



ОБЫЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОРАЖЕНИЯ



ОБЫЧНОЕ ОРУЖИЕ — это огжевые и ударные средства, стрельба из которых ведется артиллерийскими, зенитными, авиационными, стрелновыми и инженерными боеприпасами и огнесмесями. По своему предназначению боеприпасы и системы обычных средств поражения могут быть разделены на несколько видов.

БРИЗАНТНЫЕ И ФУГАСНЫЕ БОЕПРИПАСЫ

Способны вызвать дробление, измельчение или пробивание среды, в которой происходит вэрые.

Используются для поражения живой силы, разрушения объектов и поражения техники.



ПО ЭФФЕКТУ ДЕЙСТВИЯ БОЕПРИПАСЫ МОГУТ БЫТЬ:

- DCKGGGSHAWHT:
- dyracesass.
- бронебойными:
- cynnymennenen;
- бетонобойными

КАССЕТНЫЕ И ШАРИКОВЫЕ БОЕПРИПАСЫ

Предназначены для поражения площадных целей или групповых целей, размещенных на значительной площади.

В кассете может быть от нескольких штук до сотен и тысяч поряжающих самонаводящихся или инерционных поражающих этементов.



БОЕПРИПАСЫ ОБЪЕМНОГО ВЗРЫВА

Физической основой ворыва является детонация тогливновоздушной смеси метилацитилена, пропана с бутаном и различных видов жидкого горючего.

Используется для уничтожения живой силы, техники и объектов. По поражающим действиям сомамеривы с действием тактического ядерного оружия.

Температура в зоне взрыва: 1000-2000° С. Давление: 20-30 кг/см². Радрус сильных разрушений объектов – 500 и более метров.



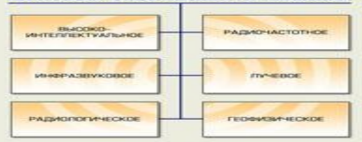
ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ОРУЖИЕ

Предназначено для уничтожения живой силы, боевых средств и сооружений, создания общирных зон пожаров. Принцип действия основан на использовании высоких температур.

В эоне горения зажигательных смесей температура достигает 1200 – 3000° С.



ОРУЖИЕ, ОСНОВАННОЕ НА НОВЫХ ФИЗИЧЕСКИХ ПРИНЦИПАХ



высокоточное оружие

Высокоточное оружие – вид управляемого оружия, вероетность поражения которым малоразмерных целей с переого пуска (выстрела) близка к единице в любых условиях обстановки.

 К высокоточному оружию относится: авмационные бомбы, управленные баллистические ракеты, разведывательно-ударные комплексы.



Высокоточное оружие



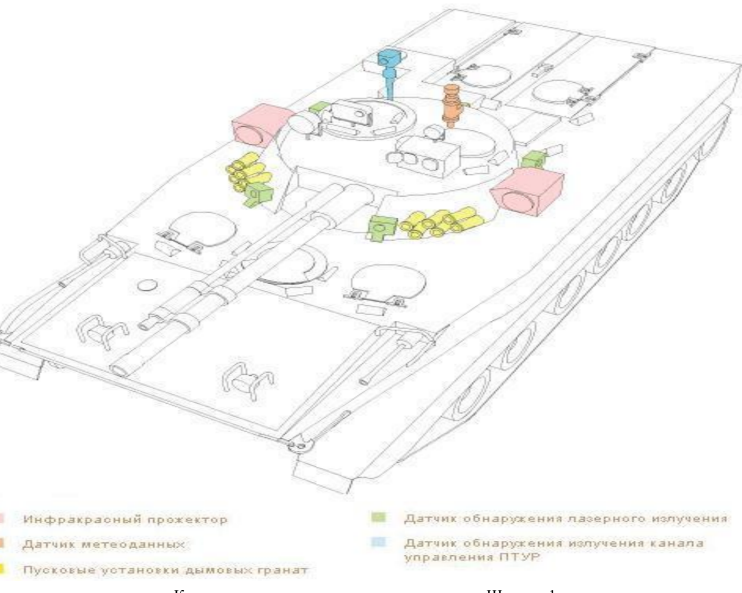
Крылатая ракета «Искандер»



