

2020

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ ШИНЫ И ГУСЕНИЦЫ ДЛЯ СТРОЙТЕХНИКИ





Компания Camso 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	CAMSO WHL 776R	35
ШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ	5	НОВЫЙ CAMSO EMT 538R	36
КОНЦЕПЦИЯ СЛЕДУЮЩЕГО ПОКОЛЕНИЯ	6	CAMSO EMT 553R	36
СИСТЕМА НАИМЕНОВАНИЯ ШИН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ	7	CAMSO LM L2	37
СПРАВОЧНИК С МАРКИРОВКОЙ ШИН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ	8	CAMSO LM L3	37
ШИНЫ ДЛЯ ПОГРУЗЧИКОВ С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ	11	CAMSO WHL 773	38
CAMSO SKS 732	12	CAMSO WHL 775	38
CAMSO SKS 532	13	НОВЫЙ CAMSO GRD 732	39
CAMSO SKS 332	13	CAMSO TLH 732	39
CAMSO SKS 753	14	CAMSO TLH 753	40
CAMSO SKS 775	14	CAMSO TLH 532	40
CAMSO SKS HAULER SKZ	15	CAMSO GRD 533R	41
CAMSO SKS 511	15	CAMSO ADT 753R	41
CAMSO SKS 792S	16	ШИНЫ ДЛЯ КОЛЕСНЫХ ЭКСКАВАТОРОВ И МАНИПУЛЯТОРОВ	43
CAMSO SKS 782S	16	CAMSO WEX 752	44
CAMSO SKS 793S	17	CAMSO WL	45
CAMSO SKS 796S	18	CAMSO WEX 552	45
CAMSO SKS 786S	18	НОВЫЙ CAMSO WEX 553	46
ШИНЫ ДЛЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИХ ПОГРУЗЧИКОВ, КОМПАКТНЫХ КОЛЕСНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ И ЭКСКАВАТОРОВ-ПОГРУЗЧИКОВ С ОБРАТНОЙ ЛОПАТОЙ	19	НОВЫЙ CAMSO WEX 732	46
НОВЫЙ CAMSO MPT 732	20	SOLIDEAL HAULER LT	47
CAMSO TM R4	22	CAMSO WEX 583S	48
CAMSO SL R4	22	SOLIDEAL MAGNUM BAGGER	48
CAMSO MPT 532R	23	ШИНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	49
CAMSO MPT 553R	23	CAMSO CMP 576	50
CAMSO MPT 753	24	CAMSO CMP 533	50
CAMSO 4L I3	25	НОВЫЙ CAMSO AWP 583S	51
CAMSO BHL 753	25	CAMSO MST 776	52
CAMSO 4L R1	26	ГУСЕНИЦЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ	53
CAMSO TM R1	26	ОСОБЕННОСТИ CAMSO	54
CAMSO BHL 532	27	CAMSO MEX HXD	56
CAMSO BHL 530	27	CAMSO MEX SD	57
CAMSO TLH 792S	28	CAMSO HXD RUBBER PADS	58
CAMSO MPT 793S	29	CAMSO CTL HXD	60
ШИНЫ ДЛЯ МИНИ-САМОСВАЛОВ И МИКСЕРОВ	31	CAMSO CTL SD	61
CAMSO MPT 552	32	CAMSO MTL HXD	62
CAMSO DMP 532	32	НОВЫЙ CAMSO STEEL OTT	63
ШИНЫ ДЛЯ КОЛЕСНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ, ШАРНИРНО-СОЧЛЕНЕННЫХ САМОСВАЛОВ И ГРЕЙДЕРОВ	33	CAMSO RUBBER OTT	63
CAMSO WHL 753R	34	CAMSO CARRIER HXD	64
CAMSO WHL 775R	35	CAMSO HXD CHEVRON	64
		ГУСЕНИЦЫ ПОЛНЫЙ ОБЗОР АССОРТИМЕНТА	65
		ШИНЫ ПОЛНЫЙ ОБЗОР АССОРТИМЕНТА	66
		ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ШИНЫ	69
		ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ГУСЕНИЦЫ	75
		ГАРАНТИЯ	82

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 удается? 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 Samso 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

Самосвал с шарнирносочлененной рамой 	ADT	Экскаватор-погрузчик с обратной лопатой 	BNL	Компактный колесный погрузчик 	CWL	Землеройная машина 	EMT	Самозагружающийся миксер 	MIX	Шины для оборудования, предназначенного для обслуживания рудников 	MST
Подъемник с платформой 	AWP	Уплотнительное оборудование 	CMR	Мини-самосвал 	DMP	Автогрейдер 	GRD	Универсальные машины 	MPT	Погрузчик с бортовым поворотом 	SKS
Телескопический погрузчик 	TLH	Колесный погрузчик 	WHL	Колесный экскаватор 	WEX						

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

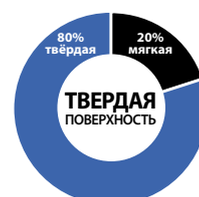
Третья цифра:
РИСУНОК ПРОТЕКТОРА

Rib	0
R-1	1
Направленный (R-4, L-2, E-2, G-2)	2
Ненаправленный (E-3, L-3, G-3)	3
L-4, E-4	4
L-5 грунтозацепы	5
L-5 гладкий	6
Всесезонный	8

Буква:
ТИП ПРОДУКТА

Диагональная	-
Радиальная	R
Цельнолитая	S

КЛАССИФИКАЦИЯ ПОВЕРХНОСТИ



СПРАВОЧНИК С МАРКИРОВКОЙ ШИН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ

КЛАССИЧЕСКИЕ ШИНЫ ЗАМЕНЕНЫ НА ШИНЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

ТРАДИЦИОННЫЙ РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	ТРАДИЦИОННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ		НОВЫЙ РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	НОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
	SOLIDEAL Xtra Wall	ЗАМЕНЕНЫ		CAMSO SKS 532
	SOLIDEAL Hauler SKS	ЗАМЕНЕНЫ		CAMSO SKS 732
	SOLIDEAL XD 44	ЗАМЕНЕНЫ		CAMSO SKS 775
	SOLIDEAL SL G2	ЗАМЕНЕНЫ		CAMSO TLH 732
	SOLIDEAL SL G3	ЗАМЕНЕНЫ		CAMSO TLH 753

КЛАССИЧЕСКИЕ ШИНЫ С НОВЫМ ИМЕНЕМ

РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	ТРАДИЦИОННЫЙ	НОВЫЙ
		SOLIDEAL Gripper
	SOLIDEAL SKS R1	CAMSO SKS 511
	SOLIDEAL Safety Master	CAMSO SKS 782S
	SOLIDEAL Safety Master SM	CAMSO SKS 786S
	SOLIDEAL SolidAir SKS	CAMSO SKS 792S

РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	ТРАДИЦИОННЫЙ	НОВЫЙ
		SOLIDEAL SolidAir SM
	SOLIDEAL MR F3	CAMSO BHL 530
	SOLIDEAL SLA R4	CAMSO BHL 532
	SOLIDEAL BHZ	CAMSO BHL 753
	SOLIDEAL SRGP L3/E3/G3	CAMSO WHL 753R

*Не все размеры и рисунки протектора доступны в каждом регионе.

СПРАВОЧНИК С МАРКИРОВКОЙ ШИН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ

НОВЫЕ И СУЩЕСТВУЮЩИЕ РЕШЕНИЯ

РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	НОВЫЙ	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	НОВЫЙ	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	НОВЫЙ	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	НОВЫЙ
	CAMSO Hauler SKZ		CAMSO LM L2		CAMSO MPT 553R		CAMSO GRD 553R
	CAMSO SKS 753		CAMSO LM L3		CAMSO MPT 753		CAMSO WL
	CAMSO SKS 793S		CAMSO EMT 553R		CAMSO MPT 793S		CAMSO CMP 533
	CAMSO SL R4		CAMSO MPT 552		CAMSO 4L R1		CAMSO MST 776
	CAMSO WHL 775		CAMSO MPT 532R		CAMSO 4L I3		

РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	ТРАДИЦИОННЫЙ	НОВЫЙ
	SOLIDEAL RM E3/G3	
		CAMSO WHL 773
	SOLIDEAL SRLD L5	
		CAMSO WHL 775R
	SOLIDEAL SRLS L5	
		CAMSO WHL 776R
	SOLIDEAL TH2	
		CAMSO TLH 532
	SOLIDEAL SolidAir TLH	
		CAMSO TLH 792S

РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	ТРАДИЦИОННЫЙ	НОВЫЙ
	SOLIDEAL WEX	
		CAMSO WEX 552
	SOLIDEAL Bagger HT	
		CAMSO WEX 583S
	SOLIDEAL SM C1	
		CAMSO CMP 576

*Не все размеры и рисунки протектора доступны в каждом регионе.





ШИНЫ ДЛЯ ПОГРУЗЧИКОВ С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ



CAMSO
SKS 732



CAMSO
SKS 532



CAMSO
SKS 332



CAMSO
SKS 753



CAMSO
SKS 775



CAMSO
HAULER SKZ



CAMSO
SKS 511



CAMSO
SKS 792S



CAMSO
SKS 782S



CAMSO
SKS 793S



CAMSO
SKS 796S



CAMSO
SKS 786S

ТАКЖЕ ПОДХОДЯТ ДЛЯ





Лучшие долговечность и сцепление на бездорожье

Массивная защита протектора Void Guard

Обеспечивает максимальную защиту протектора от ударного воздействия для уменьшения риска проколов

Панорамный ступенчатый рисунок протектора

Обеспечивает максимальную очистку протектора для оптимального коэффициента сцепления на бездорожье



Защита от ударов с улучшенной защитой обода

Обеспечивает максимальную защиту боковины и борта обода, уменьшая воздействие ударных нагрузок и во избежание спущенных шин

Глубокий направленный рисунок протектора

Обеспечивает максимальное сцепление на бездорожье и долговечность

Наилучшее предложение шин для погрузчиков с бортовым поворотом для эксплуатации на неоднородных и мягких поверхностях. Протектор с наибольшим коэффициентом сцепления, с улучшенными защитными свойствами для увеличения срока службы при эксплуатации в более щадящих условиях.

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

См. полный список размеров на странице 69

CAMSO SKS 532



Отличная долговечность, сцепление и экономичность

НАШИ САМЫЕ ПОПУЛЯРНЫЕ ШИНЫ

- 1 Увеличенная глубина протектора с изогнутым дизайном блоков**
Обеспечивает повышенную износостойкость и улучшенное сцепление
- 2 Защита от ударов с улучшенной защитой обода**
Обеспечивает максимальную защиту боковины и борта обода, уменьшая воздействие ударных нагрузок и проколы
- 3 Технология Void Guard**
Повышает защиту протектора от ударного воздействия для уменьшения риска проколов
- 4 Ступенчатый протектор**
Улучшает очистку для повышенного сцепления на бездорожье

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

27x8.50-15 NHS

10-16.5 NHS

12-16.5 NHS

См. полный список размеров на странице 69

CAMSO SKS 332



Высокая экономичность и производительность

- 1 Смеси, содержащие натуральный каучук**
Обеспечивает высокую стойкость к выкрошиванию и износу
- 2 Направленные грунтозацепы**
Обеспечивает отличное сцепление в системах общего назначения
- 3 Более широкие грунтозацепы по краям**
Обеспечивает отличную устойчивость и равномерный износ

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

10-16.5 NHS

12-16.5 NHS

См. полный список размеров на странице 69

CAMSO SKS 753



Универсальные всесезонные шины для смешанного типа поверхностей



ЛУЧШИЕ ШИНЫ ДЛЯ АРЕНДУЕМОЙ ТЕХНИКИ

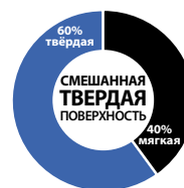
- 1 Инновационный ненаправленный рисунок протектора**
Обеспечивает долговечность и универсальность при использовании на смешанных и твердых поверхностях
- 2 Оптимизированный коэффициент насыщенности протектора**
Обеспечивает универсальность и долговечность
- 3 Защита от ударов с улучшенной защитой обода**
Обеспечивает максимальную защиту боковины и борта обода, уменьшая воздействие ударных нагрузок и во избежание спущенных шин
- 4 Открытые ступенчатые грунтозацепы**
Улучшает самоочистку и сцепление на мягких поверхностях

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ

СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ

СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

27x8.50-15 NHS

10-16.5 NHS

12-16.5 NHS

См. полный список размеров на странице 69

CAMSO SKS 775



Долговечность и защита от проколов при экстремальных условиях эксплуатации



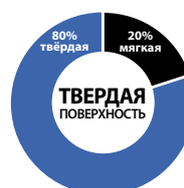
- 1 Глубокий протектор с оптимизированным коэффициентом насыщенности**
Максимально повышает срок службы шины и устойчивость шины к ударным воздействиям
- 2 Инновационная конструкция с многоступенчатым рисунком протектора**
Исключительная долговечность и отличное сцепление
- 3 Улучшенная защита обода нового поколения**
Максимальная защита фланцев обода от ударов
- 4 Конструкция боковины с защитой от ударных воздействий**
Обеспечивает максимальную защиту боковины, уменьшая воздействие ударных нагрузок и во избежание спущенных шин

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

См. полный список размеров на странице 69

CAMSO HAULER SKZ



Надежное универсальное решение для твердых поверхностей смешанного типа



- 1 Ненаправленный глубокий рисунок протектора**
Обеспечивает долговечность при работе на смешанных и твердых поверхностях
- 2 Высокий коэффициент насыщенности протектора**
Обеспечивает отличное сцепление и универсальность
- 3 Традиционная укрепленная конструкция боковых стенок**
Обеспечивает защиту протектора от ударных воздействий для сокращения количества спущенных шин

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

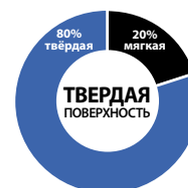
СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

31x15.50-15 NHS

33x15.50-16.5 NHS

См. полный список размеров на странице 69

CAMSO SKS 511



Лучшее сцепление на бездорожье



- 1 Агрессивный изогнутый рисунок протектора R-1**
Максимально увеличивает тяговое усилие и улучшает ходовые качества
- 2 Ступенчатый рисунок протектора с большим расстоянием между грунтозацепами**
Обеспечивает превосходную очистку для еще лучшего сцепления
- 3 Усиленная боковина**
Обеспечивает защиту протектора от ударных воздействий для сокращения количества спущенных шин

