

## Инструкция по изготовлению цветных печатей

1. Макет цветной подушки изготавливается одновременно с макетом печати.
2. Вначале делается макет печати, выдерживаются все размеры и требования.
3. Потом изготавливается макет подушки с соблюдением технических требований.
4. Скидывается два макета один для печати другой для подушки.

## Инструкция для макета печати

В изготавливаем макет печати для этого измеряем расстояние между объектами с разным цветом, оно не должно превышать 2,5 мм.

Далее рисуем линию реза для отделения пробельных элементов.

Линия реза должна быть толщиной 0,01 мм зеленого цвета.

Линия реза должна проходить ровно по середине между объектами разного цвета.

Далее изготавливаем макет подушки.

Оптимальное расстояние от линии реза до цветного объекта 0,8-1,2 мм.

## Инструкция для макета подушки

В изготовленный макет печати добавляем макет подушки для этого наносим линии реза толщиной 0,01мм синего цвета с двойным резом.

Минимальное расстояние между разными цветами 2,5 мм (максимальное может быть любым чем больше, тем лучше и проще в изготовлении)

Линия реза должна быть двойной

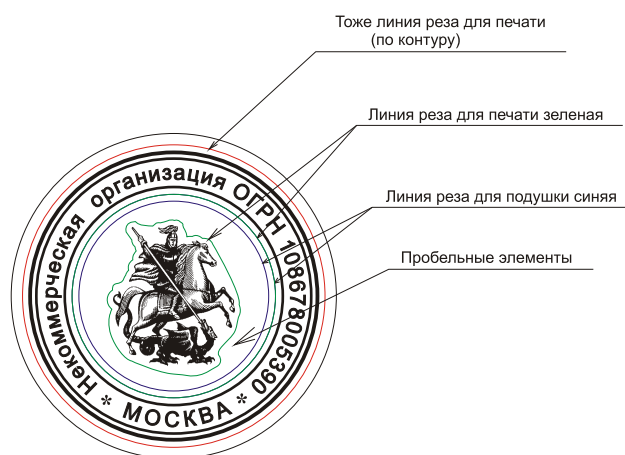
Минимальное расстояние в двойной линии одна от другой 0,6 мм.

Минимальное расстояние от линии реза до объекта 0,8 мм.

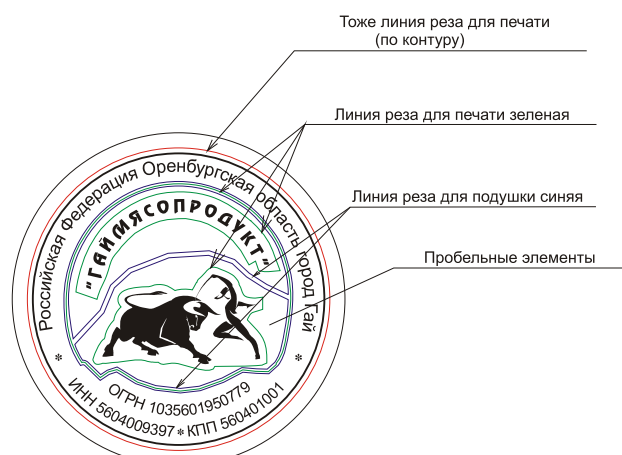
После того как нарисованы линии реза берем готовый макет конкретной подушки под конкретную оснастку, (все макеты есть на сервере в папке ("Кандратьева Наталья") и вставляем в него линии реза (центрируем).

Минимальная площадь заполнения краской не меньше 8x8 мм.

Все макет готов скидываем.



Простая печать (два цвета)



Печать сложная (три цвета)

# Примеры



Как должна выглядеть печать в цвете



Как должна выглядеть печать в цвете



Макет для печати и для подушки



Макет для печати и подушки



Макет для печати



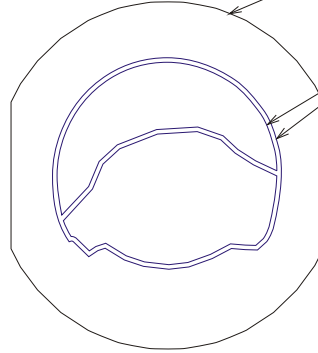
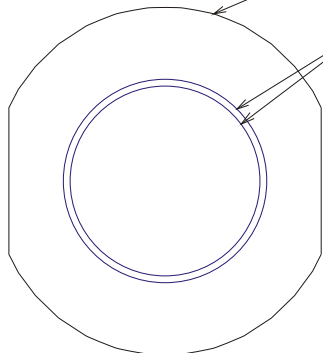
Макет для печати

GRM R40 макет номер20 в папке  
(Кандратьева Наталья)

GRM R40 макет номер20 в папке  
(Кандратьева Наталья)

Линия реза для подушки

Линия реза для подушки



Макет для подушки

Макет для подушки