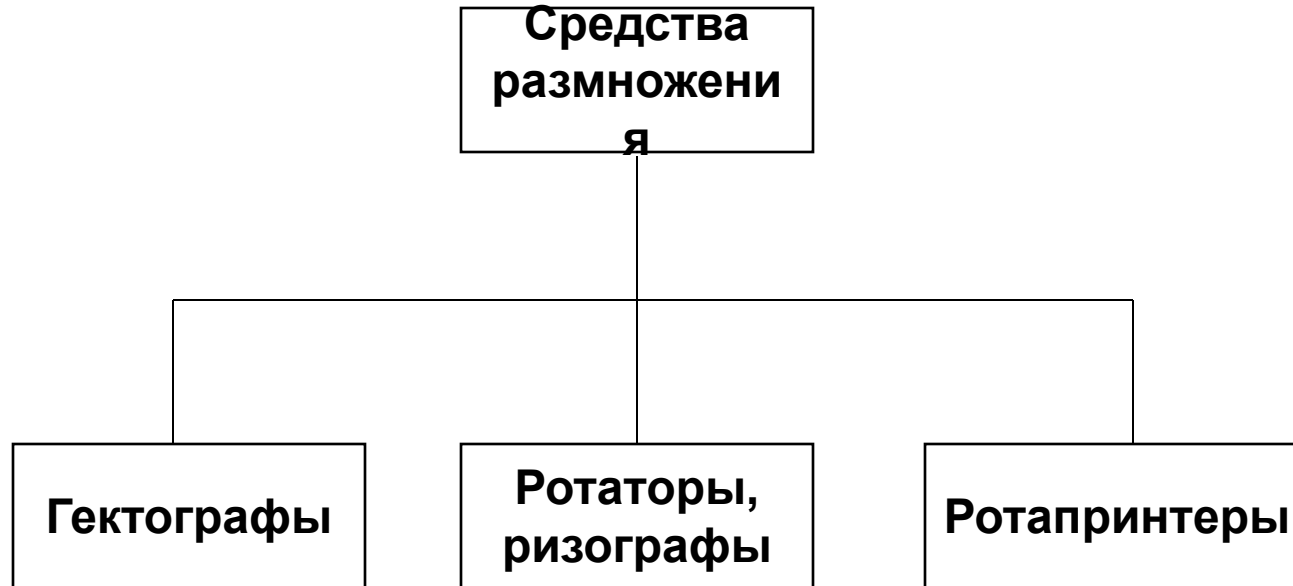


# *Средства размножения документов*

10 класс

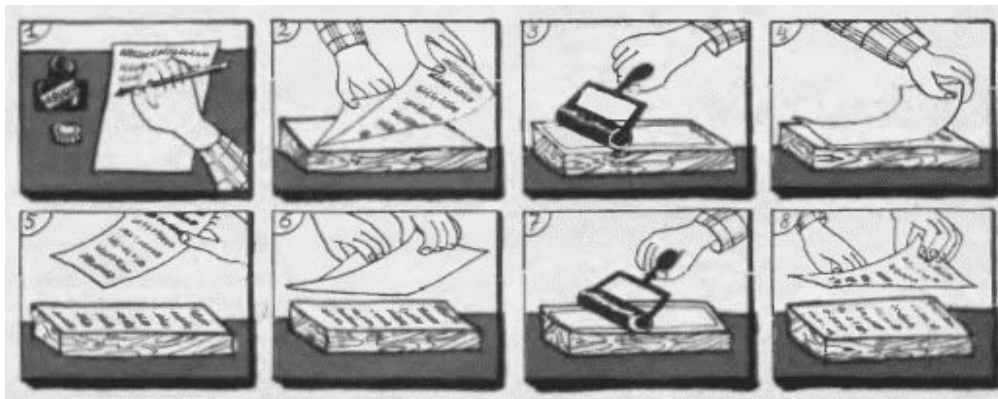
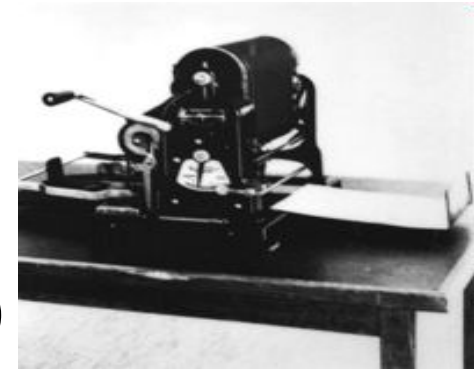
# Классификация средств оперативной полиграфии

