

SNC СЕРИЯ СТАЦИОНАРНЫХ КОРПУСОВ





www.ntn-snr.com





With You



Содержание

Часть	1 SNC. Основы	03
	• Опыт производителя, возможности лидера	04
	• Концепция стационарных корпусов NTN-SNR	06
	• Конструктивные особенности	07
	• Варианты компоновки	10
	• Регулировочные диски RDC	12
	• Подбор уплотнений	14
	• Системы уплотнений	15
Часть	2 Смазывание и монтаж	21
	• Штуцеры подвода смазки	22
	• Монтаж подшипников	24
	• Нагрузки и моменты	27
	• Новая линейка корпусов из ковкого чугуна: SNCD	30
	• Монтаж манжетных уплотнений с двумя кромками SCDS	32
	• Монтаж войлочных уплотнительных колец SCFS	34
	• Монтаж V-образных уплотнений SCSV	36
	• Монтаж лабиринтных уплотнений SCLA	38
	• Монтаж таконитовых уплотнений SCTA	40
Часть	3 Технические характеристики корпусов	43
	• Обозначения и пояснения	44
	• Варианты и комплекты уплотнений	45
	• Примеры заказа корпусов подшипников SNC	46
	• Размерная таблица	48
Часть	4 Прочее: другие стационарные корпуса и моноблочные	
подши	пниковые корпуса	73
	• Смазывание консистентной смазкой	74
	• Смазывание маслом	75
	• Сферические роликовые подшипники Ultage	76
Часть	5 Сервисы Experts & tools	81
	• Инструмент для монтажа и демонтажа	82
	Cmasывaниe: LUBSOLUTIONS	83
	 Сервисы 	84

1







Часть 1 SNC. Основы

• Опыт производителя, возможности лидера	04
• Концепция стационарных корпусов NTN-SNR	06
• Конструктивные особенности	07
• Варианты компоновки	10
• Регулировочные диски RDC	12
• Подбор уплотнений	14
• Системы уплотнений	15

NTN-SNR

Опыт производителя, возможности лидера

Европейское подразделение NTN-SNR Roulements Корпорации NTN, занимающей третье место в мире среди производителей подшипников, специализируется на проектировании, разработке и производстве высококачественных систем вращения и линейного перемещения. Компания является крупным участником рынка и признана многими отраслевыми лидерами, так как с момента своего основания гордится следованием принципу «Пусть лучшие технологии работают на вас».

Продукция NTN-SNR как стандартного, так и специализированного назначения всегда отличается высоким качеством. Благодаря широчайшему из представленных на рынке ассортименту продукции, компания NTN-SNR готова к решению любых задач. Инновации играют важную роль в разработке новых решений и расширении функций подшипников.

NTN-SNR - признанный партнер и новатор, всегда готовый решать сложные технические задачи заказчиков.





Вместе мы можем создавать будущее.

В основе миссии NTN-SNR - прочные и реальные общие ценности, близость к потребителю и профессионализм.



С вами и для вас

Занимая большую долю рынка в машиностроении, автомобильной и авиационной промышленности, компания NTN-SNR предлагает самый широкий ассортимент продукции, от стандартных изделий до специальных разработок, предназначенных для производителей комплектного оборудования и запасных частей. Неудержимое стремление к инновациям и постоянному повышению качества ежедневно побуждает нас к созданию подшипников с улучшенными техническими характеристиками, опережающими потребности рынка.

Более компактные, лёгкие, экономичные, надежные, эффективные и экологически безопасные — наши подшипники отражают мастерство, которое сопровождает процесс проектирования, и точность процессов производства, чтобы удовлетворить все Ваши требования — от самых обычных до самых специфических, и обеспечить достижение Ваших целей в области экономики и экологии.

Присутствие на глобальных рынках

Благодаря более чем 100 представительствам по всему миру, которые подчиняются единым требованиям профессионализма, наши специалисты всегда находятся рядом, гарантируя неизменно высокий уровень качества предложений и услуг. Наши специалисты работают в тесном сотрудничестве с заказчиками, понимая их потребности, приоритеты и род деятельности, и стремятся предложить такие изделия и решения,

которые бы отвечали всем предъявляемым условиям и требованиям. Они применяют свои знания для достижения конкретных прикладных задач и нацелены на удовлетворение всех потребностей заказчиков.

Инновация, как основополагающая ценность

- Свыше 5% дохода ежегодно инвестируется в исследования и конструкторские разработки.
- Научно-исследовательский центр, в котором работают свыше 400 человек, ежедневно проводит исследования и разработки по всем направлениям.
- Технический центр с богатым лабораторным оснащением.
- Центр развития мехатроники.
- Испытательный центр, оборудованный более, чем 200 испытательными стендами

... инновации и прогресс — это не просто наши цели, а приоритеты, которым мы ежедневно следуем в наших производствах и при разработке подшипников, которые предвосхищают потребности рынка.







Защита окружающей среды, как приоритетная задача

Защита окружающей среды является важной задачей для нашей компании и служит основополагающим принципом, которому мы следуем на всех этапах деятельности и который поддерживает каждый сотрудник.

В отношении продукции наша цель заключается в содействии снижению энергозатрат и неблагоприятного промышленного воздействия на окружающую среду:

- за счет реализации специального проекта по разработке «экоподшипников», позволяющих снизить энергопотребление при эксплуатации. Основная задача - уменьшить момент трения, и, таким образом, сократить выбросы углекислого газа и энергопотребление.
- за счет разработки решений для заказчиков, которые активно используют солнечную, ветряную или иные виды возобновляемой энергии.

Что касается производства, мы постоянно работаем над совершенствованием наших производственных процессов:

- Модернизация заводов с целью сокращения потребления энергии, воды и химикатов.
- Реализация политики контроля за отходами и выбросами загрязняющих веществ в атмосферу.

... все наши заводы сертифицированы по стандарту ISO 14001 и находятся под постоянным контролем.





Концепция стационарных корпусов NTN-SNR Адаптивность, эффективность и простота - это концепция, на которой основаны корпуса серии SNC.

Базовая конструкция

Разъёмные корпуса подшипников состоят из верхней и нижней секций. Такая конструкция в значительной мере упрощает монтаж и обслуживание узлов, так как позволяет монтировать подшипник и уплотняющие элементы непосредственно на вал, который затем укладывается в подготовленную нижнюю секцию.

Такие узлы совместимы с самоустанавливающимися шариковыми или сферическими роликовыми подшипниками ISO размера 02, 03, 22, 23 и 32. Высококачественные сферические роликовые подшипники NTN-SNR ULTAGE имеют значительные дополнительные преимущества в части срока службы и рабочих характеристик. Наши инженеры всегда готовы оказать содействие в подборе конструкции и типоразмеров подшипников.

Широкий спектр систем уплотнений позволяет подбирать оптимальные решения для любых задач: от применения в менее требовательных подшипниках, эксплуатируемых в чистой среде до работающих в крайне неблагоприятных условиях.

Уникальные преимущества в конструкции, в числе которых кольцевое оребрение корпуса, обеспечивают бесперебойную работу в условиях повышенных температур и нагрузок. Оптимизация конструкции корпусов с использованием метода конечных элементов позволяет снизить величину вибрации и, тем самым, значительно продлить срок их службы. Дополнительными преимуществами серии SNC являются повышенные жёсткость и оптимизированный теплоотвод.

Прочие конструктивные особенности подробно рассмотрены далее в каталоге.

Комплектные системы

NTN-SNR предлагает своим заказчикам специализированные комплектные системы, представляющие собой подшипниковые узлы в сборе с валом и с заложенной смазкой. Они не требуют дополнительной подготовки и готовы к непосредственному монтажу.

Такие решения имеют ряд экономических преимуществ:

- Сокращение логистических затрат: один поставщик - единая ответственность.
- Сокращение затрат на внеплановые ремонты: исключены ошибки при монтаже.
- Сокращение производственных затрат: исключена необходимость поэлементного монтажа
- Сокращение складских затрат.

Модульность

Универсальность и широкий спектр исполнений корпусов SNC дают возможность составлять большое количество модулей даже из стандартных комплектующих и избегать сложных и дорогостоящих проектных решений. Благодаря большому многообразию размеров, уплотняющих элементов и исполнений подшипников, модульный принцип позволяет создавать технически и экономически рациональные решения практически для любых задач.



Принципы разработки

Процесс разработки корпусов подшипников всегда проходит по принятому и многократно проверенному принципу: проектирование, оптимизация и определение пределов нагрузки.

Этот же принцип соблюдается и при разработке всех корпусов SNC в корпоративных 3D САПР. Форма и конструкция каждого профиля корпуса рассчитываются и оптимизируются нашими специалистами по методу конечных элементов. Наконец, NTN-SNR объединяет теорию и практику в комплексные испытания образцов на выносливость на стендах и в рабочих условиях.

Конструктивные особенности

Опираясь на многолетний опыт разработки корпусов, инженеры NTN-SNR включили в конструкцию серий SNC и SNCD ряд практичных решений, позволяющих не только продлить срок службы и повысить безопасность эксплуатации, но и значительно упростить их монтаж и демонтаж. Дополнительные сведения о корпусах SNCD см. на стр. 30-31.





Прочность и теплоотвод

Кольцевое оребрение корпусов SNC обеспечивает превосходные характеристики устойчивости жёсткости.

Кроме того, данная конструктивная особенность позволяет оптимизировать показатели вибрации и теплоотвода узлов. Х-образная несущая поверхность и крестовой элемент в опоре корпуса усиливают основание корпуса подшипника и, таким образом, принимают нагрузку с опорной шейки вала в критических точках.

Теплоотвод

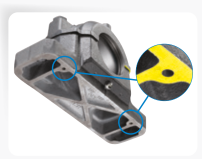
Опорная поверхность основания корпуса SNC обеспечивает исключительную эффективность отведения тепла в процессе эксплуатации.

Конструктивные особенности



Соединительные болты

Для соединения верхней и нижней части стационарных корпусов SNC применяются болты диаметром, превышающим стандартный для подобных типоразмеров, что позволяет верхней секции воспринимать более высокие радиальные нагрузки.



Монтажные отверстия

Монтажные отверстия с обратной стороны опоры корпуса значительно упрощают точную установку узлов в серийном производстве.

Правильность позиционирования определяется по установочным штифтам в монтажной поверхности (см. таблицу на стр. 29).

При необходимости внесения изменений в конструкцию корпуса данные отверстия также могут быть задействованы при процессах доработки.



Отверстие для отвода смазки

Заводское отверстие для отвода предусматривается в каждом корпусе SNC.

Отверстие также может находиться и в других позициях помимо стандартной.

Возможные центры отверстий отмечены на корпусе керном. По умолчанию отверстие для отвода смазки находится на опоре с противоположной отверстию подвода смазки стороны и обеспечивает отведение избыточной смазки из корпуса (при поставке отверстия отвода смазки закрыты резьбовыми заглушками).



Водоотводящее ребро

На границе верхней и нижней секций корпуса предусмотрено ребро с фаской, препятствующее скоплению влаги в стыке.



Центровочные отметки

Для упрощения взаимной центровки монтажных поверхностей на корпусах SNC предусмотрены центровочные метки, расположенные под каждым отверстием для вала, а также у опоры корпуса.





Ремонтная фаска

Значительно упрощает обслуживание подшипниковых узлов, так как позволяет использовать рычаг в данных точках для разведения верхней и нижней секций корпуса.



Отверстия для подвода смазки

В каждом корпусе предусмотрены два резьбовых отверстия для установки смазывающих устройств. Кроме того, устройства могут устанавливаться и в других позициях, расположение которых обозначено метками на чугунном корпусе.

В корпусах размером от 524 отверстия, по умолчанию, закрыты резьбовыми заглушками. В корпусах меньшего размера применяются заглушки из пластика. Каждый корпус поставляется в комплекте со смазчиками с конической и плоской головками, а также с винтами-заглушками для закрытия отверстий.



Отметки для крепления на четырёх болтах

Для случаев, когда использование основных центральных монтажных отверстий невозможно, на опоре корпуса намечены четыре дополнительных болтовых отверстия.



Позволяют крепить подшипниковые узлы на монтажные поверхности с помощью дополнительных штифтов, что немаловажно в случае высоких нагрузок, прилагаемых параллельно опорной поверхности. (см. стр. 29)



Маркировка верхней и нижней секций

На верхнюю и нижнюю части корпуса нанесена цифровая маркировка, однозначно определяющая их. При монтаже нескольких корпусов крайне важно соблюдать парность верхних и нижних секций, так как у каждого корпуса они пригоняются индивидуально на заводе-изготовителе.

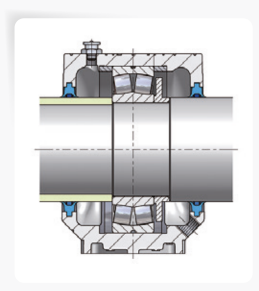
Дополнительные точки подключения

В верхней секции корпуса предусмотрены несколько меток, в которых, при необходимости, могут быть высверлены отверстия под датчики вибрации, температуры и другую измерительную аппаратуру.

Варианты компоновки

Kopnyca SNC предназначены для самоустанавливающихся роликовых и шариковых подшипников. Подбор типа подшипника и определение компоновки узла, в основном, определяется эксплуатационными задачами.

Подшипники с цилиндрическими отверстиями



Подшипники качения с цилиндрическими отверстиями предназначены для непосредственной посадки на вал. Допуска посадочной поверхности определяется типом подшипников и стоящими перед ними задачами. Внутреннее кольцо подшипника должно опираться на заплечики вала. При этом сам подшипник неподвижно фиксируется на валу. Простым, быстрым и безопасным способом установки таких подшипников является использование индукционных нагревателей NTN-SNR. Подробные сведения о предложениях подразделения Experts & Tools можно найти на нашем сайте:

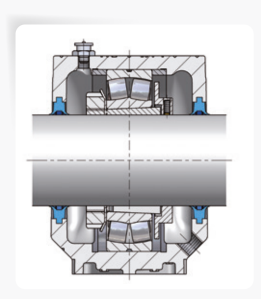
www.ntn-snr.com/services



Подшипники с цилиндрическими отверстиями применяются:

- в механизмах, требующих восприятия значительных осевых нагрузок;
- при последовательном монтаже нескольких узлов;
- в узлах, подверженных значительным ударным нагрузкам.

Подшипники с коническим отверстием



Подшипники качения с коническими отверстиями предназначены для посадки на вал с помощью закрепительной втулки. В данном случае, поле допусков посадочной поверхности на валу может быть шире в сравнении с подшипниками с цилиндрическим отверстием. Как правило, для валов применяется квалитет h9. Внутреннее кольцо насаживается на втулку с предварительным осевым напряжением. При этом радиальный зазор установленного подшипника должен строго соответствовать нормативам. Значения приведены в таблице на стр. 26.

Подшипники с коническими отверстиями применяются:

- в случаях, когда точное положение подшипников заранее неизвестно;
- в механизмах, где дополнительная обработка валов не допускается;
- в механизмах, где ослабление валов категорически не допускается;
- в компоновках, подразумевающих адаптацию к условиям эксплуатации регулировкой зазора подшипников.





Подшипники NTN-SNR качество ULTAGE

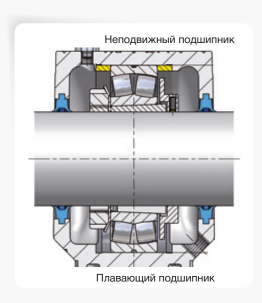


Подшипники NTN-SNR - качество ULTAGE

Самоустанавливающиеся роликовые подшипники NTN-SNR ULTAGE предназначены для работы в условиях повышенных нагрузок, сильного дисбаланса, загрязнений, ударных нагрузок и вибрации. Оптимизация номинальных нагрузок и срока службы позволила повысить и без того отличные характеристики и надёжность самоустанавливающихся роликовых подшипников.

С дополнительными сведениями о качестве сферических роликовых подшипников NTN-SNR ULTAGE можно ознакомиться на стр. 76, а также в отдельном каталоге ULTAGE.

Исполнение с неподвижным или плавающим подшипником



Корпуса SNC позволяют использование как неподвижных, так и плавающих подшипников. Выпускаемые NTN-SNR фиксирующие кольца обеспечивают осевую фиксацию подшипников. При этом ширина колец подбирается исходя из размеров подшипников (см. размерную таблицу). Для фиксирования каждого подшипника в корпусе требуется два установочных кольца.

С дополнительными сведениями о конструкции и вариантах компоновки можно ознакомиться в основном каталоге подшипников качения NTN-SNR.

Регулировочные диски RDC

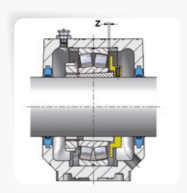
Цельные регулировочные диски из серого чугуна могут устанавливаться в любой корпус SNC в качестве дополнительных комплектующих. Их основная задача заключаетсявотводеизбыточнойконсистентнойсмазкииз внутренней полости корпуса (при этом, соответствующее отверстие отвода смазки должно быть открыто). Наличие зазора между диском, подшипником и корпусом во время эксплуатации создает эффект регулировки и перемещения смазки, что позволяет отводить её избыток от подшипника. После монтажа, а также регулярной последующей закладки смазки, наличие диска позволяет быстрее выходить на установившиеся температурные режимы. Опыт эксплуатации подшипниковых узлов с регулировочными дисками также свидетельствует о пониженной рабочей температуре подшипников, в

особенности на высоких скоростях (в сравнении с узлами без регулировочного диска).

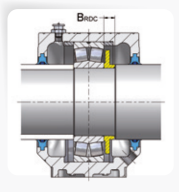
Скопление смазочного материала может вызывать ускоренный рост температуры подшипника, что ведет к повышенному тепловыделению и преждевременному выходу подшипников качения из строя. В узлах с закрепительными втулками диски крепятся на вал двумя установочными винтами. В узлах с подшипниками с цилиндрическим отверстием диски крепятся по оси между заплечиками вала и подшипником. Момент затяжки болтов приведен в таблице ниже. Для надлежащего функционирования диска следует максимально точно следовать указаниям по его монтажу. Требования к креплению приведены в таблице.

