

OOO «Автомотив» - официальный представитель Samoa в России Стр. 1 из 41

ООО «Автомотив»

Каталог №5

«Маслораздаточное оборудование Samoa»

2013 верс.1



тел. (812)309-05-42



OOO «Автомотив» - официальный представитель Samoa в России Стр. 2 из 41

Содержание

Стра	ница
1 О компании Samoa	3
2 Катушки со шлангом и пистолеты	4
3 Пневмонасосы и комплекты для раздачи масел	16
4 Раздача консистентной смазки	21
5 Мобильные установки	26
6 Сбор отработанного масла	33
7 Примеры оснащения маслораздаточного участка	39

тел. (812)309-05-42



ООО «Автомотив» - официальный представитель Samoa в России Стр. 3 из 41

О КОМПАНИИ «АВТОМОТИВ»

Компания «Автомотив» - надёжный поставщик оборудования и инструмента для технического обслуживания грузовиков и автобусов, карьерной, дорожностроительной и сельскохозяйственной техники, железнодорожного транспорта, а также всего необходимого для организации мобильного сервиса.

Основная специализация ООО Автомотив:

- 1. Грузоподъёмное оборудование подкатные колонные подъёмники, ямные подъёмники, подкатные домкраты,
- 2. Оборудование для диагностики подвески и углов установки колёс оборудование сход-развал, люфт-детекторы и др.,
- 3. Оснащение автомобилей для выездного сервиса мебель, инструмент, вспомогательное оборудование,
- 4. Организация маслораздаточного участка,
- 5. Шиномонтажное оборудование для обслуживания больших колёс.

Производители оборудования: TruckCam (Швеция), Butler (Италия), Sommerer (Германия), Modul-System (Швеция), Hywema(Германия), PFAFF (Германия), Beta (Италия), Hazet(Германия), Samoa (Испания), Nederman (Швеция), Salvadori(Италия), Феррум (Россия).

Наши клиенты: государственные и частные транспортные компании, станции технического обслуживания импортного и отечественного транспорта (Вольво, Скания, Камаз, Маз и т.п.), железнодорожные депо, добывающие компании и др.

На сайте www.amotiv.ru Вы можете ознакомиться с нашим оборудованием и инструментом, а также скачать необходимую информацию.

Каталоги ООО «Автомотив»:

- КАТАЛОГ №1 от ООО Автомотив. Оборудование для обслуживания подвески и колес (2013г.,вер.1)
- КАТАЛОГ №2 от ООО Автомотив. Подъёмное оборудование (2013г.,вер.1)
- КАТАЛОГ №3 от ООО Автомотив. Шиномонтажное оборудование (2013г.,вер.1)
- КАТАЛОГ №4 от ООО Автомотив. Пресса 6-300 тонн (2013г.,вер.1)
- КАТАЛОГ №5 от ООО Автомотив. Маслораздаточное оборудование Samoa (2013г.,вер.1)
- КАТАЛОГ №8 от ООО Автомотив. Моечное оборудование (2013г.,вер.1)

Для получения подробной информации об оборудовании для обслуживания коммерческого транспорта, свяжитесь с нами по телефону 8(812)309-05-42 или e-mail: info@amotiv.ru.



OOO «Автомотив» - официальный представитель Samoa в России Стр. 4 из 41

Качество SAMOA (Испания)



Уже более 50 лет компания Samoa производит профессиональное оборудование для смазки и замены масла. Широкий ассортимент продукции, которая полностью разрабатывается и производится на собственных заводах компании Samoa, включает как масленки и ручное оборудование, так и пневмонасосы, катушки со шлангом, раздаточные пистолеты, счетчики, установки для сбора отработанного масла и других жидкостей и установки для раздачи моторных масел и консистентных смазок. Наши изделия представлены более чем в 100 странах на пяти Континентах, и используются во всех отраслях промышленности в любых условиях эксплуатации. Оборудование компании Samoa разработано в соответствии с самыми высокими требованиями и считается эталоном качества на многих рынках. Заводы компании Samoa, расположенные на северном побережье Испании, оборудованы по последнему слову техники. Заводы Samoa и технологические процессы сертифицированы в соответствии со стандартами ISO-9001: 2000, ISO 14001 и OHSAS 18001.

Исследования и разработка продукции — основополагающий принцип, на котором основано производство компании Samoa. Мы постоянно проводим маркетинговые исследования, по результатам которых совершенствуем нашу продукцию и обновляем ее ассортимент. Непрерывное усовершенствование продукции обеспечивает ее применимость в любых, даже самых тяжелых условиях. Наша продукция распространяется через развитую сеть



опытных дистрибьюторов, которые помогут подобрать оптимальные решения по оснащению участков маслораздачи и предложат услуги по послепродажному обслуживанию.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СМАЗОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Оборудование для смазки и раздачи жидкостей находит применение во многих отраслях. Разнообразные транспортные средства, станки и производственные процессы требуют регулярной смазки для полноценного функционирования. Продукция Samoa позволяет найти комплексное решение по переливке, раздаче и дозированию смазочных средств и других рабочих жидкостей. Вы можете найти любое оборудование от ручных насосов высокого давления до полностью автоматических раздаточных установок для автомастерских и установок для раздачи и дозирования жидкостей для производственных и сборочных линий.











тел. (812)309-05-42

e-mail: info@amotiv.ru

СКАЧАТЬ КАТАЛОГ SAMOA



OOO «Автомотив» - официальный представитель Samoa в России Стр. 5 из 41

КАТУШКИ СО ШЛАНГОМ И ПИСТОЛЕТЫ

1. Пистолеты Samoa для раздачи масел (http://amotiv.ru/samoa 2/)

Алюминиевые пистолеты для раздачи масла с эргономичной рукояткой и курком, снижающими усталость руки оператора.



Алюминиевые пистолеты для раздачи масла с эргономичной рукояткой и курком, снижающими усталость руки оператора. Клапан из NBR (бутадиен-нитрильный каучук), допускающий колебания расхода внутри заданных пределов, обеспечивает удобство раздачи материалов даже при работе с насосами с высоким коэффициентом сжатия (10:1). Все пистолеты оборудованы впускным шарниром с шарикоподшипником с мощным фильтром.

Максимальное рабочее давление: 105 бар (1500 фунт/кв. дюйм). Максимальная производительность: 25 л/мин (6,6 галлона США/мин). Резьба на входе жидкости: 1/2" NPSM (F).

Пистолеты могут оборудоваться наконечниками, позволяющими использовать их для решения различных задач.

модели			
НОМЕР МОДЕЛИ	ПРИМЕНЕНИЕ	НАКОНЕЧНИК	ГЕРМЕТИЧНАЯ НАСАДКА
363 082		Нет	Нет
363 075	Трансмиссионное масло	110° жесткий шарнирный (369 217)	Ручная
363 077	Трансмиссионная жидкость, смазочные материалы	Прямой гибкий (369 200)	Ручная
363 078	Все типы смазочных материалов	Гибкий 90°, шарнирный (369 218)	Полуавтоматическая
363 079	Моторное масло	60° жесткий (369 215)	Полуавтоматическая

Двухрежимный пистолет для раздачи масла



Алюминиевый двухрежимный пистолет для раздачи масла. Двойной клапанный механизм обеспечивает малый расход при частичном нажатии курка и максимальный расход при полном нажатии. Курок с блокировкой, впускной шарнир с шарикоподшипником. Этот пистолет поставляется с жестким наконечником под углом 60° и полуавтоматической герметичной насадкой.

Максимальное рабочее давление: 105 бар (1500 фунт/кв. дюйм). Максимальная производительность: до 45 л/мин (11,7 галлона США/мин). Резьба на входе жидкости: 3/4" BSP (F).



Пистолет для раздачи рабочих жидкостей

Раздаточный пистолет с упрочненным полиамидным корпусом и клапанным механизмом из нержавеющей стали для жидкости для омывателя ветрового стекла, раствора гликоля (антифриз) и других жидкостей на водной основе. Оборудован латунным впускным шарниром и гибкой выпускной трубкой с наконечником 90°.

Максимальное рабочее давление: 40 бар (570 фунт/кв. дюйм). Максимальная производительность: 15 л/мин (4 галлона США/мин). Резьба на входе: 1/2" BSP (F).

тел. (812)309-05-42



OOO «Автомотив» - официальный представитель Samoa в России Стр. 6 из 41

Пистолет для раздачи консистентной смазки



Высоконапорные пистолеты для раздачи консистентной смазки с эргономичной рукояткой и курком, снижающим усталость руки оператора. Материал изготовления: алюминий, секция давления — из нержавеющей стали.

Максимальное рабочее давление: 500 бар (7150 фунт/кв. дюйм). Резьба на входе: 1/4" BSP (F), резьба на выходе: 1/8" BSP (F).

413 077: Пистолет для раздачи консистентной смазки

Пистолет для раздачи консистентной смазки с жесткой выпускной трубкой с 3-лепестковым соединителем (номер детали 121 050).

413 080: Пистолет для раздачи консистентной смазки с Z-образным шарниром

Пистолет для раздачи консистентной смазки с Z-образным шарниром (номер детали 414 300), жесткой выпускной трубкой и 3-лепестковым соединителем (PN 741 300).

413 081: Пистолет для раздачи консистентной смазки

Пистолет для раздачи консистентной смазки с резиновым шлангом длиной 450 мм с двойной стальной оплеткой (номер детали 140 050) с 3-лепестковым соединителем (номер детали 121 050).

413 082: Пистолет для раздачи консистентной смазки с Z-образным шарниром

Пистолет для раздачи консистентной смазки с Z-образным шарниром (номер детали 414 300) и резиновым шлангом длиной 450 мм с двойной стальной оплеткой (номер детали 140 050) с 3-лепестковым соединителем (номер детали 121 050).

Пистолет со счётчиком с механическим регистратором



Счетчик с овальными шестернями с механическим одометром для смазочных материалов до SAE 140. Сбрасываемый подсчет до 999,9 л и не сбрасываемый сумматор. Счетчики калиброваны на заводе и заключены в резиновый защитный кожух. Счетчик прифланцовывается к прочному и легкому пистолету для раздачи масла, оборудованному надежным шарниром с шариковым подшипником и фильтром.

Максимальное рабочее давление: 70 бар (1000фунт/кв. дюйм). Расход масла: от 1 до 27 л/мин. (от 0,26 до 7,1 галлона США/мин). Резьба навходе жидкости: 1/2" BSP(F).

365 853: Счетчик с механическим регистратором, литры

С наконечником 369 218.

365 851: Счетчик с механическим регистратором, литры

Без наконечника.

365 854: Счетчик с механическим регистратором, кварты/галлоны США

С наконечником 369 218.

365 852: Счетчик с механическим регистратором, кварты/галлоны США

Без наконечника.

тел. (812)309-05-42



OOO «Автомотив» - официальный представитель Samoa в России Стр. 7 из 41

Пистолет со счётчиком с электронным дисплеем



Счетчик с овальными шестернями с электронным цифровым ЖК-дисплеем 366 750, устанавливаемый на прочный и легкий пистолет для раздачи масла, оборудованный надежным шарниром с шариковым подшипником и впускным фильтром. Счетчик заключен в резиновый защитный кожух. Счетчики калиброваны на заводе и могут быть перекалиброваны на месте с целью повышения точности.

Единицы измерения: литры, кварты, пинты, галлоны США.

Максимальное рабочее давление: 70 бар (1000 фунт/кв. дюйм). Расход масла: от 1 до 25 л/мин. (от 0,25 до 7 галлонов США). Резьба на входе жидкости: 1/2" BSP (F).

МОДЕЛИ		
НОМЕР МОДЕЛИ	ПРИМЕНЕНИЕ	ТИП НАКОНЕЧНИКА
365 601		Нет
365 602	Моторное масло	Жесткий наконечник 60 с полуавтоматической герметичной насадкой.
365 603	Все типы смазочных материалов	Гибкий наконечник с жесткой трубкой 90 , шарниром и полуавтоматической герметичной насадкой.
365 604	Трансмиссионная жидкость	Прямой гибкий наконечник с ручной герметичной насадкой.
365 605	Трансмиссионное масло	Жесткий наконечник 110 с шарниром и ручной герметичной насадкой.

