Паспорт винтовки BROWNING BAR

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ ВИНТОВКА BROWNING BAR ПОКОЛЕНИЯ 2 / LONG TRAK  
  
ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ОБРАЩЕНИЯ С ОРУЖИЕМ  
  
Как владелец огнестрельного оружия Вы должны принять к сведению определенные правила обращения с оружием. Их соблюдение - это вопрос жизни или смерти. Пользуясь оружием, следует всегда помнить, что Вы держите в руках мощный и потенциально опасный инструмент.  
  
ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ НИЖЕСЛЕДУЮЩИЕ ПРАВИЛА И РЕКОМЕНДАЦИИ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ВАШИМ ОРУЖИЕМ  
  
1. ВСЕГДА НАПРАВЛЯЙТЕ СТВОЛ(Ы) ВАШЕГО ОРУЖИЯ В БЕЗОПАСНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ, даже если вы уверены, что оно не заряжено. Никогда не направляйте ствол(ы) вашего оружия на какой-либо объект, если не собираетесь стрелять. В пределах зоны поражения не должно быть людей и никаких посторонних объектов.  
  
2. НИКОГДА ПОЛНОСТЬЮ НЕ ПОЛАГАЙТЕСЬ НА МЕХАНИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ВАШЕГО ОРУЖИЯ.  
  
Слово "safety" ("предохранитель") говорит о том, что спусковой крючок, спусковой рычаг, ударник или боек заблокированы. Однако нельзя полностью исключить выстрел нельзя, даже если кнопка предохранителя стоит в положении " safety "("предохранитель"). См. параграф " Работа предохранителя" в данной инструкции.  
  
КАК ЛЮБОЕ МЕХАНИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО "ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ" МОЖЕТ ВЫЙТИ ИЗ СТРОЯ.  
  
Механический "предохранитель" облегчает эксплуатацию оружия, но не дает права направлять ствол в небезопасное направление. Необходимо периодически проверять работу "предохранителя".  
  
НИКОГДА НЕ ПРОВЕРЯЙТЕ РАБОТУ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ, КОГДА ВАШЕ ОРУЖИЕ ЗАРЯЖЕНО ИЛИ СТВОЛ(Ы) НАПРАВЛЕН(Ы) В НЕБЕЗОПАСНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ.  
  
Безопасное обращение с оружием не заканчивается использованием предохранителя - оно начинается с него. Всегда считайте, что Ваше оружие заряжено, и готово к стрельбе.  
  
3. КОГДА ВЫ НЕ СОБИРАЕТЕСЬ СТРЕЛЯТЬ ИЛИ ПЕРЕДАЕТЕ ОРУЖИЕ ДРУГОМУ ЛИЦУ, НЕМЕДЛЕННО ОТКРОЙТЕ ЗАТВОР И ОСМОТРИТЕ ПАТРОННИК, МЕХАНИЗМ ПОДАЧИ И МАГАЗИН.  
  
Убедитесь, что в них не находится боеприпасов. Постоянно держите патронник пустым и оружие в положении "предохранение", если Вы не собираетесь стрелять.  
  
4. НЕ ПРЕВОЗИТЕ ВАШЕ ОРУЖИЕ ЗАРЯЖЕНЫМ, НЕЗАВИСИМО ОТ ТОГО УПАКОВАНО ЛИ ОНО В ЧЕХОЛ, ЖЕСТКИЙ КЕЙС И Т.П.  
  
5. ОХОТА И СТРЕЛЬБА С ВЫШЕК И Т.П. УСТРОЙСТВ ОПАСНА.  
  
Убедитесь в стабильности и устойчивости вышки и т.п. Залезать и слезать с вышки и т.п. приспособлений следует только с разряженным оружием. Будьте предельно осторожны, чтобы не уронить оружие с высоты. Помните, что при падении оружия может произойти выстрел, даже если оно стоит на предохранителе.  
  
6. ИЗБЕГАЙТЕ ПОПАДАНИЯ ПОСТОРОННИХ ПРЕДМЕТОВ В ЧАСТИ И МЕХАНИЗМЫ ОРУЖИЯ  
  
Попадание в канал ствола грязи, снега и прочих посторонних предметов может привести при выстреле к раздутию или разрыву ствола.  
  
ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРОВЕРЯТЬ КАНАЛ СТВОЛА УБЕДИТЕСЬ, ЧТО В ПАТРОННИКЕ НЕТ ПАТРОНА, МАГАЗИН СНЯТ И МЕХАНИЗМ ПОДАЯЧИ ПАТРОНОВ ПУСТ. ПОСТАВЬТЕ ПРОЕДОХРАНИТЕЛЬ В ПОЛОЖЕНИЕ " SAFETY " ("ПРЕДОХРАНЕНИЕ").  
  
Осмотрите канал ствола. Если в нем находится посторонний объект, независимо от его размера, прочистите канал ствола шомполом как указано в параграфе " Чистка и уход за оружием". Перед первым выстрелом удалите с помощью шомпола и ветоши смазку с механизмов ствольной коробки, патронника и ствола.  
  
7. ВСЕГДА ХРАНИТЕ ОРУЖИЕ РАЗРЯЖЕНЫМ.  
  
Храните оружие и патроны отдельно вне доступа детьми. Примите все меры предосторожности, чтобы Ваше оружие не попало в посторонние руки.  
  
8. ИСПОЛЬЗУЙТЕ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ БОЕПРИПАСЫ.  
  
Ствол и ствольная коробка рассчитаны на использование только стандартных боеприпасов. Изготовитель не несет ответственности за возможные инциденты при использовании нестандартных патронов.  
  
ВНИМАНИЕ: ЕСЛИ ПРИ ВЫСТРЕЛЕ ВЫ ОТМЕТИЛИ НЕОБЫЧНО ТИХИЙ ЗВУК ИЛИ СЛАБУЮ ОТДАЧУ НЕ ДОСЫЛАЙТЕ ОЧЕРЕДНОЙ ПАТРОН В ПАТРОННИК.  
  
Выньте магазин, откройте затвор и разрядите оружие. Осмотрите ствол при открытом затворе и убедитесь, что никакие посторонние предметы не находятся в канале ствола. В случае их обнаружения тщательно прочистите канал ствола. Несоблюдение данного правила может привести к серьезным травмам не только стрелка, но и окружающих.  
  
ПРОИЗВОДИТЕ РАЗРЯЖАНИЕ И ЧИСТКУ ОРУЖИЯ В ПОМЕЩЕНИИ С ХОРОШЕЙ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ. ТЩАТЕЛЬНО ВЫМОЙТЕ РУКИ ПОСЛЕ ЧИСТКИ И СМАЗКИ ОРУЖИЯ.  
  
Свинец может нанести вред здоровью, отрицательно воздействуя на дыхательную систему, репродуктивную функцию.  
  
9. НЕ ПРОИЗВОДИТЕ "ХОЛОСТОЙ" СПУСК - В ПАТРОННИКЕ МОЖЕТ ОКАЗАТЬСЯ ПАТРОН.  
  
Всегда обращайтесь с Вашим оружием как с заряженным, даже если Вы уверены, что оно разряжено.  
  
10. ПРИ ЗАРЯЖАНИИ, РАЗРЯЖАНИИ ДЕРЖИТЕ ПАЛЬЦЫ В СТОРОНЕ ОТ СПУСКОВОГО КРЮЧКА.  
  
11. СТРЕЛЯЙТЕ ТОЛЬКО В ХОРОШО ВИДИМУЮ ЦЕЛЬ.  
  
Помните о зоне поражения Вашими боеприпасами. Никогда не стреляйте в направлении воды или твердых объектов т.к. скалы, камни и т.п.  
  
12. ВСЕГДА РАЗРЯЖАЙТЕ ОРУЖИЕ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ЗАЛЕЗТЬ НА ДЕРЕВО, ПЕРЕПРЫГНУТЬ КАНАВУ ИЛИ ПРЕДОЛЕТЬ К.-Л. ПРЕПЯТСТВИЕ.  
  
См. Параграф "Разряжание оружия" данной инструкции. Никогда не прислоняйте заряженное оружие к забору, дереву, автомобилю и т.п. объектам.  
  
13. ИСПОЛЬЗУЙТЕ СТРЕЛКОВЫЕ ОЧКИ И АНТИФОНЫ ПРИ СТРЕЛЬБЕ.  
  
