

BMB-1

Miotacz bomb głębinowych BMB-1



Bomba głębinowa B-1

Autor – zdjęcia: Dawid Kałka

Drzonów, Lubuskie Muzeum Wojskowe

Miotacz trzonowy bomb głębinowych skonstruowany w Związku Radzieckim, przeznaczony do wystrzeliwania bomb głębinowych obr./wz. B-1 na odległość do 180 m. Bomba w tym typie miotacza była wystrzeliwana za pomocą specjalnego ładunku miotającego wraz z tzw. urządzeniem trzonowym. Miotacze BMB-1 znajdowały

się w uzbrojeniu Polskiej Marynarki Wojennej do lat 70.-tych XX wieku. Stosowane były one na trzech trałowcach projektu 254K, ośmiu ścigaczach okrętów podwodnych projektu 122bis i dwóch niszczycielach projektu 30bis.





Autor – zdjęcia: Dawid Kalka

Gdynia, Muzeum Marynarki Wojennej

Dane taktyczno-techniczne

- Budowa: lufa o gładkim przewodzie, nieruchoma, ustawiona pod kątem stałym 45 stopni, poprzez nasadkę zamkową, połączona jest z płytą oporową. Na nasadzie zamkowej umocowany jest zamek z urządzeniem odpalającym.
- Ładunek miotający prochu armatniego mieścił się w skróconej do 90 mm łusce naboju do armaty połowej kalibru 76,2 mm.
- Regulację zasięgu strzelania uzyskiwano poprzez dodanie do ładunku głównego ładunków dodatkowych.
- Średnica przewodu lufy – 107 mm
- Odległość miotania bomb głębinowych – od 40 m do maksymalnie 180 m

Bibliografia

- Muzeum Wojska Polskiego, Warszawa
- Muzeum Marynarki Wojennej, Gdynia