

Nagant NG wz. 1930

7,62 mm Rewolwer Nagant NG wz. 1930



Historia konstrukcji

Polski rewolwer służbowy kalibru 7,62 mm, licencyjna odmiana rewolweru Nagant wz. 1895, produkowana w okresie międzywojennym przez Fabrykę Broni w Radomiu.

Polska Policja Państwowa posiadała w latach 20.-tych różne wzory broni, w tym liczne belgijskie rewolwery Nagant wz. 1895, produkowane także w Rosji. W 1927 roku rewolwer Nagant zwyciężył w ankiecie przeprowadzonej w policji na przyszłą typową broń służbową. W konsekwencji, 8 lutego 1929 Komenda Główna Policji zdecydowała zamówić 30 000 rewolwerów tego modelu, ponadto zainteresowane nimi było Ministerstwo Poczty i Telegrafu. Produkcję broni uruchomiono w Fabryce Broni w Radomiu, wchodzącej w skład Państwowych Wytwórni Uzbrojenia. Polskie rewolwery różniły się m.in. lufą skróconą do 114 mm, masą broni, podstawą muszki i kształtem główki rozładownika i kurka. Zasilany był z magazynka bębnekowego na 7 nabojów.



Przewidywano, że do 1933 roku fabryka wyprodukuje 30 000 sztuk, a produkcja dojdzie do 2000 sztuk miesięcznie. Była ona jednak znacznie wolniejsza, co spowodowało, że Policja ostatecznie zamówiła tylko 15 700 sztuk rewolwerów. Do 1939 roku wyprodukowano ok. 19 000 sztuk rewolwerów Nagant wz 1930, z tego 15 700 dostarczono dla Policji Państwowej (4000 w 1932 roku, 8000 w 1933 roku i 3700 w 1937 roku). Ich cena dla Policji wynosiła po 98,90 zł (była wysoka w porównaniu z innymi wzorami podobnej broni). Sama konstrukcja była także eksportowana za granicę. Według niektórych danych, Jugosławia zamówiła dostarczenie 30 000 egzemplarzy.



Rewolwer Nagant NG wz.30 oraz pistolet samopowtarzalny VIS wz.35

Podstawowe dane taktyczno-techniczne

- Państwo: II Rzeczpospolita
- Producent: Fabryka Broni w Radomiu
- Rodzaj broni: rewolwer
- Produkcja: 1931–1935
- Wyprodukowano: ok. 19.000
- Kaliber: 7,62 mm
- Zastosowany nabój: 7,62 mm x 38 mm R
- Magazynek: bęben – 7 nabojów
- Wymiary konstrukcji:
 - Długość broni – 230 mm
 - Długość lufy – 114 mm
- Masa broni: 0,75 kg
- Prędkość początkowa wystrzelonego pocisku: ok. 280 m/s
- Energia początkowa wystrzelonego pocisku: ok. 270 J
- Zasięg skuteczny: ok. 50 m

Bibliografia

1. Aleksandr B. Żuk, Rewolwery i Pistolety (wydanie ze zmianami), Bellona 2021
2. Wrocław, Muzeum Militariów – Arsenał
3. Drzonów, Lubuskie Muzeum Wojskowe