



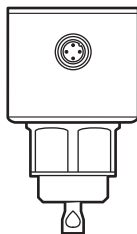
Инструкция по эксплуатации
Электронный датчик уровня

RU

LR8020

LXxxxx

80275971 / 00 01 / 2022



Содержание

1 Введение	4
1.1 Используемые символы	4
2 Инструкции по безопасной эксплуатации	4
3 Комплект поставки	5
4 Ввод в эксплуатацию	5
4.1 Установка / Электрическое подключение	5
4.2 Настройка параметров	5
4.3 Пример применения	5
5 Функции и ключевые характеристики	6
5.1 Области применения	6
5.2 Ограничения по применению	7
5.3 Специальная информация по сертификату DNV-GL	8
6 Функция	8
6.1 Принцип измерения	8
6.2 Настойка через IO-Link	9
6.3 Коммутационная функция	9
6.4 Зонды для резервуаров различной высоты	10
6.5 Состояние в случае ошибки	10
6.6 IO-Link	11
7 Установка	11
7.1 Место установки / условия окружающей среды, работа со стержневым зондом	11
7.1.1 Минимальное расстояние для установки в закрытых металлических резервуарах	12
7.1.2 Установка в трубы (обводная труба, гасящая труба)	13
7.1.3 Применение в вязкой и быстро движущейся среде	13
7.1.4 Сильное загрязнение	14
7.1.5 Вентиляционные отверстия	14
7.1.6 Сильное образование пены и турбулентность	15
7.1.7 Примечания по настройке резервуара	16
7.2 Место установки / условия окружающей среды, эксплуатация с коаксиальным зондом	17
7.3 Установка зонда	18

7.3.1	Присоединение зонда	18
7.3.2	Установка коаксиальной трубки	18
7.4	Длина зонда	19
7.4.1	Укорачивание зонда	19
7.4.2	Определение длины зонда L для стержневых зондов.....	20
7.4.3	Укорачивание коаксиальной трубки	20
7.4.4	Определение длины зонда L для коаксиальных труб	21
7.5	Установка прибора со стержневым зондом.....	21
7.5.1	Установка в резьбовое соединение G ³ / ₄ в крышку резервуара	21
7.5.2	Установка в крышку резервуара с помощью фланцевой пластины.....	22
7.5.3	Установка в открытые металлические резервуары.....	23
7.5.4	Установка в пластиковых резервуарах	23
7.6	Установка прибора с коаксиальным зондом в резервуаре.....	25
7.7	Ориентация корпуса датчика	25
8	Электрическое подключение	25
9	Органы управления и индикация.....	27
10	Настройка параметров	27
10.1	Настройка параметров с помощью ПК и USB IO-Link мастера.....	27
10.2	Настройка параметров с помощью разъёма памяти	28
10.3	Настройка параметров во время работы.....	28
10.4	Регулируемые параметры	29
11	Эксплуатация.....	30
11.1	Эксплуатация со стержневым зондом.....	30
11.2	Эксплуатация с коаксиальным зондом.....	31
11.3	Функция контроля.....	32
11.4	Рабочие и диагностические сообщения через IO-Link	32
11.5	Срабатывание выхода в разных эксплуатационных состояниях	32
12	Технические характеристики и чертежи.....	32
13	Обслуживание / Транспортировка	33
14	Заводская настройка	34
15	Рекомендации по настройке параметров через IO-Link	35
15.1	Блокировка прибора / хранилище данных (от IO-Link V1.1).....	35

1 Введение

1.1 Используемые символы

- ▶ Инструкции по применению
- > Реакция, результат
- [...] Маркировка органов управления, кнопок или обозначение индикации
- Ссылка на соответствующий раздел



Важное примечание

Несоблюдение этих рекомендаций может привести к неправильному функционированию устройства или созданию помех.



Информация

Дополнительное разъяснение.

2 Инструкции по безопасной эксплуатации

- Описанное устройство является субкомпонентом для интеграции в систему.
 - Изготовитель системы несет ответственность за безопасность системы.
 - Изготовитель системы обязуется провести оценку рисков и создать документацию в соответствии с законодательными и нормативными требованиями, и предоставить её оператору и пользователю системы. Данная документация должна содержать всю необходимую информацию и инструкции по безопасной эксплуатации для оператора, пользователя, и если применимо, для любого обслуживающего персонала, уполномоченного изготовителем системы.
- Прочитайте эту инструкцию перед настройкой прибора и храните её на протяжении всего срока эксплуатации.
- Прибор должен быть пригодным для соответствующего применения и условий окружающей среды без каких-либо ограничений.
- Используйте прибор только по назначению (→ Функции и ключевые характеристики).
- Используйте датчик только в допустимой среде (→ Техническая характеристика).
- Если не соблюдаются инструкции по эксплуатации или технические параметры, то возможны травмы обслуживающего персонала или повреждение оборудования.

- Производитель не несет ответственности или гарантии за любые возникшие последствия в случае несоблюдения инструкций, неправильного использования прибора или вмешательства в прибор.
- Все работы по установке, настройке, подключению, вводу в эксплуатацию и техническому обслуживанию должны проводиться квалифицированным персоналом, уполномоченным оператором оборудования.
- Защитите приборы и кабели от повреждения.

3 Комплект поставки

- Датчик уровня LR8020 или LXxxxx
- Инструкция по эксплуатации

Для установки и эксплуатации необходимо следующее (→ Принадлежности):

- Зонд (→ 11.1)
- При необходимости: коаксиальная трубка (→ 11.2)
- Монтажный материал (→ 11.1)



Используйте только принадлежности ifm electronic gmbh! При использовании компонентов других производителей мы не можем гарантировать оптимальное функционирование.



Принадлежности: www.ifm.com

4 Ввод в эксплуатацию

Для наиболее частых применений возможна быстрая настройка, описанная ниже. Быстрая настройка не заменяет соблюдение инструкций, описанных в других главах.

4.1 Установка / Электрическое подключение

- ▶ Устанавливайте прибор правильно (→ 7) и (→ 8)

4.2 Настройка параметров



Прибор поставляется в разблокированном состоянии.
Рекомендации к настройке параметров через IO-Link (→ 15)


4.3 Пример применения


- ▶ Введите длину зонда (параметр [LEnG]). Например: [LEnG] = [1000] мм.
- ▶ Выберите среду (параметр [MEdl]). Например: [MEdl] = [Mid].

- ▶ Выберите тип используемого зонда (параметр [Prob]).
Например: [Prob] = [rod].
- ▶ Перенесите данные датчика в прибор.
- ▶ Произведите настройку резервуара в соответствии с установкой (кнопка [tREF xxx]).
- ▶ Теперь можно произвести другие настройки.
- > **Прибор готов к работе.**
- ▶ Проверьте правильность функционирования прибора.

5 Функции и ключевые характеристики

Датчик постоянно измеряет уровень в резервуарах.

