

Огневая подготовка



Тема 2:

Материальная часть
стрелкового оружия и ручных
осколочных гранат.

Занятие 1

Материальная часть
автомата Калашникова,
пистолета Макарова и
ручных гранат.

УЧЕБНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Назначение, общее устройство, тактико-технические характеристики АК-74. Работа частей и механизмов АК-74. Порядок разборки и сборки автомата.
2. Назначение, общее устройство, тактико-технические характеристики ПМ. Работа частей и механизмов ПМ. Порядок разборки и сборки пистолета.
3. Назначение, устройство, тактико-технические характеристики гранат. Работа частей и механизмов гранат.

Вопрос 1. Назначение, общее устройство, тактико-технические характеристики АК-74. Работа частей и механизмов АК-74. Порядок разборки и сборки автомата.

7,62-мм автомат Калашникова (АК-47) - автомат, принятый на вооружение в СССР в **1949 году**.

Индекс ГРАУ - 56-А-212.

Был сконструирован в **1947** году советским конструктором **Михаилом Тимофеевичем Калашниковым**.

АК и его модификации являются **самым распространённым стрелковым оружием в мире**. По имеющимся оценкам, к этому типу (включая лицензионные и нелицензионные копии, а также сторонние разработки на базе АК) принадлежит **до 1/5** всего имеющегося на Земле стрелкового огнестрельного оружия.

За **60 лет** было выпущено **более 70 миллионов** автоматов Калашникова различных модификаций.

Они состоят на вооружении **50** иностранных армий.

Главный конкурент автоматов Калашникова - американская автоматическая винтовка **M16** - была произведена в количестве примерно **8 миллионов штук** и состоит на вооружении **27 армий мира**.

На основе 7,62-мм автомата Калашникова создано семейство боевого и гражданского стрелкового оружия различных калибров, включая автоматы **АКМ** и **АК-74** и их модификации, ручной пулемет Калашникова, карабины и гладкоствольные ружья «Сайга» и другие, в том числе за рубежом СССР.

5 государств мира имеют в гербе советский АКМ.

Автомат Калашникова на гербах и флагах иностранных государств



Мозамбик



Буркина Фасо



Восточный Тимор



Зимбабве



Конго (Киншаса)

Эволюция автомата

Калашникова

Легендарный автомат Калашникова

Эволюция самого известного в мире автоматического оружия

| Название | Калибр и длина гильзы, мм | Темп стрельбы, выстрелов в минуту | Прицельная дальность, м | История | Принят на вооружение |
|---|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|--|----------------------|
|  AK | 7,62×39 | 600 | 800 | Принят на вооружение Советской Армии в 1949 г. | 1940 1949 |
|  AKM | 7,62×39 | 600 | 1000 | Принят на вооружение Советской Армии в 1959 г. Легкие сплавы и штамповка уменьшили вес оружия | 1959 |
|  AK74 | 5,45×39 | 600-650 | 1000 | Принят на вооружение Советской Армии в 1974 г. Новый стандарт калибра. Увеличены начальная скорость пули и темп стрельбы | 1974 |
|  AK «100» серии | 5,56×45 7,62×39 5,45×39 | 600-900 | 500-1000 | На базе автомата АК74М (принят на вооружение армии РФ в 1991 г.) созданы автоматы под разные патроны – 5,56x45 NATO, 7,62x39 и 5,45x39 (серия «100»). Основной вид стрельбы – автоматическая, короткими очередями до 3-х выстрелов | 1991 2000 |

Буквенные обозначения в аббревиатуре автомата: «С» – складной приклад (АКС), «Н» – с прибором ночного видения (АКН)

Сравнительные характеристики автоматов

Калашникова

| Название | Страна | Патрон | Длина ствола, мм | Масса, кг (без патронов) | Темп стрельбы, выстрелов в минуту | Прицельная дальность, м | Начальная скорость пули, м/с |
|------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------|------------------------------|
| АК | СССР | 7,62×39 | 415 | 4,3 | 600 | 800 | 710 |
| АКМ | СССР | 7,62×39 | 415 | 3,1 | 600 | 1000 | 715 |
| АК74 | СССР | 5,45×39 | 415 | 3,3 | 600 | 1000 | 900 |
| АК74М | Россия | 5,45×39 | 415 | 3,6 | 650 | 1000 | 900 |
| АКС74У | СССР | 5,45×39 | 206,5 | 2,7 | 700 | 500 | 735 |
| АК-101 | Россия | 5,56×45 | 415 | 3,6 | 600 | 1000 | 910 |
| АК-102 | Россия | 5,56×45 | 314 | 3,2 | 600 | 500 | 850 |
| АК-103 | Россия | 7,62×39 | 415 | 3,6 | 600 | 1000 | 715 |
| АК-104 | Россия | 7,62×39 | 314 | 3,1 | 600 | 500 | 670 |
| АК-105 | Россия | 5,45×39 | 314 | 3,2 | 600 | 500 | 840 |
| АК-107 | Россия | 5,45×39 | 415 | 3,8 | 850 | 1000 | 900 |
| АК-108 | Россия | 5,56×45 | 415 | 3,8 | 900 | 1000 | 910 |
| АК-109 | Россия | 7,62×39 | 415 | 3,8 | 900 | 1000 | 750 |
| АК-9 | Россия | 9×39 | 200 | 3,1 | 600 | 400 | 290 (СП-5) 305 (СП-6) |
| АК-12 | Россия | 5,45×39 | 415 | 3,2 | 650 / 1000 | 1100 | 900 |

ВАРИАНТЫ АК

АКС - вариант 7,62 мм АК со складывающимся вниз под цевьё металлическим прикладом;

АКМ - автомат 7,62 мм АК модернизированный;

АКМС - вариант 7,62 мм АКМ со складным вниз металлическим прикладом. (ВДВ);

АКМСУ - укороченный вариант АКМ со складным вниз прикладом (спецподр, ВДВ);

АКМН - автомат 7,62 мм АК модернизированный с ночным прицелом;

АКМСН - модификация АКМН со складным вниз металлическим прикладом;

АК74 - дальнейшая модернизация автомата. Калибр - 5,45 мм;

АКС74 - 5,45 мм вариант АК для ВДВ и морской пехоты со складным влево рамочным металлическим прикладом;

АК74Н и АКС74Н - 5,45 мм ночные варианты АК74 и АКС74;

АК74М - модернизация 5,45 мм АК74, заменил собой АК74, АКС74 и ночные варианты, складывающийся влево полимерный приклад;

АКС74У - укороченный вариант со складным влево рамочным прикладом;

АК 101-АК-109 - автоматы 100 серии;

АК-9 - бесшумный вариант, созданный на базе сотой серии;

АК-12 - автомат Калашникова обр. 2012 г. – перспективная разработка Ижмаш.

Назначение автомата Калашникова

Автомат Калашникова является индивидуальным оружием и предназначен для уничтожения живой силы противника.

Совместимое с АК вооружение, приспособления и приборы:

Штык-нож - предназначен для поражения противника в ближнем бою;

Оптические или ночной прицелы (типа НСПУ) - для наблюдения, стрельбы днем и ночью;

Подствольные гранатометы ГП-25 и ГП-30 - для поражения живой силы противника, расположенной открыто, в окопах и траншеях и на обратных скатах высот.

Основные применяемые боеприпасы:

патроны калибра **5,45 мм** (серия АК-74, АК-100) и **7,62-мм** (АКМ, АК-100)

с **обыкновенными** (со стальным сердечником), **трассирующими** и **бронебойно-зажигательными** пулями.

Режимы огня АК:

- одиночный огонь (**ОД**);
- автоматический огонь (**АВ**). Автоматический огонь является основным видом

огня из автомата, он ведётся короткими (**до 5 выстрелов**), длинными (**до 10 выстрелов**) очередями и непрерывно.

5,45 мм ручной пулемёт РПК-74



5,45 мм автомат АК-74 со штык-ножом



**5,45 мм автомат АК-74 с ночным прицелом и
подствольным гранатометом ГП-25**



Основные боевые характеристики АКМ-74 и РПК-74

| № пп | Характеристика | АК-74 | РПК-74 |
|---------|---|-----------------|------------|
| 1 | Калибр, мм | 5,45 | 5,45 |
| 2 | Прицельная дальность, м | 1000 | 1000 |
| 3 | Дальность наиболее действительного огня, м | 500 | 800 |
| 4 | Дальность прямого выстрела, м - по грудной цели (высота 0,5м) - по бегущей цели (высота 1,5м) | 440 625 | 440 625 |
| 5 | Боевая скорострельность, выстрелов/мин - одиночными выстрелами - очередями | до 40 до 100 | 40 150 |
| 6 | Темп стрельбы, выстрелов/мин | 600 | 600 |
| 7 | Дальность убойного действия, м | 1350 | 1350 |
| 8 | Начальная скорость пули, м/с | 900 | 960 |
| 9 | Предельная дальность полёта пули, м | 3150 | 3150 |
| 10 | Масса автомата без штык-ножа, кг - со снаряжённым магазином | 3,6 | 5,92 |

Основные боевые характеристики АКМ-74 и РПК-74

| № п п | Характеристика | АК-7 4 | РПК-74 |
|-------------|----------------------------|-----------|--------|
| 11 | Масса штык-ножа, кг | 0,45 | - |
| 12 | Ёмкость магазина, патронов | 30 | 45 |
| 13 | Масса патрона, г | 10,2 | 10,2 |
| 14 | Масса пули, г | 3,4 | 3,4 |
| 15 | Масса порохового заряда, г | 1,45 | 1,45 |

Назначение частей и механизмов автомата

АК-74

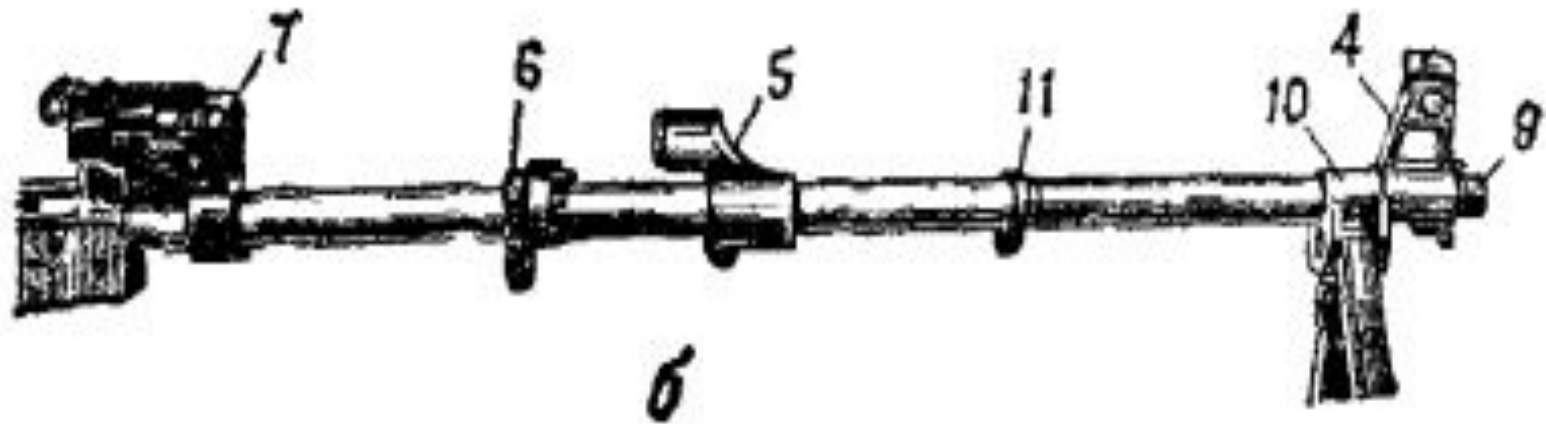
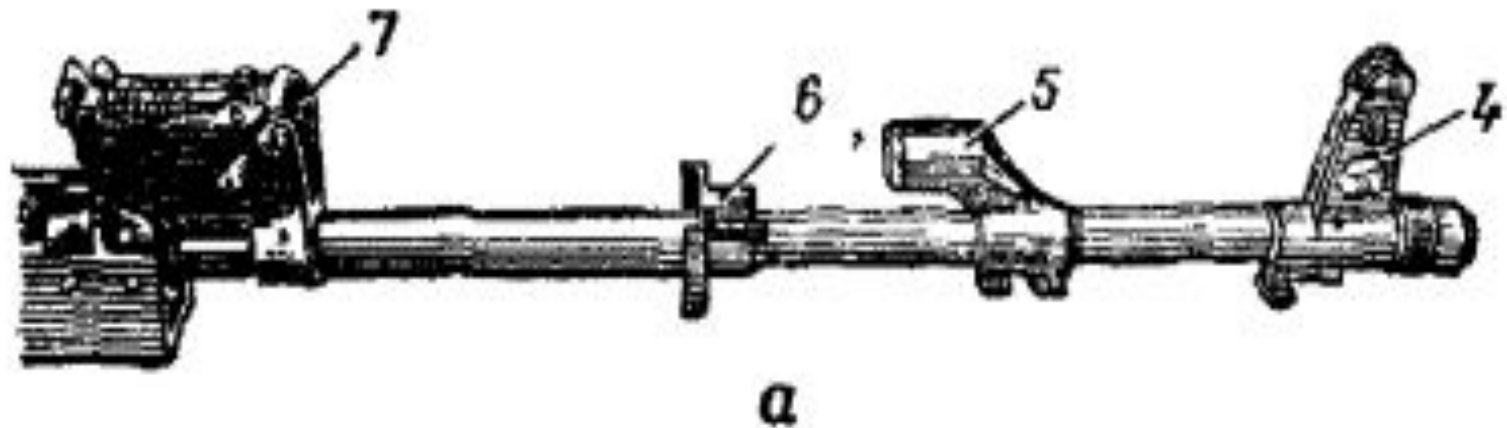
1. **Ствол** - для направления полета пули;
2. **Дульный тормоз-компенсатор** - для повышения кучности боя и уменьшения энергии отдачи ;
3. **Ствольная коробка** – для соединения частей и механизмов автомата, обеспечения закрывания канала ствола затвором и запираания затвора. В ствольной коробке помещается ударно-спусковой механизм;
4. **Крышка ствольной коробки** - предохраняет от загрязнения части и механизмы, помещенные в ствольной коробке;
5. **Приклад и pistolетная рукоятка** - обеспечивает удобство стрельбы из автомата.
6. **Возвратный механизм** - для возвращения затворной рамы с затвором в переднее положение;
7. **Затворная рама с газовым поршнем** - для приведения в действие затвора и ударно-спускового механизма;
8. **Затвор** - для досылания патрона в патронник, закрывания канала ствола, разбивания капсюля и извлечения из патронника гильзы;
9. **Газовая трубка со ствольной накладкой** - для направления движения газового поршня и предохранения рук автоматчика от ожогов при стрельбе.

Назначение частей и механизмов автомата

АК-74

- 0. Ударно-спусковой механизм** - для спуска курка с боевого взвода или со взвода автоспуска, нанесения удара по ударнику, обеспечения ведения АВ или ОД огня, прекращения стрельбы, предотвращения выстрелов при незапертом затворе и для постановки автомата на предохранитель.
- 1. Цевье** - для удобства действия и для предохранения рук от ожогов;
- 2. Магазин** - для помещения патронов и подачи их в ствольную коробку;
- 3. Штык-нож** (только для АК) - служит для поражения противника в бою, используется в качестве ножа, пилы и ножниц (для резки проволоки). Для ношения ш/н на поясном ремне служат ножны.
- 4. Комплект автомата (пулемёта):** принадлежности, ремень, сумка (чехол и сумки) для магазинов.
- 5. Принадлежности автомата** (пулемёта) относятся: шомпол, протирка, ёршик, отвёртка, выколотка, шпилька, пенал, крышка, маслёрка. Предназначены для чистки, смазки, а также для полной разборки и сборки автомата.

Ствол автомата АК-74



Ствол автомата АК-74

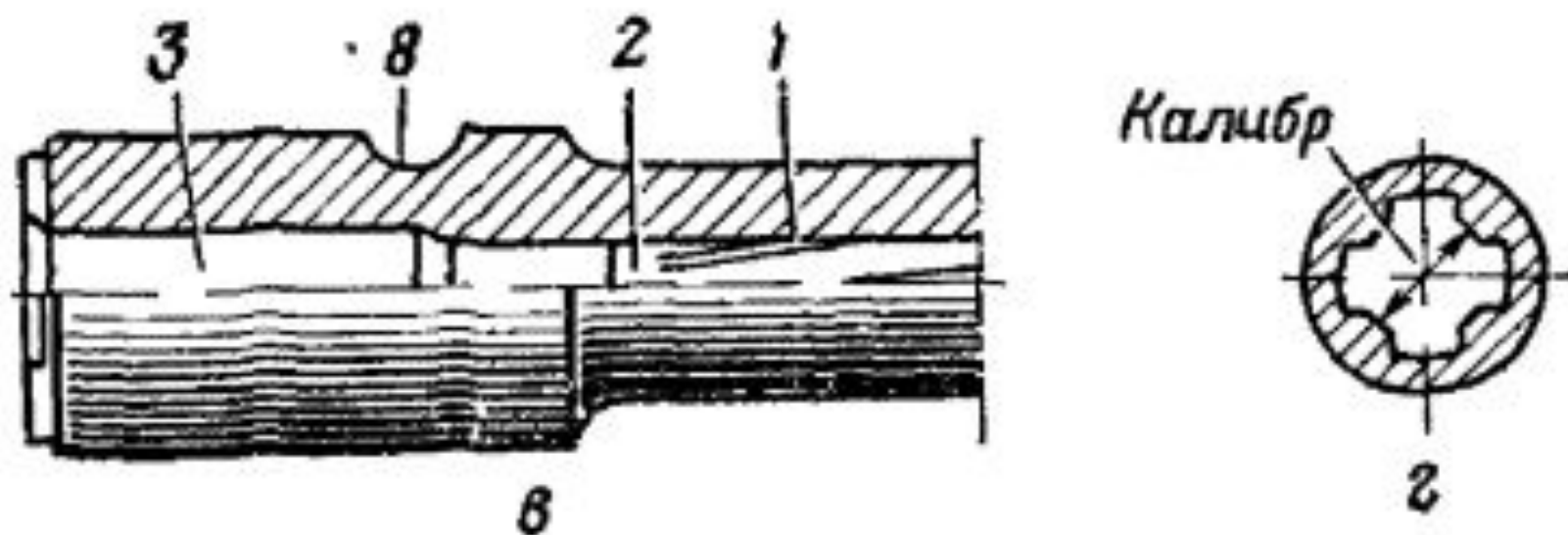
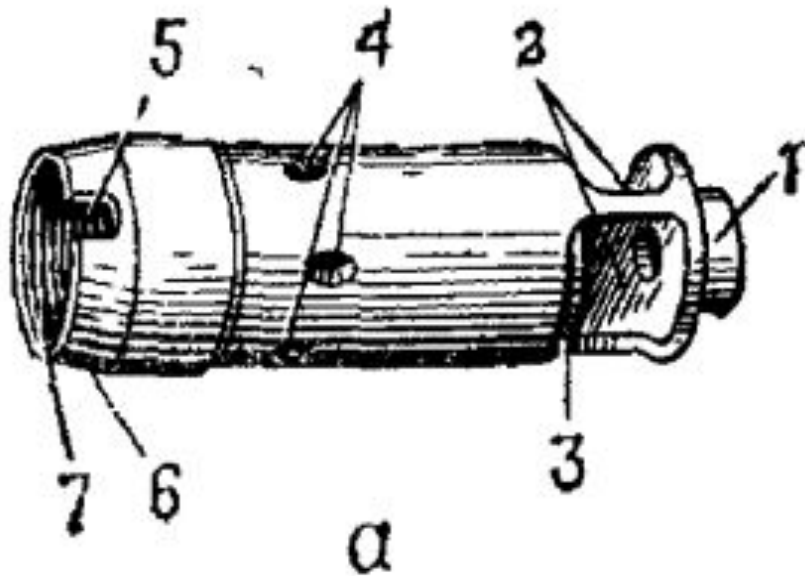


