



Надежно

Стабильное положение судна благодаря точному измерению уровня

Экономично

Универсальные датчики для различных задач измерения уровня на судне

Удобно

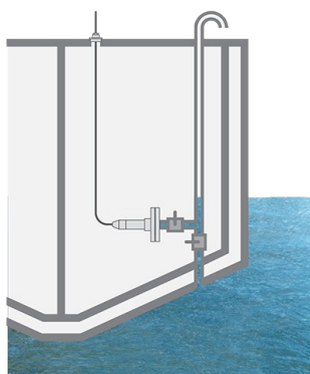
Простота монтажа, эксплуатация без обслуживания

Остойчивость и посадка судна

Измерение уровня для расчета осадки, дифферента и крена

Важнейшие для безопасности бортовые измерения служат определению устойчивости и посадки судна – его осадки, дифферента и крена. Как правило, одна измерительная точка размещается на носу, а другая – на корме судна. На больших судах часто используют две дополнительные точки измерения в средней части судна – на левом и правом борту. Чтобы получать значения для определения посадки судна, требуется точное измерение уровня.

[Подробнее](#)



VEGAWELL 52

Гидростатическое измерение уровня для надежного и точного определения осадки, дифферента и крена

- Герметичный корпус с неразъемным выводом кабеля надежно защищает электронику и измерительную ячейку погружного датчика
- Прочная измерительная ячейка CERTEC® выдерживает резкие изменения давления при бурном море
- Корпус из дуплексной стали или титана обеспечивает высокую стойкость к агрессивной морской воде

[Показать продукт](#)

PRO

VEGAWELL 52

[Показать продукт](#)



Measuring range - Pressure

0 ... 60 бар

Process temperature

-20 ... 80 °C

Process pressure

-

Accuracy

0.1 %

Materials, wetted parts

PVDF
316L
Duplex (1.4462)
FEP
PE
1.4301
Titanium

Seal material

EPDM
FKM
FFKM

Protection rating

IP66/IP67
IP68

Output

4 ... 20 mA
Two-wire: 4 ... 20 mA/HART

Ambient temperature

-40 ... 80 °C