 Для настройки параметров необходимо ПК с USB IO-Link мастером или запрограммированный разъём памяти, или сконфигурированная среда IO-Link (→ 6.6), (→ 10).

 В соответствии с текущим состоянием науки прибор считается безвредным для человеческого здоровья. Мощность излучения микроволн, например, намного ниже, чем у мобильных телефонов.

5.1 Области применения

- Вода, водосодержащие среды
- Масла, маслосодержащие среды (только для эксплуатации с коаксиальным зондом)
- Для применения в сложных условиях окружающей среды (напр. погода или агрессивные процессы очистки) → Технические характеристики.

Примеры применения:

- Обнаружение смазочно-охлаждающей жидкости в машинном оборудовании.
- Обнаружение моющей жидкости в системах очистки.
- Контроль гидравлического масла в гидросиловой установке.
(Только при эксплуатации с коаксиальным зондом.)
- Обнаружение дизельного топлива
(Только для эксплуатации с коаксиальным зондом, в невзрывоопасной среде!)

5.2 Ограничения по применению



Неточные измерения / потеря сигнала могут быть вызваны:

- сильно поглощающими поверхностями (напр. пена)
- сильно пузырящимися поверхностями
- Негомогенной (неоднородной) средой, которая формирует разделяющие слои с разной плотностью (напр. слой масла на слое воды).
 - ▶ Проверьте работоспособность датчика путем тестирования на среде.
 - ▶ Установка в стабильной среде (→ 7.1.6)
 - > В случае потери сигнала прибор переключает выходы в определенное состояние (→ 6.5).

- Используйте датчик только в среде, к которой материалы в контакте со средой достаточно устойчивы (→ Технические характеристики).
- Прибор не подходит для сыпучих материалов (например, пластиковых гранул).

Эксплуатация со стержневым зондом:

- Прибор не подходит для применения в местах, где зонд подвергается постоянной и сильной механической нагрузке (напр. сильно подвижные вязкие среды или сильно текущие среды).
- При установке в пластиковые резервуары возможно влияние электромагнитных помех (помехоустойчивость по EN61000-6-2). См. (→ 7.5.4).
- При работе с одним зондом и небольшими резервуарами (длина зонда менее 200 мм и расстояние до стенки резервуара менее 300 мм) в редких случаях могут возникать помехи от резервуара (резонанс). Меры по устранению: (→ 7.1).

Эксплуатация с коаксиальным зондом:

- Не подходит для применения в загрязненной или вязкой среде, среде, содержащей твердые частицы и среде, со склоном к образованию отложений.
- Максимальная вязкость: 500 мПа · с (при 20°C).

5.3 Специальная информация по сертификату DNV-GL

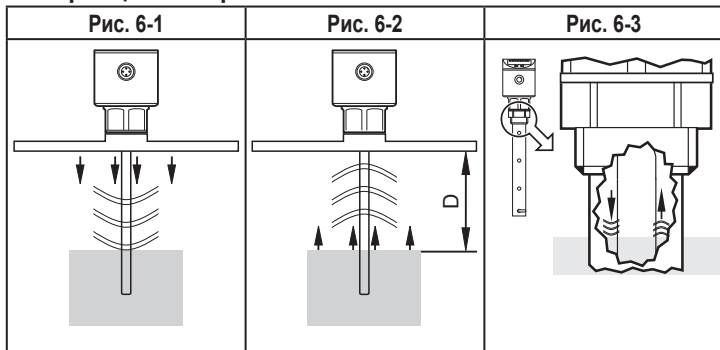


Для использования в условиях DNV-GL (при наличии сертификата для устройства) соблюдайте следующие инструкции:

- Стержневые и коаксиальные зонды длиной до 500 мм могут работать без опоры.
- Для зондов длиной от 500 мм до 2000 мм должны использоваться коаксиальные зонды. Они должны быть дополнительно закреплены, либо в половине длины, либо в конце. Опора должна быть приспособлена для подавления возникающих вибраций.
- Если используется коаксиальная труба длиной 700 мм или более, в неё необходимо установить дополнительные центрирующие детали (→ Принадлежности).

6 Функция

6.1 Принцип измерения



Прибор работает по принципу управляемого микроволнового радара. Он измеряет уровень с помощью электромагнитных импульсов в наносекундном диапазоне.

Головка датчика передает импульсы и направляет их по зонду (Рис. 6-1). Когда они достигают среды обнаружения, они отражаются и направляются обратно к датчику (Рис. 6-2). Время между приемом и передачей импульсов прямо соотносится с пройденным расстоянием (D) и текущим уровнем. Опорная точка для измерения расстояния - нижний край резьбового соединения.

! В случае эксплуатации с коаксиальной трубкой, электромагнитный импульс проходит только внутри коаксиальной трубки. 6-3).

6.2 Настойка через IO-Link

Параметры датчика настраиваются через интерфейс IO-Link (→ 6.6) и (→ 10).

6.3 Коммутационная функция

С помощью коммутационных входов (OUT1...OUT4) прибор сигнализирует, что был достигнут установленный предел или что уровень находится ниже предела.

! Пределы переключения относятся к нижнему концу зонда.

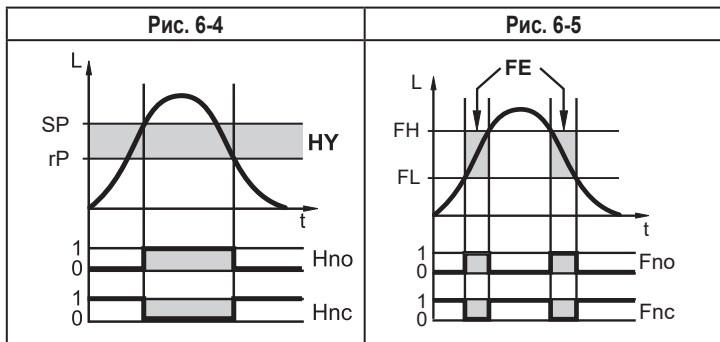
Следующие функции могут быть выбраны:

- Функция гистерезиса / нормально открытый (Рис. 6-4): [oux] = [Hno]
- Функция гистерезиса / нормально закрытый (Рис. 6-4): [oux] = [Hnc]

! Сначала задайте значение (SP), затем установите точку сброса (rP) с учетом необходимой разницы.

- Функция окна / нормально открытый (Рис. 6-5): [oux] = [Fno]
- Функция окна / нормально закрытый (Рис. 6-5): [oux] = [Fnc]

! Ширина окна регулируется интервалом между [FH] и [FL]. [FH] = верхний порог, [FL] = нижний порог



L: уровень

HY: гистерезис

FE: окно

Для каждого коммутационного выхода можно настроить задержку включения или выключения на макс. 60 секунд (напр. специально для долгих циклов работы насосов); (→ 10.4).