Пистолет с электронным счётчиком для большого расхода



365 652: Электронный счетчик для большого расхода

Счетчик с овальными шестернями с электронным цифровым ЖК-дисплеем для дозированной раздачи смазочных материалов до SAE 140. Дисплей работает от двух сменных батареек AAA 1,5 В. Счетчик устанавливается на пистолет для раздачи масла с высоким расходом, оборудованный надежным впускным шарниром с шариковым подшипником с впускным фильтром и жестким наконечником под углом 60 °С полуавтоматической герметичной насадкой. Все шланговые счетчики заключены в резиновый защитный кожух.

Максимальное рабочее давление: 70 бар (1000 фунт/кв. дюйм). Макс. расход масла: до 25 л/мин (до 7 галлона США/мин). Резьба на входе жидкости: 3/4" BSP (F).

тел. (812)309-05-42



OOO «Автомотив» - официальный представитель Samoa в России Стр. 8 из 41

Пистолет с электронным счётчиком с функцией заданного объёма



365 300: Электронный счетчик с функцией заданного объема

Электронный счетчик с овальными шестернями с функцией заданного объема — раздача автоматически прекращается при достижении заданного объема. Счетчик с цифровым дисплеем, который работает от четырех легко заменяемых батареек 1,5 АА. В комплект поставки входит жесткий наконечник под углом 60 °C герметичной насадкой и выпускной шарнир.



Пистолет с электронным счетчиком для других рабочих жидкостей

Электронный счетчик с овальными шестернями с электронным цифровым ЖК-дисплеем для дозированной раздачи жидкости для омывателя ветрового стекла, раствора гликоля (антифриз) и других жидкостей на водной основе. Дисплей работает от двух сменных батареек ААА 1,5 В. Счетчик имеет два отдельных дисплея в литрах: сбрасываемый 4-разрядный дозировочный дисплей и не сбрасываемый сумматор. Счетчики калиброваны на заводе и могут быть перекалиброваны на месте с целью повышения точности. Единицы измерения: литры, кварты, пинты, галлоны США. Счетчик устанавливается на пистолет для раздачи рабочих жидкостей (номер детали 186 300). Максимальное рабочее давление: 40 бар (570 фунт/кв. дюйм). Расход: от 5 до 15 л/мин (от 1,3 до 4 галлонов США/мин). Резьба на входе жидкости: 1/2" BSP (F).

Пистолет с электронным счетчиком для консистентной смазки



Счетчик с овальными шестернями с электронным цифровым ЖК-дисплеем для точной раздачи консистентной смазки. Дисплей, который работает от двух легко заменяемых щелочных батареек ААА 1,5В, индицирует закачанное количество смазки в граммах (до 9999 граммов) и суммарное количество в килограммах (до 999999 кг). Показания дозировочного дисплея сбрасываются нажатием кнопки. Счетчики калиброваны на заводе и могут быть перекалиброваны на месте с целью повышения точности. Счетчик устанавливается на пистолет для раздачи консистентной смазки под высоким давлением с эргономичным корпусом и курком, снижающими усталость руки оператора. Максимальное рабочее давление 500 бар (7150 фунт/кв. дюйм).

415 002: Электронный счетчик для консистентной смазки под высоким давлением Включает:

Резиновый шланг с двойной стальной оплеткой (400 мм) с гидравлическим соединителем для консистентной смазки и Z-образным шарниром.

415 000: Электронный счетчик для консистентной смазки под высоким давлением Включает:

Z-образный шарнир, без аксессуаров для выпуска.



ООО «Автомотив» - официальный представитель Samoa в России Стр. 9 из 41

2. Катушки (http://amotiv.ru/samoa 1/)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСЕХ КАТУШЕК SAMOA

- Долговечная и надежная силовая пружина из специальной усталостнопрочной стали.
- Простой и удобный в обращении сверхпрочный храповой механизм с большой эффективной радиальной площадью запирания.
- Износостойкие металлические опоры, корпус, основание и бобина с покрытием на основе порошковой эпоксидной смолы.
- Высококачественные шланги общепризнанных европейских производителей, специально разработанные для катушек.

ПРЕИМУЩЕСТВА КАТУШЕК

- Повышение производительности труда.
- Снижение износа, повышение долговечности шлангов.
- Упрощение хранения и работы со шлангами.
- Снижение риска несчастных случаев (шланги не лежат на полу).
- Улучшение условий труда.

СЕРИЯ 501, ДВУХОПОРНАЯ КАТУШКА

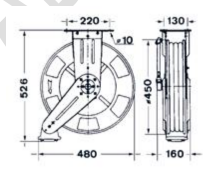
Применение: подача сжатого воздуха, воды низкого давления, смазочных материалов и консистентной смазки в центрах технического обслуживания транспортных средств, различных отраслях промышленности, в сельском хозяйстве, автосервисах и т.д.

Двухопорная катушка со шлангом для перекачки воздуха, воды под низким давлением, смазочных материалов под средним давлением и консистентной смазки под высоким давлением. Цельнометаллические опоры. Для шланга диаметром 1/2" длиной до 10 м (30 футов).

Основные характеристики:

- Латунный кованый вал, совместимый с широким рядом жидкостей, гарантирует защиту от коррозии и утечек.
- Прочная цельнометаллическая конструкция с двойной опорой.
- Долговечная и надежная силовая пружина из специальной усталостнопрочной стали.
- Износостойкие детали с покрытием на основе порошковой эпоксидной смолы.
- Регулируемые опоры для оптимальной работы в любом монтажном положении: на стене, потолке, полу, емкости.
- Не требует специального технического обслуживания.





НОМЕР ДЕТАЛИ	ДЛИНА ШЛАНГА	НОМ. ДИАМЕТР ШЛАНГА - НД х ВД	РЕЗЬБА НА ВЫХОДЕ	РЕЗЬБА НА ВХОДЕ	ТИП ШЛАНГА	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ШЛАНГА	ДАВЛЕНИЕ РАЗРЫВА	BEC HETTO	НОМЕР ДЕТАЛИ БЕЗ ШЛАНГА
			СЖАТЬ	ІЙ ВОЗДУХ И Е	ВОДА ПОД Н	ИЗКИМ ДАВЛЕНИЕМ			
501 100	10 м (30 футов)	3/8" - 17 × 10 мм	R 3/8" (M) ²	R 1/2» (M) ²	A	20 бар (300 фунт/дюйм²)	45 бар (650 фунт/ дюйм²)	17,9 кг	501 198 ¹
				МАСЛО, АНТ	ифриз, во	ЗДУХ, ВОДА			
501 200	10 м (30 футов)	1/2" - 18 × 12,5 mm	G 1/2" (F/M) ³	G 1/2" (F/M) ³	D	100 бар (1500 фунт/дюйм²)	400 бар (6000 фунт/дюйм²)	20,0 кг	501 298 ¹
	КОНСИСТЕНТНАЯ СМАЗКА								
501 300	10 м (30 футов)	1/4" - 14 × 6,4 mm	R 1/4" (M) ²	G 1/4" (F/M) ³	E	350 бар (5000 фунт/дюйм²)	1400 бар (20000 фунт/дюйм²)	19,2 кг	501 398 ¹



OOO «Автомотив» - официальный представитель Samoa в России Стр. 10 из 41

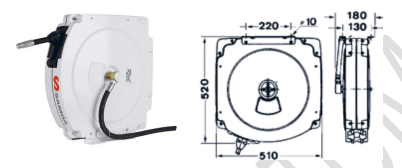
СЕРИЯ 502, ЗАКРЫТАЯ КАТУШКА

Применение: подача сжатого воздуха, воды под низким и средним давлением, смазочных материалов и консистентной смазки в центрах технического обслуживания транспортных средств, различных отраслях промышленности, в сельском хозяйстве, автосервисах и т.д.

Закрытая катушка со шлангом для перекачки воздуха, воды под низким и средним давлением, смазочных материалов под средним давлением и консистентной смазки под высоким давлением. Цельнометаллические опоры. Для шланга диаметром 1/2" длиной до 10 м (30 футов) или диаметром 3/8" длиной до 13 м (43 фута).

Основные характеристики

- Коррозиестойкие алюминиевые пластины образуют сверхпрочную конструкцию, имеющую привлекательный внешний вид.
- Латунный кованый вал, совместимый с широким рядом жидкостей, гарантирует защиту от коррозии и утечек.
- Долговечная и надежная силовая пружина из специальной усталостнопрочной стали.
- Износостойкие детали с покрытием на основе порошковой эпоксидной смолы.
- Регулируемые монтажные кронштейны для оптимальной работы в любом монтажном положении: на стене, потолке, полу, емкости.
- Не требует специального технического обслуживания.



НОМЕР ДЕТАЛИ	ДЛИНА ШЛАНГА	НОМ. ДИАМЕТР ШЛАНГА - НД х ВД	РЕЗЬБА НА ВЫХОДЕ	РЕЗЬБА НА ВХОДЕ	ТИП ШЛАНГА	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ШЛАНГА	ДАВЛЕНИЕ РАЗРЫВА	BEC HETTO	НОМЕР ДЕТАЛИ БЕЗ ШЛАНГА
			СЖАТЬ	ІЙ ВОЗДУХ И Е	ВОДА ПОД Н	ИЗКИМ ДАВЛЕНИЕМ			
502 104	10 м (30 футов)	3/8" - 17 × 10 MM	R 3/8" (M) ²	R 1/2» (M) ²	Α	20 бар (300 фунт/дюйм²)	45 бар (650 фунт/дюйм²)	20,0 кг	502 198 ¹
502 101	13 м (43 фута)	3/8" - 17 × 10 мм	R 3/8" (M) ²	R 1/2» (M) ²	Α	20 бар (300 фунт/дюйм²)	45 бар (650 фунт/дюйм²)	21,0 кг	502 199 ¹
			холодная и	ГОРЯЧАЯ ВОД	IA, MAKC. T	ЕМПЕРАТУРА 150 °C - 3	00 °F		
502 104	10 м (30 футов)	3/8" - 16 × 10 MM	G 3/8" (M) ³	G 1/2» (M) ³	С	170 бар (2500 фунт/дюйм²)	680 бар (10000 фунт/дюйм²)	21,0 кг	502 499 ¹
				МАСЛО, АНТ	ифриз, во:	ЗДУХ, ВОДА			
502 204	10 м (30 футов)	1/2" - 18 × 12,5 мм	G 1/2" (F/M) ³	G 1/2" (F/M) ³	D	100 бар (1500 фунт/дюйм²)	400 бар (6000 фунт/дюйм²)	20,5 кг	502 298 ¹
502 201	13 м (43 фута)	3/8" - 16 × 10 MM	G 1/2" (F/M) ³	G 1/2" (F/M) ³	D	100 бар (1500 фунт/дюйм²)	400 бар (6000 фунт/дюйм²)	21,0 кг	502 299 ¹
				консис	тентная с	МАЗКА			
502 304	10 м (30 футов)	1/4" - 14 × 6,4 mm	R 1/4" (M) ²	G 1/4" (F/M) ³	E	350 бар (5000 фунт/дюйм²)	1400 бар (20000 фунт/дюйм²)	19,5 кг	502 398 ¹
502 301	13 м (43 фута)	1/4" - 14 × 6,4 mm	R 1/4" (M) ²	G 1/4" (F/M) ³	E	350 бар (5000 фунт/дюйм²)	1400 бар (20000 фунт/дюйм²)	21,0 кг	502 399 ¹



OOO «Автомотив» - официальный представитель Samoa в России Стр. 11 из 41

СЕРИЯ 504, ДВУХОПОРНАЯ КАТУШКА

Применение: подача сжатого воздуха, воды под низким и высоким давлением, смазочных материалов и консистентной смазки в центрах технического обслуживания транспортных средств, полевых установках для обслуживания и автомобилях-автомастерских, производственных линиях, горнодобывающей и строительной промышленности, сельском хозяйстве, автосервисах и т.д.

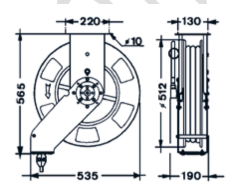
Сверхпрочная двухопорная катушка со шлангом для перекачки воздуха, воды под низким и высоким давлением, масла под средним давлением и консистентной смазки под высоким давлением.

Цельнометаллические опоры. Для шланга диаметром 1/2" длиной до 15 м (50 футов).

