# Содержание

2. B	ВЕДЕІ	НИЕ	3		10.4 Извлечение клапана	18
3. П	РАВИ	ЛА БЕЗОПАСНОСТИ	4		10.5 Извлечение затворной группы	19
4. П	РИНЦ	ип действия	5		10.6 Извлечение ударно-спускового механизма	20
5. НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ		6		10.7 Снятие приклада	21	
6. C	БОРКА	A	9		10.8 Снятие дульной насадки	22
7. П	ЕРЕД	СТРЕЛЬБОЙ	11		10.9 Перестановка кнопки предохранителя	22
	7.1	Предохранитель спускового крючка	11	11.	ОСОБЕННОСТИ ГАЗОВОГО ПОРШНЯ	23
	7.2	Выбор дульной насадки	12	12.	НАБОР ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ПРИКЛАДА	23
	7.3	Замена дульной насадки	13	13.	ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД	24
8.	3AP.	ЯЖАНИЕ	14		13.1 Техническое обслуживание и смазка	24
	8.1	Досылание патрона в патронник	14		13.2 Уход за ружьем после стрельбы	25
9. P.	KR9EA	КАНИЕ	15		13.2.1 Уход за стволом	25
10. ]	РАЗБО	РКА	16		13.2.2 Уход за чоками	25
	10.1	Снятие цевья	16		13.2.3 Уход за газовой камерой и поршнем	25
	10.2	Снятие ствольного блока	17	14. (	Схема ружья и список запасных частей	26
	10.3	Извлечение газового поршня	17			

# 2. ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за выбор модели VENZA, которая является новинкой в линейке ружей ATA ARMS. Это ружье привлекает своим динамичным и уникальным внешним видом. Во время прицеливания треугольная прорезь мушки будет находиться прямо перед глазами стрелка, что позволит быстро сфокусировать взгляд на цели и при стрельбе не отвлекаться на посторонние предметы.

Ружье Venza оснащено подвижным стволом и системой клапанов, которые ощутимо уменьшают подбрасывание ствола и отдачу. Все это увеличивает вероятность совершения серии точных и эффективных выстрелов.

Внимание: Эта инструкция содержит важные указания, которые следует внимательно изучить, прежде чем приступать к эксплуатации ружья.

Храните копию этой инструкции для дальнейшего использования. При продаже или передаче ружья другому лицу убедитесь в том, что к нему прилагается инструкция. На сайте нашей компании Вы можете найти ссылку на эту инструкцию.

#### 3. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Пожалуйста, внимательно изучите следующие правила безопасности перед началом использования ружья.

При ненадлежащем использовании ружье может представлять опасность и стать причиной серьезной травмы или летального исхода. Следующие правила безопасности обязан соблюдать каждый пользователь ружья.

- а) Никогда не направляйте ствол ружья на людей (независимо от того, заряжено ружье или нет).
- б) При стрельбе направляйте ствол ружья только в безопасное место. Никогда не стреляйте по тверным поверхностям или воде.
- в) Не выключайте предохранитель до тех пор, пока не будете готовы стрелять (красной индикаторной линии не должно быть видно).
- г) Не касайтесь спускового крючка до тех пор, пока не будете готовы стрелять.
- д) Проверяйте, чтобы канал ствола не был закупорен.

- е) Запомните принцип работы Вашего ружья и правила безопасного обращения с ним.
- Предохранитель никогда не заменит безопасного обращения с оружием.
- ж) Храните ружье в недоступном для детей месте.
- з) Не откладывайте уход за ружьем на потом.
- и) Используйте только подходящие боеприпасы и не заряжайте в ружье перезаряженные патроны.
- к) При стрельбе всегда используйте защиту для органов зрения и слуха.
- л) Перед стрельбой ни в коем случае не употребляйте спиртные напитки. Также не используйте ружье, если Вы находитесь под воздействием каких-либо лекарственных

препаратов.

