



HARP

**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!**



**Применяемость
шариковых
подшипников HARP**

AUTO



HARP

Харьковский подшипниковый завод АО «ХАРП» (бывший ГПЗ-8) занимает лидирующее место в Украине и СНГ по производству подшипников качества для сельскохозяйственной, автомобильной техники и подшипников общепромышленного назначения.

Харьковский подшипниковый завод выпускает более 500 типопредставителей подшипников наружным диаметром от 30 до 400 мм под торговыми марками HARP (ХАРП), HARP-AGRO, HARP-AUTO, HARP AGRO UNIT, производит горячештампованные и холоднокатанные полуфабрикаты и компоненты автомобильных, железнодорожных и промышленных подшипников.

Огромный (более 60 лет) производственный и конструкторский опыт специалистов Харьковского подшипникового завода, позволяет предприятию постоянно совершенствовать выпускаемую продукцию. При этом учитываются как условия, в которых работает техника, так и конструктивные изменения в машинах ведущих машиностроительных предприятий СНГ, на конвейера которых сегодня поставляются подшипники HARP.

ПОДШИПНИКИ HARP-AUTO УСПЕШНО ПРИМЕНЯЮТСЯ:

- для легковых автомобилей (применение: дифференциал, коробка передач (первичный и вторичный вал), задний мост, ступицы передних и задних колес);
- для грузовых автомобилей (применение: система питания, двигатель, тормоза, система охлаждения, коробка передач, генератор, вентилятор, рулевое управление, коробка отбора мощности, мост, карданный вал);
- для автобусов и троллейбусов (применение: двигатель, система охлаждения, система питания, рулевое управление).

Предприятие сертифицировано по системе ISO 9001:2008, по системе ISO/TS 16949 «Особые требования по применению ГОСТ ISO 9001-2000 в автомобильной промышленности и организациях, производящих соответствующие запасные части», а также является сертифицированным поставщиком SKF – мирового лидера в производстве подшипников.

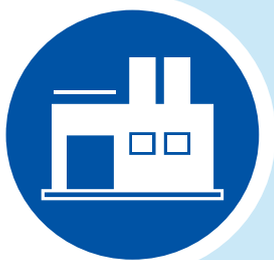
HARP.UA



Харьковский подшипниковый завод ХАРП

Нашу продукцию закупают и применяют в своих узлах такие конвейера, как: Ростсельмаш, Гомсельмаш, МТЗ, Бобруйскагромаш, БЗТДиА, БАТЭ, АвтоВАЗ, ЗАЗ, КРАЗ, группа ГАЗ, КАМАЗ, УАЗ Соллерс, БЕЛАЗ и т.д.
География поставок: Египет, Болгария, Словения, Казахстан, Молдова, Республика Беларусь, Россия и т.д.

Преимущества завода ХАРП

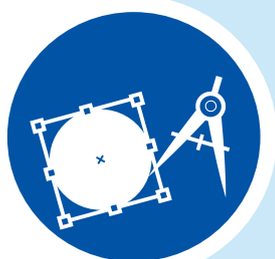


1. Вся продукция Харьковского подшипникового завода изготавливается на **высокоточном и высокопроизводительном** оборудовании отечественного и зарубежного производства.

2. ХАРП обладает **крупнейшим в Украине парком станков** с числовым программным управлением

3. Предприятие **работает в полном технологическом цикле производства** шариковых и роликовых подшипников «от металла до упаковки»

4. Выпускаемая продукция полностью соответствует международному стандарту ISO 492 и межгосударственному стандарту СНГ ГОСТ 520. Предприятие сертифицировано в системе контроля качества ISO 9001:2008. Автомобильные подшипники сертифицированы ISO/TS 16949:2009



5. **Собственное конструкторское бюро** - «Украинское конструкторско-технологическое бюро подшипниковой промышленности» (ООО «УКТБПП») специализируется на проектировании подшипников качения и оборудования для их производства. «УКТБПП» также является головной организацией (ГОС 7) в Украине по стандартизации в области подшипникового производства.

6. На предприятии действует **испытательный центр подшипников** качения, оснащенный современным контрольно-измерительным оборудованием.

7. На заводе есть **собственная сервисная служба и сервис-инженера**, которые обеспечивают быстрое реагирование на возражения и претензии - выезд на место для устранения рекламаций, консультации по правильной эксплуатации продукции и т.д.



Производим разработку подшипников и подшипниковых узлов под требования заказчика.

Изготавливаем подшипники и подшипниковые узлы под заказ, по чертежам заказчика

Подшипники HARP отличаются рядом улучшенных характеристик:

Преимущества сотрудничества с ХАРП:

- самая выгодная цена
- гибкая система скидок, отсрочка платежа
- защита от подделки
- упаковка подшипников как общая, так и индивидуальная (под заказ)

- 1. Применение эффективных уплотнений** (в том числе уплотнение повышенной герметичности K10).
- 2. Повышенная точность изготовления рабочих поверхностей деталей** подшипников, за счет чего уменьшается уровень шума и вибрации.
- 3. Улучшенная вакуумированная сталь для подшипников.** Для шариковых подшипников HARP используется только сверхчистая сталь с уменьшенной долей содержания кислорода. Данная улучшенная сталь увеличивает срок службы подшипника и сокращает усталостные разрушения.
- 4. Оптимизированный радиус дорожек качения**, что позволяет увеличивать динамическую грузоподъемность подшипников и, соответственно, их долговечность.
- 5. Суперфинишная обработка поверхности.** Шариковые подшипники HARP проходят суперфинишную обработку всех рабочих поверхностей, что уменьшает нагрев подшипников, улучшает шумовые и виброакустические характеристики, увеличивает их долговечность.
- 6. Шарик повышенной степени точности.** В подшипниках HARP применяются шарики повышенной степени точности (5-16 ст. точности) для обеспечения шумовых и виброакустических характеристик, увеличения долговечности.
- 7. Ролик с модифицированным контактом.** В роликовых подшипниках HARP применяется ролик с модифицированным контактом, что улучшает эксплуатационные характеристики подшипников.
- 8. Оптимизированный сепаратор.** Применение в подшипниках массивных полиамидных и латунных сепараторов позволяет минимизировать уровень шума и вибрации, увеличивать скоростные характеристики подшипников.
- 9. Применяется автоматизированная закалка в нейтральной среде, термообработка с помощью токов высокой частоты.**



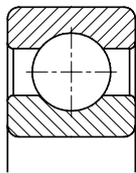


Рис.1

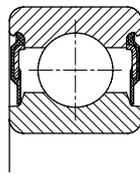


Рис.6

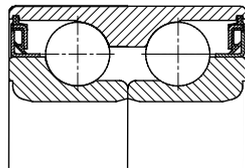
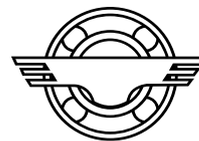


Рис.7



HARP

ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Применяемость подшипников HARP

AUDI

Марка/Модель	Узел	OE -№	HARP - OE	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
Quattro (1985)	КПП	23311298	115A	75	115	20	1

CADILLAC

ESCALADE ESV,EXT (2003-2006)	Раздаточная коробка	7011016	6-209АШ1	45	85	19	1
------------------------------	---------------------	---------	----------	----	----	----	---

CHEVROLET

AVEO LT(2010)	КПП	96108005	6-180306K3C17	30	72	19	6	
		Ступица переднего колеса	328104	6-256907АЕК12L19	34	64	37	7
			94535249					
	94536117							
	Ступица переднего колеса	328104	6-256907АЕК12L20	34	64	37		
		94535249						
		94536117						
	AVEO T250 (2005-2016)	Ступица переднего колеса	328104	6-256907АЕК12L19	34	64	37	
			94535249					
328104			6-256907АЕК12L20	34	64	37		
94535249								
AVEO хэтчбек Т250 (2008-2016)	Ступица переднего колеса	94536117	6-256907АЕК12L19	34	64	37		
		328104						
		94535249						
		94536117	6-256907АЕК12L20	34	64	37		
		328104						
		94535249						
SILVERADO 1500 HD (2003-2006)	Раздаточная коробка	9-981-259	6-209АШ1	45	85	19	1	
SONORA (2003-2006)		267652-6						
SUBURBAN 1500 (2003-2012)		9-981-259						
ТАНОЕ (2003-2012)		9981259						

CHRYSLER

С300	Раздаточная коробка	15020.13392.00	6-114А	70	110	20	1
		Y114					

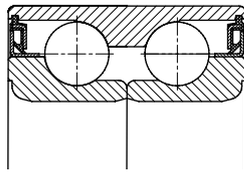
**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Рис.7

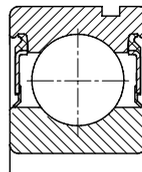


Рис.8

**Применяемость подшипников HARP****СИТРОЁН**

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
C3		н/д	6-750305W54Ш2	25	62	17	8
C4		н/д	6-750305W54Ш2				

DAEWOO

CIELO 1.5 MPI	Ступица переднего колеса	94535247	6-256907AEK12L20	34	64	37	7
		328104					
		GB10884					
		GM 90065H31					
		328100					
		94535247					
		94535249					
		90279331					
		713644170					
		09267-34001					
	94536117						
	94535247						
	Ступица переднего колеса	328104	6-256907AEK12L19	34	64	37	
		GB10884					
		GM 90065H31					
		328100					
		94535249					
		90279331					
		713644170					
		09267-34001					
94536117							
94535247							
CIELO 1.8 MPI	Ступица переднего колеса	328104	6-256907AEK12L20	34	64	37	
		GB10884					
		GM 90065H31					
		328104					
		328100					
		94535247					

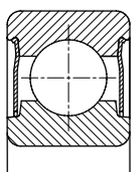


Рис.3

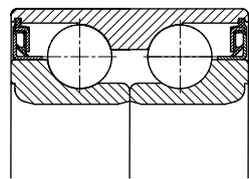


Рис.7



HARP

ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Применяемость подшипников HARP

DAEWOO

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
CIELO 1.8 MPI	Ступица переднего колеса	94535247	6-256907АЕК12L19	34	64	37	7
		328104					
		GB10884					
		GM 90065H31					
		328100					
		94535249					
		90279331					
		713644170					
		09267-34001					
		94536117					
		94535247					
Genra	КПП	н/д	80206AC17	30	62	16	3
LANOS 1.4	Ступица переднего колеса	328104	6-256907АЕК12L20	34	64	37	7
		GB10884					
		GM 90065H31					
		328104					
		328100					
		94535247					
		94535249					
		90279331					
		713644170					
		09267-34001					
		94536117					
	94535247						
	Ступица переднего колеса	94535247	6-256907АЕК12L19	34	64	37	
		328104					
		GB10884					
		GM 90065H31					
		328100					
		94535249					
		90279331					
		713644170					
		09267-34001					
94536117							
94535247							

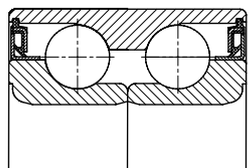
**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Рис.7

Применяемость подшипников HARP**DAEWOO**

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
LANOS T100 1.3i/1.5i (1997-2002)	Ступица переднего колеса	328104	6-256907АЕК12L20	34	64	37	7
		GB10884					
		GM 90065H31					
		328104					
		328100					
		94535247					
		94535249					
		90279331					
		713644170					
		09267-34001					
		94536117					
	94535247						
	Ступица переднего колеса	94535247	6-256907АЕК12L19	34	64	37	
		328104					
		GB10884					
		GM 90065H31					
		328100					
		94535249					
		90279331					
713644170							
09267-34001							
94536117							
94535247							
LANOS хэтчбек (1997- 2016)	Ступица переднего колеса	328104	6-256907АЕК12L20	34	64	37	7
		GB10884					
		GM 90065H31					
		328104					
		328100					
		94535247					
		94535249					
		90279331					
		713644170					
		09267-34001					
		94536117					
		94535247					

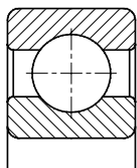


Рис.1

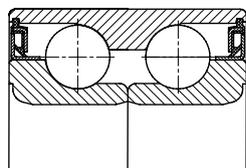


Рис.7



HARP

ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Применяемость подшипников HARP

DAEWOO

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
LANOS хэтчбек (1997-2016)	Ступица переднего колеса	94535247	6-256907AEK12L19	34	64	37	7
		328104					
		GB10884					
		GM 90065H31					
		328100					
		94535249					
		90279331					
		713644170					
		09267-34001					
		94536117					
		94535247					
Matiz 0,8/1 л	Дифференциал	94535190	6-207АШ1	35	72	17	1
NEXIA 1.5 (1995-2005)	Ступица переднего колеса	328104	6-256907AEK12L20	34	64	37	7
		GB10884					
		GM 90065H31					
		328104					
		328100					
		94535247					
		94535249					
		90279331					
		713644170					
		09267-34001					
		94536117					
	94535247						
	Ступица переднего колеса	94535247	6-256907AEK12L19	34	64	37	
		328104					
		GB10884					
		GM 90065H31					
		328100					
		94535249					
		90279331					
		713644170					
09267-34001							
94536117							
94535247							

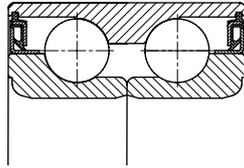
**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Рис.7

Применяемость подшипников HARP**DAEWOO**

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
NEXIA 1.5 16V	Ступица переднего колеса	328104	6-256907AEK12L20	34	64	37	7
		GB10884					
		GM 90065H31					
		328104					
		328100					
		94535247					
		94535249					
		90279331					
		713644170					
		09267-34001					
	94536117						
	94535247						
	Ступица переднего колеса	94535247	6-256907AEK12L19	34	64	37	
		328104					
		GB10884					
		GM 90065H31					
		328100					
		94535249					
		90279331					
		713644170					
09267-34001							
94536117							
94535247							
NEXIA 1.5 SOHC	Ступица переднего колеса	328104	6-256907AEK12L20	34	64	37	
		GB10884					
		GM 90065H31					
		328104					
		328100					
		94535247					
		94535249					
		90279331					
		713644170					
		09267-34001					
	94536117						
	94535247						
	Ступица переднего колеса	94535247	6-256907AEK12L19	34	64	37	
		328104					
		GB10884					
		GM 90065H31					
		328100					
		94535249					
		90279331					
		713644170					

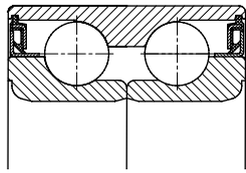


Рис.7

**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!**Применяемость подшипников HARP****DAEWOO**

Марка/Модель	Узел	OE -№	HARP - OE	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
NEXIA 1.5 SOHC	Ступица переднего колеса	09267-34001	6-256907AEK12L19	34	64	37	7
		94535247					
		94536117					
NEXIA 1.8	Ступица переднего колеса	328104	6-256907AEK12L20	34	64	37	7
		GB10884					
		GM 90065H31					
		328104					
		328100					
		94535247					
		94535249					
		90279331					
		713644170					
		09267-34001					
		94536117					
		94535247					
	Ступица переднего колеса	94535247	6-256907AEK12L19	34	64	37	7
		328104					
		GB10884					
		GM 90065H31					
		328100					
		94535249					
		90279331					
713644170							
09267-34001							
94536117							
94535247							
Nexia GL, Nexia GLE	Ступица переднего колеса	328104	6-256907AEK12L20	34	64	37	7
		GB10884					
		GM 90065H31					
		328104					
		328100					
		94535247					
		94535249					
		90279331					
		713644170					
		09267-34001					
		94536117					
		94535247					

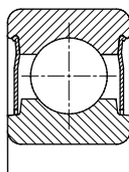
**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Рис.3

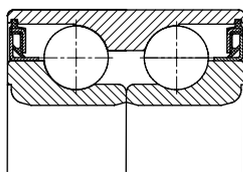


Рис.7

**Применяемость подшипников HARP****DAEWOO**

Марка/Модель	Узел	OE -№	HARP - OE	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
Nexia GL, Nexia GLE	Ступица переднего колеса	94535247	6-256907AEK12L19	34	64	37	7
		328104					
		GB10884					
		GM 90065H31					
		328100					
		94535249					
		90279331					
		713644170					
		09267-34001					
		94536117					
		94535247					
	КПП	н/д	80206AC17	30	62	16	3
NUBIRA I	Ступица переднего колеса	328104	6-256907AEK12L20	34	64	37	7
		GB10884					
		GM 90065H31					
		328104					
		328100					
		94535247					
		94535249					
		90279331					
		713644170					
		09267-34001					
		94536117					
	94535247						
	Ступица переднего колеса	94535247	6-256907AEK12L19	34	64	37	
		328104					
		GB10884					
		GM 90065H31					
		328100					
		94535249					
		90279331					
		713644170					
09267-34001							
94536117							
94535247							

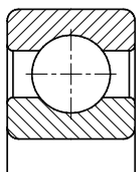


Рис.1

**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!**Применяемость подшипников HARP****DODGE**

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
DURANGO (2011-2015)	КПП; Раздаточная коробка	6618790	6-209АШ1	45	85	19	1
RAM 2500 (2000-2004)		6600105					
RAM 3500 (2000-2004)		11016					

FIAT

600 (1954-1961)	КПП	17558	6-205А 6-205АШ1	25	52	15	1
600 (1954-1961)		61223					
600 (1954-1961)		329268					
600 (1954-1961)		24941310					
600D (1962-1966)		86907					
600 (1954-1961)		20715580					
600 (1954-1961)		64N6205					
850 (1967-1973)	Подшипник колеса	82048055	6-305Ш1	25	62	17	1
		73671					
		70067916					
		6507					

FORD

AEROSTAR (1986-1989)	Раздаточная коробка	220782	6-207А 6-207АШ1	35	72	17	1
AEROSTAR (1990-1996)	Раздаточная коробка	204E1225А	6-209АШ1	45	85	19	1
		TWAD4812А					
		BB7025					
		204E1225					
BRONCO (1981-1996)	Раздаточная коробка	8А7065	6-207А 6-207АШ1	35	72	17	1
BRONCO II (1984-1990)	Раздаточная коробка	1525641	6-207А 6-207АШ1	35	72	17	1

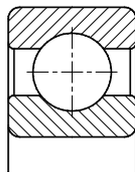
**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Рис.1

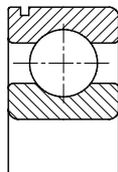


Рис.4

**Применяемость подшипников HARP****FORD**

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
COURIER (1972-1974)	КПП	747065	6-50305АШ1	25	62	17	4
		FB7065					
		8N7065					
		8M7065					
		51A7065					
Courier (1972-1979)	Приводной вал	C5NN7143A	6-205А 6-205АШ1	25	52	15	1
		D27Z4840A					
		GAA100954A					
		GRA7271					
ESCAPE	Дифференциал	11691880	6-207А 6-207АШ1	35	72	17	1
EXPEDITION	Раздаточная коробка	105E7065A	6-207А 6-207АШ1	35	72	17	1
EXPLORER/EXPLORER SPORT TRAC		01T4818	6-207А 6-207АШ1	35	72	17	1
		105E7065A					
F 100 (1982-1983)		01T4812	6-207А 6-207АШ1	35	72	17	
		105E7065A					
F 150		105E7065A	6-207А 6-207АШ1	35	72	17	
		GTB7271					
F 250 (1981-1999)/ F250 SUPER DUTY		105E7065A	6-207А 6-207АШ1	35	72	17	
		E75GE9					
F 350 (1980-1997)		105E7065A	6-207А 6-207АШ1	35	72	17	
	E75GE9						
F 53 (1988-1997)	105E7065A	6-207А 6-207АШ1	35	72	17		
	E75GE9						

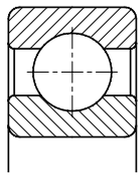


Рис.1

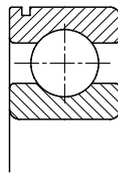


Рис.4

**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!**Применяемость подшипников HARP****FORD**

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
F 59 (1988-1994)	Раздаточная коробка	105E7065A	6-207A 6-207AШ1	35	72	17	1
		E75GE9					
Fiesta (1978-1980)	КПП	747065	6-50305AШ1	25	62	17	4
		FB7065					
		8N7065					
		8M7065					
		51A7065					
RANGER (1983-1990)	Раздаточная коробка	105E7065A	6-207A 6-207AШ1	35	72	17	1
		E75GE9					

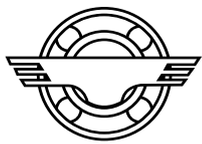
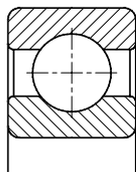
**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Рис.1

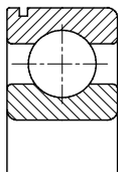


Рис.4

**Применяемость подшипников HARP****GMC**

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
S15 (1982-1987)	КПП	954568	6-50305АШ1	25	62	17	4
		954567					
		954556					
		954482					
		94027802					
S15 Jimmy (1983-1987)	КПП	954568	6-50305АШ1	25	62	17	4
		954567					
		954556					
		94027802					
		954482					
SIERRA 1500/1500 HD (2003-2012)/ (2005-2006)	Раздаточная коробка	9-981-259	6-209АШ1	45	85	19	1
YUKON, YUKON 1500 XL (2003-2012)	Раздаточная коробка	9-981-259	6-209АШ1	45	85	19	1

HONDA

Acord (1976-1981)	Дифференциал; КПП	9610062070	6-207А 6-207АШ1	35	72	17	1
		91005PL3A06	6-205А 6-205АШ1	25	52	15	1
		GB6207	6-207АШ1	35	72	17	1
Civic (1981-1991)		91005PL3A04	6-207АШ1	35	72	17	1
		91005PL3A06	6-205А 6-205АШ1	25	52	15	1
CRX (1988-1991)		91005PL3A04	6-207А 6-207АШ1	35	72	17	1

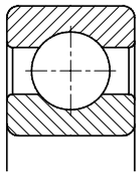


Рис.1



HARP

ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Применяемость подшипников HARP

HONDA

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
CRX (1988-1991)	Дифференциал; КПП	91005PL3A06	6-205A 6-205AШ1	25	52	15	1
Prelude (1979)		9610062070	6-207AШ1	35	72	17	1
		91005PL3A03					
Wagovan (1986-1987)		91005PL3A06	6-205A 6-205AШ1	25	52	15	1
		91005PL3A03	6-207A 6-207AШ1	35	72	17	1
		961006207000					
		91005PL3A06	6-205AШ1 6-205A	25	52	15	1

**HARP**

ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

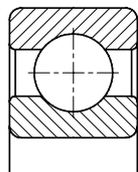


Рис.1

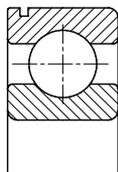


Рис.4



Применяемость подшипников HARP

HUMMER

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
H2 (2003-2009)	КПП	9-981-259	6-209АШ1	45	85	19	1
H3 (2006-2010)		9-981-259					
H3Т (2009-2010)		9-981-259					

HYUNDAI

ACCENT (1995-2008)	Дифференциал; КПП	9442312	6-207АШ1 6-207А	35	72	17	1
Elantra (1996-2000)		4582936040					
EXEL (1986-1994)		4582934100					
SCOUPE (1991-1995)		9442312					
SONATA (2002-2005)		4582936040					
TIBURON (1997-2001)		4582936040					

ISUZU

AMIGO (1998-2000)	КПП	8944221721	6-207АШ1	35	72	17	1
			6-209АШ1	45	85	19	
PICKUP (1981-1987)	КПП	9000906260	6-50305АШ1	25	62	17	4
PICKUP (1988-1992)		Дифференциал; КПП	1098001180	6-207АШ1	35	72	17
RODEO (1998-2001)	КПП		8944221721	6-209АШ1	45	85	19
		8-944221-720	6-207АШ1	35	72	17	1
RODEO SPORT (2001)	КПП	8944221721	6-209АШ1	45	85	19	1
		8-944221-720	6-207АШ1	35	72	17	1
		9000906260	6-50305АШ1	25	62	17	4
TROOPER (1984-1986)							

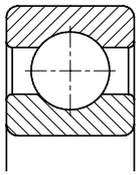


Рис.1

**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!**Применяемость подшипников HARP****JEEP**

Марка/Модель	Узел	OE -№	HARP - OE	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
CHEROKEE (1996-2001)	КПП; Раздаточная коробка	83503501	6-207АШ1	35	72	17	1
CJ5 (1981-1983)		83503501					
CJ7 (1981-1986)		83503501					
COMANCE (1986-1990)		83503501					
GRAND WAGONEER (1984-1990)		83503501					
J10 (1980-1988)		83503501					
J20 (1980-1988)		83503501					
LIBERTY (2005-2008)		83503501					
WAGONEER (1980-1990)		83503501					

KIA

BORREGO (2009)	КПП	47332H1000	6-209АШ1	45	85	19	1
RIO (2006-2007)		47313H1000	6-207АШ1 6-207А	35	72	17	1
RIO5 (2006-2007)		47313H1000					
SORENTO (2003-2007)		47313H1000					
SORENTO (2003-2009)		47332H1000	6-209АШ1	45	85	19	1

**HARP**

ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

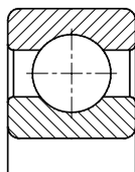


Рис.1

**Применяемость подшипников HARP****MAZDA**

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
616 (1970-1972)	Приводной вал	9960662050	6-205АШ1 6-205А	25	52	15	1
618 (1972-1973)							
626 (1979)							
808 (1972-1977)							
B2300 (2001-2007)/ (1994-1997)	КПП	NA0127143	6-207А 6-207АШ1	35	72	17	1
B2500 (1998-2001)/ (1998-2007)							
B3000 (1994-1996)/ (1998-2007)							
B4000 (1994-2007)							
RX-2 (1971-1974)	Дифференциал КПП; Компрессор; Приводной вал	9960662050	6-205АШ1 6-205А	25	52	15	1
RX-3 (1972-1978)							
RX-4 (1974-1978)							
RX-7 (1979)							
TRIBUTE (2001-2006)	Дифференциал	NA0127143	6-207АШ1 6-207А	35	72	17	1

