

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКОЕ РУЖЬЕ С ГАЗООТВОДНОЙ СИСТЕМОЙ ПЕРЕЗАРЯДКИ МОДЕЛИ “SUPER X3”

Полуавтоматическое гладкоствольное оружие Winchester SX3, которое Вы приобрели, является лишь частью большого ассортимента продукции Winchester.

Принцип работы данного оружия основан на использовании пороховых газов для перезаряжания патронов. Данный принцип позволяет использовать различные по мощности патроны - от самых слабых до очень мощных - без регулировки.

Кроме того, дизайн модели Winchester SX3 создан всемирно известной группой инженеров компании Winchester с учетом самых последних технологий производства.

В процессе создания данного ружья большое внимание было уделено его прикладистости. При совмещении основных компонентов прикладистость ружья позволяет легко осуществить настройку.

Рекомендации перед применением. Перед отгрузкой с фабрики все металлические части смазываются для того, чтобы они не подверглись коррозии. Прежде чем выстрелить первым патроном, очень важно очистить тщательно канал ствола. Вставьте шомпол для чистки, обмотанный фланелевой тканью, в патронник и тяните его через весь ствол. Удалите избыток масла мягкой тканью, пока ствол не станет чистым и сухим.

Важно

Мы хотели бы отметить, что покупая данное гладкоствольное оружие, вы получаете не только удовольствие, которое принесет охота или стрельба по тарелочкам, но и полностью берете на себя обязанность за любую опасность, связанную с данным оружием. Вы должны вести себя, как ответственный человек, который в состоянии сделать различие между жизнью и смертью. Ошибки при обращении с оружием чаще всего окончательные и непоправимые. Недостаток внимания и неправильное обращение с оружием являются непростительным поведением. Обращаясь с огнестрельным оружием, ВСЕГДА помните, что Вы держите в руках мощный и потенциально опасный инструмент.

Работа механизма ружья

Принцип работы ружья чрезвычайно прост. Часть пороховых газов, воздействует на газовый поршень и толкает его назад, тем самым обеспечивая процесс выброса стреляной гильзы. Часть газов автоматически выбрасывается через клапан. Запирание затвора и досылка патрона из магазина в патронник осуществляется под воздействием возвратной пружины. Полуавтоматическая система работы вашего ружья позволяет стрелять один патрон за другим. После того, как вылетит последний патрон, затворный механизм останется в открытом положении по движению кнопки выброса затвора. Для того, чтобы движущиеся части снова встали в переднее положение, нажмите на кнопку щеколды держателя.

Меры предосторожности

Данное ружье имеет поперечный предохранитель, находящийся на спусковой скобе, сзади спускового крючка. При нажатии кнопки предохранителя слева направо ружье встает в позицию предохранения; при нажатии кнопки предохранителя справа налево, вы сможете увидеть красную метку, ружье готово к стрельбе. Возьмите себе в привычку, ставить ружье на предохранитель, не важно, заряжено оно или нет. Снимайте с предохранителя только во время стрельбы.

Внимание: предохранитель легко трансформируется для стреляющих с левой руки.

Маркировка

Серийный номер ружья располагается на левой стороне ствольной коробки на уровне спусковой скобы. Калибр, длина ствола и диаметр канала ствола наносятся на правую сторону ствола.

Патроны

Калибр и длина патронника указаны на боковой стороне верхнего ствола. Никогда не стреляйте патронами, которые не соответствуют указанному калибру или предназначены для оружия с длиной патронника больше, чем рекомендовано. Во избежание ошибок внимательно читайте инструкцию на первичной упаковке патронов или на самом патроне.

2 ¾ “	3”	3 ½ “
70 мм	76 мм	89 мм

Будьте осторожны!

Указана не длина патрона, а длина гильзы до обжимания, что соответствует длине патронника. Отведите затвор в крайнее заднее положение до его фиксации.

Сборка ружья

Ружье поставляется со снятым стволом и цевьем, вставленным в трубку магазина. Проверьте, что в ружье отсутствует случайный патрон. Открутите запорную гайку ствола и стяните цевье по направлению вперед. Поставьте ружье вертикально, вставьте казенную часть ствола в ствольную коробку и одновременно наденьте кольцо ствола на трубчатый магазин. Наденьте цевье скользящим движением вдоль

магазина. Цефье должно плотно прилегать к коробке. Плотно затяните запорную гайку ствола. Закройте затвор, нажав на кнопку освобождения затвора. Не держите пальцы рядом с окном для выброса гильз. Несколько раз вручную взведите и освободите затвор, чтобы убедиться в плотности затяжки запорной гайки ствола.

Заряжание

Поставьте ружье на предохранитель. Уберите пальцы от окна для выброса гильз.

Существует два способа заряжания ружья:

- **Обычное заряжание.** Приведите затвор в переднее положение. Вставьте патрон в трубку магазина, отведя назад штифт подающей пружины. Заполните магазин необходимым количеством патронов. Вставляя каждый последующий патрон, продвигайте назад в магазин предыдущий. Потяните рукоятку затвора назад. Отпустите затвор, это позволит патрону переместиться в патронник. Завершите заряжание, вставив дополнительный патрон в магазин.

