

# THINK NEXT GENERATION

Мы постоянно создаем модернизированные гусеницы и гусеничные системы, обеспечивающие большую мобильность, чтобы гарантировать успешное достижение поставленных задач. Мы думаем в масштабах следующего поколения.

1706\_AG\_CTSBrochureNA\_RU

Мы преданы нашим клиентам и потребителям. В отдел обслуживания клиентов AG можно обратиться по бесплатному номеру **+39 030 7281503** а также по электронной почте [Ag.ProductSupport@camso.co](mailto:Ag.ProductSupport@camso.co)

**Свяжитесь с нами, чтобы получить эксклюзивные материалы от компании без границ**



@camso.co @camso\_co @camso\_co

[camso.co](http://camso.co)



PAHEE  
CAMOPLAST  
SOLIDEAL

## ЛИНЕЙКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ГУСЕНИЦ И КОЛЕС **2018** ГОДА ДЛЯ JOHN DEERE



PAHEE  
CAMOPLAST  
SOLIDEAL





## **CAMSO И JOHN DEERE СПОСОБСТВУЮТ РАЗВИТИЮ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СЕКТОРА**

Каждый день мы задаем себе вопрос: «Есть ли лучший способ стимулировать развитие сельского хозяйства?». Мы считаем, что есть, и он заключается в разработке решений, способствующих повышению мобильности техники и успешному выполнению работ.

В компании Camso мы достигаем этого путем проектирования и изготовления широчайшего ассортимента гусениц для любых сельскохозяйственных задач. Гусеницы Camso делают машины более мобильными, проходимыми и уменьшают уплотнение почвы.

Они помогают достичь максимальных результатов с низкими затратами при выполнении любых операций: от подготовки полей до посевных, уборочных и транспортных работ.

**НАШИ ГУСЕНИЦЫ ОХОТНО ВЫБИРАЮТ  
ВЕДУЩИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ, ОДОБРЯЮТ  
ДИЛЕРЫ И УВАЖАЮТ ФЕРМЕРЫ.**

ДВИЖИМЫЕ КАЧЕСТВОМ

# ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ ПО ВСЕМ ПАРАМЕТРАМ

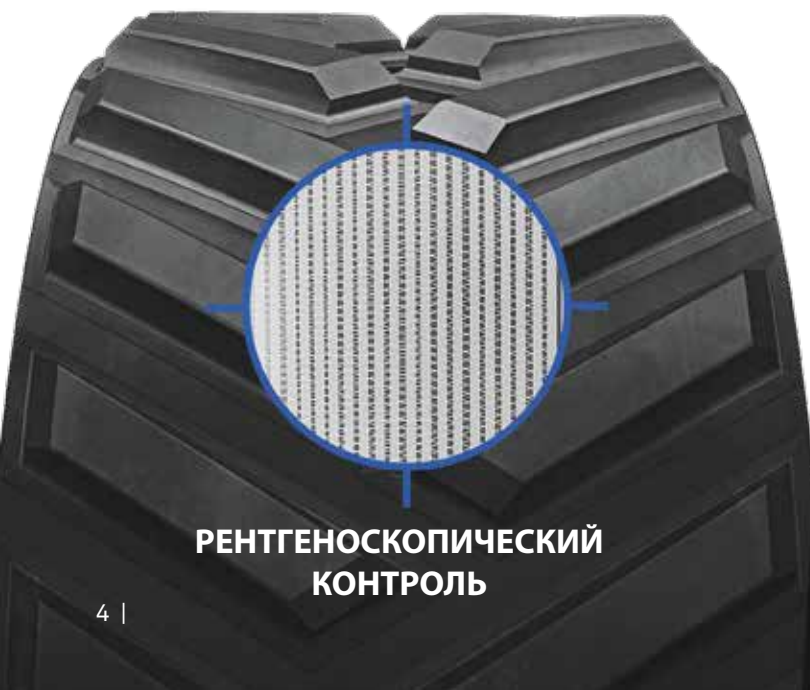
## САМЫЙ ДОЛГОВЕЧНЫЙ КАРКАС

Исключение смещения материалов во время изготовления и вулканизации означает, что:

