



9M120 (Ф, -1, -1Ф, -1Ф-1)

Высокоточная атака

Боевое применение противотанковых ракет типа "Атака" обеспечивается в составе комплексов управляемого вооружения, размещенных на вертолетах.

Ракеты управляемые типа "Атака" предназначены для поражения движущихся и неподвижных современных и перспективных танков, других бронированных (БМП, БТР) целей, легкобронированной и небронированной техники, малоразмерных наземных, надводных и низколетящих воздушных целей, для подавления огневых точек и поражения живой силы противника, укрытой в фортификационных и полужамкнутых сооружениях, разрушения зданий и сооружений, подготовленных для ведения обороны, для поражения живой силы противника, находящейся на открытой местности, в жилых и административных зданиях.

Боевая часть - тандемная кумулятивная/фугасная с объемно-детонирующим составом (ОДС)/тандемная кумулятивная/фугасная с объемно-детонирующим составом (ОДС)/осколочно-фугасная с неконтактным подрывом

Узнайте больше об ракетах "Атака".

e-mail: roe@roe.ru

www.roe.ru

Основные характеристики:

- Масса ракеты с ТПК, кг: 49/49,5
- Максимальная скорость ракеты, м/с: 550
- Дальность управляемого полета, м: 400-6 000
- Диапазон высот боевого применения, м: 0-4 000



РОСБОРОНЭКСПОРТ
Акционерное Общество

www.roe.ru

