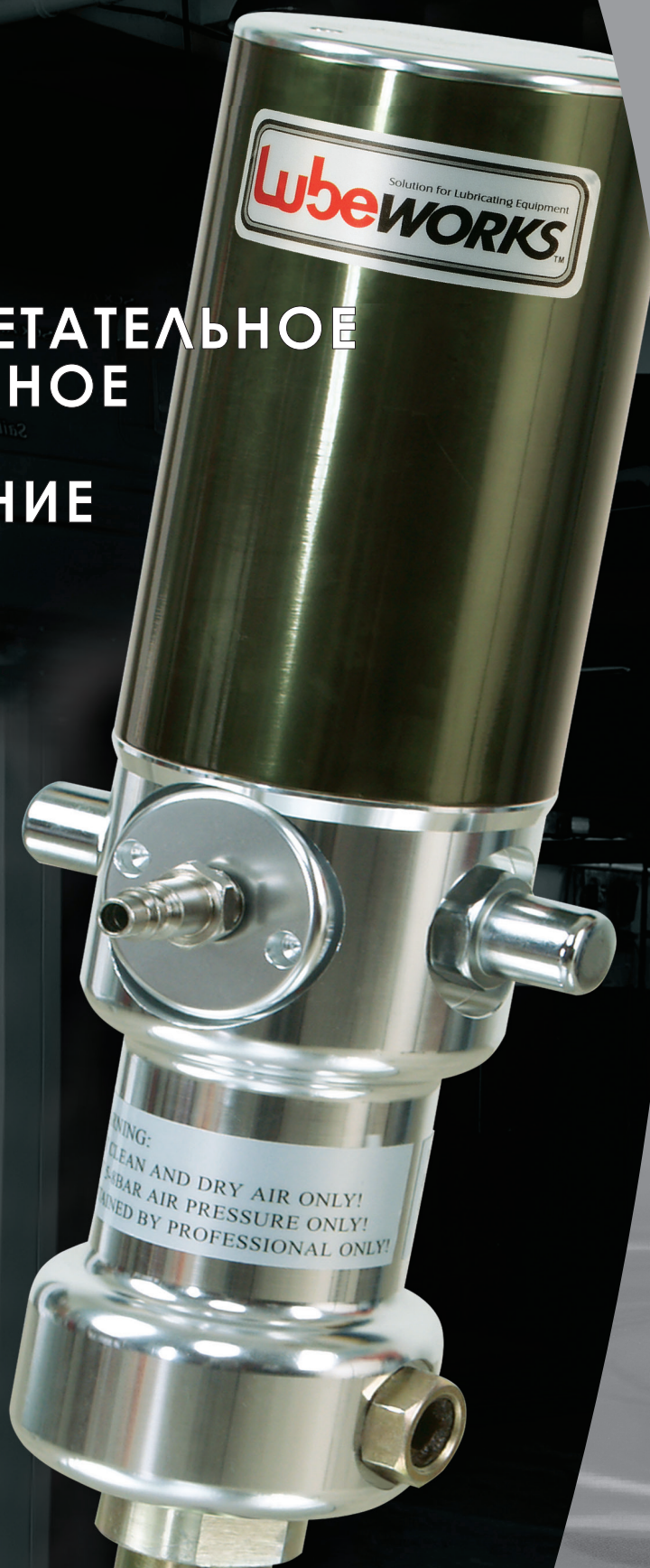






LubeWORKS™

Solution for Lubricating Equipment

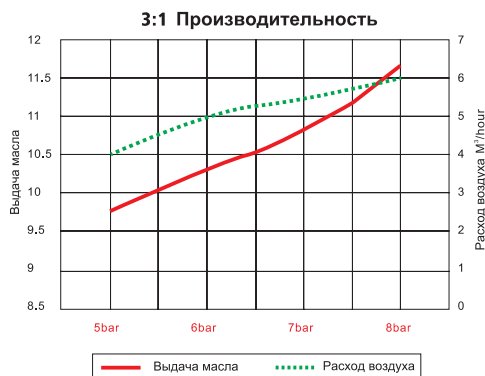
СМАЗОЧНОЕ
МАСЛОНАГНЕТАТЕЛЬНОЕ
МАСЛОСМЕННОЕ
ГАРАЖНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ



МАСЛОРАЗДАТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		стр. 1-5	
Пневматические масляные насосы		1	
Ручные и пневматические маслonaгнетатели		2	
Маслораздаточные пистолеты		3	
Комплекты для маслораздачи и аксессуары		4	
Передвижные комплекты для маслораздачи		5	
СМАЗОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		стр.6 -9	
Пневматические насосы для густой смазки 50:1		6	
Ручные солидолонагнетатели		6	
Подкатной солидолонагнетатель под емкость		7	
Электрические нагнетатели масла и густых смазок		7	
Пистолеты для солидолонагнетателей и аксессуары		8	
Мобильные системы для раздачи смазки и масла		9	
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ МАСЛА		стр.10-14	
Пневматический-ручной экстрактор		10	
Пневматические экстракторы		10	
Пневматические экстракторы с колбой		11	
Пневматические экстракторы с колбой и сливной воронкой		11	
Пневматические экстракторы со сливной воронкой		12	
Пневматическая система для откачки масла		13	
Сливные устройства с воронкой		13	
Сливные ванны		14	
ТЕЛЕЖКИ		стр.14	
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		стр.15	
Воронки пластиковые		15	
Бочковой указатель масла		15	
Канистра для сбора масла		15	
Лежак		15	
Маслосборная ванна		15	
ЗАМЕНА ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ И АКСЕССУАРЫ		стр.16	
Устройство для замены жидкости в тормозной системе и сцеплении		16	
Тестер качества тормозной жидкости		16	
Рефрактомер		16	
КАТУШКИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ		стр.17	
Катушка для масла и воздуха		17	
Катушки вода/воздух		17	
Катушка для густых смазок		17	
Катушка для электрокабеля		17	
НАСОСЫ		стр.18-21	
Ручной роторный насос		18	
Бочковой рычажный насос		18	
Сифонный насос		18	
Электрический насос для моторного масла		18	
Насосы для дизельного топлива		19-21	
Насосная станция для дизельного топлива		21	

