

# Руководство по эксплуатации

Радиометрический датчик для  
сигнализации предельного уровня

## POINTRAC 31

Profibus PA



Document ID: 43835



# VEGA

## Содержание

<b>1</b>	<b>О данном документе.....</b>	<b>4</b>
1.1	Функция .....	4
1.2	Целевая группа.....	4
1.3	Используемые символы.....	4
<b>2</b>	<b>В целях безопасности.....</b>	<b>5</b>
2.1	Требования к персоналу .....	5
2.2	Надлежащее применение .....	5
2.3	Предупреждение о неправильном применении .....	5
2.4	Общие указания по безопасности .....	5
2.5	Соответствие ЕС .....	6
2.6	Рекомендации NAMUR .....	6
2.7	Концепция безопасной настройки через Bluetooth .....	7
2.8	Экологическая безопасность.....	7
<b>3</b>	<b>Описание изделия .....</b>	<b>8</b>
3.1	Структура .....	8
3.2	Принцип работы .....	9
3.3	Упаковка, транспортировка и хранение.....	9
3.4	Принадлежности и запасные части.....	10
3.5	Необходимый защитный держатель источника.....	12
<b>4</b>	<b>Монтаж .....</b>	<b>14</b>
4.1	Общие указания.....	14
4.2	Указания по монтажу.....	15
<b>5</b>	<b>Подключение к источнику питания.....</b>	<b>21</b>
5.1	Подготовка к подключению .....	21
5.2	Подключение .....	24
5.3	Установка адреса устройства .....	26
<b>6</b>	<b>Начальная установка с помощью модуля индикации и настройки .....</b>	<b>28</b>
6.1	Установка модуля индикации и настройки .....	28
6.2	Система настройки .....	29
6.3	Параметрирование .....	30
6.4	Сохранение данных параметрирования .....	43
<b>7</b>	<b>Начальная установка с помощью PACTware .....</b>	<b>44</b>
7.1	Подключение ПК.....	44
7.2	Параметрирование с помощью PACTware .....	44
7.3	Сохранение данных параметрирования .....	45
<b>8</b>	<b>Начальная установка с помощью других систем .....</b>	<b>46</b>
8.1	Настроечные программы DD.....	46
<b>9</b>	<b>Диагностика и сервис .....</b>	<b>47</b>
9.1	Обслуживание.....	47
9.2	Сообщения о статусе .....	47
9.3	Устранение неисправностей .....	50
9.4	Замена блока электроники .....	51
9.5	Обновление ПО .....	52
9.6	Действия при необходимости ремонта .....	52

<b>10 Демонтаж</b> .....	<b>53</b>
10.1 Порядок демонтажа.....	53
10.2 Утилизация.....	53
<b>11 Приложение</b> .....	<b>54</b>
11.1 Технические данные.....	54
11.2 Коммуникация Profibus PA.....	59
11.3 Размеры.....	63
11.4 Защита прав на интеллектуальную собственность.....	68
11.5 Товарный знак.....	68

**Указания по безопасности для Ex-зон**

Для Ex-применений следует соблюдать специальные указания по безопасности, которые прилагаются к каждому устройству в Ex-исполнении и являются составной частью данного руководства по эксплуатации.

Редакция:2018-03-19

# 1 О данном документе

## 1.1 Функция

Данное руководство содержит необходимую информацию для монтажа, подключения и начальной установки устройства, а также важные указания по обслуживанию, устранению неисправностей, замены частей и безопасности пользователя. Перед пуском устройства в эксплуатацию прочитайте руководство по эксплуатации и храните его поблизости от устройства как составную часть устройства, доступную в любой момент.

## 1.2 Целевая группа

Данное руководство по эксплуатации предназначено для обученного персонала. При работе персонал должен иметь и исполнять изложенные здесь инструкции.

## 1.3 Используемые символы



### ID документа

Этот символ на титульном листе данного руководства обозначает идентификационный номер документа. Данный документ можно загрузить посредством ввода ID документа на [www.vega.com](http://www.vega.com).



### Информация, указания, рекомендации

Символ обозначает дополнительную полезную информацию.



**Осторожно:** Несоблюдение данной инструкции может привести к неисправности или сбою в работе.



**Предупреждение:** Несоблюдение данной инструкции может нанести вред персоналу и/или привести к повреждению прибора.



**Опасно:** Несоблюдение данной инструкции может привести к серьезному травмированию персонала и/или разрушению прибора.



### Применения Ex

Символ обозначает специальные инструкции для применений во взрывоопасных зонах.



### Список

Ненумерованный список не подразумевает определенного порядка действий.



### Действие

Стрелка обозначает отдельное действие.



### Порядок действий

Нумерованный список подразумевает определенный порядок действий.



### Утилизация батарей

Этот символ обозначает особые указания по утилизации батарей и аккумуляторов.

## 2 В целях безопасности

### 2.1 Требования к персоналу

Все описанные в данной документации действия и процедуры должны выполняться только обученным персоналом, допущенным к работе с прибором.

При работе на устройстве и с устройством необходимо всегда носить требуемые средства индивидуальной защиты.

### 2.2 Надлежащее применение

POINTRAC 31 предназначен для сигнализации предельного уровня.

Область применения см. в гл. "Описание".

Эксплуатационная безопасность устройства обеспечивается только при надлежащем применении в соответствии с данными, приведенными в руководстве по эксплуатации и дополнительных инструкциях.

### 2.3 Предупреждение о неправильном применении

Не соответствующее требованиям или назначению использование этого изделия может привести к связанным с применением опасностям, например, к переполнению емкости из-за неправильного монтажа или настройки, вследствие чего может быть нанесен ущерб персоналу, оборудованию или окружающей среде, а также защитным свойствам прибора.

### 2.4 Общие указания по безопасности

Устройство соответствует современному уровню техники с учетом общепринятых требований и норм. Устройство разрешается эксплуатировать только в исправном и технически безопасном состоянии. Ответственность за безаварийную эксплуатацию лежит на лице, эксплуатирующем устройство. При применении в агрессивных или коррозионных средах, где сбой устройства может привести к опасности, лицо, эксплуатирующее устройство, должно соответствующими мерами убедиться в правильной работе устройства.

Лицо, эксплуатирующее устройство, также несет ответственность за соответствие техники безопасности действующим и вновь устанавливаемым нормам в течение всего срока эксплуатации.

При эксплуатации необходимо соблюдать изложенные в данном руководстве указания по безопасности, действующие требования к монтажу электрооборудования, а также нормы и условия техники безопасности.

Для обеспечения безопасности и соблюдения гарантийных обязательств, любое вмешательство, помимо мер, описанных в данном руководстве, может осуществляться только персоналом,

уполномоченным изготовителем. Самовольные переделки или изменения категорически запрещены. Из соображений безопасности, могут применяться только указанные производителем принадлежности.

Для исключения опасностей, следует соблюдать нанесенные на устройстве маркировки и указания по безопасности, сверяясь относительно их значения с этим руководством по эксплуатации.

В данной измерительной системе используется гамма-излучение, поэтому должны соблюдаться указания по защите от излучения, изложенные в гл. "Описание изделия". Все работы на защитном держателе источника излучения должны проводиться только под надзором имеющего соответствующую квалификацию ответственного за радиационную безопасность.

## 2.5 Соответствие ЕС

Устройство исполняет требования, установленные соответствующими директивами ЕС. Знаком CE мы подтверждаем соответствие устройства этим директивам.

Декларация соответствия ЕС доступна на нашей домашней странице [www.vega.com/downloads](http://www.vega.com/downloads).

### Электромагнитная совместимость

Устройство в четырехпроводном исполнении или исполнении Ex d ia предназначено для применения в промышленной среде. При этом следует учитывать проводимые и излучаемые помехи, которые являются обычными для устройства класса А по EN 61326-1. При применении устройства в другой среде, необходимо принять меры для обеспечения электромагнитной совместимости с другими устройствами.

## 2.6 Рекомендации NAMUR

Объединение NAMUR представляет интересы автоматизации промышленных технологических процессов в Германии. Выпущенные Рекомендации NAMUR действуют как стандарты в сфере промышленного приборного обеспечения.

Устройство выполняет требования следующих Рекомендаций NAMUR:

- NE 21 – Электромагнитная совместимость оборудования
- NE 43 – Уровень сигнала для информации об отказе измерительных преобразователей
- NE 53 – Совместимость промышленных приборов и компонентов индикации/настройки
- NE 107 - Самоконтроль и диагностика промышленных устройств

Дополнительные сведения см. на [www.namur.de](http://www.namur.de).

## 2.7 Концепция безопасной настройки через Bluetooth

Настройка датчика через Bluetooth основана на принципе многоступенчатой защиты.

### Аутентификация

С началом Bluetooth-коммуникации между датчиком и настроечным устройством выполняется аутентификация посредством PIN датчика. PIN датчика является составной частью датчика и должен быть введен в настроечное устройство (смартфон/планшет), где он сохраняется для повышения удобства настройки в дальнейшем. Это сохранение выполняется безопасным способом алгоритма по стандарту SHA 256.

### Защита от ошибочного ввода

При нескольких ошибочных вводах PIN в настроечное устройство, каждый последующий ввод возможен только спустя некоторое время.

### Шифрованная Bluetooth-коммуникация

PIN датчика, а также данные датчика передаются между датчиком и настроечным устройством в зашифрованном виде по стандарту Bluetooth 4.0.

### Изменение заводского PIN датчика

Аутентификация посредством PIN датчика возможна только после того, как заводской PIN датчика "0000" был изменен на датчике пользователем.

## 2.8 Экологическая безопасность

Защита окружающей среды является одной из наших важнейших задач. Принятая на нашем предприятии система экологического контроля сертифицирована в соответствии с DIN EN ISO 14001 и обеспечивает постоянное совершенствование комплекса мер по защите окружающей среды.

Защите окружающей среды будет способствовать соблюдение рекомендаций, изложенных в следующих разделах данного руководства:

- Глава "Упаковка, транспортировка и хранение"
- Глава "Утилизация"

## 3 Описание изделия

### 3.1 Структура

#### Типовой шильдик

Типовой шильдик содержит важные данные для идентификации и применения прибора:

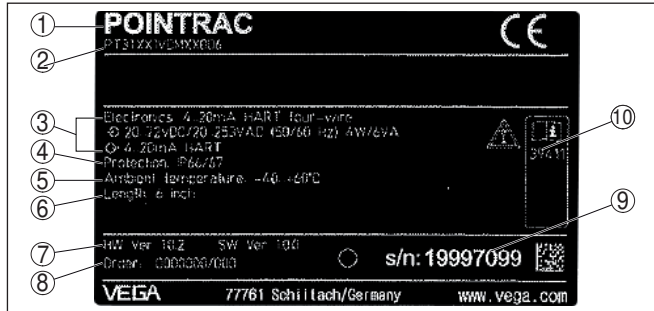


Рис. 1: Данные на типовом шильдике (пример)

- 1 Тип устройства
- 2 Код изделия
- 3 Электроника
- 4 Степень защиты
- 5 Температура процесса и окружающей среды, давление процесса
- 6 Длина устройства
- 7 Версия аппаратного и программного обеспечения
- 8 Номер заказа
- 9 Серийный номер устройства
- 10 Идент. номера документации

#### Поиск устройства по серийному номеру

Типовой шильдик содержит серийный номер прибора. По серийному номеру на нашей домашней странице можно найти следующие данные для прибора:

- Код изделия (HTML)
- Дата отгрузки с завода (HTML)
- Особенности устройства в соответствии с заказом (HTML)
- Руководство по эксплуатации и руководство по быстрой начальной установке в редакции на момент поставки прибора (PDF)
- Данные датчика в соответствии с заказом - для замены электроники (XML)
- Протокол испытаний (PDF) - опция

Для этого на нашей странице "[www.vega.com](http://www.vega.com)", в разделе "*Gerätesuche (Поиск устройства)*", введите серийный номер.

Эти данные также можно найти через смартфон:

- Загрузить приложение VEGA Tools из "*Apple App Store*" или "*Google Play Store*".
- Сканировать матричный код с шильдика устройства или
- Вручную ввести серийный номер в приложение

**Сфера действия данного руководства по эксплуатации**

Данное руководство по эксплуатации действует для следующих исполнений устройства:

- Аппаратное обеспечение 1.0.0 и выше
- Программное обеспечение 2.0.0 и выше

**Варианты исполнения электроники**

Устройство поставляется с электроникой в различных исполнениях. Исполнение электроники данного устройства можно определить по коду изделия на типовом шильдике:

- Стандартная электроника, тип PROTRACPAFF-XX

**Комплект поставки**

Комплект поставки включает:

- Радиометрический датчик
- Монтажные принадлежности
- Документация
- Модуль Bluetooth (опция)
  - Данное руководство по эксплуатации
  - "Указания по безопасности" (для Ex-исполнений)
  - При необходимости, прочая документация

**Область применения**

Прибор применяется на жидкостях и сыпучих продуктах в емкостях при сложных условиях процесса в любых отраслях промышленности.

Сигнализация уровня производится бесконтактно через стенку емкости, без необходимости присоединения к емкости или отверстия в ней. Прибор идеально подходит для последующего монтажа.

**Принцип действия**

Радиометрический принцип измерения основан на ослаблении интенсивности гамма-излучения при прохождении коллимированного пучка гамма-лучей от изотопа цезия-137 или кобальта-60 через стенку емкости и измеряемую среду. Стержневой PVT-детектор, установленный на противоположной от радиоизотопа стороне емкости, принимает излучение. Когда интенсивность принимаемого излучения, вследствие ослабления при прохождении через продукт, оказывается ниже некоторого заданного значения, POINTRAC 31 переключается. Измерение производится бесконтактно, снаружи через стенку емкости. Данная измерительная система обеспечивает высочайшую безопасность, надежность и готовность независимо от измеряемой среды и ее свойств.

**3.3 Упаковка, транспортировка и хранение****Упаковка**

Прибор поставляется в упаковке, обеспечивающей его защиту во время транспортировки. Соответствие упаковки обычным транспортным требованиям проверено согласно ISO 4180.

Упаковка прибора в стандартном исполнении состоит из экологически чистого и поддающегося переработке картона. Для упаковки приборов в специальном исполнении

также применяются пенополиэтилен и полиэтиленовая пленка, которые можно утилизировать на специальных перерабатывающих предприятиях.

#### Транспортировка

Транспортировка должна выполняться в соответствии с указаниями на транспортной упаковке. Несоблюдение таких указаний может привести к повреждению прибора.

#### Осмотр после транспортировки

При получении доставленное оборудование должно быть незамедлительно проверено в отношении комплектности и отсутствия транспортных повреждений. Установленные транспортные повреждения и скрытые недостатки должны быть оформлены в соответствующем порядке.

#### Хранение

До монтажа упаковки должны храниться в закрытом виде и с учетом имеющейся маркировки складирования и хранения.

Если нет иных указаний, необходимо соблюдать следующие условия хранения:

- Не хранить на открытом воздухе
- Хранить в сухом месте при отсутствии пыли
- Не подвергать воздействию агрессивных сред
- Защитить от солнечных лучей
- Избегать механических ударов

#### Температура хранения и транспортировки

- Температура хранения и транспортировки: см. *"Приложение - Технические данные - Условия окружающей среды"*
- Относительная влажность воздуха 20 ... 85 %

#### Подъем и переноска

При весе устройств свыше 18 кг (39.68 lbs), для подъема и переноски следует применять предназначенные и разрешенные для этого приспособления.

### 3.4 Принадлежности и запасные части

#### PLICSCOM

Модуль индикации и настройки PLICSCOM предназначен для индикации измеренных значений, настройки и диагностики датчика. Модуль может быть установлен в датчике или во внешнем блоке индикации и настройки и удален из него в любое время.

Встроенный модуль Bluetooth (опция) обеспечивает возможность настройки через стандартные настроечные устройства:<sup>1)</sup>

- Смартфон/планшет (iOS или Android)
- ПК/ноутбук с адаптером Bluetooth-USB (OC Windows)

Дальнейшую информацию см. в Руководстве по эксплуатации *"Модуль индикации и настройки PLICSCOM"* (Идент. номер документа 36433).

#### VEGACONNECT

Интерфейсный адаптер VEGACONNECT предназначен для подключения приборов к интерфейсу USB персонального

<sup>1)</sup> Функцию Bluetooth в случае VEGADIS 82 можно будет использовать только некоторое время спустя.

