

**КАТАЛОГ ШИН**  
**ЛЕТО 2024**



**MAXXIS®**



## СОДЕРЖАНИЕ

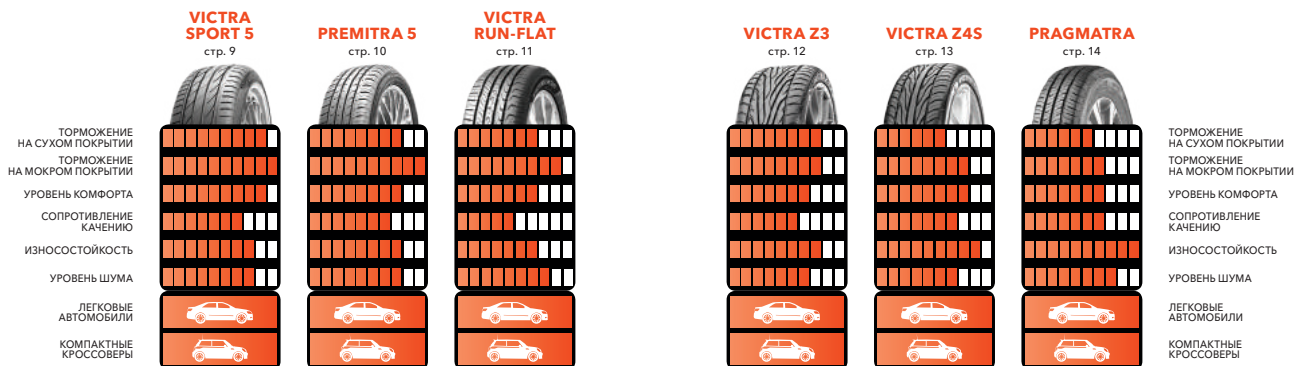
<b>ДИАГРАММА ХАРАКТЕРИСТИК</b>	<b>4</b>
<b>ШИНЫ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И КОМПАКТНЫХ КРОССОВЕРОВ</b>	<b>8</b>
VICTRA SPORT 5 / <b>VS5</b>	9
PREMITRA 5 / <b>HP5</b>	10
VICTRA RUN-FLAT / <b>M36+</b>	11
VICTRA Z3 / <b>MA-Z3</b>	12
VICTRA Z4S / <b>MA-Z4S</b>	13
PRAGMATRA / <b>MP10</b>	14
PREMITRA ALL-SEASON / <b>AP3</b>	15
<b>ШИНЫ ДЛЯ ГОРОДСКИХ КРОССОВЕРОВ И ВНЕДОРОЖНИКОВ</b>	<b>16</b>
VICTRA SPORT 5 SUV / <b>VS5 SUV</b>	17
VICTRA SPORT <b>VS-EV</b>	18
S-PRO SUV / <b>S-PRO</b>	20
BRAVO HP / <b>HP-M3</b>	21
PRAGMATRA SUV / <b>MP15</b>	22
BRAVO HT / <b>HT-770</b>	23
RAZR HT / <b>HT-780</b>	24
RAZR AT-S / <b>AT-781</b>	26
RAZR AT / <b>AT-811</b>	28
BRAVO AT / <b>AT-771</b>	30
WORM-DRIVE / <b>AT-980E</b>	31
RAZR MT / <b>MT-772</b>	32
BIGHORN / <b>MT-764</b>	33
BIGHORN / <b>MT-762</b>	34
<b>ШИНЫ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ВНЕДОРОЖНИКОВ</b>	<b>35</b>
TREPADOR RADIAL / <b>M8060</b>	36
TREPADOR BIAS / <b>M8060</b>	37
CRAWLER LT / <b>M8090</b>	38
MUDZILLA LT / <b>M8080</b>	39
MUD TREPADOR / <b>M9060</b>	40
<b>ШИНЫ ДЛЯ МИКРОАВТОБУСОВ И ЛЕГКИХ ГРУЗОВИКОВ</b>	<b>41</b>
VANSMART / <b>MCV3+</b>	42
BRAVO / <b>UE-168(N)</b>	43
MAXXIS / <b>MA-W2</b>	44
<b>СПЕЦИФИКАЦИЯ</b>	<b>45</b>

