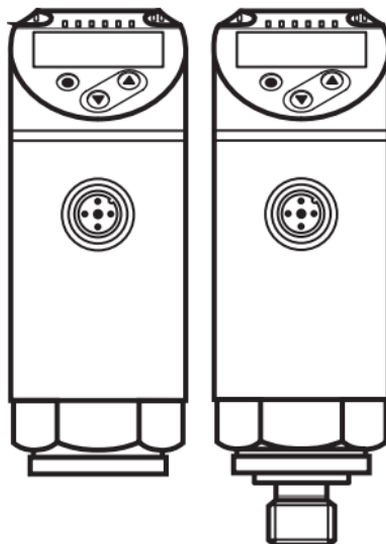




Инструкция по эксплуатации  
по эксплуатации  
Электронный датчик давления  
**PN2**

**RU**

11420487 / 00 10 / 2021



# Содержание

1 Введение .....	3
1.1 Используемые символы .....	3
2 Инструкции по безопасной эксплуатации .....	4
3 Функции и ключевые характеристики .....	4
3.1 Применение .....	5
4 Функция .....	5
4.1 Режимы работы .....	5
4.2 Коммуникация, настройка параметров, оценка .....	7
4.3 Коммутационная функция .....	7
4.4 Функция аналогового выхода .....	8
4.5 IO-Link .....	9
4.5.1 Общие сведения .....	9
4.5.2 Функции, доступны только через IO-Link .....	10
5 Установка .....	10
6 Электрическое подключение .....	11
7 Органы управления и индикация .....	12
8 Меню .....	13
8.1 Структура меню: главное меню .....	13
8.2 Пояснения к меню .....	14
8.2.1 Пояснения к уровню меню 1 .....	14
8.2.2 Пояснения к уровню меню 2 .....	14
9 Настройка параметров .....	15
9.1 О настройке параметров .....	15
9.2 Установка режима работы (дополнительно) .....	18
9.3 Конфигурация дисплея (дополнительно) .....	19
9.4 Настройка выходных сигналов .....	19
9.4.1 Настройка функции выхода .....	19
9.4.2 Определение пределов переключения для функции гистерезиса .....	20
9.4.3 Определение пределов переключения для функции окна .....	20
9.4.4 Масштабирование аналогового значения .....	20
9.5 Дополнительные настройки пользователя .....	21
9.5.1 Время задержки для коммутационных выходов .....	21

9.5.2	Настройка логики переключения коммутационных выходов .....	21
9.5.3	Настройка демпфирования для коммутационного сигнала .....	22
9.5.4	Настройка демпфирования для аналогового выхода .....	22
9.5.5	Калибровка нулевой точки .....	22
9.5.6	Сброс всех параметров и возвращение к заводским настройкам	22
9.5.7	Настройка изменения цвета дисплея .....	23
9.5.8	Графическое изображение изменения цвета дисплея .....	24
9.6	Процедуры самодиагностики .....	26
9.6.1	Считывание мин./макс. значений для давления в системе .....	26
9.6.2	Считывание процессов перегрузки .....	27
10	Эксплуатация .....	27
10.1	Считывание установленных параметров .....	27
10.2	Самодиагностика / индикация ошибок .....	27
11	Технические данные .....	29
11.1	Диапазоны настройки .....	29
11.1.1	Диапазоны настройки в рабочем режиме 2 .....	29
11.1.2	Диапазоны настройки в рабочем режиме 3 .....	33
12	Заводская настройка .....	37

# 1 Введение

## 1.1 Используемые символы

► Инструкция

> 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

- Описанный прибор является субкомпонентом для интеграции в систему.
  - Производитель несет ответственность за безопасность системы.
  - Производитель системы обязуется выполнить оценку риска и создать документацию в соответствии с правовыми и нормативными требованиями, которые должны быть предоставлены оператору и пользователю системы. Эта документация должна содержать всю необходимую информацию и инструкции по технике безопасности 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 датчик 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 повреждения оборудования.
- Производитель не несет ответственности или гарантии за любые возникшие последствия в случае несоблюдения инструкций, неправильного использования прибора или вмешательства в прибор.
- Установка, электрическое подключение, ввод в эксплуатацию, программирование, настройка, эксплуатация и техническое обслуживание продукта должно производиться квалифицированным и авторизованным персоналом.
- Защищите приборы и кабели от повреждения.
- Если приборы используются в газовой среде с давлением > 25 бар, то для датчиков с маркировкой \*\*) необходимо полностью соблюдать примечания, указанные в главе 3.1!

## 3 Функции и ключевые характеристики

Прибор предназначен для контроля давления в оборудовании и установках.

## 3.1 Применение

Тип давления: относительное давление



Информация о номинальном давлении и разрывном давлении  
→ техническая характеристика.



Соблюдайте соответствующие меры безопасности и не допускайте статической и динамической перегрузки, превышающей указанное допустимое давление.

Не превышайте указанного разрывного давления.

Прибор может быть разрушен даже при кратковременном превышении разрывного давления. **ВНИМАНИЕ:** опасность поражения!



Датчики устойчивы к вакууму.



Директива ЕС по оборудованию, работающему под давлением (PED): Датчики соответствуют Директиве ЕС по оборудованию, работающему под давлением. Они предназначены для жидкостей группы 2 и произведены в соответствии с надлежащей инженерной практикой. Использование в текучих средах группы 1 только по запросу.

## 4 Функция

- Прибор показывает текущее давление в системе.
- Он генерирует выходные сигналы в соответствии с режимом работы и настройкой параметров.
- Кроме того, прибор передаёт рабочие данные через интерфейс IO-Link.
- Прибор обеспечивает двустороннюю связь. Возможно выполнение следующих функций:
  - Удалённое снятие показаний: считывание и индикация текущего давления в системе.
  - Удалённая настройка параметров: считывание и изменение настройки текущего параметра.
  - Настройка параметров IO-Link (→ 4.5).

### 4.1 Режимы работы

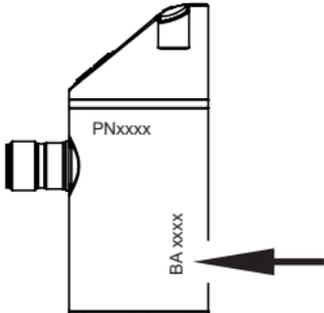


The following units are only supplied with operating mode [3]: PN2x12, PN2x43, PN2x14, PN2x15. These units do not feature any other operating mode and therefore menu item [CMPT] (→ 9.2) is not available.

### Рабочий режим 2

Описание	<p>Режим работы при поставке.</p> <p> Исключения см. в начале этой главы.</p>
Приложение	Стандартное применение.
Обозначение IODD	<p>Пример PN2094 Заводская настройка / (CMPT=2):</p> <p>На <a href="http://www.ifm.com">www.ifm.com</a> в разделе для скачивания соответствующего продукта.</p>

### Рабочий режим 3

Описание	<p>Высокое рабочее значение IO-Link и разрешение параметров (для конкретного прибора: см. IODD, подходящее для рабочего режима).</p> <p>Точки меню [ou1] и [ou2] расширены с помощью опции настройки [OFF] (→ 9.4.1).</p> <p>Доступна стандартная команда IO-Link "Flash" (→ 4.5.2).</p> <p> Данный режим работы доступен от статуса прибора VA. Для статуса прибора см. маркировку на приборе.</p> <div style="text-align: center;">  <p>The diagram shows a side view of a rectangular device. On the left side, there is a multi-pin connector. On the top surface, the text 'PNxxxx' is printed. On the right side, there is a vertical slot with the text 'VA xxxx' printed next to it. A black arrow points from the right towards the 'VA xxxx' label.</p> </div>
Приложение	<p>Улучшенная управляемость через IO-Link.</p> <p>Очень детальная настройка точек установки и сброса.</p>
Обозначение IODD	<p>Пример PN2094 Status_B High Resolution / (CMPT=3):</p> <p>Пример PN2012 Status_B</p> <p>На <a href="http://www.ifm.com">www.ifm.com</a> в разделе для скачивания соответствующего продукта.</p>



Ручной выбор режима работы, см. (→ 9.1), выбор режима работы через интерфейс IO-Link см. → Дополнительный документ: Выбор рабочего режима на [www.ifm.com](http://www.ifm.com).