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ НАСОС 3:1

Артикул	1701033
Место установки	Бочка 180-220 л
Козф. сжатия	3:1
Давление воздуха (вход)	5-8 BAR
Максимальное давление масла	24 BAR
Диаметр насоса	63 мм
Расход воздуха	8 BAR 125 л/мин
Минимальная производительность	12 л/мин
Диаметр приемной трубы	42 мм
Длина приемной трубы	940 мм
Диаметр входа возд. магистрали	1/4" байонет
Диаметр выхода масла	1/2"
Вес	6 кг
Габариты	13x13x128 см



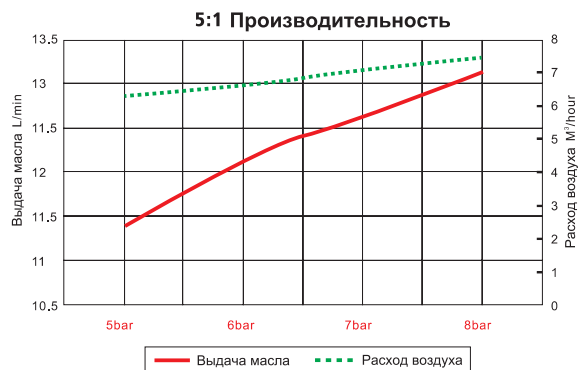
1701033

1701053



ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ НАСОС 5:1

Артикул	1701053
Место установки	Бочка 180-220 л
Козф. сжатия	5:1
Давление воздуха (вход)	5-8 BAR
Максимальное давление масла	40 BAR
Диаметр насоса	63 мм
Расход воздуха	8 BAR 125 л/мин
Минимальная производительность	14 л/мин
Диаметр приемной трубы	42 мм
Длина приемной трубы	940 мм
Диаметр входа возд. магистрали	1/4" байонет
Диаметр выхода масла	1/2"
Вес	6 кг
Габариты	13x13x128 см



МАСЛОРАЗДАТЧИК

- Пневматический раздатчик масла оснащен указателем уровня масла и подающей системой с пистолетом с гибким наконечником
- Полезный объем бака 4/5, рабочее давление 7-8 BAR
- Может работать автономно, без постоянного подключения к воздушной магистрали



Воронка для слива/залива масла

Артикул	POP030	POP065
Объем бака	30 л	65 л
Максимальное давление	10 BAR	10BAR
Длина шланга	2000 мм	2000 мм
Длина пистолета	478 мм	478 мм
Диаметр входа возд. магистрали	1/4" байонет	1/4" байонет
Вес	15 кг	26 кг
Габариты	93,5x41x35 см	82x40x44 см



POP065



POD030

РУЧНЫЕ МАСЛОНАГНЕТАТЕЛИ

- Предназначен для раздачи масла



17211008



17211006



17211007



17211017

Артикул	17211017	17211006	17211007	17211008
Объем бака	6 л	8 л	12 л	16 л
Производительность	0,13 л/ход	0,13 л/ход	0,13 л/ход	0,13 л/ход
Масляный шланг ПВХ	1,5 м	1,5 м	1,5 м	1,5 м
Маслораздаточная трубка (металл)	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Вес	6 кг	6 кг	7,5 кг	8 кг
Габариты	38x34x25 см	42x34x25 см	48x34x25 см	56x34x25 см

МАСЛОРАЗДАТЧИК С ЭЛЕКТРОННЫМ СЧЕТЧИКОМ

- Резиновая защита корпуса счетчика
- Показания в литрах, галлонах, пинтах и квартах
- 5-ти цифровой дисплей, работающий от батарейки 3V
- Индикатор низкого заряда батареи
- Легкая смена трубки на шланг и обратно
- Калибровка вязкости масла
- Два показателя счетчика: обнуляемая/необнуляемая сумма
- Все пистолеты снабжены каплеотсекателем. У пистолета с жестким наконечником каплеотсекатель регулируется вручную, у пистолетов с мягким наконечником - автоматически

Артикул	1781501	1781502
Входное соединение	1/2" мама	1/2" мама
Производительность	1-35 л/мин	1-35 л/мин
Рабочее давление	0,5 - 50 BAR	0,5 - 50 BAR
Температура	До 60° C	До 60° C
Погрешность	0,5%	0,5%
Вязкость	8-5000 mPas	8-5000 mPas
Носик	Трубка	Шланг
Питание	1*3V CR2 батарея	1*3V CR2 батарея
Вес	1,2 кг	1,4 кг
Габариты	32x16x12 см	32x16x13 см

1781501



1781502



МАСЛОРАЗДАТОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ

- Прочная и легкая конструкция
- Для перекачки моторных, трансмиссионных масел, масел гидравлических систем и проч.
- Все пистолеты снабжены каплеотсекателем. У пистолета с жестким наконечником каплеотсекатель регулируется вручную, у пистолетов с мягким наконечником - автоматически

Артикул	1782801	1782802
Входное соединение	1/2" мама	1/2" мама
Рабочее давление	50 BAR	50 BAR
Температура	До 60° C	До 60° C
Носик	Трубка	Шланг
Вес	0,8 кг	1 кг
Габариты	31x20x5,5 см	31x20x5,5 см

1782801



1782802



ЦИФРОВОЙ МАСЛОМЕР

- Идеально подходит для работы в сложных условиях
- Резиновая защита корпуса
- Высокая производительность (до 35 л/мин) и надежность
- Калибровка по вязкости масла

Артикул	DM10002
Входное соединение	1/2"
Производительность	до 35 л/мин
Рабочее давление	7-1500 PSI
Погрешность	± 0,5%
Температура	от -10° С до +50° С
Питание	CR2 3.0 V
Вес	0,4 кг
Габариты	12x8,5x8 см