6.4 Зонды для резервуаров различной высоты

Прибор можно установить в резервуары различных размеров. В нашем ассортименте есть зонды различной длины. Чтобы адаптировать зонд к высоте резервуара, его можно сократить. Минимальная длина зонда 100 мм, максимальная длина 2000 мм.

6.5 Состояние в случае ошибки

- На случай ошибки, безопасное состояние может быть установлено для каждого выхода.
- Если ошибка обнаружена, или качество сигнала ниже минимального значения, то аналоговые выходы переходят в определенное состояние. В этом случае отклик выходов может быть установлен с помощью параметров [FOUx] (→ 10.4).
- Временная потеря сигнала, вызванная, например, турбуленцией или образованием пены, может подавляться с помощью времени задержки (параметр [dFo] (→ 10.4)). В течение времени задержки замораживается последнее измеренное значение. Если измерительный сигнал достаточной силы поступает снова в течение времени задержки, то прибор переходит в нормальный режим работы. Если сигнал достаточной силы не поступает в течение времени задержки, то выходы переходят в определенное состояние.



В случае сильного образования пены и турбуленции, см. примеры того, как создать устойчивую зону (→ 7.1.6)

6.6 IO-Link

Прибор оснащен коммуникационным интерфейсом IO-Link, который для своего функционирования требует модуль с поддержкой IO-Link (IO-Link мастер).

Интерфейс IO-Link позволяет прямой доступ к процессу и диагностике данных, и дает возможность настроить параметры во время эксплуатации.

Кроме того, коммуникация возможна через соединение "точка-точка" с помощью USB IO-Link мастера.

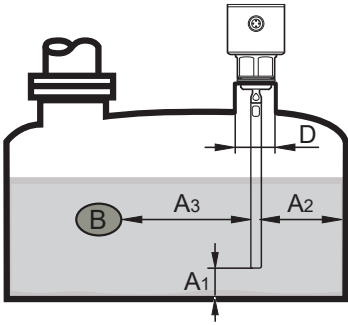
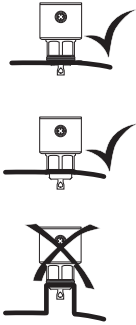
Файлы описания прибора (IODD), необходимые для настройки прибора, подробная информация о структуре рабочих данных, диагностическая информация, адреса параметров и необходимая информация о аппаратном и программном обеспечении IO-Link находится на www.ifm.com.

7 Установка


7.1 Место установки / условия окружающей среды, работа со стержневым зондом

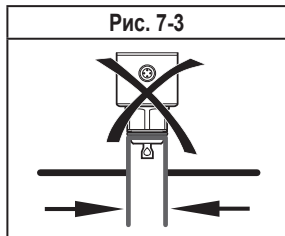
- Наиболее предпочтительна установка датчика сверху вертикально.
- ▶ Следуйте примечаниям по настройке резервуара (→ 7.1.7).
- Для установки в открытые резервуары: (→ 7.5.3)
- Для установки в пластиковые резервуары: (→ 7.5.4)
- При эксплуатации устройства в небольших резервуарах (длина зонда менее 200 мм и расстояние до стенки резервуара менее 300 мм), установите устройство вне центра, чтобы предотвратить возможные помехи от резервуара (резонанс).

7.1.1 Минимальное расстояние для установки в закрытых металлических резервуарах

Рис. 7-1	Рис. 7-2
 <p>Diagram showing a sensor installed in a tank. Dimensions are labeled: A1 (height of sensor above liquid), A2 (distance from sensor to tank wall), A3 (distance from sensor to structure B), B (diameter of structure), and D (sensor diameter).</p>	<p>Рис. 7-2 без настройки</p>  <p>Three diagrams illustrating sensor installation without adjustment. The first two show correct installation for smooth and uneven walls. The third shows an incorrect installation where the sensor's connecting part protrudes into the tank, marked with a large 'X'.</p>
<p>Расстояние установки с настройкой (→ 7.1.7)</p>	<p>Расстояние установки без настройки</p>
<p>A1: 10 мм *)</p>	<p>A1: 10 мм *)</p>
<p>A2: 20 мм</p>	<p>A2: 40 мм до ровных стенок резервуара 50 мм до неровных стенок резервуара (напр. конструкция)</p>
<p>A3: 20 мм до конструкции в резервуаре (B) 50 мм до других датчиков типа LR</p>	<p>A3: 50 мм до конструкции в резервуаре (B) 50 мм до других датчиков типа LR</p>
<p>D: \varnothing 30 мм, при установке в соединительную часть</p>	<p>D: Не допускается соединительная часть см. Рис. 7-2</p>

*) Альтернативно: Зафиксируйте зонд ко дну резервуара. Соблюдайте примечания (→ 7.1.3).

 Для установки в соединительные элементы: Если труба используется для образования соединительной части (Рис. 7-3), она не должна выступать в резервуар. Установка вызывает отражение помех, которые не подавляются с помощью настройки резервуара.



7.1.2 Установка в трубы (обводная труба, гасящая труба)

Внутренний диаметр трубы d должен иметь как минимум следующее значение:

d	С настройкой(→ 7.1.7)	Без настройки
Металлическая труба	$\varnothing 30$ мм	$\varnothing 100$ мм при [MEdI] = [HIGH] $\varnothing 200$ мм при [MEdI] = [Mid] (→ 10.4)
Пластиковая труба *)	$\varnothing 200$ мм	

*) Соблюдайте примечания (→ 7.5.4).

▶ Если возможно, не устанавливайте устройство по центру.



В зависимости от рабочей среды (напр. вязкая среда / поток) рекомендуется использование центрирующих частей (→ Принадлежности).



Труба не должна быть короче зонда.

7.1.3 Применение в вязкой и быстро движущейся среде

- ▶ Если возможно, установите датчик в обводную трубу / гасящую трубу (→ 7.1.2) или коаксиальную трубку (→ 7.2).
- ▶ Кроме того, необходимо принять во внимание следующие аспекты:
 - ▶ Зонд не должен быть в контакте со стенкой резервуара / конструкциями в резервуаре. Если необходимо, увеличьте минимальное горизонтальное расстояние.
 - ▶ Если возможно, закрепите зонд на дне резервуара так, чтобы он был электропроводящим, напр. с помощью рукава (Рис. 7-4 и 7-5) или просверлите отверстие на дне резервуара (Рис. 7-6).
 - ▶ Для установки в соответствии с Рис. 7-5: Увеличьте параметр [LEnG] на (h), чтобы компенсировать увеличение длины (h) (→ 10.4).
 - ▶ Для установки в соответствии с Рис. 7-6: Уменьшите параметр [LEnG] на (t), чтобы компенсировать глубину погружения (t) (→ 10.4).

Рис. 7-4



Рис. 7-5



Рис. 7-6





Если зонд зафиксирован на дне резервуара, нижний уровень может быть обнаружен уже при пустом резервуаре.

► Если необходимо адаптируйте точки переключения.

► Проверьте правильное функционирование (в частности с пустым резервуаром).