## 4.2 Коммуникация, настройка параметров, оценка

<b>OUT1 (контакт 4)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Коммутационный сигнал для предельного значения давления в системе</li> <li>• Связь через IO-Link</li> </ul>
<b>OUT2 (контакт 2)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Коммутационный сигнал для предельного значения давления в системе</li> <li>• Аналоговый сигнал 4..20 мА / 0..10 В</li> </ul>

RU

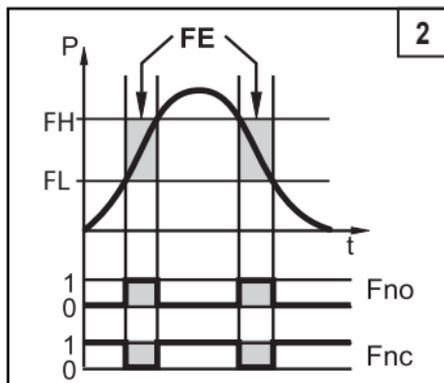
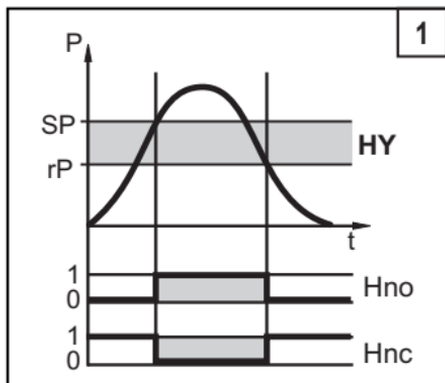
## 4.3 Коммутационная функция

OUTx переключается при расходе выше или ниже установленных предельных значений (SPx, rPx). Следующие функции могут быть выбраны:

- Функция гистерезиса / нормально открытый: [ou1/ou2] = [Hno] (→ рис. 1).
- Функция гистерезиса / нормально закрытый: [ou1/ou2] = [Hnc] (→ рис. 1).

Сначала задайте точку срабатывания (SPx), затем точку сброса (rPx). Установленный гистерезис остается действительным, даже если SPx снова изменяется.

- Функция окна / нормально открытый: [ou1/ou2] = [Fno] (→ рис. 2).
  - Функция окна / нормально закрытый: [ou1/ou2] = [Fnc] (→ рис. 2).
- Ширина окна может быть установлена с помощью разницы между FHx и FLx. FHx = верхний порог, FLx = нижний порог.



P = давление в системе; HY = гистерезис; FE = окно



При настройке функции окна точка включения и точка сброса имеют фиксированный гистерезис 0.25 % от верхнего предела диапазона измерений.

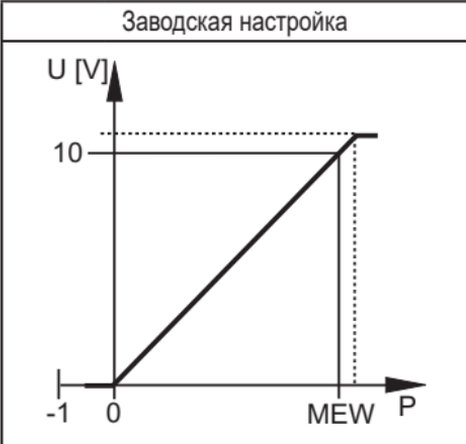
#### 4.4 Функция аналогового выхода

OUT2 это аналоговый выход:

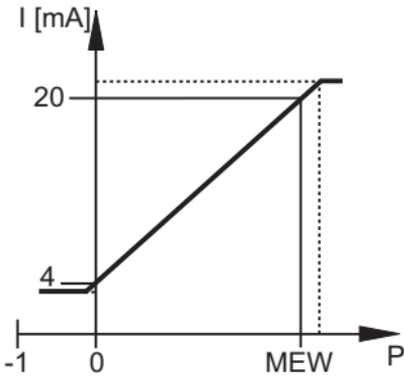
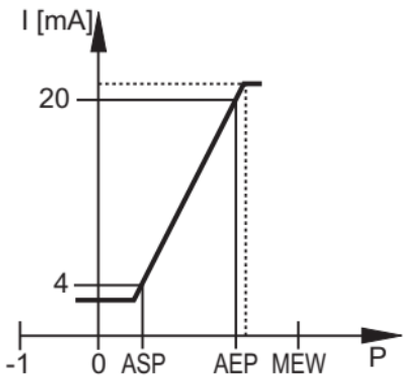
- [OU2] устанавливает диапазон измерения, равный 4...20 мА ([ou2] = [I]) или 0...10 В ([ou2] = [U]).
- Начальная точка аналогового сигнала [ASP2] определяет, при каком измеренном значении выходной сигнал равен 4 мА или 0 В.
- Конечная точка аналогового сигнала [AEP2] определяет, при каком измеренном значении выходной сигнал равен 20 мА или 10 В.

Минимальное расстояние между [ASP2] и [AEP2] = 20 % от диапазона измерения.

#### Выход по напряжению 0 ... 10 В:

Заводская настройка	Масштабированный диапазон измерения
	
P = давление в системе MEW = верхний предел диапазона измерения ASP = начальная точка аналогового сигнала [ASP2] AEP = конечная точка аналогового сигнала [AEP2]	
В диапазоне измерения соответствующего датчика, выходной сигнал находится между 0 и 10 В. Также отображается: <ul style="list-style-type: none"><li>• Давление в системе выше [AEP2]: 10...10.3 В</li><li>• Индикация ошибок и неисправностей в соответствии с Namur: 11 В</li></ul>	

## Токовый выход 4...20 мА

Заводская настройка	Масштабированный диапазон измерения
	
<p>P = давление в системе MEW = верхний предел диапазона измерения ASP = начальная точка аналогового сигнала [ASP2] AEP = конечная точка аналогового сигнала [AEP2]</p>	
<p>В диапазоне измерения соответствующего датчика, выходной сигнал находится между 4 и 20 мА.</p> <p>Также отображается:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Давление в системе выше [AEP2]: 20...20.5 мА</li><li>• Давление в системе ниже [ASP2]: 4...3.8 мА</li><li>• Индикация ошибок и неисправностей в соответствии с Namur: 21.5 мА</li></ul>	

## 4.5 IO-Link

### 4.5.1 Общие сведения

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 кабеля USB.

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](http://www.ifm.com).

## 4.5.2 Функции, доступны только через IO-Link

- HIPC: количество процессов перегрузки (→ 9.6.2).
- HIPS: порог для счетчика перегрузки (→ 9.6.2).
- Flash: с помощью этой стандартной команды, можно определить местоположение датчика на заводе. При использовании данной команды, светодиод коммутационного состояния мигает и отображается "IO-L". (Функция доступна только в рабочем режиме [3]).
- Специфичный для приложения тег: свободно программируемый текст, присвоенный к прибору.
- Функциональный тег: свободно программируемый текст, описывает функцию прибора на заводе. (Функция доступна только в рабочем режиме [3]).
- Тег местоположения: свободно программируемый текст, описывает место установки на заводе. (Функция доступна только в рабочем режиме [3]).

Подробную информацию см. в соответствующем IO описании прибора в PDF на [www.ifm.com](http://www.ifm.com).

## 5 Установка



Перед установкой и демонтажом датчика: Убедитесь, что в системе отсутствует давление.

- ▶ Вставьте прибор в рабочее соединение G $\frac{1}{4}$ .
- ▶ Плотно затяните. Рекомендуемый момент затяжки:

Диапазон давления в бар	Момент затяжки в Нм
-1...400	25...35
600	30...50
В зависимости от смазки, уплотнения и сжимающей нагрузки!	

Корпус датчика можно вращать на 345° в зависимости от подключения к процессу.



Не поворачивайте за предел упора!

