

**BRIDGESTONE**

**КАТАЛОГ КОММЕРЧЕСКИХ ШИН**  
**2016-2017**





ООО «Бриджстоун СНГ»

117587, РФ, Москва  
Ул. Днепропетровская, 2,  
Тел. 8 (495) 989-47-10  
Факс. 8 (495) 989-47-11  
[www.bridgestone.ru](http://www.bridgestone.ru)  
[www.bridgestone-truck.ru](http://www.bridgestone-truck.ru)



# СОДЕРЖАНИЕ

|   |    |
|---|----|
| О компании .....  | 2  |
| Сеть профессиональных шинных центров Трак Поинт .....                           | 3  |
| Грузовые шины <b>BRIDGESTONE</b> и <b>FIRESTONE</b> для вашего транспорта ..... | 4  |
| Надежность, комплексное решение, передовые технологии .....                     | 4  |
| Выбор оптимальных шин .....   | 8  |
| Таблица оптимальной применимости моделей грузовых                               |    |
| шин <b>BRIDGESTONE</b> .....  | 9  |
| - Магистральные и региональные перевозки .....                                  | 10 |
| - Дорога Бездорожье .....   | 20 |
| - Автобусные перевозки .....  | 22 |
| - Суровые зимние условия .....  | 23 |
| Таблица оптимальной применимости моделей  |    |
| грузовых шин <b>FIRESTONE</b> .....   | 24 |
| - Региональные перевозки .....  | 25 |
| - Дорога Бездорожье .....   | 27 |
| Восстановленные шины .....  | 28 |
| Индустриальные шины .....   | 34 |
| Сельскохозяйственные шины .....   | 36 |
| Общая информация о шинах .....  | 44 |
| - Конструкция шины .....  | 44 |
| - Таблица давлений и грузоподъемности шин .....                                 | 46 |
| - Выбор шин .....   | 48 |
| - Техническое обслуживание шин .....  | 48 |
| - Рекомендации по нарезке для шин <b>BRIDGESTONE</b>                            |    |
| и <b>FIRESTONE</b> для грузовиков и автобусов .....                             | 51 |
| - Законодательство .....  | 51 |

# О КОМПАНИИ

## Компания «Бриджстоун»

### Миссия

«Служение обществу товарами наивысшего качества»

Мы унаследовали эти слова и этот дух от нашего основателя. Его ставка на «наивысшее качество» означает непрестанное стремление к совершенству в технологиях, продуктах, сервисе и любой другой деятельности. Поиск совершенства для нас – это поиск совершенного в каждом из наших сотрудников по всему миру. Так мы воодушевляем друг друга на реализацию всего своего потенциала. Наше стремление создавать товары наивысшего качества едино во всем мире. Разделяя общественные интересы, мы также выступаем за чистую окружающую среду. Но самым главным направлением нашей деятельности было, есть и будет улучшение качества жизни людей во всем мире.

### Основная продукция компании «Бриджстоун»

Шины для легковых автомобилей, грузовиков, автобусов, строительной и горнодобывающей техники, коммерческого автотранспорта, сельскохозяйственной техники, самолетов, мотоциклов и т. д.

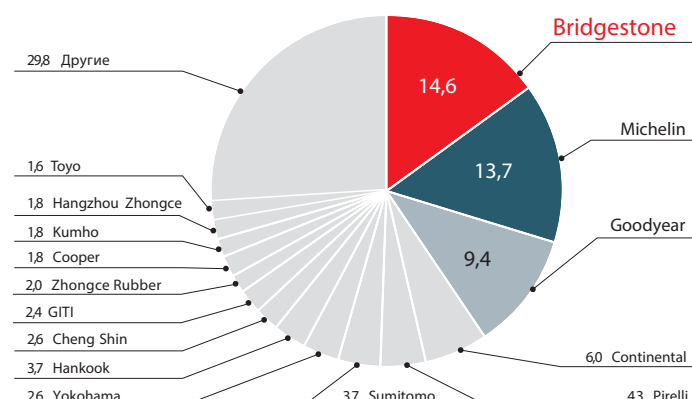


Компания «Бриджстоун» была основана 1 марта 1931 года. Ее основателем стал Шоджиро Ишибashi (1889–1976).



Шоджиро Ишибashi

### Доля продаж компании на мировом рынке в 2013 году



### Объединение Бриджстоун и Файерстоун

Май 1988

#### Бриджстоун

компания основанная в Японии в 1931 году (Bridgestone Tire Co)



Завод в Асахи (Префектура Сага, Япония)

#### Корпорация Бриджстоун

была создана в результате объединения двух компаний (Ltd Bridgestone Corporation)



Офис Файерстоун в Акрон, США



Офис Бриджстоун в Токио, Япония

#### Файерстоун

компания основанный в США в 1900 году (Firestone Tire & Rubber Company)



Испытания с/х шин, США

Сейчас Корпорация Бриджстоун выпускает продукцию под брендами:

**BRIDGESTONE**  
**Firestone**



[vk.com/bridgestone.russia](http://vk.com/bridgestone.russia)



[facebook.com/Bridgestone.Russia](http://facebook.com/Bridgestone.Russia)



[odnoklassniki.ru/bridgestone](http://odnoklassniki.ru/bridgestone)



[www.instagram.com/bridgestone\\_russia](http://www.instagram.com/bridgestone_russia)

### Производственные предприятия компании «Бриджстоун»



Шинный технический центр (Рим, Италия)



Технический центр для иной промышленной продукции (Йокогама)



Технический центр (Токио)



Шинный технический центр (Акрон, США)

#### Европа

Заводы по производству новых шин  
Другие шинные заводы  
Заводы по обработке сырья  
Заводы иной продукции  
Технические центры  
Испытательные полигоны

#### Азия и Океания

Заводы по производству новых шин  
Другие шинные заводы  
Заводы по обработке сырья  
Заводы иной продукции  
Технические центры  
Испытательные полигоны

#### Япония

Заводы по производству новых шин  
Другие шинные заводы  
Заводы по обработке сырья  
Заводы иной продукции  
Технические центры  
Испытательные полигоны

#### Америка

Заводы по производству новых шин  
Другие шинные заводы  
Заводы по обработке сырья  
Заводы иной продукции  
Технические центры  
Испытательные полигоны

#### Ближний Восток, Африка

Заводы по производству новых шин  
Заводы по обработке сырья

#### Заводы:

Технические центры:  
Испытательные полигоны:

171 завод в 26 странах  
6 центров в 5 странах  
10 полигонов в 8 странах

Данные на 1 июня 2014 года  
(Строящиеся заводы не включены в вышеуказанные данные).

# СЕТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ШИННЫХ ЦЕНТРОВ TRUCK POINT

Truck Point – это сеть грузовых шинных центров, запущенная компанией Бриджстоун в 1998 году в Европе. Первый Truck Point в России был открыт 24.10.2005 в Нижегородской области. На сегодняшний день сеть ТР включает в себя более 2400 профессиональных шинных центров по всей Европе и более 30 шинных центров на территории России и Казахстана.

Контакты и адреса ШЦ  
[www.truckpoint.ru](http://www.truckpoint.ru) 8-800-444-11-44



## ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ КОРПОРАЦИИ БРИДЖСТОУН

От сырья и материалов  
до удовлетворения  
потребностей конечного  
клиента

Сырье  
▼  
▼  
▼  
▼  
▼  
▼  
▼  
Конечный продукт



Сеть розничных магазинов

Восстановление протектора

## МИССИЯ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Помогать сохранять здоровую окружающую среду для нынешнего и будущего поколений

Мы, группа компаний Бриджстоун, обязуемся продолжать работать по направлению создания рационального экологического общества в плотном взаимодействии с нашими клиентами, партнерами, сообществами и окружающим миром.

Поэтому мы определили три основные цели.



В гармонии  
с природой  
Способствовать биологиче-  
скому разнообразию  
посредством оздоровления  
окружающей среды и  
с помощью экологического  
образования и исследова-



Ценить природные  
богатства  
Постоянно поддерживать  
сохранение природных  
богатств посредством  
совершенствования произ-  
водственного процесса и  
дизайна продукции.



Снижение  
выбросов CO<sub>2</sub>  
Постоянно снижать  
выброс парниковых  
газов, включая CO<sub>2</sub>,  
нашей продукции на про-  
тяжении всего ее жиз-

Экологическая миссия группы  
компаний Бриджстоун охватывает  
все аспекты нашего бизнеса.



TEAMS объединяет группу компаний  
в прогрессивную систему менеджмента, помогая  
сохранять здоровую окружающую среду.

TEAMS: Total Environmental Advanced Management System  
(Общая Система Развитого Экоменеджмента)



One Team, One Planet.

Одна команда, одна планета.

# ШИНЫ ДЛЯ ГРУЗОВОГО ТРАНСПОРТА И АВТОБУСОВ



## BRIDGESTONE - НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ТРАНСПОРТНЫХ ПЕРЕВОЗОК

**КАЖДЫЙ  
МАРШРУТ,  
ВЫПОЛНЕННЫЙ  
НА ШИНАХ  
BRIDGESTONE  
ИЛИ FIRESTONE  
—ШАГ К УСПЕХУ  
ВАШЕГО  
ПРЕДПРИЯТИЯ.**

Независимо от маршрута и типа перевозок, безопасность и безотказность являются Вашими приоритетными требованиями к транспорту и его компонентам.

Каждый ваш маршрут - это повод для гордости за наши шины.

Наша непрерывная работа по совершенствованию шин гарантирует, что наши шины готовы к суровым требованиям тяжелых коммерческих нагрузок, что они долговечны и помогают снизить затраты на перевозки.

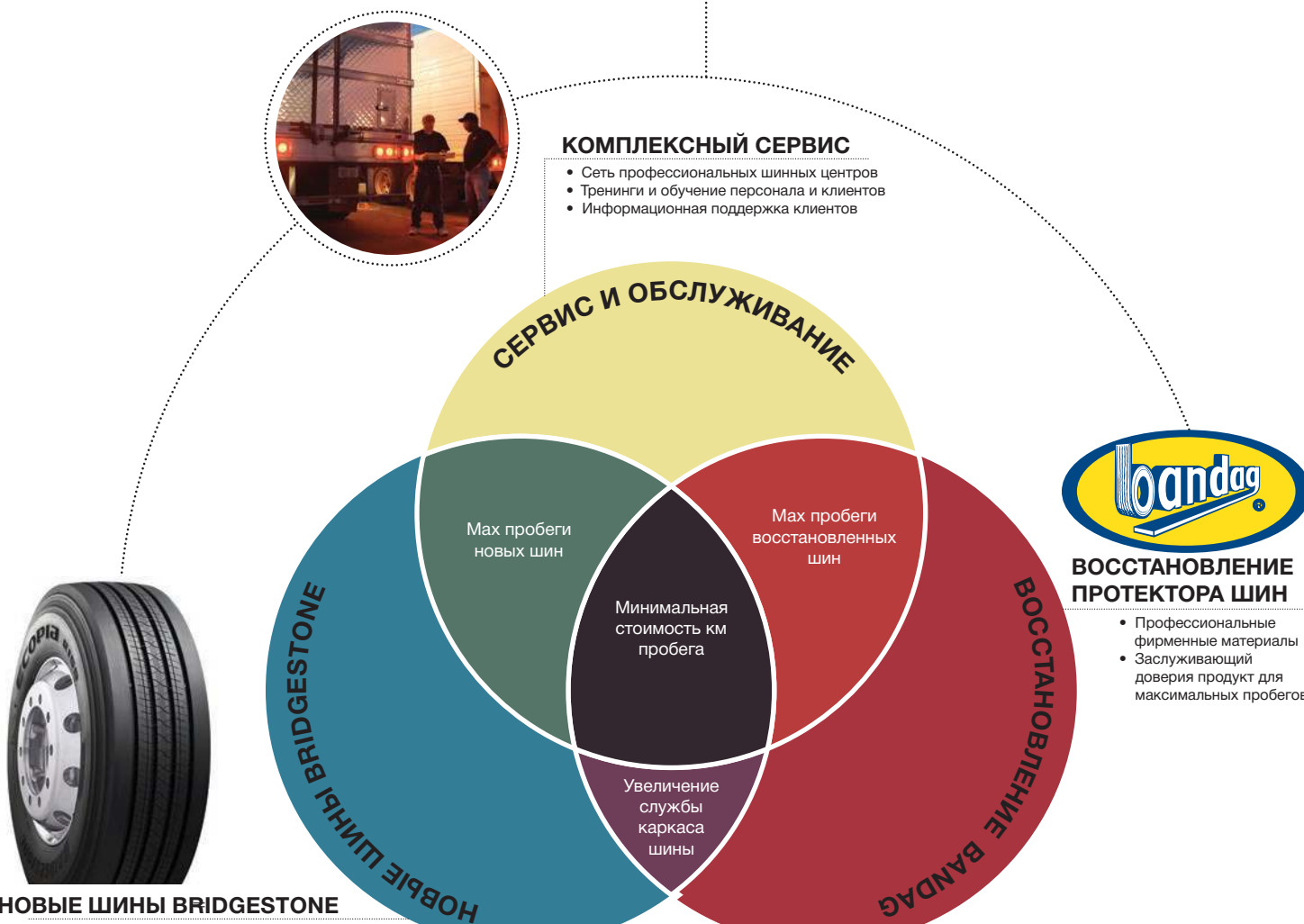
Наслаждайтесь работой с использованием продукции Bridgestone или Firestone.



## ВСЕСТОРОННИЙ ПОДХОД ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ВАШИХ ЗАТРАТ НА ШИНЫ

Решение Бриджстоун – это предоставление сервиса и информации, направленных на уменьшение стоимость обслуживания шин и времени простоя техники на всех этапах: при продаже шин, их плановом и внеплановом обслуживании, восстановлении.

### КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ **BRIDGESTONE**



#### НОВЫЕ ШИНЫ BRIDGESTONE

- Продукция глобальной корпорации
- Высокие характеристики и прочность
- Большие пробеги
- Высокая пригодность каркасов к восстановлению

#### ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПРОТЕКТОРА ШИН

- Профессиональные фирменные материалы
- Заслуживающий доверия продукт для максимальных пробегов.



## ДВИГАЯСЬ ВПЕРЁД. СОЗДАВАЯ ИННОВАЦИИ.

**TOOLBOX - НОВОЕ  
КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ  
УПРАВЛЕНИЯ ШИННЫМ  
ХОЗЯЙСТВОМ ОТ  
БРИДЖСТОУН**

В рамках комплексного подхода, команда Бриджстоун в сотрудничестве с дилерами Бриджстоун - участниками торгово-сервисной сети грузовых шинных центров Трак Пойнт, представляют специализированную сервисную программу Toolbox, инновационный инструмент мониторинга состояния шин и эффективности их использования.



### Основные возможности сервисной программы TOOLBOX:

- визуализация текущего состояния шин в автопарке по результатам конкретной инспекции и с учетом ранее проведенных инспекций;
- возможность оперативного управления шинным сервисом;
- своевременное выявление шин для восстановления;
- анализ эксплуатационных показателей;
- анализ потребности в шинах и оптимизация плана закупок шин.





