

FABARM AXIS

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, изложенными в настоящем буклете.
- Храните оружие незаряженным. Никогда не перемещайте и не храните заряженное оружие в зданиях и автомобилях.

Серийный номер.

Серийный номер двуствольного ружья AXIS с вертикальным расположением стволов находится под рычагом запирания стволов и на моноблоке. Калибр ружья указан на стволе. Отметки о контрольных испытаниях нанесены на стволе и на нижней части рамки.

Ударно-спусковой механизм.

Двуствольное ружьё AXIS с вертикальным расположением стволов оборудовано 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. Защёлка предохранителя,

расположенная на шейке приклада, позволяет ставить ружьё на предохранитель и выбирать ствол, из которого будет произведён первый выстрел.

Предохранительный механизм и переключатель очерёдности выстрелов.

Ружьё стоит на предохранителе, когда защёлка отведена назад (т. е. по направлению к прикладу, когда на шейке приклада видна буква «S», рис. 1). Перемещение защёлки предохранителя вправо или влево не влияет на постановку ружья на предохранитель. Оно влияет лишь на то, из какого ствола – верхнего или нижнего – при снятии ружья с предохранителя, выстрел будет произведен первым.

Для того чтобы первый выстрел был произведен из нижнего ствола, защёлка перемещается влево (при этом видна одна красная точка, рис. 2).

Для выбора верхнего ствола – в обратную сторону, (защёлка перемещается вправо, видны становятся две красные точки, рис. 3).

Рекомендуется для первого выстрела выбирать нижний ствол (предохранительная защёлка слева).

Всегда держите ружьё на предохранителе вплоть до момента выстрела.

Автоматический эжектор.

Ружья AXIS снабжены автоматическими эжекторами. Гильза выбрасывается из ружья при его 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 находится не на одной линии со стволов. 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 ружья, 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 4). 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. 5).
4. Крепко удерживая крючок в зафиксированном относительно оси шарнира положении, поверните ствол, чтобы закрыть ружьё (рис. 6) и спустите рычаг запирания стволов.

5. Отведите назад цевьё, так чтобы его металлическая часть пришла в контакт с рамкой ([рис. 7](#)).

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 ружьё поставьте его на предохранитель и вставьте в каждый патронник по патрону.

Разборка.

1. Убедившись, что в патронниках нет патронов, закройте ружьё. Крепко удерживая приклад под правой рукой, левой рукой откройте защёлку цевья, одновременно аккуратно отделяя цевьё от стволов ([рис. 8](#)).
2. Откройте ружьё и аккуратно снимите стволы с рамки. Аккуратно верните цевьё в изначальное положение на ствалах. Так вы избежите повреждения цевья.
3. При необходимости рычаг запирания может быть снят: для этого нажмите рычаг взведения, расположенный в нижней части рамки.

НЕ ПРОВОДИТЕ ДАЛЬНЕЙШУЮ РАЗБОРКУ РУЖЬЯ.

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

Чистка.

Перед чисткой обязательно убедитесь в том, что ружьё не заряжено!

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

СТВОЛ: Внутренняя часть ствала 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 ружья.

ОПОРНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ: Опорные поверхности подвержены трению и давлению во время открытия и закрытия ружья, 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 ружья слегка промасленной тканью, аккуратно стирая все отпечатки пальцев. Кроме того, рекомендуется покрывать ружьё 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 ружья неворсистой тканью с небольшим количеством льняного масла.

ХРАНЕНИЕ: Приучите себя хранить ружьё в месте, недоступном для детей. Ружьё должно храниться в сухом, умеренно проветриваемом помещении, вдали от источников высоких температур, чтобы влага, впитавшаяся в деревянные детали ружья, выветривалась без возникновения трещин и иных повреждений.

Снятие и установка чоков (для ружей со сменными чоками).

ВНИМАНИЕ: Разрядите ружье, прежде чем устанавливать или снимать чоки.

1. Убедитесь в том, что ружьё находится на предохранителе, и откройте рамку.
2. Поместите ключ для чоков в чок.
3. Поверните ключ против часовой стрелки, чтобы снять чок со ствола.
4. Выберите нужный вам чок и вставьте его в ствол.
5. Плотно затяните его по часовой стрелке. Затягивайте его при помощи ключа, но не перетяните. Небольшое количество смазки на резьбе поможет с лёгкостью снимать и устанавливать чоки на вашем ружье.
6. Периодически проверяйте положение чока, чтобы убедиться что крепление не ослабло.

НЕ СТРЕЛЯЙТЕ, ЕСЛИ НА РУЖЬЕ НЕ УСТАНОВЛЕН ЧОК.

Ружья AXIS снабжены внутренними чоками с гиперболическим профилем (INNER HP).

Модель	Использование
INNER HP короткий 2/10	для коротких расстояний
INNER HP средний 5/10	для средних расстояний
INNER HP длинный 7/10	для дальних расстояний
INNER HP экстрем 9/10	для сверх дальних расстояний

СТАЛЬНАЯ ДРОБЬ: В двуствольных ружьях AXIS с вертикальным расположением стволов дробью разрешается стрелять только с использованием короткого (2/10) и среднего (5/10) внутреннего чока с гиперболическим профилем.

Кинетические гасители отдачи.

На двуствольных ружьях AXIS с вертикальным расположением стволов возможна установка кинетического гасителя отдачи для приклада (вес 200г.) Гаситель можно установить на прикладе после снятия с его торца накладки.

Регулируемый спусковой крючок.

Большинство ружей AXIS оборудованы 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.