



2019

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ  
**ШИНЫ И ГУСЕНИЦЫ**  
ДЛЯ СТРОЙТЕХНИКИ



CAMSO

ROAD  
FREE  
COMPANY



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	<b>НОВЫЙ</b> CAMSO EMT 538R	37
<b>ШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ</b>	5	CAMSO EMT 553R	37
КОНЦЕПЦИЯ СЛЕДУЮЩЕГО ПОКОЛЕНИЯ	6	CAMSO LM L2	38
СИСТЕМА НАИМЕНОВАНИЯ ШИН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ	7	CAMSO LM L3	38
СПРАВОЧНИК С МАРКИРОВКОЙ ШИН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ	8	CAMSO WHL 773	39
ТШИНЫ ДЛЯ ПОГРУЗЧИКОВ С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ	11	CAMSO WHL 775	39
CAMSO SKS 732	12	<b>НОВЫЙ</b> CAMSO GRD 732	40
CAMSO SKS 532	13	CAMSO TLH 732	40
CAMSO SKS 332	13	CAMSO TLH 753	41
CAMSO SKS 753	14	CAMSO TLH 532	41
CAMSO SKS 775	14	CAMSO GRD 533R	42
CAMSO HAULER SKZ	15	CAMSO ADT 753R	42
CAMSO SKS 511	15	<b>ШИНЫ ДЛЯ КОЛЕСНЫХ ЭКСКАВАТОРОВ И МАНИПУЛЯТОРОВ</b>	43
CAMSO SKS 7925	16	<b>НОВЫЙ</b> CAMSO WEX 752	44
CAMSO SKS 7825	16	CAMSO WEX 552	45
CAMSO SKS 7935	17	CAMSO WL	45
CAMSO SKS 7965	18	<b>НОВЫЙ</b> CAMSO WEX 553	46
CAMSO SKS 7865	18	<b>НОВЫЙ</b> CAMSO WEX 732	46
<b>ШИНЫ ДЛЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИХ ПОГРУЗЧИКОВ, КОМПАКТНЫХ КОЛЕСНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ И ЭКСКАВАТОРОВ-ПОГРУЗЧИКОВ С ОБРАТНОЙ ЛОПАТОЙ</b>	19	SOLIDEAL HAULER LT	47
<b>НОВЫЙ</b> CAMSO MPT 732	21	CAMSO WEX 5835	48
CAMSO TM R4	22	SOLIDEAL MAGNUM BAGGER	48
CAMSO SL R4	22	<b>ШИНЫ ДЛЯ ПНЕВМОКАТКОВ И ГРУНТОВЫХ КАТКОВ</b>	49
CAMSO MPT 532R	23	CAMSO CMP 576	50
CAMSO MPT 553R	23	CAMSO CMP 533	50
CAMSO MPT 753	24	<b>ШИНЫ ДЛЯ ПОДЗЕМНОГО ШАХТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>	51
CAMSO 4L I3	25	CAMSO MST 776	52
CAMSO BHL 753	25	<b>ГУСЕНИЦЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ</b>	53
CAMSO 4L R1	26	CAMSO MEX HXD	54
CAMSO TM R1	26	CAMSO MEX SD	55
CAMSO BHL 532	27	CAMSO CTL HXD	56
CAMSO BHL 530	27	CAMSO CTL SD	57
CAMSO TLH 7925	28	CAMSO MTL HXD	58
CAMSO MPT 7935	29	CAMSO RUBBER OTT	59
<b>ШИНЫ ДЛЯ МИНИ-САМОСВАЛОВ И МИКСЕРОВ</b>	31	CAMSO CARRIER HXD	60
CAMSO MPT 552	32	<b>ПОЛНЫЙ ОБЗОР АССОРТИМЕНТА</b>	62
<b>НОВЫЙ</b> CAMSO DMP 532	32	<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>	65
<b>ШИНЫ ДЛЯ КОЛЕСНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ, ШАРНИРНО-СОЧЛЕНЕННЫХ САМОСВАЛОВ И ГРЕЙДЕРОВ</b>	33	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ШИНЫ	66
CAMSO WHL 753R	35	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ГУСЕНИЦЫ	72
CAMSO WHL 775R	36	<b>ГАРАНТИЯ</b>	78
CAMSO WHL 776R	36		

# 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

Formula: BRAND NAME + PRIMARY MACHINE TYPES + PRODUCT DETAILS

ex.: Camso SKS 7935

Фирменное название: CAMSO

## ПЕРВИЧНЫЕ ТИПЫ МАШИН

самосвал с шарнирно-сочлененной рамой	ADT	Экскаватор-погрузчик с обратной лопатой	BHL	Компактный колесный погрузчик	CWL	Землеройная машина	EMT	Миксер	MIX	Шины для подъемного шахтного Оборудования	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:  
PATTERN

RIB	0
R-1	1
Направленный (R-4, L-2)	2
Ненаправленный (L-3, E-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 GUIDE

## 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

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

## КЛАССИЧЕСКИЕ ШИНЫ С НОВЫМ ИМЕНЕМ

РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	ТРАДИЦИОННЫЙ	НОВЫЙ
	SOLIDEAL Gripper	CAMSO SKS 332
	SOLIDEAL SKS R1	CAMSO SKS 511
	SOLIDEAL Safety Master	CAMSO SKS 7825
	SOLIDEAL Safety Master SM	CAMSO SKS 7865
	SOLIDEAL SolidAir SKS	CAMSO SKS 7925

