



Цельнолитые шины

Надежность и долговечность.



Industrial Tires

Lift Up Your Business!

Continental 

Цельнолитые шины от Continental

Цельнолитые шины – лучшее решение для работ с большими нагрузками на нескоростных транспортных средствах или погрузчиках, когда велик риск повреждения шин. Они чрезвычайно стабильные, устойчивые к проколам и не требуют дополнительного обслуживания. Цельнолитые шины обладают высокой грузоподъемностью, они очень выгодны экономически, хорошо подходят для вилочных погрузчиков и других промышленных транспортных средств. Мы предлагаем два типа конструкций: Суперэластик и Бандажные.

Созданы для того, чтобы служить долго.

Индустриальные шины Суперэластик.

Размер	Тип	Модель протектора	Посадочный диаметр
Посадочный диаметр 4"			
3.00-4	M	MIL • SuperClean MIL	2.10-4
Посадочный диаметр 8"			
125/75-8 (15x4½-8)	M/S	SC 20 • SuperClean SC 20 • SC 11	3.00-8
	SIT	SC 20 • SuperClean SC 20 • SuperClean SH 12 SC 11 • SuperClean SC 11	
4.00-8	M/S • SIT	SC 20 • SuperClean SC 20	
5.00-8	M/S • SIT	SC 20 • SuperClean SC 20	
	S	SC 20	
150/75-8 (16x6-8)	S	SC 20 • SuperClean SC 20	4.33-8
	SIT	SC 20 • SuperClean SC 20 • SuperClean SH 12	
180/70-8 (18x7-8)	S	SC 20 • SuperClean SC 20	
	SIT	SC 20 • SuperClean SC 20 • SH 12 • SuperClean SH 12	
Посадочный диаметр 9"			
140/55-9	S	SC 20 • SuperClean SC 20	4.00-9
	SIT	SC 20 • SuperClean SC 20 • SC 11 • SuperClean SC 11	
6.00-9	M/S	SC 20 • SuperClean SC 20 • SC 11	
	S	SC 20	
		CSEasy SC 20 • SuperClean CSEasy SC 20	
200/75-9 (21x8-9)	SIT	SC 20 • SuperClean SC 20	
	S • SIT	SC 20 • SuperClean SC 20	
		CSEasy SC 20 • SuperClean CSEasy SC 20	
Посадочный диаметр 10"			
180/60-10	S • SIT	SC 20 • SuperClean SC 20	5.00-10
6.50-10	M/S • SIT	SC 20 • SuperClean SC 20	
		CSEasy SC 20 • SuperClean CSEasy SC 20	
200/50-10	S	SC 20 • SuperClean SC 20	6.50-10
	SIT	SC 20 • SuperClean SC 20 • SH12	
225/75-10 (23x9-10)	S • SIT	SC 20 • SuperClean SC 20	
		CSEasy SC 20 • SuperClean CSEasy SC 20	

Размер	Тип	Модель протектора	Посадочный диаметр
Посадочный диаметр 12"			
7.00-12	S	SC 20	5.00-12
		CSEasy SC 20 • SuperClean CSEasy SC 20	
	M/S • SIT	SC 20 • SuperClean SC 20	
250/60-12 (23x10-12)	S • SIT	SC 20 • SuperClean SC 20	8.00-12
250/75-12 (27x10-12)	S • SIT	SC 20 • SuperClean SC 20	
		CSEasy SC 20 • SuperClean CSEasy SC 20	
315/45-12	S • SIT	SC 20 • SuperClean SC 20	10.00-12
Посадочный диаметр 13"			
160/90-13	SIT	SC 11	3.75-13
Посадочный диаметр 15"			
7.00-15	S	SC 20	5.50-15
		SC 20 • SuperClean SC 20	
	SIT	SC 20 • SuperClean SC 20	
7.50-15	S • SIT	SC 20	6.50-15
8.25-15	S • SIT	SC 20 • SuperClean SC 20	
225/75-15 (28x9-15)	S • SIT	SC 20 • SuperClean SC 20	7.00-15
250/70-15 (250-15)	S • SIT	SC 20 • SuperClean SC 20	
250/70-15 (250-15)	S • SIT	SC 20 • SuperClean SC 20	7.50-15
315/70-15 (300-15)	S • SIT	SC 20 • SuperClean SC 20	8.00-15
355/45-15 (28x12½-15)	S • SIT	SC 20 • SuperClean SC 20	9.75-15
355/65-15 (350-15)	S • SIT	SC 20 • SuperClean SC 20	
Посадочный диаметр 20"			
8.25-20	S • SIT	SC 20	6.50-20
10.00-20	S	SC 20 • SuperClean SC 20 • SH 12	7.50-20
10.00-20	S	SC 20 • SuperClean SC 20	8.00-20
	SIT	SC 20	
12.00-20	S	SC 20	8.00-20
12.00-20	S • SIT	SC 20	8.50-20
12.00-20	S	SC 20	10.00-20
355/50-20	SIT	SH 12 • SuperClean SH 12	
Посадочный диаметр 24"			
12.00-24	S	SC 20	8.50-24
12.00-24	S	SC 20	10.00-24
14.00-24	S	SC 20 • SuperClean SC 20	