# MAXXIS®

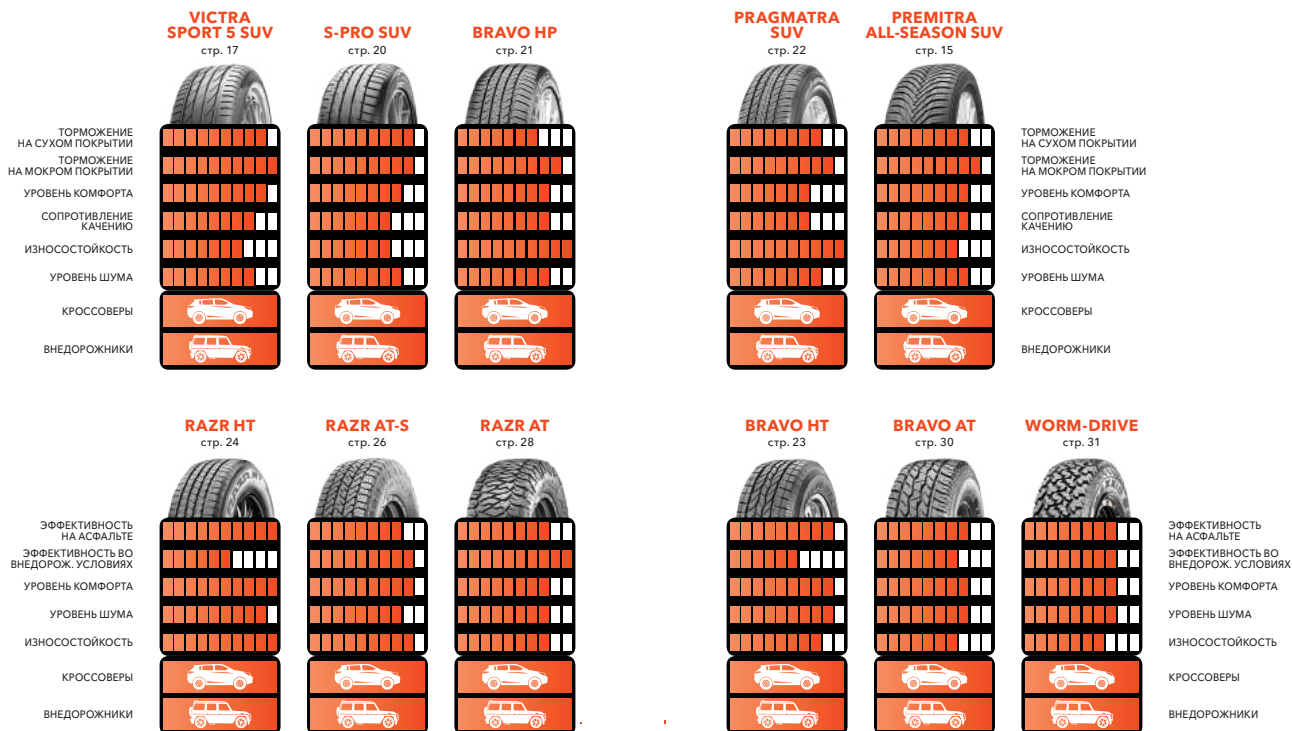
# ДИАГРАММА ХАРАКТЕРИСТИК

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

## ШИНЫ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И КОМПАКТНЫХ КРОССОВЕРОВ

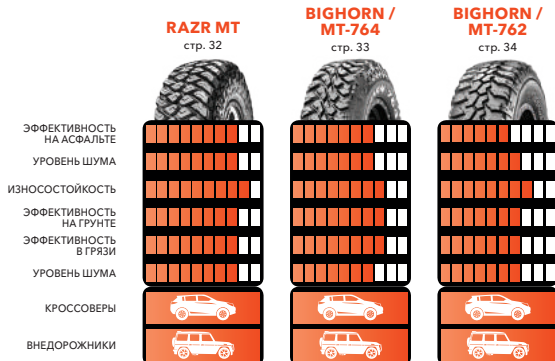


## ШИНЫ ДЛЯ ГОРОДСКИХ КРОССОВЕРОВ И ВНЕДОРОЖНИКОВ



## ДИАГРАММА ХАРАКТЕРИСТИК

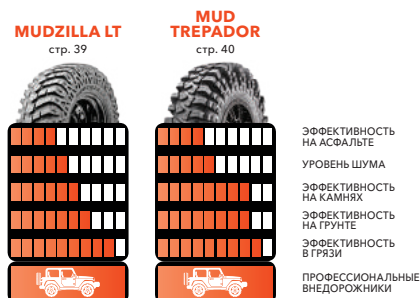
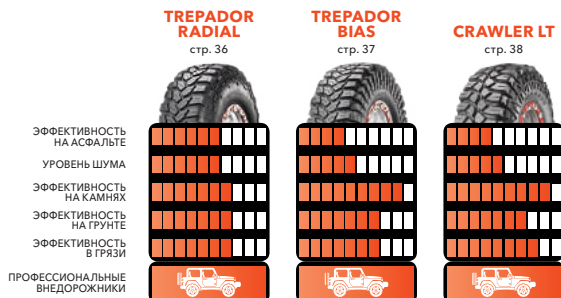
### ШИНЫ ДЛЯ СТАНДАРТНЫХ ВНЕДОРОЖНИКОВ



