

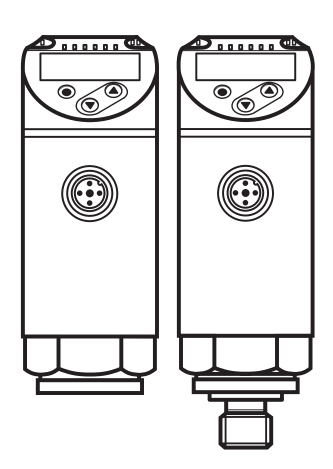


Инструкция по эксплуатации Электронный датчик давления

efectorsoo

PN2xxx

RU



Содержание

1	Введение	
2	Инструкции по безопасной эксплуатации	
	Функции и ключевые характеристики	.5
4	Функционирование 4.1 Коммуникация, настройка параметров, оценка 4.2 Коммутационная функция 4.3 Аналоговая функция 4.4 IO-Link	.7 .7 .8
5	Установка	10
6	Электрическое подключение	11
	Органы управления и индикация	
8	Меню	13 14 14
9	Настройка параметров	15 18 18 19 19 19 19 19

9.4.6 Считывание мин./макс. значения для давления в системе.	20
9.4.7 Сброс всех параметров и возвращение к заводским настро	ойкам 20
9.4.8 Настройка изменения цвета дисплея	21
9.4.9 Графическое изображение изменения цвета дисплея	22
10 Эксплуатация	24
10.1 Считывание установленных параметров	
10.2 Самодиагностика / индикация ошибок	25
11 Другие технические характеристики и чертежи	27
11.1 Диапазоны настройки11.2 Другие технические характеристики	31
12 Заводская настройка	32

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

- Внимательно прочитайте эту инструкцию до начала установки и эксплуатации. Убедитесь в том, что прибор подходит для Вашего применения без каких-либо ограничений.
- При не соблюдении инструкций по эксплуатации или технических характеристик, возникает риск травм обслуживающего персонала и/или повреждения оборудования.
- Проверьте совместимость материалов датчика с измеряемой средой.
- Правильное функционирование прибора на протяжении периода эксплуатации гарантируется только если прибор используется в среде, к которой материалы датчика, находящиеся в контакте со средой достаточно устойчивы → 3.1 Области применения.
- Если приборы используются в газовой среде с давлением > 25 бар, то для датчиков с маркировкой **) необходимо полностью соблюдать примечания, указанные в главе 3.1!
- Ответственность за совместимость измерительного прибора с конкретным применением несёт пользователь. Производитель не несет ответственности за последствия неправильного применения. Неправильная установка и использование прибора приводит к потере гарантии.

3 Функции и ключевые характеристики

Прибор предназначен для контроля давления в оборудовании и установках.

3.1 Области применения

Тип давления: Относительное давление

Код товара	а Диапазон измерения		давл (макс. до	ивость к ению пустимое ние) *)		ывное пение
	бар	фунт/ кв.дюйм	бар	фунт/ кв.дюйм	бар	фунт/ кв.дюйм
	Датч	ики давления	с внутренней	резьбой G¼		
PN2160	0600	08700	800	11580	2500	36250
PN2070	0400	05800	800	11580	1700	24650
PN2071	0250	03625	500	7250	1200	17400
PN2092**	0100	01450	300	4350	650	9400
PN2093**	-125	-14.5362.5	150	2175	350	5075
PN2094**	-110	-14.6145	75	1087	150	2175
PN2096	-0.1252.5	-1.836.25	20	290	50	725
	мбар	фунт/ кв.дюйм	мбар	фунт/ кв.дюйм	мбар	фунт/ кв.дюйм
PN2099	-10001000	-14.514.5	10000	145	30000	450
PN2097	-501000	-0.7214.5	10000	145	30000	450
PN2169	-500500	-7.267.26	10000	145	30000	450
PN2098	-12.5250		10000		30000	
	Да ⁻	гчики давления	я с внешней ре	езьбой G¼		
PN2560	0600	08700	800	11580	2500	36250
PN2570	0400	05800	800	11580	1700	24650
PN2571	0250	03625	500	7250	1200	17400
PN2592**	0100	01450	300	4350	650	9400
PN2593**	-125	-14.5362.5	150	2175	350	5075
PN2594**	-110	-14.6145	75	1087	150	2175
PN2596	-1.252.5	-1.836.25	20	290	50	725
	мбар	фунт/ кв.дюйм	мбар	фунт/ кв.дюйм	мбар	фунт/ кв.дюйм
PN2599	-10001000	-14.514.5	10000	145	30000	450
PN2597	-501000	-0.7214.5	10000	145	30000	450
PN2569	-500500	-7.267.26	10000	145	30000	450
PN2598	-12.5250		10000		30000	

Код товара

Диапазон измерения

Устойчивость к давлению (макс. допустимое давление) *)

Разрывное давление

*) Со статическим давлением перегрузки или макс. 100 миллионов циклов давления.

**⁾ Используйте датчики с диапазоном измерения ≥ 250 бар для применения в газовой среде > 25 бар!

Для диапазона измерения 0...100 бар серия PN7 (PN7072 или PN7572) с 2 точками переключения можно использовать для применения в газовой среде.

MPa = (измеренное значение в бар) ÷ 10

kPa = (измеренное значение в бар) x 100



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

Не превышайте указанного разрывного давления.

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



Датчики устойчивы к вакууму. При диапазоне номинального давления ≤ 300 мбар соблюдайте указания в спецификации.



