



# Посібник з базової ідентифікації боєприпасів в Україні

В. 3.0  
08.03.2023



**BOMB TECHS WITHOUT BORDERS**  
ВИБУХОТЕХНІКИ БЕЗ КОРДОНІВ



# Вступ

Цей посібник розрахований на використання працівниками вибухотехнічних підрозділів. В ньому наведені найбільш актуальні матеріали, що наявні у відкритих джерелах, звітах та технічній документації на момент його створення. До переліку входять лише ті боєприпаси, які були виявлені на території України. Якщо ви виявили недоліки - надання зображень боєприпасів з вказаними розмірами дозволить швидко доповнити та оновити його вміст. Якість наведених матеріалів в посібнику базується на попередніх звітах та повідомленнях з місць виявлення боєприпасів.

Всі об'єкти перелічені за діаметром (шириною) та загальною довжиною. Об'єкти з невідомими розмірами знаходяться на початку розділів. Відсутність даних промаркована як **«ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ»**.

**Суцільна червона лінія навколо зображення вказує на наявність чутливості до рухів. Ознайомтесь з нотатками перед будь-якими діями!**

**Штрихова червона лінія довкола зображення вказує на наявність чутливості до змін магнітного поля, акустичного фону, інфрачервоного випромінювання (ІЧ) та ін. Не наближайтесь до таких об'єктів!**

**Суцільна жовта лінія довкола зображення вказує на приналежність об'єкту до касетного типу боєприпасів. Виконайте пошук інших касетних боєприпасів на цій місцевості. Скористайтесь перевіреним шляхом відходу.**

**Суцільна помаранчева лінія довкола зображення вказує на наявність запалювальної речовини (магній, білий фосфор, термітна суміш та ін.).**

**Штрихова помаранчева лінія довкола зображення вказує на наявність токсичного вмісту (отруйні хімічні сполуки, збіднений уран та ін.)**

Якщо виникли питання або пропозиції звертайтеся  
[TonyS@BTWOB.org](mailto:TonyS@BTWOB.org) та [cassti@ukr.net](mailto:cassti@ukr.net).

# Зміст (стор.1)

---

## Авіаційні бомби

### Касетні бомби

### Касетні бойові

### Елементи (КБЕ)

## Гранати

- Протипіхотні
- Протитанкові
- Інші

## Наземні міни

- Протипіхотні
- Протитанкові
- Міни-пастки

## Морські/річкові міни

- Протидесантні міни

## Мінометні міни

- 60 мм • 120 мм
- 82 мм • 240 мм

## Артилерійські снаряди

- 12.7-20 мм
- 23 мм
- 30 мм
- 35 мм
- 37 мм
- 40 мм
- 43 мм
- 57 мм
- 73 мм
- 76-82 мм
- 85 мм
- 100-105 мм
- 115 мм
- 120 мм
- 122 мм
- 125 мм
- 130 мм
- 152 мм
- 155 мм
- 203 мм

**\*\*Для переходу до відповідного розділу натисніть на блакитне посилання!\*\***

# Зміст (стор.2)

---

## Реактивна система залпового вогню (РСЗВ)

- [122 мм РСЗВ 9К51 «Град»](#)
- [220 мм РСЗВ 9К57 «Ураган»](#)
- [300 мм РСЗВ 9К58 «Смерч»](#)

## Ракети та пускові установки

- [57 мм](#)
- [80 мм](#)
- [82 мм](#)
- [122 мм](#)
- [220 мм](#)
- [266 мм](#)
- [300 мм](#)

## РПГ

- [Серії РПГ-7](#)
- [«Carl Gustav»](#)
- [40-мм](#)
- [60-68 мм](#)
- [70-75 мм](#)
- [80-85.1 мм](#)
- [90-95 мм](#)
- [105 мм](#)
- [106-125 мм](#)

***\*\*Для переходу до відповідного розділу натисніть на блакитне посилання!\*\****

# Зміст (стор.3)

---

## Керовані ракети

- [Повітря-повітря](#)
- [Повітря-земля](#)
- [Земля-повітря](#)
- [Протитанкові](#)
- [Земля-земля](#)
- [Крилаті ракети](#)
- [Балістичні ракети](#)

## Дрони

- [Дрони-камікадзе](#)
- [Озброєні дрони](#)

[Модифіковані](#)  
[Саморобні](#)  
[Боєприпаси](#)

## Підбивники (підбивачі)

- [Донні](#)
- [Бомбові](#)
- [Керовані ракети](#)
- [Дрони](#)
- [Касетних БЕ](#)
- [Гранат](#)
- [Мін](#)
- [Головні та головні + донні](#)
- [Безконтактні Підбивники](#)
- [Дистанційні трубки](#)

[Метальні заряди](#)

[Піротехніка](#)

[Інше](#)

***\*\*Для переходу до відповідного розділу натисніть на блакитне посилання!\*\****

# Авіаційні бомби

---

Бомби перелічені за зростанням діаметру (ширини) та за зростанням довжини (висоти).

# Авіаційні бомби

---



## ОФАБ-250-270

Діаметр: 325 мм

Довжина: 1456 мм

Вага: 268 кг

Країна походження: СРСР

---



## ФАБ-500

Діаметр: 400 мм

Довжина: 2470 мм

Вага: 497 кг

Країна походження: СРСР

---



## УПАБ-1500Б-Е / К029БЕ

Діаметр: 400 мм

Довжина: ~ 5 м

Вага: 1525 кг

Країна походження : РФ

---



## «Qaem-1»

Діаметр: 125 мм

Довжина: 900 мм

Вага: 12.5 кг

Країна походження : Іран

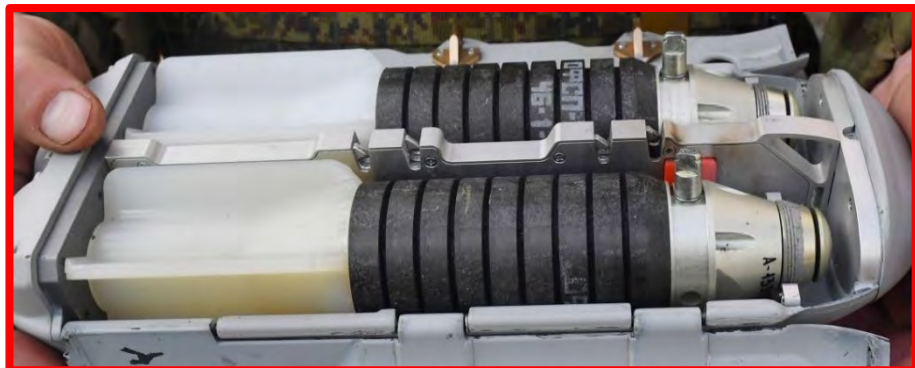
**БПЛА «Mohajer-6**  
**/ER-860»**

---

[Повернутись до змісту](#)

# Авіаційні бомби

---



## ОФСП

Діаметр: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Довжина: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Вага:

**ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Країна походження: РФ

[БПЛА «Орлан-10»](#)



## «UB-75HE»

Діаметр: 75 мм

Довжина: 500 мм

Вага: 2 кг

Країна походження: Україна

[БПЛА «Punisher»](#)

---

[Повернутись до змісту](#)



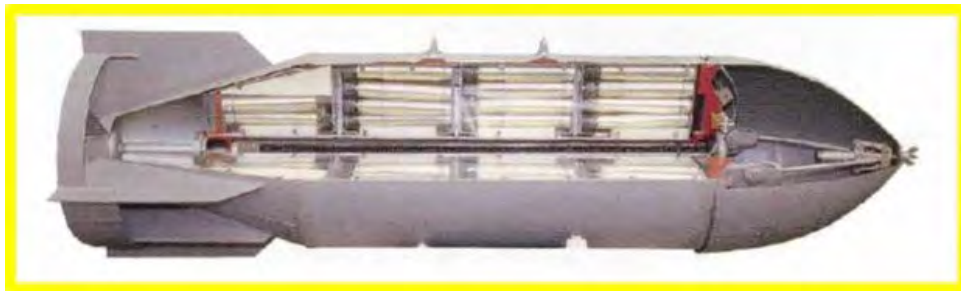
# Касетні бомби

---

Касетні бомби (касетні засоби ураження) перелічені за зростанням діаметру та за зростанням довжини.

# Касетні бомби

---



## **РБК-500**

Діаметр: 450 мм  
Довжина: 2495 мм  
Країна походження: СРСР



## **РБК-250**

Діаметр: 325 мм  
Довжина: 2120 мм  
Країна походження :СРСР

## **ФАБ-500 ШР**

Діаметр: 450 мм  
Довжина: 2500 мм  
Вага: 509 кг;  
Країна походження: СРСР



# Касетні бойові елементи (КБЕ)

---

Касетні бойові елементи містяться в реактивних системах залпового вогню, касетних авіабомбах, артилерійських снарядах та мінометних мінах.

# Касетні бойові елементи (КБЕ)



## ЗБЗ0

Діаметр: 43 мм  
Довжина: 128 мм  
Країна походження : РФ



## 9Н235/9Н210

Діаметр :65 мм  
Довжина: 263 мм  
Країна походження: СРСР



## ПТМ-1

Довжина: 340 мм  
Ширина: 70 мм  
Висота: 70 мм  
Країна походження: СРСР

[«Ураган»](#)



## ПТМ-3

Довжина: 330 мм  
Ширина: 84 мм  
Висота: 84 мм



Примітки: підричник спрацьовує при зміні магнітного поля.  
Країна походження : СРСР

[Повернутись до змісту](#)

# Касетні бойові елементи (КБЕ)

---



## ПТМ-4

Довжина: 350 мм

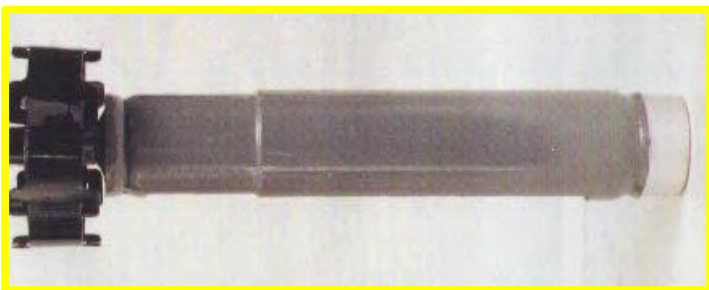
Ширина: 110 мм

Висота: 55 мм

Примітки: підривник спрацьовує при зміні магнітного поля.

Країна походження : РФ

---



## ПТАБ-1М

Діаметр: 40 мм

Довжина: 260 мм

Країна походження : СРСР

---



## ПФМ-1 та ПФМ-1С

Довжина: 19 мм

Ширина: 64 мм



Товщина: 20 мм

Країна походження : СРСР

---

# Касетні бойові елементи (КБЕ)



## ПТАБ-2.5М

Діаметр: 68 мм

Довжина: 332—339 мм

Країна походження : СРСР



## 9Н24

Довжина: 373 мм

Діаметр: 88 мм

Країна походження : СРСР

[«Точка-У»](#)



## 9Н277

Довжина: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Діаметр: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Країна походження : СРСР

[«Ураган»](#)



## 9Н247М

Довжина: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Діаметр: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Країна походження : СРСР

[«Ураган»](#)

[Повернутись до змісту](#)

# Касетні бойові елементи (КБЕ)



**O-10 / 3-O-10**  
Довжина: 300 мм  
Діаметр: 65 мм  
Країна походження : РФ



**O16 / 3-O-16**  
Довжина: 193 мм  
Діаметр: 52 мм  
Країна походження : РФ



**152 мм O-13**

# Касетні бойові елементи (КБЕ)

---



**025 / 3-0-25**

Довжина: **ПОТРЕБУЄ  
ДОПОВНЕННЯ**

Діаметр: 44 мм

Країна походження : РФ



3П-1-16 КУМУЛ  
OKΦ0Л-3.5 3-0-25



**9Н730**

Довжина: **ПОТРЕБУЄ  
ДОПОВНЕННЯ**

Діаметр: **ПОТРЕБУЄ  
ДОПОВНЕННЯ**

Країна походження : РФ

**«Іскандер та Іскандер-М»**



# Касетні бойові елементи (КБЕ)



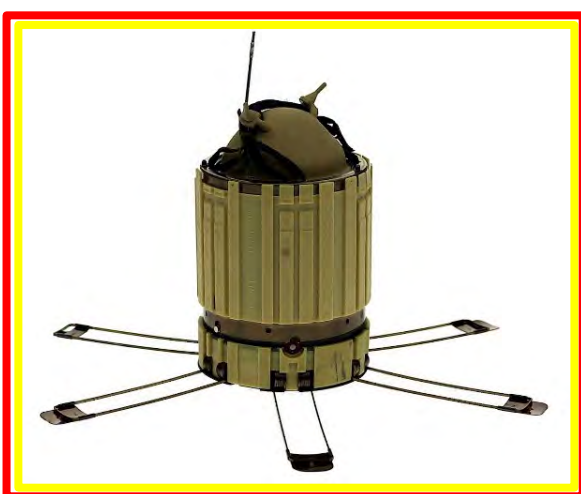
155 мм «BONUS»

## «BONUS»

Довжина: **ПОТРЕБУЄ  
ДОПОВНЕННЯ**

Діаметр: 138 мм

Країна походження: Франція



## «AT2»

Діаметр: 103.5 мм

Висота: 128 мм

Примітки: підривник  
спрацьовує  
при зміні  
магнітного поля.

Країна походження : Німеччина



[Повернутись до змісту](#)

# Касетні бойові елементи (КБЕ)



## «RAAMS / M70 / M73»

Діаметр: 127 мм

Висота: 61 мм

Примітки: підривник спрацьовує при зміні магнітного поля.

Країна походження: США

**155 мм M741**



## «SMArt»

Діаметр: 140-150 мм

Висота: 180-200 мм

Країна походження:

Німеччина

**155 мм «DM702»**

# Протипіхотні гранати

---

Призначені для ураження живої сили в бою.

# Протипіхотні гранати



## Ф-1

Діаметр: 55 мм  
Загальна висота:  
116.8 мм  
Висота корпусу:  
86 мм  
Країна походження:  
СРСР



## РГД-5

Діаметр: 58.4 мм  
Загальна висота: 116.8 мм  
Країна походження: СРСР



## РГН

Діаметр: 60 мм  
Загальна висота з  
підривачем УДЗ: 114 мм  
Країна походження СРСР

# Протипіхотні гранати



## РГО

Діаметр: 60 мм  
загальна Висота: 114 мм  
Країна походження: СРСР



## M67

Діаметр: 63.5 мм  
Загальна висота 89.6 мм  
Країна походження: США



## Оборонно-наступальна граната ДМ-51

Габарити в оборонному варіанті:  
Діаметр: 57 мм,  
Довжина: 107 мм,  
Габарити в наступальному варіанті:  
Діаметр: 33,5 мм,  
Довжина: 100 мм  
Країна походження: Німеччина



## «Sirpalekäsikranaatti M/50»

Діаметр: 50 мм  
Загальна висота: **ПОТРЕБУЄ  
ДОПОВНЕННЯ**  
Країна походження: Фінляндія

# Протипіхотні гранати

---



## «GHO-1»

Діаметр: 56 мм

Загальна висота: 95 мм

Країна походження:

Болгарія



## M72

Діаметр: 52 мм

Загальна висота : 85 мм

Країна походження :

Бельгія



## РГ-42

Діаметр: 58 мм

Загальна висота : 121 мм

Країна походження: РФ

# Протитанкові гранати

---

Призначені для ураження бойової техніки та транспорту в бою.

# Протитанкові гранати

---



## РКГ-3

Діаметр: 65 мм

Загальна довжина: 361 мм

Країна походження: СРСР

---



## РКГ-3ЕМ / РКГ-3Е-М

Діаметр: 78 мм

Загальна довжина: 388 мм

Країна походження: РФ





# Інші гранати

---

Інші гранати перелічені за зростанням діаметру (ширини) та за зростанням довжини (висоти).

# Інші гранати



## Газова граната К-51

Діаметр: 55 мм  
Висота: 130 мм з підривачем  
Країна походження: СРСР/РФ



## Газова граната РГ-60АЗ

Довжина: 175 мм  
Діаметр: 60 мм  
Країна походження: РФ



## Граната дратівна РГР

Довжина: 175 мм  
Діаметр: 58 мм  
Країна походження: РФ



## Димовая граната РДГ-М

Довжина: 170 мм  
Діаметр: 58 мм  
Країна походження: РФ

# Інші гранати



## Світлошумова граната Заря-3

Діаметр : 64 мм

Висота: 120 мм

Країна походження: СРСР/РФ



## ЗМГ

Довжина: 220 мм

Діаметр: 61 мм

Країна походження:

СРСР



## «L84A1/A2»

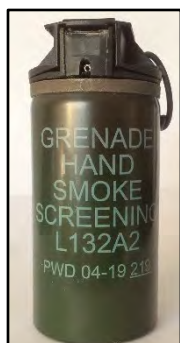
Довжина: 129 мм

Діаметр: 60 мм

Країна походження:

Німеччина,

Великобританія



## «L132A2»

Довжина: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Діаметр: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Країна походження:

Великобританія

# Протипіхотні міни

---

Протипіхотні міни призначені для ураження живої сили супротивника.

# Протипіхотні міни



**ПОМЗ-2М**  
Діаметр: 60 мм  
Висота: 111 мм  
Країна походження: СРСР



**ПМН**  
Діаметр: 110 мм  
Висота :53 мм  
Країна походження: СРСР



**ПМН-2**  
Діаметр: 12 мм.  
Висота: 5.4 мм.  
Країна походження :  
СРСР



**ПМН-4**  
Діаметр: 95 мм  
Висота : 42 мм  
Країна походження :  
РФ

# Протипіхотні міни



## **O3M-72**

Діаметр: 106мм

Висота: 172мм

Країна походження: СРСР



## **MOH-50**

Довжина: 226мм

Висота: 155мм

Ширина: 35мм

Країна походження: СРСР



## **MOH-90**

Довжина: 345 мм

Висота: 202 мм

Ширина: 153 мм

Країна походження: СРСР



## **MOH-100**

Діаметр: 236 мм

Ширина: 82 мм

Країна походження: СРСР

# Протипіхотні міни



## МОН-200

Діаметр: 434мм

Висота: 130мм

Країна походження: СРСР



## ПОМ-2

Діаметр: 63мм

Висота: 180мм

Країна походження: СРСР/РФ

## КПОМ-2

Діаметр: 140 мм

Висота: 480 мм

Примітка: міни розміщуються по 4 штуки в касеті КПОМ-2.

Країна походження: СРСР/РФ



# Протипіхотні міни

## ПОМ-3 "Медальйон"

Довжина: 190 мм

Діаметр: 63 мм

Країна походження: СРСР/РФ



## КПОМ-3

Довжина: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

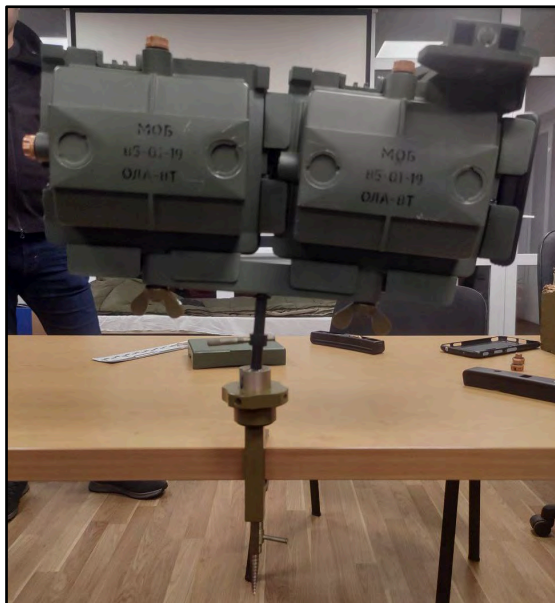
Діаметр: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Країна походження: СРСР/РФ





# Протипіхотні міни



## МОБ

Довжина: **ПОТРЕБУЄ  
ДОПОВНЕННЯ**

Висота: **ПОТРЕБУЄ  
ДОПОВНЕННЯ**

Ширина: **ПОТРЕБУЄ  
ДОПОВНЕННЯ**

Країна походження: РФ

# Протитанкові міни

---

Протитанкові міни призначені для ураження броньованої, легкоброньованої техніки противника та транспортних засобів.

# Протитанкові міни



## TM-46 та TMH-46

Діаметр: 304.8 мм

Висота: 93.98 мм

Примітка: TMH-46 відрізняється наявністю на дні міни спеціального гнізда для установки підричника, котрий виконує функцію протипідйомного пристрою.

Країна походження: СРСР



## TM-57

Діаметр: 312 мм

Висота: 119 мм

Примітка: має бічне гніздо для встановлення додаткового підричника

Країна походження: СРСР



## TM-62M

Діаметр: 320 мм

Висота: 102 мм

Країна походження: СРСР



## TM-62Д

Ширина: 340 мм

Довжина: 295 мм

Висота: 178 мм

Примітка: використовує підривачі МВП-62 та МВЧ-62

Країна походження :СРСР

# Протитанкові міни



## TM-62P3

Діаметр: 320 мм

Висота: 128 мм

Примітка: використовує  
підривачі МВП-62  
та МВЧ-62

Країна походження: СРСР



## TM-72

Діаметр: 250 мм

Висота: 80 мм

Країна походження:  
СРСР



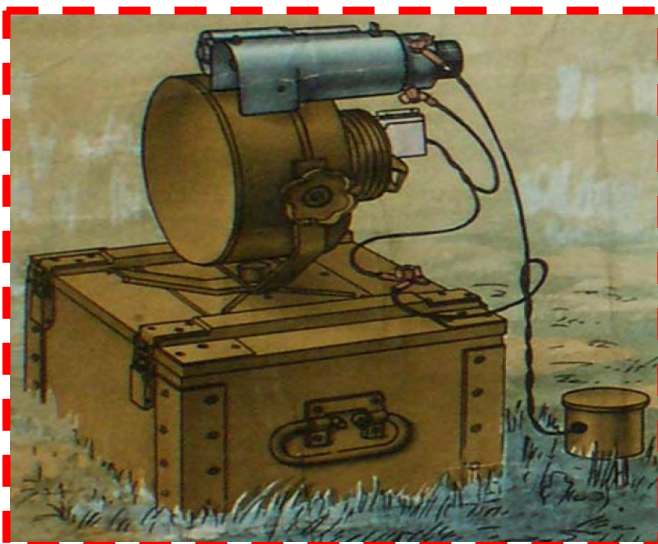
## TM-83

Довжина: 455

Ширина: 377

Висота при встановленні на кришку скриньки: 440 мм

Країна походження: РФ



# Протитанкові міни

## ПТКМ-1Р

Висота міни: 510 мм  
Діаметр по корпусу бойового  
елементу: 220 мм  
Країна походження: РФ



# Протитанкові міни



## «HPD2A2»

Ширина: 105мм  
Довжина: 280мм  
Висота: 185 мм  
Примітки: підричник  
спрацьовує при зміні  
магнітного поля.  
Країна походження:  
Франція



## «DM31»

Висота: 1 20 MM  
Діаметр: 2 50 MM  
Примітки: підричник  
спрацьовує при зміні  
магнітного поля.  
Країна  
походження: Німеччина



## М-14/ПК-14

Глибина бойової частини: 110 MM  
Діаметр бойової частини: 160 MM  
Країна походження: Естонія



[Повернутись до змісту](#)

# Протитанкові міни



## «PARM»

Діаметр: 128мм

Довжина: 640мм

Висота: 391 мм

Діаметр бойової частини: 132 мм

Країна походження: Німеччина



# Міни-пастки



## МЛ-7

Довжина: 72мм  
Ширина: 69 мм  
Висота: 30 мм  
Примітка: міна-пастка  
розвантажувальної дії.  
Країна походження: СРСР



## МЛ-8

Довжина: 112 мм  
Ширина: 58 мм  
Висота: 38 мм  
Примітка: міна-пастка  
розвантажувальної дії.  
Країна походження: СРСР



## MC-3

Висота: 65 мм  
Діаметр: 110 мм  
Примітка: міна-пастка  
розвантажувальної дії.  
Країна походження: СРСР



## MC-4

Висота: 31мм  
Ширина: 92 мм  
Довжина: 155 мм  
Країна походження: СРСР



# Міни-пастки

---



## **M49A1**

Діаметр : 38 мм

Висота: 119 мм

Примітка: розтяжка з функціями  
витагування або послаблення натягу

Країна походження: США

---

# Морські/річкові міни

---

Морські та річкові міни розміщують у воді для ураження підводних човнів, надводних кораблів та суден противника, а також для ускладнення їхнього пересування.

# Протидесантні міни

---



## ЯРМ

Діаметр: 275 мм

Висота без підривника: 510 мм

Довжина з підривником: 900 мм

Країна походження: РФ/Україна

:



## ПДМ-1М

Діаметр: 800 мм

Висота без підривника:

**ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Довжина з підривником: 1 м

Країна походження: РФ/Україна

---

[Повернутись до змісту](#)

# Мінометні міни

---

Мінометні міни призначені для ураження та придушення живої сили та транспортних засобів противника.

# Мінометні міни 60 мм



## 60 мм O-LM60

Довжина: **ПОТРЕБУЄ  
ДОПОВНЕННЯ**

Примітка: використовує  
підривники ЗГМ

Країна походження: Польща



## 60 мм «J-M49A2»

Довжина з підривником: 244 мм

Примітка: використовує підривники  
Американські серії M525

Країна походження: США/ Японія



## 60 мм «HE60 MA»

Довжина з підривником: 314 мм

Довжина без підривника: 254 мм

Країна походження: Болгарія



## 60 мм Іранський міномет

Довжина з підривником: 265 мм

Країна походження: Болгарія

# Мінометні міни 82 мм



## 82 мм O-832 (осколкова)

Довжина без підривника:  
277 мм

Країна походження: СРСР



## 82 мм «O-832-DU» (осколкова)

Довжина без підривника:  
278 мм

Країна походження:

**ПОТРЕБУЄ  
ДОВОПНЕННЯ**



## 82 мм «HE 82»

Довжина з підривником: 324 мм

Примітка: використовує  
болгарські підривники O-4M та  
O-4H

Країна походження: Болгарія

# Мінометні міни 82 мм



## 82 мм «HE 82 M»

Довжина з підривником: 324 мм

«AF611»: 345 мм

«AF67»: 355 мм

Країна походження: Болгарія



## 82-мм мінометна міна українського виробництва

Довжина без підривника:

**ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Країна походження: Україна



## 82 мм ЗВ035Е

Довжина з підривником:

**ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Країна походження: РФ

# Мінометні міни 120 мм



## 120 мм міна Д-5 (димова)

Довжина без підричника:  
603 мм

Країна походження: СРСР



## 120 мм міна ОФ-843Б (осколково-фугасна)

Довжина без підричника:  
603 мм

Країна походження: СРСР



## 120 мм міна освітлювальна

Довжина без підричника:  
603 мм

Країна походження: СРСР



## 120 мм «HE-843В» (осколкова)

Довжина без  
підричника: 600 мм  
Довжина з підриником:  
674 мм

Примітка: використовує  
головний підричник  
М-12

Країна походження:  
Судан, Болгарія





# Мінометні міни 120 мм

---

## 120 мм ОФ36 (осколкова)

Довжина з підри́вником М-12: 733.5 мм

Країна походження: РФ



## 120 мм ОФ36 (осколкова)

Довжина з підри́вником М-12: 733.5 мм

Країна походження: РФ



## 120 мм «М/50» (осколкова)

Довжина без підри́вника:  
555 мм

Країна походження: Данія



## 120 мм «М933А1» (осколкова)

Довжина без підри́вника:  
643 мм

Країна походження: США

# Мінометні міни 120 мм



**120 мм «М1101» (осколкова)**

Довжина без підривника: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Країна походження: США



**120 мм «М48» (осколкова)**

Довжина з підривником

«AZ111-A2»: 580 мм

Країна походження: Іран



**120 мм міна запалювальна**

Довжина без підривника:

603 мм

Країна походження: СРСР



[Повернутись до змісту](#)

# Мінометні міни 240 мм

---

## 240 ММ Ф-864

Довжина з підри́вником: 1560 ММ

Країна походження: СРСР



# Артилерійські снаряди

---

Артилерійський снаряд служить для знищення живої сили противника, враження танкових та інших цілей, руйнування оборонних споруд та для виконання інших важливих задач артилерії.