CSEasy

Инновационно. Быстро. Просто.

CSEasy – это первая система, позволяющая устанавливать Цельнолитые шины без пресса, что упрощает замену шин и значительно сокращает время простоя техники. CSEasy привлекательна для конечных пользователей, розничных продавцов и поставщиков OEM.



CSEasy SC 20 + CSEasy SC 20 CLEAN

Просто – Экономично - Революционно

Шины CSEasy SC20 могут быть быстро и легко установлены на любой посадочный диаметр с контуром Lemmerz. Две руки и динамометрический ключ – это всё, что вам нужно.

Характеристики:

- 1 Специально разработанный адаптер
- 2 Конструкция
- 3 Адаптер

Преимущества для клиента

- ▶ Установка без пресса
- ▶ Лучшее в своём классе сопротивление качению и самый долгий срок службы
- ▶ Установка на диск легче и быстрее, чем у шин Super Elastic

2 Сопротивление качению



* Соответствует стандартам VDI

2 Срок службы





SC 20

Экономически выгодно.
Экологически безопасно.

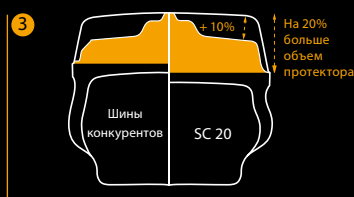
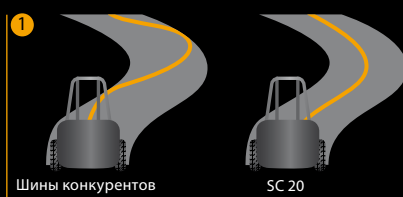
Поколение шин Continental SC 20 устанавливает новую планку экономичности и экологической безопасности.

Характеристики:

- 1 Модель протектора
- 2 Конструкция шин
- 3 Большой объём протектора

Преимущества для клиента:

- ▶ Лёгкая эксплуатация
- ▶ Низкое сопротивление качению
- ▶ Длительный срок службы



Antistatic *

SH 12 + SH 12 CLEAN

Повышенный комфорт при движении

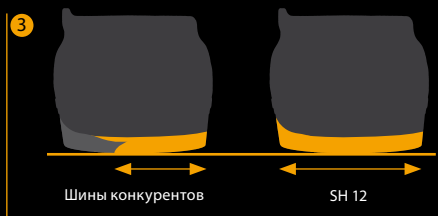
Шина с гладким протектором и твёрдыми бортами для использования на сухих и гладких поверхностях

Характеристики:

- 1 Гладкий профиль
- 2 Гладкий профиль
- 3 Гладкий профиль

Преимущества для клиента:

- ▶ Один из самых низких уровней вибрации
- ▶ Максимальная устойчивость к растрескиванию и разламыванию
- ▶ Максимум сцепления на сухой поверхности



ОСТОРОЖНО: Транспортные средства с шинами CLEAN должны быть заземлены.



