

# **VEGAPULS 67**

# Протокол Modbus и Levelmaster

# Радарный датчик для непрерывного измерения уровня сыпучих продуктов



#### Область применения

Радарный уровнемер VEGAPULS 67 предназначен для непрерывного измерения уровня сыпучих продуктов в силосах и емкостях меньших размеров при несложных условиях процесса. Имеются различные возможности монтажа датчика. Благодаря герметизированной антенной системе, VEGAPULS 67 может длительно эксплуатироваться без обслуживания.

# Преимущества

- Бесконтактное измерение, не требуется обслуживание
- Высокая эксплуатационная готовность, так как нет износа и не требуется обслуживание
- Надежное измерение независимо от пара, пыли и шума

# Функция

Антенная система датчика излучает короткие микроволновые импульсы на измеряемый продукт и принимает их после отражения от поверхности продукта. Время от передачи до приема сигнала пропорционально уровню заполнения емкости. Специальный метод растяжения времени позволяет с высокой точностью измерять предельно короткиевременные отрезки.

# Технические данные

Диапазон измерения до 15 m (49.21 ft)

Погрешность измерения ±2 mm

Присоединение Монтажная скоба, накидные фланцы от

DN 80, 3"

Давление процесса -1 ... +2 bar/-100 ... +200 kPa

(-14.5 ... +29.0 psig)

-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F) Температура процесса

Температура окружающей среды, хранения и

-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

транспортировки

8 ... 30 V DC

Рабочее напряжение

Выходной сигнал Цифровой выходной сигнал по стандар-

**TV EIA-485** 

Modbus RTU, Modbus ASCII, Levelmaster Протоколы данных

# Материалы

Контактирующие с продуктом части устройства изготовлены из PVDF или PP. Уплотнение изготовлено из FPM.

Полный перечень возможных материалов и уплотнений см. в разделе "Konfigurator" на www.vega.com через "VEGA Tools".

#### 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 поставляются с модулем электроники в различных исполнениях.

Устройства могут поставляться с электроникой в различных исполнениях: 4 ... 20 mA/HART в двух- или четырехпроводном исполнении, цифровые исполнения с Profibus PA, Foundation Fieldbus или протоколом Modbus. Имеется также исполнение HART со встроенным аккумулятором.

# Разрешения

Устройства могут применяться во взрывоопасных зонах и имеют разрешение FM.

Подробную информацию см. на www.vega.com/downloads в разделе "Zulassungen".

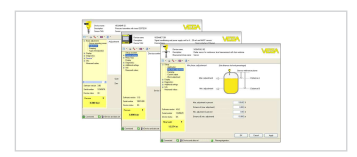


# Настройка

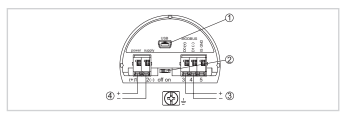
Настройка прибора выполняется с помощью съемного модуля индикации и настройки PLICSCOM или ПК с программным обеспечением PACTware и соответствующим DTM.

ПК подключается непосредственно к устройству через порт USB на устройстве или через интерфейсный адаптер USB/RS 485 к сигнальному кабелю.





## Электрическое подключение

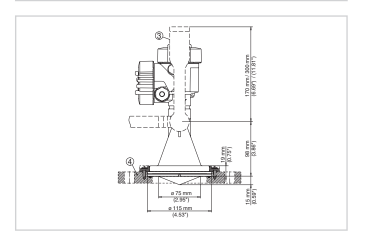


Отсек подключения

- 1 Подключение Modbus
- 2 Ползунковый переключатель для оконечного сопротивления 120  $\Omega$
- 3 Интерфейс USB
- 4 Питание

Порядок электрического подключения см. в руководстве по эксплуатации устройства на <u>www.vega.com/downloads</u>.

#### Размеры



Размеры VEGAPULS 67

- 1 Монтажная скоба
- 2 Адаптерный фланец

## Информация

Дальнейшую информацию об изделиях VEGA см. на <u>www.vega.</u> com.

В разделе загрузок на <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

Через "Finder" на 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 и "VEGA Tools".

# Контакт

Соответствующее представительство VEGA можно найти на нашей домашней странице <u>www.vega.com</u>.