

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

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



@camso.co



@camso_co



@camso_co

YouTube

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

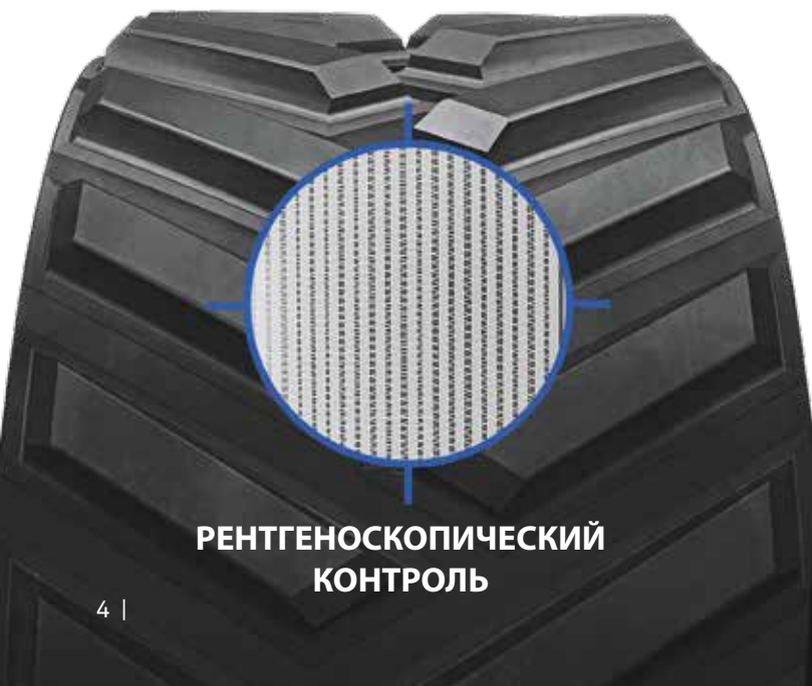
САМЫЙ ДОЛГОВЕЧНЫЙ КАРКАС

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

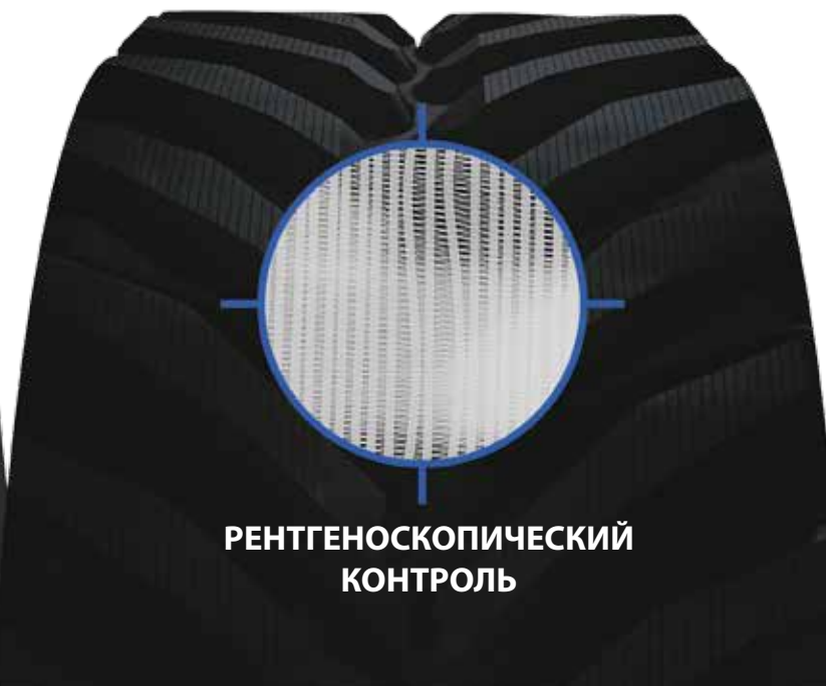
РЕЗУЛЬТАТ: БОЛЕЕ ДОЛГОВЕЧНЫЙ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ КОНЕЧНЫЙ ПРОДУКТ.

УНИКАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
ОДНОКРАТНОЙ ВУЛКАНИЗАЦИИ
ОТ CAMSO



РЕНТГЕНОСКОПИЧЕСКИЙ
КОНТРОЛЬ

ПРОЦЕСС ЛИТЬЯ,
ПРИНЯТЫЙ
У КОНКУРЕНТОВ



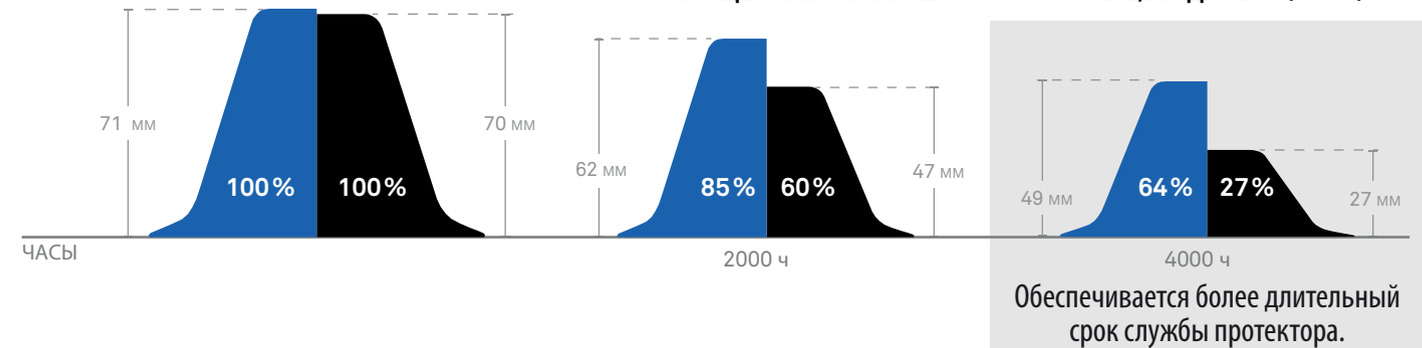
РЕНТГЕНОСКОПИЧЕСКИЙ
КОНТРОЛЬ

СРАВНЕНИЕ СРОКА РАБОТЫ ГУСЕНИЧНЫХ ПРОТЕКТОРОВ CAMSO

CAMSO AG 6500

ПОЛЕЗНАЯ ВЫСОТА
ГРУНТОЗАЦЕПА (%)

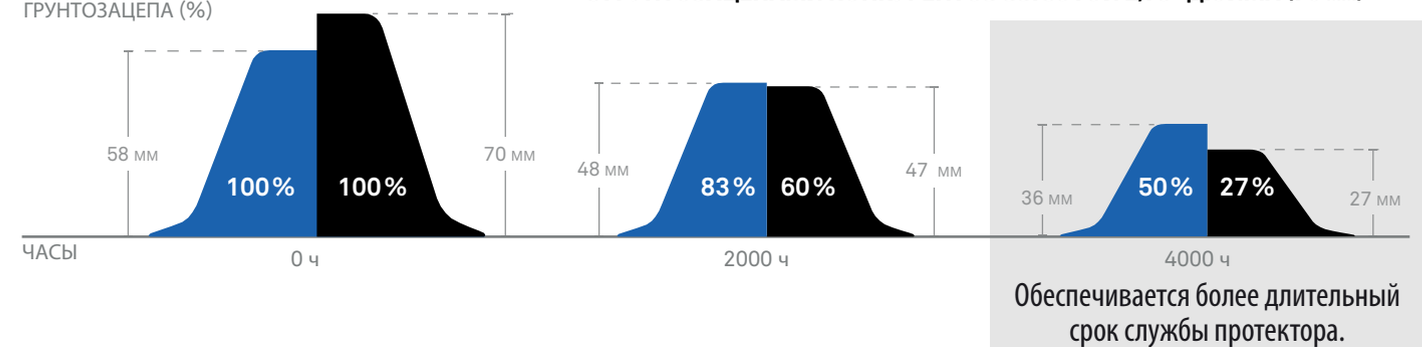
СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ПОЛЕВЫЕ ИСПЫТАНИЯ
ГРУНТОЗАЦЕПЫ CAMSO AG 6500 ВЫСОТОЙ 2,8" ДЮЙМА (71 мм) В СРАВНЕНИИ
С ГРУНТОЗАЦЕПАМИ КОНКУРЕНТОВ ВЫСОТОЙ 2,75" ДЮЙМА (70 мм)



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)