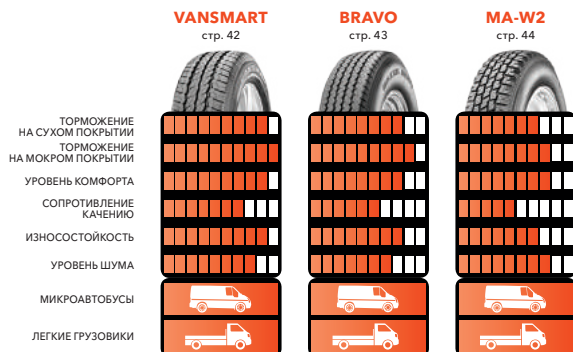
Условия использования информации: информация о товаре применима только к товарам аналогичной категории и носит оценочный характер



### ШИНЫ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ВНЕДОРОЖНИКОВ



### ШИНЫ ДЛЯ МИКРОАВТОБУСОВ И ЛЕГКИХ ГРУЗОВИКОВ



# ШИНЫ для ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И КОМПАКТНЫХ КРОССОВЕРОВ



**MAXXIS®**

## VICTRA SPORT 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.
- 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.
- Слаженная работа плечевой зоны шины и адаптивной боковины гарантирует уверенность при прохождении поворотов.

## 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 предотвращают аквапланирование.

\* 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.
- 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.
- Особый состав резиновой смеси с применением модифицированных полимеров, которые купируют излишнюю теплогенерацию, повышая тем самым эффективность шины и ее износостойкость.

## 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 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

## 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.

## S-PRO SUV / S-PRO



Летняя асимметричная сверхскоростная шина, предназначенная для пре-миальных 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 прямолинейном движении для более равномерного износа.

## BRAVO HP / HP-M3



Шина с колоссальным условным коэффициентом износостойкости.\*

### 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 износо-стойкости для малых и компактных автомобилей SUV.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- На 15% более высокая износоустойчивость, чем у ведущего японского конкурента, благодаря применению резиновой 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.

## 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 износоустойчивость 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

## 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

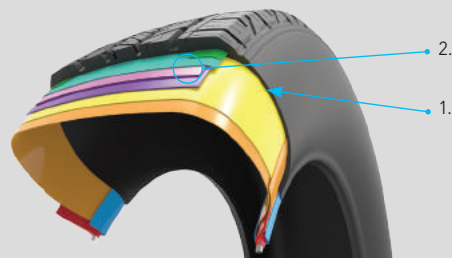
- На 13% повышена износостойкость, treadwear 700.\*
- На 7% улучшена управляемость на мокром асфальте.\*\*\*
- На 5% снижен уровень шума. \*\*
- На 8% улучшена управляемость на сухом покрытии. \*\*

\* Тreadwear - коэффициент износостойкости шин.

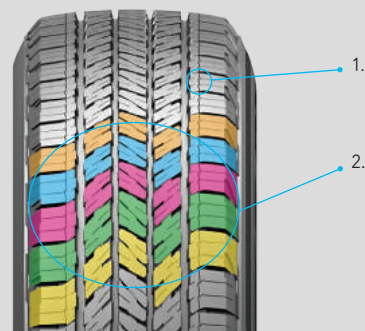
\*\* В сравнении с предыдущим поколением HT шин MAXXIS.

\*\*\* 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.



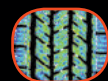
1. **Замкнутая плечевая зона**  
Повышенная жесткость блоков плечевой зоны снижает резонирование элементов протектора и локализует шум.
2. **Технология Optim-Tech** - это система расположения элементов протектора особым образом, благодаря чему рассеивается звуковая волна, возникающая при движении на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

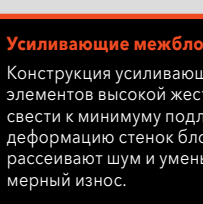
### Поперечные каналы

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



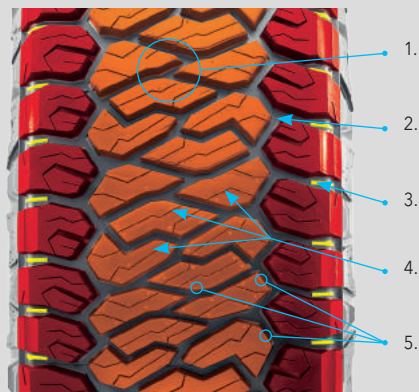
Всесезонная вседорожная шина, созданная на стыке AT и MT сегментов и вобравшая в себя лучшие качества каждого из двух типов.

