

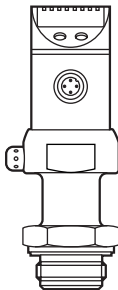


Инструкция по эксплуатации
Электронный датчик давления

PI209x

RU

11426177 / 00 11 / 2021



Содержание

1 Введение	3
1.1 Используемые символы	3
2 Инструкции по безопасной эксплуатации	3
3 Функции и ключевые характеристики	4
3.1 Области применения	4
4 Функция	5
4.1 Обработка измеренных сигналов	5
4.2 Контроль давления / функция переключения	5
4.3 Контроль давления / аналоговая функция	6
4.4 Функция диагностики	8
5 Установка	8
6 Электрическое подключение	10
7 Органы управления и индикация	11
8 Меню	12
8.1 Структура меню	12
8.2 Пояснения к меню	13
9 Настройка параметров	14
9.1 Основная настройка параметров	14
9.2 Дополнительная конфигурация дисплея	16
9.3 Настройка выходного сигнала	16
9.3.1 Настройка функции на выходе	16
9.3.2 Настройка пределов переключения	17
9.3.3 Масштабирование аналогового значения	17
9.4 Дополнительные настройки пользователя	18
9.4.1 Калибровка нулевой точки	18
9.4.2 Настройка времени задержки для OUT1	18
9.4.3 Настройка полярности выходного сигнала для OUT1	18
9.4.4 Настройка демпфирования для коммутационного сигнала	19
9.4.5 Настройка демпфирования для аналогового сигнала	19
9.5 Сервисные функции	19
9.5.1 Считывание мин./макс. значений давления в системе	19
9.5.2 Сброс всех параметров и возврат к заводским настройкам	19

10 Эксплуатация	19
10.1 Считывание установленных значений параметров	20
10.2 Индикация ошибки	20
10.3 Очистка крышки фильтра	20
11 Заводская настройка	21

1 Введение

1.1 Используемые символы

► Инструкция

> Реакция, результат

[...] Обозначение кнопок, выключателей или индикации

→ Ссылка на соответствующий раздел



Важное примечание

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

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.
- Защитите приборы и кабели от повреждения.

3 Функции и ключевые характеристики

Датчик давления предназначен для измерения давления в системах контроля и управления технологическими процессами и оборудованием.

3.1 Области применения

Тип давления: относительное давление



Информация о номинальном давлении и разрывном давлении
→ техническая характеристика.



Примите соответствующие меры во избежание возникновения избыточного статического и динамического давления, превышающих давление перегрузки.

Не превышайте указанного разрывного давления. Прибор может быть разрушен даже при кратковременном превышении разрывного давления. ПРИМЕЧАНИЕ: Опасность поражения!

4 Функция

4.1 Обработка измеренных сигналов

- Прибор показывает текущее давление в системе.
- Датчик формирует 2 выходных сигнала согласно настройке параметров.

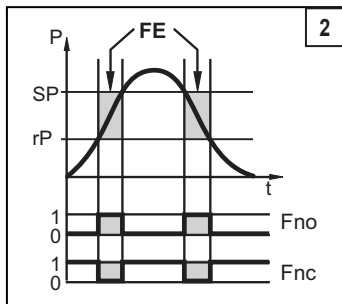
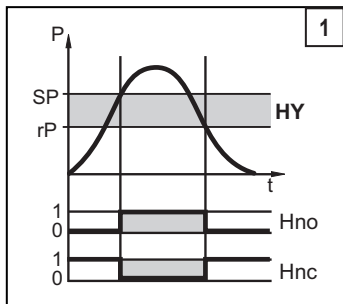
OUT1	2 варианта настройки <ul style="list-style-type: none">• коммутационный сигнал для предельных значений давления.• диагностический сигнал (становится неактивным в случае ошибочного выходного сигнала 1).
OUT2	4 варианта настройки <ul style="list-style-type: none">• аналоговый сигнал 4...20 мА• аналоговый сигнал 20...4 мА• аналоговый сигнал 0...10 В• аналоговый сигнал 10...0 В

RU

4.2 Контроль давления / функция переключения

OUT1 переключается, если значение давления выше или ниже пределов переключения ($SP1$, $rP1$). Следующие функции могут быть выбраны:

- Функция гистерезиса / нормально открытый: $[OU1] = [Hno]$ (→ рис. 1).
- Функция гистерезиса / нормально закрытый: $[OU1] = [Hnc]$ (→ рис. 1).
Сначала задайте значение ($SP1$), затем установите точку сброса ($rP1$) на необходимое расстояние.
- Функция окна / нормально открытый: $[OU1] = [Fno]$ (→ рис. 2).
- Функция окна / нормально закрытый: $[OU1] = [Fnc]$ (→ рис. 2).
Ширина окна регулируется с помощью расстояния между $SP1$ и $rP1$.
 $SP1$ = максимальное значение, $rP1$ = минимальное значение.



