

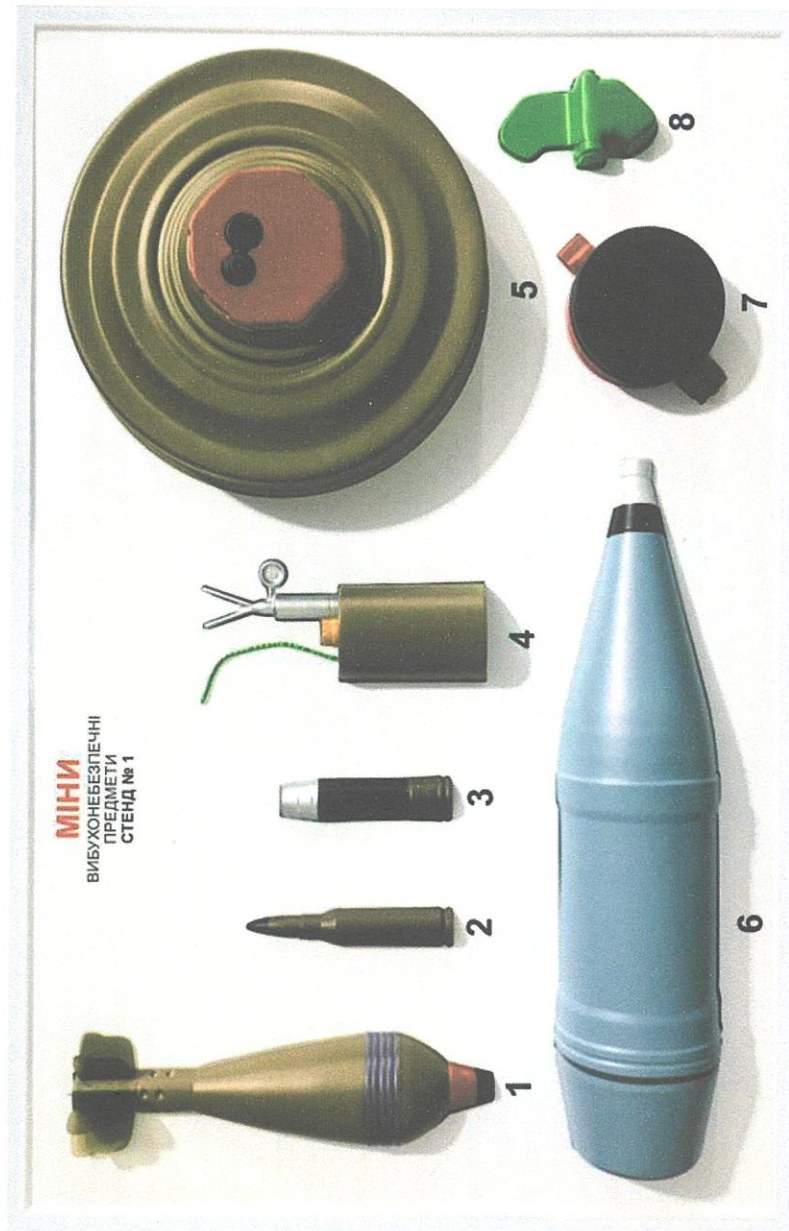


**Опис вибухонебезпечних предметів
до комплекту наочних посібників - стендів
«Міни та вибухонебезпечні предмети»**

Diego Serrano
Cristina
Gómez



Міни та вибухонебезпечні предмети – Стенд № 1



1. Осколочна мінометна міна калібру 82 мм

Materjal korpusu — 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 калібр, можна вивити на поверхні ґрунту у місцях ведення бойових дій, знаходження тимчасових польових складів та на покинутих військових позиціях.

2. Великокаліберний набій 12,7×108 мм

Materjal korpusu — сталь, загальна вага — 0,05 кг.

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

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

Materjal korpusu — 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 боспринає можна вивити на поверхні ґрунту у місцях ведення бойових дій, знаходження тимчасових польових складів та на покинутих військових позиціях.

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

Materjal korpusu — сталь, загальна вага — 5 кг, радіус ураження — 2,5 м.

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

5. Протитанкова міна «ЛТМ – 62»

Materjal korpusu — сталь, загальна вага — 10 кг, радіус ураження — 25 м.

Міна ЛТМ – 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

Materjal korpusu — 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 калібр 122 мм та боеприпас аналогічного зразка, але іншого калібр, можна вивити на поверхні ґрунту в місцях ведення бойових дій, знаходження тимчасових польових складів та на покинутих військових позиціях.

7. Протипіхотна міна «ПФМ» (Фугасна)

Materjal korpusu — пластмаса, загальна вага — 0,5 кг, радіус ураження — 10 м.

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

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

Materjal korpusu — пластмаса, загальна вага — 0,07 кг, радіус ураження — 3 м.

