

Wyrzutnia rakietowych bomb głębinowych RBU-2500





Zdjęcia – Dawid Kalka

Muzeum Marynarki Wojennej, Gdynia

System Smiercz

Wyrzutnia została opracowana w Związku Radzieckim w połowie lat 50.-tych, a w 1957 roku została wprowadzona na uzbrojenie Radzieckiej Marynarki Wojennej. Wyrzutnie tego typu były montowane na dużych ścigaczach okrętów podwodnych oraz niszczycielach. Wyrzutnia RBU-2500 przeznaczona jest do niszczenia okrętów podwodnych przeciwnika w rejonach na małej głębokości morza do maksymalnie 50 metrów. Sama wyrzutnia składała się z 16 przewodnic rurowych o kalibrze 212 mm. System ten umożliwiał strzelanie bombami głębinowymi o napędzie rakietowym typu RGB-25 jedną salwą lub małymi grupami pocisków. Wyrzutnia była ładowana ręcznie na pokładzie okrętu. Wyrzutnia typu RBU-2500 pojawiła się w Polskiej Marynarce Wojennej w dwóch egzemplarzach, które były zainstalowane na

pokładzie niszczyciela ORP „Warszawa”, który został wcielony do polskiej służby w 1970 roku.



Dane taktyczno-techniczne RBU-2500

- Typ broni – wyrzutnia pokładowa rakietowych bomb głębinowych
- Liczba przewodnic rurowych na wyrzutni – 16 sztuk
- Kaliber przewodnicy rurowej – 212 mm
- Masa niezaladowanej wyrzutni – 3460 kg
- Stosowana amunicja – bomba głębinowa o napędzie rakietowym typu RGB-25

Dane taktyczno-techniczne RGB-25



- Kaliber bomby głębinowej – 210 mm
- Długość całkowita bomby – 1350 mm
- Donośność minimalna wystrzału – 550 metrów
- Donośność maksymalna – do 2800 metrów
- Szybkostrzelność jednej pełnej salwy – 3,2 wystrzały na sekundę

Muzeum Marynarki Wojennej, Gdynia