

# Инструкция по эксплуатации Proline Promass U 500

Кориолисовый массовый расходомер  
PROFINET через Ethernet-APL/SPE



- Убедитесь в том, что документ хранится в безопасном месте и всегда доступен при работе с прибором.
- В целях предотвращения опасности для персонала и имущества внимательно ознакомьтесь с разделом "Основные правила техники безопасности", а также со всеми другими правилами техники безопасности, содержащимися в документе и имеющими отношение к рабочим процедурам.
- Изготовитель оставляет за собой право изменять технические данные без предварительного уведомления. Торговое представительство Endress+Hauser предоставит вам актуальную информацию и обновления настоящего руководства.

## Содержание

<b>1</b>	<b>О настоящем документе</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>Монтаж</b>	<b>23</b>
1.1	Назначение документа	7	6.1	Требования, предъявляемые к монтажу	23
1.2	Символы	7	6.1.1	Монтажное положение	23
1.2.1	Предупреждающие знаки	7	6.1.2	Требования, предъявляемые к условиям окружающей среды и технологического процесса	24
1.2.2	Символы электрических схем	7	6.1.3	Специальные инструкции по монтажу	24
1.2.3	Специальные символы связи	8	6.2	Монтаж прибора	25
1.2.4	Символы инструментов	8	6.2.1	Необходимые инструменты	25
1.2.5	Символы для различных типов информации	8	6.2.2	Подготовка измерительного прибора	25
1.2.6	Символы на рисунках	9	6.2.3	Монтаж измерительного прибора	25
1.3	Документация	9	6.2.4	Замена одноразовой измерительной трубки	28
1.4	Зарегистрированные товарные знаки	9	6.2.5	Монтаж корпуса преобразователя: Proline 500 – цифровое исполнение	31
<b>2</b>	<b>Указания по технике безопасности</b>	<b>10</b>	6.3	Проверка после монтажа	32
2.1	Требования к работе персонала	10	<b>7</b>	<b>Электрическое подключение</b>	<b>33</b>
2.2	Назначение	10	7.1	Электробезопасность	33
2.3	Техника безопасности на рабочем месте	11	7.2	Требования к подключению	33
2.4	Эксплуатационная безопасность	11	7.2.1	Необходимые инструменты	33
2.5	Безопасность изделия	11	7.2.2	Требования к соединительному кабелю	33
2.6	IT-безопасность	11	7.2.3	Назначение клемм	35
2.7	IT-безопасность прибора	12	7.2.4	Доступные разъемы прибора для Proline 500	35
2.7.1	Защита доступа на основе аппаратной защиты от записи	12	7.2.5	/SPE Назначение контактов разъема прибора	35
2.7.2	Защита от записи на основе пароля	12	7.2.6	Экранирование и заземление	36
2.7.3	Доступ посредством веб-сервера	13	7.2.7	Подготовка прибора	37
2.7.4	Доступ через сервисный интерфейс (порт 2): CDI-RJ45	13	7.3	Подключение прибора: Proline 500 в цифровом исполнении	38
<b>3</b>	<b>Описание изделия</b>	<b>15</b>	7.3.1	Подключение соединительного кабеля	38
3.1	Конструкция изделия	15	7.3.2	Подключение преобразователя	40
3.1.1	Proline 500 – цифровое исполнение	15	7.3.3	Интеграция преобразователя в сеть	43
<b>4</b>	<b>Приемка и идентификация изделия</b>	<b>16</b>	7.4	Выравнивание потенциалов	44
4.1	Приемка	16	7.4.1	Требования	44
4.2	Идентификация изделия	16	7.5	Специальные инструкции по подключению	44
4.2.1	Заводская табличка преобразователя	17	7.5.1	Примеры подключения	44
4.2.2	Заводская табличка сенсора	18	7.6	Аппаратные настройки	46
4.2.3	Заводская табличка одноразовой измерительной трубки	20	7.6.1	Настройка имени прибора	46
4.2.4	Символы на приборе	20	7.6.2	Активация IP-адреса по умолчанию	48
<b>5</b>	<b>Хранение и транспортировка</b>	<b>21</b>	7.7	Обеспечение требуемой степени защиты	49
5.1	Условия хранения	21	7.8	Проверка после подключения	50
5.2	Транспортировка изделия	21	<b>8</b>	<b>Варианты управления</b>	<b>51</b>
5.2.1	Транспортировка одноразовой измерительной трубки	21	8.1	Обзор опций управления	51
5.3	Утилизация упаковки	23			

8.2	Структура и функции меню управления . . .	52	<b>10</b>	<b>Ввод в эксплуатацию . . . . .</b>	<b>95</b>
8.2.1	Структура меню управления . . . . .	52	10.1	Проверка после монтажа и проверка после	
8.2.2	Концепция управления . . . . .	53		подключения . . . . .	95
8.3	Доступ к меню управления посредством		10.2	Включение измерительного прибора . . . . .	95
	местного дисплея . . . . .	54	10.3	Подключение через ПО FieldCare . . . . .	95
8.3.1	Дисплей управления . . . . .	54	10.4	Настройка языка управления . . . . .	95
8.3.2	Окно навигации . . . . .	56	10.5	Инициализация измерительного прибора . .	96
8.3.3	Окно редактирования . . . . .	58	10.6	Настройка прибора . . . . .	96
8.3.4	Элементы управления . . . . .	60	10.6.1	Определение обозначения	
8.3.5	Открытие контекстного меню . . . . .	60		прибора . . . . .	98
8.3.6	Навигация и выбор из списка . . . . .	62	10.6.2	Отображение интерфейса связи . . . . .	98
8.3.7	Прямой вызов параметра . . . . .	62	10.6.3	Настройка системных единиц	
8.3.8	Вызов справки . . . . .	63		измерения . . . . .	100
8.3.9	Изменение значений параметров . .	63	10.6.4	Выбор и настройка	
8.3.10	Уровни доступа и соответствующая			технологической среды . . . . .	103
	авторизация доступа . . . . .	64	10.6.5	Настройка аналоговых входов . . . . .	104
8.3.11	Деактивация защиты от записи с		10.6.6	Отображение конфигурации	
	помощью кода доступа . . . . .	64		ввода/вывода . . . . .	107
8.3.12	Активация и деактивация		10.6.7	Настройка токового входа . . . . .	108
	блокировки кнопок . . . . .	65	10.6.8	Настройка входного сигнала	
8.4	Доступ к меню управления посредством			состояния . . . . .	109
	веб-браузера . . . . .	65	10.6.9	Настройка токового выхода . . . . .	110
8.4.1	Диапазон функций . . . . .	65	10.6.10	Настройка импульсного/	
8.4.2	Требования . . . . .	66		частотного/релейного выхода . . . . .	116
8.4.3	Подключение прибора . . . . .	67	10.6.11	Конфигурирование релейного	
8.4.4	Вход в систему . . . . .	70		выхода . . . . .	127
8.4.5	Пользовательский интерфейс . . . . .	71	10.6.12	Настройка локального дисплея . . . . .	130
8.4.6	Деактивация веб-сервера . . . . .	72	10.6.13	Настройка отсечки при низком	
8.4.7	Выход из системы . . . . .	72		расходе . . . . .	136
8.5	Управление посредством приложения		10.6.14	Обнаружение частично	
	SmartBlue . . . . .	73		заполненной трубы . . . . .	137
8.6	Доступ к меню управления с помощью		10.7	Расширенные настройки . . . . .	138
	управляющей программы . . . . .	74	10.7.1	Ввод кода доступа . . . . .	139
8.6.1	Подключение к управляющей		10.7.2	Вычисляемые переменные	
	программе . . . . .	75		процесса . . . . .	139
8.6.2	FieldCare . . . . .	78	10.7.3	Выполнение регулировки датчика	140
8.6.3	DeviceCare . . . . .	78	10.7.4	Настройка сумматора . . . . .	144
8.6.4	SIMATIC PDM . . . . .	78	10.7.5	Выполнение дополнительной	
				настройки дисплея . . . . .	147
<b>9</b>	<b>Интеграция в систему . . . . .</b>	<b>79</b>	10.7.6	Конфигурация WLAN . . . . .	154
9.1	Обзор файлов описания прибора . . . . .	79	10.7.7	Управление конфигурацией . . . . .	157
9.1.1	Сведения о текущей версии		10.7.8	Использование параметров,	
	прибора . . . . .	79		предназначенных для	
9.1.2	Управляющие программы . . . . .	79		администрирования прибора . . . . .	158
9.2	Основной файл прибора (GSD) . . . . .	79	10.8	Моделирование . . . . .	160
9.2.1	Имя основного файла прибора		10.9	Защита параметров настройки от	
	(GSD) конкретного производителя .	80		несанкционированного доступа . . . . .	164
9.2.2	Имя основного файла прибора		10.9.1	Защита от записи посредством	
	(GSD) профиля PA . . . . .	80		кода доступа . . . . .	164
9.3	Циклическая передача данных . . . . .	81	10.9.2	Защита от записи с помощью	
9.3.1	Обзор модулей . . . . .	81		переключателя защиты от записи	166
9.3.2	Описание модулей . . . . .	82	<b>11</b>	<b>Эксплуатация . . . . .</b>	<b>168</b>
9.3.3	Кодировка данных состояния . . . . .	92	11.1	Чтение статуса блокировки прибора . . . . .	168
9.3.4	Заводская настройка . . . . .	92	11.2	Изменение языка управления . . . . .	168
9.4	Резервирование системы S2 . . . . .	94	11.3	Настройка дисплея . . . . .	168

11.4	Считывание измеренных значений . . . . .	168	12.10	Журнал событий . . . . .	302
11.4.1	Подменю "Измеряемые переменные" . . . . .	169	12.10.1	Чтение журнала регистрации событий . . . . .	302
11.4.2	Сумматор . . . . .	172	12.10.2	Фильтрация журнала событий . . . . .	303
11.4.3	Подменю "Входные значения" . . . . .	173	12.10.3	Обзор информационных событий . . . . .	303
11.4.4	Выходное значение . . . . .	174	12.11	Сброс параметров прибора . . . . .	305
11.5	Адаптация измерительного прибора к рабочим условиям процесса . . . . .	176	12.11.1	Набор функций параметр "Сброс параметров прибора" . . . . .	305
11.6	Выполнение сброса сумматора . . . . .	176	12.12	Информация о приборе . . . . .	305
11.6.1	Состав функций в параметр "Управление сумматора" . . . . .	177	12.13	История изменений встроенного ПО . . . . .	307
11.6.2	Диапазон функций параметр "Сбросить все сумматоры" . . . . .	177	<b>13</b>	<b>Техническое обслуживание . . . . .</b>	<b>308</b>
11.7	Отображение архива измеренных значений . . . . .	177	13.1	Операции технического обслуживания . . . . .	308
11.8	Gas Fraction Handler (Обработка газовой фракции) . . . . .	182	13.1.1	Чистка . . . . .	308
11.8.1	Подменю "Режим измерений" . . . . .	182	13.2	Измерительное и испытательное оборудование . . . . .	308
11.8.2	Подменю "Индекс среды" . . . . .	184	13.3	Услуги технического обслуживания . . . . .	308
11.9	Heartbeat Verification + Monitoring . . . . .	185	<b>14</b>	<b>Ремонт . . . . .</b>	<b>309</b>
11.9.1	Свойства продукта . . . . .	185	14.1	Общие указания . . . . .	309
11.9.2	Интеграция в систему . . . . .	185	14.1.1	Принципы ремонта и переоборудования . . . . .	309
11.9.3	Технология Heartbeat Verification . . . . .	189	14.1.2	Указания по ремонту и переоборудованию . . . . .	309
11.9.4	Технология Heartbeat Monitoring . . . . .	217	14.2	Запасные части . . . . .	309
<b>12</b>	<b>Диагностика, поиск и устранение неисправностей . . . . .</b>	<b>223</b>	14.3	Услуги по ремонту . . . . .	309
12.1	Общая процедура поиска и устранения неисправностей . . . . .	223	14.4	Возврат . . . . .	309
12.2	Светодиодная индикация диагностической информации . . . . .	225	14.5	Утилизация . . . . .	310
12.2.1	Преобразователь . . . . .	225	14.5.1	Извлечение измерительного прибора . . . . .	310
12.3	Диагностическая информация, отображаемая на локальном дисплее . . . . .	228	14.5.2	Утилизация измерительного прибора . . . . .	310
12.3.1	Диагностическое сообщение . . . . .	228	14.5.3	Утилизация одноразовой измерительной трубы . . . . .	310
12.3.2	Вызов мер по устранению ошибок . . . . .	230	<b>15</b>	<b>Принадлежности . . . . .</b>	<b>311</b>
12.4	Диагностическая информация в веб-браузере . . . . .	230	15.1	Принадлежности для конкретных приборов . . . . .	311
12.4.1	Диагностические опции . . . . .	230	15.1.1	Для преобразователя . . . . .	311
12.4.2	Вызов мер по устранению ошибок . . . . .	231	15.1.2	Для датчика . . . . .	311
12.5	Диагностическая информация, отображаемая в ПО FieldCare или DeviceCare . . . . .	232	15.2	Принадлежности для связи . . . . .	312
12.5.1	Диагностические опции . . . . .	232	15.3	Принадлежности для конкретной области применения . . . . .	313
12.5.2	Просмотр рекомендаций по устранению проблем . . . . .	232	<b>16</b>	<b>Технические характеристики . . . . .</b>	<b>314</b>
12.6	Адаптация диагностической информации . . . . .	233	16.1	Применение . . . . .	314
12.6.1	Адаптация реакции на диагностическое событие . . . . .	233	16.2	Принцип действия и конструкция системы . . . . .	314
12.7	Обзор диагностической информации . . . . .	234	16.3	Вход . . . . .	315
12.7.1	Диагностика датчика . . . . .	235	16.4	Выход . . . . .	317
12.7.2	Диагностика электроники . . . . .	247	16.5	Электропитание . . . . .	323
12.7.3	Диагностика конфигурации . . . . .	275	16.6	Эксплуатационные характеристики . . . . .	324
12.7.4	Диагностика процесса . . . . .	286	16.7	Монтаж . . . . .	327
12.8	Необработанные события диагностики . . . . .	301	16.8	Условия окружающей среды . . . . .	327
12.9	Список диагностических сообщений . . . . .	302	16.9	Параметры технологического процесса . . . . .	329
			16.10	Механическая конструкция . . . . .	329
			16.11	Пользовательский интерфейс . . . . .	330

16.12 Сертификаты и свидетельства . . . . .	334
16.13 Пакеты приложений . . . . .	336
16.14 Принадлежности . . . . .	336
16.15 Документация . . . . .	336

<b>Алфавитный указатель . . . . .</b>	<b>338</b>
---------------------------------------	------------

# 1 О настоящем документе

## 1.1 Назначение документа

Настоящее руководство по эксплуатации содержит все данные, необходимые на различных этапах жизненного цикла устройства: от идентификации изделия, приемки и хранения до установки, подключения, ввода в эксплуатацию и эксплуатации, устранения неисправностей, технического обслуживания и утилизации.

## 1.2 Символы

### 1.2.1 Предупреждающие знаки

#### ОПАСНО

Данный знак предупреждает об опасной ситуации. Если допустить данную ситуацию, она приведет к тяжелой или смертельной травме.

#### ОСТОРОЖНО

Данный знак предупреждает о потенциально опасной ситуации. Если допустить данную ситуацию, она может привести к тяжелой или смертельной травме.




#### ВНИМАНИЕ

Данный знак предупреждает о потенциально опасной ситуации. Если допустить данную ситуацию, она может привести к травме легкой или средней степени тяжести.





#### УВЕДОМЛЕНИЕ

Данный знак предупреждает о потенциально опасной ситуации. Если допустить данную ситуацию, она может привести к повреждению изделия или предметов, находящихся рядом с ним.




### 1.2.2 Символы электрических схем

Символ	Назначение
	Постоянный ток
	Переменный ток
	Постоянный и переменный ток
	<b>Заземление</b> Клемма заземления, которая еще до подключения уже заземлена посредством системы заземления.
	<b>Подключение для выравнивания потенциалов (PE, защитное заземление)</b> Клемма заземления, которая должна быть подсоединена к заземлению перед выполнением других соединений. Клеммы заземления находятся внутри и снаружи прибора. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Внутренняя клемма заземления: линия выравнивания потенциалов подключается к системе сетевого питания.</li> <li>▪ Наружная клемма заземления служит для подключения прибора к системе заземления установки.</li> </ul>









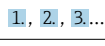



### 1.2.3 Специальные символы связи

Символ	Обозначение
	<b>Беспроводная локальная сеть (WLAN)</b> Связь через беспроводную локальную сеть
	<b>Светодиод</b> Светодиод не горит.
	<b>Светодиод</b> Светодиод горит.
	<b>Светодиод</b> Светодиод мигает.

### 1.2.4 Символы инструментов

Символ	Пояснение
	Отвертка со звездообразным наконечником (Torx)
	Отвертка с крестообразным наконечником
	Рожковый гаечный ключ


### 1.2.5 Символы для различных типов информации

Символ	Расшифровка
	<b>Разрешено</b> Означает разрешенные процедуры, процессы или действия.
	<b>Предпочтительно</b> Означает предпочтительные процедуры, процессы или действия.
	<b>Запрещено</b> Означает запрещенные процедуры, процессы или действия.
	<b>Примечание</b> Указывает на дополнительную информацию.
	Ссылка на документацию
	Ссылка на страницу
	Ссылка на схему
	Указание, обязательное для соблюдения
	Последовательность этапов
	Результат выполнения определенного этапа
	Помощь в случае проблемы
	Визуальный контроль

## 1.2.6 Символы на рисунках

Символ	Значение
1, 2, 3, ...	Номера пунктов
1, 2, 3, ...	Серия шагов
A, B, C, ...	Виды
A-A, B-B, C-C, ...	Разделы
⇒	Направление потока

## 1.3 Документация

 Обзор состава соответствующей технической документации можно получить в следующих источниках:

- Программа *Device Viewer* [www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer): введите серийный номер с заводской таблички
- Приложение *Endress+Hauser Operations*: введите серийный номер с заводской таблички или отсканируйте матричный штрих-код на заводской табличке.

В зависимости от заказанного исполнения прибора может быть доступна следующая документация:

Тип документа	Назначение и содержание документа
Техническое описание (TI)	<b>Информация о технических характеристиках и комплектации прибора</b> В документе содержатся технические характеристики прибора, а также обзор его аксессуаров и дополнительного оборудования.
Краткое руководство по эксплуатации (KA)	<b>Информация по подготовке прибора к эксплуатации</b> В кратком руководстве по эксплуатации содержится наиболее важная информация от приемки оборудования до его ввода в эксплуатацию.
Руководство по эксплуатации (BA)	<b>Справочный документ</b> Руководство по эксплуатации содержит все данные, необходимые на различных этапах жизненного цикла прибора: от идентификации изделия, приемки и хранения до монтажа, подключения, ввода в эксплуатацию и эксплуатации, устранения неисправностей, технического обслуживания и утилизации.
Описание параметров прибора (GP)	<b>Справочник по параметрам</b> Документ содержит подробное пояснение по каждому отдельному параметру. Документ предназначен для лиц, работающих с прибором на протяжении всего срока службы и выполняющих его настройку.
Сопроводительная документация для конкретного прибора (SD/FY)	Строго соблюдайте инструкции, приведенные в соответствующей дополнительной документации. Сопроводительная документация является составной частью документации, прилагаемой к прибору.

## 1.4 Зарегистрированные товарные знаки

### Ethernet-APL™

Зарегистрированный товарный знак PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. (организации пользователей PROFIBUS), Карлсруэ, Германия

## 2 Указания по технике безопасности

### 2.1 Требования к работе персонала

Требования к персоналу, выполняющему монтаж, ввод в эксплуатацию, диагностику и техобслуживание:

- ▶ Обученные квалифицированные специалисты должны иметь соответствующую квалификацию для выполнения конкретных функций и задач.
- ▶ Получить разрешение на выполнение данных работ от руководства предприятия.
- ▶ Ознакомиться с нормами федерального/национального законодательства.
- ▶ Перед началом работы внимательно ознакомиться с инструкциями, представленными в руководстве, с дополнительной документацией, а также с сертификатами (в зависимости от цели применения).
- ▶ Следовать инструкциям и соблюдать основные условия.

Обслуживающий персонал должен соответствовать следующим требованиям:

- ▶ Получить инструктаж и разрешение у руководства предприятия в соответствии с требованиями выполняемой задачи.
- ▶ Следовать инструкциям, представленным в данном руководстве.

### 2.2 Назначение

#### Область применения и технологическая среда

Измерительный прибор, описанный в настоящем руководстве, предназначен только для измерения расхода жидкостей.

Для обеспечения надлежащего состояния измерительного прибора в течение всего времени работы:

- ▶ Используйте измерительный прибор только при соблюдении указаний на заводской табличке и общих условий, перечисленных в руководстве по эксплуатации и дополнительной документации.
- ▶ Используйте измерительный прибор только для сред, к которым материалы, контактирующие с технологическим процессом, достаточно устойчивы.
- ▶ Придерживайтесь указанного диапазона давления и температуры.
- ▶ Соблюдайте предписанный диапазон температуры окружающей среды.
- ▶ Надежная защита измерительного прибора от коррозии под воздействием окружающей среды.

#### Использование не по назначению

Использование не по назначению может поставить под угрозу безопасность.

Изготовитель не несет ответственности за повреждения, вызванные неправильным использованием прибора или использованием не по назначению.

#### ОСТОРОЖНО

**Опасность разрушения в результате воздействия агрессивных, абразивных жидкостей или условий окружающей среды!**

- ▶ Проверьте совместимость технологической среды с материалом датчика.
- ▶ Убедитесь, что все контактирующие с жидкостью материалы устойчивы к ее воздействию.
- ▶ Придерживайтесь указанного диапазона давления и температуры.

**УВЕДОМЛЕНИЕ****Проверка критичных случаев:**

- ▶ В отношении специальных жидкостей и жидкостей для очистки Endress+Hauser обеспечивает содействие при проверке коррозионной стойкости смачиваемых материалов, однако гарантии при этом не предоставляются, поскольку даже незначительные изменения в температуре, концентрации или степени загрязнения в условиях технологического процесса могут привести к изменению коррозионной стойкости.

## 2.3 Техника безопасности на рабочем месте

При работе с прибором необходимо соблюдать следующие правила:

- ▶ в соответствии с федеральным / национальным законодательством персонал должен использовать средства индивидуальной защиты.

## 2.4 Эксплуатационная безопасность

Повреждение прибора!

- ▶ Эксплуатация прибора должна осуществляться, только когда он находится в исправном рабочем состоянии и не представляет угрозу безопасности.
- ▶ Ответственность за бесперебойную работу прибора несет оператор.

**Модификация прибора**

Несанкционированное изменение конструкции прибора запрещено и может представлять непредвиденную опасность!

- ▶ Если модификация все же необходима, обратитесь за консультацией к изготовителю.

**Ремонт**

Для обеспечения постоянной эксплуатационной безопасности и надежности необходимо соблюдать следующие правила:

- ▶ Ремонт прибора возможен только при наличии специального разрешения.
- ▶ Соблюдайте федеральные/национальные нормы, касающиеся ремонта электрических приборов.
- ▶ Допускается использование только оригинальных аксессуаров и запасных частей.

## 2.5 Безопасность изделия

Данный прибор был разработан и испытан в соответствии с современными стандартами эксплуатационной безопасности и передовой инженерной практикой. Прибор поставляется с завода в безопасном для эксплуатации состоянии.

Прибор соответствует общим стандартам безопасности и требованиям законодательства. Кроме того, прибор отвечает условиям директив ЕС, перечисленных в декларации соответствия требованиям ЕС для конкретного прибора. Изготовитель подтверждает это нанесением на прибор маркировки CE.

## 2.6 IT-безопасность

Гарантия изготовителя действует только в том случае, если изделие установлено и используется в соответствии с руководством по эксплуатации. Изделие оснащено механизмами безопасности для защиты от любого непреднамеренного изменения настроек.

Меры ИТ-безопасности, которые обеспечивают дополнительную защиту изделия и связанной с ним передачи данных, должны быть реализованы самим оператором в соответствии с действующими в его компании стандартами безопасности.

## 2.7 ИТ-безопасность прибора

Прибор снабжен набором специальных функций, реализующих защитные меры на стороне оператора. Эти функции доступны для настройки пользователем и при правильном применении обеспечивают повышенную эксплуатационную безопасность. Ниже представлен список наиболее важных функций:

Функция/интерфейс	Заводская настройка	Рекомендации
Защита от записи с помощью соответствующего аппаратного переключателя → 12	Не активировано	Индивидуально, по результатам оценки риска
Код доступа (действителен также для входа в систему веб-сервера и для подключения к FieldCare) → 13	Не активирован (0000)	При вводе в эксплуатацию необходимо указать индивидуальный код доступа
WLAN (опция заказа дисплея)	Активирован	Индивидуально, по результатам оценки риска
Безопасный режим WLAN	Активирован (WPA2-PSK)	Не подлежит изменению
Пароль WLAN (пароль) → 13	Серийный номер	Следует назначить пароль WLAN на этапе ввода в эксплуатацию
Режим WLAN	Точка доступа	Индивидуально, по результатам оценки риска
Веб-сервер → 13	Активирован	Индивидуально, по результатам оценки риска
Сервисный интерфейс CDI-RJ45 → 13	Активирован	-

### 2.7.1 Защита доступа на основе аппаратной защиты от записи

Доступ для записи к параметрам прибора посредством локального дисплея, веб-браузера или управляющей программы (например, FieldCare, DeviceCare) можно деактивировать с помощью переключателя защиты от записи (DIP-переключателя на главном модуле электроники). При активированной аппаратной защите от записи параметры доступны только для чтения.

Прибор поставляется с деактивированной аппаратной защитой от записи → 166.


### 2.7.2 Защита от записи на основе пароля

Доступна установка различных паролей для защиты параметров прибора от записи и доступа к прибору посредством интерфейса WLAN.


- Пользовательский код доступа  
Запрет доступа для записи к параметрам прибора через локальный дисплей, веб-браузер или управляющую программу (например, ПО FieldCare или DeviceCare). Авторизация доступа однозначно регулируется посредством индивидуального пользовательского кода доступа.
- Пароль WLAN  
Сетевой ключ защищает соединение между устройством управления (например, портативным компьютером или планшетом) и прибором по интерфейсу WLAN, который можно заказать дополнительно.
- Режим инфраструктуры  
Если прибор работает в режиме инфраструктуры, то пароль WLAN соответствует паролю WLAN, настроенному на стороне оператора.


### Пользовательский код доступа

Локальный дисплей, веб-браузер и операционная программа (например, FieldCare, DeviceCare)

- Доступ для записи к параметрам прибора посредством местного дисплея, веб-браузера или управляющей программы (например FieldCare, DeviceCare) можно защитить произвольно задаваемым пользовательским кодом доступа →  164.
- На момент поставки прибор не имеет кода доступа; значение по умолчанию 0000 (открыта).

### Пароль WLAN: работа в качестве точки доступа WLAN


Соединение между управляющим устройством (например, ноутбуком или планшетом) и прибором посредством интерфейса WLAN (→  76), который можно заказать дополнительно, защищено сетевым ключом. WLAN-аутентификация сетевого ключа соответствует стандарту IEEE 802.11.

При поставке прибора сетевой ключ устанавливается определенным образом в зависимости от конкретного прибора. Его можно изменить в разделе подменю **Настройки WLAN**, параметр параметр **Пароль WLAN** (→  156).

### Режим инфраструктуры

Соединение между прибором и точкой доступа WLAN защищено посредством SSID и пароля на стороне системы. По вопросам доступа обращайтесь к соответствующему системному администратору.

### Общие указания по использованию паролей и кодов


- Код доступа и ключ сети, которые указаны в приборе при поставке, следует сменить во время ввода в эксплуатацию в целях безопасности.
- При создании и управлении кодом доступа и сетевым ключом следуйте общим правилам создания надежных паролей.
- Ответственность за управление и аккуратное обращение с кодом доступа и сетевым ключом лежит на пользователе.
- Информацию о настройке кода доступа и о действиях в случае утраты пароля см. в разделе «Защита от записи с помощью кода доступа» →  164.

## 2.7.3 Доступ посредством веб-сервера

Для работы и настройки прибора можно использовать встроенный веб-сервер с помощью веб-браузера через Ethernet-APL/SPE, сервисный интерфейс (CDI-RJ45) или интерфейс WLAN.

В поставляемых приборах веб-сервер активирован. При необходимости веб-сервер можно отключить с помощью параметр **Функциональность веб-сервера** (например, после ввода в эксплуатацию).

Информацию о приборе и его состоянии на странице входа в систему можно скрыть. За счет этого предотвращается несанкционированный доступ к этой информации.

 Подробные сведения о параметрах прибора см. в документе "Описание параметров прибора".

## 2.7.4 Доступ через сервисный интерфейс (порт 2): CDI-RJ45

Прибор можно подключить к сети через сервисный интерфейс. Специальные функции прибора гарантируют безопасную работу прибора в сети.

Рекомендуется использовать актуальные отраслевые стандарты и нормативы, разработанные национальными и международными комитетами по безопасности, например IEC (МЭК)/ISA62443 или IEEE. Сюда относятся такие меры

организационной безопасности, как назначение авторизации доступа, а также такие технические меры, как сегментация сети.



Подробные сведения о подключении преобразователей с сертификатом взрывозащиты Ex de см. в отдельном документе "Указания по технике безопасности" (XA) для данного прибора.

## 3 Описание изделия

Измерительная система состоит из преобразователя, датчика и одноразовой измерительной трубки.

- Прибор выпускается для монтажа на передней панели:  
Преобразователь и датчик устанавливаются физически в разных местах и соединяются с помощью соединительных кабелей.
- Прибор выпускается в настольном исполнении:  
Преобразователь и датчик образуют механически единый блок.

### 3.1 Конструкция изделия

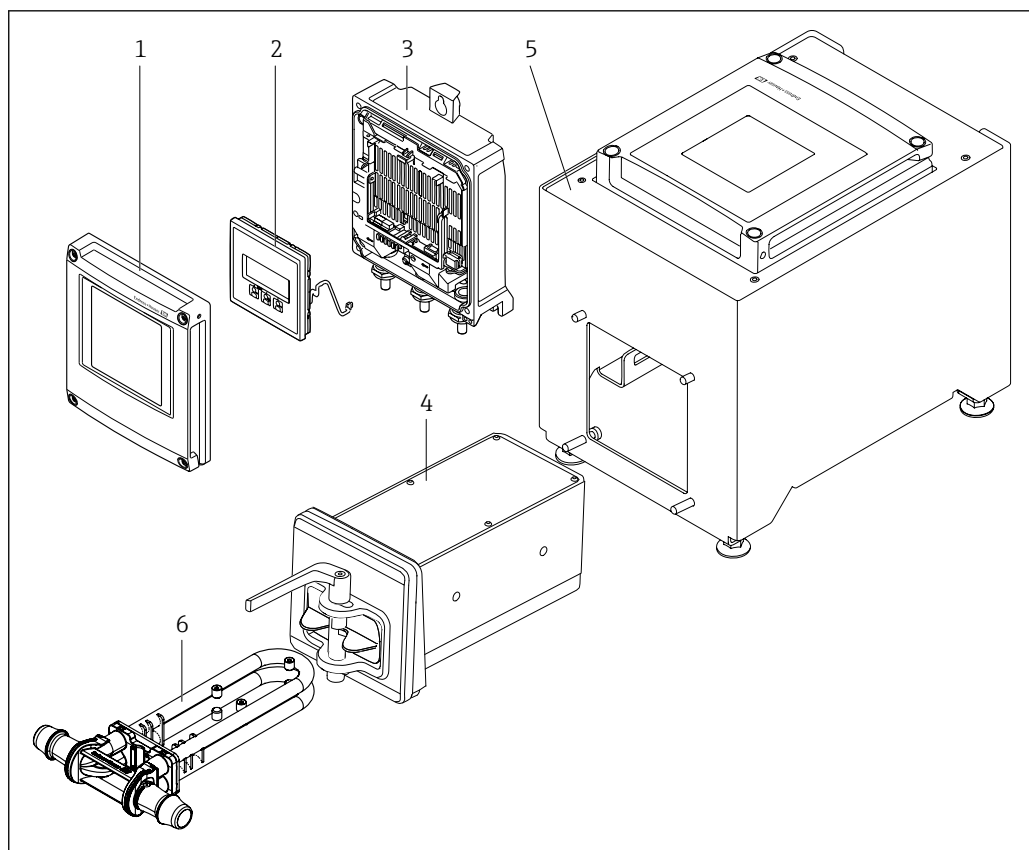
#### 3.1.1 Proline 500 – цифровое исполнение

Передача сигнала: цифровая

Для использования в чистых помещениях.

Поскольку электроника расположена в датчике, прибор идеально подходит:  
Для легкой замены преобразователя.

Нечувствителен к внешним электромагнитным помехам.



1 Основные компоненты измерительного прибора

- 1 Крышка отсека электроники
- 2 Модуль дисплея
- 3 Корпус преобразователя
- 4 Датчик со встроенным модулем электроники ISEM
- 5 Настольная версия со встроенным преобразователем
- 6 Одноразовая измерительная труба

## 4 Приемка и идентификация изделия

### 4.1 Приемка

При получении комплекта поставки:

1. Проверьте упаковку на наличие повреждений.
  - ↳ Немедленно сообщите о повреждении изготовителю.  
Не устанавливайте поврежденные компоненты.
2. Проверьте комплект поставки по транспортной накладной.
3. Сравните данные на заводской табличке прибора со спецификацией в транспортной накладной.
4. Проверьте техническую документацию и все остальные необходимые документы (например, сертификаты), чтобы убедиться в их полноте.

 Если какое-либо из данных условий не выполняется, обратитесь к изготовителю.

### 4.2 Идентификация изделия

Для идентификации прибора доступны следующие средства:

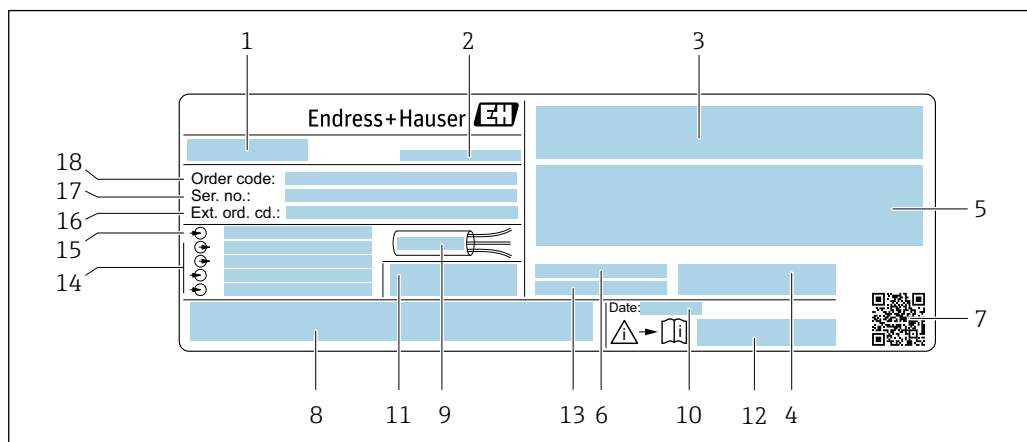
- заводская табличка;
- по коду заказа с расшифровкой функций и характеристик прибора, который указан в накладной;
- ввод серийного номера с заводской таблички в программу *Device Viewer* ([www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer)): будут отображены все сведения об измерительном приборе;
- ввод серийных номеров, указанных на заводских табличках, в *приложении Endress+Hauser Operations* или сканирование двухмерного штрих-кода, напечатанного на заводской табличке, с помощью *приложения Endress+Hauser Operations*: при этом отображаются полные сведения о приборе.

Общие сведения о сопутствующей технической документации можно получить следующими способами:

- разделы «Дополнительная стандартная документация прибора» и «Сопроводительная документация к конкретному прибору»
- *Device Viewer*: Введите серийный номер с заводской таблички ([www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer))
- *Приложение Operations от Endress+Hauser*: Введите серийный номер с заводской таблички или отсканируйте код DataMatrix на заводской табличке.

## 4.2.1 Заводская табличка преобразователя

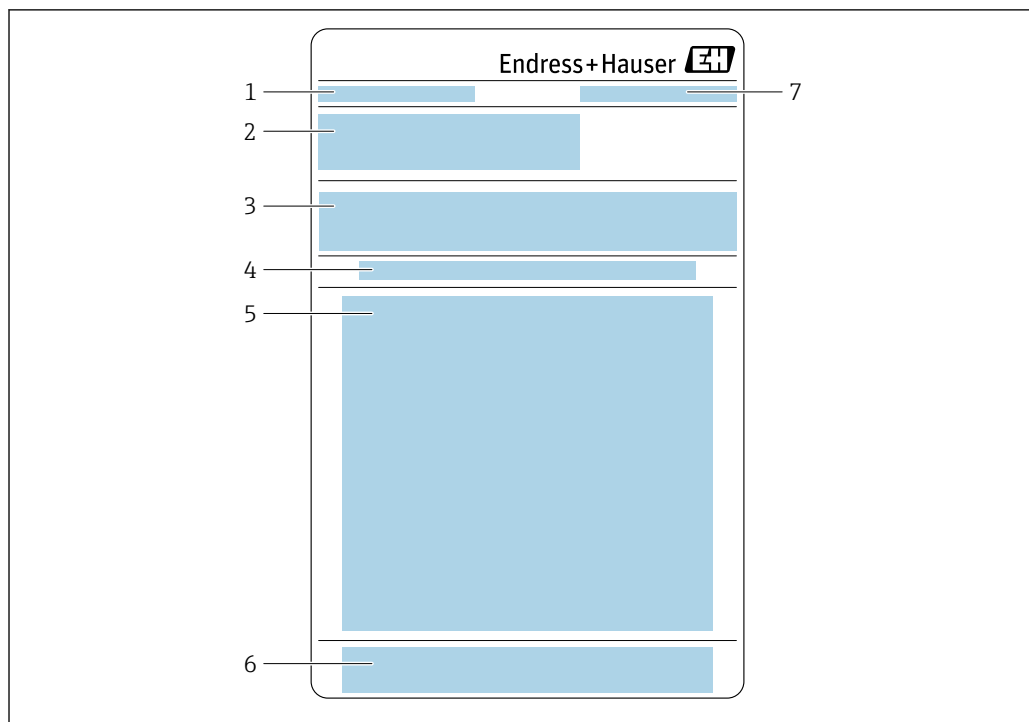
### Proline 500 – цифровое исполнение



2 Пример заводской таблички преобразователя

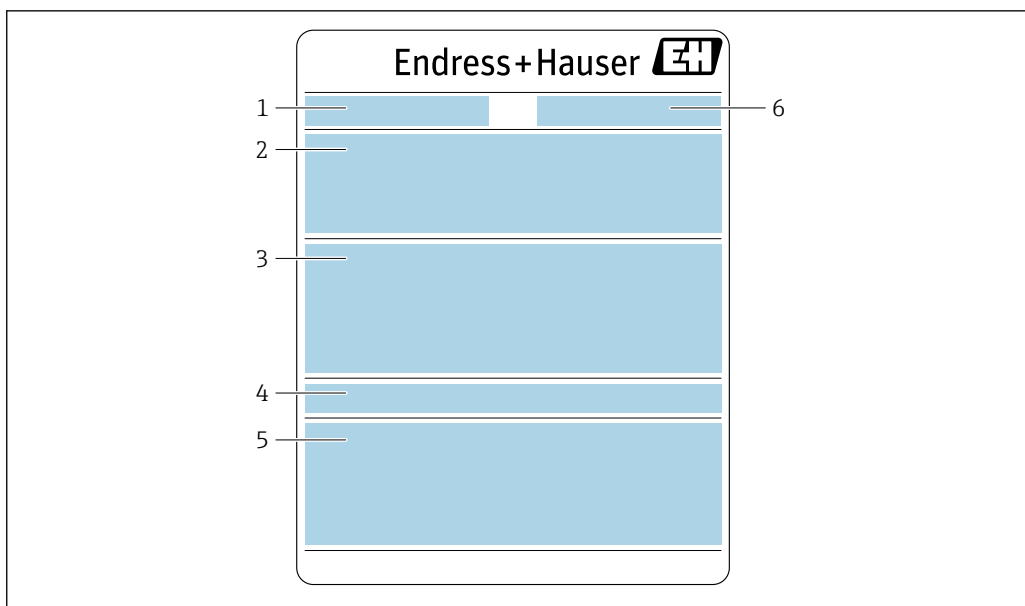
- 1 Название преобразователя
- 2 Изготовитель / владелец сертификата
- 3 Место для сертификатов
- 4 Степень защиты
- 5 Данные электрического подключения: имеющиеся входы и выходы
- 6 Допустимая температура окружающей среды ( $T_a$ )
- 7 Двухмерный штрих-код
- 8 Место для сертификатов и свидетельств: например, маркировка CE, знак RCM
- 9 Допустимый диапазон температуры для кабеля
- 10 Дата изготовления: год-месяц
- 11 Версия встроенного программного обеспечения (FW) и версия прибора (Dev.Rev.), заводские значения
- 12 Номер документа из состава сопроводительной документации по технике безопасности
- 13 Место для дополнительных сведений о специальных изделиях
- 14 Имеющиеся входы и выходы, сетевое напряжение
- 15 Данные электрического подключения: сетевое напряжение
- 16 Расширенный код заказа (Ext. ord. cd.)
- 17 Серийный номер (Ser. no.)
- 18 Код заказа

#### 4.2.2 Заводская табличка сенсора



A0054698

- 1 Обозначение
- 2 Код заказа, серийный номер, расширенный код заказа (Ext. ord. cd.)
- 3 Список материалов, информация о продукте
- 4 Монтаж/снятие одноразовой измерительной трубки
- 5 Инструкции по монтажу/демонтажу одноразовой измерительной трубки
- 6 Маркировка CE + сертификаты
- 7 Адрес изготовителя/владелец сертификата



A0054699

- 1 Обозначение
- 2 Код заказа, серийный номер, расширенный код заказа (Ext. ord. cd.)
- 3 Список материалов, информация о продукте
- 4 Класс защиты
- 5 Маркировка CE + сертификаты
- 6 Адрес изготовителя/владелец сертификата

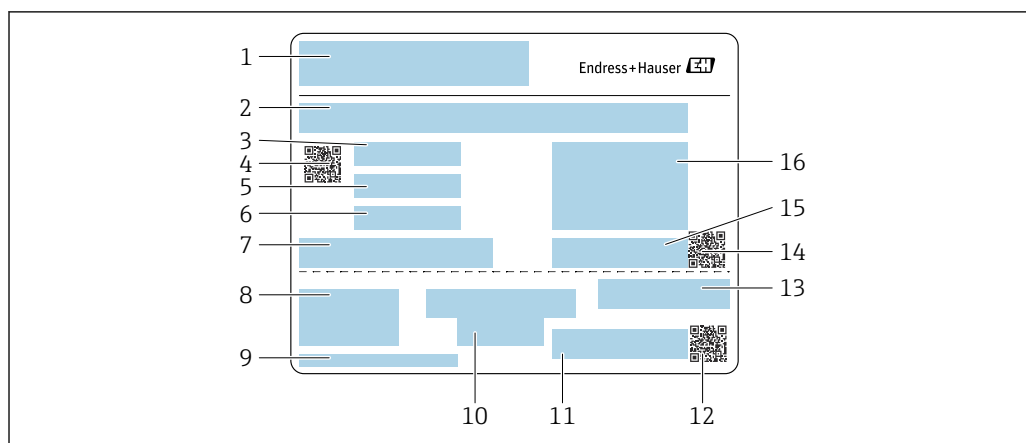
### Номер заказа

Повторный заказ измерительного прибора осуществляется с использованием кода заказа.

#### Расширенный код заказа

- Всегда содержит тип прибора (основное изделие) и основные технические характеристики (обязательные позиции).
- Из числа дополнительных спецификаций (дополнительных характеристик) в расширенный код заказа включают только те характеристики, которые имеют отношение к обеспечению безопасности и сертификации (например, LA). При заказе дополнительных спецификаций они указываются обобщенно с использованием символа-заполнителя # (например, #LA#).
- Если в составе заказанных дополнительных технических характеристик отсутствуют характеристики, имеющие отношение к обеспечению безопасности и сертификации, они отмечаются + символом-заполнителем (например, XXXXXX-ABCDE+).

### 4.2.3 Заводская табличка одноразовой измерительной трубки



A0054484

- 1 Обозначение
- 2 Список материалов
- 3 Номер партии
- 4 Матричный код с номером партии/материала
- 5 Дата 1
- 6 Дата 2 + 2 года
- 7 Подробности изготовления
- 8 Ссылки на инструкции по эксплуатации
- 9 Адрес изготовителя (владелец сертификата)
- 10 Информация о хранении
- 11 Код заказа + номер материала
- 12 Матричный код с DK8014-xx/номером материала
- 13 Маркировка CE + сертификаты
- 14 Матричный код с серийным номером
- 15 Серийный номер
- 16 Изображение изделия

### 4.2.4 Символы на приборе

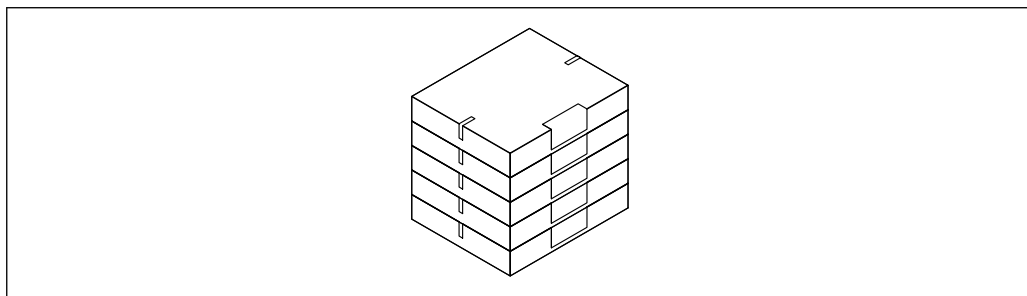
Символ	Значение
	<b>ОСТОРОЖНО!</b> Данный символ предупреждает об опасной ситуации. Если допустить данную ситуацию, она может привести к тяжелой или смертельной травме. Тип потенциальной опасности и меры по ее предотвращению описаны в документации на измерительный прибор.
	<b>Ссылка на документацию</b> Ссылка на соответствующую документацию по прибору.
	<b>Подключение защитного заземления</b> Клемма, которая должна быть подсоединена к заземлению до выполнения других соединений.

## 5 Хранение и транспортировка

### 5.1 Условия хранения

При хранении соблюдайте следующие указания:

- ▶ Храните прибор в оригинальной упаковке, обеспечивающей защиту от ударов.
- ▶ Обеспечьте защиту от прямого солнечного света. Избегайте недопустимо высоких температур поверхности.
- ▶ Прибор должен храниться в сухом и не содержащем пыль месте.
- ▶ Хранение на открытом воздухе не допускается.
- ▶ Укладывайте в картонную упаковку не более 6 одноразовых измерительных трубок.
- ▶ Храните одноразовые измерительные трубки не более 2 лет.



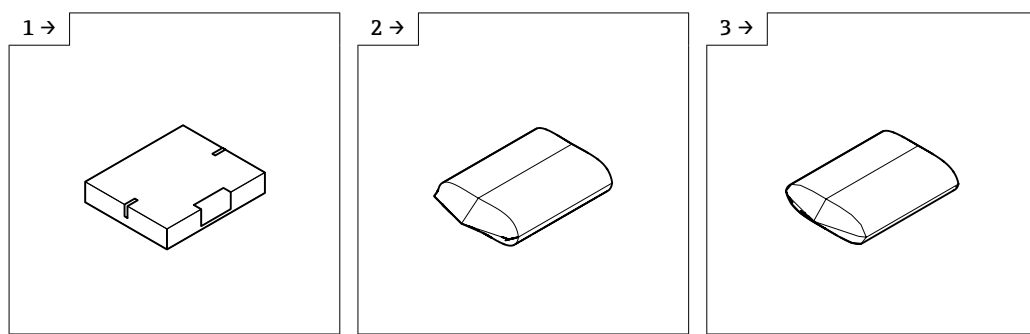
A0054168

Температура хранения → 📄 327

### 5.2 Транспортировка изделия

Транспортировать измерительный прибор к точке измерения следует в оригинальной упаковке.

#### 5.2.1 Транспортировка одноразовой измерительной трубки

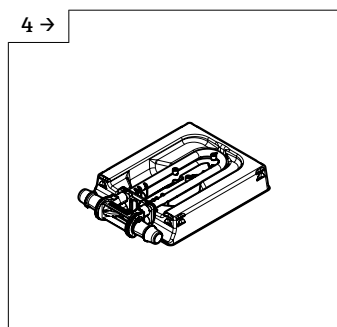


A0054212

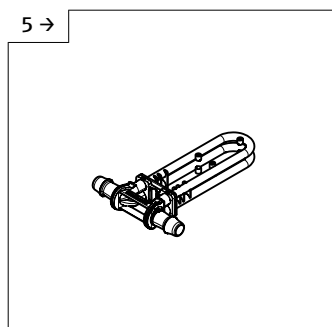
A0054213

A0054214

- ▶ Транспортировка со склада до шлюза в коробке.
- ▶ Снимите коробку перед первым шлюзом.
- ▶ Снимите первую пластиковую упаковку внутри шлюза.

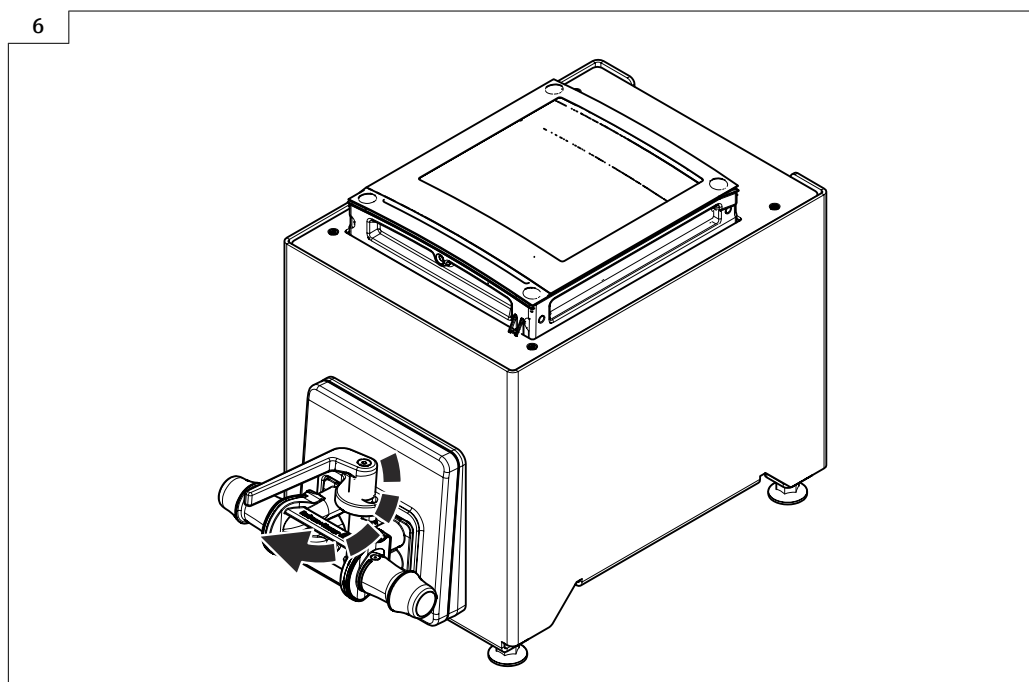


A0054215



A0054216

- ▶ Снимите последнюю пластиковую упаковку в чистой комнате.
- ▶ Если одноразовая измерительная трубка встраивается в сборку до ввода в эксплуатацию, упаковка стабильности должна оставаться на месте для защиты измерительной трубки.
- ▶ Извлеките одноразовую измерительную трубку из упаковки стабильности и немедленно закрепите ее в датчике.



A0054164

- ▶ Замена одноразовой измерительной трубки → 📖 28

## 5.3 Утилизация упаковки

Все упаковочные материалы экологически безопасны и на 100 % пригодны для повторной переработки:

- Наружная упаковка прибора
  - Стретч-пленка, изготовленная из полимера, соответствующего директиве EC 2002/95/EC (RoHS)
- Упаковка
  - Деревянный ящик, обработанный в соответствии со стандартом ISPM 15, что подтверждается логотипом IPPC
  - Картонная коробка, соответствующая европейским правилам упаковки 94/62/EC. Пригодность для повторной переработки подтверждена символом RESY
- Транспортный материал и крепежные приспособления
  - Утилизируемый пластмассовый поддон
  - Пластмассовые стяжки
  - Пластмассовые клейкие полоски
- Заполняющий материал
  - Бумажные вкладыши

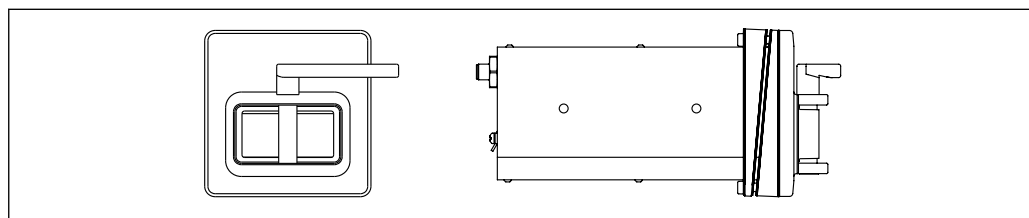
## 6 Монтаж

### 6.1 Требования, предъявляемые к монтажу

#### 6.1.1 Монтажное положение

##### Место монтажа

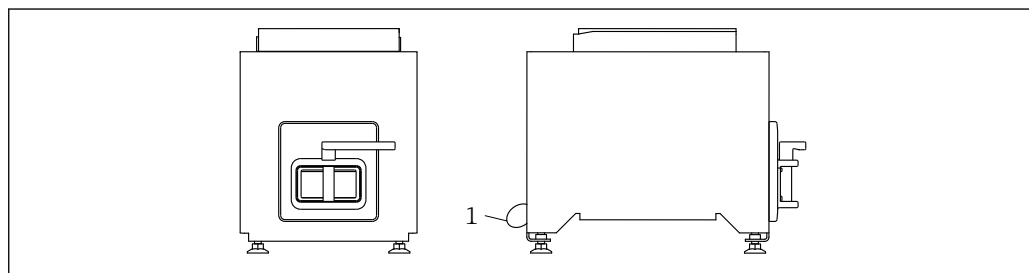
Монтаж на передней панели



A0053021

☑ 3 Код заказа «Исполнение прибора», опция NA «Монтаж на передней панели»

##### Настольное исполнение



A0053020

☑ 4 Код заказа «Исполнение прибора», опция NE «Настольное исполнение»

1 Закрепите прибор на столе с помощью прилагаемого кабеля через отверстие на задней панели.

## Ориентация

Ориентация	
<p>Клин направлен вверх</p> <p><b>i</b> Возможно скопление газа в измерительной трубке. Автоматический слив.</p>	
<p>Клин направлен вниз</p> <p>Рекомендуемая ориентация</p> <p><b>i</b> Возможно скопление твердых веществ в измерительной трубке.</p>	

### 6.1.2 Требования, предъявляемые к условиям окружающей среды и технологического процесса

#### Диапазон температуры окружающей среды

Измерительный прибор	+5 до +40 °C (+41 до +104 °F)
Читаемость локального дисплея	-20 до +60 °C (-4 до +140 °F) Читаемость данных, отображаемых на дисплее, может ухудшиться при температуре, которая выходит за пределы допустимого диапазона.

**i** Зависимость температуры окружающей среды от температуры технологической среды → 329

#### Вибрация

Вибрация оборудования не влияет на эксплуатационную готовность измерительной системы.

### 6.1.3 Специальные инструкции по монтажу

#### Возможность слива

При установке клином вверх измерительные трубки можно полностью опорожнить и защитить от накопления налипаний.


#### Стерильность

**i** При монтаже в стерильных условиях применения обратитесь к сведениям, приведенным в разделе «Сертификаты и нормативы/стерильность» → 334.

#### Биотехнологии


**i** При монтаже в биотехнологических условиях применения обратитесь к сведениям, приведенным в разделе «Сертификаты и нормативы/стерильность» → 334.

### Проверка и регулировка нулевой точки

Все измерительные приборы откалиброваны с использованием самых передовых технологий. Калибровка выполняется в эталонных условиях →  324.

Такие важные параметры, как коэффициент калибровки одноразовой измерительной трубки и другая информация о приборе, определенная при заводской калибровке, должны оставаться неизменными. Для устранения производственных допусков датчика во время ввода в эксплуатацию требуется установка нуля установленного измерительного прибора, заполненного жидкостью.

Это приводит к обновлению нулевой точки, которая отклоняется от первоначального значения, указанного в заводском сертификате калибровки, и затем документируется в отчете о проверке Heartbeat Technology.

 Для достижения максимально возможной точности результатов измерений при низких скоростях потока необходимо обеспечить защиту датчика от механических воздействий во время работы.

Чтобы получить репрезентативную нулевую точку, необходимо убедиться в том, что

- в процессе регулировки предотвращается любой поток в приборе;
- условия процесса (например, давление, температура) стабильны и репрезентативны.

Проверка и регулировка не могут быть выполнены при наличии следующих условий технологического процесса:

- Скопления газа  
Убедитесь, что система достаточно промыта средой. Повторное промывание может помочь устранить скопления газов
- Термическая циркуляция  
В случае разницы температур (например, между входом и выходом на измерительной трубке) индуцированный поток может возникнуть даже при закрытых клапанах из-за термической циркуляции в приборе
- Утечки на клапанах  
Если клапаны не герметичны, поток не предотвращается в достаточной степени при определении нулевой точки

Если этих условий невозможно избежать, рекомендуется сохранить заводскую настройку нулевой точки.

## 6.2 Монтаж прибора

### 6.2.1 Необходимые инструменты

#### Для датчика

Для присоединений к процессу: Используйте подходящий монтажный инструмент.

### 6.2.2 Подготовка измерительного прибора

- ▶ Удалите всю оставшуюся транспортную упаковку.

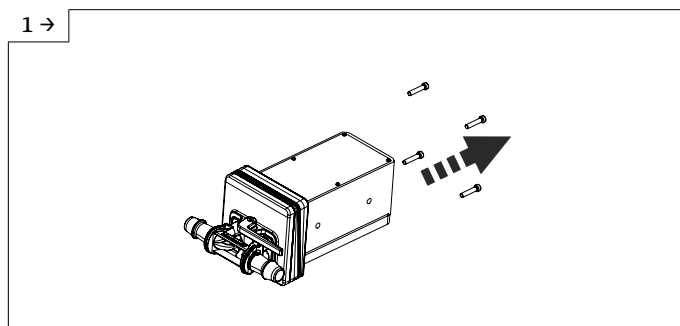
### 6.2.3 Монтаж измерительного прибора

- Код заказа «Исполнение прибора», опция NE «Настольное исполнение»  
Данное исполнение является полностью смонтированным.
- Код заказа «Исполнение прибора», опция NA «Монтаж на передней панели»  
Данное исполнение устанавливается на передней панели.

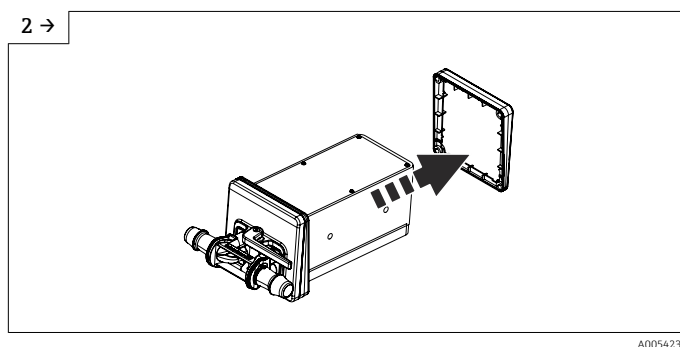
**i** Датчик рассчитан на следующую толщину листа:

- 3 мм
- 5 мм
- 7 мм

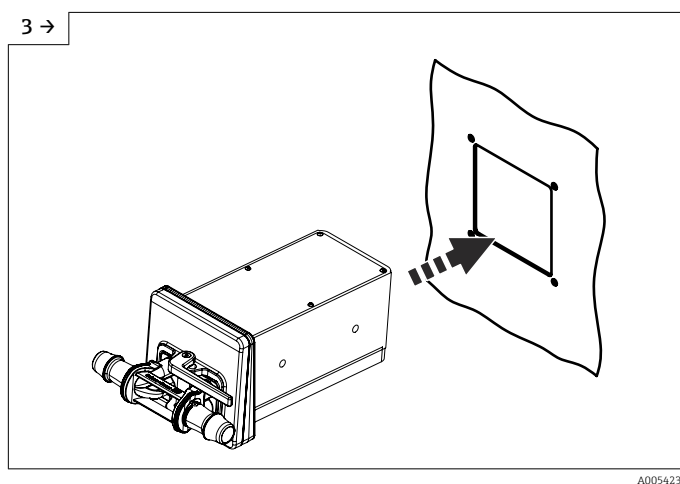
Монтаж датчика на передней панели.



- ▶ Выкрутите винты.

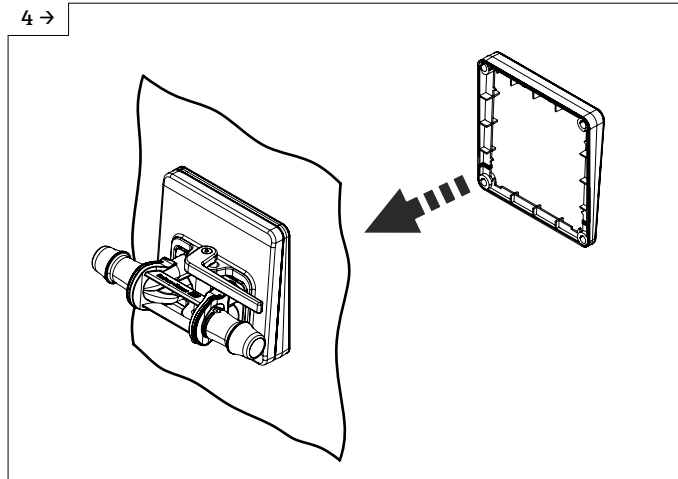


- ▶ Снимите внутренний клин. В зависимости от выбранного монтажного положения поверните внешний клин. Монтажное положение → 24



- ▶ Протолкните датчик клином (наружу) в подготовленное отверстие на передней панели.

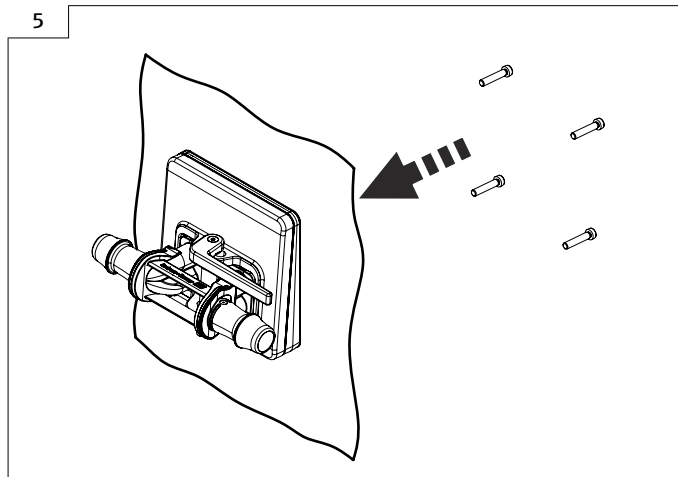
4 →



A0054240

- ▶ Надвиньте клин изнутри на датчик.

5

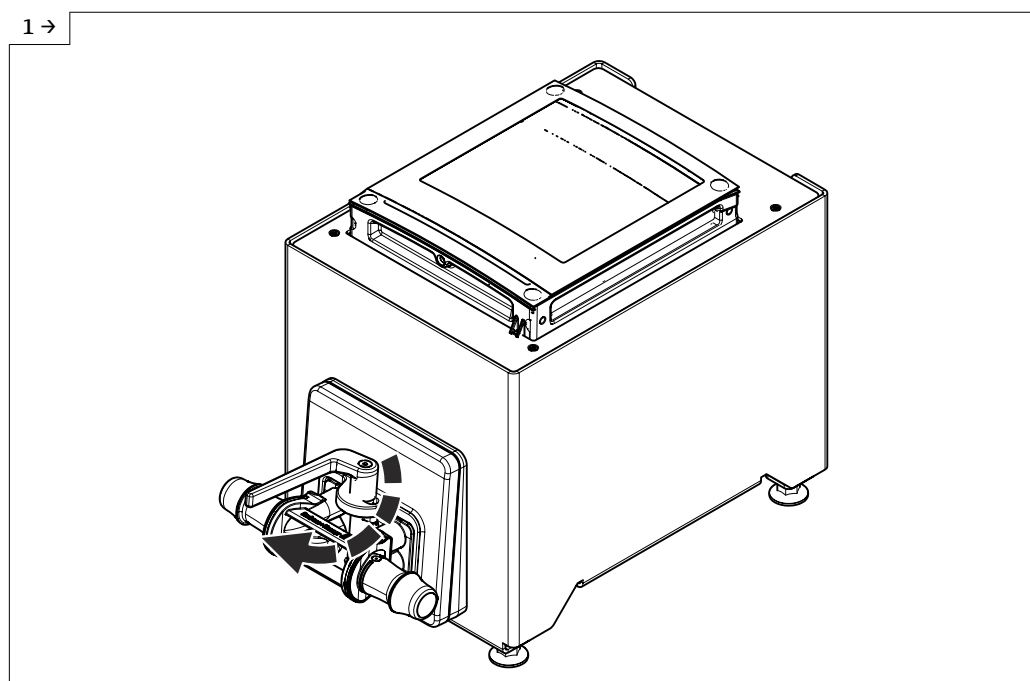


A0054241

- ▶ Закрепите датчик и клинья с помощью болтов.

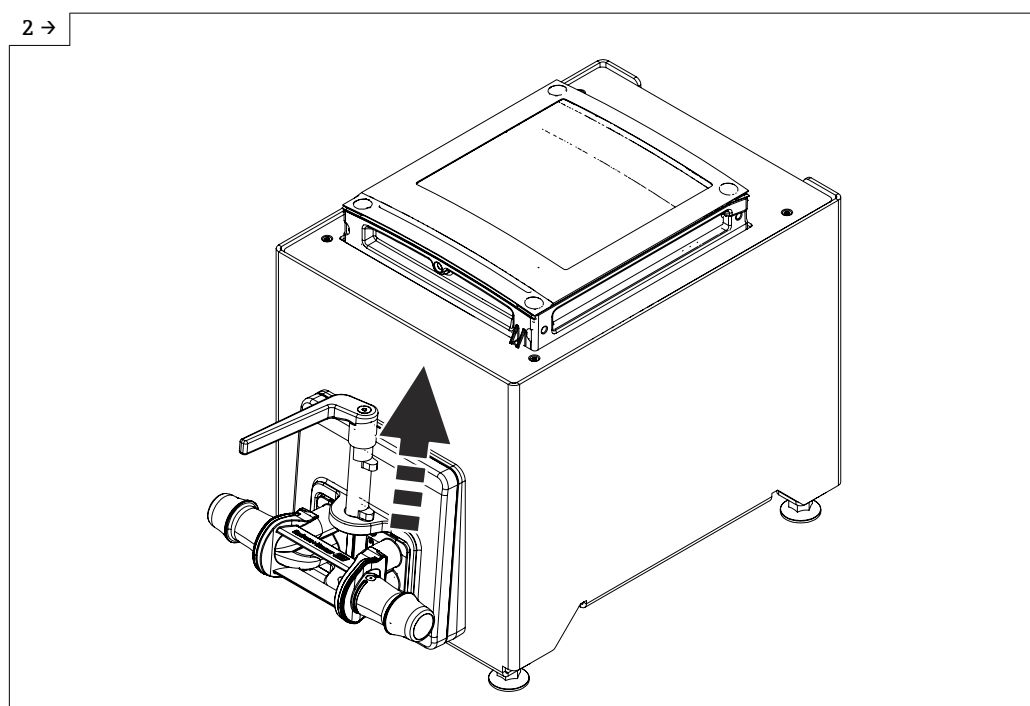
### 6.2.4 Замена одноразовой измерительной трубки

**i** Прибор в настольном исполнении (опция NE) крепится к столу с помощью подставки.



A0054164

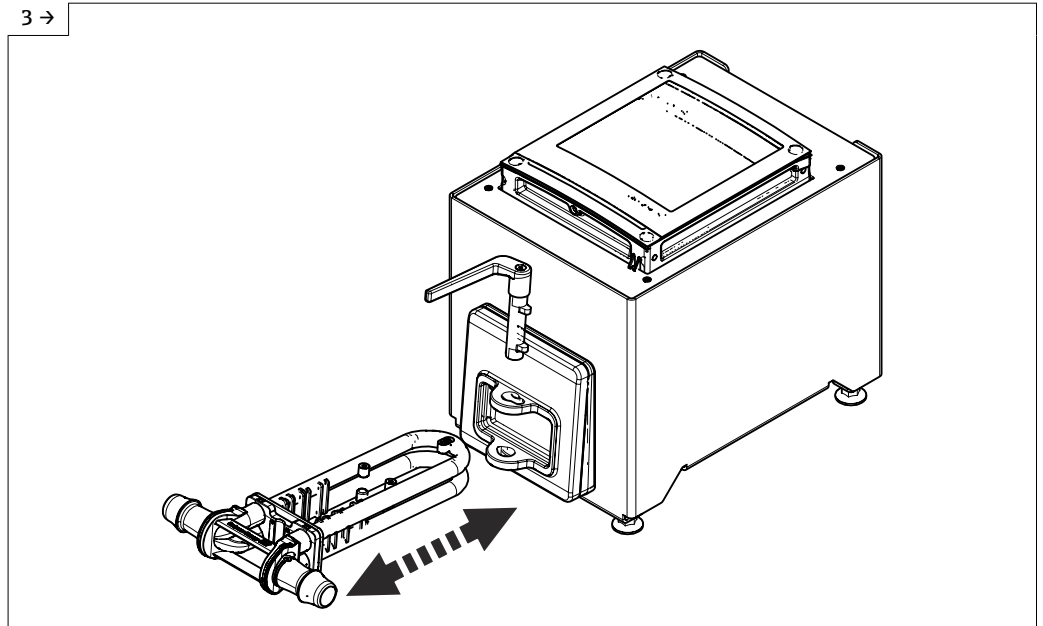
► Откройте рычаг.



A0054165

► Поднимите рычаг.

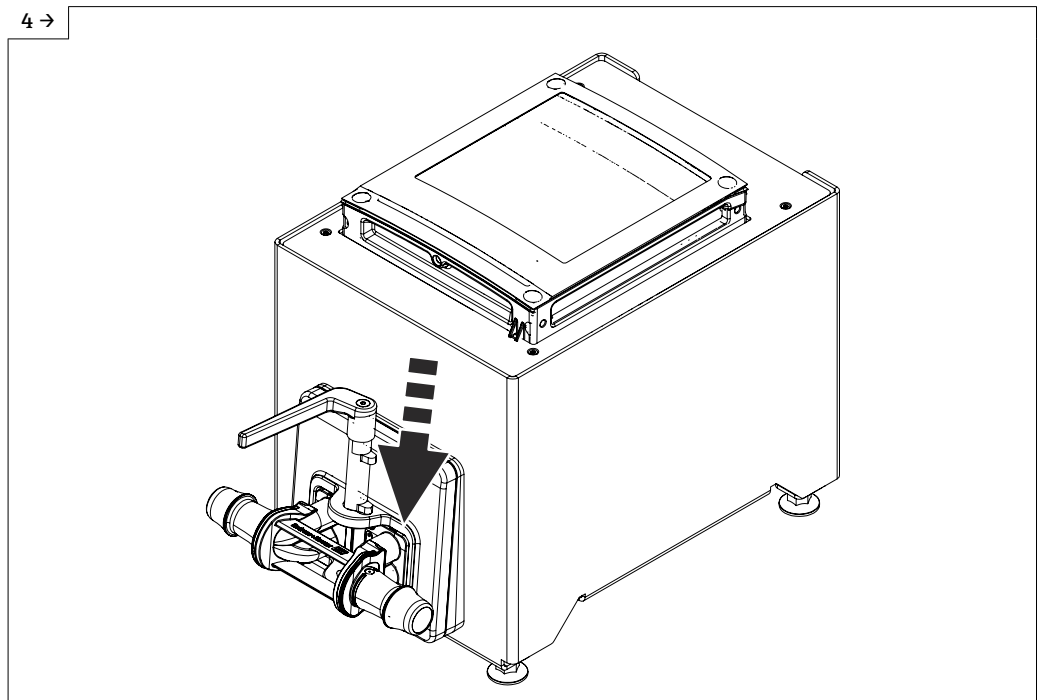
3 →



A0054166

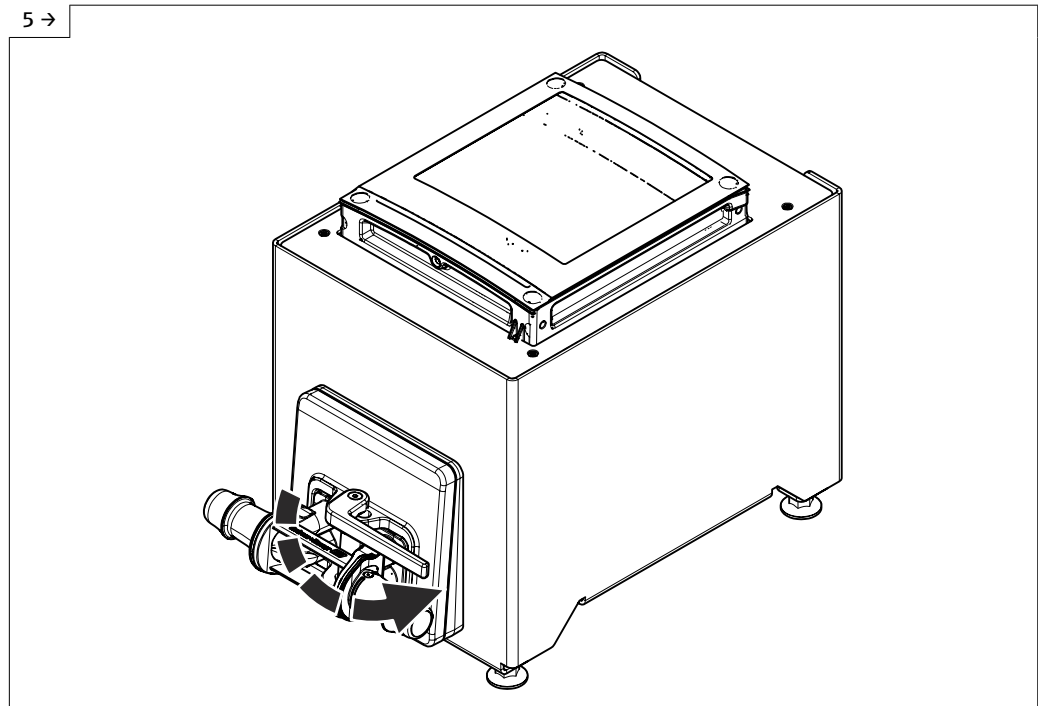
- ▶ Снимите одноразовую измерительную трубку.
- ▶ Дождитесь появления диагностического сообщения "Sensor unknown" ("Неизвестный датчик").
- ▶ Вставьте одноразовую измерительную трубку.

4 →

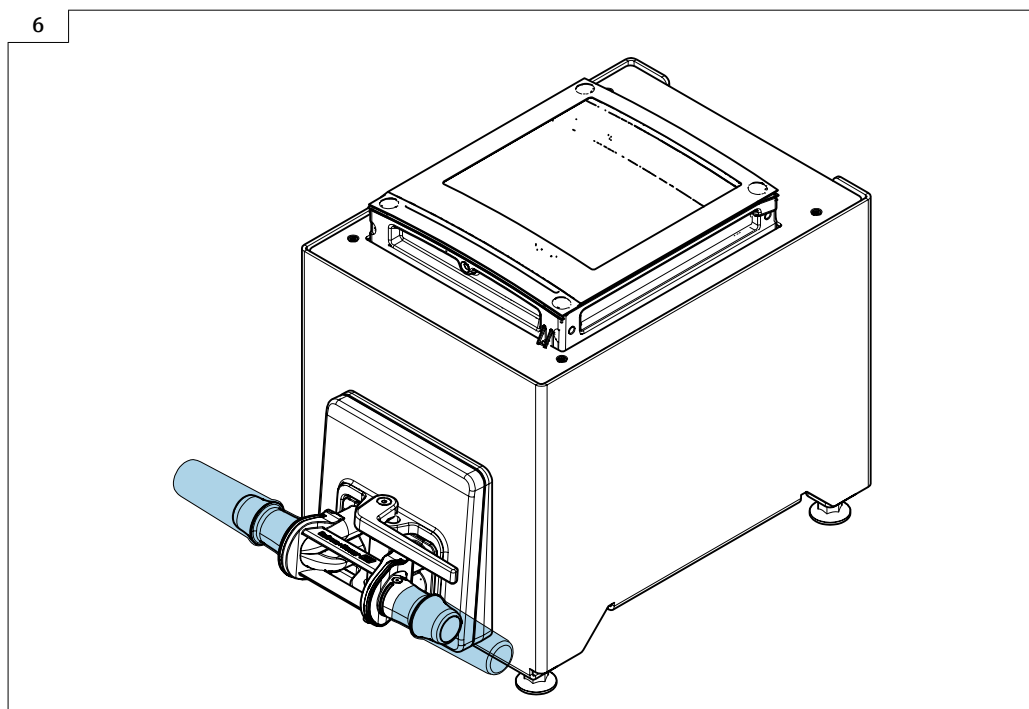


A0054685

- ▶ Опустите рычаг.



- ▶ Поверните рычаг до упора.
- ▶ После установки одноразовой измерительной трубки не позднее чем через 30 секунд на дисплее появляется следующее диагностическое сообщение: "Device initialization active" ("Выполняется инициализация прибора").
- ▶ Проверка Heartbeat Verification и регулировка нулевой точки выполняются автоматически. В это время отображается следующее диагностическое сообщение: "Device initialization active" ("Выполняется инициализация прибора").
- ▶ Проверка Heartbeat Verification и регулировка нулевой точки выполнены: диагностическое сообщение не отображается.



- ▶ Заполните систему жидкостью (плотность: 800 до 1500 кг/м<sup>3</sup> (1 764 до 3 307 lb/cf)).
- ▶ Заблокируйте поток жидкости.
- ▶ Повторное промывание может помочь устранить газové поры.
- ▶ Повторите инициализацию прибора: на дисплее Эксперт → Сенсор → Одноразовый компонент → Ввод в работу, используя регистр Modbus 26321-1 или Profinet.
- ▶ Heartbeat Verification и регулировка нулевой точки выполняются автоматически. В это время отображается следующее диагностическое сообщение: "Device initialization active" ("Выполняется инициализация прибора").
- ▶ Проверка Heartbeat Verification и регулировка нулевой точки выполнены: диагностическое сообщение не отображается.
- ▶ Загрузите отчет о проверке Heartbeat Technology: подробные сведения об управлении данными см. в руководстве по эксплуатации прибора
- ▶ Прибор готов к работе.

### 6.2.5 Монтаж корпуса преобразователя: Proline 500 – цифровое исполнение

#### УВЕДОМЛЕНИЕ

#### Слишком высокая температура окружающей среды!

Риск перегрева электроники и деформации корпуса.

- ▶ Не превышайте превышения максимально допустимой температуры окружающей среды.

#### УВЕДОМЛЕНИЕ

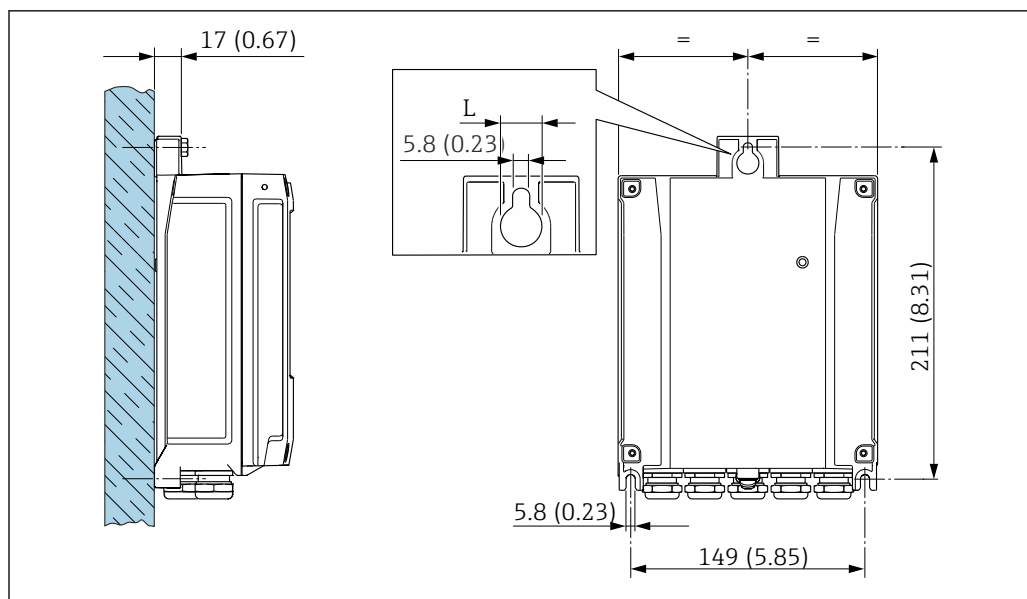
#### Приложение излишних сил может стать причиной повреждения корпуса!

- ▶ Исключите чрезмерную механическую нагрузку.

#### Монтаж на стене

Необходимые инструменты:

Просверлите с помощью сверла Ø 6,0 мм



5 Ед. изм.: мм (дюймы)

L Зависит от кода заказа «Корпус преобразователя»

Код заказа «Корпус преобразователя»

Опция А «Алюминий с покрытием»: L = 14 мм (0,55 дюйм)

1. Просверлите отверстия.
2. Вставьте дюбели в просверленные отверстия.
3. Неплотно закрутите крепежные винты.
4. Установите корпус преобразователя на крепежные винты и выставьте его по месту.
5. Затяните крепежные винты.

### 6.3 Проверка после монтажа

Не поврежден ли прибор (внешний осмотр)?	<input type="checkbox"/>
Соответствует ли измерительный инструмент техническим характеристикам точки измерения? Примеры приведены ниже <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Рабочая температура → 329</li> <li>■ Давление (см. раздел «Нормативные значения давления и температуры» документа «Техническое описание»).</li> <li>■ Температура окружающей среды</li> <li>■ Диапазон измерения</li> </ul>	<input type="checkbox"/>
Правильно ли выбрана ориентация для датчика ? <ul style="list-style-type: none"> <li>■ В соответствии с типом датчика</li> <li>■ В соответствии с температурой технологической среды</li> <li>■ В соответствии со свойствами технологической среды (выделение газов, наличие твердых частиц)</li> </ul>	<input type="checkbox"/>
Соответствует ли стрелка на технологическом соединении направлению потока среды?	<input type="checkbox"/>
Правильно ли указано название метки и маркировка (визуальный осмотр)?	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
Зажимной винт затянут плотно?	<input type="checkbox"/>

## 7 Электрическое подключение

### **▲ ОСТОРОЖНО**

**Токоведущие части! Ненадлежащая работа с электрическими подключениями может привести к поражению электрическим током.**

- ▶ Установите отключающее устройство (размыкатель или автоматический выключатель), с тем чтобы можно было легко отключить прибор от источника питания.
- ▶ В дополнение к предохранителю прибора следует включить в схему установки блок защиты от перегрузки по току с номиналом не более 10 А.

### 7.1 Электробезопасность

В соответствии с применимыми национальными правилами.

### 7.2 Требования к подключению

#### 7.2.1 Необходимые инструменты

- Для работы с кабельными вводами используйте надлежащий инструмент.
- Инструмент для снятия изоляции с проводов.
- При использовании многожильных кабелей: инструмент для обжима втулок на концах проводов.
- Для отсоединения кабеля от клемм: шлицевая отвертка  $\leq 3$  мм (0,12 дюйм).

#### 7.2.2 Требования к соединительному кабелю

Соединительные кабели, предоставляемые заказчиком, должны соответствовать следующим требованиям.

##### **Кабель защитного заземления для наружной клеммы заземления**

Площадь поперечного сечения проводника  $< 6$  мм<sup>2</sup> (10 AWG)

Использование кабельного наконечника позволяет подключать кабели с большей площадью поперечного сечения.

Импеданс цепи заземления должен быть не более 2 Ом.

##### **Допустимый диапазон температуры**

- Необходимо соблюдать инструкции по монтажу, которые применяются в стране установки.
- Кабели должны быть пригодны для работы при предполагаемой минимальной и максимальной температурах.

##### **Кабель источника питания (с проводником для внутренней клеммы заземления)**

Подходит стандартный кабель.

##### **Сигнальный кабель**

*Токовый выход 4 до 20 мА*

Подходит стандартный кабель.

*Импульсный/частотный/релейный выход*

Подходит стандартный кабель.

*Релейный выход*

Подходит стандартный кабель.

*Вход сигнала состояния*

Подходит стандартный кабель.

*Ethernet-APL*

Кабель с экранированной витой парой. Рекомендуется использовать кабель типа А.



См. информационный документ <https://www.profibus.com> Ethernet-APL "

**Диаметр кабеля**

- Поставляемые кабельные уплотнения:  
M20 × 1,5 с кабелем диаметром 6 до 12 мм (0,24 до 0,47 дюйм)
- Пружинные клеммы: пригодны для обычных жил и жил с наконечниками.  
Площадь поперечного сечения проводника 0,2 до 2,5 мм<sup>2</sup> (24 до 12 AWG)

**Выбор соединительного кабеля между преобразователем и датчиком**

*А: соединительный кабель между датчиком и преобразователем (Proline 500 – цифровое исполнение)*

*Стандартный кабель*

В качестве соединительного кабеля можно использовать стандартный кабель со следующими характеристиками.

<b>Конструкция</b>	2x2 жилы (витые пары); многожильные медные провода с общим экраном
<b>Экран</b>	Луженая медная оплетка, оптическое перекрытие ≥ 85 %
<b>Сопротивление контура</b>	Сеть питания (+, -): максимум 10 Ом
<b>Длина кабеля</b>	Макс. 300 м (900 фут), см. следующую таблицу.
<b>Разъем прибора, сторона 1</b>	Гнездо M12, 5-контактное, кодировка А.
<b>Разъем прибора, сторона 2</b>	Вилка M12, 5-контактная, кодировка А.
<b>Контакты 1+2</b>	Соединены жилы витой парой.
<b>Контакты 3+4</b>	Соединены жилы витой парой.

Площадь поперечного сечения	Длина кабеля (макс.)
0,34 мм <sup>2</sup> (AWG 22)	80 м (240 фут)
0,50 мм <sup>2</sup> (AWG 20)	120 м (360 фут)
0,75 мм <sup>2</sup> (AWG 18)	180 м (540 фут)
1,00 мм <sup>2</sup> (AWG 17)	240 м (720 фут)
1,50 мм <sup>2</sup> (AWG 15)	300 м (900 фут)

*соединительный кабель*

<b>Конструкция</b>	2 × 2 × 0,34 мм <sup>2</sup> PUR-кабель с общим экраном
<b>Огнестойкость</b>	Согласно DIN EN 60332-1-2 (60 секунд)
<b>Маслостойкость</b>	Согласно DIN EN 60811-2-1 (в течение 168 ч при 90°C)
<b>Экран</b>	Луженая медная оплетка,

<b>Постоянная рабочая температура</b>	При установке в фиксированном положении: -40 до +105 °C (-40 до +221 °F). Если возможно свободное перемещение кабеля: -25 до +105 °C (-13 до +221 °F)
<b>Доступные длины кабеля</b>	Фиксированная: 2 м (6 фут), 5 м (15 фут), 10 м (30 фут)
<b>Разъем прибора, сторона 1</b>	Гнездо M12, 5-контактное, кодировка A
<b>Разъем прибора, сторона 2</b>	Вилка M12, 5-контактная, кодировка A

### 7.2.3 Назначение клемм

#### Преобразователь: напряжение питания, входы/выходы

Назначение клемм входов и выходов зависит от конкретного заказанного исполнения прибора. Описание назначения клемм конкретного прибора располагается на наклейке в крышке клеммного отсека.

#### PROFINET через Ethernet-APL

Напряжение питания		Вход/выход 1 (Порт 1)		Вход/выход 2		Вход/выход 3		Вход/выход 4 <sup>1)</sup>		Сервисный интерфейс (Порт 2 <sup>2)</sup> )
1 (+)	2 (-)	26 (+)	27 (-)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)	20 (+)	21 (-)	CDI-RJ45
Назначение клемм, действительное для конкретного прибора, указано на наклейке в крышке клеммного отсека.										


1) Вход/выход только для прибора Proline 500 в цифровом исполнении.

2) Связь по протоколу PROFINET для порта 2 отсутствует

#### Корпус для подключения преобразователя и датчика: соединительный кабель

Датчик и преобразователь, установленные в различных местах, соединяются друг с другом соединительным кабелем. Этот кабель подключается через клеммный отсек датчика и кабельные вводы преобразователя.

Назначение клемм и подключение соединительного кабеля:

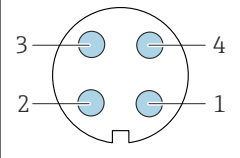
Proline 500 – цифровой вариант исполнения →  38

### 7.2.4 Доступные разъемы прибора для Proline 500

#### Код заказа «Вход; выход 1», опция RB «PROFINET через Ethernet-APL»

Код заказа «Электрическое подключение»	Кабельный ввод/подключение	
	2	3
L, N, P, U	Разъем M12×1	-

### 7.2.5 /SPE Назначение контактов разъема прибора

	Контакт	Назначение	Кодировка	Разъем/ гнездо
	1	Ethernet-APL, сигнал -	A	Гнездо
	2	Ethernet-APL, сигнал +		
	3	Кабельный экран <sup>1)</sup>		
4	Не используется			

	Металлический корпус разъема	Кабельный экран		
<sup>1</sup> Если используется кабельный экран				

### 7.2.6 Экранирование и заземление

Оптимальная электромагнитная совместимость (ЭМС) системы Fieldbus обеспечивается только в том случае, если компоненты системы, в частности кабели, экранированы, причем экран должен максимально покрывать компонент.

- ▶ Для обеспечения оптимальной электромагнитной защиты следует выполнить как можно более частое подключение экрана к базовому заземлению.

Для выполнения обоих требований в системе Fieldbus возможны три разных типа экранирования:

- экранирование на обоих концах
- одностороннее экранирование со стороны питания с емкостной оконечной нагрузкой на полевом приборе
- одностороннее экранирование со стороны питания

Опыт показывает, что наилучшие результаты в отношении ЭМС достигаются в большинстве случаев в установках с односторонним экранированием на стороне питания (без емкостной нагрузки на полевом приборе). Чтобы обеспечить безошибочную работу прибора при наличии электромагнитных помех, необходимо принять соответствующие меры в отношении входной проводки. Эти меры учтены в конструкции прибора. При этом гарантируется функционирование под воздействием переменных помех согласно NAMUR NE21.

