

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Browning Bar Zenith полуавтоматическая винтовка

Спасибо, что вы выбрали винтовку Bar Zenith. Поздравляем Вас с этим выбором. Bar Zenith представляет последнее поколение полуавтоматических винтовок Browning. При разумном уходе Ваша винтовка надежно прослужит Вам многие годы и доставит массу удовольствия.

Винтовка Bar Zenith, которую Вы только что приобрели, является лишь частью большого ассортимента продукции Browning. Механизм полуавтоматической перезарядки основан на использовании части энергии пороховых газов.

Ваша винтовка Bar Zenith является результатом 40-летней работы в области полуавтоматических винтовок компании Browning. Превосходный баланс основан на хорошо продуманном распределении движущихся частей, наряду с этим принцип действия газоотводной системы обеспечивает превосходную мягкость хода и уменьшает силу отдачи.

Ствол холоднойковки с семью боевыми упорами дает Вашей винтовке несравненную точность.

Ваше ружье Bar Zenith было протестировано на заводе всеми имеющимися на европейском рынке патронами.

ТЕМ НЕ МЕНЕЕ, ТОЧНОСТЬ СТРЕЛБЫ ВАШЕГО РУЖЬЯ BAR ZENITH БЫЛА ОТРЕГУЛИРОВАНА ПАТРОНАМИ WINCHESTER, КОТОРЫЕ МЫ РЕКОМЕНДУЕМ ВАМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ.

ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Принцип работы винтовки чрезвычайно прост и базируется на воздействии пороховых газов на поршень. Под воздействием данных газов затвор движется назад, толкая движущиеся части (продольный затвор и затворный механизм) назад, тем самым оказывая воздействие на открытие магазина и выброс стреляной гильзы. 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 рукоятку взвода (см. рис. 2). С целью безопасности не засовывайте пальцы в окно для выброса стреляной гильзы.

Соединив все последние достижения в области оружейного производства, винтовку Bar Zenith отличают следующие характерные черты:

- Эргономичная рукоятка взвода для облегчения процесса заряжания и разряжания.
- Точная регулировка газовой системы, что позволяет Вашему оружейному мастеру адаптировать винтовку под патроны, которые Вы используете.
- **Специальная система измерения длины и массы (система тяг и массы)**, гарантирует отличную функциональность с различными видами патронов.
- Затыльник.
- Система регулировки угла погиба приклада.
- Индикатор курка (красная точка) в окне для выброса гильзы поможет вам легко удостовериться, правильно ли поставлено ружье на предохранитель.

- Прицельная система, которая отвечает всем требованиям охотника.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Все внешние металлические поверхности Вашего нового ружья были предварительно покрыты смазкой на заводе-изготовителе, пожалуйста, удалите излишки масла, используя мягкую, чистую, сухую ткань.

Прежде чем произвести первый выстрел, очистите тщательно ствол и патронник.

Ствол должен быть сухим во избежание избыточного давления. Обмотайте шомпол для чистки фланелевой тканью и вставьте его через дуло ствола.

При необходимости удалите избыток смазки с других частей оружия мягкой тканью.

ПАТРОНЫ

Не используйте патроны другого калибра, чем тот, который обозначен на правой стороне ствола.

Проверьте каждый патрон, прежде чем вставить его в ружье.

Используйте только те патроны, которые соответствуют Вашей винтовке. Калибр нанесен на правой стороне ствола и на тыльной части магазина. Мы сконструировали и произвели Вашу винтовку с соблюдением всех принципов безопасности. Тем не менее, компания Browning не несет ответственность за несчастные случаи вследствие использования патронов нестандартного размера и с давлением, превышающим стандарты, установленные CIP или SAAMI.

Компания Browning рекомендует использовать патроны торговой марки Winchester.

МАРКИРОВКА

Серийный номер ружья располагается на левой стороне ствольной коробки. Калибр намаркирован на правой стороне ствола, а также на тыльной стороне магазина.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ

На данной винтовке установлен предохранитель поперечного типа и располагается на спусковой скобе, сзади спускового курка. Увеличенная кнопка упрощает его включение и выключение.

При нажатии предохранителя слева направо (рис. 3) винтовка находится на предохранителе с заблокированным спусковым крючком. При нажатии предохранителя справа налево (рис. 4) 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. Снимайте ружье с предохранителя только непосредственно перед стрельбой.

