

Зимние шины YOKOHAMA со спецификацией OE

Зимние шины YOKOHAMA были одобрены для комплектации престижных моделей некоторыми ведущими мировыми автопроизводителями.

AUDI	S8	265/35R20 99V XL	ADVAN WINTER
AUDI	S6	265/35R19 98V XL AO*	ADVAN WINTER
BENTLEY	Continental	255/40R20 101W RF	ADVAN WINTER
MERCEDES AMG	S-Class(W221)AMG	255/40R19 100V XL MO**	W.drive
MERCEDES AMG	CL-Class(C216)AMG	255/40R19 100V XL MO**	W.drive



*AO = Оригинальная комплектация Audi. Данная зимняя шина рекомендована компанией AUDI.
 **MO = Оригинальная комплектация Mercedes. Данная зимняя шина рекомендована компанией MERCEDES AMG.

YOKOHAMA поставляет шины ADVAN для Международной Федерации Автоспорта на Мировой Чемпионат по Кольцевым Автогонкам.

WTCC (мировой чемпионат по кольцевым автогонкам) является одним из трех чемпионатов всемирной ассоциации автогонок FIA наряду с F1 и WRC (мировой чемпионат по авторалли). Автомобили известных автоконцернов, таких как SEAT, BMW, CHEVROLET и ЛАДА, оснащенные спортивными шинами ADVAN принимают участие в жестком соревновании за кубок мира, которое проходит в 12 странах. С 2006 года спортивные шины ADVAN являются единственными моношинами, используемыми всеми командами в гонках WTCC.



 **YOKOHAMA**

www.yokohama-online.com

 **YOKOHAMA**

КАТАЛОГ ШИН ЗИМА 2009



Зимние высокоскоростные шины YOKOHAMA

Шипуемая шина



F700S

F700Z

Для легковых автомобилей и SUV

iceGUARD[®]
Stud F700S/Z

Профиль: 40% - 80% Дюймы: 20 - 13

Стр 4 - 5

Нешипуемая шина



Для легковых автомобилей

iceGUARD[®]
Studless iG30

Профиль: 40% - 80% Дюймы: 19 - 12

Стр 6 - 9

Нешипуемая шина



Для автомобилей SUV и внедорожников

GEOLANDAR
Studless i/T G072

Профиль: 35% - 80% Дюймы: 22 - 15

Стр 10 - 11

Нешипуемая шина



V902A

V902B

Для легковых автомобилей и SUV

W*drive[®]

Профиль: 35% - 65% Дюймы: 20 - 14

Стр 12 - 13

Зимние шины, которые действительно “держат” – “iceGUARD” от YOKOHAMA

Нет ничего более непредсказуемого, чем обледенелая зимняя дорога.

Именно поэтому YOKOHAMA разработала шины “iceGUARD”

шины, которые устанавливают новые стандарты контроля движения и безопасности.

Передовые технологии, примененные для разработки самого технологичного на сегодняшний

день состава, позволили добиться беспрецедентного сцепления в самых опасных ситуациях.

Свяжитесь с Вашим дилером YOKOHAMA сегодня.



Зимние шины YOKOHAMA со спецификацией OE

Зимние шины YOKOHAMA были одобрены для комплектации престижных моделей некоторыми ведущими мировыми автопроизводителями.

AUDI	S8	265/35R20 99V XL	ADVAN WINTER
AUDI	S6	265/35R19 98V XL AO*	ADVAN WINTER
BENTLEY	Continental	255/40R20 101W RF	ADVAN WINTER
MERCEDES AMG	S-Class(W221)AMG	255/40R19 100V XL MO**	W.drive
MERCEDES AMG	CL-Class(C216)AMG	255/40R19 100V XL MO**	W.drive

*AO = Оригинальная комплектация Audi
 Данная зимняя шина рекомендована компанией AUDI

**MO = Оригинальная комплектация Mercedes
 Данная зимняя шина рекомендована компанией MERCEDES AMG



ADVAN WINTER

W.drive



Максимальная скорость
160 км/ч в случае с индексом Q
(Символ скорости может изменяться
в зависимости от типоразмера)

M+S



iceGUARD[®] Stud F700S/Z

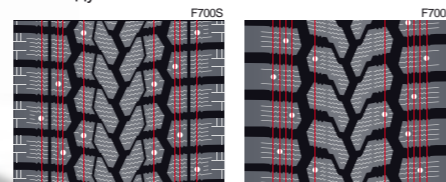
iceGUARD. Шина для льда.



Дизайн протектора

Увеличенное пятно контакта позволило добиться максимальных характеристик сцепления, как на обледенелой дороге, так и в глубоком снегу и слякоти. Рисунок протектора был спроектирован при помощи технологии компьютерного моделирования, что позволило достичь оптимального баланса между большим количеством ламелей и конфигурацией пятна контакта.

- 3 основные зигзагообразные канавки и направленный рисунок протектора. Дизайн шин iceGUARD обеспечивает эффективное вытеснение снега и слякоти, сопротивление аквапланированию и максимальное сцепление на льду и на снежном покрытии.
- Широкий протектор. Увеличенное пятно контакта позволяет добиться схожих с нешипующими шинами характеристик сцепления.
- 10-ти рядная ошиповка. Снижает уровень шума и улучшает сцепление на льду.