### 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 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 высвобождение 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.
- Отличная способность к самоочистке благодаря разряженной плечевой зоне.
- Использование усиленного брекерного пояса и применение при производстве метода бесшовной навивки протекторного слоя повышают стойкость к различным порезам, проколам и вздутиям шины.
- 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 полиэфиром 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 TREADOR / 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



**MAXXIS**®

## 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.
- Специальный состав резинового наполнителя бортовой зоны обеспечивает низкое сопротивление качению и экономию топлива.
- Двухслойный высокопрочный стальной корд поглощает энергию ударов о дорожную поверхность для комфорта и сверхточной управляемости.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ



# MAXXIS®

## VICTRA SPORT 5 / VS5



ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
205/45ZR17	88Y XL	275/35ZR18	99Y XL
225/45ZR17	94Y XL	225/35ZR19	88Y XL
235/45ZR17	97Y XL	225/40ZR19	93Y XL
245/40ZR17	95Y XL	225/45ZR19	96Y XL
245/45ZR17	99Y XL	235/35ZR19	91Y XL
215/40ZR18	89Y	235/40ZR19	96Y XL
225/40ZR18	92Y XL	235/45R19	99V XL
225/45ZR18	95Y XL	245/35ZR19	93Y XL
225/45R18	91V	245/40ZR19	98Y XL
225/50ZR18	95Y	245/45ZR19	102Y XL
225/50R18	95H	255/35ZR19	96Y XL
235/40ZR18	95Y XL	255/40ZR19	100Y XL
235/45ZR18	98Y XL	255/45ZR19	104Y XL
235/50ZR18	101W XL	265/35ZR19	98Y XL
245/35ZR18	92Y XL	275/35ZR19	100Y XL
245/40ZR18	97Y	275/40ZR19	105Y XL
245/45ZR18	100Y XL	245/35ZR20	95Y XL
245/50ZR18	100W	245/40ZR20	99Y XL
255/35ZR18	94Y XL	255/40ZR20	101Y XL
255/40ZR18	99Y XL	275/35ZR20	102Y XL
265/35ZR18	97Y XL		

## PREMITRA 5 / HP5



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

## PREMITRA 5 / HP5 (продолжение)



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

## VICTRA RUN-FLAT / M36+



ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
205/55ZRF16	91W	225/55ZRF17	97W
225/50RF16	92V	225/60RF17	99V
225/55ZRF16	95W	245/45ZRF17	95W
205/50ZRF17	93W XL	225/40ZRF18	92W XL
225/45ZRF17	91W	225/45ZRF18	91W
225/50ZRF17	94W	225/50ZRF18	95W



**VICTRA RUN-FLAT / M36+** (продолжение)

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

**VICTRA Z3 / MA-Z3**

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

**VICTRA Z4S / MA-Z4S**

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
195/50R15	86V XL	195/40ZR17	81W XL
195/55R15	85V	195/45ZR17	85W XL
205/50R15	89V XL	205/45ZR17	88W XL
225/50R15	95V XL	205/50ZR17	93W XL
185/55R16	83V	215/45ZR17	91W XL
195/50R16	88V XL	215/50ZR17	95W XL
195/55R16	91V XL	225/45ZR17	94W XL
205/50R16	91V XL	225/50ZR17	98W XL
205/55R16	94V XL	225/55ZR17	101W XL
215/45ZR16	86W XL	235/45ZR17	97W XL
215/55R16	97V XL	235/55ZR17	103W XL
225/55R16	99V XL	245/40ZR17	95W XL
245/50R16	97V	215/35ZR18	84W XL

**VICTRA Z4S / MA-Z4S** (продолжение)

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
225/40ZR18	92W XL	245/40ZR20	99W XL
225/45ZR18	95W XL	245/50ZR20	102W
235/40ZR18	95W XL	255/50ZR20	109W XL
235/50ZR18	101W XL	255/45R20	105V XL
235/55ZR18	104W XL	255/55ZR20	110W XL
235/60ZR18	107W XL	275/30ZR20	97W XL
245/40ZR18	97W XL	275/35ZR20	102W XL
245/45ZR18	100W	275/40R20	106V XL
245/60R18	105V	275/55R20	117V XL
255/55ZR18	109W XL	285/50R20	116V XL
225/55ZR19	99W XL	315/35ZR20	110W XL
245/40ZR19	98W XL	265/35ZR22	102W XL
255/50ZR19	107W XL	265/40R22	106V XL
255/55ZR19	111W XL	285/35R22	106V XL
285/45R19	111V XL	285/45R22	114V XL
245/35ZR20	95W 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	175/65R15	88H XL
155/65R14	79T XL	185/55R15	86V XL
175/65R14	86H XL	185/60R15	88H XL