■ Camso ■ 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 |
| CAMSO AG 6500 Невероятные характеристики производительности, долговечности и надежности | СКРЕПЕР, КУЛЬТИВАТОР, ВСПАШКА СЛОЖНЫХ ПОЧВ И ВОЗДЕЛЫВАНИЕ ПРОПАШНЫХ КУЛЬТУР | 1000+ | | | СНИЖЕНИЕ ПОЧАСОВЫХ ЗАТРАТ НА 30% |
| CAMSO AG 4500 Высокая производительность и экономичность | ОБЩИЕ ПАХОТНЫЕ РАБОТЫ И ВОЗДЕЛЫВАНИЕ ПРОПАШНЫХ КУЛЬТУР | 500-1000 | | | СНИЖЕНИЕ ПОЧАСОВЫХ ЗАТРАТ НА 20% |
| CAMSO AG 2500 Конкурентоспособная производительность с меньшими затратами | СТАНДАРТНЫЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ЗАДАЧИ | 100-500 | | | СНИЖЕНИЕ ПОЧАСОВЫХ ЗАТРАТ НА 15% |

■ 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 избегать простоев из-за возможных разрывов каркаса

SAMSO AG 4500 ДЛЯ МАШИН С ФРИКЦИОННОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ

Высокая производительность и экономичность

Samso 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

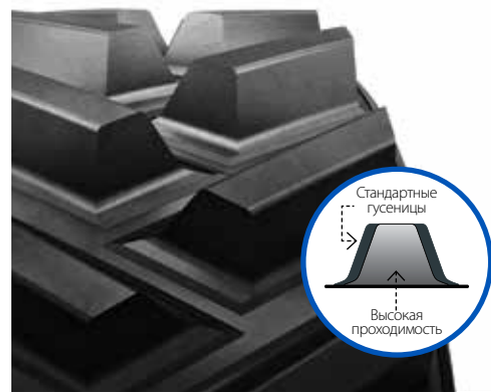
- Баланс сцепления, эффективности самоочистки и проходимости

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

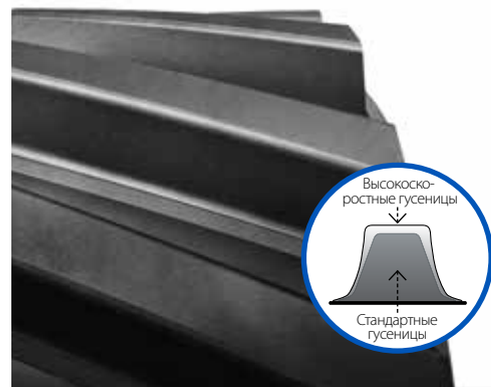
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ МАШИН С ФРИКЦИОННОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ



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.



SAMSO 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

SAMSO AG 3500 ДЛЯ МАШИН С ЖЁСТКОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ

Стандартные промышленные гусеницы для длительного срока службы

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

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
ДОЛГОВЕЧНОСТЬ



СЦЕПЛЕНИЕ



ПРОХОДИМОСТЬ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГУСЕНИЦ

| ШИРИНА ГУСЕНИЦ (мм) | СЕРИЯ ГУСЕНИЦ | ТОВАРНАЯ ГРУППА | НОМЕР ДЕТАЛИ ПО КАТАЛОГУ | PID | ПРОТЕКТОР | | | | НАПРАВЛЯЮЩИЕ ЗАЦЕПЫ/ГРЕБНИ | | КАРКАС | | | |
|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------|------------|-------------|-------------------------|----------|----------------------------|------------|--------|----------------------------|--------------|----|
| | | | | | Кол-во | Высота (мм) | Ширина наконечника (мм) | Шаг (мм) | Кол-во | Длина (мм) | Слои | Размер несущего троса (мм) | Толщина (мм) | |
| 8000T | 406 | 5500 | Общие работы | 651-1604 | R222974 | 48 RH | 66 | 57 | 175 | 48 | 119 | 4 | 5,4 | 41 |
| | 5500 | Общие работы | 651-1605 | R222975 | 48 LH | 66 | 57 | 175 | 48 | 119 | 4 | 5,4 | 41 | |
| | 3500 | Общие работы | 631-1608 | R241742 | 96 | 66 | 57 | 175 | 48 | 104 | 3 | 5,4 | 34 | |
| | <small>НОВОЕ ИЗДЕЛИЕ</small> | 2500 | Общие работы | A16AT03307 | 96 | 53 | 51 | 175 | 48 | 104 | 3 | 5,4 | 31 | |
| | 457 | 5500 | Общие работы | 651-1804 | R222976 | 96 | 66 | 57 | 175 | 48 | 119 | 4 | 5,4 | 41 |
| | 5500 | Высокоскоростные гусеницы | 651-1823 | R312148 | 48 RH | 66 | 57 | 175 | 48 | 107 | 4 | 5,4 | 39 | |
| | 5500 | Высокоскоростные гусеницы | 651-1824 | R312149 | 48 LH | 66 | 57 | 175 | 48 | 107 | 4 | 5,4 | 39 | |
| | 3500 | Общие работы | 631-1803 | R241743 | 96 | 66 | 38 | 175 | 48 | 104 | 4 | 5,4 | 32 | |
| | <small>НОВОЕ ИЗДЕЛИЕ</small> | 2500 | Общие работы | A18AT03308 | 96 | 53 | 51 | 175 | 48 | 104 | 3 | 5,4 | 29 | |
| | 635 | 5500 | Общие работы | 651-2504 | R241750 | 96 | 66 | 57 | 175 | 48 | 119 | 4 | 5,4 | 41 |
| | 4500 | Общие работы | F25AT01942 | R545939 | 96 | 66 | 38 | 175 | 48 | 119 | 3 | 4,3 | 32 | |
| | 3500 | Общие работы | 631-2509 | R241745 | 96 | 66 | 38 | 175 | 48 | 104 | 4 | 4,3 | 32 | |
| | 3500 | Гусеницы высокого сцепления | 631-2503 | R220829 | 78 | 66 | 38 | 216 | 48 | 104 | 4 | 4,3 | 32 | |
| | 2500 | Общие работы | A25AT03314 | 96 | 53 | 51 | 175 | 48 | 104 | 3 | 4,3 | 29 | | |
| | 762 | 5500 | Общие работы | 651-3039 | R292531 | 96 | 66 | 57 | 175 | 48 | 119 | 4 | 5,4 | 41 |
| | 4500 | Общие работы | F30AT02943 | R545938 | 96 | 66 | 38 | 175 | 48 | 119 | 3 | 4,3 | 32 | |
| | 3500 | Общие работы | 631-3040 | R292528 | 96 | 66 | 38 | 175 | 48 | 104 | 4 | 4,3 | 32 | |
| | 3500 | Гусеницы высокого сцепления | 631-3038 | R292526 | 78 | 66 | 38 | 216 | 48 | 104 | 4 | 4,3 | 35 | |
| | <small>НОВОЕ ИЗДЕЛИЕ</small> | 2500 | Общие работы | A30AT03309 | 96 | 53 | 51 | 175 | 48 | 104 | 3 | 4,3 | 29 | |
| | 8RT | 406 | 6500 | Общие работы | E16AY03237 | 100 | 71 | 64 | 185 | 46 | 135 | 4 | 6,7 | 44 |
| 6500 | | Общие работы | E16AY02944 | R545855 | 50 | 71 | 64 | 185 | 46 | 135 | 4 | 6,7 | 44 | |
| 6500 | | Общие работы | E16AY02945 | R545854 | 50 | 71 | 64 | 185 | 46 | 135 | 4 | 6,7 | 44 | |
| 4500 | | Общие работы | F16AY02946 | R545853 | 50 | 66 | 41 | 185 | 46 | 114 | 4 | 5,4 | 37 | |
| 4500 | | Общие работы | F16AY02947 | R545852 | 50 | 66 | 41 | 185 | 46 | 114 | 4 | 5,4 | 37 | |
| 4500 | | Общие работы | F16AY03238 | 100 | 66 | 41 | 185 | 46 | 114 | 4 | 5,4 | 37 | | |
| <small>НОВОЕ ИЗДЕЛИЕ</small> | | 2500 | Общие работы | A16AY03298 | 100 | 58 | 41 | 185 | 46 | 114 | 3 | 5,4 | 31 | |
| 457 | | 6500 | Общие работы | E18AY02948 | R545859 | 100 | 71 | 64 | 185 | 46 | 135 | 4 | 6,7 | 44 |
| 6500 | | Высокоскоростные гусеницы | E18AY02949 | R545857 | 50 | 71 | 64 | 185 | 46 | 135 | 4 | 6,7 | 44 | |
| 6500 | | Высокоскоростные гусеницы | E18AY02950 | R545858 | 50 | 71 | 64 | 185 | 46 | 135 | 4 | 6,7 | 44 | |
| 4500 | | Общие работы | F18AY02951 | R545856 | 100 | 66 | 41 | 185 | 46 | 114 | 4 | 5,4 | 37 | |
| <small>НОВОЕ ИЗДЕЛИЕ</small> | | 2500 | Общие работы | A18AY03299 | 100 | 58 | 41 | 185 | 46 | 114 | 3 | 5,4 | 31 | |
| 610 | | 4500 | Общие работы | F24AY03010 | R545860 | 100 | 66 | 41 | 185 | 46 | 114 | 4 | 5,4 | 37 |
| 635 | | 6500 | Общие работы | E25AY03011 | R545862 | 100 | 71 | 64 | 185 | 46 | 135 | 4 | 5,4 | 42 |
| 4500 | | Общие работы | F25AY02952 | R545865 | 100 | 66 | 41 | 185 | 46 | 135 | 4 | 5,4 | 37 | |
| 4500 | | Общие работы | F25AY03012 | R545861 | 100 | 66 | 41 | 185 | 46 | 114 | 4 | 5,4 | 37 | |
| 2500 | | Общие работы | A25AY03300 | 100 | 58 | 41 | 185 | 46 | 114 | 3 | 5,4 | 31 | | |
| 762 | | 6500 | Общие работы | E30AY03013 | R545864 | 100 | 71 | 64 | 185 | 46 | 135 | 4 | 5,4 | 42 |
| 4500 | | Общие работы | F30AY02953 | R545866 | 100 | 66 | 41 | 185 | 46 | 135 | 4 | 5,4 | 37 | |
| 4500 | | Общие работы | F30AY03014 | R545863 | 100 | 66 | 41 | 185 | 46 | 114 | 4 | 5,4 | 37 | |
| <small>НОВОЕ ИЗДЕЛИЕ</small> | 2500 | Общие работы | A30AY03310 | 100 | 58 | 41 | 185 | 46 | 114 | 3 | 5,4 | 31 | | |
| 9000T | 762 | 5500 | Общие работы | 653-3010 | R241748 | 92 | 74 | 69 | 213 | 54 | 133 | 4 | 5,4 | 41 |
| | 3500 | Общие работы | 633-3019 | R257977 | 92 | 71 | 41 | 213 | 54 | 114 | 4 | 5,4 | 37 | |
| | <small>НОВОЕ ИЗДЕЛИЕ</small> | 2500 | Общие работы | A30AU03313 | 92 | 58 | 41 | 213 | 54 | 114 | 4 | 4,3 | 34 | |
| | 914 | 5500 | Общие работы | 653-3601 | R241749 | 92 | 74 | 69 | 213 | 54 | 133 | 4 | 5,4 | 41 |
| | 3500 | Общие работы | 633-3606 | R257978 | 92 | 71 | 41 | 213 | 54 | 114 | 4 | 5,4 | 37 | |
| | <small>НОВОЕ ИЗДЕЛИЕ</small> | 2500 | Общие работы | A36AU03353 | 92 | 58 | 41 | 213 | 54 | 114 | 4 | 4,3 | 34 | |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГУСЕНИЦ

| ШИРИНА ГУСЕНИЦ (мм) | СЕРИЯ ГУСЕНИЦ | ТОВАРНАЯ ГРУППА | НОМЕР ДЕТАЛИ ПО КАТАЛОГУ | PID | ПРОТЕКТОР | | | | НАПРАВЛЯЮЩИЕ ЗАЦЕПЫ/ГРЕБНИ | | КАРКАС | | | |
|---------------------|------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------|-------------|-------------------------|----------|----------------------------|------------|--------|----------------------------|--------------|----|
| | | | | | Кол-во | Высота (мм) | Ширина наконечника (мм) | Шаг (мм) | Кол-во | Длина (мм) | Слои | Размер несущего троса (мм) | Толщина (мм) | |
| 9030T / 9RT | 762 | 6500 | Скреперные гусеницы | E30AV02954 | R545869 | 88 | 58 | 76 | 229 | 50 | 135 | 4 | 6,7 | 44 |
| | 6500 | Общие работы | E30AV03019 | R545868 | 88 | 74 | 69 | 229 | 50 | 135 | 4 | 5,4 | 44 | |
| | 4500 | Общие работы | F30AV02955 | R545872 | 88 | 66 | 56 | 229 | 50 | 135 | 4 | 5,4 | 37 | |
| | 4500 | Общие работы | F30AV03020 | R545867 | 88 | 66 | 56 | 229 | 50 | 114 | 4 | 5,4 | 37 | |
| | <small>НОВОЕ ИЗДЕЛИЕ</small> | 2500 | Общие работы | A30AV03301 | 88 | 58 | 41 | 229 | 50 | 114 | 3 | 5,4 | 31 | |
| | 914 | 6500 | Общие работы | E36AV03021 | R545871 | 88 | 74 | 69 | 229 | 50 | 135 | 4 | 5,4 | 44 |
| 9RX | 4500 | Общие работы | F36AV03022 | R545870 | 88 | 66 | 56 | 229 | 50 | 114 | 4 | 5,4 | 37 | |
| | 762 | 3500 | Общие работы | V30BH03053 | R550588 | 90 | 51 | 43 | 152 | 45 | 107 | 3 | 5,4 | 35 |
| | 6500 | Общие работы | E30BH02877 | R554229 | 90 | 51 | 43 | 152 | 45 | 107 | 3 | 5,4 | 35 | |
| | 6500 | Скреперные гусеницы | E30BH03054 | R550589 | 90 | 41 | 61 | 152 | 45 | 107 | 3 | 5,4 | 35 | |
| | 914 | 3500 | Общие работы | V36BH03047 | R550228 | 90 | 51 | 43 | 152 | 45 | 107 | 3 | 5,4 | 35 |
| 6500 | Общие работы | E36BH02897 | R554230 | 90 | 51 | 43 | 152 | 45 | 107 | 3 | 5,4 | 35 | | |



