



Рис. 29. Автобус ЗИЛ-155

АВТОБУС ЗИЛ-155!

(Рис. 29)

1. Наименование, марка и колесная формула	Автобус городско- го типа ЗИЛ-155, 4×2
2. Весовые данные автобуса, т:	
общий вес:	
без груза	6,290
с максимальной нагрузкой	10,190
вес, приходящийся на переднюю ось:	
без груза	2,880
с максимальной нагрузкой	3,850
вес, приходящийся на заднюю ось:	
без груза	3,410
с максимальной нагрузкой	6,340
3. Приспособления для буксировки:	
тягово-цепной прибор	Отсутствует
крюки, скобы	Две скобы спере- ди и две сзади
4. Габаритные размеры (длина \times \times ширина \times высота), мм	8260 \times 2500 \times 2940
5. Число мест:	
в кабине	1
в кузове	28 ²
6. Колея, мм:	
передних колес	2076
задних колес	1740

¹ Подготавливается автобус ЗИЛ-158 взамен автобуса ЗИЛ-155. Автобус ЗИЛ-158 отличается большей вместимостью, повышенной мощностью двигателя, размерами и внешним оформлением.

² Места для сидения; допустимая вместимость 51 че-
ловек.

7. База, мм	4090
8. Наименьший радиус поворота, м	8,3
9. Наименьший дорожный про- свет, мм	270
10. Наибольший угол подъема, гра- дусы	5
11. Скорость движения, км/час:	
максимальная	65
среднетехническая по дорогам с твердым покрытием	30—40
среднетехническая по грунтовым дорогам	20—25
12. Эксплуатационная норма расхода горючего, л/100 км	41,0
13. Запас хода по горючему, км	340—390
14. Двигатель:	
тип	Шестицилиндровый, бензиновый, четырехтактный, карбюраторный ЗИЛ-124
марка	
наибольшая мощность и соотве- ствующие обороты коленчатого вала	95 л. с. при 2800 об/мин
наибольший крутящий момент и соответствующие обороты ко- ленчатого вала	31 кгм при 1100—1200 об/мин
порядок работы цилиндров	1—5—3—6—2—4
степень сжатия	6
15. Система запуска двигателя:	
основная	Стартер СТ15
дублирующая	Пусковая рукоятка
16. Средства для облегчения запуска двигателя при низких температу- рах	Отсутствуют

17. Электрооборудование:	
номинальное напряжение в се- ти, в	12
генератор	Типа Г2, перемен- ного тока, с вы- прямителем типа PC 21 ¹ PP2
реле-регулятор	Четыре типа 3-СТ-84, соеди- ненные попарно последовательно и параллельно P21A
аккумуляторные батареи	Типа А16У
распределитель	
искровые зажигательные свечи	
18. Шины:	
номинальный размер	10,00—20
внутреннее давление, км/см ² :	
передних колес	5,00
задних колес	5,00
19. Лебедка	Отсутствует
20. Специальное оборудование	Вентиляция и ото- пление кузова
21. Заправочные емкости, л (приме- няемые сорта горючего и смазоч- ных материалов):	
бензиновый бак	150,0 (автомобиль- ный бензин А-66)
система охлаждения двигателя	32,0 ² (летом — вода, зимой — низкоза- мерзающая охлаж- дающая жидкость)
система смазки двигателя	11,5 (автомобиль- ные масла: летом — АК-10, зимой — АС-5)

¹ До 1954 г. на автобус устанавливались генератор по-
стоянного тока Г-52-А и реле-регулятор РР52.

² Включая систему отопления кузова.

картер коробки передач	6,0 (масло автомо- тракторное трансмиссионное среднее)
картер заднего моста	4,5 (масло автомо- тракторное трансмиссионное среднее)
картер рулевого механизма	1,0 (масло автомо- тракторное трансмиссионное среднее)
амортизаторы	Четыре по 0,53 (смесь из 50% трансформаторно- го масла и 50% турбинного масла 22)
масляный резервуар воздушного фильтра	0,7 (масло для двигателя)
22. 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	0,4—0,6
зазор между контактами прерывателя, мм	0,35—0,45
прогиб ремня вентилятора, мм	10—15
давление в системе смазки двигателя, кг/см ²	Не менее 1,5 (при 1000 об/мин)
схождение передних колес, мм	8—12
свободный ход педали сцепления, мм	20—30
свободный ход педали тор- моза, мм	Не более 10

зазор между тормозными барабанами колес и накладками колодок, мм	0,2—0,6 со стороны неподвижной опоры колодки и не менее 0,4 со стороны разжимного кулака
зазор между диском ручного тормоза и накладками, мм	0,6
давление в системе пневматического привода тормозов при движении автобуса, кг/см ²	5,65—7,35
выход штоков тормозных камер, мм	Не более 20—25
23. Нормы минимального пробега до капитального ремонта, тыс. км:	
для нового автомобиля	150
для автомобиля, прошедшего капитальный ремонт	120
24. Норма амортизационного пробега, тыс. км	570