

Инструкция пользователя винтовки BSA Superten

Правила безопасности.

1. Убедитесь в том что Вы знаете правила использования пневматических винтовок и придерживаетесь их.
2. Когда Вы берете винтовку, убедитесь в том, что она не заряжена.
3. Никогда не указывайте винтовкой в сторону того, что не является вашей мишенью.
4. Никогда не оставляйте винтовку без присмотра, даже если она не заряжена.
5. Соблюдение правил безопасности – это образ мышления, никогда не полагайтесь на предохранитель.
6. После использования, положите винтовку в безопасное место незаряженной и вне доступа детей. Пули храните отдельно.
7. Перед стрельбой всегда проверьте мишень и всегда будьте уверены в том, на что Вы целитесь, перед тем как нажать спусковой крючок.
8. Убедитесь в том, что в случае если Вы промахнетесь, заряд не попадет в кого-то.
9. Берегитесь рикошета – не стреляйте в воду или любые другие гладкие поверхности, которые могут изменить направление движения заряда.
10. Всегда разряжайте винтовку при прохождении препятствий, когда Вы заходите в помещение или садитесь в машину.
11. Когда Вы несете винтовку, всегда убедитесь в том, что дульный срез указывает в безопасном направлении чтобы избежать нежелательного выстрела, в случае если Вы споткнетесь.
12. Никогда не стреляйте на территории без разрешения хозяев.

Техническая информация

Все пневматические винтовки BSA изготовлены на нашей фабрике в Бирмингеме в соответствии с высшими стандартами. Стволы BSA изготовлены методом холоднойковки и дополнительно обработаны для лучшей непревзойденной точности.

Перед тем как покинуть стены фабрики, каждая винтовка тестируется специальным оборудованием, чтобы проверить начальную скорость заряда(muzzle velocity) и кучность. В соответствии с законодательством Великобритании, дульная энергия винтовок не должна превышать 12 ft-lb, чего придерживаются производители BSA. Модели, предназначенные на экспорт, соответствуют законодательным нормам страны-получателя.

Начало

Ваша винтовка BSA полностью собрана за исключением затворной ручки, которая запакована отдельно. Протрите ручку куском ткани, слегка смоченном в масле, чтобы стереть антикоррозионное покрытие и вкрутите в затвор, используя шестиугольный ключ, который входит в комплект. Не закручивайте ручку слишком сильно, иначе это может повредить винтовку.

Использование сжатого воздуха

Предостережение!

Только сухой воздух высокого качества, может быть использован в винтовках. Никогда не накачивайте винтовку кислородом или любым другим газом, так как это может привести к взрыву.

Использовать сжатый воздух безопасно можно в случае полного соблюдения всех предписаний. Если у Вас возникают какие-либо сомнения – проконсультируйтесь в магазине, где Вы приобрели винтовку.

Никогда не пытайтесь прикрепить сменный баллон к винтовке, в случае если она частично разобрана.

Сменный баллон можно наполнить с помощью воздушного ресивера (air tank) или используя ручную помпу. Какое бы оборудование Вы не выбрали, необходимо использовать манометр и рукав (hose bleed device). К последним всегда прилагаются инструкции производителя по использованию.

Откручивание сменного баллона.

1. Всегда убедитесь в том, что в стволе нет заряда. Если возникают сомнения, разрядите винтовку в безопасное место.
2. Чтобы убрать сменный баллон сначала необходимо отодвинуть предохранительную защелку к задней части винтовки и при этом закрыть красную точку. Оттяните затвор в

- крайнюю заднюю позицию и опустите ручку в удерживающее гнездо (retaining slot). Таким образом, винтовка будет взведена. После этого открепите магазин.
3. Чтоб не повредить "O" ring сменного баллона, что может привести к протеканию, необходимо вначале закрыть клапан баллона, повернув его на один полный оборот, таким образом Вы предотвратите наполнение воздухом регулятора. В регуляторе винтовки все равно останется немного сжатого воздуха. Чтоб его выпустить, направьте винтовку в безопасное место, снимите винтовку с предохранителя и сделайте несколько выстрелов. Повторите процедуру пока весь воздух не выйдет.
 4. Если на 8-10 раз выстрел все равно громкий, открутите баллон еще на четверть и повторите процедуру. Как только регулятор будет пустым, Вы можете открутить сменный баллон.

Наполнение баллона воздухом

В комплект винтовки входит адаптер подзарядки. Максимальное давление, которое выдерживает сменный баллон 200cc Superten – 232 бар.

1. Убедитесь в том, что резьба на баллоне и адаптере подзарядки чистые. После этого прикрутите баллон к адаптеру до упора.
2. Убедитесь в том, что винт стравливания давления на блоке зарядки закрыт, а потом медленно откройте клапан.
3. Медленно наполните баллон до максимального рекомендованного давления и закройте клапан. Подождите несколько минут, пока не стабилизируется давление, а потом, в случае необходимости дозаправьте его и снова закройте клапан.
4. Быстро откройте выпускной клапан на зарядном блоке, чтоб выпустить воздух из рукава.
5. Открутите баллон от адаптера и прикрепите его к винтовке.

Регулярно проверяйте состояние резиновой прокладки ("O" ring) баллона и применяйте немного смазки 111(Molycote 111 grease). Используйте только это вещество, так как автомобильные минеральные масла в сочетании с воздухом под высоким давлением могут привести к взрыву.

