

Краткое руководство по эксплуатации **Solitrend MMP42**

Влагомер



Настоящее краткое руководство по эксплуатации не заменяет собой руководство по эксплуатации прибора.

Подробные сведения приведены в руководстве по эксплуатации и другой документации.

Документацию для приборов во всех вариантах исполнения можно получить в следующих источниках:

- Интернет: www.endress.com/deviceviewer
- смартфон/планшет: приложение Endress+Hauser Operations

1 Сопутствующая документация



A0023555

2 Информация о настоящем документе

2.1 Используемые символы

2.1.1 Символы техники безопасности

⚠ ОПАСНО

Этот символ предупреждает об опасной ситуации. Если не предотвратить такую ситуацию, она приведет к серьезной или смертельной травме.

⚠ ОСТОРОЖНО

Этот символ предупреждает об опасной ситуации. Если не предотвратить эту ситуацию, она может привести к серьезной или смертельной травме.

⚠ ВНИМАНИЕ

Этот символ предупреждает об опасной ситуации. Если не предотвратить эту ситуацию, она может привести к травме легкой или средней степени тяжести.

ℹ УВЕДОМЛЕНИЕ

Этот символ указывает на информацию о процедуре и на другие действия, которые не приводят к травмам.

2.1.2 Описание информационных символов и графических обозначений

✓ Разрешено

Обозначает разрешенные процедуры, процессы или действия.

✗ Запрещено

Обозначает запрещенные процедуры, процессы или действия.

i Рекомендация

Указывает на дополнительную информацию.



Ссылка на документацию



Ссылка на рисунок.



Указание, обязательное для соблюдения

1., 2., 3.

Серия шагов



Результат шага

1, 2, 3, ...

Номера пунктов

A, B, C, ...

Виды

3 Основные правила техники безопасности

3.1 Требования к работе персонала

Персонал, занимающийся монтажом, вводом в эксплуатацию, диагностикой и техническим обслуживанием, должен соответствовать следующим требованиям.

- ▶ Обученные квалифицированные специалисты должны иметь соответствующую квалификацию для выполнения конкретных функций и задач.

- ▶ Персонал должен получить разрешение на выполнение данных работ от руководства предприятия.
- ▶ Персонал должен быть осведомлен о действующих нормах федерального/национального законодательства.
- ▶ Перед началом работы персонал должен внимательно ознакомиться с инструкциями, представленными в руководстве, с сопроводительной документацией, а также с сертификатами (в зависимости от цели применения).
- ▶ Персонал должен следовать инструкциям и соблюдать общие правила.

Обслуживающий персонал должен соответствовать следующим требованиям.

- ▶ Персонал должен пройти инструктаж и получить разрешение на выполнение соответствующих работ от руководства предприятия.
- ▶ Персонал должен соблюдать инструкции из данного руководства.

3.2 Назначение

Условия применения и технологическая среда

Измерительный прибор, описываемый в настоящем руководстве, предназначен для непрерывного измерения влажности различных материалов. Рабочая частота около 1 ГГц позволяет использовать прибор вне закрытых металлических резервуаров.

При использовании вне закрытых резервуаров прибор должен быть установлен в соответствии с инструкциями, приведенными в разделе «Монтаж». Работа таких приборов не представляет какой-либо опасности для здоровья. При соблюдении предельных значений, указанных в разделе «Технические характеристики», и условий, указанных в руководствах и дополнительной документации, измерительный прибор можно использовать только для выполнения следующих измерений:

- измерение переменных процесса: влажности материала, проводимости материала и температуры материала.

Чтобы поддерживать прибор в исправном состоянии в течение всего периода эксплуатации, необходимо выполнение следующих условий:

- ▶ Использование прибора только в такой технологической среде, к воздействию которой смачиваемые части прибора достаточно устойчивы.
- ▶ Соблюдение предельных значений, указанных в разделе «Технические характеристики».

Использование не по назначению

Изготовитель не несет ответственности за ущерб, причиненный неправильным использованием прибора или его использованием в целях, для которых он не предназначен.

Устойчивость материалов к вредному воздействию:

- ▶ Изготовитель готов оказать помощь в уточнении коррозионной стойкости материалов, контактирующих со специальными жидкостями и средами, используемыми для очистки, – однако не дает никаких гарантий и не берет на себя какой бы то ни было ответственности.

Остаточные риски

В результате теплообмена в ходе технологического процесса, а также вследствие рассеивания мощности электронных компонентов температура корпуса электроники и

блоков, содержащихся в приборе, может повышаться во время работы до 70 °C (158 °F). Во время работы датчик может нагреваться до температуры, близкой к температуре среды.

Опасность ожогов при соприкосновении с поверхностями!

- ▶ При высокой температуре технологической среды следует обеспечить защиту от прикосновения для предотвращения ожогов.

3.3 Техника безопасности на рабочем месте

При работе с прибором

- ▶ В соответствии с федеральным/национальным законодательством персонал должен использовать средства индивидуальной защиты.

3.4 Эксплуатационная безопасность

Опасность несчастного случая!

- ▶ Эксплуатируйте только такой прибор, который находится в надлежащем техническом состоянии, без ошибок и неисправностей.
- ▶ Ответственность за работу прибора без помех несет оператор.

Взрывоопасная зона

Во избежание травмирования персонала и повреждения оборудования при использовании прибора в зоне, указанной в сертификате (например, взрывозащита, безопасность сосуда, работающего под давлением):

- ▶ информация на заводской табличке позволяет определить соответствие приобретенного прибора сертифицируемой рабочей зоне, в которой прибор будет установлен;
- ▶ соблюдайте характеристики, приведенные в отдельной сопроводительной документации, которая является неотъемлемой частью настоящего руководства.

3.5 Безопасность изделия

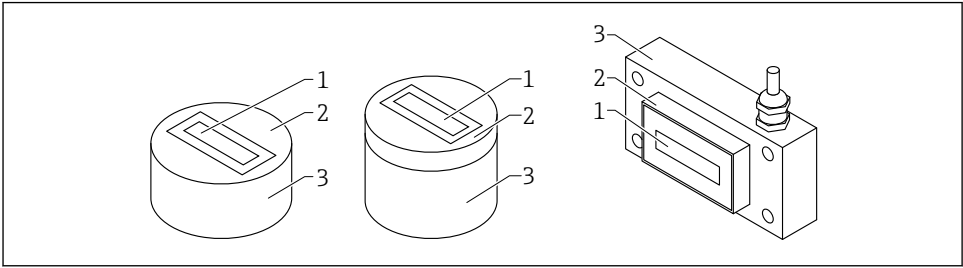
Описываемый прибор спроектирован в соответствии с надлежащей инженерной практикой и удовлетворяет современным требованиям безопасности. Прибор испытан и отправлен с завода в безопасном для эксплуатации состоянии.

