

Противотанковые мины

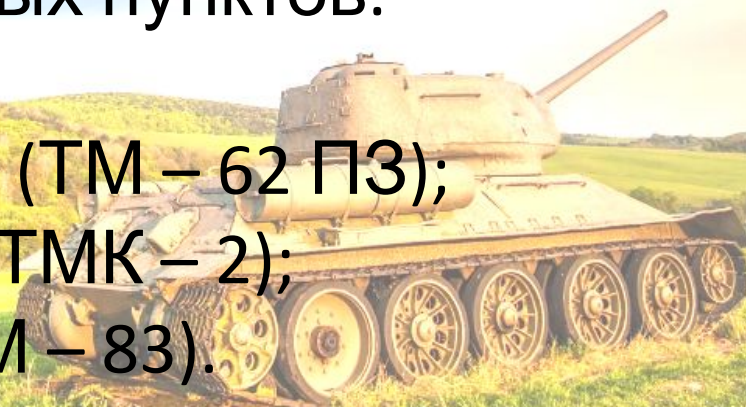


Противотанковые мины

Противотанковые мины устанавливаются: для минирования местности против танков, самоходных ракетных и артиллерийских установок, БТРов и других боевых и транспортных машин противника, на танкодоступных местностях перед фронтом и на флангах подразделений, а флангах также для прикрытия огневых позиций артиллерии и командных пунктов.

Они делятся на:

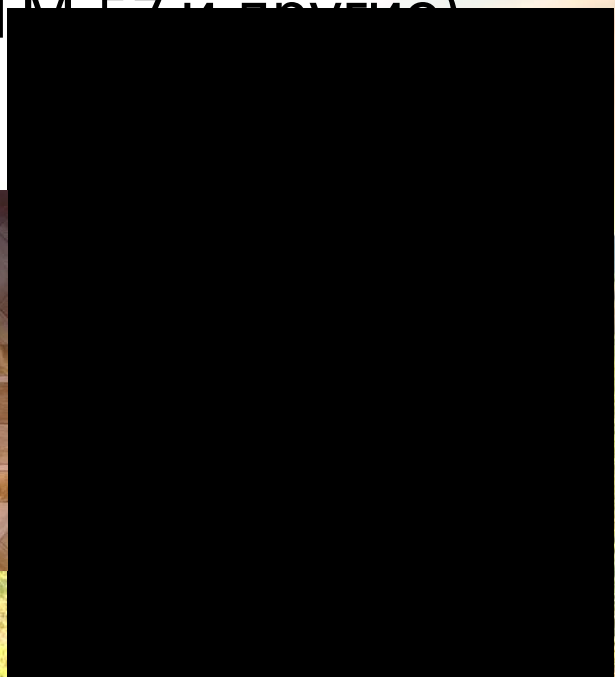
- **противогусеничные (ТМ – 62 ПЗ);**
- **противоднищевые (ТМК – 2);**
- **противобортные (ТМ – 83).**



Противогусечные мины

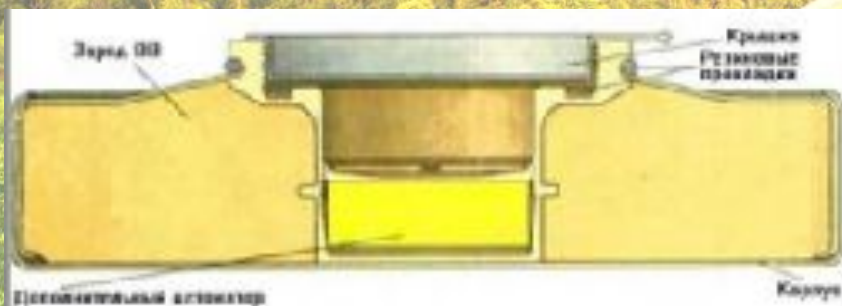
Противогусеничные мины взрываются при наезде на них гусеницей танка (колесом автомобиля) и обеспечивают разрушение элементов ходовой части танка (ТМ-62 М, ТМ-62 ПЗ, ТМ-62 Д, ТМ-67 и другие)

Мина ТМ-62М



Противогусеничные мины

Мина противотанковая противогусеничная ТМ-62 ПЗ предназначена для выведения из строя гусеничной и колесной техники противника.



ТТХ мины ТМ-62 ПЗ:
Корпус ударопрочный полиэтилен;
Масса 8 -8, 7 кг;
Масса взрывчатого вещества 6, 5 -7, 2 кг; Чувствительность 200 -500 кг;
Темп. диапазон применения от – 40 до + 40 грд.

Противоднищевые мины

Мина противотанковая противоднищевая ТМК-2 предназначена для выведения из строя гусеничной и колесной техники противника.

