

ПРИВОДНЫЕ РЕМНИ AD

Осенью 2014 года Группа AD Russia объявила о начале серийных поставок на рынок России автомобильных приводных ремней марки AD. Ассортимент будет представлен более чем 200 позициями ремней привода газораспределительного механизма, приводных клиновых и поликлиновых ремней навесных агрегатов и вспомогательных систем наиболее популярных моделей отечественных, европейских, американских, японских и корейских автомобилей. Сегодня, уже порядка 80 наименований приводных ремней AD, включая самые инновационные разработки, доступны для заказов в торговых порталах и на складах компаний-партнеров Группы AD Russia.

Характерные особенности

Характерными особенностями приводных ремней AD являются их полное соответствие международным стандартам, высокая надежность, достаточная гибкость, усталостная прочность и оптимальный коэффициент трения. Приводные ремни AD – гибкие и прочные ремни, которые обеспечивают высокий КПД при передаче мощности, точное позиционирование, а также синхронность при высоких скоростях вращения.

Ремни AD армируются высокомодульными, устойчивыми к ударным нагрузкам и растяжению синтетическими волокнами, что в сочетании с

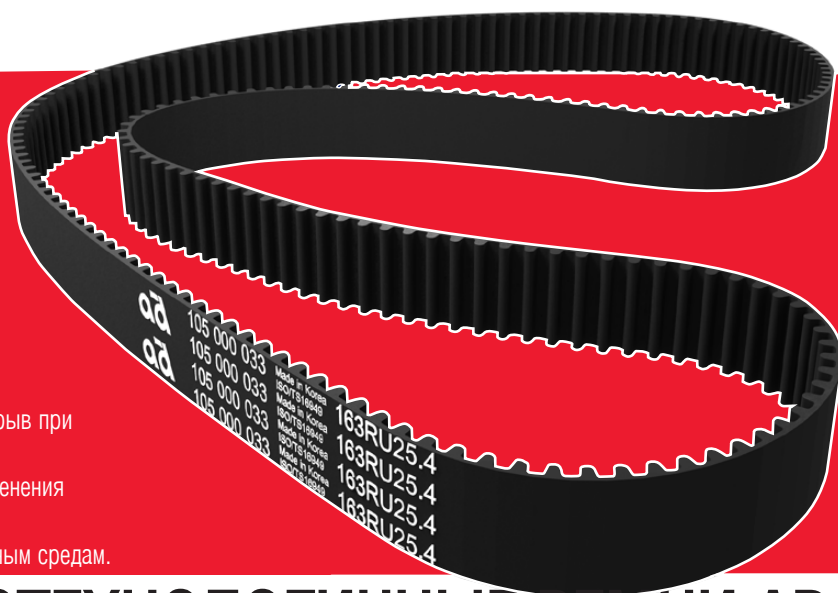
новейшими износостойкими каучуковыми смесями и дополнительной не имеющей тепловой усадки высокопрочной внешней оплеткой обеспечивает надежную, плавную и равномерную работу узлов ремennого привода автомобиля.

Высокоточная формовка ремня обеспечивает идеальную посадку, исключает шумы, вибрации и рывки во время работы, в целом позволяя обеспечить безотказное функционирование и долгий срок службы агрегатов автомобиля.

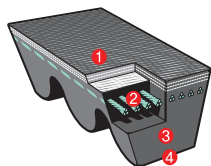
Преимущества приводных ремней AD

- Равномерное распределение напряжений при изгибах и обхвате шкивов;
- Высокая точность изготовления, качество и надежность;
- Низкий уровень шума;
- Крайне малый и равномерный износ;
- Минимальное выделение тепла;
- Отличные демпфирующие свойства, позволяющие эффективно противостоять высоким ударным, колебательным и разрушающим нагрузкам;
- Оптимальные приводные свойства и отличные эксплуатационные показатели – улучшенные свойства хода, равномерная передача мощности, способность передавать значительные крутящие моменты при больших окружных скоростях, в том числе в агрессивных условиях эксплуатации, меньшая нагруженность валов и подшипников;
- Низкая растяжимость, высокая прочность и устойчивость на разрыв при переменных нагрузках;
- Пониженный износ шкивов и шестерен, в том числе за счет применения оптимизированной внешней оплетки;
- Термо- и масло стойкость, отличная сопротивляемость агрессивным средам.

Изображение ремня ГРМ
Артикул: 105 000 033

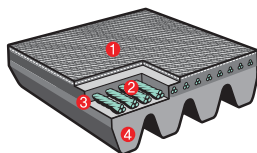


ИСПОЛЬЗУЙТЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ РЕМНИ AD



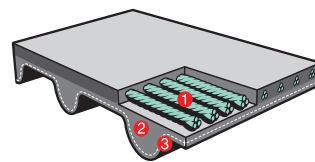
Клиновые ремни AD

- 1 – Верхний защитный слой
- 2 – Прочный эластичный корд со спиральной навивкой
- 3 – Специальная компрессионная резина с наполнителем
- 4 – Полиамидное покрытие зубьев



Поликлиновые ремни AD

- 1 – Верхний защитный слой
- 2 – Прочный эластичный корд со спиральной навивкой
- 3 – Основа корда
- 4 – Специальная компрессионная резина с наполнителем



AD Ремни ГРМ

- 1 – Эластичный обрезиненный корд со спиральной навивкой
- 2 – Специальная резина
- 3 – Износостойкая нейлоновая ткань

Фирменное качество

По своим техническим и эксплуатационным характеристикам ремни AD не уступают оригинальным изделиям OE качества и могут заменить любые типы аналогичных ремней других производителей – ремни ГРМ и приводные ремни AD производятся с применением технической спецификации **ISO/TS 16949** на предприятиях, осуществляющих поставки своей продукции на сборочные конвейеры крупнейших европейских и азиатских автопроизводителей.

Высокий уровень автоматизации производства, использование высококачественных современных материалов и передовых технологий, непрерывный контроль качества на всех стадиях производства, включая проверку качества сырья и вспомогательных материалов, все это позволяет уверенно гарантировать надежную работу ремennых приводов AD в течение всего заявленного срока эксплуатации.