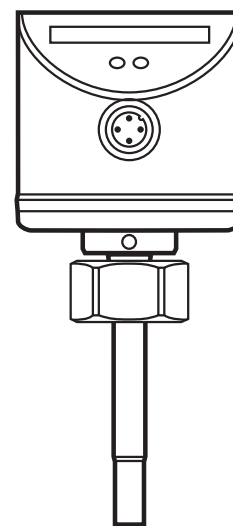


CE

Руководство по эксплуатации  
Датчик потока  
**SI500A**



# Содержание

|                                                              |    |
|--------------------------------------------------------------|----|
| 1 Инструкции по технике безопасности .....                   | 3  |
| 2 Применение в соответствии с назначением.....               | 4  |
| 2.1 Область применения .....                                 | 4  |
| 2.2 Принцип работы датчиков потока .....                     | 4  |
| 3 Установка.....                                             | 5  |
| 3.1 Место установки .....                                    | 5  |
| 3.2 Источники помех измерения в трубных системах.....        | 6  |
| 3.3 Принцип установки .....                                  | 6  |
| 4 Электрическое подключение .....                            | 7  |
| 5 Рабочие элементы и индикация .....                         | 7  |
| 6 Установка и настройка для воды.....                        | 8  |
| 6.1 Изменение точки переключения (при необходимости).....    | 8  |
| 6.2 Настройка максимального потока (при необходимости) ..... | 9  |
| 7 Дополнительные настройки .....                             | 9  |
| 7.1 Настройка минимального потока.....                       | 9  |
| 7.2 Конфигурирование переключаемого выхода .....             | 10 |
| 7.3 Установка заводских настроек (сброс).....                | 10 |
| 7.4 Блокировка / разблокировка доступа к управлению .....    | 10 |
| 8 Ошибки в процессе настройки.....                           | 11 |
| 9 Эксплуатация .....                                         | 12 |
| 10 Обслуживание.....                                         | 13 |
| 11 Чертёж в масштабе.....                                    | 13 |
| 12 Технические данные .....                                  | 14 |

# Предисловие

- Выполнение необходимых действий указывается значком "►":  
Например: ► Проверьте правильность функционирования прибора.
- Реакция прибора на Ваше действие указывается ">":  
Например: > Светодиод 9 светится.

## 1 Инструкции по технике безопасности

- Обязательно ознакомьтесь с данным описанием перед тем, как начать настройку прибора. Убедитесь, что прибор предназначен для Вашей сферы применения без каких-либо ограничений.
- Данный прибор соответствует всем необходимым нормативным требованиям ЕС.
- Применение прибора не по назначению может привести к его неисправности (неправильному срабатыванию) или нежелательным последствиям.
- Поэтому все работы по установке, настройке, подключению, вводу в эксплуатацию и техническому обслуживанию должны проводиться только квалифицированным персоналом.
- Соблюдайте инструкции по безопасной эксплуатации оборудования во взрывоопасных зонах: → Инструкции по эксплуатации (в части, касающейся взрывозащиты) для датчиков потока в соответствии с директивами 94/9/ЕС Annex VIII (ATEX) группа электрооборудования II, категория электрооборудования 3D / 3G.

Если к прибору не прилагались инструкции по эксплуатации (в части, касающейся взрывозащиты) или заявление о соответствии нормам ЕС, то их получить у Вашего дилера (см. накладную ) или у производителя (см. титульный лист / обратную сторону).

RU

## **2 Применение в соответствии с назначением**

### **2.1 Область применения**

Прибор контролирует потоки жидких и газообразных сред.

### **2.2 Принцип работы датчиков потока**

- Прибор регистрирует скорость потока по калориметрическому принципу измерения и переключает выход:
  - выход закрыт, если поток жидкости имеется / выход открыт, если потока нет.

Эта функция установлена изготовителем: выход = нормально открытый. При необходимости можно изменить функцию на выходе на нормально закрытый ( $\rightarrow$  7.2). Таким образом: выход открыт, если имеется поток жидкости.