- **Заряжание через окно выброса.** Взведите затвор. Вставьте патрон через окно выброса в патронник или поместите его на подаватель (рис. 4). Дошлите патрон в патронник, нажав на кнопку освобождения затвора. Полностью снарядите магазин.

Разряжание

Поставьте ружье на предохранитель.

Произведите столько циклов открывания - закрывания затвора, сколько патронов находится в ружье. После выброса последнего патрона затвор должен остаться открытым.

Ограничитель емкости магазина

Оружие может поставляться как с, так и без ограничителя магазина. В этом случае вместительность магазина составляет 2 патрона. Если вам требуется, чтобы вместительность магазина составляла 4 патрона, то ограничитель следует убрать. В этой ситуации нужно придерживаться правил оборота оружия, действующих на территории Вашей страны.

Внимание: В некоторых странах вместительность магазина может быть снижена до 3 патронов. При таких условиях ограничитель вместительности магазина не требуется.

Разборка. Отверните запорную гайку ствола, стяните цефье по направлению вперед. По возможности снимите ствол. Придерживая колпачок пружины магазина, нажмите на язык колпачка и вытащите пружину магазина. Пружина находится в сжатом состоянии, поэтому направляйте ружье в безопасную сторону. Снимите ограничитель емкости магазина.

Сборка. Колпачок пружины магазина должен быть полностью вставлен в трубку магазина путем нажатия на язык колпачка. Убедитесь, что правильно вставлена. Вставьте цефье в трубку магазина. Закрутите полностью запорную гайку ствола.

Внимание: Ограничитель всегда находится между пружиной магазина и колпачком пружины магазина, тонкой частью направлен назад.

Разборка

Курок должен быть взведен, затвор открыт и ружье стоять на предохранителе.

гладкоствольного ружья. Отверните запорную гайку ствола, стяните цефье по направлению вперед и снимите ствол. Для хранения ружья в разобранном состоянии оденьте цефье и заверните запорную гайку ствола.

курковой группы. Ружье должно находиться в позиции, изображенной на рис. 7. Используя выколотку и молоток, удалите шпильки фиксации курковой группы и вытащите их (рис. 8). Затем, потянув вниз за спусковую скобу, вытащите курковую группу (рис.9).

Ручка затвора может быть снята рукой. Она просто зажата, если надавить на нее с силой, она легко снимется. В снятом положении она может быть использована в качестве выколотки для извлечения курковой группы.

движущихся частей. Ствол и цефье должны быть сняты. Вытащите газовый клапан и толкатель затвора с возвратной пружиной. Снимите рукоятку взвода.

Нажмите снизу на стопор патронов и выньте рукоятку затвора. Для того, чтобы движущиеся части стали свободными для перемещения вперед, держите оружие горизонтально, одновременно нажимая на стопор патронов (рис.10). Затвор и головка затвора могут быть сняты для чистки (рис.11).

Сборка

Оружие должно быть поставлено на предохранитель.

Движущихся частей. Затвор и головка затвора должны быть собраны, а ружье располагаться вертикально.

Совместите движущиеся части с направляющими ствольной коробки (рис. 12). Задний толкатель затвора должен попасть в паз плунжера движущихся частей (рис. 13). Переустановите рукоятку взвода в отверстие для патронника.

Вставьте возвратную пружину, толкатель затвора и газовый поршень в трубку магазина (рис. 14), убедитесь, чтобы их удлинение совпадало с отверстием на ствольной коробке.

Курковой группы. Оружие должно находиться в вертикальном положении. Убедитесь, чтобы задний толкатель затвора был правильно совмещен с плунжером движущихся частей. Вставьте курковую группу в ствольную коробку и совместите отверстия в коробке с отверстиями в курковой группе и вставьте шпильки (сначала переднюю шпильку), фиксирующие курковую группу.

Оружия. Смотрите пункт Сборка оружия.

Стрельба

Зарядите ружье и снимите его с предохранителя. Каждое нажатие на спусковой крючок обеспечивает выстрел одного патрона, выброс стреляной гильзы и досылку нового патрона в патронник.

Сменные чоки ИНВЕКТОР ПЛЮС

В комплекте с оружием, которое вы приобрели, поставляются съемные чоки 62 мм Инвектор Плюс. Существует специальная маркировка на стволе. Величина сужения чока Инвектор Плюс обозначается засечками на его верхнем торце.

Чоки Инвектор Плюс

ЗАСЕЧКИ (на торце чока)	При стрельбе свинцовой дробью	При стрельбе стальной дробью	
I	Полный чок	!	A-B
III	Получок	Полный	A-B
IIII	Четверть чока	Полный	A-B
IIII	Скит	Четверть чока	A-B
Без засечек	Цилиндр	Четверть чока	A-B

! – Не используйте дробовые патроны со стальной дробью.

A – Допускается использование патронов со стальной дробью в соответствии со стандартами C.I.P.

