

YOKOHAMA

РАДИАЛЬНЫЕ АВТОШИНЫ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ И ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК

2017 ▶ 2018



OFFICIAL PARTNER

 **YOKOHAMA**
TYRES



Технологии, которые обеспечивают преимущество!

Компания YOKONAMA всегда стремится к использованию инновационных решений по созданию уникальных шин для всех типов наземного транспорта. Максимальная эффективность, высокая экологичность и низкая себестоимость являются приоритетными задачами компании.



Концепция YOKONAMA

Сегодня ведущие автопроизводители нуждаются в шинах с повышенными показателями пробега, пригодностью к восстановлению, равномерным износом на протяжении всего срока службы и меньшей себестоимостью на километр пробега. Внедрение новейших технологий и постоянное их развитие является ответом на современные требования транспортной индустрии. Технологии компании YOKONAMA помогут вам достичь максимальной экономии ваших инвестиций.

Конструкция шины

Протектор

Состав резиновой смеси протектора зависит от условий эксплуатации шины. YOKONAMA выбрала стратегию подбора различных составов резиновой смеси для снижения скорости износа, увеличения сцепления, экономии топлива и устойчивости к усталостным напряжениям, сколам и отрывам.

Кромка брекерного пояса

В шинах YOKONAMA имеется резиновый уплотнитель, предотвращающий расслоение кромки брекерного пояса и последующее отслоение беговой дорожки.

Герметизирующий слой

Герметизирующий слой шин YOKONAMA специально разработан для снижения вероятности проникновения воздуха во внутреннюю полость шины. Качество гермослоя предотвращает проникновение воздуха в конструкцию каркаса. Состав резиновой смеси герметизирующего слоя обеспечивает высокую надежность каркаса.

Уплотнитель борта

Для производства уплотнителя бортового кольца шин YOKONAMA используется 2 и более разных составов резиновой смеси с целью упрочнения зоны борта, обеспечения рулевых реакций и контроля упругости других частей шины.



Брекер и каркас

В шинах YOKONAMA используется каркас и брекерные пояса с высококачественной адгезией для предотвращения отслоения стальных нитей корда.

Подпротекторный слой

Состав резиновой смеси подпротекторного слоя шин YOKONAMA имеет низкую генерацию тепла, что предотвращает отслоение протектора.

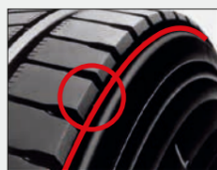
Боковина

YOKONAMA выбрала специальный состав резиновой смеси для обеспечения высокой упругости зоны боковины, превосходной прочности и устойчивости к усталостным и погодным повреждениям.

Резиновый слой борта

YOKONAMA использует специальный состав резиновой смеси для защиты от теплового воздействия, передаваемого от диска.

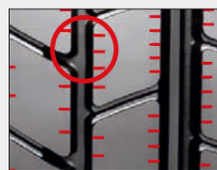
Особенности технологий



SC*-канавка

Технология, применяемая для повышения равномерности износа плечевой зоны.

* SC — контроль неравномерного износа, возникающего в результате стрессовых нагрузок.



SC*-прорезь

Защищает от «ручейчатого износа».



ISC**-ребро

Обеспечивает курсовую устойчивость на обледенелой дороге.

** ISC — контроль скольжения на льду.

YOKONAMA модельный ряд шин

Магистральная перевозка

стр. 8–9



Региональная перевозка

стр. 10–11



Городские и туристические автобусы

стр. 12



Дорога/бездорожье, короткие расстояния

стр. 13



Зимняя эксплуатация

стр. 14–15



YOKONAMA ОБОЗНАЧЕНИЯ КОДОВ ПРОТЕКТОРА

- RY: Продольные дорожки (любая ось / рулевая ось / прицеп)
- TY: Небольшие блоки с грунтозацепами (ведущая ось)
- MY: Продольные дорожки плюс небольшие блоки с грунтозацепами (смешанный тип) (любая ось / рулевая ось / прицеп)
- LY: Большие блоки с грунтозацепами (ведущая ось)
- SY: Снег/зима

НОВАЯ СЕРИЯ ZENVIRONMENT ОБОЗНАЧЕНИЯ КОДОВ ПРОТЕКТОРА



104ZR



- 1 Протектор
 - 1: Реберный
 - 3: Грунтозацеп
 - 5: Реберный с грунтозацепами
 - 7: Шашки (повышенное сцепление)
 - 9: Для эксплуатации в зимних условиях
- 2 Номер разработки от 01 до 99
- 3 Серия Zenvironment
- 4 Категория
 - L: Для магистральных перевозок (на дальние расстояния)
 - A: Дорога/бездорожье (пересеченная местность)
 - U: Городской транспорт
 - R: Региональные
 - W: Зимние (по льду)
 - E: Специальная экологичная
 - S: Специальная рулевая
 - D: Специальная ведущая
 - T: Специальная прицепная

ПРИМЕЧАНИЕ

Модельный ряд шин, указанный в этом каталоге, может отличаться от перечня моделей, поставляемых в другие страны. По вопросу наличия конкретной модели вы можете проконсультироваться у нашего дистрибьютора. Некоторые шины имеют дополнительный индекс нагрузки/скорости, который указывает на альтернативный режим эксплуатации.

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ: Избегайте применения автошин разного размера, назначения и конструкции на одной оси. Всегда используйте автошины в соответствии с их назначением. Пожалуйста, свяжитесь с нашим дистрибьютором для уточнения деталей, в случае если условия эксплуатации требуют внимательного подбора автошины.

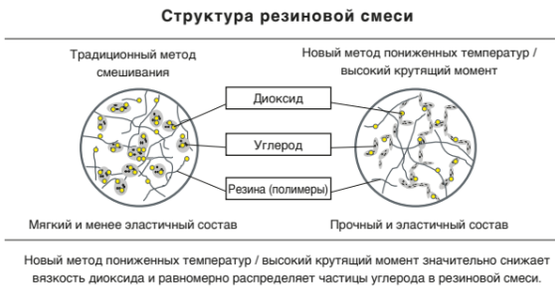
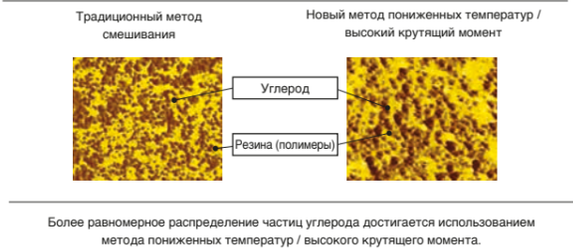
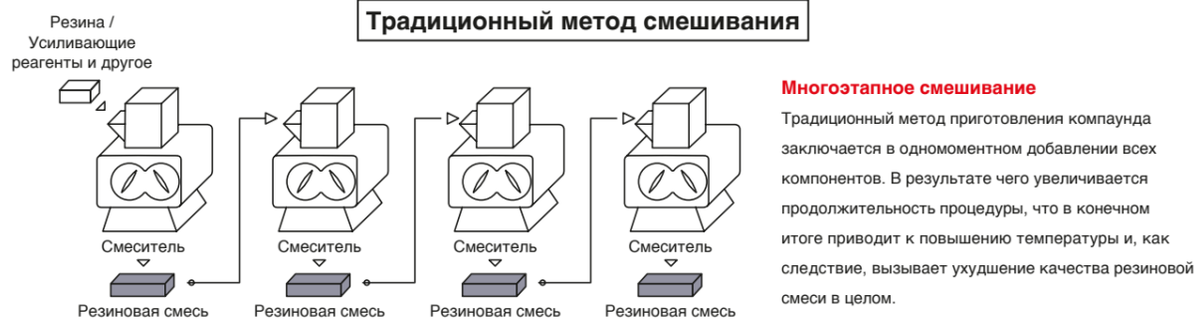
ПРЕДСТАВЛЯЕМ ТЕХНОЛОГИИ КОМПАНИИ YOKONAMA

Новая эра в разработках грузовых и автобусных шин



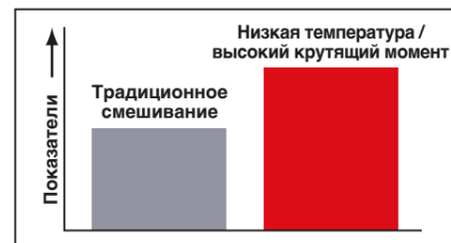
Метод пониженных температур / высокий крутящий момент

Новый метод смешивания резиновой смеси увеличил прочность шины.

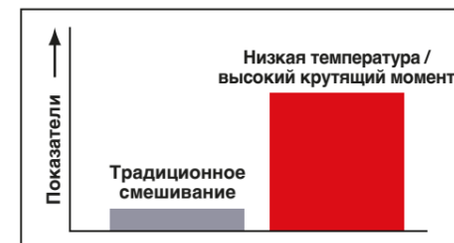


Показатели

Ходимость шин



Показатели состава смеси



Концепция BluEarth

Вождение автомобиля должно доставлять удовольствие и при этом оказывать наименьшее влияние на окружающую среду. Компания YOKONAMA создала торговую марку BluEarth, под которой производятся экологичные шины.



Основные ценности:

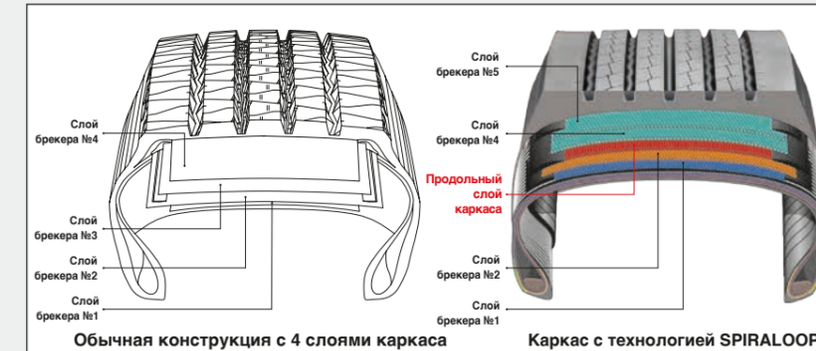
- Защита окружающей среды
- Забота о людях
- Забота об обществе



Концепция SPIRALOOP

Новая структура слоев SPIRALOOP обладает превосходной долговечностью и минимизирует деформацию каркаса, а также повышает сопротивление неравномерному износу. Это достигается благодаря разработанному бесшовному слою каркаса, расположенному по направлению вращения между 2 и 3 слоями.

Конструкция шины



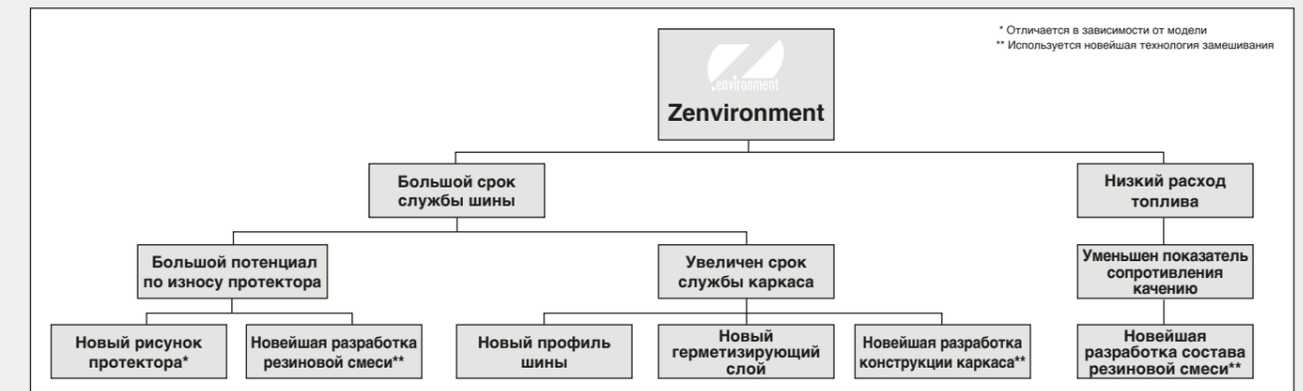
Сравнительный пример

	Традиционная шина	SPIRALOOP
Профиль протектора в назначенном состоянии		
Пятно контакта*		
Масса шины	-	На 4,9 кг тяжелее

* Красная линия: надутая шина. ** типоразмер сравниваемых шин 435/45R22.5

Концепция Zenvironment

Высокотехнологичные шины компании YOKONAMA позволяют снизить расход топлива, что снижает объем выброса выхлопных газов в атмосферу и образование парникового эффекта.



