

# RPK



**RPK** (ros. РПК, Ручной Пулемёт Калашникова) – radziecki ręczny karabin maszynowy powstały na bazie karabinka AKM.

## Historia konstrukcji

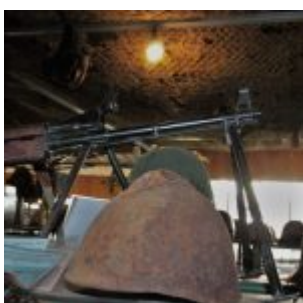
Jednocześnie z wprowadzeniem do uzbrojenia uniwersalnego karabinu maszynowego PK/PKS do uzbrojenia przyjęto ręczny karabin maszynowy RPK. Nowy rkm miał być uzbrojeniem tych pododdziałów, dla których PK/PKS był zbyt ciężki (np. spadochroniarzy). Armia Radziecka dysponowała już co prawda odpowiednim rkmem – RPD, ale nie cieszył się on specjalnym uznaniem (problemy z niezawodnością). Ponadto uznano że najlepszym rozwiązaniem będzie broń zasilana z takich samych magazynków jak standardowy karabin AK/AKM.

W Wojsku Polskim pojawił się w latach 70 XX wieku, zakupiono wówczas około 5 tys. RPK i RPKS. Były używane przez jednostki specjalne i wojska powietrznodesantowe. Dzisiaj niewiele sztuk jest w użyciu w jednostkach powietrznodesantowych, zdecydowana większość pozostaje w magazynach.



Konstrukcje nowego karabinu maszynowego oparto na AKM dokonując tylko niezbędnych zmian. Na wydłużonej lufie o pogrubionych ściankach zamontowano dwójnóg. Zmieniono kształt kolby, dzięki czemu przy strzelaniu z dwójnogu można ją dodatkowo docisnąć do ramienia ręką. Do nowego rkmu opracowano nowe magazynki: bębnowy (75-nabojowy) i łukowy (40 naboí). Można także korzystać ze standardowych magazynków łukowych (30-nabojowych) karabinu AK. Poza wersją z kolbą stałą opracowano wersję z kolbą składaną RPKS, a także wersję RPKSN wyposażoną w szynę do montażu celowników noktowizyjnych lub

optycznych.





Witoszów Dolny, gmina Świdnica – Muzeum Broni i Militariów

Następcą karabinu RPK był 5,45 mm ręczny karabin maszynowy RPK-74.

Ręczny karabin maszynowy RPK jest zespołową bronią samoczynno-samopowtarzalną. Zasada działania automatyki jest analogiczna jak w AKM. Zasilanie z magazynków (30, 40 i 75 naboí). Mechaniczne przyrządy celownicze składają się z muszki i celownika krzywkowego. Wersja N posiada boczną szynę na której można zamontować celownik optyczny lub nocny.



|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Państwo</b>                      | ZSRR  |
| <b>Rodzaj</b>                       | ręczny karabin maszynowy  |
| Historia                            |   |
| <b>Prototypy</b>                    | 1961  |
| <b>Produkcja</b>                    | 1961–obecnie  |
| Dane techniczne                     |   |
| <b>Kaliber</b>                      | 7,62 mm   |
| <b>Nabój</b>                        | 7,62 x 39 mm wz. 43   |
| <b>Magazynek</b>                    | bębnowy (75 nabojów)<br>łukowy (40 nabojów)                       |
| Wymiary                             |   |
| <b>Długość</b>                      | 1040 mm (z kolbą stałą lub rozłożoną)<br>820 mm (z kolbą złożoną) |
| <b>Długość lufy</b>                 | 591 mm  |
| <b>Długość linii celowniczej</b>    | 555 mm  |
| Masa                                |   |
| <b>broni</b>                        | 5,0 kg  |
| <b>wyposażenia dodatkowego</b>      | 0,86 kg (magazynek 40-nab.)<br>2,14 kg (magazynek 75-nab.)        |
| Inne                                |   |
| <b>Prędkość pocz. pocisku</b>       | 745 m/s   |
| <b>Szybkostrzelność teoretyczna</b> | 600 strz./min   |
| <b>Szybkostrzelność praktyczna</b>  | 150 strz./min   |
| <b>Zasięg maks.</b>                 | 3000 m  |

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Zasięg skuteczny</b> | 800 m (do celów naziemnych)<br>500 m (do samolotów i spadochroniarzy) |
|-------------------------|---|



RPKS



RPKN



Szyny montażowe optyki i celowników noktowizyjnych tzw "jaskółki" u góry: RPKN, na dole RPKŁ/RPKN-1/RPKN2