MITSUBISHI

CORDIO (1983)	КПП	MD723519	6-207АШ1	35	72	17	1
ECLIPSE (1990-1994)		MD716594					
GALANT (1989-1994)		4581221700					
MIRAGE (1985-1989)/ (1991-1994)/ (1993-1999)		4581221700					
PRECIS (1987-1994)		MD723519					
RAIDER (2006-2007)		MD716594					
TREDIA (1983)		4581221700					

NISSAN

ARMADA	Дифференциал; КПП	31409-31X00	6-208А	40	80	18	1
		38440-56E00					
AXXESS	Дифференциал; КПП	31409-31X00	6-208А	40	80	18	1
		38440-56E00					
D21	Дифференциал; КПП	31409-31X00	6-208А	40	80	18	1
		38440-56E00					

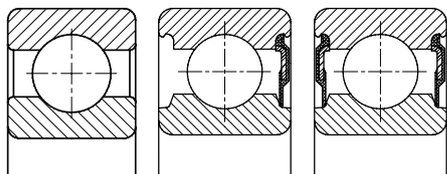


Рис.1

Рис.5

Рис.6

**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!**Применяемость подшипников HARP****NISSAN**

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
D21	Генератор; КПП	32203D0100	6-305A 6-305A1EШ1	25	62	17	1
FRONTIER	Дифференциал; КПП	31409-31X00	6-208A	40	80	18	1
		38440-56E00					
PATHFINDER	Дифференциал; КПП	31409-31X00	6-208A	40	80	18	1
		38440-56E00					
	Генератор; КПП	32203D0100	6-305A 6-305A1EШ1	25	62	17	1
PICKUP	Дифференциал; КПП	31409-31X00	6-208A	40	80	18	1
		38440-56E00					
SENTRA	Дифференциал; КПП	31409-31X00	6-208A	40	80	18	1
		38440-56E00					
	Генератор; КПП	32203D0100	6-305A 6-305A1EШ1	25	62	17	1
TITAN	Дифференциал; КПП	31409-31X00	6-208A	40	80	18	1
		38440-56E00					
XTERRA	Дифференциал; КПП	31409-31X00	6-208A	40	80	18	1
		38440-56E00					
B210	Генератор; КПП	32203D0100	6-305A 6-305A1EШ1	25	62	17	1
20SX	Сцепление; КПП	37521Q0125	180206AC17 6-180206AC9 180206AC9	30	62	16	6
		43210-21000	160206A	30	62	16	6
MICRA	Сцепление; КПП	37521Q0125	180206AC17 6-180206AC9 180206AC9	30	62	16	6
MULTI	Сцепление; КПП	37521Q0125	180206AC17 6-180206AC9 180206AC9	30	62	16	6
STANZA	Сцепление; КПП	37521Q0125	180206AC17 6-180206AC9 180206AC9	30	62	16	6
VAN	Дифференциал	43084-61001	160208	40	80	18	5
		43215-P0100					

**HARP**

ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

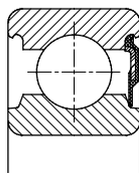


Рис.5

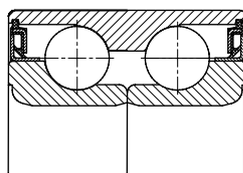


Рис.7



Применяемость подшипников HARP

NISSAN

Марка/Модель	Узел	OE -№	HARP - OE	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
280ZX	Мост приводной	43210-21000	160206A	30	62	16	5
300ZX		43210-21000	160206A	30	62	16	5
		43215-19P00	160207A	35	72	17	5
510		43210-21000	160206A	30	62	16	5
610		43210-21000	160206A	30	62	16	5
810		43210-21000	160206A	30	62	16	5
MAXIMA		43210-21000	160206A	30	62	16	5

OPEL/VAUXHALL

ASCONA C	Ступица переднего колеса	201040A	6-256907AEK12L19	34	64	37	7
		34BWD04B					
		34BWD11					
		201040					
		328100					
		34BWD11	6-256907AEK12L20	34	64	37	7
		34BWD04B					
		201040A					
		201040					
		328100					
ASCONA C 1.3	Ступица переднего колеса	201040A	6-256907AEK12L19	34	64	37	7
		34BWD04B					
		34BWD11					
		201040					
		328100					
		34BWD11	6-256907AEK12L20	34	64	37	7
		34BWD04B					
		201040A					
		201040					
		328100					
ASCONA C 1.6	Ступица переднего колеса	201040A	6-256907AEK12L19	34	64	37	7
		34BWD04B					
		34BWD11					
		201040					
		328100					
		34BWD11	6-256907AEK12L20	34	64	37	7
		34BWD04B					
		201040A					
		201040					
		328100					
ASTRA	Ступица переднего колеса	201040A	6-256907AEK12L19	34	64	37	7
		34BWD04B					
		34BWD11					
		201040					
		328100					
		34BWD11	6-256907AEK12L20	34	64	37	7
		34BWD04B					
		201040A					

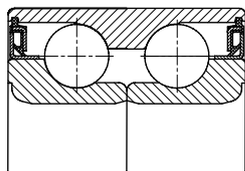


Рис.7

Применяемость подшипников HARP**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!**ОPEL/VAUXHALL**

Марка/Модель	Узел	OE -№	HARP - OE	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
ASTRA	Ступица переднего колеса	201040	6-256907AEK12L20	34	64	37	7
		328100					
ASTRA 1	Ступица переднего колеса	201040A	6-256907AEK12L19	34	64	37	7
		34BWD04B					
		34BWD11					
		201040					
		328100	6-256907AEK12L20	34	64	37	7
		34BWD11					
		34BWD04B					
		201040A					
201040	6-256907AEK12L20	34	64	37	7		
328100							
ASTRA 1.2	Ступица переднего колеса	201040A	6-256907AEK12L19	34	64	37	7
		34BWD04B					
		34BWD11					
		201040					
		328100	6-256907AEK12L20	34	64	37	7
		34BWD11					
		34BWD04B					
		201040A					
201040	6-256907AEK12L20	34	64	37	7		
328100							
ASTRA 1.3	Ступица переднего колеса	201040A	6-256907AEK12L19	34	64	37	7
		34BWD04B					
		34BWD11					
		201040					
		328100	6-256907AEK12L20	34	64	37	7
		34BWD11					
		34BWD04B					
		201040A					
201040	6-256907AEK12L20	34	64	37	7		
328100							
ASTRA 1.4 (1991-1993) (1991-1998)	Ступица переднего колеса	201040A	6-256907AEK12L19	34	64	37	7
		34BWD04B					
		34BWD11					
		201040					
		328100	6-256907AEK12L20	34	64	37	7
		34BWD11					
		34BWD04B					
		201040A					
201040	6-256907AEK12L20	34	64	37	7		
328100							

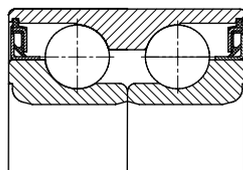
**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Рис.7

Применяемость подшипников HARP**ОPEL/VAUXHALL**

Марка/Модель	Узел	OE -№	HARP - OE	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
ASTRA 1.6	Ступица переднего колеса	201040A	6-256907AEK12L19	34	64	37	7
		34BWD04B					
		34BWD11					
		201040					
		328100	6-256907AEK12L20	34	64	37	
		34BWD11					
		34BWD04B					
		201040A					
201040							
328100							
ASTRA 1.6 LZ	Ступица переднего колеса	201040A	6-256907AEK12L19	34	64	37	7
		34BWD04B					
		34BWD11					
		201040					
		328100	6-256907AEK12L20	34	64	37	
		34BWD11					
		34BWD04B					
		201040A					
201040							
328100							
ASTRA 1.6 NZ	Ступица переднего колеса	201040A	6-256907AEK12L19	34	64	37	7
		34BWD04B					
		34BWD11					
		201040					
		328100	6-256907AEK12L20	34	64	37	
		34BWD11					
		34BWD04B					
		201040A					
201040							
328100							
ASTRA 1.6 SV	Ступица переднего колеса	201040A	6-256907AEK12L19	34	64	37	7
		34BWD04B					
		34BWD11					
		201040					
		328100	6-256907AEK12L20	34	64	37	
		34BWD11					
		34BWD04B					
		201040A					
201040							
328100							

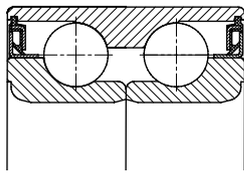


Рис.7

Применяемость подшипников HARP**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!**ОPEL/VAUXHALL**

Марка/Модель	Узел	OE -№	HARP - OE	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
Astra F (1991-2001)	Ступица переднего колеса	201040A	6-256907AEK12L19	34	64	37	7
		34BWD04B					
		34BWD11					
		201040					
		328100					
		34BWD11	6-256907AEK12L20	34	64	37	
		34BWD04B					
		201040A					
		201040					
328100							
CAVALIER (1981-1995)	Ступица переднего колеса	201040A	6-256907AEK12L19	34	64	37	7
		34BWD04B					
		34BWD11					
		201040					
		328100					
		34BWD11	6-256907AEK12L20	34	64	37	
		34BWD04B					
		201040A					
		201040					
328100							
CAVALIER 1.3 (1981-1988)	Ступица переднего колеса	201040A	6-256907AEK12L19	34	64	37	7
		34BWD04B					
		34BWD11					
		201040					
		328100					
		34BWD11	6-256907AEK12L20	34	64	37	
		34BWD04B					
		201040A					
		201040					
328100							
CAVALIER 1.4	Ступица переднего колеса	201040A	6-256907AEK12L19	34	64	37	7
		34BWD04B					
		34BWD11					
		201040					
		328100					
		34BWD11	6-256907AEK12L20	34	64	37	
		34BWD04B					
		201040A					
		201040					
328100							

**HARP**

ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

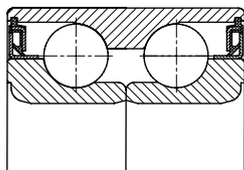


Рис.7

Применяемость подшипников HARP**ОPEL/VAUXHALL**

Марка/Модель	Узел	OE -№	HARP - OE	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
CAVALIER 1.6 NZ (1986-1988)	Ступица переднего колеса	201040A	6-256907AEK12L19	34	64	37	7
		34BWD04B					
		34BWD11					
		201040					
		328100					
		34BWD11	6-256907AEK12L20	34	64	37	
		34BWD04B					
		201040A					
		201040					
328100	6-256907AEK12L19	34	64	37	7		
201040A							
34BWD04B							
34BWD11							
201040							
328100		6-256907AEK12L20	34	64		37	
34BWD11							
34BWD04B							
201040A							
201040	6-256907AEK12L19	34	64	37	7		
328100							
34BWD11							
34BWD04B							
201040A							
201040		6-256907AEK12L20	34	64		37	
328100							
201040							
328100							
CORSA A 1	Ступица переднего колеса	201040A	6-256907AEK12L19	34	64	37	7
		34BWD04B					
		34BWD11					
		201040	6-256907AEK12L20	34	64	37	
328100							
328100							
CORSA A 1.2 (1989 - 1993)	Ступица переднего колеса	201040A	6-256907AEK12L19	34	64	37	7
		34BWD04B					
		34BWD11					
		201040					
		328100					
		34BWD11	6-256907AEK12L20	34	64	37	
		34BWD04B					
		201040A					
		201040					
328100	6-256907AEK12L19	34	64	37	7		
201040A							
201040							
328100							
328100							

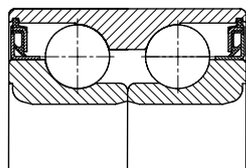
**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Рис.7

Применяемость подшипников HARP**ОPEL/VAUXHALL**

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
CORSA A 1.3 S (1985-1987)	Ступица переднего колеса	201040A	6-256907AEK12L19	34	64	37	7
		34BWD04B					
		34BWD11					
		201040					
		328100					
		34BWD11	6-256907AEK12L20	34	64	37	
		34BWD04B					
		201040A					
		201040					
328100	6-256907AEK12L19	34	64	37	7		
201040A							
34BWD04B							
34BWD11							
201040							
328100		6-256907AEK12L20	34	64		37	
34BWD11							
34BWD04B							
201040A							
201040	6-256907AEK12L19	34	64	37	7		
328100							
34BWD11							
34BWD04B							
201040A							
201040		6-256907AEK12L20	34	64		37	
328100							
34BWD11							
34BWD04B							
201040A	6-256907AEK12L19	34	64	37	7		
201040							
328100							
34BWD11							
34BWD04B							
201040A		6-256907AEK12L20	34	64		37	
201040							
328100							
34BWD11							
34BWD04B	6-256907AEK12L19	34	64	37	7		
201040A							
201040							
328100							
34BWD11							
34BWD04B		6-256907AEK12L20	34	64		37	
201040A							
201040							
328100							

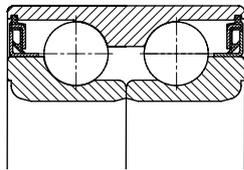


Рис.7

Применяемость подшипников HARP



HARP

ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

ОPEL/VAUXHALL

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
CORSA A 1.5 Ds (1987-1993)	Ступица переднего колеса	201040A	6-256907AEK12L19	34	64	37	7
		34BWD04B					
		34BWD11					
		201040					
		328100					
		34BWD11	6-256907AEK12L20	34	64	37	
		34BWD04B					
		201040A					
		201040					
328100	6-256907AEK12L19	34	64	37			
201040A							
34BWD04B							
34BWD11							
201040							
328100		6-256907AEK12L20	34	64	37		
34BWD11							
34BWD04B							
201040A							
201040	6-256907AEK12L19	34	64	37			
328100							
34BWD11							
34BWD04B							
201040A							
201040		6-256907AEK12L20	34	64	37		
328100							
34BWD11							
34BWD04B							
201040A	6-256907AEK12L19	34	64	37			
201040							
328100							
34BWD11							
34BWD04B							
201040A		6-256907AEK12L20	34	64	37		
201040							
328100							
34BWD11							
34BWD04B	6-256907AEK12L19	34	64	37			
201040A							
201040							
328100							
34BWD11							
34BWD04B		6-256907AEK12L20	34	64	37		
201040A							
201040							
328100							

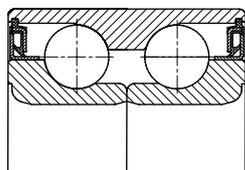
**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Рис.7

Применяемость подшипников HARP**ОPEL/VAUXHALL**

Марка/Модель	Узел	OE -№	HARP - OE	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
KADETT D 1	Ступица переднего колеса	201040A	6-256907AEK12L19	34	64	37	7
		34BWD04B					
		34BWD11					
		201040					
		328100	6-256907AEK12L20	34	64	37	7
		34BWD11					
		34BWD04B					
		201040A					
201040							
328100							
KADETT D 1.2	Ступица переднего колеса	201040A	6-256907AEK12L19	34	64	37	7
		34BWD04B					
		34BWD11					
		201040					
		328100					
KADETT E	Ступица переднего колеса	201040	6-256907AE1K1C17	34	64	37	7
		1603192					
		328103					
		328104					
		201040A	6-256907AEK12L19	34	64	37	7
		34BWD04B					
		34BWD11					
		201040					
		328100	6-256907AEK12L20	34	64	37	7
		34BWD11					
		34BWD04B					
		201040A					
		201040					
328100							
KADETT E 1.2	Ступица переднего колеса	201040A	6-256907AEK12L19	34	64	37	7
		34BWD04B					
		34BWD11					
		201040					
		328100	6-256907AEK12L20	34	64	37	7
		34BWD11					
		34BWD04B					
		201040A					
201040							
328100							

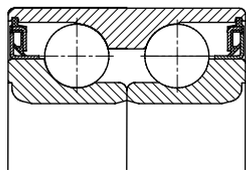
**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Рис.7

Применяемость подшипников HARP**ОPEL/VAUXHALL**

Марка/Модель	Узел	OE -№	HARP - OE	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
NOVA 1 (1988-1993)	Ступица переднего колеса	201040A	6-256907AEK12L19	34	64	37	7
		34BWD04B					
		34BWD11					
		201040					
		328100					
		34BWD11	6-256907AEK12L20	34	64	37	
		34BWD04B					
		201040A					
		201040					
328100	6-256907AEK12L19	34	64	37			
201040A							
34BWD04B							
34BWD11							
201040							
328100		6-256907AEK12L20	34	64	37		
34BWD11							
34BWD04B							
201040A							
201040	6-256907AEK12L19	34	64	37			
328100							
34BWD11							
34BWD04B							
201040A							
201040		6-256907AEK12L20	34	64	37		
328100							
34BWD11							
34BWD04B							
201040A	6-256907AEK12L19	34	64	37			
201040							
328100							
34BWD11							
34BWD04B							
201040A		6-256907AEK12L20	34	64	37		
201040							
328100							
34BWD11							

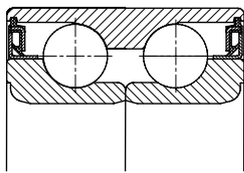


Рис.7

Применяемость подшипников HARP**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!**ОPEL/VAUXHALL**

Марка/Модель	Узел	ОЕ - №	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.			
				d	D	B				
NOVA 1.2i (1989-1993)	Ступица переднего колеса	201040A	6-256907АЕК12L19	34	64	37	7			
		34BWD04B								
		34BWD11								
		201040								
		328100								
		34BWD11	6-256907АЕК12L20	34	64	37	7			
		34BWD04B								
		201040A								
		201040								
328100	6-256907АЕК12L20	34	64	37	7					
201040A										
201040										
328100										
34BWD11						6-256907АЕК12L19	34	64	37	7
34BWD04B										
201040A										
201040										
328100										
34BWD11	6-256907АЕК12L20	34	64	37	7					
34BWD04B										
201040A										
201040										
328100	6-256907АЕК12L20	34	64	37	7					
201040A										
201040										
328100										
34BWD11						6-256907АЕК12L19	34	64	37	7
34BWD04B										
201040A										
201040										
328100										
34BWD11	6-256907АЕК12L20	34	64	37	7					
34BWD04B										
201040A										
201040										
328100	6-256907АЕК12L20	34	64	37	7					
201040A										
201040										
328100										
34BWD11						6-256907АЕК12L19	34	64	37	7
34BWD04B										
201040A										
201040										
328100										
34BWD11	6-256907АЕК12L20	34	64	37	7					
34BWD04B										
201040A										
201040										
328100	6-256907АЕК12L20	34	64	37	7					
201040A										
201040										
328100										

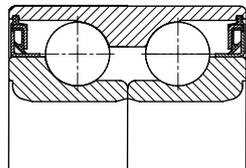
**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Рис.7

Применяемость подшипников HARP**ОPEL/VAUXHALL**

Марка/Модель	Узел	OE - №	HARP - OE	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
NOVA 1.3i CAT	Ступица переднего колеса	201040A	6-256907АЕК12L19	34	64	37	7
		34BWD04B					
		34BWD11					
		201040					
		328100					
		34BWD11	6-256907АЕК12L20	34	64	37	
		34BWD04B					
		201040A					
		201040					
328100	6-256907АЕК12L19	34	64	37	7		
201040A							
34BWD04B							
34BWD11							
201040							
328100		6-256907АЕК12L20	34	64		37	
34BWD11							
34BWD04B							
201040A							
201040	6-256907АЕК12L19	34	64	37	7		
328100							
201040A							
34BWD04B							
34BWD11							
201040		6-256907АЕК12L20	34	64		37	
328100							
201040							
201040A							
328100	6-256907АЕК12L19	34	64	37	7		
201040A							
34BWD04B							
34BWD11							
201040							
328100		6-256907АЕК12L20	34	64		37	
34BWD11							
34BWD04B							
201040A							
201040	6-256907АЕК12L19	34	64	37	7		
328100							
201040A							
34BWD04B							
34BWD11							
201040		6-256907АЕК12L20	34	64		37	
328100							
201040							
201040A							

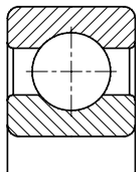


Рис.1

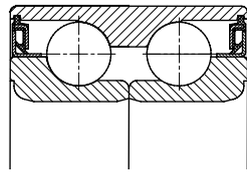


Рис.7



HARP

ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Применяемость подшипников HARP

ОPEL/VAUXHALL

Марка/Модель	Узел	ОЕ - №	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
NOVA 1.5 Ds (1987-1993)	Ступица переднего колеса	201040A	6-256907АЕК12L19	34	64	37	7
		34BWD04B					
		34BWD11					
		201040					
		328100					
		34BWD11	6-256907АЕК12L20	34	64	37	7
		34BWD04B					
		201040A					
		201040					
		328100					
NOVA 1.5 Tds (1990- 1993)	Ступица переднего колеса	201040A	6-256907АЕК12L19	34	64	37	7
		34BWD04B					
		34BWD11					
		201040					
		328100					
		34BWD11	6-256907АЕК12L20	34	64	37	7
		34BWD04B					
		201040A					
		201040					
		328100					
NOVA 1.6 Gsi	Ступица переднего колеса	201040	6-256907АЕ1К1С17	34	64	37	7
		1603192					
		328103					
		328104					
		201040A	6-256907АЕК12L19	34	64	37	7
		34BWD04B					
		34BWD11					
		201040					
		328100	6-256907АЕК12L20	34	64	37	7
		34BWD11					
		34BWD04B					
		201040A					
		201040					
		328100					

SUBARU

BRAT (1985-1987)	КПП	X9061GA000	6-207АШ1	35	72	17	1	
DL (1985-1989)		9061GA000						
GF (1975-1976)		906010015						
GL (1985-1989)		60162070						
GL-10 (1985-1989)		6999-01010						
JUSTY (1987-1994)								
LOYALE (1990-1994)								
RX (1971-1972)								
STANDART (1976-1987)								
XT (1985-1989)								

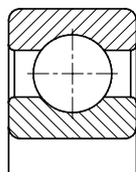
**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Рис.1

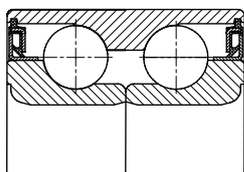


Рис.7

**Применяемость подшипников HARP****SUZUKI**

Марка/Модель	Узел	OE -№	HARP - OE	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
ESTEEM (1995-2001)	КПП	926235051	6-207АШ1	35	72	17	1
GRAND VITARA (1999-2004)		926235043					
SWIFT (1989-2001)		926235042					
VITARA (1999-2004)		926235039					
X-90 (1996-1998)		926235038					

TOYOTA

LAND CRUISER (1969-1980)	КПП; Дифференциал	97100-06205	6-205АШ1 6-205А	25	52	15	1
LAND CRUISER (1980-1987)		BRT6207	209А 6-209АШ1	45	85	19	1

VOLKSWAGEN

Beetle (1953-1968)	Дифференциал	113-517-185	115А	75	115	20	1
SEDAN		N251421	6-306	30	72	19	
		N251421	6-306Ш1	30	72	19	
CADDY 1.5 (1982-1983)	Ступица переднего колеса	CORAMCR008	6-256907АЕК12L19	34	64	37	7
CADDY 1.6 (1983-1992)			6-256907АЕК12L20				
		CADDY 1.6 Ds (1982-1992)	CORAMCR008	6-256907АЕК12L19	34	64	37
6-256907АЕК12L20							
CADDY 1.8 (1985-1992)		CORAMCR008	6-256907АЕК12L19	34	64	37	7
			6-256907АЕК12L20				
Campmobile (1968-1974)		211501287	6-207АШ1	35	72	17	1
GOLF I		CORAMCR008	6-256907АЕК12L19	34	64	37	7
			6-256907АЕК12L20				
GOLF I 1.1 (1974-1983)		CORAMCR008	6-256907АЕК12L19	34	64	37	7
			6-256907АЕК12L20				
GOLF I 1.3 (1982-1983)		CORAMCR008	6-256907АЕК12L19	34	64	37	7
			6-256907АЕК12L20				
GOLF I 1.5 (1977-1983)		CORAMCR008	6-256907АЕК12L19	34	64	37	7
	6-256907АЕК12L20						
GOLF I 1.5 Ds (1974-1975)	CORAMCR008	6-256907АЕК12L19	34	64	37	7	
		6-256907АЕК12L20					
GOLF I 1.6 (1975-1984)	CORAMCR008	6-256907АЕК12L19	34	64	37	7	
		6-256907АЕК12L20					
GOLF I 1.6 Ds (1983-1984)	CORAMCR008	6-256907АЕК12L19	34	64	37	7	
		6-256907АЕК12L20					

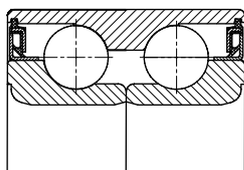
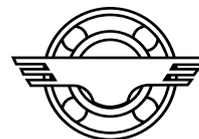


