

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

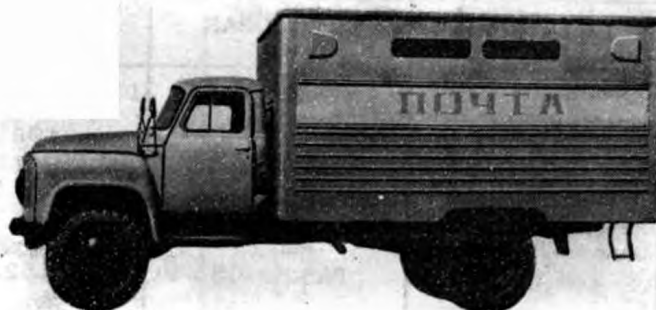
Параметры	ГЗСА-893А	ГЗСА-893АБ	ГЗСА-893Б	ГЗСА-3713
Масса снаряженного автомобиля, кг	3250	3485	3880	4270
Полная масса, кг	5400	5635	5780	5970
Нагрузка на дорогу, кН (кгс):				
через шины передних колес	15,9 (1620)	16,6 (1690)	16,4 (1680)	28,4 (2895)
через шины задних колес	37,0 (3780)	38,7 (3940)	40,3 (4100)	30,2 (3075)
Габаритные размеры, мм	6460x2500x3400	6460x2500x3460	6460x2500x3460	5700x2250x2910
Двигатель	ГАЗ-52-01 / К	ГАЗ-52-07 / К	ГАЗ-52-27 / К	ЗМЗ-66-06 / К
мощность, кВт (л.с.), при мин ⁻¹	52,2 (75) / 2800	48,5 (66) / 2800	48,5 (66) / 2800	88,3 (120) / 3200-3400
Топливо	Бензин А-72	Сжиженный нефтяной газ	Природный сжатый газ	Бензин А-76
Кузов	Деревянно-металлический, каркасный; имеет заднюю двустворчатую дверь. В кузове установлены мягкие валики и стальные прутья с полумягкими поперечинами для разделения крепления мебели			Цельнометаллический, каркасный, с термоизоляцией; имеет двустворчатую заднюю дверь
внутренние размеры, мм	3750x2215x2100			3205x1990x1720
полезная площадь, м ²	8,3			6,2
объем кузова, м ³	17,3			10,5
проем двери, мм	2000x2170			1990x1570
погрузочная высота, мм	1260			1100
Максимальная скорость, км/ч	70			90
Тормозной путь, м, со скорости, км/ч	25 / 60			25 / 60
Расход топлива	21 л/100 км	13 кг/100 км	14,8 м ³ /100 км	20 л/100 км
Ресурс, тыс. км	175	175	175	150



ГЗСА-731. Передвижное отделение связи



Мод. 3718 для письменной, печатной корреспонденции, посылок



ГЗСА-37121 для перевозки печатной продукции и письменной корреспонденции

Параметры	ГЗСА-731	Мод. 3718	ГЗСА-37121	ГЗСА-37122
Завод-изготовитель	8	22	20	20
Начало выпуска	1967 г.	1975 г.	1971 г.	1985 г.
ТУ	37.001.299-79	37.001.543-70	37.001.959-79	37.001.1260-85
Код ОКП	45 2115 3002	45 2115 3004	45 2115 2021	45 2115 2015
Колесная формула	4x4	4x4	4x2	4x2
Шасси	ГАЗ-66-11	ГАЗ-66-11	ГАЗ-52-01	ГАЗ-52-28
Масса перевозимого груза, кг	1150	1500	2050	1750
Масса снаряженного автомобиля, кг	4480	4150	3300	3880
Полная масса, кг	5630	5800	5500	5780
Нагрузка на дорогу, кН (кгс):				
через шины передних колес	26,2 (2670)	26,8 (2730)	15,1 (1550)	15,6 (1680)
через шины задних колес	29,0 (2960)	30,1 (3070)	38,7 (3950)	40,2 (4100)
Габаритные размеры, мм	5640x2500x3245	5915x2260x2900	6260x2450x3100	6260x2450x3100
Двигатель	ЗМЗ-66 / К	ЗМЗ-66 / К	ГАЗ-52-01 / К	ГАЗ-52-27 / К
мощность, кВт (л.с.), при мин ⁻¹	88,3 (120) / 3200-3400	88,3 (120) / 3200-3400	55,2 (75) / 2800	48,5 (66) / 2800
Топливо	Бензин А-76	Бензин А-76	Бензин А-72	Природный сжатый газ
Кузов	Деревянно-металлический, каркасный, с термоизоляцией; имеет заднюю двустворчатую раздвижную дверь	Цельнометаллический, каркасный, с термоизоляцией; имеет заднюю двустворчатую дверь	Цельнометаллический, каркасный; имеет заднюю двустворчатую дверь	
внутренние размеры, мм	3190x2210x1800	3310x2160x1830	3610x2290x1850	
полезная площадь, м ²	-	7,1	8,8	
полезный объем, м ³ ...	-	13,0	14,5	
проем двери, мм	900x1675	1250x1580	1100x1680	
погрузочная высота, мм	1220	1080	1350	
Максимальная скорость, км/ч	90	90	70	
Тормозной путь, м, со скорости, км/ч	25 / 50	25 / 50	25 / 50	
Расход топлива, на 100 км, при скорости, км/ч	24 л / 60	24 л / 60	14,8 м ³ / 60	
Ресурс, тыс. км	150	150	175	