Основные характеристики

- Латунный кованый вал, совместимый с широким рядом жидкостей, гарантирует защиту от коррозии и утечек.
- Прочная цельнометаллическая конструкция с двойной опорой.
- Долговечная и надежная силовая пружина из специальной усталостнопрочной стали.
- Износостойкие детали с покрытием на основе порошковой эпоксидной смолы.
- Регулируемые опоры для оптимальной работы в любом монтажном положении: на стене, потолке, полу, емкости.
- Не требует специального технического обслуживания.





НОМЕР ДЕТАЛИ	ДЛИНА ШЛАНГА	НОМ. ДИАМЕТР ШЛАНГА - НД х ВД	РЕЗЬБА НА ВЫХОДЕ	РЕЗЬБА НА ВХОДЕ	ТИП ШЛАНГА	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ШЛАНГА	ДАВЛЕНИЕ РАЗРЫВА	BEC HETTO	НОМЕР ДЕТАЛИ БЕЗ ШЛАНГА
			СЖАТЬ	ый воздух и в	ВОДА ПОД Н	ИЗКИМ ДАВЛЕНИЕМ			
504 100	15 м (50 футов)	1/2" - 20 × 12,5 mm	R 1/2" (M) ²	R 1/2» (M) ²	A	20 бар (300 фунт/дюйм²)	45 бар (650 фунт/дюйм²)	26,5 кг	504 199 ¹
			холодная и	ГОРЯЧАЯ ВОД	IA, MAKC. T	ЕМПЕРАТУРА 150°C - 3	00 °F		
504 400	15 м (50 футов)	3/8" - 16 × 10 мм	R 3/8" (M) ³	R 1/2» (F/M) ³	С	170 бар (2500 фунт/дюйм²)	680 бар (10000 фунт/дюйм²)	25,0 кг	504 499 ¹
				МАСЛО, АНТ	ифриз, во	ЗДУХ, ВОДА			
504 200	15 м (50 фута)	1/2" - 18 × 12,5 мм	R 1/2" (F/M) ³	R 1/2" (F/M) ³	D	100 бар (1500 фунт/дюйм²)	400 бар (6000 фунт/дюйм²)	28,5 кг	504 299 ¹
				консис	тентная с	МАЗКА			
504 300	15 м (50 футов)	1/4" - 14 × 6,4 mm	R 1/4" (M) ²	G 1/4" (F/M) ³	E	350 бар (5000 фунт/дюйм²)	1400 бар (20000 фунт/дюйм²)	27,0 кг	504 399 ¹
504 301	15 м (50 футов)	3/8" - 17 × 10 мм	R 1/4" (M) ²	G 3/8" (F/M) ³	E	280 бар (4000 фунт/дюйм²)	1120 бар (16000 фунт/дюйм²)	29,8 кг	504 399 ¹



OOO «Автомотив» - официальный представитель Samoa в России Стр. 12 из 41

СЕРИЯ 505, КАТУШКА ДЛЯ БОЛЬШОГО РАСХОДА

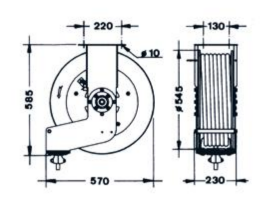
Применение: подача воздуха под низким давлением, воды, AdBlue (жидкость для катализатора), дизельного топлива, смазочных материалов под средним давлением в центрах технического обслуживания транспортных средств, полевых установках для обслуживания и автомобилях-автомастерских, горнодобывающей и строительной промышленности, производственных линиях, сельском хозяйстве и т.д.

Сверхпрочная двухопорная катушка со шлангом для перекачки воздуха под низким давлением, воды и , AdBlue (жидкость для катализатора), дизельного топлива и смазочных материалов под средним давлением. Цельнометаллическая конструкция. Для шланга диаметром 3/4" длиной до 15 м (50 футов) или диаметром 1/2" длиной до 20 м (65 фута).

Основные характеристики:

- Вал и шарнир для отверстия 3/4" для максимальной подачи без ограничения потока.
- Сверхпрочная цельнометаллическая конструкция для тяжелых условий эксплуатации с двойной опорой.
- Долговечная и надежная силовая пружина из специальной усталостнопрочной стали.
- Износостойкие детали с покрытием на основе порошковой эпоксидной смолы.
- Регулируемые опоры для оптимальной работы в любом монтажном положении: на стене, потолке, полу, емкости.
- Модель 505 010 с валом и шарниром из нержавеющей стали совместима с AdBlue (жидкость для катализатора).
- Не требует специального технического обслуживания.





НОМЕР ДЕТАЛИ	ДЛИНА ШЛАНГА	НОМ. ДИАМЕТР ШЛАНГА - НД х ВД	РЕЗЬБА НА ВЫХОДЕ	РЕЗЬБА НА ВХОДЕ	ТИП ШЛАНГА	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ШЛАНГА	ДАВЛЕНИЕ РАЗРЫВА	BEC HETTO	НОМЕР ДЕТАЛИ БЕЗ ШЛАНГА
	СЖАТЫЙ ВОЗДУХ И ВОДА ПОД НИЗКИМ ДАВЛЕНИЕМ								
505 200	20 м (65 футов)	1/2" - 20 × 12 MM	R 1/2" (M) ²	R 1/2" (M) ²	D	100 бар (1500 фунт/дюйм²)	400 бар (6000 фунт/дюйм²)	36 кг	505 298 ¹
505 201	15 м (50 фута)	3/4" - 27,7 × 19 мм	R 3/4" (M) ²	R 3/4" (M) ²	D	100 бар (1500 фунт/дюйм²)	400 бар (6000 фунт/дюйм²)	38 кг	505 299 ¹
	AdBlue (ЖИДКОСТЬ ДЛЯ КАТАЛИЗАТОРА)								
505 010	15 м (50 фута)	3/4" макс.			модель	ь без шланга		33 кг	505 010 ¹



OOO «Автомотив» - официальный представитель Samoa в России Стр. 13 из 41

СЕРИЯ 506, КАТУШКА С ОДНОЙ ОПОРОЙ

Применение: подача сжатого воздуха, воды под низким давлением и рабочих жидкостей; смазочных материалов под средним давлением, холодной и горячей воды под высоким давлением и консистентной смазки под высоким давлением в центрах технического обслуживания транспортных средств, производственных линиях, сельском хозяйстве, автосервисах, морском транспорте, авиации и т.д.

Катушка из алюминия и композитных материалов с одной опорой для перекачки воздуха, воды, масла, антифриза, жидкости для омывателя ветрового стекла, холодной и горячей воды и консистентной смазки под высоким давлением для шлангов длиной 15 м диаметром 1/2".

Основные характеристики

- Алюминиевое основание и опора обеспечивают прочность для работы в самых тяжелых условиях и в то же время небольшой вес, позволяющий легко снять катушку (вес катушки с шлангом длиной 15 м диаметром 1/2"—только 14,9 кг).
- Алюминиевое основание и опора с покрытием на основе порошковой эпоксидной смолы, бобина из композитного материала и крепежи из нержавеющей стали обеспечивают защиту от коррозии в условиях повышенной влажности.
- Никелированный вал и шарнир противостоят износу и коррозии и обеспечивают совместимость с широким рядом жидкостей.
- Бобина монтирована на два не требующих регулярной смазки шарикоподшипника упрощает разматывание шланга и улучшает характеристики пружины.
- Большая эффективная радиальная площадь запирания.
- Устройство выпуска шланга с шестью роликами повышает долговечность шланга, предотвращает зажим шланга и снижает трение



Конструкция с одной опорой упрощает обслуживание: замену шланга и осмотр храпового механизма и шарнира можно выполнять, не снимая катушку. Кроме того, натяжение силовой пружины можно регулировать на месте при наличии давления в системе и без необходимости использования каких-либо инструментов или снятия запорного или контрольного клапана, независимо от высоты и положения монтажа катушки. Натяжение силовой пружины можно увеличивать, просто добавляя витки шланга на бобину и уменьшать, убирая их.



OOO «Автомотив» - официальный представитель Samoa в России Стр. 14 из 41

ДЕЛИ И	І СПЕЦИФИК	АЦИИ	КАТУШ	КА С ОДНОЙ	Й АЛЮМИ	ІНИЕВОЙ ОПОРОЙ	– СЕРИЯ 506		
НОМЕР ЦЕТАЛИ	ДЛИНА ШЛАНГА	НОМ. ДИАМЕТР ШЛАНГА - НД х ВД	РЕЗЬБА НА ВЫХОДЕ	РЕЗЬБА НА ВХОДЕ	ТИП ШЛАНГА	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ШЛАНГА	ДАВЛЕНИЕ РАЗРЫВА	BEC HETTO	НОМЕР ДЕТАЛИ Б ШЛАНГА
СЖАТЫЙ ВОЗДУХ И ВОДА ПОД НИЗКИМ ДАВЛЕНИЕМ									
506 101	10 м (30 футов)	3/8" - 17 x 10 mm	R 3/8" (M) ¹	R 1/2" (M)1	Α	20 бар (300 фунт/дюйм²)	45 бар (650 фунт/дюйм²)	12,1 кг	506 920
506 121	15 м (50 футов)	3/8" - 17 x 10 mm	R 3/8" (M) ¹	R 1/2" (M)1	Α	20 бар (300 фунт/дюйм²)	45 бар (650 фунт/дюйм²)	14,2 кг	506 922
506 122	15 м (50 футов)	1/2" - 20 x 12,5 mm	R 1/2" (M)1	R 1/2" (M)1	Α	20 бар (300 фунт/дюйм²)	45 6ар (650 фунт/дюйм²)	14,9 кг	506 912
		X	олодная и го	РЯЧАЯ ВОДА, І	ИАКС. ТЕМП	IEРАТУРА 150 C - 300 F			
506 421	15 м (50 футов)	3/8" - 16 x 10 mm	R 3/8" (M) ²	G 3/8" (F/M) ²	С	170 бар (2500 фунт/дюйм²)	680 бар (10000 фунт/дюйм²)	15,1 кг	506 94
			N	ИАСЛО, АНТИФ	РИЗ, ВОЗДУ	Х, ВОДА			
506 202	10 м (30 футов)	1/2" - 18 x 12,5 mm	G 1/2" (F/M) ²	G 1/2" (F/M) ²	D	100 бар (1500 фунт/дюйм²)	400 бар (6000 фунт/дюйм²)	12,6 кг	506 92
506 222	15 м (50 футов)	1/2" - 18 x 12,5 mm	G 1/2" (F/M) ²	G 1/2" (F/M) ²	D	100 бар (1500 фунт/дюйм²)	400 бар (6000 фунт/дюйм²)	14,9 кг	506 92
506 212	18 м (60 футов)	1/2" - 18 x 12,5 mm	G 1/2" (F/M) ²	G 1/2" (F/M) ²	D	100 бар (1500 фунт/дюйм²)	400 бар (6000 фунт/дюйм²)	15,7 кг	506 92
			C	ТКАЧКА ОТРА	БОТАННОГО	МАСЛА			
506 503	6 м (20 футов)	5/8" - 23 x 16 mm	G 1/2" (F/M) ²	G 1/2" (F/M) ²	D	100 бар (1500 фунт/дюйм²)	400 бар (6000 фунт/дюйм²)	13,3 кг	506 95
		жидкость для	ОМЫВАТЕЛЯ В	ВЕТРОВОГО СТ	ЕКЛА (ВАЛ	И ШАРНИР ИЗ НЕРЖАВЕ	ЮЩЕЙ СТАЛИ)		
506 602	10 м (30 футов)	1/2" - 21 x 12,5 mm	G 1/2" (F/M) ²	G 1/2" (F/M) ²	В	20 бар (300 фунт/дюйм²)	80 бар (1200 фунт/дюйм²)	13,0 кг	506 96
506 622	15 м (50 футов)	1/2" - 21 x 12,5 mm	G 1/2" (F/M) ²	G 1/2" (F/M) ²	В	20 бар (300 фунт/дюйм²)	80 бар (1200 фунт/дюйм²)	15,5 кг	506 96
				КОНСИСТЕ	НТНАЯ СМА	3KA			
506 300	10 м (30 футов)	1/4" - 14 x 6,4 mm	R 1/4" (M) ¹	G 1/4" (F/M) ²	E	350 бар (5000 фунт/дюйм²)	1400 бар (20000 фунт/дюйм²)	12,4 кг	506 93
506 301	10 м (30 футов)	3/8" - 17 x 10 mm	R 1/4" (M) ¹	G 3/8" (F/M) ²	E	280 бар (4000 фунт/дюйм²)	1120 бар (16000 фунт/дюйм²)	12,9 кг	506 93
506 321	15 м (50 футов)	3/8" - 17 x 10 mm	R 1/4" (M) ¹	G 3/8" (F/M) ²	E	280 бар (4000 фунт/дюйм²)	1120 бар (16000 фунт/дюйм²)	16,0 кг	506 93
506 311	18 м (60 футов)	3/8" - 17 х 10 мм	R 1/4" (M) ¹	G 3/8" (F/M) ²	E	280 бар (4000 фунт/дюйм²)	1120 бар (16000 фунт/дюйм²)	17,0 кг	506 93
			AdB	lue (ЖИДКОСТЬ	ДЛЯ КАТА	ЛИЗАТОРА)			
506 702	10 м (30 футов)	1/2" - 21 x 12,5 mm	G 1/2" (F/M) ²	G 1/2" (F/M) ²	В	20 бар (300 фунт/дюйм²)	80 бар (1200 фунт/дюйм²)	13,0 кг	506 97
506 722	15 м (50 футов)	1/2" - 21 x 12,5 mm	G 1/2" (F/M) ²	G 1/2" (F/M) ²	В	20 бар (300 фунт/дюйм²)	80 бар (1200 фунт/дюйм²)	15,5 кг	506 97

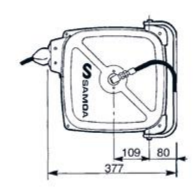
тел. (812)309-05-42



OOO «Автомотив» - официальный представитель Samoa в России Стр. 15 из 41

КОМПАКТНЫЕ КАТУШКИ ДЛЯ ВОЗДУХА





Компактные закрытые стальные катушки для воздуха. Все катушки оборудованы поворотным настенным кронштейном для простого и удобного монтажа. В катушки установлены шланги из полиуретана и ПВХ для максимального рабочего давления 15 бар (285 фунт/кв. дюйм).

