



YOKOHAMA

КАТАЛОГ ЛЕТНИХ ШИН 2014



ADVAN

Мы — YOKOHAMA

Мировой производитель автомобильных шин с 1917 года

В группу компаний YOKOHAMA Rubber входят YOKOHAMA Rubber Limited, 142 дочерние компании и 47 обособленных подразделений по всему миру (по состоянию на 31 декабря 2012 года).



Поставщик шин для автомобилей премиум-класса

Шины YOKOHAMA поставляются в качестве первичной комплектации для широкого спектра автомобилей. Среди них — всемирно известные спорткары Porsche, небольшие автомобили Smart, кроссоверы Dodge, FIAT и Lancia, роскошные седаны от Audi, Mercedes-Benz и другие автомобили ведущих производителей.



Технологии для будущего



Топливная экономичность. Забота об Экологии и Человечестве.



Смешано на уровне наночастиц



Натуральные компоненты

Защита окружающей среды



Проект защиты лесов



Нулевые выбросы в атмосферу

Японские технологии



RADIC

(Научно-исследовательский центр в Японии)



D-PARC

(Испытательный полигон в Японии)



(Зимний тестовый полигон в Японии)



Новейшие технологии (разработано в Японии)

Высококачественные шины, признанные в автоспорте



FIA WTCC (Мировой чемпионат по кольцевым гонкам)



Russian Racing Championship (Чемпионат России по кольцевым гонкам)

Спонсорство



Moscow RaceWay Официальный партнер

Ассортимент высокоскоростных шин YOKONAMA

Схема позиционирования легковых шин

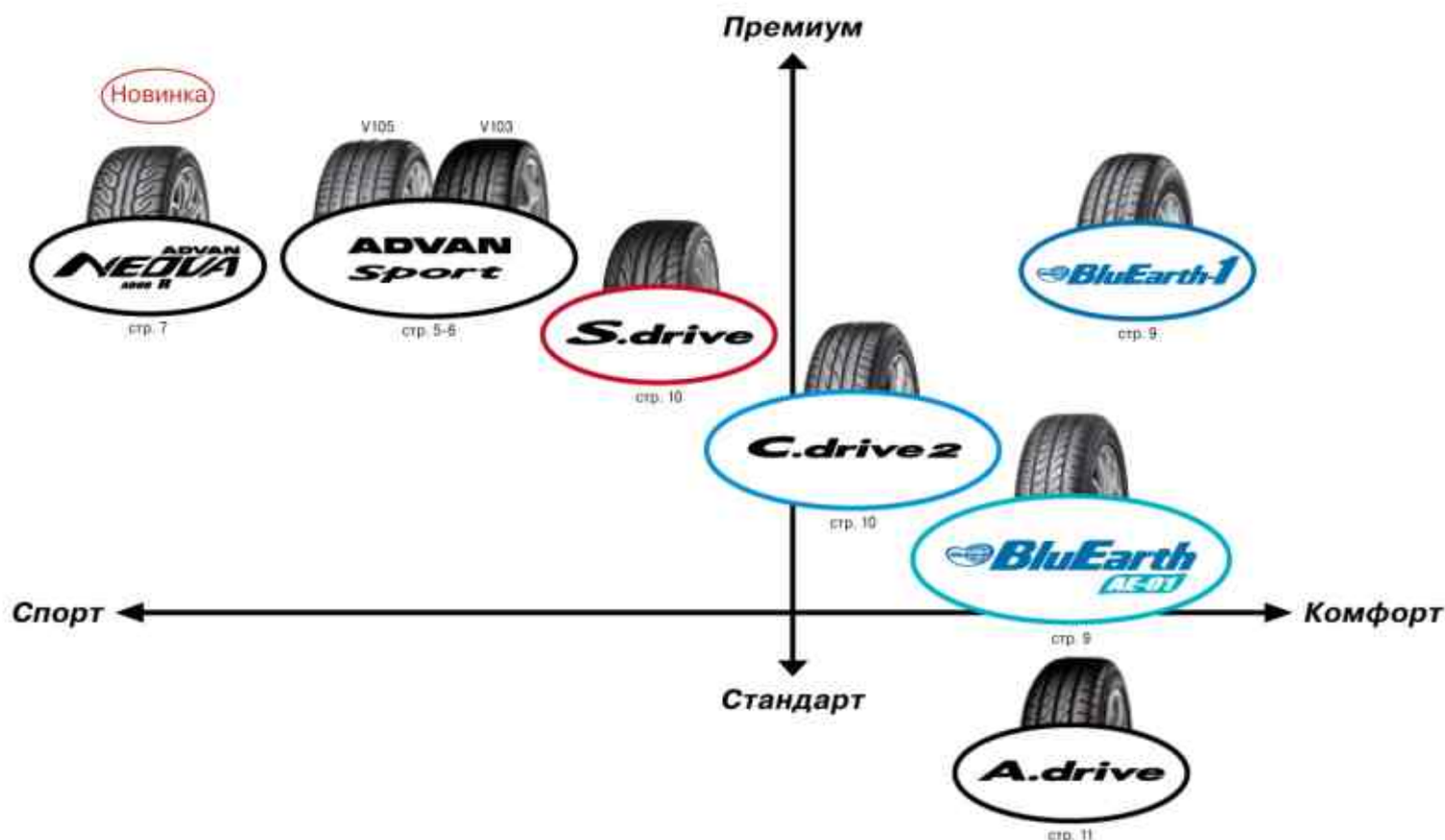
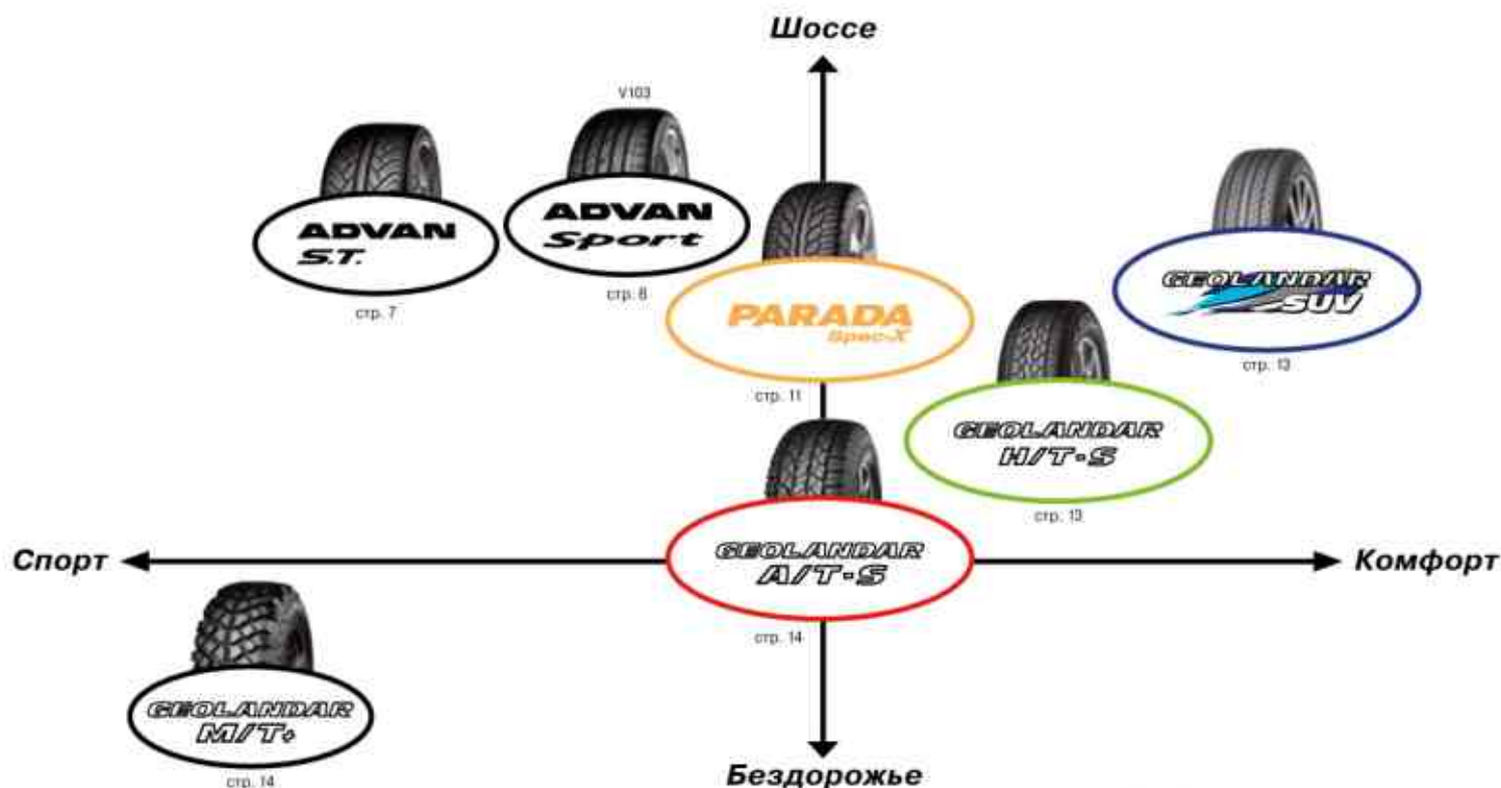


Схема позиционирования шин для внедорожников и кроссоверов

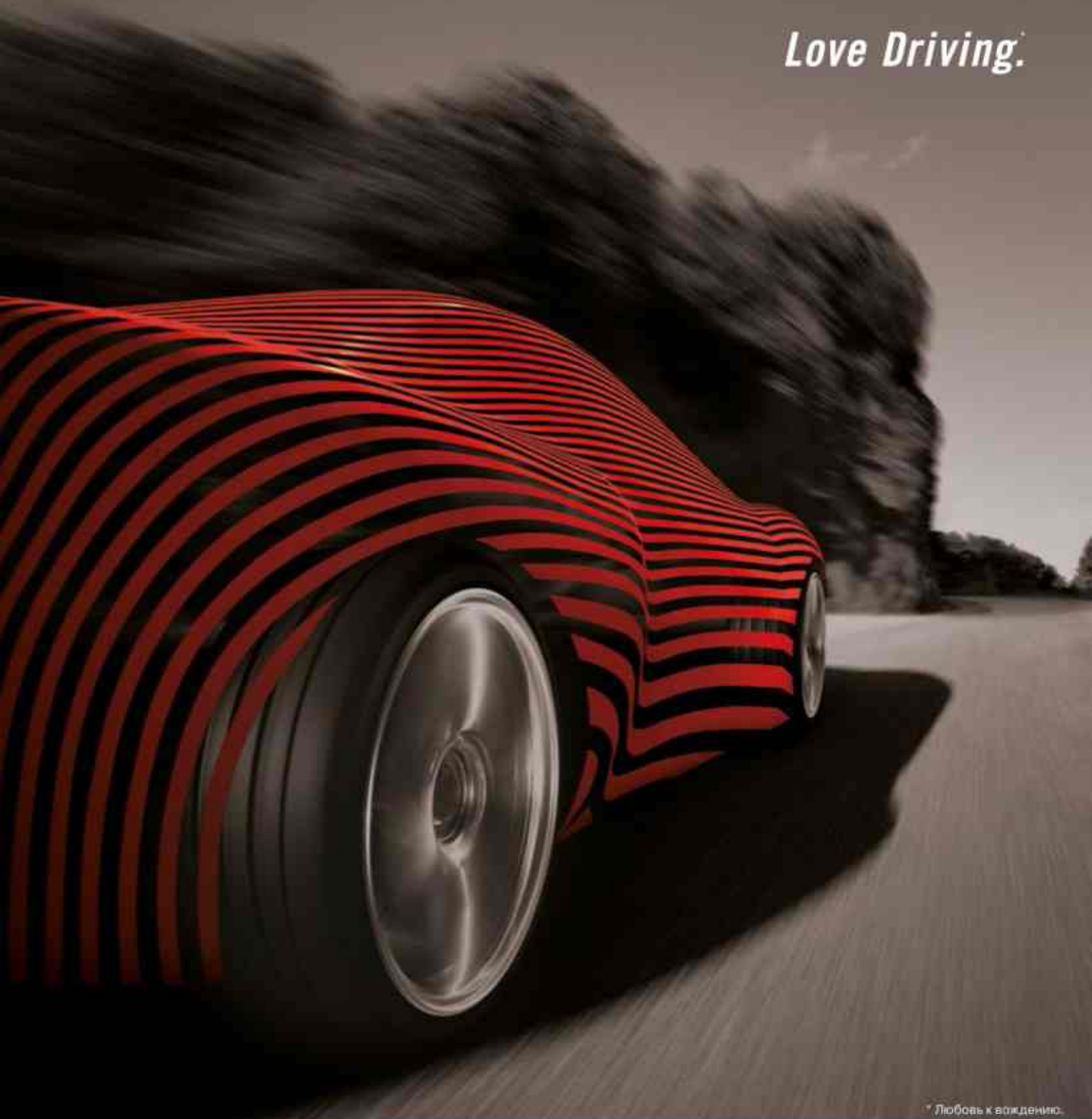


Правовая информация по содержанию каталога.
 Информация, представленная в настоящем каталоге, была тщательно подготовлена нашими специалистами. Однако данная информация на каком-либо обстоятельстве не может являться служебной реферой, определенной положениями Статьи 437 ГК РФ, и мы не можем нести ответственность за актуальность, полноту или точность какой-либо из страниц каталога. Если Вы обнаружили ошибку в информации, мы будем благодарны, если Вы незамедлительно сообщите нам об этом, чтобы мы как можно быстрее смогли исправить неточности.