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

29x12.50-15 NHS

31x15.50-15 NHS

33x15.50-16.5 NHS

См. полный список размеров на странице 69

CAMSO SKS 792S



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



- 1** **Ступенчатый протектор**
Обеспечивает превосходную самоочистку для еще лучшего сцепления на бездорожье
- 2** **Колесо многоразового использования**
Упрощает замену шин и снижает стоимость владения
- 3** **Оптимизированная конструкция с коническим отверстием**
Улучшает 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

См. полный список размеров на странице 69

CAMSO SKS 782S



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



- 1** **Ступенчатый протектор**
Обеспечивает превосходную самоочистку для еще лучшего сцепления на бездорожье
- 2** **Колесо многоразового использования**
Упрощает замену шин и снижает стоимость владения
- 3** **Конструкция для быстрого монтажа**
Не требует запорных и боковых колец, что ускоряет монтаж

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

8.00-16

31x10-20

33x12-20

См. полный список размеров на странице 69

CAMSO SKS 793S



Решение с защитой от спущенных шин и ненаправленным рисунком протектора для тяжелых условий эксплуатации

Инновационный ненаправленный рисунок протектора

Оптимизирует долговечность и сцепление при работе на смешанных и твердых поверхностях

Износостойкий протектор

Повышает долговечность и обеспечивает более длительный срок эксплуатации



Удлиненное коническое отверстие

Обеспечивает отличные ходовые качества и снижает растрескивание

Конструкция для быстрого монтажа

Не требует защелок и боковых колец, что ускоряет монтаж

Универсальное предложение цельнолитых шин нового поколения. Специально разработано для обеспечения превосходных ходовых качеств и максимальной долговечности при использовании на погрузчиках с бортовым поворотом, работающих на смешанных и твердых поверхностях.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

27x8.50-16

31x10-20

33x12-20

См. полный список размеров на странице 71

CAMSO SKS 796S



Цельнолитое решение для ровных поверхностей с защитой от проколов



- 1** Оптимизированная конструкция с коническим отверстием
Улучшает ходовые качества и снижает образование трещин
- 2** Пятно контакта полной ширины
Обеспечивает длительный срок службы протектора и отличную устойчивость
- 3** Колесо многоразового использования
Упрощает замену шин и снижает стоимость владения
- 4** Конструкция для быстрого монтажа
Не требует защелок и боковых колец, что ускоряет монтаж

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

31x10-20
33x12-20
36x14-20

См. полный список размеров на странице 71



CAMSO SKS 786S



Цельнолитое решение для ровных поверхностей с защитой от проколов



- 1** Полностью цельнолитая конструкция
Обеспечивает долговечность и исключает возможность спуска шин во время работы
- 2** Гладкий след в полную ширину
Обеспечивает превосходную стабильность и долгий срок службы протектора
- 3** Колесо многоразового использования
Обеспечивает снижение стоимости часа эксплуатации и более высокую скорость установки
- 4** Конструкция для быстрого монтажа
Не требует защелок и боковых колец, что ускоряет монтаж

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

31x10-20
33x12-20
36x14-20

См. полный список размеров на странице 71





ШИНЫ ДЛЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИХ ПОГРУЗЧИКОВ, КОМПАКТНЫХ КОЛЕСНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ И ЭКСКАВАТОРОВ-ПОГРУЗЧИКОВ С ОБРАТНОЙ ЛОПАТОЙ



CAMSO
MPT 732



CAMSO
TM R4



CAMSO
SL R4



CAMSO
MPT 532R



CAMSO
MPT 553R



CAMSO
MPT 753



CAMSO
4L I3



CAMSO
BHL 753



CAMSO
4L R1



CAMSO
TM R1



CAMSO
BHL 532



CAMSO
BHL 530



CAMSO
TLH 792S



CAMSO
MPT 793S



НОВЫЙ

**CAMSO
MPT 732**



Лучшие долговечность и сцепление на бездорожье

Очень глубокий направленный рисунок протектора с удлиненными центральными блоками

Обеспечивает максимальное сцепление на бездорожье и долговечность

Панорамный ступенчатый рисунок протектора

Обеспечивает максимальную очистку протектора для оптимального коэффициента сцепления на бездорожье



Массивная защита протектора Void Guard

Обеспечивает максимальную защиту протектора от ударного воздействия для уменьшения риска проколов

Боковина для тяжелых условий эксплуатации с улучшенной защитой обода

Обеспечивает улучшенную защиту боковины и борта обода, смягчая воздействие ударных нагрузок и предотвращая повреждение шин

Наилучшее предложение шин для экскаваторов с обратной лопатой при эксплуатации на неоднородных и мягких поверхностях. Протектор с наибольшим коэффициентом сцепления, с улучшенными защитными свойствами для увеличения срока службы при эксплуатации в более щадящих условиях.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

320/80-18 IND

400/70-20 IND

440/80-24 IND

480/80-26 IND

440/80-28 IND

См. полный список размеров на странице 70



CAMSO TM R4



Долговечность и производительность на бездорожье

- 1 **Ступенчатый протектор**
Обеспечивает превосходную самоочистку для еще лучшего сцепления
- 2 **Плоский профиль рисунка протектора с центральной полосой усиления**
Способствует равномерному износу по всей поверхности протектора с повышенной стабильностью
- 3 **Оптимизированный коэффициент насыщенности протектора**
Повышает срок службы и устойчивость протектора к проколам
- 4 **Усиленный каркас**
Обеспечивает отличную стабильность и устойчивость к боковым ударам

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

18-19.5

405/70-20

400/80-24 IND

См. полный список размеров на странице 70

CAMSO SL R4



Мощность, долговечность и сцепление

- 1 **Прочная конструкция каркаса**
Повышает устойчивость и защиту боковых стенок
- 2 **Ступенчатый протектор**
Обеспечивает превосходную очистку для еще лучшего сцепления
- 3 **Оптимальный коэффициент насыщенности в сочетании с 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

См. полный список размеров на странице 70

CAMSO MPT 532R



Превосходное сцепление на бездорожье и долговечность

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

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

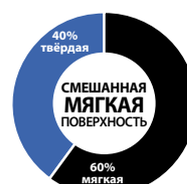
СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

400/70R24 IND

400/80R24 IND

460/70R24 IND

См. полный список размеров на странице 73

CAMSO MPT 553R



Оптимизированные эксплуатационные качества на смешанных поверхностях

- 1 Ненаправленный рисунок протектора**
Оптимизирует универсальность и долговечность при использовании на смешанных и твердых поверхностях
- 2 Крупные, соединенные между собой центральные блоки**
Повышают поперечную устойчивость и комфортность езды
- 3 Широкий плоский профиль протектора**
Обеспечивает лучшее сцепление с поверхностью дороги, более высокую устойчивость и равномерность износа
- 4 Прочный радиальный каркас**
В максимальной степени увеличивает устойчивость протектора к ударным воздействиям, повышает комфортность езды и долговечность

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

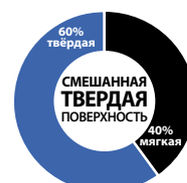
СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

335/80R18

405/70R18

405/70R20

См. полный список размеров на странице 73

CAMSO MPT 753



Новое поколение универсальности и долговечности

Плоский профиль и ненаправленный рисунок протектора с высоким коэффициентом насыщенности

Повышает устойчивость, ходовые качества и долговечность

Массивная защита протектора Void Guard

Обеспечивает максимальную защиту протектора от ударного воздействия для уменьшения риска проколов



Защита от ударов с улучшенной защитой обода

Обеспечивает максимальную защиту боковины и борта обода, уменьшая воздействие ударных нагрузок и проколов

Открытые ступенчатые грунтозацепы

Повышает универсальность, улучшает очистку протектора и сцепление на мягких поверхностях

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

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

340/80-20 IND

400/70-20 IND

400/70-24 IND

400/80-24 IND

460/70-24 IND

См. полный список размеров на странице 70

CAMSO 4L I3



Плавность хода благодаря усиленному сцеплению с дорогой



- 1 **Направленный рисунок протектора с центральным блоком**
Снижает вибрацию и повышает комфорт езды
- 2 **Открытые ступенчатые грунтозацепы**
Улучшает самоочистку и сцепление на мягких поверхностях
- 3 **Открытая плечевая конструкция протектора**
Обеспечивает отличную тягу в условиях бездорожья
- 4 **Усиленный каркас**
Обеспечивает отличную стабильность и устойчивость к боковым ударам

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

12.5-18

12.5-20

405/70-20

См. полный список размеров на странице 70

CAMSO VHL 753



Удобство и долговечность для дорог и неровных поверхностей



- 1 **Ненаправленный глубокий рисунок протектора**
Обеспечивает равномерный износ протектора и большую долговечность
- 2 **Оптимизированный рисунок протектора, обеспечивающий непрерывный контакт с поверхностью**
Значительно сокращает вибрацию, тем самым повышая ходовые качества
- 3 **Высокий коэффициент насыщенности протектора**
Защищает шины от ударов и проколов
- 4 **Прочная конструкция каркаса**
Повышает устойчивость при движении

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

См. полный список размеров на странице 69

CAMSO 4L R1



Лучшее сцепление и устойчивость на бездорожье

- 1 **Агрессивный изогнутый рисунок протектора R-1**
Максимально увеличивает тяговое усилие и улучшает ходовые качества
- 2 **Ступенчатый протектор**
Обеспечивает превосходную очистку для еще лучшего сцепления
- 3 **Усиленная боковина**
Обеспечивает защиту протектора от ударных воздействий для сокращения количества спущенных шин
- 4 **Очень широкий плоский профиль рисунка протектора**
Увеличенная площадь контакта повышает устойчивость и улучшает сцепление

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

См. полный список размеров на странице 69



CAMSO TM R1



Превосходная сила сцепления на мягких поверхностях

- 1 **Агрессивный рисунок протектора R-1**
Максимально увеличивает сцепление с грунтом
- 2 **Большое расстояние между грунтозацепами**
Обеспечивает отличную самоочистку
- 3 **Каркас с усиленной боковиной и защитой обода**
Защищает боковины и фланцы обода от ударов

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

12.5/80-18 IMP

См. полный список размеров на странице 70



CAMSO BHL 532



Долговечность в сочетании с отличными ходовыми качествами

- 1** Оптимизированный рисунок протектора, обеспечивающий непрерывный контакт с поверхностью
Улучшает ходовые качества на дороге
- 2** Ступенчатый протектор
Обеспечивает превосходную очистку для еще лучшего сцепления
- 3** Прочная конструкция каркаса
Повышает устойчивость и защиту боковых стенок

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

12.5/80-18 IMP

16.9-24 IND

19.5L-24 IND

См. полный список размеров на странице 70

CAMSO BHL 530



Производительность и качество, которым можно доверять

- 1** Специальная конструкция протекторов с ребрами F3
Обеспечивает плавность хода и эффективное управление
- 2** Прочный усиленный каркас
Более плоский протектор для равномерного износа в плечевых зонах и отличной устойчивости
- 3** Повышенная глубина протектора
Увеличение срока службы протектора

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

См. полный список размеров на странице 69



Цельнолитые шины для тяжелых условий работы

Специально разработанная цельнолитая шина

Обеспечивает максимальную долговечность и исключает проблему спущенных шин

Глубокий направленный рисунок протектора

Обеспечивает максимальное сцепление на бездорожье и долговечность



Запатентованная геометрия треугольных отверстий

Оптимизирует стабильность, обеспечивает прочность и комфорт

Ступенчатый протектор

Улучшенная очистка для лучшего сцепления на бездорожье

Цельнолитая шина для телескопических погрузчиков для тяжелых условий эксплуатации. Наряду с оптимизированной устойчивостью, долговечностью и удобством использования, она исключает возможность проколов и обеспечивает отличное сцепление при работе в экстремальных условиях.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

13.00-24

14.00-24

См. полный список размеров на странице 72

CAMSO MPT 793S



Шина для тяжелых условий работы, исключающая возможность прокола

Специально разработанная цельнолитая конструкция шин

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 повышает прочность, устойчивость и ходовые качества

Ступенчатый рисунок протектора в плечевой зоне

Улучшает самоочистку протектора, улучшая сцепление на мягких поверхностях

Цельнолитые шины для тяжелых условий эксплуатации, предназначенные для компактных колесных погрузчиков и телескопических погрузчиков. Шина MPT 793S обеспечивает превосходную устойчивость, отличные ходовые качества и непревзойденную долговечность.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

385/70-20

375/85-24

См. полный список размеров на странице 71





ШИНЫ ДЛЯ МИНИ-САМОСВАЛОВ И МИКСЕРОВ



CAMSO
MPT 552



CAMSO
DMP 532

ТАКЖЕ ПОДХОДЯТ ДЛЯ



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

См. полный список размеров на странице 69



НОВЫЙ CAMSO DMP 532



Обеспечивает комфортную езду и хорошее сцепление на бездорожье

- 1 **Большое расстояние между грунтозацепами**
Обеспечивает отличную самоочистку
- 2 **Плоский профиль протектора с центральной полосой усиления**
Обеспечивает равномерность износа поверхности протектора и высокую устойчивость
- 3 **Боковые стенки с низким форматным соотношением**
Обеспечивает максимальные характеристики сцепления, проходимости и устойчивости
- 4 **Широкий и агрессивный рисунок грунтозацепов**
Отличное сцепление и устойчивость в условиях бездорожья

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

500/60-22.5 IMP

См. полный список размеров на странице 72





ШИНЫ ДЛЯ КОЛЕСНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ, ШАРНИРНО- СОЧЛЕНЕННЫХ САМОСВАЛОВ И ГРЕЙДЕРОВ



CAMSO
WHL 753R



CAMSO
WHL 775R



CAMSO
WHL 776R



CAMSO
EMT 538R



CAMSO
EMT 553R



CAMSO
LM L2



CAMSO
LM L3



CAMSO
WHL 773



CAMSO
WHL 775



CAMSO
GRD 732



CAMSO
TLH 732



CAMSO
TLH 753



CAMSO
TLH 532



CAMSO
GRD 533R



CAMSO
ADT 753R



CAMSO WHL 753R



РАДИАЛЬНАЯ ШИНА — ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Прочный каркас с рейтингом две звезды

Повышает устойчивость и универсальность колесных погрузчиков, канавокопателей и грейдеров

Оптимизированный рисунок протектора со смещением

Сокращают вибрацию для улучшения ходовых качеств

Долговечная высококачественная смесь для протектора

Обеспечивает исключительную долговечность и низкую стоимость эксплуатации

Ненаправленный ступенчатый дизайн

Улучшает самоочистку протектора для лучшего сцепления



Обеспечивает отличную производительность, универсальность и долговечность. Благодаря повышенной устойчивости, улучшенным ходовым качествам и сцеплению является лучшим решением для применения на самосвалах и погрузчиках.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

