

МП-85/600Э

156 .**.**.**

ЛОБЗИК РУЧНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Действителен с: 13.11.2023

Каталог запасных частей

Артикул	Наименование детали	№ на схеме	Характеристика	Кол-во шт./изд.
156.05.00.00.00	Ручка комплект (лев+пр.)	1+4	поз.1+поз.4	1
156.04.04.03.00	Блок электронный	2		1
00.10.01.01.14	Выключатель	3	KEDU HY79C-21 E200089 16(10)A 250V~5E4	1
00.02.04.01.01	Винт М4х10	6	M4x10	4
00.02.03.01.06	Винт саморез	7	ST4x18	3
00.02.04.01.17	Винт М5Х25	8	M5X25 (вкл. Поз.21,22 для НП-120/1010Э)	3
156.03.00.01.00	Крышка редуктора	9		1
156.03.00.02.00	Ось	10	Ø4x52	1
05.03.00.02.00	Штифт ориентирующий	11	Ø3x10	2
156.03.00.04.00	Пружина	12	Ø6,2x19,6	1
156.03.02.01.00	Шток	13		1
156.03.02.02.00	Траверса нижняя	14		1
156.03.02.03.00	Траверса верхняя	15		1
157.03.02.04.00	Стойка	16	Ø4x62	2
156.03.00.05.00	Пластина направляющая	17		1
156.03.02.05.00	Шайба	18	Ø12x18,5x0,5	3
156.03.02.06.00	Прокладка	19	Ø15,5xØ8,5x2	1
156.03.02.07.00	Пружина	20	Ø19x7x6°	1
156.03.02.08.00	Втулка пластиковая	21	Ø8,6x16x3,6	2
00.02.02.02.17	Шайба	22	Ø10xØ16x0,5	2
101.03.02.07.00	Пружина кручения	23	Ø14x0,8	1
00.02.10.04.00	Шарик	24	Ø3,5	4
101.03.02.08.00	Рычаг	25		1
00.02.99.02.03	Кольцо стопорное для вала	26	B10	1
		 	Комплект с винтами ST4x14F (34727900501) 2шт.	1
15.04.00.06.00	Планка фиксации шнура	(27+28)	ST4×14C	
00.02.03.01.03	Винт саморез	28	314^14C	2
101.04.00.01.00	Втулка защитная шнура	29	H05NN F 2-0 752 1 -4	1
00.10.02.01.01	Шнур питания с вилкой	30	H05VV-F 2x0,75мм², L=4м	1
156.05.00.06.00	Экран защитный	31	M5 0 T/ (D	1
00.02.04.05.01	Винт	32	М5х8-Т6 (Регулировочный)	1
156.03.00.16.00	Скоба защитная	33		1
156.03.01.01.00	Ось качалки	36	Ø4x25	1
156.03.01.00.00	Качалка в сборе	37		1
00.02.99.02.02	Кольцо стопорное для вала	38	B8	1
00.02.02.02.06	Шайба 	39	Ø8,4x16x1	11
156.03.00.06.00	Колесо зубчатое	40	Z=47	11
00.01.02.01.25	Подшипник роликовый НК0808	41	HK081208 (8x12x8)	2
156.03.00.08.00	Штифт	42	Ø5	4
156.03.00.09.00	Балансир	43		2
156.03.00.10.00	Рычаг толкателя	44		1
156.03.00.11.00	Шайба 	45	Ø8,2x36,5x1	1
00.02.02.02.38	Шайба	46	Ø6,5xØ12x1	2
156.03.00.13.00	Прокладка	47	ļ	1
156.03.00.14.00	Ось	48	(12x28x8)8	1
00.02.03.01.46	Винт саморез	49	ST4x35	3
156.03.00.18.00	Корпус редуктора	51		1
156.03.00.19.00	Кольцо войлочное	52	Ø8x22x2	1
101.03.00.03.00	Кольцо резиновое	53	Ø25,5xØ21,5xØ2	1
00.01.01.01.65	Подшипник шариковый 608.2RS	54	608.2RS (8x22x7)	1
00.01.02.01.10	Подшипник роликовый НК061208	55	HK061208 (6x12x8)	1
156.03.00.07.00	Штифт	56	Ø6x17	1
04.03.00.04.00	Шарик	57	Ø4.7	1
101.05.00.14.00	Пружина	58	Ø3x9,5	2