ШЛАНГ

Артикул	Диаметр	Длина	Соединение
1763413	1/2"	4 м	папа/мама



НАСТЕННАЯ ПОДСТАВКА

- Настенная подставка для пистолета с поддоном для сбора масла



DT10001

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ МАСЛОРАЗДАЧИ

- Комплект для дополнения или замены элементов штатных систем
- Позволяет собрать насос любой длины для любых емкостей
- Пистолет снабжен каплеотсекателем. У пистолета с жестким наконечником каплеотсекатель регулируется вручную, с мягким - автоматически.
- Комплект включает в себя насос, составную заборную трубу для бочек 60л и 200л, пистолет со счетчиком и шланг

Артикул	1700212	1700312
Пневматический насос с коэф. сжатия	3:1	5:1
Шланг, 4 м	1763413	1763413
Пистолет со счетчиком	1781501	1781501
Вес	10,5 кг	10,5 кг
Габариты	29x14,5x120 см	29x14,5x120 см



ПЕРЕДВИЖНОЙ КОМПЛЕКТ РАЗДАЧИ МАСЛА 3:1

- Для раздачи масла средней/высокой вязкости
- Перемещается на среднее расстояние
- Система состоит из насоса, тележки, шланга, пистолета со счетчиком
- Комплектуется 2" адаптером
- Может быть модернизирован по желанию

Артикул	1700232
Место установки	Бочка 180-220л
3:1 Насос масляный	1701033
Пистолет со счётчиком	1781501
Шланг 4 м	1763513
Тележка	1708002
Вес	20 кг
Габариты	29x14,5x131 см 98x15x68 см



ПЕРЕДВИЖНОЙ КОМПЛЕКТ РАЗДАЧИ МАСЛА 5:1

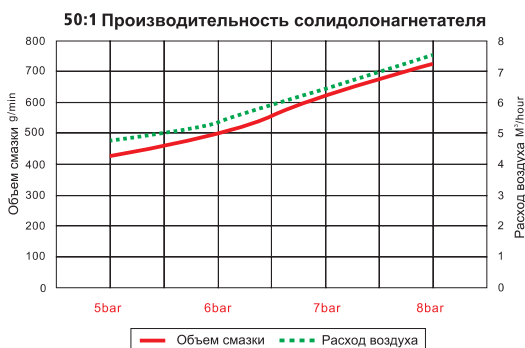
- Для раздачи масла средней/высокой вязкости
- Перемещается на среднее расстояние
- Система состоит из насоса, тележки, шланга, пистолета со счетчиком и автоматической катушкой для удобства использования и мобильности
- Комплектуется 2" адаптером
- Может быть модернизирован по желанию

Артикул	1700333M	1700333
Место установки	Бочка 180-220л	Бочка 180-220л
5:1 Насос масляный	1701053	1701053
Пистолет со счётчиком	1781501	1781501
Шланг 4 м	1763513	1763413
Тележка	1708003	1708003
Катушка	M860154	*****
Вес	74,5 кг	52,5 кг
Габариты	51,5x26,5x53 см 29x14,5x131 см 98x15x68 см	29x14,5x131 см 98x15x68 см



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ДЛЯ ГУСТЫХ СМАЗОК 50:1

- Применяется для раздачи густой смазки
- Для подачи смазки на короткие и длинные расстояния
- Не подвержен коррозии
- Совместим с интегрированными смазочными системами с различными емкостями
- Двойного действия



Артикул	1701501	1701502	1701503
Для емкости	20-30 кг	50-60 кг	180-220 кг
Коэффициент сжатия	50:1	50:1	50:1
Давление воздуха	5-8 BAR	5-8 BAR	5-8 BAR
Максимальное давление смазки	400 BAR	400 BAR	400 BAR
Диаметр воздушного двигателя	63 мм	63 мм	63 мм
Расход воздуха	8 BAR 120 л/мин	8 BAR 120 л/мин	8 BAR 120 л/мин
Производительность	800 г	800 г	800 г
Диаметр приемной трубы	30 мм	30 мм	30 мм
Длина приемной трубы	480 мм	740 мм	940 мм
Входное соединение (воздух)	1/4" байонет	1/4" байонет	1/4" байонет
Выходное соединение (смазка)	1/4"	1/4"	1/4"
Вес	5 кг	5,5 кг	6 кг
Габариты	13x13x81 см	13x13x108 см	13x13x128 см



1701501 1701502 1701503

РУЧНЫЕ СОЛИДОЛОНАГНЕТАТЕЛИ

- Предназначены для раздачи густой смазки



17211011



17211010



17211009



17211016

Артикул	17211016	17211009	17211010	17211011
Объем бака	6 л	8 л	12 л	16 л
Производительность	7,5 г/ход	7,5 г/ход	7,5 г/ход	7,5 г/ход
Армированный шланг высокого давления	1,8 м	1,8 м	1,8 м	1,8 м
Смазочная трубка с ограничителем (металл)	200 мм	200 мм	200 мм	200 мм
Вес	5,5 кг	7 кг	7,5 кг	8 кг
Габариты	38x34x25 см	42x34x25 см	48x34x25 см	56x34x25 см

ПОДКАТНОЙ СОЛИДОЛОНАГНЕТАТЕЛЬ

- Удобно использовать для обслуживания автомобиля и техники
- Эффективная конструкция: бесшовный бак и уплотнительная мембрана внутри



POP020



POP013

Артикул	POP013	POP020
Объем бака	13 кг	20 кг
Длина шланга	2 м	2 м
Насос с коэф. сжатия	50:1	50:1
Длина приемной трубы	370 мм	
Уровень шума	82 Дб	82 Дб
Максимальное давление	8 BAR	8 BAR
Производительность	800 г/мин	800 г/мин
Расход воздуха	120 л/мин	120 л/мин
Входное соединение (воздух)	1/4" байонет / 1/4" папа	1/4" байонет / 1/4" папа
Вес	16 кг	20 кг
Габариты	32x38x87 см	33x35x85 см

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАГНЕТАТЕЛИ СМАЗОК

- Солидолонагнетатель передвижной электрический

Артикул	KL2600001	KL2600002
Производительность	0,5 л/мин	0,5 л/мин
Электродвигатель	230 V / 1,5 кВт	380 V / 1,5 кВт
Максимальное рабочее давление	400 BAR	400 BAR
Объем бака	20 л	30 л
Шланг	4 м	4 м
Кабель	5 м	*****
Вес	55 кг	55 кг
Габариты	84x42x40 см	84x42x40 см