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

4.3 Контроль давления / аналоговая функция

Аналоговый сигнал может быть настроен.

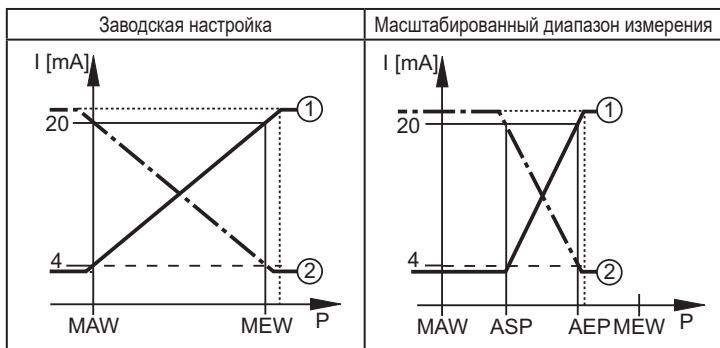
- [OU2] определяет, если настроенный диапазон измерения подаётся в качестве сигнала 4...20 мА ([OU2] = [I]), сигнала 20...4 мА ([OU2] = [InEG]), сигнала 0...10 В ([OU2] = [U]) или сигнала 10...0 В ([OU2] = [UnEG]).

Масштабирование может быть настроено с помощью функции обучения или ввода значения для параметров ASP и AEP.

- С помощью обучения датчика начальной точке аналогового сигнала (tASP) или настройки параметра ASP, Вы определяете измеренное значение, при котором выходной сигнал равен 4 мА / 0 В (20 мА / 10 В при [InEG] / [UnEG]).
- С помощью конечной точки аналогового сигнала (tAEP) или настройки параметра AEP Вы определяете измеренное значение, при котором выходной сигнал равен 20 мА / 10 В (4 мА / 0 В при [InEG] / [UnEG]).

Минимальное расстояние между [ASP] и [AEP] = 25% конечного значения диапазона измерения (масштаб 1:4).

Токовый выход



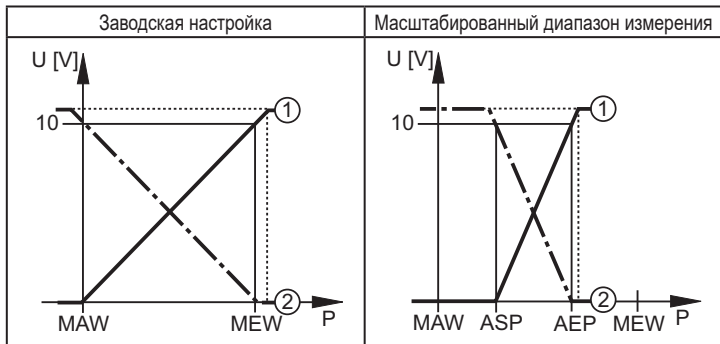
P = давление в системе, MAW = начальное значение диапазона измерения, MEW = конечное значение диапазона измерения

①: [OU2] = [I]; ②: [OU2] = [InEG]

Выходной сигнал находится в диапазоне между 4 и 20 мА ([OU2] = [I]) или 20 и 4 мА ([OU2] = [InEG]). Также отображается:

- Давление в системе выше диапазона измерения:
 - выходной сигнал > 20 мА, если $[OU2] = [I]$.
 - выходной сигнал в диапазоне 4 и 3.8 мА, если $[OU2] = [InEG]$.
- Давление ниже диапазона измерения:
 - выходной сигнал в диапазоне 4 и 3.8 мА, если $[OU2] = [I]$.
 - выходной сигнал > 20 мА, если $[OU2] = [InEG]$.