156.03.00.17.00	Переключатель хода качалки	59		1
00.02.02.03.04	Кольцо пружинное	60	Ø5	1
156.03.00.22.00	Толкатель	61	Ø6x16	1
156.03.00.23.00	Кольцо войлочное	62	Ø6xØ11x5	1
156.05.00.05.00	Указатель угла наклона основания	63		1
156.05.02.01.00	Рычаг фиксации основания	64	<u> </u>	1
	<u> </u>		 	

15604.00.100 Двафрахма 66 1 15604.00.100.00 Яюрь с вентингером в сборе 67 035x42; 2-5 1 00.01.01.06 Политиния шариковый 607.22 68 07.2 (7x1)x6) 1 156.04.00.100 Втума достферующая 69 TC 3 156.04.02.000 Стигря в сборе 71 05x5x42 1 156.04.02.000 Стигря в сборе 72 5 1 156.04.03.000 Ценка вместрическая 74 6x10x14 2 156.04.03.000 Ценка вместрическая 74 6x10x14 2 156.04.03.000 Проковик сищиральна 75 0.5me/380mm 1 140.04.04.000 Проковик сищи одитинистинистин 77 18y4 2 156.04.03.000 Проковик сищи одитинистин 77 18y4 2 156.04.03.000 Проковик сищи одитинистин 77 18y4 2 156.05.00.000 Катуми видуки	r		·	.	·
000101.01.05 Подпинник шириковнай 607-22 68 697.2 (7x19x6) 1 1506.01.01.00 Втумая аквифируковцая 69 \$14.000 0002.03.01.01 Выт каморе 70 \$14.000 1506.01.02.000 Стагор в сборе 71 058.5x42 1 1506.01.03.000 Кортук дантатеая 72 1 1 1506.01.03.000 Иртковоратателя в сборе 73 2 2 1506.01.03.01.00 Иртковоратателя в сборе 73 5 2 2 1506.01.03.02.00 Пружина спиральная 75 0 2 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 3 1 1 1 3 1 1 1 3 1 <td>156.04.00.01.00</td> <td>Диафрагма</td> <td>66</td> <td></td> <td>1</td>	156.04.00.01.00	Диафрагма	66		1
15604.01.01.00 Вуулка демифирующая 69 1 1 0.002.03.01.19 Вши сакорез 70 ST4X50C 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1	156.04.01.00.00	Якорь с вентилятором в сборе	67	Ø35x42; Z=5	1
00.02.03.01.19 Вият саморея 70 STAX60C 3 150.04.02.00.00 Статор в сборе 71 0.88,542 1 156.05.00.00 Мерход диятелея 72 ————————————————————————————————————	00.01.01.01.06	Подшипник шариковый 607.2Z	68	607.Z (7x19x6)	1
15604/02/00/00 Статор в сборе 71 OS8,5x42 1 15605/00/30/00 Кортук двитателя 72 — 1 15604/03/00/00 Петко предвателя в сборе 73 — 2 15604/03/00/00 Петко дектрическая 74 6x10x14 2 15604/03/02/00 Пружина спиральная 75 — 2 14904/04/06/01 Проводии спиній 0.85м 76 0.5mm²380mm 1 15604/09/02/00 Катумка плуктивности 77 18µH 2 15604/09/02/00 Катумка плуктивности 77 18µH 2 15604/09/02/00 Катумка плуктивности 78 — 1 15604/09/02/00 Карышка задия 78 — 1 15604/09/00/00 Крашка задия 78 — 1 15604/09/00/00 Конценсатор 80 0.33мкФ MEX GHF 40/85/21 1 15605/01/00/00 Конценсатор 80 0.33мкФ MEX GHF 40/85/21 1 15605/01/01/00 Паника прикамия 82 — 1 15605/01/01/00 Паника прикамия 83 MOx24 1 15605/01/01/00 Паника прикамия 84 0.42x04 1 15605/01/01/00 Пани	156.04.01.01.00	Втулка демпфирующая	69	 	1
