

# 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.



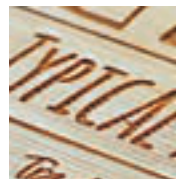
## DIRECT TO GARMENT [DTG]

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



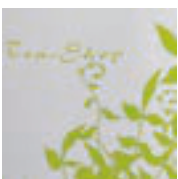
## ДОМИНГ [DOM]

- 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]

- Сжигаемые — это технология, в которой используются специальные краски, нагреваемых 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.



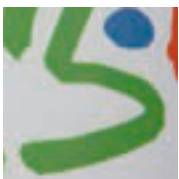
### КРУГОВАЯ ШЕЛКОГРАФИЯ [ SRC ]

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



### ТЕКСТИЛЬНАЯ ПЕЧАТЬ [ TXP ]

• Текстильная шелкографическая печать идентична оптимальной шелкографической печати для текстильной печати.



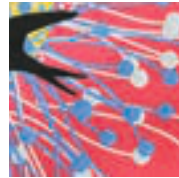
### СУБЛИМАЦИЯ [ SUB ]

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



### 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.



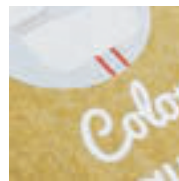
### ПЕРЕВОД ИЗОБРАЖЕНИЯ - ТРАНСФЕР [ TRS ]

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



### ЦИФРОВОЙ ТРАНСФЕР [ DTT ]

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



### УФ-ПЕЧАТЬ [ DUV ]

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



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

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

 ПО ЗАПРОСУ

 БЕЗ ПЕРСОНАЛИЗАЦИИ