

THE NEXT GENERATION OF AIR POWER™



BERETTA A-9000S

ПИСТОЛЕТ  
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ  
Модель БЕРЕТТА А-9000S

Паспорт

НКВГ.776324.006 ПС

PC  
SA 02

## **Помните!**

Пистолет пневматический модели БЕРЕТТА А-9000S не является игрушкой и требует особого внимания и обращения .

## **Внимание!**

Неправильное или неосторожное обращение с пневматическим пистолетом модели БЕРЕТТА А-9000S может привести к серьезным последствиям. Представляет опасность на расстоянии ближе 300 метров.

**Перед использованием необходимо внимательно изучить паспорт!**

## **ВНИМАНИЕ!**

### **При покупке пистолета:**

- покупателю и продавцу запрещается снаряжать пистолет газовым баллоном при продаже. Работоспособность пистолета гарантируется изготовителем;
- требуйте проверки комплектности;
- убедитесь в наличии гарантийного талона, штампа магазина, подписи и штампа продавца и даты продажи;
- проверьте соответствие номера в гарантийном талоне номеру на боковой поверхности пистолета.

**Помните**, что при несоответствии номеров в гарантийном талоне и на пистолете, нарушении сохранности пломбы или утере гарантийного талона Вы лишаетесь права на гарантийный ремонт пистолета.

Отрывные талоны на гарантийный ремонт вырезаются работником обслуживающей организации только после того, как работа выполнена.

**ПИСТОЛЕТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ** – изделие повышенной опасности! Прежде чем пользоваться пистолетом, внимательно ознакомьтесь с настоящим паспортом, обратив особое внимание на раздел "Требования безопасности".

# **СОДЕРЖАНИЕ**

	<b>Стр.</b>
1. Основные технические данные . . . . .	3
2. Инструкция по эксплуатации . . . . .	5
3. Требования безопасности . . . . .	14
4. Техническое обслуживание . . . . .	16
5. Транспортирование и хранение . . . . .	17
6. Гарантийные обязательства . . . . .	17
7. Обозначение деталей . . . . .	19
8. Регулировка прицела . . . . .	22
9. Приложение 1. Гарантийный талон . . . . .	—

## **Комплект поставки**

1. Пистолет с магазином . . . . .	1 шт.
2. Запасной магазин . . . . .	1 шт.
3. Выколотка . . . . .	1 шт.
4. Паспорт . . . . .	1 шт.
5. Индивидуальный пластиковый кейс . . . . .	1 шт.

## 1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1. Масса неснаряженного незаряженного пистолета модели БЕРЕТТА A-9000S , кг .....	0.56
1.2. Габаритные размеры пистолета, мм .....	169x122x31(43)
1.2.а Длина прицельной линии, мм .....	132
1.2.б Длина ствола, мм .....	116,5
1.3. Калибр, мм .....	4,5
1.4. Число нарезов и форма нарезов .....	прямоугольные, правые, 6
1.7. Длина хода нарезов, мм .....	400
1.8. Тип пуль - свинцовые пули, свинцовая дробь	
1.9. Вместимость магазина, пуль .....	22
1.10. Количество выстрелов от одного баллона, не менее .....	70
1.11. Дульная скорость пуль при температуре $18\pm5^{\circ}\text{C}$ .....	110 м/с
Максимальная дульная энергия .....	менее 3,0 Дж
1.12. Ударно-спусковой механизм пистолета - двойного действия - предварительная постановка курка на шептало и самовзвод.	
1.13. Усилие спуска: – при стрельбе самовзводом .....	49 Н (5,0 кг.);
– при стрельбе с предварительного взведения ..	19 Н (2,0 кг.).
1.14. Тип применяемого газового баллона ..	12-граммовый баллон с углекислотой
1.15. Температурный диапазон эксплуатации пистолета, $^{\circ}\text{C}$ .....	от + 45 до -5.

