

КАТАЛОГ ШИН
ЛЕТО 2025



MAXXIS[®]



СОДЕРЖАНИЕ

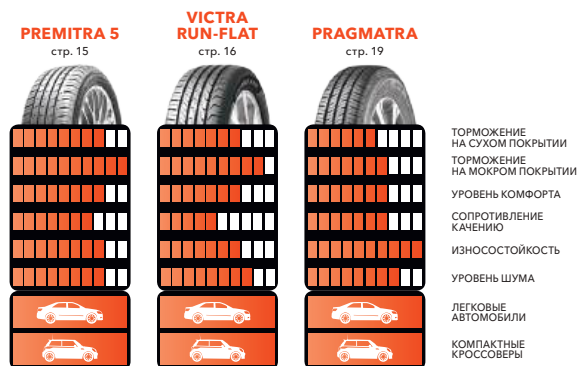
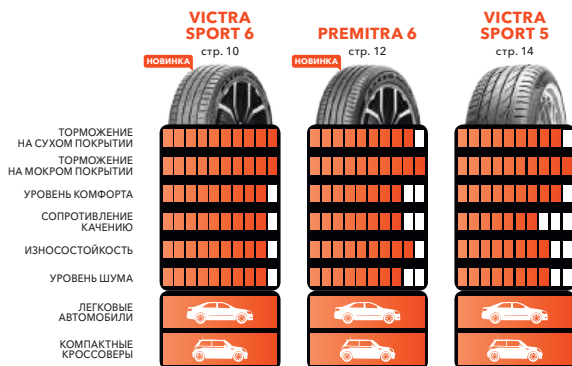
ДИАГРАММА ХАРАКТЕРИСТИК	4
ШИНЫ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И КОМПАКТНЫХ КРОССОВЕРОВ	8
VICTRA SPORT 6 / VS6	10
PREMITRA 6 / HP6	12
VICTRA SPORT 5 / VS5	14
PREMITRA 5 / HP5	15
VICTRA RUN-FLAT / M36+	16
VICTRA Z3 / MA-Z3	17
VICTRA Z4S / MA-Z4S	18
PRAGMATRA / MP10	19
PREMITRA ALL-SEASON / AP3	20
ШИНЫ ДЛЯ ГОРОДСКИХ КРОССОВЕРОВ И ВНЕДОРОЖНИКОВ	21
VICTRA SPORT 6 SUV / VS6 SUV	22
VICTRA SPORT VS-EV	24
VICTRA SPORT 5 SUV / VS5 SUV	26
S-PRO SUV / S-PRO	27
BRAVO HP / HP-M3	28
PRAGMATRA SUV / MP15	29
RAZR HT / HT-780	30
RAZR AT-S / AT-781	32
RAZR AT / AT-811	34
BRAVO HT / HT-770	36
BRAVO AT / AT-771	37
WORM-DRIVE / AT-980E	38
RAZR MT / MT-772	39
BIGHORN / MT-764	40
BIGHORN / MT-762	41
ШИНЫ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ВНЕДОРОЖНИКОВ	42
TREPADOR RADIAL / M8060	43
TREPADOR BIAS / M8060	44
CRAWLER LT / M8090	45
MUDZILLA LT / M8080	46
MUD TREPADOR / M9060	47
ШИНЫ ДЛЯ МИКРОАВТОБУСОВ И ЛЕГКИХ ГРУЗОВИКОВ	48
VANSNART / MCV3+	49
BRAVO / UE-168(N)	50
MAXXIS / MA-W2	51
СПЕЦИФИКАЦИЯ	52

MAXXIS®

ДИАГРАММА ХАРАКТЕРИСТИК

Условия использования информации: информация о товаре применима только к товарам аналогичной категории и носит оценочный характер

ШИНЫ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И КОМПАКТНЫХ КРОССОВЕРОВ



ШИНЫ ДЛЯ ГОРОДСКИХ КРОССОВЕРОВ И ВНЕДОРОЖНИКОВ

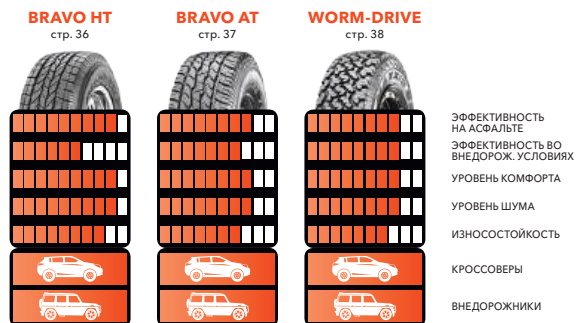
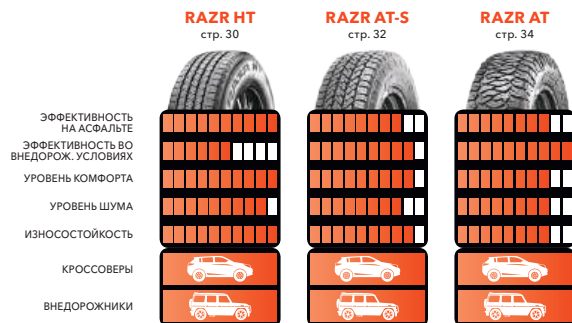
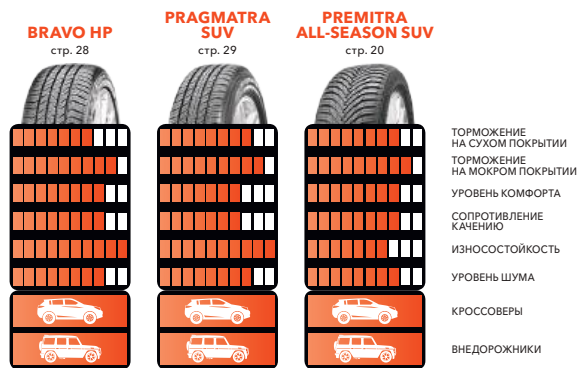
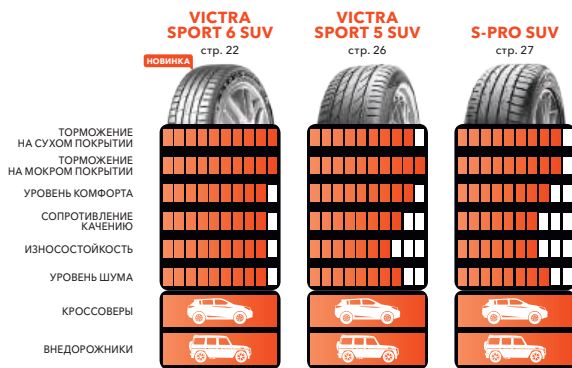
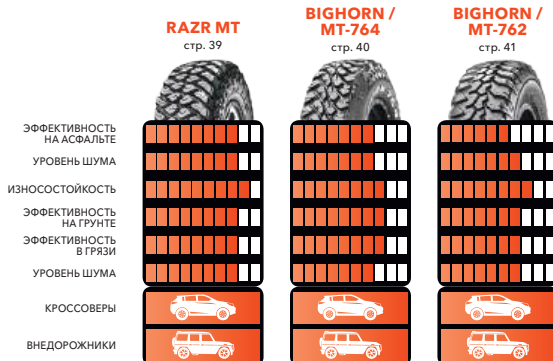


ДИАГРАММА ХАРАКТЕРИСТИК

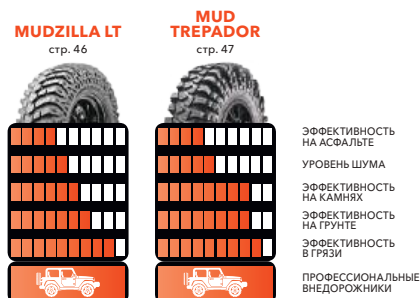
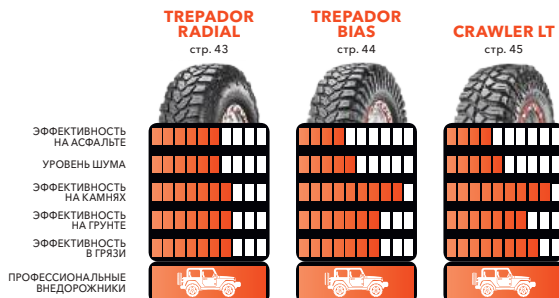
ШИНЫ ДЛЯ СТАНДАРТНЫХ ВНЕДОРОЖНИКОВ



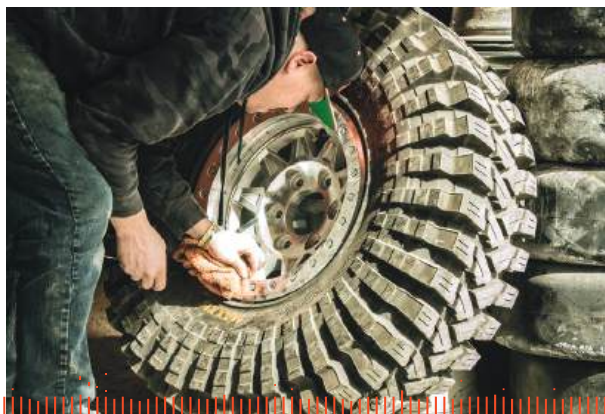
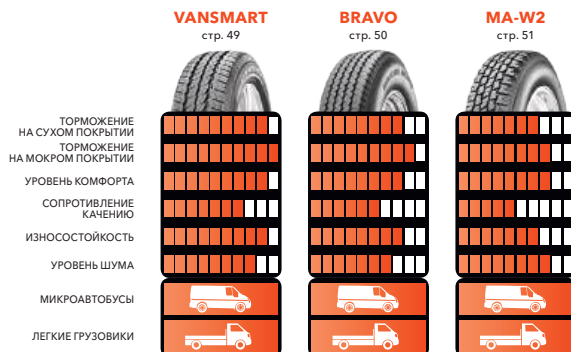
Условия использования информации: информация о товаре применима только к товарам аналогичной категории и носит оценочный характер




