

## Двиеате.ъь и электрооборудование

Смі. техничесную характеристику автомобиля ГАЗ-51.
Передаточные числа в системе силовой передачи
Іоробка передач:


## IIIидtь

| Тип и размер шин | 10,00-18 |
| :---: | :---: |
| Впутреннсе давление в шыцах . | $3-4 \mathrm{Kr} / \mathrm{CM}^{2}$ |
| Емкостные данныие |  |
| Tопливиый бак | 195 л (2 птт.) |
| Система охлаждения (с котлом пускового подогревателя) | 14,5 л |
| Система смазки двигателл (с физьтрами) | 7,2 |
| Картер коробки передач . . . | 3,3* |
| " раздаточной коробки | 1,8 |
| ведущего моста (2 шт.) . . . | 2,6 |

## АВТОМОБИЛБ ЗИС-5

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

ЗИС-5 - самый распространенный в Советском Союзе автомобиль, особенно пироко применяемый в сельском хозяйстве (выпускается с 1934 г.). Автомобиль отличается простотой и надежностью конструкции, непритязателеп к топливу, легко заводится даже после длительной стояннй

на морозе. В конструкцию автомобиля внесены значительные усоверпенствования. Введена новая конструюция платформы, усиленные шкворневой узел переднего моста, нолуоси; в цилиндрах двигателя установлены короткие гильзы; изменена гонструкция регулятора - распределителя зажигания, привода водяного насоса, осп промежуточной шестсрни распределения; в двигателе примонены тонкостепные вюладыпи опор коленчатого вала; применявшийся ранее мехапический привод от педали к тормозам задпих колес замопен гидравлическим приводом на все 4 нолеса. Многие узлы и детали выполпены взаимозаменяемыми с узлами и деталями 4 -тонного автомобиля ЗИС-150.

## Технвческая характеристика

## Основные данные

| Грузоподъсмпость по шоссе | 3000 кг |
| :---: | :---: |
| Вес в снаряжснпом состоящии без нагрузки | 3100 |
| Распределение веса по колесам (с нолной пагрузной): |  |
| на передиие колеса | 1450 кг (23,5\%) |
| * задпие ${ }^{\text {¢ }}$ | 4800 * (76,5\%) |
| Наибольшая скорость с полиой нагрузкой по mоссе | 60 км/час |
| Расход топлива с полной нагрузкой по woссе | 29 л/100 км |
| Эксплуатационная норма расхода тоилива | 3 i * |
| Запас хода иа одной зацравке с полиой цагрузкой по шоссе | 200 km |

## Двигатель

Tип двигателя
Бензкновый, карбюраториый, четырехтактный
Марка двбгатетл . . . . . . . . . . . . 3ИС-5М
Число дилиндров . . . . . . . . . . . . 6
Порядок работы дилиндров
1-5-3-6-2-4
Диаметр и ход порпшия
$101,6 \times 114,3 \mathrm{~mm}$
Рабочий объем . . . . . . . . . . . . . . 5,55 л
Степень сжатил . . . . . . . . . . . . . 5,3*
Наибольшая мощность
77 л. с. при 2400 об/мин
Наибольший крутпщий момент
28,5 ггм при 1200 об/мин

[^0]


Электрооборудование
Номинальное папрпжение в системе электрооборудования

6 B
Тип и емкость аккумуляторной батареи
" свечей зажигания
3-СТ-98, 98 а. т.
M12 $\times 15 \mathrm{~F}$
» » мощность генератора
ГБФ-4600, трехщетотиый, 13а, 80 вт
MAФ-4007, 0,9 л. с.
Передаточные числа в систеле силовой персдачи
В коробке передач:
первая передача
вторая
6,60
третья $\quad \therefore \quad . . . . . . . . . .$.
тетвертая » . . . . . . . . . . . . 1,00
задний ход . . . . . . . . . . . . . . 7, 03
Главпая передача . . . . . . . . . . . . (i,28

## III ulıb

Размер шин . . . . . . . . . . . . . . . $34 \times 7$
Виутрениее давлсние в шинах . . . . . . $5,0-5,75$ кг/см ${ }^{3}$

## Емпостиые данниие

Топливный бак . . . . . . . . . . . . . 60 л
Система охлаждения двигателя . . . . . 23 "
" смазки двигателя . . . . . . . . 8,5 "
Картср коробки передач . . . . . . . . . 7 7
» ведущего моста . . . . . . . . . 3,5 »

## ГРУЗОВОЙ ГАЗОГЕНЕРАТОРНЫЙ АВТОМОБИЛЬ «УPAI-3пС-352"

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


[^0]:    * С карбюратором К-80 степень сжатия новышается до 5,7 ; мощность также повышается.

