Техническое описание **Liquiphant FTL33 IO- Link**

Вибрационный



Датчик предельного уровня для жидкостей Для использования в пищевой промышленности

Применение

Liquiphant FTL33 – это датчик предельного уровня для универсального применения в любых жидкостях. Предназначен для использования в резервуарах для хранения, резервуарах для перемешивания и трубопроводах, где внутренние и внешние гигиенические требования являются особенно строгими.

Идеальный вариант для условий применения, в которых прежде использовались поплавковые, кондуктивные, емкостные и оптические датчики. Датчик Liquiphant FTL33 работает в таких областях применения, в которых эти принципы измерения непригодны ввиду неприемлемой проводимости, образования налипаний, турбулентности, неблагоприятных условий потока или наличия воздушных пузырьков.

Датчик Liquiphant FTL33 можно использовать при рабочей температуре до указанных ниже значений:

- 100 °C (212 °F), возможна очистка методом СІР;
- 150 °C (302 °F), возможна очистка методами СІР и SIP.

Преимущества

- Сертификаты 3-А и ЕНЕDG.
- Очистка методами СІР и SIP обеспечивается при температуре до 150 °C (302 °F) в непрерывном режиме.
- Полностью металлические поверхности, без пластмассовых компонентов, смачиваемых технологической средой.
- Прочный корпус из нержавеющей стали, по заказу может быть выполнен с разъемом M12 x 1 со степенью защиты IP69.
- Внешний функциональный тест с тестовым магнитом.
- Функциональная проверка на месте установки благодаря наличию светодиодных индикаторов.
- Компактная конструкция упрощает монтаж даже в стесненных условиях или в труднодоступных местах.



Содержание

Важная информация о до Описание информационных с Символы на рисунках	имволов	3 3 3	Технологический пр Диапазон рабочей теми Диапазон рабочего дав Плотность
Принцип действия и архи	TOUTING CHETOME!	4	Агрегатное состояние
Принцип измерения		4	Вязкость
Измерительная система		4	Содержание твердых ч Допустимая боковая на
Вход		5	Mayayyyyayya yay
Измеряемая переменная		5	Механическая конс
Диапазон измерения		5	Конструкция
Выход		5	Тип датчика
Релейный выход		5	Macca
Режимы работы			Материалы
Источник питания		5	
Сетевое напряжение		5	Управление
Потребляемая мощность		5	Светодиодный индикат
Потребление тока		5	Функциональный тест
Электрическое подключение		6	
Разъемы прибора		7	Сертификаты и нор
Длина соединительного кабел		7	Маркировка СЕ
Защита от перенапряжения.		7	Соответствие EAC Маркировка RCM-Tick
Рабочие характеристики		8	Сертификат
Стандартные рабочие условия		8	Гигиеническая совмест
Точка переключения		8	Гигиенический сертиф
Гистерезис		8	Сертификат CRN
Неповторяемость		8	Акты осмотра
Влияние температуры окружа		8	Декларация изготовите
Влияние температуры технол		8	Директива для оборудо
Влияние давления технологи		8	давлением
Задержка переключения		8	Другие стандарты и ди
Задержка включения		8	
Частота колебаний		8	Информация о зака
			Размещение заказа Услуги (опционально)
Монтаж		9	
Ориентация			Аксессуары
Руководство по монтажу Длина соединительного кабел			Технологический перех
длина соединительного каоел	м	11	Приварной переходнин
			Корончатая гайка
Окружающая среда			Штепсельный разъем,
Диапазон температуры окруж Температура хранения	_	12 12	Дополнительные аксес
Климатический класс		12	_
Высота над уровнем моря		12	Сопроводительная
Степень защиты		13	Руководство по эксплуа
Ударопрочность		13	Дополнительная докум
Вибростойкость		13	Сертификаты
Очистка		13	
Электромагнитная совместим	ость	13	
Защита от перемены полярно		13	
Защита от короткого замыкан		13	
		1	

Гехнологический процесс	14
Циапазон рабочей температуры	14
	14
Плотность	14
Агрегатное состояние	14
Вязкость	14
Содержание твердых частиц	14
Допустимая боковая нагрузка	14
qonyennun ookoban narpyska	
Механическая конструкция	15
Конструкция	15
Разъем	16
Вибрационная вилка	16
Гип датчика	17
Macca	21
Материалы	21
Шероховатость поверхности	21
Управление	22
Светодиодный индикатор	22
Функциональный тест с тестовым магнитом	22
.)	
Сертификаты и нормативы	23
Маркировка CE	23
Соответствие ЕАС	23
Маркировка RCM-Tick	23
Сертификат	23
игиеническая совместимость	23
игиенический сертификат	24
Сертификат CRN	24
Акты осмотра	24
Цекларация изготовителя	24
Циректива для оборудования, работающего под	21
цавлением	24
Другие стандарты и директивы	24
другие стандарты и директивы	<u>۵</u> 4
Информация о заказе	26
Размещение заказа	26
Услуги (опционально)	26
Аксессуары	26
Гехнологический переходник М24	26
Триварной переходник	27
Сорончатая гайка	28
<u> </u>	28
Цополнительные аксессуары	29
_	
Сопроводительная документация	30
Руководство по эксплуатации	30
Цополнительная документация	30
Сертификаты	30

Важная информация о документе

Описание информационных символов

Символ	Значение
✓	Разрешено Обозначает разрешенные процедуры, процессы или действия.
✓ ✓	Предпочтительно Обозначает предпочтительные процедуры, процессы или действия.
X	Запрещено Обозначает запрещенные процедуры, процессы или действия.
i	Подсказка Указывает на дополнительную информацию.
	Ссылка на документацию.
A=	Ссылка на страницу.
	Ссылка на рисунок.
	Внешний осмотр.

Символы на рисунках

Символ	Значение
1, 2, 3	Номера пунктов
1., 2., 3	Серия шагов
A, B, C,	Виды
A-A, B-B, C-C,	Разделы
EX	Взрывоопасная зона Указывает на взрывоопасную зону.
×	Безопасная среда (невзрывоопасная зона) Указывает на невзрывоопасную зону.

