Распределение веса по колесам (с полной нагрузкой):	
на перелние колеса	1 975 RF (37%)
» задние »	3 375 » (63%)
Наибольшая скорость с полной нагрузкой	• • • •
	65 км/час
Расход топлива с полпой нагрузкой по	
шоссе	25 л/100 км
Эксплуатационная порма расхода топлива	29 »
Занас хода с полной нагрузкой по шоссе	780 км

Двигатель и электрооборудование

См. техпическую характеристику автомобиля ГАЗ-51.

Передаточные числа в системе силовой передачи

Коробка	передач:													
	передача	•				•					•		•	6,40
вторая	_ »	•		•	•	•	•				•	•	•	3,09
третья	*				•	•						•	•	1,69
четверт	ая »										•		•	1,00
задний	ход	٠				•	•			•				7,82
Раздаточн	ная короб	ĸa	U:											
первая	передача	•											•	1,96
вторая	- »	•			•			•	•				•	1,00
Главпая	передача													7,6

Шины

Тип и размер шин				10,00-18
Внутреннее давление в шинах				3—4 кг/см ²

Емкостные данные

Топливный бак	195 л (2 шт.)
Система охлаждения (с котлом пускового	
подогревателя)	
Система смазки двигателя (с фильтрами)	7,2 »
Картер коробки передач	3,3 »
» раздаточной коробки	1,8 »
» ведущего моста (2 шт.)	2,6 »

АВТОМОБИЛЬ ЗИС-5

Автомобиль ЗИС-5 (рис. 32) выпускается Уральским автомобильным заводом имени Сталина (г. Миасс).

ЗИС-5 — самый распространенный в Советском Союзе автомобиль, особенно широко применяемый в сельском хозяйстве (выпускается с 1934 г.). Автомобиль отличается простотой и надежностью конструкции, непритязателен к топливу, легко заводится даже после длительной стоянки на морозе. В конструкцию автомобиля внесены значительные усовер ленствования. Введена новая конструкция платформы, усиленные шкворневой узел переднего моста, полуоси; в цилиндрах двигателя установлены короткие гильзы; изменена конструкция регулятора — распределителя зажигания, привода водяного насоса, оси промежуточной шестерни распределения; в двигателе примонены тонкостепные вкладыши опор коленчатого вала; применявшийся ранее мехапический привод от педали к тормозам задних колес замспен гидравлическим приводом на все 4 колеса. Многие узлы и детали выполнены взаимозаменяемыми с узлами и деталями 4-тонного автомобиля ЗИС-150.

Техинческая характеристика

Основные данные

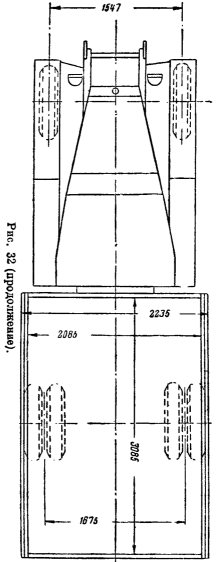
Грузоподъсмность по шоссе	3000 кг
Вес в снаряженном состоянии без на-	
грузки	3100 »
Распределение веса по колесам (с полной	
нагрузкой):	
на передние колеса	1450 кг (23,5%) 4800 » (76,5%)
» задние »	4800 » (76,5%)
Наибольшая скорость с полной нагруз-	
кой по шоссе	60 км/час
Расход топлива с полной нагрузкой по	
шоссе	29 л/100 км
Эксплуатационная норма расхода топлива Запас хода на одной заправке с полной	34 »
Запас хода на одной заправке с полной	- 0.0
цагрузкой по mocce	200 км

Двигатель

Тип двигателя	• • • • •	Бензиновый, карбю- раторный, четырех- тактный
Марка двигателя		ЗИС-5М
Число цилиндров		6
Порядок работы цилиндров		1-5-3-6-2-4
Диаметр и ход поршия		101,6×114,3 мм
Рабочий объем		5,55 л
Степень сжатия		5,3*
Наибольшая мощность		
Наибольший крутящий момент		об/мин 28,5 кгм при 1200 об/мин

^{*} С карбюратором К-80 степець сжатия повышается до 5,7; мощность также повышается.

⁸ Ю. А. Долматовский, И. И. Трепенснков



Сухой вес двигателя:	
без сцепления и коробки цередач	410 кг
со сцеплением и коробкой передач	550 »
Наименьший удельный расход топлива .	285 г/э. л. с. ч.
Число опор коленчатого вала	7
Модель карбюратора	МКЗ-6В
Рекомендуемое топливо	Бензин А-66
Нормальное давление масла в системе	
смазки двигателя	1,2—1,5 кг/см ²

Электрооборудование

Номинальное напряжение в системе элек-6в 3-СТ-98, 98 а. ч. M12×15Б свечей зажигания » мощность генератора ГБФ-4600, трехщеточ-» \$ иый, 13а, 80 вт МАФ-4007, 0,9 л. с. стартера × ۵

Передаточные числа в системе силовой передачи

В коробке передач	1:									
первая передача										
вторая »	•.	•			•				•	3,74
третья »	•	•		•	•		•	•	•	1,84
четвертая »										
задний ход										
Главная передача	•	•	•							6,28

Шины

Емкостные данные

Топливи	ный бак	60	Л
Система	охлаждения двигателя	23	»
»	смазки двигателя	8,5	»
Картер	коробки передач	7	≫
°»	ведущего моста	3,5	*

ГРУЗОВОЙ ГАЗОГЕНЕРАТОРНЫЙ АВТОМОБИЛЬ «УРАЛ-ЗИС-352»

Автомобиль «Урал-ЗИС-352» (рис. 33), выпускаемый Уральским автомобильным заводом имени Сталина (г. Миасс), создан на базе грузового автомобиля ЗИС-5.