Параметры	ГЗСА-37112	ГЗСА-3726	Мод. 53422
Завод-изготовитель	20	20	20
Начало выпуска	1984 г.	1984 г.	1984 г.
ТУ	37.001.1137-83	37.001.1190-84	37.001.1177-84
Код ОКП	45 2115 2013	45 2117 2012	45 2117 5004
Колесная формула	4x2	4x2	6x4
Шасси	ГАЗ-53-12-01	ГАЗ-53-12-01	На базе ЗИЛ-133ГЯ
Масса перевозимого груза, кг	4000	3400	8630
Масса снаряженного автомобиля, кг	3750	4350	9055
Полная масса, кг	7900	7900	17835
Нагрузка на дорогу, кН (кгс):			
через шины передних колес	18,6 (1900)	18,6 (1900)	42,4 (4330)
через шины задних колес (тележки)	58,8 (6000)	58,8 (6000)	132,4 (13505)
Габаритные размеры, мм	6260x2430x3160	6320x2315x3690	9300x2500x3760
Двигатель	ЗМЗ-53-11 / К		КамАЗ-740 / Д
мощность, кВт (л.с.), при мин ⁻¹	88,5 (120) / 3200		154 (210) / 2800
Топливо	Бензин А-76		Дизельное

АВТОМОБИЛИ ГРУЗОВЫЕ С БОРТОВОЙ ПЛАТФОРМОЙ

АВТОМОБИЛИ ПОЛНОПРИВОДНЫЕ



YA3-3303-01

+



GA3-66-11



ЗИЛ-157КД

Параметры	YA3-3303-01	GA3-66-11	ЗИЛ-157КД
Завод-изготовитель	48	7	33
Начало выпуска	1985 г.	1985 г.	1978 г.
ТУ	37.001.1233-84	37.001.1241-84	37.001.645-75
Код ОКП	45 1112 3157	45 1113 3245	45 1114 6021
Колесная формула	4x4	4x4	6x6
Масса перевозимого груза, кг	800	2000	3000 (5000) ^x
Прицеп	-	ТАПЗ-755, -755В	710В
Полная масса прицепа, кг	-	2000	3600
Масса снаряженного автомобиля, кг	1670	3610	5050 (5290) ^{xx}
Полная масса, кг	2630	5940	8200 (8440) ^{xx}
Нагрузка на дорогу, кН (кгс):			
через шины передних колес	11,8 (1210)	28,6 (2915)	23,5 (2470)
через шины задних колес (тележку)	13,9 (1420)	29,7 (3025)	56,2 (5730)
Габаритные размеры, мм	4467x2044x2070	5806x2322x2490	6922x2315x2915 (по тенту)
База, мм	2300	3300	3665 + 1120
Колея передних / задних колес, мм	1442 / 1442	1800 / 1750	1755 / 1750
Дорожный просвет, мм	220	315	310

Параметры	УАЗ-3303-01	ГАЗ-66-11	ЗИЛ-157КД
Двигатель	414.10 / К	ЗМЗ-66-06 / К	ЗИЛ-157КД / К
количество и расположение цилиндров	4Р	8V	6Р
рабочий объем, л	2,445	4,25	5,38
мощность, кВт (л.с.), при мин ⁻¹	56,7 (77) / 4000	88,3 (120) / 3200	81 (110) / 2800
крутящий момент, Н·м (кгс·м), при мин ⁻¹	166,7 (17) / 2200-2500	284,4 (29) / 2200-2500	343 (35) / 1100-1400
Топливо	1-дисковое		
Сцепление	с гидравлическим приводом выключения		с механическим приводом выключения
Коробка передач	Механическая, 4-ступенчатая		
передаточные числа	4,12; 2,64; 1,58; 1,00; з.х. 5,22	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
Раздаточная коробка	Механическая, 2-ступенчатая		
передаточные числа	1,94; 1,00	1,98; 1,00	2,27; 1,16
Главная передача	Коническая, со спиральными зубьями; 5,13	Гипоидная; 6,83	Коническая, со спиральными зубьями; 6,67
Карданные шарниры переднего моста	Равных угловых скоростей, шариковые		
Рулевой механизм	Глобоидальный червяк и 2-гребневой ролик; 20,3	Глобоидальный червяк и 3-гребневой ролик 21,3	23,5
Тормозные системы:			
рабочая	С барабанными тормозами и гидравлическим приводом		С барабанными тормозами и пневматическим приводом
стояночная	Трансмиссионная, с механическим приводом		
Подвеска:			
передняя	Зависимая, рессорная		
задняя	Зависимая, рессорная		Балансирная, рессорная
Шины	213-380	320-457	320-457
Кабина	Цельнометаллическая, 2-местная	откидывается вперед	Цельнометаллическая, 3-местная
Платформа	Деревянная; задний и боковые борта откидные	Металлическая, с откидным задним бортом и откидными скамейками	Деревянная, с откидным задним бортом, съемными решетками и откидными скамейками
внутренние размеры, мм	2600x1780x425	3313x2050x890	3570x2090x346
погрузочная высота, мм	1010	1110	1380
Лебедка	-	Расположена спереди	
Глубина преодолеваемого брода, м	-	0,8	0,85
Максимальная скорость, км/ч	100	90	65
Тормозной путь, м, со скорости, км/ч	53 / 70	25 / 50	29 / 50
Расход топлива, л/100 км, при скорости, км/ч	11,4 / 60	21,8 / 60	33,5 / 30-40
Ресурс, тыс. км	180	150	150

х При движении по дорогам с твердым покрытием.

хх Масса автомобиля с лебедкой.