

# КАЧЕСТВЕННЫЕ ТИПОГРАФИЧЕСКИЕ УСЛУГИ



## НАКЛЕЙКИ [ STI ]

- Печать виниловых наклеек фотографического качества и широкого спектра размеров и форм.



## HYDROGLAZE [ HDG ]

- Hydroglaze – это технология, которая состоит в распылении любого цвета pantone с матовой или глянцевой отделкой на стекло, керамику или фарфор.



## ВЫШИВКА [ EDB ]

- Вышивка позволяет вам персонализировать различные типы ткани с большим качеством и совершенством, с большим количеством цветов и отличительным дизайном.



## ЦИФРОВАЯ ПЕЧАТЬ [ DGL ]

- Цифровая печать включает в себя печать на бумаге фотографического качества. Этот метод широко используется для этикеток или значков.



## ЧЕКАНКА [ HTS ]

- Печать состоит из воспроизведения дизайна с помощью горячего пресса на кожаных изделиях или искусственной коже, что обеспечивает элегантный и качественный результат.



## DIRECT TO GARMENT [ DTG ]

- Текстильная прямая печать — это полноцветная цифровая печать для текстиля, идеально подходящая для небольших объемов.



## ДОМИНГ [ DOM ]

- Куполообразное покрытие состоит из нанесения на печатную бумагу слоя смолы (эпоксидной смолы), что создает эффект 3D с ярким, устойчивым и долговечным внешним видом.



## ЛАЗЕР [ LSR ]

- Лазерная гравировка подразумевает использование модулированного лазерного луча, что обеспечивает точное, прочное и элегантное покрытие.



## FIRING [ FIR ]

- Сжигание — это технология, в которой используются специальные краски, нагревающихся до высоких температур, что позволяет использовать сложные логотипы и с высокой детализацией. Идеально подходит для стекла, керамики или фарфора.



## SANDBLASTING [ SND ]

- Пескоструйная обработка, создает эффект 3D с великолепной детализацией. Эта техника идеально подходит для стекла, керамики или фарфора.



## ШЕЛКОГРАФИЯ [ SCR ]

- Шелкотрафаретная печать — это процесс печати на гладкой поверхности, который обеспечивает высокое качество изображения даже в различных цветах, а также надежные и долговечные результаты.



## ПЕРЕВОД ИЗОБРАЖЕНИЯ - ТРАНСФЕР [ TRS ]

- Передача — это технология, позволяющая передавать многоцветное изображение с бумаги на ткань, обеспечивая очень однородные результаты.



## КРУГОВАЯ ШЕЛКОГРАФИЯ [ SRC ]

- Круговая шелкография идентична шелкотрафаретной печати, оптимизированной для печати на 360°.



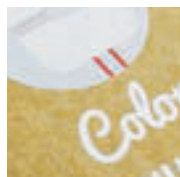
## ЦИФРОВОЙ ТРАНСФЕР [ DTT ]

- Оптимизированный процесс передачи для цифровой печати небольших объемов без ограничений по цвету.



## ТЕКСТИЛЬНАЯ ПЕЧАТЬ [ TXP ]

- Текстильная шелкотрафаретная печать идентична оптимальной шелкотрафаретной печати для текстильной печати.



## УФ-ПЕЧАТЬ [ DUV ]

- УФ-печать, которая быстро высыхает благодаря ультрафиолетовому излучению, очень привлекательна, поскольку позволяет печатать в различных цветах, быстро и с высоким качеством.



## СУБЛИМАЦИЯ [ SUB ]

- Сублимация позволяет печатать изображения на вогнутых поверхностях, обеспечивая очень определенные результаты. Этот метод устойчив к экстремальным температурам, как горячим, так и холодным.



## КРУГОВОЕ УФ-ИЗЛУЧЕНИЕ (360) [ UVC ]

- Круговое УФ-излучение идентично УФ-излучению, но оптимизировано для печати на 360°.



## ТАМПОННАЯ ПЕЧАТЬ [ PDP ]

- Печать с использованием тампона заключается в переносе чернил в устройство через силиконовый колпачок. Этот метод идеально подходит для небольших объектов и адаптируется к изогнутым формам.

слушаю  
ПО ЗАПРОСУ

не слышу  
БЕЗ ПЕРСОНАЛИЗАЦИИ