7.1.4 Сильное загрязнение

Если среда сильно загрязнена, то возникает риск образования перемычек между зондом и стенкой резервуара / внутренней стенкой трубы или другими элементами в резервуаре.

► Увеличьте минимальное расстояние в зависимости от интенсивности загрязнения.

7.1.5 Вентиляционные отверстия

Не устанавливайте прибор в непосредственной близости с отверстием заполнения (Рис. 7-7). При возможности введите трубу заполнения (А) внутрь резервуара (Рис. 7-8). Удерживайте указанное расстояние установки; если необходимо, произведите настройку резервуара.

Рис. 7-7

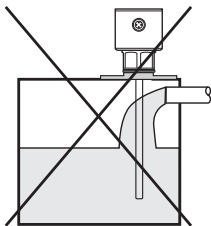
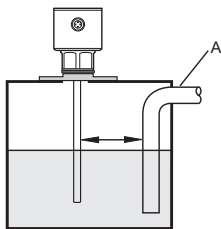


Рис. 7-8



7.1.6 Сильное образование пены и турбулентность



Сильное образование пены и турбулентность могут привести к некорректному измерению.

Чтобы это предотвратить:

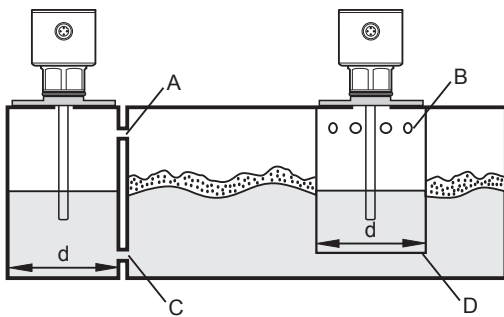
- ▶ Установите датчик в стабильной зоне.

Примеры создания стабильной зоны:

- Используйте коаксиальный зонд. Соблюдайте среду применения коаксиального зонда (→ 5.2).
- Установка в металлическую обводную трубу или металлическую гасящую трубу (Рис.7-9).
- Разделение места установки металлическими листами / перфорированными листами (без рисунка).

RU

Рис. 7-9



d: минимальный диаметр (→ 7.1.2)



Доступ (А, В) должен быть выше чем макс. уровень. Доступ (С, D) должен быть ниже чем мин. уровень. Это гарантирует, что ни пена, ни турбулентность не окажут влияния на измерение. Кроме того можно избежать загрязнения (напр. от частиц в среде).



В случае повышенного образования пены рекомендуется настройка [MEd] = [MId] (→ 10.4).

7.1.7 Примечания по настройке резервуара



Настройка резервуара (параметр [tREF]) снижает влияние помех и обеспечивает более высокий эксплуатационный резерв в сложных условиях эксплуатации.

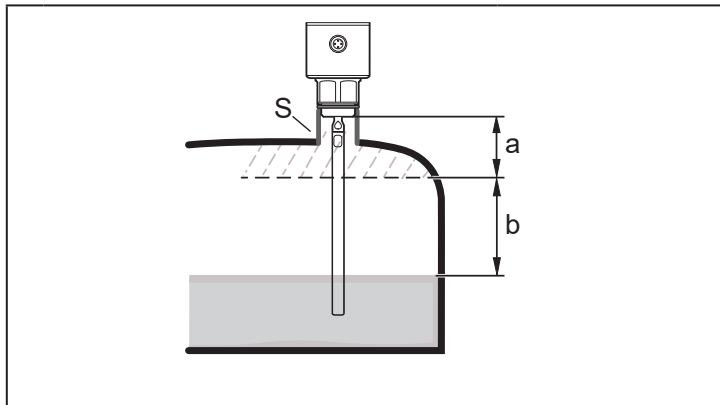


Производите настройку резервуара с установленным датчиком и предпочтительно с пустым резервуаром.

Предлагаются две возможности для настройки резервуара:

[Empty] = Настройка целого зонда (рекомендуется). Для данной опции резервуар должен быть пустым!

[FLnG] = Настройка верхних 50 мм от нижней кромки резьбового соединения. Для данной опции резервуар может быть частично заполнен. Однако, уровень не должен быть выше, чем на макс. 300 мм ниже присоединения к процессу.



a: настройка расстояния 50 мм с опцией [FLnG] S: соединительная часть
b: безопасное расстояние до уровня ($b \geq 250$ мм)



Для длины зонда $L < 300$ мм настройка резервуара невозможна. Параметр [tREF] недоступен. В данном случае:
► Следуйте всем указанным расстояниям установки (→ 7.1).



Настройка резервуара не требуется, если соблюдаются расстояния установки. В данном случае прибор готов к эксплуатации без настройки.



Только если в IO-Link применении требуется хранилище данных:

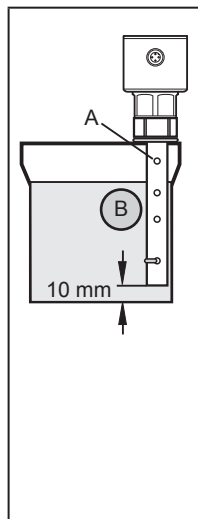
Настройка резервуара не сохраняется через IO-Link.

После замены необходимо снова произвести настройку.

Более подробная информация о хранилище данных: (→ 15.1)

7.2 Место установки / условия окружающей среды, эксплуатация с коаксиальным зондом

- ▶ Соблюдайте среду применения коаксиального зонда (→ 5.2).
- Не требуется минимальное расстояние между зондом, стенкой резервуара и конструкциями в резервуаре (B).
- Настройка резервуара не требуется.
- Минимальное расстояние до дна резервуара: 10 мм; при образовании суспензии / осадков:
 - ▶ Увеличьте расстояние соответствующим образом.
- Вентиляционное отверстие (A) не должно закрываться монтажными элементами или чем-то подобным.
- Не устанавливайте прибор в непосредственной близости с отверстием заполнения. Водяные струи не должны быть направлены в отверстия коаксиальной трубки.



В случае образования пены: вентиляционное отверстие коаксиальной трубки (A) должно быть выше максимального уровня. Нижний край коаксиальной трубки должен находиться ниже минимального уровня. Это останавливает попадание пены в коаксиальную трубку.

7.3 Установка зонда

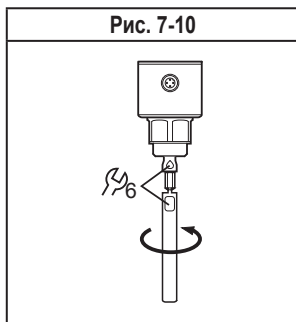
Зонд не поставляется в комплекте с датчиком. Его необходимо заказать отдельно (→ 3).

7.3.1 Присоединение зонда


- ▶ Вкрутите зонд в прибор и затяните.
- ▶ Удерживайте зонд в точке крепления с помощью второй отвертки, чтобы он не поворачивался (Рис. 7-10).