17.5R25

20.5R25

23.5R25

26.5R25

29.5R25

См. полный список размеров на странице 73

CAMSO WHL 775R



Прочные радиальные шины L-5 обеспечивают оптимальную долговечность на твердых поверхностях смешанного типа

- 1 **Очень глубокий протектор L-5 с высоким сцеплением**
Обеспечивает надежное сцепление и защиту от проколов на поверхностях смешанного типа и твердых поверхностях
- 2 **Прочный каркас с рейтингом две звезды**
Обеспечивает долговечность и устойчивость к проколам при использовании в экстремальных условиях на смешанных и твердых поверхностях
- 3 **Контурный рисунок протектора**
Упрощает очистку от камней и снижает вероятность повреждения грунтозацепов
- 4 **Сверхплоский профиль протектора**
Более плоский протектор для равномерного износа

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

17.5R25

20.5R25

23.5R25

См. полный список размеров на странице 73

CAMSO WHL 776R



Прочные радиальные шины L-5 обеспечивают оптимальную долговечность на твердых поверхностях

- 1 **Очень глубокий гладкий протектор L-5**
Максимальная долговечность и сопротивление проколам и истиранию при использовании в экстремальных условиях на твердых поверхностях
- 2 **Прочный каркас с рейтингом две звезды**
Максимальная долговечность и сопротивление проколам при использовании в экстремальных условиях на твердых поверхностях
- 3 **Сверхплоский профиль протектора**
Более плоский протектор для равномерного износа
- 4 **Встроенный индикатор износа протектора**
Точно показывает оставшийся срок службы

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

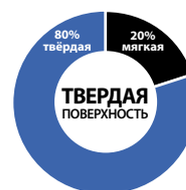
СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

17.5R25

23.5R25

26.5R25

См. полный список размеров на странице 73

НОВЫЙ CAMSO EMT 538R



Оптимизированные эксплуатационные качества в зимних условиях

- 1 **Мощный каркас Dual Star**
Повышает стабильность и универсальность для погрузчиков, землеройных машин и грейдеров
- 2 **Открытый протектор в плечевой зоне**
Улучшает очистку протектора, обеспечивая повышенный коэффициент сцепления в грязи и снегу
- 3 **Усиленное ребро боковины**
Усиливает защиту от повреждения боковины и проколов
- 4 **Зимостойкая резиновая смесь с глубокими канавками грунтозацепов**
Имеет множество острых кромок и применяется для грейдеров

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

17.5R25

20.5R25

23.5R25

См. полный список размеров на странице 73

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

См. полный список размеров на странице 74

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

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

15.5-25

17.5-25

20.5-25

См. полный список размеров на странице 73

CAMSO LM L3



Эффективная работа на любых поверхностях

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

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

17.5 - 25

20.5 - 25

23.5 - 25

См. полный список размеров на странице 73

CAMSO WHL 773



Надежные эксплуатационные характеристики при работе в тяжелых условиях

- 1 **Усиленный каркас**
Повышает устойчивость и защиту от боковых ударов
- 2 **Высокий коэффициент насыщенности протектора**
Обеспечивает долговечность и устойчивость шины к ударным воздействиям
- 3 **Широкий рисунок протектора с грунтозацепами**
Оптимизирует сцепление и обеспечивает долговечность при использовании на смешанных и твердых поверхностях

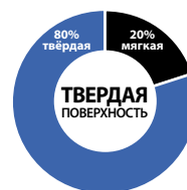
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

17.5-25

23.5-25

26.5-25

См. полный список размеров на странице 73

CAMSO WHL 775



Шины L-5 для экстремальных условий, отличающиеся защитой от проколов и долговечностью

- 1 **Очень глубокий протектор L-5 с высоким сцеплением**
Обеспечивает надежное сцепление и защиту от проколов на поверхностях смешанного типа и твердых поверхностях
- 2 **Прочный усиленный каркас**
Обеспечивает долговечность и устойчивость под нагрузкой при использовании в экстремальных условиях на смешанных и твердых поверхностях
- 3 **Мощный каркас с усиленной боковиной**
Обеспечивает защиту от боковых ударов и повреждений при тяжелых условиях эксплуатации
- 4 **Контурный рисунок протектора**
Способствует выбросу камней и обеспечивает стойкость к растрескиванию

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

17.5-25

20.5-25

23.5-25

См. полный список размеров на странице 73

Доступно только на некоторых рынках. Пожалуйста, свяжитесь с вашим торговым представителем.

НОВЫЙ CAMSO GRD 732



Безупречное сцепление и устойчивость в условиях бездорожья

- 1 **Защита от удара Void Guard**
Увеличивает защиту протектора от ударного воздействия, чтобы уменьшить риск проколов
- 2 **Панорамный ступенчатый рисунок протектора**
Обеспечивает максимальную очистку для оптимального тягового усилия на бездорожье
- 3 **Большая глубина протектора с изогнутыми грунтозацепами**
Обеспечивает превосходное сцепление на мягких поверхностях и длительную износостойкость при работе на высоких скоростях
- 4 **Защита от ударов с повышенной защитой обода**
Обеспечивает максимальную защиту боковины и борта обода, уменьшая воздействие ударных нагрузок и во избежание спущенных шин

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

13.00-24

14.00-24

16.00-24

См. полный список размеров на странице 72

CAMSO TLH 732



Безупречное сцепление, долговечность и устойчивость в условиях бездорожья

- 1 **Большая глубина рисунка протектора с изогнутыми грунтозацепами**
Обеспечивает долговечность и улучшенное сцепление на повышенной скорости
- 2 **Панорамный ступенчатый рисунок протектора**
Обеспечивает максимальную очистку протектора для оптимального коэффициента сцепления на бездорожье
- 3 **Массивная защита протектора Void Guard**
Обеспечивает максимальную защиту протектора от ударного воздействия для уменьшения риска проколов
- 4 **Защита от ударов с улучшенной защитой обода**
Обеспечивает максимальную защиту боковины и борта обода, уменьшая воздействие ударных нагрузок и во избежание спущенных шин

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

13.00-24

14.00-24

См. полный список размеров на странице 72

CAMSO TLH 753



Износостойкость и универсальность нового поколения

ЛУЧШИЕ ШИНЫ ДЛЯ АРЕНДУЕМОЙ ТЕХНИКИ

- 1 **Инновационный ненаправленный рисунок протектора**
Обеспечивает долговечность и универсальность при использовании на смешанных и твердых поверхностях
- 2 **Открытые ступенчатые грунтозацепы**
Улучшает самоочистку и сцепление на мягких поверхностях
- 3 **Оптимизированный коэффициент насыщенности протектора**
Обеспечивает отличное сцепление, долговечность и устойчивость на повышенных скоростях
- 4 **Защита от ударов с улучшенной защитой обода**
Обеспечивает максимальную защиту боковины и борта обода, уменьшая воздействие ударных нагрузок и во избежание спущенных шин

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

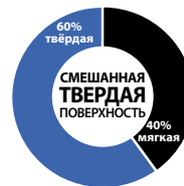
СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ
РАЗМЕРЫ

13.00-24

14.00-24

370/75-28

См. полный список размеров
на странице 72

CAMSO TLH 532



Высокая экономичность и производительность

- 1 **Оптимальный коэффициент насыщенности в сочетании с глубоким рисунком протектора**
Повышает срок службы и сцепление на бездорожье
- 2 **Прочная конструкция каркаса**
Повышает устойчивость и защиту боковых стенок
- 3 **Плоский рисунок протектора**
Обеспечивает плоское пятно контакта для равномерного износа

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ
РАЗМЕРЫ

13.00-24

14.00-24

См. полный список размеров
на странице 72

CAMSO GRD 533R



Оптимальное сцепление и отличная производительность 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 движении по мягкому грунту
- 4 Мощный 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

См. полный список размеров на странице 72

CAMSO ADT 753R



Безупречное сцепление и устойчивость в условиях бездорожья



- 1 Ненаправленный рисунок протектора с оптимальным коэффициентом насыщенности**
Повышает сцепление и износостойкость при работе в условиях бездорожья
- 2 Рисунок протектора из связанных между собой блоков**
Улучшает устойчивость, самоочистку и сцепление при езде по мягкому грунту
- 3 Прочный каркас с рейтингом две звезды**
Оптимизирует устойчивость при использовании на самосвалах с шарнирно-сочлененной рамой
- 4 Устойчивая к высокой температуре высококачественная смесь с натуральным каучуком**
Снижает нагревание, увеличивая срок службы

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

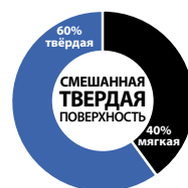
СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

23.5R25

26.5R25

29.5R25

См. полный список размеров на странице 73





ШИНЫ ДЛЯ КОЛЕСНЫХ ЭКСКАВАТОРОВ И МАНИПУЛЯТОРОВ



CAMSO
WEX 752



CAMSO
WL



CAMSO
WEX 552



CAMSO
WEX 553



CAMSO
WEX 732



SOLIDEAL
HAULER LT



CAMSO
WEX 583S



SOLIDEAL
MAGNUM BAGGER



НОВЫЙ

CAMSO WEX 752



Безупречные эксплуатационные качества и долговечность в условиях бездорожья

Очень глубокий направленный рисунок протектора с удлиненным центром

Обеспечивает максимальное сцепление на бездорожье и долговечность

Массивная защита протектора Void Guard

Обеспечивает максимальную защиту протектора от ударного воздействия для уменьшения риска проколов

Панорамный ступенчатый рисунок протектора

Обеспечивает максимальную очистку протектора для оптимального коэффициента сцепления на бездорожье



Интегрированная защита от камней*

Устраняет необходимость в проставке, защищая внутреннюю боковину от ударов

Усиленная боковина

Обеспечивает улучшенную защиту боковины, обеспечивает максимальную стабильность и комфорт оператора

*Доступны шины только в размере 290/90-20

Разработано для современных тяжелых машин, чтобы обеспечить максимальные эксплуатационные качества и долговечность на твердых поверхностях. Обеспечивает превосходное сцепление и устойчивость с превосходной защитой от ударов.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

8.25-20

9.00-20

10.00-20

290/90-20

См. полный список размеров на странице 70

CAMSO WL



Высокая производительность, улучшенная защита

- 1 Прочная конструкция каркаса**
Повышает устойчивость и защиту боковых стенок
- 2 Оптимальный коэффициент насыщенности в сочетании с глубоким рисунком протектора**
Повышает срок службы и сцепление на бездорожье
- 3 Плоский профиль протектора с центральным усилением**
Обеспечивает равномерность износа поверхности протектора и высокую устойчивость
- 4 Очень глубокие направленные грунтозацепы**
Улучшенное сцепление при тяжелых условиях эксплуатации

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

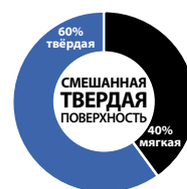
СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

9.00-20

10.00-20

11.00-20

См. полный список размеров на странице 70

CAMSO WEX 552



Высокая экономичность и производительность

- 1 Прочный каркас**
Повышает стабильность и устойчивость к боковым ударам
- 2 Смеси, содержащие натуральный каучук**
Обеспечивает высокую стойкость к выкрошиванию и износу
- 3 Глубокие направленные грунтозацепы**
Обеспечивает отличное сцепление в стандартных условиях эксплуатации

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

8.25-20

9.00-20

10.00-20

См. полный список размеров на странице 70

НОВЫЙ CAMSO WEX 553



Повышенная долговечность и защита боковины

- 1 **Ненаправленный рисунок протектора с высоким коэффициентом насыщенности**
Обеспечивает большую долговечность и универсальность при использовании на смешанных и твердых поверхностях
- 2 **Полный панорамный ступенчатый рисунок протектора на центральных грунтозацепах**
Обеспечивает максимальную очистку протектора для оптимального коэффициента сцепления на бездорожье
- 3 **Интегрированная защита от камней**
Устраняет необходимость в проставке, защищая внутреннюю боковину от ударов
- 4 **Усиленная боковина с диагональным каркасом**
Обеспечивает улучшенную защиту боковины, обеспечивает максимальную стабильность и комфорт оператора

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

315/70-22.5

315/80-22.5

См. полный список размеров на странице 71

НОВЫЙ CAMSO WEX 732



Безупречное сцепление и проходимость в условиях бездорожья

- 1 **Массивная защита протектора Void Guard**
Обеспечивает максимальную защиту протектора от ударного воздействия для уменьшения риска проколов
- 2 **Ступенчатый протектор**
Обеспечивает превосходную очистку для еще лучшего сцепления
- 3 **Защита от ударов с улучшенной защитой обода**
Обеспечивает максимальную защиту боковины и борта обода, уменьшая воздействие ударных нагрузок и во избежание проколов
- 4 **Боковина с низким соотношением сторон**
Увеличивает сцепление и проходимость

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

500/45-20 IND
(8.25-20 Dual)

См. полный список размеров на странице 71

SOLIDEAL HAULER LT

BY CAMSO



Готовность справиться с поставленными вами задачами

Широкий квадратный рисунок протектора

Обеспечивает превосходную устойчивость

Широкая боковина с защитой обода

Обеспечивает лучшую устойчивость к боковым ударам
В три раза толще обычной шины

Массивные блоки протектора и глубокие грунтозацепы

Обеспечивают более длительный срок службы при использовании в тяжелых условиях

Усиленный подпротекторный слой

Увеличивает сопротивление к проколу



Путем применения высокопрочных каркасов и с устойчивого к истиранию протектора обеспечивается одинаково великолепные сопротивление проколам и ходимость.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



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 HAULER HA-TR

Уникальный полублочный полугладкий рисунок протектора обеспечивает превосходную долговечность при выполнении самых разнообразных задач как на дороге, так и на рельсах

НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

10.00-20

12.00-20



SOLIDEAL HAULER SM

Гладкий рисунок протектора увеличивает срок службы шины, предотвращает её выкрашивание и повышает управляемость

НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

10.00-20

12.00-20

CAMSO WEX 583S



Цельнолитое решение с отличным сцеплением для работы в сложных условиях

- 1 **Прочная конструкция слоя 2**
Обеспечивает высокую устойчивость и исключает возможность прокола шин во время работы
- 2 **Агрессивная конструкция протектора**
Обеспечивает улучшенное сцепление при езде по бездорожью
- 3 **Смеси, содержащие натуральный каучук, с оптимизированным коэффициентом насыщенности**
Повышенная устойчивость к выкрашиванию и стабильность