## 6 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 EN 50178, SELV, PELV.

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

RU

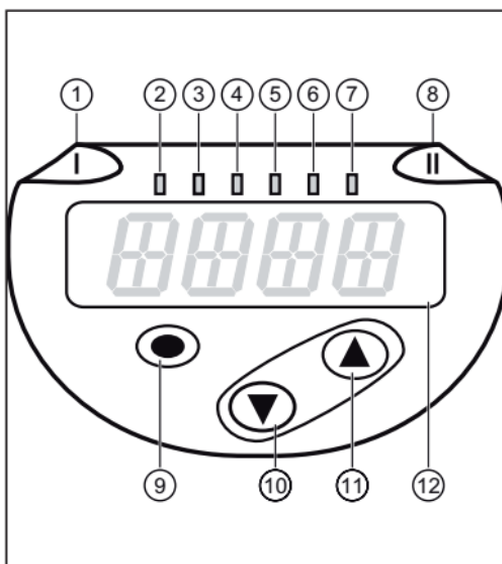
Цвета жил			
BK	черный		
BN	коричневый		
BU	синий		
WH	белый		

OUT1: коммутационный выход или IO-Link  
 OUT2: коммутационный выход или аналоговый выход  
 Цвета в соответствии с DIN EN 60947-5-2

### Пример подключения

2 x рnp		2 x рnp	
1 x рnp / 1 x аналоговый		1 x рnp / 1 x аналоговый	

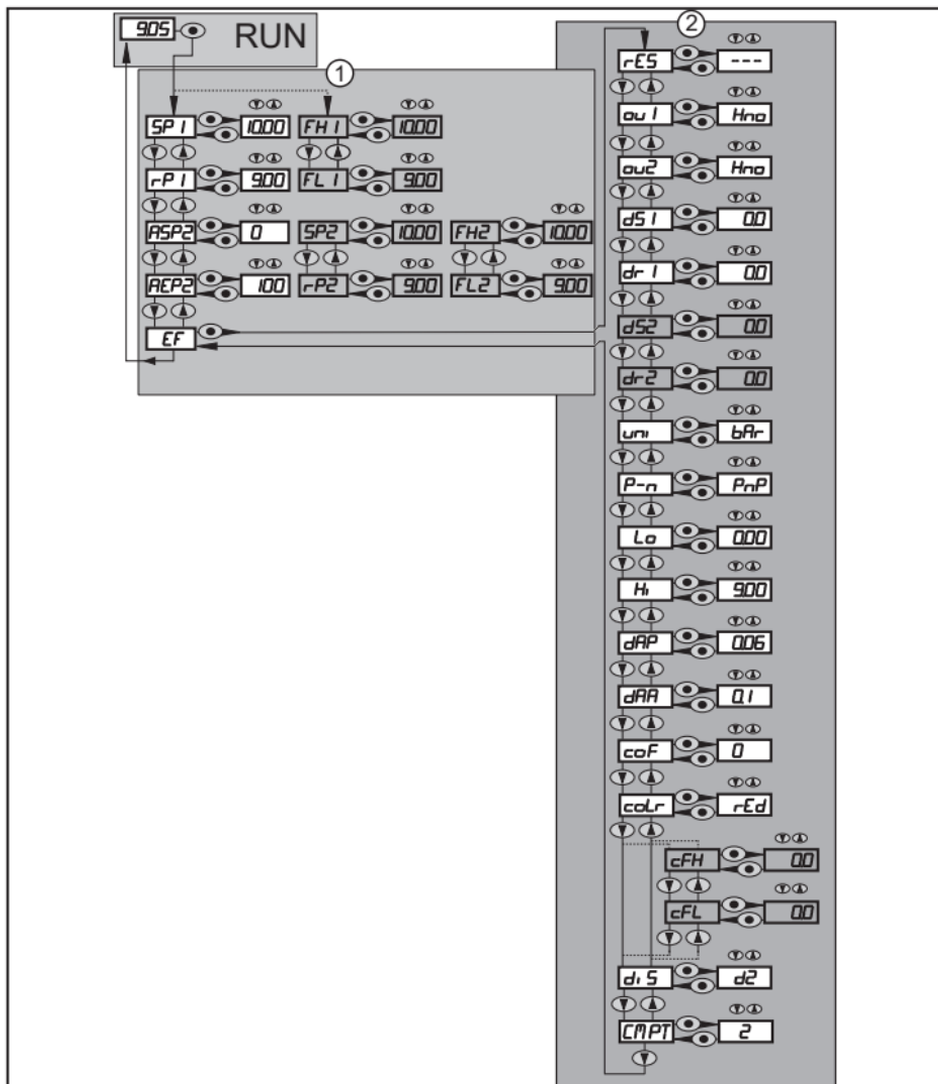
## 7 Органы управления и индикация



<b>1 до 8: Светодиодная индикация</b>	
Светодиод 1	Коммутационное состояние OUT1 (горит, когда выход 1 замкнут).
Светодиод 8	Коммутационное состояние OUT2 (горит, когда выход 2 разомкнут).
Светодиоды 2 - 7	Давление в системе в указанной единице измерения (индикация зависит от прибора)
<b>9: Кнопка [Enter] [•]</b>	
- Выбор параметров и подтверждение заданных значений	
<b>10 до 11: Клавиши вверх [▲] и вниз [▼]</b>	
- Настройка параметров (прокрутка путем удержания, пошагово однократным нажатием кнопки).	
<b>12: Буквенно-цифровой, 4-значный дисплей</b>	
- Индикация текущего давления в системе.	
- Индикация параметров и значений параметров.	

## 8 Меню

### 8.1 Структура меню: главное меню



 Пункты меню, выделенные серым цветом, напр. **[FH1]** активны только когда выбраны назначенные параметры.

 Для всех этих датчиков пункт меню **[CMPT]** недоступен (→ 4.1).

## 8.2 Пояснения к меню

### 8.2.1 Пояснения к уровню меню 1

SPx / rPx	Верхний / нижний предел для давления в системе, при котором OUTx переключается в соответствии с настройкой гистерезиса. Требование: OUTx настройка [Hno] или [Hnc].
FHx / FLx	Верхний / нижний предел для давления в системе, при котором OUTx переключается в соответствии с настройкой окна. Требование: OUTx настройка [Fno] или [Fnc].
ASP2	Начальная точка аналогового сигнала для измерения давления в системе: Измеренное значение, при котором ток/напряжение равны 4 мА / 0 В. Требование: OUT2 настройка [I] или [U].
AEP2	Конечная точка аналогового сигнала для измерения давления в системе: измеренное значение, при котором ток/напряжение равны 20 мА / 10 В. Требование: OUT2 настройка [I] или [U].
EF	Расширенные функции / открытие уровня меню 2.

### 8.2.2 Пояснения к уровню меню 2

rES	Возврат к заводским настройкам.
ou1	Функция выходного сигнала для OUT1: <ul style="list-style-type: none"><li>• Коммутационный сигнал для предельных значений: функция гистерезиса [H ..] или функция окна [F ..], нормально открытый [ . po] или нормально закрытый [ . nc].</li><li>• Выход выкл. [OFF] (функция доступна только в рабочем режиме [3]).</li></ul>
ou2	Функция выходного сигнала для OUT2: <ul style="list-style-type: none"><li>• Коммутационный сигнал для предельных значений: функция гистерезиса [H ..] или функция окна [F ..], нормально открытый [ . po] или нормально закрытый [ . nc].</li><li>• Аналоговый сигнал для текущего давления в системе: 4...20 мА [I] или 0...10 В [U].</li><li>• Выход выкл. [OFF] (функция доступна только в рабочем режиме [3]).</li></ul>
dS1 / dS2	Задержка включения для OUT1 или OUT2.
dr1 / dr2	Задержка выключения для OUT1 / OUT2.
uni	Стандартная единица измерения для давления в системе (изображение): [bAr] / [mbar] / [MPa] / [kPa] / [PSI] / [inHG] / [inH2O] / [mmWS].  Возможности выбора единицы измерения зависят от соответствующего прибора. См. таблица Диапазоны настройки(→ 11.1.1).
P-n	Логический выход: рnr / рnr.
Lo	Ячейка памяти для сохранения минимального значения давления в системе.

