

# VEGASWING 61

## транзистор (NPN/PNP)

### Вибрационный сигнализатор предельного уровня для жидкостей



#### Область применения

Сигнализатор предельного уровня VEGASWING 61 предназначен для промышленного применения на жидкостях. Прибор обеспечивает надежную сигнализацию уровня заполнения с миллиметровой точностью и может применяться на емкостях и трубопроводах независимо от монтажного положения.

Устройство может применяться для сигнализации максимального и минимального уровня, защиты от переполнения, защиты от сухого хода или защиты насосов.

#### Преимущества

- Пуск в эксплуатацию без настройки
- Точка переключения не зависит от продукта
- Очень высокая воспроизводимость
- Отсутствие износа и необходимости в обслуживании

#### Функция

Пьезопровод генерирует колебания вилки на ее резонансной частоте. При погружении вилки в продукт частота ее колебаний падает. Изменение частоты обрабатывается встроенной электроникой и преобразуется в сигнал переключения. Безопасное и надежное крепление пьезопровода обеспечивается оптимизированным резьбовым соединением.

#### Технические данные

Давление процесса	-1 ... +64 bar/-100 ... +6400 kPa (-14.5 ... +928 psig)
Температура процесса	-50 ... +250 °C (-58 ... +482 °F)
Динамическая вязкость	0,1 ... 10000 mPa s
Плотность	0,5 ... 2,5 г/см <sup>3</sup> (0.018 ... 0.09 lbs/in <sup>3</sup> )
Температура окружающей среды на корпусе	-40 ... +70 °C (-40 ... +158 °F)
Температура хранения и транспортировки	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
Гистерезис	прибл. 2 мм (0.08 in) при вертикальном монтаже
Присоединение	Резьба от G <sup>3/4</sup> A, фланец от DN 25
Рабочее напряжение	10 ... 55 V DC
Потребляемая мощность	max. 0,5 W
Ток нагрузки	< 400 mA
Падение напряжения	< 1 V
Напряжение переключения	< 55 V DC
Обратный ток	< 10 µA

#### Материалы

Контактирующие с продуктом части устройства изготовлены из нержавеющей стали 316L. Поставляемое в комплекте уплотнение - Klingersil C-4400.

Полный перечень возможных материалов и уплотнений см. в разделе "configurator" на нашей домашней странице [www.vega.com/configurator](http://www.vega.com/configurator).

#### Исполнения корпуса

Корпус может иметь исполнение из пластика, нержавеющей стали или алюминия.

Корпуса имеют исполнения со степенью защиты до IP 67.

#### Варианты исполнения электроники

Устройства имеют различные исполнения электроники: исполнение с транзисторным выходом, исполнение с бесконтактным выключателем, исполнение с релейным выходом, двухпроводное исполнение для подключения к устройству формирования сигнала и исполнение NAMUR.

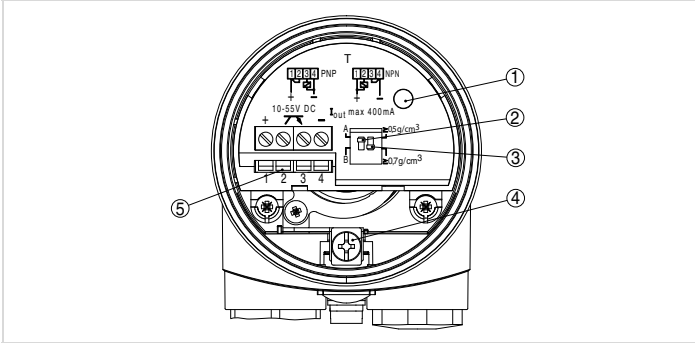
#### Разрешения

Устройства имеют разрешения на применение во взрывоопасных зонах, например, по ATEX, FM, CSA и IEC. Устройства также имеют различные разрешения на применение на судах, например: GL, LRS или ABS. Устройства имеют разрешения на применение для защиты от переполнения по WHG.

Подробную информацию о имеющихся разрешениях на применение см. "configurator" на домашней странице [www.vega.com/configurator](http://www.vega.com/configurator).

## Настройка

На блоке электроники имеются переключатели для настройки режима работы и чувствительности сигнализатора. Световой индикатор показывает состояние переключения устройства.



Отсек электроники и подключения - однокамерный корпус

- 1 Индикатор состояния
- 2 DIL-переключатель режимов работы
- 3 Переключатель для настройки точки переключения
- 4 Клемма заземления
- 5 Соединительные клеммы

## Электрическое подключение

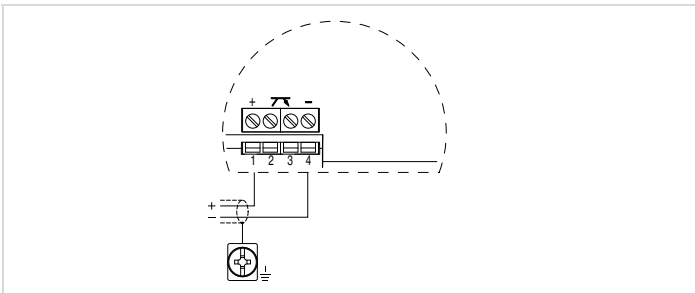
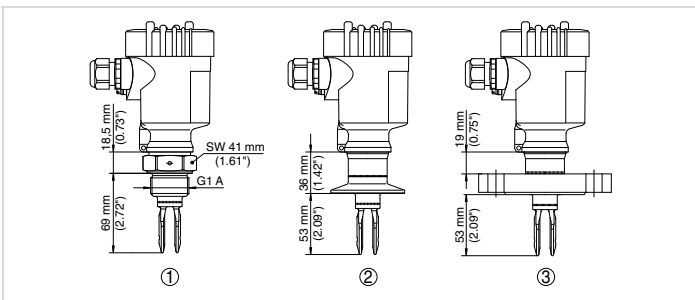


Схема подключения

Порядок электрического подключения устройства см. в Руководстве по эксплуатации на странице производителя [www.vega.com/downloads](http://www.vega.com/downloads).

## Размеры



VEGASWING 61

- 1 Резьбовое исполнение
- 2 Исполнение Tri-Clamp
- 3 Фланцевое исполнение

## Информация

Дополнительную информацию об изделиях фирмы VEGA можно найти на нашей домашней странице [www.vega.com](http://www.vega.com). В разделе бесплатных загрузок [www.vega.com/downloads](http://www.vega.com/downloads) можно найти руководства по эксплуатации, информацию по применению в различных отраслях промышленности, разрешения на применение, чертежи устройств и др.

## Выбор устройств

Подходящий для имеющихся условий применения принцип измерения можно выбрать с помощью функции "finder" на нашей домашней странице [www.vega.com/finder](http://www.vega.com/finder).

Подробную информацию о вариантах исполнения прибора см. "configurator" на домашней странице [www.vega.com/configurator](http://www.vega.com/configurator).

## Контакт

Соответствующее представительство VEGA можно найти на нашей домашней странице [www.vega.com](http://www.vega.com).