

МАКС-97

ВЫСОКОТОЧНЫЙ ТАКТИЧЕСКИЙ РАКЕТНЫЙ КОМПЛЕКС „ТОЧКА-У”

РАЗРАБОТЧИК - КБ МАШИНОСТРОЕНИЯ

Комплекс „Точка-У” предназначен для поражения особо важных одиночных, групповых и площадных неподвижных целей в тактической глубине обороны противника: ракетных установок, наземных средств разведывательно-ударных комплексов, пунктов управления, стоянок самолетов и вертолетов, легкобронированной техники и др.

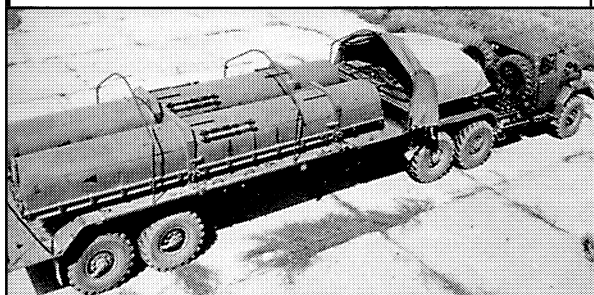
В состав комплекса входят:

- пусковая установка с ракетой;
- транспортно-заряжающая машина;
- транспортная машина;
- автоматизированная контрольно-испытательная станция;
- машина технического обслуживания;
- учебно-тренировочные и транспортные средства.

Пусковая установка выполнена на трехосном полноприводном, плавающем шасси с дизельным двигателем, обладает высокой проходимостью. Имеет системы жизнеобеспечения экипажа, топопривязки, прицеливания, контрольно-пусковую аппаратуру и средства связи: радиостанцию, переговорное устройство, телефон.



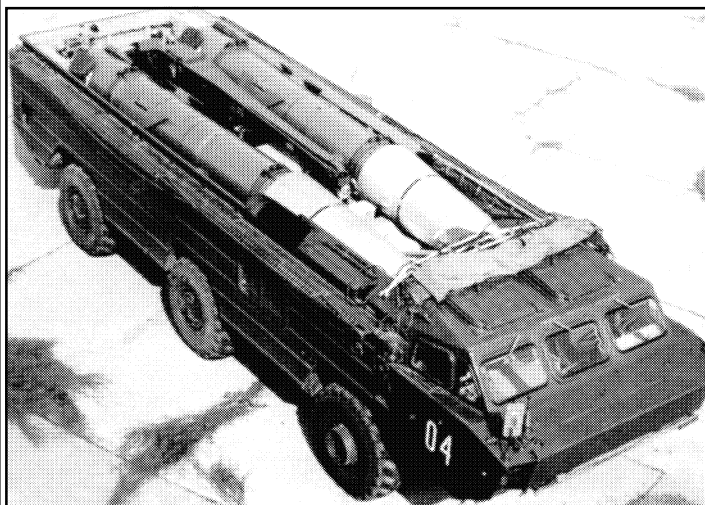
Пусковая установка комплекса „Точка-У”



Транспортная машина



Ракета комплекса „Точка-У”



Транспортно-заряжающая машина

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дальность стрельбы, км:	
- минимальная	20
- максимальная	120
Точность стрельбы (круговое вероятное отклонение), м	32 - 76
Стартовая масса, кг	2010
Масса кассетной боевой части, кг	482
Приведенная площадь поражения, га ..	3,5 - 7
Время подготовки к пуску, мин	3 - 16
Время между пусками, мин	40
Масса пусковой установки (с ракетой и расчетом), кг	18145
Максимальная скорость передвижения пусковой установки, км/час:	
- по шоссе	60
- на плаву	8
Запас хода боевых машин по топливу (с полной нагрузкой), км	650
Технический ресурс боевых машин, км ..	15000
Экипаж, чел	3