- Составы, применяемые для производства гусениц, используются именно там, где это необходимо
- Обеспечивается единообразное распределение натяжения, позволяющее избегать простоев из-за возможных разрывов каркаса

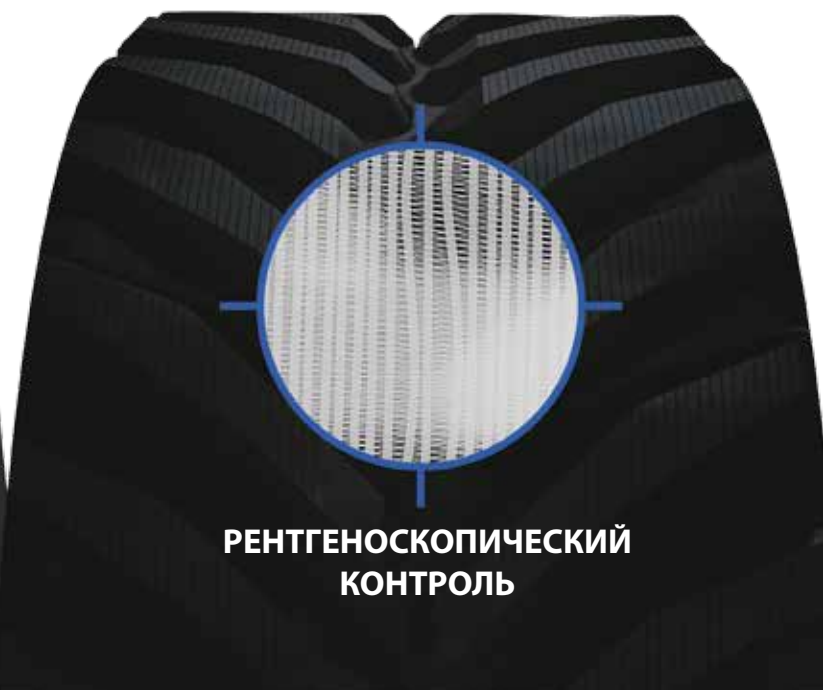
**РЕЗУЛЬТАТ: БОЛЕЕ ДОЛГОВЕЧНЫЙ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ КОНЕЧНЫЙ ПРОДУКТ.**

УНИКАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ  
ОДНОКРАТНОЙ ВУЛКАНИЗАЦИИ  
ОТ CAMSO



