

# **MAXXIS<sup>®</sup>**

## **КАТАЛОГ ШИН**



**ЛЕТО 2020**

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>О КОМПАНИИ</b>	<b>4</b>
<b>ДИАГРАММА ХАРАКТЕРИСТИК</b>	<b>6</b>
<b>ШИНЫ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И КОМПАКТНЫХ КРОССОВЕРОВ</b>	<b>10</b>
VICTRA SPORT 5 / VS5	11
VICTRA SPORT 01 / VS01	11
PREMITRA 5 / HP5	12
VICTRA RUN-FLAT / M36+	12
VICTRA Z3 / MA-Z3	13
VICTRA Z1 / MA-Z1	13
VICTRA Z4S / MA-Z4S	14
PRAGMATRA / MP10	14
<b>ШИНЫ ДЛЯ ГОРОДСКИХ КРОССОВЕРОВ И ВНЕДОРОЖНИКОВ</b>	<b>15</b>
VICTRA SPORT 5 SUV / VS5 SUV	16
S-PRO SUV / S-PRO	16
ESCAPADE CUV / CV-01	17
BRAVO HP / HP-M3	17
PRAGMATRA SUV / MP15	18
MARAUDER S2 / MA-S2	18
BRAVO HT / HT-770	19
RAZR AT / AT-811	19
BRAVO AT / AT-771	20
WORM-DRIVE / AT-980	20
RAZR MT / MT-772	21
BIGHORN / MT-764	21
BIGHORN / MT-762	22
<b>ШИНЫ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ВНЕДОРОЖНИКОВ</b>	<b>23</b>
TREPADOR RADIAL / M-8060	24
TREPADOR BIAS / M-8060	24
CRAWLER LT / M-8090	25
MUDZILLA LT / M-8080	25
MUD TREPADOR / M-9060	26
<b>ШИНЫ ДЛЯ МИКРОАВТОБУСОВ И ЛЕГКИХ ГРУЗОВИКОВ</b>	<b>27</b>
VANSMART / MCV3+	28
BRAVO COMMERCIAL / UE168(N)	28
<b>СПЕЦИФИКАЦИЯ</b>	<b>29</b>



# О КОМПАНИИ

## MAXXIS В ФАКТАХ

- Компания основана на Тайване в 1967 году и имеет богатую историю, насчитывающую уже более 50 лет.
- Более 30 000 сотрудников трудятся в MAXXIS по всему миру.
- Компания входит в десятку крупнейших производителей шин в Мире.
- Производственные центры и представительства MAXXIS успешно функционируют на Тайване, в Китае, Таиланде, Вьетнаме, Индии, США, Канаде, Великобритании, Германии, Голландии и Японии.



Один из заводов Maxxis, г. Чжанчжоу, Китай

## СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И МАТЕРИАЛЫ

Технологии являются неотъемлемой частью производства шин MAXXIS.

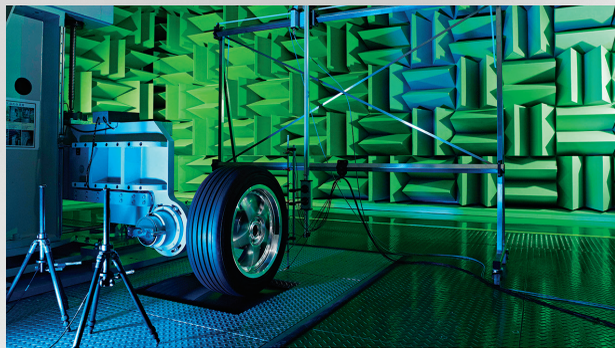
Наша всесторонняя научно-исследовательская и опытно-конструкторская деятельность ведется для усовершенствования состава сырья, дизайна продукции, методов ее тестирования и оценки.

В настоящее время компания обладает несколькими исследовательскими центрами в разных странах мира: на Тайване, в Китае, США и Нидерландах. На предприятиях MAXXIS трудятся сотни высококлассных химиков и инженеров, которые используют только самое современное оборудование для разработки шин и резиновых смесей.



Химическая лаборатория MAXXIS

Исследования и разработки также включают в себя всесторонние испытания шин в лабораторных условиях и в условиях реальных дорог с различными типами покрытия и уровнями его качества. Всё это делается для того, чтобы постоянно совершенствовать нашу продукцию: это касается и шин для заводской комплектации автомобилей, и моделей, которые поставляются им на замену.



Тест на уровень шума

Постоянно стремясь к улучшению эксплуатационных характеристик своей продукции, наша компания инвестировала значительные средства в создание собственного испытательного полигона в Китае.



Испытательный полигон MAXXIS

Эта тестовая площадка – один из немногих находящихся в частных руках подобных объектов в мире. И она способствует развитию тесных взаимосвязей MAXXIS с крупными автопроизводителями.

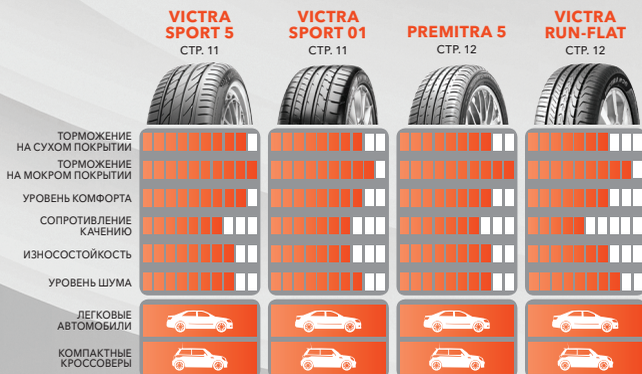


Тестирование шин на влажном покрытии на испытательном полигоне MAXXIS

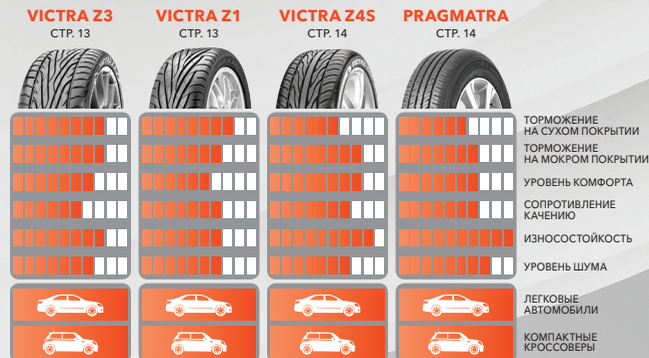
Кроме испытаний на полигоне MAXXIS активно сотрудничает с профессиональными гонщиками и участниками различных автомобильных экспедиций. Они также тестируют шины в экстремальных условиях соревнований и заездов «на выживание» и дают обратную связь, которая напрямую влияет на конечный вариант продукции компании перед его выходом на рынок.

# ДИАГРАММА ХАРАКТЕРИСТИК

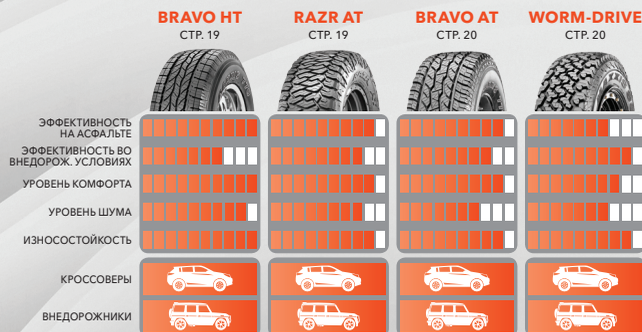
## ШИНЫ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И КОМПАКТНЫХ КРОССОВЕРОВ



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



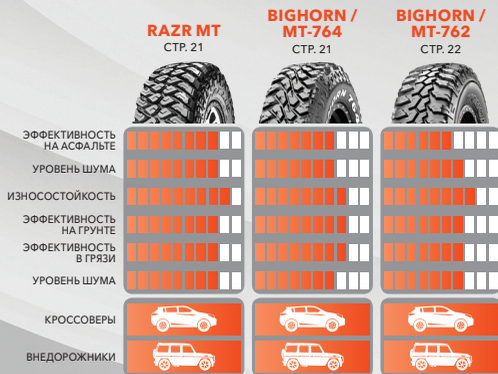
## ШИНЫ ДЛЯ ГОРОДСКИХ КРОССОВЕРОВ И ВНЕДОРОЖНИКОВ



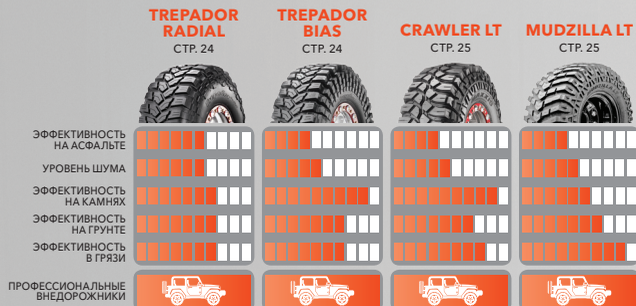
# ДИАГРАММА ХАРАКТЕРИСТИК

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

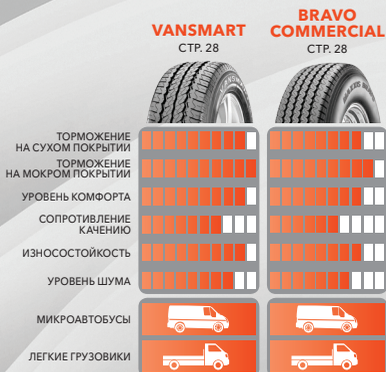
## ШИНЫ ДЛЯ СТАНДАРТНЫХ ВНЕДОРОЖНИКОВ



## 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 высокодисперсного 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 допустить 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 01 / VS01

