

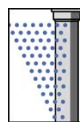
Руководство по эксплуатации SOLITRAC 31

4 ... 20 mA/HART - четырехпроводный



Document ID:
40090

Радиометрия



Содержание

1	О данном документе	
1.1	Функция	4
1.2	Целевая группа	4
1.3	Используемые символы	4
2	В целях безопасности	
2.1	Требования к персоналу	5
2.2	Надлежащее применение	5
2.3	Неправильное применение	5
2.4	Общие указания по безопасности	5
2.5	Соответствие требованиям норм ЕС	6
2.6	Исполнение Рекомендаций NAMUR	6
2.7	Экологическая безопасность	6
3	Описание изделия	
3.1	Структура	7
3.2	Принцип работы	8
3.3	Упаковка, транспортировка и хранение	8
3.4	Принадлежности и запасные части	9
3.5	Соответствующий защитный держатель источника	10
4	Монтаж	
4.1	Общие указания	13
4.2	Указания по монтажу	14
5	Подключение к источнику питания	
5.1	Подготовка к подключению	18
5.2	Подключение - Измерение уровня	22
5.3	Подключение - Сигнализация предельного уровня	25
5.4	Подключение - Суммирование	27
6	Начальная установка с помощью модуля индикации и настройки	
6.1	Установка модуля индикации и настройки	31
6.2	Система настройки	32
6.3	Параметрирование - Измерение уровня	33
6.4	Параметрирование - Сигнализация предельного уровня	46
6.5	Параметрирование - Ведомое устройство суммирования	57
6.6	Сохранение данных параметрирования	60
7	Начальная установка с помощью PACTware	
7.1	Подключение ПК	62
7.2	Параметрирование с помощью PACTware	63
7.3	Сохранение данных параметрирования	65

8	Начальная установка с помощью других систем	
8.1	Настроечные программы DD	66
8.2	Communicator 375, 475	66
9	Диагностика и сервис	
9.1	Обслуживание	67
9.2	Сообщения о статусе	67
9.3	Устранение неисправностей	72
9.4	Заменить блок электроники	74
9.5	Обновление ПО	75
9.6	Действия при необходимости ремонта	76
10	Демонтаж	
10.1	Порядок демонтажа	77
10.2	Утилизация	77
11	Приложение	
11.1	Технические данные	78
11.2	Размеры	84

Указания по безопасности для зон Ex



Для применения во взрывоопасных зонах следует соблюдать указания по безопасности для применения Ex, которые являются составной частью данного руководства по эксплуатации и прилагаются к нему для каждого поставляемого устройства с разрешением Ex.



Информация:

Редакция: 2011-04-19

1 О данном документе

1.1 Функция

Данное руководство содержит необходимую информацию для монтажа, подключения и начальной настройки, а также важные указания по обслуживанию и устранению неисправностей. Перед пуском устройства в эксплуатацию ознакомьтесь с изложенными здесь инструкциями. Руководство по эксплуатации должно храниться в непосредственной близости от места эксплуатации устройства и быть доступно 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



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.

2 В целях безопасности

2.1 Требования к персоналу

Данное руководство предназначено только для обученного и допущенного к работе с прибором персонала.

При работе с устройством требуется всегда иметь необходимые средства индивидуальной защиты.

2.2 Надлежащее применение

Уровнемер SOLITRAC 31 предназначен для непрерывного измерения уровня.

Характеристику области 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 Неправильное применение

Не соответствующее назначению применение прибора является потенциальным источником опасности и может привести, например, к переполнению емкости или повреждению компонентов установки из-за неправильного монтажа или настройки.

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.

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.

Следует также учитывать нанесенные на устройство маркировки и указания по безопасности.

2.5 Соответствие требованиям норм ЕС

Данное устройство выполняет требования соответствующих норм Европейского союза, что подтверждено испытаниями и нанесением знака CE. Заявление о соответствии CE см. в разделе загрузок на сайте www.vega.com.

2.6 Исполнение Рекомендаций NAMUR

Устройство выполняет требования соответствующих Рекомендаций NAMUR.

2.7 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:

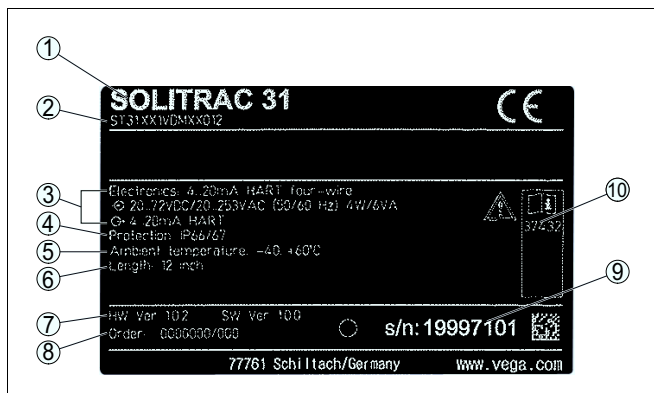


Рис. 1: Данные на типовом шильдике (пример)

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

Серийный номер

Для указанного на шильдике устройства серийного номера могут быть показаны данные устройства при поставке, руководства по эксплуатации и данные датчика для Service-DTM, а также соответствующий сертификат проверки. Для этого необходимо ввести серийный номер устройства на сайте www.vega.com в разделе "VEGA Tools" и "serial number search".

Сфера действия данного руководства по эксплуатации

Данное руководство по эксплуатации действует для следующих исполнений устройства:

- Аппаратное обеспечение 1.0.3 и выше
- Программное обеспечение 1.0.0 и выше
- Версия изменения электроники -01 и выше

Варианты исполнения электроники

Устройство может поставляться с электроникой в различных исполнениях. Исполнение электроники данного устройства можно определить по коду изделия на типовом шильдике или на самой электронике.

- Стандартная электроника, тип PROTRACH-XX

Комплект поставки

Комплект поставки включает:

- Радиометрический датчик для измерения уровня
- Монтажные принадлежности
- Документация
 - Данное руководство по эксплуатации
 - Safety Manual (SIL) SOLITRAC 31 (вариант)
 - Руководство по эксплуатации "Модуль индикации и настройки" (вариант)
 - "Указания по безопасности" (для исполнений Ex)
 - При необходимости, прочая документация

3.2 Принцип работы

Область применения

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

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

Принцип действия

Гамма-излучение от слабого радиоактивного источника, установленного с одной стороны емкости, при проникновении через стенку емкости и измеряемую среду ослабляется. PVT-детектор, установленный на противоположной стороне емкости, принимает излучение, интенсивность которого пропорциональна уровню заполнения. Измерение производится бесконтактно, снаружи через стенку емкости, поэтому данный принцип измерения применим при экстремальных условиях процесса. Измерительная система обеспечивает высочайшую безопасность, надежность и готовность, независимо от 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 по DIN EN 24180.

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 %

3.4 Принадлежности и запасные части

Модуль индикации и настройки

Модуль индикации и настройки PLICSCOM предназначен для индикации измеренных значений, настройки и диагностики датчика. Модуль является съемным и может быть установлен в датчике и снят с него в любое время.

Дальнейшую информацию см. в Руководстве по эксплуатации "Модуль индикации и настройки PLICSCOM" (Идент. номер документа 27835).

Интерфейсный адаптер

Интерфейсный адаптер VEGACONNECT предназначен для подключения приборов к интерфейсу USB персонального 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).

Выносной блок индикации и настройки

Выносной блок индикации и настройки VEGADIS 61 для датчиков с однокамерным корпусом и двухкамерным корпусом Ex d.

Выносной блок предназначен для индикации измеренных значений и диагностики датчиков plics®. Выносной блок подключается к датчику посредством стандартного четырехпроводного экранированного кабеля длиной до 50 м.

Дальнейшую информацию см. в Руководстве по эксплуатации "VEGADIS 61" (Идент. номер документа 27720).

Выносной блок индикации

VEGADIS 62 предназначен для индикации измеренных значений датчика. Устройство подключается в сигнальную линию 4 ... 20 mA/HART.

Дальнейшую информацию см. в Руководстве по эксплуатации "VEGADIS 62" (Идент. номер документа 36469).

Выносной модуль беспроводной связи

Выносной GSM/GPRS-модуль PLICSMOBILE T61 предназначен для беспроводной передачи измеренных значений и удаленного параметрирования датчиков plics®. Настройка выполняется посредством PACTware/DTM с подключением через интегрированный порт USB.

Дальнейшую информацию см. в Инструкции "PLICSMOBILE T61" (Идент. номер документа 36849).

Блок электроники

Блок электроники PROTRACH серии 30 является сменной частью для радиометрических датчиков SOLITRAC 31.

Дальнейшую информацию см. в Руководстве по эксплуатации "Блок электроники SOLITRAC 31" (Идент. номер документа 40104).

3.5 Соответствующий защитный держатель источника

Для выполнения радиометрического измерения необходим изотоп-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.

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 уполномоченными 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:

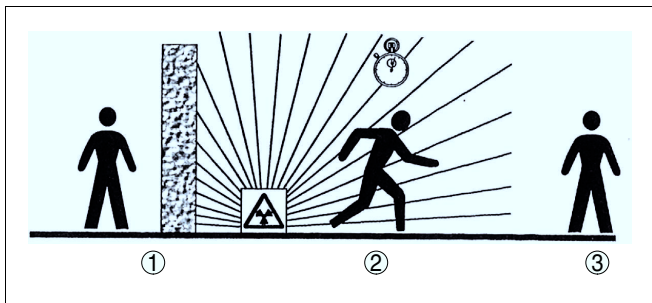


Рис. 2: Меры по защите от радиоактивного излучения

- 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 подверженной излучению зоне должно быть как можно более коротким.

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 выключен и предохранен от случайного включения. Для этого защитный держатель источника должен быть в выключенном состоянии заперт висячим замком.

Влажность

Использовать рекомендуемый кабель (см. "Подключение к источнику питания") и туго затянуть кабельный ввод.

Для защиты устройства от попадания влаги рекомендуется соединительный кабель перед кабельным вводом направить вниз, чтобы влага от дождя или конденсата могла с него стекать. Данные рекомендации применимы, прежде всего, при монтаже на открытом воздухе, в помещениях с повышенной влажностью (например, там где осуществляется очистка), а также на емкостях с охлаждением или подогревом.

Соответствие условиям применения

Части устройства, контактирующие с измеряемой средой, а именно: активная при измерении часть, уплотнение и присоединение - должны быть применимы при данных условиях процесса. Необходимо учитывать давление процесса, температуру процесса и химические свойства среды.

Соответствующие данные см. в гл. "Технические данные" или в типовом шильдике.

Защитные колпачки

У устройств с корпусом с самоуплотняющимися резьбами NPT при поставке с завода кабельные вводы могут быть не установлены. Поэтому для защиты при транспортировке 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

Монтажное положение



Примечание:

В ходе проектирования наши специалисты анализируют характеристики места измерения для соответствующего выбора размера источника излучения (изотопа).

Заказчику предоставляется расчет источника ("Source-Sizing") с указанием требуемой интенсивности источника-изотопа 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.

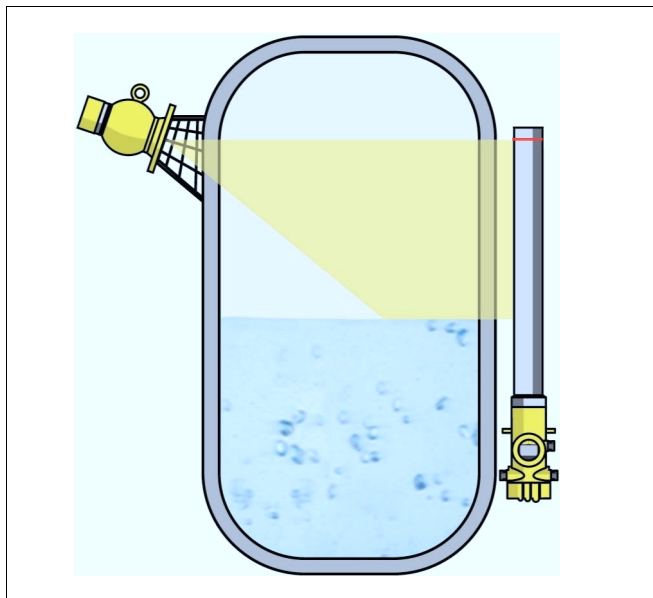


Рис. 3: Измерение уровня в резервуаре-хранилище

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

SOLITRAC 31 может монтироваться корпусом электроники вверх или вниз. Монтажное положение корпусом вниз обеспечивает, помимо прочих, преимущество лучшего доступа для выполнения местной настройки.

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

Угол выхода защитного держателя источника направить на SOLITRAC 31.

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.

Суммирование

Для измерения уровня в высокой емкости может применяться каскадная установка нескольких датчиков.

Под каскадной установкой понимается соединение двух или нескольких датчиков, которые вместе покрывают более длинный измерительный участок.