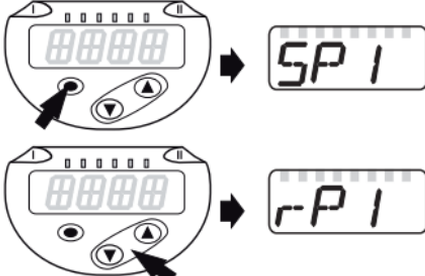
Hi	Ячейка памяти для сохранения максимального значения давления в системе.
dAP	Демпфирование точки переключения / поток рабочих данных (IO-Link коммуникация) и отображение.
dAA	Демпфирование от аналогового выхода. Требование: OUT2 настройка [I] или [U].
coF	Калибровка нуля.
coLr	Назначение цветов дисплея 'красный' и 'зелёный' в диапазоне измерения.
cFH / cFL	Верхний порог для изменения цвета. Параметр становится активным только после выбора свободно назначаемого цветового окна в параметре coLr: [r-cF] или [G-cF].
diS	Скорость обновления и ориентация дисплея.
CMPT	Выбор режима работы  Для всех этих датчиков пункт меню [CMPT] недоступен (→ 4.1).

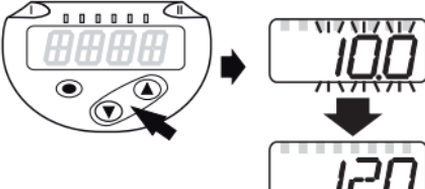
## 9 Настройка параметров

Во время настройки параметров датчик остаётся в рабочем режиме. Прибор выполняет измерение в соответствии с установленными параметрами до тех пор, пока не завершится настройка параметров.

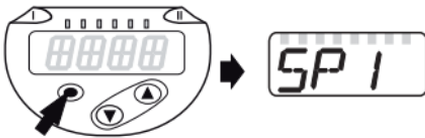
### 9.1 О настройке параметров

Настройка каждого параметра осуществляется в 3 этапа:

<p><b>1 Выберите параметр</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Нажмите [●], чтобы войти в меню.</li> <li>▶ Нажимайте [▲] или [▼], пока не отобразится необходимый параметр.</li> </ul>	
--	--

<p><b>2</b></p>	<p><b>Настройте значение параметра</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Нажмите [●], чтобы редактировать выбранный параметр.</li> <li>▶ Удерживайте кнопку [▲] или [▼] на протяжении 1 сек.</li> <li>&gt; Через 1 с: значение настройки изменяется: постепенно при однократных нажатиях или постоянном удержании кнопки.</li> </ul>	
-----------------	---	---

Цифровые значения постоянно увеличиваются нажатием на [▲] или снижаются нажатием на [▼].

<p><b>3</b></p>	<p><b>Подтверждение введённого значения параметра</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Кратко нажмите кнопку [●].</li> <li>&gt; Параметр снова отображается на экране. Новое установленное значение сохраняется в памяти.</li> </ul>	
-----------------	--	---

#### Настройка других параметров

- ▶ Нажимайте [▲] или [▼], пока не отобразится необходимый параметр.

#### Завершите настройку параметров

- ▶ Нажимайте кнопку [▲] или [▼] несколько раз, пока текущее измеренное значение не отобразится на экране или ждите около 30 с.
- > Затем прибор возвращается к изображению измеряемого значения.

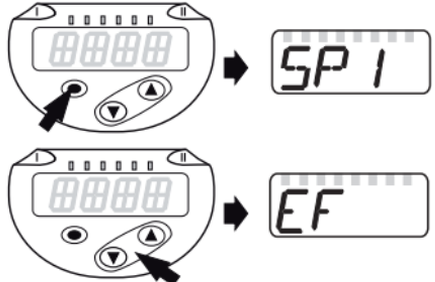
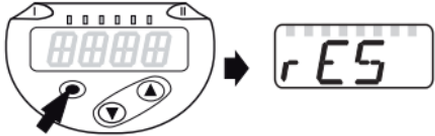


Если [C.Loc] отображается при попытке изменения значения параметра, процесс настройки параметров активирован через связь IO-Link (временная блокировка).



Если на дисплее отображается [S.Loc], то датчик постоянно заблокирован с помощью ПО. Прибор можно разблокировать только в настройках параметров программного обеспечения.

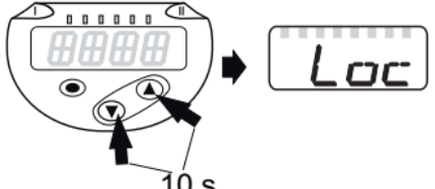
- Переход по меню с уровня 1 на уровень 2:

<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Нажмите [●], чтобы войти в меню.</li> <li>▶ Нажимайте [▼] пока [EF] не отобразится на экране.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Нажмите [●].</li> <li>&gt; Отображается первый параметр субменю (в данном случае: [rES]).</li> </ul>	

RU

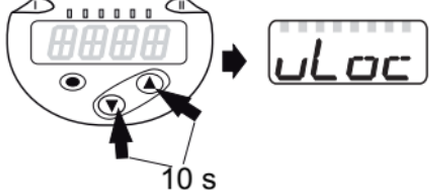
- Блокировка/ разблокировка

Для избежания нежелательных изменений в настройках есть возможность электронной блокировки датчика.

<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Убедитесь, что прибор работает в нормальном рабочем режиме.</li> <li>▶ Нажмите одновременно [▲] + [▼] и держите в течение 10 с.</li> <li>&gt; [Loc] отображается на экране.</li> </ul>	
---	---

Во время эксплуатации: [Loc] кратко отображается при попытке внесения изменений в значения параметров.

Для разблокировки:

<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Убедитесь, что прибор работает в нормальном рабочем режиме.</li> <li>▶ Нажмите одновременно [▲] + [▼] и держите в течение 10 с.</li> <li>&gt; [uLoc] отображается на экране.</li> </ul>	
--	--

Заводская настройка прибора: в незаблокированном состоянии.

- Превышение времени ожидания:

Если в течение 30 с не будет нажата ни одна кнопка, то датчик возвращается в режим измерения с неизменными значениями.

- Выход из настройки параметра без сохранения изменений

Для выхода из настройки параметра без сохранения изменений:

- ▶ нажмите одновременно [▲] + [▼].
- > Вернитесь в меню.



- Выход из уровня меню

Чтобы выйти из уровня меню:

- ▶ нажмите одновременно [▲] + [▼].
- > Уровень меню 2 изменяется на уровень 1 или уровень меню 1 изменяется на отображение значений.



## 9.2 Установка режима работы (дополнительно)

 Для всех этих датчиков пункт меню [СМРТ] недоступен (→ 4.1).

<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Выберите [СМРТ] и настройте необходимый режим работы</li> <li>- [2] = рабочий режим 2</li> <li>- [3] = рабочий режим 3</li> </ul>	<h1>СМРТ</h1>
<p> Описание режимов работы, см. (→ 4.1)</p>	
<p> При использовании IO-Link, необходимо использовать IODD, подходящее для рабочего режима.</p>	
<p> При изменении рабочего режима все параметры сбрасываются к заводским настройкам.</p>	

## 9.3 Конфигурация дисплея (дополнительно)

<p>► Выберите [Uni] и настройте единицу измерения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- [bAr], [mbAr],</li><li>- [MPa], [kPa],</li><li>- [PSI],</li><li>- [inHG]</li><li>- [iH<sub>2</sub>O],</li><li>- [mmWS]</li></ul>	
<p>► Выберите [diS] и настройте скорость обновления и ориентацию отображения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- [d1]: обновление измеренных значений каждые 50 мс.</li><li>- [d2]: обновление измеренных значений каждые 200 мс.</li><li>- [d3]: обновление измеренных значений каждые 600 мс.</li><li>- [rd1], [rd2], [rd3]: отображение как при d1, d2, d3; с поворотом на 180°.</li><li>- [OFF] = в рабочем режиме дисплей выключен. При нажатой кнопке текущее измеренное значение отображается в течение 30 с. Светодиоды активны даже при выключенном дисплее. Сообщения об ошибке отображаются на экране, даже если дисплей выключен.</li></ul>	
	<p>Даже при нестабильной характеристике давления, [d1] обеспечивает оптимальную читаемость; соответствующие алгоритмы сохраняются.</p>

