

EUROLUBE
LUBRICATION EQUIPMENT



Централизованная система управления раздачей масла и технических жидкостей • Оборудование для раздачи масла • Оборудование для раздачи смазки • Оборудование для нанесения антикоррозийного покрытия • Оборудование для сбора отработанного масла • Оборудование для раздачи охлаждающей жидкости • Оборудование для раздачи ADBLUE® • Катушки для воздуха и воды • Тележки для транспортировки бочек

КАТАЛОГ

www.eurolube.com

Оборудование EUROLUBE

Компания *Eurolube* известна во всем мире за производство надежного оборудования. Мы разрабатываем, производим и продвигаем на рынок самые эффективные решения для работы с маслом, смазкой и другими техническими жидкостями.

Наше высококачественное оборудование создано для раздачи, измерения и контроля, с помощью нашего оборудования легко осуществлять перемещение широкого спектра жидкостей и текучих материалов, применяемых в автомобильном и промышленном производстве.

Продукция компании Eurolube изготавливается специалистами высокого уровня на современном заводе, оснащенному по последнему слову техники.

Мы славимся быстрой поставкой, потому что всегда стремимся обеспечить высокую доходность наших клиентов.

В двух словах – мы держим обещания!



LUBE-MASTER ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ
РАЗДАЧЕЙ МАСЛА И ТЕХНИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ **4-9**

БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗАЩИТА **11-12**

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАЗДАЧИ МАСЛА **13-41**

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАЗДАЧИ СМАЗКИ **42-54**

ДИАФРАГМЕННЫЕ НАСОСЫ **55-57**

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СБОРА ОТРАБОТАННОГО МАСЛА **58-65**

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАЗДАЧИ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ **66-72**

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАЗДАЧИ ADBLUE® **73-74**

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДИЗЕЛПЛИВА **75-76**

КАТУШКИ ДЛЯ ВОЗДУХА И ВОДЫ **77-82**

ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ БОЧЕК **83-85**

СПРАВОЧНИК ПО ОБОРУДОВАНИЮ **86-89**

СЕРВИС 24 ЧАСА **90**

EUROLUBE EQUIPMENT AB
Stråssavägen 2, 7116 Storå, Sweden
EMAIL / E-POST eurolube@eurolube.com
PHONE / TELEFON +46 581 836 65 / 0581-836 65
FAX INT / FAX +46 581 409 75 / 0581-409 75

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В РОССИИ

ООО "ГЭЛЛАКС"

WEB www.gallax.ru
E-MAIL gallax@gallax.ru
ТЕЛ. +7 (8162) 94-80-80
ФАКС +7 (8162) 64-37-30

 www.eurolube.com

LUBE-Master Централизованная система управления раздачей масла и технических жидкостей

– Исключительная производительность

Система Lube-Master обеспечивает точное дозирование и раздачу масел, охлаждающих и омывающих жидкостей в автомобильном и промышленном производстве.

LUBE-Master

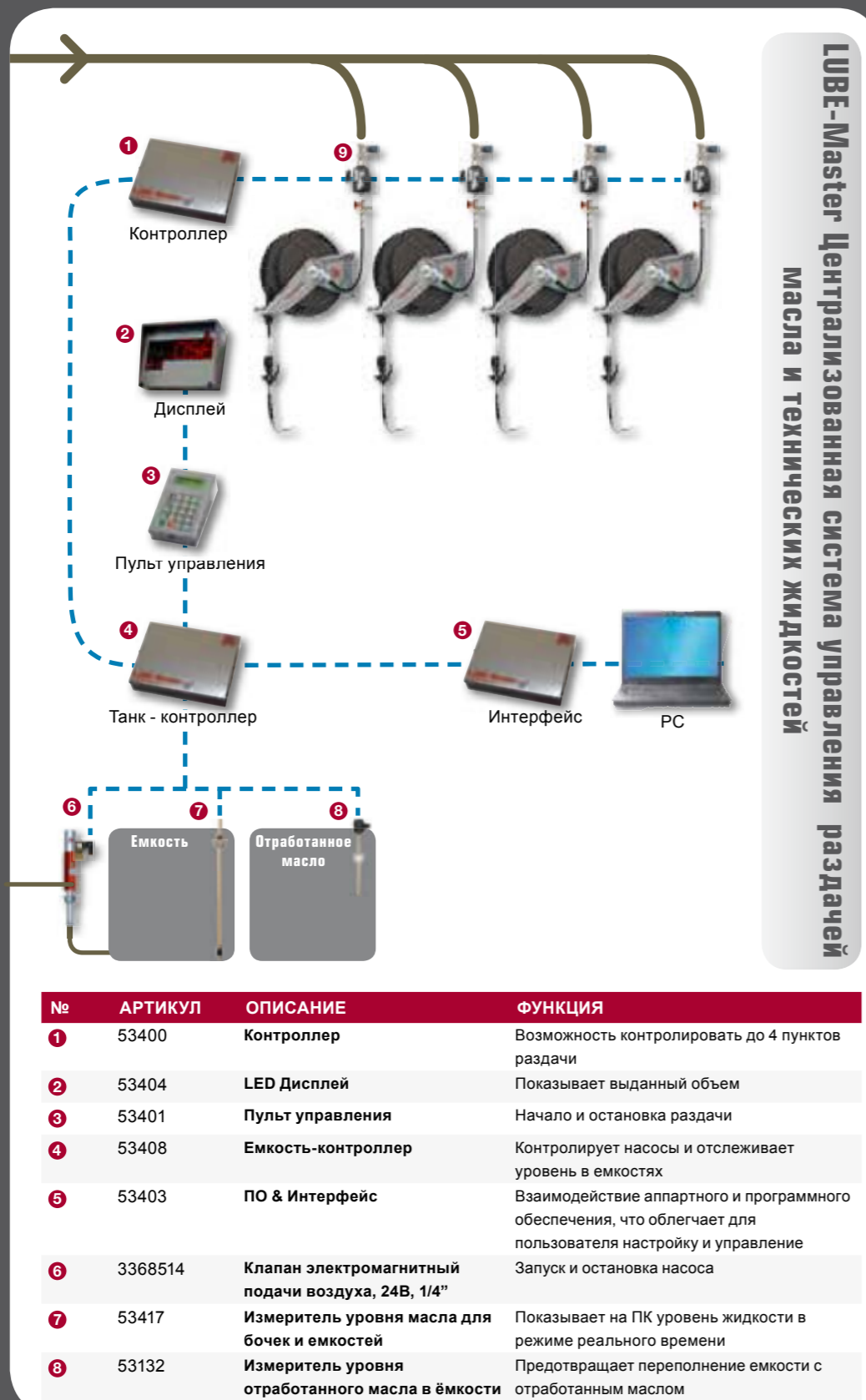
Преимущества:

- Неограниченное количество пользователей, операций и емкостей
- Регистрируется каждая раздача жидкости
- Простой интерфейс
- Нет ограничений по хранению информации об операциях раздачи
- Начать раздачу и контролировать процесс можно с любого пульта управления и с ПК
- Одновременная раздача жидкостей на всех постах станции
- Возможность дистанционного управления по сети
- Закрывает раздачу на посту при отсутствии потока жидкостей
- База данных с любыми отчетами
- Возможность сохранять клиентские отчеты в MS Excel
- Мониторинг емкостей с жидкостью в режиме реального времени
- Возможность отправлять отчеты по электронной почте
- Система управляет насосами. Насосы находятся под давлением только во время маслораздачи
- Поддержка штрих-кодов, пластиковых карт, ключа iButton



ОБЗОР СИСТЕМЫ

В системе графически отображены и могут легко просматриваться все пункты раздачи, пульты управления, дисплеи, емкости и датчики уровня. Вы можете настроить обзор таким образом, чтобы показывать различные продукты и пункты маслораздачи. Можно также добавить свой собственный фон и логотипы.



В чем выгоды от приобретения системы LUBE-Master?

– Быстрая окупаемость инвестиций

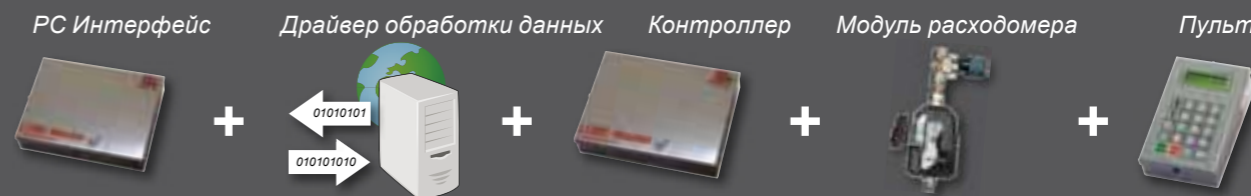
Никогда еще не было так просто отслеживать расход жидкостей! Использование системы LUBE-Master практически полностью исключает потерю жидкостей, и большинство систем окупает себя уже в первый год использования.

Посмотрите на примере, насколько быстро это происходит:

Куплено (л.)	Продано (л.)	Потеряно (л.)	Окупаемость
30 000	28 500	1 500	4-5 мес.

Обычная потеря жидкостей в рабочей мастерской без использования системы для контроля над раздачей жидкостей составляет 5-15% (по данным исследований и опыта)

В приведенном выше примере говорится о 8 пунктах маслораздачи. В расчеты включены следующие ключевые моменты:



Пожалуйста, обратите внимание, что в расчет не включается стоимость монтажа системы. Мы делали свои расчеты, предполагая, что система уже установлена.

Экономьте деньги с системой LUBE-Master

Устанавливая LUBE-Master, Вы можете быть уверены, что сможете полностью устранить все риски, связанные с потерей масла или его хищением.

ФАКТЫ

При использовании ручной системы раздачи масла совершенно неизбежно возникновение ошибок:

- масло не выписано
- выписан неправильный объем
- масло зарегистрировано на неверный номер заказ-наряда
- добавление масла и антифриза не регистрируется.

Все эти ошибки могут привести к существенной потере дохода.

РЕШЕНИЕ

Взаимодействие системы LUBE-Master с вашей DMS-системой полностью устраняет эти ошибки. Идет двойной поток информационного обмена между системой LUBE-Master и вашей DMS-системой: только введение активного заказ-наряда или ПИН-кода через пульт управления запустит процесс маслораздачи. Процесс раздачи фиксируются в DMS-системе, и автоматически создается счет, что полностью исключает возможность ошибок, связанных с человеческим фактором.

МЫ ЗАРАНЕЕ ПОЗАБОТИЛИСЬ ОБ УДОБСТВЕ

Мы сами делаем всю работу. Как только завершена установка системы LUBE-Master, связь с вашей системой учета документов уже работает. А это значит, что:

- не нужно ждать, пока поставщик вашей DMS-системы найдет время на выполнение работы по интеграции
- обычно не требуются дополнительные платежи за интеграцию

На данный момент у нас есть более 60 различных программ-адаптеров для выгрузки данных из LUBE-Master в дилерские управляющие системы, которые отлично работают с минимальной конфигурацией. Свяжитесь с нами для получения полного списка.

УСТАНОВКА ЗА 5 МИНУТ

Если у вас нет драйвера, у нас есть универсальные драйверы для экспорта текстовых файлов, экспорта базы данных, файлов формата XML, Excel и др. Эти драйверы могут быть адаптированы в соответствии с вашими потребностями в течение нескольких минут путем добавления единственного конфигурационного файла.



Магистральные
насосы для бочек, 3:1,
с датчиком уровня



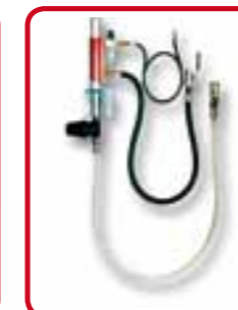
Емкость и
магистральный насос
5:1



Насос – миксер
для смещивания
антифриза 50/50



Передвижной комплект
для раздачи масла из
бочек



Набор для откачки
отработанного
масла из емкостей и
поддонов для слива



Передвижной
маслосборник на 100 л.



Стойки с катушками
для раздачи масла

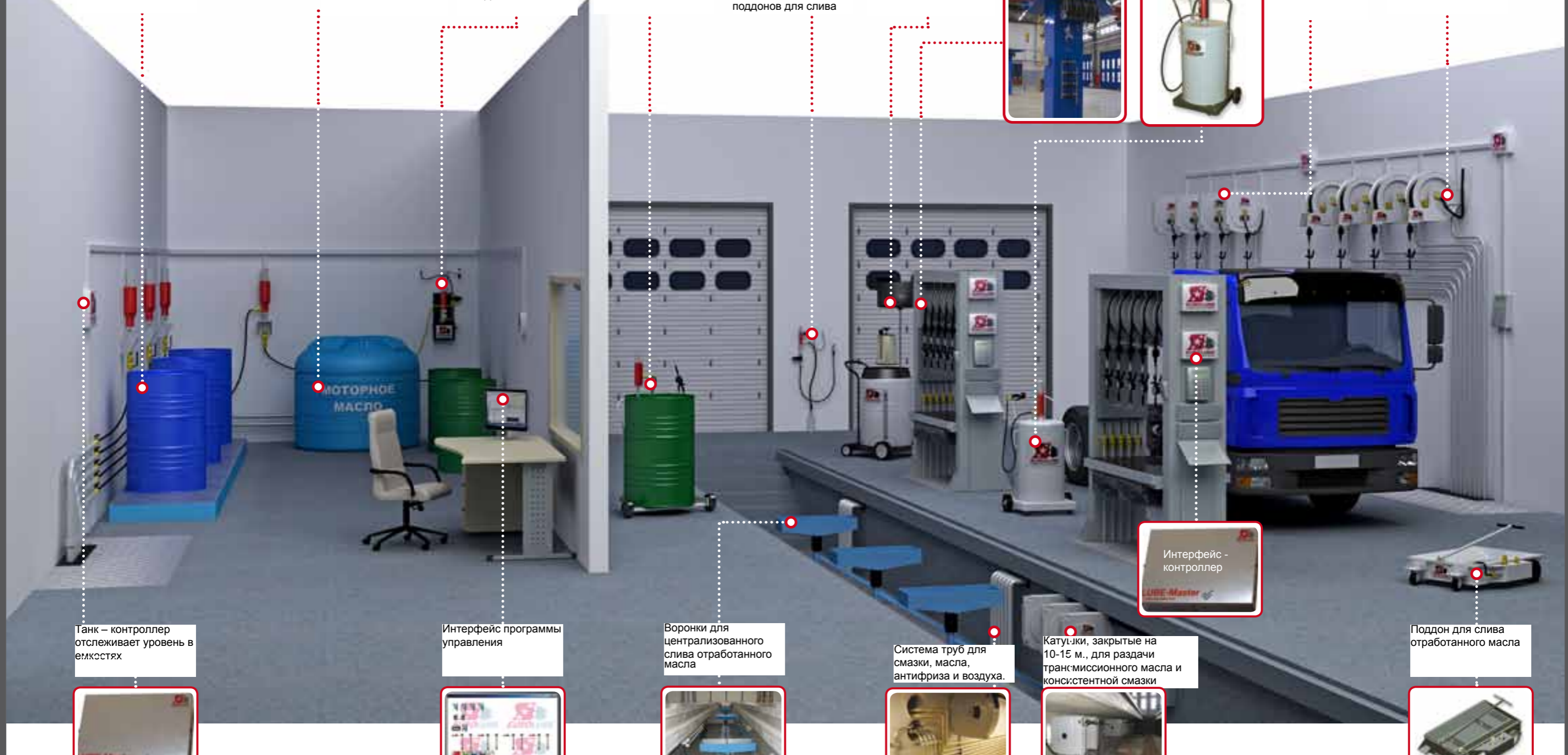


Нагнетатель смазки,
передвижной



Катушки закрытые
на 10-15 м., для
раздачи масла

Катушки открытые на
10-20 м., для раздачи
масла



Танк – контроллер
отслеживает уровень в
емкостях



Интерфейс программы
управления



Воронки для
централизованного
слива отработанного
масла



Система труб для
смазки, масла,
антифриза и воздуха.



Катушки, закрытые на
10-15 м., для раздачи
трансмиссионного масла и
консистентной смазки



Поддон для слива
отработанного масла



КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ



НАИМЕНОВАНИЕ
① ПО & Интерфейс / PC-Интерфейс ② Модуль для принтера
АРТИКУЛ

① 53403 ② 53402

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Работает под Windows 2000/XP/Vista. Lube-Master может работать удаленно и с пультом ДУ. Вы можете продолжать использовать компьютер для работы с другими приложениями.
- Простой интерфейс оператора. Включает в себя большую базу данных. Позволяет персоналу автосервисной станции управлять различными элементами системы раздачи масла.
- Легко взаимодействует с другими программами для автоматического выставления счета
- Многоязычный интерфейс: доступно 23 языка, легкое переключение
- ② Система Lubemaster может работать без ПК, этой конфигурации требуется модуль для принтера. Используется для печати квитанций.

УПАКОВКА

Картонная коробка
24 x 21 x 10 см - 1,8 кг

НАИМЕНОВАНИЕ
Контроллер
АРТИКУЛ

① 53400

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Контроллер предназначен для отслеживания количества заказанного типа жидкости с любого пульта управления.
- Один модуль контролирует до 4-х выходов
- Порт каждого выхода может быть наделен специальными функциями:
 - PIN код;
 - объем;
 - лимит времени;
 - номер заказ-наряда;
 - групповой доступ;
 - информация на дисплее;
 - PPU, мин/макс объем.

УПАКОВКА

Картонная коробка
① 36 x 28 x 9 см - 3,8 кг
② 36 x 28 x 9 см - 3,8 кг

НАИМЕНОВАНИЕ
① Пульт управления
② Пульт управления
АРТИКУЛ

① 53410 ② 53401

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пульт управления сконструирован для установки в удобных для доступа местах и позволяет вводить PIN-код, номер заказ-наряда, вид жидкости, количество и т.д.

- ЖК-монитор используется, чтобы передать ясные и краткие сообщения оператору
- Неограниченное количество пультов управления в системе
- Любая точка раздачи может быть открыта с любого пульта управления
- Дополнительно: может быть связан с устройством для считывания штрих-кода или карты

УПАКОВКА

Картонная коробка
① 19 x 13 x 9 см - 0,9 кг
② 19 x 13 x 9 см - 0,9 кг
③ 10 x 10 x 5 см - 0,2 кг

НАИМЕНОВАНИЕ
① Считыватель штрих-кода ② Устройство для считывания с магнитных карт ③ Магнитный ключ
АРТИКУЛ

① 53407
② 53409
③ 53419

ХАРАКТЕРИСТИКИ

① Система считывания штрих-кода как для переносного, так и для стационарного считывания. Считывает все одномерные штрих-коды. В комплект входит кабель, источник питания и держатель.

② Устройство для считывания с магнитных карт, считывает со всех 3 дорожек. В комплект входит кабель и источник питания.

③ Читает микросхемы Dallas iButton, читает все виды микросхем iButton.

Обратите внимание!
Для подключения устройств 53407/53409 к пульту управления требуется комплект для подключения (53415)

УПАКОВКА

Картонная коробка
① 28 x 18 x 10 см - 1,4 кг
② 13 x 10 x 5 см - 0,2 кг
③ 10 x 10 x 5 см - 0,2 кг

НАИМЕНОВАНИЕ
Модуль расходомера для масла
АРТИКУЛ

① 1168465 ② 1168969

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокоточные модули оснащены электромагнитным клапаном
- Расходомер для масла может использоваться и для антифриза

Погрешность: +/- 0,5%

Модули

① Для омывающих жидкостей
② Для смазки

Производительность (мин.- макс.)

① 1-20 л/мин
② 5-50 л/мин

Макс. давление

① 5 MPa (50b)
② 50 MPa (500b)

Соединение

① Вход 1/2" (F / Inv.) 1/2" (M / utv.)
② Вход / Выход 1/4" (M / Utv.)

УПАКОВКА

Картонная коробка
① 28 x 15 x 5 см - 1,7 кг
② 33 x 15 x 17 см - 4,3 кг

НАИМЕНОВАНИЕ
Модуль расходомера
АРТИКУЛ

① 1168466 ② 2168915

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокоточные модули оснащены электромагнитным клапаном

Погрешность +/- 0,5%

Модули

① Для омывающих жидкостей
② Для смазки

Производительность (мин.- макс.)

① 1-20 л/мин
② 1 кг/мин

Макс. давление

① 5 MPa (50b)
② 50 MPa (500b)

Соединение

① Вход 1/2" (F / Inv.) 1/2" (M / utv.)
② Вход / Выход 1/4" (M / Utv.)

УПАКОВКА

Картонная коробка
① 28 x 15 x 5 см - 1,7 кг
② 33 x 15 x 17 см - 4,3 кг

НАИМЕНОВАНИЕ
Танк – контроллер
АРТИКУЛ

53408

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Танк-контроллер используется для автоматического старта и остановки насосов. Исключает нахождение насосов под нагрузкой в ждущем режиме.
- Четыре выхода для аналогового измерения уровня масла в емкостях в комплекте с уровневыми сенсорами Lube Master.
- Контроллер может использоваться только в конфигурации с ПК.

УПАКОВКА

Картонная коробка
36 x 28 x 9 см - 3,8 кг

НАИМЕНОВАНИЕ
Дисплей
АРТИКУЛ

53404

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Хорошо видимый с большого расстояния, полезен для больших объемов.
- Дисплей может использоваться, как отдельный элемент распределения.
- Номер активной катушки показывается в нижнем левом углу дисплея.

УПАКОВКА

Картонная коробка
25 x 20 x 10 см - 1,4 кг

КАБЕЛЬ

АРТИКУЛ НАИМЕНОВАНИЕ
53411 Кабель коммуникационный

53393 Кабель сигнальный

СЕРИЙНАЯ РАЗДАЧА ЖИДКОСТЕЙ ПО ЗАДАННОМУ ОБЪЕМУ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- LMD- контроллер предназначен для смешивания широкого спектра жидкостей, идеально подходит для автоматического заполнения бутылок, кег, подшипников, картеров, двигателей и др.

Возможность программировать до 16 объемов в литрах, галлонах, пинтах или по весу. Корпус изготовлен из высококачественной стали и оснащен 4 большими кнопками.



БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗАЩИТА

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Контроллеры, клапаны и уровни слежения разработаны для защиты насосов, прекращают подачу воздуха на них в режиме ожидания.
- Они могут использоваться для масла, антифриза, жидкости омывателя в 200 литровых бочках, IBC-контейнерах и емкостях.



Наименование	Наименование	Наименование	Наименование	Наименование	Наименование	Наименование	Наименование
Контроллер дозирования смазки	Контроллер дозирования омывающей жидкости	Контроллер дозирования масла	LMD Контроллер	Контроллер для емкостей и бочек	Аналоговый измеритель уровня масла	Измеритель уровня для бочек и емкостей	Измеритель уровня отработанного масла в емкостях
АРТИКУЛ	АРТИКУЛ	АРТИКУЛ	АРТИКУЛ	АРТИКУЛ	АРТИКУЛ	АРТИКУЛ	АРТИКУЛ
530-01	530-02	530-03	53406	53430	53417	① 53171 ② 53191 ③ 53183	53132
ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
Блок питания 220V AC 1-1,5A. 24V Адаптер incl. Калибровка 1-9999 Количество предустановок 16 объемов в литрах, галлонах, пинтах или по весу. Диапазон предустановок 0,00-999,99 Электромагнитный клапан 24V DC max 1,5A Производительность 1 кг/мин NLGI2 Макс. давление 50 MPa (7250 psi)	Блок питания 220V AC 1-1,5A. 24V Адаптер incl. Калибровка 1-9999 Количество предустановок 16 готовых программ в литрах, галлонах, пинтах или по весу Диапазон предустановок 0,00 - 999,99 Электромагнитный клапан 24V DC max 1,5A Производительность 20 л/мин Макс. давление 5 MPa (725 psi)	Блок питания 220V AC 1-1,5A. 24V Адаптер incl. Калибровка 1-9999 Количество предустановок 16 готовых программ в литрах, галлонах, пинтах или по весу Диапазон предустановок 0,00-999,99 Электромагнитный клапан 24V DC max 1,5A Производительность 20 л/мин Макс. давление 5 MPa (725 psi)	Блок питания 220V AC 1-1,5A. 24V Адаптер incl. Калибровка 1-9999 Количество предустановок 16 готовых программ в литрах, галлонах, пинтах или по весу Диапазон предустановок 0,00-999,99 Электромагнитный клапан 24V DC max 1,5A Производительность 20 л/мин Макс. давление 5 MPa (725 psi)	Автоматическая стоп-функция для защиты пневматических насосов. Светодиоды для контроля уровня масла в емкостях. • Контроль до 4-х резервуаров или бочек • Улучшенная безопасность	Аналоговый измеритель уровня масла 220V AC 1A Управляющие сигналы 24V DC	Измеритель уровня для бочек и емкостей ① ② ③ ④ Макс. высота бочки/танкера 1080 мм. 24V DC 1A, соединение 3/4". ① ② Измеритель уровня масла и антифриза. ③ ④ Измеритель уровня технических жидкостей. ① ③ Один уровень (остановка) ② ④ Два уровня (предупреждение и остановка) ⑤ Макс. высота танкера 5м. 24V DC 1A.	Измеритель уровня отработанного масла в емкостях Для контроля уровня отработанного масла в танке. Включает два уровня оповещения при 300 мм. до макс. заполнения, остановка при 150 мм. до заполнения. Соединение BSP2".
УПАКОВКА Картонная коробка 32 x 44 x 10 см - 4,1 кг	УПАКОВКА Картонная коробка 32 x 44 x 10 см - 4,0 кг	УПАКОВКА Картонная коробка 32 x 44 x 10 см - 3,3 кг	УПАКОВКА Картонная коробка 25 x 20 x 10 см - 1,5 кг	УПАКОВКА Картонная коробка 32 x 24 x 10 см - 3,8 кг	УПАКОВКА Картонная коробка 21 x 14 x 11 см - 1,0 кг	УПАКОВКА Картонная коробка 120 x 9,5 x 8 см - 0,5 кг 120 x 9,5 x 8 см - 0,4 кг 21 x 14 x 11 см - 0,5 кг	УПАКОВКА Картонная коробка 40 x 9 x 9 см - 0,3 кг

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КЛАПАНЫ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Наши контроллеры, клапана и уровни слежения разработаны для исключения возможности попадания воздуха в систему.
- Они могут использоваться для масла, антифриза, жидкости омывателя в 200 литровых бочках и танкерах.



Наименование	Наименование	Наименование	Наименование
Контрольная панель и электромагнитный клапан подачи воздуха	Клапан электромагнитный подачи масла	Клапан электромагнитный подачи воздуха	Клапан электромагнитный подачи воздуха
Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
① 53187 ② 3318795	① 1168574 ② 1168964	① 3368514 ② 3318791	1318461
ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
① Управляющий модуль может использоваться с 53170 и 53408 для слежения за отработанным маслом и техническими жидкостями. Напряжение питания 240V AC 1A ② 24V AC/DC Ex 1/2" BSP Для использования в агрессивной окружающей среде	① 24V DC 1/2" BSP (F) ② 24V DC 1" BSP (F) Для LUBE-Master контроллера танков 53408 или панели 53430.	① 24V DC 1/4" BSP (F) ② 24V DC 1/2" BSP (F) В системе LUBE-Master не используется.	24V AC 1/4" BSP (F)
УПАКОВКА	УПАКОВКА	УПАКОВКА	УПАКОВКА
Картонная коробка ① 26 x 15 x 15 см - 1,0 кг ② 14 x 8 x 9 см - 0,6 кг	Картонная коробка ① 9 x 4 x 11 см - 0,6 кг ② 10 x 10 x 10 см - 1,9 кг	Картонная коробка ① 8 x 3 x 8 см - 0,4 кг ② 10 x 4 x 9 см - 0,7 кг	Картонная коробка 8 x 3 x 8 см - 0,4 кг



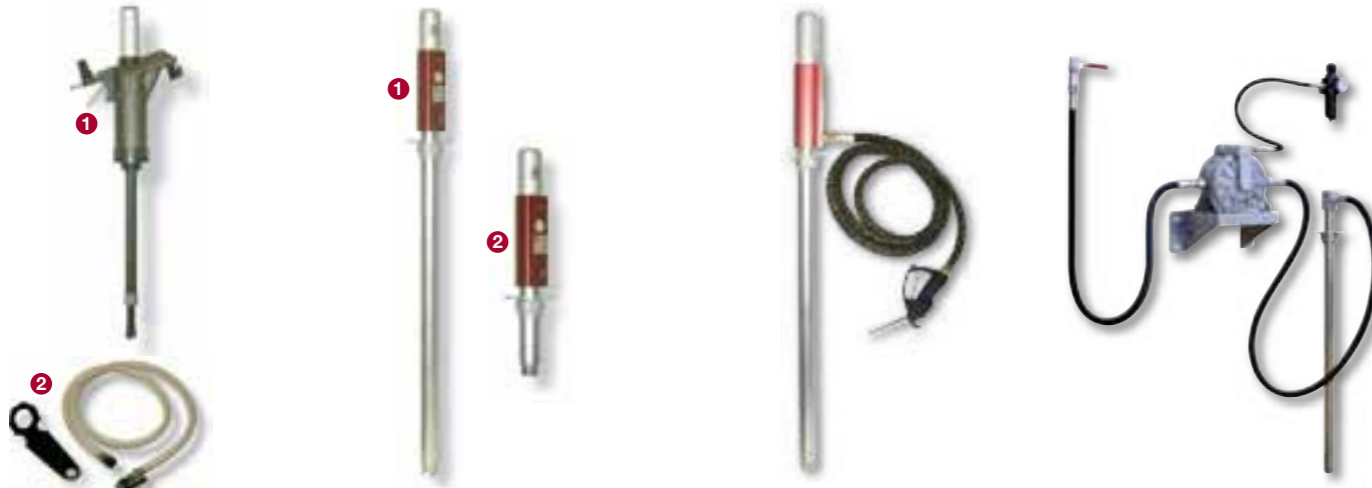
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАЗДАЧИ МАСЛА

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ НАСОСЫ	14-20
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ	21-23
КАТУШКИ ДЛЯ РАЗДАЧИ МАСЛА	24-28
МОБИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ РАЗДАЧИ МАСЛА	29-30
РАСХОДОМЕРЫ И ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ РАЗДАЧИ МАСЛА	31-34
РУЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ РАЗДАЧИ МАСЛА	35-36
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ОБОРУДОВАНИЮ	37-40
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕЛИВАНИЯ ЖИДКОСТЕЙ И МАСЛА	41

1:1 НАСОСЫ ДЛЯ МАСЛА

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Пневматические насосы Eurolube разработаны для работ связанных с раздачей и перекачкой масла, требующих максимальной эффективности.
- Уникальная конструкция пневмодвигателя не требует смазки. Все наши насосы проходят испытания и гарантируют бесперебойную работу.
- Бесшумные, двойного действия, легко крепятся на бочку или другой резервуар при помощи 2" адаптера.



