

Варианты уплотнений

Мы предлагаем широкий выбор систем уплотнений, специально предназначенных для Ваших применений



SC..DS

Двухкоморное уплотнение

все применения

SC..FS

Войлочное уплотнение

высокие скорости вращения

SC..SV

V-образное кольцо

низкий момент сопротивления

SC..LA

Лабиринтное уплотнение

высокие температуры

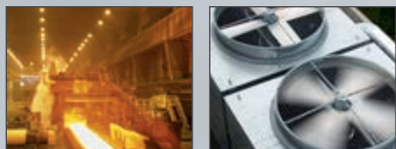
SC..TA

Таконитовое уплотнение

высокий уровень загрязненности

Наши сферические роликовые подшипники ULTAGE обеспечивают наилучший набор технических характеристик для Ваших применений, таких как:

- Промышленные вентиляторы.
- Конвейерные системы.
- Горнодобывающая промышленность.
- Сталелитейная промышленность и т.д.



NTN-SNR: Серия подшипниковых узлов с фланцем SNC



Для получения более подробной информации посетите веб-сайт компании, загрузите каталог продукции или свяжитесь с сотрудниками компании:

info@ntn-snr.fr



Ваш дистрибьютор:

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 может преследоваться по закону.

NTN-SNR ROULEMENTS не несёт ответственности за возможные ошибки и неточности, которые могут присутствовать в данном документе, несмотря на его тщательную подготовку к публикации. В соответствии с нашей стратегией непрерывных научно-исследовательских разработок мы оставляем за собой право без предварительного уведомления вносить изменения, частично либо полностью затрагивающие продукцию и характеристики, упомянутые в этом документе.

© NTN-SNR ROULEMENTS, Международное авторское право 2016



www.ntn-snr.com



With You

NTN-SNR ROULEMENTS - 1 rue des Usines - 74000 Ancey
RCS ANNECY B 325 821 072 - Code APE 2815Z - Code NACE 28.15
www.ntn-snr.com

• DOC.L SNC ARG3.3/16 - SVP Code: 360 569 - Document non contractuel - NTN-SNR copyright international - 07/16 - Photos: NTN-SNR - Photofocus - istockphoto - Fotolia - Shutterstock - Pedro Studio Photo

Подшипниковые узлы с фланцем

SNC

Эффективность,
адаптивность
и простота в
эксплуатации



www.ntn-snr.com



With You

Больше, чем просто стандарт!

Увеличьте срок службы Вашего оборудования с помощью серии подшипниковых узлов с фланцем SNC!

- > Усовершенствованная конструкция: превосходные жесткость и устойчивость, уникальное сопротивление вибрации.
- > Улучшенные показатели прочности и износостойкости, а также отвода тепла: снижение нагрузки на подшипник и уменьшение температуры смазки.
- > Увеличенный срок службы.

Решение для высоких нагрузок

Подшипниковые узлы с фланцем SNC больших размеров (начиная с размера 520) теперь изготавливаются из ковкого чугуна марки EN-GJS-400-18. Конструкция таких подшипниковых узлов SNCD обеспечивает увеличение прочности и износостойкости в 1,8 раз по сравнению со стандартными узлами SNC.



Experts
& Tools

NEW

Ваши преимущества:

Круговое усиление

- > Превосходные жесткость и устойчивость.
- > Улучшенное функционирование в условиях вибрации.
- > Эффективный отвод тепла.



X-Опора

- > Усиленная опорная поверхность подшипникового узла.
- > Равномерное распределение нагрузки.
- > Увеличенный срок службы.



Крепежные болты большего диаметра

- > Возможность эксплуатации в условиях более высоких радиальных нагрузок на верхнюю часть.



Соединения

- > Два смазочных отверстия.
- > Два смазочных наконечника (с плоской и конической головкой) входят в комплект поставки.
- > Сливное отверстие.
- > Все отверстия снабжены резьбовыми заглушками.



Регулировочный диск (по запросу)

- > Обеспечивает более быстрое достижение нормальной температуры эксплуатации.
- > При высоких скоростях вращения позволяет снизить температуру эксплуатации.
- > Обеспечивает увеличение срока службы и ресурса подшипников.