## 9.4 Настройка выходных сигналов

### 9.4.1 Настройка функции выхода

<p>► Выберите [ou1] и настройте функцию переключения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- [Hno] = функция гистерезиса / нормально открытый</li><li>- [Hnc] = функция гистерезиса / нормально закрытый</li><li>- [Fno] = функция окна / нормально открытый</li><li>- [Fnc] = функция окна / нормально закрытый</li><li>- [OFF] = выход выключен</li></ul>	
	<p>Параметр [OFF] доступен только в рабочем режиме 3 ([CMPT] = [3])</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Выберите [ou2] и настройте функцию переключения: <ul style="list-style-type: none"> <li>- [Hno] = функция гистерезиса / нормально открытый</li> <li>- [Hnc] = функция гистерезиса / нормально закрытый</li> <li>- [Fno] = функция окна / нормально открытый</li> <li>- [Fnc] = функция окна / нормально закрытый</li> <li>- [I] = токовый сигнал 4...20 мА</li> <li>- [U] = сигнал напряжения 0...10 В</li> <li>- [OFF] = выход выключен</li> </ul> </li> </ul>	
	Параметр [OFF] доступен только в рабочем режиме 3 ([CMPT] = [3])

#### 9.4.2 Определение пределов переключения для функции гистерезиса

<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ [ou1] / [ou2] должно быть настроено как [Hno] или [Hnc].</li> <li>▶ Выберите [SPx] и установите значение, при котором выход будет переключаться.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Выберите [rPx] и установите значение, при котором выходной сигнал выключается.</li> </ul> <p>rPx всегда ниже, чем SPx. Датчик принимает только значения, которые ниже значения SPx.</p>	

#### 9.4.3 Определение пределов переключения для функции окна

<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ [ou1] / [ou2] должно быть настроено как [Fno] или [Fnc].</li> <li>▶ Выберите [FHx] и настройте верхний предел.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Выберите [FLx] и настройте нижний предел.</li> </ul> <p>FLx всегда ниже FHx. Датчик принимает только значения, которые ниже значения FHx.</p>	

#### 9.4.4 Масштабирование аналогового значения

<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Выберите [ASP2] и установите значение, при котором вырабатывается сигнал 4 мА / 0 В.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Выберите [AEP] и установите значение, при котором вырабатывается выходной сигнал 20 мА / 10 В.</li> </ul> <p>Минимальное расстояние между [ASP2] и [AEP2] = 20 % от диапазона измерения (масштабный коэффициент 5).</p>	

## 9.5 Дополнительные настройки пользователя

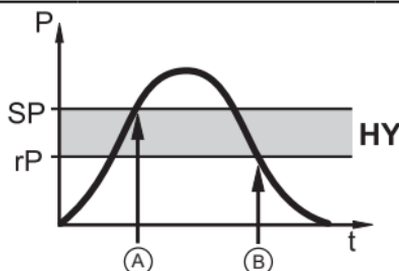
### 9.5.1 Время задержки для коммутационных выходов

[dS1] / [dS2] = задержка включения для OUT1 / OUT2.

[dr1] / [dr2] = задержка выключения для OUT1 / OUT2.

► Выберите [dS1], [dS2], [dr1] или [dr2] и задайте значение между 0 и 50 с (при 0 время задержки неактивно).

dS1  
dr1  
dS2  
dr2

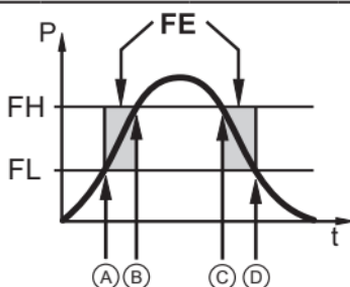


Функция выходного сигнала:

A: B:

[Hno] / [Hnc]

DS dr



Функция выходного сигнала:

A: B: C: D:

[Fno] / [Fnc]

DS dr DS dr

P = давление в системе; SP = точка настройки; rP = точка сброса; HY = гистерезис; FE = окно; FH = верхний порог; FL = нижний порог.



Для данного датчика параметры [dSx] и [drx] для точки установки/сброса устанавливаются строго по директиве VDMA.

### 9.5.2 Настройка логики переключения коммутационных выходов

► Выберите [P-n] и установите [PnP] или [nPn].

P-n

### 9.5.3 Настройка демпфирования для коммутационного сигнала

▶ Выберите [dAP] и установите постоянную демпфирования в секундах (значение $\tau$ : 63 %); диапазон настройки 0.000...4.000 с.	<b>dAP</b>
 Демпфирование [dAP] влияет на точку переключения / поток рабочих данных (IO-Link коммуникация) и дисплей.	

### 9.5.4 Настройка демпфирования для аналогового выхода

▶ Выберите [dAA] и задайте постоянную демпфирования (время нарастания 10...90 %) в секундах; диапазон настройки 0.000...4.000 с.	<b>dAA</b>
 Демпфирование [dAA] влияет только на аналоговый выход / аналоговый сигнал.	

### 9.5.5 Калибровка нулевой точки

▶ Выберите [coF] и настройте значение между -5 % и 5 % конечного значения диапазона измерения (если PN2x69 и PN2x99 $\pm 5$ % от диапазона измерения). Внутреннее измеренное значение "0" изменяется с помощью этого значения.	<b>coF</b>
--	------------

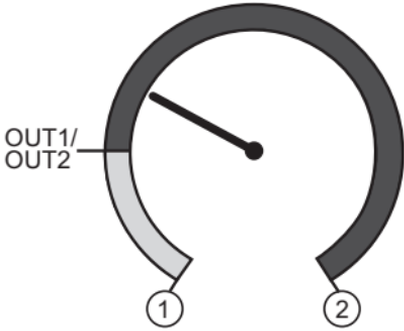
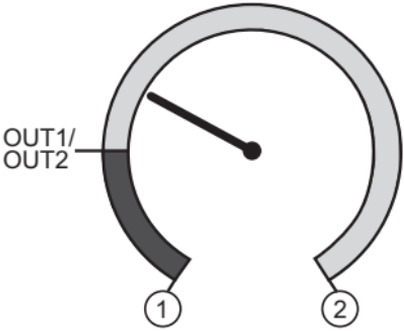
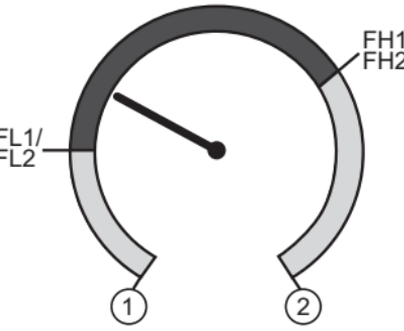
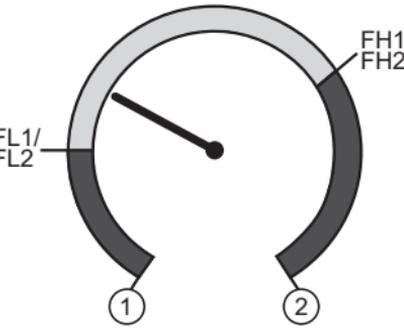
### 9.5.6 Сброс всех параметров и возвращение к заводским настройкам

▶ Выберите [rES]. ▶ Кратко нажмите [•]. ▶ Нажмите кнопку [▲] или [▼] и удерживайте её нажатой, пока [---] не отобразится на экране. ▶ Кратко нажмите кнопку [•]. Рекомендуем записать Ваши собственные настройки в таблицу перед их сбросом ( $\rightarrow$ 12 Заводская настройка).	<b>rES</b>
 Также режим работы [CMPT] сбрасывается к заводской настройке ([CMPT]=[2]).	