Прибор соответствует общим стандартам безопасности и законодательным требованиям. Кроме того, прибор соответствует директивам ЕС, которые перечислены в составленной для него декларации соответствия требованиям ЕС. Изготовитель подтверждает это нанесением на прибор маркировки CE.

4 Описание изделия

Датчики влажности материалов TDR для осуществления измерений в сыпучих материалах и средах, имеющих плотность от 0,3 до 1,0 kg/dm³ и значения проводимости до 2 mS/cm.

4.1 Конструкция изделия

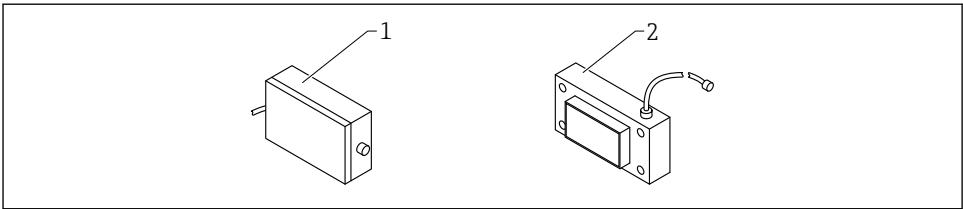


A0040209

1 Конструкция изделия

- 1 Измерительная ячейка; волновод (1.4301) + керамика (оксид алюминия)
- 2 Пластина датчика
- 3 Корпус

4.1.1 Взрывозащищенное исполнение



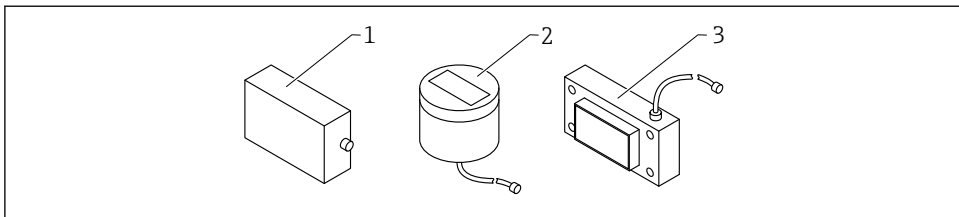
A0053310

2 Прямоугольный датчик, взрывозащищенное исполнение

- 1 Взрывозащищенный корпус электроники
- 2 Прямоугольный датчик

4.1.2 Диапазон температуры датчика до 120 °C (248 °F)

У приборов с опцией заказа «Диапазон температуры датчика до 120 °C (248 °F)» блок электроники всегда располагается в отдельном корпусе и подключается с помощью кабеля HF, постоянно подсоединенного к датчику (круглый датчик в среднем исполнении или прямоугольный датчик).



A0044424

- 1 Корпус электроники
- 2 Круглый датчик, среднее исполнение, с кабелем HF 2,5 м (8,2 фут)
- 3 Прямоугольный датчик с кабелем HF 2,5 м (8,2 фут)

5 Приемка и идентификация изделия

5.1 Приемка

При приемке прибора проверьте следующее:

- Совпадает ли код заказа в транспортной накладной с кодом заказа на наклейке прибора?
- Не поврежден ли прибор?
- Данные заводской таблички соответствуют информации в накладной?
- Если применимо (см. заводскую табличку): представлены ли указания по технике безопасности (XA)?



Если хотя бы одно из этих условий не выполнено, обратитесь в офис продаж компании-изготовителя.

5.2 Идентификация изделия

Существуют следующие варианты идентификации прибора:

- технические данные, указанные на заводской табличке;
- расширенный код заказа с разбивкой по характеристикам прибора, указанный в накладной.
- ▶ Ввод серийного номера, указанного на заводской табличке, в программу *W@M Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer)
 - ↳ Отображаются вся сведения об измерительном приборе и о составе технической документации, относящейся к нему.
- ▶ Ввод серийного номера, указанного на заводской табличке, в *приложение Endress +Hauser Operations* или сканирование двухмерного штрих-кода, указанного на заводской табличке.
 - ↳ Отображаются вся сведения об измерительном приборе и о составе технической документации, относящейся к нему.

5.3 Адрес изготовителя

Endress+Hauser SE+Co. KG
Hauptstraße 1
79689 Maulburg, Германия

5.4 Хранение, транспортировка

5.4.1 Условия хранения

- Допустимая температура хранения: -40 до $+70$ °C (-40 до $+158$ °F)
- Используйте оригинальную упаковку.

5.4.2 Транспортировка изделия до точки измерения

Транспортировать измерительный прибор до точки измерения следует в оригинальной упаковке.

6 Монтаж

6.1 Требования, предъявляемые к установке

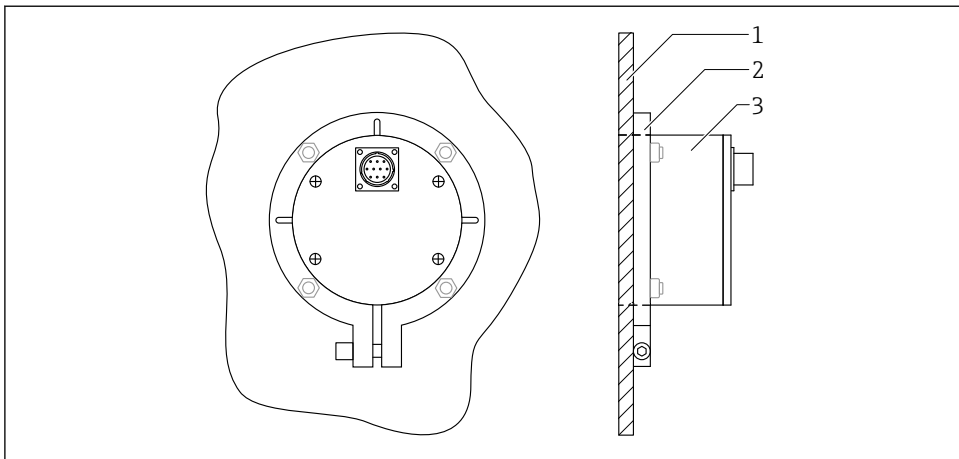
- Прибор должен быть смонтирован в такой точке технологического процесса, в которой будет обеспечена постоянная насыпная плотность, так как насыпная плотность непосредственно влияет на расчет содержания влаги. При необходимости следует создать байпас или принять такие структурные меры в месте монтажа, которые позволят обеспечить постоянный поток материала и, следовательно, постоянную объемную плотность на измерительной поверхности.
- Поле измерения прибора должно быть полностью покрыто материалом, а высота материала должна превышать минимальный слой покрытия материала на измерительной поверхности (зависит от типа прибора и влажности).
- Поток материала на измерительной поверхности должен быть непрерывным. Программное обеспечение позволяет автоматически обнаруживать и перекрывать разрывы в потоке материала с интервалом в несколько секунд.
- На поверхности измерительной ячейки не допускается образование отложений или скоплений материала, так как это может привести к искажению показаний.



Более длительное усреднение повышает стабильность измеренного значения.

