

Подшипниковые узлы SKF типа Y для сельскохозяйственной техники

Полный ассортимент продукции для повышения эффективности
и снижения эксплуатационных расходов



Новые перспективы в сельском хозяйстве

Вместе с широким ассортиментом подшипниковых узлов SKF типа Y

Узнайте, чего Вы можете добиться, применяя подшипниковые узлы SKF типа Y, разработанные специально для сельскохозяйственной техники. Расширенный ассортимент продукции включает в себя решения, идеально подходящие для различных областей применения и конструкций, позволяет повысить ценность Вашей техники для покупателя, уменьшить затраты на гарантийный ремонт, уменьшить количество поставщиков комплектующих, и тем самым, обеспечивает лидирующие позиции.



Повышение эффективности и урожайности хозяйства

- Решения для сельскохозяйственной техники
- Надёжность и длительный срок службы
- Эффективные и хорошо зарекомендовавшие себя решения в области уплотнений
- Надёжность компонентов обеспечивает увеличение гарантийного периода
- Повышает репутацию Вашей торговой марки на рынке

Снижение административных расходов
























- Снижение расходов по гарантийным случаям
- Меньшее количество вызовов сервис-инженеров на объекты, и сокращение возвратов техники
- Широкий ассортимент специализированной продукции снижает расходы и время на разработку
- Меньшее количество поставщиков компонентов обеспечивает эффективность и рентабельность

Снижение затрат на содержание техники

- Снижение времени и расходов на ремонт
- Подшипниковый узел с меньшим количеством компонентов для лёгкой и быстрой установки
- Снижение незапланированных простоев
- Увеличение урожайности и доходности хозяйства



Подшипниковые узлы SKF типа Y для сельскохозяйственной техники


















		Подшипники											
													
Корпус	Литой	 SY	SYWF 20-60 мм 1 7/16-1 15/16"		SYWDW 20-50 мм 1-1 15/16"	SY FM 15-60 мм	SY TF 12-65 мм 3/2-2 15/16"	SY TR 20-60 мм	SYTDW 20-50 мм 1-1 15/16"	SY LDW 25-50 мм 1-1 15/16"	SY LF 25-60 мм 1-2 11/16"		
		 SYJ					SYJ TF 20-200 мм 3/4-2 1/2"					SYJ KF 20-60 мм	
		 SYF				SYF FM 20-50 мм	SYF TF 20-50 мм						
		 FY	FYWF 20-60 мм 1-2 7/16"		FYWDW 20-50 мм 1-1 15/16"	FY FM 15-60 мм	FY TF 12-65 мм 3/4-2 15/16"	FY TR 20-60 мм	FYTDW 20-50 мм 1-1 15/16"	FY LDW 25-50 мм 1-1 15/16"	FY LF 25-60 мм 1-2 11/16"		
		 FYJ					FYJ TF 20-200 мм						FYJ KF 20-60 мм
		 FYTB	FYTB WF 20-50 мм		FYTB WDW 20-50 мм 1-1 15/16"	FYTB FM 15-50 мм	FYTB TF 12-50 мм 3/4-1 3/4"	FYTB TR 20-50 мм	FYTB TDW 20-50 мм 1-1 15/16"	FYTB LDW 25-50 мм 1-1 15/16"	FYTB LF 25-60 мм 1-2 3/16"		
		 FYTJ					FYTJ TF 20-50 мм 3/4-1 3/4"						FYTJ KF 20-45 мм 3/4-1 3/4"
		 FYC					FYC TF 20-65 мм						
		 TU				TU FM 20-55 мм	TU TF 20-55 мм 3/4-2 3/16"						
	 TUJ					TUJ TF 20-60 мм							
	Композитный	 SYK					SYK TF 20-40 мм	SYK TR 20-40 мм					
		 FYK		FYK WR/VL065 20-40 мм			FYK TF 20-40 мм	FYK TR 20-40 мм					
		 FYTBK					FYTBK TF 20-35 мм	FYTBK TR 20-35 мм					

Примечание:

- штампованные корпуса доступны для заказа как запасные части.
- корпуса и подшипники также доступны для заказа по отдельности.