156.05.00.03.00 Корпус двигателя 72 1 156.04.03.00.00 Цетковержатель в сборе 73 2 156.04.03.00.00 Циста электрическая 74 6x10x14 2 156.04.03.02.00 Пумика спирывая 75 2 149.04.04.06.01 Проводник спий 0.35м 76 0.5mm²380mm 1 156.04.00.02.00 Катушка нидуктивности 77 18µH 2 156.04.00.02.00 Крашка эдика 78 1 1 156.04.00.02.00 Крашка эдика 78 1 1 156.05.00.04.00 Конценсатор 80 0.33мкФ MEX GHF 4085/21 1 156.05.01.01.00 Оспование 81 1 1 156.05.01.02.00 Павка призъяния 82 1 1 156.05.01.03.00 Паба 84 042x014x1.5 2 00.02.04.05.05 Виг 85 M4x8 (виутр. шест S3) 2 156.05.01.05.00 Порошка 86 1 1 156.02.00.05.	00.02.03.01.19	Винт саморез	70	ST4X60C	3
156.04.03.00.00 Щетколеркатель в сборе 73 2 156.04.03.01.00 Щетка электрическая 74 6x10x14 2 156.04.03.02.00 Пружина сициальная 75 0.5mm²\80mm 1 149.04.04.06.01 Проводник сиций 0.35м 76 0.5mm²\80mm 1 156.04.00.02.00 Катушка видуктивности 77 18µH 2 156.04.04.06.00 Крышка задияя 78 1 1 156.04.04.06.00 Терминка тисцовой 79 1 1 00.10.04.01.01 Конденситор 80 0,33мсФ MEX GHF 40/85/21 1 156.05.01.02.00 Пашка прижимая 82 1 1 156.05.01.03.00 Вит специальнай 83 M0x24 1 156.05.01.03.00 Вит специальнай 83 M0x24 1 156.05.01.03.00 Вит специальнай 83 M4x8(виутр. пист. S3) 2 156.05.01.05.00 Подоциа 86 4 4 156.05.01.05.00 Подоциа 86 4 4 156.05.01.05.00 Подоциа 88 1	156.04.02.00.00	Статор в сборе	71	Ø58,5x42	1
156.04.03.01.00 Щетка электрическая 74 6x10x14 2 156.04.03.02.00 Пружина спиральная 75 2 149.04.04.06.01 Проволик спиня 0.38м 76 0.5mm²\S0mm 1 156.04.00.02.00 Катушка ицуктивности 77 18µH 2 156.04.04.06.00 Терминал гиездовой 78 4 1 156.04.04.06.00 Терминал гиездовой 79 0.33мкФ MEX GHF 4085/21 1 00.10.04.01.01 Конденсатор 80 0.33мкФ MEX GHF 4085/21 1 156.05.01.01.00 Основание 81 2 1 156.05.01.03.00 Вит специальный 82 2 1 156.05.01.03.00 Вит специальный 83 M10x24 1 156.05.01.04.00 Шайса 84 04,2x014x1,5 2 0002.04.05.12 Вит 85 M4x8(ви	156.05.00.03.00	Корпус двигателя	72		1
156.04.03.02.00 Пружина стиральная 75 2 149.04.04.06.01 Проводиих сиций 0.38м 76 0.5mm²380mm 1 156.04.00.02.00 Каушка индуктивности 77 18µH 2 156.05.00.04.00 Крышка задивя 78 1 156.04.04.06.00 Теринцал гисцовой 79 1 00.10.04.01.01 Конденсатор 80 0.33мкФ MEX GHF 4085/21 1 156.05.01.02.00 Сокование 81 — 1 156.05.01.02.00 Панка прижимия 82 — 1 156.05.01.02.00 Панка прижимия 82 — 1 156.05.01.03.00 Внит специальный 83 M10×24 — 1 156.05.01.04.00 Пайба 84 04×2×014x1.5 2 000.02.04.04.05 Внит 85 M4x8(внутр. шест.33) 2 156.05.01.05.00 Полошва 86 — 1 00.02.04.05.12 Вит 87 M4x8 — 15.02.00.04.00 Держатель центра 88 — — 15.02.00.04.00	156.04.03.00.00	Щеткодержатель в сборе	73		2
