

Самопал — Lurkmore



В эту статью нужно добавить как можно больше уникальных конструкторских решений.

Также сюда можно добавить интересные факты, картинки и прочие кошерные вещи.

Самопал (поджига, поджиг, англ. *Zip gun*) — один из видов самодельного огнестрельного оружия, главной заслугой которого является регулярное травмирование идиотов, его изготавливающих.

Trivia

По типу конструкций бывает от полного говна, которое встречается чуть реже, чем всегда, до вполне приличных и надёжных образцов. Вопреки распространённому мнению о криминальных авторитетах, изготавливающих поджиги, 95% авторов этих стволов — школата начала нулевых, обсмотревшаяся фильма «Брат». Нынешняя же наигралась в *Fallout*, *Call of duty* или *Postal*. Поскольку шанс школьника добыть настоящий ствол стремится к нулю, а желание бряцать оружием зашкаливает, на свет появляются стволы из водопроводных труб, проволоки и дерева. На оставшиеся пять процентов приходится поехавшие подпольные левши и желающие обратить кого-нибудь в ислам, [стать героем](#), либо заполучить с его помощью реальную валыну.

Китайские бомбочки же вообще практически угробили это направление детского хобби. Зачем мучиться, когда за 60-100 рублей можно купить готовое? На общедоступных форумах сейчас идёт вялое обсуждение самых примитивных устройств, да и то не

факт, что кто-нибудь их материализовал. Есть также несколько закрытых форумов, на которых, возможно, есть что-то поинтереснее.



Battle Angel Alita

отправить на службу Родине в **КГБ**, чтобы его конструкторский гений позволил ему искупить грехи. Безуспешно. Хотя [городские легенды](#) о том, что его пукалки были гениальными образцами, а он остаток дней провёл в подвалах КГБ за кульманом, ходили аж до конца девяностых, а, возможно, и сейчас ходят.

В совковое время самопалы делали большинство тогдашних пацанов. В наши же дни изготовление заметно пошло на убыль, ибо достать нужные части охлякаксложно: всё подгрести **БОМЖИ** и «черметчики», да и для изготовления даже простейшего сабжа (slam-fire shotgun вроде добровольно сунутого милиции ради 3000 рублей награды за сдачу оружия «Чесноко-оружейного завода») нужны нетривиальные навыки, не говоря о нужде достать хороший, годный дремель для образцов почётче. Стоит



Кошегный самопал

Кошегный самопал



Шомпольная поджига

Шомпольная поджига

[brat 2 поджиг.flv](#)
Тот самый фрагмент из фильма

Сабж и закон

Теоретически — с самодельного легкоутилизируемого оружия проще навести шороху и при этом иметь много меньший шанс быть наказанным правосудием, чем если бы использовался пронумерованный и не кустарный вариант, пуляющий настоящими (опять же, пронумерованными) патронами.

В шестидесятых-семидесятых годах в Ростове промышляла легендарная банда [братьев Толстопятовых](#) ака Фантомасы, которых на изготовление самопалов мотивировали вышеуказанные причины. Умельцы изготовили (в полупромышленных условиях, наебав «знакомых») три уникальных малокалиберных складных пистолета-пулемёта, четыре малокалиберных семизарядных револьвера [1], [2], [3] и самодельные патроны к ним. Фантомасы довольно долго и успешно чудили, с применением оных грабив корованы в виде инкассаторских машин. Пока их наконец не поймали, да ещё и один из автоматов заклинило. Кого-то закрыли, кого-то казнили... **чего и следовало ожидать**. После поимки один из братьев, который и конструировал стволы, наивно умолял не дырывать его башку, а

также помнить, что дело сие подсудно — только за саму кустарную пукалку можно схлопотать до восьми лет сидячего режима, а то чего и подольше. Отследить самопал вполне реально. Конечно, если его заряжать дробью или обрезками гвоздей, то это невозможно (как, впрочем, и реальный дробаш, который де-факто надо искать по гильзе), но! Многие кулибины, сооружающие гладкоствол, забывают одну простую вещь. Поскольку найти подходящую по диаметру, по прочности, цельнотянутую **и бесшовную** трубу очень трудно, используется обычно та, которая имеет сварной шов во всю длину, который по сути для криминалистической лаборатории превращает оружие в нарезное, так как он оставляет на ней заметный след. Аналогично и на самой вольне остаются уникальные следы инструментов, вроде царпин от конкретных тисков или пилы, что позволяет прочно привязать самопал к инструментам, явившим его на свет. Хотя, конечно, любой самопал после «дела» утилизируется (или трубе-стволу наступает капец и приходится доставать другой ствол) и криминалистам исследовать обычно нечего.

