

МБ-80/7(3+1)

791 .**.**.**

МОТОКУЛЬТИВАТОР БЕНЗИНОМОТОРНЫЙ

Действителен c: **06.05.2024**

Каталог запасных частей

Артикул	Наименование детали	№ на схеме	Характеристика	Кол-во шт./изд.
789.02.00.01.00	Болт М6*12	1.1		4
789.02.00.02.00	Болт М6*13	1.2		2
789.02.00.03.00	Кожух стартера	1.3		1
789.02.00.04.00	Пламягаситель	1.4		1
789.02.00.05.00	Болт М6*16	1.5		1
789.02.01.00.00	Стартер	1.6		1
789.02.00.06.00	Болт с шайбой М6*10	1.7		1
789.02.00.07.00	Гайка с шайбой М14	1.8		1
789.02.00.08.00	Стакан стартовый	1.9		1
789.02.00.09.00	Колесо рабочее	1.10	 	1
789.02.02.00.00	Маховик	1.11		1
789.02.00.10.00	Болт М6*25	1.12		2
789.02.03.00.00	Модуль зажигания в сборе	1.13		1
789.02.00.11.00	Сальник ø41*25*ø25*6	1.14		1
789.02.00.12.00	Болт М6*20	1.15		1
789.02.00.13.00	Кожух нижний	1.16		1
789.02.04.00.00	Распределительная коробка	1.17	<u> </u>	1
789.02.00.14.00	Болт для слива масла M10*15*1,25	1.18	<u> </u>	1
789.02.00.15.00	Алюминиевая прокладка 10*15*2	1.19	<u> </u>	1
789.02.05.00.00	Устройство однонаправленной проводимости	1.20		1
789.02.06.00.00	Картер	1.21	·	1
789.02.07.00.00	Подшипник GB/T276-1994-6205	1.22	·	1
789.02.08.00.00	Механизм регулирования скорости в сборе	1.23	<u> </u>	1
789.02.09.00.00	Датчик масла	1.24		1
789.02.00.16.00	Гайка M10	1.25		1
789.02.00.17.00	Болт с шайбой М6*16	1.26	·	2
789.02.10.00.00	Коленчатый вал в сборе	1.27		1
789.02.00.18.00	Штифт 8*14	1.28		2
789.02.00.19.00	Уплотнение картера	1.29		1
789.02.00.20.00	Пробка масляная	1.30	·	1
789.02.00.21.00	Крышка картера	1.31		1
789.02.11.00.00	Щуп	1.32		1
789.02.00.22.00	Болт М8*32	1.33		6
789.02.12.00.00	Крышка топливного бака	1.34		1
789.02.00.23.00	Болт М6*28	1.35		1
789.02.00.24.00	Гайка М6	1.36	·	2
789.02.13.00.00	Бак топливный	1.37		ļ <u>1</u>
789.02.14.00.00	Шатун в сборе	1.38		1
789.02.00.25.00	Поршневой палец	1.39		1
789.02.00.26.00	Стопорное кольцо ø19*ø1	1.40	-	2
789.02.00.27.00	Поршень	1.41		1
789.02.15.00.00	Поршневые кольца в сборе	1.42		1
789.02.16.00.00	Головка блока цилиндров Болт с шайбой М8*55	1.43	-	1
789.02.00.28.00 789.02.17.00.00	Болт с шаиоои М8*55 Свеча зажигания/F7TC	1.44	· 	4
789.02.17.00.00	Свеча зажигания/F/1C Свеча зажигания SA 201 Meteor (F7TC)	1.45	Merson (Rosch) and 4 y moreover IIDC -	1
	-+	1.45*	Метеор (Bosch) для 4-х тактных ДВС с	†
789.02.00.29.00 789.02.00.30.00	Экран маслянный Впускной клапан	1.46 1.47		<u>1</u> 1
789.02.00.30.00	Выпускной клапан	1.47	· 	1
789.02.00.31.00	Пружина клапанная	1.48	 	2
789.02.00.32.00	Седло пружины клапана	1.49		2
789.02.00.34.00	Колпачок регулировочный	1.51	-	2
789.02.00.35.00	Ограничительныя пластина	1.52	 	1
789.02.18.00.00	Коромысло клапана в сборе	1.53	 	1
789.02.18.00.00	Уплотнение крышки головки блока цилиндров	1.54	· 	1
789.02.00.37.00	Крышка головки блока цилиндров	1.55		1
789.02.00.38.00	Болт с шайбой М6*16	1.56	+	4
789.02.00.39.00	Штифт установочный 10*16	1.57	 	2
				
