

Инструкция к винтовке Bussanear SE

ВАЖНО: Обязательно прочитайте инструкцию перед использованием винтовки.



Калибр	.177 (4.5 мм)	.22 (5.5 мм)
Номинальная мощность	27 Дж	40 Дж
Примерное количество выстрелов	40	25
Рекомендуемое давление	232 Бар	232 Бар

Меры безопасности

- Убедитесь, что Вы ознакомлены с законодательством, регулирующим использование пневматических винтовок.
- Прежде чем брать винтовку в руки убедитесь, что она не заряжена.
- Никогда не направляйте винтовку на что либо кроме мишени.
- Никогда не оставляйте винтовку без присмотра даже если она не заряжена.
- Безопасность при обращении с оружием должна быть заложена на уровне подсознания; не полагайтесь на предохранитель.
- После использования безопасно уберите винтовку; винтовка должна храниться разряженной и вне доступа детей. Храните пули отдельно.
- Всегда следите за безопасностью стрельбы.
- Необходимо чтобы за мишенью было препятствие останавливающее пулю в случае промаха..
- Остерегайтесь рикошетов – не стреляйте по водной поверхности и другим гладким поверхностям, которые могут отразить пулю.
- Всегда разряжайте винтовку при преодолении препятствий, занесении в помещение или автомобиль.
- При переноске винтовки следите, чтобы ствол был направлен в безопасном направлении.
- Не ведите стрельбу без разрешения хозяина земельного участка.

Техническая информация

Все винтовки BSA производятся на нашем заводе в Бирмингеме с соблюдением высочайших требований к качеству.

Стволы винтовок BSA выполнены способом холоднойковки и имеют корону для повышенной точности.

Все винтовки BSA проходят заводские испытания, определяющие их мощность и точностные характеристики.

Существуют экспортные модели, отвечающие законодательным требованиям конкретных стран.

Телескопический прицел

Винтовка Bussaneer SE имеет прицельную планку типа ласточкин хвост длиной 10.8 мм для установки стандартных прицельных креплений и ночного оборудования. Для установки прицельных приспособлений обратитесь к руководству пользователя прицела.

Использование сжатого воздуха

ВНИМАНИЕ!

В винтовках можно применять исключительно сухой воздух пригодный для дыхания. Никогда не заправляйте винтовку кислородом или другими газами. Это может привести к мощному взрыву.

Не пытайтесь заправлять воздухом частично разобранный винтовку.

Винтовка Bussaneer SE может заправляться воздухом от баллона или вручную насосом. Оборудование необходимое для заправки винтовки: манометр, шланг и устройство отбора воздуха. Всегда следуйте инструкциям производителя.

Меры предосторожности

- Используйте только сухой воздух.
- В целях безопасности любое повреждение поршней или воздушного баллона (например, вмятины или ржавчина), их соединений и клапанов необходимо вернуть винтовку производителю или авторизованному дистрибьютору для обследования.
- Обслуживание винтовки и внесение доработок в ее конструкцию должно осуществляться исключительно уполномоченными организациями. Ремонт или доработка винтовки владельцем не допускаются.
- Не превышайте установленный производителем предел давления воздуха.
- В связи с воздействием высокого давления воздушный баллон должен периодически проверяться производителем. Фирма BSA рекомендует проводить визуальный осмотр каждые 3 года и проверку давлением раз в 10 лет.
- Избегайте чрезмерной жары, холода и влажности при хранении винтовки.

Заправка винтовки воздухом

Давление при полной заправке

Винтовка Bussaneer SE рассчитана на максимальное давление в 232 Бар, этот показатель нельзя превышать. Это может привести к снижению мощности и повреждению винтовки.

Рекомендуемое давление

Некоторые страны законодательно ограничивают мощность пневматических винтовок. Характеристики винтовки Bussaneer SE могут различаться, в зависимости от страны, может рекомендоваться давление 232 Бар.

Из-за неизбежных различий между отдельными винтовками оптимальное давление заправки также может отличаться от указанного.

Винтовка комплектуется переходным устройством для подсоединения к заправочному оборудованию.

Перед началом заправки убедитесь, что винтовка не заряжена и стоит на предохранителе.

- Снимите крышку заправочного порта резервуара.
- Если резервуар пуст взведите винтовку.
- Подсоедините переходное устройство к заправочному порту.
- Убедитесь, что винт стравливания давления заправочного оборудования закрыт.
- Медленно откройте клапан воздушного резервуара.
- Если же вы используете ручной насос – начинайте качать.

- Медленно заправляйте винтовку, контролируя давление по манометру. По достижению необходимого давления закройте клапан заправочного оборудования или прекратите качать. Дайте несколько минут на установление давления. В случае необходимости повторите процедуру, повторите процедуру для доведения до необходимого.
 - Откройте винт на заправочном оборудовании, чтобы стравить давление из шланга переходного устройства.
 - Отсоедините переходное устройство от заправочного порта и установите на место крышку.
 - Помните, что винтовка может находиться во взведенном состоянии, в таком случае ее необходимо немедленно разрядить в целях безопасности.
 - Для разрядки винтовки снимите ее с предохранителя, отведите затвор в крайнее заднее положение и, удерживая его, нажмите на спусковой крючок, позволяя затвору медленно вернуться в переднее положение.
- Регулярно проверяйте состояние уплотнений заправочного порта и смазывайте небольшим количеством смазки Molycote 111. Используйте только указанный тип смазки, так как автомобильные минеральные масла и смазки могут вызвать взрыв при контакте с воздухом высокого давления.

Заряжание Bussaneer SE

Магазин

Десятизарядный магазин содержит ротор, удерживаемый крышкой и винтом. Ротор приводится в движение пружиной, его движение ограничивается стопором.