- Когда скорость потока начинает увеличиваться и достигает точки переключения, то срабатывает выходной сигнал.
- Когда скорость потока начинает падать и достигает минимального значения, выходной сигнал меняется.

С изменением скорости потока изменяется и гистерезис, это существенно влияет на диапазон измерения.

Это 2...5 cm/s для настройки 5...100 cm/s (= заводская установка), что увеличивается при более высоких скоростях потока.

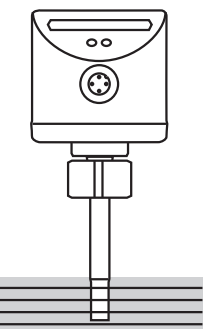
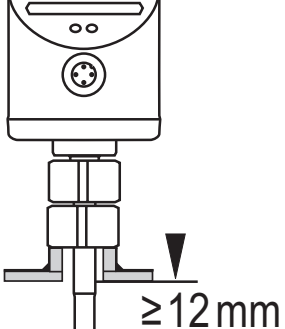
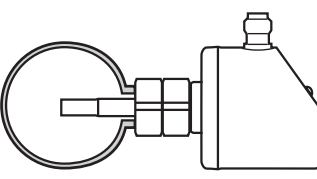
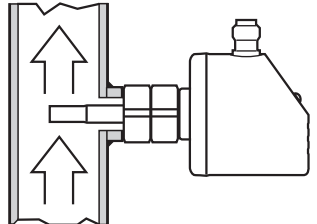
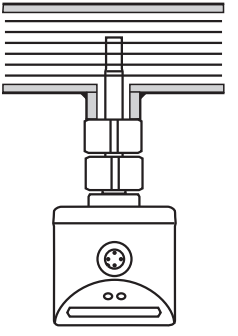
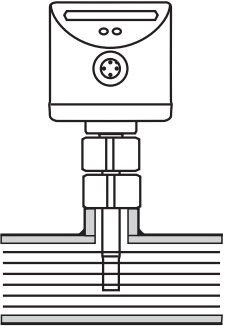
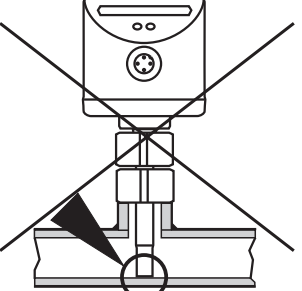
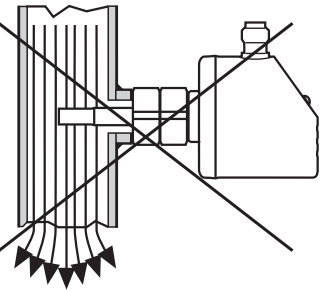
- Стандартное время срабатывания прибора 1...10 s. Возможно его изменение при помощи точки переключения:
  - Низкая точка переключения = быстрая реакция с возрастающим потоком.
  - Высокая точка переключения = быстрая реакция с падающим потоком.

### 3 Установка

Благодаря широкому ассортименту адаптеров и переходников прибор можно подключить к различным технологическим процессам.

- АдAPTERы и переходники заказываются отдельно.  
Для обеспечения полной безопасности подключения прибора необходимо использовать адAPTERы и переходники производства ifm.
- Для малых расходов имеются специальные адAPTERы.