Монтаж

Регулировочные диски устанавливаются на стороне отверстия отвода смазки. При использовании подшипников качения с закрепительными втулками, стопорные гайки должны находиться на стороне отверстий подвода смазки.



Регулировочный диск в корпусе с закрепительной втулкой.



Регулировочный диск в корпусе с цилиндрическим отверстием.

1	ипоразмеры корпусс	Расстояние Z между торцом наружного кольца подшипника и регулировочным диском	
Корпус	Раз	мер	мм
SNC	505-509	605-607	2
SNC	510-518 608-615		3
SNC	519-532	616-620	4

Момент затяжки и ширина по параллельным граням								
Регулировочный диск	Раз	мер	Ширина по параллельным граням, мм	Макс. момент затяжки, Нм				
RDC	505-512	505-512 605-612		3,5				
RDC	513-519	613-618	3	5,5				
RDC	520-532	619-620	4	11,5				

Часть 1 snc. основы

Ширина регулировочного диска B_{RDC} для применения в подшипниках с цилиндрическим отверстием

Серия 200					
Размер	[мм]				
RDC 205	7,5				
RDC 206	8,5				
RDC 207	9				
RDC 208	8				
RDC 209	12				
RDC 210	8				
RDC 211	9				
RDC 212	11				
RDC 213	12,5				
RDC 214	18				
RDC 215	11				
RDC 216	11				
RDC 217	14				
RDC 218	15				
RDC 219	18				
RDC 220	18				
RDC 222	22				
RDC 224	24				
RDC 226	24				
RDC 228	22				
RDC 230	35				
RDC 232	40				

Серия 300					
Размер	[мм]				
RDC 305	9				
RDC 306	9				
RDC 307	9				
RDC 308	9				
RDC 309	10				
RDC 310	10				
RDC 311	10				
RDC 312	10				
RDC 313	12				
RDC 314	15				
RDC 315	15				
RDC 316	20				
RDC 317	18				
RDC 318	20				
RDC 319	24				
RDC 320	24				

Подбор уплотнений

Количество возможных вариантов уплотнений корпусов определяется количеством сфер их применения. При этом в основе правильного выбора системы уплотнений лежат несколько факторов. Далее приведены важные сведения о вариантах уплотнений стандартной линейки корпусов подшипников SNC.

Все корпуса SNC совместимы как со сквозными валами, так и с валами, заканчивающимися в корпусе.

Для последних разработана торцевая крышка (SC... ЕС), которая устанавливается в канавку между верхней и нижней секциями вместо второго уплотнения. Для максимальной эффективности выбора уплотнения SNC поставляются комплектами. На каждую сторону корпуса требуется один комплект уплотнений.

			A			
Конструктивное исполнение		SCDS Манжетное уплотнение с двумя кромками	SCFS Войлочное уплотнительное кольцо	SCSV V-образное уплотнение	SCLA Лабиринтное уплотнение	SCTA Таконитовое уплотнение
Рабочая температура	°C	-40 +100	-40 +100	-40 +100	-40 +200	-40 +100
Окружная скорость	м/с	<8	<15	<73)	<15	<84)
Допустимая несоосность	град	0,51	<0,5	11,5	<0,3	<0,5
Повторное смазывание		Ω	JOL	JOL		
Низкий коэффициент трения						
Совместимость с плавающими подшипниками				۵		
Монтаж в вертикальном положении			JOL		Δ	JOL
Эффективность в отношении:						
Брызг / влаги					Δ	
Ультрамелких частиц						
Мелких частиц						
Крупных частиц						
Частиц с острыми кромками				Ď		
Стойкость к УФ- излучению				Δ		





Совместимость

Несовместимо

- 1) На этапе приработки примерно до 5 м/с
- 2) При наличии с нижней стороны V-образного уплотнения
- $^{\mbox{\tiny 3)}}$ Без дополнительного опорного кольца (осевое крепление: 7-12 м/с, осевое и радиальное крепление: > 12 м/с)
- ⁴⁾ Требования к валу см. на стр. 18

Системы уплотнений

Количество возможных вариантов уплотнений корпусов определяется разнообразием сфер их применения. При этом в основе правильного выбора системы уплотнений лежат несколько факторов. Далее приведены важные сведения о вариантах уплотнений стандартной линейки корпусов SNC.

Таблица подбора уплотнений на стр. 14 дает общие сведения о технических свойствах и сферах применения уплотнений SNC.

Манжетные уплотнения с двумя кромками SC..DS

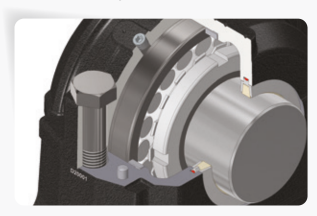


Манжетные уплотнения NTN-SNR состоят из двух частей, что значительно упрощает их установку. Для линейки корпусов 500/600 они изготовлены из термопластичного полиуретана. Для линейки 200/300 они выполнены из NBR (бутадиеннитрильного каучука). Допустимая окружная скорость - до 8 м/с. Для валов диаметром более 100 мм максимальная несоосность составляет 0,5°, для корпусов с валами менее 100 мм - 1°. Диаметр вала должен находиться в поле допуска h9. Обработку вала рекомендуется выполнять до шероховатости Ra менее 3,2 мкм.

Допустимый диапазон температур эксплуатации уплотнений составляет -40 °C ... +100 °C.

Уплотнения приобретаются из расчета один комплект на каждую сторону корпуса. В комплект поставки входят два полууплотнения.

Войлочные уплотнительные кольца SC..FS



Войлочные уплотнительные кольца – надёжное стандартное решение для корпусов SNC. Они просты в установке и после обкатки могут эксплуатироваться при окружных скоростях до 15 м/с (на этапе обкатки - примерно до 5 м/с). Эти уплотнительные кольца предназначены для работы с консистентной смазкой при температурах в интервале -40 °С ... +100 °С. Также, по запросу выпускаются уплотнения из других материалов, способных выдерживать большие температуры. Несоосность не должна превышать 0.5°. Максимальная шероховатость площади контакта Ra - не более 3,2 мкм. Уплотнительные кольца вымачиваются в масле на заводе изготовителе и укладываются в фиксаторы, после чего они готовы к работе.

Уплотнения приобретаются из расчета один комплект на каждую сторону корпуса. В комплект поставки входит два полууплотнения, составной алюминиевый фиксатор из двух частей, а также два круглых шнура.

V-образное уплотнение - дополнительная комплектация



Вдополнение к войлочным уплотнительным кольцам SC...FS в корпуса SNC могут устанавливаться дополнительные V-образные уплотнения из NBR (бутадиен-нитрильного каучука). В такой комбинации уплотняющая манжета имеет осевой контакт с фиксатором, что обеспечивает лучший защитный эффект (допустимые скоростные режимы см. в описании уплотнений SC...SV)

Уплотнения приобретаются из расчета одного на каждую сторону корпуса. В комплект поставки входит V-образное уплотнение типа A.

V-образное уплотнение с контактной шайбой SC..SV



Уплотнение SC...SV состоит из контактной шайбы, выполненной из листовой стали с защитой от коррозии, с манжетой из навулканизированной резины, а также V- образного уплотнения из NBR (бутадиеннитрильного каучука). Контактная шайба помещается в канавку уплотнения между верхней и нижней секциями корпуса. Манжета V-образного уплотнения находится в осевом контакте с шайбой. Для валов диаметром до 50 мм допустимая несоосность составляет примерно до 1,5°. Для валов большего диаметра допустимое отклонение не может превышать 1°.

В узлах, работающих на повышенных окружных скоростях, V-образные уплотнения могут иметь дополнительную осевую или радиальную фиксацию. Для этого NTN-SNR рекомендует применять опорные кольца, устанавливаемые непосредственно за уплотнениями. Размеры опорных колец приведены в таблице ниже. Для V-образных уплотнений без осевой фиксации максимально допустимая окружная скорость составляет 7 м/с. С осевой фиксацией: 12 м/с. С осевой и радиальной фиксацией: свыше 12 м/с. Температура эксплуатации данных уплотнений находится в пределах -40°С ... +100°С.

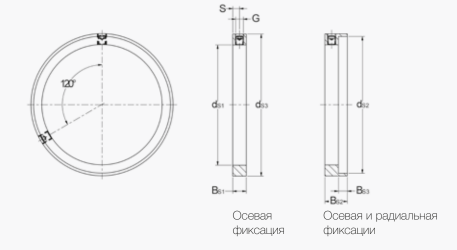
Уплотнения приобретаются из расчета одного на каждую сторону корпуса. В комплект поставки входит контактная шайба и V-образное уплотнение соответствующего размера.



Часть 1 snc. Основы

Рекомендованные размеры стопорных колец V-образных уплотнений

Диаметр					Размерь	ı			
вала				М	М				D
d, d ₁	d _{s1}	d _{s2}	B _{s1}	B _{S2}	B _{s3}	d _{s3}	s	G	Винты DIN 913
20	20	27,2	7	10,5	3,5	30	3,5	M4	4x4,5
25	25	32,1	7	10,5	3,5	35	3,5	M4	4x4,5
30	30	37,2	7	10,5	3,5	40	3,5	M4	4x4,5
35	35	42,2	7	10,5	3,5	45	3,5	M4	4x4,5
40	40	49,1	7	12,0	4,5	53	3,5	M4	4x5
45	45	54,0	7	12,0	4,5	58	3,5	M4	4x5
50	50	59,1	7	12,0	4,5	63	3,5	M4	4x5
55	55	64,1	7	12,0	4,5	68	3,5	M4	4x5
60	60	69,1	7	12,0	4,5	73	3,5	M4	4x5
65	65	74,1	7	12,0	4,5	78	3,5	M4	4x5
70	70	81,0	10	16,0	6,0	84	4,5	M5	5x6
75	75	86,0	10	16,0	6,0	89,5	4,5	M5	5x6
80	80	91,0	10	16,0	6,0	94,5	4,5	M5	5x6
85	85	96,0	10	16,0	6,0	100	4,5	M5	5x6
90	90	101,0	10	16,0	6,0	105	4,5	M5	5x6
95	95	106,0	10	16,0	6,0	109	4,5	M5	5x6
100	100	111,0	10	16,0	6,0	115	4,5	M5	5x6
110	110	122,9	11	18,0	7,5	128	5,0	M6	6x8
115	115	127,4	11	18,0	7,5	133	5,0	M6	6x8
125	125	138,1	11	18,0	7,5	143	5,0	M6	6x8
135	135	147,5	11	18,0	7,5	153	5,0	M6	6x8
140	140	152,9	11	18,0	7,5	158	5,0	M6	6x8
145	145	158,1	11	18,0	7,5	163	5,0	M6	6x8
155	155	167,5	11	19,0	8,5	173	5,0	M6	6x8
165	165	179,9	11	19,0	8,5	185,5	5,0	M6	6x8
175	175	189,3	11	19,0	8,5	195	5,0	M6	6x8



Лабиринтное уплотнение SC..LA



Для эксплуатации в неблагоприятных условиях все корпуса SNC могут комплектоваться лабиринтными уплотнениями. В них уплотняющее кольцо и канавка корпуса образуют лабиринт с узким уплотнительным зазором. Значительным преимуществом данных уплотнений является возможность эксплуатации подшипниковых узлов в при высоких скоростях. Лабиринтное кольцо зафиксировано на валу посредством круглого шнура. Максимальная несоосность вала не должна превышать 0.3°. Допустимый диапазон температур эксплуатации лабиринтных уплотнений составляет -40 °C ... +200 °C. Рекомендованное поле допуска вала - h9.

Предусмотрена возможность пересмазывания лабиринтных уплотнений. Для этого на поверхности корпуса над канавкой предусмотрены соответствующие отметки.

Уплотнения приобретаются из расчета одного на каждую сторону корпуса. В комплект поставки входит лабиринтное кольцо (чугунное или стальное), а также круглый шнур.

Таконитовое уплотнение SC..TA



Данные уплотнения как правило применяются в экстремальных условиях эксплуатации. Благодаря исключительной надёжности система уплотнений исключает попадание в узел мелкодисперсной пыли, крупных частиц загрязнений и влаги. В целом, превосходные показатели герметизации обеспечиваются тремя подсистемами, входящими в состав уплотнения:

- Смазываемым лабиринтным кольцом (с резьбовым отверстием М6) с радиальными поперечными элементами;
- Уплотнением вала;
- Заполненной пластичной смазкой полостью, выполняющей функции замка.

Таконитовое уплотнение крепится кольцом в канавке между верхней и нижней секциями корпуса. Лабиринтное кольцо вращается вместе с валом благодаря пропущенному между ними круглому шнуру. Уплотнительное кольцо вала впрессовывается в неподвижную часть уплотнения, а манжета скользит по валу. Диаметр вала должен находиться в поле допуска h9. Допуск на отклонение от круглости должен соответствовать ІТ8. Обработку вала рекомендуется выполнять без скручивающих напряжений до шероховатости Ra менее 0,8 мкм. Технически допустимая несоосность - до 0.5°. Допустимый диапазон температур эксплуатации уплотнений составляет -40 °С ... +100 °С. Валы из незакалённой стали могут эксплуатироваться при окружных скоростях до 4 м/с. Для окружных скоростей до 8 м/с минимальная твёрдость поверхности вала должна составлять 45 HRC.

Уплотнения приобретаются из расчета одного на каждую сторону корпуса. В комплект поставки входит таконитовое уплотнение в сборе со штуцером подачи смазки.



Крышка SC..EC



Крышки для всех корпусов SNC выполняются из коррозионностойкой листовой стали и имеют по периметру манжету из NBR (бутадиен-нитрильного каучука).. Крышка помещается в канавку уплотнения между верхней и нижней секциями корпуса. Крышки могут сочетаться с любыми другими уплотнениями корпусов серии SNC. Допустимый диапазон температур эксплуатации крышек составляет -40 °С ... +100 °С.

Подробная информация о совместимых размерах торцов вала см. в размерной таблице (параметр w1). В комплект поставки входит одна крышка с манжетой из навулканизированной резины.

Специализированные уплотнения

В особых случаях стандартные уплотнения могут не удовлетворять предъявляемым эксплуатационным требованиям. Например, для работы в условиях повышенных температур корпуса SNC могут укомплектовываться уплотнениями из специализированных материалов. Кроме того, корпуса NTN-SNR могут быть адаптированы к нестандартным системам уплотнений.

Наши инженеры всегда готовы оказать содействие в подборе требуемых вариантов.





Часть 2 Смазывание и монтаж

• Штуцеры подвода смазки	22
• Монтаж подшипников	24
• Нагрузки и моменты	27
• Новая линейка корпусов из ковкого чугуна: SNCD	30
• Монтаж манжетных уплотнений с двумя кромками SCDS	32
• Монтаж войлочных уплотнительных колец SCFS	34
• Монтаж V-образных уплотнений SCSV	36
• Монтаж лабиринтных уплотнений SCLA	38
• Монтаж таконитовых уплотнений SCTA	40

Штуцеры подвода смазки

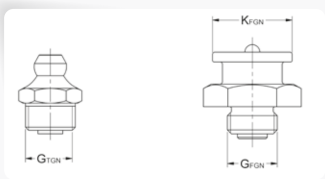
Все корпуса SNC могут смазываться через штуцеры подвода смазки. Для этой цели на каждом корпусе в верхней секции на заводе-изготовителе предусматривается два резьбовых отверстия. Отверстие А предназначено для подачи смазки через подшипник либо для подшипников без канавки для пересмазывания на наружном кольце. Если предусмотрена подача смазки через наружное кольцо, смазочный материал рекомендуется подавать через боковое отверстие В (см. рекомендации на стр. 23).

Возможные дополнительные точки установки штуцеров обозначены отметками на верхней секции корпуса. В комплект поставки каждого корпуса входят штуцеры как с коническими, так и с плоскими головками. По умолчанию, в больших корпусах смазочные отверстия закрыты резьбовыми заглушками по стандарту DIN 906. В корпусах меньших размеров применяются пластиковые заглушки. Как штуцеры, так и заглушки DIN 906 входят в комплект поставки корпуса.

Размеры штуцеров подачи смазки

Корпус	Размер				Плоская головка DIN 3404	Коническая головка DIN 71412	Grgn	Gтgn	Krgn
SNC	205		505		FGN-M6-10	TGN-M6	M6x1	M6x1	10 мм
SNC	206-210	305-308	506-510	605-608	FGN-M10-10	TGN-M10	M10x1	M10x1	10 мм
SNC	211-232	309-320	511-532	609-620	FGN-M10-16	TGN-M10	M10x1	M10x1	16 мм





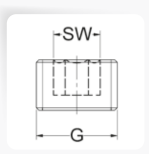
Заглушка и отверстие для отвода смазки

Для выхода избыточного смазочного материала при повторном внесении смазки, напротив точки подвода смазки, предусмотрено отверстие отвода смазки расположенное под выходным отверстием для вала. Отверстие для отвода смазки закрывается на заводе-

изготовителе металлической резьбовой заглушкой. Также, можно доработать отверстия и в других точках помимо стандартной. Возможные центры отверстий отмечены на корпусе керном.

Размеры заглушки

Корпус		Раз	мер	Ширина по параллельным граням, мм SW	G	
SNC	205-210	305-308	505-510	605-608	5	M10x1
SNC	211-215	309-312	511-515	609-612	6	M12x1,5
SNC	216-220	313-318	516-520	613-618	8	M16x1,5
SNC	222-232	319-320	522-532	619-620	10	M20x1,5





Смазывание

Объёмы смазочных материалов

Корпуса серии SNC спроектированы с учетом применения консистентной смазки в процессе эксплуатации. При этом, необходимость повторной системы. закладки смазки либо её замены определяется такими факторами как повышенные температуры, рабочие скорости, высокие нагрузки и неблагоприятные условия см. в таблице ниже.

