



AK



AKC



AKM



AKMC



AK-74



AKC-74



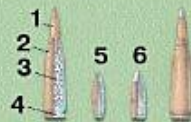
AK-74M



АВТОМАТ КАЛАШНИКОВА АК-74

5,45-мм автомат Калашникова является индивидуальным оружием и предназначен для уничтожения живой силы противника огнем, а в рукопашном бою и штыком

5,45-мм патрон и пули



- 1 - пуля
- 2 - гильза
- 3 - пороховой заряд
- 4 - капсюль
- 5 - обыкновенная пуля
- 6 - трассирующая пуля



АК -74

АКС -74

ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибр, мм	5,45
Масса без штыка и патронов, кг:	3,63
Длина, мм:	
без штыка	940
ствола	415
Темп стрельбы, выстр./мин.	600
Боевая скорострельность, выстр./мин.:	
одиночными	40
очередями	100
Емкость магазина, патронов	30
Начальная скорость пули, м/сек	900
Прицельная дальность, м:	800

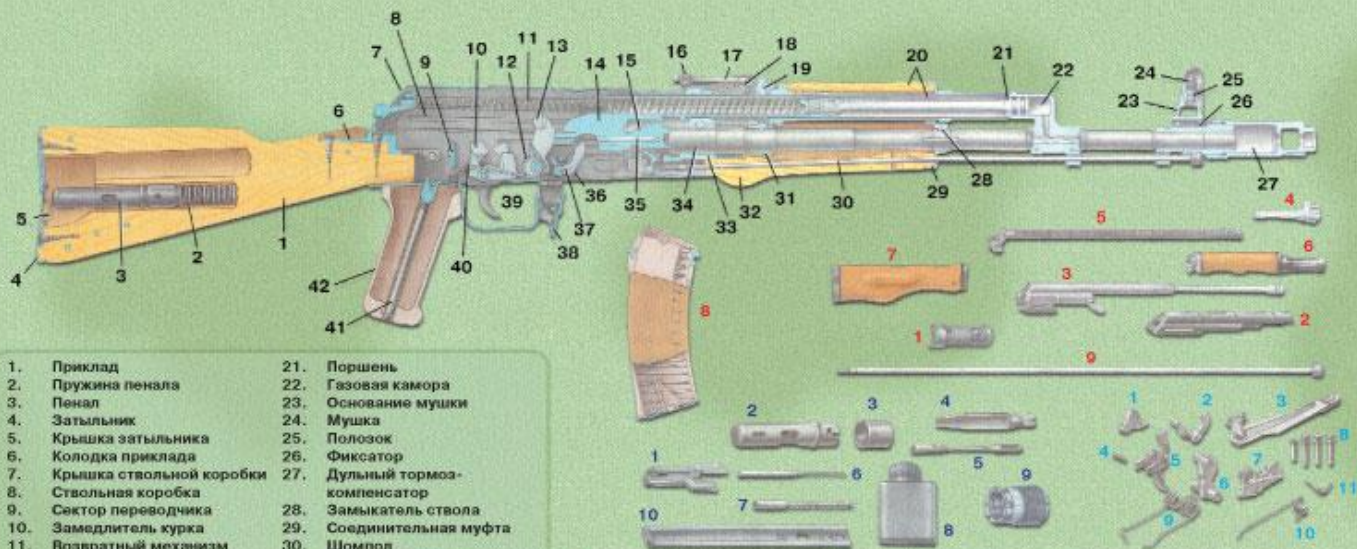
ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ И МЕХАНИЗМЫ



1 – ствол со ствольной коробкой, с ударно-спусковым механизмом, прицельным приспособлением, прикладом и pistolетной рукояткой; 2 – дульный тормоз-компенсатор; 3 – крышка ствольной коробки; 4 – затворная рама с газовым поршнем; 5 – затвор; 6 – возвратный механизм; 7 – газовая трубка со ствольной накладкой; 8 – цевье; 9 – магазин; 10 – штык-нож в ножнах; 11 – шомпол; 12 – пенал принадлежности