YOKONAMA: УВЕЛИЧЬТЕ ХОДИМОСТЬ

При соблюдении данных рекомендаций мы гарантируем вам достижение максимальных

ВАШИХ ШИН

показателей ходимости



Внутреннее давление

Для достижения максимальных показателей ходимости грузовые радиальные шины для коммерческого транспорта должны быть накачаны до значения, соответствующего нагрузке, скорости и условиям эксплуатации. При соблюдении данных условий возможно достичь равномерного износа на протяжении всего срока службы, максимального пробега, надежного сцепления, управляемости, комфорта и безопасности во время эксплуатации*.

* Ознакомьтесь с рекомендациями компании YOKONAMA по значению внутреннего давления на последних страницах данного каталога.

ПРАВИЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	ЗАНИЖЕННОЕ ДАВЛЕНИЕ	ЗАВЫШЕННОЕ ДАВЛЕНИЕ
Обеспечивает равномерное распределение давления в пятне контакта, что ведет к увеличению пробега.	Вызывает повышенную деформацию боковины, что приводит к дополнительной генерации тепла и риску преждевременного списания.	Увеличивает риск возникновения динамического разрыва и других повреждений от неровностей дорожного покрытия. Это также вызывает неравномерность износа в центральной части протектора.

Давление в шинах должно проверяться «на холодную» тарированным манометром каждые две недели. На шинах с низким профилем сложно визуально определить повышенную деформацию боковины, поэтому подобные шины должны проверяться особенно внимательно. Компания YOKONAMA предоставляет несколько вариантов наклеек «рекомендованного давления», чтобы помочь отслеживать и поддерживать необходимый уровень давления. Пожалуйста, обращайтесь к дилерам YOKONAMA для получения детальной информации.

8.50bar	125psi
Грузовые и автобусные шины	Грузовые и автобусные шины
YOKONAMA	YOKONAMA

Восстановление

Каждая грузовая шина YOKONAMA предназначена для последующего восстановления рисунка протектора. Кроме того, на каркасы шин YOKONAMA предлагается специальная «ГАРАНТИЯ НА КАРКАС». Подробности вы можете уточнить у нашего дилера.

Нарезка

Нарезка должна проводиться при остаточной глубине изначального рисунка протектора 2–3 мм, в соответствии с рекомендациями YOKONAMA, приведенными в данном каталоге.

Применение зимних шин

Изначально зимние шины производятся с широким и глубоким протектором и большим количеством кромок зацепления для обеспечения повышенного сцепления на заснеженной/обледенелой дороге. Эти шины не предназначены для эксплуатации летом и в сложных дорожных условиях. YOKONAMA настоятельно рекомендует устанавливать новые зимние шины (особенно модель 902W) перед наступлением зимнего сезона.

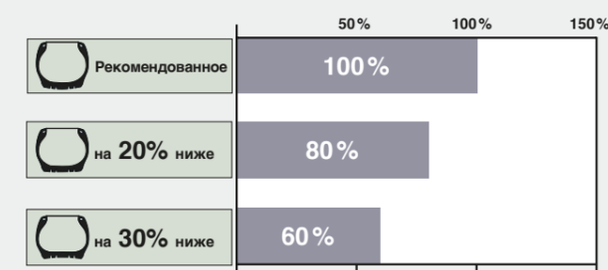
Факторы износа

ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА И ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В данных таблицах указаны факторы, влияющие на износ. Если все факторы будут учтены и шины будут использоваться в соответствии с особенностями вашего транспортного средства, это поможет вам достичь максимальной экономии топлива и снизить выбросы в атмосферу.

ВНУТРЕННЕЕ ДАВЛЕНИЕ

• Индекс ходимости шины, %



Надлежащее давление оказывает значительное влияние на ходимость шин любого назначения. YOKONAMA рекомендует использовать откалиброванный манометр и наклейки «Рекомендованное давление».

ВЕС ПЕРЕВОЗИМОГО ГРУЗА

• Индекс ходимости шины, %



Износ шин зависит от веса перевозимого груза. Компания YOKONAMA рекомендует равномерно распределять вес по осям и соблюдать нормы загрузки.

УСЛОВИЯ ЧАСТЫХ ТОРМОЖЕНИЙ

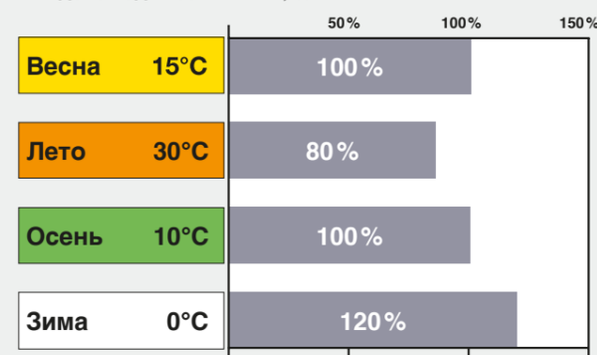
• Индекс ходимости шины, %



Эксплуатация шин в режиме частых торможений приводит к дополнительным нагрузкам и повышенному износу. YOKONAMA рекомендует спокойный стиль вождения, прохождения поворотов и плавное торможение, особенно в условиях города и на региональных дорогах.

СЕЗОН / ТЕМПЕРАТУРА

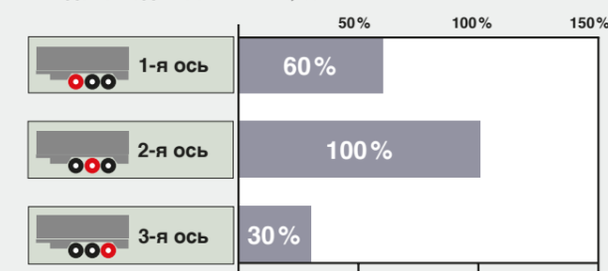
• Индекс ходимости шины, %



Температура влияет на интенсивность износа. YOKONAMA рекомендует производить замену шин перед зимним сезоном.

ОСИ ПРИЦЕПА

• Индекс ходимости шины, %



Боковые усилия влияют на повышенный износ прицепных шин. При использовании восстановленных шин YOKONAMA рекомендует проводить соответствующую перестановку.

Магистральная перевозка

Рулевая ось

BluEarth 110L



Инновационная рулевая шина с технологиями BluEarth и SPIRALOOP для магистральных перевозок.

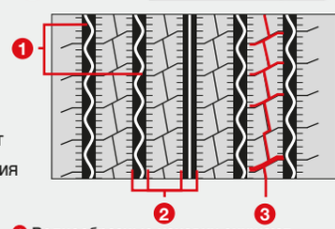
- Бесшовный слой каркаса, расположенный в продольном направлении, минимизирует деформацию каркаса в плечевой зоне, что обеспечивает повышенное сопротивление неравномерному износу и оптимальную долговечность в плечевой зоне.
- Ламели с технологией равномерного распределения давления оптимизируют давление в пятне контакта для снижения неравномерного износа и улучшения тормозных характеристик и управляемости на мокром покрытии.
- Волнообразные канавки снижают вероятность образования повреждения от застрявших камней и улучшают характеристику сопротивления неравномерному износу.
- SC-SIPE (контроль напряженной зоны износа) конструкция снижает неравномерный износ вдоль кромок ребер.

РАЗМЕР	ИН/ИС
355/50R22.5	156L
315/60R22.5 ▲	154/148L

▲ = До 7,5 тонн на ось

См. стр. 16–21 для получения подробной информации.

SC Прорезь Spiraloop



- 1 Волнообразные канавки снижают вероятность образования повреждения от застрявших камней и улучшают характеристику сопротивления неравномерному износу
- 2 SC-SIPE-конструкция снижает неравномерный износ вдоль кромок ребер
- 3 Ламели с технологией равномерного распределения давления оптимизируют давление в пятне контакта для снижения неравномерного износа и улучшения тормозных характеристик и управляемости на мокром покрытии

Рулевая ось

RY407



Автошина на рулевую ось разработана с учетом передовых технологий YOKONAMA для магистрального применения.

- Усовершенствованный 6-реберный рисунок протектора улучшает равномерность износа, сцепление на мокром покрытии и экономию топлива.
- Прочная конструкция каркаса обеспечивает его хорошую пригодность к восстановлению.

РАЗМЕР	ИН/ИС
295/60R22.5	150/147L
315/60R22.5 ▲	154/148L

▲ = До 7,5 тонн на ось

См. стр. 16–21 для получения подробной информации.

Рулевая ось

106ZS



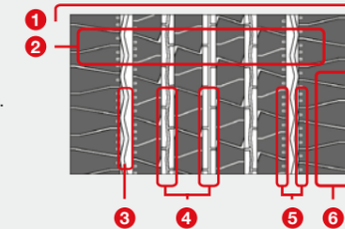
Новая широкопрофильная рулевая шина разработана с использованием новейшей технологии Zenvironment для дальних и региональных перевозок.

- Новейшая разработка состава резиновой смеси протектора с использованием технологии Zenvironment и глубокого рисунка протектора обеспечивает большие пробеги и снижает расход топлива.
- Новый каркас шины по технологии Zenvironment пригоден для многократного восстановления.
- SC-SIPE (контроль напряженной зоны износа) конструкция снижает неравномерный износ вдоль кромок ребер.

РАЗМЕР	ИН/ИС
385/55R22.5	158L, (160K)
385/65R22.5	158L, (160K)

См. стр. 16–21 для получения подробной информации.

SC Прорезь Zenvironment



- 1 6-реберный рисунок протектора с прямыми канавками
- 2 Новейшая разработка состава резиновой смеси / глубокий протектор
- 3 Волнообразные канавки
- 4 Камневыталкивающая конструкция
- 5 SC-прорезь (контроль ручейчатого износа)
- 6 Новейшая разработка профиля плечевой зоны

Ведущая ось

TY517E



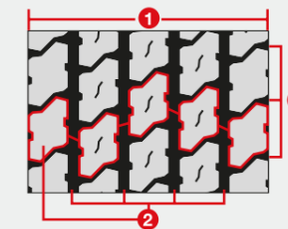
Шина на ведущую ось для магистральных перевозок, разработанная с использованием новейших технологий YOKONAMA.

- Глубокий и широкий рисунок протектора обеспечивает большой срок службы автошины.
- Чередующиеся блоки рисунка протектора и 4 широкие канавки улучшают равномерность износа, без ущерба сцеплению с мокрой дорогой.
- Неглубокие канавки в плечевых ребрах снижают образование «пилообразного» неравномерного износа.

РАЗМЕР	ИН/ИС
295/60R22.5	150/147L
315/60R22.5	152/148L
315/70R22.5	154/150L, (152/148M)
295/80R22.5	152/148M
315/80R22.5	154/150M, (156/150L)

См. стр. 16–21 для получения подробной информации.

M+S



- 1 Глубокий и широкий протектор
- 2 Чередующиеся блоки с четырьмя широкими канавками
- 3 Неглубокие канавки в плечевых ребрах

Рулевая ось

107ZL



Новая магистральная рулевая шина изготовлена по технологии Zenvironment для типичных условий дальнорейсовых перевозок.

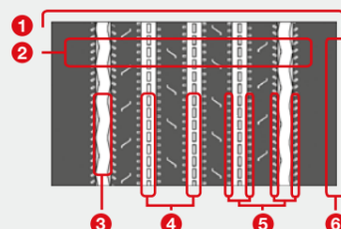
- Новейшие разработки Zenvironment при изготовлении состава резиновой смеси протектора обеспечивают максимальные показатели пробега и низкий расход топлива.
- Новый состав и конструкция каркаса по технологии Zenvironment увеличивает срок службы каркаса для многократного восстановления шины.
- 6-реберный рисунок протектора безупречно работает на рулевой оси. Теперь новая шина усилена 6000 ламелей, что повышает отвод воды и обеспечивает равномерный износ рисунка протектора.

РАЗМЕР	ИН/ИС
315/70R22.5 ▲	156/150L, (154/150M)
295/80R22.5 *	152/148M
315/80R22.5 *	156/150L, (154/150M)

▲ = До 8 тонн на ось

См. стр. 16–21 для получения подробной информации.

SC Канавка SC Прорезь Zenvironment



- 1 Рисунок протектора имеет особый профиль канавок
- 2 Новейшие разработки состава резиновой смеси / глубокий протектор
- 3 Волнообразные канавки
- 4 Камневыталкивающая конструкция
- 5 SC-прорезь (контроль ручейчатого износа)
- 6 SC-канавка (контроль равномерности износа плечевой зоны)

* = Протектор содержит 4 канавки

Прицепная ось

RY357



Широкопрофильная шина для магистрального/регионального применения на оси полуприцепа.