**PREMITRA ALL-SEASON / AP3** (продолжение)


ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
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	205/40R18	86W XL
185/60R16	86V	215/40R18	89V XL
195/45R16	84V XL	215/45R18	93W XL
195/50R16	88V XL	215/55R18	99V XL
195/55R16	91V XL	225/35R18	87W XL
195/60R16	93V XL	225/40R18	92W XL
195/65R16	92V	225/45R18	95W XL
205/45R16	87V XL	225/50R18	99V XL
205/50R16	87V	225/55R18	98V
205/55R16	94V XL	235/40R18	95W XL
205/55R16	91H	235/45R18	98W XL
205/60R16	96V XL	245/35R18	92W XL
205/65R16	99H XL	245/40R18	97W XL
215/45R16	90V XL	245/45R18	100W XL
215/55R16	97V XL	245/50R18	104W XL
215/60R16	99V XL	255/35R18	94W XL
215/65R16	102V XL	255/40R18	99W XL
225/50R16	96V XL	255/45R18	103W XL
225/55R16	99V XL	275/40R18	103W XL
225/60R16	102W XL	215/50R19	93H
195/40R17	81V XL	225/35R19	88W XL
205/40R17	84V XL	225/40R19	93W XL
205/45R17	88W XL	225/45R19	96V XL
205/50R17	93W XL	235/35R19	91W XL
205/55R17	95V XL	235/40R19	96W XL
205/60R17	97W XL	245/35R19	93W XL
215/40R17	87V XL	245/40R19	98W XL
215/45R17	91W XL	255/35R19	96W XL
215/50R17	95W XL	255/40R19	100W XL
215/55R17	98W XL	265/35R19	98W XL

**PREMITRA ALL-SEASON / AP3** (продолжение)


ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
275/35R19	100W XL	235/35R20	92W XL
275/40R19	105W XL	245/35R20	95W XL
215/45R20	95T XL	245/40R20	99W XL
225/35R20	90W XL	255/35R20	97W 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	96V	235/50R19	103W XL
215/60R17	100V XL	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	255/45R20	105W XL
235/60R18	107W XL	255/50R20	109W XL
245/60R18	109H XL	255/55R20	110W XL
255/55R18	109W XL	265/45R20	108W XL
255/60R18	112W XL	265/50R20	111W XL
265/60R18	114W XL	275/40R20	106W XL
205/55R19	97V XL	275/45R20	110W XL
225/50R19	100V XL	285/45R20	112W XL
225/55R19	103W XL		

**VICTRA SPORT 5 SUV / VS5 SUV**

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
215/65R17	99V	255/50ZR19	107Y XL
215/65R17	103V XL	255/55R19	111V
235/65ZR17	108W XL	255/55ZR19	111Y
235/65ZR17	104W	265/50ZR19	110Y
235/50ZR18	97Y	275/45ZR19	108Y XL
235/55R18	100V	275/55ZR19	111Y
235/55ZR18	100Y	235/55ZR20	102W
235/55ZR18	104Y XL	245/45ZR20	103V
235/60ZR18	107W	245/45ZR20	103W
235/65ZR18	106W	255/45R20	105V XL
245/60R18	105V	255/45ZR20	105Y XL
255/55ZR18	109Y	255/50ZR20	109Y XL
225/60R18	100V	255/55ZR20	110Y
225/55ZR19	99W	265/45ZR20	104Y
225/55R19	99V	275/40ZR20	106Y XL
235/45ZR19	99Y	275/45ZR20	110Y XL
235/50ZR19	99W	295/40ZR20	110Y
235/55R19	101V	315/35ZR20	110W XL
235/55ZR19	101Y	265/40ZR21	105Y
245/55R19	103V	275/45ZR21	110Y XL
255/55R19	111V	295/35ZR21	107Y
255/45ZR19	104Y XL	305/35ZR24	112Y XL

**VICTRA SPORT VS-EV**

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
235/45R18	98Y XL	235/40R19	96W XL