Рис. 27. Ствол:

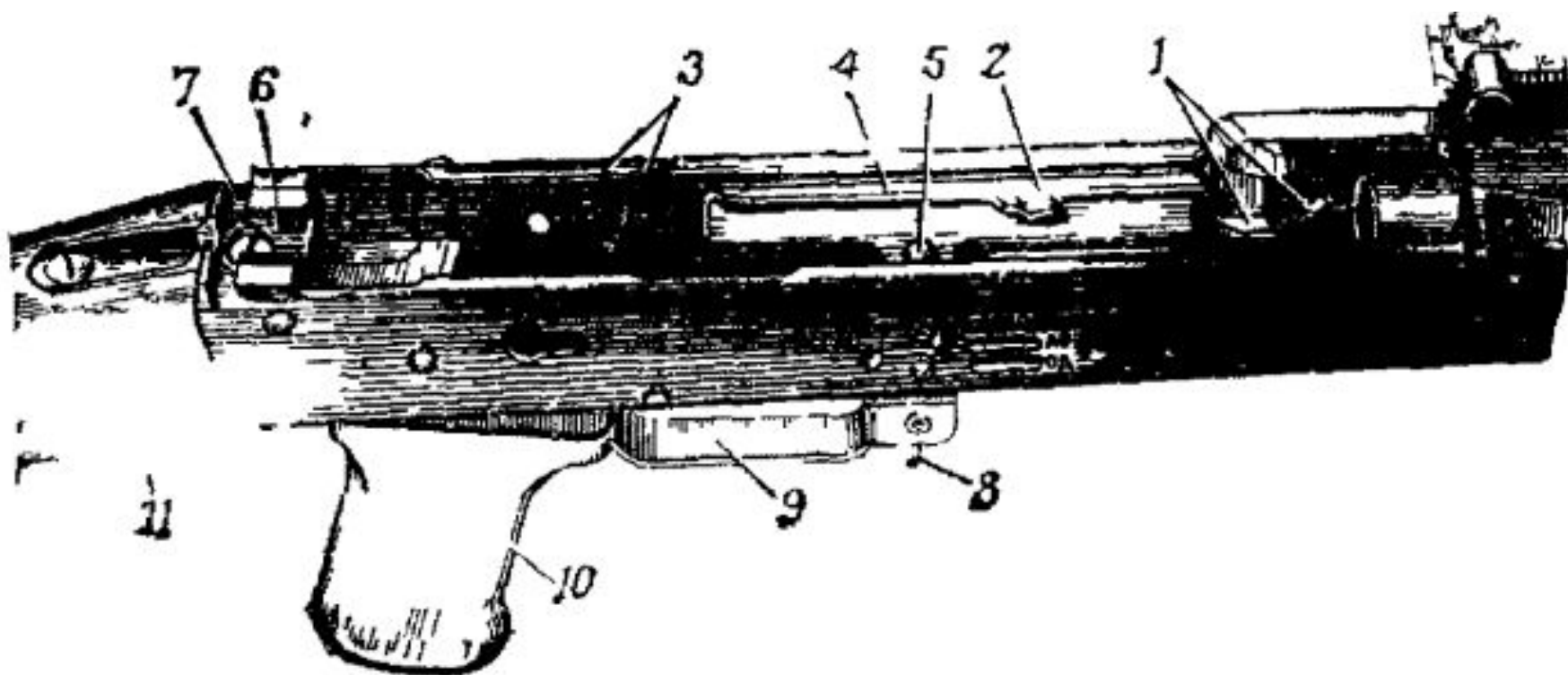
а — наружный вид ствола автомата, б — наружный вид ствола пулемета, в — казенная часть в разрезе; г — сечение ствола; 1 — нарезная часть, 2 — пульный вход; 3 — патронник, 4 — основание мушки, 5 — газовая камера, 6 — соединительная муфта; 7 — колодка прицела, 8 — выем для штифта ствола; 9 — резьба, 10 — основание сошки, 11 — кольцо с проушиной

Дульный тормоз-компенсатор и пламегаситель



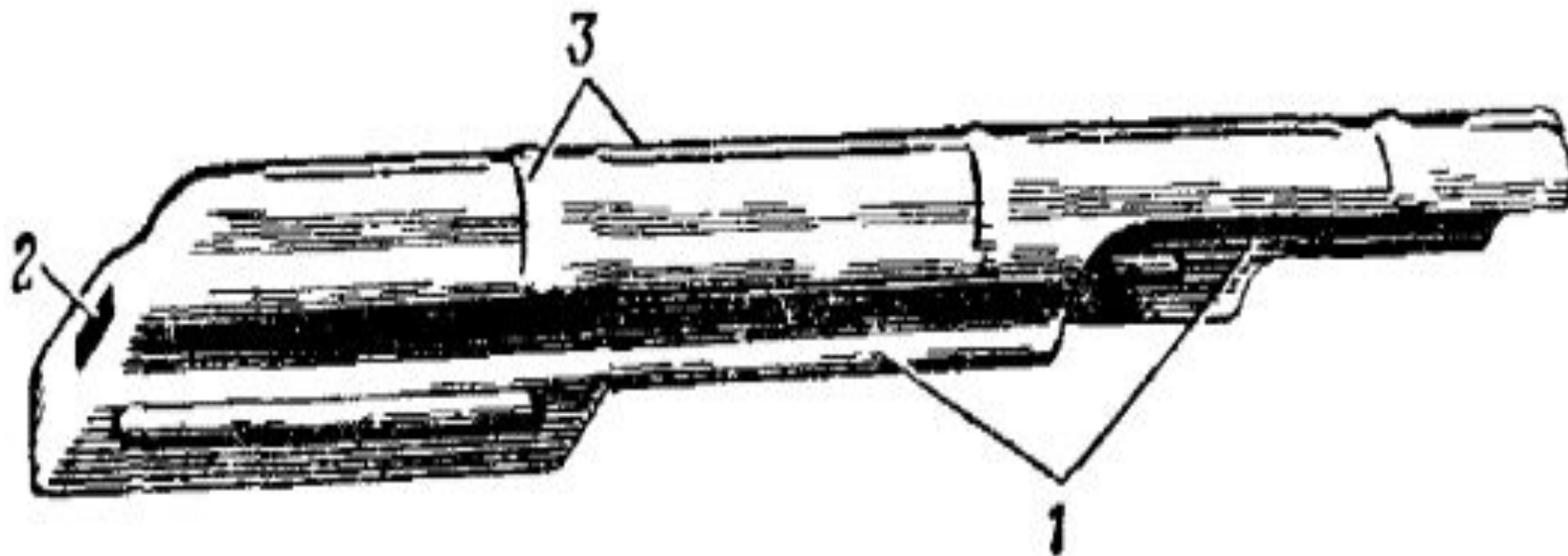
a — дульный тормоз компенсатор; *б* — пламегаситель; *1* — венчик, *2* — окна, *3* — щель; *4* — компенсационные отверстия; *5* — выем для фиксатора, *6* — скос; *7* — внутренняя резьба

Ствольная коробка



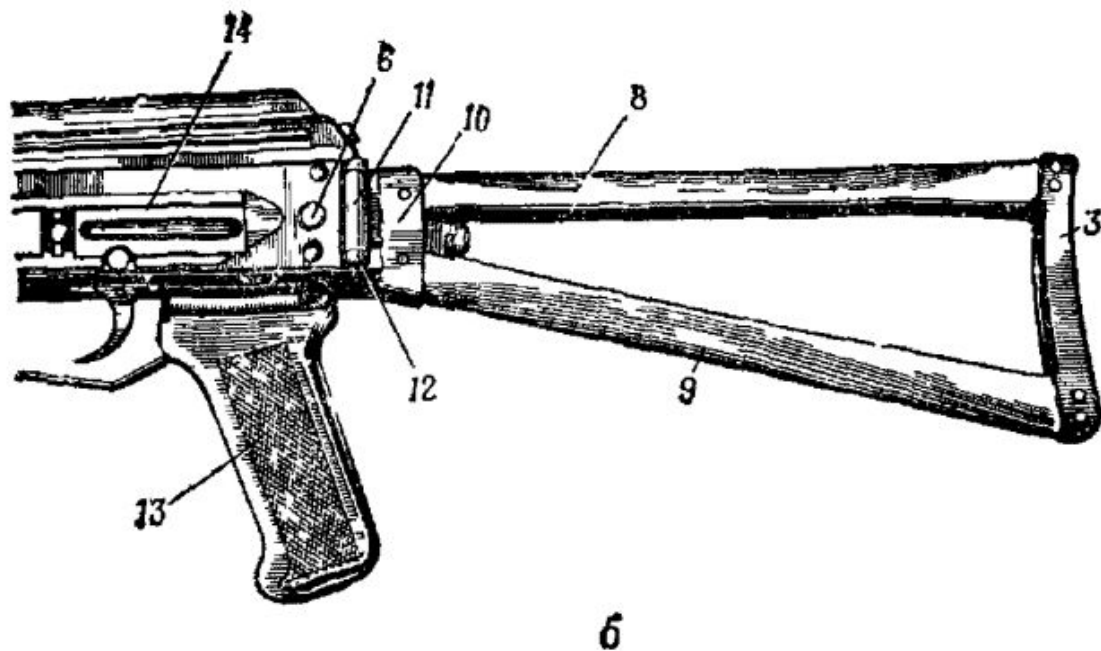
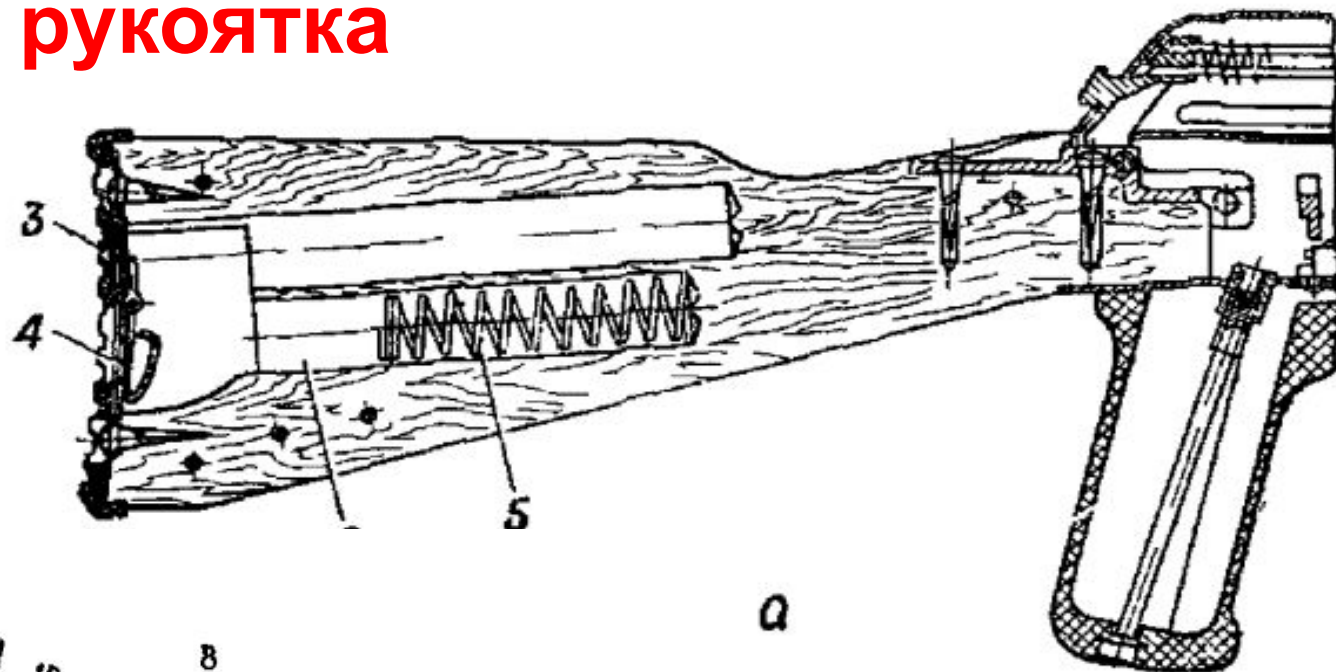
1 — вырезы 2 — отражательный выступ, 3 — отгибы;
4 — направляющий выступ 5 — перемычка; 6 — про-
дольный паз, 7 — поперечный паз, 8 — защелка мага-
зина, 9 — спусковая скоба, 10 — пистолетная рукоятка,
11 — приклад

Крышка ствольной коробки

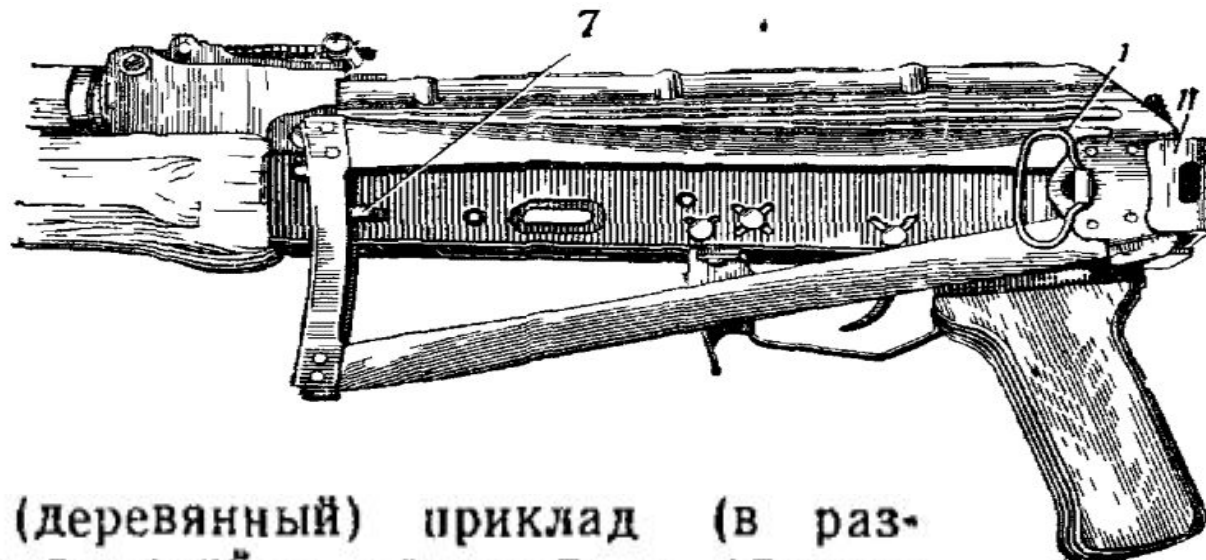


1 — ступенчатый вырез, 2 — отверстие, 3 — ребра жесткости

Приклад и пистолетная рукоятка

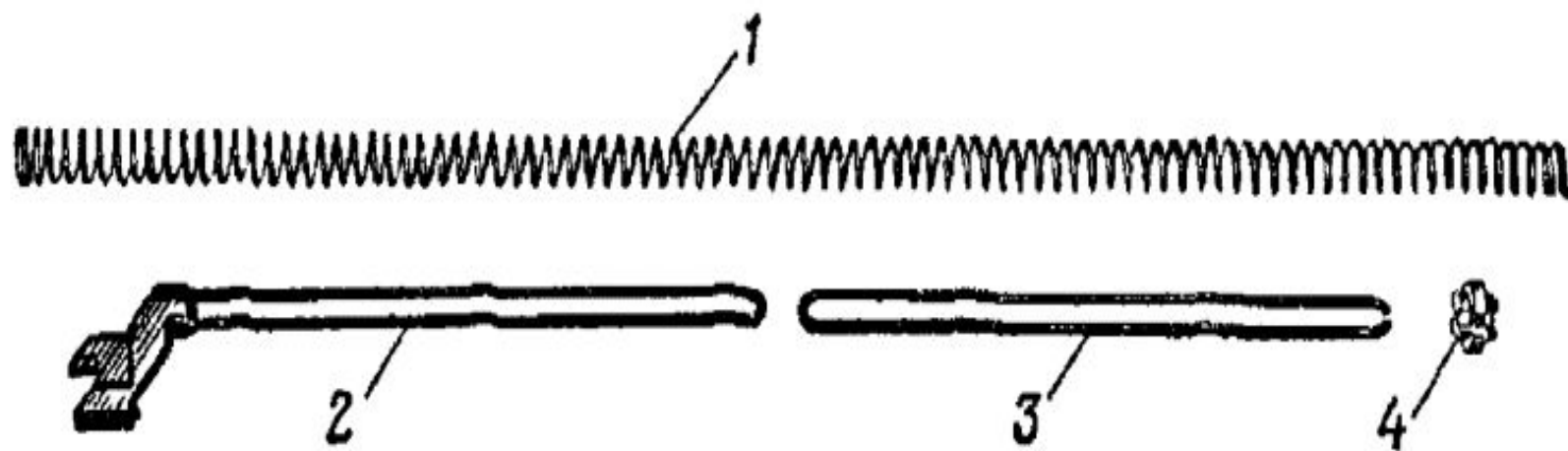


Приклад и пистолетная рукоятка



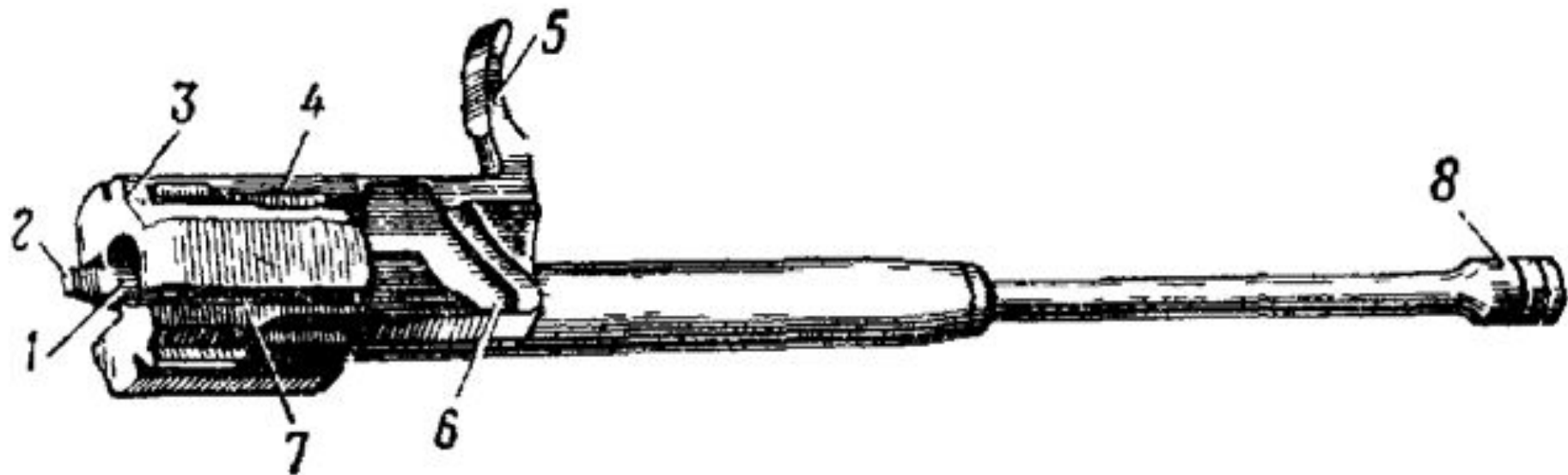
а — постоянный (деревянный) приклад (в разрезе) б — складывающийся приклад в откинутом положении, в — складывающийся приклад в сложенном положении 1 — антабка для ремня 2 — гнездо для пенала принадлежности, 3 — затыльник, 4 — крышка 5 — пружина для выталкивания пенала принадлежности, 6 — фиксатор приклада 7 — защелка приклада 8 — верхняя тяга, 9 — нижняя тяга, 10 — обойма, 11 — наконечник 12 — ось 13 — пистолетная рукоятка, 14 — планка для присоединения ночного прицела

Возвратный механизм



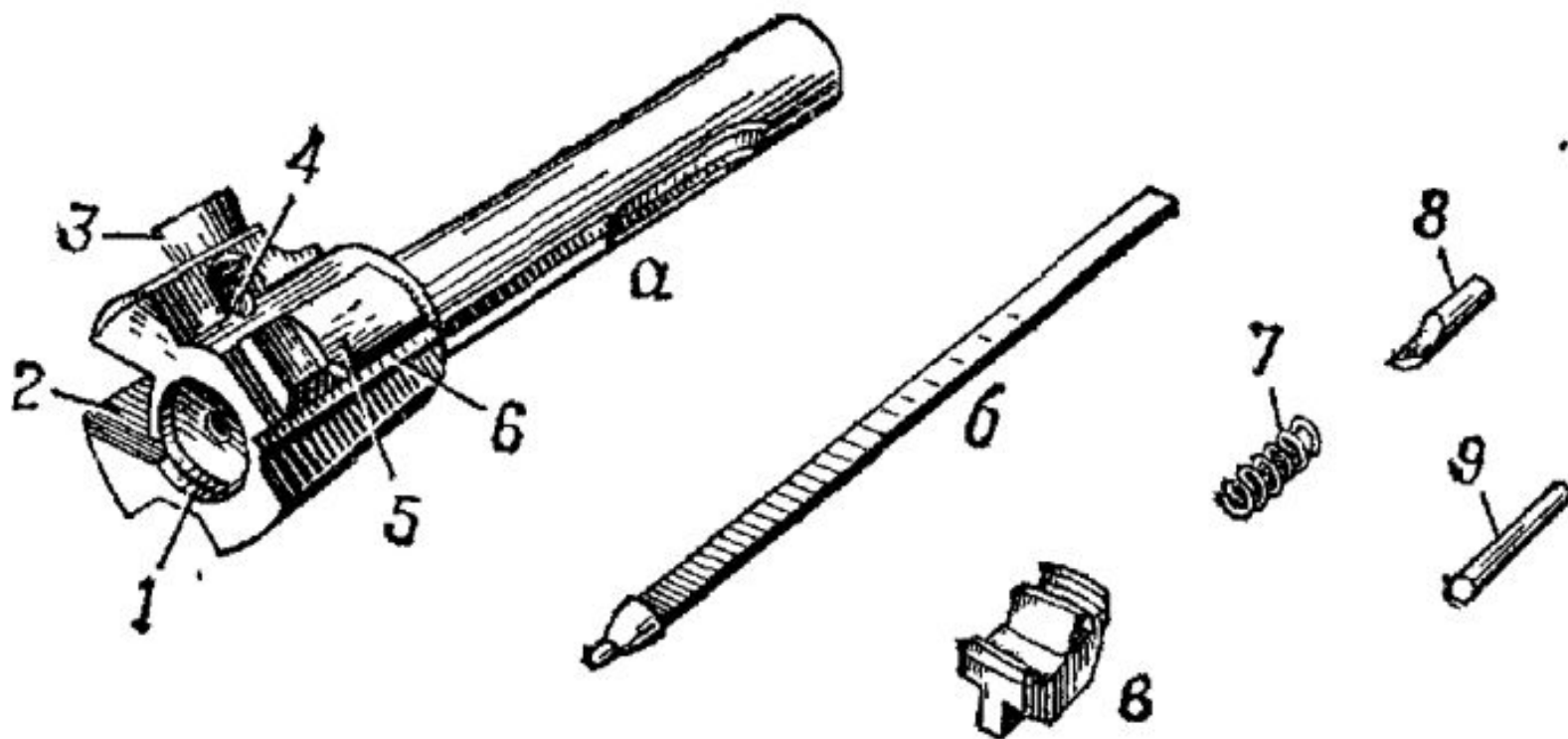
1 — возвратная пружина; 2 — направляющий стержень, 3 — подвижный стержень; 4 — муфта

Затворная рама с газовым поршнем.



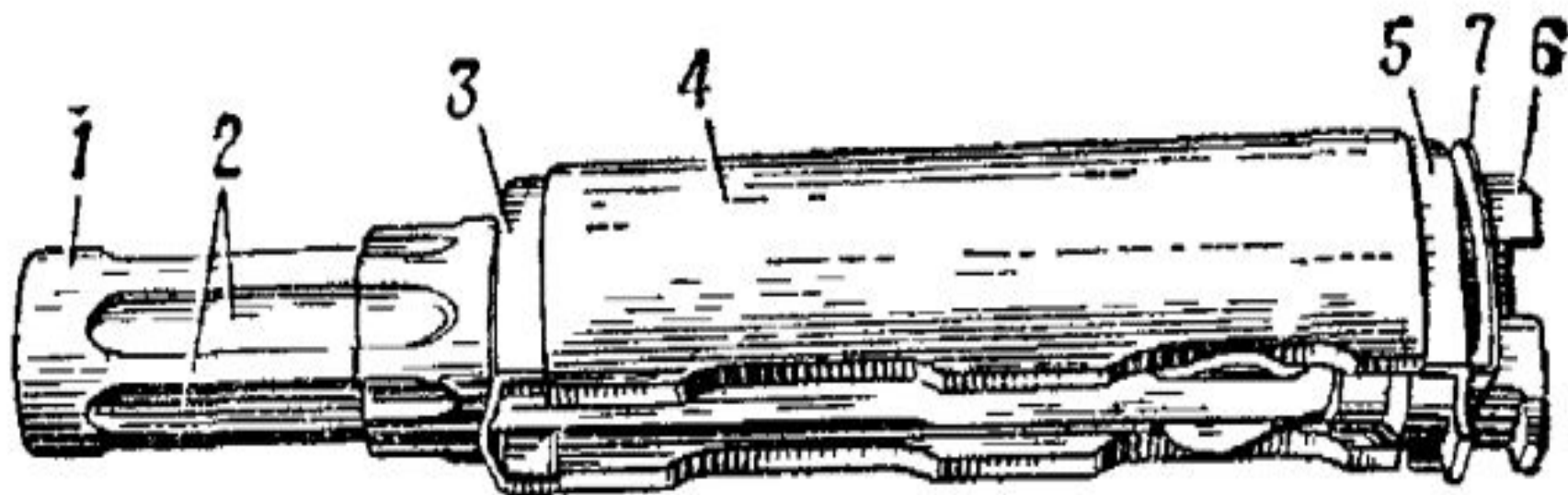
1 — канал для затвора; 2 — предохранительный выступ; 3 — выступ для опускания рычага автоспуска; 4 — паз для отгиба ствольной коробки; 5 — рукоятка; 6 — фигурный вырез; 7 — паз для отражательного выступа; 8 — газовый поршень

Затвор



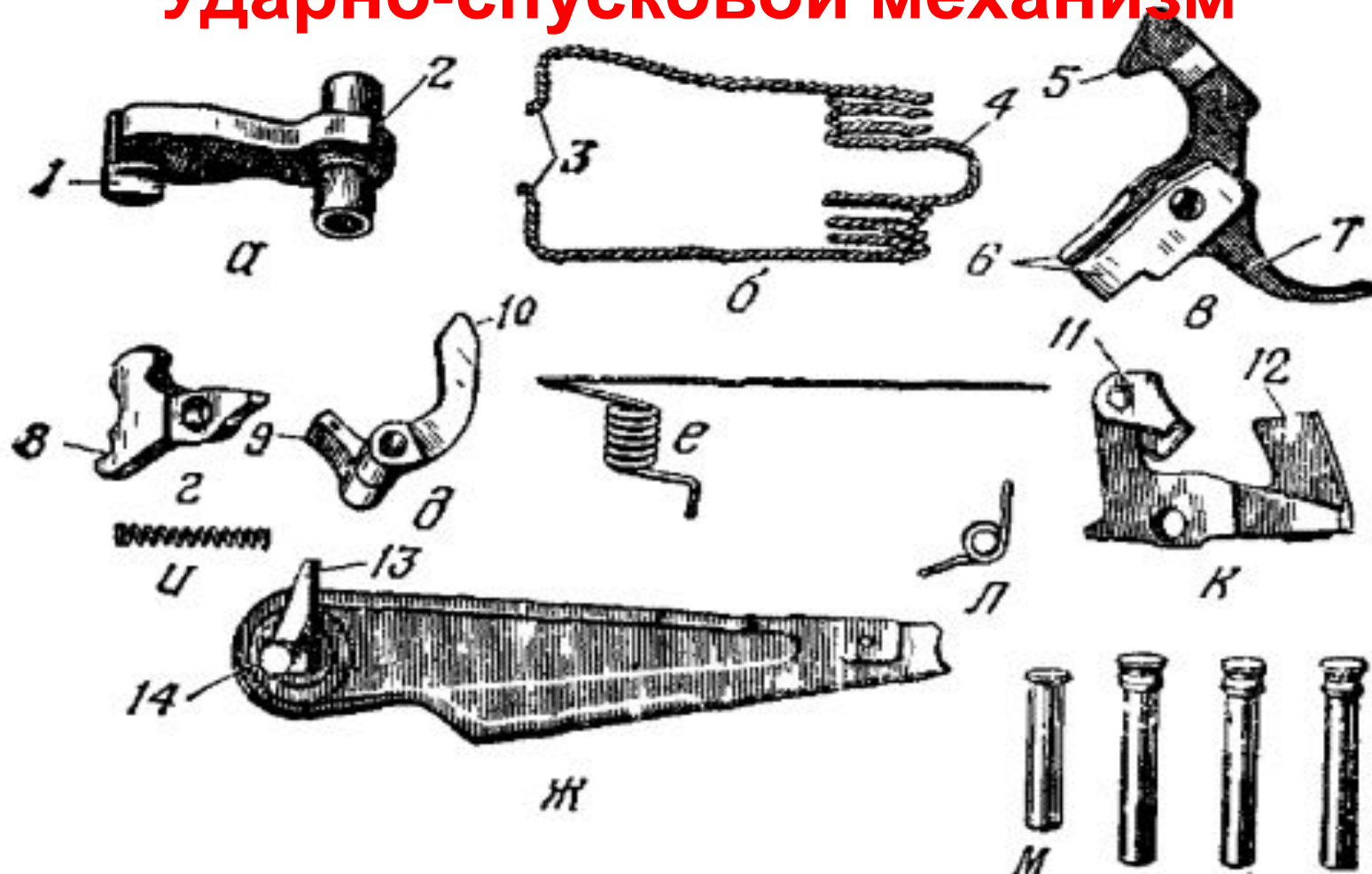
a — остов затвора; *б* — ударник; *в* — выбрасыватель; *1* — вырез для гильзы; *2* — вырез для выбрасывателя, *3* — ведущий выступ, *4* — отверстие для оси выбрасывателя; *5* — боевой выступ; *6* — продольный паз для отражательного выступа; *7* — пружина выбрасывателя, *8* — ось выбрасывателя; *9* — шпилька

Газовая трубка со ствольной накладкой



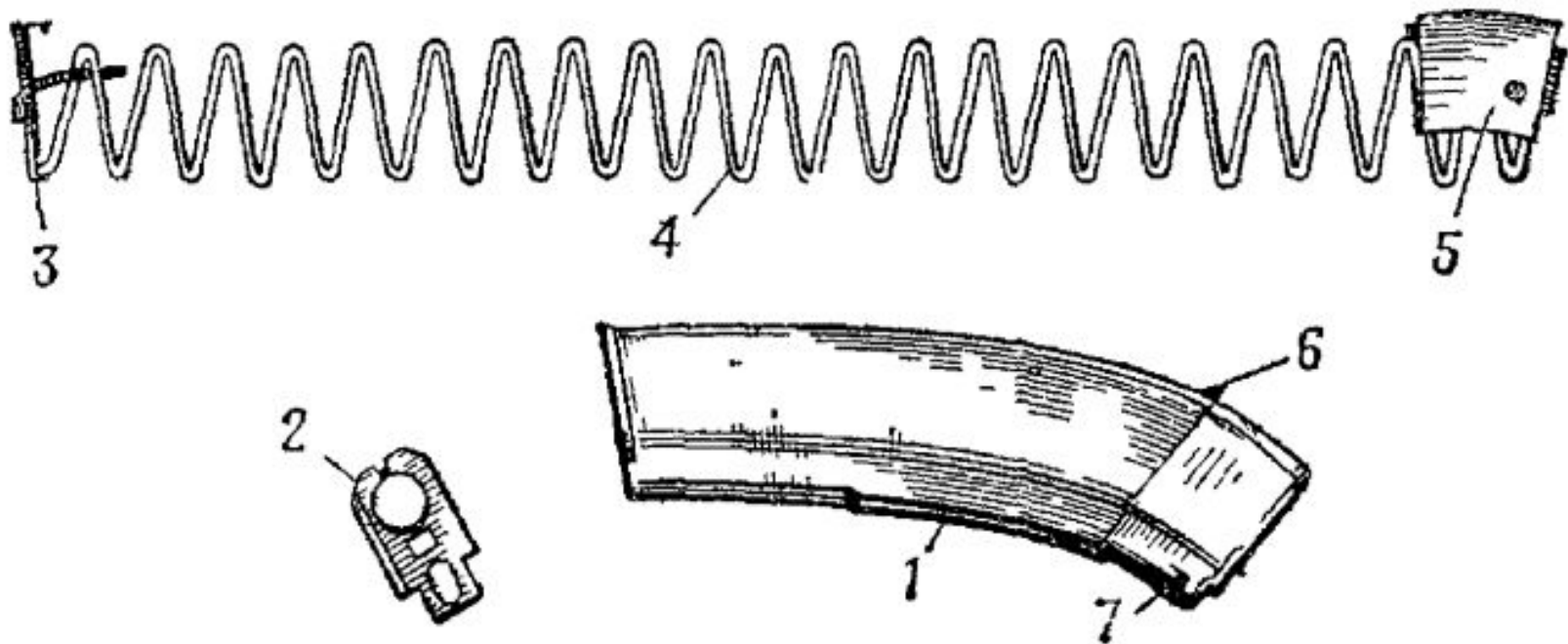
1 — газовая трубка; 2 — направляющие ребра для газового поршня, 3 — передняя соединительная муфта; 4 — ствольная накладка; 5 — задняя соединительная муфта; 6 — выступ; 7 — пластинчатая пружина

Ударно-спусковой механизм



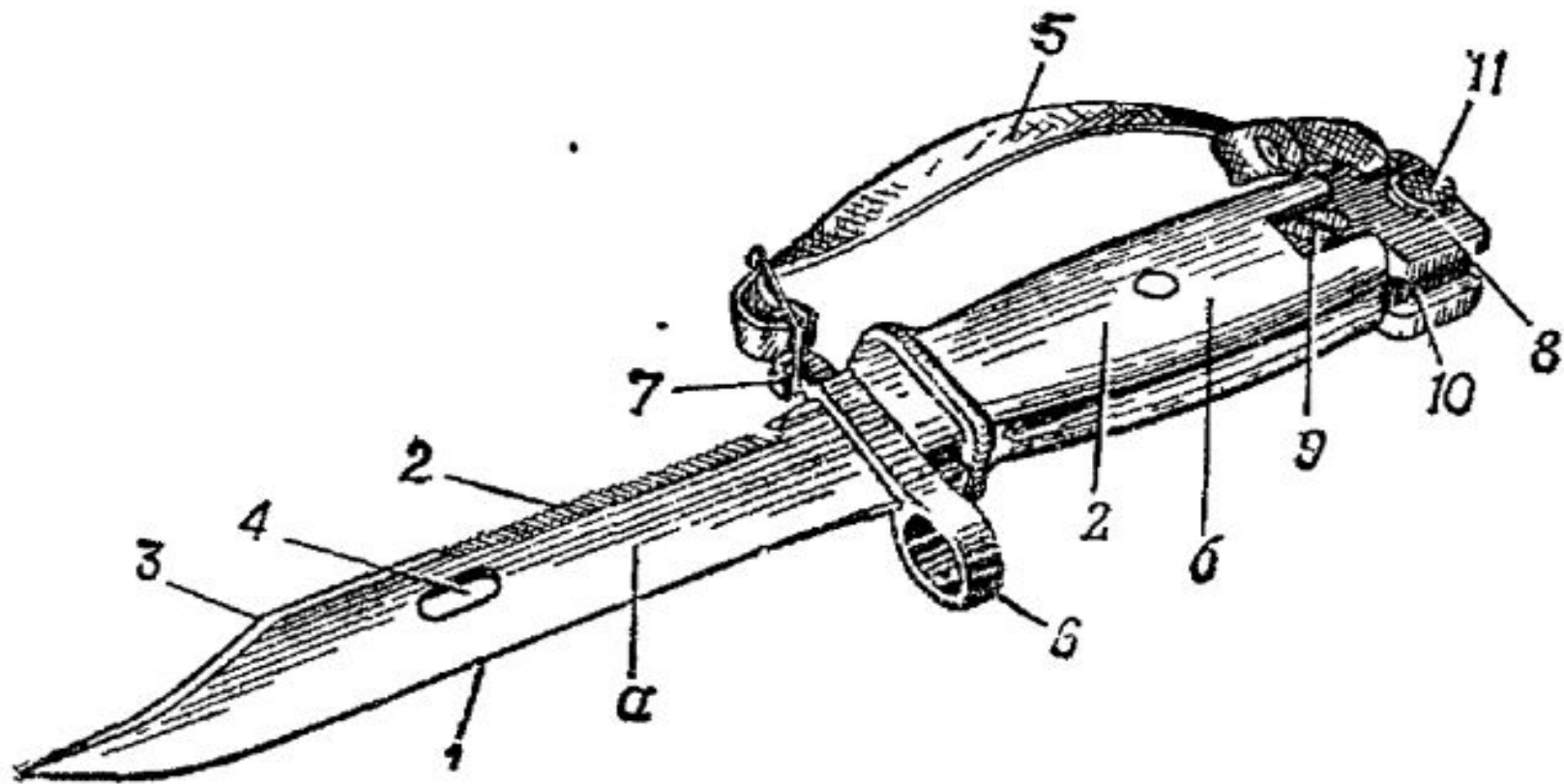
а — курок; *б* — боевая пружина; *в* — спусковой крючок, *г* — шептало одиночного огня; *д* — автоспуск; *е* — пружина автоспуска; *ж* — переводчик; *з* — оси; *и* — пружина шептала одиночного огня; *к* — замедлитель курка; *л* — пружина замедлителя курка; *м* — трубчатая ось; *1* — боевой взвод, *2* — взвод автоспуска; *3* — загнутые концы; *4* — петля; *5* — фигурный выступ; *6* — прямоугольные выступы; *7* — хвост; *8* — вырез; *9* — шептало; *10* — рычаг; *11* — защелка; *12* — передний выступ; *13* — сектор; *14* — цапфа

Магазин



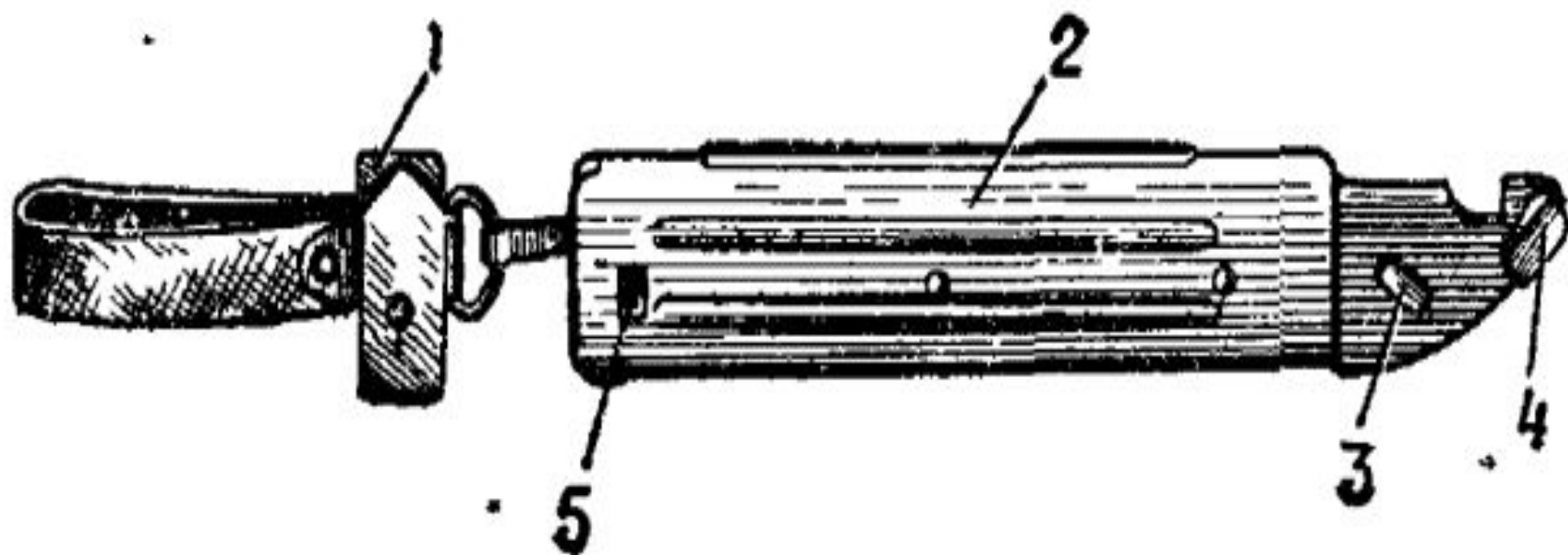
1 — корпус; 2 — крышка, 3 — стопорная планка, 4 — пружина;
5 — подаватель, 6 — опорный выступ, 7 — зацеп

Штык-нож



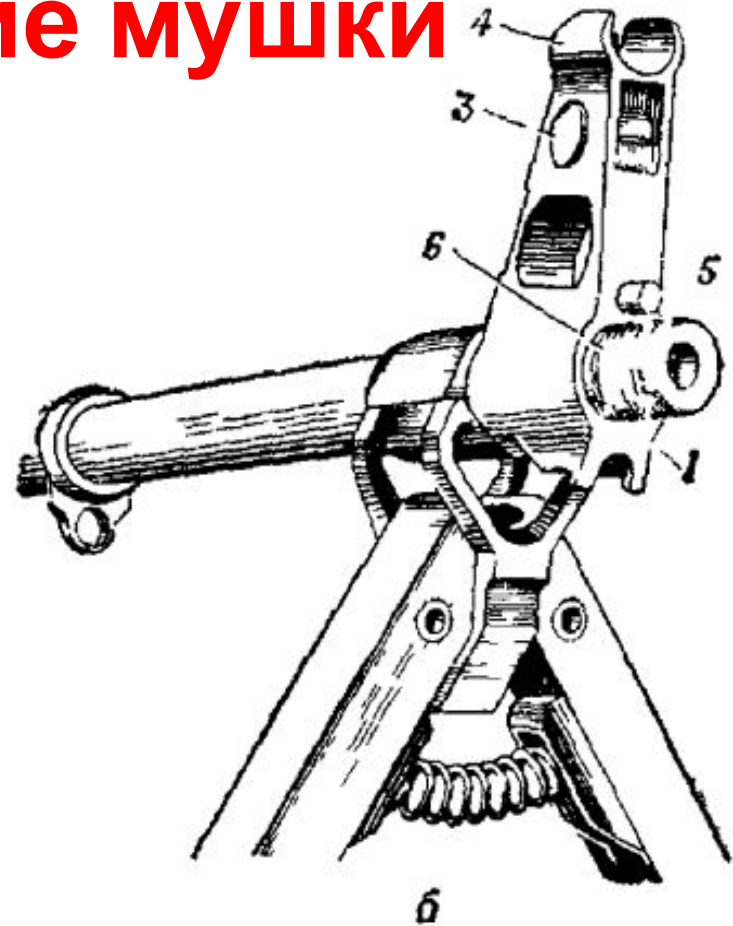
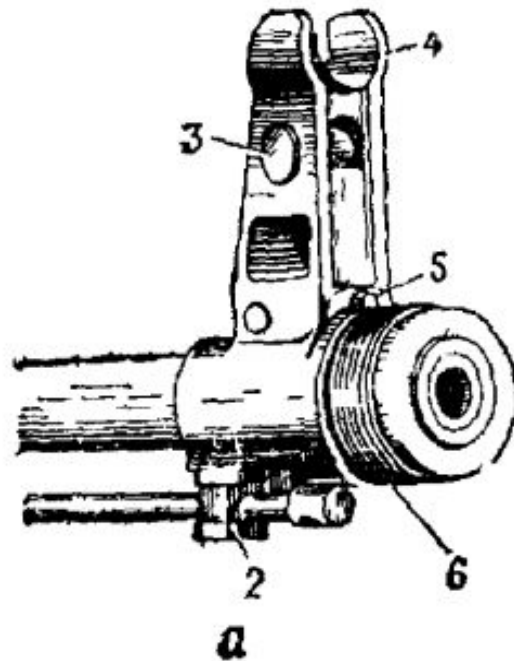
а — лезвие, б — рукоятка, 1 — режущая грань, 2 — пила; 3 — заточенная кромка, 4 — отверстие, 5 — ремень, 6 — кольцо, 7 — зацеп для ремня; 8 — металлический наконечник, 9 — соединительный винт, 10 — продольные пазы, 11 — защелка

Ножны



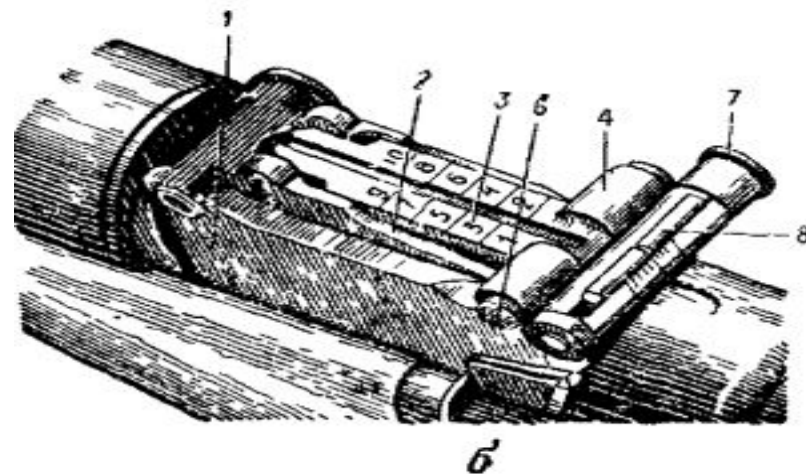
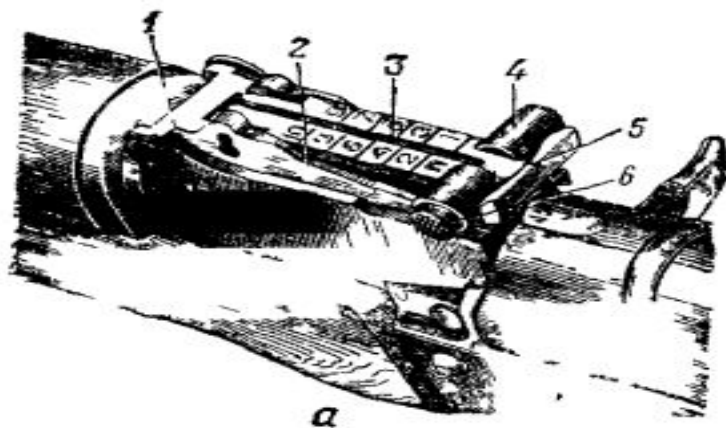
1 — подвеска с петлей-застежкой и карабинчиком, 2 — пластмассовый корпус, 3 — выступ-ось; 4 — упор; 5 — фиксатор пластинчатой пружины

Основание мушки



а — автомата *б* — пулемета, *1* — упор с выемом для шомпола; *2* — упор для штыка ножа с отверстием для шомпола *3* — ползок с мушкой, *4* — предохранитель мушки, *5* — фиксатор *6* — резьба для навинчивания дульного тормоза компенсатора (пламегасителя)

Прицельное приспособление



а — автомата, б — пулемета, 1 — колодка прицела, 2 — сектор, 3 — прицельная планка, 4 — хомутник, 5 — гривна прицельной планки, 6 — защелка хомутника, 7 — маховичок винта целика, 8 — целик

Порядок неполной разборки и сборки автомата АК-74

Неполная разборка автомата (пулемёта) производится в такой последовательности:

1. Установить пулемёт на сошку (только для пулемёта);
2. Отделить магазин и проверить, нет ли патрона в патроннике;
3. Вынуть пенал с принадлежностью;
4. Отделить шомпол;
5. Отделить крышку ствольной коробки;
6. Отделить возвратный механизм;
7. Отделить затворную раму с затвором;
8. Отделить затвор от затворной рамы;
9. Отделить газовую трубку со ствольной накладкой.

Порядок неполной разборки и сборки автомата АК-74

Сборка автомата (пулемёта) производится в такой последовательности:

1. Присоединить газовую трубку со ствольной накладкой;
2. Присоединить затвор к затворной раме;
3. Присоединить затворную раму с затвором к ствольной коробке;
4. Присоединить возвратный механизм;
5. Присоединить крышку ствольной коробки;
6. Спустить курок с боевого взвода и поставить на предохранитель;
7. Присоединить шомпол;
8. Вложить пенал в гнездо приклада;
9. Присоединить магазин к автомату (пулемёту);
10. Сложить ноги сошки (только для пулемёта).

Работа частей и механизмов автомата АК-74

Принцип работы автоматики АК основан на использовании энергии пороховых газов, отводимых из канала ствола к газовому поршню затворной рамы.

1. При выстреле часть пороховых газов, следующих за пулей, устремляется через отверстие в стенке ствола в газовую камеру, давит на переднюю стенку газового поршня и отбрасывает поршень и затворную раму с затвором в заднее положение.
2. При отходе назад затвор открывает канал ствола, извлекает из патронника гильзу и выбрасывает ее наружу, а затворная рама сжимает пружину и взводит курок (ставит его на боевой взвод).
3. Отпирается затвор поворотом его вокруг продольной оси влево, в результате чего боевые выступы затвора выходят из вырезов ствольной коробки.
4. В переднее положение затворная рама с затвором возвращается под действием возвратного механизма. При этом затвор досылает очередной патрон из магазина в патронник и закрывает канал ствола, а затворная рама выводит выступ (шептало) автоспуска из-под взвода автоспуска курка.
5. Запирается затвор поворотом его вокруг продольной оси вправо, в результате чего боевые выступы затвора заходят за боевые упоры ствольной коробки.
6. Если переводчик автомата поставлен на автоматический огонь, то стрельба будет продолжаться до тех пор, пока нажат спусковой крючок и в магазине есть патроны.
7. Если переводчик установлен на одиночный огонь, то при нажатии на спусковой крючок произойдет только один выстрел. Для того чтобы произвести следующий выстрел, необходимо отпустить спусковой крючок и снова нажать на него.

Вопрос № 3. Возможные задержки при стрельбе из автомата, их причины и способы устранения.

| Задержки и их характеристики | Причины задержек | Способы устранения |
|--|---|--|
| <p>Неподача патрона. Затвор в переднем положении, но выстрела не произошло, в патроннике нет патрона.</p> | <p>1. Загрязнение или неисправность магазина. 2. Неисправность защелки магазина</p> | <p>Перезарядить автомат и продолжать стрельбу. При повторе задержки заменить магазин. Отправить автомат в ремонтную мастерскую.</p> |
| <p>Утыкание патрона. Патрон пулей уткнулся в казенный срез ствола, подвижные части остановились в среднем положении</p> | <p>Неисправность магазина</p> | <p>Удерживая рукоятку затворной рамы. Удалить уткнувшийся патрон и продолжать стрельбу. При повторе заменить магазин.</p> |
| <p>Осечка. Затвор в переднем положении, патрон в патроннике, курок спущен, выстрела не произошло</p> | <p>1. Неисправность патрона 2. Неисправность ударника или ударно-спускового механизма; загрязнение или застывание смазки. 3. Заклинивание ударника в затворе.</p> | <p>Перезарядить автомат и продолжать стрельбу. При повторе задержки осмотреть и прочистить ударник и ударно-спусковой механизм; при их поломке автомат отправить в мастерскую. Отделить ударник от затвора и прочистить канал в затворе.</p> |
| <p>Неизвлечение гильзы. Гильза в патроннике, очередной патрон упирается в нее пулей, подвижные части остановились в среднем положении</p> | <p>1. Грязный патрон или загрязнение патронника 2. Загрязнение или неисправность выбрасывателя или его пружины</p> | <p>Отвести рукоятку затворной рамы назад и, удерживая ее в заднем положении, отделить магазин и извлечь уткнувшийся патрон. Извлечь затвором или шомполом гильзу из патронника. Продолжить стрельбу. Осмотреть и очистить от грязи выбрасыватель и продолжать стрельбу. При неисправности выбрасывателя автомат отправить в мастерскую</p> |

| Задержки и их характеристики | Причины задержек | Способы устранения |
|---|--|--|
| <p>Прихват или неотражение гильзы. Гильза не выброшена из ствольной коробки, а осталась в ней впереди затвора или дослана затвором обратно в патронник</p> | <p>1. Загрязнение трущихся частей, газовых путей или патронника 2. Загрязнение или неисправность выбрасывателя</p> | <p>Отвести рукоятку затворной рамы назад, выбросить гильзу и продолжить стрельбу При повторении задержки прочистить газовые пути, трущиеся части и патронник; трущиеся части смазать. При неисправности выбрасывателя автомат отправить в мастерскую</p> |
| <p>Неход затворной рамы в переднее положение.</p> | <p>Поломка возвратной пружины</p> | <p>Заменить пружину и продолжить стрельбу</p> |

Вопрос 2

Назначение, общее устройство, тактико-технические характеристики ПМ. Работа частей и механизмов ПМ. Порядок разборки и сборки пистолета.

В результате изучения и обобщения опыта боевого применения личного оружия во время Великой Отечественной войны в 1945 г. был объявлен конкурс на разработку нового пистолета взамен пистолета ТТ (Пистолет ТТ - "7.62 мм пистолет обр.1930 г.", разработанный под патрон типа Маузера. «ТТ» расшифровывается, как «Тула, Токарев»).

Пистолет должен был иметь калибр 7.62 мм или 9 мм и отличаться от существующего образца меньшими размерами и массой, повышением меткости стрельбы, надёжности и безотказности действий в различных условиях эксплуатации при сохранении того же убойного действия пули.

В проектировании пистолета приняли участие конструкторы Токарев, Симонов, Коровин, Воеводин, Раков, Макаров и др.

Во время полигонных испытаний лучшие результаты продемонстрировал 9 мм пистолет Макарова, который был **принят на вооружение Советской Армии в 1951 г. под названием "9 мм пистолет Макарова» (ПМ)**. Одновременно с 9 мм пистолетом Макаров разработал пистолет калибра 7.62 мм, который также успешно выдержал испытания, но предложение было отклонено.