## ТЕХНОЛОГИИ ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ГРУЗОВЫХ ШИН БРИДЖСТОУН И ФАЙРСТОУН

Корпорация ежегодно тратит не менее 6% своего годового товарооборота на развитие новых технологий. Благодаря этой непрерывной работе клиенты компании получают надежные и качественные шины, полностью соответствующие их потребностям

|                    | ТЕХНОЛОГИИ                                    | ПРЕИМУЩЕСТВА  | ВЫГОДА   |
|--------------------|---|---|--|
| CONVEX             | Блок выпуклой формы.                          | Минимизация проскальзывания кромки блока протектора под нагрузкой, снижение гребенчатого износа.  | Увеличение срока службы шины.  |
| C.T.D.M.           | C.T.D.M. – Метод компьютерного проектирования | Оптимизация конструкции шины, дизайна протектора и составов материалов в соответствии с заданными эксплуатационными и прочностными характеристиками.                    | Улучшение управляемости и тягово-сцепных свойств, увеличение срока службы шины, увеличение комфорта перевозок.       |
| DUAL SIBE          | Канавка переменной ширины                     | Достижение лучших тягово-сцепных характеристик на мокром и заснеженном покрытиях, а также лучшего сопротивления порезам от камней.                                      | Превосходная управляемость. Увеличение срока службы каркаса.   |
| ERD                | Стабилизирующие дорожки                       | Обеспечение более равномерной нагрузки в пятне контакта, а также выталкивание камней из канавок протектора.   | Увеличение срока службы протектора.  |
| FLAT WIDER BELT    | Широкий брекерный слой                        | Минимизирует вероятность появления неравномерного износа путем снижения напряжений и деформаций на краях брекерного пояса   | Увеличение ходимости шины.   |
| GROOVE FENCE       | Перегородки в канавках                        | Снижают уровень шума.   | Повышение комфортности езды. Снижение шумового загрязнения окружающей среды.   |
| LOW ENERGY PATTERN | Протектор со сниженным КСК                    | Уникальный резиновый состав, который увеличивает ресурс шины и снижает КСК.   | Увеличение ходимости шины, повышение топливной экономичности.  |
| NANOPRO TECH       | Резиновый состав NANOPRO TECH                 | Снижает коэффициент сопротивления качению.  | Повышает топливную экономичность.  |
| BEAD R             | Конструкция борта R BEAD                      | Конструкция, позволяющая снизить напряжения в зоне бортового кольца.  | Увеличивает срок службы каркаса.   |
| SIDE GUARD         | Усиленная боковина                            | Защищает каркас шины от боковых повреждений в результате наезда на бордюр и другие дорожные препятствия.  | Увеличивает срок службы шины, повышает экономическую эффективность грузоперевозок.                                   |
| SLIM BEAD          | Оптимизированная конструкция борта            | Снижение веса наполнительного шнура борта (~1,5кг) без снижения ресурса шины.   | Повышение экологичности перевозок и снижение расхода топлива.  |
| SQUARE SHOULDER    | Плоское пятно контакта                        | Снижает вероятность возникновения неравномерного износа. Повышает стабильность при прохождении поворотов.   | Повышение ходимости шины и комфорта при вождении.  |
| STONE EJECTOR      | Выталкиватель камней                          | Выталкивает камень из канавок протектора, предотвращающий повреждение брекерных слоев.  | Увеличивает долговечность и прочность шины.  |
| TIE BAR            | Перемычки между блоками                       | Увеличивают жесткость протектора в плечевой области по всей окружности шины, что минимизирует вероятность появления гребенчатого износа.                                | Увеличение ресурса шины и межсервисного интервала. Снижение затрат на обслуживание.                                  |
| TIP                | Технология TIP                                | Сдвигает заворот каркаса из зоны высокого напряжения путем обворачивания его вокруг бортового кольца.   | Увеличение прочности бортовой области и, как следствие, увеличение ходимости и прогодности каркаса к восстановлению. |
| UNI DIRECTIONAL    | Направленный рисунок протектора               | Обеспечивает быстрый отвод воды и снежной массы из пятна контакта. Улучшение управляемости и торможения на мокрой дороге.   | Повышает безопасность движения.  |
| VDS                | Ламели переменной глубины                     | Высокие тягово-сцепные свойства на мокрой и заснеженной дороге, особенно при торможении. Соединенные дорожки протектора обеспечивают отличные показатели управляемости. | Уверенное и надежное движение по всем типам дорожного покрытия.  |
| VPS                | Блоки переменной ширины                       | Блоки разной ширины позволяют предотвратить появление резонанса, а соответственно снизить уровень шума.   | Увеличение комфорта при вождении.  |
| WAVED BELT         | Волновой брекерный пояс                       | Увеличивает прочностной индекс каркаса, грузоподъемность и надежность.  | Увеличенная грузоподъемность. Повышенная пригодность шины к восстановлению.  |

## ГРУЗОВЫЕ ШИНЫ



## КАК ВЫБРАТЬ ПРАВИЛЬНЫЕ ШИНЫ?

1

Условия эксплуатации & ожидаемые характеристики

| Условия эксплуатации |               |                           | Ожидаемые характеристики |  |
|----------------------|---------------|---------------------------|--------------------------|--|
| Транспорт            |               | Тип ТС / условия загрузки |                          |  |
| Контейнеровозы       |               | Тентовые перевозки        |                          |  |
|                      |               |                           |                          |  |
| Самосвалы            | Автовозы      | Танкеры                   |                          |  |
|                      |               |                           |                          |  |
| Автобусы             | Мусоровозы    | Цементовоз                | Междугородные автобусы   |  |
|                      |               |                           |                          |  |
| Использование        |               | Применение                |                          |  |
| Город                | Бездорожье    | Дорога / бездорожье       |                          |  |
|                      |               |                           |                          |  |
| Региональные         | Магистральные |                           |                          |  |
|                      |               |                           |                          |  |

2

Выбор спецификации шины / Категории





## ТАБЛИЦА ОПТИМАЛЬНОЙ ПРИМЕНИМОСТИ МОДЕЛЕЙ ГРУЗОВЫХ ШИН BRIDGESTONE

|               | <b>Магистральные перевозки</b>              | <b>Региональные перевозки</b>   | <b>Дорога Бездорожье</b> | <b>Карьер Бездорожье</b>    | <b>Автобусные перевозки</b> | <b>Суровые зимние условия</b> |
|---------------|---|---|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Рулевая ось   | ECOPIA H-STEER 001<br>R249 Ecopia/ R249 Evo | R-STEER 001<br>R249 Ecopia/ R249 Evo<br><br>R294<br>R227**<br>R295<br>M788*<br>G611 | M840                     | L317 / L317 Evo (VSJ) JAMAL | U-AP 001 M788               | M788                          |
| Ведущая ось   | ECOPIA H-DRIVE 001<br>M729                  | R-DRIVE 001<br>M729<br>M716<br>M723<br>M788*<br>G611                                | L355<br>M840             | L317 / L317 Evo (VSJ) JAMAL | U-AP 001 M788               | W990<br>M788                  |
| Прицепная ось | ECOPIA H-TRAILER 001<br>R166II<br>R168      | R166II<br>R168<br>R164<br>R184<br>R187  | M748                     | L317 / L317 Evo (VSJ) JAMAL |                             |                               |

\*17.5" и 19.5" размеры модели M788 могут быть эффективно использованы в региональных перевозках на т/с средней грузоподъемности

\*\* может использоваться также для магистральных перевозок

## МАГИСТРАЛЬНЫЕ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ

Шины раздела «магистральные и региональные перевозки» разработаны специально для максимально эффективного использования на магистральных международных и междугородных перевозках, на региональных междугородных и городских перевозках.

Шины демонстрируют высокие пробеги и низкий расход топлива, что обеспечивает низкую стоимость километра пробега Вашего транспортного средства. Высокая прочность и надежность каркасов шин повышают безопасность и стабильность перевозок.

### ECOPIA H-STEER 001

Рулевая ось

- Технология NanoPro-Tech™ для высокой топливной экономичности
- Прочный каркас для надежной эксплуатации и возможности последующего восстановления

| Типоразмер шин | ИН СС                 | Наружная ширина | Наружный диаметр | Статический радиус | Макс. нагрузка одиночная/сдвоенная установка шин | Давление при макс. нагрузке |             | Ширина диска     |
|----------------|-----------------------|-----------------|------------------|--------------------|--|-----------------------------|-------------|------------------|
|                |                       | мм              | мм               | мм                 | кг   | кг/см²                      | бар         | дюйм             |
| 295/80R22.5    | 154/149 M             | 298             | 1044             | 487                | 3750   | 3250                        | 8.67        | 8.50             |
| 315/70R22.5    | 156/150 L (154/150M)  | 312             | 1014             | 468                | 4000 (3750)                                      | 3350 (3350)                 | 9.18        | 9.00             |
| 315/80R22.5    | 154/150 M (156/150 L) | 312             | 1076             | 500                | 3750 (4000)                                      | 3350 (3350)                 | 8.41 (8.67) | 8.25 (8.25)      |
|                |                       |                 |                  |                    |  |                             |             | <b>9.00/9.75</b> |



### R-STEER 001

Рулевая ось

- Оптимально сбалансированные характеристики для регионального использования
- Повышенное сопротивление неравномерному износу
- Высокая прочность и надежность каркаса

| Типоразмер шин | ИН СС                 | Наружная ширина | Наружный диаметр | Статический радиус | Макс. нагрузка одиночная/сдвоенная установка шин | Давление при макс. нагрузке |             | Ширина диска       |
|----------------|-----------------------|-----------------|------------------|--------------------|--|-----------------------------|-------------|--------------------|
|                |                       | мм              | мм               | мм                 | кг   | кг/см²                      | бар         | дюйм               |
| 295/80R22.5    | 154/149 M             | 298             | 1044             | 487                | 3750   | 3250                        | 8.67        | 8.50               |
| 315/70R22.5    | 156/150 L (154/150 M) | 312             | 1014             | 468                | 4000 (3750)                                      | 3350 (3350)                 | 9.18        | 9.00               |
| 315/80R22.5    | 154/150 M (156/150 L) | 312             | 1076             | 500                | 3750 (4000)                                      | 3350 (3350)                 | 8.41 (8.67) | 8.25 (8.25)        |
| 385/65R22.5    | 160 K (158 L)         | 389             | 1072             | 496                | 4500 (4250)                                      | 9.18 (8.67)                 | 9.00 (8.50) | <b>11.75/12.25</b> |





## R249 Ecopia/ R249 Evo Ecopia

Рулевая ось

- Высокая экономическая эффективность
- Превосходная управляемость на сухой и мокрой дорогах
- Высокая стойкость к неравномерному износу



| Типоразмер шин    | ИН СС               | Наружная ширина | Наружный диаметр | Статический радиус | Макс. нагрузка одиночная/сдвоенная установка шин | Давление при макс. нагрузке | Ширина диска |             |           |
|-------------------|---------------------|-----------------|------------------|--------------------|--|-----------------------------|--------------|-------------|-----------|
|                   |                     | мм              | мм               | мм                 | кг   | кг/см <sup>2</sup>          | бар          | дюйм        |           |
| 295/60R22.5       | 150/147L            | 299             | 929              | 435                | 3350   | 3075                        | 9.18         | 9.00        | 8.25/9.00 |
| 295/80R22.5       | 152/148M            | 296             | 1052             | 487                | 3550   | 3150                        | 8.67         | 8.50        | 8.25/9.00 |
| 315/60R22.5 (evo) | 154/148L            | 313             | 950              | 445                | 3750   | 3150                        | 9.18         | 9.00        | 9.00/9.75 |
| 315/70R22.5       | 152/148M (154/150L) | 312             | 1014             | 468                | 3550 (3750)                                      | 3150 (3350)                 | 9.18         | 9.00        | 9.00/9.75 |
| 315/70R22.5 (evo) | 156/150L (154/150M) | 312             | 1014             | 468                | 4000 (3750)                                      | 3350 (3350)                 | 9.18         | 9.00        | 9.00/9.75 |
| 315/80R22.5       | 156/150L (154/150M) | 316             | 1077             | 500                | 4000 (3750)                                      | 3350 (3350)                 | 8.41 (8.67)  | 8.25 (8.50) | 9.00/9.75 |
| 385/55R22.5       | 160K (158L)         | 386             | 996              | 464                | 4500 (4250)                                      | 9.18 (8.67)                 | 9.00 (8.50)  | 11.75/12.25 |           |
| 385/65R22.5       | 160K (158L)         | 378             | 1079             | 496                | 4500 (4250)                                      | 9.18 (8.67)                 | 9.00 (8.50)  | 11.75/12.25 |           |



## R294

Рулевая ось

- Длительный срок службы протектора
- Повышенное сопротивление неравномерному износу
- Возможность восстановления протектора



| Типоразмер шин | ИН СС    | Наружная ширина | Наружный диаметр | Статический радиус | Макс. нагрузка одиночная/сдвоенная установка шин | Давление при макс. нагрузке | Ширина диска |      |           |
|----------------|----------|-----------------|------------------|--------------------|--|-----------------------------|--------------|------|-----------|
|                |          | мм              | мм               | мм                 | кг   | кг/см <sup>2</sup>          | бар          | дюйм |           |
| 215/75R17.5    | 126/124M | 215             | 775              | 370                | 1700   | 1600                        | 7.14         | 7.00 | 6.00/6.75 |
| 225/75R17.5    | 129/127M | 231             | 789              | 380                | 1850   | 1750                        | 7.39         | 7.25 | 6.00/6.75 |
| 275/80R22.5    | 148/144M | 278             | 1021             | 479                | 3150   | 2800                        | 8.10         | 7.90 | 7.50/8.25 |



## МАГИСТРАЛЬНЫЕ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ

### R227

Рулевая ось

- Превосходная управляемость на сухой и мокрой дорогах
- Высокая износостойкость
- Большие пробыги

| Типоразмер шин | ИН СС               | Наружная ширина | Наружный диаметр | Статический радиус | Макс. нагрузка одиночная/сдвоенная установка шин | Давление при макс. нагрузке | Ширина диска |             |  |
|----------------|---------------------|-----------------|------------------|--------------------|--|-----------------------------|--------------|-------------|--|
|                |                     | мм              | мм               | мм                 | кг   | кг/см <sup>2</sup>          | Бар          | дюйм        |  |
| 9.5R17.5       | 129/127M            | 232             | 847              | 393                | 1850   | 1750                        | 7.65         | 7.50        |  |
| 205/75R17.5    | 124/122M            | 205             | 761              | 357                | 1600   | 1500                        | 7.65         | 7.50        |  |
| 225/75R17.5    | 129/127M            | 233             | 789              | 369                | 1850   | 1750                        | 7.39         | 7.25        |  |
| 235/75R17.5    | 132/130M            | 241             | 803              | 375                | 2000   | 1900                        | 7.90         | 7.75        |  |
| 245/70R17.5    | 136/134M            | 246             | 801              | 376                | 2240   | 2120                        | 8.67         | 8.50        |  |
| 265/70R17.5    | 138/136M            | 258             | 820              | 384                | 2360   | 2240                        | 8.16         | 8.00        |  |
| 245/70R19.5    | 136/134M            | 242             | 845              | 398                | 2240   | 2120                        | 8.41         | 8.25        |  |
| 265/70R19.5    | 140/138M            | 252             | 868              | 408                | 2500   | 2360                        | 7.90         | 7.75        |  |
| 285/70R19.5    | 145/143M            | 270             | 896              | 420                | 2900   | 2725                        | 8.67         | 8.50        |  |
| 305/70R19.5    | 148/145M            | 302             | 923              | 430                | 3150   | 2900                        | 8.67         | 8.50        |  |
| 275/70R22.5    | 148/145M            | 267             | 962              | 454                | 3150   | 2900                        | 9.18         | 9.00        |  |
| 305/70R22.5    | 150/148M (152/148L) | 303             | 1001             | 479                | 3350 (3550)                                      | 3150 (3150)                 | 8.67 (9.18)  | 8.50 (9.00) |  |
|                |                     |                 |                  |                    |  |                             |              |             |  |



### R295

Рулевая ось

- Предназначена для городских перевозок
- Длительный срок службы протектора
- Повышенное сопротивление неравномерному износу
- Возможность восстановления протектора

| Типоразмер шин | ИН СС               | Наружная ширина | Наружный диаметр | Статический радиус | Макс. нагрузка одиночная/сдвоенная установка шин | Давление при макс. нагрузке | Ширина диска |      |
|----------------|---------------------|-----------------|------------------|--------------------|--|-----------------------------|--------------|------|
|                |                     | мм              | мм               | мм                 | кг   | кг/см <sup>2</sup>          | Бар          | дюйм |
| 11R22.5        | 148/145L (146/143M) | 279             | 1050             | 492                | 3150 (3000)                                      | 2900 (2725)                 | 7.90         | 7.75 |





## ECOPIA H-DRIVE 001

Ведущая ось

- Технология NanoPro-Tech™ для высокой топливной экономичности
- Надежная управляемость на мокрой дороге
- Высокая прочность каркаса

| Типоразмер шин | ИН СС                 | Наружная ширина | Наружный диаметр | Статический радиус | Макс. нагрузка одиночная/сдвоенная установка шин | Давление при макс. нагрузке | Ширина диска |
|----------------|-----------------------|-----------------|------------------|--------------------|--|-----------------------------|--------------|
|                |                       | мм              | мм               | мм                 | кг   | кг/см² бар                  | дюйм         |
| 295/60R22.5    | 150/147 L             | 292             | 926              | 435                | 3350 3075  | 9.18 9.00                   | 9.00/9.75    |
| 295/80R22.5    | 152/148M              | 298             | 1044             | 487                | 3550 3150  | 8.67 8.50                   | 8.25/9.00    |
| 315/60R22.5    | 152/148 L             | 313             | 950              | 445                | 3550 3150  | 9.18 9.00                   | 9.00/9.75    |
| 315/70R22.5    | 154/150L (152/148M)   | 312             | 1014             | 468                | 3750 (3550) 3350 (3150)                          | 9.18 (8.67) 9.00 (8.50)     | 9.00/9.75    |
| 315/80R22.5    | 154/150 M (156/150 L) | 312             | 1076             | 500                | 3750 (4000) 3350 (3350)                          | 8.41 (8.67) 8.25 (8.50)     | 9.00/9.75    |



## R-DRIVE 001

Ведущая ось

- Высокая ходимость в условиях региональных перевозок
- Надежное сцепление с дорогой
- Повышенное сопротивление неравномерному износу
- Высокая прочность и надежность каркаса

| Типоразмер шин | ИН СС                 | Наружная ширина | Наружный диаметр | Статический радиус | Макс. нагрузка одиночная/сдвоенная установка шин | Давление при макс. нагрузке | Ширина диска |
|----------------|-----------------------|-----------------|------------------|--------------------|--|-----------------------------|--------------|
|                |                       | мм              | мм               | мм                 | кг   | кг/см² Бар                  | дюйм         |
| 295/60R22.5    | 150/147 L             | 292             | 926              | 435                | 3350 3075  | 9.18 9.00                   | 9.00/9.75    |
| 295/80R22.5    | 152/148M              | 298             | 1044             | 487                | 3500 3150  | 8.67 8.50                   | 9.00/8.25    |
| 315/60R22.5    | 152/148 L             | 313             | 950              | 445                | 3500 3150  | 9.18 9.00                   | 9.00/9.75    |
| 315/70R22.5    | 154/150L (152/148 M)  | 312             | 1014             | 468                | 3750 (3500) 3350 (3150)                          | 8.67 (9.18) 8.50 (9.00)     | 9.00/9.75    |
| 315/80R22.5    | 154/150 M (156/150 L) | 312             | 1076             | 500                | 3750 (4000) 3350 (3350)                          | 8.41 (8.67) 8.25 (8.25)     | 9.00/9.75    |