- м) После стрельбы всегда разряжайте ружье.
- н) Не вносите никаких изменений в конструкцию Вашего ружья.
- о) Отдавайте ружье на ремонт только в авторизированный сервисный центр.

ВНИМАНИЕ: При разряжании и чистке ружья, а также при обращении с боеприпасами в плохо вентилируемом помещении можно подвергнуться воздействию свинца или других веществ, которые могут привести к врожденным дефектам, ухудшению репродуктивной функции и другим серьезным физическим повреждениям. Помещение всегда должно быть проветрено должным образом. Тщательно мойте руки после стрельбы. ВНИМАНИЕ: Каждое ружье представляет потенциальную опасность для жизни и здоровья человека. Эта опасность возрастает при возникновении форс-мажорных обстоятельств, невыполнении правил безопасности и небрежном обращения с ружьем.

# 4. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

При изготовлении модели Venza была использована система контроля давления газа (известная как GPCS), что обеспечило ружье отличной производительностью. Принцип работы системы, патент на которую принадлежит компании ATA ARMS, основан на отдаче с коротким ходом ствола и автоматическом контроле давления газа.

При выстреле патроном высокого давления ствол и все подвижные детали двигаются назад, открывая газоотводные отверстия. Газ под давлением из ствола подается в газовую камеру, затем выходит наружу через освобожденные отверстия (Рис. 1). Это обстоятельство гарантирует то, что энергия отдачи будет значительно меньше, поэтому ствол будет меньше подбрасывать. При выстреле патроном низкого давления ствол не двигается назад, но газ, подаваемый под давлением в газовую камеру, оказывает воздействие на поршень, который в свою очередь отводит затвор назад (Рис. 2). Таким образом, система работает в оптимальном режиме. Эта комбинированная система, запатентованная

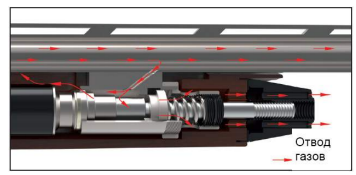


Рис. 1 Отвод газов при стрельбе патронами с тяжелой пулей

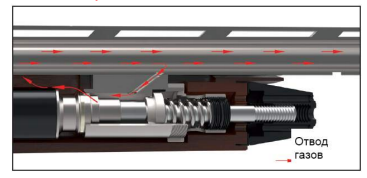


Рис. 2 Отвод газов при стрельбе патронами с легкой пулей

компанией ATA ARMS, оптимизирует скорость работы механизма и улучшает стабильность ружья. При совершении серии выстрелов из данного ружья ствол меньше подбрасывает, и пользователь получает возможность сделать свою стрельбу максимально стабильной.

Модель VENZA позволяет стрелять с одним газовым поршнем как легкими 24-граммовыми, так и тяжелыми патронами Magnum. При этом заметно снижена отдача ружья в плечо стрелка даже при стрельбе патронами Magnum.

# 5. НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ



Рис. 3 VENZA Составные части

VENZA - это новейшая модель в линейке ружей ATA ARMS. Ствольная коробка имеет четыре варианта исполнения. Ружье радует глаз динамичным дизайном и матовой поверхностью приклада, выполненного из орехового дерева 2 класса. Во время прицеливания треугольная прорезь мушки будет находиться прямо перед глазами стрелка, что позволит быстро сфокусировать взгляд на цели и при стрельбе не отвлекаться на посторонние предметы.

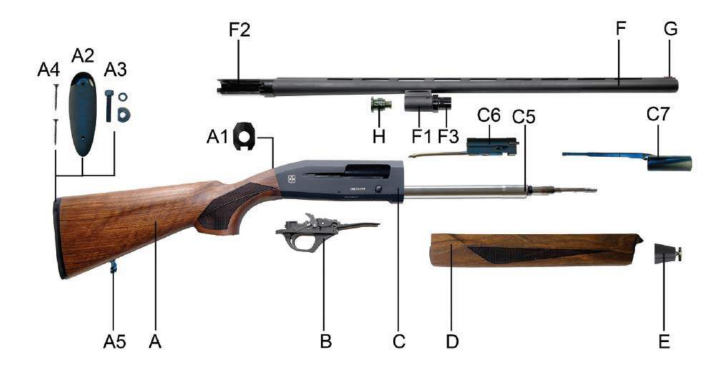


Рис. 4 Venza Составные части

- А Приклад
- А1 Прокладки
- А2 Затыльник приклада
- АЗ Крепежный набор для приклада
- А4 Винт затыльника приклада (2 шт)
- А5 Кольцо антабки (2 шт)
- В Ударно-спусковой механизм