Выход по напряжению



P = давление в системе, MAW = начальное значение диапазона измерения, MEW = конечное значение диапазона измерения

①: $[OU2] = [U]$; ②: $[OU2] = [UnEG]$

Выходной сигнал в диапазоне 0 и 10 В ($[OU2] = [U]$) или 10 и 0 В ($[OU2] = [UnEG]$) в заданном диапазоне измерения.

Также отображается:

- Давление в системе выше диапазона измерения:
 - выходной сигнал > 10 В, если $[OU2] = [U]$.
- Давление ниже диапазона измерения:
 - выходной сигнал > 10 В, если $[OU2] = [UnEG]$.

4.4 Функция диагностики

Выход 1 используется как диагностический выходной сигнал согласно спецификации DESINA, если $OU1 = dESI$.

- При исправном функционировании выход переключен и выдаёт сигнал UB+ (если $P-n = PnP$) или UB- (если $P-n = nPn$).
- При неисправном функционировании выход становится неактивным. Обнаружены следующие неисправности:
 - Пониженное напряжение (начиная от 18 В); перенапряжение (начиная от 33 В);
 - слишком высокая температура подключения к процессу ($> 150^{\circ}\text{C}$) / слишком низкая ($< -30^{\circ}\text{C}$);
 - температура внутри корпуса слишком высокая ($> 100^{\circ}\text{C}$) / слишком низкая ($< -30^{\circ}\text{C}$);
 - Ошибка RAM.

5 Установка



Перед началом работ по установке и снятию прибора убедитесь, что в системе отсутствует давление. Важное замечание: Индикация „0%“ на дисплее не означает, что в системе отсутствует давление!

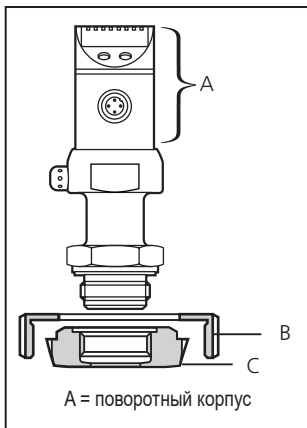
При высоких температурах рабочей среды рекомендуется устанавливать датчик в горизонтальном положении.

С помощью адаптеров Aseptoflex возможно присоединение датчиков к разным технологическим соединениям. (Адаптеры заказываются отдельно как принадлежности.)

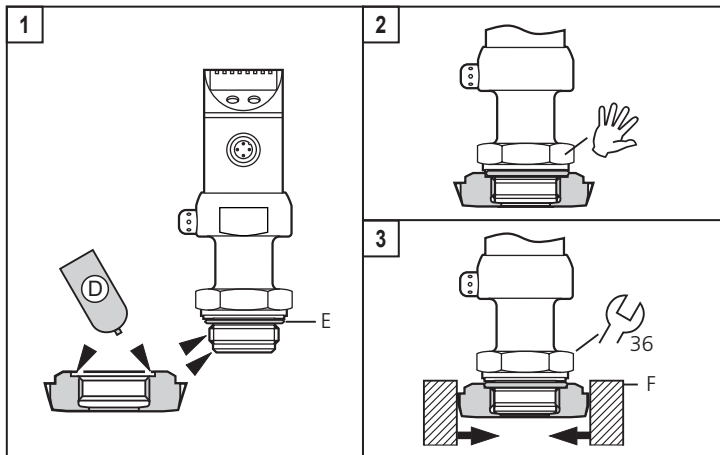
Принцип установки:

- ▶ Смонтируйте адаптер (C) к датчику.
- ▶ Закрепите датчик + адаптер с помощью накидной гайки, зажимного фланца или другого крепления (B) к резьбовому соединению.

Если элемент крепления (B) невозможно продеть через верх датчика, то наденьте его через низ датчика до начала установки адаптера.



Монтаж адаптера Aseptoflex



- ▶ Слегка смажьте резьбу, уплотнительные поверхности датчика и адаптер смазкой (D).
Смазка должна быть одобрена для данного применения и совместима с используемыми эластомерами.
Рекомендуем использовать смазочную пасту UN1 84-201 с сертификацией USDA-H1 для пищевой промышленности.
- ▶ Убедитесь в том, что уплотнительное кольцо (E) установлено правильно.
- ▶ Вверните датчик в адаптер до упора. Будьте осторожны и не повредите уплотняющую поверхность.
- ▶ Скрепите датчик и адаптер в зажимном устройстве (F). Слегка затяните зажимное устройство так, чтобы адаптер не деформировался.
- ▶ Затяните датчик при помощи гаечного ключа до упора (максимально допустимый момент затяжки равен 25 Nm / 18 ftlb). Примечание: Будьте осторожны, не перетяните! Перетягивание может оказать вредное воздействие на уплотнение.