# Снаряди 12.7-20 мм

---



**12.7 мм патрон з  
запалювальною  
кулею миттєвої дії  
(МДЗ)**

Довжина кулі: 66 мм  
Довжина гільзи: 108 мм  
Країна походження: СРСР

---



**14.5 мм патрон з  
запалювальною кулею  
миттєвої дії (МДЗ-М)**

Довжина кулі: 70.65 мм  
Довжина гільзи: 155 мм  
Країна походження: СРСР

---

# Снаряди 23 мм

---



**23 мм БЗ (бронебійно-запалювальний) та БЗТ (бронебійно-запалювально-трасувальний)**

Довжина кулі: 108.2 мм  
Довжина Гільзи: 234.95 мм  
Країна походження :СРСР

---



**23 мм ОФЗ (осколково-фугасно-запалювальний)**

Довжина кулі: 109 мм  
Довжина гільзи: 204 мм  
Країна походження: СРСР

---



**23 мм ОФЗТ (осколково- фугасно-запалювально-трасувальний)**

Довжина кулі: 109 мм  
Довжина гільзи: 236 мм  
Країна походження: СРСР

---



**23 мм набій гармати Р-23 «Ріхтер»**

Довжина кулі: 109 мм  
Довжина гільзи: 27 мм  
Діаметр гільзи: 260 мм  
Країна походження: РФ

---



# Снаряди 30 мм

---



**30 мм ВОГ-17М**  
**(осколковий,**  
**гранатометний)**

Довжина снаряду: 113 мм  
Загальна довжина: 131.8 мм  
Країна походження: СРСР



**30 мм ВОГ-30Д**  
**(осколковий, гранатометний)**

Довжина снаряду: 113 мм  
Загальна довжина: 132 мм  
Країна походження: СРСР



**30 мм БЗТ**  
**(бронебійно- запалювально-**  
**трасувальний)**

Довжина кулі: ~144 мм  
Довжина гільзи: 266 мм  
Країна походження: СРСР

---

# Снаряди 35 мм

---



**35 мм «DM31»**  
**(осколково-фугасно-**  
**трасувальний)**

Довжина снаряду: 228 мм

Загальна довжина: **ПОТРЕБУЄ**  
**ДОПОВНЕННЯ**

Країна походження: Німеччина

---



# Снаряди 37 мм

---



**37 мм БЗТ**  
**(бронебійно-запалювально-трасувальний)**

Довжина кулі: 155.7 мм

Довжина гільзи: 384 мм

Країна походження: СРСР



**37 мм ОР-167 та ОР-167Н**  
**(осколково-трасувальний)**

Довжина кулі: 173.99 мм

Довжина гільзи: 382 мм

Країна походження: СРСР



# Снаряди 40 мм

---



**40 мм ВОГ-25**  
**(гранатометний,**  
**осколковий)**

Довжина: 120.37 мм  
Країна походження:  
СРСР/Болгарія

---



**40 мм ВОГ-25П**  
**(гранатометний,**  
**підстрибуючий,**  
**осколковий)**

Довжина: 120.37 мм  
Країна походження:  
СРСР/Болгарія

---



**40 мм ВОГ-25М**  
**(гранатометний,**  
**осколковий)**

Довжина: 107 мм  
Країна походження: СРСР  
/Болгарія

---



**40 мм «RLV-HEFJ»**  
**(гранатометний,**  
**підстрибуючий,**  
**осколковий)**

Довжина: 105.8 мм  
Країна походження: Болгарія

---

# Снаряди 40 мм



**40 мм «RLV-HEF»**  
**(гранатометний,**  
**осколковий)**

Довжина: 102.6 мм

Країна походження : Болгарія

**40 мм M430 та M430A1**

Довжина з підривною: 79.8 мм  
Довжина з підривною та гільзою:  
112.1мм

Примітка: використовує підривніки  
M549 та M549A1

Країна походження :США



**40 мм M433**

Довжина з підривною: 82 мм

Довжина з підривною та гільзою: 102.9 мм

Примітка: використовує підривніки M550

Країна походження :США



**40 мм «DM121»**

Довжина: 53 мм

Довжина з підривною та гільзою:  
112 мм

Примітка: використовує підривніки  
«AZ-Z DM451»

Країна походження : Німеччина

# Снаряди 43 мм



## **40 мм «DM42»**

Довжина: 53 мм

Довжина з підривником та гільзою:  
112 мм

Примітка: використовує підривники  
«AZ-Z DM451»

Країна походження: Німеччина



## **43 мм ВГМ93.200 (газовий)**

Довжина: 120 мм

Країна походження: РФ



## **43 мм ВГМ93.900**

**(осколковий)**

Довжина: 120 мм

Країна походження: РФ



## **43 мм MO.1.16.02**

**(термобаричний)**

Довжина: 120 мм

Країна походження: РФ

# Снаряди 57 мм

---



## **57 мм OP-281**

**(осколково-трассувальний)**

Довжина з підривником: 259.21 мм

Довжина без підривника: 210.7 мм

Країна походження: СРСР

---

## **57 мм OP-281 (осколково-трассувальний)**

Довжина з підривником: 261.37 мм

Довжина без підривника: 214.63 мм

Країна походження: СРСР



# Снаряди 73 мм

## ОГ-9, ОГ-9М, ОГ-15Б та ОГ-15ВБ

Довжина: 724.54 мм

Країна походження: СРСР, Болгарія



## ОГ-9

Довжина: **ПОТРЕБУЄ  
ДОПОВНЕННЯ**.

Країна походження: Румунія

## 73 мм кумулятивні ПГ-9, ПГ-9С та ПГ-15

Довжина ПГ-9: 787.4 мм

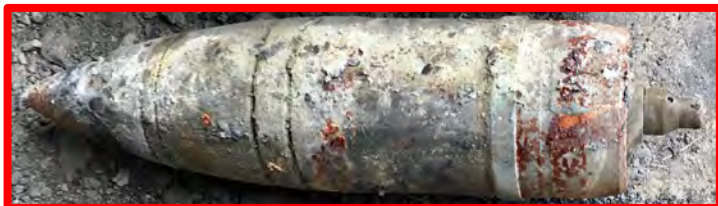
Довжина ПГ-9С: 773.44 мм

Країна походження: СРСР, Болгарія



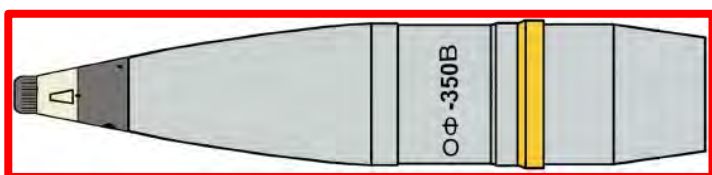
[Повернутись до змісту](#)

# Снаряди 76-82 мм



**76 мм БЗР-350Б**  
**(бронебійно-запалювально-трасувальний)**

Довжина: 303.76 мм  
Примітка: використовує донний підрильник МД-5  
Країна походження :СРСР



**76 мм ОФ-350В**  
**(осколково-фугасний)**

Довжина з підриником: 366 мм  
Довжина без підрильника: 307 мм  
Примітка: використовує головні підрильники КТМ-1, РГМ-2, В-429  
Країна походження: СРСР

**76 мм кумулятивний необертальний снаряд БК-354М**

Довжина з підриником: 545 мм  
Довжина без підрильника: 466 мм  
Країна походження: СРСР



**82 мм кумулятивні снаряди БК-881 та БК-881М**

Довжина з підриником: 683.51 мм  
Довжина без підрильника: 608.83 мм  
Країна походження: СРСР



# Снаряди 85 мм

---



**85 мм БР-365П**  
**(підкаліберно-бронебійно**  
**трасувальний снаряд**  
**«катушкового» типу)**  
Довжина: 256.46 мм  
Країна походження: СРСР

---



**85 мм ПБР-367 (бронебійно-**  
**трасувальний, без підривника і**  
**вибухової речовини)**  
Довжина: 266.7 мм  
Примітка: навчальна версія снаряду  
БР-367 (з бронебійним накінецьником,  
трасувальний).  
Країна походження: СРСР

---



**85 мм БР-365 (бронебійно-**  
**тупоголовий з балістичним**  
**накінецьником,**  
**трасувальний**  
Довжина: 291.27 мм  
Примітка: використовує російський  
донний підривник МД-8  
Країна походження: СРСР

---



# Снаряди 100-105 мм

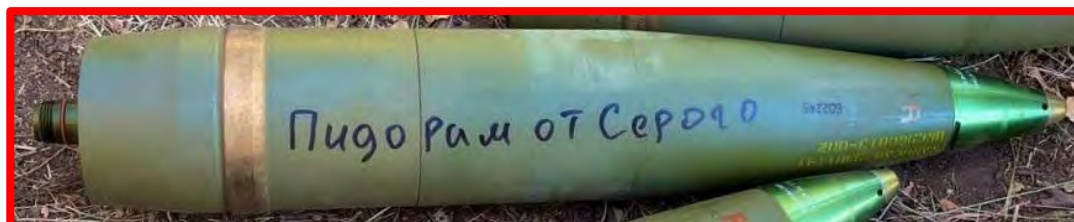


## 100 мм ОФ-32 (осколково-фугасний)

Довжина з підривноком: 430 мм  
Довжина з підривноком та гільзою  
530 мм

Примітка: використовує головний  
підривнок В429

Країна походження: СРСР



## 105 мм М927

### (активно-реактивні осколково-фугасні)

Довжина без підривнока: 539 мм

Примітка: використовує головний підривнок М739А1

Країна походження: США



## 105 мм М1

### (осколково-фугасний)

Довжина снаряда: 400 мм

Довжина з гільзою: 725 мм

Примітка: використовує головний підривнок М739А1

Країна походження: США



# Снаряди 115 мм

---



**115 мм артилерійський снаряд**  
**(бронебійно- підкаліберний оперений снаряд з відкидним піддоном)**

Довжина: 515 мм Примітка:  
містить трасувальний елемент  
Країна походження: СРСР

---



**115 мм БК-4М**  
**(кумулятивний)**

Довжина з підривником:  
634 мм  
Країна походження: СРСР

---

# Снаряди 120 мм

---



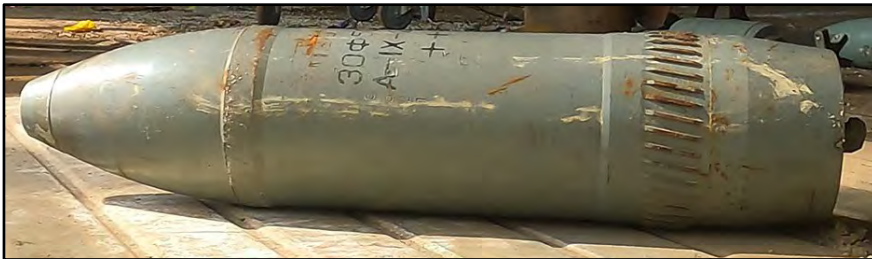
## **120 мм 3ОФ49**

**(осолково- фугасний)**

Довжина снаряда: 545 мм  
Довжина з підри́вником: 620 мм

Примітка: використовує  
головний підри́вник ЗВ35  
Країна походження: СРСР

---



## **120 мм 3ОФ50**

**(активно- реактивний  
осколково-фугасний)**

Довжина снаряда: 550 мм  
Країна походження: СРСР

---



## **120 мм 3БК19**

**(кумулятивний)**

Довжина снаряда: 665 мм  
Країна походження: СРСР

---

# Снаряди 122 мм

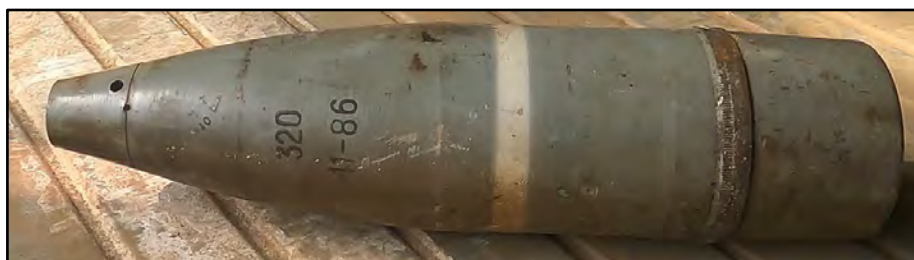
---



## 122 мм Ш-1 (шрапнель)

Довжина снаряда: 455 мм  
Країна походження: СРСР

---



## 122 мм С4Ж (освітлювальний)

Довжина снаряда: 470 мм  
Країна походження \: СРСР

---



## 122 мм Д-4 (димовий)

Довжина снаряда:  
500 мм  
Країна походження: СРСР

---



## 122 мм ОФ-56 та ОФ-56-1 (осколково-фугасні)

Довжина снаряда: 501 мм  
Країна походження: СРСР

---



## 122 мм А1Ж та А1ЖД (аіг)

Довжина снаряда: **ПОТРЕБУЄ**  
**ДОПОВНЕННЯ**  
Країна походження: РФ/Україна

---

# Снаряди 125 мм

---



## **125 мм БМ22 (гільза БМ23)**

Довжина снаряда до пострілу: 610 мм  
Країна походження: СРСР

---



## **125 мм ВМ26-1 (гільза БМ27-1)**

Довжина снаряда до пострілу: 610 мм  
Країна походження СРСР

---



## **125 мм ОФ26 (осколково-фугасний)**

Довжина без підривника: 616 мм  
Країна походження: СРСР

---



## **125 мм БК14М (кумулятивний)**

Довжина з підривником: 677 мм  
Довжина без підривника: 600 мм  
Країна походження: СРСР

---

# Снаряди 125 мм

---



## **125 мм ВК18М** **(кумулятивний)**

Довжина з підривником: 660 мм

Довжина без підривника: 600 мм

Країна походження :СРСР

---

# Снаряди 130 мм

---



**130 мм БР-482 Б**  
**(бронебійний, гостроголовий,**  
**трасувальний)**

Довжина без підривника: 475.23 мм

Довжина з підривником: 496.06 мм

Примітка: використовує підривники  
ДБР та ДБР-2

Країна походження: СРСР

---



**130 мм М-46**

Довжина без підривника: 609.85 мм

Країна походження: Україна

---

# Снаряди 152 мм



## 152 мм ОФ22 (активно-реактивні осколково-фугасні)

Довжина з підривником: 754 мм

Примітка: використовує  
головний підривник РГМ-2  
Країна походження : РФ



## 152 мм ОФ25 (осколково-фугасний)

Довжина без підривника: 650 мм

Примітка: використовує  
головний підривник РГМ-2  
Країна походження: СРСР



## 152 мм ОФ29 (осколково-фугасний)

Довжина без підривника: 662 мм

Примітка: використовує головний  
підривник РГМ-2  
Країна походження: СРСР



## 152 мм ОФ45 (осколково-фугасний)

Довжина без підривника:

**ПОТРЕБУЄ  
ДОПОВНЕННЯ .**

Країна походження: СРСР



## 152 мм ОФ540/«OF540» (осколково-фугасний)

Довжина без підривника: 650 мм

Країна походження: **ПОТРЕБУЄ  
ДОПОВНЕННЯ**



# Снаряди 152 мм

---



## 152 мм БП540 (кумулятивний)

Довжина без підривника: 531 мм  
Країна походження: РФ

---



## 152 мм С6 (освітлювальний)

Довжина без підривника:  
**ПОТРЕБУЄ  
ДОПОВНЕННЯ**

Примітка: використовує  
головний підривник Т-90  
Країна походження: РФ

---



## 152 мм О-13 (осколково-касетний)

Довжина без підривника:  
664 мм

Примітка: використовує головний  
підривник ДТМ-75 Країна  
походження: СРСР

[016 / 3-0-16](#)

---

# Снаряди 152 мм



**152 мм снаряд українського виробництва**  
**(осколковий)**

Довжина без підричника:  
**ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**  
Країна походження: Україна



**152 та 155 мм снаряд**  
**"Краснополь"**

Довжина: в залежності від модифікації ракети :  
від 960 до 1305 мм  
Країна походження :РФ

# Снаряди 155 мм



## 155 мм M825 та M825A1 (димові)

Довжина без підривника:

M825: 803 мм

M825A1: 790 мм

Довжина з підривником :

M825: 899 мм

M825A1: 886 мм

Країна походження: США



## 155 мм M795 (фугасний)

Довжина без підривника: 748 мм

Країна походження: США



## 155 мм M549

### та M549A1

(активно-реактивні  
осколково-фугасні)

Довжина без підривника:  
858 мм

Країна походження: США



# Снаряди 155 мм



**155 мм M982 та XM982  
«Екскалібур»**

**(Excalibur) (фугасні)**

Довжина без підривника:  
995.68 мм

Країна походження: США



**155 мм M741 (кумулятивно-касетний)**

Довжина без підривника: 803 мм

Довжина з підривником M557: 899 мм

Країна походження: США

**«RAAMS / M70 / M73»**



**155 мм M107 (фугасний)**

Довжина без підривника:  
606.81 мм

Країна походження: США,  
Словаччина



# Снаряди 155 мм

---



## 155 мм «OFd MKM»

Довжина без підривника: 818 мм  
Примітка: використовує головний підривник KZ984  
Країна походження: Словаччина

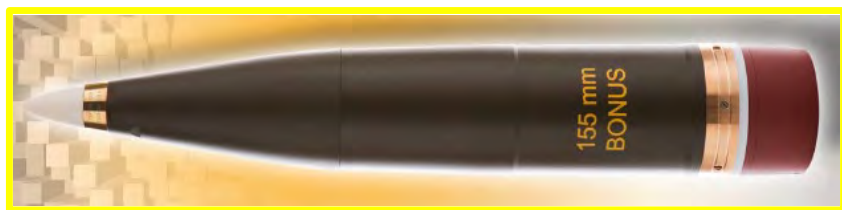
---



## 155 мм M107 «R-155-M-107» (фугасний)

Довжина без підривника: 607 мм  
Країна походження: Іспанія

---



## 155 мм «BONUS»

(кумулятивно-касетний)

Довжина без підривника: 898 мм  
Країна походження: Франція

[«BONUS»](#)

---



## 155 мм «DM702»

(кумулятивно-касетний)

Довжина з підривником: 898 мм  
Країна походження: Німеччина

[«SMArt»](#)

---

# Снаряди 203 мм

---



**203 мм 3ОФ43**

**(осколково-фугасний)**

Довжина без підривника:

**ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ .**

Країна походження : РФ/Україна

---

# Реактивна система залпового вогню (РСЗВ)

---

Реактивна система залпового вогню (РСЗВ) — один із типів артилерійських систем, призначений для ураження відкритої й укритої живої сили противника, неброньованої техніки та бронетранспортерів у районі зосередження артилерійських і мінометних батарей, командних пунктів та інших цілей, а також для проведення дистанційного мінування місцевості.

# 122 мм РСЗВ 9К51 «Град»



**9М22С**



**9Н510**



**180 x МЛ-5**



**9М22У**



**9М53Ф**



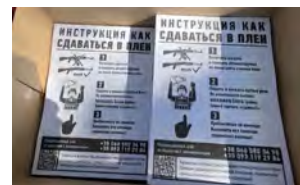
**9Н517Ф**



**9М28Д/9Н511**



**ЛИСТІВКИ**





# 220 мм РСЗВ 9К57 «Ураган»

---



**9H277**



**9H247M**



**9M27K**



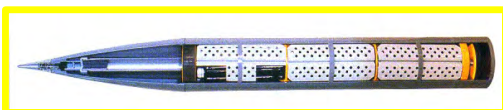
**9H128K**



**9H235/9H210**



**9M27K2**



**9H28K2**



**ПТМ-1**

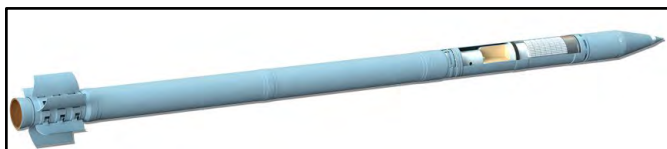


# 300 мм РСЗВ 9К58 «Смерч»

---



9M528



????



# Ракети та пускові установки

---

До ракет належать боеприпаси, які рухаються за допомогою ракетного, або реактивного двигуна, в якому тяга створюється внаслідок спалювання палива протягом всього польоту. Мають зазвичай два крила для стабілізації. Також хорошим візуальним індикатором такої ракети є наявність однієї або кількох труб вентури (сопел) в задній частині боеприпасу.

# Ракети та пускові установки 57 мм

---



## **57 мм С-5К** **(кумулятивна)**

Довжина: 873.8 мм  
Довжина боєголовки: 121.9 мм  
Примітка: поставляється із встановленим голово-донним підривником С-5К.  
Країна походження: СРСР

---



## **57 мм С-5КПБ (кумулятивна)**

Довжина: 1.8 м  
Примітка: використовує голово-донний підривник В-5КП  
Країна походження: СРСР

---

# Ракети та пускові установки 70-80 мм

---



**80 мм ракета серії С-8**  
Довжина з підривником: різна  
Країна походження: СРСР

---

# Ракети та пускові установки 82 мм

---

## 82 мм ОГ-82 (осколково-фугасна)

Довжина без підривника: 623 мм

Країна походження: СРСР



## 82 мм ПГ-82 (кумулятивна)

Довжина без підривника: 694 мм

Країна походження: СРСР



# Ракети та пускові установки 122 мм



## 9M22U

Довжина з підривачем: 2870 мм  
Країна походження: СРСР

[«Град»](#)



## 9M22C

Діаметр: 122 мм  
Довжина: 2970 мм  
Примітка: має бойову частину 9Н510, яка містить у собі 180 запалювальних елементів  
Країна походження: СРСР

[«Град»](#)



## 9M22D/9N511

Діаметр: 122 мм  
Довжина: мм  
Примітка: листівки, агітаційна література  
Країна походження : СРСР

[«Град»](#)

[Повернутись до змісту](#)

# Ракети та пускові установки 122 мм



**9M53Ф/9H517Ф**  
Діаметр : 122 мм  
Довжина: 3037 мм  
Країна походження:  
СРСР

[«Град»](#)



# Ракети та пускові установки 220 мм



## 220 мм МО.1.01.04М від ТОС-1А (термобарична)

Довжина: 3.7 м

Примітка: вважається, що використовує головний підричник МРВ або МРВ-У  
Країна походження: РФ/СРСР



## 9M27K

Довжина: 5178 мм

Примітка: споряджається касетними надзвичайно небезпечними боєприпасами  
Країна походження: СРСР

[«Ураган»](#)

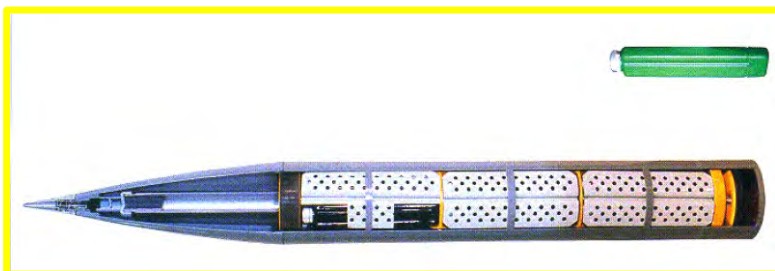


## 9M27K2

Довжина: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Примітка: споряджається касетними надзвичайно небезпечними боєприпасами  
Країна походження: СРСР

[«Ураган»](#)



[Повернутись до змісту](#)

# Ракети та пускові установки 266 мм

---



## 266 мм C-25-OM

Довжина з підривником: 3560 мм

Діаметр бойової частини: 340 мм

Країна походження: СРСР



## 266 мм C-25-O

Довжина з підривником: 3760 мм

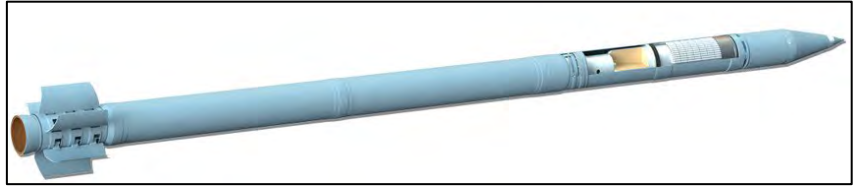
Діаметр бойової частини: 420 мм

Країна походження: СРСР.



# Ракети та пускові установки 300 мм

---



**Реактивний снаряд 9М528**

Довжина: 7600 мм

Країна походження : СРСР

[«Смерч»](#)

---

[Повернутись до змісту](#)

# РПГ

---

РПГ — це загальна категорія боєприпасів, що запускаються з плеча, вони стріляють ракетами та реактивними снарядами. Більшість з них протитанкові, але деякі використовують осколкові або термобаричні боєголовки. Майже всі моделі використовують певний механізм самознищення.

# Серії РПГ-7

ОГ-7



«ОГ-7V»



ПГ-7ВМ



ПГ-7ВС та ПГ-7ВС1



ПГ-7Г



ТБГ-7В



ПГ-7С



ПГ-7ВЛ та ПГ-7Л



ПГ-7Т



ПГ-7ВР



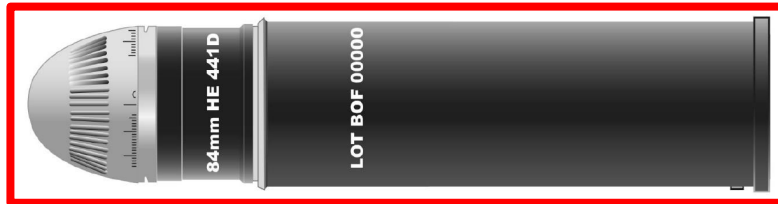
«РТВ-7МА»



# «Carl Gustav»

---

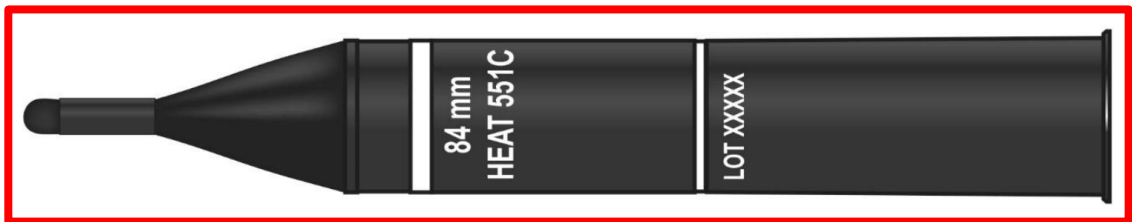
«FFV441D»



«FFV502»



«FFV551C»



«FFV571»



# РПГ – 40 мм

---



## 40 мм ОГ-7

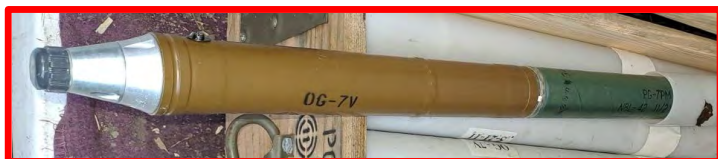
### (осколково-фугасний)

Довжина без підричника: 256 мм

Примітка: зазвичай виявляють їх з головними підривниками О-4М та ГО-2

Країна походження: СРСР

[Серії РПГ-7](#)



## 40 мм «ОГ-7V»

### (осколково-фугасний)

Довжина до пострілу: 595 мм

Примітка: зазвичай виявляють їх з головними підривниками О-4М

Країна походження: Болгарія

[Серії РПГ-7](#)



# РПГ 60-68 мм

---



## ПГ-18

Діаметр: 64 мм

Довжина після пострілу: ~650 мм

Довжина пускової установки:

~1050 мм

Примітка: на фото відсутній  
п'єзоелектричний елемент

Країна походження: СРСР



## 66 мм M72

Довжина: 508 мм

Країна походження: США

---



# РПГ 60-68 мм



## M72 EC MK1

Діаметр: 66 мм

Довжина: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**  
Довжина пускової установки: 780/980 мм  
Країна походження: Норвегія



## 68 мм ПГ-75 (кумулятивний)

Довжина: 270 мм  
Країна походження:  
Чехія



## 68 мм ПГ-75 М (кумулятивний)

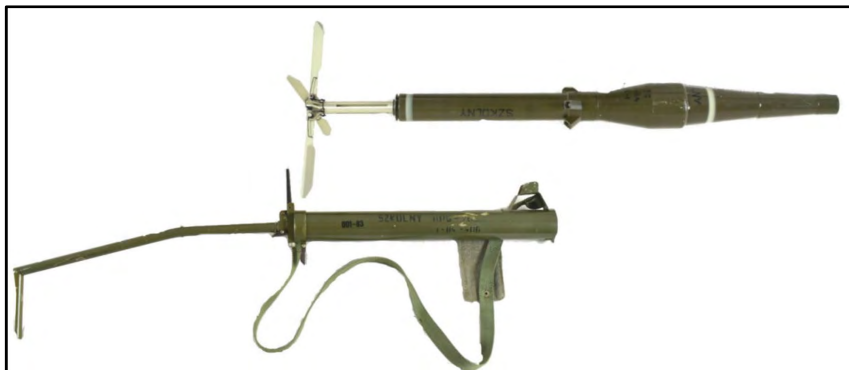
Довжина: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**  
Довжина пускової установки: 630/890 мм  
Країна походження: Чехія



[Повернутись до змісту](#)

# РПГ 60-68 мм

---



**68 мм ПГ-76 (кумулятивний)**

Довжина: **ПОТРЕБУЄ  
ДОПОВНЕННЯ**

Країна походження:  
Польща

# РПГ 70-75 мм

## ПГ-7ВМ (кумулятивний)

Діаметр: 70 мм

Довжина після пострілу: 951 мм

Країна походження: СРСР

[Серії РПГ-7](#)



## ПГ-7С

Діаметр: 70 мм

Довжина до пострілу: 670 мм

Країна походження: РФ

[Серії РПГ-7](#)



## ПГ-7ВС та ПГ-7ВС1

(кумулятивні)

Діаметр: 72 мм

Довжина до пострілу: 925.0 мм

Країна походження: СРСР

[Серії РПГ-7](#)



[Повернутись до змісту](#)

# РПГ 70-75 мм



## РШГ-2 «Аглень-1»

Калібр: 72.5 мм

Довжина пускової установки: 770 мм

Довжина ракети: 510 мм

Країна походження: РФ



## РПГ-22

Діаметр: 72.5 мм

Довжина ракети: 610 мм

Довжина пускової установки:

Складена: 755 мм

Не складена: 850 мм

Країна походження: СРСР,  
Болгарія

# РПГ 70-75 мм



## ПГ-26

Діаметр: 72.5 мм

Довжина пускової установки: 770 мм

Довжина ракети: 625 мм

Країна походження: СРСР



## «Bulspike TB/TB-22M»

Діаметр: 72.5 мм

Довжина пускової установки:  
765 мм

Довжина ракети: **ПОТРЕБУЄ  
ДОПОВНЕННЯ**

Країна походження: Болгарія



## DRTG-73/TG-73

Діаметр: 73 мм

Передня боеголовка: 50 мм

Задня боеголовка: 72.5 мм

Довжина після пострілу: ~820 мм

Довжина пускової установки:  
~925 мм

Країна походження: Болгарія

# РПГ 80-85.1 мм

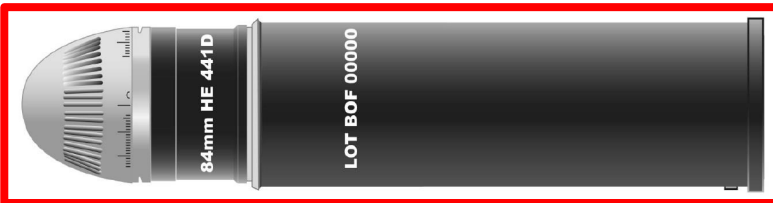
---



## ПГ-2 (кумулятивний)

Діаметр: 81.28 мм  
Довжина до пострілу: 759.5 мм  
Довжина після пострілу: 665.5 мм  
Країна походження: СРСР

---



## 84 мм «FFV441D»

### (осколково-фугасний)

Довжина снаряда : **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**  
Довжина з гільзою: 376 мм  
Країна походження: Швеція

---

[«Carl Gustav»](#)

---



## 84 мм « FFV502 »

### (фугасний + кумулятивний, подвійного призначення)

Довжина снаряда: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**  
Довжина з гільзою: 437 мм  
Країна походження: Швеція

---

[«Carl Gustav»](#)

---



## 84 мм « FFV551C »

### (активно-реактивно кумулятивний)

Довжина снаряда: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**  
Довжина з гільзою: 645 мм  
Країна походження: Швеція

---

[«Carl Gustav»](#)

---

[Повернутись до змісту](#)

# РПГ 80-85.1 мм



[«Carl Gustav»](#)

**84 мм «FFV571»  
(активно-реактивно  
кумулятивный)**

Довжина снаряда : **ПОТРЕБУЄ  
ДОПОВНЕННЯ**

Довжина з гільзою: 760 мм  
Країна походження: Швеція



**84 мм AT4 та «Pansarskott 86»  
(кумулятивный)**

Довжина: 452.3 мм

Країна походження: США, Швеція



**84 мм « AT4CS AST»  
(кумулятивный)**

Довжина: **ПОТРЕБУЄ  
ДОПОВНЕННЯ**

Країна походження: США, Швеція



**ПГ-7Г**

Діаметр: 85.1 мм

Довжина: 898.9 мм

Країна походження: СРСР

[Серії РПГ-7](#)

[Повернутись до змісту](#)

# РПГ 90-95 мм

## M79A1

Діаметр: 90 мм

Довжина: 672 мм

Країна походження: Сербія



## M79 «Оса»

Калібр: 90 мм



## «RGW90 HH»

Діаметр: 90 мм

Довжина: 960/1080 мм

Країна походження:

Німеччина



## ПГ-7ВЛ та ПГ-7Л

Діаметр: 93 мм

Довжина: 950 мм

Країна походження: СРСР

[Серії РПГ-7](#)



[Повернутись до змісту](#)

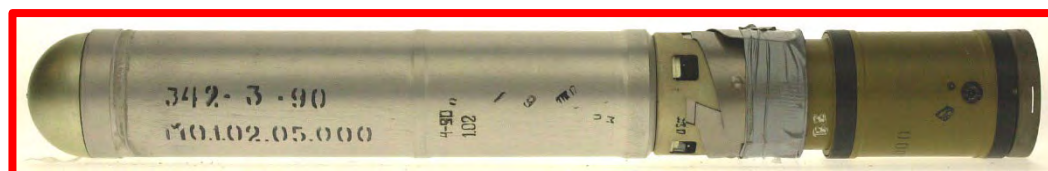


# РПГ 90-95 мм



## РПО-А

Діаметр: 93 мм  
Довжина снаряда: 548 мм  
Довжина з гільзою: 920 мм  
Країна походження: РФ



## РГ-7Т (кумулятивний)

Діаметр:  
Передня боєголовка: 50 мм  
Задня боєголовка: 93 мм  
Довжина: 990 мм  
Країна походження: Болгарія



[Серії РПГ-7](#)



[Повернутись до змісту](#)

# РПГ 105 мм

## ТБГ-7В (термобаричний)

Діаметр: 105 мм

Довжина: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Країна походження: СРСР

[Серії РПГ-7](#)



## РШГ-1 «Таволга-1»

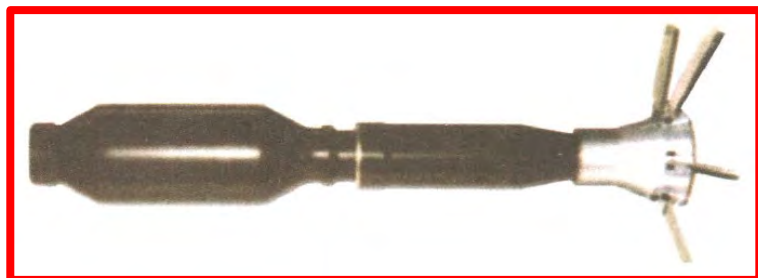
Калібр: 105 мм

Довжина пускової установки:

1135 мм

Довжина ракети: 625 мм

Країна походження: РФ



## ПГ-7ВР (кумулятивний)

Діаметр:

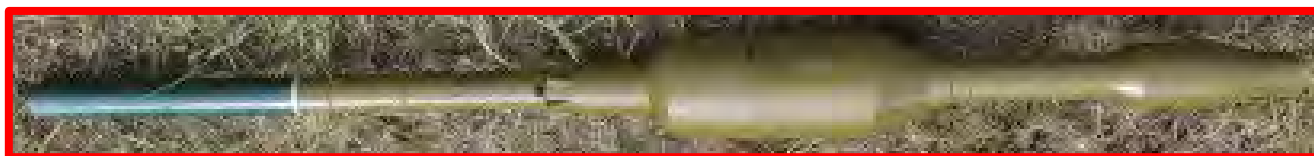
Передня боєголовка: 64 мм

Задня боєголовка: 105 мм

Довжина: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Країна походження: СРСР

[Серії РПГ-7](#)



[Повернутись до змісту](#)

# РПГ 105 мм

---



## РПГ-30 «Крюк»

Діаметр:

Основна граната (ПГ-30): 105 мм

Імітатор гранати (ИГ-30): 42 мм

Довжина гранатомета: 1135 мм

Довжина (ПГ-30): **ПОТРЕБУЄ**

**ДОПОВНЕННЯ**

Довжина (ИГ-30): **ПОТРЕБУЄ**

**ДОПОВНЕННЯ**

Країна походження: РФ

# РПГ 106-125 мм



## «RTB-7MA»

Діаметр: 106 мм

Довжина: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Примітка: зазвичай їх знаходять з головними підривниками «AF72» та «AF76»

Країна походження: Болгарія

[Серії РПГ-7](#)

## «Panzerfaust 3-Ti»

Діаметр: 60 мм

Діаметр бойової частини: 110 мм

Довжина: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Країна походження: Німеччина



## ПГ-28

### «Клюква-1»

Діаметр: 125 мм

Передн боєголовка: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Задня боєголовка: 125 мм

Довжина: 1200 мм

Країна походження: СРСР

[Повернутись до змісту](#)

# Керовані ракети

---

Керовані ракети — це ракети, чия траєкторія польоту може коригуватися після пуску командами оператора, або які можуть самонаводитись за допомогою своїх датчиків та внутрішньої електроніки. Хорошим візуальним індикатором є кілька пар крил та співвідношення кількості бортової апаратури управління і наведення до її габаритів. Ще одне загальне правило: якщо ракета виглядає дуже дорого, то ймовірно, вона керована.

# Керовані ракети (повітря-повітря)

---

Ракета «повітря — повітря» — керована авіаційна ракета, призначена для ураження літальних апаратів противника у повітряному бою.

# Керовані ракети (повітря-повітря)

---

SEEKER



**Бойова частина ракети**  
**К-13/Р-13 (за стандартом**

**НАТО: АА-2)**

Діаметр: 127 мм

Довжина: 765 мм

Країна походження: СРСР

---



**Ракета Р-40 / К-40 (за**  
**стандартом НАТО: АА-**

**6)** Діаметр: 310 мм

Довжина: 6.23 м

Країна походження: СРСР

---

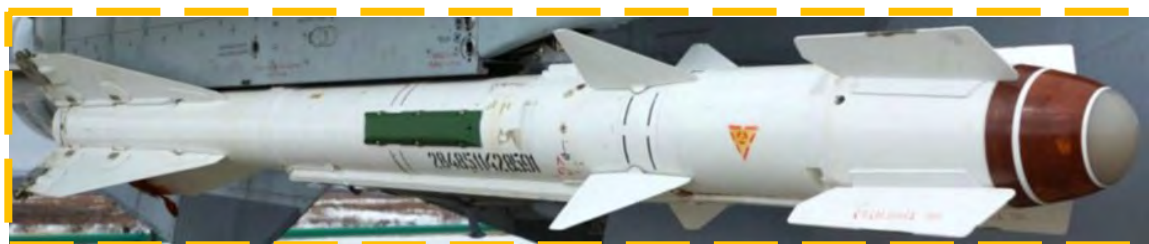
**Ракета Р-60**  
**(за стандартом НАТО: АА-8)**

Діаметр: 120 мм

Довжина: 2.09 м

Країна походження: СРСР

*Примітки: деякі види  
боєголовок можуть містити  
збіднений уран*



# Керовані ракети (повітря-земля)

---

Ракета «повітря — поверхня» («повітря — земля») — керована авіаційна ракета, призначена для знищення цілей на поверхні землі, води, а також заглиблених об'єктів. Є частиною авіаційного комплексу ракетної зброї.



# Керовані ракети (повітря-земля)



## Ракети серії X-25

Діаметр: 275 мм  
Довжина: 3.71 – 4.36 м  
Примітка: ракета містить дві бойові частини, одну в передній частині ракети (Ф25-1М), а іншу – в хвостовій частині, позаду ракетного двигуна (Ф25-2М)  
Країна походження: СРСР



## «AGM-88B HARM»

Діаметр: 254 мм  
Довжина: 4.17 м  
Розмах крил: 1.12 м  
Країна походження: США



## МAM-Л «MAM-L»

Діаметр: 160 мм  
Довжина: 1 м  
Розмах крил: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**  
Країна походження: Туреччина



## «MAM-C»

Діаметр: 70 мм  
Довжина: 970 мм  
Розмах крил: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**  
Країна походження: Туреччина



# Керовані ракети (повітря-земля)

---

## Х-58У

Діаметр: 380 мм  
Довжина: 4.813 м

Розмах крил: 1170 мм  
Країна походження: РФ/Україна



## Х-58УШКЗ

Діаметр: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**  
Довжина: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Розмах крил: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Країна походження: РФ

# Керовані ракети (земля-повітря)

---

Зенітна ракета (зенітна керована ракета, ЗКР) — ракета класу «земля — повітря», що входить до складу зенітно-ракетного комплексу, призначена для ураження повітряних цілей: літаків, вертольотів, дирижаблів, аеростатів, різних ракет, безпілотних літальних апаратів, бойових блоків балістичних ракет, артилерійських і авіаційних боєприпасів.

# Керовані ракети (земля-повітря)

---



**ЗРК Стріла-2 (9К32) та Стріла-2М (9К32М)**  
**(за стандартом НАТО: SA-7A, SA-7B та SA-N-5 «Grail»)**

Діаметр: 70 мм

Довжина: 1.44 м

Країна походження: СРСР

---



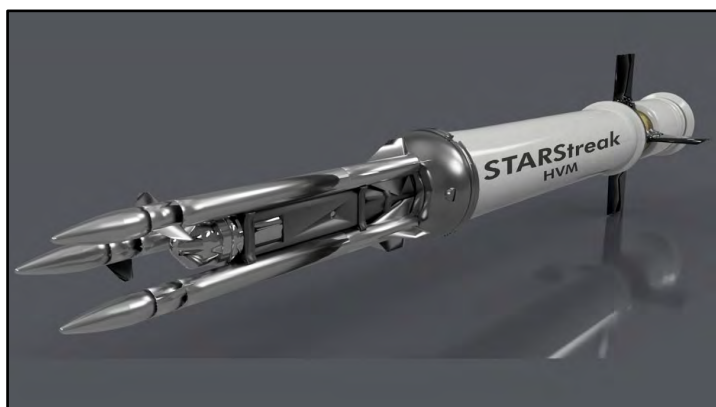
**ЗРК Стріла-1 (9К31) та Стріла-1М (9К31М)**  
**(за стандартом НАТО: SA-9 «Gaskin»)**

Діаметр: 120 мм

Довжина: 1.803 м

Країна походження: СРСР

---



**«Старстрик (Starstreak)»**

Довжина: 10390 мм

Діаметр: 300 мм

Країна походження: Великобританія



# Керовані ракети (земля-повітря)

---



**9M38 ЗРК "БУК"**  
Діаметр: 360 мм  
Довжина: 5180 мм  
Країна походження: СРСР



**9M33 ЗРК "ОСА"**  
Діаметр: 206 мм  
Довжина: 3158 мм  
Країна походження: СРСР



**ФІМ-92**  
**«Stinger»**  
Діаметр: 70 мм  
Довжина: 1370 мм  
Країна походження: США



**48Н6Е2 (ЗРК С-300)**  
Діаметр: 519 мм  
Довжина: 7500 мм  
Країна походження: СРСР

# Керовані ракети (земля-повітря)



## «IRIS-T»

Діаметр: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Довжина: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Країна походження: Німецька



## «I-HAWK»

Діаметр: 356 мм

Довжина: 5.04 м

Розмах крил: 1.204 м

Країна походження: Іспанія,  
США



## «Sungur»

Діаметр: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Довжина: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

походження: Туреччина



## «Martlet/LMM»

Довжина: 1.3 м

Діаметр: 76 мм

Країна походження: Великабританія

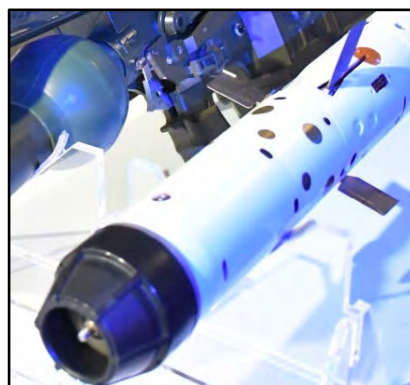
# Керовані ракети (земля-повітря)

## «PPZR Piorun»

Діаметр: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Довжина: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Країна походження: Польща



## Серії «AIM-120 NASAMS»

Діаметр: 178 мм

Довжина: 3.66 м

Розмах крил: 533 мм

Країна походження: США



# Керовані ракети (протитанкові)

---

Протитанкові керовані ракети призначені для ураження наземної техніки противника.



# Керовані ракети (протитанкові)



**9M117M1-3 «Аркан»**

Діаметр: 100 мм

Довжина до пострілу: 1035 мм

Країна походження: СРСР/РФ

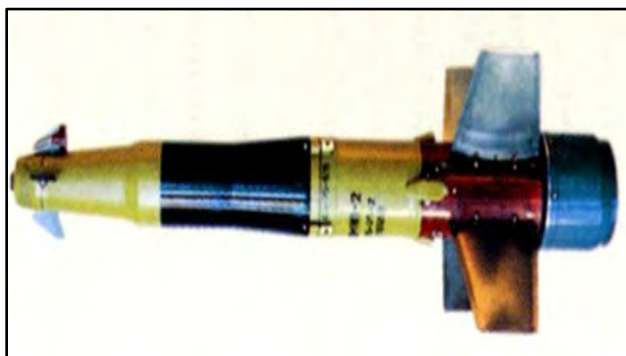


**9M117M-02 (бойова частина 9Н136М)**

Діаметр: 100 мм

Довжина до пострілу: 1205 мм

Країна походження: СРСР/РФ



**ПТЗРК**

**«Фагот»**

Діаметр: 120 мм

Довжина: 860 мм

Країна походження: СРСР



**9M119M «Рефлекс-М»**

Діаметр до пострілу: 125 мм

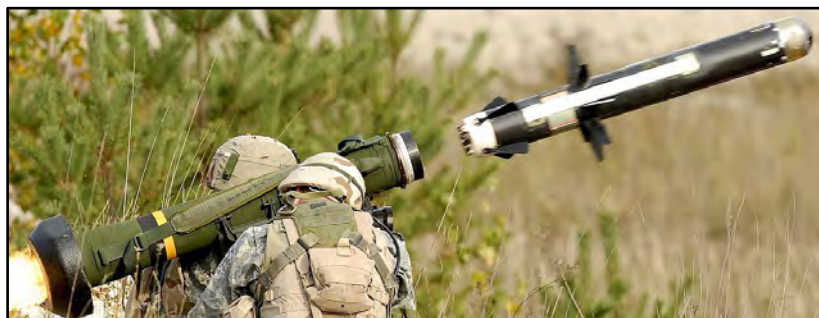
Довжина до пострілу: 760 мм

Країна походження: РФ



# Керовані ракети (протитанкові)

---



**FGM-148**  
**«Джавелин»**  
**(Javelin)**

Діаметр: 127 мм  
Довжина: 1.1 м  
Країна походження: США

---



**«Метис-М» 9K115-2**

Діаметр: 130 мм  
Довжина: 980 мм  
Країна походження: СРСР

---



**ПТКРК «Конкурс» 9M113**

Діаметр: 135 мм  
Розмах крил: 468 мм  
Довжина: 1.15 м  
Примітка: 9M113М містить тандемний (подвійний) боєприпас. лідируючий заряд може виступати, або ні.  
Країна походження: СРСР

---



**9M133**  
**«Корнет»**

Діаметр: 160 мм  
Довжина: 1100 мм  
Країна походження: СРСР

---

# Керовані ракети (протитанкові)

---



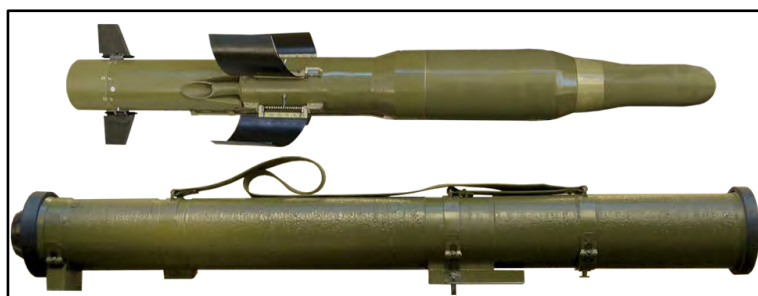
## «NLAW»

Діаметр: 115 мм

Діаметр бойової частини: 150 мм

Довжина: 1020 мм

Країна походження: Великобританія



## ПТРК "Корсар"

Довжина: 1180мм

Діаметр бойової частини: 107мм

Країна походження: Україна



## ПТРК

### «Brimstone» та «Brimstone 2»

Діаметр: 180 мм

Довжина: 1.8 м

Діаметр бойової частини: 180 мм

Країна походження: Великобританія

# Керовані ракети (протитанкові)



**«RBS-17»**  
Діаметр: 180 мм  
Довжина: 1625 мм  
Країна походження: Швеція



**«Milan-2»**  
Діаметр: 115 мм  
Довжина: 893 мм  
Країна походження: Франція



**«AKERON MP»**  
Діаметр: 140 мм  
Довжина: **ПОТРЕБУЄ  
ДОПОВНЕННЯ**  
Країна походження: Франція



**9M120Ф «Атака»**  
Діаметр: 130 мм  
Довжина: 1830 мм  
Країна походження: РФ



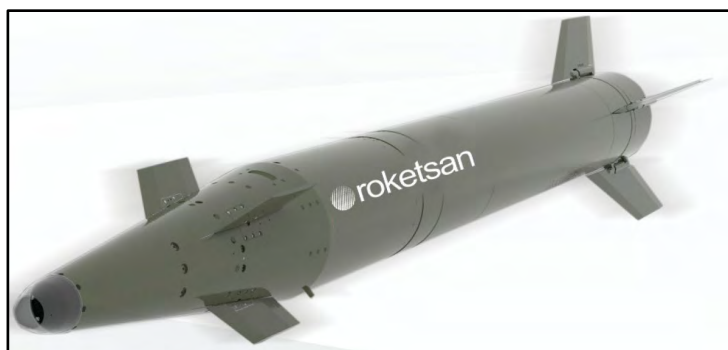
# Керовані ракети (земля-земля)

---

Керовані ракети (земля-земля) використовуються в польовій артилерії для нанесення високоточних ударів.

# Керовані ракети (земля-земля)

---



**«TRLG-230»**  
Діаметр: 230 мм  
Довжина: **ПОТРЕБУЄ  
ДОПОВНЕННЯ**  
Країна походження: Туреччина



**70 мм «APKWS»**  
Довжина з підриивником: різна  
Країна походження: США

---

# Керовані ракети (крилаті ракети)

---

Керована ракета, призначена для ураження наземних цілей на великих дистанціях з високою точністю. Може рухатись на малій висоті уздовж вигинів рельєфу, що ускладнює виявлення.

# Керовані ракети (крилаті ракети)

---



## **ОКР «Калибр»**

Довжина: 6,200 мм

Діаметр: 533 мм

Країна походження: РФ



## **X-55**

Діаметр: 500 мм

Довжина: 5880 мм

Країна походження: СРСР/РФ

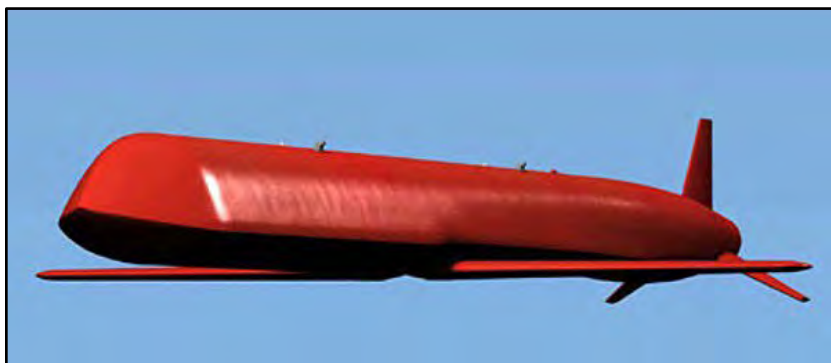


## **X-22**

Діаметр: 920 мм

Довжина: 11650—11670 м

Країна походження: СРСР



## **X-101**

Довжина: 7450 мм

Діаметр: 742 мм

Країна походження : РФ



# Керовані ракети (балістичні ракети)

---

Балістичні ракети призначені для ураження наземних цілей на великих дистанціях, використовуючи балістичну траєкторію. Балістичні ракети можуть запускатися з різноманітних пускових установок : стаціонарних (пускові шахти), мобільних (на базі гусеничного шасі, літаків, кораблів і подводних човнів)

# Керовані ракети (балістичні ракети)



## Точка-У

Діаметр: 650 мм  
Довжина: 6400 мм  
Країна походження: СРСР

[9H24](#)



## ОТРК Іскандер та Іскандер-М

Діаметр: 920 мм  
Довжина: 7.3 м  
Країна походження: РФ

[9Б899](#)

[9H730](#)



[Повернутись до змісту](#)

# Дрони-камікадзе

---

Дрони із вбудованим вибуховим зарядом або боєголовкою відносяться до дронів-камікадзе.

# Дрони-камікадзе

---

## БПЛА "КУБ"

Розмір: 1210x950x165 мм

Швидкість: 80-130 км/ч

Час польоту: 30 минут

Примітка: має близько 3 кг вибухівки.

Країна походження: РФ



## БПЛА «Switchblade 300»

Розмах крил: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Довжина: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Країна походження: США



# Дрони-камікадзе

## БПЛА «Switchblade 600»

Розмах крил: **ПОТРЕБУЄ**

**ДОПОВНЕННЯ**

Довжина: **ПОТРЕБУЄ**

**ДОПОВНЕННЯ**

Країна походження: США



## БПЛА «Warmate»

Розмах крил: 1590 мм

Довжина: 1170 мм

Країна походження: Польща



## БПЛА «Лансет-3»

Розмах крил: **ПОТРЕБУЄ**

**ДОПОВНЕННЯ**

Довжина: **ПОТРЕБУЄ**

**ДОПОВНЕННЯ**

Країна походження: РФ

[Повернутись до змісту](#)

# Дрони-камікадзе

---

## БПЛА «Шахед-136 / Герань-2»

Розмах крил: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Довжина: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Країна походження: Іран



## БПЛА «Шахед-131 / Герань-1»

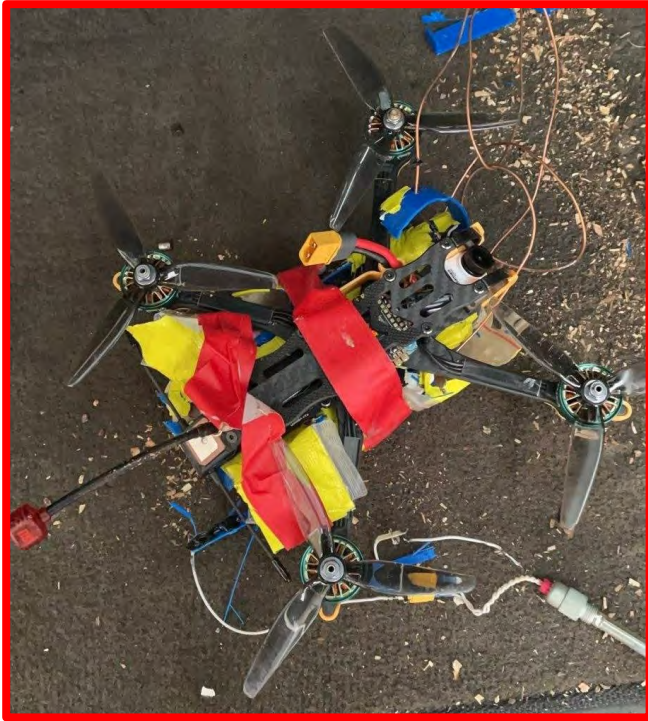
Розмах крил: 2.2 м

Довжина: 2.6 м

Країна походження: Іран



# Дрони-камікадзе



**БПЛА типовий FPV**  
Багато малих безпілотників  
FPV мають боєголовку з  
вибухівкою  
Країна походження: РФ,  
Україна



[Повернутись до змісту](#)

# Озброєні дрони

---

Дрони, що створені для перенесення боєприпасів.



# Озброєні дрони



## БПЛА «Орлан-10»

Більшість безпілотників Орлан-10 не озброєні. Озброєна версія має 2 капсули (всього 4 бомби)  
Країна походження: РФ

[ОФСП](#)



## БПЛА ПД-2

Розмах крил: 5 М  
Довжина: 2.85 М  
Країна походження: Україна



## БПЛА Ласточка-М

Розмах крил: **ПОТРЕБУЄ  
ДОПОВНЕННЯ**  
Довжина: **ПОТРЕБУЄ  
ДОПОВНЕННЯ**  
Країна походження: РФ

[Повернутись до змісту](#)

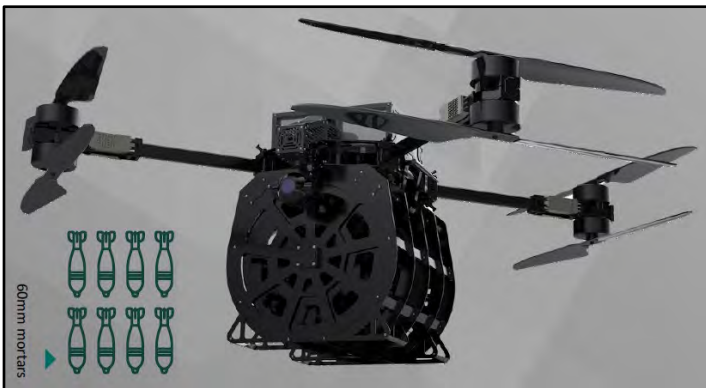
# Озброєні дрони



## БПЛА серії DJI

Більшість безпілотників DJI не озброєні. Озброєна версія має авіабомби.

Країна походження: Китай



## БПЛА «Revolver 860»

Ширина: 1060 мм

Довжина: 490 мм

8 бомби

Країна походження: Тайвань

# Озброєні дрони



## **БПЛА «Mohajer-6/ER-860»**

Розмах крил: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Довжина: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Країна походження: Іран



**«Qaem-1»**



## **БПЛА «Punisher»**

Розмах крил: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Довжина: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Країна походження: Україна

**«UB-75HE»**



**[Повернутись до змісту](#)**

# Озброєні дрони

---



## **БПЛА «Bayraktar TB2»**

Розмах крил: 12 м

Довжина: 6.5 м

4 керовані ракети

Країна походження:

Туреччина



## **БПЛА Орion-Е**

Розмах крил: 16 м

Довжина: 8 м

Висота: 3 м

Країна походження: РФ



# Модифіковані саморобні боєприпаси

---

Модифіковані боєприпаси для скидання з дронів.

