RENAULT LOGAN

от 338 000 рублей



Версия	Двигатель	Цена, р.
Authentique	1.4 МКП5 (75 л. с.)	338 000
	1.4 МКП5 (75 л. с.)	372 500
Cymroceian	1.6 МКП5 (84 л. с.)	387 500
Expression	1.6 МКП5 (102 л. с.)	409 500
	1.6 АКП4 (103 л. с.)	338 000 372 500 387 500
Silverline	1.6 МКП5 (84 л. с.)	413 500
	1.6 МКП5 (84 л. с.)	429 500
Prestige	1.6 МКП5 (102 л. с.)	451 500
	1.6 АКП4 (103 л. с.)	485 500

www.renault.ru



БАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОПЦИИ

	Authentique 1.4 ΜΚΠ5	Expression 1.4 МКП5 / 1.6 МКП5 / 1.6 16 кл. МКП5/АКП4	Silverline 1.6 MKП5	Prestige 1.6 МКП5 / 1.6 16 кл. МКП5/АКП4
дизайн				
Окраска металлик или перламутровая лаковая краска	6 000	6 000	•	6 000
Бамперы, окрашенные в цвет кузова	_	•	•	•
Решетка радиатора черного цвета	•	•	•	•
Хромированная накладка на решетку радиатора	_	•	•	•
Хромированная накладка на крышку багажника		_	•	•
Накладки на пороги	_	_	•	•
Молдинги черного цвета		•		_
Молдинги, окрашенные в цвет кузова	_	_	•	•
Дверные ручки, окрашенные в цвет кузова	<u> </u>	-	•	•
Тонированные стекла Стальные колесные диски 14" с декоративными колпаками	-	•	_	_
Стальные колесные диски 15" с декоративными колпаками				•
Легкосплавные колесные диски 15"	_	<u> </u>	•	10 500
Передние брызговики	•	•	•	•
Задние брызговики	_	_	•	•
ИНТЕРЬЕР				
Тканевая обивка сидений	•	•	_	•
Эксклюзивная тканевая обивка сидений	_	_	•	_
Элементы внутренней отделки, окрашенные под хром	_	_	_	•
Кожаная оплетка руля и ручки коробки передач	_	_	_	2 200
УПРАВЛЕНИЕ				
Гидроусилитель рулевого управления	13 000	•	•	•
Бортовой компьютер	_	_	_	•
Иммобилайзер	•	•	•	•
Тахометр	•	•	•	•
ОСВЕЩЕНИЕ				
Противотуманные фары	_	4 300	•	•
Подсветка перчаточного ящика в приборной панели	_	_	_	•
Подсветка багажного отделения		•	•	•
КОМФОРТ				
Рециркуляция воздуха	•	•	•	•
Кондиционер	_	25 000	•	•
Подогрев передних сидений		_		•
Центральный замок	_	•	•	_
Центральный замок с дистанционным управлением		_		•
Передние электростеклоподъемники	_	•	•	•
Задние электростеклоподъемники	_			•
Регулировка водительского сиденья по высоте Регулировка рулевого колеса по высоте		•	•	•
Заднее стекло с электрообогревом	_	•	•	•
Боковые зеркала с ручной регулировкой из салона черного цвета	•	•	_	_
Боковые зеркала с ручной регулировкой из салона в цвет кузова	_	<u>_</u>	•	_
Боковые зеркала с электроприводом и электрообогревом, окрашенные в цвет кузова	_	_	_	•
СD/MP3-аудиосистема	_	9 000	_	9 000
CD/MP3-аудиосистема + AUX + подрулевой джойстик, 2HP	_	_	10 000	_
БЕЗОПАСНОСТЬ				
Подушка безопасности водителя	•	•	•	•
Трехточечные ремни безопасности передних сидений с ограничителями усилий	•	_	_	_
Трехточечные ремни безопасности передних сидений с ограничителями усилий и регулировкой по высоте	_	•	•	•
3 трехточечных ремня безопасности на задних сиденьях	•	•	•	•
2 задних регулируемых по высоте подголовника	_	•	•	_
3 задних регулируемых по высоте подголовника	_	_	_	•
Пакет безопасности 1: ABS + подушка безопасности пассажира с ручной блокировкой + третий центральный задний подголовник	_	19 800	19 800	_
Пакет безопасности 2: ABS + подушка безопасности пассажира с ручной блокировкой	_	_	_	19 300
АДАПТАЦИЯ К РОССИЙСКИМ УСЛОВИЯМ				
Адаптация двигателя к запуску в холодном климате	•	•	•	•
Защита картера двигателя	•	•	•	•
Полноразмерное запасное колесо	•	•	•	•
Гарантия производителя — 3 года или 100 000 км*	•	•	•	•
Антикоррозийная защита — 6 лет гарантии производителя	•	•	•	•

