

2018

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

ШИНЫ И ГУСЕНИЦЫ ДЛЯ СТРОЙТЕХНИКИ



ROAD
FREE
COMPANY



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

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕОДОЛЕНИЕ ТРУДНОСТЕЙ – ЭТО НАШ СТИЛЬ ЖИЗНИ	4	ШИНЫ ДЛЯ КОЛЕСНЫХ ЭКСКАВАТОРОВ	41
ШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ	5	CAMSO WL	42
КОНЦЕПЦИЯ СЛЕДУЮЩЕГО ПОКОЛЕНИЯ	6	CAMSO WEX 552 <i>pahee Solideal WEX</i>	43
СИСТЕМА НАИМЕНОВАНИЯ ШИН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ	7	CAMSO WEX 583S <i>pahee Solideal Bagger HT</i>	43
ШИНЫ ДЛЯ ПОГРУЗЧИКОВ С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ	9	CAMSO HA TR	44
CAMSO SKS 732	10	CAMSO HA SM	44
CAMSO SKS 532	11	ШИНЫ ДЛЯ ПНЕВМОКАТКОВ и ГРУНТОВЫХ КАТКОВ	45
CAMSO SKS 753	12	CAMSO CMP 533	46
CAMSO SKS 775	12	CAMSO CMP 576 <i>pahee Solideal SM C1</i>	46
CAMSO SKS 793S	13	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ РУДНИКОВ	47
CAMSO SKS 792S <i>pahee Solidair SKS</i>	14	CAMSO MST 776	48
CAMSO SKS 782S <i>pahee Safetymaster SKS</i>	14	ГУСЕНИЦЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ	49
CAMSO SKS 796S <i>pahee Solidair SM</i>	15	CAMSO MEX HXD	50
CAMSO SKS 786S <i>pahee Safetymaster SM</i>	15	CAMSO MEX SD	50
CAMSO SKS 511 <i>pahee Solideal SKS R1</i>	16	CAMSO CTL HXD	51
ШИНЫ ДЛЯ ЭКСКАВАТОРОВ-ПОГРУЗЧИКОВ С ОБРАТНОЙ ЛОПАТОЙ	17	CAMSO CTL SD	51
CAMSO SL R4	18	CAMSO CARRIER HXD	52
CAMSO BHL 532 <i>pahee Solideal SLA R4</i>	18	CAMSO CTL SPROCKET	52
CAMSO BHL 753 <i>pahee Solideal BHZ</i>	19	CAMSO MTL HXD	53
CAMSO BHL 530 <i>pahee Solideal MR F3</i>	19	CAMSO OTT HXD	53
ШИНЫ ДЛЯ КОМПАКТНЫХ КОЛЕСНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ, МИНИ- САМОСВАЛОВ и ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИХ ПОГРУЗЧИКОВ	21	CAMSO HXD SMOOTH	54
CAMSO TM R4	23	CAMSO HXD CHEVRON	54
CAMSO 4L I3	23	ПОЛНЫЙ ОБЗОР АССОРТИМЕНТА	56
CAMSO MPT 793S	24	ГАРАНТИЯ	58
CAMSO MPT 753	25		
CAMSO 4L R1	26		
CAMSO TM R1	26		
CAMSO MPT 552	27		
CAMSO MPT 532R	27		
CAMSO MPT 553R	28		
CAMSO TLH 792S <i>pahee Solideal Solidair TLH</i>	29		
ШИНЫ ДЛЯ КОЛЕСНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ, ГРЕЙДЕРОВ и САМОСВАЛОВ С ШАРНИРНО-СОЧЛЕНЕННОЙ РАМОЙ	31		
CAMSO TLH 753 <i>pahee Solideal SL G3</i>	33		
CAMSO TLH 732	34		
CAMSO TLH 532 <i>pahee Solideal TH2</i>	34		
CAMSO ADT 753R <i>pahee Solideal SRAT</i>	35		
CAMSO WHL 776R <i>pahee Solideal SRLS</i>	35		
CAMSO WHL 753R <i>pahee Solideal SRGP</i>	36		
CAMSO WHL 773	36		
CAMSO WHL 775R <i>pahee Solideal SRLD</i>	37		
CAMSO WHL 775	37		
CAMSO LM L2	38		
CAMSO LM L3	38		
CAMSO GRD 533R	39		
CAMSO EMT 553R	39		

ПРЕОДОЛЕНИЕ ТРУДНОСТЕЙ – ЭТО НАШ СТИЛЬ ЖИЗНИ

Когда дело касается шин и гусениц для строительной техники, мы стремимся предоставить продукт, лучше всего отвечающий потребностям компаний, работающих на рынке товаров для езды по бездорожью. Почему? Потому что мы считаем, что для обеспечения минимальных эксплуатационных расходов шин их необходимо разрабатывать для конкретного использования, чтобы добиться максимальной производительности и долговечности. Именно это мы и делаем.

Как нам это удастся? Каждый день мы выезжаем на рабочие площадки и общаемся с пользователями техники. Мы изучаем, с какими проблемами, связанными со средствами передвижения, они сталкиваются, а также какие задачи они выполняют, в каких условиях работают и по каким поверхностям ездят. Этому мы уделяем большое внимание.

Мы предлагаем самый широкий ассортимент готовых изделий и запасных частей в отрасли. Наши шины славятся своим высоким сроком службы, стойкостью к проколам, отличным сцеплением с поверхностью, а также высоким уровнем комфорта оператора во время движения. Наши гусеницы обладают превосходной защитой от неисправностей дорожного покрытия, проколов каркаса и порезов фланцев. Срок их эксплуатации на 20% больше, чем у стандартных гусениц. В итоге, мы обеспечиваем ту надежность, которую пользователи ожидают от шин и гусениц для увеличения срока их работоспособности.

Мы стремимся не просто разрабатывать и производить отличные шины и гусеницы. Мы предлагаем полный комплект услуг: предоставляем необходимые инструменты и сопроводительную документацию, а также проводим обучение, призванное расширить знания наших клиентов о специфике нашей продукции и о той выгоде, которую они могут получить от её использования.

ШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ



ПРОДУКЦИЯ СЛЕДУЮЩЕГО ПОКОЛЕНИЯ

Наш проект нового поколения, или, как мы его называем, “Gen 2”, представляет собой масштабный проект по пересмотру двух третей нашей линейки шин для строительной техники с целью вывода на рынок самой долговечной и производительной продукции. Шины Gen 2 изготовлены из улучшенных смесей для обеспечения более длительного срока службы протектора. Мы в корне пересмотрели их конструкцию и добавили несколько ключевых элементов, которые обеспечат самые высокие эксплуатационные характеристики и общую долговечность.

Мы создаем нашу линейку изделий Gen 2, исходя из трех следующих постулатов:

1 При выборе шин необходимо применение дифференцированного подхода

Мы использовали опыт Samsol и глубокое знание рынка для того, чтобы лучше понять потребности, связанные с шинами, требования к их применению, типы оборудования и условия, в которых работают пользователи.

2 Технологии проектирования, основанные на тщательном подходе, позволят вывести понятие прочности на новый уровень

Уделяя особое внимание технологиям проектирования, мы сможем создавать наиболее производительные и долговечные изделия для работы в самых тяжелых условиях.

3 Наши шины должны демонстрировать свои лучшие характеристики при их использовании по назначению

Являясь специалистами в нашей области, мы приносим пользу своим клиентам, предлагая им лучшее из возможных решений по каждому вопросу, связанному с работами “вне дорог”.

ШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ СИСТЕМА ФОРМИРОВАНИЯ НАЗВАНИЙ

Формула: фирменное название + первичные типы машин + подробное описание изделия

Например: Camso SKS 793S

Фирменное название: CAMSO

Первичные типы машин

Экскаватор-погрузчик с обратной лопатой	BHL	Уплотнительное оборудование	CMP	Компактный колесный погрузчик	CWL	Автогрейдер	GRD	Универсальные машины	MPT
Шины для оборудования, предназначенного для обслуживания рудников	MST	Погрузчик с бортовым поворотом	SKS	Телескопический погрузчик	TLH	Колесный экскаватор	WEX	Колесный погрузчик	WHL
						Самосвал с шарнирно-сочлененной рамой	ADT	Подъемник с платформой	AWP

Подробное описание изделия

Первая цифра:
Месторасположение

Сверху	7
В центральной части	5
На входе	3

Вторая цифра:
Поверхность

Мягкие поверхности	1
Смешанные мягкие поверхности	3
Смешанные твердые поверхности	5
Твердые поверхности	7
Тяжелые условия (цельнолитые шины)	8
Тяжелые условия (цельнолитые шины с амортизацией)	9