- 5-реберный рисунок протектора разработан для обеспечения равномерного износа и сцепления с мокрой дорогой.
- Специально разработанный каркас увеличивает долговечность шины и дает возможность неоднократного восстановления.

РАЗМЕР	ИН/ИС
385/55R22.5	160J, (158L)
385/65R22.5	160J, (158L)

См. стр. 16–21 для получения подробной информации.

Прицепная ось

RY253



Широкопрофильная шина для магистрального/регионального применения разработана для установки на оси полуприцепа.

- Дизайн протектора с шестью продольными дорожками обеспечивает высокую устойчивость к неравномерному износу и отличное сцепление на влажном покрытии.
- Специально разработанный каркас шины отлично подходит для восстановления.

РАЗМЕР	ИН/ИС
425/65R22.5	165K
445/65R22.5	168K

См. стр. 16–21 для получения подробной информации.



Региональная перевозка

Рулевая ось

104ZR Спец-2

104ZR



Рулевая шина разработана с использованием инновационных технологий Zenviroment для эксплуатации на магистральных и региональных дорогах.

- SC-SIPE снижает вероятность образования неравномерного износа по кромке ребер рисунка протектора.
- Новый разработанный рисунок снижает вероятность появления ступенчатого износа на плечевых ребрах.
- Новая конструкция защиты от проникновения камней и волнообразные канавки снижают вероятность застревания и проникновения камней во время эксплуатации на региональных дорогах.
- Новая разработка состава резиновой смеси по технологии Zenviroment и глубокий протектор обеспечивают повышенный пробег и низкий расход топлива.

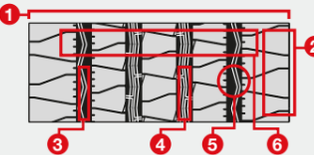
104ZR Спец-2

РАЗМЕР	ИН/ИС
315/70R22.5	154/150L, (152/148M)
295/80R22.5	152/148M
315/80R22.5	156/150L, (154/150M)
11R22.5	148/145M

См. стр. 16–21 для получения подробной информации.

104ZR

РАЗМЕР	ИН/ИС
245/70R19.5	136/134M
265/70R19.5	140/138M
285/70R19.5	146/144M
9R22.5	136/134L
10R22.5	144/142L
12R22.5	152/148L



- 1 5-реберный рисунок с продольными канавками
- 2 Новый профиль плечевых ребер
- 3 Волнообразные канавки
- 4 Камневыталкивающая конструкция
- 5 SC-прорезь (контроль ручейчатого износа)
- 6 Глубокий протектор с новым составом резиновой смеси



Рулевая ось

RY023



Рулевая шина для региональных перевозок.

- Рулевая шина с широким протектором и 5 продольными дорожками обеспечивает большой пробег и высокую износостойкость плечевых зон.
- Глубокие дополнительные канавки на продольных дорожках улучшают сцепление на мокрой дороге.

РАЗМЕР	ИН/ИС
205/75R17.5	124/122M
215/75R17.5	126/124M
235/75R17.5	132/130M
305/70R22.5	152/148L, (150/148M)

См. стр. 16–21 для получения подробной информации.

Любая ось

RY103



Универсальная автошина на любую ось для региональных и городских перевозок.

- 5-реберный рисунок с продольными канавками обеспечивает равномерный износ и сцепление на мокром покрытии.
- Состав резиновой смеси обладает повышенной устойчивостью к порезам и выкрашиваниям.

РАЗМЕР	ИН/ИС
275/70R22.5	148/145L
275/80R22.5	149/146M

См. стр. 16–21 для получения подробной информации.

Рулевая ось

106ZS



РАЗМЕР	ИН/ИС
385/55R22.5	158L, (160K)
385/65R22.5	158L, (160K)

Дополнительную информацию вы можете найти на стр. 9.

См. стр. 16–21 для получения подробной информации.

Любая ось

Y793R



Универсальная автошина на любую ось для региональных и городских перевозок.

- Широкий протектор гарантирует большой пробег.
- Состав резиновой смеси обладает повышенной устойчивостью к порезам и выкрашиваниям.

РАЗМЕР	ИН/ИС
8R17.5	117/116L
8.5R17.5	121/120L

См. стр. 16–21 для получения подробной информации.

Ведущая ось

TY607



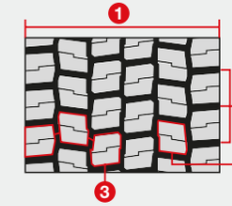
Шина на ведущую ось для региональных дорог, произведена с использованием передовых технологий компании YOKONAMA.

M+S

- Широкий протектор с увеличенной глубиной рисунка обеспечивает высокий пробег в условиях региональных перевозок.
- Агрессивный блочный рисунок с поперечными грунтозацепами обеспечивает максимальное сцепление с мокрой дорогой.
- Чередование небольших блоков обеспечивает равномерный износ.

РАЗМЕР	ИН/ИС
11R22.5	148/145M
12R22.5	152/148L

См. стр. 16–21 для получения подробной информации.



- 1 Глубокий и широкий рисунок протектора
- 2 Агрессивный блочный рисунок с поперечными грунтозацепами
- 3 Небольшие чередующиеся блоки

Ведущая ось

704R



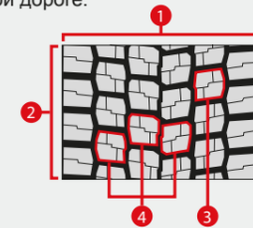
Шина на ведущую ось для региональных дорог, произведена с использованием передовых технологий компании YOKONAMA.



- Сверхширокая протекторная часть обеспечивает повышенную износостойкость и максимальное сцепление с мокрой/заснеженной дорогой.
- Направленный рисунок протектора повышает равномерность износа (напр., износ при качении). Обеспечивает сцепление на мокрой и заснеженной дороге и снижает уровень шума.
- Новый состав резиновой смеси обеспечивает высокую долговечность протектора и до максимума повышает сцепление на мокрой и заснеженной дороге.

РАЗМЕР	ИН/ИС
215/75R17.5	126/124M
235/75R17.5	132/130M
265/70R19.5	140/138M
285/70R19.5	146/144M
315/70R22.5	154/150L, (152/148M)
295/80R22.5	152/148M
315/80R22.5	154/150M, (156/150L)

См. стр. 16 - 21 для получения подробной информации.



- 1 Конструкция со сверхшироким протектором
- 2 Направленный рисунок протектора
- 3 Форма блоков обеспечивает повышенную жесткость
- 4 Протектор с чередованием длинных и коротких блоков

Ведущая ось

TY303



Шина на ведущую ось для региональных и магистральных перевозок.

M+S

- Агрессивный рисунок протектора обеспечивает хорошее сцепление на мокром покрытии на любой стадии его износа в региональных и городских условиях эксплуатации.
- Состав резиновой смеси имеет повышенную стойкость к порезам и выкрашиванию, что увеличивает ходимость шины.

РАЗМЕР	ИН/ИС
215/75R17.5	126/124M
265/70R19.5	140/138M
285/70R19.5	146/144M
305/70R22.5	152/148L, (150/148M)

См. стр. 16–21 для получения подробной информации.

Прицепная ось

RY023T



Шина для региональных и магистральных перевозок, разработана исключительно для прицепов.

- Широкий 5-реберный рисунок обеспечивает большой пробег и высокую износостойкость плечевых зон.
- Глубокие ламели на ребрах улучшают сцепление на мокрой дороге.

РАЗМЕР	ИН/ИС
215/75R17.5	135/133J
235/75R17.5	143/141J
245/70R19.5	141/140J
265/70R19.5	143/141J
285/70R19.5	150/148J

См. стр. 16–21 для получения подробной информации.

Прицепная ось

RY357

Дополнительную информацию вы можете найти на стр. 9.

Прицепная ось

Y785R



Универсальная автошина для низкорамных прицепов.

- 5-реберный рисунок с продольными канавками обеспечивает равномерный износ и сцепление на мокром покрытии.
- Конструкция каркаса обеспечивает автошине необходимую прочность и возможность восстановления при использовании ее на прицепах с большой грузоподъемностью.

РАЗМЕР	ИН/ИС
7.50R15	135/133J
8.25R15	142/141G
365/80R20	158K, (160J)

См. стр. 16–21 для получения подробной информации.

Прицепная ось

RY253

Дополнительную информацию вы можете найти на стр. 9.

Городские и туристические автобусы

Городской автобус – любая ось

RY537

Шина на любую ось магистральных автобусов.

- 4-реберный глубокий рисунок протектора обеспечивает большие пробеги и низкую стоимость на километр пробега на абразивном покрытии.
- Специальная защита боковины минимизирует вероятность повреждения и защищает ее при трении о бордюрный камень.



РАЗМЕР	ИН/ИС
275/70R22.5	148/145J, (152/148E)
295/80R22.5	152/148J, (154/150E)
11R22.5	148/145J, (151/148E)

См. стр. 16–21 для получения подробной информации.



Магистральные/региональные автобусы – любая ось

107ZL

Новая магистральная рулевая шина изготовлена по технологии Zenvironment для типичных условий дальнорейсовых перевозок.

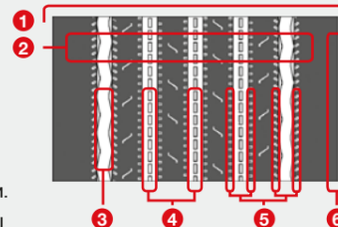
- Новейшие разработки Zenvironment при изготовлении состава резиновой смеси протектора обеспечивают максимальные показатели пробега и низкий расход топлива.
- Новый состав и конструкция каркаса по технологии Zenvironment увеличивают срок службы каркаса для многократного восстановления шины.
- 6-реберный рисунок протектора безупречно работает на рулевой оси. Теперь новая шина усилена 6000 ламелей, что повышает отвод воды и обеспечивает равномерный износ рисунка протектора.



РАЗМЕР	ИН/ИС
295/80R22.5	152/148M
315/80R22.5	156/150L, (154/150M)

▲ = До 8 тонн на ось

См. стр. 16–21 для получения подробной информации.



- 1 Рисунок протектора имеет особый профиль канавок
- 2 Новейшие разработки состава резиновой смеси / глубокий протектор
- 3 Волнообразные канавки
- 4 Камневыталкивающая конструкция
- 5 SC-прорезь (контроль ручейчатого износа)
- 6 SC-канавка (контроль равномерности износа плечевой зоны)

Магистральные/региональные автобусы – любая ось

104ZR Спец-2

104ZR

Рулевая шина разработана с использованием инновационных технологий Zenvironment для эксплуатации на магистральных и региональных дорогах.

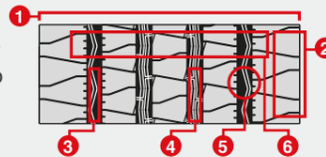
- SC-SIPE снижает вероятность образования неравномерного износа по кромке ребер рисунка протектора.
- Новый разработанный рисунок снижает вероятность появления ступенчатого износа на плечевых ребрах.
- Новая конструкция защиты от проникновения камней и волнообразные канавки снижают вероятность застревания и проникновения камней во время эксплуатации на региональных дорогах.
- Новая разработка состава резиновой смеси по технологии Zenvironment и глубокий протектор обеспечивают повышенный пробег и низкий расход топлива.



РАЗМЕР	ИН/ИС
295/80R22.5	152/148M
315/80R22.5	156/150L, (154/150M)
11R22.5	148/145M

См. стр. 16–21 для получения подробной информации.

РАЗМЕР	ИН/ИС
245/70R19.5	136/134M
265/70R19.5	140/138M
12R22.5	152/148L



- 1 5-реберный рисунок с продольными канавками
- 2 Новый профиль плечевых ребер
- 3 Волнообразные канавки
- 4 Камневыталкивающая конструкция
- 5 SC-прорезь (контроль ручейчатого износа)
- 6 Глубокий протектор с новым составом резиновой смеси

Дорога/бездорожье, короткие расстояния

Рулевая ось Любая ось

MY507

Универсальная шина MY507 на любую ось идеально подходит для эксплуатации на дорогах, бездорожье и строительных площадках. Разработана с применением передовых технологий компании YOKONAMA.

- Широкий протектор с увеличенной глубиной обеспечивает большой пробег, тогда как прочные плечевые ребра обеспечивают повышенную износостойкость.
- Выталкиватели камней и V-образные канавки снижают способность удержания камней и увеличивают вероятность последующего восстановления.

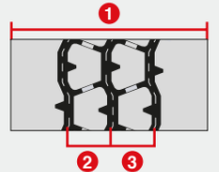


РАЗМЕР	ИН/ИС
295/80R22.5 *	152/148K
315/80R22.5 *	156/150K
11R22.5	148/145K
12R22.5	152/148K
13R22.5	154/150K, (156/150G)

См. стр. 16–21 для получения подробной информации.



