

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ

"СОГЛАСОВАНО"



Уровнемеры радарные Vegapuls серии 40	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>21092-03</u> Взамен № 21092-01
--	--

Выпускаются по технической документации фирмы «Vega Grieshaber KG» (Германия).

Назначение и область применения

Уровнемеры радарные VEGAPULS серии 40 (VEGAPULS 41, VEGAPULS 42, VEGAPULS 43, VEGAPULS 44, VEGAPULS 45) (далее – уровнемеры) предназначены для непрерывного и бесконтактного (без контакта чувствительного элемента с контролируемой средой) измерения уровня жидкостей, порошкообразных и гранулированных материалов.

Уровнемеры могут использоваться на объектах различных отраслей промышленности, в том числе химической, нефтехимической, энергетической, горнодобывающей, пищевой и фармацевтической, а также на транспорте (танкерах и судах) и системах, находящихся в открытом море.

Описание

Принцип действия уровнемеров основан на локации уровня электромагнитными волнами, частотой 26 ГГц, в виде коротких импульсов. Электромагнитные импульсы, отраженные от поверхности заполняемого материала, принимаются антенной. Время прохождения электромагнитных импульсов от излучения до приема пропорционально дистанции и, таким образом, высоте заполнения. Для обработки сигнала используется программа ECOFOX, основанная на элементах нечеткой логики.

Уровнемеры состоят из следующих частей:

- присоединения и антенны;
- корпуса с блоком электроники;
- модуля настройки MINICOM.

В зависимости от типа присоединения, конструктивного исполнения антенны, типа корпуса и выходного сигнала (аналоговый или цифровой) датчики имеют различные модификации.

Присоединение может быть резьбовым или фланцевым, в зависимости от модификации датчика, и по заказу потребителя.

Антенна, в зависимости от свойств измеряемой среды и условий монтажа, может быть рупорной или трубчатой.

Корпуса изготавливаются из алюминия или пластика. Алюминиевый корпус может иметь исполнение Exd с разделительной камерой, в которой установлен искробезопасный

барьер. На крышке корпуса может устанавливаться блок индикации. Модуль MINICOM подключается при помощи разъема к блоку электроники, и после проведения настройки, может быть снят для исключения несанкционированного доступа к параметрам уровня.

Уровнемеры VEGAPULS серии 40 имеют двухпроводную, либо четырехпроводную схему подключения. По заказу выходной сигнал может быть одним из следующих:

- аналоговый 4-20 мА/HART;
 - цифровой Profibus PA.

По условиям эксплуатации уровнемеры имеют следующие исполнения: общепромышленное и взрывозащищенное.

Уровнемеры VEGAPULS серии 40 с аналоговым выходным сигналом можно использовать как отдельно, так и в комплекте с блоком настройки и индикации VEGADIS 50, блоками индикации VEGADIS 11, VEGADIS 371, VEGADIS 175, искробезопасными барьерами VEGATRENN 145, блоком формирования сигнала VEGAMET серии 500, контроллером VEGALOG 571, и другими устройствами обработки сигнала. Уровнемеры с аналоговым выходным сигналом могут передавать значение измеряемого уровня по цифровому протоколу HART, используемому для дистанционной настройки датчиков. Это позволяет строить системы измерения уровня из 15 (максимум) датчиков, работающих в режиме HART, путем подключения их через интерфейс VEGACONNECT непосредственно к компьютеру, работающему под программой визуализации Visual VEGA.

Уровнемеры VEGAPULS серии 40 с цифровым выходным сигналом можно использовать в системах измерения уровня, построенных с использованием контроллера VEGALOG 571, либо других контроллеров, поддерживающих протоколы Profibus PA.

Поступившая на верхний уровень системы информация может быть обработана и отображена на дисплее в соответствии с требованиями потребителя, а также использована для управления и регулирования технологического процесса.

Основные технические характеристики

Пределы измерения, м	
VEGAPULS 41	от 0 до 10
VEGAPULS 42	
- диаметр рупора 40 мм (стандарт)	от 0 до 10
- диаметр рупора 48 мм (по заказу)	от 0 до 15
- диаметр рупора 75, 96 мм (по заказу)	от 0 до 20
VEGAPULS 43	
- диаметр рупора 48 мм	от 0 до 10
- диаметр рупора 75, 96 мм	от 0 до 20
VEGAPULS 44	
- диаметр рупора 48 мм	от 0 до 15
- диаметр рупора 75, 96 мм	от 0 до 20
VEGAPULS 45	
- диаметр трубчатой антенны 27 мм	от 0 до 10
Пределы основной допускаемой абсолютной погрешности уровнемера, мм *	± 3
Выходные сигналы:	
- токовый, мА	от 4 до 20
- HART	цифровой код
- Profibus PA	цифровой код
Температура окружающей среды, °C	от минус 40 до плюс 50
Температура измеряемой среды, °C	от минус 40 до плюс 150
Давление в ёмкости, МПа:	