149.04.04.06.01 Проводник синий 0.38м 76 0.5mm²/380mm 1 156.04.00.02.00 Катушка видуктивности 77 18µH 2 156.05.00.04.00 Крышка задияя 78 ————————————————————————————————————	156.04.03.01.00	Щетка электрическая	74	6x10x14	2
156.04.00.02.00 Катушка индуктивности 77 18µH 2 156.05.00.04.00 Крышка задияя 78 1 156.04.04.06.00 Терминал гисэдовой 79 1 00.10.04.01.01 Конденсатор 80 0,33мкФ MEX GHF 40/85/21 1 156.05.01.01.00 Основание 81 1 156.05.01.02.00 Панака прижимная 82 1 156.05.01.03.00 Вит специальный 83 M10×24 1 156.05.01.04.00 Шайба 84 04.2×014x1.5 2 00.02.04.04.05 Виг 85 M4x8(виутр. шест. 33) 2 156.05.01.05.00 Подошва 86 1 1 00.02.04.04.05 Виг 87 M4x8 6 15.02.00.04.00 Держатель центра 88 1 1 15.02.00.03.00 Центр циркульный 89 M5 1 15.02.00.01.00 Ключ 6-гранный 90 S-4mm; hxt26x70mm 1 15.02.00.01.00 Ключ 6-гранный 90 S-4mm; hxt26x70mm 1 15.02.00.01.00 Ключ	156.04.03.02.00	Пружина спиральная	75		2
15605.00.04.00 Крышка задияя 78 1 156.04.04.06.00 Терминал гиездовой 79 1 00.10.04.01.01 Конденсатор 80 0,33мкФ MEX GHF 40/85/21 1 156.05.01.01.00 Основание 81 1 156.05.01.02.00 Планка приклимая 82 1 156.05.01.03.00 Винт специальный 83 M10×24 1 156.05.01.04.00 Цівіба 84 04/2×014×1,5 2 00.02.04.04.05 Винт 85 M4×8(внутр. шест. S3) 2 156.05.01.05.00 Подошва 86 1 00.02.04.05.12 Винт 87 M4×8 6 15.02.00.04.00 Держагель центра 88 1 15.02.00.03.00 Центр циркульный 89 M5 1 15.02.00.03.00 Ключ 6-гранный 90 S-4mm; hxL-26x70mm 1 15.02.00.02.00 Линейка направляющая 91 1 15.02.00.02.00 Винт барациковый 92 M4×8 1 00.02.99.01.12 Колько пружино 93 A19 1	149.04.04.06.01	Проводник синий 0,38м	76	0.5mm²\380mm	1
156.04.04.06.00 Терминал гисдовой 79 1 00.10.04.01.01 Конденсатор 80 0,33мкФ MEX GHF 40/85/21 1 156.05.01.01.00 Основание 81 1 156.05.01.02.00 Планка прижимная 82 1 156.05.01.03.00 Винг специальный 83 M10x24 1 156.05.01.04.00 Шайба 84 04.2x014x1.5 2 00.02.04.04.05 Винт 85 M4x8(виутр. шест.S3) 2 156.05.01.05.00 Подошва 86 1 00.02.04.05.12 Винт 87 M4x8 6 15.02.00.04.00 Держатель центра 88 1 1 15.02.00.03.00 Центр циркульный 89 M5 1 15.02.00.03.00 Центр циркульный 90 S-mm; hxL -26x70mm 1 15.02.00.01.00 Ключ с-гранный 90 S-mm; hxL -26x70mm 1 15.02.00.02.00 Линейка направляющая 91 1 15.03.02.01.00 Винт барашковый 92 M4x8 1 10.05.03.02.10 Шайба 94	156.04.00.02.00	Катушка индуктивности	77	18μΗ	2
