



2020

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ
**ШИНЫ И КОЛЕСА
ДЛЯ ПОГРУЗЧИКОВ**



Компания Samso оставляет за собой право без уведомления изменять или снимать с производства любые показанные или описанные спецификации, разработки, характеристики, модели и вспомогательное оборудование.

СОДЕРЖАНИЕ

НАШИ ШИНЫ С ЭТИМ СПРАВЯТСЯ	4
ПОЛНЫЙ ОБЗОР АССОРТИМЕНТА	6
ПРЕЗЕНТАЦИЯ ИНТЕНСИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	8
ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ ШИНЫ (RES)	9
SOLIDEAL RES 660 СЕРИЯ XTREME	10
SOLIDEAL RES 550 СЕРИЯ MAGNUM	11
SOLIDEAL RES 330	11
SOLIDEAL SOLIDAIR LT	12
ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ШИНЫ (AIR)	13
SOLIDEAL AIR 550	14
SOLIDEAL AIR 570	14
SOLIDEAL HAULER LT	15
SOLIDEAL PORTMASTER	16
БАНДАЖНЫЕ ШИНЫ (PON)	17
SOLIDEAL PON 775 NMAS	18
SOLIDEAL PON 775	20
SOLIDEAL PON 555	22
SOLIDEAL PON 550	22
СРЕДСТВА НАЗЕМНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (GSE)	23
SOLIDEAL AIR 561	24
SOLIDEAL RIB	24
КОЛЕСА	25
МОБИЛЬНЫЙ ШИНОМОНТАЖ SOLIDEAL	27
КОГДА СЛЕДУЕТ МЕНЯТЬ ШИНЫ НА ВАШЕМ ВИЛОЧНОМ ПОГРУЗЧИКЕ?	28
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	30
ГАРАНТИЯ	45

НАШИ ШИНЫ С ЭТИМ СПРАВЯТСЯ

Когда дело касается шин, мы стремимся предоставить продукт, лучше всего отвечающий потребностям компаний, работающих в сфере погрузки-разгрузки материалов, где предъявляются особые требования к маневренности. Именно поэтому мы предлагаем широчайший ассортимент специализированных шин, подходящих для 98% работ, выполняемых вилочными погрузчиками.

Будь то пневматические, цельнолитые или бандажные шины, мы создали ассортимент, позволяющий удовлетворять потребности постоянно развивающегося рынка погрузки-разгрузки материалов. Изменились требования к технике: теперь машины должны поднимать более тяжелые грузы, ездить с более высокой скоростью и покрывать большие расстояния с меньшим расходом энергоресурсов. Все эти факторы помогают лучше регулировать интенсивность рабочего цикла техники.

Являясь специалистами рынка по обеспечению мобильности в условиях бездорожья, мы понимаем эти нюансы. Мы считаем, что для обеспечения минимальных эксплуатационных расходов вилочных погрузчиков необходимо подбирать шины, подходящие конкретно для ваших условий и нужд. Поэтому мы разработали совершенно новую линейку цельнолитых шин для решения различных задач по транспортировке материалов по любой поверхности, будь то в порту, на складе, в аэропорту — да где угодно, поскольку наши шины с этим справятся.

Максимальный срок эксплуатации в зависимости от интенсивности использования

При выборе шин для вилочного погрузчика или целого парка вилочных погрузчиков необходимо учитывать срок службы шин. При этом, чтобы получить реальное представление о том, как выбранные шины будут вести себя в конкретных условиях эксплуатации, следует смотреть не только на нагрузку в часах. Необходимо учитывать интенсивность эксплуатации, которая складывается из таких факторов, как вес грузов, перевозимых транспортным средством, преодолеваемые им расстояния, стиль вождения, тип поверхности и т. д. Эти переменные помогают нам измерить будущую эффективность наших шин в ваших условиях работы. Только после совокупного учета всех этих факторов вы сможете получить максимальную прибыль от инвестиции в шины.

Каков ваш уровень интенсивности?

Наш калькулятор интенсивности использования позволяет количественно выразить интенсивность использования вилочных погрузчиков в зависимости от конкретных условий применения. Основанный на фактах и результатах длительных испытаний, этот калькулятор учитывает такие параметры, как грузоподъемность, рабочая среда, а также время простоя, движения и маневрирования. Всего несколько кликов мышкой — и вы получите оценку интенсивности использования вилочного погрузчика и рекомендуемый тип шин, который обеспечит максимальный срок их службы в ваших условиях работы.

Посетите наш сайт maximumlifespan.camso.co



ПОЛНЫЙ ОБЗОР АССОРТИМЕНТА

ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ ШИНЫ (RES)



SOLIDEAL RES 660
XTREME SERIES



SOLIDEAL RES 550
MAGNUM SERIES



SOLIDEAL RES 330



SOLIDEAL
SOLIDAIR LT



SOLIDEAL HT



SOLIDEAL SM



SOLIDEAL RIB

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ШИНЫ (AIR)



SOLIDEAL
HAULER LT



SOLIDEAL
PORTMASTER



SOLIDEAL AIR 550



SOLIDEAL
HAULER HA-TR



SOLIDEAL
HAULER HA-SM



SOLIDEAL AIR 570

БАНДАЖНЫЕ ШИНЫ (PON)



SOLIDEAL PON 775



SOLIDEAL PON 555



SOLIDEAL PON 550

СРЕДСТВА НАЗЕМНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (GSE)



SOLIDEAL AIR 561



SOLIDEAL RIB



SOLIDEAL SOLIDAIR
ZZRIB

ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ ШИНЫ



SOLIDEAL
XTREME NM



SOLIDEAL
MAGNUM NM



SOLIDEAL
RES XTREME NMAS

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ШИНЫ



SOLIDEAL ED + NM

БАНДАЖНЫЕ ШИНЫ



SOLIDEAL PON 775
NMAS



SOLIDEAL PON 555
NM



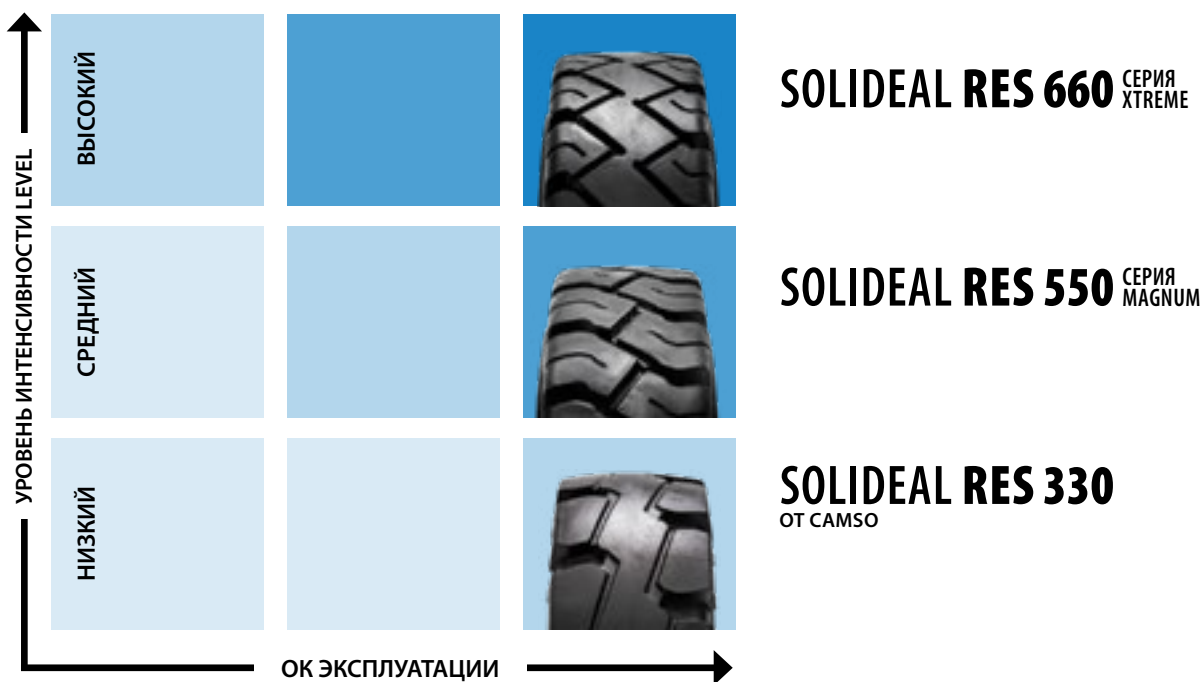
SOLIDEAL PON 550
NM



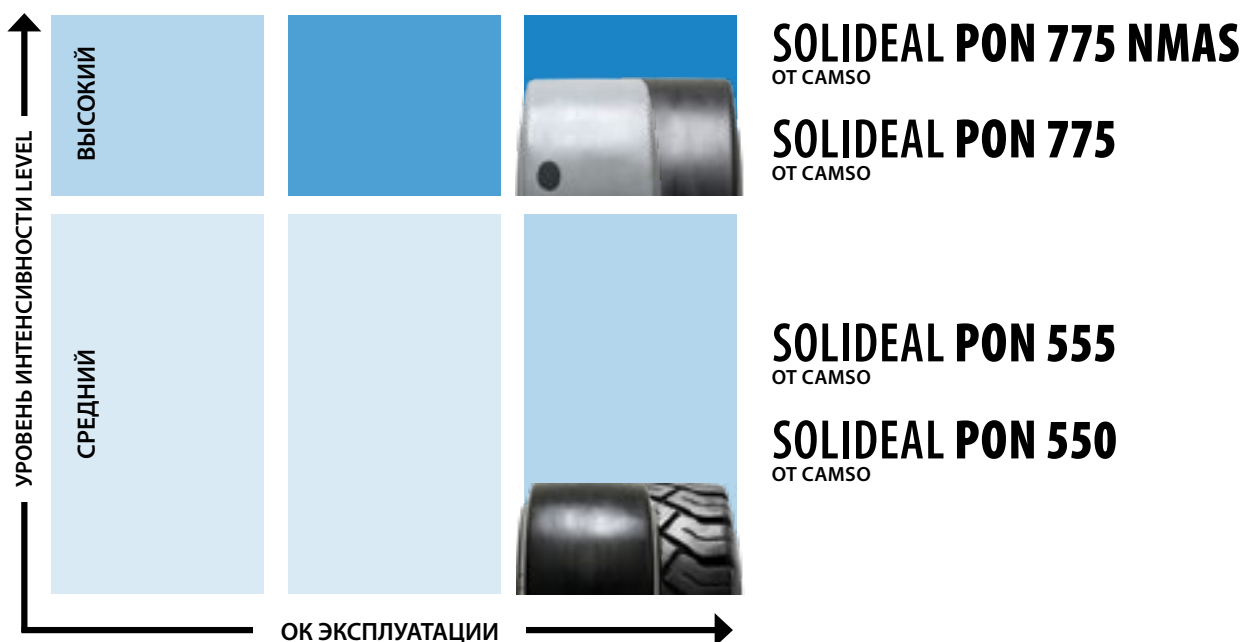
ПРЕЗЕНТАЦИЯ ИНТЕНСИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Специалисты Camso считают, что для максимального снижения эксплуатационных затрат необходимо использовать шины, соответствующие интенсивности их использования. Наши новые бандажные и цельнолитые шины Solideal были специально разработаны, чтобы обеспечить максимальный срок их эксплуатации для различных вариантов использования.

ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ ШИНЫ



БАНДАЖНЫЕ ШИНЫ



Посетите наш сайт по адресу maximumlifespan.camso.co, чтобы определить уровень интенсивности использования ваших шин

ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ ШИНЫ (RES)



SOLIDEAL RES 660 СЕРИЯ XTREME



Шины с самым длительным сроком службы в отрасли для применения в условиях высокой интенсивности*

Непрерывный центральный блок протектора

Уменьшает вибрацию, что способствует меньшему нагреву шины и увеличению срока службы

Повышает комфорт работы оператора, замедляет износ трансмиссии

Исключительные свойства резинового наполнителя протектора

Благодаря этому данные шины обладают самым длительным сроком службы в отрасли для применения в условиях высокой интенсивности*



Широкий протектор

Повышает устойчивость при боковой нагрузке

Безопасность при работе с грузом на большой высоте и при движении на поворотах

Индикатор износа

Обеспечивает более удобный мониторинг шин

Резиновый наполнитель с низким теплообразованием

Чтобы выдерживать высокоинтенсивные нагрузки наряду с низким потреблением энергии

* Основано на результатах внутренних испытаний

Незаменимая шина для использования в условиях высокой интенсивности. Шины **Solideal RES660** работают при общем более низком температурном режиме, что позволяет им выдерживать бесперебойное использование и режим высокой нагрузки. Благодаря высокопроизводительному износостойкому резиновому наполнителю протектора эти шины обладают самым длительным сроком службы в данной отрасли. Экономичное потребление энергии и низкий уровень вибрации также способствуют тому, что данные шины являются идеальным решением в области оборудования для электрических вилочных погрузчиков.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ



СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



КОМФОРТ



Доступны модели, изготовленные из материалов, не оставляющих следов на покрытии



ПОПУЛЯРНЫЕ РАЗМЕРЫ

18x7-8

6.00-9

6.50-10

7.00-12

28x9-15

См. полный список размеров на странице 30

SOLIDEAL RES 550 СЕРИЯ MAGNUM



Шины с самым длительным сроком службы в отрасли для применения в условиях средней интенсивности*



- 1 Широкий профиль и плоский отпечаток
Повышает устойчивость и сцепление
- 2 Большие и глубокие шашки протектора
Обеспечат максимальный срок службы и хорошее сцепление с дорогой
- 3 Проверенный дизайн рисунка протектора
Проверенная надежность свыше 25 лет
- 4 Исключительные свойства резинового наполнителя протектора
Благодаря этому данные шины обладают самым длительным сроком службы в отрасли для применения в условиях средней интенсивности*
- 5 Линия 60j
Максимальное использование шин



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ



СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



КОМФОРТ



Доступны модели, изготовленные из материалов, не оставляющих следов на покрытии



ПОПУЛЯРНЫЕ РАЗМЕРЫ

18x7-8

6.00-9

6.50-10

См. полный список размеров на странице 30

* Основано на результатах внутренних испытаний

SOLIDEAL RES 330 ОТ CAMSO



Шины с самым длительным сроком службы в отрасли для применения в условиях низкой интенсивности*



- 1 Сбалансированный резиновый наполнитель протектора
работает в условиях низкой интенсивности и обладает самыми низкими затратами на эксплуатацию
- 2 Агрессивная глубокая конструкция протектора
Обеспечивает отличное сцепление и устойчивость
- 3 Исключительные свойства резинового наполнителя протектора
Благодаря этому данные шины обладают самым длительным сроком службы в отрасли для применения в условиях низкой интенсивности*
- 4 Стальная усилительная пятка борта покрышки
Предотвращает соскальзывание с обода
- 5 Индикатор износа
обеспечивает более удобный мониторинг шин



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ



СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



КОМФОРТ



ПОПУЛЯРНЫЕ РАЗМЕРЫ

18x7-8

6.00-9

6.50-10

См. полный список размеров на странице 30

* Основано на результатах внутренних испытаний

SOLIDEAL SOLIDAIR LT

ОТ CAMSO



Комфорт, не уступающий пневматике, - без компромиссов

Непрерывный центральный блок протектора

Уменьшает вибрацию, что способствует меньшему нагреву шины и увеличению срока службы