ШИНЫ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ВНЕДОРОЖНИКОВ



ШИНЫ ДЛЯ МИКРОАВТОБУСОВ И ЛЕГКИХ ГРУЗОВИКОВ





ШИНЫ для ЛЕГКОВЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ
И КОМПАКТНЫХ
КРОССОВЕРОВ

MAXXIS®

VICTRA SPORT 6 / VS6

НОВИНКА



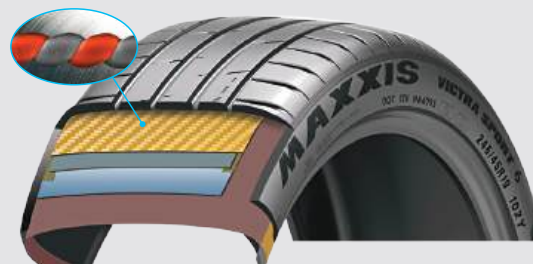
VICTRA SPORT 6 разработаны для седанов и кроссоверов премиум-класса. Идеально подходят для всех типов электромобилей и автомобилей с ДВС.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- На 10% увеличен пробег.
- На 3% улучшена управляемость и торможение на мокром.*
- На 8% улучшена топливная экономичность.
- На 5% снижен уровень шума.

* В сравнении с предыдущим поколением шин MAXXIS

VS6 ТЕХНОЛОГИИ



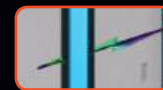
Гибридный корд из кевлара и нейлона

Применение гибридного корда из кевлара и нейлона, гарантирует высокую прочность, меньший вес шины, устойчивость к высоким температурам и способность к поглощению ударов.

Специальный дизайн протектора для лучшего торможения



Моментальный отвод воды через плечевые каналы



Молниеобразные углубленные каналы



Скошенные кромки каналов

Белый углерод из рисовой оболочки в кампаунде

Технический углерод из рисовой отрубьяной оболочки снижает сопротивление качению и обеспечивает экономию топлива.

VICTRA SPORT 6

Сопротивление качению снижено на 8%

VICTRA SPORT 5

85%

100%

PREMITRA 6 / HP6

НОВИНКА



Новейшая высокорезультативная шина от MAXXIS, разработанная для легковых автомобилей малого и среднего класса и кроссоверов.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- На 11% повышена износостойкость.
- На 4% повышена управляемость и торможение на сухом.
- На 9% улучшена топливная эффективность.
- На 3% снижен уровень шума.*

* В сравнении с предыдущим поколением шин MAXXIS

HP6 ТЕХНОЛОГИИ



Особый состав резиновой смеси

Новый экологически чистый состав из рисовой отрубьяной оболочки снижает сопротивление качению шин.

Технология моделирования профиля MAXXIS Full-Touch optimize



С помощью компьютерного моделирования FEA, профиль шины был оптимизирован для улучшения формы отпечатка протектора и более полного распределения давления в пятне контакта. Благодаря такому решению, был снижен неравномерный износ и продлен срок службы протектора.



PREMITRA HP5



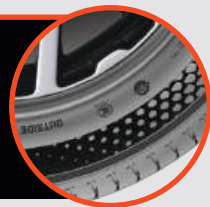
PREMITRA HP6

Площадь контакта увеличена на 15%

*Типоразмер шин:
215/55R17
Автомобиль для теста:
VW Passat

Новый внешний вид боковины

Дизайн боковины в новейшем фирменном стиле, выполненным путем нанесения чрезвычайно тонкого рифления, что формирует ощущение суперчерного бархата.



Особый дизайн протектора

Шуморассеивающие медиаторы

Снижают резонанс от хлопков, возникающих при выдавливании воздуха из пятна контакта шины и дорожного покрытия.



Технология Multi-Pitch

Система разноуровневого расположения элементов протектора, способствующая значительному снижению уровня шума.



VICTRA SPORT 5 / VS5



Высокотехнологичная шина для премиальных и спортивных версий серийных автомобилей.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- На 27,3% улучшены показатели торможения на влажном покрытии. На 33,8% улучшены показатели управляемости на мокром покрытии (класс эффективности «А») благодаря применению инновационной смеси из высоко-дисперсного диоксида кремния и усиливающего связь компонентов полимера S-SBR 4-го поколения.
- На 37% снижена деформация шины на высокой скорости благодаря использованию в конструкции гибридного корда из нейлоновых и арамидных нитей.

Применение данного решения также позволило повысить показатель условно допустимой скорости до индекса «У» (до 300 км/ч).

- Благодаря уменьшению эффекта проскальзывания, VS5 превосходит своего ведущего немецкого конкурента в торможении на сухом покрытии на 7,4% и на 9,3% ведущего французского конкурента в торможении на влажном покрытии.*

* В тесте сравнивались аналогичные по типу шины размера 245/40R18

PREMITRA 5 / HP5



Превосходные управляемость и торможение на влажном покрытии (класс эффективности «А»).

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Особый состав с повышенным содержанием диоксида кремния (Silica) и специальным модифицированным полимером обеспечивает первоклассное поведение на мокром асфальте и одновременно уменьшает сопротивление качению для лучшей топливной экономичности.
- Слаженная работа плечевой зоны шины и адаптивной боковины гарантирует уверенность при прохождении поворотов.
- Дизайн центральной части протектора шины спроектирован таким образом, что 3 центральных ребра улучшают курсовую устойчивость шины на высокой скорости при движении по прямой, а четыре продольных канала моментально отводят воду из пятна контакта для минимизации последствий эффекта аквапланирования.

VICTRA RUN-FLAT / M36+



Шина, изготовленная с применением технологии RUN-FLAT*. Благодаря своему особому строению позволяет автомобилю продолжить движение даже при отсутствии давления.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Применение технологии RUN-FLAT* гарантирует безопасное вождение после потери давления в шине.
- Позволяет отказаться от запасного колеса в автомобиле.
- Геометрия внешней плечевой зоны и конструкция боковины обеспечивают превосходное сцепление и управляемость как при движении по прямой, так и при перестроении.
- Оптимальное количество и распределение водоотводящих каналов в протекторе обеспечивают лучший дренаж и предотвращение аквапланирования.

* Ран-флат

VICTRA Z3 / MA-Z3



Высокоскоростная шина с гоночным характером, обеспечивающая максимальную управляемость в любой ситуации.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Точная управляемость и отличная устойчивость при движении, обеспеченные усиленной конструкцией шины и оптимизированным рисунком протектора.
- Особый состав резиновой смеси с применением модифицированных полимеров, которые купируют излишнюю теплогенерацию, повышая тем самым эффективность шины и ее износостойкость.
- Усовершенствованная система блоков и каналов протектора для эффективного отвода воды из пятна контакта.
- Геометрия и жёсткость блоков плечевой зоны протектора шины обеспечивают уверенное сцепление при прохождении поворотов на высокой скорости, а также способствуют более тихой и комфортной езде.

VICTRA Z4S / MA-Z4S



Высокоскоростная износостойкая шина для тех, кто хочет ездить быстро и безопасно.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Жёсткое центральное ребро позволяет эффективно управлять автомобилем на высокой скорости.
- V-образные канавки обеспечивают улучшенное управление на сухой и влажной дорожной поверхности.
- 4 центральных канала предназначены для эффективного отвода воды из зоны пятна контакта и обеспечения надёжного сцепления шины на мокрой поверхности.
- 5-уровневые блоки протектора и дизайн канавок по схеме «2 в 1» минимизируют шум, возникающий от шин при движении.

PRAGMATRA / MP10



Экономичная дорожная шина с увеличенным показателем износостойкости.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Резинотехническая смесь нового поколения для увеличенной износостойкости шины (treadwear 500).
- 4 продольные канавки для улучшенного дренажа и повышения сцепных свойств на мокром покрытии.
- Жёсткое центральное ребро для лучшей курсовой устойчивости.

PREMITRA ALL-SEASON / AP3



Новые всесезонные шины от MAXXIS с уникальным запатентованным дизайном.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Уникальный запатентованный дизайн: Национальный патент Патент на изобретение: 201910385682.5 Патент на промышленный образец: 201910385684.4
- Направленный дизайн и разветвленная сеть каналов и ламелей для улучшенных характеристик разгона, торможения и управляемости на сухом и влажном покрытии.
- Многослойная конструкция обеспечивает устойчивость к повреждениям и низкое сопротивление качению.
- Высокая концентрация полимерного гелиевого наполнителя в составе резиновой смеси повышает однородность смеси и обеспечивает более плотное соприкосновение протектора и дорожного полотна.

ШИНЫ ДЛЯ ГОРОДСКИХ КРОССОВЕРОВ И ВНЕДОРОЖНИКОВ



MAXXIS®

VICTRA SPORT 6 SUV / VS6 SUV

НОВИНКА



VICTRA SPORT 6 SUV разработаны для седанов и кроссоверов премиум-класса. Идеально подходят для всех типов электромобилей и автомобилей с ДВС.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- На 10% увеличен пробег.
- На 3% улучшена управляемость и торможение на сухом.*
- На 8% снижено сопротивление качению
- На 5% снижен уровень шума.

