

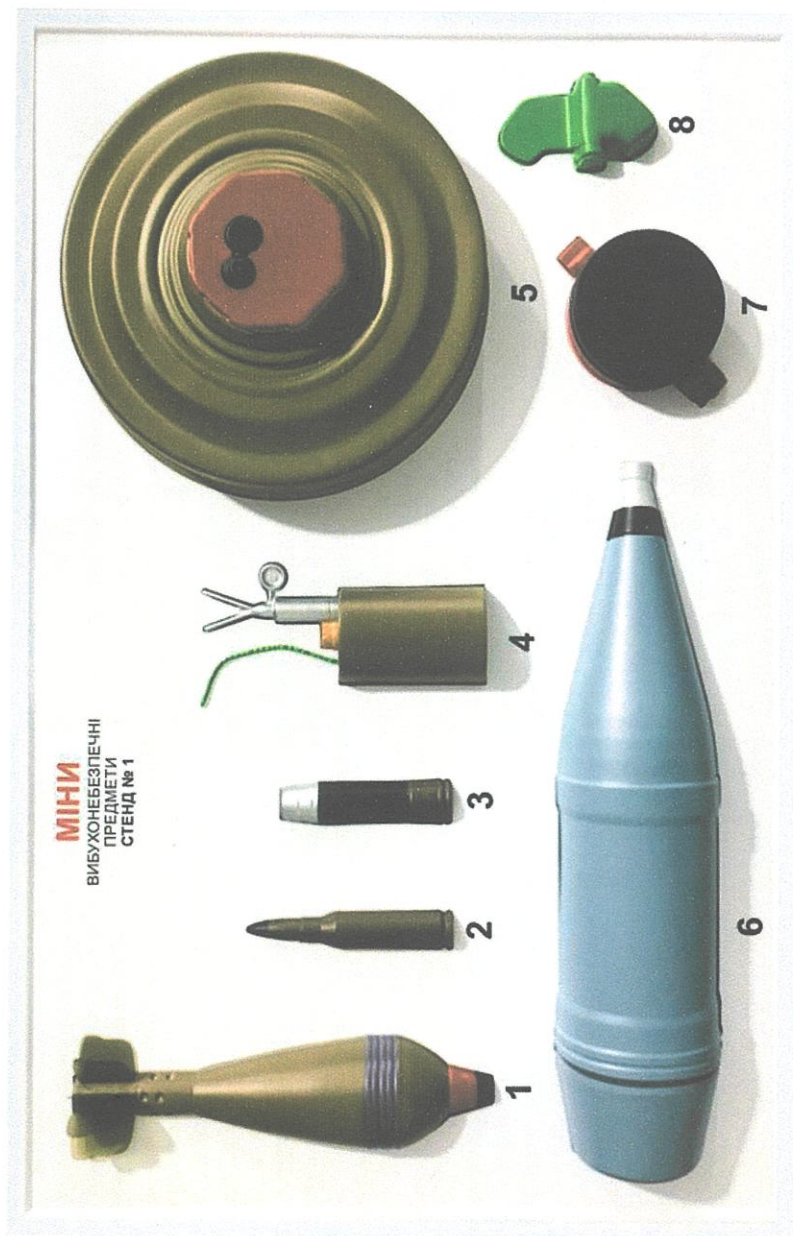


МІНІСТЕРСТВО
З ПИТАНЬ РЕІНТЕГРАЦІЇ ТИМЧАСОВО
ОКУПОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ УКРАЇНИ

**Опис вибухонебезпечних предметів
до комплекту наочних посібників - стендів
«Міни та вибухонебезпечні предмети»**

ИЗДАНИЕ
ИЗДАТЕЛЬСТВО - СРЕДНЕ
ИЗДАТЕЛЬСТВО - СРЕДНЕ

Міни та вибухонезпечні предмети – Стенд № 1



1. Осколочна мінометна міна калібру 82 мм

Матеріал корпусу — сталь, загальна вага — 3,5 кг, радіус ураження — 150 м.

У разі не спрацювання снаряду після пострілу із гармати, глибина його проникнення у ґрунт може становити близько 1-го метра. Мінометну міну 82 калібру, можна виявити на поверхні ґрунту у місцях ведення бойових дій, знаходження тимчасових польових складів та на покіннутих військових позиціях.