Рис.7

**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!**Применяемость подшипников HARP****VOLKSWAGEN**

Марка/Модель	Узел	OE -№	HARP - OE	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
GOLF I 1.6 GTI (1976 - 1982)	Ступица переднего колеса	CORAMCR008	6-256907AEK12L19	34	64	37	7
			6-256907AEK12L20				
GOLF I 1.6 Tds (1982 - 1983)		CORAMCR008	6-256907AEK12L19	34	64	37	7
			6-256907AEK12L20				
GOLF I 1.8 GTI		CORAMCR008	6-256907AEK12L19	34	64	37	7
			6-256907AEK12L20				
GOLF I Cabrio		CORAMCR008	6-256907AEK12L19	34	64	37	7
			6-256907AEK12L20				
GOLF I Cabrio 1.5 (1979 - 1983)		CORAMCR008	6-256907AEK12L19	34	64	37	7
			6-256907AEK12L20				
GOLF I Cabrio 1.6 (1986 - 1990) (1986 - 1990)		CORAMCR008	6-256907AEK12L19	34	64	37	7
			6-256907AEK12L20				
GOLF I Cabrio 1.8 (1983 - 1992), (1983 - 1993), (1989 - 1993)		CORAMCR008	6-256907AEK12L19	34	64	37	7
			6-256907AEK12L20				
GOLF II		CORAMCR008	6-256907AEK12L19	34	64	37	7
			6-256907AEK12L20				
GOLF II 1 (1983 - 1985)		CORAMCR008	6-256907AEK12L19	34	64	37	7
			6-256907AEK12L20				
GOLF II 1.3 (1983 - 1987)		CORAMCR008	6-256907AEK12L19	34	64	37	7
			6-256907AEK12L20				
GOLF II 1.6	CORAMCR008	6-256907AEK12L19	34	64	37	7	
		6-256907AEK12L20					
GOLF II 1.6 Ds (1983 - 1992)	CORAMCR008	6-256907AEK12L19	34	64	37	7	
		6-256907AEK12L20					
GOLF II 1.8 (1984 - 1991)	CORAMCR008	6-256907AEK12L19	34	64	37	7	
		6-256907AEK12L20					
GOLF II 1.8 GTI (1983 - 1991)	CORAMCR008	6-256907AEK12L19	34	64	37	7	
		6-256907AEK12L20					
JETTA	CORAMCR008	6-256907AEK12L19	34	64	37	7	
		6-256907AEK12L20					
JETTA 1.1 (1978 - 1984)	CORAMCR008	6-256907AEK12L19	34	64	37	7	
		6-256907AEK12L20					
JETTA 1.3 (1982 - 1984)	CORAMCR008	6-256907AEK12L19	34	64	37	7	
		6-256907AEK12L20					
JETTA 1.5 (1978 - 1984)	CORAMCR008	6-256907AEK12L19	34	64	37	7	
		6-256907AEK12L20					
JETTA 1.5 Ds (1978 - 1980)	CORAMCR008	6-256907AEK12L19	34	64	37	7	
		6-256907AEK12L20					
JETTA 1.6 (1978 - 1984)	CORAMCR008	6-256907AEK12L19	34	64	37	7	
		6-256907AEK12L20					
JETTA 1.6 Ds (1980 - 1984)	CORAMCR008	6-256907AEK12L19	34	64	37	7	
		6-256907AEK12L20					

**HARP**

ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

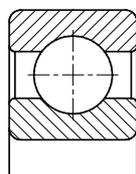


Рис.1

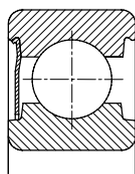


Рис.2

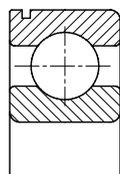


Рис.4

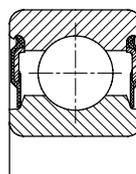


Рис.6

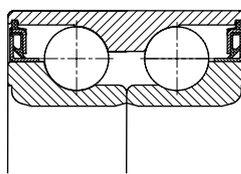


Рис.7

**Применяемость подшипников HARP****VOLKSWAGEN**

Марка/Модель	Узел	OE - №	HARP - OE	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
JETTA 1.6 GLI (1978 - 1982)	Ступица переднего колеса	CORAMCR008	6-256907AEK12L19	34	64	37	7
			6-256907AEK12L20				
JETTA 1.6 Tds (1982 - 1984)		CORAMCR008	6-256907AEK12L19	34	64	37	7
			6-256907AEK12L20				
JETTA 1.8 (1982 - 1984)		CORAMCR008	6-256907AEK12L19	34	64	37	7
			6-256907AEK12L20				
SCIROCCO		CORAMCR008	6-256907AE1K1C17	34	64	37	7
			6-256907AEK12L19				
			6-256907AEK12L20				
SCIROCCO 1.1 (1974 - 1979)		CORAMCR008	6-256907AEK12L19	34	64	37	7
SCIROCCO 1.3 (1979 - 1980)			6-256907AEK12L20				
SCIROCCO 1.5 (1977 - 1980)		CORAMCR008	6-256907AEK12L19	34	64	37	7
SCIROCCO 1.6 (1975 - 1980)	6-256907AEK12L20						
SCIROCCO 1.8 (1983 - 1992)	CORAMCR008	6-256907AEK12L19	34	64	37	7	
SCIROCCO 1.8 (1983 - 1992)		6-256907AEK12L20					
Thing (1973-1974)	Дифференциал	113-517-185	115A	75	115	20	1
Transporter (1968-1979)/ (1985-1992)		211501287	6-207AШ1	50	90	20	1
Vanagon (1980-1991)		10507185					

БЕЛАЗ

7509	Двигатель	216	80	140	26	1
		6-216				
	Коробка отбора мощности	304	20	52	15	1
		6-304				
		412				
	Рулевое управление	50309	45	100	25	4
		50412				
		60210				
	Вентилятор пылеотделения	60212	60	110	22	2
	Двигатель; Коробка отбора мощности	118A	90	140	24	1
	Генератор- воз- будитель	180206AC17	30	62	16	6
6-180206AC9						
180206AC9						
Генератор	180306K3C17	30	72	19	6	
	206A	30	62	16	1	
6-206A						

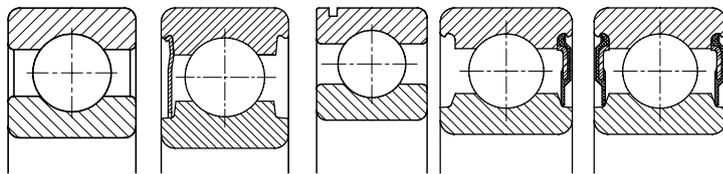


Рис.1

Рис.2

Рис.4

Рис.5

Рис.6



HARP

ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Применяемость подшипников HARP

БЕЛАЗ

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
7509	Двигатель		20803K 20803EK 6-20803EK	17	47	15	5
			208A 6-208A 208AE	40	80	18	1
	Коробка отбора мощности		211A	55	100	21	1
	Двигатель		213A 6-213АШ1	65	120	23	1
	Коробка отбора мощности		308A 6-308A 6-308АШ1	40	90	23	1
	Рулевое управление		309A 6-309A 6-309АШ1	45	100	25	1
	Компрессор		310A 6-310A 6-310АШ1	50	110	27	1
	Генератор		6-207A 6-207АШ1	35	72	17	1
	Коробка отбора мощности		6-305A 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1
	Мотор-колесо; привод спидометра		6-406	30	90	23	1
7519	Коробка отбора мощности		306 6-306 6-306Ш1	30	72	19	1
			412	60	150	35	1
			50309	45	100	25	4
			50412	60	150	35	4
	Рулевое управление		60210	50	90	20	2
	Вентилятор пылеотделения		60212	60	110	22	2
	Коробка отбора мощности		60306	30	72	19	2
	Вентилятор		60309	45	100	25	2
	Коробка отбора мощности		118A	90	140	24	1
	Генератор-возбудитель		6-180206АС9 180206АС17	30	62	16	6
			180206АС9	30	62	16	6
			180306К3С17	30	72	19	6
	Генератор		206A 6-206A	30	62	16	1

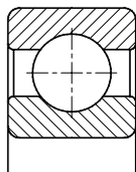
**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Рис.1

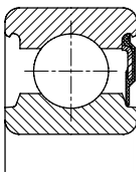


Рис.5

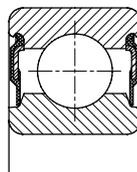


Рис.6

**Применяемость подшипников HARP****БЕЛАЗ**

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
7519	Коробка отбора мощности		20803K 20803ЕК 6-20803ЕК	17	47	15	5
	Рулевое управление		309A 6-309A 6-309АШ1	45	100	25	1
	Компрессор		310A 6-310A 6-310АШ1	50	110	27	1
	Генератор		6-207A 6-207АШ1	35	72	17	1
	Мотор -колесо; Привод спидометра		6-305A 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1
540А (27т)	Вспомогательные агрегаты: привод		210	50	90	20	1
	Вентилятор		180206AC9 6-180206AC9 180206AC17	30	62	16	6
			180707C17	35	80	23	6
	Передача согласующая		208A 6-208A	40	80	18	1
	Вспомогательные агрегаты: привод		211A	55	100	21	1
	Генератор: привод; Насос водяной; Насос топливный		305A 6-305A 305АШ 6-305Ш1 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1
	Генератор: привод; Насос водяной; Насос топливный		6-205A 6-205АШ1	25	52	15	1
	Генератор		6-206A	30	62	16	1
	Компрессор		6-207A 6-207АШ1	35	72	17	1
Генератор		6-305A 6-305Ш1 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1	
548 (40т)	Вспомогательные агрегаты: привод; передача согласующая		210	50	90	20	1

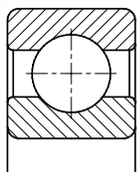


Рис.1

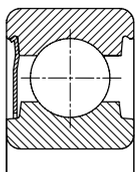


Рис.2

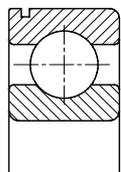


Рис.4

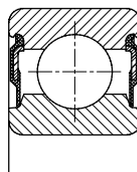


Рис.6

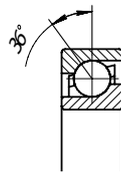


Рис.12

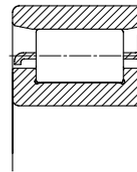
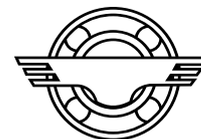


Рис.13



HARP

ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Применяемость подшипников HARP

БЕЛАЗ

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
548 (40т)	Вентилятор		180206AC9 6-180206AC9 180206AC17	30	62	16	6
			180707C17	35	80	23	6
	Передача согласующая		208A 6-208A	40	80	18	1
	Вспомогательные агрегаты: привод		211A	55	100	21	1
	Мост задний		2324M	120	260	55	13
	Генератор: привод; Насос водяной; Насос топливный		305A 6-305A 305AШ 6-305Ш1 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1
	Генератор: привод; Насос водяной; Насос топливный		6-205A 6-205AШ1	25	52	15	1
	Генератор		6-206A	30	62	16	1
	Компрессор		6-207A 6-207AШ1	35	72	17	1
	Генератор		6-305A 6-305Ш1 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1
Мост задний		6-66322Л	110	240	50	12	
549 (75т)	Двигатель		216 6-216	80	140	26	1
			304 6-304	20	52	15	1
	Коробка отбора мощности		412	60	150	35	1
			50309	45	100	25	4
			50412	60	150	35	4
	Рулевое управление		60210	50	90	20	2
	Вентилятор пылеотделения		60212	60	110	22	2
	Двигатель; Коробка отбора мощности		118A	90	140	24	1
	Генератор-возбудитель		6-180206AC9 180206AC17	30	62	16	6
			180206AC9	30	72	19	6
		180306K3C17	30	72	19	6	
Генератор; Коробка отбора мощности		206A 6-206A	30	62	16	1	

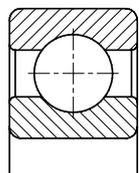
**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Рис.1

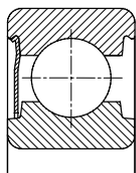


Рис.2

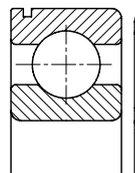


Рис.4

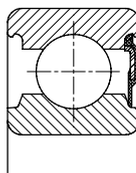


Рис.5

**Применяемость подшипников HARP****БЕЛАЗ**

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
549 (75т)	Двигатель		20803K 20803ЕК 6-20803ЕК	17	47	15	5
			208A 6-208A	40	80	18	1
	Коробка отбора мощности		211A	55	100	21	1
	Двигатель		213A 6-213АШ1	65	120	23	1
	Коробка отбора мощности		308A 6-308A 6-308АШ1	40	90	23	1
	Рулевое управление		309A 6-309A 6-309АШ1	45	100	25	1
	Компрессор		310A 6-310A 6-310АШ1	50	110	27	1
	Генератор		6-207A 6-207АШ1	35	72	17	1
	Коробка отбора мощности		6-305A 6-305Ш1 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1
	Мотор-колесо		406 6-406	30	90	23	1
7420-9590	Коробка отбора мощности		306 6-306 6-306Ш1	30	72	19	1
			412	60	150	35	1
	Вентилятор пылеотделения		50309	45	100	25	4
	Коробка отбора мощности		50412	60	150	35	4
	Рулевое управление		60210	50	90	20	2
	Вентилятор пылеотделения		60212	60	110	22	2
	Коробка отбора мощности		60306	30	72	19	2
			118A	90	140	24	1
	Генератор		206A 6-206A	30	62	16	1
	Коробка отбора мощности		20803K 20803ЕК 6-20803ЕК	17	47	15	5
	Вентилятор пылеотделения		213A 6-213АШ1	65	120	23	1
	Рулевое управление		309A 6-309A 6-309АШ1	45	100	25	1

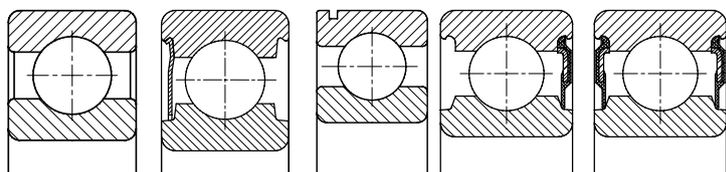


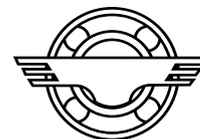
Рис.1

Рис.2

Рис.4

Рис.5

Рис.6



HARP

ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Применяемость подшипников HARP

БЕЛАЗ

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
7420-9590	Электродвигатель		310A 6-310A 6-310АШ1	50	110	27	1
	Генератор		319A 6-319A	95	200	45	1
	Электродвигатель		6-305A 6-305Ш1 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1
			6-309A 6-309АШ1	45	100	25	1
	Мотор-колесо		6-310A 6-310АШ1	50	110	27	1
75091 (75т)	Двигатель		216 6-216	80	140	26	1
			304 6-304	20	52	15	1
	Коробка отбора мощности		412	60	150	35	1
	Коробка отбора мощности		50309	45	100	25	4
			50412	60	150	35	4
	Рулевое управление		60210	50	90	20	2
	Вентилятор пылеотделения		60212	60	110	22	2
			118А	90	140	24	1
	Двигатель; Коробка отбора мощности		180206AC9 6-180206AC9 180206AC17	30	62	16	6
		Генератор-возбудитель					
	Генератор-возбудитель		180306K3C17	30	72	19	6
	Генератор		206A 6-206A	30	62	16	1
	Двигатель		20803K 20803EK 6-20803EK	17	47	15	5
			208A 6-208A	40	80	18	1
	Коробка отбора мощности		211A	55	100	21	1
	Двигатель		213A 6-213АШ1	65	120	23	1
Коробка отбора мощности		308A 6-308A 6-308АШ1	40	90	23	1	

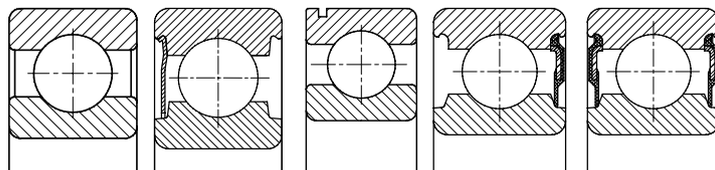
**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Рис.1

Рис.2

Рис.4

Рис.5

Рис.6

Применяемость подшипников HARP**БЕЛАЗ**

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
75091 (75т)	Рулевое управление		309A 6-309A 6-309АШ1	45	100	25	1
	Компрессор		310A 6-310A 6-310АШ1	50	110	27	1
	Генератор		6-207A 6-207АШ1	35	72	17	1
	Коробка отбора мощности		6-305A 6-305Ш1 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1
	Мотор-колесо; привод спидометра		6-406	30	90	23	1
75191 (110т)	Коробка отбора мощности		306 6-306 6-306Ш1	30	72	19	1
			412	60	150	35	1
			50309	45	100	25	4
			50412	60	150	35	4
	Рулевое управление		60210	50	90	20	2
	Вентилятор пылеотделения		60212	60	110	22	2
	Коробка отбора мощности		60306	30	72	19	2
	Вентилятор		60309	45	100	25	2
	Коробка отбора мощности		118A	90	140	24	1
	Генератор-возбудитель		180206AC17	30	62	16	6
			180206AC9 6-180206AC9				
			180306K3C17				
	Генератор		206A 6-206A	30	62	16	1
	Коробка отбора мощности		20803K 20803ЕК 6-20803ЕК	17	47	15	5
	Рулевое управление		309A 6-309A 6-309АШ1	45	100	25	1
Компрессор		310A 6-310A 6-310АШ1	50	110	27	1	
Генератор		6-207A 6-207АШ1	35	72	17	1	

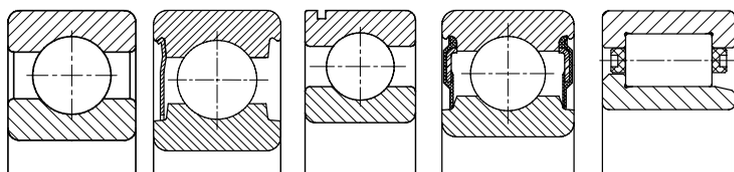


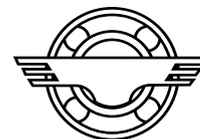
Рис.1

Рис.2

Рис.4

Рис.6

Рис.14

**HARP**

ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Применяемость подшипников HARP

БЕЛАЗ

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
75191 (110т)	Мотор -колесо; Привод спидо-метра		6-305A	25	62	17	1
			6-305Ш1 6-305A1ЕШ1				
75211 (180т)	Вентилятор: редукто привода		215 6-215 6-215Ш1	75	130	25	1
	Коробка отбора мощности		306 6-306 6-306Ш1	30	72	19	1
			412	60	150	35	1
			50309	45	100	25	4
			50412	60	150	35	4
	Рулевое управление		60210	50	90	20	2
	Коробка отбора мощности		118A	90	140	24	1
	Генератор-воз- будитель		180206AC17	30	62	16	6
			180206AC9 6-180206AC9				
	Генератор-воз- будитель		180306K3C17	30	72	19	6
	Генератор		206A 6-206A	30	62	16	1
	Вентилятор: редуктор привода; Коробка отбора мощности		212A 6-212АШ1	60	110	22	1
		Вентилятор: редуктор привода	213A 6-213АШ1	65	120	23	1
	Коробка отбора мощности		307A 6-307A 6-307АШ1	35	80	21	1
			309A 6-309A 6-309АШ1	45	100	25	1
Рулевое управление		310A 6-310A 6-310АШ1	50	110	27	1	
Вентилятор: редуктор привода; опора промежуточная		312A 6-312A	60	130	31	1	
Мотор-колесо		42324M	120	260	55	14	
Коробка отбора мощности		50312A	60	130	31	4	
Компрессор		6-207A 6-207АШ1	35	72	17	1	



ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

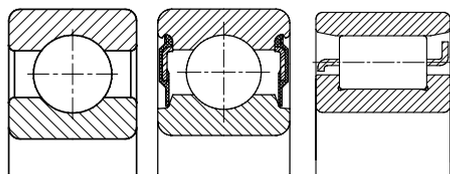


Рис.1

Рис.6

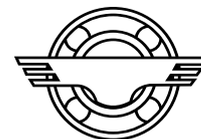
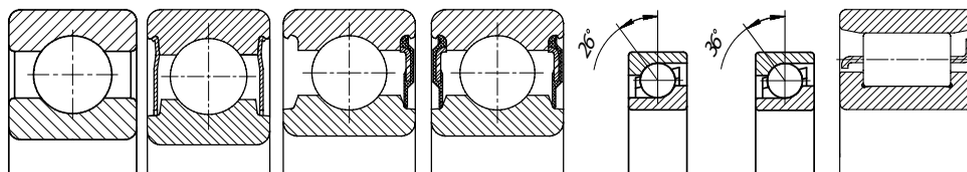
Рис.13

Применяемость подшипников HARP



БЕЛАЗ

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
75211 (180т)	Генератор; Генератор-дизель		6-305A 6-305Ш1 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1
	Генератор -дизель		70-205A	25	52	15	1
			70-207A	35	72	17	1
	Спидометр: при- вод		70-310A	50	110	27	1
7522 (30т)	Вспомогательные агрегаты: привод		210	50	90	20	1
	Вентилятор		180206AC17 180206AC9 6-180206AC9	30	62	16	6
			180707C17	35	80	23	6
	Передача согласующая		208A 6-208A	40	80	18	1
	Вспомогательные агрегаты: привод		211A	55	100	21	1
	Генератор: привод; Насос водяной; Насос топливный		305A 6-305A 305АШ 6-305Ш1 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1
			6-205A 6-205АШ1	25	52	15	1
	Генератор		6-206A	30	62	16	1
	Компрессор		6-207A 6-207АШ1	35	72	17	1
		6-305A 6-305Ш1 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1	
7523 (40т)	Вспомогательные агрегаты: привод		210	50	90	20	1
	Вентилятор		180206AC17 180206AC9 6-180206AC9	30	62	16	6
			180707C17	35	80	23	6
	Передача согла- сующая		208A 6-208A	40	80	18	1
	Вспомогательные агрегаты: привод		211A	55	100	21	1
	Мост задний		2324M	120	260	55	13



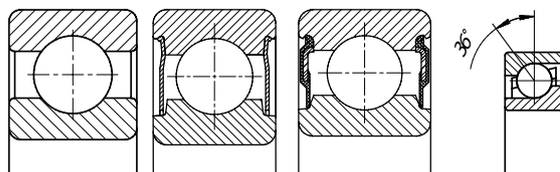
HARP

ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Применяемость подшипников HARP

БЕЛАЗ

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
7523 (40т)	Генератор: привод; Насос водяной; Насос топливный		305А 305АШ 6-305А 6-305Ш1 6-305А1ЕШ1	25	62	17	1
	Генератор: привод; Насос водяной; Насос топливный		6-205А 6-205АШ1	25	52	15	1
	Генератор		6-206А	30	62	16	1
	Компрессор		6-207А 6-207АШ1	35	72	17	1
	Генератор		6-305А 6-305Ш1 6-305А1ЕШ1	25	62	17	1
	Мост задний			6-46320Л	100	215	47
			6-66322Л	110	240	50	12
7547 (40т)	Вентилятор		180707С17	35	80	23	6
	Генератор		6-207А 6-207АШ1	35	72	17	1
	Корпус привода		80210С17	50	90	20	3
7548 (42т)	Вспомогательные агрегаты: привод; Гидротрансформатор		210	50	90	20	1
			Насос водяной	1160304К	20	52	18
	Вентилятор		180206АС17 180206АС9 6-180206АС9	30	62	16	6
			180707С17	35	80	23	6
	Мост задний		211А	55	100	21	1
	Насос водяной; Насос топливный		2324М	120	260	55	13
	КПП		305А 305АШ 6-305А 6-305Ш1 6-305А1ЕШ1	25	62	17	1
		Муфта упругая		316А 316АШ 6-316АШ1	80	170	39

**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!**Применяемость подшипников HARP****БЕЛАЗ**

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
7548 (42т)	Насос водяной		6-180603С17	17	47	19	6
	Генератор: привод; Насос водяной; На- сос топливный		6-205А 6-205АШ1	25	52	15	1
	Генератор		6-206А	30	62	16	1
	Компрессор		6-207А 6-207АШ1	35	72	17	1
	Генератор: привод; Двигатель: система питания; Муфта опе- режения впрыска		6-305А 6-305Ш1 6-305А1ЕШ1	25	62	17	1
	Двигатель: система питания; Муфта опе- режения впрыска		6-306 6-306Ш1	30	72	19	1
	Мост задний		6-66322Л	110	240	50	12
Корпус привода		80210С17	50	90	20	3	

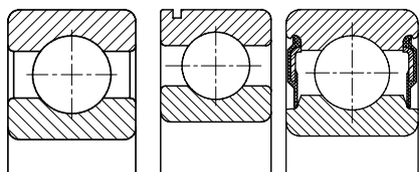
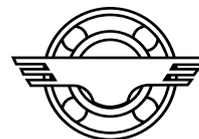


Рис.1

Рис.4

Рис.6

**HARP**

ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Применяемость подшипников HARP

ВАЗ

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
2101	Задний мост		180306K3C17	30	72	19	6
	Карданный вал		6-180505УС17Ш1	25	52	18	6
	КПП		6-205АКУШ1	25	52	15	1
			6-50306КУШ1	30	72	19	4
2102	Задний мост		180306K3C17	30	72	19	6
	Карданный вал		6-180505УС17Ш1	25	52	18	6
	КПП		6-205АКУШ1	25	52	15	1
			6-50306КУШ1	30	72	19	4
2103	Задний мост		180306K3C17	30	72	19	6
	Карданный вал		6-180505УС17Ш1	25	52	18	6
	КПП		6-205АКУШ1	25	52	15	1
			6-50306КУШ1	30	72	19	4
2104	Задний мост		180306K3C17	30	72	19	6
	Карданный вал		6-180505УС17Ш1	25	52	18	6
	КПП		6-205АКУШ1	25	52	15	1
			6-50306КУШ1	30	72	19	4
2105	Задний мост		180306K3C17	30	72	19	6
	Карданный вал		6-180505УС17Ш1	25	52	18	6
	КПП		6-205АКУШ1	25	52	15	1
			6-50306КУШ1	30	72	19	4
2106	Задний мост		180306K3C17	30	72	19	6
	Карданный вал		6-180505УС17Ш1	25	52	18	6
	КПП		6-205АКУШ1	25	52	15	1
			6-50306КУШ1	30	72	19	4
2107	Задний мост		180306K3C17	30	72	19	6
	Карданный вал		6-180505УС17Ш1	25	52	18	6
	КПП		6-205АКУШ1	25	52	15	1
			6-50306КУШ1	30	72	19	4
2108	КПП		6-50305АШ1	25	62	17	4
2109	КПП						
2110	КПП						
2111	КПП						
2112	КПП						
2113	КПП						
2114	КПП						