Состав протектора

Шина iceGUARD имеет двухслойный состав протектора. Верхний, более мягкий слой, разработанный для льда, всегда остается мягким при низких температурах. Более плотный нижний слой обеспечивает плотное удержание шипа.



iceGUARD STUD

Дюйм	Профиль	Типоразмер	Модель	Соответствующая ширина диска	
20	40	275/40R20 106Q	RF RPB F700Z	9.0 - 11.0	
		45	275/45R20 110Q	RF RPB F700Z	8.5 - 10.5
		50	285/50R20 112Q	RPB F700Z	8.0 - 10.0
		265/50R20 111Q	RF RPB F700Z	7.5 - 9.5	
		60	275/60R20 115Q	F700Z	7.5 - 9.5
19	45	245/45R19 102Q	RF RPB F700Z	7.5 - 9.0	
		50	265/50R19 110Q	RF RPB F700Z	7.5 - 9.5
		255/50R19 107Q	RF RPB F700Z	7.0 - 9.0	
		18	40	245/40R18 97Q	RF RPB F700S
		225/40R18 92Q	RF RPB F700S	7.5 - 9.0	
		45	255/45R18 99Q	RPB F700Z	8.0 - 9.5
50		245/50R18 100Q	RPB F700Z	7.0 - 8.5	
		235/50R18 97Q	RPB F700Z	6.5 - 8.5	
55		255/55R18 109Q	RF RPB F700Z	7.0 - 9.0	
		235/55R18 100Q	RPB F700Z	6.5 - 8.5	
		225/55R18 98Q	RPB F700Z	6.0 - 8.0	
		215/55R18 95Q	RPB F700Z	6.0 - 7.5	
60		285/60R18 116Q	F700Z	8.0 - 10.0	
		275/60R18 113Q	F700Z	7.5 - 9.5	
		265/60R18 110Q	F700Z	7.5 - 9.5	
		255/60R18 112Q	RF F700Z	7.0 - 9.0	
		● 245/60R18 105Q	F700Z	7.0 - 8.5	
		235/60R18 107Q	RF F700Z	6.5 - 8.5	
		225/60R18 100Q	F700Z	6.0 - 8.0	
		65	225/65R18 103Q	F700Z	6.0 - 8.0
17	45	245/45R17 99Q	RF RPB F700S	7.5 - 9.0	
		235/45R17 94Q	RPB F700S	7.5 - 9.0	
		225/45R17 91Q	RPB F700S	7.0 - 8.5	
		215/45R17 91Q	RF RPB F700S	7.0 - 8.0	
50		225/50R17 98Q	RF RPB F700S	6.0 - 8.0	
		205/50R17 93Q	RF RPB F700S	5.5 - 7.5	
55		235/55R17 103Q	RF RPB F700Z	6.5 - 8.5	
		225/55R17 101Q	RF RPB F700Z	6.0 - 8.0	
		215/55R17 98Q	RF RPB F700Z	6.0 - 7.5	
		60	255/60R17 106Q	F700Z	7.0 - 9.0
		225/60R17 99Q	F700Z	6.0 - 8.0	
		215/60R17 96Q	F700Z	6.0 - 7.5	
65		285/65R17 116Q	F700Z	8.0 - 10.0	
		275/65R17 115Q	F700Z	7.5 - 9.5	
		265/65R17 112Q	F700Z	7.5 - 9.5	
		255/65R17 110Q	F700Z	7.0 - 9.0	
		235/65R17 108Q	RF F700Z	6.5 - 8.5	
		225/65R17 102Q	F700Z	6.0 - 8.0	



F700P

Модель F700S/Z

Дюйм	Профиль	Типоразмер	Модель	Соответствующая ширина диска
16	50	225/50R16 92Q	RPB F700S	6.0 - 8.0
		205/50R16 87Q	RPB F700S	5.5 - 7.5
55		225/55R16 99Q	RF RPB F700S	6.0 - 8.0
		215/55R16 97Q	RF RPB F700S	6.0 - 7.5
		205/55R16 91Q	RPB F700S	5.5 - 7.5
		195/55R16 87Q	RPB F700Z	5.5 - 7.0
60		235/60R16 100Q	F700Z	6.5 - 8.5
		225/60R16 102Q	RF F700Z	6.0 - 8.0
		215/60R16 95Q	F700Z	6.0 - 7.5
		205/60R16 92Q	F700Z	5.5 - 7.5
65		215/65R16 98Q	F700Z	6.0 - 7.5
		205/65R16 95Q	F700Z	5.5 - 7.5
70		275/70R16 114Q	F700Z	7.0 - 9.0
		265/70R16 112Q	F700Z	7.0 - 9.0
		255/70R16 111Q	F700Z	6.5 - 8.5
		245/70R16 107Q	F700Z	6.5 - 8.0
		225/70R16 107Q	RF F700Z	6.0 - 7.5
		215/70R16 100Q	F700Z	5.5 - 7.0
15	50	195/50R15 82Q	RPB F700S	5.5 - 7.0
		55	195/55R15 85Q	RPB F700S
		185/55R15 82Q	RPB F700S	5.0 - 6.5
		60	205/60R15 91Q	F700S
		195/60R15 88Q	F700Z	5.5 - 7.0
		185/60R15 88Q	RF F700Z	5.0 - 6.5
		185/60R15 88Q	RF F700Z	5.0 - 6.5
		65	215/65R15 96Q	F700Z
		205/65R15 94Q	F700Z	5.5 - 7.5
		195/65R15 91Q	F700Z	5.5 - 7.0
		185/65R15 88Q	F700Z	5.0 - 6.5
		70	215/70R15 98Q	F700Z
		205/70R15 96Q	F700Z	5.0 - 7.0
		14	65	185/65R14 86Q
		175/65R14 82Q	F700Z	5.0 - 6.0
		70	185/70R14 88Q	F700Z
		175/70R14 84Q	F700Z	4.5 - 6.0
		13	70	175/70R13 82Q
		▲ 165/80R13 83Q	F700P	4.0 - 5.5
		▲ 155/80R13 79Q	F700P	4.0 - 5.0

Соответствующая ширина диска в соответствии со стандартами ETRTO 2009.

RF = Усиленная
RPB = Защитный обод фланца
▲ = GUARDEX F700P Возможные типоразмеры
● = Скоро появятся



max.
160км/ч

M+S



Максимальная скорость
160 км/ч в случае с индексом Q
(Символ скорости может изменяться
в зависимости от размера)

iceGUARD[®] Studless iG30

Технология впитывания воды
Дизайн с тройной плотностью распределения ламелей

Новинка



Дизайн протектора

1 Новые многоуровневые ламели с высокой плотностью распределения

В новой конфигурации ламелей применяется трехслойное строение. Эти сложные многоуровневые ламели поддерживают друг друга, предотвращая деформацию блоков протектора. В добавление к этому высокая плотность распределения ламелей по поверхности блока помогает добиться превосходного кромочного эффекта за счет 30% удлинения каждой отдельной ламели.



2 Диагональные микроканавки

Позволяют получить оптимальные характеристики с момента начала эксплуатации, обкатка шин не требуется



3 Тройные устойчивые центральные блоки

Тройная комбинация блоков центральных дорожек выводит на новый уровень стабильность торможения и управляемость на сухом, влажном и обледенелом покрытиях.

4 Новые канавки для отвода слякоти

Новая конструкция канавок для отвода слякоти с изменяющейся изнутри наружу шириной значительно улучшила самоочищаемость протектора в условиях слякоти, снега и мокрой дороги.



iceGUARD STUDLESS

Дюйм Профиль	Типоразмер	Соответствующая ширина диска
19 40	255/40R19 100Q XL RPB	8.5 - 10.0
	245/40R19 94Q RPB	8.0 - 9.5
	225/45R19 92Q RPB	7.0 - 8.5
50 0	255/50R19 103Q RPB	7.0 - 9.0
	225/40R18 92Q RF RPB	7.5 - 9.0
18 40	255/40R18 95Q RPB	8.5 - 10.0
	245/40R18 93Q RPB	8.0 - 9.5
	225/40R18 92Q RPB	7.5 - 9.0
45	255/45R18 99Q RPB	8.0 - 9.5
	245/45R18 96Q RPB	7.5 - 9.0
	235/45R18 94Q RPB	7.5 - 9.0
50	225/45R18 91Q RPB	7.0 - 8.5
	215/45R18 89Q RPB	7.0 - 8.0
	245/50R18 100Q RPB	7.0 - 8.5
55 0	235/50R18 97Q RPB	6.5 - 8.5
	225/50R18 95Q RPB	6.0 - 8.0
	255/55R18 109Q RF RPB	7.0 - 9.0
17 45	225/55R18 98Q RPB	6.0 - 8.0
	215/55R18 95Q RPB	6.0 - 7.5
	245/45R17 95Q RPB	7.5 - 9.0
50	235/45R17 94Q RPB	7.5 - 9.0
	225/45R17 91Q RPB	7.0 - 8.5
	215/45R17 87Q RPB	7.0 - 8.0
55 0	235/50R17 96Q RPB	6.5 - 8.5
	225/50R17 94Q RPB	6.0 - 8.0
	215/50R17 91Q RPB	6.0 - 7.5
60	205/50R17 89Q RPB	5.5 - 7.5
	225/55R17 97Q RPB	6.0 - 8.0
	215/55R17 94Q RPB	6.0 - 7.5
65	205/55R17 99Q RPB	6.5 - 8.5
	225/55R17 97Q RPB	6.0 - 8.0
	215/55R17 94Q RPB	6.0 - 7.5
70	205/55R17 91Q RPB	5.5 - 7.5
	225/60R17 99Q RPB	6.0 - 8.0
	215/60R17 96Q RPB	6.0 - 7.5

