## THE NEXT GENERATION OF AIR POWER



ПИСТОЛЕТ
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ МОДЕЛИ SKIF ${ }^{\oplus}$ A-3000 (A-3000S)
Паспорт
НКВГ. 776324.005 ПС

## Помните!

Пистолет пневматический модели SKIF® A-3000 не является игрушкой и требует особого внимания и обращения.

## Внимание!

Неправильное или неосторожное обращение с пневматическим пистолетом модели SKIF® A-3000 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 обслуживащей организации только после того, как работа выполнена.
ПИСТОЛЕТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ - изделие повышенной опасности!
Прежде чем пользоваться пиятолетом; внимательно ознакомьтесь с настоящим паспортом, обратив особое внимание на раздел "Требования безопасности".

## СОДЕРЖАНИЕ

## Стр.

1. Основные технические данные ..... 3.
2. Инструкция по эксплуатации
3. Требования безопасности ..... 1
5 4. Техническое обслуживание ..... 1
7 5. Транспортирование и хранение ..... 1
4. Гарантийные обязательства ..... 1
9 7. Обозначение деталей ..... 1
5. Приложение 1. Гарантийный талонКомплект поставки
г. 1. Пистолет с магазином ..... 1 ш
г. 2. Магазин ..... 1 ш
г. 3. Выколотка ..... 1 ш
r. 4. Паспорт ..... 1 ш
T. 5. Индивидуальная потребительская тара ..... 1 ш

## 1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1. Масса неснаряженного незаряженного пистолета модели SKIF® A-3000 (A-3000S), кг ..... 0.72
1.2. Габаритные размеры пистолета, мм ..... $185 \times 144 \times 30(34)$
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. ..... 28
1.10. Количество выстрелов от одного баллона, не менее ..... 60
1.11. Дульная скорость пуль при температуре окружающей среды $18 \pm 5^{\circ} \mathrm{C}$ : типа "Диаболо", масса 0,25 r. ..... $150 \mathrm{~m} / \mathrm{c}$
тила "ДЦ-М", масса 0.45 г ..... $115 \mathrm{~m} / \mathrm{C}$
типа "Copperhead ®", масса 7.9 грана ( 0,5 г.) ..... $105 \mathrm{~m} / \mathrm{C}$
1.12. Ударно-спусковой механизм пистолета - двойного действия - предварительный постанов курка на шептало и самовзвод.
1.13. Усилие спуска: - при стрельбе самовзводом ..... $36 \mathrm{H}(3,6$ кг.);

- при стрельбе с предварительного взведения . 15 H (1,6кг).
1.14. Тип применяемого газового баллона .12-граммовый баллон с углекислотой
1.15. Температурный диапаэон эксплуатации пистолета, ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ ..... от +45 до -5.



## 2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1. Пистолет (см. рис.1) предназначен для стрельбь по мишеням при обучении и развлечении, проведения учебных, тренировочных и спортивных стрельб на открытых площадкахи в закрытых тирах. По принципудействия пистолет относится к пневматическому устройству, в котором для метания пуль калибра 4.5 мм (.177) используется автономный источник со сжатым углекислым газом (баллон с 12 граммами $\mathrm{CO}^{2}$ ). Многозарядность пистолета обеспечивается за счет размецения свинцовых пуль в роликах с конвейерной замкнутой принудительной подачей последних при помощи подающего механизма, связанного с ударно-спусковым механизмом пистолета, на линию стрельбы. Конструктивно пистолет имеет нарезной подвижный ствол. Ударно-спусховой механизм пистолета позволяет производить стрельбу как самовзвом, так и с предварительного взведения груза со стволом или курка на шептало ( связанных с открытым курком сгусковой тягой). Предварительное взведение ствола с грузом возможно произвести путем воздействия на курок при передергивании коробки пистолета в крайнее заднее положение. При этом возможно осуществить постановку коробки на эатворную задержку, как у боевого оружия. Пистонет оснащен надежно действующим предохранителем флажкового типа, расположенным на левой стороне корпуса пистолета.

При переводе предохранителя в положение "предохранение" осуществляется блокирование предварительно освобожденного с боевого взвода курка. В положении "предохранение" обеспечивается невозможность выстрела. Пистолет оснащен открытым, регулируемым в двух плоскостях, прицелом.

* В дальнейшем по тексту пистолет пневматический модели SKIF ${ }^{\circledR}$ A-3000 (A3000S) будет называться - пистолет.