Повышает комфорт работы оператора, замедляет износ трансмиссии



Конструкция боковины с выемками уникальной формы, прошедшая конечно- элементный анализ

Непревзойденное качество движения

Отличная устойчивость

Низкий уровень вибраций и хорошая амортизация

Цельнолитая шина с уникальным дизайном: специальные выемки обеспечивают надежную амортизацию при работе с хрупкими грузами; обеспечивает высокий комфорт при движении по неровным поверхностям.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ



СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



КОМФОРТ



ПОПУЛЯРНЫЕ РАЗМЕРЫ

6.00-9

6.50-10

7.00-12

См. полный список размеров на странице 30

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ШИНЫ



SOLIDEAL AIR 550

ОТ CAMSO



Превосходная долговечность, производительность и комфорт

- 1 Каркас повышенной прочности**
обеспечивает максимальную защиту протектора от проколов во избежание спущенных шин
- 2 Глубокие грунтозацепы и износостойкий резиновый наполнитель**
увеличивают срок службы шины и обеспечивают улучшенное сцепление
- 3 Широкая боковина**
обеспечивает защиту от ударов, являющихся основной причиной повреждения шин
- 4 Плоский профиль и уникальный дизайн протектора**
повышают устойчивость и снижают вибрацию для комфортной езды

ДОСТУПНЫ МОДЕЛИ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ МАТЕРИАЛОВ, НЕ ОСТАВЛЯЮЩИХ СЛЕДОВ НА ПОКРЫТИИ



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



УСТОЙЧИВОСТЬ



ПОПУЛЯРНЫЕ РАЗМЕРЫ

6.50-10/14PR	5.00-8/10PR
7.00-12/14PR	
6.00-9/10PR	
28x9-15/14PR	

См. полный список размеров на странице 36

SOLIDEAL AIR 570

ОТ CAMSO



Низкое сопротивление качению для электропогрузчиков

- 1 Ребровидный рисунок протектора и низкоабразивный наполнитель**
Обеспечивают низкое сопротивление качению и лучшие показатели энергоэффективности
- 2 Плоский рисунок протектора**
Обеспечивает повышенную устойчивость и равномерный износ шины
- 3 Непрерывный центральный грунтозацеп с гладким профилем**
Снижает вибрацию и повышает управляемость
- 4 Усиленные каркас и боковина**
Обеспечивают дополнительную защиту от проколов во избежание спущенных шин

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



КОМФОРТ



ПОПУЛЯРНЫЕ РАЗМЕРЫ

28x9-15/ 18PR
18x7-8/ 14PR
21x8-9/ 16PR

См. полный список размеров на странице 36

SOLIDEAL HAULER LT

OT CAMSO



Готовность к решению сложных задач

Широкая боковина в три раза толще по сравнению со стандартными шинами

Обеспечивает непревзойденную устойчивость

Усиленная боковина с защитой обода

Обеспечивает лучшую защиту от боковых ударов
В 3 раза больше резины, чем в стандартных шинах

Массивные и глубокие шашки протектора

Увеличенный срок службы в суровых условиях эксплуатации

Усиленный подпротекторный слой

Повышенная устойчивость к проколам



Усиленный каркас и высокая устойчивость к истиранию обеспечивают невероятную прочность и долговечность. Усиленная боковина защищает от боковых ударов - решение для непрерывной работы.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



УСТОЙЧИВОСТЬ



ДОСТУПНЫ МОДЕЛИ,
ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ МАТЕРИАЛОВ,
НЕ ОСТАВЛЯЮЩИХ СЛЕДОВ
НА ПОКРЫТИИ



ПОПУЛЯРНЫЕ РАЗМЕРЫ

7.00 - 12	28 x 9 - 15
6.00 - 9	
6.50 - 10	
18 x 7 - 8	

См. полный список размеров на странице 36

SOLIDEAL HAULER HA-TR BY CAMSO

Уникальный рисунок протектора, наполовину гладкий, а наполовину состоящий из грунтозацепов, обеспечивает превосходную долговечность при выполнении самых разнообразных задач как на дороге, так и на рельсах.

НАИБОЛЕЕ
ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

12.00-20

SOLIDEAL HAULER HA-SM BY CAMSO

Гладкий рисунок протектора увеличивает срок службы шины, защищает грунтозацепы от износа и повышает управляемость.

НАИБОЛЕЕ
ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

12.00-20



SOLIDEAL PORTMASTER

OT CAMSO



Самая прочная диагональная шина подобного размера



Максимальная прочность каркаса и защита боковины

Предотвращает повреждения каркаса вследствие порезов и боковых ударов

Очень глубокий рисунок протектора

Обеспечивает более длительный срок службы на любой поверхности

Сверхглубокий рисунок протектора увеличивает срок службы и обеспечивает максимальную защиту каркаса и оптимальную стойкость к боковым ударам. Эта невероятно прочная диагональная шина идеально подходит для использования на твердых поверхностях и в условиях сильного абразивного воздействия.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



УСТОЙЧИВОСТЬ



ПОПУЛЯРНЫЕ РАЗМЕРЫ

12.00-20/20PR

См. полный список размеров на странице 38

БАНДАЖНЫЕ ШИНЫ



SOLIDEAL PON 775 NMAS OT CAMSO



Предотвращают возникновение электростатических разрядов в условиях высокоинтенсивной эксплуатации

Заявленная антистатическая технология

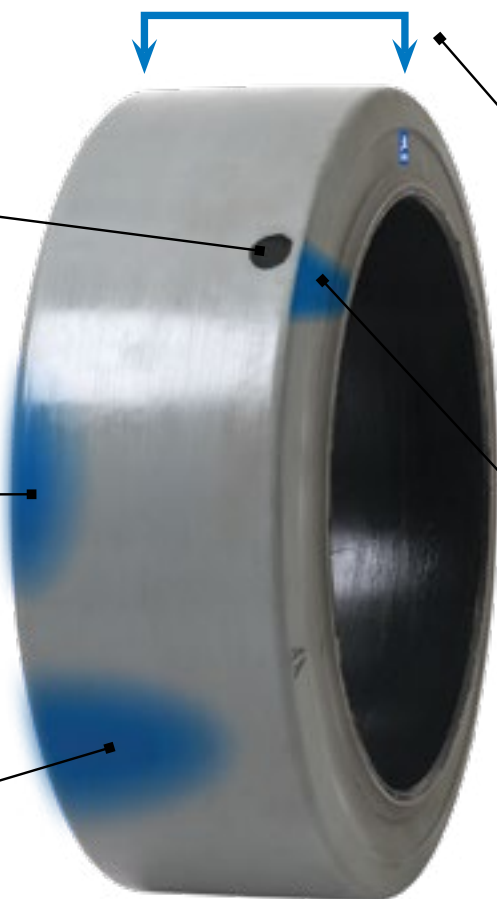
Предотвращает накопление зарядов статического электричества, повышая безопасность и уменьшая риск повреждения транспортного средства

Термически эффективная конструкция

Обеспечивает низкое теплообразование при использовании шины и лучшие в своем классе показатели энергоэффективности

Износостойкий материал протектора

Увеличивает срок службы шин



Максимально широкий профиль и плоский отпечаток

Уменьшает давление на грунт, тем самым минимизируя теплообразование

Уникальная конструкция боковины

Уменьшает теплообразование, возникающее из-за нагрузок, воздействующих на плечевые зоны протектора

Разработаны для предотвращения возникновения электростатических разрядов и обеспечения оптимального сочетания теплостойкости, энергоэффективности и долговечности при выполнении работ в условиях высоких нагрузок.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ



ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ



СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



ПОПУЛЯРНЫЕ РАЗМЕРЫ

21x7x15	18x7x12 1/8
21x8x15	22x12x16
16x6x10 1/2	

См. полный список размеров на странице 38

1 КАК ВСЕ НАЧИНАЛОСЬ

Немаркированные шины являются токонепроводящими

Образующееся статическое электричество накапливается, а не рассеивается. Это происходит в случаях очень интенсивного применения в помещении



Электричество накапливается в транспортном средстве и трансмиссии

Изоляционные свойства обусловлены отсутствием углеродной сажи

Немаркированная шина стала выполнять роль изолятора



Это приводит к накоплению и созданию разряда статического электричества при контакте

При контакте, напряжение электрического тока может достигать 50 000 вольт



Этот контакт может произойти как с человеком, так и с любым другим проводящим элементом

2 С КАКИМИ ТРУДНОСТЯМИ И УГРОЗАМИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИХОДИТСЯ СТАЛКИВАТЬСЯ?



Это может вызвать травму у оператора

Представляет угрозу безопасности, формирует вокруг оператора стрессовую ситуацию и, в конечном итоге, приводит к снижению производительности

Также это может вызвать повреждение производственных помещений

Например, отключение лифта и повреждение электрической цепи



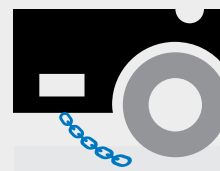
Кроме того, это может привести к возгоранию вилочного погрузчика

Статическое электричество может создать искру, которая является потенциальной угрозой возникновения пожара при наличии топлива или горючих материалов на объекте



На данный момент решения существуют, но они малоэффективны

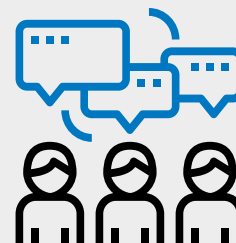
Антистатические полосы и цепи обеспечивают некоторую защиту, но их эффективность ограничена во времени, поскольку они накапливают пыль и мусор, становятся изоляторами, или они просто изнашиваются или теряются, а также требуют значительных затрат на обслуживание и замену



3 КАК ВЫ ПРИШЛИ К РЕШЕНИЮ ПРОБЛЕМЫ?

Компания Camso всегда прислушивалась к своим клиентам

Необходимость создания более безопасной рабочей среды имела решающее значение. Являясь лидерами в сфере разработки шин для транспортировки материалов и благодаря нашему подходу «Правильный выбор изделия для применения» мы были полны решимости найти эффективное решение



Были проведены обширные исследования, испытания и проверки для того

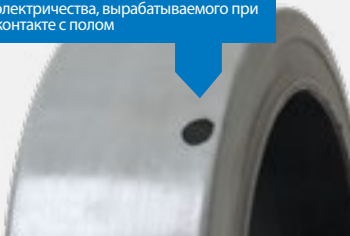


чтобы ввести в эксплуатацию революционные шины PON 775 NMAS

Инновационное достижение в отрасли, первые немаркированные антистатические шины для вилочных погрузчиков

КАКОВ ПРИНЦИП РАБОТЫ?

Этот черный разъем выполнен из высокопроводящей черной резины, которая связывается со всеми слоями шины от стальной полосы до поверхности протектора и обеспечивает постоянное заземление электричества, вырабатываемого при контакте с полом



Почему наша технология лучше других?

Мы используем натуральный каучук, который ценится в отрасли за превосходную устойчивость к разрывам и порезам без ущерба сроку службы и термостойкость

SOLIDEAL PON 775 OT CAMSO



Шины, созданные для работ при повышенных нагрузках

Максимально широкий плоский профиль протектора

Снижает давление на грунт

Термически эффективная конструкция

Обеспечивает низкое теплообразование при использовании шины и лучшие в своем классе показатели энергоэффективности

Износостойкий материал протектора

Увеличение срока службы шин



Уникальная конструкция боковины

Уменьшает нагрузку на плечевую зону

Индикатор износа и линия безопасности

Указывает, когда необходимо заменить шину

Созданы для обеспечения оптимального сочетания теплостойкости, энергоэффективности и долговечности при выполнении работ при повышенных нагрузках.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ



ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ



СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



ПОПУЛЯРНЫЕ РАЗМЕРЫ

21x7x15	18x7x12 1/8
21x8x15	22x12x16
16x6x10 1/2	

См. полный список размеров на странице 38



SOLIDEAL PON 555 ОТ CAMSO

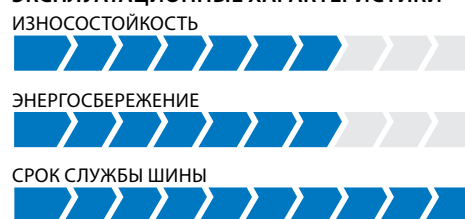


Долговечность, на которую можно положиться

- 1** **Оптимальный закругленный профиль**
Отличная амортизация для еще более комфортной езды
- 2** **Высокоэффективный естественный резиновый наполнитель протектора**
обеспечивает стойкость к крошению и порезам
Подходит как для двигателей внутреннего сгорания, так для электрических грузовиков



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ДОСТУПНЫ МОДЕЛИ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ МАТЕРИАЛОВ, НЕ ОСТАВЛЯЮЩИХ СЛЕДОВ НА ПОКРЫТИИ



ПОПУЛЯРНЫЕ РАЗМЕРЫ

21 x 7 x 15

16 x 6 x 10 1/2

16 x 5 x 10 1/2

См. полный список размеров на странице 38

SOLIDEAL PON 550 ОТ CAMSO

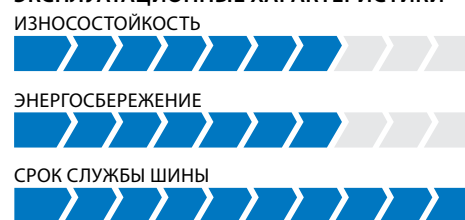


Долговечность, на которую можно положиться

- 1** **ШИРОКИЙ ПРОФИЛЬ И ПЛОСКИЙ ОТПЕЧАТОК ШИНЫ**
Повышает устойчивость и сцепление
- 2** **ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ НАТУРАЛЬНЫЙ РЕЗИНОВЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПРОТЕКТОРА**
Повышает срок эксплуатации и коэффициент сцепления
- 3** **ОГРОМНАЯ ГЛУБИНА ЗАХВАТА**
Обеспечивает стойкость к крошению и порезам
Подходит как погрузчиков с ДВС, так и для электрических погрузчиков



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ДОСТУПНЫ МОДЕЛИ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ МАТЕРИАЛОВ, НЕ ОСТАВЛЯЮЩИХ СЛЕДОВ НА ПОКРЫТИИ



ПОПУЛЯРНЫЕ РАЗМЕРЫ

21 x 7 x 15

16 x 6 x 10 1/2

16 x 5 x 10 1/2

См. полный список размеров на странице 30

СРЕДСТВА НАЗЕМНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (GSE)



SOLIDEAL AIR 561 ОТ CAMSO



Идеальное решение для средств наземного оборудования

- 1** Четкий ребровидный рисунок протектора снижает сопротивление качению, вибрацию и предотвращает задиранье протектора
- 2** Энергоэффективная резиновая смесь способствует снижению износа на нагретых бетонных площадках аэропорта
- 3** Более глубокие грунтозацепы из высокоэффективной смеси увеличивают срок службы шин
- 4** Уникальные грунтозацепы с узкими прорезями в протекторе улучшают сцепление в условиях низкой устойчивости

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



УСТОЙЧИВОСТЬ



ПОПУЛЯРНЫЕ РАЗМЕРЫ

6.00-9/10PR

7.00-12/14PR

8.00-16.5/10PR

См. полный список размеров на странице 38

SOLIDEAL RIB ОТ CAMSO



Отличное решение для предотвращения задиранья протектора

- 1** Круговые ребра обеспечивают улучшенное прохождение поворотов и низкую вибрацию
- 2** Резиновая смесь с низким сопротивлением качению оптимизирует срок службы аккумулятора и расход топлива
- 3** Высокоэффективный резиновый наполнитель протектора увеличивает срок службы шин

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



КОМФОРТ



ПОПУЛЯРНЫЕ РАЗМЕРЫ

4.00-8/8PR

См. полный список размеров на странице 30



SOLIDEAL SOLIDAIR ZZRIB BY CAMSO

Безвоздушные шины разработанные специально для багажных тележек

КОЛЕСА



WHEELS



Ваш специалист по колесам для промышленного применения



ПРОМЫШЛ. КОЛЕСА МР



КОЛЕСА 5P МР



БАНДАЖНЫЕ КОЛЕСА



SPLIT WHEELS



КОЛЕСА DC



БАНДАЖНЫЕ КОЛЕСА ВВ

Глобальная сеть инженерных и производственных предприятий, также осуществляющих доставку в кратчайшие сроки для удовлетворения ваших особых требований благодаря предприятиям в Германии и Бельгии.