**S-PRO SUV**

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
225/60R17	99H	225/60R18	100V
235/55R17	103V XL	235/50ZR18	101W XL
235/65R17	104V	235/55ZR18	100W

**S-PRO SUV (продолжение)**

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

**BRAVO HP / HP-M3**

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
175/70R14	84T	225/60R18	100V
185/65R15	88H	225/60R18	100H
205/60R16	92V	235/50R18	97V
205/65R16	95H	235/60R18	103V
215/60R16	99H XL	235/60R18	103H
215/65R16	98V	235/65R18	106V
215/70R16	100H	245/45R18	96V
265/70R16	112H	245/60R18	105V
215/50R17	91V	255/55R18	109V XL
215/50R17	91W	255/60R18	112V
215/55R17	94V	225/55R19	99V
215/60R17	96H	235/50R19	99V
225/60R17	99H	235/55R19	105V XL
225/65R17	102H	245/55R19	103V
235/50R17	100V XL	255/50R19	103V
235/55R17	99V	255/55R19	111V
235/65R17	104H	255/60R19	109H
245/65R17	107H	265/50R19	110V XL
255/60R17	106V	285/45R19	107V
265/65R17	112H	235/55R20	102V
215/55R18	95H	255/45R20	105V XL
215/55R18	95V	255/50R20	109V XL
215/55R18	99H XL	275/45R20	110V XL
225/55R18	98V	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		

**BRAVO HT / HT-770**

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
225/70R15	100T	225/65R17	102H
235/70R15	107S XL	235/65R17	104H
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	275/65R18	116T
265/70R16	112S	275/55R20	117H XL
265/75R16	116T	275/60R20	115T

**RAZR HT / HT-780**

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
255/70R15	108H	255/70R16	111T
215/70R16	100H	265/70R16	112T
225/70R16	103T	275/70R16	114T
235/70R16	109T XL	225/65R17	102H
245/70R16	111T XL	235/65R17	108H XL

**RAZR HT / HT-780 (продолжение)**

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

**RAZR AT-S / AT-781**

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
LT30x9.50R15	104S 6PR	235/65R17	104T
LT31x10.50R15	109S 6PR	LT245/65R17	111/108S 8PR
LT32x11.50R15	113R 6PR	LT255/75R17	111/108S 10PR
LT215/75R15	100/97S 6PR	265/65R17	112T
LT235/70R15	102/99S 6PR	225/65R17	102T
LT235/75R15	104/101S 6PR	245/65R17	111T XL
205/70R15	96T	255/65R17	110H
LT225/75R15	102/99S 6PR	255/70R17	112T
235/75R15	109T XL	LT265/65R17	120/117S 10PR
255/70R15	108T	265/70R17	115T
215/65R16	98T	LT265/70R17	121/118S 10PR
LT215/65R16	103/100S 8PR	255/60R18	112H XL
215/70R16	100T	LT255/70R18	117/114S 8PR
235/60R16	104H XL	LT285/65R18	121/118R 8PR
235/70R16	106T	255/65R18	111T
LT245/70R16	113/110S 8PR	265/60R18	114T XL
LT245/75R16	120/116S 10PR	LT265/60R18	119/116S 10PR
LT265/75R16	119/116R 8PR	265/50R20	111T XL
LT225/75R16	115/112S 10PR	LT275/55R20	115/112S 10PR
245/70R16	111T XL	LT275/60R20	119/116S 10PR
255/70R16	111T	265/60R20	115T XL
265/70R16	112T	275/55R20	117T XL
LT265/70R16	117/114S 8PR	275/60R20	115T
225/60R17	103T XL		

