



MP-654

МОЙ ОПЫТ ОБЩЕНИЯ

АЛМАЗ МАРТЫНЕНКО

Примерно в феврале 2003 г. я купил бывший в употреблении пневматический пистолет MP-654. Я давно хотел его приобрести, но у меня уже было три других пистолета и тратить две-три тысячи рублей на такой несерьезный, по моему мнению, пистолет мне не хотелось. А тут подвернулась возможность его приобрести за очень умеренную сумму. Сам пистолет был в крайне плачевном состоянии - тяжелый спуск (без взведенного курка нельзя было выстрелить), отсутствовал предохранитель и боек, магазин не держал газ баллончика. Внешний вид обшарпанный со сколами, многие детали внутри покрыты ржавчиной. Я поначалу даже думал подарить его племяннику как макет. Надежды довести до рабочего состояния почти не было. Со временем были приобретены боек, предохранитель и рем

комплект для магазина. Начался процесс приведения пистолета в рабочее состояние. Вначале я установил боек с предохранителем. В мастерской мне объяснили, как это делать. Это не заняло много времени, только потребовалось прочистить посадочное отверстие в кожух-затворе под ось предохранителя. Ниже на рисунках показан процесс установки этих деталей.

С тыльной стороны установить боек в кожух-затвор и развернуть его как показано на рисунке. Если смотреть на затвор сзади, то проточка бойка должна быть направлена с 6 до 9 вечера.

В вырез в кожух-затворе вставить соответствующей частью предохранитель до вхождения оси предохранителя в посадочное отверстие в кожух-затворе.

При этом надо следить, чтобы боек не выпал и не изменил свое положение относительно кожух-затвора. Повернуть предохранитель против часовой стрелки до щелчка. Кожух-затвор собран.

После этого пистолет был разобран, тщательно вымочен в масле и по возможности очищен от ржавчины. Спуск пистолета сразу улучшился. Его я также разрабатывал насухо, до масляной ванны.

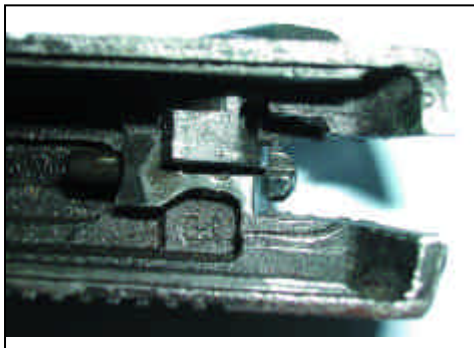
Затем пришло время починки магазина. Знающие люди сказали мне, что его отремонтировать практически невозможно и предложили приобрести новый. Эта идея меня мало обрадовала, тем более ремкомплект я уже приобрел. Магазин был вначале полностью разобран, промыт в масле, очищен от ржавчины и насухо вытерт. Разборка магазина начинается с откручивания горловины под баллончик CO². Здесь надо следить, чтобы не вылетели мелкие детали магазина, а также подаватель шариков и пружина подавателя. Затем откручивается седло клапана. Опять надо обратить внимание на мелкие детали (шайбу и прокладку) и другую пружину. Прокладки, если не уверены в их качестве, лучше менять все сразу. Не забудьте о прокладке с казенной части ствола. Но прокладку седла клапана лучше не трогать. По незнанию я решил ее тоже поменять. С трудом удалив ее при помощи булавки, я поставил "неродную" прокладку. Однако после сборки при испытании магазина вылетела центральная часть седла

клапана. Ее я развальцевал в седле клапана с помощью керна. Удары по керну следует наносить достаточно сильно. При этом надо следить, чтобы центральная часть не перемещалась при ударах относительно седла клапана. Но использование "неродной" прокладки давало знать всякий раз при замене баллончика. Приходилось снимать седло клапана и поправлять вылетающую прокладку. В итоге я купил новое седло клапана. Поэтому, если придется менять прокладку седла клапана, купите "родную". В Москве ее можно найти в магазине "Коробейник", расположенном на улице Онежской, 19.

Хочу обратить внимание на сборку верхней части магазина. Для сборки возьмите специальную или обычную шлицевую отвертку, а также шило или гвоздик (не более 2,5x60). В верхнюю часть (клапан) магазина помещаете прокладку, затем стальную шайбу и проверяете правильность их укладки. Шило или гвоздь вставляете в выходное отверстие для шариков ВВ.

При этом необходимо проверять, чтобы прокладка и шайба не изменили положение. Собираете седло клапана, шток и пружину клапана, и в сборе помещаете в клапан магазина. Шило или гвоздь должно попасть в отверстие внутри штока, оно будет направляющей для штока. Шайба и прокладка внутри клапана магазина последовательно надеваются на шток, сжимая при этом пружину. Одновременно седло отверткой ввертывается в клапан. Затем вынимаете шило и до упора заворачиваете





те седло клапана. Сборка закончена.

Несмотря на повышенную усложненность магазина и вопреки советам людей, после данного комплекса ремонтных мероприятий пистолет стреляет не хуже новых моделей. На мой взгляд МР-654 более ремонтпригоден, чем импортные виды пневматических пистолетов.