## 2.2. Внешний вид пистолета приведен на рис.1.

На правой стороне пистолета нанесена надпись на английском языке следующего содержания: "WARNING:read operation manual. Made in Russia.MOSCOW."
("ВНИМАНИЕ: прочесть инструкцию по эксплуатации. Изготовлено в России. MOCKBA ". )
"ANICS ${ }^{(8)}$
" 4,5/.177/BB".
На левой стороне пистолета - надпись марки пистолета: " А-3000 ", указание калибра пистолета: " 4,5/.177/ВВ ", а также надпись в виде двух букв изображенных лагинским шрифтом:
" F " (ПОЛОЖЕНИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ДЛЯ СТРЕЛЬБЫ),
"S" (ПОЛОЖЕНИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ДЛЯ ПРЕДОХРАНЕНИЯ).

## 2.3 Порядок подготовки пистолета к стрельбе

2.3.1. Убедитесь, что пистолет стоит на предохранителе, т.е. флажок предохранителя повернут в положение "S", курок спущен (см. рис 2)
2.3.2. Извлечь магазин из пистолета,для этого необходимо :

- нажать на защелку магазина вниз (см. рис. 3), при этом магазин выдвинется из пистолета (см. рис.4);
- взять магазин за башмак и извлечь его из пистолета.

ВНИМАНИЕ! Для извлечения баллона необходимо обязательно извлечь магазин из пистолета!

2.3.3. Установить новый баллон в пистолет в следующей последовательности:

- повернуть прижим вниз (см. рис. 5);
- вывернуть колечко против часовой стрелки (см. рис. 5);
- нажать на кнопку на задней стороне рукоятки открыть замок (см. рис. 6);
- повернуть прижим со скобой и извлечь баллон из
 рукоятки пистолета (если он есть) (см. рис. 7);
- вставить в пистолет новый баллон горловиной вперед ;


Рис. 5

- закрыть прижим и скобу усилием "от руки " до упора ("щелчка" замка) (см. рис. 8);
- повернуть колечко по часовой стрелке до упора ( см. рис. 9);
- закрыть прижим с усилием от руки до упора - проколоть баллон (см. рис. 9).


ПРИМЕЧАНИЕ! При ввинчивании Кольца сначала Произойдет упирание винта в уплотнительную прокладку - герметизация баллона, а при дальнейшем закрытии прижима - прокалывание баллона. 2.3.4. Снарядить магазин пулями следующим способом :


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!

- передвинуть ролик без пули напротив овального окна, расположенным под рельефным изображением "стрелки" по "стрелке" при


ПОМОЩИ ВЫКОЛОТКИ
(см. рис.10) ;

- последовательно заполнить ролики в магазине пулями в любой последовательности и чередовании через овальное отверстие (для получения наилучшего результата в стрельбе рекомендуется


снаряжать магазин одинаковым типом пуль), строго соблюдайте расположение пули внутри ролика, как указано на рис.11; 2.3.5. Снаряженный магазин вставить в пистолет до "щелчка" фиксатора магазина. Перед установкой в пистолет магазин должен быть ориентирован, так чтобы надписи на крышке
 магазина ("28 SHOTS", "WARNING:before using read operation manual.", "4.5/.177/BB")* должны быть направлены на стреляющего, как показано на рис. 5. *("28 выстрелов", "ВНИМАНИЕ: перед использованием прочти инструкцию по эксплуатации. " "4.5/.177/ВВ"). 2.3.6. Для приведения пистолета в готовность к стрельбе, необходимо снять его с предохранителя, повернув флажок


ВНИМАНИЕ! Не кладите руку, пальцы или любую часть тела на дульную часть ствола! Не кладите палец на спусковой крючок! Убедитесь что ствол направлен в безопасном направлении! Никогда не наводите пистолет на людей или животных!


Pис. 11

предохранителя в сторону надписи " $F$ " (см. рис. 12).
2.3.7. Чтобы извлечь из пистолета пустой, или наполненный баллон , необходимо выполнить действия п.п.2.3.3.

| ВНИМАНИЕ! Если извлекаемый |
| :--- |
| баллон не использован полностью, |
| поверхность баллона может иметь |
| отрицательную температуру. |


2.3.8. Разрядить магазин пистолета следующим образом:

- повернуть предохранитель в положение "предохранение" напротив буквы "S";
- извлечь магазин из пистолета;
- попарно последовательно передвигая ролики по "стрелке", совместить их с овальным отверстием;
- удалить пули из магазина при помощи длинного конца выколотки;
- визуально убедиться в отсутствии пуль в роликах "напросвет".


