

НЕПОЛНАЯ РАЗБОРКА АВТОМАТА

Неполная разборка автомата производится при чистке, смазке, осмотре оружия, проверке его частей и механизмов и является важным элементом подготовки автомата к действию.

Отделение магазина



Нажать на защелку, выдвинуть магазинную часть механизма вперед и отделить его. Обратить внимание на то, чтобы рукоятка затворной рамы была выдвинута вперед, убедиться в отсутствии патрона в патроннике, отпустить рукоятку затворной рамы и отпустить курок и боевого замка.

Извлечение рукоятки с приводными частями



Ухватить рукоятку лезвийными щипцами, чтобы вынуть из подвздошного механизма рукоятку выдвинув вперед, отпустить замок и вынуть из него приводные части.

Отделение цевья



Отделить цевье от ствольной коробки и вынуть цевье вперед.

Отделение дульного тормоза-компенсатора



Ухватить отстрелный фиксатор дульного тормоза-компенсатора. Скрутить болтовой со ствольной коробкой (подать часовой стрелкой). Допускается скрепляемость с помощью выхлопника (шомола).

Отделение крышки ствольной коробки



Одной рукой «захватить» защелку крышки, второй рукой нажать на выступ на переднем торце инерционного механизма, другой рукой приподнять и отделить крышку.

Отделение возвратного механизма



Подать вперед возвратный механизм, приподнять его заднюю часть и вынуть механизм.

Отделение затворной рамы с затвором



Отделить затворную раму назад от ствольной коробки, приподнять ее вместе с затвором и отделить от ствольной коробки.

Отделение затвора от затворной рамы



Держа затворную раму затвором вперед, повернуть затвор до его вывала из затворной рамы.

Отделение газовой трубки со ствольной накладкой

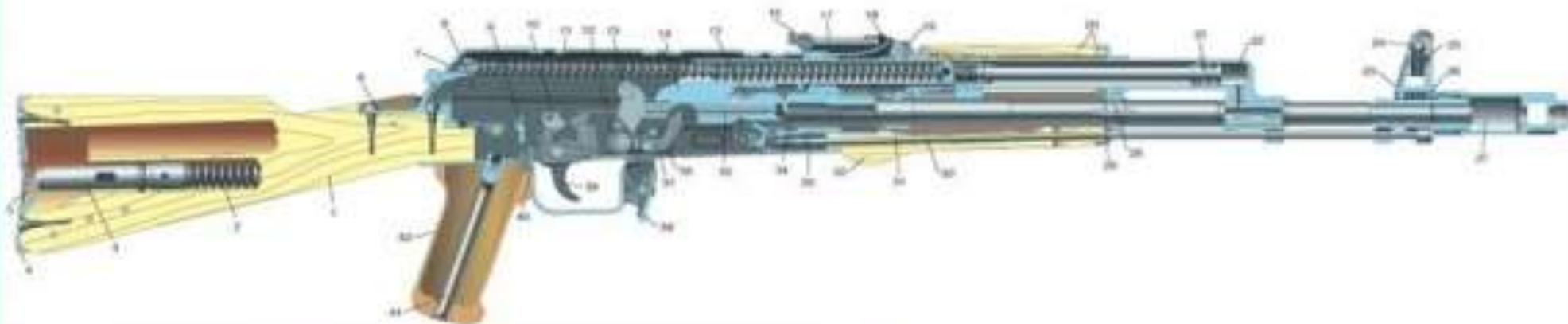


Нажать замок на выступ на выхлопнике газовой трубки, повернуть выхлопник от себя до вертикального положения и вынуть газовую трубку.

Порядок сборки автомата после неполной разборки

1. Приподнять газовую трубку со ствольной накладкой
2. Приподнять затвор и затворную раму
3. Приподнять затворную раму и ствольную коробку
4. Приподнять возвратный механизм
5. Приподнять цевье
6. Отпустить курок и боевого замка и вставить на место рукоятку
7. Приподнять дульный тормоз-компенсатор
8. Приподнять крышку ствольной коробки
9. Вставить замок в замок крышки
10. Приподнять магазин и автомат

УСТРОЙСТВО АВТОМАТА



Ударно-спусковой механизм



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



обложка

10 плакатов
размером 59x42 см

АВТОМАТ КАЛАШНИКОВА

Автомат Калашникова (АК) — это оружие, которое стреляет автоматически и имеет магазин.