ПРИМЕЧАНИЕ: Гарантия долгосрочной и стабильной герметичности гигиенического металлического уплотнителя (соединение Aseptoflex) действительна только для однократной установки.

Вварной адаптер

- ▶ Сначала вварите адаптер, затем установите датчик. Соблюдайте инструкции по установке датчика с адаптером.

6 Электрическое подключение

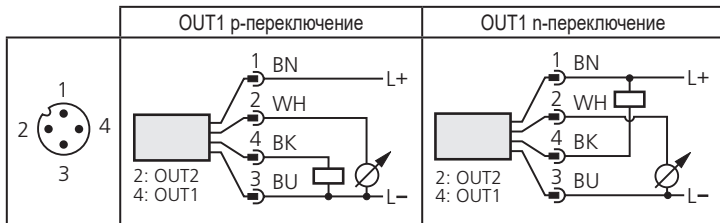


К работам по установке и вводу в эксплуатацию допускаются только квалифицированные специалисты - электрики.

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

Напряжение питания соответствует EN50178, SELV, PELV.

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

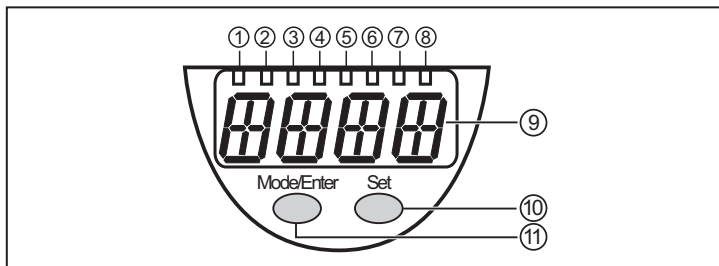


Контакт 1	Ub+
Контакт 3	Ub-
Контакт 4 (OUT1)	<ul style="list-style-type: none">• бинарный коммутационный выход для контроля давления• диагностический выход, если [OU1] = [dESI]
Контакт 2 (OUT2)	<ul style="list-style-type: none">• аналоговый выходной сигнал для давления в системе

Цвета жил разъёмов ifm:

1 = BN (коричневый), 2 = WH (белый), 3 = BU (синий), 4 = BK (чёрный)

7 Органы управления и индикация



от 1 до 8: Светодиодная индикация

- Светодиод 1 - 6 = давление в системе в единицах измерения, которые указаны на табличке прибора.
Светодиоды 5 и 6 не используются для приборов с настройкой 3 единиц измерения.
- Светодиод 7 не используется.
- Светодиод 8 = коммутационное состояние выхода (светодиод светится если выход 1 переключен).

9: Буквенно-цифровой, 4-значный дисплей

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

10: Кнопка настройки

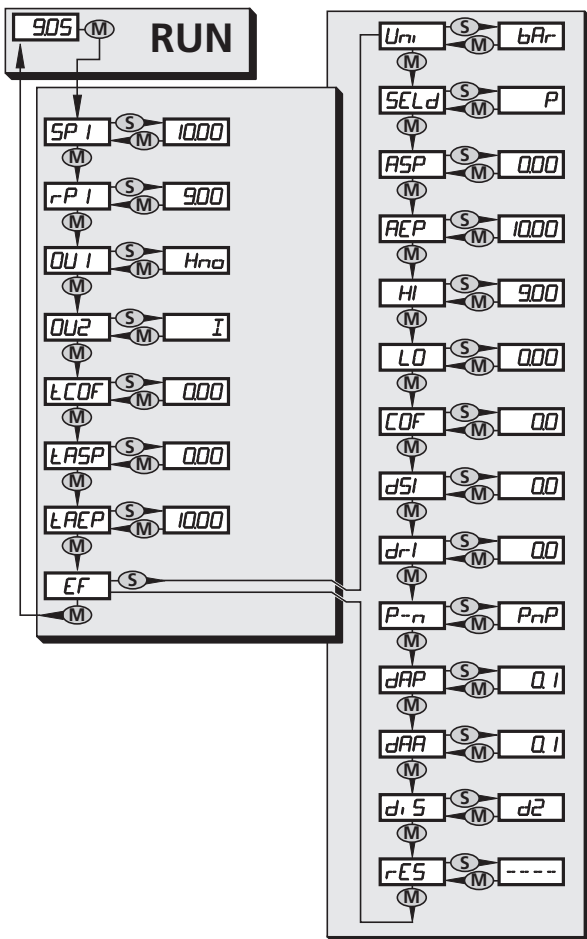
- Установка значений параметров (удержанием кнопки или переменными краткими нажатиями).