## 9.5.7 Настройка изменения цвета дисплея

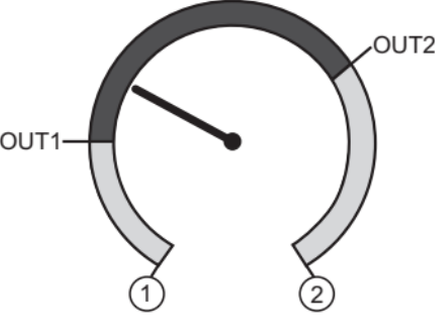
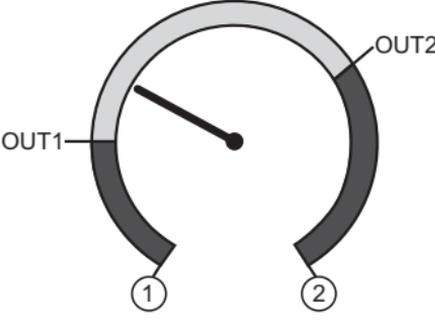
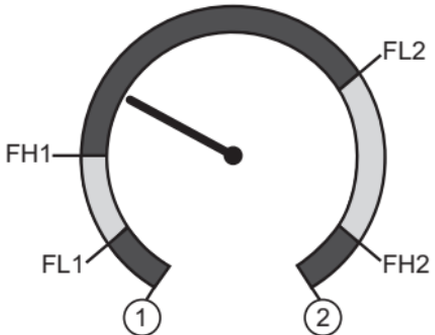
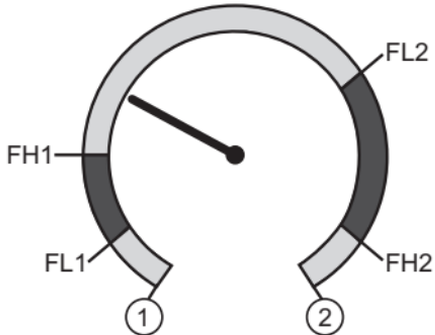
<p>► Выберите [coLr] и настройте функцию переключения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- [rEd] = цвет дисплея красный (независимо от измеренного значения).</li> <li>- [GrEn] = цвет дисплея зелёный (независимо от измеренного значения).</li> <li>- [r1ou] = Цвет дисплея красный при переключении OUT1.</li> <li>- [G1ou] = Цвет дисплея зелёный при переключении OUT1.</li> <li>- [r2ou] = Цвет дисплея красный при переключении OUT2 ([ou2] = [Hxx] / [Fxx]).</li> <li>- [G2ou] = Цвет дисплея зелёный при переключении OUT2 ([ou2] = [Hxx] / [Fxx]).</li> <li>- [r-12] = Цвет дисплея красный, когда измеренное значение находится между предельными значениями OUT1 и OUT2 ([ou2] = [Hxx] / [Fxx]).</li> <li>- [G-12] = Цвет дисплея зелёный, когда измеренное значение находится между предельными значениями OUT1 и OUT2 ([ou2] = [Hxx] / [Fxx]).</li> <li>- [r-cF] = Цвет дисплея красный, когда измеренное значение находится между свободно программируемыми предельными значениями [cFH]<sup>*)</sup> и [cFL]<sup>*)</sup>.</li> <li>- [G-cF] = Цвет дисплея зелёный, когда измеренное значение находится между свободно программируемыми предельными значениями [cFH]<sup>*)</sup> и [cFL]<sup>*)</sup>.</li> </ul> <p><sup>*)</sup> Параметры [cFH] и [cFL] можно выбрать в меню, только если был активирован [r-cF] или [G-cF].</p>	
<p>► Выберите [cFH] и установите верхний предел (возможно только если было активировано [r-cF] или [G-cF]).</p> <p>&gt; Диапазон настройки соответствует диапазону измерения и его минимальный предел [cFL].</p>	
<p>► Выберите [cFL] и установите нижний предел (возможно только если было активировано [r-cF] или [G-cF]).</p> <p>&gt; Диапазон настройки соответствует диапазону измерения и его максимальный предел [cFH].</p>	

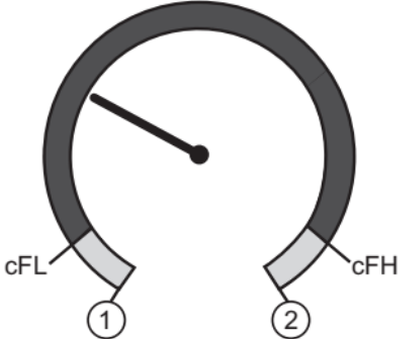
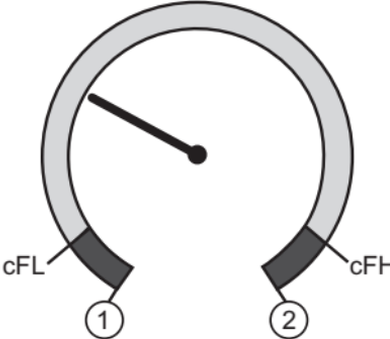
## 9.5.8 Графическое изображение изменения цвета дисплея

Изменение цвета изображения для параметров [r1ou] / [r2ou], режим функции гистерезиса	Изменение цвета изображения для параметров [G1ou] / [G2ou], режим функции гистерезиса
	
Измеренное значение > точка переключения OUT1/OUT2; изображение = красный	Измеренное значение > точка переключения OUT1/OUT2; изображение = зелёный
Изменение цвета изображения для параметров [r1ou] / [r2ou], режим функции окна	Изменение цвета изображения для параметров [G1ou] / [G2ou], режим функции окна
	
Измеренное значение между FL1/FL2 и FH1/FH2; изображение = красный	Измеренное значение между FL1/FL2 и FH1/FH2; изображение = зелёный
	Изменение цвета изображения зелёный
	Изменение цвета изображения красный
1	Начальное значение диапазона измерения
2	Верхний предел диапазона измерения



Визуализация [r-12] / [G-12] возможна, только если [ou2] = коммутационный выход.

Изменение цвета изображения для параметров [r-12], режим функции гистерезиса	Изменение цвета изображения для параметров [G-12], режим функции гистерезиса
	
Измеренное значение между OUT1 и OUT2; изображение = красный	Измеренное значение между OUT1 и OUT2; изображение = зелёный
Изменение цвета изображения для параметров [r-12], режим функции окна	Изменение цвета изображения для параметров [G-12], режим функции окна
	
Измеренное значение вне FL1...FH1 и FL2...FH2; изображение = красный	Измеренное значение вне FL1...FH1 и FL2...FH2; изображение = зелёный
	Изменение цвета изображения зелёный
	Изменение цвета изображения красный
1	Начальное значение диапазона измерения
2	Конечное значение диапазона измерения
FL1 / FL2	Нижний предел функции окна выходов OUT1 / OUT2
FH1 / FH2	Верхний предел функции окна выходов OUT1 / OUT2

Изменение цвета изображения с параметром [r-cF] независимо от OUT1.	Изменение цвета изображения с параметром [G-cF] независимо от OUT1.
	
Измеренное значение между cFL и cFH;изображение = красный	Измеренное значение между cFL и cFH;изображение = зелёный

	Изменение цвета изображения зелёный
	Изменение цвета изображения красный
1	Начальное значение диапазона измерения
2	Предельное значение диапазона измерения
cFL	Нижний предел (независимо от функции выходного сигнала)
cFH	Верхний предел (независимо от функции выходного сигнала)

## 9.6 Процедуры самодиагностики

### 9.6.1 Считывание мин./макс. значений для давления в системе

<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Выберите [Hi] или [Lo] и кратко нажмите [•]. [Hi] = максимальное значение, [Lo] = минимальное значение. Удаление из памяти:</li> <li>▶ Выберите [Hi] или [Lo]</li> <li>▶ Нажмите кнопку [▲] или [▼] и удерживайте её нажатой, пока [----] не отобразится на экране.</li> <li>▶ Кратко нажмите кнопку [•].</li> </ul>	<div style="font-size: 2em; font-family: monospace;"> Hi Lo </div>
---	---

## 9.6.2 Считывание процессов перегрузки

<ul style="list-style-type: none"> <li>• HIPC: количество процессов перегрузки HIPC считает, как часто превышен порог HIPS. Предел должен быть превышен как минимум на 0,5 мс.</li> <li>• HIPS: настройка порогового значения для счетчика перегрузки.</li> </ul>	
 Параметры HIPC и HIPS доступны только через IO-Link коммуникацию.	