окружающей среды. Также допускается постоянная подача смазки, например, от централизованной

При первичной закладке крайне важно закладывать смазку в требуемом количестве. Подробные сведения

	Количество смазки			
	при первичной закладке (ок. 60% объёма полости), см³			
205	-	505	-	30
206	305	506	605	45
207	306	507	606	65
208	307	508	607	80
209	-	509	-	105
210	308	510	608	130
211	309	511	609	180
212	310	512	610	210
213	311	513	611	270
214	-	-	-	290
215	312	515	612	330
216	313	516	613	440
217	314	517	-	500
218	315	518	615	650
-	-	519	616	700
-	-	520	617	900
-	318	-	618	1100
-	-	522	619	1200
-	-	524	620	1400
226	-	526	-	1600
228	-	528	-	2000
230	-	530	-	2500
232	-	532	-	3000

При последующей замене смазки через отверстие А отверстие отвода смазки должно быть открыто, количество смазки должно соответствовать исходному. После достижения устойчивого состояния, т.е. при отсутствии выхода смазки, отверстие отвода смазки может быть закрыто. При повторном смазывании сферических роликовых подшипников через канавку на наружном кольце (суффиксы W33 или D1) требуемое количество смазки определяется по данным на странице 42 и 43 каталога сферических роликовых подшипников ULTAGE. При последующих заменах смазку рекомендуется подавать через отверстие В.

Монтаж подшипников

Зачастую, ошибки при монтаже ведут к преждевременному выходу подшипниковых узлов из строя. В связи с этим рекомендуется максимально точно следовать приведенным инструкциям по правильному монтажу роликовых подшипников.

Одним из обязательных условий также является применение правильного инструмента. NTN-SNR выпускает ряд приспособлений, которые упрощают монтаж и исключают повреждение подшипников.

Подшипники с цилиндрическим отверстием

Следует различать монтаж подшипников качения в холодном и нагретом состоянии. Способ монтажа определяется размерами: так, подшипники с размером отверстия свыше 40 мм монтируются с нагревом.

Индукционный нагреватель NTN-SNR позволяет нагревать подшипники до заданной температуры и свободно устанавливать их на вал. Монтаж в холодном состоянии производится при помощи гидравлического пресса или иных подходящих приспособлений. При монтаже подшипника с ударной пластиковой втулкой

с помощью безынерционного молотка (из монтажного комплекта TOOL IFT SET 33) усилие должно прилагаться только к кольцу подшипника, устанавливаемому с натягом. Торец ударной втулки, прилегающий к кольцу подшипника, должен быть параллелен и перпендикулярен осям подшипника. Монтажное усилие должно прилагаться параллельно оси вала.

При этом следует избегать прямого контакта молотка и подшипника.

Подшипники с коническим отверстием (монтаж на закрепительную втулку)

Радиальный зазор подшипника проверяется щупами (рекомендуются щупы и монтажная карточка NTN-SNR). Установите подшипник на втулку, после чего установите стопорную гайку, но полностью её не затягивайте. Подведите подшипник в сборе со втулкой в требуемое положение на валу. Плавающие подшипники всегда размещаются по центру корпуса. Для проверки правильности центрирования в корпус можно временно установить вал. Далее гайка втулки затягивается соответствующим ключом (выпускается NTN-SNR). Во время затягивания гайки, уменьшение зазора в подшипнике непрерывно контролируется щупами. Рекомендованные значения остаточного

зазора приведены на стр. 26. При монтаже шариковых самоустанавливающихся подшипников стопорная гайка затягивается практически до нулевого зазора. При этом наружное кольцо подшипника должно свободно проворачиваться вручную. После установки подшипника в требуемое положение стопорная гайка снимается, устанавливается стопорная шайба, после чего гайка снова надевается. Надёжная фиксация стопорной гайки обеспечивается усиком шайбы, загибаемым и вводимым в канавку гайки. Далее подшипник заполняется требуемым количеством смазки.

Дополнительные сведения о монтаже подшипников см. в общем каталоге NTN-SNR.



Важные сведения о подготовке к монтажу

- Монтаж должен выполняться в сухом и чистом помещении.
- Перед началом работ рабочая станция или зона должны быть приведены в порядок. Применяемый инструмент должен быть чистым, а персонал обученным технике безопасности при работе с используемым оборудованием.
- Запрещается применять в рабочей зоне пневматический инструмент (исключение: пневматический гаечный ключ).
- Подшипники, закрепительные втулки, установочные кольца и регулировочные диски необходимо извлекать из заводской упаковки непосредственно перед установкой.

Осторожно! Мыть подшипники запрещается!

- Вал, втулки и внутренние участи корпуса необходимо очистить от смазки и загрязнений.
- Контактная поверхность должна быть чистой и гладкой (класс не ниже IT7 по диагонали). Рекомендованная шероховатость контактной поверхности Ra - 12,5 мкм.
- На боковых поверхностях верхней и нижней секций корпуса предусмотрены идентичные отметки. При одновременном монтаже нескольких корпусов крайне важно монтировать нижние и верхние секции из одного комплекта.

Инструкция по монтажу уплотнений поставляется в комплекте с ними в заводской упаковке.



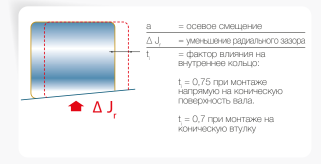
Проверка радиального зазора при сборке

Отверстие До сборки				После сборки						Осевое смещение							
подши	Іпника,	C	0	C	3	C4 C0		0	C3		C4		[мм]				
От	м] Согласно ISO До 5753 [мм]		ISO ISO 5753 5753		Согласно ISO 5753 [мм]		Щуп*		Щуп*		Щуп*		Конусность отверстия 1:12		Конусность отверстия 1:30		
		Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	да	нет	да	нет	да	нет	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
30	40	0,035	0,050	0,050	0,065	0,065	0,085	2	3	3	4	4	5	0,350	0,400	-	_
40	50	0,045	0,060	0,060	0,080	0,080	0,100	3	4	3	5	4	6	0,400	0,450	-	-
50	65	0,055	0,075	0,075	0,095	0,095	0,120	3	5	4	6	5	7	0,450	0,600	_	_
65	80	0,070	0,095	0,095	0,120	0,120	0,150	4	6	5	7	6	8	0,600	0,750	_	_
80	100	0,080	0,110	0,110	0,140	0,140	0,180	4	6	6	8	7	10	0,700	0,900	1,700	2,200
100	120	0,100	0,135	0,135	0,170	0,170	0,220	5	7	7	9	9	12	0,750	1,100	1,900	2,700
120	140	0,120	0,160	0,160	0,200	0,200	0,260	8	11	10	13	12	17	1,100	1,400	2,700	3,500
140	160	0,130	0,180	0,180	0,230	0,230	0,300	8	12	11	15	14	19	1,200	1,600	3,000	4,000
160	180	0,140	0,200	0,200	0,260	0,260	0,340	9	13	12	17	16	21	1,300	1,700	3,200	4,200
180	200	0,160	0,220	0,220	0,290	0,290	0,370	11	16	15	20	20	26	1,400	2,000	3,500	5,000
200	225	0,180	0,250	0,250	0,320	0,320	0,410	12	17	17	22	22	28	1,600	2,200	4,000	5,500
225	250	0,200	0,270	0,270	0,350	0,350	0,450	14	19	18	24	24	31	1,700	2,400	4,200	6,700
250	280	0,220	0,300	0,300	0,390	0,390	0,490	15	21	20	27	26	33	1,900	2,700	4,700	6,700
280	315	0,240	0,330	0,330	0,430	0,430	0,540	16	23	22	29	29	37	2,000	3,000	5,000	7,500
315	355	0,270	0,360	0,360	0,470	0,470	0,590	18	25	24	32	32	40	2,400	3,300	6,000	8,200
355	400	0,300	0,400	0,400	0,520	0,520	0,650	20	27	27	36	35	44	2,600	3,600	6,500	9,000
400	450	0,330	0,440	0,440	0,570	0,570	0,720	22	30	29	39	38	49	3,100	4,000	7,700	10,000
450	500	0,370	0,490	0,490	0,630	0,630	0,790	25	33	33	43	42	54	3,300	4,400	8,200	11,000
500	600	0,410	0,540	0,540	0,680	0,680	0,870	28	37	36	46	46	59	3,700	5,000	9,200	12,500

^{*}Фактическое значение зазора в величинах 1/100 мм.

Соотношение между осевым смещением (a) подшипника с коническим отверстием и соответствующим снижением зазора ΔJ_r :

Конусность 1/12	$a = 12 \Delta J_r / t_i$
Конусность 1/30	$a = 30 \Delta J_r / t_r$



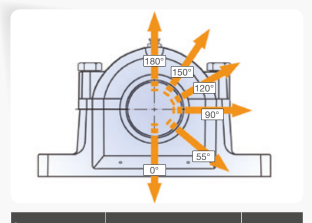


Нагрузки и моменты

В таблице приведены сведения о разрушающих нагрузках на корпуса SNC, а также о максимальной допустимой нагрузке для болтов опор и болтов, соединяющих верхнюю и нижнюю секции корпуса. Допустимые нагрузки определяются направлением их приложения и принятым для конкретных условий эксплуатации коэффициентом запаса прочности. Как правило, в инженерных расчетах коэффициент принимается равным 6. Для эксплуатации в условиях

ударных или повышенных нагрузок, близким к разрушающим, рекомендуется применять корпуса SNCD, выполненные из ковкого чугуна EN-GJS (стр. 30). Значение разрушающей нагрузки таких корпусов в 1,8 раза превышает нижеприведенные значения. Значения ниже приведены для справки.

Болты по ISO 4014 (DIN EN 24014) Класс прочности 8.8	Рекомендованный момент затяжки [Нм]
M10	35
M12	65
M16	150
M20	290
M24	500
M30	1005



Pas	вмер	корп	уса		руша орпус	•		• •	
	SI	IC		0° [кН]	55°	90°	120°	150°	180°
					[ĸH]	[ĸH]	[ĸH]	[ĸH]	[ĸH]
205	-	505	-	180	160	95	70	60	80
206	305	506	605	200	170	100	80	67	85
207	306	507	606	224	190	121	85	80	95
208	307	508	607	265	220	132	95	85	115
209	-	509	-	280	235	140	100	90	120
210	308	510	608	315	265	160	121	110	140
211	309	511	609	355	280	170	125	118	145
212	310	512	610	355	300	180	132	125	160
213	311	513	611	400	345	210	150	132	170
214	-	-	-	450	360	220	160	145	185
215	312	515	612	475	411	250	185	160	215
216	313	516	613	500	430	265	190	175	220
217	314	517	-	560	480	290	205	191	250
218	315	518	615	670	550	340	250	220	285
-	-	519	616	710	580	355	265	230	300
-	-	520	617	750	630	375	280	250	320
-	318	-	618	800	670	400	315	280	340
-	-	522	619	950	800	450	355	320	400
-	-	524	620	950	800	475	355	320	420
226	-	526	-	1060	900	540	410	360	450
228	-	528	-	1250	1060	630	475	430	530
230	-	530	-	1400	1200	730	540	480	600
232	-	532	-	1700	1450	860	640	570	730

Соединительные болты (верхняя/ нижняя секции)	Ма допусти оба болт	Болты опоры		
Класс	120°	150°	180°	Класс
прочности 8.8	[ĸH]	[ĸH]	[ĸH]	прочности 8.8
M10x40	60	35	30	M12
M10x40	60	35	30	M12
M10x45	60	35	30	M12
M12x50	80	45	40	M12
M12x55	80	45	40	M12
M12x55	80	45	40	M12
M16x60	180	100	90	M16
M16x60	180	100	90	M16
M16x70	180	100	90	M16
M16x70	180	100	90	M16
M16x70	180	100	90	M16
M16x80	180	100	90	M20
M16x80	180	100	90	M20
M20x90	260	150	130	M20
M20x100	260	150	130	M20
M24x100	360	210	180	M24
M24x110	360	210	180	M24
M24x130	360	210	180	M24
M24x130	360	210	180	M24
M24x130	360	210	180	M24
M24x140	360	210	180	M30
M24x150	360	210	180	M30
M30x160	730	532	360	M30



Крепление корпуса

Отметки для крепления на нижней секции корпуса

Точки, в которых могут быть сделаны отверстия для других вариантов крепления, обозначены четырьмя отметками на опоре корпуса. Данные отверстия используются при невозможности монтажа с помощью двух центральных отверстий. К таким

случаям, например, относится монтаж на двутавровые элементы. Положение отверстий для болтов и их диаметр приведены в таблице на стр. 29.

Отметки для дополнительных установочных штифтов

Для крепления корпусов SNC на монтажные поверхности могут быть задействованы дополнительные установочные штифты. Для этого на нижней секции предусмотрены четыре отметки, в которых высверливаются отверстия. Крепление

на штифтах является крайне предпочтительным при наличии экстремально высоких нагрузок, действующих параллельно монтажной поверхности. Положение отверстий в опорной поверхности и диаметр штифтов приведены в таблице на стр. 29.

Отверстия под установочные штифты

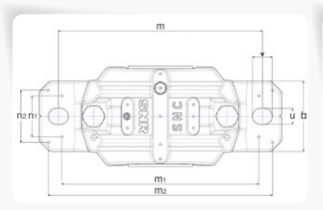
Монтажные отверстия с обратной стороны нижней секции значительно упрощают сопряжение узлов в серийном производстве. Точное расположение отверстий для установки штифтов см. в таблице на стр. 29. При необходимости внесения изменений

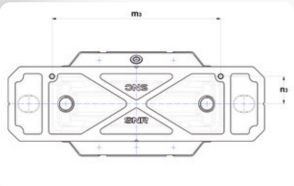
в конструкцию корпуса данные отверстия также могут быть задействованы качестве крепежных и центрирующих в процессе обработки.



Размеры корпусов SNC			по, альт	тки отвер д болты <i>р</i> гернативі монтажа	іля ного	Отметки для дополнительных установочных штифтов			Высверленные отверстия под установочные штифты			
						Отверстие			Штифт			Штифт
				m1	n1	Ø	m2	n2	Ø	m3 ± 0,1*	n3 ± 0,1*	Ø
205	-	505	-	116	28	7	152	32	5	101	18	5
206	305	506	605	130	25	7	172	38	5	113	18	5
207	306	507	606	135	25	7	172	38	5	113	18	5
208	307	508	607	160	34	11	188	44	6	130	22	5
209	-	509	-	160	34	11	188	44	6	130	22	5
210	308	510	608	160	34	11	188	44	6	130	22	5
211	309	511	609	200	40	14	234	49	8	162	24	6
212	310	512	610	200	40	14	234	54	8	162	24	6
213	311	513	611	220	48	14	252	58	8	182	29	6
214	-	-	-	220	48	14	252	58	8	182	29	6
215	312	515	612	220	48	14	257	58	8	186	31,5	6
216	313	516	613	252	52	18	288	66	8	210	32,5	6
217	314	517	-	252	52	18	292	66	8	210	32,5	6
218	315	518	615	280	58	18	317	70	8	227	37	6
-	-	519	616	280	58	18	317	70	8	227	37	6
-	-	520	617	300	66	18	348	78	8	250	40	8
-	318	-	618	300	66	18	348	78	8	250	40	8
-	-	522	619	320	74	18	378	88	8	282	45	8
-	-	524	620	330	74	18	378	88	8	282	45	8
226	-	526	-	370	80	22	414	92	12	302	49,5	8
228	-	528	-	400	92	26	458	108	12	327	59	8
230	-	530	-	430	100	26	486	116	12	352	62	8
232	-	532	-	450	100	26	506	116	12	372	62,5	8

 $^{^{\}star}$ размеры m3 и n3 отсчитываются от оси корпуса.





Новая линейка корпусов из ковкого чугуна: SNCD

Новая серия корпусов SNCD создана NTN-SNR в ответ на постоянно растущие требования к прочности и устойчивости. Эта рыночная тенденция объясняется применением подшипников с высокими грузоподъёмностями, а также современного

оборудования с повышенными динамическими нагрузками. В настоящий момент корпуса SNCD выпускаются в размерах 520 и больше (корпуса меньших размеров выпускаются по запросу).

Преимущества:

- новая серия специализированных корпусов из чугуна EN-GJS по стандарту DIN EN 1563
- новая прочная конструкция*
- улучшенные характеристики чугуна EN-GJS, обеспечивающие повышенные прочность и предел нагружения корпуса*
- повышенная прочность на разрыв*
- повышенный предел упругости ковкого чугуна,
- * в сравнении с корпусами из стандартного серого

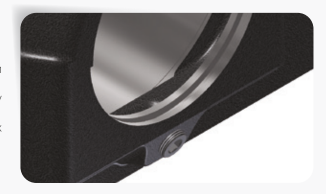
обеспечивающий демпфирование ударных нагрузок и имеющий положительное влияние на рабочие характеристики подшипников

- превосходные результаты при работе в условиях пониженных температур
- увеличение порога разрушающей нагрузки в 1,8 раз*
- сохранение типовых размеров* совместимость с типовыми подшипниками и уплотнениями

чугуна

Отверстия для отвода смазки:

- по умолчанию предусматриваются во всех корпусах
- находятся на нижней секции корпуса с противоположной подводу смазки стороны
- удобство доступа благодаря оптимизированному месту расположения
- две дополнительные отметки для альтернативных вариантов расположения



Прочностные характеристики

В основе разработки корпусов SNCD лежат последние достижения метода конечных элементов. Оптимизированные рёбра жёсткости верхней секции, усиленная структура материала соединительных болтов и монолитная конструкция монтажных поверхностей обеспечивают исключительные показатели прочности и жёсткости. Кроме того, оптимизированная конструкция площади основания позволяет снизить пиковые нагрузки на материал шейки вала.