Наименование
Насос 1:1 для перекачивания масла
Артикул
① 1050-100 ② 1050-900 2 м шланг в комплекте

Наименование
Насос 1:1 для перекачивания масла
Артикул
① A11740 ② A11741

Наименование
Насос 1:1 для перекачивания дизельного топлива
Артикул
117-08

Наименование
Комплект перекачивающего насоса для IBC емкостей и бочек
Артикул
117-40

ХАРАКТЕРИСТИКИ
Макс. давление воздуха 0,7 MPa (100 psi)
Подключение воздуха 1/4" BSP (F / Inv.)
Выход Шаровый кран
Производительность Макс. 15 л/мин
Труба Телескопическая 400-915 мм.
Жидкость Для перекачивания жидкого масла и дизельного топлива.
УПАКОВКА
Картонная коробка ① 53 x 34 x 11 см - 2,0 кг ② 40 x 30 x 10 см - 1,2 кг

ХАРАКТЕРИСТИКИ
Макс. давление воздуха 1,0 MPa (150 psi)
Коэффициент сжатия 1:1
Подключение воздуха 1/4" BSP (F / Inv.)
Выход 3/4" BSP (F / Inv.)
Производительность Макс. 40 л/мин
Труба Макс. 40 л/мин
Жидкость Для перекачивания жидкого масла и дизельного топлива.
УПАКОВКА
Картонная коробка ① 137 x 9,5 x 8 см - 5,2 кг ② 67 x 9,5 x 8 см - 3,3 кг

ХАРАКТЕРИСТИКИ
Макс. давление воздуха 1,0 MPa (150 psi)
Комплектация • 1:1 Пневматический насос A11740 • 3 м шланг с пистолетом
УПАКОВКА
Картонная коробка 139 x 33 x 12 см - 7,4 кг

ХАРАКТЕРИСТИКИ
Макс. давление воздуха 0,7 MPa (100 psi)
Комплектация • Диафрагменный насос 11760 • Штанга всасывающая со шлангом 16750 • Фильтр-регулятор, 1,5м шланг для воздуха • Настенный кронштейн • Выпускной шланг • 3/4" Шаровый кран
УПАКОВКА
Картонная коробка Коробка 1) 25 x 25 x 27 см - 8 кг Коробка 2) 136 x 23 x 13 см - 15 кг

3:1 НАСОСЫ ДЛЯ МАСЛА

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Пневматические насосы 3:1 разработаны для раздачи смазочных масел и аналогичных продуктов с вязкостью до SAE 90 . Максимальное рекомендуемое число одновременно использующихся выходов – 3, при использовании более 3-х, рекомендуются модели насосов повышенной производительности.
- Данные модели двойного действия работают тихо, легко подключаются к бочкам и бакам, в комплект входит 2" адаптер для бочки, уплотнения NBR/PU



Наименование
Насос 3:1 под бочку
Артикул
① A13760 ② A13762 (под 60 л бочки)

Наименование
Насос 3:1 короткий
Артикул
A13761

Наименование
Насос 3:1 повышенной производительности под бочку
Артикул
13765

Наименование
Насос 3:1 повышенной производительности, короткий
Артикул
13766

ХАРАКТЕРИСТИКИ
Макс. давление воздуха 1,0 MPa (150 psi)
Коэффициент сжатия 3:1
Подключение воздуха 1/4" BSP (F / Inv.)
УПАКОВКА
Картонная коробка ① 32 x 9,5 x 8 см - 915 мм. ② 32 x 9,5 x 8 см - 770 мм.

ХАРАКТЕРИСТИКИ
Макс. давление воздуха 1,0 MPa (150 psi)
Коэффициент сжатия 3:1 H.V.
Подключение воздуха 1/4" BSP (F / Inv.)
УПАКОВКА
Картонная коробка 3/4" BSP (F / Inv.)

ХАРАКТЕРИСТИКИ
Макс. давление воздуха 1,0 MPa (150 psi)
Коэффициент сжатия 3:1 H.V.
Подключение воздуха 3/8" BSP (F / Inv.)
УПАКОВКА
Картонная коробка 1" BSP (F / Inv.)

ХАРАКТЕРИСТИКИ
Макс. давление воздуха 1,0 MPa (150 psi)
Коэффициент сжатия 3:1 H.V.
Подключение воздуха 3/8" BSP (F / Inv.)
УПАКОВКА
Картонная коробка ø 50 мм. L = 930 мм.

Наименование
Насос 3:1 короткий
Артикул
13761

Наименование
Насос 3:1 повышенной производительности под бочку
Артикул
13765

Наименование
Насос 3:1 повышенной производительности, короткий
Артикул
13766

Наименование
Насос 3:1 повышенной производительности, короткий
Артикул
13766

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ РАЗДАЧИ МАСЛА

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Комплект с насосом 3:1 используется для раздачи масел и аналогичных продуктов с вязкостью до SAE 90 .
- Идеальны для работ по техническому обслуживанию и ремонту в автомобильной промышленности, кораблестроении, сельском хозяйстве, авиации, в горнодобывающем секторе.
- Данные модели двойного действия работают тихо, легко подключаются к бочкам и бакам, в комплект входит 2" адаптер для бочки, уплотнения NBR/PU



НАИМЕНОВАНИЕ
3:1 Пневматический насос с пистолетом
АРТИКУЛ

НАИМЕНОВАНИЕ
3:1 Пневматический насос с расходомером
АРТИКУЛ

НАИМЕНОВАНИЕ
3:1 Пневматический насос с расходомером
АРТИКУЛ

НАИМЕНОВАНИЕ
3:1 Пневматический насос с раздаточной катушкой
АРТИКУЛ

НАИМЕНОВАНИЕ
3:1 Пневматический насос под бочку 200 л.
АРТИКУЛ

НАИМЕНОВАНИЕ
3:1 Насос с настенным креплением под бочку и IBC контейнер
АРТИКУЛ

НАИМЕНОВАНИЕ
3:1 Насос с настенным креплением для раздачи масла из танков
АРТИКУЛ

НАИМЕНОВАНИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ
Макс. давление воздуха 1,0 MPa (150 psi)
Комплектация

• 3:1 Пневматический насос A13760
• 3 м Шланг с пистолетом 16714

① Комплектация
Сертифицированы для применения в Германии.
• 3:1 Пневматический насос A13760
• 3 м Шланг с расходомером 16712

УПАКОВКА
Картонная коробка
136 x 23 x 13 см - 8,0 кг

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. давление воздуха 1,0 MPa (150 psi)
① Комплектация

• 3:1 Пневматический насос A13760
• 3 м Шланг с расходомером 16712

УПАКОВКА

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. давление воздуха 1,0 MPa (150 psi)
Комплектация

• 3:1 Пневматический насос A13760
• 3 м Шланг с расходомером 16712

УПАКОВКА

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. давление воздуха 1,0 MPa (150 psi)
Комплектация

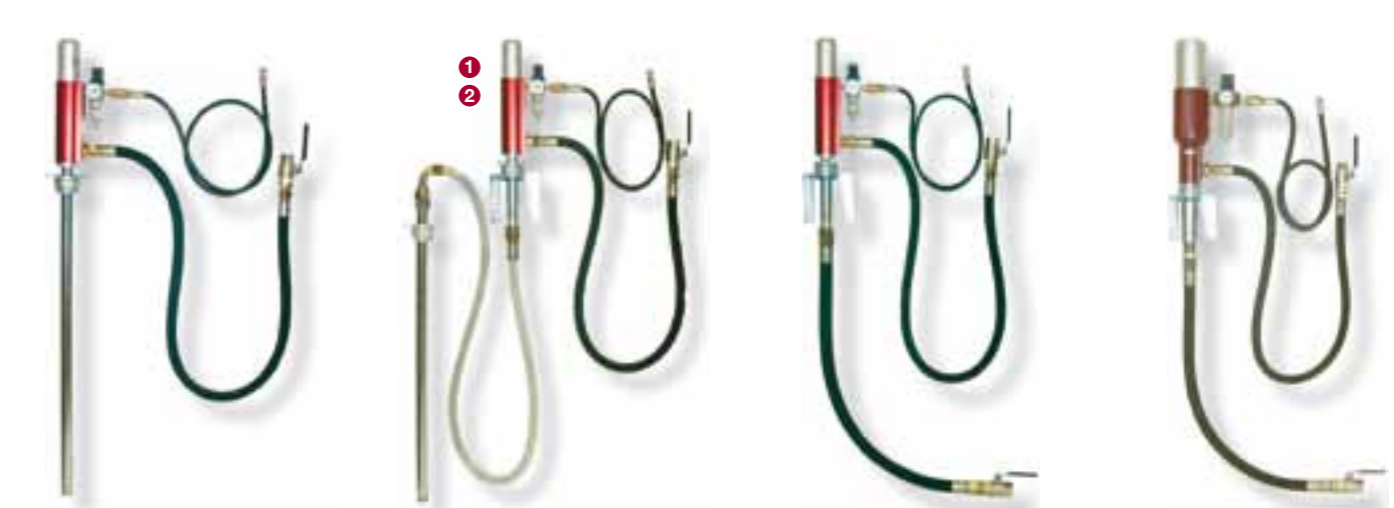
• 3:1 Пневматический насос A13760
• Фильтр-регулятор, 1,5m шланг для воздуха
• S10 Катушка со шлангом
• Электронный расходомер 16712

УПАКОВКА

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ РАЗДАЧИ МАСЛА

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Комплект с насосом 3:1 обеспечивает удобную раздачу масел и аналогичных продуктов с вязкостью до SAE 90 .
- Идеальны для работ по техническому обслуживанию и ремонту в автомобильной промышленности, кораблестроении, сельском хозяйстве, авиации, в горнодобывающем секторе.
- В случае, если есть вероятность теплового расширения в системе, на выходе насоса необходима установка предохранительного клапана . См.стр.39



НАИМЕНОВАНИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

|
<th
| |

5:1 НАСОСЫ ДЛЯ МАСЛА

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- 5:1 пневматические насосы разработаны для раздачи масел вязкостью до SAE 140 по трубопроводной системе.
- Насосы рекомендуется использовать максимум на 3 раздаточных постах, при их одновременной работе. Насосы повышенной производительности допустимо использовать, если более 3-х раздаточных постов.
- Данные модели двойного действия работают тихо, легко подключаются к бочкам и бакам, в комплект входит 2" адаптер для бочки, уплотнения NBR/PU

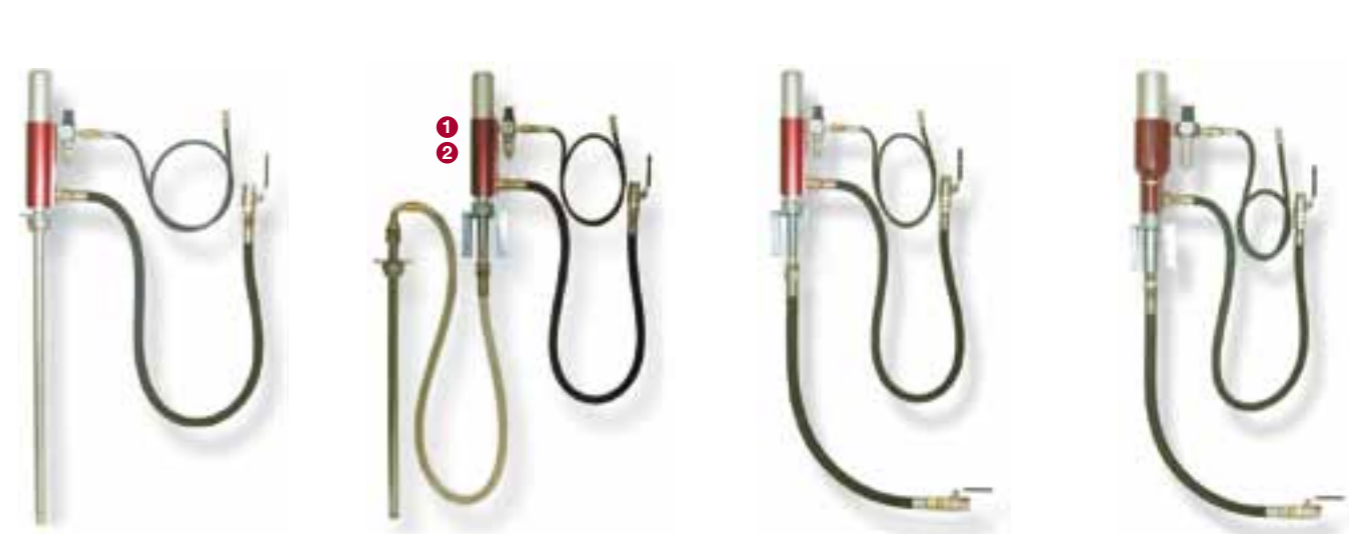


Наименование	Наименование
5:1 Насос под бочку	5:1 Насос с укороченной штангой
Артикул	Артикул
① B15780	B15781
② B15782	
Характеристики	Характеристики
Макс. давление воздуха 1,0 MPa (150 psi)	Макс. давление воздуха 1,0 MPa (150 psi)
Коэффициент сжатия 5:1	Коэффициент сжатия 5:1
Подключение воздуха 1/4" BSP (F / Inv.)	Подключение воздуха 1/4" BSP (F / Inv.)
Выход 3/4" BSP (F / Inv.)	Выход 3/4" BSP (F / Inv.)
Труба ① Ø 32 мм. L = 915 мм. ② Ø 32 мм. L = 770 мм.	Труба Ø 32 мм. L = 180 мм.
Производительность Макс. 22 л/мин	Производительность Макс. 22 л/мин
Упаковка	Упаковка
Картонная коробка ① 137 x 11 x 8 см - 5,7 кг ② 137 x 11 x 8 см - 5,7 кг	Картонная коробка 62 x 11 x 8 см - 4,0 кг

5:1 НАСОСЫ ДЛЯ МАСЛА

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Комплекты с пневматическими насосами 5:1 разработаны для раздачи масел вязкостью до SAE 140 по трубопроводной системе .
- Идеальны для работ по техническому обслуживанию и ремонту в автомобильной промышленности, кораблестроении, сельском хозяйстве, авиации, в горнодобывающем секторе.
- В случае, если есть вероятность теплового расширения в системе, на выходе насоса необходима установка предохранительного клапана . См.стр.39



Наименование	Наименование	Наименование	Наименование	Наименование	Наименование	Наименование	Наименование
Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
5:1 Насос под бочку	5:1 Насос с укороченной штангой	5:1 Насос повышенной производительности с укороченной штангой	5:1 Насос повышенной производительности под бочку	5:1 Пневматический насос комплект под бочку 200 л.	5:1 Насос с настенным креплением под бочку и IBC контейнер	5:1 Насос с настенным креплением под танкер	5:1 Настенный насос повышенной производительности для танков
157-05	157-06 (под бочку) 157-06IBC (под IBC контейнер)	157-02	157-03				
Характеристики	Характеристики	Характеристики	Характеристики	Характеристики	Характеристики	Характеристики	Характеристики
Макс. давление воздуха 1,0 MPa (150 psi)	Макс. давление воздуха 1,0 MPa (150 psi)	Макс. давление воздуха 1,0 MPa (150 psi)	Макс. давление воздуха 1,0 MPa (150 psi)	Макс. давление воздуха 1,0 MPa (150 psi)	Макс. давление воздуха 1,0 MPa (150 psi)	Макс. давление воздуха 1,0 MPa (150 psi)	Макс. давление воздуха 1,0 MPa (150 psi)
Коэффициент сжатия 5:1	Коэффициент сжатия 5:1	Коэффициент сжатия 5:1 H.V.	Коэффициент сжатия 5:1 H.V.	Комплектация • 5:1 Насос B15780	Комплектация • 5:1 Насос B15781	Комплектация • 5:1 Насос 15771	Комплектация • 5:1 Насос 15771
Подключение воздуха 1/4" BSP (F / Inv.)	Подключение воздуха 1/4" BSP (F / Inv.)	Подключение воздуха 3/8" BSP (F / Inv.)	Подключение воздуха 3/8" BSP (F / Inv.)	• Быстроразъемное соединение	• Быстроразъемное соединение	• Быстроразъемное соединение	• Быстроразъемное соединение
Выход 3/4" BSP (F / Inv.)	Выход 3/4" BSP (F / Inv.)	Выход 1" BSP (F / Inv.)	Выход 1" BSP (F / Inv.)	• Фильтр-регулятор	• Фильтр-регулятор	• Фильтр-регулятор	• Фильтр-регулятор
Труба ① Ø 32 мм. L = 915 мм. ② Ø 32 мм. L = 770 мм.	Труба Ø 32 мм. L = 180 мм.	Труба Ø 40 мм. L = 205 мм.	Труба Ø 40 мм. L = 925 мм.	• Шланг для воздуха	• Шланг для воздуха	• Шланг для воздуха	• Шланг для воздуха
Производительность Макс. 22 л/мин	Производительность Макс. 35 л/мин	Производительность Макс. 35 л/мин	Производительность Макс. 35 л/мин	• Шланг для масла	• Шланг для масла	• Шланг для масла	• Шланг для масла
Упаковка	Упаковка	Упаковка	Упаковка	• 3/4" Шаровый кран	• 3/4" Шаровый кран	• 3/4" Шаровый кран	• 3/4" Шаровый кран
Картонная коробка ① 136 x 23 x 13 см - 14,5 кг ② 190 x 23 x 13 см - 17 кг	Картонная коробка 62 x 11 x 8 см	Картонная коробка 70 x 13 x 11 см - 8,9 кг	Картонная коробка 142 x 13 x 11 см - 11 кг	• Ниппель	• Ниппель	• Ниппель	• Ниппель
Упаковка	Упаковка	Упаковка	Упаковка				
Картонная коробка 136 x 23 x 13 см - 11 кг	Картонная коробка 190 x 23 x 13 см - 17 кг	Картонная коробка 73 x 42 x 27 см - 12,2 кг	Картонная коробка 73 x 42 x 27 см - 15,1 кг				

10:1 НАСОСЫ ДЛЯ МАСЛА

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- 10:1 насосы повышенной производительности, разработанные, чтобы перекачивать смазочные материалы и подобные продукты в больших объемах в системах гидравлических трубопроводах.
- Данные модели двойного действия работают тихо, легко подключаются к бочкам и бакам.



Наименование
10:1 Насос повышенной производительности с укороченной штангой

Артикул
15715

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. давление воздуха
1,0 MPa (150 psi)

Коэффициент сжатия
10:1 H.V.

Подключение воздуха
1/2" BSP (F / Inv.)

Выход
3/4" NPT (F / Inv.)

Вход
1" NPT (F / Inv.) & 1 1/2" NPT M/utv)

Труба
Ø 54 мм. L = 130 мм.

Производительность
Макс. 60 л/мин

УПАКОВКА

Картонная коробка
75 x 28 x 28 см - 27 кг

Наименование
10:1 Насос под бочку

Артикул
15710

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. давление воздуха
1,0 MPa (150 psi)

Коэффициент сжатия
10:1 H.V.

Подключение воздуха
1/2" BSP (F / Inv.)

Выход
3/4" BSP (F / Inv.)

Вход
1/2" BSP (F / Inv.)

Труба
Ø 54 мм. L = 925 мм.

Производительность
Макс. 30 л/мин

УПАКОВКА

Картонная коробка
81 x 19 x 19 см - 15,5 кг

Наименование
10:1 Насос с укороченной штангой

Артикул
15711

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. давление воздуха
1,0 MPa (150 psi)

Коэффициент сжатия
10:1 H.V.

Подключение воздуха
1/2" BSP (F / Inv.)

Выход
3/4" BSP (F / Inv.)

Вход
1/2" BSP (F / Inv.)

Труба
Ø 54 мм. L = 230 мм.

Производительность
Макс. 30 л/мин

УПАКОВКА

Картонная коробка
81 x 19 x 19 см - 14,3 кг

Наименование
10:1 Насос с настенным креплением под танкер

Артикул
157-10

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. давление воздуха
1,0 MPa (150 psi)

Комплектация

- 10:1 Насос повышенной производительности 15711
- Настенное крепление
- Быстроразъемное соединение
- Фильтр-регулятор
- Шланг для воздуха
- Шланги для масла
- 3/4" Шаровый кран на выходе
- 1" Шаровый кран на входе
- Ниппель

УПАКОВКА
Картонная коробка 85 x 20 x 20 см - 22,5 кг

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ДЛЯ РАЗДАЧИ МАСЛА

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Электрический перекачивающий насос для системы раздачи масла, идеальное решение, когда нет возможности подключения к воздушной линии.
- Насос самосмазывающийся шестеренчатого типа, шестерни изготовлены из стали с поверхностной цементацией зубьев, насос имеет встроенный регулируемый байпасный клапан.
- Блок управления автоматически останавливает насос, когда распределительный клапан закрыт и автоматически запускает насос, когда управляющий клапан открывается снова.



Наименование	Наименование	Наименование	Наименование															
10:1 Насос повышенной производительности с укороченной штангой	10:1 Насос под бочку	10:1 Насос с укороченной штангой	10:1 Насос с настенным креплением под танкер															
Артикул	Артикул	Артикул	Артикул															
15715	15710	15711	157-10															
ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ															
Макс. давление воздуха 1,0 MPa (150 psi)	Макс. давление воздуха 1,0 MPa (150 psi)	Макс. давление воздуха 1,0 MPa (150 psi)	Макс. давление воздуха 1,0 MPa (150 psi)															
Коэффициент сжатия 10:1 H.V.	Коэффициент сжатия 10:1 H.V.	Коэффициент сжатия 10:1 H.V.	Комплектация															
Подключение воздуха 1/2" BSP (F / Inv.)	Подключение воздуха 1/2" BSP (F / Inv.)	Подключение воздуха 1/2" BSP (F / Inv.)	<ul style="list-style-type: none"> • 10:1 Насос повышенной производительности 15711 • Настенное крепление • Быстроразъемное соединение • Фильтр-регулятор • Шланг для воздуха • Шланги для масла • 3/4" Шаровый кран на выходе • 1" Шаровый кран на входе • Ниппель 															
Выход 3/4" NPT (F / Inv.)	Выход 3/4" BSP (F / Inv.)	Выход 3/4" BSP (F / Inv.)	Производительность															
Вход 1" NPT (F / Inv.) & 1 1/2" NPT M/utv)	Вход 1 1/2" BSP (F / Inv.)	Вход 1 1/2" BSP (F / Inv.)	<ul style="list-style-type: none"> • 10 b (170 psi) • 9 л/мин 															
Труба Ø 54 мм. L = 130 мм.	Труба Ø 54 мм. L = 925 мм.	Труба Ø 54 мм. L = 230 мм.	<table border="1"> <tr> <th>Volt</th><th>W</th><th>Hz</th><th>Rpm</th><th>IP</th></tr> <tr> <td>① 230</td><td>600</td><td>50</td><td>1450</td><td>44</td></tr> <tr> <td>② 380</td><td>600</td><td>50</td><td>1450</td><td>44</td></tr> </table>	Volt	W	Hz	Rpm	IP	① 230	600	50	1450	44	② 380	600	50	1450	44
Volt	W	Hz	Rpm	IP														
① 230	600	50	1450	44														
② 380	600	50	1450	44														
Производительность Макс. 60 л/мин	Производительность Макс. 30 л/мин	Производительность Макс. 30 л/мин	Производительность 10 л/мин															
УПАКОВКА	УПАКОВКА	УПАКОВКА	УПАКОВКА															
Картонная коробка 75 x 28 x 28 см - 27 кг	Картонная коробка 81 x 19 x 19 см - 15,5 кг	Картонная коробка 81 x 19 x 19 см - 14,3 кг	Картонная коробка 85 x 20 x 20 см - 22,5 кг															

Наименование	Наименование																														
Электрический насос для раздачи масла	Электрический насос с блоком управления для раздачи масла																														
Артикул	Артикул																														
① 60100	③ 60300																														
② 60101	④ 60301																														
ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ																														
Макс. давление 10 b (170 psi)	Макс. давление 24 b (350 psi)																														
Производительность 9 л/мин	Производительность 10 л/мин																														
<table border="1"> <tr> <th>Volt</th><th>W</th><th>Hz</th><th>Rpm</th><th>IP</th></tr> <tr> <td>③ 230</td><td>600</td><td>50</td><td>1450</td><td>44</td></tr> <tr> <td>④ 380</td><td>600</td><td>50</td><td>1450</td><td>44</td></tr> </table>	Volt	W	Hz	Rpm	IP	③ 230	600	50	1450	44	④ 380	600	50	1450	44	<table border="1"> <tr> <th>Volt</th><th>W</th><th>Hz</th><th>Rpm</th><th>IP</th></tr> <tr> <td>③ 230</td><td>600</td><td>50</td><td>1450</td><td>44</td></tr> <tr> <td>④ 380</td><td>600</td><td>50</td><td>1450</td><td>44</td></tr> </table>	Volt	W	Hz	Rpm	IP	③ 230	600	50	1450	44	④ 380	600	50	1450	44
Volt	W	Hz	Rpm	IP																											
③ 230	600	50	1450	44																											
④ 380	600	50	1450	44																											
Volt	W	Hz	Rpm	IP																											
③ 230	600	50	1450	44																											
④ 380	600	50	1450	44																											
УПАКОВКА	УПАКОВКА																														
Картонная коробка 36 x 20 x 27 см - 11 кг	Картонная коробка 60 x 38 x 20 см - 14,8 кг																														

Наименование	Наименование														
Электрический насос с блоком управления для раздачи масла	Электрический насос с блоком управления для раздачи масла														
Артикул	Артикул														
① 60110	② 60310														
ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ														
Макс. давление 10 b (170 psi)	Макс. давление 24 b (350psi)														
Производительность 9 л/мин	Производительность 10 л/мин														
<table border="1"> <tr> <th>Volt</th><th>W</th><th>Hz</th><th>Rpm</th><th>IP</th></tr> <tr> <td>230</td><td>600</td><td>50</td><td>1450</td><td>44</td></tr> </table>	Volt	W	Hz	Rpm	IP	230	600	50	1450	44	<table border="1"> <tr> <th>Volt</th><th>W</th><th>Hz</th><th>Rpm</th></tr></table>	Volt	W	Hz	Rpm
Volt	W	Hz	Rpm	IP											
230	600	50	1450	44											
Volt	W	Hz	Rpm												

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ДЛЯ РАЗДАЧИ МАСЛА

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Электрические насосы для масла – это идеальное решение, когда нет возможности подключения сжатого воздуха
- Электронный блок управления автоматически останавливает работу насоса, когда регулирующий клапан закрыт, и также автоматически возобновляет работу, когда регулирующий клапан снова открыт.



Наименование	Наименование	Наименование	Наименование
Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
Комплект под бочку 200 л.	Комплект под танк	Комплект под танк	Комплект под танк
62020	62021	62010	62011
ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
Макс. давление 24 б (350 psi)	Макс. давление 24 б (350 psi)	Макс. давление 10 б (170 psi)	Макс. давление 10 б (170 psi)
Производительность 10 л/мин	Производительность 10 л/мин	Производительность 9 л/мин	Производительность 9 л/мин
Volt W Hz Rpm IP 230 780 50 1450 44	Volt W Hz Rpm IP 230 780 50 1450 44	Volt W Hz Rpm IP 230 600 50 1450 44	Volt W Hz Rpm IP 230 600 50 1450 44
On Off 6 б 24 б	On Off 6 б 24 б	On Off 6 б 10 б	On Off 6 б 10 б
Комплектация • Электрический насос 60310 • Всасывающая труба • 3/4" x 2m шланг на выход	Комплектация • Электрический насос 60310 • Соединение для танкера • 3/4" x 2m шланг на выход	Комплектация • Электрический насос 60110 • Соединение для танкера • 4 м шланг на выход • Пистолет с расходомером 16712 • Кобура для раздаточного пистолета 16732	Комплектация • Электрический насос со всасывающим шлангом и 3 м шланг с пистолетом с расходомером 16712
УПАКОВКА	УПАКОВКА	УПАКОВКА	УПАКОВКА
Картонная коробка 80 x 40 x 100 см - 33 кг	Картонная коробка 80 x 40 x 100 см - 30 кг	Картонная коробка Коробка а) 80 x 40 x 100 см - 30 кг Коробка б) 29 x 20 x 71 см - 9,8 кг	Картонная коробка Коробка а) 80 x 40 x 100 см - 30 кг Коробка б) 48 x 20 x 61 см - 18,4 кг

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ДЛЯ РАЗДАЧИ МАСЛА

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Электрические насосы для масла – это идеальное решение, когда нет возможности подключения сжатого воздуха
- Электронный блок управления автоматически останавливает работу насоса, когда регулирующий клапан закрыт, и также автоматически возобновляет работу, когда регулирующий клапан снова открыт.



Наименование	Наименование	Наименование	Наименование
Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
Комплект под бочку 200 л.	Передвижной комплект под бочку 200 л.	Комплект под бочку 200 л. и IBC контейнер	Комплект под бочку 200 л. и IBC контейнер
① 61013 ② 61025	62100	62000	62001
ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
Макс. давление 9 б (130 psi)	Макс. давление 10 б (170 psi)	Макс. давление 10 б (170 psi)	Макс. давление 10 б (170 psi)
Производительность 4 л/мин	Производительность 9 л/мин	Производительность 9 л/мин	Производительность 9 л/мин
Volt Amp IP ① 12V DC 35 44 ② 24VDC 16 44	Volt W Hz Rpm IP 230 600 50 1450 44	Volt W Hz Rpm IP 230 600 50 1450 44	Volt W Hz Rpm IP 230 600 50 1450 44
Комплектация • Электрический насос 61100 • Всасывающий шланг • Тележка для бочки 26720 • 3 м шланг с пистолетом с расходомером 16712	Комплектация • Электрический насос 60110 • Всасывающий шланг • Тележка для бочки 26720 • 3 м шланг с пистолетом с расходомером 16712	Комплектация • Электрический насос 60100 • Всасывающий шланг • Специальное крепление • 3 м шланг с расходомером 16712	Комплектация • Электрический насос 60110 • Автоматическо отключение • Всасывающий шланг • Специальное крепление • 3 м шланг с расходомером 16712
УПАКОВКА	УПАКОВКА	УПАКОВКА	УПАКОВКА
Картонная коробка Коробка а) 12 x 17 x 38 см - 1,8 кг Коробка б) 34 x 31 x 24 см - 6,8 кг	Картонная коробка Коробка а) 80 x 40 x 100 см - 30 кг Коробка б) 48 x 20 x 61 см - 18,4 кг	Картонная коробка Коробка а) 80 x 40 x 100 см - 30 кг Коробка б) 48 x 20 x 61 см - 18,4 кг	Картонная коробка 34 x 40 x 36 см - 23,5 кг

S10 / C15 РАЗДАТОЧНЫЕ КАТУШКИ ДЛЯ МАСЛА И АНТИФРИЗА 10м x 1/2"

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

• Использование раздаточных катушек обеспечивает удобство выполнения операций и эффективное обслуживание. Используются для раздачи широкого круга жидкостей и сред: масла, консистентной смазки, антифриза, AdBlue, воздуха, воды и омывающих средств.