500 115: Компактная катушка для воздуха с шлангом 15 м х 8 мм

Компактная катушка для воздуха и воды с шлангом длиной 15 м диаметром 8 мм. Включает впускной шланг длиной 0,8 м и поворотный кронштейн. Резьба на входе: 3/8" BSP (M). Резьба на выходе: 1/4" BSP (M).

500 116: Компактная катушка для воздуха с шлангом 12 м х 10 мм

Компактная катушка для воздуха и воды с шлангом длиной 12 м диаметром 10 мм. Включает впускной шланг длиной 0,8 м и поворотный кронштейн. Резьба на входе: 3/8" BSP (M). Резьба на выходе: 3/8" BSP (M).

тел. (812)309-05-42



OOO «Автомотив» - официальный представитель Samoa в России Стр. 16 из 41

3. Порталы для катушек (http://amotiv.ru/651/)



360 160: Стенд для шести катушек. Позволяет монтировать серию из шести (или менее) катушек.

Рекомендуется, если потолочный монтаж нежелателен или невозможен. Идеально подходит для одновременного обслуживания двух смазочных площадок.

Размеры: высота: 2500 мм, длина: 1640 мм, ширина: 700 мм.

Включает опору для рулона бумаги, корзину для мусора, две перфорированных панели, письменный стол, поддон-каплеуловитель и два выдвижных ящика с замком.

360 162: Стенд для трех катушек. Для монтажа до трех катушек между двумя смазочными площадками. Размеры: высота: 2400 мм, длина: 1200 мм, ширина: 310 мм.

360 161: Стенд для двух катушек. Высота: 2374 мм.

тел. (812)309-05-42



OOO «Автомотив» - официальный представитель Samoa в России Стр. 17 из 41

ПНЕВМОНАСОСЫ И КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ РАЗДАЧИ МАСЕЛ

1. <u>КОМПЛЕКТЫ С HACOCOM ДЛЯ МАСЛА 3:1 С КАТУШКОЙ, МОНТАЖ НА БОЧКУ</u> (http://amotiv.ru/razdacha-iz-bochek-samoa/)

КОМПЛЕКТЫ С НАСОСОМ ДЛЯ МАСЛА 3:1 С КАТУШКОЙ, МОНТАЖ НА БОЧКУ



454 605: Насос для масла **3:1** с катушкой и электронным счетчиком, монтаж на бочку Полный комплект для бочек 205 л. Включает все аксессуары для установки и подключения источника сжатого воздуха.

Включает:

- 379 300: Комплект с насосом 3:1 для бочек 205 л.
- 506 202: Открытая одноопорная катушка со шлангом 10 м × 1/2".
- 365 603: Электронный счетчик с полуавтоматической герметичной насадкой.

454 600: Насос для масла **3:1** с катушкой и электронным счетчиком, монтаж на бочку Аналогично модели 454 605, но с двухопорной катушкой со шлангом 10 м (номер детали 501200) вместо катушки 506 202.

КОМПЛЕКТЫ С НАСОСОМ ДЛЯ МАСЛА 3:1 С ОТКРЫТОЙКАТУШКОЙ, МОНТАЖ НА СТЕНУ



454 651: Насос для масла 3:1 с открытой катушкой и электронным счетчиком, монтаж на стену Полный комплект для бочек 205 л. Включает все аксессуары для установки и подключения источника сжатого воздуха. **Включает:**

- 379 000: Комплект для откачки масла из бочки 205 л с коэффициентом сжатия 3:1 с монтажом на стену.
- 506 202: Открытая одноопорная катушка со шлангом 10 м × 1/2".
- 365 603: Электронный счетчик с полуавтоматической герметичной насадкой.
- 360 127: Держатель для раздаточного пистолета с каплеуловителем.

454 653: Насос для масла 3:1 с катушкой и электронным счетчиком, монтаж на стену

Аналогично модели 454 651, но с двухопорной катушкой со шлангом 10 м (номер детали 501200) вместо катушки 506 202.

КОМПЛЕКТЫ С НАСОСОМ ДЛЯ МАСЛА 3:1 С ЗАКРЫТОЙ КАТУШКОЙ, МОНТАЖ НА СТЕНУ



454 659: Насос для масла **3:1** с закрытой катушкой и электронным счетчиком, монтаж на стену Полный комплект для бочек 205 л. Включает все аксессуары для установки и подключения источника сжатого воздуха.

Включает:

- 379 000: Комплект для откачки масла из бочки 205 л с коэффициентом сжатия 3:1 с монтажом на стену.
- 506 204: Закрытая катушка со шлангом 10 м × 1/2".
- 365 603: Электронный счетчик с полуавтоматической герметичной насадкой.
- 360 127: Держатель для раздаточного пистолета с каплеуловителем.



OOO «Автомотив» - официальный представитель Samoa в России Стр. 18 из 41

2. УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОЛЕВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (http://amotiv.ru/mobil-samo/)

Установки для полевого обслуживания предназначены для обслуживания крупных или находящихся на большом расстоянии друг от друга транспортных средств, если обслуживание на базе нецелесообразно. Обычно эти установки используются для обслуживания строительного, горнодобывающего и сельскохозяйственного оборудования. Они также с успехом используются для обслуживания транспортных средств при карьерных или открытых горных работах, энергоблоков, аэродромного оборудования, а также в качестве временных центров обслуживания грузовиков или автомобилей коммунального пользования.

Установки для полевого обслуживания обеспечивают раздачу любых масел и консистентных смазок, а также сжатого воздуха и, при необходимости, других рабочих жидкостей. Установки для полевого обслуживания оборудованы собственным независимым компрессором с бензиновым двигателем (дизельный двигатель устанавливается по заказу — кроме модели 450 200), что позволяет выполнять все работы по регулярному техобслуживанию в самых отдаленных местах. Установки полностью оборудованы всеми насосами, катушками, счетчиками, воздушными компрессорами и другими аксессуарами необходимыми для работы — все они надежно крепятся к прочному шасси.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И МОДЕЛИ	450 200	451 000	452 000
Размеры (длина × глубина × высота), мм	1800 x 965 x 1100	2400 x 1300 x 1360	3200 x 1600 x 1360
Прибл. вес (пустые/полные бочки), кг	469 / 649	700 / 1420	863 / 1943
Воздушный компрессор (бензиновый двигатель, ручной запуск) мощность / расход / объем	3 л.с. / 350 л/мин / 50 л	3 л.с. / 350 л/мин / 150 л	5,5 л.с. / 570 л/мин / 300 л
Количество точек подачи сжатого воздуха	1	1	1
Количество точек раздачи консистентной смазки	1 (бочки 50 кг)	1 (60чки 185 кг)	1 (бочки 185 кг)
Количество точек раздачи масла	3 (бочки 50 л)	3 (60чки 205 л)	5 (6очки 205 л)
Кран для подъема бочек		1	1
Размеры инструментального ящика, мм (находится под катушками)	880 x 510 x 200	500 x 600 x 200	1260 x 510 x 200

Каждая установка оборудована:

Выход сжатого воздуха: Одна цельнометаллическая двухопорная катушка со шлангом 15 м × 1/2" с пневматической муфтой, соединителем и штуцером, распылителем и насосом для накачивания шин.

Выход консистентной смазки: Одна цельнометаллическая двухопорная катушка со шлангом 15 м \times 3/8", комплект с насосом для консистентной смазки PumpMaster 3+3 — коэффициент сжатия 60:1, ручка управления и Z-образный шарнир.

Выход масла: Одна цельнометаллическая двухопорная катушка со шлангом 15 м ×, цифровой электронный шланговый счетчик и один комплект с насосом для масла PumpMaster 4 – коэффициент сжатия 5:1.



OOO «Автомотив» - официальный представитель Samoa в России Стр. 19 из 41

3. КОМПЛЕКТЫ С HACOCOM PUMPMASTER 2, КОЭФФИЦИЕНТ СЖАТИЯ 3:1, ДЛЯ КОНТЕЙНЕРОВ 1000 Л (http://amotiv.ru/samoa-1000/)



454 694: Комплект с насосом для масла 3:1 с катушкой для контейнеров 1000 л, монтаж сверху

Насос для масла 3:1 с катушкой со шлангом для масла 10 м и электронным счетчиком на кронштейне сверху контейнера. В комплект входит всасывающий шланг для нижнего выходного отверстия контейнера.

Включает:

- 353 120: Насос для масла 3:1.
- 360 106: Кронштейн для контейнера.
- 745 306: Всасывающий шланг с переходником для присоединения к нижнему выходному отверстию контейнера.
- 506 202: Открытая одноопорная катушка со шлангом 10 м × 1/2".
- 360 126: Кронштейн шлангового счетчика для катушек.
- 360 102: Кронштейн для насоса.
- 365 603: Электронный счетчик.

454 695: Комплект с насосом для масла 3:1 с катушкой и счетчиком для контейнеров 1000 л, монтаж сверху

Аналогично модели 454 694, но с двухопорной катушкой со шлангом 10 м (номер детали 501 200) вместо катушки 506 202.



454 699: Комплект с насосом для масла 3:1 с катушкой для контейнеров 1000 л, монтаж сбоку

Насос для масла 3:1 с катушкой со шлангом для масла 10 м и электронным счетчиком на кронштейне сбоку контейнера. В комплект входит всасывающий шланг для нижнего выходного отверстия контейнера.

Включает:

- 353 120: Насос для масла 3:1.
- 360 107: Кронштейн для контейнера.
- 745 304: Всасывающий шланг с переходником для присоединения к нижнему выходному отверстию контейнера.
- 506 202: Открытая одноопорная катушка со шлангом 10 м × 1/2".
- 360 126: Кронштейн шлангового счетчика для катушек.
- 360 102: Кронштейн для насоса.
- 365 603: Электронный счетчик.
- 360 111: Шарнирный кронштейн для катушки.

454 697: Комплект с насосом для масла 3:1 с катушкой и счетчиком для контейнеров 1000 л, монтаж сбоку Аналогично модели 454 699, но с двухопорной катушкой со шлангом 10 м (номер детали 501 200) вместо катушки 506 202.