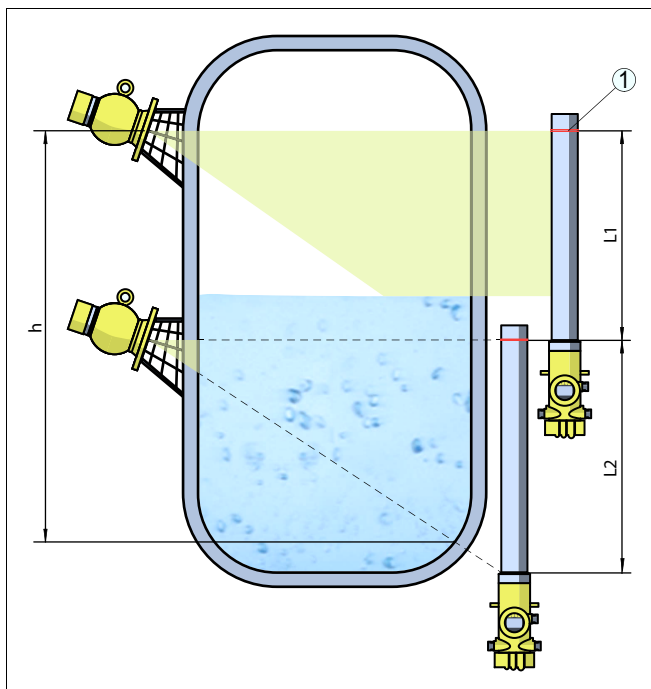


Рис. 4: Монтажное положение - каскадная установка

h Суммарный диапазон измерения

L Измеряемая длина (L_1 , L_2)

1 Красные линии для маркировки диапазона измерения

При этом один датчик работает как ведущее устройство (мастер), а все последующие устройства работают как ведомые устройства суммирования. Скорости счета всех устройств суммируются устройством-мастером и преобразуются в общий сигнал.

При каскадной установке нескольких датчиков, измерительные диапазоны отдельных датчиков должны непосредственно соединяться друг с другом. Для этого детекторы должны слегка перекрывать друг друга.

Следует обеспечить, чтобы красные линии, маркирующие диапазон измерения, непосредственного соединялись с диапазоном измерения следующего SOLITRAC 31.

SOLITRAC 31 следует монтировать таким образом, чтобы трубка детектора находилась в зоне облучения от защитного держателя источника. Несколько SOLITRAC 31 рекомендуется монтировать рядом друг с другом таким образом, чтобы трубка детектора не закрывалась другим датчиком.

Емкость с теплоизоляцией

На емкостях с теплоизоляцией датчик и держатель источника рекомендуется монтировать снаружи изоляции емкости.

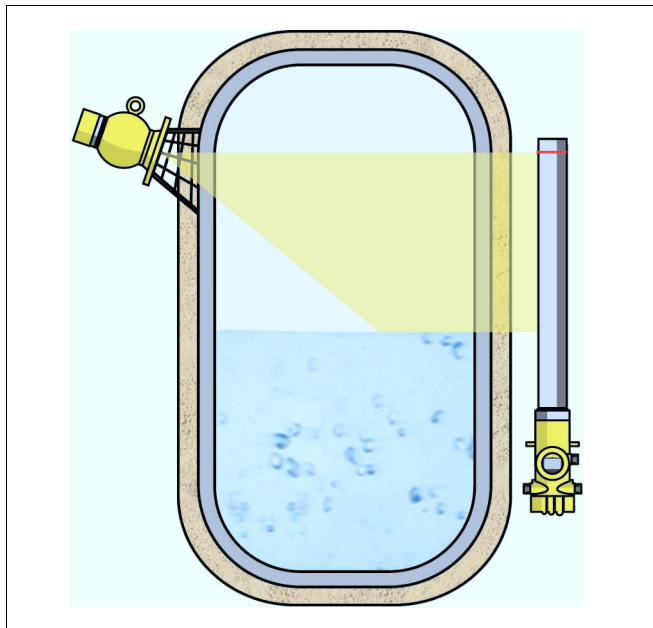


Рис. 5: Измерение уровня в обогреваемой емкости с теплоизоляцией

Если это невозможно, то в изоляции емкости нужно обеспечить достаточную выемку для монтажа датчика и держателя источника. При этом следует учитывать, что максимальная окружающая температура на датчике не должна превышать.

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 SOLITRAC 31 предлагается водяное охлаждение.

Водяное охлаждение также должно быть учтено при расчете места измерения. В отношении прокладки водяного охлаждения посоветуйтесь с нашими специалистами.

5 Подключение к источнику питания

5.1 Подготовка к подключению

Указания по безопасности

Основные указания по безопасности:

- Подключать только при отсутствии напряжения.
- Если возможны перенапряжения, установить защиту от перенапряжений.

Питание

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

Напряжение питания см. в п. "Технические данные".

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 общие требования к электропроводке.

Прибор должен быть связан с "землей" емкости (выравнивание потенциалов) или, в случае пластиковой емкости, с ближайшим потенциалом "земли". Для этого на корпусе прибора имеется клемма заземления.

Соединительный кабель

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

Для подключения токового выхода 4 ... 20 mA может использоваться стандартный двухпроводный неэкранированный кабель. В случае возможности электромагнитных помех в промышленных диапазонах (по контрольным значениям EN 61326), рекомендуется использовать экранированный кабель.

Использовать кабель круглого сечения. Внешний диаметр кабеля 6 ... 12 мм (0.24 ... 0.47 in) обеспечивает эффект уплотнения кабельного ввода. При применении кабеля другого сечения или диаметра необходимо заменить уплотнение кабельного ввода или использовать подходящий кабельный ввод.

Кабельный ввод ½ NPT

В случае пластикового корпуса кабельный ввод NPT или стальной кабелепровод должны вворачиваться в резьбовую вставку без смазки.

Максимальный момент затяжки для всех корпусов см. в гл. "Технические данные"

У устройств с корпусом с самоуплотняющимися резьбами NPT при поставке с завода кабельные вводы могут быть не установлены. Поэтому для защиты при транспортировке 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.

Экранирование кабеля и заземление

При необходимости экранированного кабеля, кабельный экран следует заземлить с обеих сторон. В датчике экран должен быть подключен непосредственно к внутренней клемме заземления. Внешняя клемма заземления на корпусе должна быть низкоомно соединена с выравниванием потенциалов.

При вероятности возникновения уравнильных токов, подключение на стороне формирования сигнала должно осуществляться через керамический конденсатор (например, 1 nF, 1500 V). Тем самым подавляются низкочастотные уравнильные токи, но сохраняется защитный эффект против высокочастотных помех.



Внимание!

Внутри гальванических установок, а также на емкостях с катодной защитой от коррозии существует значительная разность потенциалов. В таких условиях при заземлении экрана с обеих сторон могут возникать значительные уравнильные токи через кабельный экран.

Чтобы избежать возникновения уравнильных токов при таких условиях применения, кабельный экран разрешается подключать к потенциалу земли только с одной стороны в шкафу распределительного устройства. Кабельный экран **нельзя** подключать к внутренней клемме заземления в датчике, а внешнюю клемму заземления на корпусе **нельзя** соединять с выравниванием потенциала!



Информация:

Металлические части устройства имеют токопроводящее соединение с внутренней и внешней клеммами на корпусе. Это соединение существует или непосредственно металлически, или, в случае устройства с выносной электроникой, через экран специального соединительного кабеля.

Данные по соединениям потенциалов внутри устройства см. в гл. "Технические данные".

Техника подключения

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

Подключение к модулю индикации и настройки и интерфейсному 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 гайку кабельного ввода.
- 3 Удалить прибл. 10 см обкладки кабеля, концы проводов зачистить прибл. на 1 см.
- 4 Вставить кабель в датчик через кабельный ввод.

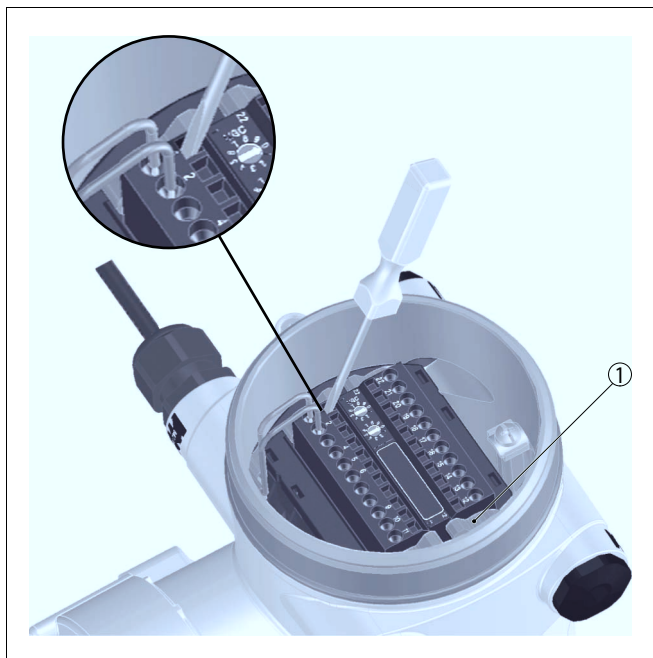


Рис. 6: Подключение: шаги 4 и 5

- 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.

**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 закроется.

- 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, 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.

**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 - Измерение уровня

Устройства без взрывозащиты и устройства с взрывоне-
проницаемой оболочкой (Ex-d)

Отсек электро-
ники и под-
ключения -
устройство без
взрывозащи-
ты, устройство
с взрывозащи-
той Ex-d

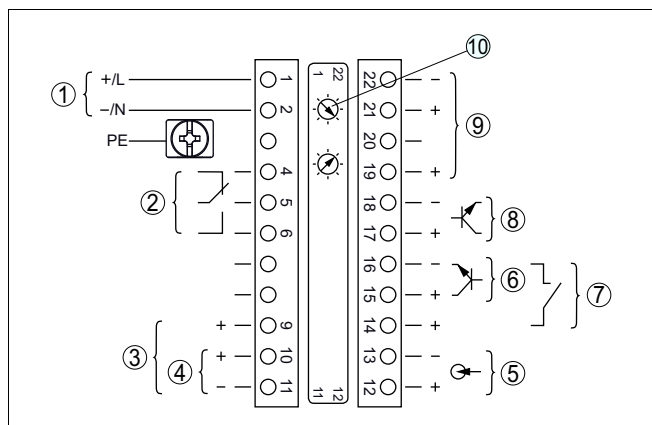


Рис. 7: Отсек электроники и подключения у устройств без взрывозащиты и устройств с взрывозащитой Ex-d

- 1 Питание
- 2 Релейный выход
- 3 Выход сигнала 4 ... 20 мА/HART активный
- 4 Выход сигнала 4 ... 20 мА/HART пассивный
- 5 Вход сигнала 4 ... 20 мА
- 6 Переключающий вход для NPN-транзистора
- 7 Переключающий вход "сухой контакт"
- 8 Транзисторный выход
- 9 Интерфейс для связи между датчиками
- 10 Установка шинного адреса для связи между датчиками (MGC)¹⁾

Отсек настройки и
подключения - устрой-
ство без взрывозащи-
ты, устройство с
взрывозащитой Ex-d

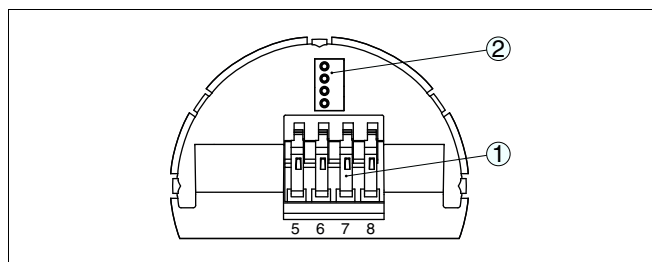


Рис. 8: Отсек настройки и подключения у устройств без взрывозащиты и устройств с взрывозащитой Ex-d

- 1 Соединительные клеммы для внешнего блока индикации и настройки
- 2 Штырьковые контакты для модуля индикации и настройки или интерфейсного адаптера

¹⁾ MGC = Multi Gauge Connection (многодатчиковая связь)

Устройства с искробезопасным выходом (Ex-ia)



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 - устройство с Ex-ia

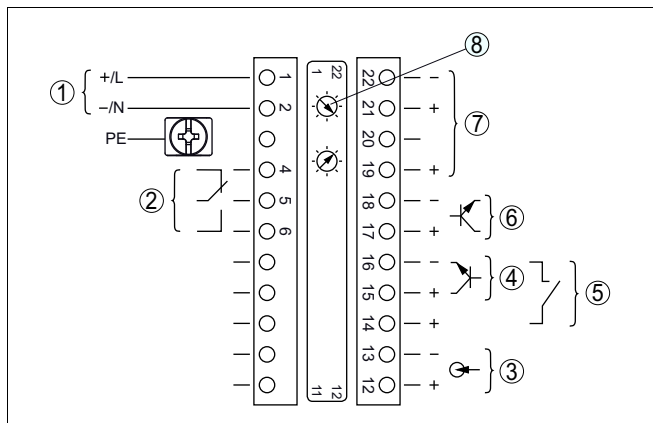


Рис. 9: Отсек электроники и подключения у устройств с искробезопасным выходом (Ex-ia)

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

²⁾ MGC = Multi Gauge Connection (многодатчиковая связь)

Отсек настройки и подключения - устройство с Ex-ia

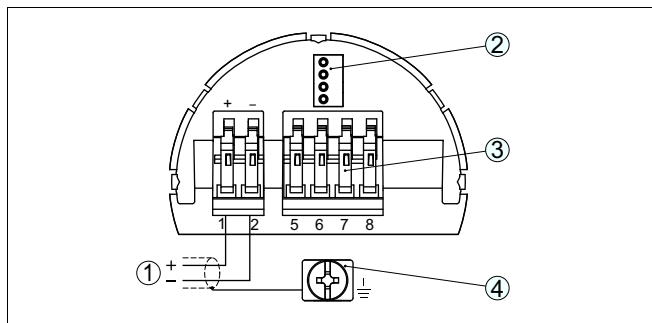


Рис. 10: Отсек настройки и подключения у устройств с искробезопасным выходом (Ex-ia)