Современная высокоскоростная шина, обеспечивающая отличную управляемость для тех, кто предпочитает спортивный стиль вождения.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Жёсткое центральное ребро обеспечивает лучший разгон и торможение.
- Высокопрочный стальной бреккерный пояс и особая усиленная конструкция боковины для сверхточного управления.
- Усиленные блоки плечевой зоны минимизируют деформацию при прохождении поворотов и гарантируют лучшее сцепление при смене направления движения.
- Технология Multi-Pitch – система особого расположения канавок для снижения уровня внешнего шума.



## 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 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 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.

## VICTRA Z1 / MA-Z1

Шина для сторонников агрессивной манеры вождения, отличающаяся ярким дизайном, высокими показателями разгона, курсовой устойчивости и торможения.



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- V-образный лаконичный дизайн для быстрого разгона и торможения.
- Жёсткая центральная зона для чёткой реакции на рулевое управление.
- Специальный состав компаунда позволяет добиться качественного сцепления на сухом покрытии.
- Двойной металлокордный брекер в сочетании с усиленным бесшовным нейлоновым слоем со спиральной намоткой делают шину особенно прочной.

## 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.
- 4 центральных канала предназначены для эффективного отвода воды из зоны пятна контакта и обеспечения надёжного сцепления шины на мокрой поверхности.
- V-образные канавки обеспечивают улучшенное управление на сухой и влажной дорожной 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).
- Жёсткое центральное ребро для лучшей курсовой устойчивости.
- 4 продольные канавки для улучшенного дренажа и повышения сцепных свойств на мокром покрытии.

## ШИНЫ ДЛЯ ГОРОДСКИХ КРОССОВЕРОВ И ВНЕДОРОЖНИКОВ



**MAXXIS®**

## VICTRA SPORT 5 SUV / VS5 SUV

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



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

### 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 высокодисперсного 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.\*

## ESCAPADE CUV / CV-01

Шина для внедорожников и кроссоверов с высокими показателями износостойкости и комфорта.



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Технологии ARS, обеспечивающая адаптацию корда шины под тип покрытия.
- Технология «Multi-Pitch» минимизирует шумообразование и улучшает общее качество езды.
- Относительный ожидаемый километраж пробега (Treadwear) – 200 тыс. км;
- Широкие внешние плечевые блоки увеличивают общую боковую устойчивость для более уверенного прохождения поворотов и более предсказуемой реакции на рулевое управление.

## 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 износостойкости.\*



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Невероятно большой срок службы шины благодаря особому дизайну протектора, используемым материалам и конструкции корда.\*
- Применение технологии Multi-Pitch – системы многоразмерных 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 износостойкости для малых и компактных автомобилей SUV.



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

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

## MARAUDER S2 / MA-S2

Надёжная, проверенная временем шина со спортивным классическим дизайном.



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оптимально сбалансированные характеристики износостойкости, топливной экономичности и эффективного поведения на мокром и сухом асфальте.
- Конструкция, усиленная двумя дополнительными слоями полиэстера и особая бесшовная технология намотки нейлонового брекера для точной реакции на рулевое управление
- Специальный дизайн плечевой зоны в лучших традициях спортивных шин для моментального отведения воды из пятна контакта и устранения эффекта аквапланирования.
- Жёсткое непрерывное центральное ребро для отличной курсовой устойчивости.

## BRAVO HT / HT-770

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



\*Tredwear 640

### 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 аудиоконфорт водителя и пассажиров.
- Два полиэфирных слоя каркаса шины амортизируют толчки на неровной поверхности для мягкой и комфортной езды.

## RAZR AT / AT-811

Новая флагманская вездеходная шина созданная на стыке АТ и МТ сегментов и вобравшая в себя лучшие качества каждого из двух типов.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Дизайн протектора с крупными, но плотно посаженными блоками и развитыми плечевыми зонами, переходящими в рельефную боковину, делает шину универсальной, подходящей для любого типа оффроуда умеренной сложности, а также дорог с самым разным покрытием.
- В шине использовано двойное армирование с помощью инновационного гибридного арамидно-нейлонового слоя, который обеспечивает особую прочность конструкции и комфорт во время поездки.
- Новейшие высокофункциональные полимеры и новые технологии смешивания компаунда, чьё использование позволило сделать шину более прочной на разрыв и устойчивой к мелким повреждениям.
- Особый 3D-рисунок протектора, состоящий из специальных блоков и соединений, позволяет минимизировать шум и износ.
- Усиленная защита боковины предотвратит любителям экстремального оффроуда возможность не ограничивать себя в езде по бездорожью: боковые зацепы позволят без труда выехать из любой колеи и минимизировать возможность проколов.



## 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-980

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.
- 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.
- Усиленный стальной корд в конструкции шины для повышения её несущей способности и прочности.

## 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 каменных 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 / M-8060

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 / M-8060

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 / M-8090

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 диагональные расположенные блоки протектора позволяют безнаказанно преодолевать острые камни, подниматься и спускаться по скальным осыпям, ломиться через ельник после ветровала и выдерживать другие сюрпризы, постоянно подборабатываемые неподготовленной земной поверхностью.
- Усиленный каркас с металлокордом и толстые стенки боковины делают шину удачным выбором на различных типах местности, где высок риск её повреждения.
- Специально разработанная в коллаборации тайваньскими и американскими химиками многокомпонентная смесь обладает наилучшим коэффициентом сцепления на твёрдых сухих покрытиях.
- Диагональная конструкция корда позволяет повышать сцепные свойства шины по мере снижения в ней давления вплоть до 0,3 атмосферы – это и есть оптимальное «боевое» давление, которое по ходу поездки можно корректировать в зависимости от конкретных условий.



## MUDZILLA LT / M-8080

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

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Более широкая, чем общепринято у большинства внедорожных моделей, беговая часть шины для успешного преодоления слабых почв, торфяников и заболоченной местности, где площадь опорной поверхности часто определяет результат прохождения внедорожного участка.
- Специальное V-образное расположение блоков протектора и крупные боковые грунтозацепы, всё более увеличивающие своё участие в пятне контакта по мере снижения давления в шине, 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 при сверхнатяжении, часто возникающем при движении на старых разбитых гатях с острыми щепками и обломанными концами брёвен.



## MUD TREPADOR / M-9060

Самые экстремальные внедорожные шины в линейке Maxxis, уже успевшие доказать свою эффективность в тяжелейшем малайзийском тропи-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 беговой 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 полузамкнутой 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 COMMERCIAL / UE168(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.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

### VICTRA SPORT 5 / VS5

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МАКС. НАГРУЗКА (КГ)	МАКС. ДАВЛЕНИЕ (PSI)	ТИП НАДПИСЕЙ НА БОКОВИНЕ
225/45ZR17	94Y	670	50	BSW
235/45ZR17	97Y	730	50	BSW
245/40ZR17	95Y	690	50	BSW
245/45ZR17	99Y	775	50	BSW
215/40ZR18	89Y	580	50	BSW
225/40ZR18	92Y	630	50	BSW
225/45ZR18	95Y	690	50	BSW
235/40ZR18	95Y	690	50	BSW
235/45ZR18	98Y	750	50	BSW
245/35ZR18	92Y	630	50	BSW
245/40ZR18	97Y	730	50	BSW
245/45ZR18	100Y	800	50	BSW
255/35ZR18	94Y	670	50	BSW
265/35ZR18	97Y	730	50	BSW
225/35ZR19	88Y	560	50	BSW
225/40ZR19	93Y	650	50	BSW
235/35ZR19	91Y	615	50	BSW
235/40ZR19	96Y	710	50	BSW
245/35ZR19	93Y	650	50	BSW
245/40ZR19	98Y	750	50	BSW
245/45ZR19	102Y	850	50	BSW
255/35ZR19	96Y	710	50	BSW
255/40ZR19	100Y	800	50	BSW
255/45ZR19	104Y	900	50	BSW
265/35ZR19	98Y	750	50	BSW
275/35ZR19	100Y	800	50	BSW