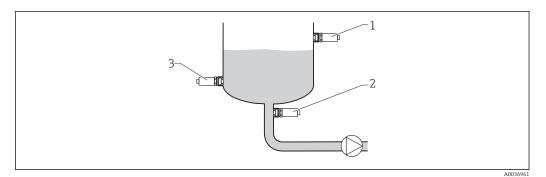
Принцип действия и архитектура системы

Принцип измерения

Пьезопривод возбуждает колебания вибрационной вилки прибора на ее резонансной частоте. Если вибрационная вилка покрывается жидкостью, ее собственная частота колебаний изменяется вследствие изменения плотности окружающей среды. Электронная система датчика предельного уровня контролирует резонансную частоту и определяет условия работы вибрационной вилки (на воздухе или под слоем жидкости).

Измерительная система

Измерительная система состоит из датчика предельного уровня, подключаемого, например, к программируемому логическому контроллеру (ПЛК).



🖪 1 Примеры монтажа

- Защита от перелива или определение верхнего уровня (безопасность для максимального уровня)
- 2 Защита насоса от работы всухую (безопасность для минимального уровня)
- 3 Определение нижнего уровня (безопасность для минимального уровня)

Вход

Измеряемая переменная	Плотность
	Определяется заказчиком

Выход

Релейный выход

Поведение при переключении: вкл./выкл.

Функция

3-проводное подключение DC-PNP.

Положительный сигнал напряжения на релейном выходе электроники (PNP), коммутационная способность 200 мА.

■ IO-Link (4-проводное подключение): коммутационная способность: 105 мА/200 мА.

Режимы работы

Потребление тока

Прибор имеет два режима работы: безопасность для максимального уровня (МАХ) и безопасность для минимального уровня (MIN).

При выборе соответствующего рабочего режима пользователь должен убедиться в переключении состояний прибора по безопасной схеме, даже при наличии аварийного сигнала, например, вследствие отключения электропитания.

Безопасность для максимального уровня (МАХ)

Прибор удерживает реле замкнутым, пока вилка не будет полностью погружена в жидкость. Пример использования: защита от перелива.

• Безопасность для минимального уровня (MIN)

Прибор удерживает реле замкнутым, пока вилка полностью покрыта жидкостью. Пример использования: защита насоса от работы всухую.

Реле размыкается, если достигнут предельный уровень, в случае неисправности или сбоя питания (принцип тока в рабочей точке).

Функции диапазона

Режим SIO

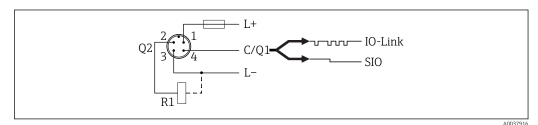
< 15 mA

Источник питания

Сетевое напряжение 10 до 30 В пост. тока Режим IO-Link 18 до 30 В пост. тока Связь IO-Link обеспечивается только при сетевом напряжении не менее 18 В. Потребляемая мощность < 1 Вт (при максимальной нагрузке: 200 мА)

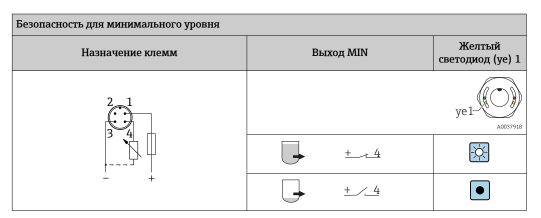
Электрическое подключение

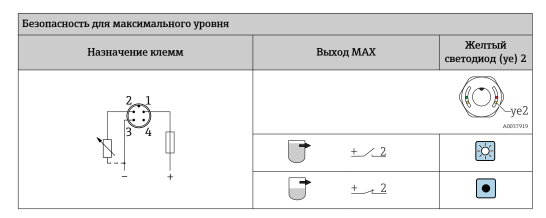
Подключение прибора



Кон Сетевое напряжение + так m 1 1-й релейный выход Кон так m 2Кон Сетевое напряжение так m 3 Кон Связь по протоколу IO-Link или 2-й релейный выход (режим SIO) так m 4

Режим SIO (без интерфейса IO-Link)





Функциональный контроль

Если подключены оба выхода, считается, что выходы MIN и MAX находятся в противоположных состояниях (XOR), когда прибор работает исправно. В случае аварийной ситуации или обрыва кабеля оба выхода обесточиваются. Это означает, что помимо контроля

уровня возможен мониторинг функционирования. Поведение релейного выхода можно настроить через интерфейс IO-Link.

Подключение для функционального контроля по схеме XOR						
Назначение клемм	Выход МАХ	Желтый светодиод (уе) 2	Вых	од MIN	Желтый светоди од (уе) 1	Красны й светоди од (rd)
2_1		ye2		yel (C)	A0037918	
3 4	+/_2		-	+ 4	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	•
- +	+ + 2	•	J	+ _4	•	•
	<u>+2</u>	•	4	<u>+ / 4</u>	•	

Проверка после подключения

- □Измерительный прибор и кабель не повреждены (внешний осмотр)?
- □Сетевое напряжение соответствует техническим характеристикам, указанным на заводской табличке?
- □Если есть сетевое напряжение, горит ли зеленый светодиод?
- □При активной связи по линии IO-Link: зеленый светодиод мигает?

Разъемы прибора

Разъем М12: МЭК 60947-5-2

Длина соединительного кабеля

- Макс. 25 Ом на жилу, суммарная емкость < 100 нФ
- Связь IO-Link: <10 нФ

Защита от перенапряжения

Категория перенапряжения II

Защита от перемены полярности

Встроенная; перемена полярности и короткое замыкание не приводят к повреждению прибора.

Защита от короткого замыкания

Защита от перегрузки/защита от короткого замыкания при I > 250 мА; датчик не поврежден.

Если активны оба релейных выхода: 105 мА на релейный выход.

Интеллектуальный мониторинг:

тестирование на перегрузку с интервалами примерно 1,5 с; после устранения перегрузки/короткого замыкания восстанавливается нормальный режим работы.