---



# Гектографическая печать

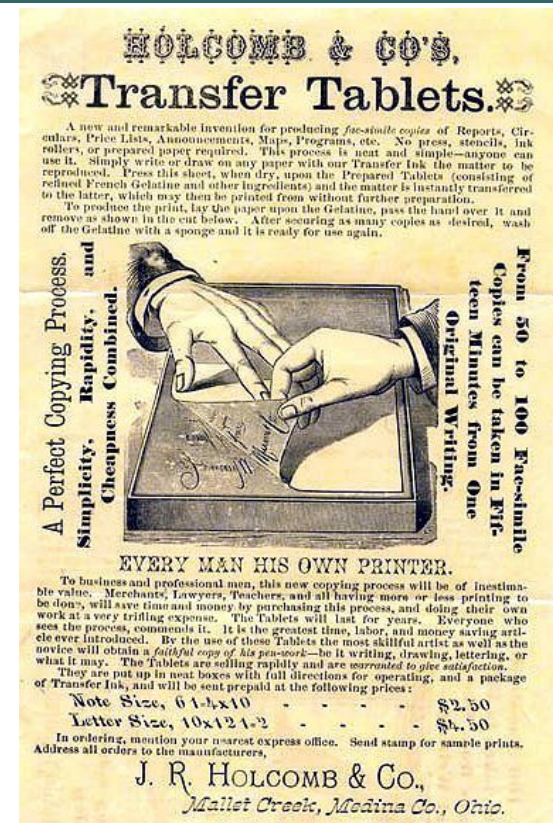
При небольшом тиражировании  
(25-250 экземпляров)  
используется  
гектографическая (спиртовая)  
печать.



# Гектографическая печать

Гектограф дает до 100 оттисков, но только первые 30-50 отчетливы. Мокрой губкой оттиск на массе смывается и гектограф вновь годен к употреблению.

Изобретён в России М. И. Алисовым в 1869 году, был вытеснен более совершенными конструкциями.



Реклама гектографа, 1876 год.

## Технология печати

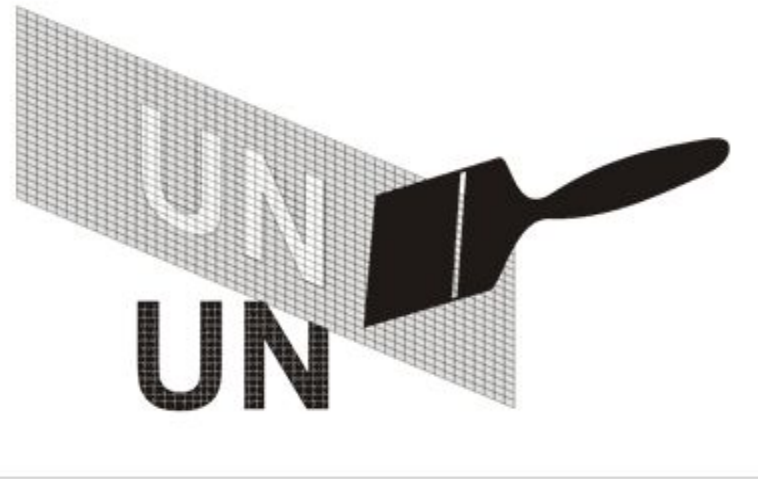
---

Пользуясь гектографическими или литографическими чернилами, тушью и литографической лентой для пишущей машинки, напишите на листе бумаги текст, который вам надо размножить. Когда чернила высохнут, положите лист бумаги исписанной стороной на гектографическую массу. Чернила впечатываются в массу. Через минуту бумагу снимите и положите лист чистой бумаги, заранее слегка смоченный спиртом, на гектографическую массу и пригладьте его. Когда вы снимете бумагу, вы увидите на ней отпечатанным то, что было перенесено на массу.