- Почти у всех **мусоров** имеется в закромах пара-тройка глухарей, где применялся оный девайс. Поскольку оригинального самопала, скорее всего, уже давно не существует, то при поимке человека с конструктивно похожим хламом, на него могут легко повесить ещё и не протухшее в плане "срока давности" предыдущее дело, что весело и непринуждённо увеличивает сроки пребывания в **казематах**. Перки вроде «Я там вообще никогда не бывал» не прокатят, бо мало кто сможет представить следакам неопровержимые пруффы о своём местонахождении N-лет назад, конкретно в такой-то день, час и минуту, что для Рашенского кривосудия аналогично неопровержимым доказательствам вины.

Теоретически, можно накатать кипу кляуз в ментуру, с содержанием вроде «Я %username% нашел дд.мм.гггг. на %локация% бесхозный ствол и несу его сдавать в соответствующие органы», и каждый день заполнять его с новой датой, дабы легально носить ствол при себе. Но IRL любой следак в погоне за галочкой просто подотрется этой **Филькиной грамотой** и отправит ее автора по этапу.

И напоследок, приятная особенность рашкинского законодательства: **заводскому образцу достаточно наличие ствола, запирающего и воспламеняющего устройств, дабы быть отнесённым к оружию**. При этом неважно, пригодно ли исследуемое оружие к стрельбе на момент обнаружения или оно (уже) в состоянии «ЭТО вообще разве когда-нибудь могло стрелять???».

- В то же время, для признания оружием, самопал должен быть пригоден для произведения выстрела **нужной** силы.
 - Иначе говоря, самопал со снятым стволом **юридически** оружием не является, а потому промышленник может хоть наладить выпуск каких-нибудь пиратских копий револьверов без стволов, особенно вроде имеющего просроченный патент Dardick 1500 (**магазинный револьвер** из 60-х со съёмным стволом и сменными калибрами, которому для стрельбы нужны не только патроны, но и хитровыебанные пластмассовые вкладыши в форме **треугольника Лобачевского** в разрезе.)

Реальные же преступники этот вариант практически не используют — ножыг/молоточег/**мочетег** гораздо надёжнее, его легче и быстрее получить и он не даёт таких надбавок к срокам. Хотя, конечно, **настоящих пацанов** это тоже не всегда останавливает.

- Исходя из сказанного выше, стоит отметить два слова: **баллистический нож**.

Конструкция

Собственно, сабж представляет собой трубку из металла, примотанную или посаженную на суперклей к деревянной основе. Вероятность того, что при стрельбе его разорвёт, составляет **около 50%**. Тем не менее, он прост в изготовлении, пуля из него по силе близка к реальному огнестрелу и спокойно может ранить или даже убить цель.

Самые прошаренные после сплющивания конца одной трубки засовывали её в другую, большего диаметра, заглушённую с одного конца болтом, и заливали свинцом, после чего сверлили затравочное отверстие (именно сверлили, если пропиливать ножовкой или напильником, как рекомендуют практически во всех инструкциях в сети, риск разрыва приближается к 90%) — получившийся девайс без ущерба держал двойную навеску против такого же, но не усиленного.



