

## МКЭ-43/1200М

893 .\*\*.\*\*.\*\*

## МОТОКОСА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

Действителен с:

14.06.2024

## Каталог запасных частей

Артикул	Наименование детали	№ на схеме	Характеристика	Кол-во п	ит./изд.
893.00.00.01.01	Корпус двигателя	1	ABS	1	
893.00.00.01.02	Корпус рукоятки	2	ABS	1	
893.00.00.01.03	Накладка корпуса рукоятки	3	ABS	1	
893.00.00.01.04	Курок переключателя	4	ABS	1	
893.00.00.01.05	Пружина курка	5	65Mn	1	
893.00.00.01.06	Кнопка антиблокировки	6	ABS	1	
893.00.00.01.07	Пружина кнопки антиблокировки	7		1	
893.00.00.01.08	Выключатель	8		1	
893.00.00.01.09	Корпус рукоятки передней	9	PA6+30GF/TPE	1	
893.00.00.01.10	Крышка рукоятки передней	10	PA6+30GF/TPE	1	
893.00.00.01.11	Винт	11	4x14	5	
893.00.00.01.12	Гайка	12	М5, толщина 3 мм	2	
893.00.00.01.13	Уплотнение резиновая для рукоятки	13		2	
893.00.00.01.14	Колодка прижимная вспомогательной рукоятки	14	PA6+30GF	1	
893.00.00.01.15	Винт с цилиндрической головкой с внутренним шестиграннико	15	M5x20	2	
893.00.00.01.79	Кольцо фиксирующее	16	PA6+GF30	1	
893.00.00.01.77	Хамут	17	[	1	
893.00.00.01.17	Контргайка нейлоновая	18	M5	1	
893.00.00.01.19	Винт с внутренним шестигранной М5*16	19	M5x16	1	
893.00.00.01.19	Втулка ограничительная	20	160 мм	1	
00.02.04.01.27	Винт самонарезающий	21	4x14	4	
893.00.00.01.22	Хомут штанги	22	PA6+30GF	4	
893.00.00.01.22	Домуг штанги   Штанга		φ25.4хφ23.4х697 мм	<del>{</del>	
		23	φ23.8	1	
893.00.00.01.24	Фтулка	24	4	4	
893.00.00.01.25	Вал жесткий	25	φ7.9x612	1	
893.00.00.01.26	Муфта штанги соеденительная	26	i 	1	
893.00.00.01.27	Шайба	27	i 	1	
893.00.00.01.28	Винт барашковый	28	<u> </u>	1	
893.00.00.11.28	Болт ручки	0	i	i 1 	
893.00.00.01.29	Контргайка	29	M8	1	
893.00.00.01.30	Крыльчатка	30	Клипса в комплекте	1	
893.00.00.11.30	Втулка лопатки (зажим)	0	i 4	1	
893.00.00.01.31	Втулка phi phi 8,2 * 13 * 4,5	31	Порошковая металлургия на основе желе		
893.00.00.01.32	Крышка двигателя задняя	32	PA6+GF30, огнестойкий	1	
893.00.00.01.33	Щёткодержатель	33	i 4	2	
893.00.00.02.90	Щётка электрическая (комплект)	34	KD-03	2	
00.01.01.01.23	Радиальный шарикоподшипник 608	35	608,00	1	
893.00.00.01.36	Самонарезающий винт с фланцевой поверхностью	36	3*10	2	
00.02.01.01.04	Гайка усиленная шестигранная	37	M4	2	
893.00.00.01.38	Кабель соединительный 1	38	60 мм	2	
893.00.00.01.39	Ротор	39	1200 Вт, ф43х40 мм	1	
00.01.26.10.08	Радиальный шарикоподшипник	40	6000,00	1	
893.00.00.01.41	Статор	41	1200 Вт, ф72х40 мм	1	
893.00.00.01.42	Винт соединительный	42	M4*65	2	
893.00.00.01.43	Крышка двигателя передняя	43	PA66+GF30	1	
893.00.00.01.44	Выходной вал	44	40Cr	1	<b>-</b>
893.00.00.01.45	Стопорное кольцом	45	φ24	1	<b>-</b>
00.01.01.01.43	Подшипник	46	609,00	2	<b>-</b>
893.00.00.01.47	Стопорное кольцо вала	47	φ9	1	<b></b>
893.00.00.01.48	Крышка корпуса редуктора	48	АДК12	1	
893.00.00.01.49	Винт самонарезающий	49	4x14	4	
893.00.00.01.50	Втулка соединительная	50	Внутренние семь зубьев	1	_ == == = == =
893.00.00.01.51	Стопорное кольцо	51	Углеродистая пружинная сталь	2	
893.00.00.01.52	Крышка корпус двигателя	52	ABS	1	
893.00.00.01.53	Самонарезающий винт	53	4x16	8	
893.00.00.01.54	Кабель питания	54	2x0,75 мм², 0,35 м на открытом воздухе	1	
893.00.00.01.55	Кембрик	55	ПВХ	1	
	1		- 4	i	

