

Д. В. ЧАБАН

КРАТКИЙ
СПРАВОЧНИК

ПО ОТЕЧЕСТВЕННЫМ
АВТОМОБИЛЯМ
И ПРИЦЕПАМ

Ордена Трудового Красного Знамени
ВОЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ СССР
МОСКВА - 1971

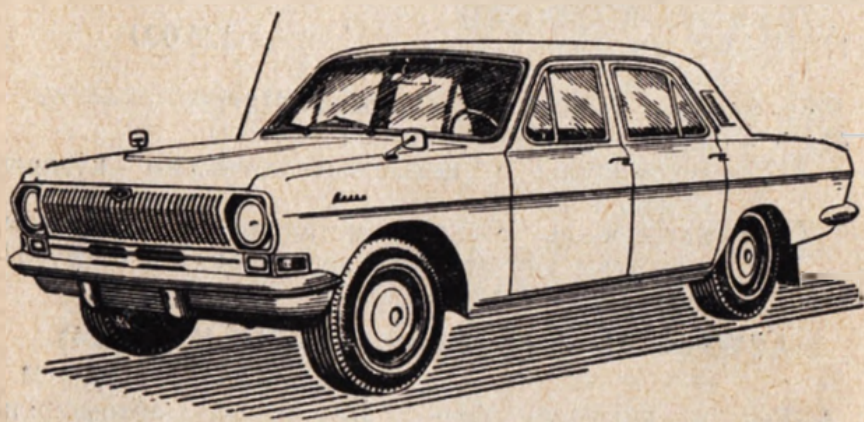
9. Давление в шинах, $\text{кГ}/\text{см}^2$:		
при скорости до 120 км/ч	1,7—1,8	
при скорости выше 120 км/ч	2,0—2,1	
10. Заправочные емкости, л:		
топливный бак	46	
система охлаждения	7,5	
двигателя		
система смазки двигателя	5,2	
картер коробки передач	1,5	
картер заднего моста	1,4	
картер рулевого механизма	0,16	
амортизаторы	Два по 0,135 и два по 0,225	
гидравлический привод	0,5	
тормозов и сцепления		
11. Пробег до капитально-го ремонта, км	125 000	
Модификации автомобиля «Москвич-412»:		
412М — автомобиль медицинской службы.		
427 — автомобиль с цельнометаллическим кузовом «Универсал».		
433 — автомобиль с цельнометаллическим кузовом, имеющим внутреннюю перегородку и погрузочную дверь сзади.		

АВТОМОБИЛИ «ВОЛГА» (ГАЗ-21Р И ГАЗ-24)

	ГАЗ-21Р	ГАЗ-24
1. Тип и колесная формула	Двухосный автомобиль «Волга», 4×2	
2. Число мест (включая место водителя)	5	5—6
3. Весовые данные в снаряженном состоянии без нагрузки, т:		
общий вес	1,45	1,4
вес, приходящийся на переднюю ось	0,77	0,745
вес, приходящийся на заднюю ось	0,68	0,655



Автомобиль «Волга» (ГАЗ-21Р)



Автомобиль «Волга» (ГАЗ-24)

4 Весовые данные в снаряженном состоянии с полной нагрузкой, т:

общий вес	1,875	1,825
вес, приходящийся на переднюю ось	0,895	0,870
вес, приходящийся на заднюю ось	0,980	0,955

