



#### Надежно

Надежное измерение в грубых условиях

#### Экономично

Оптимальное наполнение автоцистерны для сыпучих грузов

#### Удобно

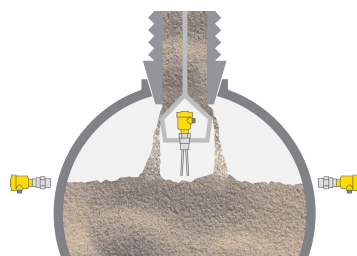
Простота пуска в эксплуатацию

## Загрузка автоцистерны

### Сигнализация уровня при загрузке сыпучих грузов в автоцистерну

Для щебня, гравия, готовых продуктов, например цемента, требуются надежные и как можно более закрытые системы погрузки. Автоматизированная погрузка на автотранспорт увеличивает пропускную способность и эффективность работы всей технологической линии. При загрузке необходимо обеспечить правильное положение автоцистерны и защиту от переполнения, для чего требуются прочные и надежные сигнализаторы предельного уровня.

[Подробнее](#)



#### VEGAWAVE 61

Вибрационный сигнализатор уровня для защиты от переполнения

- Надежная работа при сильном пылеобразовании
- Независимость от свойств продукта и плотности насыпания
- Прочная конструкция, долгий срок службы

[Показать продукт](#)



#### VEGAMIP 61

Микроволновый барьер для контроля положения автомобиля при погрузке

- Надежное обнаружение позиции при любых погодных условиях
- Быстрое и точное определение позиции
- Бесконтактная сигнализация, не требуется обслуживание

[Показать продукт](#)

PRO

PRO

### VEGAWAVE 61

[Показать продукт](#)



**Диапазон измерения расстояния**

-

**Температура процесса**

-50 ... 250 °C

**Давление процесса**

-1 ... 25 бар

**Исполнение**

Стандартное  
Обнаружение твердых веществ в воде  
С температурной вставкой

**Материалы в контакте со средой**

316L

**Резьбовое присоединение**

≥ G1½, ≥ 1½ NPT

**Фланцевое присоединение**

≥ DN50, ≥ 2"

**Гигиенические присоединения**

Зажим ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852

**Материал уплотнения**

Нет контактирующего со средой уплотнения

**Материал корпуса**

Пластик  
Алюминий  
Нержавеющая сталь (точное литье)  
Нержавеющая сталь (электрополир.)

### VEGAMIP 61

[Показать продукт](#)



**Диапазон измерения расстояния**

100 м

**Температура процесса**

-40 ... 80 °C

**Давление процесса**

-1 ... 4 бар

**Исполнение**

Асептически герметизированная рупорная антенна  
Для отдельной рупорной антенны  
С рупорной антенной ø 40 мм  
С рупорной антенной ø 48 мм  
С рупорной антенной ø 75 мм  
С рупорной антенной ø 95 мм  
С пластиковой рупорной антенной ø 80 мм  
Рупорная антенна ø 1½"  
С герметизированной рупорной антенной

**Материалы в контакте со средой**

PTFE

316L

1.4848

PP

**Резьбовое присоединение**

G1½, 1½ NPT

**Фланцевое присоединение**

≥ DN50, ≥ 2"

**Гигиенические присоединения**

Резьбовое трубное соединение ≥ 2", DN50 - DIN 11851  
Varivent ≥ DN25  
Присоединение DRD ø 65 мм  
Для NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

**Материал уплотнения**

FKM

FFKM

**Материал корпуса**

Пластик  
Алюминий  
Нержавеющая сталь (точное литье)  
Нержавеющая сталь (электрополир.)