## Трафаретная печать

---

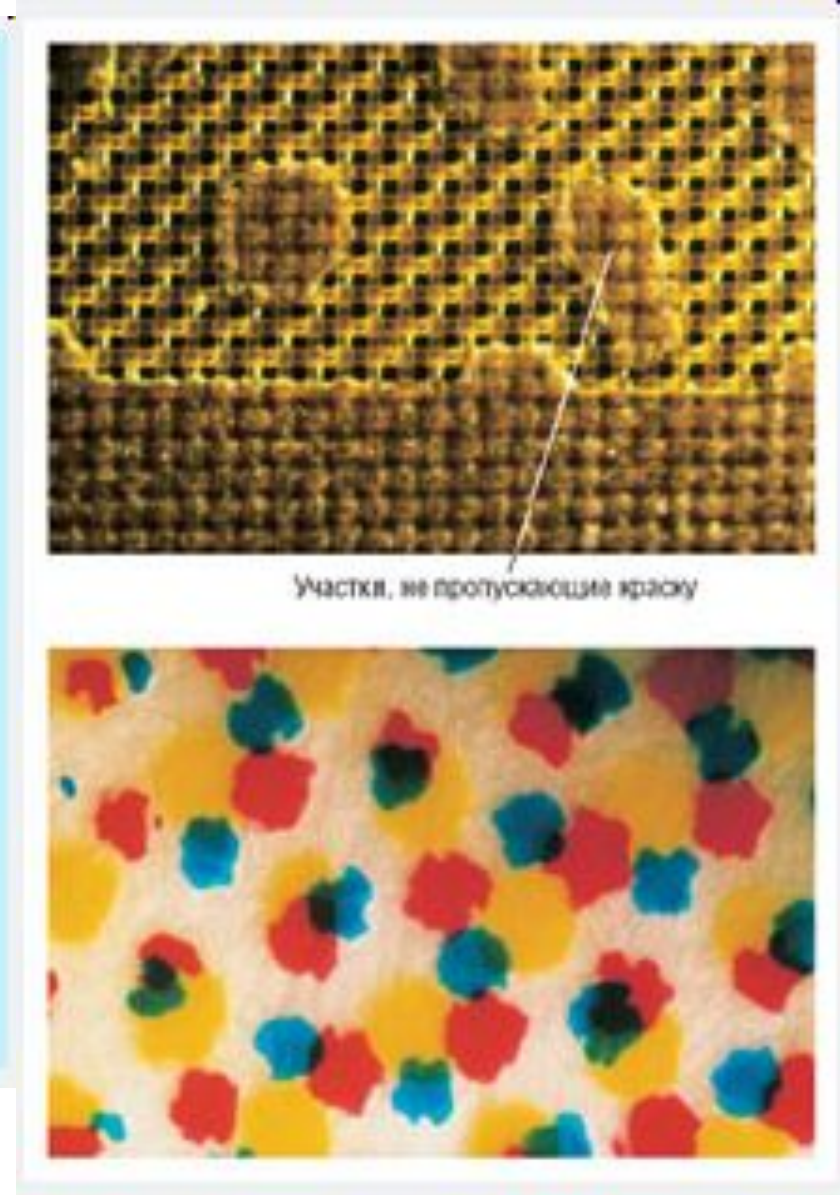
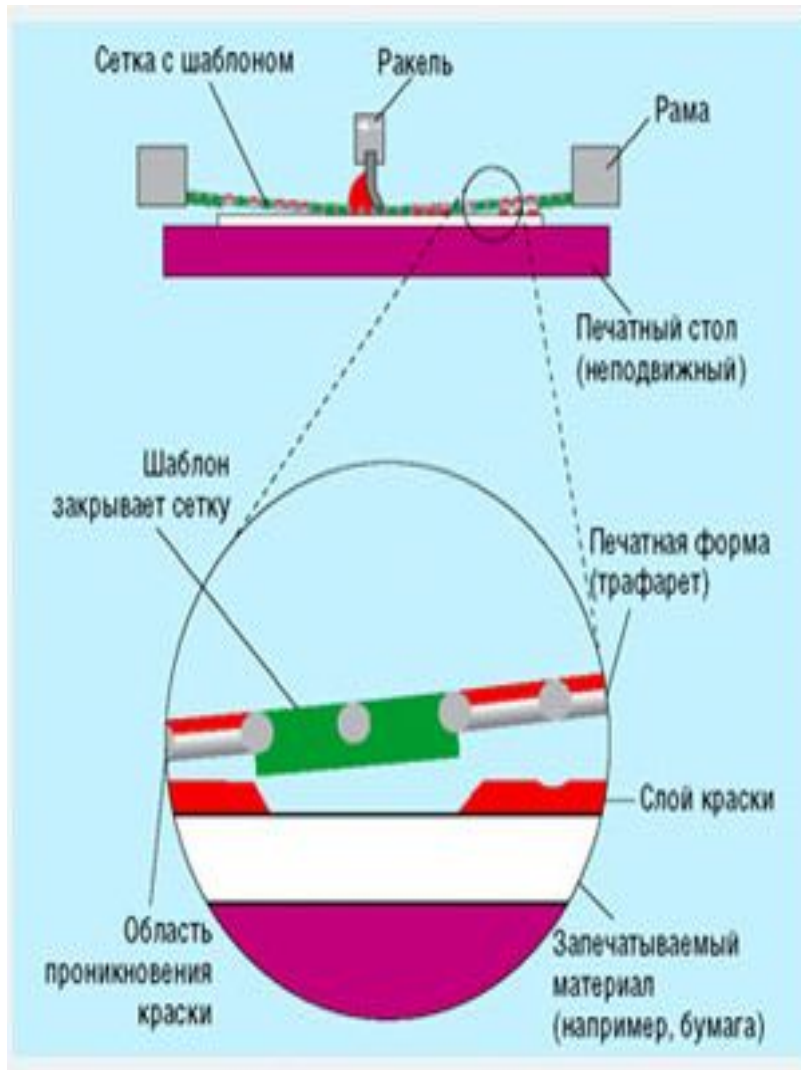
Для получения от 500 до 5000 копий документа используется *трафаретная печать*.



