

**VEGAWAVE 62****Двухпроводный**

**Вибрационный сигнализатор предельного уровня с несущим кабелем для порошкообразных сыпучих продуктов**

**Область применения**

VEGAWAVE 62 предназначен для сигнализации предельного уровня порошкообразных и мелкозернистых сыпучих продуктов. VEGAWAVE 62 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 несущего кабеля.

**Преимущества**

- Простой и быстрый 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 62 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 ... +6 bar/-100 ... +600 kPa<br>(-14.5 ... +87 psig)                   |
| Температура процесса                    | -40 ... +150 °C (-40 ... +302 °F)                                         |
| Плотность                               | > 0,008 g/cm³ (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 ... 36 V DC (через устройство формирования сигнала)                    |
| Задержка переключения                   | При покрытии продуктом: 0,5 с, при освобождении от покрытия продуктом 1 с |
| Квалификация SIL                        | Дополнительно, до SIL2                                                    |

**Материалы**

Контактирующие с продуктом детали изготовлены из нержавеющей стали 316L. Материал несущего кабеля: PUR или FEP. Материал уплотнения к процессу (в комплекте): Klingsersil C-4400. Полный перечень материалов и уплотнений см. в "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**

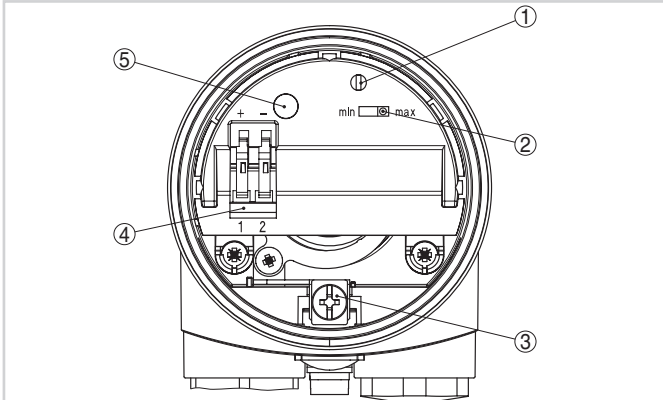
Устройства имеют различные исполнения электроники: исполнение с транзисторным выходом, исполнение с бесконтактным выключателем, исполнение с релейным выходом, двухпроводное исполнение для подключения к устройству формирования сигнала и исполнение NAMUR.

**Разрешения**

Устройство может применяться во взрывоопасных зонах и имеет разрешения ATEX, FM, CSA и IEC. Подробную информацию о имеющихся разрешениях на применение см. в "configurator" на нашей 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

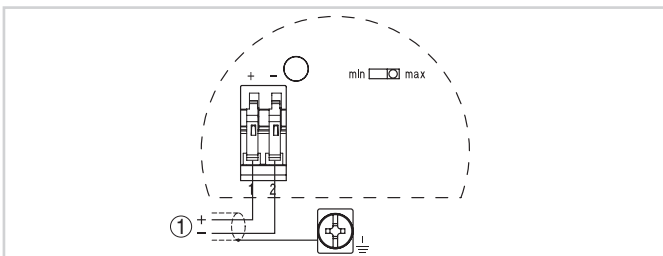
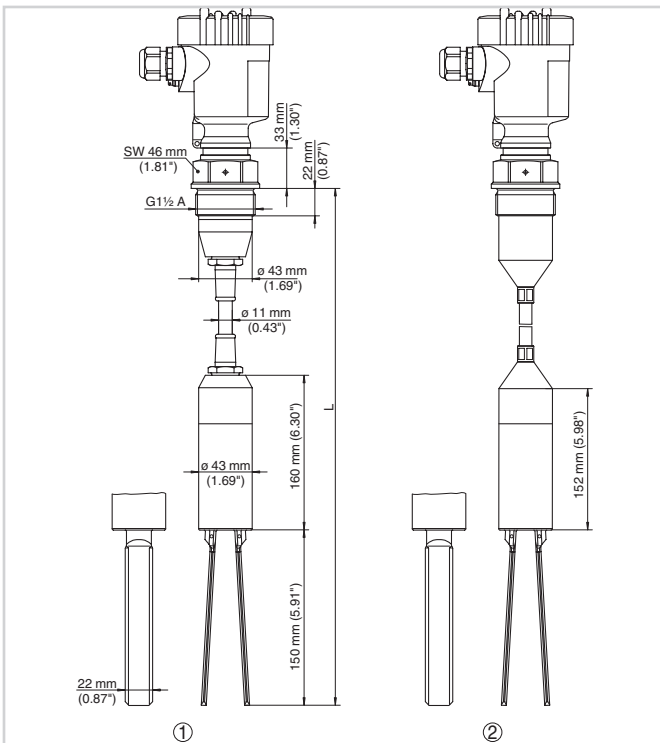


Схема подключения

- 1 Питание

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

### Размеры



- 1 Исполнение с несущим кабелем PUR

- 2 Исполнение с несущим кабелем FEP

### Информация

Дополнительную информацию об изделиях фирмы VEGA можно найти на нашей домашней странице [www.vega.com](http://www.vega.com).

В разделе 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

Через "Finder" на [www.vega.com/finder](http://www.vega.com/finder) и "VEGA Tools" можно выбрать подходящий принцип измерения.

Подробные сведения об исполнениях устройства см. в "Configurator" на [www.vega.com/configurator](http://www.vega.com/configurator) и "VEGA Tools".

### Контакт

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