ullet = серийно; — = не предлагается.

^{*}В зависимости от того, что наступит раньше

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель, л	1,4	1,6		,6	
Коробка передач	МКП5	МКП5	МКП5	АКП4	
Число мест		ţ	5		
ДВИГАТЕЛЬ	4000	4500			
Рабочий объем, см ³	1390	1598	1598 79,5 x 80,5		
Размер цилиндра х ход поршня, мм	79,5 x 70	79,5 x 80,5	79,5 x 80,5 4/16		
Число цилиндров/клапанов	4/8	4/8			
Степень сжатия	9,5	9,5		,8	
Максимальная мощность, кВт (л. с.) / при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	55 (75) / 5500	62 (84) / 5500	75 (102) / 5750	76 (103) / 5750	
Максимальный крутящий момент по нормам ЕЭС, Н•м / при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	112 / 3000	124 / 3000	145 / 3750	147 / 3750	
Тип впрыска	Многоточечный				
Топливо	Бензин				
Норма токсичности	Евро-4				
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	-	-	-	,	
Число передач	5	5	5	4	
Скорость при 1000 об/мин на первой передаче, км/ч	7,24	7,24	7,24	8,86	
На второй передаче	13,18	13,18	13,18	16,11	
На третьей передаче	19,37	19,37	19,37	24,16	
На четвертой передаче	26,21	26,21	26,21	33,99	
На пятой передаче	33,94	33,94	33,94	_	
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ					
Диаметр разворота, м		10	,		
Число оборотов руля, без усилителя / с усилителем	4,5 / 3,2	— / 3,2	<u> </u>	/ 3,2	
ПОДВЕСКА					
-		Независимая пружинн	ая, типа «Мак-Ферсон»		
Передняя подвеска	СТЕ	лескопическими гидрав	лическими амортизатор	ами	
	Н-образная балка с программируемой деформацией, соединенная				
Задняя подвеска					
Задняя подвеска		ая балка с программиру говыми пружинами и вер			
КОЛЕСА И ШИНЫ		говыми пружинами и ве́р 185/70 R14	отикальными амортизат	орами 70 R14	
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин	СВИН	говыми пружинами и ве́р	отикальными амортизат	орами	
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА	СВИН	говыми пружинами и вёј 185/70 R14 или 185/65 R15	отикальныйи амортизат 185/7 или 185	орами 70 R14	
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА Тип тормозной системы	СВИН	говыми пружинами и вё́ј 185/70 R14 или 185/65 R15	отикальными амортизат 185/7 или 185	орами 70 R14	
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА Тип тормозной системы ABS Bosch 8.1	СВИН	говыми пружинами и вёј 185/70 R14 или 185/65 R15) Опь	отикальныйи амортизат 185/7 или 185 (ция*	орами 70 R14	
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА Тип тормозной системы ABS Bosch 8.1 Электронная система распределения тормозного усилия	СВИН	товыми пружинами и вёј 185/70 R14 или 185/65 R15) Опц Опц	отикальными амортизат 185/7 или 185 (ция* ция*	орами 70 R14	
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ТИП ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ ABS Bosch 8.1 Электронная система распределения тормозного усилия Передние тормоза: диски, мм	СВИН	185/70 R14 185/70 R14 или 185/65 R15 Опь Опь 2:	отикальными амортизат 185/7 или 185 (ция* ция*	орами 70 R14	
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ТИП ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ ABS Bosch 8.1 Электронная система распределения тормозного усилия Передние тормоза: диски, мм Задние тормоза: барабаны, дюймов	СВИН	185/70 R14 185/70 R14 или 185/65 R15 Опь Опь 2:	отикальными амортизат 185/7 или 185 (ция* ция*	орами 70 R14	
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА Тип тормозной системы ABS Bosch 8.1 Электронная система распределения тормозного усилия Передние тормоза: диски, мм Задние тормоза: барабаны, дюймов динамические характеристики	с [°] вин [°]	185/70 R14 или 185/65 R15 Опь Опь 28	отикальными амортизат 185/7 или 185 С ция* ция* 3	горами го R14 г/65 R15	
