



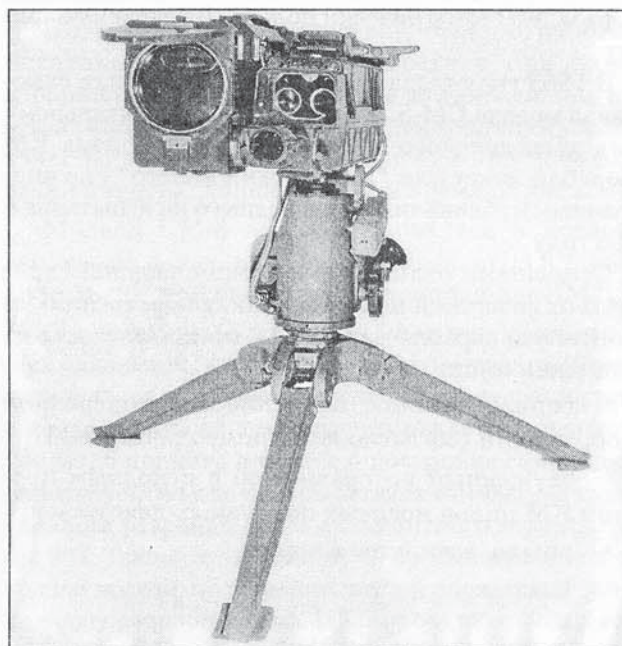
ПЕРЕНОСНОЙ ПРОТИВОТАНКОВЫЙ РАКЕТНЫЙ КОМПЛЕКС "КОРНЕТ-Э"

Комплекс предназначен для борьбы с бронетанковой техникой противника. Он создан Тульским КБ приборостроения. Впервые открыто представлен на выставке вооружений и военной техники в Нижнем Новгороде в 1994 году. Им предполагается заме-

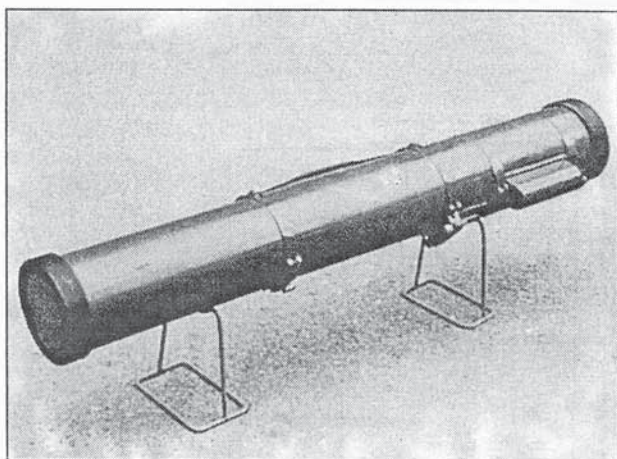
нить в войсках ПТРК "Фагот" и "Метис". Комплекс "Корнет" может эффективно применяться днем и ночью, при постановке дымовых завес. Для этого на нем установлен тепловизор.

Основные ТТХ комплекса:

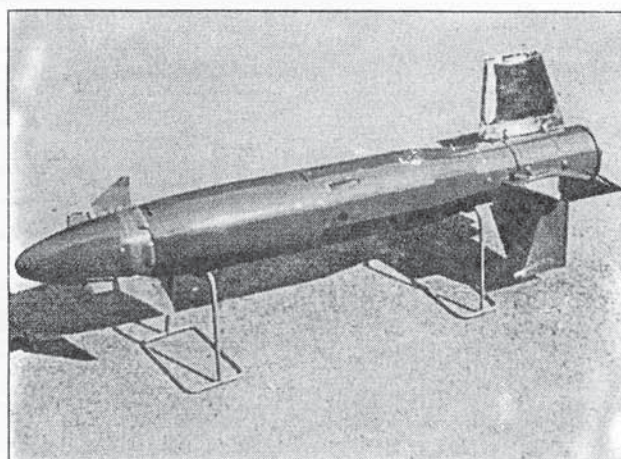
Дальность стрельбы, м.....	100 - 5500
Тип боевой части.....	кумулятивная или стержневая
Бронепробиваемость, мм.....	до 1000
Система управления.....	полуавтоматическая по лазерному лучу
Длина ракеты, мм.....	1200
Диаметр корпуса ракеты, мм.....	152
Вес ракеты с ТПК, кг.....	27-29
Вес тепловизора, кг.....	11
Вес пусковой установки, кг.....	19-20



Пусковая установка



Транспортно-пусковой контейнер



Ракета "Корнет"