

Спасательная система SES 2A VIKING

Уникальная спасательная система с высотой эвакуации до 50 метров. Встроенные спасательные плоты, огнестойкий рукав и взрывостойкий контейнер.

SES 2A является уникальной рукавной спасательной системой, разработанной специально для стационарных и передвижных морских нефтегазовых платформ и буровых установок. Система поставляется в комплекте со спасательными плотами, размещенными в контейнере, огнестойким рукавом и взрывостойким контейнером. 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 2A 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 - 50 метров
- Комплектуется 2 или 4 спасательными плотами, надежно размещенными внутри контейнера
- Огнестойкий рукав
- Взрывостойкий контейнер
- 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 трех тросах

Сертификаты

- Норвежский морской директорат
- Отвечает требованиям USCG



Контейнер на испытательной вышке



Раскрытие устройства