11: Кнопка Mode/Enter

- Выбор параметров и подтверждение установленных значений параметров.

8 Меню

8.1 Структура меню



8.2 Пояснения к меню

SP1/rP1	Максимальное / минимальное значение для давления в системе, при котором выход 1 изменяет коммутационное состояние.
OU1	<p>Функция выходного сигнала для OUT1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Коммутационный сигнал для предельных значений давления: функция гистерезиса [H ..] или функция окна [F ..], каждый нормально открытый [. po] или нормально закрытый [. nc]. • Диагностический сигнал [dES].
OU2	<p>Функция выходного сигнала для OUT2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Аналоговый сигнал для текущего давления в системе: 4...20 мА [I], 20...4 мА [InEG], 0...10 В [U], 10...0 В [UnEG].
tCOF	Обучение по калибровке нулевой точки.
tASP	Обучение по начальной точке аналогового сигнала для измерения давления в системе: заданное значение, при котором выходной сигнал равен 4 мА / 0 В (20 мА / 10 В на [OU2] = [InEG] / [UnEG]).
tAEP	Обучение по конечной точке аналогового сигнала для измерения давления в системе: заданное значение, при котором выходной сигнал равен 20 мА / 10 В (4 мА / 0 В на [OU2] = [InEG] / [UnEG]).
EF	Расширенные функции / Открытие уровня меню 2.
Uni	Стандартная единица измерения для давления в системе.
SELd	<p>Режим отображения параметров:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Прибор преобразует давление настроенное в [Uni]. • Давление в % от заданного масштабирования аналогового выхода.
ASP	Начальная точка аналогового сигнала для измерения давления в системе: измеренное значение, при котором выходной сигнал равен 4 мА / 0 В (20 мА / 10 В на [OU2] = [InEG] / [UnEG]).
AEP	Конечная точка аналогового сигнала для измерения давления в системе: измеренное значение, при котором выходной сигнал равен 20 мА / 10 В (4 мА / 0 В на [OU2] = [InEG] / [UnEG]).
HI	Ячейка памяти для сохранения максимального значения давления в системе.
LO	Ячейка памяти для сохранения минимального значения давления в системе.
COF	Калибровка нулевой точки.
dS1	Задержка включения для OUT1.
dr1	Сброс задержки для OUT1.
P-n	Полярность выхода для OUT1: npn или pnp.


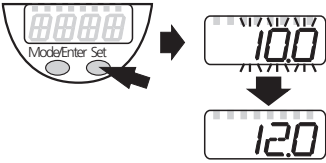

dAP	Демпфирование коммутационного выходного сигнала (OUT1).
dAA	Демпфирование для аналогового выхода (OUT2).
diS	Скорость обновления и ориентация дисплея.
rES	Вернуть заводскую настройку

9 Настройка параметров

Во время настройки параметров прибор остаётся в рабочем режиме. Он функционирует согласно уже заданным параметрам до тех пор, пока операция по изменению и вводу новых параметров не будет завершена.

9.1 Основная настройка параметров

Каждая настройка параметров осуществляется в 3 этапа:

1	Выбор параметра ► Нажимайте кнопку [Mode/Enter], пока не отобразится желаемый параметр.	
2	Установка значения параметра ► Нажмите [Set] и удерживайте кнопку нажатой. > Текущее значение параметра мигает на экране около 5 с. > Через 5 с: Установленное значение изменяется: многократными краткими нажатиями или временным удержанием кнопки.	
Цифровые значения постоянно увеличиваются. Для уменьшения значения: подождите, пока дисплей достигнет максимального значения. Затем начнётся новый цикл и отображение с минимального значения.		
3	Подтверждение введённого значения параметра ► Кратко нажмите [Mode/Enter]. > Параметр снова отображается на экране. Новое значение сохраняется в памяти.	
Настройте другие параметры ► Необходимо начать с шага 1.		