* В сравнении с предыдущим поколением шин MAXXIS

VS6 SUV ТЕХНОЛОГИИ



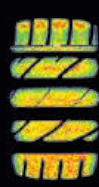
Подходят для электромобилей

Благодаря особому дизайну EV READY, шины подходят для электромобилей, гибридов и традиционных автомобилей с ДВС.

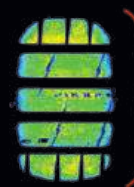


Технология FULL TOUCH*

Более плоский и широкий профиль протектора в сочетании с уникальным дизайном, увеличивает площадь контакта шины с поверхностью, обеспечивая улучшенное сцепление на дороге.



VICTRA SPORT 5



VICTRA SPORT 6 SUV



*Фулл тач

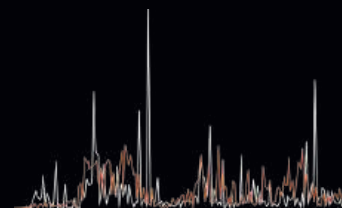


Многоуровневая система расположение элементов протектора

Новейшие технологии компьютерного моделирования, на основе больших объемов данных, позволили создать дизайн с оптимальным расположением и конфигурацией элементов протектора и снизить уровень шума на 1.3dB.

Внутренние лабораторные испытания: (Амплитуда/Гц)

— VICTRA SPORT 6 SUV
— VICTRA SPORT 5



VICTRA SPORT VS-EV



VICTRA SPORT EV - новейшие летние шины, разработанные специально для электромобилей.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- На 20% снижено сопротивление качению.*
- На 12% снижен уровень шума.
- На 25% повышена износостойкость.**
- На 8% улучшена управляемость на сухом асфальте.
- Наивысший «А» класс торможения на мокром асфальте.

* Испытания на сопротивление качению, проведенные на испытательных стендах MAXXIS в типоразмере 235/40R19 в сравнении с MAXXIS VS5.

** В сравнении с шинами OE, устанавливаемыми на Tesla Model 3 в размере 235/40R19, в тестировании Maxxis B-Course.

VS-EV ТЕХНОЛОГИИ



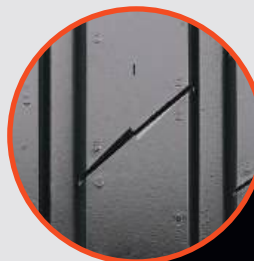
Специально разработанный состав резиновой смеси

Содержат высокодисперсные частицы наносилики и армирующие полимеры, что помогает улучшить сопротивление качению и увеличить пробег.



Maxxis Silent технология

с применением звукопоглощающей пены позволяет уменьшить звуковой резонанс, возникающий в полости шины и общий уровень шума.



Особый дизайн центральной части протектора

Три жестких центральных ребра и глубокие водоотводящие каналы позволяют сохранить высокую эффективность шины на мокром асфальте до конца срока ее службы. А диагональные прорезы в центральной части разрывают пленку воды, снижая эффект аквапланирования.

VICTRA SPORT 5 SUV / VS5 SUV



Высокотехнологичная шина для премиальных и спортивных версий серийных автомобилей класса SUV.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- На 27,3% улучшены показатели торможения на влажном покрытии. На 33,8% улучшены показатели управляемости на мокром покрытии (класс эффективности «А») благодаря применению инновационной смеси из высоко-дисперсного диоксида кремния и усиливающего связь компонентов полимера S-SBR 4-го поколения.
 - На 37% снижена деформация шины на высокой скорости благодаря использованию в конструкции гибридного корда из нейлоновых и арамидных нитей. Применение
- данного решения также позволило повысить показатель условно допустимой скорости до индекса «Y» (до 300 км/ч).
- Благодаря уменьшению эффекта проскальзывания, VS5 превосходит своего ведущего немецкого конкурента в торможении на сухом покрытии на 7,4% и на 9,3% ведущего французского конкурента в торможении на влажном покрытии.*

* В тесте сравнивались аналогичные по типу шины размера 245/40R18

S-PRO SUV / S-PRO



Летняя асимметричная сверхскоростная шина, предназначенная для премиальных автомобилей класса SUV.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Усиленная жёсткость плечевой зоны для минимальной деформации при боковой нагрузке и лучшей управляемости в поворотах.
- Новая формула состава резиновой смеси для устойчивости к повышенной температуре при высокой скорости движения.
- Идеальный баланс распределения пятна контакта между внутренней и внешней частью шины для автомобилей SUV с высоким центром тяжести.
- Уменьшенное участие плечевой зоны в пятне контакта при прямом движении для более равномерного износа.

BRAVO HP / HP-M3



Шина с колоссальным условным коэффициентом износоустойчивости.*

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Невероятно большой срок службы шины благодаря особому дизайну протектора, используемым материалам и конструкции корда.*
- Применение технологии Multi-Pitch – системы многоуровневых блоков протектора особой конфигурации. Аудиокомфорт в салоне автомобиля достигается благодаря преобразованию неприятного звука от шин в мягкий белый шум.
- 4 широкие U-образные канавки улучшают управляемость благодаря быстрому отводу воды из пятна контакта для превосходной стабильности управления и предсказуемого поведения автомобиля вне зависимости от типа и состояния дорожного покрытия.

* Treadwear 520-700

PRAGMATRA SUV / MP15



Экономичная дорожная шина с увеличенным показателем износоустойчивости для малых и компактных автомобилей SUV.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- На 15% более высокая износоустойчивость, чем у ведущего японского конкурента, благодаря применению резинотехнической смеси нового поколения (коэффициент износоустойчивости – 500).
- Система трёхмерного распределения нагрузки на боковину и закраину шины для повышенных амортизационных возможностей и большего комфорта водителя и пассажиров.
- Оптимизированное распределение нагрузки в пятне контакта для предотвращения появления износа в отдельных частях шины и увеличения срока её службы.
- 3D-конфигурация кромок элементов протектора шины снижает шум от воздушных завихрений, возникающих в её протекторе при движении.

RAZR HT / HT-780



RAZR HT - это новейшая флагманская шоссейная шина, которая лучше всего подходит для владельцев полноприводных кроссоверов, перемещающихся в основном по асфальту, но иногда выбирающих на сложные дорожные участки и грунтовые дороги, и ценящих в шинах комфорт, износостойкость и низкий уровень шума.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- На 13% повышена износостойкость, treadwear 700.*
- На 5% снижен уровень шума. **
- На 8% улучшена управляемость на сухом покрытии. **
- На 7% улучшена управляемость на мокром асфальте.***

* Тредвеар - коэффициент износостойкости шин.

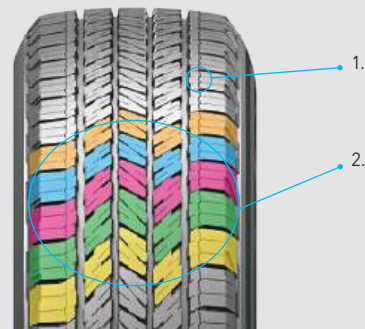
** В сравнении с предыдущим поколением HT шин MAXXIS.

*** В сравнении с ведущим конкурентом.

HT-780 ТЕХНОЛОГИИ



1. Усиленный двухслойный каркас из полиэстера обеспечивает плавность и прочность шины.
2. Протектор защищен слоем нейлонового и двумя слоями стальных брекерров для уверенности на сложных участках дороги.



1. **Замкнутая плечевая зона**
Повышенная жесткость блоков плечевой зоны снижает резонирование элементов протектора и локализует шум.
2. **Технология Optim-Tech** - это система расположения элементов протектора особым образом, благодаря чему рассеивается звуковая волна, возникающая при движении на высокой скорости.

Система компьютерного моделирования FEA

Давление и форма контактного пятна RAZR HT распределяются равномерно, что помогает снизить неравномерный износ и увеличивает срок службы протектора.



BRAVO HT-770



RAZR HT-780

RAZR AT-S / AT-781



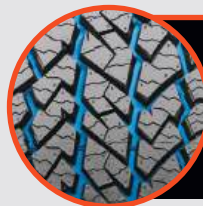
Вседорожные и всепогодные шины новейшего поколения идеально подходят для поездок на работу и приключений в выходные, имеют высокие эксплуатационные характеристики на асфальте и на бездорожье.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Равномерный износ протектора обеспечивает долговечность шин - на 23% увеличен пробег шины.
- Наслаждайтесь более тихой поездкой - на 10% снижен дорожный шум.
- Уверенность при вождении на любой поверхности - на 5% улучшена управляемость на сухом покрытии.
- Наслаждайтесь бездорожьем - на 10% улучшены характеристики на песке и гравии.
- Допуск к круглогодичному использованию - маркировка 3PMSF.

* В сравнении с предыдущим поколением шин MAXXIS.

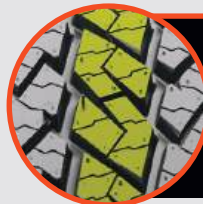
AT-781 ТЕХНОЛОГИИ



Основные продольные каналы
Зигзагообразная форма каналов улучшает сцепление и отвод воды.

Поперечные каналы

Конструкция боковых поперечных каналов в форме молнии позволяет эффективно отводить воду, песок и снег, улучшая управляемость и эффективность торможения.



Центральные блоки протектора

Центральные блоки S-образной формы повышают курсовую устойчивость и улучшают сцепление на любой местности.

Усиливающие межблочные элементы

Конструкция усиливающих межблочных элементов высокой жесткости помогает свести к минимуму подламывание и деформацию стенок блоков протектора, рассеивают шум и уменьшают неравномерный износ.



