

Orița M41

9 mm Pistolet maszynowy Orița M41

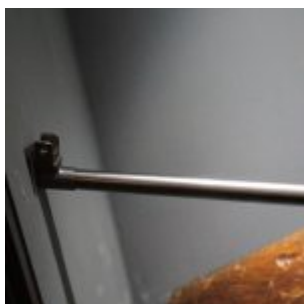
Historia konstrukcji

W 1942 roku Rumunia rozpoczęła w rumuńskiej fabryce broni CMC Cugir produkcję własnego pistoletu maszynowego, nad którym pierwsze prace rozpoczęto na początku 1941 roku – oznaczonego jako Pistolul Mitraliera Orița Md. 1941. Sama broń była nominalnie konstrukcją czechosłowackiego dyrektora technicznego Leopolda Jaska. Zaś rzeczywistym twórcą rumuńskiego pistoletu maszynowego był Nicolae Sterca, a inicjatorem toczących się prac i pomysłodawcą części technicznych rozwiązań, zastosowanych w broni – kapitan Marin Orița, którego nazwiskiem ostatecznie nazwano pierwszy rumuński pistolet maszynowy. Pistolet był produkowany do 1944. Skonstruowano też wersję ze składaną kolbą, lecz powstało ich bardzo niewiele.

Broń posiadała celownik ramieniowo-krzywiznowy, regulowany w zakresie do 500 metrów, strzelała ogniem pojedynczym lub ciągłym.

Gdy we 1944 roku Rumunia skapitulowała, po wkroczeniu Armii Czerwonej na jej terytorium Pistolul Mitraliera Orița Md. 1941 pozostał w służbie. W 1948 roku pojawiła się jej zmodernizowana modyfikacja, którą oznaczono jako Automatul UMC Md. 48. Większość nowej wersji powstała poprzez przeróbkę pistoletów z wojennej produkcji, a te były oznaczane nowym napisem „Modificat 48” – Md. 48. Nowy pistolet maszynowy różnił się po przebudowie mechanizmu spustowego, eliminację przełącznika rodzaju ognia i dodanie chwytowego bezpiecznika,

automatycznie blokującego zamek w obu położeniach oraz zastosowanie bardziej uproszczonego celownika przerzutowego o nastawach na 100 m i 200 m.





Ekspонат muzealny:

Czechy, Hrabyne – Národní památník II. světové války

Podstawowe dane taktyczno-techniczne

Państwo: Rumunia

Rodzaj broni: pistolet maszynowy

Prototypy: rok 1941

Produkcja: lata 1941-1944

Wyprodukowano: ok. 4000 sztuk

Kaliber broni: 9 mm

Nabój broni: 9 x 19 mm Parabellum

Wymiary konstrukcji:

Długość: 894 mm

Długość lufy: 287 mm

Masa broni: 3,46 kg niezaładowanej, 4,00 kg załadowanej

Prędkość początkowa pocisku: 380 m/s

Szybkostrzelność teoretyczna: 600 strz./min

Zasięg skuteczny: do 200 metrów

Autor zdjęć – Dawid Kałka

Bibliografia

1. Aleksandr B. Żuk, Karabiny, Karabinki i Pistolety Maszynowe – Encyklopedia Długiej Broni Wojskowej XX wieku