

1. Противотанковая мина M19

Страна-разработчик: США

Применялась в: Афганистане, Анголе, Чаде, Чили, Кипре, Иране, Ираке, Иордании, Южной Корее, Ливане, Западной Сахаре, Замбии

Вес: 12,56 кг

Взрывчатое вещество: 9,5 кг

Длина: 332 мм

Ширина: 332 мм

Высота: 94 мм.



2. Противотанковая мина ТМ-46

Страна-разработчик: Россия (СССР)

Применялась в: странах Африки, Ближнего Востока и Юго-Восточной Азии

Вес: 8,6 кг

Взрывчатое вещество: 5,7 кг

Диаметр: 305 мм

Высота: 108 мм



3. Противотанковая мина ТС/6 с минимумом металла

Страна-разработчик: Италия

Применялась в: Афганистане, Чаде, Эквадоре, Ливане, Таджикистане

Вес: 9,6 кг

Взрывное вещество: 6 кг

Диаметр: 270 мм

Высота: 185 мм



4. Противотанковая неметаллическая мина УМ-III. Корпус мины полностью неметаллический, металлические компоненты присутствуют только во взрывателе

Страна-разработчик: Иран (копия китайской мины Туре 72)

Применялась в: Афганистане, Боснии, Хорватии. Иране, Ираке

Вес: 7 кг

Взрывчатое вещество: 5,7 кг

Диаметр: 270 мм

Высота: 110 мм



5. Противотанковая мина УМ-II, скопированная с итальянского фугаса SB-81 с минимальным присутствием металла

Страна-разработчик: Иран (копия итальянской SB-81)

Применялась в: Афганистане и Иране

Вес: 3,2 кг

Взрывчатое вещество: 2 кг

Диаметр: 232 мм

Высота: 90 мм



6. МОН-50 – противопехотная мина направленного действия. Цифра 50 означает радиус поражения в метрах

Страна-разработчик: Россия (СССР)

Применялась в: Афганистане, Анголе, Армении, Азербайджане, Камбодже, Чечне, Эквадоре, Эритрее, Эфиопии, Грузии, Ливане, Мозамбик, Никарагуа, России, Сомали, Таджикистане, Западной Сахаре, Замбии

Вес: 2 кг

Взрывчатое вещество: 700 г

Длина: 226 мм

Высота: 156 мм



7. ОЗМ-72 — противопехотная выпрыгивающая осколочная мина кругового поражения, разработанная из ОЗМ-3 и 4 для большей эффективности и радиуса поражения

Страна-разработчик: Россия (СССР)

Применялась в: Афганистане, Анголе, Армении, Азербайджане, Камбоджи, Чечне, Эритерии, Эфиопии, Грузии, России, Таджикистане, Замбии

Вес: 5 кг

Взрывчатое вещество: 500 г

Диаметр: 106 мм

Высота: 172 мм



**8. Тура 69 – выпрыгивающая осколочная мина Страна-разработчик:
Китай**

**Применялась в: Афганистане, Камбодже, Китае, Сомали, Эритрее,
Эфиопии, Судане, Таиланде, Уганде**

Вес: 1,35 кг

Взрывчатое вещество: 105 г

Диаметр: 61 мм

Высота: 114 мм



9. ПОМЗ-2 (Противопехотная Осколочная Мина Заграждения) - советская противопехотная осколочная мина натяжного действия

Страна-разработчик: Россия (СССР)

Применялась в: странах Африки, Ближнего Востока и Юго-восточной Азии

Вес: 2,3 кг

Взрывчатое вещество: 75 г

Диаметр: 60 мм

Высота: 130 мм



10. МС-3 - ловушка фугасная разгрузочного действия, основанная на противопехотной мине ПМН. Предназначена для использования с миной ОЗМ-72, имеет тот же диаметр, чтобы идеально подходить к спрятанной под грунтом мине

Страна-разработчик: Россия (СССР)

Вес: 630 г

Взрывчатое вещество: 310 г

Диаметр: 112 мм

Высота: 65 мм



11. Противопехотная мина ПМН

Страна-разработчик: Россия (СССР)

Применялась в: Афганистане, Анголе, Армении, Азербайджане, Камбоджи, Чаде, Чечне, Египте, Эритрее, Эфиопии, Грузии, Гвинее-Бисау, Гондурасе, Ираке, Курдистане, Лаосе, Ливане, Ливии, Мавритании, Мозамбике, Намибии, Никарагуа, Омане, Руанде, Сомали, Судане, Таджикистане, Таиланде, Уганде, Вьетнаме, Йемене

Вес: 550 г

Взрывчатое вещество: 240 г

Диаметр: 112 мм

Высота: 56 мм



12. ПМН2 – усовершенствованная форма ПМН, созданная, в частности, для увеличения сопротивления при взрыве

Страна-разработчик: Россия (СССР)

Применялась в: Афганистане, Армении, Азербайджане, Камбоджи, Чечне, Эритрее, Эфиопии, Грузии, Гондурасе, Ливане, Мозамбике, Никарагуа, Таджикистане, Таиланде, Йемене

Вес: 450 г

Взрывчатое вещество: 110 г

Диаметр: 115 мм

Высота: 54 мм



13. Иранская мина №4, иногда известная как Mk4, - противопехотная мина разгрузочного действия с пластиковым корпусом «коробочного» типа. Очень похожа на египетскую мину T/78

Страна-разработчик: Иран

Применялась в: Афганистане, Иране, Ираке и Судане

Вес: 420 г

Взрывчатое вещество: 200 г

Длина: 135 мм

Ширина: 65 мм

Высота: 55 мм



14. Противопехотная мина УМ-1

Страна-разработчик: Иран (копия итальянской мины VS-50)

Вес: 185 г

Взрывчатое вещество: 50 г

Диаметр: 90 мм

Высота: 45 мм



15. ПФМ – небольшая противопехотная фугасная мина с корпусом из пластика низкой плотности

Страна-разработчик: Россия (СССР)

Применялась в: Афганистане, Чечне

Вес: 75 г

Взрывчатое вещество: 37 г

Длина: 120 мм

Высота: 61 мм

Ширина: 20 мм









