



КБ-44/43В

896.**.**.**

КУСТОРЕЗ БЕНЗИНОМОТОРНЫЙ

Действителен с: 25.02.2025

Каталог запасных частей

Артикул	Наименование детали	№ на схеме	Характеристика	Кол-во шт./изд.
Схема 1-А				
896.00.00.01.11	Вал колянчатый с шатуном в сборе	1		1
221.06.01.13.00	Шпонка 3*5*13	2		1
896.00.00.01.17	Кольца поршневые	3		2
896.00.00.01.16	Поршень	4		1
896.00.00.01.13	Кольцо стопорное	5		2
896.00.00.01.14	Подшипник игольчатый	6		1
896.00.00.01.15	Палец поршневой	7		1
Схема 1-В				
896.00.00.01.24	Картер	1		1
00.62.02.04.00	Подшипник 6202	2		1
896.00.00.01.25	Сальник Ø15×Ø30×7	3		1
896.00.00.01.09	Штифт направляющий Ø5×10	4	Ø5×10	2
00.02.04.01.05	Винт М5Х35	5		4
896.00.00.01.27	Маховик	6		1
896.00.00.01.28	Гайка М8×1.25	7	М8×1.25	1
00.02.04.04.35	Винт М5х20	8		2
896.00.00.01.34	Модуль зажигания	9		1
896.00.01.01.35	Провод заземления	10		1
896.00.00.01.35	Провод короткого замыкания	11		1
896.00.00.01.05	Шайба плоская 8х16х1.2	12		1
896.00.00.01.29	Муфта сцепление в сборе	13		2
896.00.00.01.32	Кожух маховика	16		2
898.00.00.10.32	Винт под шестигранник М5Х25	17	М5Х25	1
Схема 1-С				
896.00.00.01.07	Картера	1	сторона стартера	1
00.62.02.04.00	Подшипник 6202	2		1
896.00.00.01.09	Штифт направляющий Ø5×10	3	Ø5×10	2
896.00.00.01.08	Уплотнение картера	4	бумага	1
896.00.00.01.06	Сальник Ø12×Ø22×7	5		1
896.00.00.01.05	Шайба плоская 8х16х1.2	6		1
896.00.00.01.04	Храповик в сборе	7	алюминий	1
896.00.00.01.03	Уплотнение стартера	8	алюминий	1
896.00.00.01.02	Стартер в сборе	9		1
00.02.04.04.35	Винт М5х20	10		4
Схема 1-Д				
896.00.00.01.18	Уплотнение цилиндра	1	бумага	1
896.00.00.01.19	Цилиндр	2		1
896.00.00.01.20	Свеча зажигания	3		1
00.02.04.04.35	Винт М5х20	4		4
896.00.00.01.22	Кожух цилиндра	5		1
00.02.04.04.35	Винт М5х20	6		1
898.00.00.10.46	Винт с шестигранной головкой М5×12	7	М5×12	1
896.00.02.01.22	Экран теплозащитный	8		1
896.00.01.01.22	Заглушка	9		1
Схема 1-Е				
896.00.00.01.36	Уплотнение глушителя	1		1
896.00.00.01.37	Глушитель	2		1
898.00.00.10.46	Винт с шестигранной головкой М5×12	3	М5×12	1
898.00.00.10.48	Шайба гровера М6	4		2
896.00.00.01.38	Винт с внутренним шестигранной М6*55	5	М6×55	2
Схема 1-Ф				
896.00.00.01.40	Уплотнение коллектора	1		1
00.02.04.04.36	Винт	3	М5х30	2
896.00.00.01.42	Уплотнение карбюратора	4		1
896.00.00.01.43	Карбюратор	5		1
896.00.00.01.45	Винт с внутренним шестигранной М5*55	6		2
896.00.00.01.46	Опорная решётка	8		1
896.00.00.01.47	Элемент фильтрующий	9		1
896.00.01.01.47	Крышка фильтра воздушного	10		1

893.00.00.01.19	Винт с внутренним шестигранной М5*16	11	М5х16	1
		Схема 1-G		
896.00.00.01.48	Крышка бака	1		1
896.00.00.01.54	Кронштейн	2		1
896.00.00.01.49	Бак топливный	3		1
896.00.00.01.53	Защита бака топливного	4		1
898.00.00.10.32	Винт под шестигранник М5Х25	5	М5Х25	4
		Схема 2		
896.00.00.20.01	Кололокол сципления	1		1
00.02.04.01.38	Винт с внутренним шестигранником М5Х14	2	с невыпадающими шайбами	2
00.02.04.04.36	Винт	3	М5х30	2
896.00.00.25.00	Ремень двухплечевой	4		1
896.00.00.26.00	Амортизирующая накладка	5	вспененный материал	1
896.00.00.20.05	Кронштейн ремня	6		1
896.00.00.20.06	Фиксатор ремня	7		1
896.00.00.20.07	Гайка самоконтрящаяся М5	8		1
00.02.04.04.35	Винт М5х20	9		1
00.02.04.04.01	Винт под шестигранник М6Х20	10		6
896.00.00.24.00	Рукоять правая в сборе	11		1
896.00.00.23.39	Крышка кронштейна верхняя	12		1
896.00.00.23.38	Кронштейн рукоятки	13		1
896.00.01.23.38	Вкладыш	14	резина	2
896.00.00.23.41	Крышка кронштейна нижняя	15		1
00.02.04.04.01	Винт под шестигранник М6Х20	16		4
896.00.00.23.42	Втулка направляющая	17	Ø8х23.5 резина металл	6
896.00.00.23.00	Рукоять левая в сборе	18		1
896.00.00.23.37	Труба алюминиевая 1500ХØ26Х1,5	19		1
00.05.01.02.09	Винт под шестигранник М6Х25	20		2
896.00.00.20.09	Кронштейн кожуха	21		1
896.00.00.21.25	Фланец стопорный шлицевой	22		1
896.00.00.21.26	Нож косильный 3Т	23		1
896.00.00.21.28	Шайба защитная	24		1
896.00.00.21.30	Головка косильная	25		1
896.00.00.21.27	Шайба прижимная	27		1
896.00.00.21.00	Редуктор в сборе	28	Ø26Х9Т	1
896.00.00.21.32	Саморез PH2	29	ST4.2Х14	3
896.00.00.21.31	Нож отсекающий леску	30		1
896.00.00.22.00	Защитный кожух в сборе	31		1
896.00.00.23.43	Вал ведущий 1526ХØ8-9Т	32		1
		0		

ИНТЕРСКОЛ



