

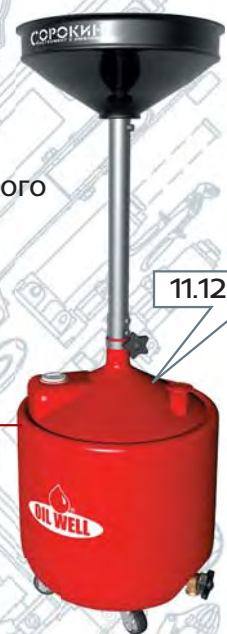


Тележка под емкость до 100 литров

✓ Колеса для удобства перемещения



Резервуар из масло-бензостойкого пластика



11.12

✓ В комплекте 6 зондов разного диаметра для всех марок автомобилей

Регулировка высоты сливной воронки



11.18

Увеличенный объем резервуара



11.20

Шланг слива отработанного масла

✓ Мерная трубка емкости резервуара

Номер по каталогу:	11.10	11.12	11.18	11.20	11.21	11.22	11.23
Создание вакуума, МПа	-	-	-	-	0,1	-	-
Объем резервуара, л	30	75	24	80	80	90	90
Объем предкамеры, л	-	-	-	-	10	10	10
Объем воронки, л	13	13	-	13	13	-	13
Ход штока, мм	450	450	-	640	130	-	710
Давление на откачку, атм	-	-	-	-	7	-	-
Давление на слив масла, атм	-	-	-	-	2,5	-	-
Рабочий показатель, л/мин	-	-	-	-	1,5 - 2	-	-
Рабочая температура масла, °С	40 - 60 макс. 80						
Отработанное масло:	моторное, трансмиссионное						
Вес нетто, кг	4,8	10,3	12	24	28	34	34
Вес брутто, кг	6	12	15	26	31	37	37
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	460x460x650	700x700x800	400x340x830	460x460x220	265x265x455	500x420x950	500x420x950
				490x410x880	490x490x185	470x470x230	470x470x230
					510x405x840	270x270x470	270x270x470

Оборудование для замены масла

Маслосборное



Предкамера с измерительной шкалой



11.21



11.22



11.23

Возможность установки в смотровой яме, под подъемником или на полу



11.27

Масляный фильтр
Шкала уровня масла



11.28



11.29

- ✓ Предкамера оценки количества и качества слитого масла
- ✓ Слив масла самотеком или откачка помпой
- ✓ Надежная электропомпа, не требующая обслуживания

Номер по каталогу:	11.27	11.28	11.29
Мощность насоса, Ватт	350	370	370
Рабочее напряжение, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Объем резервуара, л	50	50	50
Объем предкамеры, л	-	12	12
Объем воронки, л	-	-	13
Зонды:	Ø5x4x680мм, Ø6x5x800мм, Ø7x6x800мм, Ø8x7x680мм, Ø6x4x700мм, Ø8x6x700мм		
Рабочая температура масла, °C	40-60 макс. 80	40-60 макс. 80	40-60 макс. 80
Отработанное масло:	моторное, трансмиссионное		
Вес нетто, кг	23	28	33
Вес брутто, кг	25	30	35
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	610x320x850	610x320x850	470x470x230
	610x320x850	610x320x850	610x320x850

Номер по каталогу:	11.51	11.52
Рабочее давление, МПа	0,5 - 0,8	-
Использование:	все виды смазок для двигателя и коробки передач, а также антифриза	
Макс. вязкость масла:	SAE 250	
Особенность:	пневматический	электрический
Насос:	5:1	-
Питание сети, В / Гц	-	220 / 50
Скорость подачи масла, л/мин	12 - 14	13 - 19
Температура заливаемого масла, °С	10 - 15	10 - 15
Воздушный штуцер, дюйм	1/4	-
Масляный штуцер, дюйм	1/2	1/2
Длина магистрали, мм	900	
Макс. нагрузка на тележку, кг	220	
Вес нетто, кг	27	31
Вес брутто, кг	29	33
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	820x610x1110	850x600x1110



