

Технико-экономические параметры продукта	TurtleROV-2 (ELMICS)	Марлин-350 («Тетис Про»)	Seaeye Falcon (компания SAAB)	ROV-Builder 600 (ООО «Ровбилдер»)	Seabotix vLBV300 (Teledyne)	Супер ГНОМ Про (ООО «Подводная робототехника»)
Цена, млн. руб	5,0	7,0	5,8	2,3		1,5
Собственная масса, кг.	35	50	26	14,8	18	12
Габариты, см.	65 x 60 x 35	84 x 59 x 37	100 x 60 x 50	48 x 34 x 35	63 x 39 x 39	45 x 30 x 30
Входное напряжение питания комплекса	220В, 50 Гц, 2000 Вт	220В, 50 Гц, 2500 Вт	220В, 50 Гц, 2800 Вт	220В, 50 Гц, 1600 Вт	220В, 50 Гц, 3500 Вт	220В, 50 Гц, 1200 Вт
Рабочая глубина, м.	до 400	до 350	до 300	до 200	до 300	до 150
Длина кабеля, м.	до 600	до 450	до 450	до 300	до 250	до 200
Количество видеокамер	1 передняя, 1 задняя	1 передняя, 1 задняя	1 передняя	1 передняя, 1 задняя (опция)	1 передняя, с поворотом 180°	1 передняя
Возможность записи видеопотока с камер	штатно, на наземном блоке управления	опция, с помощью блока регистрации	штатно, на наземном блоке управления	опция, до 16 Гб на встроенное устройство записи	опция, с помощью блока регистрации	опция, с помощью дополнительного оборудования
Количество светильников подсветки	3 передних, 3 задних	2 передних, 2 задних	3 передних	4 передних, 3 задних (опция)	2 передних	3 передних
Количество движителей	4 – горизонт, 2 – вертикаль	4 – горизонт, 2 – вертикаль	4 – горизонт, 1 – вертикаль	4 – горизонт, 2 вертикаль, 1 – бок (опция)	4 – горизонт, 2 – вертикаль	2 – горизонт, 1 – вертикаль, 2 – бок (опция)
Возможность боковых (лаговых) перемещений	есть, штатно	есть, штатно	есть, штатно	доп. опция	есть, штатно	доп. опция
Возможность вращения аппарата на месте, вокруг своей оси	есть	есть	есть	нет	есть	нет
Встроенная навигационная система	9 DOF ИНС + датчик глубины	курс, крен, дифферент, глубина	компас + датчик глубины + ДУС	датчик глубины	курс, крен, дифферент, глубина	компас + датчик глубины