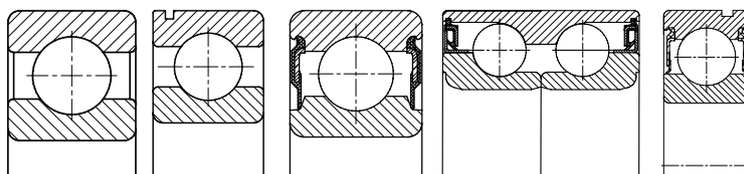
**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Рис.1

Рис.4

Рис.6

Рис.7

Рис.8

Применяемость подшипников HARP**ВАЗ**

Марка/Модель	Узел	OE -№	HARP - OE	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
2123	КПП		6-750306АКУW54Ш1	30	72	19	8
2172	КПП		6-50305АШ1	25	62	17	4
2113	Ступица переднего колеса		6-256907АЕК14L19	34	64	37	7
2114							
2115	Ступица переднего колеса		6-50306КУШ1	30	72	19	4
2113	Ступица переднего колеса	LADA 21083- 103020	6-256907АЕК12L19 6-256907АЕК12L20	34	64	37	7
2114							
2115							
2108							
2109							
2110							
2111							
21099							
4x4 Нива	Карданный вал		6-180505УС17Ш1	25	52	18	6
	Задний мост: полуось		6-180508АКУL20Ш	40	80	23	6
	Раздаточная коробка; КПП; Дифференциал		6-209АУШ1	45	85	19	1
	Раздаточная коробка; Дифференциал		6-50209АУШ1	45	85	19	4
	Передний мост; КПП; Раздаточная коробка		6-50306КУШ1	30	72	19	4
	КПП		6-50706ЕУШ1	30	75	19	4
GRANTA	КПП		6-50706УШ1	30	75	19	4
			180305АС17	25	62	17	6
			180305АС17Ш	25	62	17	6
KALINA	КПП		6-750305W54Ш2	30	72	19	8
			180305АС17	25	62	17	6
			180305АС17Ш	25	62	17	6
			6-50306КУШ1	30	72	19	4
PRIORA	КПП		6-750305W54Ш2	30	72	19	8
			180305АС17	25	62	17	6
			180305АС17Ш	25	62	17	6
			6-750305W54Ш2	30	72	19	8

ГАЗ

52	Карданный вал		180508АС17	40	80	23	6	
	Электрооборудование		180603С17	17	47	19	6	
	Двигатель: система охлаждения		20703К 6-20703К	17	40	14	6	
	Двигатель: система охлаждения		20803ЕК 20803К 6-20803ЕК	17	47	15	6	
	КПП			209А 6-209АШ1	45	85	19	1
				307А 6-307А 6-307АШ1	35	80	21	1

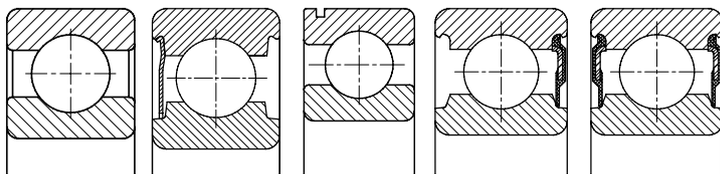


Рис.1

Рис.2

Рис.4

Рис.5

Рис.6

**HARP**

ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Применяемость подшипников HARP

ГАЗ

Марка/ Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
66	КПП		50209	45	85	19	4
	КПП; Раздаточная коробка		50307	35	80	21	4
	Раздаточная коробка		50309	45	100	25	4
	Электрооборудование		180603C17 6-180603C17	17	47	19	6
	Двигатель: система охлаждения		20703K 6-20703K	17	40	14	5
	Компрессор		207A 207АШ 6-207A 6-207АШ1	35	72	17	1
	Двигатель: система охлаждения		20803ЕК 20803K 6-20803ЕК	17	47	15	5
	Раздаточная коробка		208A 6-208A	40	80	18	1
	Компрессор		50207A 50207АШ	35	72	17	4
3301	Коробка отбора мощности		306 6-306 6-306Ш1	30	72	19	1
	Раздаточная коробка		408	40	110	27	1
	КПП		50409	45	120	29	4
	Гидроусилитель руля		1180305AC9 6-1180305AC9	25	62	21	6
	Двигатель		50207A 50207АШ	35	72	17	4
	Раздаточная коробка		50308A	40	90	23	4
	КПП		50311A	55	120	29	4
	КПП		60205A 6-60205A	25	52	15	2
	Двигатель		6-207A 6-207АШ1	35	72	17	1
3307	Электрооборудование		180603C17 6-180603C17	17	47	19	6
	КПП		50209	45	85	19	4
	КПП		50307	35	80	21	4
	Рулевое управление		180204AC17 180204AC9 6-180204AC17	20	47	14	6
	Электрооборудование		180603C17 6-180603C17	17	47	19	6
	Двигатель: система охлаждения		20703K 6-20703K	17	40	14	5
	Двигатель: привод ТНВД		207A 207АШ 6-207A 6-207АШ1	35	72	17	1



ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

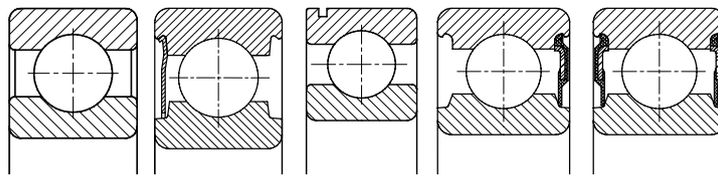


Рис.1

Рис.2

Рис.4

Рис.5

Рис.6

Применяемость подшипников HARP



ГАЗ

Марка/ Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
3307	Двигатель: система охлаждения		20803ЕК 20803К 6-20803ЕК	17	47	15	5
	Карданный вал		60205А 6-60205А	25	52	15	2
	Двигатель		6-114А	70	110	20	1
			70-50409	45	120	29	4
3309	Рулевое управление		180204АС17 180204АС9 6-180204АС17	20	47	14	6
	Двигатель: привод ТНВД		207А 207АШ 6-207А 6-207АШ1	35	72	17	1
	КПП		60205А 6-60205А	25	52	15	2
	Карданный вал		6-114А	70	110	20	1
	КПП		70-50409	45	120	29	4
3502	КПП		50209	45	85	19	4
			50307	35	80	21	4
	Электрооборудование		180603С17 6-180603С17	17	47	19	6
	Коробка отбора мощности		204А 6-204А	20	47	14	1
	Двигатель: система охлаждения		20703К 6-20703К	17	40	14	5
	Двигатель: система охлаждения		207А 207АШ 6-207А 6-207АШ1	35	72	17	1
	Карданный вал		20803ЕК 20803К 6-20803ЕК	17	47	15	5
	Коробка отбора мощности		6-114А	70	110	20	1
3503	КПП		50209	45	85	19	4
			50307	35	80	21	4
	Электрооборудование		180603С17 6-180603С17	17	47	19	6
	Коробка отбора мощности		204А 6-204А	20	47	14	1
	Двигатель: система охлаждения		20703К 6-20703К	17	40	14	5
	Коробка отбора мощности		207А 207АШ 6-207А 6-207АШ1	35	72	17	1
	Двигатель: система охлаждения		20803ЕК 20803К 6-20803ЕК	17	47	15	5
Карданный вал		6-114А	70	110	20	1	

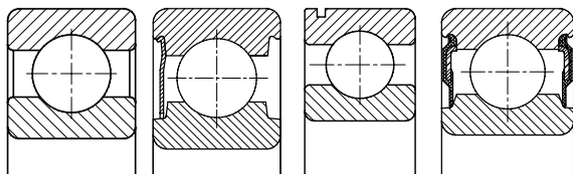


Рис.1

Рис.2

Рис.4

Рис.6

**HARP**

ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Применяемость подшипников HARP

ГАЗ

Марка/ Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
3503	Коробка отбора мощности		308A 6-308A 6-308AШ1	40	90	23	1
4301	КПП; Раздаточная коробка		50409	45	120	29	4
	Гидроусилитель руля		1180305AC9 6-1180305AC9	25	62	21	6
	Рулевое управление		180204AC17 180204AC9 6-180204AC17	20	47	14	6
	Карданный вал		180308C17 6-180308C17	40	90	23	6
	Электрооборудование		180603C17 6-180603C17	17	47	19	6
	Спецоборудование		204A 6-204A	20	47	14	1
			207A 207AШ 6-207A 6-207AШ1	35	72	17	1
	Двигатель		50207A 50207AШ	35	72	17	4
	КПП		50311A	55	120	29	4
			60205A 6-60205A	25	52	15	2
Двигатель		6-207A 6-207AШ1	35	72	17	1	
4509	КПП; Раздаточная коробка		50409	45	120	29	4
	Гидроусилитель руля		1180305AC9 6-1180305AC9	25	62	21	6
	Рулевое управление		180204AC17 180204AC9 6-180204AC17	20	47	14	6
	Карданный вал		180308C17 6-180308C17	40	90	23	6
	Электрооборудование		180603C17 6-180603C17	17	47	19	6
	Спецоборудование		204A 6-204A	20	47	14	1
			207A 207AШ 6-207A 6-207AШ1	35	72	17	1
	Двигатель		50207A 50207AШ	35	72	17	4
	КПП		50311A	55	120	29	4
			60205A 6-60205A	25	52	15	2
Двигатель		6-207A 6-207AШ1	35	72	17	1	

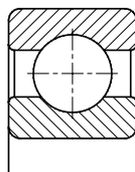
**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Рис.1

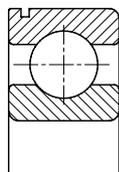


Рис.4

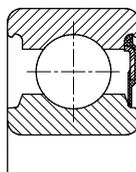


Рис.5

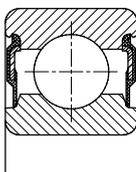


Рис.6

**Применяемость подшипников HARP****ГАЗ**

Марка/ Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
5201	Карданный вал		180508AC17 6-180508AC17	40	80	23	6
	Электрооборудование		180603C17 6-180603C17	17	47	19	6
	Двигатель: система охлаждения		20703K 6-20703K	17	40	14	5
	Двигатель: система охлаждения		20803EK 20803K 6-20803EK	17	47	15	5
	КПП		209A 6-209AШ1	45	85	19	1
		307A 6-307A 6-307AШ1	35	80	21	1	
5204	Карданный вал		180508AC17 6-180508AC17	40	80	23	6
	Электрооборудование		180603C17 6-180603C17	17	47	19	6
	Двигатель: система охлаждения		20703K 6-20703K	17	40	14	5
	Двигатель: система охлаждения		20803EK 20803K 6-20803EK	17	47	15	5
	КПП		209A 6-209AШ1	45	85	19	1
		307A 6-307A 6-307AШ1	35	80	21	1	
5205	Карданный вал		180508AC17 6-180508AC17	40	80	23	6
	Электрооборудование		180603C17 6-180603C17	17	47	19	6
	Двигатель: система охлаждения		20703K 6-20703K	17	40	14	5
	Двигатель: система охлаждения		20803EK 20803K 6-20803EK	17	47	15	5
	КПП		209A 6-209AШ1	45	85	19	1
		307A 6-307A 6-307AШ1	35	80	21	1	
5312	КПП		50209	40	80	23	4
			50307	17	47	19	4
	Электрооборудование		180603C17 6-180603C17	17	40	14	6
	Двигатель: система охлаждения		20703K 6-20703K	17	47	15	5
	Двигатель: система охлаждения		20803EK 20803K 6-20803EK	45	85	19	5
Карданный вал		6-114A	35	80	21	1	

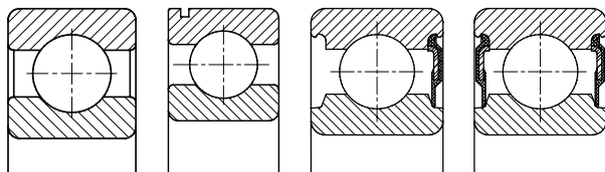
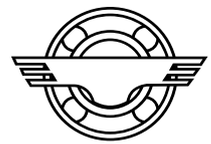


Рис.1

Рис.4

Рис.5

Рис.6

**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!**Применяемость подшипников HARP****ГАЗ**

Марка/ Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
53А	Карданный вал		50209	45	85	19	4
	КПП		50307	35	80	21	4
			180508AC17 6-180508AC17	40	80	23	6
	Карданный вал		180603C17 6-180603C17	17	47	19	6
	Электрооборудование		20703K 6-20703K	17	47	15	5
	Двигатель: система охлаждения		20803EK 20803K 6-20803EK	45	85	19	5
53Б	Двигатель: система охлаждения		209А 6-209АШ1	45	85	19	1
	Карданный вал		50209	40	80	23	4
	КПП		50307	17	47	19	4
			180508AC17 6-180508AC17	40	80	23	6
	Карданный вал		180603C17 6-180603C17	17	40	14	6
	Электрооборудование		204А 6-204А	20	47	14	1
	Коробка отбора мощности		20703K	17	47	15	5
	Двигатель: система охлаждения		207А	35	72	17	1
	Коробка отбора мощности		20803EK 20803K 6-20803EK	45	85	19	5
Двигатель: система охлаждения		209А 6-209АШ1	45	85	19	1	
66 и модификации	Коробка отбора мощности		306 6-306 6-306Ш1	30	72	19	1
	КПП		50209	45	85	19	4
	КПП; Раздаточная коробка		50307	35	80	21	4
	Раздаточная коробка		50309	45	100	25	4
	Электрооборудование		180603C17 6-180603C17	17	40	14	6
	Двигатель: система охлаждения		20703K 6-20703K	17	47	15	5
	Компрессор		207А 207АШ 6-207А 6-207АШ1	35	72	17	1
	Двигатель: система охлаждения		20803EK 20803K 6-20803EK	45	85	19	5
	Раздаточная коробка		208А 6-208А 208АЕ	40	80	18	1

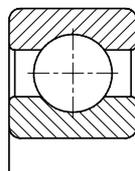
**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Рис.1

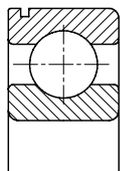


Рис.4

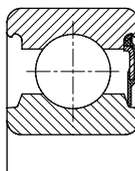


Рис.5

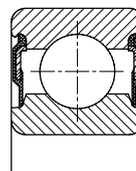


Рис.6

**Применяемость подшипников HARP****ГАЗ**

Марка/ Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
66-11	Коробка отбора мощности		306 6-306 6-306Ш1	30	72	19	1
	КПП		50209	45	85	19	4
	КПП; Раздаточная коробка		50307	35	80	21	4
	Раздаточная коробка		50309	45	100	25	4
	Электрооборудование		180603C17 6-180603C17	17	40	14	6
	Двигатель: система охлаждения		20703K 6-20703K	17	47	15	5
	Компрессор		207A 207АШ 6-207A 6-207АШ1	35	72	17	1
	Двигатель: система охлаждения		20803ЕК 20803K 6-20803ЕК	45	85	19	5
	Раздаточная коробка		208A 6-208A 208AE	40	80	18	1
	Компрессор		50207A	35	72	17	4

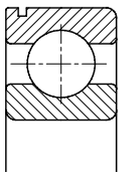


Рис.4

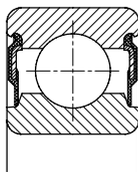
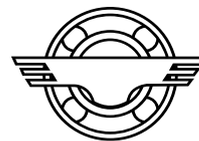


Рис.6

**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!**Применяемость подшипников HARP****ГАЗель**

Марка/ Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
2217	КПП		50307	35	80	21	4
	Карданный вал		6-180206АС9	30	62	16	6
	КПП		6-50305АШ1	25	62	17	4
			6-50706ЕУШ1	30	75	19	4
2705	КПП		50307	35	80	21	4
	Карданный вал		6-180206АС9	30	62	16	6
	КПП		6-50305АШ1	25	62	17	4
			6-50706ЕУШ1	30	75	19	4
3221	КПП		50307	35	80	21	4
	Карданный вал		6-180206АС9	30	62	16	6
	КПП		6-50305АШ1	25	62	17	4
			6-50706ЕУШ1	30	75	19	4
3302	КПП		50307	35	80	21	4
	Карданный вал		6-180206АС9	30	62	16	6
	КПП		6-50305АШ1	25	62	17	4
			6-50706ЕУШ1	30	75	19	4
22171	КПП		50307	35	80	21	4
	Карданный вал		6-180206АС9	30	62	16	6
	КПП		6-50305АШ1	25	62	17	4
			6-50706ЕУШ1	30	75	19	4
32212	КПП		50307	35	80	21	4
	Карданный вал		6-180206АС9	30	62	16	6
	КПП		6-50305АШ1	25	62	17	4
			6-50706ЕУШ1	30	75	19	4

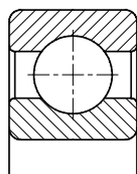
**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Рис.1

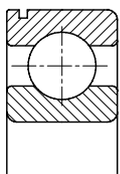


Рис.4

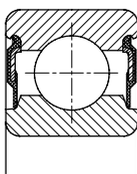
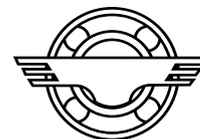
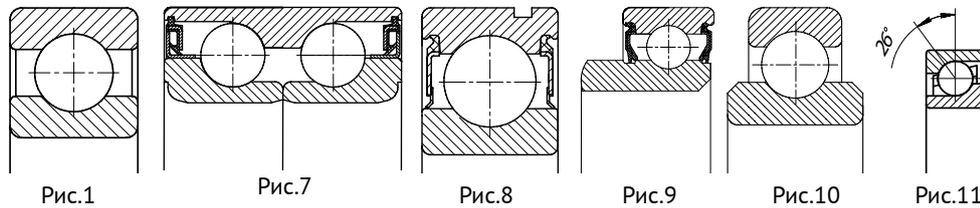


Рис.6

**Применяемость подшипников HARP****ГАЗель**

Марка/ Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
32213	КПП		50307	35	80	21	4
	Карданный вал		6-180206AC9	30	62	16	6
	КПП		6-50305AШ1	25	62	17	4
			6-50706EУШ1	30	75	19	4
32217	Мост передний		6-215Ш1	75	130	25	1
		КПП	50307	35	80	21	4
	Карданный вал		6-180206AC9	30	62	16	6
	КПП		6-50305AШ1	25	62	17	4
			6-50706EУШ1	30	75	19	4
		6-50706YШ1	30	75	19	4	
33021	КПП		50307	35	80	21	4
	Карданный вал		6-180206AC9	30	62	16	6
	КПП		6-50305AШ1	25	62	17	4
			6-50706EУШ1	30	75	19	4
33023	КПП		6-50706YШ1	30	75	19	4
			50307	35	80	21	4
	Карданный вал		6-180206AC9	30	62	16	6
			6-50305AШ1	25	62	17	4
33027	Мост передний		6-50706YШ1	30	75	19	4
		КПП	6-215Ш1	75	130	25	1
	Карданный вал		50307	35	80	21	4
			6-180206AC9	30	62	16	6
	КПП		6-50305AШ1	25	62	17	4
			6-50706EУШ1	30	75	19	4
2752 «Соболь»	Мост передний		6-50706YШ1	30	75	19	4
		КПП	6-215Ш1	75	130	25	1
	Карданный вал		50307	35	80	21	4
			6-180206AC9	30	62	16	6
	КПП		6-50305AШ1	25	62	17	4
			6-50706EУШ1	30	75	19	4
Карданный вал		180507W54	35	72	23	6	
КПП		6-50706YШ1	30	75	19	4	



HARP

ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Применяемость подшипников HARP

ЗА3

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
1102 Таврия	Опора амортизатора		900902	14,05	42	16	10
	Дифференциал		6-207АШ1	35	72	17	1
	Ступица переднего колеса		6-256907АЕК12L19	34	64	37	7
			6-256907АЕК12L20				
			6-256907АЕК14L19				
	Дифференциал		6-46207АЕ1Ш1	35	72	17	11
	Сцепление		76-520806K1Y19Ш1	31	55	19	9
КПП		6-305Ш1	25	62	17	1	
		6-305А1ЕКШ1	25	62	17	1	
		6-305АЕ1Ш1	25	62	17	1	
1103 Славута	Опора амортизатора		900902	14,05	42	16	10
	Дифференциал		6-207АШ1	35	72	17	1
	Ступица переднего колеса		6-256907АЕК12L19	34	64	37	7
			6-256907АЕК12L20				
			6-256907АЕК14L19				
	Дифференциал		6-46207АЕ1Ш1	35	72	17	11
	КПП		6-305Ш1	25	62	17	1
		6-305А1ЕКШ1	25	62	17	1	
		6-305А1ЕШ1	25	62	17	1	
Сцепление		76-520806K1Y19Ш1	31	55	19	9	
Chance	Дифференциал	94535190	6-207АШ1	35	72	17	1
	Опора амортизатора		900902	14,05	42	16	10
	Ступица переднего колеса		6-256907АЕК12L19	34	64	37	7
			6-256907АЕК12L20				
			6-256907АЕК14L19				
	Дифференциал		6-46207АЕ1Ш1	35	72	17	11
	Сцепление		6-750306АКУW54Ш1	30	72	19	8
		76-520806K1Y19Ш1	31	55	19	9	
КПП		6-305Ш1	25	62	17	1	
		6-305А1ЕКШ1	25	62	17	1	
		6-305А1ЕШ1	25	62	17	1	
Ланос	Опора амортизатора		900902	14,05	42	16	10
	Ступица переднего колеса		6-256907АЕК12L19	34	64	37	7
			6-256907АЕК12L20				
			6-256907АЕК14L19				
Сцепление		6-750306АКУW54Ш1	30	72	19	8	

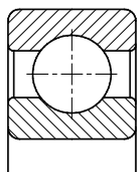
**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Рис.1

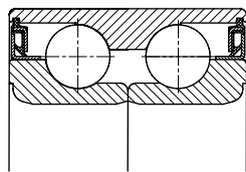


Рис.7

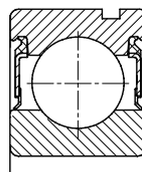


Рис.8

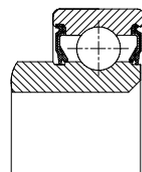


Рис.9

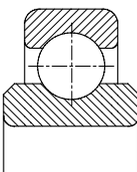


Рис.10

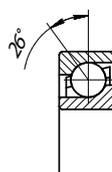


Рис.11

**Применяемость подшипников HARP****ЗАЗ**

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
Сенс	Дифференциал	94535190	6-207АШ1	35	72	17	1
	Опора амортизатора		900902	14,05	42	16	10
	Ступица переднего колеса		6-256907АЕК12L19	34	64	37	7
			6-256907АЕК12L20				
			6-256907АЕК14L19				
	Дифференциал		6-46207АЕ1Ш1	35	72	17	11
	Сцепление		6-750306АКУW54Ш1	30	72	19	8
			76-520806K1YL19Ш1	31	55	19	9
	КПП		6-305Ш1	25	62	17	1
		6-305A1ЕКШ1	25	62	17	1	
		6-305A1ЕШ1	25	62	17	1	

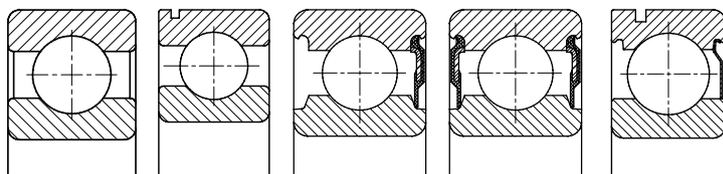


Рис.1

Рис.4

Рис.5

Рис.6

Рис.15

**HARP**

ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Применяемость подшипников HARP

ЗИЛ

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
130	КПП		150212	60	110	22	15
	Двигатель: система охлаждения		1160305	25	62	21	5
	Карданный вал		6-114А	70	110	20	1
	Рулевое управление		1180304АС9 6-1180304АС9	20	52	18	6
	КПП		150308А	40	90	23	15
	Двигатель: система охлаждения		160205А	25	52	15	5
	КПП		180205АС17	25	52	15	6
	Тормоз		207А 207АШ 6-207А 6-207АШ1	35	72	17	1
	Двигатель: система охлаждения		20803К 20803ЕК 6-20803ЕК	17	47	15	5
	КПП		50310А	50	110	27	4
	Карданный вал		6-114А	70	110	20	1
	Электрооборудование		6-180603С17	17	47	19	6
4331	КПП		50307	35	80	21	4
	Двигатель: система охлаждения		1160305	25	62	21	5
			160205А	25	52	15	5
	КПП		180205АС17	25	52	15	6
			50311А	55	120	29	4
	Электрооборудование		6-180603С17	17	47	19	6
	Двигатель: система питания		205А 6-205АШ1 6-205А	25	52	15	1
130-77	КПП		150212	60	110	22	15
	Двигатель: система охлаждения		1160305	25	62	21	5
	Карданный вал		114А 6-114А	70	110	20	1
	Рулевое управление		1180304АС9 6-1180304АС9	20	52	18	6
	КПП		150308А	40	90	23	15
	Двигатель: система охлаждения		160205А	25	52	15	5
	КПП		180205АС17	25	52	15	6
	Тормоз		207А 207АШ 6-207А 6-207АШ1	35	72	17	1
	Двигатель: система охлаждения		20803К 20803ЕК 6-20803ЕК	17	47	15	5
	КПП		50310А	50	110	27	4
	Электрооборудование		6-180603С17	17	47	19	6