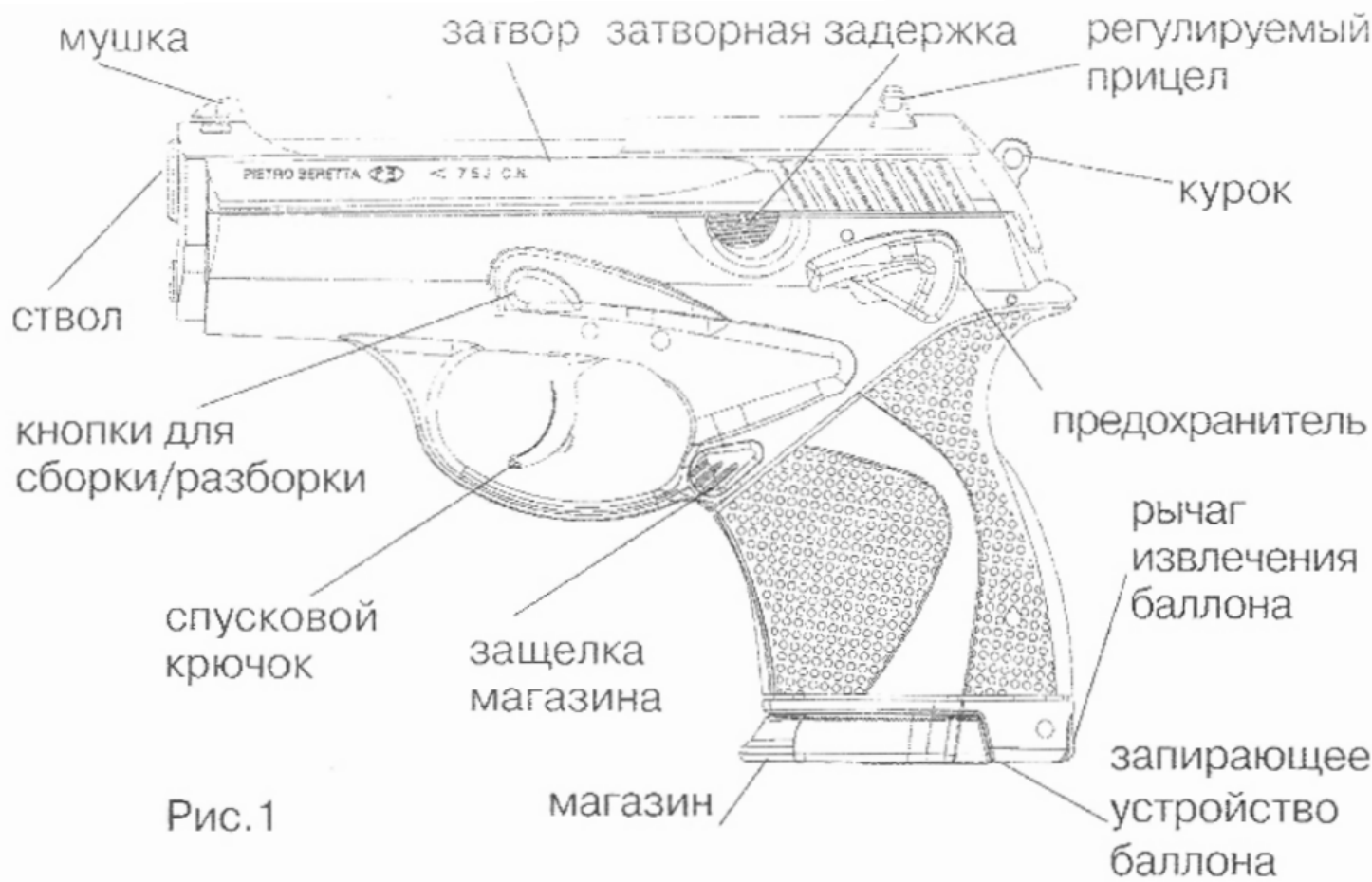


Рис.1

## 2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Пневматический пистолет A-9000S работает на принципе выброса метаемого элемента из канала ствола под действием сжатого углекислого газа из стандартного 12 граммового баллона размещаемого в рукоятке корпуса пистолета. Пистолет оснащен неподвижно закрепленным стволов. В качестве метаемого элемента используются стандартные свинцовые пули с покрытием или без него, размещаемые в магазине прямоугольной формы.

Пистолет имеет

перемещаемый вручную

коробку-затвор,

возвращаемую в исходное положение под действием возвратной пружины. Стрельба из пистолета осуществляется как путем нажатия на спусковой крючок, так и с

предварительного взвода курка с последующим нажатием на спусковой крючок.



## ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ ПИСТОЛЕТА К СТРЕЛЬБЕ.

**Включение предохранителя.** (Рис.4,5,6).

Пневматический пистолеты А-9000S имеет внешние двухсторонние предохранители. При включенном предохранителе, механическая связь между спусковым крючком и шепталом разорвана, что исключает возможность поворота курка и обоих шептал. Включите предохранитель путем нажатия на него до поворота в верхнее положение "ВКЛ." (Красная предупреждающая метка закрыта). (Рис.5 и 6). Предохранитель может быть включен только когда курок находится во взвешенном состоянии (на боевом взводе) или в положении предохранительного взвода (на предохранительном взводе). См. следующий параграф.

### **Установка курка на предохранительный взвод.**

(Рис. 4,5,6). При переводе рычага предохранителя в крайнее верхнее положение до упора в корпус пистолета, происходит спуск курка. При этом, курок устанавливается в промежуточное предохранительное

Невзвешенный курок



Курок на предохранительном взводе



Курок на боевом взводе



положение, а рычаг предохранителя под действием пружины толкателя предохранителя устанавливается в положение "ВКЛ." (Красная предупреждающая метка закрыта) (Рис.5). Этот рычаг предохранителя позволяет стрелку спустить курок на предохранительный взвод не требуя одновременно нажимать рукой на спусковой крючок и удерживать курок от удара по клапану. Пользователь, спускающий курок пистолета путем нажатия на спусковой крючок или придерживаящий курок рукой, могут произвести случайный нежелательный выстрел. Тем более это небезопасно при установленном в пистолет магазине. При переводе рычага предохранителя в крайнее нижнее положение (Красная метка видна полностью) позволяет произвести выстрел самовзводом

#### **Стрельба самовзводом/ с предварительного взвода.**

Пневматический пистолет A-9000S позволяет произвести выстрел самовзводом, при любом нажатии на спусковой крючок или с предварительного взвода курка, если курок предварительно взведен рукой или при передергивании коробки-затвора (в последнем случае коробка-затвор всегда становится на затворную задержку, что требует от стреляющего перед прицеливанием снять коробку-затвор с затворной задержки).