Примечание: если требуется, чтобы предохранитель был установлен для леворукого стрелка, то это легко может сделать квалифицированный оружейный мастер. Следовательно, предохранитель будет функционировать по обратной схеме. При нажатии предохранителя слева направо (рис. 3) Вы увидите красное кольцо на теле кнопки предохранителя, что означает: винтовка готова к стрельбе.

ЗАРЯЖАНИЕ

В зависимости от действующего законодательства в той или иной стране у винтовок Browning BAR может быть съемный магазин на открывающемся держателе, несъемный магазин или полностью съемный магазин, откидывающийся вниз.

Вместительность магазина также напрямую зависит от действующего законодательства. Дополнительный патрон, вставленный в патронник, увеличит общую вместительность Вашей винтовки на один патрон.

Зарядка магазина производится следующим образом:

1. При зарядке винтовки, всегда ставьте оружие на предохранитель и направляйте дуло в безопасном направлении. Уберите пальцы со спускового крючка.

Откройте механизм и проверьте, что Ваше ружье полностью разряжено (см. ниже раздел РАЗРЯЖАНИЕ). Затем действуйте следующим образом.

2. Снимите магазин с винтовки путем нажатия на кнопку для выброса магазина, которая находится на задней части магазина. Магазин или выпадет вниз или откинется вниз (см. рис.5).

3. Откройте затвор, отведя рукоятку затвора полностью назад. Пока затвор находится в заднем положении, приподнимите рычаг затвора до постановки его на остов, затем вставьте патрон в патронник.

4. Освободите затвор со стопора, опустив рычаг стопора затвора (см. рис.2).

5. Вставьте полный магазин на открывающемся держателе или замените пустой магазин.

6. Закройте держатель или вставьте назад полностью съемный магазин.

Внимание: Модификация магазина зависит от законодательства конкретной страны. Магазин может быть несъемным.

Винтовка готова к стрельбе, нужно только оружие снять с предохранителя и нажать на спусковой крючок.

Смена магазинов для моделей с магазином на открывающемся держателе.

Для снятия магазина откройте его, удерживая магазин между большим и указательным пальцами и нажмите указательным пальцем по направлению против задней части держателя.

Магазин должен отъединиться без усилий. Для того чтобы поместить полный магазин назад на держатель, вставьте головную часть магазина в соответствующий паз, а затем надавите на магазин, пока он не встанет на держатель (см. рис. 6). Если у Вас нет запасного магазина или у вас модель с несъемным магазином, Вы можете зарядить магазин, как показано на рис.7. Какой бы способ зарядки вы не выбрали, всегда контролируйте, чтобы патроны были вставлены в магазин правильно во избежание проблем с подачей патронов во время стрельбы.

СТРЕЛЬБА

Если Вы готовы начать стрелять, снимите ружье с предохранителя, наметьте цель и нажмите на спусковой крючок.

После выстрела, затвор автоматически сдвинется назад, произойдет выброс стреляной гильзы, затем затвор возвращается в переднее положение, тем самым происходит подача нового патрона в патронник.

Если Вы хотите произвести второй выстрел, выберите цель и нажмите на спусковой крючок.

Когда будет отстрелян последний патрон и выброшена последняя стреляная гильза, затвор в открытом положении будет находиться сзади.

Если Вы закончили стрелять, оставьте затвор открытым в заднем положении. Осмотрите канал ствола, патронник и магазин на наличие патронов.

Затем сразу же поставьте ружье на предохранитель.

РАЗРЯЖАНИЕ

При разряжании Вашей винтовки всегда ставьте ружье на предохранитель и держите дуло в безопасном направлении. Не дотрагивайтесь до спускового крючка.

1. Снимите магазин, нажав на кнопку выброса магазина.
2. Откройте затвор, отведя рукоятку затвора назад, и осуществите выброс патрона, если таковой имеется в патроннике. Пока затвор находится в заднем положении, поднимите рычаг выброса затвора для того, чтобы он остался в положении на остов. Затвор находится в заднем положении с открытым механизмом.
3. Удостоверьтесь, что в патроннике отсутствуют патроны.
4. Закройте затвор, нажав на рычаг выброса затвора (см. рис. 2), при этом патронник должен быть пуст, а магазин снят.
5. Вытащите оставшиеся в магазине патроны путем нажатия на них. Затем вставьте пустой магазин в винтовку.

СПУСКОВОЙ КРЮЧОК

Усилие спуска на спусковом механизме Вашей винтовки равно примерно 1,8 кг и соответствует самым жестким требованиям безопасности.