компьютера. Для параметрирования необходимо программное обеспечение для настройки PACTware и VEGA-DTM.

Дальнейшую информацию см. в Руководстве по эксплуатации "Интерфейсный адаптер VEGACONNECT" (Идент. номер документа 32628).

## VEGADIS 81

Выносной блок VEGADIS 81 предназначен для индикации измеренных значений и настройки датчиков VEGA-plics®.

Для подключения VEGADIS 81 к датчикам в исполнении с двухкамерным корпусом дополнительно требуется интерфейсный адаптер "Адаптер VEGADIS".

Дальнейшую информацию см. в Руководстве по эксплуатации "VEGADIS 81" (Идент. номер документа 43814).

## Блок электроники

Блок электроники PT30... является сменной частью для радиометрических датчиков POINTRAC 31.

Замена блока электроники может производиться только сервисным специалистом фирмы VEGA.

## Охлаждение устройства

Радиометрический датчик имеет температурные границы, которые не должны превышаться. Превышение максимальной допустимой температуры может привести к ошибкам измерения и неустраняемому повреждению датчика.

Избежать высоких температур окружающей среды можно различными способами:

### Пассивная солнцезащита

Прямое солнечное излучение повышает температуру на датчике на 20 °K. Для защиты датчика от влияния прямого солнечного излучения лучше всего использовать подходящую крышу.

Если это невозможно или связано с большими затратами, можно применить пассивную солнцезащиту. Пассивная солнцезащита состоит из солнцезащитного колпака для корпуса и солнцезащитного рукава и может уменьшить температуру датчика на 10 °K.

### Воздушное охлаждение

При температурах окружающей среды до +80 °C можно применять воздушное охлаждение. Охлаждающий воздух вырабатывается вихревыми охладителями. Необходимо проверить, имеется ли возможность достаточной подачи нагнетаемого воздуха. Дальнейшую информацию см. в дополнительной инструкции по воздушному охлаждению. При необходимости воздушного охлаждения, устройство должно заказываться с оснащением для воздушного охлаждения. Последующее дооснащение устройства воздушным охлаждением не возможно.

### Водяное охлаждение

При температурах окружающей среды до +100 °C можно применять водяное охлаждение. Необходимо проверить, имеется ли возможность достаточной подачи охлажденной

воды. Дальнейшую информацию см. в дополнительной инструкции по водяному охлаждению. При необходимости водяного охлаждения, устройство должно заказываться с оснащением для водяного охлаждения. Последующее дооснащение устройства водяным охлаждением не возможно.

### 3.5 Необходимый защитный держатель источника

Для выполнения радиометрического измерения необходим радиоизотопный источник излучения в соответствующем защитном держателе источника.

Обращение с радиоактивными материалами регулируется законодательно. Должны выполняться требования и нормы радиационной безопасности, действующие на территории страны, где эксплуатируется установка.

Например, в ФРГ должна выполняться действующая инструкция по радиационной защите (StrlSchV) на основе Закона о противоатомной защите (AtG).

Для измерения радиометрическим методом важнейшим является следующее:

#### Разрешение на обращение с радиоактивными материалами

Для эксплуатации установок с применением гамма-излучения требуется разрешение на обращение с радиоактивными материалами. Разрешение выдается соответствующим правительством или уполномоченным органом (в Германии - земельным ведомством по охране окружающей среды, промышленной инспекцией).

Дальнейшие указания см. в руководстве по эксплуатации защитного держателя источника.

#### Общие указания по радиационной безопасности

При обращении с радиоактивными препаратами необходимо исключить любые излишние дозы облучения. Неизбежная доза облучения должна быть наименьшей возможной. Для этого должны выполняться следующие важные меры:

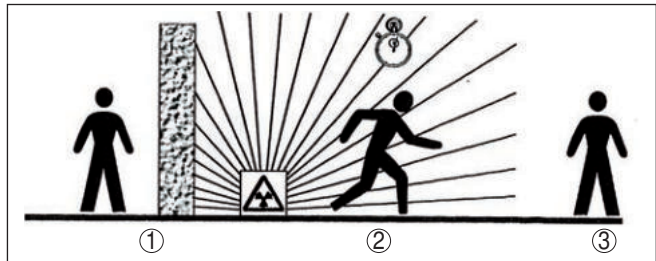


Рис. 2: Меры по защите от радиоактивного излучения

- 1 Экранирование
- 2 Время
- 3 Расстояние

**Экранирование:** должно быть обеспечено наилучшее возможное экранирование между источником излучения и людьми. Для эффективного экранирования служит защитный держатель источника (например: VEGASOURCE), а также все материалы с высокой плотностью (например: свинец, железо, бетон и т.п.).

**Время:** Время нахождения в облучаемой зоне должно быть как можно короче.

**Расстояние:** Расстояние до источника излучения должно быть как можно большим. Мощность дозы локального излучения снижается квадратично по отношению к расстоянию до источника.

#### **Ответственный за радиационную безопасность**

При эксплуатации установки должен быть назначен ответственный за радиационную безопасность, имеющий необходимые специальные знания. Ответственный за радиационную безопасность несет ответственность за выполнение инструкции по радиационной безопасности и все меры по радиационной защите.

#### **Контролируемая зона радиационного облучения**

Контролируемые зоны - это зоны, где мощность дозы локального излучения превосходит определенное значение. В контролируемых зонах разрешается работать только тем лицам, в отношении которых осуществляется должностной контроль индивидуальной дозы облучения. Действующие предельные значения для контролируемой зоны указаны в соответствующих требованиях и инструкциях уполномоченных органов (для Германии - в Инструкции по радиационной безопасности).

Оказываем поддержку в получении дальнейшей информации по радиационной безопасности и о нормах, действующих в отношении радиационной безопасности в других странах.

## 4 Монтаж

### 4.1 Общие указания

#### Выключить источник излучения

Защитный держатель источника является составной частью измерительной системы. Если активный изотоп уже заложен в защитный держатель, то перед монтажом защитный держатель должен быть заперт.



#### Опасность!

Перед началом монтажных работ необходимо обеспечить, чтобы источник был надежно закрыт и предохранен от случайного открытия. Для этого защитный держатель источника должен быть в закрытом состоянии заперт всячим замком.

#### Защита от влажности

Для защиты устройства от проникновения влаги использовать следующие меры:

- Использовать подходящий кабель (см. гл. "Подключение к источнику питания")
- Туго затянуть кабельный ввод или штекерный разъем.
- При горизонтальном монтаже корпус следует повернуть, так чтобы кабельный ввод или штекерный разъем смотрел вниз.
- Соединительный кабель перед кабельным вводом или штекерным разъемом провести вниз.

Это необходимо, прежде всего, при монтаже на открытом воздухе, в помещениях с повышенной влажностью (например, где производится очистка) и на емкостях с охлаждением или подогревом.

Для соблюдения степени защиты устройства крышка устройства при эксплуатации должна быть закрыта и, соответственно, застопорена.

Убедитесь, что указанная в гл. "Технические данные" руководства по эксплуатации степень загрязнения подходит к имеющимся условиям окружающей среды.

#### Применимость при данных условиях процесса

До монтажа устройства должно быть установлено, что все части устройства, которые будут находиться в процессе, применимы для данных условий процесса.

К таким частям относятся:

- Активная измерительная часть
- Присоединение к процессу
- Уплотнение к процессу

Особо учитываемые условия процесса:

- Давление процесса
- Температура процесса
- Химические свойства среды
- Абразивные и механические воздействия

Данные по условиям процесса см. в гл. "Технические данные", а также на шильдике.

**Пригодность для условий окружающей среды**

Устройство применимо для нормальных и расширенных условий окружающей среды по IEC/EN 61010-1.

**Кабельные вводы****Метрическая резьба**

В случае корпусов устройств с метрической резьбой отверстий под кабельные вводы, кабельные вводы ввертываются на заводе. Кабельные вводы закрыты пластиковыми заглушками для защиты при транспортировке.

Перед выполнением электрического подключения эти заглушки необходимо снять.

**Резьба NPT**

У устройств, корпус которых имеет отверстия под кабельные вводы с самоуплотняющимися резьбами NPT, при поставке с завода кабельные вводы могут быть не установлены. Поэтому для защиты при транспортировке свободные отверстия под кабельные вводы закрыты красными защитными колпачками.

Перед пуском в эксплуатацию эти защитные колпачки должны быть заменены сертифицированными кабельными вводами или подходящими заглушками.

Соответствующие кабельные вводы и заглушки прилагаются к устройству.

## 4.2 Указания по монтажу

**Монтажная позиция****Примечание:**

При проектировании наши специалисты анализируют условия места измерения для выбора соответствующего размера источника.

Заказчику предоставляется расчет источника ("Source-Sizing") с указанием требуемой активности источника и всех релевантных данных для монтажа.

Монтажные инструкции, содержащиеся в документе с расчетом источника ("Source-Sizing"), должны выполняться в дополнение к следующим указаниям по монтажу.

Если в документе с расчетом источника ("Source-Sizing") нет иных указаний, действуют следующие указания по монтажу.

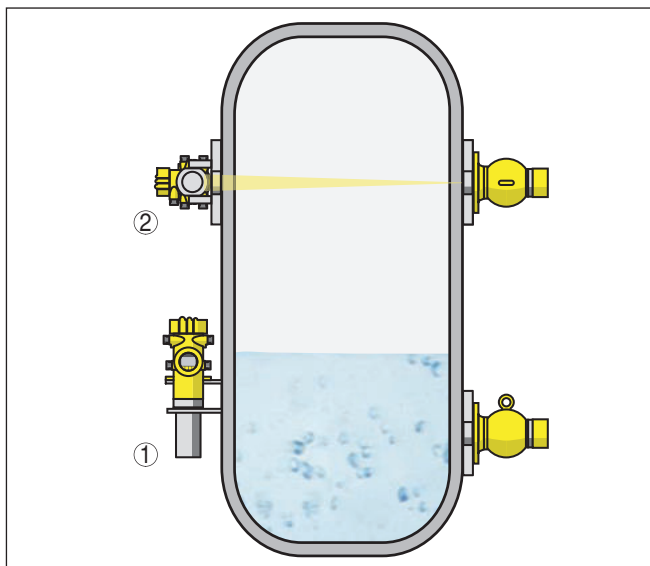


Рис. 3: Монтажное положение - сигнализация предельного уровня - исполнение с детекторной трубкой

- 1 Вертикальный монтаж
- 2 Монтаж горизонтальный, поперечно к емкости

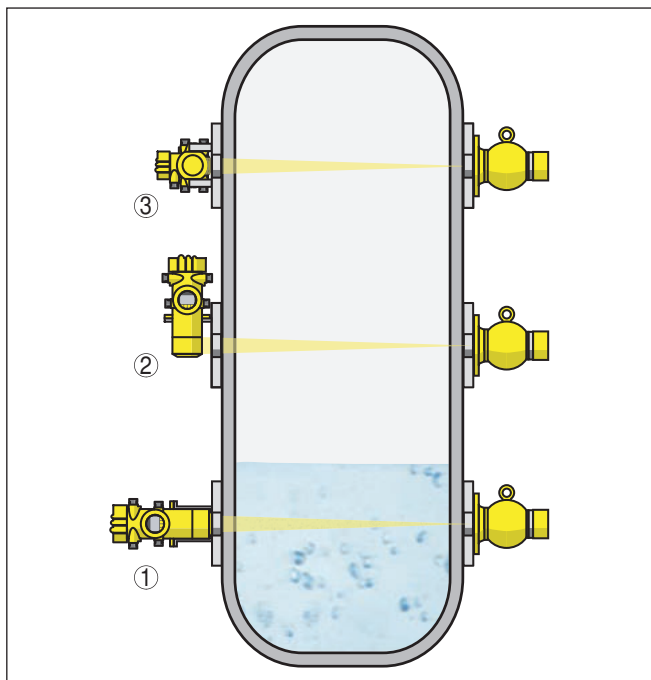


Рис. 4: Монтажное положение - сигнализация предельного уровня - исполнение без детекторной трубки

- 1 Горизонтальный монтаж
- 2 Вертикальный монтаж
- 3 Монтаж горизонтальный, поперечно к емкости

Указания по ограждению и монтажу соответствующего защитного держателя источника см. в руководстве по эксплуатации защитного держателя источника, например VEGASOURCE.

Для сигнализации предельного уровня датчик, как правило, монтируется горизонтально, на высоте желаемого предельного уровня. Следует учитывать, что на этом месте в емкости не должно быть распорок или ребер жесткости.

Угол выхода защитного держателя источника должен быть направлен точно на диапазон измерения POINTRAC 31.

Датчики следует закреплять таким образом, чтобы выпадение датчика из держателя было невозможно. При необходимости, обеспечить подпорку датчика снизу.

Защитный держатель источника нужно монтировать как можно ближе к емкости. Если свободные пространства все-таки остаются, следует путем установки барьеров или предохранительных решеток исключить возможность попадания в опасную зону.

**Монтажный хомут**

Датчик (в исполнении с детекторной трубкой) можно монтировать на емкости с помощью прилагаемого в комплекте монтажного хомута.

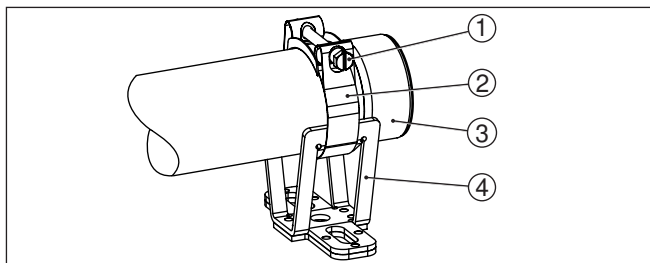


Рис. 5: Монтажный хомут

- 1 Винты M8 x 80
- 2 Хомут с шарнирным болтом
- 3 Трубка детектора
- 4 Консоль

1. Определите точную монтажную позицию монтажного хомута и отметьте отверстия.  
Просверлите соответствующие отверстия (max. M12) для крепления монтажных хомутов.
2. Для монтажа детекторную трубку (3) установить в V-образный раствор консоли (4).  
Протянуть хомут с шарнирным болтом (2) через консоль (4), как показано на рисунке.  
Свинтить хомут с шарнирным болтом (2) и затянуть болт (1) с максимальным вращающим моментом 20 Нм (14.75 lbf/ft).

**Примечание:**

Монтажные хомуты не имеют крепежных винтов. Выберите крепежный материал, подходящий к условиям технологической установки.

**Ориентация датчика****Сигнализация предельного уровня - сигнализация максимального уровня**

Для сигнализации предельного уровня жидкостей или сыпучих продуктов POINTRAC 31 монтируется на высоте требуемой точки переключения.