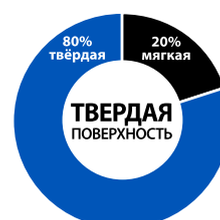
Третья цифра:
Рисунок протектора

RIB	0
R-1	1
Направленный (R-4, L-2, E-2, G-2)	2
Ненаправленный (L-3, E-3, G-3)	3
(L-4, E-4)	4
L-5, грунтозацепы	5
L-5, гладкий	6

Буква:
Тип продукта

Диагональная	-
Радиальная	R
Цельнолитая	S

Классификация поверхности







ШИНЫ ДЛЯ ПОГРУЗЧИКОВ С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ

КЛАССИФИКАЦИЯ ПОВЕРХНОСТИ	УСЛОВИЯ РАБОТЫ	ПОТРЕБНОСТИ		
		САМЫЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ	СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ И ПОРЕЗАМ	СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ
<p>ТВЕРДАЯ ПОВЕРХНОСТЬ</p> <p>80% твердая 20% мягкая</p>	Очень тяжелые	SKS 796S / 786S	SKS 796S / 786S	SKS 793S
	Тяжелые	SKS 775	SKS 775	SKS 753
	Обычные	SKS 753	SKS 753	SKS 775
<p>СМЕШАННАЯ ТВЕРДАЯ</p> <p>50% твердая 50% мягкая</p>	Очень тяжелые	SKS 793S	SKS 793S	SKS 793S
	Тяжелые	SKS 775	SKS 775	SKS 753
	Обычные	SKS 753	SKS 753	SKS 732
<p>МЯГКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ</p> <p>20% твердая 80% мягкая</p>	Очень тяжелые	SKS 792S / 782S	SKS 792S / 782S	SKS 511
	Тяжелые	SKS 732	SKS 732	SKS 732
	Обычные	SKS 532	SKS 532	SKS 532

ТАКЖЕ ПОДХОДЯТ ДЛЯ



CAMSO SKS 732



НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ШИН HAULER SKS

Идеальное решение для погрузчиков с бортовым поворотом для работы на бездорожье

Инновационные изогнутые и конусообразные грунтозацепы

Улучшают тяговое усилие и обеспечивают равномерный износ

Новый круговой ступенчатый рисунок протектора

Обеспечивает максимальную очистку для улучшения тягового усилия на бездорожье

Новая конструкция боковины с защитой от удара

Отталкивает посторонние предметы, защищая боковину, и уменьшает вероятность образования трещин

Глубокий массивный протектор с оптимизированным коэффициентом насыщенности

Максимально повышает долговечность и тяговое усилие при работе на бездорожье



Новое поколение премиальных SKS шин. Разработаны для обеспечения максимального сцепления и износостойкости.

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

10-16.5 NHS

12-16.5 NHS

14-17.5 NHS

CAMSO SKS 532



НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ШИН XTRA WALL

Наилучшее решение для стандартной работы

Экстра-глубокий рисунок протектора с закругленными грунтозацепами

Обеспечивает повышенную износостойкость и дополнительное сцепление

Самоочищающийся ступенчатый протектор

Улучшает очистку для повышенного сцепления на бездорожье



Новая конструкция боковины с защитой от удара

Противостоит воздействию посторонних предметов для лучшей защиты боковины и снижения растрескивания под напряжением

Защита протектора от ударов Void Guard

Защищает от проколов для сведения к минимуму количества спущенных шин

Шины нового поколения для погрузчиков с бортовым поворотом для тяжелых условий работы на бездорожье. Предлагают повышенную износостойкость, сцепление и защиту от боковых ударов в сочетании с прекрасной ценой, характеристиками и низкими эксплуатационными затратами.

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

10-16.5 NHS

12-16.5 NHS

14-17.5 NHS

В НАЛИЧИИ МОДЕЛИ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ МАТЕРИАЛА, НЕ ОСТАВЛЯЮЩЕГО СЛЕДОВ НА ПОКРЫТИИ

CAMSO SKS 753



НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ШИН HAULER SKZ

Универсальность и износостойкость



ЛУЧШИЕ ШИНЫ ДЛЯ АРЕНДУЕМОЙ ТЕХНИКИ

- 1 Инновационный ненаправленный рисунок протектора**
Оптимизирует долговечность и сцепление при работе на смешанных и твердых поверхностях
- 2 Высокий коэффициент насыщенности протектора**
Предлагает отличную износостойкость и устойчивость к проколам
- 3 Новая конструкция боковины с защитой от ударов**
Уменьшает воздействие посторонних предметов для лучшей защиты боковины и снижения растрескивания под напряжением
- 4 Ступенчатый рисунок протектора в плечевой зоне**
Улучшает очистку протектора и сцепление на мягких поверхностях

В НАЛИЧИИ МОДЕЛИ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ МАТЕРИАЛА, НЕ ОСТАВЛЯЮЩЕГО СЛЕДОВ НА ПОКРЫТИИ

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ
ВОСТРЕБОВАННЫЕ
РАЗМЕРЫ

10-16.5 NHS

12-16.5 NHS

14-17.5 NHS

CAMSO SKS 775



НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ШИН HAULTER XD44

Универсальное мощное решение



- 1 Массивный протектор глубиной 40 мм с высоким коэффициентом насыщенности**
Максимально повышает срок службы шины и устойчивость протектора к ударным воздействиям
- 2 Инновационный рисунок протектора**
Оптимизирует тяговое усилие и обеспечивает универсальность при использовании на смешанных и твердых поверхностях
- 3 Новая конструкция боковины с защитой от ударов**
Противостоит воздействию посторонних предметов и защищает от образования трещин на боковине
- 4 Ступенчатый рисунок протектора в плечевой зоне**
Улучшает самоочистку и тяговое усилие при использовании на смешанных поверхностях

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ
ВОСТРЕБОВАННЫЕ
РАЗМЕРЫ

10-16.5 NHS

12-16.5 NHS



Цельнолитая шина для жестких условий эксплуатации

Инновационный ненаправленный рисунок протектора

Обеспечивает большую долговечность и универсальность при использовании на смешанных и твердых поверхностях

Колесо многоцелевого использования

Обеспечивает снижение стоимости часа эксплуатации и более высокую скорость установки



Новый дизайн амортизирующих отверстий в боковине

Обеспечивает отличные ходовые качества и снижает растрескивание

Большая глубина протектора

Новое поколение премиальных цельнолитых SKS шин. Разработаны для достижения превосходных ходовых качеств и долговечности при эксплуатации на смешанных и твердых поверхностях.

Новое поколение премиальных цельнолитых SKS шин. Разработаны для достижения превосходных ходовых качеств и долговечности при эксплуатации на смешанных и твердых поверхностях.

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

31x10-20

33x12-20

36x14-20

CAMSO SKS 792S



РАНЕЕ SOLIDEAL SOLIDAIR SKS

Долговечность и защита от спущенных шин в сочетании с отличным сцеплением на бездорожье



- 1** **Ступенчатый протектор**
Обеспечивает превосходную очистку для лучшего сцепления на бездорожье
- 2** **Колесо многоразового использования**
Обеспечивает снижение стоимости часа эксплуатации и высокую скорость монтажа
- 3** **Конструкция амортизационных отверстий, разработанная с применением конечно-элементного анализа**
Повышает ходовые качества и снижает образование трещин

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



**НАИБОЛЕЕ
ВОСТРЕБОВАННЫЕ
РАЗМЕРЫ**

31x10-20

33x12-20

36x14-20

CAMSO SKS 782S



РАНЕЕ SOLIDEAL SAFETYMASTER SKS

Хорошее сцепление на бездорожье



- 1** **Полностью цельнолитая конструкция**
Обеспечивает долговечность и исключает возможность спуска шин во время работы
- 2** **Ступенчатый протектор**
Обеспечивает превосходную очистку для еще лучшего сцепления на бездорожье
- 3** **Колесо многоразового использования**
Обеспечивает снижение стоимости часа эксплуатации и более высокую скорость установки

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



**НАИБОЛЕЕ
ВОСТРЕБОВАННЫЕ
РАЗМЕРЫ**

7.50-16

31x10-20

33x12-20

CAMSO SKS 796S



РАНЕЕ SOLIDEAL SOLIDAIR SM

Цельнолитые шины для твердых поверхностях



- 1 Полное пятно контакта**
Обеспечивает отличную устойчивость и срок службы протектора
- 2 Конструкция амортизационных отверстий, разработанная с применением конечно-элементного анализа**
Повышает ходовые качества и снижает образование трещин
- 3 Колесо многоразового использования**
Обеспечивает снижение стоимости часа эксплуатации и более высокую скорость монтажа

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ
ВОСТРЕБОВАННЫЕ
РАЗМЕРЫ

31x10-20

33x12-20

36x14-20

CAMSO SKS 786S



РАНЕЕ SOLIDEAL SAFETYMASTER SM

Превосходная износостойкость при работе на твердых поверхностях



- 1 Полностью цельнолитая конструкция**
Обеспечивает долговечность и исключает возможность спуска шин во время работы
- 2 Полное пятно контакта**
Обеспечивает отличную устойчивость и срок службы протектора
- 3 Колесо многоразового использования**
Обеспечивает снижение стоимости часа эксплуатации и более высокую скорость установки

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ
ВОСТРЕБОВАННЫЕ
РАЗМЕРЫ

31x10-20

33x12-20

36x14-20

CAMSO SKS 511



РАНЕЕ SOLIDEAL SKS R1

Лучшее сцепление на бездорожье

Агрессивный изогнутый рисунок протектора R1

Максимально увеличивает тяговое усилие и улучшает ходовые качества

Ступенчатый протектор

Максимально улучшает самоочистку в условиях бездорожья для лучшего сцепления



Усиленная боковина

Обеспечивает защиту протектора от ударных воздействий для сокращения количества спущенных шин

Номер один с точки зрения сцепления на бездорожье. Эта шина специально разработана для жестких условий применения и является идеальным решением, обеспечивая долгий срок службы и превосходное сцепление.

