

# **VEGAPULS 65**

### **Profibus PA**

## Радарный датчик для непрерывного измерения уровня жидкостей



#### Область применения

Радарный уровнемер VEGAPULS 65 предназначен для непрерывного измерения уровня жидкостей при несложных условиях процесса. Благодаря тонкой стержневой антенне, датчик может монтироваться на емкостях с малыми присоединительными отверстиями.

#### Преимущества

- Бесконтактное измерение, не требуется обслуживание
- Высокая эксплуатационная готовность, так как нет износа и не требуется обслуживание
- Точные результаты измерения независимо от условий процесса

### 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 короткие временные отрезки.

### Технические данные

Диапазон измерения до 35 m (114.8 ft)

Погрешность измерения ±8 mm

Присоединение Резьба от G1½; 1½ NPT; фланцы от

DN 40, 11/2"

Давление процесса -1 ... +16 bar/-100 ... +1600 kPa

(-14.5 ... +232 psig)

Температура процесса  $-40 \dots +150 \,^{\circ}\text{C} \, (-40 \dots +302 \,^{\circ}\text{F})$  Температура окружаю-  $-40 \dots +80 \,^{\circ}\text{C} \, (-40 \dots +176 \,^{\circ}\text{F})$ 

щей среды, хранения и транспортировки

Рабочее напряжение 9 ... 32 V DC

## Материалы

Контактирующие с продуктом части устройства изготовлены из PVDF, 316L или PTFE. Уплотнение изготовлено из FKM. Полный перечень возможных материалов и уплотнений см. в разделе "Konfigurator" на www.vega.com через "VEGA Tools".

## Исполнения корпуса

Корпус может иметь однокамерное или двухкамерное исполнение из пластика, нержавеющей стали или алюминия. Корпуса имеют исполнения со степенью защиты до IP 68 (1 bar).

### 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.

# Дополнительные блоки электроники

Устройства с двухкамерным корпусом могут быть оснащены дополнительным электронным модулем, таким как модуль мобильной связи или аккумуляторный блок.

## 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.

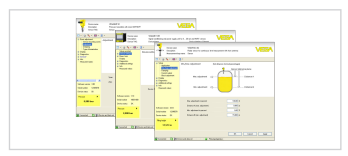
Подробную информацию см. на <u>www.vega.com/downloads</u> в разделе "*Zulassungen*".



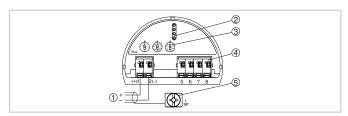
### Настройка

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 средств конфигурирования для устройств Foundation Fieldbus.





## Электрическое подключение

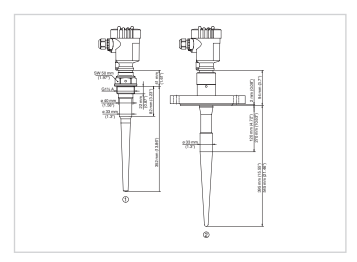


Отсек электроники и подключения (однокамерный корпус)

- 1 Питание/Выход сигнала
- 2 Для модуля индикации и настройки или интерфейсного адаптера
- 3 Переключатель для выбора шинного адреса
- 4 Для выносного блока индикации и настройки
- 5 Клемма заземления для подключения экрана кабеля

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

## Размеры



Размеры VEGAPULS 65

- 1 Резьбовое исполнение G1½
- 2 Фланцевое исполнение DN 80

## 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>.