WF Подшипник типа Y с эксцентриковым стопорным кольцом, серия YEL 2, уплотнение -2F
 WR Подшипник типа Y с эксцентриковым стопорным кольцом, серия YEL 2, уплотнение -2RF
 WDW Подшипник типа Y с эксцентриковым стопорным кольцом, серия YELAG 2, пятикромочное манжетное уплотнение
 FM Подшипник типа Y с эксцентриковым стопорным кольцом, серия YET 2, стандартное уплотнение
 TF Подшипник типа Y со стопорными винтами, серия YAR 2, уплотнение -2F
 TR Подшипник типа Y со стопорными винтами, серия YAR 2, уплотнение -2RF
 TDW Подшипник типа Y со стопорными винтами, серия YARAG 2, пятикромочное манжетное уплотнение
 LDW Подшипник типа Y с методом крепления SKF ConCentra, серия YSPAG 2, пятикромочное манжетное уплотнение
 LF Подшипник типа Y с методом крепления SKF ConCentra, серия YSP 2 SB, уплотнение -2F
 KF Подшипник типа Y с коническим отверстием, серия YSA 2K, уплотнение -2F
 (1) VL065: оцинкованная внутренняя и боковые поверхности

Подшипники SKF типа Y для сельскохозяйственной техники.

		Системы уплотнений				
						
		Размеры	Размеры	Размеры	Размеры	Размеры
Тип Y		YEL 2		20-60 мм 1/2-1 3/8"	20-40 мм (2)	
		YET 2		15-60 мм 3/2-1 3/8"		
		YAR 2		12-100 мм 1/2-2"	20-65 мм 3/4-2"	
		YARAG 2				20-50 мм(1) 1-1 15/16"
		YELAG 2				20-50 мм(1) 1-1 15/16"
		YSPAG 2				25-50 мм(1) 1-1 15/16"
		YSP 2 SB			25-60 мм 1-2 11/16"	
		YAT 2		17-50 мм 5/8-2"		
		YSA 2K			25-65 мм 3/4-2 3/8"	
		17262(00)	17-60 мм			
		17262(00) relub		17-60 мм		
		17263(00)	25-50 мм			
		17263(00) relub		25-50 мм		

