



### Надежно

Надежное измерение объема охлаждающей воды

### Экономично

Измерение с высокой точностью, не требуется обслуживание

### Удобно

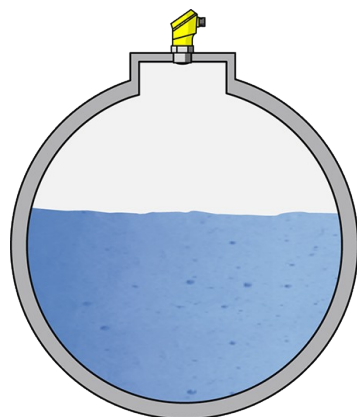
Простота монтажа и ввода в эксплуатацию

## Резервуар для охлаждающей воды

### Измерение уровня в резервуаре с охлаждающей водой

Вода для охлаждения аккумулируется в резервуарах и в ходе производственного процесса подается с помощью нагнетательных насосов. Для поддержания достаточного количества охлаждающей воды измеряется уровень в резервуарах.

[Подробнее](#)



### VEGAPULS 21

Радарный уровнемер для непрерывного измерения уровня в резервуаре с охлаждающей водой

- Бесконтактный принцип измерения, нет износа, не требуется обслуживание
- Простые и разнообразные возможности монтажа
- Высокая надежность измерения даже при сильном конденсате

[Показать продукт](#)

**VEGAPULS 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, 1½ NPT, R1½

**Материал уплотнения**

FKM

**Материал корпуса**

Пластик