- С Ствольная коробка
- С5 Магазин в сборе
- С6 Затворная группа
- С7 Толкатель затвора
- D Цевье
- Е Крышка магазина
- F Ствольный блок

- F1 Газовая камера
- F2 Казенная часть ствола
- F3 Клапан
- **G** Мушка
- Н Газовый поршень



Рис. 5

- А Ложа
- А1 Прокладки
- В 1 Спусковой крючок
- В 2 Кнопка предохранителя
- С Ствольная коробка
- С1 Кнопка защелки подавателя
- С2 Фиксирующий штифт ствольной коробки
- СЗ Рукоятка затвора
- С4 Магазин
- D Цевье



Рис. 6

- В 1 Спусковой крючок
- В 2 Кнопка предохранителя
- В 3 Кнопка затворной задержки/подачи патронов
- С 2 Фиксирующий штифт ударно-спускового механизма

# 6. СБОРКА



Ружье VENZA поставляется разобранным на две части, упаковано в оружейный кейс (или коробку) (Рис. 7). Чтобы собрать ружье, пожалуйста, выполните следующие действия.

• Открутите гайку магазина, поворачивая ее против часовой стрелки (Рис. 8).



Рис. 8

• Аккуратно отделите цевье (Рис. 9).



Рис. 9

• Установите ствольный блок казенной частью в улубление ствольной коробки, совмещая при этом газовую камеру с направляющим стержнем трубки магазина (Рис. 10).



Рис. 10

• Установить цевье обратно (Рис. 11).



• Закрепите цевье гайкой магазина, закрутив ее по часовой стрелке (Рис. 12).



Рис. 11



Рис. 12

# 7. ПЕРЕД СТРЕЛЬБОЙ

Пожалуйста, убедитесь, что вы выбрали правильные боеприпасы. Патроны должны соответствовать требованиям на маркировке ствола. С моделью Venza вы можете использовать патроны с навеской дроби от 24 до 50 грамм.

ВНИМАНИЕ: Со стальной дробью ни в коем случае не используйте 1 и 2 номера дульных насадок. Для стальной дроби используйте только 3,4 и 5 номера дульных насадок.

ВНИМАНИЕ: Используйте патроны только заводского изготовления. Применение самозарядных патронов ведет к аннулированию гарантии.

Рис.13 Предохранитель включен

# 7.1 Предохранитель спускового крючка

Использование защелки предохранителя, расположенной на спусковой скобе (для правшей):

- Чтобы включить предохранитель, сдвиньте защелку предохранителя вправо (на защелке не должна быть видно красных меток). В этом состоянии невозможно произвести нажатие на спусковой крючок (Рис. 13).
- При смещении защелки предохранителя влево на ее краях должны появиться красные метки. Теперь ружье готово к стрельбе (Рис. 14).



Рис. 14 Предохранитель выключен

ВНИМАНИЕ: Конструкция предохранителя позволяет переставлять защелку на другую сторону (см. раздел 10.9 данной инструкции).

ВНИМАНИЕ: Предохранитель следует выключать только перед началом стрельбы и включать сразу по ее окончании.

## 7.2 Выбор дульной насадки

Дульные насадки используются для сужения или расширения дульной части ствола, позволяя тем самым менять кучность боя в зависимости от дальности стрельбы. Таким образом, возможность смены дульной насадки позволяет Вам адаптировать ружье к условиям конкретной стрельбы на охоте или на стенде.