2. Великокаліберний набій 12,7×108 мм

Матеріал корпусу — сталь, загальна вага — 0,05 кг.

Набій калібру 12,7×108 мм, а також аналогічного зразка, але іншого калібру, можна виявити на поверхні ґрунту у місцях ведення бойових дій, знаходження тимчасових польових складів та на покіннутих військових позиціях.

3. Гранатометний набій «ВОГ – 17» калібру 30мм (являє собою осколкову граунату)

Матеріал корпусу — сталь, загальна вага — 0,350 кг, радіус ураження — 70 м.

У разі не спрацювання гранатометного пострілу, глибина проникнення у ґрунт може становити близько 10 см. Велику кількість босприпасів можна виявити на поверхні ґрунту у місцях ведення бойових дій, знаходження тимчасових польових складів та на покіннутих військових позиціях.

4. Протипіхотна вистрібуюча осколкова міна кругового ураження «ОЗМ – 72»

Матеріал корпусу — сталь, загальна вага — 5 кг, радіус ураження — 25 м.

Міна ОЗМ – 72 може бути замаскована кущами та іншою рослинністю біля місць ведення бойових дій та знаходження військових позицій.

5. Протиганкова міна «ТМ – 62»

Матеріал корпусу — сталь, загальна вага — 10 кг, радіус ураження — 25 м.

Міна ТМ – 62 може бути закопана у ґрунт або замаскована травою та іншою рослинністю на дорогах біля місць ведення бойових дій та знаходження військових позицій.

6. Осколочно-фугасний артилерійський снаряд калібру 122 мм

Матеріал корпусу — сталь, загальна вага — 25 кг, радіус ураження — 200 м.

У разі не спрацювання снаряду після пострілу із гармати, глибина проникнення у ґрунт може становити близько 3-х метрів. Артилерійський снаряд калібру 122 мм та босприпаси аналогічного зразка, але іншого калібру, можна виявити на поверхні ґрунту у місцях ведення бойових дій, знаходження тимчасових польових складів та на покіннутих військових позиціях.

7. Протипіхотна міна «ПМН» (фугасна)

Матеріал корпусу — пластмаса, загальна вага — 0,5 кг, радіус ураження — 10 м.

Фугасна міна натискної дії може бути закопана у ґрунт або замаскована, травою та іншою рослинністю вздовж доріг та стежок біля місць ведення бойових дій та знаходження військових позицій.

8. Протипіхотна міна «ПФМ – 1» (фугасна)

Матеріал корпусу — пластмаса, загальна вага — 0,07 кг, радіус ураження — 3 м.

Фугасна міна натискної дії може бути замаскована травою та іншою рослинністю, її можна виявити біля місць ведення бойових дій та знаходження військових позицій.

Міни та вибухонебезпечні предмети – Стенд № 2



1. Касетна протитанкова міна «ПТМ – 1»

Матеріал корпусу — пластмаса, загальна вага — 1,6 кг, радіус ураження — 10 м.

У разі не спрацювання касети після її відділення від корпусу ракети боеприпаси можуть знаходитись на поверхні ґрунту у місцях ведення бойових дій та на покинутих військових позиціях.

2. Кумулятивний танковий снаряд калібру 125 мм

Матеріал корпусу — сталь, загальна вага — 29 кг, радіус ураження — 15 м.

У разі не спрацювання танкового пострілу глибина проникнення снаряду у ґрунт може становити близько 2 метри. Зазначений боеприпас або аналогічного зразка, але іншого калібру, можна виявити на поверхні ґрунту у місцях ведення бойових дій, знаходження тимчасових польових складів та на покинутих військових позиціях.

3. Протипіхотна міна «ПОМЗ-2М» (являє собою осколкову гранату)

Матеріал корпусу — чавун, загальна вага — 1,5 кг, радіус ураження — 10 м.

Міна ПОМЗ-2М може бути замаскована гілками дерев та іншою рослинністю вздовж доріг та стежок біля місць ведення бойових дій та знаходження військових позицій.

4. Постріл гранатометний «ВОГ – 25» (осколковий боеприпас калібру 40мм для підствольних гранатометів)

Матеріал корпусу — сталь, загальна вага — 1,5 кг, радіус ураження — 25 м.