Варианты крепления:

Предусмотрены несколько вариантов крепления корпусов SNCD к монтажной поверхности. По умолчанию корпуса SNCD имеют монолитную опору без крепежного отверстия. С каждой стороны предусмотрены по три отметки, в которых могут быть просверлены

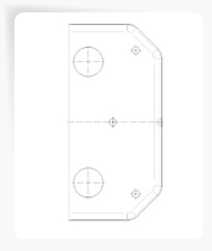
соответствующие отверстия под крепежные болты. Отверстия высверливаются по месту эксплуатации согласно приведенной схеме либо, по запросу, на заводе-изготовителе. Пример кода заказа SNCD 522-619 с четырымя монтажными отверстиями: SNCD 522-619MH2.



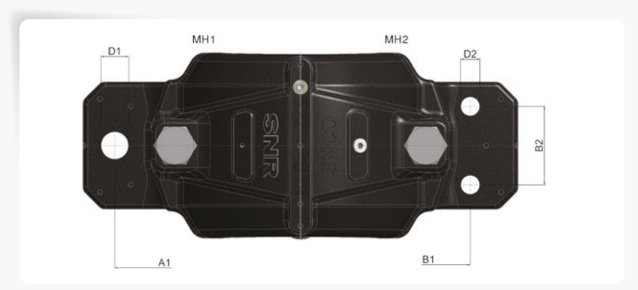
Стандартное исполнение без монтажных отверстий SNCD



Исполнение с двумя монтажными отверстиями SNCD..МН1



Исполнение с четырьмя монтажными отверстиями SNCD..МH2



	М	MH1 MH2			
	A1	D1	B1	B2	D2
	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]
SNCD 510-608	170	15	160	34	11
SNCD 511-609	210	18	200	40	14
SNCD 512-610	210	18	200	40	14
SNCD 513-611	230	18	220	48	14
SNCD 515-612	230	18	220	48	14
SNCD 516-613	260	22	252	52	18
SNCD 517	260	22	252	52	18
SNCD 518-615	290	22	280	58	18
SNCD 519-616	290	22	280	58	18
SNCD 520-617	320	26	300	66	18
SNCD 522-619	350	26	320	74	18
SNCD 524-620	350	26	330	74	18
SNCD 226-526	380	28	370	80	22
SNCD 228-528	420	35	400	92	26
SNCD 230-530	450	35	430	100	26
SNCD 232-532	470	35	450	100	26

Монтаж манжетных уплотнений с двумя кромками SC..DS





Установить нижние секции корпусов.

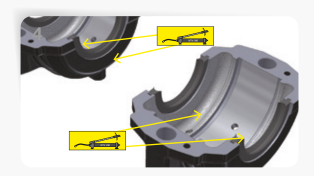


Установить половину уплотнения в канавки на нижней секции корпуса. В узлах с окончанием вала внутри требуется только одно уплотнение. В этом случае вместо второго уплотнения применяется крышка SC..EC.

Заполнить полость между кромками уплотнения консистентной смазкой.



Зафиксировать вал в горизонтальном положении (прижимаемый участок должен быть защищён от повреждений). Подшипники размещаются на валу, как описано в разделе Установка подшипников и полностью заполняются смазкой.



Установить оставшиеся части уплотнений в канавки верхней секции корпуса и заполнить полость между кромками уплотнения консистентной смазкой.

Узлы с регулировочными дисками

Если предусмотрены регулировочные диски, они устанавливаются на стороне отверстия отвода смазки. Их расположение указано на странице 12. При использовании подшипников качения с закрепительными втулками, стопорные гайки должны находиться на стороне отверстий подвода смазки. Затянуть два зажимных винта с требуемым моментом согласно таблице на стр. 12 (только для регулировочных дисков серий 500 и 600).



Установить собранный вал в нижние секции корпуса. Плавающие подшипники должны располагаться по центру посадочного места. Равномерно распределить оставшуюся часть смазки (см. таблицу на стр. 23) по нижним секциям корпусов.



Установить нижнюю секцию корпуса в правильное положение по отметкам и слегка затянуть болты опоры.

Фиксирующие кольца

Для версии с неподвижными подшипниками (зафиксированными подшипниками) - вставить два фиксирующих кольца с каждой стороны подшипника в нижнюю секцию корпуса.



Установить верхнюю секцию подшипника, после чего равномерно затянуть соединительные болты с требуемым моментом согласно таблице на стр. 27. Повторно проверить центровку корпуса подшипника, после чего затянуть болты опор с требуемым моментом (см. таблицу на стр. 27).

Монтаж войлочных уплотнительных колец SC..FS





Установить нижние секции корпусов.



Вложить круглый шнур в канавки каждой нижней секции корпуса. В узлах с окончанием вала внутри требуется только одно уплотнение. В этом случае вместо второго уплотнения применяется крышка SC..EC.



Вставить фиксатор с пропитанными войлочными уплотнениями в канавки нижней секции корпуса поверх шнура.





Зафиксировать вал в горизонтальном положении (прижимаемый участок должен быть защищен от повреждений). Если используются V-образные уплотнения, расположенные между подшипниковыми узлами (внутренние) необходимо надеть их на вал. В дальнейшем их установка невозможна. Разместить подшипники на валу, как описано в разделе Установка подшипников и полностью заполнить их смазкой.



Установить собранный вал в нижнюю секцию корпуса. Плавающие подшипники должны располагаться по центру посадочного места. Равномерно распределить оставшуюся часть смазки (см. таблицу на стр. 23) в нижних секциях корпусов подшипников.

Фиксирующие кольца

Для версии с неподвижными подшипниками (зафиксированными подшипниками) - вставить два фиксирующих кольца с каждой стороны подшипника в нижнюю секцию корпуса.

Узлы с регулировочными дисками

Если предусмотрены регулировочные диски, они устанавливаются на стороне отверстия отвода смазки. Их расположение указано на странице 12. При использовании подшипников качения с закрепительными втулками стопорные гайки должны находиться на стороне отверстий подвода смазки. Затянуть два зажимных винта с требуемым моментом согласно таблице на стр. 12 (только для регулировочных дисков серий 500 и 600).



Если используются V-образные уплотнения, надеть расположенные с наружной стороны корпусов (наружные) уплотнения на вал. Установить нижнюю секцию корпуса в правильное положение по отметкам и слегка затянуть болты опор.



Вложить оставшийся круглый шнур в канавки верхней секции корпуса, после чего вставить фиксаторы с пропитанными маслом войлочными уплотнениями.



Установить верхнюю секцию корпуса, после чего равномерно затянуть соединительные болты с требуемым моментом согласно таблице на стр. 27. Сдвинуть все предустановленные V-образные уплотнения в крайнее положение до контактных шайб. Сначала нанести смазку на кромки уплотнений.

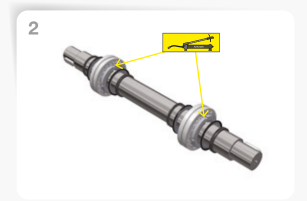
Повторно проверить центровку корпуса подшипника, после чего затянуть болты опор с требуемым моментом (см. таблицу на стр. 27).

Монтаж V-образных уплотнений SC..SV





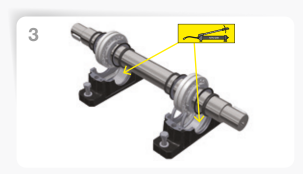
Установить нижние секции корпусов.



Зафиксировать вал в горизонтальном положении (прижимаемый участок должен быть защищен от повреждений). Если используются V-образные уплотнения, расположенные между подшипниковыми узлами (внутренние) необходимо надеть их на вал вместе с соответствующими контактными шайбами. Правильность монтажа подразумевает строгое следование порядку и схеме расположения уплотняющих элементов. В узлах с окончанием вала внутри требуется только одна контактная шайба и одно V-образное уплотнение. В этом случае вместо второго уплотнения применяется крышка SC..EC. Подшипники размещаются на валу, как описано в разделе Установка подшипников, и полностью заполняются смазкой.

Узлы с регулировочными дисками

Регулировочные диски устанавливаются на стороне отверстия отвода смазки. Положение указано в таблице на странице 12. При использовании подшипников качения с закрепительными втулками стопорные гайки должны находиться на стороне отверстий подвода смазки. Затянуть два зажимных винта с требуемым моментом согласно таблице на стр. 12 (только для регулировочных дисков серии 500 и 600).



Установить собранный вал в нижнюю секцию корпуса. Осторожно установить контактные шайбы в канавки на нижних секциях корпусов. Плавающие подшипники должны располагаться по центру посадочного места.

Равномерно распределить оставшуюся часть смазки (см. таблицу на стр. 23) по нижним секциям корпусов подшипников.

Фиксирующие кольца

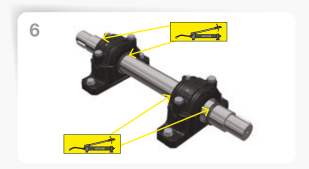
Для версии с зафиксированными подшипниками - вставить два фиксирующих кольца с каждой стороны подшипника в нижнюю секцию корпуса.



Установить верхнюю секцию корпуса, после чего равномерно затянуть соединительные болты с требуемым моментом согласно таблице на стр. 27.



Установить нижнюю секцию корпуса в правильное положение по отметкам и слегка затянуть болты опор.



Сдвинуть все предустановленные V-образные уплотнения в крайнее положение до контактных шайб. Сначала нанести смазку на кромки уплотнений.

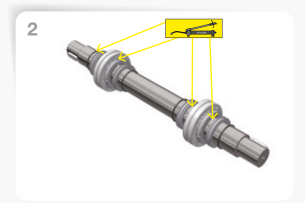
Повторно проверить центровку корпуса подшипника, после чего затянуть болты опор с требуемым моментом (см. таблицу на стр. 27).

Монтаж лабиринтных уплотнений SC..LA





Установить нижние секции корпусов.



Зафиксировать вал в горизонтальном положении (прижимаемый участок должен быть защищен от повреждений). Если используются лабиринтные кольца, расположенные между подшипниковыми узлами (внутренние) необходимо надеть их на вал, соблюдая правильность их монтажа. В узлах с окончанием вала внутри требуется только одно лабиринтное уплотнение. В этом случае вместо второго уплотнения применяется крышка SC..EC. Подшипники размещаются на валу, как описано в разделе Установка подшипников, и полностью заполняются смазкой. Далее, установить внешние лабиринтные кольца на вал в требуемое положение.

Узлы с регулировочными дисками

Регулировочные диски устанавливаются на стороне отверстия отвода смазки. Положение указано в таблице на странице 12. При использовании подшипников качения с закрепительными втулками стопорные гайки должны находиться на стороне отверстий подвода смазки. Затянуть два зажимных винта с требуемым моментом согласно таблице на стр. 12 (только для регулировочных дисков серии 500 и 600).



Установить собранный вал в нижнюю секцию корпуса. Осторожно установить лабиринтные уплотнения в канавки на нижних секциях корпусов. Плавающие подшипники должны располагаться по центру посадочного места. Равномерно распределить оставшуюся часть смазки (см. таблицу на стр. 23) по нижним секциям корпусов подшипников.

Фиксирующие кольца

Для версии с зафиксированными подшипниками - вставить два фиксирующих кольца с каждой стороны подшипника в нижнюю секцию корпуса.



Установить нижнюю секцию корпуса в правильное положение по отметкам и слегка затянуть болты опор.



Установить верхнюю секцию корпуса, после чего равномерно затянуть соединительные болты с требуемым моментом согласно таблице на стр. 27.



Вдавить круглый шнур в каждую кольцевую канавку между валом и лабиринтным кольцом. Для упрощения закладки шнура можно воспользоваться отверткой.

Повторно проверить центровку корпуса подшипника, после чего затянуть болты опор с требуемым моментом (см. таблицу на стр. 27).

Монтаж таконитовых уплотнений SC..TA





Установить нижние секции корпусов.



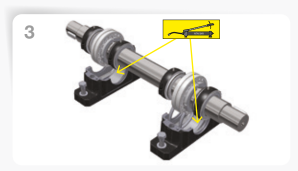
Зафиксировать вал в горизонтальном положении (прижимаемый участок должен быть защищен от повреждений).

Перед установкой таконитовых уплотнений нанести небольшое количество смазки на уплотнительные кольца вала. Если используются уплотнительные элементы, расположенные между подшипниковыми узлами (внутренние) необходимо установить их в требуемое место таким образом, чтобы кольцевые канавки нижних секций и резиновые кольца круглого сечения уплотнений располагались друг напротив друга. В узлах с окончанием вала внутри требуется только одно таконитовое уплотнение. В этом случае вместо второго уплотнения применяется крышка SC..EC.

Подшипники размещаются на валу, как описано в разделе Установка подшипников, и полностью заполняются смазкой. Установить наружные таконитовые уплотнения на вал кольцевыми канавками вперёд.

Узлы с регулировочными дисками

Регулировочные диски устанавливаются на стороне отверстия отвода смазки. Положение указано в таблице на странице 12. При использовании подшипников качения с закрепительными втулками стопорные гайки должны находиться на стороне отверстий подвода смазки. Затянуть два зажимных винта с требуемым моментом согласно таблице на стр. 12 (только для регулировочных дисков серии 500 и 600).



Осторожно установить элементы уплотнения с кольцами круглого сечения в канавки на нижних секциях корпусов. Плавающие подшипники должны располагаться по центру посадочного места. Равномерно распределить оставшуюся часть смазки (см. таблицу на стр. 23) по нижним секциям корпусов подшипников.

Фиксирующие кольца

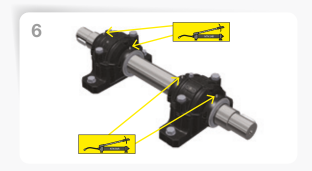
Для версии с зафиксированными подшипниками - вставить два фиксирующих кольца с каждой стороны подшипника в нижнюю секцию корпуса.



Установить нижнюю секцию корпуса в правильное положение по отметкам и слегка затянуть болты опор.



Установить верхнюю секцию корпуса, после чего равномерно затянуть соединительные болты с требуемым моментом согласно таблице на стр. 27.



Вдавить круглый шнур в каждую кольцевую канавку между валом и лабиринтным кольцом. Для упрощения закладки шнура можно воспользоваться отверткой. Извлечь заглушку из отверстия для подачи смазки, после чего вкрутить штатный штуцер. Прокручивая вал, подавать смазку на уплотнения через штуцер до её исчезновения в лабиринтном уплотнении. Повторно проверить центровку корпуса подшипника, после чего затянуть болты опор с требуемым моментом (см. таблицу на стр. 27).





Часть 3

Технические характеристики корпусов

• Обозначения и пояснения	_44
• Варианты и комплекты уплотнений	_45
• Примеры заказа корпусов подшипников SNC	_46
Paamanuag tah gulia	15

Обозначения и пояснения

Корпус



Серия 500

Корпус для подшипников качения с коническим отверстием серий 1200K, 2200K, 22200K и 23200K Диаметр вала: $20 \, \mathrm{mm} \cdot 140 \, \mathrm{mm}$

Серия 600

Корпус для подшипников качения с коническим отверстием серий 1300K, 2300K, 21300K и 22300K Диаметр вала: 20 мм - 90 мм

Серия 200

Корпус для подшипников качения с цилиндрическим отверстием серий 1200, 2200, 22200 и 23200 Диаметр вала: 25 мм - 160 мм

Серия 300

Корпус для подшипников качения с цилиндрическим отверстием серий 1300, 2300, 21300 и 22300 Диаметр вала: 25 мм - 100 мм

Исполнение с зафиксированным подшипником

Конструкция всех корпусов SNC позволяет устанавливать подшипники неподвижно в осевом направлении (зафиксированными), устранив их осевые перемещения при использовании фиксирующих колец. Кольца приобретаются дополнительно. На каждый корпус необходимы два кольца. Соответствующие размеры колец приведены в таблице.

Комплект поставки

В комплект поставки каждого корпуса SNC входят штуцеры с плоской и конической головкой. Штуцеры не установлены и находятся внутри корпуса. Соответствующие резьбовые отверстия в верхней секции по умолчанию закрыты резьбовыми заглушками по стандарту DIN 906 либо комплектными винтами-заглушками. Отверстие для отвода смазки в нижней секции закрыто металлическим винтом. Отверстия под вал закрыты пластиковыми заглушками.

Материал / цвет / защита от коррозии

Корпуса SNC изготавливаются из серого чугуна по стандарту DIN EN 1561. В случаях ударных нагрузок или низких температур корпуса размером от 520 можно изготовить из чугуна EN-GJS по стандарту DIN EN 1563 (корпуса меньших размеров изготавливаются по запросу, см. раздел SNCD, стр. 30). Все наружные поверхности окрашиваются в цвет RAL9005. Обработанные поверхности нижней секции покрываются коррозионностойким составом.

Варианты и комплекты уплотнений

• SCDS • SCFS	Манжетное уплотнение с двумя кромками Войлочное уплотнение	1 шт. (2 части) фиксатор (2 части) 1 шт./ круглый шнур (2 части) 1 шт. / войлочные уплотнения 2 шт.
• SCSV	V-образное уплотнение	1 шт. (тип А) / контактная шайба - 1 шт.
• SCLA	Лабиринтное уплотнение	кольцо 1 шт./ круглый шнур 1 шт.
• SCTA	Таконитовое уплотнение	1 шт. (составное в сборе)
• VA	V-образное уплотнение (тип A) в дополнение	e k SCFS
• SCEC	Защитная крышка	

Все корпуса SNC могут использоваться как со сквозными валами, так и с валами, заканчивающимися в корпусе. Для последних разработана крышка (SC...EC), которая устанавливается в канавку между верхней и нижней секциями вместо второго уплотнения.