#### Типы сменных дульных насадок и их назначение

No	Тип дульной насадки	Назначение	Обозначение
1	Полный	Для охоты на утку и гуся. Обеспечивает большую кучность боя при стрельбе свинцовой дробью на предельно дальних дистанциях.	

2	Усиленный получок	Для охоты на куропатку, зайца и фазана с расстояния 35-40 метров. Также подходит для стрельбы стальной дробью на дальние дистанции.	
3	Получок	Для охоты на вальшнеп, фазана и перепелку с расстояния 30-35 метров. Также подходит для стрельбы стальной дробью на дальние дистанции.	
4	Цилиндр с напором	Для стрельбы на более коротких дистанциях по голубю и перепелке, и также для спортивной стрельбы.	
5	Цилиндр	Для спортивной стрельбы на коротких дистанциях. Обеспечивает широкую дробовую осыпь.	

# 7.3 Замена дульной насадки

ВНИМАНИЕ: Снятие и установку дульных насадок производите только на разряженном ружье и при включенном предохранителе.

ВНИМАНИЕ: При замене дульной насадки проверяйте, чтобы насадка и резьба в дульной части ствола были чистыми. Иначе Вы рискуете деформировать ствол ружья во время стрельбы.

- Для замены дульной насадки извлеките ее с помощью ключа, входящего в комплект ружья.
- Если резьба насадки загрязнена, то ее следует очистить с помощью специального средства и синтетической щетки.
- Вставьте в дульную часть ствола новую насадку и затяните его с помощью ключа по часовой стрелке до упора. Убедитесь, что насадка полностью вкручена в ствол.

ВНИМАНИЕ: При затягивании дульной насадки убедитесь, что ее резьба полностью совместилась с резьбой ствола.

# ВНИМАНИЕ: Дульная насадка установлена правильно только в том случае, если она не выступает за пределы дульного среза ствола.

- Не стреляйте из ружья без дульной насадки, так как это может привести к повреждению ствола.
- Чтобы узнать номер установленной насадки, ни в коем случае не смотрите в дульную часть ствола, если ружье заряжено.
- Перед стрельбой всегда проверяйте, чтобы дульная насадка была надежно затянута. После нескольких выстрелов снова убедитесь, что крепление не ослабло.
- Для установки и снятия насадок используйте только специальный ключ, входящий в комплект ружья Ata Arms.
- Дульные насадки № 1,2 и 3 несовместимы с пулевыми патронами.
- Насечки на торце насадки указывают на ее номер (Рис. 15).
- После эксплуатации ружья во время его технического обслуживания насадку следует извлечь и очистить. Перед сборкой следует смазывать все резьбовые соединения.
- Никогда не стреляйте стальной дробью с дульными насадками № 1 и 2.

#### 8. ЗАРЯЖАНИЕ

Вместимость магазина ружья Ata Arms Venza: 2+1 (патроны 76 мм), 3+1 (патроны 70 мм).

ВНИМАНИЕ: Убедитесь, что предохранитель ружья находится во включенном состоянии, иначе ружье может случайно выстрелить.

ВНИМАНИЕ: Убедитесь, что ствол ружья направлен



Рис. 15

# 8.1 Досылание патрона в патронник

ВНИМАНИЕ: Убедитесь, что ствол ружья направлен в безопасное место.

Чтобы дослать патроны в патронник, выполните следующие действия:

• Нажмите на кнопку затворной задержки/подачи патронов (Рис. 17), чтобы патрон переместился на лоток подавателя (Рис. 18).

#### в безопасное место.

Чтобы зарядить ружье, выполните следующие действия:

- Нажмите на кнопку защелки подавателя.
- Вставьте патрон в окно магазина и протолкните его вперед до характерного щелчка. Проделайте то же самое с другими патронами (Рис. 16).







• Отведите рукоятку болта затвора назад, затем отпустите. Теперь после того, как из магазина патрон был дослан в патронник, Вы можете добавить в магазин еще один патрон (Рис. 19).