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

26x12.00-12 SS

29x12.50-15 NHS

31x15.50-15 NHS

26x12-16.5

33x15.50-16.5 NHS



ШИНЫ ДЛЯ ЭКСКАВАТОРОВ- ПОГРУЗЧИКОВ С ОБРАТНОЙ ЛОПАТОЙ

КЛАССИФИКАЦИЯ ПОВЕРХНОСТИ	УСЛОВИЯ РАБОТЫ	ПОТРЕБНОСТИ		
		САМЫЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ	СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ И ПОРЕЗАМ	СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ
<p>ТВЕРДАЯ ПОВЕРХНОСТЬ</p> <p>80% твёрдая 20% мягкая</p>	Очень тяжелые	BHL 753	BHL 753	BHL 753
	Тяжелые	SL R4	SL R4	SL R4
	Обычные	BHL 532	BHL 532	BHL 532
<p>СМЕШАННАЯ ТВЕРДАЯ</p> <p>50% твёрдая 50% мягкая</p>	Очень тяжелые	BHL 753	BHL 753	SL R4
	Тяжелые	SL R4	SL R4	BHL 753
	Обычные	BHL 532	BHL 532	BHL 532
<p>МЯГКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ</p> <p>20% твёрдая 80% мягкая</p>	Очень тяжелые	SL R4	SL R4	4L R1
	Тяжелые	BHL 532	BHL 532	SL R4
	Обычные	4L R1	4L R1	BHL 532

ТАКЖЕ ПОДХОДЯТ ДЛЯ



CAMSO SL R4



Мощность, долговечность и сцепление

- 1 Мощный усиленный каркас**
Улучшает стабильность и устойчивость к боковым ударам
- 2 Ступенчатый протектор**
Улучшает самоочистку и выброс камней для превосходного сцепления
- 3 Оптимальный коэффициент насыщенности в сочетании с очень глубоким рисунком протектора**
Повышает срок службы и сцепление на бездорожье

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ
ВОСТРЕБОВАННЫЕ
РАЗМЕРЫ

12.5/80-18 IMP

18.4-26 IND

16.9-28 IND

CAMSO BHL 532



РАНЕЕ SOLIDEAL SLA R4

Обеспечивает комфортную езду и хорошее сцепление на бездорожье



- 1 Непрерывные грунтозацепы протектора с различным углом наклона**
Сводит вибрацию к минимуму, тем самым повышая ходовые качества
- 2 Специальная конструкция протектора, обеспечивающая низкий уровень вибрации**
Сводит вибрацию к минимуму, тем самым повышая ходовые качества
- 3 Ступенчатый протектор**
Улучшает самоочистку и выброс камней для превосходного сцепления

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ
ВОСТРЕБОВАННЫЕ
РАЗМЕРЫ

16.9-24 IND

19.5L-24 IND

21L-24 IND

CAMSO BHL 753



РАНЕЕ SOLIDEAL BHZ

Долговечность в сочетании с отличными ходовыми качествами



- 1 Ненаправленный рисунок протектора с высоким коэффициентом насыщенности**
Обеспечивает равномерный износ протектора и долговечность
- 2 Оптимизированный рисунок протектора, обеспечивающий непрерывный контакт с поверхностью**
Значительно сокращает вибрацию, тем самым повышая ходовые качества
- 3 Ненаправленный рисунок протектора с высоким коэффициентом насыщенности**
Защищает шины от ударов и проколов
- 4 Конусообразные грунтозацепы**
Повышает устойчивость грунтозацепов для обеспечения равномерного износа

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ
ВОСТРЕБОВАННЫЕ
РАЗМЕРЫ

12.5/80-18 IMP

18.4-26 IND

16.9-28 IND

CAMSO BHL 530



РАНЕЕ SOLIDEAL MR F3

Производительность и качество,
которым можно доверять



- 1 Специальная конструкция протекторов с канавками F3**
Обеспечивает плавность хода и эффективное управление
- 2 Прочный каркас**
Более плоский протектор для равномерного износа в плечевых зонах и отличной устойчивости
- 3 Глубокий протектор**
Повышает срок службы

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ
ВОСТРЕБОВАННЫЕ
РАЗМЕРЫ

11L-15SL IMP

11L-16SL IMP

14.5/75-16.1SL





ШИНЫ ДЛЯ КОМПАКТНЫХ КОЛЕСНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ

КЛАССИФИКАЦИЯ ПОВЕРХНОСТИ	УСЛОВИЯ РАБОТЫ	ПОТРЕБНОСТИ		
		САМЫЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ	СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ И ПОРЕЗАМ	СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ
 <p>ТВЕРДАЯ ПОВЕРХНОСТЬ</p> <p>80% твёрдая 20% мягкая</p>	Очень тяжелые	MPT 793S / SKS 793S	MPT 793S / SKS 793S	MPT 793S / SKS 793S
	Тяжелые	MPT 553R	MPT 553R	MPT 553R
	Обычные	MPT 753	MPT 753	MPT 753
 <p>СМЕШАННАЯ ТВЕРДАЯ</p> <p>50% твёрдая 50% мягкая</p>	Очень тяжелые	MPT 553R	MPT 553R	MPT 553R
	Тяжелые	MPT 753	MPT 753	MPT 753
	Обычные	MPT 532R	MPT 532R / 4L I3	MPT 532R
 <p>МЯГКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ</p> <p>20% твёрдая 80% мягкая</p>	Очень тяжелые	MPT 532R	MPT 532R	MPT 532R
	Тяжелые	SL R4 / TM R4	SL R4 / TM R4	4L R1
	Обычные	4L R1	4L R1	SL R4 / TM R4

ШИНЫ ДЛЯ МИНИ-САМОСВАЛОВ



КЛАССИФИКАЦИЯ ПОВЕРХНОСТИ	УСЛОВИЯ РАБОТЫ	ПОТРЕБНОСТИ		
		САМЫЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ	СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ И ПОРЕЗАМ	СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ
	Очень тяжелые	MPT 753	MPT 753	MPT 753
	Тяжелые	4L I3	4L I3	SL R4 / TM R4
	Обычные	SL R4/TM R4	SL R4/TM R4	4L I3
	Очень тяжелые	MPT 753	MPT 753	SL R4/TM R4
	Тяжелые	4L I3	4L I3	MPT 753
	Обычные	SL R4/TM R4	SL R4/TM R4	4L I3
	Очень тяжелые	SL R4/TM R4	SL R4/TM R4	4L R1
	Тяжелые	4L R1	4L R1	SL R4/TM R4
	Обычные	-	-	-

ШИНЫ ДЛЯ КОМПАКТНЫХ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИХ ПОГРУЗЧИКОВ



КЛАССИФИКАЦИЯ ПОВЕРХНОСТИ	УСЛОВИЯ РАБОТЫ	ПОТРЕБНОСТИ		
		САМЫЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ	СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ И ПОРЕЗАМ	СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ
	Очень тяжелые	MPT 793S / SKS 793S	MPT 793S / SKS 793S	TLH 792S / SKS 792S
	Тяжелые	TLH 792S / SKS 792S	TLH 792S / SKS 792S	MPT 793S / SKS 793S
	Обычные	MPT 753 / MPT 553R	MPT 753 / MPT 553R	MPT 753 / MPT 553R
	Очень тяжелые	TLH 792S / SKS 792S	TLH 792S / SKS 792S	MPT 753 / MPT 553R
	Тяжелые	MPT 753 / MPT 553R	MPT 753 / MPT 553R	MPT 532R
	Обычные	MPT 532R	MPT 532R	TM R4 / SL R4
	Очень тяжелые	MPT 532R	MPT 532R	MPT 532R
	Тяжелые	TM R4 / SL R4	TM R4 / SL R4	4L R1
	Обычные	4L R1	4L R1	TM R4 / SL R4

