

Czterorzędowe magazynki SureFire

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 5 grudnia 2010

Częścią programu 5,56-mm karabinka maszynowego IAR dla USMC było skonstruowanie magazynków pudełkowych dużej pojemności. Obecnie prezentowane są pierwsze modele, jak 60- i 100-nabojowe SureFire.

Czterorzędowe magazynki stały się popularne po ogłoszeniu przez USMC konkursu na Na amerykańskiej wystawie AUSA zarówno Colt Defense (patrz [AUSA - Premiera CM901](#), 2010-10-26), jak i FN USA zapowiadały wprowadzenie na rynek w 2011 nowych magazynków pudełkowych o dużej pojemności, od 60 do 100 nabojów, pasujących do gniazda M16.

W maju 2010 Magpul otrzymał patent na nowy magazynek o dużej pojemności - szacow Nieco wcześniej, w maju 2010 światło dzienne ujrzał patent na nowy model z tworzywa sztucznego, zgłoszony przez korporację Magpul Industries, znanego producenta dodatków do broni, jak również twórców koncepcji 5,56-mm karabinka uniwersalnego Masada ([Magpul: Masada i PDR](#) w Broń i Amunicja 04/2007 i [Nowości Remington Arms](#), 2009-07-02).

MAG5-60 HCM jest o 40 mm dłuższy od używanego dotychczas modelu 30-nabojowego Obecnie SureFire, znany producent latarek i innych urządzeń oświetlających, jak również tłumików dźwięku, ujawnił dwa nowe aluminiowe magazynki rodziny HCM (High Capacity Magazine): MAG5-60 i MAG5-100 do amunicji 5,56 mm x 45. Ich konstruktorami są L. James Sullivan (zaangażowany wcześniej w prace nad karabinkami automatycznymi M16 i Mini-14, karabinkami maszynowymi Stoner 63 i Ultimax 100) i Robert L. Waterfield. Sullivan jest właścicielem spółki Arm West zajmującej się bronią strzelecką, zaś z Waterfieldem współpracują nie po raz pierwszy. W 1981 i 1982 opatentowali dla koncernu Chartered Industries of Singapore (CIS) magazynki bębnowe, używane później w 5,56-mm karabinku maszynowym Ultimax 100. Sam Sullivan stworzył w 1985 znany 100-nabojowy magazynek dwubębnowy C-Mag, produkowany obecnie przez spółkę Beta Company, jak również pierwszy 20-nabojowy magazynek pudełkowy do M16.

MAG5-100 HCM o pojemności 100 nabojów 5,56 mm x 45. Masa pełnego magazynka w Model MAG5-60 HCM to czterorzędowy magazynek o pojemności 60 nabojów, o długości 221 mm i szerokości 42 mm. Masa pustego magazynka wynosi 0,18 kg, a pełnego 0,92 kg. MAG5-100 HCM mieści 100 sztuk amunicji 5,56 mm x 45 NATO. Długość magazynka - 310 mm, szerokość - 42 mm. Masa pustego - 0,27 kg, pełnego - 1,5 kg. Magazynki zostały wykonane z stopu aluminium serii 6000 w kolorze szarym, a donośniki z nylonu. Dla porównania, typowy 30-nabojowy aluminiowy magazynek,

wykonany według specyfikacji amerykańskich sił zbrojnych (MILSPEC USGI), ma długość 180 mm, szerokość 22 mm i masę 0,11 kg pustego i 0,48 kg pełnego.

O ile model 60-nabojowy zdobędzie serca żołnierzy, o tyle - ze względu na gabaryty, m

Na amerykańskiej wystawie AUSA zarówno Colt Defense (patrz [AUSA - Premiera CM901](#), 2010-10-26), jak i FN USA zapowiadały wprowadzenie na rynek w 2011 nowych magazynków pudełkowych o dużej pojemności, od 60 do 100 nabojów, pasujących do gniazda M16.

Nieco wcześniej, w maju 2010 światło dzienne ujrzał patent na nowy model z tworzywa sztucznego, zgłoszony przez korporację Magpul Industries, znanego producenta dodatków do broni, jak również twórców koncepcji 5,56-mm karabinka uniwersalnego Masada ([Magpul: Masada i PDR w Broń i Amunicja 04/2007](#) i [Nowości Remington Arms, 2009-07-02](#)).

Obecnie SureFire, znany producent latarek i innych urządzeń oświetlających, jak również tłumików dźwięku, ujawnił dwa nowe aluminiowe magazynki rodziny HCM (High Capacity Magazine): MAG5-60 i MAG5-100 do amunicji 5,56 mm x 45. Ich konstruktorami są L. James Sullivan (zaangażowany wcześniej w prace nad karabinkami automatycznymi M16 i Mini-14, karabinkami maszynowymi Stoner 63 i Ultimax 100) i Robert L. Waterfield. Sullivan jest właścicielem spółki Arm West zajmującej się bronią strzelecką, zaś z Waterfieldem współpracują nie po raz pierwszy. W 1981 i 1982 opatentowali dla koncernu Chartered Industries of Singapore (CIS) magazynki bębnowe, używane później w 5,56-mm karabinku maszynowym Ultimax 100. Sam Sullivan stworzył w 1985 znany 100-nabojowy magazynek dwubębnowy C-Mag, produkowany obecnie przez spółkę Beta Company, jak również pierwszy 20-nabojowy magazynek pudełkowy do M16.

Model MAG5-60 HCM to czterorzędowy magazynek o pojemności 60 nabojów, o długości 221 mm i szerokości 42 mm. Masa pustego magazynka wynosi 0,18 kg, a pełnego 0,92 kg. MAG5-100 HCM mieści 100 sztuk amunicji 5,56 mm x 45 NATO. Długość magazynka - 310 mm, szerokość - 42 mm. Masa pustego - 0,27 kg, pełnego - 1,5 kg. Magazynki zostały wykonane z stopu aluminium serii 6000 w kolorze szarym, a donośniki z nylonu. Dla porównania, typowy 30-nabojowy aluminiowy magazynek, wykonany według specyfikacji amerykańskich sił zbrojnych (MILSPEC USGI), ma długość 180 mm, szerokość 22 mm i masę 0,11 kg pustego i 0,48 kg pełnego.

Powiązane wiadomości

[Czterorzędowe magazynki SureFire \(2010-12-05\)](#)

[Nowości Remington Arms \(2009-07-02\)](#)

[AUSA - Premiera CM901 \(2010-10-26\)](#)