Будьте на ходу

Выберите техническое решение, соответствующее Вашим потребностям и вы получите индивидуальное обслуживание по лучшей цене за нормо-час. Наше предложение включает в себя своевременный ответ, анализ Вашего парка, высококачественные шины и опытных техников. У нас крупнейшая клиентская база в отрасли и мы знакомы со всеми типами промышленных шин.



Выездной шиномонтаж Мобильная мастерская



Технические специалисты с глубокими знаниями эффективных методов замены.



Один звонок решает всё

Решения для меньших затрат



Решение, учитывающее Ваши конкретные требования

Поставка и монтаж

Полное обслуживание шин вилочного погрузчика

Мобильный монтаж с лучшими в своем классе по производительности шинами, специально подобранными для оснащения вашего автопарка.

Нарезка протектора

Услуга продления срока службы

Монтаж или только напрессовка

Специализированный шиномонтаж для вилочных погрузчиков

Услуга профессионального выездного шиномонтажа разработана на повышение времени работы вашей компании.

Профессиональное анализирование автопарка

Оптимизация цикла технического обслуживания

Подробный анализ автопарка, учитывающий ваш индивидуальный режим эксплуатации

Как эксперты в индустрии, мы понимаем потребности различных отраслей, от портов до аэропортов. Поскольку мы сосредоточены исключительно на шинах для вилочных погрузчиков, мы можем обслуживать весь спектр техники этой категории. При поддержке крупнейшего стационарного / мобильного монтажа и высококвалифицированных опытных специалистов, мы предоставим Вам схему взаимодействия, наиболее подходящую для вашего парка.

Просто скажите нам, что Вам требуется, и мы поможем выбрать подходящий пакет услуг из широкого спектра индивидуальных сервисных решений. Мы проведем профессиональный анализ парка, проанализируем состояние шин на подвижном составе и цикл технического обслуживания, чтобы помочь Вам снизить эксплуатационные расходы.

ГАРАНТИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ РАБОТОСПОСОБНОСТИ



solideal
on-site service

Посетите нас на нашем сайте
www.solideal.com

КОГДА СЛЕДУЕТ МЕНЯТЬ ШИНЫ НА ВАШЕМ ВИЛОЧНОМ ПОГРУЗЧИКЕ?

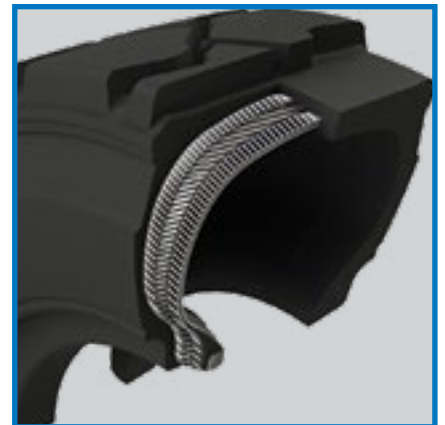
Когда нужно менять цельнолитые шины?

- Цельнолитые шины без повреждений допустимо эксплуатировать до линии 60-J, как указано на боковине шины
- Износ за пределы линии 60-J, представляет угрозу безопасности и может привести к внезапному отказу в работе шины, а также является потенциальным риском повреждения погрузчика
- Некоторые шины Solideal также имеют индикатор износа



Когда нужно менять пневматические шины?

- Пневматические шины (не поврежденные) могут эксплуатироваться до износа протекторного слоя
- Эксплуатация после износа рисунка протектора представляет угрозу безопасности и может привести к внезапному отказу в работе шины, а также является потенциальным риском повреждения погрузчика



Когда нужно менять бандажные шины?

Компания Samso рекомендует менять бандажные шины с рисунком, обеспечивающим лучшее сцепление, когда общая высота резинового слоя достигает 2/3 от исходной высоты. Эти параметры можно найти в наших листах спецификаций.

Почему?

- Происходит снижение грузоподъемности
- Обеспечение зазора между мачтой и полом
- Улучшение качества движения и снижение ударного воздействия
- Сокращение временных затрат на обслуживание





ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ ШИНЫ (СТРАНИЦЫ С 9 ПО 12)

РАЗМЕР ШИНЫ	РАЗМЕР ОБОДА ⁽¹⁾	БРЕНД	РЕЗИНОВАЯ СМЕСЬ			
			ЧЕРНЫЕ		NM (Немаркие)	
			Обычное	С замком	Обычное	С замком
3.00 - 4	2.10-4	SOLIDEAL RES 550	■		■	
3.00 - 4	2.50C-4	SOLIDEAL RES 550	■		■	
4.00 - 4	2.10-4	SOLIDEAL RES 550	■			
4.00 - 4	2.10-4	SOLIDEAL MIL	■			
4.00 - 4	2.50C-4	SOLIDEAL RES 550	■		■	
4.00 - 4	2.50C-4	SOLIDEAL MIL	■		■	
3.50 - 5	3.00SP-5	SOLIDEAL LUG	■		■	
140 / 55 - 6	4.50E-6	SOLIDEAL RIB	■			
100 / 50 - 8 (2.00-8)	3.00D-8	SOLIDEAL SM	■		■	
100 / 80 - 8	2.50C-8	SOLIDEAL SM	■			
4.00 - 8	2.50C-8	SOLIDEAL RIB	■			
4.00 - 8	3.00D-8	SOLIDEAL RES 550	■	■	■	■
4.00 - 8	3.00D-8	SOLIDEAL HT	■			
4.00 - 8	3.00D-8	SOLIDEAL RIB	■		■	
4.00 - 8	3.75-8	SOLIDEAL RIB	■		■	
5.00 - 8	3.00D-8	SOLIDEAL RES 660	■	■	■	■
5.00 - 8	3.00D-8	SOLIDEAL RES 550	■	■	■	■
5.00 - 8	3.00D-8	SOLIDEAL RES 330	■	■		
5.00 - 8	3.00D-8	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	■	■		
5.00 - 8	3.00D-8	SOLIDEAL SM	■			
5.00 - 8	3.50-8	SOLIDEAL RES 550	■		■	
5.00 - 8	3.75-8	SOLIDEAL RIB	■		■	
15 x 4 1/2 - 8 (125/75-8)	3.00D-8	SOLIDEAL RES 660	■	■	■	■
15 x 4 1/2 - 8 (125/75-8)	3.00D-8	SOLIDEAL RES 550	■	■	■	■
15 x 4 1/2 - 8 (125/75-8)	3.00D-8	SOLIDEAL RES 330	■	■		
15 x 4 1/2 - 8 (125/75-8)	3.00D-8	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	■	■		
15 x 4 1/2 - 8 (125/75-8)	3.00D-8	SOLIDEAL RIB	■	■		■
15 x 4 1/2 - 8 (125/75-8)	3.00D-8	SOLIDEAL SM	■			■
15 x 4 1/2 - 8 (125/75-8)	3.25I-8	SOLIDEAL RES 550	■		■	
16 x 6 - 8 (150/75-8)	4.33R-8	SOLIDEAL RES 660	■	■	■	■
16 x 6 - 8 (150/75-8)	4.33R-8	SOLIDEAL RES 550	■	■	■	■
16 x 6 - 8 (150/75-8)	4.33R-8	SOLIDEAL RES 330	■	■		
16 x 6 - 8 (150/75-8)	4.33R-8	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	■	■		
16 x 6 - 8 (150/75-8)	4.33R-8	SOLIDEAL SM	■			■
18 x 7 - 8 (180/70-8)	4.33R-8	SOLIDEAL RES 660	■	■	■	■
18 x 7 - 8 (180/70-8)	4.33R-8	SOLIDEAL RES 550	■	■	■	■
18 x 7 - 8 (180/70-8)	4.33R-8	SOLIDEAL RES 330	■	■		
18 x 7 - 8 (180/70-8)	4.33R-8	SOLIDEAL SM	■	■		■
18 x 7 - 8 (180/70-8)	4.33R-8	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	■	■		
18 x 9 - 8	7.00E-8	SOLIDEAL RES 550	■			
140 / 55 - 9	4.00E-9	SOLIDEAL RES 660		■		■
140 / 55 - 9	4.00E-9	SOLIDEAL RES 550		■		■
140 / 55 - 9	4.00E-9	SOLIDEAL RES 330		■		
140 / 55 - 9	4.00E-9	SOLIDEAL SOLIDAIR LT		■		
140 / 55 - 9	4.00E-9	SOLIDEAL RIB		■		■
16 x 5 - 9	3.50D-9	SOLIDEAL RIB	■			
6.00 - 9	4.00E-9	SOLIDEAL RES 660	■	■	■	■
6.00 - 9	4.00E-9	SOLIDEAL RES 550	■	■	■	■
6.00 - 9	4.00E-9	SOLIDEAL RIB	■			
6.00 - 9	4.00E-9	SOLIDEAL SM	■			
6.00 - 9	4.00E-9	SOLIDEAL RES 330	■	■		
6.00 - 9	4.00E-9	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	■	■		
6.00 - 9	4.00E-9	SOLIDEAL SOLIDAIR ZZRIB		■		
21 x 8 - 9 (200/75-9)	6.00E-9	SOLIDEAL RES 660	■	■	■	■
21 x 8 - 9 (200/75-9)	6.00E-9	SOLIDEAL RES 550	■	■	■	■
21 x 8 - 9 (200/75-9)	6.00E-9	SOLIDEAL RES 330	■	■		
180 / 60 - 10	5.00F-10	SOLIDEAL RES 660		■		■
180 / 60 - 10	5.00F-10	SOLIDEAL RIB		■		
200 / 50 - 10	6.50F-10	SOLIDEAL RES 660	■	■	■	■
200 / 50 - 10	6.50F-10	SOLIDEAL RES 550	■	■	■	■
200 / 50 - 10	6.50F-10	SOLIDEAL RES 552		■		■
200 / 50 - 10	6.50F-10	SOLIDEAL RES 330	■	■		
200 / 50 - 10	6.50F-10	SOLIDEAL SOLIDAIR LT		■		
200 / 50 - 10	6.50F-10	SOLIDEAL RIB		■		■

Примечания С 44

ФАКТИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ШИНЫ (mm)			ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (КГ) ⁽²⁾					СТАТИЧЕСКАЯ 0 КМ/Ч
			Автопогрузчики с противовесом До 25 км/ч		ДРУГИЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА ⁽³⁾			
Наружный диаметр	Ширина профиля	Глубина Протектора	Ведущее колесо	Рулевое колесо	До 6 км/ч	До 10 км/ч	До 25 км/ч	
251	84	23	255	195	255	230	195	295
251	84	23	255	195	255	230	195	295
307	96	36	535	410	535	485	410	620
305	98	32	535	410	535	485	410	620
307	96	36	535	410	535	485	410	620
305	98	32	535	410	535	485	410	620
298	101	32	520	400	520	470	400	605
310	140	25	1075	825	1075	975	825	1245
302	102	22	710	545	710	645	545	825
359	104	22	755	580	755	685	580	875
406	101	25	950	730	950	860	730	1100
410	102	34	950	730	950	860	730	1100
406	103	35	950	730	950	860	730	1100
406	102	25	950	730	950	860	730	1100
407	121	37	1010	775	1010	915	775	1170
454	118	39	1415	1090	1415	1285	1090	1645
453	117	39	1415	1090	1415	1285	1090	1645
450	115	41	1415	1090	1415	1285	1090	1645
452	120	37	1415	1090	1415	1285	1090	1645
453	114	39	1415	1090	1415	1285	1090	1645
450	122	39	1415	1090	1415	1285	1090	1645
451	135	41	1500	1155	1500	1365	1155	1745
379	113	27	1040	800	1040	945	800	1210
377	113	26	1040	800	1040	945	800	1210
370	116	28	1040	800	1040	945	800	1210
378	113	25	1040	800	1040	945	800	1210
377	116	29	1040	800	1040	945	800	1210
377	116	29	1040	800	1040	945	800	1210
376	114	26	1040	800	1040	945	800	1210
411	152	33	1495	1150	1495	1360	1150	1735
412	151	32	1495	1150	1495	1360	1150	1735
409	146	34	1495	1150	1495	1360	1150	1735
406	153	29	1495	1150	1495	1360	1150	1735
410	149	28	1495	1150	1495	1360	1150	1735
453	152	44	2145	1650	2145	1945	1650	2490
452	152	46	2145	1650	2145	1945	1650	2490
445	148	40	2145	1650	2145	1945	1650	2490
450	155	42	2145	1650	2145	1945	1650	2490
453	154	38	2145	1650	2145	1945	1650	2490
454	212	46	2535	1950	2535	2300	1950	2945
377	130	28	1170	900	1170	1060	900	1360
379	130	28	1170	900	1170	1060	900	1360
-	-	-	1170	900	1170	1060	900	1360
377	129	24	1170	900	1170	1060	900	1360
379	130	28	1170	900	1170	1060	900	1360
410	126	23	1050	810	1050	950	810	1225
523	135	52	1885	1450	1885	1710	1450	2190
525	134	52	1885	1450	1885	1710	1450	2190
517	134	48	1885	1450	1885	1710	1450	2190
517	134	48	1885	1450	1885	1710	1450	2190
519	136	48	1885	1450	1885	1710	1450	2190
524	137	45	1885	1450	1885	1710	1450	2190
520	135	42	1885	1450	1885	1710	1450	2190
518	183	49	2755	2120	2755	2500	2120	3200
519	183	48	2755	2120	2755	2500	2120	3200
515	181	48	2755	2120	2755	2500	2120	3200
452	160	33	2410	1850	2410	2180	1850	2795
454	160	33	2410	1850	2410	2180	1850	2795
457	193	34	2470	1900	2470	2240	1900	2870
456	193	31	2470	1900	2470	2240	1900	2870
461	191	35	2470	1900	2470	2240	1900	2870
450	193	33	2470	1900	2470	2240	1900	2870
454	192	29	2470	1900	2470	2240	1900	2870
457	198	32	2470	1900	2470	2240	1900	2870

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ ШИНЫ (СТРАНИЦЫ С 9 ПО 12)