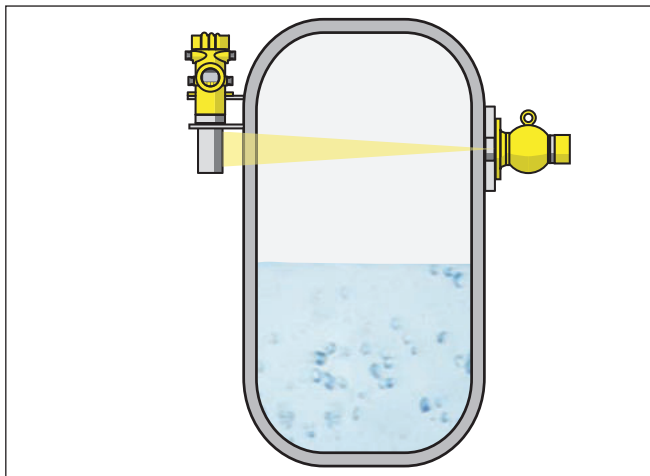


Рис. 6: POINTRAC 31 для сигнализации максимального уровня (в непокрытом состоянии)

**Сигнализация предельного уровня - сигнализация минимального уровня**

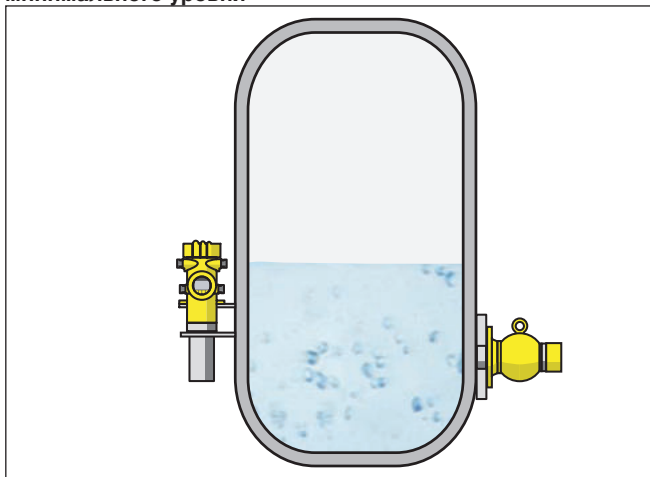


Рис. 7: POINTRAC 31 для сигнализации минимального уровня (в покрытом состоянии)

### Сыпучие продукты с малой плотностью

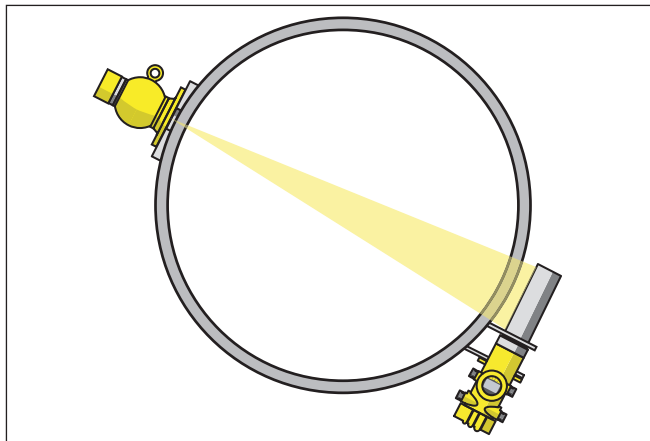


Рис. 8: POINTRAC 31 для сигнализации предельного уровня (вид сверху)

POINTRAC 31 хорошо применим для сигнализации уровня сыпучих продуктов с малой плотностью. Устройство монтируется горизонтально на высоте требуемой точки переключения.

При этом защитный держатель источника VEGASOURCE монтируется с поворотом на  $90^\circ$ , чтобы получить наиболее широкий угол излучения.

Когда заполняющий продукт перекрывает излучение, излучение ослабляется заметно сильнее, и точка переключения становится тем надежнее.

### Защита от нагрева

Если максимальная окружающая температура на датчике превышена, то должны быть приняты меры для защиты устройства от перегрева.

Для этого можно применить соответствующую изоляцию от нагрева или смонтировать устройство на удалении от источника нагрева.

Эти меры должны быть учтены еще во время проектирования. Если такие меры принимаются позднее, то чтобы не ухудшить точность на данном месте измерения, их необходимо обсудить с нашими специалистами.

Если эти меры недостаточны для соблюдения максимальной температуры окружающей среды, для POINTRAC 31 предлагается водяное или воздушное охлаждение.

Система охлаждения также должна быть учтена при расчете места измерения. В отношении определения размеров системы охлаждения посоветуйтесь с нашими специалистами.

## 5 Подключение к источнику питания

### 5.1 Подготовка к подключению

#### Указания по безопасности

Основные указания по безопасности:



#### Внимание!

Подключать только при отсутствии напряжения.

- Электрическое подключение на месте эксплуатации может производиться только обученным и допущенным квалифицированным персоналом.
- Если возможны перенапряжения, установить защиту от перенапряжений.



#### Примечание:

Установить хорошо доступный разъединитель для устройства. Разъединитель должен иметь маркировку для этого устройства (IEC/EN61010).

#### Питание через сетевое напряжение

Данное устройство исполнено с защитой по Классу I. Для обеспечения такого класса защиты необходимо, чтобы защитный провод был обязательно подключен к внутренней клемме для подключения защитного провода. При этом следует соблюдать действующие требования к электропроводке.

Исходя из требования безопасной развязки, питание и токовый выход обеспечиваются по отдельным кабелям. Диапазон напряжения питания зависит от исполнения прибора.

Напряжение питания см. п. "Технические данные".

#### Соединительный кабель

##### Общие требования

- Применяемый кабель должен проявлять требуемую термостойкость и пожарную безопасность для максимальной возможной температуры окружающей среды.
- Для устройств с корпусом и кабельным вводом используйте кабель круглого сечения. Для обеспечения уплотнительного действия кабельного ввода (степени защиты IP), проверьте, для какого диаметра кабеля применим данный кабельный ввод.
- Используйте кабельный ввод, подходящий для данного диаметра кабеля.
- Неиспользуемые кабельные вводы не дают достаточной защиты от влаги и должны быть заменены заглушками.

##### Питание

Для подачи питания требуется сертифицированный трехпроводный кабель с РЕ-проводом.

##### Сигнальный кабель

Для сигнального выхода использовать кабель в соответствии со спецификацией шины.

**Кабельные вводы****Метрическая резьба**

В случае корпусов устройств с метрической резьбой отверстий под кабельные вводы, кабельные вводы ввертываются на заводе. Кабельные вводы закрыты пластиковыми заглушками для защиты при транспортировке.

Перед выполнением электрического подключения эти заглушки необходимо снять.

**Резьба NPT**

У устройств, корпус которых имеет отверстия под кабельные вводы с самоуплотняющимися резьбами NPT, при поставке с завода кабельные вводы могут быть не установлены. Поэтому для защиты при транспортировке свободные отверстия под кабельные вводы закрыты красными защитными колпачками.

Перед пуском в эксплуатацию эти защитные колпачки должны быть заменены сертифицированными кабельными вводами или соответствующими заглушками. Неиспользуемые кабельные вводы не представляют достаточной защиты от влаги и должны быть заменены заглушками.

Соответствующие кабельные вводы и заглушки прилагаются к устройству.

**Экранирование кабеля и заземление**

Экранирование кабеля и заземление выполняются в соответствии со спецификацией промышленной шины. Мы рекомендуем соединить кабельный экран с обеих сторон с потенциалом земли.

В системах с выравниванием потенциалов кабельный экран на источнике питания, в соединительной коробке и на датчике нужно соединить непосредственно с потенциалом "земли". Для этого в датчике экран должен быть подключен прямо к внутренней клемме заземления. Внешняя клемма заземления на корпусе должна быть низкоомно соединена с выравниванием потенциалов.

**Техника подключения**

Подключение питания и выхода сигнала осуществляется через подпружиненные контакты в корпусе.

Подключение к модулю индикации и настройки и интерфейсного адаптеру осуществляется через контактные штырьки в корпусе.

**Порядок подключения**

Выполнить следующее:

Здесь описан порядок подключения устройств без взрывозащиты.

1. Отвинтить большую крышку корпуса.
2. Ослабить накидную гайку кабельного ввода и вынуть заглушку.
3. Удалить прикл. 10 см обкладки кабеля, концы проводов зачистить прикл. на 1 см.
4. Вставить кабель в датчик через кабельный ввод.

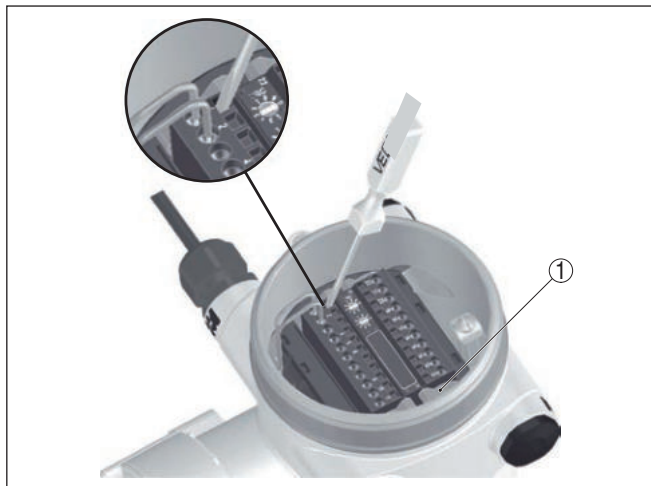


Рис. 9: Подключение: шаги 4 и 5

1 Фиксация клеммных блоков

5. Маленькую отвертку плотно вставить в прямоугольное стопорное отверстие соответствующей соединительной клеммы.
6. Провода вставить в круглые отверстия клемм в соответствии со схемой подключения.

### **i** Информация:

Жесткие провода и гибкие провода с наконечниками могут прямо вставляться в отверстия клемм. В случае гибких проводов без наконечника, открыть отверстие клеммы, плотно вставив маленькую отвертку в прямоугольное стопорное отверстие. При удалении отвертки отверстие клеммы снова закроеся.

7. Слегка потянув за провода, проверить надежность их закрепления в контактах  
Чтобы снова отсоединить кабель, плотно вставить маленькую отвертку в прямоугольное стопорное отверстие в соответствии с рисунком.
8. Экран подключить к внутренней клемме заземления, а внешнюю клемму заземления соединить с выравниванием потенциалов.
9. Туго затянуть гайку кабельного ввода. Уплотнительное кольцо должно полностью облегать кабель.
10. Завинтить крышку корпуса.

Электрическое подключение выполнено.

### **i** Информация:

Клеммные блоки съемные. Чтобы снять клеммный блок с электроники, нужно маленькой отверткой освободить оба боковых стопорных рычажка клеммного блока. При

освобождении стопора клеммный блок автоматически выталкивается. Если клеммный блок вставить назад, он должен защелкнуться.

## 5.2 Подключение

### Устройства без взрывозащиты и устройства с не искробезопасным токовым выходом

Отсек электроники и подключения (устройства без взрывозащиты и устройства с не искробезопасным токовым выходом)

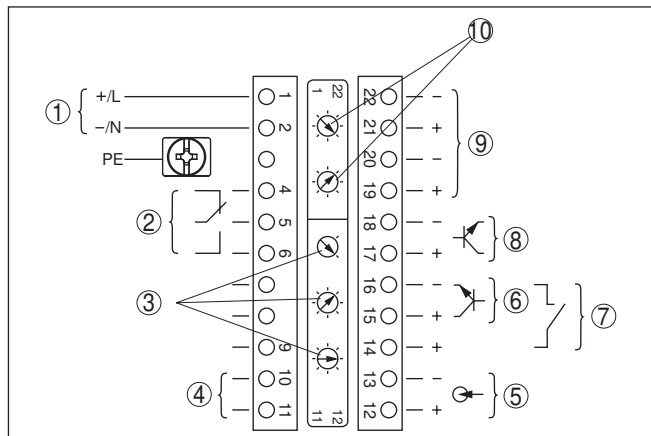


Рис. 10: Отсек электроники и подключения у устройств без взрывозащиты и устройств с не искробезопасным токовым выходом

- 1 Питание
- 2 Релейный выход
- 3 Установка шинного адреса для Profibus PA
- 4 Соединение Profibus PA
- 5 Вход сигнала 4 ... 20 mA (активный датчик)
- 6 Переключающий вход для NPN-транзистора
- 7 Переключающий вход "сухой контакт"
- 8 Транзисторный выход
- 9 Интерфейс для связи между датчиками (MGC)
- 10 Установка шинного адреса для связи между датчиками (MGC)<sup>2)</sup>

<sup>2)</sup> MGC = Multi Gauge Communication (многодатчиковая связь)

Отсек настройки и подключения (устройства без взрывозащиты и устройства с не искробезопасным токовым выходом)

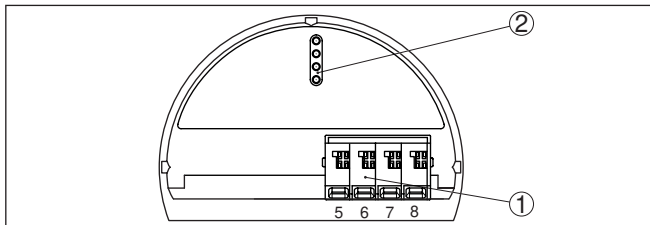


Рис. 11: Отсек настройки и подключения у устройств без взрывозащиты и устройств с не искробезопасным токовым выходом

- 1 Клеммы для подключения выносного устройства индикации и настройки
- 2 Штырьковые контакты для модуля индикации и настройки или интерфейсного адаптера

### Устройства с искробезопасным токовым выходом



Подробную информацию о взрывозащищенных исполнениях (Ex-ia, Ex-d) см. в специальных Указаниях по безопасности, которые входят в комплект поставки каждого устройства во взрывозащищенном исполнении.

Отсек электроники и подключения (устройства с искробезопасным токовым выходом)

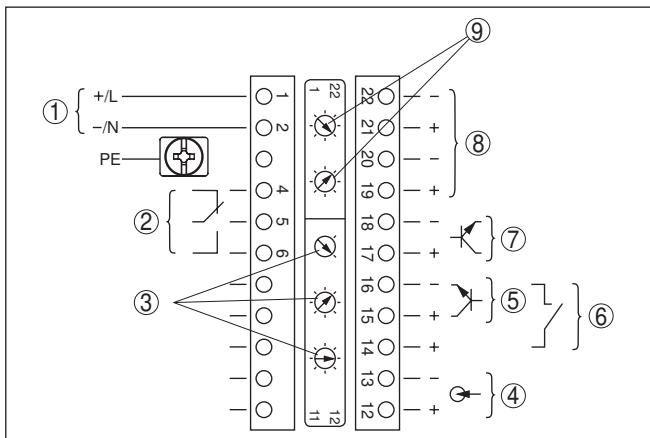


Рис. 12: Отсек электроники и подключения (Ex d) у устройств с искробезопасным токовым выходом

- 1 Питание
- 2 Релейный выход
- 3 Установка шинного адреса для Profibus PA
- 4 Вход сигнала 4 ... 20 mA (активный датчик)
- 5 Переключающий вход для NPN-транзистора
- 6 Переключающий вход "сухой контакт"
- 7 Транзисторный выход
- 8 Интерфейс для связи между датчиками (MGC)
- 9 Установка шинного адреса для связи между датчиками (MGC)<sup>3)</sup>

<sup>3)</sup> MGC = Multi Gauge Communication (многодатчиковая связь)

### Отсек настройки и подключения (устройства с искробезопасным токовым выходом)

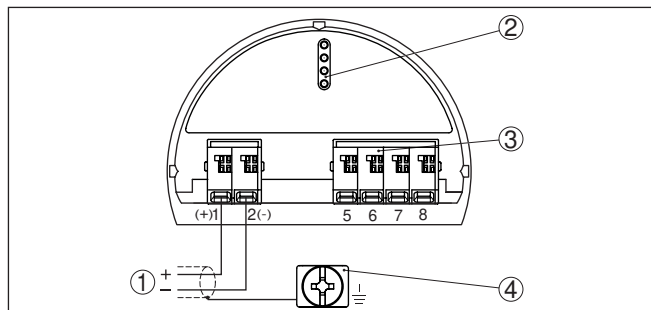


Рис. 13: Отсек настройки и подключения (Ex ia) у устройств с искробезопасным токовым выходом

- 1 Соединительные клеммы для Profibus PA
- 2 Штырьковые контакты для модуля индикации и настройки или интерфейсного адаптера
- 3 Клеммы для подключения выносного устройства индикации и настройки
- 4 Клемма заземления

## 5.3 Установка адреса устройства

### Адрес устройства

Каждому устройству Profibus-PA должен быть присвоен адрес. Допустимые адреса лежат в диапазоне от 0 до 126. Каждый адрес может быть присвоен только один раз в одной сети Profibus-PA. Датчик опознается системой управления только при правильной установке адреса.

В состоянии при поставке с завода установлен адрес 126, который может использоваться для функциональной проверки и для подключения к имеющейся сети Profibus-PA. Затем адрес должен быть изменен, чтобы можно было подключать дальнейшие устройства.

Для установки адреса используются следующие средства:

- Переключатели установки адреса в отсеке электроники устройства (аппаратная установка адреса)
- Модуль индикации и настройки (программная установка адреса)
- PACTware/DTM (программная установка адреса)

### Аппаратная адресация

Аппаратная адресация действует, если на устройстве посредством переключателей выбора адреса установлен адрес меньше 126. В этом случае программная адресация не действует, действительным является установленный аппаратный адрес.