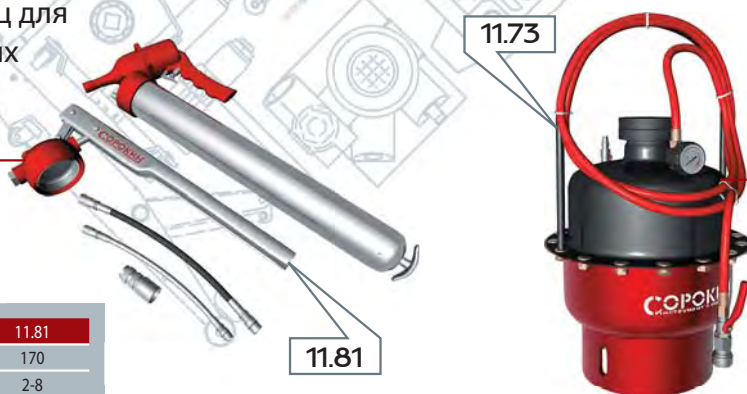
Пнеумопривод нагнетания

Ручной привод нагнетания



Номер по каталогу:	11.61	11.62	11.63	11.64
Рабочее давление, атм	-	-	6 - 8	-
Внутренний диаметр баллона для смазки, мм	-	-	270 - 300	550 - 575
Скорость подачи смазки, г/мин	600	-	400 / 600	450 - 700
Насос:	ручной	60:01:00	50:01:00	60:01:00
Макс. нагрузка на тележку, кг	-	-	20 - 30	180 - 220
Диаметр платформы, мм	-	-	310	585
Размер шланга:	2,5	-	1/4"/2,5м	1/4"/2,5м
Вес нетто, кг	18	19	23	34
Вес брутто, кг	20	21	24	36
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	340x350x950		440x550x1000	800x1110x1200

Пнеумошприц для консистентных смазок



Номер по каталогу:	11.81
Потребление воздуха, л/мин	170
Давление воздуха, атм	2-8
Воздушный штуцер, дюйм	1/4

Номер по каталогу:	11.73
Номинальное давление, атм	6 - 7
Емкость, л	5
Время замены, мин	15 - 20
Длина шланга, м	3
Вес нетто, кг	9
Вес брутто, кг	11
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	490x450x540

Оборудование для замены масла

Маслораздаточное



- ✓ Полная замена старой жидкости на новую
- ✓ Комплект разъемов и адаптеров

Номер по каталогу:	11.72	11.71
Назначение:	Замена масла в АКПП	Замена антифриза
Рабочее давление воздуха, атм		6-7 (6-8 л/с)
Температура жидкости слива, °C		40...60
Диаметр штуцера, мм		12,7
Шланг (впуск, выпуск), мм	2-шланга: красный и черный (длина 3480, диаметр 12,7). Шланг -1 «заливной», длина 3200, диаметр 12,7.	
Манометр:	2 шт., Диаметр-70 мм, 0 - 7 бар.	
Система емкостей:	2 емкости (для новой и отработанной), 30 л	
Аксессуары:	Комплект адаптеров, шланги	
Вес нетто, кг	35	30
Вес брутто, кг	37,6	34
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	590x420x1000	600x420x1100



11.72



11.71

Установка для замены хладагента

Контроль потока хладагента



21.10



21.12

Номер по каталогу:	21.10	21.12
Тип модели:	полуавтомат	автомат
Хладагент:	R134a	R134a
Питание сети, В/Гц	220/50	
Потребляемая мощность, Вт	400	400
Мощность вакуумного насоса, Вт	150	370
Скорость вакуумирования, л/мин	60	180
Кол-во заправляемого хладагента, кг	0 - 25	0 - 30
Погрешность измерения, г	± 10	
Тип компрессора:	3/8 HP	
Скорость заполнения, г/мин	250	300
Скорость откачки, г/мин	800	1500
Вес нетто, кг	69	110
Вес брутто, кг	73	120
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	710x610x1160	735x720x1350

Установка для очистки и тестирования бензиновых форсунок



21.6



21.7



21.8

- ✓ Имитация различных режимов работы двигателя
- ✓ Электронный датчик, ультразвуковая ванна
- ✓ Функция тестирования на наличие утечки

Номер по каталогу:	21.6	21.7	21.8
Кол-во тестируемых форсунок, шт		6	8
Тип форсунок очистки:	электромагнитных, механических		
Питание сети, В/Гц	220 / 50		
Мощность, Вт	200		
Температура рабочей среды, °C	10...40		
Относительная влажность, %	< 85		
Напряженность магнитного поля, А/м	400		
Имитация числа оборота, об/мин	0 - 7500	0 - 10 000	0 - 9950
Диапазон числа импульсов форсунок, 1/сек	0 - 9900		
Длительность импульса включения форсунок, мс	0 - 20,0		
Время тестирования, с	0 - 10		2 - 8
Давление системы, атм	0 - 6	0 - 5	0 - 6,4
Вес нетто, кг	55	54	70
Вес брутто, кг	60	58	75
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	580x540x520 420x450x730	560x560x750	560x560x810