RY818, Y354 стр. 15
 Оригинальная комплектация стр. 15—17
 Доступные типоразмеры стр. 18—21
 Техническая информация стр. 22
 Комфорт и безопасность стр. 22

Внимание: ассортимент шин в разных странах может отличаться, пожалуйста, свяжитесь с представительством для уточнения информации.

Love Driving.



* Любовь к вождению.

Новинка

Для тех, кто знаком с предельными скоростями, под торговой маркой ADVAN производятся шины, занимающие ведущее место в линейке Yokohama.

Имя ADVAN присваивается только шинам с исключительными характеристиками: сверхскоростным, комфортным, вдохновляющим на новые победы! ADVAN – шины для тех, кто привык быть первым.



ADVAN
YOKOHAMA

Спорт и роскошь

ADVAN Sport V105



V105S

Легковые шины

ADVAN

Управляемость

Высокая точность

Сухое покрытие

Вязкое покрытие

Комфорт

Асимметричный дизайн

Первоначальная комплектация

Содержит эльфиновое масло

Зависит от размера

ADVAN Sport

Длина	Профиль	Типоразмер	Длина	Профиль	Типоразмер	Длина	Профиль	Типоразмер
20	30	* 255/30ZP20 (82V) XL	18	35	* 255/35ZR18 (94V) XL	17	50	* 225/50ZR17 (88V) XL
		* 285/30ZP20 (88V) XL			* 265/35ZR18 (87V) XL			* 235/50ZR17 (88V)
19	35	* 295/30ZP19 (101V) XL	40	40	* 285/35R18 (97V) MO	16	50	* 225/50R16 (82V) MO
		* 225/35ZR20 (80V) XL			* 225/40ZR18 (92V) XL			* 235/50R16 (82V) MO
30	30	* 255/35ZR20 (87V) XL	45	45	* 235/40ZR18 (86V) XL	55	55	* 305/55R16 (91V) MO
		* 265/35ZR20 (89V) XL			* 245/40ZR18 (97V) XL			
30	30	D 275/30ZP20 (102V) XL	50	50	* 255/40R18 (98V) XL MO			
		* 255/30ZR19 (81V) XL			* 255/40ZR18 (95V) MO			
35	35	* 265/30ZR19 (82V) XL	17	40	* 265/40ZR18 (101V) XL			
		* 295/30ZR19 (100V) XL			* 225/45ZR18 (95V) XL			
40	40	* 225/35ZR19 (88V) XL	45	45	* 245/45ZR18 (100V) XL			
		* 235/35ZR19 (91V) XL			* 255/45ZR18 (103V) XL			
40	40	* 255/30ZR19 (86V) XL	50	50	C 245/50R18 (100V) MO			
		* 265/35ZR19 (89V) XL			* 245/40R17 (91V) MO			
45	45	* 225/40ZR19 (93V) XL	45	45	* 225/45R17 (91V) MO			
		* 255/40ZR19 (100V) XL			* 225/45ZR17 (94V) XL			
45	45	* 275/40ZR19 (105V) XL	50	50	* 235/45ZR17 (97V) XL			
		* 285/40ZR19 (102V) XL			* 245/45ZR17 (99V) XL			
		* 245/45ZR19 (98V)			* 205/50ZR17 (93V) XL			

V105

XL = Увеличенная нагрузка
 MO = Спецификация Mercedes-Benz
 * = Опция в продаже
 + = V105 доступные типоразмеры
 * = V105S доступные типоразмеры
 C = V105C доступные типоразмеры
 D = V105D доступные типоразмеры

Первичная комплектация (по состоянию на март 2014)

AUDI RS6, RS7
 Mercedes-Benz A-Class (W176)
 Mercedes-Benz B-Class (W246)
 Mercedes-Benz C-Class (W204)
 Mercedes-Benz S-Class (W222)
 Mercedes-Benz S-Class Coupe (C217)
 Mercedes-Benz SL (R231)
 Mercedes-Benz SLK (R172)
 Mercedes-Benz CLA-Class (C117)
 Mercedes-Benz CLS (C218)
 Mercedes-Benz CLS Shooting Brake (X218)

См. стр. 16-17

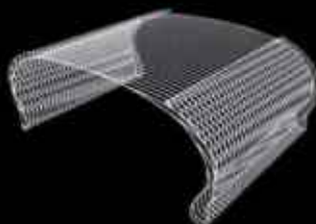
Для премиальных автомобилей и спорткаров

Преимущества:

- Уникальный баланс спортивных характеристик и комфорта
- Идеальное сцепление на мокрой дороге
- Низкое сопротивление качению, снижение расхода топлива
- Низкий уровень шума
- Качество, подтвержденное производителями автомобилей

Основные характеристики:

- Новейшие разработки Yokohama в области технологий, обеспечивающие уникальные спортивные характеристики и высокий уровень комфорта
- Бережное отношение к окружающей среде
- Разработаны совместно с производителями спортивных автомобилей



Матричная конструкция корды



ADVAN Sport V105

ADVAN Sport

V103

Длина	Ширина	Температура	Длина	Ширина	Температура	Длина	Ширина	Температура												
22	30	255/30ZR22 (99V) RF	19	45	235/45ZR19 (95V)	16	50	* 225/50RF16 92W Z-P-B												
		265/30ZR22 (97V) RF			** 275/45R19 100V XL M-0			** 295/55RF16 97V Z-P-B												
	21	25		295/25ZR21 (98V) RF	18		35	** 285/45R19 107V	15	55	* 205/55R16 91V MO									
				255/30ZR21 (89V) RF				** 255/50R19 107V XL			* 295/55RF16 91W Z-P-B									
		30		30			285/30ZR31 (100V) RF	50		50	** 285/50R19 110V XL AD	14	60	* 225/55R16 95V XL						
							295/30ZR21 (100V) RF				* 265/50RF18 90V Z-P-S			95W						
				35			35			245/35ZR21 (98V) RF	* 275/35RF18 95V Z-P-S		N-1							
										255/35ZR21 (98V) RF	* 295/35ZR18 (99V) N-0									
							40			40	** 295/35R21 107V XL M-0		* 225/40RF18 80V Z-P-S		N-1					
											N-1		* 285/40ZR18 (91V) N-0							
20	25	305/25ZR20 (97V) RF	40	40	* 245/40RF18 90V Z-P-S	35	55	** 235/55R18 100V RF												
		345/25ZR20 (98V) RF			* 285/40ZR18 (91V) N-0															
	30	30		275/30ZR20 (97V) RF	45		45	* 245/40RF18 90V Z-P-S	30	60	** 255/55R18 100V MO									
				245/35ZR20 (95V) RF				* 215/45ZR18 89V												
		35		35			* 255/35R20 97V XL AD	50		50	* 235/45ZR18 98V XL	25	65	** 285/45R18 98V AD						
							* 265/35ZR20 99V XL AD				* 245/45R18 96V									
				40			40			** 275/35ZR20 (100V) RF	55		55	** 255/45R18 92V AD	20	70	** 295/45R18 95W			
										RF B1				* 225/50R18 95W XL						
							45			45			285/35ZR20 (100V)	60		60	** 235/55R18 100V	15	75	** 315/35R20 110V XL
													** 315/35R20 110V XL				* 295/50R18 101W XL			
19	30	245/40ZR20 (98V) RF	17	40	* 245/40R17 91W MO	13	80	** 275/45R20 110V XL AD												
		* 255/40ZR20 (97V) RF			* 255/40R17 94V Z-P-S															
	35	35		** 275/40R20 100V MO	45		45	* 295/40RF17 94V Z-P-S	10	85	* 255/30ZR19 (100V) RF									
				** 275/45R20 110V XL AD				* 205/45RF17 84V Z-P-S												
		40		40			*** 295/40ZR20 100V MO	50		50	* 215/45ZR17 91V RF	7	90	* 305/30ZR19 (100V) RF						
							**** N-0				* 225/45R17 91W MO									
				45			45			** 235/35R20 102V	55		55	* 225/45RF17 91V Z-P-S	5	95	* 235/35Z119 XL MO			
										* 255/35Z119 XL MO				* 245/45RF17 97V Z-P-S						
							50			50			* 275/35Z119 (98V) RF	60		60	* 225/50RF17 94V Z-P-S	3	100	275/35ZR19 (100V) RF
													285/35Z119 (99V)				* 235/50R17 100W RF			
30	30	235/40ZR19 (95V)	16	50	* 205/55ZR17 91V	2	105	285/35Z119 (99V) RF												
		245/40ZR19 (98V) RF			* 235/55R17 103V RF															
	35	35		245/40Z119 (98V) RF	15		55	* 225/50Z118 92W	1	110	O 255/40R19 AML									
				275/35Z119 (100V) RF																
		40		40			O 255/40Z119 (98V) AML													
							* 255/40R19 AOE													
				45			45	O 285/45Z119 (100V) AML												

RF = Управляем
 XL = Увеличенная нагрузка
 * = V1035 доступные температурные
 ** = V1036 доступные температурные
 *** = V103A доступные температурные
 **** = V102 доступные температурные
 O = V1030 доступные температурные
 # = V103E доступные температурные
 ## = V103F доступные температурные
 ### = V103Z доступные температурные
 (B) = Спецификация Bentley
 MO = Спецификация Mercedes-Benz
 N-0 = Спецификация Porsche
 N-1 = Спецификация Porsche
 AD = Спецификация Audi
 AD = Спецификация Audi
 ACE = Парниковая сертификация Audi с технологией Funfat
 AML = Спецификация Aston Martin
 Z-P-S = Спецификация шин с технологией Funfat

Легковые и внедорожные шины



ADVAN

- Управляемость
- Высокая скорость
- Сухо покрытие
- Влажное покрытие
- Комфорт
- Асимметричный дизайн
- Первичная комплектация

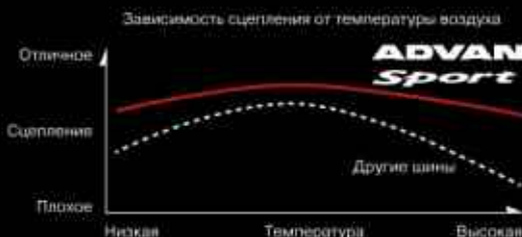
Для автомобилей премиум-класса, спорткаров и кроссоверов

Преимущества:

- Уникальный баланс спортивных характеристик и комфорта
- Высокий индекс скорости – свыше 300 км/час (в зависимости от размера)
- Широкая линейка размеров для автомобилей премиум-класса и тюнинга
- Наличие размеров и спецификаций первичной комплектации

Основные характеристики:

- Исключительное сцепление вне зависимости от температуры
- Инновационный асимметричный дизайн протектора обеспечивает великолепную управляемость
- Разработано специально для высоких скоростей и экстремальных нагрузок





ADVAN S.T. V802

Дюйм	Профиль	Типоразмер	Дюйм	Профиль	Типоразмер
24	35	305/35R24 112W RF	19	45	275/45R19 100R RF
23	35	305/35R23 111W RF			285/45R19 107W
22	30	275/30R22 99Y RF			285/45R19 109W
		295/30R22 102Y RF	50		245/50R19 105W RF
	315/30R22 107Y RF	255/50R19 107W RF			
	35	285/35R22 106R RF	18	45	255/45R18 107Y RF
		295/35R22 108R RF			255/45R18 103W RF
	20	40	305/40R22 114W RF	50	
315/35R20 110Y RF			265/50R18 109W		
40		275/40R20 106R RF	55		235/55R18 100W
		295/40R20 106Y RF			255/55R18 109W RF
45		45	245/45R20 99Y		
	285/45R20 108Y RF		**		
	45	275/45R20 110Y RF	60		235/60R18 107W RF
		285/45R20 112Y RF			255/60R17 101W RF
	50	45	295/45R20 114W RF	55	
305/45R20 116W RF			235/55R17 103W RF		
45		255/50R20 109Y RF	60		275/60R17 109W RF
		265/50R20 111W RF			255/60R17 110W RF
			275/50R20 113W RF MO	65	

RF = Усиленная XL = Усиленная нагрузка MO = Спецификация Mercedes-Benz ** = V802 доступные типоразмеры



- Штосс
- Управляемость
- Высокая скорость
- Сухое покрытие
- Влажное покрытие
- Направленный дизайн
- OE
- Первичная комплектация

Для премиальных кроссоверов

Преимущества:

- Высокий индекс скорости (до Y с увеличенным индексом нагрузки, в зависимости от размера)
- Непревзойденные характеристики управляемости и торможения в экстремальных условиях
- Возможность тюнинга автомобилей премиум-класса до 24 дюймов
- Первичная комплектация

Основные характеристики:

- Отличное сцепление вне зависимости от температуры
- W-образные канавки и два широких продольных канала обеспечивают безупречную управляемость на мокрой дороге
- Эксклюзивная конструкция для экстремальных нагрузок и высоких скоростей

Первичная комплектация
(по состоянию на март 2014)
Mercedes-AMG G-Class (W463)
См. стр. 16 – 17



425 S/T тип-1 V802



На предельных скоростях

ADVAN NEOVA ADO8R

Дюйм	Профиль	Типоразмер	Дюйм	Профиль	Типоразмер		
19	30	255/30R19 91W RF	17	40	215/40R17 83W		
		265/30R19 89W			235/40R17 90W		
	35	275/30R19 92W	40		245/40R17 91W		
		295/30R19 100W RF			265/40R17 94W		
		305/30R19 102W XL			205/45R17 84W		
		305/30R19 102W XL			215/45R17 87W		
40	295/35R19 97W	50		225/45R17 91W			
	315/35R19 100W RF			235/45R17 94W			
	335/35R19 103W			245/45R17 96W			
	265/50R19 94W			205/50R17 89W			
	275/50R19 96W			16	45	205/45R16 83W	
245/40R19 94W	215/45R16 86W						
18	30	285/30R18 93W	50		235/45R16 89W		
		295/30R18 94W			205/50R16 87V		
	35	255/35R18 90W			50		225/50R16 92V
		265/35R18 93W					205/50R16 91V
	40	225/40R18 88W			15	50	195/50R15 82V
235/40R18 91W		205/50R15 85V					
245/40R18 93W		185/55R15 82V					
255/40R18 95W		195/55R15 85V					
45	40	265/40R18 101W RF					
		275/45R18 99W					
	225/45R18 91W						
		245/45R18 96W					

XL = Усиленная нагрузка RF = Усиленная Влажные дорожки ADVAN NEOVA ADO8R уходят в преддверье

ВАЖНО: Шины ADVAN NEOVA ADO8R обладают уникальным составом резиновой смеси и обеспечивают непревзойденные характеристики управляемости. При низкой температуре характеристики этого состава могут измениться. Шины должны эксплуатироваться и храниться при температуре выше -10° по Цельсию. При нарушении температурного режима возможно изменение характеристик управляемости, что может привести к причинению вреда здоровью и материальному ущербу.



Для спортивных и тюнингованных автомобилей

Преимущества:

- Разработана как самая «быстрая» шина в мире с допуском к эксплуатации на дорогах общего пользования
- Потрясающее сцепление и устойчивость на треке
- Спортивные характеристики на сухой и мокрой дороге в сочетании с высокой износостойкостью
- С гоночной трассы на улицу

Основные характеристики:

- Состав, насыщенный частицами микросилики и углерода, обеспечивает великолепное сцепление на сухой и мокрой дороге, а также снижает износ шины
- Дополнительные металлические вставки в боковинах для отличной управляемости
- Два центральных ребра обеспечивают быструю передачу рулевого усилия и стабильность управления, а также снижают неравномерный износ протектора
- Сильные блоки в плечевой зоне с системой водоотводящих каналов
- Технология «канавка-в-канавке»

- Управляемость
- Сцепление
- Сухое покрытие
- Направленный дизайн

- ПОВЫШЕННОЕ СОДЕРЖАНИЕ УГЛЕРОДА В СОСТАВЕ ПРОТЕКТОРА**
Улучшает сцепление на сухой дороге
- ЧАСТИЦЫ МИКРО-СИЛИКИ**
Улучшает стабильность сцепления на мокрой дороге
- ВЫСОКО-МОЛЕКУЛЯРНАЯ СМЕСЬ ПОЛИМЕРОВ**
Отличная устойчивость и деформации и износостойкость
- МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВСТАВКИ В СОСТАВЕ**
Увеличивает ленту контакта и сцепление на поворотах

Сохраним Голубую Планету

Земля — это Голубая Планета, и главное стремление YOKONAMA — сохранить чистый облик нашей планеты для будущих поколений. Мы можем преуспеть в нашем стремлении только предпринимая конкретные шаги по защите окружающей среды.

YOKONAMA с удовольствием представляет концептуально новую линейку автошин BluEarth. Первый продукт линейки олицетворяет собой сплав множества технологий, дружелюбных к окружающей среде, человеку и обществу в целом.



Топливная экономичность. Забота об Экологии и Человечестве.



- Шины должны доставлять удовольствие от вождения автомобиля и при этом как можно меньше влиять на окружающую среду. Компания YOKONAMA создала торговую марку BluEarth, под которой производятся экологичные шины.



Основные ценности:

- Защита окружающей среды
- Забота о людях
- Забота об обществе

Мероприятия в защиту окружающей среды, проводимые YOKONAMA



Посадка деревьев



Проект Pikes Peak в США с электрокаром YOKONAMA



Гонимая серия FIA для автомобилей, использующих альтернативные виды топлива

- **С технологиями BluEarth в будущем.**

Мы разработали технологии BluEarth, дружелюбные природе, людям и обществу в целом. Мы будем и дальше совершенствовать эти технологии для производства новых, еще более экологичных шин в будущем.



- **Новая концепция будет применена ко всем новым продуктам.**

Новая философия компании, воплотившаяся в технологиях BluEarth, будет реализована во всех продуктах и станет основой маркетинговой политики продвижения всех шин, как поставляемых на первичную комплектацию, так и предназначенных для замены.

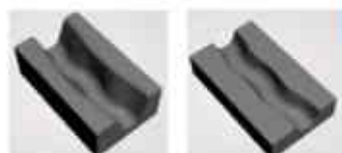




BluEarth-1 EF10

Длина	Профиль	Типоразмер	Скорость	XL
17	45	215/45R17	91W	XL
16	55	205/55R16	91V	
15	65	185/65R15	89H	

XL - Увеличенная нагрузка



Новая шина Шина с 50% износом

Для гибридных, электрических и малогабаритных автомобилей

Преимущества:

- Непревзойденно низкий расход топлива (забота об экологии)
- Безопасность на мокрой дороге, сохранение давления воздуха в шинах (забота о человеке)
- Низкий уровень шума (забота об обществе)

Основные характеристики:

- Состав резиновой смеси разработан с применением нанотехнологий
- Содержит натуральное апельсиновое масло
- Усовершенствованный внутренний слой, сокративший утечку воздуха на 36% по сравнению с обычным внутренним слоем
- Легкая шина, вес сократился на 17% (по сравнению с dB Super E-spec E501F)
- Аэродинамический дизайн боковин
- 5-шаговая вариация блоков протектора
- Волнообразные продольные каналы



Новый стандарт будущего – экономия топлива для сохранения планеты



BluEarth AE-01

Длина	Профиль	Типоразмер	Скорость	XL
16	55	185/55R16	83V	
		205/55R16	91V	
	60	215/60R16	89H XL	
			82V	
		195/50R16	82H	
			82T	
15	50	175/55R15	77V	
		185/55R15	82V *	
	60	175/60R15	81H	
		185/60R15	84H	
		195/60R15	88H XL *	
		205/60R15	91H	
65	145/65R15	72T		
	175/65R15	84H		

Длина	Профиль	Типоразмер	Скорость	XL
15	65	185/65R15	84T	
		185/65R15	88H	
	70	185/65R15	88T	
			91H	
		195/65R15	95H XL *	
			91T	
14	55	165/55R14	72H	
		165/60R14	75T	
	60	185/60R14	82H	
		195/60R14	86H	
		155/65R14	75T	
		165/65R14	79T	
65	175/65R14	82H		
	175/65R14	82T		
80	165/80R14	86T XL		
	185/80R14	89H		

AE01

Длина	Профиль	Типоразмер	Скорость	XL
14	65	185/65R14	86T	
		195/65R14	89H	
	70	185/70R14	81T	
			85T XL	
		175/70R14	84H	
			84T	
13	65	165/65R13	80H	
		165/70R13	80T	
	70	195/70R13	91T	
		155/65R13	73T	
		165/65R13	77T	
		145/70R13	71T	
80	155/80R13	75T		
	165/70R13	79T		
85	165/85R13	83T XL		
	175/70R13	82H		
90	155/90R13	82T		
	195/70R13	86T		
95	155/95R13	86T		
	155/95R13	79T		

XL - Увеличенная нагрузка
* - Скоро в продаже

Для автомобилей компакт-класса и небольших семейных машин

Преимущества:

- Снижение расхода топлива (забота об экологии) за счет снижения сопротивления качению на 20% (по сравнению с моделью A.drive)
- Безопасность на мокрой дороге, длительный срок эксплуатации (забота о человеке)
- Низкий уровень шума (забота об обществе)

Основные характеристики:

- Состав резиновой смеси разработан с применением нанотехнологий
- Содержит натуральное апельсиновое масло
- На 10% легче по сравнению с A.drive
- Исключительная аэродинамика за счет специального дизайна боковин
- 5-шаговая вариация блоков протектора





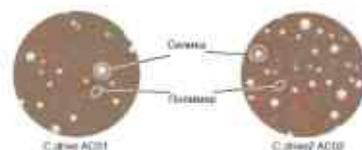
C.drive2

Длина	Профиль	Типоразмер
18	40	# 225/40R18 92W RF
		# 235/40R18 90W RF
		235/50R18 97V MO MOE
17	45	215/45R17 91W XL
		225/45R17 91V MO
		225/45R17 94W XL
	50	# 235/45R17 97W RF
		205/50R17 90W XL
16	45	# 215/50R17 90W RF
		# 205/45R16 87W RF
		# 225/50R17 98W XL
	50	# 175/50R16 77V
		195/50R16 88V XL
15	50	# 205/50R16 87W
		# 225/50R16 92W
		185/55R16 83V
		195/55R16 87V
		195/55R16 91W MO
	55	# 205/55R16 89H
		# 215/55R16 92H MO
		195/55R16 84V XL
		205/55R16 91H
		215/55R16 94V XL

AC02

Длина	Профиль	Типоразмер
16	55	215/55R16 97W XL
		225/55R16 99W XL
		205/60R16 92V XL
15	50	215/60R16 99V XL
		225/60R16 99W
		# 215/65R16 98H
14	45	195/50R15 82V
		195/50R15 82H
		185/55R15 82V
		195/55R15 85V
		185/60R15 89H XL
	50	# 195/60R15 88V
		195/60R15 89H
		205/60R15 91V
		205/60R15 92H XL
		215/60R15 94V RF
13	50	185/60R15 96V
		185/65R15 88H
		195/65R15 91V
	60	205/65R15 94V
		215/65R15 100H XL

RF = Усиленная
XL = Увеличенная нагрузка
= AC02 доступные типоразмеры
** = A530 доступные типоразмеры
MO = Спецификация Mercedes-Benz
MOE = Оригинальная комплектация Mercedes-Benz с технологией Runflat



Для небольших седанов и больших семейных автомобилей

Преимущества:

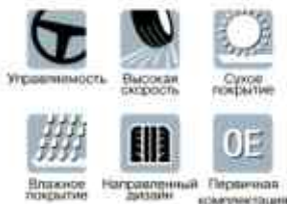
- Непревзойденное сцепление на мокрой дороге обеспечивает максимальную безопасность
- Низкое сопротивление качению помогает уменьшить выбросы в атмосферу
- Прекрасная управляемость, длительный срок эксплуатации
- Размеры и спецификации для первичной комплектации

Основные характеристики:

- Усовершенствованный дизайн протектора
- Спиралевидные водоотводящие канавки, скошенные грани «алмазной» формы
- Состав с высоким содержанием силики и высокомолекулярным полимером

Первичная комплектация (по состоянию на март 2014)

Mercedes-Benz B-Class (W246)
Mercedes-Benz A-Class (W176)
См. стр. 16 – 17



S.drive

Длина	Профиль	Типоразмер
20	35	225/35R20 90Y RF
		215/35R19 85Y RF
		225/35R19 88Y RF
19	35	235/35R19 91Y RF
		215/35R18 84Y RF
		225/35R18 87Y RF
	40	245/35R18 92Y RF
		255/35R18 94V RF
18	35	265/40R18 85Y RF
		215/40R18 89Y RF
		225/40R18 92Y RF
		215/35R17 83W RF
		225/35R17 86Y RF
	40	195/40R17 81W RF
		205/40R17 84W RF
		215/40R17 87Y RF
		235/40R17 90Y
		195/45R17 85W RF
17	35	205/45R17 84W RF
		215/45R17 87Y RF
		225/45R17 91Y
	45	195/45R17 85W RF
		205/45R17 88Y RF