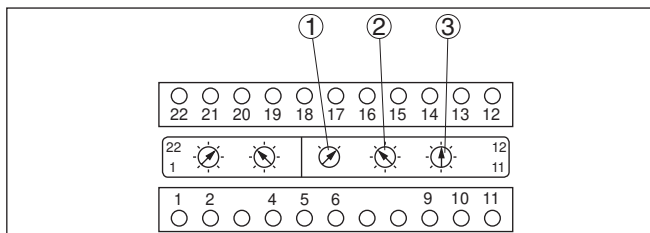


Рис. 14: Переключатели выбора адреса

- 1 Адреса меньше 100 (набор 0), адреса больше 100 (набор 1)
- 2 Десятичный разряд адреса (набор от 0 до 9)
- 3 Целая часть адреса (набор от 0 до 9)

**Программная адресация**

Программная адресация действует, если на устройстве посредством переключателей адреса установлен адрес 126 или больше.

Процедура присвоения адреса описана в руководстве по эксплуатации "Модуль индикации и настройки".

## 6 Начальная установка с помощью модуля индикации и настройки

### 6.1 Установка модуля индикации и настройки

#### Установка/снятие модуля индикации и настройки

Модуль индикации и настройки можно установить на датчике и снять с него в любой момент. Для этого не нужно отключать питание.

Выполнить следующее:

1. Отвинтить малую крышку корпуса.
2. Установить модуль индикации и настройки в желаемое положение на электронике (возможны четыре положения со сдвигом на 90°).
3. Модуль индикации и настройки установить на электронике и слегка повернуть вправо до щелчка.
4. Туго завинтить крышку корпуса со смотровым окошком.

Для демонтажа выполнить описанные выше действия в обратном порядке.

Питание модуля индикации и настройки осуществляется от датчика.

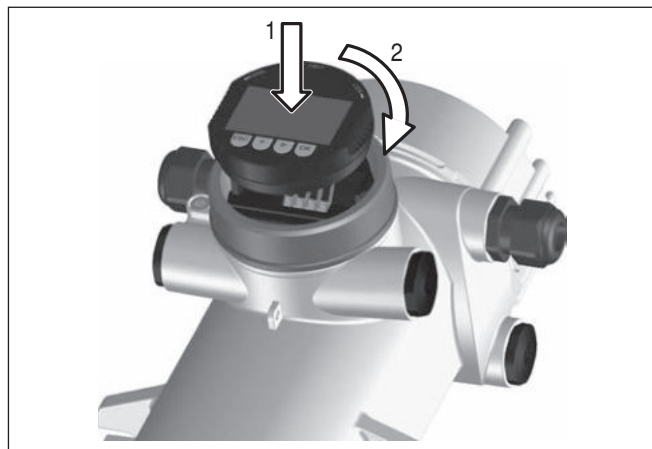


Рис. 15: Установка модуля индикации и настройки



#### Примечание:

При использовании установленного в устройстве модуля индикации и настройки для местной индикации требуется более высокая крышка корпуса с прозрачным окошком.

## 6.2 Система настройки

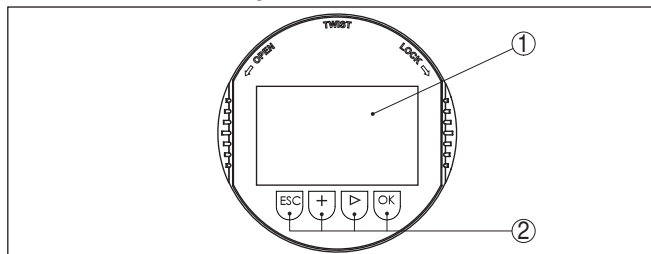


Рис. 16: Элементы индикации и настройки

- 1 ЖК-дисплей  
2 Кнопки настройки

### Функции клавиш

- Кнопка **[OK]**:
  - переход к просмотру меню
  - подтверждение выбора меню
  - редактирование параметра
  - сохранение значения
- Кнопка **[->]**:
  - изменение представления измеренного значения
  - перемещение по списку
  - выбор пунктов меню быстрой начальной установки
  - выбор позиции для редактирования
- Кнопка **[+]**:
  - изменение значения параметра
- Кнопка **[ESC]**:
  - отмена ввода
  - возврат в меню уровнем выше

### Система настройки - непосредственно клавиши

Прибор настраивается с помощью четырех клавиш и меню на жидкокристаллическом дисплее модуля индикации и настройки. Функции клавиш показаны на рисунке выше.

### Система настройки - магнитным карандашом

На модуле индикации и настройки с опциональной функцией Bluetooth четыре кнопки настройки можно приводить в действие также магнитным карандашом через закрытую крышку корпуса датчика.

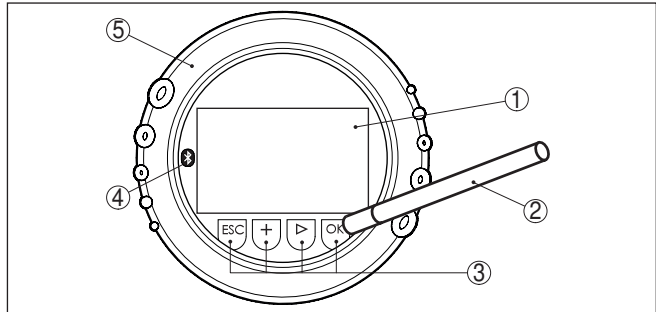


Рис. 17: Элементы индикации и настройки - настройка посредством магнитного карандаша

- 1 ЖК-дисплей
- 2 Магнитный карандаш
- 3 Клавиши настройки
- 4 Символ Bluetooth
- 5 Крышка с прозрачным окошком

## Временные функции

Разовым нажатием клавиш **[+]** и **[->]** редактируемое значение и положение курсора изменяется на одну позицию. При нажатии длительноюстью более 1 с, изменение выполняется непрерывно. При одновременном нажатии клавиш **[OK]** и **[ESC]** в течение более 5 с, выполняется возврат в главное меню. При этом язык меню переключается на "English".

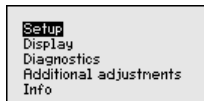
Через 60 мин. после последнего нажатия клавиши автоматически происходит возврат к отображению измеренных значений. Значения, не подтвержденные нажатием клавиши **[OK]**, будут потеряны.

## 6.3 Параметрирование

Путем соответствующего параметрирования устройство настраивается на условия применения. Параметрирование выполняется через операционное меню.

## Главное меню

Главное меню разделено на пять зон со следующими функциями:



**Начальная установка:** обозначение места измерения, изотоп, применение, фоновое излучение, установка рабочего диапазона, выход сигнала

**Дисплей:** выбор языка, настройки индикации измеренных значений

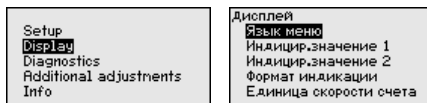
**Диагностика:** статус устройства, пиковые значения, моделирование

**Дополнительные установки:** единицы устройства, сброс, дата/ время, функция копирования

**Инфо:** имя устройства, версия аппаратного и программного обеспечения, дата заводской установки, особенности устройства

## Порядок действий

Проверьте выбор языка дисплея. Изменить язык дисплея можно через меню "Дисплей - Язык меню".



Сначала выполняется начальная установка POINTRAC 31.

Для оптимального параметрирования датчика для данного измерения необходимо, последовательно выбирая опции меню "Начальная установка", ввести соответствующие значения параметров. Порядок выполнения начальной установки описан ниже.

По возможности, придерживайтесь последовательности пунктов меню.

## Начальная установка

### Начальная установка - адрес датчика

Каждому устройству Profibus PA должен быть присвоен адрес, и в одной сети Profibus PA каждый адрес может быть присвоен только единожды. Датчик будет опознаваться системой только при правильной установке адреса.

В состоянии при поставке с завода установлен адрес 126, который может использоваться для функциональной проверки и для подключения к имеющейся сети Profibus-PA. Затем адрес должен быть изменен, чтобы можно было подключать дальнейшие устройства.

Для установки адреса используются следующие средства:

- Переключатели установки адреса в отсеке электроники устройства (аппаратная установка адреса)
- Модуль индикации и настройки (программная установка адреса)
- PACTware/DTM (программная установка адреса)

### Аппаратная адресация

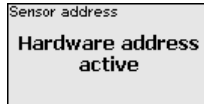
Аппаратная адресация действует, если посредством переключателей адреса на блоке электронике POINTRAC 31 установлен адрес меньше 126. В этом случае программная адресация не действует, действительным является установленный аппаратный адрес.

### Программная адресация

Программная адресация действует, если на устройстве посредством переключателей адреса установлен адрес 126 или больше.



Если был установлен аппаратный адрес (меньше 126), устройство сообщает, что активен аппаратный адрес.

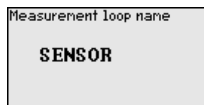


### Начальная установка - Имя места измерения

В этом меню можно задать однозначное имя для датчика или места измерения. Нажмите клавишу **"OK"**, чтобы начать редактирование. Клавишей **"+"** изменяется знак, а клавишей **"->"** выполняется переход на одну позицию дальше.

Можно ввести имя максимум из 19 знаков. Набор знаков включает:

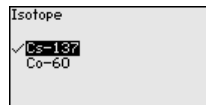
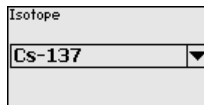
- Заглавные буквы A ... Z
- Цифры 0 ... 9
- Специальные знаки + - / \_ пробел



### Начальная установка - Изотоп

В этом меню для POINTRAC 31 можно задать изотоп, заложенный в защитный держатель источника.

Проверьте, какой изотоп заложен в держатель источника. Изотоп указан на типовом шильдике защитного держателя источника.



Выбор изотопа оптимально настраивает чувствительность датчика на применяемый изотоп, с учетом нормального уменьшения активности источника вследствие радиоактивного распада.

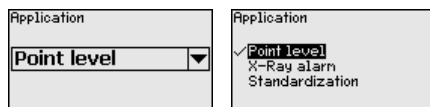
Данная настройка нужна POINTRAC 31 для автоматической компенсации распада, что позволяет измерять без ошибок в течение полного срока эксплуатации источника гамма-излучения, при этом ежегодная перекалибровка не требуется.

После ввода необходимых параметров сохранить установку нажатием **[OK]** и с помощью клавиш **[ESC]** и **[->]** перейти к следующему пункту меню.

### Начальная установка - Применение

Выберите соответствующее применение.

В данном меню датчик настраивается на требуемое применение. Можно выбрать следующие применения: "Уровень", "Предельный уровень" или "Ведомое устройство суммирования".



### Начальная установка - Фоновое излучение

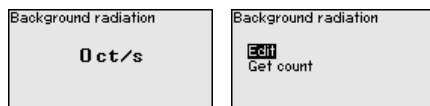
Естественное излучение Земли влияет на точность измерения.

Посредством данной функции можно компенсировать естественное фоновое излучение.

Для этого POINTRAC 31 измеряет имеющееся вблизи естественное фоновое излучение и устанавливает скорость счета на нуль.

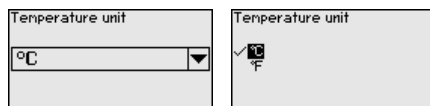
В дальнейшем скорость счета из-за фонового излучения будет вычитаться из общей скорости счета, т.е. индицироваться будет только та часть скорости счета, которая определяется излучением от источника.

При выполнении этой настройки защитный держатель источника должен быть закрыт.



### Начальная установка - Единица

В этом пункте меню можно выбрать единицы измерения температуры.



### Начальная установка - Режим установки

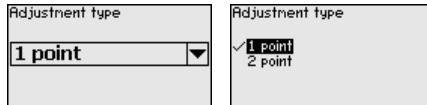
В этом меню можно выбрать режим, в котором должна выполняться установка датчика: одноточечная установка или двухточечная установка.

При двухточечной установке значение Delta I выбирается автоматически.

Рекомендуется выбрать двухточечную установку. Для этого должна быть возможность изменения уровня в емкости, чтобы выполнить установку датчика в состоянии "Полно" (покрыто продуктом) и в состоянии "Пусто" (не покрыто продуктом).

Таким образом можно получить очень надежную точку переключения.

При одноточечной установке нужно в ходе дальнейшей начальной установки выбрать значение разности точек установки Min. и Max. (Delta I).



### Начальная установка - Установка - не покрыт (Одноточечная установка)

Данный пункт меню доступен, только если в качестве режима установки (Начальная установка - Режим установки) выбрана "Одноточечная установка".

В этом пункте меню задается точка, при которой должен переключаться POINTRAC 31 в непокрытом состоянии.

Опорожните емкость до уровня, где датчик не покрыт продуктом.

При этом нужно ввести желаемую скорость счета вручную или, что в любом случае предпочтительнее, дать POINTRAC 31 определить скорость счета.

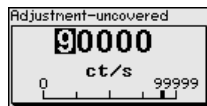
Скорость счета выражается в числе повторений импульсов в секунду (ct/s) и характеризует текущее измеренное количество радиоактивного излучения, попадающего на датчик.

Условия:

- Излучение включено: держатель источника в положении ВКЛ
- Между защитным держателем источника и датчиком продукта нет



Значение для параметра "Установка - не покрыт" (ct/s) можно ввести вручную.



Значение для параметра "Установка - не покрыт" может быть также определено POINTRAC 31.



### Начальная установка - Delta I (Одноточечная установка)

Данный пункт меню доступен, только если в качестве режима установки (Начальная установка - Режим установки) выбрана "Одноточечная установка".

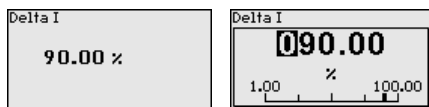
В этом пункте меню можно задать, при каком процентном значении максимальной скорости счета датчик должен переключаться.

При заполненном (покрытом продуктом) состоянии излучение в большинстве случаев почти полностью поглощается, и поэтому скорость счета очень низкая.

Соответственно проявляется изменение между обоими состояниями.

Поэтому для Delta I рекомендуется процентное значений 90 %.

Меньшие значения выбираются для чувствительного обнаружения насыпных конусов или налипаний, которые приводят только к частичному поглощению излучения.



### Начальная установка - Установка - покрыт (Двухточечная установка)

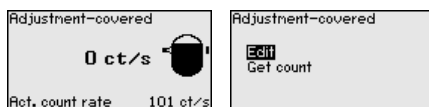
Данный пункт меню доступен, только если в качестве режима установки (Начальная установка - Режим установки) выбрана "Двухточечная установка".

В этом меню можно задать, при какой минимальной скорости счета (ct/s) датчик должен переключаться.

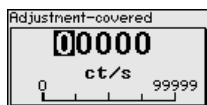
Заполните емкость до уровня, где POINTRAC 31 покрыт продуктом.

При этом получается минимальная скорость счета (ct/s) для Установки - покрыт.

Скорость счета вводится вручную или, что в любом случае предпочтительнее, можно дать POINTRAC 31 определить скорость счета.



Можно точку установки (ct/s) ввести вручную.



Можно дать POINTRAC 31 определить точку установки.



### Начальная установка - Установка - не покрыт (Двухточечная установка)

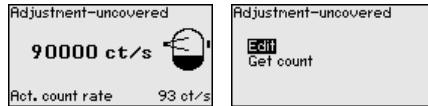
Данный пункт меню доступен, только если в качестве режима установки (Начальная установка - Режим установки) выбрана "Двухточечная установка".

В этом меню можно задать, при какой максимальной скорости счета (ct/s) датчик должен переключаться.

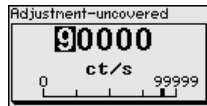
Опорожните емкость до уровня, где POINTRAC 31 не покрыт продуктом.

При этом получается максимальная скорость счета (ct/s) для Установки - не покрыт.

Скорость счета вводится вручную или, что в любом случае предпочтительнее, можно дать POINTRAC 31 определить скорость счета.



Можно точку установки (ct/s) ввести вручную.

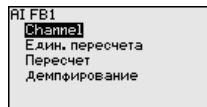


Можно дать POINTRAC 31 определить точку установки.



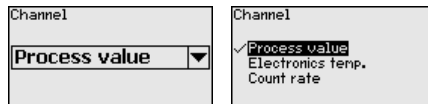
#### Начальная установка - AI FB1

Меню Function Block 1 (FB1) включает подменю настроек.