## МАГИСТРАЛЬНЫЕ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ

### M729

Ведущая ось

- Превосходные тягово-цепные свойства на сухой и мокрой дорогах
- Высокая прочность каркаса и стойкость к повреждениям
- Увеличенный срок службы протектора. Возможность восстановления протектора
- Повышенное сопротивление неравномерному износу
- Усиленная боковина шины для 17.5"/19.5"

| Типоразмер шин | ИН СС                  | Наружная ширина | Наружный диаметр | Статический радиус | Макс. нагрузка одиночная/<br>сдвоенная установка шин | Давление при макс. нагрузке | Ширина диска   |                |
|----------------|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|--|-----------------------------|----------------|----------------|
|                |                        | ММ              | ММ               | ММ                 | КГ   | кг/см <sup>2</sup>          | Бар            | дюйм           |
| 9.5R17.5       | 129/127M               | 232             | 849              | 394                | 1850   | 1750                        | 7.65           | 7.50           |
| 205/75R17.5    | 124/122M               | 208             | 766              | 359                | 1600   | 1500                        | 7.65           | 7.50           |
| 215/75R17.5    | 126/124M               | 220             | 780              | 365                | 1700   | 1600                        | 7.14           | 7.00           |
| 225/75R17.5    | 129/127M               | 233             | 793              | 370                | 1850   | 1750                        | 7.39           | 7.25           |
| 235/75R17.5    | 132/130M               | 241             | 806              | 376                | 2000   | 1900                        | 7.90           | 7.75           |
| 245/70R17.5    | 136/134M               | 246             | 807              | 380                | 2240   | 2120                        | 8.67           | 8.50           |
| 265/70R17.5    | 138/136M               | 258             | 826              | 386                | 2360   | 2240                        | 8.16           | 8.00           |
| 245/70R19.5    | 136/134M               | 242             | 848              | 399                | 2240   | 2120                        | 8.41           | 8.25           |
| 265/70R19.5    | 140/138M               | 252             | 874              | 410                | 2500   | 2360                        | 7.90           | 7.75           |
| 285/70R19.5    | 145/143M               | 270             | 898              | 421                | 2900   | 2725                        | 8.67           | 8.50           |
| 305/70R19.5    | 148/145M               | 302             | 931              | 433                | 3150   | 2900                        | 8.67           | 8.50           |
| 275/70R22.5    | 148/145M               | 264             | 977              | 460                | 3150   | 2900                        | 9.18           | 9.00           |
| 295/60R22.5    | 150/147L               | 297             | 925              | 439                | 3350   | 3075                        | 9.18           | 9.00           |
| 295/80R22.5    | 152/148M               | 300             | 1070             | 500                | 3550   | 3150                        | 8.67           | 8.50           |
| 305/70R22.5    | 150/148M<br>(152/148L) | 303             | 1019             | 490                | 3350<br>(3550)                                       | 3150<br>(3150)              | 8.67<br>(9.18) | 8.50<br>(9.00) |
| 315/60R22.5    | 152/148L               | 311             | 972              | 458                | 3550   | 3150                        | 9.18           | 9.00           |
| 315/70R22.5    | 152/148M<br>(154/150L) | 318             | 1036             | 485                | 3550<br>(3750)                                       | 3150<br>(3350)              | 8.67<br>(9.18) | 8.50<br>(9.00) |
| 315/80R22.5    | 154/150M<br>(156/150L) | 316             | 1096             | 511                | 3750<br>(4000)                                       | 3350<br>(3350)              | 8.41<br>(8.67) | 8.25<br>(8.50) |





## M716

Ведущая ось

- Предназначена для городских перевозок
- Длительный срок службы протектора
- Повышенное сопротивление неравномерному износу
- Возможность восстановления протектора.

| Типоразмер шин | ИН СС                  | Наружная ширина | Наружный диаметр | Статический радиус | Макс. нагрузка одиночная/сдвоенная установка шин | Давление при макс. нагрузке |      | Ширина диска |
|----------------|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|--|-----------------------------|------|--------------|
|                |                        | мм              | мм               | мм                 | кг   | кг/см <sup>2</sup>          | Бар  | дюйм         |
| 275/80R22.5    | 149/146M               | 276             | 1025             | 481                | 3250   | 3000                        | 8.80 | 8.60         |
| 11R22.5        | 148/145L<br>(146/143M) | 272             | 1057             | 496                | 3150<br>(3000)                                   | 2900<br>(2725)              | 7.90 | 7.75         |



## M723

Ведущая ось

- Шина разработана для установки на любые оси легких грузовиков и микроавтобусов
- Предназначена для городских перевозок
- Хорошая управляемость на сухих и мокрых дорогах
- Превосходное сцепление в летних и зимних условиях
- Высокая износостойкость протектора

| Типоразмер шин | ИН СС    | Наружная ширина | Наружный диаметр | Статический радиус | Макс. нагрузка одиночная/сдвоенная установка шин | Давление при макс. нагрузке |      | Ширина диска |
|----------------|----------|-----------------|------------------|--------------------|--|-----------------------------|------|--------------|
|                |          | мм              | мм               | мм                 | кг   | кг/см <sup>2</sup>          | Бар  | дюйм         |
| 225/75R16C     | 121/120N | 221             | 753              | 351                | 1450   | 1400                        | 5.86 | 5.75         |



## МАГИСТРАЛЬНЫЕ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ

### ECOPIA H-TRAILER 001

Прицепная ось

- Технология NanoPro-Tech™ для высокой топливной экономичности
- Прочный каркас для надежной эксплуатации и возможности последующего восстановления

| Типоразмер шин | ИН СС        | Наружная ширина | Наружный диаметр | Статический радиус | Макс. нагрузка одиночная/сдвоенная установка шин | Давление при макс. нагрузке |             | Ширина диска |
|----------------|--------------|-----------------|------------------|--------------------|--|-----------------------------|-------------|--------------|
|                |              | мм              | мм               | мм                 | кг   | кг/см²                      | Бар         | дюйм         |
| 385/55R22.5    | 160K (158 L) | 386             | 996              | 464                | 4500 (4250)                                      | 9.18 (8.67)                 | 9.00 (8.50) | 11.75/12.25  |
| 385/65R22.5    | 160K (158 L) | 389             | 1072             | 496                | 4500 (4250)                                      | 9.18 (8.67)                 | 9.00 (8.50) | 11.75/12.25  |



### R168

Прицепная ось

- Длительный срок службы протектора
- Повышенное сопротивление неравномерному износу
- Применение дополнительного утолщенного резинового слоя между брекером и каркасом для лучшей долговечности каркаса
- Возможность восстановления протектора для большей долговечности каркаса

| Типоразмер шин | ИН СС       | Наружная ширина | Наружный диаметр | Статический радиус | Макс. нагрузка одиночная/сдвоенная установка шин | Давление при макс. нагрузке |            | Ширина диска |
|----------------|-------------|-----------------|------------------|--------------------|--|-----------------------------|------------|--------------|
|                |             | мм              | мм               | мм                 | кг   | кг/см²                      | бар        | дюйм         |
| 205/65R17.5    | 127/125J    | 205             | 711              | 334                | 1750   | 1650                        | 8.67       | 8.50         |
| 215/75R17.5    | 135/133J    | 212             | 767              | 359                | 2180   | 2060                        | 8.84       | 8.67         |
| 235/75R17.5    | 143/141J    | 233             | 797              | 372                | 2725   | 2575                        | 8.82       | 8.65         |
| 245/70R17.5    | 143/141J    | 248             | 789              | 364                | 2725   | 2575                        | 8.82       | 8.65         |
| 245/70R19.5    | 141/140J    | 248             | 839              | 389                | 2575   | 2500                        | 8.67       | 8.50         |
| 285/70R19.5    | 150/148J    | 283             | 895              | 413                | 3350   | 3150                        | 8.67       | 8.50         |
| 385/55R22.5    | 160K (158L) | 386             | 996              | 464                | 4500 (4250)                                      | 9.18 (8.67)                 | 9.00 (8.5) | 11.75/12.25  |
| 385/65R22.5    | 160K (158L) | 389             | 1072             | 496                | 4500 (4250)                                      | 9.18 (8.67)                 | 9.00 (8.5) | 11.75/12.25  |



Шина 22.5



Шина для низко-рамных прицепов 17.5/19.5





## R166 II

Прицепная ось

- Длительный срок службы протектора
- Низкий уровень шума
- Возможность восстановления протектора

| Типоразмер шин | ИН СС | Наружная ширина | Наружный диаметр | Статический радиус | Макс. нагрузка одиночная/сдвоенная установка шин | Давление при макс. нагрузке | Ширина диска |                          |
|----------------|-------|-----------------|------------------|--------------------|--|-----------------------------|--------------|--------------------------|
|                |       | мм              | мм               | мм                 | кг   | кг/см <sup>2</sup>          | бар          | дюйм                     |
| 435/50R19.5    | 160J  | 456             | 949              | 422                | 4500   | 9.18                        | 9.00         | 13.0/ <b>14.00</b> /15.0 |



## R164 / R164II

Прицепная ось

- Высокая прочность каркаса
- Длительный срок службы протектора
- Возможность восстановления протектора

| Типоразмер шин                  | ИН СС       | Наружная ширина | Наружный диаметр | Статический радиус | Макс. нагрузка одиночная/сдвоенная установка шин | Давление при макс. нагрузке | Ширина диска |                    |
|---------------------------------|-------------|-----------------|------------------|--------------------|--|-----------------------------|--------------|--------------------|
|                                 |             | мм              | мм               | мм                 | кг   | кг/см <sup>2</sup>          | Бар          | дюйм               |
| 365/80R20                       | 160K        | 379             | 1116             | 502                | 4500   | 9.18                        | 9.00         | <b>10.00</b>       |
| 385/65R22.5 <sup>(R164II)</sup> | 160K (158L) | 382             | 1080             | 495                | 4500 (4250)                                      | 9.18 (8.67)                 | 9.00 (8.50)  | <b>11.75/12.25</b> |
| 425/65R22.5                     | 165K        | 447             | 1146             | 518                | 5150   | 8.41                        | 8.25         | <b>13.00/14.00</b> |
| 445/65R22.5                     | 169K        | 472             | 1174             | 529                | 5800   | 9.18                        | 9.00         | <b>14.00</b>       |



## R187

Прицепная ось

- Повышенное сопротивление неравномерному износу
- Высокая прочность каркаса и стойкость к повреждениям
- Возможность восстановления протектора

| Типоразмер шин | ИН СС    | Наружная ширина | Наружный диаметр | Статический радиус | Макс. нагрузка одиночная/сдвоенная установка шин | Давление при макс. нагрузке | Ширина диска |      |
|----------------|----------|-----------------|------------------|--------------------|--|-----------------------------|--------------|------|
|                |          | мм              | мм               | мм                 | кг   | кг/см <sup>2</sup>          | Бар          | дюйм |
| 8.25R15        | 143/141J | 230             | 844              | 390                | 2725   | 2575                        | 8.67         | 8.50 |
| 10.00R20       | 146/143K | 272             | 1052             | 488                | 3000   | 2725                        | 8.20         | 8.00 |



## МАГИСТРАЛЬНЫЕ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ

### R184

Прицепная ось

- Высокая ходимость в условиях региональных перевозок
- Надежное сцепление с дорогой
- Повышенное сопротивление неравномерному износу
- Высокая прочность и надежность каркаса

| Типоразмер шин | ИН СС    | Наружная ширина | Наружный диаметр | Статический радиус | Макс. нагрузка одиночная/<br>сдвоенная установка шин | Давление при макс. нагрузке | Ширина диска                |
|----------------|----------|-----------------|------------------|--------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|
|                |          | мм              | мм               | мм                 | кг   | кг/см <sup>2</sup>          | Бар дюйм                    |
| 275/70R22.5    | 148/145L | 265             | 962              | 454                | 3150   | 2900                        | 9.18 9.00 7.50/ <b>8.25</b> |



### M788

Все оси

- Универсальная всесезонная шина
- Превосходные сцепные свойства на влажном покрытии и в зимних условиях эксплуатации
- Увеличенная глубина протектора обеспечивает длительную ходимость и низкие затраты на эксплуатацию

| Типоразмер шин | ИН СС                  | Наружная ширина | Наружный диаметр | Статический радиус | Макс. нагрузка одиночная/<br>сдвоенная установка шин | Давление при макс. нагрузке | Ширина диска                                   |
|----------------|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|--|-----------------------------|--|
|                |                        | мм              | мм               | мм                 | кг   | кг/см <sup>2</sup>          | Бар дюйм                                       |
| 215/75R17.5    | 126/124M               | 215             | 777              | 360                | 1700   | 1600                        | 7.14 7.00 <b>6.00/6.75</b>                     |
| 225/75R17.5    | 129/127M               | 226             | 783              | 366                | 1850   | 1750                        | 7.39 7.25 <b>6.00/6.75</b>                     |
| 275/70R22.5    | 148/145M               | 275             | 962              | 454                | 3150   | 2900                        | 9.18 9.00 7.50/ <b>8.25</b>                    |
| 295/80R22.5    | 152/148M               | 300             | 1057             | 493                | 3550   | 3150                        | 8.67 8.50 <b>8.25/9.00</b>                     |
| 315/70R22.5    | 152/148M<br>(154/150L) | 318             | 1020             | 468                | 3550<br>(3750)                                       | 3150<br>(3350)              | 8.67<br>(9.18) 8.50<br>(9.00) <b>9.00/9.75</b> |
| 315/80R22.5    | 154/150M<br>(156/150L) | 316             | 1082             | 503                | 3750<br>(4000)                                       | 3350<br>(3350)              | 8.41<br>(8.67) 8.25<br>(8.50) <b>9.00/9.75</b> |
| 385/65R22.5    | 160 K<br>(158 L)       | 389             | 1072             | 496                | 4500<br>(4250)                                       | 9.18<br>(8.67)              | 9.0<br>(8.50) <b>11.75/12.25</b>               |



Шина широкая  
385/65R22.5



## G611

Все оси

- Предназначена для городских перевозок
- Хорошие тягово-цепные свойства на сухой и мокрой дорогах
- Высокая прочность каркаса и стойкость к повреждениям

| Типоразмер шин | ИН СС    | Наружная ширина | Наружный диаметр | Статический радиус | Макс. нагрузка одиночная/сдвоенная установка шин | Давление при макс. нагрузке |      | Ширина диска |                         |
|----------------|----------|-----------------|------------------|--------------------|--|-----------------------------|------|--------------|-------------------------|
|                |          | мм              | мм               | мм                 | кг   | кг/см <sup>2</sup>          | Бар  | дюйм         | дюйм                    |
| 11.00R20       | 150/146K | 291             | 1084             | 502                | 3350   | 3000                        | 7.90 | 7.75         | 7.50/ <b>8.00</b> /8.50 |
| 11R22.5        | 148/145J | 275             | 1054             | 493                | 3150   | 2900                        | 7.90 | 7.75         | 7.50/ <b>8.25</b>       |





## ДОРОГА БЕЗДОРОЖЬЕ

Шины раздела «дорога-бездорожье» разработаны специально для этого типа перевозок. При эксплуатации по асфальтированным и грунтовым региональным дорогам шины демонстрируют высокие пробеги и высокую стойкость к повреждениям. Экономическая эффективность использования шин на Вашем транспортном средстве достигается высокой стойкостью шин к механическим повреждениям.