• Теперь Ваше ружье готово к стрельбе.

#### 9. РАЗРЯЖАНИЕ

ВНИМАНИЕ: Убедитесь, что ствол ружья направлен в безопасное место.

Чтобы разрядить ружье, выполните следующие действия:

- Отведите рукоятку затвора назад, затем отпустите ее. При этом нестреляный патрон будет извлечен из ствола и выброшен через окно выбрасывателя (Рис. 20).
- Чтобы извлечь патроны из магазина, нажмите на кнопку затворной задержки/подачи патронов и отведите рукоятку затвора назад.



При

отпускании рукоятки затвор дошлет патрон в патронник ствола.

- Повторите эту процедуру несколько раз, пока магазин не будет пуст.
- Появление красной Рис. 21 перегородки
  - сигнализирует о том, что магазин пуст (Рис. 21).

Отведите рукоятку болта затвора назад и визуально

ВНИМАНИЕ: Убедитесь, что в магазине нет патронов.

убедитесь, что патронник пуст.

#### 10. РАЗБОРКА

# ВНИМАНИЕ: Перед разборкой Вашего ружья убедитесь, что в магазине и патроннике нет патронов.

Ниже приведена последовательность действий по разборке, чистке и уходу за ружьем VENZA.

## 10.1 Снятие цевья

• Открутите гайку магазина, поворачивая ее против часовой стрелки (Рис. 22).



Рис. 22

## 10.2 Снятие ствольного блока

- Нажмите на кнопку затворной задержки/подачи патронов.
- Отведите рукоятку болта затвора в крайнее заднее положение.
- Удерживая одной рукой ствольную коробку и приклад, другой рукой сдвиньте ствольный блок вперед вдоль трубки магазина (Рис. 24).

• Сдвиньте цевье вперед и отделите от ствола (Рис. 23).



Рис. 23

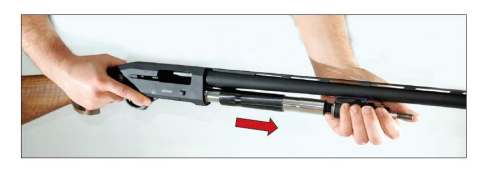


Рис. 24

# 10.3 Извлечение газового поршня

- После снятия ствольного блока протолкните газовый поршень так, чтобы он вышел из газовой камеры, и извлеките его (Рис. 25).
- Убедитесь, что Вы извлекли нужный поршень и с правильной стороны.
- При снятии ствольного блока поршень может остаться в трубке магазина. В этом случае необходимо отделить направляющий стержень от трубки магазина.



Рис.25

#### 10. 4 Извлечение клапана

• Возьмите в руки ствольный блок. С помощью специальных щипцов извлеките из клапана стопорное кольцо, расположенное в верхней части газовой камеры (Рис. 26).

- С помощью ключа открутите гайку клапана (Рис. 27).
- Извлеките пружину клапана (Рис. 28).

ВНИМАНИЕ: При установке гайки клапана также используйте ключ. Затянув или ослабив гайку клапана, Вы можете отрегулировать силу упругости пружины.

ВНИМАНИЕ: Клапан имеет несъемный корпус. Не пытайтесь его отделить.







Рис. 27

## 10.5 Извлечение затворной группы

# ВНИМАНИЕ: Перед установкой или извлечением затворной группы убедитесь, что спусковой крючок на месте.

• Нажмите и удерживайте кнопку затворной задержки/подачи патронов. Убедитесь, что затвор занял нужное положение.

• Сдвиньте рукоятку болта затвора в направлении, указанном стрелкой (Рис.

29).



• Извлеките затворную группу из ствольной коробки, сдвинув корпус затвора вперед по трубке магазина.



Рис. 29

# 10. 6 Извлечение ударно-спускового механизма

• Удалите фиксирующий штифт ударно-спускового механизма, нажав на него каким-либо острым

предметом. (Рис. 31).