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

9.00-20

10.00-20

12.00-20

См. полный список размеров на странице 70

SOLIDEAL MAGNUM BAGGER



Решение для работы в сложных условиях на твердых поверхностях

- 1 **Плоский профиль и ненаправленный рисунок протектора**
Повышает долговечность и сцепление с дорогой при работе на смешанных и твердых поверхностях
- 2 **Резиновые смеси, содержащие натуральный каучук**
Обеспечивает высокую стойкость к выкрашиванию и износу
- 3 **Высокая насыщенность протектора**
Обеспечивает максимальную долговечность и устойчивость
- 4 **Обеспечивает максимальную долговечность и устойчивость**
Доступен в двух или трехслойном варианте исполнения. Обеспечивает максимальную долговечность и устойчивость к проколам во избежание спущенных шин
- 5 **Линия 60J**
Обеспечивает максимальное использование шины

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

10.00-20

12.00-20

12.00-24

См. полный список размеров на странице 70



ШИНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ



CAMSO
CMP 576



CAMSO
CMP 533



CAMSO
AWP 583S



CAMSO
MST 776



SOLIDEAL
HAULER LT



SOLIDEAL
RES 550
MAGNUM SERIES



CAMSO CMP 576



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 Усиленный каркас**
Обеспечивает отличную устойчивость и долговечность

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

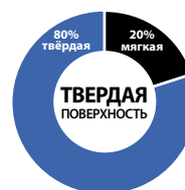
СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

7.50-15 NHS

8.50/90-15K

11.00-20 NHS

См. полный список размеров на странице 69

CAMSO CMP 533



Высокая производительность уплотнения грунта и долговечность



- 1 Оптимизированный рисунок протектора R-3**
Сводит к минимуму давление на грунт и его повреждение для повышения эффективности уплотнения
- 2 Первоклассные смеси с каучуком**
Сопротивление воздействию ультрафиолета и озона
- 3 Ступенчатый протектор**
Обеспечивает превосходную очистку для еще лучшего сцепления

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

23.1-26 IND

См. полный список размеров на странице 74

НОВЫЙ

**CAMSO
AWP 583S**



Созданы для безопасности и прочности

Оптимизированная конструкция протектора со щелевидными канавками

Улучшенное удаление воды для лучшей маневренности

Серый композитный состав, не оставляющий следов

Обеспечивает минимальное воздействие на поверхность при применении внутри помещений

Специализированный состав резины, содержащий натуральный каучук

Увеличивает срок службы протектора на твердых поверхностях

Прочное литое стальное колесо

Обеспечивает непревзойденную долговечность колеса



Специально разработанное для повышения производительности при использовании ножничного подъемника в помещениях, это решение для не оставляющих следов вулканизированных шин обеспечивает долгий срок службы и безопасную работу подъемника.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

323 x 100 (280)

12 x 4.5 (255)

15 x 5 (318)



Отличная производительность и долговечность на твердых поверхностях под землей

Массивный гладкий рисунок протектора L-5

Повышает срок службы и устойчивость протектора к проколам

Высококачественная резиновая HXD с каучуком

Повышенная износостойкость



Конструкция боковины с защитой от ударных воздействий

Обеспечивает максимальную защиту боковин от ударов и максимальное время непрерывной эксплуатации

Улучшенная защита обода нового поколения

Максимальная защита фланцев обода от ударов

Боковина и протектор разработаны с повышенным сопротивлением ударному воздействию для увеличения срока службы и для увеличения времени безотказной работы в экстремальных условиях подземной разработки месторождений.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

12.00-24

См. полный список размеров на странице 72



SOLIDEAL HAULER LT

Готовность справиться с поставленными вами задачами



SOLIDEAL RES 550 MAGNUM SERIES

Цельнолитая шина для жестких поверхностей и тяжелых условий эксплуатации

ГУСЕНИЦЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ



ОСОБЕННОСТИ CAMSO

Компания Camso превзошла конкурентов благодаря своим трем конкретным особенностям:

Camso является ведущим производителем марок OEM

Camso является гордым поставщиком лучших в мире брендов в строительной отрасли. Мы достигли этого благодаря тесному сотрудничеству, совместным разработкам и испытаниям оборудования вместе с ведущими производителями оборудования. Работа с производителями OEM вывела нашу продукцию на новый уровень прочности, и теперь эта продукция является символом качества и высоких эксплуатационных характеристик, заслуживающих доверия конечных пользователей.

Многие изделия Camso также предлагаются в рамках различных программ продажи запчастей под маркой поставщиков OEM оборудования.

Camso предлагает лучшую гарантию на рынке

Дела говорят сами за себя. Именно поэтому мы усовершенствовали наши условия и предоставляем на все наши гусеницы лучшую в отрасли непропорциональную гарантию качества материала и изготовления.

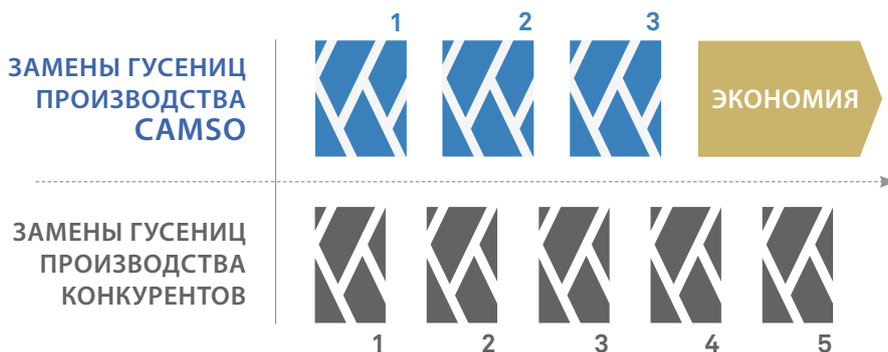
СЕРИЯ ГУСЕНИЦ	ТИП МАШИНЫ	КОЛИЧЕСТВО ОТРАБОТАННЫХ МЕСЯЦЕВ		ПРЕДЕЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ	
		СТАРЫЕ	НОВЫЕ	СТАРЫЕ	НОВЫЕ
Серия CAMSO SD	CTL	13	18	1100	1500
	МЕХ	24	30	2000	2500
Серия CAMSO HXD	CTL	18	24	1500	2000
	МЕХ	36	42	3000	3500
	PAD's	н/д	36	н/д	3000
	MTL	14	14	1200	1200
	ОТТ	12	12	Без ограничений	Без ограничений
	Steel ОТТ	н/д	24	н/д	Без ограничений

3

Гусеницы Camso для строительной техники обеспечивают самый низкий уровень операционных затрат

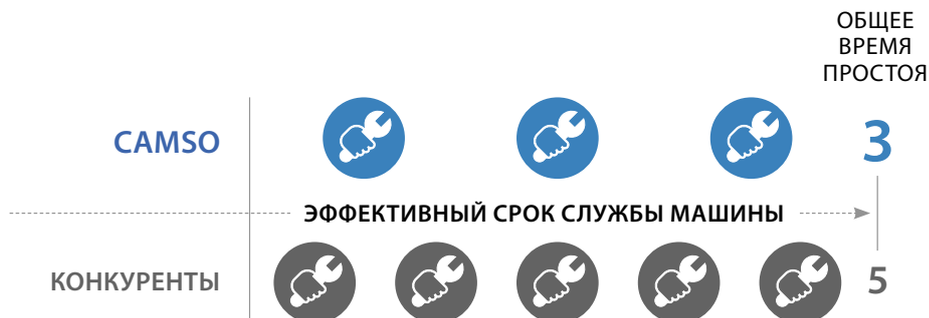
ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Camso сокращает общие расходы на гусеницы в течение всего срока службы машины благодаря использованию высококачественного состава смеси.



НАДЕЖНОСТЬ

Технология Camso предлагает решение таких проблем, как произвольный демонтаж гусениц и разрыв кабеля, для увеличения времени безотказной работы в течение всего срока службы машины.



ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Camso поддерживает вашу производительность на рабочей площадке при помощи продукции, соответствующей виду работ и типу поверхности.



ОСОБЕННОСТИ CAMSO

Гусеницы Camso снижают общую стоимость владения в течение всего срока службы ваших машин.



Непревзойденная долговечность в тяжелых условиях эксплуатации

Запатентованная конструкция внутреннего металлического каркаса Triple S

Минимизирует вибрацию для повышения ходовых качеств и снижения расходов на техническое обслуживание

Технология защиты Curbshield с использованием мощного каркаса

Максимально увеличивает срок службы до начала разрушения гусеницы вследствие порезов краев, которые приводят к коррозии каркаса

Высокопрочные стальные кабели с резиновым уплотнением

Препятствует коррозии кабелей, тем самым продлевая срок службы

Высококачественная резиновая смесь и сверхмассивный каркас

Улучшает устойчивость к повреждениям и способствует равномерному износу протектора, обеспечивая длительный срок службы гусеницы



Специально разработанное решение для мини-экскаваторов, работающих в суровых или экстремальных условиях эксплуатации. Разработанные для обеспечения устойчивости против повреждений и катастрофических отказов, они максимизируют время работы без простоев.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ



ПРОЧНОСТЬ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



Комплектация доступна для всех основных производителей

См. технические данные на странице 77



Предсказуемый срок службы и эксплуатационные характеристики

Запатентованная конструкция внутреннего металлического каркаса 3S

Минимизирует вибрацию для повышения ходовых качеств и снижения расходов на техническое обслуживание

Технология Curbshield с утолщенной зоной заворота каркаса

Продлевает срок эксплуатации при боковых порезах, предотвращая коррозию металлического сердечника



Высокопрочные стальные кабели с резиновым уплотнением

Способствует сопротивлению коррозии кабеля для продления срока службы гусеницы

Конструкция протектора, обеспечивающая самоочистку

Способствует очистке протектора для обеспечения максимального сцепления

Лучшее решение для мини-экскаваторов, которые работают в тяжелом режиме. Разработаны для обеспечения длительного и предсказуемого срока службы и стойкости к повреждениям и катастрофическим отказам.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ



ПРОЧНОСТЬ



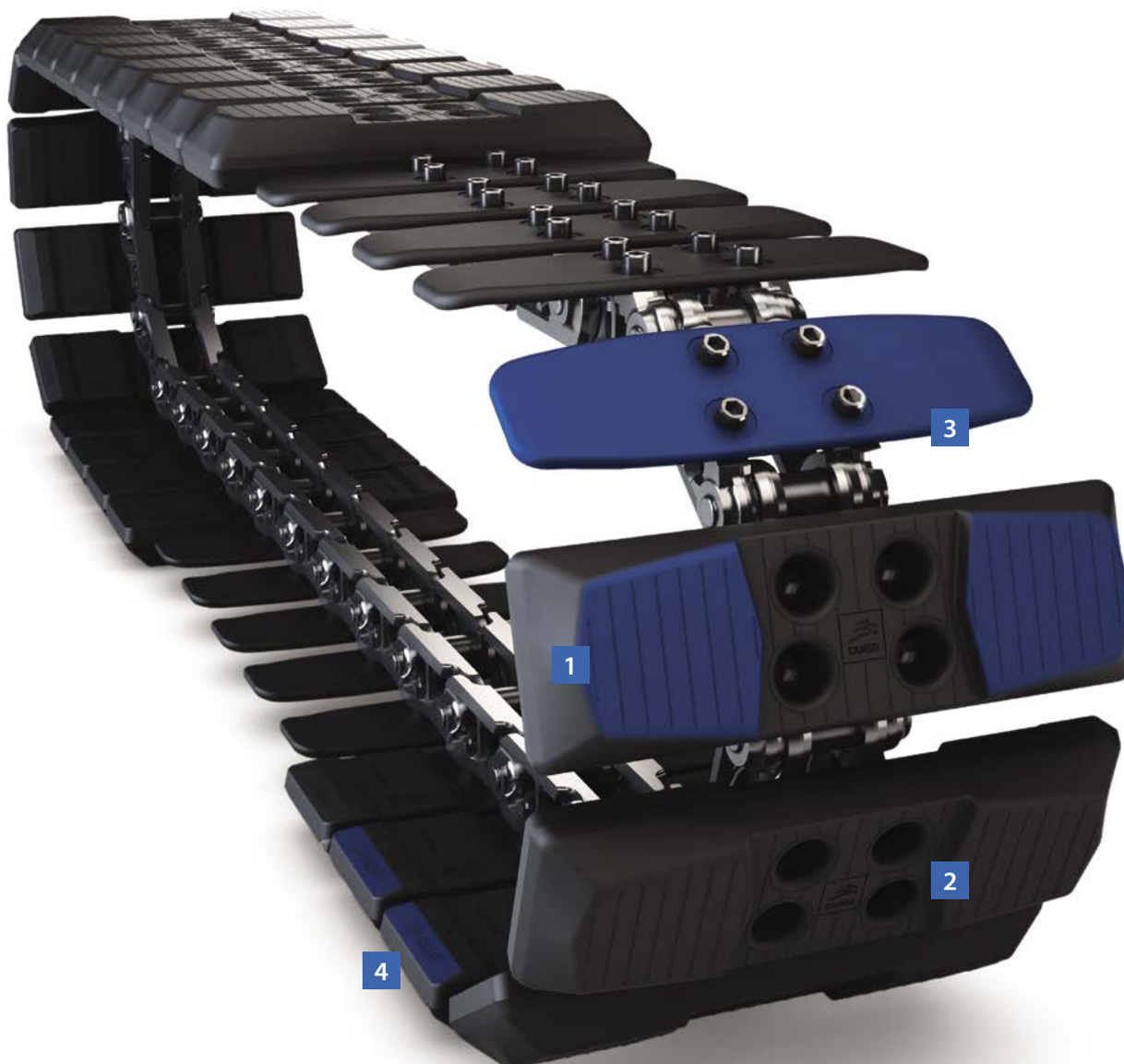
СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



Комплектация доступна для всех основных производителей

См. технические данные на странице 78

CAMSO HXD RUBBER PADS



1 Двухнаправленный рисунок протектора HXD

Непревзойденное сцепление и долговечность в условиях бездорожья

3 Кованый металлический корпус с технологией склеивания CutProtect

Максимизирует срок службы гусеничной колески с помощью устойчивой к порезам геометрии, разработанной для предельной долговечности

2 Резиновая смесь HXD премиум класса

Обеспечивает непревзойденную долговечность и стойкость к катастрофическим авариям

4 Защита от порезов кромки

Обеспечивает максимальную защиту от порезов и разрывов боковин

*Обсудите со своим дилером, какое изделие лучше всего подходит для вашего применения