789.02.00.40.00	Прокладка цилиндра	1.58	†	1

789.02.19.00.00 Г. 789.02.00.43.00 Ш 789.02.00.44.00 Г. 789.02.00.45.00 Р. 789.02.20.00.00 рг 793.02.00.02.00 П 789.02.00.47.00 Д	рокладка лушитель Іайба эластичная ø8	1.60 1.61 1.62		1 1
789.02.19.00.00 Г. 789.02.00.43.00 Ш 789.02.00.44.00 Г. 789.02.00.45.00 Р. 789.02.20.00.00 рг 793.02.00.02.00 П 789.02.00.47.00 Д	лушитель Іайба эластичная ø8	1.61		-
789.02.00.43.00 III 789.02.00.44.00 Г: 789.02.00.45.00 Р: 789.02.20.00.00 ри 793.02.00.02.00 П 789.02.00.47.00 Д	- Гайба эластичная ø8			
789.02.00.44.00 Г. 789.02.00.45.00 Р. 789.02.20.00.00 р. 793.02.00.02.00 П. 789.02.00.47.00 Д.		1.02	II.	2
789.02.00.45.00 Р. 789.02.20.00.00 р. 793.02.00.02.00 П 789.02.00.47.00 Д		-	· 	
789.02.20.00.00 рл 793.02.00.02.00 П 789.02.00.47.00 Д	айка самоконтрящаяся М8	1.63		2
793.02.00.02.00 П 789.02.00.47.00 Д	учка дроссельной заслонки	1.64	<u>-</u>	1
789.02.00.47.00 Д	ычаг дроссельной заслонки	1.65	<u> </u>	11
	ружина клапана	1.66		1
700.02.00.40.00	россельная заслонка	1.67		1
789.02.00.48.00 П	ружина натяжения дросельной заслонки	1.68		1
 	олт с квадратной головкой М6*21	1.69	1	1
\ -	ронштейн регулировки скорости	1.70	+	1
L	айка с шайбой M6	1.71		1
<u></u>	Ітифт 1*5,7		.	1
		1.72		1
 	рокладка металическая 6*15*0,5	1.73		1
789.02.00.54.00 Pr	ычаг управления скоростью	1.74		1
789.02.21.00.00 Д	ефлектор	1.75	<u> </u>	1
789.02.22.00.00 B	ал распределительный в сборе	1.76		1
789.02.00.55.00 T	 олкатель	1.77		2
789.02.00.56.00 H	апрвляющая толкателя	1.78	1	2
	рокладка бумажная	1.79		1
·	лита теплоизоляционная	1.80		1
				1
	омут	1.81		2
	олт двуглавый M6*113	1.82		2
	рубка ø4,5*ø8*145	1.83		11
789.02.00.62.00 У	плотнение карбюратора бумажное	1.84	<u> </u>	1
789.02.23.00.00 K	арбюратор в сборе	1.85		1
	плотнение воздушного фильтра	1.86		1
	оздушный фильтр в сборе	1.87	T	1
\ 	айка M6	1.88	+	2
	вигатель в сборе	2.1		1
	вигатель в сооре ама/80 (3+1)	2.2	. 	1
-				1
	олт М8х35	2.3	 	4
789.03.00.30.00 Г	айка с шайбой М8	2.4	 	4
790.02.00.03.00 Б	олт М10*70*1,25	2.5	<u> </u>	2
790.03.00.07.00 O	сь 8*120	2.6		1
789.04.00.35.00 Γ	айка M8	2.7		2
791.02.00.02.00 Г	айка M10	2.8		2
-	едуктор в сборе (3+1)	2.9		1
·	атяжитель А	3.1		1
\ -	атяжитель В	3.2		+
 		-	-	1
	ронштейн натяжителя ремня	3.3		1
	ронштейн крепления кожуха	3.4	<u> </u>	1
789.03.00.49.00 H	атяжитель С	3.5	 	1
791.03.00.03.00 II	Ікиф ведомый	3.6	<u> </u>	1
789.03.00.40.00 Po	емень приводной зубчатый 17*940Li	3.7	17*940Li	2
		3.8		1
/	 Ікиф ведущий	3.9	·	1
	атяжитель D	3.10	.†	1
	олик прижимной	3.10		1
			· 	1
	олт М8х40	3.12		1
	олт M6*12 	3.13		4
	олт с шайбой М8*16	3.14	<u> </u>	4
791.03.00.07.00 II	Іайба плоская M8	3.15		1
789.05.00.10.00 Б	олт с шайбой M8*20	3.16		1
791.04.01.00.00 C	тойка рулевая(3+1)	4.1	T	1
	ычаг переключения передач	4.2		1
	иск зубчатый	4.3	+	† <u>-</u>
		 	.†	1
	олт М16*150*2	4.4		
·	Іайба плоская Ø16*Ø32*2	4.5		1
	Іайба пружинная Ø16*Ø24*4	4.6		11
	ычаг крепления руля	4.7		1
789.04.00.14.00 P	учка-чехол	4.8	<u> </u>	1
790.04.02.00.00 Pr	ычаг блокировки по горизонтали	4.9		1
		4.10	T	1
	Іайба плоская M20	4.11	· †	1
	анель	4.12		1
				1
/71.03.00.08.00 K	ронштейн ограничитель ремня (3+1)	4.13		1
789.02.00.01.00 Б	олт M6*12 Іплинт тип В ø5*25	4.14		3

