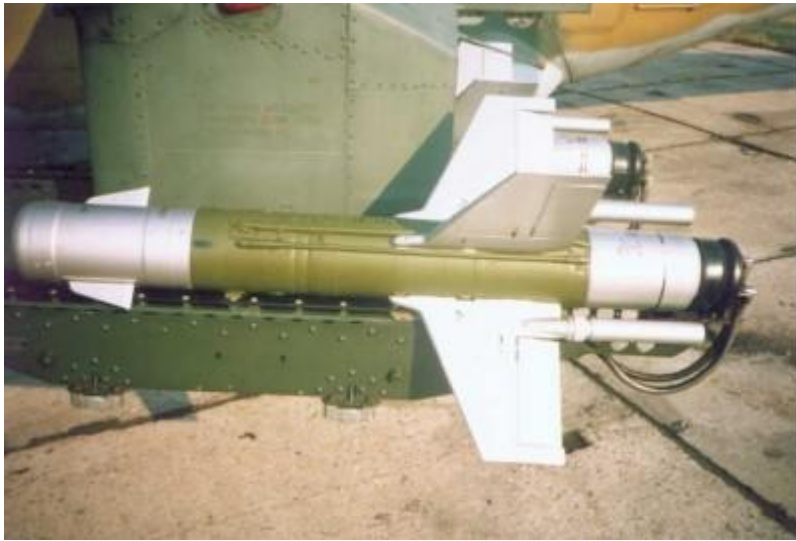


9M17 Falanga / AT-2 Swatter

Řízená střela se přepravuje v bedně se složenými křídly
Ve složené poloze jsou držena zjišťovacím páskem



Takhle to vypadá po rozložení křídel



A po připojení konektorů pro zážeh raketového motoru



9M17 Falanga, v kódu NATO AT-2 Swatter. Protitanková řízená střela ze 70. tých let z provenience SSSR. Hlavní výzbroj bitevních vrtulníků Mi-24D (výše uvedené fotky dobře zachycují uložení střel právě na závěsnících "děčka"). Tento vrtulník mohl nosit 4 kusy těchto PTRS.

Navádění: Předávání povelu po drátu vycházejícího ze zádi střely po celou dobu letu. Operátor v přední kabině vrtulníku musel celou dobu letu střelu sledovatv zaměřovacím zařízení. Při ztrátě kontaktu se střelou následovalo v drtivé většině případů odklonění střely a její ztráta. Úspěšnost zásahu proto velmi záležela na dovednosti operátora a udávala se mezi 40-60 %. Vzhledem k účinnému dostřelu byl vrtulník v cílové oblasti dost zranitelný, neboť kvůli podzvukové rychlosti střely trval let do vzdálenosti 4 km cca. 30 sekund, během kterých nebylo možno manévrovat.

Dostřel: 450-4 000 m

TTD: Délka - 1 160 mm, hmotnost 30 kg