Лучший выбор для абразивной местности

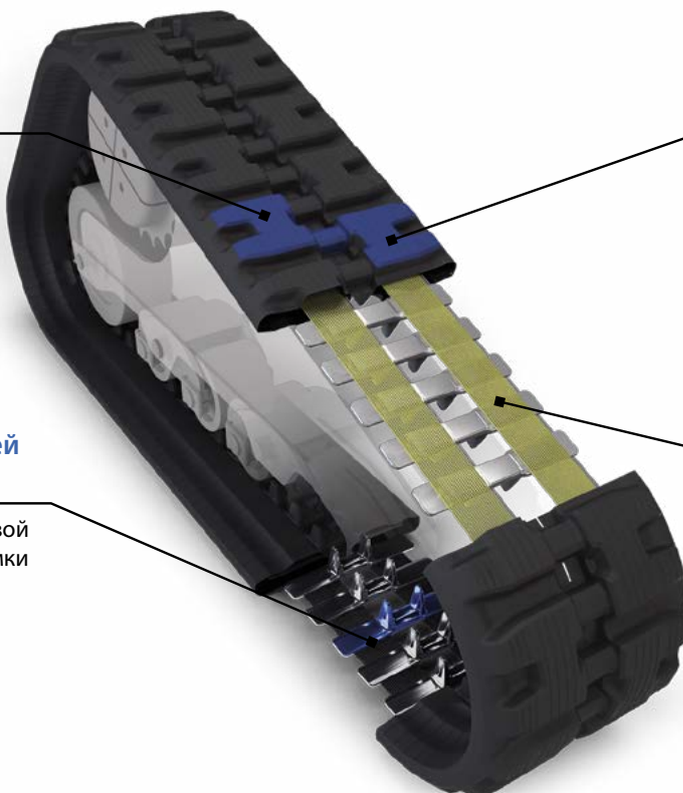
Самая долговечная гусеница с лучшими эксплуатационными характеристиками

Единая технология вулканизации с использованием резиновой смеси нового поколения

Способствует равномерному износу протектора, обеспечивая длительный и предсказуемый срок службы гусениц

Кованые металлические сердечники с технологией Trackguard

Продлевает срок службы беговой дорожки, предотвращая поломки и повышая износостойкость



Оптимизированный профиль протектора с H-образным рисунком

Обеспечивает превосходную долговечность в течение всего срока службы протектора в тяжелых условиях эксплуатации. Лучший выбор для большинства условий эксплуатации

Улучшенные кольцевые корды из высокопрочной стали

Устраняет вероятность внеплановых простоев вследствие разрыва кабеля и соединений

Повышенная прочность и отличное сцепление с грунтом максимально увеличивают время без простоев при работе в тяжелых условиях эксплуатации.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ



ПРОЧНОСТЬ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



ЛУЧШИЙ ВЫБОР ТРЕКА ДЛЯ:



Комплектация доступна для всех основных производителей
См. технические данные на странице 76



Лучший выбор для грязи и снега

Универсальность и сцепление с поверхностью в любое время года

Единая технология вулканизации с использованием проверенной каучуковой смеси

Способствует равномерному износу протектора, обеспечивая долгий и предсказуемый срок службы гусениц

Кованые металлические сердечники с технологией Trackguard

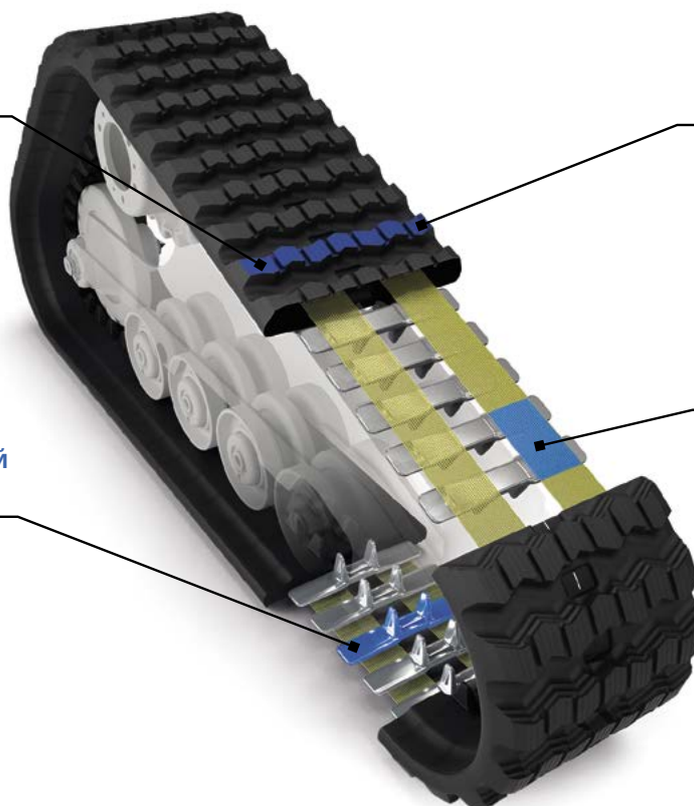
Продлевает срок службы беговой дорожки, предотвращая поломки и повышая износостойкость

Универсальный рисунок протектора с всепогодным сцеплением

Обеспечивает превосходное сцепление на различных условиях поверхности круглый год. Лучший выбор для грязи и снега

Кольцевые корды из высокопрочной стали

Устраняет вероятность внеплановых простоев вследствие разрыва кабеля и соединений



Универсальное решение обеспечивает отличное сцепление с грунтом и высочайшую эффективность на разных поверхностях в любое время года.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ



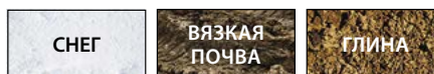
ПРОЧНОСТЬ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



ЛУЧШИЙ ВЫБОР ТРЕКА ДЛЯ:



Комплектация доступна для всех основных производителей
См. технические данные на странице 76



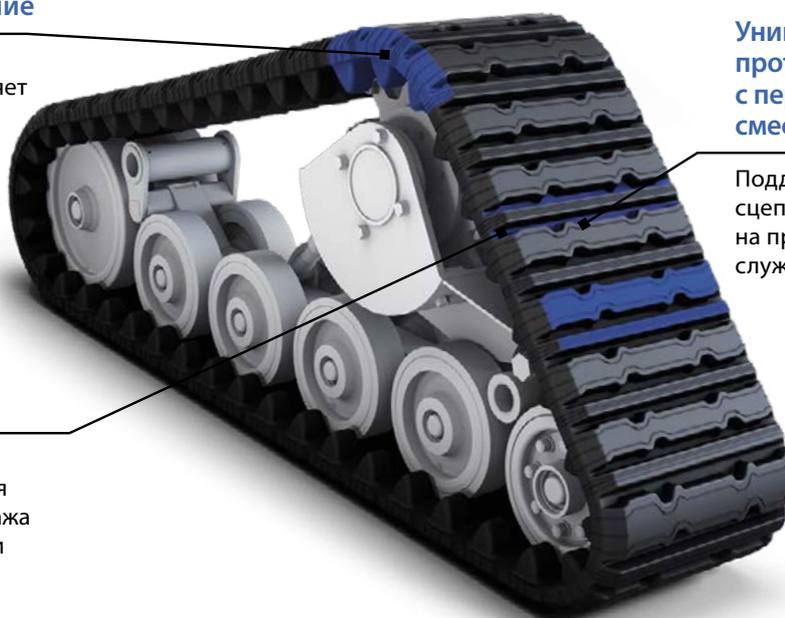
Повышенная долговечность и защита

Единая технология вулканизации, предусматривающая внутреннее армирование

Защищает от поломки направляющих, что позволяет работать еще один сезон и использовать протектор до полного износа

Мощная конструкция каркаса

Повышает боковую устойчивость для устранения самопроизвольного демонтажа гусениц и снижения времени простоев



Универсальный рисунок протектора в сочетании с передовой резиновой смесью

Поддерживает хорошее сцепление с грунтом на протяжении всего срока службы гусениц

Решение для многоцелевого погрузчика обеспечивает более длительный срок службы гусеницы и лучшую защиту от поломки приводного наконечника. Повышенная долговечность в сочетании с боковой устойчивостью сводит к минимуму эксплуатационные расходы за счет добавления дополнительного периода обслуживания на рабочей площадке.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ



ПРОЧНОСТЬ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



Комплектация доступна для всех основных производителей

См. технические данные на странице 80

НОВЫЙ CAMSO STEEL OTT



Превосходная производительность на бездорожье

Комплектация доступна для всех основных производителей

- 1 **Полностью стальная гусеница с укрепленным корпусом**
Максимальная долговечность и производительность при тяжелых условиях эксплуатации
- 2 **Настраиваемые размеры с изменяемым шагом**
Упрощение выбора продукции и монтажа
- 3 **Специально разработанный грунтозацеп с высоким коэффициентом сцепления**
Обеспечивает полное сцепление даже на склонах и беспрецедентный уровень сцепления на льду
- 4 **Конструкция с широкими пустотами**
Улучшает очистку от мусора и камней, обеспечивая оптимальное сцепление на мягких поверхностях

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ



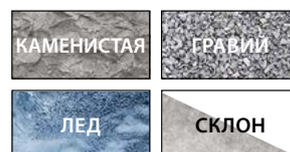
ПРОЧНОСТЬ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



ЛУЧШИЙ ВЫБОР ТРЕКА ДЛЯ:



См. технические данные на странице 81

CAMSO RUBBER OTT



Наилучшие эксплуатационные характеристики гусениц практически в любых условиях

Комплектация доступна для всех основных производителей

- 1 **Полностью резиновая гусеница, армированная стальным сердечником и тросами**
Позволяет более плавно работать на асфальте, бетоне и одернованных поверхностях, не повреждая и не оставляя следов
- 2 **Широкое непрерывное гусеничное пятно контакта**
Повышает проходимость в 5 раз по сравнению с шинами и как минимум в два раза по сравнению со стандартными стальными гусеницами
- 3 **Встроенный кованый металлический сердечник, сконструированный в форме крыла**
Обеспечивает прочность и жесткость для предотвращения произвольного демонтажа гусеницы
- 4 **Внутреннее тяговое ребро**
Обеспечивает отличное сцепление между шиной и гусеницей и предотвращает износ шины

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ



ПРОЧНОСТЬ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



ЛУЧШИЙ ВЫБОР ТРЕКА ДЛЯ:



См. технические данные на странице 81



Максимальная производительность и время работы

Первый и единственный замкнутый стальной кабель на рынке

Защищает от выхода из строя соединений и тем самым способствует предотвращению незапланированных простоев

Металлическое основание, защищающее гусеничную ленту

Продлевает срок службы беговой дорожки, предотвращая выходы из строя и повышая износостойкость

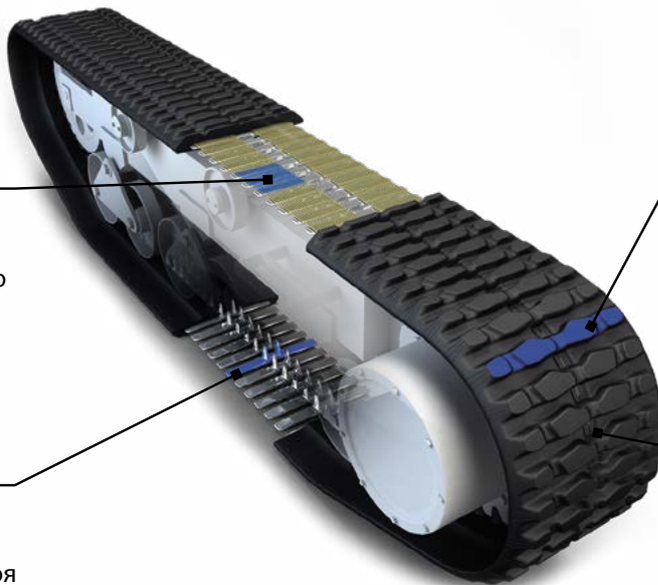


Рисунок протектора с прямым поперечным грунтозацепом

Обеспечивает оптимальную силу сцепления

Резиновая смесь нового поколения

Способствует равномерному износу протектора, обеспечивая длительный и предсказуемый срок службы гусениц

Идеальная гусеница, позволяющая работать в экстремальных условиях эксплуатации и избежать незапланированных простоев. Ее конструкция обеспечивает максимальную долговечность для длительного и предсказуемого срока службы.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ



ПРОЧНОСТЬ



СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



См. технические данные на странице 81



CAMSO HXD CHEVRON

Гусеница для асфальтоукладчиков

Долговечность и сцепление

ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ ГУСЕНИЦ

ГУСЕНИЦЫ ДЛЯ МИНИ-ЭКСКАВАТОРОВ



CAMSO
MEX HXD



CAMSO
MEX SD

ГУСЕНИЦЫ ДЛЯ КОМПАКТНЫХ ГУСЕНИЧНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ



CAMSO
CTL HXD



CAMSO
CTL SD

ГУСЕНИЦЫ ДЛЯ ВЕЗДЕХОДНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ



CAMSO
MTL HXD

ГУСЕНИЦЫ ОТТ ДЛЯ ПОГРУЗЧИКОВ С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ



CAMSO
STEEL OTT



CAMSO
RUBBER OTT

ГУСЕНИЦЫ ДЛЯ ТРАНСПОРТЕРОВ



CAMSO
CARRIER HXD

ГУСЕНИЦЫ ДЛЯ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ



CAMSO
HXD CHEVRON

ПОЛНЫЙ ОБЗОР АССОРТИМЕНТА

ПОГРУЗЧИКИ С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ



CAMSO
SKS 732



CAMSO
SKS 532



CAMSO
SKS 332



CAMSO
SKS 753



CAMSO
SKS 775



CAMSO
HAULER SKZ



CAMSO
SKS 511



CAMSO
SKS 792S



CAMSO
SKS 782S



CAMSO
SKS 793S



CAMSO
SKS 796S



CAMSO
SKS 786S

ПОДЗЕМНОЕ ШАХТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



CAMSO
MST 776



SOLIDEAL
HAULER LT



SOLIDEAL RES 550
MAGNUM SERIES

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОГРУЗЧИК, КОМПАКТНЫЙ КОЛЕСНЫЙ ПОГРУЗЧИК И ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИК С ОБРАТНОЙ ЛОПАТОЙ



CAMSO
MPT 732



CAMSO
TM R4



CAMSO
SL R4



CAMSO
MPT 532R



CAMSO
MPT 753



CAMSO
4L I3



CAMSO
MPT 553R



CAMSO
BHL 753



CAMSO
4L R1



CAMSO
TM R1



CAMSO
BHL 532



CAMSO
BHL 530



CAMSO
TLH 792S



CAMSO
MPT 793S

КОЛЕСНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ, ШАРНИрно-СОЧЛЕНЕННЫЕ САМОСВАЛЫ И ГРЕЙДЕРЫ



