

# Таблицы результатов испытаний шин 255/55 R19 в зимних условиях



Тип шин	Всесезонные		Зимние фрикционные (для теплой зимы)	Зимние фрикционные (для холодной зимы)	Зимние шипованные
	Pirelli Scorpion Verde All Season	Michelin CrossClimate SUV	Nokian WR SUV 4	Nokian Hakkapeliitta R3 SUV	Nokian Hakkapeliitta 9 SUV
Марка, модель					

## ЛЕД И СНЕГ. ЗАМЕРЫ СЦЕПНЫХ СВОЙСТВ: ЭКСПЕРТНАЯ ОЦЕНКА

Тормозной путь (30–5 км/ч) на льду	м	33,0	31,2	30,0	22,7	16,7
Время прохождения ледового круга	с	35,3	33,3	33,1	28,6	28,4
Время разгона (5–30 км/ч) на льду	с	7,0	5,8	5,8	4,0	3,8
Управляемость на льду	баллы	5,0	5,5	6,0	7,0	7,5
Тормозной путь (40–5 км/ч) на снегу	м	19,3	17,6	16,2	16,5	15,9
Время разгона (0–40 км/ч) на снегу (с TCS)	с	3,5	3,1	2,8	2,8	2,8
Управляемость на снегу при обычном вождении	баллы	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0
Управляемость на снегу при активном вождении	баллы	5,0	6,0	7,5	7,0	8,0
Управляемость при выполнении экстремального маневра на снегу	баллы	6,0	6,5	6,5	7,0	7,5
Проходимость в глубоком снегу	баллы	5,0	7,0	7,5	7,5	8,0
Курсовая устойчивость на снегу	баллы	6,0	7,0	7,5	7,0	7,5

## АСФАЛЬТ. ЗАМЕРЫ СЦЕПНЫХ СВОЙСТВ: ЭКСПЕРТНАЯ ОЦЕНКА

Тормозной путь (60–5 км/ч) на мокром асфальте	м	16,8	13,9	16,9	19,7	20,5
Тормозной путь (80–5 км/ч) на сухом асфальте	м	27,3	23,3	28,4	28,6	31,2
Курсовая устойчивость на асфальте	баллы	9,0	9,0	8,5	7,5	7,5

## КОМФОРТ: ЭКСПЕРТНАЯ ОЦЕНКА

Внутренний шум	баллы	9,0	9,0	8,5	7,5	6,0
Плавность хода	баллы	8,0	9,0	8,5	8,0	9,0

## ЭКОНОМИЧНОСТЬ: РАСХОД ТОПЛИВА

Коэффициент сопротивления качению при 80 км/ч	ед.	0,00668	0,00685	0,00672	0,00656	0,00714
---	-----	---------	---------	---------	---------	---------

## ИНФОРМАЦИЯ О ШИНАХ

Место изготовления	Россия	Польша	Россия	Финляндия	Финляндия
Индексы нагрузки и скорости	111V	111W	111V	111R	111T
Глубина рисунка по ширине, мм	7,4–8,2	6,3–7,4	7,8–8,3	8,4–8,7	9,4–9,7
Твердость резины по Шору	68	61	63	51	54
Количество шипов, шт.	–	–	–	–	191
Выступание шипов после обкатки, мм	–	–	–	–	1,2–1,8
Масса шины, кг	14,1	14,8	16,1	15,6	16,2