Позднее для магазина был куплен потайной винт для накалывания баллончика CO2 вместо штатного с антабкой. У данного винта есть как плюсы, так и минусы. Несомненным плюсом является облагороженный внешний вид. Пистолет более похож на прототип, после замены винтов внизу рукоятки ничего не болтается. Но для замены баллончика CO2 приходится носить с собой специальную отвертку. Также я заметил, при накалывании баллончика CO2 спускается часть газа. Со штатным винтом замена баллончика CO2 более удобна. На мой взгляд, потайной винт будет интересен тем, кому важен внешний вид своего пистолета. Но если подразумевается частая смена баллончика CO2, то лучше установить поджимной винт с антабкой.

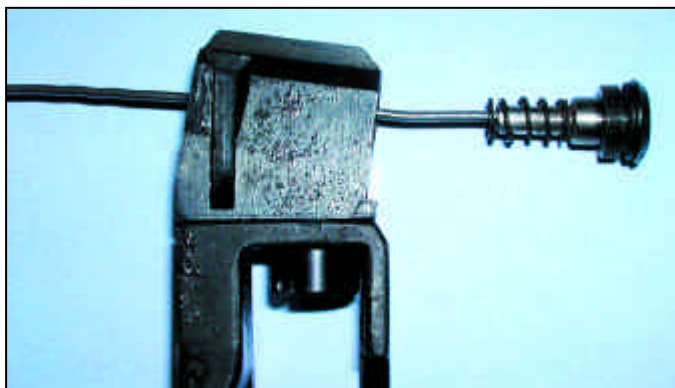
Можно также сменить штатную черную рукоятку на коричневую. Правда, я так и не решился на эту замену, хотя уже и примерял на свой пистолет.

Стоить эта замена будет около полутора сотен рублей (цена коричневой накладки, рынок Extrim у метро "Речной Вокзал"), так что дело не в деньгах. Функционально пистолет ничуть не изменится, а внешний вид с черной накладкой мне нравится даже больше. Так что данная замена исключительно на любителя.

В дальнейшем планируется заняться вопросом усиления мощности пистолета. Пока не решил, буду ли отдавать пистолет в мастерскую или попробую сделать это сам. Единственное, что я знаю, что данный вопрос связан с усилением боевой пружины пистолета. В современном же состоянии мощность моего МР-654 недостаточная.

Существует серьезное нарекание к стволу МР-654. Зазор между шариком и стволом составляет почти 0,5 мм, что также ослабляет мощность. Правда, возможно, это особенность только моего образца. В обратном случае мне непонятна логика создателей. Хотя такой зазор дает возможность стрелять пулями типа ДЦ. Стрелять можно только по одной пуле. Пуля вставляется в выходное отверстие магазина. После выстрела магазин извлекается и заряжается заново. Пистолет "Дейзи" под шарики ВВ такой вариант стрельбы не поддерживал, диаметр его ствола был меньше.

Надежность МР-654, по моему мнению, находится на достаточно высоком уровне. Внешний вид, исполнение из



стали, в отличие от силуминово-пластмассовых конкурентов, ремонтпригодны для потребителей. Когда берешь его в руки, то понимаешь, что это не игрушка, а пусть пневматическое, но оружие. Впечатление от многих импортных пневматических пистолетов в той же ценовой категории совершенно другое. В них не чувствуется оружие, скорее игрушки для подростков, хотя пневматика при определенном стечении обстоятельств является достаточно опасной и требует к себе соответствующего отношения. Отечественные пистолеты в этом плане выглядят более симпатично, но наиболее благоприятно впечатление от МР-654.

Часто встречаешься с мнением, что МР-654 можно использовать в качестве оружия самозащиты. Действительно, вид настоящего пистолета, особенно передергивающийся затвор, может отпугнуть потенциального преступника а стальные шарики при необходимости способны нанести определенный урон нападающему. Однако хотел бы обратить внимание на ограниченную возможность использования МР-654 в зимнее время (теплая одежда, малая кинетическая энергия шариков). Также затруднительно постоянно держать заряженный баллончик в пистолете. Вместе с тем, существует вероятность, что в нужный момент пистолет просто не выстрелит из-за разрядившегося баллончика. При спортивно-тренировочной стрельбе это грозит 3 мин задержкой. В случае же нападения неприятностей будет гораздо больше. Также наше законодательство не приветствует использование в качестве оружия самообороны пневматики.



Конечно, при чрезвычайных обстоятельствах при крайней необходимости, на мой взгляд, МР-654 можно достаточно эффективно использовать для самозащиты, но в основном как психологический фактор.

В заключение хотелось бы выразить некоторые возникшие у меня пожелания создателям этого пистолета. Поскольку данный пистолет позиционируется как рассчитанный под использование только шариков ВВ, то желательнее уменьшение зазора между стволом и шариком. Также хочется обратить внимание на излишнюю сложность конструкции магазина. Хотя идея совмещения клипа для шариков и клапана для баллончика в одно быстросъемное устройство мне кажется разумной. Поджимной винт, на мой взгляд, лучше сделать в следующем варианте, идею которого я видел у одного импортного пистолета. Там после подкручивания винта баллончик не прокалывается. Прокалывание баллончика происходит при закрывании элемента винта, обеспечивающего его закручивание и совпадающего по размерам с доннышком магазина.

Надеюсь, что производители заинтересуются моими предложениями.

В целом я до сих пор не пожалел, что приобрел этот пистолет, и надеюсь, что и в дальнейшем он будет доставлять мне радость своей безотказной работой.