Директива ЕС по оборудованию, работающему под давлением (PED): приборы соответствуют Директиве ЕС по оборудованию, работающему под давлением и предназначенному и изготовленному для текучих сред группы 2 в соответствии с надлежащей инженернотехнической практикой. Использование в текучих средах группы 1 только по запросу!

4 Функционирование

- 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 \rightarrow 4.4.

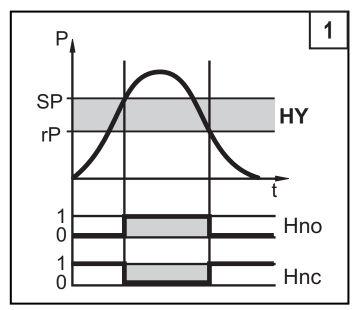
4.1 Коммуникация, настройка параметров, оценка

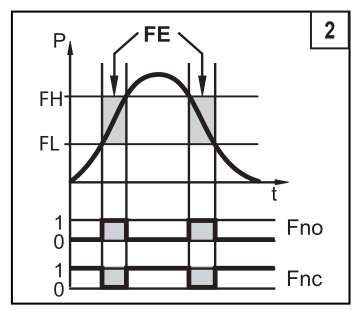
OUT1 (контакт	 Коммутационный сигнал для предельного
4)	значения давления в системе Связь через IO-Link
OUT2 (контакт 2)	• Коммутационный сигнал для предельного значения давления в системе • Аналоговый сигнал 420 мА / 010 В

4.2 Коммутационная функция

OUTх переключается, когда его состояние выше или ниже установленных пределов переключения (SPx, rPx). Можно выбрать следующие коммутационные функции:

- 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

í

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

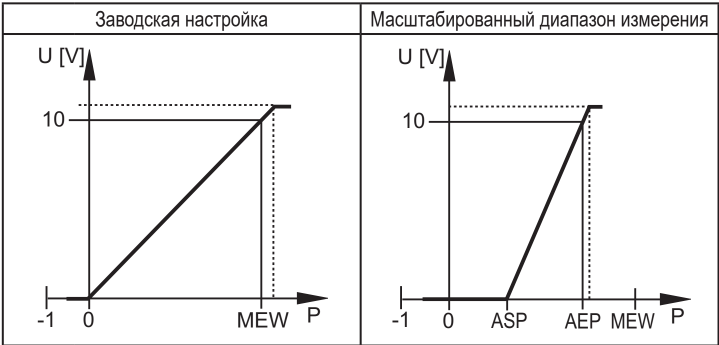
4.3 Аналоговая функция

OUT2 это аналоговый выход:

- [ou2] определяет, если установленный диапазон измерения равен
 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:



Р = Давление в системе

VMR = Верхний предел диапазона измерения

ASP = Исходная точка для аналогового

сигнала [ASP2]

АЕР= Конечная точка аналогового

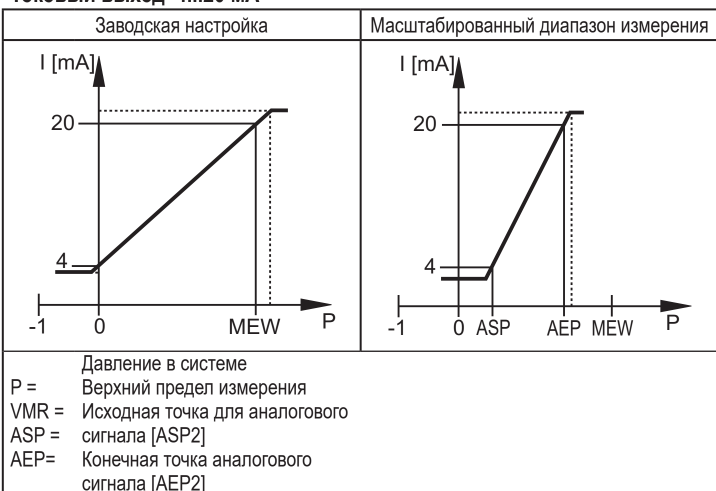
сигнала [АЕР2]

В диапазоне измерения соответствующего датчика, выходной сигнал находится между 0 и 10 В.

Также отображается:

- Системное давление выше [AEP2]: 10...10.3 В
- Индикация ошибок и неисправностей в соответствии с Namur: 11 В

Токовый выход 4...20 мА



В заданном диапазоне измерения выходной сигнал находится между 4 и 20 мА.

Также отображается:

- Давление в системе выше [AEP2]: 20...20.5 мА
- Давление в системе ниже [ASP2]: 4...3.8 мА
- Индикация ошибок и неисправностей в соответствии с Namur: 21.5 мА.

4.4 IO-Link

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.

Подробная информация о IO-Link на www.ifm.com o "Более подробная информация" o "Специальные исполнения" o "IO-Link".

Информация по спецификации устройства

Если вам для конфигурации прибора IO-Link понадобится IODD и подробная информация о структуре данных процесса, то диагностическая информация и параметры находятся на www.ifm.com \rightarrow "Более подробная информация" \rightarrow "Специальные исполнения" \rightarrow "IO-Link".

Инструменты для настройки параметров

Информация о необходимом аппаратном и программном обеспечении IO-Link находится на www.ifm.com \to "Более подробная информация" \to "Специальные исполнения" \to "IO-Link".