## ЗАРЯЖАНИЕ И СТРЕЛЬБА.

**ВНИМАНИЕ!** Пистолет может произвести холостой выстрел при извлеченном магазине.

Перед заряжанием оружия рекомендуется произвести несложные процедуры без установки баллона и пуль в магазин. Никогда не берите в руки оружие до обучения с основами обращения с ним. Перед установкой баллона всегда включайте предохранитель. Всегда направляйте оружие в безопасном направлении.

Никогда не держите Ваш палец на спусковом крючке пока Вы полностью не будете готовы стрелять. Относитесь к оружию как всегда заряженному. Извлеките магазин из пистолета путем нажатия на кнопку магазина. (Рис. 7). Если при этом вы передернули коробку-затвор, то поставьте курок на предохранительный взвод поворотом рычага и предохранителя в крайнее верхнее положение до упора в корпус пистолета, затем отпустите для возврата предохранителя в положение "ВКЛ.". При этом предохранителя окажется в положении "ВКЛ.", курок встанет на предохранительный взвод (Рис.5).

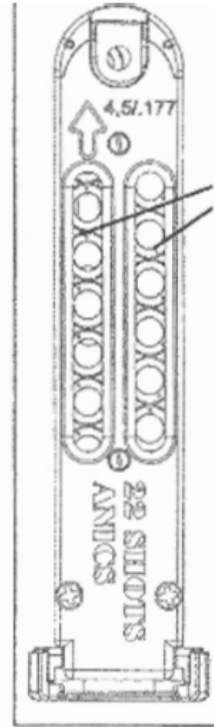


Рис.7.

## СНАРЯЖЕНИЕ МАГАЗИНА.

- Для снаряжения магазина пулями извлеките его из пистолета нажав на кнопку защелки магазина (Рис.7).
- Возьмите магазин, например в левую руку. Указательным и большим пальцами предварительно вставьте пули головой, направив их в ролик, затем при помощи специальной выколотки установите пули в ролики коротким концом выколотки так, чтобы пули были установлены как изображено на Рис.9.
- При заполнении роликов расположенных напротив овальных окон магазина (Рис 8), передвиньте коротким концом выколотки ролики с пулями по стрелке до совмещения следующих роликов с окнами для заряжания.
- Визуально следите за заполнением роликов в магазине.

Рис. 8.



Овальные окна  
для заряжания

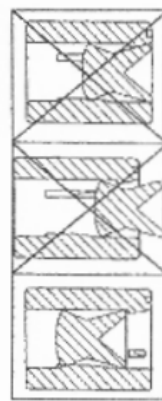


Рис.9.

**ВНИМАНИЕ!** Используйте для стрельбы только пули калибра 4,5 мм (.177) максимальной длиной не более 7,62 мм.  
Будьте внимательны в выборе боеприпаса! В частности, слишком свободно! или с большим натягом! входящие в ролик пули могут привести к осечкам или подклиниванию магазина!



## УСТАНОВКА БАЛЛОНА.

**ВНИМАНИЕ!** Баллоны взрывоопасны при температуре выше 450С.

**ВНИМАНИЕ!** Производите установку баллона только при извлеченном из пистолета магазине.

**ВНИМАНИЕ!.** Переведите предохранитель в положение "ВКЛ."

Поверните прижим в крайнее нижнее положение (Рис.10). Выверните на два-три оборота винт поджима баллона. Отожмите назад головку замка и одновременно поверните скобу с прижимом вниз (Рис. 11), при этом полость для установки баллона откроется полностью.

Установите новый полный баллон горловиной в корпус пистолета. (Рис 12). Закройте скобу с прижимом в обратном порядке так, чтобы головка замка заскочила за зуб скобы. (При этом головка замка не должна выступать над поверхностью рукоятки корпуса пистолета). Поверните слегка винт поджима баллона до упора его в дно баллона.

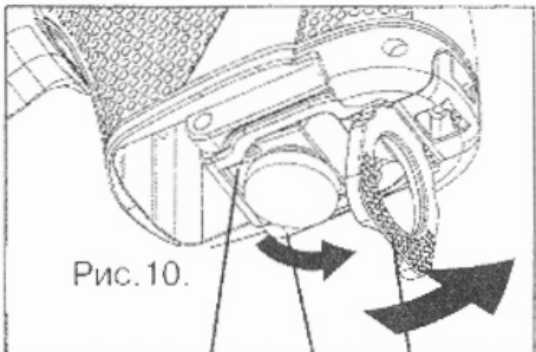


Рис.10.

Скоба

Прижим.

Винт  
поджима  
баллона

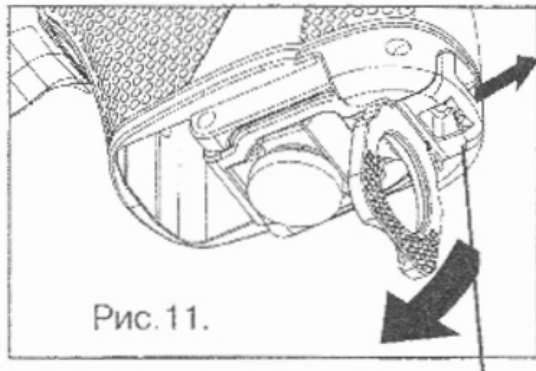


Рис.11.

