



#### Надежно

Точное измерение до дна емкости

#### Экономично

Быстро и просто монтируемый датчик

#### Удобно

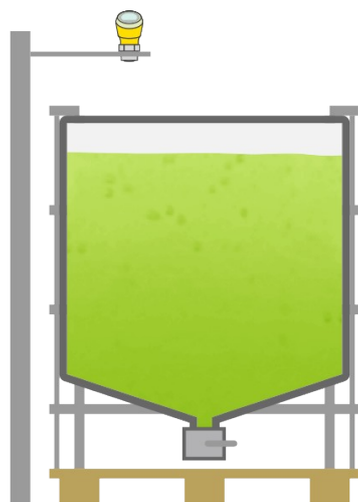
Визуализация данных измерения

## IBC-контейнеры

### Измерение уровня в IBC-контейнерах

Во многих процессах для улучшения определенных свойств конечного продукта используются различные химикаты. Эти материалы подготавливаются в небольших передвижных емкостях. Измерением уровня в емкостях поддерживается надежное снабжение текущего процесса.

[Подробнее](#)



### VEGAPULS 31

Бесконтактное измерение уровня в IBC-контейнере с помощью радарного уровнемера

- Точное измерение даже в маленьких емкостях
- Бесконтактное измерение позволяет сменять IBC-контейнеры без демонтажа датчика
- Индикация измеренных значений прямо на датчике для простой визуализации объема контейнера

[Показать продукт](#)

**VEGAPULS 31**[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