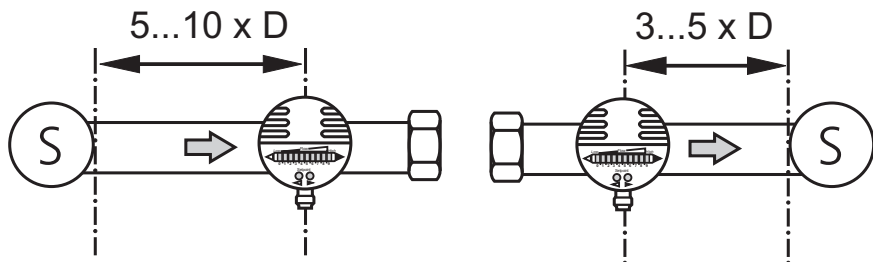
#### 3.1 Место установки

|                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                      |                                                                                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Важно</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Наконечник датчика должен быть полностью погружен в среду.</li><li>• Глубина погружения чувств.элемента датчика: как минимум 12 мм.</li></ul>                                                    |    |    |
| <b>Рекомендации</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Для горизонтальных труб: установка сбоку.</li><li>• Для вертикальных труб: установка в трубе с течением вверх.</li></ul>                                                                  |  |  |
| <b>При условии</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• горизонтальная труба/ монтаж снизу: если в трубе не происходит скоплений (отложений).</li><li>• Горизонтальная труба/ монтаж сверху: если труба полностью заполняется жидкостью.</li></ul> |  |  |
| <b>Избегайте следующего:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Наконечник датчика не должен касаться стенок трубы.</li><li>• Не устанавливать датчик в трубу открытую снизу!</li></ul>                                                          |  |  |

## 3.2 Источники помех измерения в трубных системах

Трубные изгибы, клапаны, редукторы и другие компоненты приводят к турбулентности среды. Это влияет на точность прибора.

Рекомендации: Необходимо соблюдать расстояние между датчиком и предметом помех:

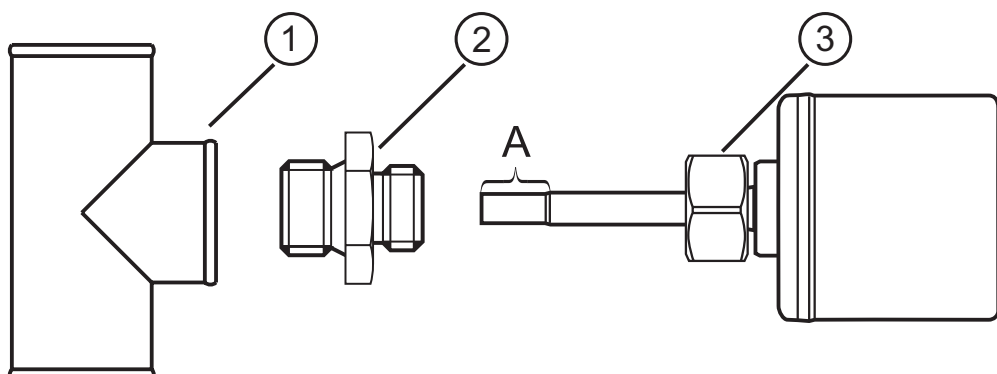


$D$  = диаметр трубы;  $S$  = источник помех

## 3.3 Принцип установки



- ▶ Перед началом установки убедитесь в отсутствии давления в системе.
- ▶ Убедитесь, что никакая жидкость не сможет просочиться в зону установки датчика.



- ▶ Нанесите смазочный материал на резьбу трубы (1), адаптер (2) и резьбу датчика (3).  
Примечание: Наконечник чувствительного элемента (A) не должен соприкасаться со смазкой.
- ▶ Установите адаптер, подходящий для Вашей области применения.
- ▶ Установите датчик потока на адаптер и затяните гайку. Момент затяжки гайки не должен превышать 25 Nm. Проверьте правильность сборки и расположения.

## 4 Электрическое подключение

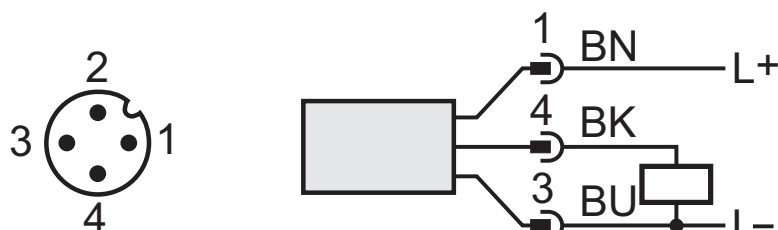


К работам по установке и вводу в эксплуатацию допускаются только квалифицированные специалисты - электрики.