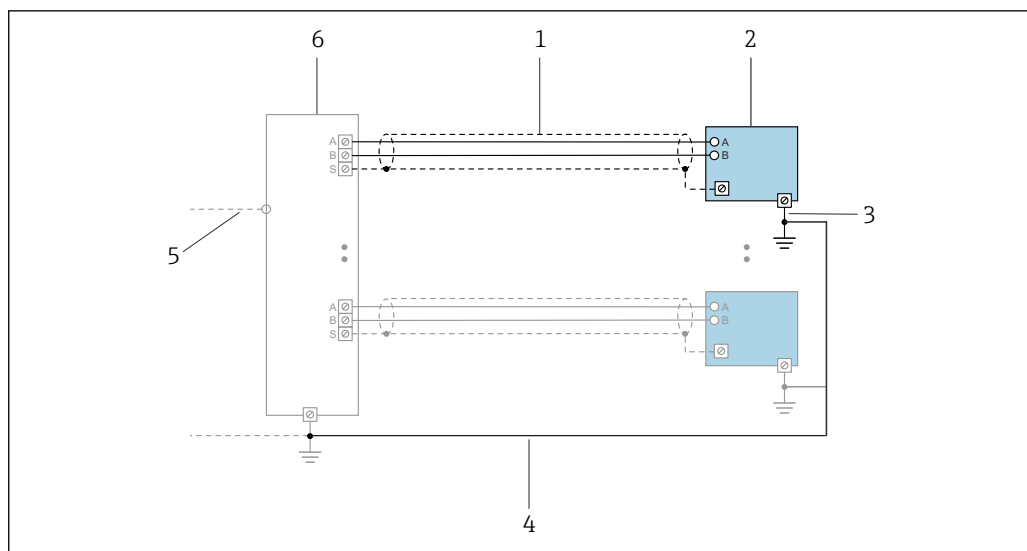
1. Во время монтажа соблюдайте национальные требования и правила в отношении монтажа.
2. При наличии значительной разности потенциалов между различными точками заземления:  
Подключайте непосредственно к базовому заземлению только одну точку экрана.
3. В системах без выравнивания потенциалов:  
Экран кабеля системы Fieldbus должен быть заземлен только с одной стороны, например на блоке питания Fieldbus или на барьере искрозащиты.

#### **УВЕДОМЛЕНИЕ**

**В системах без выравнивания потенциалов многократное заземление экрана кабеля вызывает уравнивательные токи промышленной частоты!**

Повреждение экрана шины.

- ▶ Для заземления экрана шины необходимо подключать только к местному заземлению или защитному заземлению с одного конца.
- ▶ Неподключенный экран необходимо изолировать.



A0047536

6 Пример подключения для интерфейса PROFINET через Ethernet-APL

- 1 Кабельный экран
- 2 Измерительный прибор
- 3 Локальное заземление
- 4 Выравнивание потенциалов
- 5 Магистральный канал или TCP
- 6 Полевой переключатель

### 7.2.7 Подготовка прибора

Выполните следующие действия по порядку:

1. Установите датчик и преобразователь.
2. Клеммный отсек датчика: подключите соединительный кабель.
3. Преобразователь: подключите соединительный кабель.
4. Преобразователь: подключите сигнальный кабель и кабель сетевого напряжения.

#### УВЕДОМЛЕНИЕ

##### Недостаточное уплотнение корпуса!

Возможно существенное снижение технической надежности измерительного прибора.

- Используйте подходящие кабельные уплотнители, соответствующие требуемой степени защиты.

1. Если установлена заглушка, извлеките ее.
2. При поставке измерительного прибора без кабельных уплотнений: Подберите подходящее кабельное уплотнение для соответствующего соединительного кабеля.
3. При поставке измерительного прибора с кабельными уплотнениями: См. требования к соединительному кабелю → 33.

## 7.3 Подключение прибора: Proline 500 в цифровом исполнении

### УВЕДОМЛЕНИЕ

#### Неправильное подключение нарушает электробезопасность!

- ▶ К выполнению работ по электрическому подключению допускаются только специалисты надлежащей квалификации.
- ▶ Обеспечьте соблюдение федеральных/национальных норм и правил.
- ▶ Обеспечьте соблюдение локальных правил техники безопасности на рабочем месте.
- ▶ Перед подсоединением дополнительных кабелей всегда подключайте сначала защитное заземление ⊕.

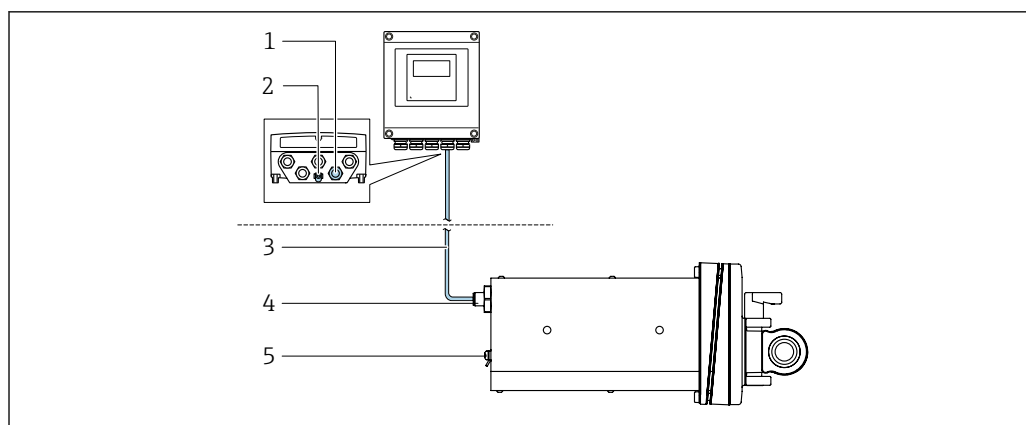
### 7.3.1 Подключение соединительного кабеля

#### УВЕДОМЛЕНИЕ

#### Опасность повреждения электронных компонентов!

- ▶ Подключите датчик и преобразователь к одному и тому же заземлению.
- ▶ При подключении датчика к преобразователю убедитесь в том, что их серийные номера совпадают.

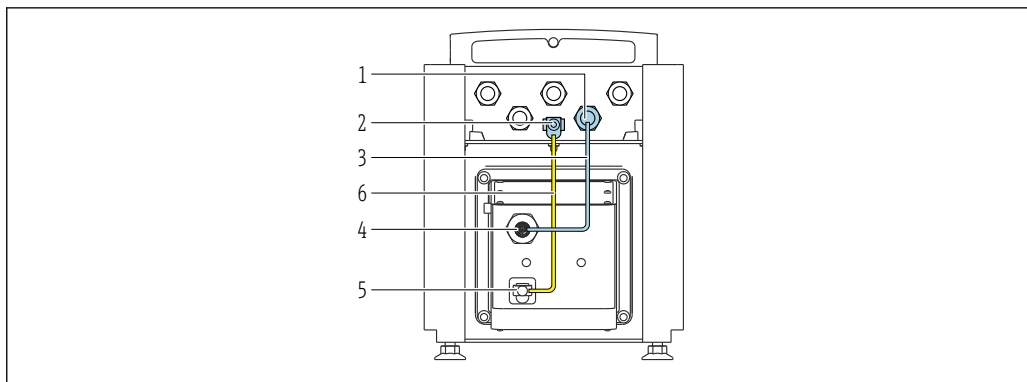
#### Подключение соединительного кабеля: Proline 500 – цифровое исполнение



A0053068

7 Код заказа «Исполнение прибора», опция NA «Монтаж на передней панели»

- 1 Разъем M12 для подключения соединительного кабеля к корпусу преобразователя
- 2 Подключение защитного заземления (PE)
- 3 Соединительный кабель с разъемом M12 и гнездом M12
- 4 Разъем M12 для подключения соединительного кабеля к датчику
- 5 Подключение защитного заземления (PE)



A0053744

8 Код заказа «Исполнение прибора», опция NE «Настольное исполнение»

- 1 Разъем M12 для подключения соединительного кабеля к корпусу преобразователя
- 2 Подключение защитного заземления (PE)
- 3 Соединительный кабель с разъемом M12 и гнездом M12
- 4 Разъем M12 для подключения соединительного кабеля к датчику
- 5 Подключение защитного заземления (PE)
- 6 Фиксированная связь между выравниванием потенциалов (PE)

Назначение контактов в разъеме прибора

Подключение к преобразователю

Контакт	Цвет <sup>1)</sup>	Назначение		Подключен ие к клемме
		+	-	
1	Коричневый	+	Сетевое напряжение	61
2	Белый	-		62
3	Синий	A	Связь ISEM	64
4	Черный	B		63
5	-		-	-
<b>Кодировка</b>		<b>Разъем/гнездо</b>		
A		Гнездо		

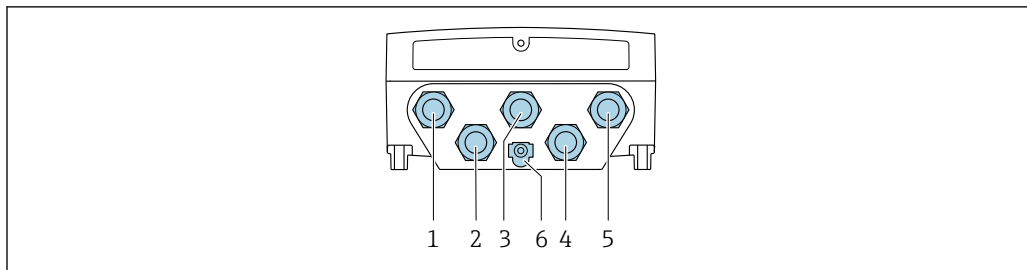
1) Цвета жил соединительного кабеля

Подключение датчика

Контакт	Цвет <sup>1)</sup>	Назначение	
		+	-
1	Коричневый	+	Сетевое напряжение
2	Белый	-	
3	Синий	A	Связь ISEM
4	Черный	B	
5	-		-
<b>Кодировка</b>		<b>Разъем/гнездо</b>	
A		Разъем	

1) Цвета жил соединительного кабеля

### 7.3.2 Подключение преобразователя

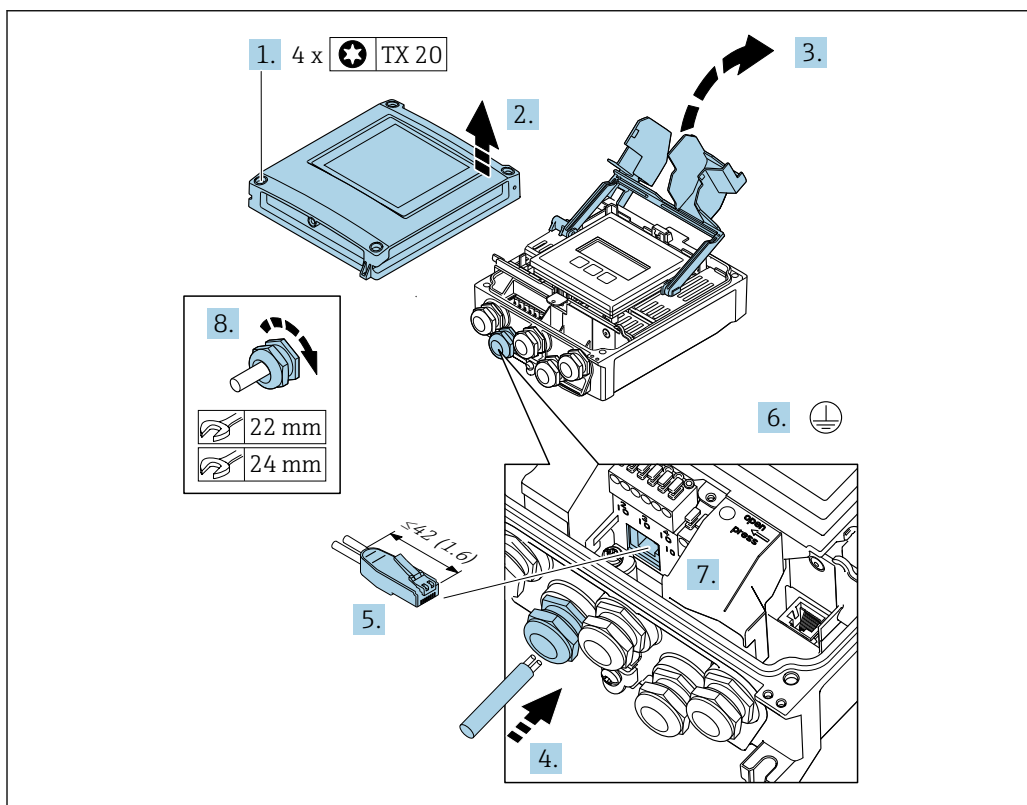


A0028200

- 1 Клеммное соединение для подачи сетевого напряжения
- 2 Клеммное соединение для передачи входного / выходного сигналов
- 3 Клеммное соединение для передачи входного / выходного сигналов
- 4 Подключение клеммы для соединительного кабеля между датчиком и преобразователем
- 5 Клеммное подключение для передачи сигнала, ввод/вывод; факультативно: подключение для внешней антенны WLAN
- 6 Защитное заземление (PE)

**i** Кроме подключения прибора через интерфейс , и доступные входы/выходы, возможны также дополнительные варианты подключения:  
Интеграция в сеть через сервисный интерфейс (CDI-RJ45) → 43.

#### Подключение

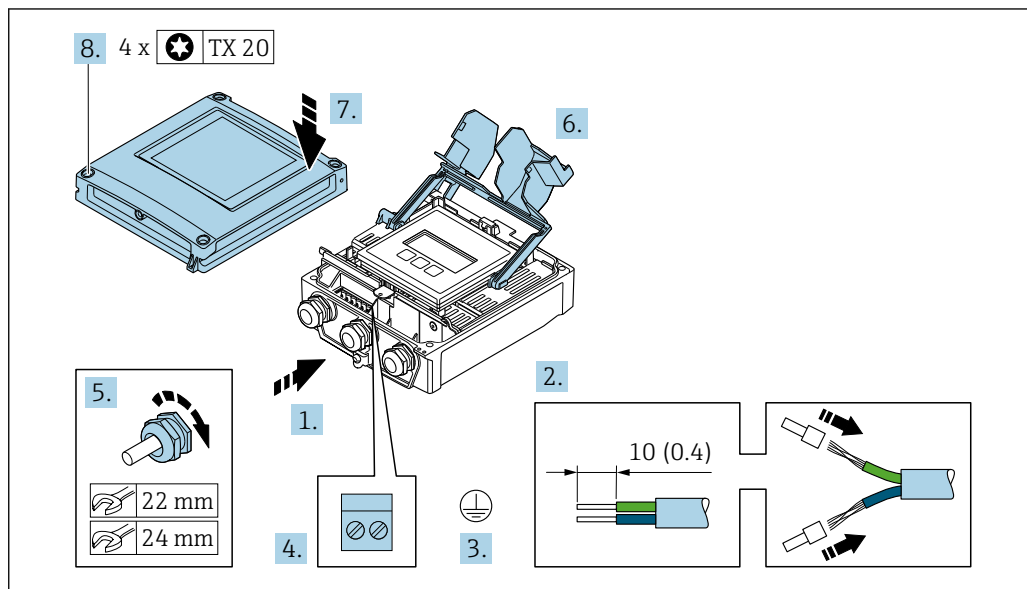


A0033987

- 1. Ослабьте 4 крепежных винта на крышке корпуса.
- 2. Откройте крышку корпуса.
- 3. Откиньте крышку клеммного отсека.
- 4. Пропустите кабель через кабельный ввод. Чтобы обеспечить непроницаемое уплотнение, не удаляйте уплотнительное кольцо из кабельного ввода.
- 5. Зачистите концы кабелей и подключите к разьему RJ45.

6. Подключите защитное заземление.
7. Вставьте разъем RJ45.
8. Плотно затяните кабельные уплотнения.
  - ↳ На этом процесс подключения завершен.

### Подключение электропитания и дополнительных входов/выходов



A0033831

1. Пропустите кабель через кабельный ввод. Чтобы обеспечить непроницаемое уплотнение, не удаляйте уплотнительное кольцо из кабельного ввода.
2. Зачистите оболочку и концы проводов кабеля. При использовании многожильных кабелей установите на концах обжимные втулки.
3. Подключите защитное заземление.
4. Подключите кабель согласно назначению клемм.
  - ↳ **Назначение клемм сигнального кабеля:** описание назначения клемм конкретного прибора располагается на наклейке в крышке клеммного отсека.
  - Назначение клемм электропитания:** наклейка под крышкой клеммного отсека или → 35.
5. Плотно затяните кабельные уплотнения.
  - ↳ На этом процесс подключения кабеля завершен.
6. Закройте крышку клеммного отсека.
7. Закройте крышку корпуса.

### ⚠ ОСТОРОЖНО

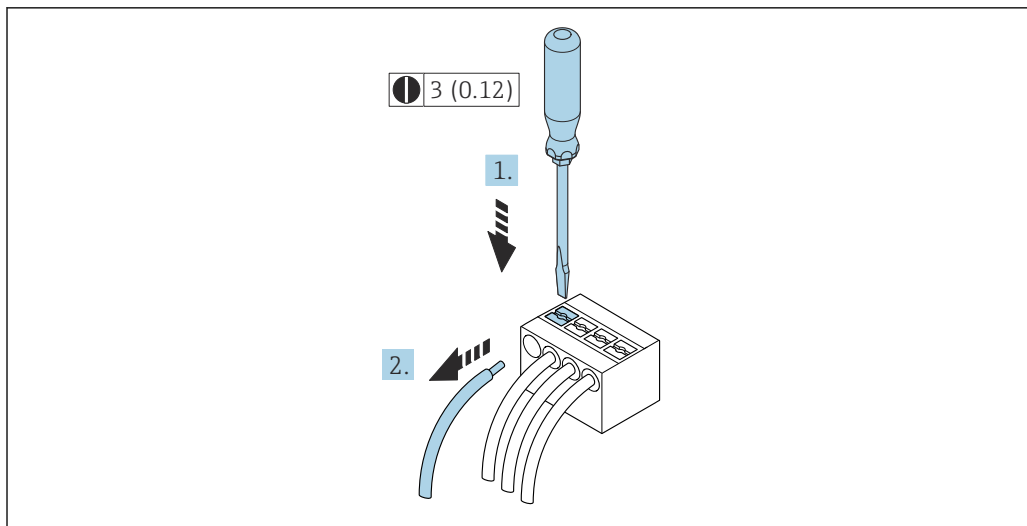
При недостаточном уплотнении корпуса его степень защиты окажется ниже заявленной.

- ▶ Заверните винт, не нанося смазку на резьбу.

8. Затяните 4 фиксирующих винта на крышке корпуса.

### Отсоединение кабеля

Для отсоединения кабеля от клеммы выполните следующие действия:



A0029598

9 *Ед. изм.: мм (дюймы)*

1. Вставьте отвертку с плоским наконечником в прорезь между двумя отверстиями для клемм.
2. Извлеките конец провода кабеля из клеммы.

### 7.3.3 Интеграция преобразователя в сеть

В данном разделе представлены только базовые опции интегрирования прибора в сеть.

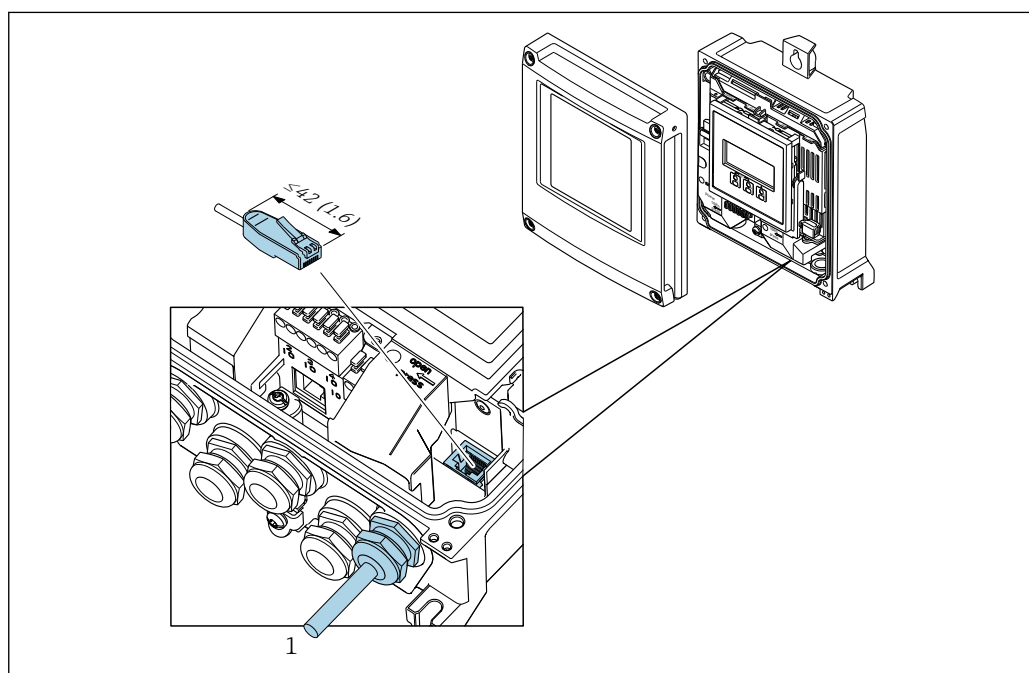
Подробную информацию о процедуре правильного подключения преобразователя см. .

#### Интеграция через сервисный интерфейс

Интеграция прибора происходит через сервисный интерфейс (CDI-RJ45).

При подключении обратите внимание на следующие условия.

- Рекомендуемый кабель: CAT5e, CAT6 или CAT7, с экранированным разъемом (например, YAMAICHI; каталожный номер Y-ConProfixPlug63/Prod. ID: 82-006660)
- Максимальная толщина кабеля: 6 мм
- Длина разъема, включая защиту от перегиба: 42 мм
- Радиус изгиба: толщина кабеля x 5



1 Сервисный интерфейс (CDI-RJ45)

**i** код заказа «Аксессуары», опция **NB**: «Адаптер RJ45 M12 (сервисный интерфейс)».

Адаптер используется для подключения сервисного интерфейса (CDI-RJ45) к разъему M12, установленному в кабельном вводе. Таким образом, подключение к сервисному интерфейсу можно выполнить через разъем M12, не открывая прибор.

## 7.4 Выравнивание потенциалов

### 7.4.1 Требования

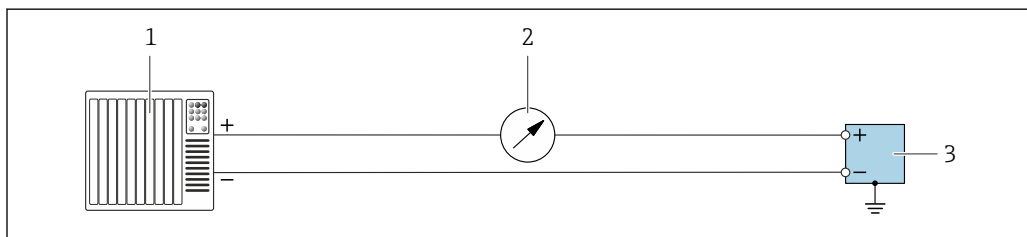
При выравнивании потенциалов соблюдайте следующие условия:

- Обратите внимание на внутренние концепции заземления
- Учитывайте такие условия эксплуатации, как материал трубы и заземление
- Подключите технологическую среду, датчик и преобразователь к одинаковому электрическому потенциалу
- Для кода заказа «Версия устройства», опция NE «Версия таблицы», датчик и передатчик имеют внутреннюю проводку
- В качестве соединений для выравнивания потенциалов используйте заземляющий кабель с площадью поперечного сечения не менее 6 мм<sup>2</sup> (10 AWG) и кабельный наконечник

## 7.5 Специальные инструкции по подключению

### 7.5.1 Примеры подключения

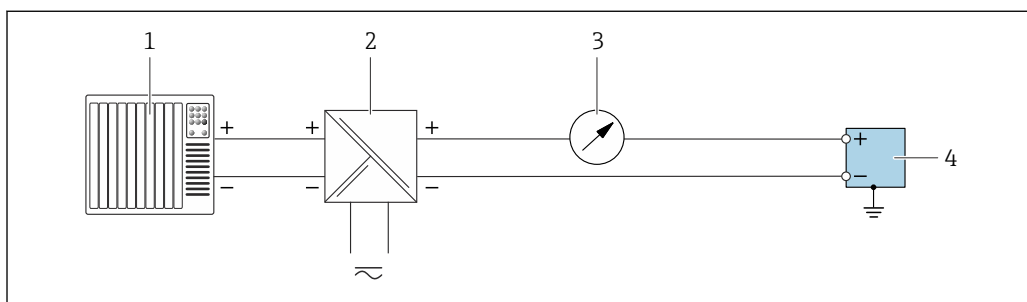
#### Токовый выход 4 до 20 мА (без HART)



A0055851

10 Пример подключения для токового выхода 4 до 20 мА (активного)

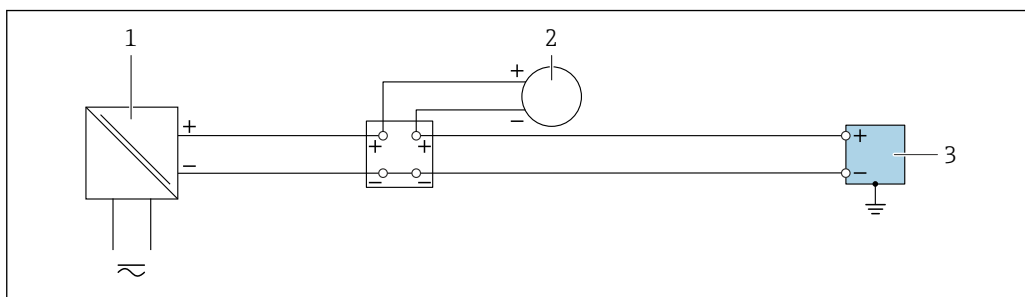
- 1 Система автоматизации с токовым входом (например, ПЛК)
- 2 Дополнительный дисплей; не допускайте превышения максимальной нагрузки
- 3 Расходомер с токовым выходом (активным)



A0055852

11 Пример подключения для токового выхода 4 до 20 мА (пассивного)

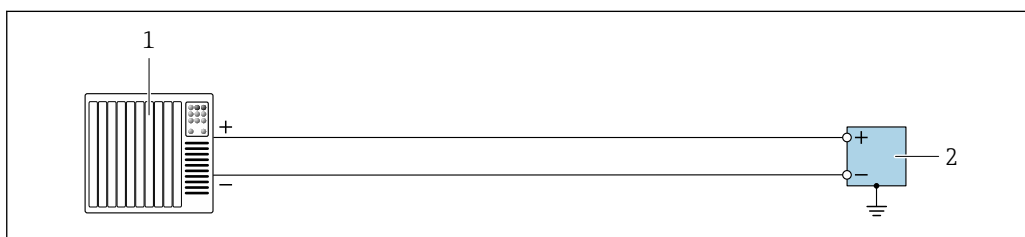
- 1 Система автоматизации с токовым входом (например, ПЛК)
- 2 Электропитание
- 3 Дополнительный дисплей; не допускайте превышения максимальной нагрузки
- 4 Преобразователь с токовым выходом (пассивным)

**Токовый вход 4 до 20 мА**

A0055853

12 Пример подключения для токового входа 4 до 20 мА

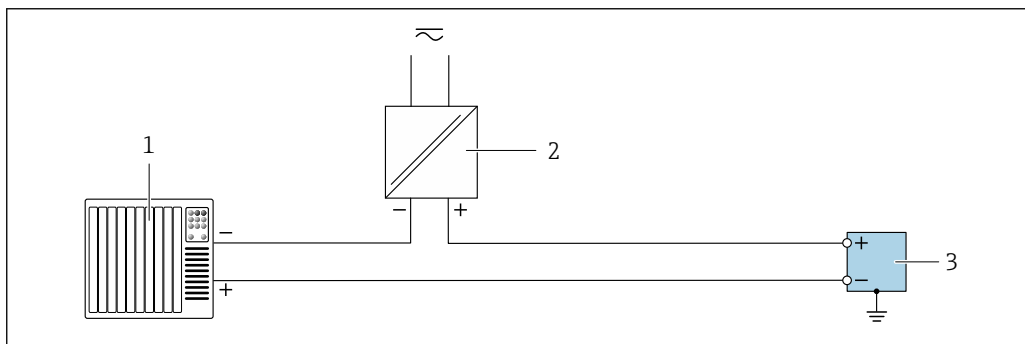
- 1 Электропитание
- 2 Внешний измерительный прибор с пассивным токовым выходом 4 до 20 мА (например, давление или температура)
- 3 Преобразователь с токовым входом 4 до 20 мА

**Импульсный выход/частотный выход/релейный выход**

A0055856

13 Пример подключения для импульсного/частотного/релейного выхода (активного)

- 1 Система автоматизации с импульсным/частотным/релейным входом (например, ПЛК)
- 2 Преобразователь с импульсным/частотным/релейным выходом (активным)

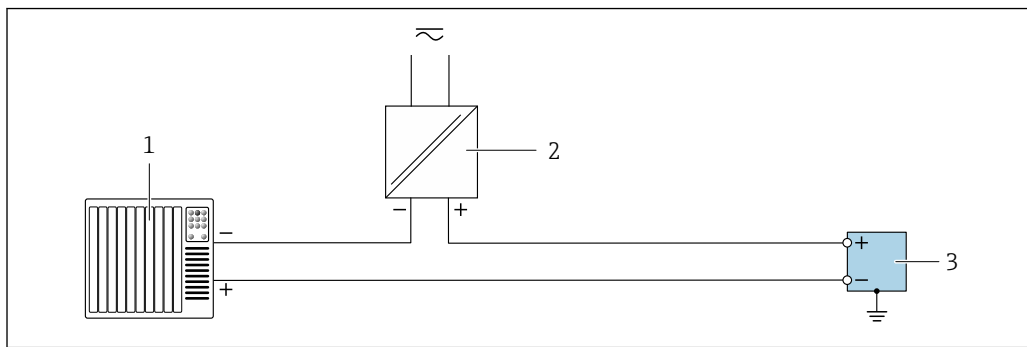


A0055855

14 Пример подключения для импульсного/частотного/релейного выхода (пассивного)

- 1 Система автоматизации с импульсным/частотным/релейным входом (например, ПЛК)
- 2 Электропитание
- 3 Преобразователь с импульсным/частотным/релейным выходом (пассивным)

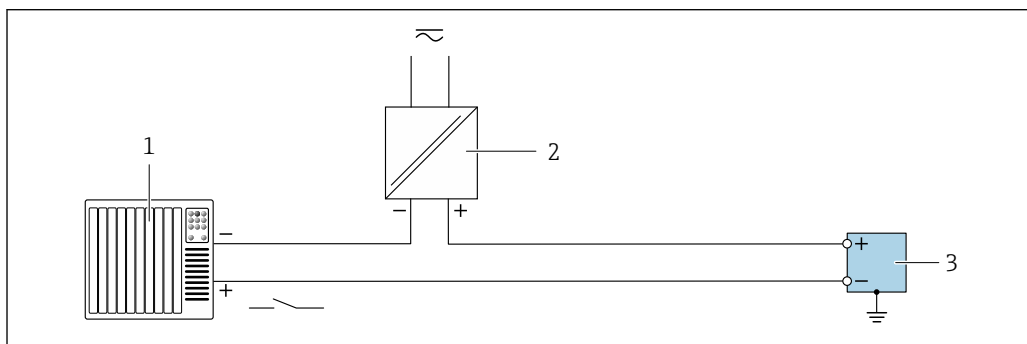
### Релейный выход



15 Пример подключения для релейного выхода

- 1 Система автоматизации с релейным входом (например, ПЛК)
- 2 Электропитание
- 3 Преобразователь с релейным выходом

### Вход состояния



16 Пример подключения для входного сигнала состояния

- 1 Система автоматизации с пассивным релейным выходом (например, ПЛК)
- 2 Электропитание
- 3 Преобразователь с входом состояния

### Ethernet-APL

См. информационный документ <https://www.profibus.com> Ethernet-APL "

## 7.6 Аппаратные настройки

### 7.6.1 Настройка имени прибора

Быстрая идентификация точки измерения в пределах предприятия выполняется на основе обозначения прибора. Название, выделенное прибору на заводе, можно изменить с помощью DIP-переключателей или системы автоматизации.

EH	Endress+Hauser
500	Преобразователь
XXXX	Серийный номер прибора

Текущее имя прибора отображается в Настройка → Название станции .

### Настройка имени прибора с помощью DIP-переключателей

Последнюю часть названия прибора можно задать при помощи DIP-переключателей 1–8. Диапазон адресов находится в пределах от 1 до 254 (заводская настройка: серийный номер прибора )

#### Обзор DIP-переключателей



DIP-переключатель	Бит	Описание
1	128	Настраиваемая часть имени прибора
2	64	
3	32	
4	16	
5	8	
6	4	
7	2	
8	1	

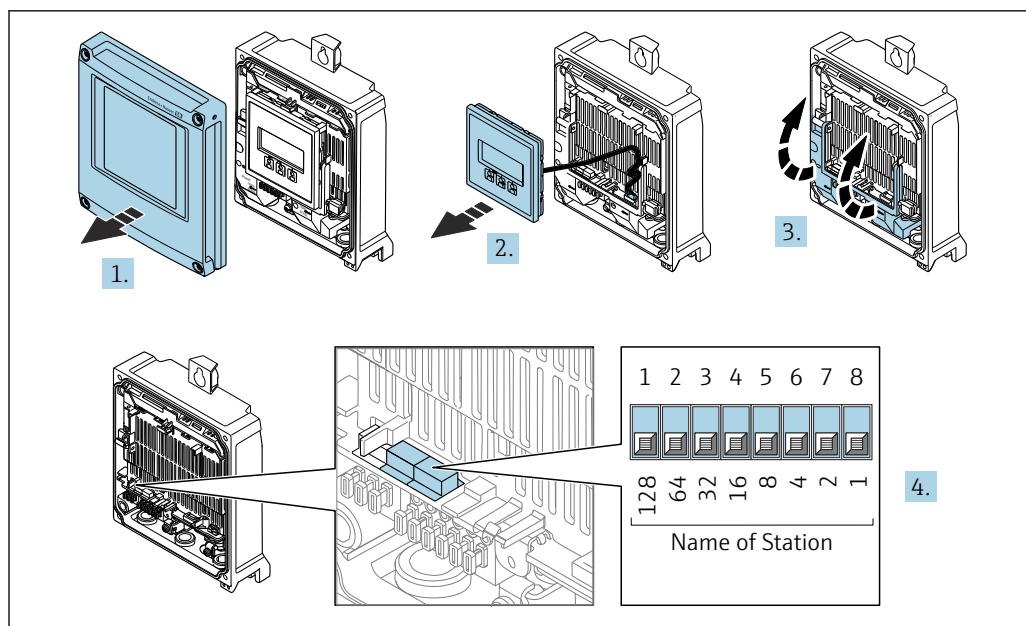
DIP-переключатель	ВКЛ./ВЫКЛ.	Бит	Название прибора
1	ВЫКЛ.	–	
2	ВКЛ.	64	
3...7	ВЫКЛ.	–	
8	ВКЛ.	1	
Серийный номер прибора:		065	

#### Установка названия прибора: Proline 500 – цифровое исполнение

Опасность поражения электрическим током при открывании корпуса преобразователя.

- ▶ Прежде чем открывать корпус преобразователя, выполните следующие действия:
- ▶ Отсоедините прибор от источника питания.

 IP-адрес по умолчанию **не может** быть активирован →  48.



A0034497

1. Ослабьте 4 фиксирующих винта на крышке корпуса.
2. Откройте крышку корпуса.
3. Откиньте крышку клеммного отсека.
4. Установите необходимое название прибора, используя соответствующие DIP-переключатели на электронном модуле ввода/вывода.
5. Соберите передатчик в обратной последовательности.
6. Подключите прибор к источнику питания.
  - ↳ Настроенный адрес прибора вступает в силу после перезапуска прибора.

### Настройка названия прибора с помощью системы автоматизации

Для настройки названия прибора с помощью системы автоматизации необходимо, чтобы все DIP-переключатели 1–8 находились в положении **OFF** (заводская настройка) или в положении **ON**.

С помощью системы автоматизации можно в индивидуальном порядке полностью изменить название прибора (название станции).

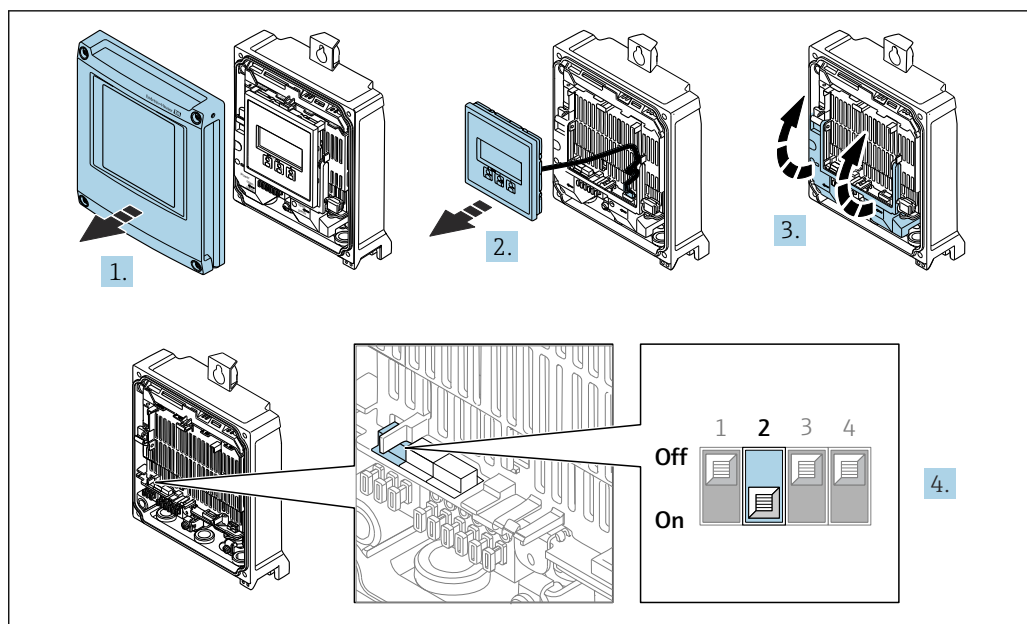
- i** Серийный номер, который используется как часть имени прибора в заводской настройке, не сохраняется. Невозможно сбросить имя прибора до заводских настроек с серийным номером. После сброса название прибора является пустым.
- При задании имени прибора с помощью системы автоматизации: укажите название прибора буквами нижнего регистра.

### 7.6.2 Активация IP-адреса по умолчанию

#### Активация IP-адреса по умолчанию с помощью DIP-переключателя: Proline 500 – цифровое исполнение

Опасность поражения электрическим током при открывании корпуса преобразователя.

- ▶ Прежде чем открывать корпус преобразователя, выполните следующие действия:
- ▶ Отсоедините прибор от источника питания.



A0034500

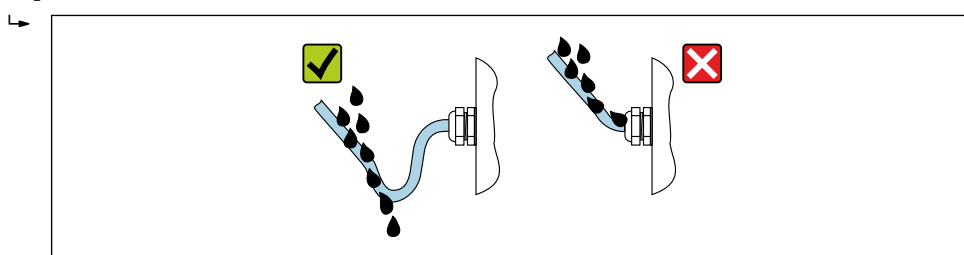
1. Ослабьте 4 крепежных винта на крышке корпуса.
2. Откройте крышку корпуса.
3. Откиньте крышку клеммного отсека.
4. Переведите DIP-переключатель № 2 на электронном модуле ввода / вывода из положения **ВЫКЛ.** в положение **ВКЛ.**
5. Соберите преобразователь в обратной последовательности.
6. Подключите прибор к источнику питания.
  - ↳ После перезапуска прибора используется IP-адрес по умолчанию.

## 7.7 Обеспечение требуемой степени защиты

Измерительный прибор отвечает всем требованиям по степени защиты IP66/67, тип корпуса 4X.

Чтобы обеспечить степень защиты IP66/67, корпус типа 4X, выполните следующие действия после электрического подключения:

1. Убедитесь в том, что уплотнения корпуса очищены и закреплены должным образом.
2. При необходимости просушите, очистите или замените уплотнения.
3. Затяните все винты на корпусе и прикрутите крышки.
4. Плотно затяните кабельные уплотнения.
5. Во избежание проникновения влаги через кабельный ввод примите следующие меры:  
Проложите кабель с образованием провисающей петли («водяной ловушки») перед кабельным вводом.



A0029278

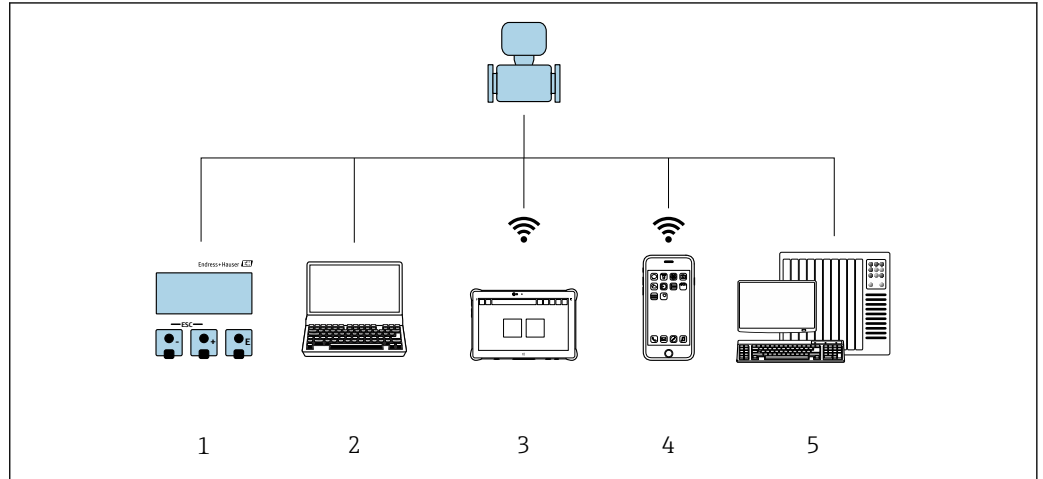
6. Поставляемые в комплекте кабельные вводы и пластиковые заглушки, используемые для резьбовых кабельных вводов, не обеспечивают степень защиты корпуса IP66/67, тип кожуха 4X. Для обеспечения такой степени защиты, кабельные уплотнения и пластиковые заглушки, которые не используются, следует заменить резьбовыми заглушками со степенью защиты IP66/67, корпус типа 4X.

## 7.8 Проверка после подключения

Прибор и кабель не повреждены (визуальный осмотр)?	<input type="checkbox"/>
Защитное заземление выполнено должным образом?	<input type="checkbox"/>
Используемые кабели соответствуют требованиям ?	<input type="checkbox"/>
Ослаблено натяжение установленных кабелей и надежно они закреплены на месте?	<input type="checkbox"/>
Все кабельные уплотнения установлены, плотно затянуты и герметичны? Кабель проложен с петель для обеспечения водоотвода → 49?	<input type="checkbox"/>
Правильно ли выполнено подключение к клеммам ?	<input type="checkbox"/>
Вставлены ли заглушки в неиспользуемые кабельные вводы и заменены ли транспортировочные заглушки на заглушки?	<input type="checkbox"/>

## 8 Варианты управления

### 8.1 Обзор опций управления





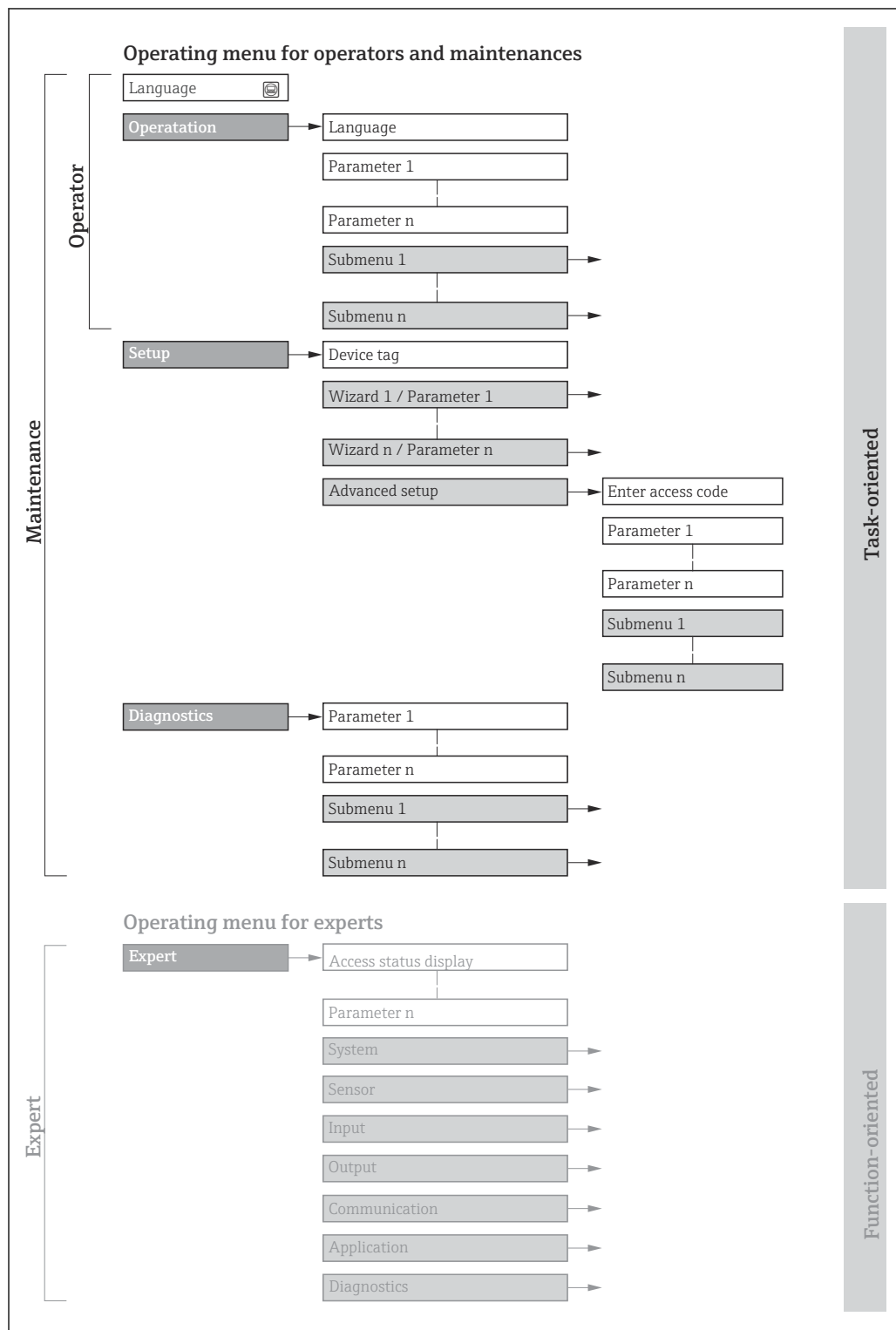
A0046226


- 1 Локальное управление посредством дисплея
- 2 Компьютер с веб-браузером или с управляющей программой (например FieldCare, DeviceCare, SIMATIC PDM)
- 3 Field Xpert SMT70
- 4 Мобильный портативный терминал
- 5 Система автоматизации (например, ПЛК)

## 8.2 Структура и функции меню управления

### 8.2.1 Структура меню управления

 Обзор меню управления для экспертов см. в документе «Описание параметров прибора», который прилагается к прибору при поставке .→  337



 17 Схематичная структура меню управления

A0018237-RU

## 8.2.2 Концепция управления

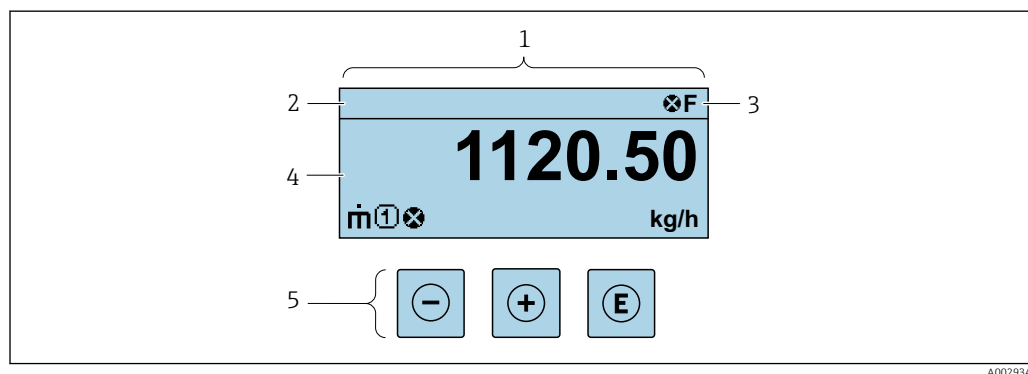
Определенным уровням доступа (например, оператор, техническое обслуживание и пр.) назначаются отдельные разделы меню управления. Каждый уровень доступа содержит стандартные задачи, выполняемые в рамках жизненного цикла прибора.

Меню/параметр		Уровень доступа и задачи	Содержание/значение
Language	Ориентация на задачу	<b>Уровень доступа «Оператор», «Обслуживание»</b> Задачи, выполняемые при управлении: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Настройка дисплея управления</li> <li>■ Считывание измеряемых значений</li> </ul>	Определение языка управления
Управление			<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Определение языка управления</li> <li>■ Настройка языка управления веб-сервером</li> <li>■ Сброс сумматоров и управление ими</li> <li>■ Настройка дисплея управления (в том числе формата индикации и контрастности)</li> <li>■ Сброс сумматоров и управление ими</li> </ul>
Настройка		<b>Уровень доступа «Обслуживание»</b> Ввод в эксплуатацию: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Настройка измерения</li> <li>■ Настройка входов и выходов</li> <li>■ Настройка интерфейса связи</li> </ul>	Мастер настройки для быстрого ввода в эксплуатацию: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Настройка системных единиц измерения</li> <li>■ Настройка интерфейса связи</li> <li>■ Определение технологической среды</li> <li>■ Отображение конфигурации ввода/вывода</li> <li>■ Настройка входов</li> <li>■ Настройка выходов</li> <li>■ Настройка дисплея управления</li> <li>■ Настройка отсечки при низком расходе</li> <li>■ Настройка обнаружения частично заполненной и пустой труб</li> </ul> Расширенная настройка <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для более углубленной настройки измерения (адаптации к особым условиям измерения)</li> <li>■ Вычисляемые переменные процесса</li> <li>■ Регулировка датчика</li> <li>■ Настройка сумматоров</li> <li>■ Настройка дисплея</li> <li>■ Настройка параметров WLAN</li> <li>■ Резервное копирование данных</li> <li>■ Администрирование (установка кода доступа, сброс измерительного прибора)</li> </ul>
Диагностика		<b>Уровень доступа «Обслуживание»</b> Устранение неисправностей: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Диагностика и устранение технологических ошибок и ошибок прибора</li> <li>■ Моделирование измеренного значения</li> </ul>	Содержит все параметры, необходимые для обнаружения ошибок, а также анализа технологических ошибок и ошибок прибора: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Перечень сообщений диагностики Содержит несколько (не более пяти) актуальных, необработанных диагностических сообщений.</li> <li>■ Журнал событий Содержит сообщения о произошедших событиях.</li> <li>■ Информация о приборе Содержит сведения, необходимые для идентификации прибора.</li> <li>■ Измеренное значение Содержит все текущие измеренные значения.</li> <li>■ Подменю <b>Регистрация данных</b> при наличии опции «Расширенный HistoROM» Хранение и визуализация измеренных значений</li> <li>■ Технология Heartbeat Проверка функциональности прибора по требованию и документирование результатов проверки.</li> <li>■ Моделирование Используется для моделирования измеренных значений или выходных значений.</li> <li>■ Контрольные точки</li> </ul>

Меню/параметр		Уровень доступа и задачи	Содержание/значение
Эксперт	Ориентировано на функции	<p>Задачи, требующие детального знания функций прибора:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ввод измерительного прибора в эксплуатацию в сложных условиях</li> <li>Оптимальная адаптация процесса измерения к сложным условиям</li> <li>Углубленная настройка интерфейса связи</li> <li>Диагностика ошибок в сложных ситуациях</li> </ul>	<p>Содержит все параметры прибора и обеспечивает прямой доступ к ним по коду. Структура этого меню основана на функциональных блоках прибора:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Система</b> Содержит общие параметры прибора, не влияющие ни на измерение, ни на передачу значения измеряемой величины.</li> <li><b>Сенсор</b> Настройка измерения.</li> <li><b>Вход</b> Настройка входного сигнала состояния.</li> <li><b>Выход</b> Настройка аналоговых токовых выходов, а также импульсного / частотного и релейного выхода.</li> <li><b>Связь</b> Настройка интерфейса цифровой связи и веб-сервера.</li> <li><b>Применение</b> Настройка функций, не относящихся непосредственно к измерению (например, сумматора).</li> <li><b>Диагностика</b> Обнаружение и анализ технологических ошибок и ошибок прибора, моделирование функций прибора и меню технологии Heartbeat.</li> </ul>

## 8.3 Доступ к меню управления посредством местного дисплея

### 8.3.1 Дисплей управления



- 1 Дисплей управления
- 2 Обозначение
- 3 Область состояния
- 4 Зона индикации измеренных значений (до 4 строк)
- 5 Элементы управления → 60

#### Строка состояния




В строке состояния (справа сверху) на дисплее отображаются следующие символы:



- Сигналы состояния → 228
  - F: Сбой
  - C: Проверка функционирования
  - S: Выход за пределы спецификации
  - M: Требуется техническое обслуживание
- Поведение диагностики → 229
  - ⊗: Аварийный сигнал
  - ⚠: Предупреждение
  - 🚫: Блокировка (прибор заблокирован аппаратно)
  - ↔: Связь (передача данных при дистанционном управлении)

### Область индикации



Каждое измеренное значение в области индикации сопровождается символами определенных типов, отображаемыми перед этим значением и описывающими его параметры.

#### Измеряемые переменные


Символ	Значение
	Массовый расход
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Объемный расход</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Плотность</li> <li>▪ Эталонная плотность</li> </ul>
	Температура

 Количество и формат отображения измеряемых переменных можно настроить, используя параметр **Форматировать дисплей** (→  132).



#### Сумматор

Символ	Значение
	Сумматор  Отображаемое значение сумматора соответствует текущему номеру канала измерения (из трех).



#### Вход


Символ	Значение
	Вход сигнала состояния

#### Номера измерительных каналов

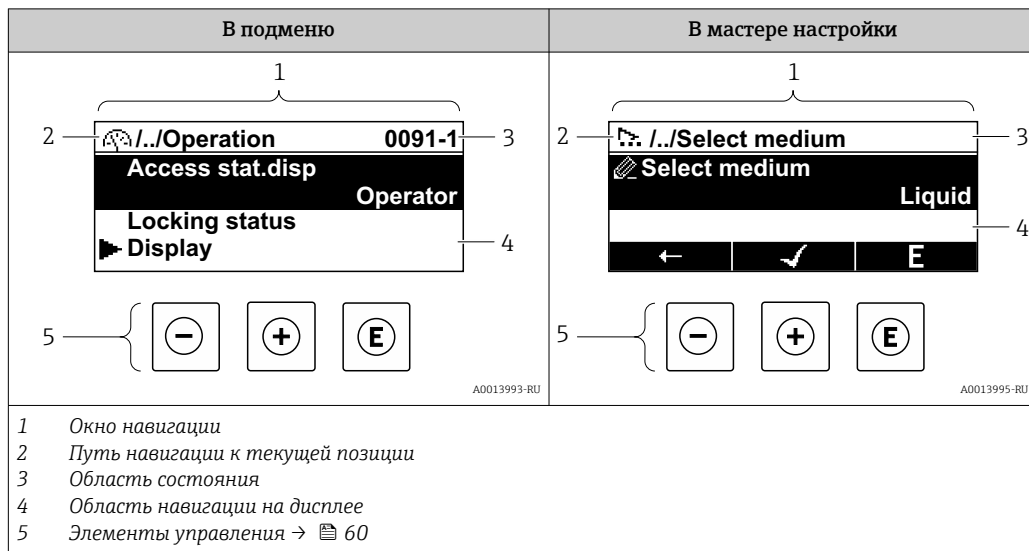
Символ	Значение
	Измерительные каналы 1–4  Номер измерительного канала отображается только в том случае, если для одной измеряемой переменной (например, сумматора 1–3) предусмотрено несколько каналов.

#### Алгоритм диагностических действий

Символ	Значение
	<b>Аварийный сигнал</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Измерение прервано.</li> <li>▪ Выходные сигналы и сумматоры принимают состояние, заданное для ситуации возникновения сбоя.</li> <li>▪ Выдается диагностическое сообщение.</li> </ul>
	<b>Предупреждение</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Измерение возобновляется.</li> <li>▪ Влияние на выходные сигналы и сумматоры отсутствует.</li> <li>▪ Выдается диагностическое сообщение.</li> </ul>

 Алгоритм диагностических действий относится к диагностическому событию, связанному с отображаемой измеряемой переменной.

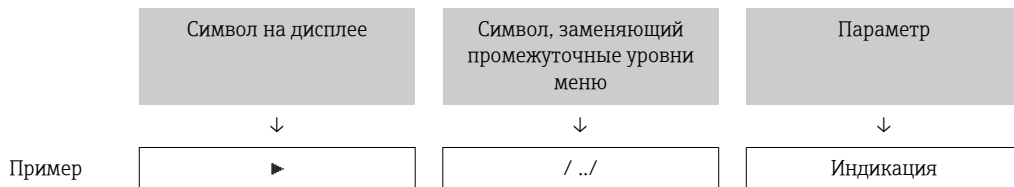
### 8.3.2 Окно навигации



#### Путь навигации

Путь навигации к текущему месту (отображаемый в левом верхнем углу окна навигации) включает в себя следующие элементы:

- Символ дисплея для меню/подменю (▶) или мастера (⚙️).
- Символ, заменяющий промежуточные уровни меню управляемыми пунктами (/ ../).
- Название текущего подменю, мастера или параметра



**i** Дополнительную информацию о значках в меню см. в разделе "Область индикации" → 57




#### Область состояния

Следующие данные отображаются в строке состояния панели навигации в правом верхнем углу:





- В подменю
  - Код прямого доступа к параметру (например, 0022-1)
  - При активном диагностическом событии – символ диагностических событий и сигнал состояния
- В мастере настройки
  - При активном диагностическом событии – символ диагностических событий и сигнал состояния

- i**
  - Информация о диагностическом событии и сигналу состояния → 228
  - Информация о функциях и вводе кода прямого доступа → 62


**Область индикации***Меню*

Символ	Значение
	<b>Управление</b> Отображается: <ul style="list-style-type: none"> <li>В меню после опции "Управление"</li> <li>В левой части пути навигации в меню <b>"Управление"</b></li> </ul>
	<b>Настройка</b> Отображается: <ul style="list-style-type: none"> <li>В меню после опции "Настройка"</li> <li>В левой части пути навигации в меню <b>"Настройка"</b></li> </ul>
	<b>Диагностика</b> Отображается: <ul style="list-style-type: none"> <li>В меню после опции "Диагностика"</li> <li>В левой части пути навигации в меню <b>"Диагностика"</b></li> </ul>
	<b>Эксперт</b> Отображается: <ul style="list-style-type: none"> <li>В меню после опции "Эксперт"</li> <li>В левой части пути навигации в меню <b>"Эксперт"</b></li> </ul>




*Подменю, мастера настройки, параметры*

Символ	Значение
	Подменю
	Мастера настройки
	Параметры в мастере настройки  Символы отображения параметров в подменю не используются.

*Процедура блокировки*

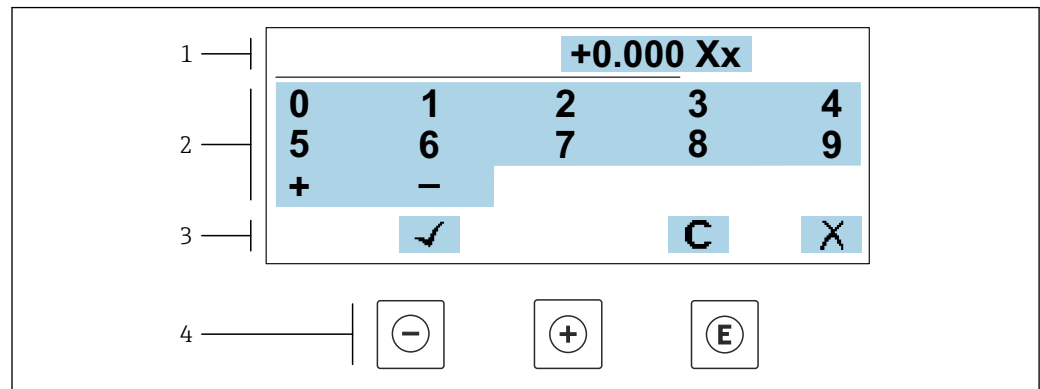
Символ	Значение
	<b>Параметр заблокирован</b> Если перед названием параметра отображается этот символ, то параметр заблокирован. <ul style="list-style-type: none"> <li>Блокировка пользовательским кодом доступа</li> <li>Блокировка переключателем аппаратной блокировки</li> </ul>

*Мастера настройки*

Символ	Значение
	Переход к предыдущему параметру.
	Подтверждение значения параметра и переход к следующему параметру.
	Открытие окна редактирования параметра.

### 8.3.3 Окно редактирования

#### Редактор чисел

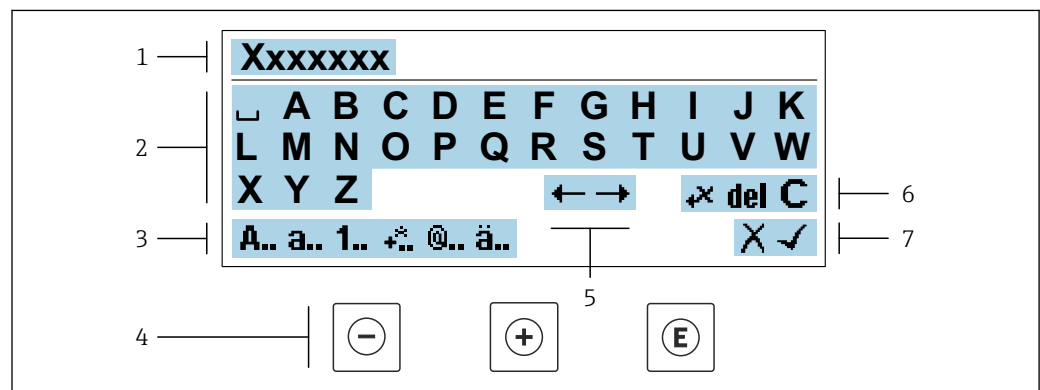


A0034250

18 Для ввода значений в параметры (например, предельных значений)

- 1 Область отображения вводимых данных
- 2 Экран ввода
- 3 Подтверждение, удаление или отмена ввода
- 4 Элементы управления

#### Редактор текста





A0034114

19 Для ввода текстовых значений параметров (например, обозначения прибора)

- 1 Область отображения вводимых данных
- 2 Текущий экран ввода
- 3 Смена экрана ввода
- 4 Элементы управления
- 5 Перемещение позиции ввода
- 6 Удаление введенных данных
- 7 Отмена или подтверждение ввода

#### Использование элементов управления в окне редактирования

Кнопка управления	Значение
	Кнопка "минус" Перемещение позиции ввода влево.
	Кнопка "плюс" Перемещение позиции ввода вправо.

Кнопка управления	Значение
	<b>Кнопка "Ввод"</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Кратковременное нажатие кнопки подтверждает сделанный выбор.</li> <li>Нажатие кнопки с удержанием в течение 2 с подтверждает ввод данных.</li> </ul>
	<b>Комбинация кнопок для выхода (одновременное нажатие кнопок)</b> Закрытие окна редактирования без принятия изменений.






### Экраны ввода

Символ	Значение
<b>А..</b>	Верхний регистр
<b>а..</b>	Нижний регистр
<b>1..</b>	Числа
<b>+..</b>	Знаки препинания и специальные символы: = + - * / <sup>2</sup> <sup>3</sup> ¼ ½ ¾ ( ) [ ] < > { }
<b>@..</b>	Знаки препинания и специальные символы: ! " ^ . , ; : ? ! % μ ° € \$ £ ¥ \$ @ # / \   ~ & _
<b>ä..</b>	Умлякуты и ударения

### Управление вводом данных

Символ	Значение
	Перемещение позиции ввода
	Отклонение ввода
	Подтверждение ввода
	Удаление символа слева от позиции ввода
<b>del</b>	Удаление символа справа от позиции ввода
<b>C</b>	Удаление всех введенных символов

### 8.3.4 Элементы управления

Кнопка управления	Значение
	<p><b>Кнопка "минус"</b></p> <p><i>В меню, подменю</i> Перемещение курсора вверх в списке выбора</p> <p><i>В мастере настройки</i> Переход к предыдущему параметру</p> <p><i>В редакторе текста и чисел</i> Перемещение позиции ввода влево.</p>
	<p><b>Кнопка "плюс"</b></p> <p><i>В меню, подменю</i> Перемещение курсора вниз в списке выбора</p> <p><i>В мастере настройки</i> Переход к следующему параметру</p> <p><i>В редакторе текста и чисел</i> Переместить позицию ввода вправо.</p>
	<p><b>Кнопка ввода</b></p> <p><i>На дисплее управления</i> Кратковременное нажатие кнопки позволяет открыть меню управления.</p> <p><i>В меню, подменю</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Кратковременное нажатие кнопки: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Открывание выбранного меню, подменю или параметра.</li> <li>▪ Запуск мастера настройки.</li> <li>▪ Если справочный текст параметра открыт, то происходит его закрывание.</li> </ul> </li> <li>▪ Нажатие кнопки с удержанием в течение 2 с при настройке параметра приводит к следующему результату: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Открывание справочного текста для соответствующей функции или соответствующего параметра.</li> </ul> </li> </ul> <p><i>В мастере настройки</i> Открывание окна редактирования параметра и подтверждение значения параметра</p> <p><i>В редакторе текста и чисел</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Кратковременное нажатие кнопки подтверждает сделанный выбор.</li> <li>▪ Нажатие кнопки с удержанием в течение 2 с подтверждает ввод данных.</li> </ul>
	<p><b>Кнопочная комбинация выхода (одновременное нажатие кнопок)</b></p> <p><i>В меню, подменю</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Кратковременное нажатие кнопки: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Выход из текущего уровня меню и переход на следующий, более высокий уровень.</li> <li>▪ Если справочный текст параметра открыт, то происходит его закрывание.</li> </ul> </li> <li>▪ Нажатие кнопки с удержанием в течение 2 с позволяет вернуться к дисплею управления ("исходному положению").</li> </ul> <p><i>В мастере настройки</i> Выход из мастера настройки (переход на уровень выше)</p> <p><i>В редакторе текста и чисел</i> Выход из режима редактирования без сохранения изменений.</p>
	<p><b>Комбинация кнопок "минус" и "ввод" (одновременное нажатие и удержание кнопок)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Если активна блокировка клавиатуры: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Удерживание кнопки нажатой в течение 3 с деактивирует блокировку клавиатуры.</li> </ul> </li> <li>▪ Если блокировка клавиатуры не активна: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Удерживание кнопки нажатой в течение 3 с: открывается контекстное меню с опцией активации блокировки клавиатуры.</li> </ul> </li> </ul>

### 8.3.5 Открытие контекстного меню

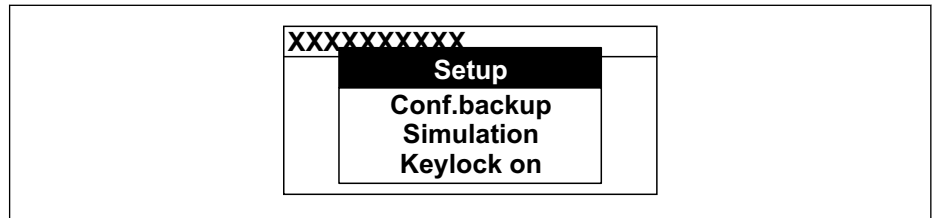
С помощью контекстного меню можно быстро вызвать следующие пункты меню, находясь на основном экране:

- Настройка
- Резервное копирование данных
- Моделирование

#### Вызов и закрытие контекстного меню

Пользователь находится в окне дисплея управления.

1. Нажмите кнопки  $\square$  и  $\square$  и удерживайте их дольше 3 с.
  - ↳ Открывается контекстное меню.



A0034608-RU

2. Одновременно нажмите кнопки  $\square$  +  $\square$ .
  - ↳ Контекстное меню закрывается и отображается дисплей управления.

#### Вызов и закрытие меню с помощью контекстного меню

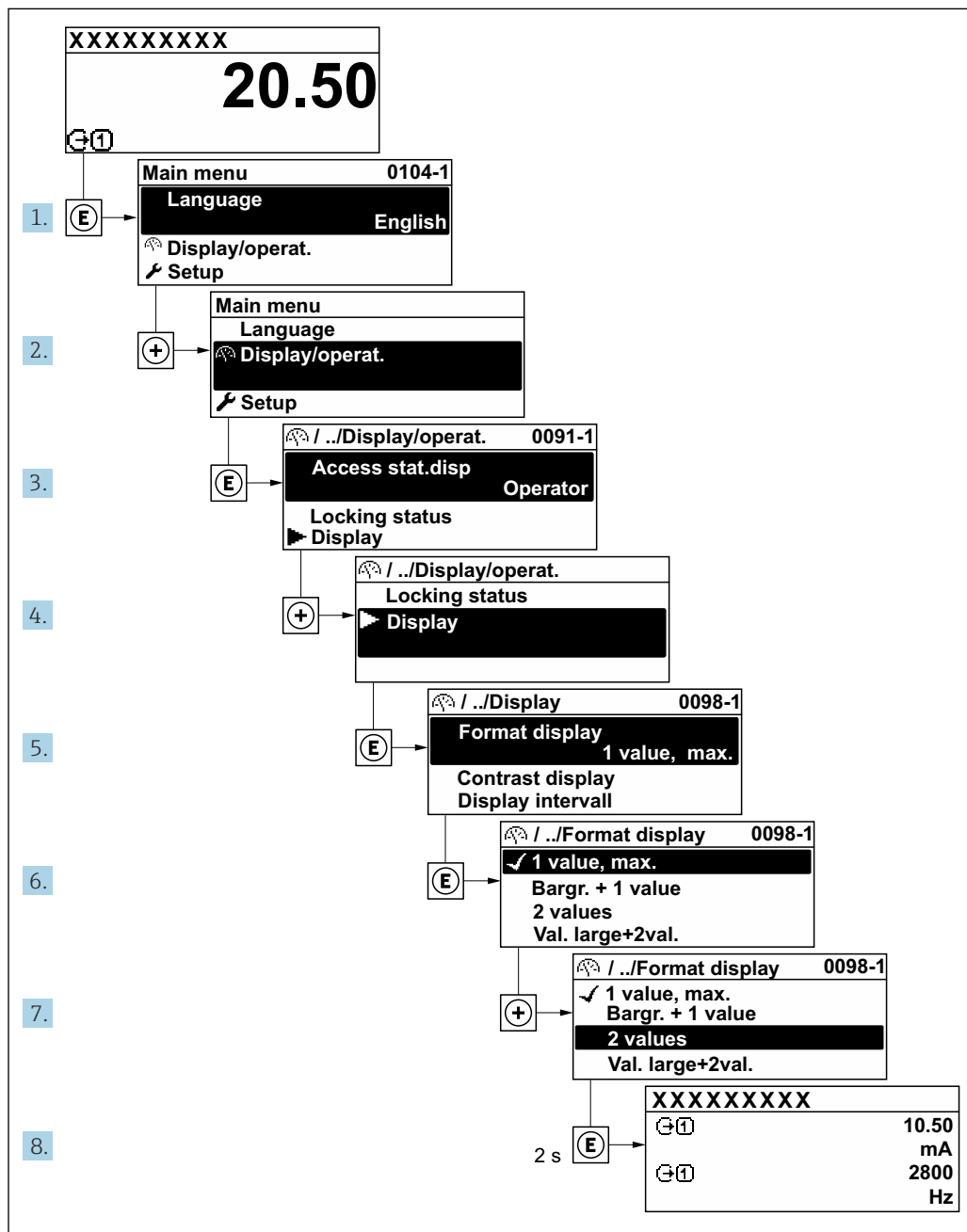
1. Откройте контекстное меню.
2. Нажмите  $\square$  для перехода к требуемому меню.
3. Нажмите  $\square$  для подтверждения выбора.
  - ↳ Откроется выбранное меню.

### 8.3.6 Навигация и выбор из списка

Для навигации по меню управления используются различные элементы управления. Путь навигации отображается в левой части заголовка. Перед отдельными меню выводятся значки. Эти же значки отображаются в заголовке при переходах по пунктам меню.

**i** Описание представления навигации с символами и элементами управления → 56

**Пример: выбор "2 значений" в качестве количества отображаемых измеренных значений**



A0029562-RU

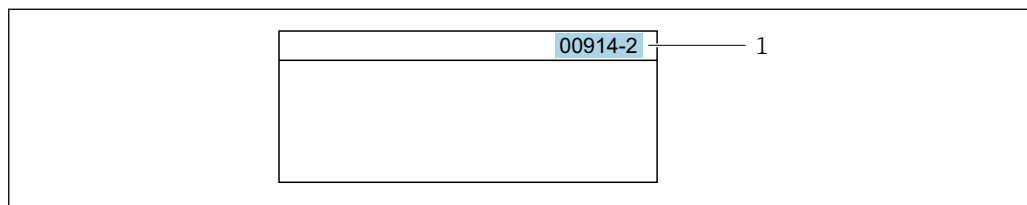
### 8.3.7 Прямой вызов параметра

У каждого параметра есть номер, обеспечивающий прямой доступ к этому параметру с локального дисплея. Для вызова требуемого параметра необходимо ввести этот код доступа в поле пункта параметр **Прямой доступ**.

**Навигационный путь**

Эксперт → Прямой доступ

Код прямого доступа состоит из 5-значного (максимум) числа и номера канала, задающего канал переменной процесса, например: 00914-2. В представлении навигации номер канала выводится справа в заголовке выбранного параметра.




A0029414

1 Код прямого доступа

При вводе кода прямого доступа необходимо учитывать следующие обстоятельства.

- Начальные нули в коде прямого доступа можно не вводить.  
Пример: введите код «914» вместо кода «00914»
- Если номер канала не введен, то автоматически открывается канал 1.  
Пример: введите код 00914 → параметр **Назначить переменную процесса**
- Чтобы открыть канал с другим номером, введите код прямого доступа с соответствующим номером канала.  
Пример: введите код 00914-2 → параметр **Назначить переменную процесса**


 Коды прямого доступа к параметрам приведены в документе "Описание параметров прибора" для данного прибора

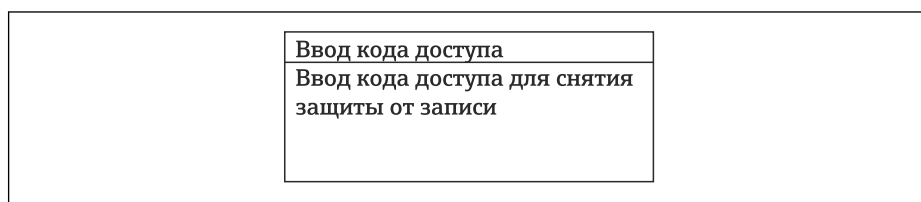
**8.3.8 Вызов справки**

Ряд параметров имеет текстовую справку, которую можно вызвать из представления навигации. Справка содержит краткое описание назначения параметра, что способствует быстрому и безопасному вводу прибора в эксплуатацию.


**Вызов и закрытие текстовой справки**



На дисплее отображается представление навигации, строка выбора находится на требуемом параметре.

1. Нажмите  для 2 с.  
↳ Появится текстовая справка по выбранному параметру.



A0014002-RU

 20 Пример: текстовая справка по параметру "Ввод кода доступа"

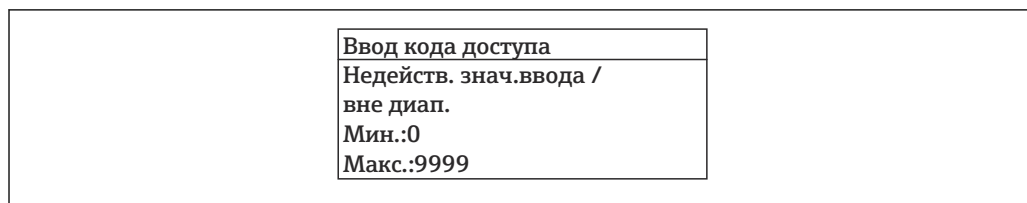
2. Нажмите  +  одновременно.  
↳ Текстовая справка закроется.




**8.3.9 Изменение значений параметров**

Параметры можно менять в редакторе текста или редакторе чисел.


- Редактор чисел: изменение значений в параметре, например задаваемых предельных значений.
- Редактор текста: ввод текста в параметре, например названия.

Если введенное значение выходит за допустимый диапазон, появится соответствующее предупреждение.



 Описание экрана редактирования, включая редакторы текста и чисел, с символами →  58, описание элементов управления →  60

### 8.3.10 Уровни доступа и соответствующая авторизация доступа

Если установлен пользовательский код доступа, то роли пользователя «Управление» и «Настройка» будут иметь различные права доступа для записи параметров. За счет этого обеспечивается защита настроек устройства от несанкционированного доступа с местного дисплея →  164.

#### Определение авторизации доступа для уровней доступа

При поставке прибора с завода код доступа не задан. Авторизация доступа (доступ для чтения и записи) к прибору не ограничивается и соответствует уровню доступа "Техническое обслуживание".

- ▶ Определение кода доступа.
  - ↳ В дополнение к уровню доступа "Техническое обслуживание" переопределяется уровень доступа "Оператор". Авторизация доступа для этих двух уровней доступа осуществляется по-разному.


*Авторизация доступа к параметрам: уровень доступа "Техническое обслуживание"*


Состояние кода доступа	Доступ для чтения	Доступ для записи
Код доступа еще не задан (заводская настройка).	✓	✓
После установки кода доступа.	✓	✓ <sup>1)</sup>

1) Доступ к записи пользователь получает только после ввода кода доступа.



*Авторизация доступа к параметрам: уровень доступа "Оператор"*


Состояние кода доступа	Доступ для чтения	Доступ для записи
После установки кода доступа.	✓	– <sup>1)</sup>



1) Некоторые параметры доступны для редактирования независимо от наличия установленного кода доступа, т. е. для них не действует защита от записи, поскольку они не влияют на измерение: защита от записи с помощью кода доступа →  164

 Активный уровень доступа пользователя обозначается в параметре **Параметр Статус доступа**. Путь навигации: Управление → Статус доступа

### 8.3.11 Деактивация защиты от записи с помощью кода доступа

Если перед параметром на локальном дисплее отображается символ , параметр защищен от записи пользовательским кодом доступа, и его изменение с помощью локального дисплея в данный момент недоступно →  164.

Деактивация блокировки доступа для записи с использованием локального управления производится путем ввода пользовательского кода доступа в пункте параметр **Введите код доступа** (→  139) посредством соответствующей опции доступа.


1. После нажатия кнопки  появится запрос на ввод кода доступа.
2. Введите код доступа.
  - ↳ Символ  перед параметрами исчезнет, доступ к параметрам, ранее защищенным от записи, будет восстановлен.

### 8.3.12 Активация и деактивация блокировки кнопок



Блокировка кнопок позволяет закрыть доступ ко всему меню управления при помощи локального управления. В результате навигация по меню управления или изменение значений отдельных параметров становятся невозможными. Пользователи смогут лишь просматривать измеренные значения на основном экране.


Блокировка кнопок включается и отключается через контекстное меню.

#### Включение блокировки кнопок



-  Блокировка кнопок включается автоматически:
  - Если с прибором не производилось никаких действий посредством дисплея в течение 1 мин.
  - При каждом перезапуске прибора.

#### Ручная активация блокировки кнопок

1. Прибор находится в режиме отображения измеренных значений. Нажмите кнопки  и , и удерживайте их нажатыми в течение 3 с.
  - ↳ Появится контекстное меню.
2. В контекстном меню выберите опцию **Блокировка кнопок вкл.**
  - ↳ Блокировка кнопок активирована.

-  Если пользователь попытается войти в меню управления при активной блокировке кнопок, появится сообщение **Блокировка кнопок вкл.**

#### Снятие блокировки кнопок

- ▶ Блокировка кнопок активирована. Нажмите кнопки  и , и удерживайте их нажатыми в течение 3с.
  - ↳ Блокировка кнопок будет снята.

## 8.4 Доступ к меню управления посредством веб-браузера

### 8.4.1 Диапазон функций

Встроенный веб-сервер можно использовать для эксплуатации и настройки прибора с помощью веб-браузера посредством Ethernet-APL, сервисный интерфейс (CDI-RJ45) или через интерфейс WLAN. Структура меню управления такая же, что и структура меню локального дисплея. Помимо значений измеряемой величины отображается информация о состоянии прибора, которая может использоваться для отслеживания его работоспособности. Кроме того, доступно управление данными прибора и настройка сетевых параметров.

Для подключения к сети WLAN необходим прибор с интерфейсом WLAN (который поставляется по заказу): код заказа «Дисплей; управление», опция G «4-строчный, с

подсветкой; сенсорное управление + WLAN». Этот прибор работает в режиме точки доступа и поддерживает подключение с помощью компьютера или портативного терминала.



Дополнительную информацию о веб-сервере см. в специальной документации к прибору. → 337


## 8.4.2 Требования

### Аппаратное обеспечение компьютера

Аппаратное обеспечение	Интерфейс	
	RJ45	WLAN
Интерфейс	Компьютер должен быть оснащен интерфейсом RJ45. <sup>1)</sup>	Блок управления должен иметь интерфейс WLAN.
Подключение	Стандартный Ethernet-кабель	Подключение через беспроводную локальную сеть.
Экран	Рекомендуемый размер: ≥12 дюймов (зависит от разрешения экрана)	



1) Рекомендуемый кабель: CAT5e, CAT6 или CAT7, с экранированным разъемом (например, YAMAICHI; каталожный номер Y-ConProfixPlug63/идентификатор изделия: 82-006660)

### Программное обеспечение ПК

ПО	Интерфейс	
	RJ45	WLAN
Рекомендуемые операционные системы	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Microsoft Windows 8 или более новая версия.</li> <li>▪ Мобильные операционные системы:               <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ iOS</li> <li>▪ Android</li> </ul> </li> </ul>  Поддерживаются Microsoft Windows XP и Windows 7.	
Поддерживаемые веб-браузеры	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Microsoft Edge</li> <li>▪ Mozilla Firefox</li> <li>▪ Google Chrome</li> <li>▪ Safari</li> </ul>	



### Настройки ПК

Настройки	Интерфейс	
	RJ45	WLAN
Права пользователя	Необходимо наличие прав пользователя, позволяющих настраивать параметры TCP/IP и прокси-сервера (например для установки IP-адреса, маски подсети и т. д.) – например, прав администратора.	
Настройка прокси-сервера в параметрах веб-браузера	Параметр веб-браузера <i>Use a Proxy Server for Your LAN</i> (Используйте прокси-сервер для ЛВС) должен быть <b>отключен</b> .	



Настройки	Интерфейс	
	RJ45	WLAN
JavaScript	<p>JavaScript необходимо активировать.</p> <p> Если активировать JavaScript невозможно: Введите адрес http://192.168.1.212/servlet/basic.html в адресной строке веб-браузера. В веб-браузере будет запущено полнофункциональное, но при этом упрощенное меню управления.</p> <p> При установке новой версии встроенного ПО: Чтобы обеспечить корректное отображение данных, очистите временную память (кэш) веб-браузера в меню "Свойства обозревателя".</p>	<p>JavaScript необходимо активировать.</p> <p> Для отображения сети WLAN требуется поддержка JavaScript.</p>
Сетевые соединения	Используйте только активные сетевые подключения измерительного прибора.	
	Все остальные сетевые соединения, такие как WLAN, необходимо деактивировать.	Все остальные сетевые соединения необходимо деактивировать.

 В случае проблем с подключением: →  224

*Измерительный прибор: через сервисный интерфейс CDI-RJ45*

Прибор	Сервисный интерфейс CDI-RJ45
Измерительный прибор	Измерительный прибор имеет интерфейс RJ45.
Веб-сервер	<p>Веб-сервер должен быть активирован, заводская настройка – ON</p> <p> Информация об активации веб-сервера →  72</p>

*Измерительный прибор: через интерфейс WLAN*

Прибор	Интерфейс WLAN
Измерительный прибор	<p>Измерительный прибор имеет антенну WLAN:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Преобразователь со встроенной антенной WLAN</li> <li>▪ Преобразователь с внешней антенной WLAN</li> </ul>
Веб-сервер	<p>Веб-сервер и сеть WLAN должны быть активированы, заводская настройка: ON</p> <p> Информация об активации веб-сервера →  72</p>

### 8.4.3 Подключение прибора

#### Через сервисный интерфейс (CDI-RJ45)

*Подготовка измерительного прибора*

*Proline 500 – цифровое исполнение*

1. Ослабьте 4 крепежных винта на крышке корпуса.
2. Откройте крышку корпуса.

3. Место разъема для подключения зависит от измерительного прибора и протокола связи.  
Подключите компьютер к разъему RJ45 с помощью стандартного кабеля Ethernet .

#### Proline 500

1. В зависимости от исполнения корпуса:  
ослабьте крепежный зажим или фиксирующие винты на крышке корпуса.
2. В зависимости от исполнения корпуса:  
открутите или откройте крышку корпуса.
3. подключите компьютер к разъему RJ45 с помощью стандартного соединительного кабеля Ethernet..

#### Настройка интернет-протокола на компьютере

Ниже приведены настройки Ethernet, установленные на приборе по умолчанию.

IP-адрес прибора: 192.168.1.212 (заводская установка)

Присвоить IP-адрес измерительному прибору можно различными способами:

- Программная адресация:  
IP-адрес вводится в поле параметр **IP-адрес** (→ 📄 100) .
- DIP-переключатель для "IP-адреса по умолчанию":  
Для установки сетевого соединения через сервисный интерфейс (CDI-RJ45):  
используется фиксированный IP-адрес 192.168.1.212 .

Для установки сетевого соединения через сервисный интерфейс (CDI-RJ45) необходимо перевести DIP-переключатель "IP-адрес по умолчанию" в положение **ВКЛ**. В данном случае у измерительного прибора будет IP-адрес 192.168.1.212. Фиксированный IP-адрес 192.168.1.212 можно использовать для установления сетевого соединения.

1. С помощью DIP-переключателя 2 активируйте IP-адрес по умолчанию 192.168.1.212: .
2. Включите измерительный прибор.
3. Подключите компьютер к разъему RJ45 с помощью стандартного кабеля Ethernet → 📄 75.
4. Если не используется второй сетевой адаптер, закройте все приложения на портативном компьютере.
  - ↳ Приложения, требующие наличия сетевого соединения или доступа в интернет, такие как электронная почта, приложения SAP, Internet Explorer или Проводник.
5. Закройте все запущенные интернет-браузеры.
6. Настройте параметры интернет-протокола (TCP/IP) согласно таблице:

<b>IP-адрес</b>	192.168.1.XXX, где XXX – любое сочетание цифр кроме 0, 212 и 255 → например, 192.168.1.213
<b>Маска подсети</b>	255.255.255.0
<b>Шлюз по умолчанию</b>	192.168.1.212 или оставьте ячейки пустыми

## Через интерфейс WLAN

*Настройка интернет-протокола на мобильном устройстве*

### УВЕДОМЛЕНИЕ

**Если WLAN-соединение будет потеряно во время настройки прибора, параметры настройки могут быть потеряны.**

- ▶ При настройке прибора обеспечивайте стабильность WLAN-соединения.

### УВЕДОМЛЕНИЕ

**Во избежание конфликта сети обратите внимание на следующее:**


- ▶ Избегайте одновременного доступа к измерительному прибору с одного и того же мобильного устройства через сервисный интерфейс (CDI-RJ45) и интерфейс WLAN.
- ▶ Активируйте только один служебный интерфейс (интерфейс CDI-RJ45 или WLAN).
- ▶ Если необходимо одновременное подключение: настройте два разных диапазона IP-адресов, например, 192.168.0.1 (интерфейс WLAN) и 192.168.1.212 (служебный интерфейс CDI-RJ45).


*Подготовка мобильного терминала*

- ▶ Активируйте WLAN-соединение на мобильном терминале.

*Установление соединения WLAN между мобильным терминалом и измерительным прибором*

1. В настройках соединения WLAN на мобильном терминале:  
Выберите измерительный прибор с помощью идентификатора SSID (например, EN\_\_500\_A802000).
2. При необходимости выберите метод шифрования WPA2.
3. Введите пароль:  
Серийный номер измерительного прибора на заводе (пример: L100A802000).  
↳ Светодиод на дисплее начнет мигать. Это означает, что теперь доступно управление измерительным прибором с помощью веб-браузера, FieldCare или DeviceCare.

 Серийный номер указан на заводской шильде.

 Для безопасной и быстрой привязки сети WLAN к точке измерения рекомендуется изменить имя SSID. В качестве SSID следует использовать имя, однозначно определяющее точку измерения (например, обозначение), поскольку она отображается в виде сети WLAN.

*Завершение соединения WLAN*

- ▶ После конфигурирования прибора:  
Разъедините WLAN-соединение между мобильным терминалом и измерительным прибором.

## Запуск веб-браузера

1. Запустите веб-браузер на компьютере.

2. Введите IP-адрес веб-сервера в адресной строке веб-браузера: 192.168.1.212  
↳ Откроется окно входа в систему.

