

ПРИВОДНЫЕ ВАЛЫ И ШРУСЫ для отечественных автомобилей



MILES с удовольствием напоминает о наличии в ассортименте шарниров равных угловых скоростей (ШРУС) и приводных валов в сборе для отечественных легковых автомобилей.

Приводные валы передают крутящий момент от коробки передач к ведущим колесам. В автомобилях с независимой подвеской приводные валы оснащаются шарнирами равных угловых скоростей (ШРУС), которые обеспечивают передачу крутящего момента к ведущим колесам вне зависимости от угла их поворота и положения подвески. Для автомобилей с жестким передним мостом в ассортименте MILES вы найдете полуоси со встроенным шарниром.

Особенности и преимущества приводных валов и ШРУСов MILES:

- ▶ Высокая точность нарезки резьбы и шлицев для идеальной совместимости, легкого и быстрого монтажа.
- ▶ Рабочие поверхности дорожек и шариков термически обработаны до твердости 58-62HRC, что соответствует качеству оригинальных изделий. Толщина закаленного слоя на 20-40% больше, чем у более дешевых конкурентов, что значительно увеличивает срок службы узла.
- ▶ Низкая шероховатость дорожек качения (менее 0.8 мкм) обеспечивает долговечность и снижает расход топлива.
- ▶ ШРУСы комплектуются специальной консистентной смазкой с противозадирными присадками. Она сохраняет свои рабочие свойства от - 40 °C до +120 °C и обладает низким сопротивлением трению. Внутренние ШРУСы комплектуются высокотемпературной смазкой для трипоидов.
- ▶ Пыльники из материала премиум-класса – неопрена, надёжно удерживаются при углах наклона шарнира до 50° и сохраняют свои рабочие свойства до -40 °C, что обеспечивает надёжную защиту узла.
- ▶ В комплект входят стяжные хомуты из нержавеющей стали.



Все приводные валы и ШРУСы прошли финальные проверки качества на предприятии, которое соответствует международному стандарту менеджмента качества ISO/TS 16949.

Протокол тестов включает в себя:

- ▶ Испытание в соляном тумане
- ▶ Тест прочности на растяжение
- ▶ Испытание пыльников на старение в озоновой камере
- ▶ Проверка на 3D измерительной машине на соответствие геометрическим и посадочным размерам, на осевое биение и деформацию, а также на наличие повреждений у шлицев.

КАЧЕСТВО • БЕЗОПАСНОСТЬ • НАДЕЖНОСТЬ

ПРИВОДНЫЕ ВАЛЫ И ШРУСЫ ДЛЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ АВТОМОБИЛЕЙ



АРТИКУЛ	ТОВАРНАЯ ГРУППА	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ
GC01198	Привод в сборе	LADA GRANTA 10- AT лев.
GC02198	Привод в сборе	LADA GRANTA 10- AT прав.
GC01197	Привод в сборе	LADA KALINA/PRIORA лев.+ABS
GC01160	Привод в сборе	LADA LARGUS 1.6 16V 12- лев.
GC02160	Привод в сборе	LADA LARGUS 1.6 16V 12- прав.
GC02377	Привод в сборе	LADA NIVA 2121 прав.
GC01310	Привод в сборе	LADA NIVA 21213-4/CHEVROLET NIVA 2123 03- лев. 24шл. -ABS
GC02310	Привод в сборе	LADA NIVA 21213-4/CHEVROLET NIVA 2123 03- прав. 24шл. -ABS
GC02197	Привод в сборе	LADA PRIORA прав.+ABS
GC01195	Привод в сборе	LADA VESTA 15- (КПП VAZ 21807) лев.
GC02341	Привод в сборе	LADA VESTA 15- (КПП VAZ 21807) прав.
GC01196	Привод в сборе	LADA VESTA КПП Renault JH3 15- лев.
GC02340	Привод в сборе	LADA VESTA КПП Renault JH3 15- прав.
GC01068	Привод в сборе	LADA XRAY 15- лев.(КПП Renault JR5)
GC01070	Привод в сборе	LADA XRAY 15- лев.(КПП Renault JR5) L 636,5
GC01069	Привод в сборе	LADA XRAY 15- лев.(КПП VAZ)
GC02015	Привод в сборе	LADA XRAY 15- прав.(КПП Renault JR5)
GC02017	Привод в сборе	LADA XRAY 15- прав.(КПП Renault JR5) L 905
GC02016	Привод в сборе	LADA XRAY 15- прав.(КПП VAZ)
GC01111	Привод в сборе	RENAULT LOGAN MCV/LADA LARGUS 05- лев. -ABS
GC02111	Привод в сборе	RENAULT LOGAN MCV/LADA LARGUS 05- прав. -ABS
GA20143	ШРУС	AZLK 2141 нар.
GA20882	ШРУС	LADA 1111 OKA нар.
GA20882	ШРУС	LADA 1111 OKA нар.
GA10017	ШРУС	LADA 2108 (шарик) внутр.
GA10217	ШРУС	LADA 2108-09/99/2110-12 1.1-1.5 86- внутр.(трипод)
GA20195	ШРУС	LADA 2108-09/99/2110-12 1.1-1.5 86- нар.
GA11033	ШРУС	LADA 2121 NIVA внутр.лев.(трипод)
GA12036	ШРУС	LADA 2121 NIVA внутр.прав.(трипод)
GA20196	ШРУС	LADA 2121 нар.
GA20556	ШРУС	LADA 21214 с ABS н/о нар. (под 2-х рядный подшипник)
GA11106	ШРУС	LADA 2123 (трипод.) внутр.лев.
GA12106	ШРУС	LADA 2123 (трипод.) внутр.прав.
GA11108	ШРУС	LADA 2123 NIVA внутр.лев.(шарик)
GA12108	ШРУС	LADA 2123 NIVA внутр.прав.(шарик)
GA20557	ШРУС	LADA 2123 NIVA нар.+ABS

