

Автомат Калашникова



Отдел военно-патриотического и гражданского воспитания ЦДТ «Щит»

Из истории создания стрелкового оружия:

- первенство в создании автомата - индивидуального автоматического самозаряжающегося оружия принадлежит нашей Родине, его в 1916 г. создал выдающийся русский оружейник В.Г.Федоров, большой вклад в развитие автоматического оружия внесли ассистент Федорова с 1906 г. В. А.Дегтярев и ученик – Г.С.Шпагин.
- в 1947 г. Молодой конструктор Михаил Калашников опередив именитых оружейников, выиграл конкурс по созданию стрелковой системы под патрон 7,62*39 образца 1943 г.
- автомат Калашникова стал лучшим из образцов стрелкового оружия и в 1960 г. Его конструкции начали триумфальное шествие по миру.
- В 1961 г. На вооружение приняты ручной пулемет Калашникова РПК и РПКС и более мощный станковый пулемет ПКС.
- С 1974г. Производится АК – 74, с уменьшенным калибром – 5,45 мм.
- Ныне выпускается оружие третьего поколения – АК -74М, его версии – АК -101 и АК -102 под натовский патрон калибра 5,56 мм, АК -103 и АК – 104 под патрон 7,62мм, новый компактный АК -105 под патрон 5,45мм.
- Автоматы Калашникова находятся на вооружении армий более 50 стран, по данным РИА «Новости» всего выпущено более 100 миллионов единиц АК.



Назначение, боевые свойства АК

- ◆ АК – индивидуальное оружие, предназначенное для уничтожения живой силы и огневых средств противника.
- ◆ Слагаемые превосходства над другим оружием: :
 - высокие боевые и эксплуатационные качества
 - феноменальная надежность
 - малая чувствительность к загрязнениям (грязная вода, пыль, мелкий песок, удары, падение в воду)
 - отличная работоспособность в любых климатических условиях
 - стрельба одиночными и автоматический режим
 - различные модификации под патроны трех калибров: 5,45; 5,56; 7,62
 - простота, технологичность и дешевизна в производстве

АКС – автомат Калашникова со складывающимся прикладом



Основные тактико — технические характеристики АК

- ◆ Калибр ствола, мм 5,45
- ◆ Дальность действительного огня, м 500
- ◆ Темп стрельбы, выстр/мин 600-700
- ◆ Боевая скорострельность, выстр/мин очередями 100
40
одиночные
- ◆ Масса со снаряженным магазином, кг 3,6
- ◆ Вместимость магазина, патронов 30
- ◆ Предельная дальность полета пули, м 3150
- ◆ Дальность стрельбы с убойным действием, м 1500
- ◆ Начальная скорость пули, м/с 900

Разборка:

- ◆ ОТДЕЛИТЬ МАГАЗИН
- ◆ ПРОВЕРИТЬ: НЕТ ЛИ ПАТРОНА В ПАТРОННИКЕ
- ◆ ВЫНУТЬ ПЕНАЛ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЬЮ
- ◆ ОТДЕЛИТЬ ШОМПОЛ
- ◆ ОТДЕЛИТЬ ДУЛЬНЫЙ ПЛАМЯГАСИТЕЛЬ
- ◆ ОТДЕЛИТЬ КРЫШКУ СТВОЛЬНОЙ КОРОБКИ
- ◆ ОТДЕЛИТЬ ВОЗВРАТНЫЙ МЕХАНИЗМ
- ◆ ВЫНУТЬ ЗАТВОРНУЮ РАМУ С ЗАТВОРОМ
- ◆ ОТДЕЛИТЬ ЗАТВОР ОТ ЗАТВОРНОЙ РАМЫ
- ◆ СНЯТЬ ГАЗОВУЮ ТРУБКУ СО СТВОЛЬНОЙ НАКЛАДКОЙ

**НОРМАТИВЫ: № 1 «5»- 18 СЕК «4»- 20 СЕК «3»- 25 СЕК
№2 «5»-15 СЕК «4»-18 СЕК «3»-21 СЕК
№3 «5»-13 СЕК «4»-14 СЕК «3»- 17 СЕК**

Отделить магазин



Большим пальцем правой руки нажать на защелку магазина и отвести магазин вперед.

Проверить, нет ли патрона в патроннике



Перевести переводчик вниз, отвести рукоятку затворной рамы назад и убедиться в отсутствии патрона в патроннике, отпустить рычаг и спустить курок с боевого взвода

Отделить шомпол



Оттянуть конец шомпола от ствола так, чтобы его головка вышла из-под упора на основании мушки
И вынуть шомпол вверх

Отделить дульный пламегаситель



Нажать ногтем указательного пальца на фиксатор и вращая против часовой стрелки, отвинтить его.

Отделить крышку ствольной коробки



Большим пальцем правой руки нажать на выступ возвратного механизма и поднять крышку ствольной коробки кверху

Отделить возвратный механизм



Большим и указательным пальцами правой руки подать вперед направляющий стержень и вывести из направляющих, приподняв кверху извлечь из затворной рамы.

Извлечь затворную раму



Отвести затворную раму назад до отказа и извлечь ее кверху.

Отделить затвор от затворной рамы



Взять затворную раму в левую руку затвором вверх, правой рукой отвести затвор назад, повернуть его так, чтобы ведущий выступ затвора вышел из фигурного выреза затворной Рамы, и вывести затвор вперед

Отделить газовую трубку со ствольной накладкой



На прицеле с правой стороны поднять флажок замыкателя вертикально вверх и поднять деталь кверху.

Сборка автомата после неполной разборки

- ◆ Сборка производится в обратной последовательности
- ◆ При сборке соблюдать аккуратность и не применять излишних усилий и ударов
- ◆ После присоединения крышки ствольной коробки произвести нажатие на спусковой крючок и перевести переводчик в положение «предохранитель» (вверх до отказа)
- ◆ Присоединить шомпол
- ◆ Присоединить магазин к автомату
- ◆ При сборке автомата сличают номера на его частях с номерами на ствольной коробке

Нормативы: №1 «5»-30 сек «4»-35 сек «3»-40 сек
№2 «5»-27 сек «4»-30 сек «3»-33 сек
№3 «5»-23 сек «4»-25 сек «3»-30 сек

Меры безопасности

- ◆ Безопасность обеспечивается четкой организацией, точным соблюдением мер безопасности и дисциплинированностью всех участников
- ◆ К стрельбе допускаются только те, кто обладает навыками обращения с оружием, знают и понимают правила поведения на огневом рубеже и меры безопасности
- ◆ Заряжание оружия производится только на огневом рубеже и только по команде руководителя стрельб на участке «заряжай»
- ◆ Начинать стрельбу можно только после команды руководителя «огонь»
- ◆ Стреляющий обязан немедленно прекратить ведение огня по команде «прекратить стрельбу», звуковому или световому сигналу «отбой»