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА Тип тормозной системы ABS Bosch 8.1 Электронная система распределения тормозного усилия Передние тормоза: диски, мм Задние тормоза: барабаны, дюймов ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость, км/ч	с [*] вин [*] 185/70 R14 162	185/70 R14 или 185/65 R15 Опь Опь 25	отикальными амортизат 185/7 или 185 (ция* ция* 59 3	го R14 r0 R14 r6/65 R15	
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА Тип тормозной системы ABS Bosch 8.1 Электронная система распределения тормозного усилия Передние тормоза: диски, мм Задние тормоза: барабаны, дюймов динамические характеристики Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0—100 км/ч, с.	с [°] вин [°]	185/70 R14 или 185/65 R15 Опь Опь 25 175 11,5	отикальными амортизат 185/7 или 185 (ция* ция* 59 3 180 10,5	горами го R14 г/65 R15	
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА Тип тормозной системы ABS Bosch 8.1 Электронная система распределения тормозного усилия Передние тормоза: барабаны, дюймов ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0—100 км/ч, с. Коэффициент аэродинамического сопротивления	с [*] вин [*] 185/70 R14 162	185/70 R14 или 185/65 R15 Опь Опь 25 175 11,5	отикальными амортизат 185/7 или 185 (ция* ция* 59 3	го R14 r0 R14 r6/65 R15	
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ТИП ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ АВЅ Bosch 8.1 Электронная система распределения тормозного усилия Передние тормоза: диски, мм Задние тормоза: барабаны, дюймов ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0—100 км/ч, с. Коэффициент аэродинамического сопротивления РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99/100	С вин 185/70 R14 162 13,0	185/70 R14 или 185/65 R15 Опц Опц 25 175 11,5	185/7 или 185 (ция* 59 3 180 10,5	70 R14 5/65 R15 175 11,7	
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ТИП ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ АВЅ Bosch 8.1 ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА РОПОВОВНОЙ ОКОЛЬНЯЯ Передние тормоза: диски, мм Задние тормоза: барабаны, дюймов ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0—100 км/ч, с. Коэффициент аэродинамического сопротивления РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЗС 99/100 В городском цикле, л/100 км	С вин 185/70 R14 162 13,0	185/70 R14 или 185/65 R15 Опц Опц 25 175 11,5 0,	185/7 или 185 (ция* 59 3 180 10,5 36	70 R14 5/65 R15 175 11,7	
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА Тип тормозной системы ABS Bosch 8.1 Электронная система распределения тормозного усилия Передние тормоза: диски, мм Задние тормоза: барабаны, дюймов динамические характеристики Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0–100 км/ч, с. Коэффициент аэродинамического сопротивления РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЗС 99/100 В городском цикле, л/100 км В загородном цикле, л/100 км	162 13,0 9,4 5,5	185/70 R14 или 185/65 R15 Опь Опь 25 175 11,5 0,0 5,9	185/7 или 185 (ция* ция* 59 3 180 10,5 36	70 R14 5/65 R15 175 11,7	
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА Тип тормозной системы ABS Bosch 8.1 Электронная система распределения тормозного усилия Передние тормоза: диски, мм Задние тормоза: барабаны, дюймов динамические характеристики Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0–100 км/ч, с. Коэффициент аэродинамического сопротивления РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЗС 99/100 В городском цикле, л/100 км В загородном цикле, л/100 км	С вин 185/70 R14 162 13,0	185/70 R14 или 185/65 R15 Опц Опц 25 8 175 11,5 0, 10,0 5,9 7,3	185/7 или 185 (ция* ция* 59 3 180 10,5 36	70 R14 5/65 R15 175 11,7	