OOO «Автомотив» - официальный представитель Samoa в России Стр. 20 из 41

4. КОМПЛЕКТЫ С HACOCOM PUMPMASTER 2, КОЭФФИЦИЕНТ СЖАТИЯ 3:1, ДЛЯ КОНТЕЙНЕРОВ 1000 Л (http://amotiv.ru/samoa-1000/)

В таблице представлены рекомендации, применимые к большинству условий применения насоса.								
КОЛИЧЕСТВО ТОЧЕК РАЗДАЧИ	1-3	1-3	1-3	более 3	более 3			
Общая дальность подачи	до 50 м	до 100 м	более 100 м	до 100 м	более 100 м			
Диаметр × толщина стенок труб	22 x 1,5 mm	28 x 1,5 mm	35 x 2 mm	28 x 1,5 mm	35 x 2 mm			
ТИП НАСОСА								
PumpMaster 2/ коэф. сжатия 1:1	При дальности подачи	до 10 м может использоват	ься без катушек со шланг	ами				
PumpMaster 2/ коэф. сжатия 3:1	ДА							
PumpMaster 4/ коэф. сжатия 3:1	ДА	ДА		ДА				
PumpMaster 4/ коэф. сжатия 5:1			ДА	ДА				
PumpMaster 6/ коэф. сжатия 10:1			ДА		ДА			

В данной таблице приведены только общие рекомендации. Необходимо учитывать особые условия каждого применения — их тщательный анализ может показать, что более подходящим является не тот насос, который рекомендован в таблице. Среди этих особых условий можно выделить вязкость среды, окружающую температуру, диаметр и схему соединения труб, одновременную работу нескольких точек раздачи, а также необходимый объем подачи. Рекомендации по диаметру и толщине труб даны для катушек со шлангами с электронными счетчиками. Производительность для моторного масла (SAE 10 W-40) равна примерно 10л/мин, а для трансмиссионного масла (SAE 80/90) — примерно 2 л/мин. Значения даны для температуры в помещении 200 С и прокладки труб внутри помещения.

PumpMaster 2

Высокопроизводительный пневматический насос, специально разработанный для перекачки смазочных материалов, комплектов для раздачи масла и небольших установок. Он оборудован инновационным пневматическим двигателем с запатентованным воздушным клапаном. Воздушный клапан обеспечивает очень быстрое возвратно-поступательное движение, что повышает производительность насоса. Уникальная конструкция пневматического двигателя устраняет мертвое пространство, характерное для большинства пневматических двигателей, а общий расход воздуха снижен на 40%. Двигатель пневмонасоса PumpMaster 2 может работать в самых тяжелых условиях, например, при подаче влажного, засоренного воздуха.

КОЭФФИЦИЕНТ СЖАТИЯ 1:1

МОДЕЛИ				
ПРИМЕНЕНИЕ	ВЫСОТА ТРУБЫ	ОБЩАЯ ВЫСОТА	BEC	НОМЕР ДЕТАЛИ
Настенный насос	215 мм	500 мм	2,5 кг	351 120
Для бочек 205 л (55 г)	915 мм	1200 мм	4,8 кг	352 120

КОЭФФИЦИЕНТ СЖАТИЯ 3:1

модели				
ПРИМЕНЕНИЕ	ВЫСОТА ТРУБЫ	ОБЩАЯ ВЫСОТА	BEC	НОМЕР ДЕТАЛИ
Настенный насос	200 мм	495 мм	3,0 кг	353 120
Для бочек 60 л (16 г)	700 мм	995 мм	3,9 кг	358 120
Для бочек 205 л (55 г)	905 мм	1200 мм	4,2 кг	354 120



OOO «Автомотив» - официальный представитель Samoa в России Стр. 21 из 41

PumpMaster 4

Пневматический насос для тяжелых условий предназначен для установок для раздачи смазочных материалов. Надежность пневмодвигателя и высокая производительность насоса определяют выбор этой модели для установок для раздачи масла, работающих в самых тяжелых условиях. Двигатель пневмонасоса PumpMaster 4 имеет отверстие для монтажа разгрузочного клапана давления, предотвращающего повреждение установки сверхдавлением, вызванным термическим расширением масла.

КОЭФФИЦИЕНТ СЖАТИЯ 3:1

модели				
ПРИМЕНЕНИЕ	ВЫСОТА ТРУБЫ	ОБЩАЯ ВЫСОТА	BEC	НОМЕР ДЕТАЛИ
Настенный насос	200 мм	585 мм	6,3 кг	340 120
Для бочек 205 л (55 г)	910 мм	1295 мм	8,3 кг	341 120

КОЭФФИЦИЕНТ СЖАТИЯ 5:1

модели					
ПРИМЕНЕНИЕ	ВЫСОТА ТРУБЫ	ОБЩАЯ ВЫСОТА	BEC	НОМЕР ДЕТАЛИ	
Настенный насос	278 мм	663 мм	5,0 кг	347 120	
Для бочек 205 л (55 г)	915 мм	1300 мм	7,0 кг	348 120	

КОЭФФИЦИЕНТ СЖАТИЯ 8:1

МОДЕЛИ				
ПРИМЕНЕНИЕ	ВЫСОТА ТРУБЫ	ОБЩАЯ ВЫСОТА	BEC	НОМЕР ДЕТАЛИ
Настенный насос	242 мм	627 мм	5,2 кг	349 120

PumpMaster 6

Высокопроизводительный, высоконапорный насос подходит для использования в условиях большой дальности труб, низких температур и в тех случаях, когда низкое давление воздуха ограничивает производительность насоса. Имеет упрочненную конструкцию, позволяющую надежно функционировать в самых тяжелых условиях.

КОЭФФИЦИЕНТ СЖАТИЯ 10:1

МОДЕЛИ				
ПРИМЕНЕНИЕ	ВЫСОТА ТРУБЫ	ОБЩАЯ ВЫСОТА	BEC	НОМЕР ДЕТАЛИ
Настенный насос	215 мм	698 мм	13,2 кг	343 000



OOO «Автомотив» - официальный представитель Samoa в России Стр. 22 из 41

РАЗДАЧА КОНСИСТЕНТНОЙ СМАЗКИ

1. Комплекты с насосом для консистентной смазки PumpMaster 3+3 Samoa (http://amotiv.ru/samoa-30-2/)

КОМПЛЕКТ С НАСОСОМ PUMP MASTER 3+3/60:1 С КАТУШКОЙ



453 603: Комплект с насосом PumpMaster 3+3, коэффициент сжатия 60:1, с катушкой со шлангом длиной 15 м для бочек 185 кг

Комплект для раздачи консистентной смазки под высоким давлением с насосом PumpMaster 3+3, коэффициент сжатия 60:1, для бочек 185 кг. В комплект входит катушка со шлангом 3/8" для повышенного давления.

Включает:

- 429 800: Насос для консистентной смазки PumpMaster 3+3 с коэффициентом сжатия 60:1 для бочек 185 кг.
- 506 321: Открытая одноопорная катушка со шлангом 15 м × 3/8".
- 413 080: Пистолет для раздачи консистентной смазки под высоким давлением с Z-образным шарниром.

453 602: Комплект с насосом PumpMaster 3+3, коэффициент сжатия 60:1, с катушкой со шлангом длиной 15 м для бочек 185 кг

Аналогично модели 453 603 но с двухопорной катушкой со шлангом 15 м \times 3/8" (номер детали 504 301) вместо катушки (номер детали 506 321).

КОМПЛЕКТ С HACOCOM PUMP MASTER 3+3/60:1



426 262: Комплект с насосом PumpMaster 3+3, коэффициент сжатия 60:1, для бочек 185 кг Комплект для раздачи консистентной смазки под высоким давлением с насосом PumpMaster **3+3, коэффициент сжатия 60:1, для бочек 185 кг.**

Включает:

- 402 025: Насос для консистентной смазки PumpMaster 3+3 с коэффициентом сжатия 60:1, высота 920 мм, с переходником.
- 418 006: Крышка 610 мм для бочек 185 кг.
- 417 004: Следящая пластина 590 550 мм для бочек 185 кг.
- 412 104: Шланг высокого давления 4 м × 1/4".
- 413 080: Пистолет для раздачи консистентной смазки под высоким давлением с Z-образным шарниром.
- 360 125: Держатель для раздаточного пистолета.
- 945 591: Соединительный переходник М 3/8" BSP (M) 1/4" BSP (M).

тел. (812)309-05-42



OOO «Автомотив» - официальный представитель Samoa в России Стр. 23 из 41

2. <u>Комплект с насосом PumpMaster 3/55:1 Samoa (http://amotiv.ru/pump-master-3551-samoa/)</u>



428 262 Комплект с насосом PumpMaster 3, коэффициент сжатия 55:1, для бочек 185 кг Комплект для раздачи консистентной смазки под высоким давлением с насосом PumpMaster 3,

Включает:

- 409 200: Насос для консистентной смазки PumpMaster 3 с коэффициентом сжатия 55:1, высота 920 мм, с переходником.
- 418 006: Крышка 610 мм для бочек 185 кг.

коэффициент сжатия 55:1, для бочек 185 кг.

- 417 004: Следящая пластина 590 550 мм для бочек 185 кг.
- 412 104: Шланг высокого давления 4 м × Ø 1/4".
- 413 080: Пистолет для раздачи консистентной смазки под высоким давлением с Z-образным шарниром.
- 360 125: Держатель для раздаточного пистолета.
 - 3. Комплекты для перекачки консистентной смазки Samoa (http://amotiv.ru/samoa-perekachkamasla/)

Комплект с насосом для консистентной смазки PumpMaster 3+3 для бочек 50 кг



429 810: Комплект с насосом для консистентной смазки PumpMaster 3+3 длябочек 50 кг Включает:

- 402 000: Высоконапорный насос для консистентной смазки PumpMaster 3+3 с переходником.
- 418 004: Крышка для бочек 50 кг.
- 412 920: Комплект для подключения насоса PumpMaster 3+3.

429 800: Комплект с насосом для консистентной смазки PumpMaster 3+3 для бочек 185 кг Включает:

- 402 025: Высоконапорный насос для консистентной смазки PumpMaster 3+3 с переходником.
- 418 006: Крышка для бочек.
- 417 004: Следящая пластина для бочек 185 кг.
- 412 920: Комплект для подключения насоса PumpMaster 3+3.

Комплект с насосом для консистентной смазки PumpMaster 6 для бочек 185 кг



429 900: Комплект с насосом для консистентной смазки PumpMaster 6 для бочек 185 кг Включает:

- 401 025: Высоконапорный насос для консистентной смазки PumpMaster 6.
- 418 026: Крышка для бочек 185 кг.
- 417 004: Следящая пластина для бочек 185 кг.
- 412 930: Комплект для подключения насоса PumpMaster 6.



OOO «Автомотив» - официальный представитель Samoa в России Стр. 24 из 41

4. Пневмонасосы Samoa для раздачи консистентной смазки (http://amotiv.ru/samoa 4/)

PUMP MASTER 3/55:1



Насосы с коэффициентом сжатия 55:1 для передвижных и переносных установок. Легкие, но при этом мощные насосы с высокоэффективным коэффициентом сжатия. Хорошо подходят для применения в легких установках, обеспечивающих высокое давление. Имеются насосы для всех стандартных размеров емкостей.

Работает с материалами	ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
	Установки для раздачи малых объемов консистентной смазки под высоким давлением
	Передвижные и переносные высоконапорные установки
	Обслуживание парков, производственные установки, мастерские по техобслуживанию любых транспортных средств, сельское хозяйство, строительная и горнодобывающая промышленность.

МОДЕЛИ				
ПРИМЕНЕНИЕ	ВЫСОТА ТРУБЫ	ОБЩАЯ ВЫСОТА	BEC	НОМЕР ДЕТАЛИ
Емкости 12,5-20 кг (40 фт)	410 мм	650 мм	3,5 кг – 7,2 фт	404 100
Бочки 50 л (120 фт)	510 мм	710 мм	3,7 кг – 8,3 фт	405 100
Бочки 50 л (120 фт)	725 мм	925 мм	4,3 кг – 9,5 фт	407 200
Бочки 185 л (400 фт)	920 мм	1120 мм	4,8 кг – 10,6 фт	409 200

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КОЭФФИЦИЕНТ СЖАТИЯ 55:1				
Диапазон рабочего давления	3-10 бар (40-140 фунт/кв. дюйм)			
Расход воздуха (1)	230 нл/мин (8,1 куб фунт/мин)			
Макс. давление жидкости на выходе	550 бар (7700 фунт/кв. дюйм)			
Диаметр пневмодвигателя	70 мм (2,75 дюйма)			
Ход пневмодвигателя	35 мм (1,4 дюйма)			
Количество циклов в минуту (2)	150			
Макс. производительность (3)	540 г/мин (1,2 фунт /мин)			
Соединение на входе воздуха	1/4" NPSM (F)			
Соединение на выходе смазки	1/4" NPSM (F)			
Материал смачиваемых частей и уплотнений	Сталь / цинк / NBR (бутадиен-нитрильный каучук) / ПТФЭ			
Уровень шума (4)	92 дБ			



OOO «Автомотив» - официальный представитель Samoa в России Стр. 25 из 41

PUMP MASTER 3+3/60:1



Насосы с коэффициентом сжатия 60:1. Высоконадежные насосы для тяжелых условий применения, обеспечивающие дополнительное давление и подачу, удовлетворяя самым высоким требованиям. Эти надежные насосы используются в установках, включающих в себя линии раздачи и катушки с шлангами. Насосы Pump Master 3+3 также хорошо подходят для применения в передвижных и переносных установках, обеспечивающих высокое давление и высокий расход.