00.10.04.01.01 Конденсатор 80 0,33мкФ MEX GHF 40/85/21 1 156.05.01.01.00 Основание 81 1 156.05.01.02.00 Планка прижимная 82 1 156.05.01.03.00 Винт специальный 83 M10x24 1 156.05.01.04.00 Шайба 84 04.2x014x1.5 2 00.02.04.04.05 Винт 85 M4x8(внутр. шест.S3) 2 156.05.01.05.00 Подошва 86 1 00.02.04.05.12 Винт 87 M4x8 6 15.02.00.04.00 Держатель центра 88 1 15.02.00.03.00 Центр циркульный 89 M5 1 15.02.00.01.00 Кион 6-гранный 90 S-4mm; hxL-26x70mm 1 15.02.00.02.00 Линейка награвляющая 91 1 15.02.00.07.00 Винт барашковый 92 M4x8 1 00.02.99.01.12 Кольцо пружиное 93 A19 1 15.03.02.10.0 Шайба 94 08x22x0,8 1 101.05.00.14.02 Пружина 95 03x	156.05.00.04.00	Крышка задняя	78		1
156.05.01.01.00 Основание 81 1 156.05.01.02.00 Планка прижимная 82 1 156.05.01.03.00 Винт специальный 83 M10x24 1 156.05.01.04.00 Шайба 84 04,2x014x1,5 2 00.02.04.04.05 Винт 85 M4x8(внутр. шест.S3) 2 156.05.01.05.00 Подошва 86 1 00.02.04.05.12 Винт 87 M4x8 6 15.02.00.04.00 Держатель центра 88 1 15.02.00.04.00 Центр шркульный 89 M5 1 15.02.00.01.00 Ключ 6-гранный 90 S-4mm; hxL -26x70mm 1 15.02.00.02.00 Линейка направляющая 91 1 15.02.00.07.00 Винт барашковый 92 M4x8 1 00.02.99.01.12 Кольно пружинное 93 A19 1 15.03.02.00.0 Шпаба 94 08x22x0.8 1 101.05.00.14.02 Пружина 95 03x13 1 15.63.02.00.00 Шпок в сборе 101(13-16) 10x10x13-16<	156.04.04.06.00	Терминал гнездовой	79		1
156.05.01.02.00 Планка прижимная 82 1 156.05.01.03.00 Винт специальный 83 M10x24 1 156.05.01.04.00 Шайба 84 04,2xØ14x1,5 2 00.02.04.04.05 Винт 85 M4x8(внутр. шест.S3) 2 156.05.01.05.00 Подошва 86 1 00.02.04.05.12 Винт 87 M4x8 6 15.02.00.04.00 Держатель центра 88 1 1 15.02.00.03.00 Центр циркульный 89 M5 1 15.02.00.01.00 Ключ 6-гранный 90 S-4mm; hxL -26x70mm 1 15.02.00.02.00 Линейка награвляющая 91 1 15.02.00.07.00 Винт барашковый 92 M4x8 1 00.02.99.01.12 Кольцо пружиное 93 A19 1 15.03.00.21.00 Шайба 94 08x22x0,8 1 101.05.00.14.02 Пружина 95 03x13 1 15.03.02.00.00 Шток в сборе 101(13-16) Пол.РОS#13-16 1к.	00.10.04.01.01	Конденсатор	80	0,33мкФ MEX GHF 40/85/21	1
156.05.01.03.00 Винт специальный 83 М10x24 1 156.05.01.04.00 Шайба 84 Ø4,2x014x1,5 2 00.02.04.04.05 Винт 85 М4х8(виугр. шест.S3) 2 156.05.01.05.00 Подошва 86 1 00.02.04.05.12 Винт 87 М4х8 6 15.02.00.04.00 Держатель центра 88 1 1 15.02.00.03.00 Центр циркульный 89 M5 1 1 15.02.00.01.00 Ключ 6-гранный 90 S-4mm; hxL -26x70mm 1 1 15.02.00.02.00 Линейка направляющая 91 1 1 15.02.00.07.00 Внит барашковый 92 М4х8 1 1 15.03.00.21.00 Шайба 94 Ø8x22x0,8 1 10.05.00.14.02 Пружина 95 Ø3x13 1 15.03.02.00.00 Шток в сборе 101(13-16) Пол.РОS#13-16 1к.	156.05.01.01.00	Основание	81		1