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА Тип тормозной системы ABS Bosch 8.1 Электронная система распределения тормозного усилия Передние тормоза: диски, мм Задние тормоза: барабаны, дюймов динамические характеристики Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0–100 км/ч, с. Коэффициент аэродинамического сопротивления РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЗС 99/100 В городском цикле, л/100 км В загородном цикле, л/100 км	162 13,0 9,4 5,5	185/70 R14 или 185/65 R15 Опь Опь 25 175 11,5 0,0 5,9	185/7 или 185 (ция* ция* 59 3 180 10,5 36	70 R14 5/65 R15 175 11,7	
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА Тип тормозной системы ABS Bosch 8.1 Электронная система распределения тормозного усилия Передние тормоза: диски, мм Задние тормоза: барабаны, дюймов ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0–100 км/ч, с. Коэффициент аэродинамического сопротивления РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99/100 В городском цикле, л/100 км В загородном цикле, л/100 км В смешанном цикле, л/100 км	162 13,0 9,4 5,5	185/70 R14 или 185/65 R15 Опц Опц 25 8 175 11,5 0, 10,0 5,9 7,3	185/7 или 185 (ция* ция* 59 3 180 10,5 36	70 R14 5/65 R15 175 11,7	
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА Тип тормозной системы ABS Bosch 8.1 Электронная система распределения тормозного усилия Передние тормоза: барабаны, дюймов динамические характеристики Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0–100 км/ч, с. Коэффициент аэродинамического сопротивления РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЗС 99/100 В городском цикле, л/100 км В загородном цикле, л/100 км В смешанном цикле, л/100 км В смешанном цикле, л/100 км Массовые характеристики, кг	С вин 185/70 R14 162 13,0 9,4 5,5 6,9	185/70 R14 или 185/65 R15 Опц Опц 25 11,5 11,5 0,0 5,9 7,3	185/7 или 185 (ция* ция* 59 3 180 10,5 36 9,4 5,8 7,1	70 R14 70 R14 175 11,7 11,8 6,7 8,4	
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА Тип тормозной системы АВЅ Bosch 8.1 Электронная система распределения тормозного усилия Передние тормоза: барабаны, дюймов ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0—100 км/ч, с. Коэффициент аэродинамического сопротивления РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЗС 99/100 В городском цикле, л/100 км В загородном цикле, л/100 км В смешанном цикле, л/100 км Топливный бак, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КГ Снаряженная масса	С вин 185/70 R14 162 13,0 9,4 5,5 6,9	185/70 R14 или 185/65 R15 Опц Опц Опц 5,9 7,3 5 980—1090	185/7 или 185 (ция* ция* 59 3 180 10,5 36 9,4 5,8 7,1 0	70 R14 70 R14 76/65 R15 175 11,7 11,8 6,7 8,4	
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ТИП ТОРМОЗНОЯ СИСТЕМЫ АВЅ Bosch 8.1 Электронная система распределения тормозного усилия Передние тормоза: диски, мм Задние тормоза: барабаны, дюймов ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0—100 км/ч, с. Коэффициент аэродинамического сопротивления РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЗС 99/100 В городском цикле, л/100 км В загородном цикле, л/100 км В смешанном цикле, л/100 км Топливный бак, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КГ Снаряженная масса Нагрузка на переднюю ось	С вин 185/70 R14 162 13,0 9,4 5,5 6,9 975–1042 580–618	185/70 R14 или 185/65 R15 185/70 R14 или 185/65 R15 Опь	185/7 или 185 (ция* ция* 59 3 180 10,5 36 9,4 5,8 7,1 0	70 R14 70 R14 70/65 R15 175 11,7 11,8 6,7 8,4	
