

Подходят для тяжелых условий работы

При выборе приводных ремней необходимо учитывать сложные условия работы техники и постоянное воздействие высоких температур, пыли, грязи и камней, которые могут застрять между ремнем и шкивом. Оригинальные ремни AGCO Parts разработаны специально для приводов сельскохозяйственных механизмов высокой мощности, усилены за счет использования высокопрочных материалов и могут выдерживать высокие динамические и ударные нагрузки.

Даже небольшое отклонение в технологии изготовления приводного ремня может оказать огромное влияние на надежность и износ детали и привести к дорогостоящему ремонту и простоям техники. Кроме того, большинство аналогов, в отличие от оригинальных компонентов, подбираются исключительно по размерам и профилю – без учета сведений о назначении изделия и рекомендаций по ее использованию в приводах только определенных видов техники. Как следствие, существенные различия в конструкции ремней, а также материалах несущего корда и резинового компаунда, негативно отражаются на производительности и надежности.



Чтобы обеспечить отличное техническое состояние и высокие рабочие показатели сельскохозяйственной техники, крайне важно использовать только оригинальные запчасти AGCO Parts, приобретенные у официального дилера.

Минимальный износ и максимальная прочность

В процессе тяжелой эксплуатации сельскохозяйственных техники приводные ремни испытывают повышенную нагрузку. На некачественных аналогах достаточно быстро появляются трещины, признаки выкрашивания и засаливания материала, что в итоге приводит к износу ремня и выходу из строя всей машины.

При разработке запчастей AGCO Parts учитывались все требования для обеспечения максимальной износостойкости деталей.

- арамидное волокно в составе приводных ремней имеет исключительную усталостную долговечность, а его высокая ударная вязкость позволяет эффективно противостоять ударным и вибрационным нагрузкам;
- ткань, покрывающая зубцы, устойчива к воздействию масел, химически активных веществ, а также коррозии и абразивному износу. Кроме того, она отличается исключительной долговечностью и сохраняет свои рабочие характеристики в температурном диапазоне от -54 до +120°C;
- внешний слой обеспечивает пониженное трение ремня о шкив, что позволяет свести нагрев поверхностей к минимуму.

Подробности уточняйте у официальных дилеров.



Россия, 123022, г. Москва, ул. Рочдельская, д. 15, стр. 1.

Телефон/факс: +7 495 730 08 05, +7 495 730 08 07

www.agco-rm.ru

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ПРИВОДНЫЕ РЕМНИ



Раскройте преимущества оригинальных запчастей

AGCO Parts предлагает приводные ремни различных профилей для ваших комбайнов и тракторов. Благодаря инновационному подходу в проектировании деталей и внедрению передовых технологий корпорация AGCO предлагает решения, соответствующие современным требованиям к силовому приводу сельскохозяйственной техники.

ТОЛЬКО НАСТОЯЩЕЕ НАДЕЖНО

Оригинальные приводные ремни обладают превосходными эксплуатационными характеристиками и обеспечивают безотказную и долговечную службу машин в самых сложных условиях работы.

Специальные материалы

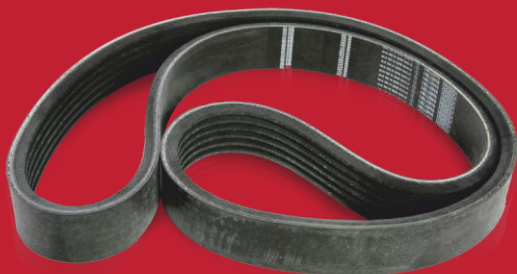
Уникальная конструкция

Оригинальные ремни AGCO Parts обладают следующими техническими характеристиками:

- превосходное соотношение эксплуатационных качеств и стоимости;
- надежность и эффективность;
- длительный срок службы ремня и снижение затрат на его замену и обслуживание.

Оригинальные ремни AGCO Parts поставляются в виде:

- клиновых ремней с вогнутыми рабочими поверхностями и усиливающим слоем;
- нарезных клиновых ремней со специальным профилем зуба, придающим ремню дополнительную гибкость;
- одинарных и двойных вариаторных ремней с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом;
- полиуретановых синхронных ремней.



Благодаря специально отобранным и обработанным материалам все ремни обладают преимуществами, которые выделяют продукцию AGCO Parts среди других производителей:

- уникальная устойчивость к растяжению благодаря специальному материалу корда – полиэстер или арамид наивысшего качества;
- улучшенная химическая обработка материала корда для обеспечения прочного сцепления;
- высококачественная резиновая смесь, защищающая ремень от воздействия тепла, озона и солнечных лучей, обладающая устойчивостью к механическим воздействиям и высоким коэффициентом трения;
- специальное масло и термостойкое покрытие защищает основу ремня от неблагоприятных воздействий.



Оригинальные ремни AGCO Parts имеют специально спроектированную композитную структуру, которая позволяет выдерживать высокие динамические нагрузки и обеспечивает надежный ход и превосходные эксплуатационные характеристики.

- Арочный верх, вогнутые боковые грани и скругленные углы обеспечивают равномерное распределение растягивающей нагрузки и равномерный контакт между пазами шкива и боковыми гранями ремня, что способствует значительному увеличению срока службы ремня и уменьшению износа материала шкивов.
- Вулканизированные эластичные корды обеспечивают превосходную стойкость ремня к воздействию растягивающих и изгибающих усилий, а также усталостных и ударных нагрузок.
- Многослойный процесс формирования эластомера с ориентированными в поперечном направлении микроволокнами в подкорде, обеспечивающими корду улучшенную поддержку.

