

ІНСТРУКЦІЯ З ЗАСТОСУВАННЯ РЕВОЛЬВЕРІВ ALFA

Револьвер калібру 4 мм Randz, довгий

Револьвер калібру 4 мм Randz, довгий, - ручна зброя для ураження цілей на відстані 10 м. Цей револьвер застосується виключно з набоями 4 мм Randz.

Енергія віддачі ствола < 7,5 Дж.

Попередження!

Перед застосуванням револьверу обов'язково уважно прочитати цю Інструкцію з застосування і ознайомитися з правильним застосуванням, технічним обслуговуванням та основними правилами безпечного поводження із зброєю.

Основні правила безпеки, які необхідно виконувати при поводженні із револьвером:

Даний револьвер має таку конструкцію, яка повністю забезпечує користувача при дотриманні ним Інструкції з застосування. Безпечність використання револьверу забезпечується не лише надійним функціонуванням його механізму, а й персональною відповідальністю користувача і обов'язковим дотриманням ним всіх правил безпеки.

Необхідно постійно пам'ятати, що неправильне використання будь-якої зброї може становити небезпеку як для самого користувача, так і для інших людей, які знаходяться поряд.

Запорукою безпеки при використанні револьвера є дотримання наступних принципів:

- Перед використанням револьверу досконально вивчити його функціонування;
- Застосовувати виключно передбачені набой;
- Револьвер призначений для експлуатації у температурному діапазоні від -10°C до +50°C;
- Весь час коли револьвер перебуває у руках, Ви повинні бути впевнені, що він не заряджений;
- Із любою зброєю, навіть розрядженою, обов'язково поводитися так, як начебто вона заряджена;
- Заряджену зброю не залишати без нагляду;
- Зброю дозволяється переносити виключно із спущеним ударним механізмом;
- Забороняється носити зброю у кишені, засунутою за пасок або за пояс штанів. Для цього використовують спеціальну поясну або підпахвову кобуру.
- Револьвер тримати за ручку таким чином, щоб пальці не лежали на спусковому гачку. На гачок палець кладуть лише тоді, коли вже вибрана ціль і Ви готові стріляти.
- За виключенням випадків самооборони, запобіжник револьверу має стояти у безпечному положенні.
- Револьвери можуть мати «боковий викид» або «циліндричний викид», тобто порохові гази разом з частинками свинцю та вуглецю з високою швидкістю викидаються по бокам револьверу у проміжок між барабаном та стволом. Тому оточуючі люди повинні стояти позаду і на певній відстані від вас, а свої руки та частини тіла під час стрільби забрати від бокових частин револьверу.
- Якщо після натискання на спусковий гачок вистрілу не відбулося, потримати револьвер націленим на ціль ще 30 секунд, і лише потім відкинути барабан і перевірити наявність слідів або проколу на капсулі від бійка. Якщо слід є, то скоріш за все дефектний набій, якщо ж ні, то це вказує на непрацездатність ударного механізму або бійка.
- Забороняється використовувати старі, замащені, пошкоджені або які вже зазнали удару бійка набой.
- Після слабого або іншим чином підозрілого вистрілу, звільнити патронник і перевірити канал ствола на відсутність у ньому застряглої кулі.
- Ні в якому разі не застосовувати револьвери з будь-якими функціональними дефектами.
- Дефектну частину дозволяється замінити лише на оригінальну запасну деталь. Ремонт повинен виконуватися виключно у спеціалізованих майстернях.
- Забороняється вносити будь-які зміни у конструкцію револьвера.
- Револьвер тримати у чистоті, оскільки пил, бруд і жир можуть спричинити функціональні дефекти револьверу.
- Зброя, медикаменти і лікарські препарати несумісні.
- Перед тим як випустити зброю з рук, переконатися, що барабан повністю пустий.
- Зброю і набой зберігати окремо і у місцях, недоступних для дітей.
- Під час стрільби по мішені користуватися спеціальними захисними навушниками, окулярами та рукавичками із м'якої шкіри.

Увага!

Виробник не несе відповідальності і не бере зобов'язань з компенсації будь-якої шкоди внаслідок нещасних випадків, що спричинені неправильним поводженням. В таких випадках саме користувач несе відповідальність як винуватець і відповідальна сторона за причинену шкоду.

Револьвер калібру 4 мм Ranz,

Револьвер складається із корпусу, до якого штифтами кріпиться ствол з напресованим кожухом. У корпусі зібраний механізм обертання і зупинки барабану, а також ударно-спусковий механізм. Барабан з 9 патронниками і з центральним виштовхувачем закріплений на з'ємному тримачу. У передній часті ствола є мушка. На корпусі є фіксований (моделі 420, 440 і 460) або регульований (моделі 441, 461) приціл. Револьвер має дві накладки (зліва і справа), які гвинтами прикручені до ручки. Накладки можуть бути з горіхової деревини або пластмаси. Корпус та кожух ствола відлиті із сплаву на основі цинку.

Револьвер калібру 4 мм Ranz, є револьвером подвійної дії. При натисканні на гачок відбувається взведення ударника разом з обертанням барабана на один патронник і в кінцевій фазі руху гачка ударник спрацьовує. Ударник також можна звести великим пальцем – в цьому випадку для вистрілу буде досить слабого натискання на гачок.

1. Додаткові устаткування

- Щіточка з кінського волосу для чищення ствола;
- Мідна щіточка для чищення стволу;
- Калібрувальний листок;
- Інструкція з застосування.