5. Габаритные размеры, мм:			
длина	4810	4735	
ширина	1800	1800	
высота	1620	1490	
6. База, мм	2700	2800	
7. Колея, мм:			
передних колес	1410	1470	
задних колес	1420	1420	
8. Дорожный просвет, мм	190	180	
9. Наименьший радиус поворота, м	6,3	5,5	
10. Проходимость:			
угол въезда передний, град	28	30	
угол въезда задний, град	20	20	
угол подъема наибольший, град	—	17	
11. Максимальная скорость движения, км/ч	130	145	
12. Путь торможения, м:			
со скорости 50 км/ч	14	—	
со скорости 30 км/ч	—	6	
13. Контрольный расход топлива, л/100 км	9	8	
14. Запас хода по контролльному расходу топлива, км	660	690	
15. Двигатель:			
модель	ЗМЗ-21А	ГАЗ-24Д	
тип	Четырехтактный, карбюраторный, верхнеклапанный		
число и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное	
диаметр цилиндра и ход поршня, мм	92×92	92×92	
рабочий объем, л	2,445	2,445	
степень сжатия	6,7	8,2	
максимальная мощность, л. с.	75 при 4000 об/мин	98 при 4500 об/мин	

	максимальный крутящий момент, кГ·м	17 при 2000 об/мин	19 при 2400 об/мин
	порядок работы цилиндров	1—2—4—3	1—2—4—3
	вес двигателя, кг	143	179
16.	Система питания двигателя: карбюратор	К-22И, однокамерный, балансированный, с падающим потоком (или взаимозаменяемые К-105 и К-124)	К-126Г, двухкамерный, с падающим потоком
	подкачивающий насос	Диафрагменный, с рычагом для ручной подкачки топлива	
	топливный фильтр тонкой очистки	Керамический (сетчатый)	
	воздушный фильтр	Инерционно-масляный, с контактным фильтрующим элементом	
17.	Система охлаждения двигателя	Жидкостная, закрытая, принудительная, с центробежным насосом	
18.	Система смазки двигателя	Комбинированная (под давлением и разбрзгиванием) — с масляным радиатором	
19.	Масляные фильтры системы смазки двигателя	Грубой очистки — пластинчато-щелевой; тонкой очистки — сменный фильтрующий элемент ДАСФО-2	Полнопоточный, с картонным элементом

20. Электрооборудование:		
напряжение в сети, в генератор	12 Г12*, постоянного тока, двухполюсный, параллельного возбуждения, 250 вт	12 Г250-Е1, переменного тока, 350 вт
реле-регулятор	РР24, состоящий из реле обратного тока, ограничителья тока и регулятора напряжения	РР350, бесконтактный, транзисторный
аккумуляторная батарея стартер	6-СГЭ-54ЭМ (одна) СГ113, с электромагнитным тяговым реле РС14	6-СТЭ-54ЭМ (одна) СГ115 или СГ230-Б, с электромагнитным тяговым реле РС507Б
катушка зажигания	Б7-А, с добавочным сопротивлением	Б115, с добавочным сопротивлением
распределитель зажигания	P119,	P119-Б,
	с центробежным и вакуумным регуляторами опережения зажигания и октан-корректором	с центробежным и вакуумным регуляторами опережения зажигания и октан-корректором
свечи зажигательные искровые	A14У, с резьбой 14 мм ФГ121	A11Б, с резьбой 14 мм ФГ122-К
фары подфарники	Комбинированные, совмещенные с указателем поворота	

* На автомобилях ГАЗ-21Р может быть установлен генератор Г250-Е переменного тока, работающий совместно с контактно-транзисторным реле-регулятором РР362-А.

плафон освещения кузова	ПК4	ПК120
фонари задние	ФП125	Комбинированные, совмещенные с указателем поворота, освещением заднего хода и стоп-сигналом
фонарь освещения номерного знака	Специальной конструкции ФП12	ФП121, на заднем бампере ФП12
фонарь освещения багажника		
фонарь подкапотный	ПД1-К	ПД308
звуковые сигналы	С28Е и С29Е,	С302 и С303,
включатель зажигания и стартера		тональные, электрические, вибрационные
переключатель света центральный	ВК21-К.	ВК330-А.
переключатель света ножной	комбинированный, с замком, включается ключом	
включатель света стоп-сигнала	П38	П38-Б
включатель света заднего хода	П39	П39
стеклоочиститель	ВК12,	ВК12,
электродвигатель	гидравлический	гидравлический
отопителя	ВК20-Б2,	ВК403,
электродвигатель	пластинчатый	
вентилятора обдува заднего стекла	С электроприводом МЭ218	МЭ226
	—	МЭ11-Э