РЕНТГЕНОСКОПИЧЕСКИЙ  
КОНТРОЛЬ

ПРОЦЕСС ЛИТЬЯ,  
ПРИНЯТЫЙ  
У КОНКУРЕНТОВ



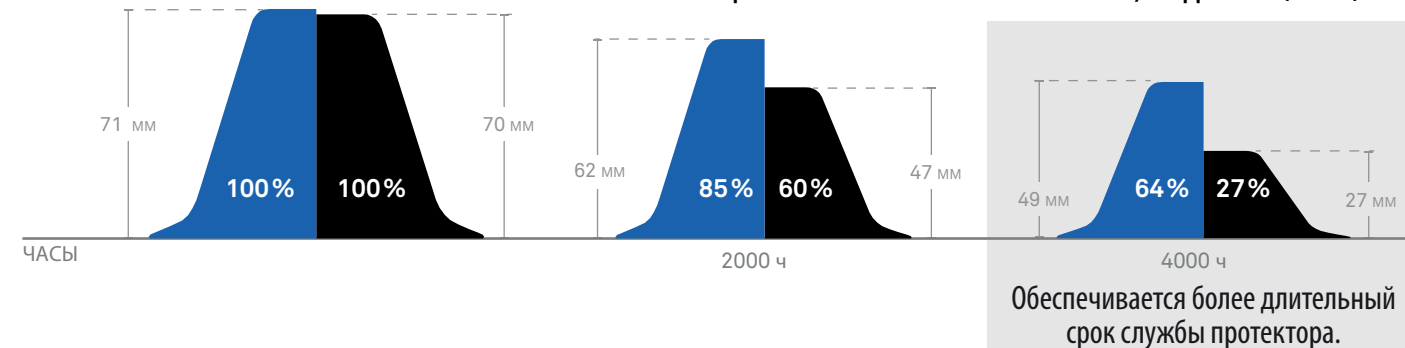
РЕНТГЕНОСКОПИЧЕСКИЙ  
КОНТРОЛЬ

## СРАВНЕНИЕ СРОКА РАБОТЫ ГУСЕНИЧНЫХ ПРОТЕКТОРОВ CAMSO

### CAMSO AG 6500

ПОЛЕЗНАЯ ВЫСОТА  
ГРУНТОЗАЦЕПА (%)

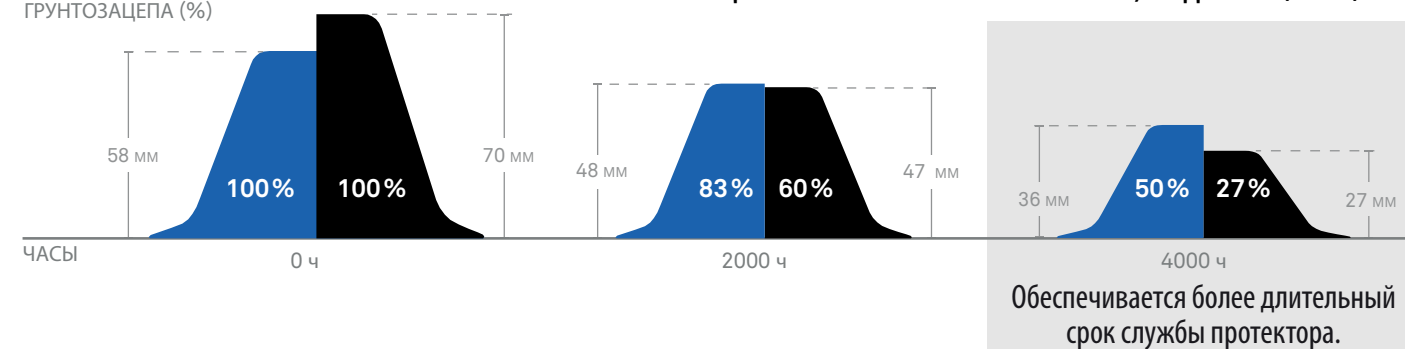
СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ПОЛЕВЫЕ ИСПЫТАНИЯ  
ГРУНТОЗАЦЕПЫ CAMSO AG 6500 ВЫСОТОЙ 2,8" ДЮЙМА (71 мм) В СРАВНЕНИИ  
С ГРУНТОЗАЦЕПАМИ КОНКУРЕНТОВ ВЫСОТОЙ 2,75" ДЮЙМА (70 мм)



### CAMSO AG 2500

ПОЛЕЗНАЯ ВЫСОТА  
ГРУНТОЗАЦЕПА (%)

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ПОЛЕВЫЕ ИСПЫТАНИЯ  
ГРУНТОЗАЦЕПЫ CAMSO AG 2500 ВЫСОТОЙ 2,3" ДЮЙМА (58 мм) В СРАВНЕНИИ  
С ГРУНТОЗАЦЕПАМИ КОНКУРЕНТОВ ВЫСОТОЙ 2,75" ДЮЙМА (70 мм)



