

ИНСТРУКЦИЯ

1. Восстановление штемпельной подушки

Ремкомплект GRM позволяет восстановить любую штемпельную подушку. Для этого необходимо полностью удалить старый штемпельный материал. Для удобства можно использовать средства для удаления наклеек, не растворяющие пластмассу.

Работайте в перчатках. С помощью пинцета удалите старый штемпельный блок. На сухую и чистую поверхность наклейте кусок штемпельного материала, вырезанный по размеру. Для этого отделите защитный слой от клейкой основы и приложите штемпельный материал клейкой частью ко дну штемпельной подушки.

2. Заправка подушки краской

Готовый штемпельный блок необходимо заправить краской. Для этого хорошо пропитайте краской штемпельный материал по всей его поверхности и оставьте штемпельную подушку на несколько часов в горизонтальном положении. Первые оттиски заправленной подушки могут быть перезалитыми, это нормально.

3. Наклейка клише на старую оснастку

В случае автоматического штампа - нажмите на него и зафиксируйте положение кнопками. Аккуратно снимите клише и удалите остатки клейкого демпферного слоя так, чтобы текстовая плата оснастки была ровной и чистой. Для наклейки необходимо вырезать блок по размеру клише из клейкого демпферного слоя, отделить защитную бумагу и аккуратно приклеить блок к текстовой плате штампа.

Удостоверьтесь, что нижняя сторона клише ровная и чистая. Снимите защитную бумагу с демпферного слоя и аккуратно наклейте клише. Края клише не должны свисать. Обратите внимание на его ориентацию перпендикулярно оси переверотной текстовой платы.

Демпферный слой высотой 1 мм рекомендуется для клише на автоматической оснастке, а демпферный слой толщиной 2 мм - для ручной оснастки или автоматических штампов больших размеров.