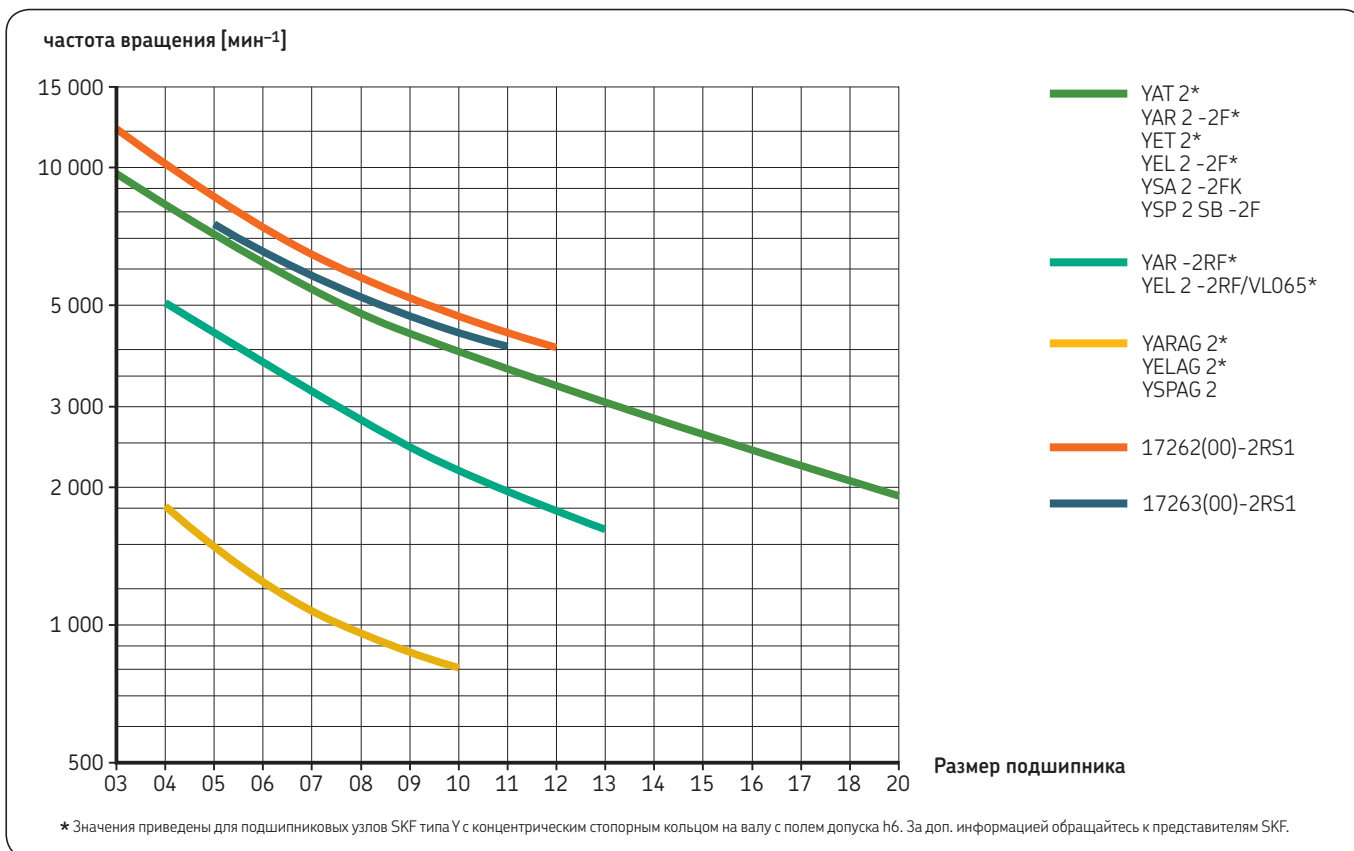
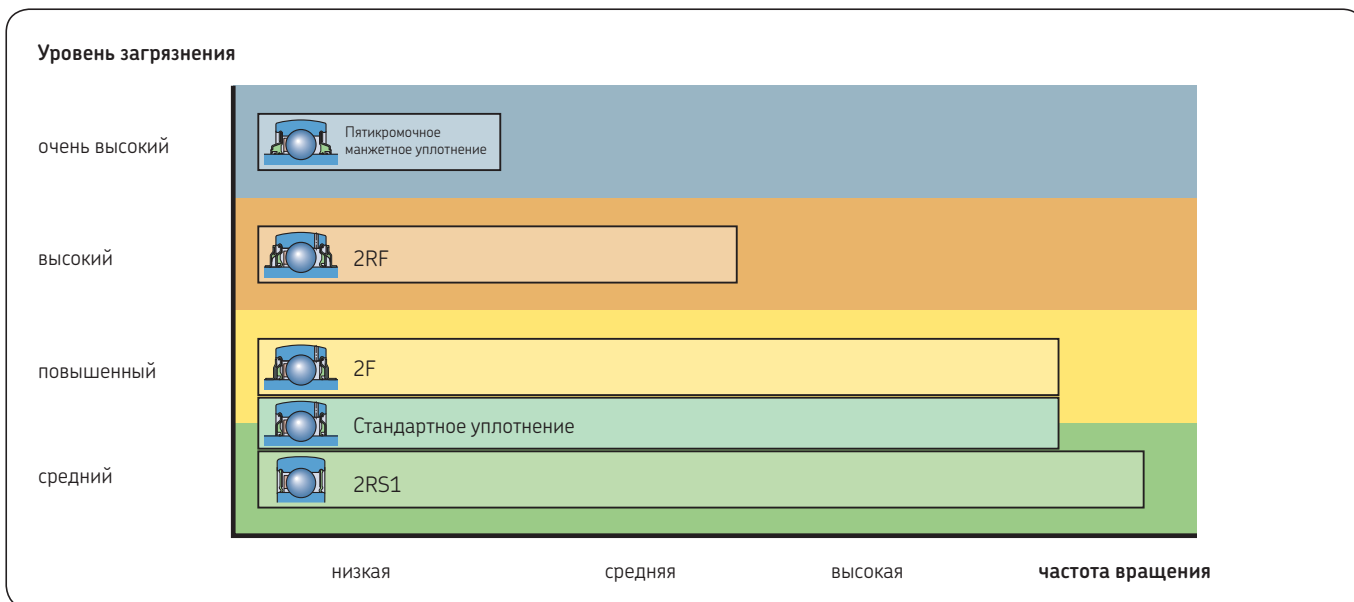
За дополнительной информацией по продукции и решениям SKF для сельского хозяйства обращайтесь к дистрибьюторам компании SKF или посетите сайт www.skf.ru

