

1000

**АВТОМОБИЛИ,
АВТОБУСЫ,
ТРОЛЛЕЙБУСЫ,
АВТОПОГРУЗЧИКИ,
ПРИЦЕПНОЙ СОСТАВ
СЕРИЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА**



МОСКВА 1979

время опрокидывания, с ...	75
Глубина преодолеваемого брода, м	1,0
Наибольшая скорость, км/ч...	60
Тормозной путь со скорости 40 км/ч, м	21,0
Контрольный расход топлива при скорости 40 км/ч, л/100 км	84,2

КрАЗ-256Б1

45 1154 5141

Автомобиль-самосвал КрАЗ-256Б1 (6x4) группы А выпускается Кременчутским автомобильным заводом им. 50-летия Советской Украины (производственное объединение АвтоКрАЗ) с 1978 г.



Полезная нагрузка, кг	12 000
Масса снаряженного автомобиля, кг	11 000
Полная масса, кг	23 165
Распределение полной массы, кг:	
через переднюю ось	4515
через заднюю тележку	18 650
Габаритные размеры, мм	8100x2640x2830
База, мм	4080 + 1400
Колея колес, мм:	
передних	1950

задних	1920
Наименьший дорожный про- свет, мм	290
Двигатель	ЯМЗ-238, дизельный
количество и расположе- ние цилиндров	8, V-образное
рабочий объем, л	14,86
номинальная мощ- ность, кВт	176,5 (240 л.с.) при 2100 мин ⁻¹
наибольший крутящий мо- мент, Н.м	882,6 (90 кгс.м) при 1500 мин ⁻¹
Сцепление	ЯМЗ-238, 2-дисковое, с меха- ническим приводом выключения и пружинным усилителем
Коробка передач	ЯМЗ-236Н, механическая, 5- ступенчатая
передаточные числа	5,26; 2,90; 1,52; 1,00; 0,664; з.х. 5,48
Раздаточная коробка	механическая; объединена с 2- ступенчатой дополнительной ко- робкой и межосевым блокируе- мым дифференциалом
передаточные числа	2,28; 1,23
Главная передача	двойная; 8,21
Рулевой механизм	2-ступенчатый: винт - шарико- вая гайка и рейка - зубчатый сектор; 23,6
усилитель	гидравлический
Тормозные системы:	
рабочая	с барабанными тормозами и раз- дельным пневматическим приво- дом на колеса передней оси и промежуточного моста и отдель- но - на задний мост
запасная	один из контуров рабочей тор- мозной системы
стояночная	трансмиссионная, с механическим приводом
вспомогательная	с моторным тормозом-замедли- телем и пневматическим приводом

Подвеска	завислая, рессорная
Промотор	белаярская, рессорная
Мотор	320-508 (12.00-20)
Шины	с деревянным каркасом и металлической обшивкой, 3-ступенная
Кабина	металлическая, вместимост. 2 чел
Платформа	4445х2430х650
внутренние размеры, мм ...	
Объем (используемый)	6,0
скал) м ³	
подъемная способность	22200
всех и без платформы	
мм, с	20
Наибольшая скорость, км/ч ...	68
Тормозной путь со скорости	
40 км/ч, м	17,2
Контрольный расход топлива	
при скорости 40 км/ч,	
л/100 км	36
КамАЗ-5511	45 1154 5301

Автомобиль-самосвал КамАЗ-5511 (6x4) группы А производится Нефтекамским заводом автосамосвалов с 1977 г.



Полезная нагрузка, кг	10 000
Масса снаряженного автомобиля, кг	9000