 Рекомендуемый момент затяжки:
4 Нм.

Для упрощения установки и устранения, соединение зонда можно вращать без ограничения. Даже при частом вращении не грозит повреждение датчика.



В случае сильной механической нагрузки (сильная вибрация, движущиеся вязкие среды), возможно, потребуется дополнительная фиксация резьбового соединения, например, с помощью фиксирующего герметика для резьбы.

 Такие субстанции, как герметик для фиксации резьбы, могут контактировать и переноситься в среду.


- ▶ Убедитесь, что они безвредны.

При использовании механических средств крепления (напр. зубчатая шайба):

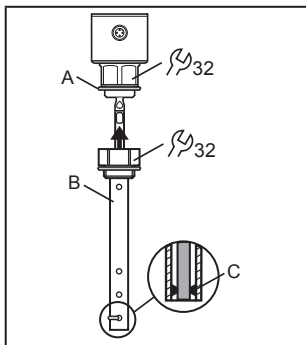
- ▶ Избегайте выступающих краев. Они могут вызвать интерференционное отражение.

7.3.2 Установка коаксиальной трубки

Данный подпункт касается только эксплуатации с коаксиальным зондом.

 Коаксиальная трубка и зонд должны иметь одинаковую длину. Коаксиальную трубку можно сократить (→ 7.4.3).

- ▶ Разместите уплотнитель (А) на резьбу датчика.
- ▶ Разместите коаксиальную трубку (В) на зонд. Аккуратно отцентрируйте ее и вставьте зонд в центрирующую часть (С) - для зондов длиной > 1400 мм через обе центрирующие части коаксиальной трубки. Не повредите центрирующие части.
- ▶ Накрутите ее на резьбу датчика и затяните соединение.
Рекомендуемый момент затяжки: 35 Нм.



При использовании в условиях DNV GL (если для устройства имеется сертификат) и если используется коаксиальная трубка длиной 700 мм или более, то в коаксиальную трубку необходимо установить дополнительные центрирующие элементы (→ Принадлежности).

7.4 Длина зонда

7.4.1 Укорачивание зонда

Зонд можно укоротить и адаптировать его к резервуарам различной высоты.

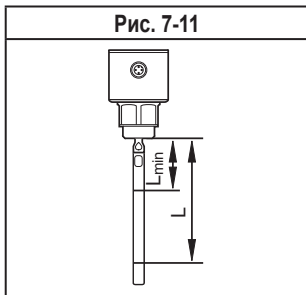


Убедитесь, что длина зонда не короче минимальной допустимой длины зонда (L_{min}) 100 мм. Прибор не предназначен для работы с зондом длиной менее 100 мм.



Для длины зондов < 300 мм настройка резервуара невозможна (→ 7.1.7).

- ▶ Вкрутите зонд в прибор.
- ▶ Обозначьте необходимую длину (L) на зонде. Опорная точка - нижний край резьбового соединения. 7-11).
- ▶ Устраните зонд от датчика.
- ▶ Укоротите зонд по метке.
- ▶ Устраните все неровности и острые края.
- ▶ Вновь вкрутите зонд и затяните его (→ 7.3.1).



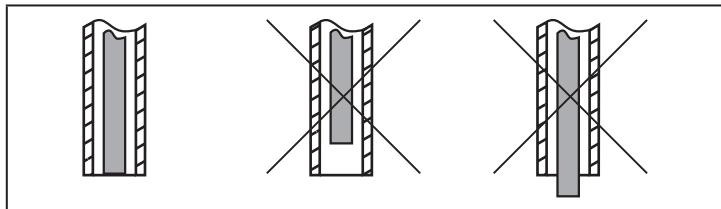
$L_{min} = 100 \text{ мм}$

7.4.2 Определение длины зонда L для стержневых зондов

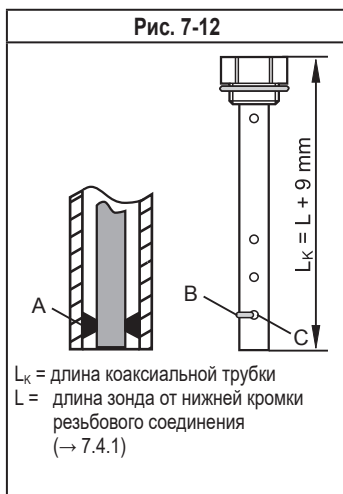
- ▶ Точно измерьте длину зонда L. Опорная точка - нижний край резьбового соединения (Рис. 7-11).
- ▶ Запишите L. Оно необходимо для настройки параметров прибора (→ 10.4).

7.4.3 Укорачивание коаксиальной трубки

Коаксиальная трубка и зонд должны иметь одинаковую длину:



- ▶ Устраните крепежный кронштейн и центрирующую деталь (A, B) (Рис. 7-12).
- ▶ Укоротите коаксиальную трубку до нужной длины: $L_K = L + 9$ мм
- ▶ После укорачивания нужно оставить не менее одного отверстия (C) для крепежного кронштейна.
- ▶ Устраните все неровности и острые края.
- ▶ Вставьте центрирующий элемент (A) в нижний конец трубы (для зонда длиной > 1400 мм используйте вторую центрирующую часть в середине трубы) и прикрепите его с помощью крепежного кронштейна (B) в нижнем отверстии (C).



7.4.4 Определение длины зонда L для коаксиальных труб

- ▶ Измерьте точную общую длину LK коаксиальной трубки (Рис. 7-12, вправо).
- ▶ Отнимите 9 мм от общей длины коаксиальной трубки: $LK - 9 \text{ мм} = L$.
- ▶ Запишите L. Оно необходимо для настройки параметров прибора (→ 10.4).

7.5 Установка прибора со стержневым зондом



Перед установкой и демонтажом датчика: Убедитесь, что в системе отсутствует давление и среда в трубе или резервуаре. Также имейте в виду возможную опасность, которая может возникнуть в связи с экстремальной температурой среды или оборудования.

В закрытых металлических резервуарах, крышка люка резервуара служит в качестве монтажной пластины R (Рис. 7-13 и 7-15). Соблюдайте примечания по монтажной пластине (→ 11.1).

7.5.1 Установка в резьбовое соединение G^{3/4} в крышку резервуара

Уплотнительное кольцо на датчике используется как уплотнитель.

Верхняя зона уплотнения на резьбовом соединении должна быть на одном уровне с резьбовым отверстием.

