



**PMR-2A (2AC),
ПМР-2А (2АС),
PMR-2*, ПМР-2
PMR-1**, ПМР-1**

Внешний вид

Ребристый корпус зеленого цвета. Устанавливается на деревянный или металлический колышек.

Назначение

Противопехотная, осколочная, заградительная. Натяжного действия.

Характеристики

Заряд ВВ – 100 г шашка тротила (PMR-1 – 75 г).

Поражающий элемент – осколки корпуса.

Радиус сплошного поражения – до 4 м.

Взрыватель – механический (UPM-2A, UPM-2AS***, UMP-3, MUV-1)

Усилие срабатывания – 2-10 кг.

В комплекте стандартная растяжка длиной 16 м.

* Литой корпус из бетона.

** Полная копия мины ПОМЗ-2М.

*** Взрыватель UPM-2AS имеет два ударника, сверху устанавливается осветительный патрон. С этим взрывателем мина используется как сигнальная и осветительная.

Обезвреживание

- найти другой конец растяжки;
- обрезать растяжку на расстоянии 20 см от взрывателя и намотать ее на взрыватель;
- сдернуть мину кошкой из укрытия;
- вывернуть взрыватель;
- снять корпус с колышка, вынуть тротилевую шашку.

Внимание!

Остерегайтесь нажимных мин, установленных вдоль растяжки!

Все колышки могут быть использованы для установки мин-ловушек.

Если боевая чека подверглась коррозии, обезвреживать запрещается – уничтожать на месте подрывом.

Особенности

Встречаются модификации со взрывателем UPROM-1 (UPMR-3). Обезвреживать как мину PMR-3



TMM-1

Внешний вид

Металлический корпус зеленого цвета, круглой формы, $d=32,5$ см, $h=8,5$ см.

Назначение

Противотанковая, нажимного действия.

Характеристики

Заряд ВВ – 5,6 кг литого тротила.

Усилие срабатывания – min 200 кг.

Два гнезда (боковое и донное) для дополнительных взрывателей.

Обезвреживание

- проверить землю вокруг мины на наличие других ВОП;
- очистить мину;
- сдернуть мину кошкой из укрытия;
- отвернуть металлическую крышку с верхней части мины;
- извлечь взрыватель.



TMA-1A

Внешний вид

Пластмассовый корпус круглой формы, зеленого цвета, $d=31,5$ см, $h=8,5$ см.

Назначение

Противотанковая, нажимного действия.

Характеристики

Заряд ВВ – 5,5 кг литого тротила.

Усилие срабатывания – min 200 кг.

Взрыватель – механический, нажимной, UANU-1.

В донной части гнездо под дополнительный взрыватель.

Обезвреживание

- проверить землю вокруг мины на наличие ВОП;
- очистить мину;
- сдернуть мину кошкой из укрытия;
- вывернуть крышку на верхней части мины;
- вставить в отверстие взрывателя штатный предохранитель. Если его нет, подойдет английская булавка или кусок проволоки;
- вывернуть взрыватель.

Внимание!

Собственное усилие срабатывания взрывателя UANU-1 составляет 0,6 кг. Запрещено выворачивать взрыватель без предохранительной чеки.

Мина антимагнитна.



TMA-2A

Внешний вид

Пластмассовый корпус, зеленого цвета, 33x25x10 см.

Назначение

Противотанковая, нажимного действия.

Характеристики

Заряд ВВ – 5,5 кг тротила.

Усилие срабатывания – min 200 кг.

Взрыватель – два UANU-1.

В донной части гнездо под дополнительный взрыватель.

Обезвреживание

- проверить землю вокруг мины на наличие ВОП;
- очистить мину;
- сдернуть мину кошкой из укрытия;
- вывернуть крышки на верхней части корпуса;
- вставить во взрыватели предохранительные чеки (английская булавка, кусочек проволоки);
- вывернуть взрыватели.

Внимание!

Собственное усилие срабатывания взрывателя UANU-1 составляет 0,6 кг. Запрещено выворачивать взрыватель без предохранительной чеки.

Мина антимагнитна.



TMA-5

Внешний вид

Пластмассовый корпус, зеленого цвета, 31,2x27,2x11 см.

Назначение

Противотанковая, нажимного действия.

Характеристики

Заряд ВВ – 5,4 кг литого тротила.

Усилие срабатывания – min 200 кг.

Взрыватель – UANU-1.

В донной части имеются 4 гнезда для установки дополнительных взрывателей (некоторые модификации мины их не имеют).

Обезвреживание

- проверить землю вокруг мины на наличие ВОП;
- очистить мину;
- сдернуть мину кошкой из укрытия;
- вывернуть крышку на корпусе;
- вставить во взрыватель предохранительную чеку (английская булавка, кусочек проволоки);
- выкрутить взрыватель.

Внимание!

Собственное усилие срабатывания взрывателя UANU-1 составляет 0,6 кг. Запрещено выворачивать взрыватель без предохранительной чеки.

Мина антимагнитна.