Дополнительные сведения о вариантах исполнения уплотнений см. в разделе «Системы уплотнений».

ПРИМЕЧАНИЕ

Для максимальной эффективности выбора уплотнения SNC поставляются комплектами. На каждую сторону корпуса требуется один комплект уплотнений.

Принадлежности

Регулировочные диски RDC

Диски являются дополнительным элементом, не входящим в базовую комплектацию. Соответствующие размеры приведены в таблице.

Дополнительные сведения о регулировочных дисках для оптимизации смазывания см. в соответствующем разделе.

Примеры заказа корпусов подшипников SNC

Стационарный корпус со сквозным валом; самоустанавливающийся шариковый подшипник 2212 с цилиндрическим отверстием под вал диаметром 60 мм; войлочное уплотнение с дополнительным V-образным уплотнением; исполнение для плавающего подшипника.

1	стационарный корпус	NTN-SNR	SNC212-310
1	самоустанавливающийся шариковый подшипник	NTN-SNR	2212
2	войлочных уплотнения	NTN-SNR	SC212FS
2	V-образных уплотнения	NTN-SNR	V70A

В

Стационарный корпус с валом, заканчивающемся в корпусе; роликовый сферический подшипник 23218К с закрепительной втулкой под вал диаметром 80 мм; манжетное уплотнение с двумя кромками; регулировочный диск; исполнение для зафиксированного подшипника.

1 стационарный корпус	NTN-SNR	SNC518-615
1 сферический роликовый подшипник	NTN-SNR	23218EK
1 закрепительная втулка	NTN-SNR	H2318
2 фиксирующих кольца	NTN-SNR	FR160x6,25
1 манжетное уплотнение с двумя кромками	NTN-SNR	SC518DS
1 крышка	NTN-SNR	SC518-615EC
1 регулировочный диск	NTN-SNR	RDC518

Подшипниковые системы

NTN-SNR - специалист в области подшипниковых и сопутствующих систем. Благодаря нашим знаниям и опыту монтажа подшипников вы сможете заказать готовые узлы и модули в сборе.

Ассортимент продукции включает как готовые системы в сборе с валами, так и технические решения, разрабатываемые под конкретные задачи заказчиков. Эти подшипниковые системы легко интегрируются с существующим оборудованиям. Решения «под ключ» позволяют снизить расходы, в особенности, в условиях массового производства. С ними упрощаются логистические процессы, снижается уровень

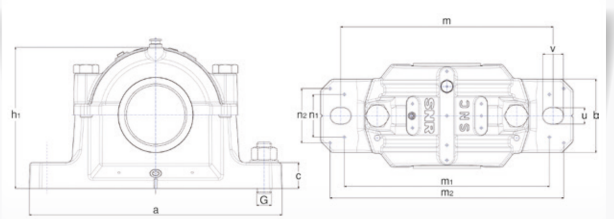
необходимых складских запасов и ускоряется ввод оборудования в эксплуатацию. Наконец, снижается риск ошибок при монтаже.

По запросу предоставляется рабочая документация, в состав который, помимо прочего, входят протоколы испытаний по стандарту DIN EN 10204, а также монтажных работ и испытаний.

Воспользуйтесь преимуществами признанного качества изделий и сервиса NTN-SNR!



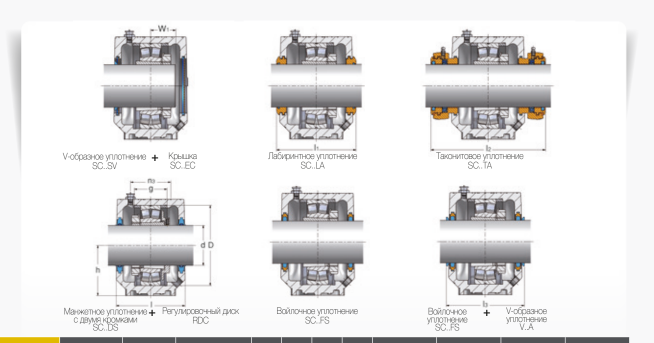




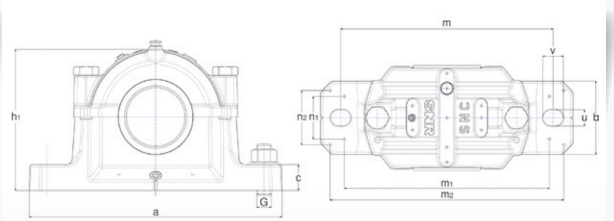
			а				_													
d	Тип	D	а	b	С	g	h	ı	m	G	u	v	h1	m1	n2	m2	n1	n3	Масса	
Вал (мм)							Рази	иеры	корпу	са (ми	л)								КГ	
20	SNC 505	52	165	46	19	25	40	67	130	M12	15	20	74	116	32	152	28	36	1,6	
20	SNC 605	62	185	52	22	32	50	77	150	M12	15	20	89	130	38	172	25	44	2,3	
25	SNC 506	62	185	52	22	32	50	77	150	M12	15	20	89	130	38	172	25	44	2,3	
25	SNC 606	72	185	52	22	34	50	82	150	M12	15	20	93	135	38	172	25	46	2,4	
30	SNC 507	72	185	52	22	34	50	82	150	M12	15	20	93	135	38	172	25	46	2,4	
30	SNC 607	80	205	60	25	39	60	85	170	M12	15	20	107	160	44	188	34	50	3,2	

¹⁾ Уплотнения приобретаются из расчёта одного на каждую сторону корпуса. 2) Для войлочных уплотнений (FS) выпускаются дополнительные V-образные уплотнения.





Корпус	Уплотнение ¹⁾	V-образное уплотнение ²⁾	Крышка	w1	l1	12	13	Регулировочный диск	Подшипник качения	Закрепительная втулка	Фиксирующее кольцо
					(M	м)					2 на корпус
	SC505DS			18,0					1205K	H205	FR52x5
	SC505FS	V20A		19,5					2205K	H305	FR52x3,5
SNC 505	SC505SV		SC505EC	19,5	79	134	85	RDC505	22205K	H305	FR52x3,5
	SC505LA										
	SC505TA										
	SC605DS			19,0					1305K	H305	FR62x7,5
	SC605FS	V20A		22,5					2305K	H2305	FR62x4
SNC 506-605	SC605SV		SC506-605EC	19,0	89	144	95	RDC605	21305K	H305	FR62x7,5
	SC605LA										
	SC605TA										
	SC506DS			18,5					1206K	H206	FR62x8
	SC506FS	V25A		20,5					2206K	H306	FR62x6
SNC 506-605	SC506SV		SC506-605EC	20,5	89	144	95	RDC506	22206K	H306	FR62x6
	SC506LA										
	SC506TA			00.0					100014	11000	ED70 7.5
	SC606DS	\/OF A		20,0					1306K	H306	FR72x7,5
CNIC FOZ GOG	SC606FS	V25A	CCE07 606EC	24,0	0.4	1/0	100	DDCcoc	2306K	H2306	FR72x3,5
SNC 507-606	SC606SV SC606LA		SC507-606EC	20,0	94	148	100	RDC606	21306K	H306	FR72x7,5
	SC606TA										
	SC507DS			20,0					1207K	H207	FR72x8,5
	SC507FS	V30A		23,0					2207K	H307	FR72x5,5
SNC 507-606	SC507SV	70071	SC507-606EC	23,5	94	148	100	RDC507	22207K	H307	FR72x5,5
0.10 00. 000	SC507LA		0000. 00020	_0,0	•						
	SC507TA										
	SC607DS			22,0					1307K	H307	FR80x9
	SC607FS	V30A		27,0					2307K	H2307	FR80x4
SNC 508-607	SC607SV		SC508-607EC	23,0	97	151	103	RDC607	21307K	H307	FR80x9
	SC607LA										
	SC607TA										

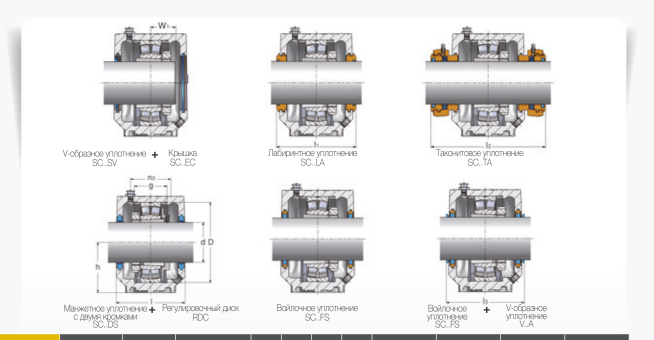


			а																	
d	Тип	D	а	b	С	g	h	ı	m	G	u	v	h1	m1	n2	m2	n1	n3	Масса	
Вал (мм)							Рази	леры	корпу	са (ми	л)								КГ	
35	SNC 508	80	205	60	25	39	60	85	170	M12	15	20	107	160	44	188	34	50	3,2	
33	SNC 608	90	205	60	25	41	60	90	170	M12	15	20	113	160	44	188	34	53	3,4	
40	SNC 509	85	205	60	25	30	60	85	170	M12	15	20	110	160	44	188	34	44	3,2	
40	SNC 609	100	255	70	28	44	70	95	210	M16	18	24	127	200	49	234	40	56	5,1	
	SNC 510	90	205	60	25	41	60	90	170	M12	15	20	113	160	44	188	34	53	3,4	
45	SNC 610	110	255	70	30	48	70	105	210	M16	18	24	133	200	54	234	40	64	5,4	

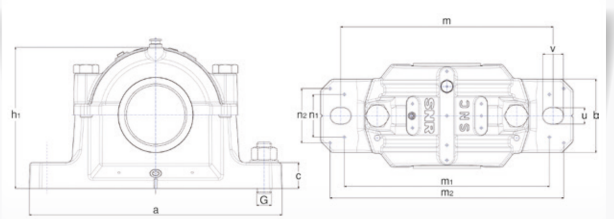
¹⁾ Уплотнения приобретаются из расчёта одного на каждую сторону корпуса. 2) Для войлочных уплотнений (FS) выпускаются дополнительные V-образные уплотнения.







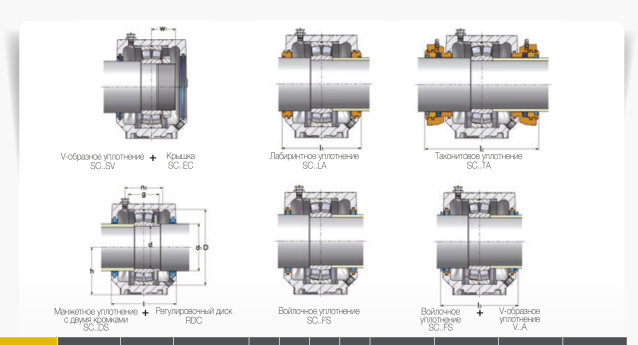
Корпус	Уплотнение¹ ⁾	V-образное уплотнение ²⁾	Крышка	w1	l1	12	13	Регулировочный диск	Подшипник качения	Закрепительная втулка	Фиксирующее кольцо
					(м	м)					2 на корпус
SNC 508-607	SC508DS SC508FS SC508SV SC508LA SC508TA	V35A	SC508-607EC	21,5 24,0 24,0	97	151	103	RDC508	1208K 2208K 22208K	H208 H308 H308	FR80x10,5 FR80x8 FR80x8
SNC 510-608	SC608DS SC608FS SC608SV SC608LA SC608TA	V35A	SC510-608EC	24,0 29,0 24,0 29,0	102	156	108	RDC608	1308K 2308K 21308K 22308K	H308 H2308 H308 H2308	FR90x9 FR90x4 FR90x9 FR90x4
SNC 509	SC509DS SC509FS SC509SV SC509LA SC509TA	V40A	SC509EC	23,0 25,0 25,0	97	151	107	RDC509	1209K 2209K 22209K	H209 H309 H309	FR85x5,5 FR85x3,5 FR85x3,5
SNC 511-609	SC609DS SC609FS SC609SV SC609LA SC609TA	V40A	SC511-609EC	26,0 31,5 26,0 31,5	107	162	117	RDC609	1309K 2309K 21309K 22309K	H309 H2309 H309 H2309	FR100x9,5 FR100x4 FR100x9,5 FR100x4
SNC 510-608	SC510DS SC510FS SC510SV SC510LA SC510TA	V45A	SC510-608EC	24,5 26,0 26,0	102	156	112	RDC510	1210K 2210K 22210K	H210 H310 H310	FR90x10,5 FR90x9 FR90x9
SNC 512-610	SC610DS SC610FS SC610SV SC610LA SC610TA	V45A	SC512-610EC	28,0 34,5 28,0 34,5	117	172	127	RDC610	1310K 2310K 21310K 22310K	H310 H2310 H310 H2310	FR110x10,5 FR110x4 FR110x10,5 FR110x4



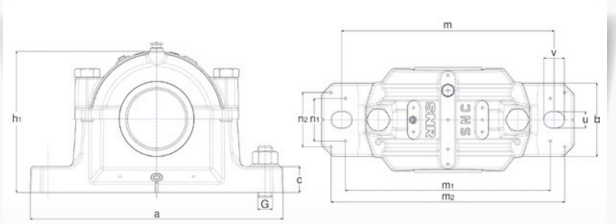
			а																	
d	Тип	D	а	b	С	g	h	ı	m	G	u	v	h1	m1	n2	m2	n1	n3	Масса	
Вал (мм)							Разг	меры і	корпу	са (мі	л)								КГ	
50	SNC 511	100	255	70	28	44	70	95	210	M16	18	24	127	200	49	234	40	56	5,1	
50	SNC 611	120	275	80	30	51	80	110	230	M16	18	24	148	220	58	252	48	63	7,0	
55	SNC 512	110	255	70	30	48	70	105	210	M16	18	24	133	200	54	234	40	64	5,4	
55	SNC 612	130	280	80	30	56	80	115	230	M16	18	24	155	220	58	257	48	72	7,3	
60	SNC 513	120	275	80	30	51	80	110	230	M16	18	24	148	220	58	252	48	63	7,0	
60	SNC 613	140	315	90	32	58	95	120	260	M20	22	28	175	252	66	288	52	72	10,4	

¹⁾ Уплотнения приобретаются из расчёта одного на каждую сторону корпуса. 2) Для войлочных уплотнений (FS) выпускаются дополнительные V-образные уплотнения.





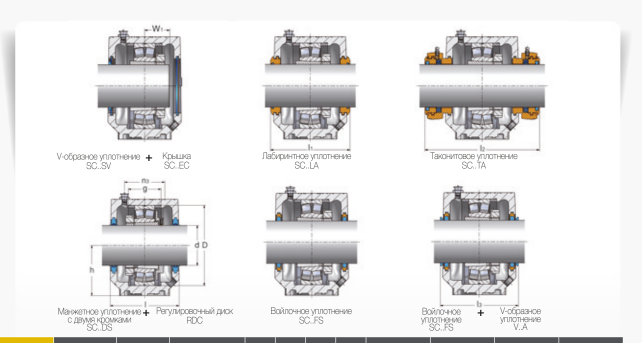
Корпус	Уплотнение ¹⁾	V-образное уплотнение ²⁾	Крышка	w1	l1	12	13	Регулировочный диск	Подшипник качения	Закрепительная втулка	Фиксирующее кольцо
					(м	м)					2 на корпус
	SC511DS			25,5					1211K	H211	FR100x11,5
	SC511FS	V50A		27,5					2211K	H311	FR100x9,5
SNC 511-609	SC511SV		SC511-609EC	27,5	107	162	117	RDC511	22211K	H311	FR100x9,5
	SC511LA										
	SC511TA										
	SC611DS			29,5					1311K	H311	FR120x11
	SC611FS	V50A		36,5					2311K	H2311	FR120x4
SNC 513-611	SC611SV		SC513-611EC	29,5	122	177	132	RDC611	21311K	H311	FR120x11
	SC611LA			36,5					22311K	H2311	FR120x4
	SC611TA										
	SC512DS			26,5					1212K	H212	FR110x13
	SC512FS	V55A		29,5					2212K	H312	FR110x10
SNC 512-610	SC512SV		SC512-610EC	29,5	117	172	127	RDC512	22212K	H312	FR110x10
	SC512LA										
	SC512TA										
	SC612DS			31,0					1312K	H312	FR130x12,5
	SC612FS	V55A		38,5					2312K	H2312	FR130x5
SNC 515-612	SC612SV		SC515-612EC	31,0	127	184	137	RDC612	21312K	H312	FR130x12,5
	SC612LA			38,5					22312K	H2312	FR130x5
	SC612TA										
	SC513DS			28,0					1213K	H213	FR120x14
	SC513FS	V60A		32,0					2213K	H313	FR120x10
SNC 513-611	SC513SV		SC513-611EC	32,0	122	177	132	RDC513	22213K	H313	FR120x10
	SC513LA										
	SC513TA										
	SC613DS			33,0					1313K	H313	FR140x12,5
	SC613FS	V60A		40,5					2313K	H2313	FR140x5
SNC 516-613	SC613SV		SC516-613EC	33,0	135	195	142	RDC613	21313K	H313	FR140x12,5
	SC613LA			40,5					22313K	H2313	FR140x5
	SC613TA										



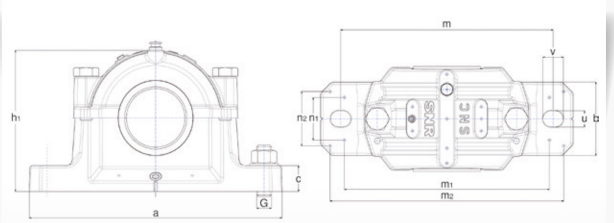
d	Тип	D	а	b	С	g	h	ı	m	G	u	v	h1	m1	n2	m2	n1	n3	Macca	
Вал (мм)							Разг	меры	корпу	са (ми	л)								КГ	
65	SNC 515	130	280	80	30	56	80	115	230	M16	18	24	155	220	58	257	48	72	7,3	
00	SNC 615	160	345	100	35	65	100	140	290	M20	22	28	192	280	74	319	58	80	13,5	
70	SNC 516	140	315	90	32	58	95	120	260	M20	22	28	175	252	66	288	52	72	10,4	
	SNC 616	170	345	100	35	68	112	145	290	M20	22	28	212	280	70	317	58	88	15,6	
	SNC 517	150	320	90	32	61	95	125	260	M20	22	28	183	252	66	292	52	76	10,2	
75	SNC 617	180	380	110	40	70	112	160	320	M24	26	32	215	300	78	348	66	104	18,4	

¹⁾ Уплотнения приобретаются из расчёта одного на каждую сторону корпуса. 2) Для войлочных уплотнений (FS) выпускаются дополнительные V-образные уплотнения.