BSW – черные буквы на боковине шины

## VICTRA SPORT 01 / VS01

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МАКС. НАГРУЗКА (КГ)	МАКС. ДАВЛЕНИЕ (PSI)	ТИП НАДПИСЕЙ НА БОКОВИНЕ
205/45ZR16	87W XL	545	50	BSW
205/55ZR16	94W XL	670	50	BSW
215/40ZR16	86W XL	530	50	BSW
215/45ZR16	90Y XL	600	50	BSW
195/40ZR17	81W XL	462	50	BSW
205/40ZR17	84W XL	500	50	BSW
205/45ZR17	88W XL	560	50	BSW
205/50ZR17	93Y XL	650	50	BSW
215/40ZR17	87Y XL	545	50	BSW
215/45ZR17	91Y XL	615	50	BSW
225/35ZR17	86Y XL	530	50	BSW
235/40ZR17	94Y XL	670	50	BSW
245/40ZR17	95Y XL	690	50	BSW
245/45ZR17	99Y XL	775	50	BSW
255/40ZR17	98Y XL	750	50	BSW
255/45ZR17	98W XL	750	51	BSW
205/40ZR18	86Y XL	530	50	BSW
215/35ZR18	84Y XL	500	50	BSW
215/40ZR18	89Y XL	580	50	BSW
215/45ZR18	93Y XL	650	50	BSW
225/35ZR18	87Y XL	545	50	BSW
225/40ZR18	92Y XL	630	50	BSW
225/45ZR18	95Y XL	690	50	BSW
225/50ZR18	95Y	690	51	BSW
235/40ZR18	95Y XL	690	50	BSW
235/45ZR18	98Y XL	750	50	BSW
245/35ZR18	92Y XL	630	50	BSW
245/40ZR18	97Y XL	730	50	BSW
245/45ZR18	100Y XL	800	50	BSW

## VICTRA SPORT 01 / VS01 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МАКС. НАГРУЗКА (КГ)	МАКС. ДАВЛЕНИЕ (PSI)	ТИП НАДПИСЕЙ НА БОКОВИНЕ
255/35ZR18	94Y XL	670	50	BSW
255/40ZR18	99Y XL	775	50	BSW
255/45ZR18	103Y XL	875	50	BSW
265/35ZR18	97Y XL	730	50	BSW
265/40ZR18	101Y XL	825	50	BSW
275/35ZR18	99Y XL	775	50	BSW
275/40ZR18	103Y XL	875	50	BSW
275/45ZR18	107Y XL	975	50	BSW
285/35ZR18	101Y XL	825	50	BSW
225/35ZR19	88Y XL	560	50	BSW
225/40ZR19	93Y XL	650	50	BSW
225/45ZR19	96Y XL	710	50	BSW
235/35ZR19	91Y XL	615	50	BSW
245/35ZR19	93Y XL	650	50	BSW
245/40ZR19	98Y XL	750	50	BSW
245/45ZR19	102Y XL	850	50	BSW
255/40ZR19	100Y XL	800	50	BSW
255/45ZR19	104Y XL	900	50	BSW
265/30ZR19	93Y XL	650	50	BSW
265/35ZR19	98Y XL	750	50	BSW
275/35ZR19	100Y XL	800	50	BSW
275/40ZR19	105Y XL	925	50	BSW
285/35ZR19	99Y	775	51	BSW
285/40ZR19	107Y XL	975	50	BSW
245/30ZR20	90Y XL	600	50	BSW
245/35ZR20	95Y XL	690	50	BSW
245/40ZR20	95Y XL	690	51	BSW
255/35ZR20	97Y XL	730	50	BSW
265/35ZR20	95Y	690	51	BSW
275/35ZR20	102Y XL	850	50	BSW
265/45ZR21	104W	900	51	BSW



## PREMITRA 5 / HP5

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МАКС. НАГРУЗКА (КГ)	МАКС. ДАВЛЕНИЕ (PSI)	ТИП НАДПИСЕЙ НА БОКОВИНЕ
195/50R15	82V	475	44	BSW
195/50R15	86V XL	530	50	BSW
195/55R15	85V	515	44	BSW
195/60R15	88V	560	44	BSW
195/65R15	91H	615	44	BSW
195/65R15	91V	615	44	BSW
195/65R15	95V	690	50	BSW
205/60R15	91H	615	44	BSW
225/60R15	96V	710	44	BSW

## PREMITRA 5 / HP5 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МАКС. НАГРУЗКА (КГ)	МАКС. ДАВЛЕНИЕ (PSI)	ТИП НАДПИСЕЙ НА БОКОВИНЕ
185/55R16	83V	487	44	BSW
195/45R16	84V XL	500	50	BSW
195/50R16	88V XL	560	50	BSW
195/55R16	91V XL	615	50	BSW
205/45ZR16	87W XL	545	50	BSW
205/50ZR16	91W XL	615	50	BSW
205/55R16	91V	615	44	BSW
205/55ZR16	91W	615	51	BSW
205/55ZR16	94W XL	670	50	BSW
205/60R16	92V	630	44	BSW
205/60R16	96V XL	710	50	BSW
215/45R16	90V XL	600	50	BSW
215/55R16	93V	650	44	BSW
215/55ZR16	97W XL	730	50	BSW
215/60ZR16	99W XL	775	50	BSW
215/65R16	98V	750	44	BSW
225/50ZR16	92W	630	51	BSW
225/55R16	95V	690	44	BSW
225/55ZR16	99W XL	775	50	BSW
225/60R16	98V	750	44	BSW
205/40ZR17	84W XL	500	50	BSW
205/45ZR17	88W XL	560	50	BSW
205/50ZR17	93W XL	650	50	BSW
205/55R17	95V XL	690	50	BSW
215/40ZR17	87W XL	545	50	BSW
215/45ZR17	91W XL	615	50	BSW
215/50R17	91V	615	44	BSW
215/50ZR17	91W	615	51	BSW
215/50ZR17	95W XL	690	50	BSW
215/55ZR17	94W	670	51	BSW
215/55ZR17	98W XL	750	50	BSW
215/60R17	96H	710	44	BSW
225/45ZR17	91W	615	51	BSW
225/45ZR17	94W XL	670	50	BSW
225/50ZR17	94W	670	51	BSW
225/50ZR17	98W XL	750	50	BSW
225/55ZR17	101W XL	825	50	BSW
225/55R17	97V	730	44	BSW
225/55ZR17	97W	730	51	BSW
225/60R17	99V	775	44	BSW
235/45ZR17	97W XL	730	50	BSW
235/50R17	96V	710	44	BSW
235/55ZR17	103W XL	875	50	BSW
235/55R17	99V	775	44	BSW
245/45ZR17	99W XL	775	50	BSW

## PREMITRA 5 / HP5 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МАКС. НАГРУЗКА (КГ)	МАКС. ДАВЛЕНИЕ (PSI)	ТИП НАДПИСЕЙ НА БОКОВИНЕ
215/50R18	92V	630	44	BSW
215/55R18	99V XL	775	50	BSW
225/40ZR18	92W XL	630	50	BSW
225/45ZR18	95W XL	690	50	BSW
225/55R18	98V	750	44	BSW
235/40ZR18	95W XL	690	50	BSW
235/45ZR18	98W XL	750	50	BSW
235/50ZR18	101W XL	825	50	BSW
235/50R18	97V	730	44	BSW
245/40ZR18	97W XL	730	50	BSW
245/45ZR18	100W	800	50	BSW
245/50ZR18	104W XL	900	50	BSW
255/35ZR18	94W XL	670	50	BSW
255/45ZR18	99W	775	51	BSW

## VICTRA RUN-FLAT / M36+

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МАКС. НАГРУЗКА (КГ)	МАКС. ДАВЛЕНИЕ (PSI)	ТИП НАДПИСЕЙ НА БОКОВИНЕ
205/55ZRF16	91W	615	51	BSW
225/50RF16	92V	630	44	BSW
225/55ZRF16	95W	690	51	BSW
205/50ZRF17	93W XL	650	50	BSW
225/45ZRF17	91W	615	51	BSW
225/50ZRF17	94W	670	51	BSW
225/55ZRF17	97W	730	51	BSW
245/45ZRF17	95W	690	51	BSW
225/45ZRF18	91W	615	51	BSW
245/40ZRF18	93W	650	51	BSW
245/45ZRF18	96W	710	51	BSW
245/50ZRF18	100W	800	51	BSW
255/40ZRF18	95W	690	51	BSW