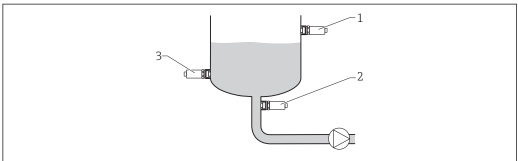
Рабочие характеристики

Температура окружающей среды	+25 °C (+77 °F)		
Рабочее давление	1 бар (14,5 фунт/кв. дюйм)		
Технологическая среда	Вода (плотность: примерно 1 г/см 3 , вязкость 1 мм 2 /с)		
Температура технологической среды	25 °C (77 °F)		
Настройка плотности	> 0,7 r/cm ³		
Время задержки переключения	Стандартное исполнение (0,5 с, 1 с)		
13 мм (0,51 дюйм)±1 мм			
Не более 3 мм (0,12 дюйм	1)		
±1 мм (0,04 дюйм) в соот	±1 мм (0,04 дюйм) в соответствии с DIN 61298-2		
Пренебрежимо мало			
−25 мкм (984 микродюйм)/°C			
-20 мкм (787 микродюйм)/бар			
 0,5 с, если вибрационная вилка покрыта средой. 1,0 с, если вибрационная вилка не покрыта средой. Опционально возможны варианты: 0,2 с; 1,5 с или 5 с (если вибрационная вилка покрыта и не покрыта средой). Возможна настройка через интерфейс IO-Link от 0,3 до 60 с. 			
Не более 3 с			
Примерно 1 100 Гц на воздухе			
При замене прибора: ±2 мм (0,08 дюйм) согласно стандарту DIN 61298-2			
	окружающей среды Рабочее давление Технологическая среда Температура технологической среды Настройка плотности Время задержки переключения 13 мм (0,51 дюйм)±1 мм Не более 3 мм (0,12 дюйм ±1 мм (0,04 дюйм) в соотн Пренебрежимо мало -25 мкм (984 микродюйм -20 мкм (787 микродюйм • 0,5 с, если вибрационна • 1,0 с, если вибрационна • Опционально возможне не покрыта средой). • Возможна настройка чене более 3 с Примерно 1 100 Гц на воз		

Монтаж

Ориентация

Датчик предельного уровня для жидкостей можно монтировать в любом положении в резервуаре, трубопроводе или баке. Пенообразование не влияет на работу прибора.



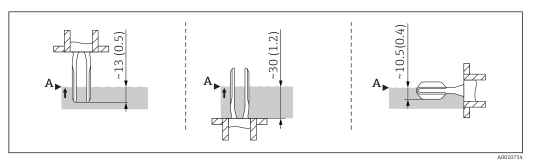
A0036961

- 🗷 2 Примеры монтажа
- 1 Защита от перелива или определение верхнего уровня (безопасность для максимального уровня)
- Защита насоса от работы всухую (безопасность для минимального уровня)
- 3 Определение нижнего уровня (безопасность для минимального уровня)

Руководство по монтажу

Точка переключения

Точка переключения (A) датчика зависит от ориентации датчика предельного уровня (вода +25 °C (+77 °F), 1 бар (14,5 фунт/кв. дюйм)).

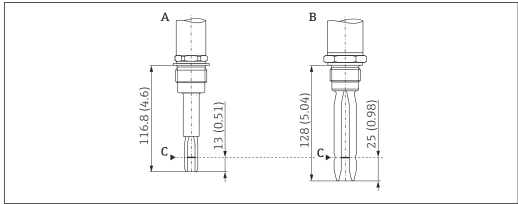


Вертикальное и горизонтальное положение, размеры в мм (дюймах)

Исполнение с короткой трубкой

₩ 3

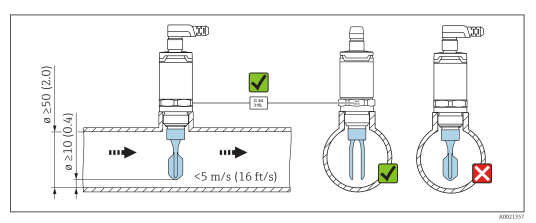
Использование короткой трубки обеспечивает нахождение точки переключения на том же уровне, на котором она находилась у предыдущих моделей, Liquiphant FTL260 и FTL330, при выборе идентичной резьбы. В этом случае прибор можно легко и быстро заменить. (Действительно для присоединения к процессу G1" с приварным переходником для монтажа заподлицо, а также резьбы MNPT1")



- Размеры, мм (дюймы)
- Liquiphant FTL33 с короткой трубкой Liquiphant FTL260 или FTL330 Α
- В
- С Точка переключения

Монтаж в трубопроводах

Во время монтажа обратите внимание на положение вилки, чтобы минимизировать турбулентность в трубопроводе.

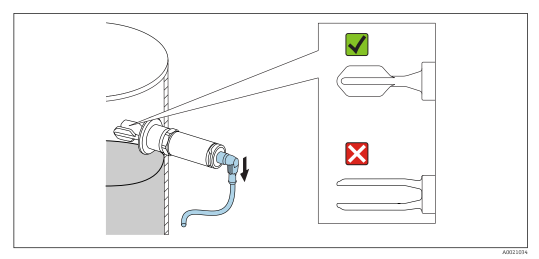


Размеры, мм (дюймы)

Монтаж в резервуарах

В случае горизонтальной установки обратите внимание на положение вибрационной вилки, чтобы убедиться, что жидкость может стекать вниз.

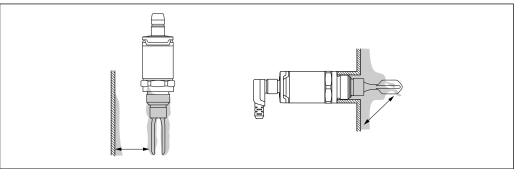
Электрическое соединение, например соединитель М12, должно быть направлено кабелем вниз. Это поможет предотвратить попадание влаги.



 \blacksquare 4 Положение вилки в случае горизонтальной установки в резервуаре

Расстояние от стенки

Убедитесь, что между ожидаемыми налипаниями на стенке резервуара и вилкой имеется достаточное расстояние. Рекомендуемое расстояние от стенки ≥10 мм (0,39 дюйм).