НЕ ВРАЩАЙТЕ РОТОР ПРОТИВ ДВИЖЕНИЯ, ТАК КАК ЭТО МОЖЕТ ПОВРЕДИТЬ СТОПОР.

Избегайте загрязнения магазинов и всегда носите их в герметичном пластиковом пакете. Не разбирайте магазин.

1. Поставьте винтовку на предохранитель.
2. Поверните вверх затворную рукоятку и отведите в крайнее заднее положение, откиньте магазин удерживая затворную рукоятку в указанном положении.
3. Удерживайте магазин между большим и указательным пальцами винтом накладки верх. Вставьте пулю носком вперед в пустую ячейку магазина и вдавите под накладку. (Рис 1)
4. Проверните магазин против часовой стрелки до следующей пустой ячейки. Удерживайте ротор в этом положении и вставьте следующую пулю. (Рис 2)
5. Повторяйте данную операцию до полного заполнения пустых ячеек.
6. Вставьте магазин в винтовку (Рис 3), - магазин займет правильное положение благодаря магниту встроенному в поршень, затем закройте затвор. Снимите винтовку с предохранителя, когда будете готовы начать стрельбу.
7. После выстрела магазин автоматически подаст следующую пулю при повторном взведении винтовки. Закройте затвор и винтовка будет готова к очередному выстрелу.
НЕ ВЗВОДИТЕ ВИНТОВКУ БОЛЕЕ ОДНОГО РАЗА БЕЗ ВЫСТРЕЛА, ТАК МАГАЗИН ПОДАСТ В СТОЛ БОЛЕЕ ОДНОЙ ПУЛИ, ЧТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ЗАСТРЕВАНИЮ ПУЛИ В КАНАЛЕ СТОЛА И ПОВРЕЖДЕНИЮ СТОЛА.
8. Ячейки магазина пронумерованы, индицируя количество оставшихся пуль. Обратите внимание, что смена индицируемого количества патронов происходит не после выстрела, а после перезаряжания.
9. После подачи десятой и последней пули появляется индикация 1. После произведения выстрела магазин готов к перезарядке.

Безопасное разряжание винтовки

Если есть необходимость разрядить винтовку с пуль в стволе, отсоедините магазин как описано выше, затем закройте затвор, направьте винтовку в безопасном направлении, снимите с предохранителя и произведите выстрел. Не отсоединяйте заряженный магазин без потребности или извлекайте из магазина все патроны перед присоединением к винтовке.

Этого порядка стоит придерживаться при окончании стрельбы независимо от того заряжен магазин или нет.

Регулировка спускового крючка (Новая иллюстрация)

Перед регулированием спускового крючка убедитесь, что винтовка не заряжена и не взведена. Усилие первой и второй ступени на спусковом механизме устанавливаются на заводе и не подлежат перерегулированию.

Длина хода второй ступени может быть настроена путем подтяжки винта расположенного за спусковым крючком. Для осуществления настройки рекомендуется снять спусковую скобу (см. иллюстрацию).



Поворот винта по часовой стрелке уменьшает длину хода второй ступени; поворот против часовой стрелки увеличивает длину хода второй ступени.

ВНИМАНИЕ: ДАННАЯ НАСТРОЙКА ДОЛЖНА ПРОИЗВОДИТСЯ КРАЙНЕ ОСТОРОЖНО, ТАК КАК ЧРЕЗМЕРНАЯ НАСТРОЙКА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВОЗМОЖНОСТИ НЕПРЕДНАМЕРЕННОГО ВЫСТРЕЛА. ЕСЛИ ВОЗНИКАЮТ СОМНЕНИЯ, ОБРАЩАЙТЕСЬ К КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ СПЕЦИАЛИСТУ.

Уход и обслуживание

После использования убедитесь, что винтовка разряжена, протрите металлические и деревянные части слегка промасленной тряпкой. Особое внимание следует уделять металлическим частям, так как они не полностью защищены от коррозии и уязвимы к влаге и особенно к поту. Если винтовка намочена, тщательно протрите ее перед хранением.

Не применяйте смазочные материалы содержащие силикон, так как они причиняют вред металлическим частям. Применение масла и жира кроме способом отличным от рекомендованного производителем, чаще приносит вред, чем пользу.

Винтовка разработана и произведена для достижения отличных характеристик. Повреждение компонентов или самостоятельная модернизация могут сделать винтовку небезопасной и приостановят действие гарантии. Все пневматические винтовки требуют периодического обслуживания и проверки, и даже если винтовка функционирует исправно, необходимо ее периодически показывать квалифицированному специалисту.

Всегда проверяйте мощность винтовки после проведения ремонта или проверки.

Соответствие Вашей винтовки требованиям законодательства Вашей страны Ваша личная ответственность.

Воздушный баллон винтовки должен содержаться в идеальном состоянии. В случае повреждения баллона, например вмятина, коррозия или повреждение высокой температурой, винтовка должна пройти проверку производителя или авторизованного центра. Внутренний канал воздушного цилиндра должен не реже раза в 5 лет проверяться на коррозию.

Двухгодичная гарантия

На все новые винтовки BSA распространяется двухгодичная гарантия на дефектные части.

Гарантия распространяется только на новые винтовки. Для получения гарантии требуется сертификат о покупке. Гарантии не подлежат случаи: отказов из-за неправильного использования, использования нестандартных деталей, естественного износа.

В случае неисправности гарантийной винтовки верните ее продавцу или авторизованному центру BSA. Не возвращайте винтовку непосредственному производителю.

Все гарантийные работы осуществляются BSA или авторизованными центрами BSA.