## RAZR AT / AT-811



ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
31x10.50R15LT	109Q 6PR	265/65R17	112T
LT235/75R15	110/107S 8PR	265/70R17	116T
LT225/75R16	115/112S 10PR	LT265/70R17	121/118S 10PR
LT235/85R16	120/116S 10PR	LT265/70R17	121/118Q 10PR
LT245/75R16	120/116S 10PR	P285/70R17	117T
245/75R16	115S XL	LT285/70R17	121/118S 10PR
LT255/70R16	120/117S 10PR	LT285/70R17	121/118Q 10PR
255/70R16	111T	35x11.50R17LT	121R 10PR
265/75R16	116T	35x12.50R17LT	121R 10PR
LT315/75R16	127/124R 10PR	35x12.50R17LT	121Q 10PR
245/70R16	111T XL	37x12.50R17LT	124R 8PR
LT245/70R16	118/115R 10PR	37x12.50R17LT	128R 10PR
LT245/70R16	118/115Q 10PR	33x12.50R18LT	122Q 12PR
265/70R16	112T	255/70R18	116T
LT265/70R16	121/118S 10PR	LT255/60R18	117/114Q 10PR
LT265/75R16	123/120R 10PR	LT255/65R18	120/117S 10PR
LT265/70R16	121/118Q 10PR	265/60R18	110T
LT265/75R16	119/116Q 8PR	LT265/65R18	122/119R 10PR
LT265/75R16	123/120Q 10PR	LT275/70R18	125/122S 10PR
LT285/75R16	126/123R 10PR	275/65R18	116T
LT285/75R16	116/113Q 6PR	LT285/60R18	122/119S 10PR
LT285/75R16	126/123Q 10PR	LT295/70R18	129/126S 10PR
225/60R17	103H	LT265/60R18	119/116S 10PR
225/65R17	106H XL	LT265/70R18	124/121S 10PR
LT225/70R17	115/112S 10PR	265/65R18	114T
235/65R17	108H XL	LT265/60R18	119/116Q 10PR
LT245/65R17	117/114S 10PR	LT275/65R18	123/120Q 10PR
LT245/75R17	121/118S 10PR	LT275/65R18	123/120S 10PR
LT255/65R17	119/116Q 10PR	LT285/65R18	125/122S 10PR
LT255/70R17	121/118S 10PR	LT285/75R18	129/126S 10PR
LT265/65R17	120/117S 10PR	35x12.50R18LT	128Q 12PR
LT265/65R17	120/117Q 10PR	33x12.50R20LT	119Q 12PR
LT275/65R17	121/118R 10PR	LT265/50R20	121/118Q 10PR
LT275/70R17	121/118R 10PR	275/55R20	117T
LT295/70R17	121/118R 10PR	LT275/55R20	120/117T 10PR
LT315/70R17	121/118T 8PR	285/50R20	116T XL
LT315/70R17	126/123S 10PR	LT295/60R20	126/123S 10PR
245/65R17	111T XL	LT295/65R20	129/126S 10PR

## RAZR AT / AT-811 (продолжение)



ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
LT305/55R20	121/118S 10PR	37x12.50R20LT	128R 12PR
265/50R20	111S	37x13.50R20LT	128Q 12PR
LT265/60R20	121/118S 10PR	40x13.50R20LT	128Q 10PR
275/60R20	116S	LT285/50R22	121/118R 10PR
LT275/60R20	123/120S 10PR	LT285/55R22	124/121R 10PR
LT275/65R20	126/123S 10PR	35x12.50R22LT	121Q 12PR
LT285/55R20	122/119S 10PR	37x12.50R22LT	127Q 12PR
LT285/65R20	127/124S 10PR	37x13.50R22LT	128Q 12PR
LT295/55R20	123/120S 10PR	37x13.50R24LT	124Q 12PR
35x12.50R20LT	125Q 12PR		

## BRAVO AT / AT-771



ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
205/70R15	96T	225/65R17	102T
205/75R15	97T	235/65R17	104T
215/75R15	100S	245/65R17	107S
225/70R15	100S	245/70R17	110S
225/75R15	102S	255/65R17	110H
235/60R15	98S	265/65R17	112T
235/75R15	109S	265/70R17	115S
255/70R15	108T	275/65R17	115T
265/70R15	112S	285/65R17	116S
215/65R16	98T	255/55R18	109H XL
215/70R16	100T	255/60R18	112H
225/75R16	108S	265/60R18	110H XL
235/60R16	104H	265/60R18	114H XL
235/70R16	106T	265/65R18	114S
245/70R16	111T	265/70R18	116S
245/75R16	111S	275/65R18	116S
255/65R16	109T	285/60R18	116T
255/70R16	111T	265/50R20	111H XL
265/70R16	112T	275/55R20	117T XL
275/70R16	114T TL	305/50R20	120T XL
225/60R17	103T XL		

**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	LT225/70R17	115/112Q 10PR
33X10.50R15LT	114Q 6PR	LT265/65R17	120/117Q 10PR
33X12.50R15LT	108Q 6PR	LT265/70R17	121/118Q 10PR
35X12.50R15LT	113Q 6PR	LT285/70R17	121/118Q 10PR
205R16C	110/108Q 8PR	LT295/70R17	121/118Q 10PR
LT225/75R16	115/112Q 10PR	LT315/70R17	121/118Q 8PR
LT245/70R16	118/115Q 10PR	33X12.50R18LT	122Q 12PR
LT245/75R16	120/116Q 10PR	35X12.50R18LT	123Q 10PR
LT265/70R16	121/118Q 10PR	35X12.50R18LT	128Q 12PR
LT265/75R16	123/120Q 10PR	37X12.50R18LT	123Q 8PR
LT285/75R16	126/123Q 10PR	LT265/60R18	119/116Q 10PR
LT315/75R16	127/124Q 10PR	LT275/65R18	123/120Q 10PR
35X12.50R17LT	121Q 10PR	LT275/70R18	125/122Q 10PR
35X13.50R17LT	121Q 10PR	LT285/65R18	125/122Q 10PR
37X12.50R17LT	128Q 10PR	LT285/75R18	129/126Q 10PR
37X13.50R17LT	121Q 8PR	LT295/65R18	127/124Q 10PR
40X13.50R17LT	121Q 6PR	LT295/70R18	129/126Q 10PR

