

Brazylijski ppk

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 19 listopada 2008

Brazylijskie wojska lądowe otrzymają w najbliższym czasie pierwsze, przedprodukcyjne egz. nowych, przeciwpancernych pocisków kierowanych MSS 1.2, owoc współpracy rodzimego i włoskiego przemysłu.

MSS 1.2 mogą być wykorzystywane przez spieszona piechotę (wyrzutnia na trójnożnej p

Prace nad nowym ppk rozpoczęto w 1986, w zakładach Oto-Engesa. Podstawowym sprzętem przeciwpancernym wojsk lądowych Brazylii były i są działa bezodrzutowe M-40A1 kalibru 106 mm, broń, która okres swojej świetności miała kilkadziesiąt lat temu (obecnie Brazylia wykorzystuje również niewielkie ilości ppk i granatników Milan, Eryx oraz Carl-Gustaf).

W projekt została zaangażowana włoska Oto Melara, produkująca na licencji ppk Milan. Prace zostały jednak przerwane z powodu trudności budżetowych i podjęte ponownie w 1998.

Zostały zakończone rok temu, skierowaniem nowej broni do produkcji. Odpowiedzialnym za to przedsięwzięcie jest centrum technologii wojsk lądowych, które zleciło montaż pocisków i wyrzutni spółce Mectron Brazilian. Wartość obecnie realizowanego kontraktu wynosi 12 mln USD.

MSS 1.2 jest systemem z naprowadzaniem wiązką laserową, skutecznym na dystansach 500-2000 m. Przebijalność określono na większą niż 530 mm ekwiwalentu stali pancernej (dane z 2005). Masa wyrzutni to 27,8 kg, a kaliber pocisku 130 mm. Żywotność amunicji określono na 10 lat.

Na podstawie informacji Juana Carlosa Cicalesesi - Santiago Rivasa



MSS 1.2 mogą być wykorzystywane przez spieszoną piechotę (wyrzutnia na trójnożnej podstawie) lub jako uzbrojenie pojazdów. Główne charakterystyki systemu, jego wygląd i wymiary, każą się doszukiwać dużych podobieństw do pocisków Milan / Zdjęcie: Juan Carlos Cicales - Santiago Rivas

Prace nad nowym ppk rozpoczęto w 1986, w zakładach Oto-Engesa. Podstawowym sprzętem przeciwpancernym wojsk lądowych Brazylii były i są działa bezdrutowe M-40A1 kalibru 106 mm, broń, która okres swojej świetności miała kilkadziesiąt lat temu (obecnie Brazylia wykorzystuje również niewielkie ilości ppk i granatników Milan, Eryx oraz Carl-Gustaf).

W projekt została zaangażowana włoska Oto Melara, produkująca na licencji ppk Milan. Prace zostały jednak przerwane z powodu trudności budżetowych i podjęte ponownie w 1998.

Zostały zakończone rok temu, skierowaniem nowej broni do produkcji. Odpowiedzialnym za to przedsięwzięcie jest centrum technologii wojsk lądowych, które zleciło montaż pocisków i wyrzutni spółce Mectron Brazilian. Wartość obecnie realizowanego kontraktu wynosi 12 mln USD.

MSS 1.2 jest systemem z naprowadzaniem wiązką laserową, skutecznym na dystansach 500-2000 m. Przebijalność określono na większą niż 530 mm ekwiwalentu stali pancernej (dane z 2005). Masa wyrzutni to 27,8 kg, a kaliber pocisku 130 mm. Żywotność amunicji określono na 10 lat.

Na podstawie informacji Juana Carlosa Cicales - Santiago Rivas
