

Компания SOSI занимается разработкой и строительством систем спускоподъемных устройств (СПУ), используемых для управления спуском и подъемом дистанционно управляемых подводных аппаратов, буксируемых устройств, океанографических приборов, автономных подводных аппаратов и других полезных нагрузок с 1984 года. Эти системы используются по всему миру в целях управления спуском и подъемом академическими институтами, коммерческими предприятиями и учреждениями ВМС США при операциях по обследованию морского дна, отображению картирования с высоким разрешением и для других функций.

Наши проверенные системы СПУ, например, спуско-подъемная система для телеуправляемых аппаратов SeaBotix – А-образная рама, разработанная специально для спуска и подъема ROV SeaBotix, может быть модифицирована под различными типами ROV в соответствии с требованиями наших клиентов.

Наши уникальные, испытанные системы СПУ могут увеличить оперативную эффективность и уменьшить расходы, минимизируя влияние погоды на ваш распорядок и приводя к сокращению размеров экипажа. Мы разрабатываем все наши палубные устройства для простоты использования и безопасного обращения с подводным оборудованием в самых суровых условиях окружающей среды. Наши системы имеют образцовый послужной список для безопасной и эффективной эксплуатации в условиях открытого моря и большинство из них были разработаны для безопасной работы одного члена экипажа с помощью портативного снаряжения фартучного типа.

Системы SOSI, как правило, строятся и обслуживаются по индивидуальному заказу и особым требованиям клиентов буксируемых систем и автономных подводных аппаратов. Наши системы СПУ разработаны для всех возможных типов судов с акцентом на легкость транспортировки и установки. Многие из наших существующих систем были построены с использованием установочных размеров по стандартам ISO для легкой установки и транспортировки с использованием стандартного оборудования ISO. Сочетание качественной конструкционной стали с эпоксидным финишированием систем СПУ SOSI гарантирует надежную работу, на которую вы можете положиться.

ООО «СИТЕКРИМ»

Адрес: 142043, Московская область, поселок Мещерино, микро-район "Южные Горки", квартал 1, дом 134

Тел. +7 910 426 5618

Производитель Sound Ocean Systems, Inc.



Стандартные характеристики

- Подъемные кольца и карманы встроены в конструкцию платформы
- Канифас-блок на А-раме, диам. 40см
- Барабан лебедки: диаметр центральной части 46см, диаметр фланцев 84см, ширина 76см
- Емкость барабана до 905м кабеля диаметром 1,65см
- Гидравлический тормоз для остановки ROV или TMS на определенной высоте/глубине
- Линейная скорость 0,5м/с при нагрузке 385,5кг (с неподвижной А-рамой)
- Пристроенный пульт управления А-рамой и лебедкой
- Монтажный кронштейн для токосъемника Focal 180

Дополнительное оборудование

- Токосъемник Focal 180, 20 жил
- Сертификат морского регистра
- Пульт дистанционного управления
- Дисплей отображения линейной скорости и длины выпуска кабеля
- Канифас-блок
- Порошковое покрытие