AS01

Длина	Профиль	Типоразмер
16	35	215/35R16 81W RF
		195/40R16 80W RF
		215/40R16 86W RF
15	45	82T MO
		195/45R16 84W RF
		205/45R16 87W RF
	50	175/50R16 77T MO
		205/50R16 87W
14	55	205/55R16 91W
		195/45R15 78W
		195/50R15 82V
	50	205/50R15 86V
		185/55R15 82V
13	55	195/55R15 85V
		205/55R15 88W
		185/55R14 80V

RF = Усиленная
MO = Спецификация Mercedes-Benz



Для «заряженных» хэтчбеков и родстеров

Преимущества:

- Превосходный дизайн, большой выбор размеров для тюнинга
- Отличные характеристики вне зависимости от погодных условий
- Высокий индекс скорости (до 300 км/час в зависимости от размера)
- Оригинальная комплектация

Основные характеристики:

- Многоуровневый дизайн протектора с применением канавок с изменяющимся углом
- Технология «канавка-в-канавке»
- Уникальная линейка типоразмеров (большие размеры с малой шириной протектора для узких колесных арок)

Первичная комплектация (по состоянию на март 2014)

Smart fortwo (BR451)
Smart fortwo BRABUS (W451)
См. стр. 16 – 17

Настоящее удовольствие



Для автомобилей компактного класса, супермини-класса и небольших семейных машин

Преимущества:

- Гармония комфорта и управляемости
- Отличное сцепление на сухой и мокрой дороге в течение всего срока службы
- Длительный срок службы

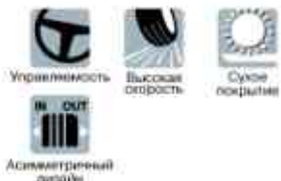
Основные характеристики:

- Водоотводящий дизайн протектора
- Высокое содержание силики в составе резиновой смеси сводит к минимуму влияние температуры
- Удлиненное пятно контакта для оптимизации давления

A.drive AA01

Дюйм	Профиль	Температура
16	55	205/55R16 91H
	50	195/50R15 82T
		55
60	185/60R15 84H	
	195/60R15 86H	
	205/60R15 91H	
	205/65R15 91T	
65	185/65R15 81T	
	185/65R15 86T	
	195/65R15 91T	
14	60	175/60R14 79T
	65	175/65R14 82T
		70
13	65	155/65R13 73T
	70	155/70R13 75T
		75

Высокий стандарт для тюнинга



Для тюнинга автомобилей

Преимущества:

- Великолепный дизайн в сочетании с уникальным размерным рядом для тюнинга
- Стильный и впечатляющий внешний вид

Основные характеристики:

- Массивные диагональные блоки
- Винтовой дизайн канавок
- Асимметричный рисунок протектора

PARADA Spec-2 PA01

Дюйм	Профиль	Температура
19	35	215/35ZR19 85V RF
		225/35ZR19 88V RF
18	35	215/35ZR18 84W RF
		225/35ZR18 87W RF
40	40	215/40ZR18 89W RF
		225/40ZR18 92W RF
17	40	205/40ZR17 84W RF
		215/40ZR17 87W RF
16	40	205/40R16 83V RF
		205/45R16 87V RF
15	50	195/50R15 82V

RF – Усиленная

Агрессивный дизайн и отточенная управляемость



PARADA Spec-X

Дюйм	Профиль	Температура
26	40	315/40R26 120V RF
		285/25R24 97V RF
24	25	255/30R24 97V RF
		295/35R24 110V RF
35	35	305/35R24 112V RF
		315/35R24 114V RF
40	40	285/40R24 112V RF
		325/45R24 116V RF
23	30	295/30R23 104V RF
		285/35R23 107V RF
40	40	285/40R23 111V RF
		305/40R23 115V RF
22	30	245/30R22 92W RF
		255/30R22 96V RF
35	35	265/30R22 97V RF
		285/30R22 101V RF
50	50	255/50R22 99V RF
		265/50R22 102V RF
100V	100V	285/35R22 100V RF

PA02

Дюйм	Профиль	Температура
22	40	265/40R22 106V RF
		265/45R22 110V RF
		305/40R22 114V RF
45	45	285/45R22 114V RF
		305/45R22 118V RF
50	50	325/50R22 116V RF
		20
40	40	255/40R20 101V RF
		45
99V	99V	
		105V
110V	110V	
		114V
109V	109V	
		111V
112V	112V	
		120V
117V	117V	

RF – Усиленная
• – Скоро в продаже

Для премиальных и тюнингованных кроссоверов

Преимущества:

- Превосходный дизайн, выдающаяся внешность, размерный ряд до 26 дюймов
- Исключительное сцепление на сухой и мокрой дороге
- Противостояние неравномерному износу и длительный срок эксплуатации

Основные характеристики:

- Скругленная центральная канавка, широкие изогнутые центральные ребра
- Эффектный дизайн
- Ступенчатый дизайн блоков протектора
- Элемент защиты диска на боковине





Динамика в комфорте и тишине

GEOLANDAR SUV



GEOLANDAR SUV
D1/T-6



GEOLANDAR SUV
D1/T-5



GEOLANDAR SUV
D1/T-5

YOKOHAMA



GEOLANDAR SUV

G055

Длина	Профиль	Типоразмер	Сезонность	Длина	Профиль	Типоразмер	Сезонность
20	50	245/50R20	102V	16	60	235/60R16	104V XL
	55	235/55R20	102V		65	215/65R16	98H
	55	235/55R19	101V			225/65R16	100H
19	55	245/55R19	103V	70		215/70R16	100H
						225/70R16	103H
						235/70R16	106H
18	55	235/55R18	100V	15	70	205/70R15	98H
	60	225/60R18	100H			225/70R15	100H
		235/60R18	107V XL				
		245/60R18	105H				
	65	225/65R18	103H				
		235/65R18	106H				
17	55	215/50R17	94V				
		225/55R17	98H				
	60	215/60R17	96H				
		225/60R17	99H				
		255/60R17	106H				
	65	225/65R17	102H				
	235/65R17	108V XL					
	245/65R17	107H					
70	215/70R17	101H					

XL = Увеличенная нагрузка
RBL = Выступающим черным буквам



Для компактных кроссоверов

Преимущества:

- Управляемость на уровне легкового автомобиля
- Низкий расход топлива
- Низкий уровень шума
- Отличное сцепление на мокрой дороге

Основные характеристики:

- Состав резиновой смеси изготовлен с применением нанотехнологий
- Содержит натуральное апельсиновое масло
- 5-шаговая вариация блоков протектора



GEOLANDAR H/T-S

G051

Длина	Профиль	Типоразмер	Сезонность	Длина	Профиль	Типоразмер	Сезонность	Длина	Профиль	Типоразмер	Сезонность		
20	60	245/60R20	107H	17	70	225/70R17	108H	15	75	P235/75R15	105H		
	55	235/55R18	97V				P265/70R17		112S			300X 50R15 LT	104S
		235/55R18	104V		RF				215/80R16	95H			21X10.50R15 LT
18	60	225/60R18	100H	16	60	235/60R16	100H						
		235/60R16	103V			65	215/65R16	98H					
		235/60R18	112V		RF		255/65R16	108H					
		265/60R18	110H				215/70R16	100H					
	65	225/65R18	103H			70	221/70R16	102H					
		235/65R18	110H		XL		235/70R16	106H					
70		265/70R18	110H			245/70R16	107H						
	55	215/55R17	94V				111H	RF					
		225/55R17	97H			255/70R16	111H						
		235/55R17	99H			265/70R16	112H						
		215/60R17	96H			275/70R16	114H						
		225/60R17	99H			75	255/75R16	112H					
17	55	P235/60R17	103H	XL	15	70	205/70R15	96H					
		255/60R17	106H				215/70R15	98H					
	65	225/65R17	102H				255/70R15	108H					
		235/65R17	106H	RF			255/70R15	112H					
		265/65R17	112H										
		275/65R17	115H										

RF = Усиленный
XL = Увеличенная нагрузка
RBL = Выступающим черным буквам
CWL, RBL = Контуры Белье Оукки/
Выступающим черным буквам



Для больших кроссоверов и внедорожников

Преимущества:

- Высокий уровень комфорта, низкий уровень шума
- Длительный срок эксплуатации с равномерным износом
- Превосходная управляемость и торможение на шоссе

Основные характеристики:

- Запатентованный состав резиновой смеси, обеспечивающий отличное сцепление на мокрой дороге и длительный срок эксплуатации
- Парные широкие и прямые канавки, многочисленные пересекающиеся канавки
- Геометрически оптимизированные блоки, крупные плечевые блоки



Шины для внедорожников и кроссоверов

GEOLANDAR



GEOLANDAR A/T-S

Дюйм	Профиль	Технология	Бокovina	Дюйм	Профиль	Технология	Бокovina	Дюйм	Профиль	Технология	Бокovina			
20	45	305/45R20	112H				RBL	17	70	P235/70R17	108S XL	OWL/RBL		
	50	305/50R20	120S	HF	RBL	LT245/70R17	118/118R		RBL					
	55	275/55R20	117S	HF	RBL	P255/70R17	110S		OWL/RBL					
	60	275/60R20	115S	RBL	LT265/70R17	121/118R	RBL							
18	55	225/55R18	98H	RBL		P265/70R17	110S	OWL/RBL	80	75	LT245/75R17	121/118R	RBL	
	60	265/60R18	110H	RBL	LT285/70R17	121/118R	RBL							
		275/60R18	112H	RBL	LT315/70R17	121/118R	RBL							
		285/60R18	116H	RBL	75	LT245/75R17	121/118R	RBL						
17	65	LT275/65R18	110/110S	OWL/RBL	80	LT235/80R17	120/117R	RBL	85	75	205/85R16	104T	HF	RBL
		LT275/65R18	123/120R	RBL	16	60	215/60R16	95H		RBL				
		LT265/65R18	121/118R	RBL		65	235/60R16	100H		RBL				
		P265/70R18	114S	RBL		70	205/65R16	95H		RBL				
17	60	215/60R17	96H	RBL		70	215/70R16	100S	RBL	75	70	215/70R15	98S	RBL
		225/60R17	98H	RBL			250/65R16	109H	RBL					
		P275/60R17	110S	OWL/RBL			215/70R16	100S	RBL					
		225/65R17	102H	RBL			225/70R16	102H	RBL					
		235/65R17	108H	HF	RBL		P235/70R16	107S XL	OWL/RBL					
		245/65R17	107H	RBL			230/70R16	108H	RBL					
		255/65R17	110H	RBL			P245/70R16	106S	OWL/RBL					
		265/65R17	112H	RBL			245/70R16	107H	RBL					
		275/65R17	115H	RBL			P255/70R16	109S	OWL/RBL					
		285/65R17	116H	RBL			265/70R16	112T	RBL					
	70	225/70R17	108T	HF	RBL		275/70R16	114H	RBL					

Для внедорожников

Преимущества:

- Превосходная проходимость по бездорожью
- Комфорт и низкий уровень шума на шоссе
- Длительный срок эксплуатации и равномерный износ
- Размеры и спецификации для первичной комплектации

Основные характеристики:

- Многошаговый дизайн блоков протектора
- 5-шаговая вариация блоков протектора
- Мощная защита боковины
- 3D-ламели
- Четыре прямых глубоких канала



HF = Усиленная
 XL = Увеличенная нагрузка
 RBL = Выступающие черные буквы
 OWL/RBL = Контуры белые буквы/Выступающие черные буквы

Первичная комплектация (по состоянию на март 2014)

Mercedes-Benz G-Class (W463)
 См. стр. 16 - 17

Шины для внедорожников и кроссоверов

GEOLANDAR



GEOLANDAR M/T+

Дюйм	Профиль	Технология	Бокovina	
17	70	LT265/70R17	112/109Q	RBL
16	70	LT305/70R16	118/115Q	RBL
	75	LT225/75R16	103/100S	RBL
		LT285/75R16	112/109Q	RBL
85		LT285/75R16	116/110Q	RBL
		LT235/85R16	108/104Q	RBL
15		30X9.50R15 LT	104Q	RBL
		31X10.50R15 LT	109Q	RBL

RBL = Выступающие черные буквы

Для внедорожников

Преимущества:

- Великолепная проходимость и уверенность на бездорожье
- Высокая износостойкость на шоссе и сопротивляемость порезам на бездорожье

Основные характеристики:

- Мощный ступенчатый блок
- Двойной защитный элемент
- Двойные канавки





RY818				RY818			
Дюйм	Профиль	Типоразмер		Дюйм	Профиль	Типоразмер	
17	60	235/65R17C	117/115R	15	65	205/65R15C	102/100T
16	60	215/65R16C	103/101T	70	195/70R15C	104/102R	
		195/65R16C	104/102R			205/70R15C	106/104R
	205/65R16C	107/105T	215/70R15C		109/107R		
	215/65R16C	106/104T	225/70R15C		112/110R		
	225/65R16C	112/110R	195R15C		106/104R		
75	65	225/65R16C	115/113R	14	65	175/65R14C	90/88T
		235/65R16C	121/119R			175R14C	99/98R
		185/75R16C	104/102R			185R14C	102/100R
	195/75R16C	107/105R	195R14C	106/104R			
	205/75R16C	110/108R	13	155R13	90/89P		
	215/75R16C	116/114R		165R13C	94/92P		
225/75R16C	113/111R	175R13C		97/95P			
		121/120R	12		155R12C	88/86N	



Для коммерческих автомобилей

Преимущества:

- Длительный срок эксплуатации и высокий запас прочности
- Превосходное сцепление на мокрой дороге, устойчивость к аквапланированию
- Повышенное сопротивление порезам и повреждениям

Основные характеристики:

- Состав резиновой смеси обеспечивает длительный срок эксплуатации
 - Три широких продольных канавки
 - Специальный защитный кант защищает боковину от повреждений*
- * В типоразмерах ниже 14 дюймов защитный кант отсутствует.