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

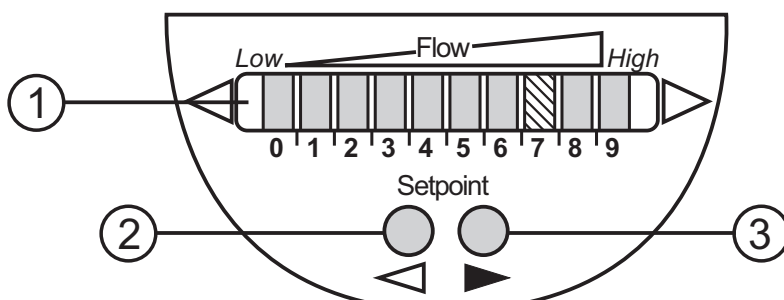
Питание напряжения должно соответствовать EN 50178, SELV, PELV. Прибор должен питаться от гальванически раздделенного источника питания и защищен соответствующим устройством от перегрузки по току. Обязательно соблюдайте требования по ограничению напряжения в соответствии с UL508.

- ▶ Отключите электропитание.
- ▶ Подключайте прибор согласно данной схеме:



Цвет проводов ifm розеток: 1 = BN (коричневый), 3 = BU (синий), 4 = BK (черный)

## 5 Рабочие элементы и индикация



### 1: Индикация дисплея

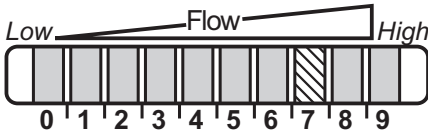
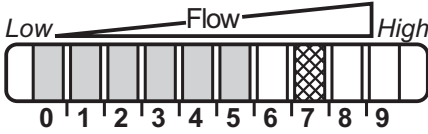
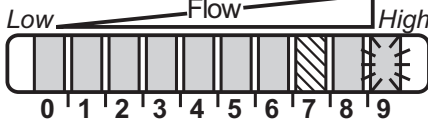
- Зеленые светодиоды (светодиоды 0 - 9) указывают на текущий поток в пределах диапазона (от отсутствия потока до максимально возможного).
- Горящие светодиоды указывают на положение точки переключения (оранжевый = выход закрыт, красный = выход открыт).

### 2, 3: Кнопки настройки и конфигурирования

## 6 Установка и настройка для воды

(для других сред → 7.1: Настройка минимального потока).

- Включите питание датчика.
- > Загорятся все светодиоды, а затем один за другим начнут погасать. В это время выходной сигнал закрыт (если он настроен как нормально открытый). Прибор находится в рабочем режиме.
- Откройте нормальный поток воды для циркуляции в системе.
- В зависимости от показаний дисплея выполняйте дальнейшие действия.

|   |                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                               |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 |    | <p>Заводские настройки подходят для Вашего применения.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>► Другие настройки не требуются.</li></ul>                                                                                                   |
| 2 |    | <p>Ваш нормальный поток ниже диапазона работы, указанного на дисплее.<br/>2 варианта настройки:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>► Изменение точки переключения (→ 6.1).</li><li>► Настройка максимального потока (→ 6.2).</li></ul> |
| 3 |  | <p>Ваш нормальный поток превышает настроенный диапазон работы (Светодиод 9 мигает).</p> <ul style="list-style-type: none"><li>► Настройка максимального потока (→ 6.2).</li></ul>                                                             |

Вы можете вернуться к заводским настройкам в любой момент. (→ 7.3).

