

Спасательное оборудование спроектировано и изготовлено в соответствии с поправками 2006 года к "Международной конвенции 1974 года по охране человеческой жизни на море" III/4, 41, 44, 45, 46, 51, 52 и поправками к 3 главе, поправками к Международному кодексу спасательных средств - MSC.218(82), MSC.272(85) и поправками к Тестированию спасательных средств - MSC.226(82), MSC.274(85).

В разделе "Спасательное оборудование" представлены спасательная и дежурная шлюпка, кран для дежурной шлюпки, СПУ для спасательной шлюпки и другое оборудование. Все оборудование проходит тестирование. Выдаются международные сертификаты.

К оборудованию прилагаются чертежи и перечни оборудования.

- [Спасательная шлюпка](#)
- [Дежурная шлюпка](#)
- [СПУ для спасательной шлюпки](#)
- [Кран для дежурной шлюпки](#)

- [Учебная поворотная шлюпбалка](#) - полноценная кран-балка для обучения плавсостава навыкам выполнения спускподъемных операций со спасательными плотами, разъездными катерами, дежурными и спасательными шлюпками. Обладает всеми функциями и дизайном традиционных шлюпбалок, но значительно дешевле их.

- [Шлюпбалки для спасательных шлюпок](#)

ПОЛНЫЙ КАТАЛОГ СУДОВОГО СПАСАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Что еще интересует пользователей, посетивших эту страницу

- [Буксирные лебедки](#)
- [Судовые краны-манипуляторы](#)
- [Якорные и швартовые лебедки](#)
- [Судовые двери](#)
- [Папильонажные лебедки](#)
- [Спасательные шлюпки](#)

- [Портальные краны](#)

- [Шлюпбалки для спасательных и дежурных шлюпок](#)

- [Панорамные двери](#)

- [Винторулевые колонки](#)

- [Туннельные подруливающие устройства](#)

- [Пропульсивные системы](#)

(812)305-34-73

www.drackar.ru