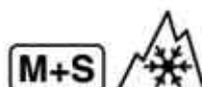


Y354

Всесезонные шины для коммерческих автомобилей



Y354				Y354			
Дюйм	Профиль	Типоразмер		Дюйм	Профиль	Типоразмер	
17	60	235/60R17C	117/115R				
16	65	195/65R16C	104/102R				
		205/65R16C	107/105T				
	215/65R16C	106/104T					
	225/65R16C	112/110R					
	235/65R16C	115/113R					
75	65	185/75R16C	104/102R				
		195/75R16C	107/105R				
		205/75R16C	110/108R				
	215/75R16C	113/111R					
			116/114R				
	225/75R16C	121/120R					
15	65	205/65R15C	102/100T				
		195/70R15C	104/102R				
	70	205/70R15C	106/104R				
		215/70R15C	109/107R				
		225/70R15C	112/110R				
14	65	175/65R14C	90/88T				
		185R14C	102/100Q				
		195R14C	106/104Q				
		205R14C	109/107Q				
		205R14C	112/110Q				



Для коммерческого транспорта

Преимущества:

- Великолепное сцепление в любую погоду, символ «снежинки» на боковине
- Длительный срок эксплуатации и высокий запас прочности
- Повышенное сопротивление повреждениям

Основные характеристики:

- Глубокие канавки и многочисленные ламели
- Состав резиновой смеси рассчитан на длительный срок эксплуатации, в том числе на заснеженной дороге
- Защитный кант на боковине



Первичная комплектация

ADVAN



BluEarth



.drive



AVS



ASTON MARTIN

Модель	Описание шины	Наименование шины
V12 Vanquish / V12 Vanquish S	(F)255/40ZR19 (96Y) (R)285/40ZR19 (103Y)	AVS Sport V102 AML

AUDI

Модель	Описание шины	Наименование шины
A6 (C7)	255/35R20 97Y 255/40R19 100Y 255/40R19 100Y	XL ADVAN Sport V103S AD XL ADVAN Sport V103S AD XL ADVAN Sport V103S ADE
A7 (C7)	265/35R20 99Y 255/40R19 100Y 255/40R19 100Y 255/45R18 99Y 235/55R17 99Y	XL ADVAN Sport V103S AD XL ADVAN Sport V103S AD XL ADVAN Sport V103S ADE ADVAN Sport V103S AD ADVAN Sport V103S AD
Q7	275/45R20 110Y 265/50R19 110Y	XL ADVAN Sport V103B AD XL ADVAN Sport V103B AD
RS6 (C7)	275/35ZR20 (102Y)	XL ADVAN Sport V105D RD1
RS7 (C7)	275/35ZR20 (102Y)	XL ADVAN Sport V105D RD1
S6 (C6)	265/35R19 98Y	XL ADVAN WINTER V902 AC**
S6 (C7)	255/35R20 97Y 255/40R19 100Y	XL ADVAN Sport V103S AD XL ADVAN Sport V103S ADE
S7 (C7)	265/35R20 99Y 255/40R19 100Y	XL ADVAN Sport V103S AD XL ADVAN Sport V103S ADE
S8 (D3)	265/35ZR20 99Y 265/35R20 99V	XL ADVAN Sport V103S XL ADVAN WINTER V902**

BENTLEY

Модель	Описание шины	Наименование шины
Continental (GT, GTC, Flying Spur)	275/35ZR20	RF ADVAN Sport V103S (BT)

CITROËN

Модель	Описание шины	Наименование шины
Aircross	215/70R18 100H	GEOLANDAR G033

CHRYSLER

Модель	Описание шины	Наименование шины
Grand Voyager	225/65R17 102H 225/65R16 100H	ASPEC A349A ASPEC A349A
Jeep Cherokee	245/65R17 107H	GEOLANDAR SUV G055

DODGE

Модель	Описание шины	Наименование шины
Journey	225/65R17 102H 225/65R16 100H	ASPEC A349A ASPEC A349A

FIAT

Модель	Описание шины	Наименование шины
Freemont	225/65R17 102H 225/65R16 100H	ASPEC A349A ASPEC A349A

HONDA

Модель	Описание шины	Наименование шины
Accord	225/50R17 98V	RF YOKOHAMA dB E70D
CR-Z	195/55R16 87V	ADVAN A10E
Insight	175/65R15 84T 185/60R15 84H	YOKOHAMA S71B BluEarth E50CA
Jazz	175/65R14 82T 175/65R15 84T	ASPEC A349G YOKOHAMA S71A/B
Legend	245/45R18 96Y 235/50R17 100W	ADVAN Sport V103D RF ADVAN Sport V103

LANCIA

Модель	Описание шины	Наименование шины
Grand Voyager	225/65R17 103H 225/65R16 100H	ASPEC A349A ASPEC A349A

LEXUS

Модель	Описание шины	Наименование шины
CT	215/45R17 87W 205/55R16 91V 205/55R16 91V 195/65R15 91H	YOKOHAMA dB E70J ADVAN A480J YOKOHAMA dB E70J ASPEC A349G
ES	215/55R17 93V	YOKOHAMA dB E70B
GS	245/40R18 93Y 225/50R17 94W 225/50R17 94W	ADVAN A10E/F* ADVAN A10E/F* ADVAN dB V551A
IS	225/45R17 91W	BluEarth E51A/B
LX	285/60R18 116V	GEOLANDAR G94B

LOTUS

Модель	Описание шины	Наименование шины
2-Eleven	(F) 195/50R16 84W (R) 225/45R17 90W	ADVAN A048 LTS ADVAN A048 LTS
Elise	(FL) 195/50R15 82V (FR) 195/50R15 82V (RL) 225/45ZR16 89W (RR) 225/45ZR16 89W	ADVAN NeoVA AD05 LTS ADVAN NeoVA AD06 LTS ADVAN NeoVA AD06 LTS ADVAN NeoVA AD07 LTS
Elise (111R / R / Super Charged)	(RR) 225/45R17 91W (FR) 195/50R16 84W (RR) 225/45R17 90W	ADVAN NeoVA AD07 LTS ADVAN A048 LTS ADVAN A048 LTS
Exige (240R / S / Cup 280)	(F) 195/50R16 84W (R) 225/45R17 90W	ADVAN A048 LTS ADVAN A048 LTS
Evora	(F) 215/40R18 85V (R) 245/35R19 93V	Wdrive V902A LTS** Wdrive V902B LTS**

MAZDA

Модель	Описание шины	Наименование шины
CX-5	225/65R17 102V	GEOLANDAR G96A
Mazda 2	185/60R14 82H 175/65R14 82H 175/65R14 82H	ASPEC A300 ASPEC A349G LHD ASPEC A349G RHD
Mazda 3	195/65R15 91H	ASPEC A349A
MX-5	205/50R16 87V	ADVAN A11A

MERCEDES-BENZ

Модель	Описание шины
A-Class (W176)	225/45R17 91W 225/45R17 91V 205/55R16 91V 205/55R16 91H
B-Class (W246)	225/45R17 91W 225/45R17 91V 205/55R16 91V 205/55R16 91H
C-Class (W204)	225/45R17 91W (R) 245/40R17 91W 205/55R16 91V 225/45R17 91W (R) 245/40R17 91W 205/55R16 91V
C63 AMG (W204)	(F) 235/35ZR19 XL (R) 255/30ZR19 XL
CLA-Class (C117)	225/45R17 91W
CLS-Class (C218)	255/40R18 99Y XL (R) 285/35R18 97Y
CLS-Shooting Brake (X218)	255/40R18 99Y XL (R) 285/35R18 97Y
E-Class Coupé (BR207)	(F) 235/35ZR19 XL (R) 255/30ZR19 XL
G-Class (W463)	265/60R18 110V L225/75R16 110/107R
G63/65 AMG (W463)	265/55R18 113V 275/50R20 113W RF
GLA (X196)	235/50R18 97V 235/50R18 97V
ML 63 AMG (W164)	295/40ZR20 106Y
S-Class (W222)	245/50R18 100W
S-Class Coupé (C217)	245/50R18 100W
S-Class AMG (W221)	255/40R19 100V XL
SL-Class (R231)	255/40R18 99Y (R) 285/35R18 97Y
SLK-Class (R121)	225/45R17 91W (R) 245/40R17 91W 225/50R16 92V 225/50R16 92W 205/55R16 91V 205/55R16 91W

AML - Оригинальная комплектация Aston Martin

AC - Сертификация Audi

ACE - Первичная комплектация Audi с технологией Runflat

(BT) - Оригинальная комплектация Bentley

* A10E для автомобилей с правым рулем и A10F для автомобилей с левым рулем

ASPEC



YOKOHAMA dB



YOKOHAMA



GEOLANDAR



SUPER VAN



Наименование шины

ADVAN Sport V105 MO
C.drive2 AC02A MO
C.drive2 AC02A MO
C.drive2 AC02A MO
ADVAN Sport V105 MO
C.drive2 AC02A MO
C.drive2 AC02A MO
C.drive2 AC02A MO
ADVAN Sport V103S MO
ADVAN Sport V103S MO
ADVAN Sport V103S MO
ADVAN Sport V105 MO
ADVAN Sport V105 MO
ADVAN Sport V105 MO
ADVAN Sport V103S MO
ADVAN Sport V103S MO

ADVAN Sport V105 MO

ADVAN Sport V103S MO

ADVAN Sport V103S MO

GEOLANDAR H/T G038G

GEOLANDAR A/T-S G012

AVS S/T Type-1 V801

ADVAN S.T. V802 MO

C.drive2 AC02A MO

C.drive2 AC02A MOE

ADVAN Sport V103A MO

ADVAN Sport V105C MO

ADVAN Sport V105C MO

W.drive V902 MO**

ADVAN Sport V105+ MO

ADVAN Sport V105+ MO

ADVAN Sport V105 MO

MITSUBISHI

Модель	Описание шины	Наименование шины
ASX	215/60R17 96H	ASPEC A348A
	215/65R16 98H	ASPEC A348A
Grandis	215/55R17 94V	ASPEC A348A
	215/60R16 95H	YOKOHAMA A352
Lancer	215/45R18 89W	ADVAN A10A LHD
	215/45R18 89W	ADVAN A10A RHD
Lancer EVOX	205/60R16 92H	ADVAN A460L
	245/40R18 93V	ADVAN A13C
Space Star	175/55R15 77V	BluEarth A34LZ
	165/55R14 79S	BluEarth A34LZ
Outlander	215/60R16 95H	GEOLANDAR G035M
	215/55R17 94V	GEOLANDAR G035
	215/70R16 100H	GEOLANDAR G033
Pajero	215/70R16 100H	GEOLANDAR G033V
	235/80R16 109S	GEOLANDAR G039
	265/70R16 112S	GEOLANDAR G039
	265/65R17 112H	GEOLANDAR G902

NISSAN

Модель	Описание шины	Наименование шины
JUKE	215/55R17 94V	YOKOHAMA dB E70N
	205/60R16 92H	YOKOHAMA dB E70L
Murano	235/55R20 102V	ADVAN Sport V103B LHD
	235/55R20 102V	ADVAN Sport V103B RHD
X-Trail	225/65R17 102H	GEOLANDAR G91AV
370 Z	(F)225/50R18 95W	ADVAN Sport V103E
	(R)245/45R16 96W	ADVAN Sport V103F