Введение

В 2003 году постановлением Правительства Российской Федерации № 166 на вооружение Вооруженных сил, Федеральной службы безопасности и Службы внешней разведки взамен устаревших пистолетов Макарова ПМ и модернизированных ПММ были приняты три новых 9 мм пистолетных комплекса:

- **9 мм пистолет Ярыгина « Грач»** (В.А. Ярыгина, конструктора Ижевского механического завода под патрон 9×19 (индекс 7 Н21) разработки ЦНИИТОЧМАШ. В 2010 году пистолеты Ярыгина начали поступать на вооружение подразделений ВС России, внутренних войск, специальных подразделений МВД РФ и иных силовых структур.;

- **9 мм пистолет ГШ-18** (пистолет В.П. Грязева и А.Г. Шипунова - конструкторов и руководителей ГУП КБП, Тула, под патрон 9×19 собственной разработки (индекс 7 Н31);

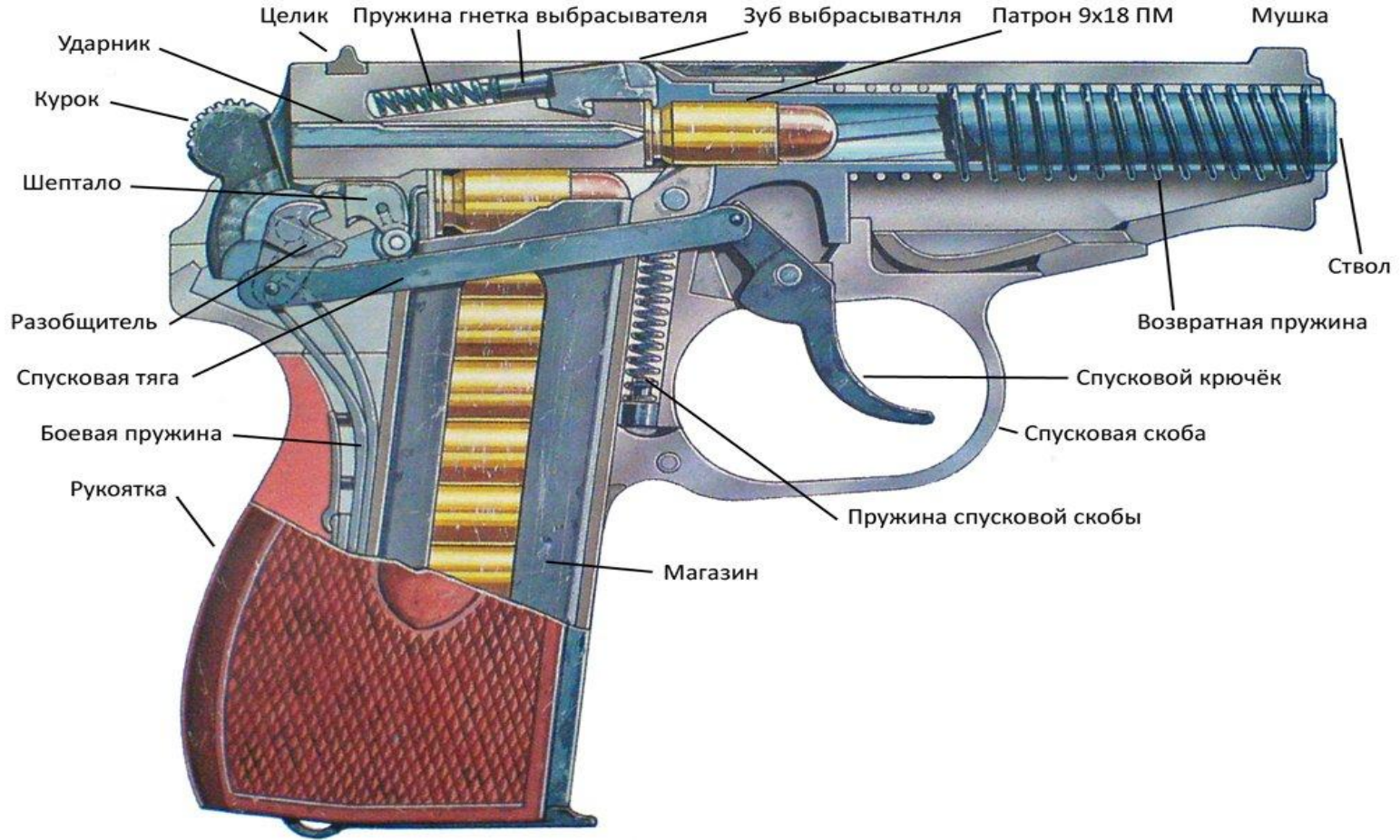
- **9 мм пистолет СПС** (самозарядный пистолет П.М. Сердюкова, конструктора ЦНИИТОЧМАШ под патрон 9×21 (индекс 7 Н29) разработки ЦНИИТОЧМАШ.

- **9 мм пистолет Стриж** разработан российской частной компанией [Arsenal Firearms](#).

Пистолеты, принятые на вооружение силовыми ведомствами структурах РФ

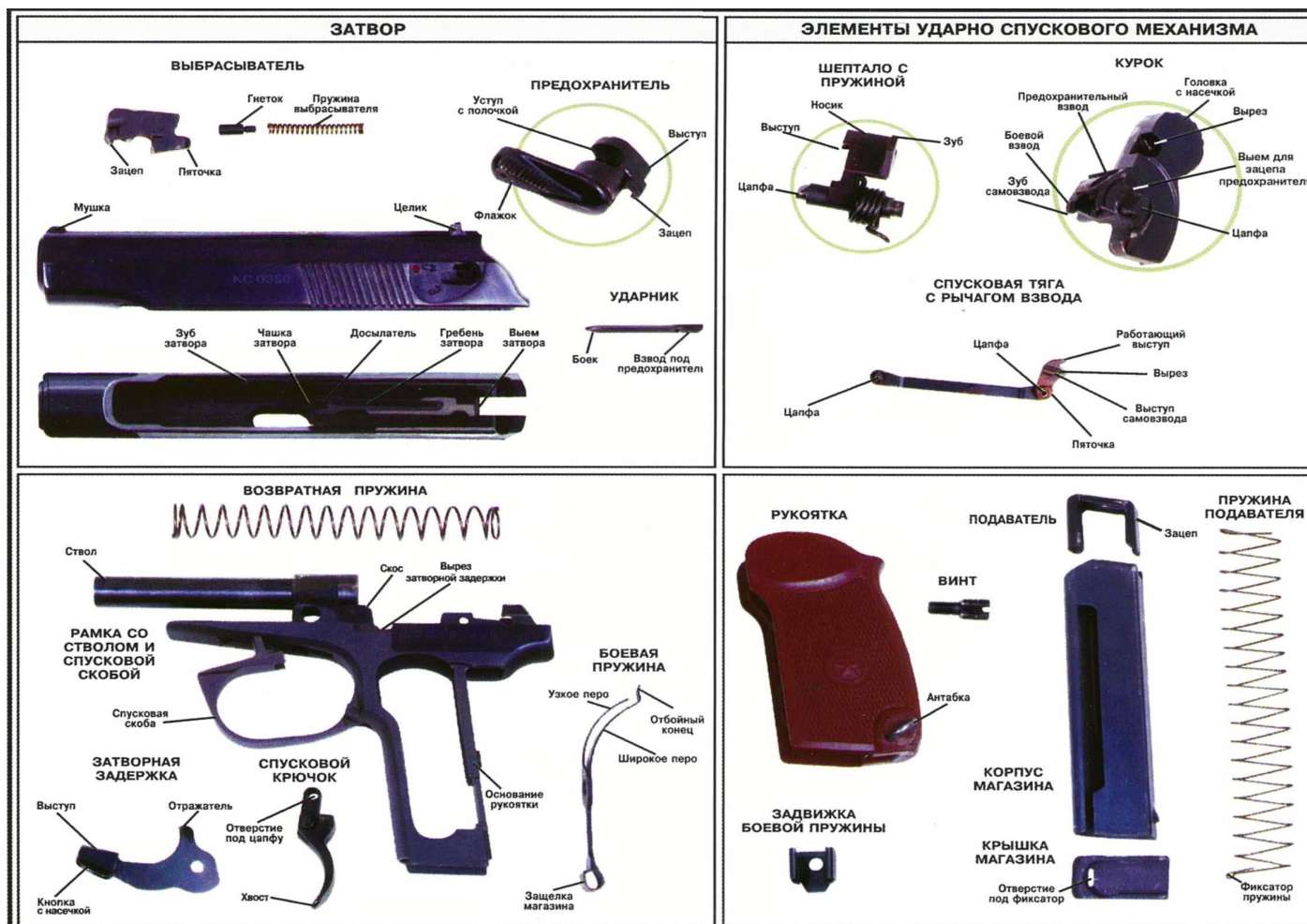


3.1 Назначение 9 мм пистолета ПМ



Пистолет Макарова является **личным оружием нападения и защиты**, предназначенным **для поражения противника на коротких расстояниях**.

3.2 Общее устройство 9 мм пистолета ПМ



1. Рамка со стволом и спусковой скобой.
2. Затвор с ударником, выбрасывателем и предохранителем.
3. Возвратная пружина.
4. Ударно-спусковой механизм (спусковой крючок, спусковая тяга с рычагом взвода, шептало с пружиной, курок, боевая пружина, задвижка боевой пружины).
5. Рукоятка с винтом.
6. Затворная задержка.
7. Магазин.

НАЗНАЧЕНИЕ ОСНОВНЫХ ЧАСТЕЙ И МЕХАНИЗМОВ

РАМКА - служит для соединения всех частей и механизмов.

СТВОЛ - служит для направления полета пули.

СПУСКОВАЯ СКОБА - служит для предохранения спускового крючка от случайного нажатия.

ЗАТВОР - служит для досылания патрона в патронник; запираения канала ствола при выстреле; выбрасывания стреляной гильзы (патрона); взведения курка.

ВЫБРАСЫВАТЕЛЬ - служит для удержания гильзы (патрона) до их встречи с отражателем.

УДАРНИК - служит для нанесения удара по капсюлю.

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ - служит для запираения затвора с рамкой, ограничения движения курка (вперед и назад), снятия курка с боевого взвода и удержание ударника.

ВОЗВРАТНАЯ ПРУЖИНА - служит для возвращения затвора в крайнее переднее положение.

РУКОЯТКА - служит для удержания пистолета в руке

ЗАТВОРНАЯ ЗАДЕРЖКА - служит для удержания затвора в крайнем заднем положении при израсходовании всех патронов в пистолете и при осмотре оружия.

МАГАЗИН - служит для размещения и подачи патронов.

НАЗНАЧЕНИЕ ЧАСТЕЙ УДАРНО-СПУСКОВОГО МЕХАНИЗМА

КУРОК - служит для нанесения удара по ударнику.

ШЕПТАЛО С ПРУЖИНОЙ - служит для удержания курка на боевом и предохранительном взводе.

БОЕВАЯ ПРУЖИНА - служит для приведения в действие курка и спусковой тяги с рычагом взвода.

ЗАДВИЖКА БОЕВОЙ ПРУЖИНЫ - служит для крепления боевой пружины к основанию рукоятки пистолета.

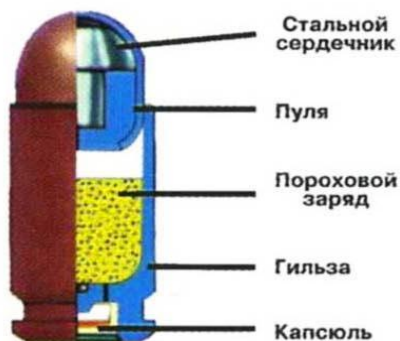
СПУСКОВАЯ ТЯГА С РЫЧАГОМ ВЗВОДА И СПУСКОВОЙ КРЮЧОК

- служат для спуска курка с боевого взвода, а также для взведения и снятия его с боевого взвода при стрельбе самовзводом.

Общий вид 9 мм патрона и его устройство



Общий вид
9-мм пистолетного
патрона и его устройство



| БОЕПРИПАСЫ К 9-мм ПИСТОЛЕТУ МАКАРОВА | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|------------------|----|---------------|-----|-------------------|----|----------------|----|------------------|------|
| <p>МАРКИРОВКА ПАТРОНА</p> <p>Номер завода изготовителя</p> <p>38</p> <p>81</p> <p>ГОД ИЗГОТОВЛЕНИЯ</p> | <p>ВИДЫ ПАТРОНОВ</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>обычный патрон</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>патрон со стальным сердечником</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>патрон с трассирующей пулей</p> </div> </div> | <p>ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАТРОНА</p> <table border="0"> <tr> <td>Масса патрона, г</td> <td style="text-align: right;">10</td> </tr> <tr> <td>Масса пули, г</td> <td style="text-align: right;">6,1</td> </tr> <tr> <td>Длина патрона, мм</td> <td style="text-align: right;">25</td> </tr> <tr> <td>Длина пули, мм</td> <td style="text-align: right;">12</td> </tr> <tr> <td>Длина гильзы, мм</td> <td style="text-align: right;">17,3</td> </tr> </table> | Масса патрона, г | 10 | Масса пули, г | 6,1 | Длина патрона, мм | 25 | Длина пули, мм | 12 | Длина гильзы, мм | 17,3 |
| Масса патрона, г | 10 | | | | | | | | | | | |
| Масса пули, г | 6,1 | | | | | | | | | | | |
| Длина патрона, мм | 25 | | | | | | | | | | | |
| Длина пули, мм | 12 | | | | | | | | | | | |
| Длина гильзы, мм | 17,3 | | | | | | | | | | | |

3.3 Тактико-технические характеристики 9 мм пистолета ПМ

| | |
|--|----------|
| Масса пистолета со снаряженным магазином, г. | - 810 |
| Масса пистолета с магазином без патронов, г. | - 730 |
| Длина пистолета, мм | - 161 |
| Высота, мм | - 126,75 |
| Длина ствола, мм | - 93 |
| Убойная дальность, м | - до 350 |
| Эффективная стрельба, м | - до 50 |
| Начальная скорость пули, м/сек. | - 315 |
| Боевая скорострельность, выстрелов/мин. | - 30 |
| Емкость магазина, патронов | - 8 |
| Калибр, мм | - 9 |
| Количество нарезов в стволе, (правое вращение) | - 4 |

3.4 Принцип работы частей и механизмов ПМ

Пистолет – оружие самозарядное, так как его перезарядание во время стрельбы во время стрельбы происходит автоматически.

Автоматика пистолета основана на **принципе использования отдачи свободного затвора**. Ударно-спусковой механизм **куркового типа**.

Работа частей и механизмов пистолета Макарова при зарядании.

Для зарядания пистолета необходимо:

- снарядить магазин патронами;
- вставить магазин в рукоятку пистолета;
- выключить предохранитель (повернуть флажок вниз);
- отвести затвор в крайнее заднее положение и резко отпустить его.

При снаряжении магазина патроны ложатся на подавателе один на другой в один ряд, сжимая пружину подавателя; по мере наполнения магазина патронами пружина подавателя сжимается и, нажимая на подаватель снизу, поднимает патроны вверх. Верхний патрон удерживается загнутыми краями боковых стенок корпуса магазина.

При вставлении снаряженного магазина в рукоятку пистолета защелка магазина заскакивает за выступ на стенке магазина и удерживает магазин в рукоятке. Верхний патрон упирается в нижнюю плоскость затвора. Подаватель находится внизу, его зацеп не действует на затворную задержку.

При выключении предохранителя (повороте флажка вниз) выступ предохранителя поднимается и освобождает курок. Курок под действием широкого пера боевой пружины поворачивается на цапфах и его головка движется вперед до тех пор, пока предохранительный взвод не упрется в конец шептала.

Работа частей и механизмов ПМ при зарядании (продолжение)

При повороте предохранителя его зацеп, выходя из выема курка, освобождает выступ курка, чем обеспечивается свободное отведение курка назад. Ребро предохранителя при повороте предохранителя выходит из-за левого выступа/ рамки и разъединяет затвор с рамкой. При этом затвор может быть свободно отведен рукой назад.

При отведении затвора назад происходит следующее. Затвор, двигаясь по продольным пазам рамки, поворачивает курок. Шептало под действием пружины заскакивает своим концом за боевой взвод курка. Движение затвора назад ограничивается приливом на переднем конце спусковой скобы.

Курок при повороте передней частью кольцевого выема смещает спусковую тягу с рычагом взвода вперед и несколько вверх, благодаря чему выбирается часть свободного хода спускового крючка. При подъеме рычага взвода вверх его вырез подходит к выступу шептала.

Подаватель магазина под действием пружины подавателя поднимает патроны вверх так, что верхний патрон становится впереди досылателя затвора.

При отпуске затвора возвратная пружина посылает затвор вперед. Двигаясь по продольным пазам рамки, затвор досылателем захватывает верхний патрон и продвигает его в патронник. Патрон, скользя по загнутым краям боковых стенок корпуса магазина и по скосу казенного среза ствола, входит в патронник и упирается передним срезом гильзы в уступ патронника; канал ствола заперт свободным затвором. Второй патрон под действием пружины подавателя поднимается подавателем вверх до упора в нижнюю плоскость затвора.

Положение частей и механизмов пистолета Макарова перед выстрелом

Положение частей и механизмов пистолета перед выстрелом в момент спуска курка с боевого взвода



Работа частей и механизмов пистолета Макарова после выстрела

Затвор от давления пороховых газов на дно гильзы отходит назад вместе со стреляной гильзой. В начале движения назад (на длине 3—5 мм) затвор своим выступом смещает разобщающий выступ рычага взвода вправо, расцепляя его тем самым с шепталом (происходит разобщение).

Освобожденное шептало под действием пружины прижимается к курку; когда курок повернется назад до отказа, конец шептала заскакивает за боевой взвод курка и удерживает его до следующего выстрела.

При дальнейшем движении затвора назад разобщающий выступ рычага взвода скользит по пазу затвора; гильза, удерживаемая выбрасывателем в чашечке затвора, ударяется об отражатель и выбрасывается наружу через окно в стенке затвора.

Подаватель подает очередной патрон и ставит его перед досылателем затвора.

Затвор, дойдя до крайнего заднего положения, под действием возвратной пружины возвращается в переднее положение; досылатель затвора захватывает из магазина очередной патрон и досылает его в патронник. Когда затвор дойдет до крайнего переднего положения и дошлет патрон в патронник, зацеп выбрасывателя заскакивает в кольцевую проточку гильзы.

Работа частей и механизмов пистолета Макарова после выстрела (продолжение)

Разобщающий выступ рычага взвода утоплен в выем затвора. Пистолет готов к очередному выстрелу.

Для производства следующего выстрела необходимо отпустить хвост спускового крючка и снова нажать на него.

При отпускании хвоста спускового крючка спусковая тяга с рычагом взвода под действием узкого пера боевой пружины отходит назад и выступ шептала входит в вырез рычага взвода.

При нажатии на хвост спускового крючка рычаг взвода поднимает шептало и снова освобождает курок от шептала. Происходит следующий выстрел.

Если затвор не дойдет до крайнего переднего положения (помят патрон), то разобщающий выступ рычага взвода не войдет в выем на затворе, вследствие чего рычаг взвода не войдет в сцепление с шепталом и при очередном нажатии на спусковой крючок не повернет шептало и не произведет спуска курка. Этим исключается возможность выстрела, если патрон не полностью дослан в патронник.

Работа частей и механизмов пистолета Макарова после выстрела (продолжение)



3.5 Порядок неполной разборки и сборки пистолета ПМ

ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ НЕПОЛНОЙ РАЗБОРКИ

1. Удерживать оружие в безопасном направлении.
2. Извлечь магазин.
3. Выключить предохранитель, и проверить, нет ли патрона в патроннике.
4. Отвести спусковую скобу вниз, перекосить ее влево и отделить затвор.
5. Снять возвратную пружину.
6. Поставить на место спусковую скобу.
7. Удерживая головку курка, поставить его на предохранительный взвод.

СБОРКА ПОСЛЕ НЕПОЛНОЙ РАЗБОРКИ

1. Одеть возвратную пружину, и поставить курок на боевой взвод.
2. Присоединить затвор, включить предохранитель и вернуть спусковую скобу на исходное место.
3. Вставить магазин в основание рукоятки пистолета, включить предохранитель.

ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ ПОЛНОЙ РАЗБОРКИ

- I. Произвести неполную разборку.
- II. Отделить следующие детали:
 1. Шептало с пружиной и затворную задержку;
 2. Рукоятку с винтом;
 3. Задвижку боевой пружины и боевую пружину;
 4. Курок;
 5. Спусковую тягу с рычагом взвода;
 6. Спусковой крючок.
- III. Разобрать затвор - отделить предохранитель, ударник и выбрасыватель.
- IV. Разобрать магазин - отделить крышку, пружину и подаватель.

