассортимент FORA состоит из наиболее востребованных форматов фотобумаги, от 10x15 до А3+



Самоклеящаяся глянцевая бумага
– плотность 115 Гр/м2

Самоклеящаяся матовая бумага
– плотность 108 Гр/м2

Двухсторонняя матовая бумага
– плотность 120, 200 Гр/м2

Сатин
– плотность 260 Гр/м2

Глянцевая бумага
– плотность 120 - 260 Гр/м2

Двухсторонняя глянцевая бумага
– плотность 180 Гр/м2

Матовая бумага
– плотность 100, 120, 170 -180, 230 Гр/м2

FORA

Ваш бизнес связан со струйной фотопечатью? Нам по пути!

Так же, для Вашего удобства FORA предлагает высококачественные чернила и заправочные наборы, СНПЧ и перезаправляемые картриджи с пожизненной гарантией.



FORA

Приглашаем к сотрудничеству!

Мы следуем требованиям рынка, развиваем ассортимент и оптимизируем цены, исследуем возможности технологического развития наших продуктов для того, чтобы Вы могли больше зарабатывать сотрудничая с нами!

Наши контакты

WWW.FORA-PRINT.RU

Тел. (Москва): +7 (495) 781-39-40

Тел. (С-Петербург): +7 (812) 347-79-72



FORA