156.05.01.04.00 Шайба 84 Ø4.2xØ14x1,5 2 00.02.04.04.05 Винт 85 M4x8(внутр. шест.S3) 2 156.05.01.05.00 Подошва 86 1 00.02.04.05.12 Винт 87 M4x8 6 15.02.00.04.00 Держатель центра 88 1 1 15.02.00.03.00 Центр ширкульный 89 M5 1 15.02.00.01.00 Ключ 6-гранный 90 S-4mm; hxL -26x70mm 1 15.02.00.02.00 Линейка направляющая 91 1 15.02.00.07.00 Винт барашковый 92 M4x8 1 00.02.99.01.12 Кольцо пружинное 93 A19 1 15.03.00.21.00 Шайба 94 Ø8x22x0,8 1 101.05.00.14.02 Пружина 95 Ø3x13 1 15.647.29.37.00 Пленка защитная 96 #H/Д 1 15.603.02.00.00 Шпок в сборе 101(13~16) Поз.РОS#13~16 1к.	156.05.01.02.00	Планка прижимная	82		1
00.02.04.04.05 Винт 85 М4х8(внур. шест.S3) 2 156.05.01.05.00 Подошва 86 1 00.02.04.05.12 Винт 87 М4х8 6 15.02.00.04.00 Держатель центра 88 1 1 15.02.00.03.00 Центр циркульный 89 M5 1 15.02.00.01.00 Ключ 6-гранный 90 S-4mm; hxL -26x70mm 1 156.02.00.02.00 Линейка направляющая 91 1 156.02.00.07.00 Винт барашковый 92 M4x8 1 00.02.99.01.12 Кольцо пружинное 93 A19 1 156.03.00.21.00 Шайба 94 08x22x0,8 1 101.05.00.14.02 Пружина 95 03x13 1 156.47.29.37.00 Пленка защитная 96 #H/Д 1 156.03.02.00.00 Шток в сборе 101(13-16) Поз.РОЅ#13-16 1x.	156.05.01.03.00	Винт специальный	83	M10x24	1
156.05.01.05.00 Подошва 86 1 00.02.04.05.12 Винт 87 М4х8 6 15.02.00.04.00 Держатель центра 88 1 15.02.00.03.00 Центр циркульный 89 M5 1 15.02.00.01.00 Ключ 6-гранный 90 S-4mm; hxL -26x70mm 1 156.02.00.02.00 Линейка направляющая 91 1 1 156.02.00.07.00 Винт барашковый 92 M4x8 1 00.02.99.01.12 Кольцо пружиное 93 A19 1 156.03.00.21.00 Шайба 94 Ø8x22x0,8 1 101.05.00.14.02 Пружина 95 Ø3x13 1 156.47.29.37.00 Пленка защитная 96 #H/Д 1 156.03.02.00.00 Шток в сборе 101(13-16) По.POS#13~16 1к.	156.05.01.04.00	Шайба	84	Ø4,2xØ14x1,5	2
00.02.04.05.12 Винт 87 М4х8 6 15.02.00.04.00 Держатель центра 88 1 15.02.00.03.00 Центр циркульный 89 M5 1 15.02.00.01.00 Ключ 6-гранный 90 S-4mm; hxL -26x70mm 1 15.02.00.02.00 Линейка направляющая 91 1 15.02.00.07.00 Винт барашковый 92 М4х8 1 00.02.99.01.12 Кольцо пружинное 93 A19 1 156.03.00.21.00 Шайба 94 08x22x0,8 1 101.05.00.14.02 Пружина 95 03x13 1 156.47.29.37.00 Пленка защитная 96 #H/Д 1 156.03.02.00.00 Шток в сборе 101(13~16) Поз.POS#13~16 1к.	00.02.04.04.05	Винт	85	M4x8(внутр. шест.S3)	2
15.02.00.04.00 Держатель центра 88 1 15.02.00.03.00 Центр циркульный 89 M5 1 15.02.00.01.00 Ключ 6-гранный 90 S-4mm; hxL -26x70mm 1 15.02.00.02.00 Линейка направляющая 91 1 15.02.00.07.00 Винт барашковый 92 M4x8 1 00.02.99.01.12 Кольцо пружинное 93 A19 1 156.03.00.21.00 Шайба 94 08x22x0,8 1 101.05.00.14.02 Пружина 95 03x13 1 156.47.29.37.00 Пленка защитная 96 #И/Д 1 156.03.02.00.00 Шток в сборе 101(13~16) Поз.POS#13~16 1к.	156.05.01.05.00	Подошва	86		1
