

Quicklub смазочная система

Насос 203 и его модификации,
SSV-/SSVD распределители и их модификации
для консистентной смазки до уровня NLGI класса 2 и масла



Новое поколение насосов Quickclub P203

Насос Lincoln Quickclub – это стандартный смазочный насос для всех областей промышленности. Насосы Quickclub питают смазкой машины и установки малого и среднего размера до 250 точек смазки.

Многочисленные преимущества продукта теперь доступны в серийной комплектации

- Новый материал резервуара насоса устойчив к атмосферным воздействиям, УФ излучению и влажности.
- Для удобства заполнения корпус насоса имеет заправочное отверстие большего размера.
- Усиленная лопасть мешалки „Polar“ в резервуаре способствует хорошему перемешиванию смазки при температуре до -40°C.
- Усиленная пружина насосного элемента C7 применяется для всех насосных элементов.
- Адаптер наполнения имеет усиленный „неспадающий“ колпачек



Характеристики системы

- Емкости 2, 4, 8 и 15 литров
- Наполнение емкости осуществляется через подсоединение для картуши – опционально наполнение сверху, через отверстие с запираемой крышкой
- Имеется емкость с перемешивающей лопастью или с пластиной слежения
- Насос имеет степень защиты IP6K9K
- Различные насосные элементы с фиксированной или регулируемой подачей
- Возможность установки предохранительного клапана с возвратом в емкость
- По выбору – с полностью автоматическим интегрированным управлением
- Опционально – с дисплеем, клавишами управления и регистратором данных для сохранения важной информации, например: рабочего времени, неисправности или блокировки системы, сигналов опустошения, уровня смазки
- Подключение смазочного трубопровода может осуществляться как резьбовыми соединениями, так и посредством быстротъемных соединений (устойчивых к действию давления до 350 бар)

Узнайте о насосах Quickclub в специальном исполнении

- для масла
- без управления
- с функцией контроля при помощи микропроцессорного управления
- с регулируемым временем работы и паузы
- для применения в прицепах и седельных тягачах
- с системой хранения данных QuickData для полной диагностики системы



Прогрессивные распределители в блочном исполнении

SSV, SSVD и варианты

- Прочная блочная конструкция – меньшая чувствительность к помехам
- Исключается негерметичность
- Высокое рабочее давление гарантирует эксплуатационную надежность – даже при минусовых температурах
- Легко осуществлять контроль
- Безошибочная замена, так как всегда меняется весь распределительный блок.
- Беспроблемные подключение и переустановка.

SSV/SSVL

Надежные распределители SSV и SSVD теперь в вытянутой „L”- версии (L = Large) для трубопроводов большего диаметра. SSV и SSV L являются поршневыми распределителями, которые надежно распределяют подаваемый смазочный материал в заданном объеме.

Прогрессивные распределители Lincoln не имеют чувствительных к помехам резиновых уплотнений. Поэтому они легко могут использоваться при высоком противодавлении и подходят для широкого диапазона температур. Максимальное рабочее давление составляет 350 бар.

Прогрессивные распределители SSV имеют от 6 до 22 выпусков, SSV L имеет от 6 до 14 выпусков.



SSVD/SSVD L

Простая регулировка объема подачи смазочного материала при помощи дозирующих винтов Lincoln

- Прогрессивные распределители в блочной конструкции – гибкое дозирование
- Широкий диапазон дозирования – удовлетворит все запросы
- Простое изменение дозирования с помощью дозирующих винтов – без демонтажа и прикрепления дополнительных сегментов распределителя

Распределители SSVD-/SSVD L могут дозировать каждую пару выпусков, при этом подбирается точное количество требуемого смазочного вещества. Дозирование осуществляется при помощи дозирующих винтов в блоке распределителя, которые поставляются в 10 различных размерах.

Имеются SSVD распределители стандартных размеров с выпусками от 6 до 22 выпусков.

SSVDL распределители стандартных размеров с выпусками от 6 до 14 выпусков.

Дозировочные винты на пару поршней поставляются в 10 градациях – 0,08 см³, 0,14 см³, 0,2 см³, 0,3 см³, 0,4 см³, 0,6 см³, 0,8 см³, 1,0 см³, 1,4 см³ и 1,8 см³ на пару выпусков за ход.

SSVD-V1/SSVDL-V1 распределители с соединенными внутри выпусками 1 и 2 идеально подойдут к нечетному количеству точек смазки.



Распределители SSV E и SSVD E

Распределители Lincoln SSV и SSVD имеют теперь в „E”-версии с дополнительным смазочным ниппелем на передней стороне блока распределителя.

Распределители „E”-версии оптимальны для простой однонипельной смазочной установки. Дополнительный, удобный для доступа смазочный ниппель упрощает обслуживание и контрольную функцию, так как теперь диагностика ошибок возможна с помощью стандартного смазочного шприца. Дополнительное смазывание возможно без конструктивных изменений.



Сила инженерных знаний

За 100 лет развития, которые прошли с момента изобретения самоустанавливающегося подшипника, SKF превратилась в компанию инженерных решений, которая использует потенциал знаний, накопленных в пяти областях, для создания уникальных технических решений в интересах своих клиентов. Эти пять областей (платформ) включают подшипники, узлы вращения и уплотнения, смазочные материалы и системы смазки, мехатронику (объединение мехатроники и электроники в интеллектуальные системы), а также широкий спектр услуг – от трёхмерного компьютерного моделирования до мониторинга состояния оборудования, управления активами и внедрения систем надёжности. Благодаря широкому присутствию SKF на глобальном рынке продукция компании соответствует единым стандартам качества и доступна через международную дистрибьюторскую сеть.

! Важная информация по использованию продукции

Вся продукция компании SKF может быть использована только согласно предписанию, как описано в этом проспекте и инструкции по эксплуатации. Если к продукции прилагается инструкция по эксплуатации, она должна быть прочитана и соблюдена.

Не все смазочные материалы пригодны для использования в централизованных системах смазки. По желанию компания SKF проверяет выбранный заказчиком смазочный материал на пригодность к применению в централизованных системах смазки. Изготовленные компанией SKF системы смазки или их компоненты не разрешается использовать в соединении с газами, сжиженными газами, с растворенными под давлением газами, пропариванием и такими жидкостями, чье давление пара при допустимых максимальных температурах превышает нормальное атмосферное давление (1 013 мбар) более чем на 0,5 бар .

В частности, мы отмечаем, что опасные материалы любого рода, особенно материалы, которые классифицируются как опасные согласно Директиве EC RL 67/548/EWG, статья 2, часть 2, могут быть разрешены к использованию в централизованных системах смазки SKF и компонентах и с ними поставляться и/или распространяться только после консультации и письменного разрешения компанией SKF.

Lincoln GmbH

Heinrich-Hertz-Str. 2–8
69190 Walldorf
Deutschland

Tel. +49 (0)6227 33-0
Fax +49 (0)6227 33-259

Эта брошюра передана Вам от:

© SKF – это зарегистрированная торговая марка SKF Group

© Lincoln и Quicklub являются зарегистрированными торговыми марками SKF Group.

© SKF Group 2012

Содержание данной публикации является собственностью издателя и не может быть воспроизведено (даже частично) без предварительного письменного разрешения. Все меры приняты для обеспечения точности информации, содержащейся в настоящем издании, издатель не несет ответственности за любые потери или повреждения, прямые или косвенные, вытекающие из использования информации, содержащейся в настоящем документе.

PUB LS/P2 12401 RU · Февраль 2012 · FORM W-189-RU-0212