Продолжительное воздействие выстрелов может отрицательно сказаться на слухе стрелка. Используйте специальные приспособления для снижения воздействия звука выстрела на слух. Во время стрельбы, а также разборки-сборки оружия рекомендуется использовать защитные очки. Во избежание травмы держите оптический прицел на безопасном расстоянии от глаза. Во время стрельбы посторонние люди должны находиться на безопасном расстоянии от стрелка во избежание получения травмы от пороховых газов или выбрасываемых стреляных гильз.  
  
14. ИЗБЕГАЙТЕ ПАДЕНИЯ ЗАРЯЖЕНОГО ОРУЖИЯ во избежание случайного выстрела, даже если оно поставлено на "предохранитель"  
  
15. ЕСЛИ ВО ВРЕМЯ ВЫСТРЕЛА ПРОИЗОШЛА ОСЕЧКА ИЛИ ЗАДЕРЖКА НАПРАВЬТЕ СТВОЛ(Ы) В БЕЗОПАСНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ.  
  
Держите ствол(ы) в этом положении минимум 30 секунд, затем осторожно откройте затвор и извлеките патрон из патронника. Если на капсюле имеется накол, то уничтожьте патрон безопасным способом. Если же капсюль патрона не тронут, обратитесь к квалифицированному оружейнику на предмет выявления и устранения неполадки в оружии.  
  
16. НЕ НАРУШАЙТЕ САМИ И НЕ ПОЗВОЛЯЙТЕ ДРУГИМ НАРУШАТЬ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ОБРАЩЕНИЯ С ОРУЖИЕМ.  
  
Если Вы видите, как другие стрелки нарушают правила безопасного обращения с оружием, вежливо предупредите их о возможной опасности и покажите приемы безопасного обращения с оружием.  
  
17. УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ВАШЕ ОРУЖИЕ НЕЗАРЯЖЕНО ПЕРЕД ЕГО ЧИСТКОЙ.  
  
Боеприпасы не должны находиться в месте чистки и разборки оружия. Никогда не проверяйте работу оружия со снаряженными патронами.  
  
18. НАУЧИТЕ ПРАВИЛАМ ОБРАЩЕНИЯ С ОРУЖИЕМ ВСЕХ ЧЛЕНОВ ВАШЕЙ СЕМЬИ - ОСОБЕННО ДЕТЕЙ И ЛЮДЕЙ, НЕ ИМЕЮЩИХ ОПЫТА ОБРАЩЕНИЯ С ОРУЖИЕМ.  
  
Начинающие стрелки должны находиться под наблюдением со стороны опытного стрелка.  
  
19. НИКОГДА НЕ УПОТРЕБЛЯЙТЕ АЛКОГОЛЬ И НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА ДО И ВО ВРЕМЯ СТРЕЛЬБЫ.  
  
Употребление вышеуказанных может существенно снизить степень Вашей концентрации и контроля над своими действиями, что небезопасно для Вас и окружающих.  
  
20. ПРОЧТИТЕ И ЗАПОМНИТЕ ВСЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, находящиеся в этой инструкции, на упаковках боеприпасов и приспособлениях для оружия.  
  
21. СЕРВИС И УХОД ЗА ОРУЖИЕМ  
  
Ваше оружие является механическим устройством, которое требует периодической проверки, регулировки и ухода. Оружие должно обслуживаться квалифицированными мастерами-оружейниками.  
  
НИКОГДА И НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ НЕ ВНОСИТЕ ИЗМЕНЕНИЯ В КОНСТРУКЦИЮ СПУСКОВОЙ ГРУППЫ И МЕХАНИЗМА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ. НЕСОБЛЮДЕНИЕ ЭТОГО УСЛОВИЯ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ТРАВМЕ ИЛИ ЛЕТАЛЬНОМУ ИСХОДУ ВЛАДЕЛЬЦА ИЛИ ОКРУЖАЮЩИХ.  
  
БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ!  
  
Винтовка БАР ПОКОЛЕНИЯ 2, которую Вы только что купили - одна из длинного ряда моделей винтовок, выпускаемых фирмой "Браунинг".  
  