# Модифіковані саморобні боєприпаси



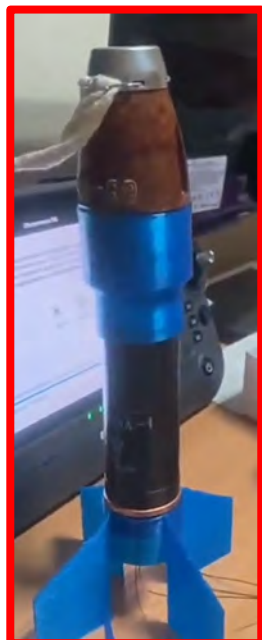
## Скинута з дрона реактивна граната ПГ

Діаметр: різний  
Довжина: різна  
Країна походження:  
РФ/Україна



## Адаптований до скидання з дрона КЗ-6

Діаметр: невідомо  
Довжина: невідомо  
Примітка: виготовляється з кумулятивного заряду КЗ-6 із підривником невідомого типу  
Країна походження: РФ/Україна

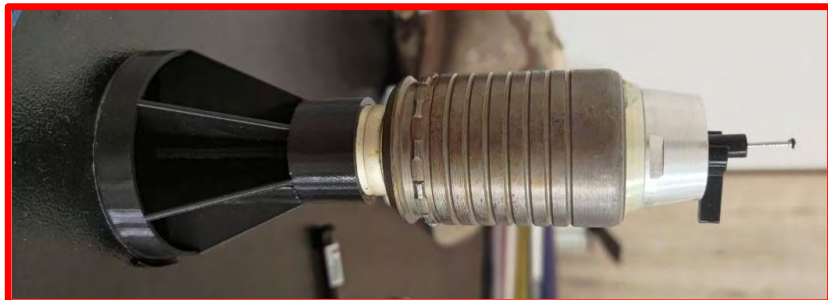


## Адаптований до скидання з дрона 30 мм ВОГ-17М та RNV-HEF

Діаметр: різний  
Довжина: різна  
Країна походження:  
РФ/Україна

# Модифіковані саморобні боєприпаси

---



Адаптований до скидання  
з дрона 40 мм ВОГ-25

Діаметр: різний

Довжина: різна

Країна походження:

РФ/Україна



# Підривники (підривачі)

---

Розділ «Підривники» поділений на наступні категорії:

- Донні підривники
- Бомбові підривники
- Керовані ракети
- Підривники касетних засобів ураження
- Підривники гранат
- Підривачі мін
- Підривники з годинниковим механізмом
- Підривники головні та голово-донні
- Безконтактні підривники
- З годинниковим механізмом

Підривники перелічені за діаметром (винятки: «бомбові підривники» і «підривники гранат») та за загальною довжиною.



# Донні підричники

---



## ДК-2

Діаметр: 28.64 мм

Довжина: 64.25 мм

Примітка: використовується в ПГ-2

Країна походження: СРСР



## ДК-4

Діаметр: 28.6 мм

Довжина: 64.5 мм

Примітка: використовується в ПГ-2

Країна походження: СРСР



## МД-5

Діаметр: 28.96 мм

Довжина: 65.79 мм

Довжина виступаючої частини: 34.8 мм

Країна походження: СРСР



## МД-8

Діаметр: 34.15 мм

Довжина: 47.35 мм

Довжина виступаючої частини: 17.2 мм

Примітка: використовується в 57 мм, 76 мм, 85 мм, 122 мм та 152 мм бронебійних каморних снарядах

Країна походження: СРСР

# Донні підрильники

---



## ДБР та ДБР-2

Діаметр: 40 мм

Довжина:

ДБР – 107 мм

ДБР-2 – 98 мм

Довжина виступаючої частини:

ДБР – 64 мм

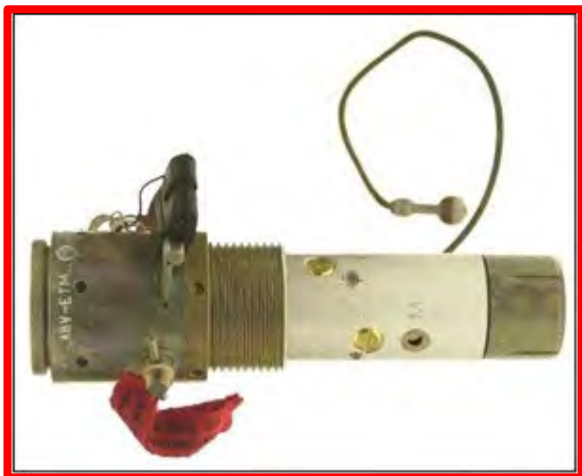
ДБР-2 – 56 мм

Країна походження: РФ

---

# Авіаційні підрильники

---



## Авіаційний підрильник АБУ-ЕТМ

Діаметр: 60 мм

Довжина: 209 мм

Довжина виступаючої частини: 68 мм

Країна походження: СРСР



## Авіаційний підрильник АБУ-ЕТ

Діаметр: 60 мм

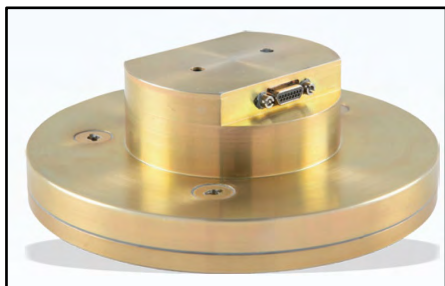
Довжина: 210 мм

Довжина виступаючої частини: 68 мм

Країна походження: СРСР

# Підри́вники керованих ракет

---

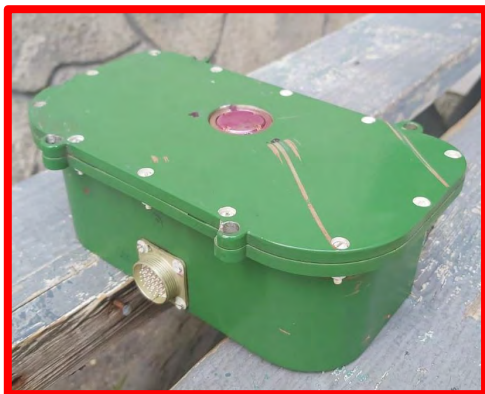


## Підри́вник ракети МАМ-Л

Діаметр: 135 мм

Довжина: 50 мм

Країна походження: Туреччина



## Підри́вник до 5В55

Діаметр: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Довжина: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Країна походження: СРСР/Україна

# Підри́вники дро́нів

---



Підри́вник БПЛА «Шахед-136 /  
Герань-2»

Діаметр: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**  
Довжина: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Країна походження: Іран

---

# Підрильники касетних бойових елементів

---



**9Э246М**

Діаметр: **ПОТРЕБУЄ  
ДОПОВНЕННЯ**

Довжина: **ПОТРЕБУЄ  
ДОПОВНЕННЯ**

Країна походження: СРСР

---



**9Э272**

Діаметр: **ПОТРЕБУЄ  
ДОПОВНЕННЯ**

Довжина: **ПОТРЕБУЄ  
ДОПОВНЕННЯ**

Країна походження: СРСР

---

# Підбивники гранат



## УЗРГМ та УЗРГМ-2

Ширина: 18 мм

Довжина: 98 мм

Країна походження: СРСР



## К-510

Довжина: ~90 мм

Примітки: використовується в гранатах К-51

Країна походження: РФ



## УДЗ

Габарити: 43x58x90 мм

Примітки:

використовується в гранатах РГО та РГН

Країна походження:

СРСР



## М213

Ширина: 83.82 мм

Примітки: використовується в гранатах М67.

Країна походження: США

# Підривники гранат



## DM82A3

Ширина: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**  
Довжина: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Примітки: використовується в  
гранатах DM-51.

Країна походження: Німеччина



## «JVA 1634»

Ширина: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**  
Довжина: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Примітки: використовується в  
гранатах «Sirpalekäsikranaatti M/50»

Країна походження: Фінляндія



## «AF-11 (FD-1)»

Ширина: 47 мм

Довжина: 85 мм

Примітки: використовується в  
гранатах «ГНО-1»

Країна походження : Болгарія



## M72A1

Ширина: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Довжина: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Примітки: використовується в  
гранатах M72

Країна походження: Бельгія



# Підривачі до мін

---



## **МВМ**

Діаметр: 81 мм

Висота: 45 мм

Примітки: використовується в протитанкових мінах ТМ-46 та ТМН-46

Країна походження: СРСР

---



## **МВ3-57**

Діаметр: 89 мм

Висота: 55 мм

Примітки: використовується в протитанкових мінах ТМ-57

Країна походження: СРСР

---



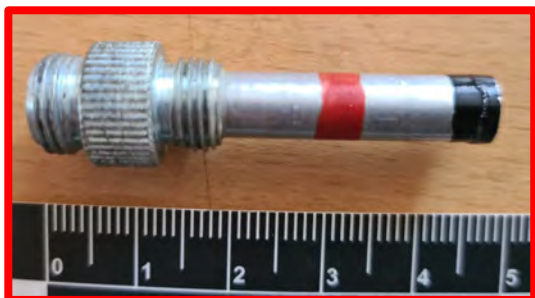
## **МД-2**

Діаметр втулки: 13мм

Довжина: 52-56мм

Країна походження: СРСР

---



## **МД-5м**

Діаметр: 13.9 мм

Довжина: 46.5 мм

Країна походження: СРСР

---

# Підривачі до мін



## **МВП-62**

Діаметр: 125 мм

Висота: 86 мм

Примітки: використовується в протитанкових мінах ТМ-62ПЗ

Важливо: підричник із мінімальним вмістом металу

Країна походження: СРСР



## **МВП-62М**

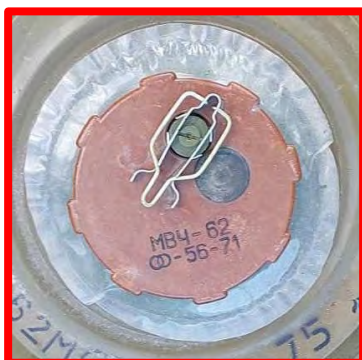
Діаметр: 125 мм

Висота: 90 мм

Примітки: використовується в протитанкових мінах ТМ-62ПЗ

Важливо: підричник із мінімальним вмістом металу

Країна походження: РФ



## **МВЧ-62**

Діаметр: 135 мм

Висота: 60 мм

Примітки: використовується в протитанкових мінах ТМ-62

Країна походження: СРСР



## **МВН-72**

Діаметр: 125мм

Висота: 96мм

Примітки: підричник спрацьовує при зміні магнітного поля.

Країна походження: СРСР

# Підривачі до мін

---



## МУВ

Діаметр: 12,3 мм  
Довжина: 74 мм (без детонатору)  
Примітка: може мати  
пластиковий корпус  
Країна походження: СРСР

---



## МУВ-2

Діаметр: 12,3 мм  
Довжина: 86 мм (без детонатору)  
Країна походження: СРСР

---



## МУВ-3

Діаметр: 12,3 мм  
Довжина: 86 мм (без детонатору)  
Країна походження: СРСР

---



## МУВ-4

Діаметр: 17 мм  
Довжина: 113 мм  
Примітка: може мати пластиковий  
корпус  
Країна походження: СРСР

---

# Підривачі до мін



**МВЗ-72**  
Діаметр: 61 мм  
Довжина: 145 мм  
Країна походження:  
СРСР



**ВПФ**  
Діаметр: 12мм  
Довжина: 77мм  
Країна походження: СРСР

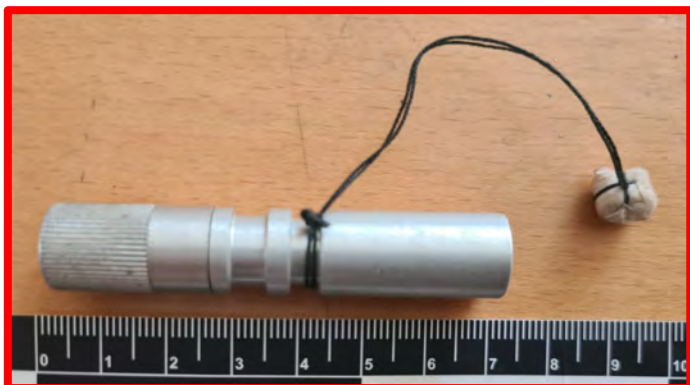


**НВУ-П "Охота"**  
Довжина: 155мм  
Діаметр: 362мм  
Країна походження: СРСР



**ВЗД-1М**  
Довжина: **ПОТРЕБУЄ**  
**ДОПОВНЕННЯ**  
Діаметр: **ПОТРЕБУЄ**  
**ДОПОВНЕННЯ**  
Країна походження: СРСР

# Підривачі до мін



## **VZD-3M**

Довжина: 66 мм

Діаметр: 13 мм

Примітка:

використовується з МД-5М

Країна походження: СРСР



## **VZD-6ч**

Довжина: 90 мм

Ширина: 50 мм

Товщина: 25 мм

Країна походження: СРСР



## **VZD-144**

Довжина: 100 мм

Діаметр: 50 мм

Країна походження: СРСР



# Головні та головодонні підбивники

---



## AG-23

(головний підбивник)

Діаметр: 19.8 мм

Довжина: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Довжина виступаючої частини:

31 мм

Країна походження: СРСР

---



## A-670M

(головний підбивник  
з самоліквідатором)

Діаметр: 19.8 мм

Довжина: 67.82 мм

Довжина виступаючої

частини: 38.6 мм

Країна походження: СРСР

---



## KZ 984

Діаметр: 60 мм

Довжина: 143 мм

Країна

походження: Словаччина

---



## AF621 (M-6N)

Діаметр: 48.5 мм

Довжина: 88.5 мм

Країна походження: Болгарія

---

# Головні та головодонні підривники



**МГ-25**  
(головний підривник з  
самоліквідатором)

Діаметр: 20 мм

Довжина: 52.8 мм

Довжина виступаючої частини: 38.7 мм

Країна походження :СРСР



**В-19У та В19УК**  
(головний підривник з  
самоліквідатором)

Діаметр: 20 мм

Довжина: 55 мм

Довжина виступаючої частини: 31 мм

Країна походження :СРСР



**Б-23А та Б-23М**  
(головний підривник)

Діаметр: 20 мм

Довжина: 44.74 мм

Довжина виступаючої частини: 31.2 мм

Примітки: використовується з 23 мм ОФЗ  
(осколково-фугасними запалювальними  
снарядами)

Країна походження :СРСР



**О-4М**  
(головний підривник)

Діаметр: 39 мм

Довжина: 82 мм

Довжина виступаючої частини: 50 мм

Країна походження :СРСР

# Головні та головодонні підривники



**Б-37 та МГ-37**  
(головний підривник з  
самоліквідатором)

Діаметр: 29.7 мм

Довжина: 82.5 мм

Довжина виступаючої частини: 63 мм

Країна походження: СРСР



**ВМГ-К та ВМГ-М**  
(головний підривник з  
самоліквідатором)

Діаметр: 30 мм

Довжина: 51 мм

Довжина виступаючої  
частини: 27 мм

Країна походження: СРСР



**«AF611»**  
(головний підривник)

Діаметр: 40 мм

Довжина: 83.4 мм

Країна походження:  
Болгарія



**ВП-22**  
(п'єзоелектричний,  
головодонний підривник)

Діаметр: 37 мм

Довжина: 73.4 мм

Країна походження: СРСР



# Головні та головодонні підбивники



**ВП-7, -9, -16 та -18**  
(п'єзоелектричний, головодонний підбивник)

Діаметр: 37.16 мм

Довжина: 74.03 мм

Країна походження: СРСР



**ВП-9**

(п'єзоелектричний, головодонний підбивник)

Діаметр: 24,63 мм

Довжина загальна: 91.08 мм

Довжина (без кришки): 87.36 мм

Довжина виступаючої частини: 54.44 мм

Довжина виступаючої частини

(без кришки): 51.15 мм

Країна походження СРСР



**И-238**

Діаметр: 40 мм

Довжина: 159 мм

Довжина виступаючої частини: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

**ДОПОВНЕННЯ**

Країна походження: СРСР



**О-4Н**

(головний підбивник)

Діаметр: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**  
Довжина: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Довжина виступаючої частини:

**ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Країна походження: Болгарія

# Головні та головодонні підрильники



## **M-6** (головний підрильник)

Діаметр: 39.37 мм

Довжина: 82.55 мм

Довжина виступаючої частини: 51.6 мм

Примітка: корпус може бути виготовлений з металу або бакеліту

Країна походження: СРСР



## **KTM-1** (головний підрильник)

Діаметр: 39.6 мм

Довжина: 95.2 мм

Довжина виступаючої частини: 52.6 мм

Країна походження: СРСР



## **RGM, RGM-2** **та RGM-2M** (головний підрильник)

Діаметр: 39.8 мм

Довжина: 102.3 мм

Довжина виступаючої частини: 56.5 мм

Країна походження: СРСР



## **B-5M1**

Діаметр: 39.9 мм

Довжина: 157 мм

Довжина виступаючої частини: 84.1 мм

Країна походження: СРСР



## **ZB35** (головний підрильник)

Діаметр: 37.5 мм

Довжина: 140 мм

Довжина виступаючої частини: 75 мм

Країна походження: СРСР

# Головні та головодонні підбивники

---



**M-5 та M-5M**  
(головний підбивник)

Діаметр: 40 мм

Довжина: 66 мм

Довжина виступаючої частини:  
36.1 мм

Країна походження: СРСР

---



**MG-N**  
(головний підбивник)

Діаметр: 40 мм

Довжина: 99 мм

Довжина виступаючої частини:  
43.18 мм

Країна походження: СРСР

---



**MG-57 та MG3-57**  
(головний підбивник з  
самоліквідатором)

Діаметр: 40 мм

Довжина: 84.8 мм

Довжина виступаючої частини:  
47 мм

Країна походження: СРСР

---



**ГПВ-2**  
(головодонний підбивник)

Діаметр: 40 мм

Довжина: 98 мм

Довжина виступаючої частини:  
56 мм

Країна походження: СРСР

---

# Головні та головодонні підбивники



**B-25**  
(головний підбивник)

Діаметр: 40 мм  
Довжина: 114.3 мм  
Довжина (без кришки): 111.25 мм  
Довжина виступаючої частини:  
68.1 мм

Країна походження: СРСР



**M-12 та B-22**

(головний підбивник)

Діаметр: 40 або 50 мм  
Довжина: 117-119 мм

Довжина виступаючої частини: 71-74 мм

Країна походження: СРСР



**ГПВ-3**  
(головний підбивник)

Діаметр: 40мм  
Довжина: 120мм

Країна  
походження: СРСР



**M525**

Діаметр: 49 мм  
Довжина: 96 мм

Довжина виступаючої  
частини: 61.5 мм

Країна походження: США

# Головні та головодонні підривники

---



**ГК-2**  
(головодонний підривник)

Діаметр: 40 мм  
Довжина: 101.3 мм Довжина виступаючої частини: 75 мм  
Країна походження: СРСР

---



**ГО-2**  
(головний підривник)

Діаметр: 40 мм  
Довжина: 131 мм  
Довжина виступаючої частини: 77 мм  
Примітки: використовується з набоями ОГ-7, ОГ-9 та ОГ-15  
Країна походження: СРСР

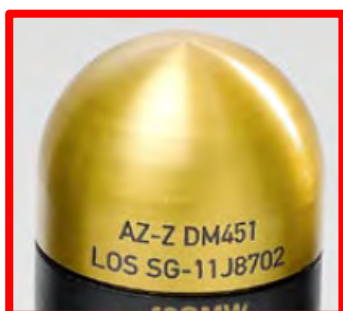
---



**В-5К**  
(головодонний підривник)

Діаметр: 40 мм  
Довжина: 120 мм  
Довжина виступаючої частини: 104 мм  
Країна походження: СРСР

---



**«AZ-Z DM451»**

Діаметр: 40 мм  
Довжина: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**  
Довжина виступаючої частини: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**  
Країна походження: Німеччина

---

# Головні та головодонні підривники

---



## В-429 та В-429Е (головний підривник)

Діаметр: 41 мм

Довжина: 105 мм

Довжина виступаючої частини

без кришки: 58 мм

Країна походження: СРСР



## ДЗМ

Діаметр: 40 мм

Довжина: 96.3 мм

Довжина виступаючої частини:

**ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Країна походження: Польща



## М739А1

(головний підривник)

Діаметр: 61 мм

Довжина: 152 мм

Довжина виступаючої частини: 96 мм

Примітка: використовується з 155 мм фугасними снарядами стандарту НАТО

Країна походження: США



## МРВ-У

(головний підривник)

Діаметр: 64 мм

Довжина: 195 мм

Довжина виступаючої частини: 141.1 мм

Країна походження: СРСР

# Головні та головодонні підривники



**«AZ111» та «AZ111-A2»**  
(головний підривник)

Діаметр: 49 мм  
Довжина: 87 мм Довжина  
виступаючої частин: 61 мм  
Країна походження: Іран



**«M/49/62»**

(головний підривник)

Діаметр: 31.5 мм  
Довжина: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**  
Довжина виступаючої частини  
без кришки: 55 мм  
Довжина виступаючої частини  
з кришки: 57 мм  
Країна походження: Данія



**«M783»**

(головний підривник)

Діаметр: 49 мм  
Довжина: 94.5 мм  
Довжина виступаючої частин: 66 мм  
Країна походження: США

# Головні та головодонні підривники

---



## «M557»

(головний підривник)

Діаметр: 61 мм

Довжина: 151 мм

Довжина виступаючої частин: 94 мм

Країна походження: США



## «AF72»

(головний підривник)

Діаметр: 40 мм

Довжина: 114 мм

Довжина виступаючої частин:

**ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Країна походження: Болгарія



## «AF76»

(головний підривник)

Діаметр: 40 мм

Довжина: 133 мм

Довжина виступаючої частин:

**ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Країна походження: Болгарія



# Безконтактні підрильники

---



**AP-5**  
**(радіопідрильник)**  
Діаметр: 42 мм  
Довжина: ~140 мм  
Довжина виступаючої частини:  
~90 мм  
Країна походження: СРСР



**AP-6**  
**(радіопідрильник)**  
Діаметр: 66 мм  
Довжина: ~250 мм  
Довжина виступаючої частини:  
~200 мм  
Країна походження: СРСР

# Дистанційна трубка

---



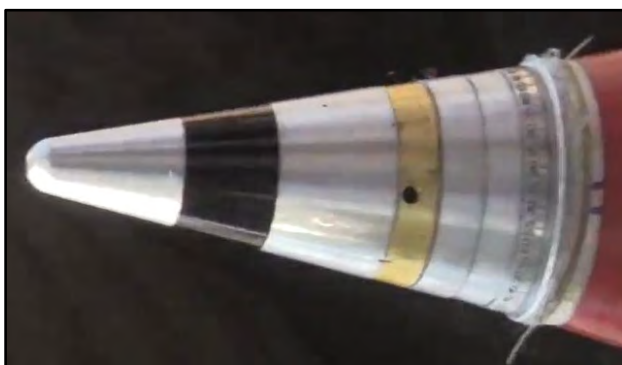
## Д-1, Д-1У та Т-1

Діаметр: 40.39 мм

Довжина без кришки: 71.1 мм

Країна походження СРСР

---



## Т-7

Діаметр: 64 мм

Довжина : 157 мм

Довжина виступаючої частини: 128 мм

Країна походження: СРСР

---



## ДТМ-75

Діаметр: 63 мм

Довжина: 139 мм

Країна походження: СРСР

---



## ТМ-120

Діаметр: 64 мм

Довжина: 195 мм

Країна походження: СРСР

---

# Дистанційна трубка

---



## **T-90**

Діаметр: 41 мм  
Довжина виступаючої частини: 61 мм  
Країна походження: СРСР



## **«M767A1»**

Діаметр: 61 мм  
Довжина: 134 мм  
Довжина виступаючої частини: 95.5 мм  
Країна походження: США



## **«M577»**

Діаметр: 61 мм  
Довжина: 134 мм  
Довжина виступаючої частини: 96 мм  
Країна походження: США

# Метальні заряди

---

Метальні заряди призначені для надання прискорення бойової частини снаряду.

# Метальні заряди

---

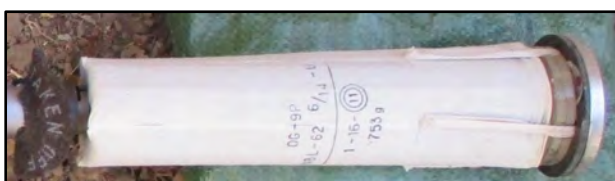


## Метальний заряд серії ПГ-7

Діаметр: 40 мм

Довжина: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Країна походження: СРСР, Болгарія



## Метальні заряди ОГ-9 та ПГ-9

Діаметр: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Довжина: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Примітка: з електричним підривником.

Країна походження: СРСР, Болгарія



## Метальні заряди ОГ-15 та ПГ-15

Діаметр: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Довжина: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Примітка: з електричним підривником.

Країна походження: СРСР, Болгарія

# Метальні заряди

---



**Маршовий двигун ПГ-7**  
Діаметр: приблизно 40 мм  
Довжина : **ПОТРЕБУЄ  
ДОПОВНЕННЯ**  
Країна походження : СРСР,  
Болгарія



**Гільза від АС 122 мм**  
Довжина: **ПОТРЕБУЄ  
ДОПОВНЕННЯ**  
Діаметр: 122 мм  
Країна походження : СРСР

# Піротехніка

---

Піротехнічні засоби включають сигнальні та димові пристрої.

# Піротехніка

---



## Ручні освітлювальні та сигнальні патрони

Діаметр: 30 мм

Довжина: 225 мм

Країна походження: СРСР/РФ



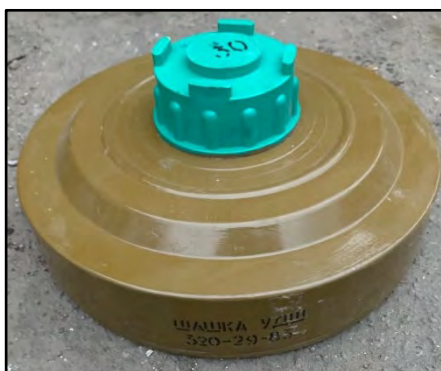
## Димова шашка ДМ-11

Діаметр: 156 мм

Висота: 97 мм

Примітка: бувають як з рукояткою, так і без неї.

Країна походження: СРСР



## УДШ

Діаметр: 318 мм

Висота: 139 мм

Країна походження :  
СРСР



# Піротехніка

---



## Наземний сигнальний патрон

Діаметр: 37мм

Довжина: 100 мм

Країна походження: СРСР



## Сигнальна міна CM

Діаметр: 25мм

Довжина: 278 мм

Країна походження: СРСР



## ППР-50

Висота: 200

мм Діаметр: 50

мм

Країна походження:

РФ/СРСР



## L221

Висота: 200 мм

Діаметр: 50 мм

Країна походження:

РФ/СРСР

# Інше

---

З огляду на особливості (в порівнянні з іншими боеприпасами) «інші» боеприпаси не ввійшли до жодної із попередніх категорій.

# Інше



## Термоаккумулятор для 9К32 «Стріла-2»

Діаметр: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Довжина: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Примітка: розігрівається до високої температури при ввімкненні.

Країна походження: СРСР



## Термоаккумулятор для 9К38 та 9К310 «Ігла та Ігла-1»

Діаметр: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Довжина: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Країна походження: СРСР



## Викидний двигун для 9К111 «Фагот» (за стандартом НАТО: АТ-4А «Spigot»)

Діаметр: ~120 мм

Довжина: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Примітка: може бути чорного або зеленого кольору.

Країна походження: СРСР



## 9Б899 теплові пастки

Діаметр корпуса: 68 мм

Діаметр помаранчевої  
хвостової частини: 108 мм

Довжина (без носової кришки): 430 мм

Країна походження: СРСР

[«Іскандер та Іскандер-М»](#)

# Інше



## **Модульний комплекс динамічного захисту для танків ХСЧКВ-19**

Ширина: 125 мм

Довжина: 250 мм

Висота: 24 мм

Країна походження: Україна



## **Модульний комплекс динамічного захисту для танків ХСЧКВ-34**

Ширина: 125 мм

Довжина: 250 мм

Висота: 36 мм

Країна походження: Україна



## **Панелі динамічного захисту 4С20**

Ширина: 130 мм

Довжина: 255 мм

Примітка: зазвичай знаходяться по 2 штуки в металевому корпусі

Країна походження: СРСР



## **Корпус панелей динамічного захисту невідомої моделі**

Ширина: 137 мм

Довжина: 312 мм

Примітка: містить 2 панелі динамічного захисту 4С20

Країна походження: СРСР

# Інше



**Установка розмінування  
«Minröjningsorm-1»**  
Країна походження : Швеція



**Установка розмінування  
УР67**  
Країна походження : СРСР

# Інше



## МЛ-5

Довжина : **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Висота: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Ширина: **ПОТРЕБУЄ ДОПОВНЕННЯ**

Країна походження: СРСР

[«Град»](#)



## ЕДП

Діаметр: 6,8-7,05 мм.