## Трафаретная печать

---

Краска наносится на бумагу через трафарет. Трафарет изготавливается на восковой, желатиновой или коллоидной бумаге или на пленке. Суть изготовления печатной формы состоит в пробивании в ней микроотверстий, через которые впоследствии будет продавливаться краска на машинах, называемых *ротаторами*.



## Трафарет применяется для печати:

---

- изображений на футболках;
- на металле;
- на различных видах бумаг;
- на пластике;
- на игрушках;
- на передних панелях телевизоров, радиоприемников и т.п.;
- на упаковке;
- на электронных платах;
- крупноформатных изданий (рекламные плакаты).

# Офсетная печать

Если требуется получить более 5000 копий, используется офсетная печать.

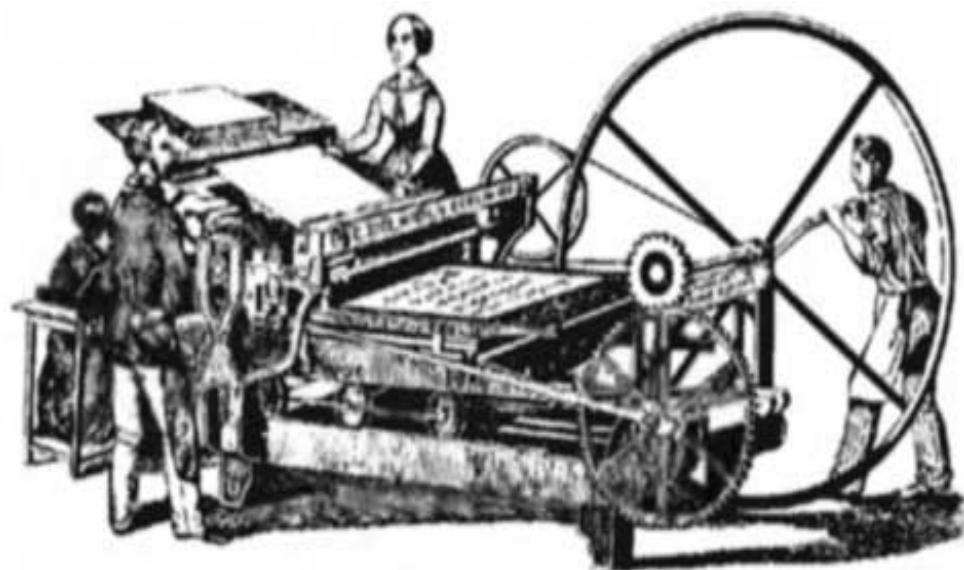
Перенос краски с печатной формы на запечатываемый материал не напрямую, а через промежуточный офсетный цилиндр.