* = Протектор содержит 4 канавки



- 1 Глубокий и широкий протектор
- 2 Волнообразные центральные канавки
- 3 Выталкиватели камней и V-образные канавки

Рулевая ось Любая ось

MY547

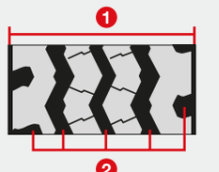
Универсальная автошина на любую ось для эксплуатации на дорогах, бездорожье и строительных площадках. Разработана с применением передовых технологий компании YOKONAMA.

- Глубокий протектор обеспечивает большой пробег, а плечевые ребра обладают повышенной износостойкостью.
- Три зигзагообразные центральные канавки с боковыми грунтозацепами улучшают сцепление и обеспечивают равномерный износ при эксплуатации на небольших расстояниях.



РАЗМЕР	ИН/ИС
12.00R20	154/150K
12.00R24	156/153K

См. стр. 16–21 для получения подробной информации.



- 1 Увеличенная глубина протектора
- 2 3 зигзагообразные центральные канавки с плечевыми грунтозацепами

Ведущая ось

LY717

Автошина на ведущую ось для эксплуатации на дорогах, бездорожье и строительных площадках. Разработана с применением передовых технологий компании YOKONAMA.

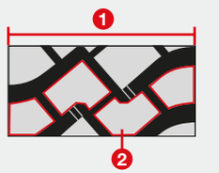
- Широкий протектор с увеличенной глубиной обеспечивает большой пробег.
- Канавки конусообразной формы уменьшают вероятность застревания камней, а новый состав резиновой смеси обладает повышенной порезостойкостью.



РАЗМЕР	ИН/ИС
12.00R20	154/150K
295/80R22.5	152/148K
315/80R22.5	156/150K, (154/150M)

Важно! Пробег шины в условии бездорожья не должен превышать 20%
См. стр. 16–21 для получения подробной информации.

РАЗМЕР	ИН/ИС
11R22.5	148/145K
12R22.5	152/148K
13R22.5	154/150K, (156/150G)



- 1 Широкий протектор с увеличенной глубиной
- 2 Агрессивный дизайн с четырьмя большими блоками

Прицепная ось

MY507A

Широкопрофильная прицепная шина для эксплуатации на дорогах, бездорожье и строительных площадках. Разработана с применением передовых технологий компании YOKONAMA.

- Широкий протектор с увеличенной глубиной для обеспечения больших пробегов.
- Агрессивный дизайн протектора с дополнительными поперечными канавками улучшает сцепление в условиях бездорожья.
- Выталкиватели камней и канавки конусообразной формы уменьшают вероятность застревания камней, облегчают восстановление автошины.



РАЗМЕР	ИН/ИС
385/65R22.5 *	158L, (160J)
425/65R22.5	165K

См. стр. 16–21 для получения подробной информации.

* = Символ «Снежинка»



Зависит от размера

Зимняя эксплуатация

Легкогрузовые шины

Рулевая ось

901ZS



Зимняя шина на рулевую ось разработана с применением передовых технологий Zenviroment.

- Блочный рисунок протектора с большим количеством ламелей и кромок зацепления обладает повышенным сцеплением на заснеженной и обледенелой дороге.
- Прочное плечевое ребро с неглубокой поперечной канавкой обеспечивает равномерный износ шины на рулевой оси.
- SC-SIPE снижает вероятность образования неравномерного износа по кромке ребер рисунка протектора.
- Состав резиновой смеси зимних шин YOKONAMA обеспечивает низкий расход топлива, наряду с высокими пробегам и сцеплением на зимних дорогах.

РАЗМЕР	ИН/ИС
385/55R22.5	158L, (160J)
385/65R22.5	158L, (160J)
315/80R22.5 *	156/150K
295/80R22.5 *	152/148M

См. стр. 16–21 для получения подробной информации.



* = Протектор содержит 4 канавки



Любая ось

TY287



Многоцелевые вседорожные шины разработаны с применением передовых технологий компании YOKONAMA.

- После 60% износа рисунок протектора становится реберным и пригодным для последующей эксплуатации на дорогах общего пользования.
- Состав резиновой смеси обеспечивает высокие пробеги и повышенное сцепление на мокрой и заснеженной дороге.

РАЗМЕР	ИН/ИС
275/70R22.5	148/145L

См. стр. 16–21 для получения подробной информации.



Любая ось

TY287



Многоцелевые вседорожные шины разработаны с применением передовых технологий компании YOKONAMA.

- После 60% износа рисунок протектора становится реберным и пригодным для последующей эксплуатации на дорогах общего пользования.
- Состав резиновой смеси обеспечивает высокие пробеги и повышенное сцепление на мокрой и заснеженной дороге.

РАЗМЕР	ИН/ИС
7.50R16C	123/121L

См. стр. 16–21 для получения подробной информации.



Прицепная ось

MU507, MU507T, MU507A



Зимняя шина для прицепной оси, разработанная с использованием передовых технологий.

- Увеличенные глубина и ширина протектора позволили добиться максимальных пробегов шины.
- Выталкиватели камней и V-образные канавки снижают способность удержания камней и увеличивают вероятность последующего восстановления.

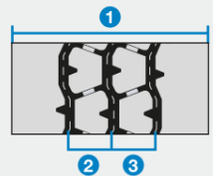
РАЗМЕР	ИН/ИС
275/70R22.5 *	148/145K
265/70R19.5 *Δ	143/141J

См. стр. 16–21 для получения подробной информации.

РАЗМЕР	ИН/ИС
385/65R22.5 *	158L, (160J)
425/65R22.5	165K

* = Символ «Снежинка»
Δ = MU507T

MU507A



Ведущая ось

902W

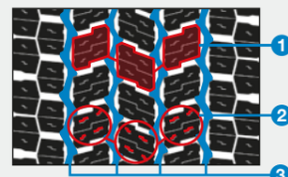


Новая зимняя шина для ведущей оси разработана с применением передовых технологий Zenviroment.

- Новый дизайн рисунка протектора с Z-образной формой блоков и ламелей усиливает сцепление на ледяном, снежном и мокром покрытии.
- После 50% износа рисунок протектора шина пригодна для круглогодичной эксплуатации, что способствует сокращению расходов на приобретение, замену и хранение дополнительного комплекта шин.

РАЗМЕР	ИН/ИС
275/70R22.5	148/145L
315/70R22.5	154/150L, (152/148M)
295/80R22.5	152/148M
315/80R22.5	154/150M, (156/150L)

См. стр. 16–21 для получения подробной информации.



- 1 Z-образная форма блока: улучшение кромочного эффекта при сохранении жесткости блока
- 2 Z-образная форма ламелей: улучшение кромочного эффекта при сохранении жесткости блока
- 3 Волнообразные продольные канавки: усиление жесткости блоков в продольном направлении



Информация о выпускаемых размерах и моделях

Магистральная перевозка

РАЗМЕР	МОДЕЛЬ	ИН/ИС	Общая Ширина (мм)	Общий Диаметр (мм)	Радиус под нагрузкой (мм)	Окружность качения ±2%	Расчетный диск по ETRTO (дюйм)	Допустимая ширина диска(дюйм)
Рулевая ось								
355/50R22.5		156L	367	927	429	2804	11.75	-
315/60R22.5		154/148L	313	946	439	2865	9.00	9.75
295/60R22.5	RY407	150/147L	291	921	429	2794	9.00	9.75
315/60R22.5		154/148L	312	951	441	2879	9.00	9.75
315/70R22.5	107ZL	156/150L, (154/150M)	313	1017	473	3083	9.00	9.75
295/80R22.5		152/148M	303	1053	489	3190	9.00	8.25
315/80R22.5		156/150L, (154/150M)	314	1075	499	3256	9.00	9.75
385/55R22.5	106ZS	158L, (160K)	380	999	462	3021	11.75	12.25
385/65R22.5		158L, (160K)	378	1075	497	3250	11.75	12.25
Ведущая ось								
295/60R22.5	TY517E	150/147L	291	933	435	2832	9.00	9.75
315/60R22.5		152/148L	312	968	451	2937	9.00	9.75
315/70R22.5		154/150L, (152/148M)	315	1029	477	3115	9.00	9.75
295/80R22.5		152/148M	303	1063	495	3225	9.00	8.25
315/80R22.5		154/150M, (156/150L)	314	1089	506	3300	9.00	9.75
Прицепная ось								
385/55R22.5	RY357	160J, (158L)	380	998	460	3013	11.75	12.25
385/65R22.5		160J, (158L)	380	1074	497	3248	11.75	12.25
425/65R22.5	RY253	165K	422	1126	520	3402	13.00	14.00
445/65R22.5		168K	444	1154	532	3484	14.00	13.00

Региональная перевозка

РАЗМЕР	МОДЕЛЬ	ИН/ИС	Общая Ширина (мм)	Общий Диаметр (мм)	Радиус под нагрузкой (мм)	Окружность качения ±2%	Расчетный диск по ETRTO (дюйм)	Допустимая ширина диска(дюйм)	
Рулевая ось									
315/70R22.5	104ZR Spec-2	154/150L, (152/148M)	315	1019	474	3090	9.00	9.75	
295/80R22.5		152/148M	303	1057	491	3203	9.00	8.25	
315/80R22.5		156/150L, (154/150M)	314	1080	499	3264	9.00	9.75	
11R22.5		148/145M	277	1056	493	3207	8.25	7.50	
245/70R19.5	104ZR	136/134M	246	848	396	2575	7.50	6.75	
265/70R19.5		140/138M	261	871	404	2638	7.50	6.75, 8.25	
285/70R19.5		146/144M	284	893	413	2701	8.25	7.50, 9.00	
9R22.5		136/134L	231	969	454	2948	6.75	6.00, 7.50	
10R22.5		144/142L	257	1018	476	3094	7.50	6.75, 8.25	
12R22.5		152/148L	299	1084	504	3286	9.00	8.25	
205/75R17.5		124/122M	207	760	354	2306	6.00	5.25, 6.75	
215/75R17.5	RY023	126/124M	215	776	360	2350	6.00	6.75	
235/75R17.5		132/130M	238	805	372	2433	6.75	7.50	
305/70R22.5	106ZS	152/148L, (150/148M)	310	1000	466	3035	9.00	8.25	
385/55R22.5		158L, (160K)	380	999	462	3021	11.75	12.25	
385/65R22.5		158L, (160K)	378	1075	497	3250	11.75	12.25	
Любая ось									
275/70R22.5	RY103	148/145L	280	958	448	2912	8.25	7.50	
275/80R22.5		149/146M	278	1025	476	3105	8.25	7.50	
8R17.5	Y793R	117/116L	206	784	363	2372	6.00	5.25, 6.75	
8.5R17.5		121/120L	211	803	373	2433	6.00	5.25, 6.75	
Ведущая ось									
215/75R17.5	704R	126/124M	215	777	361	2335	6.00	6.75	
235/75R17.5		132/130M	238	804	373	2434	6.75	7.50	
265/70R19.5		140/138M	261	872	405	2643	7.50	6.75, 8.25	
285/70R19.5		146/144M	284	895	415	2709	8.25	7.50, 9.00	
315/70R22.5		154/150L, (152/148M)	314	1025	475	3104	9.00	9.75	
295/80R22.5		152/148M	303	1062	495	3224	9.00	8.25	
315/80R22.5		154/150M, (156/150L)	314	1087	506	3296	9.00	9.75	
11R22.5		TY607	148/145M	280	1064	499	3239	8.25	7.50
12R22.5	152/148L		298	1100	514	3343	9.00	8.25	
215/75R17.5	TY303	126/124M	208	771	357	2333	6.00	6.75	
265/70R19.5		140/138M	262	875	404	2644	7.50	6.75, 8.25	
285/70R19.5		146/144M	283	900	417	2724	8.25	7.50, 9.00	
305/70R22.5		152/148L, (150/148M)	310	1012	470	3066	9.00	8.25	
Прицепная ось									
215/75R17.5	RY023T	135/133J	215	776	360	2350	6.00	6.75	
235/75R17.5		143/141J	238	805	372	2433	6.75	7.50	
245/70R19.5		141/140J	250	845	394	2565	7.50	6.75	
265/70R19.5		143/141J	262	870	402	2629	7.50	6.75, 8.25	
285/70R19.5	Y785R	150/148J	283	892	413	2699	8.25	7.50, 9.00	
7.50R15		135/133J	212	766	351	2306	6.00	5.50, 6.50	
8.25R15		142/141G	232	840	393	2554	6.50	6.00, 7.00	
365/80R20		158K, (160J)	360	1090	503	3292	10.00	-	
385/55R22.5		RY357	160J, (158L)	380	998	460	3013	11.75	12.25
385/65R22.5			160J, (158L)	380	1074	497	3248	11.75	12.25
425/65R22.5		RY253	165K	422	1126	520	3402	13.00	14.00
445/65R22.5			168K	444	1154	532	3484	14.00	13.00