Гарантия: Camso задает отраслевые стандарты в обеспечении гарантии на сельскохозяйственные гусеницы. Гарантия распространяется на дефекты материалов и изготовления, а оценка состояния гусеницы производится с учетом времени и интенсивности использования, поэтому для потребителей рассчитывается справедливая стоимость при замене гусениц по гарантии. Гарантия ограничена. Подробную информацию см. в гарантийном сертификате. Дополнительную информацию см. по ссылке camso.co/agriculture

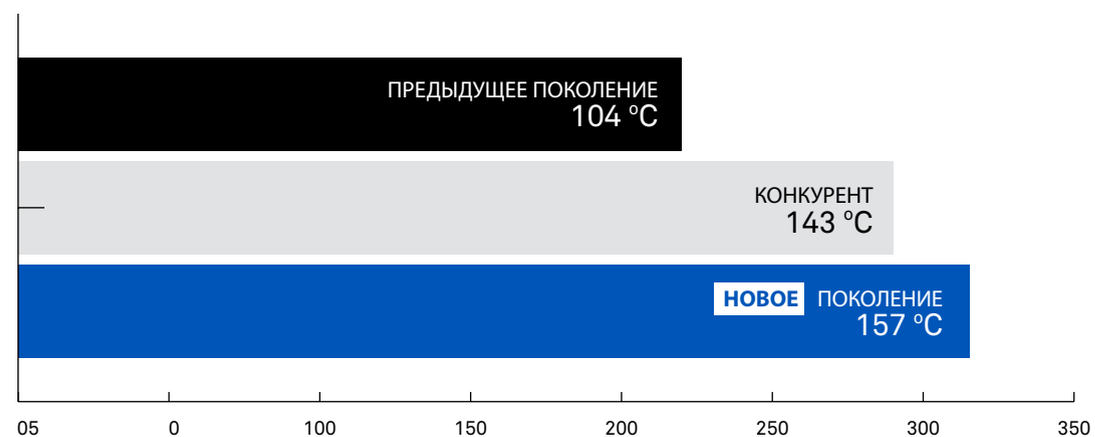
ЗАМЕНА ВЕДУЩЕГО КОЛЕСА, НАТЯЖНОГО КОЛЕСА И ОПОРНЫХ КАТКОВ

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 |
|------------------------------------|--------------------------------|---|--------------|---|
| 8X20T-8X30T | | | | |
| Опорный каток | 4W-0003PJD | RE254786 | Резина | 16-18 (Узк.) |
| Опорный каток | 4W-0106PJD | RE251071 | Резина | 25-30 (Широк.) |
| 8RT | | | | |
| НОВОЕ ИЗДЕЛИЕ 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.) |
| 9X20T | | | | |
| Опорный каток | 4W-0106PJD | RE251071 | Резина | Все |
| НОВОЕ ИЗДЕЛИЕ Опорный каток | 4W-5003PJD | RE576550 | Полиуретан | Все |
| 9X30T / 9RT | | | | |
| НОВОЕ ИЗДЕЛИЕ 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 |

