

9 ММ ПИСТОЛЕТ МАКАРОВА (ПМ)



□ Автор: Берденов Д.Ж.

Назначение пистолета

**9-мм пистолет Макарова (ПМ)
является личным оружием
нападения и защиты и
предназначен для поражения
противника на коротких
расстояниях.**

Боевые свойства

- ❖ Огонь из пистолета наиболее эффективен на расстояниях до 50 м. Убойная сила пули сохраняется до 350 м.
- ❖ Огонь из пистолета ведется одиночными выстрелами.
- ❖ Боевая скорострельность пистолета 30 выстрелов в минуту.
- ❖ Вес пистолета со снаряженным магазином 810 г.
- ❖ Для стрельбы из пистолета применяются 9-мм пистолетные патроны.
- ❖ Начальная скорость полета пули 315 м/сек.
- ❖ Подача патронов в патронник при стрельбе производится из магазина емкостью на 8 патронов.

Весовые и линейные данные

- ❖ Вес пистолета с магазином без патронов 730 г
- ❖ Вес пистолета с магазином, снаряженным восемью патронами 810 г
- ❖ Длина пистолета 161 мм
- ❖ Высота пистолета 126,75 мм
- ❖ Длина ствола 93 мм
- ❖ Калибр ствола 9 мм
- ❖ Число нарезов 4
- ❖ Емкость магазина 8 патронов
- ❖ Вес патрона 10 г
- ❖ Вес пули 6,1 г
- ❖ Длина патрона 25 мм
- ❖ Боевая скорострельность 30 выстрелов в минуту
- ❖ Начальная скорость полета пули 315 м/сек
Общее устройство и работа частей пистолета

Основные части и механизмы ПМ

**Пистолет состоит из следующих основных частей и
механизмов**

1. рамки со стволовом и спусковой скобой;
2. затвора с ударником, выбрасывателем и предохранителем;
3. ударно-спускового механизма;
4. рукоятки с винтом;
5. затворной задержки;
6. возвратной пружины;
7. магазина.

К каждому пистолету придается принадлежность:
запасный магазин, протирка, кобура,
пистолетный ремешок.