- 1 Соединительные клеммы для искробезопасного выхода сигнала 4 ... 20 mA/HART, пассивного (не для исполнений с Ex-d)
- 2 Штырьковые контакты для модуля индикации и настройки или интерфейсного адаптера
- 3 Соединительные клеммы для внешнего блока индикации и настройки
- 4 Клемма заземления

5.3 Подключение - Сигнализация предельного уровня

Устройства без взрывозащиты и устройства с взрывонепроницаемой оболочкой (Ex-d)

Отсек электроники и подключения - устройство без взрывозащиты, устройство с взрывозащитой Ex-d

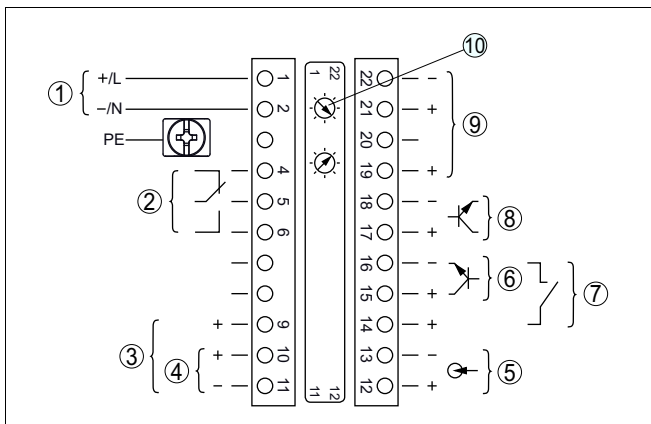


Рис. 11: Отсек электроники и подключения у устройств без взрывозащиты и устройств с взрывозащитой Ex-d

- 1 Питание
- 2 Релейный выход
- 3 Выход сигнала 8/16 mA/HART активный
- 4 Выход сигнала 8/16 mA/HART многоточечный пассивный
- 5 Вход сигнала 4 ... 20 mA
- 6 Переключающий вход для NPN-транзистора
- 7 Переключающий вход "сухой контакт"
- 8 Транзисторный выход
- 9 Интерфейс для связи между датчиками
- 10 Установка шинного адреса для связи между датчиками (MGC)³⁾

³⁾ MGC = Multi Gauge Connection (многодатчиковая связь)

Отсек настройки и подключения - устройство без взрывозащиты, устройство с взрывозащитой Ex-d

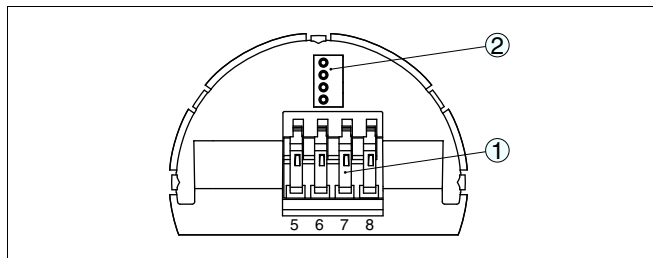


Рис. 12: Отсек настройки и подключения у устройств без взрывозащиты и устройств с взрывозащитой Ex-d

- 1 Соединительные клеммы для внешнего блока индикации и настройки
- 2 Штырьковые контакты для модуля индикации и настройки или интерфейсного адаптера

Устройства с искробезопасным выходом (Ex-ia)



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 - устройство с Ex-ia

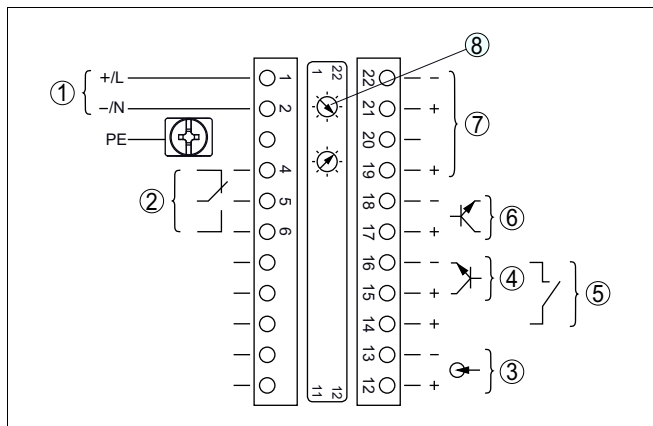


Рис. 13: Отсек электроники и подключения у устройств с искробезопасным выходом (Ex-ia)

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

⁴⁾ MGC = Multi Gauge Connection (многодатчиковая связь)

Отсек настройки и подключения - устройство с Ex-ia

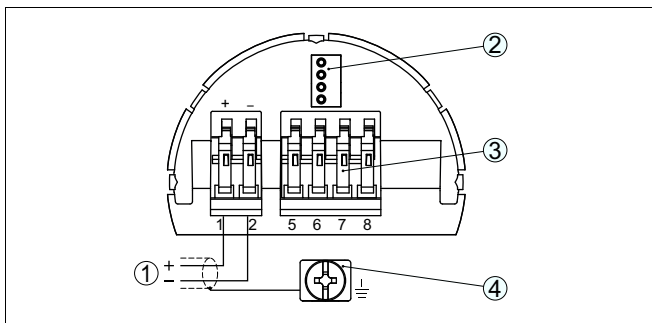


Рис. 14: Отсек настройки и подключения у устройств с искробезопасным выходом (Ex-ia)

- 1 Соединительные клеммы для искробезопасного выхода сигнала 8/16 mA/HART многоточечного пассивного (не для исполнений с Ex-d)
- 2 Штырьковые контакты для модуля индикации и настройки или интерфейсного адаптера
- 3 Соединительные клеммы для внешнего блока индикации и настройки
- 4 Клемма заземления

5.4 Подключение - Суммирование

Отсек элентроники и подключения - суммирование

Для измерения уровня в высокой емкости может применяться каскадная установка нескольких датчиков.

Под каскадной установкой понимается соединение двух или нескольких датчиков, которые вместе покрывают более длинный измерительный участок.

При этом один датчик работает как ведущее устройство (мастер), а все другие датчики работают как ведомые устройства.

Скорости счета всех устройств суммируются в ведущем устройстве и преобразуются в общий сигнал.

Ведущее устройство должно иметь функцию "Уровень". Для этого в меню "Начальная установка/Применение" нужно выбрать опцию "Уровень".

Установка адреса (MGC) на ведущем устройстве должна быть "0 - 0".

Вндомые устройства должны быть определены как "Ведомое устройство (Slave)". Для этого в меню "Начальная установка/Применение" выбрать функцию "Ведомое устройство суммирования".

Установка адресов (MGC) на ведомых устройствах может быть любая. Только для ведущего устройства должен быть зарезервирован адрес "0 - 0".

Устройства подключаются в соответствии со следующей схемой подключения:

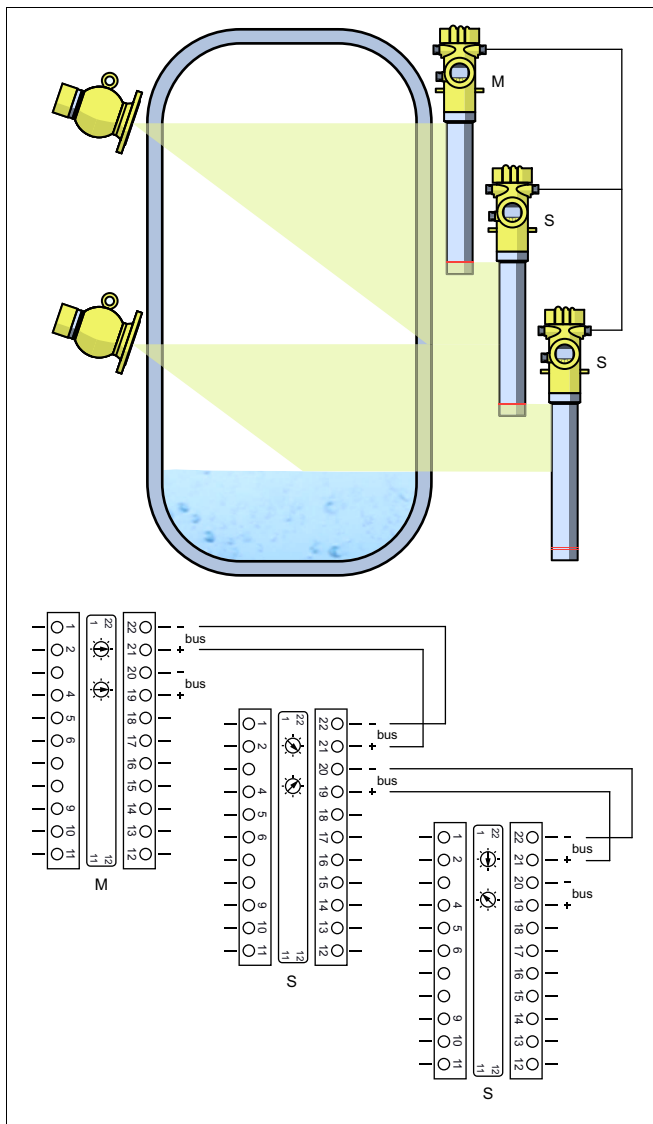


Рис. 15: Отсек электроники и подключения при каскадной установке нескольких устройств

M Ведущее устройство

S Ведомое устройство

**Информация:**

В качестве альтернативы, подключение может быть выполнено, например, звездообразно. При этом следует учитывать полярность.

Выбор обеих пар клемм любой.

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 Установить модуль индикации и настройки 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.

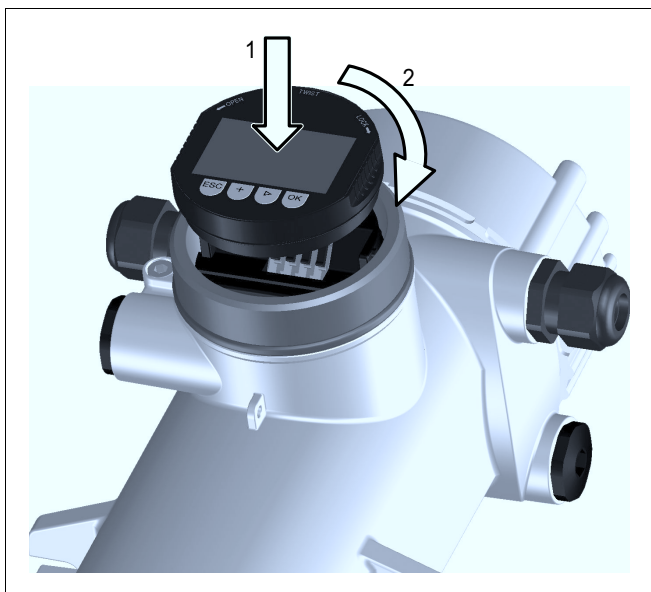


Рис. 16: Установка модуля индикации и настройки

**Примечание:**

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

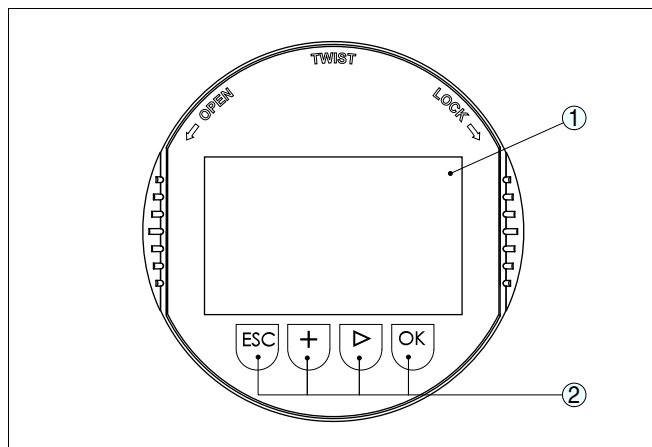
6.2 Система настройки

Рис. 17: Элементы индикации и настройки

- 1 ЖК-дисплей
- 2 Кнопки настройки

Функции клавиш

- Клавиша **[OK]**:
 - переход к просмотру меню
 - подтверждение выбора меню
 - редактирование параметра
 - сохранение значения
- Клавиша **[->]**:
 - изменение представления измеренного значения
 - перемещение по списку
 - выбор позиции для редактирования
- Клавиша **[+]**:
 - изменение значения параметра
- Клавиша **[ESC]**:
 - отмена ввода
 - возврат к предыдущему меню

Система настройки

Прибор настраивается с помощью четырех клавиш и меню на дисплее модуля индикации и настройки. Функции клавиш показаны на рисунке выше. Через 10 минут после последнего

нажатия любой клавиши автоматически происходит возврат к индикации измеренных значений. Введенные значения, не подтвержденные нажатием **[OK]**, будут потеряны.

6.3 Параметрирование - Измерение уровня

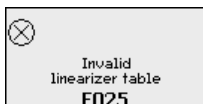
Путем соответствующего параметрирования устройство настраивается на условия применения. Параметрирование выполняется через операционное меню.



Информация:

В данном руководстве по эксплуатации описаны специфические параметры устройства. Описание общих параметров см. в руководстве по эксплуатации "*Модуль индикации и настройки*".

Устройство запускается с сообщением об ошибке

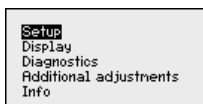


Примечание:

При начальной установке и после сброса устройство запускается с сообщением об ошибке (F025 - Недействительная таблица линеаризации). Это совершенно нормально, так как у датчика пока нет опорных точек для правильной работы. Для квитирования этого сообщения нажмите клавишу "OK". Выполните установку датчика, как описано далее.

