

FABARM ASPER

Правила техники безопасности

Внимание: прочтите эти правила техники безопасности и руководство по эксплуатации, прежде чем использовать огнестрельное оружие.

- Никогда не направляйте ружьё в сторону другого человека. Дуло ружья всегда должно быть направлено в безопасном направлении.
- Всегда обращайтесь с ружьём так, словно оно заряжено. Не полагайтесь на эксплуатационную безопасность ружья.
- Если ружьё не используется, оно должно храниться разряженным в безопасных и надёжно защищённых условиях. Храните огнестрельное оружие и патроны в местах, недоступных для детей.
- Используйте только подходящие патроны. Используйте только те патроны, которые полностью соответствуют калибру вашего оружия.
- Всегда используйте наушники и защитные очки во время стрельбы.
- Перед выстрелом убедитесь, что ствол ружья не засорён.
- Никогда не заряжайте ружьё прежде, чем окажетесь в месте, откуда произведение выстрела безопасно. Всегда держите оружие на предохранителе вплоть до момента полной готовности к выстрелу.
- Не прикасайтесь к спусковому механизму во время заряжания и разряжания оружия.
- Если произошла осечка, направляя ствол в безопасном направлении, осторожно разрядите ружьё, не поворачивая к себе казённую часть ствола. Если ружьё выстрелило, но звук или отдача были слабыми, разрядите ружьё и убедитесь, что ствол не засорён.
- Не вносите изменения в конструкцию ружья. Используйте только оригинальные детали.
- Используйте и чистите оружие согласно инструкциям, изложенным в настоящем буклете.
- Храните оружие незаряженным. Никогда не перемещайте и не храните заряженное оружие в зданиях и автомобилях.

Серийный номер.

Серийный номер винтовки ASPER с повышенной начальной скоростью пули находится на ствольной коробке и на моноблоке. Калибр винтовки указан на стволе. Отметки о контрольных испытаниях нанесены на стволе и на нижней части рамки.

Ударно-спусковой механизм.

Данная винтовка с повышенной начальной скоростью пули оборудована ударно-спусковым механизмом инерционного типа: энергия отдачи от первого произведённого выстрела даёт возможность немедленного произведения второго выстрела. Этот механизм приводится в действие единственным спусковым крючком.

Предохранительный механизм и переключатель очерёдности выстрелов.

Винтовка стоит на предохранителе, когда защёлка отведена назад (т. е. по направлению к прикладу, когда на шейке приклада видна буква «S», рис. 1).
Всегда держите винтовку на предохранителе вплоть до момента выстрела.

Экстрактор, автоматический эжектор.

Винтовки ASPER снабжены автоматическими эжекторами. Гильза выбрасывается из винтовки при её открытии, при этом неиспользованный патрон только выдвигается для более удобного его извлечения.

Рычаг запирания стволов.

Рычаг запирания стволов действует на замыкатель, расположенный на крючках стволов. Для продления срока идеального запирания стволов в замыкателе предусмотрен резерв запирания. Не удивляйтесь, если обнаружите, что рычаг запирания стволов находится не на одной линии со стволом. В связи с этим отпадает необходимость проверять запирание большим пальцем, рычаг запирания входит в зацепление сам. Угол, который рычаг запирания образует с осью стволов, является нормальным и свидетельствует о наличии резерва запирания.

Сборка.

1. Необходимо удалить со всех металлических поверхностей антикоррозийное покрытие, нанесённое на заводе. Уделите особое внимание прочистке каналов ствола и внутренней части рамки.
2. Прежде чем приступить к сборке винтовки, убедитесь, что все патронники пусты. После тщательной прочистки всех внешних металлических частей нанесите одну или две капли масла на переднюю часть крючка, на боковые части стволов и на металлическую часть цевья (рис. 2). Избыток масла не только не помешает, но и будет полезен для оружия.
3. Для установки стволов в рамку возьмите рукоятку в правую руку, удерживая приклад под правой рукой. Откройте рычаг запирания стволов большим пальцем правой руки. Левой рукой возьмите ствол и наденьте крючок ствола на ось шарнира рамки (рис. 3).
4. Крепко удерживая крючок в зафиксированном относительно оси шарнира положении, поверните ствол, чтобы закрыть винтовку (рис. 4) и спустите рычаг запирания стволов.
5. Отведите назад цевьё, так чтобы его металлическая часть пришла в контакт с рамкой (рис. 5).