Довжина: 45,8-48,5 мм

Країна походження: СРСР/РФ



## ЕДП-р

Діаметр: 6,8-7,05 мм

Довжина: 45,8-48,5 мм

Країна походження: СРСР/РФ



## Ствольна мортирка для АК

Країна походження : СРСР/РФ

[Повернутись до змісту](#)

# ОФАБ-250-270



[Повернутись](#)

# ФАБ-500



[Повернуться](#)



# УПАБ-1500Б-Е / К029БЕ



[Повернутись](#)

# «Qaem-1»



[Повернуться](#)

# ОФСП



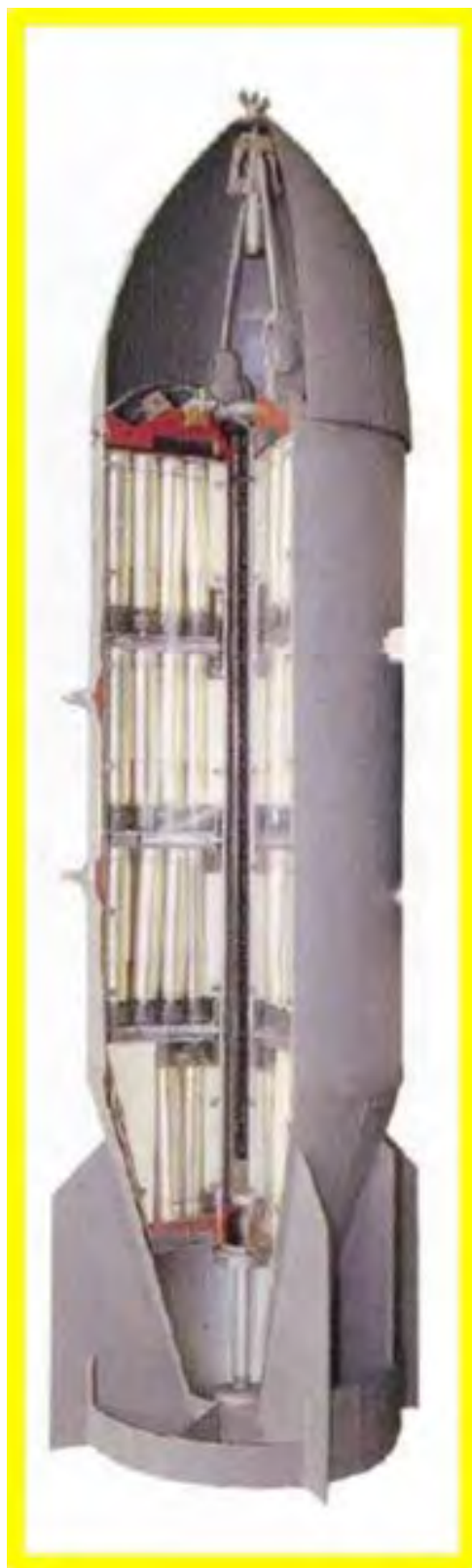
Повернуться

# «UB-75HE»



[Повернуться](#)

# РБК-500



[Повернуться](#)

# РБК-250



[Повернуться](#)



## ФАБ-500 ШР



[Повернутись](#)

**ЗБ30**



**[Повернутись](#)**



# 9H235/9H210



[Повернутись](#)

# ПТМ-1



[Повернуться](#)

# ПТМ-3



[Повернуться](#)

# ПТМ-4



Повернуться

# ПТАБ-1М



[Повернуться](#)

## ПФМ-1 та ПФМ-1С



[Повернутись](#)

## ПФМ-1 та ПФМ-1С



[Повернутись](#)

# ПТАБ-2.5М



[Повернуться](#)



# 9H24



[Повернуться](#)

**9H277**



**Повернутись**

# 9H277



[Повернутись](#)

# 9H247M



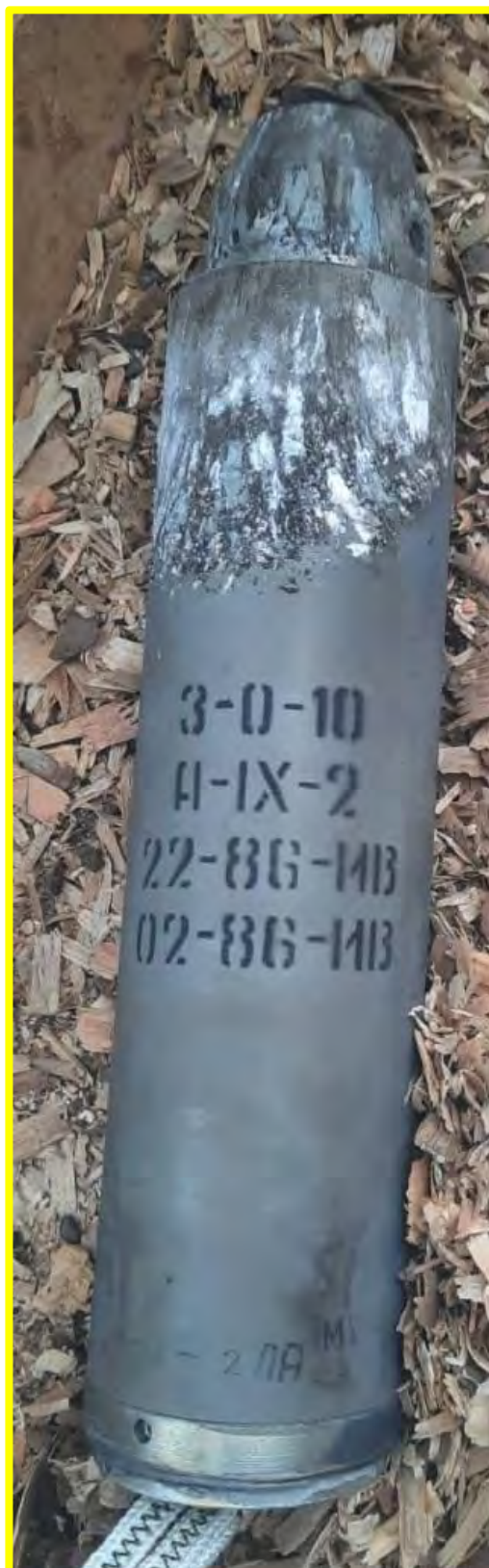
[Повернуться](#)

# 9H247M



[Повернуться](#)

# O-10 / 3-O-10



[Повернуться](#)

# O-10 / 3-O-10



[Повернуться](#)

O16 / 3-O-16



[Повернуться](#)



O16 / 3-O-16



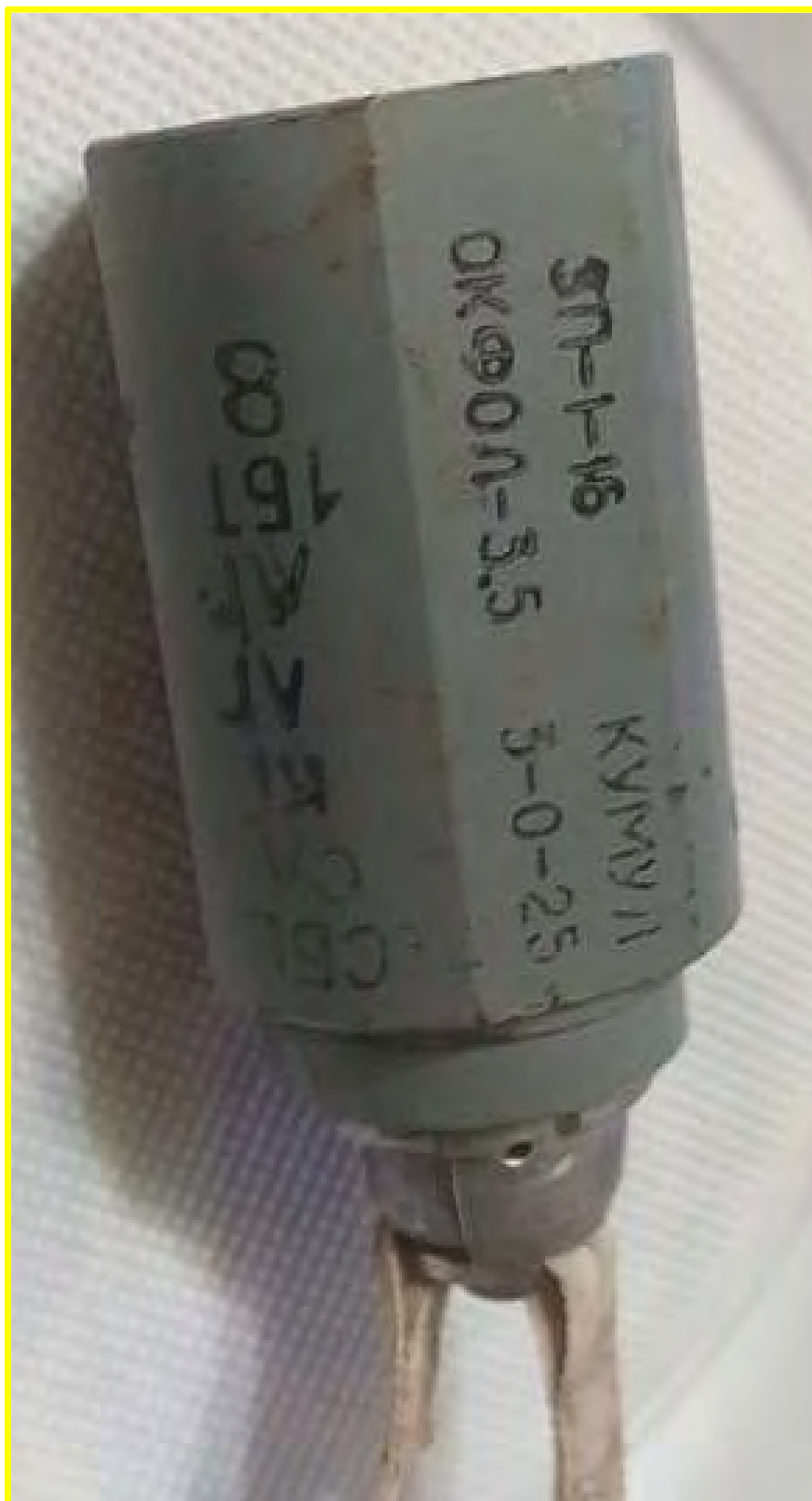
Повернуться

O25 / 3-O-25



[Повернуться](#)

# O25 / 3-O-25



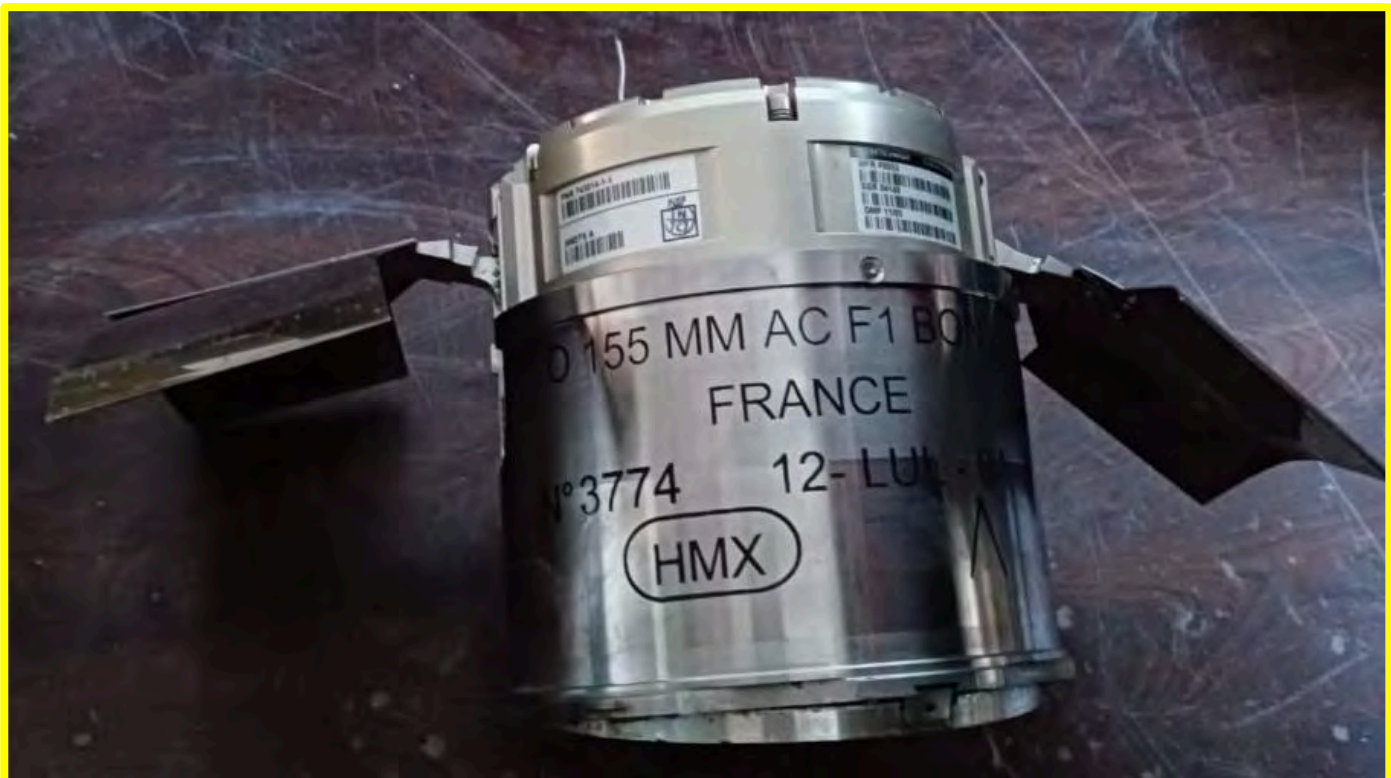
[Повернутись](#)

**9H730**



**Повернуться**

# «BONUS»



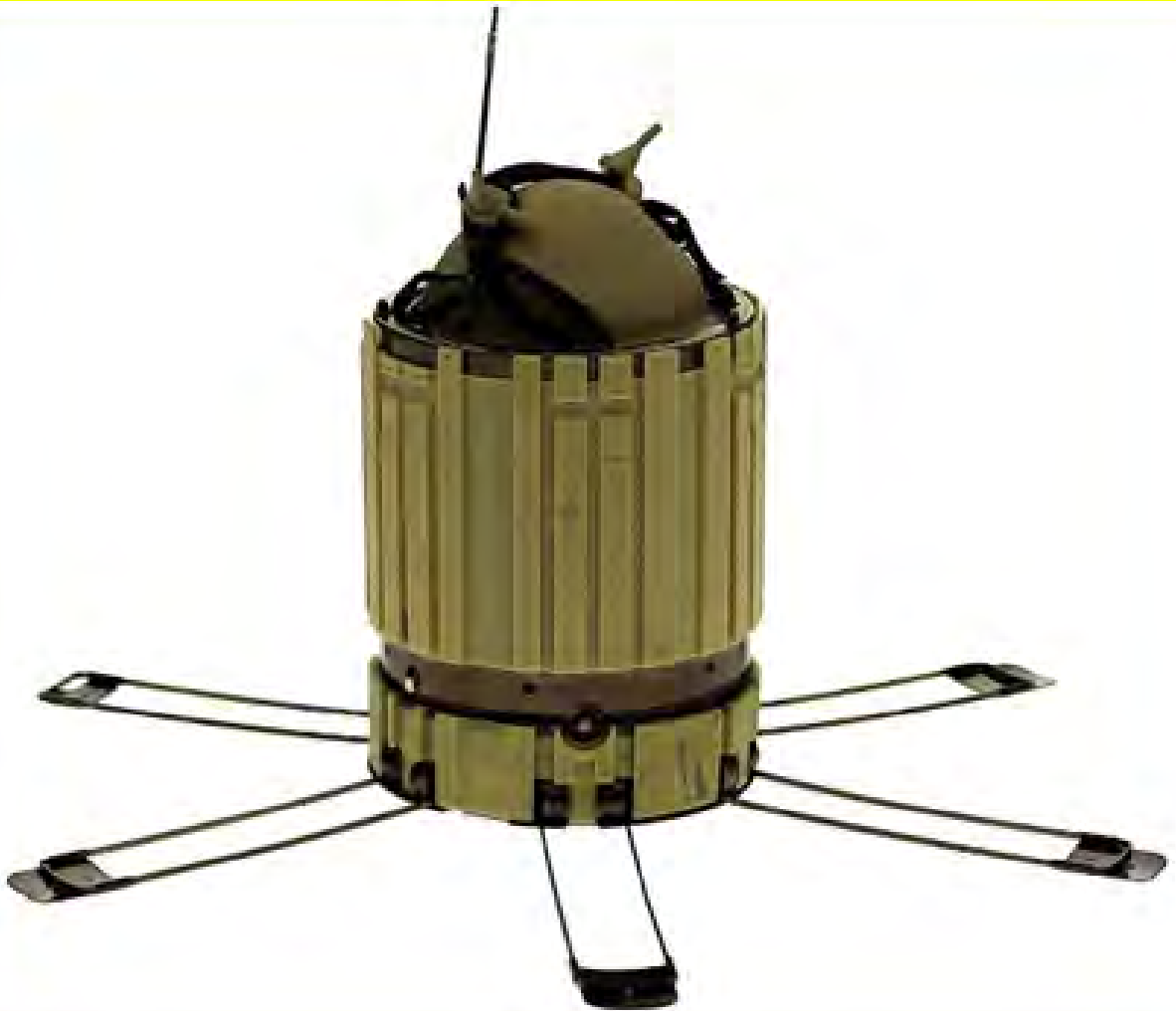
[Повернуться](#)

## «АТ2»



[Повернуться](#)

## «AT2»



[Повернуться](#)

# «AT2»



[Повернутись](#)



## «RAAMS / M70 / M73»



[Повернуться](#)

## «RAAMS / M70 / M73»



[Повернуться](#)

## «RAAMS / M70 / M73»



[Повернуться](#)

# «SMArt»



[Повернуться](#)

## «SMArt»



[Повернутись](#)

Ф-1



[Повернуться](#)

Ф-1



Повернуться

Ф-1



Повернуться



# РГД-5



[Повернуться](#)

# РГД-5



[Повернутись](#)

РГН



[Повернуться](#)

РГН



[Повернуться](#)

РГН



[Повернуться](#)

РГО



[Повернуться](#)

РГО



[Повернуться](#)

M67



[Повернуться](#)



**M67**



**[Повернуться](#)**

# DM-51



[Повернуться](#)

## «Sirpalekäsikranaatti M/50»



[Повернуться](#)

## «Sirpalekäsikranaatti M/50»



[Повернуться](#)

# «GHO-1»



[Повернуться](#)

# «GHO-1»



[Повернуться](#)

# M72



[Повернуться](#)

# РГ-42



[Повернуться](#)



РГ-42



[Повернуться](#)

# РКГ-3



[Повернуться](#)

# РКГ-3ЕМ / РКГ-3Е-М



Повернуться

# K-51



[Повернуться](#)

# РГ-60А3



[Повернуться](#)

РГР



[Повернуться](#)

РГР



[Повернуться](#)

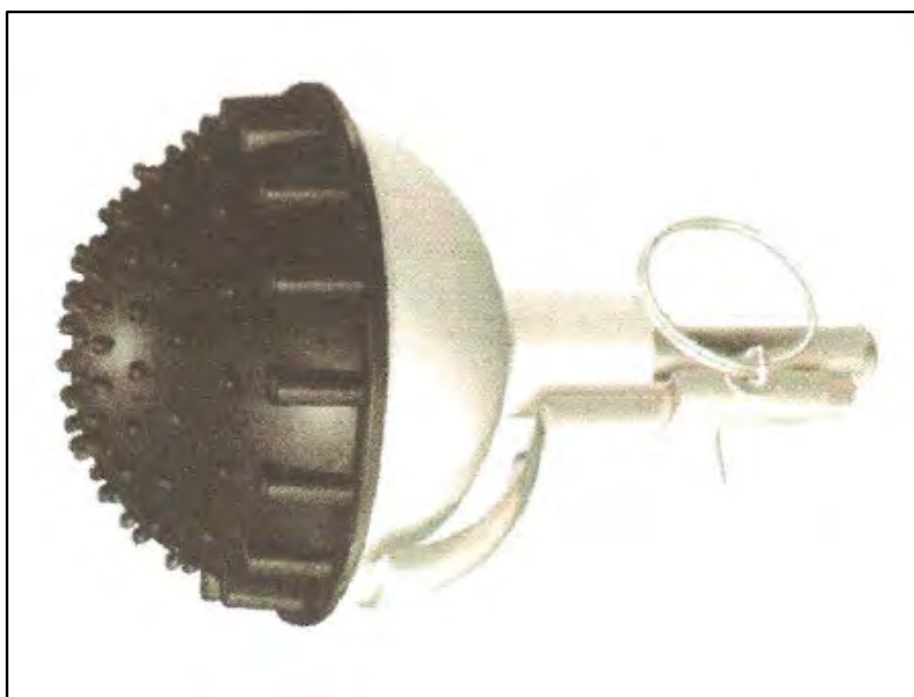
# РДГ-М



[Повернуться](#)



# Світлошумова граната Заря-3



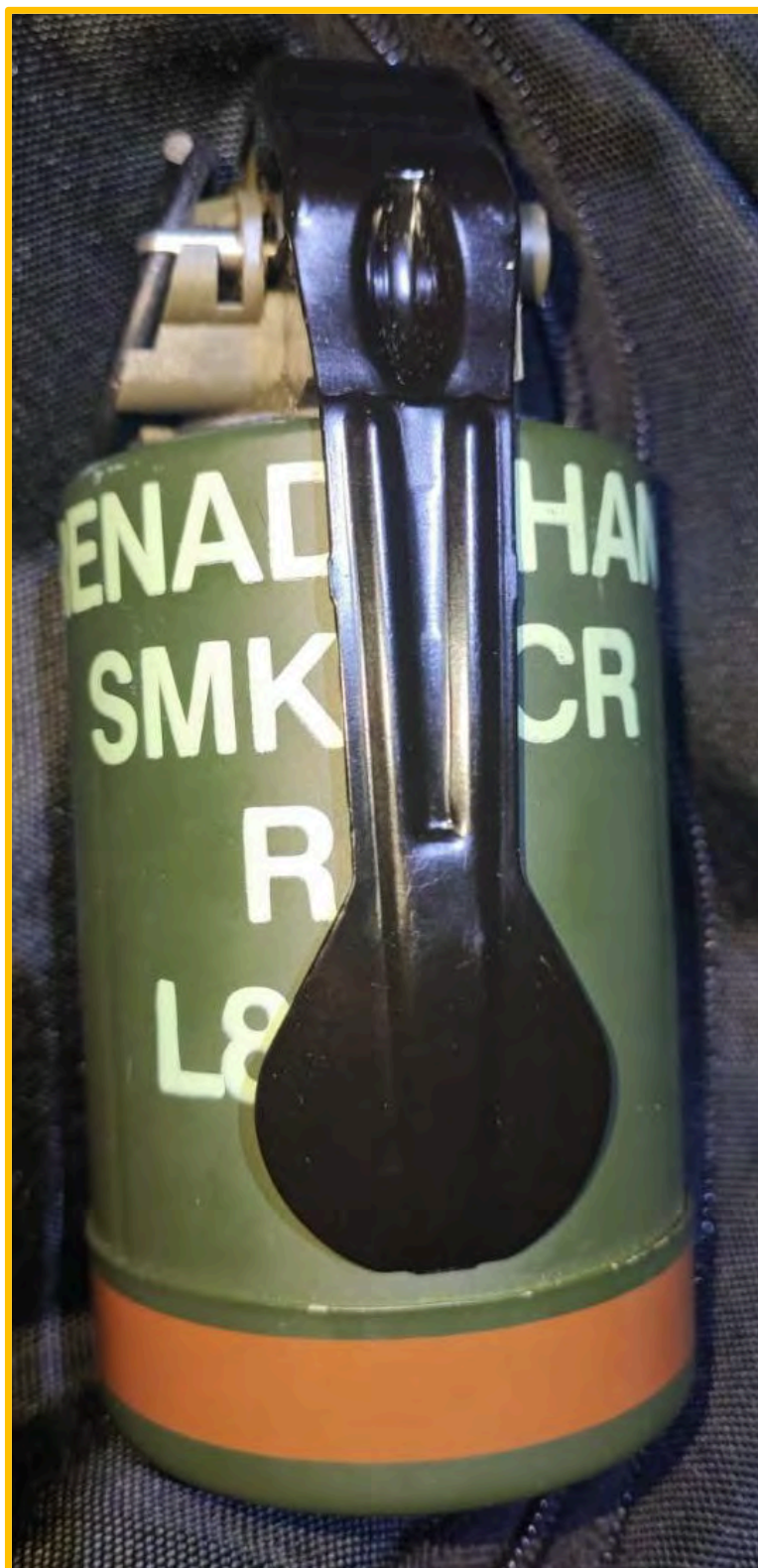
[Повернутись](#)

ЗМГ



[Повернуться](#)

## «L84A1/A2»



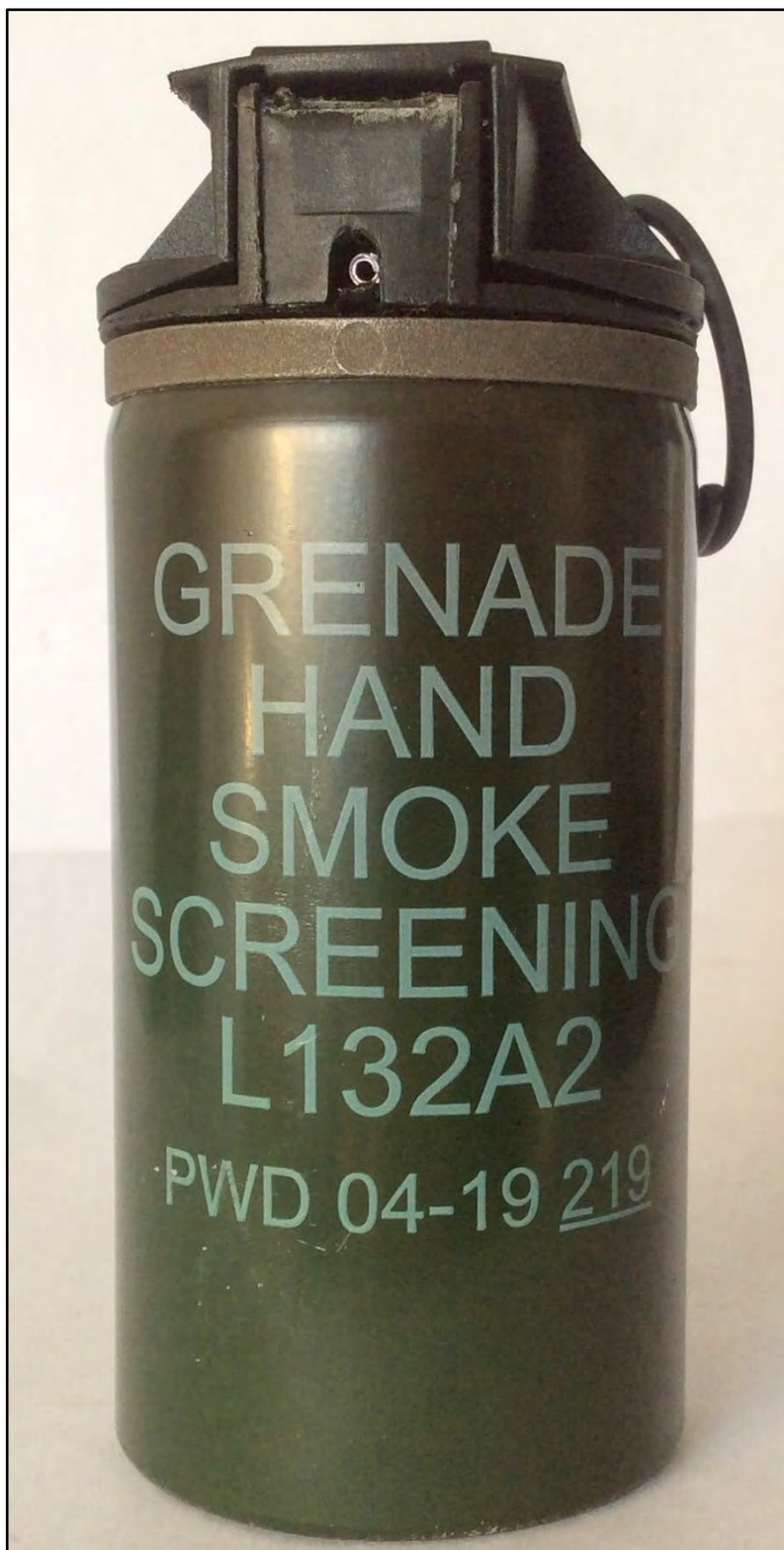
[Повернуться](#)

«L84A1/A2»



[Повернуться](#)

## «L132A2»



[Повернуться](#)

## «L132A2»



[Повернуться](#)

# ПОМЗ-2М



[Повернуться](#)

# ПОМЗ-2М



[Повернутись](#)



# Міна ПМН



[Повернутись](#)

# Міна ПМН-2



[Повернутись](#)

## Міна ПМН-2



[Повернутись](#)

## Міна ПМН-4



[Повернутись](#)

## Міна ПМН-4



[Повернутись](#)

# Міна ОЗМ-72



[Повернутись](#)

# МОН-50



Повернуться

# МОН-50



[Повернуться](#)



# МОН-90



[Повернуться](#)

# МОН-100



[Повернутись](#)

# МОН-200



[Повернуться](#)

# ПОМ-2



[Повернуться](#)

# ПОМ-2



[Повернуться](#)

# КПОМ-2



[Повернуться](#)

# ПОМ-3 "Медальйон"



[Повернуться](#)

## ПОМ-3 "Медальйон"



[Повернуться](#)