РИСУНОК ПРОТЕКТОРА	ТРАДИЦИОННЫЙ	НОВЫЙ
	SOLIDEAL SolidAir SM	CAMSO SKS 7965
	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



## 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		

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

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 7925

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

КЛАССИФИКАЦИЯ ПОВЕРХНОСТИ	УСЛОВИЯ РАБОТЫ	ПОТРЕБНОСТИ		
		САМЫЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ	СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ И ПОРЕЗАМ	СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ
<p><b>ТВЕРДАЯ</b> ПОВЕРХНОСТЬ</p>	Очень тяжелые	SKS 7965 / SKS 7865	SKS 7965 / SKS 7865	SKS 793S
	Тяжелые	SKS 775	SKS 775	SKS 775
	Обычные	HAULER SKZ	HAULER SKZ	HAULER SKZ
<p><b>СМЕШАННАЯ ТВЕРДАЯ</b></p>	Очень тяжелые	SKS 793S	SKS 793S	SKS 792S / SKS 782S
	Тяжелые	SKS 753	SKS 753	SKS 753
	Обычные	SKS 753	SKS 753	SKS 732
<p><b>МЯГКАЯ</b> ПОВЕРХНОСТЬ</p>	Очень тяжелые	SKS 792S / SKS 782S	SKS 792S / SKS 782S	SKS 792S / SKS 782S
	Тяжелые	SKS 732	SKS 732	SKS 732
	Обычные	SKS 532	SKS 532	SKS 511

**ТАКЖЕ  
ПОДХОДЯТ ДЛЯ**





## Идеальное решение для погрузчиков с бортовым поворотом для работы на бездорожье

### Инновационные изогнутые и конусообразные грунтозацепы

Улучшают тяговое усилие и обеспечивают равномерный износ

### Новые панорамные ступени

Обеспечивает максимальную очистку для улучшения тягового усилия на бездорожье



### Новая конструкция боковины с защитой от удара

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

### Глубокий массивный протектор с оптимизированным коэффициентом насыщенности

Максимально повышает долговечность и тяговое усилие при работе на бездорожье

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

#### 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 66



# CAMSO SKS 532



## Наилучшее решение для стандартной работы

### НАШИ САМЫЕ ПОПУЛЯРНЫЕ ШИНЫ

- 1 Экстра-глубокий рисунок протектора с закругленными грунтозацепами**  
Обеспечивает повышенную износостойкость и дополнительное сцепление
- 2 Самоочищающийся ступенчатый протектор**  
Улучшает очистку для повышенного сцепления на бездорожье
- 3 Новая конструкция боковины с защитой от удара**  
Противостоит воздействию посторонних предметов для лучшей защиты боковины и снижения растрескивания под напряжением
- 4 Защита протектора от ударов Void Guard**  
Защищает от проколов для сведения к минимуму количества спущенных шин

### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



### НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

27x8.50-15 NHS

10-16.5 NHS

12-16.5 NHS

См. полный список размеров на странице 66

# CAMSO SKS 332



## Характеристики и качество заслуживающие доверие

- 1 Первоклассные резиновые смеси**  
Обеспечивает высокую стойкость к выкрошиванию и износу
- 2 Глубокий протектор**  
Обеспечивает высокую долговечность и сцепление при эксплуатации в легком режиме работы
- 3 Низкий коэффициент насыщенности протектора**  
Обеспечивает хорошее сцепление при езде по бездорожью

### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



### НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

10-16.5 NHS

12-16.5 NHS

См. полный список размеров на странице 66

# CAMSO SKS 753



## Универсальность и износостойкость

### ЛУЧШИЕ ШИНЫ ДЛЯ АРЕНДУЕМОЙ ТЕХНИКИ

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

#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



#### НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

27x8.50-15 NHS

10-16.5 NHS

12-16.5 NHS

См. полный список размеров на странице 66

# CAMSO SKS 775



## Универсальное мощное решение

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

#### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



#### НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

10-16.5 NHS

12-16.5 NHS

14-17.5 NHS

См. полный список размеров на странице 66



# CAMSO HAULER SKZ



## Универсальная долговечность при работе на смешанных поверхностях

- 1 Ненаправленный углубленный рисунок протектора**  
Повышает срок службы протектора и его устойчивость к проколам
- 2 Большая площадь контакта с высоким коэффициентом насыщенности протектора**  
Обеспечивает долговечность и равномерный износ протектора
- 3 Широкая боковина**  
Обеспечивает превосходную устойчивость к боковым ударам
- 4 Универсальный рисунок протектора**  
Оптимизирует сцепление и работу на смешанных и твердых поверхностях

### 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 66

# CAMSO SKS 511



## Лучшее сцепление на бездорожье

- 1 Агрессивный изогнутый рисунок протектора R1**  
Максимально увеличивает тяговое усилие и улучшает ходовые качества
- 2 Ступенчатый протектор**  
Максимально улучшает самоочистку в условиях бездорожья для 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 66

# CAMSO SKS 792S



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

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

### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



#### СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



#### СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



#### НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

31x10-20

33x12-20

36x14-20

См. полный список размеров на странице 68

# CAMSO SKS 782S



## Хорошее сцепление на бездорожье

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

### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



#### СТОЙКОСТЬ К ПРОКОЛАМ



#### СЦЕПЛЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ



#### НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ

8.00-16

31x10-20

33x12-20

См. полный список размеров на странице 68