CAMSO
WHL 753R



CAMSO
ADT 753R



CAMSO
EMT 553R



CAMSO
EMT 538R



CAMSO
WHL 775R



CAMSO
WHL 776R



CAMSO
GRD 533R

РАДИАЛЬНЫЕ



CAMSO
LM L2



CAMSO
LM L3



CAMSO
WHL 773



CAMSO
WHL 775



CAMSO
GRD 732



CAMSO
TLH 732



CAMSO
TLH 532



CAMSO
TLH 753

НАКЛОННЫЕ

КОЛЕСНЫХ ЭКСКАВАТОРОВ И МАНИПУЛЯТОРОВ



CAMSO
WEX 752



CAMSO
WL



CAMSO
WEX 552



CAMSO
WEX 553



CAMSO
WEX 732



SOLIDEAL
HAULER LT



SOLIDEAL
HAULER SM



SOLIDEAL
HA-TR



CAMSO
WEX 583S



SOLIDEAL
MAGNUM BAGGER

МИНИ-ЭКСКАВАТОРЫ И МИКСЕРЫ



CAMSO
MPT 552



CAMSO
DMP 532

УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



CAMSO
CMP 533



CAMSO
CMP 576

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | ШИНЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | ШИНЫ

РАЗМЕР ОБОДА	РАЗМЕР ШИНЫ	НОРМА СЛОЙНОСТИ	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	АРТИКУЛ ШИНЫ (ШИНОКОМПЛЕКТА)	
12	23x8.50-12 SS	6 PR	Camso Hauler SKS	-	8.161.8000	
		6 PR	Camso SKS 532	13	8.1210.9650	
		12 PR	Camso Hauler SKS	-	8.165.8002	
		12 PR	Camso SKS 532	13	8.1211.9654	
	26x12.00-12 SS	8 PR	Camso SKS 511	15	8.338.4267	
		10 PR	Camso SKS 532	13	8.1212.9658	
	27x10-12	14 PR	Camso Xtra Wall	-	1.1237.10771 (50.4407.4364)	
		(8.00)	Camso SKS 792S	16	9.1616.18226 (Left) / 9.1617.18228 (Right)	
5.70-12 NHS	4 PR	Camso SKS 532	13	8.1207.9638		
15	11L-15SL IMP	12 PR	Camso BHL 530	27	2.95.525	
	27x8.50-15 NHS	6 PR	Camso Hauler SKS	-	8.170.8004	
		8 PR	Camso Hauler SKS	-	8.534.5262	
		8 PR	Camso SKS 532	13	8.1208.9642	
		8 PR	Camso SKS 753	14	8.1181.9536	
	27x10.50-15 NHS	8 PR	Camso Hauler SKS	-	8.208.7917	
	29x12.50-15 NHS	8 PR	Camso SKS 511	15	8.389.3735	
	31x15.50-15 NHS	8 PR	Camso Hauler SKZ	15	8.575.5450	
		8 PR	Camso SKS 511	15	8.339.4255	
		8 PR	Camso SKS 532	13	8.1209.9646	
	7.00-15 SS	6 PR	Camso Xtra Wall	-	8.663.8040	
7.50-15 NHS	14 PR	Camso CMP 576	50	3.124.618		
8.50/90-15K	6 PR	Camso CMP 576	50	3.125.627		
15.3	10.0/75-15.3 IMP	12 PR	Camso 4L R1	26	5.1188.9570	
		12 PR	Camso MPT 552	32	5.1159.11055	
		18 PR	Camso MPT 552	32	5.1160.11057	
	11.5/80-15.3 IMP	8 PR	Camso 4L R1	26	5.417.7920	
		14 PR	Camso 4L R1	26	5.1189.9574	
		14 PR	Camso MPT 552	32	5.1161.9624	
16	11L-16SL IMP	12 PR	Camso BHL 530	27	2.97.543	
	7.50-16	(5.50)	Camso SKS 782S	16	9.544.8573 (Left) / 9.543.8570 (Right)	
	8.00-16	(5.50)	Camso SKS 782S	16	9.98.4669 (Normal heel)	
	8.00-16	(6.00)	Camso SKS 782S	16	9.101.4671 (Normal heel)	
	9.00-16	16 PR	Camso BHL 573	-	2.1191.9580	
16.1	14L-16.1SL IMP	14 PR	Camso BHL 530	27	2.1190.9578	
16.5	10-16.5 NHS	8 PR	Camso SKS 332	13	8.652.8038	
		10 PR	Camso Hauler SKZ	15	8.177.8010	
		10 PR	Camso SKS 532	13	8.1004.8699	
		10 PR	Camso SKS 732	12	8.954.8431	
		10 PR	Camso SKS 753	14	8.1024.8833	
		10 PR	Camso SKS 775	14	8.957.8437	
	12-16.5 NHS	10 PR	Camso SKS 332	13	8.654.6768	
		12 PR	Camso BHL 753	25	2.910.8058	
		12 PR	Camso Hauler SKZ	15	8.189.1035	
		12 PR	Camso SKS 532	13	8.1006.8709	
		12 PR	Camso SKS 732	12	8.939.8433	
		12 PR	Camso SKS 753	14	8.1025.8839	
		12 PR	Camso SKS 775	14	8.937.8439	
		14 PR	Camso SKS 532	13	8.1239.10777	
		26x12-16.5	10 PR	Camso SKS 511	15	8.361.3387
			10 PR	Camso Xtra Wall	-	8.453.7929
	31.5x13.00-16.5 NHS	10 PR	Camso Hauler SKS	-	8.209.7928	
	33x15.50-16.5 NHS	14 PR	Camso Hauler SKS	-	8.274.2811	
		14 PR	Camso Hauler SKZ	15	8.326.3832	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | ШИНЫ

РАЗМЕР ОБОДА	РАЗМЕР ШИНЫ	НОРМА СЛОЙНОСТИ	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	АРТИКУЛ ШИНЫ (ШИНОКОМПЛЕКТА)	
17.5	14-17.5 NHS	14 PR	Camso SKS 532	13	8.1026.8845	
		14 PR	Camso SKS 732	12	8.956.8435	
		14 PR	Camso SKS 753	14	8.1027.8849	
		14 PR	Camso SKS 775	14	8.1263.10870	
18	10.5-18	10 PR	Camso 4L I3	25	14.234.7956	
	10.5/80-18 IMP	10 PR	Camso SL R4	22	2.98.7990	
	12.0/75-18 IMP	12 PR	Camso MPT 552	32	2.1076.9043	
	12.5-18	10 PR	Camso SL R4	22	14.448.8054	
		12 PR	Camso 4L I3	25	14.230.7954	
		12 PR	Camso SL R4	22	14.503.4487	
		16 PR	Camso 4L I3	25	14.1056.8961	
	12.5/80-18 IMP	12 PR	Camso BHL 532	27	2.1240.10783	
		12 PR	Camso BHL 753	25	2.911.8060	
		12 PR	Camso SL R4	22	2.100.7980	
		12 PR	Camso TM R1	26	2.1248.10824	
		16 PR	Camso SL R4	22	2.1132.9317	
		280/80-18 IND	132 A8	Camso MPT 732	21	14.1215.9681
		320/80-18 IND	139 A8	Camso MPT 732	21	14.1221.9705
		335/80R18	-	Camso MPT 553R	23	13.1223.9717
	340/80-18 IND	143 A8	Camso MPT 732	21	14.1216.9685	
		143 A8	Camso MPT 753	24	14.1016.8779	
400/70-18 IND	147 A8	Camso MPT 753	24	14.1273.10919		
405/70R18	-	Camso MPT 553R	23	13.1224.9719		
19.5	15-19.5 NHS	14 PR	Camso Hauler SKS	-	8.206.994	
	18-19.5	16 PR	Camso 4L R1	26	14.1199.9610	
		16 PR	Camso TM R4	22	14.1198.9606	
		20 PR	Camso TM R4	22	14.1267.10897	
	445/70-19.5	20 PR	Camso MPT 753	24	14.1274.10923	
20	10.00-20	16 PR	Camso WEX 552	45	4.874.8072 (50.4060.4021)	
		16 PR	Camso WEX 752	44	4.1260.10858 (50.4426.4383)	
		16 PR	Camso WL	45	4.134.8052 (50.4053.4014)	
		16 PR	Solideal AIR 550	-	(50.4342.4304)	
		16 PR	Solideal Hauler SM	47	(50.2934.2909)	
		16 PR	Solideal Hauler HA-TR	47	(50.2609.2573)	
		(7.00)	Camso WEX 583S	48	9.1552.17798	
		(7.00)	Solideal Magnum Bagger	48	9.117.10147	
		(7.00)	Solideal RES 550 Magnum	52	9.117.15497	
		(7.50)	Camso WEX 583S	48	9.1553.17800	
		(7.50)	Solideal Magnum Bagger	48	9.121.13193	
		(7.50)	Solideal RES 550 Magnum	52	9.121.15499	
	10.5-20	(8.00)	Camso WEX 583S	48	9.1554.17802	
		(8.00)	Solideal RES 550 Magnum	52	9.126.15501	
	11.00-20	10 PR	Camso 4L I3	-	14.235.2499	
		16 PR	Solideal AIR 550	-	(50.4378.4339)	
		16 PR	Solideal Hauler LT	47	(50.1944.1908)	
		16 PR	Camso WL	45	(50.4051.4012)	
		(7.50)	Solideal Magnum Bagger	48	9.555.13574	
		(7.50)	Solideal RES 550 Magnum	52	9.788.15659	
		(8.00)	Solideal Magnum Bagger	48	9.788.12153	
	11.00-20 NHS	(8.00)	Solideal RES 550 Magnum	52	9.555.15573	
		16 PR	Camso CMP 576	50	(50.2654.2629)	
12.00-20	18 PR	Camso CMP 576	50	(50.3500.3479)		
	20 PR	Solideal AIR 550	-	(50.4346.4308)		
	20 PR	Solideal Hauler SM	47	(50.438.433)		

РАЗМЕР ОБОДА	РАЗМЕР ШИНЫ	НОРМА СЛОЙНОСТИ	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	АРКТИКУЛ ШИНЫ (ШИНОКОМПЛЕКТА)
20	12.00-20	20 PR	Solideal Hauler HA-TR	47	(50.2611.2575)
		20 PR	Solideal Hauler LT	47	(50.427.422)
		(8.00)	Camso WEX 583S	48	9.1555.17804
		(8.00)	Solideal RES 550 Magnum	52	9.131.15503
		(8.50)	Camso WEX 583S	48	9.1556.17806
		(8.50)	Solideal Magnum Bagger	48	9.135.10149
		(8.50)	Solideal RES 550 Magnum	52	9.135.15505
	12.5-20	12 PR	Camso 4L I3	25	14.236.7958
	14.5-20	14 PR	Camso 4L I3	25	14.239.7960
	290/90-20	18 PR	Camso WEX 752	44	4.1245.10803 (50.4449.4406)
	31x10-20	(7.50)	Camso SKS 782S	16	9.550.8595 (Left) / 9.549.8591 (Right)
		(7.50)	Camso SKS 786S	18	9.470.8400
		(7.50)	Camso SKS 792S	16	9.794.12197 (Left) / 9.793.12195 (Right)
		(7.50)	Camso SKS 793S	29	9.1297.14967
		(7.50)	Camso SKS 796S	18	9.795.12189
	335/80R20	-	Camso MPT 553R	23	14.1122.9297
	33x12-20	(7.50)	Camso SKS 782S	16	9.552.8603 (Left) / 9.551.8599 (Right)
		(7.50)	Camso SKS 786S	18	9.475.8411
		(7.50)	Camso SKS 792S	16	9.809.12624 (Left) / 9.796.12199 (Right)
		(7.50)	Camso SKS 793S	17	9.1296.14965
	340/80-20 IND	(7.50)	Camso SKS 796S	18	9.798.12191
		144 A8	Camso MPT 753	24	14.1017.8783
	365/80R20	-	Camso MPT 553R	23	13.1226.9723
	36x14-20	(7.50)	Camso SKS 792S	16	9.800.12205 (Left) / 9.799.12203 (Right)
		(7.50)	Camso SKS 793S	17	9.1298.14969
	385/70-20	(10.00)	Camso MPT 793S	17	9.1510.16377
	400/70-20 IND	149 A8	Camso MPT 732	21	14.1217.9689
		155 A8	Camso MPT 753	24	14.1018.8787
		158 A8	Camso 4L R1	26	14.1238.10773
	405/70-20	12 PR	Camso 4L I3	25	14.251.2608
		14 PR	Camso 4L I3	25	14.252.7962
		14 PR	Camso 4L R1	26	14.391.3741
		14 PR	Camso TM R4	22	14.636.7978
		16 PR	Camso 4L I3	25	14.578.5506
		16 PR	Camso 4L R1	26	14.983.8584
		16 PR	Camso TM R4	22	14.948.8399
		-	Camso MPT 553R	23	14.1121.9295
	500/45-20 IND	158 A8	Camso WEX 732	46	4.1157.9373
	8.25-20	14 PR	Camso WEX 552	45	4.1028.8859 (50.4291.4253)
		14 PR	Camso WEX 752	44	4.1261.10862 (50.4427.4384)
14 PR		Camso WL	45	50.4052.4013	
16 PR		Solideal Hauler LT	47	(50.273.269)	
(7.00)		Camso WEX 583S	48	9.111.9849	
9.00-20	14 PR	Solideal AIR 550	-	(50.4341.4303)	
	14 PR	Camso WEX 552	45	(50.4038.3996)	
	14 PR	Camso WEX 752	44	4.1262.10866 (50.4425.4382)	
	14 PR	Camso WL	45	(50.4054.4015)	
	(7.00)	Camso WEX 583S	48	9.1551.17796	
	(7.00)	Solideal RES 550 Magnum	52	9.1293.15619	
22.5	18-22.5	16 PR	Camso 4L R1	26	14.365.9598
		16 PR	Camso TM R4	22	14.1197.9602
		20 PR	Camso TM R4	22	14.1266.10893
	315/70-22.5	-	Camso WEX 553	46	4.1246.10807
	315/80-22.5	-	Camso WEX 553	46	4.1247.10811

