

## Лист технических данных

**VEGAPULS 62****4 ... 20 mA/HART - четырехпроводный****Радарный датчик для непрерывного измерения уровня жидкостей****Технические данные**

Диапазон измерения до	35 m (114.8 ft)
Погрешность измерения	±2 mm
Присоединение	Резьба от G1½; 1½ NPT; фланцы от DN 40, 1½"
Давление процесса	-1 ... +160 bar/-100 ... +16000 kPa (-14.5 ... +2320 psig)
Температура процесса	-196 ... +450 °C (-321 ... +842 °F)
Температура окружающей среды, хранения и транспортировки	-40 ... +70 °C (-40 ... +158 °F)
Рабочее напряжение	
– Исполнение для малого напряжения	9,6 ... 48 V DC, 20 ... 42 V AC, 50/60 Hz
– Исполнение для сетевого напряжения	90 ... 253 V AC, 50/60 Hz
Квалификация SIL	Дополнительно, до SIL2

**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 применен 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 короткие временные отрезки.

**Материалы**

Контактирующие с продуктом детали прибора изготавливаются из нержавеющей стали 316L, сплава C22 (2.4602), сплава 400 (2.4360), 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](http://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**

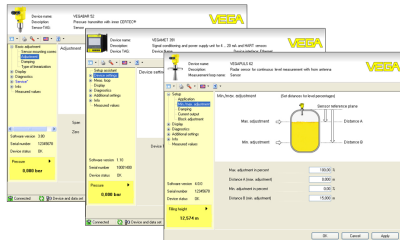
Устройства имеют разрешения на применение во взрывоопасных зонах, например, по ATEX и IEC. Устройства также имеют различные разрешения на применение на судах, например: GL, LRS или ABS.

Подробную информацию см. на [www.vega.com/downloads](http://www.vega.com/downloads) в разделе "Zulassungen".

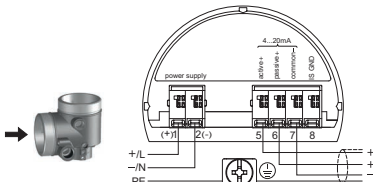
### Настройка

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

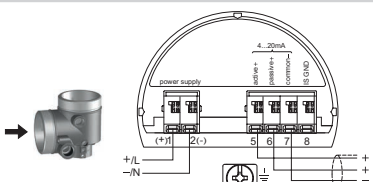
Также настройка может выполняться с помощью HART-коммуникатора или программ других производителей, например AMS™ или PDM.



### Электрическое подключение



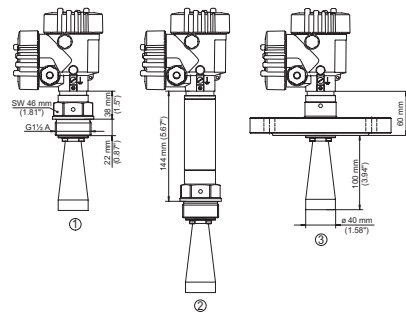
Отсек подключения в двухкамерном корпусе - сетевое напряжение



Отсек подключения в двухкамерном корпусе - малое напряжение

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

### 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 [www.vega.com](http://www.vega.com).

В разделе загрузок на [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.

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](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).