PEUGEOT

Модель	Описание шины	Наименование шины
4008	215/70R16 100H	GEOLANDAR G033

PORSCHE

Модель	Описание шины	Наименование шины
911 Carrera 4 (997)	(F)235/40ZR18 (91Y)	ADVAN Sport V103S N-0
	(R)295/35ZR18 (99Y)	ADVAN Sport V103S N-0
	(F)235/40ZR18 (91Y)	ADVAN Sport V103S N-1
	(R)295/35ZR18 (99Y)	ADVAN Sport V103S N-1
Cayenne (E1)	295/35R21 107Y XL	ADVAN Sport V103B N-0
	275/40R20 106Y XL	ADVAN Sport V103B N-0
Cayenne (E2)	275/45R19 108Y XL	ADVAN Sport V103B N-0
	295/35R21 107Y XL	ADVAN Sport V103B N-1
Cayenne (E2)	275/45R20 110Y XL	ADVAN Sport V103H N-0
	295/40ZR20 (101Y) XL	ADVAN Sport V105 N-0
Panamera	295/35ZR20 (105Y) XL	ADVAN Sport V105W N-0

SMART

Модель	Описание шины	Наименование шины
fortwo (BR451)	(F)175/50R16 77T	S.drive AS01 MO
	(R)215/40R16 82T	S.drive AS01 MO
fortwo BRABUS (W451)	(F)175/50R16 77T	S.drive AS01 MO
	(R)225/35R17 86Y RF	S.drive AS01

SUBARU

Модель	Описание шины	Наименование шины
BR-Z	205/55R16 91V	YOKOHAMA dB E70JC
	215/55R17 94V	GEOLANDAR G900A
Forester	225/55R17 97V	GEOLANDAR G95A
	225/60R17 99V	GEOLANDAR G91F
	215/60R16 95V	GEOLANDAR G900
Impreza	205/50R17 89V	ADVAN A10E
	205/55R16 89V	ASPEC A349A
	205/55R16 91V	YOKOHAMA dB E70JC
Legacy	215/50R17 91V	ADVAN A10E
	225/55R18 96V	YOKOHAMA dB E70B
Outback	215/55R17 94V	GEOLANDAR G900A
	215/60R16 95V	GEOLANDAR G900B
	225/60R17 99V	GEOLANDAR G95A
XV	225/55R17 97V	GEOLANDAR G95A

SUZUKI

Модель	Описание шины	Наименование шины
Super Carry	155R13C 85/83N	SUPER VAN Y355C
Swift	175/65R15 64H	YOKOHAMA dB E70D

TESLA

Модель	Описание шины	Наименование шины
Roadster	(F)175/55R16 80W	ADVAN Neoova AD07 LTS
	(R)225/45R17 91W	ADVAN Neoova AD07 LTS
Roadster Sport	(F)195/50R16 84W	ADVAN A048 LTS
	(R)225/45R17 90W	ADVAN A048 LTS

TOYOTA

Модель	Описание шины	Наименование шины
Auris / Corolla	225/45R17 91W	ADVAN dB V551A
	205/55R16 91V	ADVAN A460J
	205/55R16 91V	ADVAN A460K
	195/65R15 91H	ASPEC A349G
Camry	215/60R16 95V	ASPEC A348R LHD
	215/60R16 95V	ASPEC A348R RHD
	215/55R17 93V	YOKOHAMA dB E70B
GT86	215/60R16 95V	YOKOHAMA dB E70B
	205/55R16 91V	YOKOHAMA dB E70JC
IQ	175/65R15 84S	YOKOHAMA S70D
Land Cruiser 200	265/65R17 116H	GEOLANDAR G94B
	195/65R15 91H	ASPEC A349G
Prius	205/50R18 92V	ADVAN dB V551V
RAV 4	235/55R18 99H	GEOLANDAR G91A
	235/55R18 100H	GEOLANDAR G91AV
	225/65R17 101H	GEOLANDAR G91A
	225/65R17 102H	GEOLANDAR G91AV
Urban Cruiser	195/60R16 90H	YOKOHAMA dB E70E
Yaris	205/45R17 84W	YOKOHAMA dB E70D
	185/60R15 84H	YOKOHAMA dB E70B
	195/50R16 84V	YOKOHAMA dB E70C

VOLKSWAGEN

Модель	Описание шины	Наименование шины
Touareg	275/40R20 108Y	XL ADVAN Sport V103B N-0
	275/45R19 108Y	XL ADVAN Sport V103B N-0

LTS = Оригинальная комплектация Lotus

MO = Спецификация Mercedes-Benz

MOE = Оригинальная комплектация Mercedes-Benz с экологичной

Runtfat (24H*5)

N-D, N-1 = Оригинальная комплектация Porsche

** = Зимняя шина

* спецификация Runtfat

Доступные типоразмеры – легковые шины

Дюйм	Профиль	Типоразмер	Допустимая нагрузка	Общий диаметр	ADVAN			BluEarth		.drive			PARADA		
					ADVAN Sport V105	ADVAN Sport V103	ADVAN NEOVA A008R	BluEarth-1	BluEarth AE-01	S.drive	C.drive2	A.drive	Spec-2		
22	30	255/30R22	8.5-9.5	713		★(92Y)									
		265/30R22	9-10	719		★(97Y)									
		295/25R21	10-11	681		★(90Y)									
21	25	255/30R21	8.5-9.5	687		★(93Y)									
		285/30R21	9.5-10.5	705		★(100Y)									
	30	295/30R21	10-11	711		★(102Y)									
		245/35R21	8-9.5	705		★(95Y)									
20	25	255/35R21	8.5-10	711		★(98Y)									
		295/35R21	10-11.5	739		○(107Y)●(107Y)●(107Y)●(107Y)									
		305/25R20	10.5-11.5	680		★(97Y)									
	30	245/30R20	8-9	686		★(90Y)									
		255/30R20	8.5-9.5	682	○(92Y)										
	35	275/30R20	9-10	674		★(97Y)									
		265/30R20	9.5-10.5	680	○(99Y)										
		295/30R20	10-11	686	○(101Y)										
		225/35R20	7.5-9	666	○(90Y)					★(90Y)					
		245/35R20	8-9.5	680		★(95Y)									
		255/35R20	8.5-10	686	○(97Y)		○(97Y)AO								
265/35R20		9-10.5	694	○(99Y)	○(99Y)▲(100Y)AO										
275/35R20		9-11	700	○(102Y)	★(102Y)★(102Y)										
285/35R20		9.5-11	708		(100Y)										
315/35R20		10.5-12.5	728		○(103Y)										
40		245/40R20	8-9.5	704		★(98Y)									
		255/40R20	8.5-10	712		(97Y)									
		275/40R20	9-11	728		○(106Y)N-G									
45		295/40R20	10-11.5	744		100Y MO									
		275/45R20	8.5-10.5	756		○(100Y)AO(100Y)N-G									
	55	235/55R20	6.5-8.5	766		102Y									
		255/50R19	6.5-8.5	697	○(91Y)	○MO	★(91W)								
	30	265/30R19	9-10	643	○(93Y)		89W								
		275/30R19	9-10	648		★(96Y)	92W								
		285/30R19	9.5-10.5	655	○(98Y)										
		295/30R19	10-11	661	○(100Y)		★(95W)								
		305/30R19	10.5-11.5	667		★(102Y)	○(102W)								
		35	215/35R19	7-8.5	633						★(85Y)			★(85Y)	
			225/35R19	7.5-9	641	○(88Y)		★(88W)			★(88Y)			★(88Y)	
235/35R19			8-9.5	647	○(91Y)	○MO	87W			★(91Y)					
245/35R19			8-9.5	655		★(93Y)	89W								
255/35R19			8.5-10	661	○(96Y)		92W								
265/35R19			9-10.5	669	○(98Y)		94W								
275/35R19	9-11		675		★(100Y)	98W									
40	285/35R19	9.5-11	683		(99Y)										
	225/40R19	7.5-9	663	●(90Y)											
	235/40R19	8-9.5	671		(92Y)										
	245/40R19	8-9.5	679		★(98Y)	94W									
	255/40R19	8.5-10	687	○(100Y)	◆(100Y) AML, ADE										
	275/40R19	9-11	703	○(105Y)											
	285/40R19	9.5-11	711	●(103Y)	◆(103Y) AML										
	45	235/45R19	7.5-9	695		(98Y)									
		245/45R19	7.5-9	703	98Y										
		275/45R19	8.5-10.5	731		○(108Y)N-G									
	50	285/45R19	9-10.5	739		107Y									
255/50R19		7-9	739		○(107Y)										
265/50R19		7.5-9.5	749		○(109Y)AO										
18	30	285/30R18	9.5-10.5	629			83W								
		295/30R18	10-11	635			94W								
	35	215/35R18	7-8.5	607						★(84Y)			★(84W)		
		225/35R18	7.5-9	615						★(87Y)			★(87W)		
		245/35R18	8-9.5	629						★(92Y)					
		255/35R18	8.5-10	636	○(94Y)	90Y Z-P-S	90W			★(94Y)					
		265/35R18	9-10.5	643	○(97Y)		92W								
		275/35R18	9-11	649		95Y 95Y Z-P-S									
		285/35R18	9.5-11	657	97Y MO 97Y MO (V105+)										
	40	295/35R18	10-11.5	663		(99Y) N-G, (99Y) N-1									
		205/40R18	7-8	621						★(80Y)					
		215/40R18	7-8.5	629						★(83Y)			★(83W)		
		225/40R18	7.5-9	637	○(92Y)	88Y Z-P-S	88W			★(92Y)	◆(92W)		★(92W)		
		235/40R18	8-9.5	645	○(95Y)	(91Y) N-G, (91Y) N-1	91W			◆(95W)					
		245/40R18	8-9.5	653	○(97Y)	93Y Z-P-S	93W								
		255/40R18	8.5-10	661	95Y MO (V105+), ○(99Y) MO		95W								
265/40R18		9-10.5	669	○(101Y)		★(101W)									
285/40R18		9.5-11	685		(101Y)										
45		215/45R18	7-8	661		88Y	89W								
	225/45R18	7-8.5	669	○(95Y)		91W									
	235/45R18	7.5-9	677		○(100Y)	96Y 96W	96W								
	245/45R18	7.5-9	685	●(103Y)		99Y AO									
	255/45R18	8-9.5	693			95W									
	265/45R18	8-9.5	701			○(101W)				97Y MO, 97Y MOE					
55	235/55R18	6.5-8.5	715												
	255/55R18	7-9	737												
	275/55R18	7-8.5	759		★(109Y)										
	215/55R17	7-8.5	582						★(83W)						
	40	225/55R17	7.5-9	590						★(85Y)					
		195/40R17	6.5-7.5	588						★(81W)					
	45	205/40R17	7-8	596						★(84W)				★(84W)	
		215/40R17	7-8.5	604				83W		★(87Y)				★(87W)	
		235/40R17	8-9.5	620				90W							
		245/40R17	8-9.5	628	91W MO	91W MO	91W			90Y					
		255/40R17	8.5-10	636		94Y 94Y Z-P-S	94W								
195/45R17		6-7.5	608						★(85W)						
17	205/45R17	6.5-7.5	616				84Y Z-P-S	84W	★(88Y)				★(88W)		
	215/45R17	7-8	626		★(91Y)	87W			★(91Y)	○(91W)					
	225/45R17	7-8.5	634	91W MO, ○(94Y)	91W MO, 91Y Z-P-S	91W			91Y	91Y MO, ○(94W)					