## VICTRA Z3 / MA-Z3

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МАКС. НАГРУЗКА (КГ)	МАКС. ДАВЛЕНИЕ (PSI)	ТИП НАДПИСЕЙ НА БОКОВИНЕ
195/45ZR15	78W	425	51	BSW
195/50R15	86V XL	530	50	BSW
195/55R15	85V	515	44	BSW
205/50R15	89V XL	580	50	BSW
205/55R15	88V	560	44	BSW
195/45R16	84V XL	500	50	BSW
195/50R16	88V XL	560	50	BSW

## VICTRA Z3 / MA-Z3 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МАКС. НАГРУЗКА (КГ)	МАКС. ДАВЛЕНИЕ (PSI)	ТИП НАДПИСЕЙ НА БОКОВИНЕ
195/55R16	91V XL	615	50	BSW
205/40ZR16	83W XL	487	50	BSW
205/45ZR16	87W XL	545	50	BSW
205/50ZR16	91W XL	615	50	BSW
205/55ZR16	94W XL	670	50	BSW
215/40ZR16	86W XL	530	50	BSW
215/55ZR16	97W XL	730	50	BSW
225/45ZR16	93W XL	650	50	BSW
225/50ZR16	96W XL	710	50	BSW
225/55ZR16	99W XL	775	50	BSW
205/40ZR17	84W XL	500	50	BSW
205/45ZR17	88W XL	560	50	BSW
205/50ZR17	93W XL	650	50	BSW
215/40ZR17	87W XL	545	50	BSW
215/45ZR17	91W XL	615	50	BSW
215/50ZR17	91W	615	51	BSW
215/55ZR17	98W XL	750	50	BSW
225/45ZR17	94W XL	670	50	BSW
225/55ZR17	101W XL	825	50	BSW
235/40ZR17	94W XL	670	50	BSW
235/45ZR17	97W XL	730	50	BSW
245/40ZR17	95W XL	690	50	BSW
245/45ZR17	99W XL	775	50	BSW
255/40ZR17	98W XL	750	50	BSW
275/40ZR17	98W	750	51	BSW
225/40ZR18	92W XL	630	50	BSW
225/45ZR18	95W XL	690	50	BSW
235/40ZR18	95W XL	690	50	BSW
235/50ZR18	101W XL	825	50	BSW
245/40ZR18	97W XL	730	50	BSW
245/45ZR18	100W XL	800	50	BSW
255/45ZR18	103W XL	875	50	BSW
265/35ZR18	97W XL	730	50	BSW

## VICTRA Z1 / MA-Z1

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МАКС. НАГРУЗКА (КГ)	МАКС. ДАВЛЕНИЕ (PSI)	ТИП НАДПИСЕЙ НА БОКОВИНЕ
185/65R14	86H	530	44	BSW
195/50R15	86V XL	530	50	BSW
195/55R15	85V	515	44	BSW
205/55ZR16	94W XL	670	50	BSW
215/45ZR17	91W XL	615	50	BSW
225/45ZR17	94W XL	670	50	BSW
235/45ZR17	97W XL	730	50	BSW

## VICTRA Z4S / MA-Z4S

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МАКС. НАГРУЗКА (КГ)	МАКС. ДАВЛЕНИЕ (PSI)	ТИП НАДПИСЕЙ НА БОКОВИНЕ
195/50R15	86V XL	530	50	BSW
195/55R15	85V	515	44	BSW
205/50R15	89V XL	580	50	BSW
225/50R15	95V XL	690	50	BSW
225/60ZR15	96W	710	51	BSW
185/55R16	83V	487	44	BSW
195/50R16	88V XL	560	50	BSW
195/55R16	91V XL	615	50	BSW
205/40ZR16	83W XL	487	50	BSW
205/45ZR16	87W XL	545	50	BSW
205/50R16	91V XL	615	50	BSW
205/55R16	94V XL	670	50	BSW
215/45ZR16	86W XL	530	44	BSW
215/55R16	97V XL	730	50	BSW
225/50R16	96V XL	710	50	BSW
225/55R16	99V XL	775	50	BSW
245/50R16	97V	730	44	BSW
195/40ZR17	81W XL	462	50	BSW
195/45ZR17	85W XL	515	50	BSW
205/40ZR17	84W XL	500	50	BSW
205/45ZR17	88W XL	560	50	BSW
205/50ZR17	93W XL	650	50	BSW
215/40ZR17	87W XL	545	50	BSW
215/45ZR17	91W XL	615	50	BSW
215/50ZR17	95W XL	690	50	BSW
225/45ZR17	94W XL	670	50	BSW
225/50ZR17	98W XL	750	50	BSW
225/55ZR17	101W XL	825	50	BSW
235/45ZR17	97W XL	730	50	BSW
235/50ZR17	100W XL	800	50	BSW
235/55ZR17	103W XL	875	50	BSW
245/40ZR17	95W XL	690	50	BSW
245/45ZR17	99W XL	775	50	BSW
255/40ZR17	98W XL	750	50	BSW
225/40ZR18	92W XL	630	50	BSW
225/45ZR18	95W XL	690	50	BSW
235/40ZR18	95W XL	690	50	BSW
235/50ZR18	101W XL	825	50	BSW
235/55ZR18	104W XL	900	50	BSW
235/60ZR18	107W XL	975	50	BSW
245/40ZR18	97W XL	730	50	BSW
245/45ZR18	100W	800	50	BSW
245/60R18	105V	925	44	BSW
255/35ZR18	94W XL	670	50	BSW
255/55ZR18	109W XL	1030	50	BSW
265/35ZR18	97W XL	730	50	BSW

## VICTRA Z4S / MA-Z4S (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МАКС. НАГРУЗКА (КГ)	МАКС. ДАВЛЕНИЕ (PSI)	ТИП НАДПИСЕЙ НА БОКОВИНЕ
215/35ZR19	85W XL	515	50	BSW
225/35ZR19	88W XL	560	50	BSW
225/55ZR19	99W XL	775	51	BSW
235/35ZR19	91W XL	615	50	BSW
245/35ZR19	93W XL	650	50	BSW
245/40ZR19	98W XL	750	50	BSW
255/50ZR19	107W XL	975	50	BSW
255/55ZR19	111W XL	1090	50	BSW
275/35ZR19	100W XL	800	50	BSW
285/45R19	111V XL	1090	50	BSW
225/30ZR20	85W XL	515	50	BSW
225/35ZR20	90W XL	600	50	BSW
235/35ZR20	92W XL	630	50	BSW
245/30ZR20	90W XL	600	50	BSW
245/35ZR20	95W XL	690	50	BSW
245/40ZR20	99W XL	775	50	BSW
245/45ZR20	99W	775	51	BSW
245/50ZR20	102W	850	51	BSW
255/35ZR20	97W XL	730	50	BSW
255/45R20	105V XL	925	50	BSW
255/50ZR20	109W XL	1030	50	BSW
255/55ZR20	110W XL	1060	50	BSW
275/30ZR20	97W XL	730	50	BSW
275/35ZR20	102W XL	850	50	BSW
275/40R20	106V XL	950	50	BSW
275/45R20	110V XL	1060	50	BSW
275/55R20	117V XL	1285	50	BSW
285/50R20	116V XL	1250	50	BSW
315/35ZR20	110W XL	1060	50	BSW
245/30ZR22	92W XL	630	50	BSW
255/30ZR22	95W XL	690	50	BSW
265/30ZR22	97W XL	730	50	BSW
265/35ZR22	102W XL	850	50	BSW
265/40R22	106V XL	950	50	BSW
285/35R22	106V XL	950	50	BSW
285/45R22	114V XL	1180	50	BSW
305/40R22	114V XL	1180	50	BSW
305/45R22	118V XL	1320	50	BSW
255/30ZR24	97W XL	730	50	BSW
295/35R24	110V XL	1060	50	BSW
305/35R24	112V XL	1120	50	BSW

## PRAGMATRA / MP10

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МАКС. НАГРУЗКА (КГ)	МАКС. ДАВЛЕНИЕ (PSI)	ТИП НАДПИСЕЙ НА БОКОВИНЕ
175/60R13	77H	412	44	BSW
175/70R13	82H	475	44	BSW
185/60R13	80H	450	44	BSW
185/70R13	86H	530	44	BSW
175/65R14	82H	475	44	BSW
175/70R14	84H	500	44	BSW
185/60R14	82H	475	44	BSW
185/65R14	86H	530	44	BSW
185/70R14	88H	560	44	BSW
185/55R15	82H	475	44	BSW
185/60R15	84H	500	44	BSW
185/65R15	88H	560	44	BSW
195/55R15	85H	515	44	BSW
195/60R15	88H	560	44	BSW
195/65R15	91H	615	44	BSW
205/60R15	91H	615	44	BSW
205/55R16	91V	615	44	BSW
215/55R16	93V	650	44	BSW



