



## نظام القذائف المضادة لدبابات الذي يطلق من مدافع المورتر من عيار 120مم.

- صمم هذا الصاروخ ليتم اطلاقه من مدافع المورتر الكبيرة جدا من عيار 122مم ومهمته تكمن في تدمير الأهداف الثابتة والمتحركة من الدبابات والمدرعات والشاحنات والتحصينات الاسمنتية وتجمعات المدفعية والمشاة بدقة عالية جدا وفاعلية.
- يستعمل الصاروخ في توجيهه منصة الارشاد المسماة (ملاكهيت) كما في صاروخ (كراسنوبول) حيث يتم ارشاد الصاروخ بنفس الطريقة تقريبا .
- ويحمل تقريبا نفس مواصفات صاروخ (كراسنوبول) حيث يمكن اطلاق عدة صواريخ على عدة أهداف في وقت واحد بالاضافة الى امكانية اطلاقه وتحضيره بسهولة دون اللجوء الى المعطيات الجوية والبالستية وسهولة حفزه لمدة غير محدودة دون صيانة مثل قذائف المدفعية العادية بالاضافة الى اكانية استعماله ليلا ونهارا ويمكنه اصابة أهداف بدقة شديدة على بعد 300م .
- يصل مدى الصاروخ العملي الى 1.5كلم وأقصى مدى هو 9كلم أما وزنه فهو 27كلم حيث يحتوي على متفجرات اختراقية شديدة المفعول معبأة داخل عبوة تزن 11.2كلم أما وزن المتفجرات فهو حوالي 5.3كلم .
- يحتوي النظام كاملا على المكونات الآتية.
- قذيفة موجهة من عيار 120مم .

- شحنة دافعة .
- منصة الارشاد (ملاكهيت).
- نظام تسليط أشعة الليزر (ل/د/ر) مع نظام الرؤية الحرارية.
- أجهزة اتصالات .



هذه صورة تبين كيفية استعماله.



هذه صورة لصاروخ مع منصة الارشاد (ملاكهيت) وعبوة الدفع.

21-08-2009

ALGERIAKAMOV 50

\*\*\*\*\*