



Надежно

Высочайшая безопасность для людей и окружающей среды

Экономично

Простота монтажа

Удобно

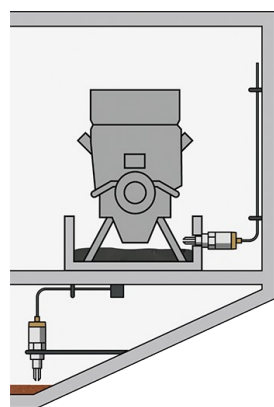
Надежная работа без обслуживания

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](#)**Measuring range - Distance**

-

Process temperature

-40 ... 150 °C

Process pressure

-1 ... 64 бар

Version

Standard
 Extended temperature range
 Hygienic applications

Materials, wetted parts

316L

Threaded connection≥ G $\frac{1}{2}$, ≥ $\frac{1}{2}$ NPT**Hygienic fittings**

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
 Slotted nut ≥ DN25 - DIN 11851
 hygienic fitting F40 with compression nut
 SMS DN38

Seal material

no media contact

Housing material

Plastic
 Stainless steel

Protection rating

IP67
 IP65
 IP68 (0,2 bar)