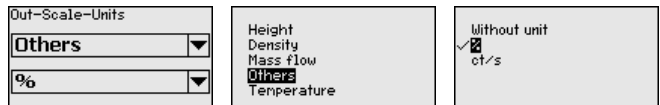
#### Начальная установка - AI FB1 - Channel

В меню "Channel" задается измеряемая величина для данного выхода.



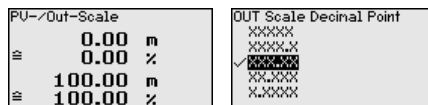
#### Начальная установка - AI FB1 - Единицы пересчета

В меню "Единицы пересчета" определяется величина и единицы пересчета для скорости счета на дисплее, например в процентах.

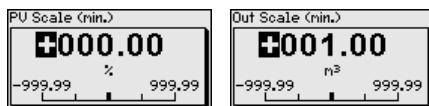


#### Начальная установка - AI FB1 - Пересчет

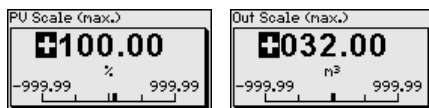
В меню "Пересчет" определяется формат пересчета на дисплее и пересчет измеренного значения для 0 % и 100 %.



Измеренное значение min.

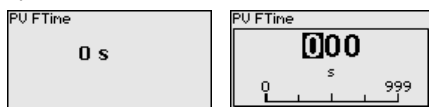


Измеренное значение max.



### Начальная установка - AI FB1 - Демпфирование

Для демпфирования вызванных условиями процесса колебаний измеренных значений в данном меню можно установить время в пределах 0 ... 999 сек.



Заводская установка демпфирования 0 с.

### Начальная установка - Реле

В этом пункте меню выбирается режим работы датчика.

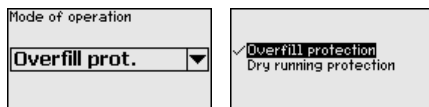
В качестве режима работы можно выбрать защиту от переполнения или защиту от сухого хода.

Релейный выход датчика реагирует соответствующим образом.

Защита от переполнения = при достижении максимального уровня реле обесточивается (безопасное состояние).

Защита от сухого хода = при достижении минимального уровня реле обесточивается (безопасное состояние).

Следует обратить внимание на то, что для этого должна быть выбрана правильная характеристика токового выхода. См. пункт меню "Начальная установка - Ток. выход Режим".



### Начальная установка - Блокировать/деблокировать настройку

Через меню "Блокировать/деблокировать настройку" параметры датчика защищаются от нежелательных или непреднамеренных изменений. При этом датчик долговременно блокируется/деблокируется для настройки.

Если устройство заблокировано, то без ввода PIN возможны только лишь следующие функции:

- Выбор меню и отображение данных
- Считывание данных из датчика в модуль индикации и настройки



Перед блокировкой устройства, находящегося в деблокированном состоянии, можно изменить четырехзначный PIN.

Хорошо запомните введенный PIN. Настройка датчика возможна только с этим PIN.



### Осторожно!

При активном PIN блокируется также настройка через PACTware/DTM или другую систему.

PIN в состоянии при поставке: **0000**.

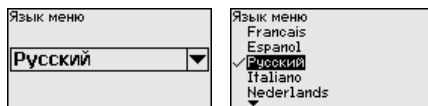
Обратитесь в наш сервисный отдел, если вы изменили и забыли PIN.

### Display

Для оптимальной настройки дисплея необходимо, последовательно выбирая опции меню "Дисплей", ввести соответствующие значения параметров. Порядок выполнения описан ниже.

#### Дисплей - Язык меню

Через данное меню можно выбрать желаемый язык дисплея.



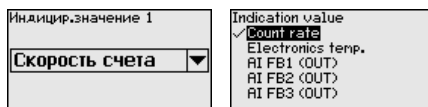
В состоянии при поставке датчик имеет установку языка в соответствии с заказом.

Если язык не предустановлен, то при начальной установке будет запрошен выбор языка.

#### Дисплей - Индицируемое значение

В данном меню можно изменить индикацию значения на дисплее.

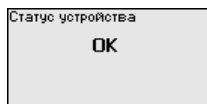
Можно выбрать, какое значение должно индицироваться на дисплее, например: текущая скорость счета или температура электроники.



### Диагностика

#### Диагностика - Статус устройства

В этом меню можно проверить статус устройства. При нормальной работе датчика будет показан статус "OK". В случае неисправности здесь выводится соответствующий код неисправности.



## Диагностика - Пиковые значения

Функция пиковых значений фиксирует максимальные и минимальные измеренные значения во время работы.

- Скорость счета - min./max.
- Температура - min./max./актуальная

Peak values	
Pulse/sec. min.	0ct/s
Pulse/sec. max.	35467ct/s
T <sub>-</sub> min.	21,5 °C
T <sub>-</sub> max.	31,5 °C
T <sub>-</sub> act.	31,0 °C

## Диагностика - Данные установки

Здесь выводится значение установки датчика, т.е. процентное значение максимальной скорости счета, при котором датчик переключается.

Это введенное значение, если была выполнена одноточечная установка, или вычисленное значение, если была выполнена двухточечная установка.

Это значение является показателем надежности и воспроизводимости точки переключения.

Чем больше разность скорости счета между покрытым и непокрытым состояниями, тем больше значение разности (Delta I) и тем надежнее измерение. Автоматически рассчитанное демпфирование также ориентируется на значение Delta I: тем выше это значение, тем меньше демпфирование.

Значение Delta I менее 10 % указывает на критическое измерение.

Adjustment data	
Delta I	90.00 %

## Диагностика - Моделирование

Данное меню позволяет моделировать измеренные значения через токовый выход, с помощью чего проверяется канал передачи сигнала, например через подключенное устройство индикации или входную карту системы управления.



### Примечание:

Для выполнения моделирования с модулем индикации и настройки переключатель моделирования на блоке электроники должен быть включен (положение переключателя 1).

Этот поворотный переключатель размещен на блоке электроники в отсеке электроники и подключения (отсек с большей крышкой)

Могут моделироваться различные значения:

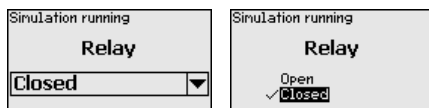
Simulation	
Start simulation?	

Simulation	
Count rate	Relay

Скорость счета датчика



Переключающая функция реле

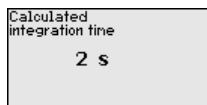


### Информация:

Через 10 минут после последнего нажатия клавиш моделирование остановится автоматически. Остановить моделирование можно также переключателем на блоке электроники.

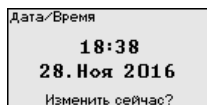
### Диагностика - Вычисленное демпфирование

Датчик автоматически вычисляет подходящее время интеграции.

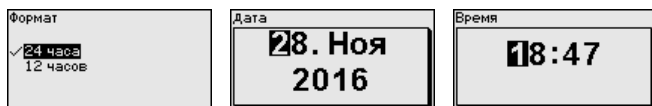


### Доп. настройки

#### Доп. настройки - Дата/Время

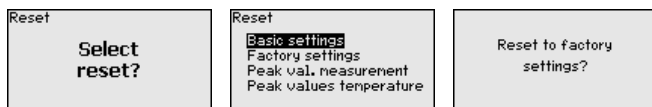


В этом меню можно установить текущую дату, время и формат индикации.



#### Доп. настройки - Сброс

Сбрасываются значения всех установок за исключением следующих: PIN, язык, SIL и режим HART.



Имеются следующие функции сброса:

**Базовые установки:** Сброс установок параметров до значений по умолчанию на момент поставки с завода. Специфические заказные установки при этом удаляются.

**Заводские установки:** Сброс установок параметров, как при сбросе "Базовые установки". Дополнительно до значений

по умолчанию сбрасываются специальные параметры. Специфические заказные установки при этом удаляются.

**Указатель пиковых измеренных значений:** Сброс установок параметров в меню "начальная установка" до значений по умолчанию для данного устройства. Установки по заказу остаются, но не принимаются в актуальные параметры.

**Пиковое значение температуры:** Сброс минимального и максимального значений температуры до текущего значения.

В следующей таблице приведены значения по умолчанию, действующие для применения "Пределный уровень". Сначала должно быть выбрано применение.

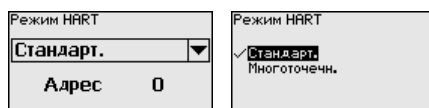
Доступность и назначение пунктов меню зависит от исполнения устройства:

Меню	Пункт меню	Значение по умолчанию
Начальная установка	Адрес датчика	126
	Имя места измерения	Датчик
	Изотоп	Cs-137
	Применение	Пределный уровень
	Фоновое излучение	0 ct/s
	Единицы температуры	° C
	Режим установки	1-точечная
	Установка (не покрыт)	90000 ct/s
	Delta I	90 %
	AI FB1 Channel	Значение процесса
	AI FB1 Единица пересчета	%
	AI FB1 Пересчет	0 % = 0 % 100 % = 100 %
	AI FB1 Демпфирование	0 s
	Режим работы реле	Защита от сухого хода
Блокировать настройку	Разблокировано	
Display	Язык	Выбранный язык
	Индицируемое значение	Скорость счета (ct/s)

### Доп. настройки - Режим работы HART

Посредством этой функции можно выбрать режим работы.

Датчик может работать в стандартном и многоточечном режимах HART.



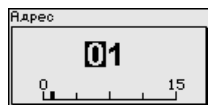
Заводская установка: стандартный режим с адресом 0.

Если измеренное значение выдается через выход 4 ... 20 mA, переключать в многоточечный HART нельзя.

Стандартный режим работы с постоянным адресом 0 (заводская установка) означает передачу измеренных значений в виде сигнала 8/16 mA.

В многоточечном режиме (Multidrop) несколько датчиков связываются на двухпроводной линии через протокол HART.

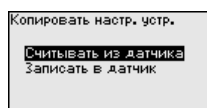
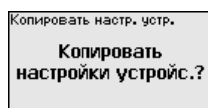
В многоточечном режиме на одном двухпроводном кабеле может работать до 15 датчиков. Каждому датчику должен быть присвоен адрес в диапазоне от 1 до 15.



### Доп. настройки - Копировать установки устройства

Посредством данной функции выполняется следующее:

- Считывание данных параметрирования из датчика в модуль индикации и настройки
- Запись данных параметрирования из модуля индикации и настройки в датчик



Скопированные данные сохраняются в памяти EEPROM в модуле индикации и настройки, в том числе при отключении питания, и могут быть записаны из модуля в другие датчики или перенесены в новый датчик в случае замены.



### Примечание:

Перед копированием данных в датчик выполняется проверка соответствия данных типу датчика. Если данные не соответствуют, выдается сообщение об ошибке. При записи данных в датчик отображается тип устройства, которому соответствуют копируемые данные, а также имеющийся у датчика тег-номер.

### Инфо

#### Инфо

В этом меню имеются следующие пункты:

- Имя устройства - показывает имя устройства и серийный номер
- Исполнение устройства - показывает версию аппаратного и программного обеспечения устройства
- Дата калибровки - показывает дату заводской калибровки и дату последнего изменения
- Profibus Ident Number - показывает идентификационный номер Profibus
- Особенности устройства - показывает особенности исполнения устройства, например: вид взрывозащиты, тип электроники ...

Примеры индикации сведений:

Версия ПО <b>2.0.1</b> Аппаратная версия <b>1.06</b>	Дата изготовления <b>3. Апрель 2013</b> Дата послед. измен. <b>4. Ноя 2016</b>	Особенности устройства Housing / Protection Aluminium / IP66/IP67
---	---	---

### 6.4 Сохранение данных параметрирования

#### На бумаге

Для сервисных целей рекомендуется записать данные установки, например, в этом руководстве по эксплуатации, а также сохранить их в архиве.

#### В модуле индикации и настройки

Если устройство оснащено модулем индикации и настройки, то данные параметрирования можно сохранить в модуле. Порядок действий описан в меню "*Копировать настройки устройства*".

## 7 Начальная установка с помощью PACTware

### 7.1 Подключение ПК

Через интерфейсный адаптер прямо к датчину

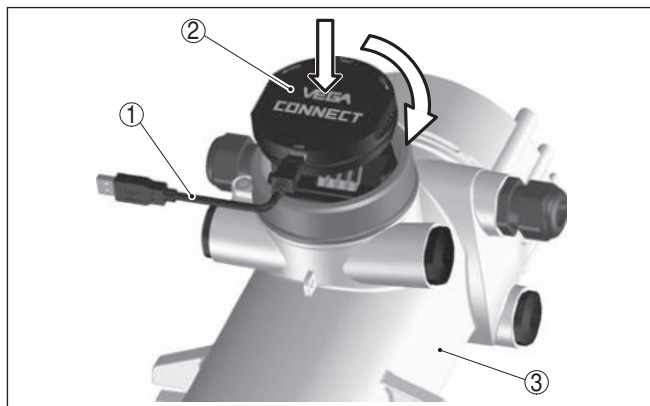


Рис. 18: Подключение ПК через интерфейсный адаптер прямо к датчику

- 1 Кабель USB к ПК
- 2 Интерфейсный адаптер VEGACONNECT 4
- 3 Датчик



#### Информация:

Интерфейсный адаптер VEGACONNECT 3 не может быть подключен к этому датчику.

### 7.2 Параметрирование с помощью PACTware

#### Условия

Параметрирование датчика может выполняться с помощью персонального компьютера с программным обеспечением для настройки PACTware с интегрированными в него драйверами устройства (DTM) по стандарту FDT. В состав Коллекции DTM вместе со всеми имеющимися DTM включается текущая версия PACTware. Драйверы DTM могут интегрироваться и в другие программные оболочки, соответствующие стандарту FDT.



#### Примечание:

Для обеспечения поддержки всех функций устройства необходимо использовать последнюю версию Коллекции DTM. Однако следует учитывать, что не все описанные функции могут быть доступны в случае старой версии программного обеспечения самого устройства. Новую версию программного обеспечения устройства можно загрузить с нашей домашней страницы в Интернете. Описание процедуры обновления ПО устройства также доступно через Интернет.

Параметрирование с помощью "Коллекции DTM/PACTware" описано в соответствующем руководстве, которое поставляется вместе с Коллекцией DTM, а также может быть загружено

с нашей домашней страницы. Подробную информацию см. в онлайн-справке PACTware и DTM.

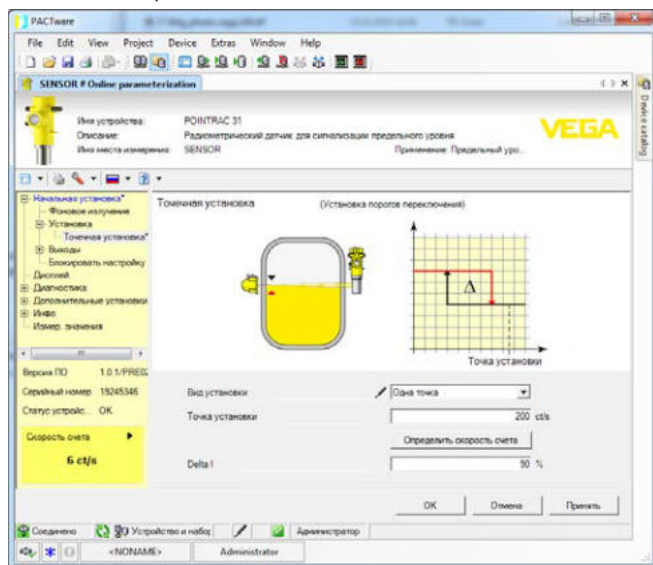


Рис. 19: Вид DTM (пример)

### Стандартная версия/ Полная версия

Все DTM устройств поставляются в двух версиях: бесплатной стандартной и платной полной версии. В стандартной версии имеются все функции для полной начальной установки, помощник создания проектов, функции сохранения/печати проектов, функции импорта/экспорта.

Полная версия имеет расширенные возможности печати проектов и функцию сохранения измеренных значений и эхо-кривых. В полную версию также включена программа расчета резервуара и мультивьюер для индикации и анализа сохраненных измеренных значений и эхо-кривых.

Стандартную версию можно загрузить с [www.vega.com/downloads](http://www.vega.com/downloads) и "Software". Полную версию можно получить на CD через наше представительство в вашем регионе.

