

# UZI wiecznie żywy

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 28 czerwca 2010

## IWI pokazał nową odmianę pistoletu maszynowego Micro UZI nazwaną UZI Pro, wyposażoną w komorę spustową z tworzywa sztucznego.

Pierwszy prototyp 9-mm pistoletu maszynowego UZI Pro (z celownikiem kolimatorowy)

UZI produkowany jest od połowy lat 1950. i jest to jedna z najbardziej rozpoznawalnych konstrukcji tego rodzaju na świecie. Wynika to z faktu, że był to jeden z pierwszych masowo produkowanych pistoletów maszynowych ze swobodnym zamkiem częściowo obejmującym lufę (pierwszy raz ten pomysł pojawił się w tworzonych w Wielkiej Brytanii podczas II wojny światowej eksperymentalnych konstrukcjach polskiego inżyniera Jerzego Podsekowskiego - MCEM-2/4/6), co pozwoliło skrócić długość całkowitą i umieścić magazynek w chwycie.

Jedną z pierwszych przymiarek do odmiany UZI z polimerową komorą zamkową. Powst

Kilka lat temu Izraelczycy zakończyli wytwarzanie odmiany podstawowej, z 260-mm lufą, jednak w ofercie producenta nadal pozostają odmiany skrócone. Pierwszą jest wprowadzony w 1980 Mini UZI z 197-mm lufą w trzech wersjach: OB/STD strzelający z zamka otwartego, CB/STD strzelający z zamka zamkniętego z napinaczem na grzbiecie oraz CB/SF również strzelający z zamka zamkniętego, z rękojeścią napinania z prawej strony i dwoma dodatkowymi szynami montażowymi - pod lufą oraz na pokrywie komory zamkowej. Drugą zaś Micro UZI, po raz pierwszy pokazany w 1986, z lufą długości 134 mm, w odmianie CB/SF strzelający z zamka zamkniętego z napinaczem oraz szynami, jak w podobnej wersji Mini UZI.

Standardowy model Micro UZI CB/SF w ofercie IWI, dla porównania z UZI Pro

Do UZI z komorą spustową wykonaną z tworzywa sztucznego Izraelczycy podchodzili już kilka razy. Pierwszy taki model stworzył oryginalny twórca tego pistoletu maszynowego - Uziel Gal, na emigracji w USA w 1995. Był on oferowany na rynku amerykańskim przez znanego lokalnego producenta Ruger, pod nazwą MP9. Drugie podejście miało miejsce w 2003. W grudniu na paryskiej wystawie Milpol państwowy koncern Israel Military Industries (IMI) zaprezentował, zaprojektowany na zamówienie izraelskich jednostek specjalnych, prototyp 9-mm małogabarytowego pistoletu maszynowego UZI Pro. Miał on napinacz ulokowany po lewej stronie i polimerowym chwytem ukształtowanym w taki sposób, by akceptował 17- i 33-nabojowe magazynki austriackiego pistoletu Glock G17, w które były wyposażone służby w Izraelu. Przez kilka lat Izraelczycy twierdzili, że broń jest dopracowywana, była też pokazywana na kilku wystawach, jednak nigdy nie pojawiła się w ofercie IMI. Po prywatyzacji koncernu

i przekształceniu działu produkującego broń strzelecką w prywatny Israel Weapon Industries (IWI) prace nad nią zostały przerwane.

Przełącznik rodzaju ognia w UZI Pro połączony z bezpiecznikiem (położenie A - ogień c

Dopiero w czerwcu 2010 zaprezentowano odmianę Micro UZI, nazwaną UZI Pro, z komorą spustową z tworzywa sztucznego, dostosowaną do zasilania ze standardowych magazynków od UZI. Nowy pistolet maszynowy wyróżnia polimerowy chwyt połączony z powiększoną osłoną spustu, ochraniającą - jak w przypadku karabinków Tavor czy X95 - całą dłoń. W UZI Pro obok górnej szyny montażowej, na pokrywie komory, pojawił się zestaw trzech krótkich szyn ulokowanych dookoła lufy, z czego dolna może zostać przysłonięta specjalną maskownicą. Rękojeść napinania, w porównaniu z podstawowym modelem z połowy lat 1980. przeniesiono z grzbietu komory zamkowej na jej lewą stronę. Broń wyposażona jest w metalową kolbę składaną na prawy bok i ma stałe, mechaniczne przyrządy celownicze. Długość Micro UZI z kolbą złożoną nie przekracza 282 mm, zaś masa bez magazynka ok. 2 kg, co czyni tę konstrukcję szczególnie przydatną dla członków ochrony osobistej, bowiem bez problemów może być przenoszona pod marynarką na specjalnym zawieszaniu. Pistolet maszynowy może być zasilany z magazynków 20-, 25- i 32-nabojowych. Lufa ma 4 bruzdy prawoskrętne o skoku 254 mm.

