

## Способы подделки

1-й оттиск    50-й оттиск    100-й оттиск  
180-й оттиск    220-й оттиск    480-й оттиск

Trodat 46040

Результаты данного тестирования очень легко получить самим, потратив на это не более 30 минут(на каждую оснастку).

\*Оснастка имеет ярко выраженный дефект, в 100% оттисках при активной работе появляется эффект двоения, штамповщики называют это «прыгающим» эффектом. Быстро заканчивается краска в подушке.

1-й оттиск    50-й оттиск    100-й оттиск  
180-й оттиск    220-й оттиск    480-й оттиск

Trodat 4924

Результаты данного тестирования очень легко получить самим, потратив на это не более 30 минут(на каждую оснастку).

\*Оснастка рассчитана на диаметр 38 мм из-за чего не пропечатывается микротекст в крайних зонах. Конструкция оснастки была разработана в 1993 году, до принятия ГОСТа на изготовления гербовых печатей. Быстро заканчивается краска в подушке.

1-й оттиск    50-й оттиск    100-й оттиск  
180-й оттиск    220-й оттиск    480-й оттиск

Colop R40

Результаты данного тестирования очень легко получить самим, потратив на это не более 30 минут(на каждую оснастку).

Быстро заканчивается краска в подушке. Плохо пропечатывается микротекст.

1) **рисование** изображения оттиска непосредственно на документе

2) нанесение оттисков с помощью «плоских клише» (зеркальное отображение оттиска, выполненное обычно с помощью рисовки на картоне, фотобумаге и т.д. и предназначенное для переноса на документ с помощью **влажного копирования**)

3) получение оттисков с помощью **самодельных рельефных клише**

4) получение оттисков с использованием **части подлинной печати**

5) современные **компьютерные технологии** позволяют изготавливать высококачественную печатную форму с оттиска печати или штампа [2].