

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, один в противолодочном центре в Кейпорте) - используются для операций с лодкой типа <<Зодиак>>. Такие лодки используются ВМС США для спускоподъемных операций с торпедами и надувными катерами с жестким корпусом.

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.



### Стандартные характеристики

- Гидравлические двигатели
- Встроенные гидравлические тормоза
- Пропорциональные дистанционно управляемые клапаны
- Дистанционный гидравлический блок питания
- Гидравлическая система контроля нагрузки

**ООО «СИТЕКРИМ»**

Адрес: 142043, Московская область, пос. Мещерино, мкрн. "Южные Горки", квартал 1, дом 134

Тел. +7 910 426 5618

Производитель Sound Ocean Systems, Inc.