

Спасательная система SES 2B VIKING

Компактная спасательная система с огнестойким рукавом

SES 2B является рукавной спасательной системой, сконструированной специально для стационарных и передвижных морских нефтегазовых платформ и буровых установок. В стандартном варианте устанавливается на высоте до 40 метров. Поставляется в комплекте с огнестойким рукавом и спасательными плотами. Плоты размещаются вне контейнера. Система обеспечивает контролируемое приведение в действие и эвакуацию 140 людей в течение 10 минут при температурах от $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+65\text{ }^{\circ}\text{C}$. Система SES 2B сертифицирована Норвежским морским директором и отвечает требованиям Береговой охраны США (USCG).

Специальные характеристики

- Разработана специально для стационарных и передвижных морских нефтегазовых платформ и буровых установок
- Полностью работоспособна при температурах от $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+65\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Максимальная пропускная способность 140 человек в течение 10 минут
- Устанавливается на высоте 10 - 40 метров
- Комплектуется 2 или 4 спасательными плотами, размещенными вне контейнера
- Огнестойкий рукав
- Спуск спасательного рукава, посадочной платформы, спасательных плотов и стабилизирующего груза производится под тяжестью собственного веса, плавность спуска контролируется лебедкой с постоянной скоростью вращения. После просушки рукав поднимается в контейнер с помощью электродвигателя лебедки.
- Стабилизирующий груз подвешен на стабилизирующих тросах рукава

Сертификаты

- Норвежский морской директорат
- Отвечает требованиям USCG



Быстрый и простой спуск на уровень



Спасательные плоты системы SES 2B размещены вне контейнера.



Приведение в рабочее положение осуществляется простым открытием двери и нажатием на рычаг.



Раскрытие системы. Спасательные плоты спускаются вместе с рукавом.