## VICTRA SPORT 5 SUV / VS5 SUV

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МАКС. НАГРУЗКА (КГ)	МАКС. ДАВЛЕНИЕ (PSI)	ТИП НАДПИСЕЙ НА БОКОВИНЕ
215/65R17	99V	775	50	BSW
235/65ZR17	104W	900	51	BSW
235/65ZR17	108W XL	1000	50	BSW
235/50ZR18	97Y	730	51	BSW
235/55ZR18	100Y	800	51	BSW
235/60ZR18	107W	975	50	BSW
235/65ZR18	106W	950	51	BSW
255/55ZR18	109Y	1030	50	BSW
235/45ZR19	99Y	775	50	BSW
235/50ZR19	99W	775	51	BSW
235/55ZR19	101Y	825	51	BSW
255/45ZR19	104Y	900	50	BSW
255/50ZR19	107Y	975	50	BSW
255/55ZR19	111Y	1090	50	BSW
265/50ZR19	110Y	1060	50	BSW
275/45ZR19	108Y	1000	50	BSW
275/55ZR19	111Y	1090	50	BSW
235/55ZR20	102W	850	51	BSW
245/45ZR20	103W	875	50	BSW
255/45ZR20	105Y	925	50	BSW
255/50ZR20	109Y	1030	50	BSW
255/55ZR20	110Y	1060	50	BSW
265/45ZR20	104Y	900	51	BSW
275/40ZR20	106Y	950	50	BSW
275/45ZR20	110Y	1060	50	BSW
295/40ZR20	110Y	1060	50	BSW
265/40ZR21	105Y	925	50	BSW
275/45ZR21	110Y	1060	50	BSW
295/35ZR21	107Y	975	50	BSW

## S-PRO SUV / S-PRO

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МАКС. НАГРУЗКА (КГ)	МАКС. ДАВЛЕНИЕ (PSI)	ТИП НАДПИСЕЙ НА БОКОВИНЕ
225/60R17	99H	775	44	BSW
235/55R17	103V XL	875	50	BSW
235/65R17	104V	900	44	BSW
225/60R18	100V	800	44	BSW
235/55ZR18	100W	800	51	BSW
235/60R18	107V XL	975	50	BSW
265/60R18	114V XL	1180	50	BSW

## S-PRO SUV / S-PRO

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МАКС. НАГРУЗКА (КГ)	МАКС. ДАВЛЕНИЕ (PSI)	ТИП НАДПИСЕЙ НА БОКОВИНЕ
235/45ZR19	99W XL	775	50	BSW
235/50ZR19	99W	775	51	BSW
235/55R19	101V	825	44	BSW
255/45ZR19	104W XL	900	50	BSW
255/50ZR19	107W XL	975	50	BSW
245/50ZR20	102W	850	51	BSW
265/50ZR20	112W XL	1120	50	BSW
275/45ZR20	110W XL	1060	50	BSW
275/55ZR20	117W XL	1285	50	BSW

## ESCAPADE CUV / CV-01

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МАКС. НАГРУЗКА (КГ)	МАКС. ДАВЛЕНИЕ (PSI)	ТИП НАДПИСЕЙ НА БОКОВИНЕ
215/65R16	98H	750	44	BSW
225/60R17	99V	775	44	BSW
225/65R17	102V	850	44	BSW
235/55R17	103V	875	50	BSW
235/60R17	102V	850	44	BSW
235/65R17	104V	900	44	BSW
245/65R17	107V	975	44	BSW
255/60R17	106V	950	44	BSW
275/55R17	109V	1030	44	BSW
235/50R18	101V	825	50	BSW
235/55R18	100V	800	44	BSW
235/60R18	103V	875	44	BSW
235/65R18	106V	950	44	BSW
245/60R18	105V	925	44	BSW
255/55R18	109V	1030	50	BSW
255/65R18	111V	1090	44	BSW
265/60R18	114V	1180	50	BSW
235/55R19	105V	925	50	BSW
245/55R19	103V	875	44	BSW
255/50R19	107V	975	50	BSW
255/55R19	111V	1090	50	BSW
255/60R19	109V	1030	44	BSW
245/50R20	102V	850	44	BSW

## BRAVO HP / HP-M3

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МАКС. НАГРУЗКА (КГ)	МАКС. ДАВЛЕНИЕ (PSI)	ТИП НАДПИСЕЙ НА БОКОВИНЕ
175/70R14	84T	500	44	BSW
185/65R15	88H	560	44	BSW
205/60R16	92V	630	44	BSW
205/65R16	95H	690	44	BSW
215/60R16	99H XL	775	50	BSW
215/65R16	98V	750	44	BSW
215/70R16	100H	800	44	BSW
265/70R16	112H	1120	44	BSW
215/50R17	91V	615	44	BSW
215/50R17	91W	615	51	BSW
215/55R17	98V XL	750	50	BSW
215/60R17	96H	710	44	BSW
215/60R17	96H	710	44	BSW
215/70R17	101H	825	44	BSW
225/60R17	99H	775	44	BSW
225/65R17	102H	850	44	BSW
225/65R17	102V	850	44	BSW
235/50R17	100V XL	800	50	BSW
235/55R17	99V	775	44	BSW
235/65R17	104H	900	44	BSW
245/65R17	107H	975	44	BSW
255/60R17	106V	950	44	BSW
265/65R17	112H	1120	44	BSW
275/55R17	109V	1030	44	BSW
215/55R18	95H	690	44	BSW
215/55R18	99H XL	775	50	BSW
225/55R18	102V XL	850	50	BSW
225/55R18	98V	750	44	BSW
225/60R18	100H	800	44	BSW
225/60R18	100V	800	44	BSW
235/50R18	97V	730	44	BSW
235/60R18	103V	875	44	BSW
235/65R18	106V	950	44	BSW
245/45R18	96V	710	44	BSW
245/60R18	105V	925	44	BSW
255/55R18	109V XL	1030	50	BSW
255/60R18	112V	1120	50	BSW
225/55R19	99V	775	44	BSW
235/50R19	99V	775	44	BSW
235/55R19	105V XL	925	50	BSW
245/55R19	103V	875	44	BSW
255/50R19	103V	875	44	BSW
255/55R19	111V	1090	50	BSW
255/60R19	109H	1030	44	BSW
265/50R19	110V XL	1060	50	BSW
285/45R19	107V	975	44	BSW

## BRAVO HP / HP-M3 (продолжение)

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МАКС. НАГРУЗКА (КГ)	МАКС. ДАВЛЕНИЕ (PSI)	ТИП НАДПИСЕЙ НА БОКОВИНЕ
235/55R20	102V	850	44	BSW
255/45R20	105V XL	925	50	BSW
255/50R20	109V XL	1030	50	BSW
265/50R20	107V	975	44	BSW
275/45R20	110V XL	1060	50	BSW
285/50R20	116V XL	1250	50	BSW

## PRAGMATRA SUV / MP15

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МАКС. НАГРУЗКА (КГ)	МАКС. ДАВЛЕНИЕ (PSI)	ТИП НАДПИСЕЙ НА БОКОВИНЕ
205/65R15	94V	670	44	BSW
205/70R15	96H	710	44	BSW
215/70R15	98V	750	44	BSW
205/65R16	95V	690	44	BSW
205/70R16	97H	730	44	BSW
215/65R16	98H	750	44	BSW
215/70R16	100H	800	44	BSW
235/60R16	100V	800	44	BSW
235/70R16	106H	950	44	BSW
205/55R17	91V	615	44	BSW
215/60R17	96V	710	44	BSW
225/60R17	99V	775	44	BSW
225/65R17	102V	850	44	BSW
235/55R17	103V	875	50	BSW
235/65R17	104H	900	44	BSW
215/55R18	95V	690	44	BSW
225/55R18	98V	750	44	BSW

## MARAUDER S2 / MA-S2

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МАКС. НАГРУЗКА (КГ)	МАКС. ДАВЛЕНИЕ (PSI)	ТИП НАДПИСЕЙ НА БОКОВИНЕ
205/70R15	96H	710	36	BSW
225/70R15	100H	800	36	BSW
225/75R15	102H	850	36	BSW
235/70R15	103H	875	36	BSW
215/65R16	102H XL	850	50	BSW
215/70R16	100H	800	36	BSW
225/70R16	107H XL	975	42	BSW
235/60R16	104H XL	900	50	BSW
245/70R16	111H XL	1090	42	BSW
255/65R16	109H	1030	44	BSW
265/70R16	112H	1120	36	BSW