Раз в год и палка стреляет

Но идеальное решение закрытия казённой части — толстая водопроводная труба с резьбой на одном конце, со стороны которой забивается деревянная пробка для амортизации, а после на резьбу навинчивается кран (полноценный, а не вентиль!) из хорошей стали с заглушкой на выходе. Этот метод имеет ряд преимуществ. Поскольку труба не сминается, то нет излома металла — казённая часть не ослабляется. При осечке такое оружие гораздо легче разрядить, достаточно просто открыть кран, высверлить пробку и высыпать ущербный заряд. Если материалы и качество работы достойные, прочность казённой части приближается к

монолитной. Только не забываем менять деревянную пробку после трёх-четырёх выстрелов, открыв кран и выбив её железным шомполом. Поджига с двойной трубой и подобной казённой частью считается одной из лучших, выдерживая наполненность ствола чёрным порохом до четверти. Правда, если кран хуёвый (силуминовый, например) или у мастера руки растут из тазобедренной области, в голову стрелку летят не пороховые газы и мелкие осколки ствола, а тяжёлый кран с заглушкой, что почти всегда означает превращение в логотип VALVE и [няшную](#) смерть.

Имеющие также токарный станок или верстак, а также реальные оружейные детали, иногда делают и более сложные и надёжные конструкции, часто копирующие собой реальный огнестрел, а то и применяющие «[уникальные](#)» решения.

Основные ошибки при изготовлении

Если не брать совсем уёбищные примеры, вроде [стволов из алюминия](#) или [крепление ствола на изоленту или клей](#), основными ошибками кулибиных является:

- Стремление увеличить мощность выстрела увеличением заряда и пыжа. До определённых пределов мощность растёт, но если переборщить, самопал взрывается, а мощность выстрела падает в разы. Вплоть до того, что пуля может вообще [не вылететь из ствола](#).
- Стремление скопировать рукоять с современных пистолетов вместо какой-нибудь «английской ложки». Долбоёбы забывают, что на рукоять самопала чуть реже чем всегда идет дерево, а не полноценная оружейная сталь. В результате при сильном выгибе, рукоять расщепляется по волокнам от отдачи и скол летит зарвавшемуся самопальщику прямо в физиомордию.
- Слишком маленькое, или излишне большое запальное отверстие у поджига. Поскольку порох или его заменитель у каждого разный, золотых стандартов нет и каждому придётся искать истину опытным путём. В первом случае запальный огонь не достигнет основного заряда, и выстрел просто не состоится. Во втором — из запалки вырвется невъебенный напор огня и пороховых газов, карающий любого стрелка, как держащего поджиг в руках, так и стоящего от него ближе одного метра.
- Слишком малая (для данной мощности) масса оружия. Параметр, опять таки, уникальный — чем больше начальная скорость, масса снаряда и заряда и меньше масса орудия, тем энергия отдачи больше. Как результат — травмированные отдачей руки.
- Пропиленное, а не просверленное запальное отверстие. См. выше.
- Хуёвый кран из силумина.
- Отсутствии ЛЦУ, лол. Ибо целиться из такой дыры, с учётом вышеописанного, суть почти что [русская рулетка](#).
- Кроме того, следует учесть, что даже в патроне для боевого пистолета, пороха не так уж много (да, у патрона от ПМ всего 0.25 гр, для ТТ — 0.5 гр), да и наставлении для снаряжения патронов для охотничьих ружей прямо пишут что отмерять порох надо с точностью до миллиграммов, и что добавка пороха «на глаз» (что именно и делают самопальщики) или превышение заряда опасно для жизни. Это при том что все перечисленное изготовлено из оружейной стали, а не из водопроводной трубы. Понятно, что заряд, насыпанный щедрой рукой, разорвет и настоящее ружье, не говоря уже о самоделке.

Виды

Внимание! Самое частое наказание за изготовление — два пальца и глаз: пальцы оторвёт разорвавшимся стволом, а глаз выбьет отлетевший боёк.