789.04.00.06.00	Шплинт тип В 1*9*18	4.16		2
789.05.00.10.00	Болт с шайбой М8*20	4.17		4
791.04.00.04.00	Болт с внутренним шестигранником М8х20	4.18		1
791.03.00.09.00	Прокладка	4.19		1
791.04.03.00.00	Рама рулевая	5.1		1
789.04.00.17.00	Ручка-чехол сцепления	5.2		2
791.04.04.00.00	Рычаг сцепления	5.3		1
790.04.00.19.00	Штифт Ø7*22	5.4		1
790.04.00.20.00	Штифт Ø10*22	5.5		1
789.04.00.06.00	Шплинт тип В 1*9*18	5.6		1
791.04.05.00.00	Рычаг газа	5.7		1
791.04.00.06.00	Винт М5х35	5.8		1
00.02.01.01.05	Гайка М5	5.9		1
791.04.06.00.00	Выключатель двигателя	5.10		1
791.04.07.00.00	Тросик сцепления	5.11		1
791.04.08.00.00	Кронштейн сцепка(3+1)	6.1		1
791.04.09.00.00	Кронштейн крепления сошника	6.2		1
791.04.00.08.00	Сошник	6.3		1
790.04.00.26.00	Штырь	6.4		3
790.04.00.30.00	Шплинт 3,5*13*81	6.5		3
790.04.00.31.00	Болт М10*25	6.6		2
790.04.00.32.00	Шайба пружинная М10	6.7		2
791.04.00.09.00	Шайба плоская М10	6.8		2
790.04.00.24.00	Болт М10*85	6.9		1
789.04.00.07.00	Гайка М10	6.10		1
790.04.00.32.00	Шайба пружинная М10	6.11		1
791.04.00.09.00	Шайба плоская М10	6.12		1
790.03.00.10.00	Болт М10*55	6.13		2
789.04.00.07.00	Гайка M10	6.14		2
789.04.00.08.00	Штифт тип B ø8*45	6.15		1
790.04.00.28.00	Шплинт тип В 9*2*38	6.16		1
791.05.00.02.00	Крыло левое	7.1		1
791.05.00.03.00	Крыло правое	7.2		1
791.05.00.04.00	Кронштейн крепления крыльев передний	7.3		1
791.05.00.05.00	Кронштейн крепления крыльев задний	7.4		1
789.05.00.08.00	Болт с шайбой М8*16	7.5		6
791.05.01.00.00	Рама/80 (3+1)	8.1		1
791.04.00.05.00	Кронштейн навесного оборудования	8.2	 	1
791.04.00.10.00	Болт с внутренним шестигранником М10х30	8.3	¦ 	2
790.04.00.32.00	Шайба пружинная М10	8.4		2
789.04.00.08.00	Штифт тип B ø8*45	9.1		1
791.04.00.11.00	Штифт 10х50	9.2	i	1