У разі не спрацювання гранатометного боеприпасу глибина проникнення у ґрунт може становити близько 10 см. Велику кількість боеприпасів можна виявити на поверхні ґрунту у місцях ведення бойових дій, знаходження тимчасових польових складів та на покинутих військових позиціях.

5. Ручна протипіхотна оборонна ударно-дистанційна граната «РГО»

Матеріал корпусу — сталь, загальна вага — 0,5 кг, радіус ураження — 100 м.

6. Ручна осколкова граната «Ф – 1»

Матеріал корпусу — сталь, загальна вага — 0,6 кг, радіус ураження — 150 м.

7. Ручна протипіхотна уламкова граната «РГД – 5»

Матеріал корпусу — сталь, загальна вага — 0,3 кг, радіус ураження — 30 м.

Ручні гранати РГО, Ф – 1, РГД – 5 та аналогічного зразка, можна виявити на поверхні ґрунту у місцях ведення бойових дій, знаходження тимчасових польових складів та на покинутих військових позиціях.

8. Протипіхотна міна «ПМН – 2» (фугасна)

Матеріал корпусу — пластмаса, загальна вага — 0,4 кг, радіус ураження — 10 м.

Фугасна міна натискної дії може бути закопана у ґрунт або замаскована травою та іншою рослинністю вздовж доріг та стежок біля місць ведення бойових дій та знаходження військових позицій.

9. Кумулятивний гранатометний снаряд «ПГ-7В» калібру 70,5 мм

Матеріал корпусу — сталь, загальна вага — 2,6 кг, радіус ураження — 10 м.

У разі не спрацювання гранатометного боеприпасу глибина проникнення у ґрунт може становити близько 50 см. Боеприпас можна виявити на поверхні ґрунту у місцях ведення бойових дій, знаходження тимчасових польових складів та на покинутих військових позиціях.

Міни та вибухонебезпечні предмети – Стенд № 3



1. Протипіхотна міна спрямованої дії «МОН – 50»

Матеріал корпусу — пластмаса, загальна вага — 2 кг, радіус ураження — 85 м.

Міна МОН – 50 може бути замаскована гілками дерев та іншою рослинністю вздовж доріг та стежок біля місць ведення бойових дій та знаходження військових позицій.

2. Протипіхотна осколкова керована міна спрямованої дії «МОН – 100»

Матеріал корпусу – сталь, загальна вага – 5 кг, радіус ураження – 115 м.

Міна МОН – 100 може бути замаскована гілками дерев та іншою рослинністю вздовж доріг та стежок біля місць ведення бойових дій та знаходження військових позицій.

3. Осколковий бойовий елемент «9Н210»

Матеріал корпусу – сталь, загальна вага – 1,85 кг, радіус ураження – 35 м.

У разі не спрацювання бойового елементу пісня його відділення від корпусу реактивного снаряду, боєприпаси можуть знаходитись на поверхні ґрунту у місцях ведення бойових дій та на покинутих військових позиціях.

4. Протитанкова кумулятивна міна «ТМК – 2»

Матеріал корпусу – сталь, загальна вага – 12 кг, радіус ураження – 25 м.

Міна ТМК – 2 може бути закопана ґрунтом на 5-6 см або замаскована травою та іншою рослинністю на дорогах біля місць ведення бойових дій та знаходження військових позицій.

Примітка:

Комплект наочних посібників - стендів «Міни та вибухонебезпечні предмети» був розроблений Міністерством з питань реінтеграції тимчасово окупованих територій України та містить 3 стенди, на яких розташовані найпоширеніші вибухонебезпечні предмети, виявлені на території проведення антитерористичної операції із дотриманням їх оригінального габаритного розміру та кольору.

Зазначені стенди були виготовлені з метою інформування населення про чіткі і правильні форми об'єктів небезпеки, а саме міни та вибухонебезпечні предмети.

Розроблений комплект наочних посібників «Міни та вибухонебезпечні предмети» за результатами науково-методичної експертної комісії із захисту Вітчизни Науково-методичної Ради з питань освіти Міністерства освіти і науки України прийнято рішення щодо надання грифу «Схвалення для використання в загальноосвітніх навчальних закладах» (листом Інституту модернізації змісту освіти від 05.03.2018 № 22.1/12-Г-150).