Поджига

Самая распространённая поджига — пистолет с так называемым «пушечным замком». Это не замок даже, а простая дырка в казёнике. Берут стальную трубу потолще, один её конец упорно сплющивают, сверлят в нём дырочку и приматывают трубку проволокой к деревянной ручке. Через дуло засыпается порох (за неимением можно маленькую затравку из спичечных головок и петарду «Корсар»), за ним плотно втискивается пыж из газеты и какой-нибудь снаряд. Это может быть собственноручно отлитая из аккумуляторного свинца пуля или резаные шляпки от гвоздей. Поверх всего этого — ещё один пыж. Для выстрела нужно поджечь дырочку зажигалкой, прицелиться и **ОТВЕРНУТЬСЯ**: может зацепить физиономию. Если трубка попалась не стальная, а алюминиевая, то вероятность, что поджига ёбнет в лицо — 99%. Отягощённым инстинктом самосохранения несколько первых раз рекомендуется стрелять не с рук, а с подставки: вероятнее всего, [изготовленную без всякого опыта и знания](#) пропорций заряда поджигу порвёт, как [ЖПП](#) девственницы. Также не надо забывать про специальные очки и перчатки, дабы защитить себя от прорвавшихся [анальных](#) газов. Напоследок стоит добавить, что, поскольку самодельный порох (или его заменитель) обычно неоднородный, да и засыпают в дуло его чуть реже чем всегда «на глазок», равно как и сделать две абсолютно одинаковые пули без специального оборудования невозможно, а, потому, любому самопальщику стоит быть готовым к тому, что, успешно выдержавшая сотню выстрелов, поджига ебанёт в табло на стопервом.

Переделка существующих образцов

Зачем лишний раз рвать жопу, если часть конструкции уже создана заранее и доступна легально? Производитель по наивности душевной или в силу действующего законодательства ограничил способность девайса стрелять ещё громче и больше? Возникает резонное желание исправить эти досадные недоразумения и развить заложенный в конструкцию потенциал? Как и в прошлом пункте, тут требуются прямые руки. Впрочем, оба вида самодельщиков спокойно эволюционируют друг в друга, ну или совмещают. Сюда входят переделки разных гражданских газопукалок в боевые, вытачивание вкладышей-конвертеров для сигнальных ракетниц под нужный патрон, возвращение в боевое состояние деактивированных образцов и пр. Впрочем, нелетальные гражданские переделки вроде газовиков или ракетниц, несмотря на кажущееся сходство, — совсем не обязательно почти точные копии боевых стволов.

Так, теперь в Рашке действует закон, по которому запрещена любая переделка боевых образцов под гражданское оружие — все сигнальные, газовые и прочие стволы изготавливаются отдельно и без использования боевых запчастей. Правда, даже из силуминового пистолета можно один раз выстрелить ослабленным патроном, а после от него проще избавиться. В тоже время в закромах Родины осталась ещё туева хуча старых переделанных стволов, которые при модернизации и замене некоторых деталей смело идут в бой. Кстати, продавцы оных наверняка связаны с ментурой и легко и беззаботно могут сдать своего покупателя куда следует.

Актуально для Украины — переделать турецкий "сигнальный" пистолет. Сравнительно недавно, такие переделки можно было выполнить за пару минут с помощью матюгов и обычной отвертки. Потом эту тему просекли менты, и в сигнальщики стали добавлять элементы затрудняющие переделки. Впрочем, это привело лишь к тому, что переделка занимает больше времени. Как факт: если в наличии есть обычный набор нормального ручного инструмента и не совсем уж кривые руки, то в итоге из некоторых образцов сигнальных пистолетов можно получить вполне боеспособный девайс. Боевыми патронами с него вряд ли постреляешь — на это он не годен, зато стрельба газом (не хуже чем заводские образцы), резиной (вполне жрет травматические патроны с хорошей мощностью) и свинцовой картечью (на уровне мелкашки), получится очень даже хорошо.

Moar?

• Самопал на стройпатронах

Стройпатрон — холостой патрон калибра 6,8 мм, реже 5,6 мм (кроме МПУ, которые суть холостые патроны к [Калашникову](#), или обрезанных к винтовке Мосина, на рынках и в магазинах не встречаются), кольцевого воспламенения, бокового боя. Гораздо более сложен в изготовлении. Хотя достать их сможет и [школьник](#), однако сделать под них нечто работающее будет непросто. Какой-либо каноничной конструкции здесь не существует.

Самая простая — трубка со вставленным патроном, примотанная к деревяшке, и шпингалет на пружине, заточенный под плоскую отвёртку и прикрученный перед трубкой. Шпингалет оттягивается и фиксируется, вставляется патрон, большим пальцем шпингалет освобождается — и вуаля: прощай, пальцы! Также стройпатрон имеет очень тонкую гильзу и ацки раздувается после выстрела (ибо внутри зачастую неоружейный порох с непонятным временем горения и хрен знает каким сбросом давления во время выстрела), так что выдрать его часто не получается даже шомполом; плюс если переборщить с бойком, тонкое дно разрывает, и практически весь поток газов прорывается назад, выбивая боёк прямо в глаз.