Рамка со стволом и спусковой скобой



Затвор с
предохранителем,
ударником и
выбрасывателем

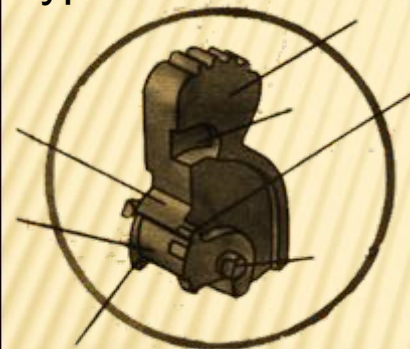


Возвратная пружина



Ударно-спусковой механизм

курок



Боевая
пружина



Спусковая тяга с рычагом
взвода



Спусковой крючок



Задвижка
боевой
пружины

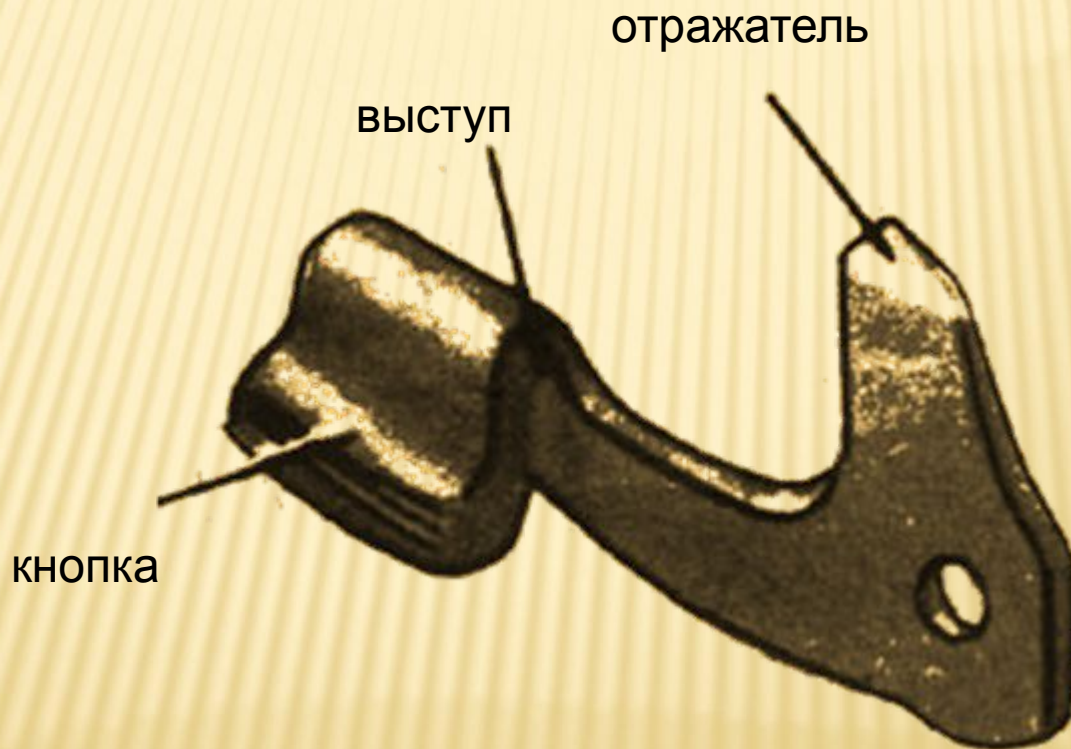


Шептало с
пружины

Рукоятка с винтом

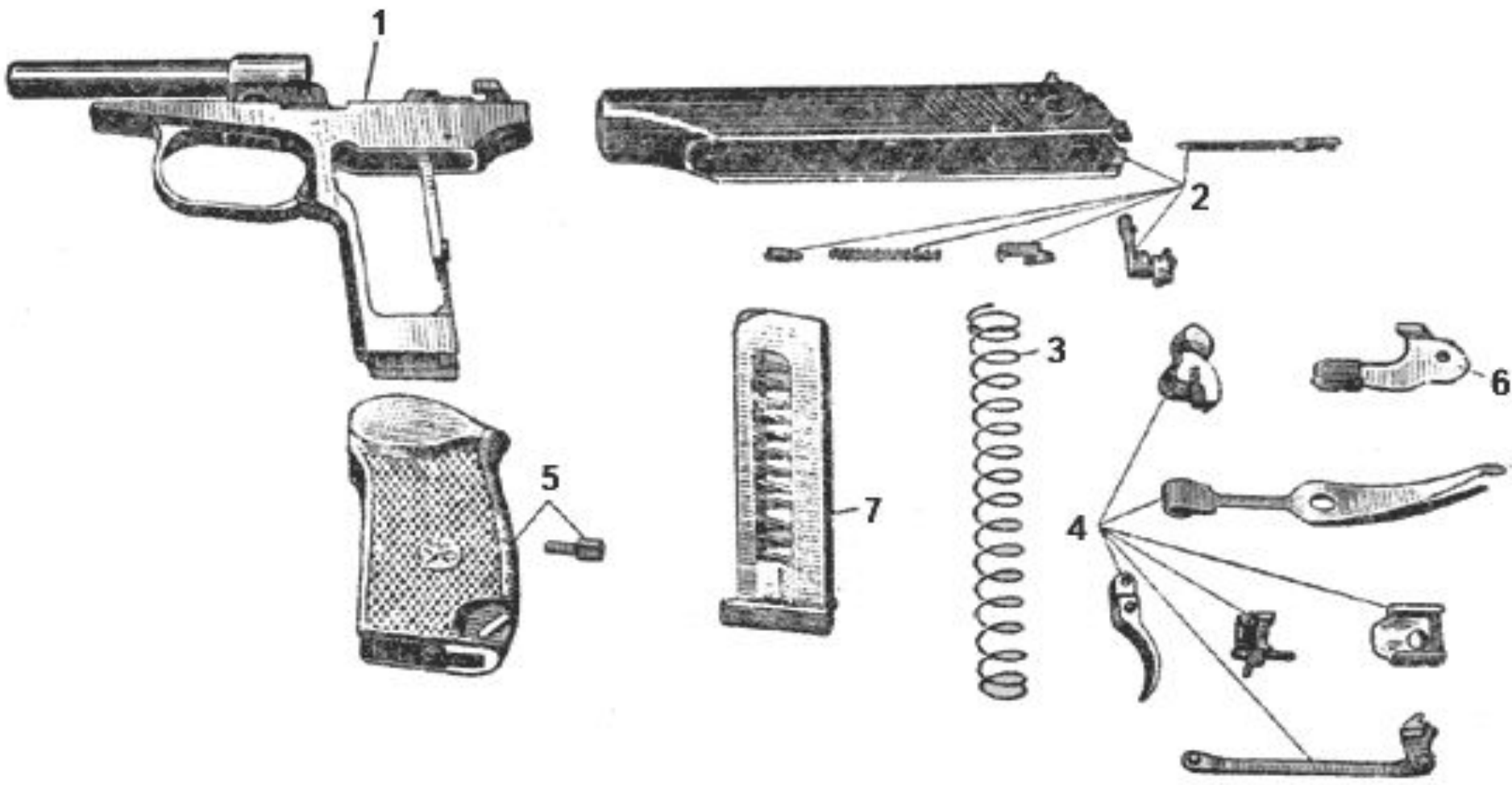


Затворная задержка



Магазин