СБОРКА ПРОИЗВОДИТСЯ В ОБРАТНОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. При неполной разборке допускается отделение затвора без предварительного его снятия с затворной задержки.
2. При сборке пистолета узкое перо боевой пружины кладется на пяточку рычага взвода, а не в вырез самовзвода. В противном случае при нажатии на спусковой крючок рычаг взвода может сломать узкое перо боевой пружины.

3.6 Приёмы стрельбы из пистолета ПМ

Общие положения

Стрельба из пистолета ведется из положения стоя, с колена, лежа, с руки и с упора или при движении на машине и т. п.

Стрельба из пистолета складывается из выполнения следующих приёмов:

- а) **Изготовка к стрельбе** (заряжание пистолета, принятие положения для стрельбы);
- б) **Производство выстрела** (прицеливание, спуск курка);
- в) **Прекращение стрельбы** (прекращение нажатия на хвост спускового крючка, включение предохранителя, разряжание пистолета).

1. Изготовка к стрельбе.

При изготовке к стрельбе по команде «**Заряжай**» стреляющий должен:

- вынуть пистолет из кобуры; извлечь магазин из основания рукоятки; вложить пистолет в кобуру;
- снарядить магазин патронами, для чего, удерживая магазин в левой руке, правой рукой вкладывать в магазин один за другим патроны, надавливая при этом большим пальцем до тех пор, пока патрон не зайдет за верхние загнутые края боковых стенок корпуса магазина, и придвигая его капсюлем вплотную к задней стенке корпуса магазина;
- вынуть пистолет из кобуры и вставить магазин в основание рукоятки пистолета;
- дослат патрон в патронник ствола, для чего выключить предохранитель (опустить флажок вниз), отвести левой рукой затвор в крайнее заднее положение и отпустить его;
- включить предохранитель (перевести флажок предохранителя большим пальцем правой руки так, чтобы он закрыл красный кружок) и вложить пистолет в кобуру.

1. Изготовка к стрельбе (продолжение)

Для принятия положения к стрельбе «**СТОЯ**» необходимо:

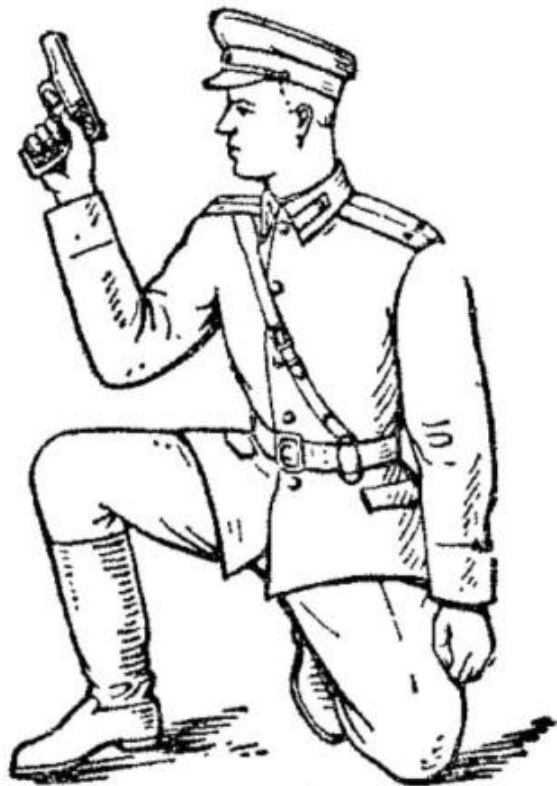
- повернуться вполоборота налево и, не приставляя правой ноги, выставить ее вперед по направлению к цели на ширину плеч (как удобнее по росту), распределив тяжесть тела равномерно на обе ноги;
- отстегнуть крышку и вынуть пистолет из кобуры;
- держать пистолет отвесно дульной частью вверх против правого глаза, сохраняя при этом положение кисти руки на высоте подбородка; левая рука должна быть свободно опущена вдоль тела или заложена за спину;
- удерживая пистолет дульной частью вверх, наложить большой палец правой руки на флажок предохранителя и опустить его вниз (выключить предохранитель); вложить указательный палец в спусковую скобу, не касаясь спускового крючка.



1. Изготовка к стрельбе (продолжение)

Для принятия положения к стрельбе С КОЛЕНА нужно выставить назад левую ногу так, чтобы носок ступни ее был против каблука правой ноги;

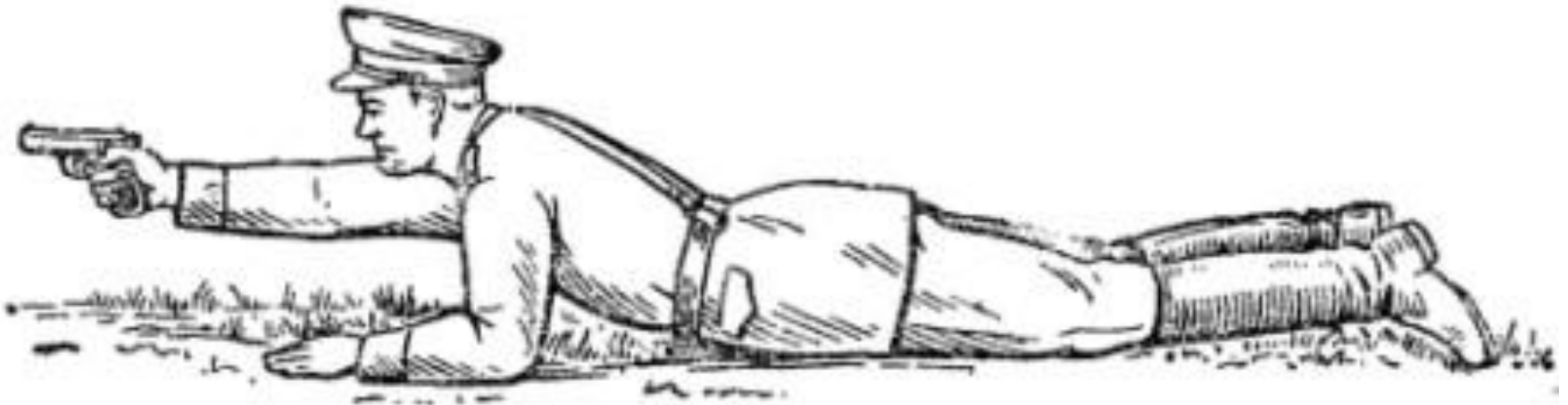
- быстро опуститься на левое колено и присесть на каблук;
- правую ногу от колена до ступни держать по возможности отвесно, носок ступни - в направлении на цель;
- вынуть пистолет из кобуры, выключить предохранитель (опустить флажок вниз);
- поставить курок на боевой взвод, если стрельба будет вестись с предварительным взведением курка.



1. Изготовка к стрельбе (продолжение)

Для принятия положения к стрельбе **ЛЕЖА** следует сделать полный шаг правой ногой вперед и немного вправо;

- наклоняясь вперед, опуститься на левое колено и поставить левую руку на землю впереди себя пальцами вправо;
- опираясь последовательно на бедро левой ноги и предплечье левой руки, лечь на левый бок и быстро повернуться на живот, раскинув ноги слегка в стороны носками наружу;
- вынуть пистолет из кобуры, выключить предохранитель и поставить курок на боевой взвод; -
- вложить указательный палец правой руки в спусковую скобу, не касаясь спускового крючка.



2. Производство выстрела

Для производства выстрела из всех положений для стрельбы надо:

- выбрать точку прицеливания; не прекращая наблюдения за целью, вытянуть правую руку с пистолетом вперед, удерживая пистолет за рукоятку кистью правой руки;
- наложить указательный палец этой руки первым суставом на хвост спускового крючка; вытянуть по левой стороне рукоятки большой палец правой руки параллельно направлению ствола;
- вытянутую правую руку держать свободно, без напряжения, кисть этой руки держать в плоскости, проходящей через ось канала ствола и локоть руки;
- рукоятку пистолета не сжимать и держать ее по возможности однообразно.

Для прицеливания задержать дыхание на естественном выдохе, зажмурить левый глаз, а правым смотреть через прорезь целика на мушку так, чтобы мушка пришлась посередине прорези, а вершина ее наравне с верхними краями целика; в таком положении подвести пистолет под точку прицеливания (не сваливая его) и одновременно начать нажим на хвост спускового крючка.

Для спуска курка необходимо, удерживая дыхание, плавно нажимать первым суставом указательного пальца на хвост спускового крючка, пока курок незаметно для стреляющего, как бы сам собой, не сорвется с боевого взвода, т. е. пока не произойдет выстрела.

При взведенном предварительно курке следует иметь в виду, что спусковой крючок имеет некоторый свободный ход, при котором выстрела не произойдет.

При нажиме на хвост спускового крючка давление пальца производить прямо назад. Стреляющий должен плавно увеличивать давление на хвост спускового крючка в течение того времени, когда вершина ровной мушки совмещается с точкой прицеливания, когда же мушка отклонится от точки прицеливания, стреляющий должен, не увеличивая, но и не ослабляя давления, выправить наводку и, как только ровная мушка опять совместится с точкой прицеливания, вновь плавно усилить нажим на хвост спускового крючка.

Если стреляющий, нажимая на хвост спускового крючка, почувствует, что не может больше не дышать, надо, не ослабляя и не усиливая нажима пальца, перевести дыхание и, вновь задержав его, продолжать плавно дожимать хвост спускового крючка.

3. Прекращение стрельбы

Прекращение стрельбы может быть **временное и полное**.

Для временного прекращения стрельбы подается команда «**Стой**». По этой команде

стреляющий должен прекратить нажим на хвост спускового крючка; удерживая пистолет в

правой руке, большим пальцем этой руки поднять флажок предохранителя вверх так, чтобы

он закрыл красный кружок (включить предохранитель), и, если нужно, перезарядить пистолет.

Для **перезарядки** пистолета надо:

- извлечь магазин из основания рукоятки пистолета;
- вставить снаряженный магазин в основание рукоятки;
- если предстоит стрельба, выключить предохранитель (опустить флажок вниз) и, если

стрельба будет вестись с предварительным взведением курка, поставить курок на боевой

взвод. (Если перед перезарядкой были израсходованы все патроны, необходимо отвести

затвор назад и отпустить его.)

Для **полного прекращения стрельбы** подается команда «**Разряди**».

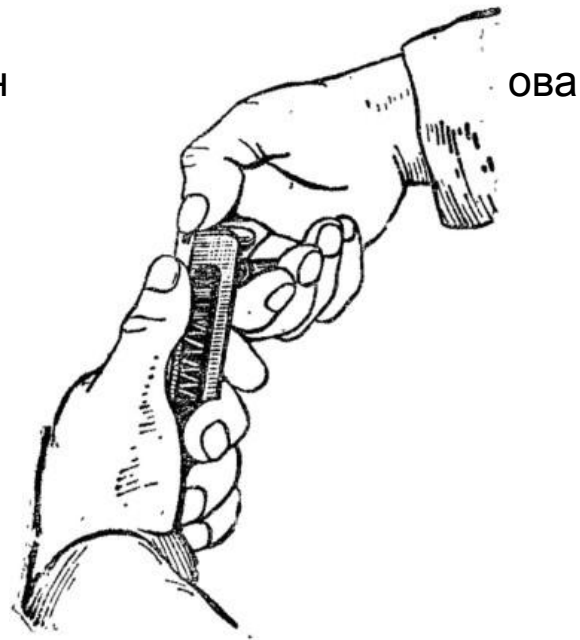
По этой команде стреляющий должен:

- прекратить нажим на хвост спускового крючка;
- включить предохранитель;
- разрядить пистолет.

Для **разрядки** пистолета надо:

3. Прекращение стрельбы (продолжение)

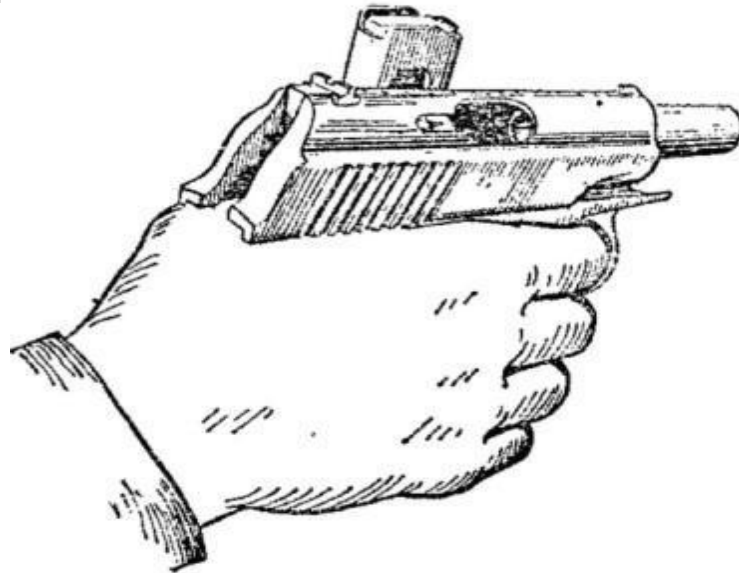
- извлечь патрон из патронника, для чего, удерживая пистолет в правой руке за рукоятку, левой рукой отвести затвор назад и отпустить его; поднять с земли (пола) патрон, выброшенный затвором из патронника, и обтереть его ветошью;
- включить предохранитель;
- вложить пистолет в кобуру;
- вынуть патроны из магазина: взяв магазин в левую руку, большим пальцем правой руки сдвинуть патроны один за другим вперед по подавателю магазина и подхватить их ладонью той же руки
- вынуть пистолет из кобуры; вставить магазин
- вложить пистолет в кобуру и застегнуть крышку кобуры.



3. Прекращение стрельбы (продолжение)

По команде «**Оружие - к осмотру**» стреляющий обязан:

- левой рукой вынуть магазин из основания рукоятки пистолета и вложить его под большой палец правой руки впереди предохранителя так, чтобы подаватель магазина был на 2-3 см выше затвора;
- после осмотра оружия руководителем стрельбы взять магазин в левую руку;
- большим пальцем правой руки нажать на кнопку затворной задержки и освободить затвор;
- нажав на спусковой крючок, произвести контрольный спуск курка;
- поставить предохранитель в положение «Предохранение»;
- вставить магазин в основание рукоятки;
- вложить пистолет в кобуру и застегнуть крышку кобуры



Нормативы № 13, № 14 Курса стрельб

Неполная разборка автомата АК-74 (Норматив № 13).

| | | |
|-------------------|---|----------------|
| Отлично | - | 15 сек; |
| Хорошо | - | 17 сек; |
| Удовлетворительно | - | 19 сек. |

Сборка после неполной разборки автомата АК-74 (Норматив № 14).

| | | |
|-------------------|---|----------------|
| Отлично | - | 25 сек; |
| Хорошо | - | 27 сек; |
| Удовлетворительно | - | 32 сек. |

Тема № 4. Боеприпасы и ручные гранаты

Занятие № 1. Ручные осколочные и кумулятивные гранаты

УЧЕБНЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Назначение, боевые свойства, общее устройство, поражающее действие ручных осколочных гранат.**
- 2. Назначение, боевые свойства, общее устройство, поражающее действие ручных кумулятивных гранат.**
- 3. Осмотр и подготовка к боевому применению ручных осколочных и кумулятивных гранат.**
- 4. Работа частей и механизмов ручных осколочных гранат РГД - 5, Ф -1, РГН, РГО. Требования безопасности при обращении с гранатами.**

Вопрос 1. Назначение, боевые свойства, общее устройство, поражающее действие ручных осколочных гранат.

Классификация гранат:

По боевому применению:

I. Противопехотные:

1. Зажигательные
2. Осколочно-фугасные
 - оборонительные;
 - наступательные;
 - универсальные.

II. Противотанковые:

III. Специальные:

1. Дымовые;
2. Осветительные;
3. Сигнальные;
4. Светозвуковые;
5. Газовые.

IV. Учебные:

По способу метания:

- I. Ручные;**
- II. Винтовочные;**
- III. Пистолетные**
- IV. Подствольно-гранатометные**
- V. Винтовочно-ручные**

Ручные осколочные гранаты

РУЧНЫЕ ОСКОЛОЧНЫЕ ГРАНАТЫ



Ручные осколочные гранаты предназначены для поражения осколками живой силы противника в ближнем бою (на открытой местности, в окопах или ходах сообщения при бое в населенных пунктах, в лесу, в горах и т. п.).

В зависимости от дальности разлета осколков гранаты делятся на наступательные (RGN, RGД-5, RG-42) и оборонительные (F-1, RGO). Оборонительные гранаты метаются только из-за укрытия.

Винтовочные гранаты



Пистолетные гранаты



Bundesarchiv, Bild 1011-098-0038-25A
Foto: Schmidt-Scheeder, Georg | Juni 1943

Подствольно-гранатометные гранаты



Назначение ручных осколочных гранат РГД-5, Ф-1, РГН, РГО.

Ручные осколочные гранаты предназначены для поражения осколками живой силы противника, расположенной на небольших дальностях открыто, а также в укрытиях в траншеях, ходах сообщения, окопах, зданиях и т.п.

В зависимости от дальности разлета убойных осколков ручные осколочные гранаты делятся на **наступательные** и **оборонительные**.

В ВС РФ ручные гранаты **РГД-5** (ручная граната дистанционная) и **РГН** (ручная граната наступательная) **наступательные**, поскольку, имея радиус разлета убойных осколков 25 м и 24 м соответственно, они предназначены для **поражения живой силы противника прежде всего в наступлении**, хотя могут применяться и в обороне. Метание ручных гранат РГД-5 и РГН осуществляется из различных положений при действиях в пешем порядке и на БМП (БТР).

Гранаты **Ф-1** и **РГО** (ручная граната оборонительная) **ручные противопехотные, оборонительные**, поскольку, имея радиус разлета убойных осколков 200 м и 150 м соответственно, они предназначены для **поражения живой силы противника в обороне**.

Ручные осколочные гранаты **РГД-5** и **Ф-1** комплектуются единым запалом **УЗРГМ** (унифицированный запал ручной гранаты модернизированный).

УЗРГМ - запал дистанционного действия: он воспламеняется в момент броска гранаты, а взрыв происходит через **3,2-4,2** с после броска.

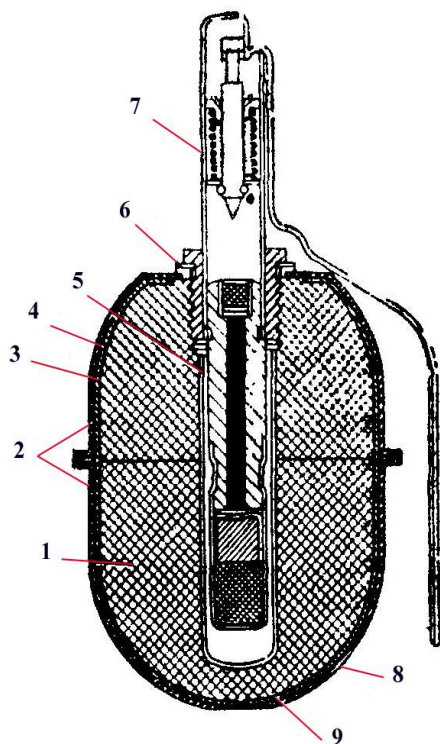
Ручные осколочные гранаты **РГО** и **РГН** комплектуются единым запалом **УДЗ** (ударно-дистанционный запал), который является комбинированным **ударно-дистанционным взрывателем**.