ТТХ мины ТМК-2

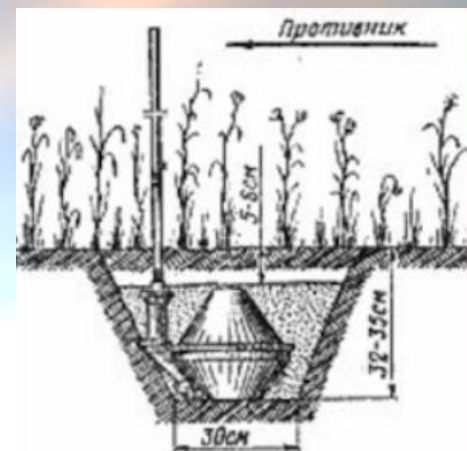
Тип мины противоднищевая;

Корпус металл; Масса 12 кг;

Масса взрывчатого вещества 6 кг.

Темп. диапазон применения от – 50 до + 50 грд.

Поражение технике противника наносится за счет пробивания днища машины кумулятивной струей при взрыве заряда мины в момент наклона датчика цели (штыревой антенны).



Противоднищевые мины взрываются под всей проекцией цели (танка, БТР, БМП, автомобиля) и обеспечивают пробивание днища, поражение экипажа, повреждение узлов и агрегатов или разрушение элементов ходовой части цели, подрыв боеукладки.

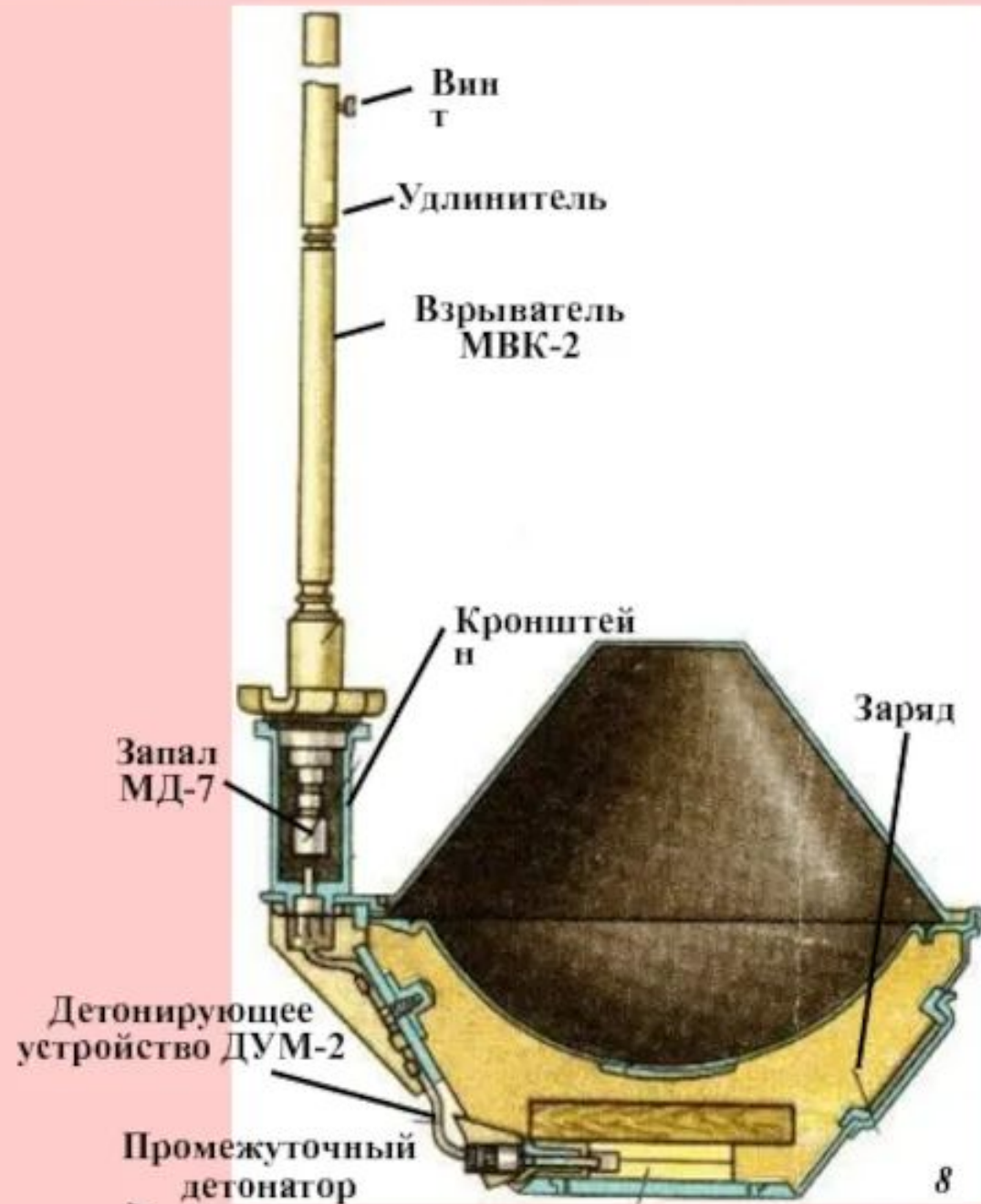
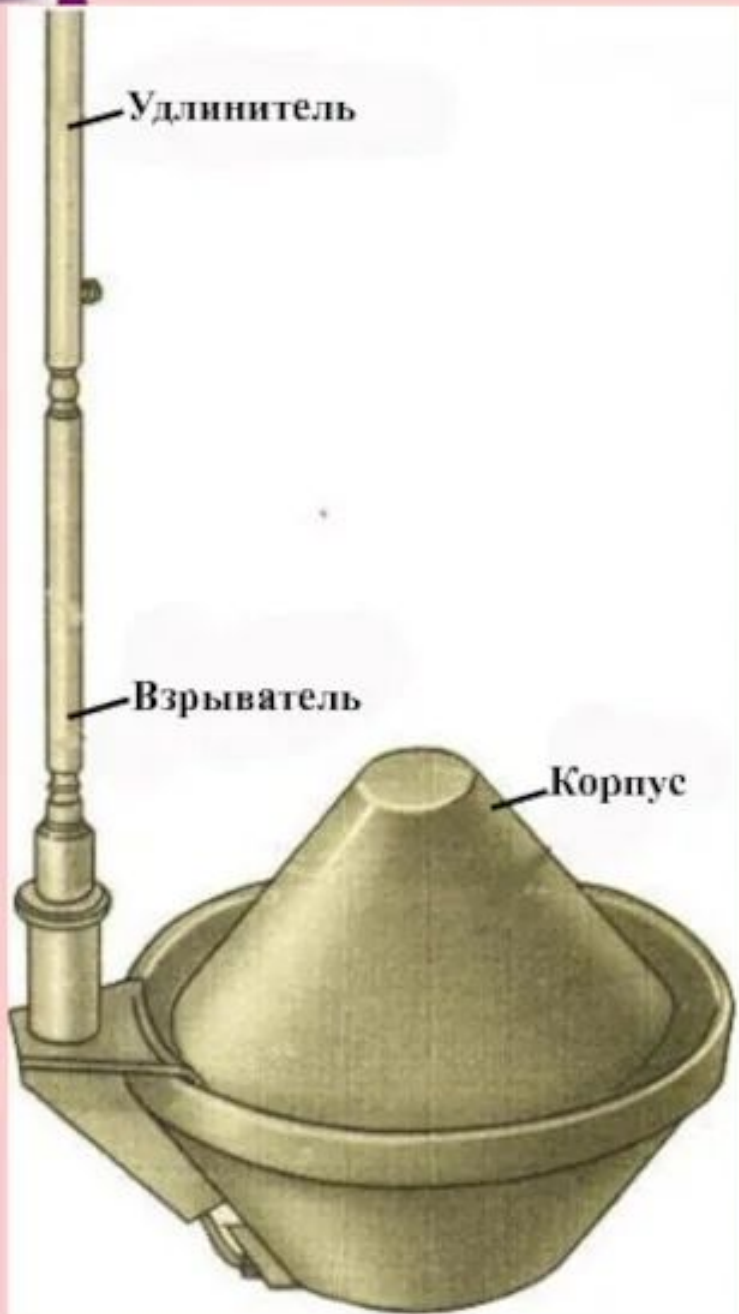
Пробиваемость брони от 60 мм до 110 мм.



Противоднищевые мины

Мина может устанавливаться в грунт (снег) только вручную. Установка или хотя бы раскладка средствами механизации не предусмотрена. Самоликвидатором мина не оснащается. Гнезд для элементов неизвлекаемости и необезвреживаемости не имеет. Мина используется с табельным взрывателем наклонного действия МК-2 с детонирующим устройством ДУМ-2 (передает детонацию от запала взрывателя к основному заряду) и запалом МД-7 М. Взрыватель обеспечивает замедление срабатывания на 0.3 - 0.45 сек. с тем, чтобы взрыв произошел под серединой машины.

Противотанковая мина ТМК-2



Противобортные мины

Мина противотанковая противобортовая ТМ-83 предназначена для выведения из строя гусеничной и колесной техники.

ТТХ мины ТМ-83



Корпус металл;

Масса 28, 1 кг;

Масса заряда ВВ 9, 6 кг

Дальность поражения цели от 5 до 50 м.

Темп. диапазон применения от - 50 до + 50 грд.

Чувствительность (два датчика) : - сейсмический; - инфракрасный.

Противобортные мины обеспечивают пробивание борта цели, поражение экипажа, повреждение узлов и агрегатов танка, БМП, БТР. Пробивает броню до 100 мм.