### 7.3 Сохранение данных параметрирования

Рекомендуется задокументировать и сохранить данные параметрирования через PACTware для дальнейшего использования и сервисных целей.

## **8 Начальная установка с помощью других систем**

### **8.1 Настроечные программы DD**

Для устройства имеются описания устройств в виде Enhanced Device Description (EDD) для настроечных программ DD, например AMS™ и PDM.

Эти файлы можно загрузить с [www.vega.com/downloads](http://www.vega.com/downloads) и "*Software*".

## 9 Диагностика и сервис

### 9.1 Обслуживание

При использовании по назначению и нормальной эксплуатации обслуживание не требуется.

Должна проводиться периодическая проверка соответствующего держателя источника, дальнейшую информацию см. в руководстве по эксплуатации защитного держателя источника.

### 9.2 Сообщения о статусе

Устройство имеет функцию самоконтроля и диагностики по NE 107 и VDI/VDE 2650. Подробные сообщения об ошибках, соответствующие приведенным в следующей таблице сообщениям о статусе, отображаются в меню "Диагностика" на модуле индикации и настройки, в PACTware/DTM и EDD.

#### Сообщения о статусе

Сообщения о статусе подразделяются по следующим категориям:

- Отказ
- Функциональный контроль
- Вне спецификации
- Требуется обслуживание

и обозначаются соответствующими пиктограммами:

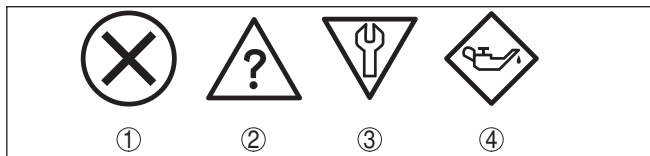


Рис. 20: Пиктограммы сообщений о статусе

- 1 Отказ (Failure) - красный
- 2 Вне спецификации (Out of specification) - желтый
- 3 Функциональный контроль (Function check) - оранжевый
- 4 Требуется обслуживание (Maintenance) - синий

**Отказ (Failure):** Обнаружено нарушение функции, устройство выдает сообщение о неисправности.

Это сообщение о статусе всегда активно, деактивирование пользователем невозможно.

**Функциональный контроль (Function check):** На устройстве выполняется какая-либо функция, измеренное значение временно недействительно (например во время моделирования).

Данное сообщение о статусе по умолчанию неактивно. Пользователь может активировать его через PACTware/DTM или EDD.

**Вне спецификации (Out of specification):** Измеренное значение ненадежное, так как превышена спецификация устройства (например температура электроники).

Данное сообщение о статусе по умолчанию неактивно. Пользователь может активировать его через PACTware/DTM или EDD.

**Требуется обслуживание (Maintenance):** Функция устройства ограничена из-за внешних воздействий. Есть влияние на измеренное значение, но измеренное значение действительное. Для предупреждения отказа в ближайшее время (например из-за налипаний), необходимо запланировать обслуживание.

Данное сообщение о статусе по умолчанию неактивно. Пользователь может активировать его через PACTware/DTM или EDD.

## Failure

Код Текстовое сообщение	Причина	Устранение
F008 Ошибка многодатчиковой связи	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Дополнительные датчики не подключены</li> <li>● Влияния ЭМС</li> <li>● Нет других датчиков</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Проверить кабельное соединение между датчиками</li> <li>● Правильно подключить датчики и подготовить их к работе</li> </ul>
F013 Датчик выдает ошибку	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ошибка на токовом входе</li> <li>● Нет достоверного измеренного значения</li> <li>● Подключенные устройства без функции</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Проверить токовый вход</li> <li>● Проверить подключенные устройства (ведомые устройства)</li> </ul>
F016 Обращенные значения установки	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Обращенные значения установок Min. и Max.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Скорректировать данные установки</li> </ul>
F017 Диапазон установок слишком малый	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Значения установок Min. и Max. лежат слишком близко друг к другу</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Скорректировать данные установки</li> </ul>
F025 Недействительная таблица линеаризации	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Неверное значение в таблице линеаризации</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Исправить таблицу линеаризации</li> </ul>
F030 Значение процесса вне пределов	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Значения процесса лежат не в пределах установленного диапазона измерения</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Повторить установку</li> </ul>
F034 Аппаратная ошибка EPROM	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Электроника неисправна</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Заменить электронику</li> </ul>
F035 Ошибка данных EPROM	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ошибка во внутренней связи устройства</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Выполнить сброс</li> <li>● Заменить электронику</li> </ul>

Код Текстовое сообщение	Причина	Устранение
F036 Ошибочная программная память	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ошибка при обновлении ПО</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Повторить обновление ПО</li> <li>● Заменить электронику</li> </ul>
F037 Аппаратная ошибка RAM	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ошибка в RAM</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Заменить электронику</li> </ul>
F038 Ведомое устройство выдает неисправность	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Нарушена соединительная линия к ведомому устройству</li> <li>● Устройство не определено как ведомое устройство</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Определить устройство как ведомое устройство</li> <li>● Проверить соединительную линию к ведомому устройству</li> </ul>
F040 Аппаратная ошибка	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Дефект датчика.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Заменить электронику</li> </ul>
F041 Ошибка фотоэлектронного умножителя	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ошибка в регистрации измеренного значения</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Заменить электронику</li> </ul>
F045 Ошибка на токовом выходе	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ошибка на токовом выходе</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Проверить кабельное соединение токового выхода</li> <li>● Заменить электронику</li> </ul>
F052 Ошибочная конфигурация	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Недействительное параметрирование</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Выполнить сброс</li> </ul>
F114 Ошибка часов реального времени	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Аккумулятор разряжен</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Переустановить часы реального времени</li> </ul>
F122 Двойной адрес на многодатчиковой шине связи	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Адрес устройства был присвоен многократно</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Изменить адреса устройств</li> </ul>
F123 Сигнал рентгеновского излучения	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Внешние устройства являются причиной радиоактивного излучения</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Определить причины постороннего излучения</li> <li>● При кратковременном постороннем излучении, на это время остановить работу (переключающих) выходов устройства</li> </ul>
F124 Тревожный сигнал из-за повышенного излучения	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Доза облучения слишком высокая</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Определить причины повышенного излучения</li> </ul>
F125 Слишком высокая температура окружающей среды	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Температура окружающей среды на корпусе вне пределов спецификации</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Устройство охладить (обогреть) или защитить изоляционным материалом от холода или тепла излучения</li> </ul>

Tab. 2: Коды ошибок и текстовые сообщения, указания о причинах и мерах по устранению

**Function check**

Код Текстовое сообщение	Причина	Устранение
C029 Моделирование	● Моделирование активно	● Завершить моделирование ● Подождать до автоматического завершения через 60 минут

Tab. 3: Коды ошибок и текстовые сообщения, указания о причинах и мерах по устранению

**Out of specification**

Код Текстовое сообщение	Причина	Устранение
S017 Точность вне пределов спецификации	● Точность вне пределов спецификации	● Скорректировать данные установки
S025 Плохая таблица линеаризации	● Плохая таблица линеаризации	● Выполнить линеаризацию
S038 Ведомое устройство вне спецификации	● Ведомое устройство вне спецификации	● Проверить ведомое устройство
S125 Температура окружающей среды слишком высокая/слишком низкая	● Температура окружающей среды слишком высокая/слишком низкая	● Устройство защитить изоляционным материалом от внешних температур

Tab. 4: Коды ошибок и текстовые сообщения, указания о причинах и мерах по устранению

**Maintenance**

Устройство не имеет сообщений о статусе в разделе "Maintenance".

**Состояние при неисправностях****9.3 Устранение неисправностей**

Лицо, эксплуатирующее устройство, должно принять соответствующие меры для устранения возникших неисправностей.

**Порядок устранения неисправностей**

Первые меры:

- Обработка сообщений об ошибках на модуле индикации и настройки
- Проверка выходного сигнала
- Обработка ошибок измерения

Расширенные возможности диагностики доступны при использовании ПК с ПО PACTware и соответствующим DTM.

Во многих случаях таким путем можно установить причины неисправностей и устранить их.

**Проверить выходной сигнал**

В следующей таблице описаны возможные ошибки, которые не приводят к сообщению об ошибке:

Ошибка	Причина	Устранение
Устройство сигнализирует покрытое состояние без покрытия продуктом Устройство сигнализирует непокрытое состояние при покрытии продуктом	Отсутствует питание	Проверить целостность кабелей и, при необходимости, отремонтировать
	Слишком низкое напряжение питания	Проверить и, при необходимости, отрегулировать
	Нарушение электрического подключения	Проверить подключение согласно п. "Порядок подключения" и, при необходимости, исправить в соответствии с п. "Схема подключения"
	Электроника неисправна	Через меню "Диагностика/Моделирование" переустановить состояние переключения датчика. Если устройство не переключается, отправить его на ремонт
	Налипания на внутренних стенках емкости	Удалить налипания Проверить значение Delta I. Улучшить порог переключения - выполнить двухточечную установку

### Действия после устранения неисправностей

В зависимости от причины неисправности и принятых мер, настройки, описанные в гл. "Пуск в эксплуатацию", нужно выполнить снова либо проверить их достоверность и полноту.

### 24-часовая сервисная горячая линия

Если указанные меры не дают результата, в экстренных случаях звоните на сервисную горячую линию VEGA по тел. **+49 1805 858550**.

Горячая линия работает круглосуточно семь дней в неделю.

Консультации по горячей линии даются на английском языке. Консультации бесплатные (без учета платы за телефонный звонок).

## 9.4 Замена блока электроники

Дефектный блок электроники может быть заменен самим пользователем.



Для Ex-применений могут применяться только устройства и блоки электроники с соответствующей маркировкой взрывозащиты.

Запасной блок электроники можно заказать через нашего регионального представителя. Блоки электроники соответствуют датчику и различаются по выходу сигнала и питанию.

В новый блок электроники необходимо загрузить заводские установки датчика. Такие данные могут быть загружены:

- на заводе
- на месте самим пользователем

В обоих случаях требуется ввести серийный номер датчика. Серийный номер обозначен на типовом шильдике устройства, внутри корпуса или в накладной на устройство.

При загрузке на месте сначала необходимо скачать через Интернет данные спецификации заказа датчика (см. Руководство по эксплуатации *Блок электроники*).



#### **Осторожно!**

Все зависящие от применения настройки должны быть выполнены снова. Поэтому после замены электроники необходимо вновь выполнить начальную установку устройства.

Если после прежней начальной установки датчика данные параметрирования были сохранены, то их можно перенести в новый блок электроники. Тогда повторное выполнение начальной установки не требуется.

## **9.5 Обновление ПО**

Для обновления ПО устройства необходимо следующее:

- Устройство
- Питание
- Интерфейсный адаптер VEGACONNECT
- ПК с ПО PACTware
- Файл с актуальным ПО устройства

Актуальное ПО устройства и описание процедуры можно найти в разделе загрузок [www.vega.com](http://www.vega.com)



#### **Осторожно!**

Разрешения на применение устройств могут быть связаны с определенными версиями ПО. При обновлении ПО убедитесь, что разрешение на применение остается действующим.

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

## **9.6 Действия при необходимости ремонта**

Описанный далее порядок действует только для датчика. При необходимости ремонта защитного держателя источника, соответствующие указания см. в руководстве по эксплуатации защитного держателя.

Формуляр для возврата устройства на ремонт и описание процедуры можно найти в разделе загрузок [www.vega.com](http://www.vega.com)

Заполнение такого формуляра позволит быстро и без дополнительных запросов произвести ремонт.

При необходимости ремонта сделать следующее:

- Распечатать и заполнить бланк для каждого прибора
- Прибор очистить и упаковать для транспортировки
- Заполненный формуляр и имеющиеся данные безопасности прикрепить снаружи на упаковку
- Адрес для обратной доставки можно узнать у нашего представителя в вашем регионе. Наши региональные представительства см. на нашей домашней странице [www.vega.com](http://www.vega.com).

## 10 Демонтаж

### 10.1 Порядок демонтажа



#### **Внимание!**

При наличии опасных рабочих условий (емкость или трубопровод под давлением, высокая температура, агрессивный или ядовитый продукт и т.п.), демонтаж следует выполнять с соблюдением соответствующих норм техники безопасности.

Выполнить действия, описанные в п. "Монтаж" и "Подключение к источнику питания", в обратном порядке.

### 10.2 Утилизация

Устройство состоит из перерабатываемых материалов. Конструкция прибора позволяет легко отделить блок электроники.

Утилизация в соответствии с установленными требованиями исключает негативные последствия для человека и окружающей среды и позволяет повторно использовать ценные материалы.

Материалы: см. п. "Технические данные"

При невозможности утилизировать устройство самостоятельно, обращайтесь к изготовителю.

#### **Директива WEEE 2012/19/EU**

Данное устройство не подлежит действию Директивы WEEE 2012/19/EU и соответствующих национальных законов.

Для утилизации устройство следует направлять прямо на специализированное предприятие, минуя коммунальные пункты сбора мусора, которые, в соответствии с Директивой WEEE, могут использоваться только для утилизации продуктов личного потребления.

## 11 Приложение

### 11.1 Технические данные

#### Указание для сертифицированных устройств

Для сертифицированных устройств (например, Ex-сертифицированных) действуют технические данные, указанные в соответствующих "Указаниях по безопасности". Такие данные, например для условий применения или напряжения питания, могут отличаться от приведенных здесь данных.

#### Общие данные

316L соответствует 1.4404 или 1.4435

Не контактирующие с продуктом материалы

- |   |   |
|---|---|
| – Трубка детектора                            | 316L (только для исполнения с 152 мм или 304 мм)                                |
| – Сцинтилляционный материал                   | PVT (Polyvinyltoluene)  |
| – Алюминиевый корпус, литой под давлением     | Литой под давлением алюминий AlSi10Mg, порошковое покрытие на основе полиэстера |
| – Корпус из нержавеющей стали                 | 316L  |
| – Уплотнение между корпусом и крышкой корпуса | NBR (корпус из нерж. стали, точное литье), силикон (корпус из алюминия)         |
| – Смотровое окошко в крышке корпуса (вариант) | Поликарбонат  |
| – Клемма заземления                           | 316L  |
| – Кабельный ввод                              | РА, нерж. сталь, латунь   |
| – Уплотнение кабельного ввода                 | NBR   |
| – Транспортная заглушка кабельного ввода      | РА  |
| – Монтажные принадлежности                    | 316L  |

Присоединения

- |                    |   |
|--------------------|---|
| – Крепежные планки | ø 9 мм (0.35 in), расстояние между отверстиями 119 мм (4.69 in) |
|--------------------|---|

Вес

- |   |   |
|---|---|
| – Алюминиевый корпус, с электроникой          | 3,4 кг (7.5 lbs) + измерительная длина    |
| – Корпус из нержавеющей стали, с электроникой | 8,36 кг (18.43 lbs) + измерительная длина |
| – Измерительная длина 46 мм (1.8 in)          | 0,7 кг (1.54 lbs)                         |
| – Измерительная длина 152 мм (6 in)           | 0,98 кг (2.16 lbs)                        |
| – Измерительная длина 304 мм (12 in)          | 1,95 кг (4.3 lbs)                         |

Макс. момент затяжки монтажных винтов

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| – Крепежные планки на корпусе датчика | 15 Нм (11.1 lbf ft), нерж. сталь А4-70 |
|---------------------------------------|--|

Макс. момент затяжки для кабельных вводов NPT и кабелепроводной трубки

- Корпус из алюминия или нержавеющей стали 50 Nm (36.88 lbf ft)

## Входная величина

Измеряемая величина

Измеряемой величиной является интенсивность гамма-излучения изотопа. Если интенсивность излучения вследствие ослабления продуктом находится ниже некоторого заданного значения, POINTRAC 31 переключается.

