



Надежно

Надежное измерение объема охлаждающей воды

Экономично

Измерение с высокой точностью, не требуется обслуживание

Удобно

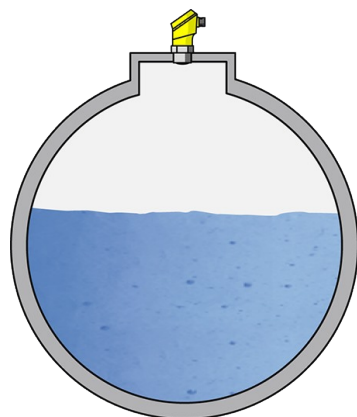
Простота монтажа и ввода в эксплуатацию

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