Катушки S15 и S10 имеют усовершенствованный дизайн, что обеспечивает простоту работы, к тому же требуется меньше усилий для вытягивания и размотки шланга.

Область применения: техническое обслуживание и ремонт в автомобильной и горной промышленности, сельском хозяйстве и др.



НАИМЕНОВАНИЕ
① ② S10 Катушка
③ ④ C15 Катушка

АРТИКУЛ
① 17720
② 17723 (без шланга)
③ 17740
④ 17744 (без шланга)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. давление
7,5 MPa (1100 psi)

① Со шлангом
• 0,8 м соединительный шланг 1/2" (F/inv.)
• 10 м x 1/2" Шланг 1/2" (M/utv.)

② Без шланга
Вход 1/2" BSP (M/utv.)
Выход 1/2" BSP (M/utv.)
Макс. 10 м x 1/2" шланг

③ Со шлангом
• 0,8 м соединительный шланг 1/2" (F/inv.)
• 10 м x 1/2" Шланг 1/2" (M/utv.)

④ Без шланга
Вход 1/2" BSP (M/utv.)
Выход 1/2" BSP (M/utv.)
Макс. 15 м x 1/2" шланг

УПАКОВКА

Картонная коробка
① 55 x 24 x 57 см - 10,8 кг
② 55 x 24 x 57 см - 14,6 кг
③ 57 x 24 x 63 см - 22,5 кг
④ 57 x 24 x 63 см - 18,7 кг

НАИМЕНОВАНИЕ
① S10 Катушка с пистолетом
② C15 Катушка с пистолетом

АРТИКУЛ
① 317-12
② 317-01

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. давление
7,5 MPa (1100 psi)

Комплектация
• Шланг 10 м
• Масляный фильтр
• 1/2" Шаровый кран
• Пистолет

Сертифицированы для Германии
②
• Шланг 10 м
• Масляный фильтр
• 1/2" Шаровый кран
• Сертифицированный расходомер

УПАКОВКА

Картонная коробка
① 55 x 24 x 57 см - 16,1 кг
② 57 x 24 x 63 см - 23,7 кг

НАИМЕНОВАНИЕ
① ② S10 Катушка с пистолетом
③ ④ C15 Катушка с пистолетом

АРТИКУЛ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. давление
7,5 MPa (1100 psi)

Комплектация
• Шланг 10 м
• Масляный фильтр
• 1/2" Шаровый кран
• Электронный расходомер

Сертифицированы для Германии
②
• Шланг 10 м
• Масляный фильтр
• 1/2" Шаровый кран
• Электронный расходомер

УПАКОВКА

Картонная коробка

НАИМЕНОВАНИЕ
① ② S10 Катушка с пистолетом
③ ④ C15 Катушка с пистолетом

АРТИКУЛ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. давление
7,5 MPa (1100 psi)

Комплектация
• Шланг 10 м
• Масляный фильтр
• 1/2" Шаровый кран
• Механический расходомер

Сертифицированы для Германии
②
• Шланг 10 м
• Масляный фильтр
• 1/2" Шаровый кран
• Механический расходомер

УПАКОВКА

Картонная коробка

S15 / C15 РАЗДАТОЧНЫЕ КАТУШКИ ДЛЯ МАСЛА И АНТИФРИЗА 15м x 1/2"

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

• Использование раздаточных катушек обеспечивает удобство выполнения операций и эффективное обслуживание. Используются для раздачи широкого круга жидкостей и сред: масла, консистентной смазки, антифриза, AdBlue, воздуха, воды и омывающих средств.

Катушки C15 и S15 имеют усовершенствованный дизайн, что обеспечивает простоту работы, к тому же требуется меньше усилий для вытягивания и размотки шланга.

Область применения: техническое обслуживание и ремонт в автомобильной и горной промышленности, сельском хозяйстве и др.



НАИМЕНОВАНИЕ
① ② S15 Катушка
③ ④ C15 Катушка

АРТИКУЛ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. давление
7,5 MPa (1100 psi)

Со шлангом
• 0,8 м подводящий шланг 1/2" (F/inv.)
• 15 м x 1/2" Шланг 1/2" (M/utv.)

Без шланга
Вход 1/2" BSP (M/utv.)
Выход 1/2" BSP (M/utv.)
Макс. 15 м x 1/2" шланг

Со шлангом
• 0,8 м подводящий шланг 1/2" (F/inv.)
• 15 м x 1/2" Шланг 1/2" (M/utv.)

УПАКОВКА

Картонная коробка

НАИМЕНОВАНИЕ

АРТИКУЛ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. давление
7,5 MPa (1125 psi)

Включает в себя
• Шланг 15 м
• Масляный фильтр
• 1/2" Шаровый кран
• Пистолет

Со шлангом
• 0,8 м подводящий шланг 1/2" (F/inv.)
• 15 м x 1/2" Шланг 1/2" (M/utv.)

Без шланга
Вход 1/2" BSP (M/utv.)
Выход 1/2" BSP (M/utv.)
Макс. 15 м x 1/2" шланг

УПАКОВКА

Картонная коробка

НАИМЕНОВАНИЕ

<tbl_r cells="1" ix="2" maxcspan="1" maxrspan

T15 - РАЗДАТОЧНЫЕ КАТУШКИ ДЛЯ МАСЛА И АНТИФРИЗА 15м x 1/2"

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

• Использование раздаточных катушек обеспечивает удобство выполнения операций и эффективное обслуживание. Используются для раздачи широкого круга жидкостей и сред: масла, консистентной смазки, антифриза, AdBlue, воздуха, воды и омывающих средств.

Раздаточные катушки серии T15 разработаны для самого разнообразного использования во всех областях промышленности.

• Область применения: техническое обслуживание и ремонт в автомобильной и горной промышленности, сельском хозяйстве и др.

T20 - РАЗДАТОЧНЫЕ КАТУШКИ ДЛЯ МАСЛА И ДИЗОПЛИВА 20м x 1/2" / 15м x 3/4"

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

• Использование раздаточных катушек обеспечивает удобство выполнения операций и эффективное обслуживание. Используются для раздачи широкого круга жидкостей и сред: масла, консистентной смазки, антифриза, AdBlue, воздуха, воды и омывающих средств.

Раздаточные катушки серии T20 разработаны для самого разнообразного использования во всех областях промышленности.

• Область применения: техническое обслуживание и ремонт в автомобильной и горной промышленности, сельском хозяйстве и др.



НАИМЕНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
T15 Катушка	T15 Катушка
АРТИКУЛ	АРТИКУЛ
17733 (Без шланга)	17732
ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
Макс. давление 7,5 MPa (1100 psi)	Макс. давление 7,5 MPa (1100 psi)
Соединение 1/2" BSP (M / utv.)	Соединение 1/2" BSP (M / utv.)
Шланг Без шланга	Шланг 15 м x 1/2"
Макс. длина шланга Макс. 15 м x 1/2"	Впускной шланг 0,8 м x 1/2"
УПАКОВКА	УПАКОВКА
Картонная коробка 62 x 23 x 57 см - 25 кг	Картонная коробка 62 x 23 x 57 см - 32 кг

НАИМЕНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
T15 Катушка с пистолетом	T15 Катушка с пистолетом
АРТИКУЛ	АРТИКУЛ
317-05	317-06
ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
Макс. давление 7,5 MPa (1125 psi)	Макс. давление 7,5 MPa (1125 psi)
Соединение 1/2" BSP (M / utv.)	Включает в себя • Шланг 15 м • Масляный фильтр • 1/2" Шаровый кран • Пистолет
Шланг 15 м x 1/2"	Комплектация • Шланг 15 м • Масляный фильтр • 1/2" Шаровый кран • Электронный расходомер
Макс. длина шланга Макс. 15 м x 1/2"	Впускной шланг 0,8 м x 1/2"
УПАКОВКА	УПАКОВКА
Картонная коробка 62 x 23 x 57 см - 34,5 кг	Картонная коробка 62 x 23 x 57 см - 35,5 кг

НАИМЕНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
T20 Катушка	T20 Катушка
АРТИКУЛ	АРТИКУЛ
① 37745 (Без шланга)	① 37745 (Без шланга)
② 17734 (20 м x 1/2")	② 17734 (20 м x 1/2")
③ 17736 (15 м x 3/4")	③ 17736 (15 м x 3/4")
ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
Макс. давление 7,5 MPa (1125 psi)	Макс. давление 7,5 MPa (1125 psi)
Соединение 3/4" BSP (F / Inv.)	Комплектация • Шланг 20 м
Шланг Без шланга	Шланг Без шланга
Макс. длина шланга Макс. 20 м x 1/2"	Размер шланга 20 м x 1/2"
Впускной шланг 0,8 м x 1/2"	Впускной шланг 0,8 м x 1/2"
УПАКОВКА	УПАКОВКА
Картонная коробка 61 x 31 x 67 см - 33,0 кг	Картонная коробка 61 x 31 x 67 см - 42,2 кг
③ 61 x 31 x 67 см - 42,8 кг	③ 61 x 31 x 67 см - 42,8 кг

НАИМЕНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
T20 Катушка с пистолетом	T20 Катушка с пистолетом повышенной производительности
АРТИКУЛ	АРТИКУЛ
317-21	317-22
ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
Макс. давление 7,5 MPa (1125 psi)	Макс. давление 7,5 MPa (1125 psi)
Соединение 3/4" BSP (F / Inv.)	Комплектация • Шланг 20 м
Шланг Без шланга	Шланг Без шланга
Макс. длина шланга Макс. 20 м x 1/2"	Размер шланга 20 м x 1/2"
Впускной шланг 0,8 м x 1/2"	Впускной шланг 0,8 м x 1/2"
УПАКОВКА	УПАКОВКА
Картонная коробка 61 x 31 x 67 см - 45,0 кг	Картонная коробка 61 x 31 x 67 см - 46,0 кг
③ 61 x 31 x 67 см - 46,0 кг	③ 61 x 31 x 67 см - 46,0 кг

НАИМЕНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
T20 Катушка с пистолетом повышенной производительности	T20 Катушка с пистолетом повышенной производительности
АРТИКУЛ	АРТИКУЛ
317-23	317-23EF
ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
Макс. давление 7,5 MPa (1125 psi)	Макс. давление 7,5 MPa (1125 psi)
Комплектация • Шланг 20 м	Комплектация • Шланг 20 м
① Комплектация • Масляный фильтр	Шланг • Масляный фильтр
② Включает в себя • 1/2" Шаровый кран	Шланг • 1/2" Шаровый кран
③ Сертифицированы для Германии	Пистолет • Пистолет повышенной производительности
④ Включает в себя • Шланг 20 м	Пистолет • Электронный расходомер
⑤ Сертифицированы для Германии	Пистолет • Сертифицированный расходомер
УПАКОВКА	УПАКОВКА
Картонная коробка 61 x 31 x 67 см - 46,0 кг	Картонная коробка 61 x 31 x 67 см - 46,0 кг
① 61 x 31 x 67 см - 46,0 кг	② 61 x 31 x 67 см - 46,0 кг

T30 - РАЗДАТОЧНЫЕ КАТУШКИ ДЛЯ МАСЛА И ДИЗТОПЛИВА 30м x 1/2" - 15м x 1"

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Использование раздаточных катушек обеспечивает удобство выполнения операций и эффективное обслуживание. Используются для раздачи широкого круга жидкостей и сред: масла, консистентной смазки, антифриза, AdBlue, воздуха, воды и омывающих средств.
- Раздаточные катушки серии T30 разработаны для самого разнообразного использования во всех областях промышленности.
- Область применения: техническое обслуживание и ремонт в автомобильной и горной промышленности, сельском хозяйстве и др.



Наименование
T30 Катушка
Артикул
① 17778 ② 17779

Наименование
T30 Катушка
Артикул
17780

Наименование
T30 Катушка
Артикул
17781

Наименование
T30 Катушка
Артикул
17782

ХАРАКТЕРИСТИКИ
Макс. давление 7,5 MPa (1100 psi)
① Без шланга Вход 1" BSP (M/utv.) Выход 3/4" BSP (M/utv.) Макс. 30 м x 1/2" шланг или 25 м x 1/2" шланг
② Без шланга Вход 1" BSP (M/utv.) Выход 1" BSP (M/utv.) Макс. 20 м x 3/4" шланг или 15 м x 1" шланг
УПАКОВКА
Картонная коробка 73 x 41 x 82 см - 45,0 кг

ХАРАКТЕРИСТИКИ
Макс. давление 7,5 MPa (1125 psi)
Соединение 1/2" BSP (F / Inv.)
Со шлангом • 0,8 м x 1/2" подводящий шланг • 30 м x 1/2" Шланг
УПАКОВКА
Картонная коробка 73 x 41 x 82 см - 60,0 кг

ХАРАКТЕРИСТИКИ
Макс. давление 7,5 MPa (1125 psi)
Соединение 3/4" BSP (F / Inv.)
Со шлангом • 0,8 м x 3/4" подводящий шланг • 25 м x 3/4" Шланг
УПАКОВКА
Картонная коробка 73 x 41 x 82 см - 60,0 кг

ХАРАКТЕРИСТИКИ
Макс. давление 7,5 MPa (1125 psi)
Соединение 1" BSP (F / Inv.)
Со шлангом • 0,8 м x 1" подводящий шланг • 15 м x 1" Шланг
УПАКОВКА
Картонная коробка 73 x 41 x 82 см - 59,5

3:1 КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ РАЗДАЧИ МАСЛА

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Раздаточные комплекты с насосом двойного действия 3:1 разработаны для быстрой и бесперебойной работы по раздаче масла.
- Область применения: техническое обслуживание и ремонт в автомобильной и горной промышленности, сельском хозяйстве и др.



Наименование
Передвижной маслораздатчик (под бочки 60 л.)
Артикул
① 137-13 ② 137-14

Наименование
Передвижной маслораздатчик на 65 л.
Артикул
① 137-17 ② 137-18

Наименование
3:1 Комплект насоса (под 1000 л танк)
Артикул
① 137-09 ② 137-10

Наименование

ХАРАКТЕРИСТИКИ
Макс. давление воздуха 1,0 MPa (150 psi)
① Комплектация • 3:1 Насос под бочку • 3 м шланг • Пистолет • Тележка
② Комплектация • 3:1 Насос под бочку • 3 м шланг • Расходомер • Тележка
Бочка в комплект не входит.
УПАКОВКА
Картонная коробка 102 x 37 x 30 см - 12,0 кг 102 x 37 x 30 см - 13,0 кг

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

УПАКОВКА
Картонная коробка 48 x 50 x 81 см - 30,0 кг
② 48 x 50 x 81 см - 31,0 кг

УПАКОВКА

УПАКОВКА

УПАКОВКА

3:1 КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ РАЗДАЧИ МАСЛА ПОД БОЧКИ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Раздаточные комплекты с насосом двойного действия 3:1 разработаны для быстрой и бесперебойной работы по раздаче масла.
- Область применения: техническое обслуживание и ремонт в автомобильной и горной промышленности, сельском хозяйстве и др.



НАИМЕНОВАНИЕ
Передвижной маслораздатчик под бочку 200 л.
АРТИКУЛ

137-15

ХАРАКТЕРИСТИКИ
Макс. давление воздуха 1,0 MPa (150 psi)
Комплектация <ul style="list-style-type: none"> • 3:1 Насос под бочку • 3 м шланг • Пистолет • Тележка

Бочка в комплект не входит.

УПАКОВКА
Картонная коробка 96 x 86 x 28 см - 26,0 кг

НАИМЕНОВАНИЕ
Передвижной маслораздатчик под бочку 200 л.
АРТИКУЛ

137-16

ХАРАКТЕРИСТИКИ
Макс. давление воздуха 1,0 MPa (150 psi)

Бочка в комплект не входит.

УПАКОВКА
Картонная коробка 96 x 86 x 28 см - 24,8 кг

НАИМЕНОВАНИЕ
Передвижной маслораздатчик под бочку 200 л.
АРТИКУЛ

137-23

ХАРАКТЕРИСТИКИ
Макс. давление воздуха 1,0 MPa (150 psi)

Бочка в комплект не входит.

УПАКОВКА
Картонная коробка 96 x 86 x 51 см - 48,0 кг

НАИМЕНОВАНИЕ
Передвижной маслораздатчик под бочку 200 л.
АРТИКУЛ

137-24

ХАРАКТЕРИСТИКИ
Макс. давление воздуха 1,0 MPa (150 psi)

Бочка в комплект не входит.

УПАКОВКА
Картонная коробка 96 x 86 x 51 см - 49,0 кг

РАСХОДОМЕРЫ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Нашими пистолетами с расходомерами легко управлять и контролировать расход масла.



НАИМЕНОВАНИЕ
Пистолет с программируемым расходомером
АРТИКУЛ

ХАРАКТЕРИСТИКИ
Макс. давление 5 MPa (700 psi)
Программируемый объем 0,1 - 999,99 л
Мин/макс температура 0°C до +50°C
Погрешность ± 0,5%
Вход 1/2" BSP (F / Inv.)

Блок питания
9V Alkaline, IEC 6LR61
Комплектация

УПАКОВКА
Картонная коробка 30 x 10 x 10 см - 1,5 кг

НАИМЕНОВАНИЕ
Пистолет с механическим расходомером
АРТИКУЛ

ХАРАКТЕРИСТИКИ
Макс. давление 7 MPa (1000 psi)
Производительность 20 л/мин
Вход 1/2" BSP (F / Inv.)
Погрешность ± 1%
Комплектация

Блок питания
2 x AAA 1,5V alkaline аккум.
Комплектация

УПАКОВКА
Пластиковая коробка 36 x 16 x 15 см - 1,8 кг

НАИМЕНОВАНИЕ
Пистолет с расходомером
АРТИКУЛ

ХАРАКТЕРИСТИКИ
Макс. давление 7 MPa (1000 psi)
Производительность 15 л/мин
Вход 1/2" BSP (F / Inv.)
Погрешность ± 0,5%
Комплектация

Блок питания
2 x AAA 1,5V alkaline аккум.
Комплектация

УПАКОВКА
Картонная коробка 36 x 16 x 15 см - 1,8 кг

НАИМЕНОВАНИЕ
Пистолет повышенной производительности с расходомером
АРТИКУЛ

ХАРАКТЕРИСТИКИ
Макс. давление 10 MPa (1500 psi)
Производительность 25 л/мин
Вход 3/4" BSP (F / Inv.)
Погрешность ± 0,5%
Блок питания

Блок питания
2 x AAA 1,5V alkaline аккум.
Комплектация

УПАКОВКА

</tbl

РАСХОДОМЕРЫ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Нашиими пистолетами с расходомерами легко управлять и контролировать расход масла.
- Область применения: техническое обслуживание и ремонт в автомобильной и горной промышленности, сельском хозяйстве и др.



НАИМЕНОВАНИЕ

Пистолет с расходомером

АРТИКУЛ

16717

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. давление
7 MPa (1050 psi)

Производительность
1-10 л/мин

Вход
1/2" BSP (F / Inv.)

Мин/макс. температура
-10°C до +50°C

Точность
± 0,3%

Комплектация

- 1/2" вход шарнир
- Гибкий носик с автоматическим каплеуловителем

УПАКОВКА

Картонная коробка

36 x 16 x 15 см - 1,8 кг

НАИМЕНОВАНИЕ

Пистолет с расходомером

АРТИКУЛ

① 16726-01
② 16727-01

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. давление
7 MPa (1050 psi)

Производительность
1-15 л/мин

Вход
1/2" BSP (F / Inv.)

Мин/макс. температура
-10°C до +50°C

Точность
± 0,5%

Блок питания
2 x AAA 1,5V alkaline Батарейки
Комплектация

- 1/2" вход шарнир
- Гибкий носик

УПАКОВКА

Картонная коробка

① 36 x 16 x 15 см - 1,9 кг
② 36 x 16 x 15 см - 1,8 кг

НАИМЕНОВАНИЕ

Электронный расходомер

АРТИКУЛ

① 1168390
② 1368069 (сертифицированный)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. давление
7,0 MPa (1050 psi)

Производительность
1-25 л/мин

Вход
1/2" BSP (F / Inv.)

Мин/макс. температура
-5°C до +50°C

Точность
① ± 0,5%
② ± 0,3%

Соединение
1/2" BSP (F / Inv)
② 1" BSP (F / Inv)

УПАКОВКА

Картонная коробка

① 15 x 15 x 10 см - 0,7 кг
② 15 x 15 x 10 см - 0,6 кг

НАИМЕНОВАНИЕ

Электронный расходомер

АРТИКУЛ

① 1168966
② 1168967

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. давление
① 7 MPa (1050 psi)
② 3 MPa (450 psi)

Производительность
① 5-50 л/мин

② 9-100 л/мин

Мин/макс. температура
-5°C до +50°C

Точность
± 0,5%

Соединение
① 1/2" BSP (F / Inv)
② 1" BSP (F / Inv)

УПАКОВКА

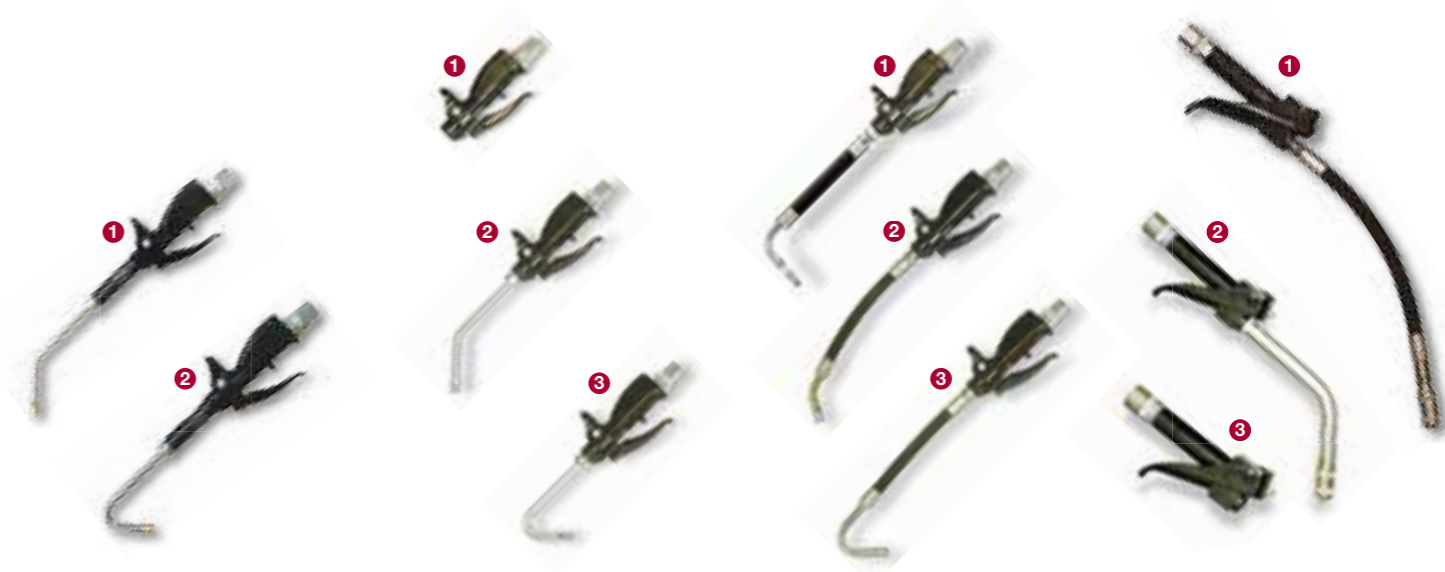
Картонная коробка

① 15 x 15 x 20 см - 1,5 кг
② 15 x 15 x 20 см - 1,9 кг

ПИСТОЛЕТЫ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Нашиими пистолетами с расходомерами легко управлять и контролировать расход масла.



НАИМЕНОВАНИЕ

Пистолет

(со смотровым стеклом)

АРТИКУЛ

① 16728EF
② 16729EF

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. давление
10 MPa (1500 psi)

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Моторное масло вязкостью до SAE 60

② Комплектация

- Металлический носик 45° с автоматическим каплеуловителем

③ Комплектация

- Металлический носик 135° с автоматическим каплеуловителем

④ Комплектация

- Металлический носик 135° с автоматическим каплеуловителем

УПАКОВКА

Пластиковая коробка

① 0,9 кг

НАИМЕНОВАНИЕ

Пистолет

АРТИКУЛ

① 1168384
② 16728
③ 16729

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. давление
10 MPa (1500 psi)

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Моторное масло вязкостью до SAE 60

① Комплектация

- 1/2" вход шарнир
- Гибкий носик 90° с ручным каплеуловителем

② Комплектация

- Металлический носик 45° с автоматическим каплеуловителем

③ Комплектация

- Металлический носик 135° с автоматическим каплеуловителем

УПАКОВКА

Пластиковая коробка

① 0,6 кг

② 0,8 кг

③ 0,8 кг

НАИМЕНОВАНИЕ

Пистолет

АРТИКУЛ

① 16714
② 16728-01
③ 16729-01

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. давление
10 MPa (1500 psi)

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Трансмиссионное масло

② Комплектация

- 1/2" вход шарнир
- Гибкий носик 90° с ручным каплеуловителем

③ Комплектация

- Гибкий носик 45° с автоматическим каплеуловителем

④ Комплектация

- Гибкий носик 135° с автоматическим каплеуловителем

УПАКОВКА

Пластиковая коробка

① 0,9 кг

② 0,9 кг

③ 0,9 кг

НАИМЕНОВАНИЕ

Пистолет повышенной производительности

АРТИКУЛ

① 16723-01
② 16723
③ 16723-00

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. давление
10 MPa (1500 psi)

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

48 л / мин

① Комплектация

- 3/4" вход шарнир
- Гибкий носик 90° с ручным каплеуловителем

② Комплектация

- 3/4" вход шарнир
- Гибкий носик

③ Комплектация

- Металлический носик 45°
- Металлический носик 135°

УПАКОВКА

Картонная коробка

① 28 x 12 x 9 см - 1,8 кг

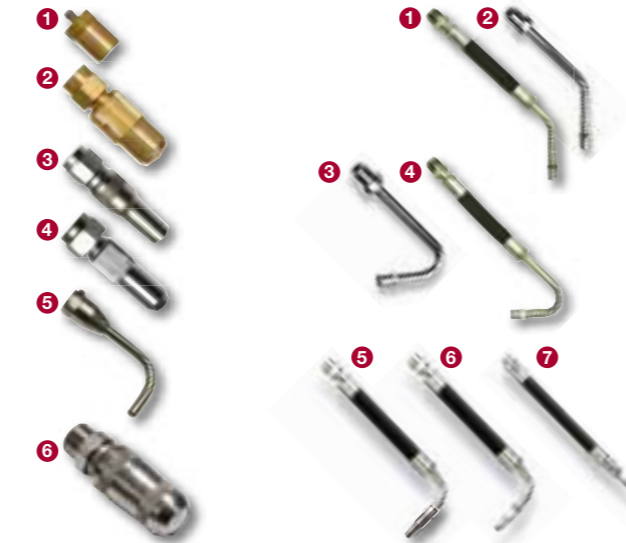
② 28 x 12 x 9 см - 1,8 кг

③ 28 x 12 x 9 см - 1,0 кг

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАСЛА

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Наша стойка для раздачи масла, принадлежности для расходомеров и пистолетов по раздаче масла специально разработаны для условия интенсивной эксплуатации и рассчитаны на продолжительный срок службы.
- Гибкие и жесткие носики разных модификаций для более удобной и эффективной раздачи масла.



РУЧНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ РАЗДАЧИ МАСЛА ИЗ БОЧЕК

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Ручные перекачивающие насосы для масла и дизельного топлива, крепятся непосредственно на 20-205 л. бочки или резервуары.
- Насосы оснащены телескопической всасывающей трубой и 2" адаптером для бочек.
- ВНИМАНИЕ!** Не используйте насосы для перекачки легко воспламеняющихся и коррозионно-активных жидкостей.



Наименование
Стойка для раздачи масла
Артикул

Наименование
Калибровочная емкость
Артикул

Наименование
Каплеуловитель
Артикул

Наименование
Носики с каплеуловителем
Артикул

ХАРАКТЕРИСТИКИ
1 4 выхода для раздачи масла различного вида
Комплектация

ХАРАКТЕРИСТИКИ
Для калибровки расходомеров
Цена деления 5cl

ХАРАКТЕРИСТИКИ
1 Автоматический каплеуловитель
2 Полуавтоматический каплеуловитель

ХАРАКТЕРИСТИКИ
3 Автоматический каплеуловитель с носиком 45°
4 Автоматический каплеуловитель с носиком 135°

ХАРАКТЕРИСТИКИ
1 Ручной каплеуловитель
2 Стальной носик 90 °, к 1169167

ХАРАКТЕРИСТИКИ
1/4" BSP (F/inv.)
1168390

ХАРАКТЕРИСТИКИ
3 Полуавтоматический каплеуловитель
4 Ручной каплеуловитель

ХАРАКТЕРИСТИКИ
5 Стальной носик 90 °, к 1169167
6 Ручной каплеуловитель с носиком 90°

Соединение
1/2" BSP (F/inv.)
1168390

Соединение
1/2" BSP (F/inv.)
1168390

Соединение
M12 x 1
1/4" BSP (F/inv.)

Соединение
M18 x 1
1/2" BSP (M / Utv.)

УПАКОВКА
Картонная коробка
1 48 x 20 x 61 см - 18,4 кг

УПАКОВКА
Пластиковая коробка
0,25 кг

УПАКОВКА
Пластиковая коробка
0,2 - 0,3 кг

Наименование
Насосы для бочек 60-205 л.
Артикул

Наименование
Насосы для бочек 60-205 л.
Артикул

Наименование
Роторный насос для бочек 60-205 л.
Артикул

Наименование

ХАРАКТЕРИСТИКИ

УПАКОВКА

МАСЛОРАЗДАТЧИКИ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Ручные и пневматические маслораздатчики для заливки или перекачки масла.
- Насосы оснащены шлангом и маслораздаточным пистолетом.
- Внимание! Не используйте насосы для легко воспламеняющихся и коррозионно-активных жидкостей.



