



Пневматические шины

Шины для профессионалов



Industrial Tires

Lift Up Your Business!

Continental 

Пневматические шины Continental

Пневматические промышленные шины Continental повышают комфорт при движении по любым дорогам, а также гарантируют безопасность людей, грузов и материалов во время перевозки или погрузочно-разгрузочных работ. Ассортимент пневматических шин дополнен линейкой диагональных шин, с отличным соотношением «цена – качество».



Радиальные шины

- ▶ Высокая ходимость
- ▶ Отличные скоростные характеристики/большой пробег
- ▶ Низкое сопротивление качению
- ▶ Высокое тяговое усилие



Диагональные шины

- ▶ Повышенная устойчивость (на поверхностях без искусственного покрытия)
- ▶ Усиленная боковина
- ▶ Высокое тяговое усилие

Радиальные промышленные шины

DIN Standard 7811

ContiRT20 Performance

Типоразмеры	PR	LI	SSY	Тип шины
Посадочный диаметр 8"				
180/70R8 (18x7R8)	16	125	A5	TL
Посадочный диаметр 9"				
6.00R9	12	121	A5	TL
Посадочный диаметр 10"				
6.50R10	14	128	A5	TL
225/75R10	20	142		TL
Посадочный диаметр 12"				
7.00R12	16	136	A5	TL
250/75R12	20	152		TL
Посадочный диаметр 15"				
8.25R15	18	153	A5	TL
225/75R15	16	149		TL
250/70R15	18	153		TL
315/70R15	22	165		
355/65R15	24	175		TL
Посадочный диаметр 20"				
10.00R20	18	166	A5	TL
12.00R20	20	176		TL

ContiRV20 Velocity

Типоразмеры	PR	LI	SSY	Тип шины
Посадочный диаметр 8"				
180/70R8 (18x7R8)	16	125	A5	TL
Посадочный диаметр 9"				
6.00R9	12	121	A5	TL
Посадочный диаметр 10"				
6.50R10	14	128	A5	TL
225/75R10	20	142		TL
Посадочный диаметр 12"				
7.00R12	16	136	A5	TL
Посадочный диаметр 13"				
165R13		102	A6	TL
Посадочный диаметр 15"				
7.00R15	14	143	A5	TL
7.50R15	16	146		TL

Предлагаются следующие пневматические радиальные шины:

- IC70:** 5.00R8, 125/75R8, 150/75R8
ContiRV20 Industrial: 8.25R15, 250/70R15, 315/70R15, 12.00R20
ConRad HT1: 8.25R15, 12.00R20

Диагональные промышленные шины

DIN Standard 7811

Типоразмеры	PR	LI	SSY	Модель протектора	Тип шины
Посадочный диаметр 4"					
3.00-4	4	51	A5	IC 35 • IC 10	TT
4.00-4	6	77		IC 10	
Посадочный диаметр 8"					
4.00-8	6	90	A5	IC 10	TT
4.00-8	10	97		IC 10	
5.00-8	8	106		IC 40 • IC 10	
15x4½-8 (125/75-8)	12	100		IC 36	
16x6-8 (150/75-8)	16	113		IC 12	
18x7-8 (180/70-8)	16	125		IC 40 • IC 12	
Посадочный диаметр 9"					
6.00-9	12	121	A5	IC 40 • IC 10	TT
21x8-9 (200/75-9)	14	131		IC 40	
21x8-9 (200/75-9)	16	134		IC 12	
Посадочный диаметр 10"					
6.50-10	14	128	A5	IC 40 • IC 10	TT
7.50-10	12	133		IC 10	
23x9-10 (225/75-10)	14	134		IC 30 • IC 12	
23x9-10 (225/75-10)	20	142		IC 40 • IC 12	
Посадочный диаметр 12"					
7.00-12	14	134	A5	IC 40 • IC 10	TT
7.00-12	16	136		IC 40 • IC 10	
27x10-12 (250/75-12)	14	143		IC40 • IC 30 • IC 12	
27x10-12 (250/75-12)	20	152		IC40 • IC 12	
Посадочный диаметр 13"					
21x4	4	98	A5	IC10	TT
22x4½	4	101		IC10	
23x5	6	113		IC 40 • IC 10	
25x6	8	126		IC 40 • IC 10	
Посадочный диаметр 15"					
7.00-15	12	138	A5	IC 10	TT
7.50-15	14	144		IC 40	
7.50-15	16	146		IC 10	
8.15-15 (225/75-15) (28x9-15)	14	146		IC 40 • IC 12	
8.25-15	18	153		IC 40 • IC 10	
200-15 (200/85-15)	12	139		IC 12	
250-15 (250/70-15)	18	153		IC 40 • IC 12	
300-15 (315/70-15)	22	165		IC 40 • IC 12	
350-15 (355/65-15)	24	170		IC 40 • IC 12	
Посадочный диаметр 20"					
10.00-20 (290/95-20)	18	166	A5	IC 40	TL
10.00-20 (290/95-20)	20	176		IC 40	