### 6.1 Изменение точки переключения (при необходимости)

Завод-изготовитель устанавливает точку переключения на светодиоде 7. Изменение этой позиции имеет смысл, если:

- дисплей показывает пример 2.
  - поток очень колеблется или пульсирует.
  - если требуется меньшее время срабатывания (низкая точка переключения = быстрая реакция при увеличении потока, высокая точка переключения = быстрая реакция при падении потока).
- Кратко нажмите кнопку  или .
- > На дисплее замигает светодиод точки переключения.

- ▶ Нажмайте кнопку   столько раз, сколько потребуется. Каждое нажатие кнопки сдвигает светящийся светодиод в направлении, указанном на кнопке.

Примечание: Если перестать нажимать кнопки в течение 2 сек., то датчик переходит в режим работы с новыми значениями.

## 6.2 Настройка максимального потока (при необходимости)

Прибор воспринимает существующий поток как нормальный и выводит информацию на дисплей (все светодиоды за исключением точки переключения загораются зеленым цветом).

- ▶ Откройте нормальный поток воды для циркуляции в системе.
- ▶ Нажмите кнопку  и удерживайте ее нажатой.
- > Горит светодиод 9, приблиз. через 5 сек. он начинает мигать.
- ▶ Теперь кнопку можно отпустить.

Теперь датчик настроен на Ваш поток и готов к эксплуатации. Он переходит в рабочий режим и должен показывать индикацию, как на примере 1.

Примечание: Эта настройка оказывает влияние на точку переключения: Она пропорционально перемещается (максимально до седьмого светодиода).

## 7 Дополнительные настройки

### 7.1 Настройка минимального потока

Такая настройка датчика используется тогда, когда необходимо измерить скорость потока другой среды (не воды). Необходимо дополнительно настроить датчик на минимальный поток.

Примечание: Настройку датчика по минимальному потоку можно производить только после настройки максимального потока.

- ▶ Запустить минимальный желаемый поток среды в установке или остановить этот поток.
- ▶ Нажмите кнопку  и удерживайте ее нажатой.
- > Светодиод 0 горит, приблиз. через 5 сек. он начинает мигать.
- ▶ Отпустите кнопку. Датчик принимает новое значение и переходит в рабочий режим.

## **7.2 Конфигурирование переключаемого выхода**

Датчик поставляется с нормально открытым выходом. При необходимости можно изменить функцию на выходе на нормально закрытый:

- Нажмите кнопку  и удерживайте ее не менее 15 сек.
- > Горит светодиод 0, приблиз. через 5 сек. он начинает мигать.
- > Через 10 сек. дисплей отображает текущую настройку: Светодиоды 5...9 загораются оранжевым цветом (= выход нормально открытый).
- > Приблизительно через 15 сек. светодиоды 0...4 мигают оранжевым цветом.
- Отпустите кнопку. Выход изменен на нормально закрытый.

Для перенастройки повторите процедуру.

## **7.3 Установка заводских настроек (сброс)**

- Нажмите кнопку  и удерживайте ее не менее 15 сек.
- > Горит светодиод 9, приблиз. через 5 сек. он начинает мигать.
- > Приблизительно через 15 сек. светодиоды 0...9 мигают оранжевым цветом.
- Отпустите кнопку. Все настройки переводятся на первоначальные ( заводские):
  - диапазон измерения: 5 ... 100 cm/s для воды
  - точка переключения: Светодиод 7
  - функция на выходе: NO (нормально открытый)
  - в разблокированном состоянии.

## **7.4 Блокировка / разблокировка доступа к управлению**

Прибор можно заблокировать с помощью электроники для того, чтобы предотвратить нежелательные изменения в настройках.

- Нажмите обе кнопки одновременно и удерживайте их не менее 10 сек.
- > Как только индикация погаснет, прибор переходит в заблокированное или разблокированное состояние, а затем возвращается в рабочий режим.

Поставляется: в разблокированном состоянии.