КАКИЕ БЫ НЕ БЫЛИ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА, НИКОГДА НЕ МЕНЯЙТЕ СПУСКОВОЙ КРЮЧОК, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ИЛИ ЛЮБУЮ ДРУГУЮ ДЕТАЛЬ, ЯВЛЯЮЩУЮСЯ ЧАСТЬЮ УДАРНО-СПУСКОВОГО МЕХАНИЗМА.

РЕГУЛИРОВКА МУШКИ

Мы произвели оружие с исключительной точностью стрельбы для полуавтоматического оружия.

Модели «Батю» и «Аффют» поставляются с нерегулируемым целиком.

Тем не менее, мушка у этих моделей регулируется и вертикально, и горизонтально.

Ваша винтовка BAR Zenith пристреляна на заводе на дистанцию 90 м с использованием патронов Winchester с прицеливанием, как показано на рис.9.

Если Вы обычно охотитесь на другие дистанции, используете различные боеприпасы или прицеливаетесь иным способом, то Вам следует пристреливать винтовку к конкретному случаю. Важно найти оптимальный диапазон регулировки для выбранных патронов. Вы должны посмотреть таблицы стрельбы производителя.

Ствол должен быть сухим во избежание воспламенения патрона. Займите позицию «упор лежа», не кладите оружие на твердую поверхность, аккуратно прицельтесь, соблюдая меры безопасности, затем выстрелите.

В зависимости от позиции прицеливания настройте регулировку мушки.

Если цель находится слишком высоко, то поднимите мушку. Если мушка расположена далеко от правой стороны, сдвиньте ее направо (и наоборот).

Повторите данные действия, пока точка прицеливания не совпадет с целью. Сделайте, по крайней мере, 3 контрольных выстрела для пристрелки вашей винтовки.

Как минимум раз в год, в начале сезона охоты, сделайте несколько контрольных выстрелов для пристрелки Вашей винтовки.

Также рекомендуем обратиться к оружейному мастеру для проверки и регулировки газоотводной системы.

РЕГУЛИРОВКА ПРИКЛАДА

Характерной чертой Вашей винтовки является возможность регулировки угла погиба и отвода приклада.

Для регулировки угла погиба приклада в коробке с оружием поставляются 5 прокладок и одна прокладка уже установлена на Ваше ружье на заводе.

Вы можете уменьшить или увеличить угол погиба на 3,5 мм в верхней точке приклада (верхняя часть затыльника) по сравнению со стандартным углом погиба. У вас также есть возможность увеличить угол отвода на 3 мм слева или справа.

Прежде чем заниматься регулировкой угла погиба приклада, всегда ставьте ружье на предохранитель. Выдвиньте магазин, откройте механизм и убедитесь, что Ваша винтовка полностью разряжена. Дуло ружья всегда должно быть направлено в безопасную сторону.

6 прокладок нумеруются следующим образом: 1,2, 3, 1R/1L, 2R/2L и 3R/3L.

Номер на каждой прокладке указан в нижнем левом углу (см. рис.10).

Нейтральная прокладка № 2 уже установлена на Ваше ружье.

Если угол погиба и отвода приклада отвечают Вашим требованиям, то вам не следует ничего менять.

Если Вашему ружью требуется определенная регулировка, то Вам следует снять затыльник.

При помощи длинного ключа № 5 отверните винты затыльника и снимите приклад и прокладку, как показано на рис. 11.

Ситуации, с которыми Вы можете столкнуться:

1. Угол отвода приклада винтовки вам подходит, но Вы хотите отрегулировать угол погиба приклада.
 - Угол погиба – очень высокий: установите прокладку № 1 на место приклада, а дальше в обратном порядке, процессу снятия приклада.
 - Угол погиба слишком низкий: установите прокладку № 3 на место приклада, а дальше в обратном порядке, чем снятие приклада.
2. Угол отвода приклада не соответствует Вашим требованиям.
 - Угол отвода – слишком налево:
 - При этом угол погиба вы менять не хотите, тогда возьмите прокладку № 2R/2L (прокладку следует установить стороной 2R к прикладу), а дальше в обратном порядке, чем снятие приклада.
 - Угол погиба слишком высокий: возьмите прокладку № 1R/1L (прокладку следует установить стороной 1R к прикладу), а дальше в обратном порядке, процессу снятия приклада.
 - Угол погиба слишком низкий: возьмите прокладку № 3R/3L (прокладку следует установить стороной 3R к прикладу), а дальше в обратном порядке, чем снятие приклада.
 - Угол отвода слишком направо: возьмите прокладку № 2R/2L (прокладку следует установить стороной 2L к прикладу), а дальше в обратном порядке, чем снятие приклада.
 - Угол погиба слишком высокий: возьмите прокладку № 1R/1L (прокладку следует установить стороной 1L к прикладу), а дальше в обратном порядке, чем снятие приклада.
 - Угол погиба слишком низкий: возьмите прокладку № 3R/3L (прокладку следует установить стороной 3L к прикладу), а дальше в обратном порядке, процессу снятия приклада.