• Нажмите на кнопку затворной задержки/подачи патронов и извлеките ударно-спусковой механизм из ствольной коробки (рис. 32)...



Рис. 31

ВНИМАНИЕ: При установке ударно-спускового механизма следует также нажать на кнопку затворной задержки/подачи патронов.

# 10.7 Снятие приклада

• Открутите против часовой стрелки два крепежных винта затыльника приклада и снимите его (Рис. 33).



• С помощью ключа подходящего размера открутите болт, крепящий приклад к трубке возвратного механизма (Рис. 34).



- Удерживая одной рукой ствольную коробку, другой рукой сдвиньте приклад в направлении, указанном стрелкой (Рис. 35)
- Если после снятия приклада на трубке возвратного механизма осталась прокладка для регулировки отвода приклада, то ее также следует извлечь.
- Для получения информации о регулировке приклада обратитесь к разделу 11 данной инструкции.

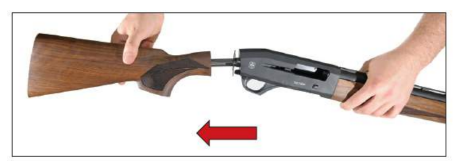


Рис. 35

### 10.8 Снятие дульной насадки

ВНИМАНИЕ: Полностью удостоверьтесь, что ружье не заряжено и предохранитель находится во включенном состоянии.

ВНИМАНИЕ: При замене дульной насадки проверяйте, чтобы насадка и резьба в дульной части ствола были чистыми. Иначе Вы рискуете деформировать ствол ружья во время стрельбы.

• Для снятия насадки открутите его против часовой стрелки с помощью специального ключа (Рис. 35).

ВНИМАНИЕ: При установке насадки проверьте, чтобы ее резьба полностью совместилась с резьбой ствола.





Рис. 36 Рис. 37

## 10.9 Перестановка кнопки предохранителя

- Извлеките ударно-спусковой механизм из цевья.
- Удалите стопорный штифт (см. рис. 37), нажав на него каким-либо острым предметом. После извлечения стопорного штифта из отверстия покажется пружина и гнеток. Извлеките детали, следя за тем, чтобы они не выскочили наружу (Рис. 38).
- Переставьте предохранитель красной меткой для ЛЕВШИ на правую сторону или для ПРАВШИ - на левую.
- Сначала вставьте гнеток, затем пружину и зафиксируйте стопорный штифтом.





Пружина Предохранитель Стопорный предохранителя Гнеток · штифт

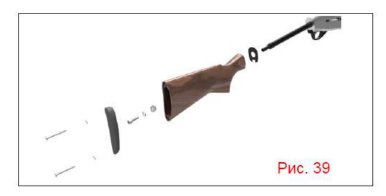
Рис. 38

#### 11. ОСОБЕННОСТИ ГАЗОВОГО ПОРШНЯ

Модель VENZA позволяет стрелять с одним газовым поршнем патронами с навеской дроби от 24 до 52 грамм. Порядок извлечения и установки газового поршня смотрите в разделе «Разборка» данной инструкции.

# 12. НАБОР ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ПРИКЛАДА

- В комплект ружья VENZA входит набор для регулировки приклада, с помощью которого можно изменить погиб и отвод приклада в сторону. Для получения информации о снятии приклада обратитесь к разделу 10.7 данной инструкции (рис. 39).
- С помощью прокладок можно задать следующие параметры погиба: 50 мм, 55 мм и 65 мм (Рис. 40).





- Набор для регулировки приклада состоит из 5 прокладок. Каждая прокладка имеет соответствующую маркировку размерности (Рис. 41).
- С помощью прокладки «cast» Вы можете изменить отвод приклада под левую руку.
- Прокладка с маркировкой SSP используется в стандартной конфигурации приклада.



# 13. ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

ВНИМАНИЕ: Полностью удостоверьтесь, что ружье не заряжено и предохранитель находится во включенном состоянии, иначе ружье может случайно выстрелить.