6.2 Укороченный / средний круглый датчик

Круглый датчик в укороченном или среднем исполнении можно установить с помощью монтажного фланца.

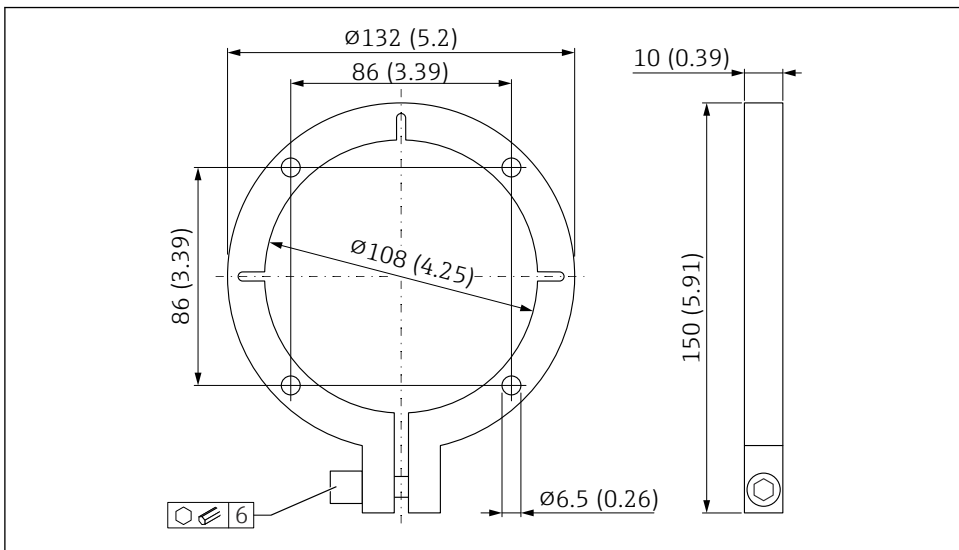


A0037422

3 Смонтированный круглый датчик, вид сзади

- 1 Стенка резервуара
- 2 Монтажный фланец
- 3 Укороченный/средний круглый датчик

Монтажный фланец для круглого датчика в укороченном или среднем исполнении может быть установлен на днище или на боковой стенке резервуара.

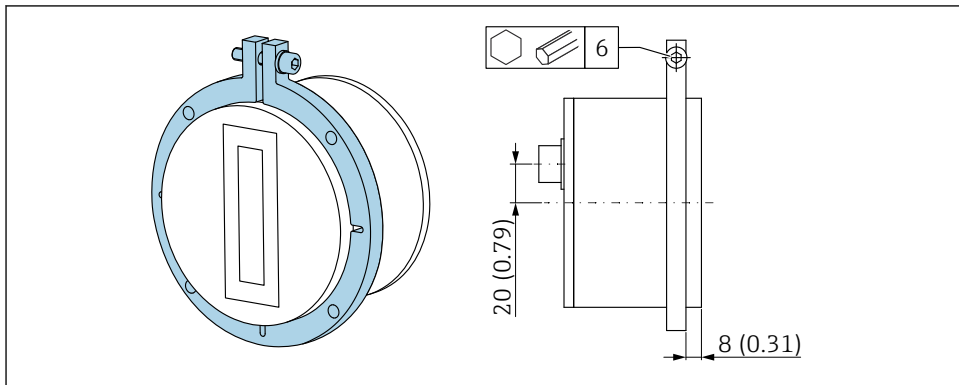


A0037423

4 Монтажный фланец для круглого датчика в укороченном или среднем исполнении.
Единица измерения мм (дюйм)

Монтажный фланец служит шаблоном для сверления монтажных отверстий и выполнения выреза для датчика в месте монтажа:

1. Проверьте сопряжение между датчиком и монтажным фланцем.
2. Выполните вырез для датчика в месте монтажа.
3. Установите датчик и выровняйте его.
 - ↳ Поверхность измерительной ячейки прилегает заподлицо со стороны материала



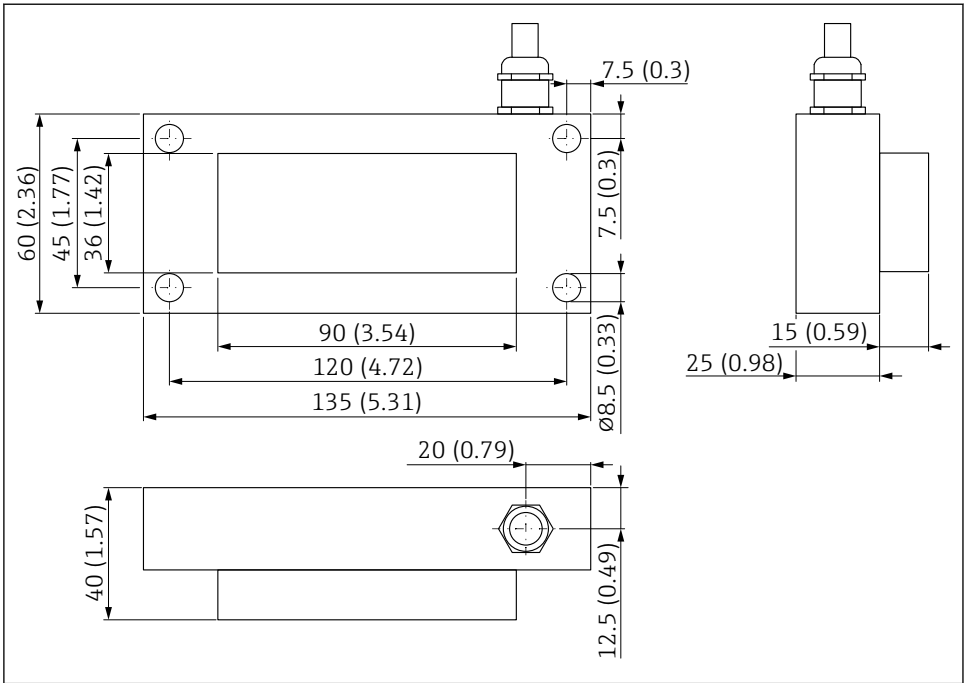
A0044393

- 5 *Монтажное положение, монтажный фланец и круглый датчик. Единица измерения мм (дюйм)*

6.3 Прямоугольный датчик

Прямоугольный датчик можно смонтировать с помощью четырех винтов (M8).