RAZR AT / AT-811



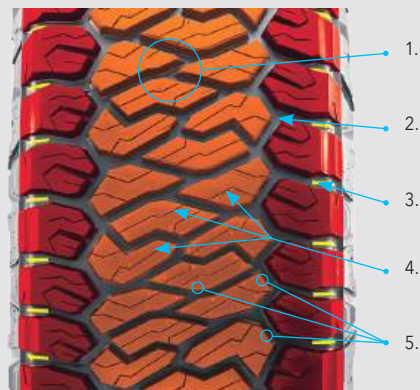
Всесезонная вседорожная шина, созданная на стыке AT и MT сегментов и вобравшая в себя лучшие качества каждого из двух типов.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Новейшая технология Dual-cord* с применением арамидно-нейлонового корда в конструкции, обеспечивает особую прочность шины на разных типах ландшафтов.
- Особый вседорожный компаунд с передовыми химическими наполнителями, обеспечивает одновременно повышенную устойчивость к разрывам и проколам на бездорожье и превосходную износостойкость на асфальте.
- Имеют официальный допуск к зимней эксплуатации.
- Специально разработанный 3D-дизайн протектора позволяет снизить шум шины и повысить её проходимость.

* Дуал-корд

AT-811 ТЕХНОЛОГИИ



1. Уникальный дизайн протектора улучшает проходимость и гарантирует уверенное сцепление шины на дороге и бездорожье.
2. Широкие сообщающиеся каналы протектора обеспечивают отличное водоотведение и самоочистку.
3. Особые элементы в плечевой зоне препятствуют застреванию камней и мусора.
4. 3D-ламели гарантируют одновременно превосходное сцепление и улучшенную управляемость.
5. Ступенчатая конструкция блоков обеспечивает равномерный износ и долговечность шины.



1. Утолщенные ступенчатые блоки боковины предотвращают проколы и порезы.
2. Специальные блоки в форме лезвия, обеспечивают улучшенный зацеп при движении в колее.
3. Трехмерная надпись "RAZR AT" улучшает визуальную привлекательность шин.

BRAVO HT / HT-770



Шина с отличным поведением на асфальте, гравийном покрытии и даже лёгком бездорожье.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Особый волнообразный дизайн центральной части протектора с одной стороны обеспечивает лучшее поперечное и продольное сцепление за счёт увеличения общей длины кромок. А с другой – гарантирует моментальный дренаж воды в точке соприкосновения шины с поверхностью.
 - Специально разработанный материал протектора с применением модифицированного армирующего полимера гарантирует невероятную износостойкость шины* и защиту от негативного абразивного воздействия камней.
 - Технология Multi-pitch обеспечивает аудиокомфорт водителя и пассажиров.
 - Два полиэфирных слоя каркаса шины амортизируют толчки на неровной поверхности для мягкой и комфортной езды.
- * Tredwear 640

BRAVO AT / AT-771



Вседорожная шина повышенной проходимости. Создана специально для того, чтобы одинаково эффективно преодолевать асфальт, грунт и умеренное бездорожье.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Специальная высокодисперсная резиновая смесь с высокой устойчивостью к разрывам и истиранию повышает долговечность шины.
- Агрессивный пилообразный дизайн блоков протектора повышает внедорожные возможности шины.
- Конструкция боковины, усиленная с помощью двойного слоя полиэстера, обеспечивает дополнительную защиту шины от проколов.
- Дизайн рисунка с 4-мя U-образными продольными канавками предотвращает застревание камней в протекторе и способствует эффективному отводу воды из зоны пятна контакта.

WORM-DRIVE / AT-980E



Универсальная шина на все случаи жизни для владельцев автомобилей, которые хотя бы иногда покидают асфальт.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличная самоочистка на вязких липких грунтах благодаря точно выверенному дизайну протектора и центробежной силе.
- Усиленный стальной корд в конструкции шины для повышения её несущей способности и прочности.
- Повышенная износостойкость протектора и сопротивление неравномерному износу благодаря правильному распределению нагрузки в пятне контакта и высокодисперсным полимерам в составе резиновой смеси, обеспечивающим устойчивость шины на разрыв.

RAZR MT / MT-772



Высокотехнологичные экспедиционные шины со специально разработанным резиновым компаундом и конструкцией для повышенной устойчивости к истиранию и повреждениям.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Применение технологии Dual-Cord* в подпротекторном слое значительно увеличивает устойчивость шины к порезам, проколам и разрывам.
- Продуманная конфигурация, размер и расположение блоков протектора позволяют сохранить акустический комфорт в салоне автомобиля и при этом обеспечивают непревзойдённую самоочистку от грязи.
- Армированная 3х-слойная боковина обеспечивает максимальную передачу мощности от двигателя к покрытию и защищает шину от механических повреждений.
- Специальный внедорожный резиновый компаунд с уникальными химическими наполнителями обеспечивает равномерное рассеивание и выведение тепла для придания шине высокой степени износостойкости.
- Крупные ступенчатые плечевые блоки обеспечивают хороший выход из колеи.
- 1 место по результатам шинного теста ведущего автомобильного издания «4X4 AUSTRALIA».

* Дуал-корд

BIGHORN / MT-764



Грязевая шина для классических внедорожников и кроссоверов среднего уровня подготовки, часто выезжающих на бездорожье.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Агрессивный дизайн блоков протектора со множеством острых граней обеспечивает уверенное сцепление шины на различных типах покрытий от каменистых грунтов до болотистой почвы.
- Тщательно выверенный баланс пустот и блоков протектора для оптимального сцепления и самоочистки.
- Радиальная конструкция и относительно небольшая высота блоков делают движение по асфальту более комфортным.
- Специальная резиновая смесь с высоким содержанием каучука для сопротивления на разрыв и увеличения износостойкости шины.

BIGHORN / MT-762



Шины для искренних любителей бездорожья, которым важна уверенность за рулём вне зависимости от того, какое покрытие под колёсами – асфальт, сыпучий песок или влажный грунт.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Крупные блоки протектора обеспечивают высокую проходимость.
- Использование усиленного брекерного пояса и применение при производстве метода бесшовной навивки протекторного слоя повышают стойкость к различным порезам, проколам и вздутиям шины.
- Отличная способность к самоочистке благодаря разряженной плечевой зоне.
- Предусмотрены отверстия для шипов.

ШИНЫ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ВНЕДОРОЖНИКОВ



MAXXIS®

TREPADOR RADIAL / M8060



Разумный компромисс для тех, кто хочет получить все преимущества настоящей злой внедорожной шины в сочетании с увеличенным ресурсом при езде по твёрдым дорогам.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Агрессивный рисунок протектора обеспечивает хороший результат в большом диапазоне внедорожных условий.
- Радиальная конструкция корда для более комфортной езды по городу и трассе.
- Дополнительный нейлоновый слой для повышенной устойчивости к проколам и более длительного срока эксплуатации.
- Повышенное содержание натурального каучука в смеси гарантирует шине устойчивость к разрывам и проколам, а армирующий синтетический полимер препятствует преждевременному истиранию при эксплуатации на асфальте и твёрдом грунте.

TREPADOR BIAS / M8060



Профессиональная диагональная грязевая шина, предназначенная для тяжёлого офф-роуда и внедорожного спорта.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощные грунтозацепы на боковине, расположенные в шахматном порядке, вступают в активную работу при минимальном давлении и тогда, когда требуется зацепиться за вертикальную поверхность, благодаря чему шина великолепно выходит из колеи, отлично справляется с уклонами и достойно работает на сыпучих и скользких склонах как при езде вверх, так и съезде вниз.
- Повышенное содержание натурального каучука в смеси гарантирует шине устойчивость к разрывам и проколам, а армирующий синтетический полимер препятствует преждевременному истиранию при эксплуатации на асфальте и твёрдом грунте.
- Усиленная дополнительным нейлоновым слоем конструкция обеспечивает надёжную защиту шины от сквозных порезов и проколов и продлевает срок её эксплуатации.
- Применение технологии бесшовной намотки протекторного слоя уменьшает неуравновешенное вращение колеса до невероятного для такого типа шин баланса.

CRAWLER LT / M8090



Шина создавалась специально как профессиональная спортивная модель для рок-кроулинга и каменного триала, но получила гораздо более широкое распространение: камни, лесные завалы, затопленные гати и даже брошенные техногенные объекты с битыми бетонными плитами – вот отлично подходящая для них среда обитания.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Массивные диагонально расположенные блоки протектора позволяют безнаказанно преодолевать острые камни, подниматься и спускаться по скальным осыпям, ломиться через ельник после ветровала.
- Усиленный каркас с металлокордом и толстые стенки боковины делают шину удачным выбором на различных типах местности, где высок риск её повреждения.
- Диагональная конструкция позволяет повышать сцепные свойства шины по мере снижения в ней давления.

MUDZILLA LT / M8080



Профессиональная внедорожная шина с диагональной структурой кордового каркаса максимально раскрывает свой потенциал, прежде всего, на слабых грунтах и в болотах.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Более широкий протектор для успешного преодоления слабых почв, торфяников и заболоченной местности.
- Специальное V-образное расположение блоков протектора и крупные боковые грунтозацепы, включающиеся в зацеп при пониженном давлении, позволяют эффективно преодолевать как каменистый ландшафт, так и мягкие грунты.
- Усиленная двойным слоем полиэфира и дополнительным слоем резины боковина делает шину практически неуязвимой к порезам и проколам,
- Благодаря чему профессиональные спортивные команды часто применяют её в соревнованиях на острых скальниках.
- Специально разработанный поликомпонентный состав протектора с повышенным содержанием натурального каучука и специальными усиливающими химическое соединение присадками минимизирует шанс разрыва или прокола шины.

