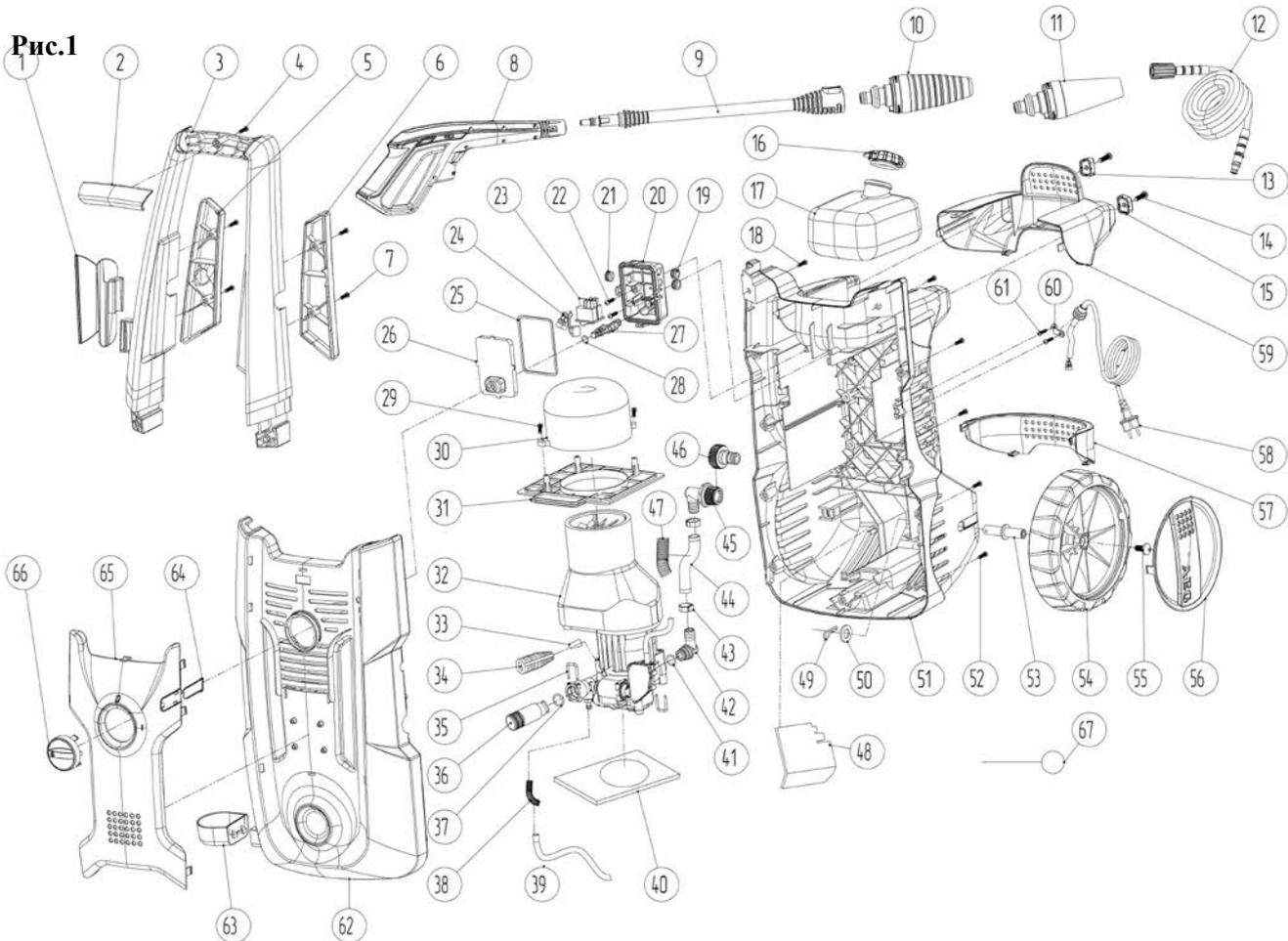


№ на схеме	Код	Наименование детали	Характеристика	К-во, шт./изд.
Рис.1	505.00.00.00.00	АППАРАТ МОЕЧНЫЙ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	G5 pressure washer 140bar	1
	505.05.02.00.00	Ручка в сборе	Поз. 38...41	1
1	504.05.00.07.00	Держатель пистолета		1
2	504.05.02.01.00	Передняя крышка ручки		1
3	505.05.02.02.00	Ручка		1
4	00.02.03.01.05	Винт	ST4.2×15-F GB/T845	1
5	505.05.02.03.00	Пластина 1		1
6	505.05.02.04.00	Пластина 2		1
7	00.02.03.01.05	Винт	ST4.2×15-F GB/T845	4
8	504.05.01.01.00	Рукоятка пистолета в сборе		1
9	504.05.01.02.00	Удлинитель		1
10	504.05.01.03.00	Турбощетка		1
11	505.05.02.05.00	Насадка регулируемая		1
12	505.05.02.06.00	Шланг высокого давления в сборе	ПВХ, резьба M22, 8м	1
13	504.02.00.05.00	Амортизатор 1		1
14	00.02.03.01.14	Винт	ST5.5×20	2
15	504.02.00.03.00	Амортизатор 2		1
16	505.05.02.07.00	Крышка емкости моющего средства		1
17	505.05.02.08.00	Емкость моющего средства		1
18	00.02.03.01.55	Винт	ST4.8x28	2
19	505.04.00.01.00	Втулка уплотнительная проводов		2
20	505.04.00.02.00	Коробка распределительная		1
21	505.04.00.03.00	Втулка уплотнительная шнура питания		1
22	00.02.03.01.62	Винт	ST4.8x19 GB/T845	2
23	503.04.04.00.00	Выключатель в сборе	20.1 (8) А 250VA	1
24	504.04.00.01.00	Конденсатор с выводами в сборе	0.22µF	1
25	503.05.00.05.00	Уплотнение коробки распределительной		1
26	503.05.00.06.00	Крышка коробки распределительной		1
27	505.02.00.01.00	Рычаг переключения		1
28	503.02.00.07.00	Кольцо резиновое	Ø6x1.8	1
29	00.02.03.01.05	Винт	ST4.2×15-F GB/T845	3
30	505.04.00.04.00	Крышка двигателя		1
31	505.04.00.05.00	Проставка		1
32	505.03.00.00.00	Двигатель и насос в сборе		1
33	504.02.00.04.00	Штифт резиновый	Ф7x11	2
34	505.02.00.02.00	Упор		2
35	503.02.00.02.00	Скоба		2
36	505.02.00.03.00	Штуцер выходной	67,5мм	1
