

Назначение и боевые свойства автомата Калашникова.

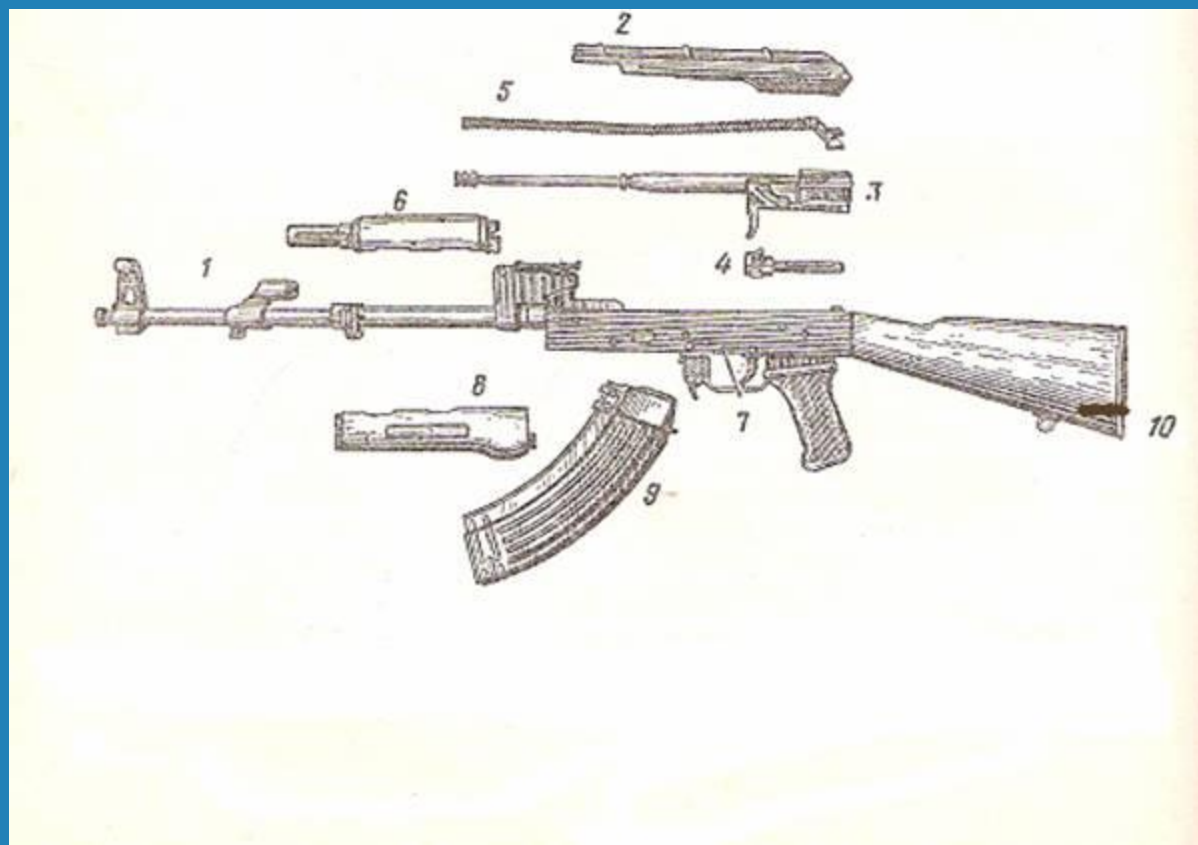
Назначение автомата Калашникова.

- Модернизированный автомат Калашникова является индивидуальным оружием и предназначен для уничтожения живой силы противника. В рукопашном бою к автомату присоединяется штык-нож. Автомат прост по устройству и имеет высокие боевые характеристики. Поэтому АК находится на вооружении многих стран мира.

Основные части и механизмы автомата.

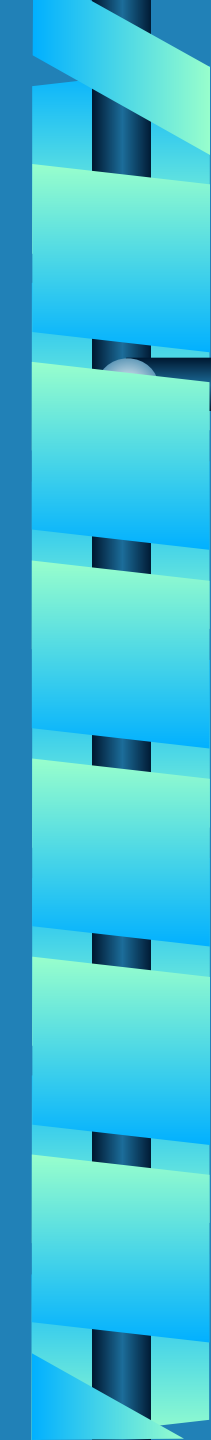
1 -ствол со ствольной коробкой, прицельным приспособлением и прикладом, **2** -крышка ствольной коробки, **3** -затворная рама, **4** -затвор, **5** - возвратный механизм, **6** -газовая трубка со ствольной накладкой, **7** -ударно-спусковой механизм, **8** -цевьё, **9** -магазин, **10** -пенал с принадлежностями, дополнительно – шомпол.

ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ И МЕХАНИЗМЫ АВТОМАТА



Боевые свойства АК

- Калибр: **5.45mm** Патрон: **model 1974, 5.45x39** Емкость магазина: **30** патронов Вес: **3,5 kg** (с полным магазином) Длина (без штыка): **933 mm** Длина со сложенным прикладом: **700 mm** Прицельная дальность: **1000 m** Начальная скорость: **920 m/s** Начальная энергия: **1316J** Страна производитель: Россия Дальность прямого выстрела **350** м. Боевая скорострельность при стрельбе очередями до **100** выстрелов в минуту, при стрельбе одиночным выстрелом до **40** выстрелов в минуту. Темп стрельбы **600**, выстр./мин.



Разборка автомата

Может быть полная и неполная. Полная разборка автомата производится для чистки при сильном загрязнении автомата, во всех остальных случаях производятся неполная разборка.

Порядок неполной разборки автомата

- *Отделить магазин, перевести переводчик вниз, осмотреть патронник, спустить курок боевого взвода в положении автомата **45-60°** от поверхности стола, вынуть пенал с принадлежностью, отделить шомпол, отделить крышку ствольной коробки, отделить возвратный механизм, отделить затворную раму с затвором, отделить затвор от затворной рамы, отделить газовую трубку со ствольной накладкой.*

Порядок сборки автомата

Присоединить газовую трубку со ствольной накладкой, присоединить затвор к затворной раме, присоединить затворную раму с затвором к ствольной коробке, присоединить возвратный механизм, присоединить крышку ствольной коробки, спустить курок с боевого взвода и поставить на предохранитель, присоединить шомпол, вложить пенал в гнездо приклада, присоединить магазин к автомату