- без отверстия для замены смазки, не требует обслуживания
- Индекс VL065, оцинкованные поверхности внутреннего кольца и боковые поверхности
- индекс -2RS1/VP274

Примечание: Доступны другие исполнения подшипников.
 Суффикс С = Цилиндрическое наружное кольцо
 Суффикс W = без отверстия для замены смазки
 Суффикс U = без стопорного кольца
 VL244 = оцинкованные поверхности колец

Мы найдем для Вас решение

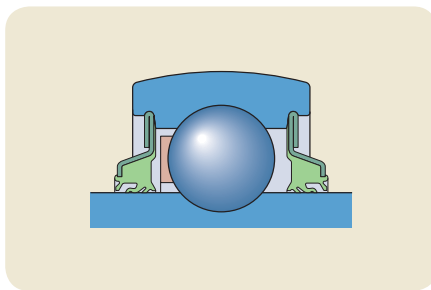
В этом разделе содержится информация о модельном ряде подшипниковых узлов SKF типа Y и приведены рекомендации по областям их применения. Для выбора оптимального варианта обратитесь к региональному представителю компании SKF. Мы нацелены на совместную работу с Вами и заинтересованы в предоставлении поддержки во всех возможных областях.



Уплотнения SKF для сельскохозяйственной техники

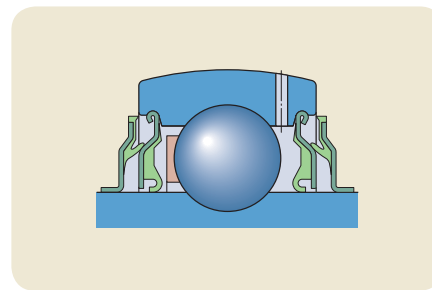
Уплотнения были разработаны и прошли испытания на соответствие высоким эксплуатационным показателям

Высокоэффективные уплотнения SKF обеспечивают надёжную работу в тяжёлых условиях, помогая снизить затраты на содержание и повысить производительность сельхозтехники.



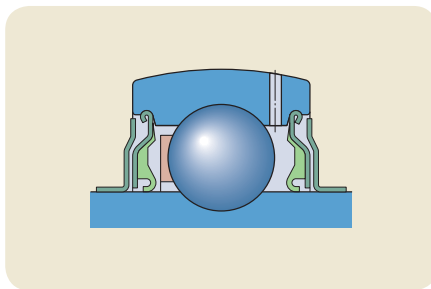
Пятикромочное манжетное уплотнение

Пятикромочное манжетное уплотнение, установленное в подшипниковых узлах типа Y для сельскохозяйственной техники, подходит для работы в условиях чрезвычайно сильного загрязнения, и а также там, где предъявляются повышенные требования к длительности срока службы. Оно состоит из штампованных стальных вставок с запатентованными вулканизированными пятикромочными уплотнениями, выполненными из материала с низким коэффициентом трения.



