

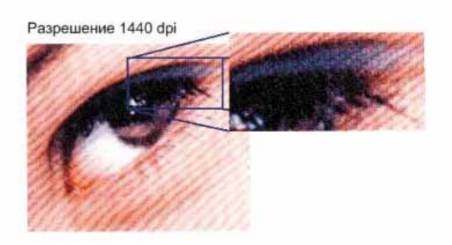
Ваш бизнес связан со струйной фотопечатью? Нам по пути!

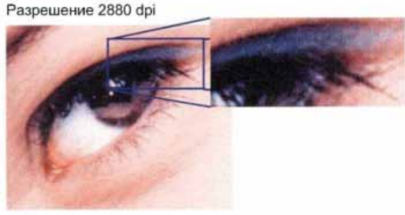
Современная струйная фотопечать при доступной цене отпечатков отличается стабильностью параметров печати и широким цветовым охватом.



Струйная фотопечать — бескомпромиссное совершенствование

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







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 - надежные и доступные решения для струйной фотопечати

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



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.

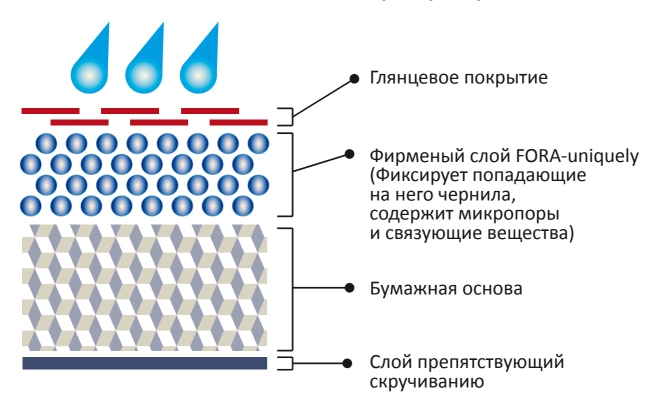
Белизна 98%, нейтральный уровень РН бумажного слоя, отличная влагостойкость, разрешение 25 лин./мм — очень высокое значение, стойкость к выцветанию 71 год.



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.





Методики лабораторных испытаний фотобумаги FORA

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 РН 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.



FORA - надежные и доступные решения для струйной фотопечати

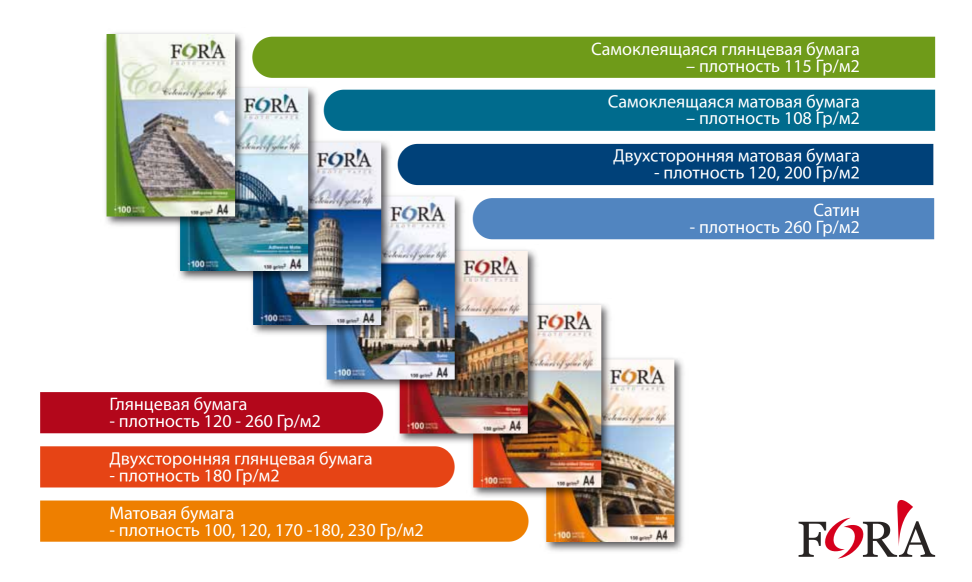


Наша фотобумага проходит трёхступенчатый контроль качества

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



Ассортимент FORA состоит из наиболее востребованных форматов фотобумаги, от 10х15 до А3+



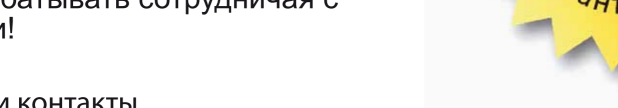
Ваш бизнес связан со струйной фотопечатью? Нам по пути!

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



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