Аналогично и для мелкашечных патронов, что раньше тырили в кабинете ОБЖ, [НВП](#) или в школьном тире, если таковые имели место быть.

• Самопал на капсулях

Вместо стройпатронов применяют капсули КВ или ЖЕВЕЛО — отличия только в том, что

[самопал_поджиг.flv](#)
Школота
демонстрирует
<https://www.youtube.com/watch?v=90rebk0asrs>
Собственно,
типичнейший пример
поджиги
https://www.youtube.com/watch?v=1Fryoivs_EU
Нарезка
<https://www.youtube.com/watch?v=bhcqPOpPspI>
[Калаш](#) своими
руками (для самых
мастеровитых)
[MP 654к 22lr](#).
Переделка
газобалонного [ПМа](#)
под 22lr



Крайне навороченный вариант от стимпанк-дрочеров

Крайне навороченный вариант от стимпанк-дрочеров



Увы, часто это единственный вариант использования самопала

Увы, часто это единственный вариант использования самопала



Например

стройпатрон бокового боя, а капсюль центрального, что требует другой тип бойка. Чтобы достать капсюли, требовались такие **перки**, как «18 мне уже» или «батя/сосед-охотник».

Под это дело могут перепиливаются пневматические винтовки и пистолеты (ИЖ-53, МР-512 и прочие с горизонтально движущимся поршнем). Достаточно убрать уплотнительную манжету с поршня, просверлить в казённой части отверстие под капсюль, заглушить винтом перепускное отверстие с последующей сверловкой под боёк (выточенный из болта с резьбой М4) по центру, высверлить в поршне отверстие и сделать резьбу для болта. Пружина оставляется как есть, либо ослабляется. По сути, такая переделка — хуита, ибо если пулю и не разнесёт на куски давлением в стволе (4,5 мм — маловат, а сверление ствола на 5,6 во всю длину немногие осилят), то она сорвётся с нарезов и полетит по непонятной траектории. Плюс раздувшийся капсюль будет трудно выбить даже шомполом.

• Самопал на гладкоствольных гильзах

Гильзы, пыжи и дробь к ружьям продаются свободно, так что при наличии пороха (из тех же стройпатронов, например) из них можно собрать вполне себе боевой патрон. Также следует отметить замечательную особенность водопроводных труб на 3/4 дюйма, в которые замечательно входит патрон 12 калибра, фиксируясь закраиной. К тому же, на трубе имеется резьба, что позволяет навинтить никуёвую такую заглушку, получив готовый ствол. Осталось замутить устройство для накола гильзы — и ащкое ружьё готово.

Существенный недостаток таких самопалов в том, что патрон 12 калибра имеет совсем уж чудовищную мощность, а самостоятельно снаряжая патроны юный самопальщик может так переборщить с навеской, что не всякая бесшовная труба её выдержит. И кончится это печально, ибо если порванная 5.6 мм трубка может оторвать палец, то взрыв охуенной чугуниевой трубы оторвёт нахуй полголовы. Поэтому такие самопальщики либо усиливают трубы проволокой, эпоксидкой и внешними кожухами, либо насилуют гильзы попроще. Неплохой выход из положения — использование гильз малых калибров, как то: 28-ой, 32-ой и 36-ой (он же 410-й).



Разорвёт вместе с руками

МОЙ ПУЛЕМЕТ кал 12 !!!
Пулемёт на 12 калибре

• Самопал цеховой

Даже не самопал, а почти полноценное стрелковое оружие, хоть и атипичное и часто выглядящее как **бабахи орков из вахи**. Изготавливается, как правило, умелыми и рукастыми гаражными самоделкинскими или дяденьками с производств в сверхурочное время с применением станков и приличного металлорежущего инструмента. Как правило, в той или мной мере копируются или адаптируются под полукустарное производство серийные образцы, но бывают и винрарные разработки с серьёзным подходом вплоть до создания комплекса патрон-ствол. В позднем совке и ранних девяностых данный вид самопала изготавливался всякого рода «цеховиками» на заводах для продажи быдлу, или же технически подкованной бандитотой. После, с наступлением пиздеца девяностых и упрощением доступа к нелегальному заводскому **короткостволу**, изготовление перешло к разного рода нердам и конструкторам-самоучкам, стругающим револьверы в дедушкином гараже из любви к искусству или just for lulz.