5 Установка

- Перед установкой и демонтажом датчика: убедитесь, что в системе отсутствует давление.
- ▶ Вставьте прибор в рабочее соединение G¼.
- ▶ Плотно затяните. Рекомендуемый момент затяжки:

Диапазон давления	Момент затяжки в Нм	
в бар		
-1400	2535	
600	3050	
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!

RU

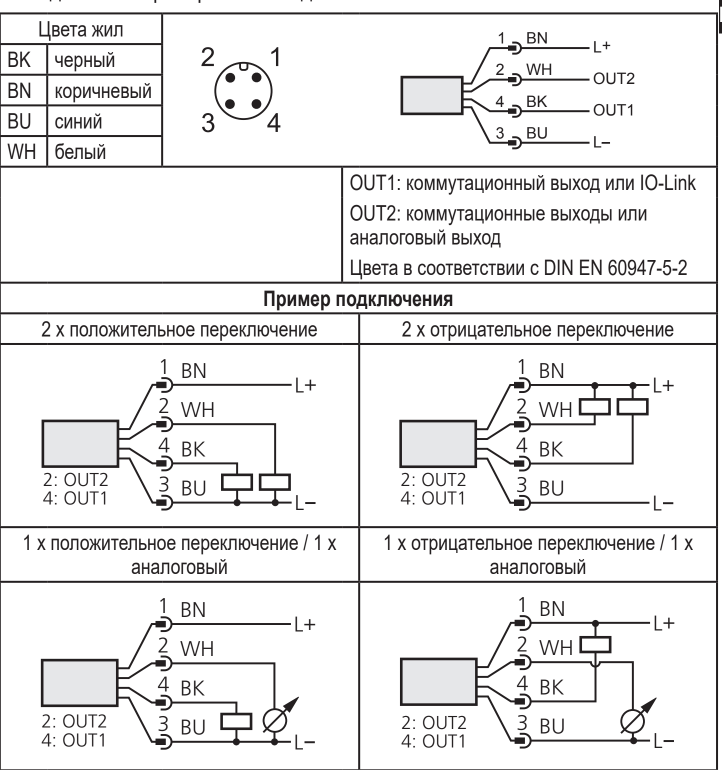
6 Электрическое подключение

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

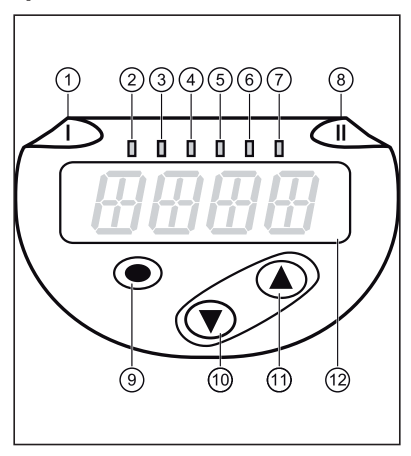
Придерживайтесь действующих государственных и международных норм и правил по монтажу электротехнического оборудования.

Напряжение питания соответствует стандартам EN 50178, SELV, PELV.

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



7 Органы управления и индикация



1 до 8: светодиодная индикация			
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 (подключение контактов зависит от прибора)		

9: Кнопка Enter [●]

- Выбор параметров и подтверждение заданных значений.

10 до 11: Клавиши вверх [▲] и вниз [▼]

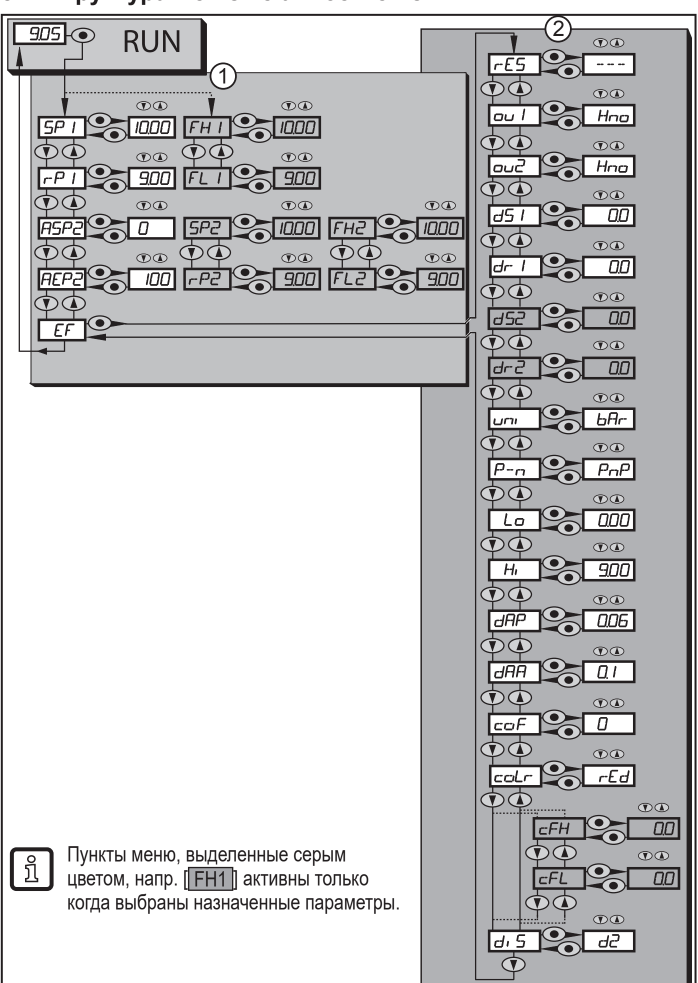
- Установка значений параметров (прокрутка при удержании в нажатом положении; пошагово, однократным нажатием кнопки).