# Офсетная печать

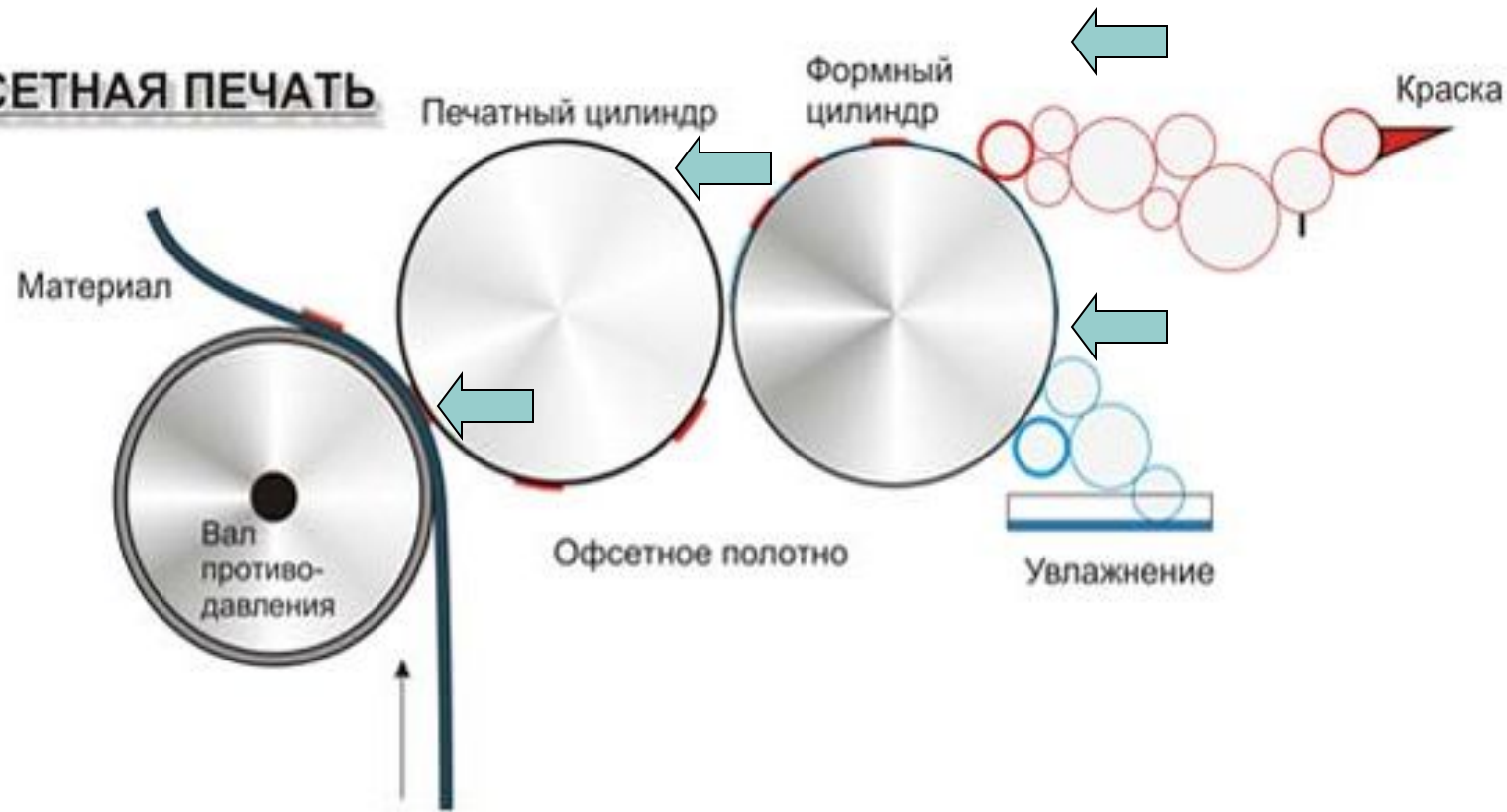
---

В основе ее лежит принцип не смешиваемости масла и воды.



