

КБ-44/52РВ

899 .**.**.**

КУСТОРЕЗ БЕНЗИНОМОТОРНЫЙ

Действителен c: **02.07.2024**

Каталог запасных частей

Артикул	Наименование детали	№ на схеме	Характеристика	Кол-во шт./изд.
910.00.00.10.19	Вал колянчатый с шатуном всборе	Схема 1-А	<u> </u>	1
221.06.01.13.00	Шпонка 3х5х13	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	-
910.00.00.10.40	Палец поршисьой	Схема 1-В		<u></u>
898.00.00.10.21	Картер	1		1
00.62.02.04.00	Подшипник 6202	2	<u> </u>	1
896.00.00.01.25	Сальник Ø15ר30×7	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 M8×1.25	7	M8×1.25	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	<u> </u>	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 пружиннай	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	M5X25	4
0,0,00,00,10,02		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 Ø12ר22×7	5		1
896.00.00.01.05	Шайба плоская 8х16х1.2	6	<u> </u>	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-D		
898.00.00.10.41	Уплотнение цилиндра	1		1
910.00.00.10.42	Цилинд р	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	Кужух цилиндра	5	[1
00.02.04.01.38	Винт с внутренним шестигранником М5Х14	6		1
00.02.04.04.35	Винт М5х20	7		1
898.00.00.10.46	Винт с шестигранной головкой M5×12	8	内六角组合螺钉M5×12	1
	_ 	Схема 1-Е		
898.00.00.10.50	Уплотнение глушителя	1		1
896.00.00.01.37	Глушитель	2	<u> </u>	1
898.00.00.10.46	Винт с шестигранной головкой M5×12	3	内六角组合螺钉M5×12	1
898.00.00.10.48	Шайба гровера М6	4	 	2
896.00.00.01.38	Винт с внутренним шестигранной М6*55	5	M6×55	2
		Схема 1-F		
896.00.00.01.40	Уплотнение коллектора	1		1
896.00.00.01.41	Коллектор впускной	2	i	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	<u> </u>	1
896.00.00.01.45	Винт с внутренним шестигранной М5*55	7	t	2

898.00.00.10.57	Элемент фильтрующий	8	1
898.00.00.10.57	†	9	ļ
}	Крышка фильтра воздушного	10	Ms.16
893.00.00.01.19	Винт с внутренним шестигранной М5*16	+	M5x16 1
0050000110		Схема 1-G	
896.00.00.01.48	Крышка бака	1	11
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	M5X25 4
i i ↓		Схема 2	ļ
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	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	M5X25 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 рукоятий	13	1
910.00.00.20.43	Рукоять левая в сборе	14	1
910.00.00.20.48	Крышка крепления рукоятий	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	1
00.02.04.01.38	Винт с внутренним шестигранником М5Х14	 	-
00.02.04.01.38	 	4	<u> </u>
	Винт под шестигранник М6Х25	5	
910.00.00.20.09	Демпфер кольцевой	6	<u> </u>
910.00.00.20.10	Корпус антивибрационной системы	7	1
898.00.00.10.32	Винт под шестигранник М5Х25	8	M5X25 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	<u> </u>
910.00.00.20.49	Кронштейн крепления рукоятий	13	1
910.00.00.20.43	Рукоять левая в сборе	14	1
910.00.00.20.48	Крышка крепления рукоятий	15	<u> </u>
910.00.00.20.46	Гайка барашковая	16	1
910.00.00.20.47	Болт M8×85	17	M8×85 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	11
910.00.00.20.44	Труба алюминиевая 1500×φ28×1.5	21	$1500 \times \varphi 26 \times 1.5$ алюминий 1
910.00.00.20.53	Вал приводной 1526×ф8-9Т	22	1526×φ8-9T 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	1
00.02.04.04.36		27	1
898.00.00.23.17	Фланец стопорный шлицевой	28	1
898.00.00.23.18	Диск пильный	29	40T 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	Ø28X9T 1
896.00.00.21.32	Саморез РН2	35	ST4.2X14 3
896.00.00.21.32	Нож отсекающий леску	36	1
070.00.00.21.31	тож отсекающии леску	1 30	<u>i</u> i

интерсиол		
	ИНТЕРСКОЛ	



 Разборная схема
 Действителен с

 КБ-44/52РВ
 Артикул изделия:
 899 .**.**.**
 02.07.2024