### 2.3.9. 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 (данная регулировка производится при обязательным ослаблении гайки №95 с последующим ее затягиванием):

- если Ваш пистолет стреляет ВЛЕВО от точки прицеливания, то вращайте горизонтальный винт А (рис. 13) по часовой стрелке в направлении указанном буквой "R";
- если Ваш пистолет стреляет ВПРАВО от точки прицеливания, то вращайте горизонтальный винт А (рис. 13) против часовой стрелки против
 направления указанного буквой "R";


## Регулировка дальности стрельбы:

- если Bаш пистолет стреляет НИЖЕ точки прицеливания, то следует при помоци отвертки вывернуть вертикальный винт B (рис. 13) против часовой стрелки по направлению надписи "UP" ("вверх");
- если Ваш пистолет стреляет ВЫ山Е точки прицеливания, то следует при помощи отвертки ввернуть вертикальный винт B (рис, 13) по часовой стрелке против направления надписи "UP" ("вверх");


## 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. Разряжание производить в следующей последовательности:
- извлечь матазин, (прим: с извлеченным магазином произвести выстрел из пистолета невозможно);
- поставить пистолет на предохранитель.
3.3.6. Снимать пистолет с предохранителя следует топько 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 "AHИKC", "CROSMAN", "MARKSMAN", "DAISY", "GAMO", рекомендуемые для применения в пистолете, предназначены для использования только в пневматическом оружии.

Баллоны при температуре свыше $45^{\circ} \mathrm{C}$ - ВЗРЫВООПАСНЫ!

## 4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

4.1. Данный пистолет в эксплуатации является высоконадежным изделием при соблюдении правил эксплуатации и технического ухода за ним.
4.2. Неполную разборку пистолета рекомендуется производить для чистки и смазки в следующем порядке:

- извлечь магазин;
- передвинуть правую и левую кнопки (см. рис. 1) вниз;
- отделить коробку от корпуса пистолета, отведя коробку в крайнее заднее

положение и приподняв ее заднюю часть;

- извлечь направляющий стержень и возвратную пружину.

Сборку пистолета производить в обратном порядке.
4.3. Пистолет следует оберегать от попадания внутрь влаги, пыли и других видов загрязнений.
4.4. При попадании влаги в механизм пистолета, необходимо произвести неполную разборку пистолета и просушить его в течении нескольких часов при температуре не выше $45^{\circ} \mathrm{C}$. 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 помоци цомпола и ветоши;
- смазать места взаимодействия ствола с опорой, залив 2-3 капли масла;
- капнуть 2-3 капли масла между целиком и прицельной планкой;
4.5. Смазывание пистолета следует производить после настрела порядка 500 выстрелов, но не реже 1 раза в 6 месяцев по методике, изложенной в п.5.3. настоящего раздела.
4.6. При длительном, свыше 3 месяцев, хранении пистолета целесообразно снимать с него баллон, выполняя требования п. 3.3.8. настоящего паспорта.


## 5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ 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 предохраниять 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 $5^{\circ}$ до $45^{\circ} \mathrm{C}$ и при относительной влажности не более $80 \%$.

## 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1. Предлриятие-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 талонах 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 не 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 заците 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.

| No $n / n$ | Hoмер детали | Наименование детали | № <br> $n / n$ | Номер детали | Наименование детали |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1. | 121-00-1 | Kорпус | 22. | 121-00-26 | Штифт (креп. опоры зад.) |
| 2. | 121-00.5 | Kypor | 23. | 121-00-27 | Ось защелки |
| 3. | 121-00-6 | Тяга | 24. | 121-00-28 | Ось фиксатора |
| 4. | 121-00-7 | Предохранитель | 25. | 121-00-29 | Пружина задержки |
| 5. | 121-00-9 | Ctonop | 26. | 121-00-30 | Ось коромысла |
| 6. | 121-00-10 | Кнопка левая | 27. | 121-00-31 | Штифт крепления |
| 7. | 121-00-11 | Кнопка правая |  |  | стойки |
| 8. | 121-00-12 | Шептало | 28. | 121-00-34 | Гайка (кор. кл.) |
| 9. | 121-00-13 | Стержень | 29. | 121-00-36 | Ось курка |
| 10. | 121-00-14 | Фиксатор | 30. | 121-00.38 | Пружина |
| 11. | 121-00-15 | Защелка |  |  | фиксатора |
| 12. | 121-00-16 | Замок | 31. | 121-00-40 | Пружина зацелки |
| 13. | 121-00-17 | Ymop | 32. | 121-011-1 | Груз |
| 14. | 121-00-18 | Задержка | 33. | 121-011-2 | Трубка |
|  |  | затворная | 34. | 121-011.3 | 山тифт |
| 15. | 121-00-19 | Коромысло | 35. | 121-011-4 | Штифт |
| 16. | 121-00-20 | Штифт (крепл. | 36. | 121-01-1 | Олора |
|  |  | опоры перед.) | 37. | 121-01-2 | Крючок спусковой |
| 17. | 121-00-21 | Пружина стопора | 38. | 121-01-3 | Ограничитель |
| 18. | 121.00-22 | Пружина упора | 39. | 121-01-4 | Палец |
| 19. | 121-00-23 | Пружина | 40. | 121-01-5 | Автошептало |
|  |  | возвратная | 41. | 121-01-7 | Ось пальца |
| 20. | 121-00-24 | Ось (спуск. кр.) | 42. | 121-01-8 | Ocb aвтошептала |
| 21. | 121-00-25 | Пружина шептала | 43. | 121-0t-9 | ц. |