# Принцип печати

## ОФСЕТНАЯ ПЕЧАТЬ



## Принцип печати

---

Форма для такой печати может быть изготовлена на металлической или гидрофильной бумажной пластине с использованием жирового красителя. Далее на форму накатывается краска, налипающая на жирные места, а затем контактным способом через эластичное промежуточное звено (оффсетный барабан) краска переносится на бумагу для получения копии. Устройства для такой печати называются *ротапринтами*.

При печати используется четырехцветная цветовая модель CMYK и цвета Pantone®.

# Ризографы

---

За 10-20 минут можно  
получить несколько  
тысяч качественных  
оттисков

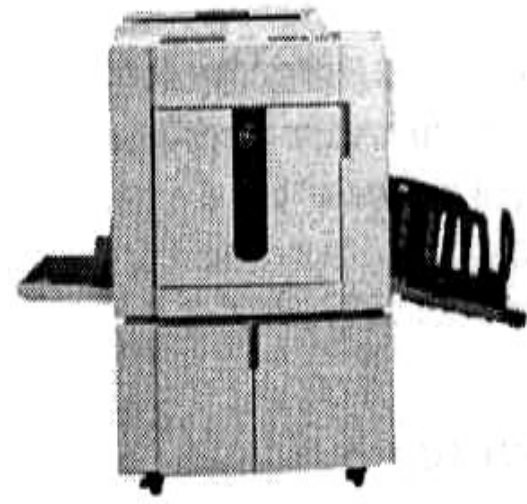
Рекомендованный  
объем - от 100 до  
10 000 копий



# Ризографы

---

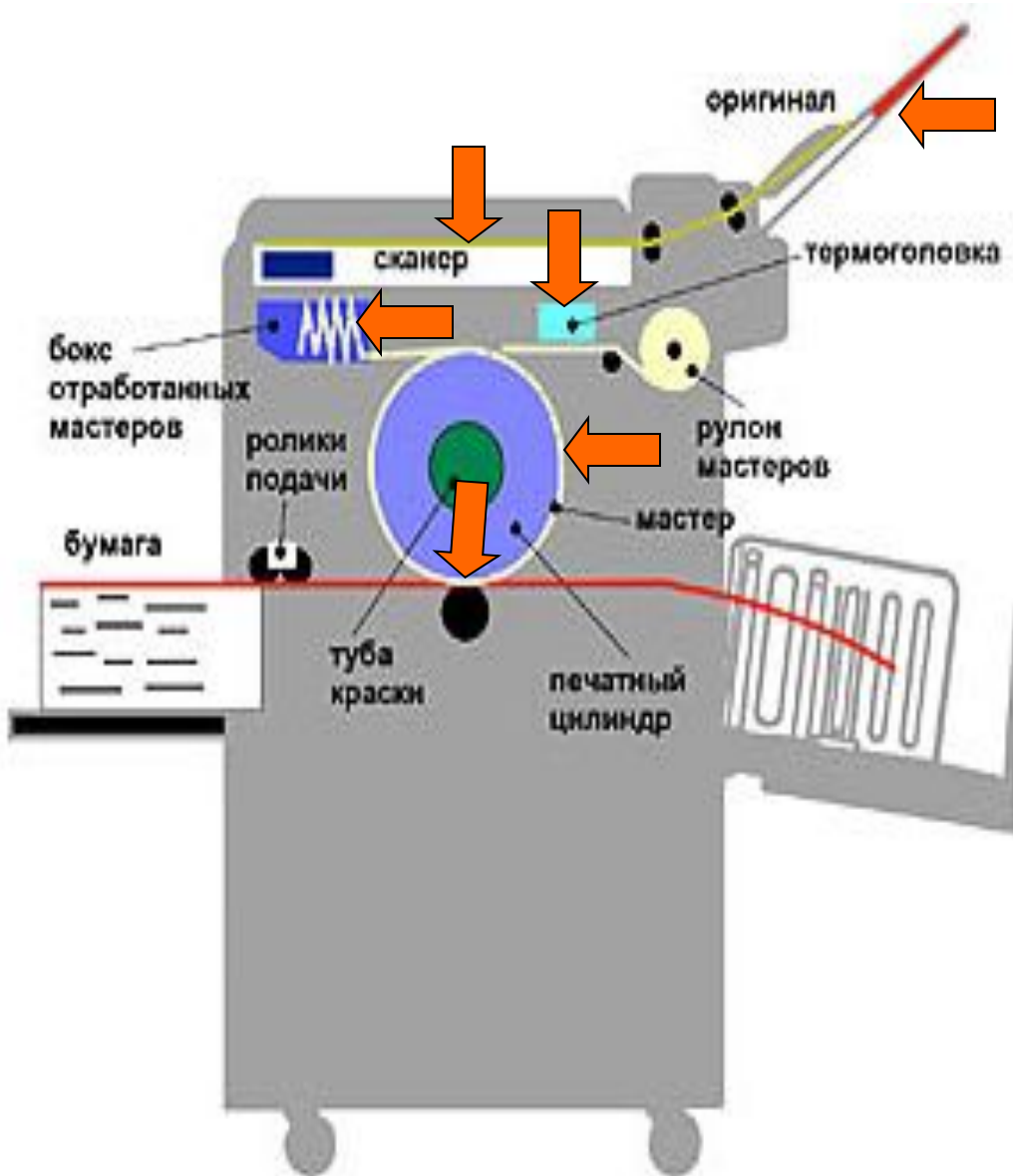
Копируемый оригинал помещается на встроенный сканер Ризографа. Считываемая сканером информация преобразуется в цифровую форму и термоголовка прожигает мельчайшие отверстия в мастер-пленке...