- ✓ Высокопроизводительный топливный насос SIEMENS
- ✓ Визуальный контроль формирования и направления факела

Канистра

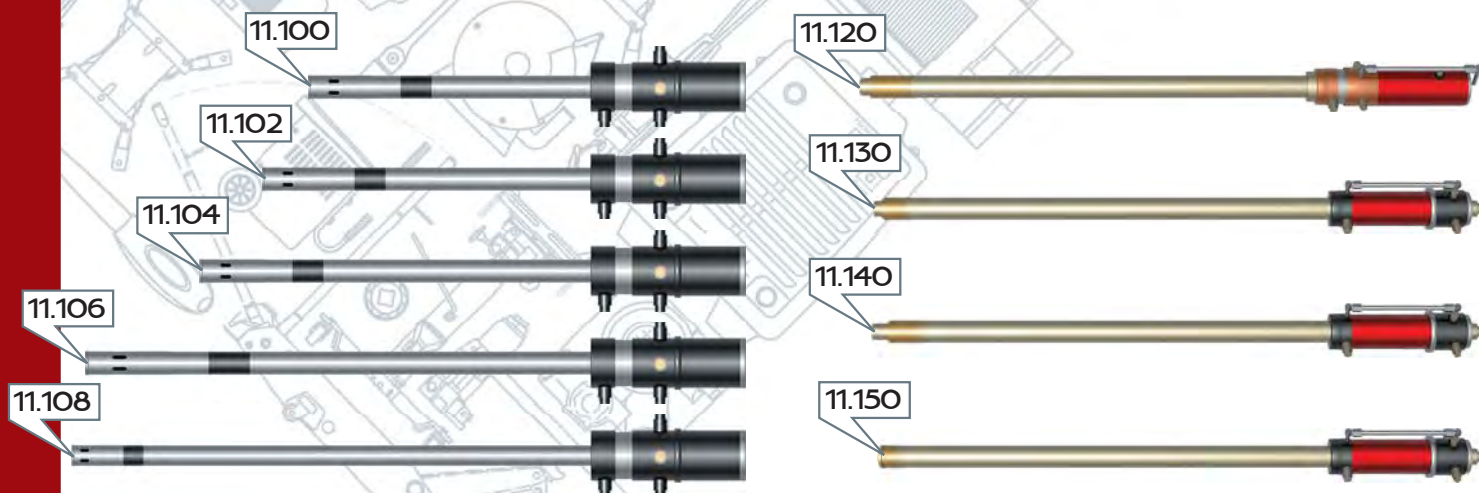
- ✓ Резьбовая крышка горловины
- ✓ Гальванизированная сталь
- ✓ Порошковая покраска

Гофрированный шланг



Номер по каталогу:	11.305	11.310	11.320	11.410	11.420	11.425	11.510	11.520	11.610	11.620
Объем, л	5	10	20	10	20	25	10	20	10	20
Толщина стенок, мм		0,6			0,5			0,6		0,8
Совместимость с держателем 11.650		-			+			-		
Вес нетто, кг	1,8	2,5	2,8	1,9	2,4	3,5	2,2	3,1	2,9	3,9
Вес брутто, кг	1,9	2,6	2,9	2	2,5	3,6	2,3	3,2	3	4
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	405x255x150	410x260x215	440x315x270	345x165x270	345x165x460	360x255x385	345x165x305	345x165x490	360x255x205	360x255x325

Пневматический насос



Номер по каталогу:	11.100	11.102	11.104	11.106	11.108	11.120	11.130	11.140	11.150
Применяемость:			консистентная смазка			диз. топливо	бензин	масло	антифриз
Производительность, л/мин			0,75			20	22	18	20
Коэффициент накачки:			60:1			3:1		5:1	
Длина стержня, мм							940		
Вес нетто, кг	3,5	4	5	6			7		
Вес брутто, кг	4	4,5	5,5	6,5			8		
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	140x140x450	140x140x500	140x140x600	140x140x800			140x140x1250		

Оборудование для замены масла

Поддон для масла



11.250

Шланг для масла
1/2" 10м на катушке



Герметичный корпус канистры

11.1



11.2

Рукоятка для переноса



11.3

Сливное отверстие



11.4



11.5

Наклонная рукоятка



11.6

Маслостойкий пластик

Сетчатый фильтр



11.9

Колеса для транспортировки



11.7

Номер по каталогу:	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.9
Емкость, л	5	6	8	16	20	30	80	
Вес, кг	1	0.4	1.2	2	3	6	34	
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	430x310x95	430x400x110	580x330x120	580x445x17	580x445x170	810x545x190	850x600x125	1200x700x250