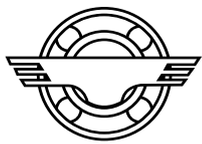
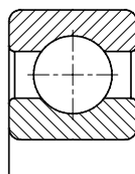
**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Рис.1

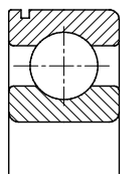


Рис.4

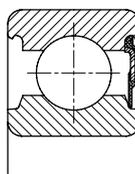


Рис.5

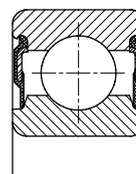


Рис.6

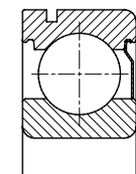


Рис.15

**Применяемость подшипников HARP****ЗИЛ**

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
131В	Коробка отбора мощности		50307	35	80	21	4
	КПП		150212	60	110	22	15
	Раздаточная коробка		150309	45	100	25	15
	Двигатель: система охлаждения		1160305	25	62	21	5
	Рулевое управление		1180304AC9 6-1180304AC9	20	52	18	6
	КПП		150308А	40	90	23	15
	Двигатель: система охлаждения		160205А	25	52	15	5
	КПП		180205AC17	25	52	15	6
	Тормоз		207А 207АШ 6-207А 6-207АШ1	35	72	17	1
	Двигатель: система охлаждения		20803К 20803ЕК 6-20803ЕК	17	47	15	5
	Коробка отбора мощности		307А 6-307А 6-307АШ1	35	80	21	1
	КПП		50310А	50	110	27	4
	Электрооборудование		6-180603С17	17	47	19	6
Коробка отбора мощности		6-307А 6-307АШ1	35	80	21	1	
131М	Мост задний		214 6-214АШ1	70	125	24	1
	Коробка отбора мощности		50307	35	80	21	4
	КПП		50410	50	130	31	4
	Раздаточная коробка		150309	45	100	25	15
	Двигатель: система охлаждения		1160305	25	62	21	5
	Рулевое управление		1180304AC9 6-1180304AC9	20	52	18	6
	Двигатель: система охлаждения		160205А	25	52	15	5
	КПП		180205AC17	25	52	15	6

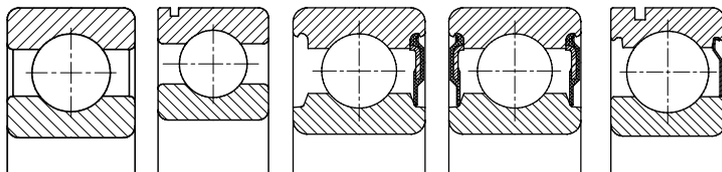


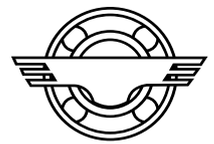
Рис.1

Рис.4

Рис.5

Рис.6

Рис.15

**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!**Применяемость подшипников HARP****ЗИЛ**

Марка/ Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
131М	Тормоз		207А 207АШ 6-207А 6-207АШ1	35	72	17	1
	Мост задний		209А 6-209АШ1	45	85	19	1
	Коробка отбора мощности		307А 6-307А 6-307АШ1	35	80	21	1
	КПП		50312А	60	130	31	4
	Электрооборудование		6-180603С17	17	47	19	6
	Двигатель: система питания		6-205А 6-205АШ1	25	52	15	1
	Коробка отбора мощности		6-307А 6-307АШ1	35	80	21	1
131МВ	Мост задний		214 6-214АШ1	70	125	24	1
	Коробка отбора мощности		50307	35	80	21	4
	КПП		50410	50	130	31	4
	Роздаточная коробка		150309	45	100	25	15
	Двигатель: система охлаждения		1160305	25	62	21	5
	Рулевое управление		1180304АС9 6-1180304АС9	20	52	18	6
	Двигатель: система охлаждения		160205А	25	52	15	5
	КПП		180205АС17	25	52	15	6
	Тормоз		207А 207АШ 6-207А 6-207АШ1	35	72	17	1
	Мост задний		209А 6-209АШ1	45	85	19	1
	Коробка отбора мощности		307А 6-307А 6-307АШ1	35	80	21	1
	КПП		50312А	60	130	31	4
	Электрооборудование		6-180603С17	17	47	19	6
	Двигатель: система питания		6-205А 6-205АШ1	25	52	15	1
Коробка отбора мощности		6-307А 6-307АШ1	35	80	21	1	

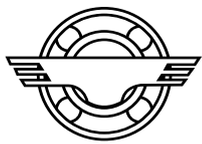
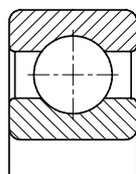
**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Рис.1

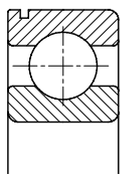


Рис.4

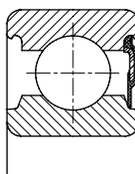


Рис.5

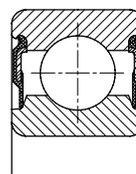


Рис.6

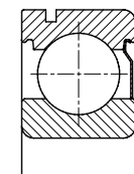


Рис.15

**Применяемость подшипников HARP****ЗИЛ**

Марка/ Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
131Н	Коробка отбора мощности		50307	35	80	21	4
	КПП		150212	60	110	22	15
	Раздаточная коробка		150309	45	100	25	15
	Двигатель: система охлаждения		1160305	25	62	21	5
	Рулевое управление		1180304АС9 6-1180304АС9	20	52	18	6
	КПП		150308А	40	90	23	15
	Двигатель: система охлаждения		160205А	25	52	15	5
	КПП		180205АС17	25	52	15	6
	Тормоз		207А 207АШ 6-207А 6-207АШ1	35	72	17	1
	Двигатель: система охлаждения		20803К 20803ЕК 6-20803ЕК	17	47	15	5
	Коробка отбора мощности		307А 6-307А 6-307АШ1	35	80	21	1
	КПП		50310А	50	110	27	4
	Электрооборудование		6-180603С17	17	47	19	6
	Коробка отбора мощности		6-307А 6-307АШ1	35	80	21	1
131НВ	Коробка отбора мощности		50307	35	80	21	4
	КПП		150212	60	110	22	15
	Раздаточная коробка		150309	45	100	25	15
	Двигатель: система охлаждения		1160305	25	62	21	5
	Рулевое управление		1180304АС9 6-1180304АС9	20	52	18	6
	КПП		150308А	40	90	23	15
	Двигатель: система охлаждения		160205А	25	52	15	5
	КПП		180205АС17	25	52	15	6
	Тормоз		207А 207АШ 6-207А 6-207АШ1	35	72	17	1
	Двигатель: система охлаждения		20803К 20803ЕК 6-20803ЕК	17	47	15	5
	Коробка отбора мощности		307А 6-307А 6-307АШ1	35	80	21	1
	КПП		50310А	50	110	27	4
	Электрооборудование		6-180603С17	17	47	19	6
	Коробка отбора мощности		6-307А 6-307АШ1	35	80	21	1

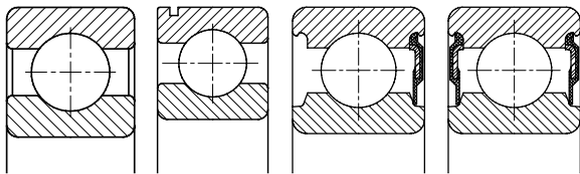


Рис.1

Рис.4

Рис.5

Рис.6

**HARP**

ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Применяемость подшипников HARP

ЗИЛ

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
133ВЯ	Мост задний; Мост средний		214 6-214АШ1	70	125	24	1
			50410	50	130	31	4
	КПП		50412	60	150	35	4
	Двигатель: система охлаждения		1160305	25	62	21	5
			6-114А	70	110	20	1
			1160304К	20	52	18	5
	Рулевое управление		1180304АС9 6-1180304АС9	20	52	18	6
	Двигатель: система охлаждения		204А 6-204А	20	47	14	1
	Двигатель: система охлаждения; Тормоз		207А 207АШ 6-207А 6-207АШ1	35	72	17	1
			20803К 20803ЕК 6-20803ЕК	17	47	15	5
	Мост задний; Мост средний		209А 6-209АШ1	45	85	19	1
	Двигатель: система охлаждения		6-114А	70	110	20	1
	Электрооборудование		6-1180304АС9	20	52	18	6
			6-180603С17	17	47	19	6
	Двигатель: система охлаждения		6-204А	20	47	14	1
КПП		6-205А 6-205АШ1	25	52	15	1	
Двигатель: система охлаждения		6-305А 6-305Ш1 6-305А1ЕШ1	25	62	17	1	
КПП		70-50409	45	120	29	4	
133Г1	Мост задний; Мост средний		214 6-214АШ1	70	125	24	1
			1180305АС9 6-1180305АС9	25	62	21	6
	Мост задний; Мост средний		50410	50	130	31	4
	КПП		50412	60	150	35	4
	Двигатель: система охлаждения		1160305	25	62	21	5
			6-114А	70	110	20	1
			1160304К	20	52	18	5
Рулевое управление		1180304АС9 6-1180304АС9	20	52	18	6	
Двигатель: система охлаждения		204А 6-204А	20	47	14	1	



ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

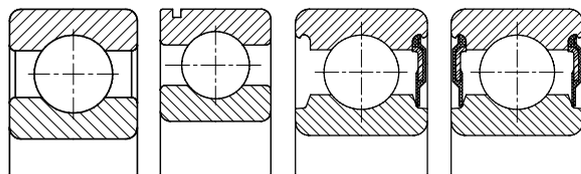


Рис.1

Рис.4

Рис.5

Рис.6

Применяемость подшипников HARP



ЗИЛ

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
133Г1	Двигатель: система охлаждения; Тормоз		207А 207АШ 6-207А 6-207АШ1	35	72	17	1
			20803К 20803ЕК 6-20803ЕК	17	47	15	5
	Мост задний; Мост средний		209А 6-209АШ1	45	85	19	1
	Двигатель: система охлаждения		6-114А	70	110	20	1
	Электрооборудование		6-1180304АС9	20	52	18	6
			6-180603С17	17	47	19	6
	Двигатель: система охлаждения		6-204А	20	47	14	1
	КПП		6-205А 6-205АШ1	25	52	15	1
Двигатель: система охлаждения		6-305А 6-305Ш1 6-305А1ЕШ1	25	62	17	1	
133ГЯ	Мост задний; Мост средний		214 6-214АШ1	70	125	24	1
			50410	50	130	31	4
	КПП		50412	60	150	35	4
	Двигатель: система охлаждения		1160305	25	62	21	5
			6-114А	70	110	20	1
			1160304К	20	52	18	5
	Рулевое управление		1180304АС9 6-1180304АС9	20	52	18	6
	Двигатель: система охлаждения		204А 6-204А	20	47	14	1
	Двигатель: система охлаждения; Тормоз		207А 207АШ 6-207А 6-207АШ1	35	72	17	1
			20803К 20803ЕК 6-20803ЕК	17	47	15	5
	Мост задний; Мост средний		209А 6-209АШ1	45	85	19	1
Двигатель: система охлаждения		6-114А	70	110	20	1	

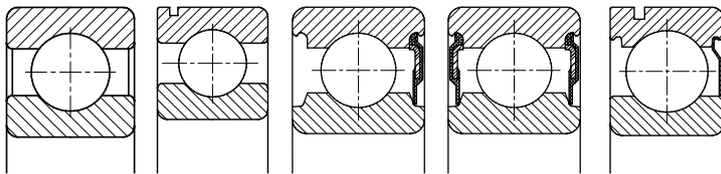


Рис.1

Рис.4

Рис.5

Рис.6

Рис.15

Применяемость подшипников HARP



HARP

ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

ЗИЛ

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
133ГЯ	Электрооборудование		6-1180304AC9	20	52	18	6
			6-180603C17	17	47	19	6
	Двигатель: система охлаждения		6-204A	20	47	14	1
	КПП		6-205A 6-205AШ1	25	52	15	1
	Двигатель: система охлаждения		6-305A 6-305Ш1 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1
	КПП		70-50409	45	120	29	4
137Б	Коробка отбора мощности		50307	35	80	21	4
	КПП		150212	60	110	22	15
	Раздаточная коробка		150309	45	100	25	15
		КПП		150308A 180205AC17	40 25	90 52	23 15
	Двигатель: система охлаждения		20803K 20803EK 6-20803EK	17	47	15	5
	Коробка отбора мощности		307A 6-307A 6-307AШ1	35	80	21	1
		КПП		50310A	50	110	27
	Электрооборудование		6-180603C17	17	47	19	6
	Коробка отбора мощности		6-307A 6-307AШ1	35	80	21	1
157КД	КПП		150212	60	110	22	15
	Двигатель: система охлаждения		1160305	25	62	21	5
	КПП		150308A	40	90	23	15
	Двигатель: система охлаждения		160205A	25	52	15	5
	КПП		180205AC17	25	52	15	6
			50310A	50	110	27	4
Электрооборудование		6-180603C17	17	47	19	6	

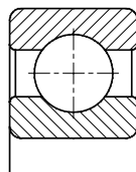
**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Рис.1

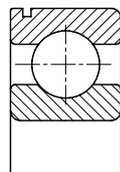


Рис.4

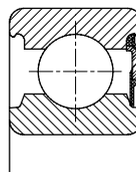


Рис.5

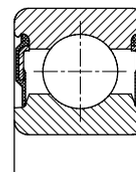


Рис.6

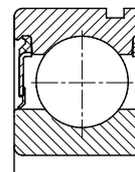


Рис.8

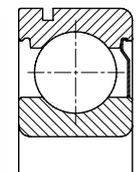


Рис.15

**Применяемость подшипников HARP****ЗИЛ**

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
5301 «Бычок»	КПП		150212	60	110	22	15
	Карданный вал		6-114А	70	110	20	1
	КПП		150308А	40	90	23	15
	Двигатель: система охлаждения		160205А	25	52	15	5
	КПП		180205АС17	25	52	15	8
	Тормоз		207А 207АШ 6-207А 6-207АШ1	35	72	17	1
	Двигатель: система охлаждения		20803К 20803ЕК 6-20803ЕК	17	47	15	5
	КПП		50310А	50	110	27	4
	Карданный вал		6-114А	70	110	20	1
	Электрооборудование		6-180603С17	17	47	19	6

КАМАЗ

4310	Лебедка		406 6-406	30	90	23	1	
	КПП		50412	60	150	35	4	
	Двигатель: система охлаждения			1160305	25	62	21	5
				6-114А	70	110	20	1
				1160304К	20	52	18	5
	Лебедка			180206АС17	30	62	16	6
				180206АС9 6-180206АС9	30	62	16	6
	Двигатель: система охлаждения; Тормоз			204А 6-204А	20	47	14	1
				207А 207АШ 6-207А 6-207АШ1	35	72	17	1
	Коробка отбора мощности			307А 6-307А 6-307АШ1	35	80	21	1
	Раздаточная коробка			312А 6-312А	60	130	31	1
				50310А	50	110	27	4
				50311А 50413А	55 65	120 160	29 37	4 4
	Электрооборудование			6-180603С17	17	47	19	6
	КПП, Рулевое управление			6-205А 6-205АШ1	25	52	15	1
	Двигатель: система охлаждения; Рулевое управление			6-305А 6-305Ш1 6-305А1ЕШ1	25	62	17	1
	Раздаточная коробка			6-312А	60	130	31	1
5320	КПП		50412	60	150	35	4	

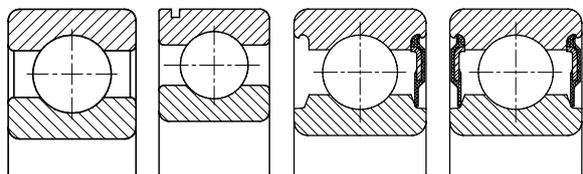


Рис.1

Рис.4

Рис.5

Рис.6

**HARP**

ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Применяемость подшипников HARP

КАМАЗ

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
5320	Двигатель: система охлаждения		1160305	25	62	21	5
			6-114А	70	110	20	1
			1160304K	20	52	18	5
			204А 6-204А	20	47	14	1
	Двигатель: система охлаждения; Тормоз		207А 207АШ 6-207А 6-207АШ1	35	72	17	1
	Электрооборудование		6-180603С17	17	47	19	6
	КПП; Рулевое управление		6-205А 6-205АШ1	25	52	15	1
	Двигатель: система охлаждения; Коробка отбора мощности; Рулевое управление		6-305А 6-305Ш1 6-305А1ЕШ1	25	62	17	1
	Мост средний		6-310А 6-310АШ1	50	110	27	1
			6-311А	55	120	29	1
	КПП		70-50409	45	120	29	4
5325	КПП		50412	60	150	35	4
	Двигатель: система охлаждения		1160305	25	62	21	5
			6-114А	70	110	20	1
			1160304K	20	52	18	5
			204А 6-204А	20	47	14	1
	Двигатель: система охлаждения; Тормоз		207А 207АШ 6-207А 6-207АШ1	35	72	17	1
	Электрооборудование		6-180603С17	17	47	19	6
	КПП; Рулевое управление		6-205А 6-205АШ1	25	52	15	1
	Двигатель: система охлаждения; Рулевое управление		6-305А 6-305Ш1 6-305А1ЕШ1	25	62	17	1
	Карданный вал		6-311А	55	120	29	1
	КПП		70-50409	45	120	29	4
5410	КПП		50412	60	150	35	4
	Двигатель: система охлаждения		1160305	25	62	21	5
			6-114А	70	110	20	1
			1160304K 180603С17	20	52	18	5
			204А 6-204А	20	47	14	1

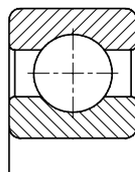
**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Рис.1

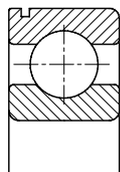


Рис.4

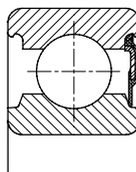


Рис.5

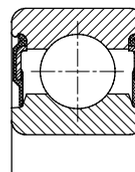


Рис.6

**Применяемость подшипников HARP****КАМАЗ**

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.	
				d	D	B		
5410	Двигатель: система охлаждения; Тормоз		207А 207АШ 6-207А 6-207АШ1	35	72	17	1	
	Электрооборудование		6-180603С17	17	47	19	6	
	КПП; Рулевое управление		6-205А 6-205АШ1	25	52	15	1	
	Двигатель: система охлаждения; Коробка отбора мощности; Рулевое управление		6-305А 6-305Ш1 6-305А1ЕШ1	25	62	17	1	
	Мост средний			6-310А 6-310АШ1	50	110	27	1
				6-311А	55	120	29	1
	КПП		70-50409	45	120	29	4	
5425	КПП		50412	60	150	35	4	
	Двигатель: система охлаждения		1160305	25	62	21	5	
			6-114А	70	110	20	1	
			1160304К	20	52	18	5	
			204А 6-204А	20	47	14	1	
	Двигатель: система охлаждения; Тормоз		207А 207АШ 6-207А 6-207АШ1	35	72	17	1	
	Электрооборудование		6-180603С17	17	47	19	6	
	КПП; Рулевое управление		6-205А 6-205АШ1	25	52	15	1	
	Двигатель: система охлаждения; Рулевое управление		6-305А 6-305Ш1 6-305А1ЕШ1	25	62	17	1	
	Карданный вал		6-311А	55	120	29	1	
	КПП		70-50409	45	120	29	4	
5511	КПП		50412	60	150	35	4	
	Двигатель: система охлаждения		1160305	25	62	21	5	
			6-114А	70	110	20	1	
			1160304К	20	52	18	5	
			204А 6-204А	20	47	14	1	
	Двигатель: система охлаждения; Тормоз		207А 207АШ 6-207А 6-207АШ1	35	72	17	1	

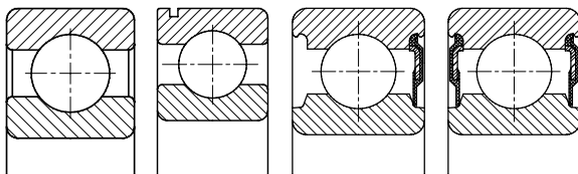


Рис.1

Рис.4

Рис.5

Рис.6

**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!**Применяемость подшипников HARP****КАМАЗ**

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.	
				d	D	B		
5511	Электрооборудование		6-180603С17	17	47	19	6	
	КПП; Рулевое управление		6-205А 6-205АШ1	25	52	15	1	
	Двигатель: система охлаждения; Коробка отбора мощности; Рулевое управление		6-305А 6-305Ш1 6-305А1ЕШ1	25	62	17	1	
	Мост средний			6-310А 6-310АШ1	50	110	27	1
				6-311А	55	120	29	1
	КПП		70-50409	45	120	29	4	
6410			115А	75	115	20	1	
	Двигатель: система охлаждения		1160305	25	62	21	5	
			6-114А	70	110	20	1	
			1160304К	20	52	18	5	
			204А 6-204А	20	47	14	1	
	Мост средний; Двигатель: система охлаждения; Тормоз		207А 207АШ 6-207А 6-207АШ1	35	72	17	1	
	Мост средний		312А 6-312А	60	130	31	1	
	КПП		50211А	55	100	21	4	
	Электрооборудование		6-180603С17	17	47	19	6	
	КПП		6-205А 6-205АШ1	25	52	15	1	
	Двигатель: система питания		6-206А	30	62	16	1	
	Двигатель: система охлаждения; Рулевое управление		6-305А 6-305Ш1 6-305А1ЕШ1	25	62	17	1	



ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

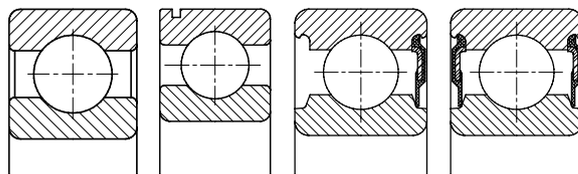


Рис.1

Рис.4

Рис.5

Рис.6

Применяемость подшипников HARP



КАМАЗ

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.	
				d	D	B		
43105	Лебедка		406 6-406	30	90	23	1	
	КПП		50412	60	150	35	4	
	Двигатель: система охлаждения			1160305	25	62	21	5
				6-114А	70	110	20	1
				1160304К	20	52	18	5
	Лебедка			180206АС17	30	62	16	6
				180206АС9 6-180206АС9	30	62	16	6
	Двигатель: система охлаждения; Тормоз			204А 6-204А	20	47	14	1
				207А 207АШ 6-207А 6-207АШ1	35	72	17	1
	Коробка отбора мощности			307А 6-307А 6-307АШ1	35	80	21	1
	Раздаточная коробка			312А 6-312А	60	130	31	1
				50310А	50	110	27	4
				50311А	55	120	29	4
				50413А	65	160	37	4
Электрооборудование			6-180603С17	17	47	19	6	
КПП, Рулевое управление			6-205А 6-205АШ1	25	52	15	1	
Двигатель: система охлаждения; Рулевое управление			6-305А 6-305Ш1 6-305А1ЕШ1	25	62	17	1	
Раздаточная коробка			6-312А	60	130	31	1	
53212	КПП		50412	60	150	35	4	
	Двигатель: система охлаждения			1160305	25	62	21	5
				6-114А	70	110	20	1
				1160304К	20	52	18	5
				204А 6-204А	20	47	14	1
	Двигатель: система охлаждения; Тормоз			207А 207АШ 6-207А 6-207АШ1	35	72	17	1
	Электрооборудование			6-180603С17	17	47	19	6
	КПП; Рулевое управление			6-205А 6-205АШ1	25	52	15	1

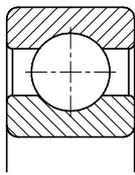


Рис.1

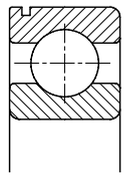


Рис.4

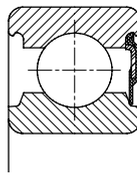


Рис.5

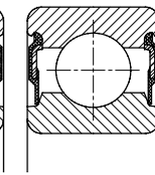


Рис.6



HARP

ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Применяемость подшипников HARP

КАМАЗ

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
53212	Двигатель: система охлаждения; Коробка отбора мощности; Рулевое управление		6-305A 6-305Ш1 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1
	Мост средний		6-310A 6-310АШ1	50	110	27	1
			6-311A	55	120	29	1
	КПП		70-50409	45	120	29	4
53213	Двигатель: система охлаждения; Коробка отбора мощности; Рулевое управление		6-305A	25	62	17	1
	Мост средний		6-310A	50	110	27	1
			6-311A	55	120	29	1
	КПП		70-50409	45	120	29	4
53222	КПП		50412	60	150	35	4
	Двигатель: система охлаждения		1160305	25	62	21	5
			6-114A	70	110	20	1
			1160304K	20	52	18	5
			204A 6-204A	20	47	14	1
	Двигатель: система охлаждения; Тормоз		207A 207АШ 6-207A 6-207АШ1	35	72	17	1
	Электрооборудование		6-180603С17	17	47	19	6
	КПП; Рулевое управление		6-205A 6-205АШ1	25	52	15	1
	Двигатель: система охлаждения; Коробка отбора мощности; Рулевое управление		6-305A 6-305Ш1 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1
	Мост средний		6-310A 6-310АШ1	50	110	27	1
			6-311A	55	120	29	1
КПП		70-50409	45	120	29	4	
54112	КПП		50412	60	150	33	4
	Двигатель: система охлаждения		1160305	25	62	21	5
			6-114A	70	110	20	1
			1160304K	20	52	18	5
			204A 6-204A	20	47	14	1



ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

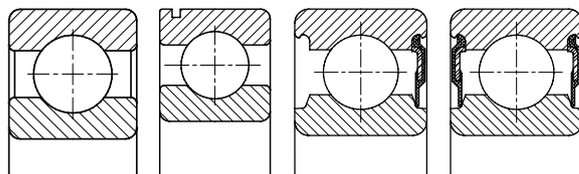


Рис.1

Рис.4

Рис.5

Рис.6

Применяемость подшипников HARP

КАМАЗ

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.	
				d	D	B		
54112	Двигатель: система охлаждения; Тормоз		207A 207АШ 6-207A 6-207АШ1	35	72	17	1	
	Электрооборудование		6-180603С17	17	47	19	6	
	КПП; Рулевое управление		6-205A 6-205АШ1	25	52	15	1	
	Двигатель: система охлаждения; Коробка отбора мощности; Рулевое управление		6-305A 6-305Ш1 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1	
	Мост средний			6-310A 6-310АШ1	50	110	27	1
				6-311A	55	120	29	1
КПП			70-50409	45	120	29	4	
55102	КПП		50412	60	150	33	4	
	Двигатель: система охлаждения		1160305	25	62	21	5	
			6-114A	70	110	20	1	
			1160304K	20	52	18	5	
			204A 6-204A	20	47	14	1	
	Двигатель: система охлаждения; Тормоз		207A 207АШ 6-207A 6-207АШ1	35	72	17	1	
	Электрооборудование		6-180603С17	17	47	19	6	
	КПП; Рулевое управление		6-205A 6-205АШ1	25	52	15	1	
	Двигатель: система охлаждения; Коробка отбора мощности; Рулевое управление		6-305A 6-305Ш1 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1	
	Мост средний			6-310A 6-310АШ1	50	110	27	1
				6-311A	55	120	29	1
КПП			70-50409	45	120	29	4	

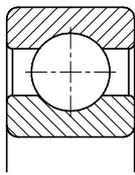


Рис.1

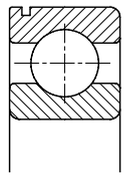


Рис.4

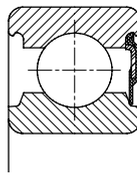


Рис.5

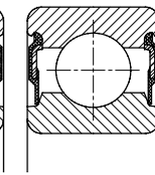


Рис.6



HARP

ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Применяемость подшипников HARP

КрАЗ

Марка/ Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
250	КПП; Раздаточная коробка		50411	55	140	33	4
	Раздаточная коробка		50412	60	150	35	4
	Тормоз		207A 207AШ 6-207A 6-207AШ1	35	72	17	1
	Двигатель		305A 305AШ 6-305A 6-305Ш1 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1
	Генератор; Рулевое управление		6-1180304AC9	20	52	18	6
	Генератор		6-180603C17	17	47	19	6
	Двигатель; система охлаждения; КПП		6-205A 6-205AШ1	25	52	15	1
	Двигатель		6-305A 6-305Ш1 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1
	Карданный вал		6-311A	55	120	29	1
255	Лебедка		412	60	150	35	1
	КПП; Раздаточная коробка		50411	55	140	33	4
	Раздаточная коробка		50412	60	150	35	4
	Тормоз		207A 207AШ 6-207A 6-207AШ1	35	72	17	1
	Двигатель		305A 305AШ 6-305A 6-305Ш1 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1
	Коробка отбора мощности; Мост передний ведущий		308A 6-308A 6-308AШ1	40	90	23	1
	Мост передний ведущий		50308A	40	90	23	4
	Генератор; Рулевое управление		6-1180304AC9 1180304AC9	20	52	18	6
	Генератор		6-180603C17	17	47	19	6
	Двигатель; система охлаждения; КПП		6-205A 6-205AШ1	25	52	15	1
	Система охлаждения		6-305A 6-305Ш1 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1
	Коробка отбора мощности; Мост передний ведущий		6-308A 6-308AШ1	40	90	23	1
	Карданный вал; Мост передний ведущий		6-311A	55	120	29	1

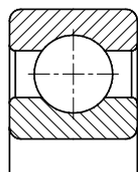
**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Рис.1

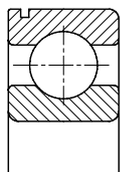


Рис.4

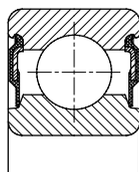


Рис.6

**Применяемость подшипников HARP****КрАЗ**

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
256	Мост передний ведущий		50308A	40	90	23	4
257	Мост передний ведущий		50308A				
258	Мост передний ведущий		50308A				
260	Лебедка с приводом; Мост задний		412	60	150	35	1
	Раздаточная коробка		50411	55	140	33	4
	Тормоз		207A 207АШ 6-207A 6-207АШ1	35	72	17	1
	Тросоукладчик		211A	55	100	21	1
	Двигатель		305A 305АШ 6-305A 6-305Ш1 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1
	Раздаточная коробка		50218A	90	160	30	4
	Раздаточная коробка		50312A	60	130	31	4
	КПП		50313A	65	140	33	4
	КПП		50315A	75	160	37	4
	Генератор; Рулевое управление		6-1180304AC9	20	52	18	6
	Генератор		6-180603C17	17	47	19	6
	Двигатель; система охлаждения; КПП		6-205A 6-205АШ1	25	52	15	1
	Двигатель		6-305A 6-305Ш1 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1
6446	Лебедка		412	60	150	35	1
	Раздаточная коробка		50411	55	140	33	4
	Раздаточная коробка		50412	60	150	35	4
	Тормозная система		207A 207АШ 6-207A 6-207АШ1	35	72	17	1
	Двигатель; Система охлаждения		305A 305АШ 6-305A 6-305Ш1 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1

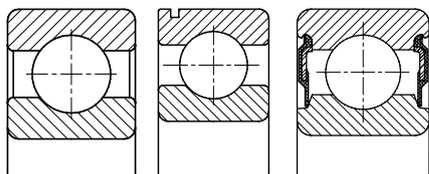
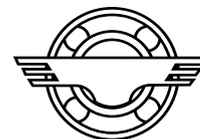


Рис.1

Рис.4

Рис.6

**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!**Применяемость подшипников HARP****КрАЗ**

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
6446	Передний ведущий мост		308A 6-308A 6-308AШ1	40	90	23	1
	Передний ведущий мост		50308A	40	90	23	4
	КПП		50313A	65	140	33	4
	Генератор; Рулевое управление		6-1180304AC9	20	52	18	6
	Генератор		6-180603C17	17	47	19	6
	Двигатель; система охлаждения; КПП		6-205A 6-205AШ1	25	52	15	1
	Двигатель		6-305A 6-305Ш1 6-305A1EШ1	25	62	17	1
6510	Передний ведущий мост		6-308A	40	90	23	1
			6-311A	55	120	29	1
	Лебедка		412	60	150	35	1
	Раздаточная коробка		50411	55	140	33	4
			50412	60	150	35	4
	Тормозная система		207A 207AШ 6-207A 6-207AШ1	35	72	17	1
	Двигатель; Система охлаждения		305A 305AШ 6-305A 6-305Ш1 6-305A1EШ1	25	62	17	1
	Передний ведущий мост		308A 6-311A	40	90	23	1
			50308A	40	90	23	4
	КПП		50313A	65	140	33	4
	Генератор; Рулевое управление		6-1180304AC9	20	52	18	6
	Генератор		6-180603C17	17	47	19	6
	Двигатель; система охлаждения; КПП		6-205A 6-205AШ1	25	52	15	1
	Двигатель		6-305A 6-305Ш1 6-305A1EШ1	25	62	17	1
Передний ведущий мост		6-308A	40	90	23	1	
		6-311A	55	120	29	1	

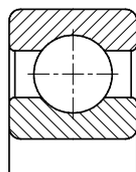
**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Рис.1

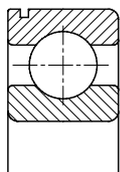


Рис.4

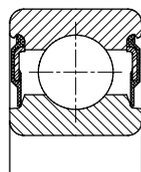


Рис.6

**Применяемость подшипников HARP****КрАЗ**

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
63221	Лебедка		412	60	150	35	1
	Раздаточная коробка		50411	55	140	33	4
			50412	60	150	35	4
	Тормозная система		207А 207АШ 6-207А 6-207АШ1	35	72	17	1
	Двигатель; Система охлаждения		305А 305АШ 6-305А 6-305Ш1 6-305А1ЕШ1	25	62	17	1
	Передний ведущий мост		308А 6-308А	40	90	23	1
	Раздаточная коробка		50218А	90	160	30	4
	Передний ведущий мост		50308А	40	90	23	4
	Раздаточная коробка		50312А	60	130	31	4
	КПП		50313А	65	140	33	4
	Генератор; Рулевое управление		6-1180304АС9	20	52	18	6
	Двигатель; система охлаждения; КПП		6-205А 6-205АШ1	25	52	15	1
	Двигатель		6-305А 6-305Ш1 6-305А1ЕШ	25	62	17	1
Передний ведущий мост		6-308А	40	90	23	1	
		6-311А	55	120	29	1	
65032	Лебедка		412	60	150	35	1
	КПП		50411	55	140	33	4
	Раздаточная коробка		50412	60	150	35	4
	Тормозная система		207А 207АШ 6-207А 6-207АШ1	35	72	17	1
	Двигатель		305А 305АШ 6-305А 6-305Ш1 6-305А1ЕШ1	25	62	17	1
	Коробка отбора мощности		308А 6-308А	40	90	23	1
	Мост ведущий передний		50308А	40	90	23	4

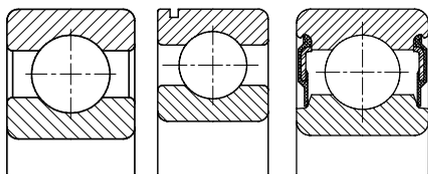


Рис.1

Рис.4

Рис.6

**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!**Применяемость подшипников HARP****КрАЗ**

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
65032	Раздаточная коробка		50218A	90	160	30	4
			50312A	60	130	31	4
	КПП		50313A	65	140	33	4
	Генератор; Рулевое управление		6-1180304AC9	20	52	18	6
	Генератор		6-180603C17	17	47	19	6
	КПП		6-205A 6-205AШ1	25	52	15	1
	Двигатель		6-305A 6-305Ш1 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1
	Коробка отбора мощности		6-308A	40	90	23	1
	Мост передний ведущий		6-311A	55	120	29	1
65101	Мост средний; мост задний		412	60	150	35	1
	КПП		50411	55	140	33	4
	Раздаточная коробка		50412	60	150	35	4
	Тормозная система		207A 207AШ 6-207A 6-207AШ1	35	72	17	1
	Двигатель		305A 305AШ 6-305A 6-305Ш1 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1
	Коробка отбора мощности		308A 6-308A	40	90	23	1
	Мост ведущий передний		50308A	40	90	23	4
	КПП		50313A	65	140	33	4
	Генератор; Рулевое управление		6-1180304AC9	20	52	18	6
	Генератор		6-180603C17	17	47	19	6
	КПП		6-205A 6-205AШ1	25	52	15	1
	Двигатель		6-305A 6-305Ш1 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1
	Коробка отбора мощности		6-308A	40	90	23	1



ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

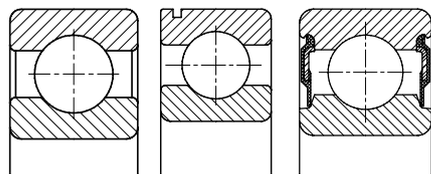


Рис.1

Рис.4

Рис.6

Применяемость подшипников HARP



КрАЗ

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
65101	Мост передний ведущий		6-311A	55	120	29	1
631221	Мост средний; мост задний		412	60	150	35	1
	КПП		50411	55	140	33	4
	Раздаточная коробка		50412	60	150	35	4
	Тормозная система		207A 207AШ 6-207A 6-207AШ1	35	72	17	1
	Двигатель		305A 305AШ 6-305A 6-305Ш1 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1
	Коробка отбора мощности		308A 6-308A	40	90	23	1
	Мост ведущий передний		50308A	40	90	23	4
	Генератор; Рулевое управление		6-1180304AC9	20	52	18	6
	Генератор		6-180603C17	17	47	19	6
	КПП		6-205A 6-205AШ1	25	52	15	1
	Двигатель		6-305A 6-305Ш1 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1
	Коробка отбора мощности		6-308A	40	90	23	1
	Мост передний ведущий		6-311A	55	120	29	1
255Б1А	Лебедка		412	60	150	35	1
	КПП; Раздаточная коробка		50411	55	140	33	4
	Раздаточная коробка		50412	60	150	35	4
	Тормоз		207A 207AШ 6-207A 6-207AШ1	35	72	17	1
	Двигатель		305A 305AШ 6-305A 6-305Ш1 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1

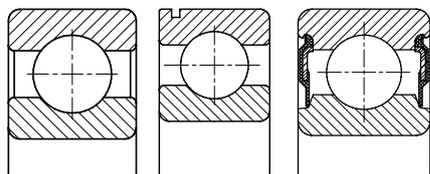


Рис.1

Рис.4

Рис.6

**HARP**

ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Применяемость подшипников HARP

КрАЗ

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
255Б1А	Коробка отбора мощности; Мост передний ведущий		308А 6-308А	40	90	23	1
	Мост передний ведущий		50308А	40	90	23	4
	Генератор; Рулевое управление		6-1180304АС9	20	52	18	6
	Генератор		6-180603С17	17	47	19	6
	Двигатель; система охлаждения; КПП		6-205А 6-205АШ1	25	52	15	1
	Система охлаждения		6-305А 6-305АШ1 6-305А1ЕШ1	25	62	17	1
	Коробка отбора мощности; Мост передний ведущий		6-308А	40	90	23	1
	Карданный вал; Мост передний ведущий		6-311А	55	120	29	1
255В1	Лебедка		412	60	150	35	1
	КПП; Раздаточная коробка		50411	55	140	33	4
	Раздаточная коробка		50412	60	150	35	4
	Тормоз		207А 207АШ 6-207А 6-207АШ1	35	72	17	1
	Двигатель		305А 305АШ 6-305А 6-305АШ1 6-305А1ЕШ1	25	62	17	1
	Коробка отбора мощности; Мост передний ведущий		308А 6-308А	40	90	23	1
	Мост передний ведущий		50308А	40	90	23	4
	Генератор; Рулевое управление		6-1180304АС9	20	52	18	6
	Генератор		6-180603С17	17	47	19	6
	Двигатель; система охлаждения; КПП		6-205А 6-205АШ1	25	52	15	1

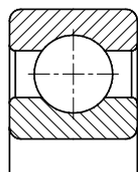
**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Рис.1

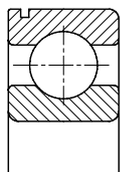


Рис.4

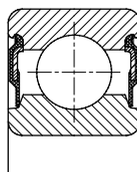


Рис.6

**Применяемость подшипников HARP****КрАЗ**

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
255В1	Система охлаждения		6-305A 6-305Ш1 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1
	Коробка отбора мощности; Мост передний ведущий		6-308A	40	90	23	1
	Карданный вал; Мост передний ведущий		6-311A	55	120	29	1
255Л1	Лебедка		412	60	150	35	1
	КПП; Раздаточная коробка		50411	55	140	33	4
	Раздаточная коробка		50412	60	150	35	4
	Тормоз		207A 207АШ 6-207A 6-207АШ1	35	72	17	1
	Двигатель		305A 305АШ 6-305A 6-305Ш1 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1
	Коробка отбора мощности; Мост передний ведущий		308A 6-308A	40	90	23	1
	Мост передний ведущий		50308A	40	90	23	4
	Генератор; Рулевое управление		6-1180304АС9	20	52	18	6
	Генератор		6-180603С17	17	47	19	6
	Двигатель; система охлаждения; КПП		6-205A 6-205АШ1	25	52	15	1
	Система охлаждения		6-305A 6-305Ш1 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1
	Коробка отбора мощности; Мост передний ведущий		6-308A	40	90	23	1
	Карданный вал; Мост передний ведущий		6-311A	55	120	29	1
256Б1	КПП; Раздаточная коробка		50411	55	140	33	4
	Раздаточная коробка		50412	60	150	35	4
	Тормоз		207A 207АШ 6-207A 6-207АШ1	35	72	17	1

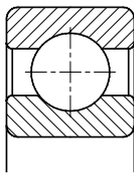


Рис.1

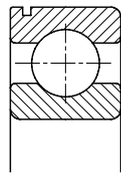


Рис.4

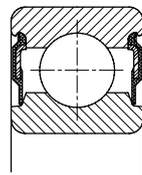


Рис.6

**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!**Применяемость подшипников HARP****КрАЗ**

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
256Б1	Двигатель		305А 305АШ 6-305А 6-305Ш1 6-305А1ЕШ1	25	62	17	1
	Генератор; Рулевое управление		6-1180304АС9	20	52	18	6
	Генератор		6-180603С17	17	47	19	6
	Двигатель; система охлаждения; КПП		6-205А 6-205АШ1	25	52	15	1
257Б1	КПП; Раздаточная коробка		50411	55	140	33	4
	Раздаточная коробка		50412	60	150	35	4
	Тормоз		207А 207АШ 6-207А 6-207АШ1	35	72	17	1
	Двигатель		305А 305АШ 6-305А 6-305Ш1 6-305А1ЕШ1	25	62	17	1
	Генератор; Рулевое управление		6-1180304АС9	20	52	18	6
	Генератор		6-180603С17	17	47	19	6
	Двигатель; Система охлаждения; Коробка отбора мощности		6-205А 6-205АШ1	25	52	15	1
	Двигатель; Система охлаждения		6-305А 6-305Ш1 6-305А1ЕШ1	25	62	17	1
	Карданный вал		6-311А	55	120	29	1
	257Б1А	КПП; Раздаточная коробка		50411	55	140	33
Раздаточная коробка			50412	60	150	35	4
Тормоз			207А 207АШ 6-207А 6-207АШ1	35	72	17	1
Двигатель			305А 305АШ 6-305А 6-305Ш1 6-305А1ЕШ1	25	62	17	1



ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

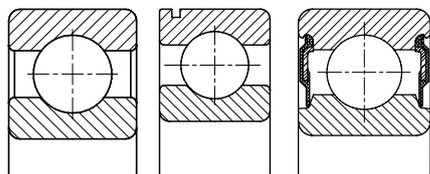


Рис.1

Рис.4

Рис.6

Применяемость подшипников HARP



КрАЗ

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
257Б1А	Генератор; Рулевое управление		6-1180304АС9	20	52	18	6
	Генератор		6-180603С17	17	47	19	6
	Двигатель; Система охлаждения; Коробка отбора мощности		6-205А 6-205АШ1	25	52	15	1
	Двигатель; Система охлаждения		6-305А 6-305Ш1 6-305А1ЕШ1	25	62	17	1
	Карданный вал		6-311А	55	120	29	1
258Б1	КПП; Раздаточная коробка		50411	55	140	33	4
	Раздаточная коробка		50412	60	150	35	4
	Тормоз		207А 207АШ 6-207А 6-207АШ1	35	72	17	1
	Двигатель		305А 305АШ 6-305А 6-305Ш1 6-305А1ЕШ1	25	62	17	1
	Генератор; Рулевое управление		6-1180304АС9	20	52	18	6
	Генератор		6-180603С17	17	47	19	6
	Двигатель; Система охлаждения; Коробка отбора мощности		6-205А 6-205АШ1	25	52	15	1
	Двигатель; Система охлаждения		6-305А 6-305Ш1 6-305А1ЕШ1	25	62	17	1
	Карданный вал		6-311А	55	120	29	1
	260А	Лебедка с приводом		412	60	150	35
Раздаточная коробка			50412	60	150	35	4
Тормоз			207А 207АШ 6-207А 6-207АШ1	35	72	17	1
Тросоукладчик			211А	55	100	21	1
Двигатель			305А 305АШ 6-305А 6-305Ш1 6-305А1ЕШ1	25	62	17	1

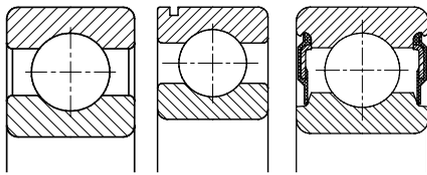


Рис.1

Рис.4

Рис.6

**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!**Применяемость подшипников HARP****КрАЗ**

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
260А	Раздаточная коробка		50218А	90	160	30	4
			50312А	60	130	31	4
	КПП		50313А	65	140	33	4
			50315А	75	160	37	4
	Генератор; Рулевое управление		6-1180304АС9	20	52	18	6
	Генератор		6-180603С17	17	47	19	6
	Двигатель; Система охлаждения; КПП		6-205А 6-205АШ1	25	52	15	1
	Двигатель		6-305А 6-305Ш1 6-305А1ЕШ1	25	62	17	1
Коробка отбора мощности		6-308А	40	90	23	1	
260Б	Лебедка с приводом; Мост задний		412	60	150	35	1
	Раздаточная коробка		50412	60	150	35	4
	Тормоз		207А 207АШ 6-207А 6-207АШ1	35	72	17	1
	Тросоукладчик		211А	55	100	21	1
	Двигатель		305А 305АШ 6-305А 6-305Ш1 6-305А1ЕШ1	25	62	17	1
	Раздаточная коробка		50218А	90	160	30	4
			50312А	60	130	31	4
	КПП		50313А	65	140	33	4
			50315А	75	160	37	4
	Генератор; Рулевое управление		6-1180304АС9	20	52	18	6
	Генератор		6-180603С17	17	47	19	6
	Двигатель; система охлаждения; КПП		6-205А 6-205АШ1	25	52	15	1
Двигатель		6-305А 6-305Ш1 6-305А1ЕШ1	25	62	17	1	



ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

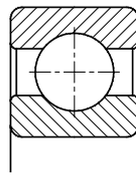


Рис.1

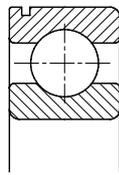


Рис.4

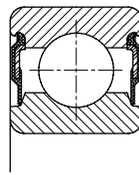


Рис.6



Применяемость подшипников HARP

КрАЗ

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.	
				d	D	B		
260Г	Лебедка с приводом; Мост задний		412	60	150	35	1	
	Раздаточная коробка		50412	60	150	35	4	
	Тормоз		207А 207АШ 6-207А 6-207АШ1	35	72	17	1	
	Тросоукладчик		211А	55	100	21	1	
	Двигатель			305А 305АШ 6-305А 6-305Ш1 6-305А1ЕШ1	25	62	17	1
				50218А				
	Раздаточная коробка			50312А	60	130	31	4
				50313А	65	140	33	4
	КПП			50315А	75	160	37	4
				Генератор; Рулевое управление		6-1180304АС9	20	52
	Генератор		6-180603С17	17	47	19	6	
	Двигатель; система охлаждения; КПП		6-205А 6-205АШ1	25	52	15	1	
	Двигатель		6-305А 6-305Ш1 6-305А1ЕШ1	25	62	17	1	
Коробка отбора мощности		6-308А	40	90	23	1		
260Д	Раздаточная коробка		50412	60	150	35	4	
	Тормоз		207А 207АШ 6-207А 6-207АШ1	35	72	17	1	
	Раздаточная коробка		305А 305АШ 6-305А 6-305Ш1 6-305А1ЕШ1	25	62	17	1	
	Редуктор привода полуприцепа		312А 6-312А	60	130	31	1	
	Раздаточная коробка			50218А	90	160	30	4
				50312А	60	130	31	4
	КПП			50313А	65	140	33	4
				50315А	75	160	37	4
Генератор; Рулевое управление		6-1180304АС9	20	52	18	6		
Генератор		6-180603С17	17	47	19	6		

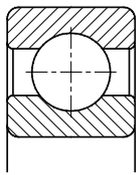


Рис.1

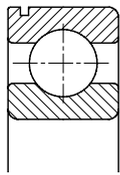


Рис.4

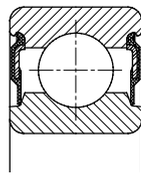


Рис.6



HARP

ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Применяемость подшипников HARP

КрАЗ

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
260Д	Двигатель; система охлаждения; КПП		6-205А 6-205АШ1	25	52	15	1
	Двигатель		6-305А 6-305АШ1 6-305А1ЕШ1	25	62	17	1
260С	Лебедка с приводом		412	60	150	35	1
	Раздаточная коробка		50412	60	150	35	4
	Тормоз		207А 207АШ 6-207А 6-207АШ1	35	72	17	1
	Тросоукладчик		211А	55	100	21	1
	Двигатель		305А 305АШ 6-305А 6-305АШ1 6-305А1ЕШ1	25	62	17	1
	Раздаточная коробка		308А 6-308А	40	90	23	1
			50218А	90	160	30	4
	КПП		50312А	60	130	31	4
			50313А	65	140	33	4
	Генератор; Рулевое управление		50315А	75	160	37	4
	Генератор		6-1180304АС9	20	52	18	6
	Двигатель; Система охлаждения; КПП		6-180603С17	17	47	19	6
	Двигатель		6-305А 6-305АШ1 6-305А1ЕШ1	25	62	17	1
Коробка отбора мощности		6-308А	40	90	23	1	



ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

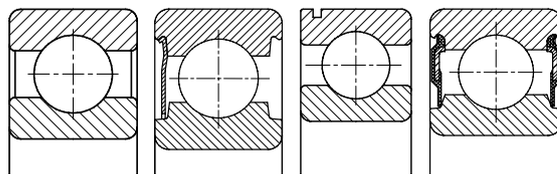


Рис.1

Рис.2

Рис.4

Рис.6

Применяемость подшипников HARP



МАЗ

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
504	Двигатель		205A 6-205A 6-205АШ1	25	52	15	1
509А	Спецоборудование		407	35	100	25	1
	Двигатель		205A 6-205A 6-205АШ1	25	52	15	1
			305A 305АШ 6-305A 6-305Ш1 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1
	Компрессор		6-207A 6-207АШ1	35	72	17	1
	КПП		6-205A 6-205АШ1	25	52	15	1
			50411	55	140	33	4
	Рулевое управление		1180304AC9 6-1180304AC9	20	52	18	6
	Электрооборудование		6-180603C17	17	47	19	6
	Мост передний		213A 6-213АШ1	65	120	23	1
			216 6-216	80	140	26	1
Раздаточная коробка		6-220A	100	180	34	1	
537	Лебедка		215	75	130	25	1
	КПП планетарная		216 6-216	80	140	26	1
	Двигатель		306 6-306 6-306Ш1	30	72	19	1
	Раздаточная коробка		412	60	150	35	1
	Компрессор		204A 6-204A	20	47	14	1
	Двигатель; Компрессор		205A 6-205A 6-205АШ1	25	52	15	1
	Вентилятор; Система охлаждения		206A 6-206A	30	62	16	1
	Двигатель; Компрессор		208A 6-208A	40	80	18	1
	Компрессор		209A 6-209АШ1	45	85	19	1
	Гидротрансформатор; Лебедка; передача повышающая		212A	60	110	22	1