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | ШИНЫ

РАЗМЕР ОБОДА	РАЗМЕР ШИНЫ	НОРМА СЛОЙНОСТИ	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	АРТИКУЛ ШИНЫ (ШИНОКОМПЛЕКТА)
22.5	315/80-22.5	-	Camso WEX 553	46	4.1247.10811
	385/65-22.5 NHS	16 PR	Camso Hauler SKS	-	8.232.8044
	445/70-22.5	20 PR	Camso MPT 753	24	14.1275.10927
	500/60-22.5 IMP	16 PR	Camso DMP 532	32	5.1228.9727
24	12.00-24	24 PR	Camso MST 776	52	13.1013.8745
		(8.50)	Camso WEX 583S	48	9.1557.17808
	13.00-24	12 PR	Camso GRD 732	40	6.1290.10985
		12 PR	Camso TLH 732	40	6.986.8617
		12 PR	Camso TLH 753	41	6.985.8613
		16 PR	Camso GRD 732	40	6.1292.10989
		16 PR	Camso TLH 732	40	6.989.8625
		16 PR	Camso TLH 753	41	6.988.8621
		(8.50V)	Camso TLH 792S	28	9.1088.13697 (Left) / 9.1089.13699 (Right)
	13.00-24 TG	12 PR	Camso TLH 532	41	6.891.7888
	14.00-24	12 PR	Camso GRD 732	40	6.1290.10985
		12 PR	Camso TLH 732	40	6.991.8633
		12 PR	Camso TLH 753	41	6.990.8629
		16 PR	Camso GRD 732	40	6.1296.10997
		16 PR	Camso TLH 732	40	6.994.8641
		16 PR	Camso TLH 753	41	6.993.8637
		28 PR	Solideal Hauler LT	47	(50.3972.4200)
		(8.50V)	Camso TLH 792S	28	9.1144.14049 (Left) / 9.1145.14051 (Right)
		(10.00)	Camso WEX 583S	48	9.1558.17810
		(10.00)	Solideal RES 550 Magnum	52	9.141.15507
	14.00-24 TG	12 PR	Camso TLH 532	41	6.894.7902
	14.00R24	*	Camso GRD 533R	42	6.1120.9293
	14.9-24 IND	12 PR	Camso BHL 532	27	2.621.6135
		12 PR	Camso SL R4	22	2.260.2710
	15.5/80-24 IMP	14 PR	Camso 4L R1	26	14.393.7966
		16 PR	Camso 4L R1	26	14.507.4517
	16.00-24	16 PR	Camso GRD 732	40	6.1127.9307
	16.5/85-24 IMP	14 PR	Camso 4L R1	26	14.506.7968
	16.9-24 IND	12 PR	Camso BHL 532	27	2.622.6136
		12 PR	Camso SL R4	22	2.107.7982
	17.5L-24 IND	10 PR	Camso BHL 532	27	2.620.6134
		10 PR	Camso SL R4	22	2.103.570
		12 PR	Camso SL R4	22	2.456.4293
	19.5L-24 IND	12 PR	Camso BHL 532	27	2.725.7217
		12 PR	Camso BHL 753	25	2.914.8066
		12 PR	Camso SL R4	22	2.109.583
	21L-24 IND	12 PR	Camso BHL 532	27	2.624.6138
		12 PR	Camso BHL 732	-	2.1244.10799
		12 PR	Camso SL R4	22	2.112.590
		16 PR	Camso SL R4	22	2.484.10781
375/85-24	(10.00)	Camso MPT 793S	29	9.1525.16618	
400/70-24 IND	158 A8	Camso MPT 753	24	14.1019.8791	
400/70R24 IND	152 A8	Camso MPT 532R	23	14.1155.9367	
400/80-24 IND	162 A8	Camso MPT 753	24	14.1020.8795	
	162 A8	Camso TM R4	22	14.897.8157	
400/80R24 IND	156 A8	Camso MPT 532R	23	14.1156.9369	
405/70-24	14 PR	Camso 4L I3	25	14.253.7964	
	14 PR	Camso 4L R1	26	14.392.3743	
	16 PR	Camso 4L I3	25	14.980.8574	

РАЗМЕР ОБОДА	РАЗМЕР ШИНЫ	НОРМА СЛОЙНОСТИ	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	АРКТИКУЛ ШИНЫ (ШИНОКОМПЛЕКТА)
24	405/70-24	14 PR	Camso 4L I3	25	14.253.7964
		14 PR	Camso 4L R1	26	14.392.3743
		16 PR	Camso 4L I3	25	14.980.8574
	440/80-24 IND	154 A8	Camso MPT 732	21	14.1232.10749
		154 A8	Camso MPT 753	24	4.1305.11029
		168 A8	Camso MPT 753	24	14.1272.10915
		168 A8	Camso TM R4	22	14.945.8373
	440/80R24 IND	161 A8	Camso MPT 532R	23	14.1129.9311
	460/70-24 IND	159 A8	Camso 4L R1	26	2.1200.9614
		159 A8	Camso MPT 753	24	14.1015.8775
		159 A8	Camso TM R4	22	14.1002.8689
	460/70R24 IND	159 A8	Camso MPT 532R	23	14.1125.9303
	500/70-24 IND	157 A8	Camso MPT 732	21	14.1218.9693
		164 A8	Camso MPT 753	24	14.1269.10903
500/70R24 IND	164 A8	Camso MPT 532R	23	14.1126.9305	
25	14.00-25	12 PR	Camso MPT 773	-	14.1192.9584
		20 PR	Camso MPT 773	-	14.1193.9588
	15.5-25	12 PR	Camso LM L2	38	13.421.8057
		12 PR	Camso LM L3	38	13.420.8056
		16 PR	Camso LM L2	38	13.521.4944
		16 PR	Camso LM L3	38	13.551.7952
	15.5R25	**	Camso MPT 553R	23	13.1225.9721
	16.00-25	32 PR	Solideal Hauler LT	47	1.644.8339
		(11.25)	Solideal Magnum Bagger	48	9.422.16708
		(11.25)	Solideal RES 550 Magnum	52	9.422.15567
	17.5-25	12 PR	Camso LM L2	38	13.423.3849
		12 PR	Camso LM L3	38	13.422.4657
		16 PR	Camso LM L2	38	13.490.4315
		16 PR	Camso LM L3	38	13.489.4665
		16 PR	Camso WHL 773	39	13.971.8541
		16 PR	Camso WHL 775	39	13.961.8461
		20 PR	Camso LM L3	38	13.541.5228
		24 PR	Camso LM L2	38	13.1014.8765
		24 PR	Camso LM L3	38	13.1264.10874
	17.5R25	*/**	Camso EMT 538R	37	13.1194.9592
		**	Camso WHL 753R	35	13.680.7090
		**	Camso WHL 776R	36	13.879.7860
	20.5-25	16 PR	Camso LM L2	38	13.425.7950
		16 PR	Camso LM L3	38	13.424.4874
		20 PR	Camso LM L3	38	13.491.4904
		20 PR	Camso WHL 773	39	13.972.8545
		20 PR	Camso WHL 775	39	13.962.8465
		20 PR	Camso WHL 775	39	13.962.8465
	20.5R25	**	Camso ADT 753R	42	13.880.7862
		**	Camso WHL 753R	35	13.681.7092
		**	Camso WHL 775R	36	13.881.7864
		*/**	Camso EMT 538R	37	13.1195.9594
	23.5-25	20 PR	Camso LM L3	38	13.427.4913
		20 PR	Camso WHL 773	39	13.973.8549
		20 PR	Camso WHL 775	39	13.963.8469
		24 PR	Camso LM L3	38	13.493.4902
		24 PR	Camso WHL 773	39	13.974.8553
	23.5R25	**	Camso ADT 753R	42	13.733.7248
		**	Camso WHL 753R	35	13.682.7094
		**	Camso WHL 775R	36	13.882.7866

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | ШИНЫ

РАЗМЕР ОБОДА	РАЗМЕР ШИНЫ	НОРМА СЛОЙНОСТИ	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	НОМЕР СТРАНИЦЫ	АРТИКУЛ ШИНЫ (ШИНОКОМПЛЕКТА)
25	23.5R25	**	Camso WHL 776R	36	13.883.7868
		*/**	Camso EMT 538R	37	13.1196.9596
	26.5-25	20 PR	Camso LM L3	38	13.428.4914
		28 PR	Camso LM L3	38	13.495.4920
		28 PR	Camso WHL 773	39	13.975.8557
		28 PR	Camso WHL 775	39	13.964.8473
	26.5R25	**	Camso ADT 753R	42	13.884.7870
		**	Camso WHL 775R	36	13.885.7872
		**	Camso WHL 776R	36	13.886.7874
		**	Camso WHL 753R	35	13.684.7098
	29.5-25	28 PR	Camso LM L3	38	13.666.6942
	29.5R25	**	Camso ADT 753R	42	13.734.7250
		**	Camso WHL 775R	36	13.887.7876
		**	Camso WHL 753R	25	13.686.7102
	600/65R25	*	Camso EMT 553R	37	13.1151.9357
650/65R25	*/**	Camso EMT 553R	37	13.1152.9359	
750/65R25	**	Camso EMT 553R	37	13.1154.9363	
26	18.4-26 IND	12 PR	Camso 4L R1	26	2.337.3276
		12 PR	Camso BHL 532	27	2.625.6139
		12 PR	Camso BHL 753	25	2.913.8064
		12 PR	Camso SL R4	22	2.113.592
	23.1-26 IND	12 PR	Camso CMP 533	50	3.949.8451
	480/80-26 IND	160 A8	Camso MPT 732	21	14.1219.9697
	480/80R26 IND	160 A8	Camso MPT 532R	23	14.1130.9313
28	16.9-28 IND	12 PR	Camso BHL 532	27	2.626.6140
		12 PR	Camso BHL 753	25	2.912.8062
		12 PR	Camso SL R4	22	2.116.7984
	18.4-28 IND	12 PR	Camso SL R4	22	2.118.602
	385/45-28	18 PR	Camso Hauler SKS	-	8.670.7004
	440/80-28 IND	156 A8	Camso MPT 732	21	14.1220.9701
		156 A8	Camso MPT 753	24	14.1271.10911
440/80R28 IND	156 A8	Camso MPT 532R	23	14.1131.9315	
30	420/80-30 IND	155 A8	Camso SL R4	22	2.614.6038

Все цельнолитые шины выпускаются в исполнении с буртом, если не указано иное. Некоторые шины так же доступны в немарком исполнении и в виде колес в сборе.

Проверяйте размер обода, особенно по ширине, так как он должен соответствовать маркировке на шине. Так же проверяйте максимальную нагрузку на обод по данным производителя, поскольку нагрузка на колесо будет ограничиваться самой низкой грузоподъемностью, либо той, которая задается ободом, либо шиной.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | ГУСЕНИЦЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | ГУСЕНИЦЫ

ШИРИНА	ДЛИННА ЗВЕНА	КОЛИЧЕСТВО ЗВЕНЬЕВ	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	ТИП НАПРАВЛЯЮЩИХ	НАИМЕНОВАНИЕ СТАЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ	ТИП СТАЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ	НОМЕР СТРАНИЦЫ
180	72	39	Camso CTL HXD	HH	B	R	Standard	60
250	72	39	Camso CTL HXD	HH	B	R	Standard	60
		52		HH	B	D		
300	84	46	Camso CTL HXD	HH	B	E	Standard	60
320	86	45	Camso CTL HXD	HH	B	E	Standard	60
		49		HH	B	E	Standard	
		52		HH	B	E	Standard	
		53		HH	B	E	Standard	
		54		HH	B	E	Standard	
		52		HH	J	W	Rail Type	
		45	B	B	E	Standard	61	
		48	B	B	E	Standard		
		49	B	B	E	Standard		
		49	B	B	E	Standard		
		50	B	B	E	Standard		
		50	B	B	E	Standard		
		52	B	B	E	Standard		
		53	B	B	E	Standard		
		56	B	B	E	Standard		
		46	B	J	W	Rail Type		
52	B	J	W	Rail Type				
400	86	49	Camso CTL HXD	HH	B	E	Standard	60
		50		HH	B	E	Standard	
		52		HH	B	E	Standard	
		55		HH	B	E	Standard	
		56		HH	B	E	Standard	
		60		HH	B	E	Standard	
		49	B	B	E	Standard	61	
		49	B	B	E	Standard		
		50	B	B	E	Standard		
		50	B	B	E	Standard		
		52	B	B	E	Standard		
		52	B	B	E	Standard		
		52	B	B	E	Standard		
		53	B	B	E	Standard		
		53	B	B	E	Standard		
		54	B	B	E	Standard		
54	B	B	E	Standard				
55	B	B	E	Standard				
55	B	B	E	Standard				
56	B	B	E	Standard				
56	B	B	E	Standard				
450	86	42	Camso CTL HXD	HH	B	E	Standard	60
		52		HH	B	E	Standard	
		55		HH	B	E	Standard	
		56		HH	B	E	Standard	
		56		HH	B	E	Standard	
		58		HA	B	E	Standard	
		59		HH	B	E	Standard	
		60		HH	B	E	Standard	
		63	HH	B	E	Standard		
		52	B	B	E	Standard	61	
		52	B	B	E	Standard		
		55	B	B	E	Standard		
		55	B	B	E	Standard		
		56	B	B	E	Standard		
		56	B	B	E	Standard		
		58	B	B	E	Standard		
58	B	B	E	Standard				
59	B	B	E	Standard				
60	B	B	E	Standard				
60	B	B	E	Standard				
63	B	B	E	Standard				

ШИРИНА	ДЛИННА ЗВЕНА	КОЛИЧЕСТВО ЗВЕНЬЕВ	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	ТИП НАПРАВЛЯЮЩИХ	НАИМЕНОВАНИЕ СТАЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ	ТИП СТАЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ	НОМЕР СТРАНИЦЫ
450	100	48	Camso CTL HXD	HH	J	E	Rail Type	60
		50		HH	J	E	Rail Type	
		48	Camso CTL SD	B	J	E	Rail Type	61
		50		B	J	E	Rail Type	

ШИРИНА	ДЛИННА ЗВЕНА	КОЛИЧЕСТВО ЗВЕНЬЕВ	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	ТИП НАПРАВЛЯЮЩИХ	НАИМЕНОВАНИЕ СТАЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ	ТИП СТАЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ	НОМЕР СТРАНИЦЫ
180	72	32	Camso UTL HXD	TF	J	R	Rail Type	-
		32		ST	J	R	Rail Type	-
		39		ST	J	R	Rail Type	-
		40		ST	J	R	Rail Type	-
		41		ST	J	R	Rail Type	-
		42		ST	J	R	Rail Type	-
		44		ST	J	R	Rail Type	-
		45		ST	J	R	Rail Type	-
230	72	32	Camso UTL HXD	TF	J	R	Rail Type	-
		32		ST	J	R	Rail Type	-
		39		ST	J	R	Rail Type	-
		41		ST	J	R	Rail Type	-
		42		ST	J	R	Rail Type	-
		44		ST	J	R	Rail Type	-
		45		ST	J	R	Rail Type	-

