

# **VEGASON 64**

# 4 ... 20 mAHART-четырехпроводный

# Ультразвуковой датчик для непрерывного измерения уровня



### Область применения

Ультразвуковой уровнемер VEGASON 64 предназначен для непрерывного измерения уровня сыпучих продуктов. Типичным применением является измерение уровня сыпучих продуктов в силосах или бункерах. VEGASON 64 отличается разнообразными возможностями монтажа и простотой начальной установки.

#### Преимущества

- Бесконтактное измерение
- Надежное измерение, независимость от свойств продукта
- Проверенная измерительная техника для стандартных условий применения

#### Функция

Звуковой преобразователь посылает короткие ультразвуковые импульсы в диапазоне от 18 до 70 кГц и принимает их в виде эхосигналов, отраженных от поверхности измеряемого продукта. Импульсы распространяются со скоростью звука. Время от передачи до приема сигнала пропорционально уровню продукта в емкости.

### Технические данные

#### Диапазон измерения

<ul> <li>На жидкостях до</li> </ul>	25 m (82.02 ft)
Lie et initiative no numero no	15 (10.01 ft)
<ul> <li>На сыпучих продуктах до</li> </ul>	15 m (49.21 ft)
Погрешность измерения	±6 мм, или < 0,2 %
Присоединение	Резьба G1 A, поворотное крепление от DN 50, фланец DN 200, фланец 8"
Давление процесса	-0,2 +0,5 bar/-20 +50 kPa (-2.9 +7.3 psig)
Температура процесса	-40 +80 °C (-40 +176 °F)
Температура окружающей среды, хранения и транспортировки	-40 +70 °C (-40 +158 °F)
Рабочее напряжение	20 72 V DC, 20 253 V AC, 50/60 Hz

#### Материалы

Контактирующие с продуктом детали устройства изготовлены из PA и 316L.

Полный перечень возможных материалов и уплотнений см. в разделе "configurator" на нашей домашней странице www.vega.com/configurator.

#### Исполнения корпуса

Корпуса в двухкамерном исполнении могут быть изготовлены из пластика, нержавеющей стали или алюминия. Степень защиты IP 66/IP 67.

### Варианты исполнения электроники

Устройства могут поставляться с блоками электроники в различном исполнении: четырехпроводная электроника 4 ... 20 mA/HART, а также цифровая электроника Profibus PA или Foundation Fieldbus.

# Разрешения

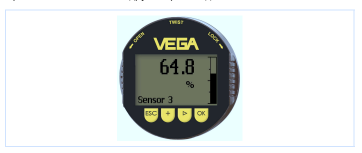
Устройства имеют разрешения на применение во взрывоопасных зонах, например, по ATEX и IEC. Устройства также имеют различные разрешения на применение на судах, например: GL, LRS или ABS.

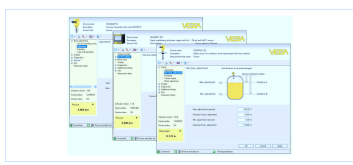
Подробную информацию о имеющихся разрешениях на применение см. "configurator" на домашней странице <a href="www.vega.com/configurator">www.vega.com/configurator</a>.



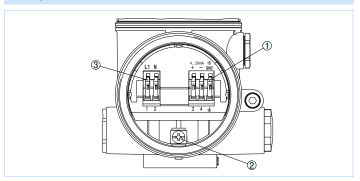
### Настройка

Настройка устройства выполняется с помощью съемного модуля индикации и настройки PLICSCOM или ПК с программным обеспечением PACTware и соответствующим DTM. Также возможна настройка с помощью коммуникатора НАRT либо посредством программного обеспечения других производителей AMS™ или PDM.





### Электрическое подключение

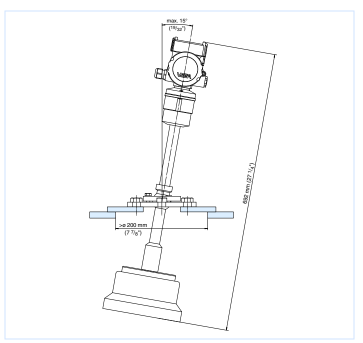


Отсек подключения (двухкамерный корпус)

- 1 Контакты для выхода сигнала
- 2 Клемма заземления для подключения защитного провода и экрана
- 3 Пружинные контакты для источника питания

Порядок электрического подключения устройства см. в Руководстве по эксплуатации на странице производителя <a href="https://www.vega.com/downloads">www.vega.com/downloads</a>.

#### Размеры



VEGASON 64

# Информация

Дополнительную информацию об изделиях фирмы VEGA можно найти на нашей домашней странице <u>www.vega.com</u>.

В разделе бесплатных загрузок <u>www.vega.com/downloads</u> можно найти руководства по эксплуатации, информацию по применению в различных отраслях промышленности, разрешения на применение, чертежи устройств и др.

В разделе бесплатных загрузок находятся также файлы GSD и EDD для систем Profibus PA и файлы DD и CFF для систем Foundation Fieldbus.

## Выбор устройств

Подходящий для имеющихся условий применения принцип измерения можно выбрать с помощью функции "finder" на нашей домашней странице <a href="www.vega.com/finder">www.vega.com/finder</a>.

Подробную информацию о вариантах исполнения прибора см. "configurator" на домашней странице www.vega.com/configurator.

# Контакт

Соответствующее представительство VEGA можно найти на нашей домашней странице <a href="www.vega.com">www.vega.com</a>.