A0053670

- 1 Изображение прибора
- 2 Название прибора
- 3 Обозначение прибора
- 4 Сигнал состояния
- 5 Текущие измеренные значения
- 6 Язык управления
- 7 Уровень доступа
- 8 Код доступа
- 9 Вход в систему
- 10 Сбросить код доступа (→ 160)

**i** Если страница входа в систему не появляется или появляется не полностью  
→ 224

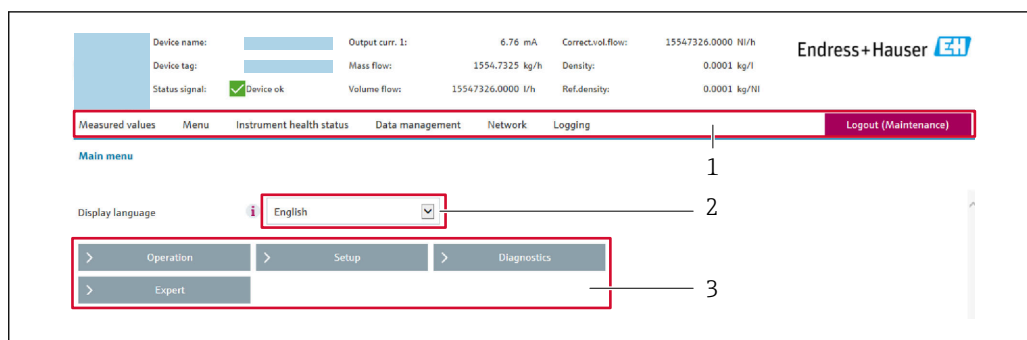
#### 8.4.4 Вход в систему

1. Выберите предпочтительный язык управления для веб-браузера.
2. Введите пользовательский код доступа.
3. Нажмите **OK** для подтверждения введенных данных.

Код доступа	0000 (заводская настройка); может быть изменена заказчиком
-------------	--

**i** Если в течение 10 мин. не будут выполняться какие-либо действия, веб-браузер автоматически переходит к странице входа в систему.

## 8.4.5 Пользовательский интерфейс



A0029418

- 1 Панель функций
- 2 Язык отображения для локального дисплея
- 3 Область навигации

### Заголовок

В заголовке отображается следующая информация:

- Имя прибора;
- Отметка прибора ;
- Состояние прибора с сигналом состояния → 📄 231;
- Текущие значения измеряемых величин.

### Панель функций

Функции	Пояснение
Измеренные значения	Отображение измеренных значений, определяемых измерительным прибором
Меню	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Доступ к меню управления с измерительного прибора</li> <li>■ Структура меню управления идентична для локального дисплея</li> <li>📄 Подробная информация об операционном меню «Описание параметров устройства»</li> </ul>
Состояние прибора	Отображение текущих диагностических сообщений в порядке приоритета
Администрирование данных	Обмен данными между компьютером и измерительным прибором: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Конфигурация прибора:               <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Загрузка параметров настройки из системы прибора (формат XML, сохранение конфигурации);</li> <li>■ Сохранение параметров настройки в системе прибора (формат XML, восстановление конфигурации)</li> </ul> </li> <li>■ Журнал событий – экспорт журнала событий (файл .csv)</li> <li>■ Документы – экспорт документов:               <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Экспорт записи данных резервной копии (файл .csv, создание документации по конфигурации точки измерения);</li> <li>■ Отчет о проверке (PDF-файл, доступно только при наличии пакета прикладных программ Heartbeat Verification)</li> </ul> </li> <li>■ Обновление встроенного ПО – запись версии встроенного ПО</li> </ul>
Сеть	Настройка и проверка всех параметров, необходимых для установления соединения с измерительным прибором: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Сетевые настройки (IP-адрес, MAC-адрес и пр.)</li> <li>■ Информация о приборе (серийный номер, версия встроенного ПО и пр.)</li> </ul>
Выход из системы	Завершение работы и возврат к странице входа в систему

### Область навигации

Меню, соответствующие подменю и параметры можно выбрать в области навигации.

### Рабочая область

В зависимости от выбранной функции и соответствующих подменю в этой области можно выполнять различные действия, такие как:

- Настройка параметров
- Чтение измеренных значений
- Вызов справки
- Запуск выгрузки/загрузки

## 8.4.6 Деактивация веб-сервера

Веб-сервер измерительного прибора можно активировать и деактивировать по необходимости с помощью параметра параметр **Функциональность веб-сервера**.

### Навигация

Меню "Эксперт" → Связь → Веб-сервер

### Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Описание	Выбор	Заводские настройки
Функциональность веб-сервера	Активация и деактивация веб-сервера.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Выключено</li> <li>■ HTML Off</li> <li>■ Включено</li> </ul>	Включено

### Функции параметр "Функциональность веб-сервера"


Опция	Описание
Выключено	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Веб-сервер полностью выключен.</li> <li>■ Порт 80 заблокирован.</li> </ul>
HTML Off	HTML-версия веб-сервера недоступна.
Включено	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Все функции веб-сервера полностью доступны.</li> <li>■ Используется JavaScript.</li> <li>■ Пароль передается в зашифрованном виде.</li> <li>■ Любое изменение пароля также передается в зашифрованном виде.</li> </ul>

### Активация веб-сервера



Если веб-сервер деактивирован, то его можно активировать только с помощью параметра параметр **Функциональность веб-сервера** и с использованием следующих способов управления:

- Посредством локального дисплея
- С помощью управляющей программы "FieldCare"
- С помощью управляющей программы "DeviceCare"

## 8.4.7 Выход из системы

 Перед выходом из системы при необходимости выполните резервное копирование данных с помощью функции **Управление данными** (выполнив выгрузку конфигурации из прибора).

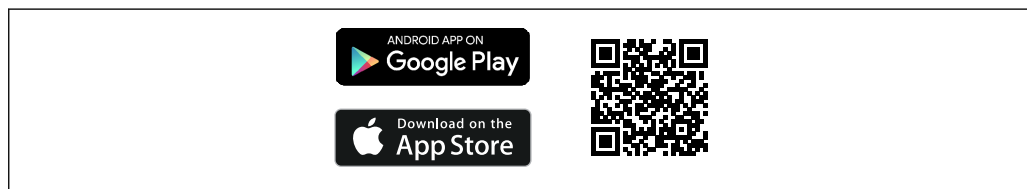
1. На панели функций выберите пункт **Выход из системы**.
  - ↳ Появится начальная страница с полем входа в систему.
2. Закройте веб-браузер.


3. Если больше не требуется:  
сбросьте все измененные свойства интернет-протокола (TCP/IP) →  68.
-  Если связь с веб-сервером установлена по стандартному IP-адресу 192.168.1.212, необходимо перевести DIP-переключатель номер 10 (**ВКЛ.** → **ВЫКЛ.**). Затем IP-адрес прибора снова активируется для сетевого соединения.

## 8.5 Управление посредством приложения SmartBlue

Управлять прибором и настраивать его можно с помощью приложения SmartBlue.

- Для этого необходимо загрузить на мобильное устройство приложение SmartBlue
- Информация о совместимости приложения SmartBlue с мобильными устройствами приведена в **Apple App Store (устройства на базе iOS)** или **Google Play Store (устройства на базе Android)**
- Неправильная эксплуатация не допущенными к ней лицами предотвращается благодаря шифрованию связи и парольной защите шифрования.
- Функция Bluetooth® может быть отключена после первоначальной настройки прибора.



 21 QR-код для бесплатного приложения Endress+Hauser SmartBlue

Загрузка и установка:

1. Отсканируйте QR-код или введите строку **SmartBlue** в поле поиска в Apple App Store (iOS) или Google Play Store (Android).
2. Установите и запустите приложение SmartBlue.
3. Для устройств на базе Android: включите функцию отслеживания местоположения (GPS) (не требуется для устройств на базе iOS).
4. Выберите устройство, готовое к приему, из отображаемого списка устройств.

Войдите в систему:

1. Введите имя пользователя: admin.
2. Введите исходный пароль: серийный номер прибора.

3. После первого входа в систему измените пароль.

#### **Информация о пароле и коде сброса**

Для приборов, соответствующих требованиям стандарта IEC 62443-4-1

"Управление жизненным циклом разработки безопасной продукции" (ProtectBlue):

- Если заданный пользователем пароль утерян: см. инструкции по управлению пользователями и кнопку сброса в руководстве по эксплуатации.
- См. соответствующее руководство по безопасности (SD).

Для всех остальных приборов (без ProtectBlue):

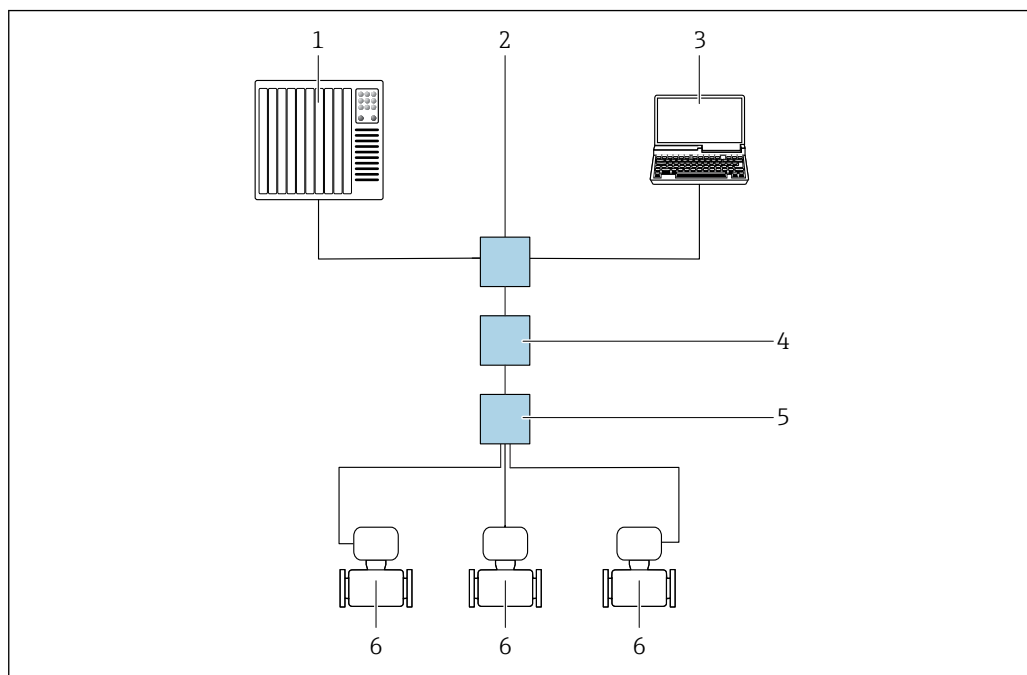
- Если заданный пользователем пароль утерян, доступ можно восстановить с помощью кода сброса. Код сброса представляет собой серийный номер прибора в обратном порядке. После ввода кода сброса исходный пароль снова становится действительным.
- Помимо пароля можно также изменить код сброса.
- Если заданный пользователем код сброса утерян, пароль больше нельзя будет сбросить через приложение SmartBlue. В данном случае обратитесь в сервисный центр Endress+Hauser.

## 8.6 Доступ к меню управления с помощью управляющей программы

Структура меню управления в управляющих программах аналогична структуре при использовании локального дисплея.

## 8.6.1 Подключение к управляющей программе

### По сети APL



22 Варианты дистанционного управления по сети APL

- 1 Система автоматизации, например Simatic S7 (Siemens)
- 2 Коммутатор Ethernet, например Scalance X204 (Siemens)
- 3 Компьютер с веб-браузером для доступа к встроенному веб-серверу или компьютеру с управляющей программой (например FieldCare, DeviceCare с PROFINET COM DTM или SIMATIC PDM с пакетом FDI)
- 4 Выключатель питания APL (факультативно)
- 5 Полевой коммутатор APL
- 6 Измерительный прибор

### Сервисный интерфейс

#### Через сервисный интерфейс (CDI-RJ45)

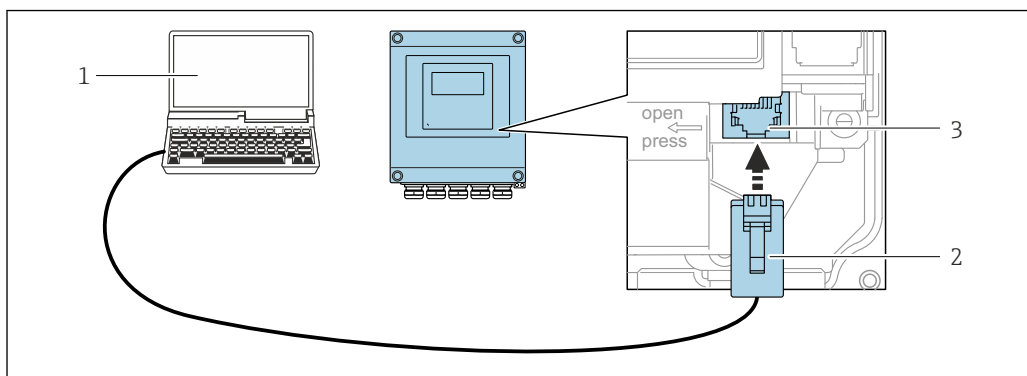
Для настройки прибора по месту может быть установлено подключение точка-точка. Подключение осуществляется при открытом корпусе, непосредственно через сервисный интерфейс устройства (CDI-RJ45).

**i** Опционально можно приобрести переходник с разъема RJ45 на разъем M12:

Код заказа «Принадлежности», опция **NB**: «Адаптер RJ45 M12 (сервисный интерфейс)»

Адаптер соединяет сервисный интерфейс (CDI-RJ45) с разъемом M12, установленным в кабельном вводе. Подключение к сервисному интерфейсу может быть установлено через разъем M12 без открытия устройства.

Преобразователь Proline 500 – цифровое исполнение



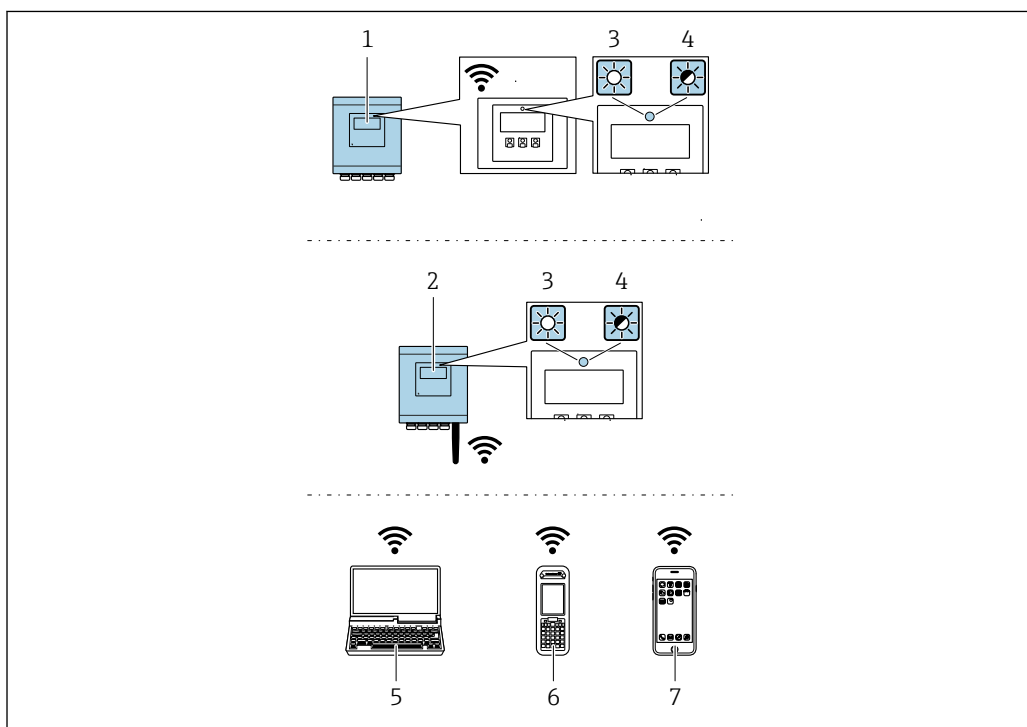
23 Подключение через сервисный интерфейс (CDI-RJ45)

- 1 Компьютер с веб-браузером для доступа к встроенному веб-серверу или компьютеру с программным обеспечением, например, «FieldCare», «DeviceCare» с COM DTM «CDI Communication TCP/IP»
- 2 Стандартный соединительный кабель Ethernet с разъемом RJ45
- 3 Сервисный интерфейс (CDI-RJ45) измерительного прибора с доступом к встроенному веб-серверу


Через интерфейс WLAN

Опциональный интерфейс WLAN устанавливается на приборе в следующем варианте исполнения:

Код заказа «Дисплей; управление», опция G, «4-строчный, с подсветкой; сенсорное управление + WLAN»



- 1 Преобразователь со встроенной антенной WLAN
- 2 Преобразователь с внешней антенной WLAN
- 3 Светодиод горит постоянно: на измерительном приборе активировано соединение с WLAN
- 4 Светодиод мигает: установлено соединение по сети WLAN между устройством управления и измерительным прибором
- 5 Компьютер с интерфейсом WLAN и веб-браузером для доступа к веб-серверу встроенного устройства или с операционной системой (например, FieldCare, DeviceCare)
- 6 Мобильный портативный терминал с интерфейсом WLAN и веб-браузером для доступа к веб-серверу или операционной системе встроенного устройства (например, FieldCare, DeviceCare)
- 7 Смартфон или планшет (например, Field Xpert SMT70)

Функция	WLAN: IEEE 802.11 b/g (2,4 ГГц)
Шифрование	WPA2-PSK AES-128 (согласно стандарту IEEE 802.11i)
Настраиваемые каналы WLAN	От 1 до 11
Класс защиты	IP66/67
Доступные антенны	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Встроенная антенна</li> <li>▪ Внешняя антенна (факультативно) В случае неблагоприятных условий передачи/приема на месте установки.</li> </ul>  В любой момент времени активна только одна антенна!
Диапазон	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Встроенная антенна: обычно 10 м (32 фут)</li> <li>▪ Внешняя антенна: обычно 50 м (164 фут)</li> </ul>
Материалы (внешняя антенна)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Антенна: пластмасса ASA (акрилонитрилстиролакрилат) и никелированная латунь</li> <li>▪ Переходник: нержавеющая сталь и никелированная латунь</li> <li>▪ Кабель: полиэтилен</li> <li>▪ Разъем: никелированная латунь</li> <li>▪ Угловой кронштейн: нержавеющая сталь</li> </ul>

### Настройка интернет-протокола на мобильном устройстве

#### УВЕДОМЛЕНИЕ

**Если WLAN-соединение будет потеряно во время настройки прибора, параметры настройки могут быть потеряны.**

- ▶ При настройке прибора обеспечивайте стабильность WLAN-соединения.

#### УВЕДОМЛЕНИЕ

**Во избежание конфликта сети обратите внимание на следующее:**


- ▶ Избегайте одновременного доступа к измерительному прибору с одного и того же мобильного устройства через сервисный интерфейс (CDI-RJ45) и интерфейс WLAN.
- ▶ Активируйте только один служебный интерфейс (интерфейс CDI-RJ45 или WLAN).
- ▶ Если необходимо одновременное подключение: настройте два разных диапазона IP-адресов, например, 192.168.0.1 (интерфейс WLAN) и 192.168.1.212 (служебный интерфейс CDI-RJ45).


### Подготовка мобильного терминала

- ▶ Активируйте WLAN-соединение на мобильном терминале.

### Установка соединения WLAN между мобильным терминалом и измерительным прибором

1. В настройках соединения WLAN на мобильном терминале:  
Выберите измерительный прибор с помощью идентификатора SSID (например, EN\_\_500\_A802000).
2. При необходимости выберите метод шифрования WPA2.
3. Введите пароль:  
Серийный номер измерительного прибора на заводе (пример: L100A802000).  
↳ Светодиод на дисплее начнет мигать. Это означает, что теперь доступно управление измерительным прибором с помощью веб-браузера, FieldCare или DeviceCare.

 Серийный номер указан на заводской шильде.

 Для безопасной и быстрой привязки сети WLAN к точке измерения рекомендуется изменить имя SSID. В качестве SSID следует использовать имя, однозначно определяющее точку измерения (например, обозначение), поскольку она отображается в виде сети WLAN.

### Завершение соединения WLAN



- ▶ После конфигурирования прибора:  
Разъедините WLAN-соединение между мобильным терминалом и измерительным прибором.

## 8.6.2 FieldCare

### Диапазон функций

Инструментальное средство Endress+Hauser для управления парком приборов на базе стандарта FDT (технологии полевых приборов). С его помощью можно настраивать все интеллектуальные полевые приборы в системе и управлять ими. Использование информации о состоянии также является простым, но эффективным способом проверки состояния и функционирования приборов.

Доступ осуществляется через следующие интерфейсы:

- Сервисный интерфейс CDI-RJ45 →  75
- Интерфейс WLAN →  76

Стандартные функции:

- Настройка параметров преобразователя
- Загрузка и сохранение данных прибора (выгрузка / скачивание)
- Протоколирование точки измерения
- Визуализация архива измеренных значений (линейного регистратора) и журнала событий



- Руководство по эксплуатации BA00027S
- Руководство по эксплуатации BA00059S



Источники получения файлов описания прибора →  79

## 8.6.3 DeviceCare

### Диапазон функций

Инструмент для подключения и конфигурирования полевых приборов Endress+Hauser.

Самый быстрый способ конфигурирования полевых приборов Endress+Hauser заключается в использовании специализированного инструмента DeviceCare. Он является удобным и комплексным решением в сочетании с менеджерами типов приборов (DTM).



Брошюра с описанием инновационной продукции INO1047S



Источники получения файлов описания прибора →  79

## 8.6.4 SIMATIC PDM

### Диапазон функций

Стандартизированная, независимая от поставщика программа от компании Siemens для эксплуатации, настройки, обслуживания и диагностики интеллектуальных полевых приборов с помощью протокола PROFINET.





Источники получения файлов описания прибора →  79

## 9 Интеграция в систему

### 9.1 Обзор файлов описания прибора

#### 9.1.1 Сведения о текущей версии прибора

Версия встроенного ПО	01.00.zz	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ На титульной странице руководства</li> <li>▪ На заводской табличке преобразователя</li> <li>▪ Версия прошивки Диагностика → Информация о приборе → Версия прошивки</li> </ul>
Изготовитель	17	Производитель Эксперт → Связь → Физический блок → Производитель
Идентификатор прибора	0xA43B	–
Идентификатор типа прибора	Promass 500	Тип прибора Эксперт → Связь → Физический блок → Тип прибора
Версия прибора	1	–
Версия протокола PROFINET с Ethernet-APL	2.43	Версия технических параметров PROFINET

 Обзор различных версий программного обеспечения для прибора →  307

#### 9.1.2 Управляющие программы

В таблице ниже приведен список подходящих файлов описания прибора для каждой конкретной управляющей программы, а также информация об источнике, из которого можно получить данный файл.

FieldCare	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a> → раздел «Downloads» (Загрузки)</li> <li>▪ USB-накопитель (обратитесь в компанию Endress+Hauser)</li> <li>▪ E-mail → раздел «Downloads» (Загрузки)</li> </ul>
DeviceCare	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a> → раздел «Downloads» (Загрузки)</li> <li>▪ E-mail → раздел «Downloads» (Загрузки)</li> </ul>
SIMATIC PDM (Siemens)	<a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a> → раздел «Downloads» (Загрузки)

## 9.2 Основной файл прибора (GSD)

Для интеграции полевых приборов в шинную систему PROFIBUS необходимо описание параметров приборов, таких как выходные данные, входные данные, формат данных и объем данных.

Эти данные находятся в основном файле прибора (GSD), который предоставляется системе автоматизации при вводе системы связи в эксплуатацию. Кроме того, можно интегрировать растровые изображения приборов, которые отображаются в виде значков в структуре сети.

Основной файл прибора (GSD) имеет формат XML и создается на языке разметки GSDML.

С помощью основного файла прибора (GSD) с версией профиля PA 4.02 можно взаимно заменять полевые приборы от различных производителей без перенастройки.

Можно использовать два разных основных файла прибора (GSD): GSD-файл конкретного производителя и GSD-файл профиля PA.

### 9.2.1 Имя основного файла прибора (GSD) конкретного производителя

Пример имени основного файла прибора:

<b>GSDML</b>	Язык описания
<b>V2.43</b>	Версия технических параметров PROFINET
<b>EH</b>	Endress+Hauser
<b>300_500_APL</b>	Преобразователь
<b>yyuymmdd</b>	Дата выпуска (yyuu: год, mm: месяц, dd: день)
<b>.xml</b>	Расширение имени файла (файл XML)

### 9.2.2 Имя основного файла прибора (GSD) профиля PA

Пример имени основного файла прибора профиля PA:

GSDML-V2.43-PA\_Profile\_V4.02-B333-FLOW\_CORIOLIS-yyuymmdd.xml

<b>GSDML</b>	Язык описания
<b>V2.43</b>	Версия технических параметров PROFINET
<b>PA_Profile_V4.02</b>	Версия технических параметров профиля PA
<b>B333</b>	Идентификация прибора профиля PA
<b>FLOW</b>	Модельный ряд
<b>CORIOLIS</b>	Принцип измерения расхода
<b>yyuymmdd</b>	Дата выпуска (yyuu: год, mm: месяц, dd: день)
<b>.xml</b>	Расширение имени файла (файл XML)

API	Поддерживаемые модули	Входные и выходные переменные
0x9700	Аналоговый вход	Массовый расход
	Аналоговый вход	Плотность
	Аналоговый вход	Температура
	Сумматор	Значение сумматора: масса / масса Управление сумматором

Получение GSD-файла конкретного производителя:

GSD-файл конкретного производителя:	<a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a> → раздел "Документация"
GSD-файл профиля PA:	<a href="https://www.profibus.com/products/gsd-files/gsd-library-profile-for-process-control-devices-version-40">https://www.profibus.com/products/gsd-files/gsd-library-profile-for-process-control-devices-version-40</a> → раздел "Документация"

## 9.3 Циклическая передача данных

### 9.3.1 Обзор модулей

На следующем рисунке изображены модули, которые можно использовать в приборе для циклической передачи данных. Циклическая передача данных осуществляется с помощью системы автоматизации.

API	Измерительный прибор		Вспомогательный слот	Направление потока данных	Система управления
	Модули	Слот			
0x9700	Аналоговый вход 1 (массовый расход)	1	1	→	PROFINET
	Аналоговый вход 2 (плотность)	2	1	→	
	Аналоговый вход 3 (температура)	3	1	→	
	Аналоговый вход 4	20	1	→	
	Аналоговый вход 5	21	1	→	
	Аналоговый вход 6	22	1	→	
	Аналоговый вход 7	23	1	→	
	Аналоговый вход 8	24	1	→	
	Аналоговый вход 9	25	1	→	
	Аналоговый вход 10	26	1	→	
	Аналоговый вход 11	27	1	→	
	Аналоговый вход 12	28	1	→	
	Аналоговый вход 13	29	1	→	
	Аналоговый вход 14	30	1	→	
	Аналоговый вход 15	31	1	→	
	Аналоговый вход 16	32	1	→	
	Сумматор 1 (масса)	4	1	→ ←	
	Сумматор 2	70	1	→ →	
	Сумматор 3	71	1	→ ←	
	Двоичный вход 1 (Heartbeat)	80	1	→	
	Двоичный вход 2	81	1	→	
	Аналоговый выход 1 (давление)	160	1	←	
	Аналоговый выход 2 (температура)	161	1	←	
	Аналоговый выход 3 (эталонная плотность)	162	1	←	
	Аналоговый выход 4 (% осадка и воды)	163	1	←	
	Аналоговый выход 5 (процент отсечки воды)	164	1	←	
Аналоговый выход 6 (выход для специального применения 0)	165	1	←		

	Аналоговый выход 7 (выход для специального применения 1)	166	1	←	
	Двоичный выход 1 (Heartbeat)	210	1	→	
	Двоичный выход 2	211	1	←	
	Нумерованный выход	240	1	←	

### 9.3.2 Описание модулей

Структура данных описана с точки зрения системы автоматизации:

- Входные данные: отправляются из измерительного прибора в систему автоматизации.
- Выходные данные: отправляются из системы автоматизации в измерительный прибор.

#### Модуль аналогового входа

Передача входных переменных из измерительного прибора в систему автоматизации.

С помощью модулей аналогового входа осуществляется циклическая передача выбранных входных переменных, включая сигналы состояния, из измерительного прибора в систему автоматизации. Входная переменная представлена в первых четырех байтах в виде числа с плавающей точкой согласно стандарту IEEE 754. Пятый байт содержит стандартизированную информацию о состоянии входной переменной.

*Выбор: входная переменная*

Гнездо	Вспомогательное гнездо	Входные переменные
1	1	Массовый расход
2	1	Плотность

Гнездо	Вспомогательное гнездо	Входные переменные
3	1	Температура
20...32	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Массовый расход</li> <li>▪ Объемный расход</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход</li> <li>▪ Плотность</li> <li>▪ Приведенная плотность</li> <li>▪ Температура</li> <li>▪ Температура электроники</li> <li>▪ Частота колебаний</li> <li>▪ Отклонение частоты</li> <li>▪ Демпфирование колебаний</li> <li>▪ Отклонение значений демпфирования трубы</li> <li>▪ Асимметрия сигнала</li> <li>▪ Ток катушки возбуждения</li> <li>▪ Блок входа для специального применения выход 0</li> <li>▪ Блок входа для специального применения выход 1</li> <li>▪ Индекс неоднородной среды</li> <li>▪ Индекс взвешенных пузырьков</li> <li>▪ Индекс асимметрии датчика</li> <li>▪ Токовый выход 1</li> <li>▪ Токовый выход 2</li> <li>▪ Токовый выход 3</li> </ul> <p><b>Дополнительные входные переменные с пакетом прикладных программ «Heartbeat Verification»</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Температура несущей трубы</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 1</li> <li>▪ Частота колебаний 1</li> <li>▪ Амплитуда колебаний 0</li> <li>▪ Амплитуда колебаний 1</li> <li>▪ Отклонение частоты 1</li> <li>▪ Отклонение значений демпфирования трубы 1</li> <li>▪ Ток катушки возбуждения 1</li> <li>▪ HBSI</li> </ul> <p><b>Дополнительные входные переменные с пакетом прикладных программ «Измерение концентрации»</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Концентрация</li> <li>▪ Массовый расход целевой среды</li> <li>▪ Массовый расход жидкости-носителя</li> <li>▪ Целевой объемный расход</li> <li>▪ Объемный расход жидкости-носителя</li> <li>▪ Целевой скорректированный объемный расход</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход жидкости-носителя</li> </ul>

### Структура данных

#### Выходные данные аналогового выхода

Байт 1	Байт 2	Байт 3	Байт 4	Байт 5
Измеренное значение: число с плавающей точкой (IEEE 754)				Состояние <sup>1)</sup>


1) Кодировка данных состояния → 92

### Модуль входа для специального применения

Передача значений компенсации из измерительного прибора в систему автоматизации.

Модуль входа для специального применения циклически передает значения компенсации вместе с данными состояния из измерительного прибора в систему автоматизации. Значение компенсации представлено в первых четырех байтах в виде числа с плавающей точкой согласно стандарту IEEE 754. Пятый байт содержит стандартизированную информацию о состоянии значения компенсации.

*Назначенные значения компенсации*

 Настройка выполняется с помощью: Эксперт → Применение → Расчет в определенной области применения → Переменные процесса

Слот	Значение компенсации
20...32	Модуль входа для специального применения 0
20...32	Модуль входа для специального применения 1

*Структура данных**Входные данные модуля входа для специального применения*

Байт 1	Байт 2	Байт 3	Байт 4	Байт 5
Измеренное значение: число с плавающей точкой (IEEE 754)				Состояние <sup>1)</sup>

1) Кодировка данных состояния →  92

**Модуль двоичного ввода**

Передача двоичных входных переменных из измерительного прибора в систему автоматизации.

Двоичные входные переменные используются измерительным прибором для передачи данных о состоянии функций прибора в систему автоматизации.

Модули двоичных входов циклически передают выбранные дискретные входные переменные вместе с данными о состоянии из измерительного прибора в систему автоматизации. Дискретная входная переменная описывается в первом байте. Второй байт содержит стандартизированную информацию о состоянии входной переменной.

*Выбор: функция прибора, двоичный вход, слот 80*

Гнездо	Вспомогательное гнездо	Бит	Функция прибора	Состояние (значение)
80	1	0	Проверка не была выполнена.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0 (функция прибора неактивна)</li> <li>■ 1 (функция прибора активна)</li> </ul>
		1	Прибор не прошел проверку.	
		2	Проверка выполняется в данный момент.	
		3	Проверка завершена.	
		4	Прибор не прошел проверку.	
		5	Проверка прошла успешно.	
		6	Проверка не была выполнена.	
		7	Зарезервировано	

*Выбор: функция прибора, двоичный вход, слот 81*

Гнездо	Вспомогательное гнездо	Бит	Функция прибора	Состояние (значение)
81	1	0	Обнаружение частично заполненной трубы	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0 (функция прибора неактивна)</li> <li>■ 1 (функция прибора активна)</li> </ul>
		1	Отсечка при низком расходе	
		2	Зарезервировано	

Гнездо	Вспомогательное гнездо	Бит	Функция прибора	Состояние (значение)
		3	Зарезервировано	
		4	Зарезервировано	
		5	Зарезервировано	
		6	Зарезервировано	
		7	Зарезервировано	

### Структура данных

#### Входные данные двоичного входа

Байт 1	Байт 2
Двоичный вход	Состояние <sup>1)</sup>

1) Кодировка данных состояния → 92

### Модуль массы

Передача значения массового счетчика из измерительного прибора в систему автоматизации.

Модуль массы циклически передает значение массы вместе с данными состояния из измерительного прибора в систему автоматизации. Значение сумматора представлено в первых четырех байтах в виде числа с плавающей точкой согласно стандарту IEEE 754. Пятый байт содержит стандартизированную информацию о состоянии входной переменной.

Выбор: входная переменная

Слот	Вспомогательный слот	Входные переменные
4	1	Масса

### Структура данных

#### Входные данные объема

Байт 1	Байт 2	Байт 3	Байт 4	Байт 5
Измеренное значение: число с плавающей точкой (IEEE 754)				Состояние <sup>1)</sup>

1) Кодировка данных состояния → 92

### Модуль управления массовым сумматором

Передача значения сумматора из измерительного прибора в систему автоматизации.

Модуль управления массовым сумматором циклически передает выбранное значение сумматора вместе с данными состояния из измерительного прибора в систему автоматизации. Значение сумматора представлено в первых четырех байтах в виде числа с плавающей точкой согласно стандарту IEEE 754. Пятый байт содержит стандартизированную информацию о состоянии входной переменной.

Выбор: входная переменная

Слот	Вспомогательный слот	Входная переменная
4	1	Масса

Структура данных

Входные данные управления массовым сумматором

Байт 1	Байт 2	Байт 3	Байт 4	Байт 5
Измеренное значение: число с плавающей точкой (IEEE 754)				Состояние <sup>1)</sup>

1) Кодировка данных состояния → 92

Выбор: выходная переменная

Передача управляющего значения из системы автоматизации в измерительный прибор.

Слот	Вспомогательный слот	Значение	Входная переменная
70...71	1	1	Сброс на "0"
		2	Предустановленное значение
		3	Стоп
		4	Суммирование

Структура данных

Выходные данные управления массовым сумматором

Байт 1
Управляющая переменная

### Блок сумматора

Передача значения сумматора из измерительного прибора в систему автоматизации.

Модуль сумматора циклически передает выбранное значение сумматора вместе с данными состояния из измерительного прибора в систему автоматизации. Значение сумматора представлено в первых четырех байтах в виде числа с плавающей точкой согласно стандарту IEEE 754. Пятый байт содержит стандартизированную информацию о состоянии входной переменной.

Выбор: входная переменная

Гнездо	Вспомогательное гнездо	Входная переменная
От 70 до 71	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход</li> <li>■ Целевой массовый расход <sup>1)</sup></li> <li>■ Массовый расход жидкости-носителя</li> <li>■ Целевой объемный расход</li> <li>■ Объемный расход жидкости-носителя</li> <li>■ Целевой скорректированный объемный расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход жидкости-носителя</li> <li>■ Альтернатива расходу GSV</li> <li>■ Расход NSV</li> <li>■ Альтернативный расход NSV</li> <li>■ Объемный расход S&amp;W</li> <li>■ Массовый расход масла</li> <li>■ Массовый расход воды</li> <li>■ Объемный расход масла</li> <li>■ Объемный расход воды</li> <li>■ Объемный скорректированный расход масла</li> <li>■ Исходное значение массового расхода</li> </ul>

1) Доступно только при наличии пакета прикладных программ «Концентрация»

Структура данных

Входные данные сумматора

Байт 1	Байт 2	Байт 3	Байт 4	Байт 5
Измеренное значение: число с плавающей точкой (IEEE 754)				Состояние <sup>1)</sup>

1) Кодировка данных состояния → ☰ 92

### Модуль управления сумматором

Передача значения сумматора из измерительного прибора в систему автоматизации.

Модуль управления сумматором циклически передает выбранное значение сумматора вместе с данными состояния из измерительного прибора в систему автоматизации. Значение сумматора представлено в первых четырех байтах в виде числа с плавающей точкой согласно стандарту IEEE 754. Пятый байт содержит стандартизированную информацию о состоянии входной переменной.

*Выбор: входная переменная*

Слот	Вспомогательный слот	Входная переменная
От 70 до 71	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход</li> <li>■ Целевой массовый расход <sup>1)</sup></li> <li>■ Массовый расход жидкости-носителя</li> <li>■ Целевой объемный расход</li> <li>■ Объемный расход жидкости-носителя</li> <li>■ Целевой скорректированный объемный расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход жидкости-носителя</li> <li>■ Расход GSV <sup>2)</sup></li> <li>■ Альтернативный расход GSD <sup>2)</sup></li> <li>■ Расход NSV <sup>2)</sup></li> <li>■ Альтернативный расход NSV <sup>2)</sup></li> <li>■ Объемный расход S&amp;W <sup>2)</sup></li> <li>■ Массовый расход масла <sup>2)</sup></li> <li>■ Массовый расход воды <sup>2)</sup></li> <li>■ Объемный расход масла <sup>2)</sup></li> <li>■ Объемный расход воды <sup>2)</sup></li> <li>■ Объемный скорректированный расход масла <sup>2)</sup></li> <li>■ Исходное значение массового расхода <sup>2)</sup></li> </ul>

1) Доступно только при наличии пакета прикладных программ "Концентрация"

2) Доступно только при наличии пакета прикладных программ "Нефтепродукты"

*Структура данных**Входные данные управления сумматором*

Байт 1	Байт 2	Байт 3	Байт 4	Байт 5
Измеренное значение: число с плавающей точкой (IEEE 754)				Состояние <sup>1)</sup>

1) Кодировка данных состояния → 📄 92

*Выбор: выходная переменная*

Передача управляющего значения из системы автоматизации в измерительный прибор.

Слот	Вспомогательный слот	Значение	Входная переменная
От 70 до 71	1	1	Сброс на "0"
		2	Предустановленное значение
		3	Стоп
		4	Суммирование

*Структура данных**Выходные данные управления сумматором*


Байт 1
Управляющая переменная

### Модуль аналогового выхода

Передача значения компенсации из системы автоматизации в измерительный прибор.

Модули аналоговых выходов циклически передают значения компенсации вместе с данными состояния и присвоенной единицей измерения из системы автоматизации в измерительный прибор. Значение компенсации представлено в первых четырех байтах в виде числа с плавающей точкой согласно стандарту IEEE 754. Пятый байт содержит стандартизированную информацию о состоянии значения компенсации.

#### Назначенные значения компенсации

 Выбор осуществляется следующим образом: Эксперт → Сенсор → Внешняя компенсация

Слот	Вспомогательный слот	Значение компенсации
160	1	Давление
161		Температура
162		Эталонная плотность
163		Внешнее значение для % S&W (осадка и воды) <sup>1)</sup>
164		Внешнее значение для % отсечки воды <sup>1)</sup>
165		Выход для специального применения 0
166		Выход для специального применения 1

1) Доступно только при наличии пакета прикладных программ "Нефтепродукты".

#### Структура данных

##### Выходные данные аналогового выхода

Байт 1	Байт 2	Байт 3	Байт 4	Байт 5
Измеренное значение: число с плавающей точкой (IEEE 754)				Состояние <sup>1)</sup>

1) Кодировка данных состояния →  92

#### Отказоустойчивый режим

Отказоустойчивый режим можно задать для использования значений компенсации.

Если состояние = GOOD (ПРИГОДНО) или UNCERTAIN (НЕИЗВЕСТНО), то используется значение компенсации, переданное системой автоматизации. Если состояние = BAD (НЕПРИГОДНО), то активируется отказоустойчивый режим для работы со значениями компенсации.

Для настройки отказоустойчивого режима можно задавать параметры для конкретного значения компенсации: Эксперт → Сенсор → Внешняя компенсация

#### Параметр типа отказоустойчивого режима

- Опция значения отказоустойчивого режима: используется значение, заданное в параметре значения отказоустойчивого режима.
- Опция значения возврата в исходный режим: используется последнее достоверное значение.
- Опция выключения: отказоустойчивый режим отключен.

*Параметр значения отказоустойчивого режима*

Данный параметр используется для ввода значения компенсации, которое используется, если в параметре типа отказоустойчивого режима выбрана опция значения отказоустойчивого режима.

**Модуль двоичного вывода**

Передача двоичных выходных значений из системы автоматизации в измерительный прибор.

Двоичные выходные значения используются системой автоматизации для включения и выключения функций прибора.

Модули двоичных выходов циклически передают дискретные выходные значения вместе с данными состояния из системы автоматизации в измерительный прибор. Дискретные выходные значения передаются в первом байте. Второй байт содержит стандартизированную информацию о состоянии выходного значения.

*Выбор: функция прибора, двоичный вывод, слот 210*

Гнездо	Вспомогательное гнездо	Бит	Функция прибора	Состояние (значение)
210	1	0	Запуск проверки.	Изменение статуса с 0 на 1 запускает проверку Heartbeat <sup>1)</sup>
		1	Зарезервировано	
		2	Зарезервировано	
		3	Зарезервировано	
		4	Зарезервировано	
		5	Зарезервировано	
		6	Зарезервировано	
		7	Зарезервировано	

1) Доступно только с пакетом приложений Heartbeat

*Выбор: функция прибора, двоичный вывод, слот 211*

Гнездо	Вспомогательное гнездо	Бит	Функция прибора	Состояние (значение)
211	1	0	Переопределение потока	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0 (выключение функции прибора)</li> <li>■ 1 (включение функции прибора)</li> </ul>
		1	Настройка нуля	
		2	Релейный выход	Значение релейного выхода:
		3	Релейный выход	
		4	Релейный выход	
		5	Зарезервировано	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0</li> <li>■ 1</li> </ul>
		6	Зарезервировано	
		7	Зарезервировано	

*Структура данных**Входные данные двоичного выхода*

Байт 1	Байт 2
Двоичный выход	Состояние <sup>1) 2)</sup>

- 1) Кодировка данных состояния → ☰ 92
- 2) Если состояние = BAD (НЕПРИГОДНО), то управляющая переменная не принимается.

**Модуль концентрации**

 Доступен только с пакетом прикладных программ "Измерение концентрации".

*Назначенные функции прибора*

Слот	Входные переменные
240	Выбор типа жидкости

*Структура данных**Выходные данные концентрации*

Байт 1
Управляющая переменная

Тип жидкости	Код нумерации
Выкл.	0
Сахароза в воде	5
Глюкоза в воде	2
Фруктоза в воде	1
Инвертированный сахар в воде	6
Кукурузный сироп HFCS42	15
Кукурузный сироп HFCS55	16
Кукурузный сироп HFCS90	17
Начальное сусло	18
Этанол в воде	11
Метанол в воде	12
Перекись водорода в воде	4
Соляная кислота	24
Серная кислота	25
Азотная кислота	7
Фосфорная кислота	8
Гидроксид кальция	10
Гидроксид калия	9
Водный раствор аммиачной селитры	13
Хлорид железа(III) в воде	14
% массы / % объема	19

Тип жидкости	Код нумерации
Набор коэффициентов пользовательского профиля № 1	21
Набор коэффициентов пользовательского профиля № 2	22
Набор коэффициентов пользовательского профиля № 3	23

### 9.3.3 Кодировка данных состояния

Статус	Кодировка (шестнадцатеричная)	Значение
НЕРАБОЧЕЕ СОСТОЯНИЕ – аварийный сигнал о необходимости технического обслуживания	От 0x24 до 0x27	Измеренное значение недоступно вследствие ошибки прибора.
НЕРАБОЧЕЕ СОСТОЯНИЕ – связано с процессом	0x28...0x2B	Измеренное значение недоступно, поскольку условия процесса не соответствуют спецификации прибора.
НЕРАБОЧЕЕ СОСТОЯНИЕ – функциональная проверка	От 0x3C до 0x3F	Выполняется функциональная проверка (например, очистка или калибровка)
НЕИЗВЕСТНО – исходное значение	От 0x4F до 0x4F	Заранее заданное значение будет выходным до тех пор, пока не будет снова доступно правильное измеренное значение или пока не будут приняты меры по устранению ошибок, которые изменят данный статус.
НЕИЗВЕСТНО – требуется техническое обслуживание	От 0x68 до 0x6B	На приборе обнаружены следы износа. Необходимо выполнять краткосрочное техническое обслуживание, чтобы измерительный прибор поддерживался в рабочем состоянии. Измеренное значение может быть неверным. Использование измеренного значения зависит от применения.
НЕИЗВЕСТНО – связано с процессом	0x78...0x7B	Условия процесса не соответствуют спецификации прибора. Это может негативно повлиять на качество и точность измеренного значения. Использование измеренного значения зависит от применения.
РАБОЧЕЕ СОСТОЯНИЕ – ОК	От 0x80 до 0x83	Ошибки не найдены.
GOOD (ПРИГОДНО) – требуется техническое обслуживание	От 0xA4 до 0xA7	Измеренное значение действительно. Техническое обслуживание прибора запланировано на ближайшее время.
РАБОЧЕЕ СОСТОЯНИЕ – требуется техническое обслуживание	0xA8...0xAB	Измеренное значение действительно. Настоятельно рекомендуется выполнить обслуживание прибора в ближайшем будущем.
РАБОЧЕЕ СОСТОЯНИЕ – функциональная проверка	От 0xBC до 0xBF	Измеренное значение действительно. Измерительный прибор выполняет внутреннюю функциональную проверку. Функциональная проверка не оказывает какого-либо заметного эффекта на процесс.

### 9.3.4 Заводская настройка

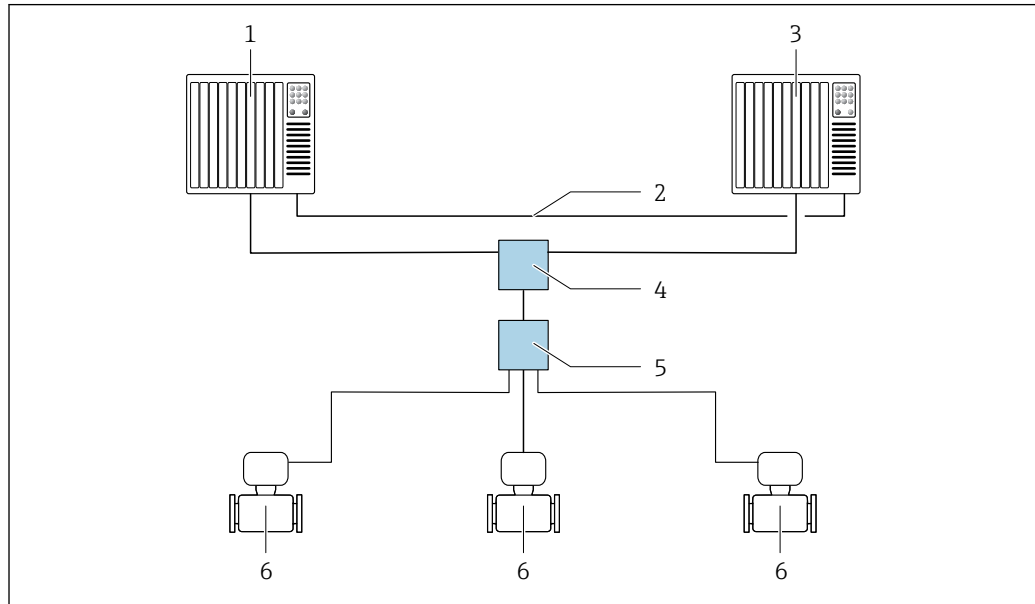
Гнезда уже назначены в системе автоматизации для первоначального ввода в эксплуатацию.

**Назначенные слоты**

Слот	Заводская настройка
1	Массовый расход
2	Плотность
3	Температура
4	Масса
От 20 до 32	-
От 70 до 71	-
От 80 до 81	-
От 160 до 166	-
От 210 до 211	-
240	-

## 9.4 Резервирование системы S2

Для обеспечения работы системы в непрерывном процессе требуются две взаимоисключающие системы автоматизации. В случае отказа одной системы вторая система обеспечивает непрерывную бесперебойную работу. Измерительный прибор поддерживает резервирование системы типа S2 и пригоден для одновременного обмена данными с обеими системами автоматизации.



A0047362

24 Пример компоновки резервируемой системы (S2): топология «звезда»



- 1 Система автоматизации 1
- 2 Синхронизация систем автоматизации
- 3 Система автоматизации 2
- 4 Коммутатор Ethernet промышленного класса
- 5 Полевой коммутатор APL
- 6 Измерительный прибор

**i** Все приборы в сети должны поддерживать резервирование системы категории S2.



## 10 Ввод в эксплуатацию

### 10.1 Проверка после монтажа и проверка после подключения

Перед вводом прибора в эксплуатацию:

- ▶ Убедитесь, что после монтажа и подключения были успешно выполнены проверки.
- Контрольный список «Проверка после монтажа» →  32
- Контрольный список «Проверка после подключения» →  50

### 10.2 Включение измерительного прибора

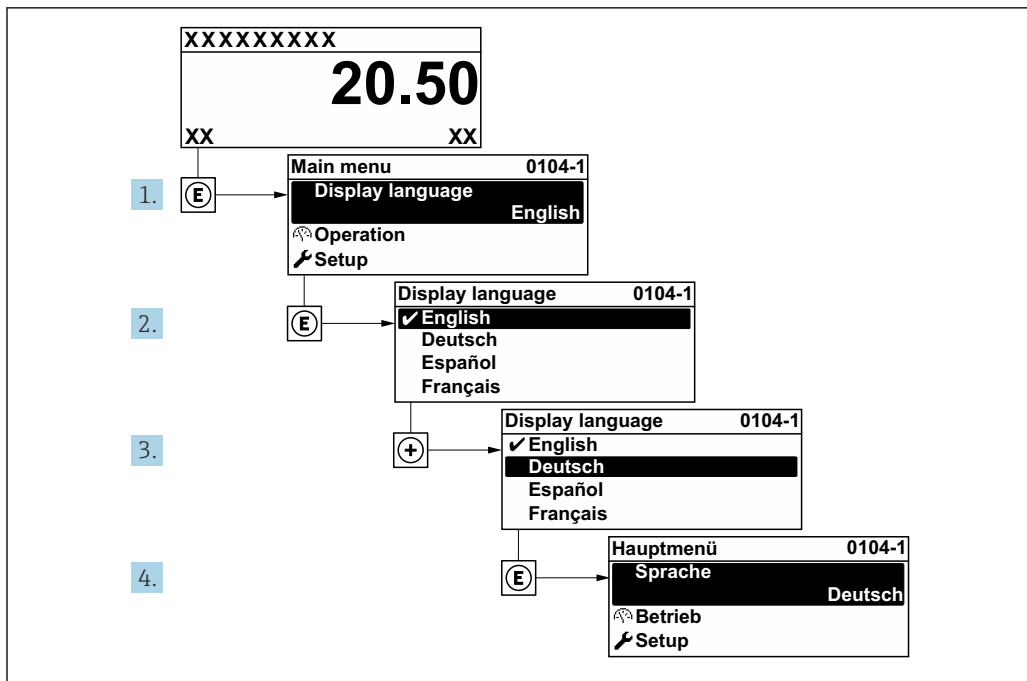
- ▶ Включите прибор после успешного завершения проверок после монтажа и подключения.
  - ↳ После успешного запуска локальный дисплей автоматически переключается из режима запуска в режим управления.
-  Если показания на местном дисплее отсутствуют либо отображается сообщение о неисправности, обратитесь к разделу «Диагностика и устранение неисправностей» →  223.

### 10.3 Подключение через ПО FieldCare

- Для подключения FieldCare →  75
- Для подключения через FieldCare
- Для пользовательского интерфейса FieldCare

### 10.4 Настройка языка управления

Заводская настройка: английский или региональный язык по заказу



A0029420

25 Пример настройки с помощью локального дисплея

### 10.5 Инициализация измерительного прибора

1. Заполните систему жидкостью (плотность: 800 до 1500 кг/м<sup>3</sup> (1764 до 3307 lb/cf)).
2. Заблокируйте поток жидкости.
3. Повторное промывание может помочь устранить газové поры.
4. Выполните инициализацию прибора: Эксперт → Сенсор → Одноразовый компонент → Ввод в работу, регистр Modbus 26321-1 или Profinet.
5. Heartbeat Verification и регулировка нулевой точки выполняются автоматически. В это время отображается следующее диагностическое сообщение: "Device initialization active" ("Выполняется инициализация прибора").
6. Проверка Heartbeat Verification и регулировка нулевой точки выполнены: диагностическое сообщение не отображается.

Инициализация измерительного прибора завершена.

#### Навигация

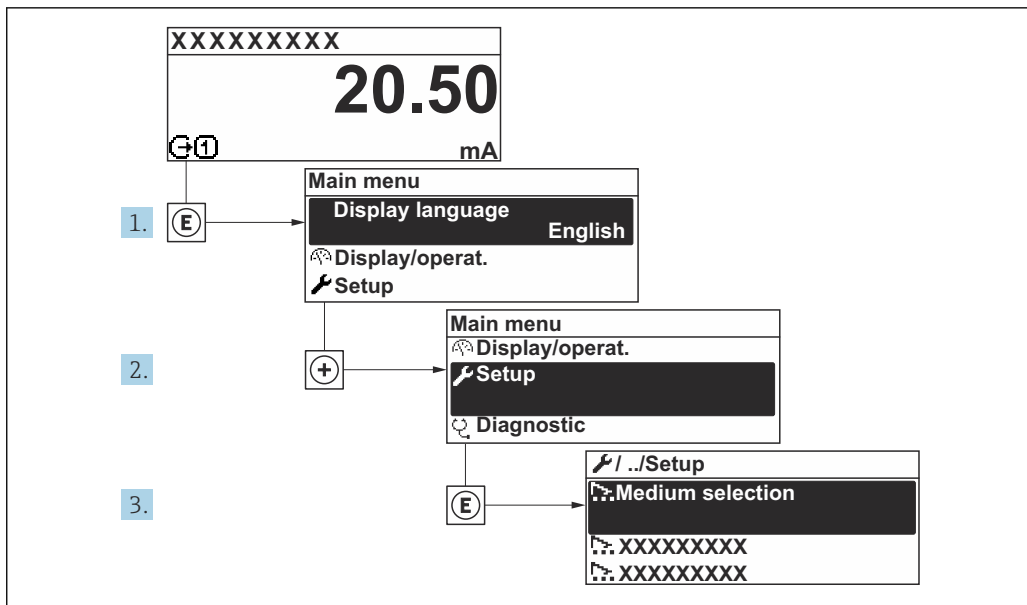
Меню "Эксперт" → Сенсор → Одноразовый компонент

#### Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Описание	Выбор	Заводские настройки
Ввод в работу	Начать ввод датчика в эксплуатацию вручную, если процесс не запускается автоматически.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Старт</li> <li>■ Занят</li> <li>■ Готово</li> <li>■ Не выполнено</li> </ul>	Не выполнено

### 10.6 Настройка прибора

В меню **Настройка** с мастерами настройки содержатся все параметры, необходимые для стандартной эксплуатации.



A0032222-RU

26 Переход к меню "Настройка" на примере местного дисплея

**i** Количество подменю и параметров может изменяться в зависимости от варианта исполнения прибора. Некоторые подменю и содержащиеся в них параметры не описаны в руководстве по эксплуатации. Подробное описание этих позиций приведено в специальной документации к прибору (раздел "Сопроводительная документация").

Настройка	
PROFINET название устройства	→ 98
▶ Связь	→ 98
▶ Единицы системы	→ 100
▶ Выбор среды	→ 103
▶ Analog inputs	→ 104
▶ Конфигурация Вв/Выв	→ 107
▶ Токковый вход 1 до n	→ 108
▶ Входной сигнал состояния 1 до n	→ 109
▶ Токковый выход 1 до n	→ 110
▶ Выход частотно-импульсный перекл. 1 до n	→ 116
▶ Релейный выход 1 до n	→ 127

▶ Дисплей	→ 📖 130
▶ Отсечение при низком расходе	→ 📖 136
▶ Обнаружение частично заполненной трубы	→ 📖 137
▶ Расширенная настройка	→ 📖 138

### 10.6.1 Определение обозначения прибора

Быстрая идентификация точки измерения в пределах предприятия выполняется на основании обозначения прибора. Обозначение аналогично имени прибора (имени станции) в технических параметрах PROFINET (длина данных: 255 байт).

Имя прибора можно изменить с помощью DIP-переключателей или системы автоматизации .

Текущее имя прибора отображается в параметр **Название станции**.

#### Навигация

Меню "Настройка" → PROFINET название устройства

#### Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Описание	Интерфейс пользователя	Заводские настройки
PROFINET название устройства	Имя точки измерения.	Не более 32 символов (букв и цифр).	Серийный номер прибора EH-PROMASS500

### 10.6.2 Отображение интерфейса связи

В разделе подменю **Связь** отображаются текущие настройки параметров для выбора и настройки интерфейса связи.

#### Навигация

Меню "Настройка" → Связь

▶ Связь	
▶ Порт APL	→ 📖 99
▶ Сервисный интерфейс	→ 📖 99
▶ Диагностика сети	→ 📖 100

**Подменю "Порт APL"****Навигация**

Меню "Настройка" → Связь → Порт APL

▶ Порт APL

IP-адрес (7263)	→ ⓘ 99
Subnet mask (7265)	→ ⓘ 99
Default gateway (7264)	→ ⓘ 99
MAC-адрес (7262)	→ ⓘ 99

**Обзор и краткое описание параметров**

Параметр	Описание	Ввод данных пользователем / Интерфейс пользователя	Заводские настройки
IP-адрес	Введите IP-адрес измерительного прибора.	Строка символов, состоящая из цифр, букв и специальных символов (15)	0.0.0.0
Default gateway	Введите IP-адрес шлюза измерительного прибора по умолчанию.	Строка символов, состоящая из цифр, букв и специальных символов (15)	0.0.0.0
Subnet mask	Введите маску подсети измерительного прибора.	Строка символов, состоящая из цифр, букв и специальных символов (15)	255.255.255.0
MAC-адрес	Показывает MAC-адрес измерительного прибора.	Строка символов, состоящая из цифр, букв и специальных символов	


**Подменю "Сервисный интерфейс"****Навигация**

Меню "Настройка" → Связь → Сервисный интерфейс

▶ Сервисный интерфейс

IP-адрес (7209)	→ ⓘ 100
Subnet mask (7211)	→ ⓘ 100
Default gateway (7210)	→ ⓘ 100
MAC-адрес (7214)	→ ⓘ 100



### Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Описание	Ввод данных пользователем / Интерфейс пользователя	Заводские настройки
IP-адрес	Введите IP-адрес измерительного прибора.	4 октет: от 0 до 255 (в каждом октете)	192.168.1.212
Subnet mask	Отображение маски подсети.	4 октет: от 0 до 255 (в каждом октете)	255.255.255.0
Default gateway	Отображение шлюза по умолчанию.	4 октет: от 0 до 255 (в каждом октете)	0.0.0.0
MAC-адрес	Отображение MAC-адреса измерительного прибора.  MAC = Media Access Control (Управление доступом к среде)	Уникальная строка символов, состоящая из 12 букв и цифр, например: 00:07:05:10:01:5F	Каждому измерительному прибору присвоен индивидуальный адрес.

### Подменю "Диагностика сети"

#### Навигация

Меню "Настройка" → Связь → Диагностика сети


▶ Диагностика сети	
Среднеквадратичная ошибка (7258)	→  100
Количество неполученных пакетов данных (7257)	→  100

### Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Описание	Интерфейс пользователя	Заводские настройки
Среднеквадратичная ошибка	Указывает на качество передачи сигнала.	Число с плавающей запятой со знаком	0 дБ
Количество неполученных пакетов данных	Показывает количество неполученных пакетов данных.	0 до 65 535	0

### 10.6.3 Настройка системных единиц измерения

Меню подменю **Единицы системы** можно использовать для определения единиц измерения всех измеряемых величин.

 Количество подменю и параметров может изменяться в зависимости от варианта исполнения прибора. Некоторые подменю и содержащиеся в них параметры не описаны в руководстве по эксплуатации. Подробное описание этих позиций приведено в специальной документации к прибору (раздел "Сопроводительная документация").




**Навигация**

Меню "Настройка" → Единицы системы

► Единицы системы	
Единица массового расхода	→ 📄 101
Единица массы	→ 📄 101
Единица объёмного расхода	→ 📄 101
Единица объёма	→ 📄 101
Ед. откорректированного объёмного потока	→ 📄 102
Откорректированная единица объёма	→ 📄 102
Единицы плотности	→ 📄 102
Единица измерения эталонной плотности	→ 📄 102
Плотность 2 единица	→ 📄 102
Единицы измерения температуры	→ 📄 102
Единица давления	→ 📄 102

**Обзор и краткое описание параметров**

Параметр	Описание	Выбор	Заводские настройки
Единица массового расхода	Выберите единицу массового расхода. <i>Влияние</i> Выбранная единица измерения применяется к следующим параметрам: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Выход</li> <li>■ Отсечка при низком расходе</li> <li>■ Моделируемая переменная процесса</li> </ul>	Выбор единиц измерения	kg/h
Единица массы	Выберите единицу массы.	Выбор единиц измерения	Зависит от страны <ul style="list-style-type: none"> <li>■ kg</li> <li>■ lb</li> </ul>
Единица объёмного расхода	Выберите единицу объёмного расхода. <i>Влияние</i> Выбранная единица измерения применяется к следующим параметрам: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Выход</li> <li>■ Отсечка при низком расходе</li> <li>■ Моделируемая переменная процесса</li> </ul>	Выбор единиц измерения	l/h
Единица объёма	Выберите единицу объёма.	Выбор единиц измерения	Зависит от страны <ul style="list-style-type: none"> <li>■ l</li> <li>■ gal (us)</li> </ul>

Параметр	Описание	Выбор	Заводские настройки
Ед. откорректированного объёмного потока	Выберите откорректированную единицу объёмного расхода. <i>Влияние</i> Выбранная единица измерения применяется к следующим параметрам: Параметр <b>Скорректированный объёмный расход</b> (→  170)	Выбор единиц измерения	NI/h
Откорректированная единица объёма	Выберите единицу измерения приведенного расхода.	Выбор единиц измерения	Зависит от страны <ul style="list-style-type: none"> <li>■ NI</li> <li>■ Sft<sup>3</sup></li> </ul>
Единица измерения эталонной плотности	Выберите единицу эталонной плотности.	Выбор единиц измерения	kg/NI
Единицы плотности	Выберите единицы плотности. <i>Влияние</i> Выбранная единица измерения применяется к следующим параметрам: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Выход</li> <li>■ Моделируемая переменная процесса</li> <li>■ Коррекция плотности (меню <b>Эксперт</b>)</li> </ul>	Выбор единиц измерения	kg/l
Плотность 2 единица	Выберите вторую единицу плотности.	Выбор единиц измерения	Зависит от страны <ul style="list-style-type: none"> <li>■ kg/l</li> <li>■ lb/ft<sup>3</sup></li> </ul>
Единицы измерения температуры	Выберите единицу измерения температуры. <i>Влияние</i> Выбранная единица измерения применяется к следующим параметрам: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Параметр <b>Температура электроники</b> (6053)</li> <li>■ Параметр <b>Максимальное значение</b> (6051)</li> <li>■ Параметр <b>Минимальное значение</b> (6052)</li> <li>■ Параметр <b>Максимальное значение</b> (6108)</li> <li>■ Параметр <b>Минимальное значение</b> (6109)</li> <li>■ Параметр <b>Максимальное значение</b> (6029)</li> <li>■ Параметр <b>Минимальное значение</b> (6030)</li> <li>■ Параметр <b>Эталонная температура</b> (1816)</li> <li>■ Параметр <b>Температура</b></li> </ul>	Выбор единиц измерения	Зависит от страны <ul style="list-style-type: none"> <li>■ °C</li> <li>■ °F</li> </ul>
Единица давления	Выберите единицу рабочего давления. <i>Влияние</i> Единица измерения берется из параметра <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Параметр <b>Значение давления</b> (→  103)</li> <li>■ Параметр <b>Внешнее давление</b> (→  103)</li> <li>■ Значение давления</li> </ul>	Выбор единиц измерения	bar

### 10.6.4 Выбор и настройка технологической среды

Подменю мастер **Выбрать среду** содержит параметры, которые необходимо установить для выбора и настройки продукта.

#### Навигация

Меню "Настройка" → Выбор среды

► Выбор среды	
Выберите тип среды	→ ⓘ 103
Компенсация давления	→ ⓘ 103
Значение давления	→ ⓘ 103
Внешнее давление	→ ⓘ 103

#### Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем / Интерфейс пользователя	Заводские настройки
Выберите тип среды	–	Эта функция используется для выбора типа технологической среды («Газ» или «Жидкость»). В исключительных случаях выберите вариант «Другие», чтобы указать свойства технологической среды вручную (например, для жидкостей с высокой степенью сжатия, таких как серная кислота).	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Жидкость</li> <li>■ Газ</li> <li>■ Другие</li> </ul>	Жидкость
Компенсация давления	–	Включите автоматическую корректировку давления.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Выключено</li> <li>■ Фиксированное значение</li> <li>■ Измеренный</li> <li>■ Токовый вход 1 *</li> <li>■ Токовый вход 2 *</li> <li>■ Токовый вход 3 *</li> </ul>	Выключено
Значение давления	В параметр <b>Компенсация давления</b> выбрана опция <b>Фиксированное значение</b> .	Введите рабочее давление для использования при корректировке давления.	Положительное число с плавающей запятой	1,01325 бар
Внешнее давление	В параметр <b>Компенсация давления</b> выбрана опция <b>Измеренный</b> или опция <b>Токовый вход 1...n</b> .	Показывает значение внешнего давления процесса.		–

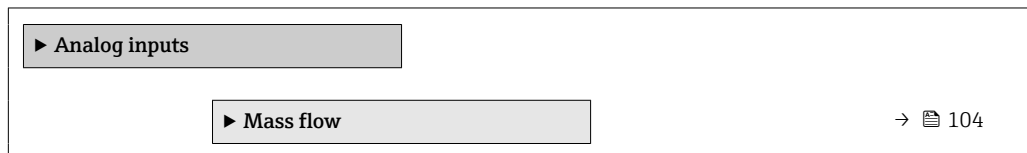
\* Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора

### 10.6.5 Настройка аналоговых входов

Из раздела подменю **Analog inputs** необходимо перейти к подразделу отдельного входа подменю **Analog input 1 до пи** далее из этого подраздела к параметрам данного аналогового входа.

#### Навигация

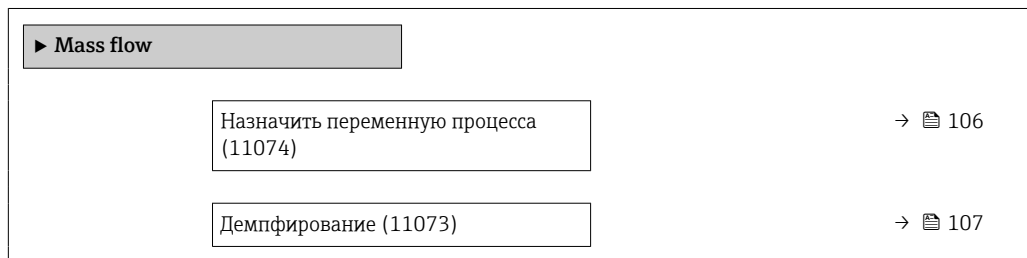
Меню "Настройка" → Analog inputs



#### Подменю "Analog inputs"

#### Навигация

Меню "Настройка" → Analog inputs → Mass flow



**Обзор и краткое описание параметров**

Параметр	Описание	Интерфейс пользователя / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Parent class		0 до 255	70

Параметр	Описание	Интерфейс пользователя / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Назначить переменную процесса	Выберите переменную процесса.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Плотность</li> <li>■ Температура</li> <li>■ Температура рабочей трубы</li> <li>■ Температура электроники</li> <li>■ Частота колебаний 0</li> <li>■ Частота колебаний 1</li> <li>■ Амплитуда колебаний 0</li> <li>■ Амплитуда колебаний 1</li> <li>■ Колебания частоты 0</li> <li>■ Колебания частоты 1</li> <li>■ Демпфирование колебаний 0</li> <li>■ Демпфирование колебаний 1</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 0</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>■ асимметрия сигнала</li> <li>■ Асимметричность торсионного сигнала *</li> <li>■ Ток возбудителя 0</li> <li>■ Ток возбудителя 1</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ Токовый вход 1</li> <li>■ Токовый вход 2</li> <li>■ Токовый вход 3</li> <li>■ Специализированный выход 0</li> <li>■ Специализированный выход 1</li> <li>■ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>■ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>■ Контрольная точка 0</li> <li>■ Контрольная точка 1</li> <li>■ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>■ Исх. значение массового расхода</li> <li>■ Скорректированный объемный расход</li> <li>■ Опорный массовый расход</li> <li>■ Массовый расход носителя</li> <li>■ Целевой объемный расход</li> <li>■ Объемный расход носителя</li> <li>■ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>■ Скоррект.объемный расход носителя</li> <li>■ Эталонная плотность</li> <li>■ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>■ брутто объемный расход</li> <li>■ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>■ нетто объемный расход</li> <li>■ Альтерн.нетто объемный расход *</li> <li>■ S&amp;W объемный расход</li> <li>■ Water cut *</li> <li>■ Плотность нефти</li> <li>■ Плотность воды</li> <li>■ Массовый расход нефти</li> </ul>	Массовый расход

Параметр	Описание	Интерфейс пользователя / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Массовый расход воды</li> <li>■ Объемный расход нефти</li> <li>■ Объемный расход воды</li> <li>■ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>■ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>■ Концентрация</li> <li>■ Динамическая вязкость</li> <li>■ Кинематическая вязкость</li> <li>■ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>■ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> </ul>	
Демпфирование	Введите постоянную времени для входного демпфирования (PT1 элемент). Демпфирование снижает влияние изменения измер.значения на выходной сигнал.	Положительное число с плавающей запятой	1,0 с

\* Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора

### 10.6.6 Отображение конфигурации ввода/вывода

Мастер подменю **Конфигурация Вв/Выв** предназначен для последовательного просмотра всех параметров, в которых отображается конфигурация модулей ввода/вывода.

#### Навигация

Меню "Настройка" → Конфигурация Вв/Выв

► Конфигурация Вв/Выв	
Номера клемм модуля Вв/Выв 1 до n	→ ⓘ 108
Информация о модуле Вв/Выв 1 до n	→ ⓘ 108
Тип модуля Вв/Выв 1 до n	→ ⓘ 108
Применить конфигурацию ввода/вывода	→ ⓘ 108
Коды изменения входа-выхода	→ ⓘ 108

## Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Описание	Интерфейс пользователя / Выбор / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Номера клемм модуля Вв/Выв 1 до n	Показывает номера клемм, используемых модулем Вв/Выв.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Не используется</li> <li>■ 26-27 (I/O 1)</li> <li>■ 24-25 (I/O 2)</li> <li>■ 22-23 (I/O 3)</li> <li>■ 20-21 (I/O 4)</li> </ul>	–
Информация о модуле Вв/Выв 1 до n	Показывает информацию о подключенном модуле Вв/Выв.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Не подключено</li> <li>■ Недействительно</li> <li>■ Не конфигурируется</li> <li>■ Конфигурируемый</li> <li>■ PROFINET</li> </ul>	–
Тип модуля Вв/Выв 1 до n	Показывает тип модуля Вв/Выв.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Выключено</li> <li>■ Токвый выход *</li> <li>■ Токвый вход *</li> <li>■ Входной сигнал состояния *</li> <li>■ Выход частотно-импульсный перекл. *</li> <li>■ Двойной импульсный выход *</li> <li>■ Релейный выход *</li> </ul>	Выключено
Применить конфигурацию ввода/вывода	Применить параметризацию свободно настраиваемого модуля В/В.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Нет</li> <li>■ Да</li> </ul>	Нет
Коды изменения входа-выхода	Введите код для изменения конфигурации ввода/вывода.	Положительное целое число	0

\* Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора

## 10.6.7 Настройка токового входа

Мастермастер "Токвый вход" предназначен для последовательной установки всех параметров, необходимых для настройки токового входа.

## Навигация

Меню "Настройка" → Токвый вход

▶ Токвый вход 1 до n

Диапазон тока	→  109
Клемма номер	→  109
Клемма номер	→  109
Значение 0/4 мА	→  109
Значение 20 мА	→  109
Режим отказа	→  109
Клемма номер	→  109

Ошибочное значение	→ 109
Клемма номер	→ 109

### Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Интерфейс пользователя / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Диапазон тока	–	Выберите диапазон тока для вывода переменной процесса и верхнего/нижнего уровня аварийной сигнализации.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4...20 mA (4...20.5 mA)</li> <li>■ 4...20 mA NE (3.8...20.5 mA)</li> <li>■ 4...20 mA US (3.9...20.8 mA)</li> <li>■ 0...20 mA (0...20.5 mA)</li> </ul>	4...20 mA NE (3.8...20.5 mA)
Клемма номер	–	Показывает номера клемм, используемых модулем токового входа.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Не используется</li> <li>■ 24-25 (I/O 2)</li> <li>■ 22-23 (I/O 3)</li> <li>■ 20-21 (I/O 4) *</li> </ul>	–
Значение 0/4 mA	–	Введите значение 4 mA.	Число с плавающей запятой со знаком	0
Значение 20 mA	–	Введите значение 20 mA.	Число с плавающей запятой со знаком	Зависит от страны и номинального диаметра
Режим отказа	–	Назначьте действие входного сигнала при аварийном состоянии.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Тревога</li> <li>■ Последнее значение</li> <li>■ Заданное значение</li> </ul>	Тревога
Ошибочное значение	В области параметр <b>Режим отказа</b> выбран параметр опция <b>Заданное значение</b> .	Введите значение, которое будет использовано прибором, если не будет входного сигнала с внешнего прибора.	Число с плавающей запятой со знаком	0

\* Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора

### 10.6.8 Настройка входного сигнала состояния

Мастер подменю **Входной сигнал состояния** предназначен для последовательной установки всех параметров, необходимых для настройки входа сигнала состояния.

#### Навигация

Меню "Настройка" → Входной сигнал состояния 1 до n

▶ Входной сигнал состояния 1 до n	
Назначить вход состояния	→ 110
Клемма номер	→ 110
Актив. уровень	→ 110

Клемма номер	→ 📄 110
Время отклика входа состояния	→ 📄 110
Клемма номер	→ 📄 110

### Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Описание	Выбор / Интерфейс пользователя / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Назначить вход состояния	Выберите функцию для статусного входа.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Выключено</li> <li>▪ Сброс сумматора 1</li> <li>▪ Сброс сумматора 2</li> <li>▪ Сброс сумматора 3</li> <li>▪ Сбросить все сумматоры</li> <li>▪ Блокировка расхода</li> <li>▪ Настройка нуля</li> <li>▪ Сброс средневзвешенных значений *</li> <li>▪ Сброс средневзвешенных знач+сумматора 3 *</li> </ul>	Выключено
Клемма номер	Показывает номера клемм, используемые модулем входного сигнала состояния.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Не используется</li> <li>▪ 24-25 (I/O 2)</li> <li>▪ 22-23 (I/O 3)</li> <li>▪ 20-21 (I/O 4) *</li> </ul>	–
Актив. уровень	Определите уровень входного сигнала при котором назначенная функция включится.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Высок.</li> <li>▪ Низк.</li> </ul>	Высок.
Время отклика входа состояния	Определите минимальное время наличия уровня вх. сигнала для срабатывания выбранной функции.	5 до 200 мс	50 мс

\* Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора



### 10.6.9 Настройка токового выхода

Мастер мастер **Токовый выход** предназначен для последовательной установки всех параметров, необходимых для настройки токового выхода.

#### Навигация

Меню "Настройка" → Токовый выход

▶ Токовый выход 1 до n	
Токовый выход переменной процесса	→ 📄 112
Клемма номер	→ 📄 111
Диапазон выхода тока	→ 📄 114
Клемма номер	→ 📄 111
Режим сигнала	→ 📄 111

Клемма номер	→  111
Нижнее выходное значение диапазона	→  114
Верхнее выходное значение диапазона	→  114
Фиксированное значение тока	→  114
Клемма номер	→  111
Демпфирование ток.выхода	→  114
Выходной ток неисправности	→  115
Клемма номер	→  111
Аварийный ток	→  115
Клемма номер	→  111

### Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Требование	Описание	Интерфейс пользователя / Выбор / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Клемма номер	–	Показывает номера терминалов, используемых модулем токового выхода.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Не используется</li> <li>■ 26-27 (I/O 1)</li> <li>■ 24-25 (I/O 2)</li> <li>■ 22-23 (I/O 3)</li> <li>■ 20-21 (I/O 4) *</li> </ul>	–
Режим сигнала	–	Выбрать режим сигнала для токового выхода.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Активно *</li> <li>■ Пассивный *</li> </ul>	Активно

Параметр	Требование	Описание	Интерфейс пользователя / Выбор / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Токовый выход переменной процесса	–	Выберите переменную для токового выхода.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Выключено *</li> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход *</li> <li>■ Плотность</li> <li>■ Эталонная плотность *</li> <li>■ Температура</li> <li>■ Динамическая вязкость *</li> <li>■ Кинематическая вязкость *</li> <li>■ Динамическая вязк. с темп. компенсацией *</li> <li>■ Кинематическая вязкость с темп. компенс. *</li> <li>■ брутто объемный расход *</li> <li>■ Альтерн. брутто объемный расход *</li> <li>■ нетто объемный расход *</li> <li>■ Альтерн.нетто объемный расход *</li> <li>■ S&amp;W объемный расход *</li> <li>■ Альтерн.эталон.плотность *</li> <li>■ Water cut *</li> <li>■ Плотность нефти *</li> <li>■ Плотность воды *</li> <li>■ Массовый расход нефти *</li> <li>■ Массовый расход воды *</li> <li>■ Объемный расход нефти *</li> <li>■ Объемный расход воды *</li> <li>■ Скорректированный объемный расход нефти *</li> <li>■ Скоррект.объемный расход воды *</li> <li>■ Опорный массовый расход *</li> <li>■ Массовый расход носителя *</li> <li>■ Целевой объемный расход *</li> <li>■ Объемный расход носителя *</li> <li>■ Целевой скоррект. объемный расход *</li> <li>■ Скоррект.объемный расход носителя *</li> </ul>	Массовый расход

Параметр	Требование	Описание	Интерфейс пользователя / Выбор / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
			<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Концентрация *</li> <li>■ Специализированный выход 0 *</li> <li>■ Специализированный выход 1 *</li> <li>■ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>■ Коэф-т взвешенных пузырьков *</li> <li>■ Исх. значение массового расхода</li> <li>■ Ток возбудителя 0</li> <li>■ Ток возбудителя 1 *</li> <li>■ Демпфирование колебаний 0</li> <li>■ Демпфирование колебаний 1 *</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 0 *</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 1 *</li> <li>■ Частота колебаний 0</li> <li>■ Частота колебаний 1 *</li> <li>■ Колебания частоты 0 *</li> <li>■ Колебания частоты 1 *</li> <li>■ Амплитуда колебаний 0 *</li> <li>■ HBSI *</li> <li>■ Давление *</li> <li>■ Амплитуда колебаний 1 *</li> <li>■ асимметрия сигнала</li> <li>■ Асимметричность торсионного сигнала *</li> <li>■ Температура рабочей трубы *</li> <li>■ Температура электроники</li> <li>■ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>■ Контрольная точка 0</li> <li>■ Контрольная точка 1</li> </ul>	

Параметр	Требование	Описание	Интерфейс пользователя / Выбор / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Диапазон выхода тока	–	Выберите диапазон тока для вывода переменной процесса и верхнего/нижнего уровня аварийной сигнализации.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4...20 mA NE (3.8...20.5 mA)</li> <li>■ 4...20 mA US (3.9...20.8 mA)</li> <li>■ 4...20 mA (4... 20.5 mA)</li> <li>■ 0...20 mA (0... 20.5 mA)</li> <li>■ Фиксированное значение</li> </ul>	Зависит от страны <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4...20 mA NE (3.8...20.5 mA)</li> <li>■ 4...20 mA US (3.9...20.8 mA)</li> </ul>
Нижнее выходное значение диапазона	Для параметра параметр <b>Диапазон тока</b> (→ ⓘ 114) выбран один из следующих вариантов: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4...20 mA NE (3.8...20.5 mA)</li> <li>■ 4...20 mA US (3.9...20.8 mA)</li> <li>■ 4...20 mA (4... 20.5 mA)</li> <li>■ 0...20 mA (0... 20.5 mA)</li> </ul>	Введите нижний предел диапазона измеренного значения.	Число с плавающей запятой со знаком	Зависит от страны: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0 кг/ч</li> <li>■ 0 фунт/мин</li> </ul>
Верхнее выходное значение диапазона	Для параметра параметр <b>Диапазон тока</b> (→ ⓘ 114) выбран один из следующих вариантов: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4...20 mA NE (3.8...20.5 mA)</li> <li>■ 4...20 mA US (3.9...20.8 mA)</li> <li>■ 4...20 mA (4... 20.5 mA)</li> <li>■ 0...20 mA (0... 20.5 mA)</li> </ul>	Введите верхний предел диапазона измеренного значения.	Число с плавающей запятой со знаком	Зависит от страны и номинального диаметра
Фиксированное значение тока	Выбрана опция опция <b>Фиксированное значение тока</b> в параметре параметр <b>Диапазон тока</b> (→ ⓘ 114).	Определяет фикс.выходной ток.	0 до 22,5 mA	22,5 mA
Демпфирование ток.выхода	Для параметра параметр <b>Назначить токовый выход</b> (→ ⓘ 112) выбрана переменная процесса, а для параметра параметр <b>Диапазон тока</b> (→ ⓘ 114) выбрана одна из следующих опций: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4...20 mA NE (3.8...20.5 mA)</li> <li>■ 4...20 mA US (3.9...20.8 mA)</li> <li>■ 4...20 mA (4... 20.5 mA)</li> <li>■ 0...20 mA (0... 20.5 mA)</li> </ul>	Установка времени демпфирования для сигнала токового выхода на колебания измеренного значения.	0,0 до 999,9 с	1,0 с

Параметр	Требование	Описание	Интерфейс пользователя / Выбор / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Выходной ток неисправности	<p>Выбрана переменная процесса в меню параметр <b>Назначить токовый выход</b> (→ 112) и один из следующих пунктов выбран в меню параметр <b>Диапазон тока</b> (→ 114):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4...20 mA NE (3.8...20.5 mA)</li> <li>■ 4...20 mA US (3.9...20.8 mA)</li> <li>■ 4...20 mA (4... 20.5 mA)</li> <li>■ 0...20 mA (0... 20.5 mA)</li> </ul>	Укажите характер ток. выхода при аварийном состоянии.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Мин.</li> <li>■ Макс.</li> <li>■ Последнее значение</li> <li>■ Текущее значение</li> <li>■ Фиксированное значение</li> </ul>	Макс.
Аварийный ток	Выбрана опция опция <b>Заданное значение</b> в параметре параметр <b>Режим отказа</b> .	Установите значение токового выхода для аварийной сигнализации.	0 до 22,5 mA	22,5 mA

\* Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора

### 10.6.10 Настройка импульсного/частотного/релейного выхода

Мастер мастер **Выход частотно-импульсный перекл.** предназначен для последовательной установки всех параметров, которые можно задать для настройки выбранного типа выхода.

#### Навигация

Меню "Настройка" → Расширенная настройка → Выход частотно-импульсный перекл.

▶ Выход частотно-импульсный перекл. 1 до n	→ 📄 116
Режим работы	

#### Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Описание	Выбор	Заводские настройки
Режим работы	Укажите выход как импульсный, частотный или дискретный.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Импульс</li> <li>■ Частотный</li> <li>■ Дискрет.</li> </ul>	Импульс

#### Настройка импульсного выхода

#### Навигация

Меню "Настройка" → Выход частотно-импульсный перекл.

▶ Выход частотно-импульсный перекл. 1 до n	
Режим работы	→ 📄 117
Клемма номер	→ 📄 117
Режим сигнала	→ 📄 117
Назначить импульсный выход	→ 📄 117
Деление частоты импульсов	→ 📄 118
Ширина импульса	→ 📄 118
Режим отказа	→ 📄 118
Инвертировать выходной сигнал	→ 📄 118

## Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Интерфейс пользователя / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Режим работы	–	Укажите выход как импульсный, частотный или дискретный.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Импульс</li> <li>■ Частотный</li> <li>■ Дискрет.</li> </ul>	Импульс
Клемма номер	–	Показывает номера клемм, используемых модулем выхода имп./част./состояния.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Не используется</li> <li>■ 24-25 (I/O 2)</li> <li>■ 22-23 (I/O 3)</li> <li>■ 20-21 (I/O 4) *</li> </ul>	–
Режим сигнала	–	Выберите режим сигнала для выхода PFS.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Пассивный</li> <li>■ Активно *</li> <li>■ Passive NE</li> </ul>	Пассивный
Назначить импульсный выход	Опция опция <b>Импульс</b> выбрана в параметр <b>Режим работы</b> .	Выберите параметр процесса для импульсного выхода.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Выключено</li> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход *</li> <li>■ Опорный массовый расход *</li> <li>■ Массовый расход носителя *</li> <li>■ Целевой объемный расход *</li> <li>■ Объемный расход носителя *</li> <li>■ Целевой скоррект. объемный расход *</li> <li>■ Скоррект.объемный расход носителя *</li> <li>■ брутто объемный расход *</li> <li>■ Альтерн. брутто объемный расход *</li> <li>■ нетто объемный расход *</li> <li>■ Альтерн.нетто объемный расход *</li> <li>■ S&amp;W объемный расход *</li> <li>■ Массовый расход нефти *</li> <li>■ Массовый расход воды *</li> <li>■ Объемный расход нефти *</li> <li>■ Объемный расход воды *</li> <li>■ Скорректированный объемный расход нефти *</li> <li>■ Скоррект.объемный расход воды *</li> </ul>	Выключено

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Интерфейс пользователя / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Деление частоты импульсов	Выбрана опция опция <b>Импульс</b> в меню параметр <b>Режим работы</b> (→ ☰ 116) и выбрана переменная процесса в меню параметр <b>Назначить импульсный выход</b> (→ ☰ 117).	Введите величину измеренного значения, равной величине импульса.	Положительное число с плавающей десятичной запятой	Зависит от страны и номинального диаметра
Ширина импульса	Выбран вариант опция <b>Импульс</b> в меню параметр <b>Режим работы</b> (→ ☰ 116) и выбрана переменная процесса в меню параметр <b>Назначить импульсный выход</b> (→ ☰ 117).	Укажите длину импульса выходного сигнала.	0,05 до 2 000 мс	100 мс
Режим отказа	Для параметра параметр <b>Режим работы</b> (→ ☰ 116) выбрано значение опция <b>Импульс</b> , а для параметра параметр <b>Назначить импульсный выход</b> (→ ☰ 117) выбрана переменная процесса.	Укажите характер ток. выхода при аварийном состоянии.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Текущее значение</li> <li>▪ Нет импульсов</li> </ul>	Нет импульсов
Инvertировать выходной сигнал	–	Инверсия выходного сигнала.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Нет</li> <li>▪ Да</li> </ul>	Нет

\* Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора

## Настройка частотного выхода

### Навигация


Меню "Настройка" → Выход частотно-импульсный перекл.

▶ Выход частотно-импульсный перекл. 1 до n	
Режим работы	→ ☰ 119
Клемма номер	→ ☰ 119
Режим сигнала	→ ☰ 119
Назначить частотный выход	→ ☰ 120
Минимальное значение частоты	→ ☰ 122
Максимальное значение частоты	→ ☰ 122
Измеренное значение на мин. частоте	→ ☰ 122
Измеренное значение на макс. частоте	→ ☰ 122













Режим отказа	→ 📄 122
Ошибка частоты	→ 📄 122
Инвертировать выходной сигнал	→ 📄 122

### Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Интерфейс пользователя / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Режим работы	–	Укажите выход как импульсный, частотный или дискретный.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Импульс</li> <li>■ Частотный</li> <li>■ Дискрет.</li> </ul>	Импульс
Клемма номер	–	Показывает номера клемм, используемых модулем выхода имп./част./состояния.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Не используется</li> <li>■ 24-25 (I/O 2)</li> <li>■ 22-23 (I/O 3)</li> <li>■ 20-21 (I/O 4)*</li> </ul>	–
Режим сигнала	–	Выберите режим сигнала для выхода PFS.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Пассивный*</li> <li>■ Активно*</li> <li>■ Passive NE</li> </ul>	Пассивный

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Интерфейс пользователя / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Назначить частотный выход	Опция опция <b>Частотный</b> выбрана в параметр <b>Режим работы</b> (→  116).	Выберите параметр процесса для частотного выхода.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Выключено</li> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход *</li> <li>■ Плотность</li> <li>■ Эталонная плотность *</li> <li>■ Частота сигнала периода времени (TPS) *</li> <li>■ Температура</li> <li>■ Давление</li> <li>■ Динамическая вязкость *</li> <li>■ Кинематическая вязкость *</li> <li>■ Динамическая вязк. с темп. компенсацией *</li> <li>■ Кинематическая вязкость с темп. компенс. *</li> <li>■ брутто объемный расход *</li> <li>■ Альтерн. брутто объемный расход *</li> <li>■ нетто объемный расход *</li> <li>■ Альтерн. нетто объемный расход *</li> <li>■ S&amp;W объемный расход *</li> <li>■ Альтерн.эталон.плотность *</li> <li>■ Water cut *</li> <li>■ Плотность нефти *</li> <li>■ Плотность воды *</li> <li>■ Массовый расход нефти *</li> <li>■ Массовый расход воды *</li> <li>■ Объемный расход нефти *</li> <li>■ Объемный расход воды *</li> <li>■ Скорректированный объемный расход нефти *</li> <li>■ Скоррект.объемный расход воды *</li> <li>■ Концентрация *</li> <li>■ Опорный массовый расход *</li> <li>■ Массовый расход носителя *</li> <li>■ Целевой объемный расход *</li> <li>■ Объемный расход носителя *</li> </ul>	Выключено

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Интерфейс пользователя / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
			<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>■ Скоррект.объемный расход носителя</li> <li>■ Специализированный выход 0 *</li> <li>■ Специализированный выход 1 *</li> <li>■ Козф-т неоднородной среды</li> <li>■ Козф-т взвешенных пузырьков *</li> <li>■ HBSI *</li> <li>■ Исх. значение массового расхода</li> <li>■ Ток возбудителя 0</li> <li>■ Ток возбудителя 1 *</li> <li>■ Демпфирование колебаний 0</li> <li>■ Демпфирование колебаний 1 *</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 0 *</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 1 *</li> <li>■ Частота колебаний 0</li> <li>■ Частота колебаний 1 *</li> <li>■ Колебания частоты 0 *</li> <li>■ Колебания частоты 1 *</li> <li>■ Амплитуда колебаний 0 *</li> <li>■ Амплитуда колебаний 1 *</li> <li>■ асимметрия сигнала</li> <li>■ Асимметричность торсионного сигнала *</li> <li>■ Температура рабочей трубы *</li> <li>■ Температура электроники</li> <li>■ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>■ Контрольная точка 0</li> <li>■ Контрольная точка 1</li> </ul>	

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Интерфейс пользователя / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Минимальное значение частоты	Выбрана опция <b>Частотный</b> в параметр <b>Режим работы</b> (→  116) и выбрана переменная процесса в параметр <b>Назначить частотный выход</b> (→  120).	Введите мин. частоту.	0,0 до 10 000,0 Гц	0,0 Гц
Максимальное значение частоты	Выбран вариант опция <b>Частотный</b> в меню параметр <b>Режим работы</b> (→  116) и выбрана переменная процесса в меню параметр <b>Назначить частотный выход</b> (→  120).	Введите макс. частоту.	0,0 до 10 000,0 Гц	10 000,0 Гц
Измеренное значение на мин. частоте	Выбран вариант опция <b>Частотный</b> в меню параметр <b>Режим работы</b> (→  116) и выбрана переменная процесса в меню параметр <b>Назначить частотный выход</b> (→  120).	Введите значение измерения для мин. частоты.	Число с плавающей запятой со знаком	Зависит от страны и номинального диаметра
Измеренное значение на макс частоте	Выбран вариант опция <b>Частотный</b> в меню параметр <b>Режим работы</b> (→  116) и выбрана переменная процесса в меню параметр <b>Назначить частотный выход</b> (→  120).	Введите значение измерения для макс. частоты.	Число с плавающей запятой со знаком	Зависит от страны и номинального диаметра
Режим отказа	Для параметра параметр <b>Режим работы</b> (→  116) выбрано значение опция <b>Частотный</b> , а для параметра параметр <b>Назначить частотный выход</b> (→  120) выбрана переменная процесса.	Укажите характер ток. выхода при аварийном состоянии.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Текущее значение</li> <li>■ Заданное значение</li> <li>■ 0 Гц</li> </ul>	0 Гц
Ошибка частоты	Для параметра параметр <b>Режим работы</b> (→  116) выбрано значение опция <b>Частотный</b> , для параметра параметр <b>Назначить частотный выход</b> (→  120) выбрана переменная процесса, а для параметра параметр <b>Режим отказа</b> – опция <b>Заданное значение</b> .	Введите значение частотного выхода при аварийном состоянии.	0,0 до 12 500,0 Гц	0,0 Гц
Инвертировать выходной сигнал	–	Инверсия выходного сигнала.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Нет</li> <li>■ Да</li> </ul>	Нет

\* Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора

## Настройка релейного выхода

### Навигация

Меню "Настройка" → Выход частотно-импульсный перекл.

