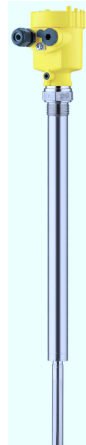


# VEGAVIB 63

## Двухпроводный

### Вибрационный сигнализатор предельного уровня с удлинительной трубкой для гранулированных сыпучих продуктов



#### Область применения

VEGAVIB 63 предназначен для сигнализации предельного уровня гранулированных и крупнозернистых сыпучих продуктов. VEGAVIB 63 обеспечивает надежную и точную сигнализацию минимального или максимального уровня. Гладкая поверхность вибрирующего стержня, без углов и кантов, исключает заклинивание вибрирующего элемента частицами продукта и хорошо очищается. Позиция точки переключения задается длиной удлинительной трубы.

#### Преимущества

- Быстрый и простой пуск в эксплуатацию без настройки с продуктом
- Надежная функция, независимость точки переключения от продукта
- Малые расходы на эксплуатацию и обслуживание

#### Функция

Колебания вибрирующего стержня VEGAVIB 63 возбуждаются пьезоприводом. При погружении стержня в продукт амплитуда его колебаний падает. Это изменение преобразуется встроенной электроникой в сигнал переключения. Конструкция с вибрирующим стержнем обеспечивает надежную работу на гранулированных продуктах.

#### Технические данные

Давление процесса	-1 ... +16 bar/-100 ... +1600 kPa (-14.5 ... +232 psig)
Температура процесса	-50 ... +250 °C (-58 ... +482 °F)
Плотность	> 0,02 g/cm³ (0.0007 lbs/in³)
Температура окружающей среды на корпусе	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
Температура хранения и транспортировки	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
Гистерезис	прибл. 2 мм (0.08 in) при вертикальном монтаже
Присоединение	Резьба от G1, 1 NPT, фланцы от DN 32, зажим от 1½", накидная гайка от DN 40
Рабочее напряжение	10 ... 36 V DC (через устройство формирования сигнала)
Задержка переключения	При покрытии продуктом: 0,5 с, при освобождении от покрытия продуктом 1 с
Квалификация SIL	до SIL2

#### Материалы

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

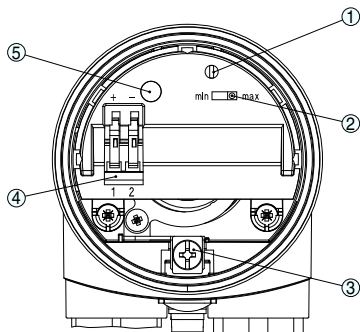
#### Разрешения

Устройство может применяться во взрывоопасных зонах и имеет разрешения ATEX, FM, CSA и IEC.

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

### Настройка

На блоке электронике имеется переключатель установки чувствительности сигнализатора уровня. Световой индикатор показывает состояние переключения устройства. Режим работы устанавливается на подключенном устройстве формирования сигнала.



Отсек электроники и подключения - двухпроводный выход

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

### Электрическое подключение

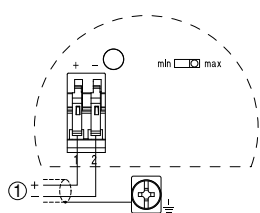
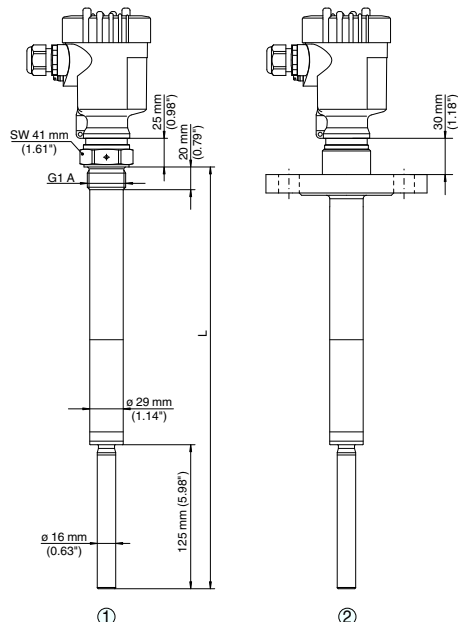


Схема подключения

- 1 Питание

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

### Размеры



- 1 Резьбовое исполнение G1 A
- 2 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).