MC 20/MH 20 + CLEAN

Высокая грузоподъёмность при компактных размерах

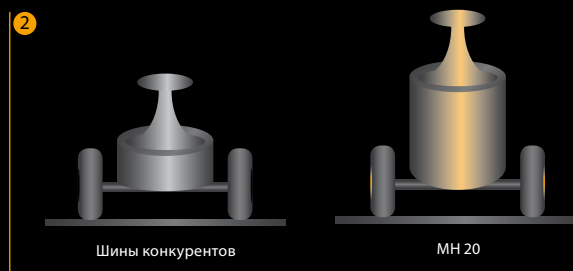
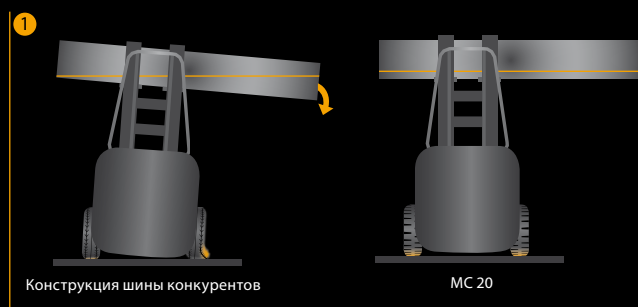
Шины для оптимальной стабильности при работе с тяжёлым грузом.

Характеристики:

- 1 Конструкция
- 2 Конструкция

Преимущества для клиента:

- ▶ Максимально возможная стабильность
- ▶ Высокая грузоподъёмность



* Имеются с различными Посадочными диаметрами

* Имеются конструкции со стальным основанием или стальным каркасом в основании шины.

* По запросу доступны в исполнении Antistatic, за исключением CLEAN.
ОСТОРОЖНО: Транспортные средства с шинами CLEAN должны быть заземлены.

Индустриальные бандажные шины.

Размер	Назначение	Модель протектора
Посадочный диаметр 65 mm		
105/45-65	Z	MH 20
Посадочный диаметр 75 mm		
125/50-75	KM15 · Z	MH 20
Посадочный диаметр 100 mm		
150/50-100	KM15 · Z	MH 20
160/50-100	KM15 · Z	MH 20
170/75-100	Z	MC 20
200/75-100	KM15 · Z	MH 20
Посадочный диаметр 105 mm		
200/85-105	KM15 · Z	MH 20
Посадочный диаметр 120 mm		
180/50-120	KM15 · STB · Z	MH 20
230/75-120	Z	MH 20
Посадочный диаметр 140 mm		
200/50-140	KM15 · Z	MH 20
250/75-140	KM15 · Z	MH 20
250/130-140	STB · Z	MH 20
Посадочный диаметр 150 mm		
200/60-150	Z	MH 20
Посадочный диаметр 160 mm		
265/160-160	Z	MH 20
Посадочный диаметр 165 mm		
254/127-165 10x5x6½	STB	MH 20
Посадочный диаметр 170 mm		
230/50-170	KM15 · STB · Z	MH 20
230/75-170	STB	MH 20
250/60-170	KM15 · Z	MH 20
250/80-170	STB · Z	MH 20
250/105-170	STB	MH 20
260/60-170	KM15 · Z	MH 20
280/75-170	Z	MH 20
300/85-170	Z	MH 20
310/100-170	Z	MH 20
Посадочный диаметр 190 mm		
250/50-190	Z	MH 20
250/60-190	STB · Z	MH 20
280/60-190	STB · Z	MH 20
Посадочный диаметр 200 mm		
310/120-200	KS15/6	MH 20