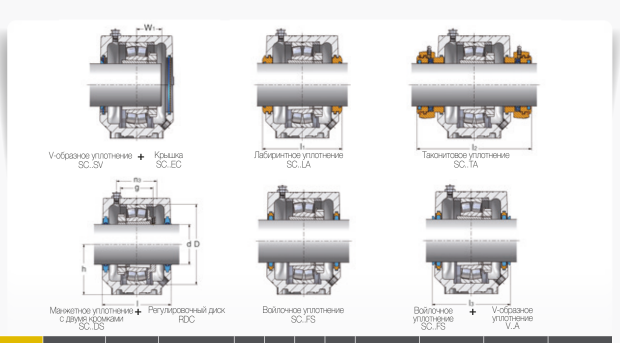
Корпус	Уплотнение ¹⁾	V-образное уплотнение ²⁾	Крышка	w1	l1	12	13	Регулировочный диск	Подшипник качения	Закрепительная втулка	Фиксирующее кольцо
					(м	м)					2 на корпус
	SC515DS			30,0					1215K	H215	FR130x15,5
	SC515FS	V65A		33,0					2215K	H315	FR130x12,5
SNC 515-612	SC515SV		SC515-612EC	33,0	127	184	137	RDC515	22215K	H315	FR130x12,5
	SC515LA										
	SC515TA										
	SC615DS			36,0					1315K	H315	FR160x14
	SC615FS	V65A		45,0					2315K	H2315	FR160x5
SNC 518-615	SC615SV		SC518-615EC	36,0	155	221	162	RDC615	21315K	H315	FR160x14
	SC615LA			45,0					22315K	H2315	FR160x5
	SC615TA										
	SC516DS			32,5					1216K	H216	FR140x16
	SC516FS	V70A		36,0					2216K	H316	FR140x12,5
SNC 516-613	SC516SV		SC516-613EC	36,0	135	195	147	RDC516	22216K	H316	FR140x12,5
	SC516LA										
	SC516TA										
	SC616DS			39,0					1316K	H316	FR170x14,5
	SC616FS	V70A		48,5					2316K	H2316	FR170x5
SNC 519-616	SC616SV		SC519-616EC	39,0	159	216	172	RDC616	21316K	H316	FR170x14,5
	SC616LA			48,5					22316K	H2316	FR170x5
	SC616TA										
	SC517DS			34,5					1217K	H217	FR150x16,5
0110 547	SC517FS	V75A	0054750	38,5	4.40	005	450	DD 0547	2217K	H317	FR150x12,5
SNC 517	SC517SV		SC517EC	38,5	140	205	152	RDC517	22217K	H317	FR150x12,5
	SC517LA										
	SC517TA			11.0					10171/	11047	FD100-114 F
	SC617DS	\/75 \		41,0					1317K	H317	FR180x14,5
CNIC E00 647	SC617FS	V75A	CCE00 617E0	50,5	171	001	107	DDC617	2317K	H2317	FR180x5
SNC 520-617	SC617SV SC617LA		SC520-617EC	41,0 50,5	174	231	187	RDC617	21317K 22317K	H317 H2317	FR180x14,5 FR180x5
	SC617LA SC617TA			50,5					2231/K	П2317	LU 100X3
	300171A										



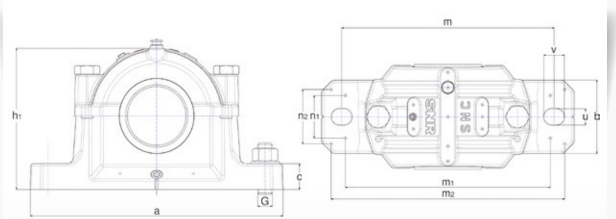
-			а				-													
d	Тип	D	а	b	С	g	h	ı	m	G	u	v	h1	m1	n2	m2	n1	n3	Масса	
Вал (мм)							Разм	иеры	корпу	са (мі	n)								КГ	
80	SNC 518	160	345	100	35	65	100	140	290	M20	22	28	192	280	74	319	58	80	13,5	
60	SNC 618	190	380	110	40	74	112	160	320	M24	26	32	220	300	78	348	66	104	18,5	
05	SNC 519	170	345	100	35	68	112	145	290	M20	22	28	212	280	70	317	58	88	15,6	
85	SNC 619	200	410	120	45	80	125	175	350	M24	26	32	242	320	88	378	74	110	24,7	
00	SNC 520	180	380	110	40	70	112	160	320	M24	26	32	215	300	78	348	66	104	18,4	
90	SNC 620	215	410	120	45	86	140	185	350	M24	26	32	271	330	88	378	74	122	30,0	

¹⁾ Уплотнения приобретаются из расчёта одного на каждую сторону корпуса. 2) Для войлочных уплотнений (FS) выпускаются дополнительные V-образные уплотнения.





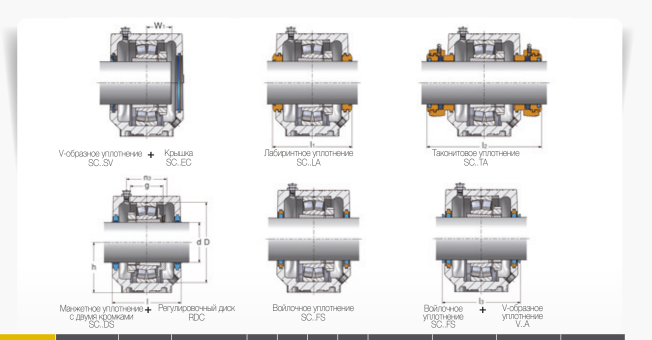
Корпус	Уплотнение ¹⁾	V-образное уплотнение ²⁾	Крышка	w1	l1	12	13	Регулировочный диск	Подшипник качения	Закрепительная втулка	Фиксирующее кольцо
					(м	м)					2 на корпус
	SC518DS SC518FS	V80A		35,5 40,5					1218K 2218K	H218 H318	FR160x17,5 FR160x12,5
SNC 518-615	SC518SV SC518LA SC518TA		SC518-615EC	40,5 46,8	155	221	167	RDC518	22218K 23218K	H318 H2318	FR160x12,5 FR160x6,25
SNC 318-618	SC618DS SC618FS SC618SV SC618LA SC618TA	V80A	SC318-618EC	42,0 52,5 42,0 52,5	172	229	187	RDC618	1318K 2318K 21318K 22318K	H318 H2318 H318 H2318	FR190x15,5 FR190x5 FR190x15,5 FR190x5
SNC 519-616	SC519DS SC519FS SC519SV SC519LA SC519TA	V85A	SC519-616EC	37,5 43,0 43,0	159	216	172	RDC519	1219K 2219K 22219K	H219 H319 H319	FR170x18 FR170x12,5 FR170x12,5
SNC 522-619	SC619DS SC619FS SC619SV SC619LA SC619TA	V85A	SC522-619EC	44,0 55,0 44,0 55,0	189	246	202	RDC619	1319K 2319K 21319K 22319K	H319 H2319 H319 H2319	FR200x17,5 FR200x6,5 FR200x17,5 FR200x6,5
SNC 520-617	SC520DS SC520FS SC520SV SC520LA SC520TA	V90A	SC520-617EC	39,5 45,5 45,5 52,7	174	231	187	RDC520	1220K 2220K 22220K 23220K	H220 H320 H320 H2320	FR180x18 FR180x12 FR180x12 FR180x4,85
SNC 524-620	SC620DS SC620FS SC620SV SC620LA SC620TA	V90A	SC524-620EC	46,0 59,0 46,0 59,0	199	256	212	RDC620	1320K 2320K 21320K 22320K	H320 H2320 H320 H2320	FR215x19,5 FR215x6,5 FR215x19,5 FR215x6,5



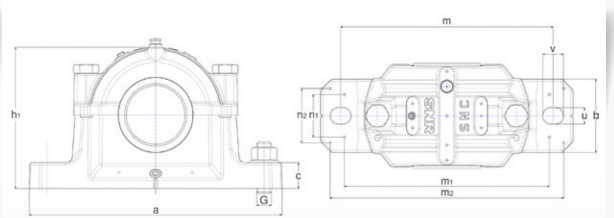
d	Тип	D	а	b	С	g	h		m	G	u	V	h1	m1	n2	m2	n1	n3	Масса	
Вал (мм)							Рази	леры	корпу	са (ми	л)								КГ	
100	SNC 522	200	410	120	45	80	125	175	350	M24	26	32	242	320	88	378	74	110	24,7	
110	SNC 524	215	410	120	45	86	140	185	350	M24	26	32	271	330	88	378	74	122	30,0	
115	SNC 526	230	445	130	50	90	150	190	380	M24	28	35	290	370	92	414	80	122	36,6	
125	SNC 528	250	500	150	50	98	150	205	420	M30	35	42	302	400	108	458	92	128	42,6	
135	SNC 530	270	530	160	60	106	160	220	450	M30	35	42	323	430	116	486	100	140	55,2	
140	SNC 532	290	550	160	60	114	170	235	470	M30	35	42	344	450	116	506	100	155	63,0	

¹⁾ Уплотнения приобретаются из расчёта одного на каждую сторону корпуса. 2) Для войлочных уплотнений (FS) выпускаются дополнительные V-образные уплотнения.





Корпус	Уплотнение ¹⁾	V-образное уплотнение ²⁾	Крышка	w1	l1	12	13	Регулировочный диск	Подшипник качения	Закрепительная втулка	Фиксирующее кольцо
					(м	м)					2 на корпус
SNC 522-619		V100A	SC522-619EC	-	189	246	202	RDC522	1222K 2222K 22222K	H222 H322 H322	FR200x21 FR200x13,5 FR200x13,5
	SC522LA SC522TA			58,4					23222K	H2322	FR200x5,1
ONO 504 000	SC524DS SC524FS	V110A		53,5 62,5	100	050	010	DD0504	22224K 23224K	H3124 H2324	FR215x14 FR215x5
SNC 524-620	SC524SV SC524LA SC524TA		SC524-620EC		199	256	216	RDC524			
SNC 226-526	SC526DS SC526FS SC526SV SC526LA SC526TA	V120A	SC226-526EC	57,5 65,5	207	269	221	RDC526	22226K 23226K	H3126 H2326	FR230x13 FR230x5
SNC 228-528	SC528DS SC528FS SC528SV SC528LA SC528TA	V130A	SC228-528EC	60,5 70,5	222	284	236	RDC528	22228K 23228K	H3128 H2328	FR250x15 FR250x5
SNC 230-530	SC530DS SC530FS SC530SV SC530LA SC530TA	V140A	SC230-530EC	65,0 76,5	236	301	251	RDC530	22230K 23230K	H3130 H2330	FR270x16,5 FR270x5
SNC 232-532	SC532DS SC532FS SC532SV SC532LA SC532TA	V140A	SC232-532EC	70,5 82,5	254	319	266	RDC532	22232K 23232K	H3132 H2332	FR290x17 FR290x5

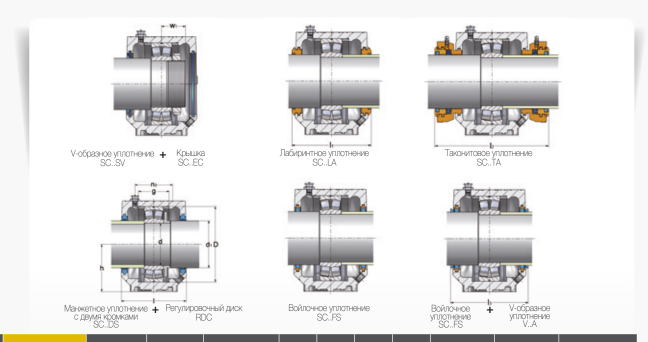


-								_													
d	Тип	d1	D	а	b	С	g	h	ı	m	G	u	v	h1	m1	n2	m2	n1	n3	Масса	
Вал (мм)								Разме	еры к	рпус	а (мм)									КГ	
25	SNC 205	30	52	165	46	19	25	40	67	130	M12	15	20	74	116	32	152	28	36	1,5	
23	SNC 305	30	62	185	52	22	32	50	77	150	M12	15	20	89	130	38	172	25	44	2,1	
30	SNC 206	35	62	185	52	22	32	50	77	150	M12	15	20	89	130	38	172	25	44	2,1	
30	SNC 306	35	72	185	52	22	34	50	82	150	M12	15	20	93	135	38	172	25	46	2,4	
35	SNC 207	45	72	185	52	22	34	50	82	150	M12	15	20	93	135	38	172	25	46	2,3	
33	SNC 307	45	80	205	60	25	39	60	85	170	M12	15	20	107	160	44	188	34	50	3,1	

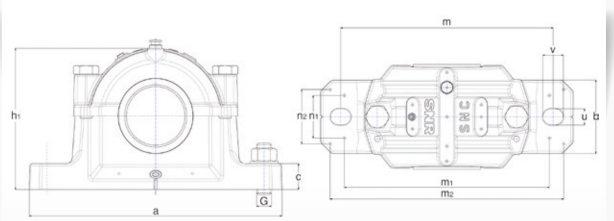
¹⁾ Уплотнения приобретаются из расчёта одного на каждую сторону корпуса. 2) Для войлочных уплотнений (FS) выпускаются дополнительные V-образные уплотнения.







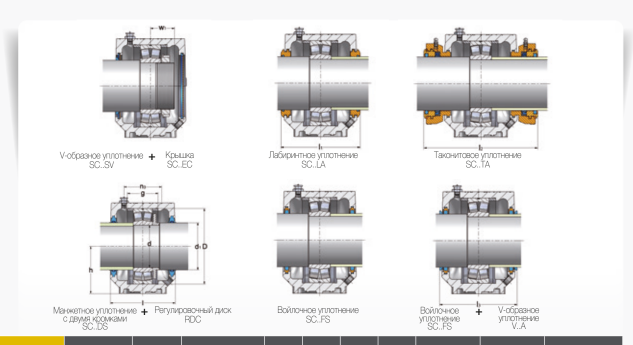
Корпус	Уплотнение ¹⁾	V-образное уплотнение ²⁾	Крышка	w1	l1	12	13	Регулировочный диск	Закрепительная втулка	Фиксирующее кольцо
					[м	м]				2 на корпус
SNC 205	SC205DS SC205FS SC205LA SC205TA	V30A	SC506-605EC	17 18,5 18,5	89	143	85	RDC205	1205 2205 22205	FR52x5 FR52x3,5 FR52x3,5
SNC 206-305	SC507DS SC305FS SC305SV SC305LA SC305TA	V30A	SC507-606EC	18 21,5 18	89	143	95	RDC305	1305 2305 21305	FR62x7,5 FR62x4 FR62x7,5
SNC 206-305	SC206DS SC206FS SC206SV SC206LA SC206TA	V35A	SC507-606EC	18,5 20,5 20,5	89	143	95	RDC206	1206 2206 22206	FR62x8 FR62x6 FR62x6
SNC 507-606	SC206DS SC206FS SC206SV SC206LA SC206TA	V35A	SC507-606EC	20 24 20	93	147	100	RDC306	1306 2306 21306	FR72x7,5 FR72x3,5 FR72x7,5
SNC 207-306	SC207DS SC207FS SC207SV SC207LA SC207TA	V45A	SC509EC	20 22 22,5	94	148	104	RDC207	1207 2207 22207	FR72x8,5 FR72x5,5 FR72x5,5
SNC 208-307	SC510DS SC307FS SC307SV SC307LA SC307TA	V45A	SC510-608EC	21 26 21	94	151	107	RDC307	1307 2307 21307	FR80x9 FR80x4 FR80x9



					а				-													
	d	Тип	d1	D	а	b	С	g	h	ı	m	G	u	v	h1	m1	n2	m2	n1	n3	Масса	
Į	Зал мм)								Разме	еры ко	рпус	а (мм)									КГ	
	40	SNC 208	50	80	205	60	25	39	60	85	170	M12	15	20	107	160	44	188	34	50	3,1	
	40	SNC 308	50	90	205	60	25	41	60	90	170	M12	15	20	113	160	44	188	34	53	3,4	
	45	SNC 209	55	85	205	60	25	30	60	85	170	M12	15	20	110	160	44	188	34	44	3,1	
	43	SNC 309	55	100	255	70	28	44	70	95	210	M16	18	24	127	200	49	234	40	56	5,1	
	50	SNC 210	60	90	205	60	25	41	60	90	170	M12	15	20	113	160	44	188	34	53	3,5	
	30	SNC 310	60	110	255	70	30	48	70	105	210	M16	18	24	133	200	54	234	40	64	5,4	

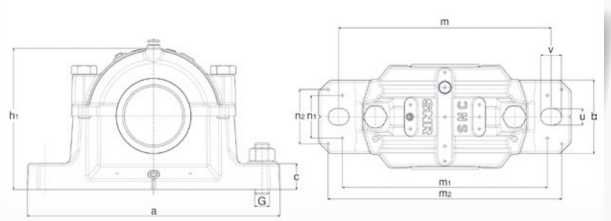
¹⁾ Уплотнения приобретаются из расчёта одного на каждую сторону корпуса. 2) Для войлочных уплотнений (FS) выпускаются дополнительные V-образные уплотнения.