Дюйм Профиль	Типоразмер	Соответствующая ширина диска
16 50	225/50R16 92Q RPB	6.0 - 8.0
	205/50R16 87Q RPB	5.5 - 7.5
	195/50R16 84Q RPB	5.5 - 7.0
55	165/50R16 75Q RPB	4.5 - 6.0
	225/55R16 95Q RPB	6.0 - 8.0
	215/55R16 93Q RPB	6.0 - 7.5
60	205/55R16 91Q RPB	5.5 - 7.5
	195/55R16 87Q RPB	5.5 - 7.0
	185/55R16 83Q RPB	5.0 - 6.5
65 0	225/60R16 98Q RPB	6.0 - 8.0
	215/60R16 95Q RPB	6.0 - 7.5
	205/60R16 92Q RPB	5.5 - 7.5
70	205/60R16 92Q RPB	5.5 - 7.5
	195/60R16 89Q RPB	5.5 - 7.0
	175/60R16 82Q RPB	5.0 - 6.0
75 0	225/65R16 100Q RPB	6.0 - 8.0
	215/65R16 98Q RPB	6.0 - 7.5
	205/65R16 95Q RPB	5.5 - 7.5
80	195/65R16 92Q RPB	5.5 - 7.0
	195/50R15 82Q RPB	5.5 - 7.0
	165/50R15 73Q RPB	4.5 - 6.0
55 0	205/55R15 87Q RPB	5.5 - 7.5
	195/55R15 85Q RPB	5.5 - 7.0
	185/55R15 82Q RPB	5.0 - 6.5
60	175/55R15 77Q RPB	5.0 - 6.0
	165/55R15 75Q RPB	4.5 - 6.0
	205/60R15 91Q RPB	5.5 - 7.5
65	195/60R15 88Q RPB	5.5 - 7.0
	185/60R15 84Q RPB	5.0 - 6.5
	175/60R15 81Q RPB	5.0 - 6.0
70	215/65R15 96Q RPB	6.0 - 7.5
	205/65R15 94Q RPB	5.5 - 7.5
	195/65R15 91Q RPB	5.5 - 7.0
75	185/65R15 88Q RPB	5.0 - 6.5
	175/65R15 84Q RPB	5.0 - 6.0
	165/65R15 81Q RPB	4.5 - 6.0
80	145/65R15 72Q RPB	4.0 - 5.0
	215/70R15 98Q RPB	5.5 - 7.0
	205/70R15 96Q RPB	5.0 - 7.0
85	195/70R15 92Q RPB	5.0 - 6.5

Модель iG30

Дюйм Профиль	Типоразмер	Соответствующая ширина диска
14 55	165/55R14 72Q RPB	4.5 - 6.0
	155/55R14 69Q RPB	4.5 - 5.5
60 0	195/60R14 86Q RPB	5.5 - 7.0
	185/60R14 82Q RPB	5.0 - 6.5
	175/60R14 79Q RPB	5.0 - 6.0
65	165/60R14 75Q RPB	4.5 - 6.0
	195/65R14 89Q RPB	5.5 - 7.0
	185/65R14 86Q RPB	5.0 - 6.5
70	175/65R14 82Q RPB	5.0 - 6.0
	165/65R14 79Q RPB	4.5 - 6.0
	155/65R14 75Q RPB	4.5 - 5.5
75	205/70R14 94Q RPB	5.0 - 7.0
	195/70R14 91Q RPB	5.0 - 6.5
	185/70R14 88Q RPB	4.5 - 6.0
80	175/70R14 84Q RPB	4.5 - 6.0
	165/70R14 81Q RPB	4.0 - 5.5
	185/80R14 91Q RPB	4.5 - 6.0
85	175/80R14 88Q RPB	4.5 - 6.0
	165/65R13 77Q RPB	4.5 - 6.0
	155/65R13 73Q RPB	4.5 - 5.5
90	145/65R13 69Q RPB	4.0 - 5.0
	185/70R13 86Q RPB	4.5 - 6.0
	175/70R13 82Q RPB	4.5 - 6.0
95	165/70R13 79Q RPB	4.0 - 5.5
	155/70R13 75Q RPB	4.0 - 5.0
	165/80R13 83Q RPB	4.0 - 5.5
100	155/80R13 79Q RPB	4.0 - 5.0
	145/80R13 75Q RPB	3.5 - 5.0
	135/80R13 70Q RPB	3.5 - 4.5
105	155/70R12 73Q RPB	4.0 - 5.0
	145/70R12 69Q RPB	3.5 - 5.0
	145/80R12 74Q RPB	3.5 - 5.0
110	135/80R12 68Q RPB	3.5 - 4.5

Одобрена стандартами ETRTO 2009 и JATMA 2007/2009 ширина диска.
XL = Повышенная нагрузка
RF = Усиленная
RFB = Защитный обод фланца
0 = iceGUARD Studless iG20
Возможные типоразмеры



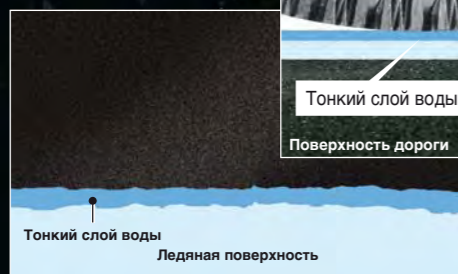
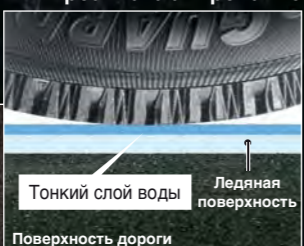
iG20

Водоабсорбирующая технология YOKONAMA

“Микроаквапланирование” на льду

Одним из основных факторов потери сцепления шины является микрослой водной пленки на ледяной поверхности. Этот эффект называется “микроаквапланированием” на льду. Традиционная резиновая смесь скользит по водной микропленке, так как в температурном режиме от -6°C до 0°C толщина пленки составляет более 10µm, а возможности обычного состава исчерпываются 4-7µm.