Завершение настройки параметров

- ▶ Нажмите кнопку [Mode/Enter] несколько раз, пока не отобразится текущее измеренное значение или подождите 15 с.
- > Прибор возвращается в рабочий режим.

- Изменение уровня меню 1 на уровень меню 2:

- ▶ Нажимайте кнопку [Mode/Enter], пока [EF] не отобразится на экране.



- ▶ Кратко нажмите кнопку [Set].
 - > Отображается первый параметр субменю (в данном случае: [Uni]).
- Если уровень меню 2 защищён кодом доступа, то на дисплее мигает "Cod1".

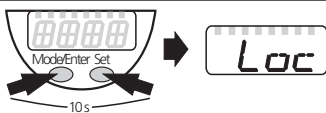
- ▶ Нажмите кнопку [Set] и удерживайте её нажатой до тех пор, пока номер кода не отобразится на экране.
- ▶ Кратко нажмите кнопку [Mode/Enter].

Поставка прибора от производителя: без защиты кодом доступа.



- Прибор можно заблокировать с помощью электроники во избежание нежелательных изменений в настройках.

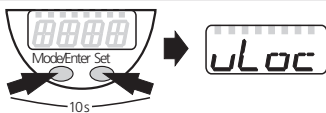
- ▶ Убедитесь, что прибор работает в нормальном рабочем режиме.
- ▶ Нажимайте кнопки [Mode/Enter] + [Set] на протяжении 10 с.
- > [Loc] отображается на экране.



Во время эксплуатации: [Loc] кратко отображается на экране, если Вы пытаетесь изменить значения параметров.

Для разблокировки:

- ▶ Нажимайте кнопки [Mode/Enter] + [Set] на протяжении 10 с.
- > [uLoc] отображается на экране.



Заводская настройка прибора: в разблокированном состоянии.

- Превышение времени ожидания:

если в течение 15 с кнопки не нажимаются, то датчик возвращается в рабочий режим с неизменными значениями.

9.2 Дополнительная конфигурация дисплея

<p>▶ Выберите [Uni] и настройте единицу измерения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - [bAr], [mbAr], - [MPa], [kPa], - [PSI], - [InHO] (только PI2096, PI2097, PI2098, PI2099), - [mWS] (только PI2096, PI2097, PI2099), - [mmWS] (только PI2098). 	<i>Uni</i>
<p>▶ Выберите [SELD] и настройте режим отображения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - [P]: Давление в приборе настроено в Uni. - [P%]: процентное значение (давление в % установленного масштабирования аналогового выхода. То есть: 0% = значение ASP; 100% = значение AEP). <p>ПРИМЕЧАНИЕ: Индикация „0%“ на дисплее не означает, что в системе отсутствует давление.</p>	<i>SELD</i>
<p>▶ Выберите [diS] и определите скорость обновления и ориентацию отображения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - [d1]: Обновление измеренных значений каждые 50 мс. - [d2]: Обновление измеренных значений каждые 200 мс. - [d3]: Обновление измеренных значений каждые 600 мс. - [rd1], [rd2], [rd3]: Отображается как d1, d2, d3; с поворотом на 180°. - [OFF]: Дисплей деактивирован в рабочем режиме. При нажатой кнопке текущее измеренное значение отображается в течение 15 с. Следующее нажатие кнопки Mode/Enter открывает Режим отображения данных. Светодиоды активны даже при выключенном дисплее. 	<i>d, S</i>

9.3 Настройка выходного сигнала

9.3.1 Настройка функции на выходе

<p>▶ Выберите [OU1] и настройте функцию переключения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - [Hno] = функция гистерезиса / нормально открытый, - [Hnc] = функция гистерезиса / нормально закрытый, - [Fno] = функция окна / нормально открытый, - [Fnc] = функция окна / нормально закрытый. <p>В качестве альтернативы предлагается: конфигурация OUT1 как диагностического выхода:</p> <p>▶ Выберите [OU1] и настройте [dESI].</p>	<i>OU 1</i>
--	-------------

<ul style="list-style-type: none"> ▶ Выберите [OU2] и настройте функцию аналогового сигнала: <ul style="list-style-type: none"> - [I] = сигнал тока пропорционален давлению 4...20 мА, - [InEG] = сигнал тока пропорционален давлению 20...4 мА, - [U] = сигнал напряжения пропорционален давлению 0...10 В, - [UnEG] = сигнал напряжения пропорционален давлению 10...0 В. 	<i>OU2</i>
---	------------