CAMSO TM R4



Долговечность и производительность на бездорожье

- 1** **Ступенчатый протектор**
Обеспечивает превосходную самоочистку для еще лучшего сцепления
- 2** **Оптимизированный коэффициент насыщенности протектора**
Повышает срок службы и устойчивость протектора к проколам
- 3** **Мощный усиленный каркас**
Обеспечивает отличную стабильность и устойчивость к боковым ударам
- 4** **Конусообразные грунтозацепы**
Улучшают устойчивость грунтозацепов для равномерного износа

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ
ВОСТРЕБОВАННЫЕ
РАЗМЕРЫ

18-19.5

405/70-20

400/80-24 IND

CAMSO 4L I3



Плавность хода благодаря усиленному сцеплению с дорогой

- 1** **Универсальный направленный рисунок протектора с центральным блоком**
Снижает вибрацию и повышает комфорт при движении
- 2** **Ступенчатая конструкция протектора**
Максимально увеличивает самоочистку в условиях бездорожья для улучшения сцепления с грунтом
- 3** **Открытый протектор в плечевой зоне**
Обеспечивает отличное тяговое усилие при работе на бездорожье
- 4** **Мощный усиленный каркас**
Обеспечивает отличную стабильность и устойчивость к боковым ударам

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ
ВОСТРЕБОВАННЫЕ
РАЗМЕРЫ

12.5-20

405/70-20

405/70-24

CAMSO MPT 793S



Шины для тяжелых условий работы, исключающие возможность прокола

Специально разработанная цельнолитая шина

Исключает проколы и обеспечивает непревзойденную производительность в сложных условиях эксплуатации

Массивный ненаправленный рисунок протектора

Улучшает долговечность и обеспечивает более высокую универсальность при применении



Конструкция боковины с отверстиями треугольной формы

Максимально увеличивает устойчивость и улучшает ходовые качества

Ступенчатый рисунок протектора в плечевой зоне

Улучшает очистку протектора, обеспечивая повышенное сцепление на мягких поверхностях

Цельнолитая многофункциональная шина для использования в тяжелых условиях. Шина MPT 793S исключает возможность проколов и обеспечивает превосходную устойчивость, отличные ходовые качества и непревзойденную долговечность.

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

385/70-20

375/85-24

CAMSO MPT 753

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ 4L I3



Новое поколение универсальности и долговечности

Плоский профиль и ненаправленный рисунок протектора с высоким коэффициентом насыщенности

Повышает устойчивость, ходовые качества и долговечность

Защита от удара Void Guard

Защищает от проколов для сведения к минимуму спущенных шин



Новая конструкция боковины с защитой от удара

Противостоит воздействию посторонних предметов для лучшей защиты боковины и снижения растрескивания под напряжением

Ступенчатый рисунок протектора, открытый в плечевой зоне

Увеличивает силу сцепления на мягких поверхностях, обеспечивая более высокую универсальность при применении

Созданы для обеспечения повышенного сцепления на различных поверхностях без ущерба ходовым качествам. Отличные характеристики общей долговечности и стойкости к проколам гарантируют максимальный срок службы шины.

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

340/80-18 IND

400/70-20 IND

400/70-24 IND

440/80-24 IND

460/70-24 IND

CAMSO 4L R1



Сила сцепления, которую невозможно превзойти

- 1 Агрессивный изогнутый рисунок протектора R-1**
Максимально увеличивает тяговое усилие и улучшает ходовые качества
- 2 Ступенчатый протектор**
Максимально увеличивает самоочистку в условиях бездорожья для улучшения тягового усилия
- 3 Прочная конструкция каркаса**
Повышает стабильность и устойчивость к боковым ударам

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

405/70-20

15.5/80-24 IMP

16.5/85-24 IMP

CAMSO TM R1



Превосходная сила сцепления на мягких поверхностях

- 1 Агрессивный рисунок протектора R-1**
Максимально увеличивает сцепление с поверхностью
- 2 Прочная конструкция каркаса**
Повышает стабильность и устойчивость к боковым ударам
- 3 Усиленная боковина**
Защищает от боковых ударов и спущенных шин

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

12.5/80-18 IMP

CAMSO MPT 552



Плавность хода благодаря усиленному сцеплению с дорогой

- 1 **Универсальный направленный рисунок протектора с центральным блоком**
Снижает вибрацию и повышает комфорт езды
- 2 **Самоочищающийся ступенчатый протектор**
Обеспечивает максимальную очистку для лучшего тягового усилия на бездорожье
- 3 **Открытый протектор в плечевой зоне**
Обеспечивает отличное тяговое усилие при работе на бездорожье
- 4 **Улучшенная конструкция пятки**
Сокращает время, необходимое на установку и накачку

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

10.0/75-15.3 IMP

11.5/80-15.3 IMP

12.0/75-18 IMP

CAMSO MPT 532R



Превосходное сцепление на бездорожье и долговечность

- 1 **Агрессивный рисунок протектора с глубокими грунтозацепами**
Превосходное сцепление в условиях бездорожья
- 2 **Прочный радиальный каркас**
Повышает комфортность езды, сцепление с поверхностью дороги и долговечность
- 3 **Широкий плоский профиль протектора**
Повышает устойчивость и обеспечивает равномерный износ

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

440/80R24

460/70R24

500/70R24

CAMSO MPT 553R



Оптимизированные эксплуатационные качества на смешанных поверхностях

Ненаправленный рисунок протектора

Оптимизирует универсальность и долговечность при использовании на смешанных и твердых поверхностях

Крупные, соединенные между собой центральные блоки

Повышают поперечную устойчивость и комфортность езды



Широкий плоский профиль протектора

Обеспечивает лучшее сцепление с поверхностью дороги, более высокую устойчивость и равномерность износа

Прочный радиальный каркас

В максимальной степени увеличивает устойчивость протектора к ударным воздействиям, повышает комфортность езды и долговечность

Долговечная многофункциональная радиальная шина, обеспечивающая более высокую устойчивость и комфорт при использовании в обычных условиях на смешанных твердых поверхностях.

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

335/80R20

365/80R20

405/70R20

CAMSO TLH 792S



ПАНЕЕ SOLIDEAL SOLIDAIR TLH

Решение для тяжелых условий, исключая возможность прокола

Специально разработанная цельнолитая шина

Обеспечивает максимальную прочность и исключает проблему спущенных шин

Массивный глубокий протектор

Повышает долговечность и улучшает сцепление



Запатентованная форма треугольных отверстий

Оптимизирует стабильность, обеспечивает прочность и комфорт

Ступенчатая конструкция протектора

Обеспечивает превосходную самоочистку для лучшего сцепления

Сверхпрочная цельнолитая шина для телескопических погрузчиков. Благодаря оптимизированной устойчивости, долговечности и удобству использования она исключает возможность проколов и обеспечивает отличное сцепление при работе в экстремальных условиях.

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

13.00-24

14.00-24





ШИНЫ ДЛЯ КОЛЕСНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ

КЛАССИФИКАЦИЯ ПОВЕРХНОСТИ	УСЛОВИЯ РАБОТЫ	ПОТРЕБНОСТИ		
		САМЫЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ	СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ И ПОРЕЗАМ	СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ
<p>ТВЕРДАЯ ПОВЕРХНОСТЬ</p> <p>80% твердая 20% мягкая</p>	Очень тяжелые	WHL 776R	WHL 776R	WHL 775R
	Тяжелые	WHL 775R	WHL 775R	WHL 753R
	Обычные	WHL 753R	WHL 775	WHL 775
<p>СМЕШАННАЯ ТВЕРДАЯ</p> <p>50% твердая 50% мягкая</p>	Очень тяжелые	WHL 753R	WHL 753R	EMT 553R
	Тяжелые	EMT 553R	EMT 553R	WHL 753R
	Обычные	WHL 773	WHL 773	WHL 773
<p>МЯГКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ</p> <p>20% твердая 80% мягкая</p>	Очень тяжелые	WHL 753R / EMT 553R	WHL 753R / EMT 553R	EMT 553R / WHL 753R
	Тяжелые	LM L3	LM L3	LM L2
	Обычные	LM L2	LM L2	LM L3

ШИНЫ ДЛЯ АВТОГРЕЙДЕРОВ



Рекомендуемые 25" шины. Для получения рекомендаций в отношении шин меньшего диаметра (24") для автогрейдеров обратитесь в компанию Camso.

