

Марка ЗИЛ-114

Тип Легковой автомобиль высшего класса



Завод-изготовитель Автозавод им. Дихачева

Год изготовления опытных образцов \_\_\_\_\_

Год начала серийного выпуска 1967

*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: — для эксплуатации по дорогам не ниже  
второй категории

## КРАТКАЯ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Масса в снаряженном состоянии, т	3,085/сухой 2,9 т./
Грузоподъемность: т — по шоссе	3,6 т.—полн.вес
— по грунтовым дорогам	
Нагрузка на седло/вес полуприцепа, т	
Вес буксируемого прицепа, т: — по шоссе	
— по грунтовым дорогам	
Число мест: — в кабине /включая водителя/	7
— на платформе	
Двигатель: — тип	4-тактн.карбюрат.
— марка	ЗИЛ-ИИ4
— мощность, л. с. при об/мин	300/4400
Максимальная скорость, по шоссе/на плаву, км/час	190 /с нагр.2 чел./
Контрольный расход топлива, л/100 км	19
Запас хода по контр. расходу топлива, км	630
Эксплуатационная норма расхода топлива, л/100 км	
Емкость топливных баков, л	120
Габаритн. размеры машины, мм: — длина	6305
— ширина	2068
с полн.нагр/в снаряж.сос.— высота	1500/1540
Монтажная высота рамы, мм	
Внутренние размеры платформы, мм: — длина	
— ширина салона	1460
— высота бортов	
Погрузочная высота платформы, мм	
База мм	3880
Колея, мм: — передних колес	1603
— задних колес	1663
Дорожный просвет, мм	170 /с полной нагр./
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	8,90-15
Давление воздуха в шинах, кг/см <sup>2</sup> : — передних	2
— задних	2,2
Лебедка: — тяговое усилие, т	
— длина троса, м	
Гарантийный срок работы, км	25000 или 12 мес.
Авиатранспортабельность (тип самолета, вертолета)	
Цена, руб	65.000

Конструктивные особенности

Источник информации: Донесение ВП 1185 МО /д.№ 74-70 г./ + справочник  
НИИАвтопрома

Проверено по ТУ 114-3902010 1970 г.

Модификации