

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SUZUKI NEW VITARA							
Двигатель		бензин					
Система привода		1.0L BOOSTERJET			1.4L BOOSTERJET		
		2WD		4WD (ALL GRIP)		2WD	4WD (ALL GRIP)
<b>ГАБАРИТЫ</b>							
Габаритная длина		мм	4175				
Габаритная ширина		мм	1775				
Габаритная высота		мм	1610				
Колесная база		мм	2500				
Колея		Передних колес	мм	1535			
		Задних колес	мм	1505			
Минимальный радиус		м	5,2				
Минимальный дорожный		мм	185				
<b>ВМЕСТИТЕЛЬНОСТЬ</b>							
Максимальное количество		чел.	5				
Вместимость багажного отделения*		Макс. объем (данные)	л	1120			
		Сложенные задние сиденья	л	710			
		Поднятая спинка задних сидений	л	375			
Объем топливного бака		л	47				
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>							
Тип		K10C-DITC			K14C-DITC		
Количество цилиндров		3			4		
Количество клапанов		12			16		
Рабочий объем		см <sup>3</sup>	998			1373	
Диаметр цилиндра × ход		мм	73.0×79.5			73.0×82.0	
Степень сжатия		10.0			9,9		
Максимальная мощность		кВт(л.с)/об/ми	82(112)/5,500			103(140)/5,500	
Макс. крутящий момент		Н·м/об/мин	170/2,000-3,500	160/1,800-4,000	170/2,000-3,500	160/1,800-4,000	220/1,500-4,000
Подача топлива		непосредственный впрыск					
<b>КОРОБКА ПЕРЕДАЧ</b>							
Тип		5MT	6AT	5MT	6AT	6AT	6AT
Передаточные числа		1-я ступень	3,545	4,666	3,545	4,666	4,044
		2-я ступень	1,904	2,533	1,904	2,533	2,370
		3-я ступень	1,233	1,555	1,233	1,555	1,555
		4-я ступень	0,885	1,135	0,885	1,135	1,159
		5-я ступень	0,690	0,859	0,690	0,859	0,851
		6-я ступень	-	0,685	-	0,685	0,672
		Передача заднего хода	3,250	3,393	3,250	3,393	3,193
Передаточное число главной передачи		4,687	3,683	4,687	3,683	3,501	3,501
<b>ШАССИ</b>							
Рулевое управление		Реечное					
Торможение		Передние	Вентилируемые диски				
		Задние	Дисковые				
Подвески		Передняя	Стойка McPherson с цилиндрической рессорой				
		Задние	Полунезависимая с торсионной балкой, на винтовых пружинах				
Шины		215/60R16, 215/55R17					
<b>ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>							
Снаряженная масса		кг	1085-1160	1130-1180	1155-1230	1205-1250	1145-1195
Полная масса автомобиля		кг	1 730				
<b>РАЗГОННАЯ ДИНАМИКА</b>							
Максимальная скорость		км/ч	180	180	180	180	200
0-100 км/ч		с	11,5	12,5	12,0	13,0	9,5
<b>ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>							
Экологический класс		Euro 6					
Ориентировочный расход топлива		Городской цикл	л/100 км	6,2	6,6	6,6	7,0
		Загородный цикл	л/100 км	4,9	5,1	5,4	5,5
		Смешанный цикл	л/100 км	5,4	5,7	5,8	6,0
Выбросы CO <sub>2</sub> (NEDC)*1		г/км	122	129	133	138	133

Все показатели предоставляются производителем и могут отличаться в зависимости от рынка сбыта.

\* 1 Новый европейский ездовой цикл