

«5,45 мм автомат Калашникова АК-74»

Назначение, боевые свойства АК-74 Общее устройство и принцип работы автоматики.

Назначение

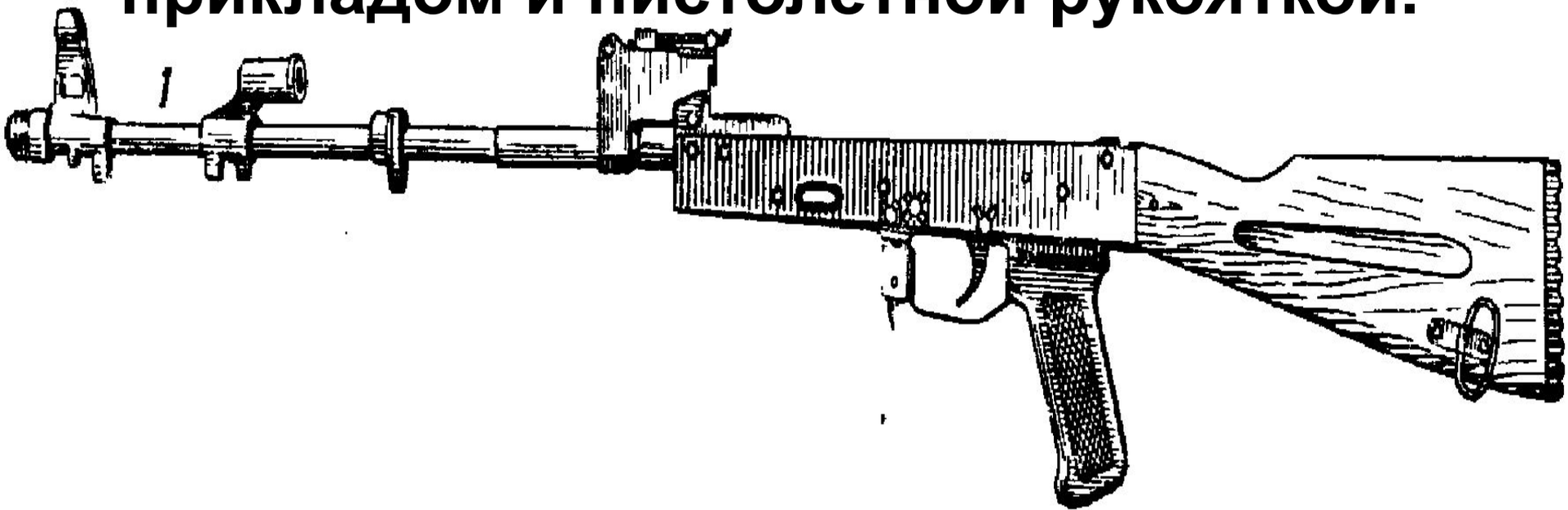
5,45-мм автомат Калашникова является индивидуальным оружием, предназначен для уничтожения живой силы и поражения огневых средств противника. Для поражения противника в рукопашном бою к автомату присоединяется штык-нож.

№ п/п	Наименование данных	АК-74	АКС 74У	РПК
1	Прицельная дальность, м	1000	500	1000
2	Дальность прямого выстрела: - по грудной фигуре, м - по бегущей фигуре, м	440 625	360 -	460 640
3	Темп стрельбы, выстрелов в минуту	600	650-700	600
4	Боевая скорострельность, выстрелов в минуту: - при стрельбе одиночными выстрелами - при стрельбе очередями	40 100	40 100	50 150
5	Начальная скорость пули, м/сек	900	735	960
6	Дальность, до которой сохраняется убойное действие пули, м	1350	1100	1350

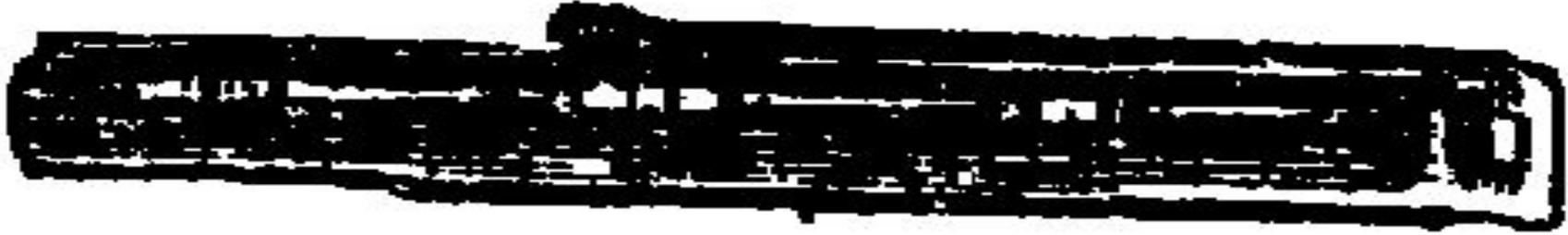
№ п/п	Наименование данных	АК-74	АКС-74 У	РПК
7	Предельная дальность полета пули, м	3150	2900	3150
8	Вес автомата (пулемета), кг*. -с неснаряженным пластмассовым магазином -со снаряженным пластмассовым магазином	3,3 3,6	2,7 3,0	5,0/5,15 5,46/5,61
9	Емкость магазина, патронов	30	30	45
10	Вес штыка ножа кг: -с ножнами -без ножен	0,49 0,32	-	-
11	Длина, мм: -в боевом положении (с откинутым прикладом) -в походном положении (со сложенным прикладом)	940 700	730 490	1060 845
12	Толщина мушки, мм	2	2	1,6