9.3.2 Настройка пределов переключения

<ul style="list-style-type: none"> ▶ Выберите [SP1] и установите значение, при котором OUT1 переключается. 	<i>SP 1</i>
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Выберите [rP1] и установите значение, при котором OUT1 переключается обратно. <p>rP1 всегда ниже, чем SP1. Прибор принимает только значения, которые ниже SP1.</p>	<i>rP 1</i>

RU

9.3.3 Масштабирование аналогового значения

<ul style="list-style-type: none"> ▶ Введите минимальное значение давления в системе. ▶ Нажимайте кнопку [Mode/Enter], пока [tASP] не отобразится на экране. ▶ Нажмите [Set] и удерживайте кнопку нажатой. > Мигает установленное текущее значение. ▶ Отпустите кнопку [Set], когда дисплей перестанет мигать. > Новое установленное значение отображается на дисплее. ▶ Кратко нажмите [Mode/Enter]. > Текущее давление в системе установлено как начальное значение для аналогового сигнала. 	<i>tASP</i>
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Установите необходимое максимальное давление в системе. ▶ Нажимайте кнопку [Mode/Enter], пока [tAEP] не отобразится на дисплее. ▶ Нажмите [Set] и удерживайте кнопку нажатой. > Мигает установленное текущее значение. ▶ Отпустите кнопку [Set], когда дисплей перестанет мигать. > Новое установленное значение отображается на дисплее. ▶ Кратко нажмите [Mode/Enter]. > Текущее давление в системе установлено как конечное значение аналогового сигнала. 	<i>tAEP</i>

Значения ASP / AEP могут быть установлены с помощью обучения датчика только в пределах установленного диапазона (→ 12.1 Диапазоны настройки). Если обучение датчика осуществляется при недействительном значении давления, то на дисплее отображается [UL] или [OL]. После подтверждения кнопкой [Mode/Enter], мигает [Err], значения ASP / AEP не изменяются.

<p>Как вариант предлагается:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Выберите [ASP] и задайте измеренное значение, при котором выходной сигнал 4 мА / 0 В (20 мА / 10 В при [OU2] = [InEG] / [UnEG]). ▶ Выберите [AEP] и задайте измеренное значение, при котором выходной сигнал равен 20 мА / 10 В (4 мА / 0 В при [OU2] = [InEG] / [UnEG]). <p>Минимальное расстояние между ASP и AEP = 25% верхнего предела измерения (коэффициент 1:4).</p>	ASP AEP
---	--------------------------

9.4 Дополнительные настройки пользователя

9.4.1 Калибровка нулевой точки

<ul style="list-style-type: none"> ▶ Выберите [COF] и установите значение от -5% до 5% конечного значения диапазона измерения. Внутреннее значение "0" смещается на эту величину. 	COF
<p>В качестве альтернативы предлагается: Автоматическая адаптация смещения (диапазон настройки 0 бар ±5%); напр. при смещении места установки датчика или уровня нулевой точки для измерения уровня.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Убедитесь, что в системе отсутствует давление. ▶ Нажимайте кнопку [Mode/Enter], пока [tCOF] не отобразится на экране. ▶ Нажмите [Set] и удерживайте кнопку нажатой. > Текущее значение смещения (в %) быстро мигает, затем отображается текущее значение давления в системе (в выбранной единице измерения). ▶ Отпустите кнопку [Set]. ▶ Кратко нажмите кнопку [Mode/Enter] для подтверждения нового значения смещения. 	tCOF

9.4.2 Настройка времени задержки для OUT1

<p>[dS1] = задержка включения / [dr1] = задержка выключения.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Выберите [dS1] или [dr1] и задайте значение между 0.1 и 50.0 с (при выборе 0.0 задержка не активна). 	dS 1 dr 1
---	----------------------------

9.4.3 Настройка полярности выходного сигнала для OUT1

<ul style="list-style-type: none"> ▶ Выберите [P-n] и установите [PnP] или [nPn]. 	P--n
--	-------------