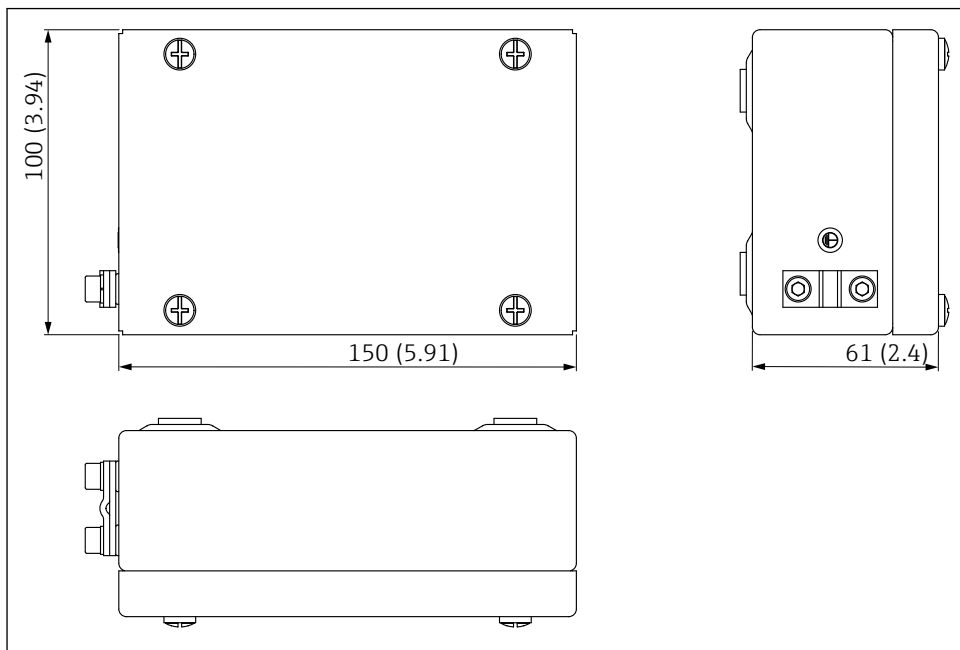
В месте установки измерительной ячейки и отверстий для ее крепления необходимо выполнить соответствующий вырез.



A0037426

6 Размеры. Единица измерения мм (дюйм)

6.4 Взрывозащищенный корпус электроники



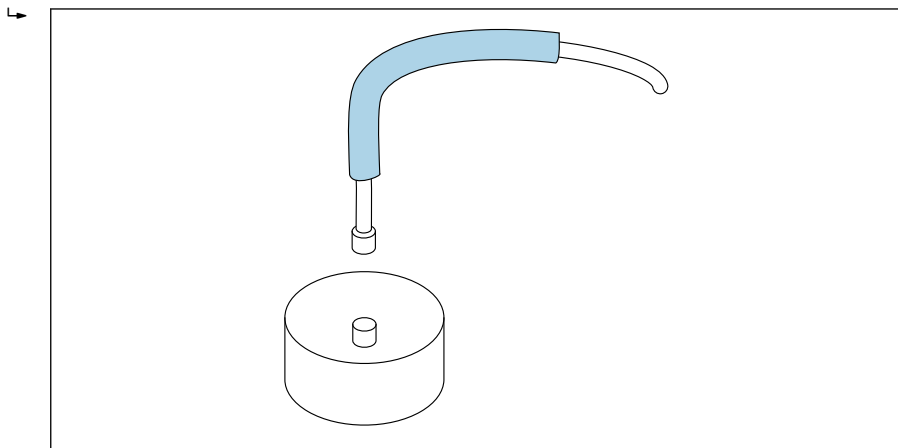
A0053050

7 Размеры взрывозащищенного корпуса электроники. Единица измерения мм (дюйм)

6.5 Защита разъема датчика от истирания

Если возможно соприкосновение разъема датчика с песком и гравием, пересыпающимся через перегородку, рекомендуется установить дополнительный защитный кожух на разъем датчика.

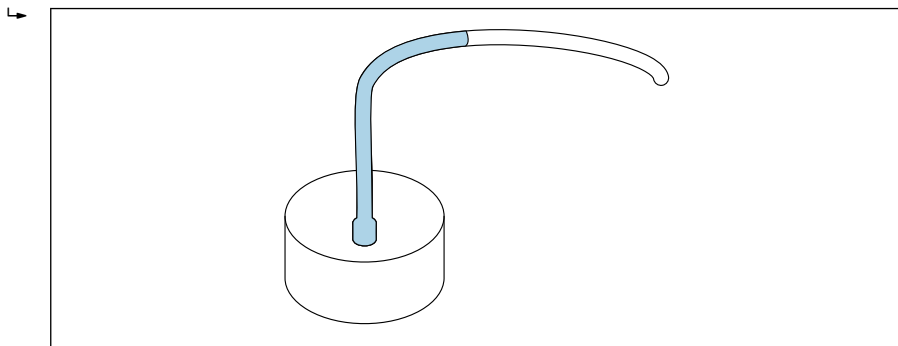
1. Для обеспечения этой защиты можно использовать термоусадочную трубку, поставляемую с кабелем.



A0037427

8 Пример круглого датчика

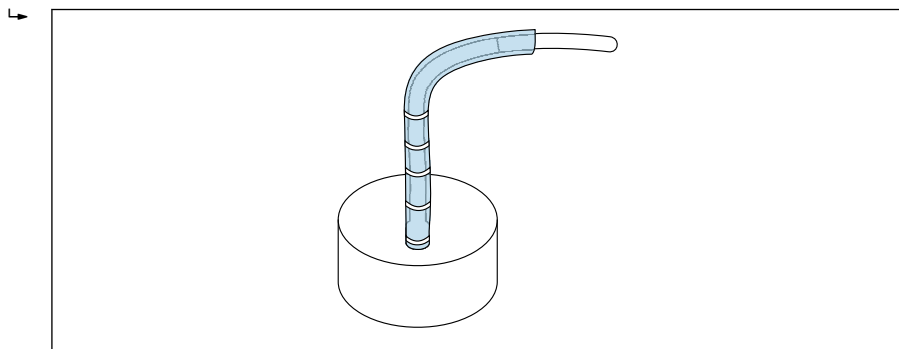
2. После установки датчика и подключения кабеля к нему термоусадочную трубку можно обжать на разъеме и кабеле с помощью промышленного фена



A0037428

9 Пример круглого датчика

3. Датчик и заземляющий кабель можно дополнительно защитить силиконовой трубкой (не входит в комплект поставки)

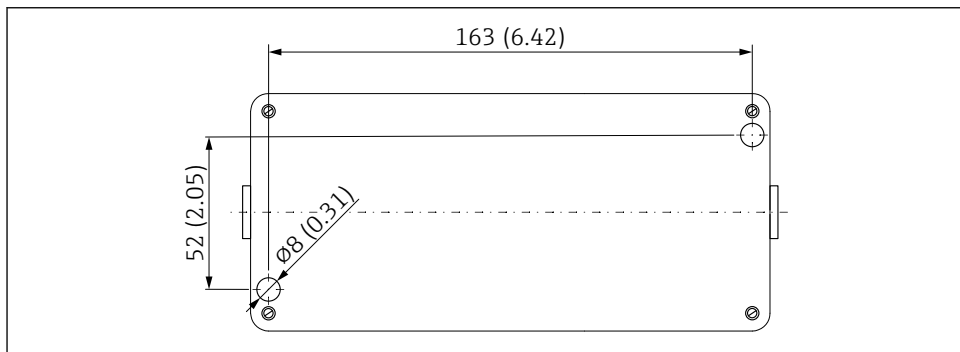


A0037429

10 Пример круглого датчика

6.6 Установка корпуса с выносным модулем электроники

Корпус с выносным модулем электроники можно установить при помощи двух винтов М5.