ВНИМАНИЕ: Перед техническим обслуживанием ружье следует полностью разобрать. Обратитесь к разделу «Разборка».

ВНИМАНИЕ: При смазке не используйте чрезмерное количество масла.

# 13. 1 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И СМАЗКА

При техническом обслуживании ружья необходимо предварительно очистить следующие детали: болт затвора, ударноспусковой механизм, трубка магазина и ствольная коробка.

- С помощью ветоши, смоченной в специальном масле, очистите грязь, ржавчину и нагар с деталей, подлежащих чистке. При необходимости используйте ерш из бронзовой проволоки.
- Удалите оставшуюся грязь после чистки с помощью чистой сухой ветоши.
- После чистки смажьте детали тонким слоем масла.
- Следите за тем, чтобы принадлежности для чистки, а именно ветошь и ерш, не повредили наружные поверхности деталей ружья.

# 13. 2 УХОД ЗА РУЖЬЕМ ПОСЛЕ СТРЕЛЬБЫ

В конце каждого дня стрельбы выполняйте техническое обслуживание дульной части ствола, газовой камеры и поршня.

## 13.2.1 Уход за стволом

- С помощью ветоши, смоченной в специальном масле, удалите остатки горения в стволе. При необходимости используйте ерш из бронзовой проволоки.
- Удалите оставшуюся грязь после чистки с помощью чистой сухой ветоши.
- После чистки смажьте поверхность ствола тонким слоем масла.

#### 13.2.2 Уход за чоками

- С помощью ветоши, смоченной в специальном масле, удалите остатки горения в чоке. При необходимости используйте ерш из бронзовой проволоки.
- Удалите оставшуюся грязь после чистки с помощью чистой сухой ветоши.
- После чистки смажьте поверхность чока тонким слоем масла.

# 13.2.3 Уход за газовой камерой и поршнем

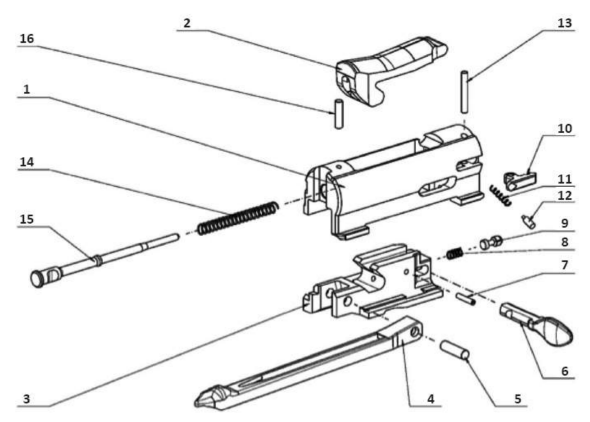
- Аккуратно извлеките газовый поршень.
- С помощью ветоши, смоченной в специальном масле, удалите остатки горения.
- Подвигайте газовую камеру с поршнем по направляющему стержню трубки магазина вперед и назад, чтобы убедиться, что движению деталей ничего не мешает.

# 14. СХЕМА РУЖЬЯ И СПИСОК ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ОБЩАЯ СХЕМА РУЖЬЯ И СПИСОК ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ



Номер	Наименование	Номер	Наименование
детали		детали	
1	Ствольная коробка	18	Крышка пружины магазина
2	Ствол	19	Трубка магазина
3	Казенная часть ствола	20	Толкатель затвора
4	Дульная насадка	21	Цевье
5	Пружина возврата затвора	22	Гайка магазина
6	Трубка возвратного механизма	23	Газовый поршень
7	Гайка трубки	24	Кнопка затворной задержки/подачи патронов
8	Прокладки	25	Пружина кнопки затворной задержки/подачи патронов
9	Приклад	26	Штифт кнопки затворной задержки/подачи патронов
10	Стопорная шайба	27	Пружина кнопки защелки подавателя
11	Шайба	28	Кнопка защелки подавателя
12	Болт крепления приклада	29	Штифт кнопки защелки подавателя
13	Затыльник приклада	30	Фиксирующий штифт ударно-спускового механизма
14	Винт затыльника приклада	31	Мушка
15	Направляющий стержень трубки	32	Крышка пружины возврата затвора
	магазина		
16	Толкатель патронов	33	Антабка на прикладе
17	Пружина магазина	34	Антабка на гайке магазина