■ Самсо ■ Конкурент

**ГУСЕНИЦЫ CAMSO ОБЛАДАЮТ ЛУЧШИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ, КОТОРЫЕ ПОМОГАЮТ СОКРАТИТЬ ЗАТРАТЫ ЗА ЧАС ЭКСПЛУАТАЦИИ МИНИМУМ НА 15%.**

# ДЛЯ МАШИН С ФРИКЦИОННОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ



# НАИБОЛЕЕ ПОДХОДЯЩИЕ ГУСЕНИЦЫ ДЛЯ ВАШИХ УСЛОВИЙ

	ПРИМЕНЕНИЕ	КОЛ-ВО ЧАСОВ ЭКСПЛУАТАЦИИ В ГОД	СРАВНЕНИЕ С КОНКУРЕНТАМИ		
			ЦЕНА	ПРОИЗВОДИ- ТЕЛЬНОСТЬ	ПРОИЗВОДИ- ТЕЛЬНОСТЬ
<b>CAMSO AG 6500</b> Невероятные характеристики производительности, долговечности и надежности	СКРЕПЕР, КУЛЬТИВАТОР, ВСПАШКА СЛОЖНЫХ ПОЧВ И ВОЗДЕЛЫВАНИЕ ПРОПАШНЫХ КУЛЬТУР	1000+			<b>СНИЖЕНИЕ ПОЧАСОВЫХ ЗАТРАТ НА 30%</b>
<b>CAMSO AG 4500</b> Высокая производительность и экономичность	ОБЩИЕ ПАХОТНЫЕ РАБОТЫ И ВОЗДЕЛЫВАНИЕ ПРОПАШНЫХ КУЛЬТУР	500-1000			<b>СНИЖЕНИЕ ПОЧАСОВЫХ ЗАТРАТ НА 20%</b>
<b>CAMSO AG 2500</b> Конкурентоспособная производительность с меньшими затратами	СТАНДАРТНЫЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ЗАДАЧИ	100-500			<b>СНИЖЕНИЕ ПОЧАСОВЫХ ЗАТРАТ НА 15%</b>

■ CAMSO   ■ КОНКУРЕНТ

МЫ СТРЕМИМСЯ ПЕРЕОСМЫСЛИТЬ ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТАНДАРТЫ И ВЫПУСКАТЬ ПРОДУКТЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯМ К ЭВОЛЮЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ.

# SAMSO AG 2500 ДЛЯ МАШИН С ФРИКЦИОННОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ

## Конкурентоспособная производительность с меньшими затратами

Новое поколение гусениц для стандартных сельскохозяйственных задач. Созданы для обеспечения производительности, которую могут предложить конкуренты, но за меньшую цену. Гусеничная серия Samso AG 2500 создана с помощью тех же процессов, по тем же стандартам и с тем же качеством, которые вы ожидаете от продукции Samso.

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ



### СЦЕПЛЕНИЕ



### ПРОХОДИМОСТЬ



## Высококачественные резиновые смеси

### Обеспечивают максимальную производительность и долговечность

- Специально созданные смеси для протекторов, каркасов и направляющих зацепов

## Максимально улучшенная геометрия направляющих зацепов

### Обеспечивает оптимальную направляющую поверхность

- Геометрия направляющих зацепов разработана в соответствии со спецификациями компаний-изготовителей комплектного оборудования

## Универсальные грунтозацепы

### Обеспечивают оптимальное сцепление и ходовые качества

- На 25% более долговечные, чем у конкурентов

## Самый долговечный каркас

### Исключение смещения материалов во время изготовления и вулканизации означает, что:

- Составы, применяемые для производства гусениц, используются именно там, где это необходимо
- Обеспечивается единообразное распределение натяжения, позволяющее избежать простоев из-за возможных разрывов каркаса

# CAMSO AG 4500 ДЛЯ МАШИН С ФРИКЦИОННОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ

## Высокая производительность и экономичность

Camso AG 4500 обеспечивает идеальный баланс надежности, качества и цены для общих культивационных работ и операций по обработке пропашных культур. Более продолжительный срок службы гусениц в сравнении с конкурентной продукцией обеспечивает снижение затрат за час эксплуатации в среднем на 20%. Это выбор производителей комплектного оборудования.