## MARAUDER S2 / MA-S2 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МАКС. НАГРУЗКА (КГ)	МАКС. ДАВЛЕНИЕ (PSI)	ТИП НАДПИСЕЙ НА БОКОВИНЕ
235/65R17	104V	900	44	BSW
255/60R17	110H XL	1060	50	BSW
255/65R17	110H	1060	44	BSW
265/65R17	112H	1120	44	BSW
275/55R17	109V	1030	44	BSW
265/60R18	110H	1060	44	BSW
265/50R20	112V XL	1120	50	BSW
295/40R20	110V XL	1060	50	BSW
295/45R20	114V XL	1180	50	BSW
305/50R20	116V	1250	44	BSW

## BRAVO HT / HT-770

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МАКС. НАГРУЗКА (КГ)	МАКС. ДАВЛЕНИЕ (PSI)	ТИП НАДПИСЕЙ НА БОКОВИНЕ
235/60R14	96H	710	44	OWL
225/70R15	100T	800	44	BSW
235/70R15	107S XL	975	50	OWL
235/75R15	109S XL	1030	50	OWL
255/60R15	102T	850	44	OWL
265/50R15	99H	775	44	BSW
215/70R16	100T	800	44	OWL
225/70R16	107T	975	50	OWL
235/65R16	107T XL	975	50	OWL
235/70R16	106T	950	44	OWL
235/75R16	112S XL	1120	50	OWL
245/70R16	111S XL	1090	50	OWL
245/75R16	111S XL	1090	44	OWL
255/70R16	111S	1090	44	OWL
265/70R16	112S	1120	44	OWL
265/75R16	116T	1250	44	OWL
275/60R16	109T	1030	44	OWL
225/65R17	102H	850	44	OWL
235/60R17	102H	850	44	OWL
235/65R17	104H	900	44	OWL
235/70R17	111S	1090	50	OWL
235/75R17	109S	1030	44	OWL
245/65R17	111H XL	1090	50	OWL
245/70R17	110S	1060	44	OWL
255/60R17	110T	1060	50	OWL
255/65R17	110S	1060	44	OWL
255/70R17	112S	1120	44	OWL
265/65R17	112S	1120	44	OWL
265/70R17	115T	1215	44	OWL
275/60R17	110S	1060	44	OWL
265/60R18	114H	1180	50	OWL

## BRAVO HT / HT-770 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МАКС. НАГРУЗКА (КГ)	МАКС. ДАВЛЕНИЕ (PSI)	ТИП НАДПИСЕЙ НА БОКОВИНЕ
275/65R18	116T	1250	44	OWL
275/55R20	117H XL	1285	50	OWL
275/60R20	115T	1215	44	OWL

## RAZR AT / AT-811

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МАКС. НАГРУЗКА (КГ)	МАКС. ДАВЛЕНИЕ (PSI)	ТИП НАДПИСЕЙ НА БОКОВИНЕ
265/70R16	121/118S 10PR	1450/1320	–	RBL
265/75R16	123/120R 10PR	1500/1400	–	RBL
35X11.50R17	121R 10PR	1450	–	RBL
37X12.50R17	124R 8PR	1550	–	RBL
265/65R17	120/117S 10PR	1400/1285	–	RBL
265/70R17	121/118S 10PR	1450/1320	–	RBL
35X12.50R20	125Q 12PR	1600	–	RBL
37X12.50R20	128R 12PR	1750	–	RBL
37X13.50R20	128Q 12PR	1750	–	RBL
40X13.50R20	128Q 10PR	1750	–	RBL
37X13.50R24	124Q 12PR	1550	–	RBL

## BRAVO AT / AT-771

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МАКС. НАГРУЗКА (КГ)	МАКС. ДАВЛЕНИЕ (PSI)	ТИП НАДПИСЕЙ НА БОКОВИНЕ
215/75R14	100S	800	44	OWL
30×9,5R15	104S 6PR	900	50	OWL
31×10,5R15	109S 6PR	1030	50	OWL
33×12,5R15	108S 6PR	1000	35	OWL
35×12,5R15	113Q 6PR	1150	35	OWL
205/70R15	96T	710	44	OWL
205/75R15	97T	730	44	OWL
215/75R15	100S	800	44	OWL
225/70R15	100S	800	44	OWL
225/75R15	102S	850	44	OWL
235/60R15	98S	750	44	OWL
235/75R15	104/101S 6PR	900/825	51	OWL
235/75R15	109S	1030	50	OWL
255/70R15	108T	1000	44	OWL
265/70R15	112S	1120	44	OWL
215/65R16	98T	750	44	OWL
215/70R16	100T	800	44	OWL
215/85R16	115/112R 10PR	1215/1120	80	OWL
225/70R16	102/99S 6PR	850/775	51	OWL
225/75R16	108S	1000	50	OWL
235/60R16	104H	900	50	BSW

## BRAVO AT / AT-771 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МАКС. НАГРУЗКА (КГ)	МАКС. ДАВЛЕНИЕ (PSI)	ТИП НАДПИСЕЙ НА БОКОВИНЕ
235/70R16	106T	950	44	OWL
235/85R16	120/116S 10PR	1400/1250	80	OWL
245/70R16	107T	975	44	OWL
245/75R16	111S	1090	44	OWL
255/65R16	109T	1030	44	OWL
255/70R16	111T	1090	44	OWL
265/70R16	112T	1120	44	OWL
265/75R16	116T	1250	44	OWL
265/75R16	119/116Q 8PR	1360/1250	65	OWL
275/70R16	114T	1180	44	OWL
285/75R16	122/119R 8PR	1500/1360	65	OWL
285/75R16	126/123Q 10PR	1700/1550	80	OWL
225/60R17	103T XL	875	50	OWL
225/65R17	102T	850	44	OWL
235/65R17	104T	900	44	OWL
235/80R17	120/117R 10PR	1400/1285	80	OWL
245/65R17	107S	975	44	OWL
245/70R17	110S	1060	44	OWL
245/75R17	121/118S 10PR	1450/1320	80	OWL
255/65R17	110H	1060	44	BSW
255/70R17	112S	1120	44	BSW
265/65R17	112T	1120	44	OWL
265/70R17	115S	1215	44	OWL
275/65R17	115T	1215	44	OWL
285/65R17	116S	1250	44	OWL
285/70R17	121/118R 8PR	1450/1320	65	OWL
305/70R17	119/116Q 8PR	1360/1250	65	OWL
315/70R17	121/118R 8PR	1450/1320	65	OWL
255/55R18	109H XL	1030	50	BSW
255/60R18	112H	1120	50	BSW
265/60R18	110H XL	1060	44	RWL
265/60R18	114H XL	1180	50	BSW
265/65R18	114S	1180	44	OWL
265/70R18	116S	1250	44	OWL
275/65R18	116S	1250	44	BSW
285/60R18	116T	1250	44	RWL
285/65R18	125/122R 10PR	1650/1500	80	OWL
325/65R18	121/118S 8PR	1450/1320	65	OWL
265/50R20	111H XL	1090	50	BSW
275/55R20	117T XL	1285	50	OWL
275/60R20	119S	1360	50	OWL
275/65R20	126/123R 10PR	1700/1550	80	OWL
285/55R20	122/119S 10PR	1500/1360	80	OWL
305/50R20	120T XL	1400	50	OWL
305/55R20	121/118S 10PR	1450/1320	80	OWL
325/60R20	126/123S 10PR	1700/1550	80	OWL

## WORM-DRIVE / AT-980

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МАКС. НАГРУЗКА (КГ)	МАКС. ДАВЛЕНИЕ (PSI)	ТИП НАДПИСЕЙ НА БОКОВИНЕ
27x8,5R14	95Q 6PR	690	50	OWL
30x9,5R15	104Q 6PR	900	50	OWL
31x10,5R15	109Q 6PR	1030	50	OWL
32x11,5R15	113Q 6PR	1150	50	OWL
33x10,5R15	114Q 6PR	1180	50	OWL
33x12,5R15	108Q 6PR	1000	35	OWL
35x12,5R15	113Q 6PR	1150	35	OWL
215/75R15	100/97Q 6PR	800/730	50	OWL
235/75R15	104/101Q 6PR	900/825	50	OWL
205R16	110/108Q 8PR	1060/1000	65	OWL
215/70R16	100/97Q 6PR	800/730	50	OWL
225/75R16	115/112Q 10PR	1215/1120	80	OWL
235/70R16	104/101Q 6PR	900/825	50	OWL
235/85R16	120/116Q 10PR	1400/1250	80	BSW
245/70R16	113/110Q 8PR	1150/1060	65	OWL
245/75R16	120/116Q 10PR	1400/1250	80	OWL
255/70R16	115/112Q 8PR	1215/1120	65	OWL
265/70R16	117/114Q 8PR	1285/1180	65	OWL
265/75R16	119/116Q 8PR	1360/1250	65	OWL
275/70R16	119/116Q 8PR	1360/1250	65	OWL
285/75R16	122/119R 8PR	1500/1360	65	OWL
225/70R17	110/107S 8PR	1060/975	65	OWL
245/70R17	119/116S 10PR	1360/1250	80	OWL
265/65R17	117/114Q 8PR	1285/1180	65	OWL
265/70R17	112/109Q 6PR	1120/1030	50	OWL
275/65R17	118/115Q 8PR	1320/1215	65	OWL
285/70R17	121/118Q 8PR	1450/1320	65	OWL
255/60R18	112/109S 8PR	1120/1030	65	OWL
265/60R18	114/110Q 8PR	1180/1060	65	OWL
285/60R18	118/115Q 8PR	1320/1215	65	OWL
255/55R19	115/112S 10PR	1215/1120	80	BSW