Внимание: Во время сборки обращайтесь с ружьём аккуратно, не применяя никаких усилий. Если ствол неправильно вставлен в рамку или детали ружья неправильно соединены, то приложение усилия только повредит опорные поверхности и нарушит правильность сборки.

Заряжение.

Перед произведением первых выстрелов каналы стволов должны быть абсолютно сухими. Для этого перед произведением выстрела прочистите их фланелевой тканью. Для того, чтобы зарядить винтовку поставьте её на предохранитель и вставьте в каждый патронник по патрону.

Разборка.

1. Убедившись, что в патронниках нет патронов, закройте винтовку. Крепко удерживая приклад под правой рукой, левой рукой откройте защёлку цевья, одновременно аккуратно отделяя цевьё от стволов (**рис. 6**).
2. Откройте винтовку и аккуратно снимите стволы с рамки. Аккуратно верните цевьё в изначальное положение на ствалах. Так вы избежите повреждения цевья.
3. При необходимости рычаг запирания стволов может быть снят: для этого нажмите рычаг взведения, расположенный в нижней части рамки.

НЕ ПРОВОДИТЕ ДАЛЬНЕЙШУЮ РАЗБОРКУ ВИНТОВКИ.

При разборке винтовки ограничьтесь снятием стволов и, при необходимости, цевья. Этого вполне достаточно для нормальной эксплуатации винтовки. Дальнейшая разборка должна производиться квалифицированным специалистом.

Чистка.

Перед чисткой обязательно убедитесь в том, что винтовка не заряжена!

Пользуйтесь винтовкой аккуратно, чтобы обеспечить себе долгие годы безотказной работы всех её механизмов. Заботьтесь об оружии, обращаясь с ним осторожно и аккуратно. Чистите и смазывайте винтовку после каждой охоты. Для смазки мы рекомендуем использовать только высококачественное масло.

СТВОЛ: Внутренняя часть ствола должна быть прочищена и смазана после каждого занятия стрельбой. Для этого нужно отделить ствол от рамки. Продвигайте инструмент для очистки ствола с промасленной фланелью на конце внутри ствола. Повторяйте это действие до тех пор, пока фланель не будет выходить из ствола чистой и без остатков пороха. При необходимости прочистите канал ствола бронзовым шомполом, так же смазанным маслом. Когда ствол станет чистым, тщательно высушите его и смажьте его маслом при помощи чистой фланелевой ткани. Это защитит ствол до следующего использования винтовки.

ОПОРНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: Опорные поверхности подвержены трению и давлению во время открытия и закрытия винтовки, поэтому они должны быть идеально чистыми и покрытыми тонкой плёнкой масла. Не наносите излишки масла на рамку, чтобы дерево не потеряло крепости.

ВНЕШНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОВЕРХНОСТИ: Чистите внешние металлические поверхности винтовки слегка промасленной тканью, аккуратно стирая все отпечатки пальцев. Кроме того, рекомендуется покрывать винтовку тонким слоем смазки каждый раз после того, как оно подвергалось воздействию неблагоприятных погодных условий и неаккуратному обращению.

МЕХАНИЗМЫ: Не пытайтесь очищать ударный механизм и механизм эжектора.

ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ: Время от времени протирайте деревянные детали винтовки неворсистой тканью с небольшим количеством льняного масла.

ХРАНЕНИЕ: Приучите себя хранить винтовку в месте, недоступном для детей. Винтовка должно храниться в сухом, умеренно проветриваемом помещении, вдали от источников

высоких температур, чтобы влага, впитавшаяся в деревянные детали винтовки, выветривалась без возникновения трещин и иных повреждений.

Регулируемый спусковой крючок.

Винтовка ASPER с повышенной начальной скоростью пули оборудована регулируемым спусковым крючком с шестью возможными положениями.

1. При помощи подходящего ключа-шестигранника ослабьте винт на спусковом крючке ([рис. 9](#)).
2. Продвиньте курок до удобного для вас положения ([рис. 10](#)).
3. Подходящим ключом-шестигранником затяните винт.