РАЗМЕР ШИНЫ	РАЗМЕР ОБОДА ⁽¹⁾	БРЕНД	РЕЗИНОВАЯ СМЕСЬ			
			ЧЕРНЫЕ		NM (Немаркие)	
			Обычное	С замком	Обычное	С замком
21 x 7 - 10 (180/80-10)	5.00F-10	SOLIDEAL SM		■		
6.50 - 10	5.00F-10	SOLIDEAL RES 660	■	■		■
6.50 - 10	5.00F-10	SOLIDEAL RES 550	■	■	■	■
6.50 - 10	5.00F-10	SOLIDEAL RES 330	■	■		
6.50 - 10	5.00F-10	SOLIDEAL SM	■			■
6.50 - 10	5.50F-10	SOLIDEAL RES 550	■			
6.50 - 10	5.50F-10	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	■	■		
6.50 - 10	5.50F-10	SOLIDEAL SOLIDAIR ZZRIB		■		
23 x 9 - 10 (225/75-10)	6.50F-10	SOLIDEAL RES 660	■	■	■	■
23 x 9 - 10 (225/75-10)	6.50F-10	SOLIDEAL RES 550	■	■	■	■
23 x 9 - 10 (225/75-10)	6.50F-10	SOLIDEAL RES 330	■			
23 x 9 - 10 (225/75-10)	6.50F-10	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	■	■		
7.50 - 10	5.00F-10	SOLIDEAL RES 550	■			
7.50 - 10	5.50F-10	SOLIDEAL RES 550	■	■		
23 x 10 - 12 (250/60-12)	8.00G-12	SOLIDEAL RES 660	■	■	■	■
23 x 10 - 12 (250/60-12)	8.00G-12	SOLIDEAL RES 550	■	■	■	■
23 x 10 - 12 (250/60-12)	8.00G-12	SOLIDEAL RES 330	■	■		
23 x 12 - 12 (315/45-12)	10.00G-12	SOLIDEAL RES 660	■	■		■
23 x 12 - 12 (315/45-12)	10.00G-12	SOLIDEAL RES 552		■		■
27 x 10 - 12 (250/75-12)	8.00G-12	SOLIDEAL RES 660	■	■		■
27 x 10 - 12 (250/75-12)	8.00G-12	SOLIDEAL RES 550	■	■		■
27 x 10 - 12 (250/75-12)	8.00G-12	SOLIDEAL RES 330	■	■		
27 x 10 - 12 (250/75-12)	8.00G-12	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	■	■		
7.00 - 12	5.00S-12	SOLIDEAL RES 660	■	■	■	■
7.00 - 12	5.00S-12	SOLIDEAL RES 550	■	■	■	■
7.00 - 12	5.00S-12	SOLIDEAL RES 330	■	■		
7.00 - 12	5.00S-12	SOLIDEAL SM	■		■	■
7.00 - 12	5.00S-12	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	■	■		
7.00 - 12	5.00S-12	SOLIDEAL SOLIDAIR ZZRIB		■		
7.00 - 12	6.50-12	SOLIDEAL RES 552	■			
8.25 - 12	5.00S-12	SOLIDEAL RES 550	■			
150 / 100 - 13 (23x5)	3.75P-13	SOLIDEAL RES 550	■	■	■	
28 x 9 - 15 (8.15-15 & 225/75-15)	6.50-15	SOLIDEAL RES 550	■			
28 x 9 - 15 (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15	SOLIDEAL RES 660	■	■	■	■
28 x 9 - 15 (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15	SOLIDEAL RES 550	■	■	■	■
28 x 9 - 15 (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15	SOLIDEAL RES 330	■	■		
28 x 9 - 15 (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	■	■		
355 / 45 - 15 (28x12.5-15)	9.75-15	SOLIDEAL RES 660	■	■	■	■
355 / 45 - 15 (28x12.5-15)	9.75-15	SOLIDEAL RES 330	■	■		
355 / 50 - 15	9.75-15	SOLIDEAL RES 660	■	■		■
355 / 50 - 15	9.75-15	SOLIDEAL RES 550	■	■	■	■
355 / 65 - 15 (32x12.1-15)	9.75-15	SOLIDEAL RES 660	■	■		■
355 / 65 - 15 (32x12.1-15)	9.75-15	SOLIDEAL RES 550	■	■	■	■
355 / 65 - 15 (32x12.1-15)	9.75-15	SOLIDEAL RES 330	■	■		
250 - 15 (250/70-15)	7.00-15	SOLIDEAL RES 660	■	■	■	■
250 - 15 (250/70-15)	7.00-15	SOLIDEAL RES 550	■	■	■	■
250 - 15 (250/70-15)	7.00-15	SOLIDEAL RES 330	■	■		
250 - 15 (250/70-15)	7.00-15	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	■	■		
250 - 15 (250/70-15)	7.50-15	SOLIDEAL RES 660	■	■	■	■
250 - 15 (250/70-15)	7.50-15	SOLIDEAL RES 550	■	■	■	■
250 - 15 (250/70-15)	7.50-15	SOLIDEAL RES 330	■			
250 - 15 (250/70-15)	7.50-15	SOLIDEAL SOLIDAIR LT		■		
300 - 15 (315/70-15)	8.00-15	SOLIDEAL RES 660	■	■	■	■
300 - 15 (315/70-15)	8.00-15	SOLIDEAL RES 550	■	■	■	■
300 - 15 (315/70-15)	8.00-15	SOLIDEAL RES 330	■	■		
300 - 15 (315/70-15)	8.00-15	SOLIDEAL SM		■		■
300 - 15 (315/70-15)	8.00-15	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	■	■		
310 - 15 EW	8.00V-15	SOLIDEAL RES 550	■		■	
5.50 - 15	4.50E-15SDC	SOLIDEAL RES 550	■			
6.00 - 15	4.50E-15SDC	SOLIDEAL RES 550	■			
7.00 - 15	5.50-15	SOLIDEAL RES 660	■	■	■	■
7.00 - 15	5.50-15	SOLIDEAL RES 550	■	■	■	■
7.00 - 15	5.50-15	SOLIDEAL RES 330	■	■		
7.00 - 15	5.50-15	SOLIDEAL SOLIDAIR ZZRIB		■		

Примечания С 44

ФАКТИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ШИНЫ (mm)			ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (КП) ⁽²⁾					СТАТИЧЕСКАЯ 0 КМ/Ч
			Автопогрузчики с противовесом До 25 км/ч		ДРУГИЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА ⁽³⁾			
Наружный диаметр	Ширина профиля	Глубина Протектора	Ведущее колесо	Рулевое колесо	До 6 км/ч	До 10 км/ч	До 25 км/ч	
524	162	55	2210	1700	2210	2005	1700	2565
568	157	55	2340	1800	2340	2125	1800	2720
566	157	55	2340	1800	2340	2125	1800	2720
566	153	52	2340	1800	2340	2125	1800	2720
566	158	52	2340	1800	2340	2125	1800	2720
566	158	55	2340	1800	2340	2125	1800	2720
570	158	51	2340	1800	2340	2125	1800	2720
570	158	51	2340	1800	2340	2125	1800	2720
584	199	52	3445	2650	3445	3125	2650	4000
584	200	52	3445	2650	3445	3125	2650	4000
573	200	53	3445	2650	3445	3125	2650	4000
583	202	50	3445	2650	3445	3125	2650	4000
631	180	68	3070	2360	3070	2785	2360	3565
631	184	68	3070	2360	3070	2785	2360	3565
586	234	45	3770	2900	3770	3420	2900	4380
584	230	44	3770	2900	3770	3420	2900	4380
577	234	45	3770	2900	3770	3420	2900	4380
584	281	43	4485	3450	4485	4070	3450	5210
586	234	50	3770	2900	3770	3420	2900	4380
680	242	63	3900	3000	3900	3540	3000	4530
680	242	63	3900	3000	3900	3540	3000	4530
664	248	60	3900	3000	3900	3540	3000	4530
674	243	59	3900	3000	3900	3540	3000	4530
653	166	60	2920	2240	2920	2645	2240	3380
652	166	60	2920	2240	2920	2645	2240	3380
645	165	56	2920	2240	2920	2645	2240	3380
654	161	57	2920	2240	2920	2645	2240	3380
652	165	54	2920	2240	2920	2645	2240	3380
652	163	52	2920	2240	2920	2645	2240	3380
652	172	61	2920	2240	2920	2645	2240	3380
723	187	65	3440	2645	3440	3120	2645	3995
621	146	46	1495	1150	1495	1350	1150	1735
687	214	54	3900	3000	3900	3540	3000	4530
688	214	53	3900	3000	3900	3540	3000	4530
688	213	54	3900	3000	3900	3540	3000	4530
681	211	49	3900	3000	3900	3540	3000	4530
688	216	50	3900	3000	3900	3540	3000	4530
690	286	53	4375	4375	5690	5165	4375	6605
675	292	48	5690	4375	5690	5165	4375	6605
712	295	52	5690	4375	5690	5165	4375	6605
712	295	52	5690	4375	5690	5165	4375	6605
819	312	75	7800	6000	7000	6430	5450	9060
819	312	75	7800	6000	7000	6430	5450	9060
811	310	70	7800	6000	7000	6430	5450	9060
719	221	60	4745	3650	4745	4310	3650	5510
718	220	60	4745	3650	4745	4310	3650	5510
707	212	53	4745	3650	4745	4310	3650	5510
719	219	57	4745	3650	4745	4310	3650	5510
719	225	62	4745	3650	4745	4310	3650	5510
716	225	60	4745	3650	4745	4310	3650	5510
707	212	53	4745	3650	4745	4310	3650	5510
719	219	57	4745	3650	4745	4310	3650	5510
815	257	75	5850	4500	5850	5310	4500	6795
814	252	75	5850	4500	5850	5310	4500	6795
808	250	70	5850	4500	5850	5310	4500	6795
809	258	69	5850	4500	5850	5310	4500	6795
816	253	64	5850	4500	5850	5310	4500	6795
819	312	75	6175	4750	6175	5605	4750	7175
661	152	55	2430	1870	2430	2205	1870	2825
698	160	44	2725	2095	2725	2470	2095	3165
729	179	60	3545	2725	3545	3215	2725	4115
724	176	58	3545	2725	3545	3215	2725	4115
721	185	55	3545	2725	3545	3215	2725	4115
723	175	57	3545	2725	3545	3215	2725	4115

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ ШИНЫ (СТРАНИЦЫ С 9 ПО 12)

РАЗМЕР ШИНЫ	РАЗМЕР ОБОДА ⁽¹⁾	БРЕНД	РЕЗИНОВАЯ СМЕСЬ			
			ЧЕРНЫЕ		NM (Немаркие)	
			Обычное	С замком	Обычное	С замком
7.00 - 15	6.00-15	SOLIDEAL RES 660	■		■	
7.00 - 15	6.00-15	SOLIDEAL RES 550	■			
7.50 - 15	5.50-15	SOLIDEAL RES 660	■			
7.50 - 15	5.50-15	SOLIDEAL RES 550	■	■		
7.50 - 15	6.00-15	SOLIDEAL RES 660	■			
7.50 - 15	6.00-15	SOLIDEAL RES 550	■			
7.50 - 15	6.50-15	SOLIDEAL RES 660	■	■	■	■
7.50 - 15	6.50-15	SOLIDEAL RES 550	■	■		
7.50 - 15	6.50-15	SOLIDEAL RES 330	■	■		
8.25 - 15	5.50-15	SOLIDEAL RES 660	■	■		
8.25 - 15	5.50-15	SOLIDEAL RES 550	■	■		
8.25 - 15	6.50-15	SOLIDEAL RES 660	■	■	■	■
8.25 - 15	6.50-15	SOLIDEAL RES 550	■	■	■	■
8.25 - 15	6.50-15	SOLIDEAL RES 330	■	■		
8.25 - 15	6.50-15	SOLIDEAL SM	■	■		
8.25 - 15	6.50-15	SOLIDEAL SOLIDAIR LT	■	■		
400 / 60 - 15	11.00 - 15	SOLIDEAL RES 660	■	■		
6.50 - 16	5.50-16	SOLIDEAL HT	■			
6.50 - 16	5.50-16	SOLIDEAL SM	■			
7.50 - 16	5.50-16	SOLIDEAL HT	■			
7.50 - 16	6.00-16	SOLIDEAL RES 550	■			
7.50 - 16	6.00-16	SOLIDEAL HT	■		■	
355 / 50 - 20	10.00-20	SOLIDEAL RES 660	■	■	■	■
7.50 - 20	6.50-20	SOLIDEAL HT	■			
8.25 - 20	6.50-20	SOLIDEAL HT	■			
8.25 - 20	7.00-20	SOLIDEAL HT	■			
9.00 - 20	6.50-20	SOLIDEAL HT	■			
9.00 - 20	7.00-20	SOLIDEAL RES 660	■			
9.00 - 20	7.00-20	SOLIDEAL RES 550	■		■	
9.00 - 20	7.00-20	SOLIDEAL HT	■			
9.00 - 20	7.50-20	SOLIDEAL HT	■			
10.00 - 20	6.50-20	SOLIDEAL RES 550	■			
10.00 - 20	7.00-20	SOLIDEAL RES 660	■			
10.00 - 20	7.00-20	SOLIDEAL RES 550	■			
10.00 - 20	7.00-20	SOLIDEAL HT	■			
10.00 - 20	7.50-20	SOLIDEAL RES 660	■	■		
10.00 - 20	7.50-20	SOLIDEAL RES 550	■		■	
10.00 - 20	7.50-20	SOLIDEAL RES 330	■			
10.00 - 20	7.50-20	SOLIDEAL HT	■	■		
10.00 - 20	7.50-20	SOLIDEAL SM	■	■		
10.00 - 20	8.00-20	SOLIDEAL RES 660	■			
10.00 - 20	8.00-20	SOLIDEAL RES 550	■		■	
10.00 - 20	8.00-20	SOLIDEAL RES 330	■			
10.00 - 20	8.00-20	SOLIDEAL HT	■			
10.00 - 20	8.00-20	SOLIDEAL SM	■			
11.00 - 20	7.50-20	SOLIDEAL RES 550	■			
11.00 - 20	8.00-20	SOLIDEAL RES 550	■		■	
12.00 - 20	8.00-20	SOLIDEAL RES 660	■			
12.00 - 20	8.00-20	SOLIDEAL RES 550	■		■	
12.00 - 20	8.00-20	SOLIDEAL HT	■		■	
12.00 - 20	8.00-20	SOLIDEAL SM	■		■	
12.00 - 20	8.50-20	SOLIDEAL RES 660	■			
12.00 - 20	8.50-20	SOLIDEAL RES 550	■		■	
12.00 - 20	8.50-20	SOLIDEAL HT	■			
12.00 - 20	10.00-20	SOLIDEAL RES 660	■			
12.00 - 20	10.00-20	SOLIDEAL RES 552	■		■	
12.00 - 20	10.00-20	SOLIDEAL SM	■		■	
12.00 - 20 EW	10.00-20	SOLIDEAL RES 660	■			
465 / 55 - 20	16.00-20	SOLIDEAL RES 660	■			