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

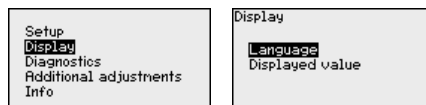
Диагностика: статус устройства, пиковые значения, моделирование

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

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

Методика

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



Сначала выполняется начальная установка SOLITRAC 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/
Имя места измерения**

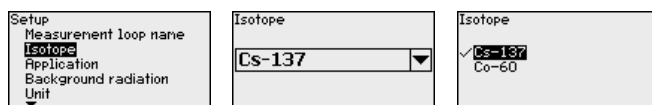
В этом меню датчику или месту измерения можно дать одно-значное имя.

Данный параметр описан в Руководстве по эксплуатации "Модуль индикации и настройки".

**Начальная установка/
Изотоп**

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

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



Путем выбора изотопа чувствительность датчика оптимально настраивается на заданный изотоп.

Выбор изотопа необходим SOLITRAC 31 для компенсации распада, благодаря которой не требуется ежегодная повторная калибровка.

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", "Пределный уровень" или "Ведомое устройство суммирования".

Setup
Measurement loop name
Isotope
Application
Background radiation
Units
▼

Application
Point level ▼

Application
☒ **Level**
Point level
Summation slave

Начальная установка/ Фоновое излучение

Естественное излучение Земли влияет на точность измерения.

Посредством данной функции можно компенсировать естественное фоновое излучение.

Для этого SOLITRAC 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.

Setup
Isotope
Application
Background radiation
Unit
Adjustment type
▼

Background radiation
0 ct/s

Background radiation
Edit
Get count

Начальная установка/ Единицы

В этом пункте меню можно выбрать единицы измерения значения процесса и температуры.

Setup
Application
Background radiation
Units
Adjustment
Linearization
▼

Unit of the process value
m ▼
Temperature unit
°C ▼

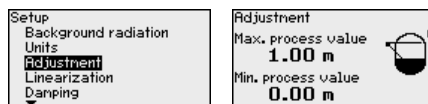
Unit of the process value
☒ **m**
ft
in
cm
mm
▼

Temperature unit
☒ **°C**
°F

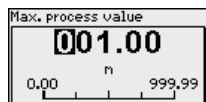
Начальная установка/ Установка

В этом меню выполняется установка диапазона измерения (значений процесса Min. и Max.) для данного датчика.

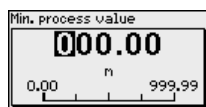
Данные установки влияют на токовый выход датчика.



В окне меню "Max. значение процесса" ввести максимальный уровень ("Полно") в "m".



В окне меню "Min. значение процесса" ввести минимальный уровень ("Пусто") в "m".



Начальная установка/ Линеаризация

В этом меню выполняется дальнейшая установка датчика.

При данном принципе измерения линейной зависимости между скоростью счета и уровнем заполнения нет. Поэтому в каждом случае необходимо выполнять дальнейшую установку (или линеаризацию).

В случае нелинейной емкости (например шарообразного резервуара) эту установку следует выполнять как можно с большим числом опорных точек.



Примечание:

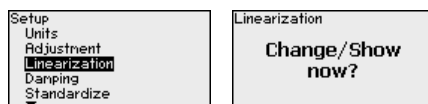
Если емкость нельзя заполнить продуктом, то эту установку можно произвести также с заполнением водой.

Условия:

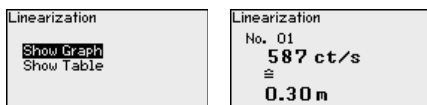
Излучение включено - Защитный держатель источника в положении "Вкл"

Емкость либо полностью заполнена (100 %), либо полностью опорожнена (0 %).

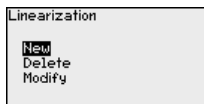
В зависимости от того, заполнена или опорожнена емкость, сначала выполняется или установка при полной емкости, или установка при пустой емкости. SOLITRAC 31 автоматически сортирует точки в соответствии с уровнем заполнения.



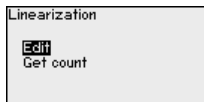
Для отображения и редактирования точек линеаризации, выберите "Показать таблицу".



Выбрать "Линеаризация - Новый", чтобы задать первую точку.

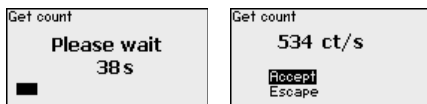


Выбрать "Определить скорость счета", чтобы задать первую точку.



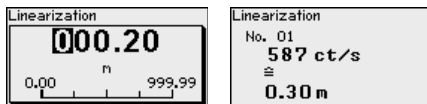
Определение текущей скорости счета длится приibl. 2 минуты. Когда скорость счета будет определена, можно принять ее значение (ct/s).

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



Теперь введите соответствующий уровень заполнения (m).

Тем самым задается соответствие между текущей скоростью счета и уровнем заполнения емкости.



Принять эту пару значений нажатием "OK".

Далее, в зависимости от того для какой емкости - полной или пустой - введена первая пара значений, нужно опорожнять или заполнять емкость.

Эту линеаризацию нужно выполнять с несколькими уровнями заполнения, даже если сама емкость является линейной.

Линеаризация влияет на надежность измерения. Чем больше задано точек линеаризации и чем больше разность между первой и последней точками, тем надежнее измерение.

В случае нелинейной емкости (например шарообразного резервуара) эту установку следует выполнять как можно с большим числом опорных точек.

Максимально можно задать 30 точек линеаризации.



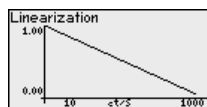
Примечание:

Если при выполнении этой установки емкость не может быть заполнена по крайней мере до 60 % максимального уровня, то установку "Полно" следует выполнять с выключенным излучением. Выключенное излучение будет моделировать заполнение 100 %.

Так как ранее в меню "Начальная установка/Фоновое излучение" фоновое излучение было установлено на 0, измеренная скорость счета должна быть около 0 ct/s.

Показать диаграмму

Этот пункт меню доступен, только если уже выполнена линеаризация.



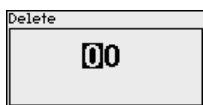
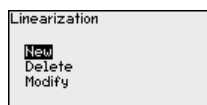
Показать таблицу

В этом меню могут быть показаны отдельные пары значений линеаризации.

Linearization
No. 01
587 ct/s
≅
0.30 m

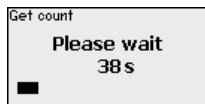
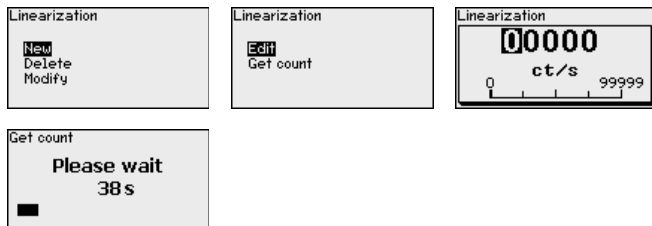
Линеаризация - Удалить

Можно удалить отдельные точки линеаризации.



Линеаризация - Изменить

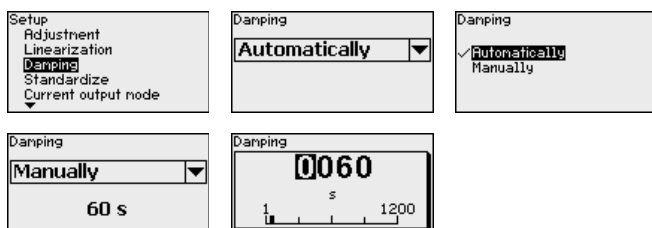
Можно изменить отдельные точки линеаризации.



Начальная установка/ Демпфирование

В этом пункте меню можно задать демпфирование для подавления колебаний индикации измеренных значений вследствие волнения поверхности заполняющего продукта. Время интеграции может быть установлено в пределах от 1 до 1200 секунд. Однако следует учитывать, что при задании времени интеграции увеличивается также время реакции измерения и устройство реагирует на быстрые изменения измеренного значения с еще большей задержкой. Как правило, для успокоения колебаний дисплея достаточно прибл. 60 секунд.

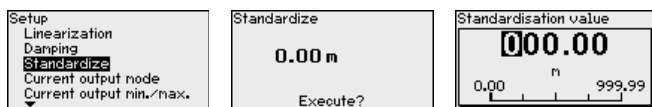
При выборе опции "Автоматически", устройство рассчитывает демпфирование, соответствующее выполненной установке устройства и изменениям измеренного значения. Автоматическое демпфирование подходит, прежде всего, для применений, где быстрые изменения уровня чередуются с медленными изменениями уровня.



Начальная установка/ Коррекция фактического значения

Если известен уровень на определенной высоте заполнения, то в этом пункте меню можно ввести известную фактическую высоту заполнения, чтобы скорректировать измеренное значение. Кривая линейизации будет сдвинута на эту определенную точку.

Тем самым измерение точно согласовывается с действительными условиями в емкости.



Начальная установка/ Режим ток. выхода

В данном меню можно задать выходную характеристику датчика и состояние отказа.

Setup Damping Standardize Current output node Current output min./max. X-Ray alarm ▼	Current output node Output node 4-20 mA Failure node < 3.6 mA ▼	Output node ✓ 4-20 mA 20-4 mA
Failure node 22.0 mA ✓ < 3.6 mA		

Начальная установка/ Токовый выход Min./ Max.

В этом пункте меню можно определить состояние токового выхода.

При этом можно раздельно задать ток при минимальном уровне и при максимальном уровне.

Setup Damping Standardize Current output node Current output min./max. X-Ray alarm ▼	Current output min./max. Min. current 4 mA Max. current 20 mA ▼	Min. current 3.8 mA ✓ 4 mA
Max. current ✓ 20 mA 20.5 mA		

Начальная установка/ Тревожный сигнал рентгеновского излу- чения

Излучение от внешних источников излучения может привести к искажению результатов измерения.

Внешними источниками излучения могут быть, например, находящаяся поблизости установка дефектоскопии сварных швов или другое радиометрическое устройство.

Тревожный сигнал постороннего излучения будет выдаваться, если скорость счета (ct/s) будет более чем на 25 % выше максимального значения в таблице линеаризации.

Это сообщение об ошибке будет выдаваться только в течение повышенного постороннего излучения. После прекращения постороннего излучения это сообщение об ошибке автоматически сбрасывается.

В этом пункте меню можно задать состояние датчика при появлении внешних источников излучения.

Можно выбрать, что будет выдавать датчик при постороннем излучении: модулированный ток (сглаживание) или установленный ток неисправности.

При модулированном токе (сглаживании), удерживается последнее действительное токовое значение и токовый выход модулирует прямоугольное напряжение ± 1 mA около этого значения.

Setup Current output node Current output min./max. X-Ray alarm Relay Lock adjustment	X-Ray alarm Dithering	X-Ray alarm ☒ Dithering Safe state
--	--------------------------	--

Начальная установка/ Реле

В этом пункте меню можно активировать релейный выход и задать его функцию и точки переключения.

Если в соответствии с установкой должно выдаваться значение процесса, то можно выбрать между защитой от переполнения и защитой от сухого хода.

Релейный выход датчика реагирует соответствующим образом.

Если в качестве базовой величины выбрано "нет", то релейный выход будет работать как реле сигнала неисправности.

- Нет - Реле работает как реле сигнала неисправности
- Температура электроники
- Значение процесса

Setup Current output min./max. X-Ray alarm Relay Lock adjustment	Basic Value None	Basic Value ☒ None Electronics temp. Process value
---	---------------------	---

Пример установки значения процесса

Mode of operation Overfill prot.	Switch points Upper point 0.00 m Lower point 0.00 m	Upper point 000.00 0.00 n 999.99
Lower point 000.00 0.00 n 999.99		

Начальная установка/ Блокировать настройку

Посредством этого меню параметры датчика защищаются от несанкционированного или случайного изменения.

Данный пункт меню описан в Руководстве по эксплуатации "Модуль индикации и настройки".

Дисплей**Дисплей/Язык**

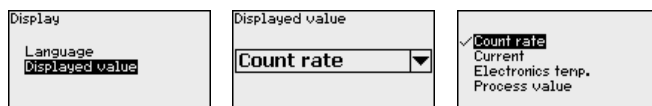
В данном меню можно изменить язык дисплея.

Данный параметр описан в Руководстве по эксплуатации "Модуль индикации и настройки".

Дисплей/Индицируемое значение

В данном меню можно изменить индикацию значения на дисплее.

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

**Диагностика****Диагностика/Статус устройства**

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

Данный параметр описан в Руководстве по эксплуатации "Модуль индикации и настройки".

Диагностика/Пиковые значения

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

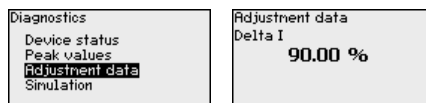
Данный параметр описан в Руководстве по эксплуатации "Модуль индикации и настройки".

Диагностика/Данные установки

Здесь можно запросить значение установки датчика. Это процентное значение разности точек установки Min. и Max. (Delta I). Данное значение является показателем надежности и воспроизводимости измерения.

Чем больше обе точки установки удалены друг от друга, тем больше значение разности (Delta I) и тем надежнее измерение. Значение Delta I менее 10 % является критическим для надежности измерения.

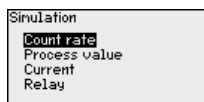
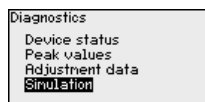
Чтобы увеличить значение Delta I, нужно увеличить интервал между точками установки Min. и Max.



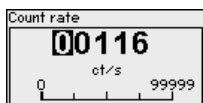
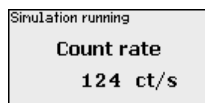
Диагностика/Моделирование

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.

