



Одношарнирная гравитационная шлюпбалка E-60

Одношарнирная гравитационная шлюпбалка VIKING Norsafe E-60 безопасно и эффективно обеспечивает спуск на воду и подъем традиционной спасательной шлюпки Viking Norsafe. Предназначена для работы сложных морских условиях.

Шлюпбалка состоит из двух кранов и лебедки с электрическим приводом, которая управляет двумя тросами подъемного блока. Лебедка устанавливается на палубе.

Шлюпбалка для спасательных шлюпок позволяет спустить спасательную шлюпку за максимально короткое время. Эвакуация в спасательную шлюпку обычно происходит в положении по-походному.

Когда оператор отпускает тормоз лебедки (это можно сделать как на палубе, так и внутри спасательной шлюпки), откидные рычаги шлюпбалки откидываются, и шлюпка одним непрерывным движением опускается на воду.

Система позволяет достичь оптимальной производительности с точки зрения безопасности и надежности, а также минимального уровня обслуживания. Шлюпбалка производит минимум шума и обеспечивает простой доступ для обслуживания.

Лебедка оснащена односторонней муфтой. В случае потери мощности тормоз сработает автоматически и движение шлюпбалки прекратится. Тормоз контролирует скорость спуска спасательной шлюпки.

Соответствует последним требованиям IMO/SOLAS, Кодексу LSA и Директиве ЕС 2014/90 (MED).



Система позволяет выполнить:

- Спуск спасательной шлюпки в режиме максимальной нагрузки;
- Спуск спасательной шлюпки за счет силы тяжести независимо от внешнего источника питания;
- Эвакуацию спасательной шлюпки с экипажем из трех человек с использованием электрического привода;
- Эвакуацию спасательной шлюпки в ручном режиме;



Технические характеристики:

- Вес (сухой) шлюпбалки, включая лебедку - 4800 кг (прибл.);
- Безопасная рабочая нагрузка - 6116 кг;
- Условия дифферента/крена - 10°/20°;
- Максимальная высота спуска - 29 м (включая состояние дифферента/крена 10°/20°);
- Температура эксплуатации - от -20°C до +45°C;
- Скорость подъема - ~5 м/мин для спасательной шлюпки, ≥18 м/мин для рабочей;
- Мин. скорость спуска (согласно правилам SOLAS) - (S = 0,4 + 0,02H);
- Ручной подъем - прокручивание вручную;
- Тип шарнирного подшипника - бронзовые подшипники;
- Канатный шкив - оцинкованный, на шарикоподшипниках;
- Монтаж - девять сварочных точек на палубе;

Код товара: 1510107100