A0046898

11 Монтажный шаблон для корпуса с выносным модулем электроники. Единица измерения мм (дюйм)

6.7 Проверка после монтажа

Закончив монтаж прибора, выполните следующие проверки:

- Прибор не поврежден (внешний осмотр)?
- Нумерация и маркировка точки измерения (при наличии) выполнены корректно?
- Подключения выполнены должным образом и защищены от механического воздействия?

- Прибор надежно закреплен на монтажном фланце/каркасе, если таковой используется (внешний осмотр)?
- Прибор надежно закреплен и поверхность измерительной ячейки находится на одном уровне со стороны материала (внешний осмотр)?
- Покрытие/поток материала по измерительной поверхности обеспечивается в достаточной мере?

7 Электрическое подключение

7.1 Требования, предъявляемые к подключению

7.1.1 Спецификация кабеля

Соединительные кабели выпускаются в различных исполнениях и разной длины (в зависимости от конструкции).

Прибор с 10-контактным разъемом

Соединительные кабели с предварительно смонтированным 10-контактным разъемом на стороне прибора выпускаются в различных вариантах стандартной длины:

- 4 м (13 фут)
- 10 м (32 фут)
- 25 м (82 фут)

Экранированный кабель **UNITRONIC PUR CP**, витые пары $6 \times 2 \times 0,25 \text{ мм}^2$, полиуретановая оболочка, устойчивая к воздействию масла и химических веществ.

Прямоугольные датчики

Стандартные варианты длины (фиксированный кабель):

- 5 м (16 фут)
- По запросу возможна поставка кабелей длиной от 1 до 100 м (3 до 328 фут)

Экранированный кабель **UNITRONIC PUR CP**, $10 \times 0,25 \text{ мм}^2$, полиуретановая оболочка, стойкая к воздействию масел и химических веществ.

7.2 Подключение измерительного прибора

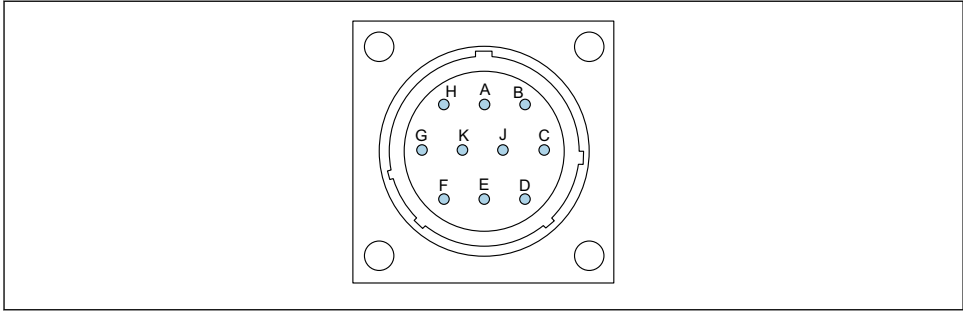
7.2.1 Назначение клемм

Круглые датчики

Круглые датчики в стандартной комплектации поставляются с 10-контактным разъемом (класс защиты IP67).



В высокотемпературном исполнении 0 до 120 °C (32 до 248 °F) датчик отделен от блока электроники кабелем HF. Корпус электроники с обеих сторон оснащается разъемами с классом защиты IP67.



A0037415

12 Назначение контактов в 10-контактном разъеме

- A** Стабилизированный источник питания 12–24 В_{пост. тока}
Цвет провода: красный (RD)
- B** Источник питания 0 В_{пост. тока}
Цвет провода: синий (BU)
- D** Положительный контакт (+) 1-го аналогового сигнала, влажность материала
Цвет провода: зеленый (GN)
- E** Возвратная линия (-) 1-го аналогового сигнала, влажность материала
Цвет провода: желтый (YE)
- F** RS485 A (необходимо активировать)
Цвет провода: белый (WH)
- G** RS485 B (необходимо активировать)
Цвет провода: коричневый (BN)
- C** IMP-Bus RT
Цвет провода: серый (GY) / розовый (PK)
- J** IMP-Bus COM
Цвет провода: синий (BU) / красный (RD)
- K** Положительный контакт (+) 2-го аналогового сигнала
Цвет провода: розовый (PK)
- E** Возвратная линия (-) 2-го аналогового сигнала
Цвет провода: серый (GY)
- H** Экран (заземляется на датчике. Необходимо обеспечить надлежащее заземление установки!)
Цвет провода: бесцветный

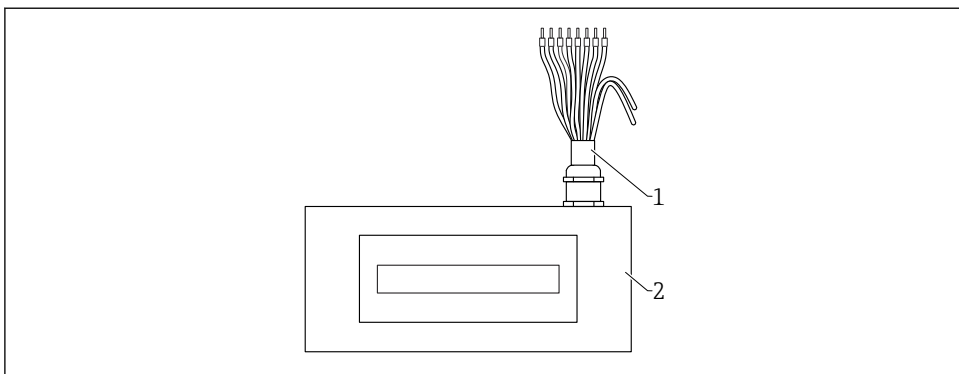
Прямоугольные датчики

Стандартное исполнение прямоугольного датчика:

- Длина кабеля: 5 м (10 контактов)
- Кабель прочно закреплен на датчике
- Другой конец кабеля оснащен наконечниками



В высокотемпературном исполнении 0 до 120 °C (32 до 248 °F) датчик отделен от блока электроники кабелем HF. Корпус электроники с обеих сторон оснащается разъемами с классом защиты IP67.



