

#### Надежно

Налипания и загрязнения не влияют на надежность измерения

#### Экономично

Не требующая обслуживания измерительная техника

#### Удобно

Показания уровня можно считывать сверху

## Бункер для кормовых гранул

### Измерение и сигнализация уровня при раздаче кормовых гранул

Кормление рыбы кормовыми гранулами производится автоматическими системами из бункеров хранения, находящихся на плавучих установках рядом с рыбоводными садками. Для обеспечения равномерной подачи кормов в течение всего жизненного цикла необходимо надежное измерение и сигнализация уровня в бункерах.

#### Подробнее



#### VEGAPULS 6X

Бесконтактное измерение уровня в емкости хранения с помощью радарного уровнемера

- Надежное измерение, независимо от пыли и налипаний
- Простая беспроводная передача данных и удаленная диагностика
- Точные результаты измерений благодаря хорошей фокусировке

#### Показать продукт



#### VEGA Inventory System

Программное обеспечение для регистрации и визуализации данных уровня

- Круглосуточный доступ к текущим данным
- Точная и актуальная информация об уровнях
- Многочисленные функции упрощают управление запасами
- Полностью автоматическое и своевременное предупреждение о потребности в пополнении запаса
- Выше надежность снабжения

#### Показать продукт

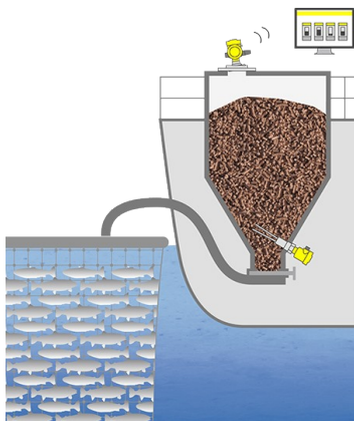


#### VEGAWAVE 61

Вибрационный сигнализатор для обнаружения предельного уровня в силосе

- Надежная сигнализация благодаря прочной конструкции
- Не требуется обслуживание
- Точка переключения не зависит от влияния продукта или окружающей среды

#### Показать продукт



PRO

### VEGAPULS 6X

[Показать продукт](#)



**Диапазон измерения расстояния**  
120 м

**Температура процесса**  
-196 ... 450 °C

**Давление процесса**  
-1 ... 160 бар

**Точность измерения**  
± 1 мм

**Частота**  
6 GHz  
26 GHz  
80 GHz

**Угол излучения**  
≥ 3°

**Материалы в контакте со средой**  
PTFE  
PVDF  
316L  
PP  
PEEK

**Резьбовое присоединение**  
≥ G¾, ≥ ¾ NPT

**Фланцевое присоединение**  
≥ DN20, ≥ ¾"

**Гигиенические присоединения**  
Зажим ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852  
Резьбовое трубное соединение ≥ 2", DN50 - DIN 11851  
Varivent ≥ DN25  
Асепт. присоединение с натяжным фланцем - DN32  
Асепт. присоединение с шлицевой накидной гайкой - F40  
Асептические резьбовые соединения ≥ DN50 труба  
ø53 - DIN11864-1-A  
Асептическое фланцевое соединение ≥ DN50 -  
DIN11864-2  
Асептическое зажимное соединение ≥ DN50 труба ø53  
- DIN11864-3-A  
Присоединение DRD ø 65 мм  
SMS 1145 DN51

### VEGA Inventory System

[Показать продукт](#)



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.)