Доки	Продоль.	Тягосило	Допустимая ширина диска	Общий диаметр	ADVAN			BluEarth		.drive			PARADA
					ADVAN Sport V105	ADVAN Sport V103	ADVAN NEOVA ADOBR	BluEarth-1	BluEarth AE-01	S.drive	C.drive2	A.drive	Spec-2
17	45	205/45R17	7.5-9	644	○ 97Y		94W				◆★ 87W		
		245/45R17	7.5-9	652	○ 99Y	92Y Z-P-S	95W						
	50	205/50R17	5.5-7.5	638	○ 93Y		94W				○ 92W		
		215/50R17	6-7.5	640			95W				◆★ 85W		
		225/50R17	8-9	658	○ 99Y	94Y Z-P-S	96W				○ 98W		
	55	235/50R17	6.5-8.5	668	● 96Y	★ 100W							
		205/55R17	5.5-7.5	658		91Y							
		215/55R17	6-7.5	668								◆★ 89W	
235/55R17	6-8	660			★ 101Y								
	235/55R17	6.5-8.5	690		99W AO ★ 103Y								
16	35	215/35R16	7-8.5	558							★ 81W		
		195/40R16	6.5-7.5	562							★ 80W		
	40	205/40R16	7-8	570									★ 83V
		215/40R16	7-8.5	578							★ 86W, 82T MO		
	45	195/45R16	6-7.5	582							★ 84W		
		205/45R16	6.5-7.5	590			83W				★ 87W	◆★ 87W	★ 87V
		215/45R16	7-8	600			86W						
	225/45R16	7-8.5	608			89W							
175/50R16		5-6	582						77T MO	△ 77V			
195/50R16		5.5-7	602							○ 88V			
205/50R16	5.5-7.5	612				87V			87W	◆ 87W			
	225/50R16	6-8	632	92W MO, 92V MO	92W, 92WZ-P-S	92V				◆ 92W			
	185/55R16	5-6.5	610						83V	○ 83V			
55	185/55R16	5.5-7	620			87V Z-P-S				87V			
	205/55R16	5.5-7.5	632	91W MO, 91V MO	91V MO, 91WZ-P-S	91V	91V	91V, 91H	91W	81W, 91V MO, 91H, 91H MO, ○ 94W	91H		
	215/55R16	6-7.5	642							○ 97W			
225/55R16	6-8	654			○ 99Y, 95Y					○ 99W			
	205/60R16	5.5-7.5	652							92V, ○ 95V			
	215/60R16	6-7.5	664						○ 99H	○ 99V			
225/60R16	8-9	676								98W			
	195/65R16	6-7.5	686							◆ 98H			
	195/65R16	6-7.5	657										
15	45	195/45R15	6-7.5	557						79W			
		195/50R15	5.5-7	577			82V	82V, 82H, 82T	82V	82V	82V, 82H	82T	82V
	50	205/50R15	5.5-7.5	587			86V			86V			
		175/55R15	5-6	578					77V				
	55	185/55R15	5-6.5	585			82V	● 82V, 82H	82V	82V	82V		
		195/55R15	5.5-7	595			85V	85V, 85H	85V	85V	85V	85H	
		205/55R15	5.5-7.5	607						89W			
	60	155/60R15	4.5-5.5	567							74T		
175/60R15		5-6	591							81H			
185/60R15		5-6.5	603						84H, ● ○ 88H	○ 88H	84H		
195/60R15	5.5-7	615								89H	89H	89H	
	205/60R15	5.5-7.5	627							91H	91V, ○ 95H	91H	
	215/60R15	6-8	639							★ 98V			
225/60R15	6-8	651								96V			
	145/65R15	4-5	569							72T			
	165/65R15	4.5-6	595									81T	
175/65R15	5-6	609							84H, 84T				
	185/65R15	5-6.5	621						88H, 88T		88H	88T	
	195/65R15	5.5-7	633				91H	91H, ● ○ 95H, 91T, ● ○ 95T		91V, ○ 95H	91T		
205/65R15	5.5-7.5	647						94H, ○ 99H		94V, ○ 99H	94H		
215/65R15	6-7.5	661								○ 100H			
14	45	195/45R14	6-7.5	532							△ 77V		
		185/50R14	5-6.5	542							△ 77V		
	55	165/55R14	4.5-6	538					72H				
		185/55R14	5-6.5	560						80V			
	60	165/60R14	4.5-6	554									
		175/60R14	5-6	568								△ 79H	79T
		185/60R14	5-6.5	578						82H, 82T	82H	82T	
	195/60R14	5.5-7	590							86H	86H		
155/65R14		4.5-5.5	558							75T			
165/65R14		4.5-6	570							79T			
175/65R14	5-6	584							82H, 82T, ○ 86T			82T	
	185/65R14	5-6.5	596						85H, 85T		85H	85T	
	195/65R14	5.5-7	610							89H			
70	165/70R14	4-5.5	588							81T, ○ 85T			
	175/70R14	4.5-6	602							84H, 84T, ○ 88T		84T	
	185/70R14	4.5-6	616							88H, 88T		88T	
195/70R14	5-6.5	630								91T			
	175/50R13	5-6	508								△ 72V		
	60	175/60R13	5-6	540								△ 77H	
185/60R13		5-6.5	552								△ 80H		
65	155/65R13	4.5-5.5	532							73T		73T	
	165/65R13	4.5-6	544							77T			
	70	145/70R13	3.5-5	534							71T		
155/70R13		4-5	548							75T		75T	
165/70R13		4-5.5	562							79T, ○ 83T		79T	
175/70R13	4.5-6	576								82H, 82T		82T	
	185/70R13	4.5-6	590							85T			
	195/70R13	4-5	604							79T			
80	155/80R13	4-5	578										
	175/80R13	4-5	602										
12	60	185/60R12	4.5-6	503								△ 71H	

Ширина и диаметр диска соответствуют стандартам ETRTO 2013.

- ★ = Усиленная
- = Увеличенная нагрузка
- = Скоро в продаже

- ◆ = Доступные типоразмеры модели V102/V102a
- △ = Доступные типоразмеры модели A539

- ▲ = Спецификация Audi
- AO = Спецификация Audi
- ACE = Оригинальная комплектация Audi с технологией Runflat

- AML = Спецификация Aston Martin
- Ⓚ = Спецификация Bentley
- MO = Спецификация Mercedes-Benz
- MOE = Оригинальная комплектация Mercedes-Benz с технологией Runflat

- N-0 = Спецификация Porsche
- N-1 = Спецификация Porsche
- ◆ = Доступные типоразмеры для модели AC01
- Z-P-S = Спецификация Runflat

Доступные типоразмеры – кроссоверы и внедорожники

Доки	Профиль	Типоразмер	Допустимая ширина диска	Общий диаметр	ADVAN		GRANDLANDER						PARADA		
					ADVAN Sport V102	ADVAN S.T. V802	SUV	H/T-S		A/T-S		M/T-			
							S&L	OML/RBL	RB	OML/RBL	S&L	RB			
26	40	315/40R26	10.5-12.5	912										★ 120V	
24	25	265/25R24	10.5	757										★ 97V	
	30	255/30R24	8.5-9.5	764										★ 97V	
	35	295/35R24	10-11.5	816										★ 110V	
23		305/30R24	10-12	824		★ 112W								★ 112V	
		315/35R24	10.5-12.5	830										★ 114V	
	40	285/40R24	9.5-11	838										★ 112V	
	45	325/45R24	10-12	902										★ 116V	
	30	295/30R23	10-11	782										★ 104V	
35		285/35R23	9.5-11	784										★ 107V	
		305/35R23	10-12	798		★ 111W									
40		285/40R23	9.5-11	812										★ 111V	
		305/40R23	10-12	828										★ 115V	
22	30	245/30R22	8-9	707										★ 92W	
		255/30R22	8.5-9.5	713	★ (95V)									★ 95V	
		265/30R22	9-10	719	★ (97V)									★ 97V	
			275/30R22	9-10	725		★ 99V								
			285/30R22	9.5-10.5	731										★ 101V
			295/30R22	10-11	737		★ 103V								
			315/30R22	10.5-11.5	743		★ 107V								
	35		255/35R22	8.5-10	737										★ 99V
			265/35R22	9-10.5	743			★ 102V							★ 102V
40		285/35R22	9.5-11	759										★ 106V	
		295/35R22	10-11.5	765			★ 108V								
		265/40R22	9-10.5	771										★ 106V	
		285/40R22	9.5-11	787										★ 110V	
		305/40R22	10-12	803		★ 114W								★ 114V	
		285/45R22	9-10.5	815										★ 114V	
45		305/45R22	8.5-11.5	833										★ 118V	
		325/50R22	9-11.5	885										★ 116V	
21	35	295/35R21	10-11.5	739	○ 107Y N-0, ○ 107Y N-1										
	35	235/35R20	8-9.5	672										★ 92W	
20	30	315/35R20	10.5-12.5	728	○ 110Y		★ 110Y								
		40	245/40R20	8-9.5	704	★ (99V)									
		255/40R20	8.5-10	712	(97V)									★ 101V	
		275/40R20	9-11	728	○ 109Y N-0		★ 100Y							★ 106V	
		295/40R20	10-11.5	744	106Y MO		106Y								
	45		245/45R20	7.5-9	726		99V								99V
			255/45R20	8-9.5	738										★ 105V
		265/45R20	8.5-10	745			★ 108Y								
		275/45R20	8.5-10.5	756	○ 110Y AO, ○ 110Y N-0		★ 110Y								★ 110V
		285/45R20	9-10.5	764			★ 112Y								
		295/45R20	9.5-11	774			★ 114W								★ 114V
		305/45R20	9.5-11.5	782			★ 116W					112H			
50		345/50R20	7-8.5	754				102V							
		255/50R20	7-9	764										★ 109V	
		265/50R20	7.5-9.5	774			★ 111W							★ 111V	
		275/50R20	7.5-9.5	784			○ 113W MO								
		295/50R20	9-10	794										112V	
		305/50R20	8.5-11	814								★ 120H		★ 120V	
55		235/55R20	6.5-8.5	766		102V		102V							
		275/55R20	7.5-9.5	810										★ 117S	
		245/60R20	(J) 7-8.5	(J) 802							107H				
		275/60R20	(J) 7.5-9.5	838								115S			
19	45	LT325/60R20	(T) 9-12	(T) 898								121/116S			
		23A/45R19	7.5-9	695	(90V)										
		275/45R19	8.5-10.5	731	○ 108Y N-0		★ 108Y								
		285/45R19	9-10.5	739	107V		107W								
		295/45R19	9.5-11	745			109W								
	50		245/50R19	7-8.5	729			★ 109W							
			265/50R19	7-9	739	○ 107Y		★ 107W							
		265/50R19	7.5-9.5	749	○ 110Y AO										
	55		235/55R19	6.5-8.5	741				101V						
			245/55R19	6.5-8.5	753				103V						
			255/55R19	7-9	763				107V						
18	45	235/45R18	7.5-9	689	○ 98V										
		255/45R18	8-9.5	697			★ 103W								
	50		225/50R18	6-8	683	96W									
			235/50R18	6.5-8.5	693	○ 101W		★ 101W							
		265/50R18	9-10	743			109W								
	55		225/55R18	6-8	705							97V		98H	
			235/55R18	6.5-8.5	715		100Y		100W		100V	★ 104V			
			255/55R18	7-9	737	★ 108Y		★ 109W							
			265/55R18	8-10	771			109W ▼ 113V							
			225/60R18	6-8	727				100H		100H				
	60		235/60R18	6.5-8.5	739			★ 107W		○ 107V		103V			
			245/60R18	7-8.5	751				105H						
			255/60R18	7-9	763							★ 112V			
		265/60R18	7.5-9.5	775							110H				
		275/60R18	7.5-9.5	787										112H	
		285/60R18	8-10	799										106H	
		225/65R18	6-8	749				103H		103H					
		235/65R18	6.5-8.5	762				106H		○ 110H					
65		LT275/65R18	(T) 7.5-9	(T) 815						110/110S		120/126R			
		LT285/65R18	(T) 8-10	(T) 827									121/118R		
70		265/70R18	7-9	829							116H				
		F265/70R18	(T) 7-9	(T) 829										114S	
17	50	265/50R17	7-9	698				107W							
		55	215/55R17	6-7.5	688					94V		94V			
		225/55R17	6-8	690	★ 101Y		★ 101W					97H			
		235/55R17	6.5-8.5	690	★ 103Y		★ 103W		98H		98H				
	275/55R17	7.5-9.5	734										109W		