37	505.02.00.04.00	Кольцо резиновое	Ø14x2	1
38	505.02.00.05.00	Пружина		1
39	505.02.00.06.00	Трубка ПВХ	60мм	60
40	505.02.00.07.00	Прокладка		1
41	505.02.00.08.00	Кольцо резиновое	Ø12x2	1
42	505.02.00.09.00	Угольник		1
43	505.02.00.10.00	Хомут	Ø19.8x7x0.6	2
44	505.02.00.11.00	Шланг подающий		1
45	505.02.00.12.00	Угольник подключения воды		1
46	503.02.00.04.00	Входной разъем в сборе		1
47	505.02.00.13.00	Пружина		1
48	505.05.00.01.00	Вставка		1
49	505.02.00.14.00	Шплинт		1
50	505.02.00.15.00	Шайба	Ø12 GB / T95	1
51	505.05.00.02.00	Корпус задний в сборе		1

	Каталог запасных частей изделия	
Действителен с: 27.02.2017г.	АППАРАТ МОЕЧНЫЙ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	АМ-140/2000

52	00.02.03.01.62	Винт	ST4.8x19 GB/T845	9
53	505.02.00.16.00	Ось колеса		2
54	505.02.00.17.00	Колесо		2
55	00.02.04.04.04	Винт	M8x16	1
56	505.02.00.18.00	Крышка колеса		1
57	505.05.00.03.00	Панель задняя нижняя		1
58	504.04.00.02.00	Шнур питания с вилкой	H05VV-F 2x1,0мм ² , L=6м	1
59	505.05.00.04.00	Панель задняя верхняя		1
60	503.02.00.05.00	Планка фиксации шнура		1
61	00.02.03.01.42	Винт	ST3.5x16-F	2
62	505.05.00.05.00	Корпус передний		1
63	505.05.00.06.00	Вставка		1
65	505.05.00.07.00	Панель		1
66	504.05.00.03.00	Ручка переключателя		1
67	503.02.00.08.00	Игла для очистки инструмента		1



№ на схеме	Код	Наименование детали	Характеристика	К-во, шт./изд.
Рис.2	505.03.00.00.00	Двигатель и насос в сборе		1
1	505.04.01.01.00	Кожух двигателя		1
2	505.04.01.00.00	Электродвигатель АМ-140/2000	220В, 50Гц, 2000Вт	1
3	00.01.01.01.03	Подшипник шариковый	629-2Z (9x26x8)	1
4	505.03.00.01.00	Кольцо резиновое		1
5	505.03.00.02.00	Колесо зубчатое	B=10мм	1
6	505.03.00.03.00	Вал	Ø12x58	1
7	505.03.00.04.00	Корпус редуктора		1
8	505.03.00.05.00	Винт	ST5.5x26	4



Каталог запасных частей изделия

Действителен с: 27.02.2017г.