Примечания С 44

ФАКТИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ШИНЫ (mm)			ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (КП) ⁽²⁾					СТАТИЧЕСКАЯ 0 КМ/Ч
			Автопогрузчики с противовесом До 25 км/ч		ДРУГИЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА ⁽³⁾			
Наружный диаметр	Ширина профиля	Глубина Протектора	Ведущее колесо	Рулевое колесо	До 6 км/ч	До 10 км/ч	До 25 км/ч	
729	179	60	3545	2725	3545	3215	2725	4115
729	179	60	3545	2725	3545	3215	2725	4115
752	199	62	3900	3000	3900	3540	3000	4530
752	199	62	3900	3000	3900	3540	3000	4530
752	199	62	3900	3000	3900	3540	3000	4530
752	199	62	3900	3000	3900	3540	3000	4530
752	199	62	3900	3000	3900	3540	3000	4530
743	203	59	3900	3000	3900	3540	3000	4530
813	212	72	4615	3550	4615	4190	3550	5360
811	208	72	4615	3550	4615	4190	3550	5360
813	212	72	4750	3650	4750	4300	3650	5510
812	208	72	4750	3650	4750	4300	3650	5510
804	203	69	4750	3650	4750	4300	3650	5510
810	203	73	4750	3650	4750	4300	3650	5510
812	210	67	4750	3650	4750	4300	3650	5510
820	323	68	8970	6900	8970	8140	6900	10420
743	194	60	2600	2000	2600	2360	2000	3020
743	194	60	2600	2000	2600	2360	2000	3020
794	210	76	3965	3050	3965	3600	3050	4605
794	210	70	3965	3050	3965	3600	3050	4605
794	210	76	3965	3050	3965	3600	3050	4605
831	312	48	8970	6900	8970	8140	6900	10420
882	210	53	3900	3250	3900	3545	3250	4910
968	207	73	4380	3650	4380	3980	3650	5510
968	220	73	4380	3650	4380	3980	3650	5510
974	224	73	5400	4500	5400	4905	4500	6795
997	229	76	5400	4500	5400	4905	4500	6795
994	228	75	5400	4500	5400	4905	4500	6795
974	224	73	5400	4500	5400	4905	4500	6795
974	224	73	5400	4500	5400	4905	4500	6795
1035	255	82	5850	4875	5850	5315	4875	7360
1035	255	82	6000	5000	6000	5450	5000	7550
1035	255	82	6000	5000	6000	5450	5000	7550
1007	248	78	6000	5000	6000	5450	5000	7550
1035	255	82	6000	5000	6000	5450	5000	7550
1035	255	82	6000	5000	6000	5450	5000	7550
1010	254	82	6000	5000	6000	5450	5000	7550
1007	248	78	6000	5000	6000	5450	5000	7550
1011	245	505	6000	5000	6000	5450	5000	7550
1035	255	82	6000	5000	6000	5450	5000	7550
1035	252	82	6000	5000	6000	5450	5000	7550
1010	254	82	6000	5000	6000	5450	5000	7550
1007	248	78	6000	5000	6000	5450	5000	7550
1015	248	81	6000	5000	6000	5450	5000	7550
1060	256	96	6540	5450	6540	5940	5450	8230
1060	256	96	6540	5450	6540	5940	5450	8230
1090	283	88	7560	6300	7560	6865	6300	9515
1090	283	88	7560	6300	7560	6865	6300	9515
1088	259	84	7560	6300	7560	6865	6300	9515
1088	265	84	7560	6300	7560	6865	6300	9515
1090	283	88	7560	6300	7560	6865	6300	9515
1090	283	88	7560	6300	7560	6865	6300	9515
1094	259	84	7560	6300	7560	6865	6300	9515
1088	332	82	7800	6500	7800	7085	6500	9815
1090	334	88	7800	6500	7800	7085	6500	9815
1088	316	88	7800	6500	7800	7085	6500	9815
1088	343	91	7800	6500	7800	7085	6500	9815
1022	462	77	10800	9000	10800	9810	9000	13590

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ ШИНЫ (СТРАНИЦЫ С 9 ПО 12)

РАЗМЕР ШИНЫ	РАЗМЕР ОБОДА ⁽¹⁾	БРЕНД	РЕЗИНОВАЯ СМЕСЬ			
			ЧЕРНЫЕ		NM (Немаркие)	
			Обычное	С замком	Обычное	С замком
12.00 - 24	8.00TG-24	SOLIDEAL HT	■			
12.00 - 24	8.50-24	SOLIDEAL RES 660	■			
12.00 - 24	8.50-24IRA	SOLIDEAL HT	■			
12.00 - 24	10.00-24IRA	SOLIDEAL SM	■			
14.00 - 24	10.00-24IRA	SOLIDEAL RES 550	■		■	
14.00 - 24	10.00-24IRA	SOLIDEAL HT	■			
14.00 - 25	11.25-25	SOLIDEAL MAGNUM SL	■			
16.00 - 25	11.25-25	SOLIDEAL RES 550	■			

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ШИНЫ

РАЗМЕР ШИНЫ	PR	БРЕНД	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	КАМЕРА* И НИППЕЛЬ**	ОБОДНАЯ ЛЕНТА	РАЗМЕР ОБОДА ⁽¹⁾		РЕЗИНОВАЯ СМЕСЬ	
						Рекомендуется	Альтернатива	ЧЕРНЫЙ	NM (Немаркие)
4.00 - 8 (4.80-8)	8	SOLIDEAL	RIB	JS2	90-8	3.25I	3.00D	■	
4.00 - 8 (4.80-8)	10	SOL AIR 550	ED+	JS2	90-8	3.25I	3.00D	■	
5.00 - 8 (5.70-8)	8	SOLIDEAL AIR 550	ED+	JS2	90-8	3.00D	3.25I/3.75I	■	
5.00 - 8 (5.70-8)	8	SOLIDEAL AIR 570	AIR 570	JS2	90-8	3.00D	3.25I/3.75I	■	
5.00 - 8 (5.70-8)	10	SOLIDEAL HAULER	HALT	JS2	90-8	3.00D	3.25I/3.75I	■	■
5.00 - 8 (5.70-8)	10	SOLIDEAL AIR 550	ED+	JS2	90-8	3.00D	3.25I/3.75I	■	■
15 x 4 1/2 - 8 (125/75-8)	12	SOLIDEAL AIR 570	AIR 570	JS2	90-8	3.00D	3.25I	■	
16 x 6 - 8 (150/75-8)	10	SOLIDEAL AIR 570	AIR 570	V3-02-5	130-8	4.33R	-	■	
16 x 6 - 8 (150/75-8)	14	SOLIDEAL AIR 550	ED+	V3-02-5	130-8	4.33R	-	■	
16 x 6 - 8 (150/75-8)	16	SOLIDEAL HAULER	HALT	V3-02-5	130-8	4.33R	-	■	■
18 x 7 - 8 (180/70-8)	14	SOLIDEAL HAULER	HALT	V3-02-5	130-8	4.33R	5.00F	■	
18 x 7 - 8 (180/70-8)	14	SOLIDEAL AIR 570	AIR 570	V3-02-19	130-8	4.33R	5.00F	■	
18 x 7 - 8 (180/70-8)	14	SOLIDEAL AIR 550	ED+	V3-02-5	130-8	4.33R	5.00F	■	
18 x 7 - 8 (180/70-8)	16	SOLIDEAL HAULER	HALT	V3-02-5	130-8	4.33R	5.00F	■	■
18 x 7 - 8 (180/70-8)	16	SOLIDEAL AIR 550	ED+	V3-02-5	130-8	4.33R	5.00F	■	■
18 x 7 - 8 (180/70-8)	16	SOLIDEAL AIR 570	AIR 570	V3-02-19	130-8	4.33R	5.00F	■	
6.00 - 9 (6.90-9)	10	SOLIDEAL HAULER	HALT	JS2	125-9	4.00E	-	■	
6.00 - 9 (6.90-9)	10	SOLIDEAL AIR 550	ED+	JS2	125-9	4.00E	-	■	■
6.00 - 9 (6.90-9)	10	SOLIDEAL AIR 570	AIR 570	JS2	125-9	4.00E	-	■	
6.00 - 9 (6.90-9)	10	SOLIDEAL AIR 561	AIR 561	JS2	125-9	4.00E	-	■	
6.00 - 9 (6.90-9)	12	SOLIDEAL HAULER	HALT	JS2	125-9	4.00E	-	■	
6.00 - 9 (6.90-9)	12	SOLIDEAL AIR 550	ED+	JS2	125-9	4.00E	-	■	■
21 x 8 - 9 (200/75-9)	14	SOLIDEAL AIR 550	ED+	JS2	180-9	6.00E	7.00E	■	■
21 x 8 - 9 (200/75-9)	16	SOLIDEAL HAULER	HALT	JS2	180-9	6.00E	7.00E	■	
21 x 8 - 9 (200/75-9)	16	SOLIDEAL AIR 570	AIR 570	JS2	180-9	6.00E	7.00E	■	
6.50 - 10	10	SOLIDEAL HAULER	HALT	JS2	140-10	5.00F	5.50F	■	■
6.50 - 10	10	SOLIDEAL AIR 550	ED+	JS2	140-10	5.00F	5.50F	■	■
6.50 - 10	10	SOLIDEAL AIR 561	AIR 561	JS2	140-10	5.00F	5.50F	■	
6.50 - 10	12	SOLIDEAL HAULER	HALT	JS2	140-10	5.00F	5.50F	■	
6.50 - 10	12	SOLIDEAL AIR 550	ED+	JS2	140-10	5.00F	5.50F	■	
6.50 - 10	14	SOLIDEAL HAULER	HALT	JS2	140-10	5.00F	5.50F	■	
6.50 - 10	14	SOLIDEAL AIR 550	ED+	JS2	140-10	5.00F	5.50F	■	■
7.50 - 10	16	SOLIDEAL AIR 550	ED+	JS2	140-10	5.50F	5.00F	■	
23 x 9 - 10 (225/75-10)	16	SOLIDEAL AIR 570	AIR 570	JS2	180-10	6.50F	-	■	
23 x 9 - 10 (225/75-10)	18	SOLIDEAL AIR 550	ED+	JS2	180-10	6.50F	-	■	■
23 x 9 - 10 (225/75-10)	18	SOLIDEAL AIR 570	AIR 570	V3-02-07	180-10	6.50F	-	■	
23 x 9 - 10 (225/75-10)	20	SOLIDEAL HAULER	HALT	JS2	180-10	6.50F	-	■	
23 x 10 - 12 (250/55-12)	16	SOLIDEAL HAULER	HALT	JS2	210-12	8.00G	-	■	
23 x 10 - 12 (250/55-12)	16	SOLIDEAL AIR 550	ED+	JS2	210-12	8.00G	-	■	
27 x 10 - 12 (250/75-12)	14	SOLIDEAL HAULER	HALT	V3-02-5	210-12	8.00G	-	■	
27 x 10 - 12 (250/75-12)	20	SOLIDEAL HAULER	HALT	V3-02-5	210-12	8.00G	-	■	
27 x 10 - 12 (250/75-12)	20	SOLIDEAL AIR 550	ED+	V3-02-5	210-12	8.00G	-	■	
27 x 10 - 12 (250/75-12)	24	SOLIDEAL HAULER	HALT	V3-02-5	210-12	8.00G	-	■	

Примечания С 44

ФАКТИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ШИНЫ (mm)			ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (кп) ⁽²⁾					
			Автопогрузчики с противовесом До 25 км/ч		ДРУГИЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА ⁽³⁾			СТАТИЧЕСКАЯ 0 км/ч
Наружный диаметр	Ширина профиля	Глубина Протектора	Ведущее колесо	Рулевое колесо	До 6 км/ч	До 10 км/ч	До 25 км/ч	
1178	278	99	8040	6700	8040	7305	6700	10115
1185	282	100	8040	6700	8040	7305	6700	10115
1178	278	99	8040	6700	8040	7305	6700	10115
1216	326	96	9000	7500	9000	8175	7500	11325
1320	333	108	11100	9250	11100	10085	9250	13970
1320	333	112	11100	9250	11100	10085	9250	13970
1334	383	105	12480	10400	12480	11335	10400	15705
1445	416	125	15000	12500	15000	13625	12500	18875

(СТРАНИЦЫ С 13 ПО 16)

Примечания С 44

ФАКТИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ШИНЫ (mm)				ДАВЛЕНИЕ (bar)	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И ИНДЕКС СКОРОСТИ	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (кп) ⁽²⁾									
Наружный диаметр	Ширина профиля	Оригинальная глубина протектора	Радиус шины под статической нагрузкой			АВТОПОГРУЗЧИКИ С ПРОТИВОВЕСОМ				ПРОЧИЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА С МАКСИМАЛЬНОЙ СКОРОСТЬЮ ⁽³⁾				СТАТИЧЕСКАЯ 0 км/час	
						До 25 км/час		До 35 км/час		10 км/час	25 км/час	35 км/час	50 км/час		
				Ведущее колесо	Рулевое колесо	Ведущее колесо	Рулевое колесо								
425	114	7	194	9,00	94	A5	870	670	840	620	870	670	595	565	1010
422	115	12	196	10,00	97	A5	950	730	915	675	950	730	650	615	1100
467	132	14	210	8,25	106	A5	1235	950	1190	880	1235	950	845	800	1435
468	128	10	217	8,25	106	A5	1235	950	1190	880	1235	950	845	800	1435
460	132	14	209	10,00	111	A5	1415	1090	1365	1010	1415	1090	970	915	1645
461	128	15	213	10,00	111	A5	1415	1090	1365	1010	1415	1090	970	915	1645
393	112	10	183	10,00	100	A5	1040	800	1000	740	1040	800	710	670	1210
427	139	10	197	8,00	107	A5	1270	975	1220	900	1270	975	870	820	1470
420	147	13	191	9,50	111	A5	1415	1090	1365	1010	1415	1090	970	915	1645
421	147	12	190	10,00	113	A5	1495	1150	1440	1065	1495	1150	1025	965	1735
472	164	18	210	9,00	121	A5	1885	1450	1815	1340	1885	1450	1290	1220	2190
471	159	12	237	9,00	121	A5	1885	1450	1815	1340	1885	1450	1290	1220	2190
460	155	9	208	9,00	121	A5	1885	1450	1815	1340	1885	1450	1290	1220	2190
472	164	18	210	10,00	125	A5	2145	1650	2065	1525	2145	1650	1470	1385	2490
459	157	16	207	10,00	125	A5	2145	1650	2065	1525	2145	1650	1470	1385	2490
471	164	12	212	10,00	125	A5	2145	1650	2065	1525	2145	1650	1470	1385	2490
536	168	16	243	8,50	118	A5	1715	1320	1650	1220	1715	1320	1175	1110	1995
534	165	11	245	8,50	118	A5	1715	1320	1650	1220	1715	1320	1175	1110	1995
540	157	12	249	8,50	118	A5	1715	1320	1650	1220	1715	1320	1175	1110	1995
537	161	12	252	8,50	118	A5	1715	1320	1650	1220	1715	1320	1175	1110	1995
544	166	16	245	10,00	121	A5	1885	1450	1815	1340	1885	1450	1290	1220	2190
536	160	15	247	10,00	121	A5	1885	1450	1815	1340	1885	1450	1290	1220	2190
531	194	21	240	9,00	131	A5	2535	1950	2440	1805	2535	1950	1735	1640	2945
546	198	19	240	10,00	134	A5	2755	2120	2650	1960	2755	2120	1885	1780	3200
529	199	13	242	10,00	134	A5	2755	2120	2650	1960	2755	2120	1885	1780	3200
592	183	16	271	7,75	122	A5	1950	1500	1875	1390	1950	1500	1335	1260	2265
590	179	10	271	7,75	122	A5	1950	1500	1875	1390	1950	1500	1335	1260	2265
586	176	13	272	7,75	122	A5	1950	1500	1875	1390	1950	1500	1335	1260	2265
595	181	16	272	9,00	125	A5	2145	1650	2065	1525	2145	1650	1470	1385	2490
588	185	15	265	9,00	125	A5	2145	1650	2065	1525	2145	1650	1470	1385	2490
595	180	16	268	10,00	128	A5	2340	1800	2250	1665	2340	1800	1600	1510	2720
588	181	10	271	10,00	128	A5	2340	1800	2250	1665	2340	1800	1600	1510	2720
632	207	10	291	10,00	138	A5	3070	2360	2950	2185	3070	2360	2100	1980	3565
590	214	14	270	8,00	137	A5	2990	2300	2875	2130	2990	2300	2045	1930	3475
580	232	20	263	9,00	139	A5	3160	2430	3040	2250	3160	2430	2165	2040	3670
594	216	15	271	9,00	139	A5	3160	2430	3040	2250	3160	2430	2165	2040	3670
579	235	15	261	10,00	142	A5	3445	2650	3315	2450	3445	2650	2360	2225	4000
604	247	18	274	8,00	139	A5	3160	2430	3040	2250	3160	2430	2165	2040	3670
591	239	14	270	8,00	139	A5	3160	2430	3040	2250	3160	2430	2165	2040	3670
679	251	22	303	7,00	143	A5	3545	2725	3405	2520	3545	2725	2425	2290	4115
674	249	22	305	10,00	152	A5	4615	3550	4440	3285	4615	3550	3160	2980	5360
680	254	14	304	10,00	152	A5	4615	3550	4440	3285	4615	3550	3160	2980	5360
674	249	22	305	10,00	158	A5	5525	4250	5315	3930	5525	4250	3785	3570	6420