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ



## СЦЕПЛЕНИЕ



## ПРОХОДИМОСТЬ



## Высококачественные резиновые смеси

### Обеспечивают максимальную производительность и долговечность

- Специально созданные смеси для протекторов, каркасов и направляющих зацепов

## Максимально улучшенная геометрия направляющих зацепов

### Обеспечивает оптимальную направляющую поверхность

- Геометрия направляющих зацепов разработана в соответствии со спецификациями компаний-изготовителей комплектного оборудования
- Увеличенное сопротивление боковым нагрузкам по сравнению с серией 2500

## Оптимизированный гусеничный каркас

### Защищает от проколов и проникновения обломков

- Каркасная технология Trackshield™ является на 20% более стойкой к проколам, чем серия 2500
- Исключаются простои из-за возможных разрывов каркаса

## Универсальные грунтозацепы

### Обеспечивают оптимальное сцепление и ходовые качества

- Баланс сцепления, эффективности самоочистки и проходимости

## Самый долговечный каркас

### Исключение смещения материалов во время изготовления и вулканизации означает, что:

- Составы, применяемые для производства гусениц, используются именно там, где это необходимо
- Обеспечивается единообразное распределение натяжения, позволяющее избегать простоев из-за возможных разрывов каркаса

# SAMSO AG 6500 ДЛЯ МАШИН С ФРИКЦИОННОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ

**Непревзойденная производительность, долговечность и надежность, подтвержденные опытом применения в отрасли**

Созданные для многочасового использования при выполнении наиболее сложных задач при эксплуатации скрепера и культиватора, производстве работ по вспашке сложных почв и обработки пропашных культур, гусеницы Samso AG 6500 обеспечивают непревзойденную производительность, долговечность и надежность и превосходят любые гусеницы, представленные на рынке. Лучшие показатели долговечности гусениц, позволяющие сократить затраты за час эксплуатации на 30% в сравнении с аналогичной продукцией конкурентов.

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**  
**ДОЛГОВЕЧНОСТЬ**



**СЦЕПЛЕНИЕ**



**ПРОХОДИМОСТЬ**



## Высококачественные резиновые смеси

Обеспечивают максимальную производительность и долговечность

- Специально созданные смеси для протекторов, каркасов и направляющих зацепов

## Лучшие в отрасли несущие тросы

Созданы для сопротивления высоким тяговым усилиям

- Тросы самого большого размера из представленных на рынке (для скреперных гусениц, а также гусениц шириной 16,5 дюйма (418 мм) и 18 дюймов (457 мм)), на 24% более устойчивые к нагрузкам, чем серии 2500/4500

## Максимально улучшенная геометрия направляющих зацепов

Обеспечивает оптимальную направляющую поверхность

- Геометрия направляющих зацепов разработана в соответствии со спецификациями компаний-изготовителей комплектного оборудования
- Увеличенное сопротивление боковым нагрузкам по сравнению с серией 4500
- Оптимизированы для применения на склонах

## Оптимизированный гусеничный каркас

Protects from punctures and debris ingestion

- Каркасная технология Trackshield™ является на 20% более стойкой к проколам, чем серия 4500
- Исключаются простои из-за возможных разрывов каркаса

## Универсальные грунтозацепы

Обеспечивают оптимальное сцепление и ходовые качества

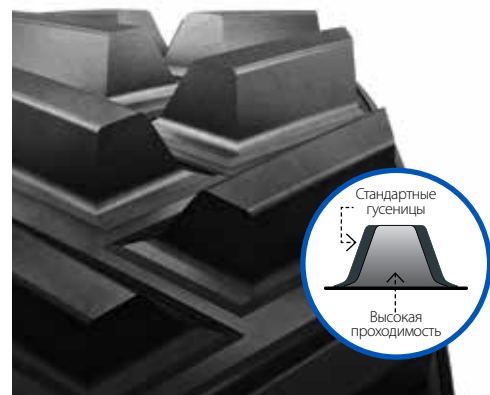
- Баланс сцепления, эффективности самоочистки и проходимости

