

# **VEGAPULS 62**

## Протокол Modbus и Levelmaster

# Радарный датчик для непрерывного измерения уровня жидкостей



#### Область применения

Радарный уровнемер VEGAPULS 62 предназначен для непрерывного измерения уровня жидкостей.

Датчик применяется для измерения уровня жидкостей в резервуарах-хранилищах, реакторных и технологических емкостях. Благодаря различным исполнениям антенн и материалам, а также расширенному диапазону температуры и давления процесса, VEGAPULS 62 применим при различных, в том числе сложных, условиях процесса в любых отраслях промышленности.

### Преимущества

- Бесконтактное измерение, не требуется обслуживание
- Высокая эксплуатационная готовность, так как нет износа и не требуется обслуживание
- Точные результаты измерения независимо от давления, температуры, газа и пара

#### 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 35 m (114.8 ft)

Погрешность измерения ±2 mm

Присоединение Резьба от G1½; 1½ NPT; фланцы от

DN 40, 11/2"

Давление процесса -1 ... +160 bar/-100 ... +16000 kPa

(-14.5 ... +2320 psig)

Температура процесса -196 ... +450 °С (-321 ... +842 °F)

Температура окружающей среды, хранения и

-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

транспортировки Рабочее напряжение 8 ... 30 V DC

Выходной сигнал Цифровой выходной сигнал по стандар-

**TV EIA-485** 

Протоколы данных Modbus RTU, Modbus ASCII, Levelmaster

### Материалы

Контактирующие с продуктом детали прибора изготавливаются из нержавеющей стали 316L, хастеллоя C22, монеля, литой нержавеющей стали 1.4848 или PTFE, PP, PEEK. Уплотнение FKM, FFKM или графит.

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 <u>www.vega.com/downloads</u> в разделе "Zulassungen".

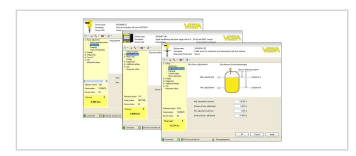


#### Настройка

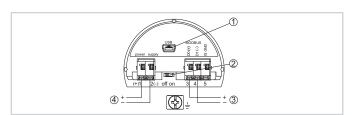
Настройка прибора выполняется с помощью съемного модуля индикации и настройки PLICSCOM или ПК с программным обеспечением PACTware и соответствующим DTM.

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





#### Электрическое подключение

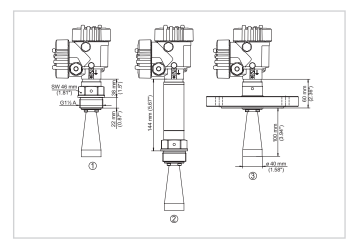


### Отсек подключения

- 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 62

- 1 Резьбовое исполнение
- 2 Резьбовое исполнение с температурной вставкой до +250 °C
- 3 Фланцевое исполнение

### 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 <u>www.vega.com/finder</u> 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>.