Головка замка

Затем с усилием поверните прижим по направлению к скобе и проколите баллон.  
(Рис 13).

**ПРИМЕЧАНИЕ!** При ввинчивании винта сначала произойдет упирание баллона в иглу, а при дальнейшем закрытии прижима - прокалывание баллона и упирание баллона в уплотнительную прокладку - герметизация баллона.

**ВНИМАНИЕ!** Шипение и посторонний шум исходящий при этом из корпуса указывает на неплотную установку баллона к прокладке клапанного узла, или неисправность клапана. Потренируйтесь на 1-2 баллонах для приобретения навыка по правильной установке баллона.

**ВНИМАНИЕ!** Пистолет полностью безопасен в обращении при извлеченном баллоне из пистолета.

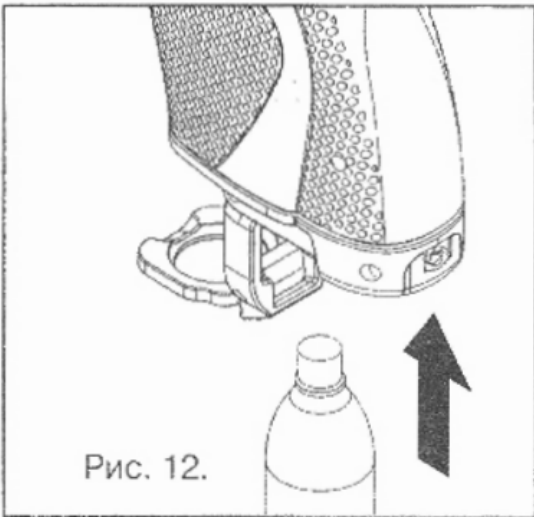


Рис. 12.

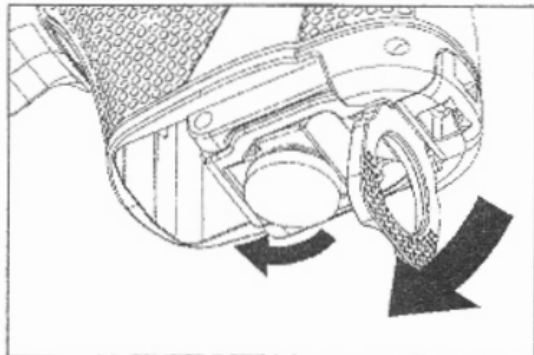


Рис. 13.

## **2. СТРЕЛЬБА.**

**ВНИМАНИЕ!** Помните, что Вы держите в руках снаряженный и заряженный пистолет. Пули в магазине и баллон в рукоятке. Держите Ваш палец вне спускового крючка, до тех пор пока Вы не будете готовы открыть стрельбу. Наводите оружие только на безопасную для стрельбы цель. Никогда не выключайте предохранитель до тех пор пока Вы не будете готовы стрелять.

**ВНИМАНИЕ.** При стрельбе всегда пользуйтесь защитными очками и средствами защиты слуха. (См. п.8 Правил безопасности). Для начала стрельбы из пистолета:

- Взведите ударно-спусковой механизм пистолета одним из двух способов:
  1. Обхватив большим и указательным пальцами сверху коробку-затвор, полностью передерните ее назад и отпустите. При этом затвор-коробка взведет курок - курок остановится на боевом взводе. Коробка, возвращаясь вперед остановится в заднем положении на затворной задержке (при этом, невозможно извлечь магазин из рукоятки пистолета путем нажатия на кнопку защелки магазина). Для возврата коробки-затвора в крайнее переднее положение необходимо нажать в низ до упора на кнопку затворной задержки. При этом затвор под действием возвратной пружины энергично вернется в крайнее переднее положение. Пистолет готов к стрельбе с предварительного взвода.
  2. Или нажмите на головку курка большим пальцем, отведя курок до упора назад. Пистолет также готов к стрельбе с предварительного взвода.
  3. Или просто нажмите указательным пальцем на спусковой крючок (усилие нажатия больше, чем при стрельбе с предварительного взвода). При этом курок автоматически взводиться и не фиксируясь на боевом взводе правым шепталом срывается с выступа спусковой тяги и энергично наносит удар по клапану. Происходит выстрел самовзводом.

- Наведите пистолет на цель, совместив целик и мушку на одной прямой и на одном уровне по высоте.
- Выключите предохранитель (если необходимо) просто нажав на рычаг предохранителя вниз. При этом откроется предупреждающая метка красного цвета, показывающая что предохранитель выключен.

### **ТЕПЕРЬ ПИСТОЛЕТ ГОТОВ К СТРЕЛЬБЕ.**

**ЗАМЕЧАНИЕ!** При взвешенном курке в крайнее заднее положение и выключенном предохранителе, пистолет готов к стрельбе при нажатии на спусковой крючок в режиме с предварительного взвода или по англ. SINGLE ACTION (сингл экшн - SA mode).