12: Буквенно-цифровой, 4-значный дисплей

- Индикация текущего давления в системе.
- Индикация параметров и значений параметров.

8 Меню

8.1 Структура меню: главное меню



8.2 Пояснения к меню

8.2.1 Пояснения к уровню меню 1

SPx / rPx	Верхнее / нижнее предельное значение для давления в системе, при котором OUTх переключается в соответствии с настройкой гистерезиса. Условие: OUTх настройка [Hno] или [Hnc].
FHx / FLx	Верхнее / нижнее предельное значение для давления в системе, при котором OUTx переключается в соответствии с настройкой окна. Условие: 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. Условие: 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. Условие: 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: • Коммутационный сигнал для предельных значений давления: функция гистерезиса [Н] или функция окна [F], нормально открытый [. no] или нормально закрытый [. nc].
ou2	Функция выходного сигнала для OUT2: • Коммутационный сигнал для предельных значений давления: функция гистерезиса [Н] или функция окна [F], нормально открытый [. no] или нормально закрытый [. nc]. • Аналоговый сигнал для текущего давления в системе: 420 мА [I] или 010 В [U].
dS1 / dS2	Задержка переключения для OUT1 / OUT2.
dr1 / dr2	Задержка выключения выхода OUT1 / OUT2.
uni	Стандартная единица измерения для давления в системе (изображение): [bAr] / [mbar] / [MPA] / [kPA] / [PSI] / [inHG] / [iH2O] / [mmWS] .
P-n	Логический выход: pnp / npn.
Lo	Ячейка памяти для сохранения минимального значения давления в системе.
Hi	Ячейка памяти для сохранения максимального значения давления в системе.
dAP	Демпфирование точки переключения.

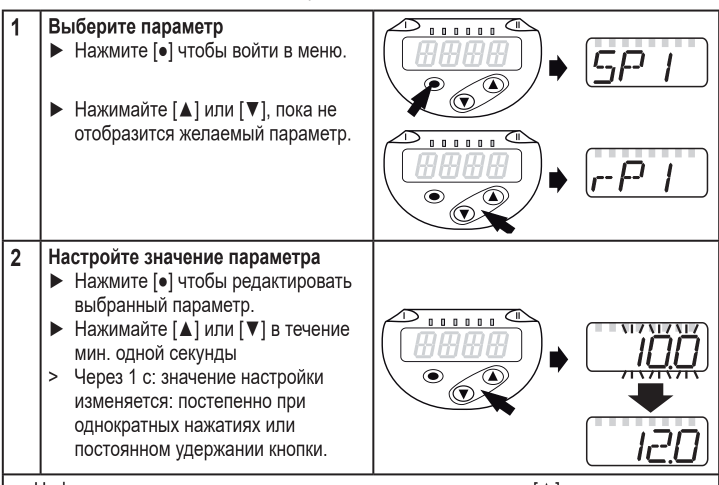
dAA	Демпфирование от аналогового выхода. Условие: OUT2 настройка [I] или [U].
COF	Калибровка нуля.
coLr	Назначение цветов дисплея 'красный' и 'зелёный' в диапазоне измерения.
cFH / cFL	Верхний порог для изменения цвета. Параметр становится активным только после выбора свободно назначаемого цветового окна в параметре coLr: [r-cF] или [G-cF].
diS	Скорость обновления и ориентация дисплея.

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

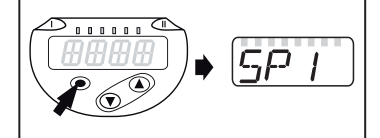
Настройка каждого параметра осуществляется в 3 этапа:



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

3 Подтверждение введённого значения параметра

- ▶ Кратко нажмите кнопку [•].
- > Параметр снова отображается на экране. Новое установленное значение сохраняется в памяти.



Настройка других параметров

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

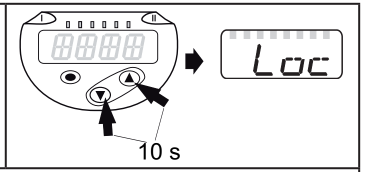
Завершите настройку параметров

- 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:



• Блокировка/ разблокировка Для избежания нежелательных изменений в настройках есть возможность электронной блокировки датчика.

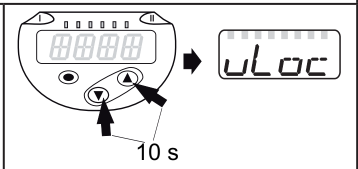
- Убедитесь, что прибор работает в нормальном рабочем режиме.
- Нажмите одновременно кнопки [▲]+ [▼] и держите в течение 10 с.
- > [Loc] отображается на экране.



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

Для разблокировки:

- ► Убедитесь, что прибор работает в нормальном рабочем режиме.
- Нажмите одновременно кнопки [▲]+ [▼] и держите в течение 10 с.
- > [uLoc] отображается на экране.



Заводская настройка прибора: в незаблокированном состоянии.

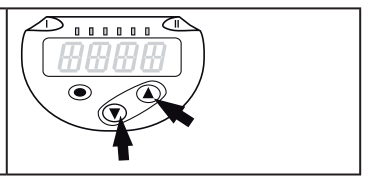
• Превышение времени ожидания:

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

• Выход из настройки без сохранения изменений

Для выхода из настройки параметра без сохранения изменений:

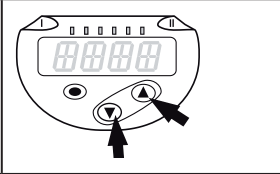
- ► Нажмите одновременно [\blacktriangle] + [\blacktriangledown].
- > Вернитесь в меню.



