

Назначение и боевые свойства автомата Калашникова

Назначение и боевые свойства автомата Калашникова

- Огневая подготовка – это обучение личного состава Вооруженных Сил по применению штатного оружия для поражения целей в бою.
- Огневая подготовка включает в себя изучение материальной части оружия. Правил и приемов стрельбы, способов разведки целей и определение дальности до них, управление огнем, отработку совместных действий экипажа (расчета) при стрельбе.

Назначение и боевые свойства автомата Калашникова

Назначение АК-74, АК-105

Автомат Калашникова калибра 5,45 мм, разработанный в 1970 году конструктором М.Т. Калашниковым и принятый на вооружение вооружённых сил СССР в 1974 году. Является дальнейшим развитием АКМ. Разработка АК74 связана с переходом на новый малоимпульсный патрон 5,45×39 мм.



Назначение и боевые свойства автомата Калашникова

БОЕВЫЕ СВОЙСТВА АК-74

- Калибр АК-74	5,45 мм
- Прицельная дальность стрельбы из автомата	1000 м.
- Наиболее действенный огонь:	
по наземным целям до.....	500 м.
по воздушным целям до.....	500 м.
- Начальная скорость полета пули	900 м/с
- Убойное действие пули сохраняется на дальности до.....	1350 м.
- Сосредоточенный огонь по наземным групповым целям ведется на дальности до.....	1000 м.
- Боевая скорострельность:	
одиночными до.....	40 в/мин
очередью до.....	100 в/мин
- Темп стрельбы около.....	600 в/мин.
- Дальность прямого выстрела:	
по грудной фигуре.....	440 м.
по бегущей фигуре	625 м.
- Вес автомата без штык - ножа со снаряженным пластмассовым магазином	3.6 кг.
вес штык - ножа с ножнами	490г
- Емкость магазина:.....	30 патрон.
- Число нарезов в канале ствола	4

Назначение и боевые свойства автомата Калашникова

Устройство АК



Рис. 2. Основные части и механизмы автомата:

1 — ствол со ствольной коробкой, с прицельным приспособлением и прикладом; 2 — крышка ствольной коробки; 3 — штык-нож; 4 — возвратный механизм; 5 — затворная рама с газовым поршнем; 6 — газовая трубка со ствольной накладкой; 7 — затвор; 8 — шомпол; 9 — цевье; 10 — магазин; 11 — пенал с принадлежностью

Назначение и боевые свойства автомата Калашникова

*Калашников Михаил Тимофеевич
(1919-2013)*



- Автор знаменитого автомата (1947).
Конструктор-оружейник.
Участник Великой Отечественной войны.

Назначение и боевые свойства автомата Калашникова

- **Выводы:**
- Личный состав воинской части обучается применению оружия для поражения различных целей в бою;
- Огневая подготовка проводится в неразрывной связи с тактической подготовкой и совершенствуется на тактических занятиях и учениях с боевой стрельбой;
- Основным видом автоматического стрелкового оружия в ВС РФ является 7,62-мм модернизированный автомат Калашникова.

Записать в тетрадь

- Боевые свойства
- Вывод