Важнейшие свойства:

- 1. Простота конструкции.
- 2. Надёжность.
- 3. Простота в эксплуатации.
- 4. Малый вес.
- 5. Высокая скорострельность.
- 6. Хорошая точность.
- 7. Хорошая маневренность.
- 8. Хорошая устойчивость к сырости.
- 9. Хорошая устойчивость к пыли.
- 10. Хорошая устойчивость к ударам.
- 11. Хорошая устойчивость к морозам.
- 12. Хорошая устойчивость к жаре.
- 13. Хорошая устойчивость к выстрелам.
- 14. Хорошая устойчивость к стрельбе.
- 15. Хорошая устойчивость к стрельбе.
- 16. Хорошая устойчивость к стрельбе.
- 17. Хорошая устойчивость к стрельбе.
- 18. Хорошая устойчивость к стрельбе.
- 19. Хорошая устойчивость к стрельбе.
- 20. Хорошая устойчивость к стрельбе.

Основные боевые свойства:

- 1. Дальность стрельбы — 400 м.
- 2. Скорострельность — 600 выстр./мин.
- 3. Масса — 4,5 кг.
- 4. Длина — 870 мм.
- 5. Высота — 110 мм.
- 6. Ширина — 65 мм.
- 7. Толщина — 25 мм.
- 8. Диаметр ствола — 7,62 мм.
- 9. Диаметр патрона — 30 мм.
- 10. Диаметр магазина — 25 мм.
- 11. Диаметр обоймы — 25 мм.
- 12. Диаметр патрона — 30 мм.
- 13. Диаметр патрона — 30 мм.
- 14. Диаметр патрона — 30 мм.
- 15. Диаметр патрона — 30 мм.
- 16. Диаметр патрона — 30 мм.
- 17. Диаметр патрона — 30 мм.
- 18. Диаметр патрона — 30 мм.
- 19. Диаметр патрона — 30 мм.
- 20. Диаметр патрона — 30 мм.

УСТРОЙСТВО АВТОМАТА

Устройство автомата:

1. Магazine
2. Рукоятка
3. Затвор
4. Спусковой механизм
5. Ствол
6. Газовый поршень
7. Газовый ствол
8. Газовый поршень
9. Газовый ствол
10. Газовый поршень
11. Газовый ствол
12. Газовый поршень
13. Газовый ствол
14. Газовый поршень
15. Газовый ствол
16. Газовый поршень
17. Газовый ствол
18. Газовый поршень
19. Газовый ствол
20. Газовый поршень

НЕПОЛНАЯ РАЗБОРКА АВТОМАТА

Неполная разборка автомата:

1. Снятие магазина.
2. Снятие рукоятки.
3. Снятие затвора.
4. Снятие спускового механизма.
5. Снятие ствола.
6. Снятие газового поршня.
7. Снятие газового ствола.
8. Снятие газового поршня.
9. Снятие газового ствола.
10. Снятие газового поршня.
11. Снятие газового ствола.
12. Снятие газового поршня.
13. Снятие газового ствола.
14. Снятие газового поршня.
15. Снятие газового ствола.
16. Снятие газового поршня.
17. Снятие газового ствола.
18. Снятие газового поршня.
19. Снятие газового ствола.
20. Снятие газового поршня.

РУЧНОЙ ПУЛЕМЁТ КАЛАШНИКОВА

Ручной пулемёт Калашникова (РПК) — это оружие, которое стреляет автоматически и имеет магазин.

Важнейшие свойства:

- 1. Простота конструкции.
- 2. Надёжность.
- 3. Простота в эксплуатации.
- 4. Малый вес.
- 5. Высокая скорострельность.
- 6. Хорошая точность.
- 7. Хорошая маневренность.
- 8. Хорошая устойчивость к сырости.
- 9. Хорошая устойчивость к пыли.
- 10. Хорошая устойчивость к ударам.
- 11. Хорошая устойчивость к морозам.
- 12. Хорошая устойчивость к жаре.
- 13. Хорошая устойчивость к выстрелам.
- 14. Хорошая устойчивость к стрельбе.
- 15. Хорошая устойчивость к стрельбе.
- 16. Хорошая устойчивость к стрельбе.
- 17. Хорошая устойчивость к стрельбе.
- 18. Хорошая устойчивость к стрельбе.
- 19. Хорошая устойчивость к стрельбе.
- 20. Хорошая устойчивость к стрельбе.

Основные боевые свойства:

- 1. Дальность стрельбы — 800 м.
- 2. Скорострельность — 600 выстр./мин.
- 3. Масса — 10 кг.
- 4. Длина — 1000 мм.
- 5. Высота — 110 мм.
- 6. Ширина — 65 мм.
- 7. Толщина — 25 мм.
- 8. Диаметр ствола — 7,62 мм.
- 9. Диаметр патрона — 30 мм.
- 10. Диаметр магазина — 25 мм.
- 11. Диаметр обоймы — 25 мм.
- 12. Диаметр патрона — 30 мм.
- 13. Диаметр патрона — 30 мм.
- 14. Диаметр патрона — 30 мм.
- 15. Диаметр патрона — 30 мм.
- 16. Диаметр патрона — 30 мм.
- 17. Диаметр патрона — 30 мм.
- 18. Диаметр патрона — 30 мм.
- 19. Диаметр патрона — 30 мм.
- 20. Диаметр патрона — 30 мм.