• Выход из уровня меню

Чтобы выйти из уровня меню:

- ► Нажмите одновременно [\blacktriangle] + [\blacktriangledown].
- Уровень меня 2 изменяется на уровень 1 или уровень меню 1 изменяется на отображение значений.



9.2 Конфигурация дисплея (дополнительно)

3.2 конфигурация дисплея (дополнительно)				
 ▶ Выберите [Uni] и настройте единицу измерения: [bAr], [mbAr], [MPA], [kPA], [PSI], [inHG], [iH2O], [mmWS] 	היי			
Возможности выбора единицы измерения зависят от соответствующего прибора.				
 Выберите [diS] и настройте скорость обновления и ориентацию отображения: [d1]: обновление измеренных значений каждые 50 мс. [d2]: обновление измеренных значений каждые 200 мс. [d3]: обновление измеренных значений каждые 600 мс. [rd1], [rd2], [rd3]: индикация как для d1, d2, d3; с поворотом на 180°. [OFF] = В рабочем режиме дисплей выключен. При нажатой кнопке текущее измеренное значение отображается в течение 30 с. Светодиоды активны даже при выключенном дисплее. 				
Даже при нестабильной характеристике давления, [d1] обеспечивает оптимальную читаемость; соответствующие алгоритмы сохраняются.				

9.3 Настройка выходных сигналов

9.3.1 Настройка функции выхода

•	Выберите [ou1] и настройте коммутационную функцию: - [Hno] = функция гистерезиса/H.O., - [Hnc] = функция гистерезиса/H.3., - [Fno] = функция окна/H.O., - [Fnc] = функция окна/H.3.	ou l
•	Выберите [OU2] и настройте аналоговую функцию: - [Hno] = функция гистерезиса/H.O., - [Hnc] = функция гистерезиса/H.3., - [Fno] = функция окна/H.O., - [Fnc] = функция окна/H.3 [I] = токовый сигнал 420 мА, - [U] = сигнал напряжения 010 В.	2 م

9.3.2 Определение пределов переключения для функции гистерезиса

 ▶ [ou1] / [ou2] должно быть настроено как [Hno] или [Hnc]. ▶ Выберите [SPx] и установите значение, при котором выход срабатывает. 	SP 1
 ▶ Выберите [rPx] и установите значение, при котором выход сбрасывается. rPx всегда ниже, чем SPx. Датчик принимает только значения, которые ниже значения SPx. 	-65 -61

9.3.3 Определение пределов переключения для функции окна

▶ [ou1] /[ou2] должно быть настроено как [Fno] или [Fnc].▶ Выберите [FHx] и настройте верхнее предельное значение.	FH I FH2
► Выберите [FLx] и настройте нижнее предельное значение.	FL 1
FLx всегда ниже FHx. Датчик принимает только значения, которые ниже значения FHx.	FL2

9.3.4 Масштабирование аналогового значения

•	Выберите [ASP2] и установите значение, при котором вырабатывается выходной сигнал 4 мА / 0 В.	ASP2
•	Выберите [AEP2] и установите значение, при котором вырабатывается выходной сигнал 20 мА / 10 В. Минимальное расстояние между ASP2 и AEP2 = 20 % верхнего	AEP2
	предела измерения (масштабный коэффициент 5).	

9.4 Дополнительные настройки пользователя

9.4.1 Время задержки для коммутационных выходов

[dr1] / [d	lr2] = задержка сброса ОUT1 / OUT2.	d5
	ерите [dS1], [dS2], [dr1] или [dr2] и задайте значение между 0 и (при 0 время задержки неактивно).	dr 1 dsp
ñ	Для данного датчика параметры [dSx] и [drx] для точки установки/сброса устанавливаются строго по директиве VDMA.	qr2

9.4.2 Настройка выходной логики для переключаемых выходов

9.4.3 Настройка демпфирования для переключаемого сигнала

► Выберите [dAP] и установите постоянную демпфирования в секундах (значение т: 63 %); диапазон настройки 0.000...4.000 с.

dAP

		-
	0	
	51	
L	25	

Демпфирование [dAP] влияет на точку переключения / поток рабочих данных (IO-Link коммуникация) и дисплей.

9.4.4 Демпфирование для аналогового выхода

► Выберите [dAA] и задайте постоянную демпфирования (время нарастания 10...90 %) в секундах; диапазон настройки 0.000...4.000 с.





Демпфирование [dAA] влияет только на аналоговый выход / аналоговый сигнал.

'

9.4.5 Калибровка нулевой точки

▶ Выберите [coF] и настройте значение между -5 % и 5 % конечного значения диапазона измерения (если PN2x69 и PN2x99 ±5 % от диапазона измерения). Внутреннее измеренное значение "0" изменяется с помощью этого значения.



9.4.6 Считывание мин./макс. значения для давления в системе

► Выберите [HI] или [Lo] и кратко нажмите [•].

[HI] = максимальное значение, [Lo] = минимальное значение.

Удаление из памяти:

► Выберите [HI] или [Lo].

Нажмите и удерживайте кнопку [▲] или [▼] до тех пор, пока не отобразится [----].

▶ Кратко нажмите кнопку [•].

