

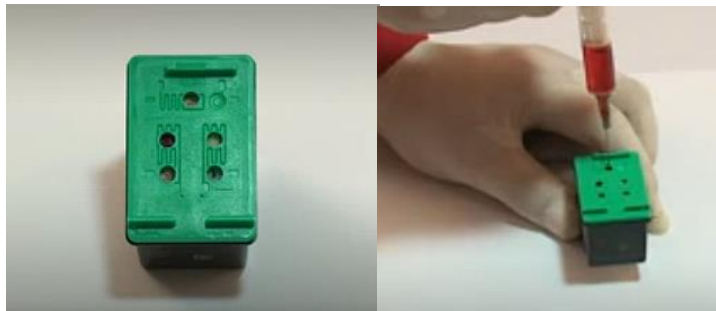
**Контакты:**

✉ info@mnogochernil.ru  
 ☎ 8 (499) 390-59-85 (Москва)  
 ☎ 8 (812) 385-72-64 (СПб)  
 📍 г. Москва, пер. Большой Черкасский, д. 4, стр. 6

**Товары:**  
 Чернила и СНПЧ  
 Заправочные комплекты  
 Фотобумага  
 Перезаправляемые  
 и неоригинальные картриджи

## Типовая инструкция по установке СНПЧ-конструктора для HP/Canon

Процесс установки конструктора СНПЧ отличается на разных принтерах и МФУ, данная инструкция является общим, типовым руководством. Обратите внимание, картриджи в комплект не входят. Также учитывайте, что система заработает только с рабочими, не засохшими, не до конца закончившимися картриджами. Лучше использовать новые картриджи.

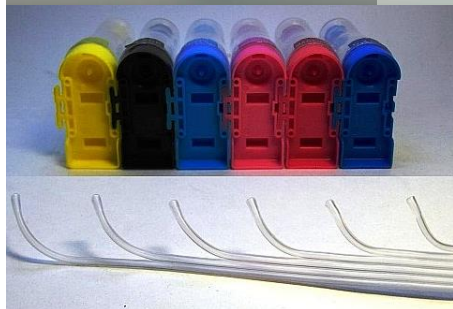


### Доработка картриджей

Отклейте наклейку и расширьте все отверстия в картриджах с помощью входящего в комплект инструмента или сверла. Держите картридж на салфетке или в руке.

### Заправка картриджей

Заправьте картриджи с помощью шприцов. Не вставляйте иглу слишком глубоко (не более 2 см), не вливайте слишком много чернил (примерно 5 мл для черного, примерно по 2 мл – для цветных), не допускайте «перелива».

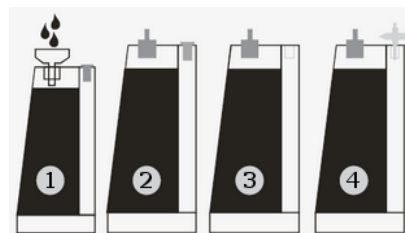


### Заправка емкостей-доноров

Соедините шлейф с емкостями: обрежьте трубки до нужной длины и натяните их на штуцеры внизу емкостей. Зажмите концы чернильных шлейфов, чтобы чернила не вытекли (например, прищепками) или просто поднимите их выше емкостей.

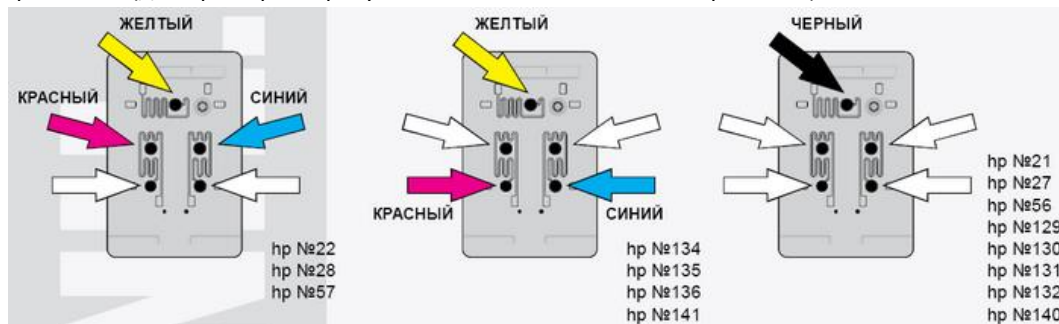
Далее:

1. Закройте балансирующий (узкий) отсек пробкой и заправьте чернильный отсек через воронку.
2. Закройте заправочное отверстие.
3. Откройте воздушное отверстие.
4. Вставьте в воздушное отверстие фильтр от пыли.



### Соединение картриджей СНПЧ с донорами

«Лишние» (если они будут) заправочные отверстия на каждом цвете нужно закрыть входящими в комплект дополнительными крышками (для примера на рисунке они отмечены белыми стрелками).



После этого отожмите концы шлейфов и дождитесь, когда трубки заполнятся, потом зажмите их снова. В свободные заправочные отверстия в картриджах вставьте цилиндрические уплотнители, а в них - шлейфы от донорных емкостей (не перепутайте цвета). Все соединения нужно проклеить для герметичности – если будет подсос воздуха, чернила не будут поступать в картриджи. Только после этого снимите прищепки со шлейфов.

### Соединение шлейфов с картриджем HP 135



### Установка уплотнителей для принтера Canon MP 260



воздуха, чернила не будут поступать в картриджи. Только после этого снимите прищепки со шлейфов.

### Установка картриджей в принтер и прокладка шлейфов

Если что-то в крышке картриджного отсека будет мешать его закрытию, отпилите мешающие детали. Проверьте, что нормальному движению шлейфа ничего не мешает, сам шлейф нигде не перегнут и не пережат. Для удобного проведения шлейфов иногда лучше открутить боковую крышку принтера, сделать в ней отверстие и завести трубки в корпус сбоку.



### Балансировка системы и давление чернил

Установите донорные емкости на нужной высоте, чтобы чернила нормально поступали в картриджи, но при этом не заливали печатающую головку (ПГ). Обычно для этого нужно поставить емкости на 3 см выше стола, на котором стоит принтер. Если при работе чернила будут заливать принтер или смешиваться цвета – опустите емкости, если какие-то цвета не будут печатать – поднимите их. Внимание: также причиной может быть не герметичность соединений (используйте клей) или засохший картридж (используйте чистящую жидкость OCP RSL). При первом запуске СНПЧ запустите прочистку ПГ. Чтобы чернила в картридже не засохли, печатайте хотя бы 1 раз в неделю.