

ГБОУ Кадетская школа
Пушкинского района

Санкт-Петербурга

АВТОМАТ КАЛАШНИКОВА

Выполнил:
Воспитатель ГПД Гордеев О.В.

г. Павловск



Автомат
Калашникова АК - 74

Калашников Михаил Тимофеевич



Выдающийся конструктор
Выдающийся конструктор стрелкового **оружия**
Выдающийся конструктор стрелкового **оружия** в **СССР**
Выдающийся конструктор стрелкового **оружия** в **СССР** и **России**
Выдающийся конструктор стрелкового **оружия** в **СССР** и **России**, доктор технических наук, **генерал-лейтенант**
Выдающийся конструктор стрелкового **оружия** в **СССР** и **России**, доктор технических наук, **генерал-лейтенант**, дважды **Герой Социалистического Труда**
Выдающийся конструктор стрелкового **оружия** в **СССР** и **России**, доктор технических наук, **генерал-лейтенант**, дважды **Герой Социалистического Труда**, лауреат **Сталинской**
Выдающийся конструктор стрелкового **оружия** в **СССР** и **России**, доктор технических

Технические характеристики автомата АК-74



Серия автоматов АК-74 является прямым потомком АК Серия автоматов АК-74 является прямым потомком АК и АКМ. Следуя мировой моде на малокалиберный малоимпульсный боеприпас и оружие под него, М.Т.Калашников "переделал" АК под новый патрон 5.45x39. По сравнению с М16А2, АК-74 демонстрирует несколько меньшую кучность и точность стрельбы, однако гораздо более высокую надежность и меньшие требования к уходу (особенно в условиях боевых действий).



Калибр	5.45x39 мм
Длина	933 мм, со сложенным прикладом 700 мм
Длина ствола	415 мм
Вес	3,2 кг (с пустым магазином без штыка); 3,5 кг (с полным магазином)
Емкость магазина	30 патронов