A0041156

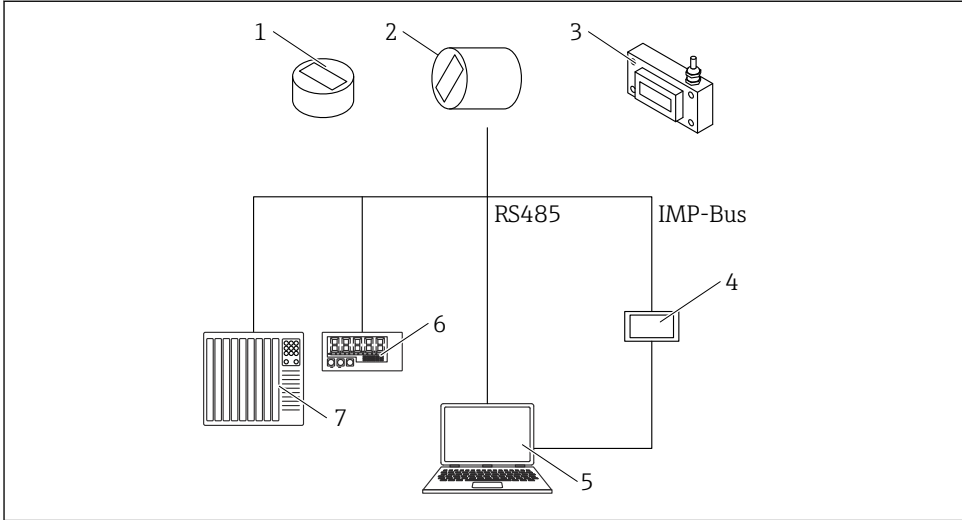
13 Прямоугольный датчик (стандартное исполнение) с кабелем, предназначенным для 10-контактного подключения

- 1 Кабель с 10 контактами, оснащенными наконечниками
 - Стабилизированный источник питания 12–24 В_{пост. тока}
Цвет провода: белый (WH)
 - Источник питания 0 В_{пост. тока}
Цвет провода: коричневый (BN)
 - Положительный контакт (+) 1-го аналогового сигнала, влажность материала
Цвет провода: зеленый (GN)
 - Возвратная линия (-) 1-го аналогового сигнала, влажность материала
Цвет провода: желтый (YE)
 - IMP-Bus RT
Цвет провода: розовый (PK)
 - IMP-Bus COM
Цвет провода: серый (GY)
 - Положительный контакт (+) 2-го аналогового сигнала
Цвет провода: синий (BU)
 - Возвратная линия (-) 2-го аналогового сигнала
Цвет провода: фиолетовый (VT)
- 2 Прямоугольный датчик

7.3 Проверка после подключения

- Прибор и кабель не повреждены (внешний осмотр)?
- Сетевое напряжение соответствует техническим характеристикам, указанным на заводской табличке?
- Подключения выполнены должным образом и защищены от механического воздействия?

8 Опции управления



A0040211

14 Обзор

- 1 Короткий круглый датчик
- 2 Круглый датчик среднего размера
- 3 Прямоугольный датчик
- 4 Выносной дисплей
- 5 Компьютер
- 6 Светодиодный индикатор
- 7 ПЛК или компьютер дозирования воды

9 Ввод в эксплуатацию

9.1 Аналоговые выходы для вывода измеренного значения

Измеренные значения выводятся в виде токового сигнала через аналоговый выход. Прибор можно настроить на диапазон 0 до 20 мА или 4 до 20 мА.

i Для использования с особыми контроллерами и в особых областях применения токовый выход в диапазоне 20 до 0 мА или 20 до 4 мА можно также инвертировать.

Аналоговые выходы можно настроить по-разному, используя следующие варианты:

Влажность, температура

- Выход 1: влажность в % (произвольная настройка)
- Выход 2: температура материала 0 до 100 °C (32 до 212 °F), относится также к высокотемпературному исполнению.


Влажность, проводимость

- Выход 1: влажность в % (произвольная настройка)
- Выход 2: проводимость 0 до 20 mS/cm (заводская настройка)

Влажность, температура / проводимость

- Выход 1: влажность в % (произвольная настройка)
- Выход 2: температура материала 0 до 100 °C (32 до 212 °F) и проводимость 0 до 20 mS/cm с автоматическим переключением диапазона.

Можно также разделить выход 2 на два диапазона для вывода значений проводимости и температуры, а именно использовать диапазон 4 до 11 мА для сигнала температуры, а диапазон 12 до 20 мА – для сигнала проводимости. Выход 2 автоматически переключается между этими двумя диапазонами каждые 5 с.

-  Выход 1 можно масштабировать на заводе или, при необходимости, позднее (произвольно) с помощью выносного дисплея (доступен под заказ), например, от 0 до 10 %, от 0 до 20 % или от 0 до 30 %


9.1.1 Возможные настройки

Предусмотрено несколько вариантов настройки аналоговых выходов:

Аналоговые выходы


Опции:

- 0 до 20 мА
- 4 до 20 мА

-  Для использования с особыми контроллерами и в особых областях применения токовый выход можно инвертировать.

- 20 до 0 мА
- 20 до 4 мА

Каналы аналоговых выходов

-  Аналоговые выходы можно настроить на любой из перечисленных ниже вариантов:

Влажность, температура

Выход 1 для сигнала влажности, выход 2 – для сигнала температуры материала.

Влажность, проводимость

Выход 1 для сигнала влажности, выход 2 – для сигнала проводимости в диапазоне от 0 до 20 mS/cm (заводская настройка)

Влажность, температура/проводимость

Выход 1 для сигнала влажности, выход 2 – для сигналов температуры материала и проводимости с автоматическим переключением между диапазонами.

Диапазон влажности

Диапазоны влажности и температуры для выходов 1 и 2 можно настраивать индивидуально.

- **Диапазон влажности в %**
 - Максимум: например, 20 %
 - Минимум: 0 %
- **Температурный диапазон в °C**
 - Максимум: 100 °C, это относится также к высокотемпературному исполнению.
 - Минимум: 0 °C
- **Проводимость в мСм / см**
 - Максимум 20 мS/cm
 - Минимум 0 мS/cm



Измерение проводимости прибором осуществляется в зависимости от типа прибора и влажности материала. На заводе выход настраивается на диапазон 0 до 20 мS/cm.

9.2 Режим работы

Конфигурация датчика предварительно устанавливается на заводе перед поставкой. Эту настройку прибора можно позднее оптимизировать в соответствии с условиями технологического процесса.

Режим измерения и параметры:

Следующие настройки датчика можно изменить:

- режим измерения А – по запросу (только в сетевом режиме для вызова измеряемых значений через последовательный интерфейс в целях калибровки);
- режим измерения С – циклический (настройка по умолчанию для датчиков с циклическим измерением);
- среднее время, скорость реакции на изменение измеряемых значений;
- калибровка (если используются разные материалы);
- функция фильтра;
- точность измерения единичного значения.



Каждая из этих настроек сохраняется даже после выключения датчика, в его энергонезависимой памяти.