СУ – 39 с ракетным комплексом «Вихрь» с лазерно-лучевой системой наведения



Выставка высокоточного оружия на авиасалоне в Либурже



Комплекс защиты от высокоточного оружия «Штора – 1»

Фугасные боеприпасы





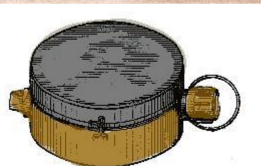
125-мм выстрел ЗВОФ36 с осколочно-фугасным снарядом ЗОФ26



100 кг фугасная бомба



Противопехотная фугасная мина нажимного действия «чёрная вдова»



85-мм осколочно-фугасный артиллерийский выстрел «Тип 62-85TC»



Осколочно-фугасная зажигательная авиационная бомба

Фугасный огнемёт ФОГ 1941 года

РУЧНЫЕ ОСКОЛОЧНЫЕ ГРАНАТЫ

РГД-5

ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ: Корпус стальной.

1 - трубка для запала с манжетой

- 2 колпак с вкладышем
- 3 поддон с вкладышем
- 4 пробка пластмассовая защитная

Ручные осколочные гранаты предназначены для поражения осколками живой силы противника в ближнем бою (на открытой местности, в окопах или ходах сообщения, в населенном пункте, в лесуили горах). В зависимости от дальности разлета осколков гранаты делятся на наступательные (РГД-5, РГН) и оборонительные (Ф-1, РГО). Оборонительные гранаты метаются только из-за укрытий.

Категорически запрещается:

разбирать боевые гранаты и устранять неисправности; носить гранаты без сумки и

вместе с запалами; трогать неразорвавшиеся гранаты.

Пороховой состав

прогорел, сраба-

тывает капсюль-

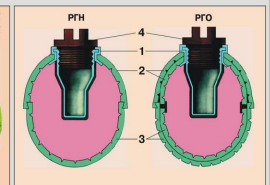
замедлителя

детонатор.



ОСНОВНЫЕ БОЕВЫЕ СВОЙСТВА РУЧНЫХ ОСКОЛОЧНЫХ ГРАНАТ

	РГД-5	Ф-1	РГН	РГО
Тип гранаты	Наступательная	Оборонительная	Наступательная	Оборонительная
Вес гранаты, г	310	600	310	530
Тип запала	УЗРГМ (дистанционный)	УЗРГМ (дистанционный)	УДЗ (ударно-дистанционный)	УДЗ (ударно-дистанционный)
Время горения замедлителя запала, сек.	3,2 - 4,2	3,2 - 4,2	3,3 - 4,3	3,3 - 4,3
Радиус разлета убойных осколков, м	25	200	24	150
Радиус зоны эффективного поражения живой силы, м	5	7	8	12
Средняя дальность броска, м	30 - 45	20 - 40	30 - 45	20 - 40



ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ:

Корпус стальной.

Корпус из алюминиевого сплава. 1 - стакан с манжетой

3 - нижняя полусфера

2 - верхняя полусфера

1 - стакан с манжетой 2 - верхние наружная и внутреняя полусферы

3 - нижние наружная и внутреняя полусферы 4 - пробка пластмассовая защитная

УНИФИЦИРОВАННЫЙ ЗАПАЛ РУЧНОЙ ГРАНАТЫ МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ **УЗРГМ**

Запал состоит из: - ударного механизма; - собственно запала.

Ударный механизм имеет:

Корпус чугунный с

поперечными бороздами

и нарезным отверстием

продольными и

для запала.

- трубку ударного механизма (1); направляющую шайбу (2);
- боевую пружину (3); ударник (4);
- шайбу ударника (5): - спусковой рычаг (6);
- предохранительную чеку с кольцом (7); соединительную втулку (8).

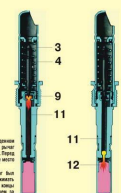
Собственно запал имеет:

- капсюль-воспламенитель (9); втулку замедлителя (10);
- замедлитель (11);
- капсюль-детонатор (12).