- VEGAPULS 41	от минус 0,1 до плюс 0,3
- VEGAPULS 42	от минус 0,1 до плюс 4,0
- VEGAPULS 43	от минус 0,1 до плюс 1,6
- VEGAPULS 44	от минус 0,1 до плюс 4,0
- VEGAPULS 45	от минус 0,1 до плюс 4,0
 Изменение погрешности уровнемера при изменении температуры окружающей среды, % от верхнего предела измерения на каждые 10 °C не более	
	0,06
 Изменение погрешности уровнемера при изменении температуры измеряемой среды, % от верхнего предела измерения на каждые 10 °C, не более	
- при давлении 0,5 МПа	0,004
- при давлении 4,0 МПа	0,03
 Изменение погрешности уровнемера при изменении давления измеряемой среды, % от верхнего предела измерения в диапазоне от 01 до 4,0 МПа, не более	
	0,00265
 Параметры электрического питания	
- четырехпроводный датчик:	
напряжение переменного тока, В	от 20 до 250
частота, Гц	50 или 60
напряжение постоянного тока, В	от 20 до 72
- двухпроводный датчик:	
напряжение постоянного тока, В	от 14 до 36
 Потребляемая мощность:	
- четырехпроводный датчик, не более	200 мВт, 1,2 ВА
- двухпроводный датчик	от 55 до 810
 Степень защиты	IP66, IP67
 Габаритные размеры корпуса, мм, не более	
	от 182 x 101 x 165
 Габаритные размеры антенны, мм	до 205 x 116 x 185
	от Ø 40 x 190
	до Ø 96 x 319
 Масса уровнемера, кг:	
VEGAPULS 41, 42	от 1,5 до 3,6
VEGAPULS 43, 44	
- DN 50 ... DN 150	от 4,2 до 14,3
VEGAPULS 45	
- DN 50 ... DN 150	от 4,2 до 13,7
 Срок службы, лет, не менее	10

* При измерении уровня сыпучих сред существенно возрастает методическая погрешность измерения. Поэтому при измерении сыпучих сред целесообразна разработка методики выполнения измерений с последующей ее аттестацией.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на маркировочную табличку датчика и на руководство по эксплуатации, поставляемое с уровнемерами – в правом верхнем углу титульного листа (обложки) документа в соответствии с правилами по метрологии ПР 50.2.009-94.

Комплектность

В комплект поставки входят:

1. Уровнемер радарный.
2. Эксплуатационная документация.

Проверка

Проверка уровнемеров производится в соответствии с ГОСТ 8.321-78 «ГСИ. Уровнемеры промышленного применения и поплавковые. Методы и средства поверки».

Средства поверки – уровнемерные установки или эталонные уровнемеры с погрешностью измерения уровня не более 1 мм.

Межпроверочный интервал – 3 года.

Нормативные документы

ГОСТ 28725-90 Приборы для измерения уровня жидкостей и сыпучих материалов. Общие технические требования и методы испытаний.

ГОСТ 12.2.007-75 ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.

ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98) Электрооборудование взрывозащищенное.
Часть 0. Общие требования

ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-99) Электрооборудование взрывозащищенное.
Часть 1. Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка».

ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11-99) Электрооборудование взрывозащищенное.
Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь i.

Техническая документация фирмы «Vega Grieshaber KG», Германия.

Заключение

Уровнемеры радарные Vegapuls серии 40 (VEGAPULS 41, VEGAPULS 42, VEGAPULS 44, VEGAPULS 45) утверждены с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечены при вводе в эксплуатацию согласно государственной поверочной схеме.

Уровнемеры прошли испытания на взрывозащиту в центре сертификации ЦС ВЭ ИГД «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного электрооборудования ИГД» (Свидетельство № 2001.C56 от 15.03. 2001 г.)

Изготовитель: Фирма «Vega Grieshaber KG», Германия

Am Hohenstein 113
D-77761 Schiltach
Тел. +49 07836 50-0
Факс + 49 07836 50-201
E-mail info@de.vega.com
<http://www.vega.com>

Заместитель руководителя ГЦИ СИ ВНИИР,
начальник отдела испытаний

И.А.Мусин