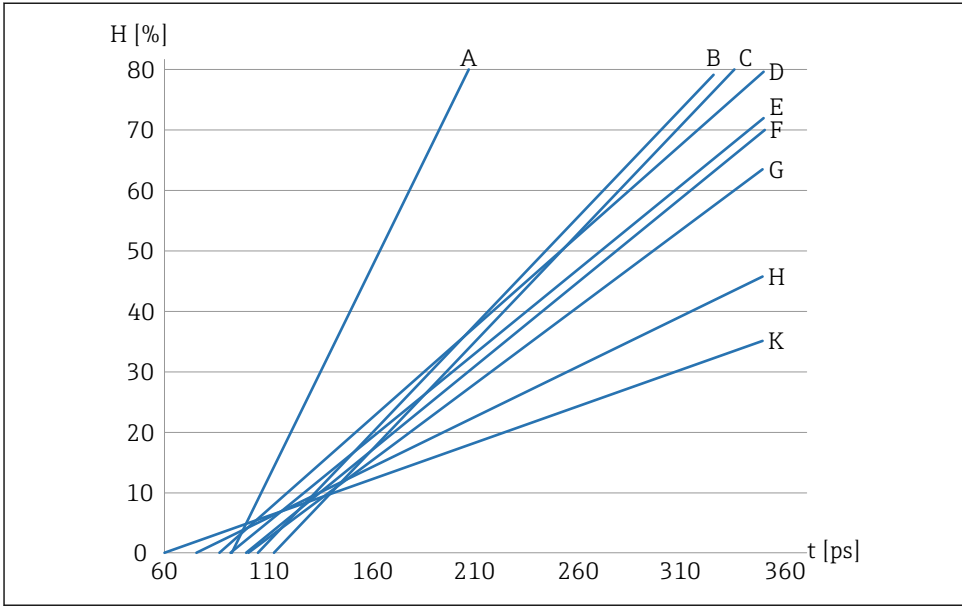
9.2.1 Режим работы

При поставке с завода в датчике активирован режим **СА** для применения в технологических процессах общего назначения. 6 различных режимов работы можно выбрать для режима измерения **С**, в зависимости от условий применения.

- **CS** (циклически-последовательный режим)
Для очень коротких циклов измерения в секундном диапазоне (например, 1 до 10 с) без функций усреднения и фильтрации, с внутренними измерениями до 100 раз в секунду и временем цикла 250 мс на аналоговом выходе.
- **СА** (циклический режим с усреднением и фильтром)
Стандартное усреднение для относительно быстрых, но непрерывных процессов измерения с простой фильтрацией и точностью до 0,1 %. Режим работы СА также используется для записи необработанных значений без усреднения и фильтрации, что позволяет впоследствии проанализировать измеренные данные и определить оптимальный режим работы.
- **CF** (циклический режим с плавающим усреднением и фильтром)
Плавающее усреднение для очень медленных и непрерывных процессов измерения с простой фильтрацией и точностью до 0,1 %. Пригоден для применения на ленточных транспортерах и т. п.
- **СК** (циклический режим с усиленным фильтром)
Для сложных условий применения в смесителях и сушилках
- **СС** (циклический накопительный)
С автоматическим суммированием результатов измерения количества влаги в одном периодическом процессе, если не используется ПЛК
- **СН** (циклический с удержанием)
Стандартный режим работы для применения в строительной отрасли. Аналогичен режиму **СС**, но с фильтрацией и без суммирования. Режим **СН** идеально пригоден для очень кратковременных циклов, до 2 с, если датчик устанавливается под выгрузным люком силоса. В режиме **СН** фильтрация ведется автоматически. Это позволяет, например, отфильтровать от измеренного значения капельную воду, которая обрызгается в силосе.

9.3 Набор калибровочных кривых В для зерна

При измерении влажности зерна различных типов в датчике могут быть сохранены специальные калибровочные кривые для кукурузы, ржи, пшеницы, ячменя, сои и т. п. Эти кривые можно активировать с помощью выносного дисплея.



A0044421

15 Набор калибровочных кривых B (Cal.A, Cal.B, Cal.C, Cal.D, Cal.E, Cal.F, Cal.G, Cal.H, Cal.K)

H Гравиметрическая влажность, %

t Время прохождения электромагнитного импульса, пикосекунды

A Cal.A, семена подсолнечника

B Cal.B, ячмень с температурной компенсацией при 60 °C (140 °F)

C Cal.C, пшеница, кукуруза, рожь; с температурной компенсацией при 60 °C (140 °F)

D Cal.D, соя, без температурной компенсации

E Cal.E, ячмень, без температурной компенсации

F Cal.F, пшеница, кукуруза, рожь; без температурной компенсации

G Cal.G, соя с температурной компенсацией при 60 °C (140 °F)

H Cal.H, семена канолы и масличных культур

K Cal.K (Cal.14), воздух / вода 0 до 100 %

На графике изображены линейные калибровочные кривые (от Cal.A до Cal.K) для зерна различных типов, которые сохранены и могут быть выбраны в системе прибора. Гравиметрическая влажность (H) указана в процентах по оси Y, а соответствующее время прохождения электромагнитного импульса (t) в пикосекундах указано по оси X. Время прохождения электромагнитного импульса отображается одновременно со значением влажности во время измерения влажности. В воздухе приборы измеряют время

прохождения радарного импульса примерно 60 ps и 145 ps в среде сухих стеклянных шариков.



Набор калибровочных кривых А для наиболее распространенных сыпучих материалов (например, песка, гравия, щебня, древесной щепы) предоставляется по запросу.



Выносной дисплей SD02333M – описание управления и калибровки для материала.

9.3.1 Монтаж в разгрузочном бункере или на нем

При монтаже такого типа важно выбрать приемлемую калибровочную кривую в соответствии с типом зерна. Это необходимо для корректного отображения конечной влажности (как абсолютного значения влажности).

Если выгрузка продукта происходит постоянно и измерительная поверхность постоянно покрыта зерном, то здесь также необходимо задать калибровочную кривую с температурной компенсацией.

Тем не менее, если выгрузка продукта происходит периодически и измерительная поверхность большую часть времени остается непокрытой, встроенный датчик температуры адаптируется к температуре воздуха, а не зерна, что может привести к погрешностям измерения.

Поэтому для периодической выгрузки рекомендуется использовать калибровочную кривую без температурной компенсации.

Для точного измерения и отображения показаний абсолютной влажности в точке выгрузки необходимо правильно настроить и точно отрегулировать калибровочную кривую.

После точной настройки прибора для зерна всех возможных типов эти параметры сохраняются в памяти прибора на постоянной основе. Если тип измеряемого материала изменяется, то во время эксплуатации достаточно просто выбрать соответствующую калибровочную кривую, так как влияние места монтажа остается постоянным, а насыпная плотность продукта также в значительной степени остается неизменной.

Возможные настройки

- Калибровочную кривую зерна можно настроить в зависимости от типа.
- В зависимости от места монтажа для выбранной калибровочной кривой может быть выполнена коррекция смещения нулевой точки.



Для точной настройки рекомендуется использовать выносной дисплей. Прибор можно точно настроить только после монтажа в системе, так как место монтажа и насыпная плотность зерна оказывают значительное влияние на измерение влажности.

