



Надежно

Высочайшая безопасность для людей и окружающей среды

Экономично

Простота монтажа

Удобно

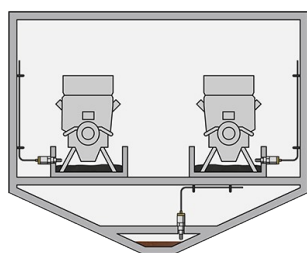
Надежная работа без обслуживания

Льяло машинного отделения

Сигнализация предельного уровня для контроля льяла и утечки

В машинном отделении судна, в самой нижней его части, имеется льяло – водосток, куда собираются дренажные воды из машинного отделения. Льяльные воды представляют собой смесь воды с нефтепродуктами. На борту нефтяные фракции удаляются из льяльных вод посредством скиммера или сепараторной установки. Управление судовой установкой очистки нефтесодержащих вод осуществляется посредством сигнализатора уровня в льяле. По требованиям безопасности и защиты окружающей среды, нужен также непрерывный контроль возможной утечки из масляных поддонов главной силовой установки и вспомогательных агрегатов.

[Подробнее](#)



VEGASWING 51

Вибрационный датчик для сигнализации предельного уровня в льяле и масляном поддоне

- Компактная конструкция позволяет практически любое монтажное положение
- Сигнализатор без механически подвижных частей не требует обслуживания
- Пена, образование пузырьков или вязкость не влияют на надежность переключения

[Показать продукт](#)

VEGASWING 51
[Показать продукт](#)



Диапазон измерения расстояния

-

Температура процесса

-40 ... 150 °C

Давление процесса

-1 ... 64 бар

Исполнение

Стандартное
 Extended temperature range
 Гигиенические применения

Материалы в контакте со средой

316L

Резьбовое присоединение

≥ G½, ≥ ½ NPT

Гигиенические присоединения

Зажим ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
 Резьбовое трубное соединение ≥ DN25 - DIN 11851
 Асепт. присоединение с шлицевой накладной гайкой -
 F40
 SMS DN38

Материал уплотнения

Нет контактирующего со средой уплотнения

Материал корпуса

Пластик
 Нерж. сталь

Степень защиты

IP67
 IP65
 IP68 (0,2 bar)