Микроаквапланирование

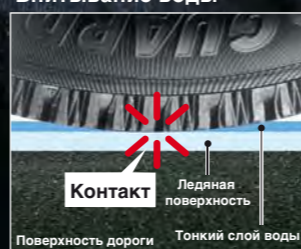


Обычная резиновая смесь

Высушивает пятно контакта при помощи мощного запатентованного состава-абсорбента

Фирменный состав резиновой смеси шин YOKONAMA обладает уникальной технологией поглощения воды, тем самым давая резиновой смеси контактировать с сухим льдом.

Впитывание воды



Тройные впитывающие воду материалы



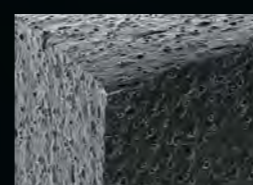
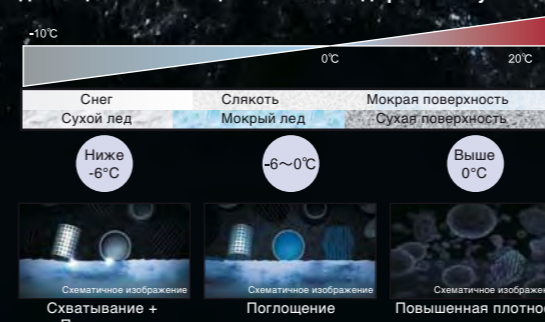
Новинка Впитывающие частицы «Силики» *1 Приблизительно 10.5 миллиардов частиц*2	+	Новинка Впитывающий микропузырек Приблизительно 8.68 миллиарда частиц*2	+	Углерод-абсорбент Приблизительно 710 миллионов частиц*2
--	---	--	---	--

*1 = Впитывающие частицы «Силики» (углерод) являются видоизмененными частицами, используемыми также для увеличения прочности полимеров. Строение их схоже, однако, размер Впитывающих частиц «Силики» на порядок больше обычно используемых частиц. Для появления у них абсорбирующих свойств обычные частицы «Силики» были подвергнуты молекулярной перестройке.
*2 = Количество частиц применимо к размеру 215/60R16 95Q.

Адаптирующаяся к температуре резиновая смесь

Лед – самый опасный враг во время зимы. Но он не единственный. Покрытие дороги может существенно изменяться вследствие изменения температуры. Именно для подобных переменных условий эксплуатации корпорация YOKONAMA разработала новую ТЕМПЕРАТУРО-АДАПТИВНУЮ РЕЗИНОВУЮ СМЕСЬ.

Адаптация к меняющимся зимним дорожным условиям



Тройной абсорбирующий состав
50-кратное увеличение при помощи электронного микроскопа

Отвод воды из пятна контакта в температурной зоне -6 ~ 0° C

“Мощные впитывающие пузырьки” и “Впитывающие частицы углерода II” выводят воду на ледяных поверхностях.



Впитывающие пузырьки
Впитывающие частицы углерода II

Царапание и прилипание в зоне -6° C

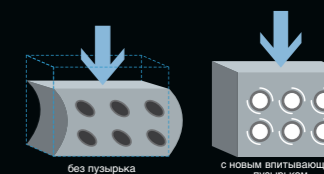
Впитывающие пузырьки имеют твердую оболочку, зацепляясь которой за неровности льда, создают микро кромочный эффект. Новый полимер в составе резиновой смеси позволяет автошине прилипать ко льду.