Уплотнение 2RF

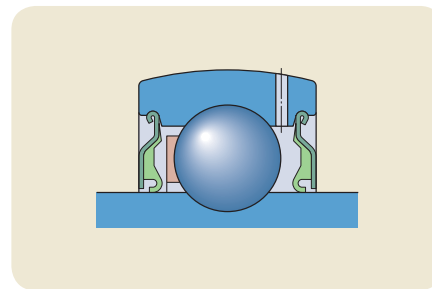
В условиях сильного загрязнения и там, где предъявляются повышенные требования к длительности срока службы рекомендуется использовать подшипниковые узлы типа Y с высокоэффективным многокромочным уплотнением. При этом эффективность стандартного уплотнения усиливается стальным отражательным кольцом с вулканизированной кромкой.



Уплотнение 2F

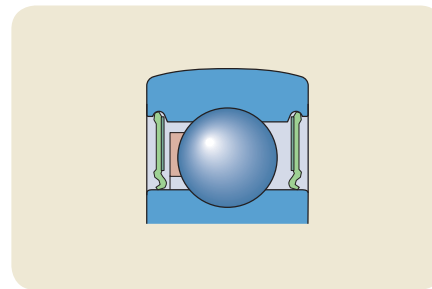
В условиях высокого загрязнения должны использоваться подшипниковые узлы типа Y с плоскими стальными отражательными кольцами, расположенными снаружи стандартного уплотнения.

Отражательные кольца устанавливаются с натягом на внутреннее кольцо и значительно повышают эффективность уплотнения, не увеличивая при этом силу трения.



Стандартное уплотнение

Стандартное уплотнение подшипниковых узлов типа Y подходит для использования в условиях среднего и высокого загрязнения, обеспечивая хорошую защиту от влаги и загрязнений, а также надёжно удерживая смазку.



Уплотнение 2RS1

Уплотнение 2RS1 рекомендуется использовать в условиях среднего загрязнения. Оно обеспечивает максимальную скорость вращения по сравнению с другими уплотнениями для подшипниковых узлов типа Y, применяющихся в сельскохозяйственной технике. Это контактное уплотнение является частью подшипниковых узлов типа Y со стандартным внутренним кольцом, серии 17262(00)-2RS1 и 17263(00)-2RS1.

Пятикромочные уплотнения имеют ряд преимуществ:

- Стальные вставки защищают подшипники от твердых загрязняющих веществ, закрепляя вулканизированное уплотнение на наружном кольце подшипника.
- Каждая кромка вулканизированного уплотнения имеет различную форму для обеспечения превосходной защиты в разных условиях эксплуатации, в том числе и при перекосе колец подшипникового узла
- Внутренние и внешние кромки действуют как лабиринт, предотвращая попадание загрязнений и утечку смазки.
- Три внутренние кромки находятся в постоянном контакте с заплечиком внутреннего кольца.



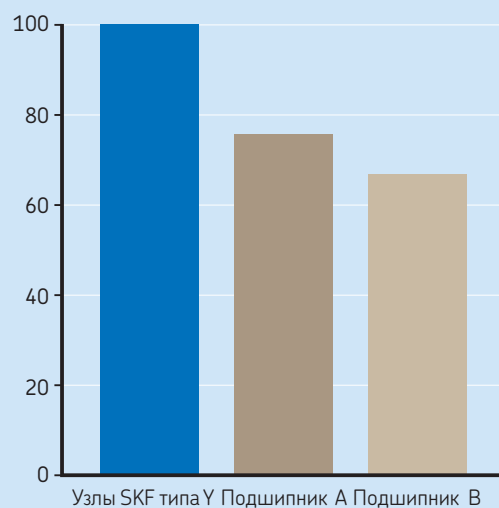
Результаты испытаний

Подшипниковые узлы SKF типа Y для сельскохозяйственной техники прошли большое количество лабораторных и эксплуатационных испытаний.

