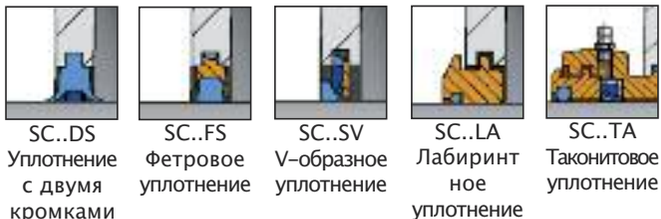


I Уплотнения



SC..DS Уплотнение с двумя кромками
 SC..FS Фетровое уплотнение
 SC..SV V-образное уплотнение
 SC..LA Лабиринтное уплотнение
 SC..TA Таконитовое уплотнение

I Области применения

Корпуса SNC находят разнообразное применение

- > Промышленные вентиляторы
- > Конвейерные системы
- > Узлы с роликовыми подшипниками
- > Вибрационные экраны
- > Роликовые дробилки
- > Деревообрабатывающее оборудование
- > Строительство
- > Металлургия
- > Целлюлозно-бумажная промышленность
- > Горнодобывающая промышленность
- > Производство цемента
- > Пищевая промышленность



Подшипниковые корпуса SNC

Разработанные для широкого применения в различных типах промышленного оборудования, подшипниковые корпуса SNR серии SNC всегда являются оптимальным выбором.



Дистрибьютор :



Siège social : SNR ROULEMENTS - Rue des Usines - 74000 Ancey - France
 RCS Ancey B 325821072 - Code NAF 291H - Code NACE 29.1
www.snr-bearings.com



Подшипниковые корпуса серии SNC

Эффективность, гибкость, практичность!



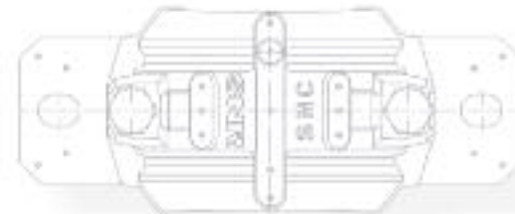
DOC.I_SNC_TP1.Ruа - Non contractual document - SNR Copyright International 04/2008 Printed in Germany - Photos : Pedro Studio Photo

Промышленность





SNR : Больше, чем стандарт !



Преимущества новой серии подшипниковых корпусов SNR

Подшипниковые корпуса SNC позволяют обеспечить жесткость и стабильность конструкции при любых эксплуатационных нагрузках. Новая серия SNC специально оптимизирована для работы в условиях вибрации. Результатом интеллектуального моделирования подшипниковых корпусов SNC стали улучшенные характеристики теплового рассеивания, прочности, уменьшение влияния стрессовых нагрузок на подшипник, снижение нагрева смазочных материалов во время эксплуатации и, как следствие, увеличение срока службы.

В число преимуществ подшипниковых корпусов SNC входит легкость установки и обслуживания, а так же облегченный вес конструкции.

Особенности конструкции

Прочность и тепловое рассеивание

- > Отличные прочностные характеристики обеспечиваются круговым армированием корпуса
- > Сопrotивляемость вибрационным влияниям и хорошее тепловое рассеивание
- > Конструкция основания корпуса способствует эффективному теплообмену
- > X-образное основание корпуса обеспечивает надежную фиксацию подшипникового узла в местах эксплуатации.



Соединительные болты

- > Верхняя и нижняя секции подшипникового корпуса соединены болтами увеличенного диаметра, что позволяет выдерживать повышенные нагрузки.

Точки смазывания и отверстия для удаления смазки

- > Корпуса поставляются с закрытыми отверстиями для смазывания и удаления смазки
- > Позволяют свежей смазке правильно распределяться в подшипнике
- > Для удобства все корпуса снабжены двумя типами смазочных ниппелей: с плоской головкой и с конической.

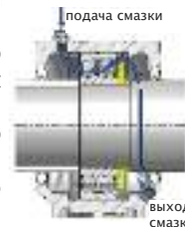
Монтажная разметка

- > для быстрого и легкого выравнивания на плоскости монтажа
- > расположена под каждым отверстием для вала и на основании корпуса.



Мембрана регулирования уровня смазки

- > регулирует количество смазки во время эксплуатации
- > удаляет избыточную и использованную смазку из корпуса – обеспечивает приток свежей смазки к подшипнику
- > способствует быстрому достижению нормальной рабочей температуры
- > понижает рабочую температуру, особенно при высоких скоростях эксплуатации
- > увеличивает сроки эксплуатации подшипника
- > добавляется опционально.



Маркировка

- > Верхняя и нижняя секции корпуса снабжены маркировкой во избежание ошибок при многоэлементной сборке.



Подшипниковые корпуса SNC предназначены для самоустанавливающихся шариковых и сферических роликовых подшипников.

Рекомендуется использовать самоустанавливающиеся сферические роликовые подшипники SNR PREMIER при увеличенной нагрузке на узел и для увеличения срока службы.



+18%

нагрузочная способность



+75%

минимальное увеличение срока эксплуатации