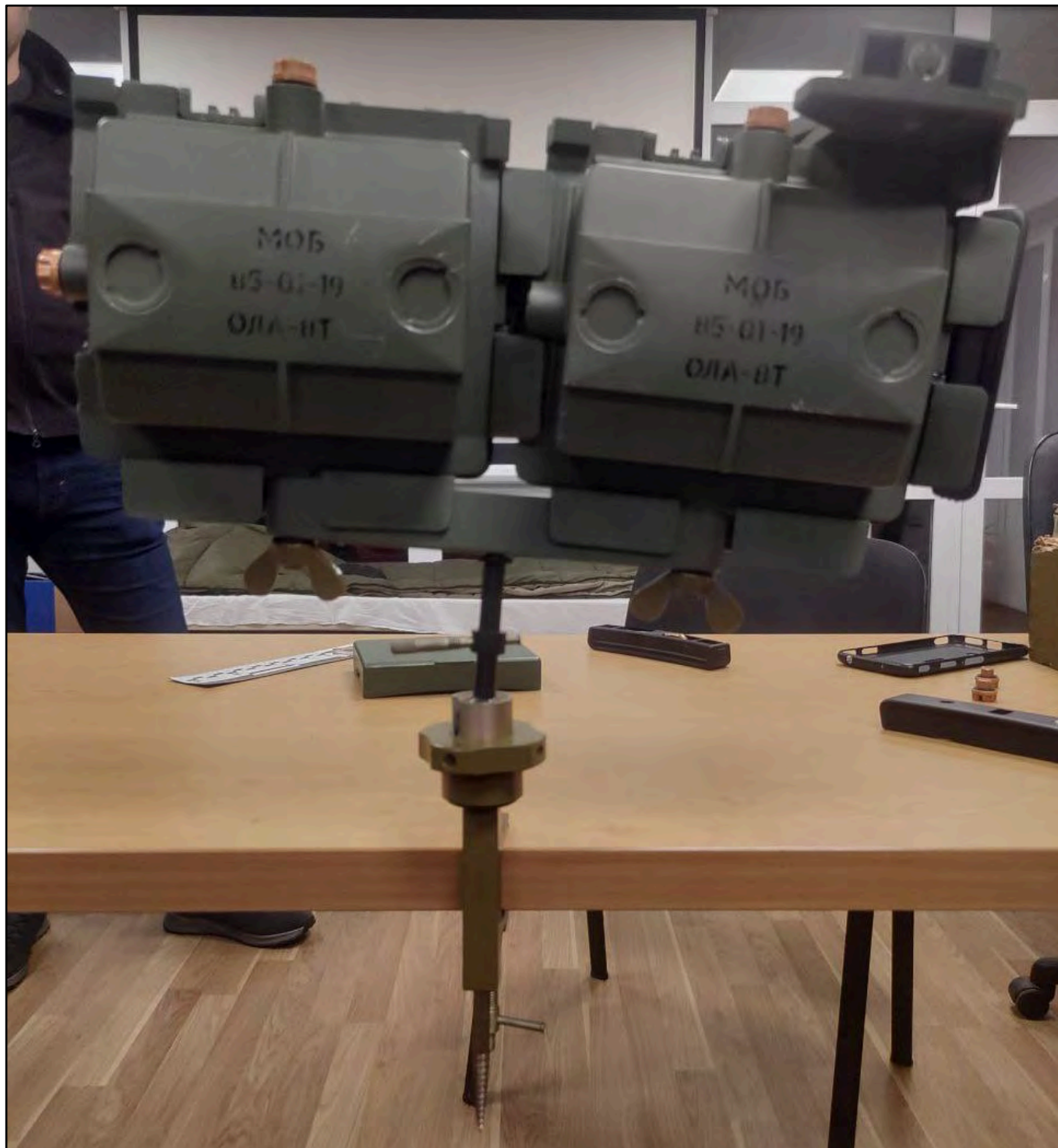


# КПОМ-3



[Повернутись](#)

# МОБ



[Повернуться](#)

# МОБ



[Повернуться](#)

## ТМ-46 та ТМН-46



[Повернутись](#)

# TM-57



[Повернуться](#)

## серії ТМ-62



[Повернутись](#)

# ТМ-62Д



[Повернуться](#)

# ТМ-62Д



[Повернуться](#)



# ТМ-62ПЗ



[Повернуться](#)

# ТМ-62ПЗ



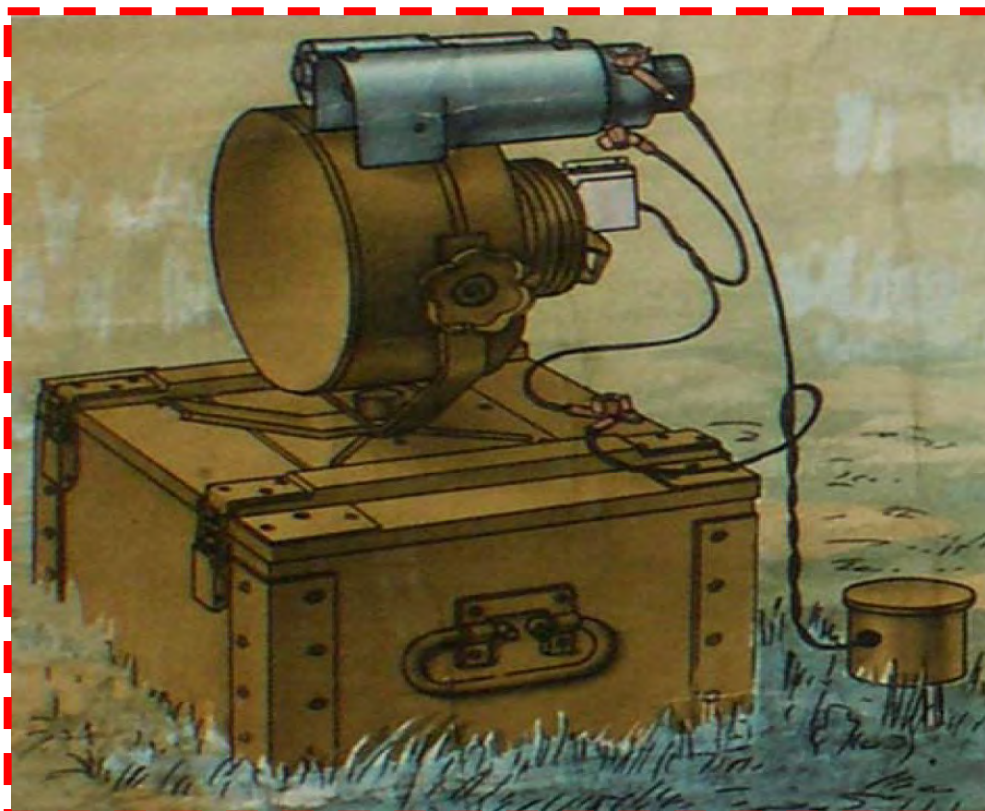
[Повернуться](#)

# TM-72



[Повернуться](#)

# TM-83



Повернуться

# «PARM»



[Повернуться](#)

# «PARM»



[Повернуться](#)

# ПТКМ-1Р



[Повернуться](#)

# ПТКМ-1Р



[Повернуться](#)



# ПТКМ-1Р



[Повернуться](#)

# ПТКМ-1Р



[Повернуться](#)

# ПТКМ-1Р



[Повернуться](#)

# ПТКМ-1Р



[Повернуться](#)

## «HPD2A2»



[Повернуться](#)

## «HPD2A2»



[Повернуться](#)

## «HPD2A2»



[Повернуться](#)

# «DM31»



[Повернуться](#)





**M-14/ПК-14**



**[Повернуться](#)**

# МЛ-7



[Повернуться](#)

# МЛ-7



[Повернуться](#)

# МЛ-8



[Повернуться](#)

# MC-3



[Повернуться](#)

# МС-4



[Повернуться](#)

# M49A1



[Повернуться](#)

# ЯРМ



[Повернуться](#)



# ПДМ-1М



[Повернуться](#)

# ПДМ-1М



[Повернуться](#)

# 60 мм О-ЛМ60

[Повернуться](#)



# 60мм «J-M49A2»



[Повернуться](#)

# 60mm «HE60 MA»



[Повернуться](#)

## 60 мм Іранський міномет



[Повернутись](#)

# 82 мм О-832



[Повернуться](#)

# 82 мм О-832



[Повернуться](#)



# 82 MM «O-832-DU»



[Повернуться](#)

# 82 мм «O-832-DU»



[Повернуться](#)

# 82мм «HE 82»



[Повернуться](#)

# 82ММ «HE 82 М»



[Повернуться](#)

# 82-мм мінометна міна українського виробництва



[Повернутись](#)

# 82мм 3В035Е



[Повернуться](#)

# 120 мм міна Д-5



[Повернутись](#)

# 120 мм міна ОФ-843Б



[Повернутись](#)



# 120 мм мінометна міна освітлювальна



[Повернутись](#)

# 120 мм «HE-843B»



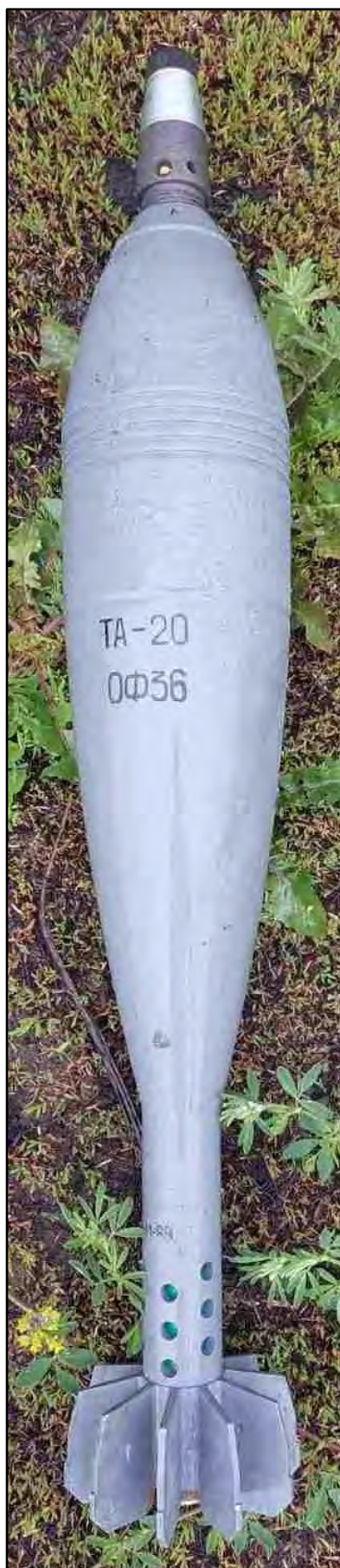
[Повернуться](#)

# 120 мм ОФ34

Повернуться

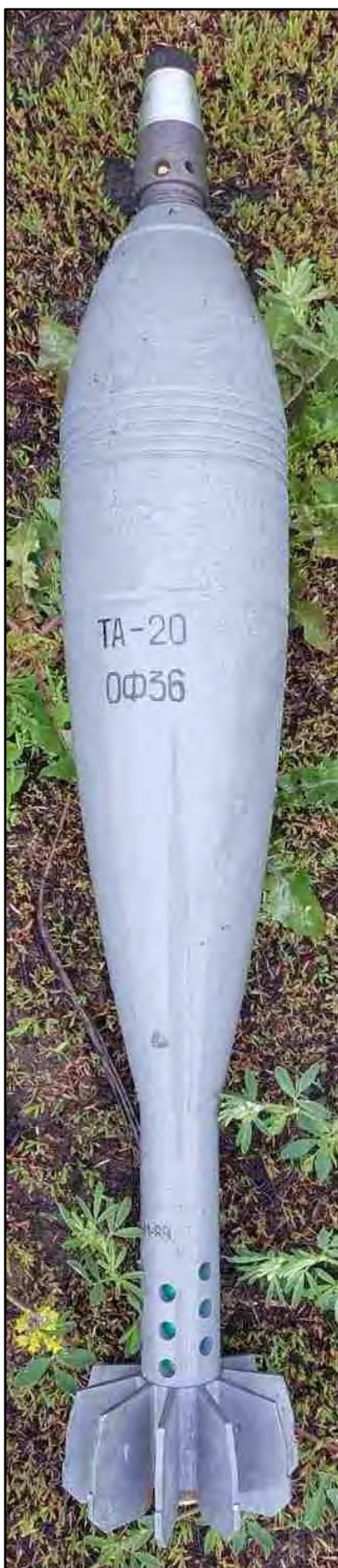


# 120 мм ОФ36



[Повернуться](#)

# 120 мм ОФ36



[Повернуться](#)

# 120 MM «M/50»



[Повернуться](#)

# 120 мм «M933A1»



[Повернуться](#)

# 120 мм «М1101»



[Повернуться](#)



# 120 мм «М48»



[Повернуться](#)

# 120 мм мінометна міна запалювальна



©MAB\_NOIR

[Повернутись](#)

# 240 MM Ф-864



[Повернуться](#)

# 12.7 мм (МДЗ)



[Повернутись](#)

# 14.5 мм (МДЗ-М)



[Повернуться](#)

## 23мм БЗ та БЗТ



[Повернутись](#)

# 23 мм ОФЗ



[Повернутись](#)

# 23 мм ОФЗТ



[Повернуться](#)





## 23 мм Р-23 «Ріхтер»



[Повернутись](#)

# 30 мм ВОГ-17М



[Повернуться](#)

# 30 мм ВОГ-30Д



[Повернуться](#)

## 30 мм ВОГ-30Д



[Повернуться](#)

# 30 мм БЗТ



[Повернуться](#)

# 35 мм «DM31»



[Повернуться](#)

# 37 мм БЗТ



[Повернуться](#)

# 37 мм ОР-167 та ОР-167Н



[Повернутись](#)



# 40 мм ВОГ-25



[Повернуться](#)

# 40 мм ВОГ-25П



[Повернуться](#)

# 40 мм ВОГ-25М



[Повернуться](#)

## 40 мм «RLV-HEFJ»



[Повернуться](#)

## 40 mm «RLV-HEF»



[Повернуться](#)

## 40 мм М430 та М430А1



[Повернутись](#)

# 40 мм M433



[Повернуться](#)

## 40 мм «DM121»



[Повернуться](#)



## 40 мм «DM42»



[Повернуться](#)

# 43 мм ВГМ93.200



[Повернуться](#)

## 43 мм ВГМ93.900



[Повернуться](#)

## 43 мм МО.1.16.02



[Повернуться](#)

# 57 мм ОР-281



[Повернуться](#)

# 57 мм ОР-281



[Повернуться](#)

# 73 мм ОГ-9, ОГ-9М, ОГ-15Б та ОГ-15ВБ



[Повернутись](#)

# 73 мм ОГ-9



[Повернуться](#)



# 73мм кумулятивні ПГ-9, ПГ-9С та ПГ-15



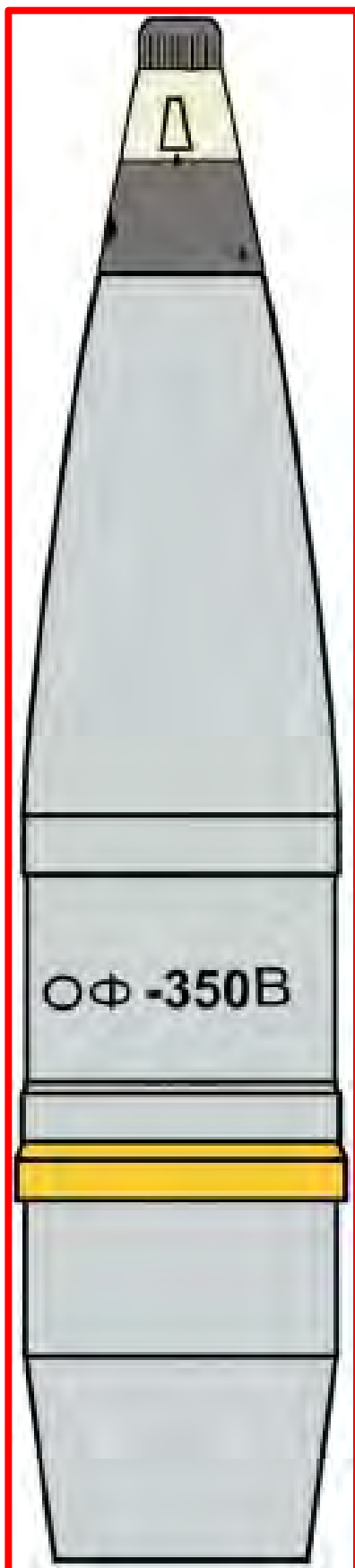
[Повернутись](#)

# 76 мм БЗР-350Б



[Повернуться](#)

# 76 мм ОФ-350В



[Повернуться](#)

# 76 мм БК-354М



[Повернуться](#)

# 82 мм БК-881 та БК-881М



[Повернутись](#)

# 85 мм БР-365П



[Повернуться](#)

# 85 мм ПБР-367



[Повернуться](#)

# 85 мм БР-365



[Повернуться](#)



# 100 мм ОФ-32



[Повернуться](#)

# 105 мм M927



[Повернуться](#)

# 105 мм M1



[Повернуться](#)

# 115 мм артилерійський снаряд



[Повернутись](#)

# 115 мм БК-4М



[Повернуться](#)

# 120 мм 30Ф49



[Повернуться](#)

# 120 мм 30Ф50



[Повернуться](#)

# 120 мм ЗБК19



[Повернуться](#)



# 122 мм Ш-1



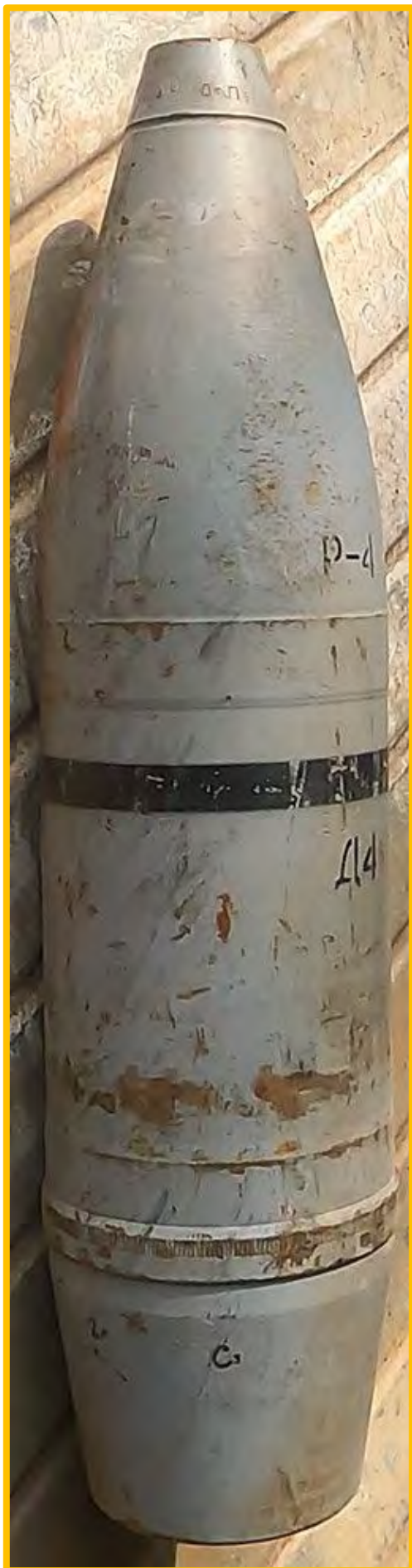
[Повернуться](#)

# 122 мм С4Ж



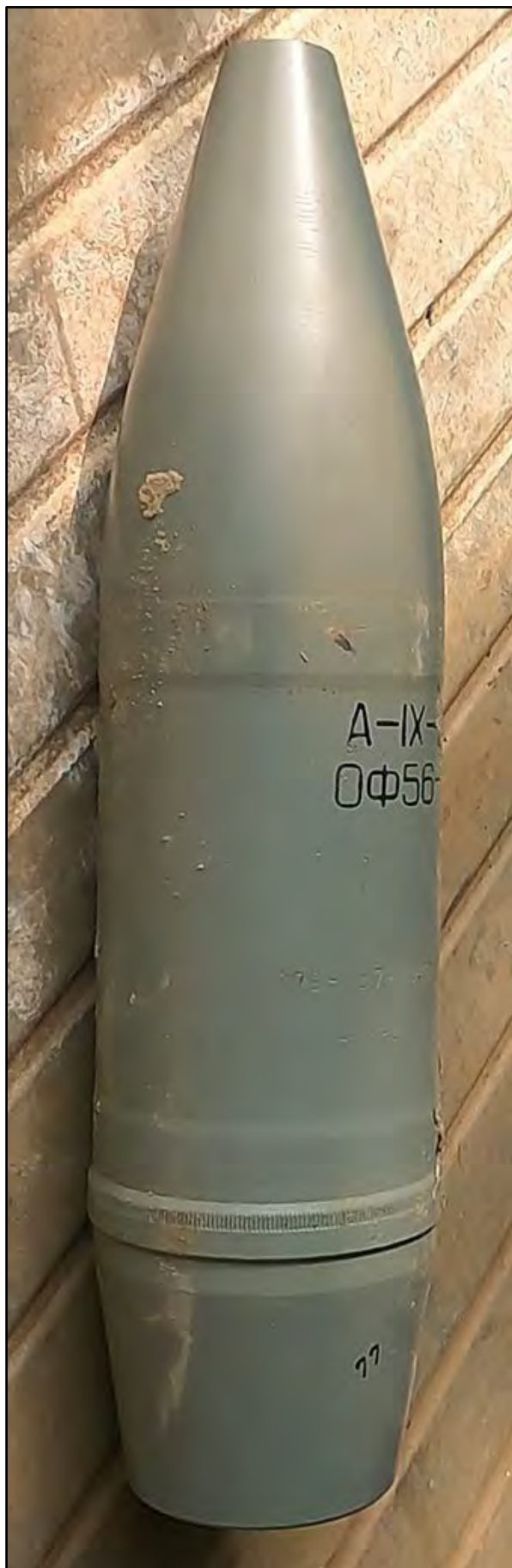
[Повернуться](#)

# 122 мм Д-4



[Повернуться](#)

# 122 мм ОФ-56 та ОФ-56-1



[Повернутись](#)

# 122 мм А1Ж та А1ЖД



[Повернутись](#)

# 125 мм БМ22 (гільза БМ23)



[Повернутись](#)

# 125 мм ВМ26-1 (гільза БМ27-1)



[Повернутись](#)

# 125 мм ОФ26



[Повернуться](#)



# 125 мм БК14М



[Повернуться](#)

# 125 мм BK18M



[Повернуться](#)

# 130 мм БР-482Б



[Повернуться](#)

# 130 мм М-46



[Повернуться](#)

# 152 мм ОФ22



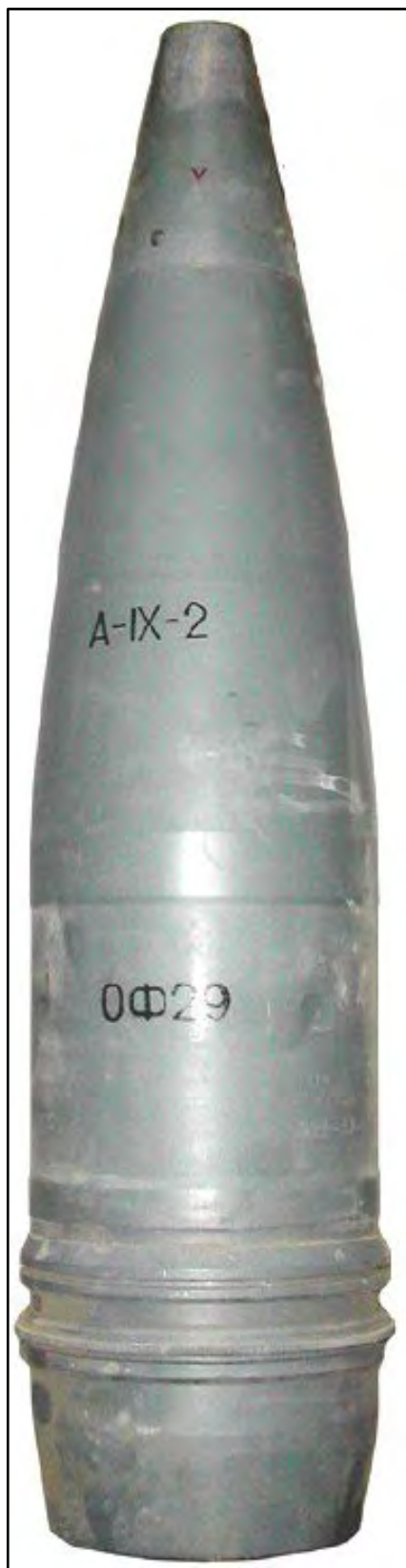
[Повернуться](#)

# 152 мм ОФ25



[Повернуться](#)

# 152 мм ОФ29



[Повернуться](#)

# 152 мм ОФ45



[Повернуться](#)



# 152 мм ОФ540/«ОФ540»



[Повернуться](#)

# 152 мм БП540



[Повернуться](#)

# 152 мм С6



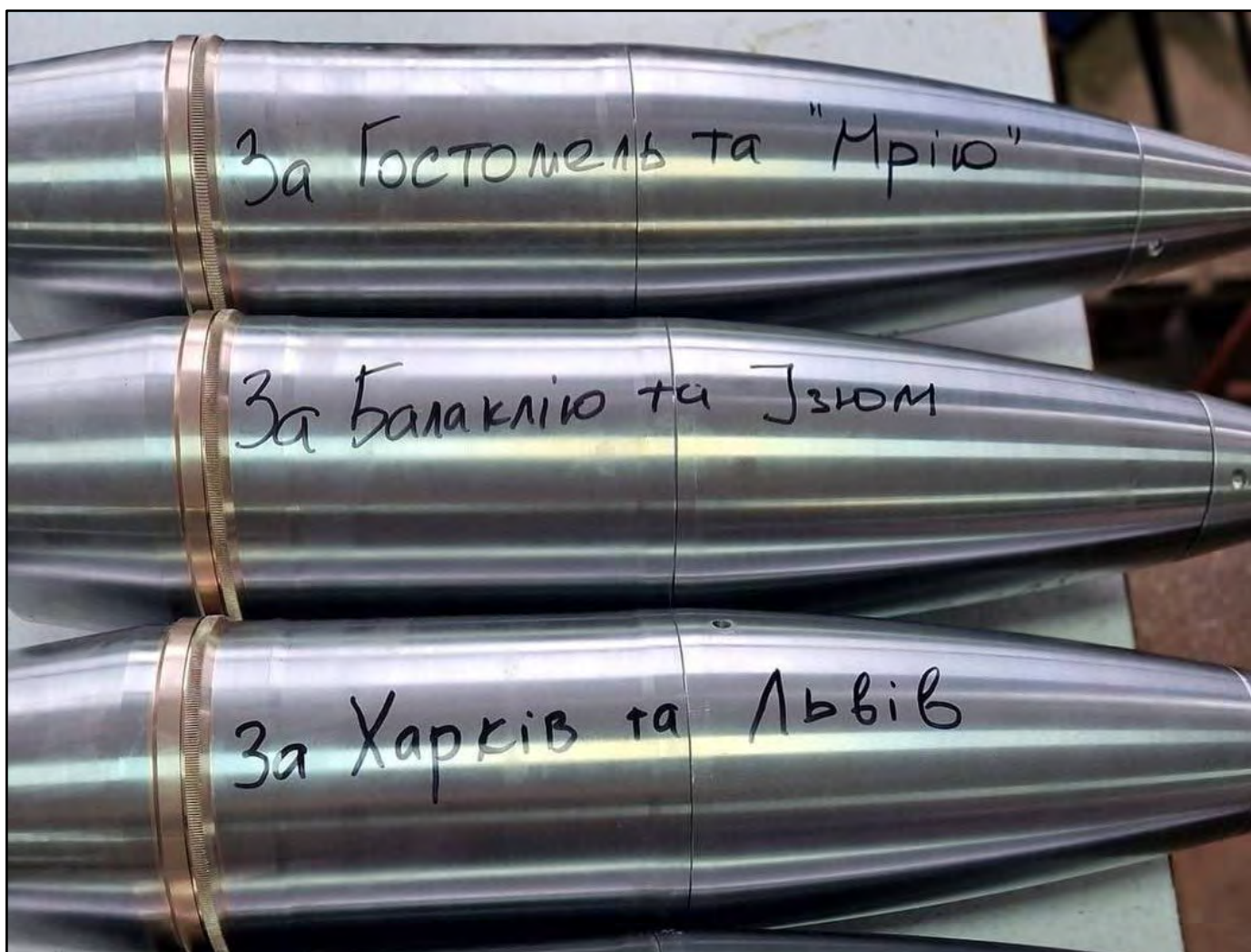
[Повернуться](#)

# 152 мм O-13



[Повернуться](#)

# 152 мм снаряд українського виробництва



[Повернутись](#)



152 та 155мм  
АС  
"Краснополь"



[Повернутись](#)

# 152 та 155мм АС "Краснополь"



[Повернутись](#)

# 155 мм M825 та M825A1



[Повернутись](#)



# 155 мм M795



[Повернуться](#)

# 155 мм М549 та М549А1



[Повернутись](#)

# 155 мм M982 та XM982 «Екскалібур»



[Повернутись](#)

# 155 мм M741



[Повернуться](#)

# 155 мм М107 (фугасный)



[Повернуться](#)

# 155 mm «OFd MKM»



[Повернуться](#)

# 155 мм M107 «R-155-M-107»



[Повернуться](#)

# 155 mm «BONUS»



[Повернуться](#)



# 155 мм «DM702»



[Повернуться](#)

# 203 мм 30Ф43



[Повернуться](#)

# 57 мм С-5К



[Повернуться](#)

# 57 мм С-5КПБ



[Повернуться](#)