► Выход частотно-импульсный перекл. 1 до n	
Режим работы	→ 123
Клемма номер	→ 123
Режим сигнала	→ 124
Функция дискретного выхода	→ 124
Назначить действие диагн. событию	→ 124
Назначить предельное значение	→ 125
Назначить проверку направления потока	→ 126
Назначить статус	→ 126
Значение включения	→ 126
Значение выключения	→ 126
Задержка включения	→ 126
Задержка выключения	→ 126
Режим отказа	→ 127
Инвертировать выходной сигнал	→ 127

### Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Интерфейс пользователя / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Режим работы	–	Укажите выход как импульсный, частотный или дискретный.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Импульс</li> <li>■ Частотный</li> <li>■ Дискрет.</li> </ul>	Импульс
Клемма номер	–	Показывает номера клемм, используемых модулем выхода имп./част./состояния.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Не используется</li> <li>■ 24-25 (I/O 2)</li> <li>■ 22-23 (I/O 3)</li> <li>■ 20-21 (I/O 4)*</li> </ul>	–

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Интерфейс пользователя / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Режим сигнала	–	Выберите режим сигнала для выхода PFS.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Пассивный</li> <li>▪ Активно*</li> <li>▪ Passive NE</li> </ul>	Пассивный
Функция дискретного выхода	Для параметра параметр <b>Режим работы</b> выбрано значение опция <b>Дискрет.</b>	Выберите функцию дискретного выхода.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Выключено</li> <li>▪ Включено</li> <li>▪ Характер диагностики</li> <li>▪ Предел</li> <li>▪ Проверка направления потока</li> <li>▪ Статус</li> </ul>	Выключено
Назначить действие диагн. событию	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ В области параметр <b>Режим работы</b> выбран параметр опция <b>Дискрет.</b></li> <li>▪ В области параметр <b>Функция дискретного выхода</b> выбран параметр опция <b>Характер диагностики.</b></li> </ul>	Выберите алгоритм действий дискретного выхода на диагностическое событие.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Тревога</li> <li>▪ Тревога + предупреждение</li> <li>▪ Предупреждение</li> </ul>	Тревога

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Интерфейс пользователя / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Назначить предельное значение	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Опция опция <b>Дискрет.</b> выбрана в параметр <b>Режим работы.</b></li> <li>■ Опция опция <b>Предел</b> выбрана в параметр <b>Функция дискретного выхода.</b></li> </ul>	Выберите параметр процесса для установки функции предельного значения.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход *</li> <li>■ Опорный массовый расход *</li> <li>■ Массовый расход носителя *</li> <li>■ Целевой объемный расход *</li> <li>■ Объемный расход носителя *</li> <li>■ Целевой скоррект. объемный расход *</li> <li>■ Скоррект.объемный расход носителя *</li> <li>■ Плотность</li> <li>■ Эталонная плотность *</li> <li>■ Альтерн.эталон.плотность *</li> <li>■ брутто объемный расход *</li> <li>■ Альтерн. брутто объемный расход *</li> <li>■ нетто объемный расход *</li> <li>■ Альтерн.нетто объемный расход *</li> <li>■ S&amp;W объемный расход *</li> <li>■ Water cut *</li> <li>■ Плотность нефти *</li> <li>■ Плотность воды *</li> <li>■ Массовый расход нефти *</li> <li>■ Массовый расход воды *</li> <li>■ Объемный расход нефти *</li> <li>■ Объемный расход воды *</li> <li>■ Скорректированный объемный расход нефти *</li> <li>■ Скоррект.объемный расход воды *</li> <li>■ Динамическая вязкость *</li> <li>■ Концентрация *</li> <li>■ Кинематическая вязкость *</li> <li>■ Динамическая вязк. с темп. компенсацией *</li> <li>■ Кинематическая вязкость с темп. компенс. *</li> <li>■ Температура</li> <li>■ Сумматор 1</li> </ul>	Объемный расход

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Интерфейс пользователя / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
			<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Сумматор 2</li> <li>■ Сумматор 3</li> <li>■ Демпфирование колебаний</li> <li>■ Давление</li> <li>■ Специализированный выход 0*</li> <li>■ Специализированный выход 1*</li> <li>■ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>■ Коэф-т взвешенных пузырьков*</li> </ul>	
Назначить проверку направления потока	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для параметра параметр <b>Режим работы</b> выбрано значение опция <b>Дискрет.</b></li> <li>■ Для параметра параметр <b>Функция дискретного выхода</b> выбрано значение опция <b>Проверка направления потока</b></li> </ul>	Выберите переменную процесса для контроля направления потока.		Массовый расход
Назначить статус	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Опция опция <b>Дискрет.</b> выбрана в параметр <b>Режим работы.</b></li> <li>■ Опция опция <b>Статус</b> выбрана в параметр <b>Функция дискретного выхода.</b></li> </ul>	Выберите состояние прибора для дискретного выхода.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Обнаружение частично заполненной трубы</li> <li>■ Отсечение при низком расходе</li> <li>■ Двоичный выход*</li> <li>■ Двоичный выход*</li> <li>■ Двоичный выход*</li> </ul>	Обнаружение частично заполненной трубы
Значение включения	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для параметра параметр <b>Режим работы</b> выбрано значение опция <b>Дискрет.</b></li> <li>■ Для параметра параметр <b>Функция дискретного выхода</b> выбрано значение опция <b>Предел</b></li> </ul>	Введите измеренное значение для точки включения.	Число с плавающей запятой со знаком	Зависит от страны: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0 кг/ч</li> <li>■ 0 фунт/мин</li> </ul>
Значение выключения	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для параметра параметр <b>Режим работы</b> выбрано значение опция <b>Дискрет.</b></li> <li>■ Для параметра параметр <b>Функция дискретного выхода</b> выбрано значение опция <b>Предел</b></li> </ul>	Введите измеренное значение для точки выключения.	Число с плавающей запятой со знаком	Зависит от страны: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0 кг/ч</li> <li>■ 0 фунт/мин</li> </ul>
Задержка включения	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Выбрана опция опция <b>Дискрет.</b> в параметре параметр <b>Режим работы.</b></li> <li>■ Выбрана опция опция <b>Предел</b> в параметре параметр <b>Функция дискретного выхода.</b></li> </ul>	Укажите задержку срабат. вкл. дискретного выхода.	0,0 до 100,0 с	0,0 с
Задержка выключения	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Выбрана опция опция <b>Дискрет.</b> в параметре параметр <b>Режим работы.</b></li> <li>■ Выбрана опция опция <b>Предел</b> в параметре параметр <b>Функция дискретного выхода.</b></li> </ul>	Укажите задержку срабатывания выключения дискретного выхода.	0,0 до 100,0 с	0,0 с

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Интерфейс пользователя / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Режим отказа	–	Укажите характер ток. выхода при аварийном состоянии.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Текущий статус</li> <li>■ Открыто</li> <li>■ Закрыто</li> </ul>	Открыто
Инвертировать выходной сигнал	–	Инверсия выходного сигнала.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Нет</li> <li>■ Да</li> </ul>	Нет

\* Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора

### 10.6.11 Конфигурирование релейного выхода

Мастер мастер **Релейный выход** предназначен для последовательной установки всех параметров, необходимых для настройки релейного выхода.

#### Навигация

Меню "Настройка" → Релейный выход 1 до n

▶ Релейный выход 1 до n

Клемма номер	→  128
Функция релейного выхода	→  128
Назначить проверку направления потока	→  128
Назначить предельное значение	→  129
Назначить действие диагн. событию	→  130
Назначить статус	→  130
Значение выключения	→  130
Задержка выключения	→  130
Значение включения	→  130
Задержка включения	→  130
Режим отказа	→  130
Статус перекл.	→  130
Статус реле при потере питания	→  130

## Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Требование	Описание	Интерфейс пользователя / Выбор / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Клемма номер	–	Показывает номера клемм, используемые модулем релейного выхода.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Не используется</li> <li>■ 24-25 (I/O 2)</li> <li>■ 22-23 (I/O 3)</li> <li>■ 20-21 (I/O 4)</li> </ul>	–
Функция релейного выхода	–	Выбрать функцию для релейного выхода.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Закрыто</li> <li>■ Открыто</li> <li>■ Характер диагностики</li> <li>■ Предел</li> <li>■ Проверка направления потока</li> <li>■ Статус</li> </ul>	Закрыто
Назначить проверку направления потока	Для параметра параметр <b>Функция релейного выхода</b> выбрано значение опция <b>Проверка направления потока</b> .	Выберите переменную процесса для контроля направления потока.		Массовый расход

Параметр	Требование	Описание	Интерфейс пользователя / Выбор / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Назначить предельное значение	Опция опция <b>Предел</b> выбрана в параметр <b>Функция релейного выхода</b> .	Выберите параметр процесса для установки функции предельного значения.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход *</li> <li>■ Опорный массовый расход *</li> <li>■ Массовый расход носителя *</li> <li>■ Целевой объемный расход *</li> <li>■ Объемный расход носителя *</li> <li>■ Целевой скоррект. объемный расход *</li> <li>■ Скоррект.объемный расход носителя *</li> <li>■ Плотность</li> <li>■ Эталонная плотность *</li> <li>■ Альтерн.эталон.плотность *</li> <li>■ брутто объемный расход *</li> <li>■ Альтерн. брутто объемный расход *</li> <li>■ нетто объемный расход *</li> <li>■ Альтерн.нетто объемный расход *</li> <li>■ S&amp;W объемный расход *</li> <li>■ Water cut *</li> <li>■ Плотность нефти *</li> <li>■ Плотность воды *</li> <li>■ Массовый расход нефти *</li> <li>■ Массовый расход воды *</li> <li>■ Объемный расход нефти *</li> <li>■ Объемный расход воды *</li> <li>■ Скорректированный объемный расход нефти *</li> <li>■ Скоррект.объемный расход воды *</li> <li>■ Динамическая вязкость *</li> <li>■ Концентрация *</li> <li>■ Кинематическая вязкость *</li> <li>■ Динамическая вязк. с темп. компенсацией *</li> <li>■ Кинематическая вязкость с темп. компенс. *</li> <li>■ Температура</li> </ul>	Массовый расход

Параметр	Требование	Описание	Интерфейс пользователя / Выбор / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
			<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Сумматор 1</li> <li>■ Сумматор 2</li> <li>■ Сумматор 3</li> <li>■ Демпфирование колебаний</li> <li>■ Давление</li> <li>■ Специализированный выход 0*</li> <li>■ Специализированный выход 1*</li> <li>■ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>■ Коэф-т взвешенных пузырьков*</li> </ul>	
Назначить действие диагн. событию	В области параметр <b>Функция релейного выхода</b> выбран параметр опция <b>Характер диагностики</b> .	Выберите алгоритм действий дискретного выхода на диагностическое событие.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Тревога</li> <li>■ Тревога + предупреждение</li> <li>■ Предупреждение</li> </ul>	Тревога
Назначить статус	В области параметр <b>Функция релейного выхода</b> выбран параметр опция <b>Цифровой выход</b> .	Выберите состояние прибора для дискретного выхода.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Обнаружение частично заполненной трубы</li> <li>■ Отсечение при низком расходе</li> <li>■ Двоичный выход*</li> <li>■ Двоичный выход*</li> <li>■ Двоичный выход*</li> </ul>	Обнаружение частично заполненной трубы
Значение выключения	Для параметра параметр <b>Функция релейного выхода</b> выбрано значение опция <b>Предел</b> .	Введите измеренное значение для точки выключения.	Число с плавающей запятой со знаком	Зависит от страны: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0 кг/ч</li> <li>■ 0 фунт/мин</li> </ul>
Задержка выключения	В области параметр <b>Функция релейного выхода</b> выбран параметр опция <b>Предел</b> .	Укажите задержку срабатывания выключения дискретного выхода.	0,0 до 100,0 с	0,0 с
Значение включения	Для параметра параметр <b>Функция релейного выхода</b> выбрано значение опция <b>Предел</b> .	Введите измеренное значение для точки включения.	Число с плавающей запятой со знаком	Зависит от страны: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0 кг/ч</li> <li>■ 0 фунт/мин</li> </ul>
Задержка включения	В области параметр <b>Функция релейного выхода</b> выбран параметр опция <b>Предел</b> .	Укажите задержку срабат. вкл. дискретного выхода.	0,0 до 100,0 с	0,0 с
Режим отказа	–	Укажите характер ток. выхода при аварийном состоянии.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Текущий статус</li> <li>■ Открыто</li> <li>■ Закрыто</li> </ul>	Открыто
Статус переключ.	–	Показывает текущие реле переключатель статус.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Открыто</li> <li>■ Закрыто</li> </ul>	–
Статус реле при потере питания	–	Выбор режима покоя для релейного выхода.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Открыто</li> <li>■ Закрыто</li> </ul>	Открыто

\* Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора

### 10.6.12 Настройка локального дисплея

Мастер мастер **Дисплей** предназначен для последовательной установки всех параметров настройки локального дисплея.

**Навигация**

Меню "Настройка" → Дисплей

▶ Дисплей	
Форматировать дисплей	→ 132
Значение 1 дисплей	→ 133
0% значение столбцовой диаграммы 1	→ 135
100% значение столбцовой диаграммы 1	→ 135
Значение 2 дисплей	→ 135
Значение 3 дисплей	→ 135
0% значение столбцовой диаграммы 3	→ 135
100% значение столбцовой диаграммы 3	→ 135
Значение 4 дисплей	→ 135
Значение 5 дисплей	→ 135
Значение 6 дисплей	→ 135
Значение 7 дисплей	→ 135
Значение 8 дисплей	→ 135

## Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Форматировать дисплей	Имеется локальный дисплей.	Выберите способ отображения измеренных значений на дисплее.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1 значение, макс. размер</li> <li>■ 1 гистограмма + 1 значение</li> <li>■ 2 значения</li> <li>■ 1 значение большое + 2 значения</li> <li>■ 4 значения</li> </ul>	1 значение, макс. размер

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Значение 1 дисплей	Имеется локальный дисплей.	Выберите измеренное значение, отображаемое на локальном дисплее.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход *</li> <li>■ Плотность</li> <li>■ Эталонная плотность *</li> <li>■ Плотность 2 *</li> <li>■ Частота сигнала периода времени (TPS) *</li> <li>■ Сигнал периода времени (TPS) *</li> <li>■ Температура</li> <li>■ Давление</li> <li>■ Динамическая вязкость *</li> <li>■ Кинематическая вязкость *</li> <li>■ Динамическая вязк. с темп. компенсацией *</li> <li>■ Кинематическая вязкость с темп. компенс. *</li> <li>■ Сумматор 1</li> <li>■ Сумматор 2</li> <li>■ Сумматор 3</li> <li>■ брутто объемный расход *</li> <li>■ Альтерн. брутто объемный расход *</li> <li>■ нетто объемный расход *</li> <li>■ Альтерн.нетто объемный расход *</li> <li>■ S&amp;W объемный расход *</li> <li>■ Альтерн.эталон.плотность *</li> <li>■ Средневзвешенная плотность *</li> <li>■ Средневзвешенная температура *</li> <li>■ Water cut *</li> <li>■ Плотность нефти *</li> <li>■ Плотность воды *</li> <li>■ Массовый расход нефти *</li> <li>■ Массовый расход воды *</li> <li>■ Объемный расход нефти *</li> <li>■ Объемный расход воды *</li> <li>■ Скорректированный объемный расход нефти *</li> <li>■ Скоррект.объемный расход воды *</li> <li>■ Концентрация *</li> <li>■ Опорный массовый расход *</li> </ul>	Массовый расход

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
			<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Массовый расход носителя *</li> <li>■ Целевой объемный расход *</li> <li>■ Объемный расход носителя *</li> <li>■ Целевой скоррект. объемный расход *</li> <li>■ Скоррект.объемн ый расход носителя *</li> <li>■ Специализирован ный выход 0 *</li> <li>■ Специализирован ный выход 1 *</li> <li>■ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>■ Коэф-т взвешенных пузырьков *</li> <li>■ HBSI *</li> <li>■ Исх. значение массового расхода</li> <li>■ Ток возбудителя 0</li> <li>■ Ток возбудителя 1 *</li> <li>■ Демпфирование колебаний 0</li> <li>■ Демпфирование колебаний 1 *</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 0 *</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 1 *</li> <li>■ Частота колебаний 0</li> <li>■ Частота колебаний 1 *</li> <li>■ Колебания частоты 0 *</li> <li>■ Колебания частоты 1 *</li> <li>■ Амплитуда колебаний 0 *</li> <li>■ Амплитуда колебаний 1 *</li> <li>■ асимметрия сигнала</li> <li>■ Асимметричность торсионного сигнала *</li> <li>■ Температура рабочей трубы *</li> <li>■ Температура электроники</li> <li>■ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>■ Контрольная точка 0</li> <li>■ Контрольная точка 1</li> </ul>	

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
			<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Токовый выход 1</li> <li>■ Токовый выход 2*</li> <li>■ Токовый выход 3*</li> <li>■ Токовый выход 4*</li> </ul>	
0% значение столбцовой диаграммы 1	Имеется локальный дисплей.	Введите значение 0% для отображения гистограммы.	Число с плавающей запятой со знаком	Зависит от страны <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0 кг/ч</li> <li>■ 0 фунт/мин</li> </ul>
100% значение столбцовой диаграммы 1	Установлен локальный дисплей.	Введите значение 100% для отображения гистограммы.	Число с плавающей запятой со знаком	Зависит от страны и номинального диаметра
Значение 2 дисплей	Имеется локальный дисплей.	Выберите измеренное значение, отображаемое на локальном дисплее.	Список выбора: см. параметр <b>Значение 1 дисплей</b> (→ 133)	нет
Значение 3 дисплей	Имеется локальный дисплей.	Выберите измеренное значение, отображаемое на локальном дисплее.	Список выбора: см. параметр <b>Значение 1 дисплей</b> (→ 133)	нет
0% значение столбцовой диаграммы 3	Выбор был сделан в параметре параметр <b>Значение 3 дисплей</b> .	Введите значение 0% для отображения гистограммы.	Число с плавающей запятой со знаком	Зависит от страны <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0 кг/ч</li> <li>■ 0 фунт/мин</li> </ul>
100% значение столбцовой диаграммы 3	Выбрана опция в параметре параметр <b>Значение 3 дисплей</b> .	Введите значение 100% для отображения гистограммы.	Число с плавающей запятой со знаком	0
Значение 4 дисплей	Имеется локальный дисплей.	Выберите измеренное значение, отображаемое на локальном дисплее.	Список выбора: см. параметр <b>Значение 1 дисплей</b> (→ 133)	нет
Значение 5 дисплей	Имеется локальный дисплей.	Выберите измеренное значение, отображаемое на локальном дисплее.	Список выбора: см. параметр <b>Значение 1 дисплей</b> (→ 133)	нет
Значение 6 дисплей	Имеется локальный дисплей.	Выберите измеренное значение, отображаемое на локальном дисплее.	Список выбора: см. параметр <b>Значение 1 дисплей</b> (→ 133)	нет
Значение 7 дисплей	Имеется локальный дисплей.	Выберите измеренное значение, отображаемое на локальном дисплее.	Список выбора: см. параметр <b>Значение 1 дисплей</b> (→ 133)	нет
Значение 8 дисплей	Имеется локальный дисплей.	Выберите измеренное значение, отображаемое на локальном дисплее.	Список выбора: см. параметр <b>Значение 1 дисплей</b> (→ 133)	нет





\* Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора

### 10.6.13 Настройка отсечки при низком расходе



Мастер мастер **Отсечение при низком расходе** предназначен для последовательной установки всех параметров, необходимых для настройки отсечки при низком расходе.

#### Навигация

Меню "Настройка" → Отсечение при низком расходе

▶ Отсечение при низком расходе	
Назначить переменную процесса	→  136
Значение вкл. отсеч. при низком расходе	→  136
Значение выкл. отсеч. при низком расходе	→  136
Подавление скачков давления	→  136

#### Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Назначить переменную процесса	–	Выберите переменную для отсечения при малом расходе.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Выключено</li> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход*</li> </ul>	Массовый расход
Значение вкл. отсеч. при низком расходе	Переменная процесса выбирается в параметр <b>Назначить переменную процесса</b> (→  136).	Введите значение вкл. для отсечения при низком расходе.	Положительное число с плавающей запятой	Зависит от страны и номинального диаметра
Значение выкл. отсеч. при низком расходе	Переменная технологического процесса выбрана в параметр <b>Назначить переменную процесса</b> (→  136).	Введите значение выкл. для отсечения при низком расходе.	0 до 100,0 %	50 %
Подавление скачков давления	Переменная технологического процесса выбрана в параметр <b>Назначить переменную процесса</b> (→  136).	Введите временной интервал для подавления сигнала (= активное подавление скачков давления).	0 до 100 с	0 с

\* Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора

### 10.6.14 Обнаружение частично заполненной трубы

Мастер **Обнаружение частично заполненной трубы** предназначен для последовательной установки всех параметров, необходимых для настройки обнаружения частичного заполнения трубы.

#### Навигация

Меню "Настройка" → Обнаружение частично заполненной трубы

► Обнаружение частично заполненной трубы	
Назначить переменную процесса	→ ⓘ 137
Обнаружение нижн. знач част зап трубы	→ ⓘ 137
Выс.знач. обнаруж. частично заплн.трубы	→ ⓘ 137
Время отклика обн. част. заплн. трубы	→ ⓘ 137

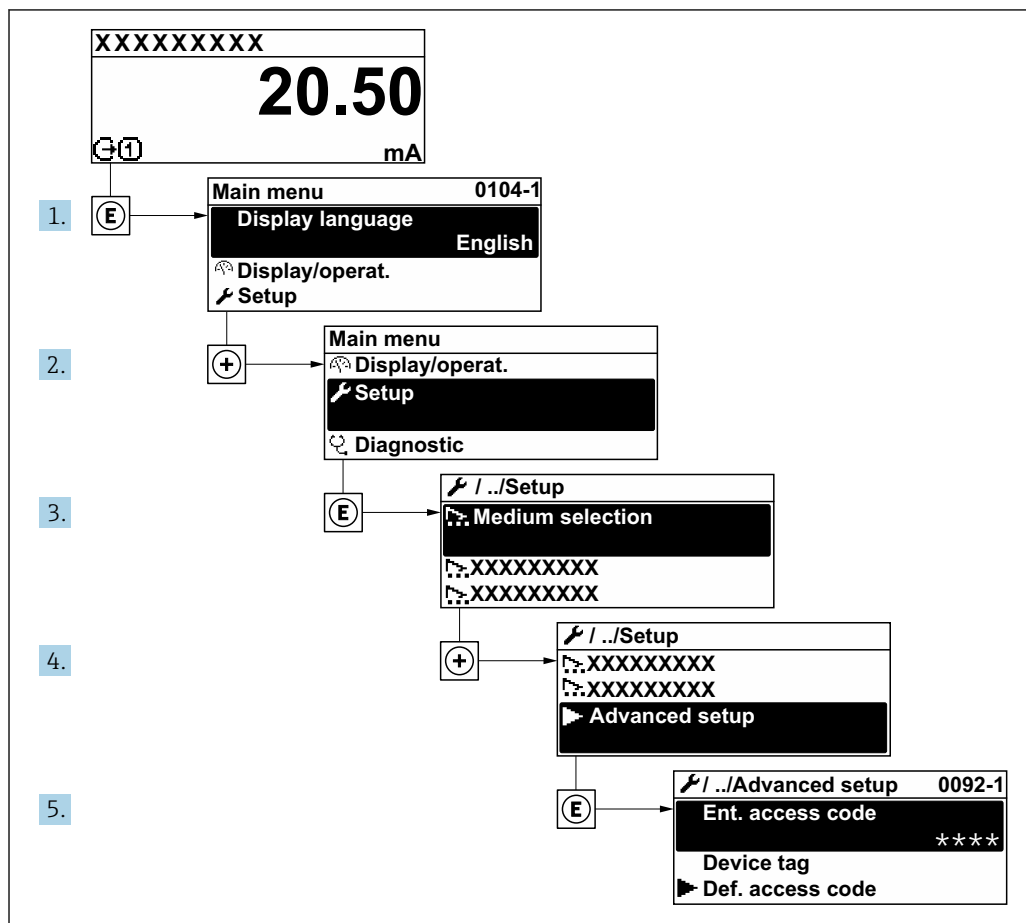
#### Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Назначить переменную процесса	–	Выберите переменную для обнаружения частично заполненной трубы.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Выключено</li> <li>■ Плотность</li> <li>■ Вычисленная эталонная плотность</li> </ul>	Плотность
Обнаружение нижн. знач част зап трубы	Переменная процесса выбрана в параметр <b>Назначить переменную процесса</b> (→ ⓘ 137).	Введите нижнее предельное значение для деактивации обнаружения частично заполненной трубы.	Число с плавающей запятой со знаком	В зависимости от страны: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 200 кг/м<sup>3</sup></li> <li>■ 12,5 lb/ft<sup>3</sup></li> </ul>
Выс.знач. обнаруж. частично заплн.трубы	Переменная процесса выбрана в параметр <b>Назначить переменную процесса</b> (→ ⓘ 137).	Введите верхнее предельное значение для деактивации обнаружения частично заполненной трубы.	Число с плавающей запятой со знаком	В зависимости от страны: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 6 000 кг/м<sup>3</sup></li> <li>■ 374,6 lb/ft<sup>3</sup></li> </ul>
Время отклика обн. част. заплн. трубы	Переменная технологического процесса выбрана в параметр <b>Назначить переменную процесса</b> (→ ⓘ 137).	Используйте эту функцию, чтобы ввести минимальное время (время удержания), в течение которого сигнал должен быть в наличии до отображения диагностического сообщения S962 (Pipe only partly filled) после обнаружения частично заполненной или пустой измерительной трубы.	0 до 100 с	1 с

## 10.7 Расширенные настройки

В подменю **Расширенная настройка** и его подменю содержатся параметры для специальной настройки.

Переход к подменю "Расширенная настройка"



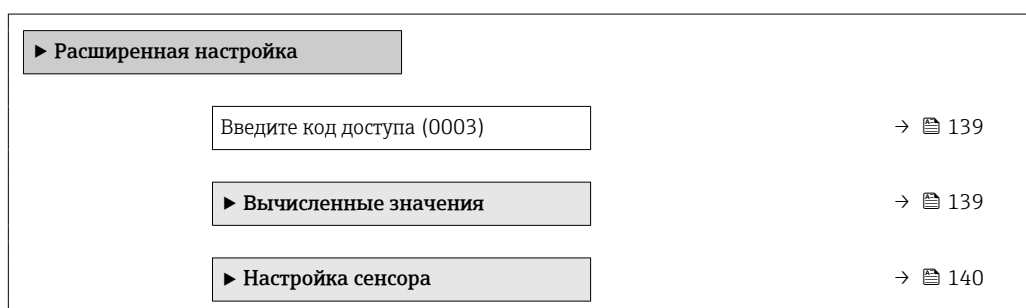
A0032223-RU

**i** Количество подменю и параметров варьируется в зависимости от исполнения прибора и наличия пакетов прикладных программ. Пояснения в отношении этих подменю и их параметров приведены в сопроводительной документации к прибору, но не в руководстве по эксплуатации.

Подробные сведения об описании параметров для пакетов прикладных программ: сопроводительная документация к прибору → [337](#)

### Навигация

Меню "Настройка" → Расширенная настройка



▶ Сумматор 1 до n	→ 📄 144
▶ Дисплей	→ 📄 147
▶ Настройки WLAN	→ 📄 154
▶ Резервное копирование конфигурации	→ 📄 157
▶ Администрирование	→ 📄 158

### 10.7.1 Ввод кода доступа

#### Навигация

Меню "Настройка" → Расширенная настройка

#### Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Описание	Ввод данных пользователем
Введите код доступа	Введите код доступа для деактивации защиты от записи параметров.	Строка символов, состоящая максимум из 16 цифр, букв и специальных символов

### 10.7.2 Вычисляемые переменные процесса

Подменю **Расчетные значения** содержит параметры расчета скорректированного объемного расхода.

#### Навигация

Меню "Настройка" → Расширенная настройка → Вычисленные значения




▶ Вычисленные значения	
▶ Вычисл.откор.объем.потока	→ 📄 139

#### Подменю "Вычисл.откор.объем.потока"

#### Навигация

Меню "Настройка" → Расширенная настройка → Вычисленные значения  
→ Вычисл.откор.объем.потока

▶ Вычисл.откор.объем.потока	
Выберите референсные данные (1812)	→ 📄 140
Внешняя опорная плотность (6198)	→ 📄 140
Фиксированная эталонная плотность (1814)	→ 📄 140

Эталонная температура (1816)	→  140
Коэффициент линейного расширения (1817)	→  140
Коэффициент квадратичного расширения (1818)	→  140

### Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Интерфейс пользователя / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Выберите референсные данные	–	Выберите референсную плотность для вычисления скорректированного объемного расхода.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Фиксированная эталонная плотность</li> <li>■ Вычисленная эталонная плотность</li> <li>■ Внешняя опорная плотность</li> <li>■ Токвый вход 1 *</li> <li>■ Токвый вход 2 *</li> <li>■ Токвый вход 3 *</li> </ul>	Вычисленная эталонная плотность
Внешняя опорная плотность	–	Показывает сравнительную плотность.	Число с плавающей десятичной запятой со знаком	–
Фиксированная эталонная плотность	Выбран вариант опция <b>Фиксированная эталонная плотность</b> в параметре параметр <b>Вычисл.откор.объем.потока</b> .	Введите зафиксированное значение для эталонной плотности.	Положительное число с плавающей запятой	1 kg/Nl
Эталонная температура	Выбран вариант опция <b>Вычисленная эталонная плотность</b> в параметре параметр <b>Вычисл.откор.объем.потока</b> .	Введите эталонную температуру для вычисления эталонной плотности.	–273,15 до 99 999 °C	Зависит от страны: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ +20 °C</li> <li>■ +68 °F</li> </ul>
Коэффициент линейного расширения	Выбран вариант опция <b>Вычисленная эталонная плотность</b> в параметре параметр <b>Вычисл.откор.объем.потока</b> .	Введите линейный, зависящий от среды коэффициент расширения для вычисления эталонной плотности.	Число с плавающей запятой со знаком	0,0 1/K
Коэффициент квадратичного расширения	Выбран вариант опция <b>Вычисленная эталонная плотность</b> в параметре параметр <b>Вычисл.откор.объем.потока</b> .	Для среды с нелинейной моделью расширения: введите зависящий от среды коэффициент расшир. квадратичного уравнения для вычисления эталонной плотности.	Число с плавающей запятой со знаком	0,0 1/K <sup>2</sup>

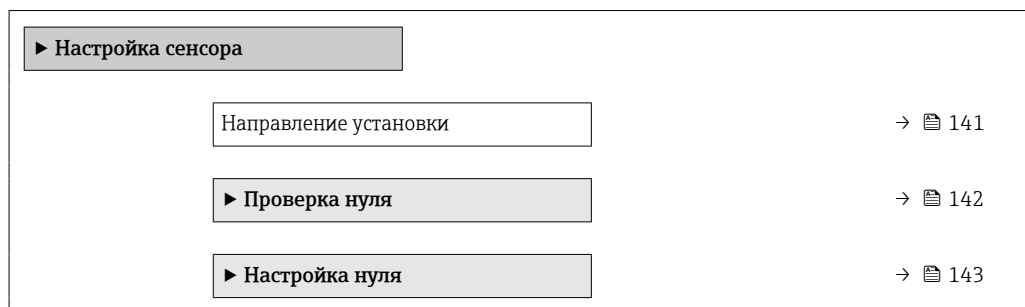
\* Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора

### 10.7.3 Выполнение регулировки датчика

Подменю **Настройка датчика** содержит параметры, связанные с функциями датчика.

**Навигация**

Меню "Настройка" → Расширенная настройка → Настройка сенсора

**Обзор и краткое описание параметров**

Параметр	Описание	Выбор	Заводские настройки
Направление установки	Выберите знак для направления потока.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Прямой поток</li> <li>■ Обратный поток</li> </ul>	Прямой поток

**Проверка и регулировка нулевой точки**

Все измерительные приборы откалиброваны с использованием самых передовых технологий. Калибровка выполняется в эталонных условиях → 324.

Такие важные параметры, как коэффициент калибровки одноразовой измерительной трубки и другая информация о приборе, определенная при заводской калибровке, должны оставаться неизменными. Для устранения производственных допусков датчика во время ввода в эксплуатацию требуется установка нуля установленного измерительного прибора, заполненного жидкостью.

Это приводит к обновлению нулевой точки, которая отклоняется от первоначального значения, указанного в заводском сертификате калибровки, и затем документируется в отчете о проверке Heartbeat Technology.

Для достижения максимально возможной точности результатов измерений при низких скоростях потока необходимо обеспечить защиту датчика от механических воздействий во время работы.

Чтобы получить репрезентативную нулевую точку, необходимо убедиться в том, что:

- в процессе регулировки предотвращается любой поток в приборе;
- условия процесса (например, давление, температура) стабильны и репрезентативны.

Проверка и регулировка нулевой точки не могут быть выполнены при наличии следующих условий процесса:

- Скопления газа  
Убедитесь, что система достаточно промыта средой. Повторное промывание может помочь устранить скопление газов
- Термическая циркуляция  
В случае разницы температур (например, между входом и выходом на измерительной трубке) индуцированный поток может возникнуть даже при закрытых клапанах из-за термической циркуляции в приборе
- Утечки на клапанах  
Если клапаны не герметичны, поток не предотвращается в достаточной степени при определении нулевой точки

Если этих условий невозможно избежать, рекомендуется сохранить заводскую настройку нулевой точки.

*Поверка нулевой точки*

Нулевую точку можно проверить в мастер **Проверка нуля**.

**Навигация**

Меню "Настройка" → Расширенная настройка → Настройка сенсора → Проверка нуля

► Проверка нуля	
Условия процесса	→ 142
Прогресс	→ 142
Статус	→ 142
Дополнительная информация	→ 142
Рекомендуется:	→ 142
Причина	→ 143
Отмен.причин.	→ 142
Измеренная нулевая точка	→ 143
Стандарт.отклонение нулевой точки	→ 143

**Обзор и краткое описание параметров**

Параметр	Описание	Выбор / Интерфейс пользователя	Заводские настройки
Условия процесса	Убедитесь, что условия процесса соответствуют.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Трубки полностью заполнены</li> <li>▪ Примен. рабочее давление процесса</li> <li>▪ Условия не для потока (закрыт.клапаны)</li> <li>▪ Температуры процесса и среды стабильны</li> </ul>	–
Прогресс	Показывает прогресс процесса.	0 до 100 %	–
Статус	Показывает статус процесса.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Занят</li> <li>▪ Сбой</li> <li>▪ Готово</li> </ul>	–
Дополнительная информация	Укажите, отображать ли доп.информацию.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Скрыть</li> <li>▪ Показать</li> </ul>	Скрыть
Рекомендуется:	Указывает, рекомендуется ли настройка.Рекомендуется, только если измеренная нулевая точка значительно отличается от текущей нулевой точки.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Не корректировать нулевую точку</li> <li>▪ Настроить нулевую точку</li> </ul>	–
Отмен.причин.	Указывает причину, по которой мастер настройки был отменен.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Проверьте условия процесса!</li> <li>▪ Возникла техническая проблема</li> </ul>	–

Параметр	Описание	Выбор / Интерфейс пользователя	Заводские настройки
Причина	Показывает результаты диагностики и способы исправления.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Высокая 0 точка.Обеспечьте отсутс.потока</li> <li>■ Нестабильна 0 точка.Обеспеч.отсут.потока</li> <li>■ Сильные колебания.Избегайте 2-фазн.среды</li> </ul>	–
Измеренная нулевая точка	Показывает нулевую точку, измеренную для настройки.	Число с плавающей запятой со знаком	–
Стандарт.отклонение нулевой точки	Показывает стандарт.отклонение измеряемой нулевой точки.	Положительное число с плавающей запятой	–

### Регулировка нулевой точки

Нулевую точку можно отрегулировать в мастер **Настройка нуля**.



- Перед регулировкой нулевой точки необходимо выполнить проверку нулевой точки.
- Нулевую точку также можно отрегулировать вручную: Эксперт → Сенсор → Калибровка

### Навигация

Меню "Настройка" → Расширенная настройка → Настройка сенсора → Настройка нуля

► Настройка нуля	
Условия процесса	→ 144
Прогресс	→ 144
Статус	→ 144
Причина	→ 144
Отмен.причин.	→ 144
Причина	→ 144
Стабильность знач. измерен.нулевой точки	→ 144
Дополнительная информация	→ 144
Стабильность знач. измерен.нулевой точки	→ 144
Измеренная нулевая точка	→ 144
Стандарт.отклонение нулевой точки	→ 144
Выберите действие	→ 144

## Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Описание	Выбор / Интерфейс пользователя	Заводские настройки
Условия процесса	Убедитесь, что условия процесса соответствуют.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Трубки полностью заполнены</li> <li>■ Примен. рабочее давление процесса</li> <li>■ Условия не для потока (закрыт. клапаны)</li> <li>■ Температуры процесса и среды стабильны</li> </ul>	–
Прогресс	Показывает прогресс процесса.	0 до 100 %	–
Статус	Показывает статус процесса.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Занят</li> <li>■ Сбой</li> <li>■ Готово</li> </ul>	–
Отмен.причин.	Указывает причину, по которой мастер настройки был отменен.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Проверьте условия процесса!</li> <li>■ Возникла техническая проблема</li> </ul>	–
Причина	Показывает результаты диагностики и способы исправления.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Высокая 0 точка.Обеспечьте отсутс.потока</li> <li>■ Нестабильна 0 точка.Обеспеч.отсут.потока</li> <li>■ Сильные колебания.Избегайте 2-фазн.среды</li> </ul>	–
Стабильность знач. измерен.нулевой точки	Показывает стабильность значения измеренн.нулевой точки.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Не выполнено</li> <li>■ Исправен</li> <li>■ Неточно</li> </ul>	–
Дополнительная информация	Укажите, отображать ли доп.информацию.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Скрыть</li> <li>■ Показать</li> </ul>	Скрыть
Измеренная нулевая точка	Показывает нулевую точку, измеренную для настройки.	Число с плавающей запятой со знаком	–
Стандарт.отклонение нулевой точки	Показывает стандарт.отклонение измеряемой нулевой точки.	Положительное число с плавающей запятой	–
Выберите действие	Выберите, какое применить значение нулевой точки.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Восстановить</li> <li>■ Сохранить текущ. нулевую точку</li> <li>■ Применить измер.нулевую точку</li> <li>■ Применить заводск.нулевую точку *</li> </ul>	Сохранить текущ. нулевую точку

\* Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора

### 10.7.4 Настройка сумматора

В подменю "Сумматор 1 до n" можно настроить конкретный сумматор.

#### Навигация

Меню "Настройка" → Расширенная настройка → Сумматор 1 до n

▶ Сумматор 1 до n

Назначить переменную процесса 1 до n (11104-1 до n)

→ 145

Единица переменной процесса 1 до n (11107-1 до n)	→ 📄 145
Сумматор 1 до n рабочий режим (11102-1 до n)	→ 📄 145
Сумматор 1 до n контроль (11101-1 до n)	→ 📄 146
Сумматор 1 до n алгоритм действий при сбое (11103-1 до n)	→ 📄 146

### Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Описание	Выбор	Заводские настройки
Назначить переменную процесса 1 до n	Выберите переменную для сумматора.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход *</li> <li>■ Опорный массовый расход *</li> <li>■ Массовый расход носителя *</li> <li>■ Целевой объемный расход *</li> <li>■ Объемный расход носителя *</li> <li>■ Целевой скоррект. объемный расход *</li> <li>■ Скоррект.объемный расход носителя *</li> <li>■ брутто объемный расход *</li> <li>■ Альтерн. брутто объемный расход *</li> <li>■ нетто объемный расход *</li> <li>■ Альтерн.нетто объемный расход *</li> <li>■ S&amp;W объемный расход *</li> <li>■ Массовый расход нефти *</li> <li>■ Массовый расход воды *</li> <li>■ Объемный расход нефти *</li> <li>■ Объемный расход воды *</li> <li>■ Скорректированный объемный расход нефти *</li> <li>■ Скоррект.объемный расход воды *</li> <li>■ Исх. значение массового расхода</li> </ul>	Массовый расход
Единица переменной процесса 1 до n	Выберите переменную процесса для сумматора.	Выбор единиц измерения	kg
Сумматор 1 до n рабочий режим	Выберите рабочий режим сумматора, например, только суммировать прямой поток или обрyтный.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Нетто</li> <li>■ Прямой</li> <li>■ Обратный</li> </ul>	Прямой

Параметр	Описание	Выбор	Заводские настройки
Сумматор 1 до n контроль	Управлять сумматором.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Сбросить + удерживать</li> <li>■ Предварительно задать + удерживать</li> <li>■ Удержание</li> <li>■ Суммировать</li> </ul>	Суммировать
Сумматор 1 до n алгоритм действий при сбое	Выберите алгоритм действий сумматора при выдаче прибором аварийного сигнала.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Удержание</li> <li>■ Продолжить</li> <li>■ Последнее значение + продолжить</li> </ul>	Продолжить

\* Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора

### 10.7.5 Выполнение дополнительной настройки дисплея

В меню подменю **Дисплей** производится настройка всех параметров, связанных с конфигурацией локального дисплея.

#### Навигация

Меню "Настройка" → Расширенная настройка → Дисплей

▶ Дисплей	
Форматировать дисплей	→ 149
Значение 1 дисплей	→ 150
0% значение столбцовой диаграммы 1	→ 152
100% значение столбцовой диаграммы 1	→ 152
Количество знаков после запятой 1	→ 152
Значение 2 дисплей	→ 152
Количество знаков после запятой 2	→ 152
Значение 3 дисплей	→ 152
0% значение столбцовой диаграммы 3	→ 152
100% значение столбцовой диаграммы 3	→ 152
Количество знаков после запятой 3	→ 152
Значение 4 дисплей	→ 152
Количество знаков после запятой 4	→ 152
Значение 5 дисплей	→ 153
0% значение столбцовой диаграммы 5	→ 153
100% значение столбцовой диаграммы 5	→ 153
Количество знаков после запятой 5	→ 153
Значение 6 дисплей	→ 153




Количество знаков после запятой 6	→ 153
Значение 7 дисплей	→ 153
0% значение столбцовой диаграммы 7	→ 153
100% значение столбцовой диаграммы 7	→ 153
Количество знаков после запятой 7	→ 153
Значение 8 дисплей	→ 153
Количество знаков после запятой 8	→ 153
Display language	→ 154
Интервал отображения	→ 154
Демпфирование отображения	→ 154
Заголовок	→ 154
Текст заголовка	→ 154
Разделитель	→ 154
Подсветка	→ 154





## Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Форматировать дисплей	Имеется локальный дисплей.	Выберите способ отображения измеренных значений на дисплее.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1 значение, макс. размер</li> <li>■ 1 гистограмма + 1 значение</li> <li>■ 2 значения</li> <li>■ 1 значение большое + 2 значения</li> <li>■ 4 значения</li> </ul>	1 значение, макс. размер

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Значение 1 дисплей	Имеется локальный дисплей.	Выберите измеренное значение, отображаемое на локальном дисплее.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход<sup>*</sup></li> <li>■ Плотность</li> <li>■ Эталонная плотность<sup>*</sup></li> <li>■ Плотность 2<sup>*</sup></li> <li>■ Частота сигнала периода времени (TPS)<sup>*</sup></li> <li>■ Сигнал периода времени (TPS)<sup>*</sup></li> <li>■ Температура</li> <li>■ Давление</li> <li>■ Динамическая вязкость<sup>*</sup></li> <li>■ Кинематическая вязкость<sup>*</sup></li> <li>■ Динамическая вязк. с темп. компенсацией<sup>*</sup></li> <li>■ Кинематическая вязкость с темп. компенс.<sup>*</sup></li> <li>■ Сумматор 1</li> <li>■ Сумматор 2</li> <li>■ Сумматор 3</li> <li>■ брутто объемный расход<sup>*</sup></li> <li>■ Альтерн. брутто объемный расход<sup>*</sup></li> <li>■ нетто объемный расход<sup>*</sup></li> <li>■ Альтерн. нетто объемный расход<sup>*</sup></li> <li>■ S&amp;W объемный расход<sup>*</sup></li> <li>■ Альтерн. эталон. п лотность<sup>*</sup></li> <li>■ Средневзвешенная плотность<sup>*</sup></li> <li>■ Средневзвешенная температура<sup>*</sup></li> <li>■ Water cut<sup>*</sup></li> <li>■ Плотность нефти<sup>*</sup></li> <li>■ Плотность воды<sup>*</sup></li> <li>■ Массовый расход нефти<sup>*</sup></li> <li>■ Массовый расход воды<sup>*</sup></li> <li>■ Объемный расход нефти<sup>*</sup></li> <li>■ Объемный расход воды<sup>*</sup></li> <li>■ Скорректированный объемный расход нефти<sup>*</sup></li> <li>■ Скоррект. объемный расход воды<sup>*</sup></li> <li>■ Концентрация<sup>*</sup></li> <li>■ Опорный массовый расход<sup>*</sup></li> </ul>	Массовый расход

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
			<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Массовый расход носителя *</li> <li>■ Целевой объемный расход *</li> <li>■ Объемный расход носителя *</li> <li>■ Целевой скоррект. объемный расход *</li> <li>■ Скоррект.объемный расход носителя *</li> <li>■ Специализированный выход 0 *</li> <li>■ Специализированный выход 1 *</li> <li>■ Козф-т неоднородной среды</li> <li>■ Козф-т взвешенных пузырьков *</li> <li>■ HBSI *</li> <li>■ Исх. значение массового расхода</li> <li>■ Ток возбудителя 0</li> <li>■ Ток возбудителя 1 *</li> <li>■ Демпфирование колебаний 0</li> <li>■ Демпфирование колебаний 1 *</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 0 *</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 1 *</li> <li>■ Частота колебаний 0</li> <li>■ Частота колебаний 1 *</li> <li>■ Колебания частоты 0 *</li> <li>■ Колебания частоты 1 *</li> <li>■ Амплитуда колебаний 0 *</li> <li>■ Амплитуда колебаний 1 *</li> <li>■ асимметрия сигнала</li> <li>■ Асимметричность торсионного сигнала *</li> <li>■ Температура рабочей трубы *</li> <li>■ Температура электроники</li> <li>■ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>■ Контрольная точка 0</li> <li>■ Контрольная точка 1</li> </ul>	

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
			<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Токовый выход 1</li> <li>■ Токовый выход 2*</li> <li>■ Токовый выход 3*</li> <li>■ Токовый выход 4*</li> </ul>	
0% значение столбцовой диаграммы 1	Имеется локальный дисплей.	Введите значение 0% для отображения гистограммы.	Число с плавающей запятой со знаком	Зависит от страны <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0 кг/ч</li> <li>■ 0 фунт/мин</li> </ul>
100% значение столбцовой диаграммы 1	Установлен локальный дисплей.	Введите значение 100% для отображения гистограммы.	Число с плавающей запятой со знаком	Зависит от страны и номинального диаметра
Количество знаков после запятой 1	Измеренное значение указано в параметр <b>Значение 1 дисплей.</b>	Выберите количество десятичных знаков после запятой для отображаемого значения.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ x</li> <li>■ x.x</li> <li>■ x.xx</li> <li>■ x.xxx</li> <li>■ x.xxxx</li> <li>■ x.xxxxx</li> <li>■ x.xxxxxx</li> </ul>	x.xx
Значение 2 дисплей	Имеется локальный дисплей.	Выберите измеренное значение, отображаемое на локальном дисплее.	Список выбора: см. параметр <b>Значение 1 дисплей</b> (→  133)	нет
Количество знаков после запятой 2	Измеренное значение указано в параметр <b>Значение 2 дисплей.</b>	Выберите количество десятичных знаков после запятой для отображаемого значения.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ x</li> <li>■ x.x</li> <li>■ x.xx</li> <li>■ x.xxx</li> <li>■ x.xxxx</li> <li>■ x.xxxxx</li> <li>■ x.xxxxxx</li> </ul>	x.xx
Значение 3 дисплей	Имеется локальный дисплей.	Выберите измеренное значение, отображаемое на локальном дисплее.	Список выбора: см. параметр <b>Значение 1 дисплей</b> (→  133)	нет
0% значение столбцовой диаграммы 3	Выбор был сделан в параметре параметр <b>Значение 3 дисплей.</b>	Введите значение 0% для отображения гистограммы.	Число с плавающей запятой со знаком	Зависит от страны <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0 кг/ч</li> <li>■ 0 фунт/мин</li> </ul>
100% значение столбцовой диаграммы 3	Выбрана опция в параметре параметр <b>Значение 3 дисплей.</b>	Введите значение 100% для отображения гистограммы.	Число с плавающей запятой со знаком	0
Количество знаков после запятой 3	Измеренное значение указано в параметр <b>Значение 3 дисплей.</b>	Выберите количество десятичных знаков после запятой для отображаемого значения.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ x</li> <li>■ x.x</li> <li>■ x.xx</li> <li>■ x.xxx</li> <li>■ x.xxxx</li> <li>■ x.xxxxx</li> <li>■ x.xxxxxx</li> </ul>	x.xx
Значение 4 дисплей	Имеется локальный дисплей.	Выберите измеренное значение, отображаемое на локальном дисплее.	Список выбора: см. параметр <b>Значение 1 дисплей</b> (→  133)	нет
Количество знаков после запятой 4	Измеренное значение указано в параметр <b>Значение 4 дисплей.</b>	Выберите количество десятичных знаков после запятой для отображаемого значения.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ x</li> <li>■ x.x</li> <li>■ x.xx</li> <li>■ x.xxx</li> <li>■ x.xxxx</li> <li>■ x.xxxxx</li> <li>■ x.xxxxxx</li> </ul>	x.xx

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Значение 5 дисплей	Имеется локальный дисплей.	Выберите измеренное значение, отображаемое на локальном дисплее.	Список выбора: см. параметр <b>Значение 1 дисплей</b> (→  133)	нет
0% значение столбцовой диаграммы 5	Опция выбрана в параметр <b>Значение 5 дисплей.</b>	Введите значение 0% для отображения гистограммы.	Число с плавающей запятой со знаком	Зависит от страны ■ 0 кг/ч ■ 0 фунт/мин
100% значение столбцовой диаграммы 5	Опция выбрана в параметр <b>Значение 5 дисплей.</b>	Введите значение 100% для отображения гистограммы.	Число с плавающей запятой со знаком	0
Количество знаков после запятой 5	Измеренное значение указано в параметр <b>Значение 5 дисплей.</b>	Выберите количество десятичных знаков после запятой для отображаемого значения.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ x</li> <li>■ x.x</li> <li>■ x.xx</li> <li>■ x.xxx</li> <li>■ x.xxxx</li> <li>■ x.xxxxx</li> <li>■ x.xxxxxx</li> </ul>	x.xx
Значение 6 дисплей	Имеется локальный дисплей.	Выберите измеренное значение, отображаемое на локальном дисплее.	Список выбора: см. параметр <b>Значение 1 дисплей</b> (→  133)	нет
Количество знаков после запятой 6	Измеренное значение указано в параметр <b>Значение 6 дисплей.</b>	Выберите количество десятичных знаков после запятой для отображаемого значения.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ x</li> <li>■ x.x</li> <li>■ x.xx</li> <li>■ x.xxx</li> <li>■ x.xxxx</li> <li>■ x.xxxxx</li> <li>■ x.xxxxxx</li> </ul>	x.xx
Значение 7 дисплей	Имеется локальный дисплей.	Выберите измеренное значение, отображаемое на локальном дисплее.	Список выбора: см. параметр <b>Значение 1 дисплей</b> (→  133)	нет
0% значение столбцовой диаграммы 7	Опция выбрана в параметр <b>Значение 7 дисплей.</b>	Введите значение 0% для отображения гистограммы.	Число с плавающей запятой со знаком	Зависит от страны ■ 0 кг/ч ■ 0 фунт/мин
100% значение столбцовой диаграммы 7	Опция выбрана в параметр <b>Значение 7 дисплей.</b>	Введите значение 100% для отображения гистограммы.	Число с плавающей запятой со знаком	0
Количество знаков после запятой 7	Измеренное значение указано в параметр <b>Значение 7 дисплей.</b>	Выберите количество десятичных знаков после запятой для отображаемого значения.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ x</li> <li>■ x.x</li> <li>■ x.xx</li> <li>■ x.xxx</li> <li>■ x.xxxx</li> <li>■ x.xxxxx</li> <li>■ x.xxxxxx</li> </ul>	x.xx
Значение 8 дисплей	Имеется локальный дисплей.	Выберите измеренное значение, отображаемое на локальном дисплее.	Список выбора: см. параметр <b>Значение 1 дисплей</b> (→  133)	нет
Количество знаков после запятой 8	Измеренное значение указано в параметр <b>Значение 8 дисплей.</b>	Выберите количество десятичных знаков после запятой для отображаемого значения.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ x</li> <li>■ x.x</li> <li>■ x.xx</li> <li>■ x.xxx</li> <li>■ x.xxxx</li> <li>■ x.xxxxx</li> <li>■ x.xxxxxx</li> </ul>	x.xx

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Display language	Имеется локальный дисплей.	Установите язык отображения.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ English</li> <li>▪ Deutsch</li> <li>▪ Français</li> <li>▪ Español</li> <li>▪ Italiano</li> <li>▪ Nederlands</li> <li>▪ Portuguesa</li> <li>▪ Polski</li> <li>▪ русский язык (Russian)</li> <li>▪ Svenska</li> <li>▪ Türkçe</li> <li>▪ 中文 (Chinese)</li> <li>▪ 日本語 (Japanese)</li> <li>▪ 한국어 (Korean)</li> <li>▪ tiếng Việt (Vietnamese)</li> <li>▪ čeština (Czech)</li> </ul>	English (либо предварительно выбран заказанный язык)
Интервал отображения	Имеется локальный дисплей.	Установите время отображения измеренных значений на дисплее, если дисплей чередует отображение значений.	1 до 10 с	5 с
Демпфирование отображения	Имеется локальный дисплей.	Установите время отклика дисплея на изменение измеренного значения.	0,0 до 999,9 с	0,0 с
Заголовок	Имеется локальный дисплей.	Выберите содержание заголовка на локальном дисплее.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Обозначение прибора</li> <li>▪ Свободный текст</li> </ul>	Обозначение прибора
Текст заголовка	Опция <b>Свободный текст</b> выбрана в параметр <b>Заголовок</b> .	Введите текст заголовка дисплея.	Не более 12 символов, таких как буквы, цифры и специальные символы (@, %, / и пр.)	-----
Разделитель	Установлен локальный дисплей.	Выберите десятичный разделитель для отображения цифровых значений.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ . (точка)</li> <li>▪ , (запятая)</li> </ul>	. (точка)
Подсветка	Соблюдается одно из следующих условий: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Код заказа "Дисплей; управление", опция F "4-строчный, с подсветкой; сенсорное управление"</li> <li>▪ Код заказа "Дисплей; управление", опция G "4-строчный, с подсветкой; сенсорное управление + WLAN"</li> </ul>	Включить/выключить подсветку локального дисплея.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Деактивировать</li> <li>▪ Активировать</li> </ul>	Активировать

\* Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора

### 10.7.6 Конфигурация WLAN

Мастер подменю **WLAN Settings** предназначен для последовательной установки всех параметров, необходимых для настройки параметров WLAN.



**Навигация**

Меню "Настройка" → Расширенная настройка → Настройки WLAN

▶ Настройки WLAN	
WLAN	→ 155
WLAN режим	→ 155
Имя SSID	→ 155
Защита сети	→ 156
Защит.идентификация	→ 156
Имя пользователя	→ 156
WLAN пароль	→ 156
IP адрес WLAN	→ 156
MAC адрес WLAN	→ 156
Пароль WLAN	→ 156
MAC адрес WLAN	→ 156
Присвоить имя SSID	→ 156
Имя SSID	→ 156
Статус подключения	→ 156
Мощность полученного сигнала	→ 156

**Обзор и краткое описание параметров**

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем / Интерфейс пользователя	Заводские настройки
WLAN	–	Включение и выключение WLAN.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Деактивировать</li> <li>■ Активировать</li> </ul>	Активировать
WLAN режим	–	Выбрать режим WLAN.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Точка доступа WLAN</li> <li>■ WLAN клиент</li> </ul>	Точка доступа WLAN
Имя SSID	Клиент активирован.	Введите пользовательское SSID имя (макс. 32 знака).	–	–

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем / Интерфейс пользователя	Заводские настройки
Защита сети	–	Выбрать тип защиты WLAN-интерфейса.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Незащищенный</li> <li>■ WPA2-PSK</li> <li>■ EAP-PEAP with MSCHAPv2 *</li> <li>■ EAP-PEAP MSCHAPv2 no server authentic. *</li> <li>■ EAP-TLS *</li> </ul>	WPA2-PSK
Защит.идентификация	–	Выберите настройки защиты и загрузите эти настройки через меню Управление данными > Защита > WLAN.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Trusted issuer certificate</li> <li>■ Сертификат устройства</li> <li>■ Device private key</li> </ul>	–
Имя пользователя	–	Введите имя пользователя.	–	–
WLAN пароль	–	Введите пароль WLAN.	–	–
IP адрес WLAN	–	Введите IP адрес WLAN интерфейса прибора.	4 октет: от 0 до 255 (в каждом октете)	192.168.1.212
MAC адрес WLAN	–	Введите MAC-адрес интерфейса WLAN устройства.	Уникальная строка символов, состоящая из 12 букв и цифр	Каждому измерительному прибору присвоен индивидуальный адрес.
Пароль WLAN	Опция опция <b>WPA2-PSK</b> выбрана в параметре параметр <b>Security type</b> .	Введите сетевой ключ (от 8 до 32 знаков).  Ключ сети, указанный в приборе при поставке, следует сменить при вводе в эксплуатацию для обеспечения безопасности.	Строка символов, состоящая из 8–32 цифр, букв и специальных символов (без пробелов)	Серийный номер измерительного прибора (пример: L100A802000)
Присвоить имя SSID	–	Выбрать имя, которое будет использовано для SSID: позиция устройства или имя, заданное пользователем.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Обозначение прибора</li> <li>■ Определен пользователем</li> </ul>	Определен пользователем
Имя SSID	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Опция опция <b>Определен пользователем</b> выбрана в параметре параметр <b>Присвоить имя SSID</b>.</li> <li>■ Опция опция <b>Точка доступа WLAN</b> выбрана в параметре параметр <b>WLAN режим</b>.</li> </ul>	Введите пользовательское SSID имя (макс. 32 знака).  Каждое пользовательское имя SSID можно присвоить только один раз. Если одно имя SSID присвоить нескольким разным приборам, то между ними может возникнуть конфликт.	Строка символов, состоящая максимум из 32 цифр, букв и специальных символов	
Статус подключения	–	Отображение состояния подключения.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Connected</li> <li>■ Not connected</li> </ul>	Not connected
Мощность полученного сигнала	–	Показывает мощность полученного сигнала.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Низк.</li> <li>■ Средний</li> <li>■ Высок.</li> </ul>	Высок.

\* Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора

### 10.7.7 Управление конфигурацией

После ввода в эксплуатацию можно сохранить текущую конфигурацию прибора или выполнить восстановление до предыдущей конфигурации. Управление конфигурацией прибора осуществляется, используя параметр **Управление конфигурацией**.

#### Навигация

Меню "Настройка" → Расширенная настройка → Резервное копирование конфигурации

▶ Резервное копирование конфигурации		
Время работы	→	📄 157
Последнее резервирование	→	📄 157
Управление конфигурацией	→	📄 157
Состояние резервирования	→	📄 158
Результат сравнения	→	📄 158

#### Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Описание	Интерфейс пользователя / Выбор	Заводские настройки
Время работы	Указывает какое время прибор находился в работе.	Дни (d), часы (h), минуты (m) и секунды (s)	–
Последнее резервирование	Показывает, когда в последний раз резервная копия данных была сохранена на HistoROM.	Дни (d), часы (h), минуты (m) и секунды (s)	–
Управление конфигурацией	Выбрать действие для управления данными устройства во встроенном HistoROM.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Отмена</li> <li>■ Сделать резервную копию</li> <li>■ Восстановить</li> <li>■ Сравнить *</li> <li>■ Очистить резервные данные</li> </ul>	Отмена

Параметр	Описание	Интерфейс пользователя / Выбор	Заводские настройки
Состояние резервирования	Показать текущий статус сохранения или восстановления данных.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ нет</li> <li>■ Выполняется резервное копирование</li> <li>■ Выполняется восстановление</li> <li>■ Выполняется удаление</li> <li>■ Выполняется сравнение</li> <li>■ Ошибка восстановления</li> <li>■ Сбой при резервном копировании</li> </ul>	нет
Результат сравнения	Сравнение текущих данных устройства с сохраненными в HistoROM.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Настройки идентичны</li> <li>■ Настройки не идентичны</li> <li>■ Нет резервной копии</li> <li>■ Настройки резервирования нарушены</li> <li>■ Проверка не выполнена</li> <li>■ Несовместимый набор данных</li> </ul>	Проверка не выполнена

\* Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора

### Диапазон функций параметр "Управление конфигурацией"

Опции	Описание
Отмена	Действие не выполняется; производится выход из настройки параметра.
Сделать резервную копию	Резервная копия текущей конфигурации прибора сохраняется из памяти модуля HistoROM в память прибора. Резервная копия включает в себя данные преобразователя прибора.
Восстановить	Последняя резервная копия конфигурации прибора восстанавливается из модуля дисплея из памяти прибора в память модуля HistoROM. Резервная копия включает в себя данные преобразователя прибора.
Сравнить	Конфигурация прибора, сохраненная в памяти прибора, сравнивается с текущей конфигурацией прибора в памяти модуля HistoROM.
Очистить резервные данные	Удаление резервной копии конфигурационных данных прибора из памяти прибора.



#### Память HistoROM

HistoROM – это модуль энергонезависимой памяти прибора на основе EEPROM.



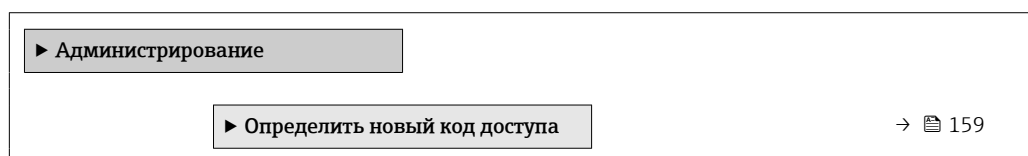
В процессе выполнения этого действия редактирование конфигурации с помощью местного дисплея невозможно; на дисплей выводится сообщение о состоянии процесса.

### 10.7.8 Использование параметров, предназначенных для администрирования прибора

Мастер подменю **Администрирование** предназначен для последовательной установки всех параметров, используемых для администрирования прибора.

#### Навигация

Меню "Настройка" → Расширенная настройка → Администрирование



▶ Сбросить код доступа	→ 159
Сброс параметров прибора	→ 160

### Определение кода доступа

Заполните это окно, чтобы указать код доступа для технического обслуживания

#### Навигация

Меню "Настройка" → Расширенная настройка → Администрирование → Определить новый код доступа

▶ Определить новый код доступа	
Определить новый код доступа	→ 159
Подтвердите код доступа	→ 159

### Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Описание	Ввод данных пользователем
Определить новый код доступа	Ограничить доступ к записи параметров для защиты конфигурации устройства от случайных изменений.	Строка символов, состоящая максимум из 16 цифр, букв и специальных символов
Подтвердите код доступа	Подтвердите введенный код доступа.	Строка символов, состоящая максимум из 16 цифр, букв и специальных символов


### Использование параметра для сброса кода доступа

#### Навигация

Меню "Настройка" → Расширенная настройка → Администрирование → Сбросить код доступа

▶ Сбросить код доступа	
Время работы	→ 160
Сбросить код доступа	→ 160

### Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Описание	Интерфейс пользователя / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Время работы	Указывает какое время прибор находился в работе.	Дни (d), часы (h), минуты (m) и секунды (s)	–
Сбросить код доступа	Сбросить код доступа к заводским настройкам.  Для получения кода сброса обратитесь в региональное торговое представительство Endress+Hauser. Код сброса можно ввести только при помощи следующих средств. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Веб-браузер</li> <li>▪ ПО DeviceCare, FieldCare (через сервисный интерфейс CDI-RJ45)</li> <li>▪ Цифровая шина</li> </ul>	Строка символов, состоящая из цифр, букв и специальных символов	0x00

### Использование параметра для сброса прибора

#### Навигация

Меню "Настройка" → Расширенная настройка → Администрирование

### Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Описание	Выбор	Заводские настройки
Сброс параметров прибора	Сбросить конфигурацию прибора - полностью или частично - к определенному состоянию.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Отмена</li> <li>▪ К настройкам поставки</li> <li>▪ Перезапуск прибора</li> <li>▪ Восстановить рез.копию S-DAT*</li> </ul>	Отмена




\* Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора

## 10.8 Моделирование

С помощью подменю **Моделирование** можно моделировать различные переменные в ходе выполнения технологического процесса и в режиме аварийного сигнала прибора, а также проверять последующие сигнальные цепи (переключающие клапаны или замкнутые контуры управления). Моделирование можно осуществлять без реального измерения (без потока технологической среды через прибор).

#### Навигация




Меню "Диагностика" → Моделирование

► Моделирование	
Назн.перем.смоделированного процесса	→  162
Значение переменной тех. процесса	→  163
Имитация токового входа 1 до n	→  164

Значение токового входа 1 до n	→ 164
Моделирование входа состояния 1 до n	→ 164
Уровень входящего сигнала 1 до n	→ 164
Моделир. токовый выход 1 до n	→ 163
Значение токового выхода	→ 163
Моделирование частот.выхода 1 до n	→ 163
Значение частот.выхода 1 до n	→ 163
Моделирование имп.выхода 1 до n	→ 163
Значение импульса 1 до n	→ 163
Моделирование дискрет.выхода 1 до n	→ 163
Статус перекл. 1 до n	→ 163
Моделирование релейного выхода 1 до n	→ 163
Статус перекл. 1 до n	→ 163
Симулир. аварийного сигнала прибора	→ 163
Категория событий диагностики	→ 163
Моделир. диагностическое событие	→ 164

## Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Назн.перем.смоделированного процесса	–	Выберите переменную процесса для активированного смоделированного процесса.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Выключено</li> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход *</li> <li>■ Опорный массовый расход *</li> <li>■ Массовый расход носителя *</li> <li>■ Целевой объемный расход *</li> <li>■ Объемный расход носителя *</li> <li>■ Целевой скорректированный объемный расход *</li> <li>■ Скорректированный расход носителя *</li> <li>■ Плотность</li> <li>■ Эталонная плотность *</li> <li>■ Альтерн.эталон.плотность *</li> <li>■ брутто объемный расход *</li> <li>■ Альтерн. брутто объемный расход *</li> <li>■ нетто объемный расход *</li> <li>■ Альтерн.нетто объемный расход *</li> <li>■ S&amp;W объемный расход *</li> <li>■ Water cut *</li> <li>■ Плотность нефти *</li> <li>■ Плотность воды *</li> <li>■ Массовый расход нефти *</li> <li>■ Массовый расход воды *</li> <li>■ Объемный расход нефти *</li> <li>■ Объемный расход воды *</li> <li>■ Скорректированный объемный расход нефти *</li> <li>■ Скорректированный расход воды *</li> <li>■ Температура</li> <li>■ Динамическая вязкость *</li> <li>■ Кинематическая вязкость *</li> <li>■ Динамическая вязк. с темп. компенсацией *</li> <li>■ Кинематическая вязкость с темп. компенс. *</li> </ul>	Выключено




Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
			<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Концентрация*</li> <li>■ Частота сигнала периода времени (TPS)*</li> </ul>	
Значение переменной тех. процесса	Переменная процесса выбрана в меню параметр <b>Назн.перем.смоделированн ого процесса</b> (→  162).	Введите значение моделирования для выбранной переменной процесса.	В зависимости от выбранной переменной процесса	0
Моделир. токовый выход 1 до n	–	Включение и выключение моделирования токового выхода.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Выключено</li> <li>■ Включено</li> </ul>	Выключено
Значение токового выхода	В Параметр <b>Моделир. токовый выход 1 до n</b> выбрана опция <b>Включено</b> .	Введите значение тока для моделирования.	3,59 до 22,5 мА	3,59 мА
Моделирование частот.выхода 1 до n	В области параметр <b>Режим работы</b> выбран параметр опция <b>Частотный</b> .	Включение и выключение моделирования частотного выхода.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Выключено</li> <li>■ Включено</li> </ul>	Выключено
Значение частот.выхода 1 до n	В параметре Параметр <b>Моделирование частоты 1 до n</b> выбрана опция опция <b>Включено</b> .	Введите значение частоты для моделирования.	0,0 до 12 500,0 Гц	0,0 Гц
Моделирование имп.выхода 1 до n	В параметре параметр <b>Режим работы</b> выбрана опция опция <b>Импульс</b> .	Установить и выключить моделирование импульсного выхода.  Для опции опция <b>Фиксированное значение</b> : параметр параметр <b>Ширина импульса</b> (→  118) определяет длительность импульса для импульсного выхода.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Выключено</li> <li>■ Фиксированное значение</li> <li>■ Значение обратного отчета</li> </ul>	Выключено
Значение импульса 1 до n	В параметре Параметр <b>Моделирование имп.выхода 1 до n</b> выбрана опция опция <b>Значение обратного отчета</b> .	Введите число импульсов для моделирования.	0 до 65 535	0
Моделирование дискрет.выхода 1 до n	В области параметр <b>Режим работы</b> выбран параметр опция <b>Дискрет.</b> .	Включение и выключение моделирования дискретного выхода.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Выключено</li> <li>■ Включено</li> </ul>	Выключено
Статус перекл. 1 до n	–	Выберите статус положения выхода для моделирования.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Открыто</li> <li>■ Закрыто</li> </ul>	Открыто
Моделирование релейного выхода 1 до n	–	Моделирование переключения релейного выхода вкл/выкл.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Выключено</li> <li>■ Включено</li> </ul>	Выключено
Статус перекл. 1 до n	Выбран вариант опция <b>Включено</b> в параметре параметр <b>Моделирование дискрет.выхода 1 до n</b> .	Выбрать статус релейного выхода для моделирования.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Открыто</li> <li>■ Закрыто</li> </ul>	Открыто
Симулир. аварийного сигнала прибора	–	Включение и выключение сигнала тревоги прибора.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Выключено</li> <li>■ Включено</li> </ul>	Выключено
Категория событий диагностики	–	Выбор категории диагностического события .	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Сенсор</li> <li>■ Электроника</li> <li>■ Конфигурация</li> <li>■ Процесс</li> </ul>	Процесс

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Моделир. диагностическое событие	–	Выберите диагностическое событие для моделирования.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Выключено</li> <li>■ Список выбора диагностических событий (в зависимости от выбранной категории)</li> </ul>	Выключено
Имитация токового входа 1 до n	–	Включение и отключение моделирования для токового входа.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Выключено</li> <li>■ Включено</li> </ul>	Выключено
Значение токового входа 1 до n	В параметре Параметр <b>Имитация токового входа 1 до n</b> выбрана опция опция <b>Включено</b> .	Ввод значения тока для моделирования.	0 до 22,5 мА	0 мА
Моделирование входа состояния 1 до n	–	Моделирование срабатывания вх. сигнала состояния вкл. и выкл.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Выключено</li> <li>■ Включено</li> </ul>	Выключено
Уровень входящего сигнала 1 до n	В области параметр <b>Моделирование входа состояния</b> выбран параметр опция <b>Включено</b> .	Выберите уровень сигнала для моделирования входящего сигнала состояния.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Высок.</li> <li>■ Низк.</li> </ul>	Высок.

\* Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора

## 10.9 Защита параметров настройки от несанкционированного доступа

Для защиты конфигурации измерительного прибора от несанкционированного изменения доступны следующие опции защиты от записи.


- Защита доступа к параметрам с помощью кода доступа →  164.
- Защита доступа к локальному управлению с помощью ключа →  65.
- Защита доступа к измерительному прибору с помощью переключателя защиты от записи . →  166

### 10.9.1 Защита от записи посредством кода доступа

Пользовательский код доступа предоставляет следующие возможности.

- Посредством функции локального управления можно защитить параметры измерительного прибора от записи и их значения будет невозможно изменить.
- Защита доступа к измерительному прибору и параметрам настройки измерительного прибора посредством веб-браузера.
- Защита доступа к измерительному прибору и параметрам настройки измерительного прибора посредством FieldCare или DeviceCare (через служебный интерфейс CDI-RJ45).

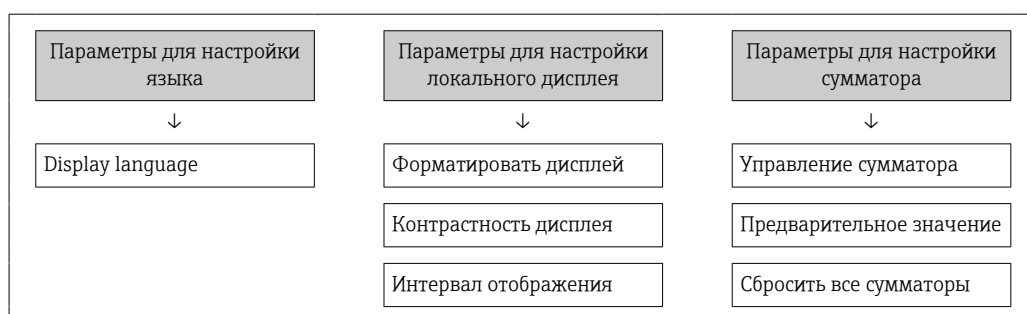
#### Определение кода доступа с помощью локального дисплея

1. Перейдите к Параметр **Определить новый код доступа** (→  159).
2. Строка символов, состоящая максимум из 16 цифр, букв и специальных символов в качестве кода доступа.

3. Введите код доступа еще раз в Параметр **Подтвердите код доступа** (→  159) для подтверждения.
    - ↳ Перед всеми параметрами, защищенными от записи, отображается символ .
-  ■ Защита от записи параметра отключения с помощью кода доступа →  64.
- В случае утери кода доступа: сброс кода доступа →  166.
- Активный уровень доступа пользователя отображается в меню Параметр **Статус доступа**.
- Путь навигации: Управление → Статус доступа
  - Уровни доступа и соответствующие права пользователей →  64
- Если в режиме навигации и редактирования ни одна кнопка не будет нажата в течение 10 минут, защищенные от записи параметры будут вновь автоматически заблокированы.
- Если в режиме навигации и редактирования ни одна кнопка не будет нажата в течение 60 с, защищенные от записи параметры будут вновь автоматически заблокированы.

### Параметры, которые в любое время можно изменить посредством локального дисплея

На определенные параметры, не оказывающие влияние на измерение, не распространяется защита от записи, активируемая через локальный дисплей. При установленном пользовательском коде доступа эти параметры можно изменить даже в случае блокировки остальных параметров.



### Установка кода доступа через веб-браузер

1. Перейдите к параметр **Определить новый код доступа** (→  159).
  2. Задайте числовой код, состоящий не более чем из 16 цифр, в качестве кода доступа.
  3. Введите код доступа еще раз в Параметр **Подтвердите код доступа** (→  159) для подтверждения.
    - ↳ В веб-браузере произойдет переход на страницу входа в систему.
-  ■ Защита от записи параметра отключения с помощью кода доступа →  64.
- В случае утери кода доступа: сброс кода доступа →  166.
- Активный уровень доступа пользователя отображается в меню Параметр **Статус доступа**.
- Путь навигации: Управление → Статус доступа
  - Уровни доступа и соответствующие права пользователей →  64



Если в течение 10 мин. не будут выполняться какие-либо действия, веб-браузер автоматически переходит к странице входа в систему.

### Сброс кода доступа

В случае утери пользовательского кода доступа можно сбросить его на заводскую установку. Для этого необходимо ввести код сброса. После этого можно будет вновь установить пользовательский код доступа.

*Посредством веб-браузера, FieldCare, DeviceCare (через сервисный интерфейс CDI-RJ45), цифровой шины*

**i** Код сброса можно получить только в региональном сервисном центре Endress+Hauser. Код вычисляется специально для каждого отдельного прибора.

1. Запишите серийный номер прибора.
2. Выполните считывание параметр **Время работы**.
3. Обратитесь в региональный сервисный центр Endress+Hauser и сообщите серийный номер и время работы прибора.
  - ↳ Получите вычисленный код сброса.
4. Введите код сброса в параметр **Сбросить код доступа** (→  160).
  - ↳ Будет установлено заводское значение кода доступа **0000**. Его можно изменить →  164.

**i** По соображениям ИТ-безопасности вычисленный код сброса действителен только в течение 96 часов после указанного времени работы и только для конкретного серийного номера. Если заняться настройкой прибора в течение 96 часов невозможно, следует либо увеличить на несколько дней время работы, которое вы указываете по результатам считывания, либо выключить прибор.

### 10.9.2 Защита от записи с помощью переключателя защиты от записи

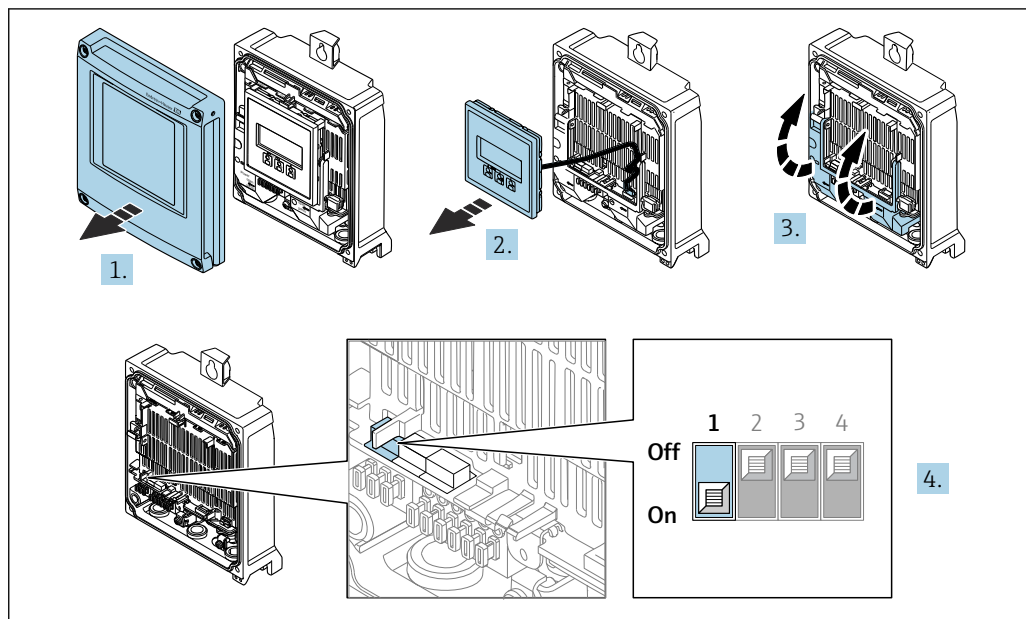
В противоположность защите от записи параметров с помощью пользовательского кода доступа, этот вариант позволяет заблокировать доступ для записи ко всему меню управления – кроме параметра **параметр "Контрастность дисплея"**.

Значения параметров (кроме параметра **параметр "Контрастность дисплея"**) после этого становятся доступными только для чтения, и изменить их перечисленными ниже средствами невозможно.


- Посредством локального дисплея
- По протоколу PROFINET

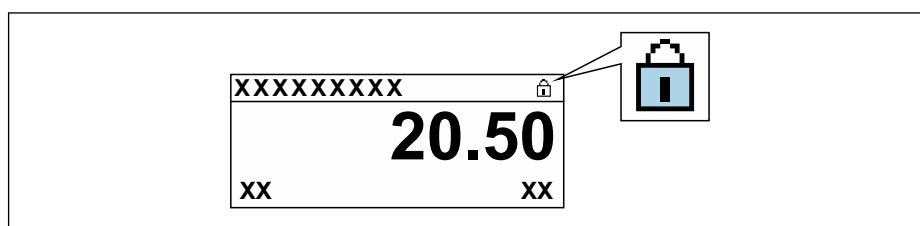
## Proline 500 – цифровое исполнение

## Активация / деактивация защиты от записи



A0029673

1. Откройте крышку корпуса.
2. Извлеките дисплей.
3. Откиньте крышку клеммного отсека.
4. **Активация или деактивация защиты от записи:**  
 При установке переключателя защиты от записи (WP) на главном модуле электроники в положение **ВКЛ** активируется аппаратная защита от записи / при установке в положение **ВЫКЛ** (заводская настройка) деактивируется аппаратная защита от записи.
  - ↳ В параметр **Статус блокировки** отображается опция **Аппаратная блокировка** → 168. Если аппаратная защита от записи активирована, то символ  отображается в заголовке индикации измеренного значения и в области навигации перед параметрами.



A0029425

5. Установите дисплей.
6. Закройте крышку корпуса.
7. **УВЕДОМЛЕНИЕ**

**Чрезмерный момент затяжки фиксирующих винтов!**

Опасность повреждения пластмассового преобразователя.

- ▶ Фиксирующие винты необходимо затягивать в соответствии с требованиями к моментам затяжки: 2,5 Нм (1,8 фунт сила фут)

Затяните крепежные винты.



## 11 Эксплуатация

### 11.1 Чтение статуса блокировки прибора

Активная защита от записи в приборе: параметр **Статус блокировки**

Управление → Статус блокировки



Состав функций в группе параметр "Статус блокировки"

Опции	Описание
None (Отсутствует)	Действует подтверждение подлинности для доступа, отображаемое в Параметр <b>Статус доступа</b> →  64. Отображается только на локальном дисплее.
Аппаратная блокировка	DIP-переключатель для аппаратной блокировки активирован на печатной плате. Это блокирует доступ для записи к параметрам (например, посредством локального дисплея или управляющей программы) →  166.
Заблокировано Временно	Доступ для записи к параметрам временно заблокирован ввиду работы внутренних процессов, запущенных в приборе (например, загрузка/выгрузка данных или сброс). После завершения внутренних процессов обработки параметры вновь становятся доступными для записи.

### 11.2 Изменение языка управления





Подробная информация

- Для настройки языка управления →  95
- Информация о языках управления, поддерживаемых измерительным прибором →  330

### 11.3 Настройка дисплея

Подробная информация


- О базовой настройке локального дисплея →  130
- О расширенной настройке локального дисплея →  147

### 11.4 Считывание измеренных значений

Подменю подменю **Измеренное значение** позволяет прочесть все измеренные значения.

**Навигация**

Меню "Диагностика" → Измеренное значение

▶ Измеренное значение	
▶ Измеряемые переменные	→  169
▶ Сумматор	→  172
▶ Входные значения	→  173
▶ Выходное значение	→  174

### 11.4.1 Подменю "Измеряемые переменные"











Подменю **Измеряемые переменные** содержит все параметры, необходимые для отображения текущих измеренных значений каждой переменной процесса.

#### Навигация

Меню "Диагностика" → Измеренное значение → Измеряемые переменные

► Измеряемые переменные	
Массовый расход	→ 170
Объемный расход	→ 170
Скорректированный объемный расход	→ 170
Плотность	→ 170
Эталонная плотность	→ 170
Температура	→ 170
Давление	→ 170
Концентрация	→ 170
Опорный массовый расход	→ 170
Массовый расход носителя	→ 171
Целевой скоррект. объемный расход	→ 171
Скоррект.объемный расход носителя	→ 171
Целевой объемный расход	→ 171
Объемный расход носителя	→ 171

## Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Требование	Описание	Интерфейс пользователя
Массовый расход	–	Отображение текущего измеренного значения массового расхода. <i>Зависимость</i> Единица измерения берется из параметр <b>Единица массового расхода</b> (→  101)	Число с плавающей запятой со знаком
Объемный расход	–	Отображение текущего расчетного значения объемного расхода. <i>Зависимость</i> Единица измерения берется из параметра параметр <b>Единица объёмного расхода</b> (→  101).	Число с плавающей запятой со знаком
Скорректированный объемный расход	–	Отображение текущего расчетного значения скорректированного объемного расхода. <i>Зависимость</i> Единица измерения берется из параметр <b>Ед. откорректированного объёмного потока</b> (→  102)	Число с плавающей запятой со знаком
Плотность	–	Показывает текущую плотность. <i>Зависимость</i> Единица измерения берется из параметра параметр <b>Единицы плотности</b> (→  102).	Число с плавающей запятой со знаком
Эталонная плотность	–	Отображение текущего расчетного значения приведенной плотности. <i>Зависимость</i> Единица измерения берется из параметр <b>Единица измерения эталонной плотности</b> (→  102)	Число с плавающей запятой со знаком
Температура	–	Показывает измеряемую температуру. <i>Зависимость</i> Единица измерения задается в параметр <b>Единицы измерения температуры</b> (→  102)	Число с плавающей запятой со знаком
Давление	–	Отображение фиксированного или внешнего значения давления. <i>Зависимость</i> Единица измерения задается в параметре параметр <b>Единица давления</b> (→  102).	Число с плавающей запятой со знаком
Концентрация	Для следующего кода заказа: Код заказа «Пакет прикладных программ», опция <b>ED</b> , «Концентрация»  Активированные программные опции отображаются в параметре параметр <b>Обзор опций ПО</b> .	Отображение текущего расчетного значения концентрации. <i>Зависимость</i> Единица измерения задается в параметре параметр <b>Ед. измер. концентрации</b> .	Число с плавающей запятой со знаком
Опорный массовый расход	Выполнены следующие условия: Код заказа "Пакет прикладных программ", опция <b>ED</b> "Концентрация"  Активированные программные опции отображаются в параметре параметр <b>Обзор опций ПО</b> .	Отображение текущего измеренного значения массового расхода целевой среды. <i>Зависимость</i> Единица измерения задается в параметре: параметр <b>Единица массового расхода</b> (→  101)	Число с плавающей запятой со знаком

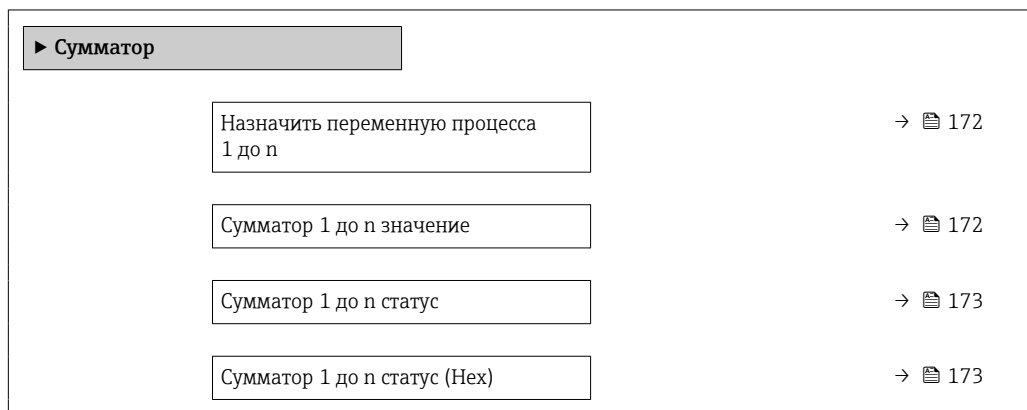
Параметр	Требование	Описание	Интерфейс пользователя
Массовый расход носителя	<p>Выполнены следующие условия:            Код заказа "Пакет прикладных программ", опция <b>ED</b> "Концентрация"</p> <p> Активированные программные опции отображаются в параметре параметр <b>Обзор опций ПО</b>.</p>	<p>Отображение текущего измеренного значения массового расхода технологической среды.</p> <p><i>Зависимость</i>            Единица измерения задается в параметре: параметр <b>Единица массового расхода</b> (→  101)</p>	Число с плавающей запятой со знаком
Целевой скоррект. объемный расход	<p>Выполнены следующие условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Код заказа «Пакет прикладных программ», опция <b>ED</b>, «Концентрация»</li> <li>Опция опция <b>Ethanol in water</b> или опция <b>%масса / %объем</b> выбрана в параметре параметр <b>Тип жидкости</b>.</li> </ul> <p> Активированные программные опции отображаются в параметре параметр <b>Обзор опций ПО</b>.</p>	<p>Отображение текущего измеренного значения скорректированного объемного расхода целевой жидкости.</p> <p><i>Зависимость</i>            Единица измерения задается в параметре параметр <b>Единица объёмного расхода</b> (→  101).</p>	Число с плавающей запятой со знаком
Скоррект.объемный расход носителя	<p>Выполнены следующие условия.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Код заказа «Пакет прикладных программ», опция <b>ED</b> («Концентрация»).</li> <li>В параметре параметр <b>Тип жидкости</b> выбрана опция опция <b>Ethanol in water</b> или опция <b>%масса / %объем</b>.</li> </ul> <p> Активированные программные опции отображаются в параметре параметр <b>Обзор опций ПО</b>.</p>	<p>Отображение текущего измеренного значения скорректированного объемного расхода рабочей среды.</p> <p><i>Зависимость</i>            Единица измерения задается в параметре параметр <b>Единица объёмного расхода</b> (→  101).</p>	Число с плавающей запятой со знаком
Целевой объемный расход	<p>Выполнены следующие условия.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Код заказа «Пакет прикладных программ», опция <b>ED</b> («Концентрация»).</li> <li>Опция опция <b>Ethanol in water</b> или опция <b>%масса / %объем</b> выбрана в параметре параметр <b>Тип жидкости</b>.</li> <li>Опция опция <b>%vol</b> выбрана в параметре параметр <b>Ед. измер. концентрации</b>.</li> </ul> <p> Активированные программные опции отображаются в параметре параметр <b>Обзор опций ПО</b>.</p>	<p>Отображение текущего измеренного значения объемного расхода целевой среды.</p> <p><i>Зависимость</i>            Единица измерения задается в параметре параметр <b>Единица объёмного расхода</b> (→  101).</p>	Число с плавающей запятой со знаком
Объемный расход носителя	<p>Выполнены следующие условия.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Код заказа «Пакет прикладных программ», опция <b>ED</b> («Концентрация»).</li> <li>Опция опция <b>Ethanol in water</b> или опция <b>%масса / %объем</b> выбрана в параметре параметр <b>Тип жидкости</b>.</li> <li>Опция опция <b>%vol</b> выбрана в параметре параметр <b>Ед. измер. концентрации</b>.</li> </ul> <p> Активированные программные опции отображаются в параметре параметр <b>Обзор опций ПО</b>.</p>	<p>Отображение текущего измеренного значения объемного расхода рабочей среды.</p> <p><i>Зависимость</i>            Единица измерения задается в параметре параметр <b>Единица объёмного расхода</b> (→  101).</p>	Число с плавающей запятой со знаком

### 11.4.2 Сумматор

В меню подменю **Сумматор** объединены все параметры, необходимые для отображения текущих измеренных значений для каждого сумматора.

