

Вертолет Ми-8МТВ

Краткая характеристика
вертолета Ми-8МТВ

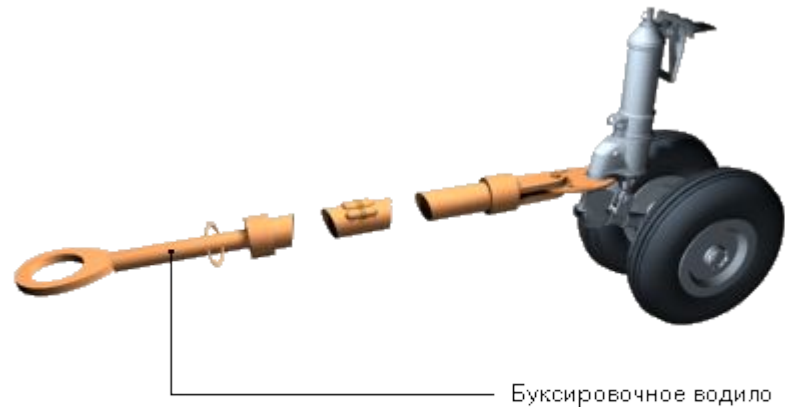
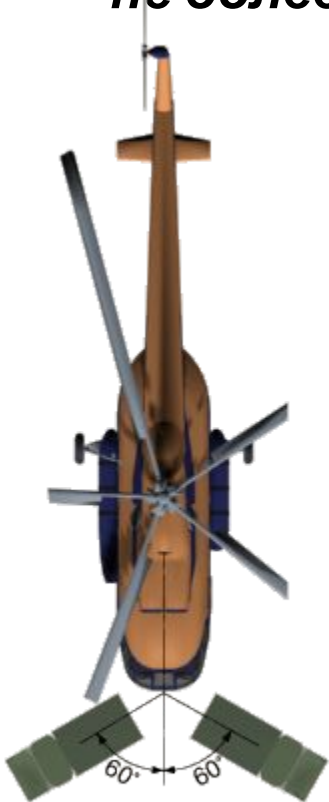
Краткая характеристика вертолета Ми-8МТВ

- Вертолет выполнен по одновинтовой схеме с пятилопастным несущим и трехлопастным рулевым винтами.
- На вертолете установлены два турбовинтовых двигателя ТВ2-117А (ТВ2-117АГ) со взлетной мощностью 1500 л.с. каждый.
- Экипаж вертолета состоит из двух пилотов и одного бортмеханика.
- Вертолет, обладающий прекрасными летно-техническими характеристиками, может использоваться в нескольких основных вариантах.
- Существующие варианты вертолета могут быть оборудованы электролебедкой с бортовой стрелой грузоподъемностью 150 кг или 300 кг.
- При наличии полиспаста в грузовую кабину можно затягивать колесные грузы массой до 3000 кг.
- Для перелетов на большие расстояния предусмотрена установка в грузовой кабине одного или двух дополнительных топливных баков.



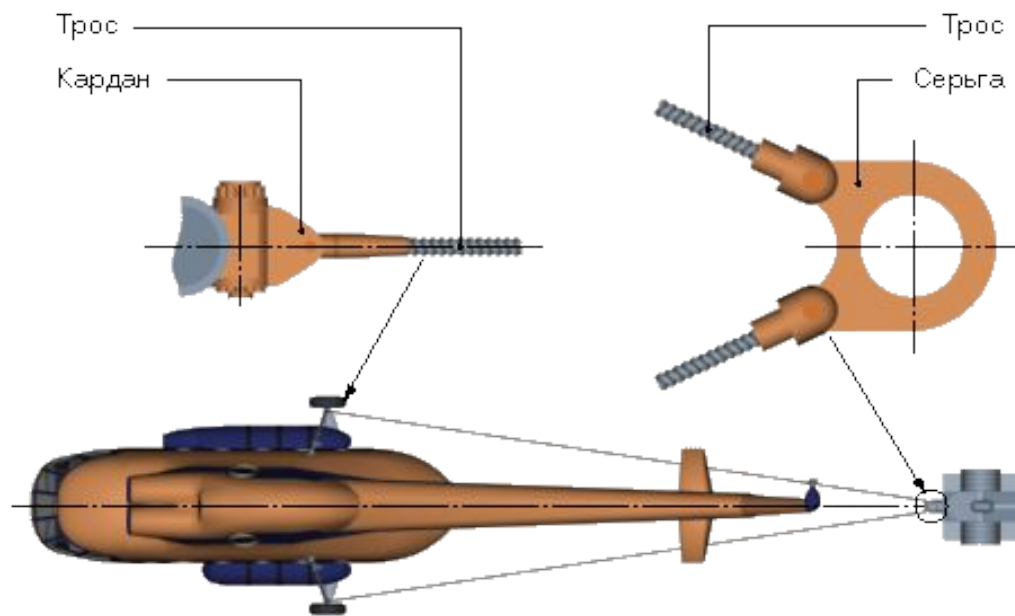
Краткая характеристика вертолета Ми-8МТВ

- По бетонному, асфальтовому покрытию или твердому грунту вертолет буксируется за переднюю опору шасси при помощи жесткого водила. Скорость буксировки по бетонному или асфальтовому покрытию – **не более 8 км/ч**, а по твердому грунту – **не более 5 км/ч**.