Вещдоки

• Самопал экзотический

Сюда стоит отнести всякие сумрачные конструкции, имеющие мало общего с классическим огнестрельным оружием. В первую очередь это безгильзовые устройства с газовым или жидкостным метательным веществом — например, классическая «картофельная пушка». Такое оружие может не иметь движущихся деталей вовсе, и по принципу действия ближе к двигателям внутреннего сгорания, чем к обычному огнестрелу. Также стоит отметить т. н. «дизельные пульки» — пульки для пневматики, в юбку которых запечатано некое количество дизельного топлива. Оно взрывается под давлением, образуя дым при выстреле, и обычная пневматика чудесным образом превращается в огнестрел. С некоторой натяжкой в эту же категорию можно отнести самодельные ракетницы, огнемёты, всякие комбинированные coil gun-ы с пороховым стартом и прочая хуевесть, многообразие которой действительно поражает.



Ореховка

• Самопал реконструкторский

Воспроизводит аркебузу не только по ТТХ, но и по внешнему виду. Вопросы о легализации оных крутятся вокруг да около.

Возможно, стрельба из двухметрового пантгана со стволом-воронкой по банкам и бутылкам скоро станет доступным любому в качестве развлечения — после признания экспертизой, конечно. Лулз рашкинского насквозь прогнившего законодательства в данном случае заключается в том, что отличие реплики старинного оружия от наказуемой самоделки — в чисто субъективной художественной ценности и внешнем виде. Проще говоря, сесть можно за хуёвую резьбу на прикладе, превращающую стреляющее оружие, сделанное «в основном для красоты», в красивое оружие, сделанное «в основном для стрельбы». Форумы бурлят, народ в ахуе, здравый смысл бьётся в агонии в позе эмбриона и умоляет его пристрелить.

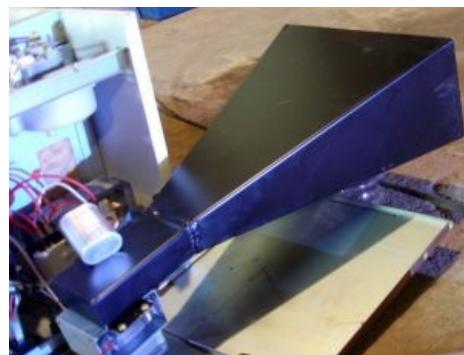
Нелетальный вариант сего мушкета юзает ролевичё. Тут, как правило, пуля используется из пенорезины, а в качестве навески пороха используется «корсарчик». Из такого карамульгука можно невозбранно пострелять по человечкам на какой-нибудь ролёвке по мушкетёрам и пиратам.

• Самопал из пневматики

Невероятно прост в изготовлении. Собственно для него годится любая пневматика, но идеал — газобаллонный ПМ. У ПМ на дульной части предусмотрена резьба — под имитацию глушака. Использовать нужно с умом: навинтить на неё съёмный ствол, снаряжённый патроном центрального боя (стройпатрон не пойдёт: он кольцевого воспламенения) и... и всё. При выстреле (рекомендуется слегка подпустить баллон или расстрелять пару обойм, чтобы уменьшить мощность, которая нам ни к чему) пулька ударяет по капсулю, и пиф-паф! Плюсы: простейшая работа, получаешь удобное, хотя и однозарядное оружие, для выстрела не надо ничего поджигать, а как в настоящем стволе — один нажим на спусковой крючок. Поскольку в конструкцию самой пневматики не вносятся никаких изменений, а сама она не является оружием, то по закону её можно (конечно со снятым стволком и без патронов) носить с собой, и даже провозить в самолёте без документов. Минусы: ненадёжность конструкции в месте крепления съёмного ствола, всего один заряд и необходимость разборки для перезарядки. Также резьба не рассчитана на долгие выстрелы, и постепенно сбивается, впрочем самопал и не на века. Также у сей пукалки хуже меткость: из-за смещения взрыва заряда сильно вперёд удлиняется плечо рычага, вследствие чего усиливается подбрасывание ствола кверху.

