

Смазочный инструмент, оборудование и принадлежности



Огромный выбор
смазочного оборудования



Предложение от Lincoln

широкий ассортимент насосов

Компактный насос с пневматическим приводом модель 917

Характеристики и преимущества

- Передаточное отношение 50:1 пневматического привода насоса позволяет получить подачу смазки 80 см³/мин при давлении воздуха 10 бар (10 атм.).
- В комплект насоса входит: 50 литровая емкость для смазочного материала, крышка для емкости, замок для крышки, подставка под емкость, подвижная пластина (предотвращающая попадание воздуха в область всасывания насоса), смазочный "пистолет", 2 метровый шланг для смазки.
- За счет подачи плунженером насоса смазки в линию нагнетания в момент прямого и обратного хода, удваивается срок службы данного насоса в сравнении с насосами других производителей.



Насосы с пневматическим приводом серии 20, 25 и 40



Насосы фирмы Lincoln с пневматическим приводом серии 20 и 40 для консистентной смазки идеально подходят для систем смазки высокого давления. Насосы серии 25 и 40 для смазочных масел, основаны на проверенной временем модели 84934, и предназначены для подачи жидких смазочных материалов. Насос серии 40 - «рабочая лошадка» для цехов и станций технического обслуживания. Насос серии 25 - недорогой вариант насоса для подачи смазки когда не требуется высокое давление. Все три серии насоса предоставляют высокий уровень характеристик в широком диапазоне применений.

Модель 82054



Модель 84934

Характеристики и преимущества

- Мощный, надежный пневматический привод насоса с универсальным размещением в емкостях со смазкой.
- Самый бесшумный насос
- Способен работы в долговременном режиме
- Малый вес насоса, исполнение качающих элементов из коррозионностойких материалов.
- За счет того что смазка подается в момент прямого и обратного хода плунженера - удваивается срок службы данного насоса в сравнении с насосами других производителей.
- Гарантия работы 5 лет.

Насос «FlowMaster» с электроприводом для подачи смазки

наше предложение для ручной и автоматической смазки



Это слишком хорошо что бы быть правдой, но линкольн предлагает новый насос с электроприводом разработанный специально для автоматических систем смазки. В эксплуатации это удобный экономичный и универсальный насос с электроприводом более дешевый в сравнении с насосами с пневмо- и гидроприводом и не требует дополнительных соединений с пневмо- и гидролиниями.

Насос «FlowMaster» с электроприводом - в действительности «рабочая лошадка». Т.к. вы можете легко регулировать подачу насоса, посредством изменения скорости вращения электродвигателя насоса тем самым применение насоса возможно для решения любых задач когда требуется как автоматическая так и ручная смазка. Для ручной смазки данный насос оптимально использовать с катушками для смазочных шлангов и устройствами подачи смазки Lincoln.

Характеристики и преимущества

- Электропривод 24 В
- Простое подключение и управление
- Удобная и надежная конструкция универсальность
- Температурный диапазон применения — от -40 до +65 °C
- Максимальное давление 315 бар

Насос «FlowMaster» с гидравлическим приводом



надежный и универсальный

Компактный и универсальный насос «FlowMaster» с гидравлическим приводом отличается многообразием настроек для более точного применения в каждом случае. Экстремальные температуры не могут нарушить работу насоса. Этот насос хорошо зарекомендовал себя в жестких условиях Арктики и пустыни. Насос стабильно работает с консистентными смазками с высоким значением числа пенетрации даже при низких температурах. Это стало возможно за счет отработанной и надежной конструкции качающего блока насоса. Широкий диапазон регулирования подачи насоса делает его идеальным для смазки оборудования как с малой так и с большой потребностью в смазке.

Характеристики и преимущества

- Максимальное давление в линии смазки 200 бар
- Рабочее давление в линии гидроприводапривода 20-32 бар
- Расход в линии гидропривода до 28 л/мин
- Передаточное отношение расхода в линии гидроприводапривода к расходу в линии смазки 9:1, 11:1
- Температурный диапазон применения - от 10 до +65 °C
- Подача насоса - 115-735 см³/мин
- Вес насоса 16 кг.

Системы контроля

Линкольн

все под контролем



Смазка, воздух, вода - фирма Линкольн производит устройства подачи смазки (смазочные "пистолеты") и расходомеры для смазки и элементы контроля, работающих со всеми этими средами для непринужденной и удобной работы.

Линкольн предлагает большой выбор устройства подачи смазки как с ручным так и электронным управлением. Среди устройства подачи смазки можно выделить Модель 740 на высокий уровень давления, и новые модели на большие расходы смазки.

и тяжелые условия работы. Они также имеют электронные и механические расходомеры смазочных материалов, расходомеры объемного типа встраиваемые в напорную линию, смазочные пистолеты с пневмо и гидро приводом и управлением.

Устройство подачи смазки с электронным контролем



Популярная модель 977 с электронным расходомером смазки

Характеристики и преимущества

- Может работать как с маслом, консистентной смазкой так и с любыми другими неагрессивными жидкими средами, возможность измерения расхода в пинтах, квартах, литрах и галлонах.
- Погрешность измерения 0,01.
- Удобный и простой для чтения цифровой дисплей
- Данная модель включает, шарнирное соединение, наконечник и встроенный линейный фильтр.