Основные боевые характеристики ручных осколочных гранат

| № пп | Характеристика | РГД-5 | Ф-1 | РГН | РГО |
|---------|---|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|----------------------------|
| 1. | Тип гранаты | осколочная наступат. | осколочная оборонит. | осколочная наступат. | осколочная оборонит. |
| 2. | Время горения замедлителя, с | 3,2-4,2 | 3,2-4,2 | 3,2-4,2 | 3,2-4,2 |
| 3. | Время дальнего взведения, с | - | - | 1,3 -1,8 | 1,3-1,8 |
| 4. | Тип взрывателя (запала) | УЗРГМ дистанц. | УЗРГМ дистанц. | УДЗ ударно-дистанц. | УДЗ ударно-дистанц. |
| 5. | Радиус разлёта осколков, м | до 25 | до 200 | до 24 | до 150 |
| 6. | Радиус зоны эффективного поражения, м | 5 | 7 | 8 | 16 |
| 7. | Взрывчатое вещество | тротил | тротил | гексоген, пластик | гексоген, пластик |
| 8. | Масса заряженной гранаты, г | 310 | 600 | 310 | 530 |
| 9. | Средняя дальность броска, м | 40-50 | 20-40 | 30-45 | 20-40 |
| 10. | Масса ящика с гранатами, кг | 14 | 20 | 13,5 | 20 |
| 11. | Количество гранат и запалов в ящике, шт | 20 | 20 | 20 | 20 |

Общее устройство ручных осколочных гранат

Ручная граната РГД-5



Устройство гранаты РГД - 5:

1 - разрывной заряд; 2 - корпус; 3 - колпак;
4 - вкладыш колпака; 5 - трубка для запала;
6 - манжета; 7 - запал; 8 - поддон; 9 - вкладыш поддона.

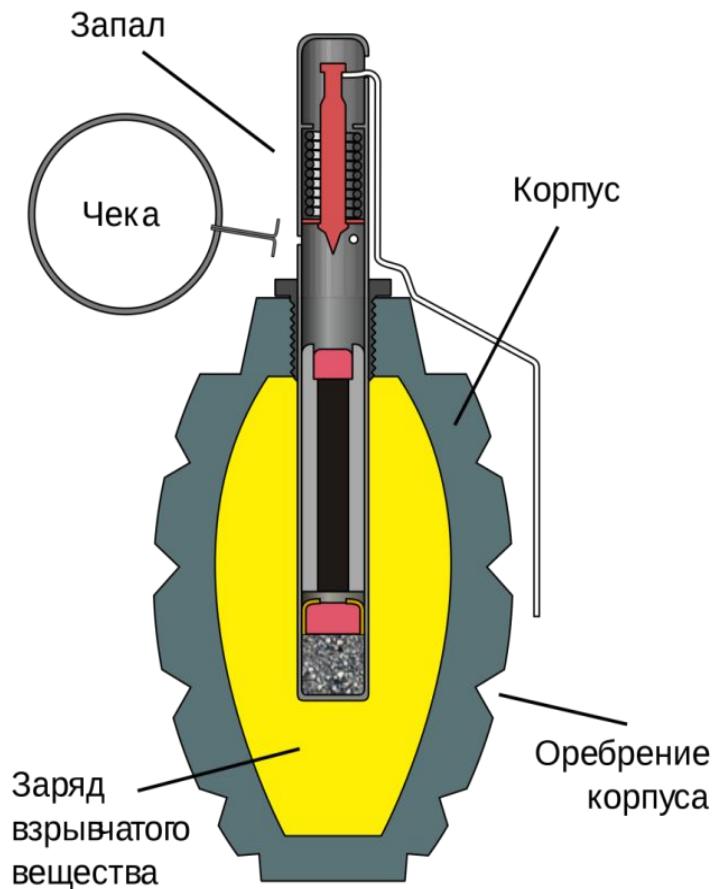
Наступательная ручная осколочная граната РГД-5 была разработана для замены на вооружении гранаты РГ-42.

Ручная осколочная граната РГД-5 состоит из корпуса с трубкой для запала, разрывного заряда и запала.

Корпус гранаты служит для помещения разрывного заряда, трубки для запала, а так же для образования осколков при взрыве гранаты. Он состоит из двух частей - верхней и нижней.

Верхняя часть корпуса состоит из внешней оболочки, называемой колпаком, и вкладыша колпака. К верхней части при помощи манжеты присоединяется трубка для запала. Трубка служит для присоединения запала к гранате и для герметизации разрывного заряда в корпусе. Для предохранения трубки от загрязнения в нее ввинчивается пластмассовая пробка. При подготовке гранаты к метанию вместо пробки в трубку ввинчивается запал.

Нижняя часть корпуса состоит из внешней оболочки, называемой поддоном, и вкладыша поддона. Разрывной заряд заполняет корпус и служит для разрыва гранаты на осколки.



Ручная граната Ф-1

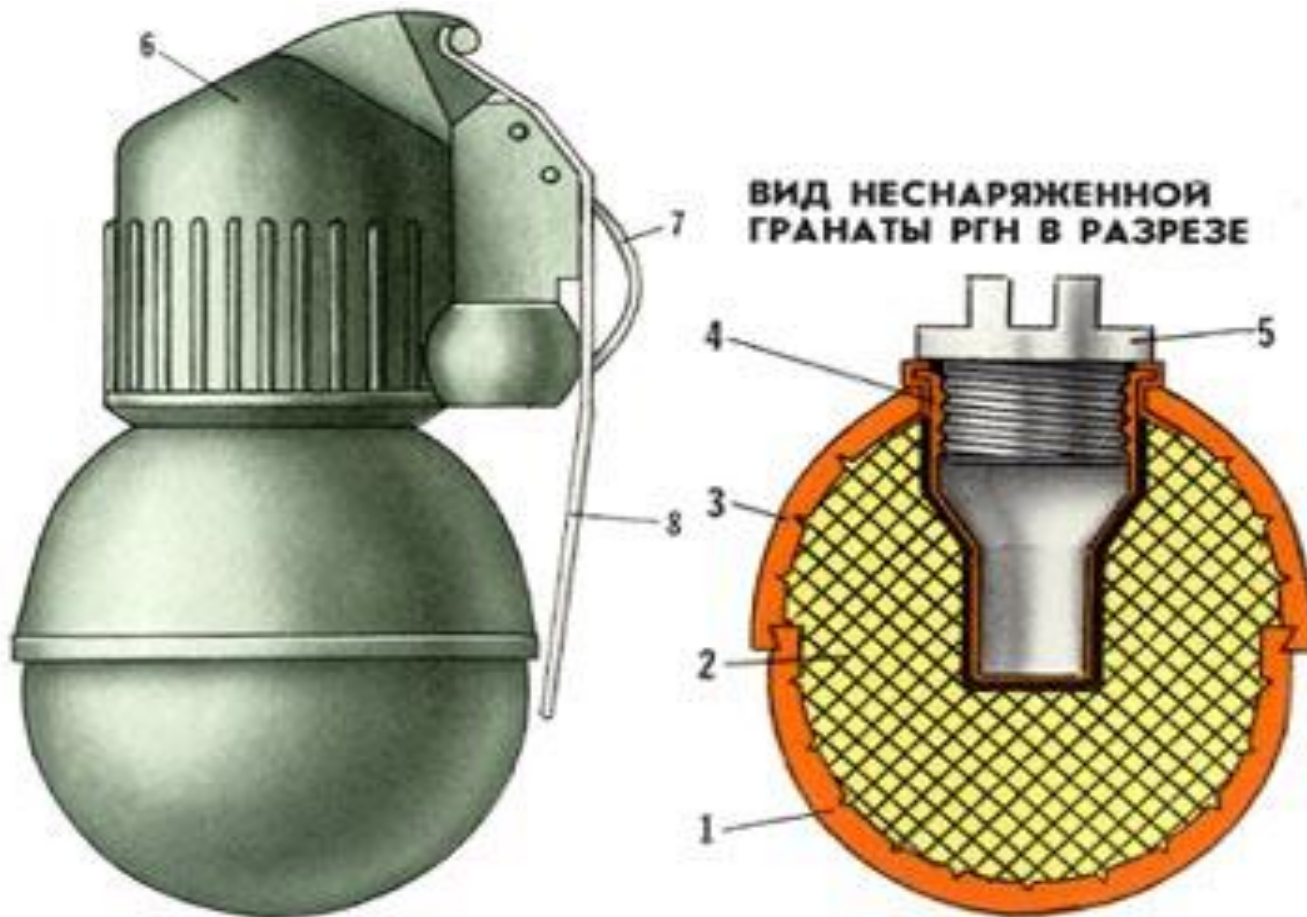
Ф-1 состоит из корпуса, разрывного заряда и запала.

Корпус гранаты служит для помещения разрывного заряда и запала, а также для образования осколков при взрыве гранаты. Корпус гранаты чугунный, с продольными и поперечными бороздами. В верхней части корпуса имеется нарезное отверстие для ввинчивания запала.

При хранении, транспортировке и переноске гранаты в это отверстие ввернута, пластмассовая пробка.

Разрывной заряд заполняет корпус и служит для разрыва гранаты на осколки.

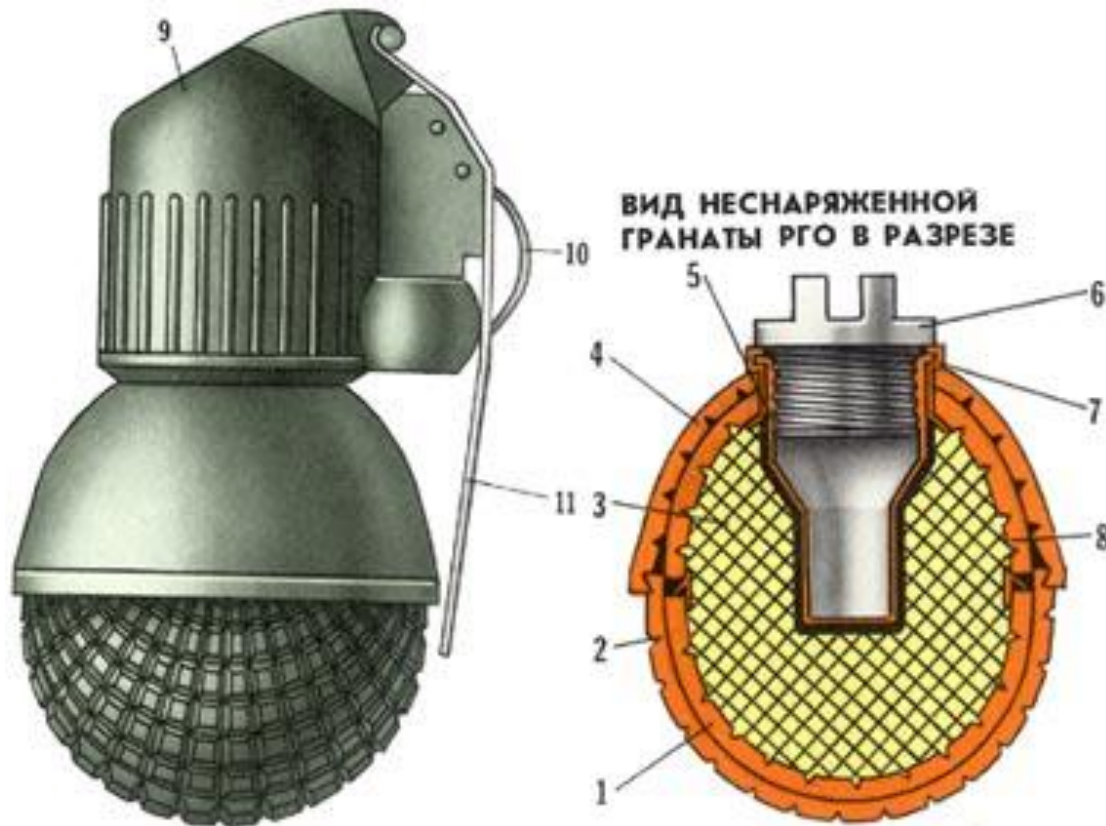
Ручная граната РГН



Устройство ручной гранаты РГН без запала:

- 1 - нижняя полусфера; 2 - взрывчатая смесь;
- 3 - верхняя полусфера; 4 - стакан; 5 - пробка;
- 6 - ударно-дистанционный запал; 7 - кольцо; 8 - рычаг.

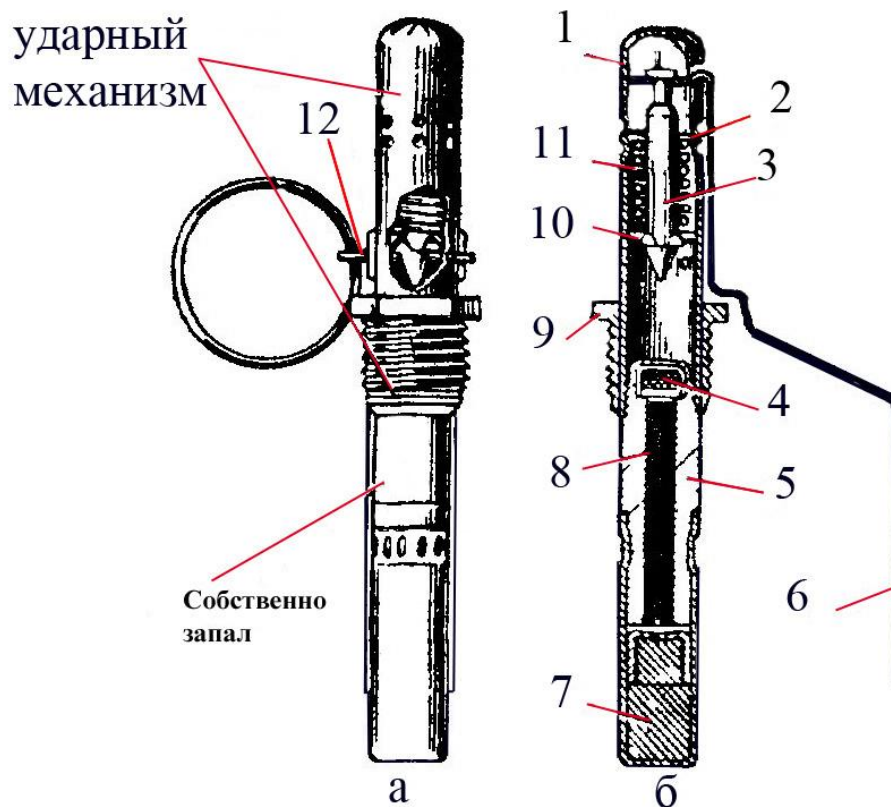
Ручная граната РГО



Устройство РГО

- 1 - нижняя внутренняя полусфера;
- 2 - нижняя наружная полусфера; 3 - взрывчатая смесь;
- 4 - верхняя наружная полусфера; 5 - стакан; 6 - пробка;
- 7 - манжета; 8 - верхняя внутренняя полусфера;
- 9 - ударно-дистанционный запал; 10 - кольцо; 11 - рычаг.

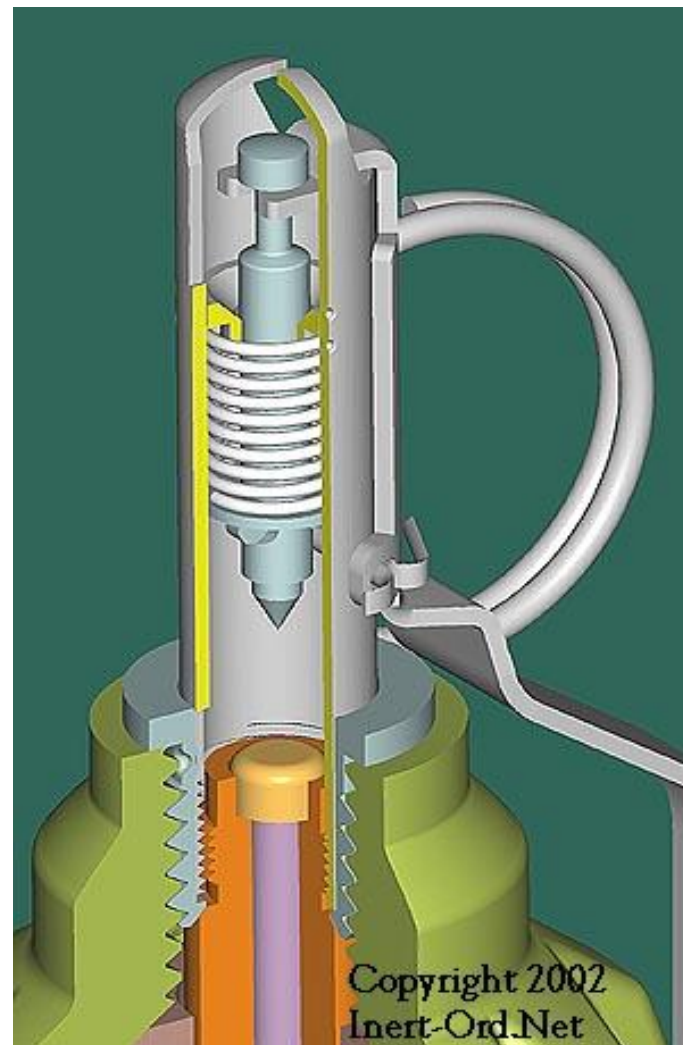
Устройство запыа УЗРГМ



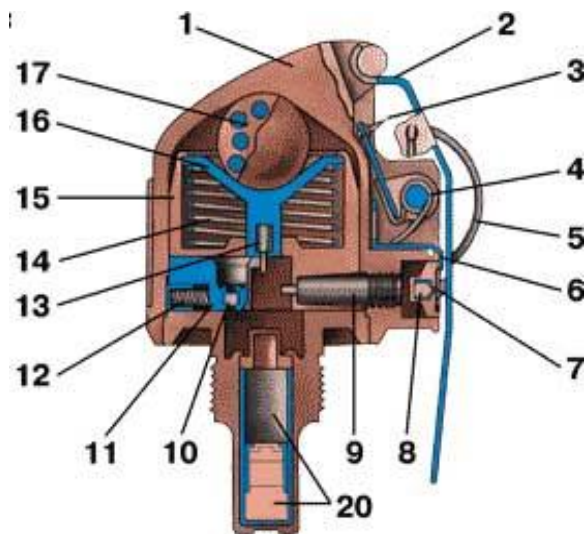
Запыа гранаты УЗРГМ (УЗРГМ-2) :

а - обшй вид; б - в разрезе; 1 - трубка ударного механизма; 2 - направляющая шайба; 3 - ударник; 4 - капсуль-воспламенитель; 5 - втулка замедлителя; 6 - спусковой рычаг; 7 - капсуль-детонатор; 8 - замедлитель; 9 - соединительная втулка; 10 - шайба ударника; 11 - боевая пружина; 12 - предохранительная чека.