Впитывающие пузырьки

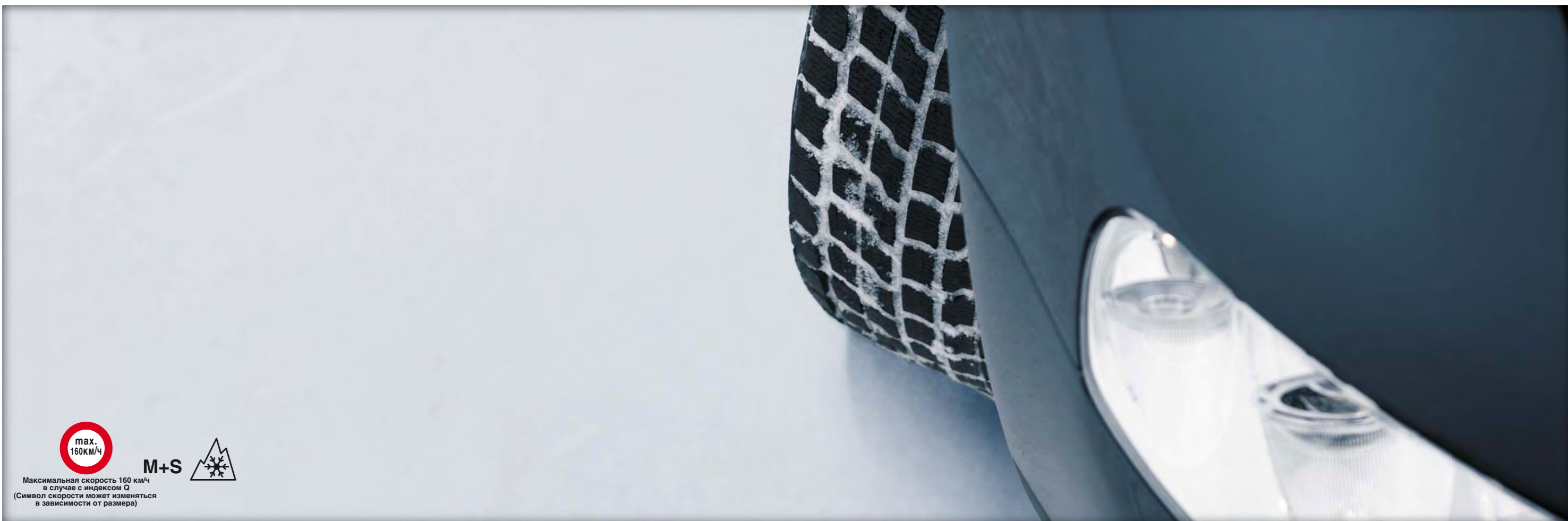
Устойчивость к деформации при 0° C

Твердая оболочка поглощающих пузырьков помогает обеспечить жесткость каждого блока – для более стабильного управления на сухих покрытиях.



6 без пузырька

с новым впитывающим пузырьком



M+S



Максимальная скорость 160 км/ч в случае с индексом Q (Символ скорости может изменяться в зависимости от размера)

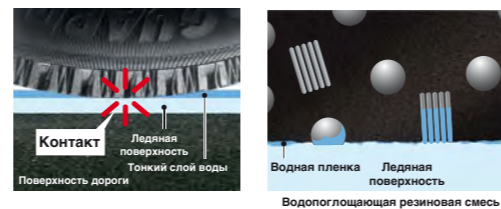
GEOLANDAR Studless I/T G072

Настоящий профессионал зимой
С технологией впитывания воды



Резиновая смесь, поглощающая воду

Постоянное впитывание воды на обледенелых поверхностях.



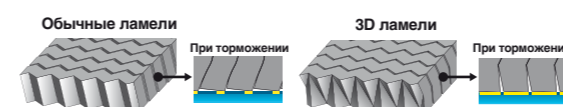
Микропузырьковая смесь



Впитывающий воду многослойный состав

Рисунок протектора

① Объемные (пространственные) ламели: В отличие от традиционных ламелей, объемные 3D ламели обеспечивают устойчивость блоков к деформации для максимального сцепления на льду, влажном и сухом покрытии.



② Новая форма кромки блоков: Стенки блока и изменяющимися углами наклона стабилизируют давление в пятне контакта и снижают износ.



③ Новый V-образный блок: Во время торможения на влажном покрытии водная пленка собирается в центре пятна контакта. Новый V-образный блок отводит воду через прямые канавки, улучшая сцепление с поверхностью.

④ Более плоский профиль протектора: Увеличение общей площади пятна контакта и оптимизация давления в нем.

⑤ Направленный рисунок протектора: Зарекомендовавший себя направленный рисунок протектора эффективно выталкивает воду из пятна контакта, обеспечивая безупречное сопротивление аквапланированию и улучшая сцепление на мокрой дороге.



GEOLANDAR I/T STUDLESS

Дюйм	Профиль	Типоразмер	Соответствующий индекс скорости
22	45	285/45R22 114Q RF	9.0 - 10.5
21	35	295/35R21 107Q RF	10.0 - 11.5
	45	265/45R21 104Q	8.5 - 10.0
20	40	295/40R20 110Q RF	10.0 - 11.5
		275/40R20 106Q RF	9.0 - 11.0
	45	275/45R20 110Q RF	8.5 - 10.5
	50	285/50R20 112Q	8.0 - 10.0
		265/50R20 111Q RF	7.5 - 9.5
		255/50R20 109Q RF	7.0 - 9.0
19	45	275/45R19 108Q RF	8.5 - 10.5
	55	255/55R19 111Q RF	7.0 - 9.0
18	55	255/55R18 109Q XL	7.0 - 9.0
		235/55R18 99Q	6.5 - 8.5
	60	285/60R18 116Q	8.0 - 10.0
		275/60R18 112Q	7.5 - 9.5
		265/60R18 110Q	7.5 - 9.5
		255/60R18 112Q XL	7.0 - 9.0
		235/60R18 107Q RF	6.5 - 8.5
		225/60R18 100Q	6.0 - 8.0
	65	235/65R18 106Q	6.5 - 8.5
		225/65R18 103Q	6.0 - 8.0
17	60	255/60R17 106Q	7.0 - 9.0
		235/60R17 102Q	6.5 - 8.5
		225/60R17 99Q	6.0 - 8.0
	65	285/65R17 116Q	8.0 - 10.0
		275/65R17 114Q	7.5 - 9.5
		265/65R17 112Q	7.5 - 9.5
		245/65R17 107Q	7.0 - 8.5
		235/65R17 104Q	6.5 - 8.5
		225/65R17 101Q	6.0 - 8.0

