

SPIDAN[®]
Original GKN Parts



Гофрированные пылезащитные чехлы / Инструменты





Ремкомплекты пыльников SPIDAN

Оригинал от предприятия изготовителя

Пыльники играют важную роль в обеспечении надёжной работы шарнира. GKN Driveline - ведущий мировой производитель приводной техники и компонентов для автомобильной промышленности самого высокого качества. В собственных исследовательских центрах компания GKN разрабатывает специальные составы материала и формы дизайна, которые можно подвергнуть самым высоким нагрузкам. Ведётся постоянный контроль качества сырья и готовой продукции. Именно на это полагаются ведущие производители автомобилей по всему миру.

Пыльники SPIDAN разрабатываются индивидуально для каждого типа шарнира – их безупречный дизайн гарантирует оптимальную герметичность и износостойчивость шарнира. Производство осуществляется на самых современных установках с компьютерным управлением. Ремкомплекты пыльников SPIDAN содержат все необходимые монтажные элементы для конкретного автомобиля.

Лучшая программа для любой области применения

- Подходящий пыльник для любого шарнира
- Надёжная защита от влаги и грязи
- Оптимальная герметичность и износостойчивость
- Применение в более чем 40.000 моделей автомобилей
- Производство согласно стандарту DIN EN ISO 9001:2000



Универсальные пыльники для различных видов шарниров

- Отличная альтернатива в случае отсутствия оригинального пыльника
- Соответствие различным видам шарниров
- Быстрый монтаж
- Пыльник, хомут и смазка в комплекте
- Специальный инструмент для монтажа



Универсальные пыльники

Быстрая и всегда подходящая помощь

- Смазка и хомут в комплекте
- Монтаж с помощью слайдера или конуса
- Приспособление размера посредством укорачивания
– для всех размеров шарниров
- Доступны по отдельности (артикул № 23662) или в упаковке по 12 штук (артикул № 25987)



В помощь автосервису – инструмент



190130

Резьбовые штифты с размерами резьбы M14x1,5 и M16x1,5 для простого снятия шарниров с короткой цапфой с профильного вала. С помощью резьбы винта шарнир снимается с профильного вала.



190133

С помощью данного инструмента можно затягивать и обрезать длинные хомуты.



190131

Можно использовать для всех внешних стопорных колец согласно DIN 471.



190134

Для запрессовки хомутов из высококачественной стали на профильных валах, соблюдая заданное производителем усилие сжатия (от 23 до 30 Нм, в зависимости от производителя). Без применения рычага высокопрочные хомуты из благородной стали запрессовываются ненадёжно и могут разгерметизироваться.



190132

Специально для ШРУСов, двигателей и коробок передач. Идеален для труднодоступных стопорных колец, лежащих в углублении. Центровочное отверстие на кончике надёжно удерживает кольцо, препятствуя его выскакиванию.



190135

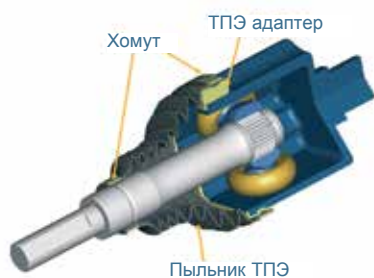
Идеальный инструмент для затягивания хомутов на пыльниках, топливных шлангах, а также шлангах охлаждения. Прижим надёжно препятствует внезапному открытию хомута после процесса запрессовки.

Монтаж пыльников

- Старайтесь по возможности заменять пыльник на новый, разработанный специально для данного шарнира.
- Различные пыльники требуют различных составов смазочных материалов.
- Правильное количество смазки во многом определяет срок службы пыльника.

Совет: Положите 70% смазки из прилагаемого тюбика в шарнир, а остальное количество равномерно распределите внутри пыльника.

- Одевайте пыльник точно на паз шарнира.
- Не растягивайте пыльник во время монтажа.
- Следите за правильным усилием сжатия хомута; следуйте указаниям производителя автомобиля.
- Учитывайте правильное усилие закручивания стопорного винта шарнира.
- Используйте соответствующий инструмент. GKN/SPIDAN поставляет все необходимые детали, а также специнструмент для монтажа.



Система уплотнения ТПЭ компании GKN Driveline для шарниров AAR



Ремкомплекты пыльников ТПЭ

Пыльник выполняет важную функцию в системе приводного вала. Он отвечает за продолжительность службы всей системы, поэтому к нему предъявляются особые требования, что касается дизайна и качества материала. Разработанные компанией GKN пыльники из термопласт-эластомера (ТПЭ) имеют ряд преимуществ:

- Высокая термостойкость – до 140 0С
- Высокая удароустойчивость – даже при ударах на большой скорости, например, камнем
- Повышенная прочность на разрыв
- Высокая стабильность при большом числе оборотов
- Высокая устойчивость к перемене давления внутри пыльника
- Дополнительная транспортировочная и монтажная защита
- Стабильное качество материала
- Улучшенные возможности использования

Пыльники ТПЭ уже сегодня и впредь в будущем смогут удовлетворить самые высокие требования к качеству, предъявляемые Вашими клиентами.



Headquarters:
GKN Service International GmbH
Nussbaumweg 19–21
51503 Rösrath, Germany
www.gknservice.com

© GKN. All rights reserved.