| $\begin{aligned} & \text { No } \\ & \mathrm{n} / \mathrm{n} \end{aligned}$ | Номер детали | Наименование детали | № <br> $\pi / \pi$ | Номер детали | Наименование детали |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 44. | 121-01-10 | Штифт | 66. | 121-02-4 | Пружина клапана |
| 45. | 121-01-11 | Пружина основная | 69. | 121-021-1 | Седло |
| 46. | 121-01-12 | Буфер | 70. | 711141.005 | Манжета |
| 47. | 121-01-13 | 山айба (буфера) | 79. | 305122.001 | Фильтр |
| 48. | 753552.001 | Пружина шептала | 84. | 121-00-2 | Коробка |
| 49. | 121-00-3 | Стойка | 85. | 121-00-8 | Мушка |
| 50. | 121-00-4 | Рычаг | 86. | 5916-70 | Гайка М3-7G04.019 |
| 51. | 121-04-1 | Прижим | 87. | 121-05-1 | Прицел |
| 52. | 121-04-2 | Скоба | 88. | 121.05-2 | Планка |
| 53. | 121-04-3 | Ось (прижима) | 89. | 121-05-3 | Целик |
| 54. | 121-00-32 | Ось рычага | 90. | 121-05-4 | Винт |
| 55. | 121-00-33 | Ось вращения | 91. | 121-05-5 | Винт |
|  |  | окобы | 92. | 121.05-6 | Пружина шарика |
| 56. | 121-00-39 | Пружина рычага | 93. | 121-05.7 | Пружина прицела |
| 57. | 121-03-1 | Петля | 94. | 121-05-8 | Ось планки |
| 58. | 121-03-2 | Винт | 95. | 121-05-9 | Гайка М1.6 |
| 59. | 121-03-3 | Кольцо | 96 | 5916-70 | Гайка M2-7G04.019 |
| 60. | 121-02-1 | Корпус клапана | 97 | 1476-84 | Винт M3 |
| 61. | 121-02-2 | Золотник | 98 | 3722-81 | Шарик, d=2мм |
| 62. | 711141.002 | Прокладка | 99 | 121-00-41 | Выколотка |
| 63. | 711163.001 | Гайка | 100 | 121-06CE | Магазин |
| 64. | 712351.001 | Игла | 101 | 754175.002 | Кольцо |
| 65. | 754175.001 | Кольцо |  |  |  |









При отправке (передаче) в ремонт пистолета наличие

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
Москва, ул. Авиамоторная, д. 55
(ст. метро Авиамоторная)
ВХОД «ОТДЕЛ КАДРОВ", З-й эт.
ВРЕMЯ РАБОТЫ
с 9-00 до 13-30, кроме
субботы и воскресенья

Тел. мастерской: (095) 741-89-18
Тел. дпя справок: (095) 928-97-63
ПРИМЕЧАНИЕ : Изготовитель оставляет за собой право на изменение конструкции пистолета и магазина без уведомления потребителя.

## THE NEXT GENERATION OF AIR POWER ${ }^{\text {TM }}$

ЗАО «Группа Аникс»
103062, Россия
г. Москва, ул. Воронцово поле, д. 7

Тел. : (095) 917 7405; 9289763
Факс: (095) 9171766
www.anics.com
anics@anics.com