## 10 Эксплуатация

RU

После подачи питания датчик находится в режиме измерения (= нормальный режим работы). Датчик осуществляет измерение и обработку результатов измерения и вырабатывает выходные сигналы согласно установленным параметрам.

Рабочая индикация (→ 7 Органы управления и индикация).

### 10.1 Считывание установленных параметров

- ▶ Нажмите [●].
- ▶ Нажимайте [▲] или [▼], пока не отобразится желаемый параметр.
- ▶ Кратко нажмите кнопку [●].
- > Прибор отображает соответствующее значение параметра около 30 с; затем оно изменяется на отображение измеряемого значения.

### 10.2 Самодиагностика / индикация ошибок

Датчик имеет много самодиагностических функций.

- Он автоматически выполняет самодиагностику во время эксплуатации.
- Отображаются предупреждения и ошибки (даже если дисплей выключен), кроме того они доступны через ПО для настройки параметров.

Дисплей	Светодиод состояния OUT1	Светодиод состояния OUT2	Тип ошибки *	Ошибка / Предупредительный сигнал	Корректирующие меры
PARA			F	Настройка параметров вне рабочего диапазона.	▶ Повторить настройку параметров.
нет			F	Напряжение питания слишком низкое.	▶ Проверьте / откорректируйте напряжение питания.

Дисплей	Светодиод состояния OUT1	Светодиод состояния OUT2	Тип ошибки *)	Ошибка / Предупредительный сигнал	Корректирующие меры
SC мигает	мигает	мигает	F	Избыточный ток на коммутационном выходе OUT1 и OUT2 **).	► Проверьте коммутационные выходы на короткое замыкание или избыточный ток; устраните ошибку.
SC1 мигает	мигает		F	Избыточный ток на коммутационном выходе OUT1 **).	► Проверьте коммутационный выход OUT1 на короткое замыкание или избыточный ток; устраните ошибку.
SC2 мигает		мигает	F	Избыточный ток на коммутационном выходе OUT2 **).	► Проверьте коммутационный выход OUT2 на короткое замыкание или избыточный ток; устраните ошибку.
Loc			W	Настройка параметров заблокирована с помощью кнопок.	► Разблокировка кнопок (→ 9.1 О настройке параметров) → "Блокировка / разблокировка".
C.Loc			W	Настройка параметров заблокирована с помощью кнопок, настройка параметров активна через IO-Link (→ 9.1).	► Подождите до окончания настройки параметров через IO-Link.
S.Loc			W	Кнопки настройки заблокированы с помощью ПО. Изменение параметров отклонено (→ 9.1).	► Разблокировка возможна только через интерфейс IO-Link / ПО для настройки параметров.
OL			W	Рабочее давление слишком высокое (превышен диапазон измерения).	► Проверьте / уменьшите давление в системе / выберите прибор с соответствующим диапазоном измерения.

Дисплей	Светодиод состояния OUT1	Светодиод состояния OUT2	Тип ошибки *)	Ошибка / Предупредительный сигнал	Корректирующие меры
UL			W	Рабочее давление слишком низкое (значение нижнего предела диапазона измерения).	▶ Проверьте / уменьшите давление в системе / выберите прибор с соответствующим диапазоном измерения.
Err мигает			F	Внутренняя ошибка / неисправность.	▶ Обратитесь к производителю.

\*) F = ошибка

W = предупреждение

\*\*) Выход остается отключен на протяжении избыточного тока / короткого замыкания.

## 11 Технические данные

### 11.1 Диапазоны настройки



Диапазоны настройки отличаются в зависимости от рабочего режима (→ 4.1).

#### 11.1.1 Диапазоны настройки в рабочем режиме 2

		rP / SP		cFL / cFH		ASP / AEP		ΔP
		Диапазон настройки	Мин. расстояние	Диапазон настройки	Мин. расстояние	Диапазон настройки	Мин. расстояние	
PN2160 PN2560	бар	1...600	3	0...600	3	0...600	120	1
	фунт/кв.дюйм	20...8700	40	0...8700	40	0...8700	1760	20
	МПа	0.1...60	0.3	0...60	0.3	0...60	12	0.1

ΔP = шаг приращения

		rP / SP		cFL / cFH		ASP / AEP		ΔP
		Диапазон настройки	Мин. расстояние	Диапазон настройки	Мин. расстояние	Диапазон настройки	Мин. расстояние	
PN2070 PN2570	бар	1...400	2	0...400	2	0...400	80	0.5
	фунт/кв.дюйм	10...5800	30	0...5800	30	0...5800	1170	10
	МПа	0.1...40	0.2	0...40	0.2	0...40	8	0.05
PN2071 PN2571	бар	0.5...250	1.5	0...250	1.5	0...250	50	0.5
	фунт/кв.дюйм	10...3625	15	0...3625	15	0...3625	730	5
	МПа	0.05...25	0.15	0...25	0.15	0...25	5	0.05
PN2092 PN2592	бар	0.2...100	0.6	0...100	0.6	0...100	20	0.2
	фунт/кв.дюйм	4...1450	6	0...1450	6	0...1450	292	2
	МПа	0.02...10	0.06	0...10	0.06	0...10	2	0.02

ΔP = шаг приращения

		rP / SP		cFL / cFH		ASP / AEP		ΔP
		Диапазон настройки	Мин. расстояние	Диапазон настройки	Мин. расстояние	Диапазон настройки	Мин. расстояние	
PN2093 PN2593	бар	-0.95...25	0.15	-1...25	0.15	-1...25	5	0.05
	фунт/кв.дюйм	-13.5... 362.5	1.5	-14.5... 362.5	1.5	-14.5... 362.5	73	0.5
	МПа	-0.095...2.5	0.015	-0.1...2.5	0.015	-0.1...2.5	0.5	0.005
PN2094 PN2594	бар	-0.98...10	0.06	-1...10	0.06	-1...10	2	0.02
	фунт/кв.дюйм	-14.2...145	0.6	-14.6...145	0.6	-14.6...145	29.2	0.2
	МПа	-0.098...1	0.006	-0.1...1	0.006	-0.1...1	0.2	0.002
PN2096 PN2596	бар	-0.12...2.5	0.015	-0.125...2.5	0.015	-0.125...2.5	0.5	0.005
	фунт/кв.дюйм	-1.75... 36.25	0.15	-1.8...36.25	0.15	-1.8...36.25	7.3	0.05
	кПа	-12...250	1.5	-12.5...250	1.5	-12.5...250	50	0.5

ΔP = шаг приращения

RU

		rP / SP		cFL / cFH		ASP / AEP		ΔP
		Диапазон настройки	Мин. расстояние	Диапазон настройки	Мин. расстояние	Диапазон настройки	Мин. расстояние	
PN2097 PN2597	мбар	-48...1000	6	-50...1000	6	-50...1000	200	2
	фунт/кв.дюйм	-0.7...14.5	0.06	-0.72...14.5	0.06	-0.72... 14.50	2.92	0.02
	кПа	-4.8...100	0.6	-5...100	0.6	-5...100	20	0.2
	inH2O	-19...401.5	2	-20...401.5	2	-20...401.5	80.5	0.5
PN2099 PN2599	мбар	-995...1000	10	-1000... 1000	10	-1000... 1000	400	5
	фунт/кв.дюйм	-14.45... 14.50	0.15	-14.5...14.5	0.15	-14.50... 14.5	5.8	0.05
	кПа	-99.5...100	1	-100...100	1	-100...100	40	0.5
	inH2O	-400...402	4	-402...402	4	-402...402	162	2
	inHg	-29.4...29.5	0.3	-29.5...29.5	0.3	-29.5...29.5	11,9	0.1