Тип испытаний	Цель испытаний	Результат
	Проверка возможности работы в следующих условиях:	
Грязь	Чрезвычайно сильное загрязнение в условиях повышенной влажности	✓
Пыль	Мелкие и сухие частицы	✓
Растительные волокна	Отходы от переработки	✓
Песок и камни	Тяжёлые и сухие частицы	✓
Трение	Частота вращения	✓
Климатическая камера	Разные частоты вращения и рабочие температуры	✓
Вода под высоким давлением	Очистка машины	✓
Воздух под высоким давлением	Очистка машины	✓

Испытание на защиту от грязи

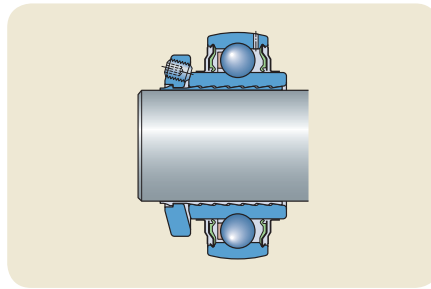
Испытания в реальных условиях* – срок службы в условиях загрязнения (%)



* Подшипниковые узлы SKF типа Y оснащены пятикромочным уплотнением, которое, по сравнению с решениями других производителей, показывает более долгий срок службы при работе в условиях загрязнения.

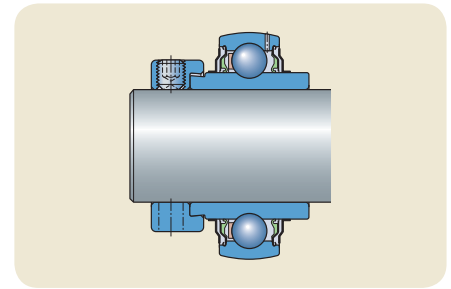
Методы крепления

Подшипниковые узлы SKF типа Y для сельскохозяйственной техники имеют пять различных вариантов крепления. В сочетании с предлагаемыми вариантами уплотнений данный выбор решений позволяет найти подходящий вариант для требуемой нагрузки, скоростного режима и условий окружающей среды.



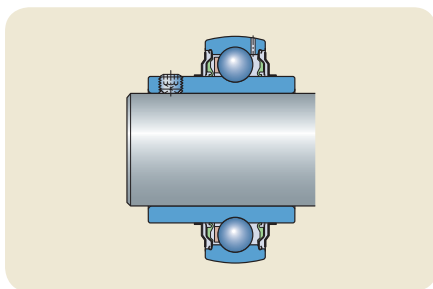
Метод крепления SKF ConCentra

Запатентованный SKF метод обеспечивает концентрическое крепление подшипника на валу. Позволяет осуществлять лёгкое, быстрое и надёжное крепление. Рекомендуется для использования в тяжелых условиях эксплуатации с высокими требованиями к нагрузкам и частотам вращения. Метод крепления SKF ConCentra является наилучшим решением для устранения проблем фреттинг-коррозии и ослабления крепления. Благодаря концентрическому методу крепления предельные частоты вращения подшипника не зависят от допуска вала, таким образом, максимальные частоты вращения могут быть достигнуты даже при применении стандартных валов, при этом сохраняется низкий уровень шума и вибрации.