Модель G072

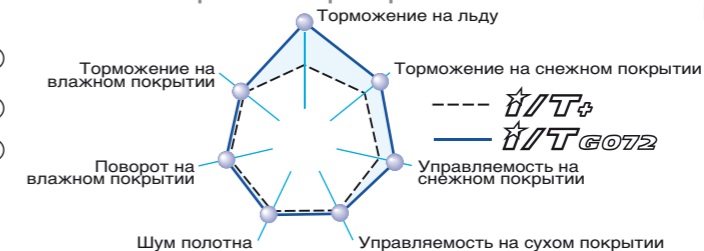
Дюйм	Профиль	Типоразмер	Соответствующий индекс скорости
16	60	235/60R16 100Q	6.5 - 8.5
		215/60R16 95Q	6.0 - 7.5
	65	255/65R16 109Q	7.0 - 9.0
		215/65R16 98Q	6.0 - 7.5
		205/65R16 95Q	5.5 - 7.5
	70	275/70R16 114Q	7.0 - 9.0
		265/70R16 112Q	7.0 - 9.0
		245/70R16 107Q	6.5 - 8.0
		235/70R16 105Q	6.0 - 8.0
		225/70R16 102Q	6.0 - 7.5
		215/70R16 99Q	5.5 - 7.0
	80	235/80R16 109T	6.0 - 8.0
		215/80R16 103Q	5.5 - 7.0
		205/80R16 104T RF	5.0 - 7.0
		175/80R16 91Q	4.5 - 6.0
15	70	265/70R15 110Q	7.0 - 9.0
		235/70R15 103Q	6.0 - 8.0
		225/70R15 100Q	6.0 - 7.5
		215/70R15 98Q	5.5 - 7.0
		205/70R15 95Q	5.0 - 7.0
	80	215/80R15 101Q	5.5 - 7.0
		195/80R15 96Q	5.0 - 6.5
		175/80R15 90Q	4.5 - 6.0
	LT	31X10.50R15 109Q	7.0 - 9.0

Одобрена стандартами ETRTO 2009, JATMA 2007/2009 и TRA 2008 ширина диска.
RF = Усиленная нагрузка
* = G071 Возможные типоразмеры
● = Скоро появятся



G071

Сравнение характеристик



Вам нужны новые эмоции этой зимой? Новая зимняя автошина W.drive® зарядит Вас новыми эмоциями и позволит поднять на новый уровень вождение в зимних условиях.

Наши новые зимние автошины с необычайно функциональным дизайном, уникальными 3D-ламелями и улучшенным составом резиновой смеси обеспечат вам выдающиеся сцепные характеристики в бесконечно широком диапазоне зимних дорожных условий.