MUD TREPADOR / M9060



Самые экстремальные внедорожные шины в линейке Maxxis, уже успевшие доказать свою эффективность в тяжелейшем малайзийском трофи-марафоне Rainforest Challenge.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Разработана в тесном сотрудничестве и при прямом участии Team Maxxis 4x4 Malaysia.
- Диагональная грязевая шина с направленным разреженным рисунком и увеличенными боковыми грунтозацепами позволяет использовать её при экстремально низком давлении. Вследствие этого возникает эффект движения на гусеничном ходу, где в работу вовлечены все элементы боковой части протектора, плечевой зоны и мощные блоки боковины.
- Повышенное содержание натурального каучука в сочетании со специально разработанным полимером позволяет решить традиционное противоречие шин ХТ-класса: сохранить эластичные свойства шины и позволить ей одновременно эффективно противостоять абразивному воздействию камней, демонстрируя высокий уровень ходимости.
- Конструкция шины, усиленная сверхпрочным нейлоновым слоем, улучшает сопротивление проколу и продлевает срок службы.

ШИНЫ ДЛЯ МИКРОАВТОБУСОВ И ЛЕГКИХ ГРУЗОВИКОВ



VANSMART / MCV3+



Правильное решение при выборе надёжных шин для микроавтобусов и лёгких грузовиков.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Последнее поколение силики в составе материала шины и особенный дизайн протектора обеспечивают высококлассное поведение шины на влажном покрытии (класс «А» согласно европейской стандартизации).
- На 15% увеличена прочность, на 6% ходимость шины, на 5% сократился тормозной путь на сухом покрытии в сравнении с моделью прошлого поколения.
- Особый дизайн с ползамкнутой системой диагонально расположенных каналов центральных блоков протектора значительно снижает уровень шума.
- Специально разработанная плоская конструкция профиля шины обеспечивает одинаковое распределение давления для равномерного износа протектора и гарантирует высокие эксплуатационные качества шины в течение всего цикла использования.
- Уменьшенная толщина металлокорда обеспечивает низкое сопротивление качению при сохранении оптимальной жёсткости каркаса.

BRAVO / UE-168(N)



Экономичная шина для коммерческого транспорта, проверенная временем.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Усиленная конструкция с 2 слоями прочного металлокорда и 2 слоями нейлона в беговой части и 2 слоями полиэстера в боковине, а также увеличенный резиновый подпротекторный слой обеспечивают шине стойкость к повреждениям даже при максимальных нагрузках.
- Применение технологии бесшовной намотки гарантирует лёгкую балансировку.
- Специальный высококачественный состав резины обеспечивает значительную износостойкость шины.
- Конструкция боковины предусматривает высокую несущую способность и обеспечивает чёткий отклик на рулевое управление.

MAXXIS / MA-W2



Прочность и износостойкость, безопасность на заснеженных и обледенелых дорогах, топливная экономичность: мы предлагаем по-настоящему профессиональные шины для профессионалов!

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Многоугольный дизайн ламелей и стенок блоков протектора для увеличения длины кромок и лучшего сцепления с поверхностью.
- Двухслойный высокопрочный стальной корд поглощает энергию ударов о дорожную поверхность для комфорта и сверхточной управляемости.
- Специальный состав резинового наполнителя бортовой зоны обеспечивает низкое сопротивление качению и экономию топлива.

СПЕЦИФИКАЦИЯ



MAXXIS®

VICTRA SPORT 6 / VS6

НОВИНКА



ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
225/45R18	95Y XL	235/45R19	99Y XL
235/45R18	98Y XL	245/40R19	98Y XL
245/40R18	97Y XL	245/45R19	102Y XL
245/45R18	100Y XL	255/35R19	96Y XL
255/40R18	99Y XL	255/40R19	100Y XL
225/40R19	93Y XL	255/45R19	104Y XL
225/45R19	96Y XL	275/35R19	100Y XL
235/35R19	91Y XL	275/40R19	105Y XL
235/40R19	96Y XL	255/40R20	101Y XL

PREMITRA 6 / HP6

НОВИНКА



ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
185/55R15	86V XL	205/55R17	95Y
195/65R15	91H	205/60R17	97W XL
195/65R15	91V	215/45R17	91Y
195/65R15	95V XL	215/55R17	94W
185/55R16	83V	225/45R17	91W
195/55R16	91V XL	225/45R17	94W XL
205/55R16	91V	225/50R17	98W XL
205/55R16	94W XL	225/60R17	99V
205/60R16	92V	225/45R18	95Y XL
205/60R16	96V XL	225/50R18	99W XL
205/65R16	95W	225/55R18	102Y XL
215/65R16	102H XL	255/45R18	103Y XL

VICTRA SPORT 5 / VS5



ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
205/45ZR17	88Y XL	215/40ZR18	89Y
225/45R17	94Y XL	225/40ZR18	92Y XL
225/45ZR17	95Y	225/45R18	91V
235/45ZR17	92Y XL	225/45R18	91V
245/40ZR17	97Y	225/45ZR18	95Y XL

VICTRA SPORT 5 / VS5 (продолжение)

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
225/50R18	95H	235/35ZR19	91Y XL
225/50ZR18	95Y	235/40ZR19	96Y XL
235/40ZR18	95Y XL	235/45R19	99V XL
235/45ZR18	98Y XL	245/35ZR19	93Y XL
235/50ZR18	101W XL	245/40ZR19	98Y XL
245/35ZR18	92Y XL	245/45ZR19	102Y XL
245/40ZR18	97Y XL	255/35ZR19	96Y XL
245/45ZR18	100Y XL	255/40ZR19	100Y XL
245/50ZR18	100W	255/45ZR19	104Y XL
255/35ZR18	94Y XL	265/35ZR19	98Y XL
255/40ZR18	99Y XL	275/35ZR19	100Y XL
265/35ZR18	97Y XL	275/40ZR19	105Y XL
275/35ZR18	99Y XL	245/35ZR20	95Y XL
225/35ZR19	88Y XL	245/40ZR20	99Y XL
225/40ZR19	93Y XL	255/40ZR20	101Y XL
225/45ZR19	96Y XL	275/35ZR20	102Y XL

PREMITRA 5 / HP5

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
185/55R15	86V XL	195/55R16	87H XL
185/60R15	84H	195/55R16	91V XL
185/65R15	88H	195/60R16	89V
195/50R15	82V	205/45ZR16	87W XL
195/50R15	86V XL	205/50ZR16	91W XL
195/55R15	85V	205/55R16	91V
195/60R15	88V	205/55ZR16	91W
195/65R15	91H	205/55ZR16	94W XL
195/65R15	91V	205/60R16	92V
195/65R15	95V	205/60R16	96V XL
205/60R15	91H	215/45R16	90V XL
225/60R15	96V	215/55R16	93V
185/55R16	83V	215/55ZR16	97W XL
185/60R16	86H	215/60R16	95V
195/45R16	84V XL	215/60ZR16	99W XL
195/50R16	88V XL	215/65R16	98V

PREMITRA 5 / HP5 (продолжение)

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
215/70R16	100H	225/60R17	99V
225/50ZR16	92W	225/65R17	102H
225/55R16	95V	235/45ZR17	97W XL
225/55ZR16	99W XL	235/50R17	96V
225/60R16	98V	235/55ZR17	103W XL
205/40ZR17	84W XL	235/55R17	99V
205/45ZR17	88W XL	235/60R17	102V
205/50ZR17	93W XL	245/45ZR17	99W XL
205/55R17	91H	215/45ZR18	93W XL
205/55R17	95V XL	215/50R18	92H
215/40ZR17	87W XL	215/55R18	99V XL
215/45ZR17	91W XL	225/40R18	92V
215/50R17	91V	225/40ZR18	92W XL
215/50ZR17	91W	225/40ZR18	92Y XL
215/50ZR17	95W XL	225/45ZR18	95W XL
215/55R17	94V	225/55R18	98V
215/55ZR17	94W	225/60R18	100H
215/55ZR17	98W XL	235/40ZR18	95W XL
215/60R17	96H	235/45ZR18	98W XL
215/65R17	99V	235/50ZR18	101W XL
225/45R17	91H	235/50R18	97V
225/45ZR17	91W	235/65ZR18	106W
225/45ZR17	94W XL	245/40ZR18	97W XL
225/50ZR17	94W	245/45ZR18	100W
225/50ZR17	98W XL	245/50ZR18	104W XL
225/55ZR17	101W XL	245/60R18	105H
225/55R17	97V	255/35ZR18	94W XL
225/55ZR17	97W	255/45ZR18	99W

VICTRA RUN-FLAT / M36+

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
205/55ZRF16	91W	225/45ZRF17	91W
225/50R16	92V	225/50ZRF17	94W
225/55ZRF16	95W	225/55ZRF17	97W
205/50ZRF17	93W XL	225/60R17	99V

VICTRA RUN-FLAT / M36+ (продолжение)

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
245/45ZRF17	95W	245/40ZRF19	98Y XL
225/40ZRF18	92W XL	245/45ZRF19	98Y
225/45ZRF18	91W	245/50ZRF19	105W XL
225/50ZRF18	95W	255/50ZRF19	107W XL
245/40ZRF18	93W	275/35ZRF19	100Y XL
245/45ZRF18	96W	275/40ZRF19	101Y
245/50ZRF18	100W	245/40ZRF20	99Y XL
255/40ZRF18	95W	275/35ZRF20	102Y XL
255/55RF18	109V XL	275/40ZRF20	106W XL
235/55RF19	101V	315/35ZRF20	110W XL