КЛАССИФИКАЦИЯ ПОВЕРХНОСТИ	УСЛОВИЯ РАБОТЫ	ПОТРЕБНОСТИ		
		САМЫЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ	СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ И ПОРЕЗАМ	СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ
	Очень тяжелые	WHL 753R	WHL 753R	WHL 753R
	Тяжелые	LM L3	LM L3	LM L3
	Обычные	LM L2	LM L2	LM L2
	Очень тяжелые	WHL 753R	WHL 753R	WHL 753R
	Тяжелые	LM L3	LM L3	LM L3
	Обычные	LM L2	LM L2	LM L2
	Очень тяжелые	WHL 753R	WHL 753R	WHL 753R
	Тяжелые	LM L2	LM L2	LM L2
	Обычные	LM L3	LM L3	LM L3

ШИНЫ ДЛЯ САМОСВАЛОВ С ШАРНИРНО-СОЧЛЕНЕННОЙ РАМОЙ



КЛАССИФИКАЦИЯ ПОВЕРХНОСТИ	УСЛОВИЯ РАБОТЫ	ПОТРЕБНОСТИ		
		САМЫЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ	СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ И ПОРЕЗАМ	СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ
	Очень тяжелые	ADT 753R	ADT 753R	WHL 753R
	Тяжелые	WHL 753R	WHL 753R	ADT 753R
	Обычные	-	-	-
	Очень тяжелые	ADT 753R	ADT 753R	WHL 753R
	Тяжелые	WHL 753R	WHL 753R	ADT 753R
	Обычные	-	-	-
	Очень тяжелые	WHL 753R	WHL 753R	ADT 753R
	Тяжелые	ADT 753R	ADT 753R	WHL 753R
	Обычные	-	-	-

CAMSO TLH 753



НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ШИН SOLIDEAL SL G3

Новый уровень износостойкости и универсальности

ЛУЧШИЕ ШИНЫ ДЛЯ АРЕНДУЕМОЙ ТЕХНИКИ

Очень глубокий ненаправленный рисунок протектора

Оптимизирует долговечность и сцепление при работе на смешанных и твердых поверхностях

Ступенчатая конструкция протектора

Увеличивает силу сцепления на более мягких поверхностях



Оптимизированный коэффициент насыщенности протектора

Обеспечивает отличное сцепление при работе на смешанных и твердых поверхностях

Новая конструкция боковины с защитой от удара

Противостоит воздействию посторонних предметов и защищает от образования трещин на боковине

Универсальная шина, разработанная для смешанных и твердых поверхностей и предлагающая износостойкость, сцепление и стабильность нового уровня.

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

13.00-24

14.00-24

370/75-28

400/75-28

CAMSO TLH 732



НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ШИН SOLIDEAL SL G2

Безупречное сцепление и устойчивость в условиях бездорожья



- 1** Большая глубина протектора с изогнутыми грунтозацепами
Обеспечивает повышенную износостойкость и дополнительное сцепление
- 2** Новый круговой ступенчатый рисунок протектора
Обеспечивает максимальную очистку для оптимального тягового усилия на бездорожье
- 3** Защита от ударов Void Guard
Защищает от проколов во избежание спущенных шин
- 4** Новая конструкция боковины с защитой от удара
Противостоит воздействию посторонних предметов и защищает от образования трещин на боковине

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

13.00-24

14.00-24

CAMSO TLH 532



РАНЕЕ SOLIDEAL TH2

Высокое качество для нормальных условий работы



- 1** Глубокий протектор
Улучшенное сцепление и долговечность
- 2** Оптимизированный рисунок протектора
Обеспечивает хорошее сцепление при движении по бездорожью
- 3** Более плоский рисунок протектора
Обеспечивает плоское пятно контакта для равномерного износа

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

14.00-24

CAMSO ADT 753R

РАНЕЕ SOLIDEAL SRAT



Преимущества радиальной шины в сочетании с высоким тяговым усилием

- 1 **Ненаправленный рисунок протектора с оптимальным коэффициентом насыщенности протектора**
Повышает сцепление и износостойкость при работе в условиях бездорожья
- 2 **Глубокий протектор**
Улучшает сцепление при движении по бездорожью
- 3 **Мощный каркас Dual Star**
Оптимизирует устойчивость шарнирно-сочлененного самосвала при работе
- 4 **Первоклассные резиновые смеси**
Снижает теплообразование

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ
ВОСТРЕБОВАННЫЕ
РАЗМЕРЫ

23.5R25

26.5R25

29.5R25

CAMSO WHL 776R

РАНЕЕ SOLIDEAL SRLS



Максимальная долговечность при работе на твёрдых поверхностях

- 1 **Очень глубокий гладкий протектор L-5**
Наилучшая долговечность и сопротивление проколам при использовании в экстремальных условиях на твердых поверхностях
- 2 **Плоский рисунок протектора**
Обеспечивает повышенную устойчивость и равномерный износ
- 3 **Усиленная боковина**
Защищает от боковых ударов и деформации под воздействием больших нагрузок
- 4 **Мощный каркас Dual Star**
Обеспечивает отличную устойчивость и повышенную грузоподъемность

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ
ВОСТРЕБОВАННЫЕ
РАЗМЕРЫ

17.5R25

23.5R25

26.5R25

CAMSO WHL 753R

РАНЕЕ SOLIDEAL SRGP



Производительность, универсальность и долговечность, характерные для радиальных шин

- 1 **Мощный каркас Dual Star**
Повышает устойчивость и подходит для применения на колесных погрузчиках и самосвалах с шарнирно-сочлененной рамой
- 2 **Смещенные конусообразные грунтозацепы**
Сокращают вибрацию для улучшения ходовых качеств
- 3 **Оптимизированный рисунок протектора**
Обеспечивает превосходную долговечность и низкий уровень износа
- 4 **Ненаправленный ступенчатый дизайн**
Улучшает самоочистку протектора для лучшего сцепления

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ
ВОСТРЕБОВАННЫЕ
РАЗМЕРЫ

20.5R25

23.5R25

26.5R25

CAMSO WHL 773

РАНЕЕ RM L3



Надежные эксплуатационные характеристики при работе в тяжелых условиях

- 1 **Большое пятно контакта**
Отличная устойчивость в абразивной среде и на каменистых поверхностях
- 2 **Моноблочный рисунок протектора**
Противостоит выкрошиванию протектора
- 3 **Высокий коэффициент насыщенности протектора**
Обеспечивает превосходную долговечность и устойчивость шины к ударным воздействиям

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ
ВОСТРЕБОВАННЫЕ
РАЗМЕРЫ

20.5R25

23.5R25

26.5R25

CAMSO WHL 775R

РАНЕЕ SOLIDEAL SRLD



Максимальная долговечность при работе на любой поверхности

- 1 Очень глубокий рисунок протектора**
Обеспечивает долговечность и устойчивость к проколам при использовании в экстремальных условиях на смешанных и твердых поверхностях
- 2 Закругленные углы оснований грунтозацепов**
Способствует выбросу камней и обеспечивает стойкость к растрескиванию
- 3 Прочный каркас с усиленной боковиной**
Защищает от боковых ударных воздействий и деформации под воздействием тяжелых грузов
- 4 Мощный каркас Dual Star**
Обеспечивает отличную устойчивость и повышенную грузоподъемность

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ
ВОСТРЕБОВАННЫЕ
РАЗМЕРЫ

17.5-25

20.5-25

23.5-25

CAMSO WHL 775



Долговечные шины премиум-класса для колесных погрузчиков

- 1 Сверхглубокий рисунок протектора L-5**
Обеспечивает долговечность и устойчивость к проколам при использовании в экстремальных условиях на смешанных и твердых поверхностях
- 2 Усиленный каркас**
Повышает стабильность и устойчивость к боковым ударам
- 3 Прочный каркас с усиленной боковиной**
Защищает от боковых ударных воздействий и деформации под воздействием тяжелых грузов
- 4 Закругленные углы оснований грунтозацепов**
Способствует выбросу камней и обеспечивает стойкость к растрескиванию

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ
ВОСТРЕБОВАННЫЕ
РАЗМЕРЫ

17.5R25

20.5R25

23.5R25

CAMSO LM L2



Долговечность и сцепление на бездорожье

- 1 Мощный усиленный каркас**
Повышает устойчивость к боковым ударным воздействиям и стабильность
- 2 Ступенчатый протектор**
Обеспечивает превосходную самоочистку для еще лучшего сцепления
- 3 Глубокий и плоский профиль протектора**
Более плоский протектор для обеспечения высокой долговечности

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

15.5-25
17.5-25
20.5-25

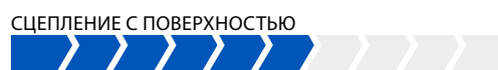
CAMSO LM L3



Эффективная работа на любых поверхностях

- 1 Мощный усиленный каркас**
Повышает устойчивость к боковым ударным воздействиям и стабильность
- 2 Ступенчатый протектор**
Обеспечивает превосходную самоочистку для еще лучшего сцепления
- 3 Ненаправленный рисунок протектора с оптимизированным коэффициентом насыщенности**
Обеспечивает равномерный износ протектора и увеличенный срок службы
- 4 Глубокий и плоский протектор**
Более плоский протектор для обеспечения высокого срока службы

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

15.5-25
20.5-25
23.5-25

CAMSO GRD 533R



Оптимальное тяговое усилие и отличные эксплуатационные качества на различных поверхностях