В служебном обращении ударник постоянно находится во взведенном состоянии и удерживается вилкой спускового рычага. Спусковой рычаг соединен с трубкой ударного механизма предохранительной чекой. Перед метанием гранаты выворачивается пластмассовая пробка и на ее место

При метании гранату берут в руку так, чтобы спусковой рычаг был прижат пальцами к корпусу гранаты. Продолжая плотно прижимать спусковой рычаг, свободной рукой сжимаются (выпрямляются) концы предохранительной чеки, которая выдергивается из запала пальцем за кольцо. После выдергивания чеки положение частей запала не меняется. В момент броска гранаты спусковой рычаг отделяется и освобождает ударник Ударник под действием боевой пружины накалывает капсюльаменитель. Луч огня от капсюля воспламеняет замедлитель и, пройдя его, передается капсюлю-детонатору. Взрыв капсюля-детонатора инициирует подрыв разрывного заряда. Взрыв разрывного заряда дробит колпус гланаты на осколки

Чека выдернута, граната брошена, рычаг отделился, ударник наколол капсюль-воспламенитель.



Накольно-предохранительный механизм

2 - спусковой рычаг - ударник с жалом боевая пружина 16

ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО

- кольцо с чекой 6 - планка

7 - заглушка 8 - капсюль-воспламенитель

Механизм дальнего взведения

9 - пороховые предохранители

10 - капсюль-воспламенитель 11 - движок механизма дальнего взведения

12 - пружина

Датчик цели

13 – жало ударника цели 14 - пружина

15 - гильза датчика цели

16 – втулка датчика цели

18 - замедлитель 19 - капсюль-детонатор

Положение частей

и механизмов запала

в служебном обращении

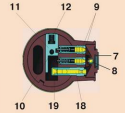
Механизм

самоликвидатора:

17 - груз инерционного механизма

Детонационный узел

20 - капсюль-детонатор



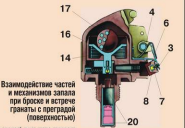
10

11

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)

УДАРНО-ДИСТАНЦИОННЫЙ запал УДЗ





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). Через 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 случайног ее падении из оухи.

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 подрые

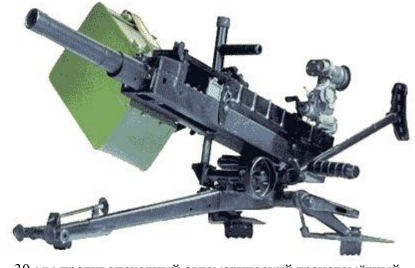
В случае отказа запала в инерционном действии через 3,3 - 4,3 сек. выгорает состав замедлителя, воспламеняется капсюль-детонатор(19) самоликвидатора, вызывая подрыв детонационного узла.



Гранатомёты



Ручной противотанковый гранатомёт РПГ-7В1 и выстрелы к нему: тандемный ПГ7-ВР; термобарический ТБГ-7В; осколочный ОГ-7В (СССР, 1989)



30-мм противопехотный автоматический гранатомётный комплекс АГС-30



30-мм противопехотный автоматический гранатомётный комплекс АГС-17



Ручной противодиверсионный гранатомёт ДП-64

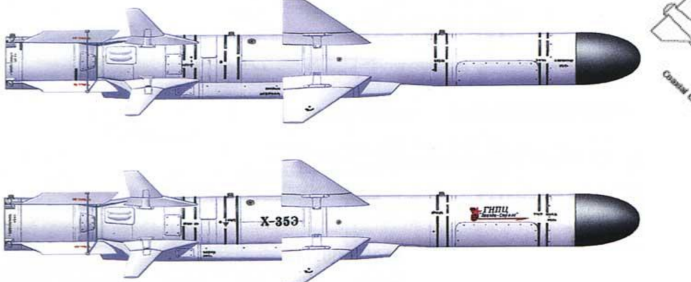
Авиационные осколочные боеприпасы



действия АРС-280 «Буран»