F-1,

Lo

9.4.7 Сброс всех параметров и возвращение к заводским настройкам

► Выберите [rES].

▶ Кратко нажмите [•].

► Нажмите и удерживайте кнопку [▲] или [▼] до тех пор, пока не отобразится [----].

▶ Кратко нажмите кнопку [•].

Рекомендуем записать ваши настройки перед сбросом (→ 12 Заводская настройка).



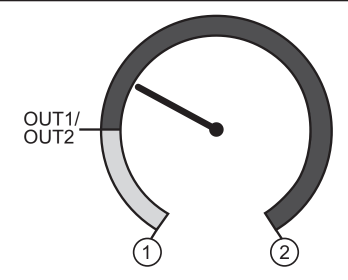
9.4.8 Настройка изменения цвета дисплея

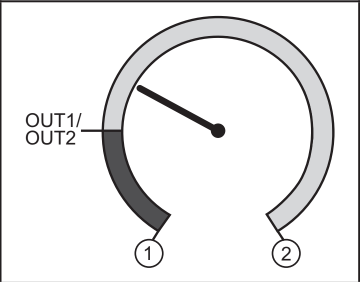
3.4.0 Hacipo	ика изменения цвета дисплея	
▶ Выберите	[coLr] и настройте функцию переключения:	,,-,/ ,
- [rEd] =	цвет дисплея красный (независимо от измеренного значения).	colr
- [GrEn] =	цвет дисплея зелёный (независимо от измеренного значения).	
- [r1ou] =	цвет дисплея красный при переключении OUT1.	
- [G1ou] =	цвет дисплея зелёный при переключении OUT1.	
- [r2ou] =	цвет дисплея красный при переключении OUT2 ([ou2] = [Hxx] / [Fxx]).	
- [G2ou] =	цвет дисплея зелёный при переключении OUT2 ([ou2] = [Hxx] / [Fxx]).	
- [r-12] =	цвет дисплея красный, когда измеренное значение находится между предельными значениями OUT1 и OUT2 ([ou2] = [Hxx] / [Fxx]).	
- [G-12] =	цвет дисплея зелёный, когда измеренное значение находится между предельными значениями OUT1 и OUT2 ([ou2] = [Hxx] / [Fxx]).	
- [r-cF] =	цвет дисплея красный, когда измеренное значение находится между свободно программируемыми предельными значениями [cFH]*) и [cFL]*).	
- [G-cF] =	Цвет дисплея зелёный, когда измеренное значение находится между свободно программируемыми предельными значениями [cFH]*) и [cFL]*)	
*)Параметры активирован	[cFL] и [cFH] можно выбрать в меню, когда [r-cF] или [G-cF]	
▶ Выберите	[сFH] и настройте верхнее предельное значение.	r-FH
(возможно	только если [r-cF] или [G-cF] активированы).	- ' ' '
	настройки соответствует диапазону измерения и его	
минималь	ный предел [cFL].	
	[cFL] и установите нижнее предельное значение	cFL
,	только если [r-cF] или [G-cF] активированы).	
1 ' '	настройки соответствует диапазону измерения и его	
максималь	ьный предел [cFH].	

9.4.9 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



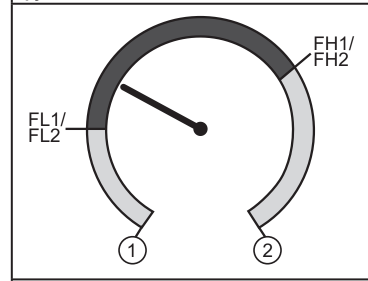


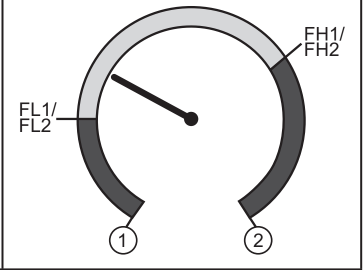
Измеренное значение > точка переключения OUT1/OUT2; Дисплей = красный

Измеренное значение > точка переключения OUT1/OUT2; Дисплей = зелёный

Изменение цвета изображения для параметров [r1ou] / [r2ou], режим функции окна

Изменение цвета изображения для параметров [G1ou] / [G2ou], режим функции окна





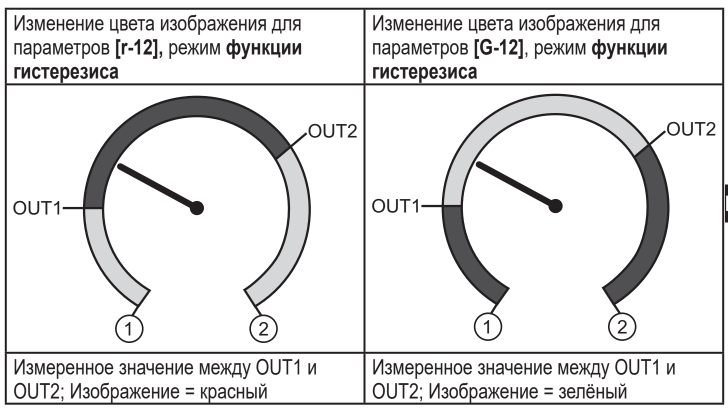
Измеренное значение между FL1/FL2 и FH1/FH2; Изображение = красный