ШИРИНА	ДЛИННА ЗВЕНА	КОЛИЧЕСТВО ЗВЕНЬЕВ	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	ТИП НАПРАВЛЯЮЩИХ	НАИМЕНОВАНИЕ СТАЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ	ТИП СТАЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ	НОМЕР СТРАНИЦЫ
130	72	29	Camso MEX SD	A	A	RB	Standard	57
180	60	28	Camso MEX SD	S	A	F	Standard	57
		30		S	A	F	Standard	
		34		S	A	F	Standard	
		35		S	A	F	Standard	
		37		S	A	F	Standard	
		38		S	A	F	Standard	
	72	31		X	A	R	Standard	
		32		X	A	R	Standard	
		34		X	A	R	Standard	
		35		X	A	R	Standard	
		35		P	B	R	Rail Type	
		36		X	A	R	Standard	
		36		P	B	R	Rail Type	
		37		X	A	R	Standard	
		37		P	B	R	Rail Type	
		38		X	A	R	Standard	
		38		P	B	R	Rail Type	
		39		X	A	P	Standard	
		39		X	A	R	Standard	
		39		P	B	R	Rail Type	
		40		X	A	R	Standard	
		40		P	B	R	Rail Type	
		41		P	B	R	Rail Type	
		42		X	A	R	Standard	
200	72	36	Camso MEX SD	X	A	R	Standard	57
		37		A	A	P	Standard	
		39		A	A	P	Standard	
		39		X	A	R	Standard	
		40		A	A	P	Standard	
		41		A	A	P	Standard	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | ГУСЕНИЦЫ

ШИРИНА	ДЛИННА ЗВЕНА	КОЛИЧЕСТВО ЗВЕНЬЕВ	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	ТИП НАПРАВЛЯЮЩИХ	НАИМЕНОВАНИЕ СТАЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ	ТИП СТАЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ	НОМЕР СТРАНИЦЫ	
200	72	42	Camso MEX SD	A	A	P	Standard	57	
		42		X	A	R	Standard		
		43		V4	J	P	Rail Type		
		45		V4	J	P	Rail Type		
		47		V4	J	P	Rail Type		
230	48	60	Camso MEX SD	V1	I	KA	3S	57	
		62		V1	I	KA	3S		
		64		V1	I	KA	3S		
		66		V1	I	KA	3S		
		68		V1	I	KA	3S		
		70		V1	I	KA	3S		
		70		V5	J	KA	3S / Rail Type		
		70		ZZ	J	K	Rail Type		
		72		V1	I	KA	3S		
		74		V1	I	KA	3S		
	72	37	Camso MEX SD	A	A	P	Standard		
		39		A	A	P	Standard		
		40		A	A	P	Standard		
		41		A	A	P	Standard		
		42		A	A	P	Standard		
		42		B	A	P	Standard		
		43		A	A	P	Standard		
		45		A	A	P	Standard		
		46		V4	J	P	Rail Type		
		47		A	A	P	Standard		
		47		V4	J	P	Rail Type		
		48		A	A	P	Standard		
		50		A	A	P	Standard		
		52		A	A	P	Standard		
		54		A	A	P	Standard		
	56	A	A	P	Standard				
	56	B	A	P	Standard				
	48	60	Camso MEX HXD	AH	I	KA	3S		56
		62		AH	I	KA	3S		
		64		AH	I	KA	3S		
		66		AH	I	KA	3S		
		68		AH	I	KA	3S		
		70		AH	I	KA	3S		
72		AH		I	KA	3S			
250	47	84	Camso MEX SD	V5	J	KA	3S / Rail Type	57	
		72		V1	I	KA	3S		
	48	76		V1	I	KA	3S		
		78		V1	I	KA	3S		
		80		V1	I	KA	3S		
		82		V1	I	KA	3S		
		84		OZ	J	KA	3S / Offset / Rail Type		
	52.5	76		V1	I	SA	3S / Narrow		
		77		V1	I	SA	3S / Narrow		
		78		V5	J	SA	3S / Rail Type		
		78		V1	I	SA	3S / Narrow		
		80		V1	I	SA	3S / Narrow		
		79		V1	J	SA	3S / Rail Type		
		80		V1	I	SA	3S / Narrow		
	72	41		D	A	P	Standard		
		45		D	A	P	Standard		
		47		D	A	P	Standard		
		48		D	A	P	Standard		
		50		D	A	P	Standard		
		52		B	A	P	Standard		
52		D	A	P	Standard				
52		R1	A	PR	Standard				
56		B	A	P	Standard				
57		D	A	P	Standard				

ШИРИНА	ДЛИННА ЗВЕНА	КОЛИЧЕСТВО ЗВЕНЬЕВ	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	ТИП НАПРАВЛЯЮЩИХ	НАИМЕНОВАНИЕ СТАЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ	ТИП СТАЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ	НОМЕР СТРАНИЦЫ
260	55.5	78	Camso MEX SD	OY	J	S	Rail Type	
280	52.5	82	Camso MEX SD	V5	J	SA	3S / Rail Type	57
		86		V5	J	SA	3S / Rail Type	
300	52.5	72	Camso MEX SD	V1	I	SA	3S / Narrow	57
		72		V1	I	WA	3S / Wide	
		74		V1	I	SA	3S / Narrow	
		74		V1	I	WA	3S / Wide	
		76		V1	I	SA	3S / Narrow	
		76		V1	I	WA	3S / Wide	
		78		V1	I	SA	3S / Narrow	
		78		V1	I	WA	3S / Wide	
		80		V5	J	SA	3S / Rail Type	
		80		V1	I	SA	3S / Narrow	
		80		V1	I	WA	3S / Wide	
		82		V1	I	SA	3S / Narrow	
		82		V1	I	WA	3S / Wide	
		84		V5	J	SA	3S / Rail Type	
		84		V1	I	SA	3S / Narrow	
		84		V1	I	WA	3S / Wide	
		86		V5	J	SA	3S / Rail Type	
		86		V1	I	SA	3S / Narrow	
		86		V1	I	WA	3S / Wide	
		88		V5	J	SA	3S / Rail Type	
	88	V1	I	SA	3S / Narrow			
	88	V1	I	WA	3S / Wide			
	90	V1	I	WA	3S / Wide			
	92	V1	I	SA	3S / Narrow			
	98	V1	I	SA	3S / Narrow			
	53	80	V5	J	SA	3S / Rail Type		
			84	V5	J	SA	3S / Rail Type	
		55	75	Y2	J	SF	Rail Type	
			77	Y2	J	SF	Rail Type	
	55.5	81	Y2	J	SF	Rail Type		
			76	O	J	SA	3S / Offset / Rail Type	
		78	O	J	SA	3S / Offset / Rail Type		
79		V1	J	SA	3S / Rail Type			
55	Camso MEX HXD	82	O	J	SA	3S / Offset / Rail Type		
		71	AH	I	SA	3S / Narrow		
		73	AH	I	SA	3S / Narrow		
		74	AH	I	SA	3S / Narrow		
		75	AH	I	WA	3S / Wide		
		77	AH	I	SA	3S / Narrow		
		78	AH	I	SA	3S / Narrow		
		79	AH	I	SA	3S / Narrow		
		79	AH	I	WA	3S / Wide		
		81	AH	I	SA	3S / Narrow		
		81	AH	I	WA	3S / Wide		
		83	AH	I	SA	3S / Narrow		
85	AH	I	SA	3S / Narrow				
86	AH	I	WA	3S / Wide				
87	AH	I	WA	3S / Wide				
88	AH	I	SA	3S / Narrow				
320	100	40	Camso MEX SD	Q	A	W	Standard	57
		43		Q	A	W	Standard	
		52		Q	A	W	Standard	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | ГУСЕНИЦЫ

ШИРИНА	ДЛИННА ЗВЕНА	КОЛИЧЕСТВО ЗВЕНЬЕВ	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	ТИП НАПРАВЛЯЮЩИХ	НАИМЕНОВАНИЕ СТАЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ	ТИП СТАЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ	НОМЕР СТРАНИЦЫ			
350	52.5	84	Camso MEX SD	V1	I	WA	3S	57			
		86		V1	I	WA	3S				
		88		V1	I	WA	3S				
	54.5	86	Camso MEX SD	V1	J	WA	3S / Rail Type	56			
		82		AH	I	WA	3S				
		86		AH	I	WA	3S				
400	72.5	68	Camso MEX SD	V1	I	EA	3S / Wide	57			
		70		V1	I	EA	3S / Wide				
		70		V1	I	WA	3S / Narrow				
		72		V1	I	EA	3S / Wide				
		72		V1	I	WA	3S / Narrow				
		73		V1	I	WA	3S / Narrow				
		74		V1	I	EA	3S / Wide				
		74		V1	I	WA	3S / Narrow				
		74		V1	J	EA	3S / Rail Type				
		76		V1	I	EA	3S / Wide (33)				
		76		V1	I	EA	3S / Wide				
		82		V1	I	EA	3S / Wide				
		75.5		Camso MEX HDX	72	AH	I		EA	3S / Wide	56
					73	AH	I		WA	3S / Narrow	
	74		AH		I	EA	3S / Wide				
	74		AH		I	WA	3S / Narrow				
	74		AH		J	EA	3S / Rail Type				
	76		AH		I	EA	3S / Wide				
	82		AH		I	EA	3S / Wide				
	75.5	74	AH	J	WA	3S / Offset / Rail Type					
	450	71	82	Camso MEX SD	V1	I	JA	3S	57		
84			V1		I	JA	3S				
86			V1		I	JA	3S				
81		76	Camso MEX SD	V1	I	AA	3S / Wide (36)	56			
		76		V1	I	AA	3S / Wide				
		76		V1	I	OA	3S / Narrow				
76		Camso MEX HDX	78	V1	I	OA	3S / Narrow	56			
			71	86	AH	I	JA		3S		
			74	AH	I	JA	3S				
			80	AH	I	JA	3S				
			82	AH	I	JA	3S				
			84	AH	I	JA	3S				
			74	AH	I	AA	3S / Wide				
			76	AH	I	AA	3S / Wide (36)				
81		76	AH	I	AA	3S / Wide					
	76	AH	I	OA	3S / Narrow						
	78	AH	I	OA	3S / Narrow						
83.5	74	AH	J	UA	3S / Offset / Rail Type						
485	92	72	Camso MEX HDX	AH	I	D	Offset	56			
500	92	78	Camso MEX HDX	AH	I	DA	3S	56			
		80		AH	I	DA	3S				
		84		AH	I	DA	3S				
		88		AH	I	DA	3S				

ШИРИНА	ДЛИННА ЗВЕНА	КОЛИЧЕСТВО ЗВЕНЬЕВ	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	ТИП НАПРАВЛЯЮЩИХ	НАИМЕНОВАНИЕ СТАЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ	ТИП СТАЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ	НОМЕР СТРАНИЦЫ
381	100	42	Camso MTL HDX	MTL1	-	-	-	62
457	100	56	Camso MTL HDX	MTL2	-	-	-	62
	100 (200)	51		MTL2	-	-	-	
	100 (201)	51		MTL2	-	-	-	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | ГУСЕНИЦЫ

ШИРИНА	ДЛИННА ЗВЕНА	КОЛИЧЕСТВО ЗВЕНЬЕВ	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	ТИП НАПРАВЛЯЮЩИХ	НАИМЕНОВАНИЕ СТАЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ	ТИП СТАЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ	НОМЕР СТРАНИЦЫ
10	152.4	26	Camso RUBBER OTT	-	-	-	-	63
		27		-	-	-	-	
		28		-	-	-	-	
		29		-	-	-	-	
		31		-	-	-	-	
12	152.4	29	Camso RUBBER OTT	-	-	-	-	63
		30		-	-	-	-	
		31		-	-	-	-	
		32		-	-	-	-	
		33		-	-	-	-	

ШИРИНА	ДЛИННА ЗВЕНА	КОЛИЧЕСТВО ЗВЕНЬЕВ	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	ТИП НАПРАВЛЯЮЩИХ	НАИМЕНОВАНИЕ СТАЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ	ТИП СТАЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ	НОМЕР СТРАНИЦЫ
457	224	36	Camso Paver HXD	Chevron	-	-	-	64

ШИРИНА	ДЛИННА ЗВЕНА	КОЛИЧЕСТВО ЗВЕНЬЕВ	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	ТИП НАПРАВЛЯЮЩИХ	НАИМЕНОВАНИЕ СТАЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ	ТИП СТАЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ	НОМЕР СТРАНИЦЫ
700	100	96	Camso Carrier HXD	A2	B	T	Standard	64
		98		A2	B	T	Standard	
750	150	66	Camso Carrier HXD	A2	B	T	Standard	64

ШИРИНА	КОЛИЧЕСТВО ЗВЕНЬЕВ	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	РАЗМЕР ШИНЫ	ОПИСАНИЕ	НОМЕР СТРАНИЦЫ
-	-	Camso Steel OTT	10-16.5	-	63
335	18	Camso Steel OTT	27x10.5-15	335x18x263 B T10 S	63
380	20	Camso Steel OTT	12-16.5	380x20x263 B T12 S	63

ШИРИНА	ДЛИННА ЗВЕНА	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	ОПИСАНИЕ	НОМЕР СТРАНИЦЫ
400	135	Camso PAD HXD	RP-400125АНВ	58
			RP-400125АНС	
450	140	Camso PAD HXD	RP-450130АНА	58
			RP-450145АНА	
	154		RP-450145АНВ	
500	171.5	Camso PAD HXD	RP-500165АНВ	58
600	190	Camso PAD HXD	RP-600185АНА	58

*Уточните применимость по серийному номеру машины на сайте <https://camso.co/en/products-solutions/construction>

Информация, содержащаяся в настоящем документе, носит исключительно рекомендательный характер. Посетите camso.co, connect.camso.co или проконсультируйтесь с местным торговым представителем.

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		
Camso SD series		
CTL	18	1500
MEX	30	2500
Camso HXD series		
CTL	24	2000
MEX	42	3500
PAD's	36	3000
MTL	14	1200
OTT	12	без ограничений
Steel OTT	24	без ограничений
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 connect.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.

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 автототспорт
- 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

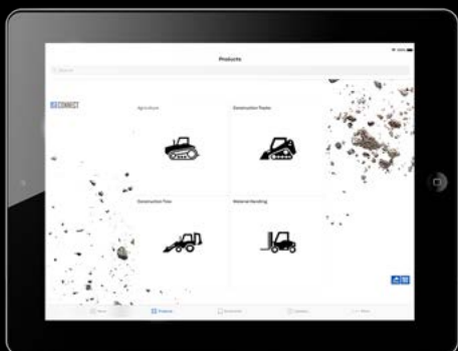


ПРИЛОЖЕНИЕ CAMSO SALES INTELLIGENCE (SI)

connect.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



CONNECT WITH US FOR EXCLUSIVE ROAD FREE CONTENT



@camso.co



/camoplastsolideal



@camso_co



@camso_co



@camso_co

camso.co



TOUGH IS OUR WAY OF LIFE



camso.co

