

# Как Стрелять Из Миномета Инструкция

1. [Как Из Pdf Сделать Word](#)
2. [Как Из Фото Сделать Рисунок](#)

Опыт боевого применения миномётного вооружения в локальных конфликтах конца XX — начала XXI. Миномёты, как класс вооружения, получили.

37-мм миномет в боевом положении В походном положении миномет представляет собой лопату, рукоятку которой служит ствол. В этом положении миномет может быть использован для различного рода окопно-земляных работ (рис.

## Как Из Pdf Сделать Word

[Отчет завуча по воспитательной работе за 1 полугодие.](#) 2) как обычная малая саперная лопата (самоокапывание, рытье окопов и пр.). При стрельбе лопата служит в качестве опорной плиты. Лопата сделана из специальной броневой стали, которая не пробивается пулей, поэтому может быть использована в качестве щита для защиты от пуль и осколков.

Использование 37-мм миномета в качестве лопаты В походном положении миномет переносится на пояском чехле. Миномет стреляет осколочными минами, которые переносятся бойцом в специальном патронташе с плечевыми ремнями. Патронташ надевается вокруг туловища. Миномет имеет следующие основные характеристики: 1. Наибольшая дальность стрельбы около 250 м. Наименьшая дальность стрельбы около 60 м П р и м е ч а н и е.

Конструкция позволяет получить и меньшую дальность, но стрельба на дальности менее 60 м на открытой местности не рекомендуется ввиду опасности поражения осколками своих бойцов. Вес миномета около 1,5 кг. Угол горизонтального обстрела без изменения положения плиты около  $\pm 12^\circ$ . УСТРОЙСТВО МИНОМЕТА Миномет (рис. 3) состоит из трех главных частей: ствола, лопаты--опорной плиты, сошки с пробкой. Устройство 37-мм миномета Ствол служит для направления полета мины в цель при выстреле.

В дульной части, ствол имеет небольшой раструб для удобства вкладывания мины при зарядании. Труба ствола соединена наглухо с казенником, который служит дном ствола. В казеннике запрессован боек, на который накалывается капсуль вышибного патрона мины.

[В.и.молодин кресты -тельники илимского острога в.и.молодин.](#) Археологические исследования Илимского острога.

Хвостовая часть казенника оканчивается шаровой пятой, служащей для шарнирного соединения ствола с лопатой (плитой). Ствол и лопата в шарнирном соединении сделаны неразъемными.

Для соединения ствола с лопатой по-походному на казенной части ствола имеется вращающееся кольцо. Для предохранения рук от ожогов при стрельбе на стволе имеется парусиновая подвижная муфта. Лопата (опорная плита) служит для опоры миномета в грунт при выстреле и передачи силы отдачи на грунт. Сошка служит для опоры ствола в грунт при выстреле, что увеличивает устойчивость ствола и улучшает меткость стрельбы. Сошка в походном положении помещается в стволе миномета лиркой в сторону казенной части ствола; с дульной части при этом ствол закрывается пробкой. Перед стрельбой сошка соединяется со стволом с помощью пружинной лирки. УСТРОЙСТВО ПАТРОНТАША Патронташ (рис.

4) представляет собой брезентовый ремень с гнездами в виде петель, в которых закреплены железные футляры для мин. Патронташ имеет железную петлю и крючок для застегивания его при надевании вокруг туловища и плечевой ремень для предохранения от сползания патронташа вниз. Мины вставляются в патронташ хвостовым оперением вниз, причем мина удерживается в футляре от выпадания вниз кольцевой закаткой футляра, а сверху -- пружиной. При правильном положении мины в футляре головка взрывателя не должна высовываться из-за верхнего края футляра. Патронташ Для вынимания мины из футляра ее нужно вытолкнуть снизу вверх, упиравшись пальцами в крылья стабилизатора; при этом нельзя нажимать на капсуль хвостового патрона. Как только мина перейдет через пружину и взрыватель ее выйдет из футляра, ее можно брать за взрыватель и вынимать из футляра вверх.

## Как Из Фото Сделать Рисунок

ПЕРЕХОД ИЗ ПОХОДНОГО ПОЛОЖЕНИЯ В БОЕВОЕ И ОБРАТНО Для перехода из походного положения в боевое необходимо: 1. Расстегнуть поясную сумку (чехол) для миномета и вынуть миномет из петли сумки. Отрывать ровик для плиты с наклоном вперед в сторону цели; наклон ровика делать около  $30^\circ$ . Взять миномет одной рукой за ствол лопатой вверх и тыльной частью от себя. Другой рукой повернуть кольцо казенной части ствола вправо (по указанию стрелки на кольце) на пол-оборота. Отвести ствол от лопаты. Переноска миномета, и патронташа в походе 6.

[Генеалогическое Дерево Шаблоны](#), [Веснин В.р Теория Организации](#), [Словарь Арабских Имен](#), [Мясорубка Zelmer 987](#)