W.drive					Модель V902A/B							
Дюйм	Профиль	Типоразмер	Мод.	Соответствующая ширина диска	Дюйм	Профиль	Типоразмер	Мод.	Соответствующая ширина диска			
20	40	295/40R20 110V	RF RPB V902B	10.0 - 11.5	16	50	205/50R16 91H	RF RPB V902A	5.5 - 7.5			
		275/40R20 106V	RF RPB V902B	9.0 - 11.0			195/50R16 88H	RF RPB V902A	5.5 - 7.0			
		45	275/45R20 110V	RF RPB V902B			8.5 - 10.5	55	99V	RF		
		50	255/50R20 109V	RF RPB V902B			7.0 - 9.0		225/55R16 99H	RF RPB V902A	6.0 - 8.0	
		19	35	245/35R19 93V			XL RPB V902B	8.0 - 9.5	95H			
40	255/40R19 100V			RF RPB V902B	8.5 - 10.0	215/55R16 97V	RF RPB V902A	6.0 - 7.5				
45	275/45R19 108V			RF RPB V902B	8.5 - 10.5	93H						
50	245/45R19 102V			RF RPB V902B	7.5 - 9.0	94V	RF					
205/55R16 94H	RF RPB V902A			5.5 - 7.5	205/55R16 94H	RF RPB V902A	5.5 - 7.5					
55	55	265/55R19 110V	RF RPB V902B	7.5 - 9.5	91H							
		255/50R19 107V	RF RPB V902B	7.0 - 9.0	195/55R16 87H	RPB V902A	5.5 - 7.0					
		235/55R19 101V	RPB V902A	6.5 - 8.5	235/60R16 100H	V902A	6.5 - 8.5					
		18	35	265/35R18 97V	RF RPB V902B	9.0 - 10.5	225/60R16 102H	RF V902A	6.0 - 8.0			
		40	255/40R18 99V	RF RPB V902B	8.5 - 10.0	215/60R16 99H	RF V902A	6.0 - 7.5				
45	45	245/40R18 97V	RF RPB V902B	8.0 - 9.5	205/60R16 96H	RF V902A	5.5 - 7.5					
		235/40R18 95V	RF RPB V902B	8.0 - 9.5	195/60R16 89H	V902A	5.5 - 7.0					
		225/40R18 92V	RF RPB V902A	7.5 - 9.0	225/65R16 100H	V902A	6.0 - 8.0					
		215/40R18 85V	RPB V902A	7.0 - 8.5	215/65R16 98H	V902A	6.0 - 7.5					
		45	255/45R18 103V	RF RPB V902B	8.0 - 9.5	15	50	205/50R15 86H	RPB V901	5.5 - 7.5		
50	50	245/45R18 100V	RF RPB V902B	7.5 - 9.0	195/50R15 82H	RPB V902A	5.5 - 7.0					
		235/45R18 94V	RPB V902B	7.5 - 9.0	55	55	205/55R15 88H	RPB V901	5.5 - 7.5			
		225/45R18 95V	RF RPB V902A	7.0 - 8.5	195/55R15 85H	RPB V902A	5.5 - 7.0					
		215/45R18 93V	RF RPB V902A	7.0 - 8.0	185/55R15 82T	RPB V902A	5.0 - 6.5					
		50	245/50R18 104V	RF RPB V902B	7.0 - 8.5	60	60	205/60R15 91H	V902A	5.5 - 7.5		
55	55	235/50R18 101V	RF RPB V902A	6.5 - 8.5	88H							
		225/50R18 95V	RPB V902A	6.0 - 8.0	195/60R15 88T	V902A	5.5 - 7.0					
		225/55R18 109V	RF RPB V902B	7.0 - 9.0	84T	RF V902A	5.0 - 6.5					
		235/55R18 100V	RPB V902A	6.5 - 8.5	65	65	215/65R15 96H	V902A	6.0 - 7.5			
		205/60R18 116H	RPB V902B	8.0 - 10.0	94H							
60	60	255/60R18 112H	RF RPB V902B	7.0 - 9.0	205/65R15 94T	V902A	5.5 - 7.5					
		235/60R18 107H	RF RPB V902A	6.5 - 8.5	91H							
		225/60R18 100H	RPB V902A	6.0 - 8.0	195/65R15 95T	RF V902A	5.5 - 7.0					
		225/60R18 100H	RPB V902A	6.0 - 8.0	91T							
		17	45	245/45R17 99V	RF RPB V902B	7.5 - 9.0	185/65R15 88T	V902A	5.0 - 6.5			
225/45R17 94H	225/45R17 94H	97V	RF RPB V902B	7.5 - 9.0	14	55	185/55R14 80T	RPB V901	5.0 - 6.5			
		94H	RF RPB V902B	7.5 - 9.0	60	60	195/60R14 86T	V901	5.5 - 7.0			
		94V	RF RPB V902A	7.0 - 8.5	185/60R14 82T	V902A	5.0 - 6.5					
		91H										
		205/45R17 88V	RF RPB V902A	6.5 - 7.5	65	65	195/65R14 89T	V902A	5.5 - 7.0			
50	50	235/50R17 100V	RF RPB V901	6.5 - 8.5	185/65R14 86T	V902A	5.0 - 6.5					
		225/50R17 98V	RF RPB V902A	6.0 - 8.0								
		215/50R17 95V	RF RPB V902A	6.0 - 7.5								
		205/50R17 93V	RF RPB V902A	5.5 - 7.5								
		55	275/55R17 109V	RPB V902B	7.5 - 9.5							
245/55R17 102V	245/55R17 102V	102V	RPB V902B	7.0 - 8.5								
		103V	RF RPB V902A	6.5 - 8.5								
		225/55R17 101V	RF RPB V902A	6.0 - 8.0								
		215/55R17 98V	RF RPB V902A	6.0 - 7.5								
		60	255/60R17 106H	RPB V902B	7.0 - 9.0							
235/60R17 102H	235/60R17 102H	102H	RPB V902A	6.5 - 8.5								
		99H	RPB V902A	6.0 - 8.0								
		215/60R17 96H	RPB V902A	6.0 - 7.5								
		285/65R17 116H	RPB V902B	8.0 - 10.0								
		235/65R17 108H	RF RPB V902A	6.5 - 8.5								
225/65R17 102H	RPB V902A	6.0 - 8.0										



Максимальная скорость 240 км/ч в случае с индексом скорости V 210 км/ч в случае с индексом скорости H 190 км/ч в случае с индексом скорости T (Символ скорости может измениться в зависимости от размера)

Wdrive®

Зима бросает вызов. Дай волю своим эмоциям.



Строгий асимметричный дизайн протектора

Строгий асимметричный дизайн протектора обеспечивает максимальный баланс характеристик на сухой, мокрой и заснеженной поверхностях.

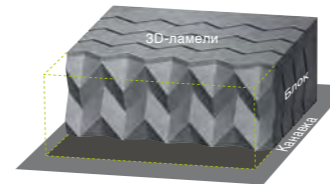
1. Внутренняя часть протектора состоит из блоков умеренной жесткости и высокоэффективных канавок для отличного сцепления на снегу.
2. Внешняя часть состоит из блоков повышенной жесткости для уверенного прохождения поворотов на сухой дороге.
3. Оптимально расположенные прямые каналы эффективно выводят из пятна контакта грязь и воду, сохраняя максимальным пятно контакта на большом разнообразии дорожных поверхностей.
4. Оптимизированные боковые канавки грунтосцепок эффективно выводят снег и грязь, улучшая сцепление, увеличивая кромочный эффект.



3D-ламели

Новые 3D-ламели с многогранной поверхностью обеспечивают высокие сцепные характеристики на сухих, мокрых и заснеженных дорогах.

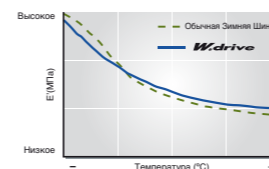
- Широкая поверхность обеспечивает жесткость блоков и позволяет им поддерживать друг друга.
- Увеличенная плотность расположения ламелей увеличивает кромочный эффект на заснеженной и ледяной дороге.



Изображение 3D-ламелей

Широкий температурный диапазон

Состав протектора W.drive обеспечивает отличные сцепные характеристики в широком температурном диапазоне в различных зимних условиях.



Абсолютное значение коэффициента эластичности



V901

