

# VEGAWAVE 63

## Транзистор (NPN/PNP)

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



#### Область применения

VEGAWAVE 63 предназначен для сигнализации предельного уровня порошкообразных и мелкозернистых сыпучих продуктов.

VEGAWAVE 63 обеспечивает надежную и точную сигнализацию минимального или максимального уровня. Вибрирующая вилка идеальна для применения на налипающих и абразивных продуктах, а также на сыпучих продуктах с малой плотностью. Положение точки переключения задается длиной удлинительной трубки.

#### Преимущества

- Быстрый и простой пуск в эксплуатацию без настройки с продуктом
- Надежная функция, независимость точки переключения от продукта
- Прочная конструкция, экономичность эксплуатации и обслуживания

#### Функция

У датчиков серии VEGAWAVE 63 чувствительным элементом является вибрирующая вилка. При погружении вилки в продукт, амплитуда ее колебаний уменьшается. Это изменение определяется электроникой прибора и преобразуется в сигнал переключения.

#### Технические данные

|                                         |                                                                           |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Давление процесса                       | -1 ... +25 bar/-100 ... +2500 kPa<br>(-14.5 ... +363 psig)                |
| Температура процесса                    | -50 ... +250 °C (-58 ... +482 °F)                                         |
| Плотность                               | > 0,008 г/см³ (0.0003 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 G1½, 1½ NPT, фланцы от DN 50, 2"                                |
| Рабочее напряжение                      | 10 ... 55 V DC                                                            |
| Потребляемая мощность                   | max. 0,5 W                                                                |
| 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.

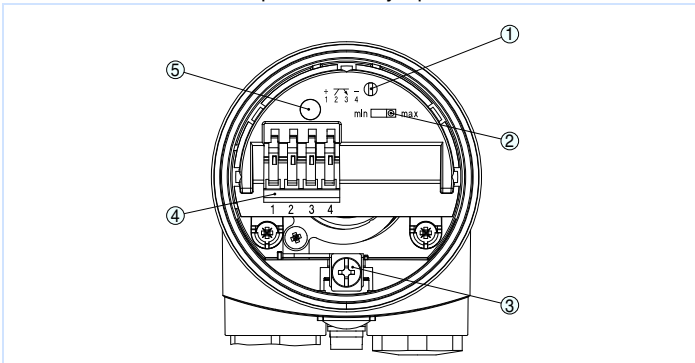
#### Разрешения

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



Отсек электроники и подключения - транзисторный выход

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

## Электрическое подключение

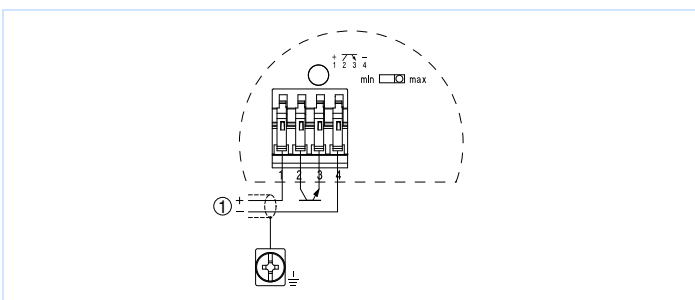
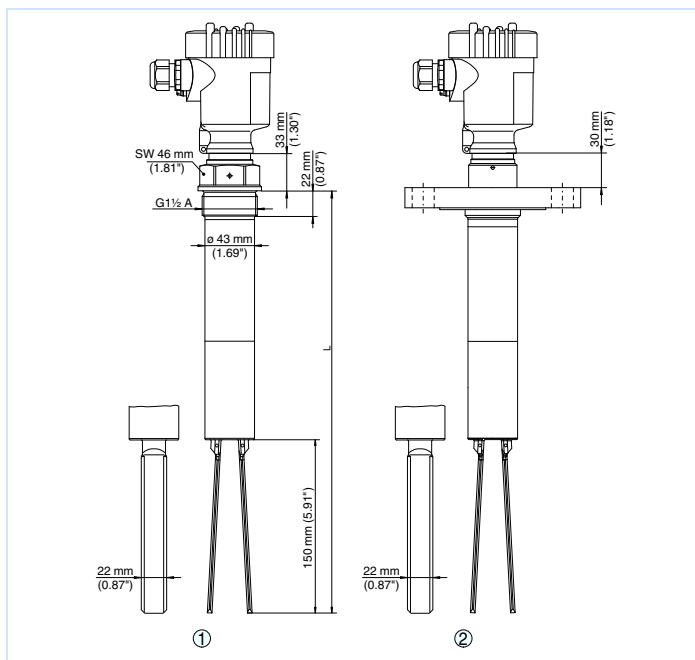


Схема подключения

- 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 G1½ 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).