

ВОДОМЕТНЫЕ НАСАДКИ OUTBOARDJETS (США) ДЛЯ ПОДВЕСНЫХ МОТОРОВ

Мотосалон АЗИМУТ - официальный дистрибьютор

КОМПАНИИ SPECIALTY MFG. CO. OUTBOARD JETS, США (www.outboardjets.com)

г. Москва, 78 км МКАД (внутренняя сторона), ТЦ "ДЕКСТЕР", 2-ой этаж (495) 789-76-00, (960) 707-78-78

info@mymotors.ru, www.mymotors.ru, www.azimut-motors.ru

Розничный прайс (актуальность: 01 января 2019 года)

Мощность л.с.	Год выпуска	Кол-во цилиндров	Объем двигателя, см ³	Управление		Длина дейдвуда, мм (дюйм)			Примечание	Розница руб.
				ручное	дистанции	381 (15")	508 (20")	635 (25")		
SUZUKI 2-х тактные двигатели										
30	2000-н.в.	2	499	x		BD				173 600р.
40	1984-н.в.	2	696		x	U4SR	U4LR		7	172 200р.
				x		U4SM	U4LM		1,7	172 200р.
50	1982-1983	2	723		x	T50	T50L			193 200р.
150-225	1993-2003	V6	2692		x		AL	ALX		221 900р.

SUZUKI 4-х тактные двигатели

20AS	2013-н.в.	2	327	x		BQ				168 700р.
40-50	1999-2009	3	814		x	U4SR-4S	U4LR-4S		7	179 900р.
				x		U4SC-4S	U4LC-4S		1,7	181 300р.
40, 50, 60	2010-н.в.	3	941		x	U4SR-60	U4LR-60		7	181 300р.
				x		U4SC-60	U4LC-60		1,7,9	183 400р.
60-70	1998-2007	4	1298	x	x		AP-S70			198 800р.
70-90	2008-н.в.	4	1502	x	x		BH		9	216 300р.
90	2001-2007	4	1948		x		AP-S90-115			216 300р.
115	2001-н.в.	4	1948		x		AP-S90-115			216 300р.
140	2002-н.в.	4	2043		x		AP-S140P	AP-S140PX		228 200р.

1. Включает трос реверса или тягу реверса для ручного управления
2. Требуется фабричная замена зубчатой передачи коленчатого вала для работы с водометным приводом.
3. Для румпельного управления требуется комплект кабеля #31 до 2003г, а с 2004 (длинный румпель) - #1829
4. Включает комплект водяной помпы
5. Не имеет двухканальной системы выхлопа
6. Укажите, если нет гидроподъема мотора
7. Возможна комплектация импеллером 6¹/₈ #1737 из нержавеющей стали
8. Длинная ручка румпеля начиная с 2004, комплект для изменения длины кабеля #1828
9. Для румпельного переключения требуется кабель #2039
10. Необходимы зенкер и комплект сверел для установки водомета на мотор
11. Используется импеллер и лайнер (обечайка) 7⁷/₈ вместо 7⁵/₈