15.02.00.03.00 Центр циркульный 89 M5 1 15.02.00.01.00 Ключ 6-гранный 90 S-4mm; hxL -26x70mm 1 15.02.00.02.00 Линейка направляющая 91 1 15.02.00.07.00 Винт барашковый 92 M4x8 1 00.02.99.01.12 Кольцо пружинное 93 A19 1 15.03.00.21.00 Шайба 94 08x22x0,8 1 101.05.00.14.02 Пружина 95 03x13 1 15.047.29.37.00 Пленка защитная 96 #H/Д 1 15.03.02.00.00 Шток в сборе 101(13~16) Поз.POS#13~16 1к.	00.02.04.05.12	Винт	87	M4x8	6
15.02.00.01.00 Ключ 6-гранный 90 S-4mm; hxL -26x70mm 1 15.02.00.02.00 Линейка направляющая 91 1 15.02.00.07.00 Винт барашковый 92 M4x8 1 00.02.99.01.12 Кольцо пружинное 93 A19 1 15.03.00.21.00 Шайба 94 08x22x0,8 1 101.05.00.14.02 Пружина 95 03x13 1 15.047.29.37.00 Пленка защитная 96 #H/Д 1 15.03.02.00.00 Шток в сборе 101(13~16) Поз.POS#13~16 1к.	15.02.00.04.00	Держатель центра	88		1
156.02.00.02.00 Линейка направляющая 91 1 156.02.00.07.00 Винт барашковый 92 М4х8 1 00.02.99.01.12 Кольцо пружинное 93 A19 1 156.03.00.21.00 Шайба 94 Ø8x22x0,8 1 101.05.00.14.02 Пружина 95 Ø3x13 1 156.47.29.37.00 Пленка защитная 96 #H/Д 1 156.03.02.00.00 Шток в сборе 101(13~16) Поз.POS#13~16 1к.	15.02.00.03.00	Центр циркульный	89	M5	1
156.02.00.07.00 Винт барашковый 92 М4х8 1 00.02.99.01.12 Кольцо пружинное 93 A19 1 156.03.00.21.00 Шайба 94 Ø8x22x0,8 1 101.05.00.14.02 Пружина 95 Ø3x13 1 156.47.29.37.00 Пленка защитная 96 #H/Д 1 156.03.02.00.00 Шток в сборе 101(13~16) Поз.POS#13~16 1к.	15.02.00.01.00	Ключ 6-гранный	90	S-4mm; hxL -26x70mm	1
00.02.99.01.12 Кольцо пружинное 93 A19 1 156.03.00.21.00 Шайба 94 Ø8x22x0,8 1 101.05.00.14.02 Пружина 95 Ø3x13 1 156.47.29.37.00 Пленка защитная 96 #H/Д 1 156.03.02.00.00 Шток в сборе 101(13~16) Поз.POS#13~16 1к.	156.02.00.02.00	Линейка направляющая	91		1
156.03.00.21.00 Шайба 94 Ø8x22x0,8 1 101.05.00.14.02 Пружина 95 Ø3x13 1 156.47.29.37.00 Пленка защитная 96 #H/Д 1 156.03.02.00.00 Шток в сборе 101(13~16) Поз.POS#13~16 1к.	156.02.00.07.00	Винт барашковый	92	M4x8	1
101.05.00.14.02 Пружина 95 Ø3x13 1 156.47.29.37.00 Пленка защитная 96 #H/Д 1 156.03.02.00.00 Шток в сборе 101(13~16) Поз.POS#13~16 1к.	00.02.99.01.12	Кольцо пружинное	93	A19	1
156.47.29.37.00 Пленка защитная 96 #Н/Д 1 156.03.02.00.00 Шток в сборе 101(13~16) Поз.POS#13~16 1к.	156.03.00.21.00	Шайба	94	Ø8x22x0,8	1
156.03.02.00.00 Шток в сборе 101(13~16) Поз.POS#13~16 1к.	101.05.00.14.02	Пружина	95	Ø3x13	1
	156.47.29.37.00	Пленка защитная	96	#Н/Д	1
156.05.01.00.00 Корпус и крышка двигателя в компл. 72+78 1к.	156.03.02.00.00	Шток в сборе	101(13~16)	Поз.POS#13~16	1к.
	156.05.01.00.00	Корпус и крышка двигателя в компл.	72+78		1к.