## Самый долговечный каркас

Исключение смещения материалов во время изготовления и вулканизации означает, что:

- Составы, применяемые для производства гусениц, используются именно там, где это необходимо
- Обеспечивается единообразное распределение натяжения, позволяющее избежать простоев из-за возможных разрывов каркаса

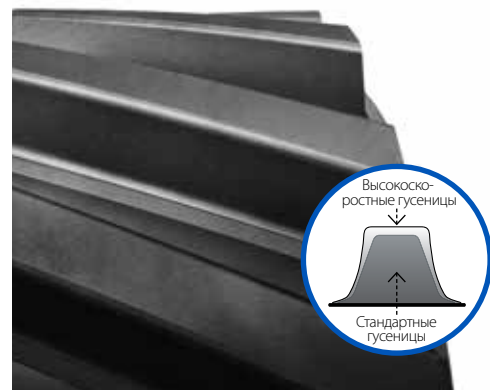
## СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ МАШИН С ФРИКЦИОННОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ



### CAMSO ВЫСОКАЯ ПРОХОДИМОСТЬ

Созданы для обеспечения превосходного сцепления и самоочистки

- Улучшенное проникновение в почву на любых грунтах
- Обеспечивают превосходную самоочистку при сильном загрязнении
- Уменьшают скольжение на поверхностях со слабым сцеплением



### CAMSO ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ ГУСЕНИЦЫ

Превосходная долговечность и ходовые качества гусениц для высоких скоростей

- Дополнительный объем протектора с оптимизированной геометрией грунтозацепов
- Усиленный каркас для обеспечения улучшенных ходовых качеств
- Обеспечивают до 10% дополнительной поверхности для продления срока службы гусениц



### CAMSO СКРЕПЕРНЫЕ ГУСЕНИЦЫ

Созданы для обеспечения максимального срока службы при использовании на скреперах в самых неблагоприятных условиях при коммерческом или сельскохозяйственном применении

- Трос самого большого размера из представленных на рынке
- Каркасная технология Trackshield является на 20% более стойкой к проколам, чем Camso AG 4500





**ДЛЯ МАШИН  
С ЖЁСТКОЙ  
ПЕРЕДАЧЕЙ**



## **НАИБОЛЕЕ ПОДХОДЯЩИЕ ГУСЕНИЦЫ ДЛЯ ВАШИХ УСЛОВИЙ**

### **SAMSO AG 6500 ДЛЯ МАШИН С ЖЁСТКОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ**

Непревзойденная производительность, долговечность и надежность, подтвержденные опытом применения в отрасли

Направляющие гребни созданы с использованием запатентованной технологии внутреннего армирования для выполнения наиболее сложных задач при эксплуатации скрепера, культиватора или для вспашки сложных почв. Они прослужат вам дополнительный рабочий сезон и превзойдут любые другие гусеницы из доступных на рынке. Лучшие показатели долговечности гусениц, позволяющие сократить затраты за час эксплуатации в среднем на 30%.

**СКРЕПЕР, КУЛЬТИВАТОР, ВСПАШКА СЛОЖНЫХ ПОЧВ И ВОЗДЕЛЫВАНИЕ ПРОПАШНЫХ КУЛЬТУР | 1000+ ЧАСОВ ЕЖЕГОДНО**

### **SAMSO AG 3500 ДЛЯ МАШИН С ЖЁСТКОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ**

Стандартные промышленные гусеницы для длительного срока службы

Samsо AG 3500 обеспечивает идеальный баланс надежности, качества и цены при выполнении общих сельскохозяйственных работ. Это выбор производителей комплектного оборудования.