- 1 Ненаправленный рисунок протектора**
Оптимизированные показатели срока службы и сцепления с поверхностью дороги
- 2 Широкий плоский профиль протектора**
Обеспечивает лучшее сцепление с дорогой, более высокую устойчивость и опорную проходимость
- 3 Рисунок протектора из связанных между собой блоков**
Улучшает самоочистку и сцепление при езде по мягкому грунту
- 4 Прочный радиальный каркас**
Максимально повышает комфортность езды, сцепление с поверхностью дороги и долговечность

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

14.00R24

CAMSO EMT 553R



Оптимальные эксплуатационные характеристики при работе как на дорогах, так и в условиях бездорожья



- 1 Ненаправленный рисунок протектора**
Повышает долговечность и универсальность использования при работе на смешанных и твердых поверхностях
- 2 Размер шины с низким профилем**
Максимально увеличивает пятно контакта, устойчивость и объем износной резины
- 3 Рисунок протектора из связанных между собой блоков**
Улучшает устойчивость, самоочистку и сцепление при езде по мягкому грунту
- 4 Прочный радиальный каркас**
Максимально повышает комфортность езды, сцепление с поверхностью дороги и долговечность

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

600/65R25

650/65R25

750/65R25





ШИНЫ ДЛЯ КОЛЕСНЫХ ЭКСКАВАТОРОВ И МАНИПУЛЯТОРОВ

КЛАССИФИКАЦИЯ ПОВЕРХНОСТИ	УСЛОВИЯ РАБОТЫ	ПОТРЕБНОСТИ		
		САМЫЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ	СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ И ПОРЕЗАМ	СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ
<p>ТВЕРДАЯ ПОВЕРХНОСТЬ 80% твердая, 20% мягкая</p>	Очень тяжелые	RES 550 Серия Magnum	RES 550 Серия Magnum	WEX 583S
	Тяжелые	HAULER SM	HAULER SM	RES 550 Серия Magnum
	Обычные	HAULER LT	HAULER LT	HAULER LT
<p>СМЕШАННАЯ ТВЕРДАЯ 50% твердая, 50% мягкая</p>	Очень тяжелые	WEX 583S	WEX 583S	WL
	Тяжелые	HAULER LT	HAULER LT	WEX 552
	Обычные	WL	WL	TM R4
<p>МЯГКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ 20% твердая, 80% мягкая</p>	Очень тяжелые	WEX 583S	WEX 583S	WL
	Тяжелые	WL	WL	TM R4
	Обычные	WEX 552	WEX 552	4L R1

**CAMSO
WL**



Высокая производительность, максимальная защита

Усиленный каркас

Обеспечивает лучшую устойчивость и стойкость к боковым ударам

Первоклассные резиновые смеси

Обеспечивают лучшую стойкость к порезам и долговечность



Широкий каркас

Повышает ходовые качества и устойчивость

Очень глубокий протектор

Обеспечивает лучшие показатели долговечности и сцепления

Оптимизирует производительность и долговечность при работе на колесных экскаваторах. Обеспечивает лучшие показатели устойчивости, защиты от бокового ударного воздействия и стойкости к порезам при работе в тяжелых условиях.

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

8.25-20

9.00-20

10.00-20

11.00-20

CAMSO WEX 552



РАНЕЕ SOLIDEAL WEX

Производительность и качество, на которые можно положиться



- 1 Прочный каркас**
Повышает стабильность и устойчивость к боковому ударному воздействию
- 2 Современные резиновые смеси**
Повышает долговечность и устойчивость к порезам
- 3 Глубокий протектор**
Улучшенное сцепление и долговечность

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ
ВОСТРЕБОВАННЫЕ
РАЗМЕРЫ

8.25-20

9.00-20

10.00-20

CAMSO WEX 583S



РАНЕЕ SOLIDEAL BAGGER HT

Цельнолитые шины с защитой от проколов.
Подходящее решение для применения
в сложных условиях работы



- 1 Цельнолитая многослойная шина**
Исключает возможность спуска шин во время работы и обеспечивает отличные ходовые качества
- 2 Агрессивная конструкция протектора**
Обеспечивает улучшенное сцепление при езде по бездорожью
- 3 Оптимизированный коэффициент насыщенности протектора**
Повышает устойчивость и сопротивление вырывам

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ
ВОСТРЕБОВАННЫЕ
РАЗМЕРЫ

9.00-20

10.00-20

12.00-20

SOLIDEAL HAULER LT

ПРОИЗВОДСТВА КОМПАНИИ CAMSO



Лучшие показатели устойчивости и самая надежная защита боковин в своем классе

Усиленный подпротекторный слой и каркас повышенной прочности

Обеспечивают максимальную защиту протектора от проколов во избежание спущенных шин

Массивные блоки протектора и глубокие грунтозацепы

Обеспечивают более длительный срок службы при использовании в тяжелых условиях



Широкий квадратный рисунок протектора

Обеспечивает превосходную устойчивость

Широкая боковина в три раза толще по сравнению со стандартными шинами

Обеспечивает лучшую стойкость к боковым ударам

Эта шина имеет самую толстую боковину на рынке, которая обеспечивает ей максимальную защиту от бокового ударного воздействия. Сочетание мощного каркаса с глубокими грунтозацепами обеспечивает отличную устойчивость и длительный срок службы.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



STABILITÉ



В наличии модели, изготовленные из материала, не оставляющего следов на покрытии



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

9.00-20

10.00-20

11.00-20

12.00-20

12.00-24



SOLIDEAL HA-TR

НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

10.00-20

12.00-20



SOLIDEAL HA-SM

НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

10.00-20

12.00-20

ШИНЫ ДЛЯ ПНЕВМОКАТКОВ



КЛАССИФИКАЦИЯ ПОВЕРХНОСТИ	УСЛОВИЯ РАБОТЫ	ПОТРЕБНОСТИ		
		САМЫЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ	СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ И ПОРЕЗАМ	СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ
	Очень тяжелые	CMP 576		
	Тяжелые		CMP 576	CMP 576
	Обычные			
	Очень тяжелые			
	Тяжелые	CMP 576	CMP 576	CMP 576
	Обычные			
	Очень тяжелые			
	Тяжелые	CMP 576	CMP 576	CMP 576
	Обычные			

ШИНЫ ДЛЯ ГРУНТОВЫХ КАТКОВ



КЛАССИФИКАЦИЯ ПОВЕРХНОСТИ	УСЛОВИЯ РАБОТЫ	ПОТРЕБНОСТИ		
		САМЫЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ	СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ И ПОРЕЗАМ	СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ
	Очень тяжелые			
	Тяжелые	CMP 533	CMP 533	CMP 533
	Обычные	SL R4	SL R4	SL R4
	Очень тяжелые	CMP 533	CMP 533	CMP 533
	Тяжелые	SL R4	SL R4	SL R4
	Обычные	BHL 532	BHL 532	BHL 532
	Очень тяжелые	CMP 533	CMP 533	BHL 532
	Тяжелые	SL R4	SL R4	SL R4
	Обычные	BHL 532	BHL 532	CMP 533

CAMSO CMP 533



Решение, обеспечивающее высокую производительность уплотнения и долговечность



- 1 Оптимизированный рисунок протектора**
Сводит к минимуму давление на грунт и повреждение грунта для повышения эффективности его уплотнения
- 2 Прочная конструкция каркаса**
Повышает стойкость к боковым ударам для уменьшения количества спущенных шин
- 3 Более плоский рисунок протектора**
Обеспечивает равномерный износ протектора и увеличенный срок службы
- 4 Специальная конструкция протектора со ступенчатым рисунком и грунтозацепами в плечевой зоне**
Улучшает сцепление для повышения производительности

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

23.1-26 IND

CAMSO CMP 576



РАНЕЕ SOLIDEAL SM C1

Превосходное уплотнение



- 1 Гладкий и плоский протектор**
Способствует равномерному износу и снижает давление на грунт для повышения качества уплотнения
- 2 Устойчивая к высокой температуре резиновая смесь**
Повышает долговечность при снижении себестоимости эксплуатации в час
- 3 Прочные плечевые зоны**
Обеспечивает оптимальное уплотнение и минимальное образование канавок

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

7.50-15 NHS

8.50/90-15K

11.00-20 NHS



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ РУДНИКОВ

КЛАССИФИКАЦИЯ ПОВЕРХНОСТИ	УСЛОВИЯ РАБОТЫ	ПОТРЕБНОСТИ		
		САМЫЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ	СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ И ПОРЕЗАМ	СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ
<p>ТВЕРДАЯ ПОВЕРХНОСТЬ</p> <p>80% твёрдая / 20% мягкая</p>	Очень тяжелые	RES 550 Серия Magnum	RES 550	RES 550
	Тяжелые	MST 776	MST 776	MST 776
	Обычные	HAULER LT	HAULER LT	HAULER LT
<p>СМЕШАННАЯ ТВЕРДАЯ</p> <p>50% твёрдая / 50% мягкая</p>	Очень тяжелые	RES 550 Серия Magnum	RES 550	RES 550
	Тяжелые	MST 776	MST 776	HAULER LT
	Обычные	HAULER LT	HAULER LT	MST 776
<p>МЯГКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ</p> <p>20% твёрдая / 80% мягкая</p>	Очень тяжелые	RES 550 Серия Magnum	RES 550	RES 550
	Тяжелые	MST 776	MST 776	HAULER LT
	Обычные	HAULER LT	HAULER LT	MST 776

CAMSO MST 776



Наивысшая износостойкость при работе на твердых поверхностях

Массивный гладкий рисунок протектора L-5

Обеспечивает превосходную устойчивость протектора к проколам и ударам

Улучшенное сцепление за счет минимального проскальзывания

Первоклассные резиновые смеси

Повышенная порезо- и износостойкость



Новая конструкция боковины с защитой от удара

Противостоит воздействию посторонних предметов и защищает от образования трещин на боковине

Защита обода

Защищает колесо для более долгого срока службы и постоянного внутреннего давления

Разработана для увеличения срока службы и повышения стойкости боковины и протектора к ударам для увеличения времени безотказной работы в экстремальных условиях подземной разработки месторождений.