Городской Автобус

РАЗМЕР	МОДЕЛЬ	ИН/ИС	Общая Ширина (мм)	Общий Диаметр (мм)	Радиус под нагрузкой (мм)	Окружность качения ±2%	Расчетный диск по ETRTO (дюйм)	Допустимая ширина диска(дюйм)
Любая ось								
275/70R22.5	RY537	148/145J, (152/148E)	277	972	451	2944	8.25	7.50
295/80R22.5		152/148J, (154/150E)	304	1063	495	3225	9.00	8.25
11R22.5		148/145J, (151/148E)	281	1064	495	3226	8.25	7.50

Магистральные/региональные автобусы

РАЗМЕР	МОДЕЛЬ	ИН/ИС	Общая Ширина (мм)	Общий Диаметр (мм)	Радиус под нагрузкой (мм)	Окружность качения ±2%	Расчетный диск по ETRTO (дюйм)	Допустимая ширина диска(дюйм)
Любая ось								
295/80R22.5	107ZL	152/148M	303	1053	489	3190	9.00	8.25
315/80R22.5		156/150L, (154/150M)	314	1075	499	3256	9.00	9.75
295/80R22.5	104ZR Spec-2	152/148M	303	1057	491	3203	9.00	8.25
315/80R22.5		156/150L, (154/150M)	314	1080	499	3264	9.00	9.75
11R22.5	104ZR	148/145M	277	1056	493	3207	8.25	7.50
245/70R19.5		136/134M	246	848	396	2575	7.50	6.75
265/70R19.5		140/138M	261	871	404	2638	7.50	6.75, 8.25
12R22.5		152/148L	299	1084	504	3286	9.00	8.25

Дорога/бездорожье, короткие расстояния

РАЗМЕР	МОДЕЛЬ	ИН/ИС	Общая Ширина (мм)	Общий Диаметр (мм)	Радиус под нагрузкой (мм)	Окружность качения ±2%	Расчетный диск по ETRTO (дюйм)	Допустимая ширина диска(дюйм)
Рулевая ось – Любая ось								
295/80R22.5	MY507	152/148K	303	1061	493	3215	9.00	8.25
315/80R22.5		156/150K	312	1087	503	3288	9.00	9.75
11R22.5		148/145K	275	1070	500	3251	8.25	7.50
12R22.5		152/148K	296	1092	508	3311	9.00	8.25
13R22.5		154/150K, (156/150G)	317	1133	528	3438	9.75	9.00
12.00R20	MY547	154/150K	315	1129	525	3423	8.50	8.00, 8.50V, 9.00V
12.00R24		156/153K	312	1222	568	3704	8.50	8.50V, 8.50V5, 9.00V, 9.00V5
Ведущая ось								
12.00R20	LY717	154/150K	312	1136	527	3440	8.50	8.00, 8.50V, 9.00V
295/80R22.5		152/148K	305	1064	496	3229	9.00	8.25
315/80R22.5		156/150K, (154/150M)	314	1095	507	3313	9.00	9.75
11R22.5		148/145K	277	1063	497	3231	8.25	7.50
12R22.5		152/148K	298	1095	511	3325	9.00	8.25
13R22.5		154/150K, (156/150G)	320	1135	529	3445	9.75	9.00
Прицепная ось								
385/65R22.5	MY507A	158L, (160J)	380	1083	501	3275	11.75	12.25
425/65R22.5		165K	422	1133	520	3413	13.00	14.00

Зимняя эксплуатация

РАЗМЕР	МОДЕЛЬ	ИН/ИС	Общая Ширина (мм)	Общий Диаметр (мм)	Радиус под нагрузкой (мм)	Окружность качения ±2%	Расчетный диск по ETRTO (дюйм)	Допустимая ширина диска(дюйм)
Рулевая ось								
385/55R22.5	901ZS	158L, (160J)	380	999	462	3021	11.75	12.25
385/65R22.5		158L, (160J)	380	1076	497	3251	11.75	12.25
315/80R22.5		156/150K	314	1083	501	3275	9.00	9.75
295/80R22.5		152/148M	303	1057	492	3206	9.00	8.25
Любая ось								
275/70R22.5	TY287	148/145L	277	969	451	2939	8.25	7.50
Ведущая ось								
275/70R22.5	902W	148/145L	278	976	456	2966	8.25	7.50
315/70R22.5		154/150L, (152/148M)	315	1028	477	3113	9.00	9.75
295/80R22.5		152/148M	303	1063	495	3225	9.00	8.25
315/80R22.5		154/150M, (156/150L)	314	1088	504	3292	9.00	9.75
Прицепная ось								
275/70R22.5	MY507	148/145K	277	968	450	2934	8.25	7.50
265/70R19.5	MY507T	143/141J	260	873	405	2644	7.50	6.75, 8.25
385/65R22.5	MY507A	158L, (160J)	380	1083	501	3275	11.75	12.25
425/65R22.5		165K	422	1133	520	3413	13.00	14.00

Легкогрузовые шины

РАЗМЕР	МОДЕЛЬ	ИН/ИС	Общая Ширина (мм)	Общий Диаметр (мм)	Радиус под нагрузкой (мм)	Окружность качения ±2%	Расчетный диск по ETRTO (дюйм)	Допустимая ширина диска(дюйм)
Любая ось								
7.50R16C	TY287	123/121L	211	812	-	-	6.00	5.50, 6.00
7.50R16C	Y785R	123/121M	208	802	-	-	6.00	5.50, 6.00

Вся техническая информация, содержащаяся на этих страницах, может подвергнуться изменениям.

Информация по нарезке шин



Нарезка выделена черным цветом.
Глубина нарезки указана максимальная.
Ширина нарезки указана с допуском ± 1 мм.

Магистральная перевозка

 BluEarth 110L Новый протектор Износ протектора 70% Рисунок после нарезки	 RY407 Новый протектор Износ протектора 70% Рисунок после нарезки	 107ZL Новый протектор Износ протектора 70% Рисунок после нарезки	 107ZL Новый протектор Износ протектора 70% Рисунок после нарезки																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">РАЗМЕР ШИНЫ</th> <th colspan="2">ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ</th> </tr> <tr> <th>ГЛУБИНА (D)</th> <th>ШИРИНА (W)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>355/50R22.5</td> <td>2.5 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>315/60R22.5</td> <td>2.5 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> </tbody> </table>	РАЗМЕР ШИНЫ	ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ		ГЛУБИНА (D)	ШИРИНА (W)	355/50R22.5	2.5 mm	7.0 mm	315/60R22.5	2.5 mm	7.0 mm	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">РАЗМЕР ШИНЫ</th> <th colspan="2">ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ</th> </tr> <tr> <th>ГЛУБИНА (D)</th> <th>ШИРИНА (W)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>295/60R22.5</td> <td>2.5 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>315/60R22.5</td> <td>2.5 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> </tbody> </table>	РАЗМЕР ШИНЫ	ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ		ГЛУБИНА (D)	ШИРИНА (W)	295/60R22.5	2.5 mm	7.0 mm	315/60R22.5	2.5 mm	7.0 mm	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">РАЗМЕР ШИНЫ</th> <th colspan="2">ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ</th> </tr> <tr> <th>ГЛУБИНА (D)</th> <th>ШИРИНА (W)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>315/70R22.5</td> <td>2.5 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> </tbody> </table>	РАЗМЕР ШИНЫ	ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ		ГЛУБИНА (D)	ШИРИНА (W)	315/70R22.5	2.5 mm	7.0 mm	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">РАЗМЕР ШИНЫ</th> <th colspan="2">ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ</th> </tr> <tr> <th>ГЛУБИНА (D)</th> <th>ШИРИНА (W)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>295/80R22.5</td> <td>2.5 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>315/80R22.5</td> <td>2.5 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> </tbody> </table>	РАЗМЕР ШИНЫ	ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ		ГЛУБИНА (D)	ШИРИНА (W)	295/80R22.5	2.5 mm	7.0 mm	315/80R22.5	2.5 mm	7.0 mm
РАЗМЕР ШИНЫ		ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ																																										
	ГЛУБИНА (D)	ШИРИНА (W)																																										
355/50R22.5	2.5 mm	7.0 mm																																										
315/60R22.5	2.5 mm	7.0 mm																																										
РАЗМЕР ШИНЫ	ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ																																											
	ГЛУБИНА (D)	ШИРИНА (W)																																										
295/60R22.5	2.5 mm	7.0 mm																																										
315/60R22.5	2.5 mm	7.0 mm																																										
РАЗМЕР ШИНЫ	ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ																																											
	ГЛУБИНА (D)	ШИРИНА (W)																																										
315/70R22.5	2.5 mm	7.0 mm																																										
РАЗМЕР ШИНЫ	ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ																																											
	ГЛУБИНА (D)	ШИРИНА (W)																																										
295/80R22.5	2.5 mm	7.0 mm																																										
315/80R22.5	2.5 mm	7.0 mm																																										

Магистральная перевозка

Магистральная перевозка & Региональная перевозка

Городской Автобус

 TY517E Новый протектор Износ протектора 70% Рисунок после нарезки	 106ZS Новый протектор Износ протектора 70% Рисунок после нарезки	 RY357 Новый протектор Износ протектора 70% Рисунок после нарезки	 RY253 Новый протектор Износ протектора 70% Рисунок после нарезки	 RY537 Новый протектор Износ протектора 70% Рисунок после нарезки																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">РАЗМЕР ШИНЫ</th> <th colspan="2">ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ</th> </tr> <tr> <th>ГЛУБИНА (D)</th> <th>ШИРИНА (W)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>295/60R22.5</td> <td>3.0 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>315/60R22.5</td> <td>3.0 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>315/70R22.5</td> <td>3.0 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>295/80R22.5</td> <td>3.0 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>315/80R22.5</td> <td>3.0 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> </tbody> </table>	РАЗМЕР ШИНЫ	ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ		ГЛУБИНА (D)	ШИРИНА (W)	295/60R22.5	3.0 mm	7.0 mm	315/60R22.5	3.0 mm	7.0 mm	315/70R22.5	3.0 mm	7.0 mm	295/80R22.5	3.0 mm	7.0 mm	315/80R22.5	3.0 mm	7.0 mm	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">РАЗМЕР ШИНЫ</th> <th colspan="2">ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ</th> </tr> <tr> <th>ГЛУБИНА (D)</th> <th>ШИРИНА (W)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>385/55R22.5</td> <td>2.5 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>385/65R22.5</td> <td>2.5 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> </tbody> </table>	РАЗМЕР ШИНЫ	ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ		ГЛУБИНА (D)	ШИРИНА (W)	385/55R22.5	2.5 mm	7.0 mm	385/65R22.5	2.5 mm	7.0 mm	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">РАЗМЕР ШИНЫ</th> <th colspan="2">ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ</th> </tr> <tr> <th>ГЛУБИНА (D)</th> <th>ШИРИНА (W)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>385/55R22.5</td> <td>2.5 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>385/65R22.5</td> <td>2.5 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> </tbody> </table>	РАЗМЕР ШИНЫ	ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ		ГЛУБИНА (D)	ШИРИНА (W)	385/55R22.5	2.5 mm	7.0 mm	385/65R22.5	2.5 mm	7.0 mm	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">РАЗМЕР ШИНЫ</th> <th colspan="2">ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ</th> </tr> <tr> <th>ГЛУБИНА (D)</th> <th>ШИРИНА (W)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>425/65R22.5</td> <td>2.5 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>445/65R22.5</td> <td>2.5 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> </tbody> </table>	РАЗМЕР ШИНЫ	ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ		ГЛУБИНА (D)	ШИРИНА (W)	425/65R22.5	2.5 mm	7.0 mm	445/65R22.5	2.5 mm	7.0 mm	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">РАЗМЕР ШИНЫ</th> <th colspan="2">ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ</th> </tr> <tr> <th>ГЛУБИНА (D)</th> <th>ШИРИНА (W)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11R22.5</td> <td>2.5 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>275/70R22.5</td> <td>2.5 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>295/80R22.5</td> <td>2.5 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> </tbody> </table>	РАЗМЕР ШИНЫ	ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ		ГЛУБИНА (D)	ШИРИНА (W)	11R22.5	2.5 mm	7.0 mm	275/70R22.5	2.5 mm	7.0 mm	295/80R22.5	2.5 mm	7.0 mm
РАЗМЕР ШИНЫ		ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ																																																																					
	ГЛУБИНА (D)	ШИРИНА (W)																																																																					
295/60R22.5	3.0 mm	7.0 mm																																																																					
315/60R22.5	3.0 mm	7.0 mm																																																																					
315/70R22.5	3.0 mm	7.0 mm																																																																					
295/80R22.5	3.0 mm	7.0 mm																																																																					
315/80R22.5	3.0 mm	7.0 mm																																																																					
РАЗМЕР ШИНЫ	ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ																																																																						
	ГЛУБИНА (D)	ШИРИНА (W)																																																																					
385/55R22.5	2.5 mm	7.0 mm																																																																					
385/65R22.5	2.5 mm	7.0 mm																																																																					
РАЗМЕР ШИНЫ	ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ																																																																						
	ГЛУБИНА (D)	ШИРИНА (W)																																																																					
385/55R22.5	2.5 mm	7.0 mm																																																																					
385/65R22.5	2.5 mm	7.0 mm																																																																					
РАЗМЕР ШИНЫ	ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ																																																																						
	ГЛУБИНА (D)	ШИРИНА (W)																																																																					
425/65R22.5	2.5 mm	7.0 mm																																																																					
445/65R22.5	2.5 mm	7.0 mm																																																																					
РАЗМЕР ШИНЫ	ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ																																																																						
	ГЛУБИНА (D)	ШИРИНА (W)																																																																					
11R22.5	2.5 mm	7.0 mm																																																																					
275/70R22.5	2.5 mm	7.0 mm																																																																					
295/80R22.5	2.5 mm	7.0 mm																																																																					