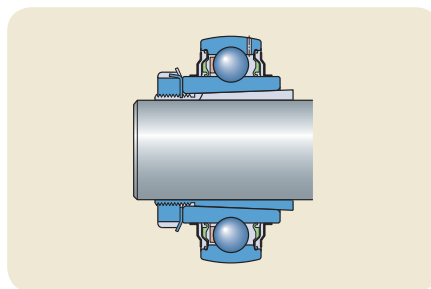
Эксцентриковое стопорное кольцо

Этот способ крепления является наиболее часто используемым в сельскохозяйственной технике. Он обеспечивает лёгкую и быструю сборку и разборку с помощью стопорного кольца, соединяющегося с эксцентрически расположенным выступом на одной стороне внутреннего кольца. Крепление осуществляется путём поворота стопорного кольца в сторону вращения вала до тех пор, пока не произойдёт заклинивание узла. Дополнительная фиксация кольца на валу производится затяжкой стопорного винта. Несмотря на то, что применение эксцентрикового стопорного кольца рекомендуется в условиях вращения вала только в одну сторону, оно может использоваться и в условиях переменного направления движения, особенно если частота вращения и нагрузки невелики.



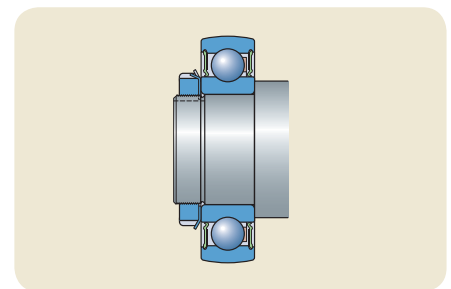
Стопорные винты

Этот метод крепления, широко применяющийся в сельскохозяйственной технике, основан на применении двух стопорных винтов, устанавливаемых под углом 120° на внутреннем кольце. Фиксация осуществляется посредством затяжки с рекомендуемым моментом двух винтов с шестигранной головкой. Этот метод обеспечивает очень простую установку и разборку, даже в условиях ограниченного пространства. Крепление стопорными винтами применяется обычно при переменном направлении движения вала.



С помощью закрепительной втулки

Этот метод обеспечивает концентрическое крепление подшипникового узла типа Y. Отверстие внутреннего кольца, имеющее конусность 1:12 охватывает соответствующую ему стандартную втулку на валу (серия H23). При установке на вал с одним и тем же диаметром подшипники, имеющие закрепительную втулку, будут на один типоразмер больше, чем прочие подшипники типа Y. Эта особенность может быть использована при необходимости передавать большие нагрузки, не увеличивая диаметр вала.



Посадка с натягом

Этот метод крепления используется в сериях 17262(00)-2RS1 и 17263(00)-2RS1. Он рекомендуется для применения в условиях изменяющегося направления приложения нагрузки, если необходимо обеспечить плавность хода.



Сила инженерных знаний

За 100 лет развития, которые прошли с момента изобретения самоустанавливающегося шарико-подшипника, SKF превратилась в компанию инженерных знаний, которая использует потенциал знаний, накопленных в пяти областях, для создания уникальных технических решений в интересах своих клиентов. Эти пять областей (платформ) включают в себя: подшипники и подшипниковые узлы, уплотнения, системы смазки, мехатронику (объединение механики и электроники в интеллектуальные системы) и широкий спектр услуг, начиная от трёхмерного компьютерного моделирования и до усовершенствованного мониторинга состояния оборудования, управления активами и внедрения систем надёжности. Благодаря тому, что компания SKF работает по всему миру, её клиенты выигрывают за счёт соблюдения единых стандартов качества и возможности приобретения продукции по всему миру.

©SKF является зарегистрированным торговым знаком SKF Group.

©SKF Group 2011

Содержание данной публикации является собственностью издателя и не может быть воспроизведено (даже частично) без соответствующего разрешения. Несмотря на то, что были приняты все меры по обеспечению точности информации, содержащейся в настоящем издании, издатель не несёт ответственности за любой ущерб, прямой или косвенный, вытекающий из использования вышеуказанной информации.

PUB 46/P2 11655 RU

Некоторые изображения используются по лицензии Shutterstock.com.