**ОБЩИЕ ПАХОТНЫЕ РАБОТЫ И ВОЗДЕЛЫВАНИЕ ПРОПАШНЫХ КУЛЬТУР | 500-100 ЧАСОВ ЕЖЕГОДНО**

### **SAMSO СКРЕПЕРНЫЕ ГУСЕНИЦЫ 6500**

Созданы для обеспечения максимального срока службы при использовании на скреперах в самых неблагоприятных условиях при коммерческом или сельскохозяйственном применении

Внутреннее тканевое армирование Duradrive разработано исключительно для гусениц серии 6500 с принудительным приводом.

# CAMSO AG 6500 ДЛЯ МАШИН С ЖЁСТКОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ

Непревзойденные производительность, долговечность и надежность, подтвержденные опытом применения в отрасли

Направляющие гребни созданы с использованием запатентованной технологии внутреннего армирования для выполнения наиболее сложных задач при эксплуатации скрепера, культиватора или для вспашки сложных почв. Они прослужат вам дополнительный рабочий сезон и превзойдут любые другие гусеницы из доступных на рынке. Лучшие показатели долговечности гусениц, позволяющие сократить затраты за час эксплуатации в среднем на 30%.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ  
ДОЛГОВЕЧНОСТЬ



СЦЕПЛЕНИЕ



ПРОХОДИМОСТЬ



## Высококачественные резиновые смеси

Обеспечивают максимальную производительность и долговечность

- Специально созданные смеси для протекторов, каркасов и направляющих зацепов

## Оптимизированные направляющие гребни

Обеспечивают наибольшую передачу мощности

- Геометрия направляющих гребней разработана специально для ведущего колеса 9RX

**6500** Запатентованная конструкция с уникальным внутренним армированием увеличивает срок службы на дополнительный рабочий сезон

## Универсальные грунтозацепы

Обеспечивают оптимальное сцепление и ходовые качества

- Balance between traction, cleanout and flotation  
Баланс сцепления, эффективности самоочистки и проходимости

## Самый долговечный каркас

Исключение смещения материалов во время изготовления и вулканизации означает, что:

- Составы, применяемые для производства гусениц, используются именно там, где это необходимо
- Обеспечивается единообразное распределение натяжения, позволяющее избежать простоев из-за возможных разрывов каркаса

# CAMSO AG 3500 ДЛЯ МАШИН С ЖЁСТКОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ

Стандартные промышленные гусеницы для длительного срока службы

Camso AG 3500 обеспечивает идеальный баланс надежности, качества и цены при выполнении общих сельскохозяйственных работ. Это выбор производителей комплектного оборудования.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ  
ДОЛГОВЕЧНОСТЬ