# 80 мм серії С-8



[Повернутись](#)

# 82 мм ОГ-82



[Повернуться](#)

# 82 мм ПГ-82



[Повернуться](#)

# 9M22У



[Повернутись](#)



# 9M22C



[Повернуться](#)

# 9М28Д



[Повернуться](#)

9H517Ф



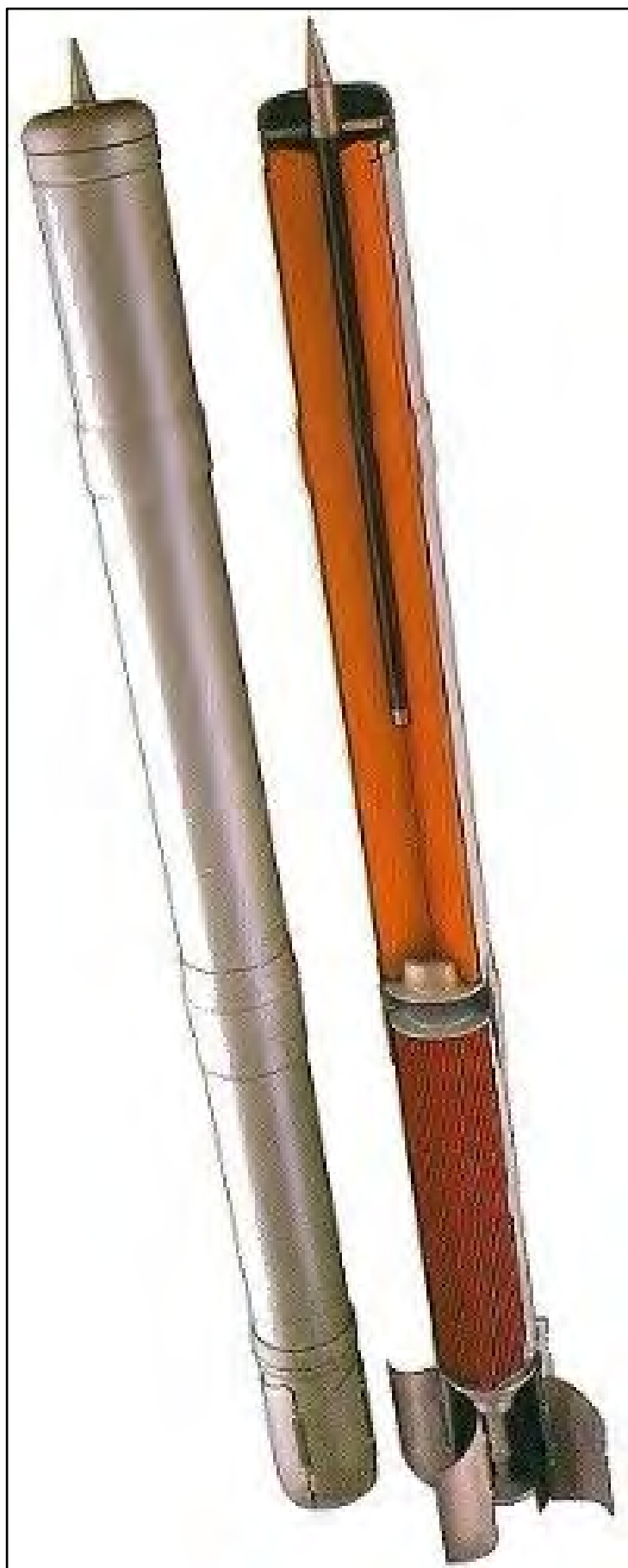
[Повернуться](#)

# 9М53Ф



[Повернуться](#)

# 220 мм МО.1.01.04М від ТОС-1А



[Повернутись](#)

# 9M27K



[Повернуться](#)

# 9M27K



9  
A

[Повернуться](#)

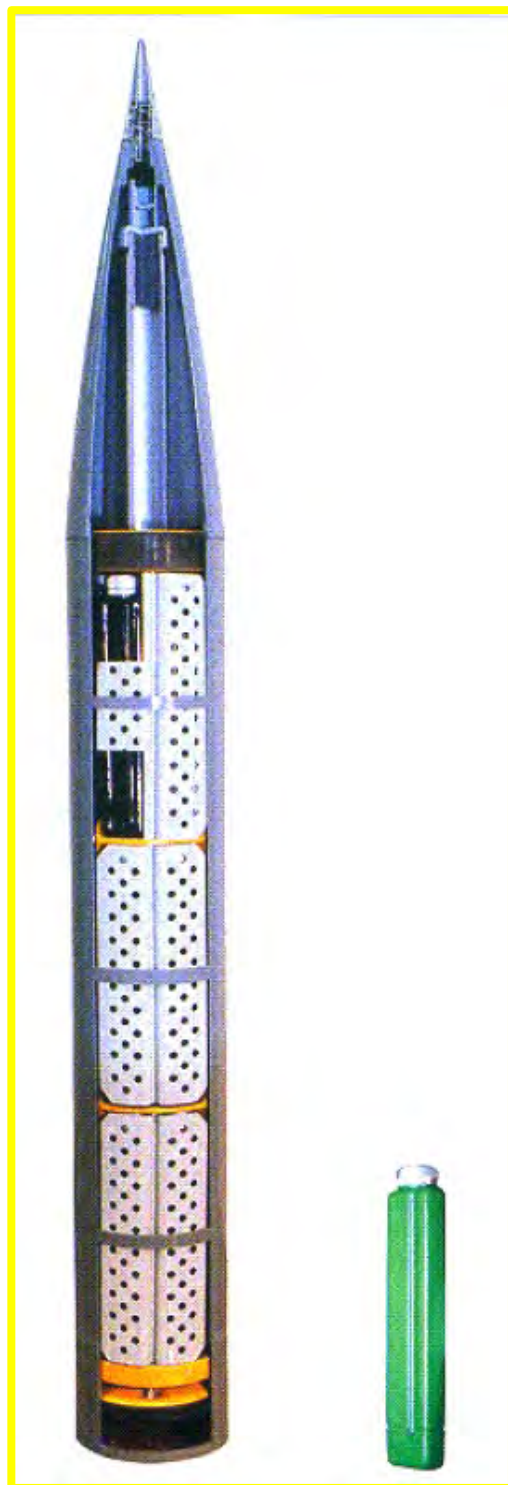
# 9M27K2



[Повернутись](#)



# 9M27K2



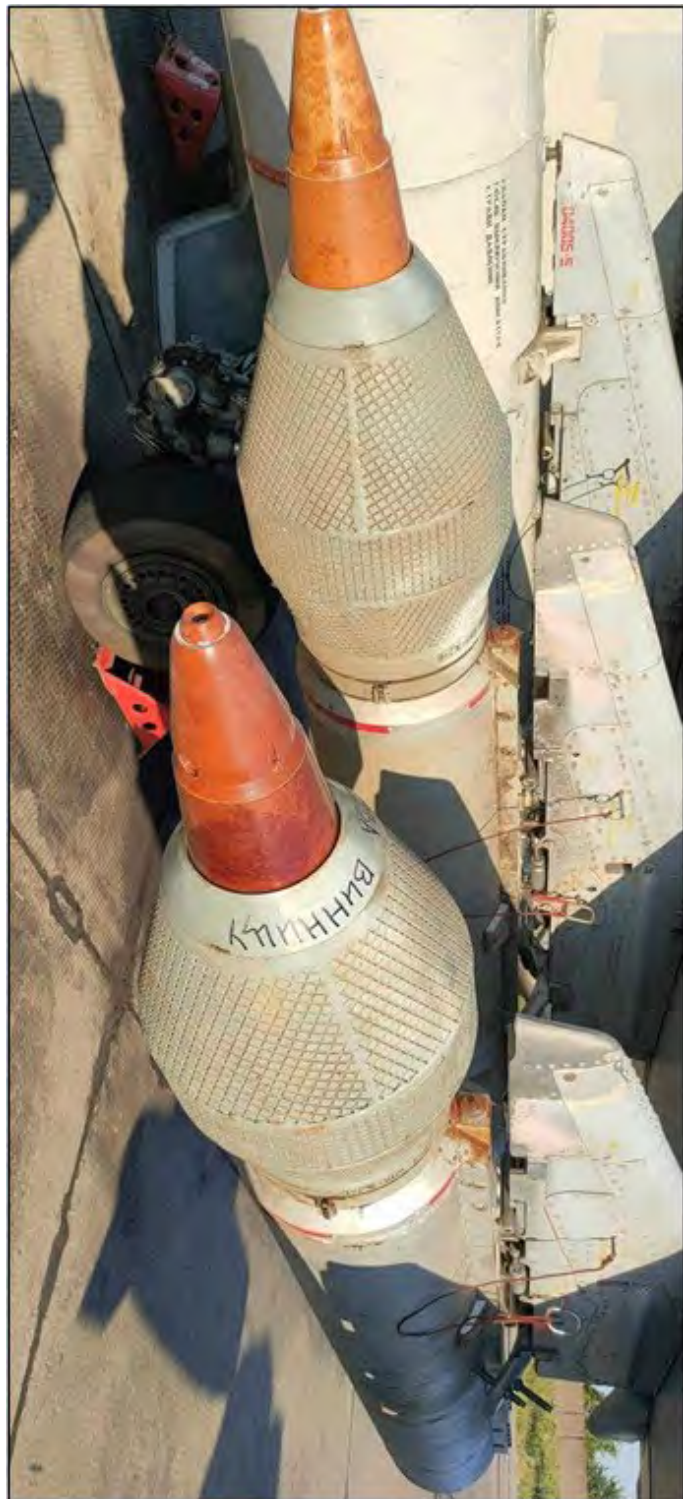
[Повернуться](#)

# 266 MM C-25-OM



[Повернутись](#)

# 266 MM C-25-O



[Повернутись](#)

# Реактивный снаряд 9М528



[Повернуться](#)

# Реактивный снаряд 9М528



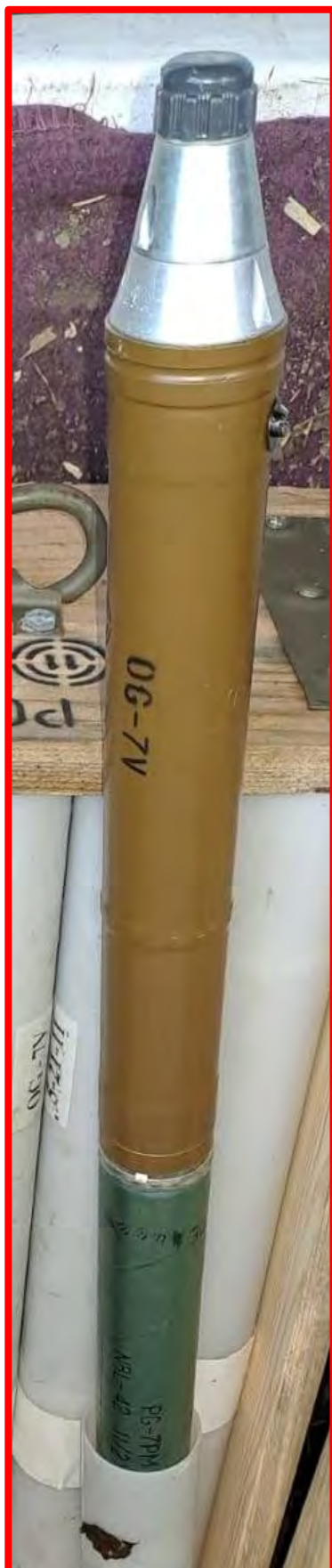
[Повернуться](#)

# ОГ-7



[Повернуться](#)

## 40 мм «OG-7V»



[Повернуться](#)

# ПГ-18



[Повернуться](#)



# 66 мм M72



[Повернуться](#)

# 66 мм M72 EC MK1



[Повернуться](#)

# 68 мм ПГ-75



[Повернуться](#)

# 68 мм ПГ-75 М



[Повернуться](#)

# 68 мм ПГ-76



[Повернуться](#)

# ПГ-7ВМ



[Повернуться](#)

# ПГ-7С



[Повернуться](#)

# ПГ-7ВС та ПГ-7ВС1



[Повернутись](#)



# РШГ-2 «Аглень-1»



[Повернуться](#)

# РПГ-22



[Повернуться](#)

# ПГ-26



[Повернуться](#)

# «Bulspike TB/TB-22M»



[Повернуться](#)

# DRTG-73/TG-73



[Повернуться](#)

# ПГ-2



[Повернуться](#)

# 84 мм « FFV441D »



[Повернуться](#)

# 84 мм «FFV502»



[Повернуться](#)



# 84 мм « FFV551C »



[Повернуться](#)

# 84 мм «FFV571»



[Повернуться](#)

# 84 мм AT4 та «Pansarskott 86»



[Повернутись](#)

# 84 мм AT4 та «Pansarskott 86»



[Повернутись](#)

# 84 мм «AT4CS AST»



[Повернуться](#)

# ПГ-7Г



[Повернуться](#)

# M79A1



[Повернуться](#)

# M79 «Оса»



[Повернуться](#)



# «RGW90 HH»



[Повернуться](#)

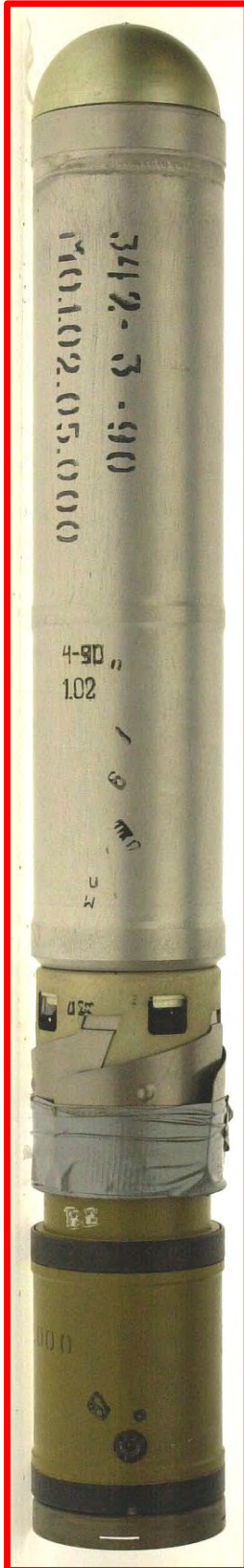


# ПГ-7ВЛ та ПГ-7Л



[Повернутись](#)

# РПО-А



[Повернуться](#)

# ПГ-7Т



[Повернуться](#)



# ТБГ-7В



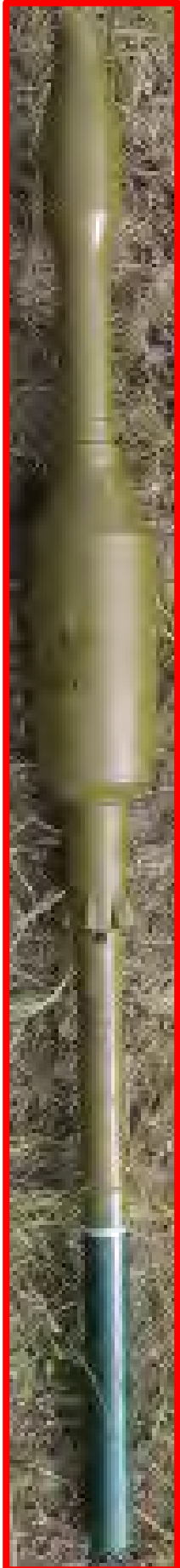
[Повернуться](#)

# РШГ-1 «Таволга-1»



[Повернуться](#)

# ПГ-7ВР



[Повернутись](#)

# РПГ-30 та ПГ-30



[Повернутись](#)



# ИГ-30



[Повернуться](#)

# «RTB-7MA»



[Повернуться](#)

# «Panzerfaust 3-Ti»



[Повернуться](#)

# ПГ-28 «Клюква-1»



[Повернуться](#)

# бойова частина ракети К-13/Р-13



[Повернутись](#)

# P-40 / K-40



[Повернуться](#)

# P-60



[Повернутись](#)

# серії X-25



[Повернутись](#)



# «AGM-88B HARM»



[Повернуться](#)

# МAM-L «МAM-L»



[Повернуться](#)

# «MAM-C»



[Повернуться](#)

# X-58У



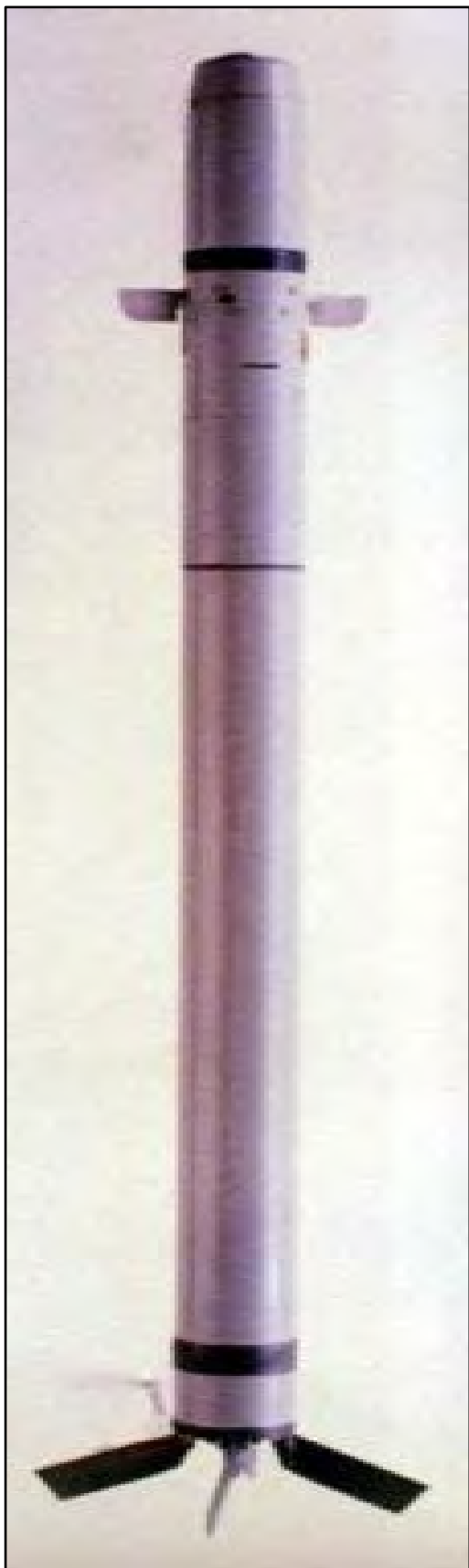
[Повернуться](#)

# Х-58УШКЭ



[Повернуться](#)

# ЗРК Стріла-2 (9К32) та Стріла-2М (9К32М)



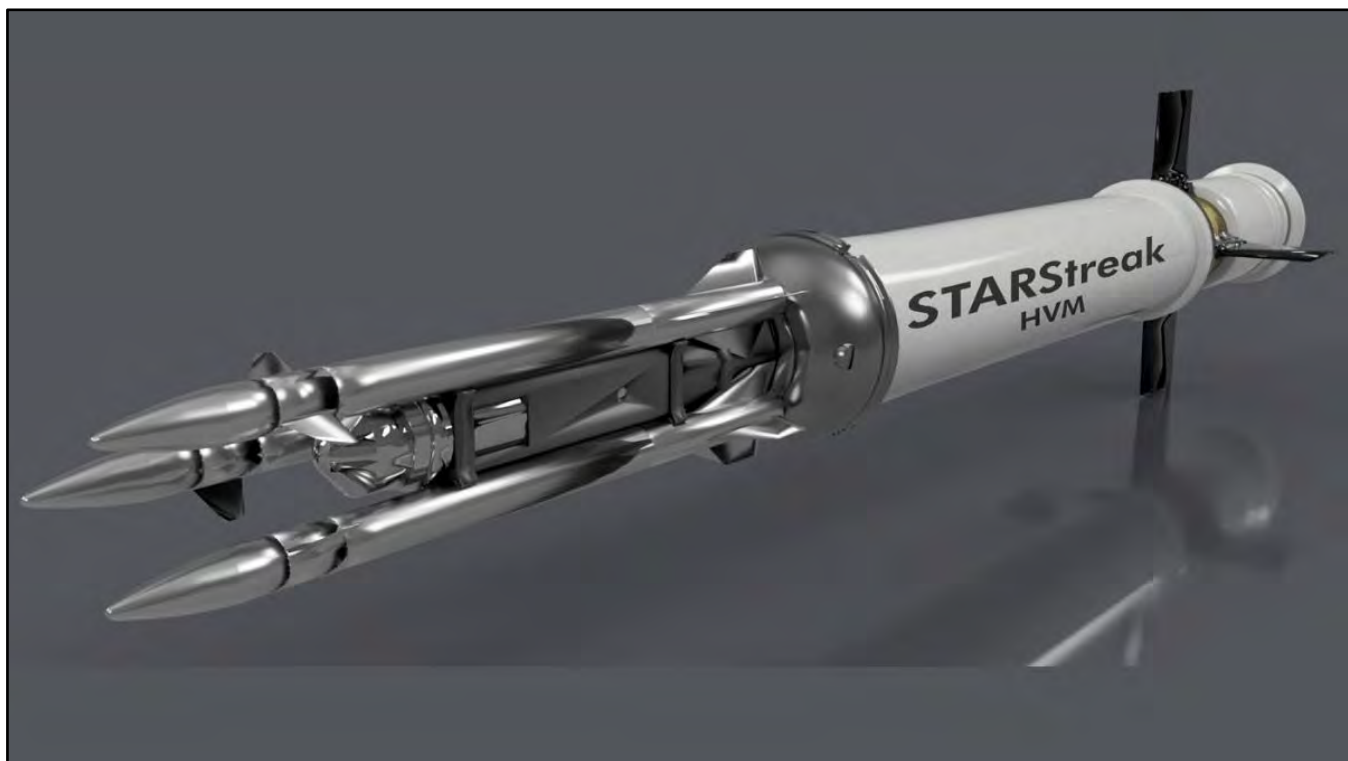
[Повернутись](#)

# ЗРК Стріла-1 (9К31) та Стріла-1М (9К31М)



[Повернутись](#)

# «Старстрик (Starstreak)»



[Повернуться](#)



# 9М38 ЗРК "БУК"



[Повернутись](#)

# 9M33 ЗРК "ОСА"



[Повернуться](#)

# ФIM-92 «Stinger»



[Повернуться](#)

## 48H6E2 (3PK C-300)



[Повернуться](#)

# «IRIS-T»



[Повернуться](#)

# «I-HAWK»



[Повернуться](#)

# «Sungur»



[Повернуться](#)

## «Martlet/LMM»



[Повернуться](#)

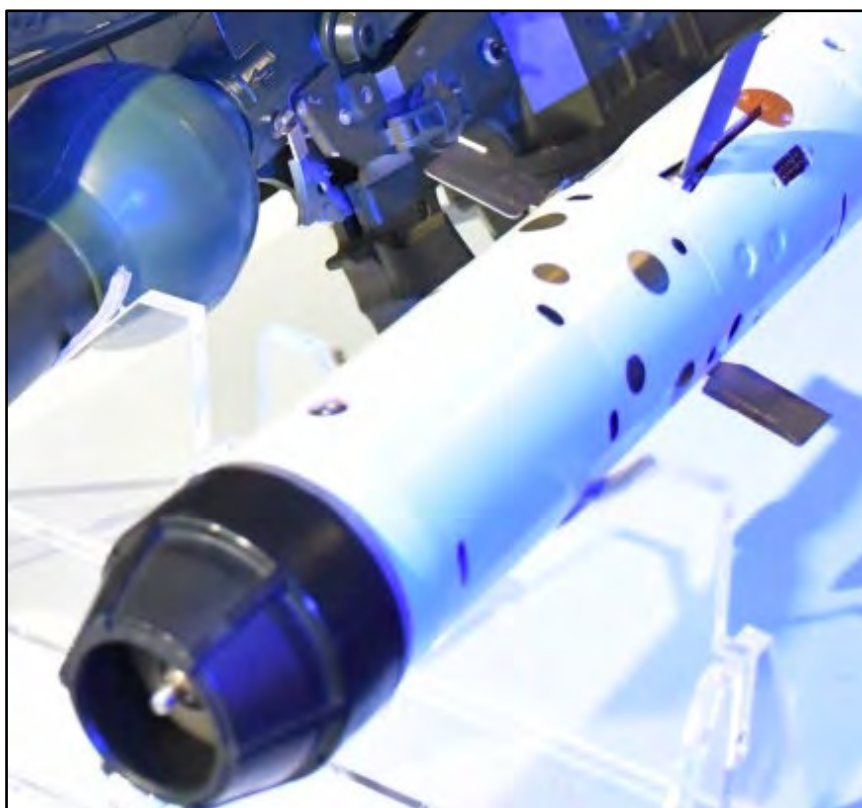


## «PPZR Piorun»

[Повернуться](#)



## «PPZR Piorun»



[Повернуться](#)

## Серія «AIM-120 NASAMS»



[Повернутись](#)

# 9М117М1-3 «Аркан»



[Повернуться](#)

# 9M117M-02



[Повернуться](#)

# 9K111 «Фагот»



[Повернуться](#)

# 9К111 «Фагот»



[Повернуться](#)

# 9М119М «Рефлекс-М»



[Повернуться](#)





# FGM-148 «Джавелин (Javelin)»



[Повернутись](#)

# «Метис-М» 9К115-2



[Повернуться](#)

# «Конкурс» 9M113 та «Конкурс-М» 9M113М



[Повернутись](#)

# «Корнет» 9М113



[Повернуться](#)

# «NLAW»



[Повернуться](#)

# ПТРК "Корсар"



[Повернутись](#)

## «Brimstone» та «Brimstone 2»



[Повернутись](#)

## «RBS-17»



[Повернутись](#)



## «Milan-2»



[Повернуться](#)

# «AKERON MP»



[Повернуться](#)

## 9M120Ф «Атака»



[Повернуться](#)

# «TRLG-230»



[Повернуться](#)

# 70 мм «АРКWS»



[Повернуться](#)

# ОКР «Калибр»



[Повернуться](#)

# X-55



[Повернуться](#)

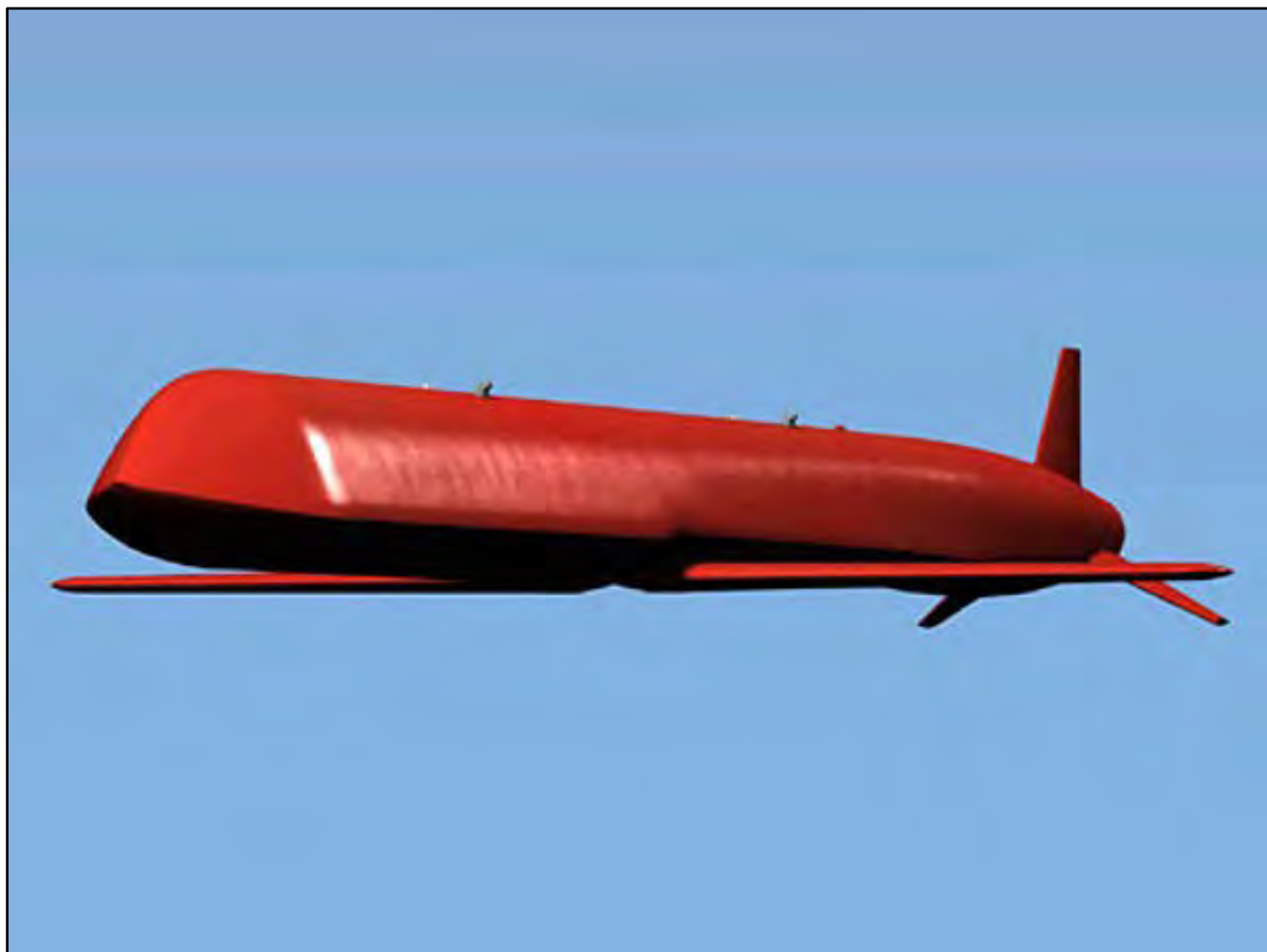
# X-22



[Повернуться](#)