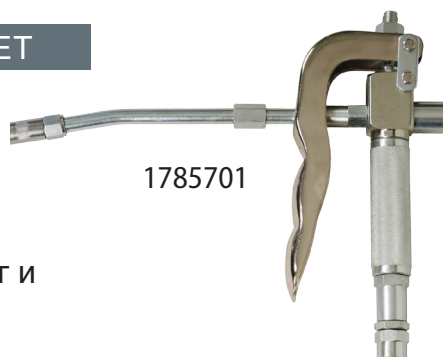


KL2600001

KL2600002

СМАЗОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ

- Выдерживает высокое давление
- Легкий контроль раздаваемой смазки
- В комплекте гибкий шланг и трубка



1785701

ДОПОЛНЕНИЯ

Артикул	Описание	Характеристики
1785701H	Гибкий шланг	Диаметр 6 мм
1785701F	4-х лепестковая насадка	Резьба M10*1 / 1/8" папа
1785703	Z-шарнир	Резьба 1/4" мама / 1/8" папа Угол вращения 360°

ШЛАНГ

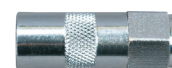
Артикул	1762213
Рабочее давление	345 BAR
Соединение	1/4"
Тип соединения	папа/мама
Длина	4 м



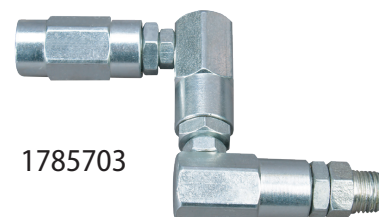
1762213



1785701H



1785701F



1785703

СМАЗОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ С ЭЛЕКТРОННЫМ СЧЕТЧИКОМ

- Пистолет обеспечивает визуальный контроль подачи смазки под высоким давлением
- При подаче воздуха пистолет начинает качать только при нажатом курке пистолета. Если курок опущен - насос не работает
- Расходомер показывает в г и кг
- Светодиодный дисплей. Снабжен индикатором низкого заряда батареи



18213010

Артикул	1821310
Рабочее давление	До 600 BAR
Погрешность	2%
Внутреннее соединение	1/4" мама
Питание	2*2AA 1,5 V
Вес	1.3 кг
Габариты	22.5x15x7 см

КРЫШКИ И МЕМБРАНЫ

- Крышка защищает смазку от попадания пыли и частиц грязи, а также является держателем насоса
- Мембрана необходима для создания вакуума, необходимого для правильного функционирования насоса, в нижней части бака

Крышки. Артикул	Диаметр	Диаметр бочки	Емкость бочки
1709002	310 мм	270-300 мм	16-30 кг
1709004	385 мм	335-360 мм	50-60 кг
1709006	600 мм	540-580 мм	180-220 кг

Мембраны. Артикул	Диаметр	Диаметр бочки	Емкость бочки
1709012	310 мм	270-300 мм	16-30 кг
1709014	370 мм	335-360 мм	50-60 кг
1709016	585 мм	540-580 мм	180-220 кг



1709001



1709011

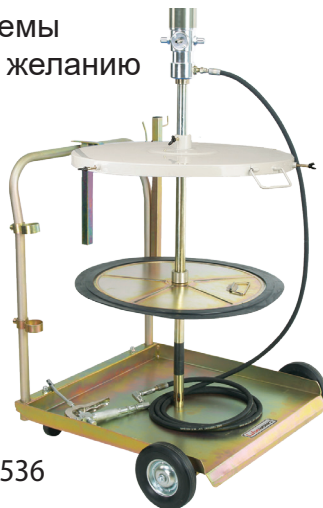
МОБИЛЬНАЯ СИСТЕМА РАЗДАЧИ СМАЗКИ 50:1

- Экономичные и удобные системы раздачи густой смазки
- Полный набор аксессуаров для раздачи смазки обеспечивает бесперебойную работу системы
- Система может быть модернизирована по желанию

1700524



1700536



1700536R



1700512

Артикул	1700512	1700524	1700536	1700536R
Насос с коэф. сжатия 50:1	1701501	1701502	1701503	1701503
Для емкости	20-30 кг	50-60 кг	180-220 кг	180-220 кг
Тележка	1708001	1708001	1708002	1708003
Крышка	1709002	1709004	1709006	1709006
Мембрана	1709012	1709014	1709016	1709016
Шланг (4 м)	1762213	1762213	1762213	*****
Шланг (1,5 м)	*****	*****	*****	1762305
Смазочный пистолет	1785700	1785700	1785700	1785700
Катушка автоматическая	*****	*****	*****	H860152
Вес	22,5 кг	24,5 кг	38 кг	81 кг
Габариты	60x15x94 см	62x10x62 см	62x10x62 см 13x13x128 см 98x15x68 см	51x26,5x53 см 62x10x62 см 13x13x128 см 98x15x68 см

КОМПЛЕКТ ПЕРЕДВИЖНОЙ ДЛЯ МАСЛА С ЭЛЕКТРОНАСОСОМ

- Идеально подходит для раздачи масла, вязкостью до 2000 сSt, из бочек 108-208 л
- Укомплектован электрическим насосом шестереночного типа

Артикул	10300901	10300904
Производительность	9 л/мин	9 л/мин
Рабочее давление	12 BAR	12 BAR
Электродвигатель	230 V / 1,5 кВт	380 V / 1,5 кВт
Пистолет сс счетчиком	1781501	1781501
Шланг	2 м	2 м
Всасывающий шланг с фильтром	1,5 м	1,5 м
Кабель	5 м	*****
Вес	50 кг	50 кг
Габариты упаковки тележки	98x80x24 см	95x80x24 см
Габариты упаковки насоса	42x22x29 см	42x22x29 см

10300901

10300904



ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ-РУЧНОЙ ЭКСТРАКТОР

- Пневматический экстрактор масла для откачки технических жидкостей
- Два режима работы: пневматический и ручной
- Механизм автоматического отключения при заполнении резервуара
- В комплекте три пластиковых щупа(1,1 м): 6 мм, 8 мм и 10 мм