НАИМЕНОВАНИЕ
Маслораздатчик

АРТИКУЛ
137-31

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Производительность**
0,1 л. на ход штока
- Комплектация**
- Ручной насос
 - Шланг 1,5 м. с пистолетом
 - 25 л. резервуар
 - 25 л. резервуар

УПАКОВКА

- Картонная коробка**
32 x 35 x 74 см - 14,6 кг

НАИМЕНОВАНИЕ
Маслораздатчик пневматический

АРТИКУЛ
137-30

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Давление воздуха**
0,3 - 0,7 MPa
- Комплектация**
- шланг 1,5 м. с пистолетом
 - 25 л. резервуар

НАИМЕНОВАНИЕ
Переносной маслораздатчик

АРТИКУЛ
137-29

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Производительность**
0,1 л. на ход штока
- Комплектация**
- Насос под бочку
 - Шланг 1,5 м. с шаровым краном
 - Гибкий носик
 - 17 л. резервуар

НАИМЕНОВАНИЕ
Шприц нагнетатель для масла

АРТИКУЛ
10710

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Производительность**
500 мл. на ход штока
- Комплектация**
- 290 мм. шланг
 - Гибкий носик

ФИЛЬТРЫ-РЕГУЛЯТОРЫ И ЛУБРИКАТОРЫ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Аксессуары разработаны для интенсивной эксплуатации и рассчитаны на продолжительный срок службы в комплекте с нашими пневматическими насосами.
- Мы рекомендуем использовать фильтры регуляторы и лубрикаторы, т.к. они продлевают срок службы пневматического оборудования.
- Насосы Eurolube не требуют принудительной смазки (смазки)



НАИМЕНОВАНИЕ
Комплект фильтр регулятор с лубрикатором

АРТИКУЛ
① 18720
② 18719

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Макс. давление воздуха**
1,2 MPa (250 psi)
- Соединение**
- ① 1/4" BSP (F / Inv.)
 - ② 3/8" / 1/2" BSP (F / Inv.)

НАИМЕНОВАНИЕ
Лубрикатор

АРТИКУЛ
① 18717
② 18718

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Макс. давление воздуха**
1,2 MPa (250 psi)
- Соединение**
- ① 1/4" BSP (F / Inv.)
 - ② 3/8" / 1/2" BSP (F / Inv.)

НАИМЕНОВАНИЕ
Фильтр-регулятор

АРТИКУЛ
① 18715
② 18716

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Макс. давление воздуха**
1,2 MPa (250 psi)
- Соединение**
- ① 1/4" BSP (F / Inv.)
 - ② 3/8" / 1/2" BSP (F / Inv.)

НАИМЕНОВАНИЕ

АРТИКУЛ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Макс. давление воздуха**
1,2 MPa (250 psi)
- Соединение**
- ① 1/4" BSP (F / Inv.)
 - ② 3/8" / 1/2" BSP (F / Inv.)

- ③ Аксессуары**
- Настенное крепление 1/4" АРТИКУЛ 1888538
 - Настенное крепление 3/8"-1/2" АРТИКУЛ 1888790

УПАКОВКА

- Картонная коробка**
- ① 13 x 5 x 6 см - 0,3 кг
 - ② 23 x 10 x 7 см - 0,8 кг

АКСЕССУАРЫ

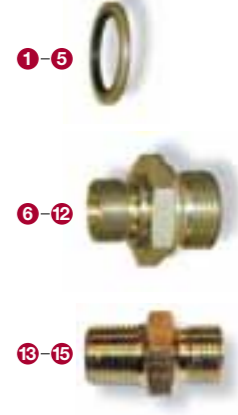
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Правильный выбор и использование дополнительных аксессуаров и фитингов гарантирует безопасную и безаварийную работу.
- Для более удобного и быстрого подключения к воздушной системе рекомендуется использование бысторазъемных соединений.

АКСЕССУАРЫ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Правильный выбор насоса и использование дополнительных аксессуаров и фитингов гарантирует безопасную и безаварийную работу.
- Масляный фильтр со встроенным шаровым краном рекомендуется использовать для очистки масла и удаления грязи из трубопроводной системы раздачи масла..
- Предохранительный клапан устанавливается на выпускное отверстие насоса, и исключает риск превышения давления в трубопроводных системах.



наименование
Бысторазъемные соединения и шланги для воздуха
АРТИКУЛ
① 1887464 ④ 1887551 ② 1887465 ⑤ 18710 ③ 1887494 ⑥ 18711

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ① 1/4" фитинг - мама
- ② 1/4" фитинг - папа
- ③ 3/8" фитинг - мама
- ④ 3/8" фитинг - папа
- Макс. давление воздуха**
1,5 MPa (200 psi)
- Соединение**
⑤ 1,5 м x 1/4" BSP
(F-M / Inv.-Utv.)
- ⑥ 1,5 м x 3/8" BSP
(F-M / Inv.-Utv.)

УПАКОВКА

- Пластиковая коробка**
- ① 0,1 кг
 - ③ 0,2 кг

наименование
Пистолет для накачивания шин
АРТИКУЛ

- ① Пистолет с манометром со шлангом 650 мм.
Давление воздуха 1-10 bar
- ② Обдувочный пистолет макс. давление воздуха 10 bar.
Присоединение 1/4" BSP (M / Utv.)

УПАКОВКА

- Картонная коробка**
- ① 29 x 13 x 9 см - 0,93 кг
 - ② 0,14 кг

наименование
Всасывающая штанга со шлангом
АРТИКУЛ

- ① 1040 мм. всасывающая труба в комплекте с нижним клапаном, адаптером под бочку и шлангом 2,5 м.
- ② Обдувочный пистолет макс. давление воздуха 10 bar.
Присоединение 1/4" BSP (M / Utv.)
- ③ 1600 мм. всасывающая труба в комплекте с нижним клапаном, адаптером под бочку и шлангом 2,5 м.
- ④ Для емкостей
- Соединение**
3/4" & 1" BSP (M / Utv.)

УПАКОВКА

- Картонная коробка**
- ① 123 x 12 x 12 см - 6,5 кг
 - ② 190 x 12 x 12 см - 9 кг
 - ② 0,14 кг

наименование
Шланг для раздачи
АРТИКУЛ

- ① 16740 ⑤ 16744
② 16741 ⑥ 16735
③ 16742 ⑦ 16737
④ 16743
- ХАРАКТЕРИСТИКИ**
- Шланг 1/2" для насосов резиновый, армированный
- Длина**

 - ① 2 м x 1/2"
 - ② 3 м x 1/2"
 - ③ 4 м x 1/2"
 - ④ 5 м x 1/2"
 - ⑤ 6 м x 1/2"

- Соединение**
1/2" BSP (F / Inv.)
- Длина**

 - ⑥ 1 м x 1"
 - ⑦ 1,5 м x 3/4"

- Соединение**

 - ⑥ 1" BSP (F / Inv.)
 - ⑦ 3/4" BSP (F / Inv.)

УПАКОВКА

- ① 1,0 кг
- ② 1,4 кг
- ③ 1,8 кг
- ④ 2,3 кг
- ⑤ 2,6 кг
- ⑥ 1,8 кг
- ⑦ 1,3 кг

наименование
Предохранительный клапан с адаптером
АРТИКУЛ

- 16764
- ХАРАКТЕРИСТИКИ**
- Давление открытия**
6,0 MPa (860 psi)
- Соединение Вход/Выход**
3/4" BSP (M-F / Inv.-Utv.)
- Соединение для шланга сброса**
Ø10 шланг / шланг 1/8" BSP (M / Utv.)

УПАКОВКА

- 0,37 кг

наименование
Масляный фильтр с шаровым краном
АРТИКУЛ

- 16710-50
- 16711-50
- ХАРАКТЕРИСТИКИ**
- Макс. давление**
5,0 MPa (750 psi)
- Соединение**

 - ① 1/2" BSP (F / Inv.)
 - ② 3/4" BSP (F / Inv.)

УПАКОВКА

- Пластиковая коробка**
- ① 0,13 кг
 - ② 0,18 кг

наименование
Шаровый кран для масла / воздуха / воды
АРТИКУЛ

- 1887257
- 1887260
- 1367262
- ХАРАКТЕРИСТИКИ**
- Макс. давление**
5,0 MPa (700 psi)
- Соединение**

 - ① 1/4" BSP (F / Inv.)
 - ② 3/8" BSP (F / Inv.)
 - ③ 1/2" BSP (F / Inv.)
 - ④ 3/4" BSP (F / Inv.)
 - ⑤ 1" BSP (F / Inv.)

УПАКОВКА

- Пластиковая коробка**
- ① 0,2 кг
 - ② 0,2 кг
 - ③ 0,4 кг
 - ④ 0,5 кг
 - ⑤ 0,8 кг

наименование
Уплотнительное кольцо / переходники
АРТИКУЛ & ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1367264
- 1367265
- 1367347
- 1367422
- 1367266
- BSPxBSP
- ⑥ 1367267
- ⑦ 1367271
- ⑧ 1317181
- ⑨ 1317180
- ⑩ 1367268
- ⑪ 1367270
- ⑫ 1367269
- BSPTxBSP
- ⑬ 1367587
- ⑭ 1357676
- ⑮ 1367594

УПАКОВКА

- Пластиковая коробка**

АКСЕССУАРЫ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Правильный выбор насосов и использование дополнительных аксессуаров и фитингов гарантирует безопасную и безаварийную работу.
- Eurolube предлагает широчайший спектр адаптеров для более простого и быстрого крепления пневматических насосов на бочки или резервуары.

ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПЕРЕЛИВАНИЯ ЖИДКОСТЕЙ И МАСЛА

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Емкости для переливания жидкостей в мерные емкости изготовлены из высококачественной пластмассы.
Примеры жидкостей: антифриз, моторное масло, жидкость для мытья стекол, моющие средства и т.д.

ВНИМАНИЕ! Не использовать для легко воспламеняемых жидкостей.

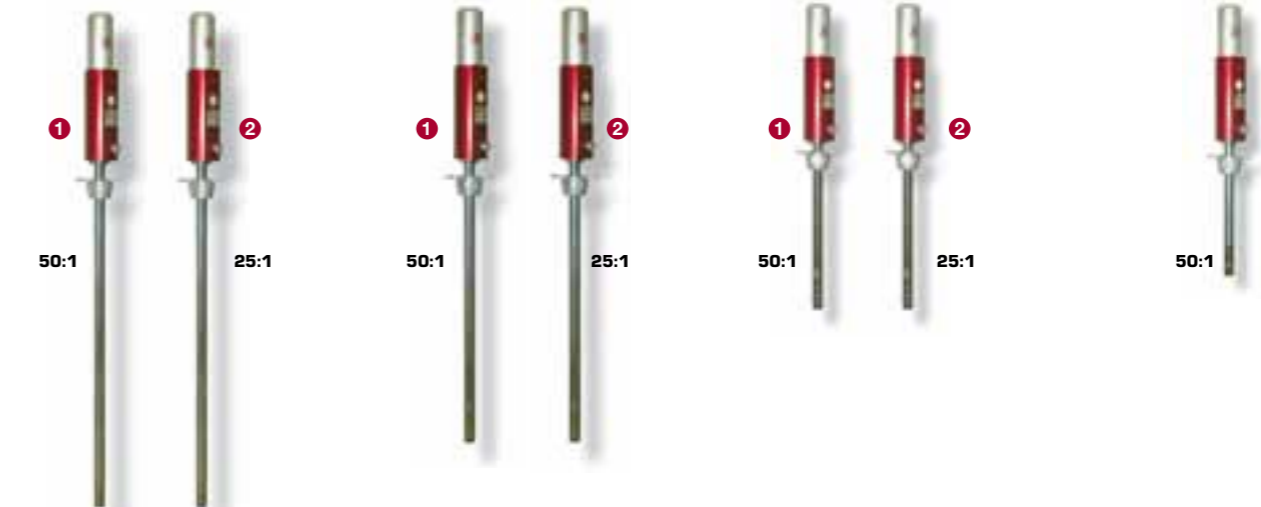


наименование	наименование	наименование	наименование	наименование	наименование	наименование	наименование
Кобура для пистолета	Кронштейн для крепления насосов	Адаптер на бочку	Шарнирное соединение	Лейка с гибким носиком	Мерная емкость	Воронка	Емкость для слива масла, антифриза
АРТИКУЛ	АРТИКУЛ	АРТИКУЛ	АРТИКУЛ	АРТИКУЛ	АРТИКУЛ	АРТИКУЛ	АРТИКУЛ
① 16731 ② 16732	① 16730 ④ 1069237 ② 16734 ③ 16733	1117701 25 мм. 1117704 28 мм. 1157254 29 мм. 1117718 30 мм. 1137123 32 мм. 1117705 34 мм. 1117178 35 мм. 1117707 38 мм. 1157234 40 мм. 1118357 41 мм. 1117610 42 мм. 1117611 45 мм. 1117065 50 мм.	① 1568507 ② 16706 ③ 3368519	① 16770-60 60 шт./1 упаковка 16770 ② 16771-30 30 шт./1 упаковка 16771 ③ 16772-20 20 шт./1 упаковка 16772 ④ 16773-12 12 шт./1 упаковка 16773	① 16776-96 96 шт./1 упаковка 16776 ② 16777-24 24 шт./1 упаковка 16777 ③ 16778-24 24 шт./1 упаковка 16778 ④ 16779-24 24 шт./1 упаковка 16779	① 16760-100 100 шт./1 упаковка 16760 ② 16761-30 30 шт./1 упаковка 16761 ③ 16763-20 20 шт./1 упаковка 16763	16790
ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
Настенное крепление, для улавливания капель и хранения маслораздаточного пистолета со шлангом.	1 Соединение 2" BSP (F / Inv.) 2 Настенное крепление Для насоса 15711 стр. 19 3 Напольный кронштейн 2" BSP соединение 4 Кронштейн для танка 2" BSP соединение	1 Соединение 7 MPa (1000 psi) Соединение ① 1/2" BSP вход / выход Шарнирное соединение для маслораздаточного пистолета арт. 1168384 ② 1/2" BSP (F - M / Inv. - Utv.) Соединение 2" BSP (M / Utv.)	1 Объем 1 л. 2 Объем 2 л. 3 Объем 3 л. 4 Объем 5 л.	1 Объем 1 л. 2 Объем 2 л. 3 Объем 3 л. 4 Объем 5 л.	1 29 x 7 x 16 см - 0,9 кг 2 29 x 20 x 71 см - 8,8 кг	1 15 x 11 x 14 см - 0,6 кг 2 27 x 35 x 15 см - 3,6 кг 3 50 x 18 x 18 см - 1,8 кг 4 104 x 33 x 13 см - 11 кг	0,23 - 0,5 кг
УПАКОВКА	УПАКОВКА	УПАКОВКА	УПАКОВКА	УПАКОВКА	УПАКОВКА	УПАКОВКА	УПАКОВКА
Картонная коробка	Картонная коробка	Пластиковая коробка	Пластиковая коробка	Картонная коробка	Картонная коробка	Картонная коробка	Картонная коробка
① 22 x 7 x 16 см - 0,9 кг	① 15 x 11 x 14 см - 0,6 кг	① 0,15 кг	① 0,15 кг	① 60 x 58 x 43 см - 7,5 кг ② 58 x 42 x 58 см - 5,0 кг ③ 58 x 42 x 58 см - 5,0 кг ④ 58 x 42 x 58 см - 5,2 кг	① 57 x 46 x 28 см - 12,5 кг ② 54 x 34 x 18 см - 8,5 кг ③ 60 x 38 x 20 см - 10,0 кг ④ 64 x 46 x 24 см - 11,5 кг	① 57 x 46 x 28 см - 15,0 кг ② 58 x 42 x 58 см - 5,5 кг ③ 58 x 42 x 62 см - 8,0 кг	50 x 60 x 40 см - 1,2 кг 4 шт / Коробка

50:1 И 25:1 НАСОСЫ ДЛЯ РАЗДАЧИ СМАЗКИ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Сердцем любой системы раздачи смазки является насос. Насосы Eurolube известны по всему миру своим качеством и простотой в эксплуатации.
- Уникальная конструкция воздушного привода не требует использования лубрикатора и фильтра.
- Насосы 50:1 используются в передвижных комплектах и обеспечивают раздачу смазки вязкостью до NLGI 3, производительность - 700 гр/мин. при давлении воздуха 10 бар и температуре окр. среды 20 °C.
- Насосы 25:1 идеальны для раздачи смазки вязкостью до NLGI 2, производительность - 2,5 кг/мин. при давлении воздуха 10 бар и температуре окр. среды 20 °C.



НАИМЕНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
Для 185 кг. бочек	Для 50-60 кг. бочек	Для 20-25 кг. бочек	Для 12-15 кг. бочек
АРТИКУЛ	АРТИКУЛ	АРТИКУЛ	АРТИКУЛ
① 25780 ② 25790	① 25781 ② 25791	① 25782 ② 25792	25783
ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
Коэффициент сжатия ① 50:1 ② 25:1	Коэффициент сжатия ① 50:1 ② 25:1	Коэффициент сжатия ① 50:1 ② 25:1	Коэффициент сжатия 50:1
Макс. давление воздуха 1,0 МПа (150 psi)	Макс. давление воздуха 1,0 МПа (150 psi)	Макс. давление воздуха 1,0 МПа (150 psi)	Макс. давление воздуха 1,0 МПа (150 psi)
Подключение воздуха 1/4" BSP (F / Inv.)	Подключение воздуха 1/4" BSP (F / Inv.)	Подключение воздуха 1/4" BSP (F / Inv.)	Подключение воздуха 1/4" BSP (F / Inv.)
Выход 3/8" BSP (F / Inv.)	Выход 3/8" BSP (F / Inv.)	Выход 3/8" BSP (F / Inv.)	Выход 3/8" BSP (F / Inv.)
Труба ø 30 мм. L = 920 мм.	Труба ø 30 мм. L = 730 мм.	Труба ø 30 мм. L = 460 мм.	Труба ø 30 мм. L = 370 мм.
Уплотнения PU & NBR	Уплотнения PU & NBR	Уплотнения PU & NBR	Уплотнения PU & NBR
УПАКОВКА	УПАКОВКА	УПАКОВКА	УПАКОВКА
Картонная коробка ① 133 x 11 x 8 см - 9,1 кг ② 133 x 11 x 8 см - 9,1 кг	Картонная коробка ① 112 x 11 x 8 см - 8,2 кг ② 112 x 11 x 8 см - 8,3 кг	Картонная коробка ① 85 x 11 x 8 см - 6,9 кг ② 85 x 11 x 8 см - 6,9 кг	Картонная коробка 85 x 11 x 8 см - 6,5 кг



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАЗДАЧИ КОНСИСТЕНТНЫХ СМАЗОК

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ НАСОСЫ	43-44
СИЛОВЫЕ РАМЫ С НАСОСАМИ	45
КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ РАЗДАЧИ СМАЗКИ	46-48
РАЗДАТОЧНЫЕ КАТУШКИ ДЛЯ СМАЗКИ	49
РУЧНОЕ ОБОРУДОВНИЕ ДЛЯ РАЗДАЧИ СМАЗКИ	50-52
АКСЕССУАРЫ	52-53
ШТУЦЕРЫ И ИНСТРУМЕНТЫ	54

НАСОСЫ Повыш. произв. для смазки

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Сердцем любой системы раздачи смазки является насос. Насосы Eurolube известны по всему миру своим качеством и простотой в эксплуатации.
- Мощные насосы 55:1 двойного действия, рекомендуются для перекачивания смазки под высоким давлением по трубопроводу к установке с одновременным распределением.
- Насосы двойного действия 58:1 - идеальное решение для перекачивания смазки в трубопроводах малого и среднего размера к установке с одновременным распределением.



Наименование
Артикул
58:1 Насос для смазки
1 25755 (180 кг бочка)
2 25756 (50 кг бочка)
3 25757 (20 кг бочка)
ХАРАКТЕРИСТИКИ
Коэффициент сжатия 58:1
Производительность 1,2 кг/мин*
Макс. давление воздуха 1,0 MPa (150 psi)
Подключение воздуха 3/8" BSP (F / Inv.)
Выход 3/8" BSP (F / Inv.)
Труба 1 Ø 30 мм. L = 925 мм. 2 Ø 30 мм. L = 730 мм. 3 Ø 30 мм. L = 510 мм.
Уплотнения PU & NBR
* вязкость смазки до NLGI2 при 1,0MPa, 20°C
УПАКОВКА
Картонная коробка
1 126 x 16 x 13 см - 9,1 кг 2 106,5 x 16 x 13 см - 8,1 кг 3 80 x 16 x 13 см - 6,6 кг

Наименование
Артикул
55:1 Насос повыш. произв. для смазки
25750
ХАРАКТЕРИСТИКИ
Коэффициент сжатия 55:1
Производительность 3,2 кг/мин*
Макс. давление воздуха 1,0 MPa (150 psi)
Подключение воздуха 1/2" BSP (F / Inv.)
Выход 3/8" NPT (F / Inv.)
Труба Ø 35 мм. L = 850 мм.
Уплотнения PU & NBR
* вязкость смазки до NLGI2 при 1,0MPa, 20°C
УПАКОВКА
Картонная коробка
133 x 19 x 19 см - 17,8 кг

Наименование
Артикул
50:1 Насос повыш. произв. и подъемник
25740
ХАРАКТЕРИСТИКИ
Коэффициент сжатия 50:1
Производительность 8,4 кг/мин*
Макс. давление воздуха 1,0 MPa (150 psi)
Подключение воздуха 1/2" NPT (F / Inv.)
Выход 3/8" NPT (F / Inv.)
Труба Ø 41,5 мм. L = 810 мм.
Уплотнения PU & NBR
* вязкость смазки до NLGI2 при 1,0MPa, 20°C
УПАКОВКА
Картонная коробка
145 x 28 x 28 см - 33,5 кг

СИЛОВАЯ РАМА ДЛЯ НАСОСА С ПОДЪЕМНИКОМ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Силовая установка Eurolube предлагает лучшую производительность, простое и безопасное использование. Установка оснащена пневмоцилиндрами для создания давления.
- Прочная цельная алюминиевая пластина с двумя резиновыми прокладками для обеспечения изоляции смазочных материалов высокой вязкости
- Встроенный запорный клапан защищает насос от сухого хода



Наименование
Артикул
① 55:1 Силовая рама с насосом и подъемником
② 50:1 Силовая рама с насосом и подъемником
ХАРАКТЕРИСТИКИ
Макс. давление воздуха 1,0 MPa (150 psi)
Комплектация
• 50:1 Насос 25740
• Подъемник для насоса
• Фильтр-регулятор
• Шланг для воздуха
• Шланг для смазки L = 2m x 3/8"
• Пластина
Производительность: 3,2 кг/мин*
Макс. давление воздуха: 1,0 MPa (150 psi)
Подключение воздуха: 1/2" BSP (F / Inv.)
Выход: 3/8" NPT (F / Inv.)
* вязкость смазки до NLGI2 при 1,0MPa, 20°C
УПАКОВКА
Деревянный ящик
1 79 x 98 x 162 см - 203,0 кг 2 79 x 98 x 162 см - 218,0 кг

Наименование
Артикул
Силовая рама с подъемником
26700 (Насос в комплект не входит.)
ХАРАКТЕРИСТИКИ
Размеры
УПАКОВКА
Деревянный ящик
79 x 98 x 162 см - 183,0 кг

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ РАЗДАЧИ СМАЗКИ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Наши комплекты для раздачи консистентных смазок специально разработаны для удовлетворения любых потребностей пользователей и основаны на наших высококачественных пневматических насосах.
- Подходит для использования во многих отраслях промышленности: автосервисы, промышленные предприятия, сельское хозяйство и в других секторах.



наименование
артикул
Нагнетатель смазки под бочки
① 257-32 ③ 257-31
② 257-32FP ④ 257-31FP
ХАРАКТЕРИСТИКИ
① ② 180 кг бочка ③ ④ 50-60 кг бочка
Макс. давление воздуха 1,0 MPa (150 psi)
Комплектация
• 58:1 Насос • Быстроразъемное соединение • Фильтр-регулятор • Шланг для воздуха • Шланг для смазки • Крышка для бочки • Пистолет • 1/4" Шаровый кран • Ниппель
① ③ Без пластины

наименование
артикул
Передвижной нагнетатель смазки под бочки 180 кг
① 257-39
② 257-39FP
ХАРАКТЕРИСТИКИ
Макс. давление воздуха 1,0 MPa (150 psi)
Комплектация
• 50:1 Насос • Пистолет • Z-поворотное соединение • Шланг для смазки • Тележка • Крышка для бочки
② Пластина в комплекте

наименование
артикул
Передвижной нагнетатель смазки под бочкой 180 кг. с катушкой
① 257-40
② 257-40FP
ХАРАКТЕРИСТИКИ
Макс. давление воздуха 1,0 MPa (150 psi)
Комплектация
• 50:1 Насос • Пистолет • Z-поворотное соединение • Шланг для смазки • Катушка со шлангом 10 мx1/4" • Тележка • Крышка для бочки
② Пластина в комплекте

наименование
артикул
De-Luxe передвижной нагнетатель смазки под бочки 50 кг.
① 257-35
② 257-35FP
ХАРАКТЕРИСТИКИ
Макс. давление воздуха 1,0 MPa (150 psi)
Комплектация
• 50:1 Насос • Пистолет • Z-поворотное соединение • Шланг для смазки • De-luxe тележка ② Пластина в комплекте

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ РАЗДАЧИ СМАЗКИ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Наши комплекты для раздачи консистентных смазок специально разработаны для удовлетворения любых потребностей пользователей и основаны на наших высококачественных пневматических насосах.
- Подходит для использования во многих отраслях промышленности: автосервисы, промышленные предприятия, сельское хозяйство и в других секторах.



наименование
артикул
Передвижной нагнетатель смазки под бочки 50 кг.
① 257-33
② 257-33 FP
ХАРАКТЕРИСТИКИ
Макс. давление воздуха 1,0 MPa (150 psi)
Комплектация
• 50:1 Насос • Пистолет • Z-поворотное соединение • Шланг для смазки • De-Luxe тележка ② Пластина в комплекте

наименование
артикул
De-Luxe Передвижной нагнетатель смазки под бочки 20 кг.
① 257-34
② 257-34FP
ХАРАКТЕРИСТИКИ
Макс. давление воздуха 1,0 MPa (150 psi)
Комплектация
• 50:1 Насос • Пистолет • Z-поворотное соединение • Шланг для смазки • De-Luxe тележка ② Пластина в комплекте

наименование
артикул
Передвижной нагнетатель смазки под бочки 20 кг.
① 257-37
② 257-37FP
ХАРАКТЕРИСТИКИ
Макс. давление воздуха 1,0 MPa (150 psi)
Комплектация
• 50:1 Насос • Пистолет • Z-поворотное соединение • Шланг для смазки • De-Luxe тележка • Крышка для бочки ② Пластина в комплекте

наименование
артикул
Переносной нагнетатель смазки под бочки 15-20 кг.
① 257-36 (20 кг)
② 257-36FP (20 кг)
③ 257-03FP (15-18 кг)
ХАРАКТЕРИСТИКИ
Макс. давление воздуха 1,0 MPa (150 psi)
Комплектация
• 50:1 Насос • Пистолет • Z-поворотное соединение • Шланг для смазки • Ручка • Крышка для бочки ②-3 Пластина в комплекте

упаковка
Картонная коробка
① 133 x 44 x 18 см - 19,0 кг
② 133 x 62 x 18 см - 23,0 кг
③ 133 x 44 x 18 см - 16,0 кг
④ 133 x 44 x 18 см - 20,0 кг

упаковка
Картонная коробка
① 96 x 86 x 28 см - 36,0 кг
② 95 x 86 x 28 см - 40,0 кг

упаковка
Картонная коробка
① 79 x 61 x 51 см - 57,0 кг
② 79 x 61 x 51 см - 61,0 кг

упаковка
Картонная коробка
① 102 x 54 x 51 см - 32,0 кг
② 102 x 54 x 51 см - 34,0 кг

упаковка
Картонная коробка
① 115 x 44 x 18 см - 17,0 кг
② 115 x 44 x 18 см - 19,0 кг

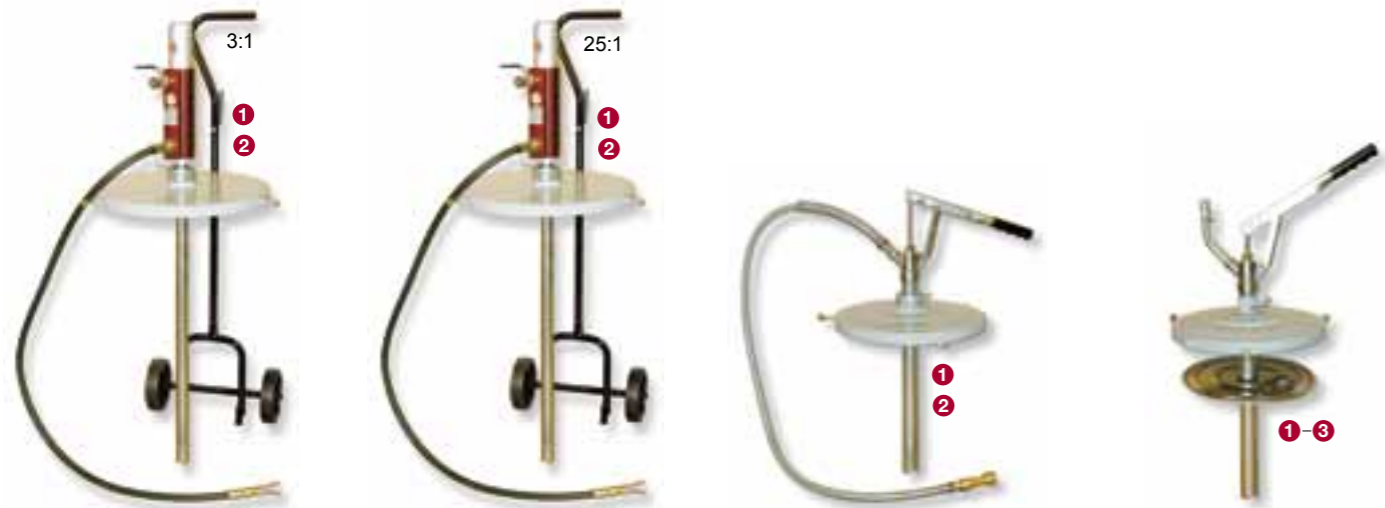
упаковка
Картонная коробка
① 102 x 54 x 51 см - 21,0 кг
② 102 x 54 x 51 см - 23,0 кг

упаковка
Картонная коробка
① 115 x 44 x 18 см - 14,5 кг
② 115 x 44 x 18 см - 15,5 кг
③ 115 x 44 x 18 см - 14,0 кг

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ РАЗДАЧИ СМАЗКИ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Наши комплекты для раздачи консистентных смазок специально разработаны, чтобы наполнять смазкой централизованную систему смазки автомобиля, узлы и шарнирные соединения в грузовиках, автобусах, наполнять смазкой раздаточные пистолеты и т.д.
- Подходят для использования во многих отраслях промышленности: автосервисы, промышленные предприятия, сельское хозяйство и в других секторах экономики.