Механизм полуавтоматической перезарядки основан на использовании части энергии пороховых газов. Данная модель, изготовленная по современной технологии, предлагает Вам следующие новшества:  
  
- остановка затвора в заднем положении;  
- винт регулировки газоотвода;  
- упрощенная конструкция направляющих и затвора, обеспечивает улучшенные показатели стрельбы различными патронами;  
- прицельные приспособления, приспосабливаемые к индивидуальным требованиям охотника;  
  
Прекрасный баланс, а также сниженная, благодаря усовершенствованной системе перезарядки, отдача делает бой данной винтовки исключительно кучным.  
  
ВНИМАНИЕ  
  
Для предохранения винтовки от коррозии внешние и внутренние детали ствола обработаны смазкой на заводе. Следовательно, перед первым выстрелом тщательно прочистите канал ствола.  
  
Используйте всегда патроны заводского производства только лучшего качества и соответствущие калибру Вашей винтовки. Калибр указан на правой стороне ствола и тыльной стороне магазина.  
  
Ваша винтовка сделана в соответствии с требованиями безопасности, однако изготовитель не принимает на себя ответственность за травмы или поломки винтовки, полученные в результате использования патронов несоответствующего калибра, патронов с давлением, превышающим норму для данного калибра или патронов, снаряженных самостоятельно.  
  
СПЕЦИФИКАЦИЯ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| МОДЕЛЬ | АФФУТ | | БАТТУ | |
| ТИП | МЕДИУМ | МАГНУМ | МЕДИУМ | МАГНУМ |
| КАЛИБР | 243 Win; 30-06 Sprg;  270 Win; 308 Win. | 300 WM; 7mm RM;  338 WM. | 270 Win; 30-06 Sprg. | 300 WM; 7mm RM;  338 WM. |
| ДЛИНА  СТВОЛА | 550 мм | 600мм | 550мм | 550мм |
| ОБЩАЯ ДЛИНА | 1100 мм | 1150 мм | 1100 мм | 1100 мм |
| ВЕС | 3,4 кг | 3,7 кг | 3,4 кг | 3,6 кг |
| ЗАТЫЛЬНИК | полиамид | резина | полиамид | полиамид |
| ЕМКОСТЬ МАГАЗИНА | 4 \* | 3 \* | 4 \* | 3 \* |
| ПРИЦЕЛ | регулируемая прорезь, мушка с защ. скобой | | укороченная прицельная планка,  красная полупрозрачная мушка | |

\* С ограничителем емкости магазина в соответствии с законодательством данной страны.  
  
Предохранитель: поперечный, находится сзади спусковой скобы, воздействует непосредственно на спусковой крючок.  
  
Ложе: пистолетная рукоятка. Длина: 351 мм. Высота в: гребне приклада 42мм, пятке приклада 50 мм.  
  
ПРИНЦИП РАБОТЫ  
  
Принцип работы винтовки чрезвычайно прост и базируется на воздействии пороховых газов на поршень, который толкает затвор назад и выбрасывает стреляную гильзу. Под воздействием возвратной пружины затвор возвращается на место и досылает новый патрон в патронник.  
  
Оригинальной конструкцией винтовки является вращающийся затвор: выступы на затворе, входя в зацеп со стенкой ствола образуют плотное соединение между стволом и затвором, которое обеспечивает кучность боя винтовки. (см. рис. 1).  
  
Система полуавтоматической перезарядки позволяет производить выстрелы один за другим. Когда будет отстрелян последний патрон из магазина, затвор встает на стопор и остается открытым. Для спуска затвора достаточно опустить вниз рычажок стопора затвора. Держите пальцы в стороне от окна выброса стреляной гильзы.  
  
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ  
  
На данной винтовке установлен предохранитель поперечного типа и располагается на спусковой скобе, сзади спускового курка, что упрощает его включение и выключение.  
  
При нажатии предохранителя слева направо (рис. 2) винтовка находится на предохранении с заблокированным спусковым крючком. При нажатии предохранителя справа налево (рис. 3) Вы увидите красное кольцо на теле кнопки предохранителя, что означает: винтовка готова к стрельбе. Приучите себя всегда ставить Вашу винтовку на предохранитель, независимо заряжена она или нет. Отключайте предохранитель только непосредственно перед стрельбой.  
  
Обратите внимание: в винтовках, изготовленных для стреляющих с левой руки, операции по включению/выключению предохранителя производятся в обратной последовательности.  
  
