

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



МАЗ-54322

Параметры	✓ МАЗ-504В	МАЗ-5430	✓ МАЗ-54322
Завод-изготовитель	32	32	32
Начало выпуска	1978 г.	1978 г.	1985 г.
ТУ	37.001.039-80	37.001.688-76	37.001.1304-85
Код ОКП	45 1133 2141	45 1133 2171	45 1134 2100
Колесная формула	4x2	4x2	4x2
Масса груза, приходящаяся на седельно-сцепное устройство, кг	7700	7500	8800
Полуприцеп	МАЗ-93971	МАЗ-5232В	МАЗ-9397
Полная масса полуприцепа, кг	25700	17500	26800
Масса снаряженного тягача, кг	6650	6300	7050
Полная масса автопоезда, кг	32500	24000	34000
Нагрузка на дорогу, кН (кгс):			
через шины передних колес	44,1 (4500)	39,6 (4050)	58,8 (6000)
через шины задних колес	98,0 (10000)	98,0 (10000)	98,0 (10000)
через шины колес полуприцепа	176,4 (18000)	98,0 (10000)	176,4 (18000)
Габаритные размеры тягача, мм	5570x2500x2735	6280x2500x2720	6050x2500x3550
База, мм	3400	3400	3550
Колеса передних / задних колес, мм	1970 / 1865	1970 / 1865	2002 / 1792
Дорожный просвет, мм	270	270	260
Двигатель	ЯМЗ-238 / Д	ЯМЗ-236 / Д	ЯМЗ-238ПМ / Д
Сцепление	2-дисковое, с механическим приводом выключения и пневматическим усилителем		
Коробка передач	Механическая, 5-ступенчатая		Механическая, 8-ступенчатая
передаточные числа	5,26; 2,90; 1,52; 1,00; 0,66; з.х. 5,48		7,73; 5,52; 3,94; 2,80; 1,96; 1,39; 1,00; 0,71; з.х. 11,78; 2,99
Главная передача	Коническая, со спиральными зубьями; 2,67		2-ступенчатая, с цилиндрическими шестернями; 1,714; 3,428
Колесная передача	Планетарная; 2,71		5,88
общее передаточное число	-		
Рулевой механизм	2-ступенчатый: винт - шариковая гайка и рейка - зубчатый сектор; 23,6		
усилитель	Гидравлический		
Гормозные системы:			
рабочая	С барабанными тормозами и пневматическим приводом		С барабанными тормозами и отдельным пневматическим приводом
стояночная	Трансмиссионная, с механическим приводом		На задние колеса, от пружинных энергоаккумуляторов
вспомогательная	Моторный тормоз-замедлитель с механическим управлением		
Подвеска	Зависимая, рессорная		
Шины	300-508	300-508	300-508Р
Кабина	Цельнометаллическая, 3-местная, со спальным местом; откидывается вперед		Цельнометаллическая, 2-местная, с двумя спальными местами

Параметры	МАЗ-504В	МАЗ-5430	МАЗ-54322
Высота расположения опорной плиты от плоскости опоры колес, мм .....	1295	1300	1280-1470
Максимальная скорость, км/ч .....	85	75	95
Тормозной путь автопоезда, м, со скорости, км/ч .....	21 / 40	18,4 / 40	18,4 / 40
Расход топлива, л/100 км, при скорости, км/ч .....	37 / 40	34,5 / 40	34 / 60
Ресурс, тыс. км .....	270	250	350



МАЗ-5429



КрАЗ-258Б1



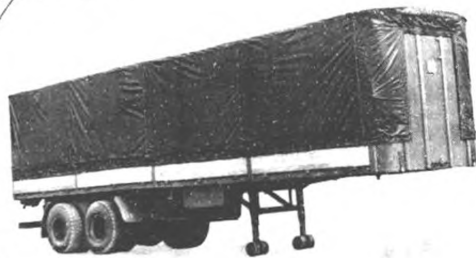
ЗИЛ-441610 (ЗИЛ-138В)

Параметры	МАЗ-5429	КрАЗ-258Б1	ЗИЛ-441610
Завод-изготовитель	32	24	33
Начало выпуска	1978 г.	1978 г.	1985 г.
ТУ	37.001.687-76	37.001.703-80	37.001.1313-85
Код ОКП	45 1134 2171	45 1134 5151	45 1133 2234
Колесная формула .....	4x2	6x4	4x2
Масса груза, приходящаяся на седельно-сцепное устройство, кг	7750	12000	6400
Полуприцеп .....	МАЗ-93801	ЧМЗАП-5524П	ОдАЗ-885, -9357
Полная масса полуприцепа, кг ....	17750	30000	14400
Масса снаряженного тягача, кг	6540	9100	3940
Полная масса автопоезда, кг ....	24525	39325	18640
Нагрузка на дорогу, кН (кгс):			
через шины передних колес ....	44,2 (4515)	42,2 (4310)	25,8 (2640)
через шины задних колес (те- лелжки) .....	980,0 (10000)	166,7 (17020)	78,4 (8000)

