



КБ-44/52ВВ

910.\*\*.\*\*.\*\*

КУСТОРЕЗ БЕНЗИНОМОТОРНЫЙ

Действителен с: 03.03.2025

## Каталог запасных частей

Артикул	Наименование детали	№ на схеме	Характеристика	Кол-во шт./изд.
Схема 1-А				
910.00.00.10.19	Вал колянчатый с шатуном в сборе	1		1
221.06.01.13.00	Шпонка 3x5x13	2	3x5x13	1
910.00.00.10.38	Кольцо поршневое 520 : 44mm	3	520,00	2
910.00.00.10.37	Поршень 520 : 44mm	4	520 : 44mm	1
910.00.00.10.36	Стопорное кольцо пальца поршневого	5	520,00	2
898.00.00.10.39	Подшипник игольчатый	6	K10×13/14×15.5	1
910.00.00.10.40	Палец поршневой	7	520,00	1
Схема 1-В				
898.00.00.10.21	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
910.00.00.10.24	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
910.00.00.10.33	Модуль зажигания в сборе	9		1
898.00.01.10.34	Наконечник свечи зажигания	10		1
898.00.00.10.34	Провод массы	11	красный	1
898.00.00.10.35	Провод зажигания	12	черный	1
896.00.00.01.05	Шайба плоская 8x16x1.2	13		2
896.00.00.01.29	Муфта сцепление в сборе	14		1
896.00.00.01.30	Шайба пружинной	15		2
896.00.00.01.33	Болт М8*9.8*24	16		2
898.00.00.10.30	Кожух маховика	17		1
898.00.00.10.32	Винт под шестигранник М5Х25	18	М5Х25	4
Схема 1-С				
898.00.00.10.15	Картер	1		1
00.62.02.04.00	Подшипник 6202	2		1
896.00.00.01.09	Штифт направляющий Ø5×10	3	Ø5×10	2
898.00.00.10.16	Уплотнение картера	4		1
896.00.00.01.06	Сальник Ø12×Ø22×7	5		1
896.00.00.01.05	Шайба плоская 8x16x1.2	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				
898.00.00.10.41	Уплотнение цилиндра	1		1
910.00.00.10.42	Цилиндр	2	520 : 44mm	1
910.00.00.10.43	Свеча зажигания	3		1
00.02.04.04.35	Винт М5х20	4		4
898.00.00.10.44	Кожух цилиндра	5		1
00.02.04.01.38	Винт с внутренним шестигранником М5Х14	6	с невыпадающими шайбами	1
00.02.04.04.35	Винт М5х20	7		1
898.00.00.10.46	Винт с шестигранной головкой М5×12	8	М5×12	1
Схема 1-Е				
898.00.00.10.50	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
896.00.00.01.41	Коллектор впускной	2		1
896.00.00.01.42	Уплотнение карбюратора	3		1
910.00.00.10.45	Карбюратор	5		1
898.00.00.10.56	Корпус воздушного фильтра	6		1
896.00.00.01.45	Винт с внутренним шестигранной М5*55	7		2

898.00.00.10.57	Элемент фильтрующий	8		1
898.00.00.10.59	Крышка фильтра воздушного	9		1
893.00.00.01.19	Винт с внутренним шестигранной М5*16	10	М5x16	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		
910.00.00.21.00	Колокол сцепления	1		1
00.02.01.01.05	Гайка самоконтрящаяся М5	2	с нейлоновой вставкой	1
00.02.04.04.01	Винт под шестигранник М6Х20	3		4
00.02.04.01.38	Винт с внутренним шестигранником М5Х14	4	с невыпадающими шайбами	1
00.05.01.02.09	Винт под шестигранник М6Х25	5		1
910.00.00.20.09	Демпфер кольцевой	6		1
910.00.00.20.10	Корпус антивибрационной системы	7		1
898.00.00.10.32	Винт под шестигранник М5Х25	8	М5Х25	2
910.00.00.20.12	Демпфер	9		3
910.00.00.20.14	Кронштейн корпуса	10		1
00.02.01.01.05	Гайка самоконтрящаяся М5	11	с нейлоновой вставкой	2
910.00.00.20.50	Пружина	12		1
910.00.00.20.49	Кронштейн крепления рукоятей	13		1
910.00.00.20.43	Рукоять левая в сборе	14		1
910.00.00.20.48	Крышка крепления рукоятей	15		1
910.00.00.20.46	Гайка барашковая	16		1
00.02.04.04.01	Винт под шестигранник М6Х20	3		4
00.02.04.01.38	Винт с внутренним шестигранником М5Х14	4	с невыпадающими шайбами	1
00.02.04.01.38	Винт с внутренним шестигранником М5Х14	4	с невыпадающими шайбами	1
00.05.01.02.09	Винт под шестигранник М6Х25	5		1
910.00.00.20.09	Демпфер кольцевой	6		1
910.00.00.20.10	Корпус антивибрационной системы	7		1
898.00.00.10.32	Винт под шестигранник М5Х25	8	М5Х25	2
910.00.00.20.12	Демпфер	9		3
00.02.01.01.05	Гайка самоконтрящаяся М5	11	с нейлоновой вставкой	2
910.00.00.20.50	Пружина	12		1
910.00.00.20.49	Кронштейн крепления рукоятей	13		1
910.00.00.20.43	Рукоять левая в сборе	14		1
910.00.00.20.48	Крышка крепления рукоятей	15		1
910.00.00.20.46	Гайка барашковая	16		1
910.00.00.20.47	Болт М8×85	17	М8×85	1
910.00.00.20.45	Рукоять правая в сборе	18		1
898.00.00.22.13	Втулка направляющая	19	резина с металлической втулкой	6
896.00.00.25.00	Ремень двухплечевой	20		1
910.00.00.20.44	Труба алюминиевая 1500×φ28×1.5	21	1500×φ26×1.5 алюминий	1
910.00.00.20.53	Вал приводной 1526×φ8-9Т	22	1526×φ8-9Т	1
896.00.00.22.00	Защитный кожух в сборе	23		1
00.05.01.02.09	Винт под шестигранник М6Х25	24		2
896.00.00.20.09	Кронштейн кожуха	25		1
00.02.04.01.38	Винт с внутренним шестигранником М5Х14	26	с невыпадающими шайбами	1
00.02.04.04.36	Винт М5х30	27	М5х30	1
898.00.00.23.17	Фланец стопорный шлицевой	28		1
898.00.00.23.18	Диск пильный	29	40Т ALLOY BLADE	1
896.00.00.21.28	Шайба защитная	30		1
898.00.00.23.22	Головка косильная	31		1
896.00.00.21.29	Гайка с левой резьбой М10*1,25	32	М10*1.25 нейлоновая вставка	1
896.00.00.21.27	Шайба прижимная	33		1
898.00.00.23.00	Редуктор в сборе Ø28Х9Т	34	Ø28Х9Т	1
896.00.00.21.32	Саморез PH2	35	ST4.2X14	3
896.00.00.21.31	Нож отсекающий леску	36		1

ИНТЕРСКОЛ