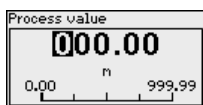
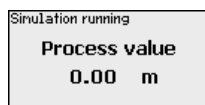
Могут моделироваться различные значения:



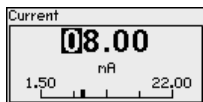
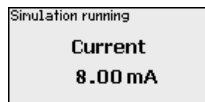
Скорость счета датчика



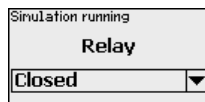
Значение процесса



Токовый выход



Переключающая функция реле



Информация:

Моделирование останавливается автоматически через 60 минут после последнего нажатия клавиши.

Доп. настройки

Доп. настройки/PIN

В этом пункте меню можно постоянно активировать/деактивировать PIN. С помощью PIN можно защитить данные датчика от несанкционированного доступа или случайного изменения. По умолчанию PIN установлен на 0000.

Данный параметр описан в Руководстве по эксплуатации "Модуль индикации и настройки".

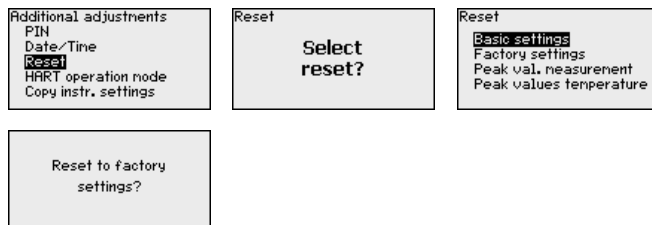
Доп. настройки/Дата и время

Здесь можно выполнить установку даты и текущего времени.

Данный параметр описан в Руководстве по эксплуатации "Модуль индикации и настройки".

Доп. настройки/Сброс

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



Имеются следующие функции сброса:

Базовые установки: Восстановление установок параметров на момент поставки с завода, включая установки по спецификации заказа. Память измеренных значений при этом стирается.

Заводские установки: Сброс установок параметров, включая специальные и лабораторные параметры, до значений по умолчанию для данного устройства. Память измеренных значений и установки по спецификации заказа при этом стираются.

Пиковое измеренное значение: Сброс установок параметров меню "Начальная установка" до значений по умолчанию для данного устройства. Установки по спецификации заказа сохраняются, однако в текущие параметры на принимаются. Память измеренных значений и память событий сохраняются.

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

В следующей таблице показаны значения по умолчанию для данного устройства. Доступные меню и значения могут зависеть от исполнения устройства:

Меню	Пункт меню	Значение по умолчанию
Начальная установка	Имя места измерения	Датчик
	Изотоп	Cs-137
	Применение	Уровень
	Фоновое излучение	0 ct/s
	Единицы значения процесса	m
	Единицы температуры	° C

Меню	Пункт меню	Значение по умолчанию
	Демпфирование	60 s
	Коррекция фактического значения	0
	Ток. выход Режим	4 ... 20 mA, < 3,6 mA
	Токовый выход Min./Max.	Min.-ток 3,8 mA, Max.-ток 20,5 mA
	Сигнал рентгеновского излучения	Наложённые колебания выхода
	Базовая величина реле	Нет
	Блокировка настройки	Разблокировано
Дисплей	Язык	Выбранный язык
	Индицируемое значение	Скорость счета
	Единицы дисплея	ct/s
Доп. настройки	Единицы температуры	°C
	Кривая линеаризации	пусто
	Режим работы HART	Standard Адрес 0

Доп. настройки/Режим HART

Посредством этой функции можно выбрать режим работы.

Датчик может работать в стандартном и многоточечном режимах HART.

Стандартный режим работы с постоянным адресом 0 (заводская установка) означает передачу измеренных значений в виде сигнала 4 ... 20 mA.

Данный параметр описан в Руководстве по эксплуатации "Модуль индикации и настройки".

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

Данный параметр описан в Руководстве по эксплуатации "Модуль индикации и настройки".

Инфо/Имя устройства	Инфо В этом пункте меню отображается имя устройства и его серийный номер. Данный параметр описан в Руководстве по эксплуатации "Модуль индикации и настройки".
Инфо/Версия устройства	В этом пункте меню отображается версия аппаратного и программного обеспечения устройства. Данный параметр описан в Руководстве по эксплуатации "Модуль индикации и настройки".
Инфо/Дата калибровки	В этом пункте меню отображается дата калибровки, а также дата последнего изменения. Данный параметр описан в Руководстве по эксплуатации "Модуль индикации и настройки".
Инфо/Особенности устройства	В этом пункте меню отображаются особенности устройства. Данный параметр описан в Руководстве по эксплуатации "Модуль индикации и настройки".

6.4 Параметрирование - Сигнализация предельного уровня

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



Информация:

В данном руководстве по эксплуатации описаны специфические параметры устройства. Описание общих параметров см. в руководстве по эксплуатации "Модуль индикации и настройки".

Устройство запускается с сообщением об ошибке



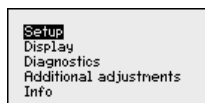


Примечание:

При начальной установке и после сброса устройство запускается с сообщением об ошибке (F025 - Недействительная таблица линеаризации). Это совершенно нормально, так как у датчика пока нет опорных точек для правильной работы. Для квитирования этого сообщения нажмите клавишу "OK". Выполните установку датчика, как описано далее.

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

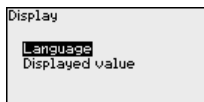
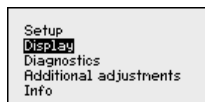
Диагностика: статус устройства, пиковые значения, моделирование

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

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

Методика

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



Сначала выполняется начальная установка SOLITRAC 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

В этом меню датчику или месту измерения можно дать однозначное имя.

**Начальная установка/
Имя места измерения**

Данный параметр описан в Руководстве по эксплуатации "Модуль индикации и настройки".

Начальная установка/ Изотоп

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

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

Setup Measurement loop name Isotope Application Background radiation Unit ▼	Isotope Cs-137 ▼	Isotope ✓Cs-137 Co-60
--	--------------------------------	---

Путем выбора изотопа чувствительность датчика оптимально настраивается на заданный изотоп.

Выбор изотопа необходим SOLITRAC 31 для компенсации распада, благодаря которой не требуется ежегодная повторная калибровка.

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".

Setup Measurement loop name Isotope Application Background radiation Units ▼	Application Point level ▼	Application ✓Level Point level Summation slave
---	---	--

Начальная установка/ Фоновое излучение

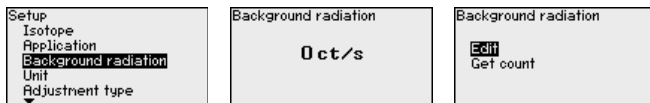
Естественное излучение Земли влияет на точность измерения.

Посредством данной функции можно компенсировать естественное фоновое излучение.

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

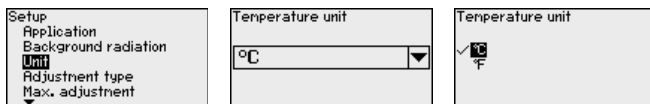
В дальнейшем скорость счета из-за фонового излучения будет вычитаться из общей скорости счета, т.е. индицироваться будет только та часть скорости счета, которая определяется излучением от источника.

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

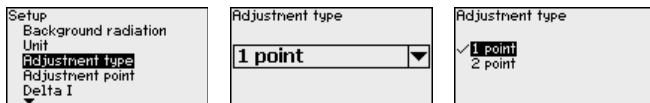
В этом меню можно выбрать режим, в котором должна выполняться установка датчика: одноточечная установка или двухточечная установка.

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/ Точка установки (Одноточечная установка)

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

Здесь задается точка, при которой должно выполняться переключение SOLITRAC 31.

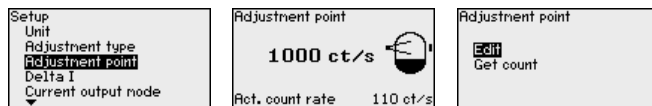
Опорожните емкость до уровня, где датчик не покрыт продуктом.

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

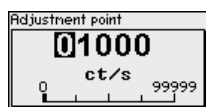
Скорость счета вводится в ct/s. Это число импульсов в секунду, т. е. попадающее на датчик измеренное гамма-излучение.

Условия:

- Излучение включено - Защитный держатель источника в положении "Вкл"
- Между защитным держателем источника и датчиком продукта нет



Можно точку установки (ct/s) ввести вручную.



Можно дать SOLITRAC 31 определить точку установки.



Начальная установка/ Delta I (Одноточечная установка)

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

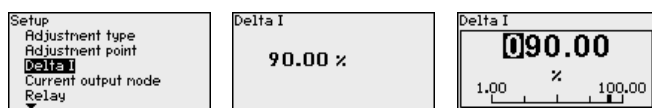
В этом пункте меню можно задать, при каком процентном значении максимальной скорости счета датчик должен переключаться.

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.



Установка Max. (Двух- точечная установка)

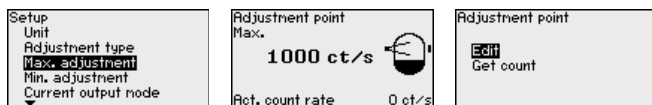
Данный пункт меню доступен, только если в качестве режима установки (Начальная установка/Режим установки) выбрана "Двухточечная установка".

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

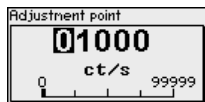
Опорожните емкость до уровня, где SOLITRAC 31 не покрыт продуктом.

При этом получается максимальная скорость счета (ct/s) для установки Max.

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



Можно точку установки (ct/s) ввести вручную.



Можно дать SOLITRAC 31 определить точку установки.



Установка Min. (Двухточечная установка)

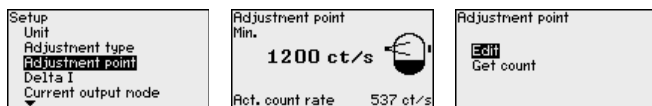
Данный пункт меню доступен, только если в качестве режима установки (Начальная установка/Режим установки) выбрана "Двухточечная установка".

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

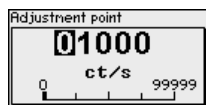
Заполните емкость до уровня, где SOLITRAC 31 покрыт продуктом.

При этом получается минимальная скорость счета (ct/s) для установки Min.

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



Можно точку установки (ct/s) ввести вручную.



Можно дать SOLITRAC 31 определить точку установки.

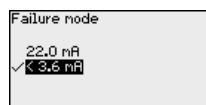
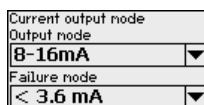
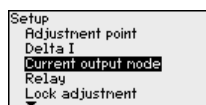


Начальная установка/ Режим ток. выхода

В этом пункте меню можно выбрать состояние переключения датчика.

Можно выбрать характеристику 8 - 16 mA или характеристику 16 - 8 mA.

В этом пункте меню можно выбрать состояние токового выхода при неисправности: 22 mA или < 3,6 mA.



Начальная установка/ Реле

В этом пункте меню выбирается режим работы датчика.

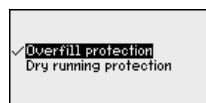
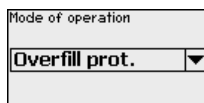
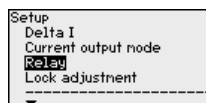
В качестве режима работы можно выбрать защиту от переполнения или защиту от сухого хода.

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 настройку

Посредством этого меню параметры датчика защищаются от несанкционированного или случайного изменения.

Данный пункт меню описан в Руководстве по эксплуатации "Модуль индикации и настройки".

Дисплей/Язык

Дисплей

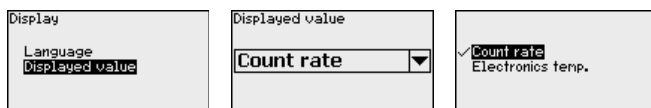
В данном меню можно изменить язык дисплея.

Данный параметр описан в Руководстве по эксплуатации "Модуль индикации и настройки".

Дисплей/Индицируемое значение

В данном меню можно изменить индикацию значения на дисплее.

Можно выбрать, что должно индицироваться на дисплее: текущая скорость счета или температура электроники.



Диагностика/Статус устройства

Диагностика

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

Данный параметр описан в Руководстве по эксплуатации "Модуль индикации и настройки".

Диагностика/Пиковые значения

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

Данный параметр описан в Руководстве по эксплуатации "Модуль индикации и настройки".

Диагностика/Данные установки

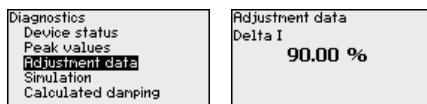
Здесь выводится значение установки датчика, т.е. процентное значение максимальной скорости счета, при котором датчик переключается.

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.

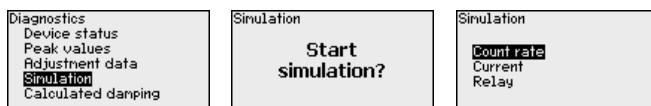
Значение Delta I менее 10 % указывает на критическое измерение.



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.

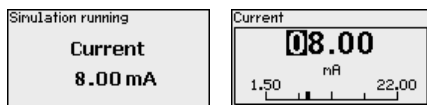
Могут моделироваться различные значения:



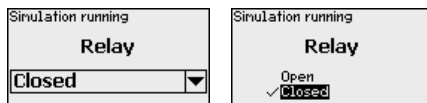
Скорость счета датчика



Токовый выход



Переключающая функция реле

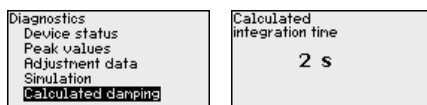


Информация:

Моделирование останавливается автоматически через 60 минут после последнего нажатия клавиши.