наименование
арт.код
Нагнетатель смазки для наполнения централ. системы А/М
① 137-21 (20 кг) ② 137-22 (50 кг)

наименование
арт.код
Нагнетатель смазки для наполнения централ. системы А/М
① 257-21 (20 кг) ② 257-22 (50 кг)

наименование
арт.код
Ручной нагнетатель смазки для наполнения централ. системы А/М
① 20720 (12-15 кг) ② 20721 (20 кг)

наименование
арт.код
Ручной насос для смазки под бочку
① 20710 (12-15 кг) ② 20711 (20 кг) ③ 20712 (50 кг)

характеристики
Производительность • 6 кг/мин NLGI0 при 1,0 МПа
Комплектация • 3:1 Насос • 1/4" Шаровый кран • Тележка • Крышка • 2 м шланг с быстроразъемным соединением ISO7241-1
Размер бочки ① 20 кг ② 50 кг
Упаковка Картонная коробка ① 115 x 44 x 18 см - 12,0 кг ② 115 x 44 x 18 см - 16,0 кг

характеристики
Производительность • 2,5 кг/мин NLGI2 при 1,0 МПа
Комплектация • 257-21 Насос • 1/4" Шаровый кран • Тележка • Крышка • 2 м шланг с быстроразъемным соединением ISO7241-1
Размер бочки ① 12 - 15 кг ② 20 кг
Упаковка Картонная коробка ① 115 x 44 x 18 см - 17,0 кг ② 115 x 44 x 18 см - 20,0 кг

характеристики
Производительность 80 гр. на ход штока
Комплектация • Ручной насос • Крышка для бочки • 1,5 м шланг с быстроразъемным соединением ISO7241-1
Размер бочки ① 12 - 15 кг ② 20 кг
Упаковка Картонная коробка ① 78 x 13 x 35 см - 4,6 кг ② 78 x 13 x 35 см - 4,7 кг ③ 100 x 14 x 42 см - 6,9 кг

характеристики
Производительность 80 гр. на ход штока
Комплектация • Ручной насос • Крышка для бочки • 1,5 м шланг с быстроразъемным соединением ISO7241-1
Размер бочки ① 12 - 15 кг ② 20 кг
Упаковка Картонная коробка ① 78 x 13 x 35 см - 4,6 кг ② 78 x 13 x 35 см - 4,7 кг ③ 100 x 14 x 42 см - 6,9 кг

КАТУШКИ ДЛЯ РАЗДАЧИ СМАЗКИ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Наши комплекты для раздачи консистентных смазок специально разработаны, чтобы наполнять смазкой централизованную систему смазки автомобиля, узлы и шарнирные соединения в грузовиках, автобусах, наполнять смазкой раздаточные пистолеты и т.д.
- Подходят для использования во многих отраслях промышленности: автосервисы, промышленные предприятия, сельское хозяйство и в других секторах экономики.
- Раздаточные катушки обеспечивают Вам чистую и комфортную рабочую среду и эффективный сервис. Могут использоваться для раздачи широкого спектра жидкостей и сред: масла, консистентной смазки, антифриза, AdBlue, воздуха, воды, моющих средств и др.
- В катушках C15, S10, S15 и T15 барабан установлен на оси вращения с помощью шариковых подшипников, благодаря требуется меньше усилий для вытягивания и
- В катушках C15, S10, S15 и T15 барабан установлен на оси вращения с помощью шариковых подшипников, благодаря требуется меньше усилий для вытягивания и размотки шланга.



наименование
арт.код
S10/S15 Катушка

наименование
арт.код
C15 Катушка
① 27741 (без шланга) ② 27740 (C15 - 15м x 3/8" шланг)

наименование
арт.код
T15 Катушка
① 27733 (без шланга) ② 27732 (T15 - 15м x 3/8" шланг)

наименование
арт.код
Макс. давление
35 МПа (5250 psi)

характеристики
Макс. давление 35 МПа (5250 psi)
1② Без шланга Вход 3/8" BSP (M/utv.) Выход 3/8" BSP (M/utv.)
1③ Со шлангом • 0,8 м x 3/8" подводящий шланг • 10 м x 3/8" шланг
4④ Со шлангом • 0,8 м x 3/8" подводящий шланг • 15 м x 3/8" шланг

характеристики
Макс. давление 35 МПа (5250 psi)
1① Без шланга Вход 3/8" BSP (M/utv.) Выход 3/8" BSP (F/inv.)
2② Со шлангом • 0,8 м подводящий шланг • 15 м x 3/8" шланг
3③ Со шлангом • 0,8 м x 3/8" подводящий шланг • 15 м x 3/8" шланг

характеристики
Макс. давление 35 МПа (5250 psi)
1① Без шланга Вход 3/8" BSP (M/utv.) Выход 3/8" BSP (M/utv.)
2② Со шлангом • 0,8 м подводящий шланг • 15 м x 3/8" шланг
3③ Со шлангом • 0,8 м x 3/8" подводящий шланг • 15 м x 3/8" шланг

характеристики
Макс. давление 35 МПа (5250 psi)
Комплектация • Шланг • Z-поворотное соединение
Пистолет • 3/8" Шаровый кран
Упаковка Картонная коробка ① 57 x 23 x 62 см - 32 кг ② 55 x 24 x 57 см - 16,2 кг ③ 55 x 24 x 57 см - 17,5 кг

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАЗДАЧИ СМАЗКИ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Надежные насосы для консистентных смазок с ручным приводом для чистой и быстрой работы по перекачки и раздачи смазки до NLGI 2.
- Подходят для использования во многих отраслях промышленности: автосервисы, промышленные предприятия, сельское хозяйство, авиации и в других секторах экономики.



НАИМЕНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
АРТИКУЛ	АРТИКУЛ	АРТИКУЛ	АРТИКУЛ
Шприц- солидолонагнетатель ручной	Шприц-солидолонагнетатель ручной	Насос педальный для перекачки смазки	Нагнетатель смазки высокого давления
① 20702 ② 500	① 20703 ② 20701	① 20732 ② 20735	① 20730 (12-15 кг) ② 20731 (20 кг)

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
Производительность ① 1 гр на ход штока ② 1,3 гр на ход штока Заправляется вручную, либо через сменный картридж	Производительность 1 гр на ход штока Заправляется вручную, либо через сменный картридж	Производительность ① 10/15/20 гр на ход штока ② 2 гр на ход штока Комплектация • 2 м шланг с наконечником ① Нагнетатель смазки емкостью 16 кг. Можно регулировать производительность (три варианта). Идеален для нагнетания всех типов смазочных материалов. ② Нагнетатель смазки емкостью 5 кг, оборудован подпружиненной пластиною.	Макс. давление 35 MPa (5000 psi) Производительность 2 гр на ход штока Комплектация • Ручной насос • Крышка для бочки • Пластина • 1,5 м шланг с наконечником Размер бочки ① 12-15 кг ② 20 кг
Комплектация • Наполнительный нипель • Предохранительный клапан • 4-х лепестковый наконечник			

УПАКОВКА	УПАКОВКА	УПАКОВКА	УПАКОВКА
Картонная коробка ① 42 x 13 x 7 см - 1,6 кг ② 42 x 13 x 7 см - 1,6 кг	Картонная коробка ① 42 x 17 x 7 см - 1,4 кг ② 42 x 12 x 6 см - 1,4 кг	Картонная коробка ① 20 x 40 x 70 см - 9,4 кг ② 35 x 35 x 57 см - 11,3 кг	Картонная коробка ① 78 x 13 x 35 см - 5,5 кг ② 78 x 13 x 35 см - 6,0 кг

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАЗДАЧИ СМАЗКИ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Наши мощные нагнетатели смазки на аккумуляторных батареях используются при обслуживании карьерной спецтехники и других отраслей индустрии.
- Наш уникальный пистолет с расходомером позволяет точно дозировать и контролировать каждую порцию смазки.



НАИМЕНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
АРТИКУЛ	АРТИКУЛ	АРТИКУЛ	АРТИКУЛ
Пистолет на 12V аккумуляторах для раздачи смазки	Пистолет на 18V аккумуляторах для раздачи смазки	Расходомеры для смазки	Пистолет
① 575-C1 (с 1 аккумулятором) ② 575-D1 (с 1 аккумулятором) ③ 340911 (только батарейки)	① 595-C (с 1 аккумулятором) ② 595-D (с 1 аккумулятором) ③ 343151 (только батарейки)	① 26715 ② 2168528	① 26716 ② 26716-01 ③ 26716-11
ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
Макс. давление 45 MPa (6500 psi)	Макс. давление 55 MPa (8000 psi)	Макс. давление 50 MPa (7000 psi)	Макс. давление 50 MPa (7000 psi)
Макс. производительность 150 гр/мин при 7 MPa (1000 psi)	Макс. производительность 170 гр/мин при 7 MPa (1000 psi)	Вход ① 1/4" BSP (F / Inv.) ② 1/8" BSP (F / Inv.)	Вход 1/4" BSP (F / Inv.)
Комплектация • 12V NiCD аккум. • 0,9 м шланг • 220V зарядное устройство • Переносной чемоданчик • Туба для картриджа (картридж в комплект не входит)	Комплектация • 12V Lithium-Ion аккум. • 0,9 м шланг • 220V зарядное устройство • Переносной чемоданчик • Туба для картриджа (картридж в комплект не входит)	Расходует до 27 картриджей за время работы за одну зарядку аккум.	Расходует до 27 картриджей за время работы за одну зарядку аккум.
Размер бочки ① 12-15 кг ② 20 кг	Размер бочки ① 12-15 кг ② 20 кг	Точность ±3%	Точность ±3%
Аккумулятор для предыдущей модели 575-C АРТИКУЛ: 339804	Аккумулятор для предыдущей модели 575-C АРТИКУЛ: 339804	Производительность 1 кг/мин	Производительность 1 кг/мин
		Дозированный поток Показания в гр.	Дозированный поток Показания в гр.
		Непрерывный поток Показания в гр.	Непрерывный поток Показания в гр.
		Источник питания 2 x AAA alkaline батарейки	Источник питания 2 x AAA alkaline батарейки
		УПАКОВКА	УПАКОВКА
Картонная коробка ① 57 x 13 x 47 см - 7,8 кг ② 57 x 13 x 47 см - 8,8 кг ③ 14 x 14 x 10 см - 0,6 кг	Картонная коробка ① 57 x 13 x 47 см - 7,8 кг ② 57 x 13 x 47 см - 8,8 кг ③ 14 x 14 x 10 см - 0,6 кг	Пластиковая коробка ① 18 x 16 x 6 см - 0,8 кг ② 19 x 16 x 6 см - 1,0 кг ③ 19 x 16 x 6 см - 1,2 кг	Картонная коробка ① 30 x 20 x 7 см - 1,2 кг ② 35 x 20 x 7 см - 1,2 кг ③ 8 x 8 x 8 см - 0,5 кг



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАЗДАЧИ СМАЗКИ

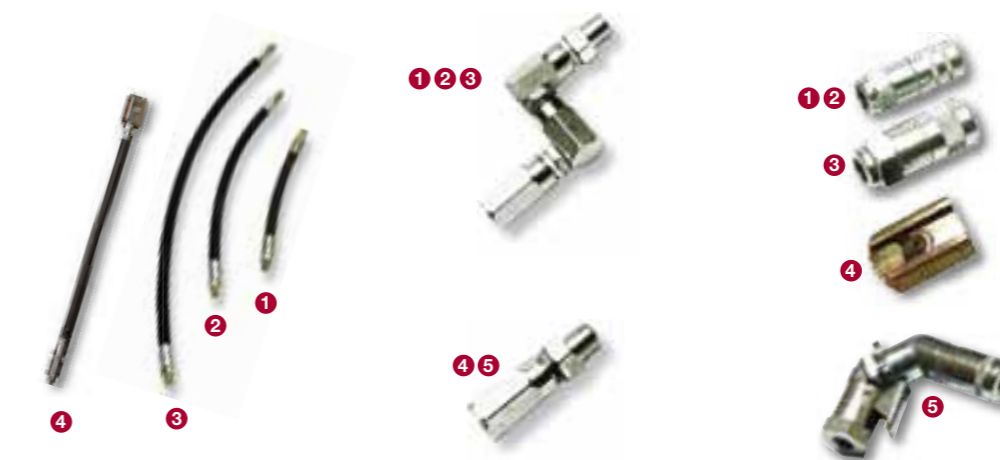
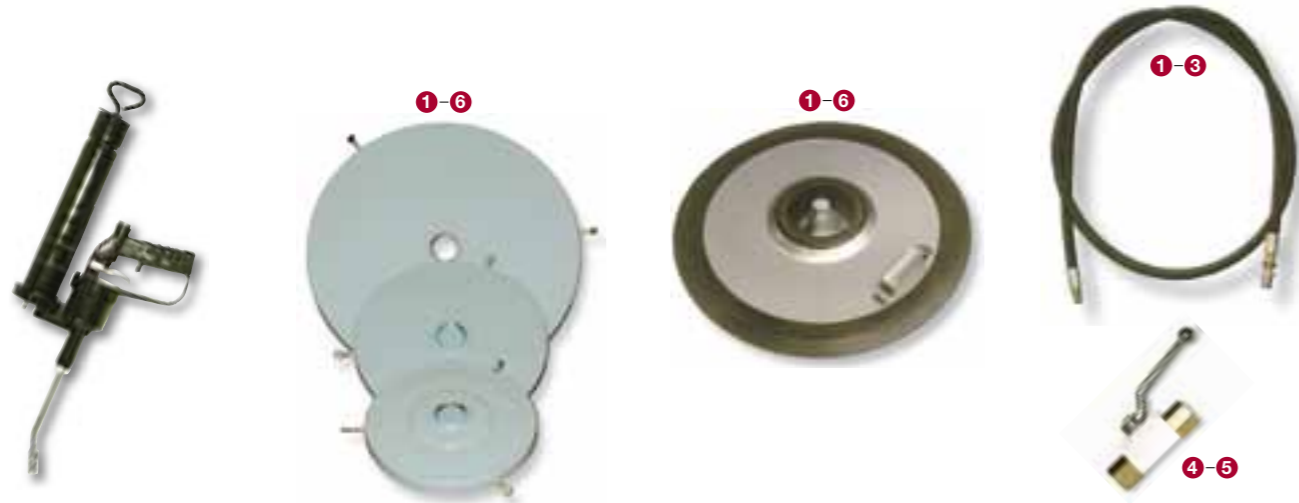
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Мощный пневматический инструмент для раздачи смазки широко применяется для решения самых разнообразных задач во всех областях промышленности.
- Комплектующие разработаны так, чтобы упростить работу в сложных условиях и гарантировать долгий срок службы

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАЗДАЧИ СМАЗКИ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Комплектующие разработаны так, чтобы упростить работу в сложных условиях и гарантировать долгий срок службы
- Правильно подобрав комплектующие, Вы обеспечиваете безопасную и бесперебойную работу



Наименование	Наименование	Наименование	Наименование
Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
Шприц-солидолонагнетатель пневматический	Крышка на емкости	Пластина уплотнительная	Шланги и краны для смазки
25770			
① 1010-200* ② 0993-100* ③ 0993-200	④ 0993-300* ⑤ 0993-400* ⑥ 0993-	① 26767 ② 26765* ③ 26764	④ 26763 ⑤ 26762* ⑥ 26760*
ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
Макс. давление воздуха 1,0 MPa (150 psi)	Бочка ① 12,5 кг ② 20 кг ③ 50 кг ④ 50 кг ⑤ 180 кг ⑥ 180 кг	Size / storlek 245-285 мм.* 280-320 мм.* 320-380 мм. 360-408 мм.* 560-610 мм.* For Hacos 25750	Макс. давление 50 MPa (7000 psi)
Коэффициент сжатия 60:1	① 18 кг ② 20 кг ③ 25 кг ④ 50 кг ⑤ 50 кг ⑥ 180 кг	230-260 мм. 260-290 мм.* 300-330 мм. 330-370 мм. 360-390 мм.* 550-590 мм.*	Соединение 1/4" (F-M / Inv.-Utv.)
Подключение воздуха 1/4" BSP (F / Inv.)	① L = 2 м ② L = 4 м ③ L = 6 м	① L = 2 м ② L = 4 м ③ L = 6 м	Соединение 1/4" BSP (F / Inv.) 3/8" BSP (F / Inv.)
Производительность 1 гр на ход штока	*наиболее используемые		
УПАКОВКА	УПАКОВКА	УПАКОВКА	УПАКОВКА
Пластиковая коробка 43 x 8 x 25 см - 2,1 кг	Картонная коробка ① 30 x 30 x 3 см - 1,7 кг ② 33 x 33 x 3 см - 1,9 кг ③ 36 x 36 x 3 см - 2,5 кг ④ 42 x 42 x 3 см - 2,7 кг ⑤ ⑥ 62 x 62 x 3 см - 5,5 кг	Картонная коробка ① 3,8 кг ② 1,7 кг ③ 1,4 кг	Пластиковая коробка ④ 1,2 кг ⑤ 1,0 кг ⑥ 1,0 кг
			Пластиковая коробка ① 0,9 кг ② 1,6 кг ③ 2,4 кг ④ 0,21 кг ⑤ 0,43 кг

Наименование	Наименование	Наименование	Наименование
Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
Раздаточные шланги для смазки	Шарнирные соединения	Наконечники	Носики к пистолетам
26731 ② 26732	③ 26733 ④ 26717	① 26725 ② 26727 ③ 26729	① 2169182 ② 2169183
④ 1367273 ⑤ 1367775	④ 26717	④ 26726 ⑤ 26728	③ 2169184 ④ 2169185
ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
Макс. давление 50 MPa (7000 psi)	Макс. давление 50 MPa (7000 psi)	Макс. давление 50 MPa (7000 psi)	Макс. давление 50 MPa (7000 psi)
Соединение 1/4" (M)	Соединение 1/8" x 1/4" BSP (F-M / Inv.-Utv.)	Соединение 1/8" BSP (F-M / Inv.-Utv.)	Соединение 1/4" x 1/4" BSP (F-M / Inv.-Utv.)
① L = 200 мм. ② L = 300 мм. ③ L = 450 мм.	① L = 200 мм. ② L = 300 мм. ③ L = 450 мм.	④ В комплекте 300 мм. шланг на конце которого наконечник 26730	② Соединение 1/2"-27 SAE x 1/4" BSP (M / Utv.)
④ L = 2 м ⑤ L = 4 м ⑥ L = 6 м	④ L = 2 м ⑤ L = 4 м ⑥ L = 6 м		③ Соединение 1/2"-27 SAE x 1/8" BSP (M / Utv.)
			④ Соединение 1/8" BSP (F-M / Inv.-Utv.)
			⑤ Соединение 1/8" BSP (F-M / Inv.-Utv.)
УПАКОВКА	УПАКОВКА	УПАКОВКА	УПАКОВКА
Пластиковая коробка 43 x 8 x 25 см - 2,1 кг	Пластиковая коробка ① 0,08 кг ② 0,10 кг ③ 0,13 кг ④ 0,21 кг ⑤ 0,25 кг	Пластиковая коробка ① 0,02 кг ② 0,02 кг ③ 0,03 кг ④ 0,07 кг ⑤ 0,09 кг	Пластиковая коробка ① 0,03 кг ② 0,03 кг ③ 0,05 кг ④ 0,1 кг ⑤ 0,16 кг

Наименование	Наименование	Наименование	Наименование
Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
Раздаточные шланги для смазки	Шарнирные соединения	Наконечники	Носики к пистолетам
26731 ② 26732	③ 26733 ④ 26717	① 26725 ② 26727 ③ 26729	① 2169182 ② 2169183
④ 1367273 ⑤ 1367775	④ 26717	④ 26726 ⑤ 26728	③ 2169184 ④ 2169185
ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
Макс. давление 50 MPa (7000 psi)	Макс. давление 50 MPa (7000 psi)	Макс. давление 50 MPa (7000 psi)	Макс. давление 50 MPa (7000 psi)
Соединение 1/8" (M)	Соединение 1/8" x 1/4" BSP (F-M / Inv.-Utv.)	Соединение 1/8" BSP (F-M / Inv.-Utv.)	Соединение 1/4" x 1/4" BSP (F-M / Inv.-Utv.)
① L = 200 мм. ② L = 300 мм. ③ L = 450 мм.	① L = 200 мм. ② L = 300 мм. ③ L = 450 мм.	④ В комплекте 300 мм. шланг на конце которого наконечник 26730	② Соединение 1/2"-27 SAE x 1/4" BSP (M / Utv.)
④ L = 2 м ⑤ L = 4 м ⑥ L = 6 м	④ L = 2 м ⑤ L = 4 м ⑥ L = 6 м		③ Соединение 1/2"-27 SAE x 1/8" BSP (M / Utv.)
			④ Соединение 1/8" BSP (F-M / Inv.-Utv.)
			⑤ Соединение 1/8" BSP (F-M / Inv.-Utv.)
УПАКОВКА	УПАКОВКА	УПАКОВКА	УПАКОВКА
Пластиковая коробка 43 x 8 x 25 см - 2,1 кг	Пластиковая коробка ① 0,08 кг ② 0,10 кг ③ 0,13 кг ④ 0,21 кг ⑤ 0,25 кг	Пластиковая коробка ① 0,02 кг ② 0,02 кг ③ 0,03 кг ④ 0,07 кг ⑤ 0,09 кг	Пластиковая коробка ① 0,03 кг ② 0,03 кг ③ 0,05 кг ④ 0,1 кг ⑤ 0,16 кг

Наименование	Наименование	Наименование	Наименование
Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
Раздаточные шланги для смазки	Шарнирные соединения	Наконечники	Носики к пистолетам
26731 ② 26732	③ 26733 ④ 26717	① 26725 ② 26727 ③ 26729	① 2169182 ② 2169183
④ 1367273 ⑤ 1367775	④ 26717	④ 26726 ⑤ 26728	③ 2169184 ④ 2169185
ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
Макс. давление 50 MPa (7000 psi)	Макс. давление 50 MPa (7000 psi)	Макс. давление 50 MPa (7000 psi)	Макс. давление 50 MPa (7000 psi)
Соединение 1/8" (M)	Соединение 1/8" x 1/4" BSP (F-M / Inv.-Utv.)	Соединение 1/8" BSP (F-M / Inv.-Utv.)	Соединение 1/4" x 1/4" BSP (F-M / Inv.-Utv.)
① L = 200 мм. ② L = 300 мм. ③ L = 450 мм.	① L = 200 мм. ② L = 300 мм. ③ L = 450 мм.	④ В комплекте 300 мм. шланг на конце которого наконечник 26730	② Соединение 1/2"-27 SAE x 1/4" BSP (M / Utv.)
④ L = 2 м ⑤ L = 4 м ⑥ L = 6 м	④ L = 2 м ⑤ L = 4 м ⑥ L = 6 м		③ Соединение 1/2"-27 SAE x 1/8" BSP (M / Utv.)
			④ Соединение 1/8" BSP (F-M / Inv.-Utv.)
			⑤ Соединение 1/8" BSP (F-M / Inv.-Utv.)
УПАКОВКА	УПАКОВКА	УПАКОВКА	УПАКОВКА
Пластиковая коробка 43 x 8 x 25 см - 2,1 кг	Пластиковая коробка ① 0,08 кг ② 0,10 кг ③ 0,13 кг ④ 0,21 кг ⑤ 0,25 кг	Пластиковая коробка ① 0,02 кг ② 0,02 кг ③ 0,03 кг ④ 0,07 кг ⑤ 0,09 кг	Пластиковая коробка ① 0,03 кг ② 0,03 кг ③ 0,05 кг ④ 0,1 кг ⑤ 0,16 кг

Наименование	Наименование	Наименование	Наименование
Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
Раздаточные шланги для смазки	Шарнирные соединения	Наконечники	Носики к пистолетам
26731 ② 26732	③ 26733 ④ 26717	① 26725 ② 26727 ③ 26729	① 2169182 ② 2169183
④ 1367273 ⑤ 1367775	④ 26717	④ 26726 ⑤ 26728	③ 2169184 ④ 2169185
ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
Макс. давление 50 MPa			

ФИТИНГИ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Наши фитинги, пресс-масленки и инструменты разработаны таким образом, чтобы выдержать постоянные высокие нагрузки при продолжительной работе при использовании с нашими насосами для раздачи смазки.
- Наш уникальный инструмент для демонтажа и чистки пресс-масленок необходим для того, чтобы исключить забивание смазкой пресс-масленок.



НАИМЕНОВАНИЕ	Гидравлические пресс-масленки	Т-образные пресс-масленки	Предохранительный фитинг
АРТИКУЛ			
1 Прямой		1 15mm шестиугольник	1 Основной фитинг
• 1641-B • 1698-B • 1610-BL • 1634 • 1607-B • 1669-B • 1627-B • 2106 • 2103 • 2109 Нержавеющая сталь	1/4" x 28 1/4" x 28 L= 29mm 1/8" Short 1/8" 1/8" L= 32mm 1/8" L= 45mm 1/4" M6 x 1mm M8 x 1mm M10 x 1mm Нержавеющая сталь	• A-208 • A184 • A186 • A188 • A190 • A-212 • 4621514 2 Ø 16 мм.	• 300805 • 304810 • 131000 2 Вспомогательный фитинг
• 1966-S • 1961-S • 1121457	1/4" x 28 1/8" 1/4"	• 1823-1 • 1822-A1 • 1820-1 3 Ø 22 мм.	• 317400 • 323060 • 47100 3 Инструмент для демонтажа и чистки пресс-масленок
2 30-67°	1/4" x 28 - 45° 1/8" - 30° 1/8" - 45° 1/8" - 65° 1/4" - 67° M6 x 1mm - 45° Нержавеющая сталь	1/4" x 28 - 45° 1/8" - 30° 1/8" - 45° 1/8" - 65° 1/4" - 67° M6 x 1mm - 45° Нержавеющая сталь	
3 90°	1/4" x 28 - 90° 1/8" - 90° 1/8" - 90° 46mm M6 x 1mm - 90° M8 x 1mm - 90°	1/4" x 28 - 90° 1/8" - 90° 1/8" - 90° 46mm M6 x 1mm - 90° M8 x 1mm - 90°	
4 Удлинитель	1/8 F/M L=31mm 1/8" F/M - 90° 1/8"-1/4" F/M - 90°		

ДИАФРАГМЕННЫЕ НАСОСЫ

Наши мембранные насосы – это технология будущего

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

- Один из самых экологичных насосов из представленных на рынке.

• Пневматический двигатель, который работает без смазки, меньше загрязняет окружающую среду, требует меньше энергозатрат и при этом обеспечивает большую эффективность.

• Благодаря компактности конструкции оказывается меньшее воздействие на окружающую среду.

• Непрерывный поток, обеспечивает снижение износа труб и шлангов, и риска утечки.



УНИКАЛЬНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН

- Уникальный перепускной воздушный клапан переключается в 20 раз быстрее обычного клапана.
- Существенное преимущество – значительное снижение пульсации
- Жидкость проходит прямым потоком через центр насоса
- Только одна движущаяся часть во всем клапане



ПРОСТОТА И ПРОГРЕССИВНОСТЬ

- Благодаря новейшему дизайну уменьшено количество комплектующих частей.
- Возможность прокачки твердых частиц диаметром до 4 мм
- Максимальная высота подъема жидкости 8 м.
- Простота обслуживания, все износившиеся детали можно заменить без демонтажа.
- Насос прекрасно подходит для монтажа прямо на трубопроводе.



ПРИМЕНЕНИЕ

Диафрагменные насосы DirectFlo предназначены для перекачивания широкого спектра средств:

- Нефтепродукты
- Дизель
- Карбамид/ AdBlue ® / DEF
- Обезжириватели
- Растворители
- Химически активные жидкости
- Аbrasивные жидкости
- Легковоспламеняющиеся жидкости



ДИАФРАГМЕННЫЕ НАСОСЫ DirectFlo®

DF50 КОРПУС ИЗ АЛЮМИНИЯ - МАКС. ПОДАЧА 50Л/МИН - МАКС. ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА 7БАР



- DF50 ALUMINIUM с его уникальным и компактным дизайном предлагает быструю установку и возможность монтажа на трубопроводе.
- Две базовые модели – стандарт и миксер. Стандартная модель имеет отверстия вход-выход диаметром 1/2". У насоса-миксера на всасывающей стороне 2 отверстия диаметром 3/8". Легко смешивает 2 жидкости – 50/50.
- Насос с алюминиевым корпусом и NBR-уплотнением идеален для масел, охлаждающих жидкостей и нефтепродуктов.
- Насос с корпусом из алюминия с никелированным покрытием и диафрагмами из Hytrel подходит для стеклоомывающей жидкостей, масел, охлаждающих жидкостей и др.
- Насос с корпусом из алюминия с никелированным покрытием и диафрагмами из PTFE также подходит для стеклоомывающей жидкостей, масел, охлаждающих жидкостей и др.
- Для того, чтобы выбрать наиболее подходящий насос, посетите наш сайт : www.gallax.ru.

Выбрав насос, обязательно проверьте, подходит ли материал из которого он изготовлен для перекачки нужной вам жидкости.