- ▶ Слегка смажьте резьбу подходящим средством.
- ▶ Вставьте прибор в рабочее соединение.
- ▶ Затяните с помощью гаечного ключа.
Момент затяжки: 35 Нм

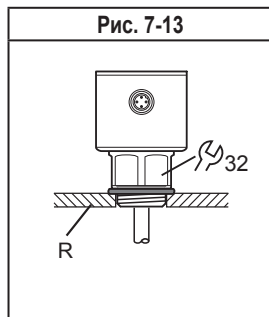
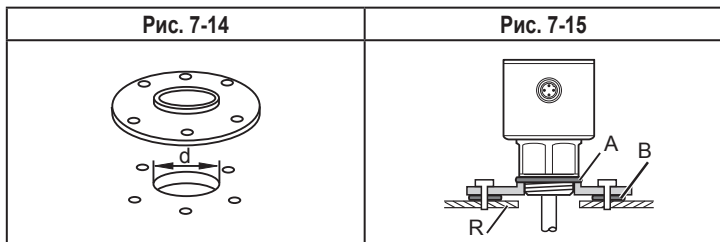


Рис. 7-13

7.5.2 Установка в крышку резервуара с помощью фланцевой пластины



- ▶ Сделайте расточное отверстие в крышке резервуара. Соблюдайте диаметр (d), чтобы обеспечить достаточную передачу измеренного сигнала в зонд (Рис. 7-14). Диаметр (d) зависит от толщины стен крышки резервуара:

Толщина стен [мм]	1...5	5...8	8...11
d [мм]	35	45	55

- ▶ Установите фланцевую пластину с резьбовым соединением G $\frac{3}{4}$ (→ Принадлежности) плоской поверхностью к резервуару и закрепите её с помощью подходящих винтов.

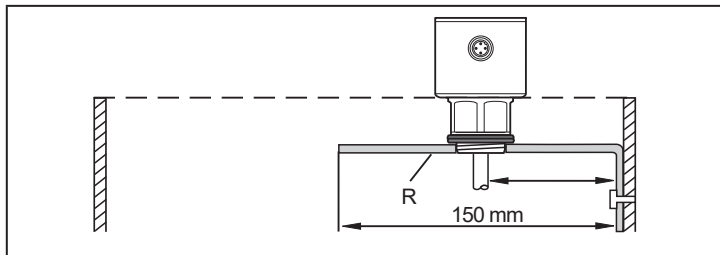
! При необходимости, между фланцевой пластиной и резервуаром может быть вставлен уплотнитель (B на Рис. 7-15). Некоторые фланцевые пластины поставляются в комплекте с уплотнителем. Если это не тот случай, то используйте подходящий уплотнитель.

- ▶ Обеспечьте чистоту и гладкость мест уплотнения, особенно если резервуар находится под давлением. Надежно затяните крепежные винты.
- ▶ Слегка смажьте резьбу датчика подходящим средством.
- ▶ Вставьте прибор в рабочее соединение. Убедитесь, что уплотнитель датчика (A на Рис. 7-15) правильно расположен.
- ▶ Затяните с помощью гаечного ключа. Момент затяжки: 35 Нм.

7.5.3 Установка в открытые металлические резервуары

- ▶ Для установки в открытые металлические резервуары, используйте зажимное приспособление с резьбой G $\frac{3}{4}$. Оно служит в качестве монтажной пластины (R). Минимальный размер: 150 x 150 мм для квадратного крепления, 150 мм диаметр для круглого крепления (\rightarrow 11.1).
- ▶ По возможности вставьте прибор в середину крепления. Соблюдайте указанное расстояние в соответствии с (\rightarrow 7.1); если необходимо, произведите настройку резервуара.

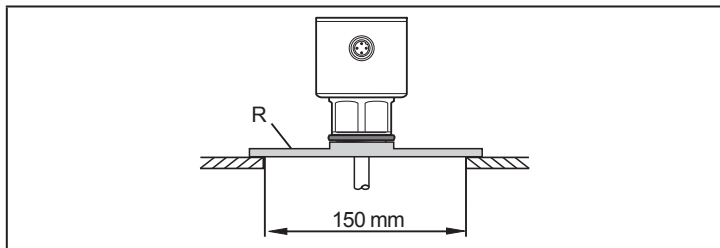
RU



R: монтажная пластина (\rightarrow Принадлежности)

- ▶ Слегка смажьте резьбу датчика подходящим средством.
- ▶ Вставьте прибор в рабочее соединение.
- ▶ Затяните с помощью гаечного ключа. Момент затяжки: 35 Нм

7.5.4 Установка в пластиковых резервуарах



R: монтажная пластина (\rightarrow Принадлежности)

Для того, чтобы обеспечить передачу измеренного сигнала, соблюдайте следующие условия установки прибора в пластиковых или металлических резервуарах с пластиковой крышкой:

- ▶ Пластиковая крышка должна иметь просверленное отверстие диаметром не менее 150 мм.
- ▶ Для установки датчика необходимо использовать металлическую фланцевую пластину (монтажную пластину, R) с резьбовым соединением G $\frac{3}{4}$, которая в достаточном объеме закроет просверленное отверстие.
- ▶ Соблюдайте минимальное расстояние (= 100 мм) между зондом и стенкой резервуара. Соблюдайте инструкции по установке, указанные в (→ 7.1.2) до (→ 7.1.6);
если необходимо, произведите настройку резервуара.



При установке в пластиковых резервуарах возможно ухудшение измерения, вызванное электромагнитными помехами от других устройств. Возможные меры:

- Прикрепите большой металлический экран снаружи резервуара. Проверьте заземление; если необходимо, замените.
 - Устраните источник помех или ограничьте излучение из источника помех принятием электротехнических мер.
 - Установка в металлическую трубу в пластмассовый резервуар.
 - Установка с коаксиальным зондом в пластмассовый резервуар. Соблюдайте среду применения коаксиального зонда (→ 5.2).
- ▶ Слегка смажьте резьбу подходящим средством.
 - ▶ Вставьте прибор в рабочее соединение.
 - ▶ Затяните с помощью гаечного ключа. Момент затяжки: 35 Нм

7.6 Установка прибора с коаксиальным зондом в резервуаре

▶ Уплотните резьбовое соединение:

- Для труб с резьбовым соединением G $\frac{3}{4}$: разместите поставляемый уплотнитель на резьбу коаксиальной трубки. Слегка смажьте резьбу подходящим средством.
- Для труб с резьбовым соединением $\frac{3}{4}$ " NPT: Для резьбы датчика используйте уплотнитель из подходящего материала (напр. лента PTFE).

▶ Вставьте прибор с коаксиальным зондом в рабочее соединение.

▶ Затяните с помощью гаечного ключа. Момент затяжки: 35 Нм

7.7 Ориентация корпуса датчика

После установки корпус датчика можно выровнять, его можно вращать без ограничения.



Даже при частом вращении не грозит повреждение датчика.

8 Электрическое подключение



К работам по установке и вводу в эксплуатацию допускаются только квалифицированные специалисты - электрики.

Придерживайтесь действующих государственных и международных норм и правил по монтажу электротехнического оборудования.

Напряжение питания соответствует стандартам SELV, PELV.

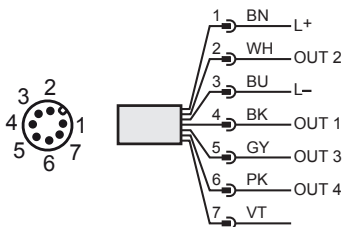


Для морских применений (если имеется сертификат для датчика) требуется дополнительная защита.