791.04.10.00.00	Кронштейн крепления колеса	9.3		1
791.04.00.12.00	Болт Специальны M8xØ12	9.4		1
789.04.04.00.00	Колесо переднее	9.5		1
791.02.00.02.00	Гайка М10	9.6	<u> </u>	1
791.04.00.13.00	Шайба плоская М10	9.7	<u> </u>	2
790.04.00.28.00	Шплинт тип В 9*2*38	9.8	<u> </u>	2
789.04.00.13.00	Пружина	9.9	i	1
791.04.11.00.00	Колесо переднее в сборе	0	i	
790.04.17.00.00	Колесо 4,00-8 левое в сборе	10.1		<u>1</u>
790.04.18.00.00	Колесо 4,00-8 правое в сборе	10.2		<u> </u>
790.04.19.00.00	Ось колеса	10.3		2
790.04.00.31.00	Болт M10*25	10.4		8
790.04.00.32.00	Шайба пружинная М10 Гайка М10	10.5	<u> </u>	<u>8</u>
789.04.00.07.00	+	10.6		8
789.04.00.08.00	Штифт тип В ø8*45	10.7		2
790.04.00.28.00 790.04.00.33.00	Шплинт тип В 9*2*38 Шина колеса 4.00-8	10.8		2
790.04.00.33.00	Камера колеса	11.1		1 1
790.04.00.34.00	Обод диска левый	11.3	! !	<u>1</u> 1
790.04.00.35.00	Обод диска правый	11.3	<u> </u> 	<u>1</u> 1
789.04.00.34.00	Ооод диска правыи Болт с шайбой М8*25	11.4		<u>1</u> 4
789.04.00.34.00 789.04.00.29.00	Шайба пружинная ø8	11.5		<u>4</u>
789.04.00.29.00 789.04.00.35.00	паиоа пружинная ø8 Гайка M8	11.7		<u>4</u> 4
789.04.00.33.00 791.04.12.00.00	Фреза левая (12 ножей)	12.1		
791.04.12.00.00	Фреза правая (12 ножей)	12.1	<u> </u> 	<u>1</u> 1
791.04.13.00.00	Ступица фрезы основная	12.3		2
791.04.14.00.00	Ступица фрезы основная Ступица фрезы дополнительная	12.3		2
171.04.13.00.00	Ступица фрезы дополнительная	12.4		<u> </u>

791.04.00.14.00	Нож левый	12.5	12
791.04.00.15.00	Нож правый	12.6	12
789.04.00.08.00	Штифт тип B ø8*45	12.7	2
790.04.00.28.00	Шплинт тип В 9*2*38	0	2
789.04.00.34.00	Болт с шайбой М8*25	12.8	24
789.04.00.35.00	Гайка М8	12.9	24
789.04.00.29.00	Шайба пружинная ø8	12.10	24