



### Надежно

Надежное измерение при любых условиях окружающей среды

### Экономично

Эксплуатация установки без обслуживания

### Удобно

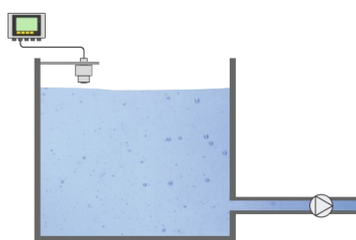
Простота монтажа и ввода в эксплуатацию

## Морской водозабор

### Измерение уровня на морском водозаборе

Морская вода забирается на удалении иногда более 100 м от берега и для дальнейшей обработки подается в большие буферные бассейны. Измерение уровня в бассейне управляет водозаборными насосами, обеспечивая надежную работу установки.

[Подробнее](#)



### VEGAPULS C 21

Радарный уровнемер для бесконтактного измерения уровня в открытом бассейне

- Точные результаты измерений, независимо от условий окружающей среды
- Высокая готовность установки, нет износа, не требуется обслуживание
- Безопасная беспроводная настройка со смартфоном, планшетом или ПК через Bluetooth

[Показать продукт](#)



### VEGAMET 841

Управляющее устройство для обработки и индикации измеренных значений

- Универсальное устройство для управления насосами и индикации измеренных значений
- Аналоговые выходы для подключения к системе управления
- Быстрая настройка с простым операционным меню и помощником настройки применений

[Показать продукт](#)

### VEGAPULS C 21

[Показать продукт](#)


**Диапазон измерения расстояния**

15 м

**Температура процесса**

-40 ... 80 °C

**Давление процесса**

-1 ... 3 бар

**Точность измерения**

± 2 мм

**Частота**

80 GHz

**Угол излучения**

8°

**Материалы в контакте со средой**

PVDF

**Резьбовое присоединение**

G1½ / G1, 1½ NPT / 1 NPT, R1½ / R1

**Материал уплотнения**

FKM

**Степень защиты**

IP66/IP68 (3 бар), Type 6P

### VEGAMET 841

[Показать продукт](#)


**Степень защиты**

IP66/IP67, Type 4X

**Вход**

1 x вход датчика 4 ... 20 mA

**Выход**

1 x токовый выход 0/4 ... 20 mA

3 x рабочее реле

1 x реле сигнала неисправности (вместо рабочего реле)

**Окружающая температура**

-40 ... 60 °C