### M840

Все оси

- Повышенное сопротивление неравномерному износу
- Высокая прочность каркаса и стойкость к повреждениям
- Возможность восстановления протектора

| Типоразмер шин | ИН СС                 | Наружная ширина | Наружный диаметр | Статический радиус | Макс. нагрузка одиночная/<br>сдвоенная установка шин | Давление при макс. нагрузке | Ширина диска |      |
|----------------|-----------------------|-----------------|------------------|--------------------|--|-----------------------------|--------------|------|
|                |                       | мм              | мм               | мм                 | кг   | кг/см <sup>2</sup>          | Бар          | дюйм |
| 12.00R20       | 154/150K (156/150G)   | 305             | 1126             | 520                | 3750 (4000) 3350 (3350)                              | 7.90 (8.67) 7.75 (8.50)     | 8.50/9.00    |      |
| 13R22.5        | 154/150K (156/150G)   | 316             | 1131             | 526                | 3750 (4000) 3350 (3350)                              | 8.67 (8.92) 8.50 (8.75)     | 9.00/9.75    |      |
| 295/80R22.5    | 152/148 K (150/145 L) | 298             | 1044             | 487                | 3550 (3350) 3150 (2900)                              | 8.67 (8.16) 8.50 (8.00)     | 8.25/9.00    |      |
| 315/80R22.5    | 156/150K (154/150M)   | 310             | 1093             | 510                | 4000 (3750) 3350 (3350)                              | 8.67 (8.41) 8.50 (8.25)     | 9.00/9.75    |      |
| 12.00R24       | 156/153K              | 307             | 1222             | 568                | 4000 3650  | 7.90 7.75                   | 8.50/9.00    |      |
| 325/95R24      | 162/160K              | 325             | 1228             | 568                | 4750 4500  | 8.67 8.50                   | 9.00/10.00   |      |



### L355

Ведущая ось

- Агрессивный дизайн протектора обеспечивает превосходные тягово-цепные свойства на различных видах покрытий
- Увеличенная глубина протектора
- Высокая прочность каркаса
- Высокая износостойкость
- Повышенное сопротивление сколам и порезам
- Возможность восстановления протектора



| Типоразмер шин | ИН СС               | Наружная ширина | Наружный диаметр | Статический радиус | Макс. нагрузка одиночная/<br>сдвоенная установка шин | Давление при макс. нагрузке | Ширина диска |      |
|----------------|---------------------|-----------------|------------------|--------------------|--|-----------------------------|--------------|------|
|                |                     | мм              | мм               | мм                 | кг   | кг/см <sup>2</sup>          | Бар          | дюйм |
| 12.00R20       | 154/150K            | 308             | 1133             | 520                | 3750 3350  | 7.90 7.75                   | 8.50/9.00    |      |
| 13R22.5        | 154/150K (156/150G) | 320             | 1151             | 521                | 3750 (4000) 3350 (3350)                              | 8.67 (8.92) 8.50 (8.75)     | 9.00/9.75    |      |
| 315/80R22.5    | 156/150K (154/150M) | 310             | 1102             | 500                | 4000 (3750) 3350 (3350)                              | 8.67 (8.41) 8.50 (8.25)     | 9.00/9.75    |      |
| 12.00R24       | 156/153G            | 310             | 1227             | 568                | 4000 3650  | 7.90 7.75                   | 8.50/9.00    |      |
| 325/95R24      | 162/160 G           | 325             | 1228             | 568                | 4750 4500  | 8.67 8.50                   | 9.00/10.00   |      |



## M748

Прицепная ось

- Отличное сцепление на различных видах дорожных покрытий
- Увеличенная глубина протектора
- Высокая прочность каркаса
- Повышенное сопротивление сколам и порезам

| Типоразмер шин | ИН СС          | Наружная ширина | Наружный диаметр | Статический радиус | Макс. нагрузка одиночная/сдвоенная установка шин | Давление при макс. нагрузке | Ширина диска   |             |
|----------------|----------------|-----------------|------------------|--------------------|--|-----------------------------|----------------|-------------|
|                |                | мм              | мм               | мм                 | кг   | кг/см <sup>2</sup>          | Бар            | дюйм        |
| 385/65R22.5    | 160K<br>(158L) | 378             | 1088             | 496                | 4500<br>(4250)                                   | 9.18<br>(8.67)              | 9.00<br>(8.50) | 11.75/12.25 |
| 425/65R22.5    | 165K           | 425             | 1139             | 518                | 5150   | 8.41                        | 8.25           | 13.00/14.00 |
| 445/65R22.5    | 169K           | 452             | 1169             | 529                | 5800   | 9.18                        | 9.00           | 14.00       |



## L317 / L317 Evo

Ведущая ось

- Для эксплуатации в карьере
- Сверх глубокий протектор обеспечивает долгий срок службы и превосходные тягово-сцепные свойства
- Высокая износостойкость и сопротивление сколам и порезам
- Высокая прочность каркаса и возможность последующего восстановления протектора

| Типоразмер шин | ИН СС                 | Наружная ширина | Наружный диаметр | Статический радиус | Макс. нагрузка одиночная/сдвоенная установка шин | Давление при макс. нагрузке | Ширина диска |             |           |
|----------------|-----------------------|-----------------|------------------|--------------------|--|-----------------------------|--------------|-------------|-----------|
|                |                       | мм              | мм               | мм                 | кг   | кг/см <sup>2</sup>          | Бар          | дюйм        | дюйм      |
| 12.00R20       | 154/150G              | 308             | 1146             | 528                | 3750   | 3350                        | 7.90         | 7.75        | 8.50      |
| 13R22.5        | 154/150G              | 320             | 1124             | 521                | 3750   | 3350                        | 8.67         | 8.50        | 9.00/9.75 |
| 13R22.5 (Evo)  | 158/156 G (156/150 K) | 320             | 1124             | 521                | 4250 (4000)                                      | 4000 (3350)                 | 9.18 (8.92)  | 9.00 (8.75) | 9.00/9.75 |



## (VSJ) JAMAL

Все оси

- Предназначена для эксплуатации в тяжёлых условиях, карьере
- Обеспечивает превосходную проходимость на песчаных и просёлочных дорогах
- Высокая прочность каркаса
- Повышенное сопротивление сколам и порезам
- Возможность восстановления протектора

| Типоразмер шин | ИН СС    | Наружная ширина | Наружный диаметр | Статический радиус | Макс. нагрузка одиночная/сдвоенная установка шин | Давление при макс. нагрузке | Ширина диска |      |            |
|----------------|----------|-----------------|------------------|--------------------|--|-----------------------------|--------------|------|------------|
|                |          | мм              | мм               | мм                 | кг   | кг/см <sup>2</sup>          | Бар          | дюйм | дюйм       |
| 14.00R20       | 161/156K | 374             | 1234             | 566                | 4625   | 4000                        | 7.20         | 7.00 | 9.00/10.00 |



## ГРУЗОВЫЕ ШИНЫ



## АВТОБУСНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ

Шины раздела «автобусные перевозки» разработаны специально для этого типа перевозок. При эксплуатации на городских и междугородних автобусах шины обеспечивают высокий уровень безопасности перевозок благодаря превосходным сцепным свойствам в разных погодных условиях, в том числе и на зимних дорогах.

## U-AP 001

Все оси

- Разработана специально для городских и междугородних автобусов
- Низкая стоимость километра пробега автобуса
- Надежная боковина для защиты от повреждений

| Типоразмер шин | ИН СС               | Наружная ширина | Наружный диаметр | Статический радиус | Макс. нагрузка одноочная/сдвоенная установка шин | Давление при макс. нагрузке | Ширина диска |      |
|----------------|---------------------|-----------------|------------------|--------------------|--|-----------------------------|--------------|------|
|                |                     | мм              | мм               | мм                 | кг   | кг/см <sup>2</sup>          | Бар          | дюйм |
| 275/70R22.5    | 150/148J (152/148E) | 276             | 958              | 445                | 3350 (3550)                                      | 3150 (3150)                 | 9.18         | 9.00 |



## M788

Все оси

- Универсальная всесезонная шина
- Превосходные сцепные свойства на влажном покрытии и в зимних условиях эксплуатации
- Увеличенная глубина протектора обеспечивает длительную ходимость и низкие затраты на эксплуатацию

| Типоразмер шин | ИН СС               | Наружная ширина | Наружный диаметр | Статический радиус | Макс. нагрузка одноочная/сдвоенная установка шин | Давление при макс. нагрузке | Ширина диска |               |
|----------------|---------------------|-----------------|------------------|--------------------|--|-----------------------------|--------------|---------------|
|                |                     | мм              | мм               | мм                 | кг   | кг/см <sup>2</sup>          | Бар          | дюйм          |
| 215/75R17.5    | 126/124M            | 215             | 777              | 360                | 1700   | 1600                        | 7.14         | 7.00          |
| 225/75R17.5    | 129/127M            | 226             | 783              | 366                | 1850   | 1750                        | 7.39         | 7.25          |
| 275/70R22.5    | 148/145M            | 275             | 962              | 454                | 3150   | 2900                        | 9.18         | 9.00          |
| 295/80R22.5    | 152/148M            | 300             | 1057             | 493                | 3550   | 3150                        | 8.67         | 8.50          |
| 315/70R22.5    | 152/148M (154/150L) | 318             | 1020             | 468                | 3550 (3750)                                      | 3150 (3350)                 | 8.67 (9.18)  | 8.50 (9.00)   |
| 315/80R22.5    | 154/150M (156/150L) | 316             | 1082             | 503                | 3750 (4000)                                      | 3350 (3350)                 | 8.41 (8.67)  | 8.25 (8.50)   |
| 385/65R22.5    | 160 K (158 L)       | 389             | 1072             | 496                | 4500 (4250)                                      | 9.19 (8.67)                 | 9.00 (8.50)  | 11.75 / 12.25 |



## СУРОВЫЕ ЗИМНИЕ УСЛОВИЯ

Шины раздела «суровые зимние условия» разработаны специально для эксплуатации в тяжелых условиях по обледеневшим дорогам. Мы рекомендуем применять эти модели в тех условиях эксплуатации, в которых требуется максимальное сцепление на зимней дороге.

### W990

Ведущая ось

- Превосходные тягово-сцепные свойства на зимних заснеженных, обледенелых и мокрых дорогах
- Высокая прочность каркаса и стойкость к повреждениям
- Рисунок протектора спроектирован с учётом жестких европейских требований по уровню шумности
- Возможность восстановления протектора



| Типоразмер шин | ИН СС                  | Наружная ширина | Наружный диаметр | Статический радиус | Макс. нагрузка<br>одиночная/<br>сдвоенная<br>установка шин | Давление<br>при макс.<br>нагрузке | Ширина<br>диска |                |
|----------------|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|--|-----------------------------------|-----------------|----------------|
|                |                        | мм              | мм               | мм                 | кг   | кг/см <sup>2</sup>                | Бар             | дюйм           |
| 295/80R22.5    | 152/148M               | 300             | 1070             | 500                | 3550   | 3150                              | 8.67            | 8.50           |
| 315/70R22.5    | 152/148M<br>(154/150L) | 318             | 1036             | 485                | 3550<br>(3750)   | 3150<br>(3350)                    | 8.67<br>(9.18)  | 8.50<br>(9.00) |
| 315/80R22.5    | 154/150M<br>(156/150L) | 316             | 1096             | 511                | 3750<br>(4000)   | 3350<br>(3350)                    | 8.41<br>(8.67)  | 8.25<br>(8.50) |





## ТАБЛИЦА ОПТИМАЛЬНОЙ ПРИМЕНИМОСТИ МОДЕЛЕЙ ГРУЗОВЫХ ШИН FIRESTONE



**Региональные  
перевозки**



**Дорога-  
Бездорожье**

|               |                  |                   |
|---------------|------------------|-------------------|
| Рулевая ось   | FS400<br>FS422   | UT3000            |
|               | FD600<br>FD622   | SAT3000<br>UT3000 |
| Ведущая ось   |                  |                   |
| Прицепная ось | FT522<br>TSP3000 | TMP3000<br>UT3000 |



Шины под брендом Firestone обеспечивают надежные и безопасные перевозки с 1900 года.

С 1988 года шины под этим брендом производятся на заводах корпорации Бриджстоун.

## РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ

### FS422

Рулевая ось

- Отличная управляемость на сухой и мокрой дорогах
- Высокая прочность каркаса и стойкость к повреждениям
- Низкий уровень шума

| Типоразмер шин | ИН СС                  | Наружная ширина | Наружный диаметр | Статический радиус | Макс. нагрузка одиночная/<br>сдвоенная установка шин | Давление при макс. нагрузке | Ширина диска   |                |
|----------------|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|--|-----------------------------|----------------|----------------|
|                |                        | мм              | мм               | мм                 | кг   | кг/см <sup>2</sup>          | Бар            | дюйм           |
| 295/80R22.5    | 152/148M               | 296             | 1050             | 489                | 3550   | 3150                        | 8.36           | 8.20           |
| 315/70R22.5    | 152/148M               | 316             | 1021             | 421                | 3550   | 3150                        | 8.67           | 8.50           |
| 315/80R22.5    | 154/150M<br>(156/150L) | 314             | 1068             | 497                | 3750<br>(4000)                                       | 3350<br>(3350)              | 8.41<br>(8.67) | 8.25<br>(8.50) |
|                |                        |                 |                  |                    |  |                             |                | 9.00/9.75      |



### FS400

Рулевая ось

- Отличная управляемость на сухой и мокрой дорогах
- Высокая прочность каркаса и стойкость к повреждениям

| Типоразмер шин | ИН СС                  | Наружная ширина | Наружный диаметр | Статический радиус | Макс. нагрузка одиночная/<br>сдвоенная установка шин | Давление при макс. нагрузке | Ширина диска   |                |
|----------------|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|--|-----------------------------|----------------|----------------|
|                |                        | мм              | мм               | мм                 | кг   | кг/см <sup>2</sup>          | Бар            | дюйм           |
| 215/75R17.5    | 126/124 M              | 213             | 775              | 363                | 1700   | 1600                        | 8.84           | 8.67           |
| 295/80R22.5    | 152/148M               | 296             | 1050             | 489                | 3550   | 3150                        | 8.36           | 8.20           |
| 12R22.5        | 152/148L               | 297             | 1049             | 503                | 3550   | 3150                        | 8.67           | 8.50           |
| 315/70R22.5    | 152/148M               | 316             | 1021             | 421                | 3550   | 3150                        | 8.67           | 8.50           |
| 315/80R22.5    | 154/150M<br>(156/150L) | 316             | 1076             | 500                | 3750<br>(4000)                                       | 3350<br>(3350)              | 8.56<br>(8.56) | 8.40<br>(8.40) |
|                |                        |                 |                  |                    |  |                             |                | 9.00/9.75      |



### FD622

Ведущая ось

- Отличные тягово-цепные свойства на сухой и мокрой дорогах
- Высокая прочность каркаса и стойкость к повреждениям
- Высокие пробы

| Типоразмер шин | ИН СС                  | Наружная ширина | Наружный диаметр | Статический радиус | Макс. нагрузка одиночная/<br>сдвоенная установка шин | Давление при макс. нагрузке | Ширина диска   |                |
|----------------|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|--|-----------------------------|----------------|----------------|
|                |                        | мм              | мм               | мм                 | кг   | кг/см <sup>2</sup>          | Бар            | дюйм           |
| 295/80R22.5    | 152/148M               | 296             | 1050             | 489                | 3550   | 3150                        | 8.36           | 8.20           |
| 315/70R22.5    | 152/148M               | 316             | 1021             | 421                | 3550   | 3150                        | 8.67           | 8.50           |
| 315/80R22.5    | 154/150M<br>(156/150L) | 314             | 1081             | 502                | 3750<br>(4000)                                       | 3350<br>(3350)              | 8.41<br>(8.67) | 8.25<br>(8.50) |
|                |                        |                 |                  |                    |  |                             |                | 9.00/9.75      |



## ГРУЗОВЫЕ ШИНЫ

РЕГИОНАЛЬНЫЕ  
ПЕРЕВОЗКИ

## FD600

Ведущая ось

- Отличные тягово-сцепные свойства на сухой и мокрой дорогах
- Высокая прочность каркаса и стойкость к повреждениям

| Типоразмер шин | ИН СС     | Наружная ширина | Наружный диаметр | Статический радиус | Макс. нагрузка одиночная/сдвоенная установка шин | Давление при макс. нагрузке | Ширина диска |      |                   |
|----------------|-----------|-----------------|------------------|--------------------|--|-----------------------------|--------------|------|-------------------|
|                |           | мм              | мм               | мм                 | кг   | кг/см <sup>2</sup>          | Бар          | дюйм |                   |
| 215/75R17.5    | 126/124 M | 213             | 775              | 363                | 1700   | 1600                        | 8.84         | 8.67 | <b>6.00/6.75</b>  |
| 295/80R22.5    | 152/148M  | 298             | 1064             | 495                | 3550   | 3150                        | 8.36         | 8.20 | 8.25/ <b>9.00</b> |
| 315/70R22.5    | 152/148M  | 318             | 1036             | 485                | 3550   | 3150                        | 8.67         | 8.50 | <b>9.00/9.75</b>  |
| 315/80R22.5    | 154/150M  | 316             | 1091             | 507                | 3750   | 3350                        | 8.41         | 8.25 | <b>9.00/9.75</b>  |
| 12R22.5        | 152/148L  | 296             | 1096             | 509                | 3550   | 3150                        | 8.67         | 8.50 | 8.25/ <b>9.00</b> |



## FT522

Прицепная ось

- Высокая прочность каркаса
- Повышенное сопротивление неравномерному износу
- Возможность восстановления протектора, оптимизированная конструкция для нарезки

| Типоразмер шин | ИН СС          | Наружная ширина | Наружный диаметр | Статический радиус | Макс. нагрузка одиночная/сдвоенная установка шин | Давление при макс. нагрузке | Ширина диска   |                    |
|----------------|----------------|-----------------|------------------|--------------------|--|-----------------------------|----------------|--------------------|
|                |                | мм              | мм               | мм                 | кг   | кг/см <sup>2</sup>          | Бар            | дюйм               |
| 385/65R22.5    | 160J<br>(158L) | 378             | 1078             | 498                | 4500<br>(4250)                                   | 9.18<br>(8.67)              | 9.00<br>(8.50) | <b>11.75/12.25</b> |



## TSP 3000/3000 II

Прицепная ось

- Высокая прочность каркаса
- Повышенное сопротивление неравномерному износу
- Возможность восстановления протектора

| Типоразмер шин | ИН СС          | Наружная ширина | Наружный диаметр | Статический радиус | Макс. нагрузка одиночная/сдвоенная установка шин | Давление при макс. нагрузке | Ширина диска |                         |
|----------------|----------------|-----------------|------------------|--------------------|--|-----------------------------|--------------|-------------------------|
|                |                | мм              | мм               | мм                 | кг   | кг/см <sup>2</sup>          | дюйм         |                         |
| 215/75R17.5    | 135/133J       | 212             | 767              | 359                | 2180   | 2060                        | 8.84         | <b>6.00/6.75</b>        |
| 235/75R17.5    | 143/141J       | 233             | 797              | 372                | 2725   | 2575                        | 8.82         | <b>6.75/7.50</b>        |
| 245/70R17.5    | 143/141J       | 248             | 789              | 364                | 2725   | 2575                        | 8.82         | 6.75/ <b>7.50</b>       |
| 265/70R19.5    | 143/141J       | 252             | 874              | 410                | 2725   | 2575                        | 8.67         | 6.75/ <b>7.50</b> /8.25 |
| 285/70R19.5    | 150/148J       | 283             | 895              | 413                | 3350   | 3150                        | 8.67         | 7.50/ <b>8.25</b> /9.00 |
| 385/65R22.5    | 160K<br>(158L) | 379             | 1078             | 500                | 4500<br>(4250)                                   | 9.18<br>(8.67)              |              | <b>11.75/12.25</b>      |