TL – Бескамерная шина TT – Шина с камерой



ContiRT20 Performance

Новый стандарт мощности и надежности

▶ Длительный срок службы

- ▶ Сверхглубокий протектор и максимально долгий срок службы протектора ①
- ▶ Уменьшение энергопотребления и выбросов CO² обеспечивается применением резиновой смеси с низким сопротивлением качению
- ▶ Состав смеси повышает износостойкость шины, противостоит порезам и разрывам



▶ Максимальная устойчивость к угловому смещению

- ▶ Широкая конструкция брекетера с бортами, усиленными стальной проволокой
- ▶ Жесткие боковины, подстраивающиеся под неровную поверхность ②
- ▶ Максимально возможная ширина протектора для отличного сцепления шин с дорогой



Обычная радиальная шина

Шина Continental

▶ Комфорт и прекрасная тяга на мягких и неровных поверхностях

- ▶ Рифленные блоки протектора для сложных условий эксплуатации
- ▶ Канавки протектора, расположенные под различными углами
- ▶ Лучшая передача движущих сил на дорогу благодаря радиальной конструкции ③



- ▶ Более длительный срок службы: Высокая ходимость, надежность и защита от агрессивных воздействий при экстремальных условиях эксплуатации
- ▶ Максимально возможная устойчивость к угловому смещению: Безопасность при погрузочно-разгрузочных работах и перевозке тяжелых и хрупких грузов
- ▶ Тяга: Круглогодичная эффективная работа на сложных опорных поверхностях
- ▶ Превосходный комфорт и управляемость: комфорт при движении и пониженный уровень вибрации для повышения удовольствия от вождения и защиты хрупких грузов
- ▶ Сопротивление агрессивным воздействиям: Повышенная надежность благодаря особой конструкции
- ▶ Высокая производительность и низкие эксплуатационные расходы в суровых условиях эксплуатации



ContiRV20 Velocity

Совмещают в себе силу и скорость

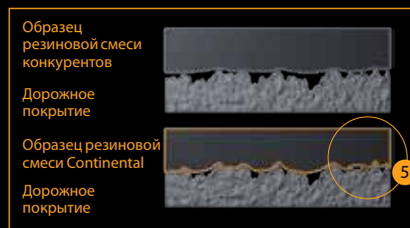
Снижение энергопотребления

- ▶ Снижение энергопотребления и выбросов CO² обеспечивается применением резиновой смеси с низким сопротивлением качению
- ▶ Радиальная конструкция шины повышает эффективность передачи движущих сил на дорожное покрытие 4



Превосходное сцепление и тяга на мокрой дороге

- ▶ Особый молекулярный состав резины протектора гарантирует оптимальное сцепление с дорогой 5
- ▶ Рифленый профиль протектора для непрерывного сцепления с дорогой



Комфорт при движении и равномерный износ

- ▶ Радиальная конструкция шины обеспечивает оптимальные демпфирующие характеристики
- ▶ Рифленый протектор для мягкого контакта с дорогой
- ▶ Закрытая плечевая зона для предотвращения разрушения и пилообразного износа 6



- ▶ Низкое энергопотребление: превосходная топливная экономичность и долгий срок службы аккумуляторной батареи электромобилей
- ▶ Превосходное сцепление и тяга на мокрой дороге: повышенная безопасность за счет сокращения тормозного пути и улучшения сцепления на скользких и наклонных поверхностях
- ▶ Превосходный комфорт и управляемость: комфорт при движении и низкий уровень вибрации для защиты хрупких грузов и комфорта персонала
- ▶ Сопротивление агрессивным воздействиям: повышенная надежность, обеспечиваемая особой конструкцией индустриальной шины
- ▶ Высокая производительность и низкие эксплуатационные расходы в быстро изменяющихся условиях складской и транспортной логистики