Фугасно - осколочные авиабомбы ФУАБ-250



Крылатая ракета осколочно-фугасного действия X-35Э

Микроволновый боеприпас на базе осколочной авиабомбы МК-84

Шариковые (кассетные) боеприпасы



Разовая бомбовая кассета РБК-500 с авиабомбой AO-2,5 PTM

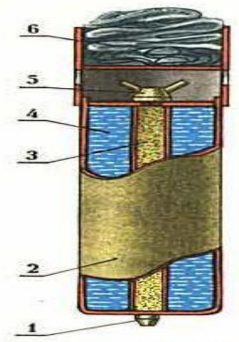






Шариковая бомба, обнаруженная в Южной Осетии

Боеприпасы объёмного взрыва



На схеме боеприпаса объемного взрыва цифрами обозначены: 1 — взрыватель, 2 цилиндрический корпус, 3 — центральный разрывной заряд, 4 — жидкое горючее, 5 — устройство иницинрования взрыва толливно-воздушной смеси, 6 — гормозной парашют (по латенту США № 4132169).



300мм. реактивный снаряд 9М55С с термобарической боевой частью. Этот снаряд используется реактивной системой залпового огня (РСЗО) Смерч.

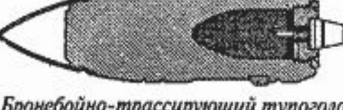


Объемно-детонирующая авиационная бомба ОДАБ-500ПМВ



Кумулятивные боеприпасы





Бронебойно-трассирующий тупоголовый снаряд с баллистическим наконечником БР-243

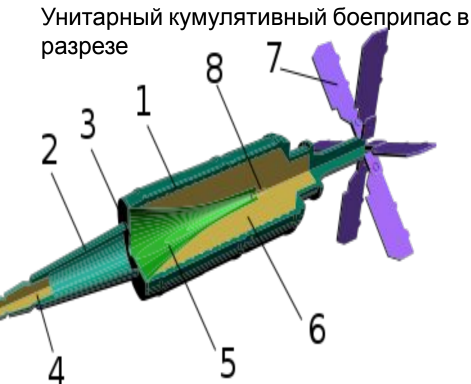
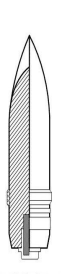
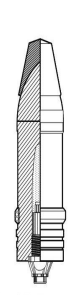


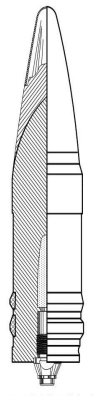
Схема кумулятивно-осколочного снаряда (танковый боеприпас). Под номерами: 1 — корпус, 2 - обтекатель, 3 — защита кумулятивной воронки, 4 — аппаратура взрывателя, 5 — кумулятивная воронка, 6 — взрывчатое вещество, 7 — стабилизаторы, 8 — инициирующий заряд



БР-240CП (AP)



45-мм бронебойный сплошной снаряд 50-мм бронебойный строголовый снаряд с защитным колпачком Ргбг 39 (АРС)

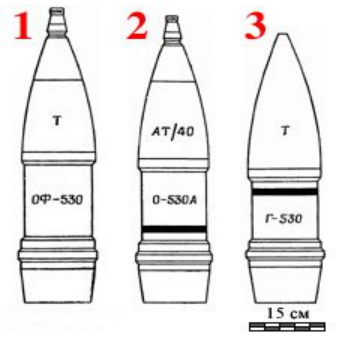


75-мм остроголовый бронебойный снаряд с защитным и баллистическим колпачками Pzgr. 39/42 (APCBC)

Бетонобойные боеприпасы



Бетонобойная авиационная бомба БЕТАБ – 500У

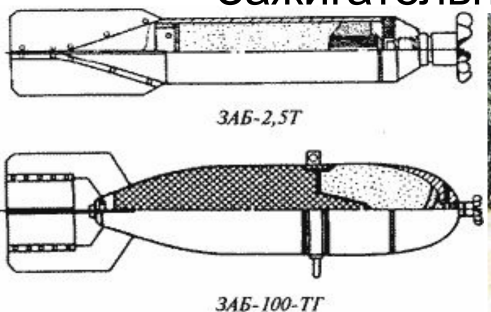


Основные 152,4-мм гаубичные снаряды (для гаубиц М-10 и Д-1): 1 — осколочно-фугасная стальная граната ОФ-530, 2 — осколочная граната сталистого чугуна О-530, 3 — бетонобойный снаряд Γ -530