Оптический прицел

Винтовка BSA Superten оснащена ласточкиным гнездом 10.8мм для монтажа стандартных оптических приспособлений и оборудование для ночной видимости. Обратитесь к инструкциям производителя по вопросам крепления и регулировки.

Затыльник приклада

Затыльник приклада можно регулировать для Вашего удобства. Отвинтите центральный затворный винт и найдите положение, наиболее подходящее Вашему методу визирования и комфорту. Закрутите винт, чтобы закрыть plate.

Зарядание винтовки

Используйте предохранитель, отведите затвор и достаньте магазин из винтовки. Держите магазин между указательным и большим пальцами с крышкой, отведенной в крайнее верхнее положение. Вложите головку пульки в первый патронник и нажмите, пока вся пулька не окажется под крышкой. (см. рис. 1)

Вращайте центральную часть магазина против часовой стрелки, пока свободная часть не сойдется с отверстием в крышке. Вставьте следующую пульку и повторите процедуру, пока магазин не будет полным.

Когда магазин наполнится, наверху будет красная метка.

На любой стадии процесса зарядания механизм магазина можно повернуть назад на одну позицию путем нажатия возвратного рычага. (см. рис 3)

Поместите магазин обратно в винтовку (см. рис. 4). Потяните затвор вперед и вниз в удерживающее гнездо и снимите предохранитель. Теперь винтовка готова к использованию. Когда указано что десятая и последняя пульки на месте, на магазине будет видно красную точку при нажатии затвора чтоб взвести винтовку. Отведите затвор в переднюю позицию чтоб сделать последний выстрел.

Примечание

Магазин содержит фабричную смазку. Будьте осторожны, чтобы в магазин не попадала грязь или песок, с этой целью всегда носите магазин в пластиковом пакетице. Не разбирайте магазин и не вытирайте смазку.

Если заряженный магазин находится в винтовке, пулька попадает в ствол каждый раз при нажатии затвора (bolt). Поэтому не нажимайте на затвор несколько раз подряд не стреляя, иначе несколько пульек попадет в ствол вместе. Это может повредить винтовку и Вам действительно понадобится платный сервис, чтобы восстановить нормальное функционирование винтовки.

Триггер “Dead lock”

Винтовка Superten оснащена запатентованным предохранителем “Dead lock”, который исключает возможность случайного выстрела в случае удара или падения винтовки. Это необходимая мера безопасности для чувствительного триггера турнирного класса. Он также будет функционировать во время процесса работы затвора (cycling the bolt) в случае если затвор не отведен в крайнее заднее положение в удерживающее гнездо, перед тем как вернуться в переднюю позицию «fire». В этом случае триггер замкнется и предотвратит выстрел. Не пытайтесь использовать более тяжелый заряд чтоб вышеуказанного процесса не случилось. Конструкция триггера предусматривает возможность «безопасного провала» («fail safe») при применении силы.

Чтоб освободить триггер, вначале используйте предохранитель, потяните ручку затвора и замкните в задней позиции. После этого достаньте из винтовки магазин, так как в стволе уже есть пулька и если магазин не достать – за первой пулечкой будет дослана вторая. Переведите затвор в переднее положение, прицельтесь, снимите предохранитель и стреляйте; затвор теперь может быть отведен, а магазин – помещен обратно в винтовку.

Глушитель

Ствол винтовки BSA Superten Bull-Barrel покрыт кожухом, который являет собой эффективную звукопонижающую систему. Стандартная винтовка и карабин оснащены отдельным глушителем.

Примечание: Пытаться использовать карабин без глушителя – опасно. Никогда не снимайте его.

Настройка спускового крючка.

Двухступенчатый спусковой крючок (триггер) турнирного класса прошел фабричную настройку для оптимального использования, но его можно регулировать для удобства. С помощью винта 1 регулируется нагрузка триггера (load), с помощью триггера 2 регулируется первая стадия, а триггера 3 – вторая стадия. Лапа триггера (trigger grip) регулируется по длине, ширине и по вращению с помощью винтов 4 и 5.

Примечание: никогда не пытайтесь настроить триггер, когда винтовка заряжена.

В целях безопасности не перезакручивайте винт нагрузки.

Уход и эксплуатация

После использования проверьте что Ваша винтовка незаряжена и протрите металлические и деревянные части куском ткани, слегка смоченном в масле. Особенное внимание уделите металлическим поверхностям так как их покрытие – не полностью антикоррозийное и по этой причине – подвержено влиянию влаги, а в особенности – пота. Если на винтовке была влага – не откладывайте ее до тех пор, пока не убедитесь в том, что она полностью высохла.

Никогда не используйте масла, в состав которых входит силикон, так как они могут повредить металлические поверхности. Использование масел, не рекомендованных производителем будет скорее в ущерб чем на пользу.

Ваша винтовка была сконструирована и изготовлена для достижения наилучших показателей при стрельбе. Манипуляции и неавторизированные модификации могут привести только уменьшению безопасности и надежности ружья в использовании и конечно приведет к отмене любых гарантийных обязательств. Все винтовки нуждаются в периодическом эксплуатационном уходе и техническом осмотре. По этой причине периодически отдавайте винтовку на осмотр опытному оружейщику. После проведения любых операций по эксплуатационному уходу, проверяйте мощность винтовки т.к. любое вмешательство может сбить настройки. Убедиться в том, что мощность Вашей винтовки находится в пределах, установленных законодательством – Ваше законное обязательство.

Схемы и список комплектующих Вы можете найти на сайте www.bsaguns.co.uk