Mini UZI CB/SF z 197 mm długości lufą. Masa bez magazynka - 2,8 kg, długość całkowit



*Pierwszy prototyp 9-mm pistoletu maszynowego UZI Pro (z celownikiem kolimatorowym Meprolight MEPRO 21) z komorą spustową wykonaną z tworzywa sztucznego (na zdjęciu na maszynie do szybkiego prototypowania) dla zmniejszenia masy broni*

UZI produkowany jest od połowy lat 1950. i jest to jedna z najbardziej rozpoznawalnych konstrukcji tego rodzaju na świecie. Wynika to z faktu, że był to jeden z pierwszych masowo produkowanych pistoletów maszynowych ze swobodnym zamkiem częściowo obejmującym lufę (pierwszy raz ten pomysł pojawił się w tworzonych w Wielkiej Brytanii podczas II wojny światowej eksperymentalnych konstrukcjach polskiego inżyniera Jerzego Podsekowskiego - MCEM-2/4/6), co pozwoliło

skrócić długość całkowitą i umieścić magazynek w chwycie.



*Jedna z pierwszych przymiarek do odmiany UZI z polimerową komorą zamkową. Powstały jeszcze w IMI UZI-Pro z 2003, dostosowany do magazynków pistoletu Glock G17*

Kilka lat temu Izraelczycy zakończyli wytwarzanie odmiany podstawowej, z 260-mm lufą, jednak w ofercie producenta nadal pozostają odmiany skrócone. Pierwszą jest wprowadzony w 1980 Mini UZI z 197-mm lufą w trzech wersjach: OB/STD strzelający z zamka otwartego, CB/STD strzelający z zamka zamkniętego z napinaczem na grzbiecie oraz CB/SF również strzelający z zamka zamkniętego, z rękojeścią napinania z prawej strony i dwoma dodatkowymi szynami montażowymi - pod lufą oraz na pokrywie komory zamkowej. Drugą zaś Micro UZI, po raz pierwszy pokazany w 1986, z lufą długości 134 mm, w odmianie CB/SF strzelający z zamka zamkniętego z napinaczem oraz szynami, jak w podobnej wersji Mini UZI.



*Standardowy model Micro UZI CB/SF w ofercie IWI, dla porównania z UZI Pro*

Do UZI z komorą spustową wykonaną z tworzywa sztucznego Izraelczycy podchodzili już kilka razy. Pierwszy taki model stworzył oryginalny twórca tego pistoletu

maszynowego - Uziel Gal, na emigracji w USA w 1995. Był on oferowany na rynku amerykańskim przez znanego lokalnego producenta Ruger, pod nazwą MP9. Drugie podejście miało miejsce w 2003. W grudniu na paryskiej wystawie Milpol państwowy koncern Israel Military Industries (IMI) zaprezentował, zaprojektowany na zamówienie izraelskich jednostek specjalnych, prototyp 9-mm małowagowego pistoletu maszynowego UZI Pro. Miał on napinacz ulokowany po lewej stronie i polimerowym chwytem ukształtowanym w taki sposób, by akceptował 17- i 33-nabojowe magazynki austriackiego pistoletu Glock G17, w które były wyposażone służby w Izraelu. Przez kilka lat Izraelczycy twierdzili, że broń jest dopracowywana, była też pokazywana na kilku wystawach, jednak nigdy nie pojawiła się w ofercie IMI. Po prywatyzacji koncernu i przekształceniu działu produkującego broń strzelecką w prywatny Israel Weapon Industries (IWI) prace nad nią zostały przerwane.



*magazynka w dolnej części chwytu*

*Przełącznik rodzaju ognia w UZI Pro połączony z bezpiecznikiem (położenie A - ogień ciągły, R - pojedynczy, S - zabezpieczone) ulokowany został w górnej części chwytu pistoletowego i jest wygodnie obsługiwany kciukiem. Z uwagi na zastosowanie takich samych magazynków, jak w wcześniejszych modelach UZI, pozostawiono zatrzask*

Dopiero w czerwcu 2010 zaprezentowano odmianę Micro UZI, nazwaną UZI Pro, z komorą spustową z tworzywa sztucznego, dostosowaną do zasilania ze standardowych magazynków od UZI. Nowy pistolet maszynowy wyróżnia polimerowy chwyt połączony z powiększoną osłoną spustu, ochraniającą - jak w przypadku karabinków Tavor czy X95 - całą dłoń. W UZI Pro obok górnej szyny montażowej, na pokrywie komory, pojawił się zestaw trzech krótkich szyn ulokowanych dookoła lufy, z czego dolna może zostać przysłonięta specjalną maskownicą. Rękojeść napinania, w porównaniu z podstawowym modelem z połowy lat 1980. przeniesiono z grzbietu komory zamkowej na jej lewą stronę. Broń wyposażona jest w metalową kolbę składaną na prawy bok i ma stałe, mechaniczne przyrządy celownicze. Długość Micro UZI z kolbą złożoną nie przekracza 282 mm, zaś masa bez magazynka ok. 2 kg, co czyni tę konstrukcję szczególnie przydatną dla członków ochrony osobistej, bowiem bez problemów może być przenoszona pod marynarką na specjalnym zawieszaniu. Pistolet maszynowy może być zasilany z magazynków 20-, 25- i 32-nabojowych. Lufa ma 4 bruzdy prawoskrętne o skoku 254 mm.



*Mini UZI CB/SF z 197-mm długości lufą. Masa bez magazynka - 2,8 kg, długość całkowita z kolbą złożoną/rozłożoną - 360/588 mm, prędkość wylotowa - 380 m/s, szybkostrzelność - 1150 strz./min. / Zdjęcia: Israel Weapon Industries*

---

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