• Прогресс на месте не стоит

Времена меняются, и вместо привычных патронов и пуль на помощь оружейникам-самопальщикам уже приходят самые передовые технологии. Прошаренные умельцы с мозгами уже вовсю мастерят с применением современной элементной базы разнообразные стреляющие и просто наводящие страх на оппонентов и случайных прохожих девайсы — такие, например, как пушки Гаусса или сверхмощные электрошокеры. Или портативные лазерные указки с выходной мощностью в несколько ватт, способные не только оставить супостата (либо самого хозяина) без глаза, но и прожечь кожу.



Только для опытных юзеров!
Шапочка из фольги не спасёт — сгорит вместе с мозгом.

[Rocketboom - Пластмассовый короткоствол - русские субтитры](#)
Вариант из пластмассы

А что у них

За бугром дела обстоят по-разному. Самопалы делают даже в Европе и США, где стволов и так хватает. Причина в основном не в желании получить ствол, а в стремлении придумать некое новое конструкторское решение. Иногда удаётся. Но основная масса самопалов приходится на Азию. В Индии и Пакистане самопалы изготавливают в тюрях, дабы использовать их во время последующих бунтов. А в Китае самопальных дел мастер имеет возможность крупно на этом нажиться. Даже простая, но качественно сделанная поджига, которая не разлетится в руках, на чёрном китайском рынке оружия стоит в районе куса хрустящих американских президентов (и это при нищем населении и зарплате в несколько сот долларов в месяц).

За оружие под патрон дают уже 6200—9300 зелёных. Цена же фабричного оружия стремится к шестнадцати кускам. Дабы сдерживать толпу кулибиных, решивших отправиться в Китай на «заработки», скажем, что там незаконно клепавший или даже просто хранящий у себя огнестрельное оружие идиёт рискует оказаться по другую его сторону, так что способ в первую очередь для «лишних детей». Кстати, смертью за левый ствол карают и в Сингапуре. В Японии дела обстоят по-другому. Хотя её и представляют как страну с невероятно строгими оружейными законами, на >120 лямов населения приходится почти полмиллиона одних легальных дробовиков (для сравнения, на почти полтора лярда китайцев приходится лишь вдвое больше). Однако самопалы там изготавливают очень редко: уже много лет действует закон, по которому за преступление с применением или угрозой применения огнестрела дают пожизненное (из-за чего под суд попал некто Танака, сделавший игрушку, в которую невозбранно совался оружейный патрон).

Но беспрецедентного профита достигли власти и самопальщики на Филиппинах. Тамошние мастера столетиями делали аркебузы для испанцев, во вторую мировую — стволы для американцев и японцев, а

после независимости — для **мафии**. Власти же, устав бороться с этим явлением, обнаружили, что те производят не поджиги на спичках, а реальные револьверы, пистолеты и даже винтовки. В итоге все **пришли к компромиссу**: власти предоставляют мастерам помещение и токарные станки, а те взамен продают своё оружие не бандитам, а полиции и простым гражданам.

Кстати, на белорусской мове самопал зовётся **прыпяканку**, что намекает на **возможную причину** изготовления.

В культуре

- Х/ф «Брат» 1 и 2, конечно же.
- В **гоблинских** «Санитарах» (тоже обеих частях) — один из типов оружия. При этом там аж три вида этого добра: малый, большой и двуствольный.

Also

Файл:Herb Viyska Zaporozkogo.svg

- Самопалом называлось некое старинное огнестрельное оружие в Польше и на Украине.
- Любая **самодельная** (самопальная) вещь. Отсюда же и «палёнка» — **подделка**.
- Самопал — **самогон** же.
- Слово «Samopal» в чешском языке означает «автомат».

Галерея



Электрический
ручной пулемёт
Zaku

«Тозовки»



Узкоглазая
вооружённая
пихота

Степлер?



Чеченская шутта Дакка-дакка!
Аллах акбар!

С аксессуарами



Разорвало...