ЗАРЯЖАНИЕ  
  
Ваша винтовка снабжена съемным магазином, зафиксированным на открывающемся держателе (рис. 4). Емкость магазина колеблется от 1 до 4 патронов в зависимости от калибра и законодательства той или иной страны. Патрон, досланный в патронник, увеличивает емкость Вашей винтовки от 2 до 5 патронов.  
  
Заряжание магазина производится следующим образом:  
1. Включите предохранитель и направьте ствол в безопасную сторону;  
2. Откройте затвор до упора и вложите патрон  
3. Освободите затвор со стопора, опустив рычаг стопора затвора (рис. 9).  
4. Закрепите полный магазин на открывющемся держателе или наполните пустой магазин.  
5. Закройте магазин.  
  
Винтовка готова к стрельбе. Не забудьте отключить предохранитель перед стрельбой.  
  
ЗАМЕНА МАГАЗИНА  
  
Для снятия магазина откройте его, удерживая магазин между большим и указательным пальцами и, придерживая открывающийся держатель, отъедините его. Магазин должен отъединиться без усилий. Для присоединения магазина повторите операцию в обратной последовательности (см. рис. 4).  
  
В случае отсутствия у Вас дополнительного магазина Вы можете снарядить его, не снимая с открывающегося держателя (рис. 5). Во избежание задержек в стрельбе обращайте внимание на правильное расположение патронов в магазине.  
  
СПУСКОВОЙ КРЮЧОК  
  
Усилие спуска на спусковом механизме Вашей винтовки равно 1,8 кг и соответствует самым жестким требованиям безопасности.  
  
РЕГУЛИРОВКА ПРИЦЕЛЬНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ  
  
Винтовка настроена для того, чтобы показывать наилучшую кучность боя для полуавтоматов.  
  
ПРИСТРЕЛКА  
  
Винтовка модели Аффут пристреляна на заводе на дистанцию 100 м. Если Вы обычно стреляете на другие дистанции, используете различные боеприпасы или прицеливаетесь иным способом (например, ниже точки попадания) то Вам следует пристреливать винтовку к конкретному случаю. Процесс пристрелки осуществляется из положения лежа или сидя. Не кладите винтовку на жесткую поверхность. Ваша винтовка может быть оснащена оптическим прицелом, устанавливающимся на ствольной коробке. Как минимум раз в год, например в начале сезона охоты, сделайте несколько контрольных выстрелов для пристрелки Вашей винтовки. После пристрелки обратитесь к опытному оружейнику с целью регулировки газоотвода.  
  
СБОРКА И РАЗБОРКА  
  
Рекомендуемый порядок  
1.Перед разборкой убедитесь, что Ваша винтовка разряжена и магазин пуст;  
2.Откройте затвор до упора;  
3.Вставьте шомпол с чистящей насадкой в ствол со стороны среза канала ствола. Главной целью чистки ствола и патронника является устранение посторонних частиц, порохового нагара и металлических следов от пуль. При чистке следует быть внимательным, чтобы не поцарапать поверхности ствола и патронника, что может привести к снижению кучности боя винтовки;  
4.После завершения чистки винтовки вытрите его насухо и затем нанесите на металлические поверхности масло средней или малой густоты;  
5.Протрите затвор и внутреннюю поверхность ствольной коробки;  
6.Протрите внешние металлические части смоченной в масле тряпочкой.  
7.После отстрела порядка 1000 патронов следует проверить поршень цилиндра газоотвода и устранить следы порохового нагара и грязь.  
  
Для доступа к механизму газоотвода следует:  
- открыть магазин и отвести затвор до упора;  
- открутить винт крепления цевья 9-ти миллиметровым ключом и извлечь винт;  
- потянуть цевье вниз, а затем вперед (рис. 7-8).  
  
Внимание: цевье может быть снято лишь при открытом затворе.  
  
Прочистите внешнюю поверхность клапана и цилиндра газоотвода и других деталей слегка смоченной в масле кисточкой. После этого протрите клапан и внутреннюю поверхность цилиндра газоотвода. Эти детали должны быть полностью очищены от масла. Если Вы долго не пользуетесь винтовкой, тщательно смажьте части системы газоотвода, но не забудьте снять смазку перед стрельбой.  
  