УСТРОЙСТВО АВТОМАТА АК-74



- | | |
|---|--------------------------------|
| 1. Приклад | 21. Поршень |
| 2. Пружина пенала | 22. Газовая камера |
| 3. Пенал | 23. Основание мушки |
| 4. Затильник | 24. Мушка |
| 5. Крышка затильника | 25. Ползок |
| 6. Колодка приклада | 26. Фиксатор |
| 7. Крышка стальной коробки | 27. Дульный тормоз-компенсатор |
| 8. Стальная коробка | 28. Замыкатель ствола |
| 9. Сектор переводчика | 29. Соединительная муфта |
| 10. Замедлитель курка | 30. Шомпол |
| 11. Возвратный механизм | 31. Колодка прицела |
| 12. Боевая пружина | 32. Цевье |
| 13. Курок | 33. Вкладыш |
| 14. Затворная рама | 34. Ствол |
| 15. Затвор | 35. Ударник |
| 16. Хомутик | 36. Пружина автоспуска |
| 17. Прицельная планка | 37. Автоспуск |
| 18. Пружина прицельной планки | 38. Защелка магазина |
| 19. Замыкатель газовой трубки | 39. Спусковой крючок |
| 20. Газовая трубка со ствольной накладкой | 40. Шептало |
| | 41. Соединительный винт |
| | 42. Пистолетная рукоятка |

1. Дульный тормоз-компенсатор
2. Крышка ствольной коробки
3. Затворная рама с газовым поршнем
4. Затвор
5. Возвратный механизм
6. Газовая трубка со ствольной накладкой
7. Цевье
8. Магазин
9. Шомпол

1. Переходник
2. Автоспуск
3. Крышка пенала
4. Отвертка
5. Протирка
6. Выколотка
7. Ершик
8. Масленка
9. Втулка для стрельбы холостыми патронами
10. Обойма

1. Шептало одиночного огня
2. Автоспуск
3. Переводчик
4. Пружина шептала одиночного огня
5. Спусковой крючок
6. Курок
7. Замедлитель
8. Оси
9. Боевая пружина
10. Пружина автоспуска
11. Пружина замедлителя



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ СТРЕЛЬБЕ



Требования безопасности

При обращении с оружием необходимо строго соблюдать следующие правила:

1. Во время проведения стрельбы все действия с оружием производить только по командам руководителя стрельбы.
2. По окончании или в случаях перерывов в стрельбе, а также при передаче и получении оружия необходимо прежде всего убедиться в том, что оно не заряжено.
3. В процессе стрельбы держать оружие только в направлении стрельбы или стволом вверх, независимо от того, заряжено оно или нет.
4. Немедленно прекратить стрельбу и разрядить оружие в случаях: поступления команды о прекращении стрельбы, появления белого флага, запрещающего продолжение стрельбы, появления в секторе обстрела людей или животных.
5. Носить и хранить оружие с закрытым затвором и спущенным с боевого взвода курком.



Категорически запрещается:

1. Заряжать оружие до команды руководителя и сигнала "ОГОНЬ".
2. Направлять оружие на людей, в сторону и в тыл стрельбища, независимо от того, заряжено оно или нет.
3. Открывать и вести огонь из неисправного оружия, при поднятом белом флаге.
4. Оставлять где бы то ни было заряженное оружие или передавать его другим лицам.
5. Заходить на участки стрельбища, где имеются неразорвавшиеся боевые гранаты (снаряды), другие взрывоопасные предметы, и трогать их.

Универсальный комплект модернизации автоматов Калашникова



Универсальный комплект модернизации автоматов Калашникова позволяет в **1,5 раза** повысить эффективность боевого применения оружия по критерию «частота поражения» на дальность до **300 метров** в любое время суток и в различных климатических условиях





http://www.armpress.info/plakat1_11.htm

<http://weapon-planet.ru/shturmovye-vintovki/russia-ussr/item/181-akm>