A0022272

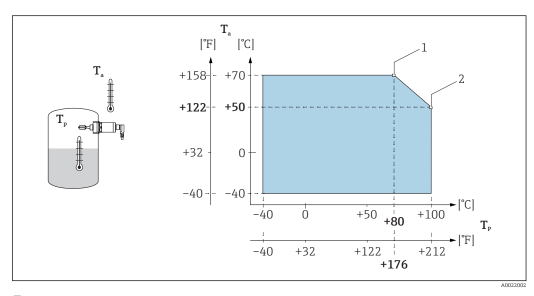
Длина соединительного кабеля

- До 1000 м (3281 фут)
- Не более 25 Ω на провод, общая емкость < 100 н Φ

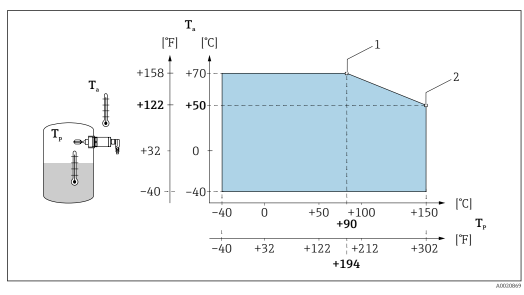
Окружающая среда

Диапазон температуры окружающей среды

-40 до +70 °C (-40 до +158 °F)



- 2 І_{макс}: 150 мА (DC-PNP), 150 мА (nep./nocm. ток)
- Та Диапазон температуры окружающей среды
- Тр Рабочая температура



■ 6 Кривая отклонения рабочих характеристик: 150 °C (302 °F)

- $I_{\text{макс}}$: 200 мА (DC-PNP), 250 мА (nep./nocm. ток)
- Та Диапазон температуры окружающей среды
- Тр Рабочая температура

Температура хранения —40 до +85 °C (-40 до +185 °F)

Климатический класс DIN EN 60068-2-38/MЭК 68-2-38: тест Z/AD

Высота над уровнем моря до 2 000 м (6 600 фут) над уровнем моря

12

Степень защиты	 IP65/67 NEMA защитная оболочка типа 4X (соединитель M12) IP66/68/69 ¹⁾ Защитная оболочка NEMA тип 4X/6P (разъем M12 для металлической крышки корпуса) IP65 NEMA защитная оболочка типа 4X (заглушка клапана) IP66/68 NEMA защитная оболочка типа 4X/6P (кабель) 1) Степень защиты IP69K определена в соответствии с требованиями DIN 40050, часть 9. Срок действия
	этого стандарта завершился 1 ноября 2012 года, после чего он был заменен на стандарт DIN EN 60529. Соответственно, наименование степени защиты IP было изменено на IP69.
Ударопрочность	$a=300\ \text{m/c}^2=30\ \text{g}$, 3 плоскости x 2 направления x 3 толчка x 18 мс, в соответствии с правилами проверки Ea, prEN 60068-2-27:2007.
Вибростойкость	$a(CK3) = 50 \text{ м/c}^2$, $ASD = 1.25 \text{ (м/c}^2)^2/\Gamma$ ц, $f = 5 \dots 2000 \Gamma$ ц, $t = 3 \times 2$ ч, в соответствии с правилами проверки Fh, EN 60068-2-64:2008.
Очистка	Стойкость к распространенным чистящим средствам (снаружи). Прибор прошел тест Ecolab.
Электромагнитная совместимость	Электромагнитная совместимость отвечает всем соответствующим требованиям серий EN 61326 и рекомендаций EMC (NE21) NAMUR. Подробная информация приведена в Декларации о соответствии. Декларация о соответствии требованиям EC размещена в разделе документации веб-сайта компании Endress+Hauser: www.endress.com → Документация.
Защита от перемены полярности	3-проводное подключение DC-PNP и IO-Link Встроенная. При обратной полярности прибор автоматически деактивируется.
Защита от короткого замыкания	 3-проводное подключение DC-PNP и IO-Link ■ Защита от перегрузки/защита от короткого замыкания при I > 250 мА; датчик не поврежден. ■ Если активны оба релейных выхода: 105 мА на релейный выход.
	Интеллектуальный мониторинг: тестирование на перегрузку с интервалами приблизительно 1,5 с; после устранения перегрузки/короткого замыкания восстанавливается нормальный режим работы.

Технологический процесс

i

Обращайте внимание на ограничение по давлению и температуре в зависимости от выбранного присоединения к процессу.

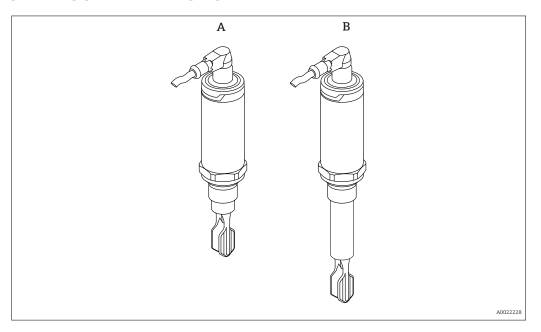
Диапазон рабочей —40 до +100 °C (-40 до +212 °F)	
температуры	−40 до +150 °C (−40 до +302 °F)
Диапазон рабочего давления	Макс. −1 до +40 бар (−14,5 до +580 фунт/кв. дюйм).
Плотность	Возможна настройка через интерфейс IO-Link.
Агрегатное состояние	Жидкость
Вязкость	1 до 10 000 мПа∙с, динамическая вязкость
Содержание твердых частиц	ø < 5 мм (0,2 дюйм)
Допустимая боковая нагрузка	Допустимая боковая нагрузка на вибрационную вилку: не более 200 Н.

Механическая конструкция

Конструкция

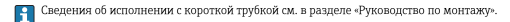
Имеются различные исполнения датчика предельного уровня, которые могут быть укомплектованы в соответствии с техническими требованиями пользователя.

Исполнения можно выбрать в спецификации, в Конфигураторе выбранного продукта. См. раздел «Информация о заказе». Примеры см. ниже.



Исполнения	Примеры		
	A	В	
Электрическое подключение	Разъем М12	Разъем М12	
Корпус (конструкция датчика) для рабочих температур до:	150°C (302°F)	150°C (302°F)	
Тип датчика	Компактное исполнение	Исполнение с короткой трубкой	

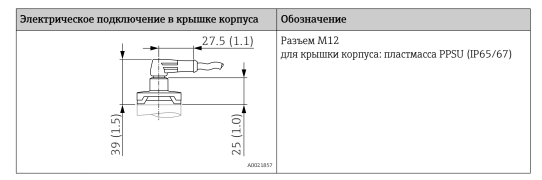
Более подробные сведения о присоединениях к процессу см. в разделе «Тип датчика».