Работает с материалами	ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
Консистентная смазка до NLGI-2	Установки для раздачи больших объемов консистентной смазки под высоким давлением
	Централизованные установки раздачи смазки
	Передвижные и переносные высоконапорные установки
	Обслуживание парков, производственные установки, мастерские по техобслуживанию грузовиков и автомобилей, работающих в тяжелых условиях, сельское хозяйство, строительная и горнодобывающая промышленность, ж/д транспорт и т.д

модели				
ПРИМЕНЕНИЕ	ВЫСОТА ТРУБЫ	ОБЩАЯ ВЫСОТА	BEC	НОМЕР ДЕТАЛИ
Емкости 12,5-20 кг (40 фт)	516 мм	804 мм	6,5 кг – 14,3 фт	402 050
Бочки 50 л (120 фт)	730 мм	1020 мм	7,5 кг – 16,6 фт	402 000
Бочки 185 л (400 фт)	925 мм	1215 мм	8,5 кг – 18,7 фт	402 025

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КОЭФФИЦИЕНТ СЖАТИЯ 55:1				
Диапазон рабочего давления	3-10 бар (40-140 фунт/кв. дюйм)			
Расход воздуха (1)	650 нл/мин (22,9 куб фунт/мин)			
Макс. давление жидкости на выходе	600 бар (8400 фунт/кв. дюйм)			
Диаметр пневмодвигателя	75 мм (3 дюйма)			
Ход пневмодвигателя	35 мм (1,4 дюйма)			
Количество циклов в минуту (2)	98			
Макс. производительность (3)	1200 г/мин (2,6 фунт /мин)			
Соединение на входе воздуха	3/8" NPSM (F)			
Соединение на выходе смазки	3/8" NPSM (F)			
Материал смачиваемых частей и уплотнений	Сталь / цинк / NBR (бутадиен-нитрильный каучук) / ПТФЭ / полиуретан			
Уровень шума (4)	92 дБ			



OOO «Автомотив» - официальный представитель Samoa в России Стр. 26 из 41

PUMP MASTER 6/55:1



Насосы с коэффициентом сжатия 55:1 для тяжелых условий применения для больших установок, обеспечивающих высокий расход и высокое давление.

Работает с материалами	ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
Консистентная смазка до NLGI-2	Установки для раздачи больших объемов консистентной смазки под высоким давлением
	Обслуживание парков, производственные установки, мастерские по техобслуживанию грузовиков и автомобилей, работающих в тяжелых условиях, строительная и горнодобывающая промышленность, ж/д транспорт и т.д

МОДЕЛИ				
ПРИМЕНЕНИЕ	ВЫСОТА ТРУБЫ	ОБЩАЯ ВЫСОТА	BEC	НОМЕР ДЕТАЛИ
Бочки 50 л (120 фт)	640 мм	1135 мм	15,3 кг – 33,71 фт	401 000
Бочки 185 л (400 фт)	835 мм	1330 мм	16,8 кг – 37 фт	401 025

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КОЭФФИЦИЕНТ СЖАТИЯ 55:1						
Диапазон рабочего давления	3-10 бар (40-140 фунт/кв. дюйм)					
Расход воздуха (1)	1240 нл/мин (43,8 куб фунт/мин)					
Макс. давление жидкости на выходе	550 бар (7700 фунт/кв. дюйм)					
Диаметр пневмодвигателя	160 мм (6,3 дюйма)					
Ход пневмодвигателя	110 мм (4,3 дюйма)					
Количество циклов в минуту (2)	104					
Макс. производительность (3)	3000 г/мин (6,6 фунт /мин)					
Соединение на входе воздуха	1/2" NPSM					
Соединение на выходе смазки	3/8" NPSM (F)					
Материал смачиваемых частей и уплотнений	Сталь / цинк / NBR (бутадиен-нитрильный каучук) / ПТФЭ / полиуретан					
Уровень шума (4)	82,5 дБ					



OOO «Автомотив» - официальный представитель Samoa в России Стр. 27 из 41

МОБИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ

1. Мобильные маслораздатчики для бочек 205 литров Samoa (http://amotiv.ru/samoa-31/)

МОБИЛЬНЫЕ МАСЛОРАЗДАТЧИКИ ДЛЯ БОЧЕК 205 ЛИТРОВ С ДЛИНЫМ НАСОСОМ



376 300: Мобильные маслораздатчики для бочек 205 л Включает:

- 354 120: Насос для масла с коэффициентом сжатия 3:1 для бочек 205 л.
- 362 103: Шланг для масла 3 м х 1/2".
- 365 603: Электронный счетчик с полуавтоматической герметичной насадкой.
- 432 000: Тележка для бочек 205 л.

МОБИЛЬНЫЕ МАСЛОРАЗДАТЧИКИ ДЛЯ БОЧЕК 205 ЛИТРОВ



376 610: Мобильные маслораздатчики для бочек 205 л

Насос, монтированный на тележке, упрощает замену пустой бочки.

Включает:

- 353 120: Насос для масла с коэффициентом сжатия 3:1.
- 360 102: Настенный кронштейн для насоса.
- 367 011: Всасывающий шланг для бочек 205 л.
- 362 103: Шланг для масла 3 м х 1/2".
- 365 603: Электронный счетчик с полуавтоматической герметичной насадкой.
- 432 814: Упрочненная тележка для бочки 205 л.

МОБИЛЬНЫЕ МАСЛОРАЗДАТЧИКИ ДЛЯ БОЧЕК 205 ЛИТРОВ С КАТУШКОЙ



378 110: Мобильные маслораздатчики для бочек 205 л с катушкой

Насос, монтированный на тележке, упрощает замену пустой бочки.

Включает:

- 353 120: Насос для масла с коэффициентом сжатия 3:1.
- 360 102: Настенный кронштейн для насоса.
- 367 011: Всасывающий шланг для бочек 205 л.
- 502 204: Закрытая катушка со шлангом 10 м х1/2".
- 360 113: Кронштейн для крепления катушки на тележку.
- 365 603: Электронный счетчик с полуавтоматической герметичной насадкой.
- 432 814: Упрочненная тележка для бочки 205 л.



OOO «Автомотив» - официальный представитель Samoa в России Стр. 28 из 41

2. Автономные маслораздатчики, 70 литров и мобильные установки для бочек 50 литров Samoa (http://amotiv.ru/samoa-30/)

АВТОНОМНЫЕ МАСЛОРАЗДАТЧИКИ, 70 ЛИТРОВ



326 010: Ручные маслораздатчики со счетчиком, 70 литров Автономная установка с емкостью 70 л (17 галлонов США) с датчиком уровня. Установка включает насос с рычажным принципом действия, счетчик масла с цифровым дисплеем на выходе насоса и подающий

шланг 1,5 м с клапаном и насадкой, изогнутой под углом 135 ч.

326 000: Ручные маслораздатчики, 70 литров Аналогично модели 326 010, но без счетчика.

328 010: Пневматические маслораздатчики со счетчиком, 70 литров

Автономная установка с емкостью 70 л (17 галлонов США) с датчиком уровня. Установка включает пневмонасос с коэффициентом сжатия 3:1 для раздачи всех типов смазочных материалов, подающий шланг 3 м и шланговый счетчик с полуавтоматической герметичной насадкой.

МОБИЛЬНЫЕ МАСЛОРАЗДАТЧИКИ ДЛЯ БОЧЕК 50 ЛИТРОВ



370 400: Мобильный маслораздатчик для бочек 50 л и шланговым счетчиком Включает:

- 358 120: насос для масла с коэффициентом сжатия 3:1.
- 418 010: крышку для бочки 405 мм с двумя отверстиями.
- 362 103: шланг для масла 3 м.
- 431 000: 4-колесная тележка для бочки 50 л (16 галлонов США).
- 365 603: Электронный счетчик.

370 500: Мобильный маслораздатчик для бочек 50 л Аналогично модели 370 400, но без счетчика.



OOO «Автомотив» - официальный представитель Samoa в России Стр. 29 из 41

3. Автономные маслораздатчики, 25 литров Samoa (http://amotiv.ru/samoa-29/)

НАКАЧИВАЕМЫЕ МАСЛОРАЗДАТЧИКИ 25 ЛИТРОВ



324 010: Накачиваемый маслораздатчик с расходомером, 25 литров

Мобильная установка для раздачи вязких смазочных материалов со стальной емкостью 25 л (6,6 галлона США) и датчиком уровня. Установка накачивается с помощью насоса для шин (макс. давление 7 бар (100 фунт/кв. Дюйм), предохранительный клапан входит в комплект поставки). Поставляется с подающим шлангом длиной 1,5 м и раздаточным пистолетом для масла, электронным расходомером для пистолета, гибкой трубкой и ручной герметичной насадкой.

324 000: Накачиваемый маслораздатчик, 25литров Аналогично модели 324 010, но без расходомера.

РУЧНЫЕ МАСЛОРАЗДАТЧИКИ 25 ЛИТРОВ



325 010: Ручной маслораздатчик с расходомером, 25 литров

Автономная установка со стальной емкостью 25 л (6,6 галлона США) и датчиком уровня. Установка включает в себя насос с рычажным принципом действия, цифровой расходомер на выходе насоса и подающий шланг длиной 1,5 м с клапаном и насадкой 135⁰.

325 000: Ручной маслораздатчик с расходомером, 25 литров Аналогично модели 325 010, но без расходомера.

МАСЛОРАЗДАТЧИКИ НА 25 ЛИТРОВ С ПНЕВМОПРИВОДОМ



327 020: Маслораздатчик с пневматическим приводом с расходомером, 25 литров Автономная установка со стальной емкостью 25 л (6,6 галлона США) и датчиком уровня. Установка включает в себя пневмонасос с коэффициентом сжатия 2:1, специально разработанный для раздачи высоковязких смазочных материалов, цифровой расходомер на выходе насоса и подающий шланг длиной 1,5 м с пистолетом для раздачи масла с трубкой, изогнутой под углом 110° и ручной герметичной насадкой.



OOO «Автомотив» - официальный представитель Samoa в России Стр. 30 из 41

4. Мобильные экструзионные установки для бочек 12-20 кг Samoa (http://amotiv.ru/samoa-28/)



Мобильные установки, специально разработанные для раздачи клейкой, высоковязкой консистентной смазки (NLGI 3) и герметика. Нижний конец насоса прикреплен к индукционной пластине, а сам насос монтирован на поршень пневмоцилиндра, который поднимает насос для замены пустой бочки. Поршень пневмоцилиндра работает также во время работы насоса, вталкивая насос в емкость с консистентной смазкой, способствуя всасыванию насоса. Таким образом, возможна перекачка жидкостей с очень высокой вязкостью. Установка подходит для бочек 12-20 кг, минимальный внутренний диаметр 260 мм, максимальный внутренний диаметр 298 мм), максимальная высота 370 мм. Установка включает в себя насос для консистентной смазки PumpMaster 3+3 с коэффициентом сжатия 60:1 и монтируется на передвижную опору с 4 колесами, на двух из которых имеется тормоз. Насос поставляется со шлангом высокого давления длиной 3 м и раздаточным пистолетом с Z-образным шарниром и гидравлической насадкой (номер детали 413 080). Пневмоцилиндр управляется клапаном, расположенным на индукционной стойке, и оборудован регулятором давления сверху вниз.

424 060: Мобильная экструзионная установка

Поставляется со шлангом высокого давления длиной 3 м и раздаточным пистолетом с Z-образным шарниром и гидравлической насадкой.

424 061: Мобильная экструзионная установка

Аналогично модели 424 060, но без подающего шланга, пистолета и насадки.

