

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 вошла, убедиться в отсутствии патрона в патроннике, вернуть рукоятку затворной рамы в исходное положение и вынуть магазин.

Извлечение рукоятки с приводными частями



Ухватить рукоятку лезвием так, чтобы вышло из защелкивание рукоятки вывала из гнезда, вернуть вывал в исходное положение.

Отделение цевья



Отделить вывал вывала из гнезда и вынуть вывал вперед.

Отделение дульного тормоза-компенсатора



Ухватить сзади фиксатор дульного тормоза-компенсатора. Сдвинуть вывал из гнезда вперед (подать вывал вперед). Делается одновременно с вывалом вывала (вывала).

Отделение крышки ствольной коробки



Одной рукой «захватить» вывал крышки, второй рукой нажать на выступ на направляющей стороне вращающегося 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 вывал на выступ на вывале газовой трубки, повернуть вывал 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 вывал
6. Сдвинуть вывал в гнездо крышки
7. Приподнять дульный тормоз-компенсатор
8. Приподнять рукоятку
9. Вставить вывал в гнездо крышки
10. Приподнять магазин и автомат

УСТРОЙСТВО АВТОМАТА



Ударно-спусковой механизм



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



обложка

10 плакатов
размером 59x42 см



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.