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

12.00-24

SOLIDEAL HAULER LT



Готовность справиться с поставленными вами задачами

НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

8.25-15
10.00-20
12.00-20

SOLIDEAL RES 550 СЕРИЯ MAGNUM



Шины с самым длительным сроком службы в отрасли для средней интенсивности использования

НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

8.25-15
10.00-20
12.00-20

ГУСЕНИЦЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ



CAMSO MEX HXD



Экстремальная стойкость в суровых условиях работы



- 1** **Запатентованная конструкция внутреннего металлического каркаса 3S**
Позволяет избежать внеплановых простоев в работе и начала процесса разрушения
Минимизирует вибрацию для повышения ходовых качеств и снижения расходов на техническое обслуживание
- 2** **Высокопрочные стальные кабели с резиновым уплотнением защищены мощным каркасом и протектором**
Препятствует проколам каркаса и коррозии кабелей, тем самым продлевая срок службы
- 3** **Технология защиты Curbshield с использованием мощного каркаса**
Максимально увеличивает срок службы до начала разрушения гусеницы вследствие порезов краев, которые приводят к коррозии каркаса и снижает расходы на техническое обслуживание

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ



ПРОЧНОСТЬ



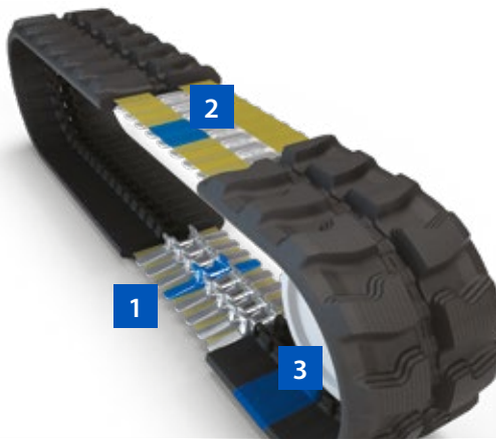
СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



CAMSO MEX SD



Предсказуемый срок службы и эксплуатационные характеристики



- 1** **Запатентованная конструкция внутреннего металлического каркаса 3S**
Позволяет избежать внеплановых простоев в работе и начала процесса разрушения
Минимизирует вибрацию для повышения ходовых качеств и снижения расходов на техническое обслуживание
- 2** **Высокопрочные стальные кабели с резиновым уплотнением**
Препятствует проколам каркаса и коррозии кабелей, тем самым продлевая срок службы
- 3** **Технология защиты Curbshield**
Увеличивает полезный срок службы до начала процесса разрушения гусеницы вследствие порезов краев, которые приводят к коррозии железной арматуры

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ



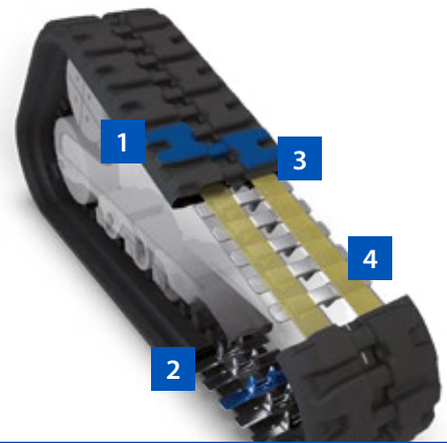
ПРОЧНОСТЬ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



CAMSO CTL HXD



Самая долговечная гусеница с лучшими эксплуатационными характеристиками

- 1 Единая технология вулканизации с использованием резиновой смеси нового поколения**
Способствует равномерному износу протектора, обеспечивая длительный и предсказуемый срок службы гусениц
- 2 Металлический элемент, защищенный гусеничной лентой и мощным каркасом**
Продлевает срок службы беговой дорожки, предотвращая поломки и повышая износостойкость
- 3 Оптимизированный рисунок протектора с использованием резиновой смеси нового поколения**
Поддерживает отличное сцепление с грунтом на протяжении всего срока службы протектора
- 4 Кольцевые кабели из высокопрочной стали**
Устраняют вероятность внеплановых простоев вследствие разрыва кабеля или гусеницы

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ



ПРОЧНОСТЬ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ

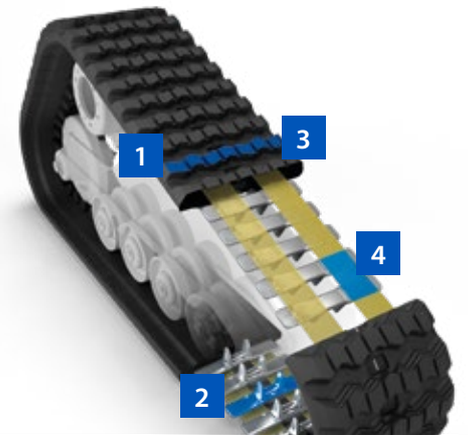


CAMSO CTL SD



ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ АРЕНДУЕМОЙ ТЕХНИКИ

Долговечность и сцепление с поверхностью в любое время года



- 1 Единая технология вулканизации с использованием резиновой смеси нового поколения**
Способствует равномерному износу протектора, обеспечивая длительный и предсказуемый срок службы гусениц
- 2 Металлический элемент, защищенный гусеничной лентой**
Продлевает срок службы беговой дорожки, предотвращая поломки и повышая износостойкость
- 3 Оптимизированный рисунок протектора с использованием резиновой смеси нового поколения**
Поддерживает отличное сцепление с грунтом на протяжении всего срока службы протектора
- 4 Кольцевые кабели из высокопрочной стали**
Устраняют вероятность внеплановых простоев вследствие разрыва кабеля или гусеницы

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ



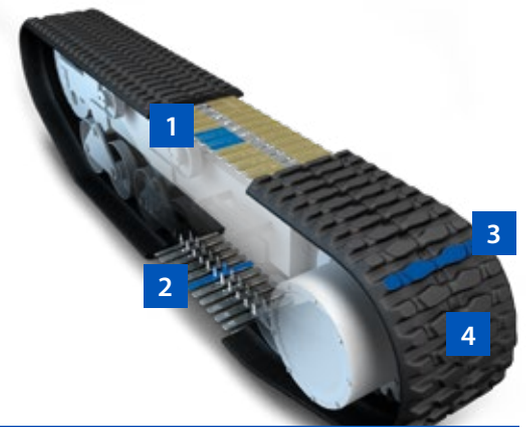
RÉSISTANCE AUX DÉFAILLANCES



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



CAMSO CARRIER HXD



Максимальная производительность и время работы

- 1** Первый и единственный замкнутый стальной кабель на рынке
Защищает от выхода из строя соединений и тем самым способствует предотвращению незапланированных простоев
- 2** Металлический элемент, защищенный гусеничной лентой
Продлевает срок службы беговой дорожки, предотвращая поломки и повышая износостойкость
- 3** Рисунок протектора в виде прямого прутка
Обеспечивает оптимальную силу сцепления
- 4** С использованием резиновой смеси нового поколения
Способствует равномерному износу протектора, обеспечивая длительный и предсказуемый срок службы гусениц

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ



ПРОЧНОСТЬ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



CAMSO CTL SPROCKET



В настоящее время продукция доступна в Северной Америке

Качество и эксплуатационные характеристики оригинального оборудования по цене вторичного рынка



- 1** Более закаленные и высокие зубья
Обеспечивает более длительный срок службы ведущего колеса
- 2** Первоклассный дизайн и конструкция
Соответствует самым строгим спецификациям OEM
- 3** Оптимизированная форма, размеры и дизайн
Обеспечивает лучшее стыковку с гусеницами для более длительного срока службы гусениц

