

# **VEGAMET 624**

## Устройство формирования сигнала и индикации для датчиков уровня



#### Область применения

Устройство формирования сигнала VEGAMET 624 является источником питания для подключенного датчика 4 ... 20 mA/ HART, обрабатывает и индицирует его измеренные значения. VEGAMET 624 применяется для выполнения контрольных и управляющих функций измерения уровня и давления. Устройство может иметь встроенные интерфейсы для обеспечения удаленного доступа к данным, например для регистрации запасов в удаленных резервуарах-хранилищах. Разнообразные функции настройки позволяют адаптировать устройство к индивидуальным условиям применения.

#### Преимущества

- Функция управления насосами обеспечивает равномерную нагрузку насосов
- Интегрированный web-сервер для подключения к внутренней/ внешней сети
- Запись данных в интегрированную память измеренных значений

#### Функция

Устройство формирования сигнала VEGAMET 624 является источником питания для датчика 4 ... 20 mA/HART и обрабатывает измеренные значения от этого датчика. Посредством соответствующих установок на VEGAMET, измеренное значение может пересчитываться/линеаризоваться и передаваться через токовые выходы на подключенные далее устройства. Устройство имеет три релейных выхода для сигнализации предельных значений.

Дополнительные интерфейсы обеспечивают возможность дистанционного опроса измеренных значений. Интегрированный web-сервер позволяет передавать измеренные значения по сети.

Технические данные		
Исполнение	Устройство с разъемом для монтажа на несущей рейке (35 x 7,5 по DIN EN 50022/60715)	
Соединительные клеммы		
– Вид клемм	Винтовая клемма	
– Макс. сечение провода	1,5 мм² (AWG 16)	
Рабочее напряжение	$20 \dots 253\mathrm{V}$ AC, 50/60 Hz, $20 \dots 253\mathrm{V}$ DC	
Макс. потребляемая мощность	12 VA; 7,5 W	
Вход датчика		
Число датчиков	1 x 4 20 mA (HART)	
Тип входа (по выбору)		
– Активный вход	Питание датчика от VEGAMET 624	
– Пассивный вход	Датчик имеет собственный источник питания	

Передача измеренных значений (перекли	очаемая)
---------------------------------------	----------

Протокол HART цифровая, для датчиков VEGA-HART
 4 ... 20 mA аналоговая, для датчиков 4 ... 20 mA

#### Погрешность измерения

– Точность ±20 μA (0,1 % от 20 mA)

#### Релейные выходы

Число 3 x рабочие реле, 1 x реле сигнала

неисправности

Напряжение

min. 10 mV DC, max. 250 V AC/DC

переключения

Ток переключения min. 10 µA DC, max. 3 A AC, 1 A DC

Мощность min. 50 mW, max. 750 VA, max. 40 W DC

переключения (при U меньше 40 V)

Токовые выходы

Число 3 х выхода

Диапазон 0/4 ... 20 mA, 20 ... 0/4 mA

Макс. нагрузка 500 Ω

#### Интерфейс Ethernet (по выбору)

Число 1 x, не комбинируется с RS232

Передача данных 10/100 MBit

## Интерфейс RS232 (по выбору)

Число 1 x, не комбинируется с Ethernet

Индикатор измеренных значений

- Графический ЖК- Цифровая и квазианалоговая

дисплей (50 х 25 мм), с индикация

подсветкой

Макс.диапазон -99999 ... 99999

индикации

### Светодиодная индикация

 Состояние рабочего напряжения

Состояние рабочих

1 х светодиод, зеленый

Состояние 1 х

1 х светодиод, красный

неисправности

3 х светодиод, желтый

реле 1/2/3

Состояние интерфейса 1 х светодиод, зеленый



Температура окружающей среды -20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)

Степень защиты

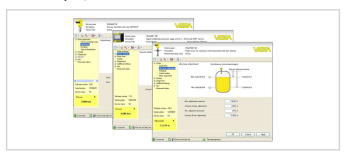
- Устройство IP 30- Разъем IP 20

#### Разрешения

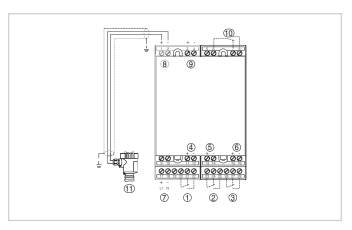
Подробную информацию о имеющихся разрешениях на применение см. "configurator" на домашней странице <u>www.vega.com/configurator</u>.

#### Настройка

Настройка VEGAMET 624 выполняется через операционное меню посредством 4 клавиш на передней стороне и ЖК-дисплея с возможностью текстовой и графической индикации и подсветкой. Параметрирование устройства можно также выполнить через программное обеспечение PACTware и соответствующий DTM.



#### Электрическое подключение

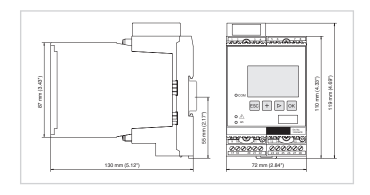


Подключение VEGAMET 624 и двухпроводного датчика

- 1 Внутреннее рабочее реле 1
- 2 Внутреннее рабочее реле 2
- 3 Внутреннее рабочее реле 3
- 4 Внутренний токовый выход 1
- 5 Внутренний токовый выход 2
- 6 Внутренний токовый выход 3
- 7 Питание VEGAMET 624
- 8 Вход данных измерения и питание датчика (активный вход)
- 9 Вход данных измерения (пассивный вход), не для исполнения Ех-іа
- 10 Внутреннее реле сигнала неисправности
- 11 Датчик 4 ... 20 mA/HART (двухпроводное исполнение)

Порядок электрического подключения устройства см. в Руководстве по эксплуатации на нашей домашней странице <u>www.vega.com/downloads</u>.

#### Размеры



## Лист технических данных



## Информация

Дополнительную информацию об изделиях фирмы VEGA можно найти на нашей домашней странице <a href="www.vega.com">www.vega.com</a>.

В разделе загрузок на <a href="www.vega.com/downloads">www.vega.com/downloads</a> можно найти различную бесплатную документацию: руководства по эксплуатации, техническую информацию, сертификаты, чертежи устройств и многое другое.

## Контакт

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