9.4.4 Настройка демпфирования для коммутационного сигнала

<ul style="list-style-type: none">▶ Выберите [dAP] и установите значение между 0.1 и 100.0 с (при 0.0 = [dAP] не активно). <p>dAP значение = время реагирования между изменением давления и изменением статуса переключения в секундах.</p> <p>[dAP] влияет на частоту переключения: $f_{\max} = 1 \div 2dAP$.</p> <p>[dAP] также влияет на дисплей.</p>	dAP
---	------------

9.4.5 Настройка демпфирования для аналогового сигнала

<ul style="list-style-type: none">▶ Выберите [dAA] и установите значение 0.1 и 100.0 с. (при 0.0 = [dAA] не активно). <p>dAA значение = время реагирования между изменением давления и изменением аналогового сигнала в секундах.</p>	dAA
---	------------

RU

9.5 Сервисные функции

9.5.1 Считывание мин./макс. значений давления в системе

<ul style="list-style-type: none">▶ Выберите [HI] или [LO] и кратко нажмите кнопку [Set]. <p>[HI] = максимальное значение, [LO] = минимальное значение.</p> <p>Удаление из памяти:</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Выберите [HI] или [LO].▶ Нажимайте кнопку [SET] до тех пор, пока [----] не отобразится на экране.▶ Кратко нажмите кнопку [Mode/Enter].	HI LO
---	------------------------

9.5.2 Сброс всех параметров и возврат к заводским настройкам

<ul style="list-style-type: none">▶ Выберите [rES]▶ Нажимайте кнопку [Set] до тех пор, пока [----] не отобразится на экране.▶ Кратко нажмите кнопку [Mode/Enter]. <p>Перед выполнением данной функции рекомендуем записать текущие настройки (→ 13 Предварительная заводская настройка).</p>	rES
--	------------

10 Эксплуатация

После подачи напряжения питания прибор автоматически переходит в Режим измерения (= нормальный режим работы). Датчик выполняет измерение и обработку результатов измерения, затем выдает выходные сигналы согласно заданным параметрам.

Рабочие индикаторы → глава 7 Рабочие элементы и индикация.

10.1 Считывание установленных значений параметров

- ▶ Удерживайте кнопку [Mode/Enter] до тех пор, пока на экране не отобразится желаемый параметр.
- ▶ Кратко нажмите кнопку [Set].
- > Датчик отображает на экране установленное значение параметра в течение 15 с. По истечении следующих 15 с прибор возвращается в режим измерения.

10.2 Индикация ошибки

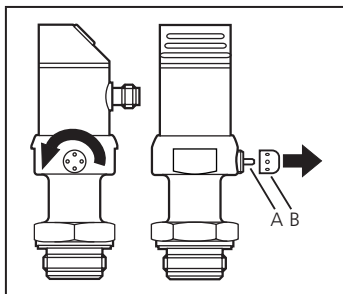
[OL]	Давление перегрузки (диапазон измерения превышен).
[UL]	Диапазон пониженного давления (диапазон измерения ниже минимального значения).
[SC1]	Короткое замыкание на OUT1; выход выключен на время короткого замыкания.
[Err]	Внутренняя ошибка, неверный входной сигнал.

Ошибки SC1 и Err отображаются даже если дисплей отключен.

10.3 Очистка крышки фильтра

Если на крышке фильтра датчика образуются вязкие отложения (приводят к ухудшению абсолютной точности измерений), то необходимо произвести её очистку.

- ▶ Отверните крышку фильтра (B) с помощью плоскогубцев с изоляцией.
- ▶ Тщательно очистите крышку.



К работам по очистке воздушного клапана (A) допускается только квалифицированный персонал. Во время работы требуется особая осторожность.

Возможные остатки (отложения) рабочей среды не должны вдавливаться в вентиляционные отверстия. Они могут привести к засорению системы фильтрации и повлиять на точность измерения датчика.

- ▶ Плотно заверните крышку фильтра в исходное положение.

11 Заводская настройка

	Заводская настройка	Настройка пользователя
OU1	Hno	
OU2	I	
SP1	25% VMR*	
rP1	23% VMR*	
ASP / tASP	0% VMR*	
AEP / tAEP	100% VMR*	
COF / tCOF	0.0	
dS1	0.0	
dr1	0.0	
P-n	PnP	
dAP	0.1	
dAA	0.1	
Uni	bAr / mbAr	
SELd	P	
dis	d2	

* = отображаемое процентное соотношение предельного значения диапазона измерения (VMR) соответствующего датчика в барах / мбарах.