	<b></b>		<b></b>	
891.00.00.01.26	Пластина для зажима проводов	57	PA6+30GF	1
893.00.00.01.58	Крышка корпуса рукоятки	58	ABS	1
893.00.00.01.53	Самонарезающий винт	59	4x16	8
893.00.00.01.59	Самонарезающий винт	60	3x16	1
893.00.00.01.61	Конденсатор	61	0,22 мкФ	1
893.00.00.01.62	Кабель соединительный 2	62	<u> </u>	1
893.00.00.01.63	Кабель соединительный 3	63	<u>j</u> j	1
893.00.00.01.64	Термодатчик	64		1
893.00.00.01.65	Устройство плавного пуска	65		1
893.00.00.01.66	Шестигранный торцевой ключ	66	4#	1
893.00.00.01.67	Втулка штанги	67	PP	1
893.00.00.01.68	Штанга изогнутая	68	Железная труба ф25.4хф23.4х694	1
893.00.00.01.69	Труба опорна	69	Длина 579	1
893.00.00.01.70	Вал передний гибкий	70	φ6x677	1
893.00.00.01.71	Винт	71	M5x10	1
893.00.00.01.72	Кожух защитный	72	PP	1
893.00.00.01.73	Болт соединительный	73	ABS	2
893.00.00.01.74	Пластина защиты	74	PA6+30GF	1
893.00.00.01.75	Саморезы с крестообразной потайной головкой	75	5x20	2
893.00.00.01.76	Ограничитель реза	76	Белое цинковое покрытие	1
893.00.00.01.77	Нож отсекающий леску	77	65Mn	1
893.00.00.01.78	Самонарезающий винт с крестообразным углублением под голо	78	5x12	2
893.00.00.01.79	Кольцо фиксирующее	79	PA6+GF30	1
893.00.00.01.80	Зажим гибкого вала	80	AL	1
893.00.00.01.81	Стопорное кольцо вала	81	45#	1
893.00.00.01.82	Шайба	82	65Mn	2
893.00.00.01.83	Втулка	83	SMF4040	1
893.00.00.01.84	Войлок	84	Шерстяной войлок	1
893.00.00.01.85	Выходной вал триммерной головки	85	40Cr	1
893.00.00.01.86	Корпус шпули	86		1
893.00.00.01.87	Гильза	87		2
893.00.00.01.88	Пружина	88	65Mn	1
893.00.00.01.89	Шпуля	89	PA6+GF30	1
893.00.00.01.90	Леска	90	φ1,6*5,3 м	1
893.00.00.01.91	Крышка шпули	91	PA6+GF30	1
893.00.00.01.92	Винт с квадратной головкой	92	M6*15	1
893.00.00.01.93	Деталь триммерной головки	93		1
893.00.00.01.94	Пямка	94	<u> </u>	1
893.00.00.01.95	Мужской терминал 6.3	95	<del></del>	2
893.00.00.01.96	Женский терминал 4.8	96	<del></del>	2
893.00.00.01.97	Мужской терминал 4.8	97	<u> </u>	2
893.00.00.01.98	Медная трубка Ф4	98	<del></del>	2.

CVOI			
	CKOI	СКОЛ	СКОП



 Разборная схема
 Действителен с

 МКЭ-43/1200М
 Артикул изделия:
 893 .\*\*.\*\*.\*\*
 14.06.2024

