

# GEOLANDAR A/T-S

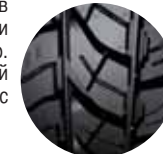
## Дух приключений

Движение по бездорожью? Для шин YOKOHAMA GEOLANDAR A/T-S (модель G012) это несложная задача. А при движении по шоссе Вы сможете почувствовать настоящий комфорт и уверенность.



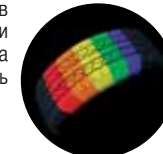
### Ступенчатый дизайн блоков протектора

Один из ключевых факторов повышенной проходимости шин A/T-S – уникальный ступенчатый блок протектора. Жесткость блоков обеспечивает улучшенную маневренность на шоссе и самоочистку блоков при движении по бездорожью. Закругленная форма кромки блока снижает нежелательный уровень шума и минимизирует неравномерный износ протектора – инновация длительного действия.



### Пятишаговая вариация блоков протектора

Расположенные в определенном порядке по всей длине окружности шины, блоки позволяют минимизировать шумность протектора – в результате прекрасный уровень комфорта для водителя и пассажиров. В дополнение, нагрузка на каждый блок была оптимизирована, что позволяет снизить возможность появления неравномерного износа протектора шины.

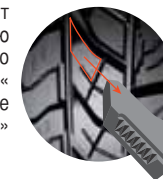


### Элементы защиты боковины

Особенность боковины новой шины GEOLANDAR A/T-S – элементы защиты боковины. Эти элементы не только предохраняют боковину шины от порезов и повреждений, но и способствуют прекрасным сцепным характеристикам при движении по бездорожью.

### Трехмерные ламели

Превосходная жесткость блока достигается не только инновационной поверхностью блока, но и зигзагообразными ламелями. С помощью снижения деформации блока под нагрузкой, ламели улучшают характеристики торможения и управляемости и, в свою очередь, снижают риск возникновения неравномерного износа, увеличивая срок службы шины. Также, создавая «кромочный эффект», ламели обеспечивают улучшенное сцепление на влажном покрытии, особенно на «скользком» асфальте.



### Четыре глубокие и прямые канавки

В основе дизайна шины A/T-S четыре прямые глубокие протекторные канавки. Дополнительный элемент A/T-S обладает мощными водоотводящими свойствами и служит основополагающим фактором передовых характеристик аквапланирования, что повышает общие показатели управляемости на влажном покрытии.

### Состав и конструкция

С помощью множества проведенных тестов во всем мире на разных типах покрытий, YOKOHAMA разработала новый состав смеси протектора, который в совокупности с превосходным дизайном шины, сделал A/T-S лидером в своем классе. Мощная и практичная шина GEOLANDAR A/T-S преодолевает любую дорогу.

GEOLANDAR A/T-S Доступные типоразмеры

Модель G012

Дюйм	Профиль	Типоразмер	Боковина	Дюйм	Профиль	Типоразмер	Боковина
20	45	305/45R20 112H	RBL	16	80	175/80R16 91S	RBL
18	60	265/60R18 110H	RBL			205/80R16 104T	RF RBL
		275/60R18 112H	RBL			215/80R16 103S	RBL
65		LT275/65R18 113/110S	OWL/RBL	85		LT215/85R16 110/107R	OWL/RBL
70		P265/70R18 114S	RBL			LT235/85R16 120/116R	OWL/RBL
17	60	225/60R17 99H	RBL	15	70	205/70R15 96S	RBL
		P275/60R17 110S	OWL/RBL			215/70R15 98S	RBL
65		225/65R17 102H	RBL			P225/70R15 100S	OWL/RBL
		235/65R17 108H	RF RBL			P235/70R15 102S	OWL/RBL
		245/65R17 107H	RBL			265/70R15 112T	RBL
		255/65R17 110H	RBL	75		LT215/75R15 100/97S	OWL/RBL
		265/65R17 112H	RBL			LT235/75R15 104/101S	OWL/RBL
		275/65R17 115H	RBL			P235/75R15 108S	XL OWL/RBL
70		225/70R17 108T	RF RBL	80		175/80R15 90S	RBL
		P235/70R17 108S	XL OWL/RBL			195/80R15 96S	RBL
		LT245/70R17 119/116R	RBL			215/80R15 102S	OWL/RBL
		P255/70R17 110S	OWL/RBL			225/80R15 105S	RBL
		LT265/70R17 121/118R	RBL			30X9.50R15 104S	OWL/RBL
		P265/70R17 113S	OWL/RBL			31X11.50R15 109S	OWL/RBL
		LT315/70R17 121/118R	RBL			32X11.50R15 113S	OWL/RBL
16	60	215/60R16 95H	RBL			33X12.50R15 108S	OWL/RBL
		235/60R16 100H	RBL				
65		205/65R16 95H	RBL				
		215/65R16 98H	RBL				
		255/65R16 109H	RBL				
70		215/70R16 100S	RBL				
		225/70R16 102H	RBL				
		P235/70R16 107S	XL OWL/RBL				
		235/70R16 106H	RBL				
		P245/70R16 106S	OWL/RBL				
		245/70R16 107H	RBL				
		P255/70R16 109S	OWL/RBL				
		P265/70R16 111S	OWL/RBL				
		265/70R16 112T	RBL				
		275/70R16 114H	RBL				
75		LT225/75R16 110/107R	OWL/RBL				
		LT245/75R16 120/116R	OWL/RBL				
		LT265/75R16 119/116R	OWL/RBL				
		LT285/75R16 116/113S	RBL				
		LT315/75R16 113S	RBL				

RF = Усиленная  
XL = Увеличенная нагрузка  
RBL = Выступающие черные буквы  
OWL/RBL = Контурные белые буквы/Выступающие черные буквы