**ЗАМЕЧАНИЕ!** Если курок находится в спущенном положении, т.е. прижат к клапану или стоит на предохранительном взводе, не касаясь при этом клапана, простым нажатием на спусковой крючок возможно взвести курок и тут же нанести им удар по клапану, произведя выстрел (при установленном снаряженном магазине). Этот режим стрельбы называется - стрельба самовзводом или по англ. DOUBLE ACTION (дабл экшн - DA mode).

- Стреляйте просто нажимая на спусковой крючок.

**ВНИМАНИЕ!** С установленным и снаряженным магазином и баллоном пистолет готов к стрельбе. Удерживайте свой палец вне спускового крючка до тех пор пока Вы не будете готовы открыть огонь в безопасном для окружающих людей и предметов направлении. Для переноса заряженного магазином и баллоном пистолета, поставьте курок на предохранительный взвод нажав для этого на рычаг предохранителя в крайнее верхнее положение (Рис.5). Для стрельбы переведите рычаг предохранителя в положение "ВЫКЛ.". При этом пистолет готов к немедленной стрельбе самовзводом.

### **3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

- 3.1. При соблюдении правил эксплуатации и настоящих требований безопасности пистолет безопасен в обращении.
- 3.2. Источниками или носителями опасности являются:
  - пуля, вылетающая из канала ствола при выстреле;
  - струя газов, вылетающая при выстреле из дульной части ствола;
  - рикошет пули;
  - нарушение правил эксплуатации.
- 3.3. Основные требования и необходимые меры для обеспечения безопасности работающих с пистолетом и окружающих людей.
  - 3.3.1. Стрельба должна проводиться на открытых площадках, обеспечивающих отсутствие людей на дистанции опасной дальности, стрельбы или в закрытых тирах.
  - 3.3.2. Пистолет должен быть технически исправен.
  - 3.3.3. Хранить пистолет следует в разряженном состоянии. Под разряженным состоянием пистолета понимается состояние пистолета с извлеченным магазином и баллоном.
  - 3.3.4. К пистолету необходимо всегда относиться как к заряженному.
  - 3.3.5. После окончания стрельбы необходимо разряжать пистолет. Разряжение производить в следующей последовательности:
    - извлечь магазин;
    - поставить пистолет на предохранитель.
  - 3.3.6. Снимать пистолет с предохранителя следует только на линии стрельбы непосредственно перед стрельбой.

- 3.3.7. НИКОГДА НЕЛЬЗЯ НАПРАВЛЯТЬ ПИСТОЛЕТ  
НА ЛЮДЕЙ И ЖИВОТНЫХ!**
- 3.3.8. Использовать для стрельбы пули только специально для этого предназначенные. Повторное использование пуль не допускается.
- 3.3.9. В случае падения пистолета, необходимо сразу извлечь магазин и поставить пистолет на предохранитель. Осмотреть пистолет на наличие возможные повреждений. При наличии повреждений в виде трещин, сколов, видимых деформаций корпуса, пистолет становится опасным для дальнейшей эксплуатации.
- 3.3.10. Категорически запрещается какая-либо доработка пистолета!
- 3.3.11. Лицам, не достигшим 18-летнего возраста, разрешается пользоваться пистолетом только в присутствии взрослых.
- 3.3.12. Пистолет следует хранить в месте, исключающем доступ к нему детей.
- 3.3.13. При передаче пистолета другим лицам необходимо их обучение основам стрельбы из пистолета и требованиям безопасности.
- 3.3.14. В случае утечки газа из баллона, не допускайте его попадания на кожу во избежание ожога.
- 3.3.15. Помните, что опасная дальность стрельбы для данной модели пистолета составляет 300 метров.
- 3.3.16. Баллоны фирм "АНИКС", "CROSMAN", "MARKSMAN", "DAISY", "GAMO", рекомендуемые для применения в пистолете, предназначены для использования только в пневматическом оружии.

**Баллоны при температуре выше 45°C – ВЗРЫВООПАСНЫ!**

#### **4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.**

**ВНИМАНИЕ.** Убедитесь, что пистолет разряжен.

Данный пистолет в эксплуатации является высоконадежным изделием при соблюдении правил эксплуатации и технического ухода за ним.

1. Неполную разборку пистолета рекомендуется производить для чистки и смазки в следующем порядке: извлечь магазин; вытолкнуть справа налево и повернуть замыкатель коробки-затвора (Рис. 1) на 90 гр. по часовой стрелке вниз;

- отделить коробку-затвор от корпуса пистолета, отведя коробку-затвор в крайнее заднее положение и приподняв ее заднюю часть; извлечь направляющий стержень с возвратной пружиной. Сборку пистолета производить в обратном порядке, предварительно взведя курок.

2. Пистолет следует оберегать от попадания внутрь влаги, пыли и других видов загрязнений. При попадании влаги в механизм пистолета, необходимо произвести неполную разборку пистолета и просушить его в течение нескольких часов при температуре не выше 45°C. Затем смазать механизм пистолета жидким ружейным маслом в следующих местах:

- после каждой стрельбы из пистолета рекомендуется производить чистку и смазку канала ствола жидким ружейным маслом при помощи шомполя и ветоши; смазать места взаимодействия ствола с опорой (см. рис. 14, стр. 22), залив 2-3 капли масла;

4. Смазывание пистолета следует производить после настрела порядка 500 выстрелов, но не реже 1 раза в 6 месяцев по методике, изложенной в п. 2. настоящего раздела.