Диагностика/Вычисленное демпфирование

Датчик автоматически вычисляет подходящее время интеграции.



Доп. настройки/PIN

Доп. настройки

В этом пункте меню можно постоянно активировать/деактивировать PIN. С помощью PIN можно защитить данные датчика от несанкционированного доступа или случайного изменения. По умолчанию PIN установлен на 0000.

Данный параметр описан в Руководстве по эксплуатации "Модуль индикации и настройки".

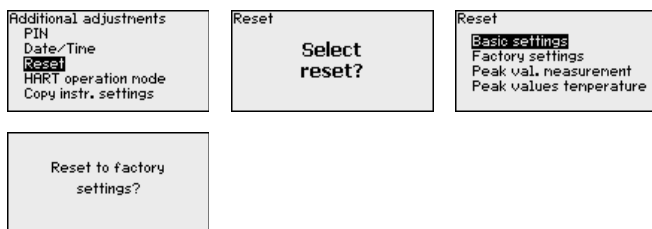
Доп. настройки/Дата и время

Здесь можно выполнить установку даты и текущего времени.

Данный параметр описан в Руководстве по эксплуатации "Модуль индикации и настройки".

Доп. настройки/Сброс

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



Имеются следующие функции сброса:

Базовые установки: Восстановление установок параметров на момент поставки с завода, включая установки по спецификации заказа. Память измеренных значений при этом стирается.

Заводские установки: Сброс установок параметров, включая специальные и лабораторные параметры, до значений по умолчанию для данного устройства. Память измеренных значений и установки по спецификации заказа при этом стираются.

Пиковое измеренное значение: Сброс установок параметров меню "Начальная установка" до значений по умолчанию для данного устройства. Установки по спецификации заказа сохраняются, однако в текущие параметры не принимаются. Память измеренных значений и память событий сохраняются.

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

В следующей таблице показаны значения по умолчанию для данного устройства. Доступные меню и значения могут зависеть от исполнения устройства:

Меню	Пункт меню	Значение по умолчанию
Начальная установка	Имя места измерения	Датчик
	Изотоп	Cs-137
	Применение	Уровень
	Фоновое излучение	0 ct/s
	Единицы значения процесса	m
	Единицы температуры	° C
	Демпфирование	60 s
	Коррекция фактического значения	0
	Ток. выход Режим	4 ... 20 mA, < 3,6 mA
	Токовый выход Min./Max.	Min.-ток 3,8 mA, Max.-ток 20,5 mA
	Сигнал рентгеновского излучения	Наложенные колебания выхода
	Базовая величина реле	Нет
	Блокировка настройки	Разблокировано
Дисплей	Язык	Выбранный язык
	Индیکیруемое значение	Скорость счета
	Единицы дисплея	ct/s
Доп. настройки	Единицы температуры	°C
	Кривая линеаризации	пусто
	Режим работы HART	Standard Адрес 0

Доп. настройки/Режим HART

Посредством этой функции можно выбрать режим работы.

Датчик может работать в стандартном и многоточечном режимах HART.

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

Данный параметр описан в Руководстве по эксплуатации "Модуль индикации и настройки".

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

Данный параметр описан в Руководстве по эксплуатации *"Модуль индикации и настройки"*.

Инфо

Инфо/Имя устройства

В этом пункте меню отображается имя устройства и его серийный номер.

Данный параметр описан в Руководстве по эксплуатации *"Модуль индикации и настройки"*.

Инфо/Версия устройства

В этом пункте меню отображается версия аппаратного и программного обеспечения устройства.

Данный параметр описан в Руководстве по эксплуатации *"Модуль индикации и настройки"*.

Инфо/Дата калибровки

В этом пункте меню отображается дата калибровки, а также дата последнего изменения.

Данный параметр описан в Руководстве по эксплуатации *"Модуль индикации и настройки"*.

Инфо/Особенности устройства

В этом пункте меню отображаются особенности устройства.

Данный параметр описан в Руководстве по эксплуатации *"Модуль индикации и настройки"*.

6.5 Параметрирование - Ведомое устройство суммирования

Наскадирование

Для измерения уровня в высокой емкости может применяться каскадная установка нескольких датчиков.

Под каскадной установкой понимается соединение двух или нескольких датчиков, которые вместе покрывают более длинный измерительный участок.

При этом один датчик работает как ведущее устройство (мастер), а все другие датчики работают как ведомые устройства.

Скорости счета всех устройств суммируются в ведущем устройстве и преобразуются в общий сигнал.

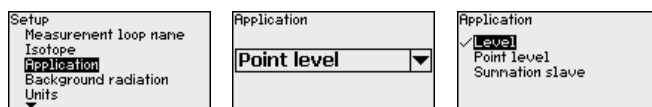
Сначала должна быть определена функция ведомых устройств, а затем ведущего устройства, тогда ведущее устройство сразу обнаруживает подключенные ведомые устройства.

Ведомые устройства должны быть определены как "Ведомое устройство суммирования". Для этого в меню *"Начальная установка/Применение"* выбрать функцию "Ведомое устройство суммирования".

Установка адресов (MGC) на ведомых устройствах может быть любая. Только для ведущего устройства должен быть зарезервирован адрес "0 - 0".

Ведущее устройство должно иметь функцию "Уровень". Для этого в меню *"Начальная установка/Применение"* нужно выбрать опцию "Уровень".

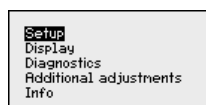
Установка адреса (MGC) на ведущем устройстве должна быть "0 - 0".



Нужно ввести адреса ведомых устройств в списке ведущего устройства. Данная функция в модуле индикации и настройки невозможна, для ее выполнения необходимо ПО PACTware с соответствующим DTM.

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

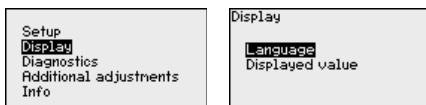
Диагностика: статус устройства, пиковые значения, моделирование

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

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

Методика

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



Сначала выполняется начальная установка SOLITRAC 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/ Имя места измерения

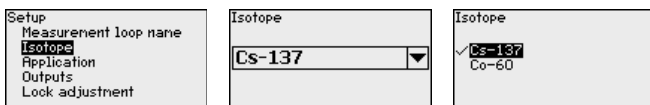
В этом меню датчику или месту измерения можно дать одно-значное имя.

Данный параметр описан в Руководстве по эксплуатации "Модуль индикации и настройки".

Начальная установка/ Изотоп

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

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



Путем выбора изотопа чувствительность датчика оптимально настраивается на заданный изотоп.

Выбор изотопа необходим SOLITRAC 31 для компенсации распада, благодаря которой не требуется ежегодная повторная калибровка.

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".

Setup Measurement loop name Isotope Application Background radiation Units	Application Point level	Application ☒ Level Point level Summation slave
--	----------------------------	--

Начальная установка/ Выходы

В этом пункте меню можно активировать функцию токового выхода.

Если активирован выход, устройство продолжает функционировать как ведомое устройство, но выход 4 ... 20 mA SOLITRAC 31 может дополнительно использоваться как отдельное устройство.

Если выход активен, устройство обладает полной функциональностью устройства измерения уровня. В этом случае далее см. "Параметрирование/Измерение уровня".

Setup Measurement loop name Isotope Application Outputs Lock adjustment	Outputs Disabled!	Outputs ☒ Disable Enable
---	----------------------	--

Начальная установка/ Блокировать настройку

Посредством этого меню параметры датчика защищаются от несанкционированного или случайного изменения.

Данный пункт меню описан в Руководстве по эксплуатации "Модуль индикации и настройки".

6.6 Сохранение данных параметрирования

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

При наличии модуля индикации и настройки данные установок устройства можно считывать из датчика и сохранять их в модуле (см. Руководство по эксплуатации "Модуль индикации и настройки", меню "Копировать данные датчика"). Данные временно сохраняются в модуле, в том числе при отсутствии питания датчика.

В модуле индикации и настройки сохраняются следующие данные и установки:

- Все данные меню "Начальная установка" и "Дисплей"
- В меню "Доп. настройки" данные пунктов "Единицы датчика, единицы температуры и линеаризация"
- Значения созданной пользователем кривой линеаризации

Функцию копирования данных можно также использовать для переноса установок одного устройства на другое устройство того же типа. В случае замены датчика, модуль индикации и настройки с сохраненными в нем данными устанавливается на новом датчике и данные записываются в новый датчик из модуля также через пункт меню *"Копировать данные датчика"*.

7 Начальная установка с помощью PACTware

7.1 Подключение ПК

Через интерфейсный адаптер прямо к датчику

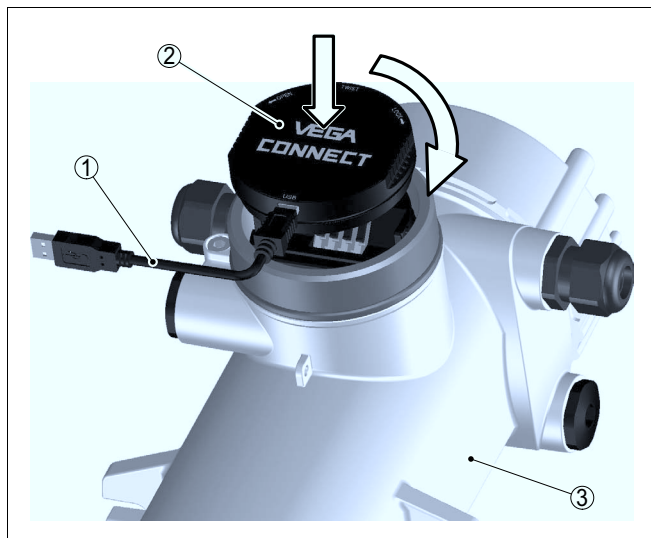


Рис. 18: Подключение ПК через интерфейсный адаптер прямо к датчику

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



Информация:

Интерфейсный адаптер VEGACONNECT 3 или другие предшествующие версии не подходят для подключения к датчику.

Подключение через HART

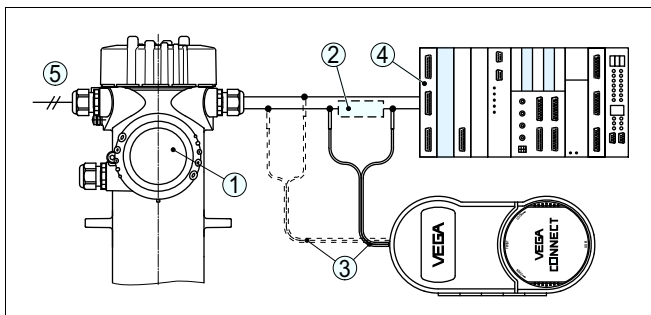


Рис. 19: Подключение ПК к сигнальному кабелю через HART

- 1 SOLITRAC 31
- 2 Сопротивление HART 250 Ω (дополнительно, в зависимости от устройства формирования сигнала)
- 3 Соединительный кабель с 2-миллиметровыми штекерами и зажимами
- 4 Система формирования сигнала/ПЛК/Питание
- 5 Питание

Требуемые компоненты:

- SOLITRAC 31
- ПК с PACTware и подходящим VEGA-DTM
- VEGACONNECT 4
- Сопротивление HART прибл. 250 Ω
- Источник питания или устройство формирования сигнала



Примечание:

Для источников питания со встроенным сопротивлением HART (внутреннее сопротивление прибл. 250 Ω) дополнительное внешнее сопротивление не требуется. Такими источниками питания являются, например, устройства VEGATRENN 149A, VEGAMET 381 и VEGAMET 391. Большинство стандартных разделителей питания Ex также оснащены достаточным токоограничительным сопротивлением. В таких случаях VEGACONNECT 4 может быть подключен параллельно линии 4 ... 20 mA.

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-овой справке PACTware и DTM.

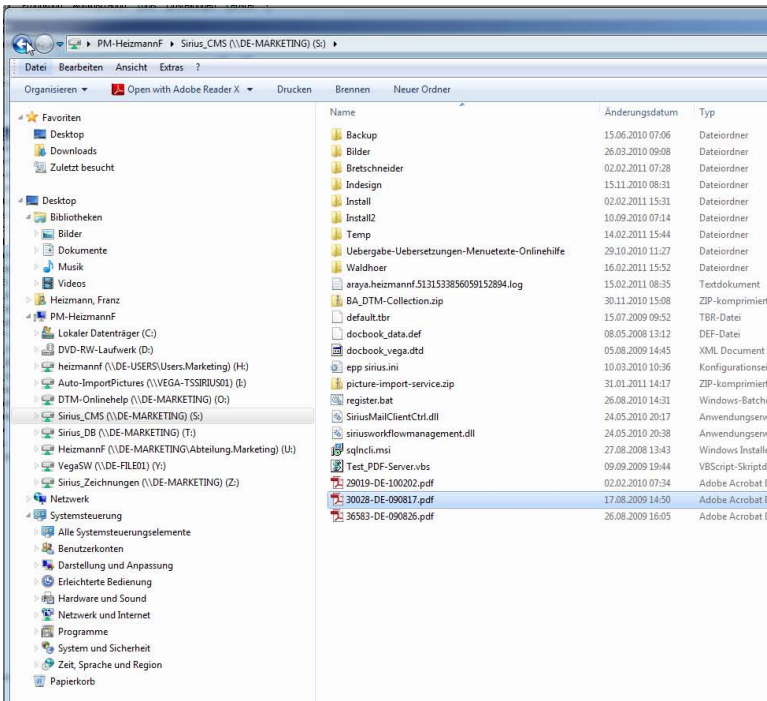


Рис. 20: Вид DTM (пример)

**Стандартная версия/
Полная версия**

Все DTM устройств поставляются в двух версиях: бесплатной стандартной и платной полной версии. Стандартная версия включает все функции для полной начальной установки, Мощник 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 бесплатно загрузить с сайта <http://www.vega.com>. Полная версия поставляется на CD по заказу.