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ШИНЫ

РАЗМЕР ШИНЫ	PR	БРЕНД	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	КАМЕРА* И НИППЕЛЬ**	ОБОДНАЯ ЛЕНТА	РАЗМЕР ОБОДА ⁽¹⁾		РЕЗИНОВАЯ СМЕСЬ	
						Рекомендуется	Альтернатива	ЧЕРНЫЙ	NM (Немаркие)
7.00 - 12	12	SOLIDEAL HAULER	HALT	TR75A	135-12	5.00S	-	■	
7.00 - 12	12	SOLIDEAL AIR 550	ED+	TR75A	135-12	5.00S	-	■	■
7.00 - 12	14	SOLIDEAL HAULER	HALT	TR75A	135-12	5.00S	-	■	■
7.00 - 12	14	SOLIDEAL AIR 561	AIR 561	TR75A	135-12	5.00S	-	■	
7.00 - 12	14	SOLIDEAL AIR 550	ED+	TR75A	135-12	5.00S	-	■	■
7.00 - 12	16	SOLIDEAL HAULER	HALT	TR75A	135-12	5.00S	-	■	
7.00 - 12	16	SOLIDEAL AIR 550	ED+	TR75A	135-12	5.00S	-	■	
23 x 5 (5.00-13)	10	SOLIDEAL AIR 550	ED+	JS2	130-13	3.75P	-	■	■
355 / 45 - 15 (28x12.5-15)	24	SOLIDEAL AIR 550	ED+	V3-02-10	260-15	9.75	-	■	
355 / 45 - 15 (28x12.5-15)	24	SOLIDEAL HAULER	HALT	V3-02-10	260-15	9.75	-	■	
355 / 65 - 15 (32x12.1-15)	24	SOLIDEAL AIR 550	ED+	TR78A	260-15	9.75	-	■	
355 / 65 - 15 (32x12.1-15)	24	SOLIDEAL HAULER	HALT	TR78A	260-15	9.75	-	■	
28 x 9 - 15 (8.15-15 & 225/75-15)	14	SOLIDEAL HAULER	HALT	V3-02-08	180-15 HD	7,00	-	■	
28 x 9 - 15 (8.15-15 & 225/75-15)	14	SOLIDEAL AIR 550	ED+	V3-02-08	180-15 HD	7,00	-	■	■
28 x 9 - 15 (8.15-15 & 225/75-15)	14	SOLIDEAL AIR 570	AIR 570	V3-02-08	180-15 HD	7,00	-	■	
28 x 9 - 15 (8.15-15 & 225/75-15)	16	SOLIDEAL AIR 550	ED+	V3-02-08	180-15 HD	7,00	-	■	
28 x 9 - 15 (8.15-15 & 225/75-15)	18	SOLIDEAL AIR 570	AIR 570	V3-02-08	180-15 HD	7,00	-	■	
250 - 15 (250/70-15)	16	SOLIDEAL AIR 550	ED+	TR77A	180-15 HD	7,50	7,00	■	
250 - 15 (250/70-15)	16	SOLIDEAL HAULER	HALT	TR77A	180-15 HD	7,50	7,00	■	
250 - 15 (250/70-15)	18	SOLIDEAL AIR 550	ED+	TR77A	180-15 HD	7,50	7,00	■	■
250 - 15 (250/70-15)	20	SOLIDEAL HAULER	HALT	TR77A	180-15 HD	7,50	7,00	■	■
300 - 15 (315/70-15)	18	SOLIDEAL HAULER	HALT	TR78A	180-15 HD	8,00	-	■	
300 - 15 (315/70-15)	18	SOLIDEAL AIR 550	ED+	TR78A	180-15 HD	8,00	-	■	■
300 - 15 (315/70-15)	20	SOLIDEAL HAULER	HALT	TR78A	180-15 HD	8,00	-	■	
300 - 15 (315/70-15)	22	SOLIDEAL HAULER	HALT	TR78A	180-15 HD	8,00	-	■	■
300 - 15 (315/70-15)	22	SOLIDEAL AIR 550	ED+	TR78A	180-15 HD	8,00	-	■	
315 / 85 - 15	20	SOLIDEAL HAULER	HALT	TR78A	180-15 HD	7,50	-	■	
7.00 - 15	14	SOLIDEAL HAULER	HALT	TR75A	180-15	5.50	5,00	■	
7.00 - 15	14	SOLIDEAL AIR 561	AIR 561	TR75A	180-15	5.50	5,00	■	
7.00 - 15	14	SOLIDEAL AIR 550	ED+	TR75A	180-15	5.50	5,00	■	
7.50 - 15	14	SOLIDEAL HAULER	HALT	TR75A	180-15	6,00	5.50/6.50	■	
7.50 - 15	14	SOLIDEAL AIR 550	ED+	TR75A	180-15	6,00	5.50/6.50	■	
8.25 - 15 (7.50-15(32))	14	SOLIDEAL HAULER	HALT	TR77A	180-15	6.50	6.00/7.00	■	
8.25 - 15 (7.50-15(32))	14	SOLIDEAL AIR 550	ED+	TR77A	180-15	6.50	6.00/7.00	■	■
8.25 - 15 (7.50-15(32))	16	SOLIDEAL HAULER	HALT	TR77A	180-15	6.50	6.00/7.00	■	
8.25 - 15 (7.50-15(32))	16	SOLIDEAL AIR 550	ED+	TR77A	180-15	6.50	6.00/7.00	■	■
8.25 - 15 (7.50-15(32))	18	SOLIDEAL HAULER	HALT	TR77A	180-15	6.50	6.00/7.00	■	
7.50 - 16	12	SOLIDEAL AIR 550	ED+	TR75A	180-16	6.0	5.0/5.50	■	
8.00 - 16.5	10	SOLIDEAL AIR 561	AIR 561	TBLS	-	6,75	-	■	
8.75 - 16.5	10	SOLIDEAL AIR 561	AIR 561	TBLS	-	6,75	-	■	
9.50 - 16.5	10	SOLIDEAL AIR 561	AIR 561	TBLS	-	6,75	-	■	
9.00 - 20	14	SOLIDEAL AIR 550	ED+	V3-02-14	200-20	7,00	6.50/7.50	■	
10.00 - 20	16	SOLIDEAL HAULER	HALT	V3-02-14	200-20	7.50	7.00/8.00	■	■
10.00 - 20	16	SOLIDEAL HAULER	HA SM	V3-02-14	200-20	7.50	7.00/8.00	■	
10.00 - 20	16	SOLIDEAL HAULER	HA HA TR	V3-02-14	200-20	7.50	7.00/8.00	■	
10.00 - 20	16	SOLIDEAL AIR 550	ED+	V3-02-14	200-20	7.50	7.00/8.00	■	
10.00 - 20	20	SOLIDEAL AIR 550	ED+	V3-02-14	200-20	7.50	7.00/8.00	■	
11.00 - 20	16	SOLIDEAL HAULER	HALT	V3-02-14	200-20	8,00	7.50/8.50	■	
11.00 - 20	16	SOLIDEAL AIR 550	ED+	V3-02-14	200-20	8,00	7.50/8.50	■	
11.00 - 20	18	SOLIDEAL HAULER	HALT	V3-02-14	200-20	8,00	7.50/8.50	■	
12.00 - 20	18	SOLIDEAL HAULER	HALT	V3-02-14	200-20	8.50	8.00/9.00	■	
12.00 - 20	20	SOLIDEAL HAULER	HALT	V3-02-14	200-20	8.50	8.00/9.00	■	■
12.00 - 20	20	SOLIDEAL HAULER	HA SM	V3-02-14	200-20	8.50	8.00/9.00	■	
12.00 - 20	20	SOLIDEAL HAULER	HA HA TR	V3-02-14	200-20	8.50	8.00/9.00	■	
12.00 - 20	20	HAULER PORTMASTER	HA HD	V3-02-14	200-20	8.50	8.00/9.00	■	
12.00 - 20	20	SOLIDEAL AIR 550	ED+	V3-02-14	200-20	8.50	8.00/9.00	■	
12.00 - 20	28	SOLIDEAL HAULER	HALT	V3-02-07	200-20	8.50	8.00/9.00	■	
12.00 - 20	28	HAULER PORTMASTER	HA HD	V3-02-14	200-20	8.50	8.00/9.00	■	
12.00 - 20	28	SOLIDEAL AIR 550	ED+	V3-02-14	200-20	8.50	8.00/9.00	■	
14.00 - 24	28	SOLIDEAL HAULER	HALT	V3-02-07	250-24	10,00	W/VA/WI	■	
16.00 - 25	32	SOLIDEAL HAULER	HALT	TBLS	-	11.25/2.0	13.00/2.0	■	

ФАКТИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ШИНЫ (mm)				ДАВЛЕНИЕ (bar)	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И ИНДЕКС СКОРОСТИ		ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (кг) ⁽²⁾								
Наружный диаметр	Ширина профиля	Оригинальная глубина протектора	Радиус шины под статической нагрузкой				АВТОПОГРУЗЧИКИ С ПРОТИВОВЕСОМ				ПРОЧИЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА С МАКСИМАЛЬНОЙ СКОРОСТЬЮ ⁽³⁾				СТАТИЧЕСКАЯ 0 км/час
							До 25 км/час		До 35 км/час		10 км/час	25 км/час	35 км/час	50 км/час	
							Ведущее колесо	Рулевое колесо	Ведущее колесо	Рулевое колесо					
680	194	17	311	8,50	133	A5	2680	2060	2575	1905	2680	2060	1835	1730	3110
675	194	16	305	8,50	133	A5	2680	2060	2575	1905	2680	2060	1835	1730	3110
680	195	17	310	9,00	134	A5	2755	2120	2650	1960	2755	2120	1885	1780	3200
672	185	14	312	9,00	134	A5	2755	2120	2650	1960	2755	2120	1885	1780	3200
677	194	12	312	9,00	134	A5	2755	2120	2650	1960	2755	2120	1885	1780	3200
684	195	18	310	10,00	136	A5	2910	2240	2800	2070	2910	2240	1995	1880	3380
669	191	12	309	10,00	136	A5	2910	2240	2800	2070	2910	2240	1995	1880	3380
635	149	10	298	7,75	122	A5	1950	1500	1875	1390	1950	1500	1335	1260	2265
703	292	11	321	10,00	159	A5	5690	4375	5470	4045	5690	4375	3895	3675	6605
696	291	17	315	10,00	159	A5	5690	4375	5470	4045	5690	4375	3895	3675	6605
848	324	23	388	10,00	170	A5	7800	6000	7500	5550	7800	6000	5340	5040	9060
806	314	28	353	10,00	170	A5	7800	6000	7500	5550	7800	6000	5340	5040	9060
705	218	17	322	10,00	146	A5	3900	3000	3750	2775	3900	3000	2670	2520	4530
710	226	14	329	10,00	146	A5	3900	3000	3750	2775	3900	3000	2670	2520	4530
707	211	14	327	10,00	146	A5	3900	3000	3750	2775	3900	3000	2670	2520	4530
707	223	19	326	9,75	148	A5	4095	3150	3940	2915	4095	3150	2805	2645	4755
707	211	14	329	10,00	146	A5	3900	3000	3750	2775	3900	3000	2670	2520	4530
734	238	13	338	8,25	150	A5	4355	3350	4190	3100	4355	3350	2980	2815	5060
743	226	19	337	8,25	150	A5	4355	3350	4190	3100	4355	3350	2980	2815	5060
735	231	21	336	9,50	153	A5	4745	3650	4565	3375	4745	3650	3250	3065	5510
733	231	23	337	10,00	155	A5	5040	3875	4845	3585	5040	3875	3450	3255	5850
850	278	25	384	7,50	160	A5	5850	4500	5625	4165	5850	4500	4005	3780	6795
833	287	19	377	7,50	160	A5	5850	4500	5625	4165	5850	4500	4005	3780	6795
834	282	26	375	9,00	164	A5	6500	5000	6250	4625	6500	5000	4450	4200	7550
834	282	26	377	10,00	165	A5	6695	5150	6440	4765	6695	5150	4585	4325	7775
833	287	18	377	10,00	165	A5	6695	5150	6440	4765	6695	5150	4585	4325	7775
908	290	26	397	9,50	172	A5	8190	6300	7875	5830	8190	6300	5605	5290	9515
734	190	22	334	9,00	140	A5	3350	2575	3220	2380	3350	2575	2235	2110	3890
755	196	16	353	9,00	140	A5	3350	2575	3220	2380	3350	2575	2235	2110	3890
762	202	17	344	9,00	140	A5	3350	2575	3220	2380	3350	2575	2235	2110	3890
781	212	20	356	9,25	144	A5	3640	2800	3500	2590	3640	2800	2490	2350	4230
784	212	20	357	9,25	144	A5	3640	2800	3500	2590	3640	2800	2490	2350	4230
841	246	19	380	8,00	149	A5	4225	3250	4065	3005	4225	3250	2895	2730	4910
846	251	13	390	8,00	149	A5	4225	3250	4065	3005	4225	3250	2895	2730	4910
841	246	23	380	9,25	152	A5	4615	3550	4440	3285	4615	3550	3160	2980	5360
845	252	19	380	9,25	152	A5	4615	3550	4440	3285	4615	3550	3160	2980	5360
841	246	19	381	10,00	153	A5	4745	3650	4565	3375	4745	3650	3250	3065	5510
810	209	12	373	8,00	144	A5	3640	2800	3500	2590	3640	2800	2490	2350	4230
740	225	16	-	5,60	121	A5	1885	1450	1815	1340	1885	1450	1290	1220	2190
757	224	18	-	5,25	124	A5	2080	1600	2000	1480	2080	1600	1425	1345	2415
799	253	19	-	5,00	127	A5	2275	1750	2190	1620	2275	1750	1560	1470	2645
1046	286	23	476	9,00	160	A5	5850	4500	5625	4165	5850	4500	4005	3780	6795
1088	283	30	496	9,00	164	A5	6500	5000	6250	4625	6500	5000	4450	4200	7550
1085	288	-	499	9,00	164	A5	6500	5000	6250	4625	6500	5000	4450	4200	7550
1085	288	30	498	9,00	164	A5	6500	5000	6250	4625	6500	5000	4450	4200	7550
1065	286	13	494	9,00	164	A5	6500	5000	6250	4625	6500	5000	4450	4200	7550
1067	284	13	494	10,00	166	A5	6890	5300	6625	4905	6890	5300	4715	4450	8005
1089	302	32	507	9,00	167	A5	7085	5450	6815	5040	7085	5450	4850	4580	8230
1087	301	13	505	9,00	167	A5	7085	5450	6815	5040	7085	5450	4850	4580	8230
1089	302	32	495	10,00	170	A5	7800	6000	7500	5550	7800	6000	5340	5040	9060
1150	330	36	524	9,00	172	A5	8190	6300	7875	5830	8190	6300	5605	5290	9515
1150	317	36	517	10,00	176	A5	9230	7100	8875	6570	9230	7100	6320	5965	10720
1145	321	-	528	10,00	176	A5	9230	7100	8875	6570	9230	7100	6320	5965	10720
1132	319	36	522	10,00	176	A5	9230	7100	8875	6570	9230	7100	6320	5965	10720
1144	320	57	515	10,00	176	A5	9230	7100	8875	6570	9230	7100	6320	5965	10720
1138	326	18	526	10,00	176	A5	9230	7100	8875	6570	9230	7100	6320	5965	10720
1150	323	36	523	10,00	176	A5	9230	7100	8875	6570	9230	7100	6320	5965	10720
1130	320	57	514	10,00	176	A5	9230	7100	8875	6570	9230	7100	6320	5965	10720
1142	324	18	528	10,00	176	A5	9230	7100	8875	6570	9230	7100	6320	5965	10720
1364	371	50	623	10,00	186	A5	12350	9500	11875	8790	12350	9500	8455	7980	14345
1472	421	55	664	10,00	195	A5	16250	12500	15625	11565	16250	12500	11125	10500	18875