УНИФИЦИРОВАННАЯ РАЗОВАЯ БОМБОВАЯ КАССЕТА КАЛИБРА 500 кг (РБК-500У) В СНАРЯЖЕНИИ ОСКОЛОЧНЫМИ, ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫМИ, БЕТОНОБОЙНЫМИ И ПРОТИВОТАНКОВЫМИ БОЕВЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ

Зажигательное оружие



Зажигательные авиационные бомбы

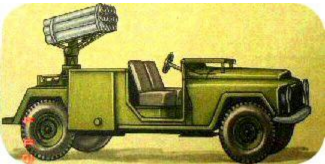


ТЯЖЕЛАЯ ОГНЕМЕТНАЯ СИСТЕМА ТОС-1



РЕАКТИВНЫЙ ПЕХОТНЫЙ ОГНЕМЕТ "ШМЕЛЬ"

Зажигательное оружие (напалм)



213мм зажигательный НУР



Первый образец напалма



Жертва напалма



Взрыв напалма



Американский огнемётный танк M67 во Вьетнамской войне. 1966 год



Американский огнемётный танк M67 во Вьетнамской войне. 1966 год

Зажигательное оружие (пирогель)



yWar.org

жww.HistoryWar.org
лёгкий огнемётный танк ОТ – 26



www.HistoryWar.org

Огневой танк ОТ - 30

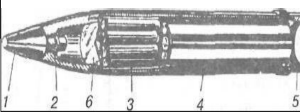
Тяжёлый пехотный огнемёт ТПО - 50

ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ОРУЖИЕ (ТЕРМИТНЫЕ СОСТАВЫ)



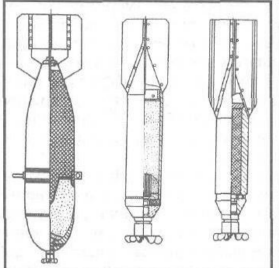
4 5 6

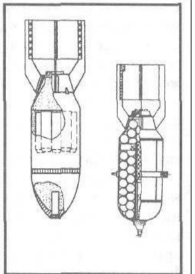
Электронно-термитная ружейная граната: 1 - корпус из электронного сплава; 2 - пробка из электронного сплава; 3 - газоотводящие отверстия (они же отверстия воспламенения); 4 - воспламенительный состав; 5 - переходный состав; 6 - термит



Современный зажигательный артиллерийский снаряд: 1 - дистанционная трубка, 2 - привинтная головка, 3 - зажигательные элементы, 4 - корпус, 5 - диафрагма, 6 - вышибной заряд







Современная американская ручная зажигательная граната: 1 - корпус; 2 - термит; 3 - термитный воспламенитель; 4 - коробка с отвержденным горючим

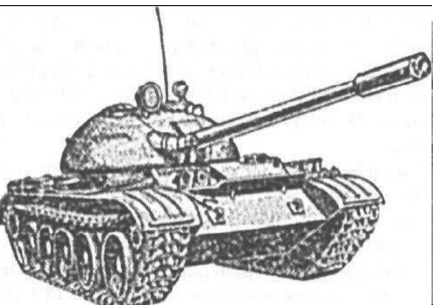
Зажигательные бомбы. СССР

Зажигательное оружие (белый фосфор)

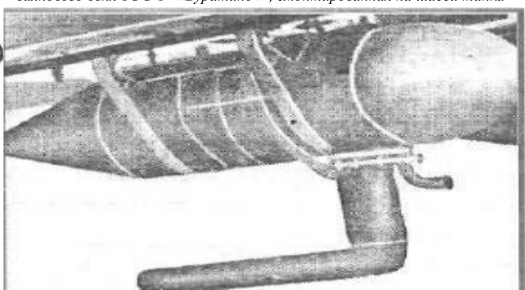


Российская тяжелая реактивная 30-ствольная огнеметная установка

Взрыв фосфорной гранаты



Российская тяжелая реактивная 30-ствольная огнеметная установка залпового огня $TOC-1 \ll Б$ уратино \gg , смонтированная на шасси танка



Послевоенный советский огнеметный танк ТО - 55

Выливной авиационный прибор (ВАП)