Уплотнительное Кольцо для безкамерной ШИНЫ

Высокий уровень безопасности и мобильности

Уплотнительное Кольцо для безкамерной шины (TSR) позволяет монтировать безкамерные шины на стандартные диски промышленного транспорта, на которые, обычно из-за особенностей конструкции, устанавливаются шины с камерой и ободной лентой. TSR включает в себя резиновое кольцо со встроенным вентиляем. Оно монтируется между бортами шины и обеспечивает герметичность внутренней полости шины без использования камеры и ободной ленты. Все радиальные промышленные шины Continental могут оснащаться уплотнительным кольцом для безкамерной шины Continental (TSR)



IC 70

Для любой оси

Универсальная промышленная шина предназначена для установки на любое колесо в классе 8-дюймовых шин.



ContiRV20 Industrial

Комфорт

Промышленная шина с продольными ребрами рисунка протектора повышает уровень комфорта и обеспечивает равномерность износа.



ConRad HT1

Прочность и высокая ходимость

Сдвоенные шины для больших вилочных погрузчиков.





IC 40 Extra Deep

Созданы для эксплуатации в сложных условиях

Шины для сложных условий эксплуатации, когда важны большой пробег и надежность.

Характеристики

- V** Диагональная конструкция
- B** Жесткие боковины
- N** Глубокий протектор

Преимущества для клиентов

- ▶ Большая грузоподъемность
- ▶ Повышенная устойчивость
- ▶ Отличная устойчивость к повреждениям

⚡ Antistatic - необходимо заземление ⚡



Шины конкурентов

IC 40 Extra Deep



Шины конкурентов

IC 40 Extra Deep

IC 10 / IC 12

Универсальная шина для установки на любую ось

Прочная конструкция предотвращает повреждение протектора.

Характеристики

- ▶ Хорошие демпфирующие свойства

Преимущества для клиентов

- ▶ Превосходный комфорт



Окружающая среда

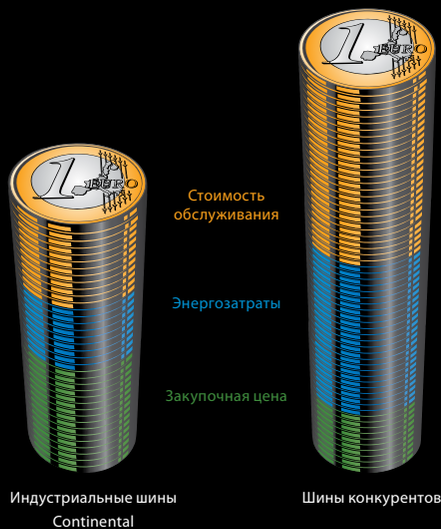
Осознавая свою ответственность в области защиты окружающей среды, воздействия на климат, природу и переработки вторичных отходов, компания Continental осуществляет выпуск шин без использования нитрозамина и полициклических углеводородов (считается, что ароматические углеводороды, ранее используемые при производстве шин, вызывают рак). Шины Continental отличаются длительным сроком службы: уменьшение количества используемых шин приводит к уменьшению количества утилизируемых шин, а также низким сопротивлением качению: уменьшение сопротивления качению положительно сказывается на снижении энергопотребления автомобиля и выбросов вредных веществ. Шины Continental производятся на заводах, сертифицированных на соответствие международному стандарту по созданию системы экологического менеджмента ISO14001. Они имеют безкамерную конструкцию и возможность восстановления протектора, что способствует снижению количества утилизируемых шин.

Качество

Приобретая продукцию Continental, клиенты получают качество, подтвержденное соответствующими сертификатами. Система менеджмента качества на заводах и станциях технического обслуживания компании по всему миру сертифицирована на соответствие стандарту EN ISO 9001: 2008.

Совокупная стоимость владения (ТСО)

Специалисты компании Continental, понимая, что розничная стоимость шины — всего лишь составная часть общей статьи расходов, стремятся предложить клиентам решения, нацеленные на сокращение издержек. Конкурентным преимуществом решений Continental, основанных на принципе прозрачности затрат, является обеспечение клиентам преимущества с точки зрения стоимости продукции за счет выгодного сочетания следующих характеристик: закупочная цена, пробег, сопротивление качению, энергопотребление и обслуживание.



www.continental-industrial-tires.com