

## Технические характеристики нового Honda CR-V

<b>Габаритные размеры:</b>	
Общая длина, мм	4571
Общая ширина, мм	1820
Общая высота, мм	1685
Колесная база, мм	2620
Дорожный просвет, мм	170
Колея передняя, мм	1565
Колея задняя, мм	1565
Радиус разворота, м	5,5
Объем багажника (согласно VDA), л	589
Количество мест	5
<b>Вес:</b>	
Снаряженная масса, кг	1535-1580
Максимально разрешенная масса, кг	2100
Грузоподъемность, кг	495-565
<b>Двигатель:</b>	
Тип двигателя	2,0 SOHC i-VTEC (4-цилиндровый, рядный, 16-клапанный, с одним расположенным сверху распредвалом, блок цилиндров из легкого сплава, с системой управления клапанами i-VTEC )
Максимальная мощность, л.с. / при мин-1	150/6500
Максимальный крутящий момент, Нм / при мин-1	190/4300
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	1997
Степень сжатия	10,6
Диаметр цилиндра, мм	81
Ход поршня, мм	97
<b>Трансмиссия:</b>	
Тип привода	подключаемый, автоматический полный привод (4WD-Real Time 4WD)
Механическая КП	6-ступенчатая
Автоматическая КП	5-ступенчатая с электронным управлением и гидротрансформатором
<b>Ходовая часть:</b>	
Рулевое управление	Шестерня-рейка, с электроусилителем и электронным регулированием усилия. От упора до упора – 2,96 оборота
Тип подвески	МакФерсон
	Многорычажная на двойных рычагах
Тип тормозов	Дисковые, вентилируемые с 4-канальной ABS
Диаметр тормозных дисков передние, мм	293
Задние, мм	302
<b>Динамические характеристики:</b>	
Максимальная скорость МТ/АТ	190/182
Разгон 0-100 км/ч МТ/АТ	10,4/12,8

<b>Потребление топлива:</b>	
Потребление топлива л на 100 км МТ/АТ	
Городской цикл	10,5/10,2
Загородный цикл	6,3
Смешанный цикл	7,9/7,7
Тип используемого топлива	92
Объем топливного бака, л	58
<b>Шины и Диски:</b>	
Размер шин	225/60R18
Диаметр дисков	18X7J