

# LADA 110



**АВТОВАЗ**

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

для тех, кто знает толк в  
простых и добротных  
вещах



# ЛАДА 110



**Эти автомобили для тех, кто знает толк в простых и добротных вещах.**

LADA 110 - пятиместный «седан». Современный европейский дизайн, вместительный салон, достаточный набор оснащения, превосходная динамика, традиционная прочность и неприхотливость в эксплуатации - все это обеспечит вам длительное и беззаботное пользование этим автомобилем.

Удобный и вместительный багажник, отделенный от салона, позволяет при необходимости перевозить длинномерные предметы при трансформации заднего сиденья.

Шестнадцатиклапанный двигатель с электронной системой управления впрыском топлива и зажиганием удовлетворяет самым жестким нормам токсичности, сохраняя при этом высокие показатели мощности и удивительно низкий расход топлива.

Комплекс самых современных конструктивных решений обеспечит вашу безопасность в случае аварии и сохранит здоровье.

## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

### Двигатель

На автомобиле может быть установлен одна из двух модификаций двигателя с многоточечным впрыском (на каждый цилиндр - своя форсунка) и электронной системой управления впрыском и зажиганием.

### Вариант 1

Двигатель рабочим объемом 1,5 л, с 8 клапанами, обеспечивающий достаточные показатели по мощности (56 кВт) и крутящему моменту (118 Нм) при умеренном расходе топлива.

### Вариант 2

Двигатель рабочим объемом 1,5 л, с 16 клапанами, двухвальной головкой цилиндров, обеспечивающий повышенные показатели по мощности (69 кВт) и крутящему моменту (130 Нм), позволяющие иметь автомобилю улучшенные динамические качества.

### Шасси

Безупречная передняя и задняя подвески в сочетании с легким реечным рулевым механизмом и вентилируемыми передними тормозами обеспечивают приятное управление и точность выполнения ваших ко-

манд. На всех автомобилях устанавливается регулируемая по углу наклона рулевая колонка.

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Системы автомобиля спроектированы таким образом, что обеспечивают надежную эксплуатацию в интервалах температур от -40°C до +45°C. В этом автомобиле вы не окажетесь беззащитным в любой обитаемой точке земного шара. В самые лютые морозы эффективный отопитель обеспечивает температуру в салоне +20°C.

Даже в условиях высокогорья двигатель сохраняет высокие показатели, при этом автомобиль способен преодолевать подъемы в 34%. Сцепление увеличенной размерности надежно в работе и имеет высокие показатели долговечности.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Компоновочная схема автомобиля - переднеприводный с поперечным расположением силового агрегата	
Габаритные размеры автомобиля	
длина, мм	4263
ширина, мм	1676
высота, мм	1425
База, мм	2490
Колея передних колес, мм	1400
Колея задних колес, мм	1370
Дорожный просвет	
под масляным картером, мм	165
Грузоподъемность, кг	475
Объем багажного отделения, дм <sup>3</sup>	450
Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>	1500
Число и расположение цилиндров	4, рядное

### 8 клапан. - 16 клапан.

Номинальная мощность кВт (DIN), при об/мин	56/5600 - 69/5600
Крутящий момент, Нм, при об/мин	118/3000 - 130/3600
Топливо неэтилированное ОЧ	91 - 95
Масса в снаряженном состоянии, кг	1040 - 1080
Максимальная скорость, км/ч	170 - 185
Время разгона до 100 км/ч, с	14 - 12
Расход топлива, л/100 км	
при скорости 90 км/ч	5,3 - 5,5
при скорости 120 км/ч	7,1 - 7,2
в городском цикле	8,8 - 8,8
Шины	175/70-R13 - 175/65-R14
Уровень шума в салоне, dB(A) при скорости 100 км/ч	72
Нормы токсичности	R-83, США-83, США-93
Коэффициент аэродинамического сопротивления	0,3