1 - рамка со стволов и спусковой скобой; 2 - затвор с ударником, выбрасывателем и предохранителем: 3 - возвратная пружина: 4 - части ударно-спускового механизма; 5 - рукоятка с винтом; 6 - затворная задержка; 7 - магазин

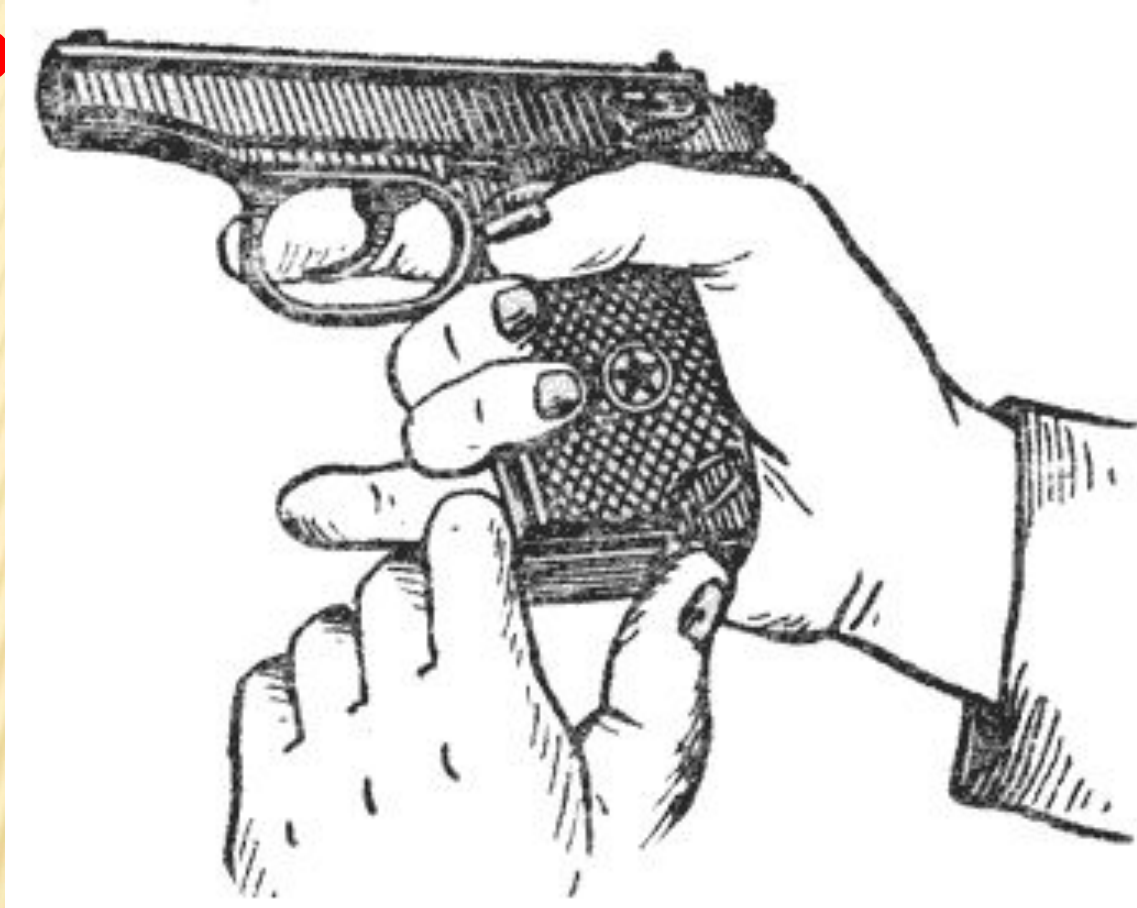
РАЗБОРКА И СБОРКА ПИСТОЛЕТА

- Разборка пистолета может быть неполная и полная. Неполная разборка производится для чистки, смазки и осмотра пистолета, полная - для чистки при сильном загрязнении пистолета, после нахождения его под дождем или в снегу, при переходе на новую смазку, а также при ремонте.

