

# **VEGAMET 624**

## Устройство формирования сигнала и индикации для датчиков уровня

Технические данные



#### 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	
Модель	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 мм <sup>2</sup> (AWG 16)
Рабочее напряжение	20 253 V AC, 50/60 Hz, 20 253 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 (переключаемая)	
– 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 х рабочие реле, 1 х реле сигнала неисправности
Напряжение переклю- чения	min. 10 mV DC, max. 250 V AC/DC
Ток переключения	min. 10 μA DC, max. 3 A AC, 1 A DC
Мощность переключе- ния	min. 50 mW, max. 750 VA, max. 40 W DC
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 х, не комбинируется с Ethernet
Индикация измеренного значения	
– Графический ЖК-ди- сплей (50 x 25 мм), с подсветкой	Цифровая и квазианалоговая индикация
– Макс.диапазон инди- кации	-99999 99999
Светодиодная индикация	
<ul> <li>Состояние рабочего напряжения</li> </ul>	1 х светодиод, зеленый
<ul> <li>Состояние неисправности</li> </ul>	1 х светодиод, красный
- Состояние рабочих реле 1/2/3	3 х светодиод, желтый



- Состояние интерфей- 1 x светодиод, зеленый

ca

Температура окружаю- -20 ... +60 °С (-4 ... +140 °F)

щей среды

Степень защиты

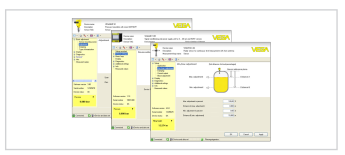
- Устройство IP 30- Разъем IP 20

#### Разрешения

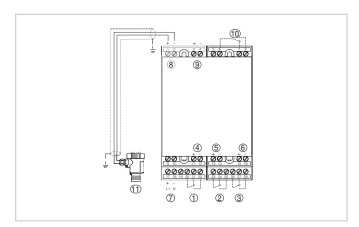
Подробную информацию о имеющихся разрешениях на применение см. в "configurator" на нашей домашней странице <u>www.vega.</u> com/configurator.

#### 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

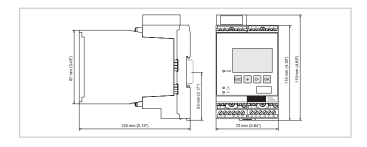


Подключение VEGAMET 624 и двухпроводного датчика

- 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
- 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 <a href="www.vega.com/downloads">www.vega.com/downloads</a> можно найти руководства по эксплуатации, информацию по применению в различных отраслях промышленности, разрешения на применение, чертежи устройств и др.

#### Контакт

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