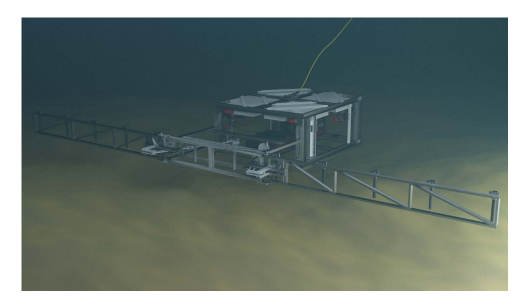
МагМастер

ТНПА легкого рабочего класса





Разработан и произведен в России

Векторная схема установки горизонтальных движителей 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

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



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Тип | Электрический |
|---------------------------|------------------------------------------------------|
| Рабочая глубина | 200 м |
| Габариты (Д/Ш/В) | 3540 х 2250 х 1200 мм |
| Материал рамы | Алюминий |
| Плавучесть | Пенопласт |
| Macca | 500 кг |
| Полезная нагрузка | 150 кг |
| Движители | 8 х 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 х Светодиодные с регулировкой яркости |
| НПУ | 1 x PU-20 |
| Наклон / поворот | ± 60° / ± 60° |

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

| Набортная часть | 380В, 50Гц, 40 кВт |
|-----------------|-----------------------|
| Подводная часть | 3000 В, 400Гц, 35 кВт |

ЛЕБЕДКА

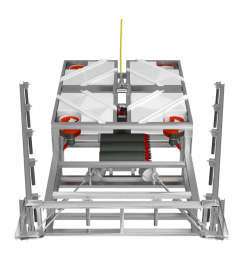
| Габариты (Ш/Д/В) | 3050 х 2440 х 2600 мм |
|------------------|-----------------------|
| Емкость барабана | 3200 м @ 22 мм |
| Масса без кабеля | 2735 кг |
| Скорость | 1 м/с |
| Электропитание | 380 В, 50 Гц, 15 кВт |

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 12/24/220B | | |

ОПЦИИ

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





ООО «МГ-Сервис» 115407, Россия, Москва Судостроительная ул., д.34, к.1, с.1

E: ash@marinegeoservice.ru T: +7 499 122 90 11

W: www.marinegeoservice.ru

^{*} Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления