

ГЛАВНОЕ АВТОБРОНЕТАНКОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
21 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ

**ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ОБРАЗЦЫ  
ВОЕННОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ТЕХНИКИ**

# Армейский автомобиль многоцелевого назначения КамАЗ-6350



Масса в снаряженном состоянии, т . . . . .	11,9	Тип и мощность двигателя, кВт (л.с.) . . . . .	Д 265(360)
Грузоподъемность, т . . . . .	10,0	Удельная мощность, кВт/т (л.с./т) . . . . .	12,1(16,4)
Масса буксируемого прицепа, т . . . . .	12,0	Максимальная скорость, км/ч . . . . .	95
Запас хода по топливу, км . . . . .	1000		

# Армейский автомобиль многоцелевого назначения Урал-5323-20



Масса в снаряженном состоянии, т . . . . .	11,6	Тип и мощность двигателя, кВт (л.с.) . . . . .	Д 220(300)
Грузоподъемность, т . . . . .	10,0	Удельная мощность, кВт/т (л.с./т) . . . . .	10,2(13,9)
Масса буксируемого прицепа, т . . . . .	12,0	Максимальная скорость, км/ч . . . . .	80
Запас хода по топливу, км . . . . .	1000		

# Армейский автомобиль многоцелевого назначения Урал-5323-21



Масса в снаряженном состоянии, т . . . . .	10,25	Тип и мощность двигателя, кВт (л.с.) . . . . .	Д 220(300)
Грузоподъемность, т . . . . .	10,0	Удельная мощность, кВт/т (л.с./т) . . . . .	10,9(14,8)
Масса буксируемого прицепа, т . . . . .	12,0	Максимальная скорость, км/ч . . . . .	85
Запас хода по топливу, км . . . . .	1000		