**Автомат (пулемет) состоит из
следующих основных частей и
механизмов :**

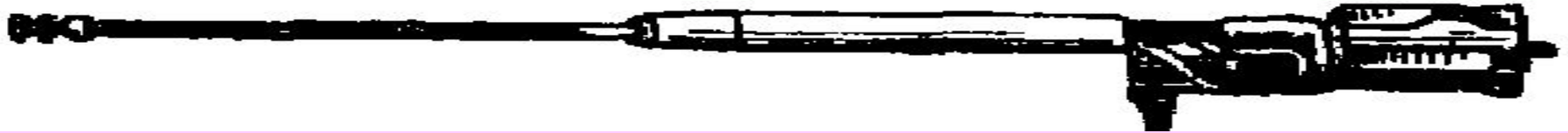
**Ствола со ствольной коробкой,
прицельным приспособлением,
прикладом и пистолетной рукояткой.**



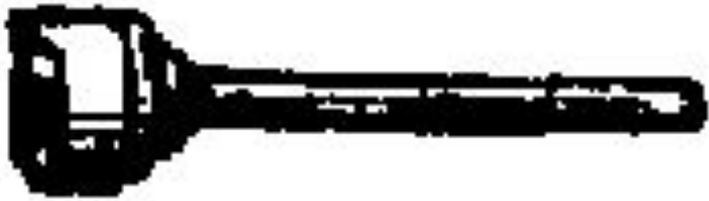
Крышки ствольной Коробки;



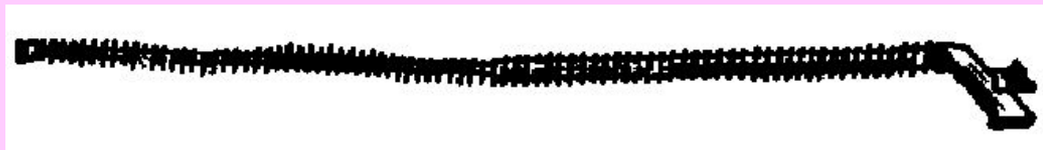
Затворной рамы с газовым поршнем;



Затвора



Возвратного механизма;



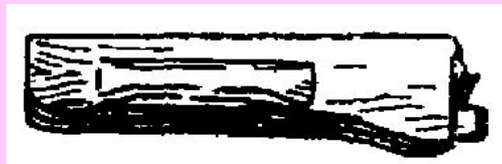
Газовой трубки со ствольной накладкой;



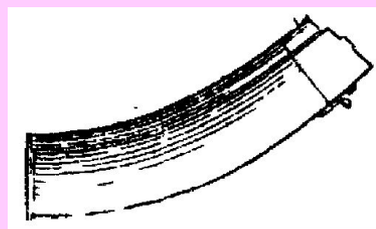
Ударно-спускового механизма;



Цевья



Магазина

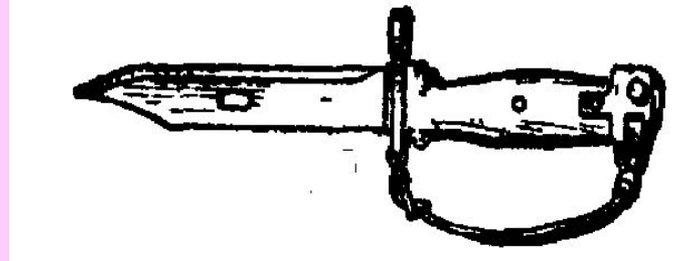


**Кроме того, у автомата
имеется:**

**- дульный тормоз-
компенсатор**



- ШТЫК-НОЖ



КОМПЛЕКТ АВТОМАТА

Сумка для магазинов



Ремень

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Масленка



Отвертка



Пенал



Ерш



Выколотка



Протирка



Обойма



Обойма



Переходник



Шомпол