Артикул	16300901
Объем бака	9 л
Рабочее давление	4,8-11,7 BAR
Подвод воздуха	1/4"
Вес	11 кг
Габариты	58,5x31,5x64,5 см

16300901



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ЭКСТРАКТОРЫ

- Для извлечения масла из ДВС через щуп с помощью внутривакуумной системы
- Оптимальный вариант для частой замены масла
- Подходит для машин, катеров, мотоциклов
- Система подвижна и удобна в использовании
- Включает набор трубок для разных отверстий под щупы
- В комплекте адаптеры для VW и BMW



AOE1030

AOE1065



Артикул	AOE1030	AOE1065	AOE1090
Объем бака	30 л	65 л	90 л
Объем изъятых масла	21-22 л	42-45 л	65-70 л
Давление воздуха	7-8 BAR	7-8 BAR	7-8 BAR
Время герметизации	60-90 с	120-150 с	150-180 с
Скорость откачки	1,5-2 л/мин	1,5-2 л/мин	1,5-2 л/мин
Давление слива масла	1 BAR	1 BAR	1 BAR
Макс. объем слитого масла	22 л	45 л	70 л
Длина шланга	2 м	2 м	2 м
Длина сливного шланга	*****	2 м	2 м
Подвод воздуха	1/4" байонет	1/4" байонет	1/4" байонет
Вес	15 кг	26 кг	31 кг
Габариты	70x39,5x35 см	72x40x46 см	86x44x47 см

Скорость всасывания: при температуре масла 70-80 С, щуп 6 мм



AOE1090

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ЭКСТРАКТОРЫ С КОЛБОЙ

- Для извлечения масла из ДВС через щуп с помощью внутривакуумной системы
- Оптимальный вариант для частой замены масла
- Контроль уровня и качества слитого масла
- Подходит для машин, катеров, мотоциклов
- Система подвижна и удобна в использовании
- Включает набор трубок для разных отверстий под щупы
- В комплекте адаптеры для VW и BMW

Артикул	АОЕ2065	АОЕ2090
Объем бака	65 л	90 л
Объем колбы	8 л	8 л
Объем изъятго масла	42-45 л	65-70 л
Давление воздуха	7-8 BAR	7-8 BAR
Время герметизации	120-150 с	150-180 с
Скорость откачки	1,5-2 л/мин	1,5-2 л/мин
Давление слива масла	1 BAR	1 BAR
Макс. объем слитого масла	45 л	70 л
Длина шланга	2 м	2 м
Длина сливного шланга	2 м	2 м
Подвод воздуха	1/4" байонет	1/4" байонет
Вес	33 кг	36 кг
Габариты	72x40x46 см 52x26x26 см	86x44x47 см 52x26x26 см
Скорость всасывания: при температуре масла 70-80 С, щуп 6 мм		



АОЕ2065



АОЕ2090

2-В-1 ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ЭКСТРАКТОРЫ С КОЛБОЙ

- Комбинированный экстрактор с функцией слива отработанного масла и прозрачной колбой для контроля объема и качества обработки
- Откачивает масло с помощью внутривакуумной системы
- Подходит для слива отработанного масла из двигателя, дифференциалов и КПП
- Система мобильна и удобна в использовании
- Высота воронки регулируется
- В комплекте 8 щупов, а также щупы для автомобилей VW и BMW



Расширитель воронки для увеличения полезной площади при сборе масла

Артикул	АОДЕ265	АОДЕ290
Объем бака	65 л	90 л
Объем колбы	8 л	8 л
Объем изъятго масла	42-45 л	65-70 л
Время герметизации	120-150 с	150-180 с
Скорость откачки	1,5-2 л/мин	1,5-2 л/мин
Объем воронки	18 л	18 л
Диаметр воронки	400 мм	400 мм
Высота	900-1460 мм	1000-1700 мм
Давление слива масла	1 BAR	1 BAR
Макс. объем слитого масла	45 л	70 л
Длина шланга	2 м	2 м
Длина сливного шланга	2 м	2 м
Подвод воздуха	1/4" байонет	1/4" байонет
Вес	38 кг	41 кг
Габариты	46x42x87,5 см 52x26x26 см	48x44x100 см 52x26x26 см
Скорость всасывания: при температуре масла 70-80 С, щуп 6 мм		



2-В-1 СЛИВНОЕ УСТРОЙСТВО С ЭКСТРАКТОРОМ

- Комбинированная система слива/забора масла
- Удаляет отработанное масло и другие жидкости из любого транспортного средства при помощи внутривакуумной системы
- Также может использоваться как сливное устройство
- Система мобильна и удобна в использовании
- Высота подъема воронки регулируется для удобства обслуживания автомобиля
- Установка укомплектована щупами разного диаметра для забора масла
- Есть адаптеры для использования с автомобилями марок VW и BMW



Артикул	AODE065	AODE090	EAOD065	EAOD090	16209005
Объем бака	65 л	90 л	65 л	90 л	90 л
Объем изъятého масла	42-45 л	60-70 л	42-45 л	60-70 л	*****
Давление воздуха	7-8 BAR	7-8 BAR	7-8 BAR	7-8 BAR	7-8 BAR
Время герметизации	120-150 с	150-180 с	120-150 с	150-180 с	150-180 с
Скорость откачки	1,5-2 л/мин	1,5-2 л/мин	1,5-2 л/мин	1,5-2 л/мин	1,5-2 л/мин
Давление слива масла	1 BAR	1 BAR	1 BAR	1 BAR	1 BAR
Макс. объем слитого масла	45 л	70 л	45 л	70 л	70 л
Объем воронки	18 л	18 л	18 л	18 л	65 л
Диаметр воронки	400 мм	400 мм	400 мм	400 мм	*****
Диаметр расширителя воронки	*****	*****	*****	*****	606 мм
Высота	900-1460 мм	1000-1700 мм	900-1460 мм	1000-1700 мм	1100-1550 мм
Длина шланга	2 м	2 м	2 м	2 м	2 м
Длина сливного шланга	2 м	2 м	2 м	2 м	2 м
Подвод воздуха	1/4" байонет	1/4" байонет	1/4" байонет	1/4" байонет	1/4" байонет
Вес	35 кг	38 кг	35 кг	38 кг	54,7 кг
Габариты	46x42x87,5 см	48x44x100 см	46x42x87,5 см	48x44x100 см	53x51x86 см 85x69x30 см 7x15x132 см

Скорость всасывания: при температуре масла 70-80 С, щуп 6 мм



16209005

КОМБИНИРОВАННАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ОТКАЧКИ МАСЛА

- В комплекте насос, шланг, шланг с переходником для щупов, 8 щупов с тубой, манометр, кронштейн для крепления 2 шт.