#### Навигация

Меню "Диагностика" → Измеренное значение → Сумматор



#### Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Описание	Выбор / Интерфейс пользователя	Заводские настройки
Назначить переменную процесса 1 до n	Выберите переменную для сумматора.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход *</li> <li>■ Опорный массовый расход *</li> <li>■ Массовый расход носителя *</li> <li>■ Целевой объемный расход *</li> <li>■ Объемный расход носителя *</li> <li>■ Целевой скоррект. объемный расход *</li> <li>■ Скоррект.объемный расход носителя *</li> <li>■ брутто объемный расход *</li> <li>■ Альтерн. брутто объемный расход *</li> <li>■ нетто объемный расход *</li> <li>■ Альтерн.нетто объемный расход *</li> <li>■ S&amp;W объемный расход *</li> <li>■ Массовый расход нефти *</li> <li>■ Массовый расход воды *</li> <li>■ Объемный расход нефти *</li> <li>■ Объемный расход воды *</li> <li>■ Скорректированный объемный расход нефти *</li> <li>■ Скоррект.объемный расход воды *</li> <li>■ Исх. значение массового расхода</li> </ul>	Массовый расход
Сумматор 1 до n значение	Показывает значение сумматора, переданное контроллеру для дальнейших процессов обработки.	Число с плавающей запятой со знаком	0 кг

Параметр	Описание	Выбор / Интерфейс пользователя	Заводские настройки
Сумматор 1 до n статус	Показывает статус знач.сумматора, переданного контроллеру для дальн. процессов обработки('Исправен', 'Неточно', 'неудачно').	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Исправен</li> <li>■ Неточно</li> <li>■ неудачно</li> </ul>	Исправен
Сумматор 1 до n статус (Hex)	Показывает статус значения сумматора, переданн. контроллеру для дальнейш. процессов обработки(Hex).	0 до 255	128

\* Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора

### 11.4.3 Подменю "Входные значения"

Меню подменю **Входные значения** дает систематизированную информацию об отдельных входных значениях.

#### Навигация

Меню "Диагностика" → Измеренное значение → Входные значения

▶ Входные значения	
▶ Токковый вход 1 до n	→ 173
▶ Входной сигнал состояния 1 до n	→ 173

#### Входные значения на токовом входе

В меню подменю **Токковый вход 1 до n** объединены все параметры, необходимые для отображения текущих измеренных значений для каждого токового входа.

#### Навигация

Меню "Диагностика" → Измеренное значение → Входные значения → Токковый вход 1 до n

▶ Токковый вход 1 до n	
Измеренное значение 1 до n	→ 173
Измеряемый ток 1 до n	→ 173

#### Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Описание	Интерфейс пользователя
Измеренное значение 1 до n	Отображение значения на токовом входе.	Число с плавающей запятой со знаком
Измеряемый ток 1 до n	Отображение текущего значения на токовом входе.	0 до 22,5 мА

#### Входные значения на входе для сигнала состояния

В меню подменю **Входной сигнал состояния 1 до n** объединены все параметры, необходимые для отображения текущих измеренных значений для каждого входа для сигнала состояния.

### Навигация

Меню "Диагностика" → Измеренное значение → Входные значения → Входной сигнал состояния 1 до n

▶ Входной сигнал состояния 1 до n

Значение вх.сигнала состояния

→ 📄 174

### Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Описание	Интерфейс пользователя
Значение вх.сигнала состояния	Показывает текущий уровень входящего сигнала.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Высок.</li> <li>▪ Низк.</li> </ul>

### 11.4.4 Выходное значение

В меню подменю **Выходное значение** объединены все параметры, необходимые для отображения текущих измеренных значений для каждого выхода.

### Навигация

Меню "Диагностика" → Измеренное значение → Выходное значение

▶ Выходное значение

▶ Токвый выход 1 до n

→ 📄 174

▶ Выход частотно-импульсный перекл. 1 до n

→ 📄 175

▶ Релейный выход 1 до n

→ 📄 175

### Выходные значения на токовом выходе

В меню подменю **Значение токового выхода** объединены все параметры, необходимые для отображения текущих измеренных значений для каждого токового выхода.

### Навигация

Меню "Диагностика" → Измеренное значение → Выходное значение → Значение токового выхода 1 до n

▶ Токвый выход 1 до n

Выходной ток

→ 📄 175

Измеряемый ток

→ 📄 175

### Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Описание	Интерфейс пользователя
Выходной ток	Отображение текущего расчетного значения тока для токового выхода.	3,59 до 22,5 мА
Измеряемый ток	Отображение текущего измеренного значения тока для токового выхода.	0 до 30 мА

#### Выходные значения для импульсного/частотного/релейного выхода

В меню подменю **Выход частотно-импульсный перекл. 1 до n** объединены все параметры, необходимые для отображения текущих измеренных значений для каждого импульсного/частотного/релейного выхода.

#### Навигация

Меню "Диагностика" → Измеренное значение → Выходное значение → Выход частотно-импульсный перекл. 1 до n

► Выход частотно-импульсный перекл. 1 до n	
Выходная частота	→ 📄 175
Импульсный выход 1 до n	→ 📄 175
Статус перекл.	→ 📄 175

### Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Требование	Описание	Интерфейс пользователя
Выходная частота	В области параметр <b>Режим работы</b> выбран параметр опция <b>Частотный</b> .	Отображение текущего измеренного значения для частотного выхода.	0,0 до 12 500,0 Гц
Импульсный выход 1 до n	Выбран вариант опция <b>Импульс</b> в параметре параметр <b>Режим работы</b> .	Отображение текущей частоты импульсов на выходе.	Положительное число с плавающей запятой
Статус перекл.	Выбрана опция опция <b>Дискрет.</b> в параметре параметр <b>Режим работы</b> .	Отображение текущего состояния релейного выхода.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Открыто</li> <li>■ Закрыто</li> </ul>



#### Выходные значения для релейного выхода

В меню подменю **Релейный выход 1 до n** объединены все параметры, необходимые для отображения текущих измеренных значений для каждого релейного выхода.

#### Навигация

Меню "Диагностика" → Измеренное значение → Выходное значение → Релейный выход 1 до n

► Релейный выход 1 до n	
Статус перекл.	→ 📄 176



Циклы переключения	→  176
Макс. количество циклов переключения	→  176

### Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Описание	Интерфейс пользователя
Статус перекл.	Показывает текущие реле переключатель статус.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Открыто</li> <li>■ Закрыто</li> </ul>
Циклы переключения	Показывает количество всех выполненных циклов переключения.	Положительное целое число
Макс. количество циклов переключения	Показывает максимальное количество гарантированных циклов переключения.	Положительное целое число

## 11.5 Адаптация измерительного прибора к рабочим условиям процесса

Для этой цели используются следующие параметры:

- Базовые параметры настройки в меню меню **Настройка** (→  96)
- Дополнительные настройки в меню подменю **Расширенная настройка** (→  138)




## 11.6 Выполнение сброса сумматора

Сумматоры сбрасываются в подменю **Управление**:

- Управление сумматора
- Сбросить все сумматоры

### Навигация

Меню "Управление" → Управление сумматором

▶ Управление сумматором	
Сумматор 1 до n контроль	→  177
Предварительное значение 1 до n	→  177
Сбросить все сумматоры	→  177

## Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Сумматор 1 до n контроль	Управлять сумматором.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Сбросить + удерживать</li> <li>■ Предварительно задать + удерживать</li> <li>■ Удержание</li> <li>■ Суммировать</li> </ul>	Суммировать
Предварительное значение 1 до n	Задайте начальное значение для сумматора.	Число с плавающей запятой со знаком	0 кг
Сбросить все сумматоры	Сбросьте значения всех сумматоров на 0 и запустите.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Отмена</li> <li>■ Сбросить + суммировать</li> </ul>	Отмена

### 11.6.1 Состав функций в параметр "Управление сумматора"

Опции	Описание
Суммировать	Запуск или продолжение работы сумматора.
Сбросить + удерживать	Процесс суммирования останавливается, а значение сумматора обнуляется.
Предварительно задать + удерживать <sup>1)</sup>	Процесс суммирования останавливается, а сумматор устанавливается на начальное значение, заданное в параметр <b>Предварительное значение</b> .
Сбросить + суммировать	Сброс сумматора на 0 и перезапуск процесса суммирования.
Предустановка + суммирование <sup>1)</sup>	Сумматор устанавливается на начальное значение, заданное в параметр <b>Предварительное значение</b> , и процесс суммирования запускается заново.
Удержание	Суммирование останавливается.

1) Видимость определяется опциями заказа или настройками прибора.

### 11.6.2 Диапазон функций параметр "Сбросить все сумматоры"

Опции	Описание
Отмена	Действие не выполняется, происходит выход из настройки параметра.
Сбросить + суммировать	Сброс всех сумматоров на 0 и перезапуск процесса суммирования. При этом все ранее просуммированные значения расхода удаляются.

## 11.7 Отображение архива измеренных значений

Обязательное условие – активированный в приборе пакет прикладных программ **Расширенный HistoROM** (заказывается отдельно; необходим для отображения функции подменю **Регистрация данных**). В этом меню содержатся все параметры, связанные с историей измерения величины.

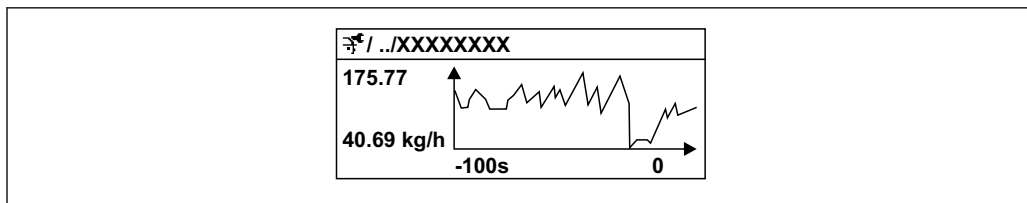


Регистрация данных также доступна в следующих средствах.

- Инструментальное средство для управления парком приборов FieldCare  
→ 78
- Веб-браузер

#### Набор функций

- Хранение до 1000 измеренных значений
- 4 канала регистрации
- Настраиваемый интервал регистрации данных
- Отображение тенденции изменения измеренного значения для протоколирования каждого канала в виде графика



A0016357

27 График изменений измеренного значения

- Ось x: в зависимости от выбранного количества каналов отображается от 250 до 1000 измеренных значений переменной процесса.
- Ось y: отображается приблизительная шкала измеренных значений, которая постоянно адаптируется соответственно выполняемому в данный момент измерению.

**i** В случае изменения продолжительности интервала регистрации или присвоения переменных процесса каналам содержимое журнала данных удаляется.

### Навигация

Меню "Диагностика" → Регистрация данных







▶ **Регистрация данных**

Назначить канал 1	→ 179
Назначить канал 2	→ 181
Назначить канал 3	→ 181
Назначить канал 4	→ 181
Интервал регистрации данных	→ 181
Очистить данные архива	→ 181
Регистрация данных измерения	→ 181
Задержка авторизации	→ 181
Контроль регистрации данных	→ 181
Статус регистрации данных	→ 181
Продолжительность записи	→ 181

## Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем / Интерфейс пользователя	Заводские настройки
Назначить канал 1	Имеется пакет прикладных программ <b>Расширенный HistoROM</b> .	Назначение переменной процесса каналу регистрации.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Выключено</li> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход<sup>*</sup></li> <li>■ Плотность</li> <li>■ Эталонная плотность<sup>*</sup></li> <li>■ Температура</li> <li>■ Давление</li> <li>■ Динамическая вязкость<sup>*</sup></li> <li>■ Кинематическая вязкость<sup>*</sup></li> <li>■ Динамическая вязк. с темп. компенсацией<sup>*</sup></li> <li>■ Кинематическая вязкость с темп. компенс.<sup>*</sup></li> <li>■ брутто объемный расход<sup>*</sup></li> <li>■ Альтерн. брутто объемный расход<sup>*</sup></li> <li>■ нетто объемный расход<sup>*</sup></li> <li>■ Альтерн. нетто объемный расход<sup>*</sup></li> <li>■ S&amp;W объемный расход<sup>*</sup></li> <li>■ Альтерн. эталон.плотность<sup>*</sup></li> <li>■ Water cut<sup>*</sup></li> <li>■ Плотность нефти<sup>*</sup></li> <li>■ Плотность воды<sup>*</sup></li> <li>■ Массовый расход нефти<sup>*</sup></li> <li>■ Массовый расход воды<sup>*</sup></li> <li>■ Объемный расход нефти<sup>*</sup></li> <li>■ Объемный расход воды<sup>*</sup></li> <li>■ Скорректированный объемный расход нефти<sup>*</sup></li> <li>■ Скоррект.объемный расход воды<sup>*</sup></li> <li>■ Концентрация<sup>*</sup></li> <li>■ Опорный массовый расход<sup>*</sup></li> <li>■ Массовый расход носителя<sup>*</sup></li> <li>■ Целевой объемный расход<sup>*</sup></li> <li>■ Объемный расход носителя<sup>*</sup></li> </ul>	Выключено

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем / Интерфейс пользователя	Заводские настройки
			<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Целевой скоррект. объемный расход *</li> <li>■ Скоррект.объемный расход носителя *</li> <li>■ Специализированный выход 0 *</li> <li>■ Специализированный выход 1 *</li> <li>■ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>■ Коэф-т взвешенных пузырьков *</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ Исх. значение массового расхода</li> <li>■ Ток возбудителя 0</li> <li>■ Ток возбудителя 1 *</li> <li>■ Демпфирование колебаний 0</li> <li>■ Демпфирование колебаний 1 *</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 0 *</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 1 *</li> <li>■ Частота колебаний 0</li> <li>■ Частота колебаний 1 *</li> <li>■ Колебания частоты 0 *</li> <li>■ Колебания частоты 1 *</li> <li>■ Амплитуда колебаний *</li> <li>■ Амплитуда колебаний 1 *</li> <li>■ асимметрия сигнала</li> <li>■ Асимметричность торсионного сигнала *</li> <li>■ Температура рабочей трубы *</li> <li>■ Температура электроники</li> <li>■ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>■ Контрольная точка 0</li> <li>■ Контрольная точка 1</li> <li>■ Токовый выход 1</li> <li>■ Токовый выход 2 *</li> <li>■ Токовый выход 3 *</li> </ul>	

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем / Интерфейс пользователя	Заводские настройки
			<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Токовый выход 4*</li> </ul>	
Назначить канал 2	<p>Имеется пакет прикладных программ <b>Расширенный HistoROM</b>.</p> <p> Активированные программные опции отображаются в параметре параметр <b>Обзор опций ПО</b>.</p>	Назначить переменную процесса для канала архивирования.	Список выбора: см. параметр <b>Назначить канал 1</b> (→  179)	Выключено
Назначить канал 3	<p>Имеется пакет прикладных программ <b>Расширенный HistoROM</b>.</p> <p> Активированные программные опции отображаются в параметре параметр <b>Обзор опций ПО</b>.</p>	Назначить переменную процесса для канала архивирования.	Список выбора: см. параметр <b>Назначить канал 1</b> (→  179)	Выключено
Назначить канал 4	<p>Имеется пакет прикладных программ <b>Расширенный HistoROM</b>.</p> <p> Активированные программные опции отображаются в параметре параметр <b>Обзор опций ПО</b>.</p>	Назначить переменную процесса для канала архивирования.	Список выбора: см. параметр <b>Назначить канал 1</b> (→  179)	Выключено
Интервал регистрации данных	Имеется пакет прикладных программ <b>Расширенный HistoROM</b> .	Определение интервала регистрации данных. Это значение определяет временной интервал между отдельными точками данных в памяти.	0,1 до 3 600,0 с	1,0 с
Очистить данные архива	Имеется пакет прикладных программ <b>Расширенный HistoROM</b> .	Удаление всех данных регистрации.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Отмена</li> <li>■ Очистить данные</li> </ul>	Отмена
Регистрация данных измерения	–	Выбор типа регистрации данных.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Перезапись</li> <li>■ Нет перезаписи</li> </ul>	Перезапись
Задержка авторизации	В параметр <b>Регистрация данных измерения</b> выбрана опция <b>Нет перезаписи</b> .	Ввод времени задержки для регистрации измеренных значений.	0 до 999 ч	0 ч
Контроль регистрации данных	В параметр <b>Регистрация данных измерения</b> выбрана опция <b>Нет перезаписи</b> .	Запуск и остановка регистрации измеренных значений.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ нет</li> <li>■ Удалить + запустить</li> <li>■ Останов</li> </ul>	нет
Статус регистрации данных	В параметр <b>Регистрация данных измерения</b> выбрана опция <b>Нет перезаписи</b> .	Отображение состояния регистрации измеренных значений.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Готово</li> <li>■ Отложить активацию</li> <li>■ Активно</li> <li>■ Остановлено</li> </ul>	Готово
Продолжительность записи	В параметр <b>Регистрация данных измерения</b> выбрана опция <b>Нет перезаписи</b> .	Отображение общего времени регистрации.	Положительное число с плавающей запятой	0 с

\* Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора

## 11.8 Gas Fraction Handler (Обработка газовой фракции)

Функция Gas Fraction Handler повышает стабильность и воспроизводимость измерения в двухфазной среде, а также предоставляет ценную диагностическую информацию для ведения технологического процесса.

Эта функция постоянно проверяет наличие пузырьков газа в жидкостях или капель в газах, поскольку вторая фаза влияет на выходные значения расхода и плотности.

В случае двухфазных сред функция Gas Fraction Handler (Обработка газовых фракций) стабилизирует выходные значения и обеспечивает лучшую читаемость для операторов и более простую интерпретацию системой управления технологическим процессом. Уровень сглаживания регулируется в соответствии с интенсивностью нарушений, обусловленных наличием второй фазы. В однофазной среде функция Gas Fraction Handler не оказывает никакого влияния на выходные значения.

Возможные опции параметра Gas Fraction Handler:

- Off: функция Gas Fraction Handler деактивируется. При наличии второй фазы будут происходить значительные колебания выходных значений расхода и плотности.
- Moderate: используется для условий применения с низким уровнем содержания или эпизодическим поступлением второй фазы.
- Powerful: используется при значительном содержании второй фазы.

Функция Gas Fraction Handler суммирует фиксированные постоянные демпфирования, применяемые к расходу и плотности, которые устанавливаются в любом другом разделе параметризации прибора.



Подробное описание параметров функции Gas Fraction Handler см. в сопроводительной документации к прибору → 337

### 11.8.1 Подменю "Режим измерений"

#### Навигация

Меню "Эксперт" → Сенсор → Режим измерений

► Режим измерений	
MFT (Multi-Frequency Technology)	→ 183
Выберите тип среды	→ 183
Выбрать тип газа	→ 183
Эталонная скорость звука	→ 183
Эталонная скорость звука	→ 183
Температурный коэффициент скорости звука	→ 183
Температурный коэффициент скорости звука	→ 184
Gas Fraction Handler	→ 184

## Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
MFT (Multi-Frequency Technology)	–	Включение/отключение технологии многочастотного возбуждения измерительных трубок для повышения точности измерения в случае наличия микропузырьков в технологической среде.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Нет</li> <li>▪ Да</li> </ul>	Да
Выберите тип среды	–	Эта функция используется для выбора типа технологической среды («Газ» или «Жидкость»). В исключительных случаях выберите вариант «Другие», чтобы указать свойства технологической среды вручную (например, для жидкостей с высокой степенью сжатия, таких как серная кислота).	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Жидкость</li> <li>▪ Газ</li> <li>▪ Другие</li> </ul>	Жидкость
Выбрать тип газа	В подменю <b>Выбор среды</b> выбрана опция <b>Газ</b> .	Выберите тип измеряемого газа.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Воздух</li> <li>▪ Аммиак NH<sub>3</sub></li> <li>▪ Аргон Ar</li> <li>▪ Гексафторид серы SF<sub>6</sub></li> <li>▪ Кислород O<sub>2</sub></li> <li>▪ Озон O<sub>3</sub></li> <li>▪ Оксид азота NO<sub>x</sub></li> <li>▪ Азот N<sub>2</sub></li> <li>▪ Закись азота N<sub>2</sub>O</li> <li>▪ Метан CH<sub>4</sub></li> <li>▪ Метан CH<sub>4</sub> + 10% Водород H<sub>2</sub></li> <li>▪ Метан CH<sub>4</sub> + 20% Водород H<sub>2</sub></li> <li>▪ Метан CH<sub>4</sub> + 30% Водород H<sub>2</sub></li> <li>▪ Водород H<sub>2</sub></li> <li>▪ Гелий He</li> <li>▪ Соляная кислота HCl</li> <li>▪ Сероводород H<sub>2</sub>S</li> <li>▪ Этилен C<sub>2</sub>H<sub>4</sub></li> <li>▪ Углекислый газ CO<sub>2</sub></li> <li>▪ Угарный газ CO</li> <li>▪ Хлор Cl<sub>2</sub></li> <li>▪ Буган C<sub>4</sub>H<sub>10</sub></li> <li>▪ Пропан C<sub>3</sub>H<sub>8</sub></li> <li>▪ Пропилен C<sub>3</sub>H<sub>6</sub></li> <li>▪ Этан C<sub>2</sub>H<sub>6</sub></li> <li>▪ Другие</li> </ul>	Метан CH <sub>4</sub>
Эталонная скорость звука	В параметр <b>Выбрать тип газа</b> выбрана опция <b>Другие</b> .	Введите скорость звука газа при 0 °C (32 °F).	1 до 99 999,9999 м/с	415,0 м/с
Эталонная скорость звука	В параметр <b>Выберите тип среды</b> выбрана опция <b>Другие</b> .	Введите скорость звука среды при 0 °C (32 °F).	Число с плавающей запятой со знаком	1 456 м/с
Температурный коэффициент скорости звука	В параметр <b>Выбрать тип газа</b> выбрана опция <b>Другие</b> .	Введите коэф-т температуры для скорости звука газа.	Положительное число с плавающей запятой	0,87 (m/s)/K

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Температурный коэффициент скорости звука	В параметр <b>Выберите тип среды</b> выбрана опция <b>Другие</b> .	Введите коэф-т температуры для скорости звука среды.	Число с плавающей запятой со знаком	1,3 (m/s)/K
Gas Fraction Handler	–	Активирует функцию диспергатора газовых фракций для двухфазных сред.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Выключено</li> <li>■ Средний</li> <li>■ сильный</li> </ul>	Средний

### 11.8.2 Подменю "Индекс среды"

#### Навигация

Меню "Эксперт" → Применение → Индекс среды

► Индекс среды	
Козф-т неоднородной среды (6368)	→ 184
Значение отсечки неоднород жирн.газа (6375)	→ 184
Отключ.значение отсечки (6374)	→ 184
Козф-т взвешенных пузырьков (6376)	→ 185
Значение отсечки для взвеш.пузырьков (6370)	→ 185

#### Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Требование	Описание	Интерфейс пользователя / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Козф-т неоднородной среды	–	Показывает степень неоднородности среды.	Число с плавающей запятой со знаком	–
Значение отсечки неоднород жирн.газа	–	Введите значение отсечки для измерения расхода влажного газа. При достижении меньшего значения 'Козф-т неоднородной среды' получает значение 0.	Положительное число с плавающей запятой	0,25
Отключ.значение отсечки	–	Введите значение отсечки для измерения расхода жидкости. При достижении меньшего значения 'Козф-т неоднородной среды' получает значение 0.	Положительное число с плавающей запятой	0,05

Параметр	Требование	Описание	Интерфейс пользователя / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Коэф-т взвешенных пузырьков	Диагностический индекс предусмотрен только для прибора Promass Q.	Показывает относительное количество взвешенных пузырьков в среде.	Число с плавающей запятой со знаком	–
Значение отсечки для взвеш.пузырьков	Этот параметр предусмотрен только для прибора Promass Q.	Укажите значение отсечки для содержания взвешенных пузырьков. Ниже этого значения параметр Index for suspended bubbles обнуляется.	Положительное число с плавающей запятой	0,05

## 11.9 Heartbeat Verification + Monitoring

### 11.9.1 Свойства продукта

Технология Heartbeat включает в себя диагностические функции, которые реализуются на основе непрерывного самоконтроля, передачи дополнительных измеряемых переменных во внешнюю систему мониторинга состояния и проверки измерительных приборов в прикладной программе непосредственно в процессе.

Охват тестирования, обеспечиваемый с помощью этих диагностических и проверочных тестов, выражается как **общая полнота охвата тестирования** (ТТС). Значение общей полноты тестирования вычисляется по следующей формуле для случайных ошибок (расчет базируется на правилах FMEDA согласно стандарту МЭК 61508):


$$ТТС = (\lambda_{TOT} - \lambda_{du}) / \lambda_{TOT}$$

$\lambda_{TOT}$ : Доля всех теоретически возможных сбоев

$\lambda_{du}$ : Доля опасных недетектируемых отказов

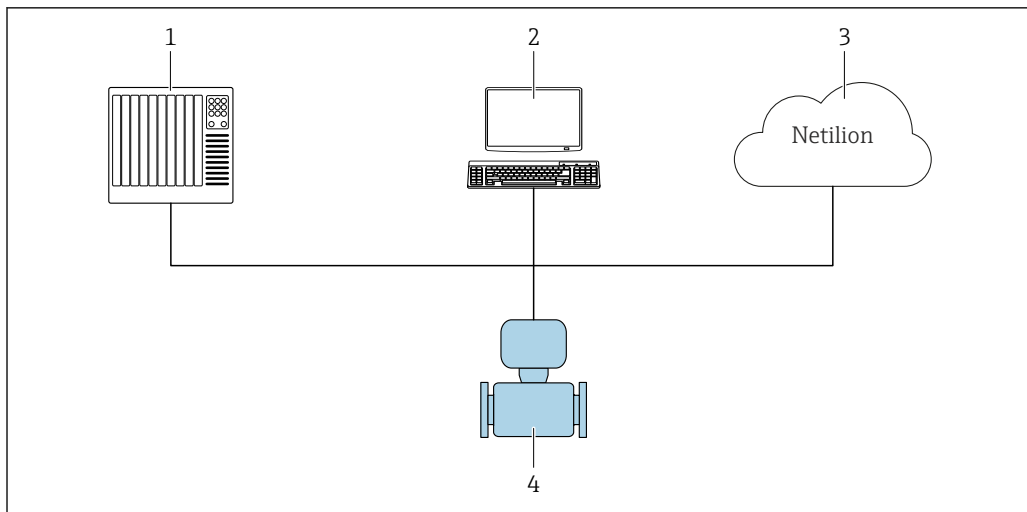
Только опасные необнаруженные отказы, не фиксируемые диагностическими средствами прибора, могут исказить выводимое измеренное значение или прервать вывод измеренных значений.

Функции на основе технологии Heartbeat проверяют соблюдение прибором установленных допусков с определенным полным охватом испытаний. Заданный полный охват испытаний указывается в сертификате TÜV для конкретного изделия (TÜV – Союз технического надзора).

-  Текущее значение полного охвата испытаний зависит от конфигурации и интеграции измерительного прибора. Значение определяется при следующих базовых условиях:
- Операция моделирования не активна
  - поведение при появлении ошибки: на токовом выходе устанавливается значение **Minimum alarm** («Аварийный сигнал минимального значения») или **Maximum alarm** («Аварийный сигнал максимального значения»), и оценочный блок распознает оба аварийных сигнала;
  - настройки диагностического поведения соответствуют заводским настройкам.

### 11.9.2 Интеграция в систему


Доступ к программному пакету **Heartbeat** осуществляется с помощью локального дисплея и цифровых интерфейсов. Эти функции можно использовать через систему управления парком приборов, инфраструктуру автоматизации (например, ПЛК) или облачную платформу Netilion.



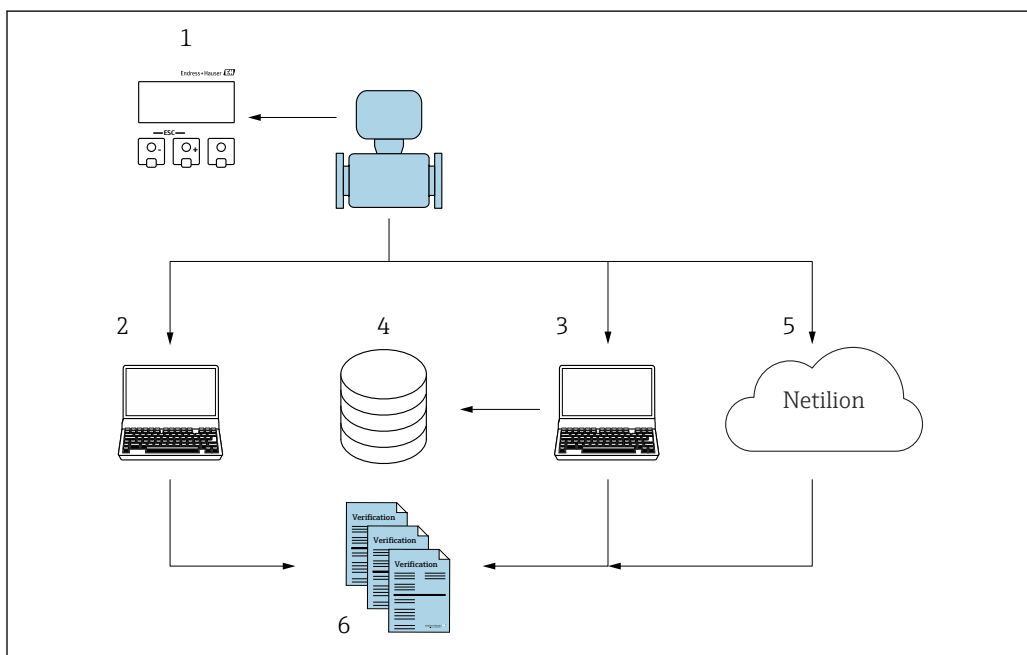
A0050211

28 Общая компоновка окна

- 1 ПЛК
- 2 Система управления парком приборов
- 3 Облачная платформа Netilion
- 4 Измерительный прибор

 Для получения дополнительной информации о Netilion:  
[www.endress.com](http://www.endress.com) → Загрузки

**Выполнение проверки и создание отчета о проверке**



A0050212

- 1 Локальный дисплей
- 2 Веб-браузер
- 3 FieldCare
- 4 Архив данных (с помощью Flow Verification DTM)
- 5 Облачная платформа Netilion
- 6 Отчет о проверке

Запустите программу **Heartbeat Verification** с помощью одного из следующих интерфейсов:

- Интерфейс для интеграции с системой верхнего уровня
- Локальный дисплей
- Интерфейс WLAN
- Единый интерфейс данных CDI-RJ45

Для запуска проверки и оповещения о результате проверки (Пройдено или Не пройдено) к прибору должен быть осуществлен внешний доступ из системы более высокого уровня через интерфейс системной интеграции. Невозможно начать проверку через внешний сигнал состояния и передать результаты системе верхнего уровня через выходной сигнал состояния.

Подробные результаты проверки документируются в памяти прибора (не более 8 записей данных) и предоставляются в форме отчета о проверке.

Отчеты о проверке могут быть созданы с помощью DTM прибора, веб-сервера, интегрированного в измерительное устройство, или программного обеспечения для управления активами FieldCare от компании Endress+Hauser FieldCare.


С помощью программы Flow Verification DTM ПО FieldCare обеспечивает возможность управления данными и архивирования результатов проверки для создания прослеживаемой документации.

ПО Flow Verification DTM также позволяет выполнять анализ трендов, который включает в себя мониторинг, сравнение и прослеживание результатов всех проверок прибора. Это можно использовать в целях оценки, например, для расширения интервалов recalibration .

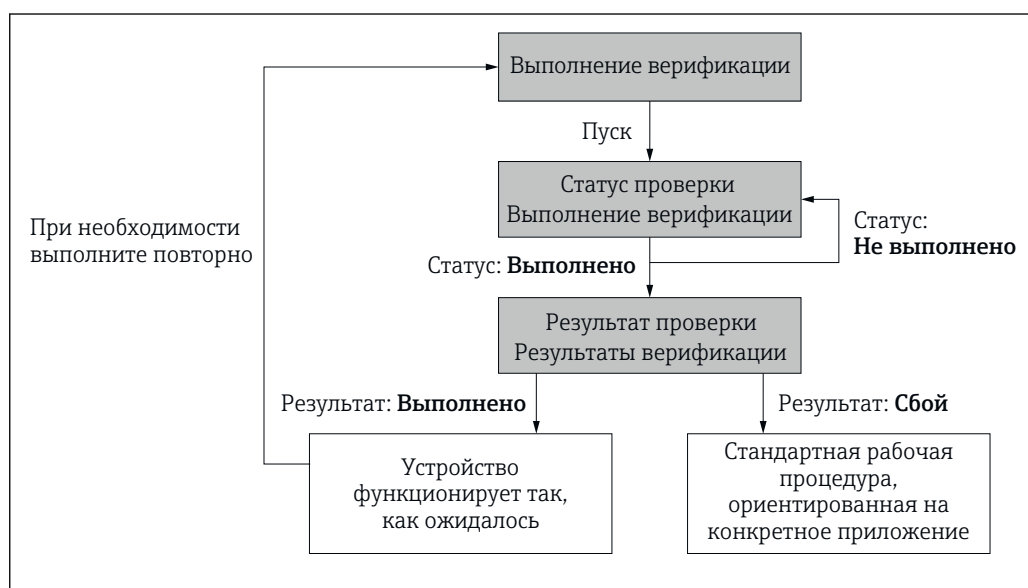
Обмен данными может выполняться автоматически или инициироваться пользователем.

### Интеграция в систему ПЛК

Функцию проверки, встроенную в измерительный прибор, можно активировать с помощью системы управления , а также проверить результаты.

 Более подробные сведения о системной интеграции см. в руководстве по эксплуатации (код документа)

Для этого необходимо выполнить следующую процедуру.



A0020258-RU

Результат проверки: общий результат проверки указан в разделе параметр **Полный результат**. В зависимости от результата системные процедуры должны выполнять

различные меры, специфичные для приложения; например, если результат равен **Не пройдено**, активируется оповещение «Требуется техническое обслуживание».

#### **Доступность данных для пользователя**

Данные функций **Heartbeat Monitoring** и **Heartbeat Verification** могут быть доступны разными способами.

#### *Прибор*

##### **Технология Heartbeat Verification**

- Запуск проверки
- Считайте последний результат проверки.

##### **Технология Heartbeat Monitoring**

Пользователь может считывать измеряемые для контроля переменные в меню управления.

#### *Система управления парком приборов*

##### **Технология Heartbeat Verification**

- Запустите проверку в рабочем меню.
- Считывайте, архивируйте и документируйте результаты проверки, включая подробные результаты с Flow Verification DTM и DTM приборов.

##### **Технология Heartbeat Monitoring**

Настройка функции мониторинга: укажите, какие параметры мониторинга следует выводить непрерывно через интерфейс системной интеграции.

#### *Система ПЛК*

##### **Технология Heartbeat Verification**

- Запуск проверки
- Пользователь может ознакомиться с результатом проверки (пройдено/не пройдено) в системе.

##### **Технология Heartbeat Monitoring**

Настройка функции мониторинга: укажите, какие параметры мониторинга следует выводить непрерывно через интерфейс системной интеграции

#### *Облачная платформа Netilion*

##### **Технология Heartbeat Verification**

- Запуск проверки
- Ознакомление с результатами проверки, архивирование и документирование их, включая подробные результаты, используя отчет о проверке Heartbeat.

##### **Технология Heartbeat Monitoring**

Настройка функции мониторинга: укажите, какие параметры мониторинга следует выводить непрерывно через интерфейс системной интеграции.

#### **Администрирование данных**

Результаты работы функции **Heartbeat Verification** сохраняются в виде набора параметров в энергонезависимой памяти измерительного прибора.

- Наличие 8 мест хранения для наборов данных параметров
- Результаты новых проверок перезаписывают предшествующие данные по принципу FIFO<sup>1)</sup>.

Результаты могут быть задокументированы в формате отчетов о проверках с помощью веб-сервера, встроенного в систему измерительного прибора ПО для управления парком приборов FieldCare от Endress+Hauser, приложения или Netilion Healt.

1) («первым вошел – первым вышел»)

ПО FieldCare в сочетании с программой Flow Verification DTM обеспечивает следующие дополнительные возможности:


- архивирование результатов проверок;
- экспорт данных из этих архивов;
- анализ тенденций результатов поверки (функция строкового регистратора).

#### Управление данными через веб-браузер

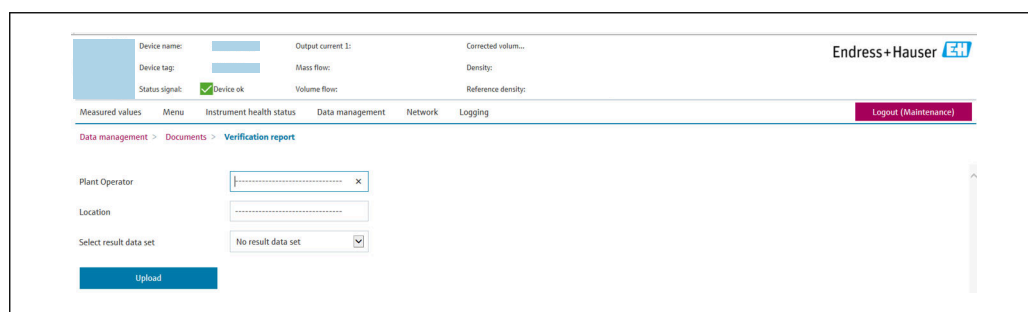
Благодаря интегрированному веб-серверу можно управлять прибором, настраивать его и выполнять проверку **Heartbeat Verification**. Результаты проверки могут быть выведены на дисплей, а также может быть создан отчет о проверке.

#### Распечатывание отчета о проверке

Отчет о проверке создается в формате PDF.

 Условие: проверка должна быть уже выполнена.

Пользовательский интерфейс в веб-браузере после входа в систему:



A0031439

1. Нажмите кнопки навигации **Data management** → **Documents** → **Verification report**.
  - ↳ Отобразится область ввода для загрузки отчетов о проверке.
2. Введите необходимую информацию в поля **Plant operator** и **Location**.
  - ↳ Введенные здесь данные будут указаны в отчете о проверке.
3. Выберите полученный набор данных.
  - ↳ Полученный набор данных отображается в виде временной метки в раскрывающемся списке. Если проверка не проводилась, здесь отобразится сообщение «Нет набора данных результатов».
4. Нажмите кнопку **Upload**.
  - ↳ Веб-сервер формирует отчет о проверке в формате PDF.

#### Управление данными посредством Device Type Manager (DTM)

Используя программу DTM прибора, можно управлять прибором и осуществлять функцию **Heartbeat Verification**. Результаты проверки могут быть выведены на дисплей, а также может быть создан отчет о проверке.

### 11.9.3 Технология Heartbeat Verification

Функция Heartbeat Verification проверяет работу прибора в пределах допустимой погрешности измерения по запросу. Результатом проверки может быть «Пройдено» или «Не пройдено».

Данные проверки сохраняются в системе прибора и, по желанию, архивируются на ПК с помощью ПО для управления парком приборов DeviceCare или приложения FieldCare на ПК. На основании этих данных автоматически формируется отчет о

проверке, что позволяет обеспечить прослеживаемое документальное оформление результатов проверки.

Технология Heartbeat предлагает две опции для Heartbeat Verification:

- Стандартная проверка  
Проверка выполняется измерительным прибором без ручной проверки внешних измеряемых переменных.
- Расширенная проверка → 📄 198  
Проверка предусматривает ввод внешних измеряемых переменных.

### Эксплуатационные характеристики

Функция **Heartbeat Verification** выполняется по запросу и дополняет функцию самоконтроля, которая работает постоянно, расширенной проверкой (проверкой отклонения HBSI).

При стандартной проверке проверяются следующие входы и выходы:

- Токовый выход 4–20 мА, активный и пассивный
- Импульсный/частотный выход, активный и пассивный
- Токовый вход 4–20 мА, активный и пассивный
- Релейный выход


Испытание основано на внутренних эталонах прибора с прослеживаемостью до заводских стандартов, которые реализованы в приборе с резервированием. Проверка **Heartbeat Verification** по запросу подтверждает работоспособность прибора с заданным полным охватом испытаний.

Оценка независимым органом: ПО **Heartbeat Technology** соответствует требованиям, предъявляемым к прослеживаемой проверке согласно стандарту DIN EN ISO 9001: 2015, пункт 7.1.5.2 а) («Проверка контрольно-измерительного оборудования»).

### Ввод в эксплуатацию


Конфигурация (заводское эталонное значение), входящая в состав функции **Heartbeat Verification** как обязательный компонент, записывается в процессе калибровки на заводе и сохраняется в измерительном приборе в фиксированном виде.

При выполнении проверки в приложении текущее состояние измерительного прибора сравнивается с данным заводским эталонным значением.

 Рекомендация: выполните первичную проверку при вводе прибора в эксплуатацию.

#### Запись эталонных данных

Предусмотрена возможность ручной записи контрольных данных с привязкой к оператору и местоположению. Эти контрольные данные указываются в отчете о проверке.













 Во время записи референсных данных прибор продолжает работать.

### Навигация





Меню "Диагностика" → Heartbeat Technology → Выполнение проверки



▶ Выполнение проверки

Год	→ 📄 191
Месяц	→ 📄 191


День	→  191
Час	→  191
АМ/РМ	→  192
Минута	→  192
Режим проверки	→  192
Информация о внешнем приборе	→  192
Начать проверку	→  193
Прогресс	→  193
Измеренное значение	→  193
Выходное значение	→  193
Статус	→  194
Результаты проверки	→  194

### Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Требование	Описание	Ввод данных пользователем / Выбор / Интерфейс пользователя	Заводские настройки
Год	 Доступно для редактирования, если функция проверки Heartbeat неактивна.	Ввод даты и времени (поле 1): введите год выполнения проверки.	9 до 99	10
Месяц	 Доступно для редактирования, если функция проверки Heartbeat неактивна.	Ввод даты и времени (поле 2): введите месяц выполнения проверки.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Январь</li> <li>■ Февраль</li> <li>■ Март</li> <li>■ Апрель</li> <li>■ Май</li> <li>■ Июнь</li> <li>■ Июль</li> <li>■ Август</li> <li>■ Сентябрь</li> <li>■ Октябрь</li> <li>■ Ноябрь</li> <li>■ Декабрь</li> </ul>	Январь
День	 Доступно для редактирования, если функция проверки Heartbeat неактивна.	Ввод даты и времени (поле 3): введите день выполнения проверки.	1 до 31 д	1 д
Час	 Доступно для редактирования, если функция проверки Heartbeat неактивна.	Ввод даты и времени (поле 4): введите час выполнения проверки.	0 до 23 ч	12 ч

Параметр	Требование	Описание	Ввод данных пользователем / Выбор / Интерфейс пользователя	Заводские настройки
AM/PM	 Доступно для редактирования, если функция проверки Heartbeat неактивна. Опция <b>dd.mm.yy hh:mm am/pm</b> или опция <b>mm/dd/yy hh:mm am/pm</b> выбрана в параметр <b>Формат даты/времени</b> (2812).	Ввод даты и времени (поле 5): введите время суток (до полудня или после полудня).	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ AM</li> <li>■ PM</li> </ul>	AM
Минута	 Доступно для редактирования, если функция проверки Heartbeat неактивна.	Ввод даты и времени (поле 6): введите минуту выполнения проверки.	0 до 59 мин	0 мин
Режим проверки	Доступно для редактирования, если функция проверки в данный момент неактивна.	Выберите режим проверки. Стандартная проверка: проверка выполняется прибором автоматически и без ручной проверки внешних измеряемых переменных. Внешняя проверка: проверка аналогична внутренней, но с вводом внешних измеряемых переменных (также см. параметр «Измеренные значения»).	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Стандартная проверка</li> <li>■ Расширенная проверка</li> </ul>	Стандартная проверка
Информация о внешнем приборе	Выполнены следующие условия: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Опция <b>Расширенная проверка</b> выбрана в параметр <b>Режим проверки</b>.</li> <li>■ Доступно для редактирования, если функция проверки Heartbeat неактивна.</li> </ul>	Введите описание измерительного оборудования, используемого для расширенной проверки.	Введите произвольный текст	–

Параметр	Требование	Описание	Ввод данных пользователем / Выбор / Интерфейс пользователя	Заводские настройки
Начать проверку	–	Запуск проверки. Для выполнения полной проверки выберите параметры по одному. После того как будут записаны внешние измеренные значения, запустите проверку, выбрав опция <b>Старт</b> .	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Отмена</li> <li>■ Выход 1 низкое значение *</li> <li>■ Выход 1 высокое значение *</li> <li>■ Выход 2 низкое значение *</li> <li>■ Выход 2 высокое значение *</li> <li>■ Выход 3 низкое значение *</li> <li>■ Выход 3 высокое значение *</li> <li>■ Выход 4 низкое значение *</li> <li>■ Выход 4 высокое значение *</li> <li>■ Частотный выход 1 *</li> <li>■ Импульсный выход 1 *</li> <li>■ Частотный выход 2 *</li> <li>■ Импульсный выход 2 *</li> <li>■ Частотный выход 3 *</li> <li>■ Двойной импульсный выход *</li> <li>■ Старт</li> </ul>	Отмена
Прогресс	–	Показывает прогресс процесса.	0 до 100 %	–
Измеренное значение	Для параметр <b>Начать проверку</b> (→ 193) выбрана одна из следующих опций. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Выход 1 низкое значение</li> <li>■ Выход 1 высокое значение</li> <li>■ Выход 2 низкое значение</li> <li>■ Выход 2 высокое значение</li> <li>■ Частотный выход 1</li> <li>■ Импульсный выход 1</li> </ul>	Используйте эту функцию для ввода измеренных значений (фактических значений) для внешних измеренных переменных: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Точковый выход: выходной ток в [mA]</li> <li>■ Импульсный/частотный выход: выходная частота (Гц)</li> </ul>	Число с плавающей запятой со знаком	0
Выходное значение	–	Отображает смоделированные выходные значения (целевые значения) для внешних измеренных переменных: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Точковый выход: выходной ток в [mA].</li> <li>■ Импульсный/частотный выход: выходная частота в [Гц].</li> </ul>	Число с плавающей запятой со знаком	–

Параметр	Требование	Описание	Ввод данных пользователем / Выбор / Интерфейс пользователя	Заводские настройки
Статус	–	Индикация текущего состояния проверки.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Готово</li> <li>■ Занят</li> <li>■ Сбой</li> <li>■ Не выполнено</li> </ul>	–
Результаты проверки	–	Индикация общего результата проверки.  Подробное описание классификации результатов: → 📄 208	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Не поддерживается</li> <li>■ Пройдено</li> <li>■ Не выполнено</li> <li>■ Не пройдено</li> </ul>	Не выполнено

\* Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора

## Эксплуатация

### Первичная проверка

- ▶ При вводе измерительного прибора в эксплуатацию  
Выполните первичную проверку, чтобы сохранить результаты как исходную точку в жизненном цикле измерительного прибора. Начиная с 9-й проверки рекомендуется распечатать отчеты о проверке или загрузить данные с помощью Flow Verification DTM.

Первичная проверка может быть выполнена двумя способами.

- Стандартная проверка → 📄 195
- Расширенная проверка → 📄 198

### Режим работы прибора и интерпретация

Результатом является «Пройдено»

Результаты всех тестов находятся в пределах технических условий.

Если калибровочный коэффициент и нулевая точка соответствуют заводским настройкам, есть высокая степень уверенности в том, что измерительный прибор соответствует техническим условиям по расходу и плотности.

В большинстве условий применения проверка дает результат «Пройдено».

Результатом является «Не пройдено»

Один или несколько тестов дали результаты, выходящие за пределы спецификаций.

Если выдан результат «Не пройдено», примите следующие меры.

1. Установите определенные и стабильные условия технологического процесса.
  - ↳ Поддерживайте постоянную рабочую температуру.
  - Избегайте влажных газов, двухфазных смесей, пульсирующего потока, скачков давления и очень высоких скоростей потока.
2. Повторите проверку.
  - ↳ Повторная проверка дает результат «Пройдено»
  - Если при повторной проверке выдан результат «Пройдено», то результат первой проверки можно игнорировать. Для определения возможных отклонений сравните текущие условия технологического процесса с условиями предыдущей проверки.

Если снова выдан результат «Не пройдено», примите следующие меры.

1. Выполните действия по устранению проблем в соответствии с результатами проверки и диагностической информацией измерительного прибора.
  - ↳ Причину ошибки можно сузить, определив группу тестов с помощью проверки «Не пройдено».
2. Предоставьте в сервисный центр Endress+Hauser результаты проверки с текущими условиями технологического процесса.
3. Проверьте калибровку или откалибруйте измерительный прибор.
  - ↳ Преимущество калибровки состоит в том, что регистрируется состояние измерительного прибора «в существующем состоянии» и определяется фактическая погрешность измерения.


#### Стандартная проверка

Стандартная проверка выполняется прибором автоматически и без ручной проверки внешних измеряемых переменных.

#### Характеристики диагностики


Прибор сообщает о том, что проводится стандартная проверка: «диагностическое сообщение **△С302 Проверка прибора в процессе**».

- Заводская настройка для диагностического поведения: предупреждение.
- Измерение продолжается.
- Влияние на выходные сигналы и сумматоры отсутствует.
- Длительность теста: примерно 60 секунд.
- 
  - При необходимости пользователь может изменить диагностическое поведение. Эксперт → Система → Проведение диагностики → Характер диагностики. Если для диагностического поведения выбран вариант **Аварийный сигнал**, в случае проявления ошибки вывод измеряемых значений прерывается, а для вывода сигнала и вывода сигнала и состояние, заданное для аварийного сигнала.
  - Категория присваивается соответствующему диагностическому сообщению выходов в подменю **Конфигурация диагностики**. Эксперт → Связь → Конфигурация диагностики. Если у прибора нет выходов, то выдача осуществляется в качестве ошибки. Чтобы предотвратить вывод ошибки, назначьте опция **Не действует (N)** всем выходам, отсутствующим на приборе.


 Подробные сведения о диагностике и устранении неисправностей, а также диагностической информации и соответствующих мерах по устранению неполадок см. в руководстве по эксплуатации .

#### Выполнение стандартной проверки

##### Перед началом проверки

- 
 Дата и время регистрируются вместе с текущим временем наработки и результатами проверки, а также отмечаются в отчете о проверке.

Параметры параметр **Год, Месяц, День, Час, АМ/РМ и Минута** используются для записи данных вручную во время проверки.

1. Введите дату и время.


##### Выберите режим проверки.


2. В параметре «параметр **Режим проверки**» выберите «опция **Стандартная проверка**».


### Запуск проверочного теста

3. В параметре «параметр **Начать проверку**» выберите «опция **Старт**».
- ↳ Ход выполнения текущей проверки отображается в процентах (на гистограмме) в параметре «параметр **Прогресс**».

#### Отображение состояния и результатов проверки

Текущее состояние стандартной проверки отображается в параметре «параметр **Статус**» (→  194).

- Готово  
Проверка завершена.
- Занят  
Идет проверка.
- Не выполнено  
Проверка на данном измерительном приборе еще не выполнялась.
- Сбой  
Предварительное условие для выполнения проверки не выполнено, проверка не может быть запущена (например, ввиду нестабильности параметров технологического процесса) →  194.






Результат проверки отображается в разделе «параметр **Полный результат**» (→  194).

- Пройдено  
Все проверочные тесты пройдены успешно.
  - Не выполнено  
Проверка на данном измерительном приборе еще не выполнялась.
  - Не пройдено  
Один или несколько проверочных тестов завершились неудачно →  194.
-  ■ Общий результат проверки всегда можно просмотреть в меню.
- Навигация:  
Диагностика → Heartbeat Technology → Результаты проверки
  - Подробная информация о результатах проверки (группы тестов и статус тестов) отображается в отчете о проверке в дополнение к общему результату проверки →  210.
  - Если проверка прибора завершилась неудачно, то результаты также сохраняются и вносятся в отчет о проверке.
  - Это позволяет целенаправленно выяснять причину ошибки →  194.

#### Подменю "Выполнение проверки"






#### Навигация





Меню "Диагностика" → Heartbeat Technology → Выполнение проверки

▶ Выполнение проверки	
Год	→  197
Месяц	→  197
День	→  197
Час	→  197
AM/PM	→  197


Минута	→ 📄 198
Режим проверки	→ 📄 198
Информация о внешнем приборе	→ 📄 205
Начать проверку	→ 📄 198
Прогресс	→ 📄 198
Измеренное значение	→ 📄 206
Выходное значение	→ 📄 206
Статус	→ 📄 198
Итоговый результат	→ 📄 198

### Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Требование	Описание	Ввод данных пользователем / Выбор / Интерфейс пользователя	Заводские настройки
Год	 Доступно для редактирования, если функция проверки Heartbeat неактивна.	Ввод даты и времени (поле 1): введите год выполнения проверки.	9 до 99	10
Месяц	 Доступно для редактирования, если функция проверки Heartbeat неактивна.	Ввод даты и времени (поле 2): введите месяц выполнения проверки.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Январь</li> <li>▪ Февраль</li> <li>▪ Март</li> <li>▪ Апрель</li> <li>▪ Май</li> <li>▪ Июнь</li> <li>▪ Июль</li> <li>▪ Август</li> <li>▪ Сентябрь</li> <li>▪ Октябрь</li> <li>▪ Ноябрь</li> <li>▪ Декабрь</li> </ul>	Январь
День	 Доступно для редактирования, если функция проверки Heartbeat неактивна.	Ввод даты и времени (поле 3): введите день выполнения проверки.	1 до 31 д	1 д
Час	 Доступно для редактирования, если функция проверки Heartbeat неактивна.	Ввод даты и времени (поле 4): введите час выполнения проверки.	0 до 23 ч	12 ч
AM/PM	 Доступно для редактирования, если функция проверки Heartbeat неактивна.  Опция <b>dd.mm.yy hh:mm am/pm</b> или опция <b>mm/dd/yy hh:mm am/pm</b> выбрана в параметр <b>Формат даты/времени</b> (2812).	Ввод даты и времени (поле 5): введите время суток (до полудня или после полудня).	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ AM</li> <li>▪ PM</li> </ul>	AM

Параметр	Требование	Описание	Ввод данных пользователем / Выбор / Интерфейс пользователя	Заводские настройки
Минута	 Доступно для редактирования, если функция проверки Heartbeat неактивна.	Ввод даты и времени (поле б): введите минуту выполнения проверки.	0 до 59 мин	0 мин
Режим проверки	 Доступно для редактирования, если функция проверки Heartbeat неактивна.	Выберите режим проверки. Стандартная проверка Проверка выполняется прибором автоматически без ручной проверки внешних измеряемых переменных.	Стандартная проверка	Стандартная проверка
Начать проверку	–	Запуск проверки. Начните проверку с опция <b>Старт</b> .	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Отмена</li> <li>▪ Старт</li> </ul>	Отмена
Прогресс	–	Показывает прогресс процесса.	0 до 100 %	–
Статус	–	Индикация текущего состояния проверки.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Готово</li> <li>▪ Занят</li> <li>▪ Сбой</li> <li>▪ Не выполнено</li> </ul>	–
Результаты проверки	–	Индикация общего результата проверки.  Подробное описание классификации результатов: →  208	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Не поддерживается</li> <li>▪ Пройдено</li> <li>▪ Не выполнено</li> <li>▪ Не пройдено</li> </ul>	Не выполнено

### Расширенная проверка

Расширенная проверка (доступна только для приборов с токовым/импульсным/частотным выходом) дополняет стандартную верификацию выводом различных измеренных значений. В процессе проверки эти измеряемые величины, например с помощью внешнего измерительного оборудования, регистрируются вручную и вводятся в измерительный прибор →  203. Введенное значение проверяется и верифицируется измерительным прибором на соответствие заводским спецификациям. Соответственно происходит определение состояния («Пройдено» или «Не пройдено»), которое документируется как отдельный результат проверки и учитывается в общем результате.

В ходе расширенной проверки выходов моделируются постоянно предопределенные выходные сигналы, которые не представляют текущее измеренное значение. Для измерения моделируемых сигналов может потребоваться предварительный перевод вышестоящей системы управления процессом в безопасное состояние. Для выполнения проверки должен быть включен импульсный/частотный/релейный выход и ему должна быть присвоена измеряемая переменная.

### Изменяемые переменные для расширенной проверки

Выходной ток (токовый выход)

- Моделирование измеряемых значений для каждого выхода прибора
- Моделирование нижнего и верхнего значений
- Измерение двух значений
- Ввод двух измеренных значений в окно с информацией о проверке

Выходная частота (импульсный/частотный выход)

- Моделирование измеряемых значений для каждого выхода прибора
- Моделирование значения импульсного выхода: моделируемая частота зависит от настроенной длительности импульса.
- Моделирование значения частотного выхода: максимальная частота

 Более подробные сведения о моделировании см. в руководстве по эксплуатации .

*Требования к измерительному оборудованию*

*Рекомендации по измерительному оборудованию*

Погрешность измерения постоянного тока	±0,2 %
Дискретизация постоянного тока	10 мкА
Погрешность измерения напряжения постоянного тока	±0,1 %
Дискретизация напряжения постоянного тока	1 мВ
Погрешность измерения частоты	±0,1 %
Дискретизация частоты	1 Гц
Температурный коэффициент	0,0075 %/°C


*Подключение измерительного оборудования в измерительной цепи*

*Определение назначения клемм выходов*

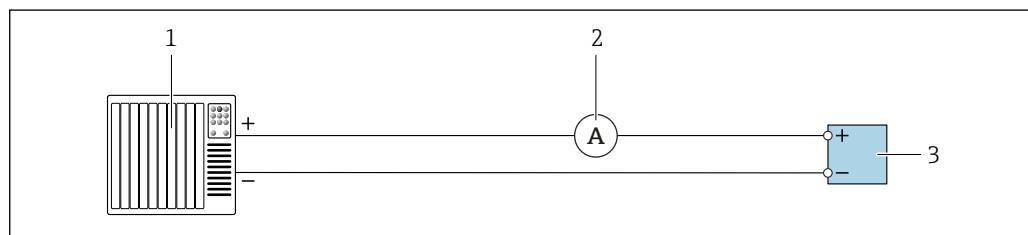
Назначение клемм зависит от конкретного исполнения прибора.


Определение назначения клемм конкретного прибора:

- На наклейке в крышке клеммного отсека
- В меню управления посредством локального дисплея, веб-браузера или программного обеспечения
  - Настройка → Конфигурация Вв/Выв → Номера клемм модуля Вв/Выв 1 до n
  - Эксперт → Конфигурация Вв/Выв → Номера клемм модуля Вв/Выв 1 до n

 Подробные сведения о назначении клемм см. в руководстве по эксплуатации прибора .

*Активный токовый выход*



 29 Расширенная проверка активного токового выхода

- 1 Система автоматизации с токовым входом (например, ПЛК)
- 2 Амперметр
- 3 Преобразователь

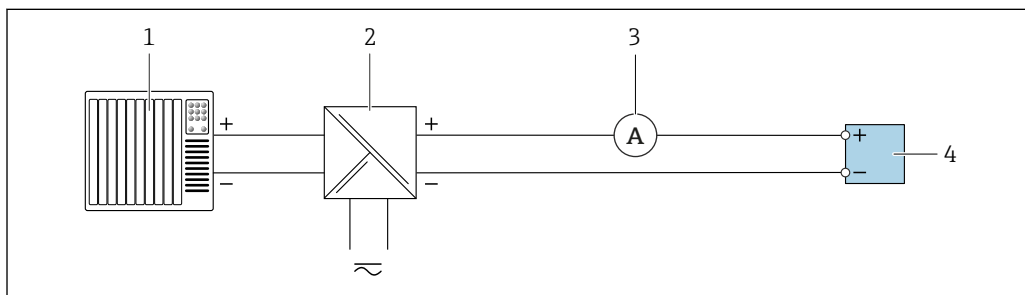
Расширенная проверка активного токового выхода

- Подключите амперметр к преобразователю, включив его в цепь последовательно.

Если система автоматизации будет отключена, в результате может разорваться измерительная цепь. Как следствие, выполнить измерение будет невозможно. В этом случае выполните следующие действия.

1. Отключите выходные кабели от токового выхода (+/-) системы автоматизации.
2. Закоротите выходные кабели токового выхода (+/-).
3. Подключите амперметр к преобразователю, включив его в цепь последовательно.

#### Пассивный токовый выход



A0034446

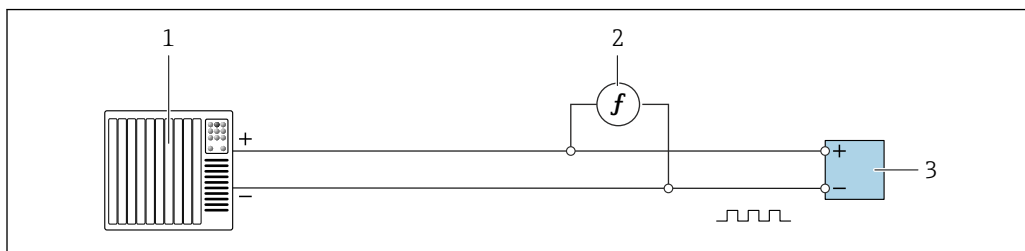
30 Расширенная проверка пассивного токового выхода

- 1 Система автоматизации с токовым входом (например, ПЛК)
- 2 Блок питания
- 3 Амперметр
- 4 Преобразователь

#### Расширенная проверка пассивного токового выхода

1. Подключите амперметр к преобразователю, включив его в цепь последовательно.
2. Подключите блок питания.

#### Активный импульсный/частотный/переключающий выход



A0033911

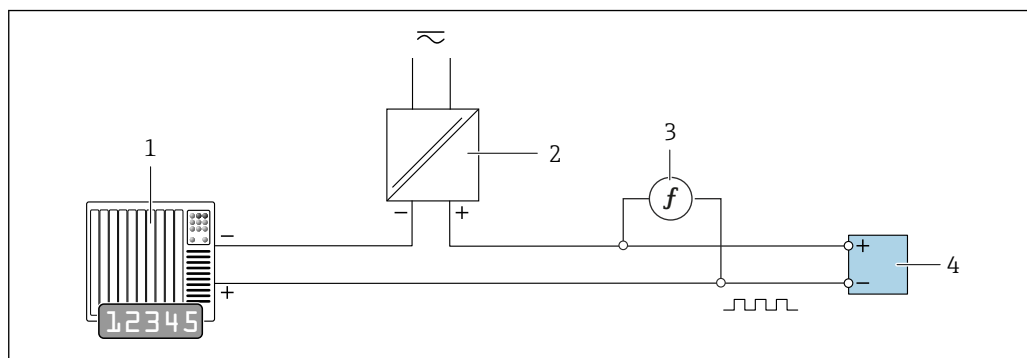
31 Расширенная проверка активного импульсного/частотного/переключения выхода

- 1 Система автоматизации с импульсным/частотным входом (например, ПЛК)
- 2 Частотомер
- 3 Преобразователь

#### Расширенная проверка активного импульсного/частотного/переключения выхода

- Подключите частотомер параллельно с импульсным/частотным выходом преобразователя

## Пассивный импульсный/частотный/переключения выход



A0034445

32 Расширенная проверка пассивного импульсного/частотного/переключения выхода

- 1 Система автоматизации с импульсным/частотным входом (например, ПЛК)
- 2 Блок питания
- 3 Частотомер
- 4 Преобразователь

## Расширенная проверка пассивного импульсного/частотного/переключения выхода

1. Подключите блок питания
2. Подключите частотомер параллельно с импульсным/частотным выходом преобразователя

## Характеристики диагностики

Диагностическое событие сигнализирует о выполнении расширенной проверки.

- На экране попеременно отображается сигнал состояния С (функциональная проверка) и экран рабочего режима: в данный момент выполняется проверка прибора.
- В зависимости от исполнения прибора может отображаться индикация различных алгоритмов диагностических действий с соответствующими диагностическими кодами.

Однако выход, выбранный с помощью пункта «параметр **Начать проверку**», отображается в любом случае:

Опция **Выход 1...n низкое значение**, опция **Выход 1...n высокое значение**


Диагностический код	Характеристики диагностики	Опции в разделе Начать проверку
C491	Моделир. токовый выход 1 до n, активный	Выход 1...n низкое значение Выход 1...n высокое значение
C492	Моделирование частотного выхода 1 до n, активный	Частотный выход 1...n
C493	Моделирование импульсного выхода 1 до n, активный	Импульсный выход 1...n
C302	⚠ C302 Проверка прибора в процессе	

- i** Расширенную проверку (режим моделирования) можно запустить только в том случае, если технологическая установка не находится в автоматическом режиме.

Если в параметр **Начать проверку** выбрана опция опция **Старт**, на дисплей выводится следующее диагностическое событие (вторая часть внешней проверки): диагностическое сообщение **△С302 Проверка прибора в процессе**

- Заводская настройка для диагностического поведения: предупреждение.
- Измерение продолжается.
- Влияние на сумматоры отсутствует.
- Длительность проверки (все выходы включены): примерно 60 секунд.

-  ■ При необходимости пользователь может изменить диагностическое поведение. Эксперт → Система → Проведение диагностики → Характер диагностики. Если для диагностического поведения выбран вариант **Аварийный сигнал**, в случае проявления ошибки вывод измеряемых значений прерывается, а для вывода сигнала и сумматора устанавливается состояние, заданное для аварийного сигнала.
- Категория присваивается соответствующему диагностическому сообщению выходов в подменю **Конфигурация диагностики**. Эксперт → Связь → Конфигурация диагностики. Если у прибора нет выходов, то выдача осуществляется в качестве ошибки. Чтобы предотвратить вывод ошибки, назначьте опция **Не действует (N)** всем выходам, отсутствующим на приборе.

 Подробные сведения о диагностике и устранении неисправностей, а также диагностической информации и соответствующих мерах по устранению неполадок см. в руководстве по эксплуатации .

#### *Выполнение расширенной проверки*


В процессе проверки выполняется полная стандартная проверка. Проверяется корректность введенных и измеренных значений на выходах. Дополнительная стандартная проверка выходов не производится.

#### **УВЕДОМЛЕНИЕ**

**Если электрические соединения не установлены и амперметр не подключен во время проверки, расширенная проверка невозможна.**

- ▶ Перед началом расширенной проверки установите электрическое соединение.
- ▶ Подключите амперметр перед запуском расширенной проверки.

#### **Перед началом проверки**

-  Дата и время регистрируются вместе с текущим временем наработки и результатами проверки, а также отмечаются в отчете о проверке.

Параметры параметр **Год**, **Месяц**, **День**, **Час**, **АМ/РМ** и **Минута** используются для записи данных вручную во время проверки.

1. Введите дату и время.

#### **Выберите режим проверки.**



2. В параметре «параметр **Режим проверки**» выберите «опция **Расширенная проверка**».

#### **Настройка других параметров**

3. В поле параметр **Информация о внешнем приборе** введите уникальный идентификатор (например, серийный номер) используемого измерительного оборудования (макс. 32 символа).
4. В параметр **Начать проверку** выберите один из доступных вариантов (например, опция **Выход 1 низкое значение**).
5. В поле параметр **Измеренное значение** введите значение, показанное на внешнем измерительном оборудовании.
6. Повторите шаги 4 и 5 для всех проверяемых выходов.

7. Введите измеренные значения в последовательности, соответствующей их индикации.


Длительность процесса и количество выходов зависят от конфигурации прибора, от того, включен ли выход и является ли выход активным или пассивным.


Значение, отображаемое в параметр **Выходное значение** (→  193), показывает значение, смоделированное прибором на выбранном выходе →  199.


### Запуск проверочного теста





8. В параметре «параметр **Начать проверку**» выберите «опция **Старт**».
- ↳ Ход выполнения текущей проверки отображается в процентах (на гистограмме) в параметре «параметр **Прогресс**».

### Отображение состояния и результатов проверки

Текущее состояние стандартной проверки отображается в параметре «параметр **Статус** (→  194)».

- **Готово**  
Проверка завершена.
- **Занят**  
Идет проверка.
- **Не выполнено**  
Проверка на данном измерительном приборе еще не выполнялась.
- **Сбой**  
Предварительное условие для выполнения проверки не выполнено, проверка не может быть запущена (например, ввиду нестабильности параметров технологического процесса) →  194.

Результат проверки отображается в разделе «параметр **Полный результат** (→  194)».



- **Пройдено**  
Все проверочные тесты пройдены успешно.
  - **Не выполнено**  
Проверка на данном измерительном приборе еще не выполнялась.
  - **Не пройдено**  
Один или несколько проверочных тестов завершились неудачно →  194.
-  ■ Общий результат проверки всегда можно просмотреть в меню.
- **Навигация:**  
Диагностика → Heartbeat Technology → Результаты проверки
  - Подробная информация о результатах проверки (группы тестов и статус тестов) отображается в отчете о проверке в дополнение к общему результату проверки →  210.
  - Если проверка прибора завершилась неудачно, то результаты также сохраняются и вносятся в отчет о проверке.
  - Это позволяет целенаправленно выяснять причину ошибки →  194.













### Подменю "Выполнение проверки"

#### Навигация





Меню "Диагностика" → Heartbeat Technology → Выполнение проверки

▶ **Выполнение проверки**




Год	→  204
Месяц	→  204

День	→  204
Час	→  204
AM/PM	→  205
Минута	→  205
Режим проверки	→  205
Информация о внешнем приборе	→  205
Начать проверку	→  205
Прогресс	→  206
Измеренное значение	→  206
Выходное значение	→  206
Статус	→  206
Результаты проверки	→  206

**Обзор и краткое описание параметров**

Параметр	Требование	Описание	Ввод данных пользователем / Выбор / Интерфейс пользователя	Заводские настройки
Год	 Доступно для редактирования, если функция проверки Heartbeat неактивна.	Ввод даты и времени (поле 1): введите год выполнения проверки.	9 до 99	10
Месяц	 Доступно для редактирования, если функция проверки Heartbeat неактивна.	Ввод даты и времени (поле 2): введите месяц выполнения проверки.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Январь</li> <li>■ Февраль</li> <li>■ Март</li> <li>■ Апрель</li> <li>■ Май</li> <li>■ Июнь</li> <li>■ Июль</li> <li>■ Август</li> <li>■ Сентябрь</li> <li>■ Октябрь</li> <li>■ Ноябрь</li> <li>■ Декабрь</li> </ul>	Январь
День	 Доступно для редактирования, если функция проверки Heartbeat неактивна.	Ввод даты и времени (поле 3): введите день выполнения проверки.	1 до 31 д	1 д
Час	 Доступно для редактирования, если функция проверки Heartbeat неактивна.	Ввод даты и времени (поле 4): введите час выполнения проверки.	0 до 23 ч	12 ч

Параметр	Требование	Описание	Ввод данных пользователем / Выбор / Интерфейс пользователя	Заводские настройки
AM/PM	<p> Доступно для редактирования, если функция проверки Heartbeat неактивна.</p> <p>Опция <b>dd.mm.yy hh:mm am/pm</b> или опция <b>mm/dd/yy hh:mm am/pm</b> выбрана в параметр <b>Формат даты/времени</b> (2812).</p>	Ввод даты и времени (поле 5): введите время суток (до полудня или после полудня).	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ AM</li> <li>■ PM</li> </ul>	AM
Минута	<p> Доступно для редактирования, если функция проверки Heartbeat неактивна.</p>	Ввод даты и времени (поле 6): введите минуту выполнения проверки.	0 до 59 мин	0 мин
Режим проверки	<p> Доступно для редактирования, если функция проверки Heartbeat неактивна.</p>	Выберите режим проверки. Расширенная проверка Стандартная проверка расширена за счет дополнительного ввода внешних измеряемых переменных: параметр <b>Измеренное значение</b> .	Расширенная проверка	Стандартная проверка
Информация о внешнем приборе	<p>Выполнены следующие условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Опция <b>Расширенная проверка</b> выбрана в параметр <b>Режим проверки</b>.</li> <li>■ Доступно для редактирования, если функция проверки Heartbeat неактивна.</li> </ul>	Введите описание измерительного оборудования, используемого для расширенной проверки.	Введите произвольный текст	–
Начать проверку	–	<p>Запуск проверки.</p> <p>Для выполнения полной проверки выберите параметры по одному. После того как будут записаны внешние измеренные значения, запустите проверку, выбрав опция <b>Старт</b>.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Отмена</li> <li>■ Выход 1 низкое значение *</li> <li>■ Выход 1 высокое значение *</li> <li>■ Выход 2 низкое значение *</li> <li>■ Выход 2 высокое значение *</li> <li>■ Выход 3 низкое значение *</li> <li>■ Выход 3 высокое значение *</li> <li>■ Выход 4 низкое значение *</li> <li>■ Выход 4 высокое значение *</li> <li>■ Частотный выход 1 *</li> <li>■ Импульсный выход 1 *</li> <li>■ Частотный выход 2 *</li> <li>■ Импульсный выход 2 *</li> <li>■ Частотный выход 3 *</li> <li>■ Двойной импульсный выход *</li> <li>■ Старт</li> </ul>	Отмена

Параметр	Требование	Описание	Ввод данных пользователем / Выбор / Интерфейс пользователя	Заводские настройки
Измеренное значение	Для параметр <b>Начать проверку</b> (→  193) выбрана одна из следующих опций. <ul style="list-style-type: none"> <li>Выход 1 низкое значение</li> <li>Выход 1 высокое значение</li> <li>Выход 2 низкое значение</li> <li>Выход 2 высокое значение</li> <li>Частотный выход 1</li> <li>Импульсный выход 1</li> </ul>	Используйте эту функцию для ввода измеренных значений (фактических значений) для внешних измеренных переменных. <ul style="list-style-type: none"> <li>Токовый выход: выходной ток в [mA]</li> <li>Импульсный/частотный выход: выходная частота (Гц)</li> </ul>	Число с плавающей запятой со знаком	0
Прогресс	–	Показывает прогресс процесса.	0 до 100 %	–
Выходное значение	–	Отображает смоделированные выходные значения (целевые значения) для внешних измеренных переменных. <ul style="list-style-type: none"> <li>Токовый выход: выходной ток в [mA].</li> <li>Импульсный/частотный выход: выходная частота в [Гц].</li> </ul>	Число с плавающей запятой со знаком	–
Статус	–	Индикация текущего состояния проверки.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Готово</li> <li>Занят</li> <li>Сбой</li> <li>Не выполнено</li> </ul>	–
Результаты проверки	–	Индикация общего результата проверки.  Подробное описание классификации результатов: →  208	<ul style="list-style-type: none"> <li>Не поддерживается</li> <li>Пройдено</li> <li>Не выполнено</li> <li>Не пройдено</li> </ul>	Не выполнено

\* Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора

### Результаты проверки

Доступ к результатам проверки можно получить следующими способами:  
 В рабочем меню через локальный дисплей, рабочий инструмент или веб-браузер

- Диагностика → Heartbeat Technology → Результаты проверки
- Эксперт → Диагностика → Heartbeat Technology → Результаты проверки

### Навигация


Подменю "Диагностика" → Heartbeat → Результаты проверки

### Навигация


Меню "Эксперт" → Диагностика → Heartbeat → Результаты проверки

▶ Результаты проверки

Дата/время



→  207




ID проверки

→  207

Время работы	→ 📄 207
Полный результат	→ 📄 207
Сенсор	→ 📄 207
Эл. модуль сенсора (ISEM)	→ 📄 207
Модуль ввода/вывода	→ 📄 208
Статус системы	→ 📄 208

### Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Требование	Описание	Интерфейс пользователя	Заводские настройки
Дата/время (ввод вручную)	Проверка выполнена.	Дата и время.	дд.мммм.гггг; чч:мм	1 января 2010; 12:00
ID проверки	Проверка выполнена.	Индикация последовательной нумерации результатов проверки в измерительном приборе.	0 до 65 535	0
Время работы	Проверка выполнена.	Указывает, какое время прибор находился в работе до проверки.	Дни (д), часы (ч), минуты (м), секунды (с)	-
Результаты проверки	-	Индикация общего результата проверки.  Подробное описание классификации результатов: → 📄 208	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Не поддерживается</li> <li>▪ Пройдено</li> <li>▪ Не выполнено</li> <li>▪ Не пройдено</li> </ul>	Не выполнено
Сенсор	Опция <b>Не пройдено</b> была отображена в параметр <b>Полный результат</b> .	Отображение результата проверки датчика.  Подробное описание классификации результатов: → 📄 208	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Не поддерживается</li> <li>▪ Пройдено</li> <li>▪ Не выполнено</li> <li>▪ Не пройдено</li> </ul>	Не выполнено
Эл. модуль сенсора (ISEM)	Опция <b>Не пройдено</b> была отображена в параметр <b>Полный результат</b> .	Отображение результата проверки модуля электроники датчика (ISEM).  Подробное описание классификации результатов: → 📄 208	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Не поддерживается</li> <li>▪ Пройдено</li> <li>▪ Не выполнено</li> <li>▪ Не пройдено</li> </ul>	Не выполнено

Параметр	Требование	Описание	Интерфейс пользователя	Заводские настройки
Модуль ввода/вывода	Опция <b>Не пройдено</b> была отображена в параметр <b>Полный результат</b> .	<p>Отображение результата проверки модуля ввода/вывода при мониторинге модуля ввода/вывода.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Для токового выхода: точность передачи токового сигнала</li> <li>▪ Для импульсного выхода: точность импульсов</li> <li>▪ Для частотного выхода: точность частоты</li> <li>▪ Токовый вход: точность токового сигнала</li> <li>▪ Двойной импульсный выход: точность импульсных сигналов</li> <li>▪ Релейный выход: количество циклов переключения</li> </ul> <p> <b>Heartbeat Verification</b> не проверяет цифровые входы и выходы и не выводит по ним никаких результатов.</p> <p> Подробное описание классификации результатов: → 📄 208</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Не поддерживается</li> <li>▪ Пройдено</li> <li>▪ Не выполнено</li> <li>▪ Не подключено</li> <li>▪ Не пройдено</li> </ul>	Не выполнено
Статус системы	Опция <b>Не пройдено</b> была отображена в параметр <b>Полный результат</b> .	<p>Отображение состояния системы. Тестирование измерительного прибора на наличие активных ошибок.</p> <p> Подробное описание классификации результатов: → 📄 208</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Не поддерживается</li> <li>▪ Пройдено</li> <li>▪ Не выполнено</li> <li>▪ Не пройдено</li> </ul>	Не выполнено


### Классификация результатов

#### Отдельные результаты

Результат	Описание
Не пройдено	По крайней мере один тест в данной группе тестов дал результаты, выходящие за пределы спецификаций.
Пройдено	Все отдельные тесты из группы тестов соответствовали техническим условиям. Результат «Пройдено» также засчитывается в том случае, если отдельный тест выдал результат «Проверка не выполнена», а результаты всех остальных тестов – «Пройдено».
Не выполнено	Тесты из этой группы тестов не выполнялись. Такой результат может выдаваться, например, если данный параметр недоступен в текущей конфигурации прибора.
Не поддерживается	Результат используется для внутренних нужд.
Не подключено	Этот результат выдается в случае, если в гнездо не установлен модуль ввода/вывода.
Off	Этот результат отображается в том случае, если в гнездо установлен универсальный модуль и он не сконфигурирован. Эта ситуация эквивалентна состоянию гнезда «Деактивировано».



*Общие результаты*


Результат	Описание
Не пройдено	По крайней мере одна группа тестов дала результаты, выходящие за пределы спецификаций.
Пройдено	Все проверенные группы тестов соответствовали техническим условиям (результат «Пройдено»). Общий результат «Пройдено» также засчитывается в том случае, если для отдельной группы тестов выдан результат «Проверка не выполнена», а результаты для всех остальных групп тестов – «Пройдено».
Не выполнено	Проверка не была выполнена ни для одной из групп тестов (результат для всех групп тестов – «Проверка не выполнена»).

 Функция **Heartbeat Verification** подтверждает исправную работу прибора в пределах допустимой погрешности измерения по запросу. На основании избыточных эталонных значений в приборе, которые прослеживаются с завода, технология **Heartbeat** соответствует требованиям прослеживаемой проверки в соответствии со стандартами DIN EN ISO 9001:2015, пункт 7.1.5.2 а «Прослеживаемость измерений». Согласно этому стандарту пользователь несет ответственность за установление периодичности проверки в соответствии с предъявляемыми требованиями.

*Группы тестов*

Группа тестов	Описание
Датчик	Электрические компоненты датчика (сигналы, цепи и кабели)
HBSI	Электрические, электромеханические и механические компоненты датчика, включая измерительную трубку
Модуль электроники датчика (ISEM)	Модуль электроники для активации и преобразования сигналов датчика
Коммодуль	Результаты проверки модулей ввода и вывода, установленных в измерительном приборе
Состояние системы	Проверка активных ошибок измерительного прибора, относящихся к алгоритму диагностических действий «аварийной» категории

 Группы тестов и отдельные тесты →  210.

 Частичные результаты группы испытаний (например, испытаний датчика) включают в себя результаты нескольких отдельных испытаний. Для получения частичного результата необходимо сдать все отдельные тесты.

То же самое относится и к общему результату проверки: для того чтобы общий результат проверки был признан удовлетворительным, все частичные результаты должны быть положительными. Информация об отдельных испытаниях приводится в отчете о проверке и в частичных результатах по группам испытаний, которые можно получить с помощью Flow Verification DTM.

*Предельные значения**Коммодуль*

Выходной сигнал, входной сигнал	Стандартная проверка	Расширенная проверка
Токовый выход 4 до 20 мА, активный и пассивный	$\pm (100 \text{ мкА (смещение)} + 1 \% \text{ показания})$	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Нижнее значение 4 мА: <math>\pm 1 \%</math></li> <li>■ Верхнее значение 20 мА: <math>\pm 0,5 \%</math></li> </ul>
Импульсный/частотный/релейный выход, активный и пассивный	$\pm 0,05 \%$ , с циклом 120 с	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Импульсный: <math>\pm 0,3 \%</math></li> <li>■ Частотный: <math>\pm 0,3 \%</math></li> </ul>
Токовый вход 4 до 20 мА, активный и пассивный	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <math>-20 \%</math>: <math>24 \text{ В} - 20 \% = 19,2 \text{ В}</math></li> <li>■ Снимите показания напряжения питания: <math>&gt;24 \text{ В} - 20 \% - 5 \% = 18 \text{ В}</math> (применяется мин. 18 В)</li> </ul>	–
Двойной импульсный выход, активный и пассивный	$\pm 0,05 \%$ , с циклом 120 с	Возможна только стандартная проверка.
Релейный выход	Количество циклов переключения зависит от оборудования.	Возможна только стандартная проверка.

*Подробные результаты проверки<sup>2)</sup>*

Частичные результаты по группам тестирования и подробные результаты проверки можно просмотреть в отчете о проверке и получить с помощью Flow Verification DTM.

Это также относится к условиям процесса, определенным во время проверки.

*Process conditions*

Для повышения корректности сравнения результатов производится регистрация условий технологического процесса, имевших место и задокументированных в качестве условий технологического процесса на последней странице отчета о проверке.

Process conditions	Описание
Проверочное значение массового расхода	Текущее измеренное значение массового расхода
Проверочное значение плотности	Текущее измеренное значение плотности
Проверочное значение демпфирования	Текущее измеренное значение демпфирования в измерительной трубке
Проверочное значение рабочей температуры	Текущее измеренное значение температуры технологической среды
Электронная температура	Текущее измеренное значение температуры электроники в преобразователе

*Результаты отдельных групп тестов*

Перечисленные ниже результаты отдельных групп тестов дают информацию о результатах отдельных тестов в составе группы тестов.

2) Доступно только для приборов с токовым/импульсным/ частотным выходом

## Датчик

Параметр/отдельный тест	Описание	Результат/ предельное значение	Интерпретация/причина/меры по устранению
Измерительная катушка на входе	Состояние измерительной катушки на входе: поврежден/не поврежден (короткое замыкание/нет замыкания)	Без диапазона значений <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Проверка пройдена</li> <li>▪ Проверка не пройдена</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Проверьте соединительный кабель между датчиком и преобразователем</li> <li>▶ Замените датчик</li> </ul>
Датчик на выходном патрубке	Состояние датчика на выходном патрубке: поврежден/не поврежден (короткое замыкание/нет замыкания)	Без диапазона значений <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Проверка пройдена</li> <li>▪ Проверка не пройдена</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Проверьте соединительный кабель между датчиком и преобразователем</li> <li>▶ Замените датчик</li> </ul>
Датчик температуры в измерительной трубке	Состояние датчика температуры в измерительной трубке: поврежден/не поврежден (короткое замыкание/нет замыкания)	Без диапазона значений <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Проверка пройдена</li> <li>▪ Проверка не пройдена</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Проверьте соединительный кабель между датчиком и преобразователем</li> <li>▶ Замените датчик</li> </ul>
Датчик температуры в несущей трубке	Состояние датчика температуры в несущей трубке: поврежден/не поврежден (короткое замыкание/нет замыкания)	Без диапазона значений <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Проверка пройдена</li> <li>▪ Проверка не пройдена</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Проверьте соединительный кабель между датчиком и преобразователем</li> <li>▶ Замените датчик</li> </ul>
Симметрия катушки датчика	Мониторинг амплитуды сигнала между датчиками на входе и на выходе	Без диапазона значений <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Проверка пройдена</li> <li>▪ Проверка не пройдена</li> </ul>	<p>Указывает на механическое повреждение или помехи работе модулей электроники</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Проверьте соединительный кабель между датчиком и преобразователем</li> <li>▶ Замените датчик</li> </ul>
Частота поперечных колебаний	Мониторинг частоты колебаний измерительной трубки/трубок	Без диапазона значений <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Проверка пройдена</li> <li>▪ Проверка не пройдена</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Проверьте, не вышло ли значение за пределы рабочего диапазона датчика</li> <li>▶ Проверьте измерительную трубку на наличие повреждений, например в результате коррозии</li> <li>▶ Проверьте соединительный кабель между датчиком и преобразователем</li> <li>▶ Замените датчик</li> </ul>

## HBSI

Параметр/отдельный тест	Описание	Результат/ предельное значение	Интерпретация/причина/меры по устранению
HBSI	Мониторинг относительного изменения параметров датчика в целом, включая все его электрические, механические и электромеханические компоненты, расположенные в корпусе датчика (в том числе измерительную трубку, электродинамические чувствительные элементы, систему возбуждения, кабели и т. п.).	Без диапазона значений <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Проверка пройдена</li> <li>■ Проверка не пройдена</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Отклонения значения HBSI указывают на коррозию, истирание или другие повреждения, например последствия толчка/удара. Если тест завершился с результатом «Не пройдено», то датчик серьезно поврежден и требует проверки.</li> </ul>
Измерительная катушка на входе	Состояние измерительной катушки на входе: поврежден/не поврежден (короткое замыкание/нет замыкания)	Без диапазона значений <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Проверка пройдена</li> <li>■ Проверка не пройдена</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Проверьте соединительный кабель между датчиком и преобразователем</li> <li>▶ Замените датчик</li> </ul>
Датчик на выходном патрубке	Состояние датчика на выходном патрубке: поврежден/не поврежден (короткое замыкание/нет замыкания)	Без диапазона значений <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Проверка пройдена</li> <li>■ Проверка не пройдена</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Проверьте соединительный кабель между датчиком и преобразователем</li> <li>▶ Замените датчик</li> </ul>
Датчик температуры в измерительной трубке	Состояние датчика температуры в измерительной трубке: поврежден/не поврежден (короткое замыкание/нет замыкания)	Без диапазона значений <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Проверка пройдена</li> <li>■ Проверка не пройдена</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Проверьте соединительный кабель между датчиком и преобразователем</li> <li>▶ Замените датчик</li> </ul>
Симметрия катушки датчика	Мониторинг амплитуды сигнала между датчиками на входе и на выходе	Без диапазона значений <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Проверка пройдена</li> <li>■ Проверка не пройдена</li> </ul>	<p>Указывает на механическое повреждение или помехи работе модулей электроники</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Проверьте соединительный кабель между датчиком и преобразователем</li> <li>▶ Замените датчик</li> </ul>
Частота поперечных колебаний	Мониторинг частоты колебаний измерительной трубки/трубок	Без диапазона значений <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Проверка пройдена</li> <li>■ Проверка не пройдена</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Проверьте, не вышло ли значение за пределы рабочего диапазона датчика</li> <li>▶ Проверьте измерительную трубку на наличие повреждений, например в результате коррозии</li> <li>▶ Проверьте соединительный кабель между датчиком и преобразователем</li> <li>▶ Замените датчик</li> </ul>


## Модуль электроники датчика (ISEM)

Параметр/отдельный тест	Описание	Результат/ предельное значение	Интерпретация/причина/меры по устранению
Сетевое напряжение	Мониторинг основного напряжения питания электронного модуля датчика Выполнение: мониторинг основного напряжения питания электронного модуля датчика обеспечивает корректность работы системы.	Без диапазона значений <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Проверка пройдена</li> <li>■ Проверка не пройдена</li> </ul>	Неисправность модуля электроники датчика (ISEM) <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Замените модуль электроники датчика (ISEM)</li> </ul>
Контроль нулевой точки	Тестирование всего тракта прохождения сигнала, амплитуды и нулевой точки.	Без диапазона значений <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Проверка пройдена</li> <li>■ Проверка не пройдена</li> </ul>	Неисправность модуля электроники датчика (ISEM) <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Замените модуль электроники датчика (ISEM)</li> </ul>
Эталонные часы	Мониторинг эталонных часов для измерения расхода и плотности	Без диапазона значений <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Проверка пройдена</li> <li>■ Проверка не пройдена</li> </ul>	Неисправность модуля электроники датчика (ISEM) <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Замените модуль электроники датчика (ISEM)</li> </ul>
Стандартная температура	Мониторинг измерения температуры	Без диапазона значений <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Проверка пройдена</li> <li>■ Проверка не пройдена</li> </ul>	Неисправность модуля электроники датчика (ISEM) <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Замените модуль электроники датчика (ISEM)</li> </ul>

## Состояние системы


Параметр/отдельный тест	Описание	Результат/ предельное значение	Интерпретация/причина/меры по устранению
Состояние системы	Мониторинг состояния системы	Без диапазона значений <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Пройдено</li> <li>■ Не пройдено</li> <li>■ Не выполнено</li> </ul>	<b>Причины</b> Проявление системной ошибки во время проверки <b>Корректирующее действие</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Проверьте диагностическое событие в подменю <b>Журнал событий</b>.</li> </ul>

## Модули ввода/вывода

Параметр/отдельный тест	Описание	Результат/ предельное значение	Интерпретация/причина/меры по устранению
Выход 1 в n	Проверка всех модулей ввода и вывода, установленных на измерительном приборе <sup>1)</sup>	Без диапазона значений <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Пройдено</li> <li>■ Не пройдено</li> <li>■ Не выполнено</li> </ul>  Предельные значения → 210	<b>Причины</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Выходные значения не соответствуют техническим требованиям</li> <li>■ Модули ввода/вывода неисправны</li> </ul> <b>Корректирующее действие</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Проверьте подключение.</li> <li>▶ Проверьте соединения.</li> <li>▶ Проверьте нагрузку (токовый выход).</li> <li>▶ Замените модуль ввода/вывода.</li> </ul>

1) Доступно только для приборов с токовым/импульсным/частотным выходом

### Отчет о проверке

Результаты проверки могут быть задокументированы через веб-сервер, DeviceCare или FieldCare инструменты управления в форме отчета о проверке →  188. Отчет о проверке создается на основе записей данных, сохраняемых в измерительном приборе после проверки. Результаты проверки автоматически идентифицируются уникальным идентификатором проверки и временем выполнения, что позволяет использовать их для отслеживаемого документирования проверки измерительных приборов.