ПРАВИЛЯ, СОБЛЮДАЕМЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ

- ❖ разборку и сборку производить на столе или скамейке, а в поле - на чистой подстилке;
- ❖ части и механизмы класть в порядке разборки, обращаться с ними осторожно, не допускать излишних усилий и резких ударов;
- ❖ при сборке обращать внимание на нумерацию частей, чтобы не перепутать их с частями других пистолетов.

Извлечь магазин из основания руко



Удерживая пистолет за рукоятку правой рукой, большим пальцем левой руки отвести защелку магазина назад до отказа, одновременно оттягивая указательным пальцем левой руки выступающую часть крышки магазина, извлечь магазин из основания рукоятки.

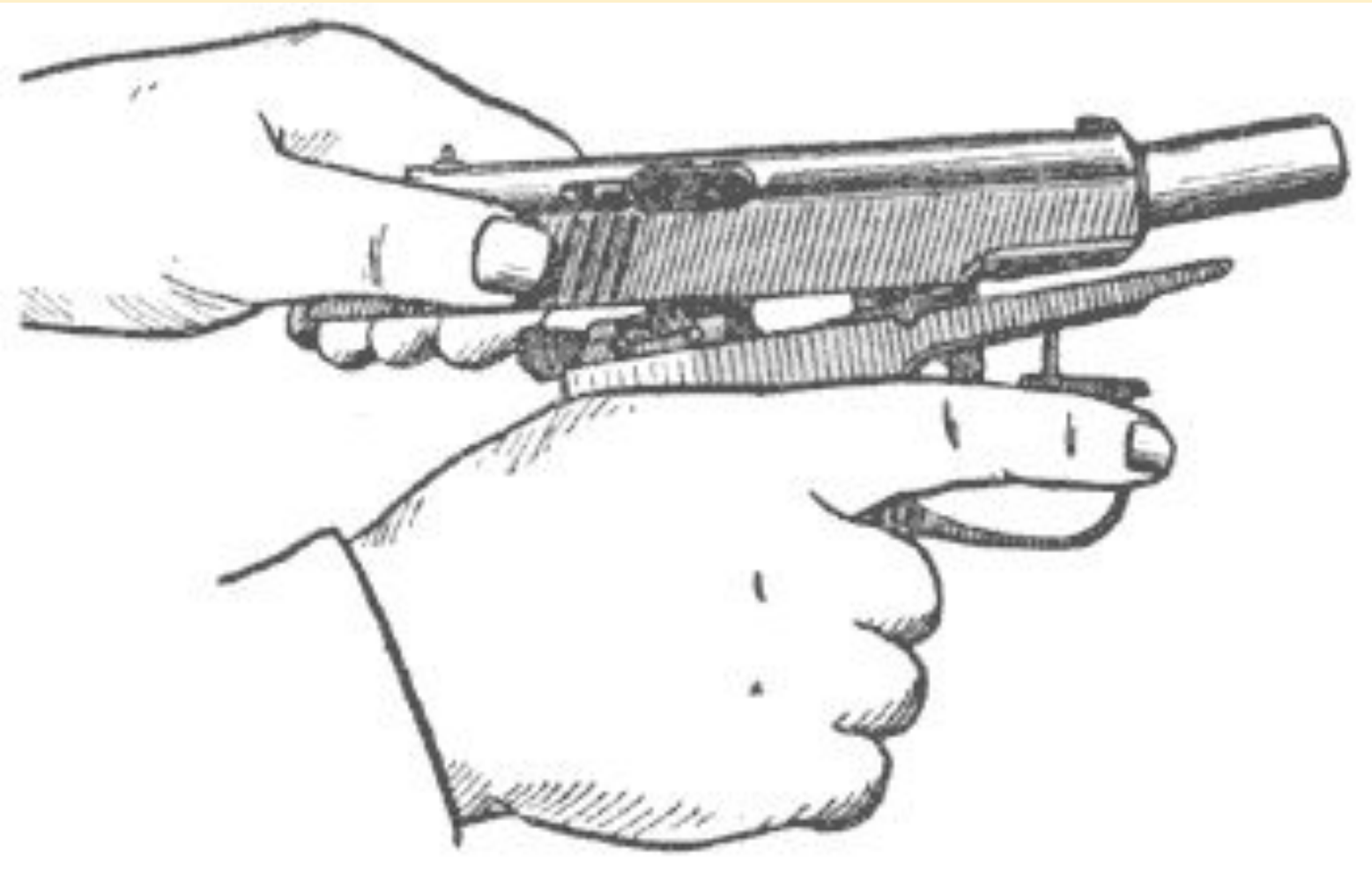
Проверить, нет ли в патроннике патрона

- выключить предохранитель (опустить флагок вниз), отвести левой рукой затвор в заднее положение, поставить его на затворную задержку и осмотреть патронник. Нажатием большим пальцем правой руки на затворную задержку отпустить затвор.