Диаметр	Профиль	Типоразмер	Допустимая ширина диска	Общий диаметр	GENERAL ACCESSORIES					Spec-X
					ADVAN Sport V103	ADVAN S.T. V802	SUV	H/T-S	A/T-S	
17	60	215/60R17	6-7.5	690			96H	96H	96H	
		225/60R17	6-8	702			98H	98H	98H	
		P235/60R17	(T) 6.5-8.5	(T) 714			100H	100H		
		255/60R17	7-9	736		★ 110W	106H	106H		
		P275/60R17	(T) 7.5-9.5	(T) 762				110S		
		225/65R17	6-8	704			102H	102H		
	65	235/65R17	6.5-8.5	736		★ 108W	108V	★ 108H	★ 108H	
		245/65R17	7-8.5	750			107H		107H	
		265/65R17	7-9	764					110H	
		265/65R17	7.5-9.5	778				112H	112H	
		275/65R17	7.5-9.5	790				115H	115H	
		285/65R17	8-10	802					118H	
	70	215/70R17	5.5-7	734			101H			
		225/70R17	6-7.5	746				★ 108H	★ 108T	
		P235/70R17	(T) 6-8	(T) 762				108S		
		LT245/70R17	(T) 6.5-8	(T) 776					115/118R	
		P255/70R17	(T) 6.5-8.5	(T) 790					110S	
		LT265/70R17	(T) 7-8.5	(T) 804					121/118R	112/109Q
P265/70R17		(T) 7-9	(T) 804				113S	113S		
LT285/70R17		(T) 7.5-9	(T) 832					121/118R		
LT310/70R17		(T) 8-11	(T) 874					121/118R		
LT245/75R17		(T) 6.5-7.5	(T) 800					121/118R		
16	60	215/60R16	6-7.5	664				95H	95H	
		235/60R16	6.5-8.5	688			104V	100H	100H	
		205/65R16	5.5-7.5	672					95H	
		215/65R16	6-7.5	686			96H	96H	96H	
		225/65R16	6-8	698			100H			
		255/65R16	7-9	738				106H	106H	
	70	215/70R16	5.5-7	708			100H	100H	100S	
		225/70R16	6-7.5	722			103H	103H	103H	
		P235/70R16	(T) 6-8	(T) 736					107S	
		235/70R16	6-8	736			106H	106H	106H	
		P245/70R16	(T) 6.5-8	(T) 750					109S	
		245/70R16	6.5-8	750				107H ★ 108H	107H	
		P255/70R16	(T) 6.5-8.5	(T) 764					109S	
		255/70R16	6.5-8.5	764				111H		
		P265/70R16	(T) 7-9	(T) 778					111S	
		265/70R16	7-9	778					112H	112T
	275/70R16	7-9	792					114H	114H	
	LT305/70R16	(T) 6-9.5	(T) 834						118/115Q	
75	LT225/75R16	(T) 6-7	(T) 744					110/107R	103/100S	
	LT245/75R16	(T) 6.5-8	(T) 774					120/116R		
	LT265/75R16	(T) 7-8	(T) 804					119/116R	112/109Q	
	265/75R16	7-8	804							
	LT285/75R16	(T) 7.5-9	(T) 834				118H		116/113S	
	LT315/75R16	(T) 8-10	(T) 878						119S	
									115	
									105/103LT	
80	175/80R16	(J) 4.5-6	(J) 666						115	
	205/80R16	5-7	734						★ 104T	
	215/80R16	5.5-7.5	750						103S	
85	185/85R16	(J) 4.5-6	(J) 722							
	LT215/85R16	(T) 5.5-7	(T) 772					110/107R		
	LT235/85R16	(T) 6-7.5	(T) 806					120/116R	108/104Q	
15	70	205/70R15	5-7	668			96H	96H	96S	
		215/70R15	5.5-7	680				98H	98S	
		225/70R15	6-7.5	697			100H			
		P225/70R15	(T) 6-7.5	(T) 697					100S	
		P235/70R15	(T) 6-8	(T) 711					102S	
		255/70R15	6.5-8.5	739				106H		
	255/70R15C	7-8	739						112/110S	
	265/70R15	7-9	753					112H	112T	
	75	LT215/75R15	(T) 5.5-7	(T) 703						100/97S
		LT235/75R15	(T) 6-7	(T) 733						104/101S
		P231/75R15	(T) 6-8	(T) 720				105H	108S	
	80	175/80R15	(J) 4.5-6	(J) 661						91S
		195/80R15	5-6.5	693						96S
		215/80R15	5.5-7	725						102S
		225/80R15	(J) 6-7.5	(J) 741						105S
		30X5.50R15 LT	6.5-8.5	750				104S	104S	104Q
		30X6.50R15 LT	7-9	775				109S	109S	109Q
30X11.50R15 LT		8-10	801						113S	
30X12.50R15 LT		8.5-11	826						108S	

Ширина и диаметр диска соответствуют стандартам ETRTO 2013.

(T) = Ширина и диаметр диска соответствуют стандартам TRA 2013
 (J) = Ширина и диаметр диска соответствуют стандартам JATMA 2013.

★ = Усиленная
 ○ = Увеличенная нагрузка
 ▼ = Доступные типоразмеры для модели V801
 ● = Скоро в продаже

RBL = Выступающие черные буквы
 CML/RBL = Контурные белые буквы/ Выступающие черные буквы

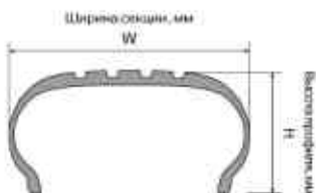
N-0 = Спецификация Porsche
 N-1 = Спецификация Porsche
 AO = Спецификация Audi

Техническая информация

Профиль

Профилем шины называется отношение высоты секции (H) к ширине секции (W).

$$\text{Профиль (\%)} = \frac{H}{W} \times 100$$



Индекс скорости

Под индексом скорости подразумевается прочностный запас шины при максимальной скорости. Это значение применяется к накачанной шине под нагрузкой.

Индекс скорости	Скорость (км/ч)
N	140
P	150
Q	160
R	170
S	180
T	190
H	210
V	240
W	270
Y	300
(Y)	свыше 300

Индекс скорости	Скорость (км/ч)
ZR	свыше 240

Индекс нагрузки

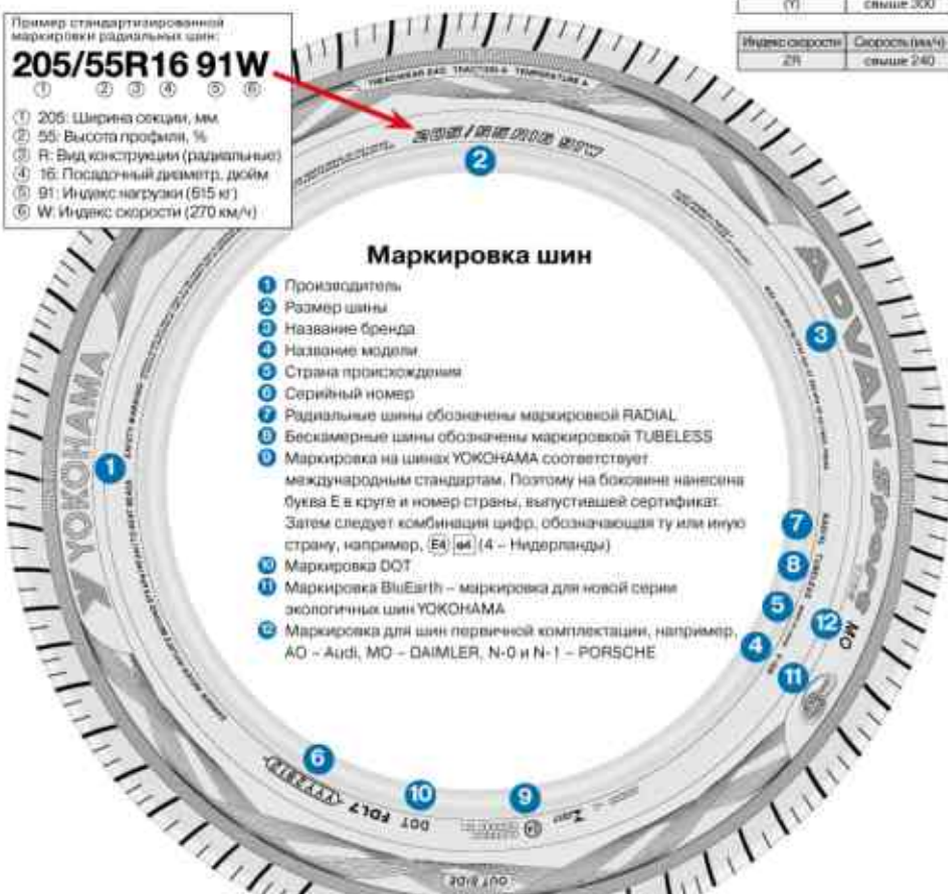
Индекс нагрузки обозначает максимальную несущую способность шины при заданных условиях.

ИН	кг	ИН	кг	ИН	кг
81	237	91	482	101	825
82	245	92	475	102	850
83	252	93	467	103	875
84	260	94	459	104	900
85	269	95	451	105	925
86	278	96	443	106	950
87	287	97	435	107	975
88	296	98	427	108	1000
89	305	99	419	109	1025
90	315	100	411	110	1050
91	325	101	403	111	1075
92	335	102	395	112	1100
93	345	103	387	113	1125
94	355	104	379	114	1150
95	365	105	371	115	1175
96	375	106	363	116	1200
97	387	107	355	117	1225
98	400	108	347	118	1250
99	412	109	339	119	1275
100	425	110	331	120	1300
101	437	111	323	121	1325
102	450	112	315	122	1350

Пример стандартной маркировки радиальных шин:

205/55R16 91W

- 205: Ширина секции, мм
- 55: Высота профиля, %
- R: Вид конструкции (радиальные)
- 16: Посадочный диаметр, дюйм
- 91: Индекс нагрузки (615 кг)
- W: Индекс скорости (270 км/ч)



Маркировка шин

- 1 Производитель
- 2 Размер шины
- 3 Название бренда
- 4 Название модели
- 5 Страна происхождения
- 6 Серийный номер
- 7 Радиальные шины обозначены маркировкой RADIAL
- 8 Бескамерные шины обозначены маркировкой TUBELESS
- 9 Маркировка на шинах YOKOHAMA соответствует международным стандартам. Поэтому на боковине нанесена буква E в круге и номер страны, выгустившей сертификат. Затем следует комбинация цифр, обозначающая ту или иную страну, например, (E) (4) (4 - Нидерланды)
- 10 Маркировка DOT
- 11 Маркировка BluEarth - маркировка для новой серии экологичных шин YOKOHAMA
- 12 Маркировка для шин первичной комплектации, например, AO - Audi, MO - DAIMLER, N-0 и N-1 - PORSCHE

Увеличенная нагрузка

Данный индекс имеют шины, рассчитанные на большую нагрузку и давление, чем стандартные легковые шины.

Перестановка шин

Перестановка шин является стандартной операцией по смене позиции шины в целях снижения износа, в том числе неравномерного, последствием которого могут стать:

- Вибрация, биение рулевого колеса
- Повышенный шум шин
- Дискомфорт во время поездок
- Сокращение срока эксплуатации шин

Внимание: Мы рекомендуем осуществить перестановку шин незамедлительно, если Вы заметили одно из вышеуказанных явлений (особенно на передней оси).

Комфорт и безопасность

- Никогда не устанавливайте шину на диск, который был поврежден или отремонтирован сваркой.
- Никогда не накачивайте шину свыше 275 кПа/2,75 бар.
- Накачивание шины должно осуществляться в специально оборудованном месте.
- Не устанавливайте на одной оси шины разной размерности или конструкции. Исключение - установка временной запасной шины (докатки).
- Внешний диаметр диска должен соответствовать внутреннему диаметру шины.
- Следуйте инструкции по эксплуатации автомобиля и рекомендациям производителя шин по поддержанию необходимого давления воздуха, особенно при дальних поездках и перевозке тяжелых грузов.
- Никогда не снижайте внутреннее давление в „горячих“ шинах.
- Избыточное или недостаточное давление воздуха может стать причиной повреждения шины или дорожно-транспортного происшествия.
- Проверьте внутреннее давление в „холодных“ шинах минимум раз в месяц или перед длительной поездкой.
- Камни, гравий и другие инородные предметы могут повредить шины. Пожалуйста, извлекайте инородные предметы при периодическом осмотре шин.
- Установка и монтаж шин должны выполняться только квалифицированными специалистами.
- Пожалуйста, избегайте наезда на посторонние предметы на дороге (камни, стекло, гвозди и так далее).

- Для обеспечения безопасности дорожного движения и увеличения срока службы шин YOKOHAMA рекомендуем избегать резких ускорений и экстренного торможения, если этого не требует дорожная ситуация.
- Если в процессе движения Вы чувствуете неустойчивое поведение автомобиля, увод в сторону либо появление нехарактерного шума, пожалуйста, остановитесь и осмотрите шины. Даже в случае отсутствия видимых повреждений продолжайте движение на небольшой скорости и посетите шинный центр для проведения проверки в самое ближайшее время.

Для обеспечения безопасности движения YOKOHAMA рекомендует поддерживать адекватный скоростной режим.

- Никогда не используйте шины или срочно замените:
- при появлении индикатора износа протектора;
 - при появлении элементов конструкции шины;
 - при появлении кордных нитей шины.

- Хранение шин со стальным брекером:
- Храните шины в стороне от прямых солнечных лучей и источников высокой температуры, влажности, промышленного оборудования, сварки и прочего.
 - Старайтесь хранить шины в прохладном и сухом месте с хорошей вентиляцией.

Важная информация по эксплуатации шин с технологией Runflat (ADVAN Sport ZPS):

- Автомобиль должен быть оснащен датчиком давления в шинах.
- Если давление стало ниже нормы, то:
 - не превышайте скорость 80 км/ч;
 - не рекомендуется преодолевать расстояние более 80 км;
 - не накачивайте заново шину и не пытайтесь отремонтировать ее.



Конструкция и спецификации шин могут быть изменены без предварительного уведомления.

ПРИМЕЧАНИЕ



Шины YOKOHAMA сертифицированы TÜV SÜD

TÜV SÜD является одной из ведущих организаций в мире по техническому сервису в сегментах „промышленность“, „мобильность“ и „сертификация“. „Выбирайте достоверность. Добавляйте ценность“ – философия компании TÜV SÜD, штаб-квартира которой находится в Германии. Шина YOKOHAMA BluEarth AE-01 была удостоена престижного сертификата „хорошая энергосберегающая шина“ в ходе проведенного в Германии теста TÜV SÜD.

Тестирование проводилось на безвозмездной основе в размере 195/65R15 и соответствовало всем без исключения требованиям, которые заложены в строгих правилах испытаний компании TÜV SÜD Automotive. Данные правила в свою очередь основаны на тестах Евросоюза по маркировке шин с жесткими критериями, которым необходимо соответствовать для получения сертификации.



www.yokohama.ru