



Рис. 16. Автомобиль ЗИЛ-150

# АВТОМОБИЛЬ ЗИЛ-150<sup>1</sup>

(Рис. 16)

1. Наименование, марка и колесная формула	Грузовой двухосный автомобиль ЗИЛ-150, 4×2
2. Грузоподъемность по шоссе, т	4,0
3. Весовые данные автомобиля, т:	
общий вес:	
без нагрузки	3,900
с максимальной нагрузкой	8,125
вес, приходящийся на переднюю ось:	
без нагрузки	1,800
с максимальной нагрузкой	2,135
вес, приходящийся на заднюю ось:	
без нагрузки	2,100
с максимальной нагрузкой	5,990
4. Вес буксируемого прицепа по шоссе, т	4,5
5. Приспособления для буксировки: тягово-цепной прибор	Один, с пружиной двустороннего действия и запорным устройством
крюки, скобы	Два крюка, расположенные впереди
6. Габаритные размеры (длина × × ширина × высота), мм	6720×2470×2180
7. Внутренние размеры платформы (длина × ширна × высота), мм	3540×2250×584

<sup>1</sup> Готовится к производству автомобиль ЗИЛ-150В. Он отличается более мощным двигателем (102 л. с.), габаритами, некоторыми конструктивными особенностями и эксплуатационными данными.

8. Погрузочная высота платформы, мм	1320
9. Число мест: в кабине на платформе	3 30 (при уплотненной посадке 35)
10. Колея, мм: передних колес задних колес	1700 1740
11. База, мм	4000
12. Наименьший радиус поворота, м	8,0
13. Наименьший дорожный просвет, мм	265
14. Проходимость автомобиля: наибольший угол подъема, градусы глубина преодолеваемого брода, м	14—15 0,8
15. Скорость движения, км/час: максимальная среднетехническая по дорогам с твердым покрытием среднетехническая по грунтовым дорогам	65 30—35 20—25
16. Эксплуатационная норма расхода горючего, л/100 км	38
17. Запас хода по горючему, км	370—420
18. Двигатель: тип марка наибольшая мощность и соответствующие обороты коленчатого вала	Шестицилиндровый, бензиновый, четырехтактный, карбюраторный ЗИЛ-120 90 л. с. при 2400 об/мин

наибольший крутящий момент и соответствующие обороты коленчатого вала	31 кг·м при 1100—1200 об/мин
порядок работы цилиндров	1—5—3—6—2—4
степень сжатия	6
19. Система запуска двигателя:	
основная	Стартер СТ15-Б
дублирующая	Пусковая рукоятка
20. Средства для облегчения запуска двигателя при низких температурах	Отсутствуют
21. Электрооборудование:	
номинальное напряжение в сети, в	12
генератор	Г15-Б, шунтовый, 12 в, 18 а PP20
реле-регулятор	Две типа З-СТ-70,
аккумуляторные батареи	соединенные последовательно P21-A
распределитель	Типа А16У
искровые зажигательные свечи	
22. Шины:	
номинальный размер	9,00—20
внутреннее давление, кг/см <sup>2</sup> :	
передних колес	3,5
задних колес	4,2
23. Лебедка	Отсутствует
24. Специальное оборудование	Отсутствует
25. Заправочные емкости, л (применимые сорта горючего и смазочных материалов):	
бензиновый бак	150,0 (автомобильный бензин А-66)
система охлаждения двигателя	21,0 (летом — вода, зимой — низкозамерзающая охлаждающая жидкость)

система смазки двигателя	8,5 (автомобильные масла: летом — АК-10, зимой — АС-5)
картер коробки передач	6,0 (масло агрегатное трансмиссионное среднее)
картер заднего моста	4,5 (масло агрегатное трансмиссионное среднее)
картер рулевого механизма	1,0 (масло агрегатное трансмиссионное среднее)
масляный резервуар воздушного фильтра	0,7 (масло для двигателя)

## 26. Регулировочные данные:

зазор между толкателями и стержнями клапанов на холодном двигателе, мм:	
впускных	0,20—0,25
выпускных	0,20—0,25
зазор между электродами искровой зажигательной свечи, мм	0,40—0,60
зазор между контактами прерывателя, мм	0,35—0,45
прогиб ремня вентилятора, мм	10—15
давление в системе смазки двигателя, кг/см <sup>2</sup>	Не менее 1,5 (при 1000 об/мин)
схождение передних колес, мм	8—12
свободный ход педали сцепления, мм	20—30
свободный ход педали тормоза, мм	10—15

зазор между тормозными ба- банами колес и накладками колодок, мм	0,2—0,6 со стороны неподвижной опо- ры колодки и не менее 0,4 со сто- роны разжимного кулака
зазор между диском ручного тор- моза и накладками, мм	0,6
давление в системе пневматиче- ского привода тормозов при движении автомобиля, кг/см <sup>2</sup>	5,65—7,35
выход штоков тормозных ка- мер, мм:	
передних колес	15—35
задних колес	20—40
27. Нормы минимального пробега до капитального ремонта, тыс. км:	
для нового автомобиля	95
для автомобиля, прошедшего ка- питальный ремонт	80
28. Норма амортизационного про- бега, тыс. км	335