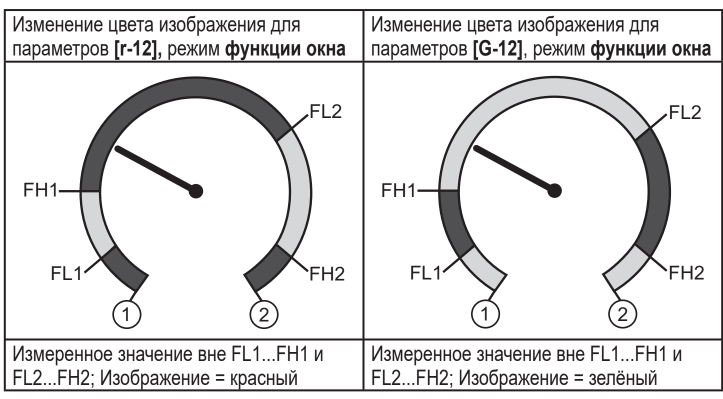
Измеренное значение между FL1/FL2 и FH1/FH2; Изображение = зелёный

	Изменение цвета дисплея зеленый
	Изменение цвета дисплея красный
1	Начальное значение диапазона измерения
2	Верхний предел диапазона измерения

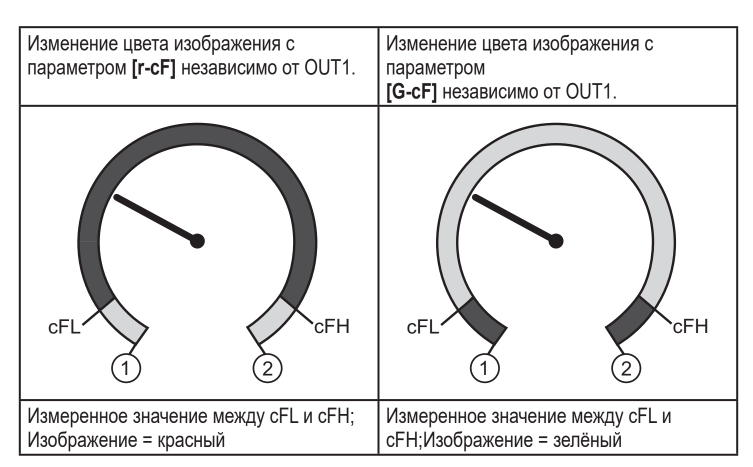


Отображение [r-12] / [G-12] возможно, только если [ou2] = коммутационный выход.





	Изменение цвета дисплея зеленый
	Изменение цвета дисплея красный
1	Начальное значение диапазона измерения
2	Верхний предел диапазона измерения
FL1 / FL2	Нижнее предельное значение функции окна выходов OUT1 / OUT2
FH1 / FH2	Верхнее предельное значение функции окна выходов OUT1 / OUT2



	Изменение цвета изображения зелёный
	Изменение цвета изображения красный
1	Начальное значение диапазона измерения
2	Верхний предел диапазона измерения
cFL	Нижнее предельное значение (независимое от функции выходного сигнала)
cFH	Верхнее предельное значение (независимое от функции выходного сигнала)

10 Эксплуатация

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

- ▶ Кратко нажмите [•].
- ▶ Нажимайте [▲] или [▼], пока не отобразится желаемый параметр.
- ▶ Кратко нажмите кнопку [•].
- > Прибор отображает установленное 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.

		11		poorto Aminaciponi	I I
Дисплей	Светодиод состояния ОUT1	Светодиод состояния ОUT2	Тип ошибки *)	Ошибка / предупреждение	Корректирующие меры
нет			F	Напряжение питания слишком низкое.	▶ Проверьте / откорректируйте напряжение питания.
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 ОUТ1 на короткое замыкание или избыточный ток; устраните ошибку.
SC2 мигает		мигает	F	Избыточный ток на коммутационном выходе OUT2 **).	▶ Проверьте коммутационный выход ОUТ2 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".

Дисплей	Светодиод состояния ОUT1	Светодиод состояния ОUT2	Тип ошибки *)	Ошибка / предупреждение	Корректирующие меры
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.
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.

KU

11 Другие технические характеристики и чертежи

11.1 Диапазоны настройки

		SP RP		ASP2 AEP2			cFH		cFL					
		.МИНИМ	макс.	.МИНИМ	макс.	. МИНИМ	макс.	.МИНИМ	макс.	.МИНИМ.	макс.	.МИНИМ	макс.	ΔΡ
	бар	4	600	1	597	0	480	120	600	3	600	0	597	1
PN2160 / PN2560	фунт/кв.дюйм	60	8700	20	8660	0	6960	1740	8700	40	8700	0	8660	20
	МРа	0.4	60	0.1	59.7	0.0	48	12	60	0.3	60	0.0	59.7	0.1
	бар	2.5	400	1	398.5	0	320	80	400	1.5	400	0	398.5	0.5
PN2070 / PN2570	фунт/кв.дюйм	40	5800	10	5780	0	4640	1160	5800	20	5800	0	5780	10
_	МРа	0.25	40	0.1	39.85	0	32	8	40	0.15	40	0.0	39.85	0.05
	бар	1.5	250	0.5	249	0	200	50	250	1	250	0	249	0.5
PN2071 / PN2571	фунт/кв.дюйм	25	3625	10	3610	0	2900	725	3625	15	3625	0	3610	5
	МРа	0.15	25	0.05	24.9	0	20	5	25	0.1	25	0.0	24.9	0.05