Корпус	Уплотнение ¹⁾	V-образное уплотнение ²⁾	Крышка	w1	l1	I 2	13	Регулировочный диск	Закрепительная втулка	Фиксирующее кольцо
					[M	м]				2 на корпус
	SC208DS			20,5					1208	FR80x10,5
	SC208FS	V50A		23					2208	FR80x8
SNC 208-307	SC208SV		SC510-608EC	23	97	151	107	RDC208	22208	FR80x8
	SC208LA									
	SC208TA									
	SC208DS			23					1308	FR90x9
	SC208FS	V50A		28					2308	FR90x4
SNC 510-608	SC208SV		SC510-608EC	23	100	154	112	RDC308	21308	FR90x9
	SC208LA SC208TA			28					22308	FR90x4
	SC209DS			22					1209	FR85x5,5
	SC209FS	V55A		24					2209	FR85x3,5
SNC 209	SC209SV		SC511-609EC	24	97	151	107	RDC209	22209	FR85x3,5
	SC209LA									
	SC209TA									
	SC209DS			25					1309	FR100x9,5
	SC209FS	V55A		30,5					2309	FR100x4
SNC 511-609	SC209SV		SC511-609EC	25	106	160	117	RDC309	21309	FR100x9,5
	SC209LA			30,5					22309	FR100x4
	SC209TA									
	SC210DS	V/COA		23,5					1210	FR90x10,5
SNC 210-308	SC210FS SC210SV	V60A	COE10 610EC	25 25	102	156	112	DDC010	2210	FR90x9
SING 210-306	SC210SV SC210LA		SC512-610EC	25	102	156	112	RDC210	22210	FR90x9
	SC210TA									
	SC210DS			27					1310	FR110x10,5
	SC210FS	V60A		23,5					2310	FR110x4
SNC 512-610	SC210SV		SC512-610EC	27	116	170	127	RDC310	21310	FR110x10,5
	SC210LA			33,5					22310	FR110x4
	SC210TA									

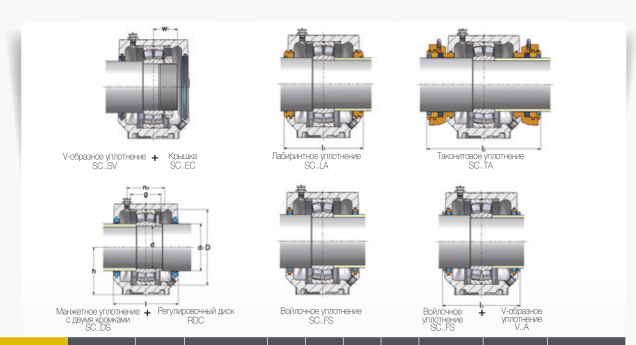




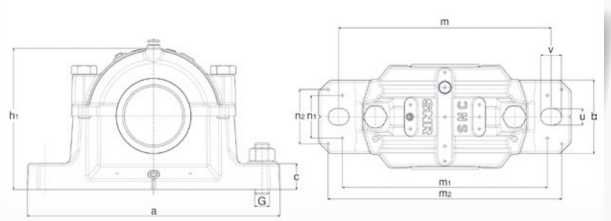
				a				-													
d	Тип	d1	D	а	b	С	g	h	ı	m	G	u	v	h1	m1	n2	m2	n1	n3	Масса	
Вал (мм)								Разме	еры к	рпус	а (мм)									КГ	
55	SNC 211	65	100	255	70	28	44	70	95	210	M16	18	24	127	200	49	234	40	56	5,0	
33	SNC 311	65	120	275	80	30	51	80	110	230	M16	18	24	148	220	58	252	48	63	7,0	
60	SNC 212	70	110	255	70	30	48	70	105	210	M16	18	24	133	200	54	234	40	64	5,3	
00	SNC 312	70	130	280	80	30	56	80	115	230	M16	18	24	155	220	58	257	48	72	7,3	
65	SNC 213	75	120	275	80	30	51	80	110	230	M16	18	24	148	220	58	252	48	63	6,7	
00	SNC 313	75	140	315	90	32	58	95	120	260	M20	22	28	175	252	66	288	52	72	10,4	

¹⁾ Уплотнения приобретаются из расчёта одного на каждую сторону корпуса. 2) Для войлочных уплотнений (FS) выпускаются дополнительные V-образные уплотнения.





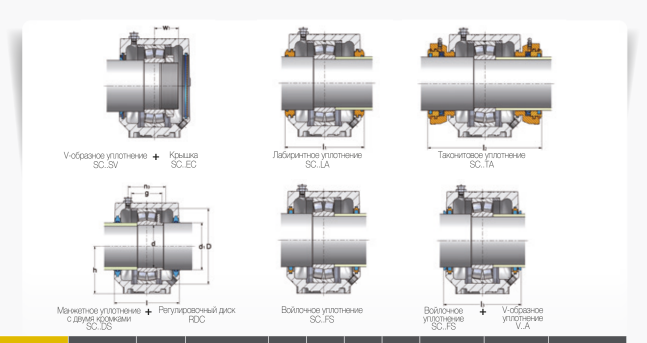
Корпус	Уплотнение ¹⁾	V-образное уплотнение ²⁾	Крышка	w1	11	12	13	Регулировочный диск	Закрепительная втулка	Фиксирующее кольцо
					[м	м]				2 на корпус
	SC211DS			25					1211	FR100x11,5
	SC211FS	V65A		27					2211	FR100x9,5
SNC 211-309	SC211SV		SC513-611EC	27	107	162	117	RDC211	22211	FR100x9,5
	SC211LA									
	SC211TA									
	SC211DS			29					1311	FR120x11
	SC211FS	V65A		36					2311	FR120x4
SNC 513-611	SC211SV		SC513-611EC	29	121	176	132	RDC311	21311	FR120x11
	SC211LA SC211TA			36					22311	FR120x4
	SC212DS			26					1212	FR110x13
	SC212FS	V70A		29					2212	FR110x10
SNC 212-310	SC212SV		SC515-612EC	29	119	174	132	RDC212	22212	FR110x10
	SC212LA									
	SC212TA									
	SC212DS			30,5					1312	FR130x12,5
	SC212FS	V70A		38					2312	FR130x5
SNC 515-612	SC212SV		SC515-612EC	30,5	128	183	142	RDC312	21312	FR130x12,5
	SC212LA SC212TA			38					22312	FR130x5
	SC213DS			27					1213	FR120x14
	SC213FS	V75A		31					2213	FR120x10
SNC 213-311	SC213SV		SC516-613EC	31	125	180	137	RDC213	22213	FR120x10
	SC213LA									
	SC213TA									
	SC213DS			32					1313	FR140x12,5
	SC213FS	V75A		39,5					2313	FR140x5
SNC 516-613	SC213SV		SC516-613EC	32	135	190	147	RDC313	21313	FR140x12,5
	SC213LA			39,5					22313	FR140x5
	SC213TA									



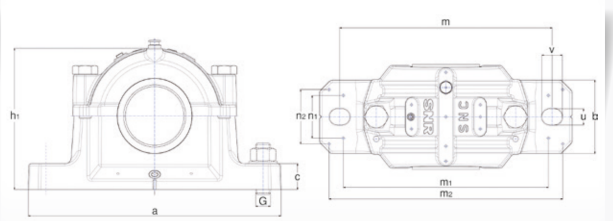
				CA.																	
d	Тип	d1	D	а	b	С	g	h	ı	m	G	u	v	h1	m1	n2	m2	n1	n3	Macca	
Вал (мм)								Разме	еры ко	рпус	а (мм)		,							КГ	
70	SNC 214	80	125	275	80	30	44	80	115	230	M16	18	23	154	220	58	252	48	66	7,6	
70	SNC 314	80	150	320	90	32	61	95	125	260	M20	22	28	183	252	66	292	52	76	10,2	
7.5	SNC 215	85	130	280	80	30	56	80	115	230	M16	18	24	155	220	58	257	48	72	7,0	
75	SNC 315	85	160	345	100	35	65	100	140	290	M20	22	28	192	280	74	319	58	80	13,5	
80	SNC 216	90	140	315	90	32	58	95	120	260	M20	22	28	175	252	66	288	52	72	9,5	
OU	SNC 316	90	170	345	100	35	68	112	145	290	M20	22	28	212	280	70	317	58	88	15,6	

¹⁾ Уплотнения приобретаются из расчёта одного на каждую сторону корпуса.
2) Для войлочных уплотнений (FS) выпускаются дополнительные V-образные уплотнения.





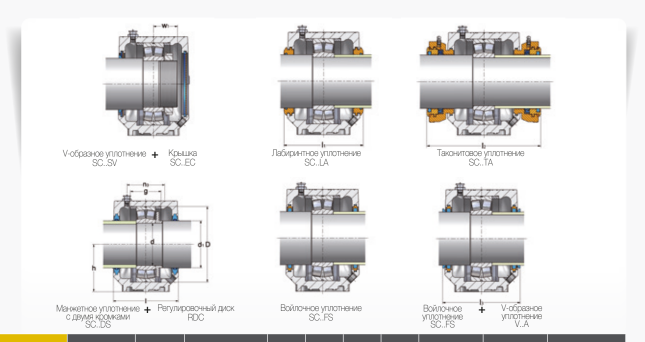
Корпус	Уплотнение ¹⁾	V-образное уплотнение ²⁾	Крышка	w1	l1	12	13	Регулировочный диск	Закрепительная втулка	Фиксирующее кольцо
					[м	м]				2 на корпус
SNC 214	SC214DS SC214FS SC214SV SC214LA SC214TA SC214TDS SC214FS	V80A V80A	SC517EC	28,5 32 32 34 42	130	187	142	RDC214	1214 2214 22214 22214 1314 2314	FR125x10 FR125x6,5 FR125x6,5 FR150x13 FR150x5
SNC 517	SC214SV SC214LA SC214TA		SC517EC	34 42	140	197	152	RDC314	21314 22314	FR150x13 FR150x5
SNC 215-312	SC215DS SC215FS SC215SV SC215LA SC215TA	V85A	SC518-615EC	29 32 32	132	192	142	RDC215	1215 2215 22215	FR130x15,5 FR130x12,5 FR130x12,5
SNC 518-615	SC215DS SC215FS SC215SV SC215LA SC215TA	V85A	SC518-615EC	35 44 35 44	157	217	167	RDC315	1315 2315 21315 22315	FR160x14 FR160x5 FR160x14 FR160x5
SNC 216-313	SC216DS SC216FS SC216SV SC216LA SC216TA	V90A	SC216-313EC	30,5 34 34	137	203	147	RDC216	1216 2216 22216	FR140x16 FR140x12,5 FR140x12,5
SNC 519-616	SC316DS SC316FS SC316SV SC316LA SC316TA	V90A	SC519-616EC	37 46,5 37 46,5	159	216	172	RDC316	1316 2316 21316 22316	FR170x14,5 FR170x5 FR170x14,5 FR170x5



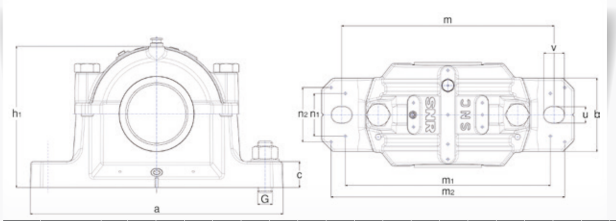
d	Тип	d1	D	а	b	С	g	h	ı	m	G	u	v	h1	m1	n2	m2	n1	n3	Macca	
Вал (мм)								Разме	еры ко	рпус	а (мм)									КГ	
0.5	SNC 217	95	150	320	90	32	61	95	125	260	M20	22	28	183	252	66	292	52	76	9,8	
85	SNC 317	95	180	380	110	40	70	112	160	320	M24	26	32	215	300	78	348	66	104	18,4	
00	SNC 218	100	160	345	100	35	65	100	140	290	M20	22	28	192	280	74	319	58	80	12,4	
90	SNC 318	105	190	380	110	40	74	112	160	320	M24	26	32	220	300	78	348	66	104	18,5	
	SNC 219	110	170	345	100	35	68	112	145	290	M20	22	28	212	280	70	317	58	88	15,6	
95	SNC 319	110	200	410	120	45	80	125	175	350	M24	26	32	242	320	88	378	74	110	24,7	
100	SNC 220	115	180	380	110	40	70	112	160	320	M24	26	32	215	300	78	348	66	104	18,4	

¹⁾ Уплотнения приобретаются из расчёта одного на каждую сторону корпуса. 2) Для войлочных уплотнений (FS) выпускаются дополнительные V-образные уплотнения.





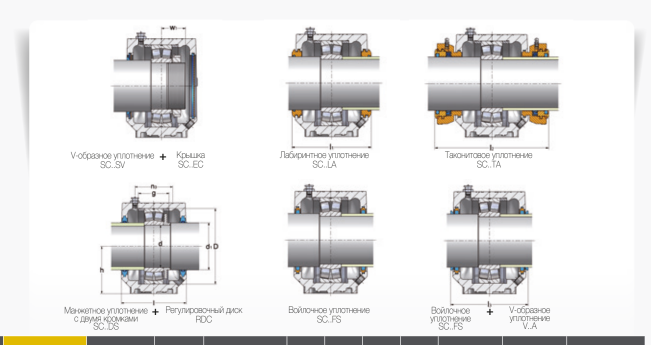
Корпус	Уплотнение ¹⁾	V-образное уплотнение ²⁾	Крышка	w1	l1	l 2	13	Регулировочный диск	Закрепительная втулка	Фиксирующее кольцо
					[м	м]				2 на корпус
SNC 217-314	SC217DS SC217FS SC217SV SC217LA SC217TA	V95A	SC217-314EC	33,5 37,5 37,5	142	208	152	RDC217	1217 2217 22217	FR150x16,5 FR150x12,5 FR150x12,5
SNC 520-617	SC317DS SC317FS SC317SV SC317LA SC317TA	V95A	SC520-617EC	40 49,5 40 49,5	174	238	187	RDC317	1317 2317 21317 22317	FR180x14,5 FR180x5 FR180x14,5 FR180x5
SNC 218-315	SC218DS SC218FS SC218SV SC218LA SC218TA	V100A	SC218-315EC	35,5 40,5 40,5 46,8	157	214	167	RDC218	1218 2218 22218 23218	FR160x17,5 FR160x12,5 FR160x12,5 FR160x6,25
SNC 318-618	SC318DS SC318FS SC318SV SC318LA SC318TA	V110A	SC318-618EC	42 52,5 42 52,5	174	231	191	RDC318	1318 2318 21318 22318	FR190x15,5 FR190x5 FR190x15,5 FR190x5
SNC 519-616	SC219DS SC219FS SC219SV SC219LA SC219TA	V110A	SC519-616EC	36,5 42 42	159	216	176	RDC219	1219 2219 22219	FR170x18 FR170x12,5 FR170x12,5
SNC 522-619	SC319DS SC319FS SC319SV SC319LA SC319TA	V110A	SC522-619EC	43 54 43 54	189	246	206	RDC319	1319 2319 21319 22319	FR200x17,5 FR200x6,5 FR200x17,5 FR200x6,5
SNC 520-617	SC220DS SC220FS SC220SV SC220LA SC220TA	V120A	SC520-617EC	38,5 44,5 44,5 51,7	177	233	191	RDC220	1220 2220 22220 23220	FR180x18 FR180x12 FR180x12 FR180x4,85



d	Тип	d1	D	а	b	С	g	h	ı	m	G	u	v	h1	m1	n2	m2	n1	n3	Масса	
Вал (мм)	Размеры корпуса (мм)															КГ					
100	SNC 320	115	215	410	120	45	86	140	185	350	M24	26	32	271	330	88	378	74	122	30,0	
110	SNC 222	125	200	410	120	45	80	125	175	350	M24	26	32	242	320	88	378	74	110	24,7	
120	SNC 224	135	215	410	120	45	86	140	185	350	M24	26	32	271	330	88	378	74	122	30,0	
130	SNC 226	145	230	445	130	50	90	150	190	380	M24	28	35	290	370	92	414	80	122	36,6	
140	SNC 228	155	250	500	150	50	98	150	205	420	M30	35	42	302	400	108	458	92	128	42,5	
150	SNC 230	165	270	530	160	60	106	160	220	450	M30	35	42	323	430	116	486	100	140	55,2	
160	SNC 232	175	290	550	160	60	114	170	235	470	M30	35	42	344	450	116	506	100	155	63,0	

¹⁾ Уплотнения приобретаются из расчёта одного на каждую сторону корпуса. 2) Для войлочных уплотнений (FS) выпускаются дополнительные V-образные уплотнения.