## 8 Ошибки в процессе настройки

Если в процессе настройки была допущена ошибка, то все светодиоды загораются красным светом. Тогда прибор переходит в рабочее состояние без внесенных изменений в настройках.

### Возможная причина/помощь:

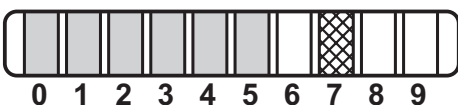
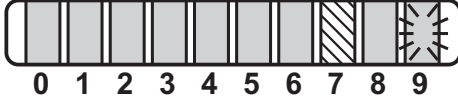
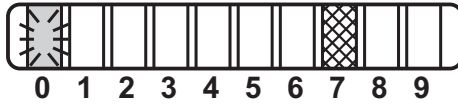
|                                                                                      |                                                                                           |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ошибки в процессе настройки.                                                         | ► Прочтите главу 3 Установка. Убедитесь, что все предъявляемые требования были выполнены. |
| Разница между максимальным и минимальным потоком слишком мала.                       | ► Увеличьте разницу между потоками и выполните настройку снова.                           |
| Последовательность настройки максимального и минимального потоков не была соблюдена. | ► Настройте максимальный и минимальный потоки в правильной последовательности.            |

## 9 Эксплуатация

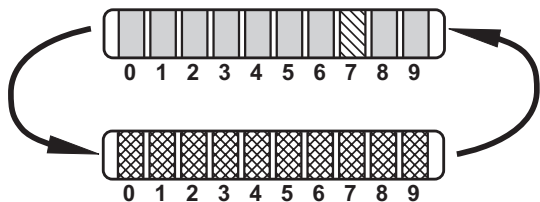
После включения питания загораются все светодиоды, затем постепенно один за другим начинают погасать (в этот момент выход закрыт; при его конфигурировании как нормально открытого). После этого прибор готов к эксплуатации.

В случае отключения электричества или перерыва в электроснабжении все настройки сохраняются.

### Индикация при эксплуатации

|                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | <p>Светодиоды зеленого цвета: Текущий поток находится в пределах отображаемого диапазона.<br/>Индикация точки переключения (SP):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- светодиод оранжевого цвета: выход закрыт.</li><li>- светодиод красного цвета: выход открыт.</li></ul> |
|    | <p>Мигает светодиод 9: текущий поток выше отображаемого диапазона.</p>                                                                                                                                                                                                             |
|  | <p>Мигание светодиода 0: текущий поток ниже отображаемого диапазона.</p>                                                                                                                                                                                                           |

