



Разработан и произведен в России

Векторная схема установки горизонтальных двигателей обеспечивает превосходную маневренность и высокую точность выполнения операций

Широкий диапазон эксплуатационных температур и рабочая глубина до 200 метров позволяют использовать ТНПА в самых суровых условиях

Возможно размещение до 75 кг полезной нагрузки и подключение оборудования по высокоскоростным интерфейсам (до 1 Гбит/с)

Специально разработан для проведения съемок трасс подводных трубопроводов, кабельных линий и других площадных исследований

* Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления



Более подробную информацию Вы можете найти на сайте www.marinegeoservice.ru

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Электрический
Рабочая глубина	200 м
Габариты (Д/Ш/В)	3540 x 2250 x 1200 мм
Материал рамы	Алюминий
Плавучесть	Пенопласт
Масса	500 кг
Полезная нагрузка	150 кг
Двигатели	8 x 4.5 кВт
Макс. скорость	2.5 узла (горизонтальная) 1.2 узла (вертикальная)
Тяговые характеристики	до 200 кг (вперед/назад) до 120 кг (по вертикали)

КАМЕРЫ И ОСВЕЩЕНИЕ

Камеры	4 x Full HD
Светильники	4 x Светодиодные с регулировкой яркости
НПУ	1 x PU-20
Наклон / поворот	± 60° / ± 60°

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Наборная часть	380В, 50Гц, 40 кВт
Подводная часть	3000 В, 400Гц, 35 кВт

ЛЕБЕДКА

Габариты (Ш/Д/В)	3050 x 2440 x 2600 мм
Емкость барабана	3200 м @ 22 мм
Масса без кабеля	2735 кг
Скорость	1 м/с
Электропитание	380 В, 50 Гц, 15 кВт

ОБОРУДОВАНИЕ И СЕНСОРЫ

Складная рама для геофизических датчиков
Датчик глубины и альтиметр
Датчик курса, крена и дифферента
Гидролокатор кругового обзора
Дополнительный мультиплексор
Маяк-ответчик системы USBL
4 порта RS-232/485 12/24/220В

ОПЦИИ

Автоудержание глубины, курса, высоты
Увеличение горизонтальной скорости и тяги
Сетевой интерфейс 1000 Base-T/Base-X