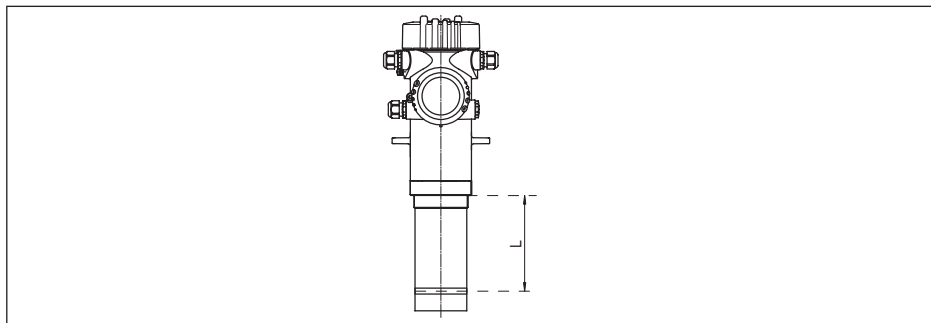


Рис. 21: Данные для входной величины

*L* Диапазон измерения (диапазон, в котором должна лежать точка переключения)

Диапазон измерения 46 мм (1.8 in), 152 мм (6 in) или 304 мм (12 in)

Аналоговый вход

- Вид входа 4 ... 20 mA, пассивный
- Внутренняя нагрузка 250 Ω

Переключающий вход

- Тип входа - открытый коллектор 10 mA
- Тип входа - релейный контакт 100 mA

## Выходная величина

Выход

- Выходной сигнал Цифровой выходной сигнал, формат по IEEE-754
- Адрес датчика 126 (заводская установка)

Демпфирование (63 % входной величины) 0 ... 999 с, устанавливаемое

Профиль Profibus-PA 3.02

Число FB с AI (функциональные блоки с аналоговым входом) 3

Значения по умолчанию

- 1. FB PV
- 2. FB Температура электроники

– 3. FB	Скорость счета
Значение тока	10 mA, $\pm 0.5$ mA

**Релейный выход**

Выход	Релейный выход (SPDT), сухой контакт
Напряжение переключения	
– Min.	10 mV
– Max.	253 V AC, 253 V DC
Ток переключения	
– Min.	10 $\mu$ A
– Max.	3 A AC, 1 A DC
Мощность переключения	
– Min.	50 mW
– Max.	750 VA AC, 40 W DC
	При включении индуктивных нагрузок или более сильных токов, золотое покрытие на поверхности контакта реле навсегда повреждается, в результате чего контакт становится непригодным для переключения токовых цепей малых сигналов.
Материал контактов (контакты реле)	AgNi или AgSnO с покрытием Au

**Транзисторный выход**

Выход	Беспотенциальный транзисторный выход, длительно стойкий к короткому замыканию
Ток нагрузки	< 400 mA
Падение напряжения	< 1 V
Напряжение переключения	< 55 V DC
Обратный ток	< 10 $\mu$ A

**Точность измерения (по DIN EN 60770-1)**

Эталонные условия процесса по DIN EN 61298-1	
– Температура	+18 ... +30 °C (+64 ... +86 °F)
– Относительная влажность воздуха	45 ... 75 %
– Давление воздуха	860 ... 1060 mbar/86 ... 106 kPa (12.5 ... 15.4 psig)
Воспроизводимость	$\leq 0,5$ %
Погрешность измерения на сыпучих продуктах	Значения в сильной степени зависят от условий применения. Обязательные данные поэтому невозможны.
Погрешность измерения под влиянием ЭМС	$\leq 1$ %

**Условия окружающей среды**

Температура хранения и транспортировки	-40 ... +60 °C (-40 ... +140 °F)
--	----------------------------------

## Условия процесса

Для условий процесса следует учитывать данные на типовом шильдике датчика: действительно более низкое значение.

Давление процесса	без давления
Температура процесса (измеренная на трубке детектора)	-40 ... +60 °C (-40 ... +140 °F) При температурах выше 60 °C рекомендуется применение водяного охлаждения
Устойчивость к вибрации <sup>4)</sup>	Механические колебания до 1 g в частотном диапазоне 5 ... 200 Hz

## Электромеханические данные - Исполнение IP 66/IP 67

### Кабельный ввод

- M20 x 1,5	2 x кабельный ввод M20 x 1,5 (кабель ø 6 ... 12 мм), 4 x заглушки M20 x 1,5 Прилагается: 1 x кабельный ввод M20 x 1,5
- ½ NPT	5 x колпачок (красный) ½ NPT Прилагается: 3 x кабельный ввод ½ NPT (кабель: ø 6 ... 12 мм), 4 x заглушка ½ NPT

### Пружинные контакты для провода сечением

- Сплошной провод, жила	0,2 ... 2,5 мм <sup>2</sup> (AWG 24 ... 14)
- Жила с гильзой	0,2 ... 1,5 мм <sup>2</sup> (AWG 24 ... 16)

## Модуль индикации и настройки

Элемент индикации	Дисплей с подсветкой
Индикация измеренного значения	
- Число цифр	5
Элементы настройки	
- 4 клавиши	[OK], [->], [+], [ESC]
- Переключатель	Bluetooth On/Off
Интерфейс Bluetooth	
- Стандартная	Bluetooth smart
- Дальность связи	25 m (82.02 ft)
Степень защиты	
- не установлен в датчике	IP 20
- установлен в корпусе без крышки	IP 40
Материалы	
- Корпус	ABS
- Смотровое окошко	Полиэстеровая пленка
Функциональная безопасность	без реактивного воздействия на SIL

## Встроенные часы

Формат даты	День.Месяц.Год
-------------	----------------

<sup>4)</sup> Проверено в соотв. с Директивами Немецкого ллойда, Характеристика 2.

Формат времени	12 h/24 h
Заводская временная зона	CET
Макс. погрешность хода	10,5 мин./год

---

#### Доп. выходная величина - температура электроники

---

Выдача значений температуры

– Аналоговая	через токовый выход
– Цифровая	через цифровой выход (в зависимости от исполнения электроники)
Диапазон	-40 ... +50 °C (-40 ... +122 °F)
Разрешающая способность	< 0,1 K
Точность	±5 K

---

#### Интерфейс Bluetooth (опция)

---

Стандартная	Bluetooth smart
Дальность связи	25 m (82.02 ft)

---

#### Питание

---

Питание датчика 20 ... 72 V DC или 20 ... 253 V AC, 50/60 Hz

Profibus PA

– Не искробезопасная шина	9 ... 32 V DC
– Искробезопасная шина - модель FISCO	9 ... 17,5 V DC
– Искробезопасная шина - модель ENTITY	9 ... 24 V DC

Число датчиков на соединитель сегментов DP/PA

– Устройства не-Ex	32
– Устройства Ex	10

---

#### Защитные меры

---

Степень защиты (в зависимости от исполнения корпуса) IP 66/IP 67 (NEMA Type 4X)<sup>5)</sup>

Категория перенапряжений Подающий блок питания может быть подключен к сети категории перенапряжений III.

Класс защиты I

---

#### Сертификация

---

Устройства в исполнениях с сертификацией могут иметь отличающиеся технические данные.

Для таких устройств следует учитывать соответствующую документацию, поставляемую вместе с устройством. Данную документацию также можно скачать с сайта [www.vega.com](http://www.vega.com), через "Gerätesuche (Seriennummer)" либо через Downloads.

<sup>5)</sup> Для соблюдения данной степени защиты нужен подходящий кабель.

## 11.2 Коммуникация Profibus PA

### Файл исходных данных устройства

Файл исходных данных устройства (GSD) содержит характеристики устройства Profibus PA. К таким характеристикам относятся, например, допустимые значения скорости передачи данных, а также диагностические значения и формат измеренных значений, выдаваемых устройством PA.

Для проектирования сети Profibus имеется также растровый файл. Этот файл устанавливается автоматически вместе с привязкой файла GSD. Растровый файл служит для символического отображения устройства PA в программе конфигурирования.

### ID-номер

Каждое устройство Profibus получает от Организации пользователей Profibus (PNO) однозначный идентификационный номер (ID-номер). Этот ID-номер содержится также в имени файла GSD. Дополнительно к файлу GSD, специфическому по производителю, PNO предоставляет также общий файл GSD, специфический по профилю. При использовании общего файла GSD необходимо с помощью соответствующего драйвера устройства DTM перенастроить датчик на идентификационный номер по профилю. Стандартно датчик работает с ID-номером по производителю. Для применения устройств с соединителем сегментов SK-2 или SK-3 специальные файлы GSD не требуются.

Следующая таблица содержит ID устройства и имя файла GSD для датчиков PROTRAC.

Имя устройства	ID устройства		Имя файла GSD	
	VEGA	Класс устройства по Профилю 3.02	VEGA	По профилю
MINITRAC 31	0xCF5	0x9702	VE010CF5.GSD	PA139702.GSD
FIBERTRAC 31	0xCF2	0x9702	VE010CF2.GSD	PA139702.GSD
SOLITRAC 31	0xCF4	0x9702	VE010CF4.GSD	PA139702.GSD
POINTRAC 31	0xD48	0x9702	VE010D48.GSD	PA139702.GSD
WEIGHTRAC 31	0xCF8	0x9702	VE010CF8.GSD	PA139702.GSD

### Циклическая передача данных

Во время работы Мастер класса 1 (напр., ПЛК) циклически считывает данные измерений из датчика. На представленной ниже блок-схеме видно, к каким данным имеет доступ контроллер.

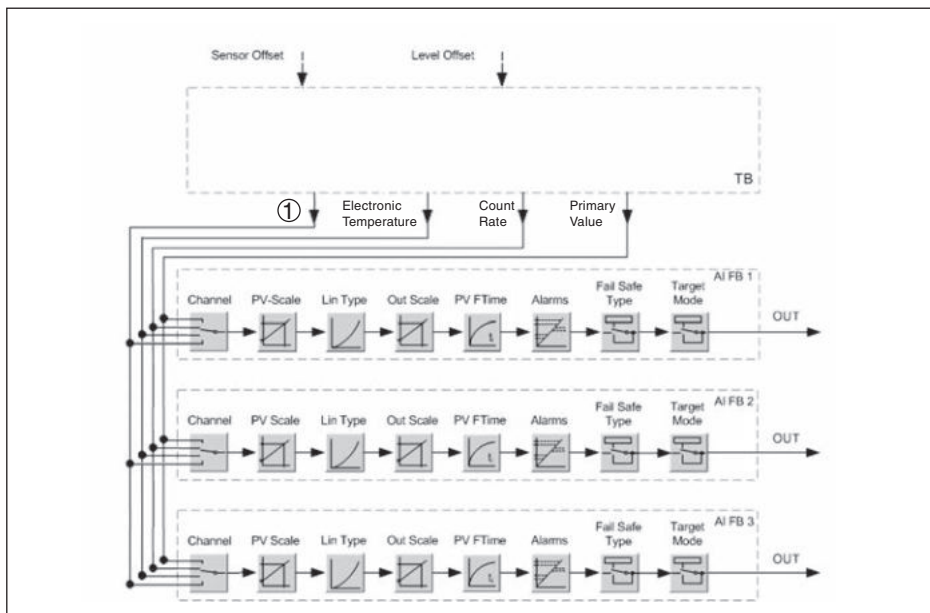


Рис. 22: POINTRAC 31: Block diagram with AI FB 1 ... AI FB 3 OUT values

TB Transducer Block

FB 1 ... FB 3

Function Block

1 Выходное значение, устанавливаемое (в зависимости от устройства и применения - см. следующий список)

- Температура процесса
- Плотность пара
- Плотность
- Объемный расход
- Масса
- Скорость ленты
- Загрузка

## Модули датчиков PA

Для циклической передачи данных POINTRAC 31 имеет следующие модули:

- AI FB1 (OUT)
  - Выходное значение AI FB1 после пересчета
- AI FB2 (OUT)
  - Выходное значение AI FB2 после пересчета
- AI FB3 (OUT)
  - Выходное значение AI FB3 после пересчета
- Free Place
  - Данный модуль применяется, если какое-либо значение не должно использоваться в блоке данных, передаваемом при циклическом обмене (например, замещение температуры и дополнительного циклического значения)

Активными могут быть максимум три модуля. С помощью ПО для конфигурирования мастера Profibus посредством этих модулей можно определить структуру передаваемых

циклически блоков данных. Порядок такого определения зависит от используемого ПО для конфигурирования.



**Примечание:**

Модули имеют две версии:

- короткую - для мастеров Profibus, которые поддерживают только какой-либо байт "формата идентификатора", например Allen Bradley
- длинную - для мастеров Profibus, которые поддерживают только данный байт "формата идентификатора", например Siemens S7-300/400

### Примеры структуры передаваемого блока данных

Далее представлены примеры того, как можно комбинировать модули и как структурируется соответствующий передаваемый блок данных.

**Пример 1**

- AI FB1 (OUT)
- AI FB2 (OUT)
- AI FB3 (OUT)

Byte-No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Формат	IEEE-754-Floating point value				Статус	IEEE-754-Floating point value				Статус	IEEE-754-Floating point value				Статус
Value	AI FB1 (OUT)				AI FB1	AI FB2 (OUT)				AI FB2	AI FB3 (OUT)				AI FB3

**Пример 2**

- AI FB1 (OUT)
- Free Place
- Free Place

Byte-No.	1	2	3	4	5
Format	IEEE-754-Floating point value				Status
Value	AI FB1 (OUT)				AI FB1



**Примечание:**

Байты 6-15 в этом примере не заняты.

### Формат данных выходного сигнала

Byte4	Byte3	Byte2	Byte1	Byte0
Status	Value (IEEE-754)			

Рис. 23: Формат данных выходного сигнала

Байт состояния кодируется в соответствии с Профилем 3.02 "Profibus PA Profile for Process Control Devices". Состояние "Измеренное значение ОК" кодируется как 80 (шестнадцатиричное) (Bit7 = 1, Bit6 ... 0 = 0)

Измеренное значение передается как 32-битовое число с плавающей запятой в формате IEEE-754.

Byte n								Byte n+1								Byte n+2								Byte n+3							
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
VZ	2 <sup>7</sup>	2 <sup>6</sup>	2 <sup>5</sup>	2 <sup>4</sup>	2 <sup>3</sup>	2 <sup>2</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>0</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>2</sup>	2 <sup>3</sup>	2 <sup>4</sup>	2 <sup>5</sup>	2 <sup>6</sup>	2 <sup>7</sup>	2 <sup>8</sup>	2 <sup>9</sup>	2 <sup>10</sup>	2 <sup>11</sup>	2 <sup>12</sup>	2 <sup>13</sup>	2 <sup>14</sup>	2 <sup>15</sup>	2 <sup>16</sup>	2 <sup>17</sup>	2 <sup>18</sup>	2 <sup>19</sup>	2 <sup>20</sup>	2 <sup>21</sup>	2 <sup>22</sup>	2 <sup>23</sup>
Sign Bit	Exponent							Significant							Significant							Significant									

$$\text{Value} = (-1)^{VZ} \cdot 2^{(\text{Exponent} - 127)} \cdot (1 + \text{Significant})$$

Рис. 24: Формат данных измеренного значения

## Кодирование байта состояния через выходное значение PA

Дополнительную информацию о кодировании байта состояния можно найти в Device Description 3.02 на сайте [www.profibus.com](http://www.profibus.com).

Код состояния	Описание по норме Profibus	Описание ошибки
0 x 24	bad	(F) Failure
0 x 3C	bad	(C) Function Check
0 x 78	uncertain	(S) Out of Spec
0 x A4	good	(M) Maintenance required
0 x A8	good	(M) Maintenance demanded
0 x 00	good	(G) Good

## Mapping - User error codes

Приоритет	Описание по норме Profibus	User Error Codes	Статус NE-107
31	Hardware Failure	40, 41	FAILURE
30	Memory Failure	34, 35, 36, 37	FAILURE
29	Software Failure	80	FAILURE
28	Parameterization corrupt	72	FAILURE
27	Undefined 27	-	-
26	Undefined 26	-	-
25	Parameterization Error	16, 17, 25, 52, 53, 57, 66, 117, 120	FAILURE
24	Conflict in MGC	121, 122, 141	FAILURE
23	Communication Error in MGC	8	FAILURE
22	MGC-Slave reports Error	38	FAILURE
21	Undefined 21	-	-
20	Undefined 20	-	-
19	Undefined 19	-	-
18	Detector Temperature critical	125	OUT_OF_SPEC
17	Error while Auto-Standardization	73	FAILURE
16	Excessive Radiation	123, 124	FAILURE

Приоритет	Описание по норме Profibus	User Error Codes	Статус NE-107
15	Input out of Bounds	13	OUT_OF_SPEC
14	Error while Signal Processing	68	FAILURE
13	Undefined 13	-	-
12	Undefined 12	-	-
11	Undefined 11	-	-
10	Undefined 10	-	-
9	Undefined 9	-	-
8	Undefined 8	-	-
7	AITB Simulated	29	FUNCTION CHECK
6	Undefined 6	-	-
5	Undefined 5	-	-
4	Undefined 4	-	-
3	Undefined 3	-	-
2	Undefined 2	-	-
1	Error while Trend Recording	126, 127	GOOD
0	Undefined 01	-	-
Not displayed		33, 45, 71, 86	GOOD



#### Примечание:

Установка статуса NE-107 в состоянии при поставке является только рекомендацией. Эту настройку можно изменить согласно PA-профилю 3.02. См. DIAG\_EVENT\_SWITCH.

