

# Спасательная система SES, базовый вариант, VIKING

**Легкая спасательная система, разработанная специально для стационарных и передвижных морских нефтегазовых платформ высотой от 5 до 25 метров.**

SES, базовый вариант, является легкой спасательной системой для стационарных и передвижных морских нефтегазовых платформ и буровых установок. Устанавливается на высоте до 25 м над уровнем моря. Система работает при температурах  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+65^{\circ}\text{C}$  и поставляется со встроенной посадочной платформой. Система SES, базовый вариант, сертифицирована согласно требованиям Министерства транспорта Канады.

### Специальные характеристики

- Разработана специально для стационарных и передвижных платформ и буровых установок
- Полностью работоспособна при температурах от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+65^{\circ}\text{C}$
- Легкий вес; всего около 1000 кг
- Устанавливается на высоте до 25 метров
- Спуск спасательного рукава, посадочной платформы и стабилизирующего груза производится под тяжестью собственного веса с помощью ножа или пневматического резака. Система SES, базовый вариант, не оборудована лебедкой.
- Стабилизирующая система подвешена к рукаву на тросах
- Спасательные плоты являются опцией

### Сертификаты

- Министерство транспорта Канады