## RAZR MT / MT-772

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МАКС. НАГРУЗКА (КГ)	МАКС. ДАВЛЕНИЕ (PSI)	ТИП НАДПИСЕЙ НА БОКОВИНЕ
31X10,5R15	109Q 6PR	1030	50	RBL
32X11,5R15	113Q 6PR	1150	50	RBL
33X10,5R15	114Q 6PR	1180	50	RBL
33X12,5R15	108Q 6PR	1000	35	RBL
35X12,5R15	113Q 6PR	1150	50	RBL
205R16	110/108Q 8PR	1060/1000	65	RBL
225/75R16	115/112Q 10PR	1215/1120	80	RBL
235/85R16	120/116Q 10PR	1400/1250	80	RBL
245/70R16	118/115Q 10PR	1320/1215	80	RBL

## RAZR MT / MT-772 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МАКС. НАГРУЗКА (КГ)	МАКС. ДАВЛЕНИЕ (PSI)	ТИП НАДПИСЕЙ НА БОКОВИНЕ
245/75R16	120/116Q 10PR	1400/1250	80	RBL
265/70R16	117/114Q 8PR	1285/1180	65	RBL
265/70R16	121/118Q 10PR	1450/1320	80	RBL
265/75R16	123/120Q 10PR	1550/1400	80	RBL
285/75R16	126/123Q 10PR	1700/1550	80	RBL
315/75R16	127/124Q 10PR	1750/1600	65	RBL
35X12,5R17	121Q 10PR	1450	65	RBL
35X13,5R17	121Q 10PR	1450	65	RBL
37X12,5R17	124Q 10PR	1600	65	RBL
37X13,5R17	121Q 8PR	1450	50	RBL
40X13,5R17	121Q 6PR	1450	35	RBL
225/70R17	115/112Q 10PR	1215/1120	80	RBL
265/65R17	120/117Q 10PR	1400/1285	80	RBL
265/70R17	121/118Q 10PR	1450/1320	80	RBL
285/70R17	121/118Q 10PR	1450/1320	80	RBL
295/70R17	121/118Q 10PR	1450/1320	80	RBL
305/70R17	121/118Q 10PR	1450/1320	65	RBL
315/70R17	121/118Q 8PR	1450/1320	50	RBL
33X12,5R18	122Q 12PR	1500	80	RBL
35X12,5R18	123Q 10PR	1550	65	RBL
35X12,5R18	128Q 12PR	1800	80	RBL
37X12,5R18	123Q 8PR	1550	50	RBL
265/60R18	119/116Q 10PR	1360/1250	80	RBL
275/65R18	123/120Q 10PR	1550/1400	80	RBL
275/70R18	125/122Q 10PR	1650/1500	80	RBL
285/65R18	125/122Q 10PR	1650/1500	80	RBL
285/75R18	129/126Q 10PR	1850/1700	80	RBL
295/65R18	127/124Q 10PR	1750/1600	80	RBL
295/70R18	129/126Q 10PR	1850/1700	80	RBL
33X12,5R20	119Q 12PR	1360	80	RBL
35X12,5R20	121Q 10PR	1450	65	RBL
35X12,5R20	125Q 12PR	1650	80	RBL
37X12,5R20	128Q 12PR	1800	80	RBL
37X13,5R20	127Q 10PR	1750	65	RBL
37X13,5R20	128Q 12PR	1800	80	RBL
38X13,5R20	128Q 10PR	1800	65	RBL
40X13,5R20	128Q 10PR	1800	65	RBL
275/65R20	126/123Q 10PR	1700/1550	80	RBL
295/55R20	123/120Q 10PR	1550/1400	80	RBL
295/60R20	126/123Q 10PR	1700/1550	80	RBL
295/65R20	129/126Q 10PR	1850/1700	80	RBL
35X12,5R22	121Q 12PR	1450	80	RBL
37X12,5R22	127Q 12PR	1750	80	RBL
37X13,5R22	123Q 10PR	1550	65	RBL
40X15,5R24	128Q 12PR	1800	80	RBL

## BIGHORN / MT-764

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МАКС. НАГРУЗКА (КГ)	МАКС. ДАВЛЕНИЕ (PSI)	ТИП НАДПИСЕЙ НА БОКОВИНЕ
27x8,5R14	95Q 6PR	690	50	RWL
30x9,5R15	104Q 6PR	900	50	OWL
31x10,5R15	109Q 6PR	1030	50	RWL
32x11,5R15	113Q 6PR	1150	50	RWL
32x11,5R15	113R 6PR	1150	50	OWL
33x12,5R15	108Q 6PR	1000	35	RWL
235/75R15	104/101Q 6PR	900/825	50	RWL
205 R16	110/108Q 8PR	1060/1000	65	BSW
225/75R16	115/112Q 10PR	1215/1120	80	BSW
235/85R16	120/116N 10PR	1400/1250	80	BSW
245/70R16	113/110Q 8PR	1150/1060	65	OWL
245/75R16	120/116N 10PR	1400/1250	80	OWL
265/70R16	117/114Q 8PR	1285/1180	65	OWL
265/75R16	112/109N 6PR	1120/1030	50	RWL
265/75R16	123/120N 10PR	1550/1400	80	OWL
35x12,5R17	119Q 8PR	1360	50	RWL
225/70R17	110/107Q 8PR	1060/975	65	BSW
265/65R17	117/114Q 8PR	1285/1180	65	OWL
265/70R17	118/115Q 8PR	1320/1215	65	OWL
275/65R18	119/116Q 8PR	1360/1250	65	OWL
275/60R20	119/116Q 8PR	1360/1250	65	BSW
305/50R20	111/108Q 8PR	1090/1000	50	BSW

## BIGHORN / MT-762

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МАКС. НАГРУЗКА (КГ)	МАКС. ДАВЛЕНИЕ (PSI)	ТИП НАДПИСЕЙ НА БОКОВИНЕ
35x12,5R15	113Q 6PR	1150	35	OWL
235/75R15	110/107Q 8PR	1060/975	65	OWL
255/85R16	119/116N 8PR	1360/1250	65	BSW
265/75R16	119/116Q 8PR	1360/1250	65	OWL
275/70R16	112/109Q 6PR	1120/1030	50	OWL
285/75R16	122/119Q 8PR	1500/1360	65	OWL
305/70R16	118/115Q 8PR	1320/1215	50	OWL
315/75R16	121Q 8PR	1450	50	OWL
235/80R17	120/117Q 10PR	1400/1285	80	OWL
245/70R17	114/110Q 8PR	1180/1060	65	OWL
255/65R17	114/110Q 8PR	1180/1060	65	OWL
265/70R17	121/118Q 10PR	1450/1320	80	OWL
275/70R17	120/117Q 8PR	1400/1285	65	OWL
285/70R17	121/118Q 8PR	1450/1320	65	OWL
305/70R17	119/116N 8PR	1360/1250	50	OWL
275/70R18	125/122Q 10PR	1650/1500	80	OWL
285/75R18	129/126P 10PR	1850/1700	80	OWL
325/60R18	124/121Q 10PR	1600/1450	65	OWL

## BIGHORN / MT-762 (продолжение)

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МАКС. НАГРУЗКА (КГ)	МАКС. ДАВЛЕНИЕ (PSI)	ТИП НАДПИСЕЙ НА БОКОВИНЕ
325/65R18	127/124Q 10PR	1750/1600	80	OBL
275/65R20	126/123Q 10PR	1700/1550	80	BSW
305/55R20	121/118Q 10PR	1450/1320	65	BSW
325/60R20	121/118Q 8PR	1450/1320	50	BSW