ΔР = шаг

		SP RP		AS	ASP2			cF	Н	cF				
		миним.	макс.	миним.	макс.	миним.	макс.	.МИНИМ	макс.	. МИНИМ	макс.	.МИНИМ.	макс.	ΔΡ
	бар	0.6	100	0.2	99.6	0	80	20	100	0.4	100	0	99.6	0.2
PN2092 / PN2592	фунт/кв.дюйм	10	1450	4	1444	0	1160	290	1450	6	1450	0	1444	2
	MPa	0.06	10	0.02	9.96	0	8	2	10	0.04	10	0	9.96	0.02
	6ap	-0.85	25	-0.95	24.9	-1	20	4	25	-0.9	25	-1	24.9	0.05
PN2093 / PN2593	фунт/кв.дюйм	-12	362.5	-13.5	361	-14.5	290	58	362.5	-13	362.5	-14.5	361	0.5
	ത	-0.085	2.5	-0.095	2.49	-0.1	2	0.4	2.5	-0.09	2.5	-0.1	2.49	0.005
	бар	-0.94	10	-0.98	9.96	-1	8	1	10	-0.96	10	-1	9.96	0.02
PN2094 / PN2594	фунт/кв.дюйм	-13.6	145	-14.2	144.4	-14.6	116	14.6	145	-13.8	145	-14.6	144.4	0.2
	MPa	-0.094	1	-0.098	0.996	-0.1	0.8	0.1	1	-0.096	1	-0.1	0.996	0.002

∆Р = шаг

		S	Р	RP		ASP2		AEP2		cFH		cFL		
		.МИНИМ.	макс.	.МИНИМ.	макс.	миним.	макс.	.МИНИМ.	макс.	миним.	макс.	.МИНИМ.	макс.	ΔΡ
10	6ap	-0.11	2.5	-0.12	2.49	-0.125	2	0.375	2.5	-0.115	2.5	-0.125	2.49	0.005
PN2096 / PN2596	фунт/кв.дюйм	-1.6	36.25	-1.75	36.1	-1.8	29	5.45	36.25	-1.65	36.25	-1.8	36.1	0.05
	кПа	-11	250	-12	249	-12.5	200	37.5	250	-11.5	250	-12.5	249	0.5
	мбар	-44	1000	-48	996	-50	800	150	1000	-46	1000	-50	996	2
PN2097 / PN2597	фунт/кв.дюйм	-0.64	14.5	-0.7	14.44	-0.72	11.6	2.18	14.5	-0.66	14.5	-0.72	14.44	0.02
PN	кПа	-4.4	100	-4.8	99.6	-5	80	15	100	-4.6	100	-5	99.6	0.2
	inH20	-17.5	401.5	-19	400	-20	321	60.5	401.5	-18.5	401.5	-20	400	0.5

ΔР = шаг

		S	Р	RP		ASP2		AE	P2	cF	H	cF	L	
		. МИНИМ	макс.	миним.	макс.	миним.	макс.	.МИНИМ	макс.	миним.	макс.	миним.	макс.	ΔΡ
	мбар	-985	1000	-995	990	-1000	600	-600	1000	-990	1000	-1000	990	5
PN2099 / PN2599	фунт/кв.дюйм	-14.3	14.5	-14.45	14.4	-14.5	8.7	-8.7	14.5	-14.4	14.5	-14.5	14.4	0.05
N2099	кПа	-98.5	100	-99.5	99	-100	60	-60	100	-99	100	-100	99	0.5
Ь	inH20	-396	402	-400	398	-402	240	-240	402	-398	402	-402	398	2
	inHa	-29.2	29.5	-29.4	29.3	-29.5	17.7	-17.7	29.5	-29.3	29.5	-29.5	29.3	0.1
	мбар	-494	500	-498	496	-500	300	-300	500	-496	500	-500	496	2
PN2169 / PN2569	фунт/кв.дюйм	-7.16	7.26	-7.22	7.2	-7.26	4.36	-4.36	7.26	-7.2	7.26	-7.26	7,2	0.02
P	кПа	-49.4	50	-49.8	49.6	-50	30	-30	50	-49.6	50	-50	49.6	0.2
	inH20	-198	201	-200	199	-201	120	-120	201	-199	201	-201	199	1

∆Р = шаг

		SP		RP		ASP2		AEP2		cFH		cFL		
		миним.	макс.	ΔΡ										
	мбар	-11	250	-12	249	-12.5	200	37.5	250	-11.5	250	-12.5	249	0.5
PN2098 / PN2598	ММ ВОД.СТ.	-110	2550	-120	2540	-125	2040	385	2550	-115	2550	-125	2540	5
PN20	кПа	-1.1	25	-1.2	24.9	-1.25	20	3.75	25	-1.15	25	-1.25	24.9	0.05
	inH20	-4.4	100.4	-4.8	100	-5	80.2	15	100.4	-4.6	100.4	-5	100	0.2

ΔР = шаг

11.2 Другие технические характеристики



Другие технические характеристики и чертежи на: www.ifm.com

12 Заводская настройка

	Заводская настройка	Настройка пользователя
SP1	25% MEW***	
rP1	23% MEW***	
ou1	Hno	
ou2	I	
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	VMR*	
cFL	MAW**	

^{* =} Предельное значение диапазона измерения (MEW)

Подробная информация на www.ifm.com

^{** =} Начальное значение диапазона измерения (MAW)

^{*** =} Установлено указанное процентное значение от верхнего предела измерения (VMR) соответствующего датчика (для PN2x69 и PN2x99 процентное значение от интервала измерения).