VICTRA Z3 / MA-Z3

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
195/50R15	86V XL	235/45ZR17	97W XL
195/55R15	85V	225/40ZR18	92W XL
205/55ZR16	94W XL	225/45ZR18	95W XL
205/40ZR17	84W XL	235/40ZR18	95W XL
205/45ZR17	88W XL	235/50ZR18	101W XL
205/50ZR17	93W XL	245/40ZR18	97W XL
215/45ZR17	91W XL	245/45ZR18	100W XL
215/50ZR17	91W	255/45ZR18	103W XL
215/55ZR17	98W XL	265/35ZR18	97W XL
225/55ZR17	101W XL		

VICTRA Z4S / MA-Z4S

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
195/50R15	86V XL	205/50R16	91V XL
195/55R15	85V	205/55R16	94V XL
205/50R15	89V XL	215/45ZR16	86W XL
225/50R15	95V XL	215/55R16	97V XL
185/55R16	83V	225/55R16	99V XL
195/50R16	88V XL	245/50R16	97V
195/55R16	91V XL	195/40ZR17	81W XL

VICTRA Z4S / MA-Z4S (продолжение)

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
195/45ZR17	85W XL	225/55ZR19	99W XL
205/45ZR17	88W XL	245/40ZR19	98W XL
205/50ZR17	93W XL	255/50ZR19	107W XL
215/45ZR17	91W XL	255/55ZR19	111W XL
215/50ZR17	95W XL	285/45R19	111V XL
225/45ZR17	94W XL	245/35ZR20	95W XL
225/50ZR17	98W XL	245/40ZR20	99W XL
225/55ZR17	101W XL	245/50ZR20	102W
235/45ZR17	97W XL	255/45R20	105V XL
235/55ZR17	103W XL	255/50ZR20	109W XL
245/40ZR17	95W XL	255/55ZR20	110W XL
215/35ZR18	84W XL	275/30ZR20	97W XL
225/40ZR18	92W XL	275/35ZR20	102W XL
225/45ZR18	95W XL	275/40R20	106V XL
235/40ZR18	95W XL	275/55R20	117V XL
235/50ZR18	101W XL	285/50R20	116V XL
235/55ZR18	104W XL	315/35ZR20	110W XL
235/60ZR18	107W XL	265/35ZR22	102W XL
245/40ZR18	97W XL	265/40R22	106V XL
245/45ZR18	100W	285/35R22	106V XL
245/60R18	105V	285/45R22	114V XL
255/55ZR18	109W XL	305/35R24	112V XL

PRAGMATRA / MP10

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
175/60R13	77H	185/55R15	82H
175/70R13	82H	185/60R15	84H
185/60R13	80H	185/65R15	88H
185/70R13	86H	195/55R15	85H
175/65R14	82H	195/60R15	88H
175/70R14	84H	195/65R15	91H
185/60R14	82H	205/60R15	91H
185/65R14	86H	205/55R16	91V
185/70R14	88H	215/55R16	93V

PREMITRA ALL-SEASON / AP3



ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
155/65R13	73T	205/55R17	95V XL
155/65R14	79T XL	205/60R17	97W XL
175/65R14	86H XL	215/40R17	87V XL
175/65R15	88H XL	215/45R17	91W XL
185/55R15	86V XL	215/50R17	95W XL
185/60R15	88H XL	215/55R17	98W XL
185/65R15	92H XL	225/45R17	94W XL
195/50R15	86V XL	225/50R17	98W XL
195/55R15	89V XL	225/55R17	101W XL
195/60R15	92V XL	225/60R17	103V XL
195/65R15	91H	235/45R17	97W XL
195/65R15	95V XL	235/50R17	100V XL
205/65R15	99V XL	245/40R17	95V XL
185/50R16	81V	245/45R17	99W XL
185/55R16	87V XL	195/60R18	96H XL
185/60R16	86V	205/40R18	86W XL
195/45R16	84V XL	215/40R18	89V XL
195/50R16	88V XL	215/45R18	93W XL
195/55R16	91V XL	215/55R18	99V XL
195/60R16	93V XL	225/35R18	87W XL
195/65R16	92V	225/40R18	92W XL
205/45R16	87V XL	225/45R18	95W XL
205/50R16	87V	225/50R18	99V XL
205/55R16	91H	225/55R18	98V
205/55R16	94V XL	235/40R18	95W XL
205/60R16	96V XL	235/45R18	98W XL
205/65R16	99H XL	245/35R18	92W XL
215/45R16	90V XL	245/40R18	97W XL
215/55R16	97V XL	245/45R18	100W XL
215/60R16	99V XL	245/50R18	104W XL
215/65R16	102V XL	255/35R18	94W XL
225/50R16	96V XL	255/40R18	99W XL
225/55R16	99V XL	255/45R18	103W XL
225/60R16	102W XL	275/40R18	103W XL
195/40R17	81V XL	215/50R19	93H
205/40R17	84V XL	225/35R19	88W XL
205/45R17	88W XL	225/40R19	93W XL
205/50R17	93W XL	225/45R19	96V XL

PREMITRA ALL-SEASON / AP3 (продолжение)



ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
235/35R19	91W XL	195/55R20	95H XL
235/40R19	96W XL	215/45R20	95T XL
245/35R19	93W XL	225/35R20	90W XL
245/40R19	98W XL	235/35R20	92W XL
255/35R19	96W XL	245/35R20	95W XL
255/40R19	100W XL	245/40R20	99W XL
265/35R19	98W XL	255/35R20	97W XL
275/35R19	100W XL	275/35R20	102W XL
275/40R19	105W XL		

PREMITRA ALL-SEASON SUV / AP3 SUV



ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
205/70R15	96H	225/55R19	99W
215/70R16	100H	235/45R19	99W XL
215/60R17	100V XL	235/50R19	103W XL
215/60R17	96V	235/55R19	105W XL
215/65R17	103V XL	235/65R19	109V XL
225/65R17	106V XL	245/45R19	102W XL
235/55R17	103V XL	245/50R19	105W XL
235/65R17	108V XL	255/45R19	104W XL
245/55R17	106W XL	255/50R19	107W XL
265/65R17	112V	255/55R19	111W XL
215/50R18	92W	265/50R19	110W XL
225/55R18	102V XL	235/45R20	100W XL
225/60R18	104W XL	235/50R20	104W XL
235/50R18	101W XL	245/45R20	103W XL
235/55R18	104V XL	255/40R20	101W XL
235/60R18	107W XL	255/45R20	105W XL
245/60R18	109H XL	255/50R20	109W XL
255/55R18	109W XL	255/55R20	110W XL
255/60R18	112W XL	265/45R20	108W XL
265/60R18	114W XL	265/50R20	111W XL
205/55R19	97V XL	275/40R20	106W XL
225/50R19	100V XL	275/45R20	110W XL
225/55R19	103W XL	285/45R20	112W XL

НОВИНКА

VICTRA SPORT 6 SUV / VS6 SUV



ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
235/60R18	107W XL	255/45R20	105Y XL
225/55R19	99Y	255/50R20	109Y XL
235/50R19	103W XL	265/45R20	108Y XL
235/55R19	105Y XL	275/45R20	110Y XL
255/50R19	107Y XL	265/45R21	108Y XL
235/50R20	104V XL	265/40R22	106Y XL
245/45R20	103Y XL		

VICTRA SPORT VS-EV



ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
235/45R18	98Y XL	255/55R19	111Y XL
235/55R18	104W XL	245/40R20	99Y XL
225/55R19	103W XL	245/45R20	103W XL
235/40R19	96W XL	255/40R20	101W XL
235/50R19	103V XL	255/50R20	109Y XL
235/55R19	105V XL	255/55R20	110Y XL
255/45R19	104W XL	235/45R21	101W XL

VICTRA SPORT 5 SUV / VS5 SUV



ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
215/65R17	103V XL	255/55ZR18	109Y
215/65R17	99V	225/55R19	99V
235/65ZR17	104W	225/55ZR19	99W
235/65ZR17	108W XL	235/45ZR19	99Y
225/60R18	100V	235/50ZR19	99W
235/50ZR18	97Y	235/55R19	101V
235/55R18	100V	235/55ZR19	101Y
235/55ZR18	100Y	245/55R19	103V
235/55ZR18	104Y XL	255/45ZR19	104Y XL
235/60ZR18	107W	255/50ZR19	107Y XL
235/65ZR18	106W	255/55R19	111V
245/60R18	105V	255/55ZR19	111Y

VICTRA SPORT 5 SUV / VS5 SUV (прод.)



ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
265/50ZR19	110Y	255/55ZR20	110Y
275/45ZR19	108Y XL	265/45ZR20	104Y
275/55ZR19	111Y	275/40ZR20	106Y XL
235/55ZR20	102W	275/45ZR20	110Y XL
245/45ZR20	103V	295/40ZR20	110Y
245/45ZR20	103W	315/35ZR20	110W XL
245/50ZR20	102W	265/40ZR21	105Y
255/45R20	105V XL	275/45ZR21	110Y XL
255/45ZR20	105Y XL	295/35ZR21	107Y
255/50ZR20	109Y XL	305/35ZR24	112Y XL

S-PRO SUV



ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
225/60R17	99H	235/50ZR19	99W
235/55R17	103V XL	235/55R19	101V
235/65R17	104V	255/45ZR19	104W XL
225/60R18	100V	255/50ZR19	107W XL
235/50ZR18	101W XL	245/50ZR20	102W
235/55ZR18	100W	265/50R20	112V XL
235/60R18	107V XL	265/50ZR20	112W XL
255/55ZR18	109W XL	275/45ZR20	110W XL
265/60R18	114V XL	275/55ZR20	117W XL
235/45ZR19	99W XL		

BRAVO HP / HP-M3



ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
175/70R14	84T	215/60R16	99H XL
185/65R14	86H	215/65R16	98V
185/65R15	88H	215/70R16	100H
205/60R16	92V	265/70R16	112H
205/65R16	95H	215/50R17	91V

BRAVO HP / HP-M3 (продолжение)

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
215/50R17	91W	235/65R18	106V
215/55R17	94V	245/45R18	96V
215/60R17	96H	245/60R18	105V
225/60R17	99H	255/55R18	109V XL
225/65R17	102H	255/60R18	112V
235/50R17	100V XL	225/55R19	99V
235/55R17	99V	235/50R19	99V
235/65R17	104H	235/55R19	105V XL
245/65R17	107H	245/55R19	103V
255/60R17	106V	255/50R19	103V
265/65R17	112H	255/55R19	111V
215/55R18	95H	255/60R19	109H
215/55R18	95V	265/50R19	110V XL
215/55R18	99H XL	285/45R19	107V
225/55R18	98V	235/55R20	102V
225/60R18	100H	255/45R20	105V XL
225/60R18	100V	255/50R20	109V XL
235/50R18	97V	265/50R20	107V
235/60R18	103H	275/45R20	110V XL
235/60R18	103V	285/50R20	116V XL

PRAGMATRA SUV / MP15

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
205/65R15	94V	205/55R17	91V
205/70R15	96H	215/60R17	96V
215/70R15	98V	225/60R17	99V
205/65R16	95V	225/65R17	102V
205/70R16	97H	235/55R17	103V XL
215/65R16	98H	235/65R17	104H
215/70R16	100H	215/55R18	95V
235/60R16	100V	225/55R18	98V
235/70R16	106H		

RAZR HT / HT-780

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
235/75R15	109T XL	265/65R17	112T
255/70R15	108H	265/70R17	115T
215/70R16	100H	225/60R18	100H
225/70R16	103T	235/65R18	110H XL
235/70R16	109T XL	245/60R18	105H
245/70R16	111T XL	255/65R18	115H XL
245/75R16	111T	265/60R18	114H XL
255/70R16	111T	265/65R18	114H
265/70R16	112T	275/65R18	116H
265/75R16	116T	285/60R18	116T
275/70R16	114T	245/55R19	103H
225/65R17	102H	265/50R20	111T XL
235/65R17	108H XL	275/55R20	117H XL
235/75R17	109T	275/60R20	115H
245/65R17	111H XL	285/50R20	112V
245/70R17	110T		

RAZR AT-S / AT-781

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
LT31×10.50R15	109S 6PR	LT265/70R17	121/118S 10PR
205/70R15	96T	225/55R18	102H XL
LT225/75R15	102/99S 6PR	235/55R18	104H XL
235/75R15	109T XL	235/60R18	107H XL
255/70R15	108T	255/65R18	111T
245/70R16	111T XL	265/60R18	114T XL
255/70R16	111T	LT265/60R18	119/116S 10PR
265/70R16	112T	265/65R18	114T
215/60R17	96H	265/70R18	116T
225/65R17	102T	LT285/65R18	121/118R 8PR
245/65R17	111T XL	235/55R19	105H XL
255/70R17	112T	255/55R19	111H XL
265/65R17	112T	265/55R19	109T
LT265/65R17	120/117S 10PR	275/55R20	117T XL

RAZR AT / AT-811



ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
31×10.50R15LT	109Q 6PR	LT275/65R17	121/118R 10PR
LT235/75R15	110/107S 8PR	LT265/70R17	121/118S 10PR
LT225/75R16	115/112S 10PR	LT275/70R17	121/118R 10PR
LT235/85R16	120/116S 10PR	P285/70R17	117T
245/70R16	111T XL	LT285/70R17	121/118Q 10PR
LT245/70R16	118/115R 10PR	LT295/70R17	121/118R 10PR
245/75R16	115S XL	LT315/70R17	121/118T 8PR
LT245/75R16	120/116S 10PR	LT315/70R17	126/123S 10PR
255/70R16	111T	33×12.50R18LT	122Q 12PR
LT255/70R16	120/117S 10PR	35×12.50R18LT	128Q 12PR
265/70R16	112T	LT255/60R18	117/114Q 10PR
LT265/70R16	121/118Q 10PR	LT255/65R18	120/117S 10PR
LT265/70R16	121/118S 10PR	255/70R18	116T XL
265/75R16	116T	265/60R18	110T
LT265/75R16	119/116Q 8PR	LT265/60R18	119/116Q 10PR
LT265/75R16	123/120R 10PR	265/65R18	114T
LT285/75R16	116/113Q 6PR	LT265/65R18	122/119R 10PR
LT285/75R16	126/123Q 10PR	LT265/70R18	124/121S 10PR
LT285/75R16	126/123R 10PR	275/65R18	116T
LT315/75R16	127/124R 10PR	LT275/65R18	123/120Q 10PR
35×11.50R17LT	121R 10PR	LT275/70R18	125/122S 10PR
35×12.50R17LT	121Q 10PR	LT285/60R18	122/119S 10PR
35×12.50R17LT	121R 10PR	LT285/65R18	125/122S 10PR
37×12.50R17LT	128R 10PR	LT285/75R18	129/126S 10PR
37×12.50R17LT	124R 8PR	LT295/70R18	129/126S 10PR
225/60R17	103H	33×12.50R20LT	119Q 12PR
225/65R17	106H XL	35×12.50R20LT	125Q 12PR
LT225/70R17	115/112S 10PR	37×12.50R20LT	128R 12PR
235/65R17	108H XL	37×13.50R20LT	128Q 12PR
245/65R17	111T XL	40×13.50R20LT	128Q 10PR
LT245/65R17	117/114S 10PR	265/50R20	111S
LT245/75R17	121/118S 10PR	LT265/50R20	121/118Q 10PR
LT255/65R17	119/116Q 10PR	LT265/60R20	121/118S 10PR
LT255/70R17	121/118S 10PR	275/55R20	117T
265/65R17	112T	LT275/55R20	120/117T 10PR
LT265/65R17	120/117Q 10PR	275/60R20	116S
LT265/65R17	120/117S 10PR	LT275/60R20	123/120S 10PR
265/70R17	116T	LT275/65R20	126/123S 10PR

RAZR AT / AT-811 (продолжение)



ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
285/50R20	116T XL	35×12.50R22LT	121Q 12PR
LT285/55R20	122/119S 10PR	37×12.50R22LT	127Q 12PR
LT285/65R20	127/124S 10PR	37×13.50R22LT	128Q 12PR
LT295/55R20	123/120S 10PR	LT285/50R22	121/118R 10PR
LT295/60R20	126/123S 10PR	LT285/55R22	124/121R 10PR
LT295/65R20	129/126S 10PR	37×13.50R24LT	124Q 12PR
LT305/55R20	121/118S 10PR		

BRAVO HT / HT-770



ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
225/70R15	100T	235/65R17	104H
235/70R15	107S XL	235/70R17	111S XL
235/75R15	109S XL	245/65R17	111H XL
215/70R16	100T	245/70R17	110S
225/70R16	107T	255/65R17	110H
235/65R16	107T XL	255/70R17	112S
235/70R16	106T	265/65R17	112S
235/75R16	112S XL	265/70R17	115T
245/70R16	111S XL	275/60R17	110S
245/75R16	111S XL	265/60R18	114H
255/70R16	111S	265/65R18	114H
265/70R16	112S	275/65R18	116T
265/75R16	116T	275/55R20	117H XL
225/65R17	102H	275/60R20	115T
235/60R17	102H		

BRAVO AT / AT-771



ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
205/70R15	96T	235/60R15	98S
205/75R15	97T	235/75R15	109S
215/75R15	100S	255/70R15	108T
225/70R15	100S	265/70R15	112S
225/75R15	102S	215/65R16	98T

BRAVO AT / AT-771 (продолжение)

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
215/70R16	100T	265/70R17	115S
225/75R16	108S	275/65R17	115T
235/60R16	104H	285/65R17	116S
235/70R16	106T	255/55R18	109H XL
245/70R16	111T	255/60R18	112H
245/75R16	111S	265/60R18	110H XL
255/65R16	109T	265/60R18	114H XL
255/70R16	111T	265/65R18	114S
265/70R16	112T	265/70R18	116S
275/70R16	114T	275/65R18	116S
225/60R17	103T XL	285/60R18	116T
225/65R17	102T	265/50R20	111H XL
235/65R17	104T	275/55R20	117T XL
245/65R17	107S	275/60R20	115S
245/70R17	110S	275/60R20	119S XL
255/65R17	110H	305/50R20	120T XL
265/65R17	112T		

