



## TMA-3

### Внешний вид

Безкорпусная, снаружи стекловолокно, круглой формы, зеленого цвета, на верхней части три взрывателя.

### Назначение

Противотанковая, нажимного действия.

### Характеристики

**Заряд ВВ** – 6,5 кг тротила.

**Усилие срабатывания** – min 180 кг.

**Взрыватель** – УТМАН-3, химический (3 штуки).

Имеет донное гнездо под дополнительный взрыватель УТМАН-3.

### Обезвреживание

- проверить землю вокруг мины на наличие ВОП;
- очистить мину;
- сдернуть мину кошкой из укрытия;
- вывернуть и удалить взрыватели.

### Особенности

Мина антимагнитна, герметична. Не имеет специального гнезда для установки на неизвлекаемость, но может быть установлена на неизвлекаемость с помощью разгрузочных взрывателей.



## TMA-4

### Внешний вид

Пластмассовый корпус, круглой формы, зеленого цвета, на верхней части три взрывателя.

### Назначение

Противотанковая, нажимного действия.

### Характеристики

**Заряд ВВ** – 5,5 кг тротила.

**Усилие срабатывания** – min 200 кг.

**Взрыватель** – УТМАН-4, химический (3 штуки).

### Обезвреживание

- проверить землю вокруг мины на наличие ВОП;
- очистить мину;
- сдернуть мину кошкой из укрытия;
- вывернуть и удалить взрыватели.

### Особенности

Мина антимагнитна, герметична. Не имеет специального гнезда для установки на неизвлекаемость, но может быть установлена на неизвлекаемость с помощью разгрузочных взрывателей.



## **TMRP-6 TMRП-6**

### *Внешний вид*

Пластмассовый корпус, круглой формы, зеленого цвета. Может устанавливаться со штырем.

### *Назначение*

Противотанковая, нажимная, противоднищевая, противобортовая.

### *Характеристики*

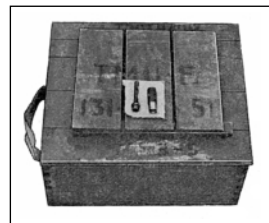
**Заряд ВВ** – 5,2 кг тротила.

**Усилие срабатывания:**

без штыря на нажатие	150 кг;
со штырем	1,3–1,5 кг на кончик штыря, угол отклонения штыря 30°.

### *Обезвреживание*

– обезвреживать мину запрещается. Уничтожать на месте подрывом.



## **TMD-1 TMD-1**

### *Внешний вид*

Деревянный корпус, зеленого цвета, 31,5х28,5х15 см.

### *Назначение*

Противотанковая, нажимного действия.

### *Характеристики*

**Заряд ВВ** – 5,5 кг тротила.

**Усилие срабатывания** – min 200 кг.

**Взрыватель** – UTMD-1, механический.

### *Обезвреживание*

- проверить землю вокруг мины на наличие ВОП;
- очистить мину;
- сдернуть мину кошкой из укрытия;
- снять крышку;
- вывернуть взрыватель.

### **Внимание!**

Конструкция взрывателя UTMD-1 не надежна. Обезвреживать только в самых крайних случаях. Подрывать наложенной на корпус 400-граммовой шашкой тротила.

Мина антимагнитна.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1.</b>	<b>PNM-2</b> . . . . .	<b>.4</b>
<b>2.</b>	<b>PMD-1</b> . . . . .	<b>.5</b>
<b>3.</b>	<b>MRUD</b> . . . . .	<b>.6</b>
<b>4.</b>	<b>PMA-1(A)</b> . . . . .	<b>.8</b>
<b>5.</b>	<b>PMA-2</b> . . . . .	<b>.10</b>
<b>6.</b>	<b>PMA-3</b> . . . . .	<b>.12</b>
<b>7.</b>	<b>PROM-1</b> . . . . .	<b>.14</b>
<b>8.</b>	<b>PROM-2</b> . . . . .	<b>.16</b>
<b>9.</b>	<b>TM-100, 200, 500</b> . . . . .	<b>.17</b>
<b>10.</b>	<b>PMR-2A(2AC), PMR-2, PMR-1</b> . . .	<b>.18</b>
<b>11.</b>	<b>PMR-3</b> . . . . .	<b>.20</b>
<b>12.</b>	<b>TMM-1</b> . . . . .	<b>.22</b>
<b>13.</b>	<b>TMA-1A</b> . . . . .	<b>.23</b>
<b>14.</b>	<b>TMA-2A</b> . . . . .	<b>.24</b>
<b>15.</b>	<b>TMA-5</b> . . . . .	<b>.25</b>
<b>16.</b>	<b>TMA-3</b> . . . . .	<b>.26</b>
<b>17.</b>	<b>TMA-4</b> . . . . .	<b>.27</b>
<b>18.</b>	<b>TMRP-6</b> . . . . .	<b>.28</b>
<b>19.</b>	<b>TMD-1</b> . . . . .	<b>.29</b>

Для заметок

**Борис Владиславович Прибылов**  
**Василий Васильевич Мовчанюк**

Пособие  
по обезвреживанию мин  
бывшей Югославской  
Народной Армии

Компьютерная верстка М.И. Гуцул