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | БАНДАЖНЫЕ ШИНЫ (СТРАНИЦЫ С 17 ПО 22)

РАЗМЕР ШИНЫ	БРЕНД	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА		РЕЗИНОВАЯ СМЕСЬ			ФАКТИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ШИНЫ (mm) ⁽¹⁾		
		SM (Гладкие)	TR (С протектором)	ЧЕРНЫЙ	NM (Немаркие)	NMAS (Немаркие Антистатические)	Общий диаметр	Общая ширина	Общий диаметр, предусматривающий замену ⁽⁵⁾
9 X 5 X 5	SOLIDEAL PON 555	■		■			229	127	200
10 X 4 X 6 1/4	SOLIDEAL PON 555	■		■			252	102	225
10 X 5 X 6 1/4	SOLIDEAL PON 555	■		■			254	127	227
10 X 4 X 6 1/2	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	254	102	229
10 X 4 X 6 1/2	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		252	102	227
10 X 4 3/4 X 6 1/2	SOLIDEAL PON 555	■		■			254	121	229
10 X 5 X 6 1/2	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	254	127	229
10 X 5 X 6 1/2	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		252	127	227
10 X 5 X 6 1/2	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		252	127	227
10 1/2 X 5 X 6 1/2	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	267	127	237
10 1/2 X 5 X 6 1/2	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		267	127	237
10 1/2 X 6 X 6 1/2	SOLIDEAL PON 555	■		■			267	152	237
12 X 4 X 8	SOLIDEAL PON 555	■		■			305	102	275
12 X 4 1/2 X 8	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	305	114	275
12 X 4 1/2 X 8	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		305	114	275
12 X 5 X 8	SOLIDEAL PON 555	■		■			305	127	275
12 X 5 1/2 X 8	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		305	140	275
13 X 4 1/2 X 8	SOLIDEAL PON 555	■		■			330	114	292
13 1/2 X 4 1/2 X 8	SOLIDEAL PON 555	■		■			343	114	301
13 1/2 X 5 1/2 X 8	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	344	140	301
13 1/2 X 5 1/2 X 8	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		347	140	303
13 1/2 X 5 1/2 X 8	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		343	140	301
14 X 4 1/2 X 8	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	357	114	310
14 X 4 1/2 X 8	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		356	114	309
14 X 4 1/2 X 8	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		352	114	307
14 X 5 X 10	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	357	127	327
14 X 5 X 10	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		356	127	326
14 X 5 X 10	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		354	127	325
15 1/2 X 5 X 10	SOLIDEAL PON 550		■	■			396	127	353
15 1/2 X 6 X 10	SOLIDEAL PON 555	■		■			396	127	353
16 X 5 X 10 1/2	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	407	127	365
16 X 5 X 10 1/2	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		406	127	367
16 X 5 X 10 1/2	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		403	127	362
16 X 6 X 10 1/2	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	407	152	365
16 X 6 X 10 1/2	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		406	152	367
16 X 6 X 10 1/2	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		403	152	362
16 X 7 X 10 1/2	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	407	178	365
16 X 7 X 10 1/2	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		411	178	368
16 X 7 X 10 1/2	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		406	178	365
16 X 7 X 10 1/2	SOLIDEAL PON 552		■	■			-	-	-
15 X 4 X 11 1/4	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		382	102	354
15 X 5 X 11 1/4	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	383	127	356
15 X 5 X 11 1/4	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		380	128	355
15 X 5 X 11 1/4	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		379	127	354
15 X 6 X 11 1/4	SOLIDEAL PON 555	■		■			381	152	354
16 1/4 X 5 X 11 1/4	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	413	127	376
16 1/4 X 5 X 11 1/4	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		414	128	376
16 1/4 X 5 X 11 1/4	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		410	127	374
16 1/4 X 6 X 11 1/4	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	413	152	375
16 1/4 X 6 X 11 1/4	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		412	152	374
16 1/4 X 6 X 11 1/4	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		410	152	373
16 1/4 X 7 X 11 1/4	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	413	178	375
16 1/4 X 7 X 11 1/4	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		415	178	376
16 1/4 X 7 X 11 1/4	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		413	178	375
16 1/4 X 8 X 11 1/4	SOLIDEAL PON 555	■		■			413	203	375
17 X 5 X 12 1/8	SOLIDEAL PON 555	■		■			432	127	395
17 X 6 X 12 1/8	SOLIDEAL PON 550		■	■			432	127	395
18 X 5 X 12 1/8	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		462	127	415
18 X 5 X 12 1/8	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		457	127	412
18 X 6 X 12 1/8	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	457	152	412
18 X 6 X 12 1/8	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		457	152	415
18 X 6 X 12 1/8	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		453	152	412
18 X 7 X 12 1/8	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	459	178	414
18 X 7 X 12 1/8	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		457	178	415
18 X 7 X 12 1/8	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		457	178	412
18 X 8 X 12 1/8	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	458	203	412
18 X 8 X 12 1/8	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		457	203	415
18 X 8 X 12 1/8	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		453	203	412

Примечания С 44

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (кг) ⁽²⁾										
АВТОПОГРУЗЧИКИ С ПРОТИВОВЕСОМ						ПРОЧИЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА ⁽³⁾⁽⁴⁾				Статический 0 км/час
10 км/час		16 км/час		25 км/час		6 км/час	10 км/час	16 км/час	25 км/час	
Нагруженное колесо	Рулевое Колесо	Нагруженное колесо	Рулевое Колесо	Нагруженное колесо	Рулевое Колесо					
960	790	855	715	695	570	960	790	680	515	1450
780	640	700	590	565	465	780	640	560	420	1185
1030	840	915	770	745	610	1030	840	730	550	1550
780	640	695	585	565	465	780	640	555	415	1175
780	640	695	585	565	465	780	640	555	415	1175
950	780	845	710	690	565	950	780	675	510	1430
1010	830	905	760	735	605	1010	830	725	545	1530
1010	830	905	760	735	605	1010	830	725	545	1530
1010	830	905	760	735	605	1010	830	725	545	1530
1070	880	960	810	780	640	1070	880	770	575	1625
1070	880	960	810	780	640	1070	880	770	575	1625
1340	1100	1190	1000	970	795	1340	1100	950	715	2015
905	745	810	680	660	540	905	745	905	485	1365
1040	855	930	780	755	620	1040	855	745	560	1575
1040	855	930	780	755	620	1040	855	745	560	1575
1190	980	1065	890	865	710	1190	980	850	635	1795
1340	1100	1195	1005	970	795	1340	1100	955	715	2020
1120	920	1000	840	815	670	1120	920	800	600	1685
1150	940	1025	860	835	685	1150	940	820	615	1730
1510	1240	1345	1130	1095	895	1510	1240	1080	810	2280
1510	1240	1345	1130	1095	895	1510	1240	1080	810	2280
1510	1240	1345	1130	1095	895	1510	1240	1080	810	2280
1170	960	1045	875	850	695	1170	960	830	625	1760
1170	960	1045	875	850	695	1170	960	830	625	1760
1170	960	1045	875	850	695	1170	960	830	625	1760
1335	1095	1195	1000	970	795	1335	1095	955	715	2020
1335	1095	1195	1000	970	795	1335	1095	955	715	2020
1335	1095	1195	1000	970	795	1335	1095	955	715	2020
1470	1210	1315	1100	1070	875	1470	1210	1050	790	2225
1870	1530	1665	1400	1355	1110	1870	1530	1330	940	2830
1510	1240	1345	1130	1095	895	1510	1240	1080	805	2275
1510	1240	1345	1130	1095	895	1510	1240	1080	805	2275
1510	1240	1345	1130	1095	895	1510	1240	1080	805	2275
1910	1570	1710	1435	1390	1140	1910	1570	1360	1020	2875
1910	1570	1710	1435	1390	1140	1910	1570	1360	1020	2875
1910	1570	1710	1435	1390	1140	1910	1570	1360	1020	2875
2325	1910	2070	1740	1685	1380	2325	1910	1660	1245	3500
2325	1910	2070	1740	1685	1380	2325	1910	1660	1245	3500
2325	1910	2070	1740	1685	1380	2325	1910	1660	1245	3500
2325	1910	2070	1740	1685	1380	2325	1910	1660	1245	3500
1065	875	950	800	775	635	1065	875	760	570	1605
1390	1140	1240	1040	1010	830	1390	1140	990	745	2100
1390	1140	1240	1040	1010	830	1390	1140	990	745	2100
1390	1140	1240	1040	1010	830	1390	1140	990	745	2100
1715	1410	1530	1285	1245	1020	1715	1410	1225	920	2595
1530	1250	1360	1145	1105	905	1530	1250	1090	815	2300
1530	1250	1360	1145	1105	905	1530	1250	1090	815	2300
1530	1250	1360	1145	1105	905	1530	1250	1090	815	2300
1920	1580	1715	1440	1395	1140	1920	1580	1370	1025	2890
1920	1580	1715	1440	1395	1140	1920	1580	1370	1025	2890
1920	1580	1715	1440	1395	1140	1920	1580	1370	1025	2890
2325	1900	2060	1735	1680	1380	2325	1900	1650	1245	3500
2325	1900	2060	1735	1680	1380	2325	1900	1650	1245	3500
2325	1900	2060	1735	1680	1380	2325	1900	1650	1245	3500
2710	2225	2420	2030	1965	1615	2710	2225	1935	1450	4090
1570	1290	1400	1180	1145	935	1570	1290	1120	845	2380
1980	1630	1770	1485	1435	1180	1980	1630	1410	1065	3000
1640	1350	1470	1230	1195	980	1640	1350	1170	880	2480
1640	1350	1470	1230	1195	980	1640	1350	1170	880	2480
2100	1720	1870	1575	1525	1250	2100	1720	1500	1120	3155
2100	1720	1870	1575	1525	1250	2100	1720	1500	1120	3155
2100	1720	1870	1575	1525	1250	2100	1720	1500	1120	3155
2550	2100	2280	1910	1855	1520	2550	2100	1820	1370	3855
2550	2100	2280	1910	1855	1520	2550	2100	1820	1370	3855
2550	2100	2280	1910	1855	1520	2550	2100	1820	1370	3855
3000	2475	2680	2250	2180	1790	3000	2475	2150	1605	4530
3000	2475	2680	2250	2180	1790	3000	2475	2150	1605	4530
3000	2475	2680	2250	2180	1790	3000	2475	2150	1605	4530

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | БАНДАЖНЫЕ ШИНЫ (СТРАНИЦЫ С 17 ПО 22)

РАЗМЕР ШИНЫ	БРЕНД	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА		РЕЗИНОВАЯ СМЕСЬ			ФАКТИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ШИНЫ (mm) ⁽¹⁾		
		SM (Гладкие)	TR (С протектором)	ЧЕРНЫЙ	NM (Немаркие)	NMAS (Немаркие Антистатические)	Общий диаметр	Общая ширина	Общий диаметр, предусматривающий замену ⁽⁵⁾
18 X 9 X 12 1/8	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		457	229	412
18 X 9 X 12 1/8	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		453	229	409
21 X 6 X 15	SOLIDEAL PON 550		■	■			538	152	490
21 X 7 X 15	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	535	179	488
21 X 7 X 15	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		533	178	487
21 X 7 X 15	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		529	178	490
21 X 8 X 15	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	534	204	487
21 X 8 X 15	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		533	203	487
21 X 8 X 15	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		529	203	487
21 X 9 X 15	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	533	229	487
21 X 9 X 15	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		534	229	490
21 X 9 X 15	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		531	230	487
20 X 8 X 16	SOLIDEAL PON 555	■		■			510	203	480
20 X 8 X 16	SOLIDEAL PON 550		■	■			510	203	480
20 X 9 X 16	SOLIDEAL PON 555	■		■			508	229	480
22 X 6 X 16	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		563	152	515
22 X 6 X 16	SOLIDEAL PON 555	■		■			559	152	512
22 X 7 X 16	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		560	178	516
22 X 7 X 16	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		556	179	514
22 X 8 X 16	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	561	203	514
22 X 8 X 16	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		559	203	516
22 X 8 X 16	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		556	203	514
22 X 9 X 16	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	559	229	514
22 X 9 X 16	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		558	229	516
22 X 9 X 16	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		559	230	514
22 X 10 X 16	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	559	254	514
22 X 10 X 16	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		563	254	516
22 X 10 X 16	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		556	254	514
22 X 12 X 16	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	560	305	515
22 X 12 X 16	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		559	304	516
22 X 12 X 16	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		555	305	514
22 X 14 X 16	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		556	356	514
22 X 16 X 16	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		559	406	514
22 X 6 X 17 3/4	SOLIDEAL PON 555	■		■			559	152	529
22 X 7 X 17 3/4	SOLIDEAL PON 555	■		■			559	178	529
22 X 8 X 17 3/4	SOLIDEAL PON 555	■		■			559	203	529
26 X 6 X 20	SOLIDEAL PON 555	■		■			663	152	617
26 X 7 X 20	SOLIDEAL PON 555	■		■			-	-	-
26 X 8 X 20	SOLIDEAL PON 555	■		■			663	178	617
28 X 10 X 22	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		712	254	669
28 X 10 X 22	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		709	254	666
28 X 12 X 22	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	711	305	666
28 X 12 X 22	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		713	305	669
28 X 12 X 22	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		711	305	666
28 X 14 X 22	SOLIDEAL PON 555	■		■			707	356	669
28 X 14 X 22	SOLIDEAL PON 552		■	■			716	356	669
28 X 16 X 22	SOLIDEAL PON 555	■		■			711	406	666
33 X 14 X 22	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	841	356	752
250 / 130 - 140	SOLIDEAL PON 555	■		■			250	130	218
250 / 80 - 170	SOLIDEAL PON 555	■		■			250	80	228
250 / 105 - 170	SOLIDEAL PON 555	■		■			250	105	228
300 / 90 - 203	SOLIDEAL PON 555	■		■			300	90	272
365 / 160 - 220	SOLIDEAL PON 555	■		■			365	160	321
300 / 75 - 240	SOLIDEAL PON 555	■		■			301	75	285
360 / 60 - 270	SOLIDEAL PON 555	■		■			362	60	336
360 / 85 - 270	SOLIDEAL PON 555	■		■			362	85	336
350 / 90 - 280	SOLIDEAL PON 555	■		■			350	90	331
415 / 75 - 305	SOLIDEAL PON 555	■		■			417	75	384
415 / 90 - 305	SOLIDEAL PON 555	■		■			417	90	384
415 / 100 - 305	SOLIDEAL PON 555	■		■			417	100	384
520 / 120 - 370	SOLIDEAL PON 555	■		■			520	120	474
550 / 150 - 370	SOLIDEAL PON 555	■		■			553	150	496
550 / 120 - 410	SOLIDEAL PON 555	■		■			550	120	509
645 / 300 - 410	SOLIDEAL PON 555	■		■			-	-	-
660 / 250 - 480	SOLIDEAL PON 555	■		■			655	250	606
660 / 280 - 480	SOLIDEAL PON 555	■		■			660	280	606
840 / 350 - 559	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		845	350	757

