

39.30.07  
С/6

# Современные грузовые автотранспортные средства

## Справочник

Издание второе переработанное и дополненное

143.3.50



АГЕНТСТВО  
«ДОРИНФОРМСЕРВИС»

МОСКВА  
2004

БИБЛИОТЕКА  
ИВАНЦЕВСКОГО  
АВТОТРАНСПОРТНОГО  
КОЛЛЕДЖА



## КамАЗ-43253

### Шасси автомобиля (год выпуска 1993)

#### ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Масса в снаряженном состоянии, кг . . . . .	5690
В т.ч. на переднюю ось, кг . . . . .	3645
В т.ч. на заднюю ось, кг . . . . .	2045
Грузоподъемность, кг . . . . .	9510
Допустимая полная масса, кг . . . . .	15200
В т.ч. на переднюю ось . . . . .	6000
В т.ч. на заднюю ось . . . . .	9200
Полная масса автопоезда, кг . . . . .	—

#### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Колесная формула . . . . .	4x2/2
Кабина . . . . .	3-х местная
Макс. скорость км/ч . . . . .	80
Радиус поворота, м . . . . .	10
Макс. преодолеваемый подъем, % . . . . .	25
Коробка передач . . . . .	Мех. 10-ст
Расход топлива, л . . . . .	—
Емкость топл. бака, л . . . . .	250
Борт. напряжение, в . . . . .	24
Шины . . . . .	10.00R20 (280R508)
Тип двигателя . . . . .	Диз. (т.н.)
	КамАЗ-740,11-240
Расположение и число цилиндров . . . . .	V8
Объем, л . . . . .	10,85
Мощность, квт (л.с.) . . . . .	176 (240)
Крут. момент, Н/м . . . . .	834

#### Примечание:

Автомобиль предназначен для монтажа бортовой платформы, специальных кузовов и различных установок. Подвеска передних колес — рессорная, задняя — рессорно-балансирная. Тормозная система барабанного типа с пневмоприводом. Оборудуется коробкой отбора мощности. Дополнительно: ABS; предпусковой подогреватель.