# ДОРОГА БЕЗДОРОЖЬЕ

## UT3000/ UT3000 PLUS

Все оси

- Надежное сцепление
- Высокая прочность каркаса
- Повышенное сопротивление сколам и порезам
- Возможность восстановления протектора

| Типоразмер шин | ИН СС                  | Наружная ширина | Наружный диаметр | Статический радиус | Макс. нагрузка одиночная/сдвоенная установка шин | Давление при макс. нагрузке | Ширина диска   |                   |
|----------------|------------------------|-----------------|------------------|--------------------|--|-----------------------------|----------------|-------------------|
|                |                        | мм              | мм               | мм                 | кг   | кг/см <sup>2</sup>          | Бар            | дюйм              |
| 11.00R20       | 150/146K               | 291             | 1087             | 500                | 3350   | 3000                        | 8.41           | 8.25              |
| 11R22.5        | 148/145K               | 275             | 1054             | 493                | 3150   | 2900                        | 7.90           | 7.75              |
| 315/80R22.5    | 154/150K<br>(156/150J) | 310             | 1085             | 504                | 3750<br>(4000)                                   | 3350<br>(3350)              | 8.41<br>(8.67) | 8.25<br>(8.50)    |
|                |                        |                 |                  |                    |  |                             |                | <b>9.00/ 9.75</b> |



## SAT3000 PLUS

Ведущая ось

- Надежное сцепление
- Высокая прочность каркаса
- Повышенное сопротивление сколам и порезам
- Возможность восстановления протектора

| Типоразмер шин | ИН СС    | Наружная ширина | Наружный диаметр | Статический радиус | Макс. нагрузка одиночная/сдвоенная установка шин | Давление при макс. нагрузке | Ширина диска |                   |
|----------------|----------|-----------------|------------------|--------------------|--|-----------------------------|--------------|-------------------|
|                |          | мм              | мм               | мм                 | кг   | кг/см <sup>2</sup>          | Бар          | дюйм              |
| 315/80R22.5    | 154/150K | 310             | 1085             | 504                | 3750   | 3350                        | 8.41         | 8.25              |
|                |          |                 |                  |                    |  |                             |              | <b>9.00/ 9.75</b> |



## TMP3000

Прицепная ось

- Превосходная стойкость к неравномерному износу
- Высокая прочность каркаса
- Повышенное сопротивление сколам и порезам

| Типоразмер шин | ИН СС          | Наружная ширина | Наружный диаметр | Статический радиус | Макс. нагрузка одиночная/сдвоенная установка шин | Давление при макс. нагрузке | Ширина диска   |                     |
|----------------|----------------|-----------------|------------------|--------------------|--|-----------------------------|----------------|---------------------|
|                |                | мм              | мм               | мм                 | кг   | кг/см <sup>2</sup>          | Бар            | дюйм                |
| 385/65R22.5    | 160J<br>(158L) | 378             | 1083             | 501                | 4500<br>(4250)                                   | 9.18<br>(8.67)              | 9.00<br>(8.50) | <b>11.75/ 12.25</b> |



# **ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПРОТЕКТОРА ГРУЗОВЫХ ШИН**



## **БЕЗОПАСНОСТЬ. ЭКОНОМИЧНОСТЬ. ЭКОЛОГИЧНОСТЬ**

**BRIDGESTONE  
И BANDAG  
ЕЖЕДНЕВНО  
ЗАБОТЯТСЯ  
О ВАШЕЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ  
И СОКРАЩЕНИИ  
РАСХОДОВ**

Качественные восстановленные шины - это оптимальный выбор для клиентов, стремящихся снизить затраты на шины при сохранении высокой надежности перевозок. С целью обеспечения всего спектра услуг по постпродажному обслуживанию шин, в мае 2007 года корпорация Бриджстоун приобрела компанию Bandag - лидера в производстве восстановленных шин. Совместно Bandag и Bridgestone работают над продвижением надежных восстановленных шин по всему миру.



## Что такое восстановленная шина?

В процессе эксплуатации протектор грузовой шины естественно изнашивается. Когда глубина протектора остается небольшой, остатки резины протектора снимаются и на шину накладывается новая протекторная лента. Шина может быть возвращена в эксплуатацию.



### Процесс восстановления шины



1  
Оценка состояния шины при поступлении



2  
Неразрушающее тестирование каркаса



3  
Проверка каркаса шорографом



4  
Снятие оставшегося протектора



5  
Ремонт местных повреждений



6  
Наложение слоя специальной резины



7  
Наложение новой протекторной ленты



8  
Подготовка к вулканизации



9  
Вулканизация



10  
Проверка качества восстановленной шины

Прочный каркас



Надежные новые шины



Качественное восстановление



Уменьшенная стоимость километра пробега



## ЗАТРАТЫ

## ОБЩИЕ ЗАТРАТЫ

Новая шина

100

100

Новая шина +восстановленная

100

60

80

20%  
ЭКОНОМИИ

## Снижение стоимости

При соблюдении условий эксплуатации новых шин и их регулярном обслуживании после износа резины протектора каркас сохраняет эксплуатационные характеристики и пригоден для дальнейшего использования после восстановления. Стоимость восстановленной шины значительно ниже стоимости новой шины. Сдача каркасов использованных шин на восстановление протектора и использование восстановленных шин значительно снижает затраты на обеспечение шинами транспортных средств Вашего предприятия.

## МАКСИМАЛЬНАЯ НАДЕЖНОСТЬ

Ваша безопасность имеет для нас приоритетное значение. Поэтому из 10 шагов восстановления шины 4 шага обеспечивают контроль и проверку каркаса и процесса восстановления.



## Остаточная глубина протектора 3 - 5мм

Минимально допустимая глубина протектора грузовых шин в летний период, установленная техническим регламентом, меньше 3мм. Однако для повышения безопасности перевозок и увеличения пригодности каркасов шин к последующему восстановлению мы рекомендуем демонтировать шины при достижении остаточной глубины = 3мм. Выгода от успешного восстановления шин повышает экономический эффект от эксплуатации шины до самой предельной остаточной глубины протектора.



3-5 ММ



**Широкая линейка протекторных лент для восстановления шин позволяет нашим клиентам подобрать оптимальное решение для их типа перевозок.**

| <b>BRIDGESTONE</b><br> |  | M729 EVO<br>BDR-HT2 | L355 (E)<br>M840 (E) | W990<br>BDR-HG |
|------------------------|--|---------------------|----------------------|----------------|
|                        |  | R168<br>BTR-WB      | M748                 |                |

|  |         |            |
|--|---------|------------|
|  | PRO-DR1 | PRO-WINTER |
|  | PRO-TR1 |            |

В данном каталоге представлены только самые популярные протекторные ленты. Полный перечень поставляемых лент и их размеры вы можете узнать у представителей Бриджстоун, которые помогут выбрать лучший вариант для ваших потребностей.

## M729 Evo



**ведущая ось**

- Блочная структура с глубокими элементами протектора для использования по региональным дорогам и магистралям
- Длительный срок службы
- Сопротивляемость неравномерному износу
- Дизайн протектора идентичен дизайну новой шины Bridgestone M729

Размеры:

295/80R22.5  
315/80R22.5  
315/70R22.5  
315/60R22.5



## R168



**прицепная ось**

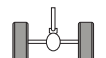
- Превосходный ресурс благодаря глубокому протектору
- Надёжная защита целостности каркаса при большинстве условий эксплуатации
- Дизайн протектора идентичен дизайну новой шины Bridgestone R168

Размеры:

385/65R22.5  
425/65R22.5  
385/55R22.5



## PRO-DR1



**ведущая ось**

- Блочная структура с глубокими элементами протектора для использования по дорогам с асфальтовым покрытием
- Длительный ресурс
- Высокая сопротивляемость неравномерному износу

Размеры:

295/80R22.5  
315/80R22.5  
275/70R22.5  
315/70R22.5



## BDR-HT2



**ведущая ось**

- Популярная модель с блочным рисунком протектора для применения на региональных дорогах и магистралях
- Длительный срок службы и минимальные издержки
- Превосходная самоочищаемость протектора

Размеры:

295/80R22.5  
315/80R22.5  
315/70R22.5  
315/60R22.5



## BTR-WB



**прицепная ось**

- Надёжная защита целостности каркаса при большинстве условий эксплуатации
- Длительный срок службы

Размеры:

385/55R19.5  
385/55R22.5  
385/65R22.5  
425/65R22.5



## PRO-TR1



**прицепная ось**

- Идеально подходит для региональных перевозок
- Надёжная защита целостности каркаса

Размеры:

385/65R22.5



## L355 (E)

**ведущая ось**

- Повышенное сопротивление сколам и порезам
- Агрессивный дизайн протектора обеспечивает превосходные тягово-сцепные свойства
- Хорошая самоочищаемость протектора
- Дизайн протектора идентичен дизайну новой шины Bridgestone L355

Размеры:

13R22.5  
295/80R22.5  
315/80R22.5

## M748 (E)

**прицепная ось**

- Высокие показатели ходимости
- Повышенное сопротивление сколам и порезам
- Надёжная защита целостности каркаса
- Дизайн протектора идентичен дизайну новой шины Bridgestone M748

Размеры:  
385/65R22.5

## BDR-HG

**ведущая ось**

- Ненаправленный блочный протектор для применения на региональных дорогах
- Превосходная износостойкость
- Пригоден для смешанных условий эксплуатации зимой и на сухом покрытии

Размеры:  
295/80R22.5  
315/80R22.5  
315/70R22.5  
315/60R22.5

## M840 (E)

**ведущая ось**

- Блоки протектора диагональной формы обеспечивают отличные тягово-сцепные свойства
- Повышенное сопротивление сколам и порезам

Размеры:

13R22.5  
295/80R22.5  
315/80R22.5

## W990

**ведущая ось**

- Специальный рисунок протектора, идеальный для эксплуатации в зимний период
- Превосходное сцепление на влажной и заснеженной дороге
- Высокие показатели ходимости

Размеры:

12.00R22.5  
295/80R22.5  
315/80R22.5  
315/70R22.5

## PRO-WINTER

**ведущая ось**

PRO-WINTER

- Ненаправленный блочный протектор для применения на региональных дорогах
- Повышенная износостойкость
- Пригоден для смешанных условий эксплуатации зимой и на сухом покрытии

Размеры:

13R22.5  
295/80R22.5  
315/80R22.5



# РАБОТАТЬ ТЯЖЕЛО - ЭТО ПРОСТО!

**ЕСЛИ БЫ  
ЕЩЕ ХОТЬ КТО-ТО  
ИЛИ ЧТО-ТО  
МОГЛО БЫ  
РАБОТАТЬ  
ТАК ЖЕ ТЯЖЕЛО**

Вы когда-нибудь мечтали о работнике, который мог бы работать день и ночь, в дождь и солнце и никогда не жаловаться? Остановитесь и посмотрите под вашу технику. Десятилетиями Бриджстоун является ближайшим партнером индустриального направления техники, неся на себе бесконечную череду грузовиков, тягачей, погрузчиков, строительной и добывающей техники, которая катится вперед, чтобы построить лучший, более сильный мир.

Тяжелая работа? Вовсе нет!



## J-Lug

- разработаны специально для вилочных погрузчиков, экскаваторов-погрузчиков и тракторов**
- высокая сопротивляемость проколам и порезам**

| Типоразмер шин | Норма слойности | Тип            | Наружная ширина | Наружный диаметр | Диск  | Максимальная нагрузка передняя ось / задняя ось |      | Давление при максимальной нагрузке |      |     |
|----------------|-----------------|----------------|-----------------|------------------|-------|---|------|------------------------------------|------|-----|
|                |                 |                |                 |                  |       | мм  | мм   | кг                                 | PSI  | Бар |
| 600-9          | 10              | пневматическая | 164             | 539              | 4.00E | 1730  | 1280 | 124                                | 8.5  |     |
| 500-8          | 8               | пневматическая | 138             | 469              | 3.50D | 1215  | 900  | 116                                | 8    |     |
| 450-12         | 8               | пневматическая | 130             | 552              | 3.50D | 1425  | 1055 | 131                                | 9    |     |
| 650-10         | 10              | пневматическая | 176             | 588              | 5.00F | 1915  | 1420 | 113                                | 7.75 |     |
| 700-12         | 12              | пневматическая | 191             | 672              | 5.00S | 2775  | 2055 | 124                                | 8.5  |     |
| 550-15         | 8               | пневматическая | 162             | 675              | 4.50E | 1950  | 1445 | 106                                | 7.25 |     |
| 28X9-15        | 12              | пневматическая | 221             | 715              | 7.00T | 2910  | 2240 | 101                                | 7    |     |
| 825-15         | 14              | пневматическая | 238             | 843              | 6.50  | 4170  | 3090 | 116                                | 8    |     |
| 300-15         | 18              | пневматическая | 300             | 850              | 8.00V | 5900  | 4540 | 116                                | 8    |     |
| 28X8-15        | 12              | пневматическая | 200             | 720              | 6.00S | 2775  | 2085 | 113                                | 7.75 |     |



## PL01

- разработаны для вилочных погрузчиков**
- цельнолитая конструкция шины**
- не нуждаются в накачивании**
- устойчивость к проколам и превосходная сопротивляемость износу на любых поверхностях**
- шины со специальными функциями окрашены в особые цвета для вашего удобства**
- белые шины предназначены для использования в чистых помещениях (CWS)**

| Типоразмер шин | Спецификация (цвет) | Тип         | Наружная ширина | Наружный диаметр | Диск        | Максимальная нагрузка передняя ось / задняя ось |      |    |  |
|----------------|---------------------|-------------|-----------------|------------------|-------------|---|------|----|--|
|                |                     |             |                 |                  |             | мм  | мм   | кг |  |
| 700-12         | S                   | цельнолитая | 178             | 670              | 5.00S       | 3160  | 2340 |    |  |
| 250-15         | S                   | цельнолитая | 225             | 727              | 7.00T       | 4500  | 3460 |    |  |
| 15X41/2-8      | S                   | цельнолитая | 116             | 377              | 3.00D       | 1015  | 780  |    |  |
| 28X9-15        | S                   | цельнолитая | 211             | 710              | 7.00T       | 3720  | 2860 |    |  |
| 650-10         | S                   | цельнолитая | 167             | 588              | 5.00F       | 2310  | 1710 |    |  |
| 600-9          | S                   | цельнолитая | 146             | 534              | 4.00E       | 1970  | 1460 |    |  |
| 500-8          | S                   | цельнолитая | 127             | 466              | 3.00D       | 1430  | 1060 |    |  |
| 700-12         | CWS                 | цельнолитая | 178             | 670              | 5.00S       | 3160  | 2340 |    |  |
| 650-10         | CWS                 | цельнолитая | 167             | 588              | 5.00F       | 2310  | 1710 |    |  |
| 600-9          | CWS                 | цельнолитая | 146             | 534              | 4.00E       | 1970  | 1460 |    |  |
| 500-8          | CWS                 | цельнолитая | 127             | 466              | 3.00D       | 1430  | 1060 |    |  |
| 18X7-8         | CWS                 | цельнолитая | 164             | 461              | 4.33R. 4.25 | 1945  | 1495 |    |  |
| 300-15         | S                   | цельнолитая | 294             | 833              | 8.00V       | 6460  | 4970 |    |  |
| 18X7-8         | S                   | цельнолитая | 164             | 461              | 4.33R. 4.25 | 1945  | 1495 |    |  |





# Firestone

**ШИНЫ  
FIRESTONE –  
ВЛОЖЕНИЕ,  
КОТОРОЕ  
ПОМОГАЕТ ВАМ  
ПОЛУЧАТЬ  
МАКСИМАЛЬНУЮ  
ОТДАЧУ ОТ  
ВАШЕГО  
ХОЗЯЙСТВА  
КАЖДЫЙ ДЕНЬ!**

Сельскохозяйственные шины Firestone предлагают идеальное сочетание эксплуатационных характеристик и производительности. Превосходная инженерная проработка и усовершенствованный дизайн позволяют обеспечить улучшенное сцепление, снижение уплотнения почвы, повышенную грузоподъемность и более продолжительный срок службы в любых условиях. Все эти нововведения не только обеспечивают исключительно высокие характеристики, но и экономят время, топливо и деньги.

**ПОЛНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ  
ПОСТАВЛЯЕМЫХ МОДЕЛЕЙ  
И ТИПОРАЗМЕРОВ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ  
И ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫХ  
ШИН FIRESTONE**

| Страна производства | Тип           | Размер      | ИН СС<br>или норма<br>слойности | Модель  |
|---------------------|---------------|-------------|---------------------------------|---|
| США                 | Диагональная  | 31X13.5-15  | 12                              | Rib Implement I-1                               |
| США                 | Диагональная  | 73X44-32    | 16                              | Flotation 23° Deep Tread HF-3                   |
| США                 | Диагональная  | 7.50-20     | 6                               | Farm Implement I-1                              |
| США                 | Диагональная  | 7.60-15     | 8                               | Farm Implement I-1                              |
| США                 | Диагональная  | 9.5L-14     | 8                               | Farm Implement I-1                              |
| США                 | Диагональная  | 9.5L-15     | 12                              | Farm Implement I-1                              |
| США                 | Диагональная  | 10.00-15    | 8                               | Farm Tire I-1                                   |
| США                 | Диагональная  | 11.2-24     | 8                               | Super All Traction II 23° R-1                   |
| США                 | Диагональная  | 11L-14      | 8                               | Farm Implement I-1                              |
| США                 | Диагональная  | 11L-15      | 12                              | Farm Implement I-1                              |
| США                 | Диагональная  | 12.5L-15    | 12                              | Farm Implement I-1                              |
| США                 | Диагональная  | 14.9-24     | 8                               | Super All Traction II 23° R-1 *Cut<br>resistant |
| США                 | Диагональная  | 16.5L-16.1  | 14                              | Farm Implement I-1                              |
| США                 | Диагональная  | 18.4-26     | 12                              | Traction Field&Road R-1<br>*Tubeless            |
| США                 | Диагональная  | 18.4-38     | 8                               | Super All Traction II 23° R-1 *Cut<br>resistant |
| США                 | Диагональная  | 24.5-32     | 12                              | Super All Traction 23° R-1<br>*Tubeless         |
| США                 | Диагональная  | 30.5-32     | 16                              | Super All Traction 23° R-1                      |
| США                 | Диагональная  | 30.5-32     | 26                              | Forestry Special SS LS-2                        |
|                     |               | 18"         |                                 |   |
| Испания             | Радиальная    | 340/80 R18  | 143 A8                          | Duraforce Utility                               |
|                     |               | 28"         |                                 |   |
| США                 | Радиальная    | 600/65 R28  | 147 B                           | Radial All Traction DT R-1W                     |
| Испания             | Радиальная    | 600/65 R28  | 154 D                           | Maxi Traction                                   |
|                     |               | 30"         |                                 |   |
| США                 | Радиальная    | 420/90 R30  | 145 B                           | Radial All Traction DT R-1W                     |
| Испания             | Радиальная    | 480/70 R30  | 141 D                           | Performer 70                                    |
| США                 | Радиальная    | 480/70 R30  | 152 B                           | Radial All Traction DT R-1W                     |
| США                 | Радиальная    | 600/70 R30  | 152 B                           | Radial All Traction DT R-1W                     |
| Испания             | Радиальная    | 600/70 R30  | 158 D                           | Maxi Traction                                   |
| США                 | Радиальная    | 600/70 R30  | 162 B                           | Radial All Traction DT R-1W                     |
|                     |               | 32"         |                                 |   |
| США                 | Радиальная    | 650/75 R32  | 172 B                           | Radial All Traction DT R-1W                     |
| Испания             | Радиальная    | 650/75 R32  | 172 A8                          | Maxi Traction                                   |
| США                 | Радиальная    | 800/65 R32  | 172 B                           | Radial All Traction DT R-1W                     |
| Испания             | Радиальная    | 800/65 R32  | 178 A8                          | Maxi Traction                                   |
| США                 | Радиальная    | 900/60 R32  | 176 B                           | Radial All Traction 23° R-1                     |
| Испания             | Радиальная    | 900/60 R32  | 181 A8                          | Maxi Traction                                   |
|                     |               | 34"         |                                 |   |
| Испания             | Радиальная    | 460/85 R34  | 147 D                           | Performer 85                                    |
| Испания             | Радиальная    | 520/70 R34  | 148 D                           | Performer 70                                    |
|                     |               | 38"         |                                 |   |
| Испания             | Радиальная    | 480/70 R38  | 145 D                           | Performer 70                                    |
| США                 | Радиальная    | 520/85 R38  | 155 B                           | Radial All Traction 23° R-1                     |
| Испания             | Радиальная    | 520/85 R38  | 155 D                           | Performer 85                                    |
| США                 | Радиальная    | 650/85 R38  | 173 B                           | Radial Deep Tread 23° R-1W                      |
| Испания             | Радиальная    | 650/85 R38  | 173 D                           | Maxi Traction                                   |
| США                 | Радиальная    | 710/70 R38  | 166 B                           | Radial All Traction DT R-1W                     |
| Испания             | Радиальная    | 710/70 R38  | 171 D                           | Maxi Traction                                   |
| США                 | Радиальная    | 800/70 R38  | 173 B                           | Radial Deep Tread 23° R-1W                      |
| Испания             | Радиальная IF | 800/70 R38  | 184 D                           | Maxi Traction                                   |
|                     |               | 42"         |                                 |   |
| США                 | Радиальная    | 520/85 R42  | 157 B                           | Radial All Traction 23° R-1                     |
| Испания             | Радиальная    | 520/85 R42  | 162 D                           | Performer 85                                    |
| США                 | Радиальная    | 520/85 R42  | 165 B                           | Radial All Traction 23° R-1                     |
| США                 | Радиальная    | 620/70 R42  | 160 B                           | Radial All Traction DT R-1W                     |
| Испания             | Радиальная    | 620/70 R42  | 166 D                           | Maxi Traction                                   |
| Испания             | Радиальная    | 650/65 R42  | 158 D                           | Performer 65                                    |
| США                 | Радиальная    | 710/70 R42  | 168 B                           | Radial All Traction DT R-1W                     |
| Испания             | Радиальная    | 710/70 R42  | 173 D                           | Maxi Traction                                   |
|                     |               | 46"         |                                 |   |
| США                 | Радиальная    | 320/90 R46  | 148 A8                          | Radial 9000 R-1W                                |
| США                 | Радиальная    | 480/80 R46  | 158 B                           | Radial All Traction 23° R-1                     |
|                     |               | 50"         |                                 |   |
| США                 | Радиальная    | 380/90 R50  | 151 A8                          | Radial 9000 R-1W                                |
| США                 | Радиальная    | 380/105 R50 | 168 A8                          | Radial 9100 R-1                                 |
|                     |               | 54"         |                                 |   |
| США                 | Радиальная    | 320/90 R54  | 149 B                           | Radial All Traction DT R-1W                     |

## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ

## Flotation 23° Deep Tread HF-3

- Угол наклона грунтозацепа 23° обеспечивает превосходную тягу и износостойкость
- Форма боковины минимизирует негативное воздействие на почву

| Типоразмер шин | норма слойности | Наружная ширина | Наружный диаметр | Статический радиус | Высота грунтозацепа | Максимальная нагрузка | Давление при максимальной нагрузке |
|----------------|-----------------|-----------------|------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|------------------------------------|
|                |                 | мм              | мм               | мм                 | мм                  | кг                    | кг/см <sup>2</sup> Бар             |
| 73x44.00-32    | 16              | 1097            | 1880             | 826                | 61                  | 6909                  | 2.82 2.76                          |



## Forestry Special SS LS-2

- Высота 23-градусных грунтозацепов на 25% больше и до 42% толще для защиты от порезов и проколов по сравнению с Firestone Field and Road
- Защита бортовой зоны от воздействия агрессивных элементов внешней среды

| Типоразмер шин | норма слойности | Наружная ширина | Наружный диаметр | Статический радиус | Высота грунтозацепа | Максимальная нагрузка | Давление при максимальной нагрузке |
|----------------|-----------------|-----------------|------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|------------------------------------|
|                |                 | мм              | мм               | мм                 | мм                  | кг                    | кг/см <sup>2</sup> Бар             |
| 30.5L-32       | 26              | 775             | 1880             | 843                | 56                  | 10000                 | 3.16 3.1                           |



## Duraforce Utility

- Предназначен для экскаваторов-погрузчиков, малых колесных и телескопических погрузчиков
- Защита от порезов и проколов
- Отличное сцепление в сложных условиях эксплуатации
- Равномерный износ протектора и долгий срок службы

| Типоразмер шин | ИН СС  | Наружная ширина | Наружный диаметр | Статический радиус | Высота грунтозацепа | Максимальная нагрузка | Давление при максимальной нагрузке |
|----------------|--------|-----------------|------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|------------------------------------|
|                |        | мм              | мм               | мм                 | мм                  | кг                    | кг/см <sup>2</sup> Бар             |
| 340/80R18      | 148 A8 | 343             | 1008             | 452                | 21                  | 2725                  | 4.1 4.0                            |





## Farm Implement I1

- Разработаны для прицепных сельхозорудий
- Укрепленные боковины обеспечивают долгий срок службы и защиту от порезов и проколов
- Нейлоновый корд специальной конструкции для противодействия ударным нагрузкам
- Специальный состав резины предохраняет от химического воздействия

| Типоразмер шин | норма слойности | Наружная ширина | Наружный диаметр | Статический радиус | Высота грунтозацепа | Максимальная нагрузка | Давление при максимальной нагрузке |
|----------------|-----------------|-----------------|------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|------------------------------------|
|                |                 | мм              | мм               | мм                 | мм                  | кг                    | кг/см <sup>2</sup> Бар             |
| 9.5L-14        | 8               | 239             | 737              | 328                | 6                   | 1091                  | 3.09 3.03                          |
| 11L-14         | 8               | 274             | 747              | 333                | 6                   | 1109                  | 2.53 2.48                          |
| 7.60-15        | 8               | 191             | 729              | 325                | 6                   | 950                   | 3.66 3.59                          |
| 9.5L-15        | 12              | 239             | 762              | 338                | 6                   | 1432                  | 4.50 4.41                          |
| 11L-15         | 12              | 272             | 777              | 345                | 6                   | 1455                  | 3.66 3.59                          |
| 12.5L-15       | 12              | 312             | 815              | 363                | 6                   | 1755                  | 3.66 3.59                          |
| 16.5L-16.1     | 14              | 414             | 1013             | 455                | 11                  | 2909                  | 3.38 3.31                          |
| 7.50-20        | 6               | 201             | 881              | 391                | 6                   | 950                   | 2.53 2.48                          |



## Farm Tire I1

- Передние неведущие шины со специальным составом резины
- Выполнены из высокопрочного каучука, увеличивающего срок службы
- Нейлоновый корд специальной конструкции для противодействия ударным нагрузкам

| Типоразмер шин | норма слойности | Наружная ширина | Наружный диаметр | Статический радиус | Высота грунтозацепа | Максимальная нагрузка | Давление при максимальной нагрузке |
|----------------|-----------------|-----------------|------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|------------------------------------|
|                |                 | мм              | мм               | мм                 | мм                  | кг                    | кг/см <sup>2</sup> Бар             |
| 10.00-15       | 8               | 269             | 846              | 376                | 9                   | 1455                  | 2.82 2.76                          |



## Rib Implement I1

- Предназначена для работы на обычной и холмистой почве
- Низкое сопротивление качению
- Специальный состав резины обеспечивает долгий срок службы

| Типоразмер шин | Норма слойности | Наружная ширина | Наружный диаметр | Статический радиус | Высота грунтозацепа | Максимальная нагрузка | Давление при максимальной нагрузке |
|----------------|-----------------|-----------------|------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|------------------------------------|
|                |                 | мм              | мм               | мм                 | мм                  | кг                    | кг/см <sup>2</sup> Бар             |
| 31X13.50-15    | 12              | 351             | 782              | 351                | 10                  | 1600                  | 5.27 5.17                          |



## Traction Field&Road R-1

- Угол наклона грунтозацепа 23° обеспечивает превосходную тягу и износостойкость
- Форма боковины минимизирует негативное воздействие на почву

| Типоразмер шин | Норма слойности | Наружная ширина | Наружный диаметр | Статический радиус | Высота грунтозацепа | Максимальная нагрузка | Давление при максимальной нагрузке |
|----------------|-----------------|-----------------|------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|------------------------------------|
|                |                 | мм              | мм               | мм                 | мм                  | кг                    | кг/см <sup>2</sup> Бар             |
| 18.4-26        | 12              | 467             | 1458             | 653                | 40                  | 2655                  | 2.25 2.21                          |



## SUPER ALL TRACTION 23° R1

- 23-градусные грунтозацепы обеспечивают оптимальное сцепление с почвой
- Специальная конструкция позволяет снизить вибрацию
- Прекрасное самоочищение и износостойкость

| Типоразмер шин | Норма слойности | Наружная ширина | Наружный диаметр | Статический радиус | Высота грунтозацепа | Максимальная нагрузка | Давление при максимальной нагрузке |
|----------------|-----------------|-----------------|------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|------------------------------------|
|                |                 | мм              | мм               | мм                 | мм                  | кг                    | кг/см <sup>2</sup> Бар             |
| 24.5-32        | 12              | 620             | 1826             | 808                | 42                  | 4000                  | 1.68 1.65                          |
| 30.5L-32       | 16              | 765             | 1819             | 813                | 43                  | 5000                  | 1.83 1.79                          |



## Super All Traction II 23° R1

- Увеличенное число грунтозацепов улучшает показатели при езде по дорогам
- Увеличенная площадь пятна контакта уменьшает давление на почву
- Увеличенное число грунтозацепов повышает уровень износостойкости

| Типоразмер шин | ИН СС | Наружная ширина | Наружный диаметр | Статический радиус | Высота грунтозацепа | Максимальная нагрузка | Давление при максимальной нагрузке |
|----------------|-------|-----------------|------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|------------------------------------|
|                |       | мм              | мм               | мм                 | мм                  | кг                    | кг/см <sup>2</sup> Бар             |
| 11.2-24        | 8     | 284             | 1102             | 503                | 33                  | 1155                  | 2.53 2.48                          |
| 14.9-24*       | 8     | 386             | 1265             | 582                | 37                  | 1600                  | 1.83 1.79                          |
| 18.4-38*       | 8     | 467             | 1755             | 798                | 40                  | 2436                  | 1.41 1.38                          |





## Radial 9000 R-1W

- Разработаны для работы в междурядье
- Пониженный уровень вибрации.
- Увеличенная глубина протектора обеспечивает отличную тягу на влажной почве

| Типоразмер шин | ИН СС | Наружная ширина | Наружный диаметр | Статический радиус | Высота грунтозацепа | Максимальная нагрузка | Давление при максимальной нагрузке |
|----------------|-------|-----------------|------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|------------------------------------|
|                |       | мм              | мм               | мм                 | мм                  | кг                    | кг/см <sup>2</sup> Бар             |
| 320/90R46      | 148A8 | 315             | 1755             | 818                | 43                  | 3159                  | 3.66 3.59                          |
| 380/90R50      | 151A8 | 378             | 1951             | 904                | 47                  | 3455                  | 2.45 2.40                          |



## Radial 9100 R-1

- Специально сконструированы для высокопроизводительных опрыскивателей
- Глубина протектора и ширина грунтозацепа обеспечивают высокую производительность в большинстве условий

| Типоразмер шин | ИН СС | Наружная ширина | Наружный диаметр | Статический радиус | Высота грунтозацепа | Максимальная нагрузка | Давление при максимальной нагрузке |
|----------------|-------|-----------------|------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|------------------------------------|
|                |       | мм              | мм               | мм                 | мм                  | кг                    | кг/см <sup>2</sup> Бар             |
| 380/105R50     | 168A8 | 417             | 2052             | 953                | 39                  | 5591                  | 4.49 4.40                          |



## Maxi Traction

- Предназначены для использования на мощных тракторах и комбайнах
- Прекрасные тяго-сцепные свойства и самоочищение
- Отличная управляемость и равномерный износ

| Типоразмер шин | ИН СС | Наружная ширина | Наружный диаметр | Статический радиус | Высота грунтозацепа | Максимальная нагрузка | Давление при максимальной нагрузке |
|----------------|-------|-----------------|------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|------------------------------------|
|                |       | мм              | мм               | мм                 | мм                  | кг                    | кг/см <sup>2</sup> Бар             |
| 600/65R28      | 154D  | 617             | 1497             | 676                | 51                  | 3750                  | 2.45 2.4                           |
| 600/70R30      | 158D  | 618             | 1597             | 722                | 57                  | 4250                  | 2.45 2.4                           |
| 650/75R32      | 172A8 | 671             | 1801             | 810                | 62                  | 6300                  | 3.26 3.2                           |
| 800/65R32      | 178A8 | 806             | 1842             | 833                | 58                  | 7500                  | 3.26 3.2                           |
| 900/60R32      | 181A8 | 891             | 1904             | 856                | 48                  | 8250                  | 3.26 3.2                           |
| 650/85R38      | 173D  | 703             | 2067             | 935                | 63                  | 6500                  | 2.45 2.4                           |
| 710/70R38      | 171D  | 724             | 1950             | 879                | 58                  | 6150                  | 2.45 2.4                           |
| IF 800/70R38   | 184D  | 794             | 2062             | 916                | 58                  | 9000                  | 2.45 2.4                           |
| 620/70R42      | 166D  | 638             | 1930             | 873                | 57                  | 5300                  | 2.45 2.4                           |
| 710/70R42      | 173D  | 730             | 2075             | 938                | 58                  | 6500                  | 2.45 2.4                           |



## Performer 65-70-85

- Предназначены для использования на тракторах средней мощности
- Превосходные тяговые свойства, самоочищение и управляемость
- Уникальный дизайн грунтозацепов «Dual-Angle» и увеличенный радиус кромки грунтозацепа минимизируют воздействие на почву

| Типоразмер шин | ИН СС       | Наружная ширина | Наружный диаметр | Статический радиус | Высота грунтозацепа | Максимальная нагрузка | Давление при максимальной нагрузке |     |
|----------------|-------------|-----------------|------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|------------------------------------|-----|
|                |             | мм              | мм               | мм                 | мм                  | кг                    | кг/см <sup>2</sup>                 | Бар |
| 480/70R30      | 141D (138E) | 479             | 1478             | 665                | 47.5                | 2575                  | 1.63                               | 1.6 |
| 460/85R34      | 147D (144E) | 475             | 1646             | 742                | 50                  | 3075                  | 1.63                               | 1.6 |
| 520/70R34      | 148D (145E) | 516             | 1640             | 737                | 49.5                | 3150                  | 1.63                               | 1.6 |
| 480/70R38      | 145D (142E) | 479             | 1681             | 757                | 47.5                | 2900                  | 1.63                               | 1.6 |
| 520/85R38      | 155D (152E) | 536             | 1849             | 832                | 56                  | 3875                  | 1.63                               | 1.6 |
| 520/85R42      | 162D (159E) | 536             | 1951             | 877                | 55                  | 4750                  | 2.45                               | 2.4 |
| 650/65R42      | 158D (155E) | 647             | 1937             | 865                | 47                  | 4250                  | 1.63                               | 1.6 |