Гуро



Данила Багров и его сраный самопал под патрон для мелкашки 22 Long Rifle, 5,6×15 мм, которые легко пиздились в тире



Самопал реконструкторский. Волк на прикладе доставляэ

Ссылки

- [Хабраган.](#)
- [Рекурсия.](#)
- [3D самопал.](#)
- [Моаг картинок.](#)
- [Статья о самопалах.](#)
- [Самопал 12 калибра.](#)
- [Еще пара видов конструкций.](#)
- [Плейлист буржуйских самопалов.](#)
- [Самоубийство самопалом, заряженным карандашом.](#)
- [Критерии относимости самодельного стреляющего устройства к огнестрельному оружию.](#)



Оружие

Abrams Bf.109 Boxcutter Desert Eagle F-117 F-19 HAARP Hummer Junkers Ju 87 M-16 SRL Wm Авианосец Автострадный танк АК-47 Алексей Журавлёв АПЛ «Курск» Армата Армейский способ Атомная бомба Бензопила Беркем аль Атоми Боевой треножник Боевые животные Боевые искусства Бронелифчик Булава Вакуумная бомба Ведро Викинги Вундервафля Газовый баллончик Ганза Генеральный Чернявски Глок ГЛОНАСС Гнездо параноика День миномета Дикае банки и бутылки Дирижабль Киров Дробовик Дырка для ружья Жидкий вакуум Жуков Закладки Золотой пистолет Зомби-апокалипсис Ил-2 Штурмовик Иранские ракеты Истребитель пятого поколения К-19 Ка-50 Камикадзе Кар Карандаш Катана Катюша Каучуковая бомба КБиО Кишечник Клеить танчики Козлище Коктейль Молотова Короткоствол Кузькина мать Купцов Лось Вотзефак Максим Попенкер Мамонт-танк Машина Судного дня Медвежья кавалерия Межконтинентальная баллистическая ракета Меха Меч Миниган Мирный советский трактор Мистраль Мочет Мурка Мушку спили Наёмник НАТО Номерные радиостанции Огнемёт Огромные боевые человекоподобные роботы Он был абсолютно трезвый Оружие Оружие в компьютерных играх Охота на крыс Панцерфауст Партизаны Пистолет Макарова Подводная лодка ПППШ Противогаз Психотронное оружие Пулемёт Максима Радиот Револьвер Single Action Army Рельсотрон



Малолетний долбоеб

1 сентября An Hero Angry German Kid Ashley BASKA Beon.ru Bоxy Cruel Addict Ellen Feiss GamerSuper HL Boom Jackass Line Trap MC Воронеж School 13 SoEasy SunIsEn Supreme? TiltTilt Убой 260 Kid Абхазерова Академическая мангаки Аку

Зарысы Зартешев Тикток Лох 500 км Аодуловера Академовские маньяки Акне
Алевиус Александр Капотилов Алексей Бабушкин Альберт Акчурин Американский пирог
Андрей Нифёдов Анна Бешнова Анорексия Апелляция к возрасту Армия Артём Исхаков
Банхаммер Бей бабу по ебалу Блевотина-кун Ванильная пизда Венишко-тян Виталик
Влад Борщ Влад Чесноков Владимир Бельский Вован Метал Волшебный кролик
Николай Воронов Выпускной вечер Гелиогабал Горд Грегоре Грета Тунберг
Группы смерти Грязный хак Данила Деанонимизация Девственник Денис Попов
Денис Рязанцев Дети индиго Детская площадка Детский лагерь Детский сад
Джастин Бибер Диета Дэниел Петрик Егор Просвирнин ЕГЭ Жадные дети
Жестокая Голактика Зелёные титизены Золотая медаль Иван Гамаз Игорь Грудцинов
Игрушки, прибитые к полу Избиение лохов Илья Фарафонов Каникулы Карина Будучьян
Кенни Гленн Ким де Гелдер Класс Колумбина Короткоствол Крикун Кружка-кун
Лантерн Лида Очковская Лиля Желева Малолетний долбоёб Мальчишник Маска-тян
Метатели колёс Мой пездюк Наталия Колесникова Невада-тян Немыто-тян
Никита Литвинков Обыкновенный японский школьник Ожирение Оксана Макар

[en.w:Improvised firearm w:Самопал](#)