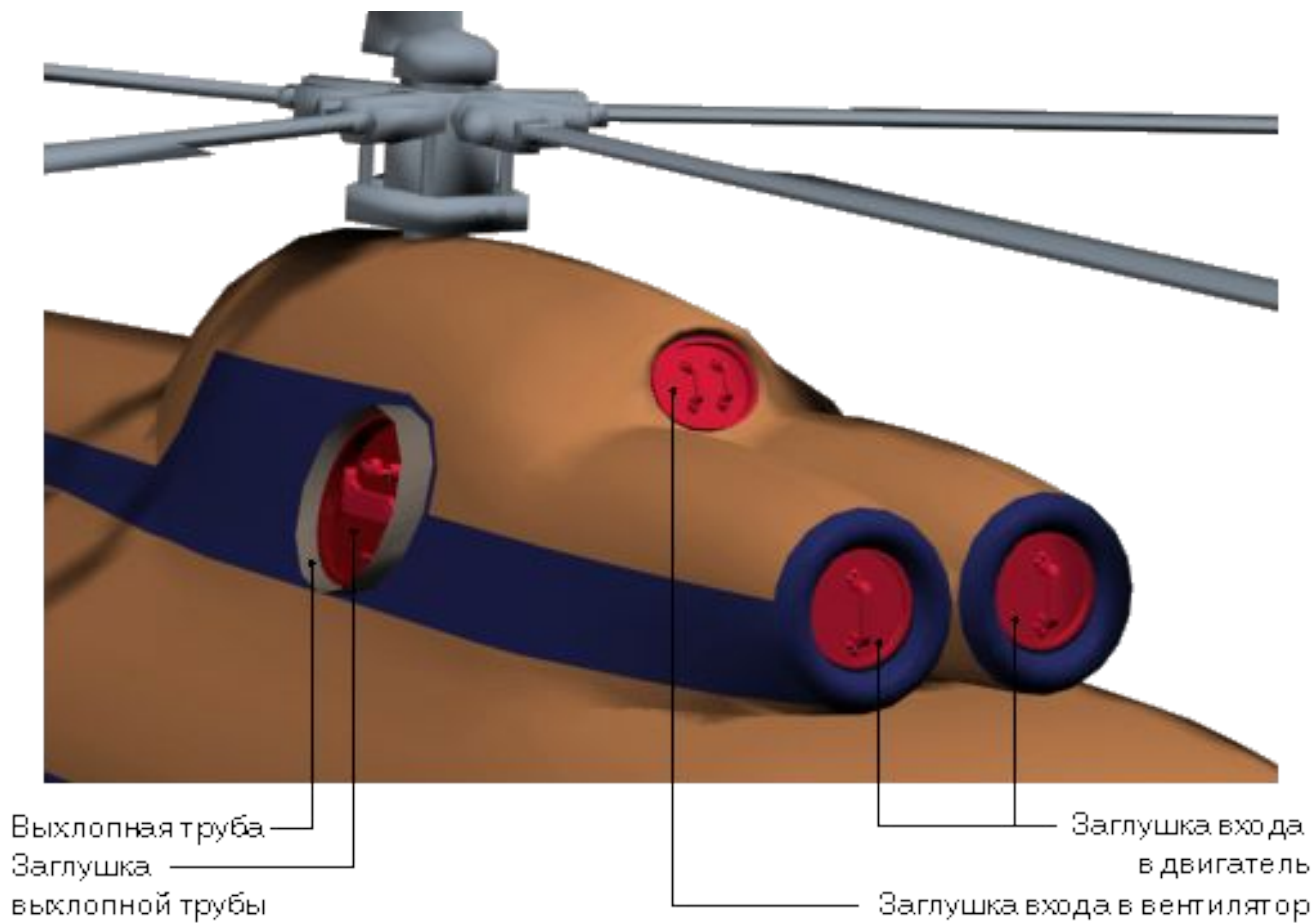


Краткая характеристика вертолета Ми-8МТВ

- По мягкому грунту вертолет буксируется за основные опоры шасси при помощи тросов. Скорость буксировки – **не более 3 км/ч.**



Краткая характеристика вертолета Ми-8МТВ



Краткая характеристика вертолета Ми-8МТВ