Параметры	ОдАЗ-885	КАЗ-9368	МАЗ-93801	Мод. 9370
Масса перевозимого груза, кг .....	7800	11500	13750	14200
Масса снаряженного полуприцепа, кг .....	2700	3000	4000	4900
Полная масса, кг .....	10500	14500	17750	19100
Нагрузка, кН (кгс): на седельное устройство тягача .....	44,1 (4500)	62,7 (6400)	75,9 (7750)	79,3 (8100)
на дорогу через шины колёс (тележки) .....	58,8 (6000)	79,3 (8100)	98,0 (10000)	107,8 (11000)
Габаритные размеры, мм	6385x2455x2000	7690x2450x2015	8745x2500x2240	9370x2500x2070
База, мм .....	5480	6000	5750	1320
Колея, мм .....	1790	1850	1860	1850
Дорожный просвет, мм	400	390	320	260
Кузов .....		Металлический, с откидными бортами		
внутренние размеры, мм	6080x2220x590	7530x2260x600	8533x2365x700	9180x2320x560
погрузочная высота, мм .....	1400	1410	1450	1470
Тормозные системы: рабочая .....		Пневматическая, барабанные тормоза		
стояночная .....		Механическая (на рабочие тормоза)		Механическая (на колеса передней оси)
Подвеска .....		Зависимая, рессорная		Балансирная, рессорная
Шины .....	260-508	260-508P	300-508P	260-508P
Допустимая скорость, км/ч	80	80	85	80
Ресурс, тыс. км .....	300	250	270	300



Мод. 9385



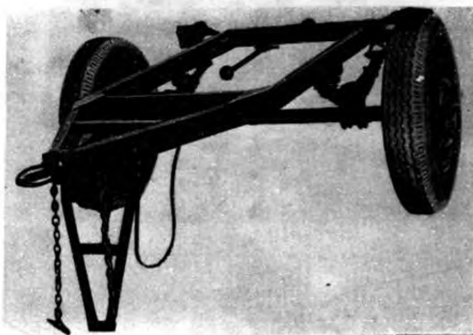
МАЗ-9397



МАЗ-9398

Параметры	Мод. 9385 / 9386	МАЗ-9397	МАЗ-9398
Завод-изготовитель	23	32	32
Начало выпуска	1984 г.	1985 г.	1983 г.
ТУ	37.001.1068-82	37.001.1009-81	37.001.1012-81
Код ОКП	45 2611 2104 / 45 2611 2106	45 2611 2132	45 2611 2028
Количество осей .....	2	2	3
Тяговый автомобиль .....	КамАЗ-54112	МАЗ-54322	МАЗ-6422
Масса перевозимого груза, кг .....	20500 / 20800	20900	25350
Масса снаряженного полуприцепа, кг .....	5300 / 5000	5900	7350
Полная масса, кг .....	25800	26800	32700
Нагрузка, кН (кгс):			
на седельное устройство тягача	111,2 (11350)	82,2 (8800)	144,0 (14700)
на дорогу через шины колес			
(тележки) .....	141,6 (14450)	176,4 (18000)	176,4 (18000)
Габаритные размеры, мм .....	10390 / 9550x2500x x2090	11455x2500x2155	12540x2500x3935
База, мм .....	1320	1540	1540 + 1540
Колея, мм .....	1850	1860	1980
Дорожный просвет, мм .....	260	320	320
Кузов .....	Металлический, с от- кидными бортами	Деревянный, с металличе- скими откидными бортами	
внутренние размеры, мм .....	10170 / 9330x2320x x560	11280x2420x715	12180x2410x694
погрузочная высота, мм .....	1480	1450	1450
Тормозные системы:			
рабочая .....	Пневматическая, барабанные тормоза		Механическая (на колеса передней и средней оси)
стояночная .....	Механическая (на колеса передней оси)		
Подвеска .....		Балансирная, рессорная	
Шины .....	260-508P	300-508P	300-508P
Допустимая скорость, км/ч .....	100	100	100
Ресурс, тыс. км .....	300	320	320

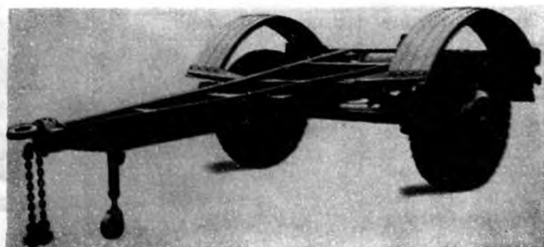
### ПРИЦЕПЫ ШАССИ



ТАПЗ-755



СМЗ-8326



Мод. 710Б

Мод. 83011