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 также загрузить через Интернет с сайта www.vega.com через "Downloads" - "Software".

8.2 Communicator 375, 475

Для устройства имеются описания устройства в виде DD или EDD для параметрирования с помощью коммуникатора Field Communicator 375 или 475.

Эти файлы можно также загрузить через Интернет с сайта www.vega.com через "Downloads" - "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. Выдаются сообщения о статусе устройства. Подробные сообщения доступны в меню диагностики через DTM, модуль индикации и настройки (в зависимости от типа датчика) и EDD, в том числе в соответствующем цвете. Имеются следующие категории сообщений:

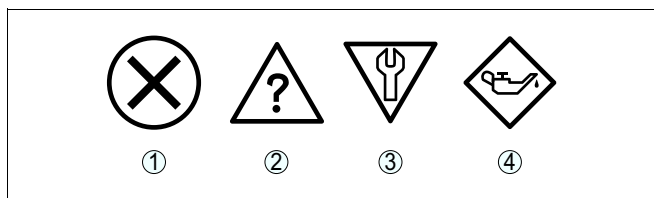


Рис. 21: Пиктограммы сообщений о статусе

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

Отказ (Failure): Устройство выдает сообщение о неисправности из-за отказа. Данное сообщение о статусе всегда активировано и не может быть деактивировано пользователем.

Функциональный контроль (Function check): Над устройством работают, измеренное значение временно недействительное (например, во время моделирования). Данное сообщение о статусе всегда активировано и не может быть деактивировано пользователем.

Вне спецификации (Out of specification): Измеренное значение ненадежное, так как превышены пределы спецификации устройства (например, температура электроники). Данное сообщение о статусе по умолчанию деактивировано и может быть активировано через DTM и EDD. Коды ошибок выводятся на модуле индикации и настройки, а также в DTM и EDD в системе управления. Дополнительная информация об ошибках доступна через меню „Диагностика - Статус устройства” на модуле индикации и настройки, а также в DTM и EDD.

Требуется обслуживание (Maintenance): Функция устройства ограничена из-за внешних влияний (например, из-за налипания продукта). Затронуто измерение, однако измеренное значение пока действительное. Чтобы избежать отказа в обозримом времени, нужно запланировать обслуживание устройства. Данное сообщение о статусе по умолчанию деактивировано и может быть активировано через DTM и EDD. Коды ошибок выводятся на модуле индикации и настройки, а также в DTM и EDD в системе управления. Дополнительная информация об ошибках доступна через меню „Диагностика - Статус устройства“ на модуле индикации и настройки, а также в DTM и EDD.

Failure

В следующей таблице даны коды ошибок и текстовые сообщения о статусе "Failure", а также возможные причины и меры по их устранению.

Пример сообщения об ошибке



Код Текстовое сообщение	Причина	Устранение
F008 Ошибка многодатчиковой связи	- Дополнительные датчики не подключены - Влияния ЭМС - Нет других датчиков	- Проверить кабельное соединение между датчиками - Правильно подключить датчики и подготовить их к работе
F013 Датчик выдает ошибку	- Ошибка на токовом входе - Нет действительного измеренного значения - Подключенные устройства без функции	- Проверить токовый вход - Проверить подключенные устройства (ведомые устройства)
F016 Обращенные значения установки	Обращенные значения установок Min.и Max.	Скорректировать данные установки
F017 Диапазон установки слишком малый	Значения установок Min. и Max. лежат слишком близко друг к другу	Скорректировать данные установки

Код Текстовое сообщение	Причина	Устранение
F025 Недействительная таблица линеаризации	- Пустая таблица линеаризации - Неверное значение в таблице линеаризации	- Создать таблицу линеаризации - Исправить таблицу линеаризации
F030 Значение процесса вне пределов	Значения процесса лежат не в пределах установленного диапазона измерения	Повторить установку
F034 Аппаратная ошибка EPROM	Дефект электроники	- Перезапустить устройство - Замена электроники
F035 Ошибка данных EPROM	Ошибка во внутренней связи устройства	- Выполнить сброс - Замена электроники
F036 Ошибочная программная память	Ошибка при обновлении ПО	- Повторить обновление ПО - Замена электроники
F037 Аппаратная ошибка RAM	Ошибка в RAM	- Перезапустить устройство - Замена электроники
F038 Ведомое устройство выдает неисправность	- Нарушена соединительная линия к ведомому устройству - Устройство не определено как ведомое устройство	- Проверить соединительную линию к ведомому устройству - Определить устройство как ведомое устройство
F040 Аппаратная ошибка	Дефект датчика.	- Перезапустить устройство - Замена электроники
F041 Ошибка фотоэлектронного умножителя	Ошибка в регистрации измеренного значения	- Перезапустить устройство - Замена электроники
F045 Ошибка токового выхода	Ошибка на токовом выходе	- Проверить кабельное соединение токового выхода - Замена электроники
F052 Ошибочная конфигурация	Недействительное параметрирование	Выполнить сброс

Код Текстовое сообщение	Причина	Устранение
F066 Ошибочная установка	- Установка еще не выполнена - Ошибка при установке или при вводе таблицы линеаризации	- Выполнить установку - Выполнить линеаризацию
F068 Скорость счета сли- шком высо- кая	Ошибочные установки устройства	Выполнить сброс
F072 Превышен предел	Ошибочные установки устройства	Выполнить сброс
F073 Ошибка кор- рекции фак- тического значения	Ошибочная коррекция фактического значения	Снова выполнить коррекцию фактического значения
F080 Системная ошибка	Ошибка устройства	- Перезапустить устрой- ство - Обратиться в нашу сер- висную службу
F086 Ошибка свя- зи	Ошибка шинной связи	- Перезапустить устрой- ство - Обратиться в нашу сер- висную службу
F120 Ошибка вре- мени филь- тра	Установка устройства ошибочная или отсут- ствует	Выполнить установку
F121 Ошибочный список або- нентов мно- годатчиковой шины связи	Ведомые устройства не найжены	- Проверить ведомые ус- тройства - Проверить список ве- домых устройств в ведущем устройстве - Ведомое устройство с ошибочным адресом
F122 Двойные ад- реса на мно- годатчиковой шине связи	Адрес устройства был присвоен многократно	Изменить адреса ус- тройств

Код Текстовое сообщение	Причина	Устранение
F123 Сигнал рентгеновского излучения	Внешние устройства являются причиной излучения	- Определить причины постороннего излучения - При кратковременном постороннем излучении: в течении этого времени переключать выходы контролировать вручную
F124 Тревожный сигнал из-за повышенного излучения	Доза излучения слишком высокая	Определить причины повышенного излучения
F125 Слишком высокая температура окружающей среды	Температура окружающей среды на корпусе вне пределов спецификации	Устройство охладить или защитить изоляционным материалом от радиационного тепла

Function check

В следующей таблице даны коды ошибок и текстовые сообщения о статусе "*Function check*", а также возможные причины и меры по их устранению.

Код Текстовое сообщение	Причина	Устранение
C029 Моделирование	Моделирование активно	- Завершить моделирование - Подождать до автоматического завершения через 60 мин.

Out of specification

В следующей таблице даны коды ошибок и текстовые сообщения о статусе "*Out of specification*", а также возможные причины и меры по их устранению.

Нод 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 Температура окружающей среды слишком высокая/слишком низкая	● Температура окружающей среды слишком высокая/слишком низкая	● Устройство защитить изоляционным материалом от внешних температур
S125 Ведомое устройство вне спецификации	● Ведомое устройство вне спецификации	● Проверить ведомое устройство

Maintenance

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

9.3 Устранение неисправностей

Состояние при неисправностях

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

Устранение неисправностей

В случае отказа сначала необходимо проверить выходной сигнал, а также сообщения об ошибках на модуле индикации и настройки. Более широкие возможности диагностики имеются при использовании ПК с PACTware и соответствующим DTM. В большинстве случаев это позволяет установить и устранить причину отказа.

Проверка сигнала 4 ... 20 mA (измерение уровня)

Подключить ручной мультиметр в соответствующем диапазоне согласно схеме подключения. В следующей таблице приведены возможные ошибки токового сигнала и меры по их устранению:

Ошибка	Причина	Устранение
Сигнал 4 ... 20 mA неустойчивый	Колебания уровня	Установить демпфирование, в зависимости от устройства, через модуль индикации и настройки или PACTware/DTM
Сигнал 4 ... 20 mA отсутствует	Нарушение электрического подключения	Проверить подключение согласно п. "Порядок подключения" и, при необходимости, исправить в соответствии с п. "Схема подключения"
	Отсутствует питание	Проверить целостность кабелей и, при необходимости, отремонтировать
	Слишком низкое рабочее напряжение или слишком высокое сопротивление нагрузки	Проверить и, при необходимости, отрегулировать
Токовый сигнал выше 22 mA или ниже 3,6 mA	Устройство выдает сообщение об ошибке	Проверить сообщение об ошибке на модуле индикации и настройки

Проверка выходного сигнала (сигнализация предельного уровня)

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

Ошибка	Причина	Устранение
Устройство сигнализирует открытое состояние без покрытия продуктом Устройство сигнализирует не открытое состояние при покрытии продуктом	Отсутствует питание	Проверить целостность кабелей и, при необходимости, отремонтировать
	Слишком низкое рабочее напряжение или слишком высокое сопротивление нагрузки	Проверить и, при необходимости, отрегулировать
	Нарушение электрического подключения	Проверить подключение согласно п. "Порядок подключения" и, при необходимости, исправить в соответствии с п. "Схема подключения"

Ошибка	Причина	Устранение
	Дефект электроники	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
Токовый сигнал выше 22 mA или ниже 3,6 mA	Блок электроники в датчике неисправен	Проверить сообщения об ошибке на модуле индикации и настройки

Действия после устранения неисправностей

После устранения неисправности, если это необходимо в связи с причиной неисправности и принятыми мерами по ее устранению, повторно выполнить действия, описанные в п. "Пуск в эксплуатацию".

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

9.4 Заменить блок электроники

Дефектный блок электроники прибора 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*).

9.5 Обновление ПО

Для обновления ПО необходимо следующее:

- Датчик
- Питание
- Интерфейсный адаптер VEGACONNECT 4
- ПК с ПО PACTware
- Файл с актуальным ПО датчика



Осторожно!

Следует учитывать, что обновление программного обеспечения может привести к утрате разрешения на применение. Подробную информацию см. на нашей домашней странице www.vega.com.

Загрузка ПО датчика на ПК

На сайте "www.vega.com/downloads" зайти в раздел "*Software*". В меню "*plics-sensors and devices*", "*Firmwareupdates*" выбрать соответствующую серию устройства и версию ПО. Правой кнопкой мыши через "*Save target as*" сохранить zip-файл, например, на Рабочем столе своего компьютера. Правой кнопкой мыши на сохраненной папке открыть меню и выбрать "*Извлечь все*". Сохранить извлеченные файлы, например, на Рабочем столе.

Подготовка к обновлению

Подключить датчик к питанию и установить связь между ПК и датчиком через интерфейсный адаптер. Запустить PACTware и через меню *Проект* открыть *Помощник проекта VEGA*. Выбрать "*USB*" и "*Устройства включить online*". Через "*Пуск*" активировать *Помощник проекта*. Связь с устройством будет установлена автоматически, и появится сообщение "*Поиск завершен*".

Загрузка ПО в датчик

В проекте выбрать датчик и через меню PACTware "*Данные устройства*" - "*Дополнительные функции*" выбрать "*Обновление ПО*". PACTware проверяет данные датчика и показывает текущую версию аппаратного и программного обеспечения датчика. Процесс длится прибл. 60 секунд.

Нажать кнопку "*Обновить ПО*" и для запуска обновления выбрать XML-файл из загруженного ранее и распакованного архива. Остальные файлы будут установлены автоматически. В зависимости от датчика, данный процесс может длиться до 1 часа, и после его завершения выдается сообщение "*Обновление ПО выполнено успешно*".

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.

При необходимости ремонта датчикаа сделать следующее:

С нашей страницы в Интернете www.vega.com через меню "Downloads - Formulare und Zertifikate - Reparaturformular" загрузить формуляр возврата (23 KB).

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

- Распечатать и заполнить бланк для каждого прибора
- Прибор очистить и упаковать для транспортировки
- Заполненный формуляр и имеющиеся данные безопасности прикрепить снаружи на упаковку
- Узнать адрес отправки у нашего регионального представителя. Имя нашего представителя в Вашем регионе можно найти на сайте www.vega.com.

10 Демонтаж

10.1 Порядок демонтажа

**Внимание!**

При наличии опасных рабочих условий (емкость 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 позволяет легко отделить электронный блок.

Директива WEEE 2002/96/EG

Данное устройство не подлежит действию Директивы WEEE 2002/96/EG и соответствующих 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.

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.