5. При длительном, свыше 3 месяцев, хранении пистолета целесообразно снимать с него баллон, выполняя требования раздела "Разряжение пистолета и магазина" настоящего паспорта.

## **5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

- 5.1. При транспортировании пистолет должен быть предохранен от климатических воздействий и механических повреждений.
- 5.2. Для отправки в ремонт пистолет должен быть упакован в транспортную тару. Последняя должна исключать возможность перемещения в ней пистолета и предохранять его от механических повреждений, пыли и влаги.
- 5.3. Пистолет необходимо хранить в сухом отапливаемом помещении при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей при температуре от 5° до 45°C и при относительной влажности не более 80%.

## **6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

- 6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие пистолета требованиям технических условий НКВГ.776324.005 ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 6.2. Пистолет должен быть принят отделом технического контроля предприятия-изготовителя.
- 6.3. Гарантийный срок эксплуатации пистолета составляет 1 год со дня продажи при наработке не более 2000 выстрелов, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, а так же сохранности заводской пломбы.

При отсутствии в гарантийном и отрывных галонах отметки о дате продажи пистолета , гарантийный срок исчисляется с даты изготовления.

- 6.4. Срок службы пистолета - 5000 выстрелов или 10 лет с момента продажи, но не более 12 лет с момента изготовления.
- 6.5. В случае отказа в работе пистолета или появления дефектов, владелец имеет право на его бесплатный ремонт при условии соблюдения п. 6.3. настоящих обязательств. После ремонта отрывной талон остается в мастерской.  
Адреса гарантийных и ремонтных мастерских можно узнать у продавца.  
Ремонтная мастерская или предприятие-изготовитель оставляют за собой право проведения технической экспертизы и в случае несоблюдения условий п. 6.3. отказать в гарантийном ремонте (ст.12 п.5 "Закон о защите прав потребителей").  
Гарантийный срок продлевается на все время нахождения пистолета в гарантийном ремонте.
- 6.6. Замена пистолета через торговую сеть осуществляется в соответствии с действующими правилами обмена.
- 6.7. Гарантийные обязательства на пистолет не распространяются на баллоны.

№ п/п	Номер детали	Наименование детали	№ п/п	Номер детали	Наименование детали
1.	141-00-1	Шильдик	23.	141-00-23	Пружина левая
2.	141-00-2	Гайка	24.	141-00-24	Пружина правая
3.	141-00-3	Стопор	25.	141-00-25	Штифт малый
4.	141-00-4	Штифт опоры передний	26.	141-00-26	Опора задняя
5.	141-00-5	Ось крючка	27.	141-00-27	Штифт опоры задней
6.	141-00-6	Винт	28.	141-00-28	Замок пружины шептала
7.	141-00-7	Задержка затворная	29.	141-00-30	Шептало правое
8.	141-00-8	Пружина задержки	30.	141-00-31	Рама
9.	141-00-9	Предохранитель левый	31.	141-00-34	Толкатель тяги
			32.	141-00-35	Замыкатель
10.	141-00-10	Предохранитель правый	33.	141-06-1	Скоба
11.	141-00-11	Штифт предохранителя	34.	141-06-2	Прижим
			35.	141-06-3	Ось прижима
12.	141-00-12	Пружина толкателя предохранителя	36.	141-06-4	Кольцо
			37.	141-01-1	Корпус
13.	141-00-13	Толкатель предохранит.	38.	141-01-2	Кнопка левая
14.	141-00-14	Курок	39.	141-01-3	Кнопка правая
15.	141-00-15	Ось курка	40.	141-01-4	Защелка магазина
16.	141-00-16	Упор	41.	141-01-5	Пружина защелки
17.	141-00-17	Пружина упора	42.	141-01-6	Замок
18.	141-00-18	Тяга спусковая	43.	141-01-7	Штифт замка
19.	141-00-19	Пружина толкателя тяги	44.	121-00-39	Пружина рычага
20.	141-00-20	Штифт 2x27	45.	141-08-1	Стержень
21.	141-00-21	Штифт большой	46.	141-08-2	Пружина стержня
22.	141-00-22	Пружина шептала	47.	141-08-3	Кольцо стержня

