

МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИИ

АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(НИИНАВТОПРОМ)

---

УДК 629.113(47) (085)

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

НОМЕНКЛАТУРНЫЙ КАТАЛОГ

Москва 1986

Параметры	ГАЗ-52-04	ГАЗ-52-05	ГАЗ-53-12
Кабина .....	Цельнометаллическая, 2-местная		
Платформа .....	Деревянная; задний и боковые борта - откидные	Деревянная, с откидным задним бортом, со съемными дугами и тентом	Деревянная, с металлическим каркасом основания; задний и боковые борта - откидные
внутренние размеры, мм .....	3060x2070x610	2930x2000x890	3740x2170x680
погрузочная высота, мм .....	1210	1210	1350
Максимальная скорость, км/ч ...	70	70	80
Тормозной путь, м, со скорости, км/ч .....	25 / 50	25 / 50	25 / 50
Расход топлива, л/100 км, при скорости, км/ч .....	20 / 50	20 / 50	23,4 / 60
Ресурс, тыс. км .....	175	175	250



ГАЗ-53-12-016



ЗИЛ-431410 (ЗИЛ-130-80)



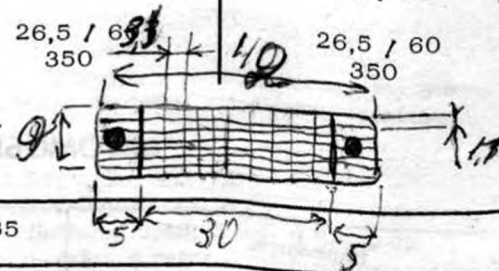
ЗИЛ-431510 (ЗИЛ-130Г-80)

Параметры	ГАЗ-53-12-016	ЗИЛ-431410	ЗИЛ-431510
Завод-изготовитель	7	33	33
Начало выпуска	1984 г.	1985 г.	1985 г.
ТУ	37.001.1088-82	37.001.1307-85	37.001.1307-85
Код ОКП	45 1114 2174	45 1115 2351	45 1115 2355
Колесная формула .....	4x2	4x2	4x2
Масса перевозимого груза, кг ....	4500	6000	6000
Прицеп .....		ГКБ-817	ГКБ-817В
Полная масса прицепа, кг .....	3500	8000	8000
Масса снаряженного автомобиля, кг .....	3365	4380	4575
Полная масса, кг .....	8115	10605	10800
Нагрузка на дорогу, кН (кгс):			
через шины передних колес ....	19,79 (2020)	26,70 (2665)	28,42 (2900)
через шины задних колес .....	59,73 (6095)	78,40 (7940)	77,42 (7900)
Габаритные размеры, мм .....	6395x2380x2270	6675x2500x2400	7610x2500x2400
База, мм .....	3700	3800 <i>3804</i>	4500
Колея передних / задних колес, мм	1630 / 1690	1800 / 1790	1800 / 1790
Дорожный просвет, мм .....	265	270	270
Двигатель .....	ЗМЗ-53-11 / К	ЗИЛ-130 / К	ЗИЛ-130 / К

Параметры	ГАЗ-53-12-016	ЗИЛ-431410	ЗИЛ-431510
количество и расположение цилиндров .....	8V	8V	8V
рабочий объем, л .....	4,25	6,0	6,0
мощность, кВт (л.с.), при мин <sup>-1</sup> .....	88,2 (120) / 2400	110,3 (150) / 3200	110,3 (150) / 3200
крутящий момент, Н·м (кгс·м), при мин <sup>-1</sup> .....	284 (29) / 2000-2400	402 (41) / 1800-2000	402 (41) / 1800-2000
Топливо .....		Бензин А-76	
Сцепление .....	1-дисковое, с механическим приводом выключения		
Коробка передач .....	Механическая, 4-ступенчатая	Механическая, 5-ступенчатая	
передаточные числа .....	6,55; 3,09; 1,71; 1,00; з.х. 7,77	7,44; 4,10; 2,29; 1,47; 1,00; з.х. 7,09	7,44; 4,10; 2,29; 1,47; 1,00; з.х. 7,09
Главная передача .....	Гипоидная; 6,83	Двойная (6,32) или гипоидная (6,83)	
Рулевой механизм .....	Глобоидальный червяк и 3-гребневой ролик; 21,3	2-ступенчатый: винт - шариковая гайка и рейка - зубчатый сектор; 20,0	
усилитель .....	-	Гидравлический	
Тормозные системы:			
рабочая .....	С барабанными тормозами, гидравлическим приводом и гидровакуумным усилителем	С барабанными тормозами и отдельным пневматическим приводом	
стояночная .....	Трансмиссионная, с механическим приводом	На задние колеса от пружинных энергоаккумуляторов	
запасная .....	-	Стояночная, на задние колеса	
Передняя / задняя подвеска .....		Зависимая, рессорная	
Шины .....	240-508	250-508Р или 250-508	250-508Р или 250-508
Кабина .....	Цельнометаллическая, 3-местная		
Платформа .....	Деревянная; задний и боковые борта - откидные		
внутренние размеры, мм .....	3740x2170x680	3752x2326x575	4686x2326x575
погрузочная высота, мм .....	1350	1450	1450
Максимальная скорость, км/ч ...	80	90	90
Тормозной путь, м, со скорости, км/ч .....	25 / 50	25 / 50	25 / 50
Расход топлива, л/100 км, при скорости, км/ч .....	23,4 / 60	26,5 / 60	26,5 / 60
Ресурс, тыс. км .....	250	350	350

2420  
- 258  
840  
129  
11

8/1  
2/7  
30  
303



Параметры	МАЗ-5335
Завод-изготовитель	32
Начало выпуска	1978 г.
ТУ	37.001.684-76
Код ОКП	45 1116 2111
Колесная формула .....	4x2
Масса перевозимого груза, кг.....	8000
Прицеп .....	МАЗ-8926
Полная масса прицепа, кг .....	12000
Масса снаряженного автомобиля, кг .....	6725
Полная масса, кг .....	14950
Нагрузка на дорогу, кН (кгс):	
через шины передних колес .....	48,51 (4950)
через шины задних колес .....	98,0 (10000)
Габаритные размеры, мм .....	7230x2500x2720
База, мм .....	3950
Колея передних / задних колес, мм	1970 / 1865
Дорожный просвет, мм .....	270
Двигатель .....	ЯМЗ-236М/Д
количество и расположение цилиндров .....	6V



7230 / 43  
43  
293  
- 258  
350  
344