Региональная перевозка

Дорога/бездорожье, короткие расстояния

Дорога/бездорожье, короткие расстояния / Зимняя эксплуатация

 104ZR Spec-2 Новый протектор Износ протектора 70% Рисунок после нарезки	 104ZR Новый протектор Износ протектора 70% Рисунок после нарезки	 RY023 Новый протектор Износ протектора 70% Рисунок после нарезки	 704R Новый протектор Износ протектора 70% Рисунок после нарезки	 TY607 Новый протектор Износ протектора 70% Рисунок после нарезки																																																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">РАЗМЕР ШИНЫ</th> <th colspan="2">ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ</th> </tr> <tr> <th>ГЛУБИНА (D)</th> <th>ШИРИНА (W)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11R22.5</td> <td>2.5 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>315/70R22.5</td> <td>2.5 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>295/80R22.5</td> <td>2.5 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>315/80R22.5</td> <td>2.5 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> </tbody> </table>	РАЗМЕР ШИНЫ	ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ		ГЛУБИНА (D)	ШИРИНА (W)	11R22.5	2.5 mm	7.0 mm	315/70R22.5	2.5 mm	7.0 mm	295/80R22.5	2.5 mm	7.0 mm	315/80R22.5	2.5 mm	7.0 mm	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">РАЗМЕР ШИНЫ</th> <th colspan="2">ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ</th> </tr> <tr> <th>ГЛУБИНА (D)</th> <th>ШИРИНА (W)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9R22.5</td> <td>2.5 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>10R22.5</td> <td>2.5 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>12R22.5</td> <td>2.5 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>245/70R19.5</td> <td>2.5 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>265/70R19.5</td> <td>2.5 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>285/70R19.5</td> <td>2.5 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> </tbody> </table>	РАЗМЕР ШИНЫ	ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ		ГЛУБИНА (D)	ШИРИНА (W)	9R22.5	2.5 mm	7.0 mm	10R22.5	2.5 mm	7.0 mm	12R22.5	2.5 mm	7.0 mm	245/70R19.5	2.5 mm	7.0 mm	265/70R19.5	2.5 mm	7.0 mm	285/70R19.5	2.5 mm	7.0 mm	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">РАЗМЕР ШИНЫ</th> <th colspan="2">ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ</th> </tr> <tr> <th>ГЛУБИНА (D)</th> <th>ШИРИНА (W)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>205/75R17.5</td> <td>2.5 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>215/75R17.5</td> <td>2.5 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>235/75R17.5</td> <td>2.5 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>305/70R22.5</td> <td>2.5 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> </tbody> </table>	РАЗМЕР ШИНЫ	ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ		ГЛУБИНА (D)	ШИРИНА (W)	205/75R17.5	2.5 mm	7.0 mm	215/75R17.5	2.5 mm	7.0 mm	235/75R17.5	2.5 mm	7.0 mm	305/70R22.5	2.5 mm	7.0 mm	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">РАЗМЕР ШИНЫ</th> <th colspan="2">ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ</th> </tr> <tr> <th>ГЛУБИНА (D)</th> <th>ШИРИНА (W)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>215/75R17.5</td> <td>2.0 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>235/75R17.5</td> <td>2.0 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>265/70R19.5</td> <td>2.0 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>285/70R19.5</td> <td>2.0 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>315/70R22.5</td> <td>2.0 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>295/80R22.5</td> <td>2.0 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>315/80R22.5</td> <td>2.0 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> </tbody> </table>	РАЗМЕР ШИНЫ	ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ		ГЛУБИНА (D)	ШИРИНА (W)	215/75R17.5	2.0 mm	7.0 mm	235/75R17.5	2.0 mm	7.0 mm	265/70R19.5	2.0 mm	7.0 mm	285/70R19.5	2.0 mm	7.0 mm	315/70R22.5	2.0 mm	7.0 mm	295/80R22.5	2.0 mm	7.0 mm	315/80R22.5	2.0 mm	7.0 mm	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">РАЗМЕР ШИНЫ</th> <th colspan="2">ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ</th> </tr> <tr> <th>ГЛУБИНА (D)</th> <th>ШИРИНА (W)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>235/75R17.5</td> <td>2.5 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>11R22.5</td> <td>2.5 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>12R22.5</td> <td>2.5 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>315/70R22.5</td> <td>3.0 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>295/80R22.5</td> <td>3.0 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>315/80R22.5</td> <td>3.0 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> </tbody> </table>	РАЗМЕР ШИНЫ	ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ		ГЛУБИНА (D)	ШИРИНА (W)	235/75R17.5	2.5 mm	7.0 mm	11R22.5	2.5 mm	7.0 mm	12R22.5	2.5 mm	7.0 mm	315/70R22.5	3.0 mm	7.0 mm	295/80R22.5	3.0 mm	7.0 mm	315/80R22.5	3.0 mm	7.0 mm
РАЗМЕР ШИНЫ		ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ																																																																																																												
	ГЛУБИНА (D)	ШИРИНА (W)																																																																																																												
11R22.5	2.5 mm	7.0 mm																																																																																																												
315/70R22.5	2.5 mm	7.0 mm																																																																																																												
295/80R22.5	2.5 mm	7.0 mm																																																																																																												
315/80R22.5	2.5 mm	7.0 mm																																																																																																												
РАЗМЕР ШИНЫ	ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ																																																																																																													
	ГЛУБИНА (D)	ШИРИНА (W)																																																																																																												
9R22.5	2.5 mm	7.0 mm																																																																																																												
10R22.5	2.5 mm	7.0 mm																																																																																																												
12R22.5	2.5 mm	7.0 mm																																																																																																												
245/70R19.5	2.5 mm	7.0 mm																																																																																																												
265/70R19.5	2.5 mm	7.0 mm																																																																																																												
285/70R19.5	2.5 mm	7.0 mm																																																																																																												
РАЗМЕР ШИНЫ	ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ																																																																																																													
	ГЛУБИНА (D)	ШИРИНА (W)																																																																																																												
205/75R17.5	2.5 mm	7.0 mm																																																																																																												
215/75R17.5	2.5 mm	7.0 mm																																																																																																												
235/75R17.5	2.5 mm	7.0 mm																																																																																																												
305/70R22.5	2.5 mm	7.0 mm																																																																																																												
РАЗМЕР ШИНЫ	ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ																																																																																																													
	ГЛУБИНА (D)	ШИРИНА (W)																																																																																																												
215/75R17.5	2.0 mm	7.0 mm																																																																																																												
235/75R17.5	2.0 mm	7.0 mm																																																																																																												
265/70R19.5	2.0 mm	7.0 mm																																																																																																												
285/70R19.5	2.0 mm	7.0 mm																																																																																																												
315/70R22.5	2.0 mm	7.0 mm																																																																																																												
295/80R22.5	2.0 mm	7.0 mm																																																																																																												
315/80R22.5	2.0 mm	7.0 mm																																																																																																												
РАЗМЕР ШИНЫ	ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ																																																																																																													
	ГЛУБИНА (D)	ШИРИНА (W)																																																																																																												
235/75R17.5	2.5 mm	7.0 mm																																																																																																												
11R22.5	2.5 mm	7.0 mm																																																																																																												
12R22.5	2.5 mm	7.0 mm																																																																																																												
315/70R22.5	3.0 mm	7.0 mm																																																																																																												
295/80R22.5	3.0 mm	7.0 mm																																																																																																												
315/80R22.5	3.0 mm	7.0 mm																																																																																																												

 MY507 Новый протектор Износ протектора 70% Рисунок после нарезки	 MY507 Новый протектор Износ протектора 70% Рисунок после нарезки	 MY547 Новый протектор Износ протектора 70% Рисунок после нарезки	 LY717 Новый протектор Износ протектора 70% Рисунок после нарезки	 MY507A Новый протектор Износ протектора 70% Рисунок после нарезки																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">РАЗМЕР ШИНЫ</th> <th colspan="2">ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ</th> </tr> <tr> <th>ГЛУБИНА (D)</th> <th>ШИРИНА (W)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>295/80R22.5</td> <td>3.0 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>315/80R22.5</td> <td>3.0 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> </tbody> </table>	РАЗМЕР ШИНЫ	ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ		ГЛУБИНА (D)	ШИРИНА (W)	295/80R22.5	3.0 mm	7.0 mm	315/80R22.5	3.0 mm	7.0 mm	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">РАЗМЕР ШИНЫ</th> <th colspan="2">ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ</th> </tr> <tr> <th>ГЛУБИНА (D)</th> <th>ШИРИНА (W)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11R22.5</td> <td>3.0 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>12R22.5</td> <td>3.0 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>13R22.5</td> <td>3.0 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> </tbody> </table>	РАЗМЕР ШИНЫ	ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ		ГЛУБИНА (D)	ШИРИНА (W)	11R22.5	3.0 mm	7.0 mm	12R22.5	3.0 mm	7.0 mm	13R22.5	3.0 mm	7.0 mm	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">РАЗМЕР ШИНЫ</th> <th colspan="2">ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ</th> </tr> <tr> <th>ГЛУБИНА (D)</th> <th>ШИРИНА (W)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12.00R20</td> <td>3.0 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>12.00R24</td> <td>3.0 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> </tbody> </table>	РАЗМЕР ШИНЫ	ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ		ГЛУБИНА (D)	ШИРИНА (W)	12.00R20	3.0 mm	7.0 mm	12.00R24	3.0 mm	7.0 mm	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">РАЗМЕР ШИНЫ</th> <th colspan="2">ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ</th> </tr> <tr> <th>ГЛУБИНА (D)</th> <th>ШИРИНА (W)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12.00R20</td> <td>3.0 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>11R22.5</td> <td>3.0 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>12R22.5</td> <td>3.0 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>13R22.5</td> <td>3.0 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>295/80R22.5</td> <td>3.0 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>315/80R22.5</td> <td>3.0 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> </tbody> </table>	РАЗМЕР ШИНЫ	ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ		ГЛУБИНА (D)	ШИРИНА (W)	12.00R20	3.0 mm	7.0 mm	11R22.5	3.0 mm	7.0 mm	12R22.5	3.0 mm	7.0 mm	13R22.5	3.0 mm	7.0 mm	295/80R22.5	3.0 mm	7.0 mm	315/80R22.5	3.0 mm	7.0 mm	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">РАЗМЕР ШИНЫ</th> <th colspan="2">ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ</th> </tr> <tr> <th>ГЛУБИНА (D)</th> <th>ШИРИНА (W)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>385/65R22.5</td> <td>3.0 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>425/65R22.5</td> <td>3.0 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> </tbody> </table>	РАЗМЕР ШИНЫ	ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ		ГЛУБИНА (D)	ШИРИНА (W)	385/65R22.5	3.0 mm	7.0 mm	425/65R22.5	3.0 mm	7.0 mm
РАЗМЕР ШИНЫ		ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ																																																																								
	ГЛУБИНА (D)	ШИРИНА (W)																																																																								
295/80R22.5	3.0 mm	7.0 mm																																																																								
315/80R22.5	3.0 mm	7.0 mm																																																																								
РАЗМЕР ШИНЫ	ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ																																																																									
	ГЛУБИНА (D)	ШИРИНА (W)																																																																								
11R22.5	3.0 mm	7.0 mm																																																																								
12R22.5	3.0 mm	7.0 mm																																																																								
13R22.5	3.0 mm	7.0 mm																																																																								
РАЗМЕР ШИНЫ	ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ																																																																									
	ГЛУБИНА (D)	ШИРИНА (W)																																																																								
12.00R20	3.0 mm	7.0 mm																																																																								
12.00R24	3.0 mm	7.0 mm																																																																								
РАЗМЕР ШИНЫ	ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ																																																																									
	ГЛУБИНА (D)	ШИРИНА (W)																																																																								
12.00R20	3.0 mm	7.0 mm																																																																								
11R22.5	3.0 mm	7.0 mm																																																																								
12R22.5	3.0 mm	7.0 mm																																																																								
13R22.5	3.0 mm	7.0 mm																																																																								
295/80R22.5	3.0 mm	7.0 mm																																																																								
315/80R22.5	3.0 mm	7.0 mm																																																																								
РАЗМЕР ШИНЫ	ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ																																																																									
	ГЛУБИНА (D)	ШИРИНА (W)																																																																								
385/65R22.5	3.0 mm	7.0 mm																																																																								
425/65R22.5	3.0 mm	7.0 mm																																																																								

