

ПРОТИПІХОТНІ МІНИ



ПМН-2

Фугасна протипіхотна міна. Головна відмінність у зовнішньому вигляді — круглий пластиковий корпус діаметром 12 см, зверху датчик цілі у вигляді хреста. Встановлюється на ґрунт, зовні непомітна. Принцип дії натискний, спрацьовує від 5 кг.



ПФМ-1 (пелюстка)

Маленька фугасна міна в пластиковому корпусі, зовні схожа на метелика або пелюстку. Довжина всього 11 см, маса 80 г. Встановлюється дистанційно, часто за допомогою касетних бомб. Принцип дії натискний, спрацьовує від 5 кг.



ОЗМ-72 (міна-жаба)

Осколкова міна, зовні схожа на літрову банку. Всередині має 2400 кульок або роликів. Часто називають “міна-жаба”, оскільки при спрацюванні підстрибує на висоту 60–80 см для максимального ефекту. Радіус дії — до 50 м. Спрацьовує від розтяжки, від 3,5 кг.



МОН-50

Осколкова міна направленої дії. Зовні схожа на зелену коробочку, спрацьовує від розтяжки. Термін роботи необмежений, механізму самоліквідації немає, тобто може чекати свою жертву роками. Всередині міни сховано 540 кульок або 485 роликів, які розлітаються в бік ураження на 4 м у висоту та до 50 м у довжину.

ПРОТИТРАНСПОРТНІ МІНИ



TM-62M

Призначена для ураження танків та інших транспортних засобів. Якщо вона вкопана в землю, її складно виявити навіть за допомогою металодетектора. Спрацьовує від натискання, чутливість від 120 кг. Під протитранспортні міни можуть додатково встановлювати протипіхотні. Місце виявлення необхідно огородити та викликати саперів.



TM-57

Призначена для виведення з ладу гусеничної та колісної техніки. Встановлюється на ґрунт, під ґрунт, у воду чи сніг вручну або засобами механізації. Термін бойової роботи міни необмежений. Спрацьовує від натискання, чутливість 200–500 кг. У разі корозії та руйнування оболонки чутливість міни зростає до 3–5 кг.



Міна-сюрприз MS-3

Спрацьовує не від натискання на датчик, а від розвантаження. Встановлюється на ґрунт, у ґрунт чи сніг. Її використовують як пастку, розташовуючи під іншими мінами або предметами масою не менше 5 кг. Термін бойової дії необмежений. Знешкоджують її підривом на місці виявлення.



TKM-2

Протитанкова протиднищева міна. Призначена для виведення з ладу гусеничної та колісної техніки. Термін бойової роботи міни обмежується періодом руйнування від корозії кронштейна кріплення підривача. Встановлюється в ґрунт (сніг) лише вручну.

МІНОМЕТНІ МІНИ



Мінометні міни різних типів

Найчастіше зустрічаються на територіях, де велись чи ведуться бойові дії. Призначені для ураження живої сили, майна та легкоброньованої техніки. Мають характерну ознаку — стабілізатор у вигляді оперення. Середній радіус ураження після вибуху — 40 м.

САМОРОБНІ ВИБУХОВІ ПРИСТРОЇ



Міни-пастки, міни-сюрпризи

Виробляються вручну. Складаються з вибухової речовини й ініціатора (детонатора). Часто бувають замасковані під побутові предмети чи сміття, заховані в сумках, пакетах, під одягом. Їх можуть приводити в дію дистанційно — через таймер, радіо, мобільний телефон. Датчики СВП можуть реагувати на будь-яку зміну стану пристрою: зміну положення, вібрацію, розвантаження тощо.



Пам'ятай!

Ні в якому разі не можна торкатися знайдених мін.

Місце виявлення треба огородити й зателефонувати за номерами

101, 102, 112.