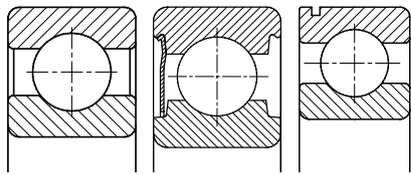
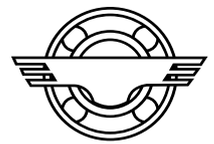


Рис.1

Рис.2

Рис.4

**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!**Применяемость подшипников HARP****МАЗ**

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
537	Задний мост: полуось; Поворотное устройство		213A 6-213АШ1	65	120	23	1
	Раздаточная коробка		224A 6-224A 6-224АШ1	120	215	40	1
	Двигатель; Система охлаждения; Передача повышающая		307A 6-307A 6-307АШ1	35	80	21	1
	Коробка отбора мощности; Передача повышающая		308A 6-308A 6-308АШ1	40	90	23	1
	Двигатель		309A 6-309A 6-309АШ1	45	100	25	1
	Редуктор 2го переднего моста		310A 6-310A 6-310АШ1	50	110	27	1
	Раздаточная коробка; Гидротрансформатор		312A 6-312A	60	130	31	1
	Раздаточная коробка; Передача повышающая		316A 316АШ 6-316АШ1	80	170	39	1
			414A	70	180	42	1
	Коробка отбора мощности		50207A	35	72	17	4
	Двигатель		60214A	70	125	25	2
			60310A	50	110	27	2
			6-305A 6-305Ш1 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1
Раздаточная коробка		2224M	120	215	40	1	
538	КПП планетарная		216 6-216	80	140	26	1
	Двигатель		306 6-306 6-306Ш1	30	72	19	1
	КПП дополнительная; КПП гидромеханическая		410	50	130	31	1
	КПП гидромеханическая		411	55	140	33	1
	Двигатель		205A 6-205A 6-205АШ1	25	52	15	1
	Двигатель; Вентиллятор; Коробка дополнительная		206A 6-206A	30	62	16	1



ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

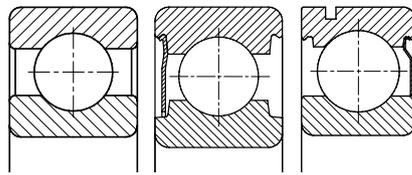


Рис.1

Рис.2

Рис.15

Применяемость подшипников HARP



МАЗ

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
538	Двигатель; КПП планетарная		208A 6-208A	40	80	18	1
	КПП гидромеханическая		209A 6-209AШ1	45	85	19	1
	Раздаточная коробка		212A	60	110	22	1
			213A 6-213AШ1	65	120	23	1
	Двигатель; КПП гидромеханическая		307A 6-307A 6-307AШ1	35	80	21	1
	КПП гидромеханическая		308A 6-308A 6-308AШ1	40	90	23	1
	Двигатель;		309A 6-309A 6-309AШ1	45	100	25	1
	Мост задний: редуктор; опора промежуточная		311A 6-311A	55	120	29	1
	КПП гидромеханическая		312A 6-312A	60	130	31	1
			313A 6-313A 6-313AШ1	65	140	33	1
	Коробка дополнительная		314A 6-314AШ1	70	150	35	1
	Раздаточная коробка; КПП гидромеханическая		316A 316AШ 6-316AШ1	80	170	39	1
	Передача повышающая		414A	70	180	42	1
	Двигатель		60214A	70	125	25	2
		60310A	50	110	27	2	
		6-305A 6-305Ш1 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1	
Раздаточная коробка		2224M	120	215	40	15	
543	Передача повышающая		210	50	90	20	1
	КПП планетарная; Редуктор моста		216 6-216	80	140	26	1
	Система охлаждения		304 6-304	20	52	15	1
	Двигатель		306 6-306 6-306Ш1	30	72	19	1
	Передача повышающая		411	55	140	33	1
	Раздаточная коробка		412	60	150	35	1

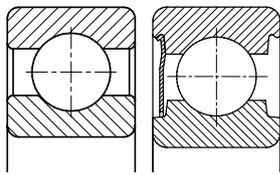


Рис.1

Рис.2



HARP

ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Применяемость подшипников HARP

МАЗ

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
543	Двигатель		205A 6-205A 6-205AШ1	25	52	15	1
	Двигатель; Компрессор; КПП планетарная; передача повышающая		208A 6-208A	40	80	18	1
	Компрессор		209A 6-209AШ1	45	85	19	1
	Гидротрансформатор		212A	60	110	22	1
			213A 6-213AШ1	65	120	23	1
	Раздаточная коробка		224A 6-224A 6-224AШ1	120	215	40	1
	Двигатель; Система охлаждения; Коробка отбора мощности; Передача повышающая		307A 6-307A 6-307AШ1	35	80	21	1
	Передача повышающая		308A	40	90	23	1
	Двигатель; Система охлаждения		309A 6-309A 6-309AШ1	45	100	25	1
	Раздаточная коробка		312A 6-312A	60	130	31	1
			316A 316AШ 6-316AШ1	80	170	39	1
	Двигатель		60214A	70	125	25	2
			60310A	50	110	27	2
Компрессор; Система охлаждения		6-207A 6-207AШ1	35	72	17	1	
Генератор		6-306 6-306Ш1	30	72	19	1	
547	Редуктор понижаю- щий		215	75	130	25	1
	КПП планетарная		216 6-216	80	140	26	1
	Двигатель: Система охлаждения		304 6-304	20	52	15	1
	Двигатель		306 6-306 6-306Ш1	30	72	19	1
	Передача повышающая		411	55	140	33	1



ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

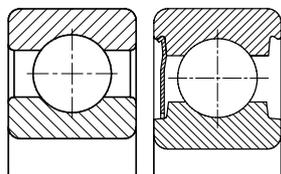


Рис.1

Рис.2

Применяемость подшипников HARP



МАЗ

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
547	Двигатель		205A 6-205A 6-205AШ1	25	52	15	1
	Двигатель: система охлаждения		206A 6-206A	30	62	16	1
	Двигатель; Компрессор; Гидротрансформатор; Система охлаждения; КПП планетарная; Передача повышающая		208A 6-208A	40	80	18	1
	Компрессор; Рулевое управление; Система охлаждения		209A 6-209AШ1	45	85	19	1
	Гидротрансформатор		212A	60	110	22	1
	Мост задний: полуось		213A 6-213AШ1	65	120	23	1
	Поворотный кулак		217A 217AШ 6-217 6-217AШ1	85	150	28	1
	Редуктор 3го переднего моста		218A 6-218A	90	160	30	1
	КПП планетарная		224A 6-224A 6-224AШ1	120	215	40	1
	Двигатель; Система охлаждения; мост задний: полуось		307A 6-307A 6-307AШ1	35	80	21	1
	Передача повышающая		308A 6-308A 6-308AШ1	40	90	23	1
	Двигатель; Система охлаждения		309A 6-309A 6-309AШ1	45	100	25	1
	Редуктор 2го переднего моста		310A 6-310A 6-310AШ1	50	110	27	1
	Передача повышающая		314A 6-314AШ1	70	150	35	1
	Двигатель		60214A	70	125	25	2
			60310A	50	110	27	2
	Двигатель: Система охлаждения		6-207A 6-207AШ1	35	72	17	1
	Двигатель		6-305A 6-305Ш1 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1
	Генератор		6-306 6-306Ш1	30	72	19	1

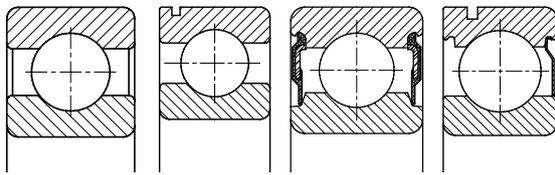
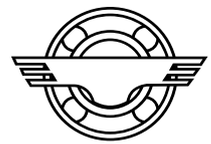


Рис.1

Рис.4

Рис.6

Рис.15

Применяемость подшипников HARP**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!**МАЗ**

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
5322	Рулево управление		180206AC17	30	62	16	6
			180206AC9 6-180206AC9	30	62	16	6
	Электрооборудование		180603C17 6-180603C17	17	47	19	6
	Спецоборудование		206A 6-206A	30	62	16	1
	Двигатель		305A 305AШ 6-305A 6-305Ш1 6-305A1EШ1	25	62	17	1
	КПП		50313A	65	140	33	4
			50315A	75	160	37	4
	Двигатель; КПП		6-205A 6-205AШ1	25	52	15	1
Компрессор		6-207A 207AШ 6-207AШ1	35	72	17	1	
5334	КПП		50411	55	140	33	4
	Гидроусилитель руля: привод насоса		1180304AC9 6-1180304AC9	20	52	18	6
	Электрооборудование		180603C17 6-180603C17	17	47	19	6
	Рулевое управление		206A 6-206A	30	62	16	1
	Двигатель		305A 305AШ 6-305A 6-305Ш1 6-305A1EШ1	25	62	17	1
	Двигатель; КПП		6-205A 6-205AШ1	25	52	15	1
	Компрессор		6-207A 207AШ 6-207AШ1	35	72	17	1
	Раздаточная коробка		2224M	120	215	40	15
5335	КПП		50411	55	140	33	4
	Гидроусилитель руля: привод насоса		1180304AC9 6-1180304AC9	20	52	18	6
	Электрооборудование		180603C17 6-180603C17	17	47	19	6
	Рулевое управление		205A 6-205A 6-205AШ1	25	52	15	1
	Двигатель		206A 6-206A	30	62	16	1
	Двигатель; КПП		305A 305AШ 6-305A 6-305Ш1 6-305A1EШ1	25	62	17	1

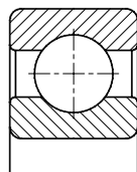
**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Рис.1

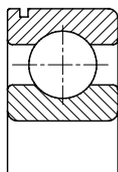


Рис.4

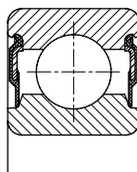


Рис.6

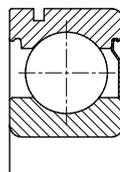


Рис.15

**Применяемость подшипников HARP****МАЗ**

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
5335	Компрессор		6-207A 6-207AШ1	35	72	17	1
	Раздаточная коробка		2224M	120	215	40	15
5336	Рулевое управление		180206AC17 6-180206AC9	30	62	16	6
			180206AC9	30	62	16	6
	Электрооборудование		180603C17 6-180603C17	17	47	19	6
	Спецоборудование		206A 6-206A	30	62	16	1
	Двигатель		305A 305AШ 6-305A 6-305Ш1 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1
		КПП		50313A	65	140	33
			50315A	75	160	37	4
	Двигатель; КПП		6-205A 6-205AШ1	25	52	15	1
	Двигатель		6-207A 6-207AШ1	35	72	17	1
Карданный вал		6-312A	60	130	31	1	
5338	КПП		50411	55	140	33	4
	Гидроусилитель руля: привод насоса		1180304AC9 6-180603C17	20	52	18	6
	Электрооборудование		180603C17 6-180603C17	17	47	19	6
	Рулевое управление		206A 6-206A	30	62	16	1
	Двигатель		305A 305AШ 6-305A 6-305Ш1 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1
		Двигатель; КПП		6-205A 6-205AШ1	25	52	15
	Компрессор		6-207A 6-207AШ1	35	72	17	1
	Раздаточная коробка		2224M	120	215	40	15
5429	КПП		50411	55	140	33	4
	Гидроусилитель руля: привод насоса		1180304AC9 6-1180304AC9	20	52	18	6
	Электрооборудование		180603C17 6-180603C17	17	47	19	6

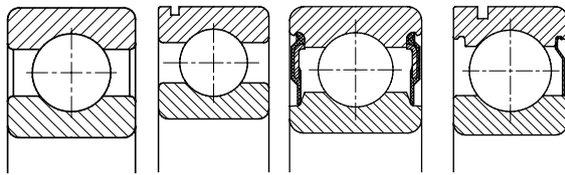
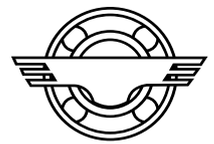


Рис.1

Рис.4

Рис.6

Рис.15

**HARP**

ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Применяемость подшипников HARP

МАЗ

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
5429	Рулевое управление; Спецоборудование		206A 6-206A	30	62	16	1
	Двигатель		305A 305AШ 6-305A 6-305Ш1 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1
	Двигатель; КПП		6-205A 6-205AШ1	25	52	15	1
	Компрессор		6-207A 6-207AШ1	35	72	17	1
	Раздаточная коробка КПП		2224M 50411	120 55	215 140	40 33	15 4
5430	Гидроусилитель руля: привод насоса		1180304AC9 6-1180304AC9	20	52	18	6
	Электрооборудование		180603C17 6-180603C17	17	47	19	6
	Рулевое управление		206A 6-206A	30	62	16	1
	Двигатель		305A 305AШ 6-305A 6-305Ш1 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1
	Двигатель; КПП		6-205A 6-205AШ1	25	52	15	1
	Компрессор		6-207A 6-207AШ1	35	72	17	1
	Раздаточная коробка		2224M	120	215	40	15
5433	Рулевое управление		180206AC17 180206AC9 6-180206AC9	30 30	62	16	6 6
	Электрооборудование		180603C17 6-180603C17	17	47	19	6
	Спецоборудование		206A 6-206A	30	62	16	1
	Двигатель		305A 305AШ 6-305A 6-305Ш1 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1
	КПП		50313A 50315A	65 75	140 160	33 37	4 4
	Двигатель; КПП		6-205A 6-205AШ1	25	52	15	1
	Компрессор		6-207A 6-207AШ1	35	72	17	1



ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

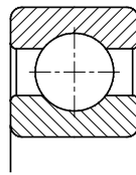


Рис.1

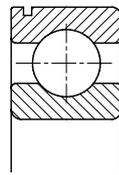


Рис.4

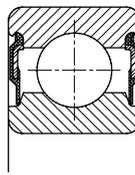


Рис.6

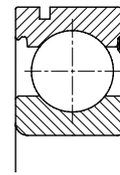


Рис.15



Применяемость подшипников HARP

МАЗ

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
5434	Спецоборудование		407	35	100	25	1
	Рулевое управление		180206AC17	30	62	16	6
			180206AC9 6-180206AC9	30	62	16	6
	Электрооборудование		180603C17 6-180603C17	17	47	19	6
	Двигатель		305A 305AШ 6-305A 6-305Ш1 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1
	Раздаточная коробка		309A 6-309A 6-309AШ1	45	100	25	1
	КПП		50313A	65	140	33	4
			50315A	75	160	37	4
	Двигатель; КПП		6-205A 6-205AШ1	25	52	15	1
	Компрессор		6-207A 6-207AШ1	35	72	17	1
Раздаточная коробка		6-220A	100	180	34	1	
		6-413AШ1	65	160	37	1	
5549	КПП		50411	55	140	33	4
	Гидроусилитель руля: привод насоса		1180304AC9 6-1180304AC9	20	52	18	6
	Электрооборудование		180603C17	17	47	19	6
	Рулевое управление; Спецоборудование		206A 6-206A	30	62	16	1
	Двигатель		305A 305AШ 6-305A 6-305Ш1 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1
	Двигатель; КПП		6-205A 6-205AШ1	25	52	15	1
	Компрессор		6-207A 6-207AШ1	35	72	17	1
	Раздаточная коробка		2224M	120	215	40	15
5551	Рулевое управление		180206AC17	30	62	16	6
			180206AC9 6-180206AC9	30	62	16	6
	Электрооборудование		180603C17 6-180603C17	17	47	19	6
	Спецоборудование		206A 6-206A	30	62	16	1

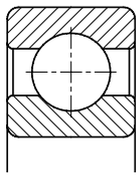


Рис.1

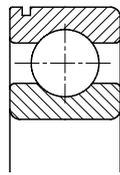


Рис.4

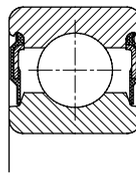


Рис.6

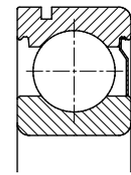


Рис.15



HARP

ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Применяемость подшипников HARP

МАЗ

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
5551	Двигатель		305A 305AШ 6-305A 6-305Ш1 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1
	КПП		50313A	65	140	33	4
			50315A	75	160	37	4
	Двигатель; КПП		6-205A 6-205AШ1	25	52	15	1
5558	Компрессор		6-207A 6-207AШ1	35	72	17	1
	КПП		50411	55	140	33	4
	Гидроусилитель руля: привод насоса		1180304AC9 6-1180304AC9	20	52	18	6
	Электрооборудование		180603C17 6-180603C17	17	47	19	6
	Рулевое управление		206A 6-206A	30	62	16	1
	Двигатель		305A 305AШ 6-305A 6-305Ш1 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1
		Двигатель; КПП		6-205A 6-205AШ1	25	52	15
	Компрессор		6-207A 6-207AШ1	35	72	17	1
	Раздаточная коробка		2224M	120	215	40	15
6303	Генератор		180206AC9 180206AC17 6-180206AC9	30	62	16	6
	Двигатель		305A 305AШ 6-305A 6-305Ш1 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1
		КПП		50313A	65	140	33
			50315A	75	160	37	4
	Двигатель; КПП		6-205A 6-205AШ1	25	52	15	1
Компрессор		6-207A 6-207AШ1	35	72	17	1	

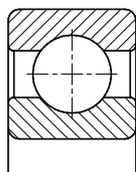
**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Рис.1

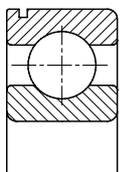


Рис.4

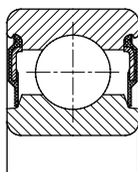


Рис.6

**Применяемость подшипников HARP****МАЗ**

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
6422	Генератор		180206AC9 180206AC17 6-180206AC9	30	62	16	6
	Двигатель		305A 305АШ 6-305A 6-305Ш1 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1
	КПП		50313A	65	140	33	4
			50315A	75	160	37	4
	Двигатель; КПП		6-205A 6-205АШ1	25	52	15	1
Компрессор		6-207A 6-207АШ1	35	72	17	1	
7310	Передача повышающая		210	50	90	20	1
	КПП планетарная; редуктор 1го переднего моста		216 6-216	80	140	26	1
	Система охлаждения		304 6-304	20	52	15	1
	Двигатель		306 6-306 6-306Ш1	30	72	19	1
	Передача повышающая		411	55	140	33	1
	Раздаточная коробка		412	60	150	35	1
	Гидромотр		204A 6-204A	20	47	14	1
	Двигатель		205A 6-205A 6-205АШ1	25	52	15	1
	Двигатель; Компрессор; КПП планетарная; Передача повышающая		208A 6-208A	40	80	18	1
	Компрессор		209A 6-209АШ1	45	85	19	1
	Гидротрансформатор		212A	60	110	22	1
	Редуктор 2го переднего моста		213A 6-213АШ1	65	120	23	1
	Раздаточная коробка		224A 6-224A 6-224АШ1	120	215	40	1
	Двигатель; Система охлаждения; КПП планетарная; Редуктор 2го пере- днего моста		307A 6-307A 6-307АШ1	35	80	21	1
	КПП планетарная		308A 6-308A 6-308АШ1	40	90	23	1

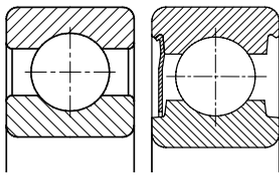


Рис.1

Рис.2

**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!**Применяемость подшипников HARP****МАЗ**

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
7310	Двигатель; Система охлаждения		309A 6-309A 6-309AШ1	45	100	25	1
	Редуктор 2го переднего моста		310A 6-310A 6-310AШ1	50	110	27	1
	Раздаточная коробка; гидротрансформатор		312A	60	130	31	1
	Раздаточная коробка		316A 316AШ 6-316AШ1	80	170	39	1
	Двигатель		60214A	70	125	25	2
			60310A	50	110	27	2
	Система охлаждения		6-207A 6-207AШ1	35	72	17	1
	Двигатель		6-305A 6-305Ш1 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1
Генератор		6-306 6-306Ш1	30	72	19	1	
7410	Передача повышающая		210	50	90	20	1
	Раздаточная коробка		215 6-215 6-215Ш1	75	130	25	1
	КПП планетарная; поворотный кулак; Редуктор 1го переднего моста		216 6-216	80	140	26	1
	Насос водяной		304 6-304	20	52	15	1
	Двигатель		306 6-306 6-306Ш1	30	72	19	1
			411	55	140	33	1
	Передача повышающая		412	60	150	35	1
	Раздаточная коробка		114A 6-114A	70	110	20	1
	Рулевое управление		204A 6-204A	20	47	14	1
	Раздаточная коробка; Гидромотор		205A 6-205A 6-205AШ1	25	52	15	1
	Двигатель; Раздаточная коробка		206A 6-206A	30	62	16	1
	Двигатель; Система охлаждения						

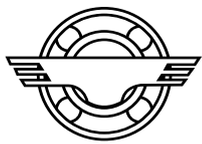
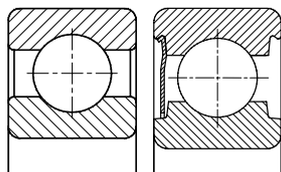
**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Рис.1

Рис.2

Применяемость подшипников HARP**МАЗ**

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
7410	Двигатель; Компрессор; Система охлаждения; КПП планетарная; Передача повышающая		208A 6-208A	40	80	18	1
	Компрессор; Рулевое управление; Система охлаждения		209A 6-209АШ1	45	85	19	1
	Гидротрансформатор		212A	60	110	22	1
	Задний мост: полуось; Дифференциал; Редуктор 1го пере- днего моста		213A 6-213АШ1	65	120	23	1
	Раздаточная коробка		224A	120	215	40	1
			305A 305АШ 6-305A 6-305Ш1 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1
	Двигатель; КПП планетарная; Передача повышающая		307A 6-307A 6-307АШ1	35	80	21	1
	Передача повышающая		308A 6-308A 6-308АШ1	40	90	23	1
	Двигатель; Система охлаждения		309A 6-309A 6-309АШ1	45	100	25	1
	Редуктор 2го переднего моста		310A 6-310A 6-310АШ1	50	110	27	1
	Раздаточная коробка		316A 316АШ 6-316АШ1	80	170	39	1
	Двигатель		60214A	70	125	25	2
			60310A	50	110	27	2
	Двигатель: система охлаждения		6-207A 6-207АШ1	35	72	17	1
	Двигатель		6-305A 6-305Ш1 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1
Генератор		6-306 6-306Ш1	30	72	19	1	

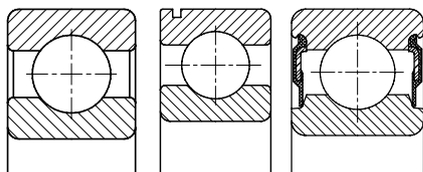
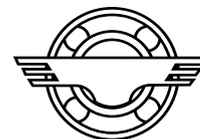


Рис.1

Рис.4

Рис.6

**HARP**

ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Применяемость подшипников HARP

МАЗ

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
54321	Рулевое управление		180206AC17	30	62	16	6
			180206AC9 6-180206AC9	30	62	16	6
	Электрооборудование		180603C17 6-180603C17	17	47	19	6
	Спецоборудование		206A 6-206A	30	62	16	1
	Двигатель		305A 305AШ 6-305A 6-305Ш1 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1
	КПП		50313A	65	140	33	4
			50315A	75	160	37	4
	Двигатель; КПП		6-205A 6-205AШ1	25	52	15	1
	Двигатель		6-207A 6-207AШ1	35	72	17	1
Карданный вал		6-312A	60	130	31	1	
54323	КПП		50315A	75	160	37	4
54328	КПП		50315A	75	160	37	4
54329	КПП		50315A	75	160	37	4
55512	Рулевое управление		180206AC17	30	62	16	6
			180206AC9 6-180206AC9	30	62	16	6
	Электрооборудование		180603C17 6-180603C17	17	47	19	6
	Спецоборудование		206A 6-206A	30	62	16	1
	Двигатель		305A 305AШ 6-305A 6-305Ш1 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1
	КПП		50313A	65	140	33	4
			50315A	75	160	37	4
Двигатель; КПП		6-205A 6-205AШ1	25	52	15	1	
Компрессор		6-207A 6-207AШ1	35	72	17	1	
64221	Двигатель		305A 305AШ 6-305A 6-305Ш1 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1



ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

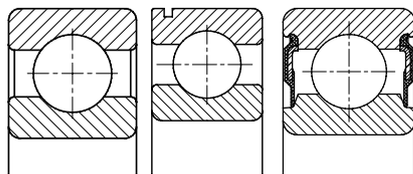


Рис.1 Рис.4 Рис.6

Применяемость подшипников HARP



МАЗ

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.	
				d	D	B		
64221	КПП		50313A	65	140	33	4	
			50315A	75	160	37	4	
	Двигатель; КПП		6-205A 6-205AШ1	25	52	15	1	
		Компрессор		6-207A 6-207AШ1	35	72	17	1
64224	Генератор			180206AC9 180206AC17 6-180206AC9	30	62	16	6
		Двигатель		305A 305AШ 6-305A 6-305Ш1 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1
	КПП			50313A	65	140	33	4
				50315A	75	160	37	4
	Двигатель; КПП		6-205A 6-205AШ1	25	52	15	1	
64227	Генератор		180206AC17 180206AC9 6-180206AC9	30	62	16	6	
		Двигатель		305A 305AШ 6-305A 6-305Ш1 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1
	КПП			50313A	65	140	33	4
				50315A	75	160	37	4
	Двигатель; КПП		6-205A 6-205AШ1	25	52	15	1	
	Компрессор		6-207A 6-207AШ1	35	72	17	1	
64229	Двигатель		305A 305AШ 6-305A 6-305Ш1 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1	
		КПП		50313A	65	140	33	4
			50315A	75	160	37	4	
	Двигатель; КПП		6-205A 6-205AШ1	25	52	15	1	
Компрессор		6-207A 6-207AШ1	35	72	17	1		

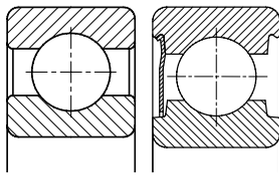


Рис.1

Рис.2

**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!**Применяемость подшипников HARP****МАЗ**

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
73101	Передача повышающая		210	50	90	20	1
	КПП планетарная; редуктор 1го переднего моста		216 6-216	80	140	26	1
	Система охлаждения		304 6-304	20	52	15	1
	Двигатель		306 6-306 6-306Ш1	30	72	19	1
	Передача повышающая		411	55	140	33	1
	Раздаточная коробка		412	60	150	35	1
	Гидрометр		204A 6-204A	20	47	14	1
	Двигатель		205A 6-205A 6-205AШ1	25	52	15	1
	Двигатель; Компрессор; КПП планетарная; Передача повышающая		208A 6-208A	40	80	18	1
	Компрессор		209A 6-209AШ1	45	85	19	1
	Гидротрансформатор		212A	60	110	22	1
	Редуктор 2го переднего моста		213A 6-213AШ1	65	120	23	1
	Раздаточная коробка		224A 6-224A 6-224AШ1	120	215	40	1
	Двигатель; Система охлаждения; КПП планетарная; Редуктор 2го переднего моста		307A 6-307A 6-307AШ1	35	80	21	1
	КПП планетарная		308A 6-308A 6-308AШ1	40	90	23	1
	Двигатель; Система охлаждения		309A 6-309A 6-309AШ1	45	100	25	1
	Редуктор 2го переднего моста		310A 6-310A 6-310AШ1	50	110	27	1
	Раздаточная коробка; гидротрансформатор		312A	60	130	31	1
	Раздаточная коробка		316A 316AШ 6-316AШ1	80	170	39	1
	Двигатель		60214A	70	125	25	2
		60310A	50	110	27	2	

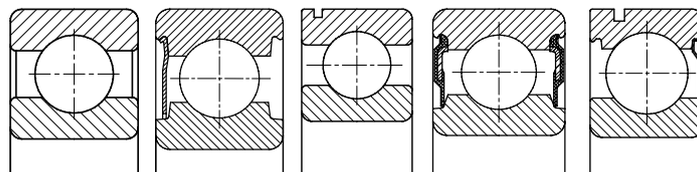
**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Рис.1

Рис.2

Рис.4

Рис.6

Рис.15

Применяемость подшипников HARP**МАЗ**

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
73101	Система охлаждения		6-207А 6-207АШ1	35	72	17	1
	Двигатель		6-305А 6-305Ш1 6-305А1ЕШ1	25	62	17	1
	Генератор		6-306 6-306Ш1	30	72	19	1
504В	КПП		50411	55	140	33	4
	Гидроусилитель руля: привод насоса		1180304АС9 6-1180304АС9	20	52	18	6
	Электрооборудование		180603С17 6-180603С17	17	47	19	6
	Рулевое управление		206А 6-206А	30	62	16	1
	Двигатель		305А 305АШ 6-305А 6-305Ш1 6-305А1ЕШ1	25	62	17	1
	Двигатель; КПП		6-205А 6-205АШ1	25	52	15	1
	Компрессор		6-207А 207АШ 6-207АШ1	35	72	17	1
	Раздаточная коробка		2224М	120	215	40	15
537Г	Лебедка		215 6-215 6-215Ш1	75	130	25	1
	КПП планетарная		216 6-216	80	140	26	1
	Двигатель		306 6-306 6-306Ш1	30	72	19	1
	Раздаточная коробка		412	60	150	35	1
	Компрессор		204А 6-204А	20	47	14	1
	Двигатель; Компрессор		205А 6-205А 6-205АШ1	25	52	15	1
	Вентилятор; Система охлаждения		206А 6-206А	30	62	16	1
	Двигатель; Компрессор		208А 6-208А	40	80	18	1
	Компрессор		209А 6-209АШ1	45	85	19	1
	Гидротрансформатор; Лебедка; передача повышающая		212А	60	110	22	1

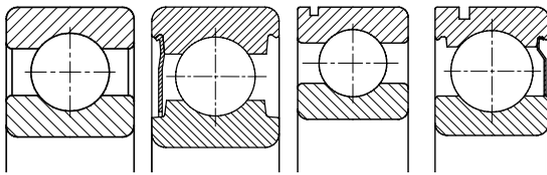


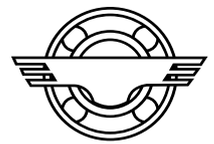
Рис.1

Рис.2

Рис.4

Рис.15

Применяемость подшипников HARP



HARP

ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

МАЗ

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
537Г	Задний мост: полуось; Поворотное устройство		213A 6-213АШ1	65	120	23	1
	Раздаточная коробка		224A 6-224А 6-224АШ1	120	215	40	1
	Двигатель; Система охлаждения; Передача повышающая		307A 6-307А 6-307АШ1	35	80	21	1
	Коробка отбора мощности; Передача повышающая		308A 6-308А 6-308АШ1	40	90	23	1
	Двигатель		309A 6-309А 6-309АШ1	45	100	25	1
	Редуктор 2го переднего моста		310A 6-310А 6-310АШ1	50	110	27	1
	Раздаточная коробка; Гидротрансформатор		312A 6-312А	60	130	31	1
	Раздаточная коробка; Передача повышающая		316A 316АШ 6-316АШ1	80	170	39	1
			414A	70	180	42	1
	Коробка отбора мощности		50207A	35	72	17	4
	Двигатель		60214A	70	125	25	2
			60310A	50	110	27	2
			6-305A 6-305Ш1 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1
Раздаточная коробка		2224M	120	215	40	15	

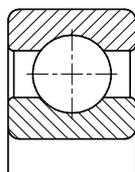
**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Рис.1

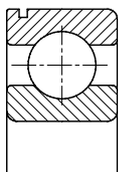


Рис.4

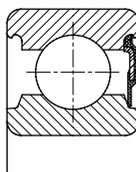


Рис.5

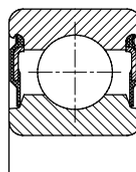


Рис.6

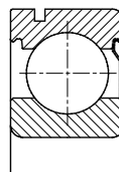


Рис.15

**Применяемость подшипников HARP****УАЗ**

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
2206	Ведущий вал КПП		150208А	40	80	18	15
	Генератор		180603С17 6-180603С17	17	47	19	6
	Насос системы охлаждения, задняя опора		20703К 6-20703К	17	40	14	5
	Насос системы охлаждения двигателя, передняя опора		20803К 20803ЕК 6-20803ЕК	17	47	15	5
	Раздатка, вал привода заднего моста		307А 6-307А 6-307АШ1	35	80	21	1
	Ведущий вал КПП		50208А	40	80	18	4
			50208АЕ	40	80	18	4
	Генератор		6-180603С17	17	47	19	6
	Раздаточная коробка		6-306 6-306Ш1	30	72	19	1
	Вал привода заднего моста		6-307А	35	80	21	1
		6-307АШ1	35	80	21	1	
Промежуточный вал КПП		6-50306КУШ1	30	72	19	4	
3303	Ведущий вал КПП		150208А	40	80	18	15
	Генератор		180603С17 6-180603С17	17	47	19	6
	Насос системы охлаждения, задняя опора		20703К 6-20703К	17	40	14	5
	Насос системы охлаждения двигателя, передняя опора		20803К 20803ЕК 6-20803ЕК	17	47	15	5
	Раздатка, вал привода заднего моста		307А 6-307А 6-307АШ1	35	80	21	1
	Ведущий вал КПП		50208А	40	80	18	4
			50208АЕ	40	80	18	4
	Генератор		6-180603С17	17	47	19	6
	Раздаточная коробка		6-306 6-306Ш1	30	72	19	1
	Вал привода заднего моста		6-307А	35	80	21	1
		6-307АШ1	35	80	21	1	
Промежуточный вал КПП		6-50306КУШ1	30	72	19	4	

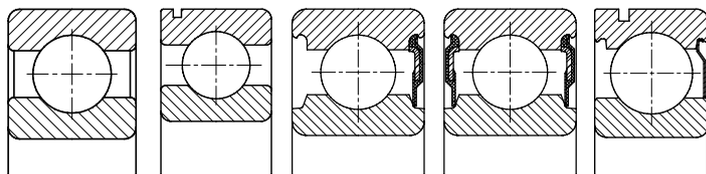


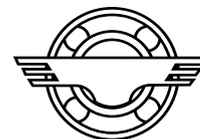
Рис.1

Рис.4

Рис.5

Рис.6

Рис.15

Применяемость подшипников HARP**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!**УАЗ**

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
3741	Ведущий вал КПП		150208А	40	80	18	15
	Генератор		180603С17 6-180603С17	17	47	19	6
	Насос системы охлаждения, задняя опора		20703К 6-20703К	17	40	14	5
	Насос системы охлаждения двигателя, передняя опора		20803К 20803ЕК 6-20803ЕК	17	47	15	5
	Раздатка, вал привода заднего моста		307А 6-307А 6-307АШ1	35	80	21	1
	Ведущий вал КПП		50208А	40	80	18	4
			50208АЕ	40	80	18	4
	Генератор		6-180603С17	17	47	19	6
	Раздаточная коробка		6-306 6-306Ш1	30	72	19	1
	Вал привода заднего моста		6-307А	35	80	21	1
		6-307АШ1	35	80	21	1	
Промежуточный вал КПП		6-50306КУШ1	30	72	19	4	
3909	Ведущий вал КПП		150208А	40	80	18	15
	Генератор		180603С17 6-180603С17	17	47	19	6
	Насос системы охлаждения, задняя опора		20703К 6-20703К	17	40	14	5
	Насос системы охлаждения двигателя, передняя опора		20803К 20803ЕК 6-20803ЕК	17	47	15	5
	Раздатка, вал привода заднего моста		307А 6-307А 6-307АШ1	35	80	21	1
	Ведущий вал КПП		50208А	40	80	18	4
			50208АЕ	40	80	18	4
	Генератор		6-180603С17	17	47	19	6
	Раздаточная коробка		6-306 6-306Ш1	30	72	19	1
	Вал привода заднего моста		6-307А	35	80	21	1
		6-307АШ1	35	80	21	1	
Промежуточный вал КПП		6-50306КУШ1	30	72	19	4	
3962	Ведущий вал КПП		150208А	40	80	18	15
	Генератор		180603С17	17	47	19	6
	Насос системы охлаждения, задняя опора		20703К 6-20703К	17	40	14	5



ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

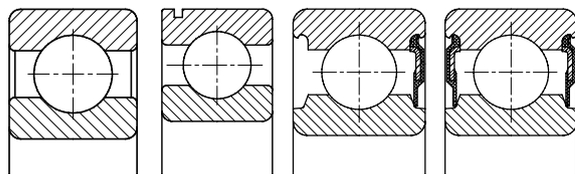


Рис.1

Рис.4

Рис.5

Рис.6

Применяемость подшипников HARP



УАЗ

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.	
				d	D	B		
3962	Насос системы охлаждения двигателя, передняя опора		20803K 20803EK 6-20803EK	17	47	15	5	
	Раздатка, вал привода заднего моста		307A 6-307A 6-307AШ1	35	80	21	1	
	Ведущий вал КПП		50208A	40	80	18	4	
			50208AE	40	80	18	4	
	Генератор		6-180603C17	17	47	19	6	
	Раздаточная коробка		6-306 6-306Ш1	30	72	19	1	
	Вал привода заднего моста		6-307A	35	80	21	1	
		6-307AШ1	35	80	21	1		
Промежуточный вал КПП		6-50306КУШ1	30	72	19	4		
377	КПП		50411	55	140	33	4	
	Рулевое управление		1180304AC9 6-1180304AC9	20	52	18	6	
			180205AC17	25	52	15	6	
	Рулевое управление		207A 207AШ 6-207A 6-207AШ1	35	72	17	1	
		Двигатель		20803EK 20803K 6-20803EK	17	47	15	5
				218A 6-218A	90	160	30	1
	КПП		50217A	85	150	28	4	
	Генератор		6-1180304AC9	20	52	18	6	
			6-180603C17	17	47	19	6	
Раздаточная коробка		6-220A	100	180	34	1		
4320	КПП		50412	60	150	35	4	
	Двигатель		1160305	25	62	21	5	
			6-114A	70	110	20	1	
			1160304K	20	52	18	5	
	Карданный вал		180508AC17 6-180508AC17	40	80	23	6	
	Двигатель		204A 6-204A	20	47	14	1	
Двигатель, Рулевое управление		207A 207AШ 6-207A 6-207AШ1	35	72	17	1		

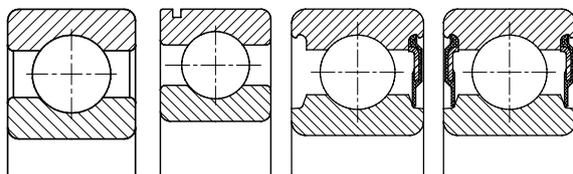


Рис.1

Рис.4

Рис.5

Рис.6

**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!**Применяемость подшипников HARP****Урал**

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
4320	Коробка отбора мощности		211А	55	100	21	1
	Раздаточная коробка		218А 6-218А	90	160	30	1
	Карданный вал		311А 6-311А	55	120	29	1
	Лебедка		312А 6-312А	60	130	31	1
	Коробка отбора мощности		50208А	40	80	18	4
	Раздаточная коробка		50311А	55	120	29	4
	Генератор		6-1180304АС9	20	52	18	6
			6-180603С17	17	47	19	6
	КПП		6-205А 6-205АШ1	25	52	15	1
		Раздаточная коробка		6-220А	100	180	34
	Двигатель		6-305А 6-305Ш1 6-305А1ЕШ1	25	62	17	1
		Раздаточная коробка		6-311А	55	120	29
	КПП		70-50409	45	120	29	4
5557	Коробка отбора мощности		50307	35	80	21	4
	КПП		50412	60	150	35	4
			1160305	25	62	21	5
	Двигатель		6-114А	70	110	20	1
			1160304К	20	52	18	5
			204А 6-204А	20	47	14	1
	Двигатель, Рулевое управление		207А 207АШ 6-207А 6-207АШ1	35	72	17	1
		Коробка отбора мощности		211А	55	100	21
	Раздаточная коробка		218А 6-218А	90	160	30	1
	Коробка отбора мощности		307А 6-307А 6-307АШ1	35	80	21	1

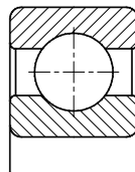
**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Рис.1

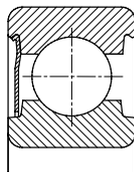


Рис.2

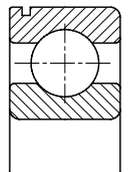


Рис.4

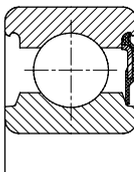


Рис.5

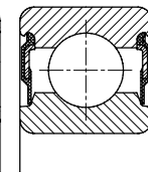


Рис.6

**Применяемость подшипников HARP****Урал**

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
5557	Коробка отбора мощности		50208A	40	80	18	4
	Раздаточная коробка		50311A	55	120	29	4
	Генератор		6-1180304AC9	20	52	18	6
			6-180603C17	17	47	19	6
	КПП		6-205A 6-205AШ1	25	52	15	1
	Раздаточная коробка		6-220A	100	180	34	1
	Двигатель		6-305A 6-305Ш1 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1
			6-311A	55	120	29	1
КПП		70-50409	45	120	29	4	
5920	КПП		50412	60	150	35	4
	Поворотное устройство		60311	55	120	29	2
	Двигатель		1160305	25	62	21	5
			6-114A	70	110	20	1
			1160304K	20	52	18	5
	Карданный вал		180508AC17 6-180508AC17	40	80	23	6
	Двигатель		204A 6-204A	20	47	14	1
			207A 207AШ 6-207A 6-207AШ1	35	72	17	1
	Карданный вал, Коробка отбора мощности		211A	55	100	21	1
	Раздаточная коробка		218A 6-218A	90	160	30	1
	Карданный вал		311A 6-311A	55	120	29	1
	Лебедка		312A 6-312A	60	130	31	1
	Коробка отбора мощности		50208A	40	80	18	4
	Раздаточная коробка		50311A	50	120	29	4
	Генератор		6-1180304AC9	20	52	18	6
6-180603C17			17	47	19	6	
КПП		6-205A 6-205AШ1	25	52	15	1	

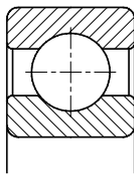


Рис.1

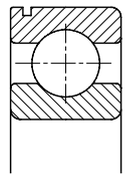


Рис.4

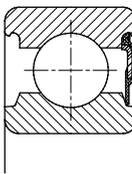


Рис.5

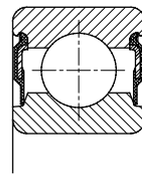


Рис.6

**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!**Применяемость подшипников HARP****Урал**

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.
				d	D	B	
5920	Коробка отбора мощности		6-206A	30	62	16	1
	Раздаточная коробка		6-220A	100	180	34	1
	Двигатель		6-305A 6-305Ш1 6-305A1ЕШ1	25	62	17	1
	Раздаточная коробка		6-311A	55	120	29	1
	КПП		70-50409	45	120	29	4
375Д	Карданный вал		50307	35	80	21	4
	КПП		50411	55	140	33	4
	Рулевое управление		1180304AC9 6-1180304AC9	20	52	18	6
	КПП		180205AC17	25	52	15	6
	Карданный вал		180508AC17 6-180508AC17	40	80	23	6
	Двигатель, Рулевое управление, Тормоз		207A 207АШ 6-207A 6-207АШ1	35	72	17	1
	Двигатель		20803ЕК 20803К 6-20803ЕК	17	47	15	5
	Карданный вал		211A	55	100	21	1
	Раздаточная коробка		218A 6-218A	90	160	30	1
	Карданный вал		307A 6-307A 6-307АШ1	35	80	21	1
	Карданный вал, Раздаточная коробка		311A 6-311A	55	120	29	1
	Лебедка		312A 6-312A	60	130	31	1
	Карданный вал		50208A	40	80	18	4
	КПП		50217A	85	150	28	4
	Раздаточная коробка		50311A	55	120	29	4
	Рулевое управление		6-1180304AC9	20	52	18	6
	Генератор		6-180603C17	17	47	19	6

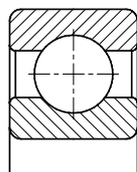
**HARP**ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Рис.1

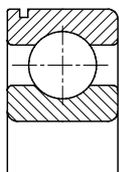


Рис.4

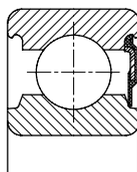


Рис.5

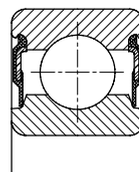


Рис.6

**Применяемость подшипников HARP****Урал**

Марка/Модель	Узел	ОЕ -№	HARP - ОЕ	Габаритные размеры, мм			Рис.	
				d	D	B		
375Д	Раздаточная коробка		6-220А	100	180	34	1	
	Раздаточная коробка		6-311А	55	120	29	1	
375ДМ	Карданный вал		50307	35	80	21	4	
	КПП		50411	55	140	33	4	
	Рулевое управление		1180304АС9 6-1180304АС9	20	52	18	6	
	КПП		180205АС17	25	52	15	6	
	Карданный вал		180508АС17 6-180508АС17	40	80	23	6	
	Двигатель, Рулевое управление, Тормоз		207А 207АШ 6-207А 6-207АШ1	35	72	17	1	
	Двигатель		20803ЕК 20803К 6-20803ЕК	17	47	15	5	
	Карданный вал		211А	55	100	21	1	
	Раздаточная коробка		218А 6-218А	90	160	30	1	
	Карданный вал		307А 6-307А 6-307АШ1	35	80	21	1	
	Карданный вал, Раздаточная коробка		311А 6-311А	55	120	29	1	
	Карданный вал		50208А	40	80	18	4	
	КПП		50217А	85	150	28	4	
	Раздаточная коробка		50311А	55	120	29	4	
	Рулевое управление		6-1180304АС9	20	52	18	6	
	Генератор		6-180603С17	17	47	19	6	
	Раздаточная коробка			6-220А	100	180	34	1
				6-311А	55	120	29	1



Конструктивные разновидности подшипников HARP



HARP

ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!



Рис.1



Рис.4

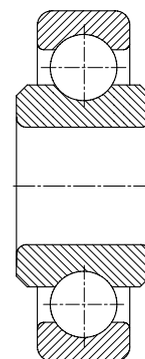


Рис.10



Подшипники шариковые радиальные однорядные

- Работают при большой скорости вращения.
- Изготавливаются как со стальным так и с полиамидным сепаратором.

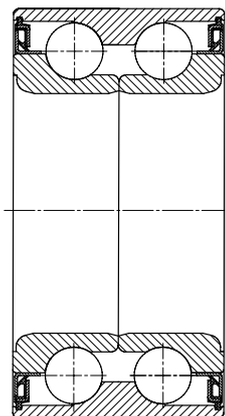


Рис.7



Подшипник шариковый радиально-упорный двухрядный

- Повышенная износостойкость подшипника. Кольца подшипника изготовлены из заготовки полученной методом горячейковки.
- Не требуют обслуживания в процессе эксплуатации. В подшипник закладывается изначально необходимое кол-во смазки, которой хватает на весь срок эксплуатации подшипника.
- Применение уплотнения манжетного типа взамен обычного резиноармированного уплотнения, что позволяет защитить подшипник от любых внешних загрязнений с повышенным давлением.



HARP

ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Конструктивные разновидности подшипников HARP

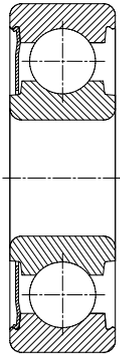


Рис.2



Рис.3



Рис.5

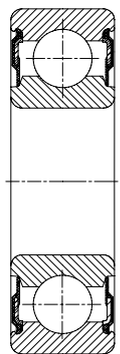


Рис.6



Рис.8

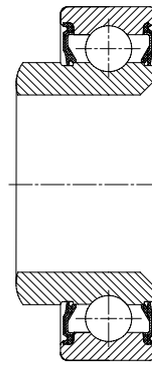


Рис.9



Рис.15



Подшипники шариковые радиальные однорядные закрытого типа

- Могут изготавливаться как с защитными шайбами так и с уплотнениями;
- Оснащен уплотнениями, как обычного типа так и уплотнениями повышенной герметичности X-SHIELD (позволяющим работать в условиях запыленной среды);
- Не требуют обслуживания в процессе эксплуатации. В подшипник закладывается изначально не необходимое кол-во смазки, которой хватает на весь срок эксплуатации подшипника.



Конструктивные разновидности подшипников HARP



HARP

ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

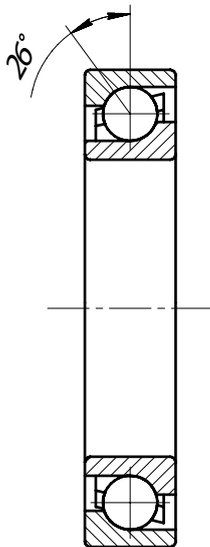


Рис.11

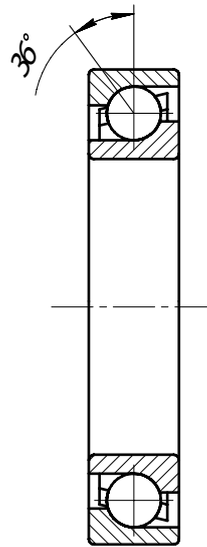


Рис.12



Подшипники радиально-упорные шариковые:

- Применяются в опорах с комбинированными нагрузками.
- Воспринимают осевую нагрузку действующую в одном направлении.



HARP

ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Конструктивные разновидности подшипников HARP



Рис.13



Рис.14



Подшипники радиальные роликовые с короткими цилиндрическими роликами:

- Работают при высокой частоте вращения;
- Обладают увеличенной стойкостью к радиальным нагрузкам (по сравнению с шариковыми подшипниками).



О выявленных неточностях в кодах, просьба сообщать на электронную почту
chernoy@upec-trading.com



HARP

ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!



HARP

ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!





HARP

ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАС!

Индустриальная группа УПЭК
Автомобильный дивизион

ООО «УПЭК ТРЕЙДИНГ» – официальный дистрибьютор
Харьковского подшипникового завода (ХАРП),
Украинской литейной компании (УЛК),
Лозовского кузнечно-механического завода (ЛКМЗ)

ул. Маршала Батицкого, 4
Харьков, 61038, Украина

тел.: +38 057 711-60-10
факс: +38 057 710-10-59

Отдел подшипников:
+38 057 710-11-46

Отдел подшипниковых узлов:
+38 057 711-25-37

office@upec-trading.com
www.upec.ua
www.harp.ua