Время от времени проверяйте плотность затяжки колпачка цилиндра газоотвода.  
  
Сборка цевья производится в обратной последовательности. Убедитесь, что затвор открыт т.к. цевье может быть установлено лишь при открытом затворе. Не применяйте силу при его установке.  
  
8.Деревянные детали винтовки протираются специальным высококачественным маслом.  
  
9.Хранить винтовку следует сухом, проветриваемом помещении, вдали от источников тепла.  
  
ВНИМАНИЕ: чрезмерное количество масла на ложе винтовки может повлечь размягчение и разбухание дерева.  
  
ДЕТАЛИ ВИНТОВКИ  
  
При заказе запасных частей, пожалуйста указывайте:  
- модель "Аффут" или "Батту";  
- калибр и номер винтовки;  
- расположение и номер заказываемой детали.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *1.ствол* | *14.направлящая возвратной пружины* | *36.выбрасыватель* | *58.шпилька стопора пружины предохранителя* |
| *2.прокладка колпачка цилиндра газоотвода* | *15.возвратная пружина* | *37.пружина выбрасывателя* | *59.замок запирания магазина* |
| *3.колпачок цилиндра газоотвода* | *16.ствольная коробка* | *38.шпилька стопора выбрасывателя* | *60.пружина замка запирания магазина* |
| *3В.винт регулировки* | *17.винты-заглушки отверстий для монтажа оптики* | *39 спусковой механизм* | *61. шпилька стопора пружины замка запирания магазина* |
| *4. мушка мод."Аффут"* | *18.открывающийся держатель магазина* | *40.спусковой крючок* | *62.направляющая шпильки стопора пружины замка запирания магазина* |
| *4В.мушка мод. "Аффут" или ."Батту"* | *19.пружина открывающегося держателя магазина* | *41.ось спускового крючка* | *63.отсекатель* |
| *4С.передний винт базы мушки мод. "Аффут" или "Батту"* | *20.ось открывающегося держателя магазина* | *42.спусковой рычаг* | *64. ось отсекателя* |
| *4D.задний винт базы мушки мод. "Аффут" или "Батту"* | *21.пружина фиксатора магазина* | *43.ось спускового рычага* | *65.съемный магазин* |
| *4Е.база мушки* | *22.ось фиксатора магазина* | *44.ось* | *67.винт крепления ложа* |
| *5.намушник* | *23.прокладка крепления приклада* | *45. рычаг и пружина отсекателя* | *68.шайба винта крепления приклада* |
| *6.прорезь мод. "Аффут"* | *24.кожух затвора* | *46.курок* | *69.винт крепления задней антабки* |
| *6В.винт укороченной планки*  *мод."Батту" (2 шт.)* | *25.тело затвора* | *47.ось курка* | *70.затыльник* |
| *6С. укороченная планка*  *мод."Батту"* | *26.рычаг стопора затвора* | *48.пружина курка*  *( 2 шт.)* | *71.винты затыльника* |
| *7. поршень* | *27.ось рычага стопора затвора* | *49.направляющая пружины курка*  *(2 шт.)* | *72.цевье* |
| *8. стопор затвора* | *28.захват экстрактора* | *50.держатель пружины курка* | *73.гайка винта крепления цевья* |
| *9.салазки.* | *29.пружина экстрактора* | *51.шпилька* | *74.винт крепления цевья и передней антабки* |
| *9А.инерционное тело* | *30.рычаг взвода* | *52.боек* | *75.шайба* |
| *9В.пружина (2 шт.)* | *31.стопорная пружина*  *рычага взвода* | *53.пружина бойка* | *76.резиновый затвльник (мод. "Аффут" Магнум)* |
| *9С.пластинчатая пружина (2 шт.)* | *32.стопор рычага взвода* | *54.шпилька бойка* | *77.винты крепления резинового затыльника* |
| *10.скользящий буфер* | *33.ось стопора рычага взвода* | *55.предохранитель для правой руки* | *78.ось* |
| *11и 11А. шайбы буфера.* | *34.головка взвода* | *56.поршень предохранителя* | *79.винт (4 шт.).* |
| *12.направляющие (2 шт.)* | *35.ось головки затвора* | *57.пружина поршня предохранителя* | *80.пружина* |
| *13.стопорная пружина* |  |  |  |