Точную настройку следует выполнять отдельно для зерна каждого типа.

Измерение абсолютной влажности зависит от следующих параметров:

- Место монтажа (например, наличие металлических предметов в поле измерения)
- Насыпная плотность материала



Как только один из этих параметров изменится, необходимо выбрать другую калибровочную кривую, если необходимо отображать влажность как абсолютное значение влажности.

9.4 Настройки

9.4.1 Режим Material calibration

В памяти датчика сохранено несколько калибровок в зависимости от цели использования датчика.

В пункте меню Material calibration можно выбрать необходимую калибровку посредством выносного дисплея (опционально). Таким образом с помощью одного датчика можно охватить несколько задач.

Также можно выполнять собственные калибровки и перезаписывать существующую калибровочную кривую.



Выносной дисплей SD02333M – описание работы и калибровка для различных материалов.

9.5 Специальные функции

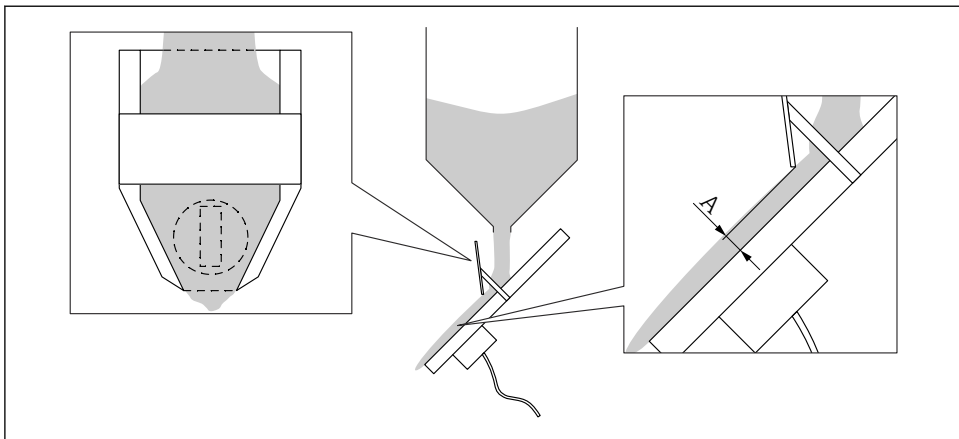
Доступные специальные функции описаны в руководстве по эксплуатации прибора.

10 Диагностика и устранение неисправностей

10.1 Оптимизация потока материала

Для получения точных результатов измерения необходимо соблюдать определенные ограничения в отношении монтажа и условий окружающей среды, а также соответствующей объемной плотности измеряемого материала. Кроме того, слой материала, покрывающий датчик, должен быть достаточно толстым.

Если материал будет двигаться слишком быстро, то уровень материала над поверхностью датчика может быть слишком низким. Загрузочный желоб с направляющими пластинами может уплотнить поток и поднять уровень материала над головкой датчика. В идеальном случае (в частности, для мокрого песка) направляющие пластины оснащаются фторопластовым покрытием, исключающим налипание материала. Для работы датчика необходимо, чтобы толщина слоя материала составляла не менее 60 мм (2,36 дюйм). В некоторых установках бывает слишком мало материала или материал слишком рассредоточен для того, чтобы обеспечить достаточный поток материала через датчик. В таких случаях может возникнуть необходимость «уплотнить» поток материала, чтобы он накапливался перед датчиком в процессе перемещения. На приведенной ниже схеме изображен пример возможной конфигурации, при которой поток материала уплотняется перед местом установки датчика и над ним.



A0037430

16 Пример «уплотнения материала»

Кроме того, при неоднородном потоке материала можно использовать функции фильтра с верхним и нижним пределами, которые реализованы в датчике для отсеивания ошибочных измеренных значений.

10.2 Слишком большая разница между измеренным значением влажности и лабораторным значением при первоначальном вводе в эксплуатацию


При поставке прибор обычно предварительно калибруется с калибровочным набором В и Cal.14 (воздух / вода от 0 до 100 %).

Затем можно выполнить точную регулировку датчика различными способами для обеспечения точности $\pm 0,1$ % относительно лабораторного значения.

- В некоторых ПЛК возможно настроить параллельный сдвиг / смещение с помощью самого ПЛК. В зависимости от модели ПЛК параметры (например, начальная нагрузка, нулевая точка, смещение или диапазон измерения) называются по-разному. Более подробные сведения можно получить у изготовителя ПЛК.
- При использовании выносного дисплея можно выполнить точную настройку или задать параллельное смещение датчика с помощью параметра Offset (Смещение).

Отклонение значения влажности, полученного датчиком, от результата лабораторного измерения более чем на $\pm 0,1$ % при первоначальном вводе в эксплуатацию может быть вызвано следующими причинами:

- Датчик ненадлежащим образом установлен в потоке материала. Поверхность датчика должна быть в достаточной мере покрыта материалом. Следует **обязательно** обеспечить непрерывный, стабильный поток материала. Для анализа может быть полезна видеосъемка потока материала в ходе циклического процесса.
- Датчик откалиброван с использованием ненадлежащей калибровочной кривой. Датчик поставляется с установленной калибровочной кривой **Cal.14** (воздух / вода от 0 до 100 %).
- В ПЛК ошибочно настроен диапазон влажности. Для датчика влажность от 0 до 20 % соответствует токовому выходу от 0 до 20 мА или 4 до 20 мА. Диапазон влажности 0 до 20 % должен быть указан и в ПЛК.
Более подробные сведения можно получить у изготовителя ПЛК.
- Для материалов, крутизна характеристики которых даже примерно не соответствует калибровочной кривой, сохраненной в датчике, может потребоваться 2-точечная калибровка (с использованием сухого и влажного образцов материала) в ПЛК или датчике.


 **Выносной дисплей SD02333M** – описание управления и калибровки для материала.

- Для крупнозернистых или гидрофобных материалов вода может воздействовать непосредственно на измерительную ячейку, что приведет к получению более высокого значения влажности. В этом случае необходимо ввести в ПЛК предельные значения. Более подробные сведения можно получить у изготовителя ПЛК.
- В результате неточной обработки данных может возникнуть необходимость проверить значение влажности, отображаемое в ПЛК. Для этого подключите датчик к выносному дисплею и проверьте / сравните значения влажности, отображаемые в ПЛК и на дисплее.

Осторожно!

На время испытательного прогона режим работы **СА** в датчике необходимо сменить на режим **CS**, а затем вернуть датчик в режим **СА**.

- Проверка условий пуска / остановки в ПЛК
 - Условие пуска: время в секундах или масса в килограммах на весах
 - Условие остановки: обычно процент от заданной массы
 - Более подробные сведения можно получить у изготовителя ПЛК.

 Если приведенные здесь решения не привели к устранению проблемы, обратитесь в сервисный центр изготовителя.



71626902

www.addresses.endress.com