### 11.3 Размеры

На следующих чертежах показаны только некоторые из возможных исполнений. Чертежи с размерами можно также загрузить с [www.vega.com/downloads](http://www.vega.com/downloads) и "Zeichnungen".

## Корпус из алюминия или нержавеющей стали

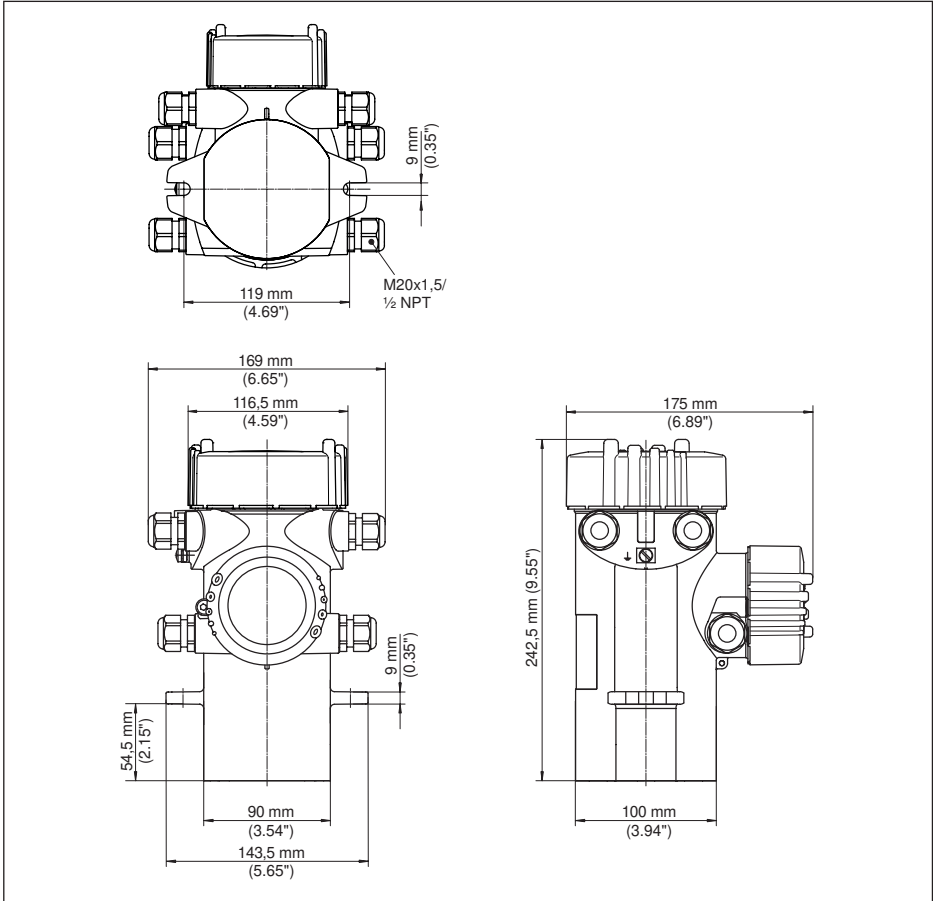


Рис. 25: Корпус из алюминия или нержавеющей стали (точное литье)

**POINTRAC 31 с детекторной трубкой**

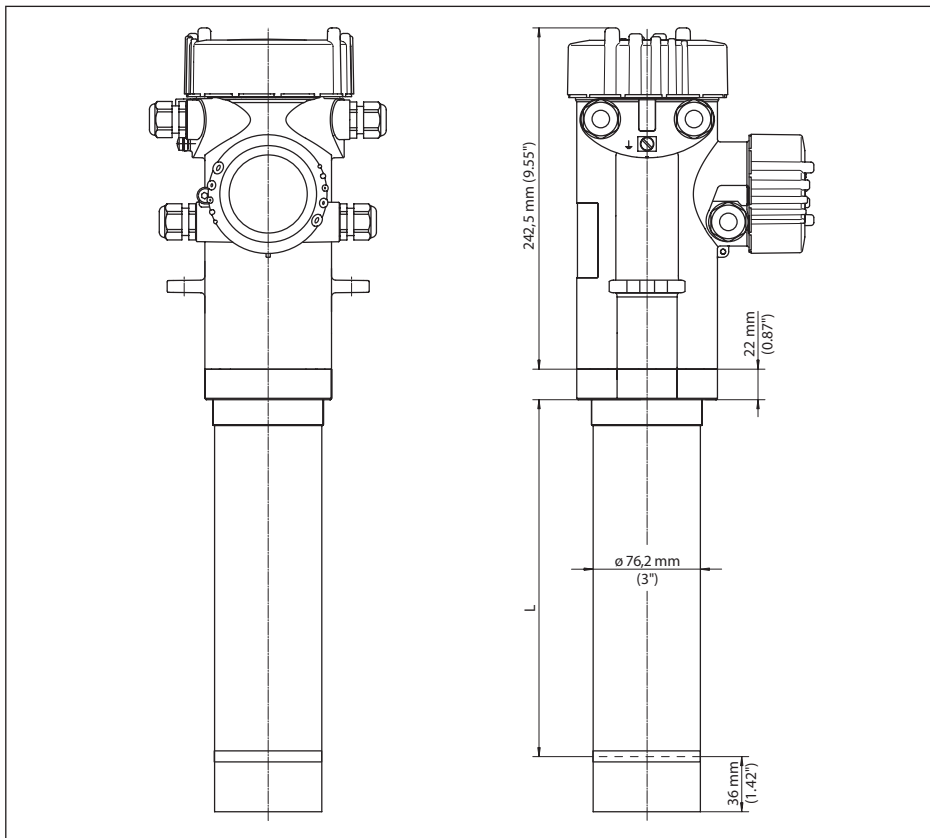


Рис. 26: POINTRAC 31 с детекторной трубкой, измерительная длина: 152 мм или 304 мм (6 in/12 in)

L Диапазон измерения = длина по заказу 152 мм или 304 мм (6 in/12 in)



POINTRAC 31 - пример монтажа

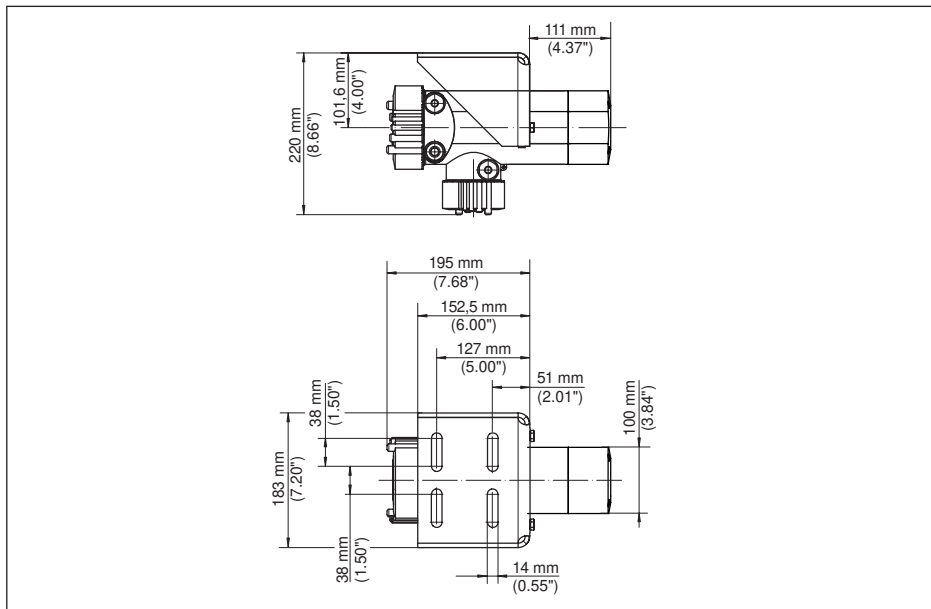


Рис. 29: POINTRAC 31 без детекторной трубки, 46 мм (1.8 in), в комплекте с монтажными принадлежностями

## 11.4 Защита прав на интеллектуальную собственность

VEGA product lines are global protected by industrial property rights. Further information see [www.vega.com](http://www.vega.com).

VEGA Produktfamilien sind weltweit geschützt durch gewerbliche Schutzrechte.  
Nähere Informationen unter [www.vega.com](http://www.vega.com).

Les lignes de produits VEGA sont globalement protégées par des droits de propriété intellectuelle. Pour plus d'informations, on pourra se référer au site [www.vega.com](http://www.vega.com).

VEGA lineas de productos están protegidas por los derechos en el campo de la propiedad industrial. Para mayor información revise la pagina web [www.vega.com](http://www.vega.com).

Линии продукции фирмы ВЕГА защищаются по всему миру правами на интеллектуальную собственность. Дальнейшую информацию смотрите на сайте [www.vega.com](http://www.vega.com).

VEGA系列产品在全球享有知识产权保护。  
进一步信息请参见网站[www.vega.com](http://www.vega.com)。

## 11.5 Товарный знак

Все используемые фирменные марки, а также торговые и фирменные имена являются собственностью их законного владельца/автора.

## INDEX

## Symbols

- Адрес датчика 31
- Адрес устройства 26
- Аппаратная адресация 26, 31
- Байты состояния - выходное значение PA 62
- Блокировать настройку 37
- Водяное охлаждение 20
- Время 40
- Главное меню 30
- Данные установки 39
- Дата 40
- Дата калибровки 42
- Демпфирование 37, 40
- Единица 33
- Единицы пересчета 36
- Запасные части
  - Блок электроники 11
- Защитный держатель источника 12
- Значения по умолчанию 41
- Изотоп
  - Co-60 32
  - Cs-137 32
- Имя места измерения 32
- Имя устройства 42
- Индицируемое значение 38
- Источник излучения 32
- Кабельный ввод 15, 22
- Класс защиты 21
- Контролируемые зоны радиационного облучения 13
- Моделирование 39
- Модуль PA 60
- Монтажная позиция 15
- Нагрев 20
- Настройка
  - Система 29
- Настройки устройства Копировать 42
- Ориентация датчика 18
- Особенности устройства 42
- Ответственный за радиационную безопасность 13
- Охлаждение 11
- Пересчет 36
- Пиковые значения 39
- Питание 21
- Порядок подключения 22
- Препарат 32
- Применение 32
- Принадлежности 11
- Принцип действия 9
- Проверка сигнала 50
- Программная адресация 27, 31
- Радиационная безопасность 12
- Разрешение на обращение с радиоактивными материалами 12
- Режим работы 41
- Режим установки 33
- Реле 37
- Ремонт 52
- Сброс 40
- Сервисная горячая линия 51
- Соединительный кабель 21
- Статус устройства 38
- Структура передаваемого блока данных 61
- Техника подключения 22
- Типовой шильдик 8
- Точка установки 34
- Устранение неисправностей 50
- Файл GSD 59
- Файл исходных данных устройства 59
- Фоновое излучение 33
- Формат данных выходного сигнала 61
- Формуляр возврата устройства 52
- Циклическая передача данных 59
- Язык 38

**A**

AI FB1 Function Block 36

**C**

Channel 36

**D**

Delta I 34

**E**

EDD (Enhanced Device Description) 46

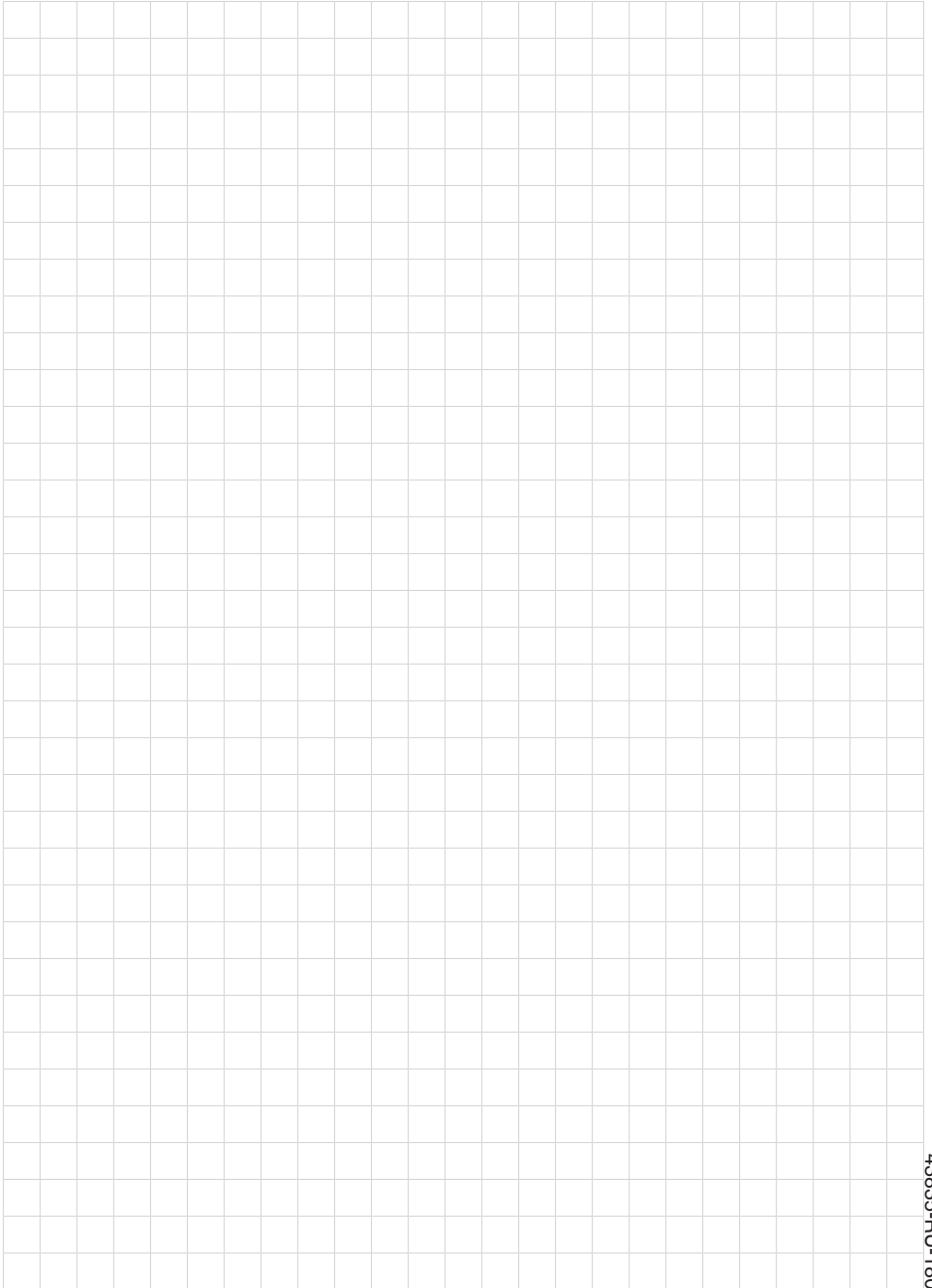
**H**

HART 41

**N**

NAMUR NE 107 47

- Failure 48
- Function check 50
- Maintenance 50
- Out of specification 50





Дата печати:

**VEGA**



Вся приведенная здесь информация о комплектности поставки, применении и условиях эксплуатации датчиков и систем обработки сигнала соответствует фактическим данным на момент.

Возможны изменения технических данных

© VEGA Grieshaber KG, Schiltach/Germany 2018



43835-RU-180415

VEGA Grieshaber KG  
Am Hohenstein 113  
77761 Schiltach  
Germany

Phone +49 7836 50-0  
Fax +49 7836 50-201  
E-mail: [info.de@vega.com](mailto:info.de@vega.com)  
[www.vega.com](http://www.vega.com)