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

Міни та вибухонебезпечні предмети – Стенд № 2



1. Касетна протитанкова міна «ПТГМ – 1»

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

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

2. Кумулятивний танковий снаряд калібру 120 мм

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

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

3. Протигіотна 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 деревом та іншою рослинністю вздовж доріг та стежок біля місць ведення бойових дій та знаходження військових позицій.

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

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

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

5. Ручна противіхотна 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 противіхотна 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. Протигіотна міна «ПМН – 2» (Фугасна)

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

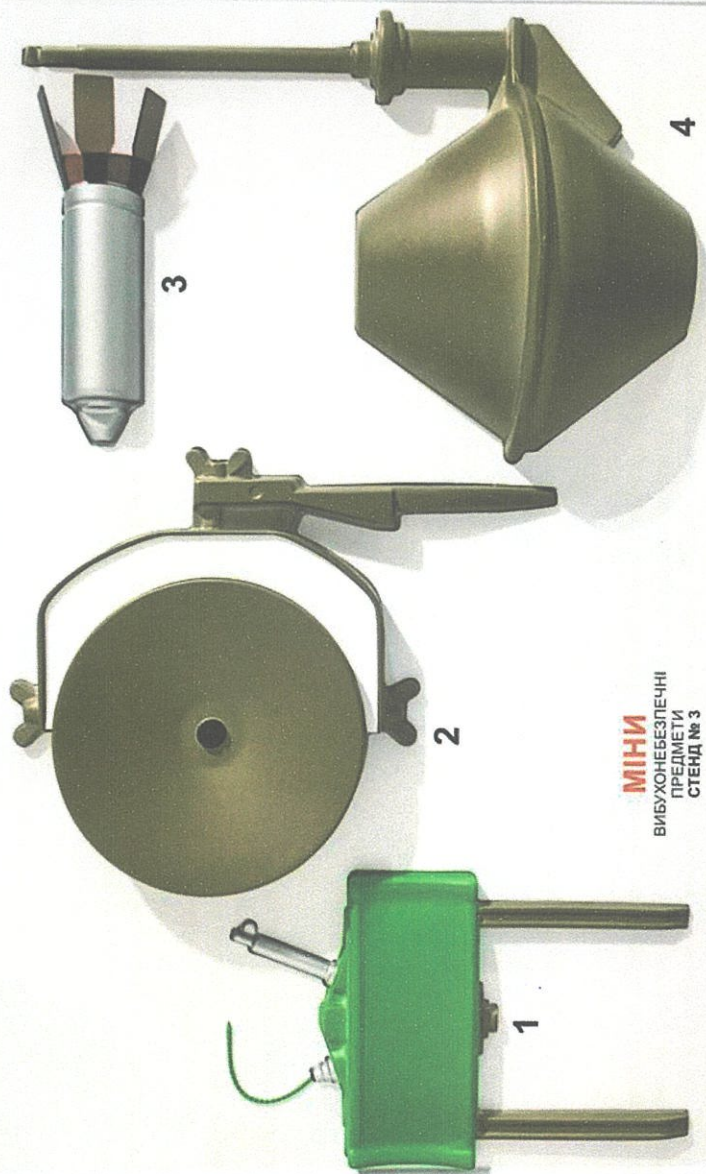
Фугасна міна напіскової дії може бути закопана у ґрунт або замаскована травою та стежок біля місць ведення бойових дій та знаходження військових позицій.

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 спрапочування гранатометного боєприпасу глибина проникнення у ґрунт може становити близько 50 см. Боеприпас можна вивчити на поверхні ґрунту у місцях ведення бойових дій, знаходження тимчасових польових складів та на покинутих військових позиціях.

Міни та вибухонебезпечні предмети – Стенд № 3



МІНИ
вибухонебезпечні
предмети
стенд № 3

1. Протипіхотна міна спрямованої дії «МОН – 50»
Матеріал корпусу – пластиниста, 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 після 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 грунтом на 5-6 см або замаскована травою та іншою рослинністю на дорогах біля місць ведення бойових дій та знаходження військових позицій.

Призначенка:

Комплект наукових посібників - стендів «Міни та вибухонебезпечні предмети» був розроблений Міністерством з питань реінтеграції тимчасово окупованих територій України та містить 3 стенді, на яких розміщовані «найпоширеніші вибухонебезпечні предмети, знавчелі на території проведення антитерористичної операції із доприманням їх органіального габаритного розміру та кольору.

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

Розроблений комплект наукових посібників «Міни та вибухонебезпечні предмети» за результатами науково-методичної експертизи комісією із захисту Відмінної Нaukovo-методичної Ради з питань освіти Міністерства освіти і науки України прийнято рішення щодо надання грифу «Схвалений для використання в загальноосвітніх навчальних закладах» (інституту модернізації земської освіти від 05.03.2018 № 22.1/12-Г-150).