21. Контрольно-измерительные приборы:		
указатель количества топлива	УБ29, электро-магнитный, с датчиком БМ9	Электро-магнитный, с датчиком БМ139-А
указатель температуры охлаждающей жидкости двигателя	УК24-В, электро-теплового типа, с датчиком ТМ101	Электро-магнитный, с датчиком ТМ100
указатель температуры охлаждающей жидкости в радиаторе	Контрольная лампа ПД20-Б, с датчиком ММ7	Контрольная лампа, с датчиком ММ104Т
указатель давления масла в системе смазки двигателя	УК25, электро-теплового типа, с датчиком ММ9	Электро-магнитный, с датчиком ММ352
указатель аварийного давления масла в двигателе	—	Контрольная лампа, с датчиком ММ111
указатель разряда — заряда аккумуляторной батареи	Амперметр АП29	Амперметр (30—0—30)
указатель включения дальнего света	Контрольная лампа на комбинации приборов Лампы мигающего	Контрольная лампа на щитке приборов Лампа мигающего
указатель поворота		

		света с переключателем П43, прерывателем РС57 и контрольной лампой на панели приборов	света с переключателем П117, прерывателем РС57 и контрольной лампой на щитке приборов
указатель торможения ручным тормозом		Контрольная лампа ПД20-В на панели приборов, с включателем ВК300-Б	Контрольная лампа на щитке приборов
22. Сцепление		Однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом	
23. Коробка передач		Механическая, двухходовая, три передачи вперед и одна назад, с синхронизаторами для 2-й и 3-й передач	четырехступенчатая, четыре передачи вперед и одна назад, с синхронизаторами для всех передач переднего хода
24. Главная передача		Коническая, гипоидного типа, с передаточным числом 4,55	
25. Рулевой механизм		Глобоидальный червяк с двойным роликом	Глобоидальный червяк с трехгребневым роликом

26. Тормоза:		Колодочные, на все колеса, с гидравлическим приводом
рабочие		с гидро-вакуумным усилителем и автоматической регулировкой. Привод раздельный для передних и задних колес
стояночный	Центральный, барабанного типа, привод механический	Действующий на задние колеса, с механическим приводом
27. Подвеска:		
передняя	Независимая, на поперечных рычагах, с витыми цилиндрическими пружинами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
задняя	На продольных полуэллиптических рессорах	
28. Амортизаторы	Гидравлические, телескопического типа, двустороннего действия, на передней и задней подвесках	
29. Шины	Низкого давления (бескамерные или с камераами),	

		6,70—15 1,7	7,35—14 1,7
30. Давление в шинах, kG/cm^2			
31. Дополнительное оборудование		Отопитель кузова, при- способление для обмыва ветрового стекла, радио- приемник А18-С, прику- риватель ПТ5, часы элек- трические типа	
	АЧВ		AЧB2-Г, крепления для ремней безопасно- сти
32. Заправочные емкости, л:			
топливный бак	60	55	
система охлаждения	11,5	11,5	
двигателя			
система смазки двигателя	6,2	6	
воздушный фильтр	0,3	0,55	
картер коробки передач	0,8	0,95	
картер заднего моста	0,9	0,9	
картер рулевого механизма	0,25	0,15	
амортизаторы	Два по 0,14 и два по 0,23 0,7	Два по 0,13 и два по 0,21 0,98	
гидравлический привод тормозов и привод выключения сцепления			
33. Регулировочные и контрольно-эксплуатационные данные:			
зазор между стержнями клапанов и коромыслами на холодном двигателе при температуре 15—20°C, мм	0,25—0,30	0,35—0,40 (для средних клапанов) и 0,30—0,35 (для 1-го)	