СНАЙПЕРСКАЯ ВИНТОВКА ДРАГУНОВА

Снайперская винтовка Драгунова (СВД) — это оружие, которое стреляет одиночными выстрелами.

Важнейшие свойства:

- 1. Простота конструкции.
- 2. Надёжность.
- 3. Простота в эксплуатации.
- 4. Малый вес.
- 5. Высокая скорострельность.
- 6. Хорошая точность.
- 7. Хорошая маневренность.
- 8. Хорошая устойчивость к сырости.
- 9. Хорошая устойчивость к пыли.
- 10. Хорошая устойчивость к ударам.
- 11. Хорошая устойчивость к морозам.
- 12. Хорошая устойчивость к жаре.
- 13. Хорошая устойчивость к выстрелам.
- 14. Хорошая устойчивость к стрельбе.
- 15. Хорошая устойчивость к стрельбе.
- 16. Хорошая устойчивость к стрельбе.
- 17. Хорошая устойчивость к стрельбе.
- 18. Хорошая устойчивость к стрельбе.
- 19. Хорошая устойчивость к стрельбе.
- 20. Хорошая устойчивость к стрельбе.

Основные боевые свойства:

- 1. Дальность стрельбы — 1000 м.
- 2. Скорострельность — 10 выстр./мин.
- 3. Масса — 12 кг.
- 4. Длина — 1100 мм.
- 5. Высота — 110 мм.
- 6. Ширина — 65 мм.
- 7. Толщина — 25 мм.
- 8. Диаметр ствола — 7,62 мм.
- 9. Диаметр патрона — 7,62 мм.
- 10. Диаметр магазина — 25 мм.
- 11. Диаметр обоймы — 25 мм.
- 12. Диаметр патрона — 7,62 мм.
- 13. Диаметр патрона — 7,62 мм.
- 14. Диаметр патрона — 7,62 мм.
- 15. Диаметр патрона — 7,62 мм.
- 16. Диаметр патрона — 7,62 мм.
- 17. Диаметр патрона — 7,62 мм.
- 18. Диаметр патрона — 7,62 мм.
- 19. Диаметр патрона — 7,62 мм.
- 20. Диаметр патрона — 7,62 мм.

РУЧНОЙ ПРОТИВОТАНКОВЫЙ ГРАНАТОМЁТ РПГ-7В

Ручной противотанковый гранатомёт РПГ-7В — это оружие, которое стреляет гранатами.

Важнейшие свойства:

- 1. Простота конструкции.
- 2. Надёжность.
- 3. Простота в эксплуатации.
- 4. Малый вес.
- 5. Высокая скорострельность.
- 6. Хорошая точность.
- 7. Хорошая маневренность.
- 8. Хорошая устойчивость к сырости.
- 9. Хорошая устойчивость к пыли.
- 10. Хорошая устойчивость к ударам.
- 11. Хорошая устойчивость к морозам.
- 12. Хорошая устойчивость к жаре.
- 13. Хорошая устойчивость к выстрелам.
- 14. Хорошая устойчивость к стрельбе.
- 15. Хорошая устойчивость к стрельбе.
- 16. Хорошая устойчивость к стрельбе.
- 17. Хорошая устойчивость к стрельбе.
- 18. Хорошая устойчивость к стрельбе.
- 19. Хорошая устойчивость к стрельбе.
- 20. Хорошая устойчивость к стрельбе.

Основные боевые свойства:

- 1. Дальность стрельбы — 400 м.
- 2. Скорострельность — 10 выстр./мин.
- 3. Масса — 10 кг.
- 4. Длина — 1000 мм.
- 5. Высота — 110 мм.
- 6. Ширина — 65 мм.
- 7. Толщина — 25 мм.
- 8. Диаметр ствола — 40 мм.
- 9. Диаметр патрона — 40 мм.
- 10. Диаметр магазина — 25 мм.
- 11. Диаметр обоймы — 25 мм.
- 12. Диаметр патрона — 40 мм.
- 13. Диаметр патрона — 40 мм.
- 14. Диаметр патрона — 40 мм.
- 15. Диаметр патрона — 40 мм.
- 16. Диаметр патрона — 40 мм.
- 17. Диаметр патрона — 40 мм.
- 18. Диаметр патрона — 40 мм.
- 19. Диаметр патрона — 40 мм.
- 20. Диаметр патрона — 40 мм.