▶ Отключите электропитание.

▶ Подключите прибор согласно данной схеме:

Цвета жил			
Контакт	Разъём	ifm	в соответствии с DIN 47100
1	BN	коричневый	белый
2	WH	белый	коричневый
3	BU	синий	зелёный
4	BK	черный	жёлтый
5	GY	серый	серый
6	PK	розовый	розовый
7	VT	фиолетовый	синий



OUT1: коммутационный выход 1 / IO-Link

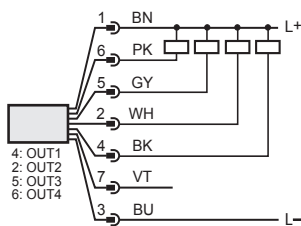
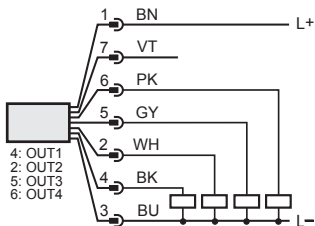
OUT2...OUT4: коммутационные выходы 2...4

Цвета ifm

Примеры подключения

4 x положительное переключение

4 x отрицательное переключение



При первом подключении напряжения питания к прибору, необходимо ввести длину зонда (\rightarrow 10). Только тогда прибор готов к работе.

9 Органы управления и индикация

Данное исполнение прибора не имеет элементов управления и индикации.
Для настройки параметров (→ 10).



Для приборов с дисплеем и элементами управления → www.ifm.com.

10 Настройка параметров

Для настройки параметров требуется ПК с USB IO-Link мастером (→ 10.1), запрограммированный разъем памяти (→ 10.2) или сконфигурированная среда IO-Link (→ 10.3).

Все параметры, кроме настройки датчика (→ 7.1.7) можно настроить до установки прибора или во время эксплуатации (→ 10.3).



Изменение параметров во время работы может повлиять на функционирование оборудования.

- ▶ Убедитесь, что на вашем заводе не будет никаких сбоев / опасных операций.

10.1 Настройка параметров с помощью ПК и USB IO-Link мастера

- ▶ Приготовьте ПК, ПО и мастер → следуйте инструкциям по эксплуатации соответствующих приборов / ПО (→ 6.6).
- ▶ Подключите прибор к USB IO-Link мастеру (→ Принадлежности).
- ▶ Следуйте меню программного обеспечения IO-Link.
- ▶ Настройка параметров, настраиваемые параметры (→ 10.4).
- ▶ Проверьте если настройка параметров была принята прибором. Если необходимо, снова считайте датчик.
- ▶ Устраните USB IO-Link мастер и включите прибор (→ 11).

10.2 Настройка параметров с помощью разъёма памяти

С помощью разъёма памяти (→ Принадлежности) набор параметров можно записать/перенести в прибор (→ 6.6).

- ▶ Загрузите подходящий набор параметров (напр. с помощью ПК) в разъём памяти
→ Инструкция по эксплуатации для разъёма памяти.
- ▶ Убедитесь, что датчик имеет оригинальную заводскую настройку.
- ▶ Подключите разъём памяти между датчик и разъём.
- > При подаче питания, набор параметров переносится из разъёма памяти в датчик.
- ▶ Устраните разъём памяти и включите прибор (→ 10.4).



Разъём памяти может также использоваться для сохранения текущей настройки параметров прибора и её переноса в другие устройства того же типа.



Разъём памяти не сохраняет и не передаёт настройку резервуара. После замены прибора это необходимо произвести вручную.

10.3 Настройка параметров во время работы

- ▶ Убедитесь, что датчик подключен к совместимому с IO-Link модулю (мастеру) (→ 6.6).
- ▶ Считайте датчик с помощью подходящего ПО IO-Link → соблюдайте инструкции по эксплуатации соответствующего ПО.
- ▶ Настройка параметров, настраиваемые параметры (→ 10.4).
- ▶ Проверьте если настройка параметров была принята прибором. Если необходимо, вновь считайте датчик.
- ▶ Проверьте правильность функционирования прибора.

10.4 Регулируемые параметры

LEnG *)	<p>Введите длину зонда: Диапазон настройки: 100... 2000 мм / 4.0...78.8 дюйма. Определение длины зонда: (→ 7.4.2), (→ 7.4.4). После изменения длины зонда, введенная настройка резервуара удаляется</p>
MEdl *)	<p>Выбор среды: [HIGH] = Для воды и водосодержащих сред. Режим работы оптимизирован для подавления отложений на зонду. [Mid] = Для водосодержащей среды и среды со средней диэлектрической постоянной, напр. водомасляная эмульсия. Режим работы оптимизирован для обнаружения среды с повышенным образованием пены. [LOW] = Для масел и маслосодержащих сред (→ 11.2).</p>
Зонд *)	<p>Введите тип зонда. Для [MEdl] = [LOW] должна быть настроена опция [COAx] (→ 11.2). [rod] = стержневой зонд для обнаружения водосодержащей среды [COAx] = Коаксиальный зонд для обнаружения масла, маслосодержащей среды и среды на основе воды Соблюдайте среду применения коаксиального зонда (→ 5.2)</p>
tREF	<p>Произведите настройку резервуара (кнопка [tREF Emty] или [tREF FLnG]): [tREF Emty] = настройка целого зонда (рекомендуется) [tREF FLnG] = настройка верхних 50 мм от нижней кромки резьбового соединения. Следуйте примечаниям по настройке резервуара (→ 7.1.7).</p>
ou1...ou4	<p>Конфигурация выхода коммутационных выходов OUT1...OUT4: [Hno] = функция гистерезиса/нормально открытый [Hnc] = функция гистерезиса/нормально закрытый [Fno] = функция окна/нормально открытый [Fnc] = функция окна/нормально закрытый [OFF] = выход выключен (высокий импеданс)</p>
SP_FH1...4	<p>Точки настройки 1...4 или верхние пределы 1...4 для функции окна: Диапазон настройки: 15 (35)...L-30 мм / 0.6 (1.4)...L-1.2 дюйма Примечание: Значения в скобках относятся к настройке [MEdl] = [LOW].</p>

rP_FL1...4	Точки сброса 1...4 или нижние пределы 1...4 для функции окна: Диапазон настройки: 10 (30)...L-35 мм / 0.4 (1.2)...L-1.4 дюйма Примечание: Значения в скобках относятся к настройке [MEdl] = [LOW].
dS1...4	Задержка включения**) для OUT1...OUT4. Диапазон настройки 0.0...60.0 с
dr1...4	Задержка выключения**) для OUT1...OUT4. Диапазон настройки 0.0...60.0 с
uni	Единицы измерения; мм или дюймы
FOU1...4	Реакция OUT1...OUT4 в случае ошибки: [On] = выход включается в случае ошибки [OFF] = выход выключается в случае ошибки Примечание: Рабочее значение IO-Link реагирует в соответствии с FOU1. Кроме того, рабочее значение настроено на "недействительный" (→ 11.4).
dFo	Время задержки выходов для состояния, определенного с помощью [FOU2]. Работает только в случае ошибки. Примечание: В случае ошибки время задержки также влияет на рабочее значение IO-Link.
P-n	Полярность выхода для коммутационных выходов: [PnP] = положительное переключение выхода [PnP] = отрицательное переключение выхода

*) Основные настройки

**) Реакция в соответствии с VDMA. В соответствии с VDMA задержка выключения всегда влияет на SP, задержка выключения всегда влияет на rP независимо от того, если используется функция нормально открытый или нормально закрытый.