КАЧЕСТВО • БЕЗОПАСНОСТЬ • НАДЕЖНОСТЬ

ПРИВОДНЫЕ ВАЛЫ И ШРУСЫ для отечественных автомобилей



АРТИКУЛ	ТОВАРНАЯ ГРУППА	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ
GA10122	ШРУС	LADA GRANTA AT 10- внутр.
GA20689	ШРУС	LADA GRANTA AT нар.
GA10123	ШРУС	LADA LARGUS 1.6 16V 12- внутр.
GA20695	ШРУС	LADA LARGUS 1.6 16V 12- нар.
GA20798	ШРУС	LADA NIVA 2123 02- нар.пер.
GA20728	ШРУС	LADA PRIORA 2170/KALINA 1118 1.6 04- нар.
GA10121	ШРУС	LADA VESTA (КПП VAZ 21807) 15- внутр.
GA20562	ШРУС	LADA VESTA SW 15- нар. (22 шлц.)
GA12000	ШРУС	LADA VESTA КПП Renault JH3 15- внутр.
GA20492	ШРУС	LADA VESTA КПП Renault JH3 15- нар.
GA10120	ШРУС	LADA XRAY 15- внутр.(КПП VAZ)
GA11000	ШРУС	LADA XRAY 15- внутр.лев.(КПП Renault JR5)
GA12001	ШРУС	LADA XRAY 15- внутр.прав.(КПП Renault JR5)
GA20703	ШРУС	LADA XRAY 15- нар.
GA20675	ШРУС	LADA XRAY 15- нар.(Middle Groove)
GA12082	ШРУС	RENAULT LOGAN MCV/LADA LARGUS 05- внутр.прав.
GA20396	ШРУС	RENAULT LOGAN MCV/LADA LARGUS 05- нар.
GA20881	ШРУС	UAZ 2206 прав.
GA20841	ШРУС	UAZ 236022 (Спайсер, поворот. кулак откр. типа)
GA20842	ШРУС	UAZ 236022 лев. (1110 мм. Спайсер мост)
GA20841	ШРУС	UAZ 236022 прав. (715 мм. Спайсер мост)
GA20844	ШРУС	UAZ 3151/3741 прав.
GA20845	ШРУС	UAZ 31519 HUNTER лев.
GA20846	ШРУС	UAZ 31519 HUNTER прав.
GA20878	ШРУС	UAZ 3160 лев.
GA20879	ШРУС	UAZ 3160 прав.
GA20847	ШРУС	UAZ 3163 Патриот лев.
GA20848	ШРУС	UAZ 3163 Патриот прав.
GA10141	ШРУС карданного вала	LADA 2121

КАЧЕСТВО • БЕЗОПАСНОСТЬ • НАДЕЖНОСТЬ