ЧИСТКА И УХОД

Прежде чем, начать чистку оружия, всегда ставьте винтовку на предохранитель. Выдвиньте магазин, откройте механизм и удостоверьтесь, что оружие полностью разряжено. Всегда держите дуло ружья в безопасном направлении.

Для того, чтобы оружие продолжало хорошо функционировать, вам нужно выполнять нетрудные действия по его уходу.

Компания Browning рекомендует использовать смазочные масла Legia Spray, специально созданные для ухода за оружием.

Рекомендуется отдавать на осмотр опытному оружейнику Вашу винтовку хотя бы раз в год.

При каждом использовании Вашего ружья следуйте нижеприведенным инструкциям:

1. Сначала поставьте ружье на предохранитель, убедитесь, что оружие не заряжено и магазин пустой.
2. Откройте затвор до упора.
3. Вставьте в дуло ружья шомпол для чистки, сначала обмотанный тканью, а затем при необходимости с латунной сеткой. Ткань и сетка должны быть заранее смочены хорошим растворителем, вставьте шомпол в ствол через дуло. Основная цель очищения ствола и патронника - удалить любые остатки пороха. В процессе очищения следите за тем, чтобы не поцарапать дуло. Любое повреждение данной части оружия может сильно отразиться на точности стрельбы.
4. После того, как вы очистили ствол, вытрите его насухо и нанесите тонким слоем масло Legia, используя чистую фланелевую ткань.
5. Вытрите сухой тканью затвор, узел затвора и внутреннюю часть ствольной коробки, просунув ткань через основание магазина (не важно, закрыт затвор или нет). Удалите засохшие остатки масла с втулки магазина и стенок, а затем снова нанесите свежее масло тонким слоем.
6. Протрите тканью, смоченной в масле, наружные металлические поверхности, удалите отпечатки пальцев (конденсация от отпечатков пальцев содержит кислоту). Важно наносить смазку каждый раз после использования ружья при неблагоприятных погодных условиях.
7. Осматривайте время от времени газовый поршень и направляющие на наличие налета, затем удалите его. Это необходимо делать после многократного использования.

Снимите цевье следующим образом:

Не снимая пустой магазин, откройте затвор до упора.

Снимите антабку с цевья и открутите шуруп цевья при помощи ключа № 4, который расположен в отверстии головки винта.

Стяните цевье по направлению вперед, тем самым откроете механизм (см. рис. 12 и 13).

Очистите частично выступающую внешнюю поверхность газового поршня, газовую камеру (см. рис. 14) и другие видимые части, используя кисть, слегка смоченную в масле.

Затем вытрите насухо газовый поршень и газовую камеру. Удалите излишки масла, чтобы избежать образования углеродистых отложений. Если вы предполагаете, что не будете использовать ружье в течение длительного периода времени, хорошо смажьте указанные части вашей винтовки, но помните, их нужно будет очистить перед непосредственным использованием. Не пытайтесь вносить какие-либо изменения в систему подачи газа, это должен делать только квалифицированный оружейник.

Для установки цевья следуйте инструкции по ее разборке (действия в обратном порядке). Не забудьте открыть затвор перед установкой цевья. Не прилагайте излишних усилий при его установке, вы можете сломать цевье.

8. Древесина оружия очищается высококачественным маслом. Компания Browning рекомендует использовать масло Legia Spray для дерева.
9. Храните оружие и патроны в местах, недоступных для детей.
Для этой цели идеально подходит сейф производства компании Browning. Держите оружие в сухом, хорошо вентилируемом помещении, вдали от источников тепла.

При наличии излишней влажности древесина должна просохнуть постепенно, чтобы не произошло деформаций и трещин.

- 1 Затыльник
- 2 Приклад
- 3 Спусковой крючок
- 4 Курковая группа
- 5 Предохранитель
- 6 Прокладка
- 7 Ствольная коробка
- 8 Затвор
- 9 Кнопка выброса магазина
- 10 Магазин
- 11 Рычаг спуска затвора
- 12 Рукоятка затвора
- 13 Цевье
- 14 Мушка
- 15 Целик модели Баттю
- 16 Ствол
- 17 Дуло