# ЗАТВОРНАЯ ГРУППА В СБОРЕ

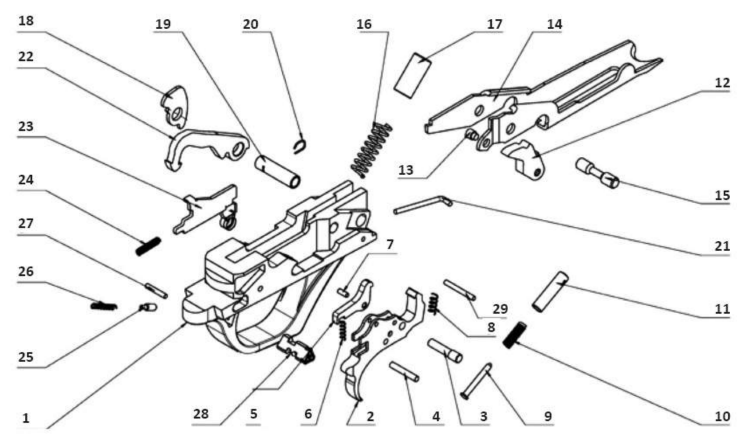


# СПИСОК ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ЗАТВОРНОЙ ГРУППЫ

Номер	Наименование	Номер	Наименование
детали		детали	
1	Корпус затвора	9	Стопор рукоятки затвора
2	Запирающий клин	10	Выбрасыватель
3	Ползун	11	Пружина выбрасывателя
4	Хвостовик затвора	12	Гнеток выбрасывателя
5	Штифт хвостовика затвора	13	Штифт выбрасывателя
6	Рукоятка затвора	14	Пружина ударника

7	Стопорный штифт	15	Ударник
8	8 Пружина стопора рукоятки затвора		Стопорный штифт ударника

# УДАРНО-СПУСКОВОЙ МЕХАНИЗМ

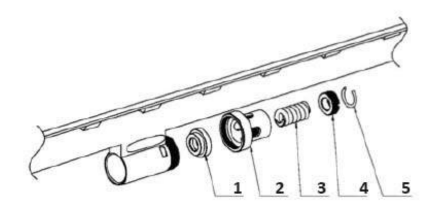


# СПИСОК ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ УДАРНО-СПУСКОВОГО МЕХАНИЗМА

Номер	Наименование	Номер	Наименование
детали		детали	
1	Корпус ударно-спускового механизма	16	Боевая пружины
2	Спусковой крючок	17	Крышка боевой пружины
3	Штифт спускового крючка	18	Защелка курка
4	Ограничительный штифт спускового	19	Втулка курка
	крючка		

5	Разобщитель	20	Стопорное кольцо втулки курка
6	Пружина разобщителя	21	Толкатель защелки курка
7	Штифт разобщителя	22	Курок
8	Пружина спускового крючка	23	Кнопка затворной задержки
9	Направляющая пружины рычага подавателя	24	Пружина кнопки затворной задержки
10	Пружина рычага подавателя	25	Гнеток предохранителя
11	Крышка пружины рычага подавателя	26	Пружина предохранителя
12	Рычаг подавателя	27	Стопорный штифт предохранителя
13	Ось рычага подавателя	28	Предохранитель
14	Подаватель	29	Фиксирующий штифт курка
15	Ось подавателя	30	

# КЛАПАН В СБОРЕ



# СПИСОК ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ КЛАПАНА

Номер	Наименование		
детали			
1	Пружинная шайба		
2	Корпус клапана		
3	Пружина клапана		
4	Гайка клапана		
5	Стопорной кольцо		