Отделить затвор от рам



Взяв пистолет в правую руку за рукоятку, левой рукой оттянуть спусковую скобу вниз и, перекосив ее влево, упереть в рамку так, чтобы она удерживалась в этом положении. При дальнейшей разборке удерживать ее в приданном положении указательным пальцем правой руки. Левой рукой отвести затвор в крайнее заднее положение и, приподняв его задний конец, дать ему возможность продвинуться вперед под действием возвратной пружины.



Отделение затвора от рамки

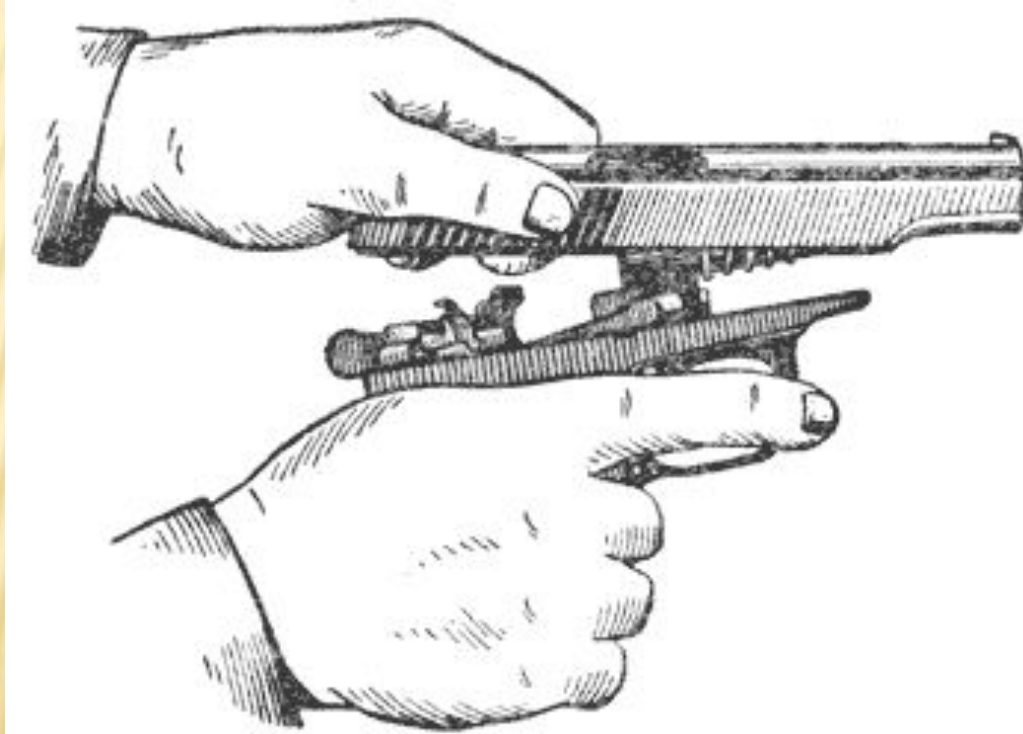
Снять со ствола возвратную пружину

Удерживая рамку правой рукой за рукоятку и вращая возвратную пружину на себя левой рукой, снять ее со ствола.

Сборку пистолета после неполной разборки производить в обратном порядке.

Надеть на ствол возвратную пружину.