Артикул	10101141
Насос	1:1
Рабочее давление	5-8 BAR
Скорость откачки	1-3,5 л/мин
Шланг	4 м
Шланг с переходником для щупов	4 м
Вес	13,8 кг, 13,5 кг
Габариты	12x76x31 см 22x74x13 см



10101141

НАБОР ЩУПОВ



SP057-062

Металлические	Пластиковые
5x700 мм	5x700 мм
6x700 мм	6x700 мм
	7x1000 мм
	8x700 мм

РАСШИРИТЕЛЬ ВОРОНКИ

- Облегчает слив масла из ДВС и КПП



Е

УСТАНОВКИ ДЛЯ СЛИВА МАСЛА

- Подходят для отработанного масла из двигателя, КПП и дифференциалов
- Для удобства сбора масла имеется большая чаша, регулируемая по высоте. Она оснащена клапаном для оценки состояния отработанного масла перед сливом в резервуар
- Может быть укомплектован дополнительным фильтром

Артикул	EAOD3080
Объем бака	80 л
Макс. давление слива	1 BAR
Объем воронки	18 л
Диаметр воронки	400 мм
Диаметр расширителя воронки	606 мм
Высота	1050-1950 мм
Длина сливного шланга	2 м
Подвод воздуха	1/4" байонет
Вес	22 кг
Габариты	48x44x90 см

! Не использовать с коррозионными и воспламеняющимися жидкостями

EAOD3080

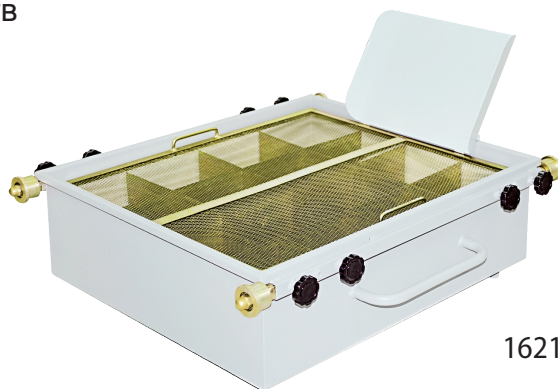


ЕМКОСТИ ДЛЯ СБОРА ОТРАБОТАННОГО МАСЛА

- Оборудование подходит для сбора масла из двигателя, коробки передач и дифференциалов всех транспортных средств



1710001
1710002



16211091



16206590

Артикул	16206590	16211091	1710001	1710002
Соединение	1"	3/4"	3/4"	3/4"
Объем	65 л	110 л	37 л	68 л
Высота	220 мм	245 мм	200 мм	200 мм
Длина/Ширина	625x490 мм	800x700 мм	835x570 мм	1200x645 мм
Длина ручки	*****	*****	860 мм	860 мм
Вес	24 кг	40 кг	15 кг	22 кг
Габариты	70x70x30 см	88x86x31 см	89x53x22 см	118,5x66x19,5 см

ТЕЛЕЖКИ



1708001



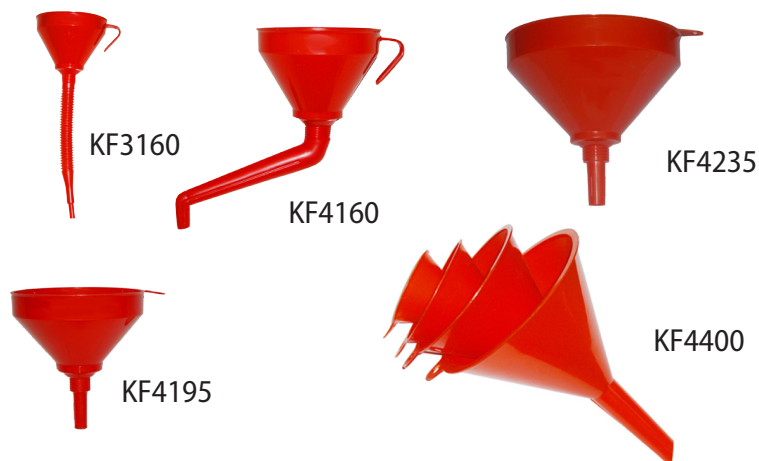
1708002



1708003

Артикул	1708001	1708002	1708003
Для бочек	20-60 кг	180-220 кг	180-220 кг
Диаметр бочек	385 мм	600 мм	600 мм
Вес	11 кг	21 кг	41 кг
Габариты	44x11x50 см	81,5x10,5x69 см	98x15x68 см

ВОРОНКИ ПЛАСТИКОВЫЕ



Артикул	KF3160	KF4160	KF4195	KF4235	KF4400
Тип слива	Гибкий	Угловой	Прямой	Прямой	Прямой
Диаметр воронки	160 мм	160 мм	195 мм	235 мм	50, 75, 100 и 120 мм

БОЧКОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ МАСЛА

- Предназначен для использования с бочками 180-220 л
- Измеряет в литрах



МАСЛОСБОРНЫЕ ВАННЫ



Артикул	41960
Вместимость	16 л
Материал	Полиэтилен
Вес	1 кг
Габариты	52x39x15 см

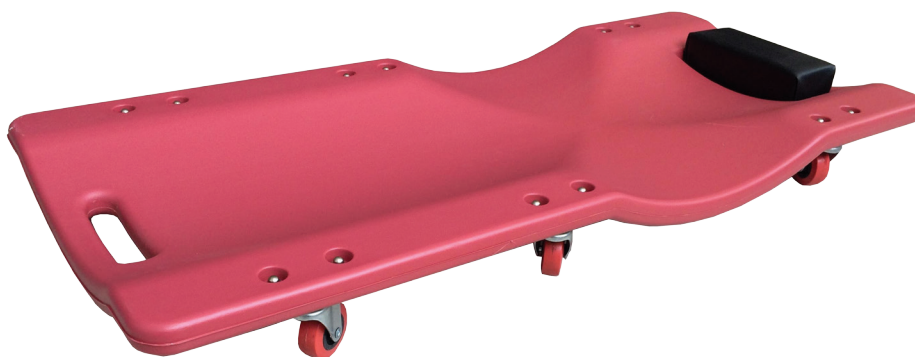
КАНИСТРА ДЛЯ СБОРА МАСЛА



Артикул	KL2600014
Вместимость	14 л
Материал	Полиэтилен
Вес	1,8 кг
Габариты	46x41x11 см

ЛЕЖАК

Артикул	KL2600010
Нагрузка	120 кг
Вес	3 кг
Габариты	95x43x8 см



ЗАМЕНА ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ

- Устройство для замены жидкости в тормозной системе и сцеплении
- Укомплектован набором переходников под разные модели автомобилей
- Оборудован индикатором, предупреждающим о заканчивающейся жидкости
- Запас воздуха в резервуаре позволяет производить несколько операций замены жидкости

Артикул	1788001
Верхняя часть бачка	6 л
Нижняя часть бачка	7 л
Макс. давление (средняя часть)	10 BAR / 30 PSI
Макс. давление (нижняя часть)	10 BAR / 145 PSI
Соединительный шланг, 2 шт.	3 м
Клапан (макс. давление)	10 BAR / 145 PSI
Длина трубы очистки	1 м
Подвод воздуха	1/4" байонет
Диаметр воронки	155 мм
Разъем D, 1 шт	43 мм
Разъем E, 1 шт	48 мм
Разъем F, 1 шт	52,5 мм
Разъем I, 1 шт	60 мм
Разъем G, 1 шт	65 мм
Разъем M, 1 шт	68,5 мм
Разъем A (приобретается отдельно)	25 мм
Разъем B (приобретается отдельно)	21,7 мм
Разъем T (приобретается отдельно)	44 мм
Вес	11 кг
Габариты	36x32x80 см

CAR MODEL	A	B	D	E	F	I	G	M	T
AUDI
BMW
CITROEN
FERRARI
FIAT
FORD
JAGUAR
LAMBORGHINI
LANCIA
MASERATI
MERCEDES BENZ
OPEL
PEUGEOT
PORSCHE
RENAULT
SAAB
SEAT
VOLKSWAGEN
VOLVO



1788001

- Стандартные разъемы (D-E-F-I-G-M) подходят для большинства автомобилей

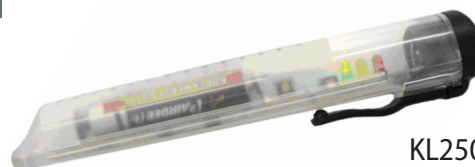
КОНУСНЫЙ АДАПТЕР



BP2000

ТЕСТЕР КАЧЕСТВА ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ

- Прибор позволяет определять уровень влаги в тормозной жидкости



KL2500026

РЕФРАКТОМЕР

- Прибор позволяет определять точку замерзания охлаждающей жидкости, плотности аккумуляторов и жидкости для стекол



KL2500027

КАТУШКИ ДЛЯ МАСЛА И ВОЗДУХА

- Корпус из ребристых стальных пластин для жесткости конструкции
- Специальный шарнир для удобства работы
- На шариковых подшипниках, что гарантирует долговечность

Артикул	Назначение	Вход/Выход	Макс. давление	Диаметр	Длина шланга	Вес	Габариты
M820154	Масло	1/2"	138 BAR	1/2"	15 м	24 кг	52x27x52 см



КАТУШКИ ДЛЯ ВОЗДУХА

- Корпус и катушка из высококачественного полипропилена
- Захватывающий механизм с автоматическим тормозом шланга
- Поворотный кронштейн для установки на стену или потолок
- Возможность крепления на стену, потолок, тележку и проч.

Артикул	Назначение	Вход/Выход	Макс. давление	Диаметр	Длина шланга	Вес	Габариты
27527153	Воздух/Вода	3/8"	20 BAR	3/8"	15 м	8 кг	40x20x38 см
27537154	Воздух/Вода	1/2"	20 BAR	1/2"	15 м	8 кг	46x21x43 см



КАТУШКИ ДЛЯ СМАЗКИ

- Корпус из ребристых стальных пластин для жесткости конструкции
- Специальный шарнир для удобства работы
- На шариковых подшипниках, что гарантирует долговечность

Артикул	Назначение	Вход/Выход	Макс. давление	Диаметр	Длина шланга	Вес	Габариты
H860152	Смазка	1/4"	345 BAR	1/4"	15 м	25 кг	52x27x52 см



КАТУШКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОКАБЕЛЯ

- Корпус и катушка из высокопрочного полипропилена
- Захватывающий механизм с автоматическим тормозом шланга с возможностью отключения
- Поворотный кронштейн для установки на стену или потолок
- Рубашка провода сделана из маслостойкого материала

Артикул	Сечение	Напряжение	Кол-во проводов	Длина шланга	Вес	Габариты
CR605153S	1,5 мм	230 V	3	15 м	5,8 кг	35x18x32,5 см



РОТОРНЫЙ НАСОС



Артикул	КР2300
Для емкости	50-205 л
Производительность	300 мл/оборот
Резьбовой адаптер	2"

КР2300

БОЧКОВОЙ РЫЧАЖНЫЙ НАСОС



Артикул	КР2200
Для емкости	50-205 л
Производительность	300 мл/ход
Резьбовой адаптер	2"
Вес	1,5 кг
Габариты	14x47x7 см