Примечания С 44

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (кг) ⁽²⁾										
АВТОПОГРУЗЧИКИ С ПРОТИВОВЕСОМ						ПРОЧИЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА ⁽³⁾⁽⁴⁾				Статический 0 км/час
10 км/час		16 км/час		25 км/час		6 км/час	10 км/час	16 км/час	25 км/час	
Нагруженное колесо	Рулевое Колесо	Нагруженное колесо	Рулевое Колесо	Нагруженное колесо	Рулевое Колесо					
3450	2850	3090	2600	2510	2060	3450	2850	2475	1855	5230
3450	2850	3090	2600	2510	2060	3450	2850	2475	1855	5230
2350	1930	2100	1765	1710	1400	2350	1930	1680	1255	3540
2875	2350	2560	2150	2085	1710	2875	2350	2050	1540	4335
2875	2350	2560	2150	2085	1710	2875	2350	2050	1540	4335
2875	2350	2560	2150	2085	1710	2875	2350	2050	1540	4335
3375	2775	3025	2540	2455	2015	3375	2775	2425	1810	5100
3375	2775	3025	2540	2455	2015	3375	2775	2425	1810	5100
3375	2775	3025	2540	2455	2015	3375	2775	2425	1810	5100
3900	3200	3475	2920	2830	2320	3900	3200	2775	2090	5890
3900	3200	3475	2920	2830	2320	3900	3200	2775	2090	5890
3900	3200	3475	2920	2830	2320	3900	3200	2775	2090	5890
3010	2470	2685	2255	2185	1790	3010	2470	2150	1610	4545
3010	2470	2685	2255	2185	1790	3010	2470	2150	1610	4545
3445	2830	3075	2580	2500	2050	3445	2830	2460	1845	5200
2450	2000	2180	1830	1770	1450	2450	2000	1740	1300	3670
2450	2000	2180	1830	1770	1450	2450	2000	1740	1300	3670
2975	2450	2650	2230	2160	1770	2975	2450	2125	1595	4495
2975	2450	2650	2230	2160	1770	2975	2450	2125	1595	4495
3500	2875	3130	2625	2545	2085	3500	2875	2500	1875	5285
3500	2875	3130	2625	2545	2085	3500	2875	2500	1875	5285
3500	2875	3130	2625	2545	2085	3500	2875	2500	1875	5285
4050	3325	3600	3025	2930	2400	4050	3325	2875	2170	6110
4050	3325	3600	3025	2930	2400	4050	3325	2875	2170	6110
4050	3325	3600	3025	2930	2400	4050	3325	2875	2170	6110
4575	3750	4080	3425	3315	2720	4575	3750	3250	2450	6900
4575	3750	4080	3425	3315	2720	4575	3750	3250	2450	6900
4575	3750	4080	3425	3315	2720	4575	3750	3250	2450	6900
5625	4625	5030	4225	4090	3350	5625	4625	4025	3020	8515
5625	4625	5030	4225	4090	3350	5625	4625	4025	3020	8515
5625	4625	5030	4225	4090	3350	5625	4625	4025	3020	8515
6700	5505	5980	5025	4865	3990	6700	5505	4785	3595	10130
7745	6360	6915	5810	5625	4610	7745	6360	5530	4155	11715
2345	1925	2090	1760	1700	1395	2345	1925	1675	1255	3545
2825	2320	2520	2120	2050	1680	2825	2320	2015	1515	4265
3275	2690	2925	2455	2380	1950	3275	2690	2340	1760	4955
2775	2275	2470	2075	2005	1645	2775	2275	1975	1475	4160
3375	2775	3000	2525	2445	2005	3375	2775	2400	1805	5090
3975	3275	3550	2980	2885	2365	3975	3275	2850	2125	5995
5470	4490	4880	4100	3970	3255	5470	4490	3905	2930	8260
5470	4490	4880	4100	3970	3255	5470	4490	3905	2930	8260
6740	5540	6020	5060	4900	4015	6740	5540	4820	3615	10190
6740	5540	6020	5060	4900	4015	6740	5540	4820	3615	10190
6740	5540	6020	5060	4900	4015	6740	5540	4820	3615	10190
8020	6590	7160	6020	5820	4780	8020	6590	5720	4300	12125
8020	6590	7160	6020	5820	4780	8020	6590	5720	4300	12125
9270	7620	8280	6950	6730	5520	9270	7620	6620	4975	14015
9100	7445	7920	6500	6380	5200	9455	6735	5910	4725	13740
1065	875	950	800	775	635	1065	875	760	570	1610
620	510	555	460	-	-	620	510	440	335	935
785	645	700	590	570	465	785	645	560	420	1185
835	685	745	625	-	-	835	685	600	450	1260
1880	1545	1680	1410	1365	1120	1880	1545	1345	1010	2840
625	515	560	470	-	-	625	515	445	340	945
560	460	500	415	-	-	665	435	400	300	845
880	720	785	655	-	-	1045	690	625	475	1325
905	740	805	675	-	-	1070	705	645	485	1360
825	675	730	610	-	-	975	645	585	445	1240
1070	875	950	795	-	-	1265	835	760	575	1610
1115	915	1000	835	810	665	1115	915	795	595	1685
1675	1375	1495	1255	1215	995	1675	1375	1195	895	2520
2355	1930	2095	1760	1705	1395	2345	1930	1675	1260	3545
1750	1440	1565	1315	1270	1040	1750	1440	1250	940	2645
6060	4960	5275	4330	4170	3460	6295	4485	3935	3150	9155
4780	3910	4160	3415	3290	2735	4965	3540	3105	2485	7220
5465	4480	4765	3915	3840	3130	5690	4055	3555	2845	8270
9100	7445	7920	6500	6380	5200	9455	6735	5910	4725	13740

ПРИМЕЧАНИЯ

БАНДАЖНЫЕ ШИНЫ

- (1) Проверьте размеры обода, обращая особое внимание на его ширину: она должна соответствовать маркировке шины. Кроме этого, у производителя колес следует уточнить максимальную нагрузку на колесо, поскольку при определении максимальной нагрузки на колесо в сборе с шиной используется наименьшее из значений данного параметра для колеса или шины.
- (2) В таблице указана максимальная скорость для незагруженного транспортного средства. Увеличение максимальной нагрузки на более низких скоростях не допускается. Нагрузка применима только к эксплуатации при циклических нагрузках. Эксплуатация при циклических нагрузках означает использование шин в условиях изменяющихся нагрузки и/или скорости. Для получения более подробных сведений обращайтесь в технический отдел. Показатели нагрузки действительны только для повторно-кратковременных режимов работы. Повторно-кратковременный режим работы означает применение шин в условиях, когда величина показателя изменений в нагрузке составляет минимум 2,5. Дополнительный вес литых шин в них не учитывается.
- (3) Эта категория включает:
 - Ведущие и рулевые колеса на всех других автопогрузчиках, отличных от автопогрузчиков с противовесом.
 - Передвижные краны.
 - Колеса свободного качения на других транспортных средствах (трейлерах) для максимального расстояния до 2000 м.

Для поездок на более протяженные расстояния информацию по колесам, используемым для конвейерных систем, для продолжительных режимов работы или для перевозчиков контейнеров, можно получить в техническом отделе. По вопросам применения на погрузчиках с боковой загрузкой, ричтраках и четырехсторонних автопогрузчиках (не циклическая работа) обращайтесь в технический отдел.

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ШИНЫ

- (1) Обратитесь к производителю шин и колес для получения подтверждения соответствия сочетания шины и обода, особенно в отношении формы обода и прочности колес.
- (2) В таблице указаны максимальные показатели скорости транспортного средства без груза. Увеличение грузоподъемности при более низких скоростях не допускается.

Нагрузки применимы к эксплуатации при циклических нагрузках. Эксплуатация при циклических нагрузках означает отсутствие непрерывной эксплуатации шин при нагрузках, указанных в соответствующем Индексе нагрузки и обозначенных символом скорости. Это не имеет отношения к продолжительности периода эксплуатации транспортного средства; скорее это относится к изменению нагрузки и/или скорости.

- (3) Эта категория включает в себя:
 - Ведущие и рулевые колеса на транспортных средствах, не являющихся вилочными автопогрузчиками с противовесом
 - Передвижные подъемные краны
 - Колеса свободного качения на других транспортных средствах (трейлерах) для максимального расстояния до 2000 м.

По всем вопросам связанным с переездами на большие расстояния, оснащением колес для ротационных установок, непрерывной эксплуатацией или эксплуатацией порталных транспортеров, просим обращаться в технический отдел. С вопросами, связанными с эксплуатацией боковых погрузчиков, просим обращаться в технический отдел.

* Размер камеры соответствует размеру шины

** В таблице представлены стандартные значения. Прочие значения предоставляются по требованию

БАНДАЖНЫЕ ШИНЫ

- (1) Допуски диаметра колес:
 - Заданные инструкцией габариты (в дюймах): номинальный диаметр обода +0,005 дюйма/-0 дюймов
 - Метрические габариты (в мм): h11 согласно ISO/R286
 - Шероховатость поверхности Ra < 6,3 мкм
 - Фаска шириной 5 мм под углом 30°
- (2) В таблице указаны максимальные показатели скорости транспортного средства без груза. Увеличение грузоподъемности при более низких скоростях не допускается.
- (3) Эта категория включает в себя:
 - Ведущие и рулевые колеса на транспортных средствах, не являющихся вилочными автопогрузчиками с противовесом.
 - Колесные и передвижные подъемные краны.
 - Колеса свободного качения на других транспортных средствах (трейлерах) для максимального расстояния до 2000 м.

Со всеми вопросами, связанными с переездами на большие расстояния и колесами для ротационных установок просим обращаться в технический отдел.

- (4) В отношении значений для трейлеров, предусматривающих загрузку и разгрузку, следует использовать значения из категории "прочие транспортные средства" с учетом соответствующей скорости.
- (5) Шина считается изношенной, когда ее внешний диаметр равен или меньше внешнего диаметра замены. Все спецификации на серые, немаркированные шины такие же, как и на эквивалентные стандартные черные шины.

5-ЛЕТНЯЯ ГАРАНТИЯ НА ШИНЫ*

На всю продукцию Samso предоставляется гарантия отсутствия дефектов материалов и изготовления. Если в результате нашей экспертизы и анализа продукт признан дефектным до истечения пяти (5) лет с момента изготовления, Samso обязуется предоставить скидку с текущей закупочной цены. Размер данной скидки при покупке нового продукта будет определяться компанией Samso в зависимости от оставшейся неиспользованной части протектора или гарантийного срока службы дефектного продукта. Уже оплаченные расходы на транспортировку, обслуживание, а также налог с продаж должен взять на себя владелец продукции Samso, предъявивший претензию. Гарантия не распространяется на случаи, когда продукт Samso был неправильно установлен, модифицирован, отремонтирован или использован не по назначению любым образом, который, по нашему мнению, повлиял на эксплуатационные характеристики шины.

Samso не несет ответственности за повреждения или претензии, возникшие вследствие эксплуатации шины, вне зависимости от того, являются ли данные повреждения прямыми, косвенными, специальными, сопутствующими или любыми другими. Любая ответственность компании ограничивается ремонтом или предоставлением скидки на соответствующую покупку в соответствии с упомянутым пунктом правил компании по работе с претензиями и корректировке цен (General Claim Policy and Adjustments). Данная гарантия предназначена исключительно для владельца продукта и подлежит передаче последующему владельцу, однако не может быть передана никакому другому лицу.

* Данный текст является выдержкой из правил компании по работе с претензиями и корректировке цен, являющимися единственными действующими и применимыми правилами.



ЦИФРОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ CAMSO

ВЕБ-САЙТ CAMSO

Компания Camso.co, созданная для людей, работающих и отдыхающих там, где нет дорог, предоставляет информацию и инструменты, необходимые пользователям здесь и сейчас, вне зависимости от устройства, которое они используют: телефон, планшет или компьютер.

camso.co

- Инструменты выбора изделий для внедорожных шин (OTR), гусениц и гусеничных систем в таких отраслях, как строительство, погрузка и разгрузка материалов, сельское хозяйство и автотранспорт
- Узкоспециализированные материалы, такие как отзывы клиентов, видео, передовые наработки и отраслевые новости
- Информация о сервисном обслуживании и справочная информация, включая гарантийную документацию, сборники данных и руководства по подгонке
- Инструмент для поиска контактов

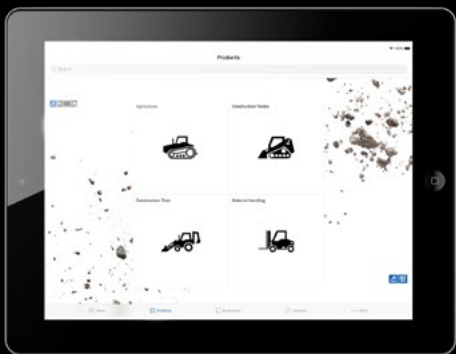


CAMSO CONNECT

connect.camso.co или в App Store

Приложение Camso Connect — это инструмент, который упрощает процесс изучения характеристик и преимуществ нашей продукции для погрузочно-разгрузочной, строительной и сельскохозяйственной техники.

- Доступно в автономном режиме при использовании версии приложения для iOS
- Полная информация о продукте, включая характеристики, преимущества и паспорта
- Изображения с возможностью поворота продукта на 360 градусов и видео в действии
- Сопроводительная информация о продукции



**СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ, ЧТОБЫ ПОЛУЧИТЬ
ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ОТ КОМПАНИИ БЕЗ ГРАНИЦ**



@camso.co



/camoplastsolideal



@camso_co



@camso_co



@camso_co

camso.co



WE HANDLE IT



camsso.co