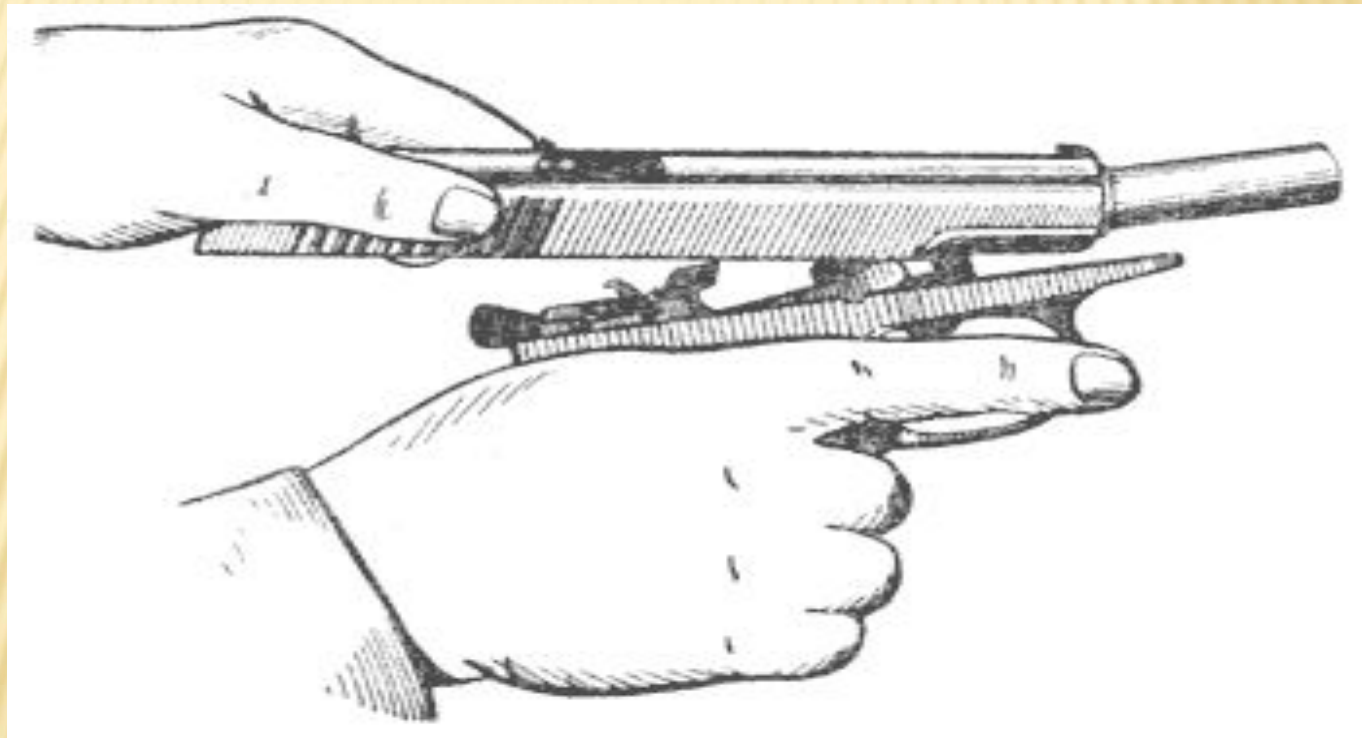
Взяв рамку за рукоятку в правую руку, левой рукой надеть возвратную пружину на ствол обязательно тем концом, в котором крайний виток имеет меньший диаметр по сравнению с другими витками.



Введение свободного конца возвратной пружины в канал затвора

Присоединить затвор к рамке.

отвести затвор в крайнее заднее положение так, чтобы дульная часть ствола прошла через канал затвора и выступила наружу (рис. 7). Опустить задний конец затвора на рамку так, чтобы продольные выступы затвора поместились в пазах рамки, и, прижимая затвор к рамке, отпустить его. Затвор под действием возвратной пружины энергично возвращается в переднее положение. Включить предохранитель (поднять флагок вверх).



Присоединение затвора к
рамке

Вставить магазин в основание



Проверить правильность сборки пистолета после неполной разборки

- Выключить предохранитель (опустить флагок вниз). Отвести затвор в заднее положение и отпустить его. Затвор, продвинувшись несколько вперед, становится на затворную задержку и остается в заднем положении. Нажатием большим пальцем правой руки на затворную задержку отпустить затвор. Затвор под действием возвратной пружины должен энергично возвратиться в переднее положение, а курок должен стоять на боевом взводе. Включить предохранитель (поднять флагок вверх). Курок должен сорваться с боевого взвода и заблокироваться.