Зимняя эксплуатация

 TY303 Новый протектор Износ протектора 70% Рисунок после нарезки	 RY103 Новый протектор Износ протектора 70% Рисунок после нарезки	 RY023T Новый протектор Износ протектора 70% Рисунок после нарезки	 Y785R Новый протектор Износ протектора 70% Рисунок после нарезки																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">РАЗМЕР ШИНЫ</th> <th colspan="2">ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ</th> </tr> <tr> <th>ГЛУБИНА (D)</th> <th>ШИРИНА (W)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>265/70R19.5</td> <td>2.5 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>285/70R19.5</td> <td>2.5 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>305/70R22.5</td> <td>2.5 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> </tbody> </table>	РАЗМЕР ШИНЫ	ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ		ГЛУБИНА (D)	ШИРИНА (W)	265/70R19.5	2.5 mm	7.0 mm	285/70R19.5	2.5 mm	7.0 mm	305/70R22.5	2.5 mm	7.0 mm	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">РАЗМЕР ШИНЫ</th> <th colspan="2">ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ</th> </tr> <tr> <th>ГЛУБИНА (D)</th> <th>ШИРИНА (W)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>275/70R22.5</td> <td>2.5 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>275/80R22.5</td> <td>2.5 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> </tbody> </table>	РАЗМЕР ШИНЫ	ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ		ГЛУБИНА (D)	ШИРИНА (W)	275/70R22.5	2.5 mm	7.0 mm	275/80R22.5	2.5 mm	7.0 mm	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">РАЗМЕР ШИНЫ</th> <th colspan="2">ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ</th> </tr> <tr> <th>ГЛУБИНА (D)</th> <th>ШИРИНА (W)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>215/75R17.5</td> <td>2.5 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>235/75R17.5</td> <td>2.5 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>245/70R19.5</td> <td>2.5 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>265/70R19.5</td> <td>2.5 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>285/70R19.5</td> <td>2.5 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> </tbody> </table>	РАЗМЕР ШИНЫ	ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ		ГЛУБИНА (D)	ШИРИНА (W)	215/75R17.5	2.5 mm	7.0 mm	235/75R17.5	2.5 mm	7.0 mm	245/70R19.5	2.5 mm	7.0 mm	265/70R19.5	2.5 mm	7.0 mm	285/70R19.5	2.5 mm	7.0 mm	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">РАЗМЕР ШИНЫ</th> <th colspan="2">ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ</th> </tr> <tr> <th>ГЛУБИНА (D)</th> <th>ШИРИНА (W)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7.50R15</td> <td>2.5 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>365/80R20</td> <td>2.5 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> </tbody> </table>	РАЗМЕР ШИНЫ	ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ		ГЛУБИНА (D)	ШИРИНА (W)	7.50R15	2.5 mm	7.0 mm	365/80R20	2.5 mm	7.0 mm
РАЗМЕР ШИНЫ		ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ																																																									
	ГЛУБИНА (D)	ШИРИНА (W)																																																									
265/70R19.5	2.5 mm	7.0 mm																																																									
285/70R19.5	2.5 mm	7.0 mm																																																									
305/70R22.5	2.5 mm	7.0 mm																																																									
РАЗМЕР ШИНЫ	ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ																																																										
	ГЛУБИНА (D)	ШИРИНА (W)																																																									
275/70R22.5	2.5 mm	7.0 mm																																																									
275/80R22.5	2.5 mm	7.0 mm																																																									
РАЗМЕР ШИНЫ	ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ																																																										
	ГЛУБИНА (D)	ШИРИНА (W)																																																									
215/75R17.5	2.5 mm	7.0 mm																																																									
235/75R17.5	2.5 mm	7.0 mm																																																									
245/70R19.5	2.5 mm	7.0 mm																																																									
265/70R19.5	2.5 mm	7.0 mm																																																									
285/70R19.5	2.5 mm	7.0 mm																																																									
РАЗМЕР ШИНЫ	ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ																																																										
	ГЛУБИНА (D)	ШИРИНА (W)																																																									
7.50R15	2.5 mm	7.0 mm																																																									
365/80R20	2.5 mm	7.0 mm																																																									

 901ZS Новый протектор Износ протектора 70% Рисунок после нарезки	 901ZS Новый протектор Износ протектора 70% Рисунок после нарезки	 SY397 Новый протектор Износ протектора 70% Рисунок после нарезки	 902W Новый протектор Износ протектора 70% Рисунок после нарезки	 MY507 MY507T Новый протектор Износ протектора 70% Рисунок после нарезки																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">РАЗМЕР ШИНЫ</th> <th colspan="2">ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ</th> </tr> <tr> <th>ГЛУБИНА (D)</th> <th>ШИРИНА (W)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>385/55R22.5</td> <td>2.5 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>385/65R22.5</td> <td>2.5 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> </tbody> </table>	РАЗМЕР ШИНЫ	ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ		ГЛУБИНА (D)	ШИРИНА (W)	385/55R22.5	2.5 mm	7.0 mm	385/65R22.5	2.5 mm	7.0 mm	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">РАЗМЕР ШИНЫ</th> <th colspan="2">ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ</th> </tr> <tr> <th>ГЛУБИНА (D)</th> <th>ШИРИНА (W)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>295/80R22.5</td> <td>2.5 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>315/80R22.5</td> <td>2.5 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> </tbody> </table>	РАЗМЕР ШИНЫ	ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ		ГЛУБИНА (D)	ШИРИНА (W)	295/80R22.5	2.5 mm	7.0 mm	315/80R22.5	2.5 mm	7.0 mm	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">РАЗМЕР ШИНЫ</th> <th colspan="2">ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ</th> </tr> <tr> <th>ГЛУБИНА (D)</th> <th>ШИРИНА (W)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12R22.5</td> <td>3.0 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>315/70R22.5</td> <td>3.0 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>295/80R22.5</td> <td>3.0 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>315/80R22.5</td> <td>3.0 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> </tbody> </table>	РАЗМЕР ШИНЫ	ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ		ГЛУБИНА (D)	ШИРИНА (W)	12R22.5	3.0 mm	7.0 mm	315/70R22.5	3.0 mm	7.0 mm	295/80R22.5	3.0 mm	7.0 mm	315/80R22.5	3.0 mm	7.0 mm	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">РАЗМЕР ШИНЫ</th> <th colspan="2">ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ</th> </tr> <tr> <th>ГЛУБИНА (D)</th> <th>ШИРИНА (W)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>275/70R22.5</td> <td>2.5 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>315/70R22.5</td> <td>2.5 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>295/80R22.5</td> <td>2.5 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>315/80R22.5</td> <td>2.5 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> </tbody> </table>	РАЗМЕР ШИНЫ	ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ		ГЛУБИНА (D)	ШИРИНА (W)	275/70R22.5	2.5 mm	7.0 mm	315/70R22.5	2.5 mm	7.0 mm	295/80R22.5	2.5 mm	7.0 mm	315/80R22.5	2.5 mm	7.0 mm	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">РАЗМЕР ШИНЫ</th> <th colspan="2">ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ</th> </tr> <tr> <th>ГЛУБИНА (D)</th> <th>ШИРИНА (W)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>275/70R22.5</td> <td>3.0 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> <tr> <td>265/70R19.5*</td> <td>3.0 mm</td> <td>7.0 mm</td> </tr> </tbody> </table>	РАЗМЕР ШИНЫ	ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ		ГЛУБИНА (D)	ШИРИНА (W)	275/70R22.5	3.0 mm	7.0 mm	265/70R19.5*	3.0 mm	7.0 mm
РАЗМЕР ШИНЫ		ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ																																																																					
	ГЛУБИНА (D)	ШИРИНА (W)																																																																					
385/55R22.5	2.5 mm	7.0 mm																																																																					
385/65R22.5	2.5 mm	7.0 mm																																																																					
РАЗМЕР ШИНЫ	ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ																																																																						
	ГЛУБИНА (D)	ШИРИНА (W)																																																																					
295/80R22.5	2.5 mm	7.0 mm																																																																					
315/80R22.5	2.5 mm	7.0 mm																																																																					
РАЗМЕР ШИНЫ	ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ																																																																						
	ГЛУБИНА (D)	ШИРИНА (W)																																																																					
12R22.5	3.0 mm	7.0 mm																																																																					
315/70R22.5	3.0 mm	7.0 mm																																																																					
295/80R22.5	3.0 mm	7.0 mm																																																																					
315/80R22.5	3.0 mm	7.0 mm																																																																					
РАЗМЕР ШИНЫ	ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ																																																																						
	ГЛУБИНА (D)	ШИРИНА (W)																																																																					
275/70R22.5	2.5 mm	7.0 mm																																																																					
315/70R22.5	2.5 mm	7.0 mm																																																																					
295/80R22.5	2.5 mm	7.0 mm																																																																					
315/80R22.5	2.5 mm	7.0 mm																																																																					
РАЗМЕР ШИНЫ	ПАРАМЕТРЫ НАРЕЗКИ																																																																						
	ГЛУБИНА (D)	ШИРИНА (W)																																																																					
275/70R22.5	3.0 mm	7.0 mm																																																																					
265/70R19.5*	3.0 mm	7.0 mm																																																																					