ΔP = шаг приращения

		rP / SP		cFL / cFH		ASP / AEP		ΔP
		Диапазон настройки	Мин. расстояние	Диапазон настройки	Мин. расстояние	Диапазон настройки	Мин. расстояние	
PN2169 PN2569	мбар	-498...500	6	-500...500	6	-500...500	200	2
	фунт/кв.дюйм	-7.22...7.26	0.06	-7.26...7.26	0.06	-7.26...7.26	2.9	0.02
	кПа	-49.8...50	0.6	-50...50	0.6	-50...50	20	0.2
	inH2O	-200...201	2	-201...201	2	-201...201	81	1
PN2098 PN2598	мбар	-12...250	1.5	-12.5...250	1.5	-12.5...250	50	0.5
	mmWS	-120...2550	15	-125...2550	15	-125...2550	510	5
	кПа	-1.2...25	0.15	-1.25...25	0.15	-1.25...25	5	0.05
	inH2O	-4.8...100.4	0.6	-5...100.4	0.6	-5...100.4	20.2	0.2

ΔP = шаг приращения

### 11.1.2 Диапазоны настройки в рабочем режиме 3

		rP / SP		cFL / cFH		ASP / AEP		ΔP
		Диапазон настройки	Мин. расстояние	Диапазон настройки	Мин. расстояние	Диапазон настройки	Мин. расстояние	
PN2160 PN2560	bar	1...600	3	0...600	3	0...600	120	1
	psi	19...8702	37	0...8702	36	0...8702	1741	1
	MPa	0...60	1	0...60	1	0...60	12	1

ΔP = Schrittweite

		rP / SP		cFL / cFH		ASP / AEP		ΔP
		Диапазон настройки	Мин. расстояние	Диапазон настройки	Мин. расстояние	Диапазон настройки	Мин. расстояние	
PN2070 PN2570	bar	0,9...400	1,7	0...400	1,7	0...400	80	0,1
	psi	13...5802	24	0...5802	24	0...5802	1161	1
	MPa	0,09...40	0,17	0...40	0,17	0...40	8	0,01
PN2071 PN2571	bar	0,5...250	1,1	0...250	1,1	0...250	50	0,1
	psi	8...3626	15	0...3626	15	0...3626	726	1
	MPa	0,05...25	0,11	0...25	0,11	0...25	5	0,01
PN2012 PN2512	bar	0,5...160	0,8	0...160	0,7	0...160	32	0,1
	psi	7...2321	12	0...2321	10	0...2321	465	1
	MPa	0,05...16	0,08	0...16	0,07	0...16	3,2	0,01
PN2092 PN2592	bar	0,2...100	0,5	0...100	0,5	0...100	20	0,1
	psi	3...1450	6	0...1450	6	0...1450	291	1
	MPa	0,02...10	0,05	0...10	0,05	0...10	2	0,01
PN2043 PN2543	bar	0,1...40	0,2	0...40	0,2	0...40	8	0,1
	psi	2...580	3	0...580	3	0...580	117	1
	MPa	0,012...4	0,02	0...4	0,016	0...4	0,8	0,001
PN2093 PN2593	bar	-0,95...25	0,11	-1...25	0,11	-1...25	5	0,01
	psi	-13,7... 362,6	1,5	-14,5...362,6	1,5	-14,5...362,6	72,6	0,1
	MPa	-0,095...2,5	0,011	-0,1...2,5	0,011	-0,1...2,5	0,5	0,001

ΔP = Schrittweite

		rP / SP		cFL / cFH		ASP / AEP		ΔP
		Диапазон настройки	Мин. расстояние	Диапазон настройки	Мин. расстояние	Диапазон настройки	Мин. расстояние	
PN2014 PN2514	bar	-0,95...16	0,08	-1...16	0,07	-1...16	3,2	0,01
	psi	-13,8... 232,1	1,2	-14,5...232,1	1	-14,5...232,1	46,5	0,1
	MPa	-0,095...1,6	0,008	-0,1...1,6	0,007	-0,1...1,6	0,32	0,001
PN2094 PN2594	bar	-0,98...10	0,05	-1...10	0,05	-1...10	2	0,01
	psi	-14,2...145	0,6	-14,5...145	0,6	-14,5...145	29,1	0,1
	MPa	-0,098...1	0,005	-0,1...1	0,005	-0,1...1	0,2	0,001
PN2015 PN2515	bar	-0,98...6	0,03	-1...6	0,024	-1...6	1,2	0,001
	psi	-14,2...87	0,5	-14,5...87	0,4	-14,5...87	17,5	0,1
	kPa	-98...600	3	-100...600	3	-100...600	120	1
PN2096 PN2596	bar	-0,12...2,5	0,011	-0,125...2,5	0,011	-0,125...2,5	0,5	0,001
	psi	-1,73... 36,26	0,15	-1,81...36,26	0,15	-1,81...36,26	7,26	0,01
	kPa	-12...250	1,1	-12,5...250	1,1	-12,5...250	50	0,1
PN2097 PN2597	mbar	-48...1000	5	-50...1000	5	-50...1000	200	1
	psi	-0,69...14,5	0,06	-0,73...14,5	0,06	-0,73...14,5	2,91	0,01
	kPa	-4,8...100	0,5	-5...100	0,5	-5...100	20	0,1
	inH2O	-19,2... 401,5	1,7	-20,1...401,5	1,7	-20,1...401,5	80,3	0,1

ΔP = Schrittweite

		rP / SP		cFL / cFH		ASP / AEP		ΔP
		Диапазон настройки	Мин. расстояние	Диапазон настройки	Мин. расстояние	Диапазон настройки	Мин. расстояние	
PN2099 PN2599	mbar	-996...100	9	-1000...1000	9	-1000...1000	400	1
	psi	-14,44... 14,5	0,12	-14,5...14,5	0,12	-14,5...14,5	5,8	0,01
	kPa	-99,6...100	0,9	-100...100	0,9	-100...100	40	0,1
	inH2O	-400...401	4	-401...401	4	-401...401	161	1
	inHg	-29,4...29,5	0,3	-29,5...29,5	0,3	-29,5...29,5	11,9	0,1
PN2169 PN2569	mbar	-498...500	5	-500...500	5	-500...500	200	1
	psi	-7,22...7,25	0,06	-7,25...7,25	0,06	-7,25...7,25	2,9	0,01
	kPa	-49,8...50	0,5	-50...50	0,5	-50...50	20	0,1
	inH2O	-200...201	2	-201...201	2	-201...201	81	1
PN2098 PN2598	mbar	-12...250	1,1	-12,5...250	1,1	-12,5...250	50	0,1
	mmWS	-122...2550	11	-127...2550	11	-127...2550	510	1
	kPa	-1,2...25	0,11	-1,25...25	0,11	-1,25...25	5	0,01
	inH2O	-4,8...100,4	0,5	-5...100,4	0,5	-5...100,4	20,1	0,1

ΔP = Schrittweite

## 12 Заводская настройка

	Заводская настройка	Настройка пользователя
SP1	25 % MEW*	
rP1	23 % MEW*	
ou1	Нпо	
ou2	l	
SP2	75% MEW*	
rP2	73% MEW*	
ASP2	0 (PN2x99: -996 мбар) (PN2x69: -500 мбар)	
AEP2	100% MEW *	
COF	0	
dSx	0.0	
drx	0.0	
P-n	pnp	
dAP	0.06	
dAA	0.1	
diS	d2	
uni	bAr / mbAr	
coLr	rEd	
cFH	MEW	
cFL	MAW	
HIPS**	MEW	
CMPT***	2	

(MEW) предельное значение диапазона измерения, MAW = начальное значение диапазона измерения

\* = Указанный процент от конечного значения диапазона измерения (MEW) соответствующего датчика устанавливается в барах / мбар (для PN2x69 и PN2x99 процент от диапазона измерения).

\*\* = HIPS доступно только через связь IO-Link

\*\*\* = Для всех этих датчиков пункт меню [CMPT] недоступен (→ 4.1)

### 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); [rusautomation.ru](http://rusautomation.ru); [www.rusautomation.ru](http://www.rusautomation.ru)