### Индикация помех

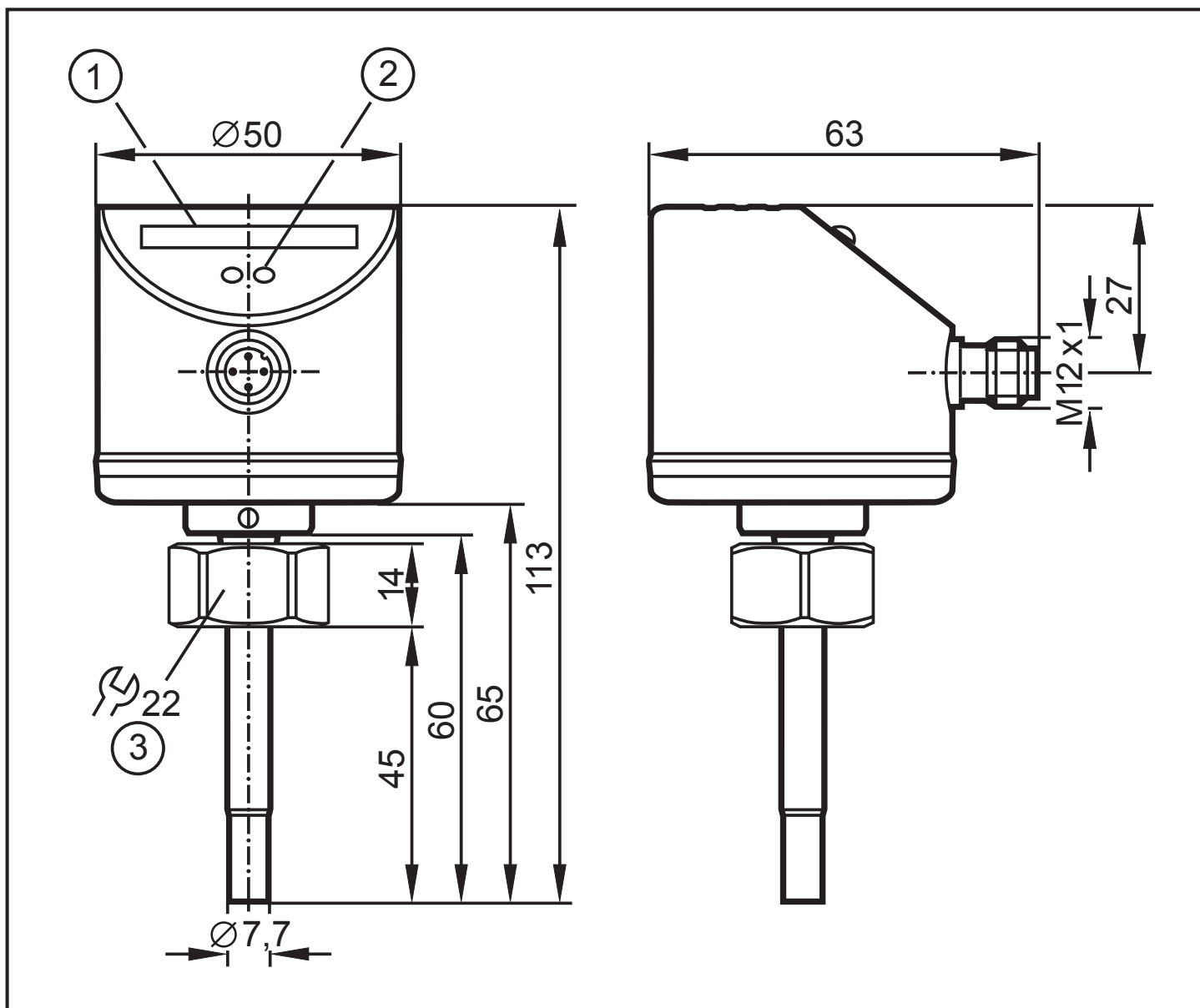
|                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                               |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>Короткое замыкание на выходе:<br/>Индикатор и светодиоды<br/>попеременно загораются.<br/>Если короткое замыкание устранено, то датчик<br/>немедленно переходит в обычный режим<br/>работы.<br/>Отображается текущее рабочее состояние.</p> |
| <p>Дисплей выключен<br/>(нет светодиодной индикации):</p>                           | <p>Рабочее напряжение слишком низкое (&lt; 19 V)<br/>или отсутствует.<br/>Соблюдайте соответствующее напряжение<br/>питания.</p>                                                                                                              |

## 10 Обслуживание

Рекомендуем:

- Периодически проверяйте наконечник датчика на предмет образования на нем отложений.
- В случае образования отложений необходимо очистить наконечник мягкой тряпкой. Твердые отложения (напр., известь) могут быть удалены при помощи обычных очистителей, содержащих уксус.

