



### Надежно

Надежный контроль уровня глинозема в силосе

### Экономично

Эксплуатация без обслуживания

### Удобно

Простота монтажа и пуска в эксплуатацию

## Силос для порошка глинозема

### Измерение и сигнализация уровня в силосе для порошка глинозема

Жидкий алюминий получают путем электролиза расплава глинозема. Порошок глинозема для дальнейшей плавки хранится в складских и суточных силосах. Для поддержания оптимального запаса необходимо измерение и сигнализация уровня в силосах.

[Подробнее](#)



### VEGAPULS 6X

Радарный уровнемер для бесконтактного измерения уровня в силосе для хранения

- Надежное измерение, независимо от пылеобразования
- Удобная ориентация датчика посредством поворотного крепления и приложения для смартфона
- Герметизированная антенная система, эксплуатация без обслуживания

[Показать продукт](#)



### VEGAWAVE 62

Вибрационный сигнализатор уровня для защиты от переполнения в силосе для хранения

- Точка переключения не зависит от свойств продукта, надежная функция
- Нечувствительность к налипанию продукта
- Простота пуска в эксплуатацию без настройки

[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

PRO

### VEGAWAVE 62

[Показать продукт](#)



**Диапазон измерения расстояния**  
-

**Температура процесса**  
-40 ... 150 °C

**Давление процесса**  
-1 ... 6 бар

**Исполнение**  
Обнаружение твердых веществ в воде  
Несущий кабель

**Материалы в контакте со средой**  
316L  
FEP  
PUR

**Резьбовое присоединение**  
≥ G1½, ≥ 1½ NPT

**Фланцевое присоединение**  
≥ DN50, ≥ 2"

**Материал уплотнения**  
CR, CSM

**Материал корпуса**  
Пластик  
Алюминий  
Нержавеющая сталь (точное литье)  
Нержавеющая сталь (электрополир.)

**Степень защиты**  
IP66/IP68 (0,2 bar)  
IP66/IP67  
IP66/IP68 (1 bar)