Разъем

Размеры

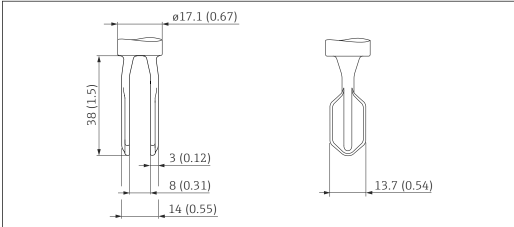
Размеры, мм (дюймы)



Вибрационная вилка

Размеры

Размеры, мм (дюймы)



Тип датчика

Размеры

Размеры, мм (дюймы)

Общие размеры прибора могут варьироваться в зависимости от выбранного разъема. Для определения общих размеров обратитесь также к разделу «Электрическое подключение».

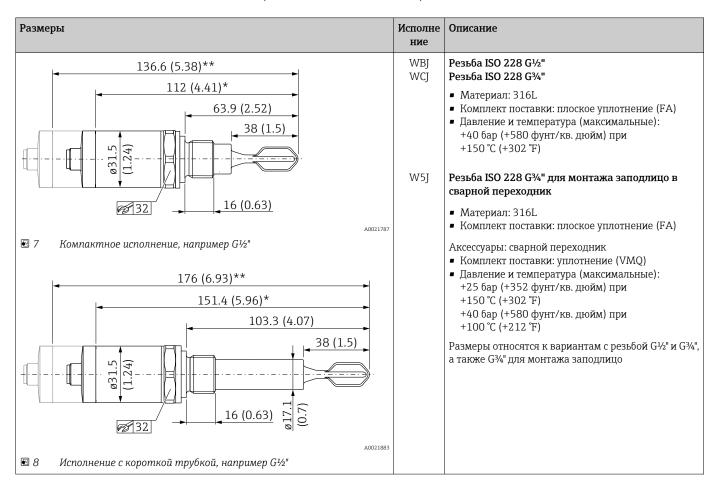
Сведения приведены в следующих таблицах

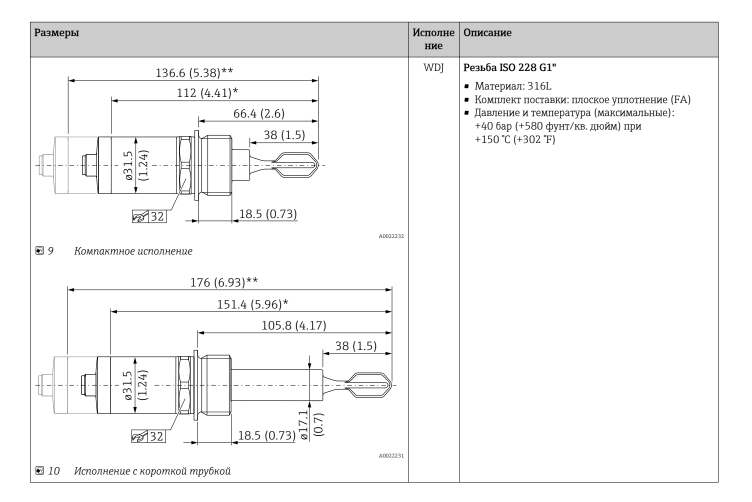
- Значение символов
 - * Размер для рабочей температуры до 100°C (212°F)
 - ** Размер для рабочей температуры до 150 °C (302 °F)
- Если размеры для нескольких исполнений одинаковы, то приводится один пример для компактного исполнения и один для исполнения с короткой трубкой.
- Исполнения, указанные во втором столбце, относятся к присоединениям к процессу, согласно спецификации.

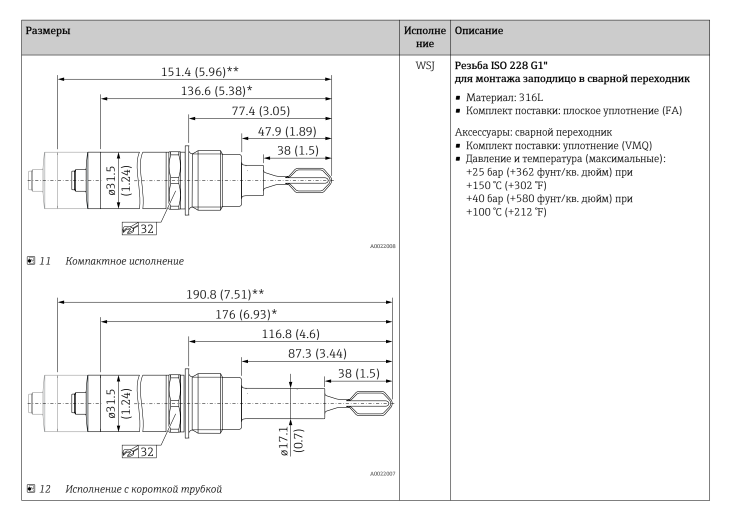


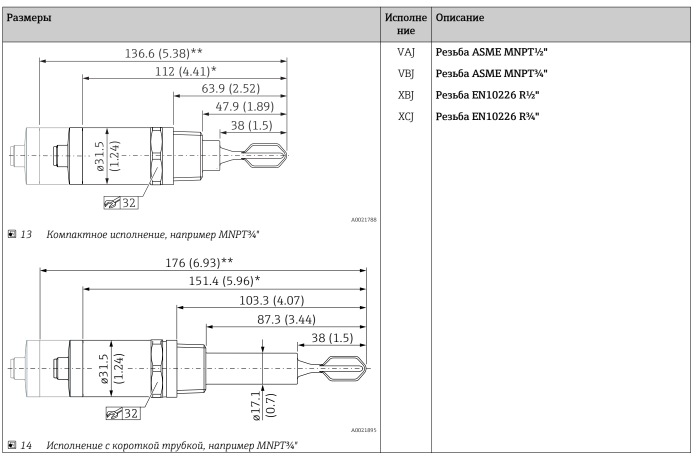
Подробные сведения об аксессуарах (сварных переходниках, технологических переходниках и фланцах) см. в технической документации.

Документы можно скачать в разделе документации на веб-сайте компании Endress +Hauser (www.endress.com/downloads).