**RAZR MT / MT-772 (продолжение)**

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
33X12.50R20LT	119Q 12PR	LT275/65R20	126/123Q 10PR
35X12.50R20LT	121Q 10PR	285/50R20	116Q
35X12.50R20LT	125Q 12PR	LT295/55R20	123/120Q 10PR
37X12.50R20LT	128Q 12PR	LT295/60R20	126/123Q 10PR
37X13.50R20LT	127Q 10PR	LT295/65R20	129/126Q 10PR
37X13.50R20LT	128Q 12PR	LT35X12.50R22LT	121Q 12PR
38X13.50R20LT	128Q 10PR	37X12.50R22LT	127Q 12PR
40X13.50R20LT	128Q 10PR	37X13.50R22LT	123Q 10PR
265/50R20	111Q		

**BIGHORN / MT-764**

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
27x8.50R14LT	95Q 6PR	LT245/75R16	120/116N 10PR
195R14C	106/104Q 8PR	LT265/70R16	117/114Q 8PR
30x9.50R15LT	104Q 6PR	LT265/75R16	112/109N 6PR
31x10.50R15LT	109Q 6PR	LT265/75R16	123/120K 10PR
32x11.50R15LT	113Q 6PR	LT285/75R16	126/123K 10PR
33x12.50R15LT	108Q 6PR	LT315/75R16	127/124K 10PR
35x12.50R15LT	113Q 6PR	35x12.50R17LT	119Q 8PR
LT235/75R15	104/101Q 6PR	LT265/65R17	117/114Q 8PR
205 R16C	110/108Q 8PR	LT265/70R17	118/115Q 8PR
LT225/75R16	115/112Q 10PR	LT275/65R18	119/116Q 8PR
LT235/85R16	120/116N 10PR	LT275/60R20	119/116Q 8PR
LT245/70R16	113/110Q 8PR	LT305/50R20	111/108Q 8PR

**BIGHORN / MT-762**

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
35x12.50R15LT	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
31×11.50R15LT	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	35×13.50-15LT	115K 6PR
33×13.50-15LT	110K 6PR	37×13.50-15LT	126K 8PR
35×13.50-15LT	115L 6PR	37×13.50-15LT	126L 8PR

## MUDZILLA LT / M8080 (продолжение)



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

## MUD TREPADOR / M9060



ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
LT38.5X12.50-16	128K 8PR

## VANSMART / MCV3+



ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
175/R14C	99/98Q 8PR	195/75R16C	107/105S 8PR
185/R14C	102/100R 8PR	205/65R16C	107/105T 8PR
195/R14C	106/104R 8PR	205/75R16C	110/108R 8PR
205R14C	109/107Q 8PR	205/75R16C	113/111R 10PR
185/R15C	103/102R 8PR	215/60R16C	103/101T 6PR
195/70R15C	104/102S 8PR	215/65R16C	109/107T 8PR
205/65R15C	102/100T 6PR	215/70R16C	108/106T 8PR
205/70R15C	106/104R 8PR	215/75R16C	113/111R 8PR
215/65R15C	104/102T 6PR	225/65R16C	112/110T 8PR
215/70R15C	109/107S 8PR	225/75R16C	121/120R 10PR
225/70R15C	112/110S 8PR	235/65R16C	121/119S 10PR
175/75R16C	101/99R 8PR	235/65R16C	115/113T 8PR
185/75R16C	104/102R 8PR	215/60R17C	109/107T 8PR
195/60R16C	99/97T 6PR	225/55R17C	109/107H 8PR
195/65R16C	104/102T 8PR		

## BRAVO / UE-168(N)



ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
LT5R12	83/81P 8PR	155R12C	88/86N 8PR
145R12C	86/84N 8PR	155/70R12C	104/102N 8PR

**BRAVO / UE-168(N)**

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

**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](http://www.maxxisrus.ru)