## 11 Чертёж в масштабе



1: Светодиодная индикация

2: Кнопка программирования

3: момент затяжки 25 Nm

RU

## 12 Технические данные

|                                                                                                 |                                                                                                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Область применения .....                                                                        | Жидкие и газообразные среды                                                                                |
| Рабочее напряжение [V] .....                                                                    | 19 ... 36 DC <sup>1)</sup>                                                                                 |
| Номинальный ток [mA] .....                                                                      | 250                                                                                                        |
| Задержка от короткого замыкания, импульсная; защита от перепутывания полюсов/перегрузок по току |                                                                                                            |
| Падение напряжения [V] .....                                                                    | < 2.5                                                                                                      |
| Потребление тока [mA] .....                                                                     | < 60                                                                                                       |
| Время задержки включения питания [s] .....                                                      | 10, видимая индикация                                                                                      |
| <b>Жидкие среды</b>                                                                             |                                                                                                            |
| Температура измеряемой среды [°C] .....                                                         | -25 ... +60                                                                                                |
| Диапазон регулирования [cm/s] .....                                                             | 3 ... 300                                                                                                  |
| Максимальная чувствительность [cm/s] .....                                                      | 3 ... 100                                                                                                  |
| Температурный градиент [K/min] .....                                                            | 300                                                                                                        |
| <b>Газообразные среды</b>                                                                       |                                                                                                            |
| Температура среды [°C] .....                                                                    | -25 ... +60                                                                                                |
| Диапазон регулирования [cm/s] .....                                                             | 200 ... 3000                                                                                               |
| Максимальная чувствительность [cm/s] .....                                                      | 200 ... 800                                                                                                |
| Точность точки переключения [cm/s] .....                                                        | ± 2 ... ± 10 <sup>2</sup> )                                                                                |
| Гистерезис [cm/s] .....                                                                         | 2 ... 5 <sup>2)</sup> )                                                                                    |
| Повторяемость [cm/s] .....                                                                      | 1 ... 5 <sup>2)</sup> )                                                                                    |
| Температурный дрейф [cm/s x 1/K] .....                                                          | 0.1 <sup>3)</sup> )                                                                                        |
| Время отклика [s] .....                                                                         | 1 ... 10                                                                                                   |
| Сопротивление давления [bar] .....                                                              | 30                                                                                                         |
| Рабочая температура [°C] .....                                                                  | -25 ... +60                                                                                                |
| Степень защиты .....                                                                            | IP 67                                                                                                      |
| Класс защиты .....                                                                              | III                                                                                                        |
| Ударопрочность [g] .....                                                                        | 50 (DIN / IEC 68-2-27, 11 ms)                                                                              |
| Виброустойчивость [g] .....                                                                     | 20 (DIN / IEC 68-2-6, 55-2000 Hz)                                                                          |
| Материал корпуса .....                                                                          | нержавеющая сталь 316L / 1.4404; нерж. сталь V2A (1.4301);<br>PC (Makrolon); PBT-GF 20; EPDM/X (сантопрен) |
| Материал (в контакте со средой) .....                                                           | нержавеющая сталь 316L / 1.4404;<br>Уплотнит.кольцо: FPM 8x1.5 gr 80° Shore A                              |
| <b>Электромагнитная совместимость (ЭМС)</b>                                                     |                                                                                                            |
| EN 61000-4-2 ESD: .....                                                                         | 4 kV CD / 8 kV AD                                                                                          |
| EN 61000-4-3 HF излучение: .....                                                                | 10 V/m                                                                                                     |
| EN 61000-4-4 Разрыв: .....                                                                      | 2 kV                                                                                                       |
| EN 61000-4-6 HF проводимость: .....                                                             | 10 V                                                                                                       |

---

<sup>1)</sup> согласно EN50178, SELV, PELV;

<sup>2)</sup> для воды; 5...100 см/с; 25°C ( заводская настройка)

<sup>3)</sup>для воды; 5...100 см/с; 10...70°C

Датчик соответствует стандарту EN 61000-6-2

RU

---

**ООО “РусАвтоматизация”**

454010 г. Челябинск, ул. Гагарина 5, оф. 507

тел. 8-800-775-09-57 (звонок бесплатный), +7(351)799-54-26, тел./факс +7(351)211-64-57

[info@rusautomation.ru](mailto:info@rusautomation.ru); русавтоматизация.рф; [www.rusautomation.ru](http://www.rusautomation.ru)