		и 8-го кла- панов) 0,8—0,9
зазор между электрода- ми искровых зажига- тельных свечей, мм	0,8—0,95	0,8—0,9
зазор между контактами прерывателя, мм	0,35—0,45	0,35—0,45
прогиб ремня вентиля- тора, мм	8—10	8—10
свободный ход педали сцепления, мм	32—40	40—50
свободный ход педали тормоза, мм	6—9	—
сход передних колес при измерении между ободьями, мм	1,5—3,0	1,0—1,6
давление масла в си- стеме смазки двигателя на эксплуатационном режиме, кГ/см ²	2—4	2—4
нормальная темпера- тура охлаждающей жидкости двигателя, °С	80—85	85—90
34. Пробег до капитального ремонта, км	155 000	250 000

Модификации автомобиля ГАЗ-21Р:

ГАЗ-21УС— автомобиль с улучшенной отделкой.

ГАЗ-21Т— автомобиль-такси, оборудованный таксометром, опознавательным фонарем типа ФП-5Г и специальным складывающимся передним сиденьем.

ГАЗ-21С— автомобиль с улучшенной отделкой кузова (для экспорта).

ГАЗ-21Н— автомобиль с улучшенной отделкой кузова (для экспорта) и правым расположением рулевого управления.

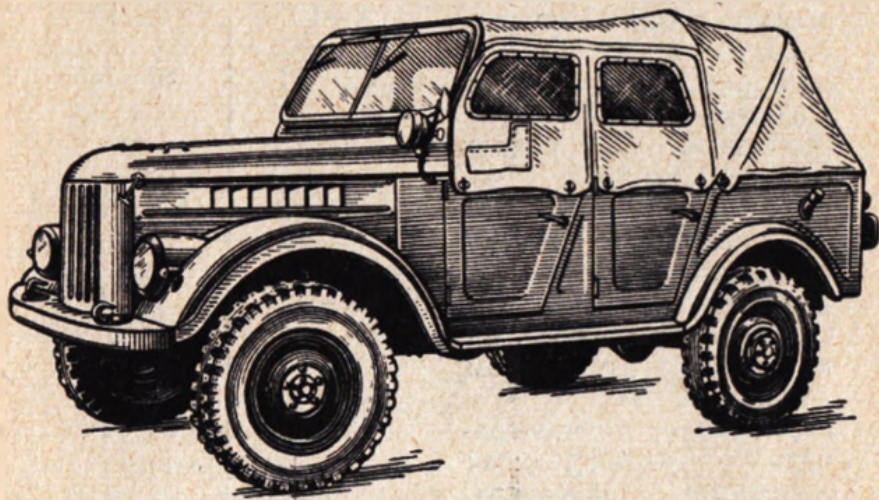
ГАЗ-22В— автомобиль с кузовом «Универсал».

ГАЗ-22Д— санитарный автомобиль.

ГАЗ-22Г— автомобиль с кузовом «Универсал», с улуч-
шенной отделкой кузова (для экспорта).

Примечание. На автомобилях ГАЗ-21С, ГАЗ-21Н и ГАЗ-22Г могут быть установлены двигатели повышенной мощности (80 л. с. при степени сжатия 7,15 для бензина с октановым числом 76 и 85 л. с., при степени сжатия 7,65 для бензина с октановым числом 80).

АВТОМОБИЛЬ ГАЗ-69А



1. Тип, марка и колесная формула
2. Число мест (включая место водителя)
3. Весовые данные в снаряженном состоянии без нагрузки, т:

общий вес	1,535
вес, приходящийся на переднюю ось	0,820
вес, приходящийся на заднюю ось	0,715

4. Весовые данные в снаряженном состоянии с полной нагрузкой, т:
- | | |
|-----------------------------------|-------|
| общий вес | 1,960 |
| вес, приходящийся на переднюю ось | 0,925 |

Двухосный автомобиль,
ГАЗ-69А, 4×4
5+50 кг груза в багажнике