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ



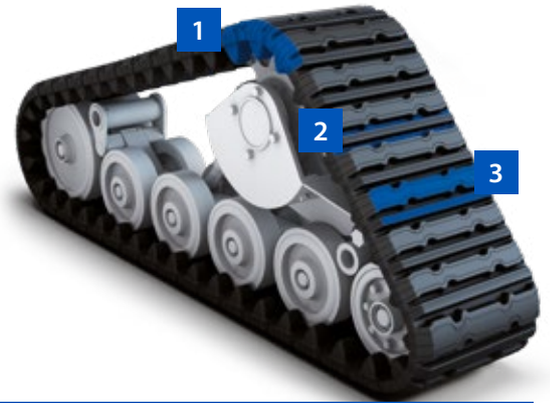
СТОЙКОСТЬ К УДАРАМ



СООТВЕТСТВИЕ ВЕДУЩЕГО КОЛЕСА ГУСЕНИЦЕ



CAMSO MTL HXD



Повышенная долговечность и защита

- 1 Единая технология вулканизации**
Защищает от поломки направляющих, что позволяет работать еще один сезон и использовать протектор до полного износа
- 2 Усиленный каркас**
Повышает боковую устойчивость для устранения произвольного демонтажа гусениц и снижения времени простоев
- 3 Универсальный рисунок протектора в сочетании с передовой резиновой смесью**
Поддерживает хорошее сцепление с грунтом на протяжении всего срока службы гусениц

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ



ПРОЧНОСТЬ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



CAMSO OTT HXD



Быстро устанавливаемое приспособление для получения преимуществ машины на гусеничном ходу



- 1 Встроенная железная арматура, имеющая специальную конструкцию в форме крыла**
Позволяет избежать произвольного демонтажа гусениц, как в случае с неармированными цельнорезиновыми OTT гусеницами
- 2 Внутреннее тяговое ребро**
Обеспечивает отличное сцепление между шиной и гусеницей и предотвращает износ шины
- 3 Полностью резиновый трак**
Позволяет работать на асфальте, бетоне и одернованных поверхностях, не повреждая их и не оставляя следов
- 4 Непрерывное полное гусеничное пятно контакта**
Повышение проходимости в 5 раз по сравнению с шинами и как минимум в два раза по сравнению со стандартной стальной гусеницей

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ



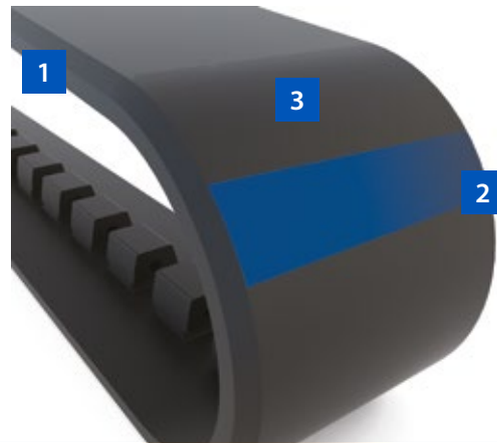
ПРОЧНОСТЬ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



CAMSO HXD SMOOTH



Максимальная долговечность

- 1** Единая технология вулканизации с использованием резиновой смеси нового поколения
Способствует равномерному износу протектора, обеспечивая длительный и предсказуемый срок службы гусениц
- 2** Оптимизированная многослойная внутренняя конструкция
Улучшает распределение веса и обеспечивает более высокую поперечную жесткость
- 3** Гладкий протектор с мощным каркасом
Повышает срок службы гусеницы

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ



ПРОЧНОСТЬ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



CAMSO HXD CHEVRON



Долговечность и сцепление

- 1** Единая технология вулканизации с использованием резиновой смеси нового поколения
Способствует равномерному износу протектора, обеспечивая длительный и предсказуемый срок службы гусениц
- 2** Оптимизированная многослойная внутренняя конструкция
Улучшает распределение веса и обеспечивает более высокую поперечную жесткость
- 3** Рисунок протектора типа “елочка”
Обеспечивает высокую силу сцепления на более мягких поверхностях

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ



ПРОЧНОСТЬ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ





ПОЛНЫЙ ОБЗОР АССОРТИМЕНТА

ПОГРУЗЧИКИ С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ



CAMSO SKS 732



CAMSO SKS 532



CAMSO SKS 753



CAMSO SKS 775



CAMSO SKS 511



CAMSO SKS 792S



CAMSO SKS 782S



CAMSO SKS 793S



CAMSO SKS 796S



CAMSO SKS 786S

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯТОРЫ, КОМПАКТНЫЕ КОЛЕСНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ И МИНИ-САМОСВАЛЫ



CAMSO MPT 753



CAMSO 4L I3



CAMSO MPT 552



CAMSO TM R4



CAMSO 4L R1



CAMSO TM R1



CAMSOTLH 792S



CAMSO MPT 793S



CAMSO MPT 553R



CAMSO MPT 532R

ЭКСКАВАТОРЫ-ПОГРУЗЧИКИ С ОБРАТНОЙ ЛОПАТОЙ



CAMSO SL R4



CAMSO BHL 532



CAMSO BHL 753



CAMSO BHL 530

КОЛЕСНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ



CAMSO WL



CAMSO WEX 552



CAMSO WEX 583S



CAMSO CMP 533



CAMSO CMP 576

УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ РУДНИКОВ



CAMSO MST 776



SOLIDEAL HAULER LT



Solideal RES 550,
Серия Magnum,
от компании Camso

КОЛЕСНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ, САМОСВАЛЫ С ШАРНИРНО-СОЧЛЕНЕННОЙ РАМОЙ И АВТОГРЕЙДЕРЫ



CAMSO WHL 753R



CAMSO WHL 775R



CAMSO WHL 776R



CAMSO ADT 753R



CAMSO GRD 533R



CAMSO EMT 553R

РАДИАЛЬНАЯ



CAMSO LM L2



CAMSO LM L3



CAMSO WHL 773



CAMSO WHL 775



CAMSO TLH 732



CAMSO TLH 532



CAMSO TLH 753

ГУСЕНИЦЫ ДЛЯ МИНИ-ЭКСКАВАТОРОВ

ГУСЕНИЦЫ ДЛЯ КОМПАКТНЫХ ГУСЕНИЧНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ



CAMSO MEX HXD



CAMSO MEX SD



CAMSO CTL HXD



CAMSO CTL SD



CAMSO CTL SPROCKET

ГУСЕНИЦЫ ДЛЯ ВЕЗДЕХОДНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ

ГУСЕНИЦЫ ОТТ ДЛЯ ПОГРУЗЧИКОВ С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ



CAMSO MTL HXD



CAMSO OTT HXD

ГУСЕНИЦЫ ДЛЯ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ

ГУСЕНИЦЫ ДЛЯ ТРАНСПОРТЕРОВ



CAMSO HXD SMOOTH



CAMSO HXD CHEVRON



CAMSO CARRIER HXD

5-ЛЕТНЯЯ ГАРАНТИЯ НА ШИНЫ*

На всю продукцию Camso предоставляется гарантия отсутствия дефектов материалов и изготовления.

Если в результате нашей экспертизы и анализа изделие признано дефектным до истечения пяти (5) лет с момента изготовления, Camso обязуется предоставить скидку с текущей закупочной цены. Размер такой скидки при покупке нового изделия будет определяться компанией Camso в зависимости от оставшейся неиспользованной части протектора или гарантийного срока службы бракованного изделия.

Уже оплаченные расходы на транспортировку, обслуживание, а также налог с продаж должен взять на себя владелец продукции Camso, предъявивший претензию. Гарантия не распространяется на случаи, когда изделие Camso было неправильно установлено, модифицировано, отремонтировано или использовано не по назначению любым образом, что, по нашему мнению, повлияло на эксплуатационные характеристики шины.

Camso не несет никакой ответственности за ущерб или претензии, возникшие вследствие эксплуатации шины, вне зависимости от того, является ли такой ущерб прямым, косвенным, фактическим, сопутствующим или любым иным. 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 изделия 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, которые являются единственными действующими и применимыми правилами.

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ, ГУСЕНИЦА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ**

Серия гусеницы	Количество отработанных месяцев***	Предельное количество часов***
Тип машины		
Серия Camso SD		
CTL	13	1100
MEX	24	2000
Серия Camso HXD		
CTL	18	1500
MEX	36	3000
MTL	14	1200
OTT	12	безлимитный
CAR	12	1000
RHV	12	1000
PAV	18	1500

** Это – выдержка из нашего гарантийного талона.

*** В зависимости от того, что наступит раньше. Если количество отработанных месяцев неизвестно, используется дата выпуска.

Подробную информацию о гарантии можно узнать на сайте si.camso.co

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.

- 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



ПРИЛОЖЕНИЕ CAMSO SALES INTELLIGENCE (Si)

Si.camso.co или в [App Store](#)

Приложение Camso Sales intelligence (Si) — 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



@camso_co



/camoplast
solideal



@camso_co



@camso_co

camso.co



TOUGH IS OUR WAY OF LIFE



camso.co