А ТЕПЕРЬ

ТРЕНИРУЙТЕСЬ!

ЖЕЛАЮ УСПЕХА

9-мм ПИСТОЛЕТ МАКАРОВА



9-мм пистолет Макарова является личным оружием нападения и защиты, предназначенный для поражения противника на коротких расстояниях.

ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса пистолета со снаряженным магазином, г.	810
Масса пистолета с магазином без патронов, г.	730
Длина пистолета, мм.	161
Длина ствола, мм.	126,75
Скорость пули, м/с	93
Дальность сокращения убойного действия пули, м.	до 350
Продольная дальность, м.	до 50
Начальная скорость пули, м/с	315
Скорая скорость пули при выстреле, м/с	30
Масса патрона, грамм	8
Диаметр, мм.	9
Число патронов в стволе (правое заряжание)	4

БОЕПРИПАСЫ К 9-мм ПИСТОЛЕТУ МАКАРОВА



Состав	9x19mm	9x18mm	9x18mm Flobert	9x18mm
Масса пули, г	8,44	8,1-8,2	4,5	4,5
Диаметр пули, мм	9,0	9,0	4,5	4,5
Масса пули, г	8,44	8,1-8,2	4,5	4,5

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ПИСТОЛЕТА



НАЗНАЧЕНИЕ ОСНОВНЫХ ЧАСТЕЙ И МЕХАНИЗМОВ ПИСТОЛЕТА

СТВОЛ — служит для направления пули вперед.
ФРAME — предохраняет нестабильные поверхности от механического повреждения.
ПУЛЯ — служит для сокращения длины пути, проходимого пулей.
ПУЛЯ С ДОЛГОВОДИМ ТРЕТЬЕМ — служит для сокращения длины пути, проходимого пулей.
ПАТРОН — служит для доставки пули в патронник, механизмами патрона, а также для передачи импульса движения пуле.
ПАТРОННИК — служит для приема патрона.
ПАТРОННИК С РЫЧАГОМ ВЫДРАЖЕНИЯ — служит для приема патрона и его выталкивания из патронника.
ПУЛЯ — служит для разбивания цели.

ВЫСВОБОДИТЕЛЬ — служит для разведения ствола и патрона в патроннике при выталкивании патрона из патронника.
ВЫСВОБОДИТЕЛЬНОЙ ПУСТИЛКИ — служит для открытия вытеснителя.
ВЫСВОБОДИТЕЛЬНОЙ ЗАДОРЖКИ — служит для открытия вытеснителя в первом положении.
ВЫСВОБОДИТЕЛЬНОЙ ПУСТИЛКИ — служит для открытия вытеснителя в первом положении.
ВЫСВОБОДИТЕЛЬНОЙ РЫЧАГА — служит для открытия вытеснителя в первом положении.
ВЫСВОБОДИТЕЛЬНОЙ РЫЧАГА — служит для открытия вытеснителя в первом положении.
ВЫСВОБОДИТЕЛЬНОЙ РЫЧАГА — служит для открытия вытеснителя в первом положении.

ВЫСВОБОДИТЕЛЬНОЙ РЫЧАГА — служит для открытия вытеснителя в первом положении.



ЗАДЕРЖКА ПРИ СТРЕЛЬБЕ, ЕЕ ПРИЧИНЫ И УСТРАНЕНИЕ

Недоработка	Основные причины недоработки	Действия по устранению
Недоработка	1. Недоработка вытеснителя. 2. Недоработка спускового механизма.	1. Проверить вытеснитель. 2. Проверить спусковой механизм.
Недоработка вытеснителя	1. Недоработка вытеснителя. 2. Недоработка спускового механизма.	1. Проверить вытеснитель. 2. Проверить спусковой механизм.
Недоработка спускового механизма	1. Недоработка спускового механизма. 2. Недоработка вытеснителя.	1. Проверить спусковой механизм. 2. Проверить вытеснитель.
Недоработка вытеснителя	1. Недоработка вытеснителя. 2. Недоработка спускового механизма.	1. Проверить вытеснитель. 2. Проверить спусковой механизм.
Действия при срыве стрельбы	1. Проверить спусковой механизм. 2. Проверить вытеснитель.	1. Проверить спусковой механизм. 2. Проверить вытеснитель.

В Данном издании рассмотрены темы: основные части и механизмы пистолета, ТТХ, принадлежности, боеприпасы, порядок неполной разборки и сборки, способы устранения задержек при стрельбе.