## TREPADOR RADIAL / M-8060

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МАКС. НАГРУЗКА (КГ)	МАКС. ДАВЛЕНИЕ (PSI)	ТИП НАДПИСЕЙ НА БОКОВИНЕ
30×9,5R15	104Q 6PR	900	51	BSW
31×10,5R15	109Q 6PR	1030	51	BSW
33×12,5R15	108Q 6PR	1000	35	BSW
35×12,5R15	113Q 6PR	1150	35	BSW
205/70R15	104/102Q 6PR	900/850	51	BSW
235/75R15	104/101Q 6PR	900/825	51	BSW
35×12,5R16	121Q 8PR	1450	65	BSW
185/85R16	105/103L 8PR	925/875	65	BSW
205R16	110/108Q 8PR	1060/1000	65	BSW
35×12,5R17	119Q 8PR	1360	65	BSW
37×12,5R17	124Q 8PR	1600	65	BSW
40×13,5R17	121Q 6PR	1450	35	BSW
40×13,5R18	129Q 8PR	1850	65	BSW
35×13R20	121Q 8PR	1450	65	BSW
40×15,5R22	127Q 8PR	1750	50	BSW

## TREPADOR BIAS / M-8060

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МАКС. НАГРУЗКА (КГ)	МАКС. ДАВЛЕНИЕ (PSI)	ТИП НАДПИСЕЙ НА БОКОВИНЕ
35×12,5-15	121K 8PR	1450	45	BSW
35×12,5-16	120K 8PR	1400	45	BSW
37×12,5-16	124K 8PR	1600	45	BSW
35×12,5-17	119K 8PR	1360	45	BSW
37×12,5-17	124K 10PR	1600	45	BSW
40×13,5-17	123K 8PR	1550	45	BSW
42×14,5-17	121K 6PR	1450	30	BSW
35×12,5-20	121K 10PR	1450	60	BSW

## CRAWLER LT / M-8090

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МАКС. НАГРУЗКА (КГ)	МАКС. ДАВЛЕНИЕ (PSI)	ТИП НАДПИСЕЙ НА БОКОВИНЕ
35×12,5-15	113K 6PR	1150	30	BSW
37×12,5-15	117K 8PR	1285	45	BSW
37×14,5-15	127K 8PR	1750	45	BSW
38×13-15	128K 8PR	1800	45	BSW
6,5-16	100L 6PR	800	45	BSW
7-16	103L 6PR	875	45	BSW
35×12,5-16	112K 6PR	1120	30	BSW
37×12,5-16	124K 8PR	1600	45	BSW
37×12,5-16	124L 8PR	1600	45	BSW
37×14,5-16	126L 8PR	1700	45	BSW
38,5×14,5-16	129K 8PR	1850	45	BSW
255/85-16	104K 8PR	900	35	BSW
40×13,5-17	123K 8PR	1550	45	BSW

## MUDZILLA LT / M-8080

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МАКС. НАГРУЗКА (КГ)	МАКС. ДАВЛЕНИЕ (PSI)	ТИП НАДПИСЕЙ НА БОКОВИНЕ
31×11,5-16	109L 6PR	1030	45	BSW
33×13,5-16	108L 6PR	1000	30	BSW
33×13,5-16	117L 8PR	1285	45	BSW
35×13,5-16	121K 8PR	1450	45	BSW
31×11,5-15	110K 6PR	1060	45	BSW
33×13,5-15	110L 6PR	1060	30	BSW
35×13,5-15	115L 6PR	1215	30	BSW
37×13,5-15	126L 8PR	1700	45	BSW

## MUD TREPADOR / M-9060

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МАКС. НАГРУЗКА (КГ)	МАКС. ДАВЛЕНИЕ (PSI)	ТИП НАДПИСЕЙ НА БОКОВИНЕ
38,5X12,5-16	128K 8PR	1800	45	BSW

## VANSMART / MCV3+

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МАКС. НАГРУЗКА (КГ)	МАКС. ДАВЛЕНИЕ (PSI)	ТИП НАДПИСЕЙ НА БОКОВИНЕ
175/R14	99/98Q 8PR	775/750	65	BSW
185/R14	102/100R 8PR	850/800	65	BSW
195/R14	106/104R 8PR	950/900	65	BSW
205R14	109/107Q 8PR	1030/975	65	BSW
185/R15	103/102R 8PR	875/850	65	BSW
195/70R15	104/102S 8PR	900/850	65	BSW

## VANSMART / MCV3+ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МАКС. НАГРУЗКА (КГ)	МАКС. ДАВЛЕНИЕ (PSI)	ТИП НАДПИСЕЙ НА БОКОВИНЕ
205/65R15	102/100T 6PR	850/800	54	BSW
205/70R15	106/104R 8PR	950/900	65	BSW
215/65R15	104/102T 6PR	900/850	54	BSW
215/70R15	109/107S 8PR	1030/975	65	BSW
225/70R15	112/110S 8PR	1120/1060	65	BSW
175/75R16	101/99R 8PR	825/775	69	BSW
185/75R16	104/102R 8PR	900/850	69	BSW
195/60R16	99/97T 6PR	775/730	54	BSW
195/65R16	104/102T 8PR	900/850	69	BSW
195/75R16	107/105S 8PR	975/925	69	BSW
205/65R16	107/105T 8PR	975/925	69	BSW
205/75R16	110/108R 8PR	1060/1000	69	BSW
205/75R16	113/111R 10PR	1150/1090	76	BSW
215/60R16	103/101T 6PR	875/825	54	BSW
215/65R16	109/107T 8PR	1030/975	69	BSW
215/70R16	108/106T 8PR	950	54	BSW
215/75R16	113/111R 8PR	1150/1090	69	BSW
225/65R16	112/110T 8PR	1120/1060	69	BSW
225/75R16	121/120R 10PR	1450/1400	83	BSW
235/65R16	115/113T 8PR	1215/1150	69	BSW
215/60R17	109/107T 8PR	1030/975	69	BSW
225/55R17	109/107H 8PR	1030/975	69	BSW

## BRAVO COMMERCIAL / UE168(N) (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МАКС. НАГРУЗКА (КГ)	МАКС. ДАВЛЕНИЕ (PSI)	ТИП НАДПИСЕЙ НА БОКОВИНЕ
205R14	109/107Q 8PR	1030/975	65	BSW
215/75R14	112/110Q 8PR	1120/1060	69	BSW
185R15	103/102Q 8PR	875/850	65	BSW
195R15	106/104R 8PR	950/900	65	BSW
205/70R15	106/104R 8PR	950/900	65	BSW
215/70R15	109/107Q 8PR	1030/975	65	BSW
225/70R15	112/110Q 8PR	1120/1060	65	BSW
235/75R15	110/107Q 8PR	1060/975	65	BSW
175/75R16	101/99R 8PR	825/775	65	BSW
185/75R16	104/102R 8PR	900/850	65	BSW
195/75R16	107/105S 8PR	975/925	65	BSW
195/75R16	110/108N 10PR	1060/1000	80	BSW
205/75R16	110/108R 8PR	1060/1000	65	BSW
205/75R16	113/111R 10PR	1150/1090	80	BSW
215/65R16	109/107Q 8PR	1030/975	69	BSW
215/70R16	108/106R 8PR	1000/950	65	BSW
215/75R16	113/111R 8PR	1150/1090	65	BSW
215/85R16	115/112Q 10PR	1215/1120	80	BSW
225/75R16	115/112Q 10PR	1215/1120	80	BSW
225/75R16	116/114Q 8PR	1250/1180	65	BSW
225/75R16	121/120R 10PR	1450/1400	80	BSW
235/85R16	120/116Q 10PR	1400/1250	80	BSW
245/75R16	120/116Q 10PR	1400/1250	80	BSW
235/80R17	120/117Q 10PR	1400/1285	80	BSW

## BRAVO COMMERCIAL / UE168(N)

ТИПОРАЗМЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МАКС. НАГРУЗКА (КГ)	МАКС. ДАВЛЕНИЕ (PSI)	ТИП НАДПИСЕЙ НА БОКОВИНЕ
5R12	83/81P 8PR	487/462	65	BSW
5,5R12	92/90P 10PR	630/600	80	BSW
145R12	86/84N 8PR	530/500	65	BSW
155/70R12	104/102N 8PR	850	94	BSW
155R12	88/86N 8PR	560/530	65	BSW
5,5R13	94/92P 10PR	670/630	80	BSW
5,5R13	97/95P 12PR	730/690	94	BSW
155R13	90/88N 8PR	600/560	65	BSW
155R13	91/89N 8PR	615/580	65	BSW
165/70R13	88/86S 6PR	560/530	54	BSW
165R13	94/93R 8PR	670/650	65	BSW
175R13	97/95N 8PR	730/690	65	BSW
165R14	97/95N 8PR	730/690	65	BSW
175/70R14	95/93S 6PR	690/650	54	BSW
175R14	99/98N 8PR	775/750	65	BSW
185R14	102/100R 8PR	850/800	65	BSW
195R14	106/104R 8PR	950/900	65	BSW
205/70R14	102/100Q 8PR	850/800	54	BSW

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



**MAXXIS<sup>®</sup>**

Мы есть в соцсетях! Присоединяйтесь!  
@maxxisrussia

