



Современная военная техника

НАЗВАНИЕ: ПЕРСПЕКТИВНЫЙ АВИАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС ФРОНТОВОЙ АВИАЦИИ ПАК-ФА: Т-50



- ? Страна : Россия
- ? Экипаж: 1
- ? Длина, м: 19,7
- ? Высота, м: 4,7
- ? максимальная боевая нагрузка: 9400
- ? Скорость, км/ч:
 - ? на высоте: 2440 (M=2,3)
 - ? у земли: 1700
- ? Продолжительность полёта: до 5,8 ч
- ? Вооружение: встроенная пушка 9А1-4071К (30мм, 1500 выстр/мин)
- ? Боекомплект, шт: 300
- ? Ракетное вооружение на 16 узлах подвески, 8 внешних и 8 внутренних.

НАЗВАНИЕ: M1A1 АБРАМС

- ? Тип: основной танк
- ? Производитель: США
- ? Экипаж, чел: 4
- ? Длина, м: 9,83
- ? Ширина, м: 3,65
- ? Скорость, км/ч: по шоссе: 66
- ? Вооружение:
- ? 1x120-мм гладкоствольная пушка M256
- ? 1x7,62 спаренный пулемет M240
- ? 1x7,62 курсовой пулемет M240
- ? 1x12,7-мм зенитный пулемет Браунинга M2
- ? Боекомплект, шт: выстрелов к пушке: 40



НАЗВАНИЕ: МИ-24 «HIND»

- ? Тип: транспортно-боевой вертолет
- ? Производитель: ОКБ Миля, Россия
- ? Экипаж, чел: 2
- ? Длина, м: 18,6
- ? Высота, м: 4,4
- ? Скорость, км/ч:максимальная: 320
- ? Вооружение: различное.
- ? На 4 точках подвески может нести различное управляемое и неуправляемое вооружение. В грузо-пассажирском отсеке размещается до 8 десантников или до 4 раненых на носилках.



НАЗВАНИЕ: GBU-57A/B MASSIVE ORDNANCE PENETRATOR (MOP)

- ? Тип: Корректируемый авиационный боеприпас
- ? Производитель: Boeing, USA
- ? Управление: Наведение на цель осуществляется по GPS
- ? Вес, кг: 13609
- ? Длина, м: 6.2
- ? Тип БЧ: проникающий
- ? Прежде, чем взорваться, может проникать в землю на глубину до 60 метров или до 18 метров железобетона.



ДРУГИЕ :

