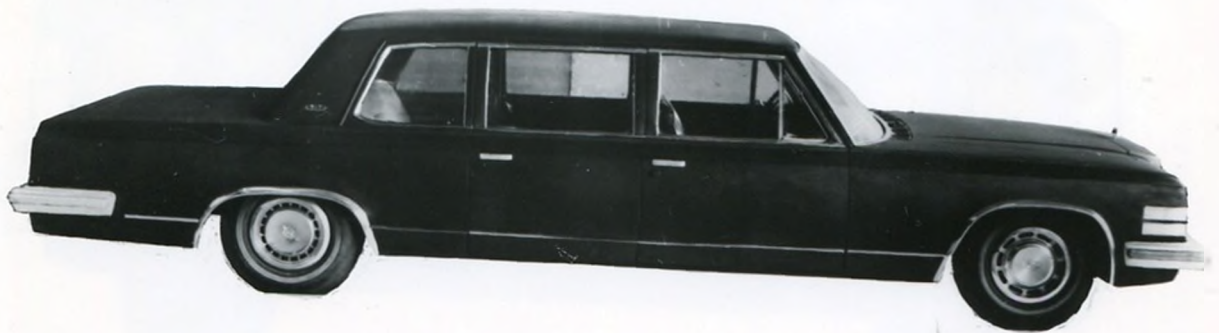


М а р к а ЗИЛ-II15 (ЗИЛ-4104)



Год изготовления опытных образцов _____ Год начала серийного выпуска 1978

Постановления, распоряжения, приказы и другие решения:

а) об изготовлении опытных образцов _____

б) об утверждении для серийного производства _____

в) о принятии на вооружение _____

г) о снятии с производства _____

Основное назначение:

КРАТКАЯ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Масса в снаряженном состоянии, кг	3335
Грузоподъемность: кг — по шоссе	525 (7 чел., включая водителя)
— по грунтовым дорогам	
Нагрузка на седло/вес полуприцепа, т	
Вес буксируемого прицепа, т: — по шоссе	
— по грунтовым дорогам	
Число мест: — в кабине	
— на платформе	
Двигатель: — тип	бензиновый карбюратор
— марка	ЗИЛ-4104
— мощность, л. с. при об/мин	315/4400-4600
Максимальная скорость, по шоссе/на плаву, км/час	190
Контрольный расход топлива, л/100 км	22
Запас хода по контр. расходу топлива, км	540
Эксплуатационная норма расхода топлива, л/100 км	
Емкость топливных баков, л	120
Габаритн. размеры машины, мм: — длина	6339
— ширина	2086
— высота	1500
Монтажная высота рамы, мм	
Внутренние размеры платформы, мм: — длина	
— ширина	
— высота бортов	
Погрузочная высота платформы, мм	
База мм	3880
Колея, мм: — передних колес	1643
— задних колес	1663
Дорожный просвет, мм	170
Наименьший радиус поворота, м	7,6
Ширина коридора, м	
Преодолеваемые препятствия: — макс. угол подъема, град	
— допуск. угол крена, град	
— глубина брода, м	
— ширина рва, м	
Размер шин	235-380 (9,35-15)
Давление воздуха в шинах, кг/см ² : — передних	2,1
— задних	2,3
Лебедка: — тяговое усилие, т	
— длина троса, м	
Гарантийный срок работы, км	
Авиатранспортабельность (тип самолета, вертолета)	
Цена, руб	