## Radial All Traction DT R-1W

- Предназначены для использования на мощных тракторах и комбайнах
- Ширина шин уменьшает воздействие на почву
- Увеличенная глубина протектора и многоугольный дизайн грунтозацепов обеспечивают прекрасную тягу на влажной почве и износостойкость

| Типоразмер шин | ИН СС | Наружная ширина | Наружный диаметр | Статический радиус | Высота грунтозацепа | Максимальная нагрузка | Давление при максимальной нагрузке |      |
|----------------|-------|-----------------|------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|------------------------------------|------|
|                |       | мм              | мм               | мм                 | мм                  | кг                    | кг/см <sup>2</sup>                 | Бар  |
| 600/65R28      | 147B  | 584             | 1491             | 663                | 52                  | 3091                  | 1.62                               | 1.59 |
| 420/90R30      | 145B  | 450             | 1494             | 681                | 49                  | 2909                  | 2.04                               | 2.00 |
| 480/70R30      | 152B  | 483             | 1516             | 683                | 44                  | 3568                  | 3.23                               | 3.17 |
| 600/70R30      | 152B  | 610             | 1595             | 709                | 52                  | 3568                  | 1.62                               | 1.59 |
| 600/70R30      | 162B  | 610             | 1598             | 711                | 52                  | 4773                  | 2.89                               | 2.83 |
| 650/75R32      | 172B  | 650             | 1791             | 800                | 56                  | 6318                  | 3.23                               | 3.17 |
| 800/65R32      | 172B  | 815             | 1862             | 831                | 59                  | 6318                  | 2.46                               | 2.41 |
| 710/70R38      | 166B  | 719             | 1956             | 864                | 59                  | 5318                  | 1.62                               | 1.59 |
| 620/70R42      | 160B  | 625             | 1935             | 874                | 52                  | 4500                  | 1.62                               | 1.59 |
| 710/70R42      | 168B  | 724             | 2055             | 917                | 59                  | 5591                  | 1.62                               | 1.59 |
| 320/90R54      | 149B  | 315             | 1948             | 909                | 44                  | 3250                  | 3.23                               | 3.17 |





## Radial Deep Tread 23° R-1W

- Предназначены для использования на мощных тракторах
- Дополнительно укреплены 23-градусные грунтозацепы
- Увеличенная глубина протектора обеспечивает отличную тягу на влажной и холмистой почве

| Типоразмер шин | ИН СС | Наружная ширина | Наружный диаметр | Статический радиус | Высота грунтозацепа | Максимальная нагрузка | Давление при максимальной нагрузке |
|----------------|-------|-----------------|------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|------------------------------------|
|                |       | ММ              | ММ               | ММ                 | ММ                  | КГ                    | кг/см <sup>2</sup> Бар             |
| 650/85R38      | 173B  | 701             | 2029             | 914                | 56                  | 6500                  | 2.46 2.41                          |
| 800/70R38      | 173B  | 795             | 2080             | 914                | 59                  | 6500                  | 1.62 1.59                          |



## Radial All Traction 23° R-1

- Угол наклона грунтозацепов 23° обеспечивает прекрасные тягово-цепные свойства и самоочищение
- Эластичная резина на боковинах обеспечивает сопротивление растрескиванию из-за погодных условий, жесткая резина грунтозацепов обеспечивает увеличенный срок службы
- Радиальная конструкция шины обеспечивает экономию топлива в любых условиях
- Увеличенное количество грунтозацепов минимизирует вибрации и обеспечивает превосходную тягу

| Типоразмер шин | ИН СС | Наружная ширина | Наружный диаметр | Статический радиус | Высота грунтозацепа | Максимальная нагрузка | Давление при максимальной нагрузке |
|----------------|-------|-----------------|------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|------------------------------------|
|                |       | ММ              | ММ               | ММ                 | ММ                  | КГ                    | кг/см <sup>2</sup> Бар             |
| 900/60R32      | 176B  | 871             | 1915             | 843                | 48                  | 7136                  | 2.46 2.41                          |
| 520/85R38      | 155B  | 538             | 1834             | 813                | 41                  | 3886                  | 1.62 1.59                          |
| 520/85R42      | 157B  | 538             | 1935             | 871                | 41                  | 4127                  | 1.62 1.59                          |
| 480/80R46      | 158B  | 475             | 1958             | 884                | 40                  | 4250                  | 2.46 2.41                          |



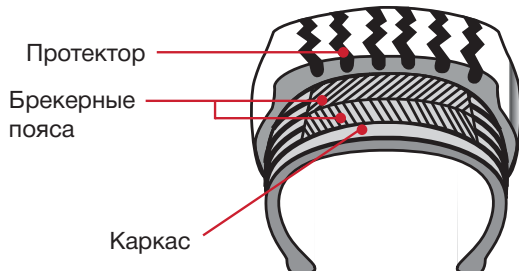
## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ



# ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ШИНАХ

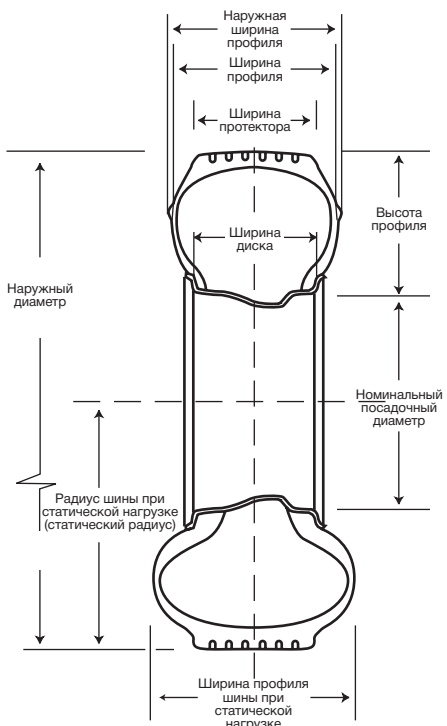
## КОНСТРУКЦИЯ ШИНЫ

### СТАЛЬНАЯ РАДИАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ



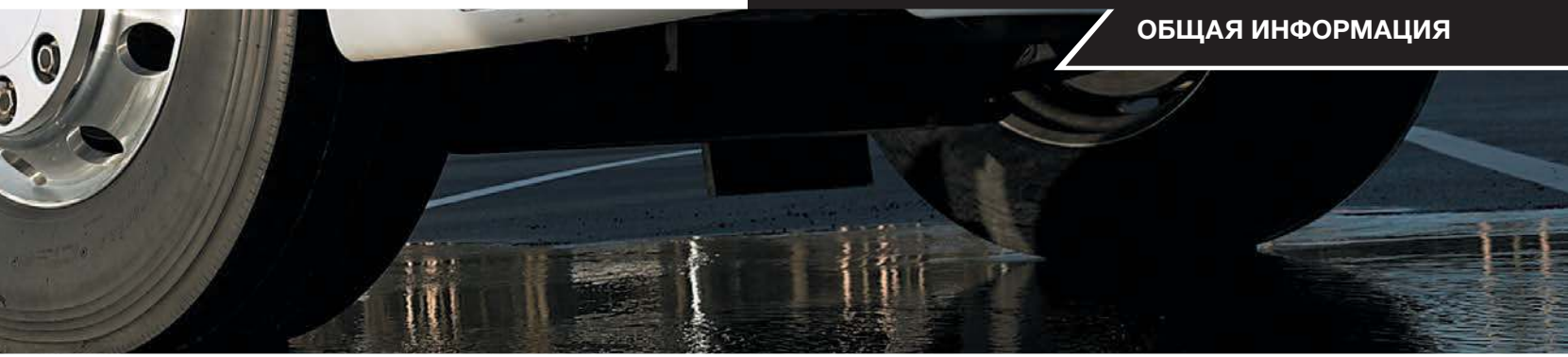
В радиальных шинах каркас состоит из стальных кордных нитей, расположенных под углом 90° к окружности шины. Это означает, что если смотреть на шину сбоку, то кордные нити располагаются в радиальном направлении от центра окружности шины. Участки шины, находящиеся в непосредственном контакте с дорожным покрытием, усилены кольцевыми лентами из стального корда, носящими название «брекерные пояса».

### РАЗМЕР ШИНЫ



### Другие обозначения шин:

Радиальные шины: 12.00R20 154/150 K ; 13R22.5 154/150 K  
Диагональные шины: 11.00-20 11-22.5



## ИНДЕКС НАГРУЗКИ (ИН)

Индекс нагрузки (ИН) является числовым коэффициентом, соответствующим максимальной нагрузке, которую выдерживает шина при определенных условиях эксплуатации на скорости, обозначенной Символом скорости.

## ИНДЕКС НАГРУЗКИ (ИН) И ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ШИНЫ (КГ)

| ИН  | КГ    | ИН  | КГ    | ИН  | КГ     |
|-----|-------|-----|-------|-----|--------|
| 100 | 800   | 134 | 2.120 | 168 | 5.600  |
| 101 | 825   | 135 | 2.180 | 169 | 5.800  |
| 102 | 850   | 136 | 2.240 | 170 | 6.000  |
| 103 | 875   | 137 | 2.300 | 171 | 6.150  |
| 104 | 900   | 138 | 2.360 | 172 | 6.300  |
| 105 | 925   | 139 | 2.430 | 173 | 6.500  |
| 106 | 950   | 140 | 2.500 | 174 | 6.700  |
| 107 | 975   | 141 | 2.575 | 175 | 6.900  |
| 108 | 1.000 | 142 | 2.650 | 176 | 7.100  |
| 109 | 1.030 | 143 | 2.725 | 177 | 7.300  |
| 110 | 1.060 | 144 | 2.800 | 178 | 7.500  |
| 111 | 1.090 | 145 | 2.900 | 179 | 7.750  |
| 112 | 1.120 | 146 | 3.000 | 180 | 8.000  |
| 113 | 1.150 | 147 | 3.075 | 181 | 8.250  |
| 114 | 1.180 | 148 | 3.150 | 182 | 8.500  |
| 115 | 1.215 | 149 | 3.250 | 183 | 8.750  |
| 116 | 1.250 | 150 | 3.350 | 184 | 9.000  |
| 117 | 1.285 | 151 | 3.450 | 185 | 9.250  |
| 118 | 1.320 | 152 | 3.550 | 186 | 9.500  |
| 119 | 1.360 | 153 | 3.650 | 187 | 9.750  |
| 120 | 1.400 | 154 | 3.750 | 188 | 10.000 |
| 121 | 1.450 | 155 | 3.875 | 189 | 10.300 |
| 122 | 1.500 | 156 | 4.000 | 190 | 10.600 |
| 123 | 1.550 | 157 | 4.125 | 191 | 10.900 |
| 124 | 1.600 | 158 | 4.250 | 192 | 11.200 |
| 125 | 1.650 | 159 | 4.375 | 193 | 11.500 |
| 126 | 1.700 | 160 | 4.500 | 194 | 11.800 |
| 127 | 1.750 | 161 | 4.625 | 195 | 12.150 |
| 128 | 1.800 | 162 | 4.750 | 196 | 12.500 |
| 129 | 1.850 | 163 | 4.875 | 197 | 12.850 |
| 130 | 1.900 | 164 | 5.000 | 198 | 13.200 |
| 131 | 1.960 | 165 | 5.150 | 199 | 13.600 |
| 132 | 2.000 | 166 | 5.300 |     |        |
| 133 | 2.060 | 167 | 5.450 |     |        |

## ТАБЛИЦА ПЕРЕВОДА ДАВЛЕНИЙ

| КПа   | Бар  | Lb/in <sup>2</sup> *<br>(p.s.i.) | Kг/см <sup>2</sup> |
|-------|------|----------------------------------|--------------------|
| 100   | 1.0  | 15                               | 1.0                |
| 150   | 1.5  | 22                               | 1.5                |
| 200   | 2.0  | 29                               | 2.0                |
| 250   | 2.5  | 36                               | 2.6                |
| 300   | 3.0  | 44                               | 3.1                |
| 350   | 3.5  | 51                               | 3.6                |
| 400   | 4.0  | 58                               | 4.1                |
| 450   | 4.5  | 65                               | 4.6                |
| 500   | 5.0  | 73                               | 5.1                |
| 550   | 5.5  | 80                               | 5.6                |
| 600   | 6.0  | 87                               | 6.1                |
| 650   | 6.5  | 94                               | 6.6                |
| 700   | 7.0  | 102                              | 7.1                |
| 750   | 7.5  | 109                              | 7.7                |
| 800   | 8.0  | 116                              | 8.2                |
| 850   | 8.5  | 123                              | 8.7                |
| 900   | 9.0  | 131                              | 9.2                |
| 950   | 9.5  | 138                              | 9.7                |
| 1 000 | 10.0 | 145                              | 10.5               |
| 1 050 | 10.5 | 152                              | 10.7               |

— показатели в р.с.и. и кг/см<sup>2</sup>, округлены до десятых.

## ЗАВИСИМОСТЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ШИНЫ, СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ И ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЯ В ШИНЕ

| Скорость<br>(км/ч)  | ИЗМЕНЕНИЕ НАГРУЗОЧНОЙ СПОСОБНОСТИ (%) |        |        |        |        |        | Изменение<br>давления<br>(%) |  |
|---------------------|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------|--|
|                     | СИМВОЛ СКОРОСТИ                       |        |        |        |        |        |                              |  |
|                     | F                                     | G      | J      | K      | L      | M      |                              |  |
| Статичное состояние | +150.0                                | +150.0 | +150.0 | +150.0 | +150.0 | +150.0 | +40                          |  |
| 5                   | +110.0                                | +110.0 | +110.0 | +110.0 | +110.0 | +110.0 | +40                          |  |
| 10                  | +80.0                                 | +80.0  | +80.0  | +80.0  | +80.0  | +80.0  | +30                          |  |
| 15                  | +65.0                                 | +65.0  | +65.0  | +65.0  | +65.0  | +65.0  | +25                          |  |
| 20                  | +50.0                                 | +50.0  | +50.0  | +50.0  | +50.0  | +50.0  | +21                          |  |
| 25                  | +35.0                                 | +35.0  | +35.0  | +35.0  | +35.0  | +35.0  | +17                          |  |
| 30                  | +25.0                                 | +25.0  | +25.0  | +25.0  | +25.0  | +25.0  | +13                          |  |
| 35                  | +19.0                                 | +19.0  | +19.0  | +19.0  | +19.0  | +19.0  | +11                          |  |
| 40                  | +15.0                                 | +15.0  | +15.0  | +15.0  | +15.0  | +15.0  | +10                          |  |
| 45                  | +13.0                                 | +13.0  | +13.0  | +13.0  | +13.0  | +13.0  | +9                           |  |
| 50                  | +12.0                                 | +12.0  | +12.0  | +12.0  | +12.0  | +12.0  | +8                           |  |
| 55                  | +11.0                                 | +11.0  | +11.0  | +11.0  | +11.0  | +11.0  | +7                           |  |
| 60                  | +10.0                                 | +10.0  | +10.0  | +10.0  | +10.0  | +10.0  | +6                           |  |
| 65                  | +7.5                                  | +8.5   | +8.5   | +8.5   | +8.5   | +8.5   | +4                           |  |
| 70                  | +5.0                                  | +7.0   | +7.0   | +7.0   | +7.0   | +7.0   | +2                           |  |
| 75                  | +2.5                                  | +5.5   | +5.5   | +5.5   | +5.5   | +5.5   | +1                           |  |
| 80                  | 0                                     | +4.0   | +4.0   | +4.0   | +4.0   | +4.0   | 0                            |  |
| 85                  |                                       | +2.0   | +3.0   | +3.0   | +3.0   | +3.0   | 0                            |  |
| 90                  |                                       | 0      | +2.0   | +2.0   | +2.0   | +2.0   | 0                            |  |
| 95                  |                                       |        | +1.0   | +1.0   | +1.0   | +1.0   | 0                            |  |
| 100                 |                                       |        | 0      | 0      | 0      | 0      | 0                            |  |
| 110                 |                                       |        |        | 0      | 0      | 0      | 0                            |  |
| 120                 |                                       |        |        |        | 0      | 0      | 0                            |  |
| 130                 |                                       |        |        |        |        | 0      | 0                            |  |

### Внимание!

Перед изменением номинальных параметров эксплуатации шины (грузоподъемность, скорость движения, внутреннее давление) проконсультируйтесь с представителями компании Bridgestone.

## СИМВОЛ СКОРОСТИ (СС)

Символ скорости показывает скорость, при которой шина способна нести нагрузку в соответствии с ее Индексом нагрузки при определенных условиях эксплуатации.

| Символ скорости | Скорость (км/ч) | Символ скорости | Скорость (км/ч) | Символ скорости | Скорость (км/ч) |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| B               | 50              | J               | 100             | Q               | 160             |
| C               | 60              | K               | 110             | R               | 170             |
| D               | 65              | L               | 120             | S               | 180             |
| E               | 70              | M               | 130             | T               | 190             |
| F               | 80              | N               | 140             | U               | 200             |
| G               | 90              | P               | 150             | H               | 210             |





## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ



### ВЫБОР ШИН

#### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Шины, устанавливаемые на замену, должны соответствовать типу транспортного средства и условиям эксплуатации. Эксплуатационные характеристики шин подбираются конструкторами в зависимости от предполагаемых условий эксплуатации, нагрузки, скорости, и т.д.

#### ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Комплектация автомобилей шинами осуществляется согласно требованиям ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 018/2011 О безопасности колесных транспортных средств, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. №877

#### ОДНОВРЕМЕННАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ РАДИАЛЬНЫХ И ДИАГОНАЛЬНЫХ ШИН

- (1) Никогда не устанавливайте на одну ось шины разных типоразмеров или конструкций.
- (2) **Двухосные транспортные средства.** Если у транспортного средства на задней оси установлены обычные сдвоенные или одинарные низкопрофильные шины, то можно комплектовать обе его оси шинами одной конструкции (или радиальными, или диагональными), а можно для каждой из осей использовать шины разных конструкций (на одну – радиальные, на другую – диагональные). Если у транспортного средства одиночная ошиновка всех колес, тогда радиальные шины на передней оси можно использовать лишь в том случае, если такие же по конструкции шины установлены на заднюю ось. Для полноприводных транспортных средств все шины должны быть одинаковой конструкции – или радиальные, или диагональные.
- (3) **Транспортные средства с количеством осей три и более.** Шины для передней оси могут быть как радиальные, так и диагональные. Идентичные им шины (соответственно радиальные или диагональные) могут использоваться на задних ведущих осях. Шины задних мостов должны быть либо все радиальные, либо все диагональные.
- (4) Для прицепов и полуприцепов с одной осью можно использовать как радиальные, так и диагональные шины. Многоосные прицепы и полуприцепы допускают использование конструктивно смешанного вида шин на разных осях.

#### ТАБЛИЦА ПРИМЕНЯЕМОСТИ МОДЕЛЕЙ ШИН

Для получения оптимальных характеристик шин Бриджстоун/Файрстоун всегда пользуйтесь таблицей применения моделей шин.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ШИН МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Замена шин – опасная процедура, которая должна выполняться только квалифицированными специалистами с использованием необходимого инструмента.

#### СПУСК ВОЗДУХА И ДЕМОНТАЖ

- (1) Всегда проверяйте колесо в сборе на предмет правильной посадки компонентов обода перед демонтажем колеса.
- (2) Всегда полностью спускайте воздух в шине путём вывинчивания золотника перед снятием или разборкой обода и шины.
- (3) Всегда удаляйте золотник вентиля и полностью спускайте давление в шине перед её обслуживанием.
- (4) Никогда не стойте рядом с колесом во время спуска воздуха.
- (5) Никогда не пытайтесь разобрать накаченную шину.
- (6) Никогда не бейте по шине или ободу посторонними предметами.
- (7) Всегда при монтаже и демонтаже шины следуйте рекомендациям и технологиям RMA или ETRTO.

#### СБОРКА И НАКАЧИВАНИЕ ШИНЫ

- (1) Всегда проверяйте внутреннюю часть шины на предмет повреждений нитей корда, порезов, посторонних предметов или других повреждений.
- (2) Всегда проверяйте внутреннюю часть шины на предмет воздействия жидкостями, инородными предметами и своевременно удаляйте их перед установкой камеры.
- (3) Никогда не устанавливайте согнутую камеру или камеру с повреждениями.
- (4) Всегда используйте новую камеру и фланец в новых шинах.
- (5) Никогда не используйте камеру, размер которой больше или меньше, чем рекомендованный. Шины «Бриджстоун/Файрстоун» всегда комплектуют соответствующими камерами на заводе-изготовителе.
- (6) Всегда проверяйте отсутствие грязи на камере перед установкой.
- (7) Используйте смазку, специально предназначенную для монтажа. Никогда не используйте антифриз, силиконо- или бензосодержащие жидкости.
- (8) Никогда не бейте по шине или ободу посторонними предметами.
- (9) Всегда проверяйте установку и правильную посадку элементов колеса, например, стопорных колец.
- (10) Всегда используйте защитную клетку при любых операциях, связанных с накачиванием шины.
- (11) При накачивании шины используйте манометр с удлиненным шлангом, чтобы стоять в стороне от шины.
- (12) Никогда не пытайтесь установить стопорные кольца во время частичной или полной накачки шины.
- (13) Никогда не накачивайте спущенную шину перед тем, как убедитесь в отсутствии внутренних и внешних повреждений шины и камеры.
- (14) Всегда тщательно проверяйте вентиль на его способность удерживать воздух. Неисправный вентиль обязательно замените.
- (15) Всегда накачивайте шины по рекомендациям «Бриджстоун».
- (16) Всегда используйте соответствующие камеры и фланцы при монтаже радиальных камерных шин.

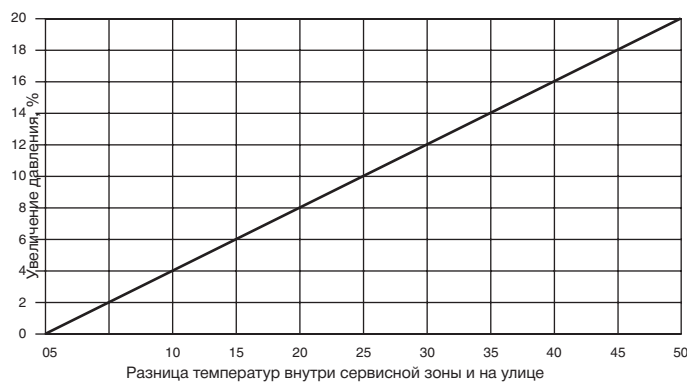


## ШИНЫ И ДИСКИ

- (1) Всегда выбирайте такую конструкцию и размер колеса, чтобы они соответствовали техническим требованиям производителя шин.
- (2) Всегда проверяйте соответствие посадочных диаметров колеса и шины по маркировке её боковины.
- (3) Никогда не используйте повреждённое колесо или обод.
- (4) Всегда проверяйте и очищайте от грязи обод колеса.
- (5) Никогда не нагревайте при ремонте обод колеса.
- (6) Всегда проверяйте целостность и комплектность обода.
- (7) Не используйте колесо/обод неизвестных производителей.
- (8) Всегда при монтаже используйте колеса сертифицированных изготовителей.

## ВНУТРЕННЕЕ ДАВЛЕНИЕ

- (1) Большинство повреждений шин возникают вследствие неправильного внутреннего давления. Это означает, что внутреннее давление шины должно строго соответствовать приходящейся на неё нагрузке от транспортного средства.
- (2) Рекомендуем использовать откорректированный манометр и проверять внутреннее давление, как минимум, дважды в неделю.
- (3) Проверку давления следует проводить на холодных шинах, перед началом движения.
- (4) Колпачок вентиля играет роль дополнительного клапана, удерживающего давление. Обязательно проверьте наличие колпачка на всех шинах транспортного средства.
- (5) Внутреннее давление в шине может увеличиваться на 20% во время эксплуатации транспортного средства. Это допустимо конструктивными особенностями шины. Однако, никогда не корректируйте давление в нагретых шинах.
- (6) Избегайте движения транспортного средства на спущенных или недокачанных шинах.
- (7) Нагретая шина недокачана, если давление в ней ниже рекомендованного значения для холодной шине или равно ему.
- (8) В случае, когда давление в шине регулируется внутри помещения при низкой температуре снаружи, следует поступать следующим образом:
  - установите разницу между температурой снаружи и внутри помещения;
  - вычислите необходимое увеличите внутреннего давления на величину в %, используя график;
  - накачайте шину до рассчитанного давления.



(9) Неправильное внутреннее давление приводит к возникновению и прогрессии неравномерного износа протекторной части шины. «Бриджстоун» рекомендует следующие шаги для минимизации неравномерного износа:

- всегда накачивайте шины до рекомендуемого давления в холодных шинах;.
- в случае, когда неравномерный износ появился при правильно установленном давлении, свяжитесь с представителями технического отдела «Бриджстоун» для дальнейших консультаций.

## ПЕРЕСТАНОВКА ШИН

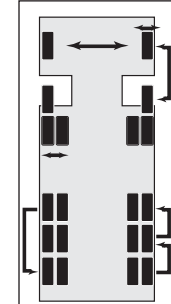
### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перестановка шин в практическом смысле подразумевает снижение стоимости шин. Она позволяет избавиться от неравномерного износа и продлить срок службы каждой шины транспортного средства.

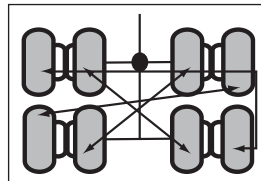
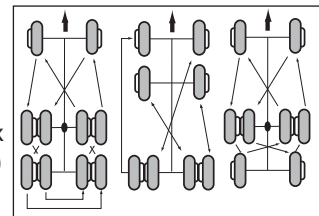
Помните - предупреждение лучше, чем устранение неисправности.

### МЕТОДЫ ПЕРЕСТАНОВКИ

- (1) Если шины передней (управляемой) оси подвержены неравномерному износу, переставьте шины согласно рекомендациям:
  - перестановка шин с диском с одной стороны транспортного средства на противоположную с сохранением шин на той же оси,
  - перестановка шин с изменением направления вращения шин на диске сохраняя шину на той же позиции,
  - перестановка шин на заднюю ось или ось прицепа.
- (2) При перестановке шин, имеющих направление вращения (смотрите маркировку на боковине шины) необходимо консультироваться с представителями Департамента Технической Поддержки «Бриджстоун».
- (3) Если одна из шин при сдвоенной установке колеса изнашивается быстрее другой, вероятнее всего эти шины были неправильно подобраны либо эксплуатировались с различным внутренним давлением. Определите причину износа до перестановки шин. Любую из шин с колеса со сдвоенной установкой шин можно поменять местами с одной из шин другого колеса со сдвоенной установкой.



- (4) Перестановка шин для грузовых автомобилей и автобусов при взаимозаменяемых управляемых и приводных колесах. (см. схему)



- (5) Перестановка шин для грузовых автомобилей и автобусов, в случае если управляемые и приводные колеса не взаимозаменяемые. (см. схему)

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ



### ПОВРЕЖДЕНИЯ ШИН

- (1) Пренебрежительное отношение к повреждению шиной представляет серьезный риск для водителя и транспортного средства.
- (2) Замените поврежденную шину на новую как можно быстрее, так как эксплуатация поврежденной шины может привести к ее полному выходу из строя.

### МИНИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА

Минимально допустимая глубина протектора для шин всех типов транспортных средств с маркировкой M+S в зимний период 4 мм.

Минимально допустимая глубина протектора для шин в летний период в зависимости от типа транспортного средства:

- для транспортных средств категорий L – 0,8 мм;
- для транспортных средств категорий N2, N3, O3, O4 – 1,0 мм;
- для транспортных средств категорий M1, N1, O1, O2 – 1,6 мм;
- для транспортных средств категорий M2, M3 – 2,0 мм.

Когда уровень износа протектора в летний период достигает отметки 3,0 мм, владелец транспортного средства должен расценивать это как сигнал к замене шин на новые. Обычно индикатор износа находится на боковине шины и выполнен в виде треугольника Δ.

### НАРЕЗКА ШИН

Нарезка шин после износа оригинального протекторного слоя возможна только по специальной методике и строго в соответствии с рекомендациями «Бриджстоун». Перед нарекзкой убедитесь в наличии знака «REGROOVABLE», который, в соответствии с требованиями стандарта FMVSS, находится на боковине шины.

### РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ШИН

Каркас шин «Бриджстоун» и «Файрстоун» может быть восстановлен методом наложения протектора. Всегда тщательно проверяйте каркас шины на его пригодность к последующему восстановлению. Допускается использование обоих методов восстановления – как горячего, так и холодного.

Помните, что применение шин, восстановленных наложением нового протектора, не допускается на передней оси транспортных средств.

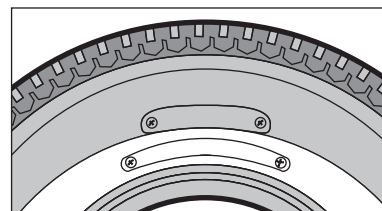
### ХРАНЕНИЕ ШИН

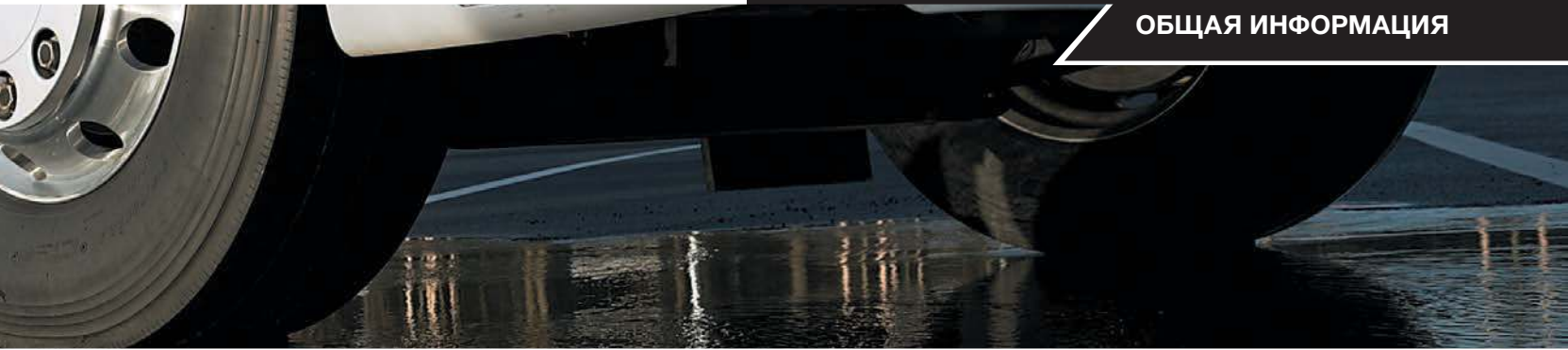
- (1) При длительном хранении шин обратите внимание на следующее:
- не храните шины под воздействием прямого солнечного света или вблизи источников тепла. Храните шины вдали от двигателей и устройств, выделяющих озон;
  - храните шины вдали от нефтепродуктов и химикатов.
- (2) Для предотвращения деформации шин при горизонтальном хранении следите, чтобы высота стопки была не более 1,5 метров.
- (3) Для шин с цельнометаллическим каркасом повышенная влажность может привести к негативному влиянию на элементы шины и ее последующему возможному разрушению. В данном случае «Бриджстоун» рекомендует следующее:
- храните демонтированные шины внутри помещения в сухом месте вдали от источников влаги;
  - перед началом монтажа шины убедитесь, что внутренняя часть шины, камера и фланец сухие и чистые;
  - следите за отсутствием влаги в компрессорной установке.

### МАРКИРОВКА ШИН

Место для маркировки шин необходимо выбирать аккуратно вследствие тонкой резины боковины шины.

- (1) Наносите маркировку между линией прилегания фланца и линией обозначения типоразмера, в зоне, отмеченной белым цветом на рисунке.
- (2) Допустимая глубина маркировки шин на указанном участке – не более 0,5 мм.
- (3) Для радиальных шин никогда не наносите маркировку на боковину шины.





## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАРЕЗКЕ ДЛЯ ШИН BRIDGESTONE И FIRESTONE ДЛЯ ГРУЗОВИКОВ И АВТОБУСОВ

### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Углубление протектора методом дополнительной нарезки обеспечит более длительный срок службы. Перед нарезкой проверьте наличие слова «Regroovable» на боковине шины. При его отсутствии нарезка не производится.

### ПОРЯДОК НАРЕЗКИ

**ШИНА ДОЛЖНА БЫТЬ ДЕМОНТИРОВАНА С ДИСКА ДО НАЧАЛА НАРЕЗКИ!**

- До начала нарезки удостоверьтесь, что шина не имеет повреждений ни на одной из своих частей: протекторе, плечевой зоне, боковинах, бортах и внутреннем герметизирующем слое.
- Удалите из протектора камни и другие посторонние предметы (например – гвозди), которые могли забиться в канавки протектора. В случае необходимости проведите ремонт.
- В случае если протекторная часть была повреждена путём откалывания, разрыва или пореза из-за неправильных условий эксплуатации, стоит проявить особую осторожность при выборе шины для нарезки.
- Когда шина изношена неравномерно, существует возможность нарезки изношенного участка протектора, так как до нарезки виден оригинальный рисунок протектора.
- Рекомендуемая остаточная глубина протектора для нарезки составляет минимум 3 мм. Глубина протектора должна быть измерена в четырёх местах по окружности шины с целью определить минимальную остаточную глубину. Устанавливайте резец согласно рекомендациям, приведённым в данном разделе.
- Убедитесь в том, что нарезка радиальных шин Bridgestone V-Steel выполняется согласно образцам, глубине и ширине, рекомендуемым в разделе «Модельный ряд шин» для обеспечения хорошей работы шин.
- После проведения нарезки убедитесь, что шина не повреждена. Наиболее важно убедиться, что брекерные пояса под протекторной частью не были обнажены.

### ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Комплектация автомобилей шинами осуществляется согласно требованиям ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 018/2011 О безопасности колесных транспортных средств, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. №877

### НАРЕЗКА ПРОТЕКТОРА

Комплектация автомобилей шинами с углубленным рисунком протектора методом нарезки осуществляется согласно требованиям ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА

ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 018/2011 О безопасности колесных транспортных средств, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. №877

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ ШИН В ЗИМНИЙ ПЕРИОД

Требования к эксплуатации грузовых шин в зимний период определяются ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТОМ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 018/2011 О безопасности колесных транспортных средств. Бриджстоун рекомендует в зимний период заменять шины на новые при достижении остаточной глубины протектора 4 мм, а в суровых зимних условиях использовать модели шин, разработанные специально для таких условий.

## Для заметок

**BRIDGESTONE**  
**Firestone**

Для заметок

**BRIDGESTONE**  
**Firestone**



ООО «Бриджстоун СНГ»

117587, РФ, Москва  
Ул. Днепропетровская, 2,

Тел. 8 (495) 989-47-10

Факс. 8 (495) 989-47-11

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

[www.bridgestone-truck.ru](http://www.bridgestone-truck.ru)

Горячая линия  
8-800-444-11-44