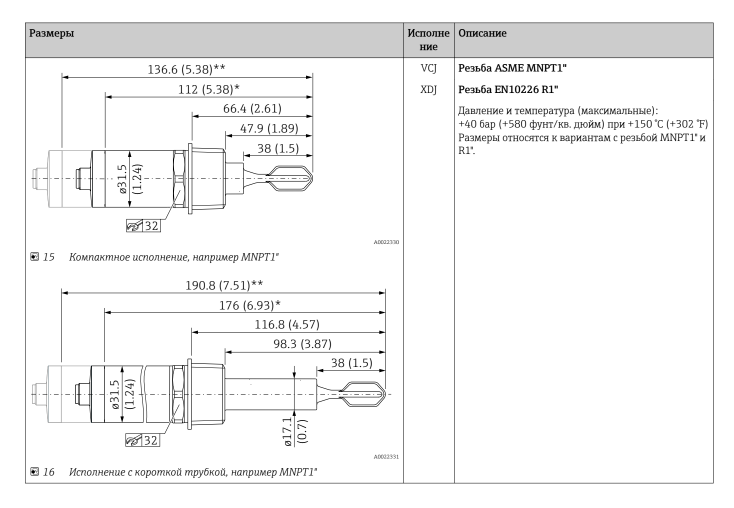








Размеры	Исполне ние	Описание
		Давление и температура (максимальные): +40 бар (+580 фунт/кв. дюйм) при +150 °C (+302 °F)
		Размеры относятся к вариантам с резьбой MNPT½", MNPT¾"; R½" и R¾"



1 Компания Endress+Hauser поставляет резьбовые присоединения к процессу DIN/EN, изготовленные из нержавеющей стали AISI 316L (номер материала DIN/EN 1.4404 или 1.4435). С точки зрения свойств температурной стабильности материалы 1.4404 и 1.4435 относятся к группе 13E0 в стандарте EN 1092-1, табл. 18. Химический состав этих двух материалов может быть одинаковым.

Macca

Тип датчика	Macca
Компактное исполнение с технологическим переходником G½" и клапанным разъемом для рабочей температуры до 100 °C (212 °F)	Примерно 140 г (4,938 унция).
Исполнение с короткой трубкой, с технологическим переходником G½" и клапанным разъемом для рабочей температуры до 150°C (302°F)	Примерно 169 г (5,961 унция).

Материалы

Спецификации материалов в соответствии с AISI и DIN EN.

Материалы, контактирующие с технологической средой

Компонент	Материал
Вибрационная вилка	316L
Технологический переходник	316L (1.4404/1.4435)
Короткая трубка	316L (1.4404/1.4435)
Уплотнение для сварного переходника с резьбой G¾" и G1"	VMQ
Плоское уплотнение	FA (композитный материал на основе арамидных волокон в сочетании с NBR)

Материалы, не контактирующие с технологической средой

Компонент	Материал
Крышка корпуса с разъемом М12 (IP65/67)	
Крышка корпуса с клапанным разъемом (IP65)	PPSU
Крышка корпуса с кабелем (IP66/68)	
Кабельное уплотнение	PVDF
Кольцо	PBT/PC
Корпус	316L (1.4404/1.4435)
Заводская табличка	Полимерная фольга (крепится к корпусу)

Шероховатость поверхности

Металлические поверхности, контактирующие с технологической средой

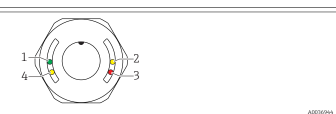
Ra ≤3,2 мкм (126 микродюйм)



В области сварного шва шероховатость поверхности не регламентируется.

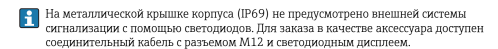
Управление

Светодиодный индикатор



		Pheagena
Расположение	Цвет светодиода	Описание функции
1	Зеленый (gn)	Состояние/связь Горит: режим SIO Мигает: активен обмен данными, частота мигания Мигает с повышенной яркостью: поиск прибора (идентификация прибора), частота мигания
2	Желтый (уе) 1	Состояние переключения/релейный выход 1 При наличии связи по интерфейсу IO-Link согласно калибровке заказчика: датчик покрыт технологической средой
3	Красный (rd)	Предупреждение/необходимо техническое обслуживание Мигает: исправимая ошибка, например ошибочная калибровка Ошибка/неисправность прибора Горит: обратитесь к разделу «Диагностика и устранение неисправностей»
4	Желтый (уе) 2	Состояние релейного выхода 2 ¹⁾ При наличии связи по интерфейсу IO-Link согласно калибровке заказчика: датчик покрыт технологической средой

1) Активируется только в том случае, если оба релейных выхода активны.



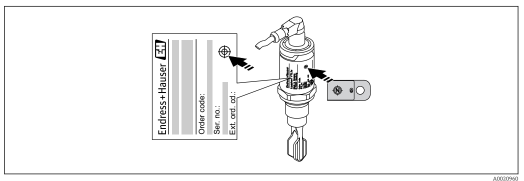
Функциональный тест с тестовым магнитом

Выполняйте функциональный тест, когда прибор находится в работе.

- Удерживайте тестовый магнит у отметки на корпусе не менее 2 секунд.
 - → Это изменит текущее состояние переключения, и желтый светодиод изменит режим. После удаления магнита применяется состояние переключения, действующее в данный момент.

Если тестовый магнит удерживался у отметки более 30 секунд, замигает красный светодиод: прибор автоматически возвратится в текущее состояние переключения.

Тестовый магнит не включен в комплект поставки. Его можно заказать в качестве аксессуара.



🗷 17 — Место для тестового магнита на корпусе

Сертификаты и нормативы



Следующие документы можно найти в разделе документации на веб-сайте компании Endress+Hauser:www.endress.com \rightarrow Документация.

Маркировка СЕ

Измерительная система полностью удовлетворяет требованиям соответствующих директив ЕС. Эти требования перечислены в декларации соответствия ЕС вместе с применимыми стандартами. Endress+Hauser подтверждает успешное испытание прибора нанесением маркировки СЕ.

Соответствие ЕАС

Измерительная система соответствует юридическим требованиям применимых директив EAC. Эти директивы и действующие стандарты перечислены в заявлении о соответствии EAC.

Endress+Hauser подтверждает успешное испытание прибора нанесением маркировки EAC.