АРТИКУЛ	ПОДКЛЮЧЕНИЕ вход-выход	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	МАТЕРИАЛ УПЛОТНЕНИЯ	МАТЕРИАЛ КЛАПАНА	МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ	МАКС. ТЕМПЕРАТУРА	УПАКОВКА	ВЕС
11720	1/2" - 1/2"	Aluminium	NBR	Acetal	Hytrel	+80°C	22x22x22 см	3,8 кг
11721	1/2" - 1/2"	Nickel coated Al	Viton	Acetal	Hytrel	+80°C	22x22x22 см	3,8 кг
11722	1/2" - 1/2"	Nickel coated Al	PTFE	PTFE	PTFE	+100°C	22x22x22 см	3,8 кг
DF 50 MIX								
11725	2x3/8" - 1/2"	Nickel coated Al	Viton	Acetal	Hytrel	+80°C	22x22x22 см	3,8 кг
11726	2x3/8" - 1/2"	Nickel coated Al	PTFE	PTFE	PTFE	+100°C	22x22x22 см	3,8 кг

DF50 КОРПУС ИЗ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ - МАКС. ПОДАЧА 50Л/МИН - МАКС. ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА 7БАР



- DF50 COMPOSITE с его уникальным и компактным дизайном предлагает быструю остановку и возможность монтажа на трубопроводе.
- Две базовые модели – стандарт и миксер. Стандартная модель имеет отверстия вход-выход диаметром 1/2". У насоса-миксера на всасывающей стороне 2 отверстия диаметром 3/8". Легко смешивает 2 жидкости – 50/50.
- Насос с корпусом из Acetal и диафрагмами из Hytrel идеален для карбамида, стеклоомывающей жидкостей и др.
- Насос с корпусом из Acetal и диафрагмами из PTFE предназначен для различных химически активных жидкостей, см.ниже.
- Насос с корпусом из Polypropylene и диафрагмами из Hytrel имеет высокую химическую устойчивость.
- Насос с корпусом из Polypropylene и диафрагмами из PTFE предназначен для различных химически активных жидкостей.
- Перекачивают жидкости с твердыми частицами до 3 мм.
- Для того, чтобы выбрать наиболее подходящий насос, посетите наш сайт : www.gallax.ru.

Выбрав насос, обязательно проверьте, подходит ли материал из которого он изготовлен для перекачки нужной вам жидкости.

АРТИКУЛ	ПОДКЛЮЧЕНИЕ вход-выход	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	МАТЕРИАЛ УПЛОТНЕНИЯ	МАТЕРИАЛ КЛАПАНА	МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ	МАКС. ТЕМПЕРАТУРА	УПАКОВКА	ВЕС
11730	1/2" - 1/2"	Acetal	Viton	Acetal	Hytrel	+80°C	22x22x22 см	3,3 кг
11731	1/2" - 1/2"	Polypropylene	Viton	PTFE	Hytrel	+70°C	22x22x22 см	3,3 кг
11732	1/2" - 1/2"	Polypropylene	PTFE	PTFE	PTFE	+70°C	22x22x22 см	3,3 кг
DF 50 MIX								
11735	2x3/8" - 1/2"	Acetal	Viton	Acetal	Hytrel	+80°C	22x22x22 см	3,3 кг
11736	2x3/8" - 1/2"	Polypropylene	PTFE	PTFE	PTFE	+70°C	22x22x22 см	3,3 кг
11737	2x3/8" - 1/2"	Acetal	PTFE	PTFE	PTFE	+80°C	22x22x22 см	3,3 кг
11738	2x3/8" - 1/2"	Polypropylene	Viton	PTFE	Hytrel	+70°C	22x22x22 см	3,3 кг

ДИАФРАГМЕННЫЕ НАСОСЫ DirectFlo®

DF30 КОРПУС ИЗ АЛЮМИНИЯ - МАКС. ПОДАЧА 38Л/МИН - МАКС. ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА 7БАР



- Две базовые модели – стандарт и миксер. Стандартная модель имеет отверстия вход-выход диаметром 3/8". У насоса-миксера на всасывающей стороне 2 отверстия диаметром 3/8". Легко смешивает 2 жидкости – 50/50.
- Насос с корпусом из Polypropylene и диафрагмами из Hytrel имеет высокую химическую устойчивость.
- Прокачивает твердые частицы диаметром до 3 мм

АРТИКУЛ	ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВХОД-ВЫХОД	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	МАТЕРИАЛ УПЛОТНЕНИЯ	МАТЕРИАЛ КЛАПАНА	МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ	МАКС. ТЕМПЕРАТУРА	УПАКОВКА	ВЕС
11711	3/8"	Polypropylene	Viton	Acetal	Hytrel	+80°C	22x22x22 см	3,0 кг
11712	2x1/4" - 3/8"	Polypropylene	Viton	Acetal	Hytrel	+80°C	22x22x22 см	3,0 кг

DF50 ATEX - МАКС. ПОДАЧА 50Л/МИН - МАКС. ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА 7БАР



- Мы предлагаем взрывобезопасные насосы, отвечающие нормам ATEX.
- Насосы выпускаются в соответствии со следующими директивами: EN-809:1999+A1, EN 13463-1 och EN 1127-1.
- ATEX , справочный номер LOM 10ATEX0105X

АРТИКУЛ	ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВХОД-ВЫХОД	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	МАТЕРИАЛ УПЛОТНЕНИЯ	МАТЕРИАЛ КЛАПАНА	МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ	МАКС. ТЕМПЕРАТУРА	УПАКОВКА	ВЕС
11750	1/2" - 1/2"	Cond.-Acetal Ledande Acetal	Viton	PTFE	PTFE	+80°C	22x22x22 см	3,3 кг
11751	1/2" - 1/2"	Cond.-Acetal Ledande Acetal	Viton	Acetal	Hytrel	+80°C	22x22x22 см	3,3 кг

DF100 КОРПУС ИЗ АЛЮМИНИЯ И КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ - МАКС. ПОДАЧА 100Л/МИН - МАКС. ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА 7БАР



- DF100 с его уникальным и компактным дизайном предлагает быструю остановку и возможность монтажа на трубопроводе.
- **Варианты применения:**
 - Насос с алюминиевым корпусом и NBR-уплотнением идеален для масел, охлаждающих жидкостей и нефтепродуктов.
 - Насос с корпусом из Polypropylene и диафрагмами из Hytrel имеет высокую химическую устойчивость. НЕ ПОДХОДИТ для растворителей на нефтяной основе.
 - Прокачивает твердые частицы до 4 мм.

Выбрав насос, обязательно проверьте, подходит ли материал из которого он изготовлен для перекачки нужной вам жидкости.

АРТИКУЛ	ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВХОД-ВЫХОД	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	МАТЕРИАЛ УПЛОТНЕНИЯ	МАТЕРИАЛ КЛАПАНА	МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ	МАКС. ТЕМПЕРАТУРА	УПАКОВКА	ВЕС
11760	1" - 1"	Aluminium	NBR	Hytrel	Hytrel	+80°C	28x28x28 см	7,5 кг
11770	1" - 1"	Polypropylene	Viton	Hytrel	Hytrel	+70°C	28x28x28 см	6,4 кг

AUTOVAC : ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СБОРА ОТРАБОТАННОГО МАСЛА

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Autovac экологически чистый метод сбора отработанного масла. Посредством стационарной установки и катушек со шлангами, связанными между собой трубопроводом, отработанное масло откачивается непосредственно из двигателя в резервуар с отработанным маслом.
- Персонал избегает контакта с отработанным маслом и передвижными маслосборниками.
- Уникальная автоматическая высокотехнологичная вакуумная система для чистого и безопасного высасывания отработанного масла без утечки. Autovac прост в установке.



АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА СБОРА ОТРАБОТАННОГО МАСЛА

Свяжитесь с нами за дополнительной информацией

НАИМЕНОВАНИЕ

- ① Система сбора отработанного масла Autovac 80**
② Система сбора отработанного масла Autovac 430

АРТИКУЛ

- ①** 317-52
② 317-53

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСОБЕННОСТИ

- Автоматический слип во встроенный танк, после завершения слива возвращает систему в рабочий режим.
- Одновременное использование до 8 рабочих мест в модели 430, 3 в модели 80.
- Вакуумный выключатель, который включает и выключает насос по мере необходимости.
- Возможность контроля уровня отработанного масла во внешнем танке.

- ①** Давление воздуха 0,6 МПа (90 psi)
Электропитание 220V - 450W
Производительность насоса 220 л/мин
Вакуумметр 95%
Объем резервуара 80 л

- ②** Давление воздуха 0,6 МПа (90 psi)
Электропитание 380V - 750W
Производительность насоса 415 л/мин
Вакуумметр 95%
Объем резервуара 430 л

УПАКОВКА

Картонная коробка

- ①** 55 x 75 x 135 см - 180,0 кг
② 75 x 115 x 190 см - 400,0 кг

НАИМЕНОВАНИЕ

- Катушка для отработанного масла

АРТИКУЛ

- ③** 317-48

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплектация

- Катушка со шлангом 10 м.
- Фильтр
- Шаровый кран
- Комплект щупов
- Настенный кронштейн для щупов

УПАКОВКА

Картонная коробка

- Коробка а) 57 x 23 x 57 см - 23,8 кг
Коробка б) 120 x 10 x 11 см



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СБОРА ОТРАБОТАННОГО МАСЛА

НАСОСЫ ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ ОТРАБОТАННОГО МАСЛА

59-60

ПЕРЕДВИЖНЫЕ МАСЛОСБОРНИКИ С ВОРОНКАМИ

61-62

ПОДКАТНЫЕ ПОДДОНЫ И С ЛИВНЫЕ ЕМКОСТИ

63-65

AUTOVAC : ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СБОРА ОТРАБОТАННОГО МАСЛА

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Eurolube производит надежные насосы для откачивания отработанного масла, которые создают максимальный вакуум.
- Если Вам надо откачать отработанное масло из двигателей или резервуаров, то Autovac идеально для сервисных станций, индустриальном и морском секторе.
- Применяются для технического обслуживания и сервиса автомобилей, морского транспорта, в сельском хозяйстве, горной промышленности и в других сферах деятельности.
- ВНИМАНИЕ! Не использовать для легко воспламеняемых и коррозионных жидкостей.



наименование	наименование
Откачивающий насос	Комплект для откачивания масла Autovac 55
Артикул	Артикул
B11745	317-55
ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
Макс. давление воздуха 0,7 MPa (105 psi)	Макс. давление воздуха 0,7 MPa (105 psi)
Мин давление воздуха 0,3 MPa (45 psi)	Комплектация • Откачивающий насос B11745
Подключение воздуха 1/4" BSP (F / Inv.)	• Поддон-каплеуловитель
Выход 3/4" BSP (F / Inv.)	• Фильтр
Вход 1" BSP (F / Inv.)	• Манометр
Труба ø 50 мм. L = 140 мм.	• Шланг L = 3 м x 1/2"
Производительность Макс. 15 л/мин	• Комплект щупов
УПАКОВКА	УПАКОВКА
Картонная коробка 67 x 9 x 8 см - 3,3 кг	Картонная коробка 120 x 29 x 20 см - 16 кг

наименование	наименование
Комплект для откачивания масла Autovac 56	Комплект для откачивания масла Autovac 57
Артикул	Артикул
317-56	317-57
ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
Макс. давление воздуха 0,7 MPa (105 psi)	Макс. давление воздуха 0,7 MPa (105 psi)
Комплектация • Откачивающий насос B11745	Комплектация • Откачивающий насос B11745
• Поддон-каплеуловитель	• Поддон-каплеуловитель
• Фильтр	• Фильтр
• Манометр	• Манометр
• Шланг L = 3 м x 1/2"	• Шланг L = 3 м x 1/2"
• Комплект щупов	• Комплект щупов
• Шланг на выход L = 1,7 x 1/2"	• Шланг на выход L = 1,7 x 1/2"
Модель 317-55 для одного рабочего цикла.	Модель 317-56 может покрыть до 3-х рабочих мест.
УПАКОВКА	УПАКОВКА
Картонная коробка 70 x 45 x 57 см - 29 кг	Картонная коробка 96 x 86 x 28 см - 32 кг

наименование	наименование
25 л. маслосборник	70 л. маслосборник Std
Артикул	Артикул
318-35	① 318-55 ② 318-56
ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
Комплектация • Насос вакуумный	Комплектация • 20 л. сливная воронка
• 2 м шланг	• Предохранительный клапан
• Комплект щупов	• Комплект щупов
Используется для катеров, тракторов, автомобилей, тягачей и т.д.	Используется для катеров, тракторов, автомобилей, тягачей и т.д.
УПАКОВКА	УПАКОВКА
Картонная коробка 32 x 35 x 74 см - 14,4 кг	Картонная коробка 48 x 50 x 81 см - 30,0 кг 48 x 50 x 81 см - 31,0 кг

наименование	наименование
70 л. маслосборник Combi	70 л. маслосборник Deluxe
Артикул	Артикул
① 318-54 ② 318-57	① 318-53 ② 318-58
ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
Комплектация • 20 л. сливная воронка	Комплектация • 20 л. сливная воронка
• Предохранительный клапан	• Предохранительный клапан
• Насос вакуумный	• Насос вакуумный
• Набор щупов	• Набор щупов
① Опорожняется давлением воздуха макс. 0,5 бар в комплекте 2 м. сливной шланг	① Опорожняется давлением воздуха макс. 0,5 бар в комплекте 2 м. сливной шланг
② Опорожняется насосом 317-44, стр. 60	② Опорожняется насосом 317-44, стр. 60
УПАКОВКА	УПАКОВКА
Картонная коробка 48 x 50 x 107 см - 36,0 кг	Картонная коробка 48 x 50 x 81 см - 32,7 кг

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СБОРА ОТРАБОТАННОГО МАСЛА

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Передвижные маслосборники используются для слива или откачки отработанного моторного или трансмиссионного масла. Маслосборники могут использоваться под подъемниками или в сервисной яме.
- ВНИМАНИЕ! Не использовать для легко воспламеняемых и коррозионных жидкостей.



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СБОРА ОТРАБОТАННОГО МАСЛА

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Передвижные маслосборники используются для слива или откачки отработанного моторного или трансмиссионного масла. Маслосборники могут использоваться под подъемниками или в сервисной канаве. Уникальные увеличенный удлинитель и большой инструментальный лоток на верху бака улучшают удобство в работе.

Современные дизайн.

- ВНИМАНИЕ! Не использовать для легко воспламеняемых и коррозионных жидкостей.



наименование
артикул
Комплект для откачки масла из маслосборников
317-44

наименование
артикул
Маслосборник передвижной 100 л.
① 318-70 ② 318-75

наименование
артикул
Маслосборник передвижной 100 л. Combi
① 318-71 ② 318-76

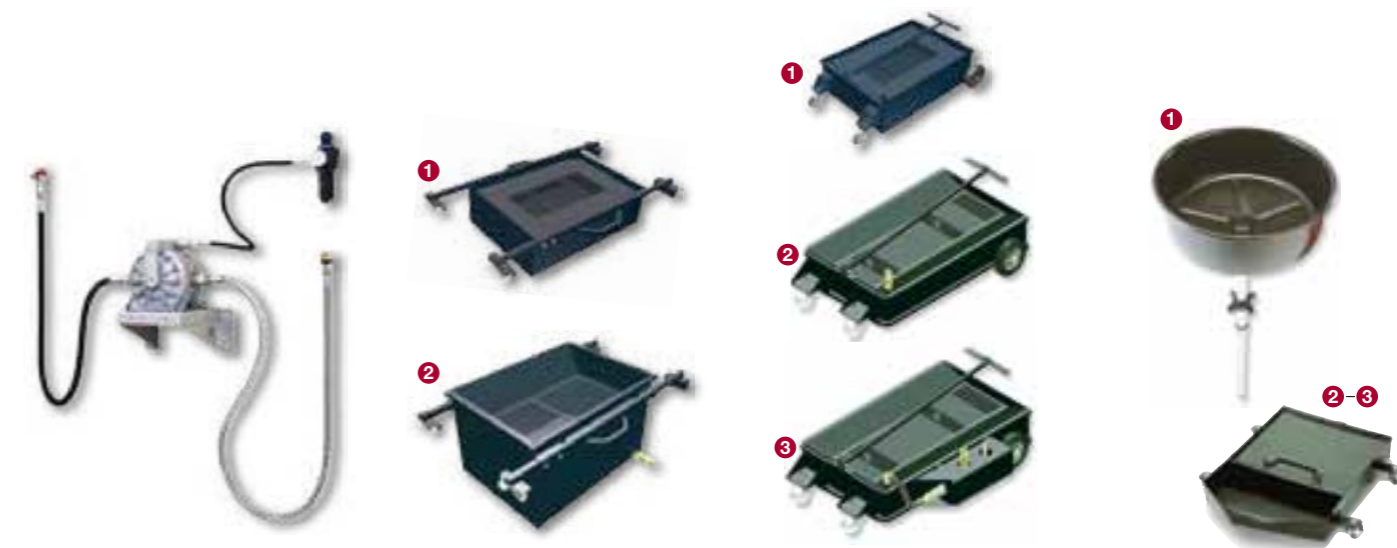
наименование
артикул
Маслосборник передвижной 100 л. Deluxe
① 318-72 ② 318-77

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СБОРА ОТРАБОТАННОГО МАСЛА

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Поддоны предназначены для сбора самотеком отработанного моторного или трансмиссионного масла. Могут использоваться как под подъемниками так и в смотровых канавах.

- ВНИМАНИЕ! Не использовать для легко воспламеняемых или коррозионно-активных жидкостей.



наименование
артикул
Комплект оборудования для откачки отработанного масла
317-47

наименование
артикул
Передвижной поддон для сервисных ям
① 0949-160 ② 0949-100

наименование
артикул
Поддон подкатной
① 0951-160 ② 0951-100 ③ 0951-500

наименование
артикул
Поддон подкатной
① 318-30 ② 0861-100 ③ 0862-100

упаковка
картонная коробка
136 x 23 x 13 см - 11,0 кг

упаковка
картонная коробка
① Коробка а) 50 x 55 x 94 см - 46,0 кг Коробка б) 62 x 27 x 65 см ② Коробка а) 50 x 55 x 94 см - 40,2 кг Коробка б) 62 x 27 x 65 см

упаковка
картонная коробка
① Коробка а) 50 x 55 x 94 см - 46,0 кг Коробка б) 62 x 27 x 65 см ② Коробка а) 50 x 55 x 94 см - 42,5 кг Коробка б) 62 x 27 x 65 см

упаковка
картонная коробка
73 x 42 x 54 см - 20,0 кг

упаковка
пластиковый пакет
① 80 x 72 x 22 см - 29 кг ② 84 x 80 x 57 см - 39,0 кг

упаковка
пластиковый пакет
① 95 x 62 x 30 см - 7,5 кг ② 120 x 70 x 30 см - 5,0 кг ③ 120 x 82 x 30 см - 8,5 кг

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СБОРА ОТРАБОТАННОГО МАСЛА

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Уникальная передвижная воронка, модель 317-60, - это отличное решение для быстрого и эффективного сбора масла с больших грузовиков и автобусов в сервисных канавах.

Перекачка масла напрямую из транспортного средства в резервуар для хранения отработанного масла.
Одна точка подключения охватывает приблизительно 6-метровый диапазон.

Стандартная воронка, модель 16795, идеально подходит для сбора масла с легковых автомобилей и небольших грузовиков
Внимание! Не используйте для горючих жидкостей.



Наименование
Комплект оборудования для откачки отраб. масла в смотров. канаве
Артикул
317-41

Наименование
Воронка сливная поворотная
Артикул
16795

Наименование
Передвижной комплект выдвижной воронки с насосом 3:1
Артикул
317-60

Наименование
Монтажные комплекты для 317-60
Артикул
① 317-61 ② 317-62 ③ 317-63 ④ 3315098

ХАРАКТЕРИСТИКИ
Макс. давление воздуха 1,0 MPa (150 psi)
Комплектация
<ul style="list-style-type: none"> Насос 11760 Быстроизъемное соединение Фильтр-регулятор Шланг для воздуха Шланг на выход Фильтр 25 л. емкость с поплавковым выключателем Шаровый кран Ниппель
УПАКОВКА
Картонная коробка 84 x 35 x 44 см - 25 кг

ХАРАКТЕРИСТИКИ
<ul style="list-style-type: none"> 18 л. воронка. Размеры 700 мм. x 250 мм., регулируемая по высоте 660 мм. Макс. радиус 1360 мм. Вертикальный выход 1 1/2" BSP (F / Inv.) Отработанное масло самотеком попадает через трубопровод в автоматический комплект для откачки арт. 317-41
УПАКОВКА
Картонная коробка 71 x 26 x 108 см - 21,5 кг

ХАРАКТЕРИСТИКИ
Макс. давление воздуха 1,0 MPa (150 psi)
Комплектация
<ul style="list-style-type: none"> 30 л. воронка Насос 13766 Фильтр Комплект 2 м. шлангов для подключения воздуха и шланга для масла. Управление насосом и движением воронки вверх/вниз расположено на раме комплекта.
УПАКОВКА
Картонная коробка 120 x 80 x 60 см - 45 кг

ХАРАКТЕРИСТИКИ
① Направляющая для воронки, 4 м
② Соединительный комплект, воздух и отработанное масло
③ Соединительный комплект, антифриз
④ Соединительный комплект, антифриз
УПАКОВКА
Картонная коробка ① 400 x 10 x 10 см - 11,5 кг ② 20 x 9 x 11 см - 1,7 кг ③ 15 x 5 x 11 см - 1,3 кг ④ 15 x 5 x 11 см - 0,5 кг

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СБОРА ОТРАБОТАННОГО МАСЛА

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Удобное оборудование для сбора любых отработанных масел из любого транспортного средства.

Насос Eurovac идеально всасывает пролитое на пол масло, охлаждающую жидкость и др. Осушение емкостей и сливных канав.

Сводит к минимуму использование абсорбирующих материалов.

Внимание! Не используйте для горючих жидкостей.



Наименование
Eurovac насос вакуумный для сбора жидкостей
Артикул
11780

Наименование
Комплект щупов
Артикул
3188587

Наименование
Переносная емкость для слива масла
Артикул
16790

Наименование
Комплект для маслосборников 318-серии
Артикул
3188588

ХАРАКТЕРИСТИКИ
Давление воздуха 0,6 MPa (90 psi)
Подключение воздуха 1/4" BSP (F / Inv.)
Вакуум 0,6 MPa 4000 мм. vp
Расход воздуха 0,6 MPa, 300-1000 л/мин
ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ
Комплектация
<ul style="list-style-type: none"> Адаптер Mercedes Адаптер VAG Адаптер PSA & BMW
Два гибких щупа ø 6 x 4, ø 8 x 6 мм., 700 мм. длинной
Два гибких щупа ø 5 x 4, ø 6 x 5 мм., 700 мм. длинной
ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ
Производ. сбора воды ~100 л/мин
Комплектация
<ul style="list-style-type: none"> Вакуумный насос 2,5 м всасывающий шланг Телескопическая труба Насадка для пола Щелевая насадка
Бочка в комплект не входит.

УПАКОВКА
Картонная коробка
Артикул
53 x 41 x 16 см - 5,4 кг

УПАКОВКА
Картонная коробка
Артикул
120 x 10 x 11 см - 0,8 кг

УПАКОВКА
Пластиковая коробка
Артикул
15 x 5 x 5 см - 0,56 кг

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАЗДАЧИ РАЗЛИЧНЫХ ЖИДКОСТЕЙ

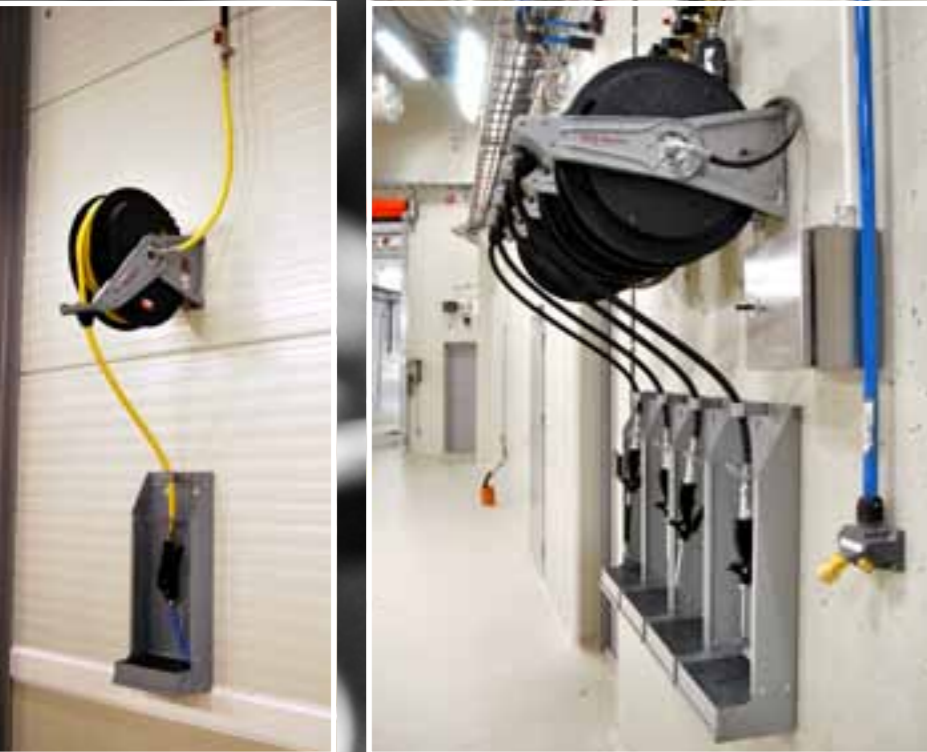
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Насосы разработаны для раздачи широкого спектра жидкостей, совместимых с материалами PP, Viton, EPDM, AISI 316 и PTFE.

Примеры жидкостей: антифриз, растворители, спирт, моющие средства, герметики, краски, клей и т.д.

Для того, чтобы выбрать наиболее подходящий насос, посетите наш сайт: www.gallax.ru/

Внимание! Не используйте для легковоспламеняющихся жидкостей.



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАЗДАЧИ РАЗЛИЧНЫХ ЖИДКОСТЕЙ

НАСОСЫ ДЛЯ РАЗДАЧИ РАЗНЫХ ЖИДКОСТЕЙ **67-68**

КАТУШКИ ДЛЯ РАЗДАЧИ МОЮЩИХ СРЕДСТВ И ОМЫВАЮЩИХ ЖИДКОСТЕЙ **69**

РАСХОДОМЕРЫ И ПИСТОЛЕТЫ **70**

РУЧНЫЕ НАСОСЫ **71**

ВОРОНКИ И МЕРНЫЕ ЕМКОСТИ **72**

НАСОСЫ ДЛЯ РАЗДАЧИ ADBLUE® **73-74**

НАСОСЫ ДЛЯ ДИЗЕЛПЛИВА **75**



наименование
Насос 1:1 для технич. жидкостей под бочку
Артикул
① 1050-200 (Viton уплотнения) ② 1050-900 (2 м шланг)

характеристики
Макс. давление воздуха 0,7 MPa (100 psi)
Коэффициент сжатия 1:1
Подключение воздуха 1/4" нипель
Выход Шаровый кран
Труба Телескопическая 400-915 мм.
Производительность Макс. 15 л/мин

упаковка
Картонная коробка
① 53 x 34 x 12 см - 2,3 кг ② 40 x 30 x 10 см - 1,2 кг

наименование
Насос 1:1 для технич. жидкостей под бочку
Артикул
① 1050-300 (EPDM уплотнения) ② 1050-900 (2 м шланг)

характеристики
Макс. давление воздуха 0,7 MPa (100 psi)
Коэффициент сжатия 1:1
Подключение воздуха 1/4" нипель
Выход Шаровый кран
Труба Телескопическая 400-915 мм.
Производительность Макс. 15 л/мин

упаковка
Картонная коробка
① 53 x 34 x 12 см - 2,3 кг ② 40 x 30 x 10 см - 1,2 кг

наименование
Насос 2:1 из нержавеющей стали для антифриза
Артикул
A12715

характеристики
Макс. давление воздуха 1,0 MPa (150 psi)
Коэффициент сжатия 2:1
Подключение воздуха 1/4" BSP (F / Inv.)
Выход 3/4" BSP (M / Utv.)
Труба Viton & PTFE
Производительность Макс. 30 л/мин

упаковка
Картонная коробка

наименование

характеристики
Макс. давление воздуха 1,0 MPa (150 psi)
Коэффициент сжатия 2:1
Подключение воздуха 1/4" BSP (F / Inv.)
Выход 1" BSP (F / Inv.)
Труба 3/4" BSP (M / Utv.)
Производительность Макс. 30 л/мин

упаковка

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАЗДАЧИ РАЗЛИЧНЫХ ЖИДКОСТЕЙ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Наши насосы разработаны для раздачи широкого круга жидкостей, совместимых с материалами компонентов насоса: PP, Viton, EPDM, AISI 316 and PTFE.
- Примеры жидкостей: растворители, жидкость для омывания стекол, моющие средства.
- ВНИМАНИЕ!** Не использовать для легко воспламеняемых жидкостей.



НАИМЕНОВАНИЕ
Комплект для раздачи антифриза из 200 л бочек
АРТИКУЛ

НАИМЕНОВАНИЕ
Комплект настенный, под бочку
АРТИКУЛ

НАИМЕНОВАНИЕ
Насос под бочку с пульверизатором
АРТИКУЛ

НАИМЕНОВАНИЕ
Насос-миксер для смещивания технических жидкостей
АРТИКУЛ

ХАРАКТЕРИСТИКИ
Макс. давление воздуха 1,0 MPa (150 psi)
Комплектация <ul style="list-style-type: none"> • 2:1 Пневматический насос A12715 • Быстроразъемное соединение • Фильтр-регулятор • Шланг для воздуха • Шланг на выход • 3/4" Шаровый кран • Ниппель • Всасывающий шланг L = 2,5м x 3/4"

ХАРАКТЕРИСТИКИ
Макс. давление воздуха 1,0 MPa (150 psi)
Комплектация <ul style="list-style-type: none"> • 2:1 Пневматический насос A12716 • Быстроразъемное соединение • Фильтр-регулятор • Шланг для воздуха • Шланг на выход • 3/4" Шаровый кран • Ниппель • Всасывающий шланг L = 2,5м x 3/4"

ХАРАКТЕРИСТИКИ
Макс. давление воздуха 1,0 MPa (150 psi)
Комплектация <ul style="list-style-type: none"> • 2:1 Пневматический насос A12715 • Быстроразъемное соединение • Фильтр-регулятор • Шланг для воздуха • Шланг на выход • 3/4" Шаровый кран • Ниппель • Всасывающий шланг L = 2,5м x 3/4"

ХАРАКТЕРИСТИКИ
Коэффициент смещивания ① 50/50 ② 70/30
Макс. давление воздуха 1,0 MPa (150 psi)
Производительность Макс. 15 л/мин

ХАРАКТЕРИСТИКИ
Макс. давление 1,0 MPa (150 psi)
Комплектация <ul style="list-style-type: none"> • Насос-миксер • Комплект для подключения воздуха • Резервуар для воды • Шланг на выход L = 1м x 1/2" • Всасывающий шланг L = 2,5м x 3/4"

УПАКОВКА
Картонная коробка
136 x 23 x 13 см - 13,2 кг

УПАКОВКА
Картонная коробка
73 x 42 x 20 см - 10,2 кг

УПАКОВКА
Картонная коробка
136 x 23 x 13 см - 12,2 кг

УПАКОВКА
Картонная коробка
① 73 x 42 x 27 см - 14,5 кг
② 73 x 42 x 27 см - 14,7 кг

РАЗДАТОЧНЫЕ КАТУШКИ ДЛЯ ОМЫВАЮЩИХ ЖИДКОСТЕЙ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Использование раздаточных катушек делает рабочие условия более комфортными, а сервис более эффективным. Применяются для широкого спектра жидкостей и сред: консистентная смазка, масло, антифриз, воздух, вода, AdBlue, обезжикиватели и др.
- Область применения: техническое обслуживание и ремонт в автомобильной и горной промышленности, сельском хозяйстве и др.