# X - 101



[Повернуться](#)

# Точка-У



[Повернуться](#)

# Точка-У



Мобільний рятувальний центр  
Швидкого реагування ДСНС України

Повернутись

# ОТРК Искандер та Искандер-М



[Повернутись](#)

# БПЛА "КУБ"



[Повернуться](#)

# БПЛА "КУБ"



[Повернутись](#)

## БПЛА «Switchblade 300»



[Повернуться](#)

# БПЛА «Switchblade 600»



[Повернуться](#)



# БПЛА «Warmate»



[Повернутись](#)

# БПЛА «Лансет-3»



[Повернуться](#)

# БПЛА «Шахед-136 / Герань-2»



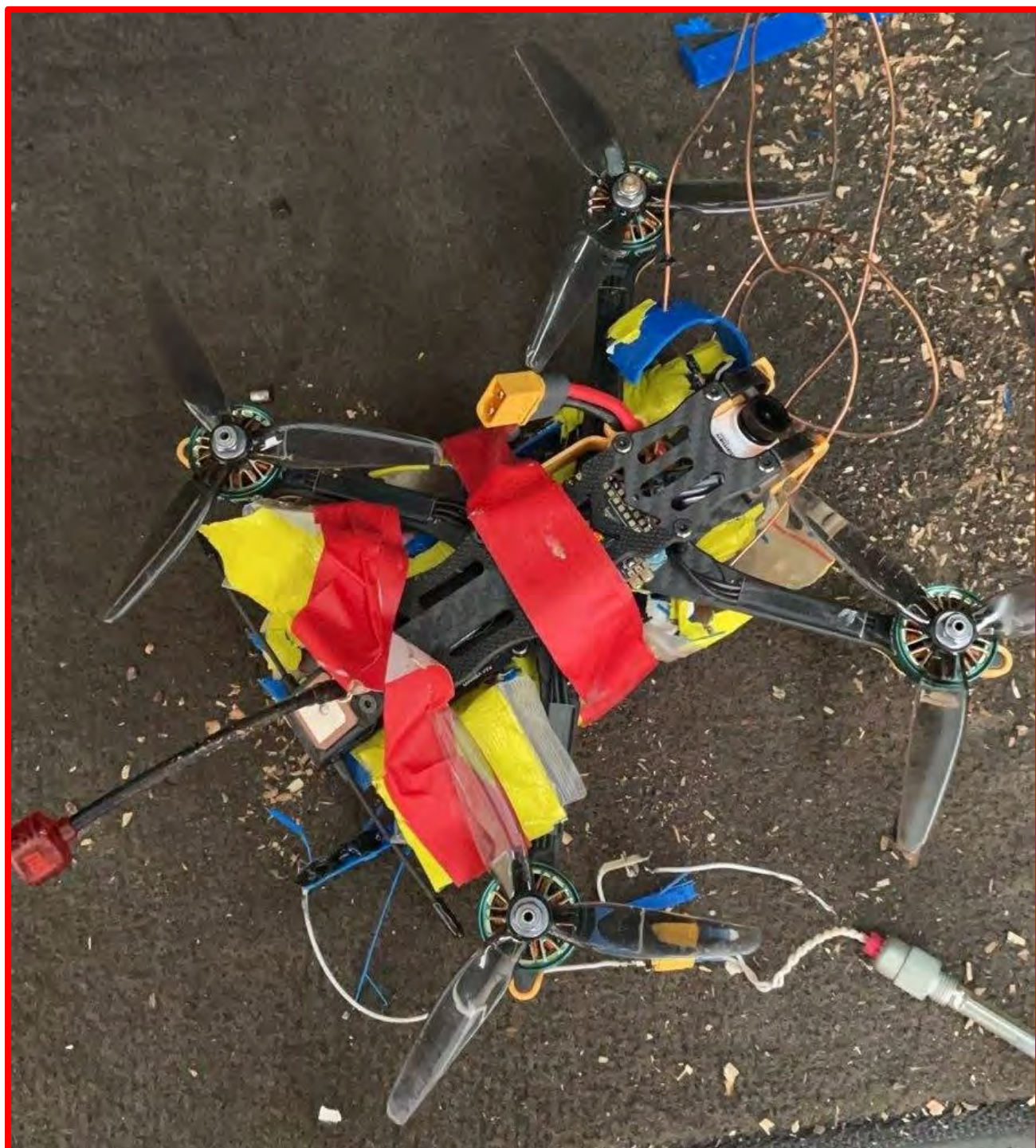
[Повернутись](#)

# БПЛА «Шахед-131 / Герань-1»



[Повернуться](#)

# БПЛА типовий FPV



[Повернутись](#)

# БПЛА типовий FPV



[Повернутись](#)

# БПЛА типовий FPV



[Повернутись](#)

# БПЛА типовий FPV



[Повернутись](#)



# БПЛА типовий FPV



[Повернутись](#)

# БПЛА типовий FRV



[Повернутись](#)

# БПЛА «Орлан-10»



[Повернуться](#)

# БПЛА «Орлан-10»



[Повернуться](#)

# БПЛА ПД-2



[Повернутись](#)

# БПЛА Ласточка-М



[Повернуться](#)

## БПЛА серії DJI



[Повернутись](#)

# БПЛА серії DJI



[Повернутись](#)



# БПЛА «Revolver 860»



[Повернуться](#)

# БПЛА «Mohajer-6/ER-860»



[Повернутись](#)

# БПЛА «Punisher»



[Повернутись](#)

# БПЛА «Bayraktar TB2»



[Повернуться](#)

# БПЛА Орion-E



[Повернутись](#)

# Скинута з дрона реактивна граната ПГ



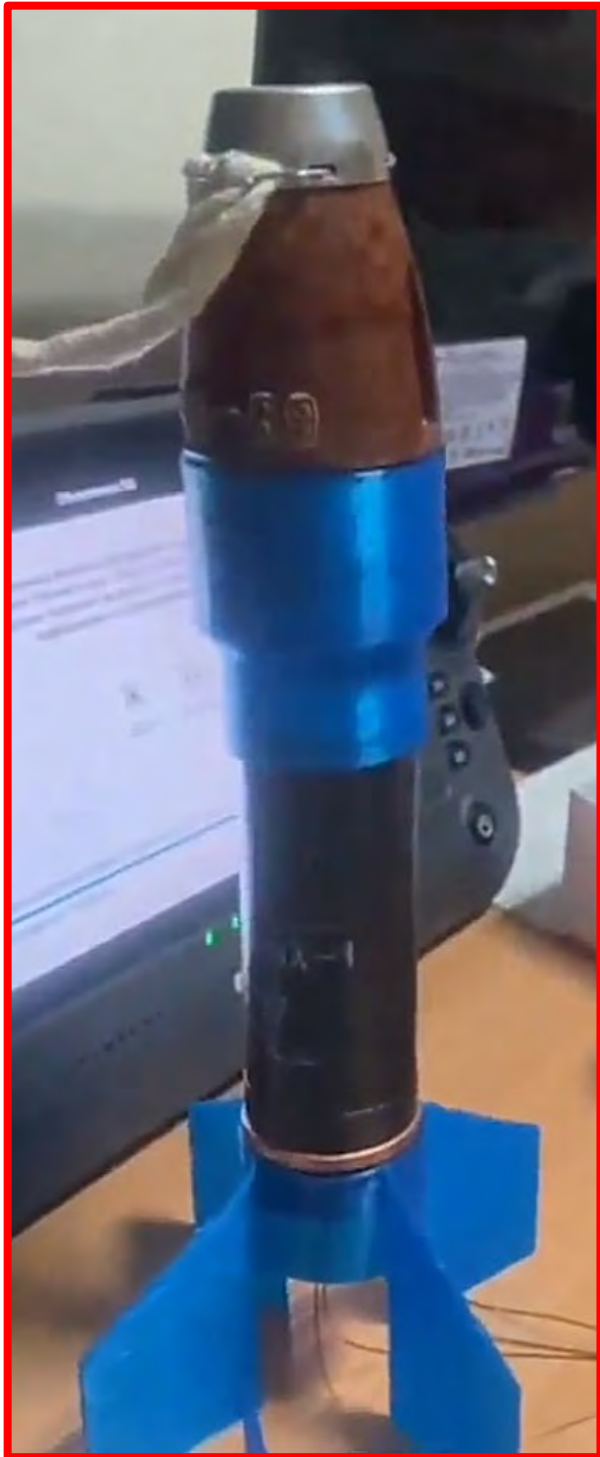
[Повернутись](#)

# Адаптований до скидання з дрона КЗ-6



[Повернутись](#)

# Адаптований до скидання з дрона 30 мм ВОГ-17М та RHV-HEF



[Повернутись](#)



# Адаптований до скидання з дрона 40 мм ВОГ-25



[Повернутись](#)

# Адаптований до скидання з дрона 40 мм ВОГ-25



[Повернутись](#)

# Радянський ДК-2



[Повернутись](#)

# Радянський ДК-4



[Повернутись](#)

# Радянський МД-5

[Повернутись](#)



# Радянський МД-8



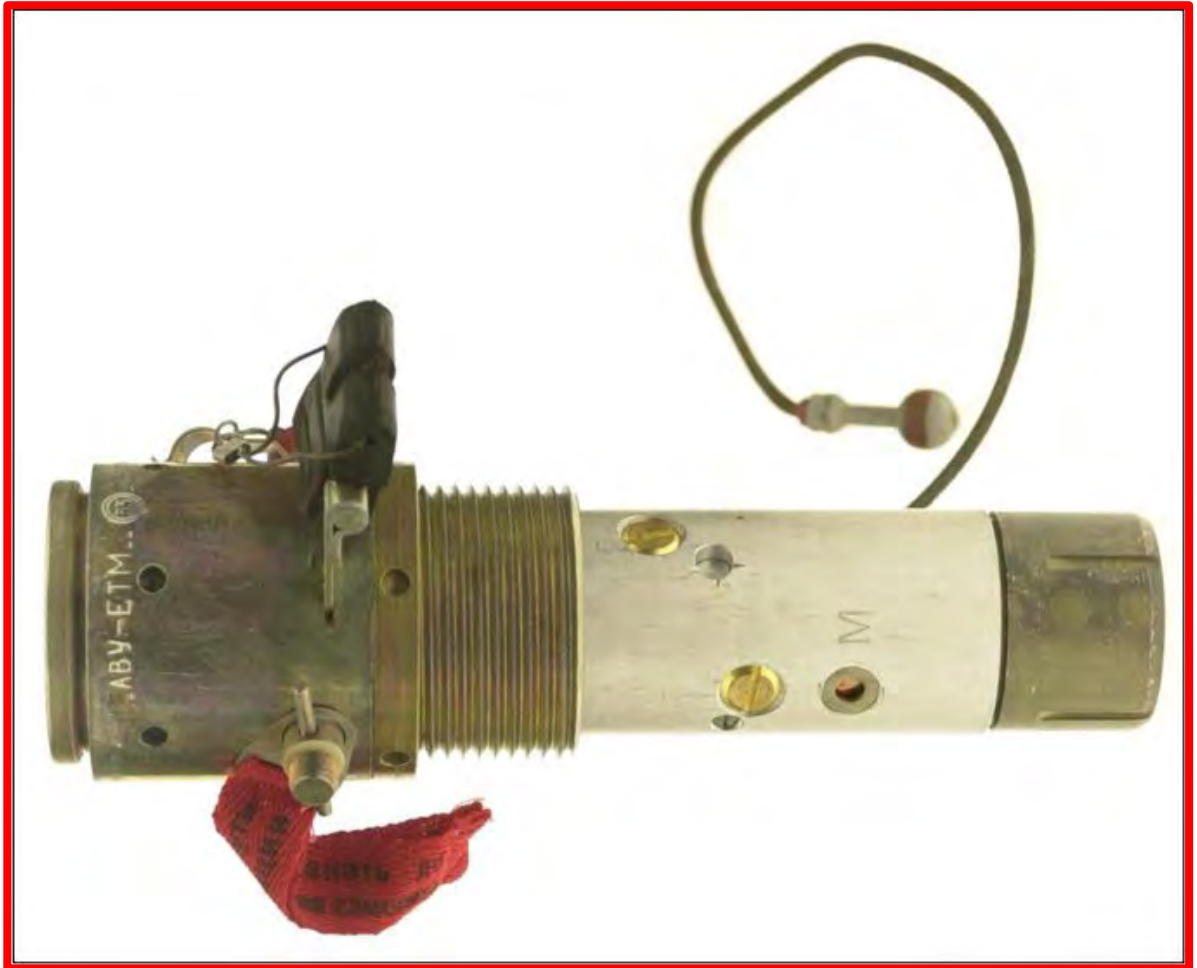
[Повернутись](#)

# Російські ДБР та ДБР-2



[Повернутись](#)

# Авіаційний підривник АБУ-ЕТМ



[Повернутись](#)



# Авіаційний підривник АБУ-ЕТ



[Повернутись](#)

# Підривник ракети МАМ-Л



[Повернутись](#)

# Підривник 5В55



[Повернутись](#)

# Підри́вник БПЛА «Шахед-136 / Герань-2»



[Повернутись](#)

**9Э246М**



**Повернуться**

9Э246М



[Повернуться](#)

9Э272



[Повернуться](#)

93272



[Повернуться](#)



# УЗРГМ та УЗРГМ-2



[Повернутись](#)

# Радянський К-510



[Повернутись](#)

УДЗ



[Повернутись](#)

УДЗ



[Повернуться](#)

**M213**



**Повернуться**

# DM82A3



[Повернуться](#)

# «JVA 1634»



Повернуться

## «AF-11 (FD-1)»



[Повернуться](#)



# M72A1



[Повернуться](#)

# M72A1



[Повернуться](#)

# МВМ



[Повернуться](#)

# MB3-57



[Повернуться](#)

**МД-2**



**Повернуться**

# МД-5М



[Повернуться](#)

# МВП-62



[Повернуться](#)

# МВП-62М



[Повернуться](#)



# МВЧ-62



[Повернуться](#)

# МВЧ-62



[Повернуться](#)

# MBH -72



[Повернуться](#)

МУВ



[Повернуться](#)

# МУВ-2



[Повернутись](#)

# МУВ-3



[Повернутись](#)

# МУВ-4



[Повернуться](#)

# МВЭ-72



[Повернуться](#)



# МВЭ-72



[Повернуться](#)

ВПФ



[Повернуться](#)

# НВУ-П "Охота"



[Повернуться](#)

# ВЗД-1М



[Повернуться](#)

# ВЗД-3М



[Повернуться](#)

**ВЗД-6ч**



**[Повернуться](#)**

## ВЗД-144



[Повернуться](#)

АГ-23



[Повернуться](#)



# A-670M



[Повернуться](#)

**KZ984**



**[Повернуться](#)**

# AF621 (M-6N)



[Повернуться](#)

# МГ-25



[Повернуться](#)

# В-19У та В19УК



[Повернутись](#)

# В-19У та В19УК



[Повернутись](#)

# В-19У та В19УК



[Повернутись](#)

# Б-23А та Б-23М



[Повернутись](#)



# O-4M



[Повернуться](#)

# Б-37 та МГ-37



[Повернутись](#)

# Б-37 та МГ-37



[Повернутись](#)

# ВМГ-К та ВМГ-М



[Повернутись](#)

## ВМГ-К та ВМГ-М



[Повернутись](#)

## «AF611»



[Повернуться](#)

# ВП-22



[Повернуться](#)

# ВП-7, -9, -16 та -18



[Повернутись](#)



# ВП-7, -9, -16 та -18



[Повернутись](#)

# ВП-9



[Повернуться](#)

# ВП-9



[Повернуться](#)

# И-238



[Повернуться](#)

O-4H



[Повернуться](#)

M-6



[Повернуться](#)

**M-6**



**[Повернуться](#)**

# КТМ-1



[Повернуться](#)



# РГМ, РГМ-2 та РГМ-2М



[Повернутись](#)

# B-5M1



[Повернуться](#)

**3B35**



[Повернутись](#)

## М-5 та М-5М



[Повернутись](#)

МГ-Н



[Повернуться](#)

# МГ-57 та МГЗ-57



[Повернутись](#)

# ГПВ-2



[Повернуться](#)

**B-25**



[Повернуться](#)



# М-12 та В-22



[Повернутись](#)

# М-12 та В-22



[Повернутись](#)

# ГПВ-3



[Повернуться](#)

# M525



[Повернутись](#)

# ГК-2



[Повернуться](#)

ГО-2



[Повернуться](#)

# ГО-2



[Повернуться](#)

**B-5K**



[Повернуться](#)



**B-5K**



**Повернуться**

# «AZ-Z DM451»



[Повернуться](#)

# «AZ-Z DM451»



[Повернуться](#)

# В-429 та В-429Е



[Повернутись](#)

# В-429 та В-429Е



[Повернутись](#)

ДЗМ



[Повернуться](#)

# M739A1



[Повернуться](#)

# MPB-У



[Повернуться](#)



# «AZ111» та «AZ111-A2»



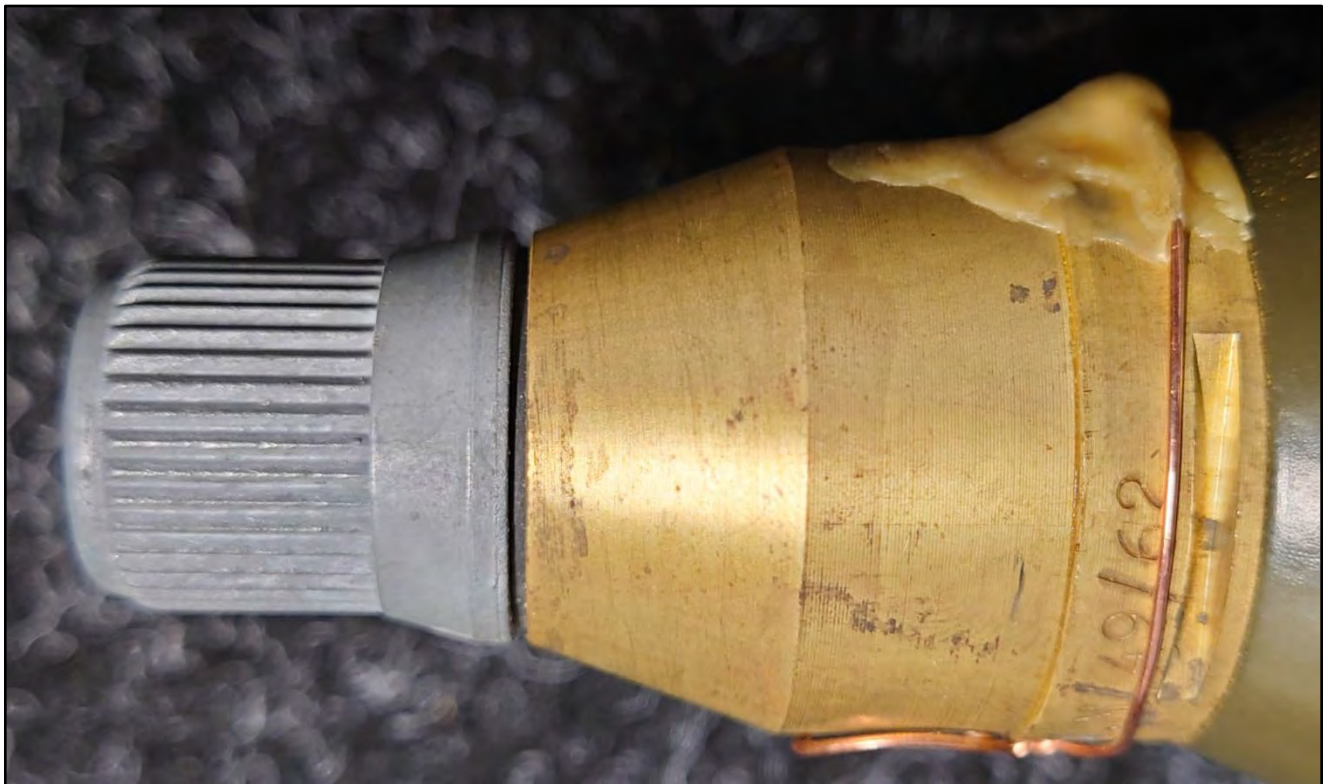
[Повернутись](#)

# «M/49/62»



[Повернуться](#)

«M/49/62»



[Повернуться](#)

# «M783»



[Повернуться](#)

# «M557»



[Повернуться](#)

# «AF72»



[Повернуться](#)

# «AF76»



[Повернуться](#)

# AP-5



[Повернуться](#)



# AP-6



[Повернуться](#)

# Д-1, Д-1У та Т-1



[Повернутись](#)

# Д-1, Д-1У та Т-1



[Повернутись](#)

T-7



[Повернуться](#)

# ДТМ-75



[Повернуться](#)

# TM-120



[Повернуться](#)

# T-90



[Повернуться](#)

# «M767A1»



[Повернуться](#)



# «M577»



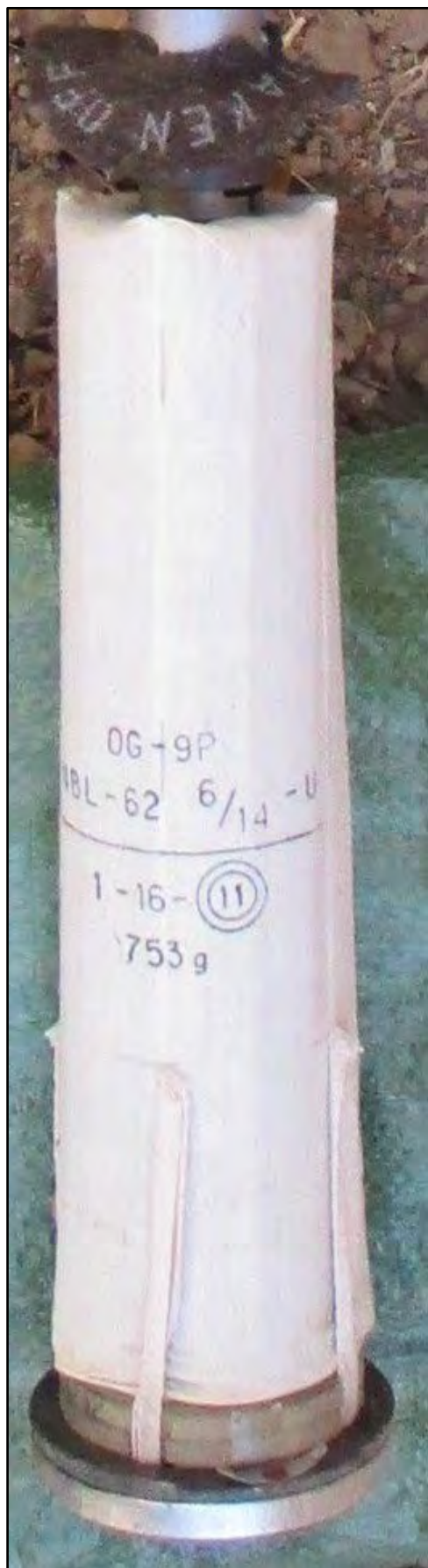
[Повернуться](#)

# Метальний заряд серії ПГ-7



[Повернутись](#)

# Метальні заряди ОГ-9 та ПГ-9



[Повернутись](#)

# метальні заряди ОГ-15 та ПГ-15



[Повернутись](#)

# Маршовий двигун від ПГ-7



[Повернутись](#)

# Гільза від АС 122мм



[Повернутись](#)

# Ручні освітлюючі та сигнальні патрони



[Повернутись](#)

# Димова шашка ДМ-11



[Повернутись](#)



УДШ



Повернуться

# УДШ



[Повернутись](#)

# Наземный сигнальный патрон



[Повернуться](#)

# Сигнальна міна СМ



[Повернутись](#)

# ППР-50



[Повернутись](#)

Л221



[Повернуться](#)

Термоаккумулятор для 9К32  
«Стріла-2»



[Повернутись](#)

# Термоаккумулятор для 9К38 та 9К310 «Ігла та Ігла-1»



[Повернутись](#)



# ВИКИДНИЙ ДВИГУН ДЛЯ 9К111 «Фагот»



[Повернутись](#)

# ВИКИДНИЙ ДВИГУН ДЛЯ 9К111 «Фагот»



[Повернутись](#)

# 9Б899 теплові пастки



[Повернутись](#)

**Модульний комплекс**  
**динамічного захисту для танків**  
**ХСЧКВ-19**



[Повернутись](#)

**Модульний комплекс**  
**динамічного захисту для танків**  
**ХСЧКВ-34**



[Повернутись](#)

# Панелі динамічного захисту 4С20



[Повернутись](#)

# Панелі динамічного захисту 4С20



[Повернутись](#)

# Корпус панелей динамічного захисту невідомої моделі



[Повернутись](#)

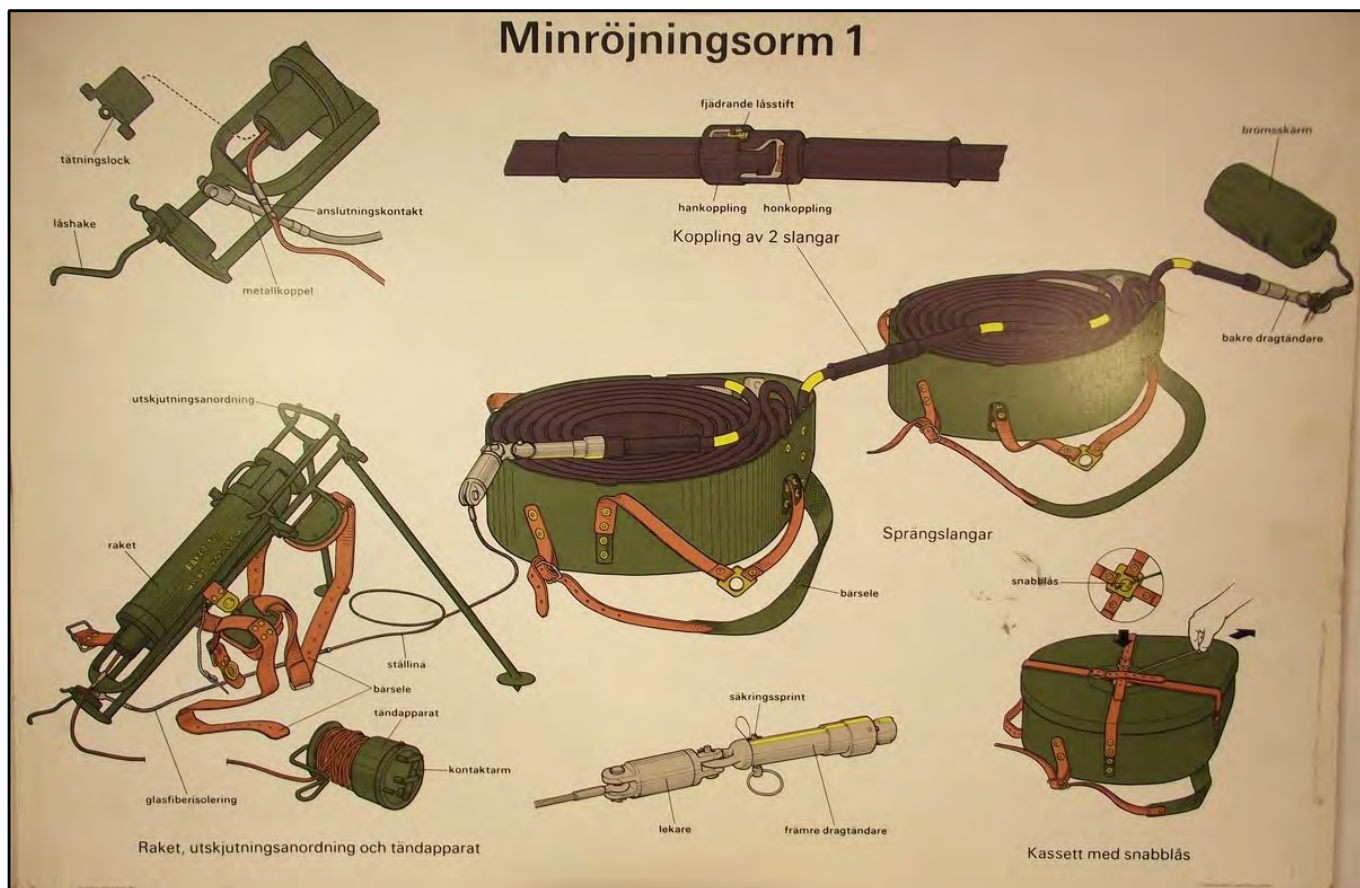


# Установка розмінування «Minröjningsorm-1»



[Повернутись](#)

# Установка розмінування «Minröjningsorm-1»



[Повернутись](#)

# ДКРП-4(УР-67)



[Повернуться](#)

# Підривач ВУР-67



[Повернутись](#)



[Повернутись](#)



[Повернутись](#)

## МЛ-5



[Повернуться](#)

# ЭДП



[Повернуться](#)



# ЕДП-р



[Повернуться](#)

# Ствольная мортирка для АК



[Повернуться](#)

# Ствольная мортирка для АК



[Повернуться](#)

# Ствольная мортирка для АК



[Повернуться](#)