

1000 АВТОМОБИЛИ, АВТОБУСЫ, ТРОЛЛЕЙБУСЫ, АВТОПОГРУЗЧИКИ, ПРИЦЕПНОЙ СОСТАВ СЕРИЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА



МОСКВА 1979

наибольший крутящий момент, Н.м	402 (41 кгс.м) при 1800-2000 мин ⁻¹
Сцепление	1-дисковое, с механическим приводом выключения
Коробка передач	механическая, 5-ступенчатая
передаточные числа	7,44; 4,10; 2,29; 1,47; 1,00; э.к. 7,09
Главная передача	двойная; 6,32 или гипойдная; 6,33
Рулевой механизм	2-ступенчатый: винт - шариковая гайка и рейка - зубчатый сектор; 20,0 гидравлический
усилитель	
Тормозные системы:	
рабочая	с барабанными тормозами и пневматическим приводом
стояночная	трансмиссионная, с механическим приводом
Подвески	зависимые, рессорные
Шины	260-508P или 260-508
Кабина	цельнометаллическая, 3-местная
Платформа	деревянная, с боковыми и задним откидными бортами
внутренние размеры, мм ...	6100x2326x575
погрузочная высота, мм ...	1450
Наибольшая скорость, км/ч ...	90
Тормозной путь со скорости 50 км/ч, м	28
Контрольный расход топлива при скорости 60 км/ч, л/100 км	31

ЗИЛ-138

45 1115 2241

Грузовой автомобиль с бортовой платформой в газобаллонном исполнении ЗИЛ-138 (4x2) группы Б выпускается московским автомобильным заводом им. И.А. Лихачева (производственное объединение ЗИЛ) с 1975 г.

Полезная нагрузка, кг	6000
Полная масса буксируемого прицепа, кг	8000
Прицеп	ГКБ-817
Масса снаряженного автомобиля, кг	4415



Полная масса, кг	10 640
Распределение полной массы, кг:	
через переднюю ось	2740
через задний мост	7900
Габаритные размеры, мм	6675x2500x2400
База, мм	3800
Колея колес, мм:	
передних	1800
задних	1790
Наименьший дорожный просвет, мм	270
Двигатель	ЗИЛ-138, конвертированный для работы на сжиженном газе
количество и расположение цилиндров	8, V-образное
рабочий объем, л	6,0
номинальная мощность, кВт	110,3 (150 л.с.) при 3200 мин ⁻¹
наибольший крутящий момент, Н·м	362,4 (39 кгс·м) при 1800-2000 мин ⁻¹
Топливо системы питания:	
основное	сжиженная бутано-пропановая смесь
резервное для кратковременной работы	автомобильный бензин А-76
Вместимость газового баллона, л	225
Наибольшее рабочее давление в баллоне, кПа	1569 (16 кгс/см ²)
Газовый редуктор	2-ступенчатый, рычажно-диафрагменный, с дозирующе-экономай-

Газовый смеситель	зерной системой и сетчатым фильтром
Испаритель газа	2-камерный, с центробежно-вакуумным ограничителем оборотов
Фильтр газа	разборной конструкции с войлочным и сетчатым расъемными фильтрующими элементами
Газопроводы	высокого и низкого давления
Магистральный вентиль	электромагнитный клапан
Вместимость бензинового бака системы резервного питания, л	10
Карбюратор резервного питания	горизонтальный, диафрагменный
Панель приборов	дополнительно оборудована кнопкой включения электромагнитного клапана на газовом редукторе и переключателями газовой системы питания и датчиков уровня топлива с бензина на газ
Сцепление	1-дисковое, с механическим приводом выключения
Коробка передач	механическая, 5-ступенчатая
передаточные числа	7,44; 4,10; 2,29; 1,47; 1,00; з.х. 7,09
Главная передача	двойная; 6,32 или гипондная; 6,33
Рулевой механизм	2-ступенчатый: винт - шариковая гайка и рейка - зубчатый сектор; 20,0
усилитель	гидравлический
Тормозные системы:	
рабочая	с барабанными тормозами и пневматическим приводом
стояночная	трансмиссионная, с механическим приводом
Подвески	зависимые, рессорные
Шины	260-508 или 260-508P
Кабина	цельнометаллическая, 3-местная
Платформа	деревянная, с тремя откидными бортами
внутренние размеры, мм	3752x2326x575
погрузочная высота, мм ...	1450
Наибольшая скорость, км/ч ...	90
Тормозной путь со скорости 50 км/ч, м	28

Контрольный расход топлива
при скорости 50 км/ч,
л/100 км 45

ЗИЛ-133Г1

45 1115 5131

Грузовой автомобиль с бортовой платформой ЗИЛ-133Г1 (6x4) группы Б выпускается московским автомобильным заводом им. И.А. Лихачева (производственное объединение ЗИЛ) с 1975 г.



Полезная нагрузка, кг	8000
Масса снаряженного автомобиля, кг	6875
Полная масса, кг	15 175
Распределение полной массы, кг:	
через переднюю ось	4175
через заднюю тележку ...	11 000
Габаритные размеры, мм	9000x2500x2395
База, мм	4610 + 1400
Колея колес, мм:	
передних	1835
задних	1850
Наименьший дорожный просвет, мм	250
Двигатель	ЗИЛ-130, карбюраторный
количество и расположение цилиндров	8, V-образное
рабочий объем, л	6,0