11 Эксплуатация

11.1 Эксплуатация со стержневым зондом

Стержневой зонд состоит из одного зонда. Эксплуатация только со стержневым зондом применима для обнаружения водосодержащих сред, в том числе сильно загрязнённых.



Для правильного функционирования прибору необходима достаточно большая металлическая поверхность / монтажная пластина. Она необходима для передачи в резервуар микроволнового импульса оптимальной энергии.

Для установки в закрытые металлические резервуары / металлические обводные трубы, крышка люка резервуара / верхняя часть трубы служит в качестве пусковой поверхности. При установке в открытые металлические или пластиковые резервуары с пластиковыми люками должна использоваться достаточно большая крепежная пластина, металлическая пластина или нечто подобное (→ 7.5.3) и (→ 7.5.4).

Для эксплуатации со стержневым зондом, необходимо соблюдать минимальное расстояние от стенок резервуара и конструкций внутри резервуара (→ 7.1).

11.2 Эксплуатация с коаксиальным зондом

Коаксиальный зонд состоит из внутреннего зонда и внешней трубки зонда (коаксиальная трубка). Зонд размещен в центре коаксиальной трубки с помощью одного или нескольких распорок.

При эксплуатации с коаксиальным зондом обнаруживаются среды с низкой диэлектрической постоянной (напр. масла и маслосодержащие среды), а также водосодержащие среды.



Кроме того, в случае эксплуатации с коаксиальным зондом действует следующее:

- Монтажная пластина не требуется.
- Нет необходимости в соблюдении минимального расстояния от стенок или конструкций резервуара.
- Настройка резервуара не требуется.



Соблюдайте среду применения коаксиального зонда (→ 5.2).

11.3 Функция контроля

После подачи питающего напряжения прибор находится в рабочем режиме. Датчик выполняет измерение и обработку результатов измерения, затем выдает выходные сигналы согласно заданным параметрам.

► Проверьте правильность функционирования прибора.

11.4 Рабочие и диагностические сообщения через IO-Link

IODD и IODD описание в виде pdf-файла на: www.ifm.com

11.5 Срабатывание выхода в разных эксплуатационных состояниях

	OUT1...4
Инициализация	OFF
Нормальный режим эксплуатации	в соответствии с уровнем и настройкой [oux] OFF или ON
Ошибка	OFF для [FOUx] = [OFF] ON для [FOUx] = [On]

12 Технические характеристики и чертежи



Технические характеристики и чертежи см. на www.ifm.com.

13 Обслуживание / Транспортировка

- ▶ Не допускайте образования отложений и наличия инородных предметов на резьбовом соединении.

Во избежание сильного загрязнения:

- ▶ Периодически очищайте резьбовое соединение и зонд.

В период долгой эксплуатации в среде могут появиться разделительные слои (напр. масло на воде). Прежде всего это касается обводной трубы и гасящей трубы:

- ▶ Периодически удаляйте разделительные слои.

При эксплуатации с коаксиальным зондом:

- ▶ Убедитесь, что вентиляционное отверстие (на верхнем конце коаксиальной трубки) остается свободным.
- ▶ Не допускайте засорения или попадания инородных тел в коаксиальную трубку.



Если среда изменяется, возможно также адаптировать настройки прибора (→ 10.4).



Только если в IO-Link применении требуется хранилище данных: Настройка резервуара не сохраняется через IO-Link. После замены необходимо снова произвести настройку (→ 10).

Более подробная информация о хранилище данных: (→ 15.1)

- ▶ Прибор не подлежит ремонту.
- ▶ По окончании срока службы прибор следует утилизировать в соответствии с нормами и требованиями действующего законодательства.
- ▶ При возврате прибора убедитесь, что на нём нет отложений, опасных и токсичных веществ.
- ▶ Используйте соответствующую упаковку, которая защитит прибор от повреждений при транспортировке.

14 Заводская настройка

(специальные датчики LXxxxx*) не учитываются)

	Заводская настройка	Настройка пользователя
LEnG	100	
MEdl	HIGH	
Prob	rod	
tREF Emty	--	
tREF FLnG	--	
SP_FH1	25% VMR*)	
rP_FL1	5 мм ниже SP_FH1	
SP_FH2	50 % VMR*)	
rP_FL2	5 мм ниже SP_FH2	
SP_FH3	75% VMR*)	
rP_FL3	5 мм ниже SP_FH3	
SP_FH4	100 % VMR*)	
rP_FL4	5 мм ниже SP_FH4	
ou1...ou3	Hno	
ou4	Hnc	
dS1...dS4	0.0	
dr1...dr4	0.0	
uni	mm	
FOU1...FOU4	OFF	
dFo	0.0	
P-n	pnp	

*) Настройки специальных датчиков LXxxxx → Технические данные

**) VMR = верхний предел диапазона измерения = LEnG минус 30
(в миллиметрах)

Когда введено значение LEnG прибор вычисляет основные настройки.

15 Рекомендации по настройке параметров через IO-Link



Прибор поставляется в разблокированном состоянии.

Во время введения в эксплуатацию, основные настройки должны быть отправлены в прибор даже если настройки по умолчанию соответствуют подключенному прибору.

Для настройки параметров: (→ 10)



Только если в IO-Link применении требуется хранилище данных:

Настройка резервуара не сохраняется через IO-Link. После замены прибора необходимо снова произвести настройку (→ 10.4).



После сброса к заводским настройкам (кнопка [Возврат к заводским настройкам]), прибор перезагружается и заводские настройки снова восстанавливаются.

15.1 Блокировка прибора / хранилище данных (от IO-Link V1.1)

Мастер IO-Link сохраняет все параметры подключенного датчика (кроме настройки резервуара, см. выше), если это настроено в мастере (хранилище данных). Если датчик заменен на датчик того же типа, параметры старого датчика автоматически записываются в новый датчик, если это настроено в мастере и новый датчик имеет заводскую настройку.

В целях безопасности скачивание параметра может быть отклонено датчиком.

Заводская настройка: [Open]

Хранилище данных	- [Open] = прибор разрешает скачивание параметров из мастера - [Locked] = прибор отклоняет скачивание параметров из датчика
------------------	--