АППАРАТ МОЕЧНЫЙ
ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

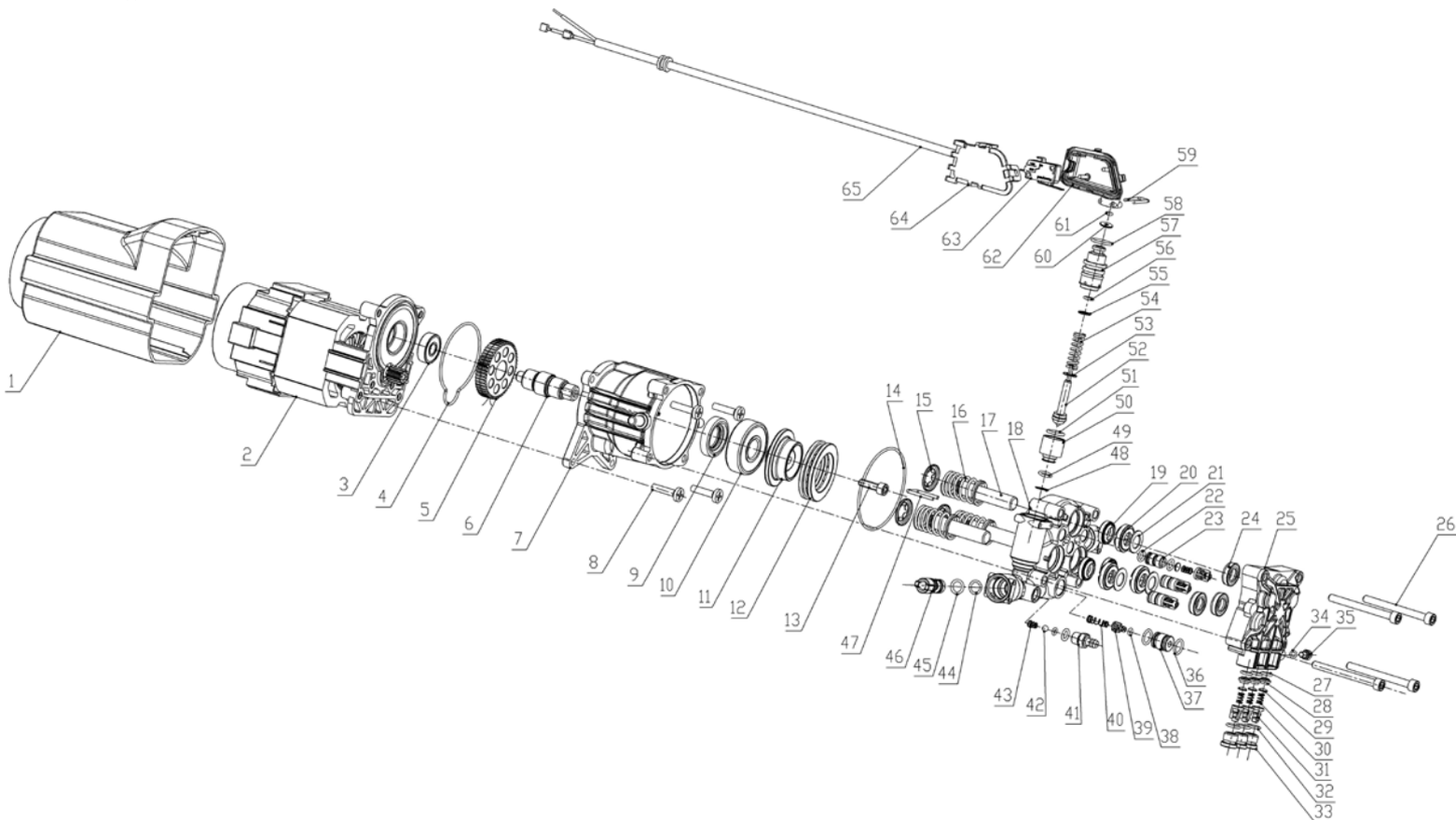
АМ-140/2000

9	505.03.00.06.00	Манжета	Ø20x35x7	1
10	00.01.01.01.81	Подшипник шариковый	6303 (17x47x14)	1
11	505.03.00.07.00	Шайба косая		1
12	505.03.00.08.00	Подшипник шариковый упорный	51107 (35x52x12)	1
13	00.02.04.04.03	Винт	M6x16	1
	505.03.01.00.00	Насос в сборе		1
14	505.03.01.01.00	Кольцо резиновое	Ø71x1.8	1
15	505.03.01.02.00	Шайба плунжера пружинная		3
16	505.03.01.03.00	Пружина		3
17	505.03.01.04.00	Плунжер	Ø12x58	3
18	505.03.01.05.00	Корпус насоса		1
19	505.03.01.06.00	Уплотнение поршня		3
20	505.03.01.07.00	Обойма		3
21	505.03.01.08.00	Шайба	Ø12x20x1	3
22	505.03.01.09.00	Кольцо резиновое	Ø7.2x1.9	7
23	505.03.02.00.00	Клапан впускной в сборе		3
24	505.03.01.10.00	Манжета	Ø20x12x5.5	3
25	505.03.01.11.00	Крышка насоса		1
26	00.02.04.04.26	Винт	M6x65 (внутр.шест.)	4
	505.03.03.00.00	Клапан выпускной в сборе		3
27	503.03.01.15.00	Кольцо резиновое	Ø6.9x1.8	3
28	505.03.03.01.00	Корпус клапана		3
29	503.03.01.17.00	Золотник		6
30	503.03.01.18.00	Пружина		6
31	503.03.01.19.00	Седло клапана		6
32	503.03.01.24.00	Кольцо резиновое	Ø9x1.8	3
33	503.03.01.25.00	Пробка выпускного клапана		3
34	503.03.01.22.00	Кольцо резиновое	Ø4x1.5	2
35	505.03.00.09.00	Пробка		1
36	503.03.01.13.00	Кольцо резиновое	Ø10.5x1.8	2
37	503.03.01.14.00	Корпус клапана		1