№ п/п	Номер детали	Наименование детали	№ п/п	Номер детали	Наименование детали
48.	141-02-1	Опора	73.	141-04-3	Пружина клапана
49.	141-02-2	Трубка	74.	141-04-4	Кольцо клапана
50.	141-02-3	Штифт трубы	75.	141-04-5	Шайба
51.	141-02-4	Пружина спускового крючка	76.	141-04-6	Игла
52.	141-02-5	Рычаг	77.	141-04-7	Прокладка
53.	141-02-6	Ось ограничителя	78.	141-04-8	Седло
54.	141-02-7	Колесо	79.	141-04-9	Манжета
55.	141-02-8	Ось колеса	80.	754175.002	Кольцо
56.	141-02-9	Ось рычага	81.	141-04-11	Сильфон
57.	141-02-10	Штифт опоры	82.	141-05-1	Корпус магазина
58.	141-02-11	Штифт опоры пальца	83.	141-05-2	Крышка магазина
59.	121-01-3	Ограничитель	84.	141-05-3	Колпачок
60.	121-01-4	Палец	85.	141-05-4	Башмак
61.	141-07-1	Коробка	86.	141-05-5	Кнопка
62.	141-07-2	Мушка	87.	141-05-6	Сухарь
63.	141-07-4	Целик	88.	141-05-7	Винт M1,6
64.	1476-84	Винт M2-6с	89.	141-05-8	Штифт коллачка
65.	141-00-33	Петля	90.	141-05-9	Гайка M1,6
66.	141-09-1	Винт петли	91.	10621-80	Винт M2x6.01.05
67.	141-09-2	Кольцо петли	92.	141-05-12	Пластина
68.	141-03СБ	Крючок спусковой	93.	121-06-9	Штифт
70.	753552.001	Пружина шептала	94.	121-06-4	Ролик
71.	141-04-1	Корпус	95.	121-10-02	Стержень
72.	141-04-2	Клапан	96.	121-10-01	Конус
			97.	121-10СБ	Выколотка

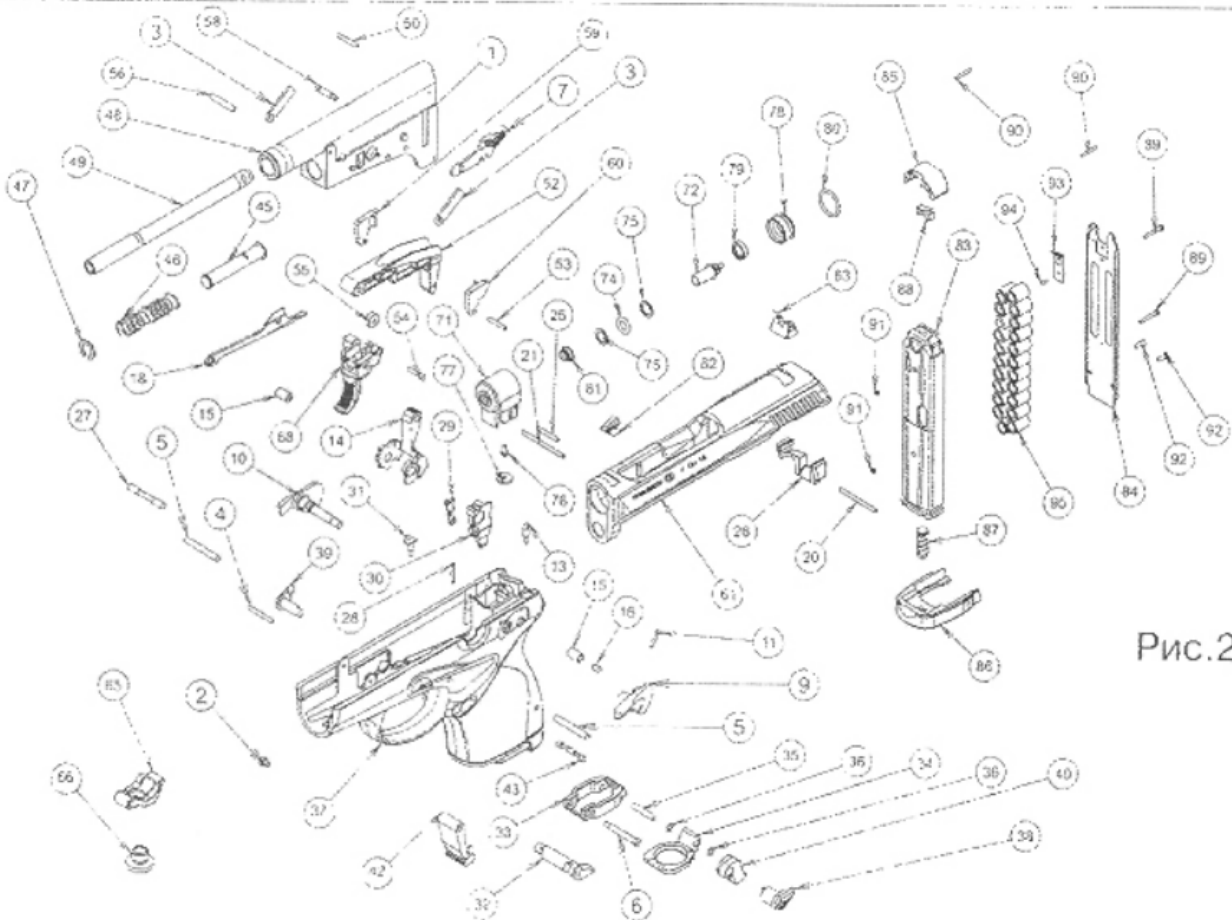


Рис.2

## **Регулировка прицела.**

Прицельтесь в лист писчей бумаги, расположив верхний обрез мушки на одном уровне с верхним обрезом целика. Мушка должна располагаться посередине прорези целика. Произведите несколько выстрелов для определения примерной точки попадания пуль. Отрегулируйте прицел следующим образом:

## **Регулировка направления стрельбы**

- если Ваш пистолет стреляет ВЛЕВО от точки прицеливания, то сдвиньте прицел вправо;
- если Ваш пистолет стреляет ВПРАВО от точки прицеливания, то сдвиньте прицел влево.