11 Приложение

11.1 Технические данные

Общие данные

316L соответствует 1.4404 или 1.4435

Не контактирующие с продуктом материалы

- | | |
|---|---|
| – Трубка детектора | 316L |
| – Сцинтилляционный материал | PVT (Polyvinyltoluene) |
| – Корпус из литого под давлением алюминия | 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 |

Типы присоединения

- | | |
|--------------------|--|
| – Крепежные планки | ø9 мм (0.35 in), расстояние между отверстиями 119 мм (4.69 in) |
|--------------------|--|

Вес

- | | |
|---|--|
| – Алюминиевый корпус, с электроникой | 3,4 кг (7.5 lbs) + измерительная трубка |
| – Корпус из нержавеющей стали, с электроникой | 8,36 кг (18.43 lbs) + измерительная трубка |
| – Измерительная трубка | 7,1 кг/м (4.77 lbs/ft) |

Макс. момент затяжки крепежных винтов - крепежные накладки на корпусе датчика	50 Nm (36.88 lbf ft)
---	----------------------

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 уменьшается вследствие возрастания уровня заполнения продуктом, измеренное значение SOLITRAC 31 изменяется пропорционально уровню заполнения.
---------------------	---

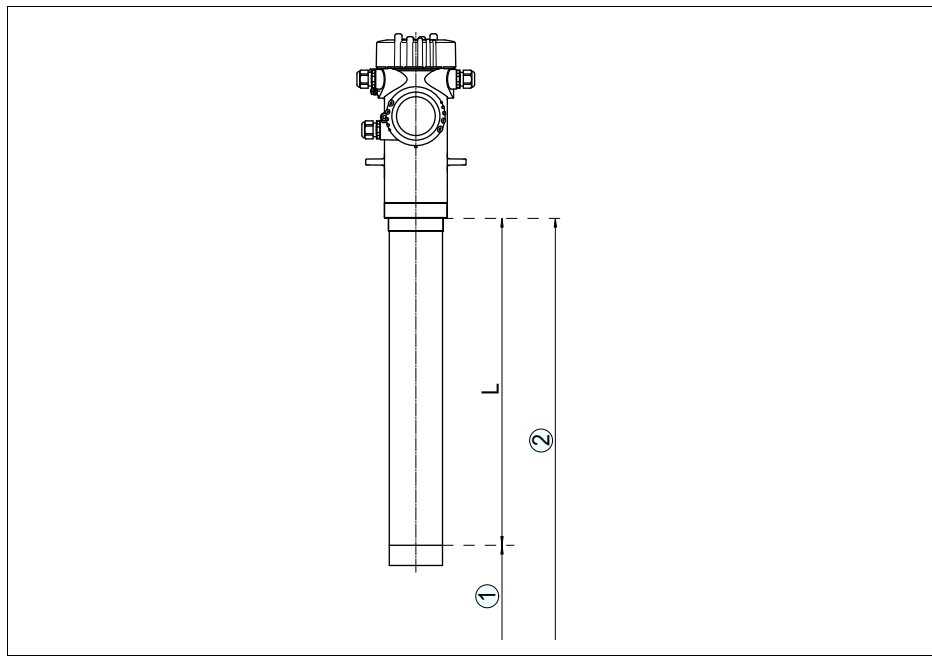


Рис. 22: Данные для входной величины

- 1 Минимальный уровень
- 2 Максимальный уровень
- L Диапазон измерения

Диапазон измерения 500 ... 3000 mm (19.69 ... 118.1 in)

Аналоговый вход

- Тип 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 - измерение уровня

Выходные сигналы	4 ... 20 mA/HART - активный; 4 ... 20 mA/HART - пассивный
Напряжение на клеммах (пассивный режим)	9 ... 30 V DC
Защита при коротком замыкании	Имеется
Развязка по напряжению	Имеется
Разрешающая способность сигнала	0,3 μA

Сигнал неисправности (токовый выход, устанавливаемый)	22 mA, < 3,6 mA
Макс. выходной ток	22 mA
Пусковой ток	≤ 3,6 mA
Нагрузка	
– 4 ... 20 mA/HART - активный	< 500 Ω
– 4 ... 20 mA/HART - искробезопасный	< 300 Ω
Демпфирование (63 % входной величины)	1 ... 1200 сек, устанавливаемое
Выходные значения HART	
– PV (Primary Value)	Уровень
– SV (Secondary Value)	Температура электроники

Выходная величина - сигнализация предельного уровня

Выходные сигналы	8/16 mA
Напряжение на клеммах (пассивный режим)	9 ... 30 V DC
Защита при коротком замыкании	Имеется
Развязка по напряжению	Имеется
Сигнал неисправности (токовый выход, устанавливаемый)	22 mA, < 3,6 mA
Макс. выходной ток	22 mA
Пусковой ток	≤ 3,6 mA
Нагрузка	
– 4 ... 20 mA/HART - активный	< 500 Ω
– 4 ... 20 mA/HART - искробезопасный	< 300 Ω
Демпфирование (63 % входной величины)	Автоматически
Выходные значения HART	
– PV (Primary Value)	Состояние переключения
– SV (Secondary Value)	Температура электроники

Релейный выход

Выход	Релейный выход (DPDT), сухой контакт
Напряжение переключения	
– Min.	10 mV
– Max.	253 V AC, 253 V DC
Ток переключения	
– Min.	10 μA
– Max.	3 A AC, 1 A DC
Мощность переключения	
– Min.	50 mW

– Max.	750 VA AC, 40 W DC При включении индуктивных нагрузок или сильных токов золотое покрытие на поверхности контакта реле с течением времени изнашивается, в результате чего контакт становится непригодным для переключения слаботочных цепей.
--------	--

Материал контактов (контакты реле) AgNi или AgSnO с покрытием Au

Транзисторный выход

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

Точность измерения (соотв. DIN EN 60770-1)

Эталонные условия процесса по DIN EN 61298-1	
– Температура	+18 ... +30 °C (+64 ... +86 °F)
– Относительная влажность	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	≤ 1 %

Величины, влияющие на точность измерения

Данные действительны для сигнала HART и токового выхода

Температурный дрейф - сигнал HART	$\pm 0,16$ %/10 K относительно max. диапазона измерения
-----------------------------------	---

Данные действительны дополнительно для токового выхода

Температурный дрейф (токовый выход)	$\pm 0,03$ %/10 K относительно интервала 16 mA или max. $\pm 0,3$ %
Погрешность на токовом выходе вследствие аналогово-цифрового преобразования	$\leq \pm 15$ μ A
Погрешность на токовом выходе вследствие сильных высокочастотных электромагнитных полей в пределах EN 61326	$\leq \pm 150$ μ A

Характеристики измерения и рабочие характеристики

Время реакции на скачок⁵⁾ ≤ 5 с (при демпфировании 1 с)

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды, 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 ⁶⁾	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), 3 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), 3 x заглушка ½ NPT

Пружинные контакты для провода сечением

– Сплошной провод, жила	0,2 ... 2,5 мм ² (AWG 24 ... 14)
– Жила с гильзой	0,2 ... 1,5 мм ² (AWG 24 ... 16)

Модуль индикации и настройки

Питание и передача данных	через датчик
Индикатор	Жидкокристаллический точечно-матричный дисплей
Элементы настройки	4 клавиши
Степень защиты	
– не установлен в датчике	IP 20
– установлен в датчике без крышки	IP 40

⁵⁾ Интервал времени после скачкообразного изменения измеряемого расстояния на макс. 0,5 м при применении на жидкостях, макс. 2 м при применении на сыпучих продуктах до момента, когда выходной сигнал в первый раз достигнет 90 % своей установившейся величины (IEC 61298-2).

⁶⁾ Проверено в соотв. с Директивами Немецкого ллойда, Характеристика 2.

Материалы

- | | |
|--------------------|---------------------|
| – Корпус | ABS |
| – Смотровое окошко | Полиэстровая пленка |

Встроенные часы

Формат даты	День.Месяц.Год
Формат времени	12 h/24 h
Часовой пояс (заводская установка)	CET

Измерение температуры электроники

Разрешающая способность	1 °C (1.8 °F)
Точность	±1 °C (1.8 °F)

Питание

Рабочее напряжение

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| – Исполнение для малого напряжения | 20 ... 72 V DC |
| – Исполнение для сетевого напряжения | 20 ... 253 V AC, 50/60 Hz |

Защита от включения с неправильной полярностью	Имеется
--	---------

Макс. потребляемая мощность	6 VA (AC); 4 W (DC)
-----------------------------	---------------------

Защита

Степень защиты (в зависимости от исполнения корпуса)	IP 66/IP 67 ⁷⁾
Категория перенапряжений	III
Класс защиты	I

Разрешения

Устройства с разрешениями на применение, в зависимости от исполнения, 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 через "VEGA Tools" и "serial number search" либо через "Downloads" и "Approvals".

⁷⁾ Для соблюдения данной степени защиты нужен подходящий кабель.

11.2 Размеры

На следующих чертежах показаны только некоторые из возможных исполнений. Чертежи с размерами можно также загрузить с сайта www.vega.com через "Downloads" и "Drawings".

Корпус из алюминия или нержавеющей стали

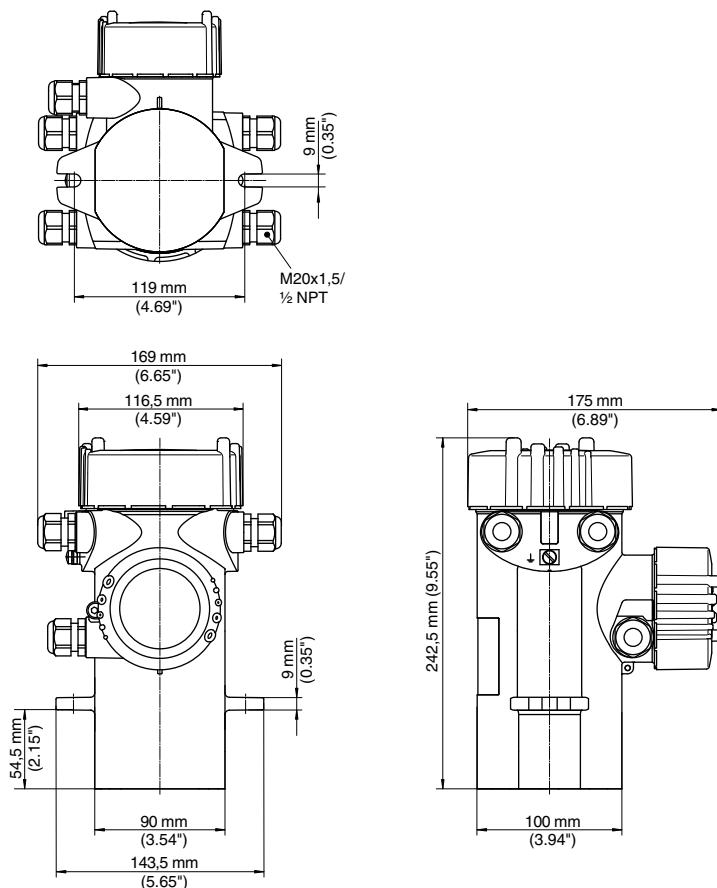


Рис. 23: Корпус из алюминия или нержавеющей стали (точное литье)

SOLITRAC 31

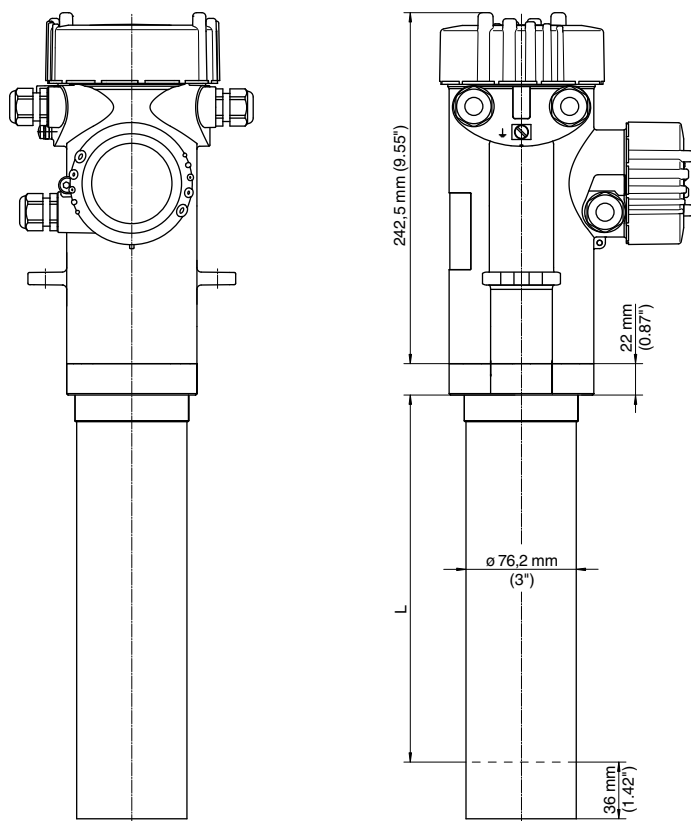


Рис. 24: SOLITRAC 31

L Диапазон измерения

11.3 Защита прав на интеллектуальную собственность

VEGA product lines are global protected by industrial property rights. Further information see <http://www.vega.com>.

Only in U.S.A.: Further information see patent label at the sensor housing.

VEGA Produktfamilien sind weltweit geschützt durch gewerbliche Schutzrechte.

Nähere Informationen unter <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 <http://www.vega.com>.

VEGA líneas de productos están protegidas por los derechos en el campo de la propiedad industrial. Para mayor información revise la pagina web <http://www.vega.com>.

Линии продукции фирмы ВЕГА защищаются по всему миру правами на интеллектуальную собственность. Дальнейшую информацию смотрите на сайте <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<http://www.vega.com>。

11.4 Товарный знак

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



Дата печати:



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
www.vega.com



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

© VEGA Grieshaber KG, Schiltach/Germany 2011