

# Помповое оружие

Материал из Википедии — свободной энциклопедии

**Помповое оружие** — огнестрельное оружие, в котором скользящая передняя рукоять (цевьё) двигает затворную группу, скользя при механическом воздействии на неё назад или вперёд, выбрасывая отстрелянную гильзу и досылая новый патрон. Чаще всего используется для магазинных ружей (дробовиков), но также существуют помповые винтовки и гранатомёты. Такой механизм значительно быстрее классических магазинных винтовок со скользящим затвором и намного быстрее двухствольных ружей, так как нет необходимости убирать руку с рукояти для перезарядки до полного расстрела магазина. В оружейном деле общепринятое название этого вида перезарядки: скользящее цевьё.

Изобрёл помповую схему американский изобретатель Кристофер Спенсер (англ. *Christopher Miner Spencer*) в 1882 году. Позже эту конструкцию развил Джон Мозес Браунинг в своём ружье М1893/97.

Также этот термин может быть применён к разнообразным пневматическим и страйкбольным ружьям, где похожий механизм используется для одновременного досылания пули и сжатия воздуха для выстрела либо пружины, соответственно.



Ружьё Mossberg M590.



Ружьё РМБ-93 с подвижным стволom.



Гранатомёт EX 41.

## Содержание

**Преимущества**

**Недостатки**

**См. также**

**Литература**

**Ссылки**

## Преимущества

Интервал между выстрелами у помпового оружия в среднем меньше, чем у некоторых образцов самозарядного (полуавтоматического). Использование широкого спектра патронов, несовместимых со стандартным оружием, также играет ему на руку. Механический принцип делает это оружие дешевле и надёжнее самозарядного. Также в процессе перезарядки есть возможность выбрать новую цель, что является уникальным свойством такого вооружения.

## Недостатки

---

В большинстве случаев оружие использует несъёмный магазин подствольного или надствольного типа, что затрудняет полную перезарядку магазина, так как каждый патрон должен быть вложен в магазин вручную. Тем не менее в некоторых помповых видах оружия используются съёмные магазины коробчатого типа, например в серии винтовок Remington 7600 или в итальянском ружье Valtro PM5.

Кроме того, необходимость дёргать цевьё движением на себя (или от себя) сбивает наводку оружия, требуя прицеливания заново. Для дальнобойных нарезных винтовок это серьёзный недостаток, но он не так существенен для гладкоствольных ружей, для стрельбы навскидку дробью на небольшие дистанции.

Трубчатый подствольный магазин также не позволяет использовать патроны центрального воспламенения с остроносими пулями: пуля упирается в капсюль следующего патрона, и при сотрясении может наколоть капсюль, что приведёт к взрыву одного или нескольких патронов в магазине. При использовании пулевых патронов с подкалиберной пулей также следует уделять внимание посадке пули в патроне - плохо закреплённая пуля также может ударить по капсюлю расположенного перед ней патрона.

## См. также

---

- Winchester Model 1897
- Remington 870
- Benelli M4 Super 90

## Литература

---

- *Милчев М.* С чего начиналась «помпа». //«Оружие», 2011, № 1, с. 36-46

## Ссылки

---

- Каталог помпового оружия, доступного в России ([http://gunshub.ru/filter/pump\\_action](http://gunshub.ru/filter/pump_action))

Источник — [https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=Помповое\\_оружие&oldid=106000792](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=Помповое_оружие&oldid=106000792)



Гранатомёт ГМ-93/94 с подвижным стволом.

---

**Эта страница в последний раз была отредактирована 30 марта 2020 в 11:20.**

Текст доступен по лицензии [Creative Commons Attribution-ShareAlike](#); в отдельных случаях могут действовать дополнительные условия.

Wikipedia® — зарегистрированный товарный знак некоммерческой организации [Wikimedia Foundation, Inc.](#)