Размер	Назначение	Модель протектора
Посадочный диаметр 203 mm		
300/90-203	Z	MH 20
300/100-203	STB · Z	MH 20
330/127-203	STB	MC 20
343/140-203 13½x4½x8	KS15/6 · STB	MH 20
356/114-203 14x4½x8	STB	MC 20 · MH 20 SuperClean MH 20
Посадочный диаметр 220 mm		
280/50-220	STB · Z	MH 20
280/75-220	KM10 · Z	MH 20
285/75-220	STB	MH 20
300/75-220	KM10 · Z	MH 20
310/60-220	Z	MH 20 SuperClean MH 20
310/120-220	Z	MH 20
Посадочный диаметр 254 mm		
356/127-254	STB	MH 20 SuperClean MH 20
Посадочный диаметр 267 mm		
406/127-267 16x5x10½	KS15/6	MH 20
	STB	MC 20 MH 20 SuperClean MH 20
406/152-267 16x6x10½	KS15/6	MH 20 SuperClean MH 20
	STB	MC 20 SuperClean MC 20 MH 20 SuperClean MH 20
406/178-267 16x7x10½	KS15/6	MH 20 SuperClean MH 20
Посадочный диаметр 270 mm		
360/60-270	Z	MH 20 SuperClean MH 20
360/75-270	Z	MH 20
360/85-270	STB · Z	MH 20
Посадочный диаметр 286 mm		
381/127-286 15x5x11¼	STB	MC 20 · MH 20
413/152-286 16¼x6x11¼	STB	MC 20 · MH 20
Посадочный диаметр 300 mm		
450/120-300	STB	MH 20

Размер	Назначение	Модель протектора
Посадочный диаметр 305 mm		
400/65-305	Z	MH 20
400/75-305	Z	MH 20
405/65-305	STB	MH 20
405/130-305	STB · Z	MH 20
415/90-305	STB · Z	MH 20
415/100-305	KM8 · STB · Z	MH 20
425/150-305	STB · Z	MH 20
425/260-305	STB	MH 20
425/300-305	STB	MH 20
455/100-305	Z	MH 20
Посадочный диаметр 308 mm		
457/127-308 18x5x12 ¹ / ₈	STB	MC 20
457/152-308 18x6x12 ¹ / ₈	STB	MC 20 SuperClean MC 20 MH 20 SuperClean MH 20
		KS15/6 MH 20
457/178-308 18x7x12 ¹ / ₈	STB	MC 20 SuperClean MC 20 MH 20 SuperClean MH 20
457/203-308 18x8x12 ¹ / ₈	STB	MC 20 · MH 20
457/229-308 18x9x12 ¹ / ₈	STB	MC 20
Посадочный диаметр 330 mm		
533/229-330 21x9x13	KS15/8	MH 20
Посадочный диаметр 370 mm		
500/85-370	Z	MH 20
520/100-370	STB · Z	MH 20
525/120-370	Z	MH 20
Посадочный диаметр 381 mm		
533/178-381 21x7x15	STB	MC 20 SuperClean MC 20 MH 20 SuperClean MH 20
		MC 20 SuperClean MC 20 MH 20 SuperClean MH 20
		MC 20 SuperClean MC 20 MH 20 SuperClean MH 20
533/203-381 21x8x15	STB	MC 20 SuperClean MC 20 MH 20 SuperClean MH 20
533/229-381 21x9x15	STB	MH 20

Размер	Назначение	Модель протектора
Посадочный диаметр 406 mm		
559/203-406 22x8x16	STB	MC 20 · MH 20
559/229-406 22x9x16	STB	MC 20 MH 20 SuperClean MH 20
559/305-406 22x12x16	STB	MC 20 · MH 20
559/406-406 22x16x16	STB	MH 20
Посадочный диаметр 410 mm		
500/65-410	STB · Z	MH 20
540/200-410	Z	MH 20
550/160-410	STB · Z	MH 20
560/100-410	STB · Z	MH 20
590/120-410	Z	MH 20
610/150-410	STB · Z	MH 20
620/200-410	STB · Z	MH 20
645/250-410	STB	MH 20
645/300-410	STB	MH 20
Посадочный диаметр 480 mm		
645/200-480	STB	MH 20
645/250-480	STB	MH 20
Посадочный диаметр 500 mm		
760/250-500	STB	MH 20
Посадочный диаметр 559 mm		
711/254-559 28x10x22	STB	MH 20
711/305-559 28x12x22	STB	MC 20 · MH 20
Посадочный диаметр 640 mm		
750/75-640	Z	MH 20
Посадочный диаметр 670 mm		
920/250-670	STB	MH 20

Окружающая среда

Осознавая свою ответственность в области защиты окружающей среды, воздействия на климат, природу и переработки вторичных ресурсов, 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 (ССВ)

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.