2. Конструктивні заходи безпеки

- Спусковий механізм блокується при відкиданні циліндру і розблоковується лише при його повному поверненні у початкове положення.
- Барабан неможна відкинути при зведеному бійку.
- Вбудований автоматичний захисний механізм попереджає спрацьовування ударного механізму при падінні револьверу, удару по ньому, коли палець випадково ізслизає з гачка або з ударника при взведенні великим пальцем.

3. Зарядження набоями

- Під час зарядження дульний зріз має бути притисненим до рівної твердої поверхні.
- Зсунувши вперед і натиснувши на кнопку на лівому боці револьвера, розблокувати барабан і відкинути його вліво. Тепер барабан вільно обертається.
- Після вставлення набоїв у патронники відкинути барабан назад у початкове положення.

4. Виймання набоїв

- Відкинути барабан таким же самим способом, як і для зарядження.
- Притисканням виштовхувача відбувається одночасне виштовхування набоїв з патронників барабану.

5. Прицілювання (див. малюнок 1)

Направити передню мушку і задній приціл таким чином, щоб верхній край мушки опинився на одній лінії з верхнім краєм прицілу і мушка була розташована по центру прицілу.

Незначне коригування прицілу (лише для моделей 441 та 461, див. мал. 2)

Щоб підняти приціл обертати регульовальний гвинт А у напрямку часової стрілки. Щоб приціл опустити цей гвинт обертати у напрямку проти часової стрілки. Якщо приціл підняти, то підніметься і його прорізь у центральній частині, а якщо опустити, то відповідно опуститься і прорізь.

Щоб змістити приціл вліво регульовальний гвинт В обертають у напрямку по часовій стрілці. Обертання в протилежному напрямку викличе зсув прицілу вправо. Приціл зсувають у тому напрямку, в якому треба змістити центральну прорізь.

6. Стрільба

* Стрільбу можна вести виключно з належним чином вичищеної і перевіреної зброї. Особливу увагу приділяють каналу ствола та патронникам барабану. Всі рухомі частини необхідно змастити тонким шаром спеціального мастила.

Зведення бійка рукою

Великим пальцем руки зводять бійок доки не клацне спусковий гачок. Після цього для пострілу досить слабого натискання на гачок вказівного пальця тієї ж руки.

Взведення бійки спусковим гачком

Вказівним пальцем руки, яка тримає револьвер, натискати на спусковий гачок доки не відбудеться постріл. Барабан автоматично обертається при обох способах пострілу. Так можна вистрелити всі 9 набоїв. На гачок натискати спокійно із постійним зусиллям, першою фалангою пальця, постійно тримаючи револьвер направленим на ціль. Різке натискання на гачок може змістити револьвер з лінії прицілу і постріл не влучить у ціль. Перевірити канал ствола, чи не застрягла всередині куля.

РЕГУЛЮВАННЯ СИЛИ СПУСКОВОГО ГАЧКА

Спочатку необхідно відкрутити всі гвинти накладки ручки і зняти праву накладку. Це відкриє отвір з ексцентриковим пальцем у кришці револьверу. Викруткою можна обертати цей ексцентриковий палець і відрегулювати потрібний натяг пружини спускового гачка. Щоб послабити силу пускового гачка ексцентрик обертають в такому напрямку, щоб важіль пружини (виступає наліво під кришку) повернувся вниз. Для збільшення сили пускового гачка ексцентрик обертають у такому напрямку, щоб важіль пружини повернувся догори.

7. Чищення

Зброю чистять відразу після закінчення стрільби (навіть, якщо зроблено усього один постріл). При відстрілі великої кількості набоїв (наприклад, стрільба по мішенях), револьвер необхідно чистити після кожних 9 пострілів, інакше куля може застрягти у стволі.

Для чищення не потрібно розбирати весь револьвер, досить просто відкинути барабан. Якщо чищення вимагає розбирання револьверу, цю роботу може виконувати виключно спеціалізована майстерня або відповідна служба виробника.

Спочатку ретельно чистять ствол, потім патронники, передню частину барабану і інші частини револьверу. Чищення спочатку виконують щіточками, потім тканиною, яка не ворситься, і наприкінці змащують мастилом. Для видалення із ствола та патронників продуктів горіння з частинками свинцю використовують мідну щіточку. Після цього насухо протирають канал ствола і патронники барабану тканиною, яка не ворситься. Наприкінці змащують револьвер тонким шаром зброярського мастила.

Забороняється змащувати револьвер вазеліном, органічними мастилами або жирами. Якщо револьвер тривалий час не використовують, його консервують покриттям зброярським мастилом.

8. Технічне обслуговування револьверу

Багаторазовий спуск бойка на пустий барабан може викликати пошкодження ударного механізму.

Якщо револьвер не використовується, бойок має бути спущеним.

Забороняється розбирати револьвер (за виключенням знімних накладок ручки) і самостійно намагатися відремонтувати його. Ремонт має виконуватися виключно у спеціалізованих майстернях, або на обладнаних відповідним обладнанням ремонтних ділянках. У випадку порушення цих інструкцій користувач втрачає право на після продажну гарантію.

Револьвер тримати у сухому приміщенні при постійній температурі, де виключено утворення «потової» конденсації, яка може викликати корозію металу. Рекомендується перевіряти і чистити револьвер не рідше одного разу на рік у спеціалізованій майстерні або в уповноваженого виробником спеціаліста.