Маркировка RCM-Tick

Предлагаемый продукт или измерительная система соответствует требованиям Управления по связи и средствам массовой информации Австралии (АСМА) к целостности сетей, оперативной совместимости, точностным характеристикам, а также требованиям норм охраны труда. В данном случае обеспечивается соответствие требованиям в отношении электромагнитной совместимости. На паспортные таблички соответствующих приборов наносится маркировка RCM-Tick.



A0029561

Сертификат

CSA C/US, общее назначение

Гигиеническая совместимость

Прибор Liquiphant FTL33 разработан для использования в гигиенических процессах. Материалы, соприкасающиеся с технологической средой, соответствуют требованиям FDA, а также санитарному стандарту 3-A № 74-06. Компания Endress+Hauser подтверждает это нанесением символа 3-A на прибор.

В комплекте с прибором можно заказать копии следующих сертификатов (опционально):

3-A



EHEDG



A0022286

- Если требуется очистка на месте (СІР), можно использовать предлагаемые приварные адаптеры, соответствующие требованиям 3-А. В случае горизонтальной установки убедитесь, что отверстие для утечек направлено вниз. Это позволит обнаруживать утечки максимально быстро.
- Чтобы исключить возможность загрязнения, устанавливайте прибор в соответствии с принципами исполнения, изложенными в документе EHEDG 37 «Гигиеническое исполнение и применение датчиков» и документе 16 «Гигиенические трубные соединения».
- Для гарантии соблюдения гигиенических требований к конструкции прибора необходимо использовать соответствующие соединения и уплотнения согласно спецификациям 3A и EHEDG.
- Информация о сварных переходниках с сертификатами 3-А и EHEDG приведена в документе «Сварные переходники, технологические переходники и фланцы», TI00426F/00/RU.
- Соединения без зазоров можно очистить от всех остатков, используя процедуры стерилизации на месте (SIP) и очистки на месте (CIP) типичные методы очистки для данной отрасли. В отношении процедур CIP и SIP необходимо учитывать спецификации давления и температуры для датчиков и присоединений к процессу.

Гигиенический сертификат

Информация о сварных переходниках с сертификатами 3-A и EHEDG приведена в документе «Сварные переходники, технологические переходники и фланцы», TI00426F/00/RU.

Исполнения можно выбирать через спецификацию в Конфигураторе выбранного продукта. См. также → 🖺 26.

Присоединения к процессу		Сертификаты	
	Исполне ние	EHEDG	3-A
Резьба ISO 228 G½", 316L	WBJ	-	-
Резьба ISO 228 G1, 316L, сварной переходник (монтажный аксессуар) Резьба ISO 228 G¾, 316L, сварной переходник (монтажный аксессуар)	WSJ W5J	V	V
Резьба М24, 316L, переходник, аксессуар для монтажа	X2J	~	~
Резьба ASME MNPT½", 316L Резьба ASME MNPT¾", 316L Резьба ASME MNPT1", 316L	VAJ VBJ VCJ	_	_
DIN 11851 DN25 PN40 без корончатой гайки, 316L DIN 11851 DN32 PN40 без корончатой гайки, 316L DIN 11851 DN40 PN40 без корончатой гайки, 316L	1GJ 1HJ 1JJ	V	V
Tri-Clamp ISO 2852 DN25-38 (1-1-½ дюйма), 316L, DIN 32676 DN25-40 Tri-Clamp ISO 2852 DN40-51 (2 дюйма), 316L, DIN 32676 DN50	3CJ 3EJ	V	V
Монтаж заподлицо, 316L, без корончатой гайки, сварной переходник (монтажный аксессуар)	5ZJ	V	V

Сертификат CRN

Исполнения с сертификатом CRN (Канадский регистрационный номер) перечислены в соответствующей регистрационной документации. Приборы с сертификатом CRN отмечены регистрационным номером 0F16950.5C на заводской табличке. Более подробные сведения о максимальных значениях давления можно найти в разделе «Документация» на веб-сайте компании Endress+Hauser.

Акты осмотра

В комплекте с прибором можно заказать следующие документы (по желанию).

- Сертификат приемочных испытаний согласно стандарту EN 10204-3.1 (только для исполнений с шероховатостью поверхности ≤ RA 0,76 мкм (30 микродюйм)).
- Отчет о проверке шероховатости поверхности согласно стандарту ISO 4287/Ra (только для исполнений с шероховатостью поверхности ≤ RA 0,76 мкм (30 микродюйм)).
- Акт выходного контроля

Декларация изготовителя

Можно заказать следующие декларации изготовителя (по желанию):

- заявление о соответствии требованиям FDA;
- документы, подтверждающие отсутствие TSE и материалов животного происхождения;
- соответствие требованиям ROHS согласно регламенту компании Endress+Hauser;
- регламент EC 2023/ 2006 (GMP);
- регламент EC № 1935/2004 в отношении материалов, контактирующих с продуктами питания.

Директива для оборудования, работающего под давлением

Прибор не подпадает под действие директивы для оборудования, работающего под давлением (97/23/EC), так как не имеет корпуса, находящегося под давлением, согласно статье 1 раздела 2.1.4 директивы.

Другие стандарты и директивы

Применимые европейские рекомендации и стандарты приведены в соответствующих декларациях соответствия ЕС.

Регламент (EU) № 10/2011: прибор не подпадает под действие правил, касающихся пластмассовых материалов и изделий, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, поскольку смачиваемые материалы изготовлены только из нержавеющей стали. Поставляемые силиконовые уплотнения соответствуют рекомендации XV BfR (изделия на основе силиконов), а поставляемые уплотнения EPDM соответствуют рекомендации XXI BfR

(изделия на основе натурального и синтетического каучука) Φ едерального института оценки риска Германии (BfR).

Информация о заказе

Размещение заказа

Подробная информация для заказа доступна из следующих источников:

- Модуль конфигурации изделия на веб-сайте Endress+Hauser: www.endress.com -> Выберите раздел "Corporate" -> Выберите страну -> Выберите раздел "Products" -> Выберите изделие с помощью фильтров и поля поиска -> Откройте страницу изделия -> После нажатия кнопки "Configure", находящейся справа от изображения изделия, откроется модуль конфигурации изделия.
- В региональном торговом представительстве Endress+Hauser: www.addresses.endress.com
- Kon Kon

Конфигуратор – инструмент для индивидуальной конфигурации продукта

- Самые последние опции продукта
- В зависимости от прибора: прямой ввод специфической для измерительной точки информации, например, рабочего диапазона или языка настройки
- Автоматическая проверка совместимости опций
- Автоматическое формирование кода заказа и его расшифровка в формате PDF или Excel

Услуги (опционально)

Следующие услуги можно дополнительно выбрать через спецификацию в Конфигураторе выбранного продукта.