## Принцип печати

---

в точном соответствии с оригиналом и  
указаниями пользователя о яркости  
печати, масштабировании оригинала и т.  
д. Готовый мастер автоматически  
переносится на поверхность красящего  
цилиндра, внутрь которого вставлена туба  
с краской. Внутренний слой мастера  
пропитывается краской, после чего  
Ризограф делает контрольный оттиск.  
Этот этап длится 17 секунд.



## Принцип печати

---

В процессе печати точная механика подает бумагу из подающего лотка под вращающийся цилиндр. Контролируемая сенсором краска наносится на бумагу через отверстия в мастере.

Использованный мастер автоматически сбрасывается в специальный бокс.

## Достоинства

---

При тиражах более 1000 стоимость оттиска вообще приближается к стоимости бумаги. Что касается надежности ризографов, то как показывает практика, эти машины способны без поломок производить МИЛЛИОНЫ оттисков. Разумеется, при условии аккуратного и бережного обращения.



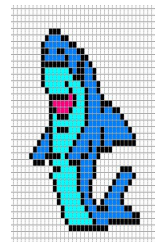
## Ложка дёгтя

Разрешение изображения не выше 600x600 точек на дюйм, а наиболее распространенным является разрешение 400x400.

Использование глянцевой и мелованной бумаги исключено (зато, высохнув, оттиск не размывается водой); краска прозрачна, а значит, на темной бумаге печатать нельзя.

Многим условиям должен отвечать и оригинал: нежелательно наличие больших темных площадей, например, крупных фотографий; необходимо наличие у оригинала полей, а большие запечатываемые области должны располагаться симметрично.

Печать разными цветами на ризографе сложна и затратна. Максимум, на что способен дупликатор – печать двумя-тремя цветами в два-три прогона, поскольку для смены цвета приходится менять весь красящий цилиндр (барабан).



## Источники

---

- <http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BF>
- <http://shelkotrafaret.narod.ru/article12.htm>
- <http://www.mripp.ru/ofssety.shtml>
- <http://www.ul.ru/customer/riso/risotech.htm>
- <http://www.tcs.ru/reviews/?id=341&shc=1>