НАИМЕНОВАНИЕ

① ③ S10 Катушка
② ④ S15 Катушка

АРТИКУЛ
① 37739 {Без шланга}
② 37737 {Без шланга}
③ 37738
④ 37736

ХАРАКТЕРИСТИКИ
Макс. давление 1,5 MPa (220 psi)
① Без шланга
• Вход 1/2" BSP (M/utv.)
• Выход 1/2" BSP (M/utv.)
• Макс. 10 м шланг
② Без шланга
• Вход 1/2" BSP (M/utv.)
• Выход 1/2" BSP (M/utv.)
• Макс. 15 м шланг
③ Со шлангом
• 0,8 м x 1/2" подводящий шланг
• 10 м x 1/2" шланг
④ Со шлангом
• 0,8 м x 1/2" подводящий шланг
• 15 м x 1/2" шланг

УПАКОВКА

Картонная коробка

① 55 x 24 x 57 см - 10,8 кг

② 55 x 24 x 57 см - 10,8 кг

③ 55 x 24 x 57 см - 13,8 кг

④ 55 x 24 x 57 см - 16,1 кг

НАИМЕНОВАНИЕ

C15 Катушка

АРТИКУЛ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАЗДАЧИ РАЗЛИЧНЫХ ЖИДКОСТЕЙ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Оборудование разработано для раздачи широкого спектра жидкостей, совместимых с материалами PP, Viton, EPDM, AISI 316 и PTFE. Комплект насоса DF50 оснащен телескопической трубкой 400-1300 мм, с 2"адаптером и креплением 60х6. Подходит как для 200-л бочки, так и для кубовой емкости.

Для того, чтобы выбрать наиболее подходящий насос, посетите наш сайт : www.gallax.ru/

Внимание! Не используйте для легковоспламеняющихся жидкостей.



Комплект для раздачи из бочки или IBC-танка, с пистолетом



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАЗДАЧИ РАЗЛИЧНЫХ ЖИДКОСТЕЙ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Оборудование разработано для раздачи широкого спектра жидкостей, совместимых с материалами PP, Viton, EPDM, AISI 316 и PTFE. Примеры жидкостей: антифриз, растворители, стеклоомывающие жидкости, обезжикиватели и т.д.

Внимание! Не используйте для легковоспламеняющихся жидкостей.



НАИМЕНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
Комплект DF50 для раздачи Adblue (мочевины) с ручным каплеуловителем	Пистолет с расходомером для антифриза и жидкости для очистки стекол
АРТИКУЛ	АРТИКУЛ

387-18

① 36720
② 1168094

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. давление воздуха
0,7 MPa (150 psi)

Комплектация

- Диафрагменный насос 11730
- Всасывающая труба 400-1300mm
- 4 м шланг
- Пистолет 3369175
- Кронштейн для крепления на бочку или IBC-танк

УПАКОВКА

Картонная коробка
74 x 31 x 27 см - 9,2 кг

НАИМЕНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
Пистолет с расходомером для антифриза и жидкости для очистки стекол	Пистолет для жидкостей (антифриза, жидк. для мытья стекол)
АРТИКУЛ	АРТИКУЛ

① 36721
② 36725

ХАРАКТЕРИСТИКИ

1 Пистолет с расходомером
Для антифриза и стеклоомывающей жидкости

Вход
1/2" BSP (M / Utv.)

2 Расходомер
5,0 MPa

Вход
1/2" BSP (F / Inv.)

Выход
1/2" BSP (M / Utv.)

УПАКОВКА

Картонная коробка
136 x 16 x 15 см - 1,3 кг

НАИМЕНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
Пистолет для жидкостей (антифриза, жидк. для мытья стекол)	Пистолет для раздачи антифриза и воды
АРТИКУЛ	АРТИКУЛ

① 36722
② 36723

ХАРАКТЕРИСТИКИ

1 Пистолет
Для антифриза и стеклоомывающей жидкости

Вход
1/2" BSP (M / Utv.)

2 Пульверизатор
Для моющих средств

Вход
1/2" BSP (M / Utv.)

УПАКОВКА

Пластиковая коробка
0,4 кг

НАИМЕНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
Пистолет для воды	Пистолет для воды
АРТИКУЛ	АРТИКУЛ

① 36722
② 36723

ХАРАКТЕРИСТИКИ

1 Пистолет
Для антифриза, воды и стеклоомывающей жидкости

Вход
1/4" BSP (F / inv.)

2 Пульверизатор
Для моющих средств

Вход
1/4" BSP (F / inv.)

УПАКОВКА

Картонная коробка
0,3 кг

НАИМЕНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
950 Насос ручной рычажный для бочек 60-205 л	Насос ручной поршневой
АРТИКУЛ	АРТИКУЛ

① 0950-200
② 0950-300
③ 0950-200-GR
④ 0950-200-BL
⑤ 0950-200-GREY

ХАРАКТЕРИСТИКИ

1 Viton уплотнения

2 EPDM уплотнения

3-5 Viton уплотнения

Производительность
0,33 л. за ход штока

Труба
L = 400-915 мм.

Аксессуары

- 0950-700 нипель для шланга
- 1050-800 телескопическая труба до 1300 м
- 0925-026 адаптер
- 0926-400 адаптер
- NW 50-EUR адаптер

УПАКОВКА

Картонная коробка
52 x 24 x 11 см - 1,4 кг

НАИМЕНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
Насос ручной поршневой	Насос ручной поршневой
АРТИКУЛ	АРТИКУЛ

① 30740 (20-25 л. бочек)
② 30741 (50-60 л. бочек)
③ 10721 (180-200 л. бочек)
④ 30735 (20-200 л. бочек)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

1-3 Сделан из пропилорена

1 Упаковано по 20 шт - 9,3 кг

2 Упаковано по 10 шт - 8,0 кг

3 Упаковано по 10 шт - 9,0 кг

4 Нержавеющая сталь

Упаковано по 10 шт - 14,5 кг

Все модели

- Уплотнения PTFE
- 2" адаптер под бочку

УПАКОВКА

Картонная коробка
60 x 6 x 10 см - 0,5 кг

НАИМЕНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
Насос ручной роторный	Насос ручной роторный
АРТИКУЛ	АРТИКУЛ

30730

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность
0,3 л за оборот

Труба
L = 950 мм.

Роторный насос, изготовленный из ПВХ, с лопастями из PTFE и пружинами из Hastelloy применяются для работы с химическими веществами и продуктами на основе кислот.

Комплект

- Шланг 3м x 1/2" с пистолетом и фильтром для обратной заслонки антифриза из поддона в радиатор.

УПАКОВКА

Картонная коробка
35 x 16 x 15 см - 1,7 кг

Упаковано по 5 шт - 11,0 кг

НАИМЕНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
Поддон подкатной для слива антифриза	Поддон подкатной для слива антифриза
АРТИКУЛ	АРТИКУЛ

0951-500W
1279233

ХАРАКТЕРИСТИКИ

1 • 80 л. емкость с антиразбрызг. бортами

- Откачивающий насос 1:1 для удобной перекачки в емкость.

УПАКОВКА

Картонная коробка
120 x 82 x 30 см - 44,0 кг

50 x 50 x 10 см - 2,8

ВОРОНКИ И МЕРНЫЕ ЕМКОСТИ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Воронки и мерные емкости фирмы Eurolube изготовлены из высококачественного полиэтилена. Применяются для антифриза, масла, дизеля, омывающих жидкостей и др.

Внимание! Не используйте для легковоспламеняющихся жидкостей.



КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ РАЗДАЧИ AdBlue®

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Комплекты для раздачи AdBlue. Насосы подходят к бочкам объемом 50 л, 200л, а также к кубовым емкостям. Все модели оснащены соединением 2" и телескопической трубой длиной 400-915 мм. Некоторые бочки и кубовые емкости могут иметь другие соединения, например Trisure, Mauser или Евро-резьбу. Выбрать подходящее соединение можно на стр. 71.

Для применения к IBC-контейнерам, насосы 0950 и 1050 должны быть оборудованы удлиняющей трубой 1050-800



Наименование
Лейка с гибким носиком
Артикул
① 16770-60 60 шт. / уп. 16770 1 шт. / уп.
② 16771-30 30 шт. / уп. 16771 1 шт. / уп.
③ 16772-20 20 шт. / уп. 16772 1 шт. / уп.
④ 16773-12 12 шт. / уп. 16773 1 шт. / уп.
Характеристики
① Объем 1 л. ② Объем 2 л. ③ Объем 3 л. ④ Объем 5 л.
Упаковка
Картонная коробка ① 60 x 58 x 43 см - 7,5 кг ② 58 x 42 x 58 см - 5,0 кг ③ 58 x 42 x 58 см - 5,0 кг ④ 58 x 42 x 58 см - 5,2 кг

Наименование
Мерная емкость
Артикул
① 16776-96 96 шт. / уп. 16776 1 шт. / уп.
② 16777-24 24 шт. / уп. 16777 1 шт. / уп.
③ 16778-24 24 шт. / уп. 16778 1 шт. / уп.
④ 16779-24 24 шт. / уп. 16779 1 шт. / уп.
Характеристики
① Объем 1 л. ② Объем 2 л. ③ Объем 3 л. ④ Объем 5 л.
Упаковка
Картонная коробка ① 57 x 46 x 28 см - 12,5 кг ② 54 x 34 x 18 см - 8,5 кг ③ 60 x 38 x 20 см - 10,0 кг ④ 64 x 46 x 24 см - 11,5 кг

Наименование
Воронка пластиковая
Артикул
① 16760-100 100 шт. / уп. 16760 1 шт. / уп.
② 16761-30 30 шт. / уп. 16761 1 шт. / уп.
③ 16763-20 20 шт. / уп. 16763 1 шт. / уп.
Характеристики
① Ø 160 мм. воронка ② Ø 190 мм. воронка ③ Объем 3 л. ④ Прямоугольная 300 мм.
Упаковка
Картонная коробка ① 57 x 46 x 28 см - 15,0 кг ② 58 x 42 x 58 см - 5,5 кг ③ 58 x 42 x 58 см - 8,0 кг

Наименование
Емкость для слива масла
Артикул
16790
Характеристики
14 л. емкость с ручкой
Упаковка
Картонная коробка Упаковано 4 шт.

Наименование
Насос пневматический для Adblue (технич. жидк-й)
Артикул
① 1050-400 ② 1050-405 [с расходомером]
Характеристики
① Комплектация • 1:1 Насос под бочку 1050-200 • 2 м AdBlue® шланг с вентелем

Наименование
Насос AdBlue® ручной рычажный для бочек
Артикул
0950-400
Характеристики
Includes • Ручной насос 0950-200 • 2 м AdBlue® шланг с вентелем

Наименование
S10 AdBlue® Катушка
Артикул
① 37717 ② 37718 ③ 387-15
Характеристики
Макс. давление 1,5 MPa (220 psi) • Вход 1/2" BSP (M/utv.) • Выход 1/2" BSP (M/utv.) • Макс. 10 м x 1/2" шланг

Наименование
AdBlue® Пистолеты и расходомер
Артикул
① 3369175 ② 3369176 ③ 1169096
Характеристики
① Ручной пистолет • Макс. давление 0,5 MPa • Макс. производительность 50 л/мин • Соединение 1" (F) ② Автоматический пистолет • Макс. давление 0,5 MPa • Макс. производительность 50 л/мин • Поворотное соединение Ø20 мм. с нипелем ③ AdBlue® расходомер • Макс. давление 2 MPa • Производительность 4-40 л/мин • Мин/макс температура. -10°C +60°C. • Точность ±1,0 %. • Соединение BSP 1"

Упаковка
Картонная коробка ① 53 x 34 x 12 см - 2,9 кг ② 53 x 34 x 12 см - 3,5 кг
Упаковка
Картонная коробка 52 x 24 x 11 см - 2,1 кг
Упаковка
Картонная коробка ① 55 x 24 x 57 см - 14,6 кг ② 55 x 24 x 57 см - 15,1 кг ③ 10 x 8 x 6 см - 0,4 кг

Упаковка
Картонная коробка ① 57 x 46 x 28 см - 12,5 кг ② 54 x 34 x 18 см - 8,5 кг ③ 60 x 38 x 20 см - 10,0 кг ④ 64 x 46 x 24 см - 11,5 кг
Упаковка
Картонная коробка 50 x 60 x 40 см - 6,5 кг
Упаковка
Картонная коробка ① 57 x 46 x 28 см - 15,0 кг ② 58 x 42 x 58 см - 5,5 кг ③ 58 x 42 x 58 см - 8,0 кг

Упаковка
Картонная коробка Упаковано 4 шт.
Упаковка
Картонная коробка 52 x 24 x 11 см - 2,1 кг
Упаковка
Картонная коробка ① 55 x 24 x 57 см - 14,6 кг ② 55 x 24 x 57 см - 15,1 кг ③ 10 x 8 x 6 см - 0,4 кг

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ AdBlue®

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Комплекты насосов для раздачи Adblue подходят как для 200-л бочек, так и для кубовых емкостей. Все модели оснащены телескопической трубой 400-1300 мм, с 2" адаптером и креплением 60х6.

Все представленные модели подходят и для 200-л бочек, и для кубовых емкостей. Комплект очень прост в использовании.

Некоторые бочки и кубовые емкости могут иметь другие соединения, например Mauser или Евро-резьбу. Выбрать подходящее соединение можно на стр. 71.



Комплект для раздачи из бочки или IBC-танка, с ручным каплеуловителем



Комплект для раздачи из бочки или IBC-танка, с автоматическим каплеуловителем



Комплект для раздачи из бочки или IBC-танка, с расходомером и ручным каплеуловителем



Комплект для раздачи из бочки или IBC-танка, с расходомером и автоматическим каплеуловителем



Наименование
Комплект DF50 для раздачи Adblue (мочевины)

Артикул
387-18

Характеристики
Макс. давление воздуха
0,7 MPa (150 psi)

Комплектация

- Диафрагменный насос 11730
- Всасывающая труба 400-1300mm
- Крепеж под бочку / IBC
- 4 м шланг
- Пистолет 3369175



Наименование
Комплект DF50 для раздачи Adblue (мочевины)

Артикул
387-19

Характеристики
Макс. давление воздуха
0,7 MPa (150 psi)

Комплектация

- Диафрагменный насос 11730
- Всасывающая труба 400-1300mm
- Крепеж под бочку / IBC
- 4 м шланг
- Пистолет 3369176



Наименование
Комплект DF50 для раздачи Adblue (мочевины)

Артикул
387-20

Характеристики
Макс. давление воздуха
0,7 MPa (150 psi)

Комплектация

- Диафрагменный насос 11730
- Всасывающая труба 400-1300mm
- Крепеж под бочку / IBC
- 4 м шланг
- Расходомер 1169176
- Пистолет 3369176



Наименование
Комплект DF50 для раздачи Adblue (мочевины)

Артикул
387-21

Характеристики
Макс. давление воздуха
0,7 MPa (150 psi)

Комплектация

- Диафрагменный насос 11730
- Всасывающая труба 400-1300mm
- Крепеж под бочку / IBC
- 4 м шланг
- Расходомер 1169176
- Пистолет 3369176

НАСОСЫ ДЛЯ ДИЗЕЛЯ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Портативные насосы Eurolube для дизельного топлива легко использовать и быстро и безопасно заправлять. 4 модели, 12 В, 2x24 В, 230 В, все модели можно оснастить расходомером 1168034, см. стр.76.



Наименование
Насос для дизтоплива, питание 12V, производительность - 40 л/мин

Артикул
① 10100
② 10101 (Только насос)



Наименование
Насос для дизтоплива, питание 12 / 24V, производительность - 60 л/мин

Артикул
10110



Наименование
Насос для дизтоплива, питание 230V, производительность - 50 л/мин

Артикул
10115



Наименование
Насос для дизтоплива, питание 24V, производительность - 40 л/мин

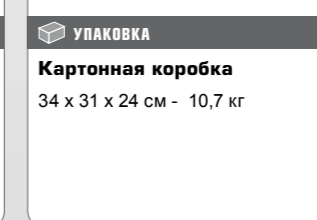
Артикул
① 10120
② 10121 (Только насос)



Упаковка
Картонная коробка
① 24 x 33 x 31 см - 9,3 кг
② 24 x 19 x 31 см - 6,4 кг



Упаковка
Картонная коробка
34 x 31 x 24 см - 11,8 кг



Упаковка
Картонная коробка
34 x 31 x 24 см - 10,7 кг



Упаковка
Картонная коробка
① 24 x 33 x 31 см - 9 кг
② 24 x 19 x 31 см - 6,4 кг

АКСЕССУАРЫ К НАСОСАМ ДЛЯ ДИЗТОПЛИВА

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

• Надежные и простые в эксплуатации пистолеты и расходомеры для дизельного топлива, отвечают самым высоким требованиям безопасной заправки.

• Все модели могут быть использованы как с электрическими, так и с пневматическими насосами 1:1.



наименование	наименование	наименование	наименование
Раздаточный пистолет для дизтоплива	Раздаточный пистолет для дизтоплива	Раздаточный пистолет для дизтоплива	Расходомер
Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
1268983	16720	16722	1168034
характеристики	характеристики	характеристики	характеристики
Макс. давление 1 MPa (150 psi)	Макс. давление 0,35 MPa (50 psi)	Макс. давление 0,35 MPa (50 psi)	Макс. давление 1 MPa (150 psi)
Макс. производительность 120 л /мин	Макс. производительность 60 л /мин	Макс. производительность 90 л /мин	Макс. производительность 10-100 л /мин
Вход 1" BSP (F / Inv.)	Вход 1" BSP (F / Inv.)	Вход 1" BSP (F / Inv.)	Вход/выход 1" BSP (F / Inv.)
Комплектация • 1" поворотный шарнир • Запираемый курук • Жесткий носик	Комплектация • Поворотный шарнир • Жесткий носик	Комплектация • Поворотный шарнир • Жесткий носик	Реестр • Счетчик выданного объема жидкости с функцией сброса • Счетчик без функции сброса
упаковка	упаковка	упаковка	упаковка
Картонная коробка 35 x 18 x 5 см - 0,6 кг	Картонная коробка 6 x 18 x 41 см - 1,95 кг	Картонная коробка 6 x 18 x 41 см - 1,95 кг	Картонная коробка 18 x 17 x 18 см - 2,1 кг



РАЗДАТОЧНЫЕ КАТУШКИ

РАЗДАТОЧНЫЕ КАТУШКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА ВОЗДУХА И ВОДЫ

78-79

РАЗДАТОЧНЫЕ КАТУШКИ ДЛЯ ВОДЫ ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ

80

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ РАЗДАТОЧНЫХ КАТУШЕК

81-82

РАЗДАТОЧНЫЕ КАТУШКИ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

С раздаточными катушками рабочие условия становятся комфортнее, а сервис эффективнее. Катушки применяются для широкого спектра жидкостей и сред: консистентная смазка, масло, антифриз, воздух, вода, AdBlue и т.д.

Для технического обслуживания и ремонта в автомобильной, морской и горнодобываю промышленности, в авиации и сельском хозяйстве.



для воздуха и воды



для воздуха и воды

для воздуха и воды

РАЗДАТОЧНЫЕ КАТУШКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА ВОЗДУХА И ВОДЫ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

С раздаточными катушками рабочие условия становятся комфортнее, а сервис эффективнее.

Катушки применяются для широкого спектра жидкостей и сред: консистентная смазка, масло, антифриз, воздух, вода, AdBlue, обезжикиватели и др.

Для технического обслуживания и ремонта в автомобильной, морской и горнодобываю промышленности, в авиации и сельском хозяйстве.



для воздуха и воды

для воздуха и воды

для воздуха и воды

для воздуха и воды

наименование
Катушка с электрическим кабелем
АРТИКУЛ
① 55010 [15 м кабель] ② 55020 [20 м кабель]

наименование
Закрытая катушка
АРТИКУЛ
① 37730 [15 м x 8 мм.] ② 37731 [12 м x 10 мм.]

наименование
S10 Катушка
АРТИКУЛ
① 17723 [Без шланга] ② 37766 [10 м x 3/8"] ③ 37767 [10 м x 1/2"]

наименование
S15 Катушка
АРТИКУЛ
① 17738 [Без шланга] ② 37764 [15 м x 3/8"] ③ 37765 [15 м x 1/2"]

наименование
C15 Катушка
АРТИКУЛ
① 17744 [Без шланга] ② 37769 [15 м x 3/8"] ③ 37770 [15 м x 1/2"]

наименование
T15 Катушка
АРТИКУЛ
① 17733 [Без шланга] ② 37762 [15 м x 1/2"]

наименование
T20 Катушка
АРТИКУЛ
① 37745 [Без шланга] ② 37744 [20 м x 1/2"] ③ 37746 [15 м x 3/4"]

наименование
T30 Катушка
АРТИКУЛ
① 17778 [Без шланга] ② 17779 [Без шланга] ③ 37780 [30 м x 1/2"] ④ 37782 [15 м x 1"]

характеристики
① E15 Катушка с кабелем • 230V – 50 Hz – 1 Ph • Макс. 2000W при разм. кабеле • Макс. 800W при смот. кабеле • 15 м - 3 x 1,5 mm ² • Кабель подключения 1,3 м - 3 x 1,5 mm ²
② E20 Катушка с кабелем • 230V – 50 Hz – 1 Ph • Макс.. 3500W при разм. кабеле • Макс.. 1600W при смот. кабеле • 20 м - 3 x 2,5 mm ² • Кабель подключения 1,3 м - 3 x 2,5 mm ²

характеристики
① ② Макс. давление 2 MPa (290 psi)
① Шланг • 15 м x Ø 8mm шланг • BSP 1/4" (M / utv.)
② Шланг • 12 м x Ø 10mm шланг • BSP 3/8" (M / utv.)

характеристики
Макс. давление 1,5 MPa (220 psi)
① Без шланга • Вход 1/2" BSP (M/utv.) • Выход 1/2" BSP (M/utv.) • Макс. 10 м шланг
② Со шлангом • 0,8 м x 3/8" подводящий шланг • 10 м x 3/8" шланг
③ Со шлангом • 0,8 м x 1/2" подводящий шланг • 10 м x 1/2" шланг

характеристики
Макс. давление 1,5 MPa (220 psi)
① Без шланга • Вход 1/2" BSP (M/utv.) • Выход 1/2" BSP (M/utv.) • Макс. 15 м шланг
② Со шлангом • 0,8 м x 3/8" подводящий шланг • 15 м x 3/8" шланг
③ Со шлангом • 0,8 м x 1/2" подводящий шланг • 15 м x 1/2" шланг

характеристики
Макс. давление 1,5 MPa (220 psi)
① Без шланга • Вход 1/2" BSP (M/utv.) • Выход 1/2" BSP (M/utv.) • Макс. 15 м шланг
② Со шлангом • 0,8 м x 1/2" подводящий шланг • 15 м x 1/2" шланг
③ Со шлангом • 0,8 м x 1/2" подводящий шланг • 15 м x 1/2" шланг

характеристики
Макс. давление 1,5 MPa (220 psi)
① Без шланга • Вход 3/4" BSP (F/inv.) • Выход 1" BSP (F/inv.) • Макс. 25 м x 3/4" или 30 м x 1/2" шланг
② Со шлангом • 0,8 м x 1/2" подводящий шланг • 20 м x 1/2" шланг
③ Со шлангом • 0,8 м x 3/4" подводящий шланг • 15 м x 3/4" шланг

характеристики
Макс. давление 1,5 MPa (220 psi)
① Со шлангом • 0,8 м подводящий шланг 1/2" • 30 м x 1/2" шланг
② Со шлангом • 0,8 м подводящий шланг 1" • 20 м x 1/2" шланг
③ Со шлангом • 0,8 м подводящий шланг 1/2" • 30 м x 1/2" шланг

характеристики
Макс. давление 1,5 MPa (220 psi)
① Без шланга • Вход 1" BSP (F/inv.) • Выход 1" BSP (F/inv.) • Макс. 15 м x 1" или 20 м x 3/4" шланг
② Со шлангом • 0,8 м подводящий шланг 1" • 20 м x 1" шланг
③ Со шлангом • 0,8 м подводящий шланг 1/2" • 30 м x 1/2" шланг

упаковка
Картонная коробка
① 29 x 29 x 21 см - 4,6 кг ② 42 x 39 x 20 см - 9,2 кг

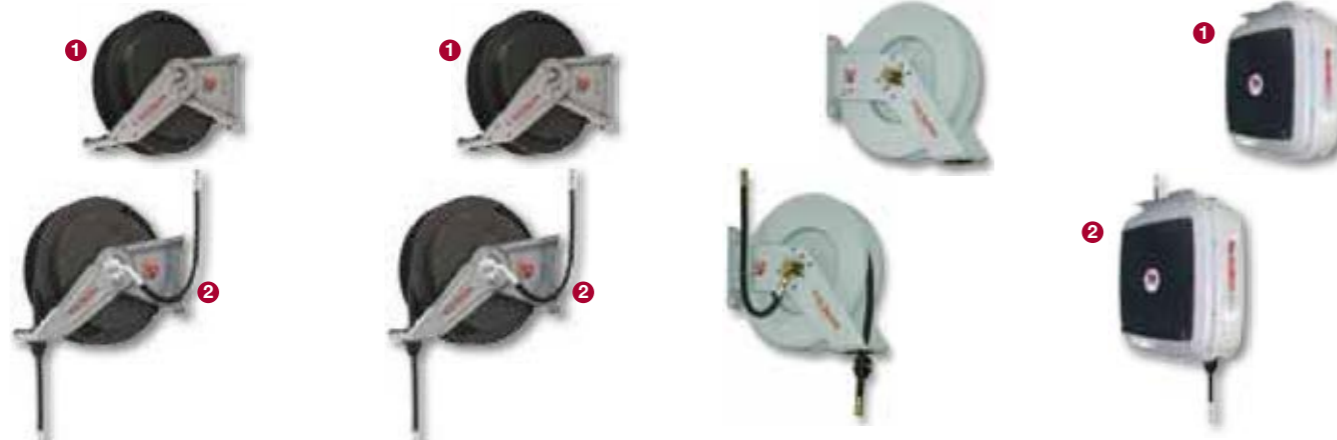
упаковка
Картонная коробка
① 39 x 38 x 19,5 см - 6,7 кг ② 39 x 28 x 19,5 см - 6,5 кг

РАЗДАТОЧНЫЕ КАТУШКИ ДЛЯ ВОДЫ ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

С раздаточными катушками рабочие условия становятся комфортнее, а сервис эффективнее.

Катушки применяются для широкого спектра жидкостей и сред: консистентная смазка, масло, антифриз, воздух, вода, AdBlue, обезжикиватель и др.



для воды под высоким давлением

наименование
артикул
S10 Катушка
1 37734 [Без шланга]
2 37733 [10 м x 3/8"]
ХАРАКТЕРИСТИКИ
Макс. давление 18 MPa (2600 psi)
1 Без шланга • Вход 1/2" BSP (M/utv.) • Выход 1/2" BSP (M/utv.) • Макс. 10 м шланг
2 Со шлангом • 0,8 м x 3/8" подводящий шланг • 10 м x 3/8" шланг 3/8" BSP
УПАКОВКА
Картонная коробка 1 55 x 24 x 57 см - 10,8 кг 2 55 x 24 x 57 см - 14,8 кг

наименование
артикул
S15 Катушка
1 37729 [Без шланга]
2 37728 [15 м x 3/8"]
ХАРАКТЕРИСТИКИ
Макс. давление 18 MPa (2600 psi)
1 Без шланга • Вход 1/2" BSP (M/utv.) • Выход 1/2" BSP (M/utv.) • Макс. 15 м шланг
2 Со шлангом • 0,8 м x 3/8" подводящий шланг • 15 м x 3/8" шланг
УПАКОВКА
Картонная коробка 1 55 x 24 x 57 см - 10,8 кг 2 55 x 24 x 57 см - 15,8 кг

наименование
артикул
T15 Катушка
1 37753 [Без шланга]
2 37752 [15 м x 3/8"]
ХАРАКТЕРИСТИКИ
Макс. давление 18 MPa (2600 psi)
1 Без шланга • Вход 1/2" BSP (M/utv.) • Выход 1/2" BSP (M/utv.) • Макс. 15 м шланг
2 Со шлангом • 0,8 м x 3/8" подводящий шланг • 15 м x 3/8" шланг
УПАКОВКА
Картонная коробка 1 62 x 23 x 57 см - 25 кг 2 62 x 23 x 57 см - 29,5 кг

наименование
артикул
C15 Катушка
1 37751 [Без шланга]
2 37750 [15 м x 3/8"]
ХАРАКТЕРИСТИКИ
Макс. давление 18 MPa (2600 psi)
1 Без шланга • Вход 1/2" BSP (M/utv.) • Выход 1/2" BSP (M/utv.) • Макс. 15 м шланг
2 Со шлангом • 0,8 м x 3/8" подводящий шланг • 15 м x 3/8" шланг
УПАКОВКА
Картонная коробка 1 57 x 24 x 63 см - 18,7 кг 2 57 x 24 x 63 см - 22,3 кг

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ РАЗДАТОЧНЫХ КАТУШЕК

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Установка катушек требует надежных и правильно рассчитанных конструкций.

Наши сервисные стойки, это пост с катушками для раздачи масла, смазки, антифриза, воздуха, воды с гарантией безопасного и эффективного использования.