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА Тип тормозной системы АВЅ Bosch 8.1 Электронная система распределения тормозного усилия Передние тормоза: диски, мм Задние тормоза: барабаны, дюймов динамические характеристики Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0—100 км/ч, с. Коэффициент аэродинамического сопротивления РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЗС 99/100 В городском цикле, л/100 км В загородном цикле, л/100 км В смешанном цикле, л/100 км Топливный бак, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КГ Снаряженная масса Нагрузка на переднюю ось Нагрузка на заднюю ось	С вин" 185/70 R14 162 13,0 9,4 5,5 6,9 975–1042 580–618 395–424	185/70 R14 или 185/65 R15 Опц Опц 25 8 175 11,5 0,6 10,0 5,9 7,3 5 980–1090 585–658 395–432	185/7 или 185 (ция* ция* 59 3 180 10,5 36 9,4 5,8 7,1 0	70 R14 5/65 R15 175 11,7 11,8 6,7 8,4 1090—1165 690—735 420—430	
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ТИП ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ АВЅ Bosch 8.1 Электронная система распределения тормозного усилия Передние тормоза: диски, мм Задние тормоза: барабаны, дюймов ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0—100 км/ч, с. Коэффициент аэродинамического сопротивления РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЭС 99/100 В городском цикле, л/100 км В загородном цикле, л/100 км В смешанном цикле, л/100 км Топливный бак, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КГ Снаряженная масса Нагрузка на переднюю ось Нагрузка на заднюю ось Допустимая полная масса	С вин" 185/70 R14 162 13,0 9,4 5,5 6,9 975–1042 580–618 395–424 1535	185/70 R14 или 185/65 R15 Опц Опц Опц 25 8 175 11,5 0, 10,0 5,9 7,3 5 980–1090 585–658 395–432 1540	185/7 или 185 (ция* ция* 59 3 180 10,5 36 9,4 5,8 7,1 0	70 R14 5/65 R15 175 11,7 11,8 6,7 8,4 1090—1165 690—735 420—430 1600	
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ТИП ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМЫ ABS Bosch 8.1 Электронная система распределения тормозного усилия Передние тормоза: диски, мм Задние тормоза: барабаны, дюймов ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0—100 км/ч, с. Коэффициент аэродинамического сопротивления РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЗС 99/100 В городском цикле, л/100 км В загородном цикле, л/100 км В смешанном цикле, л/100 км Топливный бак, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КГ Снаряженная масса Нагрузка на переднюю ось Нагрузка на заднюю ось Допустимая полная масса Полная транспортная масса	С вин" 185/70 R14 162 13,0 9,4 5,5 6,9 975–1042 580–618 395–424 1535 2300	185/70 R14 или 185/65 R15 Опц Опц 25 8 175 11,5 0, 10,0 5,9 7,3 5 980–1090 585–658 395–432 1540 2300	185/7 или 185 (ция* ция* 59 3 180 10,5 36 9,4 5,8 7,1 0 1075–1135 650–705 425–430 1600 2350	70 R14 70 R14 76/65 R15 175 11,7 11,8 6,7 8,4 1090—1165 690—735 420—430 1600 2400	
КОЛЕСА И ШИНЫ Размерность шин ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА Тип тормозной системы ABS Bosch 8.1 Электронная система распределения тормозного усилия Передние тормоза: диски, мм Задние тормоза: барабаны, дюймов ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Максимальная скорость, км/ч Время разгона 0–100 км/ч, с. Коэффициент аэродинамического сопротивления РАСХОД ТОПЛИВА ПО НОРМАМ ЕЗС 99/100 В городском цикле, л/100 км В загородном цикле, л/100 км В смешанном цикле, л/100 км Топливный бак, л МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КГ Снаряженная масса Нагрузка на переднюю ось	С вин" 185/70 R14 162 13,0 9,4 5,5 6,9 975–1042 580–618 395–424 1535	185/70 R14 или 185/65 R15 Опц Опц Опц 25 8 175 11,5 0, 10,0 5,9 7,3 5 980–1090 585–658 395–432 1540	185/7 или 185 (ция* ция* 59 3 180 10,5 36 9,4 5,8 7,1 0	70 R14 5/65 R15 175 11,7 11,8 6,7 8,4 1090—1165 690—735 420—430 1600	

^{*}В зависимости от модификации