Корпус	Уплотнение ¹⁾	V-образное уплотнение ²⁾	Крышка	w1	l1	12	13	Регулировочный диск	Закрепительная втулка	Фиксирующее кольцо
					[м	м]				2 на корпус
SNC 524-620	SC320DS SC320FS SC320SV SC320LA SC320TA	V120A	SC524-620EC	45 58 45 58	200	256	216	RDC320	1320 2320 21320 22320	FR215x19,5 FR215x6,5 FR215x19,5 FR215x6,5
SNC 522-619	SC222DS SC222FS SC222SV SC222LA SC222TA	V130A	SC522-619EC	41,5 49 49 57,4	193	249	206	RDC222	1222 2222 22222 23222	FR200x21 FR200x13,5 FR200x13,5 FR200x5,1
SNC 524-620	SC224DS SC224FS SC224SV SC224LA SC224TA	V140A	SC524-620EC	53,5 62,5	201	261	216	RDC224	22224 23224	FR215x14 FR215x5
SNC 226-526	SC226DS SC226FS SC226SV SC226LA SC226TA	V150A	SC226-526EC	57,5 65,5	201	261	221	RDC226	22226 23226	FR230x13 FR230x5
SNC 228-528	SC228DS SC228FS SC228SV SC228LA SC228TA	V160A	SC228-528EC	60,5 70,5	221	285	241	RDC228	22228 23228	FR250x15 FR250x5
SNC 230-530	SC230DS SC230FS SC230SV SC230LA SC230TA	V170A	SC230-530EC	65,0 76,5	236	300	256	RDC230	22230 23230	FR270x16,5 FR270x5
SNC 232-532	SC232DS SC232FS SC232SV SC232LA SC232TA	V180A	SC232-532EC	70,5 82,5	251	317	271	RDC232	22232 23232	FR290x17 FR290x5





Часть 4

Прочее: другие стационарные корпуса и моноблочные подшипниковые корпуса

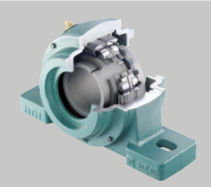
• Смазывание консистентной смазкой	74
• Смазывание маслом	75
• Сферические роликовые полиципники I IItage	76

Смазывание консистентной смазкой



SD 31 - Разъёмные стационарные корпуса большого

- Совместимы со сферическими роликовыми подшипниками
- Экономичны
- Предназначены для массивных агрегатов, валковых дробилок, шнековых транспортёров и иного оборудования, эксплуатируемого в неблагоприятных условиях
- Диаметр вала: 150 мм 400 мм



SPW/SFCW - Неразъёмные корпуса для повышенных нагрузок

- Предназначены для оборудования тяжелой промышленности, эксплуатируемого в неблагоприятных условиях
- Антикоррозионная обработка комплектующих
- Возможность быстрой замены патентованных сменных
- Оборудованы сферическими роликовыми подшипниками со встроенными уплотнениями
- Сокращают простои и повышают производительность
- Взаимозаменяемость корпусов серий SPW и SN
- Диаметр вала: 50 мм 140 мм



Моноблочные корпуса с двумя или тремя подшипниками ZLG / DLG

- Предназначены для компоновки из двух или трёх подшипников
- Для работы с консистентной смазкой
- Оптимизированы для высоких скоростных режимов (промышленные вентиляторы)
- Прецизионная центровка вала
- Войлочное уплотнение с дополнительным V-образным кольцом
- Простота монтажа
- Диаметр вала ZLG: 30 мм 120 мм / DLG: 70 мм 120 мм



Корпуса для специальных применений 722500, F11200, TVN, TN

- Компактные подшипниковые корпуса из серого чугуна с
- TVN: для непрерывной или периодической эксплуатации при температурах до +200°C или до +350°C
- Возможность работы в агрессивной среде: горячей влажной / горячей сухой
- Возможность применения в агрегатах по производству силикатного кирпича, клинкера
- TVN/TN: устанавливаются в любых положениях
- Диаметр вала TVN: 20 мм 75 мм / TN: 20 мм 60 мм
- F11200 / 722500: подшипники с фланцевым креплением
- Диаметр вала F11200: 20 мм 50 мм / 722500: 20 мм 100 мм



Смазывание маслом



ZLOE - Моноблочные корпуса для двух подшипников

- Укомплектованы двумя радиальными шариковыми подшипниками или комбинацией радиального шарикового и цилиндрического роликового подшипников
- Предназначены для эксплуатации в условиях высоких нагрузок в сочетании с высокими температурами
- Оптимизированы для высоких скоростных режимов (промышленные вентиляторы)
- Технология изготовления, обеспечивающая точное позиционирование подшипников и пониженный уровень шума при работе
- Простота крепления узла на монтажную поверхность
- Высокоэффективное лабиринтное уплотнение, обеспечивающее низкий коэффициент трения
- Возможность доработки системы смазывания до циркуляционной
- Диаметр вала: 75 мм 120 мм



SNOE - Разъёмные стационарные корпуса

- Совместимы со сферическими роликовыми подшипниками
- Исключительные показатели при работе при высоких нагрузках и скоростях
- Материал корпуса: чугун EN-GJS повышенной прочности и жёсткости при кручении
- Оптимальное распределение смазочного масла внутри благодаря специальному кольцу
- Система лабиринтных уплотнений
- Оснащены индикатором уровня масла
- Возможность доукомплектования системой циркуляции масла с каналами подогрева и охлаждения
- Превосходные характеристики теплоотведения
- Сфера применения: промышленные вентиляторы, молотковые дробилки, камнедробилки
- Диаметр вала: 70 мм 260 мм (самый большой из доступных на рынке корпус с масляной смазочной системой)



SNOL - Разъёмный стационарный корпус (компактное исполнение)

- Совместимы со сферическими роликовыми подшипниками
- Система лабиринтных уплотнений с низким коэффициентом
- Могут заменить корпуса серии SN (с консистентной смазкой) в случаях:
- Высоких рабочих скоростей
- Высоких рабочих температур
- Длительного срока службы
- Низкой периодичности обслуживания
- Оснащены индикатором уровня масла
- Диаметр вала: 60 мм 140 мм



Сферические роликовые подшипники ULTAGE

Концепция исключительных свойств

Предыдущее поколение сферических роликовых подшипников PREMIER, нашедшее признание во всём мире, в достаточной мере продемонстрировало превосходные технические характеристики, качество и длительный срок службы. Сегодня новое поколение подшипников премиум-класса ULTAGE выводит эти показатели на новый уровень.



Товарный знак ULTAGE, рожденный в сочетании концепций ULTIMATE («исключительный») и STAGE («ступень») на унифицированных сферических роликовых подшипниках означает стандарт повышенных эксплуатационных характеристик: увеличенный срок службы, повышенные рабочие скорости, сниженные эксплуатационные расходы и повышенная экологичность.

Исключительность во всём

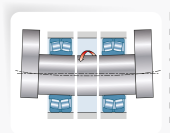
Для решения поставленных задач при разработке основных элементов подшипников ULTAGE выполнен огромный объём проектно-конструкторских работ:

- подбор стали лучшего качества
- определение режимов термообработки, наделяющей подшипники исключительными качествами
- создание новой конструкции компонентов с повышенным пределом нагружения и скоростей, в том числе, сепараторов со специализированной обработкой поверхности.
- внедрение новых технологий уплотнения и т. д.

Устойчивость к перекосам

Сферические роликовые подшипники ULTAGE состоят из:

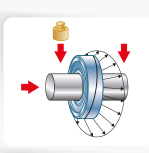
- наружного кольца со сферической дорожкой
- двух рядов симметричных сферических роликов в сепараторах;
- внутреннего кольца с цилиндрическим или коническим отверстием;



Ролики могут свободно перемещаться по дорожке качения наружного кольца, что позволяет работать в условиях изгиба вала и компенсировать ошибки центровки на посадочных местах.

Высочайший предел допустимых нагрузок

Конструкция компонентов сферических роликовых подшипников позволяет им выдерживать крайне высокие нагрузки - как радиальные, так и осевые в обоих направлениях.





В сферических роликовых подшипниках NTN-SNR ULTAGE отсутствуют центральные буртики и плавающие направляющие кольца, а восприятие самых высоких нагрузок возможно благодаря максимальному количеству длинных роликов большого диаметра. Сочетание первоклассных материалов, оптимизация поверхностей, механическая обработка сепараторов и точно рассчитанная площадь касания тел качения и дорожек качения, равномерно распределяющих напряжение по подшипнику, позволяют значительно увеличить ресурс подшипников.

оптимизация характеристик образом, сферических роликовых подшипников NTN-SNR ULTAGE позволяет создавать более надёжные и, вместе с тем, компактные механизмы.



Сферические роликовые подшипники NTN-SNR премиум-класса

Вы уже знакомы с подшипниками поколения Е:

- Оптимизированная конструкция
- Отсутствие центрального буртика (кроме серий 240хх и 241хх)
- Большее количество роликов увеличенного диаметра и длины
- Новые сепараторы
- Увеличенные грузоподъёмности

Воспользуйтесь всеми преимуществами подшипников поколения ULTAGE



Оптимизированная поверхность контакта



Стальные сепараторы со специальным покрытием



Пониженный VOOREHLIIVMA



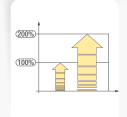
Пониженный момент трения



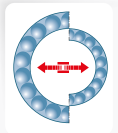
Повышенные рабочие СКОРОСТИ



Улучшенные уплотнения



Увеличенный срок службы (х2)



Улучшенные рабочие характеристики при меньших



Пониженное энергопотребление



Пониженные эксплуатационные расходы

Предназначенные для эксплуатации в неблагоприятных VСЛОВИЯХ (сталелитейная промышленность, целлюлозно-бумажная промышленность, производство ветровой энергии, рудники и карьеры), сферические роликоподшипники должны выдерживать:

- высокие нагрузки и температуры;
- значительные перекосы;
- воздействие загрязнённой окружающей среды;
- ударные нагрузки и вибрации.

Для работы в таких условиях у подшипников должны быть исключительные механические характеристики. Инженеры и учёные компании NTN-SNR постоянно работают нал:

- подбором материалов, разработкой процессов термообработки и обработки поверхностей;
- усовершенствованием конструкций изделий;
- оптимизацией кинематики подшипников, добиваясь за счет оптимизации смазывания уменьшения трения, износа и загрязнения окружающей среды;
- усовершенствованием технологий и производственных процессов и т. д.

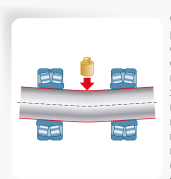
Результаты этих усилий впечатляют.

Благодаря тому, что показатели динамической грузоподъёмности являются одними из самых высоких среди конкурентов, сферические роликоподшипники NTN-SNR серии ULTAGE позволяют ощутить все преимущества премиум-класса:

- увеличение срока службы в два раза по сравнению со стандартными подшипниками;
- повышение надёжности оборудования;
- снижение эксплуатационных расходов.

Серия ULTAGE. Потребительские качества - прежде всего

Увеличение предела допустимых нагрузок оборудования



Сферические роликоподшипники NTN-SNR серии ULTAGE, отличающиеся оптимизированной внутренней геометрией и улучшенными характеристиками поверхностей, изготавливаются из высококачественных материалов и имеют большое количество роликов увеличенного диаметра и длины, гарантируя:

- самые высокие, среди аналогичных изделий, показатели грузоподъёмности;
- увеличенный срок службы.

Такие характеристики обеспечивают следующие преимущества:

- увеличение межремонтных интервалов;
- уменьшение габаритных размеров и возможность реализации технических решений с использованием в подобных рабочих условиях подшипников меньшего размера.

Оптимизация окупаемости вложений в оборудование



Оптимизация конструкции компонентов позволяет повысить рабочие скоростные режимы за счет сокращения трения. Это позволяет продлить срок службы оборудования при снижении рабочих температур.

Для заказчиков это означает:

- ускорение окупаемости машинного парка;
- снижение затрат на техобслуживание;
- снижение расхода электроэнергии;
- сокращение расхода смазочных материалов.

Соответствие новым экологическим требованиям



В результате применения сферических роликоподшипников NTN-SNR серии ULTAGE происходит сокращение затрат на техобслуживание, снижение уровня шума, уменьшение трения, сокращение расхода электроэнергии и смазочных материалов для закрытых подшипников и увеличение срока службы, а это значит, что:

- снижается неблагоприятное воздействие на окружающую среду;
- сокращается потребление энергии.

Ваши задачи - наши приоритеты



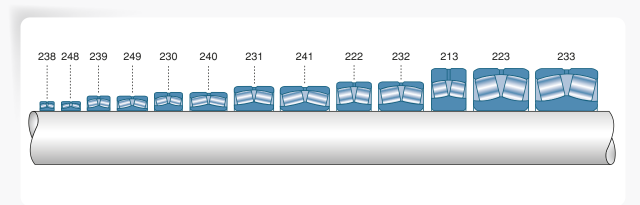
- характеристики премиум-класса;
- снижение затрат на эксплуатацию и обслуживание;
- снижение неблагоприятного воздействия на окружающую среду и т. д.

Все эти сильные стороны и отличительные качества подшипников серии ULTAGE являются значительными преимуществами, гарантирующими решение задач наших заказчиков.

Простая система обозначения В подшипниках NTN-SNR серии ULTAGE применяется стандартная система обозначения (например, 22209EAW33). Для простоты определения подшипника премиум-класса на каждом подшипнике и его упаковке ставится знак ULTAGE.



Сферические роликовые подшипники NTN-SNR



Описание

NTN-SNR предлагает полную гамму сферических роликовых подшипников с цилиндрическими и коническими отверстиями диаметром 25 мм - 1800 мм. Для монтажа значительной части подшипников с коническим отверстием на вал требуется закрепительная или стяжная втулка.

На наружном кольце многих подшипников предусмотрены смазочные канавки и отверстия. Подшипники с металлическим сепаратором предназначены для эксплуатации при температурах до +200°С. Стабильность геометрических размеров обеспечивается специальной термообработкой стали.

Данные подшипники выпускаются в различных сериях, предназначенных для множества сфер применения и условий эксплуатации (нагрузок, скоростных режимов, габаритных размеров).



79







Часть 5 Сервисы Experts & tools

• Инструмент для монтажа и демонтажа	82
• Смазывание: LUBSOLUTIONS	83
• Сервисы	84

Инструмент для монтажа и демонтажа

Experts

Монтаж и демонтаж подшипников: именно эти операции определяют как Tools правильность работы оборудования, так и срок его службы.



Монтаж в холодном состоянии

Комплект инструментов для быстрого, точного и безопасного монтажа подшипников.



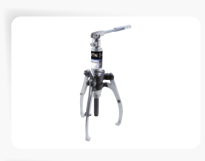
Монтаж в горячем состоянии

Индукционный нагреватель: практичный, простой, безопасный и экологичный.



Гидравлический монтаж

Точность и простота благодаря революционной гидрогайке с функций автовозврата.



Инструмент для демонтажа

Гидравлический и механический демонтаж: Все типы съёмников, обеспечивающие безопасный и качественный демонтаж подшипников любых размеров из любого положения.



Измерительные приборы

Простые, безопасные и точные инфракрасные термомометры с лазерным наведением для контроля температуры оборудования.

А также, многие другие инструменты и приспособления для монтажа и перемещения подшипников.



Смазывание: LUBSOLUTIONS

LUB'SOLUTIONS: мы готовы оказать содействие в подборе систем смазывания от проекта до монтажа, помогая подбирать СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОДНО- ИЛИ МНОГОТОЧЕЧНЫЕ системы, исходя из масштабов и требований производства.

Консистентные смазки

Разработаны для конкретных условий эксплуатации и позволяют добиваться максимальной эффективности работы подшипников.



















Ultra High Temp

Food AL

High Speed+

Chain Oil



Автоматические одноточечные лубрикаторы

Мы подберём подходящий лубрикатор для вашего применения благодаря широкому выбору технологий смазывания и гамме высококачественных смазок.



Автоматические смазочные системы **POLIPUMP**

Несколько близко расположенных точек смазывания? Здесь нужна система POLIPUMP. Она выпускаются с большим резервуаром и 12, 24 и 35 выходными каналами с регулируемой подачей в пределах 0,01 - 0,13 см3/цикл на каждую точку смазывания при максимальном давлении 80 бар. POLIPUMP популярное и простое решение



Проектирование и наладка систем смазывания

Подразделение LUB'SOLUTIONS также предоставляет специалистов для поддержки в реализации проектов «под ключ» - от проекта до пуска. Еще никогда смазывание не было столь простым!

Сервисы

Experts

Команда специалистов NTN-SNR оказывает поддержку заказчикам в получении $^{\&}$ **Tools** максимального результата от подшипников и действующего производства.



Обучение

Повышайте квалификацию сотрудников ремонтных служб и конструкторских отделов в подборе и обслуживании подшипников. Обучение проводится как в нашем учебном центре, так и в выездных микроавтобусах ВЕВОХ. При этом как теория, так и практика разрабатываются с учетом потребностей конкретного заказчика. Эффективность наших методик подтверждается результатами!



Диагностика подшипников

Позвольте нашим специалистам определить причину выхода подшипника из строя в лабораторных условиях или по месту эксплуатации. Оперативность реагирования и ценность консультации могут быть ключевыми факторами модернизации производства.



Восстановление подшипников и ремонт шпинделей металлообрабатывающих станков Доверьте восстановление промышленных подшипников СПЕЦИАЛИСТАМ С ОГРОМНЫМ ОПЫТОМ РЕМОНТА ПОДШИПНИКОВ реактивных авиадвигателей и сверхскоростных пассажирских поездов.



Техническая поддержка при работе с подшипниками и системами смазывания

Мы помогаем организовывать работу ремонтной службы: монтаж и демонтаж подшипников, изготовление, обслуживание и расширение систем смазывания, центровку валов с помощью лазерных приборов. Благодаря концепции мобильного обучения BEBOX, мы всегда рядом!



Организация системы обслуживания

Наши специалисты по обслуживанию промышленного оборудования проводят беспристрастную оценку существующей системы технического обслуживания и формируют план мероприятий по повышению её эффективности.



Аренда инструмента

Experts & Tools предлагает к аренде широкий спектр инструментов и приспособлений для технического обслуживания: индукционные нагреватели, гидравлические гайки, насосы и т. д.









Настоящий документ является собственностью NTN-SNR ROULEMENTS. Любое частичное или полное его воспроизведение без предварительного согласия компании NTN-SNR ROULEMENTS строго запрещено. Нарушение этого положения можел преспедоваться по закону.

NTN-SNR ROULEMENTS не несёт ответственности за возможные ошибки и неточности, которые могут присутствовать в данном дюументе, несмотра на его тщательную подготовку к тубликации. В соответствии с нашей стрателией непрерывных начуче-инспедераетных мы оставляем за собой право без предварительного уведомления вносить изменения, частично либо полностью затративающие продукцию и характеристики, упомянутые в этом дюументе.

© NTN-SNR ROULEMENTS, Международное авторское право 2021.



