

## VEGASCAN 693

### Устройство формирования сигнала для 15 датчиков HART



#### Область применения

VEGASCAN 693 является устройством формирования сигнала и индикации для макс. 15 датчиков 4 ... 20 mA/HART. Устройство имеет встроенные интерфейсы и функции для подключения к сети и применяется для дистанционной передачи данных и визуализации при измерении уровня и давления, особенно в области местного и глобального управления состоянием запасов.

#### Преимущества

- Запись данных до 200.000 измеренных значений, у устройств с цифровыми интерфейсами
- Интегрированный web-сервер для подключения к внутренней/внешней сети
- Отправка измеренных значений и сообщений по электронной почте и SMS, передача данных на WEB-VV

#### Функция

Устройство формирования сигнала VEGASCAN 693 может служить источником питания для макс. 15 датчиков HART и обрабатывать их цифровые измеренные значения. Передача измеренных значений выполняется через шинную систему (многоточечный режим HART). Желаемая измеряемая величина индицируется на дисплее и дополнительно может выдаваться на одном из интегрированных интерфейсов и web-сервере.

При наличии у устройства дополнительного интерфейса, обеспечивается возможность запроса измеренных значений через модем или локальную сеть и их отображения посредством web-браузера или WEB-VV, а также отправки измеренных значений и извещений по e-mail.

#### Технические данные

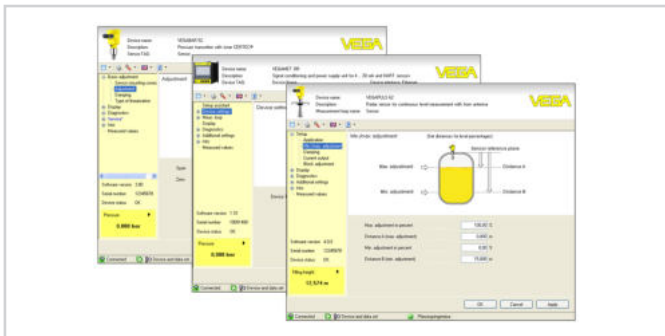
Модель	Устройство с разъемом для монтажа на несущей рейке (35 x 7,5 по DIN EN 50022/60715)
Соединительные клеммы	
– Вид клемм	Винтовая клемма
– Макс. сечение провода	1,5 мм <sup>2</sup> (AWG 16)
Рабочее напряжение	20 ... 253 V AC, 50/60 Hz, 20 ... 253 V DC
Макс. потребляемая мощность	12 VA; 7,5 W
<b>Вход датчика</b>	
Число датчиков	15 x датчиков VEGA-HART (5 x при исполнении Ex)
Тип входа (по выбору)	
– Активный вход	Питание датчика от VEGASCAN
– Пассивный вход	Датчик имеет собственный источник питания
Передача измеренных значений	
– Протокол HART-Multidrop	цифровая, для датчиков VEGA-HART
Время цикла до следующего обновления измеренного значения	max. 5 секунд (в зависимости от числа подключенных датчиков)
<b>Реле сигнала неисправности</b>	
Напряжение переключения	min. 10 mV DC, max. 250 V AC/DC
Ток переключения	min. 10 µA DC, max. 3 A AC, 1 A DC
Мощность переключения	min. 50 mW, max. 750 VA, max. 40 W DC
<b>Интерфейс Ethernet (по выбору)</b>	
Число	1 x, не комбинируется с RS232
Передача данных	10/100 MBit
<b>Интерфейс RS232 (по выбору)</b>	
Число	1 x, не комбинируется с Ethernet
<b>Индикация</b>	
Индикация измеренного значения	
– Графический ЖК-дисплей (50 x 25 мм), с подсветкой	Цифровая и квазианалоговая индикация
– Макс. диапазон индикации	-99999 ... 99999
Светодиодная индикация	
– Состояние рабочего напряжения	1 x светодиод, зеленый
– Состояние неисправности	1 x светодиод, красный
– Состояние интерфейса	1 x светодиод, зеленый
<b>Условия окружающей среды</b>	
Температура окружающей среды	-20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)
<b>Защитные меры</b>	
Степень защиты	
– Устройство	IP 30
– Разъем	IP 20

#### Сертификация

Подробную информацию об имеющихся сертификатах см. в "configurator" на нашей домашней странице [www.vega.com/configurator](http://www.vega.com/configurator).

## Настройка

Настройка VEGASCAN 693 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.



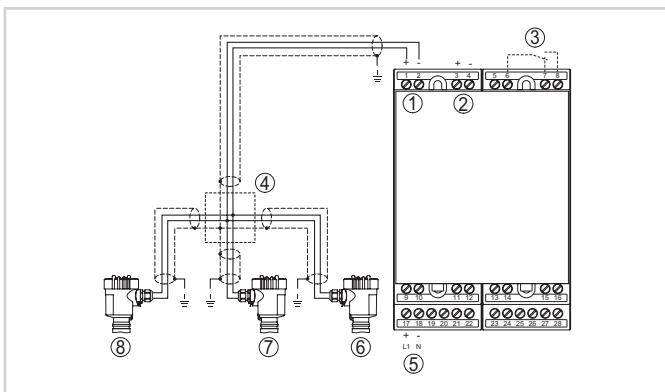
## Информация

Дополнительную информацию об изделиях фирмы VEGA можно найти на нашей домашней странице [www.vega.com](http://www.vega.com). В разделе загрузок [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.

## Контакт

Соответствующее представительство VEGA можно найти на нашей домашней странице [www.vega.com](http://www.vega.com).

## Электрическое подключение



Пример подключения VEGASCAN 693 и двухпроводных датчиков

- 1 Вход данных измерения и питание датчика (активный вход)
- 2 Вход данных измерения (пассивный вход), не с Ex ia
- 3 Внутреннее реле сигнала неисправности
- 4 Распределитель
- 5 Питание VEGASCAN 693
- 6 Двухпроводный датчик HART с адресом 1
- 7 Двухпроводный датчик HART с адресом 2
- 8 Двухпроводный датчик HART с адресом 3

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

## Размеры