38	503.03.01.12.00	Кольцо резиновое	Ø3x1.8	1
39	503.03.01.11.00	Седло клапана		1
40	503.03.01.10.00	Пружина		1
41	505.03.00.10.00	Ниппель		1
42	505.03.00.11.00	Шарик	R5	1
43	505.03.00.12.00	Пружина		1
44	505.03.00.13.00	Кольцо резиновое	Ø8.75x1.8	1
45	505.03.00.14.00	Кольцо резиновое	Ø9x2.0	1
46	505.03.00.15.00	Патрубок впускной		1
47	503.03.01.39.00	Скоба		1
48	503.03.01.28.00	Фильтр сетчатый		1
49	503.03.01.29.00	Кольцо резиновое	Ø8.5x1.8	1
50	503.03.01.30.00	Седло клапана предохранительного		1
51	503.03.01.31.00	Кольцо резиновое	Ø12x2	1
52	503.03.01.32.00	Клапан		1
53	503.03.01.40.00	Шайба		1
54	503.03.01.34.00	Пружина		1
55	503.03.01.36.00	Шайба		1
56	503.03.01.37.00	Кольцо резиновое	Ø5.6x1.8	1
57	503.03.01.38.00	Переходник		1
58	503.03.01.35.00	Кольцо резиновое	Ø15.5x1.8	1
59	503.04.03.01.00	Скоба	Ø2.2x19	1
60	503.03.01.33.00	Кольцо ограничительное		1
61	503.03.01.41.00	Кольцо резиновое	Ø2.9x1.8	1
	505.04.03.00.00	Микровыключатель в сборе		1

	Каталог запасных частей изделия	
	Действителен с: 27.02.2017г.	АППАРАТ МОЕЧНЫЙ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

62	505.04.03.01.00	Корпус		1
63	505.04.03.02.00	Микровыключатель		1
64	505.04.03.03.00	Крышка		1
65	505.04.03.04.00	Кабель электрический		1

Рис.2



Каталог запасных частей изделия

Действителен с: 27.02.2017г.

АППАРАТ МОЕЧНЫЙ
ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

АМ-140/2000