- Очистка от масла и смазки
- Настройка плотности > 0,5 г/см³
- Настройка задержки переключения

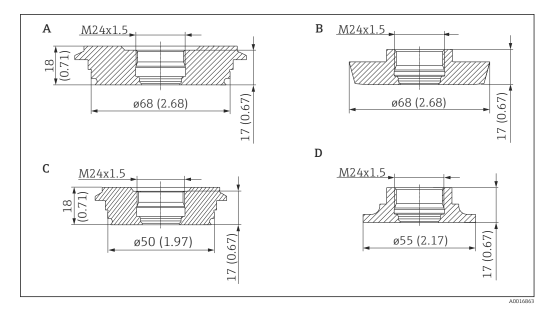
Аксессуары



По заказу возможна комплектация переходниками с актом осмотра по форме 3.1 EN10204.

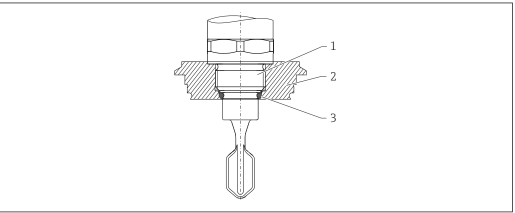
Технологический переходник M24

Для присоединения к процессу с резьбой М24 предусмотрены следующие технологические переходники. Обращайте внимание на технические характеристики материалов.



Позици я	Соединение, для которого предназначен технологический переходник M24	Номинально е давление PN	Номер заказа	Номер заказа с актом осмотра по форме 3.1
A	Varivent N	40	52023997	52024004
В	DIN11851 DN50 с корончатой гайкой	25	52023998	52024005

Позици я	Соединение, для которого предназначен технологический переходник M24	Номинально е давление PN	Номер заказа	Номер заказа с актом осмотра по форме 3.1
С	Varivent F	40	52023996	52024003
D	SMS 1½"	25	52026997	52026999



- Прибор с технологическим переходником М24
- 2 Гигиеническое соединение (на примере соединения Varivent)
- 3 Уплотнительное кольцо

Приварной переходник

При монтаже прибора в резервуарах или трубопроводах можно использовать различные приварные переходники из доступного ассортимента.

Изображение (пример)	Описа	ние
	G¾"	ø29 для монтажа на трубопроводе ø50 для монтажа на резервуаре Материалы, внесенные в реестр FDA согласно правилам 21 CFR, части 175-178
	G1"	ø53 для монтажа на трубопроводе ø60 для монтажа на резервуаре
	M24	ø65 для монтажа на резервуаре
A0023557	Rd52	Монтаж на резервуаре
1 Отверстие для обнаружения утечек		

При установке прибора в горизонтальном положении и использовании переходника с отверстием для обнаружения утечек это отверстие должно быть направлено вниз. Это позволит обнаруживать утечки максимально быстро.



🚹 Подробные сведения об аксессуарах см. в документе «Техническая информация».

Документы можно скачать в разделе документации на веб-сайте компании Endress +Hauser (www.endress.com/downloads).

Корончатая гайка

Корончатые гайки можно заказать дополнительно, как аксессуар.

Изображение (пример)	Технологический переходник DIN11851 (молочный трубопровод)	PN	Номер заказа
	DIN11851 F25 (также для технологического переходника, монтируемого заподлицо)	40	52021715
	DIN11851 F32	40	71258359
A0023556	DIN11851 F40	40	71258361
	Материал: 304 (1.430)	7)	

Штепсельный разъем, кабель

Перечисленные штепсельные разъемы подходят для использования в диапазоне температур –25 до +70 °C (–13 до +158 °F).

Единица измерения – мм (дюйм)

Штекер M12 (IP69) со светодиодом	Описание	Номер заказа
gn ye 1	 Угловой, 90° Терминирование с одной стороны Кабель ПВХ длиной 5 м (16 фут) (оранжевый) Корончатая гайка 316L Корпус: ПВХ (прозрачный) 	52018763
A00	020871	

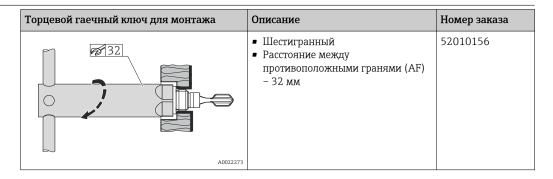
Штепсельный разъем M12 IP69	Описание	Номер заказа
\$\frac{80}{1.57}\\ \tag{80}\\ \tag{1.57}\\ \tag{1.57}\\ \tag{80}\\ \tag{1.57}\\ \ta	 терминирование с одной стороны Угловой, 90° Кабель ПВХ длиной 5 м (16 фут) (оранжевый) Корончатая гайка 316L (1.4435) Корпус: ПВХ (оранжевый) 	52024216

Штепсельный разъем M12 IP67	Описание	Номер заказа
25.25 × 240 (1.57)	 Угловой, 90° ПВХ-кабель 5 м (16 фут) (серый) Корончатая гайка Cu Sn/Ni Корпус: полиуретан (синий) 	52010285



Цвета проводов для разъема M12: 1 – BN (коричневый), 2 – WT (белый), 3 – BU (синий), 4 – BK (черный)

Дополнительные аксессуары



Тестовый магнит	Описание	Номер заказа
	Информация в разделе «Управление»	71267011
A0021732		

Сопроводительная документация

Документы следующих типов можно найти в разделе документации на веб-сайте компании Endress+Hauser:www.endress.com \rightarrow Документация.

Руководство по эксплуатации	Liquiphant FTL33 IO-Link → BA01934F/00
Дополнительная документация	ТІОО426F/00 → Сварные переходники, технологические переходники и фланцы (обзор) SD01622Z/00 → Сварной переходник (руководство по монтажу) SD00356F/00→ Клапанный разъем (руководство по монтажу)
Сертификаты	ZE01010F/00→ Защита от перелива ZE01011F/00→ Утечки





www.addresses.endress.com