

1000

**АВТОМОБИЛИ,
АВТОБУСЫ,
ТРОЛЛЕЙБУСЫ,
АВТОПОГРУЗЧИКИ,
ПРИЦЕПНОЙ СОСТАВ
СЕРИЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА**



МОСКВА 1979

Наибольшая скорость, км/ч	160
Время разгона с места до скорости 100 км/ч, с	20
Тормозной путь со скорости 80 км/ч, м	49
Контрольный расход топлива при скорости 40-50 км/ч, л/100 км	14

ГАЗ-14 "Чайка"

46 1441 2132

Легковой автомобиль большого класса ГАЗ-14 "Чайка" выпускается Горьковским автомобильным заводом (производственное объединение ГАЗ) с 1977 г.



Количество мест	7
Масса груза в багажнике, кг	70
Масса снаряженного автомобиля, кг	2590
Полная масса, кг	3150
Распределение полной массы, кг:	
через переднюю ось	1530
через задний мост	1620
Габаритные размеры, мм	6114x2020x1525
База, мм	3450
Колея, мм	1580
Наименьший дорожный просвет, мм	180
Двигатель	ГАЗ-14, карбюраторный
количество и расположение цилиндров	8, V-образное

рабочий объем, л	5,53
номинальная мощность, кВт	161,8 (220 л.с.) при 4200 мин ⁻¹
наибольший крутящий момент, Н·м	451,1 (46 кгс·м) при 2700–2800 мин ⁻¹
Гидромеханическая передача: гидротрансформатор	3-колесный, с водяным и воздушным охлаждением масла; коэффициент трансформации 2,35 планетарная, 3-ступенчатая
коробка передач	2,64; 1,55; 1,00; э.к. 2,00
передаточные числа	автоматическое, с рычажным механизмом управления
переключение передач	гидроподъемная; 3,58
Главная передача	глобидальный червяк и 2-гребневой ролик; 18,2
Рулевой механизм	гидравлический
усилитель	
Тормозные системы:	
рабочая	с дисковыми тормозами на передних колесах и барабанными на задних
привод	гидравлический, 2-контурный, каждый из которых действует на все колеса, с тремя усилителями; один вакуумный и по одному гидровакуумному в каждом контуре
стояночная	на задние колеса, с механическим ножным приводом и ручным сбрасывающим устройством
Подвески:	
передняя	независимая, пружинная
задняя	зависимая, рессорная
Шины	9.35–15 (235–380), бескамерные
Кузов	закрытый, цельнометаллический, рамного типа, 4-дверный, с тремя рядами сидений
оборудование	системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха
Наибольшая скорость, км/ч ...	175
Время разгона с места до скорости 100 км/ч, с	15
Тормозной путь со скорости 80 км/ч, м	43,2
Контрольный расход топлива	

при скорости 100 км/ч
л/100 км

19

УАЗ-469

45 1432 3111

Грузопассажирский автомобиль УАЗ-469 (4х4) выпускается ульяновским автомобильным заводом им. В.И. Ленина (производственное объединение АвтоУАЗ) с 1973 г.



Количество мест и масса перевозимого груза	7 + 100 кг или 2 + 600 кг
Полная масса буксируемого прицепа, кг	850
Масса снаряженного автомобиля, кг	1650
Полная масса, кг	2450
Распределение полной массы, кг:	
через передний мост	1020
через задний мост	1430
Габаритные размеры, мм	4025х1785х2050
База, мм	2380
Колея, мм	1453
Наименьший дорожный просвет, мм	300
Двигатель	451МН, карбюраторный
количество и расположение цилиндров	4, рядное
рабочий объем, л	2,445