Образцы автомата Калашникова



*Автомат Калашникова
(образец 1947 года)*



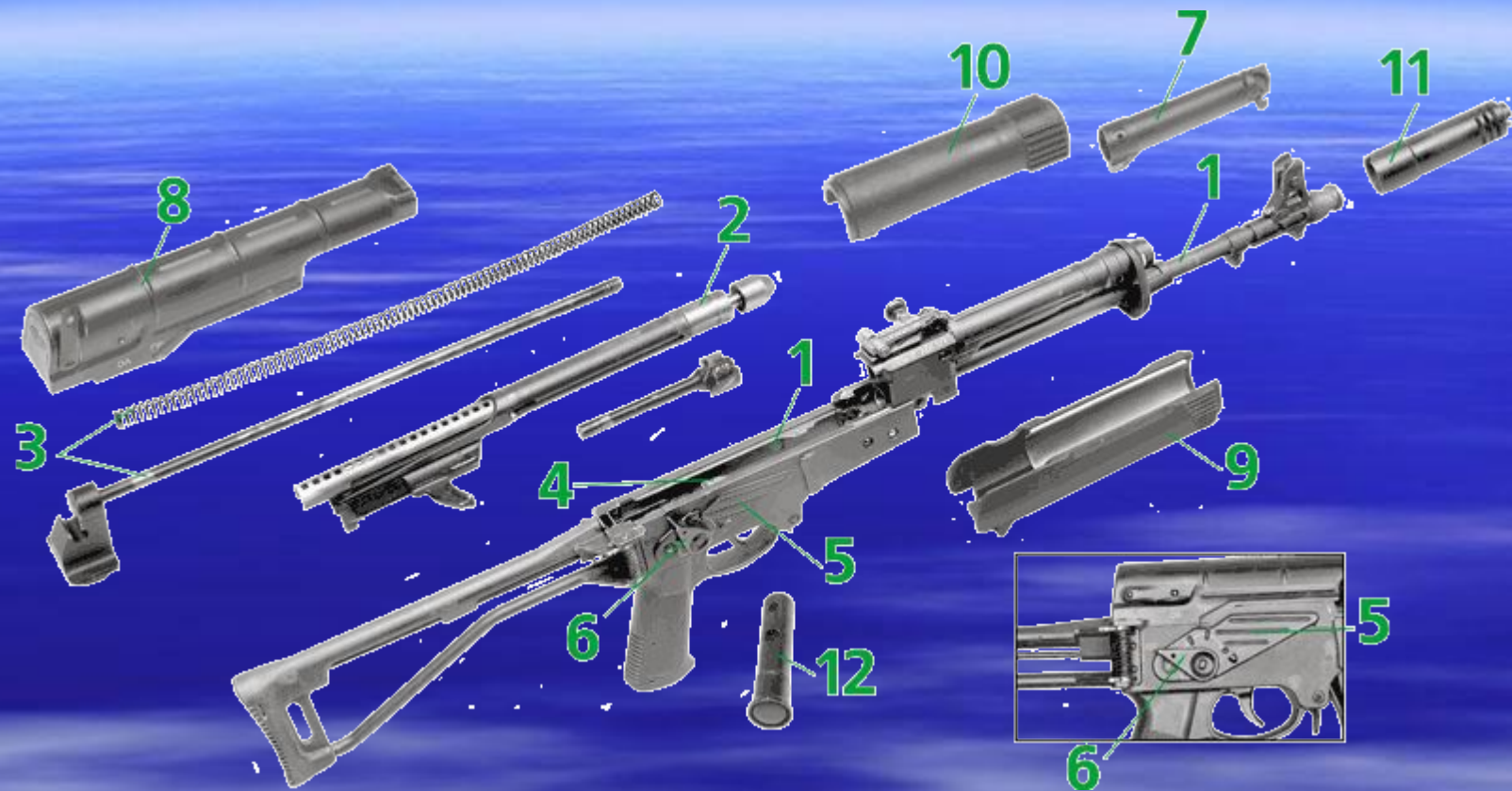
*Автомат Калашникова
со складным прикладом
(образец 1947 года)*



*Автомат Калашникова
со штык-ножом*



Устройство автомата АК-74



1 - Коробка ствольная со стволом, 2 - подвижные части, 3 - возвратный механизм, 4 - ударно-спусковой механизм, 5 - предохранительный щиток, 6 - переводчик огня, 7 - направляющая балансира, 8 - крышка ствольной коробки, 9 - цевье, 10 - накладка ствольная, 11 - дульный тормоз-компенсатор, 12 - принадлежность к автомату.

Разборка автомата может быть:



неполная - для
чистки, смазки и
осмотра автомата;

полная – для чистки
автомата при
полном
загрязнении;

Меры безопасности при обращении с оружием:

Категорически запрещается:

- нарушать правила обращения с оружием;
- допускать лиц, не имеющих твёрдых практических навыков обращения с оружием при стрельбе;
- прицеливаться и направлять оружие на людей, а также в любые стороны независимо от того, заряжено оружие или нет;
- разбирать, ударять, ронять патроны, трогать капсюль;
- брать, трогать оружие на огневом рубеже или подходить к нему без разрешения руководителя стрельбы на участке;
- оставлять оружие без присмотра и передавать его другим лицам без разрешения руководителя стрельбы на участке;
- заряжать оружие до команды руководителя стрельбы;
- производить стрельбу из неисправного оружия;
- вести огонь за пределы указанного для стрельбы направления или по укрытию, на котором поднят красный флаг;
- продолжать стрельбу после сигнала «Отбой!» и после подъема белого флага на укрытии;
- стрелять в тире одновременно из разных видов оружия;
- выносить заряженное оружие с огневого рубежа;
- от сигнала «Отбой» до сигнала «Огонь» кому бы то ни было находиться на огневом рубеже.