



#### Надежно

Измерение с резервированием для высочайших стандартов безопасности

#### Экономично

Эксплуатация без обслуживания

#### Удобно

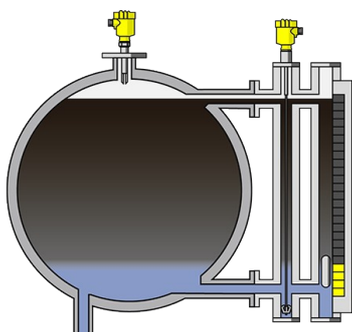
Простота монтаж

## Отстойники (сепараторы)

### Измерение общего и межфазного уровня и сигнализация уровня в отстойниках (сепараторах)

Точное измерение межфазного уровня в отстойниках является важным для обеспечения качества процесса разделения нефтяной эмульсии. Непрерывное регулирование уровня раздела фаз между нефтью и водой позволяет исключить ошибочный слив нефти вместо воды. Это экономит затраты и повышает эффективность работы установки. Для дополнительной защиты от переполнения используется вибрационный сигнализатор уровня.

[Подробнее](#)



#### VEGASWING 63

Вибрационный сигнализатор уровня для защиты от переполнения в отстойниках

- Дополнительная безопасность за счет резервирования
- Простота пуска в эксплуатацию без среды, экономия времени и затрат
- Высокая эксплуатационная готовность, функциональная проверка может проводиться в рабочем режиме

[Показать продукт](#)



#### VEGAFLEX 81 и магнитный указатель уровня

Микроволновый уровнемер и магнитный указатель уровня для измерения общего и межфазного уровня

- Микроволновый уровнемер и магнитный указатель в выносной камере для измерения и индикации уровня заполнения и раздела фаз
- Возможна обработка двух измеренных значений - общего и межфазного уровня
- Надежное измерение, в том числе при эмульсиях

[Показать продукт](#)

PRO

## VEGASWING 63

[Показать продукт](#)



### Температура процесса

-50 ... 250 °C

### Давление процесса

-1 ... 64 бар

### Исполнение

Стандартное  
Гигиенические применения  
С газонепроницаемой втулкой  
С удлинительной трубкой  
С температурной вставкой

### Материалы в контакте со средой

PFA  
316L  
Сплав C22 (2.4602)  
Сплав 400 (2.4360)  
ECTFE  
Эмаль

### Резьбовое присоединение

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

### Фланцевое присоединение

≥ DN25, ≥ 1"

### Гигиенические присоединения

Зажим ≥ 1" - DIN32676, ISO2852  
Резьбовое трубное соединение ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851  
Varivent ≥ DN25  
Асепт. присоединение с шлицевой накидной гайкой - F40  
SMS 1145 DN51  
SMS DN38  
Асептические резьбовые соединения ≥ DN25 - DIN11864-1-A  
Асептическое фланцевое соединение DIN11864-2-A; DN60 (ISO) ø60,3  
Резьбовой штуцер SMS DN38 PN6

### Материал уплотнения

Нет контактирующего со средой уплотнения

### Материал корпуса

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

### Степень защиты

IP66/IP67  
IP66/IP68 (1 bar)  
IP65

PRO

## VEGAFLEX 81 и магнитный указатель уровня

[Показать продукт](#)



### Диапазон измерения расстояния

75 м

### Температура процесса

-60 ... 200 °C

### Давление процесса

-1 ... 40 бар

### Точность измерения

± 2 мм

### Исполнение

Базовое исполнение для сменного троса ø 2; ø 4 мм  
Базовое исполнение для сменного стержня ø 8 мм  
Базовое исполнение для сменного стержня ø 12 мм  
Коаксиальное исполнение ø 21,3 мм для применения на аммиаке  
Коаксиальное исполнение ø 21,3 мм с одним отверстием  
Коаксиальное исполнение ø 21,3 мм с множественными отверстиями  
Коаксиальное исполнение ø 42,2 мм с множественными отверстиями  
Сменный стержень ø 8 мм  
Сменный стержень ø 12 мм  
Сменный трос ø 2 мм с натяжным грузом  
Сменный трос ø 4 мм с натяжным грузом  
Сменный трос ø 2 мм с центрирующим грузом  
Сменный трос ø 4 мм с центрирующим грузом  
Сменный трос ø 4 мм без груза  
Сменный трос с покрытием PFA ø4 мм с центрирующим грузом без покрытия

### Материалы в контакте со средой

PFA  
316L  
Сплав C22 (2.4602)  
Сплав 400 (2.4360)  
Сплав C276 (2.4819)  
Дуплекс (1.4462)  
304L

### Резьбовое присоединение

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

### Фланцевое присоединение

≥ DN25, ≥ 1"

### Материал уплотнения

EPDM  
FKM  
FFKM  
Силикон в оболочке FEP  
Боросиликатное стекло

### Материал корпуса

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