#### Первая страница: идентификация

Идентификация точки измерения, идентификация результатов и подтверждение выполнения.

- Оператор установки: идентификатор клиента
- Информация о приборе
  - Информация о месте эксплуатации (обозначение) и текущей конфигурации точки измерения
  - Управление информацией прибора
  - Отображение отчета о проверке
- Калибровка
  - Информация о коэффициенте калибровки и установленной нулевой точке для датчика
  - Эти значения должны соответствовать значениям последней калибровки или повторной калибровки, чтобы соответствовать заводским техническим условиям
- Сведения о проверке
  - Время выполнения и идентификатор проверки используются для однозначной привязки результатов проверки в отслеживаемых документах о проверке.
  - Хранение и отображение ручного ввода даты и времени, а также текущего времени работы в системе прибора.
  - Режим проверки (стандартная или расширенная)
- Общий результат проверки:
  - Общий результат проверки "Passed": Все результаты имеют статус «Пройдено»
  - Общий результат проверки "Failed": Один или несколько индивидуальных результатов имеют статус «Не пройдены»

#### Вторая страница: результаты тестов

Подробная информация об отдельных результатах для всех групп тестов.

- Оператор системы
- Группы тестов →  210
  - Датчик
  - HBSI
  - Состояние системы
  - Модули ввода/вывода

#### Третья страница (и последующие страницы, если применимо): измеряемые значения и визуализация

Числовые значения и графическое представление всех записанных значений:

- Оператор системы
- Объект тестирования
- Ед. измер.
- Текущее: измеренное значение
- Мин.: нижний предел
- Макс.: верхний предел
- Визуализация: графическое представление измеренного значения между нижним и верхним пределами.

**Последняя страница: условия технологического процесса**

Информация об условиях технологического процесса, действовавших на момент проверки:

- Расход
- Температура технологического процесса
- Температура электроники
- Плотность
- Демпфирование

Чтобы отчет о проверке был действительным, на исследуемом измерительном приборе должна быть активирована функция **Heartbeat Verification** и эта проверка должна выполняться оператором, получившим задание на ее проведение от заказчика. В качестве альтернативы выполнение проверки может быть поручено сервисному центру Endress+Hauser или поставщику услуг, авторизованному компанией Endress+Hauser.



Отдельные группы тестов и описание отдельных тестов: →  210


### *Интерпретация и использование результатов проверки*

Для проверки функционирования измерительных приборов ПО **Heartbeat Verification** использует функцию самодиагностики прибора Proline. В процессе поверки система проверяет соответствие компонентов измерительного прибора заводским техническим условиям. В тестирование включается датчик и модули электроники.

По сравнению с калибровкой расхода, которая оценивает характеристики измерения расхода (первичная измеряемая переменная), ПО **Heartbeat Verification** проверяет функционирование измерительной цепи от датчика до выходов.

В этом случае происходит проверка внутренних параметров прибора, которые коррелируют с измерением расхода (вторичные измеряемые переменные, сравнительные значения). Проверка основывается на контрольных значениях, записанных во время заводской калибровки.



Пройденная проверка подтверждает соответствие проверенных сравнительных значений заводским техническим условиям и надлежащее функционирование измерительного прибора. В то же время, нулевую точку и калибровочный коэффициент датчика можно отследить с помощью отчета о проверке. Измерительный прибор соответствует заводской спецификации в том случае, последней калибровки, в противном случае калибровку следует повторить.

-  Подтверждение соответствия спецификации расхода с 100 % тестовым покрытием может быть получено только путем проверки первичной измеряемой переменной (расхода) посредством повторной калибровки или проверки.
- Проверка **Heartbeat Verification** подтверждает по требованию, что прибор функционирует в пределах указанного допуска измерений и указанного общего охвата тестирования ТТС.

*Рекомендуемый порядок действий в случае, если проверка завершилась с результатом «Не выполнено»*


**Если проверка завершилась с результатом «Не выполнено»**, вначале рекомендуется повторить ее.

В идеале необходимо организовать определенные стабильные условия технологического процесса для максимально возможного устранения отрицательного влияния этих условий на ход проверки. При повторной проверке также рекомендуется сравнить текущие условия процесса с имевшимися во время предыдущей проверки и определить отклонения.

-  Условия технологического процесса для предыдущей проверки задокументированы на последней странице отчета о проверке или могут быть вызваны с помощью программы Flow Verification DTM. →  210.

*Дополнительные рекомендуемые действия, в случае если проверка завершилась с результатом «Не выполнено»*

- Откалибруйте измерительный прибор.  
Преимущество калибровки состоит в том, что регистрируется состояние измерительного прибора «в существующем состоянии» и определяется фактическая погрешность измерения.
- Непосредственные меры по устранению неполадок  
Выполните действия по устранению проблем в соответствии с результатами проверки и диагностической информацией измерительного прибора. Сократите круг поиска возможной причины ошибки, определив группу тестов, которые завершены с результатом **«Не пройдено»**.

-  Подробные сведения о диагностике и устранении неисправностей, а также диагностической информации и соответствующих мерах по устранению неполадок см. в руководстве по эксплуатации .

### 11.9.4 Технология Heartbeat Monitoring


При использовании мониторинга сердцебиения дополнительные измеряемые значения выводятся в непрерывном режиме, контролируются и интерпретируются во внешней системе мониторинга состояния, что позволяет на ранней стадии выявлять изменения в измерительном приборе и технологическом процессе. Получаемая таким образом информация облегчает управление операциями технического обслуживания и оптимизации процессов. Возможные области применения системы мониторинга состояния включают в себя обнаружение налипания или износа в результате коррозии.


#### Ввод в эксплуатацию

Назначьте диагностические параметры выходам для ввода в эксплуатацию. После ввода в эксплуатацию параметры доступны на выходах и, а при цифровой связи, как правило, доступны в непрерывном режиме.

#### Описание параметров мониторинга

Следующие актуальные для мониторинга параметры можно назначить на выходы измерительного прибора для постоянной передачи в систему мониторинга состояния.

 Некоторые измеряемые переменные доступны только если в измерительном приборе включен пакет прикладных программ **Heartbeat Verification + Monitoring**.

Измеряемая переменная	Описание	Диапазон значений
Температура электроники	Температура электроники в единицах измерения, настроенных в системе	-50 до +90 °C <sup>1)</sup>
Ток возбудителя 0	Ток возбуждения измерительной трубки/трубок (mA)	±100 mA
Колебания частоты 0	Флуктуация частоты колебаний измерительной трубки/трубок	<sup>1)</sup>
Флуктуация затухания колебаний 0	Флуктуация затухания колебаний измерительной трубки/трубок	<sup>1)</sup>
Амплитуда колебаний 0	Относительная амплитуда механических колебаний измерительной трубки/трубок в % от целевого значения	0 до 100 %  Временно может быть > 100 %.
Частота колебаний 0	Частота колебаний измерительной трубки/трубок в Гц	<sup>1)</sup>
Демпфирование колебаний 0	Механическое затухание колебаний измерительной трубки/трубок в А/м	0 до 100 000 <sup>1)</sup>
асимметрия сигнала	Относительная девиация амплитуды сигнала между датчиками на входе и на выходе в %	0 до 25 %
	Температура рабочей среды от датчика в установленном системном модуле	Зависит от температуры среды. -200 до +350 °C

1) Зависит от типа, исполнения и номинального диаметра датчика

 Сведения об использовании параметров и интерпретации результатов измерения, см. ([Verweisziel existiert nicht, aber @y.link.required=true](#)).

#### Мониторинг HBSI

Обеспечивает мониторинг параметр **HBSI** (Heartbeat Sensor Integrity). Этот параметр предназначен для мониторинга датчика (в том числе измерительной трубки, электродинамических сенсорных элементов, системы возбуждения, кабелей и т.д.) на

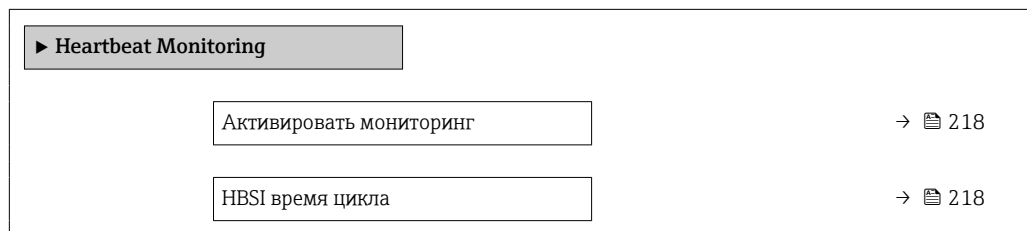
появление изменений, способных вызвать отклонения при измерении расхода и плотности.

Для всех остальных датчиков мониторинг HBSI доступен периодически. Эту функцию необходимо включить при вводе прибора в эксплуатацию, поскольку в ней используется дополнительная измеряемая переменная.

*Активация и деактивация мониторинга HBSI*

**Навигация**

Меню "Настройка" → Расширенная настройка → Настройка режима Heartbeat → Heartbeat Monitoring



**Обзор и краткое описание параметров**


Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Активировать мониторинг	–	Активируйте мониторинг, чтобы включить циклическую передачу измеренного значения HBSI.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Выключено</li> <li>■ Управл.по времени HBSI</li> <li>■ Непрерывное определение HBSI</li> </ul>	Включено
HBSI время цикла	В параметр <b>Активировать мониторинг</b> выбрана опция <b>Управл.по времени HBSI</b> .	Этот параметр может использоваться для установки длительности цикла определения измеренного значения HBSI.	0,5 до 4 320 ч	12 ч

*Отображение результатов мониторинга*

**Отображение через встроенный в прибор веб-сервер или посредством пакетов FDI**

Текущие значения всех параметров мониторинга, за исключением параметр **HBSI** и параметр **Стабильность значения HBSI**, доступны по следующему пути навигации: Эксперт → Сенсор → Контрольные точки

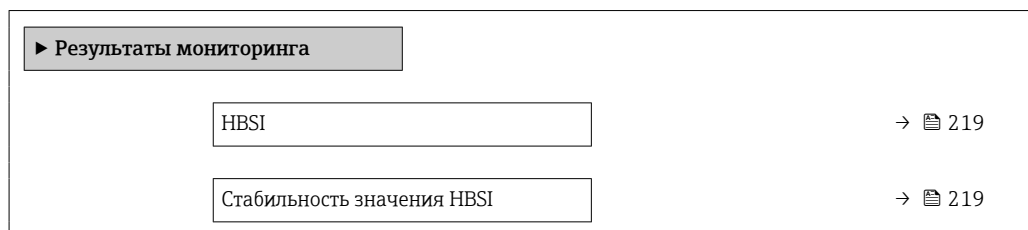
Текущие значения параметр **HBSI** и параметр **Стабильность значения HBSI** можно просмотреть с помощью следующей навигации: Диагностика → Heartbeat Technology → Результаты мониторинга

 Для измерительных приборов с локальным дисплеем значение можно также настроить в качестве отображаемого значения.

Для параметр **HBSI**, значение необходимо активировать, чтобы оно отображалось на дисплее.

**Навигация**

Меню "Диагностика" → Heartbeat Technology → Результаты мониторинга

**Обзор и краткое описание параметров**

Параметр	Описание	Интерфейс пользователя	Заводские настройки
HBSI	Показывает относительное изменение сенсора относительно опорной точки. Это относительное изменение может привести к ошибке измерения.	Число с плавающей запятой со знаком	0 %
Стабильность значения HBSI	Показывает состояние HBSI. Неопределено или Плохо: из-за сложных условий процесса в течение длительного времени невозможно определить значение HBSI.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Good</li> <li>■ Uncertain</li> <li>■ Bad</li> </ul>	Uncertain

*Настройка выходов и местного дисплея*

При наличии пакета прикладных программ «Heartbeat Verification + Monitoring» доступны дополнительные измеряемые переменные → 217. Следующие примеры иллюстрируют, как контролируемая измеряемая переменная назначена токовому выходу или отображается на местном дисплее.

*Пример: настройка токового выхода*

**Выбор контролируемой измеряемой переменной для токового выхода**

1. Предварительные условия  
Настройка → Конфигурация Вв/Выв  
↳ Конфигурируемый модуль ввода/вывода отображает параметр **Тип модуля Вв/Выв** с помощью опция **Токовый выход**
2. Настройка → Токовый выход
3. Выберите контролируемую измеряемую переменную для токового выхода в параметре параметр **Назначить токовый выход**

**Навигация**

Меню "Настройка" → Токовый выход → Назначить токовый выход

*Пример: настройка местного дисплея*

**Выбор измеряемой переменной, которая отображается на местном дисплее**

1. Настройка → Дисплей → Значение 1 дисплей
2. Выберите измеренное значение.

**Эксплуатация**

Преимущества использования ПО **Heartbeat Monitoring** находятся в прямой зависимости от выбора записанных данных и их интерпретации. Правильная

интерпретация данных критически важна для принятия решения – возникла ли проблема, и как и когда следует запланировать или выполнить техническое обслуживание (для этого необходимо глубокое понимание области применения). Кроме того, необходимо предотвратить воздействия со стороны процесса, способные вызвать выдачу ложных предупреждений или ошибочную интерпретацию. Соответственно, важно реализовать сравнение записанных данных с эталонными параметрами технологического процесса.

С помощью функции **Heartbeat Monitoring** можно передавать дополнительные измеряемые переменные, необходимые для контроля, во внешнюю систему мониторинга состояния в ходе непрерывной эксплуатации.

Мониторинг состояния направлен на слежение за определенными измеряемыми переменными, по которым можно обнаруживать ухудшение характеристик прибора под воздействием технологических факторов. Существует две категории факторов влияния технологического процесса:

- временные воздействия процесса, влияющие непосредственно на измерительную функцию и, как следствие, приводящие к росту погрешности измерений по сравнению с обычной (например, при измерении многофазных жидкостей). Такие воздействия процесса в общем случае не влияют на целостность прибора, но временно снижают точность измерений.
- Связанные с технологическим процессом факторы, которые влияют на целостность датчика только в среднесрочной перспективе, но также вызывают постепенное изменение характеристик измерения (например образование отложений в датчике).

Приборы с функцией **Heartbeat Monitoring** имеют ряд параметров, оптимально пригодных для мониторинга конкретных воздействий, характерных для определенных условий применения.

- Образование отложений на датчике
- Агрессивные или абразивные жидкости
- Многофазные среды (содержание газов в жидких средах)
- Влажные газы
- Области применения, в которых датчик подвергается износу в запрограммированном объеме.

Результаты работы функции мониторинга состояния всегда необходимо интерпретировать в контексте конкретных условий применения.

#### *Возможная интерпретация параметров мониторинга*

В этом разделе описывается интерпретация определенных контролируемых параметров в контексте технологического процесса и области применения.

Параметр мониторинга	Возможные причины отклонения
Массовый расход	Если массовый расход можно поддерживать постоянным и можно повторно обеспечить его определенное значение, то отклонение от эталонного значения указывает на смещение нулевой точки.
Плотность	Отклонение от эталонного значения может быть вызвано изменением резонансной частоты измерительной трубки, например вследствие образования обволакивания/отложений в измерительной трубке, коррозии или истирания.
Приведенная плотность	Значения приведенной плотности можно интерпретировать аналогично значениям плотности. Температуру жидкости невозможно поддерживать абсолютно постоянной, поэтому вместо плотности можно анализировать приведенную плотность (плотность при постоянной температуре, например при 20°C). Убедитесь, что параметры, необходимые для расчета приведенной плотности, настроены правильно.
Температура	Используйте этот диагностический параметр для контроля температуры процесса.



Параметр мониторинга	Возможные причины отклонения
Демпфирование колебаний	Отклонение от референсного состояния может быть вызвано изменением затухания колебаний измерительной трубки, например вследствие механических изменений (образования отложений, загрязнения).
Асимметрия сигнала	Отклонение является показателем истирания или коррозии.
Отклонение частоты	Отклонение колебания частоты указывает на быстрое изменение условий процесса, например изменение содержания газа в жидкой среде или влаги в газообразной среде.
Отклонение значений демпфирования трубы	Отклонение затухания колебаний трубки указывает на быстрое изменение условий процесса, например изменение содержания газа в жидкой среде.
HBSI	Отклонение HBSI указывает на изменение параметров датчика в целом, включая все его электрические, механические и электромеханические компоненты, расположенные в корпусе датчика (в том числе измерительную трубку, электродинамические сенсорные элементы, систему возбуждения, кабели и т.д.). <ul style="list-style-type: none"> <li>■ В случае образования отложений/налипаний, загрязнения датчика: или В случае истирания или коррозии датчика: Проверьте датчик, при необходимости очистите измерительную трубку</li> <li>■ В случае механического повреждения или старения датчика и обмоток возбуждения: замените датчик</li> </ul>
Температура электроники	Указывает на высокую температуру окружающей среды или теплопередачу со стороны технологического процесса, например под воздействием условий монтажа (неадекватной изоляции трубопровода).

### Описание типовых областей применения

#### Образование осадка или налипаний в измерительной трубке

Если в процессе эксплуатации в измерительных трубках прибора образуются покрытия или отложения, для мониторинга данного применения можно использовать **Heartbeat Monitoring**.


#### Актуальные параметры мониторинга

- Демпфирование колебаний  
Демпфирование колебаний – это число, определяющее соотношение между током возбуждения и амплитудой колебаний измерительных трубок. Образование осадка и налипаний оказывают существенное влияние на это значение. Примечание: средняя вязкость и захваченный газ в жидкую среду также могут влиять на Демпфирование колебаний .
- Торсионный режим HBSI (→  219) (Promass I)  
В случае Promass I, параметр **HBSI** (→  219) также подходит для обнаружения отложений и образования налипаний в измерительной трубке. Отклонение от базового значения зависит от того, является ли налипания, образующиеся на измерительной трубке, мягкими или твердыми.
- Плотность  
Механические изменения в трубках приводят к смещению резонансной частоты. Образование налипаний и отложений вызывает понижение резонансной частоты. Это приводит к тому, что измеренное значение плотности увеличивается по сравнению с контрольным значением. Примечание: для сравнения с контрольным значением необходимо наличие стандартных условий, например технологической среды с известной плотностью или пустой измерительной трубки.

### *Коррозия или абразивное истирание измерительной трубки*

Если имеются признаки или предположения о том, что процесс вызывает коррозию или истирание в измерительных трубках измерительного прибора, то функцию **Heartbeat Monitoring** можно использовать для их отслеживания.

#### *Актуальные параметры мониторинга*

- **HBSI** (→  219)

Кориолисовый массовый расходомер измеряет массовый расход, возбуждая измерительные трубки на их резонансной частоте и оценивая фазовый сдвиг между датчиками на входе и выходе. Для определения значения HBSI трубку возбуждают на более высокой частоте и оценивают полученную амплитуду колебаний. Если, например, абразивный износ снижает жесткость трубки, для её возбуждения требуется меньше энергии и, соответственно, меньший ток – значение HBSI увеличивается.

- **Асимметрия датчика**

Как правило, коррозия или истирание измерительной трубки распределяется по ее длине неравномерно. Износ часто происходит на входе, т.е. в зонах с более высокой скоростью потока среды. Изменение асимметрии датчика в массовом расходомере может быть вызвано коррозией или абразивным истиранием.

- **Плотность**

Механические изменения в трубках приводят к смещению резонансной частоты. Изменение плотности по отношению к контрольному значению может указывать на эрозию или коррозию измерительных трубок. Примечание: для сравнения с контрольным значением необходимо наличие стандартных условий, например технологической среды с известной плотностью или пустой измерительной трубки.

#### *Применение в многофазных средах*

Если в технологическом процессе явно или предположительно существуют многофазные условия, программу **Heartbeat Monitoring** можно использовать для следующих целей:

- обнаружение воздуха, захваченного жидкостью;
- обнаружение влажного газа.

#### *Актуальные параметры мониторинга*

- **Колебания частоты**

Если процесс остановлен или его условия постоянны, это значение должно быть близким к 0. Увеличение текущего значения при работе с жидкостью указывает на повышение содержания газа в технологической среде. При работе с технологической средой, насыщенной газом, параметр Колебания частоты является надежным индикатором наличия влажного газа, так как колебания частоты указывают на неоднородность технологической среды.

- **Демпфирование колебаний и Флуктуация затухания колебаний**

Усиление демпфирования колебаний в сочетании с резким изменением параметра Демпфирование колебаний указывает на наличие нескольких фаз в технологическом процессе (в частности на содержание газа в жидких средах), так как именно эти условия вызывают усиление затухания в измерительной трубке. Кроме того, параметр Демпфирование колебаний изменяется при изменении концентрации газа и распределения газа в жидкости.

## 12 Диагностика, поиск и устранение неисправностей

### 12.1 Общая процедура поиска и устранения неисправностей

Для локального дисплея

Неисправность	Возможные причины	Мера по устранению
Локальный дисплей не светится, но выходной сигнал находится в пределах допустимого диапазона	Кабель дисплея подключен неправильно.	Правильно вставьте разъемы в главный модуль электроники и дисплей.
Локальный дисплей не светится; выходные сигналы отсутствуют	Сетевое напряжение не соответствует напряжению, указанному на заводской табличке.	Обеспечьте надлежащее сетевое напряжение.
Локальный дисплей не светится; выходные сигналы отсутствуют	Неправильная полярность сетевого напряжения.	Измените полярность сетевого напряжения.
Локальный дисплей не светится; выходные сигналы отсутствуют	Отсутствует контакт между соединительными кабелями и клеммами.	Проверьте и при необходимости восстановите электрический контакт между кабелями и клеммами.
Локальный дисплей не светится; выходные сигналы отсутствуют	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Клеммы неправильно подключены к электронному модулю ввода/вывода.</li> <li>■ Клеммы неправильно подключены к главному модулю электроники.</li> </ul>	Проверьте клеммы.
Локальный дисплей не светится; выходные сигналы отсутствуют	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Неисправен электронный модуль ввода/вывода.</li> <li>■ Неисправен главный модуль электроники.</li> </ul>	Закажите запасную часть → ☎ 309.
Локальный дисплей не светится; выходные сигналы отсутствуют	Неправильно подключен разъем между главным модулем электроники и дисплеем.	Проверьте подключение и при необходимости исправьте его.
Данные с локального дисплея не считываются, но выходной сигнал находится в пределах допустимого диапазона	Изображение на дисплее слишком яркое или слишком темное.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Увеличьте яркость дисплея одновременным нажатием кнопок ☐ + ☐.</li> <li>■ Уменьшите яркость дисплея одновременным нажатием кнопок ☐ + ☐.</li> </ul>
Локальный дисплей не светится, но выходной сигнал находится в пределах допустимого диапазона	Модуль дисплея неисправен.	Закажите запасную часть → ☎ 309.
Подсветка локального дисплея имеет красный цвет	Возникло диагностическое событие с аварийным сигналом.	Примите меры по устранению → ☎ 234
Текст на локальном дисплее отображается на непонятном языке.	Выбранный язык управления непонятен.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нажмите кнопки ☐ + ☐ и удерживайте их в течение 2 с ("главный экран").</li> <li>2. Нажмите ☐.</li> <li>3. Выберите необходимый язык в параметре параметр <b>Display language</b> (→ ☎ 154).</li> </ol>
Сообщение на локальном дисплее: "Ошибка связи" "Проверьте электронику"	Прерван обмен данными между дисплеем и электроникой.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Проверьте кабель и разъем между главным модулем электроники и дисплеем.</li> <li>■ Закажите запасную часть → ☎ 309.</li> </ul>

Для выходных сигналов

Неисправность	Возможные причины	Мера по устранению
Выходной сигнал находится вне допустимого диапазона	Неисправен главный модуль электроники.	Закажите запасную часть → ☎ 309.
Прибор отображает действительное значение на локальном дисплее, однако выходной сигнал является недостоверным, хотя и находится в пределах допустимого диапазона.	Ошибка настройки параметров	Проверьте и измените настройку параметра.
Неверно прибор измерительный прибор.	Ошибка настройки или эксплуатация прибора вне допустимых условий применения.	1. Проверьте и измените настройку параметра. 2. См. предельные значения, указанные в разделе "Технические характеристики".

Для доступа

Неисправность	Возможные причины	Мера по устранению
Доступ к параметру для записи невозможен.	Аппаратная защита от записи активирована.	Переведите переключатель защиты от записи на главном модуле электроники в положение <b>OFF</b> (Выкл.) позиция → ☎ 166.
Доступ к параметру для записи невозможен.	Для текущего уровня доступа предусмотрены ограниченные права доступа.	1. Проверьте уровень доступа → ☎ 64. 2. Введите действительный пользовательский код доступа → ☎ 64.
Подключение к веб-серверу невозможно.	Веб-сервер деактивирован.	С помощью управляющей программы FieldCare или DeviceCare проверьте, включен ли веб-сервер прибора, при необходимости активируйте его → ☎ 72.
	Интерфейс Ethernet на ПК настроен неправильно.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Проверьте настройки интернет-протокола (TCP/IP) → ☎ 67.</li> <li>▶ Проверьте сетевые настройки совместно с IT-специалистом.</li> </ul>
Подключение к веб-серверу невозможно.	Данные доступа к WLAN неверны.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Проверьте состояние сети WLAN.</li> <li>▪ Подключитесь к прибору заново, используя данные для доступа к WLAN.</li> <li>▪ Убедитесь в том, что на измерительном приборе и устройстве управления → ☎ 67 активирован доступ к сети WLAN.</li> </ul>
	Связь по WLAN отсутствует.	–
Невозможно подключиться к веб-серверу, FieldCare или DeviceCare.	Сеть WLAN недоступна.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Проверьте, принимается ли сигнал WLAN: светодиод на дисплее должен гореть синим светом.</li> <li>▪ Проверьте, включено ли WLAN-соединение: светодиод на дисплее должен мигать синим светом.</li> <li>▪ Активируйте прибор.</li> </ul>
Сетевое соединение отсутствует или нестабильно	Слабый сигнал сети WLAN.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Устройство управления находится за пределами зоны приема: проверьте состояние сети на устройстве управления.</li> <li>▪ Для улучшения качества работы сети используйте внешнюю антенну WLAN.</li> </ul>
	Параллельная работа соединений WLAN и Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Проверьте сетевые настройки.</li> <li>▪ Временно включите только WLAN в качестве единственного интерфейса.</li> </ul>
Веб-браузер «завис» и его использование невозможно	Активна передача данных.	Дождитесь окончания передачи данных или завершения текущей операции.
	Соединение прервано	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Проверьте подключение кабелей и источника питания.</li> <li>▶ Обновите страницу веб-браузера, при необходимости перезапустите его.</li> </ul>

Неисправность	Возможные причины	Мера по устранению
Отображаемое содержимое веб-браузера трудно читать или оно неполное.	Используемая версия веб-браузера неоптимальна.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Используйте подходящую версию веб-браузера → 66.</li> <li>▶ Очистите кеш веб-браузера.</li> <li>▶ Перезапустите веб-браузер.</li> </ul>
	Неподходящие настройки отображения.	Измените размер шрифта/соотношение сторон в веб-браузере.
Неполное или полное отсутствие отображения содержимого в веб-браузере	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Не активирована поддержка JavaScript.</li> <li>▪ Невозможно активировать JavaScript.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Активируйте JavaScript.</li> <li>▶ Введите <code>http://XXX.XXX.X.XXX/servlet/basic.html</code> в качестве IP-адреса.</li> </ul>
Работа с FieldCare или DeviceCare через сервисный интерфейс CDI-RJ45 (порт 8000) невозможна.	Сетевой экран ПК или сети блокирует обмен данными.	В зависимости от параметров сетевого экрана, используемого на ПК или в сети, для обеспечения доступа посредством программы FieldCare/DeviceCare может потребоваться его настройка или деактивация.
Обновление прошивки с помощью FieldCare или DeviceCare через сервисный интерфейс CDI-RJ45 (порт 8000 или порты TFTP) невозможно.	Сетевой экран ПК или сети блокирует обмен данными.	В зависимости от параметров сетевого экрана, используемого на ПК или в сети, для обеспечения доступа посредством программы FieldCare/DeviceCare может потребоваться его настройка или деактивация.

#### Для интеграции системы

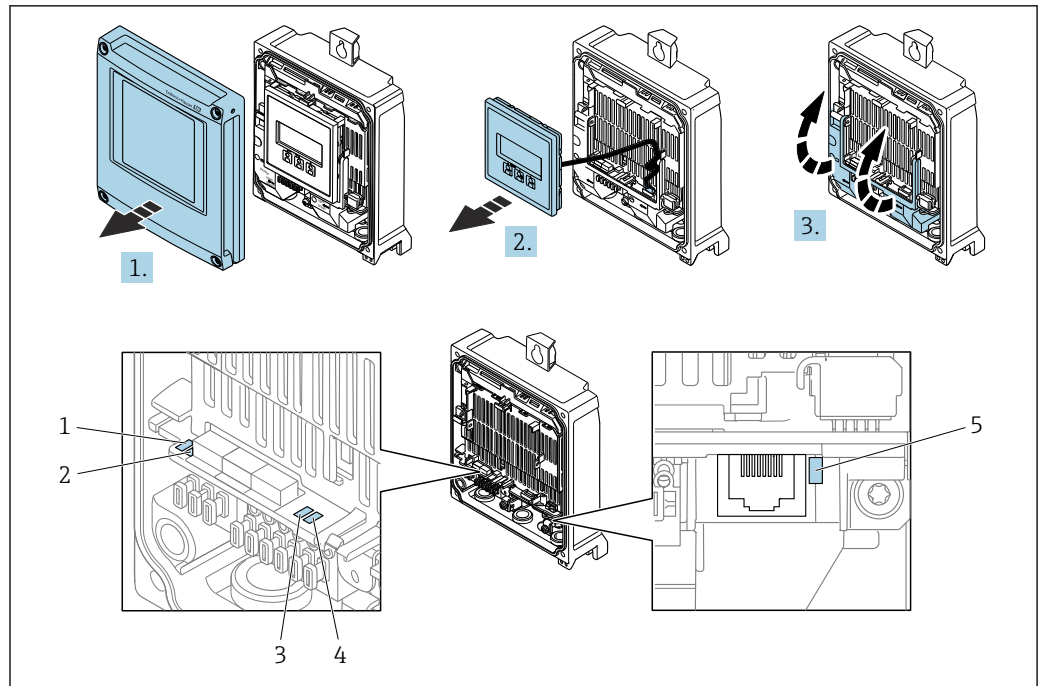
Ошибка	Возможные причины	Меры по устранению
Название прибора PROFINET не отображается должным образом и содержит кодированные элементы.	В систему автоматизации введено название прибора, содержащего один или более символов нижнего подчеркивания.	Введите правильное название прибора (без нижних подчеркиваний) через систему автоматизации.

## 12.2 Светодиодная индикация диагностической информации

### 12.2.1 Преобразователь

#### Proline 500 – цифровое исполнение

Различные светодиоды на преобразователе дают информацию о состоянии прибора.



A0029689

- 1 Сетевое напряжение
- 2 Состояние прибора
- 3 Мигание / состояние сети
- 4 Порт 1 активен: PROFINET no Ethernet-APL
- 5 Порт 2 активен: сервисный интерфейс (CDI)

1. Откройте крышку корпуса.
2. Извлеките дисплей.
3. Откиньте крышку клеммного отсека.

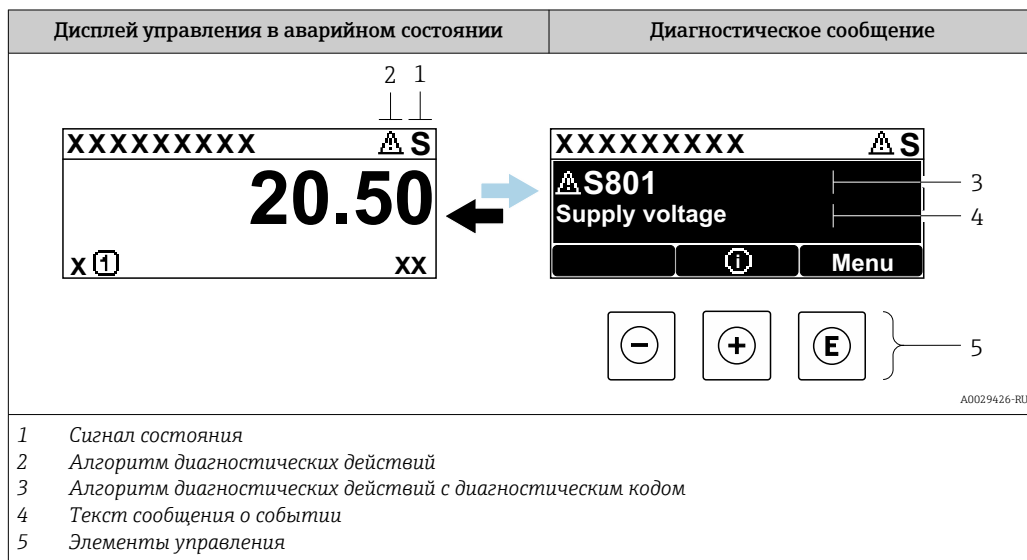
Светодиод	Цвет	Пояснение
1 Сетевое напряжение	Не горит	Сетевое напряжение отсутствует или слишком низкое.
	Зеленый	Нормальное сетевое напряжение.
2 Состояние прибора/ состояние модуля (нормальная работа)	Не горит	Ошибка встроенного программного обеспечения
	Зеленый	Состояние прибора соответствует норме.
	Мигающий зеленый	Прибор не настроен.
	Мигающий красный	Произошло диагностическое событие, соответствующее поведению диагностики "Предупреждение".
	Красный	Произошло диагностическое событие, соответствующее поведению диагностики "Аварийный сигнал".
3 Мигание / состояние сети	Зеленый	Активен циклический обмен данными.
	Мигающий зеленый	После запроса от системы автоматизации: Частота мигания: 1 Гц (периодичность: 500 мс горит, 500 мс не горит)  Циклический обмен данными не активен, IP-адрес отсутствует: Частота мигания: 4 Гц
	Красный	IP-адрес доступен, но отсутствует подключение к системе автоматизации.

Светодиод	Цвет	Пояснение
	Мигающий красный	Циклический обмен данными был активен, но подключение было нарушено: Частота мигания: 3 Гц
4 Порт 1 активен: PROFINET по Ethernet- APL	Не горит	Не подключен или не установлено соединение.
	Зеленый	Соединение доступно, но активный обмен данными не выполняется
	Мигающий зеленый	Через соединение ведется активный обмен данными
5 Порт 2 активен: Сервисный интерфейс (CDI)	Не горит	Не подключен или не установлено соединение.
	Оранжевый	Соединение доступно, но не активно.
	Мигающий оранжевый	Имеется активность.

## 12.3 Диагностическая информация, отображаемая на локальном дисплее

### 12.3.1 Диагностическое сообщение

Неисправности, обнаруженные автоматической системой контроля измерительного прибора, отображаются в виде диагностических сообщений, чередующихся с индикацией рабочих параметров.



Если в очереди на отображение одновременно присутствуют два или более диагностических события, то выводится только сообщение о диагностическом событии с наивысшим приоритетом.



- i** Прочие диагностические события, находящиеся в очереди, можно просмотреть в меню меню **Диагностика**:
- с помощью параметра → 301;
  - с помощью подменю → 302.

#### Сигналы состояния



Сигналы состояния содержат информацию о состоянии и надежности прибора по категориям, характеризующим причины появления диагностической информации (диагностическое событие).

- i** Сигналы состояния классифицируются в соответствии с требованиями VDI/VDE 2650 и рекомендацией NAMUR NE 107:
- F = неисправность;
  - C = функциональная проверка;
  - S = несоответствие спецификации;
  - M = требуется техническое обслуживание.

Символ	Значение
<b>F</b>	<b>Неисправность</b> Произошла ошибка прибора. Измеренное значение недействительно.
<b>C</b>	<b>Функциональная проверка</b> Прибор находится в сервисном режиме (например, во время моделирования).

Символ	Значение
	<b>Несоответствие спецификации</b> Прибор эксплуатируется в следующих обстоятельствах: За пределами технических условий (например, вне пределов допустимой рабочей температуры)
	<b>Требуется техническое обслуживание</b> Требуется техническое обслуживание. Измеренное значение остается действительным.



### Характеристики диагностики

Символ	Значение
	<b>Аварийный сигнал</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Измерение прервано.</li> <li>▪ Выходные сигналы и сумматоры принимают состояние, заданное для ситуации возникновения сбоя.</li> <li>▪ Выдается диагностическое сообщение.</li> </ul>
	<b>Предупреждение</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Измерение возобновляется.</li> <li>▪ Влияние на вывод сигналов и сумматоры отсутствует.</li> <li>▪ Выдается диагностическое сообщение.</li> </ul>

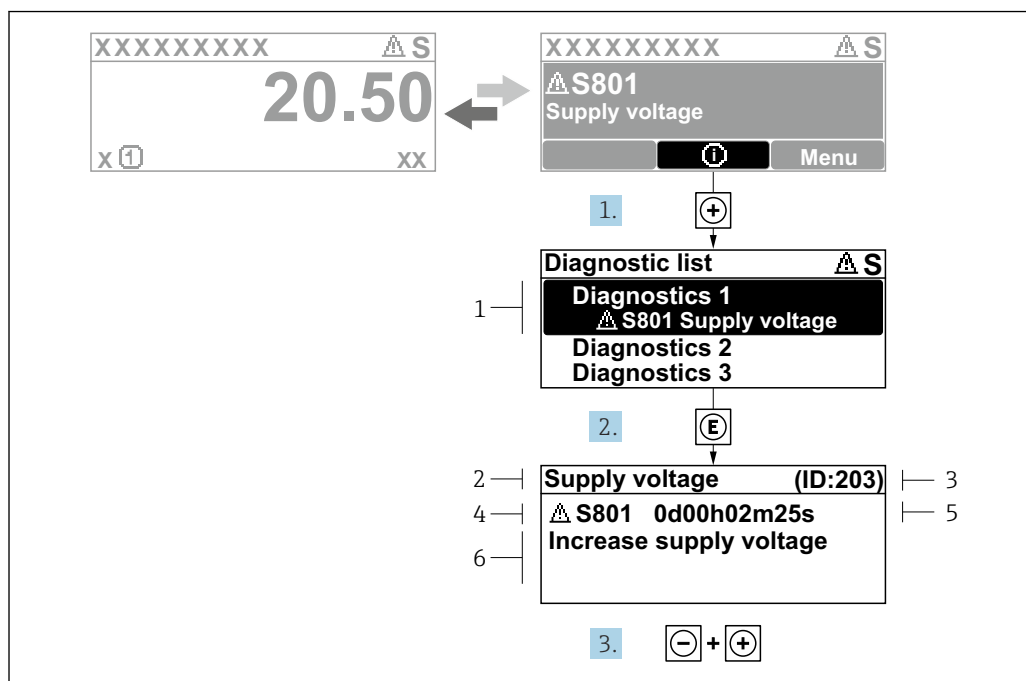
### Диагностическая информация

сбой можно идентифицировать по диагностической информации. Краткое описание упрощает эту задачу, предоставляя информацию о сбое. Кроме того, перед диагностической информацией на локальном дисплее отображается символ, указывающий на поведение диагностики.

### Элементы управления

Кнопка управления	Значение
	<b>Кнопка "плюс"</b> <i>В меню, подменю</i> Открытие сообщения о мерах по устранению неисправностей.
	<b>Кнопка ввода</b> <i>В меню, подменю</i> Открытие меню управления.

### 12.3.2 Вызов мер по устранению ошибок



A0029431-RU

33 Сообщение с описанием мер по устранению неисправностей

- 1 Диагностическая информация
- 2 Текст сообщения о событии
- 3 Сервисный идентификатор
- 4 Алгоритм диагностических действий с диагностическим кодом
- 5 Время наступления события
- 6 Меры по устранению неисправностей

1. Пользователь просматривает диагностическое сообщение.  
Нажмите кнопку **+** (символ **ⓘ**).  
↳ Откроется подменю **Перечень сообщений диагностики**.
2. Выберите необходимое диагностическое событие с помощью кнопки **+** или **-**, затем нажмите кнопку **E**.  
↳ Сообщение о мерах по устранению неисправностей откроется.
3. Одновременно нажмите кнопки **-** + **+**.  
↳ Сообщение о мерах по устранению неисправностей закроется.

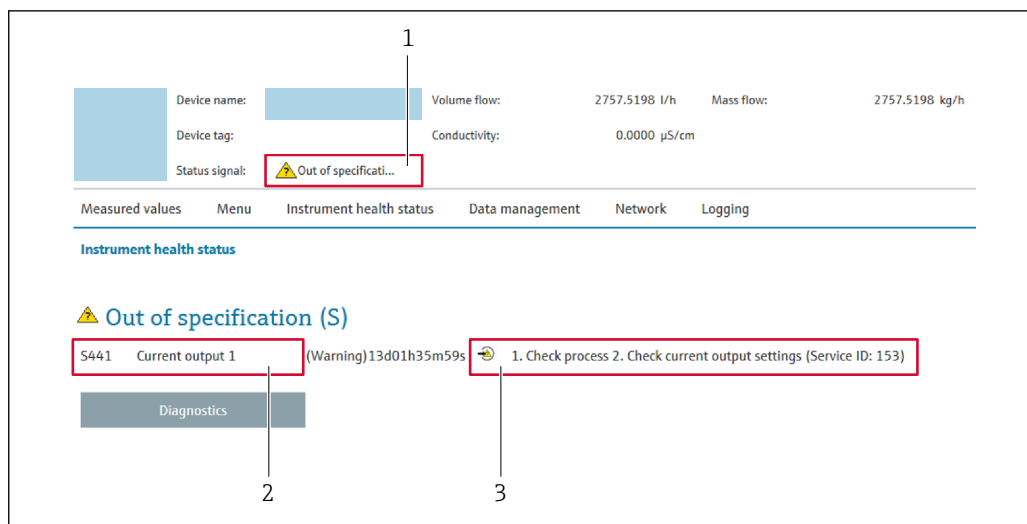
Пользователь находится в меню меню **Диагностика** в подменю подменю **Перечень сообщений диагностики**. Отображается список активных диагностических сообщений. Пользователь может выбрать диагностическое событие.

1. Нажмите кнопку **E**.  
↳ Откроется сообщение с описанием действий по устранению выбранного диагностического события.
2. Нажмите одновременно кнопки **-** и **+**.  
↳ Сообщение о способах устранения неисправности закроется.

## 12.4 Диагностическая информация в веб-браузере

### 12.4.1 Диагностические опции

Любые сбои, обнаруженные измерительным прибором, отображаются в веб-браузере на начальной странице после входа пользователя в систему.



- 1 Область состояния с сигналом состояния
- 2 Диагностическая информация
- 3 Меры по устранению неисправностей с указанием сервисного идентификатора

**i** Кроме того, произошедшие диагностические события можно просмотреть в разделе меню **Диагностика**:

- с помощью параметра → 301;
- с помощью подменю → 302.

### Сигналы состояния

Сигналы состояния содержат информацию о состоянии и надежности прибора по категориям, характеризующим причины появления диагностической информации (диагностическое событие).

Символ	Значение
	<b>Отказ</b> Произошла ошибка прибора. Измеренное значение недействительно.
	<b>Функциональная проверка</b> Прибор находится в сервисном режиме (например, в режиме моделирования).
	<b>Несоответствие спецификации</b> Прибор эксплуатируется в следующих условиях: За пределами технических условий (например, вне пределов допустимой рабочей температуры)
	<b>Требуется техническое обслуживание</b> Требуется техническое обслуживание. Измеренное значение остается действительным.

**i** Сигналы состояния классифицируются в соответствии с требованиями VDI/VDE 2650 и рекомендацией NAMUR NE 107.

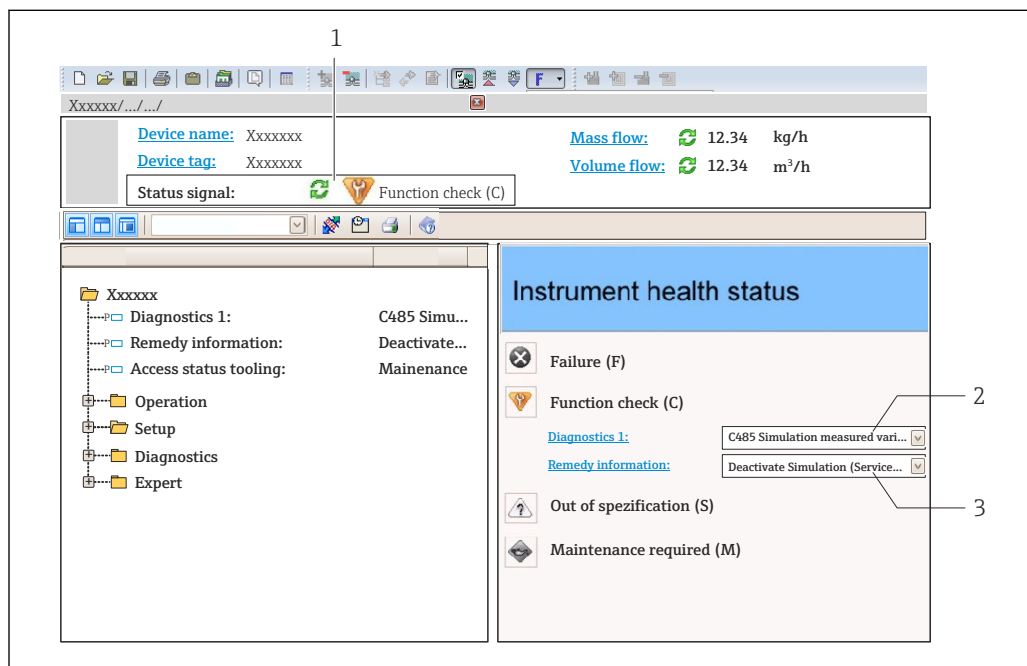
### 12.4.2 Вызов мер по устранению ошибок

Для каждого диагностического события предусмотрены меры по устранению неисправностей, что позволяет быстро устранить неполадки. Эти действия отображаются вместе с диагностическим событием и соответствующей диагностической информацией.

## 12.5 Диагностическая информация, отображаемая в ПО FieldCare или DeviceCare

### 12.5.1 Диагностические опции

Информация о любых сбоях, обнаруженных измерительным прибором, отображается на начальной странице управляющей программы после установления соединения.



- 1 Область состояния с сигналом состояния → 228
- 2 Диагностическая информация → 229
- 3 Меры по устранению неисправностей с сервисным идентификатором

- i** Кроме того, произошедшие диагностические события можно просмотреть в разделе меню **Диагностика**:
- с помощью параметра → 301;
  - с помощью подменю → 302.

#### Диагностическая информация

сбой можно идентифицировать по диагностической информации. Краткое описание упрощает эту задачу, предоставляя информацию о сбое. Кроме того, перед диагностической информацией на локальном дисплее отображается символ, указывающий на поведение диагностики.

### 12.5.2 Просмотр рекомендаций по устранению проблем

Предоставление информации по устранению проблем для каждого диагностического события, что позволяет быстро разрешать эти проблемы:

- На начальной странице  
Информация по устранению отображается в отдельном поле под диагностической информацией.
- В меню **Диагностика**  
Информацию по устранению можно отобразить в рабочей области пользовательского интерфейса.

Пользователь находится в разделе меню **Диагностика**.

1. Откройте требуемый параметр.
2. В правой стороне рабочей области наведите курсор мыши на параметр.
  - ↳ Появится информация с мерами по устранению диагностического события.

## 12.6 Адаптация диагностической информации

### 12.6.1 Адаптация реакции на диагностическое событие

Каждой диагностической информации на заводе присваивается определенное поведение диагностики. Для некоторых диагностических событий это присвоенное поведение может быть изменено пользователем через подменю подменю **Характер диагностики**.

Эксперт → Система → Проведение диагностики → Характер диагностики

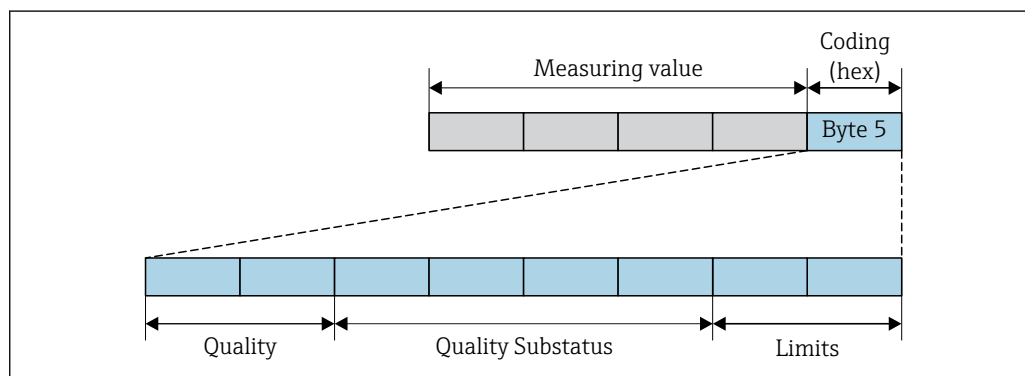
#### Доступные типы поведения диагностики

Можно назначить следующие типы поведения диагностики:

Поведение диагностики	Описание
Тревога	Прибор останавливает измерение. Сумматоры принимают состояние, заданное для ситуации возникновения сбоя. Выдается диагностическое сообщение.
Предупреждение	Прибор продолжает измерение. Влияние на измеренное значение, выводимое посредством PROFINET, и на сумматоры отсутствует. Выдается диагностическое сообщение.
Ввод только журнала событий	Прибор продолжает измерение. Диагностическое сообщение отображается только в подменю <b>Журнал событий</b> (подменю <b>Список событий</b> ), но не отображается в попеременном режиме с окном управления.
Выключено	Диагностическое событие игнорируется, диагностическое сообщение не выдается и не вводится.

#### Отображение состояния измеренного значения

Если для модулей с входными данными (например, модуля аналогового входа, модуля цифрового входа, модуля сумматора, модуля Heartbeat) сконфигурирована циклическая передача данных, то состоянию измеренного значения присваивается код в соответствии со спецификацией профиля 4 PROFINET PA, и оно передается вместе с измеренным значением в контроллер PROFINET в байте состояния. Байт состояния разделен на три сегмента: качество, субстатус качества и лимиты.



34 Структура байта состояния



A0032228-RU

Содержание байта состояния зависит от режима отказа, настроенного в отдельном функциональном блоке. В зависимости от того, какой режим отказа сконфигурирован, информация о состоянии в соответствии со спецификацией профиля 4 протокола PROFINET PA передается в контроллер PROFINET с Ethernet-APL в виде информации о состоянии, записанной в байте состояния. Два бита сегмента пределов всегда имеют значение 0.

*Поддерживаемая информация о состоянии*

Статус	Кодировка (шестнадцатеричная)
BAD (НЕПРИГОДНО) – аварийный сигнал о необходимости технического обслуживания	От 0x24 до 0x27
BAD (НЕПРИГОДНО) – связано с технологическим процессом	От 0x28 до 0x2B
BAD (НЕПРИГОДНО) – функциональная проверка	От 0x3C до 0x3F
UNCERTAIN (НЕИЗВЕСТНО) – исходное значение	От 0x4C до 0x4F
UNCERTAIN (НЕИЗВЕСТНО) – требуется техническое обслуживание	От 0x68 до 0x6B
UNCERTAIN (НЕИЗВЕСТНО) – связано с технологическим процессом	От 0x78 до 0x7B
GOOD (ПРИГОДНО) – ОК	От 0x80 до 0x83
GOOD (ПРИГОДНО) – требуется техническое обслуживание	От 0xA4 до 0xA7
GOOD (ПРИГОДНО) – требуется техническое обслуживание	От 0xA8 до 0xAB
GOOD (ПРИГОДНО) – функциональная проверка	От 0xBC до 0xBF

## 12.7 Обзор диагностической информации

 Для некоторых объектов диагностической информации можно изменить алгоритм диагностических действий. Адаптация диагностической информации  
→  233

## 12.7.1 Диагностика датчика

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
002	Неизвестный датчик	1. Проверьте, установлен ли верный датчик 2. Проверьте целостность двухмерного штрих-код на датчике	
	<b>Состояние измеряемой переменной</b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		F
	Характеристики диагностики		Alarm
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Амплитуда колебаний 1</li> <li>▪ Амплитуда колебаний 2</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Ассиметрия сигнала</li> <li>▪ Массовый расход носителя</li> <li>▪ Температура рабочей трубы</li> <li>▪ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход носителя</li> <li>▪ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>▪ Концентрация</li> <li>▪ Измеренное значение</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 1</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 2</li> <li>▪ Плотность</li> <li>▪ Плотность нефти</li> <li>▪ Плотность воды</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Динамическая вязкость</li> <li>▪ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>▪ брутто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>▪ Кинематическая вязкость</li> <li>▪ Массовый расход</li> <li>▪ Массовый расход нефти</li> <li>▪ Массовый расход воды</li> <li>▪ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>▪ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>▪ HBSI</li> <li>▪ нетто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>▪ Внешнее давление</li> <li>▪ Ток возбуждителя 1</li> <li>▪ Ток возбуждителя 2</li> <li>▪ Частота колебаний 1</li> <li>▪ Частота колебаний 2</li> <li>▪ Исх. значение массового расхода</li> <li>▪ S&amp;W объемный расход</li> <li>▪ Асимметричность торсионного сигнала</li> <li>▪ Эталонная плотность</li> <li>▪ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>▪ Колебания частоты 1</li> <li>▪ Колебания частоты 2</li> <li>▪ Опорный массовый расход</li> <li>▪ Объемный расход носителя</li> <li>▪ Целевой объемный расход</li> <li>▪ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>▪ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>▪ Температура</li> <li>▪ Объемный расход</li> <li>▪ Объемный расход нефти</li> <li>▪ Объемный расход воды</li> <li>▪ Water cut</li> </ul>			

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
022	Неисправность датчика температуры	1. Если применимо: проверьте соед. кабель между сенсором и преобразователем 2. Проверьте или замените электр.блок сенсора (ISEM) 3. Замените сенсор	
	<b>Состояние измеряемой переменной</b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		F
	Характеристики диагностики		Alarm
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Амплитуда колебаний 1</li> <li>■ Амплитуда колебаний 2</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Ассиметрия сигнала</li> <li>■ Массовый расход носителя</li> <li>■ Температура рабочей трубы</li> <li>■ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>■ Скоррект.объемный расход носителя</li> <li>■ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>■ Концентрация</li> <li>■ Демпфирование колебаний 1</li> <li>■ Демпфирование колебаний 2</li> <li>■ Плотность</li> <li>■ Плотность нефти</li> <li>■ Плотность воды</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Динамическая вязкость</li> <li>■ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>■ брутто объемный расход</li> <li>■ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>■ Кинематическая вязкость</li> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Массовый расход нефти</li> <li>■ Массовый расход воды</li> <li>■ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>■ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ нетто объемный расход</li> <li>■ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>■ Внешнее давление</li> <li>■ Ток возбуждителя 1</li> <li>■ Ток возбуждителя 2</li> <li>■ Частота колебаний 1</li> <li>■ Частота колебаний 2</li> <li>■ Исх. значение массового расхода</li> <li>■ S&amp;W объемный расход</li> <li>■ Асимметричность торсионного сигнала</li> <li>■ Эталонная плотность</li> <li>■ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>■ Скорректированный объемный расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>■ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>■ Колебания частоты 1</li> <li>■ Колебания частоты 2</li> <li>■ Опорный массовый расход</li> <li>■ Объемный расход носителя</li> <li>■ Целевой объемный расход</li> <li>■ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>■ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>■ Температура</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Объемный расход нефти</li> <li>■ Объемный расход воды</li> <li>■ Water cut</li> </ul>			

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
046	Превышены предельные значения сенсора	1. Проверьте условия процесса 2. Проверьте датчик	
	<b>Состояние измеряемой переменной [заводские] <sup>1)</sup></b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		S
	Характеристики диагностики		Warning
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Амплитуда колебаний 1</li> <li>▪ Амплитуда колебаний 2</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Ассиметрия сигнала</li> <li>▪ Массовый расход носителя</li> <li>▪ Температура рабочей трубы</li> <li>▪ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход носителя</li> <li>▪ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>▪ Концентрация</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 1</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 2</li> <li>▪ Плотность</li> <li>▪ Плотность нефти</li> <li>▪ Плотность воды</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Динамическая вязкость</li> <li>▪ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>▪ брутто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>▪ Кинематическая вязкость</li> <li>▪ Массовый расход</li> <li>▪ Массовый расход нефти</li> <li>▪ Массовый расход воды</li> <li>▪ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>▪ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>▪ HBSI</li> <li>▪ нетто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>▪ Внешнее давление</li> <li>▪ Ток возбуждителя 1</li> <li>▪ Ток возбуждителя 2</li> <li>▪ Частота колебаний 1</li> <li>▪ Частота колебаний 2</li> <li>▪ Исх. значение массового расхода</li> <li>▪ S&amp;W объемный расход</li> <li>▪ Асимметричность торсионного сигнала</li> <li>▪ Эталонная плотность</li> <li>▪ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>▪ Колебания частоты 1</li> <li>▪ Колебания частоты 2</li> <li>▪ Опорный массовый расход</li> <li>▪ Объемный расход носителя</li> <li>▪ Целевой объемный расход</li> <li>▪ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>▪ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>▪ Температура</li> <li>▪ Объемный расход</li> <li>▪ Объемный расход нефти</li> <li>▪ Объемный расход воды</li> <li>▪ Water cut</li> </ul>			

1) Параметры диагностики могут быть изменены. Это приведет к изменению общего состояния измеряемой переменной.

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
062	Сбой соединения датчика	1. Если применимо: проверьте соед. кабель между сенсором и преобразователем 2. Проверьте или замените электр.блок сенсора (ISEM) 3. Замените сенсор	
	<b>Состояние измеряемой переменной</b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		F
	Характеристики диагностики		Alarm
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Амплитуда колебаний 1</li> <li>■ Амплитуда колебаний 2</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Ассиметрия сигнала</li> <li>■ Массовый расход носителя</li> <li>■ Температура рабочей трубы</li> <li>■ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>■ Скоррект.объемный расход носителя</li> <li>■ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>■ Концентрация</li> <li>■ Демпфирование колебаний 1</li> <li>■ Демпфирование колебаний 2</li> <li>■ Плотность</li> <li>■ Плотность нефти</li> <li>■ Плотность воды</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Динамическая вязкость</li> <li>■ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>■ брутто объемный расход</li> <li>■ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>■ Кинематическая вязкость</li> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Массовый расход нефти</li> <li>■ Массовый расход воды</li> <li>■ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>■ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ нетто объемный расход</li> <li>■ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>■ Внешнее давление</li> <li>■ Ток возбуждителя 1</li> <li>■ Ток возбуждителя 2</li> <li>■ Частота колебаний 1</li> <li>■ Частота колебаний 2</li> <li>■ Исх. значение массового расхода</li> <li>■ S&amp;W объемный расход</li> <li>■ Асимметричность торсионного сигнала</li> <li>■ Эталонная плотность</li> <li>■ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>■ Скорректированный объемный расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>■ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>■ Колебания частоты 1</li> <li>■ Колебания частоты 2</li> <li>■ Опорный массовый расход</li> <li>■ Объемный расход носителя</li> <li>■ Целевой объемный расход</li> <li>■ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>■ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>■ Температура</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Объемный расход нефти</li> <li>■ Объемный расход воды</li> <li>■ Water cut</li> </ul>			

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
063	Неиспр.ток возбудителя	1. Если применимо: проверьте соед. кабель между сенсором и преобразователем 2. Проверьте или замените электр.блок сенсора (ISEM) 3. Замените сенсор	
	<b>Состояние измеряемой переменной</b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		F
	Характеристики диагностики		Alarm
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Амплитуда колебаний 1</li> <li>▪ Амплитуда колебаний 2</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Ассиметрия сигнала</li> <li>▪ Массовый расход носителя</li> <li>▪ Температура рабочей трубы</li> <li>▪ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход носителя</li> <li>▪ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>▪ Концентрация</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 1</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 2</li> <li>▪ Плотность</li> <li>▪ Плотность нефти</li> <li>▪ Плотность воды</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Динамическая вязкость</li> <li>▪ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>▪ брутто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>▪ Кинематическая вязкость</li> <li>▪ Массовый расход</li> <li>▪ Массовый расход нефти</li> <li>▪ Массовый расход воды</li> <li>▪ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>▪ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>▪ HBSI</li> <li>▪ нетто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>▪ Внешнее давление</li> <li>▪ Ток возбудителя 1</li> <li>▪ Ток возбудителя 2</li> <li>▪ Частота колебаний 1</li> <li>▪ Частота колебаний 2</li> <li>▪ Исх. значение массового расхода</li> <li>▪ S&amp;W объемный расход</li> <li>▪ Асимметричность торсионного сигнала</li> <li>▪ Эталонная плотность</li> <li>▪ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>▪ Колебания частоты 1</li> <li>▪ Колебания частоты 2</li> <li>▪ Опорный массовый расход</li> <li>▪ Объемный расход носителя</li> <li>▪ Целевой объемный расход</li> <li>▪ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>▪ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>▪ Температура</li> <li>▪ Объемный расход</li> <li>▪ Объемный расход нефти</li> <li>▪ Объемный расход воды</li> <li>▪ Water cut</li> </ul>			

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
082	Некорректное хранение данных	Проверьте присоединения модуля	
	<b>Состояние измеряемой переменной</b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		F
	Характеристики диагностики		Alarm
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Амплитуда колебаний 1</li> <li>■ Амплитуда колебаний 2</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Ассиметрия сигнала</li> <li>■ Массовый расход носителя</li> <li>■ Температура рабочей трубы</li> <li>■ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>■ Скоррект. объемный расход носителя</li> <li>■ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>■ Концентрация</li> <li>■ Измеренное значение</li> <li>■ Демпфирование колебаний 1</li> <li>■ Демпфирование колебаний 2</li> <li>■ Плотность</li> <li>■ Плотность нефти</li> <li>■ Плотность воды</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Динамическая вязкость</li> <li>■ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>■ брутто объемный расход</li> <li>■ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>■ Кинематическая вязкость</li> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Массовый расход нефти</li> <li>■ Массовый расход воды</li> <li>■ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>■ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ нетто объемный расход</li> <li>■ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>■ Внешнее давление</li> <li>■ Ток возбуждителя 1</li> <li>■ Ток возбуждителя 2</li> <li>■ Частота колебаний 1</li> <li>■ Частота колебаний 2</li> <li>■ Исх. значение массового расхода</li> <li>■ S&amp;W объемный расход</li> <li>■ Асимметричность торсионного сигнала</li> <li>■ Эталонная плотность</li> <li>■ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>■ Скорректированный объемный расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>■ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>■ Колебания частоты 1</li> <li>■ Колебания частоты 2</li> <li>■ Опорный массовый расход</li> <li>■ Объемный расход носителя</li> <li>■ Целевой объемный расход</li> <li>■ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>■ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>■ Температура</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Объемный расход нефти</li> <li>■ Объемный расход воды</li> <li>■ Water cut</li> </ul>			

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
083	Несовместимость содержимого памяти	1. Перезапустите устр-во 2. Восстановите данные модуля S-DAT 3. Замените модуль S-DAT	
	<b>Состояние измеряемой переменной</b>		
	Quality Good		
	Quality substatus Ok		
	Coding (hex) 0x80 до 0x83		
	Сигнал статуса F		
	Характеристики диагностики Alarm		
	<b>Зависимые измеряемые переменные</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Амплитуда колебаний 1</li> <li>▪ Амплитуда колебаний 2</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Ассиметрия сигнала</li> <li>▪ Массовый расход носителя</li> <li>▪ Температура рабочей трубы</li> <li>▪ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход носителя</li> <li>▪ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>▪ Концентрация</li> <li>▪ Измеренное значение</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 1</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 2</li> <li>▪ Плотность</li> <li>▪ Плотность нефти</li> <li>▪ Плотность воды</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Динамическая вязкость</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>▪ брутто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>▪ Кинематическая вязкость</li> <li>▪ Массовый расход</li> <li>▪ Массовый расход нефти</li> <li>▪ Массовый расход воды</li> <li>▪ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>▪ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>▪ HBSI</li> <li>▪ нетто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>▪ Внешнее давление</li> <li>▪ Ток возбуждителя 1</li> <li>▪ Ток возбуждителя 2</li> <li>▪ Частота колебаний 1</li> <li>▪ Частота колебаний 2</li> <li>▪ Исх. значение массового расхода</li> <li>▪ S&amp;W объемный расход</li> <li>▪ Асимметричность торсионного сигнала</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Эталонная плотность</li> <li>▪ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>▪ Колебания частоты 1</li> <li>▪ Колебания частоты 2</li> <li>▪ Опорный массовый расход</li> <li>▪ Объемный расход носителя</li> <li>▪ Целевой объемный расход</li> <li>▪ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>▪ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>▪ Температура</li> <li>▪ Объемный расход</li> <li>▪ Объемный расход нефти</li> <li>▪ Объемный расход воды</li> <li>▪ Water cut</li> </ul>

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
119	Инициализация датчика активна	Инициализация датчика, пожалуйста, подождите	
	<b>Состояние измеряемой переменной</b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		C
	Характеристики диагностики		Warning
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Амплитуда колебаний 1</li> <li>■ Амплитуда колебаний 2</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Ассиметрия сигнала</li> <li>■ Массовый расход носителя</li> <li>■ Температура рабочей трубы</li> <li>■ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>■ Скоррект. объемный расход носителя</li> <li>■ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>■ Концентрация</li> <li>■ Измеренное значение</li> <li>■ Демпфирование колебаний 1</li> <li>■ Демпфирование колебаний 2</li> <li>■ Плотность</li> <li>■ Плотность нефти</li> <li>■ Плотность воды</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Динамическая вязкость</li> <li>■ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>■ брутто объемный расход</li> <li>■ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>■ Кинематическая вязкость</li> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Массовый расход нефти</li> <li>■ Массовый расход воды</li> <li>■ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>■ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ нетто объемный расход</li> <li>■ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>■ Внешнее давление</li> <li>■ Ток возбуждителя 1</li> <li>■ Ток возбуждителя 2</li> <li>■ Частота колебаний 1</li> <li>■ Частота колебаний 2</li> <li>■ Исх. значение массового расхода</li> <li>■ S&amp;W объемный расход</li> <li>■ Асимметричность торсионного сигнала</li> <li>■ Эталонная плотность</li> <li>■ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>■ Скорректированный объемный расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>■ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>■ Колебания частоты 1</li> <li>■ Колебания частоты 2</li> <li>■ Опорный массовый расход</li> <li>■ Объемный расход носителя</li> <li>■ Целевой объемный расход</li> <li>■ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>■ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>■ Температура</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Объемный расход нефти</li> <li>■ Объемный расход воды</li> <li>■ Water cut</li> </ul>			

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
140	Асимметричный сигнал сенсора	1. Если применимо: проверьте соед. кабель между сенсором и преобразователем 2. Проверьте или замените электр.блок сенсора (ISEM) 3. Замените сенсор	
	<b>Состояние измеряемой переменной [заводские] <sup>1)</sup></b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		S
	Характеристики диагностики		Alarm
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Амплитуда колебаний 1</li> <li>▪ Амплитуда колебаний 2</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Ассиметрия сигнала</li> <li>▪ Массовый расход носителя</li> <li>▪ Температура рабочей трубы</li> <li>▪ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход носителя</li> <li>▪ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>▪ Концентрация</li> <li>▪ Измеренное значение</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 1</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 2</li> <li>▪ Плотность</li> <li>▪ Плотность нефти</li> <li>▪ Плотность воды</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Динамическая вязкость</li> <li>▪ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>▪ брутто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>▪ Кинематическая вязкость</li> <li>▪ Массовый расход</li> <li>▪ Массовый расход нефти</li> <li>▪ Массовый расход воды</li> <li>▪ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>▪ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>▪ HBSI</li> <li>▪ нетто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>▪ Внешнее давление</li> <li>▪ Ток возбуждителя 1</li> <li>▪ Ток возбуждителя 2</li> <li>▪ Частота колебаний 1</li> <li>▪ Частота колебаний 2</li> <li>▪ Исх. значение массового расхода</li> <li>▪ S&amp;W объемный расход</li> <li>▪ Асимметричность торсионного сигнала</li> <li>▪ Эталонная плотность</li> <li>▪ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>▪ Колебания частоты 1</li> <li>▪ Колебания частоты 2</li> <li>▪ Опорный массовый расход</li> <li>▪ Объемный расход носителя</li> <li>▪ Целевой объемный расход</li> <li>▪ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>▪ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>▪ Температура</li> <li>▪ Объемный расход</li> <li>▪ Объемный расход нефти</li> <li>▪ Объемный расход воды</li> <li>▪ Water cut</li> </ul>			

1) Параметры диагностики могут быть изменены. Это приведет к изменению общего состояния измеряемой переменной.

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
141	Ошибка настройки нуля	1. Проверьте условия процесса 2. Повторите ввод в эксплуатацию 3. Проверьте датчик	
	<b>Состояние измеряемой переменной</b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		F
	Характеристики диагностики		Alarm
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Амплитуда колебаний 1</li> <li>■ Амплитуда колебаний 2</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Ассиметрия сигнала</li> <li>■ Массовый расход носителя</li> <li>■ Температура рабочей трубы</li> <li>■ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>■ Скоррект. объемный расход носителя</li> <li>■ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>■ Концентрация</li> <li>■ Измеренное значение</li> <li>■ Демпфирование колебаний 1</li> <li>■ Демпфирование колебаний 2</li> <li>■ Плотность</li> <li>■ Плотность нефти</li> <li>■ Плотность воды</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Динамическая вязкость</li> <li>■ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>■ брутто объемный расход</li> <li>■ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>■ Кинематическая вязкость</li> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Массовый расход нефти</li> <li>■ Массовый расход воды</li> <li>■ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>■ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ нетто объемный расход</li> <li>■ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>■ Внешнее давление</li> <li>■ Ток возбуждителя 1</li> <li>■ Ток возбуждителя 2</li> <li>■ Частота колебаний 1</li> <li>■ Частота колебаний 2</li> <li>■ Исх. значение массового расхода</li> <li>■ S&amp;W объемный расход</li> <li>■ Асимметричность торсионного сигнала</li> <li>■ Эталонная плотность</li> <li>■ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>■ Скорректированный объемный расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>■ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>■ Колебания частоты 1</li> <li>■ Колебания частоты 2</li> <li>■ Опорный массовый расход</li> <li>■ Объемный расход носителя</li> <li>■ Целевой объемный расход</li> <li>■ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>■ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>■ Температура</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Объемный расход нефти</li> <li>■ Объемный расход воды</li> <li>■ Water cut</li> </ul>			

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
142	Высок.коэффициент асимметрии катушек	Проверить сенсор	
	<b>Состояние измеряемой переменной [заводские] <sup>1)</sup></b>		
	Quality Good		
	Quality substatus Ok		
	Coding (hex) 0x80 до 0x83		
	Сигнал статуса S		
	Характеристики диагностики Warning		
	<b>Зависимые измеряемые переменные</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Амплитуда колебаний 1</li> <li>▪ Амплитуда колебаний 2</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Асимметрия сигнала</li> <li>▪ Массовый расход носителя</li> <li>▪ Температура рабочей трубы</li> <li>▪ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход носителя</li> <li>▪ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>▪ Концентрация</li> <li>▪ Измеренное значение</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 1</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 2</li> <li>▪ Плотность</li> <li>▪ Плотность нефти</li> <li>▪ Плотность воды</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Динамическая вязкость</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>▪ брутто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>▪ Кинематическая вязкость</li> <li>▪ Массовый расход</li> <li>▪ Массовый расход нефти</li> <li>▪ Массовый расход воды</li> <li>▪ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>▪ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>▪ HBSI</li> <li>▪ нетто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>▪ Внешнее давление</li> <li>▪ Ток возбудителя 1</li> <li>▪ Ток возбудителя 2</li> <li>▪ Частота колебаний 1</li> <li>▪ Частота колебаний 2</li> <li>▪ Исх. значение массового расхода</li> <li>▪ S&amp;W объемный расход</li> <li>▪ Асимметричность торсионного сигнала</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Эталонная плотность</li> <li>▪ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>▪ Колебания частоты 1</li> <li>▪ Колебания частоты 2</li> <li>▪ Опорный массовый расход</li> <li>▪ Объемный расход носителя</li> <li>▪ Целевой объемный расход</li> <li>▪ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>▪ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>▪ Температура</li> <li>▪ Объемный расход</li> <li>▪ Объемный расход нефти</li> <li>▪ Объемный расход воды</li> <li>▪ Water cut</li> </ul>

1) Параметры диагностики могут быть изменены. Это приведет к изменению общего состояния измеряемой переменной.

Диагностическая информация		Действия по восстановлению			
№	Краткий текст				
144	Слишком большая ошибка измерения	1. Проверьте условия процесса 2. Проверьте или замените сенсор			
	<b>Состояние измеряемой переменной [заводские] <sup>1)</sup></b>				
	Quality		Good		
	Quality substatus		Ok		
	Coding (hex)		0x80 до 0x83		
	Сигнал статуса		F		
	Характеристики диагностики		Alarm		
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>					
<table border="0"> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Амплитуда колебаний 1</li> <li>■ Амплитуда колебаний 2</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Ассиметрия сигнала</li> <li>■ Массовый расход носителя</li> <li>■ Температура рабочей трубы</li> <li>■ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>■ Скоррект. объемный расход носителя</li> <li>■ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>■ Концентрация</li> <li>■ Демпфирование колебаний 1</li> <li>■ Демпфирование колебаний 2</li> <li>■ Плотность</li> <li>■ Плотность нефти</li> <li>■ Плотность воды</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Динамическая вязкость</li> <li>■ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ брутто объемный расход</li> <li>■ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>■ Кинематическая вязкость</li> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Массовый расход нефти</li> <li>■ Массовый расход воды</li> <li>■ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>■ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ нетто объемный расход</li> <li>■ Альтерн. нетто объемный расход</li> <li>■ Внешнее давление</li> <li>■ Ток возбудителя 1</li> <li>■ Ток возбудителя 2</li> <li>■ Частота колебаний 1</li> <li>■ Частота колебаний 2</li> <li>■ Исх. значение массового расхода</li> <li>■ S&amp;W объемный расход</li> <li>■ Асимметричность торсионного сигнала</li> <li>■ Эталонная плотность</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>■ Скорректированный объемный расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>■ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>■ Колебания частоты 1</li> <li>■ Колебания частоты 2</li> <li>■ Опорный массовый расход</li> <li>■ Объемный расход носителя</li> <li>■ Целевой объемный расход</li> <li>■ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>■ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>■ Температура</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Объемный расход нефти</li> <li>■ Объемный расход воды</li> <li>■ Water cut</li> </ul> </td> </tr> </table>			<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Амплитуда колебаний 1</li> <li>■ Амплитуда колебаний 2</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Ассиметрия сигнала</li> <li>■ Массовый расход носителя</li> <li>■ Температура рабочей трубы</li> <li>■ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>■ Скоррект. объемный расход носителя</li> <li>■ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>■ Концентрация</li> <li>■ Демпфирование колебаний 1</li> <li>■ Демпфирование колебаний 2</li> <li>■ Плотность</li> <li>■ Плотность нефти</li> <li>■ Плотность воды</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Динамическая вязкость</li> <li>■ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ брутто объемный расход</li> <li>■ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>■ Кинематическая вязкость</li> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Массовый расход нефти</li> <li>■ Массовый расход воды</li> <li>■ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>■ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ нетто объемный расход</li> <li>■ Альтерн. нетто объемный расход</li> <li>■ Внешнее давление</li> <li>■ Ток возбудителя 1</li> <li>■ Ток возбудителя 2</li> <li>■ Частота колебаний 1</li> <li>■ Частота колебаний 2</li> <li>■ Исх. значение массового расхода</li> <li>■ S&amp;W объемный расход</li> <li>■ Асимметричность торсионного сигнала</li> <li>■ Эталонная плотность</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>■ Скорректированный объемный расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>■ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>■ Колебания частоты 1</li> <li>■ Колебания частоты 2</li> <li>■ Опорный массовый расход</li> <li>■ Объемный расход носителя</li> <li>■ Целевой объемный расход</li> <li>■ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>■ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>■ Температура</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Объемный расход нефти</li> <li>■ Объемный расход воды</li> <li>■ Water cut</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Амплитуда колебаний 1</li> <li>■ Амплитуда колебаний 2</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Ассиметрия сигнала</li> <li>■ Массовый расход носителя</li> <li>■ Температура рабочей трубы</li> <li>■ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>■ Скоррект. объемный расход носителя</li> <li>■ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>■ Концентрация</li> <li>■ Демпфирование колебаний 1</li> <li>■ Демпфирование колебаний 2</li> <li>■ Плотность</li> <li>■ Плотность нефти</li> <li>■ Плотность воды</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Динамическая вязкость</li> <li>■ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ брутто объемный расход</li> <li>■ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>■ Кинематическая вязкость</li> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Массовый расход нефти</li> <li>■ Массовый расход воды</li> <li>■ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>■ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ нетто объемный расход</li> <li>■ Альтерн. нетто объемный расход</li> <li>■ Внешнее давление</li> <li>■ Ток возбудителя 1</li> <li>■ Ток возбудителя 2</li> <li>■ Частота колебаний 1</li> <li>■ Частота колебаний 2</li> <li>■ Исх. значение массового расхода</li> <li>■ S&amp;W объемный расход</li> <li>■ Асимметричность торсионного сигнала</li> <li>■ Эталонная плотность</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>■ Скорректированный объемный расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>■ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>■ Колебания частоты 1</li> <li>■ Колебания частоты 2</li> <li>■ Опорный массовый расход</li> <li>■ Объемный расход носителя</li> <li>■ Целевой объемный расход</li> <li>■ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>■ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>■ Температура</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Объемный расход нефти</li> <li>■ Объемный расход воды</li> <li>■ Water cut</li> </ul>			

1) Параметры диагностики могут быть изменены. Это приведет к изменению общего состояния измеряемой переменной.