5. <u>Мобильные солидолонагнетатели с насосами PumpMaster 3 и PumpMaster 3+3 Samoa (http://amotiv.ru/samoa-26/)</u>





Hacoc Pump Master 3 для консистентной смазки – коэффициент сжатия 55:1 с защитной подставкой. Для бочек до 20 кг и 50 кг, которые ставятся в подставку.

482 200: Мобильный пневматический солидолонагнетатель с насосом РМЗ с подставкой для бочек макс. 20 кг

Включает:

- 404 100: Hacoc Pump Master 3 для консистентной смазки коэффициент сжатия 55:1.
- 480 021: Защитная подставка с 4 роликами.
- 412 102: Шланг высокого давления 2 м х 1/4".
- 413 080: Пистолет для раздачи консистентной смазки с Z-образным шарниром.

482 500: Мобильный пневматический солидолонагнетатель с насосом PM3 с подставкой для бочек 50 кг Аналогично модели 482 200, но для бочек 50 кг. Включает насос Pump Master 3 для консистентной смазки — коэффициент сжатия 55:1 (номер детали 407 200), защитную подставку с двумя колесами, двумя роликами и ручкой для бочек 50 кг (480 050) и шланг высокого давления 3 м х 1/4" для консистентной смазки (номер детали 412 103).



OOO «Автомотив» - официальный представитель Samoa в России Стр. 31 из 41

МОБИЛЬНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СОЛИДОЛОНАГНЕТАТЕЛЬ С НАСОСОМ PUMPMASTER 3+3 — С ПОДСТАВКОЙ



Hacoc Pump Master 3+3 для консистентной смазки — коэффициент сжатия 60:1 с защитной подставкой. Для бочек до 20 кг и 50 кг, которые ставятся в подставку.

486 200: Мобильный пневматический солидолонагнетатель с насосом РМ3+3 с подставкой для бочек макс. 20 кг

Включает:

- 402 050: Hacoc Pump Master 3+3 для консистентной смазки коэффициент сжатия 60:1.
- 480 021: Защитная подставка с 4 роликами.
- 412 102: Шланг высокого давления 2 м х 1/4".
- 413 080: Пистолет для раздачи консистентной смазки с Z-образным шарниром.
- 945 591: Соединительный переходник 3/8" BSP(M) x 1/4" BSP(F).

486 500: Мобильный пневматический солидолонагнетатель с насосом PM3+3 с подставкой для бочек 50 кг Аналогично модели 486 200, но для бочек 50 кг. Включает насос Pump Master 3+3 для консистентной смазки — коэффициент сжатия 60:1 (номер детали 402 000), защитную подставку с двумя колесами, двумя роликами и ручкой для бочек 50 кг (480 050) и шланг высокого давления 3 м х 1/4" для консистентной смазки (номер детали 412 103).

6. <u>Мобильные солидолонагнетатели для бочек 50 и 185 кг с насосом PumpMaster 3+3 Samoa</u> (http://amotiv.ru/samoa-25/)

СОЛИДОЛОНАГНЕТАТЕЛЬ С HACOCOM PUMPMASTER 3+3 - 50 кг



423 150: Мобильный пневматический солидолонагнетатель с насосом РМ3+3 для бочек 50 кг

Включает:

- 402 000: Hacoc Pump Master 3+3 для консистентной смазки коэффициент сжатия 60:1, высота 730 мм с переходником.
- 418 004: Крышка 405 мм для бочек 50 кг.
- 412 103: Шланг высокого давления 3 м х 1/4" для консистентной смазки.
- 431 000: Четырехколесная тележка с опорой.
- 413 080: Пистолет для раздачи консистентной смазки под высоким давлением с Z-образным шарниром.
- 945 591: Соединительный переходник 3/8" BSP (M) x 1/4" BSP (M)

тел. (812)309-05-42



OOO «Автомотив» - официальный представитель Samoa в России Стр. 32 из 41

СОЛИДОЛОНАГНЕТАТЕЛЬ С НАСОСОМ PUMPMASTER 3+3 - 185 кг

426 243: Мобильный пневматический солидолонагнетатель с насосом РМ3+3 для бочек 185 кг

Включает:

- 402 025: Hacoc Pump Master 3+3 для консистентной смазки коэффициент сжатия 60:1, высота 925 мм с переходником.
- 418 006: Крышка 610 мм для бочек 185 кг.
- 417 004: Следящая пластина 590 550 мм для бочек 185 кг.
- 412 104: Шланг высокого давления 4 м x 1/4" для консистентной смазки.
- 413 080: Пистолет для раздачи консистентной смазки под высоким давлением с Z-образным

шарниром.

- 432 000: Тележка для бочек 185 кг.
- 945 591: Соединительный переходник 3/8" BSP (M) x1/4" BSP (M)

СОЛИДОЛОНАГНЕТАТЕЛЬ С HACOCOM PUMPMASTER 3+3 – С КАТУШКОЙ

426 200: Мобильный пневматический солидолонагнетатель с насосом РМ3+3 с катушкой для бочек 185 кг Включает:



- 402 025: Hacoc Pump Master 3+3 для консистентной смазки коэффициент сжатия 60:1, высота 925 мм с переходником.
- 418 006: Крышка 610 мм для бочек 185 кг.
- 417 004: Следящая пластина 590 550 мм для бочек 185 кг.
- 412 392: Шланг высокого давления 1,5 м х 3/8" для консистентной смазки.
- 504 301: Открытая катушка со шлангом 15 м х3/8".
- 413 080: Пистолет для раздачи консистентной смазки под высоким давлением с Z- образ-

ным шарниром.

- 432 814: Упрочненная тележка для бочек 185 кг.
- 360 113: Кронштейн для крепления катушки на тележку 432 814.
- 945 592: Соединительный переходник 3/8" BSP (MM)

7. Мобильные солидолонагнетатели для бочек 50кг с насосом PumpMaster 3 (http://amotiv.ru/samoa-23/)

СОЛИДОЛОНАГНЕТАТЕЛЬ С HACOCOM PUMPMASTER 3

425 290: Пневматический солидолонагнетатель с насосом РМЗ для бочек 50 кг Включает:

- 407 200: Hacoc Pump Master 3 для консистентной смазки коэффициент сжатия 55:1, высота 720 мм с переходником.
- 418 004: Крышка 405 мм для бочек 50 кг.
- 412 102: Шланг высокого давления 2 м х 1/4" для консистентной смазки.
- 413 080: Пистолет для раздачи консистентной смазки под высоким давлением с Z- образным шарниром.
- 430 000: Двухколесная тележка.



OOO «Автомотив» - официальный представитель Samoa в России Стр. 33 из 41

МОБИЛЬНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СОЛИДОЛОНАГНЕТАТЕЛЬ С HACOCOM PUMPMASTER 3



425 150: Пневматический солидолонагнетатель с насосом РМЗ с тележкой с опорой для бочек 50 кг

Включает:

- 407 200: Hacoc Pump Master 3 для консистентной смазки коэффициент сжатия 55:1, высота 720 мм с переходником.
- 418 004: Крышка 405 мм для бочек 50 кг.
- 412 103: Шланг высокого давления 3 м х 1/4" для консистентной смазки.
- 413 080: Пистолет для раздачи консистентной смазки под высоким давлением с Z-образным шарниром.
- 431 000: Четырехколесная тележка с опорой.

425 150.006: Пневматический солидолонагнетатель с насосом PM3 с тележкой с опорой для бочек 50 кг Аналогично модели 425 150, но со шлангом для консистентной смазки длиной 6 метров, вместо шланга длиной 3 метра.

8. <u>Мобильные солидолонагнетатели для бочек 12,5, 18 и 20кг с насосом PumpMaster 3 Samoa (http://amotiv.ru/samoa-22/)</u>

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СОЛИДОЛОНАГНЕТАТЕЛИ С HACOCOM PUMPMASTER 3



424 172.030: Пневматический солидолонагнетатель с насосом PM3 с тележкой с опорой для бочек 20 кг

Включает:

- 404 100: Hacoc Pump Master 3 для консистентной смазки коэффициент сжатия 55:1, высота 410 мм с переходником.
- 418 002: Крышка 330 мм для бочек 20 кг.
- 741 602: Ручка для переноски
- 412 102: Шланг высокого давления 2 м х 1/4" для консистентной смазки.
- 413 080: Пистолет для раздачи консистентной смазки под высоким давлением с Z-образным шарниром.
- 431 001: Двухколесная тележка с опорой для бочки.

424 170.030: Пневматический солидолонагнетатель с насосом **PM3** с тележкой с опорой для бочек **12,5** и **18** кг Аналогично модели 424 172.030, но включает крышку 310 мм (номер детали 418 013) вместо крышки 330 мм (номер детали 418 002).

424 152: Пневматический солидолонагнетатель с насосом РМЗ с тележкой для бочек 20 кг

Аналогично модели 424 172.030, но включает двухколесную тележку (номер детали 430 000) вместо тележки с опорой (номер детали 431 001).

424 150: Пневматический солидолонагнетатель с насосом РМЗ с тележкой для бочек 12,5 и 18 кг

Аналогично модели 424 170.030, но включает двухколесную тележку (номер детали 430 000) вместо тележки с опорой (номер детали 431 001).



OOO «Автомотив» - официальный представитель Samoa в России Стр. 34 из 41

СОЛИДОЛОНАГНЕТАТЕЛИ С HACOCOM PUMPMASTER 3



424 172: Пневматический солидолонагнетатель с насосом РМЗ для бочек 20 кг Включает:

- 404 100: Hacoc Pump Master 3 для консистентной смазки коэффициент сжатия 55:1, высота 410 мм с переходником.
- 418 002: Крышка 330 мм для бочек 20 кг.
- 741 602: Ручка для переноски.
- 412 102: Шланг высокого давления 2 м х 1/4" для консистентной смазки.
- 413 080: Пистолет для раздачи консистентной смазки под высоким давлением с Z-образным шарниром.

424 170: Пневматический солидолонагнетатель с насосом РМЗ для бочек 12,5 и 18 кг

Аналогично модели 424 172, но включает крышку 310 мм (номер детали 418 013) вместо крышки 330 мм (номер детали 418 002).

СБОР ОТРАБОТАННОГО МАСЛА

1. Установки для откачки отработанного масла Samoa (http://amotiv.ru/ustanovkidlaysboramasla-samoa/)





Одноточечная установка для откачки отработанного масла для сбора масла непосредственно из двигателя транспортного средства с помощью заборного щупа или переходника, вставленного в масляный щуп двигателя. Установка монтируется вблизи площадки для обслуживания и обеспечивает самый чистый способ сбора отработанного масла. Поршневой пневмонасос, специально разработанный для всасывания, откачивает отработанное масло и перекачивает его в удаленный резервуар.

Установка включает:

- Пневмонасос, оптимизированный для всасывания.
- Двухпозиционный клапан, воздушный фильтр с регулятором давления и регулируемый таймер для увеличения ресурса насоса.
- Вакуумный манометр для контроля рабочих характеристик установки.
- Всасывающий фильтр с очень большой пропускной способностью.
- Всасывающий шланг длиной 3 м, комплект переходников и заборных щупов с держателем.

Преимущества

- Перекачка непосредственно из двигателя в резервуар.
- Оператор не контактирует с отработанным маслом.
- Тележка не требуется.
- Заборные щупы с быстросъемными соединителями.
- Стационарная установка с катушками.
- Отработанное масло не попадает на пол.
- Отсутствие сливных пробок, которые могут протекать.

тел. (812)309-05-42



ООО «Автомотив» - официальный представитель Samoa в России Стр. 35 из 41

Применение

Сбор отработанного масла в ремонтных мастерских для:

- Легковых автомобилей.
- Грузовых и автобусных парков.
- Транспортных машин для землеройных работ и строительных машин.
- Горного оборудования.

379 711 Установка для откачки отработанного масла с монтажом на стену

379 710 Установка для откачки отработанного масла с монтажом на стойку

типичный монтаж

Чтобы обеспечить максимальную эффективность, насос следует устанавливать как можно ближе к точке всасывания на той же высоте, на которой расположен масляный отстойник двигателя. При установке в другом положении увеличивается время откачки отработанного масла.

АВТОМАТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ОТКАЧКИ МАСЛА ПОД ВЫСОКИМ ВАКУУМОМ, AUTOVAC



Высоковакуумная автоматическая установка для централизованных систем откачки отработанного масла в центрах технического обслуживания транспортных средств. Установка легко монтируется и не требует какой-либо регулировки на месте; все, что требуется подключить установку к источнику сжатого воздуха и источнику питания 230 В / 50 Гц, к трубопроводу для слива в резервуар для хранения отработанного масла и к вакуумпроводу к точкам всасывания.

Установка включает:

- Центробежный лопастной вакуумный электронасос, создающий вакуум до 95%. Высокая эффективность насоса позволяет одновременно обслуживать несколько точек всасывания. Вакуум распределяется по вакуумпроводу.
- Вакуумный бак, в котором автоматически создается давление для слива отработанного масла в резервуар для хранения. После опорожнения установка автоматически восстанавливает оптимальные вакуумные условия.
- Электронная плата, контролирующая автоматическую работу установки.
- Датчик высокого уровня в баке, подающий сигнал электронной плате на автоматическое опорожнение установки, которое продолжается до тех пор, пока датчик низкого уровня, также расположенный в баке, подает сигнал на регенерацию вакуума в установке.
- Установка также включает вакуумный выключатель, который останавливает насос that после создания оптимального вакуума и автоматически запускает насос, если требуется создать вакуум. Таким образом, вакуумный насос работает только тогда, когда это необходимо, сберегая энергию.
- Установка может принимать сигнал от дистанционного датчика уровня в резервуаре для хранения отработанного масла для предотвращения его переполнения.

Преимущества

- Работа в полностью автоматическом режиме.
- Перекачка непосредственно из двигателя в резервуар.
- Оператор не контактирует с отработанным маслом.
- Тележка не требуется.
- Заборные щупы с быстросъемными соединителями.
- Стационарная установка с катушками.
- Отработанное масло не попадает на пол.
- Отсутствие сливных пробок, которые могут протекать.

тел. (812)309-05-42



OOO «Автомотив» - официальный представитель Samoa в России Стр. 36 из 41

модели							
НОМЕР ДЕТАЛИ	ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА / ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	мощность	РАСХОД ВОЗДУХА	ОБЪЕМ БАКА	МАКСИМАЛЬНЫЙ ВАКУУМ	РАЗМЕРЫ	BEC
393 100	6 бар / 230 В/50 Гц	450 BT	200 л/мин	80 л	95%	550 x 750 x 1350 mm	180 кг
393 101	6 бар / 230 В/50 Гц	750 BT	415 л/мин	430 л	95%	750 x 1150 x 1900 mm	400 кг

Модель 393 100 рекомендуется для небольших и средних мастерских, обеспечивает одновременное обслуживание макс. 3 точек всасывания.

Модель 393 101 рекомендуется для больших мастерских и для грузовых транспортных средств, обеспечивает одновременное обслуживание макс. 6 точек всасывания.

2. Специальное оборудование для сбора отработанного масла и охлаждающей жидкости самотёком Samoa (http://amotiv.ru/specobordlaysboramasla-samoa/)

ПЕРЕКАТНАЯ ВАННА НА ЯМУ ДЛЯ СБОРА ОТРАБОТАННОГО МАСЛА



439 100: Перекатная ванна на яму для сбора отработанного масла, 95 л Ванна для слива масла с роликами для установки на направляющие смотровой ямы с мин. / макс. шириной 1040 / 1450 мм. Объем 95 л (25 галлонов США). Ванна имеет бортик, предотвращающий расплескивание, четыре вертикальных и четыре горизонтальных ролика для перекатки и выпускное отверстие с шаровым краном 11/4" BSP (F). Возможно присоединение сухоразъемного гидравлического соединителя (номер детали 950 352) и соединительных переходников (номер детали 945 513 + 945 551) для опорожнения с помощью комплекта с насосом для откачки (номер детали 559 100).

низкопрофильные подкатные ванны



Опорожнение самотеком через спускной кран или с помощью комплекта с насосом для откачки (номер детали 559100) через сухоразъемный гидравлический соединитель (номер детали 950 352) (не входит в комплект поставки). 435 000: Низкопрофильная подкатная ванна, 20 л

Ванна объемом 20 л (5,2 галлона США) для пассажирских автомобилей и небольших фургонов. Размеры: 770 х 470 х 130 мм.

436 000: Низкопрофильная подкатная ванна, 95 л

Ванна объемом 95 л (25 галлонов США) для пассажирских автомобилей, фургонов, тракторов, грузовиков и т.д. Размеры: 1250 x 610 x 260 мм.



OOO «Автомотив» - официальный представитель Samoa в России Стр. 37 из 41

УСТАНОВКА ДЛЯ СЛИВА И ОБРАТНОЙ ЗАЛИВКИ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ



436 100: Установка для слива и обратной заливки охлаждающей жидкости Низкопрофильная подкатная ванна объемом 95 л (номер детали 436 000), оборудованная мембранным насосом, шлангом 1,5 м и раздаточным пистолетом. Установка позволяет опорожнять контур охлаждающей жидкости транспортного средства без использования смотровой ямы или подъемника. Благодаря наличию насоса, охлаждающую жидкость можно залить обратно после ремонта контура. Рекомендуется для транспортных машин промышленного назначения, строительных машин и сельхозтехники.

КОМПЛЕКТ С НАСОСОМ ДЛЯ ОТКАЧКИ МАСЛА



559 100: Комплект с насосом для откачки масла

Комплект с двухменбранным насосом DF100 для опорожнения ванн для отработанного масла через сухоразъемный гидравлический соединитель. В комплект входит настенный кронштейн, воздушный соединительный шланг с быстросъёмной муфтой и соединителем, Шланг для слива масла 1,5 м и всасывающий шланг 1,5 м с сухоразъемным гидравлическим соединителем для соединителя 950 352.

3. <u>Комбинированные установки для откачки/слива масла, 100л Samoa (http://amotiv.ru/kombinustanovkisamoa/)</u>

КОМБИНИРОВАННАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ОТКАЧКИ/СЛИВА 100 Л



372 500: Комбинированная установка для откачки/слива объемом 100 л

Мобильная установка для откачки отработанного масла, объем 100 л. Идеально подходит для всех типов пассажирских автомобилей, грузовиков, тракторов, самолетов, судов и т.п.



372 000: Комбинированная установка для откачки/слива объемом 100 л, с прозрачной мерной колбой

Включает 10-литровую прозрачную колбу, которая может использоваться как вакуумный резервуар и позволяет немедленно выполнить осмотр откачанного отработанного масла.



OOO «Автомотив» - официальный представитель Samoa в России Стр. 38 из 41

КОМБИНИРОВАННАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ОТКАЧКИ/СЛИВА 70 Л, С ПРОЗРАЧНОЙ МЕРНОЙ КОЛБОЙ



373 000: Комбинированная установка для откачки/слива объемом 70 л с прозрачной мерной колбой

Включает 10-литровую прозрачную колбу, которая может использоваться как вакуумный резервуар и позволяет немедленно выполнить осмотр откачанного отработанного масла.

КОМБИНИРОВАННАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ОТКАЧКИ/СЛИВА 70 Л



373 000: Комбинированная установка для откачки/слива объемом 70 л

Мобильная установка для откачки отработанного масла, объем 100 л. Идеально подходит для всех типов пассажирских автомобилей, грузовиков, тракторов и т.п.

4. Всасывающие маслосборники Samoa (http://amotiv.ru/vsassbornikimasla-samoa/)

МОБИЛЬНЫЙ ВСАСЫВАЮЩИЙ МАСЛОСБОРНИК 100 Л



372 100: Мобильный всасывающий маслосборник объемом 100 л, с прозрачной мерной колбой

Включает 10-литровую прозрачную колбу, которая может использоваться как вакуумный резервуар и позволяет немедленно выполнить осмотр откачанного отработанного масла.



372 600: Мобильный всасывающий маслосборник объемом 100 л

Мобильная установка для откачки отработанного масла, объем 100 л. Идеально подходит для всех типов пассажирских автомобилей, грузовиков, тракторов, самолетов, судов и т.п.



OOO «Автомотив» - официальный представитель Samoa в России Стр. 39 из 41

МОБИЛЬНЫЕ ВСАСЫВАЮЩИЕ МАСЛОСБОРНИКИ ОБЪЕМОМ 70 Л И 24 Л



373 600: Мобильный всасывающий маслосборник объемом 70 л

Мобильная установка для откачки отработанного масла, объем 70 л. Идеально подходит для всех типов пассажирских автомобилей, грузовиков, тракторов, самолетов, судов и т.п.

371 600: Мобильный всасывающий маслосборник объемом 70 л

Мобильная установка для откачки отработанного масла, объем 70 л. Идеально подходит для всех типов пассажирских автомобилей, грузовиков, тракторов, самолетов, судов и т.п.

373 100: Мобильный всасывающий маслосборник объемом 70 л, с прозрачной мерной колбой Включает 10 -литровую прозрачную колбу, которая может использоваться как вакуумный резервуар и позволяет немедленно выполнить осмотр откачанного отработанного масла.

5. Самотёчные маслосборники Samoa (http://amotiv.ru/samotek-samoa/)

МОБИЛЬНЫЙ МАСЛОСБОРНИК ОБЪЕМОМ 100 Л, ОПОРОЖНЕНИЕ НАСОСОМ



372 200: Мобильный маслосборник объемом 100 л, опорожнение насосом

Опорожнение с помощью насоса с коэффициентом сжатия 1:1, расположенного в задней части установки, через сливной шланг 1,5 м с сухоразъемным быстросъёмным соединителем.

372 300: Мобильный маслосборник объемом 100 л, слив дистанционным насосом

Опорожнение с помощью комплекта с насосом для слива с настенным монтажом (номер детали 559 100, не входит в комплект поставки) через гидравлическую сухоразъемную муфту, расположенную в нижней части бака. В комплект поставки входит гидравлическая муфта (номер детали 950 352).

372 400: Мобильный маслосборник объемом 100 л, опорожнение под давлением

Опорожнение через сливной шланг путем создания давления 0,5 бар (3,5 фунт/кв. дюйм) с помощью насоса для шин. В комплект поставки входит предохранительный клапан, защищающий от сверхдавления, и сливной шланг 1,5 м.



OOO «Автомотив» - официальный представитель Samoa в России Стр. 40 из 41

МОБИЛЬНЫЙ МАСЛОСБОРНИК ОБЪЕМОМ 70 Л, ОПОРОЖНЕНИЕ НАСОСОМ



373 200: Мобильный маслосборник объемом 70 л, опорожнение насосом

Опорожнение с помощью насоса с коэффициентом сжатия 1:1, расположенного в задней части установки, через сливной шланг 1,5 м с сухоразъемным быстросъёмным соединителем.

373 300: Мобильный маслосборник объемом **70** л, слив дистанционным насосом Опорожнение с помощью комплекта с насосом для слива с настенным монтажом (номер детали 559 100, не входит в комплект поставки) через гидравлическую сухоразъемную муфту, расположенную в нижней части бака. В комплект поставки входит гидравлическая муфта (номер детали 950 352).

373 400: Мобильный маслосборник объемом 70 л, опорожнение под давлением

Опорожнение через сливной шланг путем создания давления 0,5 бар (3,5 фунт/кв. дюйм) с помощью насоса для шин. В комплект поставки входит предохранительный клапан, защищающий от сверхдавления, и сливной шланг 1,5 м.

ПРИМЕРЫ ОСНАЩЕНИЯ МАСЛОРАЗДАТОЧНОГО УЧАСТКА + СТОИМОСТЬ

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА МАСЛОРАЗДАЧИ

Пример №1.

Пример №2. Организация маслораздаточного участка на СТО Мерседес.

Пример №3. Мобильная маслораздача.

Пример №4.

ПРЕЗЕНТАЦИЯ SAMOA

тел. (812)309-05-42



OOO «Автомотив» - официальный представитель Samoa в России Стр. 41 из 41

Уважаемые Партнёры!

Вашему вниманию был представлен каталог продукции от компании "Автомотив". Мы будем рады помочь Вам решить Ваши задачи! Обращайтесь.

Более полную информацию о предлагаемом оборудовании Вы можете получить, посетив наш сайт WWW.AMOTIV.RU

На сайте <u>www.amotiv.ru</u> в разделе «<u>ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</u>» Вашему вниманию представлена другая информация о наших решениях и предлагаемом оборудовании в виде каталогов, которые Вы можете скачать по следующей <u>ССЫЛКЕ</u>.

тел. (812)309-05-42