КР2200

СИФОННЫЙ НАСОС

Артикул	КР2100
Материал	Пластик



КР2100

НАСОС ДЛЯ МОТОРНОГО МАСЛА

- Электрический насос для перекачки моторного масла с фильтром

Артикул	КЕ7220
Питание	220 V
Мощность	550 W
Производительность	30 л/мин
Подъем на сухую	2 м
Подъем с обратным клапаном и в залитом положении	5 м
Подача	10 м
Длина кабеля	1,1 м
Время работы / отдыха	30 мин / 30 мин
Вес	9 кг
Габариты	23x29x24 см



КЕ7220

НАСОС ДЛЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА

- Электрический насос погружной, лопастной, с фильтром
- Для перекачки дизельного топлива

Артикул	KE3812	KE3824
Питание	12 V	24 V
Мощность	40 W	40 W
Производительность	30 л/мин	30 л/мин
Материал корпуса	Сталь	Сталь
Подъем	1,5 м	1,5 м
Диаметр отверстия	19 мм	19 мм
Диаметр корпуса	38 мм	38 мм
Длина кабеля	2,8 м	2,8 м
Время работы / отдыха	30 мин / 30 мин	30 мин / 30 мин
Вес	0,1 кг	0,1 кг
Габариты	10x16x6 см	10x16x6 см



KE3812

KE3824

НАСОС ДЛЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА

- Электрический насос погружной, лопастной
- Для перекачки дизельного топлива

Артикул	KE5112	KE5124
Питание	12 V	24 V
Мощность	60 W	60 W
Производительность	40 л/мин	40 л/мин
Материал корпуса	Сталь	Сталь
Подъем	2 м	2 м
Диаметр отверстия	19 мм	19 мм
Диаметр корпуса	51 мм	51 мм
Длина кабеля	2,8 м	2,8 м
Скорость вращения	8500 об/мин	8500 об/мин
Время работы / отдыха	30 мин / 30 мин	30 мин / 30 мин
Вес	0,15 кг	0,15 кг
Габариты	10x19x7 см	10x19x7 см



KE5212

KE5124

НАСОС ДЛЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА

- Электрический насос лопастной, с фильтром
- Для перекачки дизельного топлива

Артикул	KE2012	KE2024
Питание	12 V	24 V
Мощность	175 W	175 W
Производительность	45 л/мин	45 л/мин
Материал корпуса	Сталь	Сталь
Подъем на сухую	2 м	2м
Подъем с обратным клапаном и в залитом положении	7 м	7 м
Длина кабеля	1,5 м	1,5 м
Время работы / отдыха	30 мин / 30 мин	30 мин / 30 мин
Вес	4 кг	4 кг
Габариты	19x26x19 см	19x26x19 см



KE2012
KE2024

НАСОС ДЛЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА

- Электрический насос лопастной
- Для перекачки дизельного топлива

Артикул	KE3012	KE3024
Питание	12 V	24 V
Мощность	175 W	175 W
Производительность	45 л/мин	45 л/мин
Подъем на сухую	2 м	2м
Подъем с обратным клапаном и в залитом положении	7 м	7 м
Длина кабеля	1,5 м	1,5 м
Шланг заборный с фильтром	2 м	2 м
Шланг раздаточный с металлическим пистолетом	4 м	4 м
Время работы / отдыха	30 мин / 30 мин	30 мин / 30 мин
Вес	9 кг	9 кг
Габариты	17x37x37 см	17x37x37 см



KE3012
KE3024

НАСОС ДЛЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА

Артикул	KE4220
Питание	220 V
Мощность	550 W
Производительность	60 л/мин
Подъем на сухую	2 м
Подъем с обратным клапаном и в залитом положении	5 м
Подача	10 м
Длина кабеля	1,1 м
Время работы / отдыха	30 мин / 30 мин
Вес	9 кг
Габариты	23x29x24 см

- Электрический насос для перекачки дизельного топлива с фильтром



НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА

Артикул	KE6012	KE6024	KE6220
Питание	12 V	24 V	220 V
Мощность	175 W	175 W	550 W
Производительность	45 л/мин	45 л/мин	45 л/мин
Подъем на сухую	2 м	2 м	2 м
Подъем с обратным клапаном и в залитом положении	5 м	5 м	5 м
Длина кабеля	1,5 м	1,5 м	1,5 м
Шланг заборный с фильтром	1,8 м	1,8 м	1,8 м
Шланг раздаточный с металлическим пистолетом	4 м	4 м	4 м
Время работы / отдыха	30 мин / 30 мин	30 мин / 30 мин	30 мин / 30 мин
Вес	14 кг	14 кг	14 кг
Габариты	35x42x34 см	35x42x34 см	35x42x34 см

- Электрическая насосная станция лопастная, со счетчиком
- Для перекачки дизельного топлива

KE6012
KE6024



KE6220





Компания LUBEWORKS, одна из крупнейших в Азиатском регионе, была основана в 1992 году.

Изготовление продукции происходит на основе новейших, самых совершенных технологий и новаций в сфере производства маслораздаточного и маслосменного оборудования.

Высочайший контроль качества выпускаемой продукции, постоянный мониторинг от лабораторных исследований до выпуска готовой продукции. В ассортимент продукции входит весь спектр оборудования доступного для данного типа.

Более 20-ти летний стаж присутствия компания LUBEWORKS на мировой рынке говорит сам за себя. Компания была сертифицирована по стандарту ISO 9001.

Производственные линии и технологии были внедрены европейскими компаниями, которые обеспечили торговой марке LUBEWORKS высочайшее мировое качество и конкурентоспособность известным европейским брендам. Потребителями компании являются крупнейшие фирмы Европы, Азии, Северной Америки, и теперь начато освоение и прочное завоевание Российского рынка.

Наши цены являются более доступными, чем аналогичные европейские, на данный тип оборудования.

Наша главная задача - сделать продукцию торговой марки LUBEWORKS узнаваемой и имеющей прочный запас доверия среди потребителей, удобной в использовании, опережающей время по своим технологическим разработкам и предельно доступной для получения.

Дерзайте с нами и с LUBEWORKS!