УХОД ЗА ОРУЖИЕМ И ЕГО СБЕРЕЖЕНИЕ

Уход за оружием и его сохранение — это обязательное условие для каждого солдата.

Уход за оружием и его сохранение:

1. Проверка оружия перед стрельбой.
2. Проверка оружия после стрельбы.
3. Проверка оружия перед транспортировкой.
4. Проверка оружия перед хранением.
5. Проверка оружия перед использованием.
6. Проверка оружия перед стрельбой.
7. Проверка оружия после стрельбы.
8. Проверка оружия перед транспортировкой.
9. Проверка оружия перед хранением.
10. Проверка оружия перед использованием.
11. Проверка оружия перед стрельбой.
12. Проверка оружия после стрельбы.
13. Проверка оружия перед транспортировкой.
14. Проверка оружия перед хранением.
15. Проверка оружия перед использованием.
16. Проверка оружия перед стрельбой.
17. Проверка оружия после стрельбы.
18. Проверка оружия перед транспортировкой.
19. Проверка оружия перед хранением.
20. Проверка оружия перед использованием.

РУЧНЫЕ ОСКОЛОЧНЫЕ ГРАНАТЫ

Ручные осколочные гранаты — это оружие, которое стреляет осколками.

Ручные осколочные гранаты:

Тип	Масса	Длина	Диаметр	Скорость полёта	Дальность полёта	Радиус поражения
РГД-5	400 г	100 мм	40 мм	100 м/с	40 м	10 м
Ф-1	400 г	100 мм	40 мм	100 м/с	40 м	10 м
РГН	400 г	100 мм	40 мм	100 м/с	40 м	10 м
РГО	400 г	100 мм	40 мм	100 м/с	40 м	10 м

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СТРЕЛБЫ

Теоретические основы стрельбы — это знания, которые помогают стрелку точнее стрелять.

Теоретические основы стрельбы:

- 1. Траектория полёта пули.
- 2. Влияние ветра на полёт пули.
- 3. Влияние расстояния на полёт пули.
- 4. Влияние температуры на полёт пули.
- 5. Влияние влажности на полёт пули.
- 6. Влияние давления на полёт пули.
- 7. Влияние скорости на полёт пули.
- 8. Влияние угла на полёт пули.
- 9. Влияние высоты на полёт пули.
- 10. Влияние наклона на полёт пули.
- 11. Влияние положения на полёт пули.
- 12. Влияние ориентации на полёт пули.
- 13. Влияние направления на полёт пули.
- 14. Влияние скорости на полёт пули.
- 15. Влияние угла на полёт пули.
- 16. Влияние высоты на полёт пули.
- 17. Влияние наклона на полёт пули.
- 18. Влияние положения на полёт пули.
- 19. Влияние ориентации на полёт пули.
- 20. Влияние направления на полёт пули.

ВЕДЕНИЕ ОГНЯ ИЗ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ

Ведение огня из стрелкового оружия — это искусство, которое требует практики.

Ведение огня из стрелкового оружия:

1. Подготовка к стрельбе.
2. Взятие прицела.
3. Стрельба.
4. Проверка результата.
5. Подготовка к стрельбе.
6. Взятие прицела.
7. Стрельба.
8. Проверка результата.
9. Подготовка к стрельбе.
10. Взятие прицела.
11. Стрельба.
12. Проверка результата.
13. Подготовка к стрельбе.
14. Взятие прицела.
15. Стрельба.
16. Проверка результата.
17. Подготовка к стрельбе.
18. Взятие прицела.
19. Стрельба.
20. Проверка результата.

УХОД ЗА ОРУЖИЕМ И ЕГО СБЕРЕЖЕНИЕ

Автомат (пулемёт) должен содержаться в полной исправности и быть готовым к действию. Это достигается своевременной и умелой чисткой, смазкой и правильным хранением оружия.



Чистка автомата (пулемёта) производится:

- При подготовке к стрельбе
- После стрельбы боевыми и холостыми патронами
- После возвращения с караула или занятий в поле
- В боевой обстановке и на длительных учениях — ежедневно
- Если оружие не применялось — не реже одного раза в неделю

При казарменном или лагерном расположении чистка и смазка оружия производится в специально отведённых местах на оборудованных для этой цели столах, а в боевой обстановке — на чистых подручных средствах.



При казарменном и лагерном расположении автомат (пулемёт) хранится всегда разряженным, без магазина и штыка-ножа, на предохранителе.

В боевой обстановке автомат (пулемёт) с присоединённым магазином находится у военнослужащего. При передвижении на технике оружие держат в руках, оберегая от ударов.