СЦЕПЛЕНИЕ



ПРОХОДИМОСТЬ





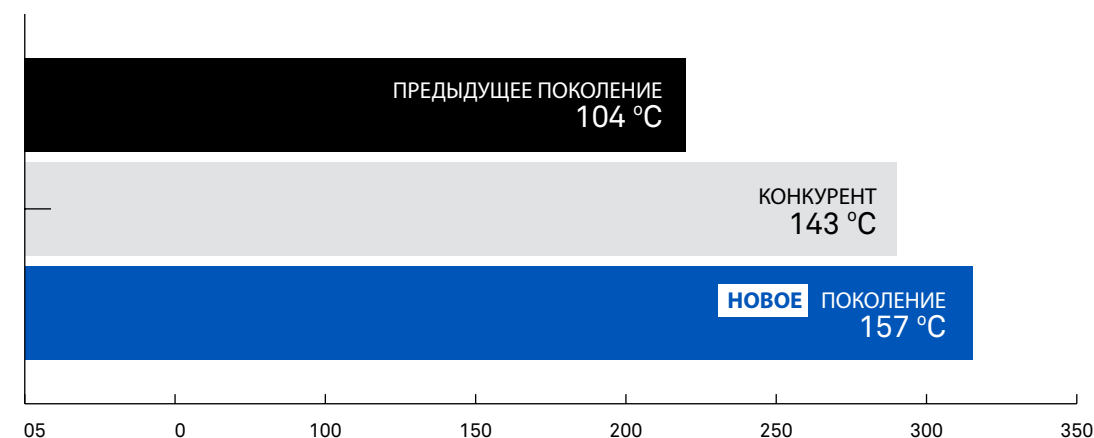
# ЗАМЕНА ВЕДУЩЕГО КОЛЕСА, НАТЯЖНОГО КОЛЕСА И ОПОРНЫХ КАТКОВ

Созданы в соответствии со спецификациями компаний-изготовителей комплектного оборудования

Ведущее и натяжное колеса изготавливаются только из резины

Опорные катки изготавливаются из полиуретана и резины

## ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОПОРНЫЕ КАТКИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ



- Созданы для скоростей, развиваемых техникой в настоящее время
- Стойкость к крошению увеличена на 25% по сравнению с резиной
- Ведущая в отрасли термостойкая смесь

Гарантия 12 месяцев на дефекты материалов и изготовления

**НАШИ НОВЫЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОПОРНЫЕ КАТКИ СПЕЦИАЛЬНО СОЗДАНЫ  
ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОВЫШЕННОЙ ТЕПЛОСТОЙКОСТИ И ДОЛГОВЕЧНОСТИ.**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОЛЕС

ТОВАРНАЯ ГРУППА	НОМЕР ДЕТАЛИ ПО КАТАЛОГУ CAMSO	НОМЕР ДЕТАЛИ ПО КАТАЛОГУ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КОМПЛЕКТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ТИП ПОКРЫТИЯ	СОВМЕСТИМОСТЬ МОДЕЛЕЙ/ГУСЕНИЦ ПО ШИРИНЕ ОПОРНЫЙ КАТОК
<b>8X20T-8X30T</b>				
Опорный каток	4W-0003PJD	RE254786	Резина	16-18 (Узк.)
Опорный каток	4W-0106PJD	RE251071	Резина	25-30 (Широк.)
<b>8RT</b>				
<small>НОВОЕ ИЗДЕЛИЕ</small> Опорный каток	4W-5001PJD	RE576549	Полиуретан	16-24 (Узк.)
Опорный каток	4W-0150PJD	RE266293	Резина	16-24 (Узк.)
Опорный каток	4W-0158PJD	RE272331	Резина	25-30 (Широк.)
Натяжное колесо	5W-0192PJD	RE265435	Резина	Все
Ведущее колесо (правое)	3W-0206PJD	RE265437	Резина	16-24 (Узк.)
Ведущее колесо (левое)	3W-0204PJD	RE265436	Резина	16-24 (Узк.)
Ведущее колесо (правое)	3W-0208PJD	RE266292	Резина	25-30 (Широк.)
Ведущее колесо (левое)	3W-0210PJD	RE266291	Резина	25-30 (Широк.)
<b>9X20T</b>				
Опорный каток	4W-0106PJD	RE251071	Резина	Все
<small>НОВОЕ ИЗДЕЛИЕ</small> Опорный каток	4W-5003PJD	RE576550	Полиуретан	Все
<b>9X30T / 9RT</b>				
<small>НОВОЕ ИЗДЕЛИЕ</small> Опорный каток	4W-5003PJD	RE576550	Полиуретан	Все
Опорный каток	4W-0106PJD	RE251071	Резина	Все
Натяжное колесо	5W-0142PJD	RE242795	Резина	Все
Ведущее колесо (правое)	3W-0120PJD	RE242804	Резина	Все
Ведущее колесо (левое)	3W-0119PJD	RE242803	Резина	Все