Устройства подачи смазки высокого давления



устройства подачи для консистентной смазки модель 740

Характеристики и преимущества

- Возможность регулирования расхода.
- Рабочее давление до 517 бар.
- Прочность и долговечность как следствие того что все детали изготовлены из стали и с высокой точностью. Наличие обратного клапана в линии нагнетания
- Прецизионный обратный клапан в линии нагнетания позволяет приводить в действие устройство легким нажатием даже при высоком давлении в напорной линии.
- Ручка распределителя имеет насечку для предотвращения соскальзывания руки сбалансированная конструкция пистолета уменьшает усталость кисти руки при работе с пистолетом, устройство спускового механизма препятствует зажиманию. Модель 740 при необходимости чистки или ремонта легко разбирается.

Компоненты

Модель 81387

Z-образное шарнирное соединение на высокое давление, с наружной резьбой 1/2" и 1/4".



Модель 5803

75 мм наконечник для устройства подачи смазки, создан специально для точной подачи в труднодоступные точки смазки,



Модель 5818

Шланг для смазки, длина 450 мм, рабочее давление 310 бар, наружная резьба 1/8", шлаг снабжен пружиной для предотвращения шланга от повреждения, перегиба, выскальзывания из руки.



Модель 5818



Катушки Lincoln для смазочных шлангов

все что нужно

Усовершенствованные характеристики катушек для смазочных шлангов серии 87000 от Lincoln, делают их надежными при любых условиях работы.

Фирма Lincoln рада представить новые преимущества заложенное в новых катушках для шлангов серии 87000! Эта серия представлена моделями в исполнении для легких (модель 87700), средних (87300) и тяжелых (87500) условий работы с учетом высоких требований при работе.

Монтажная база и корпус катушки изготовлены из углеродистой стали что обеспечивает высокую надежность и как следствие долговечность при низкой стоимости. Особое внимание разработчиков было уделено материалам элементов предотвращающих износ и коррозию. По этой причине втулка подшипника скольжения катушки изготовлена из бронзы, ось подшипника из нержавеющей стали, а на элементы из углеродистой стали нанесен слой полимерного покрытия. Все это позволяет использовать катушки в условиях повышенной влажности, наличия воды и при других экстремальных условиях.

Универсальные катушки серии 87000, могут быть использованы не только в гаражах, автосервисах, но и как вариант применения на мобильной технике для более простого обслуживания при смазке. Катушки комплектуются шлангом, измерителем, контрольным клапаном, соединительными элементами.



Катушки тяжелой серии для смазочных шлангов

Тяжелая серия катушек названа тяжелой неспроста. Они предназначены на большого расход смазки при тяжелых условиях работы. Наши катушки тяжелой серии имеют большой ресурс и превосходные характеристики, превышая требования профессионалов к качеству и надежности.



Характеристики и преимущества

- Все типы исполнений катушек зарекомендовали себя на высоком уровне.
- Катушки комплектуются шлангами по 9, 12, и 15 метров
- Долговечность и превосходные эксплуатационные качества вследствии надежных подшипников. Наличие шарнирного соединения подводного штуцера для подключения питающей линии.
- 13 возможных положений направляющей шланга, шланги комплектуются быстро разъемными соединениями.
- Все соединения протестированы высоким давлением на факт утечек.

Системы для удаления и перемещения отработанных технических жидкостей



Модель
3644

Определенные операции с техническими жидкостями не всегда бывают безопасными и чистыми. Предложение от Lincoln широкий выбор установок для удаления отработанного масла, системы откачки различных технических жидкостей и многое другое. Оборудование Линкольн позволяет сделать процесс замены масла или др. технических жидкостей в авто или др. оборудовании простым и быстрым.



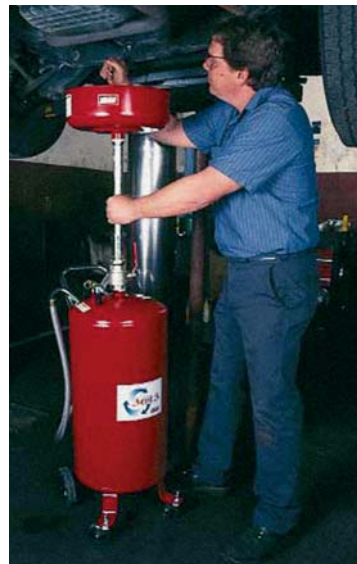
Модель 4100



Модель
4160
с рамой

Наша основная система откачки масел и технических жидкостей дает вам быстрый и простой способ избавиться от отработанных масел и других технических жидкостей. В основе этой экономичной системы - мощный диафрагменный насос создающий вакуум для быстрой откачки и транспортировки жидкости в полностью закрытую систему.

Системы откачки жидкостей представлены моделями 3613 и 3653 (для антифриза) Модель 3633 дополнительно позволяет проверить наличие утечек. Также линкольн предлагает стандартные стационарные и переносные системы. Системы удаления отработанных жидкостей.



Портативная система для откачки и очистки оборудования от отработанных технических жидкостей.



Модель
3643

Линкольн предлагает систему не требующую насоса модель 3643

Характеристики и преимущества:

- Используется стандартное давление сжатого воздуха в цехе
- Система имеет регулятор давления для увеличения эффективности работы и предохранительный клапан
- Прочная стальная конструкция с колесами
- Возможность регулирования высоты емкости для стока жидкости



Адрес регионального представительства:



Lincoln GmbH & Co. KG
Heinrich-Hertz-Str. 2-8
D-69190 Walldorf
Germany

Tel + 49 622733
Fax + 49 6227 33 259
www.lincolnindustrial.com

ООО «СтройПромИмпорт»
Адрес: 603079, г. Нижний
Новгород
Московское шоссе, 181, офис 6.
тел.: (831) 279-98-35, e-mail:
info@stpi.ru