B – При стрельбе патронами со стальной дробью используйте ружье, которое специально тестировалось вышеуказанными патронами.

Меры предосторожности: перед использованием ружья убедитесь, что оно разряжено.

- Никогда не стреляйте без ввернутых чоков;
- Для заворачивания чока используйте специальный ключ.
- Убедитесь, что трубка магазина вкручена должным образом.
- Время от времени проверяйте плотность затяжки трубки на стволе.

Регулировка приклада

Ваш SX3 может быть легко адаптирован под ваш размер. Данное ружье поставляется с двумя прокладками изменения угла приклада. Одна прокладка стандартно установлена на прикладе, другая помещена в упаковке для ружья.

Для того, чтобы укоротить ваше ружье на 7 мм, просто открутите два шурупа, на которые прикручен затыльник и снимите прокладку. Для увеличения приклада на 7 мм, вставьте дополнительную прокладку.

Уход за ружьем

Прежде чем производить любые манипуляции с ружьем, убедитесь, что оно не заряжено. Осмотрите патронник, подаватель и трубку магазина. Ружье должно подвергаться чистке каждый раз после его использования. Для чистки и смазки мы рекомендуем использовать спрей Legia. Движущиеся части должны находиться в заднем положении, распылите спрей Legia внутрь ствола и подождите несколько минут. В это время очистите ружье снаружи, используя мягкую ткань, слегка смоченную в масле. Это нужно сделать для того, чтобы удалить следы от пальцев и защитить металлическую поверхность от коррозии. Очистите канал ствола при помощи шомпола, обмотанного в хлопчатобумажную фланелевую ткань, предварительно смоченную спреем Legia. В процесс чистки периодически меняйте ткань до тех пор, пока полностью не очистите ствол от грязи. Распылите спрей в канал ствола с целью его защиты. Учтите, что избыток масла может привести к скоплению мусора и несгоревшего пороха. Время от времени наносите немного масла на механизмы оружия, это поможет защитить его от коррозии.

Хранение

Вы должны ответственно отнестись к хранению оружия и патронов. Убедитесь, что оружие хранится в недоступном месте для других членов Вашей семьи и посторонних лиц. Ружье должно храниться в сухом вентилируемом помещении, вдали от открытых источников тепла для того, чтобы деревянные детали оружия не деформировались.

ДЕТАЛИ РУЖЬЯ

BVL Ствол

2.Мушка

4. Эжектор

7. Трубка магазина

8. Толкатель патронов

9. Пружина магазина

10. Упор пружины магазина

11. Фиксатор пружины магазина

12. Запорная гайка ствола

14. Газовый клапан

17. Толкатель затвора

18. Пружина толкателя затвора

19. Запор подавателя

19а. Буфер запора подавателя

20. Фиксатор запора подавателя

21. Шпилька запора подавателя

22. Пружина запора подавателя

28. Буфер затвора

29. Буфер спусковой группы

30. Несущая приклада

31. Передний упор

32. Возвратная пружина

33. Шпилька упора возвратной пружины

34. Упор возвратной пружины

35. Фиксатор крепежа приклада

36. Шайба крепления приклада

37. Гайка крепления приклада

38. Головка затвора

39. Шпилька экстрактора

40. Экстрактор

41. Пружина экстрактора

42. Фиксатор экстрактора

43. Фиксатор бойка

44. Пружина бойка

45. Боек

46. Тело затвора

49. Фиксатор стопора патронов

50. Пружина стопора патронов

51. Фиксатор размыкателя затвора

53. Задний толкатель затвора

54. Шпилька заднего толкателя затвора

55. Рукоятка затвора

56. Курковая группа

57. Курок

58. Звено курка

59. Шпилька звена курка

60. Толкатель курка

61. Пружина курка

62. Шпилька пружины курка

63. Спусковой крючок

64. Задняя шпилька спускового

рычага и крючка

65. Прерыватель

66. Шпилька прерывателя

67. Пружина спускового крючка и прерывателя

68. Спусковой рычаг

70. Пружина спускового рычага

71. Предохранитель

72. Фиксатор предохранителя

73. Пружина фиксатора предохранителя

74. Втулка курковой группы

75. Фиксатор втулки курковой группы

76. Тело подавателя

77. Верхний фиксатор подавателя

78. Направляющая пружины фиксатора подавателя

79. Пружина фиксатора верхнего подавателя

80. Шпилька нижнего фиксатора подавателя

81а. Подаватель

81b. Фиксатор подавателя

81с. Шпилька фиксатора подавателя

83. Шпилька курковой группы

FRM Цевье

STK Приклад

91. Стопор патронов

92. Пружина стопора патронов

94. Шпилька подавателя

95. Наконечник пистолетной рукоятки

96. Винт наконечника пистолетной рукоятки

98. Антабка ружейного ремня

99. Винты затыльника

100. Затыльник

NS Буфер фиксатора подавателя

101 Затыльник приклада SX3

102 Винт затыльника приклада SX3

103 Прокладка изменения угла приклада