WORM-DRIVE / AT-980E

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
27x8.50R14LT	95Q 6PR	LT235/70R16	104/101Q 6PR
185R14C	102/100Q 8PR	LT235/85R16	120/116Q 10PR
195R14C	106/104Q 8PR	LT245/70R16	113/110Q 8PR
30x9.50R15LT	104Q 6PR	LT245/75R16	120/116Q 10PR
31x10.50R15LT	109Q 6PR	LT255/70R16	115/112Q 8PR
32x11.50R15LT	113Q 6PR	LT265/70R16	117/114Q 8PR
33x10.50R15LT	114Q 6PR	LT265/75R16	119/116Q 8PR
33x12.50R15LT	108Q 6PR	LT275/70R16	119/116Q 8PR
35x12.50R15LT	113Q 6PR	LT285/75R16	116/113Q 6PR
LT205/70R15C	106/104Q 8PR	LT265/65R17	117/114Q 8PR
LT215/75R15	100/97Q 6PR	LT265/70R17	112/109Q 6PR
LT235/75R15	104/101Q 6PR	LT275/65R17	118/115Q 8PR
205R16C	110/108Q 8PR	LT285/70R17	121/118Q 8PR
LT215/70R16	100/97Q 6PR	LT265/60R18	114/110Q 8PR
LT225/75R16	115/112Q 10PR	LT285/60R18	118/115Q 8PR

RAZR MT / MT-772

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
32x11.50R15LT	113Q 6PR	35x12.50R18LT	128Q 12PR
33x10.50R15LT	114Q 6PR	37x12.50R18LT	123Q 8PR
33x12.50R15LT	108Q 6PR	LT265/60R18	119/116Q 10PR
35x12.50R15LT	113Q 6PR	LT275/65R18	123/120Q 10PR
205R16C	110/108Q 8PR	LT275/70R18	125/122Q 10PR
LT225/75R16	115/112Q 10PR	LT285/65R18	125/122Q 10PR
LT245/70R16	118/115Q 10PR	LT285/75R18	129/126Q 10PR
LT245/75R16	120/116Q 10PR	LT295/65R18	127/124Q 10PR
LT265/70R16	121/118Q 10PR	LT295/70R18	129/126Q 10PR
LT265/75R16	123/120Q 10PR	33x12.50R20LT	119Q 12PR
LT285/75R16	126/123Q 10PR	35x12.50R20LT	121Q 10PR
LT315/75R16	127/124Q 10PR	35x12.50R20LT	125Q 12PR
35x12.50R17LT	121Q 10PR	37x12.50R20LT	128Q 12PR
35x13.50R17LT	121Q 10PR	37x13.50R20LT	127Q 10PR
37x12.50R17LT	124Q 10PR	37x13.50R20LT	128Q 12PR
37x12.50R17LT	128Q 10PR	38x13.50R20LT	128Q 10PR
37x13.50R17LT	121Q 8PR	40x13.50R20LT	128Q 10PR
40x13.50R17LT	121Q 6PR	265/50R20	111Q
LT225/70R17	115/112Q 10PR	LT275/65R20	126/123Q 10PR
LT265/65R17	120/117Q 10PR	285/50R20	116Q
LT265/70R17	121/118Q 10PR	LT295/55R20	123/120Q 10PR
LT285/70R17	121/118Q 10PR	LT295/60R20	126/123Q 10PR
LT295/70R17	121/118Q 10PR	LT295/65R20	129/126Q 10PR
LT315/70R17	121/118Q 8PR	LT35x12.50R22LT	121Q 12PR
33x12.50R18LT	122Q 12PR	37x12.50R22LT	127Q 12PR
35x12.50R18LT	123Q 10PR	37x13.50R22LT	123Q 10PR

BIGHORN / MT-764

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
27x8.50R14LT	95Q 6PR	LT235/75R15	104/101Q 6PR
195R14C	106/104Q 8PR	205 R16C	110/108Q 8PR
30x9.50R15LT	104Q 6PR	LT225/75R16	115/112Q 10PR
31x10.50R15LT	109Q 6PR	LT235/85R16	120/116N 10PR
32x11.50R15LT	113Q 6PR	LT245/70R16	113/110Q 8PR
33x12.50R15LT	108Q 6PR	LT245/75R16	120/116N 10PR
35x12.50R15LT	113Q 6PR	LT265/70R16	117/114Q 8PR

BIGHORN / MT-764 (продолжение)

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
LT265/75R16	112/109N 6PR	LT265/65R17	117/114Q 8PR
LT265/75R16	123/120K 10PR	LT265/70R17	118/115Q 8PR
LT285/75R16	126/123K 10PR	LT275/65R18	119/116Q 8PR
LT315/75R16	127/124K 10PR	LT275/60R20	119/116Q 8PR
35×12.50R17LT	119Q 8PR	LT305/50R20	111/108Q 8PR

BIGHORN / MT-762

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
35×12.50R15LT	113Q 6PR	LT305/70R16	118/115Q 8PR
LT235/75R15	104/101Q 6PR	LT315/75R16	121Q 8PR
LT235/85R16	120/116N 10PR	LT245/70R17	114/110Q 8PR
LT255/85R16	119/116N 8PR	LT255/65R17	114/110Q 8PR
LT265/75R16	119/116Q 8PR	LT285/70R17	121/118Q 8PR
LT285/75R16	116/113Q 6PR	LT305/70R17	119/116N 8PR

TREPADOR RADIAL / M8060

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
31×10.50R15LT	109Q 6PR	205R16C	110/108Q 8PR
33×12.50R15LT	108Q 6PR	35×12.50R17LT	119Q 8PR
35×12.50R15LT	113Q 6PR	37×12.50R17LT	124K 8PR
205/70R15C	104/102Q 6PR	40×13.50R17LT	121Q 6PR
LT235/75R15	104/101Q 6PR	33×12.0R20LT	121Q 10PR
35×12.50R16LT	121Q 8PR	35×13.0R20LT	121Q 8PR

TREPADOR BIAS / M8060

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
35×12.50-15LT	121K 8PR	37×13.50-17LT	126K 10PR
35×12.50-16LT	120K 8PR	40×13.50-17LT	123K 8PR
37×12.50-16LT	124K 8PR	42×14.50-17LT	121K 6PR
35×12.50-17LT	119K 8PR	35×12.50-20LT	121K 10PR
37×12.50-17LT	124K 10PR		

CRAWLER LT / M8090

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
35×12.50-15LT	113K 6PR	37×12.50-16LT	124K 8PR
37×12.50-15LT	117K 8PR	37×14.50-16LT	126K 8PR
37×14.50-15LT	127K 8PR	38.5×14.50-16LT	129K 8PR
38×13.0-15LT	128K 8PR	255/85-16	104K 8PR
6.5-16LT	100K 6PR	37×12.50-17LT	124K 10PR
7.0-16LT	103K 6PR	40×13.50-17LT	123K 8PR
35×12.50-16LT	112K 6PR		

MUDZILLA LT / M8080

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
31×11.50-15LT	110K 6PR	31×11.50-16LT	109K 6PR
33×13.50-15LT	110K 6PR	33×13.50-16LT	108K 6PR
35×13.50-15LT	115K 6PR	33×13.50-16LT	117K 8PR
35×13.50-15LT	115L 6PR	33×13.50-16LT	117L 8PR
37×13.50-15LT	126K 8PR	35×13.50-16LT	121K 8PR
37×13.50-15LT	126L 8PR		

MUD TREPADOR / M9060

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
LT38.5×12.50-16	128K 8PR

VANSMART / MCV3+

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
175/R14C	99/98Q 8PR	205/65R15C	102/100T 6PR
185/R14C	102/100R 8PR	205/70R15C	106/104R 8PR
195/R14C	106/104R 8PR	215/65R15C	104/102T 6PR
205R14C	109/107Q 8PR	215/70R15C	109/107S 8PR
185/R15C	103/102R 8PR	225/70R15C	112/110S 8PR
195/70R15C	104/102S 8PR	175/75R16C	101/99R 8PR
195/R15C	106/104S 8PR	185/75R16C	104/102R 8PR

VANSMART / MCV3+ (продолжение)

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
195/60R16C	99/97T 6PR	215/70R16C	108/106T 8PR
195/65R16C	104/102T 8PR	215/75R16C	113/111R 8PR
195/75R16C	107/105S 8PR	225/65R16C	112/110T 8PR
205/65R16C	107/105T 8PR	225/75R16C	121/120R 10PR
205/75R16C	110/108R 8PR	235/65R16C	115/113T 8PR
205/75R16C	113/111R 10PR	235/65R16C	121/119S 10PR
215/60R16C	103/101T 6PR	215/60R17C	109/107T 8PR
215/65R16C	109/107T 8PR	225/55R17C	109/107H 8PR

BRAVO / UE-168(N)

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
LT5.0R12	83/81P 8PR	175/70R14C	95/93S 6PR
LT5.50R12	92/90P 10PR	215/75R14C	112/110Q 8PR
145R12C	86/84N 8PR	185R15LT	103/102Q 8PR
155/70R12C	104/102N 8PR	205/70R15C	106/104R 8PR
155R12C	88/86N 8PR	215/70R15C	109/107Q 8PR
LT5.50R13	94/92P 10PR	LT235/75R15	110/107Q 8PR
LT5.50R13	97/95P 12PR	195/75R16C	110/108N 10PR
155R13C	90/88N 8PR	LT215/85R16	115/112Q 10PR
155R13C	91/89N 8PR	225/75R16C	116/114Q 8PR
165/70R13C	88/86S 6PR	225/75R16C	121/120R 10PR
175R13C	97/95N 8PR	LT235/80R17	120/117Q 10PR
165R14C	97/95N 8PR		

MAXXIS / MA-W2

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
155R12C	88/86R 8PR	215/70R15C	109/107R 8PR
165R13C	91/89R 6PR	185/75R16C	104/102R 8PR
185R14C	102/100R 8PR	195/75R16C	107/105R 8PR
195/70R15C	104/102R 8PR	205/75R16C	110/108R 8PR

www.maxxisrus.ru

MAXXIS®
www.maxxisrus.ru

КАТАЛОГ ШИН
ЛЕТО 2025



MAXXIS®