Устройство запала УЗРГМ



Ударно-дистанционный запал (УДЗ)



1 – корпус

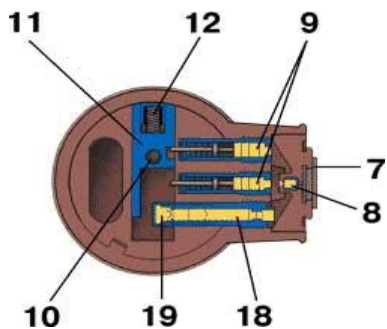
Накольно - предохранительный механизм: 2 - спусковой рычаг; 3 - ударник с жалом; 4 - боевая пружина; 5 - кольцо с чекой; 6 – планка; 7 – заглушка; 8 - капсюль – воспламенитель;

Механизм дальнего взведения: 9 - пороховые предохранители; 10 - капсюль – воспламенитель; 11 – движок; 12 – пружина

Датчик цели: 13 – жало; 14 – пружина; 15 – гильза; 16 – втулка; 17 – груз

Механизм самоликвидатора: 18 – замедлитель; 19 - капсюль-детонатор

Детонационный узел
20 - капсюль-детонатор



Ударно-дистанционный запал (УДЗ)



Накольно -предохранительный механизм – обеспечивает безопасность запала в служебном обращении и зажжение пиротехнических замедлительных составов.

Механизм дальнего взведения - обеспечивает безопасность запала в служебном обращении и для взведения запала через **1,3-1,8** с после метания гранаты.

Датчик цели – отвечает за срабатывание УДЗ при ударе гранаты в преграду в любом положении.

Механизм самоликвидатора – подрывает гранату через **3,2-4,2** с, если не обеспечивается ударное действие.

Детонационный узел – обеспечивает детонацию взрывчатого вещества гранаты

Вопрос 2. Назначение, боевые свойства, общее устройство, поражающее действие ручных кумулятивных гранат.

Ручные противотанковые гранаты предназначены для поражения танков и других бронированных целей, а также для разрушения долговременных и полевых оборонительных сооружений.

К числу ручных противотанковых гранат относится состоящая на вооружении ВС

РФ ручная кумулятивная граната РКГ-3 (РКГ-ЗЕ, РКГ-ЗЕМ).

Граната РКГ-3 метается из различных положений только из-за укрытий. При попадании в цель (жесткую преграду) граната, имея взрыватель ударного действия, мгновенно взрывается; образуется кумулятивная струя, пробивающая броню танка или другую прочную преграду.

Для обеспечения эффективности действия гранаты она должна ударяться о цель дном.

Направление гранаты дном вперед обеспечивается стабилизатором.

Тактико-технические характеристики РКГ-3

| | | |
|--------------------------------|---|------------|
| Диаметр, мм | - | 72 |
| Длина, мм | - | 362 |
| Масса гранаты, кг | - | |
| 1,070 | | |
| Масса взрывчатого вещества, кг | - | |
| 0,600 | | |
| Тип взрывчатого вещества | - | |
| ТГ-40 | | |
| Дальность броска гранаты, м | - | |
| 15-20 | | |

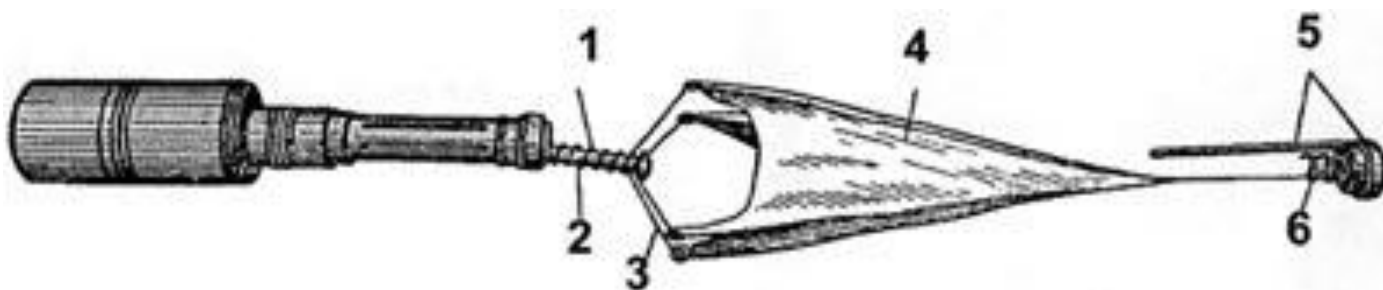
Общее устройство ручных кумулятивных гранат РКГ-3



Конструкция гранаты РКГ-3 разделялась на четыре основных агрегата: **корпус, рукоятка, разрывной заряд и запал**. Корпус гранаты фактически являлся ее боевой частью и оснащался зарядом взрывчатого вещества. 600-граммовый заряд имел кумулятивную выемку с тонкой металлической облицовкой. Головная часть корпуса была оставлена полой: при попадании в цель она отвечала за формирование кумулятивной струи на необходимом расстоянии от преграды. В донной части корпуса имелась полость для установки запала и резьба для крепления рукоятки. Запал гранаты представлял собой гильзу с капсулем и зарядом взрывчатого вещества, инициирующим подрыв основного заряда.

В рукоятке гранаты РКГ-3 были размещены механизмы, **отвечавшие за подрыв основного заряда и поражение цели**. На цилиндрическом корпусе рукоятки была предусмотрена подвижная подпружиненная муфта с резьбой для соединения с корпусом гранаты. Кроме того, на внешней поверхности корпуса имелась откидная планка. Через отверстия в рукоятке наружу выводилась предохранительная чека с кольцом. Внутри рукоятки находились **ударный механизм, предохранительное устройство и стабилизатор**. Рукоятка гранаты выполнялась герметичной во избежание повреждения влагой внутренних агрегатов.

Устройство ручных осколочных гранат РКГ-3



РКГ-3 во время полета: 1 - пружина стабилизатора; 2 - подвижная трубка; 3 - проволочные перья; 4 - матерчатый конус; 5 - откидной колпак с планкой; 6 - пружина колпака.

Вопрос 3. Осмотр и подготовка к боевому применению

ручных осколочных и кумулятивных гранат.

Подготовка гранат к боевому применению.

Частично этот вопрос был затронут при рассмотрении первого вопроса.

Метание гранаты складывается из следующих приёмов:

изготовка для метания (заряжание и принятие положения) и метание гранаты.

На занятиях при метании боевых гранат **надевается стальной шлем.**

Заряжание гранаты производится по команде **«Подготовить гранаты»**,

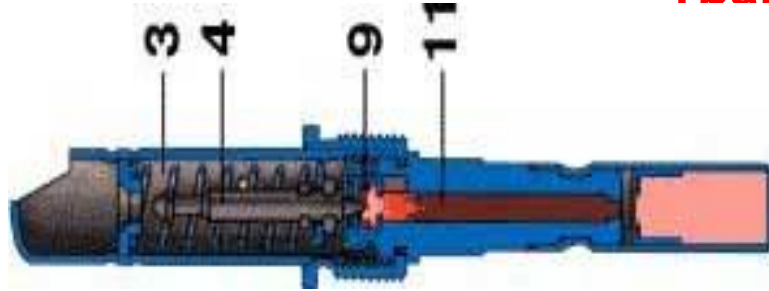
а в бою, кроме того, и самостоятельно.

Для заряжания необходимо достать гранату левой рукой из сумки, а правой рукой вывинтить пробку из трубки корпуса. Затем, держа гранату в левой руке, правой рукой извлечь из гнезда сумки запал. Вставить запал в

центральную трубку и ввинтить до отказа. Граната готова к броску

Вопрос № 4. Работа частей и механизмов ручных осколочных гранат

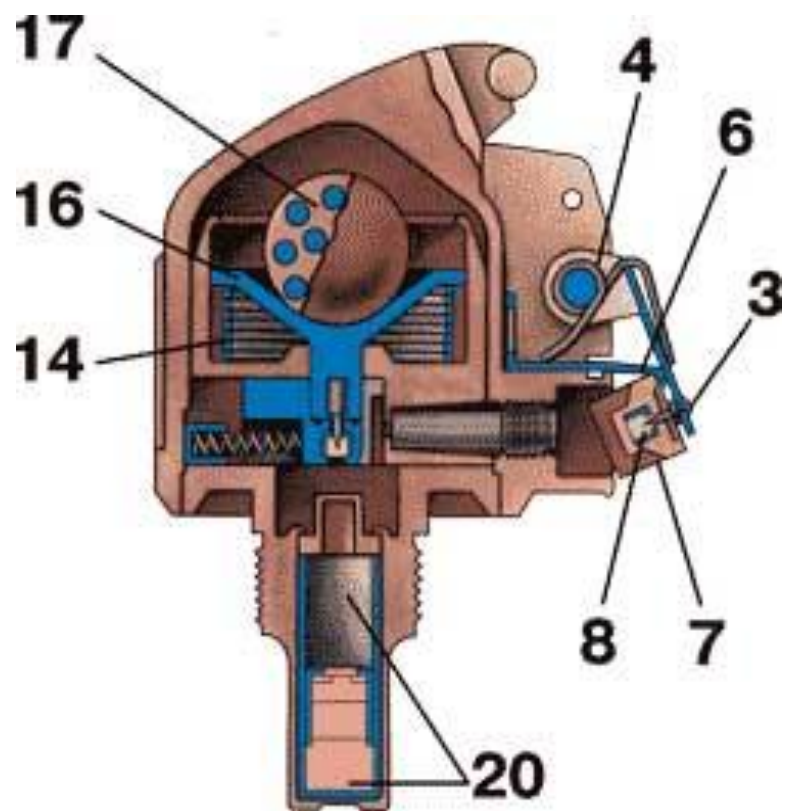
РГД-5, Ф-1, РГО, РГН. Требования безопасности, при обращении с гранатами.



Чека выдернута, граната брошена, рычаг отделился, ударник наколол капсуль -воспламенитель

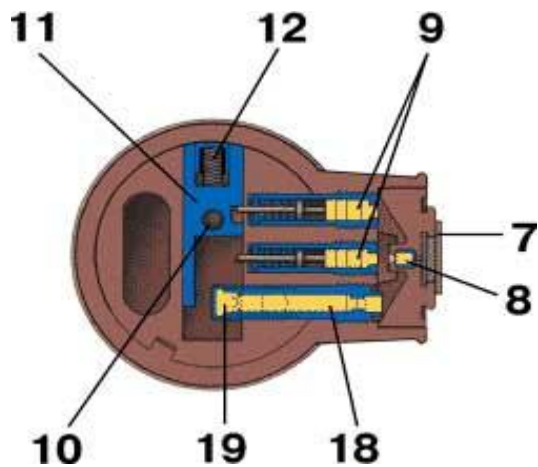
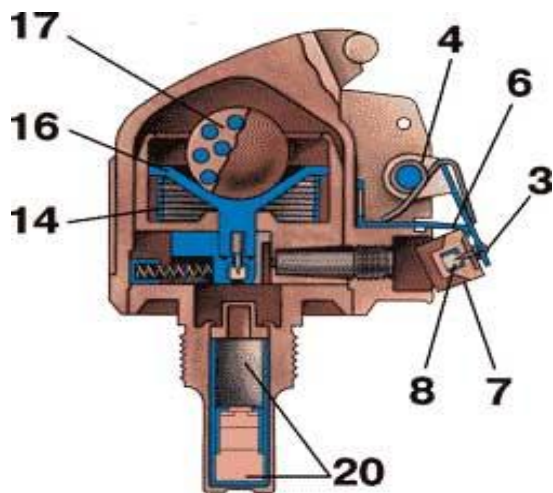


Пороховой состав замедлителя прогорел, срабатывает капсуль - детонатор



Исходное положение

В исходном положении ударник с жалом (3) и заглушка с капсюлем-воспламенителем (7) удерживаются спусковым рычагом. Спусковой рычаг соединен с корпусом запала предохранительной чекой. Движок (11) с капсюлем-воспламенителем (10) смещен относительно жала (13) и удерживается стопорами пороховых предохранителей (9), его пружина (12) находится в сжатом состоянии. Втулка (16) под воздействием пружины (14) поджимает груз (17).

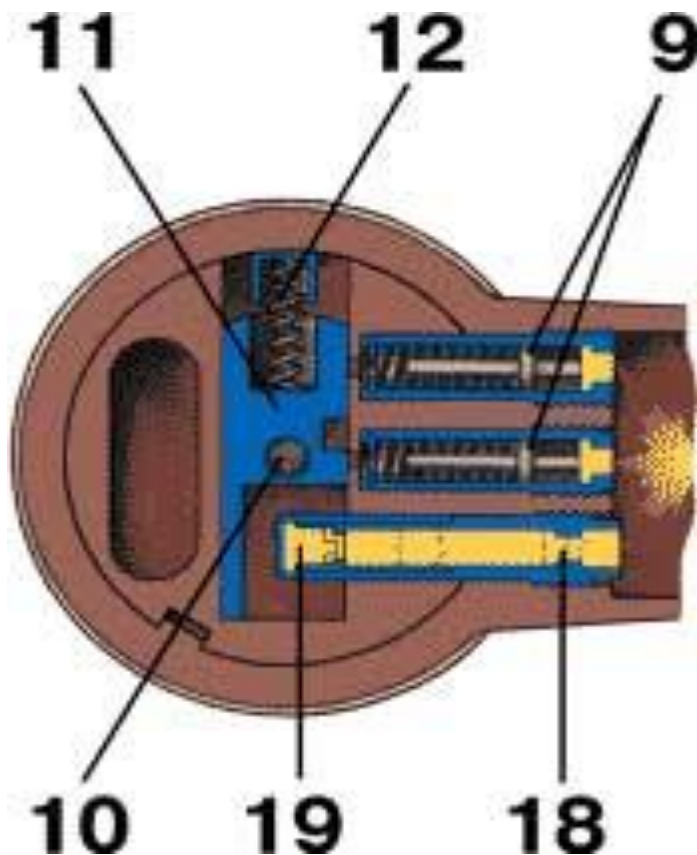


При подготовке гранаты к броску спусковой рычаг плотно прижимают пальцами к корпусу гранаты, пальцами свободной руки выпрямляют концы предохранительной чеки, затем выдергивают ее за кольцо, при этом положение частей запала не меняется.

В момент броска гранаты спусковой рычаг отделяется и освобождает ударник с жалом (3) и планку (6). Заглушка (7) с капсюлем-воспламенителем выходит из гнезда корпуса запала. Ударник под действием боевой пружины (4) накалывает жалом капсюль-воспламенитель (8). Луч огня воспламеняет пороховые запрессовки предохранителей (9) и пиротехнический состав замедлителя самоликвидатора (18).

1-1,8 сек. выгорают пороховые составы предохранителей и их стопоры под воздействием пружин выходят из зацепления с движком (11). Движок под воздействием пружины (12) становится в боевое положение. Механизм дальнего взведения исключает подрыв гранаты при случайном ее падении из руки.

Вопрос № 3. Работа частей и механизмов ручных осколочных гранат РГД-5, Ф-1, РГО, РГН (продолжение)



При встрече с преградой (поверхностью) груз (17), смещается по направлению составляющей инерционной силы, воздействует на втулку (16). Втулка, преодолевая сопротивление пружины (14), смещает жало, которое накалывает капсюль-воспламенитель (10). Луч огня передается капсюлю-детонатору (20), который вызывает подрыв разрывного заряда.

В случае отказа запала в инерционном действии через 3,2 - 4,2 сек. выгорает состав замедлителя, воспламеняется капсюль-детонатор (19) самоликвидатора, вызывая подрыв детонационного узла.

Требования безопасности при обращении с гранатами.

1. Гранаты переносятся в гранатных сумках. Запалы помещаются в них отдельно от гранат, при этом каждый запал завёртывается в бумагу или ветошь;
2. Заряжать гранаты (**вставлять запал**) разрешается **только перед их метанием**.
3. Перед заряданием и укладкой в сумку гранаты и запалы необходимо осматривать. Корпус гранаты не должен иметь значительных вмятин и глубоко проникшей ржавчины. Трубка для запала и запал должны быть чистыми, без вмятин и ржавчины; концы предохранительной чеки должны быть разведены и не иметь трещин на загибах. Запалами с трещинами и зелёным налётом пользоваться нельзя;
3. При переноске гранаты надо оберегать её от толчков, ударов, огня, грязи и сырости. Подмоченные и загрязнённые гранаты и запалы необходимо протереть и высушить под наблюдением командира; нельзя сушить их около огня;
4. Разбирать боевые гранаты и устранять в них неисправности, переносить гранаты вне сумок (подвешенными за кольцо предохранительной чеки), а также

Требования безопасности при обращении с гранатами

При **обучении метанию боевых гранат** соблюдать следующие меры предосторожности:

- обучаемые должны быть в стальных шлемах;
- перед заряданием осмотреть гранаты и запалы; в случае обнаружения неисправностей доложить командиру;
- метание осколочной оборонительной и противотанковой гранат производить из окопа или из-за укрытия, не пробиваемого осколками, под руководством офицера;
- при метании одним обучаемым нескольких гранат каждую последующую гранату бросать по истечении **не менее 5 с** после взрыва предыдущей;
- если граната не была брошена (предохранительная чека не вынималась), разряжение ее производить только по команде и под непосредственным наблюдением командира;
- вести учет неразорвавшихся гранат и отмечать места их падения красными флажками; по окончании метания неразорвавшиеся гранаты уничтожить подрывом на месте падения согласно правилам, изложенным в Руководстве по хранению и сбережению артиллерийского вооружения к боеприпасов в войсках; подрыв гранат (запалов) организует командир части;
- район метания ручных гранат оцеплять в радиусе **не менее 300 м**;
- личный состав, не занятый метанием гранат, отводить в укрытие или на безопасное удаление от огневого рубежа (не ближе 350 м);
- исходное положение для метания гранат обозначать белыми флажками, огневой рубеж - красными;
- пункт выдачи гранат и запалов оборудовать в укрытии не ближе 25 м от исходного положения

Литература

1. Курс стрельб из стрелкового оружия, боевых машин и танков ВС РФ (КС СО БМ и Т – 2003) . М.- Воениздат, 2006 г.-44-87 с.
2. Руководство по 5,45 –мм автомату Калашникова АК-74. – М.: Воениздат, 1986.-158 с.
3. Наставление по стрелковому делу. Основы стрельбы из стрелкового оружия. М. :Воениздат, 1986. – 176 с.
4. Сборник нормативов по боевой подготовке Сухопутных войск. Книга 1. М. Воениздат, 1991. – 276 с.
5. Методика огневой подготовки мотострелковых подразделений ./ Учебное пособие. М.: :Воениздат, 1978. -328 с.
6. Учебник сержанта мотострелковых войск. М.: Воениздат, 2003 г.
7. Огневая подготовка / Учебное пособие. М.: Воениздат 1978 г. -336 с.
8. Правила стрельбы из стрелкового оружия и боевых машин. М: Воениздат, 1992 г.

Тема следующего занятия:

Тема 2. Автоматы и ручные гранаты.

Занятие 2. Уход, осмотр, и подготовка автомата к стрельбе.

Задание на самостоятельную работу:

1. Изучить материал рекомендованной основной и дополнительной литературы. Доработать конспект с использованием рекомендованной литературы.
2. Подготовиться к проверке знаний (устно или письменно) учебного материала по пройденным занятиям темы № 2. Быть готовым доложить вопросы, связанные с пройденной темой.
3. Иметь рабочие тетради, канцелярские принадлежности.
4. На самоподготовке получить практические навыки в вопросах неполной разборки и сборки автомата Калашникова.