наименование	наименование	наименование	наименование
артикул	артикул	артикул	артикул
Сервисная стойка для раздаточных катушек	Сервисная стойка для раздаточных катушек	Сервисная стойка для раздаточных катушек	Сервисная стойка для раздаточных катушек
1 17765	1 17765	1 17766	1 17768
2 17766	2 17769	2 17767	2 17767
ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
1 Для 16 раздаточных катушек	1 Для 16 раздаточных катушек	1 Для 3 раздаточных катушек	1 От 1-3 раздаточной катушки
Размер L 2,35 м x W 1,66 м x H 3,60 м	Размер L 1,02 м x W 0,45 м x H 2,25 м	Размер L 165 см x W 70 см x H 250 см	Размер L 0,75 м x W 0,3 м x H 2,45 м
Сервисную башню можно оснастить несколькими раздаточными катушками, что обеспечит единый пункт раздачи для масла, консистентной смазки, антифриза, воздуха и систем для удаления выхлопных газов	Для 6 раздаточных катушек	От 1 до 5 раздаточных тушек	Для 1-3 раздаточной катушки
2 Для C15 & T20 series	2 Для 6 раздаточных катушек	2 Для 6 раздаточных катушек	2 Для 1-3 раздаточной катушки
Для 6 раздаточных катушек	Для 197 см x W 70 см x H 300 см	Для 197 см x W 70 см x H 300 см	Для 1-3 раздаточной катушки
Комплектация	Комплектация	Комплектация	Комплектация
• Запираемые ящики • Корзина для мусора • Держатель для бумаги • Письменный стол • Вешалки для инструментов • Поддон-каплеуловитель	• Запираемые ящики • Корзина для мусора • Держатель для бумаги • Письменный стол • Вешалки для инструментов • Поддон-каплеуловитель	• Запираемые ящики • Корзина для мусора • Держатель для бумаги • Письменный стол • Вешалки для инструментов • Поддон-каплеуловитель	• Запираемые ящики • Корзина для мусора • Держатель для бумаги • Письменный стол • Вешалки для инструментов • Поддон-каплеуловитель
УПАКОВКА	УПАКОВКА	УПАКОВКА	УПАКОВКА
Паллета 1 120 x 85 x 193 см - 380,0 кг 2 125 x 125 x 24 см - 40,0 кг	Паллета 1 165 x 80 x 92 см - 137,0 кг 2 200 x 80 x 144 см - 290,0 кг	Паллета 1 144 x 80 x 92 см - 137,0 кг	Паллета 1 125 x 74 x 30 см - 46 кг 2 130 x 74 x 30 см - 58 кг

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ РАЗДАТОЧНЫХ КАТУШЕК

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Для установки раздаточных катушек требуется прочные правильно подобранные кронштейны. Наши сервисные стойки для катушек и кронштейны – надежное и эффективное решение данного вопроса.

Все модели представляют собой прочную конструкцию, которая очень проста в сборке.



Наименование	Наименование	Наименование	Наименование
Настенный каплеуловитель	Петля поворотная для крепления катушек	Кронштейн для крепления катушек, насосов на IBC-танки	Панель настенная для крепления катушек
Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
17770	17750	1069237	① 17760 ② 17762
ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
Размер 625 x 320 мм.. Рекомендован для монтажа на стену под раздаточные катушки, для удобного и безопасного разлива жидкостей.	Для монтажа катушек S10, S15, C15, T10 и T15	Кронштейн для крепления катушек S10, S15 и C15 серий на IBC-контейнер, где также имеется 2" отверстие для крепления насоса.	① Для 3 катушек ② Для 5 катушек
УПАКОВКА	УПАКОВКА	УПАКОВКА	УПАКОВКА
Картонная коробка 63 x 32 x 10 см - 5 кг	Картонная коробка 20 x 13 x 25 см - 3,2 кг	Картонная коробка 104 x 33 x 13 см - 11 кг	Картонная коробка ① 83 x 30 x 8 см - 7,4 кг ② 140 x 30 x 8 см - 12,8 кг



ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ БОЧЕК

ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ БОЧЕК

84-85

ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ БОЧЕК

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Универсальные тележки подходят для бочек объемом 20-200 л. Тележки разработаны для мобильных комплектов по раздаче масла, консистентной смазки и др.

Прочная конструкция; если необходимо легко оснащается до полного раздаточного комплекта.



Наименование
Артикул
Тележка под бочку 200 л.
① 26720 ② 2068734 ③ 2068735

ХАРАКТЕРИСТИКИ
① Прочная тележка под 200 л. бочки на двух колесах Ø 200 мм. и одним поворотным колесом.
② Крепление для насоса
③ Крепления для катушки

УПАКОВКА
Картонная коробка ① 96 x 85 x 28 см - 17,0 кг ② 40 x 14 x 3 см - 1,2 кг ③ 25 x 15 x 5 см - 1,8 кг
Картонная коробка 96 x 85 x 28 см - 28,0 кг

Наименование
Артикул
Тележка под бочку 200 л.
26757

ХАРАКТЕРИСТИКИ
Прочная тележка на двух колесах Ø 260 мм. и одним поворотным колесом с тормозом. Для дополнительной фиксации бочки используется цепочка. Катушка также может быть установлена с помощью дополнительного крепежа (2068735).

Наименование
Артикул
Тележка для 50-60 л. бочек
1003-100

ХАРАКТЕРИСТИКИ
Прочная тележка под 50-60 л бочки на двух колесах и двух поворотных роликах.

Наименование
Артикул
Тележка для 20-60 л. бочек
① 0985-100 ② 26755

ХАРАКТЕРИСТИКИ
Тележка под 20-60 л. бочки, с надежным крепежом под бочки для масла и смазки.

ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ БОЧЕК

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Опрокидыватель легко перемещает и опустошает бочки.

Удобный поддон для 2 бочек – безопасное хранение, исключающее опрокидывание и пролив жидкости.

Краны для масла и других жидкостей.



Наименование
Артикул
Тележка-площадка для транспортировки 100-200 л
0834-100

ХАРАКТЕРИСТИКИ
• Под бочки Ø 380-625 мм.
• Площадка на 3 роликах, один ролик с тормозом.
Бочка в комплект не входит.

Наименование
Артикул
Опрокидыватель 200 л бочек
0869-100

ХАРАКТЕРИСТИКИ
• Легко загружать бочки и перемещать с помощью двух встроенных роликов.
Бочка в комплект не входит.

Наименование
Артикул
Поддон для 2-х бочек
318-60

ХАРАКТЕРИСТИКИ
• Длина: 1220 мм.
• Ширина: 820 мм.
• Высота: 260 мм.
• Объем: 230 л.

Наименование
Артикул
Краны
① 16700 ② 16701 ③ 16704

ХАРАКТЕРИСТИКИ
① 3/4" BSP (M / Utv.)
② 2" BSP (M / Utv.)
③ 2" BSP (M / Utv.)

УПАКОВКА
Картонная коробка ① 0,25 кг ② 0,26 кг ③ 0,4 кг

ПОИСК ПО АРТИКУЛУ ТОВАРА

СТР.	АРТИКУЛ НАИМЕНОВАНИЕ
LUBE-MASTER ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ РАЗДАЧЕЙ МАСЛА И ТЕХНИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ	
8 53400 Lube-Master Контроллер (управление точками раздачи)	
8 53600	Lube-Master Контроллер
8 53401	Lube-Master Пульт управления
8 53403	Lube-Master PO & Интерфейс
8 53402	Lube-Master Модуль принтера
8 53410	Lube-Master Пульт управления, графический экран
8 53407	Lube-Master Устройство для считывания штрих кода
8 53409	Lube-Master Magnet Cd Reader
8 53419	Lube-Master Dallas iButton Reader
8 53415	Lube-Master Комплект для подключения
9 1168465	Lube-Master Модуль счетчика для масла или антифриза
9 1168488	Lube-Master Модуль счетчика для масла или антифриза
9 1168969	Lube-Master Модуль счетчика для масла и дизтоплива
9 1168466	Lube-Master Расходомер Модуль счетчика для омы.
жидкости	
9 2168915	Lube-Master Расходомер Модуль счетчика для смазки
9 53404	Lube-Master Дисплей
9 53408	Lube-Master Емкость-контроллер
9 53411	Lube-Master Кабель коммуникационный
9 53393	Lube-Master Кабель сигнальный
10 530-01	LMD Дозирующий контроллер смазки
10 530-02	LMD Дозирующий контроллер жидкости
10 530-03	LMD Дозирующий контроллер масла
10 53406	LMD-Контроллер
11 53132	Измеритель уровня отработанного масла в ёмкости
11 53171	Измеритель уровня отработанного масла в ёмкости
11 53191	Измеритель уровня тех. жидкостей для бочек и ёмкостей
11 53183	Измеритель уровня тех. жидкостей для бочек и ёмкостей
11 53192	Измеритель уровня тех. жидкостей для бочек и ёмкостей
11 53287	Измеритель уровня масла в ёмкости
11 53417	Измеритель уровня масла для бочек и ёмкостей
11 53430	Контроллер для ёмкостей и бочек
12 1168574	Клапан электромагнитный, 24 В, 1/2"
12 1168964	Клапан электромагнитный, 24 В, 1"
12 3318791	Клапан электромагнитный подачи воздуха, 24В, 1/2"
12 3318795	Клапан электромагнитный для взврь. сред, 24 В, 1/2"
12 3368514	Клапан электромагнитный подачи воздуха, 24В, 1/4"
12 1318461	Клапан электромагнитный подачи воздуха, 24В, 1/4"
12 53187	EX IA Brier
1:1 НАСОСЫ ДЛЯ МАСЛА	
14 1050-100	Насос 1:1 для масла под бочку
14, 67 1050-900	Шланг 2 м в комплекте со штуцерами для насоса 1050
14 117-08	Насос 1:1 для дизтоплива
14 117-40	Комплект перекачивающего насоса для ёмкостей, бочек
14 A11740	Насос 1:1 для масла под бочку 200 л
14 A11741	Насос 1:1 для масла под бочку
3:1 НАСОСЫ ДЛЯ МАСЛА	
15 13765	Насос 3:1 под бочку повыш. произв-ти
15 13766	Насос 3:1 короткий повыш. производ-сти
15 A13760	Насос 3:1 под бочку, труба 915 мм
15 A13761	Насос 3:1 короткий, заборн. труба диам.32мм, L=180мм
15 A13762	Насос 3:1 под бочку, заборн. труба диам.32мм, L=770мм
16 137-04	Комплект для раздачи масла для бочек 200 л.
16 137-11	Комплект для раздачи масла под бочку 200л
16 137-12	Комплект для раздачи масла, под бочку 200л
16 137-19	Комплект для масла под бочку 3:1, мех. расходомер
17 137-01	Комплект для раздачи масла под бочку 200л
17 137-02	Комплект для раздачи масла под бочку 200л
17 137-03	Комплект для раздачи масла из танкера (насос 3:1)
17 137-08	Комплект для раздачи масла из танкера (насос 3:1 HV)
5:1 НАСОСЫ ДЛЯ МАСЛА	
18 15770	Насос 5:1 под бочку 200л, повыш. произв. 35 л/мин
18 15771	Насос 5:1 короткий, повышенной производительности
18 B15780	Насос 5:1 под бочку 200л
18 B15781	Насос 5:1 короткий
18 B15782	Насос 5:1 под бочку 200л
19 157-02	Комплект для раздачи масла из танкера, настенный
19 157-03	Комплект для раздачи масла из танкера настенный
19 157-05	Комплект для раздачи масла под бочку 200л
19 157-06	Комплект насоса 5:1, настенный под бочку 200 л
10:1 НАСОСЫ ДЛЯ МАСЛА	
20 157-10	Комплект для раздачи масла из танкера настенный
20 15710	Насос 10:1 под бочку, производительность 40 л/мин
20 15711	Насос 10:1 короткий, повыш. производит.
20 15715	Ремкомплект для насоса 12715-16
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ДЛЯ МАСЛА	
21 60100	Насос электрический для масла, давление 12 бар
21 60101	Насос электрический для масла 12 б - 380V
21 60110	Насос электрический для масла Maxx. 12 б c/w on/off valve
21 60300	Насос электрический для масла 25 б - 230V
21 60301	Насос электрический для масла 25 б - 380V
21 60310	Насос электрический для масла Maxx. 25 б c/w on/off valve
22 62010	Насос электрический для масла - 10 б, 9 л/мин
22 62011	Насос электрический для масла - 10 б, 9 л/мин
22 62020	Насос электрический для масла - 24 б, 10l/min
22 62021	Насос электрический для масла - 24 б, 10l/min

ПОИСК ПО АРТИКУЛУ ТОВАРА

СТР.	АРТИКУЛ НАИМЕНОВАНИЕ
КАТУШКИ ДЛЯ МАСЛА, ДИЗЕЛЯ И АНТИФРИЗА	
23 61013	Насос электрический для масла - 12V DC
23 61025	Насос электрический для масла - 24V DC
23 62000	Насос электрический для масла - 230V
23 62001	Насос электрический для масла - 230V
23 62100	Насос электрический для масла - 230V
РУЧНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ МАСЛА	
34 0950-100	Насос ручной рычажный для бочек 60-205 л
35 0950-100-BL	Насос ручной рычажный для бочек 60-205 л, синий
35 0950-100-GR	Насос ручной рычажный для бочек 60-205 л, зеленый
35 0950-100-YE	Насос ручной рычажный для бочек 60-205 л, желтый
35 0960-000	Насос ручной для бочек 20-25 л
35 10720	Насос ручной поршневой под бочки 60-205 л
35 10730	Насос роторный ручной для масла, L=1000 мм
35 1470-100	Насос роторный, ручной для масла, L=750-1200мм
35 16780	Насос ручной поршневой под бочки 60-205 л
36 10710	Шприц для масла, 500мл
36 137-29	Маслораздатчик переносной, ручной, V=17л
36 137-30	Маслораздатчик 25л. передвижной пневматический
36 137-31	Маслораздатчик передвижной ручной 25 л
ФИЛЬТРЫ И РЕГУЛЯТОРЫ	
37 18715	Фильтр-регулятор, вход выход 1/4"
37 18716	Фильтр-регулятор, вход выход 3/8"
37 18717	Лубрикатор, max давление воздуха 1,2 МПа, резьба 1/4"
37 18718	Лубрикатор, max давление воздуха 1,2 МПа, резьба 3/8"
37 18719	Фильтр-регулятор, лубрикатор, резьба 3/8"
37 18720	Фильтр-регулятор, лубрикатор, резьба 1/4"
37 18721	Регулятор, max давление воздуха 1.2МПа, соединение 1/4"
37 18722	Регулятор, max давление воздуха 1.2МПа, соединение 3/8"
37 1888538	Кронштейн для фильтра-регулятора,лубрикатора для 18720
37 1888790	Кронштейн для фильтра-регулятора,лубрикатора для 18719
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ ВОДЫ И ВОЗДУХА	
38 16735	Шланг для масла, 1м x 1"
38 16737	Шланг для масла, 1,5м x 3/4"
38 16740	Шланг для масла 2м x 1/2"
38 16741	Шланг для масла 3м x 1/2"
38 16742	Шланг для масла 4м x 1/2"
38 16743	Шланг для масла 5м x 1/2"
38 16744	Шланг для масла 6м x 1/2"
38 16750	Штанга для насосов всасывающая, соединениия 3/4" и 1"
38 16751	Штанга для насосов всасывающая 1600мм
38 18710	Шланг для воздуха 1/4"x1,5м
38 18711	Шланг для воздуха 3/8"x1,5м
38 18740	Пистолет для накачки шин с манометром и шлангом 650 мм
38 18741	Пистолет обдувочный, 10 бар, 1/4" BSP
38 1887464	Быстроизъемное соединение 1/4"
38 1887465	Быстроизъемное соединение 1/4"
38 1887494	Быстроизъемное соединение 3/8"
38 1887551	Быстроизъемное соединение 3/8"
39 1317180	Адаптер 3/4"-1/2"
39 1317181	Адаптер 1/2"-1/2"
39 1357676	Адаптер 3/8"-R3/8"
39 1367258	Шаровый кран 3/4"
39 1367259	Шаровый кран 1"
39 1367262	Шаровый кран 1/2"
39 1367267	Адаптер 1/4"-1/4"
39 1367268	Адаптер 3/4"-3/4"
39 1367269	Адаптер 1"-1"
39 1367270	Адаптер 1"-3/4"
39 1367271	Адаптер 3/8"-3/8"
39 1367264	Кольцо уплотнительное GB-R1/4"
39 1367265	Кольцо уплотнительное GB-R3/8"
39 1367266	Кольцо уплотнительное GB-R1"
39 1367347	Кольцо уплотнительное GB-R1/2"
39 1367422	Кольцо уплотнительное GB-R3/4"
39 1367587	Адаптер Kt1/4"-1/4"
39 1367594	Адаптер Kt1/2"-R1/2"
39 16710-50	Шаровый кран 1/2" с Фильтром
39 16711-50	Шаровый кран 3/4" с Фильтром
39 16764	Pressure Relief valve Kit
39 1887257	Шаровый кран 1/4"
39 1887260	Шаровый кран 3/8"
40 1069237	IBC Bracket for Reel & Насос
40 1117065	Адаптер на бочку, внутр. диаметр 50mm
40 1117178	Адаптер на бочку, внутр. диаметр 35mm
40 1117610	Адаптер на бочку, внутр. диаметр 42mm
40 1117611	Адаптер на бочку, внутр. диаметр 45mm
40 1117701	Адаптер на бочку, внутр. диаметр 25mm
40 1117704	Адаптер на бочку, внутр. диаметр 28mm
40 1117705	Адаптер на бочку, внутр. диаметр 34mm
40 1117707	Адаптер на бочку, внутр. диаметр 38mm
40 1117718	Адаптер на бочку, внутр. диаметр 30mm
40 1118357	Адаптер на бочку, внутр. диаметр 41mm</

ПОИСК ПО АРТИКУЛУ ТОВАРА

СТР.	АРТИКУЛ НАИМЕНОВАНИЕ
КАТУШКИ ДЛЯ СМАЗКИ	
49	T15 Катушка- для смазки - 15mx3/8" - 35 МPa
49	T15 Катушка- для смазки - Без шланга - 35 МPa
49	S15 Катушка- для смазки - 15mx3/8" - 35 МPa
49	S15 Катушка- для смазки - Без шланга - 35 МPa
49	S10 Катушка- для смазки - 10mx3/8" - 35 МPa
49	S10 Катушка- для смазки - Без шланга - 35 МPa
49	C15 Катушка- для смазки - 15mx3/8"-35MPa
49	C15 Катушка- для смазки - Без шланга
49	T15 Катушка - 15mx3/8" - с пистолетом
49	S10 Катушка - 10mx3/8" - с пистолетом
49	S15 Катушка - 15mx3/8" - с пистолетом
ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ СМАЗКИ	
50	Шприц-солидолонагнетатель, ручной
50	Нагнетатель смазки ручной выс. давления, 12 - 15кг
50	Нагнетатель смазки ручной выс. давления, 20кг
50	Нагнетатель смазки ручной выс. давления, 16кг
50	Насос педальный для перекачки смазки
52	Шприц-солидолонагнетатель с пистолетом, пневматич.
РАСХОДОМЕРЫ ДЛЯ СМАЗКИ	
51	Расходомер электронный для смазки
51	Расходомер электронный для смазки
51	Пистолет для раздачи смазки, мет. носик
51	Пистолет для раздачи смазки, носик-шланг 450 мм
51	Пистолет для раздачи смазки, носик-шланг 450 мм, Z-соединение
АККУМУЛЯТОРЫ ДЛЯ ШПРИЦОВ	
51	Батарея аккумуляторная для шприцев 575-C,D
51	Батарея аккумуляторная для шприцев 575-C1
51	Батарея аккумуляторная для шприцев 595-C
51	575-C1 12V Батарея аккумуляторная
51	575-D1 12V Батарея аккумуляторная
51	595-C 18V Батарея аккумуляторная
51	595-D 18V Батарея аккумуляторная
КРЫШКИ ДЛЯ БОЧЕК И ПЛАСТИНЫ	
52	20кг Крышка под бочку 280-320мм
52	20кг Крышка под бочку 320-380мм
52	50кг Крышка под бочку 360-408мм
52	180кг Крышка под бочку 560-610мм
52	180кг Крышка под бочку 25750
52	12кг Крышка под бочку 245-285мм
52	180кг пластина 550-590мм
52	50кг пластина 360-390мм
52	50кг пластина 330-370мм
52	25кг пластина 300-330мм
52	20кг пластина 260-290мм
52	18кг пластина 230-260мм
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СМАЗКИ	
52	Шланг для смазки 3/8" x 2м
52	Шланг для смазки 3/8" x 4м
52	Шланг для смазки 3/8" x 6м
53	Носик ø 6 мм.
53	Носик ø 6 мм. 45 deg
53	Носик ø 1,4 мм.
53	Носик ø 2,6 мм.
53	Шланг
53	Наконечник присоединительный для смазки, 15 мм
53	Наконечник присоединительный для смазки, 18 мм
53	Наконечник присоединительный для смазки, 15 мм
53	Z-Шарнир 1/4"
53	Прямой шарнир 1/4"
53	Z-Шарнир 1/2"-27 SAE x 1/4"NPT (M)
53	Прямой Шарнир 1/8"
53	Z-Шарнир 1/2"-27x1/8"NPT
53	Наконечник
53	Выпускной шланг 1/8" x 200mm
53	Выпускной шланг 1/8" x 300mm
53	Выпускной шланг 1/8" x 450mm
53	Шарнир 360°
ФИТИНГИ	
54	Фитинг S-1/4"
54	Фитинг 1/8" - 0,03 b
54	Фитинг 1/8" 90° L= 46mm
54	Фитинг 1/8" L= 32mm
54	Фитинг 1/8"
54	Фитинг 1/8" - 30°
54	Фитинг 1/8" - 65°
54	Фитинг 1/8" - 90°
54	Фитинг 1/4"
54	Фитинг 1/4" - 67°
54	Hp Oiltight Hyd. Ftg 1/8"
54	Фитинг 1/4x28 - 45°
54	Фитинг 1/4x28
54	Фитинг 1/8" L= 45mm
54	Фитинг 1/8" - 45°
54	Фитинг 1/4"x28 L= 29mm
54	Button Head Fitting 1/2" NPTF - ø22mm

ПОИСК ПО АРТИКУЛУ ТОВАРА

СТР.	АРТИКУЛ НАИМЕНОВАНИЕ
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И НАСОСЫ-МИКСЕРЫ	
65	Набор шупов
67	Насос 1:1 для технич. жидкостей под бочку
67	Насос 1:1 для технич. жидкостей под бочку, прокладки EPDM
67	Насос 2:1 длинный L=930 мм для антифриза
67	Насос 2:1 короткий для антифриза
68	Комплект для раздачи антифриза из 200 л бочек
68	Комплект настенный, насос 12716 под бочку
68	Пульверизатор под бочку
68	Насос-миксер для смешивания технических жидкостей 50/50
68	Насос-миксер для смешивания технических жидкостей 70/30
70, 74	DF50 AdBlue® Насос
КАТУШКИ ДЛЯ ЖИДКОСТИ ОМЫВАНИЯ СТЕКЛА	
69	S15 Катушка открытая для жидкости омывания стекол, композитный барабан, шланг 15м x 1/2", давление 1,5 М
69	S15 Катушка карбоновая для раздачи агр. жидкостей на 15м, открытая, без шланга, вход-выход 1/2", тах 1,5МПа
69	S10 Катушка карбоновая для раздачи агр. жидкостей ,открытая, шланг 10м*1,2", тах 1,5МПа
69	S10 Катушка карбоновая для раздачи агр. жидкостей на 10м, открытая, без шланга, вход-выход 1/2", тах 1,5МПа
69	C15 Катушка - 15mx1/2" - 1,5Mpa
69	C15 Катушка - Без шланга
69	S15 Катушка - 15mx1/2" - С пистолетом
69	S15 Катушка - 15mx1/2" - С расходомером
69	S10 Катушка - 10mx1/2" - С пистолетом
69	S10 Катушка - 10mx1/2" - С расходомером
69	C15 Катушка - 15mx1/2" - С пистолетом
69	C15 Катушка - 15mx1/2" - С расходомером
РАСХОДОМЕРЫ И ПИСТОЛЕТЫ	
70	Расходомер электронный для технических жидкостей
70	Пистолет с расходомером для антифриза и жидкости для очистки стекол
70	Пистолет для жидкостей (антифриза, жидк. для мытья стекол)
70	Пистолет для раздачи антифриза и воды
70	Брандспойт для воды, 2 МПа
70	Пистолет для агрессивных жидкостей, с распылителем
РУЧНЫЕ НАСОСЫ	
71	Насос ручной рычажный для бочек, прокладки Viton
71	Насос ручной рычажный для бочек, прокладки Viton
71	Насос ручной рычажный для бочек, прокладки Viton
71	Насос ручной рычажный для бочек, прокладки Viton
71	Насос ручной рычажный для слива антифриза, 80л с насосом
71	Поддон подкатной для слива антифриза, 80л с насосом
71	Насос ручной поршневой для 180-200л бочек, полипропилен
71	Шланг и фильтр для 0951-500W
71	Насос ручной, роторный для технич. жидкостей
71	Насос ручной поршневой для 20-200л бочек, нерж. ст
71	Насос ручной поршневой для 20-25л бочек, труба 500мм, полипропилен
71	Насос ручной поршневой для 20-25л бочек, труба 700мм, полипропилен
НАСОСЫ ДЛЯ ADBLUE®, КАТУШКИ, ПИСТОЛЕТЫ И РАСХОДОМЕРЫ	
73	Насос AdBlue® ручной рычажный для бочек, шланг 2м
73	Насос пневматический для Adblue (технич. жидк-й)
73	Насос пневматический для Adblue (технич. жидк-й) с расходомером
73	AdBlue® Расходомер
73	AdBlue® ручной каплеупоритель
73	AdBlue® автоматический каплеупоритель
73	S10 Катушка- AdBlue® - Без шланга 1,5 МПа
73	S10 Катушка- AdBlue® - 10mx1/2" - 1,5 МПа
73	S10 Катушка- AdBlue® - 20-10mx1/2" - С пистолетом
70, 74	DF50 AdBlue® Насос
74	DF50 AdBlue® Насос
74	DF50 AdBlue® Насос
74	DF50 AdBlue® Насос
74	DF50 AdBlue® Насос
КАТУШКИ	
78	E15 Катушка с электрическим кабелем 15м, на 220В, с защитой на 2кВт
КАТУШКИ ДЛЯ ВОЗДУХА И ВОДЫ	
78	Катушка 15m x 8mm Вода/Воздух
78	Катушка 12m x 10mm Вода/Воздух
78	S15 Катушка- Вода, Воздух - 15mx3/8" - 1,5Мпа
78	S15 Катушка- Вода, Воздух - 15mx1/2" - 1,5Мпа
78	S10 Катушка- Вода, Воздух - 10mx3/8" - 1,5Мпа
78	S10 Катушка- Вода, Воздух - 10mx1/2" - 1,5Мпа
79	T20 Катушка- Вода, Воздух - 20mx1/2" - 1,5 МПа
79	T20 Катушка- Вода, Воздух - 15mx3/4" - 1,5 МПа
79	T15 Катушка- Вода, Воздух - 15mx1/2" - 1,5 МПа
79	C15 Катушка- Вода, Воздух - 15mx3/8" - 1,5Мпа
79	C15 Катушка- Вода, Воздух - 15mx1/2" - 1,5Мпа
79	T30 Катушка- Вода, Воздух - 30mx1/2" - 1,5Мпа
79	T30 Катушка- Вода, Воздух - 15mx1/2" - 1,5Мпа
КАТУШКИ ДЛЯ ВОДЫ ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ	
80	S15 Катушка- Вода - 15mx3/8" - 18 МПа

СТР.	АРТИКУЛ НАИМЕНОВАНИЕ
80	S15 Катушка- Вода - 10mx3/8" - 18 МПа
80	S10 Катушка- Вода - 15mx3/8"-18МПа
80	S10 Катушка- Вода - Без шланга - 18 МПа
80	C15 Катушка- Вода - 15mx3/8"-18МПа
80	C15 Катушка- Вода - Без шланга
80	T15 Катушка- Вода - 15mx3/8" - 18 МПа
80	T15 Катушка- Вода - Без шланга - 18 МПа
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КАТУШЕК	
81	Стойка для раздаточных катушек на 6 шт.
81	Стойка для раздаточных катушек на 3 шт.
81	Пост 4-5 Катушка
81	Пост 1-3 Катушка
81	Стойка 6 Катушка
81	Сервисная стойка на 16 катушек
81	Рама фундаментная для сервисной стойки арт. 17775
82	Петля поворотная для крепления катушек
82	Панель настенная для крепления 3-х катушек
82	Панель настенная для крепления 5 катушек
82	Настенный каплеупоритель
ТЕЛЕЖК	

СЕРВИС 24 ЧАСА



Один из основных принципов работы Eurolube – незамедлительная поддержка в ответ на запрос клиента.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ.

На нашем сайте Вы можете изучить весь ассортимент предлагаемых нами товаров. Здесь размещены детальные изображения, описания на английском, шведском, немецком и французском языках, приведены индивидуальные характеристики товаров. С сайта можно загрузить инструкции по эксплуатации и листовки. Здесь же можно запросить расценки.

РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ НАСОСА.

Мы разработали механизм, с помощью которого вы легко выберете насос, отвечающий вашим задачам. Вы просто выбираете жидкость, с которой планируете работать, и программа подскажет, какие материалы совместимы с данным типом жидкости.

www.eurolube.com

EUROLUBE ACADEMY



Eurolube с гордостью представляет новый учебный центр, полностью укомплектованный централизованной системой управления раздачей масла и технических жидкостей LUBE-Master. Он создан с целью помочь нашим дистрибуторам и конечным пользователям в профессиональном обращении, использовании и монтаже оборудования Eurolube .

Обучение будет сфокусировано прежде всего на экологичности, безопасности, экономичности и практическом использовании системы раздачи жидкостей.

Свяжитесь с нами для получения более подробной информации.

EUROLUBE EQUIPMENT AB
Stråssavägen 2, 7116 Storå, Sweden
EMAIL / E-POST eurolube@eurolube.com
PHONE / TELEFON +46 581 836 65 / 0581-836 65
FAX INT / FAX +46 581 409 75 / 0581-409 75

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В РОССИИ

ООО "ГЭЛЛАКС"
WEB www.gallax.ru
E-MAIL gallax@gallax.ru
ТЕЛ. +7 (8162) 94-80-80
ФАКС +7 (8162) 64-37-30

www.eurolube.com



EUROLUBE EQUIPMENT AB

STRÄSSAVÄGEN 2, SE-711 76 STORÅ, SWEDEN

EMAIL / E-POST eurolube@eurolube.com

PHONE / TELEFON +46 581 836 65 / 0581-836 65

FAX INT / FAX +46 581 409 75 / 0581-409 75

▶ www.eurolube.com

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В РОССИИ

ООО "ГЭЛЛАКС"

WEB www.gallax.ru

E-MAIL gallax@gallax.ru

ТЕЛ. +7 (8162) 94-80-80

ФАКС +7 (8162) 64-37-30

ДИЛЕР