

# Rosja zamawia RPK-16

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 6 stycznia 2017

## Ministerstwo Obrony Federacji Rosyjskiej zamówiło partię próbną 5,45-mm karabinków maszynowych RPK-16.



*Rosyjskie siły zbrojne zamówiły niewielką partię 5,45-mm karabinków maszynowych RPK-16 do prób wojskowych. Broń docelowo może zastąpić używane od ponad 30 lat RPK-74 / Zdjęcie: Koncern Kałasznikowa*

Koncern Kałasznikow poinformował o złożeniu przez rosyjskie ministerstwo obrony zamówienia na produkcję niewielkiej liczby karabinków maszynowych RPK-16 do prób wojskowych. Broń została opracowana z własnej inicjatywy Iżewskiego zakładu, jako daleka modernizacja karabinka maszynowego RPK-74 zasilanego nabojem 5,45 mm x 39 ([Kałasznikow ujawnia RPK-16](#), 2016-09-04).

W przeciwieństwie do starszego modelu, RPK-16 charakteryzuje się łatwowymienną lufą i może być kompletowany z lufą długości 370 lub 550 mm. Ta pierwsza odmiana przeznaczona jest dla wojsk specjalnych. Broń została wyposażona w składaną kolbę o regulowanym położeniu stopki w zakresie do 60 mm.

Nowy karabinek maszynowy o masie 4,0 kg może być zasilany z 30- i 45-nabojowych magazynków pudełkowych (wymiennych z AK-74 i RPK-74) lub 96-nabojowego magazynka bębnowego. Szybkostrzelność teoretyczna RPK-16 wynosi 700 strz./min., prędkość wylotowa z 370-mm lufy to 840 m/s, z 550-mm lufy to 930 m/s.

### Powiązane wiadomości

[Rosja zamawia RPK-16 \(2017-01-06\)](#)

[Kałasznikow ujawnia RPK-16 \(2016-09-04\)](#)

[Powstaje rosyjski kbkm Tokar' \(2014-02-12\)](#)

[Zwycięży tańszy następca AK-74 i AKM \(2016-04-26\)](#)

[AK-12 i A-545 do uzbrojenia \(2015-05-01\)](#)

[Zmodyfikowane Dragunowy dla Rosji \(2016-06-19\)](#)

[Pół wieku karabinu SWD \(2013-07-21\)](#)

[Powtarzalny SW-98 dla WDW \(2015-08-04\)](#)

[Iran odebrał AK-103 \(2016-08-21\)](#)

[Rosyjski sprzęt dla Urugwaju \(2012-02-23\)](#)

[Rosyjska broń dla Mali \(2013-03-26\)](#)

[Nowa broń strzelecka z Iranu \(2013-05-28\)](#)

[Przekręt z fabryką kałasznikowów \(2015-06-16\)](#)

---

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o