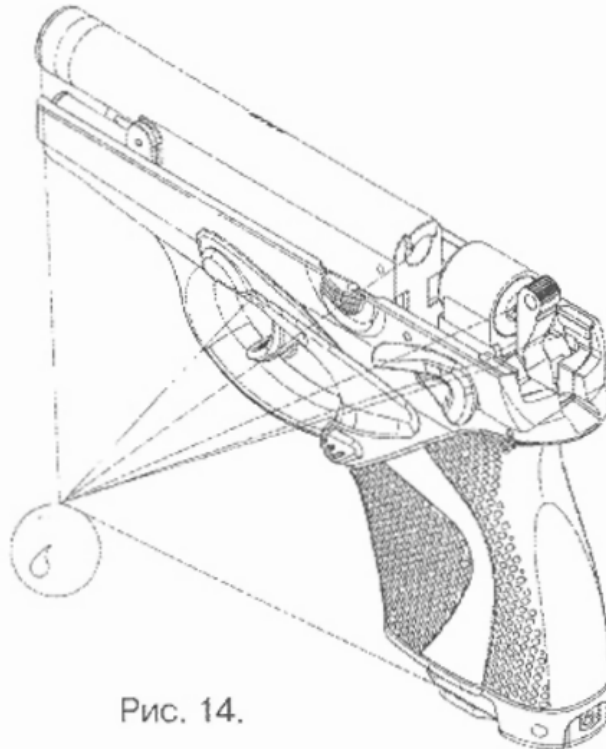


Рис. 14.

# ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Действителен по заполненным.

Цена свободная.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет предприятие-изготовитель :

Пистолет

№ \_\_\_\_\_ (номер)

Дата выпуска

Представитель ОТК предприятия-изготовителя  
Адрес для предъявления претензий к качеству: ЗАО Группа "АНИКС"

103062, г. Москва, ул. Воронцово Поле, д.7

(Заполняет торговое предприятие)

Дата продажи: \_\_\_\_\_ число, месяц, год

Продавец:

Подпись или штамп

Штамп магазина

Поставлен на гарантийное обслуживание.

### ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Пистолет

(модель)

№

Дата выпуска

Дата продажи

Место и характер

дефектов:

Принято в ремонт:

Принято в ремонт:

Дата

Подпись

Выдано:

Дата:

Подпись владельца

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Выдано: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

Подпись владельца \_\_\_\_\_

### ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Пистолет

(модель)

№

Дата выпуска

Дата продажи

Место и характер

дефектов:

При отправке (передаче) в ремонт пистолета наличие паспорта обязательно.

## пистолет почтовой ПЕРЕСЫЛКЕ НЕ подлежит

При несоответствии номеров в гарантийном талоне и на пистолете, нарушении сохранности пломбы Вы лишаетесь права на гарантийный ремонт.

Содержание ремонта:

Содержание ремонта:

Подпись лица,  
производившего  
ремонт:

Подпись лица,  
производившего  
ремонт:

Подпись владельца  
(либо уполномоченного),  
подтверждающая  
ремонт и передачу:

Подпись владельца  
(либо уполномоченного),  
подтверждающая  
ремонт и передачу:

## 5. ЗАДЕРЖКИ В СТРЕЛЬБЕ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.

Задержка стрельбы	Возможная причина	Рекомендации по устранению
Не нажимается спусковой крючок	1. Неправильно установлены пули в магазине 2. Заклинило пулью между стволом и магазином. Пустой баллон.	1. Извлечь магазин и снарядить пулями. 2. Обратиться в ремонтную мастерскую. Заменить баллон
Пуля не вылетает из ствола		
Пистолет не стреляет	1. Предохранитель включен. 2. Плохой баллон. 3. Плохая деформированная пуля. 4. Не правильно установленная пуля в ролике. 5. Коробка-затвор не дошла до крайнего переднего положения.	1. Выключить предохранитель 2. Заменить баллон 3. Использовать рекомендованные пули. 4. Правильно установить пулю в ролике. 5. Передерните коробку-затвор или обратитесь в ремонтную мастерскую.
Низкая скорость пули	1. Пустой баллон. 2. Грязный ствол. 3. Высокая температура. 4. Плохая или неправильно установленная пуля.	1. Заменить баллон. 2. Почистить ствол. 4. Заменить пулю.
Плохая кучность	1. Грязный ствол. 2. Сбит прицел.	1. Почистить ствол. 2. Установить прицел.

MADE IN RUSSIA BY JSC ANICS GROUP  
TRADEMARKS LICENSED BY BERETTA - ITALY

Данная продукция ЗАО “Группа Аникс”

защищена следующими патентами:

Россия: 2172459 2202754

США: 6494194 2323375 2407676



ЗАО «Группа Аникс»  
105062, Россия  
г. Москва, ул. Воронцово поле, д.7  
Тел. : (095) 917 7405; 928 9763  
Факс: (095) 917 1766  
[www.anics.com](http://www.anics.com)  
[anics@anics.com](mailto:anics@anics.com)