* = MY507T

ТАБЛИЦА ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЯ ОТ НАГРУЗКИ

Дюйм	РАЗМЕР	ИНДЕКС НАГРУЗКИ	Одинарная/ Двойная	kPA/bar/psi								kPA/bar/psi						
				500	550	600	625	650	675	700	725	750	775	800	825	850	875	900
				5.00	5.50	6.00	6.25	6.50	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00	8.25	8.50	8.75	9.00
				73	80	87	91	94	98	102	105	109	112	116	120	123	127	131
15	7.50R15	135/133	S					3520		3735		3945		4155		4360		
			D				6650		7055		7455		7850		8240			
	8.25R15	142/141	S					4275		4540		4795		5050		5300		
			D				8310		8820		9320		9810		10300			
17.5	8R17.5	117/116	S	2220	2395	2570												
			D	4320	4665	5000												
	8.5R17.5	121/120	S	2425	2620	2805	2900											
			D	4685	5055	5420	5600											
	10R17.5	143/141	S					4395		4665		4930		5190		5450		
			D					8310		8820		9320		9810		10300		
	205/75R17.5	124/122	S	2315	2495	2675		2855		3030		3200						
			D	4340	4680	5020		5350		5680		6000						
	215/75R17.5	135/133	S					3520		3735		3945	4155		4360			
			D					6650		7055		7455		7850		8240		
	235/75R17.5	126/124	S	2600	2805	3005		3205		3400								
			D	4890	5275	5655		6030		6400								
	245/70R19.5	141/140	S					4295		4560		4820		5075		5325	5450	
			D					8120		8615		9105		9585		10065	10300	
19.5	265/70R19.5	140/138	S			4075		4345		4610		4870	5000					
			D			7690		8200		8700		9195		9440				
	285/70R19.5	150/148	S					5165		5480		5790		6100		6400		6700
			D					9710		10305		10890		11465		12035		12600
	365/80R20	160/158	S					4625		4905		5185		5460		5730		6000
			D					8635		9160		9680		10195		10700		11200
20	12.00R20	154/150	S					6050		6420		6785		7145		7500		
			D					10810		11470		12125		12785		13400		
22.5	9R22.5	136/134	S											4480				
			D					3700		3930		4150		4370		4590		4810
	10R22.5	144/142	S		4240			4520		4795		5065		5335		5600		
			D		8020			8555		9075		9590		10100		10600		
	11R22.5	151/148	S		5220			5565		5905		6245		6575		6900		
			D		9535			10165		10785		11400		12005		12600		
	12R22.5	152/148	S					5085		5395		5700		6000		6300		
			D					9360		9930		10495		11050		11600		
	13R22.5	156/150	S					5730		6080		6425		6765		7100		
			D					10165		10785		11400		12005		12600		
	355/50R22.5	156L	S					6305		6690		7070		7445		7815	8000	
			D					10565		11210		11845		12475		13095	13400	
	295/60R22.5	150/147	S		5675			6050		6420		6785		7145		7500		
			D		10140			10810		11470		12125		12785		13400		
	315/60R22.5	154/148	S					6165		6545		6915		7280		7640		8000
			D					5165		5480		5790		6100		6400		6700
	275/70R22.5	152/148	S					9480		10060		10630		11195		11750		12300
			D					5780		6135		6480		6825		7165		7500
	305/70R22.5	150/148	S					9710		10305		10890		11465		12035		12600
			D					5475		5805		6135		6460		6785		7100
	295/80R22.5	152/148	S					9710		10305		10890		11465		12035		12600
			D					5475		5805		6135		6460		6785		7100
	315/80R22.5	156/150	S					4855		5155		5445		5735		6020		6300
			D					8940		9485		10025		10555		11080		11600
	385/55R22.5	160/158	S					5475		5805		6135		6460		6785		7100
			D					9710		10305		10890		11465		12035		12600
	385/65R22.5	160/158	S					5405		5735		6060		6385		6700		7000
			D					10165		10785		11400		12005		12600		
	425/65R22.5	165	S					6165		6545		6915		7280		7640		8000
			D					10330		10960		11580		12195		12800		13400
	445/65R22.5	168	S					5780		6135		6480		6825		7165		7500
			D					10330		10960		11580		12195		12800		13400
24	12.00R24	156/153	S					5730		6080		6425		6765		7100		
			D					10165		10785		11400		12005		12600		
			S					6165		6545		6915		7280		7640		8000
			D					10330		10960		11580		12195		12800		13400
			S					5780		6135		6480		6825		7165		7500
			D					10330		10960		11580		12195		12800		13400
			S					5730		6080		6425		6765		7100		
			D					10165		10785		11400		12005		12600		
			S					6165		6545		6915		7280		7640		8000
			D					10330		10960		11580		12195		12800		13400
			S					5780		6135		6480		6825		7165		7500
			D					10330		10960		11580		12195		12800		13400
			S					5730		6080		6425		6765		7100		
			D					10165		10785		11400		12005		12600		
			S					6165		6545		6915		7280		7640		8000
			D					10330		10960		11580		12195		12800		13400
			S					5780		6135		6480		6825		7165		7500
			D					10330		10960		11580		12195		12800		13400
			S					5730		6080		6425		6765		7100		
			D					10165		10785		11400		12005		12600		
			S					6165		6545		6915		7280		7640		8000
			D					10330		10960		11580		12195		12800		13400
			S					5780		6135		6480		6825		7165		7500
			D					10330		10960		11580		12195		12800		13400
			S					5730		6080		6425		6765		7100		
			D					10165		10785		11400		12005		12600		
			S					6165		6545		6915		7280		7640		8000
			D					10330		10960		11580		12195		12800		13400
			S					5780		6135		6480		6825		7165		7500
			D					10330		10960		11580		12195		12800		13400
			S					5730		6080		6425		6765		7100		
			D					10165		10785		11400		12005		12600		
			S					6165		6545		6915		7280		7640		8000
			D					10330		10960		11580		12195		12800		13400
			S					5780		6135		6480		6825		7165		7500
			D					10330		10960		11580		12195		12800		13400
			S					5730		6080		6425		6765		7100		
			D					10165		10785		11400		12005		12600		

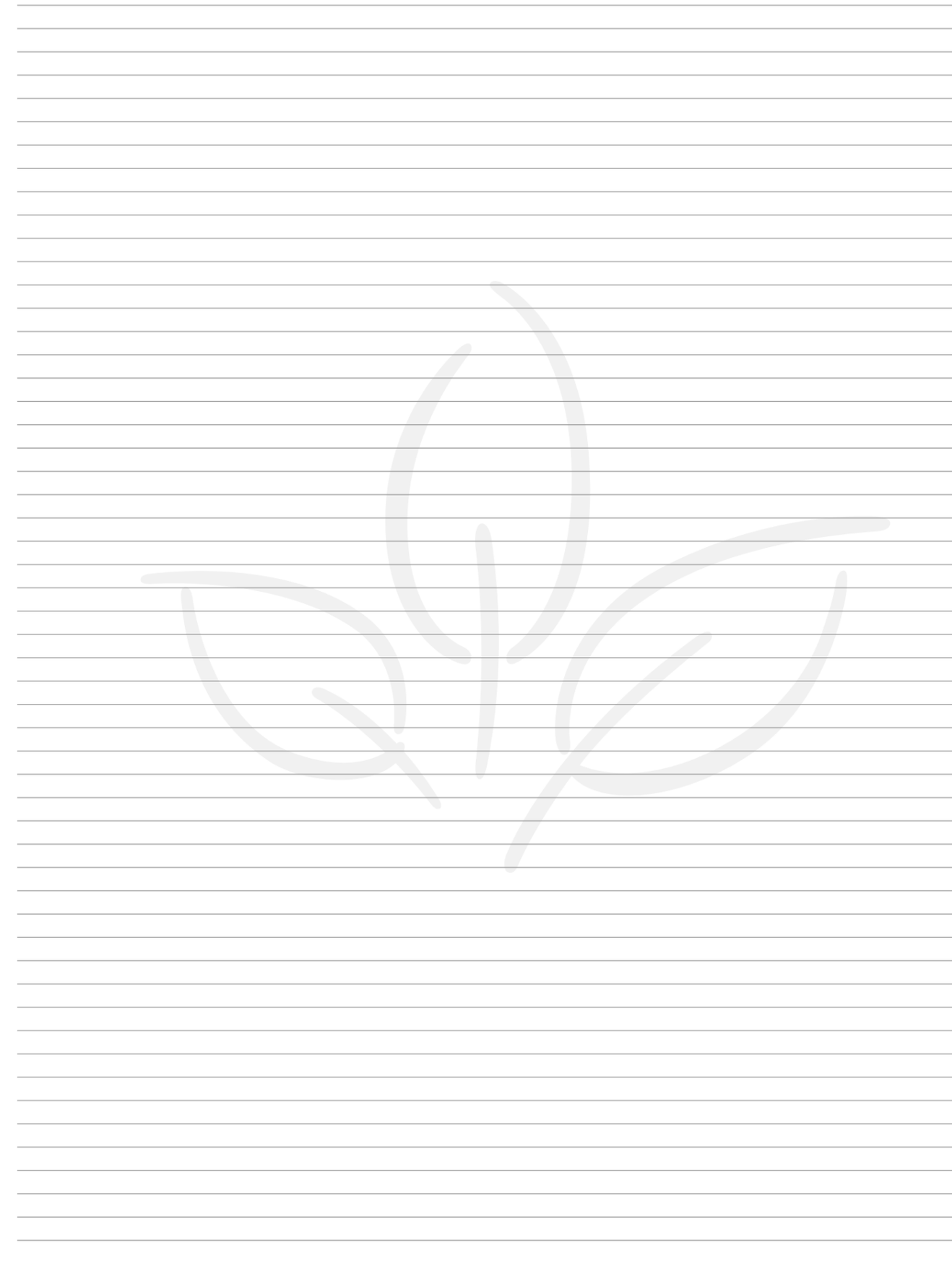
Руководство по подбору шин	Ось			Дорожные условия
Тип перевозок				Использование на бездорожье
	Рулевая	Ведущая	Прицепная	
Магистральная перевозка	110L, RY407, 107ZL, 106ZS	TY517E	RY357, RY253	-
Региональная перевозка	104ZR Спец-2, 104ZR, 106ZS, RY023	TY607, TY303, 704R	RY023T, Y785R, RY357, RY253	-
	RY103, Y793R			-
Городские и туристические автобусы	RY537		-	-
	107ZL, 104ZR, 104ZR Спец-2		-	-
Дорога/бездорожье, короткие расстояния	MY507, MY547	LY717, MY507, MY547	MY507A	меньше 20%
Зимняя эксплуатация	TY287			-
	901ZS	SY397, 902W	MY507, MY507T	

- * Не используйте автошины разного размера, назначения и конструкции на одной оси. Всегда используйте автошины в соответствии с их назначением.
 - * Для эксплуатации на некоторых транспортных средствах требуется особый подбор шин. Пожалуйста, проконсультируйтесь с дистрибьютором.
 - * На дорогах с хорошим дорожным покрытием рулевые шины можно устанавливать на ведущую ось.
 - * Модельный ряд шин, указанный в этом каталоге, может отличаться от перечня моделей, поставляемых в другие страны.
- По вопросам поставки определенной модели шины вы можете проконсультироваться у вашего официального дилера компании YOKONAMA.

Информация для перевозчиков: Работы по шиномонтажу автошин должны проводиться только специально обученным персоналом. Несоблюдение правил техники безопасности при проведении данных работ может повлечь за собой повреждение зоны посадочного борта и разрыв собранной шины с большой разрушительной силой, влекущий за собой серьезные травмы.

- Не забывайте полностью выпустить воздух из автошины, прежде чем снять замок или запирающее кольцо.
 - Никогда не используйте диски различных производителей или разных размеров.
 - Никогда не монтируйте автошину на диск, который был поврежден, является неровным или грязным.
 - Постоянно чистите и проверяйте диски. Смазывайте борт автошины (и фланец диска для бескамерных автошин), а также посыпайте камеру (диск) по месту укладки ободной ленты специальным порошком.
 - Перед тем как накачать шину, убедитесь, что все части разборного диска находятся в правильном положении и закреплены.
 - При измерении давления используйте шланг и фиксатор.
 - Никогда не накачивайте автошину сверх 1,5 бар, не поместив ее в специальную клетку.
 - Всегда используйте специальную клетку для надежной посадки бортов при накачивании автошин до рекомендованного давления.
 - Никогда не наклоняйтесь, не стойте рядом или не стойте в непосредственной близости к автошине при ее накачивании.
 - После того как борта автошины плотно сели на хампы диска, доведите давление до уровня, рекомендованного производителем.
 - Никогда не используйте одновременно на одной оси шины радиальной и диагональной конструкций. Следуйте рекомендациям от производителя техники.
 - Шины необходимо снять и заменить на новые при достижении минимальной глубины протектора, установленной законодательством вашей страны.
 - Зимние автошины оснащены индикатором износа, его местонахождение обозначено стрелкой на боковине.
 - Зимние автошины не могут использоваться по прямому своему назначению при появлении индикатора износа, который появляется приблизительно при 50% износа рисунка протектора.
 - Камни, гравий и другие инородные предметы, застревающие в протекторе могут послужить причиной повреждения автошины. Извлекайте инородные предметы из автошин.
 - Избегайте наезда на выбоины, стекла, камни и другие предметы. Это также может повлечь за собой повреждение шины.
 - В целях соблюдения безопасности дорожного движения и увеличения срока службы автошины YOKONAMA рекомендует спокойное вождение без резких ускорений, торможений или выполнения каких-либо маневров, если этого не требует ситуация на дороге.
 - Если вы ощущаете неуверенное поведение автомобиля, непривычный шум или вибрацию, остановите транспортное средство в безопасном месте и проведите осмотр шин. Даже если вы не обнаружите видимых дефектов, продолжайте движение медленно и попросите вашего шинного дилера как можно скорее провести осмотр шин.
- Никогда не используйте и немедленно замените автошину в следующих ситуациях:**
- Если показался индикатор износа;
 - Если появились трещины;
 - Если оголился корд.

Влага внутри автошины может повредить каркас. Хранить автошины следует в сухом месте. Перед монтажом шины высушите ее внутреннюю поверхность. Накачивайте автошину сухим воздухом.



YOKOHAMA RUBBER Co., Ltd. была основана в 1917 году в городе Йокогама. Поставив себе цель наладить производство высококлассных шин на внутреннем рынке Японии, компания способствовала модернизации страны и укреплению ее позиций на международном рынке.

Стремление к инновациям помогает компании создавать революционные продукты и технологии, востребованные во всем мире. Маленький винтик в машине глобального производства, YOKOHAMA не перестает удивлять мир передовыми разработками.

Вплетая накопленный опыт в сложную канву инноваций, мы создаем будущее.

Будущее YOKOHAMA.



YOKOHAMA ПЕРВЫЕ СРЕДИ ЛИДЕРОВ

 **YOKOHAMA**



www.yokohama.ru