## 12.7.2 Диагностика электроники

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
201	Неисправность электроники	1. Перезагрузите устройство 2. Замените электронику	
	<b>Состояние измеряемой переменной</b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		F
	Характеристики диагностики		Alarm
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Амплитуда колебаний 1</li> <li>▪ Амплитуда колебаний 2</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Ассиметрия сигнала</li> <li>▪ Массовый расход носителя</li> <li>▪ Температура рабочей трубы</li> <li>▪ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>▪ Скоррект. объемный расход носителя</li> <li>▪ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>▪ Концентрация</li> <li>▪ Измеренное значение</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 1</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 2</li> <li>▪ Плотность</li> <li>▪ Плотность нефти</li> <li>▪ Плотность воды</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Динамическая вязкость</li> <li>▪ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>▪ брутто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>▪ Кинематическая вязкость</li> <li>▪ Массовый расход</li> <li>▪ Массовый расход нефти</li> <li>▪ Массовый расход воды</li> <li>▪ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>▪ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>▪ HBSI</li> <li>▪ нетто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн. нетто объемный расход</li> <li>▪ Внешнее давление</li> <li>▪ Ток возбуждителя 1</li> <li>▪ Ток возбуждителя 2</li> <li>▪ Частота колебаний 1</li> <li>▪ Частота колебаний 2</li> <li>▪ Исх. значение массового расхода</li> <li>▪ S&amp;W объемный расход</li> <li>▪ Асимметричность торсионного сигнала</li> <li>▪ Эталонная плотность</li> <li>▪ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>▪ Колебания частоты 1</li> <li>▪ Колебания частоты 2</li> <li>▪ Опорный массовый расход</li> <li>▪ Объемный расход носителя</li> <li>▪ Целевой объемный расход</li> <li>▪ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>▪ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>▪ Температура</li> <li>▪ Объемный расход</li> <li>▪ Объемный расход нефти</li> <li>▪ Объемный расход воды</li> <li>▪ Water cut</li> </ul>			

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
242	Несовместимая прошивка	1. Проверьте версию прошивки 2. Очистите или замените электронный модуль	
	<b>Состояние измеряемой переменной</b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		F
	Характеристики диагностики		Alarm
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Амплитуда колебаний 1</li> <li>■ Амплитуда колебаний 2</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Ассиметрия сигнала</li> <li>■ Массовый расход носителя</li> <li>■ Температура рабочей трубы</li> <li>■ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>■ Скоррект. объемный расход носителя</li> <li>■ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>■ Концентрация</li> <li>■ Измеренное значение</li> <li>■ Демпфирование колебаний 1</li> <li>■ Демпфирование колебаний 2</li> <li>■ Плотность</li> <li>■ Плотность нефти</li> <li>■ Плотность воды</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Динамическая вязкость</li> <li>■ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>■ брутто объемный расход</li> <li>■ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>■ Кинематическая вязкость</li> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Массовый расход нефти</li> <li>■ Массовый расход воды</li> <li>■ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>■ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ нетто объемный расход</li> <li>■ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>■ Внешнее давление</li> <li>■ Ток возбуждителя 1</li> <li>■ Ток возбуждителя 2</li> <li>■ Частота колебаний 1</li> <li>■ Частота колебаний 2</li> <li>■ Исх. значение массового расхода</li> <li>■ S&amp;W объемный расход</li> <li>■ Асимметричность торсионного сигнала</li> <li>■ Эталонная плотность</li> <li>■ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>■ Скорректированный объемный расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>■ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>■ Колебания частоты 1</li> <li>■ Колебания частоты 2</li> <li>■ Опорный массовый расход</li> <li>■ Объемный расход носителя</li> <li>■ Целевой объемный расход</li> <li>■ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>■ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>■ Температура</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Объемный расход нефти</li> <li>■ Объемный расход воды</li> <li>■ Water cut</li> </ul>			

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
252	Несовместимый модуль	1. Проверить электр.модули 2. Проверить корректны ли нужные эл.модули (напр. NEx, Ex) 3. Заменить эл.модули	
	<b>Состояние измеряемой переменной</b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		F
	Характеристики диагностики		Alarm
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Амплитуда колебаний 1</li> <li>▪ Амплитуда колебаний 2</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Ассиметрия сигнала</li> <li>▪ Массовый расход носителя</li> <li>▪ Температура рабочей трубы</li> <li>▪ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход носителя</li> <li>▪ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>▪ Концентрация</li> <li>▪ Измеренное значение</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 1</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 2</li> <li>▪ Плотность</li> <li>▪ Плотность нефти</li> <li>▪ Плотность воды</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Динамическая вязкость</li> <li>▪ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>▪ брутто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>▪ Кинематическая вязкость</li> <li>▪ Массовый расход</li> <li>▪ Массовый расход нефти</li> <li>▪ Массовый расход воды</li> <li>▪ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>▪ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>▪ HBSI</li> <li>▪ нетто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>▪ Внешнее давление</li> <li>▪ Ток возбудителя 1</li> <li>▪ Ток возбудителя 2</li> <li>▪ Частота колебаний 1</li> <li>▪ Частота колебаний 2</li> <li>▪ Исх. значение массового расхода</li> <li>▪ S&amp;W объемный расход</li> <li>▪ Асимметричность торсионного сигнала</li> <li>▪ Эталонная плотность</li> <li>▪ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>▪ Колебания частоты 1</li> <li>▪ Колебания частоты 2</li> <li>▪ Опорный массовый расход</li> <li>▪ Объемный расход носителя</li> <li>▪ Целевой объемный расход</li> <li>▪ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>▪ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>▪ Температура</li> <li>▪ Объемный расход</li> <li>▪ Объемный расход нефти</li> <li>▪ Объемный расход воды</li> <li>▪ Water cut</li> </ul>			

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
262	Подключение модуля прервано	1. Проверьте или замените соед.кабель между электр.блоком сенсора (ISEM) и модулем электроники 2. Проверьте или замените ISEM или модуль электроники	
	<b>Состояние измеряемой переменной</b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		F
	Характеристики диагностики		Alarm
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Амплитуда колебаний 1</li> <li>■ Амплитуда колебаний 2</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Ассиметрия сигнала</li> <li>■ Массовый расход носителя</li> <li>■ Температура рабочей трубы</li> <li>■ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>■ Скоррект. объемный расход носителя</li> <li>■ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>■ Концентрация</li> <li>■ Измеренное значение</li> <li>■ Демпфирование колебаний 1</li> <li>■ Демпфирование колебаний 2</li> <li>■ Плотность</li> <li>■ Плотность нефти</li> <li>■ Плотность воды</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Динамическая вязкость</li> <li>■ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>■ брутто объемный расход</li> <li>■ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>■ Кинематическая вязкость</li> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Массовый расход нефти</li> <li>■ Массовый расход воды</li> <li>■ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>■ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ нетто объемный расход</li> <li>■ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>■ Внешнее давление</li> <li>■ Ток возбуждителя 1</li> <li>■ Ток возбуждителя 2</li> <li>■ Частота колебаний 1</li> <li>■ Частота колебаний 2</li> <li>■ Исх. значение массового расхода</li> <li>■ S&amp;W объемный расход</li> <li>■ Асимметричность торсионного сигнала</li> <li>■ Эталонная плотность</li> <li>■ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>■ Скорректированный объемный расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>■ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>■ Колебания частоты 1</li> <li>■ Колебания частоты 2</li> <li>■ Опорный массовый расход</li> <li>■ Объемный расход носителя</li> <li>■ Целевой объемный расход</li> <li>■ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>■ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>■ Температура</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Объемный расход нефти</li> <li>■ Объемный расход воды</li> <li>■ Water cut</li> </ul>			

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
270	Неисправность основного электрон.модуля	1. Перезапустите устройство 2. Замените основной электронный модуль	
	<b>Состояние измеряемой переменной</b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		F
	Характеристики диагностики		Alarm
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Амплитуда колебаний 1</li> <li>▪ Амплитуда колебаний 2</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Ассиметрия сигнала</li> <li>▪ Массовый расход носителя</li> <li>▪ Температура рабочей трубы</li> <li>▪ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход носителя</li> <li>▪ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>▪ Концентрация</li> <li>▪ Измеренное значение</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 1</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 2</li> <li>▪ Плотность</li> <li>▪ Плотность нефти</li> <li>▪ Плотность воды</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Динамическая вязкость</li> <li>▪ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>▪ брутто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>▪ Кинематическая вязкость</li> <li>▪ Массовый расход</li> <li>▪ Массовый расход нефти</li> <li>▪ Массовый расход воды</li> <li>▪ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>▪ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>▪ HBSI</li> <li>▪ нетто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>▪ Внешнее давление</li> <li>▪ Ток возбуждителя 1</li> <li>▪ Ток возбуждителя 2</li> <li>▪ Частота колебаний 1</li> <li>▪ Частота колебаний 2</li> <li>▪ Исх. значение массового расхода</li> <li>▪ S&amp;W объемный расход</li> <li>▪ Асимметричность торсионного сигнала</li> <li>▪ Эталонная плотность</li> <li>▪ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>▪ Колебания частоты 1</li> <li>▪ Колебания частоты 2</li> <li>▪ Опорный массовый расход</li> <li>▪ Объемный расход носителя</li> <li>▪ Целевой объемный расход</li> <li>▪ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>▪ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>▪ Температура</li> <li>▪ Объемный расход</li> <li>▪ Объемный расход нефти</li> <li>▪ Объемный расход воды</li> <li>▪ Water cut</li> </ul>			

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
271	Неисправность блока основной электроники	1. Перезапустите устройство 2. Замените основной электронный модуль	
	<b>Состояние измеряемой переменной</b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		F
	Характеристики диагностики		Alarm
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Амплитуда колебаний 1</li> <li>■ Амплитуда колебаний 2</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Ассиметрия сигнала</li> <li>■ Массовый расход носителя</li> <li>■ Температура рабочей трубы</li> <li>■ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>■ Скоррект. объемный расход носителя</li> <li>■ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>■ Концентрация</li> <li>■ Измеренное значение</li> <li>■ Демпфирование колебаний 1</li> <li>■ Демпфирование колебаний 2</li> <li>■ Плотность</li> <li>■ Плотность нефти</li> <li>■ Плотность воды</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Динамическая вязкость</li> <li>■ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>■ брутто объемный расход</li> <li>■ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>■ Кинематическая вязкость</li> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Массовый расход нефти</li> <li>■ Массовый расход воды</li> <li>■ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>■ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ нетто объемный расход</li> <li>■ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>■ Внешнее давление</li> <li>■ Ток возбуждителя 1</li> <li>■ Ток возбуждителя 2</li> <li>■ Частота колебаний 1</li> <li>■ Частота колебаний 2</li> <li>■ Исх. значение массового расхода</li> <li>■ S&amp;W объемный расход</li> <li>■ Асимметричность торсионного сигнала</li> <li>■ Эталонная плотность</li> <li>■ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>■ Скорректированный объемный расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>■ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>■ Колебания частоты 1</li> <li>■ Колебания частоты 2</li> <li>■ Опорный массовый расход</li> <li>■ Объемный расход носителя</li> <li>■ Целевой объемный расход</li> <li>■ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>■ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>■ Температура</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Объемный расход нефти</li> <li>■ Объемный расход воды</li> <li>■ Water cut</li> </ul>			

Диагностическая информация		Действия по восстановлению
№	Краткий текст	
272	Неисправность блока основной электроники	Перезапустите прибор
<b>Состояние измеряемой переменной</b>		
Quality	Good	
Quality substatus	Ok	
Coding (hex)	0x80 до 0x83	
Сигнал статуса	F	
Характеристики диагностики	Alarm	
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Амплитуда колебаний 1</li> <li>▪ Амплитуда колебаний 2</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Ассиметрия сигнала</li> <li>▪ Массовый расход носителя</li> <li>▪ Температура рабочей трубы</li> <li>▪ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход носителя</li> <li>▪ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>▪ Концентрация</li> <li>▪ Измеренное значение</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 1</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 2</li> <li>▪ Плотность</li> <li>▪ Плотность нефти</li> <li>▪ Плотность воды</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Динамическая вязкость</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>▪ брутто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>▪ Кинематическая вязкость</li> <li>▪ Массовый расход</li> <li>▪ Массовый расход нефти</li> <li>▪ Массовый расход воды</li> <li>▪ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>▪ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>▪ HBSI</li> <li>▪ нетто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>▪ Внешнее давление</li> <li>▪ Ток возбуждителя 1</li> <li>▪ Ток возбуждителя 2</li> <li>▪ Частота колебаний 1</li> <li>▪ Частота колебаний 2</li> <li>▪ Исх. значение массового расхода</li> <li>▪ S&amp;W объемный расход</li> <li>▪ Асимметричность торсионного сигнала</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Эталонная плотность</li> <li>▪ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>▪ Колебания частоты 1</li> <li>▪ Колебания частоты 2</li> <li>▪ Опорный массовый расход</li> <li>▪ Объемный расход носителя</li> <li>▪ Целевой объемный расход</li> <li>▪ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>▪ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>▪ Температура</li> <li>▪ Объемный расход</li> <li>▪ Объемный расход нефти</li> <li>▪ Объемный расход воды</li> <li>▪ Water cut</li> </ul>

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
273	Неисправность основного электрон. модуля	аварийный режим работы через дисплей электроники 1. Обратите внимание на 2. Замените основной блок	
	<b>Состояние измеряемой переменной</b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		F
	Характеристики диагностики		Alarm
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Амплитуда колебаний 1</li> <li>■ Амплитуда колебаний 2</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Ассиметрия сигнала</li> <li>■ Массовый расход носителя</li> <li>■ Температура рабочей трубы</li> <li>■ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>■ Скоррект. объемный расход носителя</li> <li>■ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>■ Концентрация</li> <li>■ Измеренное значение</li> <li>■ Демпфирование колебаний 1</li> <li>■ Демпфирование колебаний 2</li> <li>■ Плотность</li> <li>■ Плотность нефти</li> <li>■ Плотность воды</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Динамическая вязкость</li> <li>■ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>■ брутто объемный расход</li> <li>■ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>■ Кинематическая вязкость</li> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Массовый расход нефти</li> <li>■ Массовый расход воды</li> <li>■ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>■ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ нетто объемный расход</li> <li>■ Альтерн. нетто объемный расход</li> <li>■ Внешнее давление</li> <li>■ Ток возбуждителя 1</li> <li>■ Ток возбуждителя 2</li> <li>■ Частота колебаний 1</li> <li>■ Частота колебаний 2</li> <li>■ Исх. значение массового расхода</li> <li>■ S&amp;W объемный расход</li> <li>■ Асимметричность торсионного сигнала</li> <li>■ Эталонная плотность</li> <li>■ Альтерн. эталон. плотность</li> <li>■ Скорректированный объемный расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>■ Скоррект. объемный расход воды</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>■ Колебания частоты 1</li> <li>■ Колебания частоты 2</li> <li>■ Опорный массовый расход</li> <li>■ Объемный расход носителя</li> <li>■ Целевой объемный расход</li> <li>■ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>■ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>■ Температура</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Объемный расход нефти</li> <li>■ Объемный расход воды</li> <li>■ Water cut</li> </ul>			

Диагностическая информация		Действия по восстановлению
№	Краткий текст	
275	Модуль вх/вых неисправен	Замените модуль ввода/вывода
<b>Состояние измеряемой переменной</b>		
Quality	Good	
Quality substatus	Ok	
Coding (hex)	0x80 до 0x83	
Сигнал статуса	F	
Характеристики диагностики	Alarm	
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Амплитуда колебаний 1</li> <li>▪ Амплитуда колебаний 2</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Ассиметрия сигнала</li> <li>▪ Массовый расход носителя</li> <li>▪ Температура рабочей трубы</li> <li>▪ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход носителя</li> <li>▪ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>▪ Концентрация</li> <li>▪ Измеренное значение</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 1</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 2</li> <li>▪ Плотность</li> <li>▪ Плотность нефти</li> <li>▪ Плотность воды</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Динамическая вязкость</li> <li>▪ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>▪ брутто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>▪ Кинематическая вязкость</li> <li>▪ Массовый расход</li> <li>▪ Массовый расход нефти</li> <li>▪ Массовый расход воды</li> <li>▪ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>▪ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>▪ HBSI</li> <li>▪ нетто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>▪ Внешнее давление</li> <li>▪ Ток возбуждителя 1</li> <li>▪ Ток возбуждителя 2</li> <li>▪ Частота колебаний 1</li> <li>▪ Частота колебаний 2</li> <li>▪ Исх. значение массового расхода</li> <li>▪ S&amp;W объемный расход</li> <li>▪ Асимметричность торсионного сигнала</li> <li>▪ Эталонная плотность</li> <li>▪ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>▪ Колебания частоты 1</li> <li>▪ Колебания частоты 2</li> <li>▪ Опорный массовый расход</li> <li>▪ Объемный расход носителя</li> <li>▪ Целевой объемный расход</li> <li>▪ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>▪ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>▪ Температура</li> <li>▪ Объемный расход</li> <li>▪ Объемный расход нефти</li> <li>▪ Объемный расход воды</li> <li>▪ Water cut</li> </ul>		

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
276	Ошибка модуля входа/выхода	1. Перезапустите прибор 2. Замените модуль ввода/вывода	
	<b>Состояние измеряемой переменной</b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		F
	Характеристики диагностики		Alarm
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Амплитуда колебаний 1</li> <li>■ Амплитуда колебаний 2</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Ассиметрия сигнала</li> <li>■ Массовый расход носителя</li> <li>■ Температура рабочей трубы</li> <li>■ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>■ Скоррект. объемный расход носителя</li> <li>■ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>■ Концентрация</li> <li>■ Измеренное значение</li> <li>■ Демпфирование колебаний 1</li> <li>■ Демпфирование колебаний 2</li> <li>■ Плотность</li> <li>■ Плотность нефти</li> <li>■ Плотность воды</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Динамическая вязкость</li> <li>■ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>■ брутто объемный расход</li> <li>■ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>■ Кинематическая вязкость</li> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Массовый расход нефти</li> <li>■ Массовый расход воды</li> <li>■ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>■ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ нетто объемный расход</li> <li>■ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>■ Внешнее давление</li> <li>■ Ток возбуждителя 1</li> <li>■ Ток возбуждителя 2</li> <li>■ Частота колебаний 1</li> <li>■ Частота колебаний 2</li> <li>■ Исх. значение массового расхода</li> <li>■ S&amp;W объемный расход</li> <li>■ Асимметричность торсионного сигнала</li> <li>■ Эталонная плотность</li> <li>■ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>■ Скорректированный объемный расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>■ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>■ Колебания частоты 1</li> <li>■ Колебания частоты 2</li> <li>■ Опорный массовый расход</li> <li>■ Объемный расход носителя</li> <li>■ Целевой объемный расход</li> <li>■ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>■ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>■ Температура</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Объемный расход нефти</li> <li>■ Объемный расход воды</li> <li>■ Water cut</li> </ul>			

Диагностическая информация		Действия по восстановлению
№	Краткий текст	
283	Несовместимость содержимого памяти	Перезапустите прибор
<b>Состояние измеряемой переменной</b>		
Quality	Good	
Quality substatus	Ok	
Coding (hex)	0x80 до 0x83	
Сигнал статуса	F	
Характеристики диагностики	Alarm	
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Амплитуда колебаний 1</li> <li>▪ Амплитуда колебаний 2</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Ассиметрия сигнала</li> <li>▪ Массовый расход носителя</li> <li>▪ Температура рабочей трубы</li> <li>▪ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход носителя</li> <li>▪ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>▪ Концентрация</li> <li>▪ Измеренное значение</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 1</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 2</li> <li>▪ Плотность</li> <li>▪ Плотность нефти</li> <li>▪ Плотность воды</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Динамическая вязкость</li> <li>▪ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>▪ брутто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>▪ Кинематическая вязкость</li> <li>▪ Массовый расход</li> <li>▪ Массовый расход нефти</li> <li>▪ Массовый расход воды</li> <li>▪ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>▪ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>▪ HBSI</li> <li>▪ нетто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>▪ Внешнее давление</li> <li>▪ Ток возбуждителя 1</li> <li>▪ Ток возбуждителя 2</li> <li>▪ Частота колебаний 1</li> <li>▪ Частота колебаний 2</li> <li>▪ Исх. значение массового расхода</li> <li>▪ S&amp;W объемный расход</li> <li>▪ Асимметричность торсионного сигнала</li> <li>▪ Эталонная плотность</li> <li>▪ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>▪ Колебания частоты 1</li> <li>▪ Колебания частоты 2</li> <li>▪ Опорный массовый расход</li> <li>▪ Объемный расход носителя</li> <li>▪ Целевой объемный расход</li> <li>▪ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>▪ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>▪ Температура</li> <li>▪ Объемный расход</li> <li>▪ Объемный расход нефти</li> <li>▪ Объемный расход воды</li> <li>▪ Water cut</li> </ul>		

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
302	Проверка прибора активна	Идет проверка прибора, подождите	
	<b>Состояние измеряемой переменной [заводские] <sup>1)</sup></b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Function check
	Coding (hex)		0xBC до 0xBF
	Сигнал статуса		C
	Характеристики диагностики		Warning
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Амплитуда колебаний 1</li> <li>■ Амплитуда колебаний 2</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Ассиметрия сигнала</li> <li>■ Массовый расход носителя</li> <li>■ Температура рабочей трубы</li> <li>■ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>■ Скоррект. объемный расход носителя</li> <li>■ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>■ Концентрация</li> <li>■ Измеренное значение</li> <li>■ Демпфирование колебаний 1</li> <li>■ Демпфирование колебаний 2</li> <li>■ Плотность</li> <li>■ Плотность нефти</li> <li>■ Плотность воды</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Динамическая вязкость</li> <li>■ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>■ брутто объемный расход</li> <li>■ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>■ Кинематическая вязкость</li> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Массовый расход нефти</li> <li>■ Массовый расход воды</li> <li>■ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>■ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ нетто объемный расход</li> <li>■ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>■ Внешнее давление</li> <li>■ Ток возбуждителя 1</li> <li>■ Ток возбуждителя 2</li> <li>■ Частота колебаний 1</li> <li>■ Частота колебаний 2</li> <li>■ Исх. значение массового расхода</li> <li>■ S&amp;W объемный расход</li> <li>■ Асимметричность торсионного сигнала</li> <li>■ Эталонная плотность</li> <li>■ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>■ Скорректированный объемный расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>■ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>■ Колебания частоты 1</li> <li>■ Колебания частоты 2</li> <li>■ Опорный массовый расход</li> <li>■ Объемный расход носителя</li> <li>■ Целевой объемный расход</li> <li>■ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>■ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>■ Температура</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Объемный расход нефти</li> <li>■ Объемный расход воды</li> <li>■ Water cut</li> </ul>			

1) Параметры диагностики могут быть изменены. Это приведет к изменению общего состояния измеряемой переменной.

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
303	Конфигурация Вв/Выв 1 до n изменена	1. Применить конфигурацию модуля В/В (параметр Применить конфигурацию В/В) 2. Затем перезагрузить описание устройства и проверить подключение	
	<b>Состояние измеряемой переменной</b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		M
	Характеристики диагностики		Warning
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>			
-			

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
304	Проверка прибора не выполнена	1. Проверьте отчет о проверке 2. Повторите ввод в эксплуатацию 3. Проверьте датчик	
	<b>Состояние измеряемой переменной [заводские] <sup>1)</sup></b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		F
	Характеристики диагностики		Alarm
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Амплитуда колебаний 1</li> <li>▪ Амплитуда колебаний 2</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Ассиметрия сигнала</li> <li>▪ Массовый расход носителя</li> <li>▪ Температура рабочей трубы</li> <li>▪ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход носителя</li> <li>▪ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>▪ Концентрация</li> <li>▪ Измеренное значение</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 1</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 2</li> <li>▪ Плотность</li> <li>▪ Плотность нефти</li> <li>▪ Плотность воды</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Динамическая вязкость</li> <li>▪ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>▪ брутто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>▪ Кинематическая вязкость</li> <li>▪ Массовый расход</li> <li>▪ Массовый расход нефти</li> <li>▪ Массовый расход воды</li> <li>▪ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>▪ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>▪ HBSI</li> <li>▪ нетто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>▪ Внешнее давление</li> <li>▪ Ток возбуждителя 1</li> <li>▪ Ток возбуждителя 2</li> <li>▪ Частота колебаний 1</li> <li>▪ Частота колебаний 2</li> <li>▪ Исх. значение массового расхода</li> <li>▪ S&amp;W объемный расход</li> <li>▪ Асимметричность торсионного сигнала</li> <li>▪ Эталонная плотность</li> <li>▪ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>▪ Колебания частоты 1</li> <li>▪ Колебания частоты 2</li> <li>▪ Опорный массовый расход</li> <li>▪ Объемный расход носителя</li> <li>▪ Целевой объемный расход</li> <li>▪ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>▪ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>▪ Температура</li> <li>▪ Объемный расход</li> <li>▪ Объемный расход нефти</li> <li>▪ Объемный расход воды</li> <li>▪ Water cut</li> </ul>			

1) Параметры диагностики могут быть изменены. Это приведет к изменению общего состояния измеряемой переменной.

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
311	Ошибка электроники сенсора (ISEM)	Требуется техническое обслуживание! Не перезагружайте устройство	
	<b>Состояние измеряемой переменной</b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		M
	Характеристики диагностики		Warning
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Амплитуда колебаний 1</li> <li>■ Амплитуда колебаний 2</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Ассиметрия сигнала</li> <li>■ Массовый расход носителя</li> <li>■ Температура рабочей трубы</li> <li>■ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>■ Скоррект. объемный расход носителя</li> <li>■ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>■ Концентрация</li> <li>■ Измеренное значение</li> <li>■ Демпфирование колебаний 1</li> <li>■ Демпфирование колебаний 2</li> <li>■ Плотность</li> <li>■ Плотность нефти</li> <li>■ Плотность воды</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Динамическая вязкость</li> <li>■ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>■ брутто объемный расход</li> <li>■ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>■ Кинематическая вязкость</li> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Массовый расход нефти</li> <li>■ Массовый расход воды</li> <li>■ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>■ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ нетто объемный расход</li> <li>■ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>■ Внешнее давление</li> <li>■ Ток возбуждителя 1</li> <li>■ Ток возбуждителя 2</li> <li>■ Частота колебаний 1</li> <li>■ Частота колебаний 2</li> <li>■ Исх. значение массового расхода</li> <li>■ S&amp;W объемный расход</li> <li>■ Асимметричность торсионного сигнала</li> <li>■ Эталонная плотность</li> <li>■ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>■ Скорректированный объемный расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>■ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>■ Колебания частоты 1</li> <li>■ Колебания частоты 2</li> <li>■ Опорный массовый расход</li> <li>■ Объемный расход носителя</li> <li>■ Целевой объемный расход</li> <li>■ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>■ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>■ Температура</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Объемный расход нефти</li> <li>■ Объемный расход воды</li> <li>■ Water cut</li> </ul>			

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
330	Флеш-файл недействительный	1. Обновите прошивку прибора 2. Перезагрузите прибор	
	<b>Состояние измеряемой переменной</b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		M
	Характеристики диагностики		Warning
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Амплитуда колебаний 1</li> <li>▪ Амплитуда колебаний 2</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Ассиметрия сигнала</li> <li>▪ Массовый расход носителя</li> <li>▪ Температура рабочей трубы</li> <li>▪ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход носителя</li> <li>▪ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>▪ Концентрация</li> <li>▪ Измеренное значение</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 1</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 2</li> <li>▪ Плотность</li> <li>▪ Плотность нефти</li> <li>▪ Плотность воды</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Динамическая вязкость</li> <li>▪ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>▪ брутто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>▪ Кинематическая вязкость</li> <li>▪ Массовый расход</li> <li>▪ Массовый расход нефти</li> <li>▪ Массовый расход воды</li> <li>▪ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>▪ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>▪ HBSI</li> <li>▪ нетто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>▪ Внешнее давление</li> <li>▪ Ток возбудителя 1</li> <li>▪ Ток возбудителя 2</li> <li>▪ Частота колебаний 1</li> <li>▪ Частота колебаний 2</li> <li>▪ Исх. значение массового расхода</li> <li>▪ S&amp;W объемный расход</li> <li>▪ Асимметричность торсионного сигнала</li> <li>▪ Эталонная плотность</li> <li>▪ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>▪ Колебания частоты 1</li> <li>▪ Колебания частоты 2</li> <li>▪ Опорный массовый расход</li> <li>▪ Объемный расход носителя</li> <li>▪ Целевой объемный расход</li> <li>▪ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>▪ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>▪ Температура</li> <li>▪ Объемный расход</li> <li>▪ Объемный расход нефти</li> <li>▪ Объемный расход воды</li> <li>▪ Water cut</li> </ul>			

Диагностическая информация		Действия по восстановлению			
№	Краткий текст				
331	Сбой обновления прошивки	1. Обновите прошивку прибора 2. Перезагрузите прибор			
	<b>Состояние измеряемой переменной</b>				
	Quality		Good		
	Quality substatus		Ok		
	Coding (hex)		0x80 до 0x83		
	Сигнал статуса		F		
	Характеристики диагностики		Warning		
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>					
<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Амплитуда колебаний 1</li> <li>■ Амплитуда колебаний 2</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Ассиметрия сигнала</li> <li>■ Массовый расход носителя</li> <li>■ Температура рабочей трубы</li> <li>■ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>■ Скоррект. объемный расход носителя</li> <li>■ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>■ Концентрация</li> <li>■ Измеренное значение</li> <li>■ Демпфирование колебаний 1</li> <li>■ Демпфирование колебаний 2</li> <li>■ Плотность</li> <li>■ Плотность нефти</li> <li>■ Плотность воды</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Динамическая вязкость</li> </ul> </td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>■ брутто объемный расход</li> <li>■ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>■ Кинематическая вязкость</li> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Массовый расход нефти</li> <li>■ Массовый расход воды</li> <li>■ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>■ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ нетто объемный расход</li> <li>■ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>■ Внешнее давление</li> <li>■ Ток возбуждителя 1</li> <li>■ Ток возбуждителя 2</li> <li>■ Частота колебаний 1</li> <li>■ Частота колебаний 2</li> <li>■ Исх. значение массового расхода</li> <li>■ S&amp;W объемный расход</li> <li>■ Асимметричность торсионного сигнала</li> </ul> </td> <td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Эталонная плотность</li> <li>■ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>■ Скорректированный объемный расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>■ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>■ Колебания частоты 1</li> <li>■ Колебания частоты 2</li> <li>■ Опорный массовый расход</li> <li>■ Объемный расход носителя</li> <li>■ Целевой объемный расход</li> <li>■ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>■ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>■ Температура</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Объемный расход нефти</li> <li>■ Объемный расход воды</li> <li>■ Water cut</li> </ul> </td> </tr> </table>			<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Амплитуда колебаний 1</li> <li>■ Амплитуда колебаний 2</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Ассиметрия сигнала</li> <li>■ Массовый расход носителя</li> <li>■ Температура рабочей трубы</li> <li>■ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>■ Скоррект. объемный расход носителя</li> <li>■ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>■ Концентрация</li> <li>■ Измеренное значение</li> <li>■ Демпфирование колебаний 1</li> <li>■ Демпфирование колебаний 2</li> <li>■ Плотность</li> <li>■ Плотность нефти</li> <li>■ Плотность воды</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Динамическая вязкость</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>■ брутто объемный расход</li> <li>■ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>■ Кинематическая вязкость</li> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Массовый расход нефти</li> <li>■ Массовый расход воды</li> <li>■ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>■ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ нетто объемный расход</li> <li>■ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>■ Внешнее давление</li> <li>■ Ток возбуждителя 1</li> <li>■ Ток возбуждителя 2</li> <li>■ Частота колебаний 1</li> <li>■ Частота колебаний 2</li> <li>■ Исх. значение массового расхода</li> <li>■ S&amp;W объемный расход</li> <li>■ Асимметричность торсионного сигнала</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Эталонная плотность</li> <li>■ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>■ Скорректированный объемный расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>■ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>■ Колебания частоты 1</li> <li>■ Колебания частоты 2</li> <li>■ Опорный массовый расход</li> <li>■ Объемный расход носителя</li> <li>■ Целевой объемный расход</li> <li>■ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>■ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>■ Температура</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Объемный расход нефти</li> <li>■ Объемный расход воды</li> <li>■ Water cut</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Амплитуда колебаний 1</li> <li>■ Амплитуда колебаний 2</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Ассиметрия сигнала</li> <li>■ Массовый расход носителя</li> <li>■ Температура рабочей трубы</li> <li>■ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>■ Скоррект. объемный расход носителя</li> <li>■ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>■ Концентрация</li> <li>■ Измеренное значение</li> <li>■ Демпфирование колебаний 1</li> <li>■ Демпфирование колебаний 2</li> <li>■ Плотность</li> <li>■ Плотность нефти</li> <li>■ Плотность воды</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Динамическая вязкость</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>■ брутто объемный расход</li> <li>■ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>■ Кинематическая вязкость</li> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Массовый расход нефти</li> <li>■ Массовый расход воды</li> <li>■ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>■ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ нетто объемный расход</li> <li>■ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>■ Внешнее давление</li> <li>■ Ток возбуждителя 1</li> <li>■ Ток возбуждителя 2</li> <li>■ Частота колебаний 1</li> <li>■ Частота колебаний 2</li> <li>■ Исх. значение массового расхода</li> <li>■ S&amp;W объемный расход</li> <li>■ Асимметричность торсионного сигнала</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Эталонная плотность</li> <li>■ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>■ Скорректированный объемный расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>■ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>■ Колебания частоты 1</li> <li>■ Колебания частоты 2</li> <li>■ Опорный массовый расход</li> <li>■ Объемный расход носителя</li> <li>■ Целевой объемный расход</li> <li>■ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>■ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>■ Температура</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Объемный расход нефти</li> <li>■ Объемный расход воды</li> <li>■ Water cut</li> </ul>			

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
332	Ошибка записи во встроенном HistoROM	1. Заменить плату польз.интерфейса 2. Ех d/XP: заменить преобразователя	
	<b>Состояние измеряемой переменной</b>		
	Quality	Good	
	Quality substatus	Ok	
	Coding (hex)	0x80 до 0x83	
	Сигнал статуса	F	
	Характеристики диагностики	Alarm	
	<b>Зависимые измеряемые переменные</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Амплитуда колебаний 1</li> <li>▪ Амплитуда колебаний 2</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Ассиметрия сигнала</li> <li>▪ Массовый расход носителя</li> <li>▪ Температура рабочей трубы</li> <li>▪ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход носителя</li> <li>▪ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>▪ Концентрация</li> <li>▪ Измеренное значение</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 1</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 2</li> <li>▪ Плотность</li> <li>▪ Плотность нефти</li> <li>▪ Плотность воды</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Динамическая вязкость</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>▪ брутто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>▪ Кинематическая вязкость</li> <li>▪ Массовый расход</li> <li>▪ Массовый расход нефти</li> <li>▪ Массовый расход воды</li> <li>▪ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>▪ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>▪ HBSI</li> <li>▪ нетто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>▪ Внешнее давление</li> <li>▪ Ток возбуждителя 1</li> <li>▪ Ток возбуждителя 2</li> <li>▪ Частота колебаний 1</li> <li>▪ Частота колебаний 2</li> <li>▪ Исх. значение массового расхода</li> <li>▪ S&amp;W объемный расход</li> <li>▪ Асимметричность торсионного сигнала</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Эталонная плотность</li> <li>▪ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>▪ Колебания частоты 1</li> <li>▪ Колебания частоты 2</li> <li>▪ Опорный массовый расход</li> <li>▪ Объемный расход носителя</li> <li>▪ Целевой объемный расход</li> <li>▪ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>▪ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>▪ Температура</li> <li>▪ Объемный расход</li> <li>▪ Объемный расход нефти</li> <li>▪ Объемный расход воды</li> <li>▪ Water cut</li> </ul>

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
361	Ошибка модуля Вв/Выв 1 до n	1. Перезапустите прибор 2. Проверьте электронные модули 3. Замените модуль ввода/вывода или основной электронный блок	
	<b>Состояние измеряемой переменной</b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		F
	Характеристики диагностики		Alarm
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Амплитуда колебаний 1</li> <li>■ Амплитуда колебаний 2</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Ассиметрия сигнала</li> <li>■ Массовый расход носителя</li> <li>■ Температура рабочей трубы</li> <li>■ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>■ Скоррект. объемный расход носителя</li> <li>■ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>■ Концентрация</li> <li>■ Измеренное значение</li> <li>■ Демпфирование колебаний 1</li> <li>■ Демпфирование колебаний 2</li> <li>■ Плотность</li> <li>■ Плотность нефти</li> <li>■ Плотность воды</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Динамическая вязкость</li> <li>■ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>■ брутто объемный расход</li> <li>■ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>■ Кинематическая вязкость</li> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Массовый расход нефти</li> <li>■ Массовый расход воды</li> <li>■ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>■ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ нетто объемный расход</li> <li>■ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>■ Внешнее давление</li> <li>■ Ток возбуждителя 1</li> <li>■ Ток возбуждителя 2</li> <li>■ Частота колебаний 1</li> <li>■ Частота колебаний 2</li> <li>■ Исх. значение массового расхода</li> <li>■ S&amp;W объемный расход</li> <li>■ Асимметричность торсионного сигнала</li> <li>■ Эталонная плотность</li> <li>■ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>■ Скорректированный объемный расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>■ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>■ Колебания частоты 1</li> <li>■ Колебания частоты 2</li> <li>■ Опорный массовый расход</li> <li>■ Объемный расход носителя</li> <li>■ Целевой объемный расход</li> <li>■ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>■ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>■ Температура</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Объемный расход нефти</li> <li>■ Объемный расход воды</li> <li>■ Water cut</li> </ul>			

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
369	Неисправен сканнер штрих-кода	Заменить сканнер штрих-кода	
	<b>Состояние измеряемой переменной</b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		F
	Характеристики диагностики		Alarm
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Амплитуда колебаний 1</li> <li>▪ Амплитуда колебаний 2</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Ассиметрия сигнала</li> <li>▪ Массовый расход носителя</li> <li>▪ Температура рабочей трубы</li> <li>▪ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход носителя</li> <li>▪ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>▪ Концентрация</li> <li>▪ Измеренное значение</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 1</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 2</li> <li>▪ Плотность</li> <li>▪ Плотность нефти</li> <li>▪ Плотность воды</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Динамическая вязкость</li> <li>▪ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>▪ брутто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>▪ Кинематическая вязкость</li> <li>▪ Массовый расход</li> <li>▪ Массовый расход нефти</li> <li>▪ Массовый расход воды</li> <li>▪ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>▪ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>▪ HBSI</li> <li>▪ нетто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>▪ Внешнее давление</li> <li>▪ Ток возбуждителя 1</li> <li>▪ Ток возбуждителя 2</li> <li>▪ Частота колебаний 1</li> <li>▪ Частота колебаний 2</li> <li>▪ Исх. значение массового расхода</li> <li>▪ S&amp;W объемный расход</li> <li>▪ Асимметричность торсионного сигнала</li> <li>▪ Эталонная плотность</li> <li>▪ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>▪ Колебания частоты 1</li> <li>▪ Колебания частоты 2</li> <li>▪ Опорный массовый расход</li> <li>▪ Объемный расход носителя</li> <li>▪ Целевой объемный расход</li> <li>▪ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>▪ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>▪ Температура</li> <li>▪ Объемный расход</li> <li>▪ Объемный расход нефти</li> <li>▪ Объемный расход воды</li> <li>▪ Water cut</li> </ul>			

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
371	Неисправность датчика температуры	Обратитесь в отдел сервиса	
	<b>Состояние измеряемой переменной</b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		M
	Характеристики диагностики		Warning
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Амплитуда колебаний 1</li> <li>■ Амплитуда колебаний 2</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Ассиметрия сигнала</li> <li>■ Массовый расход носителя</li> <li>■ Температура рабочей трубы</li> <li>■ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>■ Скоррект. объемный расход носителя</li> <li>■ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>■ Концентрация</li> <li>■ Измеренное значение</li> <li>■ Демпфирование колебаний 1</li> <li>■ Демпфирование колебаний 2</li> <li>■ Плотность</li> <li>■ Плотность нефти</li> <li>■ Плотность воды</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Динамическая вязкость</li> <li>■ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>■ брутто объемный расход</li> <li>■ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>■ Кинематическая вязкость</li> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Массовый расход нефти</li> <li>■ Массовый расход воды</li> <li>■ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>■ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ нетто объемный расход</li> <li>■ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>■ Внешнее давление</li> <li>■ Ток возбуждителя 1</li> <li>■ Ток возбуждителя 2</li> <li>■ Частота колебаний 1</li> <li>■ Частота колебаний 2</li> <li>■ Исх. значение массового расхода</li> <li>■ S&amp;W объемный расход</li> <li>■ Асимметричность торсионного сигнала</li> <li>■ Эталонная плотность</li> <li>■ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>■ Скорректированный объемный расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>■ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>■ Колебания частоты 1</li> <li>■ Колебания частоты 2</li> <li>■ Опорный массовый расход</li> <li>■ Объемный расход носителя</li> <li>■ Целевой объемный расход</li> <li>■ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>■ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>■ Температура</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Объемный расход нефти</li> <li>■ Объемный расход воды</li> <li>■ Water cut</li> </ul>			

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
372	Ошибка электроники сенсора (ISEM)	1. Перезагрузите прибор 2. Повторяется ли ошибка? 3. Замените блок модулей, вкл.электронику	
	<b>Состояние измеряемой переменной</b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		F
	Характеристики диагностики		Alarm
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Амплитуда колебаний 1</li> <li>▪ Амплитуда колебаний 2</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Ассиметрия сигнала</li> <li>▪ Массовый расход носителя</li> <li>▪ Температура рабочей трубы</li> <li>▪ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход носителя</li> <li>▪ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>▪ Концентрация</li> <li>▪ Измеренное значение</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 1</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 2</li> <li>▪ Плотность</li> <li>▪ Плотность нефти</li> <li>▪ Плотность воды</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Динамическая вязкость</li> <li>▪ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>▪ брутто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>▪ Кинематическая вязкость</li> <li>▪ Массовый расход</li> <li>▪ Массовый расход нефти</li> <li>▪ Массовый расход воды</li> <li>▪ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>▪ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>▪ HBSI</li> <li>▪ нетто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>▪ Внешнее давление</li> <li>▪ Ток возбуждителя 1</li> <li>▪ Ток возбуждителя 2</li> <li>▪ Частота колебаний 1</li> <li>▪ Частота колебаний 2</li> <li>▪ Исх. значение массового расхода</li> <li>▪ S&amp;W объемный расход</li> <li>▪ Асимметричность торсионного сигнала</li> <li>▪ Эталонная плотность</li> <li>▪ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>▪ Колебания частоты 1</li> <li>▪ Колебания частоты 2</li> <li>▪ Опорный массовый расход</li> <li>▪ Объемный расход носителя</li> <li>▪ Целевой объемный расход</li> <li>▪ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>▪ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>▪ Температура</li> <li>▪ Объемный расход</li> <li>▪ Объемный расход нефти</li> <li>▪ Объемный расход воды</li> <li>▪ Water cut</li> </ul>			

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
373	Ошибка электроники сенсора (ISEM)	Передача данных или перезапуск прибора	
	<b>Состояние измеряемой переменной</b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		F
	Характеристики диагностики		Alarm
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Амплитуда колебаний 1</li> <li>■ Амплитуда колебаний 2</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Ассиметрия сигнала</li> <li>■ Массовый расход носителя</li> <li>■ Температура рабочей трубы</li> <li>■ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>■ Скоррект. объемный расход носителя</li> <li>■ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>■ Концентрация</li> <li>■ Измеренное значение</li> <li>■ Демпфирование колебаний 1</li> <li>■ Демпфирование колебаний 2</li> <li>■ Плотность</li> <li>■ Плотность нефти</li> <li>■ Плотность воды</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Динамическая вязкость</li> <li>■ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>■ брутто объемный расход</li> <li>■ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>■ Кинематическая вязкость</li> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Массовый расход нефти</li> <li>■ Массовый расход воды</li> <li>■ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>■ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ нетто объемный расход</li> <li>■ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>■ Внешнее давление</li> <li>■ Ток возбуждителя 1</li> <li>■ Ток возбуждителя 2</li> <li>■ Частота колебаний 1</li> <li>■ Частота колебаний 2</li> <li>■ Исх. значение массового расхода</li> <li>■ S&amp;W объемный расход</li> <li>■ Асимметричность торсионного сигнала</li> <li>■ Эталонная плотность</li> <li>■ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>■ Скорректированный объемный расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>■ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>■ Колебания частоты 1</li> <li>■ Колебания частоты 2</li> <li>■ Опорный массовый расход</li> <li>■ Объемный расход носителя</li> <li>■ Целевой объемный расход</li> <li>■ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>■ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>■ Температура</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Объемный расход нефти</li> <li>■ Объемный расход воды</li> <li>■ Water cut</li> </ul>			

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
374	Ошибка электроники сенсора (ISEM)	1. Перезагрузите прибор 2. Повторяется ли ошибка? 3. Замените блок модулей, вкл.электронику	
	<b>Состояние измеряемой переменной [заводские] <sup>1)</sup></b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		S
	Характеристики диагностики		Warning
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Амплитуда колебаний 1</li> <li>▪ Амплитуда колебаний 2</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Ассиметрия сигнала</li> <li>▪ Массовый расход носителя</li> <li>▪ Температура рабочей трубы</li> <li>▪ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход носителя</li> <li>▪ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>▪ Концентрация</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 1</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 2</li> <li>▪ Плотность</li> <li>▪ Плотность нефти</li> <li>▪ Плотность воды</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Динамическая вязкость</li> <li>▪ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>▪ брутто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>▪ Кинематическая вязкость</li> <li>▪ Массовый расход</li> <li>▪ Массовый расход нефти</li> <li>▪ Массовый расход воды</li> <li>▪ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>▪ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>▪ HBSI</li> <li>▪ нетто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>▪ Внешнее давление</li> <li>▪ Ток возбудителя 1</li> <li>▪ Ток возбудителя 2</li> <li>▪ Частота колебаний 1</li> <li>▪ Частота колебаний 2</li> <li>▪ Исх. значение массового расхода</li> <li>▪ S&amp;W объемный расход</li> <li>▪ Асимметричность торсионного сигнала</li> <li>▪ Эталонная плотность</li> <li>▪ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>▪ Колебания частоты 1</li> <li>▪ Колебания частоты 2</li> <li>▪ Опорный массовый расход</li> <li>▪ Объемный расход носителя</li> <li>▪ Целевой объемный расход</li> <li>▪ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>▪ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>▪ Температура</li> <li>▪ Объемный расход</li> <li>▪ Объемный расход нефти</li> <li>▪ Объемный расход воды</li> <li>▪ Water cut</li> </ul>			

1) Параметры диагностики могут быть изменены. Это приведет к изменению общего состояния измеряемой переменной.

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
375	Отказ коммуникации Вв/Выв 1 до n	1. Перезагрузите прибор 2. Повторяется ли ошибка? 3. Замените блок модулей, вкл.электронику	
	<b>Состояние измеряемой переменной</b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		F
	Характеристики диагностики		Alarm
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Амплитуда колебаний 1</li> <li>■ Амплитуда колебаний 2</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Ассиметрия сигнала</li> <li>■ Массовый расход носителя</li> <li>■ Температура рабочей трубы</li> <li>■ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>■ Скоррект.объемный расход носителя</li> <li>■ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>■ Концентрация</li> <li>■ Измеренное значение</li> <li>■ Демпфирование колебаний 1</li> <li>■ Демпфирование колебаний 2</li> <li>■ Плотность</li> <li>■ Плотность нефти</li> <li>■ Плотность воды</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Динамическая вязкость</li> <li>■ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>■ брутто объемный расход</li> <li>■ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>■ Кинематическая вязкость</li> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Массовый расход нефти</li> <li>■ Массовый расход воды</li> <li>■ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>■ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ нетто объемный расход</li> <li>■ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>■ Внешнее давление</li> <li>■ Ток возбуждителя 1</li> <li>■ Ток возбуждителя 2</li> <li>■ Частота колебаний 1</li> <li>■ Частота колебаний 2</li> <li>■ Исх. значение массового расхода</li> <li>■ S&amp;W объемный расход</li> <li>■ Асимметричность торсионного сигнала</li> <li>■ Эталонная плотность</li> <li>■ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>■ Скорректированный объемный расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>■ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>■ Колебания частоты 1</li> <li>■ Колебания частоты 2</li> <li>■ Опорный массовый расход</li> <li>■ Объемный расход носителя</li> <li>■ Целевой объемный расход</li> <li>■ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>■ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>■ Температура</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Объемный расход нефти</li> <li>■ Объемный расход воды</li> <li>■ Water cut</li> </ul>			

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
378	Неисправность модуля ISEM	1. Если применимо: проверьте кабель между сенсором и преобразователем. 2. Замените основной элект.модуль. 3. Замените электронный модуль (ISEM).	
	<b>Состояние измеряемой переменной</b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		F
	Характеристики диагностики		Alarm
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Амплитуда колебаний 1</li> <li>▪ Амплитуда колебаний 2</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Ассиметрия сигнала</li> <li>▪ Массовый расход носителя</li> <li>▪ Температура рабочей трубы</li> <li>▪ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход носителя</li> <li>▪ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>▪ Концентрация</li> <li>▪ Измеренное значение</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 1</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 2</li> <li>▪ Плотность</li> <li>▪ Плотность нефти</li> <li>▪ Плотность воды</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Динамическая вязкость</li> <li>▪ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>▪ брутто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>▪ Кинематическая вязкость</li> <li>▪ Массовый расход</li> <li>▪ Массовый расход нефти</li> <li>▪ Массовый расход воды</li> <li>▪ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>▪ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>▪ HBSI</li> <li>▪ нетто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>▪ Внешнее давление</li> <li>▪ Ток возбуждителя 1</li> <li>▪ Ток возбуждителя 2</li> <li>▪ Частота колебаний 1</li> <li>▪ Частота колебаний 2</li> <li>▪ Исх. значение массового расхода</li> <li>▪ S&amp;W объемный расход</li> <li>▪ Асимметричность торсионного сигнала</li> <li>▪ Эталонная плотность</li> <li>▪ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>▪ Колебания частоты 1</li> <li>▪ Колебания частоты 2</li> <li>▪ Опорный массовый расход</li> <li>▪ Объемный расход носителя</li> <li>▪ Целевой объемный расход</li> <li>▪ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>▪ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>▪ Температура</li> <li>▪ Объемный расход</li> <li>▪ Объемный расход нефти</li> <li>▪ Объемный расход воды</li> <li>▪ Water cut</li> </ul>			

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
382	Хранение данных	1. Установите T-DAT 2. Замените T-DAT	
	<b>Состояние измеряемой переменной</b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		F
	Характеристики диагностики		Alarm
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Амплитуда колебаний 1</li> <li>■ Амплитуда колебаний 2</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Ассиметрия сигнала</li> <li>■ Массовый расход носителя</li> <li>■ Температура рабочей трубы</li> <li>■ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>■ Скоррект. объемный расход носителя</li> <li>■ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>■ Концентрация</li> <li>■ Измеренное значение</li> <li>■ Демпфирование колебаний 1</li> <li>■ Демпфирование колебаний 2</li> <li>■ Плотность</li> <li>■ Плотность нефти</li> <li>■ Плотность воды</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Динамическая вязкость</li> <li>■ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>■ брутто объемный расход</li> <li>■ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>■ Кинематическая вязкость</li> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Массовый расход нефти</li> <li>■ Массовый расход воды</li> <li>■ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>■ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ нетто объемный расход</li> <li>■ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>■ Внешнее давление</li> <li>■ Ток возбуждителя 1</li> <li>■ Ток возбуждителя 2</li> <li>■ Частота колебаний 1</li> <li>■ Частота колебаний 2</li> <li>■ Исх. значение массового расхода</li> <li>■ S&amp;W объемный расход</li> <li>■ Асимметричность торсионного сигнала</li> <li>■ Эталонная плотность</li> <li>■ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>■ Скорректированный объемный расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>■ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>■ Колебания частоты 1</li> <li>■ Колебания частоты 2</li> <li>■ Опорный массовый расход</li> <li>■ Объемный расход носителя</li> <li>■ Целевой объемный расход</li> <li>■ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>■ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>■ Температура</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Объемный расход нефти</li> <li>■ Объемный расход воды</li> <li>■ Water cut</li> </ul>			

Диагностическая информация		Действия по восстановлению
№	Краткий текст	
383	Содержимое памяти	Перезапустить прибор
<b>Состояние измеряемой переменной</b>		
Quality	Good	
Quality substatus	Ok	
Coding (hex)	0x80 до 0x83	
Сигнал статуса	F	
Характеристики диагностики	Alarm	
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Амплитуда колебаний 1</li> <li>▪ Амплитуда колебаний 2</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Ассиметрия сигнала</li> <li>▪ Массовый расход носителя</li> <li>▪ Температура рабочей трубы</li> <li>▪ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход носителя</li> <li>▪ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>▪ Концентрация</li> <li>▪ Измеренное значение</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 1</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 2</li> <li>▪ Плотность</li> <li>▪ Плотность нефти</li> <li>▪ Плотность воды</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Динамическая вязкость</li> <li>▪ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>▪ брутто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>▪ Кинематическая вязкость</li> <li>▪ Массовый расход</li> <li>▪ Массовый расход нефти</li> <li>▪ Массовый расход воды</li> <li>▪ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>▪ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>▪ HBSI</li> <li>▪ нетто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>▪ Внешнее давление</li> <li>▪ Ток возбуждителя 1</li> <li>▪ Ток возбуждителя 2</li> <li>▪ Частота колебаний 1</li> <li>▪ Частота колебаний 2</li> <li>▪ Исх. значение массового расхода</li> <li>▪ S&amp;W объемный расход</li> <li>▪ Асимметричность торсионного сигнала</li> <li>▪ Эталонная плотность</li> <li>▪ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>▪ Колебания частоты 1</li> <li>▪ Колебания частоты 2</li> <li>▪ Опорный массовый расход</li> <li>▪ Объемный расход носителя</li> <li>▪ Целевой объемный расход</li> <li>▪ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>▪ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>▪ Температура</li> <li>▪ Объемный расход</li> <li>▪ Объемный расход нефти</li> <li>▪ Объемный расход воды</li> <li>▪ Water cut</li> </ul>		

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
387	Ошибка данных HistoROM	Свяжитесь с обслуживающей организацией	
	<b>Состояние измеряемой переменной</b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		F
	Характеристики диагностики		Alarm
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Амплитуда колебаний 1</li> <li>■ Амплитуда колебаний 2</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Ассиметрия сигнала</li> <li>■ Массовый расход носителя</li> <li>■ Температура рабочей трубы</li> <li>■ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>■ Скоррект. объемный расход носителя</li> <li>■ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>■ Концентрация</li> <li>■ Измеренное значение</li> <li>■ Демпфирование колебаний 1</li> <li>■ Демпфирование колебаний 2</li> <li>■ Плотность</li> <li>■ Плотность нефти</li> <li>■ Плотность воды</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Динамическая вязкость</li> <li>■ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>■ брутто объемный расход</li> <li>■ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>■ Кинематическая вязкость</li> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Массовый расход нефти</li> <li>■ Массовый расход воды</li> <li>■ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>■ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ нетто объемный расход</li> <li>■ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>■ Внешнее давление</li> <li>■ Ток возбуждителя 1</li> <li>■ Ток возбуждителя 2</li> <li>■ Частота колебаний 1</li> <li>■ Частота колебаний 2</li> <li>■ Исх. значение массового расхода</li> <li>■ S&amp;W объемный расход</li> <li>■ Асимметричность торсионного сигнала</li> <li>■ Эталонная плотность</li> <li>■ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>■ Скорректированный объемный расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>■ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>■ Колебания частоты 1</li> <li>■ Колебания частоты 2</li> <li>■ Опорный массовый расход</li> <li>■ Объемный расход носителя</li> <li>■ Целевой объемный расход</li> <li>■ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>■ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>■ Температура</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Объемный расход нефти</li> <li>■ Объемный расход воды</li> <li>■ Water cut</li> </ul>			

## 12.7.3 Диагностика конфигурации

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
410	Сбой передачи данных	1. Повторите передачу данных 2. Проверьте присоединение	
	<b>Состояние измеряемой переменной</b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		F
	Характеристики диагностики		Alarm
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Амплитуда колебаний 1</li> <li>▪ Амплитуда колебаний 2</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Ассиметрия сигнала</li> <li>▪ Массовый расход носителя</li> <li>▪ Температура рабочей трубы</li> <li>▪ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход носителя</li> <li>▪ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>▪ Концентрация</li> <li>▪ Измеренное значение</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 1</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 2</li> <li>▪ Плотность</li> <li>▪ Плотность нефти</li> <li>▪ Плотность воды</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Динамическая вязкость</li> <li>▪ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>▪ брутто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>▪ Кинематическая вязкость</li> <li>▪ Массовый расход</li> <li>▪ Массовый расход нефти</li> <li>▪ Массовый расход воды</li> <li>▪ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>▪ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>▪ HBSI</li> <li>▪ нетто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>▪ Внешнее давление</li> <li>▪ Ток возбуждителя 1</li> <li>▪ Ток возбуждителя 2</li> <li>▪ Частота колебаний 1</li> <li>▪ Частота колебаний 2</li> <li>▪ Исх. значение массового расхода</li> <li>▪ S&amp;W объемный расход</li> <li>▪ Асимметричность торсионного сигнала</li> <li>▪ Эталонная плотность</li> <li>▪ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>▪ Колебания частоты 1</li> <li>▪ Колебания частоты 2</li> <li>▪ Опорный массовый расход</li> <li>▪ Объемный расход носителя</li> <li>▪ Целевой объемный расход</li> <li>▪ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>▪ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>▪ Температура</li> <li>▪ Объемный расход</li> <li>▪ Объемный расход нефти</li> <li>▪ Объемный расход воды</li> <li>▪ Water cut</li> </ul>			

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
412	Обработка загрузки	Выполняется загрузка, пожалуйста, подождите	
	<b>Состояние измеряемой переменной</b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		C
	Характеристики диагностики		Warning
	<b>Зависимые измеряемые переменные</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Амплитуда колебаний 1</li> <li>▪ Амплитуда колебаний 2</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Ассиметрия сигнала</li> <li>▪ Массовый расход носителя</li> <li>▪ Температура рабочей трубы</li> <li>▪ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>▪ Скоррект. объемный расход носителя</li> <li>▪ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>▪ Концентрация</li> <li>▪ Измеренное значение</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 1</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 2</li> <li>▪ Плотность</li> <li>▪ Плотность нефти</li> <li>▪ Плотность воды</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Динамическая вязкость</li> <li>▪ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>▪ брутто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>▪ Кинематическая вязкость</li> <li>▪ Массовый расход</li> <li>▪ Массовый расход нефти</li> <li>▪ Массовый расход воды</li> <li>▪ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>▪ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>▪ HBSI</li> <li>▪ нетто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>▪ Внешнее давление</li> <li>▪ Ток возбуждителя 1</li> <li>▪ Ток возбуждителя 2</li> <li>▪ Частота колебаний 1</li> <li>▪ Частота колебаний 2</li> <li>▪ Исх. значение массового расхода</li> <li>▪ S&amp;W объемный расход</li> <li>▪ Асимметричность торсионного сигнала</li> <li>▪ Эталонная плотность</li> <li>▪ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>▪ Колебания частоты 1</li> <li>▪ Колебания частоты 2</li> <li>▪ Опорный массовый расход</li> <li>▪ Объемный расход носителя</li> <li>▪ Целевой объемный расход</li> <li>▪ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>▪ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>▪ Температура</li> <li>▪ Объемный расход</li> <li>▪ Объемный расход нефти</li> <li>▪ Объемный расход воды</li> <li>▪ Water cut</li> </ul>		

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
431	Требуется выравнивание 1 до n	Выполнить баланс.	
	<b>Состояние измеряемой переменной</b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		C
	Характеристики диагностики		Warning
	<b>Зависимые измеряемые переменные</b>		
	-		

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
437	Конфигурация несовместима	1. Обновите прошивку 2. Выполните сброс до заводских настроек	
	<b>Состояние измеряемой переменной</b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		F
	Характеристики диагностики		Alarm
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Амплитуда колебаний 1</li> <li>▪ Амплитуда колебаний 2</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Ассиметрия сигнала</li> <li>▪ Массовый расход носителя</li> <li>▪ Температура рабочей трубы</li> <li>▪ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход носителя</li> <li>▪ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>▪ Концентрация</li> <li>▪ Измеренное значение</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 1</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 2</li> <li>▪ Плотность</li> <li>▪ Плотность нефти</li> <li>▪ Плотность воды</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Динамическая вязкость</li> <li>▪ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>▪ брутто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>▪ Кинематическая вязкость</li> <li>▪ Массовый расход</li> <li>▪ Массовый расход нефти</li> <li>▪ Массовый расход воды</li> <li>▪ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>▪ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>▪ HBSI</li> <li>▪ нетто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>▪ Внешнее давление</li> <li>▪ Ток возбуждителя 1</li> <li>▪ Ток возбуждителя 2</li> <li>▪ Частота колебаний 1</li> <li>▪ Частота колебаний 2</li> <li>▪ Исх. значение массового расхода</li> <li>▪ S&amp;W объемный расход</li> <li>▪ Асимметричность торсионного сигнала</li> <li>▪ Эталонная плотность</li> <li>▪ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>▪ Колебания частоты 1</li> <li>▪ Колебания частоты 2</li> <li>▪ Опорный массовый расход</li> <li>▪ Объемный расход носителя</li> <li>▪ Целевой объемный расход</li> <li>▪ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>▪ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>▪ Температура</li> <li>▪ Объемный расход</li> <li>▪ Объемный расход нефти</li> <li>▪ Объемный расход воды</li> <li>▪ Water cut</li> </ul>			

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
438	Массив данных отличается	1. Проверьте файл с массивом данных 2. Проверьте параметризацию устройства 3. Скачайте файл с новой параметризацией устройства	
	<b>Состояние измеряемой переменной</b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		M
	Характеристики диагностики		Warning
	<b>Зависимые измеряемые переменные</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Амплитуда колебаний 1</li> <li>■ Амплитуда колебаний 2</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Ассиметрия сигнала</li> <li>■ Массовый расход носителя</li> <li>■ Температура рабочей трубы</li> <li>■ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>■ Скоррект. объемный расход носителя</li> <li>■ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>■ Концентрация</li> <li>■ Измеренное значение</li> <li>■ Демпфирование колебаний 1</li> <li>■ Демпфирование колебаний 2</li> <li>■ Плотность</li> <li>■ Плотность нефти</li> <li>■ Плотность воды</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Динамическая вязкость</li> <li>■ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>■ брутто объемный расход</li> <li>■ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>■ Кинематическая вязкость</li> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Массовый расход нефти</li> <li>■ Массовый расход воды</li> <li>■ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>■ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ нетто объемный расход</li> <li>■ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>■ Внешнее давление</li> <li>■ Ток возбуждителя 1</li> <li>■ Ток возбуждителя 2</li> <li>■ Частота колебаний 1</li> <li>■ Частота колебаний 2</li> <li>■ Исх. значение массового расхода</li> <li>■ S&amp;W объемный расход</li> <li>■ Асимметричность торсионного сигнала</li> <li>■ Эталонная плотность</li> <li>■ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>■ Скорректированный объемный расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>■ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>■ Колебания частоты 1</li> <li>■ Колебания частоты 2</li> <li>■ Опорный массовый расход</li> <li>■ Объемный расход носителя</li> <li>■ Целевой объемный расход</li> <li>■ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>■ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>■ Температура</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Объемный расход нефти</li> <li>■ Объемный расход воды</li> <li>■ Water cut</li> </ul>		

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
441	Current output 1 до n saturated	1. Check current output settings 2. Check process	
	<b>Состояние измеряемой переменной</b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		S
	Характеристики диагностики		Warning
	<b>Зависимые измеряемые переменные</b>		
-			

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
442	Frequency output 1 saturated	1. Check frequency output settings 2. Check process	
	<b>Состояние измеряемой переменной</b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		S
	Характеристики диагностики		Warning
	<b>Зависимые измеряемые переменные</b>		
-			

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
443	Pulse output 1 saturated	1. Check pulse output settings 2. Check process	
	<b>Состояние измеряемой переменной [заводские] <sup>1)</sup></b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		S
	Характеристики диагностики		Warning
	<b>Зависимые измеряемые переменные</b>		
-			

1) Параметры диагностики могут быть изменены. Это приведет к изменению общего состояния измеряемой переменной.

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
444	Current input 1 до n saturated	1. Check current input settings 2. Check connected device 3. Check process	
	<b>Состояние измеряемой переменной [заводские] <sup>1)</sup></b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		S
	Характеристики диагностики		Warning
	<b>Зависимые измеряемые переменные</b>		
Измеренное значение			

1) Параметры диагностики могут быть изменены. Это приведет к изменению общего состояния измеряемой переменной.

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
453	Блокировка расхода активна	Деактивируйте блокировку расхода	
	<b>Состояние измеряемой переменной</b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		C
	Характеристики диагностики		Warning
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Амплитуда колебаний 1</li> <li>■ Амплитуда колебаний 2</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Ассиметрия сигнала</li> <li>■ Массовый расход носителя</li> <li>■ Температура рабочей трубы</li> <li>■ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>■ Скоррект. объемный расход носителя</li> <li>■ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>■ Концентрация</li> <li>■ Демпфирование колебаний 1</li> <li>■ Демпфирование колебаний 2</li> <li>■ Плотность</li> <li>■ Плотность нефти</li> <li>■ Плотность воды</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Динамическая вязкость</li> <li>■ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>■ брутто объемный расход</li> <li>■ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>■ Кинематическая вязкость</li> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Массовый расход нефти</li> <li>■ Массовый расход воды</li> <li>■ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>■ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ нетто объемный расход</li> <li>■ Альтерн. нетто объемный расход</li> <li>■ Внешнее давление</li> <li>■ Ток возбуждителя 1</li> <li>■ Ток возбуждителя 2</li> <li>■ Частота колебаний 1</li> <li>■ Частота колебаний 2</li> <li>■ Исх. значение массового расхода</li> <li>■ S&amp;W объемный расход</li> <li>■ Асимметричность торсионного сигнала</li> <li>■ Эталонная плотность</li> <li>■ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>■ Скорректированный объемный расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>■ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>■ Колебания частоты 1</li> <li>■ Колебания частоты 2</li> <li>■ Опорный массовый расход</li> <li>■ Объемный расход носителя</li> <li>■ Целевой объемный расход</li> <li>■ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>■ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>■ Температура</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Объемный расход нефти</li> <li>■ Объемный расход воды</li> <li>■ Water cut</li> </ul>			

Диагностическая информация		Действия по восстановлению										
№	Краткий текст											
484	<p>Моделир. режима неисправности активиров.</p> <p><b>Состояние измеряемой переменной</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Quality</td> <td>Good</td> </tr> <tr> <td>Quality substatus</td> <td>Ok</td> </tr> <tr> <td>Coding (hex)</td> <td>0x80 до 0x83</td> </tr> <tr> <td>Сигнал статуса</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Характеристики диагностики</td> <td>Alarm</td> </tr> </table> <p><b>Зависимые измеряемые переменные</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Амплитуда колебаний 1</li> <li>▪ Амплитуда колебаний 2</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Ассиметрия сигнала</li> <li>▪ Массовый расход носителя</li> <li>▪ Температура рабочей трубы</li> <li>▪ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход носителя</li> <li>▪ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>▪ Концентрация</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 1</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 2</li> <li>▪ Плотность</li> <li>▪ Плотность нефти</li> <li>▪ Плотность воды</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Динамическая вязкость</li> <li>▪ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>▪ брутто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>▪ Кинематическая вязкость</li> <li>▪ Массовый расход</li> <li>▪ Массовый расход нефти</li> <li>▪ Массовый расход воды</li> <li>▪ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>▪ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>▪ HBSI</li> <li>▪ нетто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>▪ Внешнее давление</li> <li>▪ Ток возбудителя 1</li> <li>▪ Ток возбудителя 2</li> <li>▪ Частота колебаний 1</li> <li>▪ Частота колебаний 2</li> <li>▪ Исх. значение массового расхода</li> <li>▪ S&amp;W объемный расход</li> <li>▪ Асимметричность торсионного сигнала</li> <li>▪ Эталонная плотность</li> <li>▪ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>▪ Колебания частоты 1</li> <li>▪ Колебания частоты 2</li> <li>▪ Опорный массовый расход</li> <li>▪ Объемный расход носителя</li> <li>▪ Целевой объемный расход</li> <li>▪ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>▪ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>▪ Температура</li> <li>▪ Объемный расход</li> <li>▪ Объемный расход нефти</li> <li>▪ Объемный расход воды</li> <li>▪ Water cut</li> </ul>	Quality	Good	Quality substatus	Ok	Coding (hex)	0x80 до 0x83	Сигнал статуса	C	Характеристики диагностики	Alarm	Деактивировать моделирование
Quality	Good											
Quality substatus	Ok											
Coding (hex)	0x80 до 0x83											
Сигнал статуса	C											
Характеристики диагностики	Alarm											

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
485	Моделирование переменной процесса	Деактивировать моделирование	
	<b>Состояние измеряемой переменной</b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		C
	Характеристики диагностики		Warning
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Амплитуда колебаний 1</li> <li>▪ Амплитуда колебаний 2</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Ассиметрия сигнала</li> <li>▪ Массовый расход носителя</li> <li>▪ Температура рабочей трубы</li> <li>▪ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход носителя</li> <li>▪ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>▪ Концентрация</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 1</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 2</li> <li>▪ Плотность</li> <li>▪ Плотность нефти</li> <li>▪ Плотность воды</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Динамическая вязкость</li> <li>▪ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>▪ брутто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>▪ Кинематическая вязкость</li> <li>▪ Массовый расход</li> <li>▪ Массовый расход нефти</li> <li>▪ Массовый расход воды</li> <li>▪ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>▪ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>▪ HBSI</li> <li>▪ нетто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>▪ Внешнее давление</li> <li>▪ Ток возбуждителя 1</li> <li>▪ Ток возбуждителя 2</li> <li>▪ Частота колебаний 1</li> <li>▪ Частота колебаний 2</li> <li>▪ Исх. значение массового расхода</li> <li>▪ S&amp;W объемный расход</li> <li>▪ Асимметричность торсионного сигнала</li> <li>▪ Эталонная плотность</li> <li>▪ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>▪ Колебания частоты 1</li> <li>▪ Колебания частоты 2</li> <li>▪ Опорный массовый расход</li> <li>▪ Объемный расход носителя</li> <li>▪ Целевой объемный расход</li> <li>▪ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>▪ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>▪ Температура</li> <li>▪ Объемный расход</li> <li>▪ Объемный расход нефти</li> <li>▪ Объемный расход воды</li> <li>▪ Water cut</li> </ul>			

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
486	Current input 1 до n simulation active	Деактивировать моделирование	
	<b>Состояние измеряемой переменной</b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		C
	Характеристики диагностики		Warning
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>			
Измеренное значение			

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
491	Ток.выход 1 до n моделирование запущено	Деактивировать моделирование	
	<b>Состояние измеряемой переменной</b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		C
	Характеристики диагностики		Warning
	<b>Зависимые измеряемые переменные</b>		
-			

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
492	Frequency output 1 до n simulation active	Деактивируйте смоделированный частотный выход	
	<b>Состояние измеряемой переменной</b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		C
	Характеристики диагностики		Warning
	<b>Зависимые измеряемые переменные</b>		
-			

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
493	Моделирование импульс.выхода активно	Деактивируйте смоделированный импульсный выход	
	<b>Состояние измеряемой переменной</b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		C
	Характеристики диагностики		Warning
	<b>Зависимые измеряемые переменные</b>		
-			

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
494	Switch output 1 до n simulation active	Деактивируйте моделированный дискретный выход	
	<b>Состояние измеряемой переменной</b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		C
	Характеристики диагностики		Warning
	<b>Зависимые измеряемые переменные</b>		
-			

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
495	Моделирование диагност. событий активно	Деактивировать моделирование	
	<b>Состояние измеряемой переменной</b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		C
	Характеристики диагностики		Warning
	<b>Зависимые измеряемые переменные</b>		
-			

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
496	Status input 1 до n simulation active	Деактивировать симуляцию статусного входа	
	<b>Состояние измеряемой переменной</b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		C
	Характеристики диагностики		Warning
	<b>Зависимые измеряемые переменные</b>		
-			

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
520	Аппарат. конф. Вв/Выв 1 до n недействительна	1. Проверьте аппаратную конфигурацию модуля Вх/Выв 2. Замените неисправный модуль Вх/Выв 3. Подключите модуль двойного имп. вых. в правильный слот	
	<b>Состояние измеряемой переменной</b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		F
	Характеристики диагностики		Alarm
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>			
-			

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
528	Расчет концентрации невозможен	За пределами выбранного алгоритма расчета 1. Проверьте настройки концентрации 2. Проверьте измеренные значения, напр., плотность или температуру.	
	<b>Состояние измеряемой переменной</b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		S
	Характеристики диагностики		Alarm
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Массовый расход носителя</li> <li>■ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>■ Скоррект.объемный расход носителя</li> <li>■ Концентрация</li> <li>■ Плотность</li> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Опорный массовый расход</li> <li>■ Объемный расход носителя</li> <li>■ Целевой объемный расход</li> <li>■ Объемный расход</li> </ul>			

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
529	Неточный расчет концентрации	За пределами выбранного алгоритма расчета 1. Проверьте настройки концентрации 2. Проверьте измеренные значения, напр., плотность или температуру.	
	<b>Состояние измеряемой переменной</b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		S
	Характеристики диагностики		Warning
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Массовый расход носителя</li> <li>■ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>■ Скоррект.объемный расход носителя</li> <li>■ Концентрация</li> <li>■ Плотность</li> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Опорный массовый расход</li> <li>■ Объемный расход носителя</li> <li>■ Целевой объемный расход</li> <li>■ Объемный расход</li> </ul>			

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
537	Configuration	1. Проверьте IP-адреса 2. Измените IP-адреса	
	<b>Состояние измеряемой переменной</b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		F
	Характеристики диагностики		Warning
	<b>Зависимые измеряемые переменные</b>		
-			

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
594	Relay output 1 до n simulation active	Деактивируйте моделированный дискретный выход	
	<b>Состояние измеряемой переменной</b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		C
	Характеристики диагностики		Warning
	<b>Зависимые измеряемые переменные</b>		
-			

### 12.7.4 Диагностика процесса

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
803	Ток контура 1 неисправность	1. Проверьте провода 2. Замените модуль ввода/вывода	
	<b>Состояние измеряемой переменной</b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		F
	Характеристики диагностики		Alarm
	<b>Зависимые измеряемые переменные</b>		
-			

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
830	Слишком высокая окружающая температура	Снизьте температуру окружающей среды вокруг корпуса датчика	
	<b>Состояние измеряемой переменной [заводские] <sup>1)</sup></b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		S
	Характеристики диагностики		Warning
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Амплитуда колебаний 1</li> <li>▪ Амплитуда колебаний 2</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Ассиметрия сигнала</li> <li>▪ Массовый расход носителя</li> <li>▪ Температура рабочей трубы</li> <li>▪ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход носителя</li> <li>▪ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>▪ Концентрация</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 1</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 2</li> <li>▪ Плотность</li> <li>▪ Плотность нефти</li> <li>▪ Плотность воды</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Динамическая вязкость</li> <li>▪ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>▪ брутто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>▪ Кинематическая вязкость</li> <li>▪ Массовый расход</li> <li>▪ Массовый расход нефти</li> <li>▪ Массовый расход воды</li> <li>▪ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>▪ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>▪ HBSI</li> <li>▪ нетто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>▪ Внешнее давление</li> <li>▪ Ток возбуждителя 1</li> <li>▪ Ток возбуждителя 2</li> <li>▪ Частота колебаний 1</li> <li>▪ Частота колебаний 2</li> <li>▪ Исх. значение массового расхода</li> <li>▪ S&amp;W объемный расход</li> <li>▪ Асимметричность торсионного сигнала</li> <li>▪ Эталонная плотность</li> <li>▪ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>▪ Колебания частоты 1</li> <li>▪ Колебания частоты 2</li> <li>▪ Опорный массовый расход</li> <li>▪ Объемный расход носителя</li> <li>▪ Целевой объемный расход</li> <li>▪ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>▪ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>▪ Температура</li> <li>▪ Объемный расход</li> <li>▪ Объемный расход нефти</li> <li>▪ Объемный расход воды</li> <li>▪ Water cut</li> </ul>			

1) Параметры диагностики могут быть изменены. Это приведет к изменению общего состояния измеряемой переменной.

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
831	Слишком низкая окружающая температура	Увеличьте температуру окружающей среды вокруг корпуса датчика	
	<b>Состояние измеряемой переменной [заводские] <sup>1)</sup></b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		S
	Характеристики диагностики		Warning
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Амплитуда колебаний 1</li> <li>■ Амплитуда колебаний 2</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Ассиметрия сигнала</li> <li>■ Массовый расход носителя</li> <li>■ Температура рабочей трубы</li> <li>■ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>■ Скоррект. объемный расход носителя</li> <li>■ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>■ Концентрация</li> <li>■ Демпфирование колебаний 1</li> <li>■ Демпфирование колебаний 2</li> <li>■ Плотность</li> <li>■ Плотность нефти</li> <li>■ Плотность воды</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Динамическая вязкость</li> <li>■ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>■ брутто объемный расход</li> <li>■ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>■ Кинематическая вязкость</li> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Массовый расход нефти</li> <li>■ Массовый расход воды</li> <li>■ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>■ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ нетто объемный расход</li> <li>■ Альтерн. нетто объемный расход</li> <li>■ Внешнее давление</li> <li>■ Ток возбуждителя 1</li> <li>■ Ток возбуждителя 2</li> <li>■ Частота колебаний 1</li> <li>■ Частота колебаний 2</li> <li>■ Исх. значение массового расхода</li> <li>■ S&amp;W объемный расход</li> <li>■ Асимметричность торсионного сигнала</li> <li>■ Эталонная плотность</li> <li>■ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>■ Скорректированный объемный расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>■ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>■ Колебания частоты 1</li> <li>■ Колебания частоты 2</li> <li>■ Опорный массовый расход</li> <li>■ Объемный расход носителя</li> <li>■ Целевой объемный расход</li> <li>■ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>■ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>■ Температура</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Объемный расход нефти</li> <li>■ Объемный расход воды</li> <li>■ Water cut</li> </ul>			

1) Параметры диагностики могут быть изменены. Это приведет к изменению общего состояния измеряемой переменной.

Диагностическая информация		Действия по восстановлению
№	Краткий текст	
832	Температура электроники слишком высокая	Снизьте температуру окружающей среды
<b>Состояние измеряемой переменной [заводские] <sup>1)</sup></b>		
Quality	Good	
Quality substatus	Ok	
Coding (hex)	0x80 до 0x83	
Сигнал статуса	S	
Характеристики диагностики	Warning	
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Амплитуда колебаний 1</li> <li>▪ Амплитуда колебаний 2</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Ассиметрия сигнала</li> <li>▪ Массовый расход носителя</li> <li>▪ Температура рабочей трубы</li> <li>▪ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход носителя</li> <li>▪ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>▪ Концентрация</li> <li>▪ Измеренное значение</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 1</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 2</li> <li>▪ Плотность</li> <li>▪ Плотность нефти</li> <li>▪ Плотность воды</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Динамическая вязкость</li> <li>▪ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>▪ брутто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>▪ Кинематическая вязкость</li> <li>▪ Массовый расход</li> <li>▪ Массовый расход нефти</li> <li>▪ Массовый расход воды</li> <li>▪ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>▪ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>▪ HBSI</li> <li>▪ нетто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>▪ Внешнее давление</li> <li>▪ Ток возбуждителя 1</li> <li>▪ Ток возбуждителя 2</li> <li>▪ Частота колебаний 1</li> <li>▪ Частота колебаний 2</li> <li>▪ Исх. значение массового расхода</li> <li>▪ S&amp;W объемный расход</li> <li>▪ Асимметричность торсионного сигнала</li> <li>▪ Эталонная плотность</li> <li>▪ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>▪ Колебания частоты 1</li> <li>▪ Колебания частоты 2</li> <li>▪ Опорный массовый расход</li> <li>▪ Объемный расход носителя</li> <li>▪ Целевой объемный расход</li> <li>▪ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>▪ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>▪ Температура</li> <li>▪ Объемный расход</li> <li>▪ Объемный расход нефти</li> <li>▪ Объемный расход воды</li> <li>▪ Water cut</li> </ul>		

1) Параметры диагностики могут быть изменены. Это приведет к изменению общего состояния измеряемой переменной.

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
833	Температура электроники слишком низкая	Увеличьте температуру окружающей среды	
	<b>Состояние измеряемой переменной [заводские] <sup>1)</sup></b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		S
	Характеристики диагностики		Warning
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Амплитуда колебаний 1</li> <li>■ Амплитуда колебаний 2</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Ассиметрия сигнала</li> <li>■ Массовый расход носителя</li> <li>■ Температура рабочей трубы</li> <li>■ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>■ Скоррект. объемный расход носителя</li> <li>■ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>■ Концентрация</li> <li>■ Измеренное значение</li> <li>■ Демпфирование колебаний 1</li> <li>■ Демпфирование колебаний 2</li> <li>■ Плотность</li> <li>■ Плотность нефти</li> <li>■ Плотность воды</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Динамическая вязкость</li> <li>■ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>■ брутто объемный расход</li> <li>■ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>■ Кинематическая вязкость</li> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Массовый расход нефти</li> <li>■ Массовый расход воды</li> <li>■ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>■ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ нетто объемный расход</li> <li>■ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>■ Внешнее давление</li> <li>■ Ток возбуждителя 1</li> <li>■ Ток возбуждителя 2</li> <li>■ Частота колебаний 1</li> <li>■ Частота колебаний 2</li> <li>■ Исх. значение массового расхода</li> <li>■ S&amp;W объемный расход</li> <li>■ Асимметричность торсионного сигнала</li> <li>■ Эталонная плотность</li> <li>■ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>■ Скорректированный объемный расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>■ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>■ Колебания частоты 1</li> <li>■ Колебания частоты 2</li> <li>■ Опорный массовый расход</li> <li>■ Объемный расход носителя</li> <li>■ Целевой объемный расход</li> <li>■ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>■ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>■ Температура</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Объемный расход нефти</li> <li>■ Объемный расход воды</li> <li>■ Water cut</li> </ul>			

1) Параметры диагностики могут быть изменены. Это приведет к изменению общего состояния измеряемой переменной.

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
834	Слишком высокая температура процесса	Снизьте температуру процесса	
	<b>Состояние измеряемой переменной [заводские] <sup>1)</sup></b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		S
	Характеристики диагностики		Warning
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Амплитуда колебаний 1</li> <li>▪ Амплитуда колебаний 2</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Асимметрия сигнала</li> <li>▪ Массовый расход носителя</li> <li>▪ Температура рабочей трубы</li> <li>▪ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход носителя</li> <li>▪ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>▪ Концентрация</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 1</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 2</li> <li>▪ Плотность</li> <li>▪ Плотность нефти</li> <li>▪ Плотность воды</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Динамическая вязкость</li> <li>▪ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>▪ брутто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>▪ Кинематическая вязкость</li> <li>▪ Массовый расход</li> <li>▪ Массовый расход нефти</li> <li>▪ Массовый расход воды</li> <li>▪ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>▪ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>▪ HBSI</li> <li>▪ нетто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>▪ Внешнее давление</li> <li>▪ Ток возбуждителя 1</li> <li>▪ Ток возбуждителя 2</li> <li>▪ Частота колебаний 1</li> <li>▪ Частота колебаний 2</li> <li>▪ Исх. значение массового расхода</li> <li>▪ S&amp;W объемный расход</li> <li>▪ Асимметричность торсионного сигнала</li> <li>▪ Эталонная плотность</li> <li>▪ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>▪ Колебания частоты 1</li> <li>▪ Колебания частоты 2</li> <li>▪ Опорный массовый расход</li> <li>▪ Объемный расход носителя</li> <li>▪ Целевой объемный расход</li> <li>▪ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>▪ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>▪ Температура</li> <li>▪ Объемный расход</li> <li>▪ Объемный расход нефти</li> <li>▪ Объемный расход воды</li> <li>▪ Water cut</li> </ul>			

1) Параметры диагностики могут быть изменены. Это приведет к изменению общего состояния измеряемой переменной.

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
835	Слишком низкая температура процесса	Увеличение температуру процесса	
	<b>Состояние измеряемой переменной [заводские] <sup>1)</sup></b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		S
	Характеристики диагностики		Warning
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Амплитуда колебаний 1</li> <li>■ Амплитуда колебаний 2</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Ассиметрия сигнала</li> <li>■ Массовый расход носителя</li> <li>■ Температура рабочей трубы</li> <li>■ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>■ Скоррект.объемный расход носителя</li> <li>■ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>■ Концентрация</li> <li>■ Демпфирование колебаний 1</li> <li>■ Демпфирование колебаний 2</li> <li>■ Плотность</li> <li>■ Плотность нефти</li> <li>■ Плотность воды</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Динамическая вязкость</li> <li>■ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>■ брутто объемный расход</li> <li>■ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>■ Кинематическая вязкость</li> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Массовый расход нефти</li> <li>■ Массовый расход воды</li> <li>■ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>■ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ нетто объемный расход</li> <li>■ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>■ Внешнее давление</li> <li>■ Ток возбудителя 1</li> <li>■ Ток возбудителя 2</li> <li>■ Частота колебаний 1</li> <li>■ Частота колебаний 2</li> <li>■ Исх. значение массового расхода</li> <li>■ S&amp;W объемный расход</li> <li>■ Асимметричность торсионного сигнала</li> <li>■ Эталонная плотность</li> <li>■ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>■ Скорректированный объемный расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>■ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>■ Колебания частоты 1</li> <li>■ Колебания частоты 2</li> <li>■ Опорный массовый расход</li> <li>■ Объемный расход носителя</li> <li>■ Целевой объемный расход</li> <li>■ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>■ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>■ Температура</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Объемный расход нефти</li> <li>■ Объемный расход воды</li> <li>■ Water cut</li> </ul>			

1) Параметры диагностики могут быть изменены. Это приведет к изменению общего состояния измеряемой переменной.

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
842	Значение процесса ниже предела	1. Уменьшите рабочее значение 2. Проверьте условия применения 3. Проверьте датчик	
	<b>Состояние измеряемой переменной [заводские] <sup>1)</sup></b>		
	Quality Good		
	Quality substatus Ok		
	Coding (hex) 0x80 до 0x83		
	Сигнал статуса S		
	Характеристики диагностики Warning		
	<b>Зависимые измеряемые переменные</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Амплитуда колебаний 1</li> <li>▪ Амплитуда колебаний 2</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Ассиметрия сигнала</li> <li>▪ Массовый расход носителя</li> <li>▪ Температура рабочей трубы</li> <li>▪ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход носителя</li> <li>▪ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>▪ Концентрация</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 1</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 2</li> <li>▪ Плотность</li> <li>▪ Плотность нефти</li> <li>▪ Плотность воды</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Динамическая вязкость</li> <li>▪ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ брутто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>▪ Кинематическая вязкость</li> <li>▪ Массовый расход</li> <li>▪ Массовый расход нефти</li> <li>▪ Массовый расход воды</li> <li>▪ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>▪ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>▪ HBSI</li> <li>▪ нетто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>▪ Внешнее давление</li> <li>▪ Ток возбуждителя 1</li> <li>▪ Ток возбуждителя 2</li> <li>▪ Частота колебаний 1</li> <li>▪ Частота колебаний 2</li> <li>▪ Исх. значение массового расхода</li> <li>▪ S&amp;W объемный расход</li> <li>▪ Асимметричность торсионного сигнала</li> <li>▪ Эталонная плотность</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>▪ Колебания частоты 1</li> <li>▪ Колебания частоты 2</li> <li>▪ Опорный массовый расход</li> <li>▪ Объемный расход носителя</li> <li>▪ Целевой объемный расход</li> <li>▪ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>▪ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>▪ Температура</li> <li>▪ Объемный расход</li> <li>▪ Объемный расход нефти</li> <li>▪ Объемный расход воды</li> <li>▪ Water cut</li> </ul>

1) Параметры диагностики могут быть изменены. Это приведет к изменению общего состояния измеряемой переменной.

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
862	Частично заполненная труба	1. Проверьте газ в технологическом процессе 2. Отрегулируйте границы определения	
	<b>Состояние измеряемой переменной [заводские] <sup>1)</sup></b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		S
	Характеристики диагностики		Warning
	<b>Зависимые измеряемые переменные</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Массовый расход носителя</li> <li>■ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>■ Скоррект.объемный расход носителя</li> <li>■ Концентрация</li> <li>■ Плотность</li> <li>■ Плотность нефти</li> <li>■ Плотность воды</li> <li>■ Динамическая вязкость</li> <li>■ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>■ брутто объемный расход</li> <li>■ Альтерн. брутто объемный расход</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Кинематическая вязкость</li> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Массовый расход нефти</li> <li>■ Массовый расход воды</li> <li>■ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>■ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ нетто объемный расход</li> <li>■ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>■ Внешнее давление</li> <li>■ S&amp;W объемный расход</li> <li>■ Эталонная плотность</li> <li>■ Альтерн.эталон.плотность</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Скорректированный объемный расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>■ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>■ Опорный массовый расход</li> <li>■ Объемный расход носителя</li> <li>■ Целевой объемный расход</li> <li>■ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>■ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>■ Температура</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Объемный расход нефти</li> <li>■ Объемный расход воды</li> <li>■ Water cut</li> </ul>	

1) Параметры диагностики могут быть изменены. Это приведет к изменению общего состояния измеряемой переменной.

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
882	Ошибка входного сигнала	1. Проверьте параметризацию входного сигнала 2. Проверьте внешнее устройство 3. Проверьте условия процесса	
	<b>Состояние измеряемой переменной</b>		
	Quality		Bad
	Quality substatus		Maintenance alarm
	Coding (hex)		0x24 до 0x27
	Сигнал статуса		F
	Характеристики диагностики		Alarm
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Амплитуда колебаний 1</li> <li>▪ Амплитуда колебаний 2</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Ассиметрия сигнала</li> <li>▪ Массовый расход носителя</li> <li>▪ Температура рабочей трубы</li> <li>▪ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход носителя</li> <li>▪ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>▪ Концентрация</li> <li>▪ Измеренное значение</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 1</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 2</li> <li>▪ Плотность</li> <li>▪ Плотность нефти</li> <li>▪ Плотность воды</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Динамическая вязкость</li> <li>▪ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>▪ брутто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>▪ Кинематическая вязкость</li> <li>▪ Массовый расход</li> <li>▪ Массовый расход нефти</li> <li>▪ Массовый расход воды</li> <li>▪ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>▪ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>▪ HBSI</li> <li>▪ нетто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>▪ Внешнее давление</li> <li>▪ Ток возбуждителя 1</li> <li>▪ Ток возбуждителя 2</li> <li>▪ Частота колебаний 1</li> <li>▪ Частота колебаний 2</li> <li>▪ Исх. значение массового расхода</li> <li>▪ S&amp;W объемный расход</li> <li>▪ Асимметричность торсионного сигнала</li> <li>▪ Эталонная плотность</li> <li>▪ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>▪ Колебания частоты 1</li> <li>▪ Колебания частоты 2</li> <li>▪ Опорный массовый расход</li> <li>▪ Объемный расход носителя</li> <li>▪ Целевой объемный расход</li> <li>▪ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>▪ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>▪ Температура</li> <li>▪ Объемный расход</li> <li>▪ Объемный расход нефти</li> <li>▪ Объемный расход воды</li> <li>▪ Water cut</li> </ul>			

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
910	Трубки не вибрирующие	1. При наличии: проверьте соед.кабель между сенсором и трансмиттером. 2. Проверьте или замените электронный модуль (ISEM). 3. Проверьте датчик	
	<b>Состояние измеряемой переменной</b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		F
	Характеристики диагностики		Alarm
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>			
-			

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
912	Неоднородная среда	1. Проверьте условия процесса 2. Увеличьте давление системы	
	<b>Состояние измеряемой переменной [заводские] <sup>1)</sup></b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		S
	Характеристики диагностики		Warning
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Амплитуда колебаний 1</li> <li>■ Амплитуда колебаний 2</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Ассиметрия сигнала</li> <li>■ Массовый расход носителя</li> <li>■ Температура рабочей трубы</li> <li>■ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>■ Скоррект. объемный расход носителя</li> <li>■ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>■ Концентрация</li> <li>■ Демпфирование колебаний 1</li> <li>■ Демпфирование колебаний 2</li> <li>■ Плотность</li> <li>■ Плотность нефти</li> <li>■ Плотность воды</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Динамическая вязкость</li> <li>■ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>■ брутто объемный расход</li> <li>■ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>■ Кинематическая вязкость</li> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Массовый расход нефти</li> <li>■ Массовый расход воды</li> <li>■ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>■ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ нетто объемный расход</li> <li>■ Альтерн. нетто объемный расход</li> <li>■ Внешнее давление</li> <li>■ Ток возбуждителя 1</li> <li>■ Ток возбуждителя 2</li> <li>■ Частота колебаний 1</li> <li>■ Частота колебаний 2</li> <li>■ Исх. значение массового расхода</li> <li>■ S&amp;W объемный расход</li> <li>■ Асимметричность торсионного сигнала</li> <li>■ Эталонная плотность</li> <li>■ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>■ Скорректированный объемный расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>■ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>■ Колебания частоты 1</li> <li>■ Колебания частоты 2</li> <li>■ Опорный массовый расход</li> <li>■ Объемный расход носителя</li> <li>■ Целевой объемный расход</li> <li>■ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>■ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>■ Температура</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Объемный расход нефти</li> <li>■ Объемный расход воды</li> <li>■ Water cut</li> </ul>			

1) Параметры диагностики могут быть изменены. Это приведет к изменению общего состояния измеряемой переменной.

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
913	Непригодная среда	1. Проверьте условия процесса 2. Проверьте эл. модули и сенсор	
	<b>Состояние измеряемой переменной [заводские] <sup>1)</sup></b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		S
	Характеристики диагностики		Warning
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Амплитуда колебаний 1</li> <li>▪ Амплитуда колебаний 2</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Ассиметрия сигнала</li> <li>▪ Массовый расход носителя</li> <li>▪ Температура рабочей трубы</li> <li>▪ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход носителя</li> <li>▪ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>▪ Концентрация</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 1</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 2</li> <li>▪ Плотность</li> <li>▪ Плотность нефти</li> <li>▪ Плотность воды</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Динамическая вязкость</li> <li>▪ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>▪ брутто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>▪ Кинематическая вязкость</li> <li>▪ Массовый расход</li> <li>▪ Массовый расход нефти</li> <li>▪ Массовый расход воды</li> <li>▪ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>▪ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>▪ HBSI</li> <li>▪ нетто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>▪ Внешнее давление</li> <li>▪ Ток возбуждителя 1</li> <li>▪ Ток возбуждителя 2</li> <li>▪ Частота колебаний 1</li> <li>▪ Частота колебаний 2</li> <li>▪ Исх. значение массового расхода</li> <li>▪ S&amp;W объемный расход</li> <li>▪ Асимметричность торсионного сигнала</li> <li>▪ Эталонная плотность</li> <li>▪ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>▪ Колебания частоты 1</li> <li>▪ Колебания частоты 2</li> <li>▪ Опорный массовый расход</li> <li>▪ Объемный расход носителя</li> <li>▪ Целевой объемный расход</li> <li>▪ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>▪ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>▪ Температура</li> <li>▪ Объемный расход</li> <li>▪ Объемный расход нефти</li> <li>▪ Объемный расход воды</li> <li>▪ Water cut</li> </ul>			

1) Параметры диагностики могут быть изменены. Это приведет к изменению общего состояния измеряемой переменной.

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
915	Вязкость вне спецификации	1. Избегайте 2-фазного потока 2. Увелич.давление в системе 3. Убедитесь, что вязкость и плотность в допустимых пределах 4. Проверьте условия процесса	
	<b>Состояние измеряемой переменной [заводские] <sup>1)</sup></b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		S
	Характеристики диагностики		Warning
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Амплитуда колебаний 1</li> <li>■ Амплитуда колебаний 2</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Ассиметрия сигнала</li> <li>■ Массовый расход носителя</li> <li>■ Температура рабочей трубы</li> <li>■ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>■ Скоррект.объемный расход носителя</li> <li>■ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>■ Концентрация</li> <li>■ Измеренное значение</li> <li>■ Демпфирование колебаний 1</li> <li>■ Демпфирование колебаний 2</li> <li>■ Плотность</li> <li>■ Плотность нефти</li> <li>■ Плотность воды</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Динамическая вязкость</li> <li>■ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>■ брутто объемный расход</li> <li>■ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>■ Кинематическая вязкость</li> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Массовый расход нефти</li> <li>■ Массовый расход воды</li> <li>■ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>■ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ нетто объемный расход</li> <li>■ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>■ Внешнее давление</li> <li>■ Ток возбудителя 1</li> <li>■ Ток возбудителя 2</li> <li>■ Частота колебаний 1</li> <li>■ Частота колебаний 2</li> <li>■ Исх. значение массового расхода</li> <li>■ S&amp;W объемный расход</li> <li>■ Асимметричность торсионного сигнала</li> <li>■ Эталонная плотность</li> <li>■ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>■ Скорректированный объемный расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>■ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>■ Колебания частоты 1</li> <li>■ Колебания частоты 2</li> <li>■ Опорный массовый расход</li> <li>■ Объемный расход носителя</li> <li>■ Целевой объемный расход</li> <li>■ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>■ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>■ Температура</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Объемный расход нефти</li> <li>■ Объемный расход воды</li> <li>■ Water cut</li> </ul>			

1) Параметры диагностики могут быть изменены. Это приведет к изменению общего состояния измеряемой переменной.

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
941	API/ASTM температура вне спецификации	1. Проверьте температуру процесса с выбранной API/ASTM группой. 2. Проверьте параметры, связанные с API/ASTM.	
	<b>Состояние измеряемой переменной [заводские] <sup>1)</sup></b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		S
	Характеристики диагностики		Warning
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Плотность нефти</li> <li>■ Плотность воды</li> <li>■ брутто объемный расход</li> <li>■ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Массовый расход нефти</li> <li>■ Массовый расход воды</li> <li>■ нетто объемный расход</li> <li>■ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>■ S&amp;W объемный расход</li> <li>■ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>■ Скорректированный объемный расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>■ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>■ Объемный расход нефти</li> <li>■ Объемный расход воды</li> <li>■ Water cut</li> </ul>			

1) Параметры диагностики могут быть изменены. Это приведет к изменению общего состояния измеряемой переменной.

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
942	API/ASTM плотность вне спецификации	1. Проверьте плотность процесса с выбранной API/ASTM группой. 2. Проверьте параметры, связанные с API/ASTM.	
	<b>Состояние измеряемой переменной [заводские] <sup>1)</sup></b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		S
	Характеристики диагностики		Warning
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Плотность нефти</li> <li>▪ Плотность воды</li> <li>▪ брутто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>▪ Массовый расход</li> <li>▪ Массовый расход нефти</li> <li>▪ Массовый расход воды</li> <li>▪ нетто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>▪ S&amp;W объемный расход</li> <li>▪ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>▪ Объемный расход нефти</li> <li>▪ Объемный расход воды</li> <li>▪ Water cut</li> </ul>			

1) Параметры диагностики могут быть изменены. Это приведет к изменению общего состояния измеряемой переменной.

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
943	API давление вне спецификации	1. Проверьте давление рабочей среды при выбранной группе товаров API 2. Проверьте соотв. параметры API	
	<b>Состояние измеряемой переменной [заводские] <sup>1)</sup></b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		S
	Характеристики диагностики		Warning
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Плотность нефти</li> <li>▪ Плотность воды</li> <li>▪ брутто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>▪ Массовый расход</li> <li>▪ Массовый расход нефти</li> <li>▪ Массовый расход воды</li> <li>▪ нетто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>▪ S&amp;W объемный расход</li> <li>▪ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>▪ Объемный расход нефти</li> <li>▪ Объемный расход воды</li> <li>▪ Water cut</li> </ul>			

1) Параметры диагностики могут быть изменены. Это приведет к изменению общего состояния измеряемой переменной.

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
944	Отказ мониторинга	Проверьте условия процесса для режима мониторинга Heartbeat	
	<b>Состояние измеряемой переменной [заводские] <sup>1)</sup></b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		S
	Характеристики диагностики		Warning
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Амплитуда колебаний 1</li> <li>■ Амплитуда колебаний 2</li> <li>■ Ассиметрия сигнала</li> <li>■ Температура рабочей трубы</li> <li>■ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>■ Демпфирование колебаний 1</li> <li>■ Демпфирование колебаний 2</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Динамическая вязкость</li> <li>■ Кинематическая вязкость</li> <li>■ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>■ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ Ток возбуждителя 1</li> <li>■ Ток возбуждителя 2</li> <li>■ Частота колебаний 1</li> <li>■ Частота колебаний 2</li> <li>■ Исх. значение массового расхода</li> <li>■ Асимметричность торсионного сигнала</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>■ Колебания частоты 1</li> <li>■ Колебания частоты 2</li> <li>■ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>■ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> </ul>			

1) Параметры диагностики могут быть изменены. Это приведет к изменению общего состояния измеряемой переменной.

Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
948	Затухание колебаний слишком высокое	1. Проверьте условия процесса 2. Увеличьте давление системы	
	<b>Состояние измеряемой переменной [заводские] <sup>1)</sup></b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		S
	Характеристики диагностики		Warning
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Амплитуда колебаний 1</li> <li>■ Амплитуда колебаний 2</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Специализированный выход</li> <li>■ Ассиметрия сигнала</li> <li>■ Массовый расход носителя</li> <li>■ Температура рабочей трубы</li> <li>■ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>■ Скоррект. объемный расход носителя</li> <li>■ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>■ Концентрация</li> <li>■ Демпфирование колебаний 1</li> <li>■ Демпфирование колебаний 2</li> <li>■ Плотность</li> <li>■ Плотность нефти</li> <li>■ Плотность воды</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Контрольная точка</li> <li>■ Динамическая вязкость</li> <li>■ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>■ брутто объемный расход</li> <li>■ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>■ Кинематическая вязкость</li> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Массовый расход нефти</li> <li>■ Массовый расход воды</li> <li>■ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>■ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>■ HBSI</li> <li>■ нетто объемный расход</li> <li>■ Альтерн. нетто объемный расход</li> <li>■ Внешнее давление</li> <li>■ Ток возбуждителя 1</li> <li>■ Ток возбуждителя 2</li> <li>■ Частота колебаний 1</li> <li>■ Частота колебаний 2</li> <li>■ Исх. значение массового расхода</li> <li>■ S&amp;W объемный расход</li> <li>■ Асимметричность торсионного сигнала</li> <li>■ Эталонная плотность</li> <li>■ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>■ Скорректированный объемный расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>■ Скоррект. объемный расход воды</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>■ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>■ Колебания частоты 1</li> <li>■ Колебания частоты 2</li> <li>■ Опорный массовый расход</li> <li>■ Объемный расход носителя</li> <li>■ Целевой объемный расход</li> <li>■ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>■ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>■ Температура</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Объемный расход нефти</li> <li>■ Объемный расход воды</li> <li>■ Water cut</li> </ul>			


1) Параметры диагностики могут быть изменены. Это приведет к изменению общего состояния измеряемой переменной.





Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
№	Краткий текст		
984	Риск выпадения конденсата	1. Уменьшите температуру окружающей среды. 2. Увеличьте температуру среды	
	<b>Состояние измеряемой переменной [заводские] <sup>1)</sup></b>		
	Quality		Good
	Quality substatus		Ok
	Coding (hex)		0x80 до 0x83
	Сигнал статуса		S
	Характеристики диагностики		Warning
<b>Зависимые измеряемые переменные</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Амплитуда колебаний 1</li> <li>▪ Амплитуда колебаний 2</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Специализированный выход</li> <li>▪ Ассиметрия сигнала</li> <li>▪ Массовый расход носителя</li> <li>▪ Температура рабочей трубы</li> <li>▪ Целевой скоррект. объемный расход</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход носителя</li> <li>▪ Коэффициент асимметрии катушек</li> <li>▪ Концентрация</li> <li>▪ Измеренное значение</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 1</li> <li>▪ Демпфирование колебаний 2</li> <li>▪ Плотность</li> <li>▪ Плотность нефти</li> <li>▪ Плотность воды</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Контрольная точка</li> <li>▪ Динамическая вязкость</li> <li>▪ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>▪ брутто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн. брутто объемный расход</li> <li>▪ Кинематическая вязкость</li> <li>▪ Массовый расход</li> <li>▪ Массовый расход нефти</li> <li>▪ Массовый расход воды</li> <li>▪ Коэф-т неоднородной среды</li> <li>▪ Коэф-т взвешенных пузырьков</li> <li>▪ HBSI</li> <li>▪ нетто объемный расход</li> <li>▪ Альтерн.нетто объемный расход</li> <li>▪ Внешнее давление</li> <li>▪ Ток возбуждителя 1</li> <li>▪ Ток возбуждителя 2</li> <li>▪ Частота колебаний 1</li> <li>▪ Частота колебаний 2</li> <li>▪ Исх. значение массового расхода</li> <li>▪ S&amp;W объемный расход</li> <li>▪ Асимметричность торсионного сигнала</li> <li>▪ Эталонная плотность</li> <li>▪ Альтерн.эталон.плотность</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход</li> <li>▪ Скорректированный объемный расход нефти</li> <li>▪ Скоррект.объемный расход воды</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>▪ Флуктуация затухания колебаний 2</li> <li>▪ Колебания частоты 1</li> <li>▪ Колебания частоты 2</li> <li>▪ Опорный массовый расход</li> <li>▪ Объемный расход носителя</li> <li>▪ Целевой объемный расход</li> <li>▪ Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>▪ Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>▪ Температура</li> <li>▪ Объемный расход</li> <li>▪ Объемный расход нефти</li> <li>▪ Объемный расход воды</li> <li>▪ Water cut</li> </ul>			



1) Параметры диагностики могут быть изменены. Это приведет к изменению общего состояния измеряемой переменной.

## 12.8 Необработанные события диагностики

Меню меню **Диагностика** позволяет просматривать текущие диагностические события отдельно от предыдущих.




 Доступ к мерам по устранению диагностического события:

- Посредством локального дисплея →  228
- Посредством веб-браузера →  230
- Посредством управляющей программы FieldCare →  232
- Посредством управляющей программы DeviceCare →  232

 Прочие диагностические события, находящиеся в очереди, отображаются в меню подменю **Перечень сообщений диагностики** →  302.

### Навигация

Меню "Диагностика"

 Диагностика	
Текущее сообщение диагностики	→  302
Предыдущее диагн. сообщение	→  302

Время работы после перезапуска	→  302
Время работы	→  302

### Обзор и краткое описание параметров

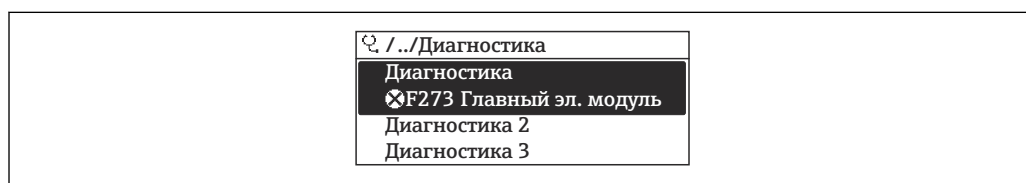
Параметр	Требование	Описание	Интерфейс пользователя
Текущее сообщение диагностики	Произошло диагностическое событие.	Показать текущие события диагностики среди остальной информации о диагностике. При появлении двух или более сообщений одновременно на дисплей выводится сообщение с наивысшим приоритетом.	Символ для поведения диагностики, код диагностики и короткое сообщение.
Предыдущее диагн. сообщение	Произошло два диагностических события.	Показать приоритетные события диагностики среди текущих событий диагностики.	Символ для поведения диагностики, код диагностики и короткое сообщение.
Время работы после перезапуска	–	Показать время работы прибора с момента последнего перезапуска прибора.	Дни (d), часы (h), минуты (m) и секунды (s)
Время работы	–	Указывает какое время прибор находился в работе.	Дни (d), часы (h), минуты (m) и секунды (s)

## 12.9 Список диагностических сообщений

В разделе подменю **Перечень сообщений диагностики** отображается до 5 диагностических событий, находящихся в очереди, и соответствующая диагностическая информация. Если число необработанных диагностических событий больше 5, на дисплей выводятся события с наивысшим приоритетом.

### Навигационный путь

Диагностика → Перечень сообщений диагностики



A0014006-RU

35 Использование на примере локального дисплея

- Доступ к мерам по устранению диагностического события:
- Посредством локального дисплея → 228
  - Посредством веб-браузера → 230
  - Посредством управляющей программы FieldCare → 232
  - Посредством управляющей программы DeviceCare → 232

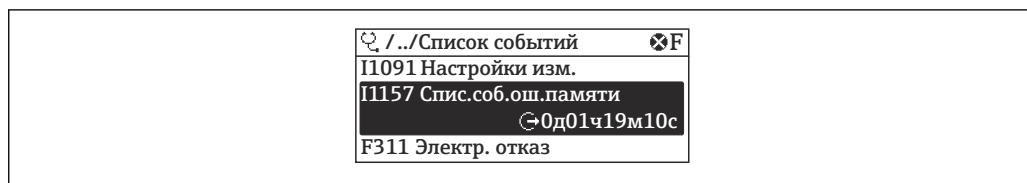
## 12.10 Журнал событий

### 12.10.1 Чтение журнала регистрации событий

В подменю **Журнал событий** можно просмотреть хронологический обзор сообщений о произошедших событиях.

**Навигационный путь**

Меню **Диагностика** → подменю **Журнал событий** → Журнал событий



A0014008-RU

36 *Использование на примере локального дисплея*

- В хронологическом порядке могут отображаться до 20 сообщений о событиях.
- Если в приборе активирован пакет прикладных программ **Extended HistoROM** (заказывается отдельно), то журнал событий может содержать до 100 записей.

В архиве событий содержатся следующие записи:

- Диагностические события → 234
- Информационные события → 303

Кроме времени наступления события (которое исчисляется в часах работы прибора), с каждым событием связывается символ, который указывает состояние события (длится оно или закончилось):

- Диагностическое событие
  - ☹: Наступление события
  - ☺: Окончание события
- Информационное событие
  - ☹: Наступление события

Доступ к мерам по устранению диагностического события:

- Посредством локального дисплея → 228
- Посредством веб-браузера → 230
- Посредством управляющей программы FieldCare → 232
- Посредством управляющей программы DeviceCare → 232

Фильтрация отображаемых сообщений о событиях → 303

**12.10.2 Фильтрация журнала событий**

С помощью параметра параметр **Опции фильтра** можно определить категории сообщений о событиях, которые должны отображаться в подменю **Список событий**.

**Путь навигации**

Диагностика → Журнал событий → Опции фильтра

**Категории фильтра**

- Все
- Отказ (F)
- Проверка функций (C)
- Не соответствует спецификации (S)
- Требуется техническое обслуживание (M)
- Информация (I)

**12.10.3 Обзор информационных событий**


В отличие от события диагностики, информационное событие отображается только в журнале событий и отсутствует в перечне сообщений диагностики.

Номер данных	Наименование данных
I1000	----- (Прибор ОК)
I1079	Датчик изменён

Номер данных	Наименование данных
I1089	Питание включено
I1090	Сброс конфигурации
I1091	Конфигурация изменена
I1092	Рез.копия HistoROM удалена
I1111	Неисправность настройки плотности
I11280	Рекомендуется настройк/проверк нул.точки
I11281	Не рекоменд. настройк/проверк.нул.точки
I1137	Электроника заменена
I1151	Сброс истории
I1155	Сброс измерения температуры электроники
I1156	Ошибка памяти тренда
I1157	Журнал событий ошибок
I1209	Настройка плотности в норме
I1221	Неисправность установки нулевой точки
I1222	Установка нулевой точки в норме
I1256	Дисплей: статус доступа изменен
I1278	Перезапуск модуля ввода/вывода
I1335	Прошивка изменена
I1361	Ошибка входа в веб-сервер
I1397	Fieldbus: статус доступа изменен
I1398	CDI: статус доступа изменен
I1444	Проверка прибора успешно завершена
I1445	Проверка прибора не выполнена
I1447	Запись реф. данных применения
I1448	Реф. данные применения успешно записаны
I1449	Отказ записи референсных данных
I1450	Мониторинг выкл
I1451	Мониторинг вкл
I1457	Отказ: проверка ошибки измерения
I1459	Отказ: ошибка проверки модуля I/O
I1460	Сбой проверки HBSI
I1461	Ошибка проверки датчика
I1462	Отказ: ошибка электронного модуля
I1512	Началась загрузка
I1513	Загрузка завершена
I1514	Загрузка началась
I1515	Загрузка завершена
I1618	Модуль Вв/Выв 2 заменен
I1619	Модуль Вв/Выв 3 заменен
I1621	Модуль Вв/Выв 4 заменен
I1622	Изменение калибровки
I1624	Сброс всех сумматоров
I1625	Активирована защита от записи

Номер данных	Наименование данных
I1626	Защита от записи отключена
I1627	Вход в веб-сервер выполнен успешно
I1628	Успешная авторизация дисплея
I1629	Успешный вход в CDI
I1631	Изменен доступ к веб-серверу
I1632	Сбой авторизации дисплея
I1633	Сбой авторизации CDI
I1634	Сброс к заводским настройкам
I1635	Сброс к перв.настройкам
I1639	Достигнуто макс.количество циклов
I1649	Защита от записи активирована
I1650	Защита от записи откл.
I1712	Получен новый флеш-файл
I1725	Модуль электр. сенсора (ISEM) изменен
I1726	Сбой рез.копирования конфигурации

## 12.11 Сброс параметров прибора

Все параметры конфигурации прибора или часть этих параметров можно сбросить в определенное состояние с помощью Параметр **Сброс параметров прибора** (→  160).

### 12.11.1 Набор функций параметр "Сброс параметров прибора"



Опции	Описание
Отмена	Действие не выполняется, происходит выход из настройки параметра.
К настройкам поставки	Каждый параметр, для которого была заказана индивидуальная настройка, сбрасывается на это индивидуально настроенное значение. Все прочие параметры сбрасываются на заводские настройки.
Перезапуск прибора	При перезапуске происходит сброс всех параметров, данные которых находятся в энергонезависимой памяти (ОЗУ) (например, данные измеренных значений), на заводские настройки. Конфигурация прибора при этом не изменяется.









## 12.12 Информация о приборе

Меню подменю **Информация о приборе** содержит все параметры, в которых отображается различная информация, идентифицирующая прибор.



### Навигация


Меню "Диагностика" → Информация о приборе

► Информация о приборе	
Обозначение прибора	→  306
Серийный номер	→  306

Версия прошивки	→  306
Название прибора	→  306
Производитель	→  306
Заказной код прибора	→  306
Расширенный заказной код 1	→  306
Расширенный заказной код 2	→  306
Расширенный заказной код 3	→  307
Версия ENP	→  307




### Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Описание	Интерфейс пользователя	Заводские настройки
Обозначение прибора	Просмотр имени точки измерения.	Строка символов, состоящая из цифр, букв и специальных символов	Promass
Серийный номер	Показывает серийный номер измерительного прибора.	Строка символов, состоящая максимум из 11 букв и цифр.	–
Версия прошивки	Показать версию установленной прошивки.	Строка символов в формате xx.yy.zz	–
Название прибора	Показать название преобразователя.  Это же имя указывается на заводской табличке преобразователя.	Строка символов, состоящая из цифр, букв и специальных символов	–
Название прибора		Строка символов, состоящая из цифр, букв и специальных символов	Prowirl
Производитель	Отображение названия изготовителя.	Строка символов, состоящая из цифр, букв и специальных символов	Endress+Hauser
Заказной код прибора	Показать код заказа прибора.	Строка символов, содержащая буквы, цифры и некоторые знаки препинания (например, /).	–
Расширенный заказной код 1	Показать первую часть расширенного кода заказа.	Строка символов	–
Расширенный заказной код 2	Показать вторую часть расширенного кода заказа.  Этот же расширенный код заказа указывается на заводской табличке датчика и преобразователя в поле "Ext. ord. cd.".	Строка символов	–

Параметр	Описание	Интерфейс пользователя	Заводские настройки
Расширенный заказной код Z	Показать третью часть расширенного кода заказа.  Этот же расширенный код заказа указывается на заводской табличке датчика и преобразователя в поле "Ext. ord. cd".	Строка символов	–
Версия ENP	Показать версию именной таблицы электронной части (ENP).	Строка символов	2.02.00

## 12.13 История изменений встроенного ПО

Дата выпуска	Версия встроенного ПО	Код заказа «Версия встроенного ПО»	Изменения встроенного ПО	Тип документации	Документация
2023	01.00.zz	Опция <b>61</b>	Оригинальное встроенное ПО	Руководство по эксплуатации	

-  Встроенное программное обеспечение можно заменить на текущую или существующую предыдущую версию посредством сервисного интерфейса.
-  Данные о совместимости конкретной версии программного обеспечения с установленными файлами описания прибора и управляющими программами см. в информации о приборе в документе «Информация изготовителя».
-  Информацию изготовителя можно получить следующим образом:
  - В разделе "Документация" на веб-сайте компании Endress+Hauser: [www.endress.com](http://www.endress.com) → Документация
  - Укажите следующие сведения:
    - Группа прибора, например 85В  
Группа прибора является первой частью кода заказа: см. заводскую табличку на приборе.
    - Текстовый поиск: информация изготовителя
    - Тип носителя: Документация – Техническая документация

## 13 Техническое обслуживание

### 13.1 Операции технического обслуживания

Специальные работы по техническому обслуживанию не требуются.

#### 13.1.1 Чистка

##### Очистка поверхностей, не контактирующих с технологической средой

1. Рекомендация: используйте безворсовую ткань, сухую или слегка смоченную водой.
2. Не используйте острые предметы или агрессивные чистящие средства, которые могут повредить поверхности (например, дисплей, корпус) и уплотнения.
3. Не используйте пар высокого давления.
4. Обеспечьте соответствие классу защиты прибора.

##### УВЕДОМЛЕНИЕ

##### Чистящие средства могут повредить поверхности!

Неправильные чистящие средства могут повредить поверхности!

- ▶ Запрещается использовать чистящие средства, содержащие концентрированные минеральные кислоты, щелочи или органические растворители, например бензиловый спирт, метилхлорид, ксилол, концентрированные глицериновые очистители или ацетон.

##### Очистка поверхностей, контактирующих с технологической средой

В отношении очистки и стерилизации на месте (CIP/SIP) необходимо учитывать следующие моменты.

- Используйте только те чистящие средства, к которым материалы, находящиеся в контакте с окружающей средой, обладают достаточной стойкостью.
- Не превышайте максимально допустимую температуру технологической среды.

### 13.2 Измерительное и испытательное оборудование

Endress+Hauser предлагает линейку оборудования для измерений и испытаний, напр. Netilion и тесты приборов.


-  Подробную информацию об этом оборудовании можно получить в региональном торговом представительстве Endress+Hauser.

Перечень некоторых моделей измерительного и испытательного оборудования:

→  313

### 13.3 Услуги технического обслуживания

Endress+Hauser предлагает большое количество различных услуг по обслуживанию, включая, техническое обслуживание и испытание приборов.

-  Подробную информацию об этом оборудовании можно получить в региональном торговом представительстве Endress+Hauser.

## 14 Ремонт

### 14.1 Общие указания

#### 14.1.1 Принципы ремонта и переоборудования

Необходимо придерживаться следующих принципов ремонта и переоборудования Endress+Hauser:

- Измерительные приборы имеют модульную структуру.
- Запасные части объединены в логические комплекты и снабжены соответствующими инструкциями по замене.
- Ремонт осуществляется службой поддержки Endress+Hauser или специалистами заказчика, прошедшими соответствующее обучение.
- Сертифицированные приборы могут быть переоборудованы в другие сертифицированные приборы только службой поддержки Endress+Hauser или на заводе.

#### 14.1.2 Указания по ремонту и переоборудованию



При ремонте и переоборудовании измерительного прибора необходимо соблюдать следующие указания:

- ▶ Используйте только оригинальные запасные части, выпускаемые компанией Endress+Hauser.
- ▶ Выполняйте ремонт согласно инструкциям по монтажу.
- ▶ Соблюдайте требования применимых стандартов, федеральных/национальных регламентов, документации по взрывобезопасности (XA) и сертификатов.
- ▶ Документируйте все работы по ремонту и переоборудованию, а также вносите данные в Netilion Analytics.

### 14.2 Запасные части

*Device Viewer* ([www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer))

Здесь перечислены и могут быть заказаны любые запасные части для измерительного прибора (с указанием кодов для заказа). Можно также загрузить соответствующие инструкции по монтажу (при наличии таковых).

-  Серийный номер измерительного прибора
  - Находится на заводской табличке прибора.
  - Возможно считывание с помощью параметр **Серийный номер** (→  306) в подменю **Информация о приборе**.

### 14.3 Услуги по ремонту

Endress+Hauser предлагает широкий диапазон сервисных услуг.

-  Подробную информацию об этом оборудовании можно получить в региональном торговом представительстве Endress+Hauser.


### 14.4 Возврат

Требования, предъявляемые к безопасному возврату прибора, могут варьироваться в зависимости от типа прибора и национального законодательства.

1. Информация приведена на веб-странице: <https://www.endress.com>

2. При возврате прибора упаковывайте его таким образом, чтобы он был надежно защищен от ударов и внешних воздействий. Наибольшую степень защиты обеспечивает оригинальная упаковка.

## 14.5 Утилизация

 Если этого требует Директива 2012/19 ЕС об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE), изделия маркируются указанным символом, с тем чтобы свести к минимуму возможность утилизации WEEE как несортированных коммунальных отходов. Не утилизируйте изделия с такой маркировкой как несортированные коммунальные отходы. Вместо этого верните их изготовителю для утилизации в соответствии с действующими правилами.

### 14.5.1 Извлечение измерительного прибора

1. Выключите прибор.

#### ОСТОРОЖНО

**Опасность для персонала в условиях технологического процесса!**

- ▶ Следует соблюдать осторожность при работе в опасных условиях технологического процесса, например при наличии давления в измерительном приборе, при высокой температуре и при наличии агрессивной технологической среды.
2. Выполните операции монтаж и подключения, описанные в разделах «Монтаж прибора» и «Подключение прибора», в обратном порядке. Соблюдайте указания по технике безопасности.

### 14.5.2 Утилизация измерительного прибора

#### ОСТОРОЖНО

**Опасность для персонала и окружающей среды при работе в опасных для здоровья жидкостях.**

- ▶ Убедитесь в том, что на измерительном приборе и внутри него отсутствуют остатки жидкости, опасные для здоровья и окружающей среды, в т.ч. отфильтрованные вещества, проникшие в щели или диффундировавшие в пластмассы.

Утилизация должна осуществляться с учетом следующих требований:

- ▶ Соблюдайте действующие федеральные/национальные стандарты.
- ▶ Обеспечьте надлежащее разделение и повторное использование компонентов изделия.

### 14.5.3 Утилизация одноразовой измерительной трубки

Утилизация должна осуществляться с учетом следующих требований:







- ▶ В зависимости от технологической среды: автоклавирование или сжигание.
- ▶ Утилизируйте стальные детали после автоклавирования или сжигания.

## 15 Принадлежности


Для этого прибора поставляются различные аксессуары, которые можно заказать в Endress+Hauser как при поставке прибора, так и позднее. За подробной информацией о соответствующем коде заказа обратитесь в региональное торговое представительство Endress+Hauser или посетите страницу прибора на веб-сайте Endress+Hauser: [www.endress.com](http://www.endress.com).

### 15.1 Принадлежности для конкретных приборов













#### 15.1.1 Для преобразователя

Компонент	Описание
Преобразователь Proline 500 – цифровое исполнение	<p>Преобразователь для замены или для складского запаса. С помощью кода заказа можно определить следующие параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Свидетельства</li> <li>▪ Выход</li> <li>▪ Вход</li> <li>▪ Дисплей/управление</li> <li>▪ Корпус</li> <li>▪ Программное обеспечение</li> </ul> <p> Преобразователь Proline 500 – цифровое исполнение: Код заказа: 8X5BXX-*****A</p> <p> Преобразователь Proline 500 – цифровое исполнение: руководство по монтажу EA01151D</p>
Внешняя антенна WLAN	<p>Внешняя антенна WLAN с соединительным кабелем 1,5 м (59,1 дюйм) и двумя угловыми кронштейнами. Код заказа «Прилагаемые принадлежности», опция P8 «Антенна беспроводной связи, расширенный диапазон связи».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Внешняя антенна WLAN непригодна для использования в гигиенических областях применения.</li> <li>▪ Дополнительная информация об интерфейсе WLAN →  76.</li> </ul> <p> Код заказа: 71351317</p> <p> Руководство по монтажу EA01238D</p>
Соединительный кабель Proline 500 – цифровое исполнение Датчик – Преобразователь	<p>Соединительный кабель можно заказать вместе с измерительным прибором (код заказа «Кабель, подключение датчика») или как принадлежность (код заказа DK8012).</p> <p>Предусмотрены следующие варианты длины кабеля: код заказа «Кабель, подключение датчика»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Опция C: 2 м (6 фут)</li> <li>▪ Опция J: 5 м (15 фут)</li> <li>▪ Опция L: 10 м (30 фут)</li> </ul> <p> Максимально возможная длина соединительного кабеля для Proline 500 – цифровое исполнение: 300 м (1 000 фут)</p>



#### 15.1.2 Для датчика

Принадлежности	Описание
Одноразовая измерительная труба	<p> Номер заказа:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ DN 1/8": DK8014-04SBOAADA2</li> <li>▪ DN 1/4": DK8014-06SBOABFA2</li> <li>▪ DN 1/2": DK8014-15SBOACFA2</li> <li>▪ DN 1": DK8014-25SBOADFA2</li> </ul>

## 15.2 Принадлежности для связи

Принадлежности	Описание
Fieldgate FXA42	<p>Передача измеренных значений подключенных аналоговых измерительных приборов 4–20 мА, а также цифровых измерительных приборов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Техническое описание TI01297S</li> <li> Руководство по эксплуатации BA01778S</li> <li> Страница изделия: <a href="http://www.endress.com/fxa42">www.endress.com/fxa42</a></li> </ul>
Field Xpert SMT50	<p>Планшет Field Xpert SMT50 для настройки приборов обеспечивает мобильное управление парком приборов в невзрывоопасных зонах. Прибор предназначен для персонала, осуществляющего ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание полевых приборов с помощью цифрового интерфейса связи, а также для регистрации хода выполнения работ.</p> <p>Данный планшет представляет собой комплексное решение с предустановленной библиотекой драйверов и является простым в использовании устройством сенсорного типа, которое можно использовать для управления полевыми приборами на протяжении всего их жизненного цикла.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Техническое описание TI01555S</li> <li> Руководство по эксплуатации BA02053S</li> <li> Страница изделия: <a href="http://www.endress.com/smt50">www.endress.com/smt50</a></li> </ul>
Field Xpert SMT70	<p>Планшет Field Xpert SMT70 для настройки приборов обеспечивает мобильное управление парком приборов во взрывоопасных и невзрывоопасных зонах. Прибор предназначен для персонала, осуществляющего ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание полевых приборов с помощью цифрового интерфейса связи, а также для регистрации хода выполнения работ.</p> <p>Данный планшет представляет собой комплексное решение с предустановленной библиотекой драйверов и является простым в использовании устройством сенсорного типа, которое можно использовать для управления полевыми приборами на протяжении всего их жизненного цикла.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Техническое описание TI01342S</li> <li> Руководство по эксплуатации BA01709S</li> <li> Страница изделия: <a href="http://www.endress.com/smt70">www.endress.com/smt70</a></li> </ul>
Field Xpert SMT77	<p>Планшет Field Xpert SMT77 для настройки приборов обеспечивает мобильное управление парком приборов во взрывоопасных зонах (зона 1).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Техническое описание TI01418S</li> <li> Руководство по эксплуатации BA01923S</li> <li> Страница изделия: <a href="http://www.endress.com/smt77">www.endress.com/smt77</a></li> </ul>

### 15.3 Принадлежности для конкретной области применения

Принадлежность	Описание
Applicator	<p>ПО для подбора и определения параметров измерительных приборов Endress+Hauser:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Выбор измерительных приборов, соответствующих промышленным требованиям</li> <li>▪ Расчет всех необходимых данных для определения оптимального расходомера: например, номинальный диаметр, потеря давления, скорость потока и точность измерения.</li> <li>▪ Графическое представление результатов расчета</li> <li>▪ Определение частичного кода заказа. Администрирование, документирование и доступ ко всем связанным с проектом данным и параметрам на протяжении всего жизненного цикла проекта.</li> </ul> <p>ПО Applicator доступно: Через сеть Интернет: <a href="https://portal.endress.com/webapp/applicator">https://portal.endress.com/webapp/applicator</a></p>
Netilion	<p>Экосистема IIoT: разблокируйте знания</p> <p>Через экосистему промышленного Интернета вещей Netilion IIoT компания Endress+Hauser позволяет повышать производительность предприятия, оцифровывать рабочие процессы, делиться знаниями и оптимизировать сотрудничество.</p> <p>Основываясь на десятилетиях опыта в области автоматизации процессов, Endress+Hauser предлагает промышленным предприятиям экосистему IIoT, которая позволяет получать полезные сведения из данных. Эти данные могут быть использованы для оптимизации процессов, что приведет к повышению эксплуатационной готовности, эффективности и надежности предприятия, а в конечном итоге – к повышению его рентабельности.</p> <p><a href="http://www.netilion.endress.com">www.netilion.endress.com</a></p>
FieldCare	<p>Средство управления производственными активами на основе технологии FDT, разработанное специалистами Endress+Hauser.</p> <p>С его помощью можно настраивать все интеллектуальные полевые приборы в системе и управлять ими. Использование информации о состоянии также является простым, но эффективным способом проверки состояния и функционирования приборов.</p> <p> Руководства по эксплуатации BA00027S и BA00059S</p>
DeviceCare	<p>Инструмент для подключения и настройки полевых приборов Endress+Hauser.</p> <p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Техническое описание: TI01134S</li> <li>▪ Брошюра с описанием инновационной продукции: IN01047S</li> </ul> </p>

## 16 Технические характеристики

### 16.1 Применение


Чтобы обеспечить надлежащее рабочее состояние прибора на протяжении всего срока службы, используйте измерительный прибор только с теми средами, в отношении которых контактирующие со средой материалы обладают достаточной стойкостью.

### 16.2 Принцип действия и конструкция системы

---

Принцип измерения	Измерение массового расхода на основе принципа Кориолиса
-------------------	--

---

Измерительная система	<p>Измерительная система состоит из преобразователя, датчика и одноразовой измерительной трубки.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Прибор выпускается для монтажа на передней панели: Преобразователь и датчик устанавливаются физически в разных местах и соединяются с помощью соединительных кабелей.</li><li>▪ Прибор выпускается в настольном исполнении: Преобразователь и датчик образуют механически единый блок.</li></ul> <p>Информация о структуре измерительного прибора →  15</p>
-----------------------	---

## 16.3 Вход

Измеряемая переменная **Непосредственно измеряемые переменные**

- Массовый расход
- Плотность
- Температура

**Расчетные измеряемые переменные**



- Объемный расход
- Скорректированный объемный расход
- Эталонная плотность

Диапазон измерений **Диапазон измерения для жидкостей**

Верхний предел диапазона измерения определяется при потере давления 0,2 бар.

DN		Значения верхнего предела диапазона измерения от $\dot{m}_{\text{мин. (F)}}$ до $\dot{m}_{\text{макс. (F)}}$	
[мм]	[дюймы]	[кг/мин]	[фунт/мин]
4	1/8	0 до 2	0 до 4,4
6	1/4	0 до 4,8	0 до 10,6
15	1/2	0 до 28,6	0 до 63,1
25	1	0 до 75	0 до 165,3

**Рекомендованный диапазон измерений**

 Пределы расхода →  329

Рабочий диапазон измерения расхода

Более 1000 : 1.

Значения расхода, вышедшие за предварительно установленные пределы диапазона измерения, не отсекаются электронным модулем, т.е. сумматор регистрирует значения в нормальном режиме.


Входной сигнал

**Внешние измеряемые значения**

Для повышения точности измерения определенных переменных в системе автоматизации может происходить непрерывная запись измеряемых значений в измерительном приборе:

- давление для повышения точности измерения (специалисты Endress+Hauser рекомендуют использовать соответствующий измерительный прибор для измерения абсолютного давления, например Cerabar M или Cerabar S);
- Температура технологической среды для повышения точности измерения

*Токовый вход*

Измеренные значения записываются из системы автоматизации в измерительный прибор через токовый вход →  316.

*Цифровая связь*

Измеренные значения записываются системой автоматизации с помощью PROFINET с Ethernet-APL/однопарного Ethernet.

**Токовый вход 0/4–20 мА**

Токовый вход	0/4–20 мА (активный/пассивный)
Диапазон тока	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4–20 мА (активный)</li> <li>■ 0/4–20 мА (пассивный)</li> </ul>
Разрешение	1 мкА
Падение напряжения	Обычно: 0,6 до 2 В для 3,6 до 22 мА (пассивный)
Максимальное входное напряжение	≤ 30 В (пассивный)
Напряжение при разомкнутой цепи	≤ 28,8 В (активный)
Возможные входные переменные	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ давление</li> <li>■ Температура</li> <li>■ Плотность</li> </ul>

**Входной сигнал состояния**

Максимальные входные значения	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Пост. ток, –3 до 30 В</li> <li>■ При активном (ON) входе сигнала состояния: <math>R_i &gt; 3 \text{ кОм}</math></li> </ul>
Время отклика	Возможна настройка: 5 до 200 мс
Уровень входного сигнала	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Низкий уровень сигнала: –3 до +5 В пост. тока</li> <li>■ Высокий уровень сигнала: 12 до 30 В пост. тока</li> </ul>
Назначенные функции	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Выкл.</li> <li>■ Раздельный сброс сумматоров</li> <li>■ Сброс всех сумматоров</li> <li>■ Превышение расхода</li> </ul>

## 16.4 Выход


Выходной сигнал

PROFINET через Ethernet-APL


Использование прибора	<p><b>Подключение прибора к полевому коммутатору APL</b> Прибор может работать только в соответствии со следующими классификациями портов APL: При использовании в невзрывоопасных зонах: SLAX</p> <p><b>Подключение прибора к коммутатору SPE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ В невзрывоопасных зонах прибор можно использовать с подходящим коммутатором SPE: прибор можно подключить к коммутатору SPE с максимальным напряжением 30 В пост. тока и минимальной выходной мощностью 1,85 Вт.</li> <li>▪ Коммутатор SPE должен поддерживать стандарт 10BASE-T1L и классы мощности PoDL 10, 11 или 12, а также иметь функцию отключения обнаружения класса мощности.</li> </ul>
PROFINET	Согласно стандартам IEC 61158 и IEC 61784
Ethernet-APL	Согласно стандарту IEEE 802.3cg, спецификация профиля порта APL v1.0, с гальванической развязкой
Передача данных	10 Мбит/с
Потребляемый ток	<p><b>Преобразователь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Макс. 400 мА (24 В)</li> <li>▪ Макс. 200 мА (110 В, 50/60 Гц; 230 В, 50/60 Гц)</li> </ul>
Допустимое сетевое напряжение	9 до 30 В
Сетевое подключение	Со встроенной защитой от обратной полярности

### Токовый выход 4–20 мА

Режим сигнала	<p>Можно настроить следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Активный</li> <li>▪ Пассивный</li> </ul>
Токовый диапазон	<p>Можно настроить следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 4–20 мА NAMUR</li> <li>▪ 4–20 мА US</li> <li>▪ 4–20 мА</li> <li>▪ 0–20 мА (только при активном режиме сигнала)</li> <li>▪ Фиксированный ток</li> </ul>
Максимальные выходные значения	22,5 мА
Напряжение при разомкнутой цепи	28,8 В пост. тока (активный)
Максимальное входное напряжение	30 В пост. тока (пассивный)
Нагрузка	0 до 700 Ом
Разрешение	0,38 мкА

Демпфирование	Возможна настройка: 0 до 999,9 с
Измеряемые переменные, которые можно назначить выходу	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход</li> <li>■ Плотность</li> <li>■ Эталонная плотность</li> <li>■ Температура</li> <li>■ Температура электроники</li> <li>■ Частота колебаний 0</li> <li>■ Демпфирование колебаний 0</li> <li>■ Асимметрия сигнала</li> <li>■ Ток катушки возбуждения 0</li> </ul> <p> Если для данного измерительного прибора имеется несколько пакетов прикладных программ, выбор опций расширяется.</p>


### Импульсный / частотный / переключающий выход

Функция	Можно настроить в качестве импульсного, частотного или переключающего выхода
Исполнение	Открытый коллектор Можно настроить следующим образом: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Активный</li> <li>■ Пассивный</li> <li>■ Пассивный NAMUR</li> </ul> <p> Ex i, пассивный</p>
Максимальные входные значения	30 В пост. тока, 250 мА (пассивный)
Напряжение при разомкнутой цепи	28,8 В пост. тока (активный)
Падение напряжения	Для 22,5 мА: $\leq 2$ В пост. тока
<b>Импульсный выход</b>	
Максимальные входные значения	30 В пост. тока, 250 мА (пассивный)
Максимальный выходной ток	22,5 мА (активный)
Напряжение при разомкнутой цепи	28,8 В пост. тока (активный)
Длительность импульса	Возможна настройка: 0,05 до 2 000 мс
Максимальная частота импульсов	10 000 Impulse/s
Значение импульса	Возможна настройка
Измеряемые переменные, которые можно назначить выходу	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход</li> </ul> <p> Если для данного измерительного прибора имеется несколько пакетов прикладных программ, выбор опций расширяется.</p>
<b>Частотный выход</b>	
Максимальные входные значения	30 В пост. тока, 250 мА (пассивный)
Максимальный выходной ток	22,5 мА (активный)
Напряжение при разомкнутой цепи	28,8 В пост. тока (активный)
Частота выходного сигнала	Возможна настройка: частота конечного значения 2 до 10 000 Гц ( $f_{\text{макс.}} = 12\,500$ Гц)

Демпфирование	Возможна настройка: 0 до 999,9 с
Отношение импульс / пауза	1:1
Измеряемые переменные, которые можно назначить выходу	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход</li> <li>■ Плотность</li> <li>■ Эталонная плотность</li> <li>■ Температура</li> <li>■ Температура электроники</li> <li>■ Частота колебаний 0</li> <li>■ Демпфирование колебаний 0</li> <li>■ Асимметрия сигнала</li> <li>■ Ток катушки возбуждения 0</li> </ul> <p> Если для данного измерительного прибора имеется несколько пакетов прикладных программ, выбор опций расширяется.</p>
<b>Переключающий выход</b>	
Максимальные входные значения	30 В пост. тока, 250 мА (пассивный)
Напряжение при разомкнутой цепи	28,8 В пост. тока (активный)
Режим работы при переключении	Двоичный: наличие или отсутствие проводимости
Задержка переключения	Возможна настройка: 0 до 100 с
Количество циклов переключения	Не ограничено
Назначаемые функции	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Выключить</li> <li>■ Включить</li> <li>■ Характер диагностики</li> <li>■ Предел <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход</li> <li>■ Плотность</li> <li>■ Эталонная плотность</li> <li>■ Температура</li> <li>■ Сумматор 1-3</li> </ul> </li> <li>■ Мониторинг направления потока</li> <li>■ Состояние <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Обнаружение частично заполненного трубопровода</li> <li>■ Отсечка при низком расходе</li> </ul> </li> </ul> <p> Если для данного измерительного прибора имеется несколько пакетов прикладных программ, выбор опций расширяется.</p>

**Релейный выход**

Функция	Переключающий выход
Исполнение	Релейный выход, гальванически развязанный
Режим работы при переключении	<p>Можно настроить следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ NO (нормально разомкнутый), заводская настройка</li> <li>■ NC (нормально замкнутый)</li> </ul>

<b>Макс. коммутационные свойства (пассивный)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 30 В пост. тока, 0,1 А</li> <li>■ 30 В перем. тока, 0,5 А</li> </ul>
<b>Назначаемые функции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Выключить</li> <li>■ Включить</li> <li>■ Характер диагностики</li> <li>■ Предел <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Объемный расход</li> <li>■ Скорректированный объемный расход</li> <li>■ Плотность</li> <li>■ Эталонная плотность</li> <li>■ Температура</li> <li>■ Сумматор 1–3</li> </ul> </li> <li>■ Мониторинг направления потока</li> <li>■ Состояние <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Обнаружение частично заполненного трубопровода</li> <li>■ Отсечка при низком расходе</li> </ul> </li> </ul> <p> Если для данного измерительного прибора имеется несколько пакетов прикладных программ, выбор опций расширяется.</p>

### Пользовательский вход/выход

В процессе ввода в эксплуатацию пользовательскому входу/выходу присваивается **один** конкретный вход или выход (настраиваемый вход/выход).

Для назначения доступны следующие входы и выходы:

- токовый выход 4–20 мА (активный) или 0/4–20 мА (пассивный);
- импульсный/частотный/релейный выход;
- токовый вход 4–20 мА (активный) или 0/4–20 мА (пассивный);
- входной сигнал состояния.

Сигнал в случае сбоя

В зависимости от интерфейса информация о сбое выводится следующим образом:

### PROFINET с Ethernet-APL/SPE

<b>Диагностика прибора</b>	Диагностика согласно PROFINET PA, профиль 4.02
----------------------------	--

### Токовый выход

Токовый выход 4-20 мА	
<b>Режим неисправности</b>	Конфигурируемый: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4 до 20 мА в соответствии с рекомендацией NAMUR NE 43</li> <li>■ 4 до 20 мА в соответствии со стандартом US</li> <li>■ Минимальное значение: 3,59 мА</li> <li>■ Максимальное значение: 22,5 мА</li> <li>■ Определяемое значение в диапазоне: 3,59 до 22,5 мА</li> <li>■ Фактическое значение</li> <li>■ Последнее действительное значение</li> </ul>
Токовый выход 4-20 мА	
<b>Режим неисправности</b>	Конфигурируемый: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Максимальный уровень аварийного сигнала: 22 мА</li> <li>■ Определяемое значение в диапазоне: 0 до 20,5 мА</li> </ul>

### Импульсный/частотный/релейный выход

Импульсный выход	
<b>Режим неисправности</b>	Конфигурируемый: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Фактическое значение</li> <li>■ Импульсы отсутствуют</li> </ul>

Частотный выход	
Режим неисправности	Конфигурируемый: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Фактическое значение</li> <li>■ 0 Гц</li> <li>■ Определяемое значение в диапазоне: 2 до 12 500 Гц</li> </ul>
Релейный выход	
Режим неисправности	Конфигурируемый: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Текущее состояние</li> <li>■ Разомкнут</li> <li>■ Замкнут</li> </ul>

### Релейный выход

Режим отказа	Варианты: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Текущее состояние</li> <li>■ Открытый</li> <li>■ Закрытый</li> </ul>
--------------	---

### Локальный дисплей

Простое текстовое отображение	С информацией о причине и мерах по устранению неполадки
Подсветка	Красная подсветка указывает на неисправность прибора.

 Сигнал состояния в соответствии с рекомендацией NAMUR NE 107



### Интерфейс/протокол

- По системе цифровой связи:
  - PROFINET через Ethernet-APL/SPE
- Через сервисный интерфейс
  - Сервисный интерфейс CDI-RJ45
  - Интерфейс WLAN
- Отображение простого текста
  - Информация о причине и мерах по устранению неполадок

### Веб-браузер

Текстовый дисплей	Информация о причине и мерах по устранению
-------------------	--

### Светодиодные индикаторы

Информация о состоянии	Состояние обозначается различными светодиодами Отображаемая информация зависит от выбранного исполнения прибора: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Подача напряжения питания активна</li> <li>■ Передача данных активна</li> <li>■ Произошла авария / ошибка прибора</li> <li>■ Сеть доступна</li> <li>■ Соединение установлено</li> <li>■ Функция мигания индикатора PROFINET</li> </ul>  Светодиодная индикация диагностической информации →  225
------------------------	--

Отсечка при низком расходе Точки переключения для отсечки при низком расходе выбираются пользователем.

Гальваническая развязка Выходы гальванически развязаны:

- с источником питания;
- между собой;
- с подключением защитного заземления (PE).

## Данные протокола

<b>Протокол</b>	Протокол прикладного уровня для децентрализованных периферийных устройств и распределенных автоматизированных систем, версия 2.43
<b>Тип связи</b>	Ethernet Advanced Physical Layer 10BASE-T1L
<b>Класс соответствия</b>	Класс соответствия В (РА)
<b>Класс действительной нагрузки</b>	Класс надежности 2 для нагрузки на сеть PROFINET 10 Мбит/с
<b>Передача данных</b>	10 Мбит/с, полнодуплексная
<b>Периоды циклов</b>	64 мс
<b>Полярность</b>	Автоматическая коррекция пересечения сигнальных линий «Сигнал APL +» и «Сигнал APL -»
<b>Протокол резервирования среды передачи (MRP)</b>	Недоступен (подключение к полевому коммутатору APL в режиме «точка-точка»)
<b>Поддержка резервирования системы</b>	Резервирование системы S2 (2 AR с 1 NAP)
<b>Профиль прибора</b>	PROFINET PA, профиль 4.02 (идентификатор прикладного интерфейса API: 0x9700)
<b>Идентификатор производителя</b>	17
<b>Идентификатор типа прибора</b>	0xA43B
<b>Файлы описания прибора (GSD, DTM, FDI)</b>	Информация и файлы находятся в свободном доступе по следующим адресам: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a> → раздел «Загрузки»</li> <li>■ <a href="http://www.profibus.com">www.profibus.com</a></li> </ul>
<b>Поддерживаемые подключения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2 x AR (контроллер ввода/вывода AR)</li> <li>■ 2 x AR (допустимо подключение к устройству контроля ввода/вывода AR)</li> </ul>
<b>Опции настройки измерительного прибора</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ DIP-переключатели на модуле электроники, для назначения имени прибора (последняя часть)</li> <li>■ ПО для управления производственными активами (FieldCare, DeviceCare, Field Xpert)</li> <li>■ Встроенный веб-сервер (связь осуществляется посредством веб-браузера и IP-адреса)</li> <li>■ Основной файл прибора (GSD), доступен для чтения посредством встроенного веб-сервера измерительного прибора.</li> <li>■ Локальное управление</li> </ul>
<b>Настройка названия прибора</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ DIP-переключатели на модуле электроники, для назначения имени прибора (последняя часть)</li> <li>■ Протокол DCP</li> <li>■ ПО для управления производственными активами (FieldCare, DeviceCare, Field Xpert)</li> <li>■ Встроенный веб-сервер</li> </ul>

<b>Поддерживаемые функции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Идентификация и техническое обслуживание, простая идентификация прибора следующими средствами: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Система управления</li> <li>▪ Заводская табличка</li> </ul> </li> <li>▪ Состояние измеренного значения Параметры процесса связаны с состоянием измеренного значения</li> <li>▪ Режим мигания индикатора на локальном дисплее для простой идентификации прибора и назначения функций</li> <li>▪ Управление прибором с помощью ПО для управления производственными активами (например, FieldCare, DeviceCare, SIMATIC PDM с пакетом FDI)</li> </ul>
<b>Системная интеграция</b>	<p>Информация о системной интеграции .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Циклическая передача данных</li> <li>▪ Обзор и описание модулей</li> <li>▪ Кодировка данных состояния</li> <li>▪ Заводская настройка</li> </ul>

## 16.5 Электропитание

Назначение клемм →  35

Разъемы, предусмотренные для прибора →  35

Разъемы, предусмотренные для прибора →  35

Напряжение питания

Код заказа «Источник питания»	Напряжение на клеммах		Частотный диапазон
Опция I	24 В пост. тока	±20%	–
	100 до 240 В перем. тока	–15 ... 10%	50/60 Гц

Потребляемая мощность

**Преобразователь**

Макс. 10 Вт (активная мощность)

<b>Ток включения</b>	Макс. 36 А (<5 мс) согласно рекомендации NAMUR NE 21
----------------------	--

Потребление тока

**Преобразователь**

- Макс. 400 мА (24 В)
- Макс. 200 мА (110 В, 50/60 Гц; 230 В, 50/60 Гц)

Сбой электропитания

- Сумматоры останавливают подсчет на последнем измеренном значении.
- В зависимости от исполнения прибора параметры настройки хранятся в памяти прибора или в подключаемом модуле памяти (HistoroM DAT).
- Сохраняются сообщения об ошибках (в т.ч. значение счетчика отработанного времени).

Элемент защиты от перегрузки по току	<p>Прибор следует эксплуатировать со специальным автоматическим выключателем, так как собственный выключатель питания для прибора не предусмотрен.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Автоматический выключатель должен быть легко доступен и оснащен соответствующей маркировкой.</li> <li>■ Допустимый номинальный ток автоматического выключателя: от 2 А до 10 А.</li> </ul>
--------------------------------------	--


Электрическое подключение	→  38
---------------------------	--

Выравнивание потенциалов	→  44
--------------------------	--



Клеммы	<p>Пружинные клеммы: для подключения обычных жил и жил с наконечниками. Площадь поперечного сечения проводника: 0,2 до 2,5 мм<sup>2</sup> (24 до 12 AWG).</p>
--------	---


Кабельные вводы	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Кабельное уплотнение: M20 × 1,5 с кабелем диаметром <math>\varnothing</math> 6 до 12 мм (0,24 до 0,47 дюйм)</li> <li>■ Резьба кабельного ввода: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ NPT ½"</li> <li>■ G ½"</li> <li>■ M20</li> </ul> </li> </ul>
-----------------	--

Технические характеристики кабелей	→  33
------------------------------------	--



Защита от перенапряжения	Колебания сетевого напряжения	→  323
	Категория перенапряжения	Категория перенапряжения II
	Краткосрочное, временное перенапряжение	Между кабелем и заземлением – до 1200 В, макс. в течение 5 с
	Долгосрочное, временное перенапряжение	Между кабелем и заземлением – до 500 В

## 16.6 Эксплуатационные характеристики

Стандартные рабочие условия	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Предельные погрешности согласно стандарту ISO 11631</li> <li>■ Вода <ul style="list-style-type: none"> <li>■ +15 до +45 °C (+59 до +113 °F)</li> <li>■ 2 до 6 бар (29 до 87 фунт/кв. дюйм)</li> </ul> </li> <li>■ Данные согласно калибровочному протоколу</li> <li>■ Проверка погрешности на аккредитованных поверочных стендах согласно стандарту ISO 17025</li> </ul> <p> Для получения информации об ошибках измерения используйте программное обеспечение для выбора и определения размеров прибора <i>Applicator</i> →  313</p>
-----------------------------	--

Максимальная погрешность измерений	<p>ИЗМ = измеренное значение; 1 g/cm<sup>3</sup> = 1 kg/l; T = температура среды</p> <p> В среде без конденсата.</p>
------------------------------------	---

**Базовая погрешность**

 Технические особенности →  327

*Массовый расход и объемный расход (жидкости)*

±0,5 % ИЗМ.

*Температура*

±2,5 °C (±4,5 °F)

**Стабильность нулевой точки**

DN		Стабильность нулевой точки	
[мм]	[дюймы]	[кг/мин]	[фунт/мин]
4	1/8	0.0006	0.00132
6	1/4	0.0023	0.00507
15	1/2	0.0082	0.01808
25	1	0.0227	0.05004

**Значения расхода**

Значения расхода как параметры диапазона изменения в зависимости от номинального диаметра.

*Единицы измерения системы СИ*

DN [мм]	1:1	1:10	1:20	1:50	1:100	1:500
	[кг/ч]	[кг/ч]	[кг/ч]	[кг/ч]	[кг/ч]	[кг/ч]
4	450	45	22,5	9	4,5	0,9
6	1000	100	50	20	10	2
15	6500	650	325	130	65	13
25	18000	1800	900	360	180	36

*Единицы измерения США*

DN [дюймы]	1:1	1:10	1:20	1:50	1:100	1:500
	[фунт/мин]	[фунт/мин]	[фунт/мин]	[фунт/мин]	[фунт/мин]	[фунт/мин]
1/8	16,54	1,654	0,827	0,331	0,165	0,033
1/4	36,75	3,675	1,838	0,735	0,368	0,074
1/2	238,9	23,89	11,95	4,778	2,389	0,478
1	661,5	66,15	33,08	13,23	6,615	1,323

**Погрешность на выходах**

Выходные сигналы обеспечивают следующие базовые значения погрешности:

*Токовый выход*



Точность	±5 мкА
----------	--------

*Импульсный/частотный выход*

ИЗМ. = от измеренного значения

<b>Точность</b>	Макс. $\pm 50$ ppm ИЗМ. (во всем диапазоне температуры окружающей среды)
-----------------	--

## Повторяемость

ИЗМ = измеренное значение;  $1 \text{ g/cm}^3 = 1 \text{ kg/l}$ ; T = температура среды**Базовая повторяемость**
 Технические особенности →  327
*Массовый расход и объемный расход (жидкости)* $\pm 0,25$  % ИЗМ.*Плотность (жидкости)*

- Базовая точность  
 $\pm 0,01 \text{ g/cm}^3$
- Повторяемость:  
 $\pm 0,005 \text{ g/cm}^3$

*Температура* $\pm 0,125$  °C ( $\pm 0,225$  °F)

## Время отклика

Время отклика зависит от конфигурации системы (выравнивание).

## Влияние температуры окружающей среды

**Токовый выход**

<b>Температурный коэффициент</b>	Макс. $1 \text{ мкА/}^\circ\text{C}$
----------------------------------	--------------------------------------

**Импульсный/частотный выход**

<b>Температурный коэффициент</b>	Дополнительного влияния нет. Включено в погрешность.
----------------------------------	--

## Влияние температуры технологической среды

**Массовый расход**

ВПД = верхний предел давления

При наличии разницы между температурой регулировки нулевой точки и рабочей температурой типичная погрешность измерения датчика составляет  $\pm 0,0002$  %ВПИ/°C ( $\pm 0,0001$  % ВПИ/°F).


Это влияние сглаживается, если регулировка нулевой точки осуществляется при рабочей температуре.

**Плотность**

Точность измерения плотности идентична во всем диапазоне температур.

**Температура** $\pm 0,005 \cdot T$  °C ( $\pm 0,005 \cdot (T - 32)$  °F)

Влияние давления технологической среды Разница между давлением при калибровке и рабочим давлением не оказывает влияния на точность измерения.

 Для точного измерения требуется давление > 0,2 бар. Давление ниже этого значения может привести к неправильным результатам измерений из-за кавитации и образования воздушных пузырьков.

Технические особенности ИЗМ = измеренное значение; ВПД = верхний предел диапазона измерений  
BaseAccu = базовая погрешность в % ИЗМ, BaseRepeat = базовая повторяемость в % ИЗМ

MeasValue = измеренное значение; ZeroPoint = стабильность нулевой точки


Расчет максимальной погрешности измерения как функции расхода

Расход	Максимальная погрешность измерения в % ИЗМ
$\geq \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{BaseAccu}} \cdot 100$ A0021332	$\pm \text{BaseAccu}$ A0021339
$< \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{BaseAccu}} \cdot 100$ A0021333	$\pm \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{MeasValue}} \cdot 100$ A0021334

Расчет максимальной повторяемости как функции расхода

Расход	Максимальная повторяемость в % ИЗМ
$\geq \frac{1/2 \cdot \text{ZeroPoint}}{\text{BaseRepeat}} \cdot 100$ A0021335	$\pm \text{BaseRepeat}$ A0021340
$< \frac{1/2 \cdot \text{ZeroPoint}}{\text{BaseRepeat}} \cdot 100$ A0021336	$\pm 1/2 \cdot \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{MeasValue}} \cdot 100$ A0021337

## 16.7 Монтаж

Требования, предъявляемые к монтажу →  23

## 16.8 Условия окружающей среды

Диапазон температуры окружающей среды →  24

Температура хранения -40 до +70 °C (-40 до +158 °F)

Климатический класс DIN EN 60068-2-38 (испытание Z/AD)

Относительная влажность Прибор пригоден для использования в помещениях с относительной влажностью 5 до 40%.

---

Рабочая высота	Согласно стандарту EN 61010-1 ≤ 2 000 м (6 562 фут)
----------------	--

---

Класс защиты	<b>Преобразователь</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ IP66/67, оболочка типа 4X, допустимая степень загрязнения 4</li><li>■ При открытом корпусе: IP20, защитная оболочка типа 1, пригодна для использования в зонах со степенью загрязнения 2</li><li>■ Дисплей: IP20, оболочка типа 1, допустимая степень загрязнения 2</li></ul> <b>Датчик</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ IP54</li><li>■ Когда корпус открыт: IP20</li></ul> <b>Внешняя антенна WLAN</b> <p>IP66/67, защитная оболочка типа 4X</p>
--------------	---

---

Вибростойкость и ударопрочность	<b>Вибрация синусоидального профиля согласно стандарту МЭК 60068-2-6</b> <p>Датчик</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 2 до 8,4 Гц, 3,5 мм пиковое значение</li><li>■ 8,4 до 2 000 Гц, 1 г пиковое значение</li></ul> <p>Преобразователь</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 2 до 8,4 Гц, 7,5 мм пиковое значение</li><li>■ 8,4 до 2 000 Гц, 2 г пиковое значение</li></ul> <b>Широкополосные случайные вибрации согласно стандарту МЭК 60068-2-64</b> <p>Датчик</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 10 до 200 Гц, 0,003 г<sup>2</sup>/Гц</li><li>■ 200 до 2 000 Гц, 0,001 г<sup>2</sup>/Гц</li><li>■ Итого: 1,54 г ср квадрат</li></ul> <p>Преобразователь</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 10 до 200 Гц, 0,01 г<sup>2</sup>/Гц</li><li>■ 200 до 2 000 Гц, 0,003 г<sup>2</sup>/Гц</li><li>■ Итого: 2,70 г ср квадрат</li></ul> <b>Удары с полусинусоидальной формой импульса согласно стандарту МЭК 60068-2-27</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Датчик 6 мс 30 г</li><li>■ Преобразователь 6 мс 50 г</li></ul> <b>Толчки, характерные для грубого обращения, согласно стандарту МЭК 60068-2-31</b>
---------------------------------	---

---

Механические нагрузки	Корпус преобразователя, датчик и одноразовая измерительная трубка: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Необходимо защитить от механических воздействий, таких как толчки и удары</li><li>■ Не используйте прибор в качестве подставки для подъема наверх</li></ul>
-----------------------	--

Электромагнитная  
совместимость (ЭМС)



Подробные данные приведены в Декларации соответствия.



Описываемое изделие не предназначено для использования в жилых помещениях и не обеспечивает достаточную защиту радиоприема в таких условиях.

## 16.9 Параметры технологического процесса

Диапазон рабочей  
температуры

3 до 60 °C (37,4 до 140 °F)

Плотность  
технологической среды

800 до 1 500 кг/м<sup>3</sup> (1 764 до 3 307 lb/cf)

Давление  
технологической среды

6 бар (87 фунт/кв. дюйм)

Пределы расхода

Номинальный диаметр следует выбирать в зависимости от требуемого диапазона расхода и допустимой величины потери давления.



Значения верхнего предела диапазона измерения приведены в разделе «Диапазон измерения» → 315

- Минимальный рекомендуемый верхний предел диапазона измерения составляет приблизительно 1/20 от максимального верхнего предела диапазона измерения
- Для наиболее распространенных областей применения идеальным является значение 20 до 50 % от максимального верхнего предела диапазона измерения
- Для абразивных сред измерения (например, жидкостей с содержанием твердых частиц) рекомендуется выбрать наименьшее значение от диапазона измерения: скорость потока < 1 м/с (< 3 ft/s).



Для определения предельного расхода используйте специальный инструмент *Applicator* → 313

Потеря давления



Для расчета потери давления используется программное обеспечение для выбора и определения размеров прибора *Applicator* → 313

## 16.10 Механическая конструкция

Конструкция, размеры



Данные о размерах и монтажных расстояниях прибора приведены в разделе «Механическая конструкция» документа «Техническая информация»

Присоединения к  
технологическому  
процессу

Штуцер шлангового соединения:  
Covestro Makrolon RX1805 PC

Шероховатость  
поверхности



Все данные относятся к компонентам, соприкасающимся с технологической средой.

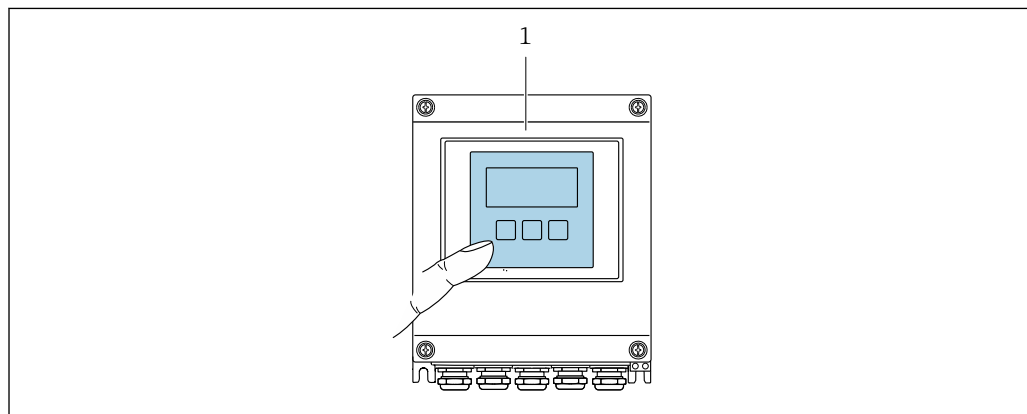
Для заказа доступны следующие категории шероховатости поверхности:

- Сталь:  
Ra ≤ 1,6 мкм (63 микродюйм) <sup>3)</sup>
- Пластик:  
Ra ≤ 0,76 мкм (30 микродюйм)

## 16.11 Пользовательский интерфейс

Языки	<p>Управление можно осуществлять на следующих языках:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Локальное управление: английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, голландский, португальский, польский, русский, турецкий, китайский, японский, корейский, вьетнамский, чешский, шведский</li> <li>■ Через веб-браузер: английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, голландский, португальский, польский, русский, турецкий, китайский, японский, вьетнамский, чешский, шведский</li> <li>■ С помощью программного обеспечения FieldCare, DeviceCare: английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский, японский</li> </ul>
-------	--

Локальное управление	<p><b>С помощью дисплея</b></p> <p>Уровень оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Код заказа «Дисплей; управление», опция F «4-строчный, с подсветкой, графический дисплей; сенсорное управление»</li> <li>■ Код заказа «Дисплей; управление», опция G «4-строчный, с подсветкой, графический дисплей; сенсорное управление + WLAN»</li> </ul> <p> Сведения об интерфейсе WLAN →  76</p>
----------------------	--



 37 Сенсорное управление




1 Proline 500 – цифровое исполнение

### Элементы отображения

- 4-строчный графический дисплей с подсветкой
- Белая фоновая подсветка, в случае неисправности прибора включается красная подсветка
- Возможности индивидуальной настройки формата индикации измеряемых переменных и переменных состояния

3) Ra согласно стандарту ISO 21920




*Элементы управления*


Сенсорное внешнее управление (3 оптические кнопки) без необходимости открытия корпуса: , , 

Дистанционное управление →  75

Сервисный интерфейс →  75

Поддерживаемое программное обеспечение Для локальной или удаленной работы с измерительным прибором можно использовать различные управляющие программы. От используемой управляющей программы зависит то, какие управляющие устройства и интерфейсы можно применять для подключения к прибору.

Поддерживаемое программное обеспечение	Устройство управления	Граница раздела фаз	Дополнительные сведения
Веб-браузер	Ноутбук, ПК или планшет с веб-браузером	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Сервисный интерфейс CDI-RJ45</li> <li>■ Интерфейс WLAN</li> </ul>	Сопроводительная документация по прибору →  337
DeviceCare SFE100	Ноутбук, ПК или планшет с операционной системой Microsoft Windows	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Сервисный интерфейс CDI-RJ45</li> <li>■ Интерфейс WLAN</li> <li>■ Протокол цифровой шины Fieldbus</li> </ul>	→  313
FieldCare SFE500	Ноутбук, ПК или планшет с операционной системой Microsoft Windows	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Сервисный интерфейс CDI-RJ45</li> <li>■ Интерфейс WLAN</li> <li>■ Протокол цифровой шины Fieldbus</li> </ul>	→  313
Field Xpert	SMT70/77/50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Все протоколы цифровых шин</li> <li>■ Интерфейс WLAN</li> <li>■ Bluetooth</li> <li>■ Сервисный интерфейс CDI-RJ45</li> </ul>	Руководство по эксплуатации ВА01202S Файлы описания прибора: Используйте функцию обновления на портативном терминале

 Для работы с прибором можно использовать и другие средства управления, поддерживающие технологию FDT, в сочетании с драйвером прибора в формате DTM/iDTM или DD/EDD. Получить такие средства управления можно от соответствующих изготовителей. В частности, помимо прочих, поддерживается интеграция в следующие средства управления:

- Emersons TREX → [www.emerson.com](http://www.emerson.com)
- Field Device Manager (FDM) разработки Honeywell → [www.process.honeywell.com](http://www.process.honeywell.com)
- FieldMate разработки Yokogawa → [www.yokogawa.com](http://www.yokogawa.com)
- PACTWare → [www.pactware.com](http://www.pactware.com)

Соответствующие файлы описания прибора можно получить в разделе [www.endress.com](http://www.endress.com) → Документация

**Веб-сервер**

Встроенный веб-сервер можно использовать для эксплуатации и настройки прибора с помощью веб-браузера посредством Ethernet-APL, сервисный интерфейс (CDI-RJ45) или через интерфейс WLAN. Структура меню управления такая же, что и структура меню локального дисплея. Помимо значений измеряемой величины отображается информация о состоянии прибора, которая может использоваться для отслеживания

его работоспособности. Кроме того, доступно управление данными прибора и настройка сетевых параметров.

Для подключения к сети WLAN необходим прибор с интерфейсом WLAN (который поставляется по заказу): код заказа «Дисплей; управление», опция G «4-строчный, с подсветкой; сенсорное управление + WLAN». Этот прибор работает в режиме точки доступа и поддерживает подключение с помощью компьютера или портативного терминала.

#### Поддерживаемые функции

Обмен данными между устройством управления (например, ноутбуком) и измерительным прибором:

- Выгрузка конфигурации из измерительного прибора (формат XML, резервное копирование конфигурации)
- Сохранение конфигурации в измерительный прибор (формат XML, восстановление конфигурации)
- Экспорт списка событий (файл .csv)
- Экспорт настроек параметров (файл .csv или PDF, документирование конфигурации точки измерения)
- Экспорт отчета проверки Heartbeat Technology (PDF-файл, возможно только с пакетом прикладных программ **Heartbeat Verification** )
- Загрузка встроенного ПО новой версии, например для обновления встроенного ПО прибора
- Загрузка драйвера для интеграции в систему
- Визуализация до 1000 сохраненных измеренных значений (доступно только с пакетом прикладных программ «**HistoROM увеличенной емкости**» )

#### Управление данными HistoROM

Измерительный прибор поддерживает управление данными HistoROM. Управление данными HistoROM включает в себя как хранение, так и импорт/экспорт ключевых данных прибора и процесса, значительно повышая надежность, безопасность и эффективность эксплуатации и обслуживания прибора.



При поставке прибора заводские установки данных конфигурации сохраняются в памяти прибора в виде резервной копии. Запись данных в этой памяти можно обновить, например, после ввода в эксплуатацию.

#### Дополнительная информация о принципе хранения данных

Существуют модули хранения данных различных типов. В этих модулях хранятся данные, используемые прибором:

	Память HistoROM	T-DAT	S-DAT
<b>Доступные данные</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Журнал событий, например диагностические события</li> <li>■ Резервная копия записи данных параметров</li> <li>■ Пакет программного обеспечения прибора</li> <li>■ Драйвер для системной интеграции с целью экспорта через веб-сервер, например: GSD для PROFINET</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Регистрация измеренных значений (опция заказа «HistoROM увеличенной емкости»)</li> <li>■ Запись данных с текущими параметрами (используется программным обеспечением в режиме реального времени)</li> <li>■ Индикатор (минимального/максимального значения)</li> <li>■ Значение сумматора</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Информация о датчике: например, номинальный диаметр</li> <li>■ Серийный номер</li> <li>■ Калибровочные данные</li> <li>■ Конфигурация прибора (например, программные опции, фиксированные или переменные входы/выходы)</li> </ul>
<b>Место хранения</b>	Находится на плате пользовательского интерфейса в клеммном отсеке	Может подключаться к интерфейсу пользователя в клеммном отсеке	В разьеме датчика в области шейки преобразователя

## Резервное копирование данных

### Automatic

- Наиболее важные данные прибора (датчика и преобразователя) автоматически сохраняются в модулях DAT.
- При замене преобразователя или измерительного прибора: после того как модуль T-DAT с данными предыдущего прибора будет переставлен, новый измерительный прибор будет сразу готов к работе, каких-либо ошибок не возникает.
- При замене датчика: после замены датчика происходит передача данных нового датчика из модуля S-DAT в измерительный прибор, и по окончании этого процесса измерительный прибор становится готовым к работе, каких-либо ошибок не возникает.
- При замене электронного модуля (например, электронного модуля ввода/вывода): после замены электронного модуля программное обеспечение модуля сравнивается с действующим встроенным ПО прибора. Программное обеспечение модуля в случае необходимости меняется на ПО более новой или менее новой версии. Электронный модуль становится пригоден для использования сразу после этого, и проблем с совместимостью не возникает.

### Ручной режим

Во встроенной памяти прибора HistoROM находится дополнительная запись данных параметров (полный набор значений параметров настройки), выполняющая перечисленные ниже функции.

- Функция резервного копирования данных  
Резервное копирование и последующее восстановление конфигурации прибора в памяти прибора HistoROM.
- Сравнение данных:  
Сравнение текущей конфигурации прибора с конфигурацией прибора, сохраненной в памяти HistoROM.

## Передача данных

### Ручной режим

- Перенос конфигурации прибора на другой прибор с помощью функции экспорта в соответствующем программном обеспечении, таком как FieldCare, DeviceCare или веб-сервер: дублирование конфигурации или сохранение ее в архив (например, для создания резервной копии)
- Передача драйверов для системной интеграции посредством веб-сервера, например:  
GSD для PROFINET

## Список событий

### Автоматически

- Хронологическое отображение до 20 сообщений о событиях в списке событий
- При наличии активного пакета прикладных программ **Расширенный HistoROM** (приобретается как опция): отображение до 100 сообщений о событиях в списке событий с метками времени, текстовыми описаниями и мерами по устранению
- Список событий можно экспортировать и просматривать посредством различных интерфейсов и управляющих программ, таких как DeviceCare, FieldCare или веб-сервер

## Регистрация данных

### Ручной режим

При наличии активного пакета прикладных программ **Расширенный HistoROM**:

- Запись от 1 до 4 каналов до 1 000 измеренных значений (до 250 измеренных значений на канал)
- Интервал регистрации настраивается пользователем
- Экспорт журнала измеренных значений посредством различных интерфейсов и управляющих программ, таких как FieldCare, DeviceCare или веб-сервер

## 16.12 Сертификаты и свидетельства

Полученные для прибора сертификаты и свидетельства размещены в разделе [www.endress.com](http://www.endress.com) на странице с информацией об изделии:

1. Выберите изделие с помощью фильтров и поля поиска.
2. Откройте страницу с информацией об изделии.
3. Откройте вкладку **Downloads** (документация).

### Маркировка CE

Прибор соответствует всем нормативным требованиям применимых директив ЕС. Эти требования перечислены в декларации соответствия ЕС вместе с применимыми стандартами.

Компания Endress+Hauser подтверждает успешное испытание прибора нанесением маркировки CE.

### Маркировка UKCA


Прибор соответствует законодательным требованиям применимых нормативных актов Великобритании (нормативных документов). Эти документы перечислены в декларации соответствия требованиям UKCA вместе с установленными стандартами. При выборе опции заказа с маркировкой UKCA: компания Endress+Hauser подтверждает успешную оценку и тестирование прибора, нанося на него маркировку UKCA.



Контактный адрес компании Endress+Hauser в Великобритании:

Endress+Hauser Ltd.  
Floats Road  
Manchester M23 9NF  
Великобритания  
[www.uk.endress.com](http://www.uk.endress.com)

### Сертификат на материалы

- Биологическая нагрузка
- Неорганические и органические остатки
- Ингибирование роста вследствие цитотоксичности
- Сенсibilизация
- Системная токсичность
- Хроматографические профили (GC/MS) а. экстракция
- Физико-химическая стойкость
- Биосовместимость пластмасс
- Гемолиз
- Чистое помещение класса 7 по ISO
- Управление качеством медицинских изделий
- Соответствия
- Ингредиенты для резиновых деталей
- Ингредиенты для пластмассовых деталей
- Медицинская упаковка
- Гамма-излучение
- Стандартное уплотнительное кольцо
- FDA

 Полный список одноразовых измерительных трубок, привязанных к серийному номеру, можно найти в сертификате соответствия требованиям одноразового использования в биофармацевтической промышленности.

Сертификация PROFINET с Ethernet-APL/SPE	<p><b>Интерфейс PROFINET</b></p> <p>Измерительный прибор сертифицирован и зарегистрирован организацией PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. (PNO). Измерительная система соответствует всем требованиям следующих спецификаций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Сертификация в соответствии со следующими требованиями: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ спецификация испытаний для устройств PROFINET</li> <li>■ PROFINET PA, профиль 4.02</li> <li>■ Класс надежности 2 для нагрузки на сеть PROFINET 10 Мбит/с</li> <li>■ Испытание на соответствие требованиям APL</li> </ul> </li> <li>■ Прибор можно также эксплуатировать вместе с сертифицированными приборами других изготовителей (операционная совместимость)</li> <li>■ Прибор соответствует категории резервирования системы PROFINET S2.</li> </ul>
Сертификат на радиочастотное оборудование	<p>Измерительный прибор имеет сертификат на радиочастотное оборудование.</p> <p> Подробную информацию о радиочастотном сертификате см. в сопроводительной документации →  337</p>
Дополнительные сертификаты	<p><b>Сертификат CRN</b></p> <p>В некоторых вариантах исполнения приборы поставляются с сертификатом CRN. В комплект к прибору с сертификатом CRN необходимо заказать присоединение к процессу с сертификатами CRN и CSA.</p> <p><b>Испытания и сертификаты</b></p> <p>Испытание давлением, внутренний процесс, протокол испытаний (код заказа для «Испытание, сертификат», опция JB)</p>
Сторонние стандарты и директивы	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ EN 60529 Степень защиты, обеспечиваемая корпусом (код IP)</li> <li>■ IEC/EN 60068-2-6 Влияние условий окружающей среды: процедура испытания – испытание Fc: вибрации (синусоидальные).</li> <li>■ IEC/EN 60068-2-31 Влияние условий окружающей среды: процедура испытания – испытание Es: удары вследствие небрежного обращения, в первую очередь проводится для приборов.</li> <li>■ EN 61010-1 Требования по безопасности электрического оборудования для измерения, контроля и лабораторного применения – общие положения</li> <li>■ ГБЗ0439.5 Требования безопасности для продуктов промышленной автоматизации - Часть 5: Требования безопасности для расходомеров</li> <li>■ EN 61326-1/-2-3 Требования ЭМС к электрооборудованию для измерения, контроля и лабораторного использования</li> <li>■ NAMUR NE 21 Электромагнитная совместимость (ЭМС) промышленного технологического и лабораторного контрольного оборудования</li> <li>■ NAMUR NE 32 Сохранение данных в контрольно-измерительных и полевых приборах с микропроцессорами в случае отказа электропитания</li> <li>■ NAMUR NE 43 Стандартизация уровня сигнала аварийной информации цифровых преобразователей с аналоговым выходным сигналом.</li> </ul>

- NAMUR NE 53  
Программное обеспечение полевых приборов и устройств для обработки сигналов с цифровой электроникой
- NAMUR NE 105  
Спецификация по интеграции устройств Fieldbus с техническими средствами полевых приборов
- NAMUR NE 107  
Самодиагностика и диагностика полевых приборов
- NAMUR NE 131  
Требования, предъявляемые к полевым приборам для стандартных условий применения
- NAMUR NE 132  
Кориолисовый массовый расходомер
- ETSI EN 300 328  
Рекомендации по радиочастотным компонентам 2,4 ГГц.
- EN 301489  
Электромагнитная совместимость и вопросы радиочастотного спектра (ERM).
- Без ингредиентов животного происхождения (ADI)

### 16.13 Пакеты приложений

Доступны различные пакеты приложений для расширения функциональности прибора. Такие пакеты могут потребовать применения специальных мер безопасности или выполнения требований, специфичных для приложений.

Пакеты приложений можно заказывать в компании Endress+Hauser вместе с прибором или позднее. Endress+Hauser. За подробной информацией о соответствующем коде заказа обратитесь в региональное торговое представительство Endress+Hauser или посетите страницу прибора на веб-сайте Endress+Hauser: [www.endress.com](http://www.endress.com).



Подробная информация о пакетах прикладных программ:  
Специальная документация → 337

### 16.14 Принадлежности



Обзор принадлежностей, доступных для заказа → 311

### 16.15 Документация



Обзор состава соответствующей технической документации можно получить в следующих источниках:

- Программа *Device Viewer* [www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer): введите серийный номер с заводской таблички
- Приложение *Endress+Hauser Operations*: введите серийный номер с заводской таблички или отсканируйте матричный штрих-код на заводской табличке.

Стандартная документация  
*Краткое руководство по эксплуатации датчика*

#### Краткое руководство по эксплуатации

Измерительный прибор	Код документации
Proline Promass U	KA01686D

## Краткое руководство по эксплуатации преобразователя

Измерительный прибор	Код документации
Proline 500 – цифровое исполнение	KA01521D

## Технические характеристики

Измерительный прибор	Код документации
Promass U 500	TI01783D



## Описание параметров прибора

Измерительный прибор	Код документации
Promass 500	GP01173D

## Дополнительная документация, обусловленная специальной документацией

Содержание	Код документации
Информация о Директиве по оборудованию, работающему под давлением	SD01614D
Радиочастотные сертификаты для интерфейса WLAN дисплея A309/A310	SD01793D
Веб-сервер	SD02769D
Обработка газовой фракции	SD02584D

## Руководство по монтажу

Содержание	Примечание
Руководство по монтажу для комплектов запасных частей и принадлежностей	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Обзор всех доступных комплектов запасных частей доступен в <i>Device Viewer</i> →  309</li> <li>▪ Принадлежности, доступные для заказа с руководством по монтажу →  311</li> </ul>

## Алфавитный указатель

### А

Адаптация реакции на диагностическое событие . . . . .	233
Активация/деактивация блокировки кнопок . . . . .	65
Аппаратная защита от записи . . . . .	166
Архитектура системы	
см. Конструкция измерительного прибора	

### Б

Безопасность . . . . .	10
Безопасность изделия . . . . .	11
Биотехнологии . . . . .	334
Блок сумматора . . . . .	86
Блокировка прибора, статус . . . . .	168

### В

Варианты управления . . . . .	51
Ввод в эксплуатацию . . . . .	95
Настройка прибора . . . . .	96
Расширенные настройки . . . . .	138
Версия прибора . . . . .	79
Вибрация . . . . .	24
Вибростойкость и ударопрочность . . . . .	328
Включение защиты от записи . . . . .	164
Влияние	
Давление технологической среды . . . . .	327
Температура окружающей среды . . . . .	326
Температура технологической среды . . . . .	326
Возврат . . . . .	309
Время отклика . . . . .	326
Входные переменные . . . . .	315
Выпуск ПО . . . . .	79
Выравнивание потенциалов . . . . .	44
Выходной сигнал . . . . .	317
Выходные переменные . . . . .	317

### Г

Гальваническая развязка . . . . .	322
Главный модуль электроники . . . . .	15

### Д

Давление технологической среды	
Влияние . . . . .	327
Дата изготовления . . . . .	17, 18, 20
Датчик	
Процедура монтажа . . . . .	25
Декларация соответствия . . . . .	11
Диагностика	
Символы . . . . .	228
Диагностическая информация	
Веб-браузер . . . . .	230
Локальный дисплей . . . . .	228
Меры по устранению неисправностей . . . . .	234
Обзор . . . . .	234
Светодиод . . . . .	225
Структура, описание . . . . .	229, 232
DeviceCare . . . . .	232
FieldCare . . . . .	232

Диагностическое сообщение . . . . .	228
Диапазон давления	
Давление технологической среды . . . . .	329
Диапазон измерений	
Для жидкостей . . . . .	315
Диапазон измерения, рекомендуемый . . . . .	329
Диапазон температуры	
Температура окружающей среды для дисплея . . . . .	330
Температура технологической среды . . . . .	329
Температура хранения . . . . .	21
Диапазон температуры окружающей среды . . . . .	327
Диапазон температуры хранения . . . . .	327
Диапазон функций	
SIMATIC PDM . . . . .	78
Дисплей	
см. Локальный дисплей	
Дисплей управления . . . . .	54
Дистанционное управление . . . . .	331
Документ	
Назначение . . . . .	7
Символы . . . . .	7
Документация . . . . .	336
Дополнительные сертификаты . . . . .	335
Доступ для записи . . . . .	64
Доступ для чтения . . . . .	64

### Ж

Журнал событий . . . . .	302
--------------------------	-----

### З

Заводская табличка	
Датчик . . . . .	18
Одноразовая . . . . .	20
Преобразователь . . . . .	17
Замена	
Компоненты прибора . . . . .	309
Запасная часть . . . . .	309
Запасные части . . . . .	309
Зарегистрированные товарные знаки . . . . .	9
Защита настройки параметров . . . . .	164
Защита от записи	
С помощью кода доступа . . . . .	164
С помощью переключателя защиты от записи . . . . .	166
Значения параметров	
Импульсный/частотный/релейный выход . . . . .	116
Конфигурация ввода/вывода . . . . .	107
Релейный выход . . . . .	127
Токовый выход . . . . .	219

### И

Идентификатор производителя . . . . .	79
Идентификатор типа прибора . . . . .	79
Идентификация измерительного прибора . . . . .	16
Изменения	
Вариант исполнения . . . . .	79
Дата выпуска . . . . .	79
Измерительная система . . . . .	314

- Измерительное и испытательное оборудование . . . 308
- Измерительный прибор
- Включение . . . . . 95
  - Демонтаж . . . . . 310
  - Конструкция . . . . . 15
  - Монтаж датчика . . . . . 25
  - Монтаж одноразовой измерительной трубки . . . 28
  - Переоборудование . . . . . 309
  - Приготовления к установке . . . . . 25
  - Ремонт . . . . . 309
  - Утилизация . . . . . 310
- Измеряемые переменные
- см. Переменные технологического процесса
- Имя прибора
- Датчик . . . . . 18
- Индикация
- Предьдущее событие диагностики . . . . . 301
  - Текущее событие диагностики . . . . . 301
- Инициализация измерительного прибора . . . . . 96
- Инструмент
- Для монтажа . . . . . 25
  - Для электрического подключения . . . . . 33
  - Транспортировка . . . . . 21
- Инструмент для подключения . . . . . 33
- Интеграция в систему . . . . . 79
- Информация о версии прибора . . . . . 79
- Информация о настоящем документе . . . . . 7
- Использование измерительного прибора
- Использование не по назначению . . . . . 10
  - Предельные случаи . . . . . 10
  - см. Назначение
- Испытания и сертификаты . . . . . 335
- История изменений встроенного ПО . . . . . 307
- К**
- Кабельные вводы
- Технические характеристики . . . . . 324
- Кабельный ввод
- Класс защиты . . . . . 49
- Класс защиты . . . . . 49, 328
- Климатический класс . . . . . 327
- Кнопки управления
- см. Элементы управления
- Код доступа . . . . . 64
- Ошибка при вводе . . . . . 64
- Код заказа . . . . . 17, 18, 20
- Компоненты прибора . . . . . 15
- Конструкция
- Измерительный прибор . . . . . 15
- Конструкция системы
- Измерительная система . . . . . 314
- Контекстное меню
- Вызов . . . . . 60
  - Закрытие . . . . . 60
  - Пояснение . . . . . 60
- Контрольный список
- Проверка после монтажа . . . . . 32
  - Проверка после подключения . . . . . 50
- Концепция управления . . . . . 53
- Концепция хранения . . . . . 332
- Л**
- Локальный дисплей . . . . . 330
- Редактор текста . . . . . 58
  - Редактор чисел . . . . . 58
- М**
- Максимальная погрешность измерений . . . . . 324
- Маркировка CE . . . . . 11, 334
- Маркировка UKCA . . . . . 334
- Масса
- Транспортировка (примечания) . . . . . 21
- Мастер
- Входной сигнал состояния 1 до n . . . . . 109
  - Выбор среды . . . . . 103
  - Выполнение проверки . . . . . 190
  - Выход частотно-импульсный переключ. . . . . 116, 118, 123
  - Дисплей . . . . . 130
  - Настройка нуля . . . . . 143
  - Настройки WLAN . . . . . 154
  - Обнаружение частично заполненной трубы . . . 137
  - Определить новый код доступа . . . . . 159
  - Отсечение при низком расходе . . . . . 136
  - Проверка нуля . . . . . 142
  - Релейный выход 1 до n . . . . . 127
  - Токовый вход . . . . . 108
  - Токовый выход . . . . . 110, 219
- Меню
- Диагностика . . . . . 301
  - Для настройки прибора . . . . . 96
  - Для специальной настройки . . . . . 138
  - Настройка . . . . . 98
- Меню управления
- Меню, подменю . . . . . 52
  - Подменю и уровни доступа . . . . . 53
  - Структура . . . . . 52
- Меры по устранению неисправностей
- Вызов . . . . . 230
  - Закрытие . . . . . 230
- Местный дисплей
- Окно навигации . . . . . 56
  - см. В аварийном состоянии
  - см. Диагностическое сообщение
  - см. Дисплей управления
- Место монтажа . . . . . 23
- Механические нагрузки . . . . . 328
- Модуль
- Аналоговый выход . . . . . 89
  - Двоичный вход . . . . . 84
  - Двоичный выход . . . . . 90
  - Масса . . . . . 85
  - Управление массовым сумматором . . . . . 85
  - Сумматор
    - Сумматор . . . . . 86
    - Управление сумматором . . . . . 87
- Модуль аналогового выхода . . . . . 89
- Модуль двоичного ввода . . . . . 84

Модуль двоичного вывода . . . . .	90
Модуль массы . . . . .	85
Модуль управления массовым сумматором . . . . .	85
Модуль управления сумматором . . . . .	87
Модуль электроники . . . . .	15
Монтаж . . . . .	23
Монтажный инструмент . . . . .	25

**Н**

Название прибора	
Одноразовая . . . . .	20
Преобразователь . . . . .	17
Назначение . . . . .	10
Назначение документа . . . . .	7
Назначение клемм . . . . .	35
Назначение полномочий доступа к параметрам	
Доступ для записи . . . . .	64
Доступ для чтения . . . . .	64
Направление потока . . . . .	24, 25
Напряжение питания . . . . .	323
Настройка	
Дополнительная настройка дисплея . . . . .	147
Инициализация измерительного прибора . . . . .	96
Язык управления . . . . .	95
Настройка отсечки при низком расходе . . . . .	322
Настройка языка управления . . . . .	95
Настройки	
Адаптация измерительного прибора к рабочим условиям процесса . . . . .	176
Администрирование . . . . .	158
Аналоговый вход . . . . .	104
Вход состояния . . . . .	109
Импульсный выход . . . . .	116
Импульсный/частотный/релейный выход . . . . .	116, 118
Коммуникационный интерфейс . . . . .	98
Конфигурация ввода/вывода . . . . .	107
Локальный дисплей . . . . .	130
Местный дисплей . . . . .	219
Моделирование . . . . .	160
Обнаружение частично заполненной трубы . . . . .	137
Обозначение прибора . . . . .	98
Отсечка при низком расходе . . . . .	136
Регулировка датчика . . . . .	140
Релейный выход . . . . .	123, 127
Сброс параметров прибора . . . . .	305
Сброс сумматора . . . . .	176
Системные единицы измерения . . . . .	100
Сумматор . . . . .	144
Технологическая среда . . . . .	103
Токовый вход . . . . .	108
Токовый выход . . . . .	110, 219
Управление конфигурацией прибора . . . . .	157
WLAN . . . . .	154
Настройки параметров	
Администрирование (Подменю) . . . . .	160
Веб-сервер (Подменю) . . . . .	72
Вход состояния . . . . .	109
Входной сигнал состояния 1 до n (Мастер) . . . . .	109
Входной сигнал состояния 1 до n (Подменю) . . . . .	173

Выбор среды (Мастер) . . . . .	103
Выполнение проверки (Мастер) . . . . .	190
Выполнение проверки (Подменю) . . . . .	196, 203
Выход частотно-импульсный перекл. (Мастер) . . . . .	116, 118, 123
Выход частотно-импульсный перекл. 1 до n (Подменю) . . . . .	175
Вычисл.откор.объём.потока (Подменю) . . . . .	139
Диагностика (Меню) . . . . .	301
Дигностика сети (Подменю) . . . . .	100
Дисплей (Мастер) . . . . .	130
Дисплей (Подменю) . . . . .	147
Единицы системы (Подменю) . . . . .	100
Значение токового выхода 1 до n (Подменю) . . . . .	174
Измеряемые переменные (Подменю) . . . . .	169
Индекс среды (Подменю) . . . . .	184
Информация о приборе (Подменю) . . . . .	305
Конфигурация Вв/Выв (Подменю) . . . . .	107
Моделирование (Подменю) . . . . .	160
Настройка (Меню) . . . . .	98
Настройка нуля (Мастер) . . . . .	143
Настройка сенсора (Подменю) . . . . .	140
Настройки WLAN (Мастер) . . . . .	154
Обнаружение частично заполненной трубы (Мастер) . . . . .	137
Одноразовый компонент (Подменю) . . . . .	96
Определить новый код доступа (Мастер) . . . . .	159
Отсечение при низком расходе (Мастер) . . . . .	136
Порт APL (Подменю) . . . . .	99
Проверка нуля (Мастер) . . . . .	142
Расширенная настройка (Подменю) . . . . .	139
Регистрация данных (Подменю) . . . . .	177
Режим измерений (Подменю) . . . . .	182
Резервное копирование конфигурации (Подменю) . . . . .	157
Результаты мониторинга (Подменю) . . . . .	218
Результаты проверки (Подменю) . . . . .	206
Релейный выход 1 до n (Мастер) . . . . .	127
Релейный выход 1 до n (Подменю) . . . . .	175
Сбросить код доступа (Подменю) . . . . .	159
Сервисный интерфейс (Подменю) . . . . .	99
Сумматор (Подменю) . . . . .	172
Сумматор 1 до n (Подменю) . . . . .	144
Токовый вход . . . . .	108
Токовый вход (Мастер) . . . . .	108
Токовый вход 1 до n (Подменю) . . . . .	173
Токовый выход . . . . .	110
Токовый выход (Мастер) . . . . .	110
Управление сумматором (Подменю) . . . . .	176
Heartbeat Monitoring (Подменю) . . . . .	218
Mass flow (Подменю) . . . . .	104

**О**

Обзор технических характеристик . . . . .	314
Область индикации	
В окне навигации . . . . .	57
Для дисплея управления . . . . .	55
Область состояния	
В окне навигации . . . . .	56

- Одноразовая измерительная труба  
 Утилизация . . . . . 310
- Окно навигации  
 В мастере настройки . . . . . 56  
 В подменю . . . . . 56
- Окно редактирования . . . . . 58  
 Использование элементов управления . . . . . 58, 59  
 Экран ввода . . . . . 59
- Операции технического обслуживания . . . . . 308
- Опции управления . . . . . 51
- Ориентация (вертикальная, горизонтальная) . . . . . 24
- Основной файл прибора  
 GSD . . . . . 79
- Особые указания в отношении монтажа  
 Биотехнологии . . . . . 24  
 Стерильность . . . . . 24
- Отключение защиты от записи . . . . . 164
- Отображение архива измеренных значений . . . . . 177
- Отображение значений  
 Для заблокированного статуса . . . . . 168
- П**
- Пакеты приложений . . . . . 336
- Параметр  
 Ввод значений или текста . . . . . 63  
 Изменение . . . . . 63
- Параметры настройки WLAN . . . . . 154
- Переключатель защиты от записи . . . . . 166
- Переключающий выход . . . . . 319
- Переменные технологического процесса  
 Измеряемые . . . . . 315  
 Расчетно . . . . . 315
- Плотность технологической среды . . . . . 329
- Повторная калибровка . . . . . 308
- Повторяемость . . . . . 326
- Подготовка к подключению . . . . . 37
- Подготовка к установке . . . . . 25
- Подключение  
 см. Электрическое подключение
- Подключение прибора  
 Proline 500 – цифровое исполнение . . . . . 38
- Подключение сигнального кабеля / кабеля питания  
 Proline 500 – цифровой преобразователь . . . . . 40
- Подключение соединительного кабеля  
 Назначение клемм прибора Proline 500 в  
 цифровом исполнении . . . . . 38
- Подменю  
 Администрирование . . . . . 158, 160  
 Веб-сервер . . . . . 72  
 Входной сигнал состояния 1 до n . . . . . 173  
 Входные значения . . . . . 173  
 Выполнение проверки . . . . . 196, 203  
 Выход частотно-импульсный переключ. 1 до n . . . . . 175  
 Выходное значение . . . . . 174  
 Вычисл.откор.объем.потока . . . . . 139  
 Вычисленные значения . . . . . 139  
 Диагностика сети . . . . . 100  
 Дисплей . . . . . 147  
 Единицы системы . . . . . 100
- Журнал событий . . . . . 302
- Значение токового выхода 1 до n . . . . . 174
- Измеренное значение . . . . . 168
- Измеряемые переменные . . . . . 169
- Индекс среды . . . . . 184
- Информация о приборе . . . . . 305
- Конфигурация Вв/Выв . . . . . 107
- Моделирование . . . . . 160
- Настройка сенсора . . . . . 140
- Обзор . . . . . 53
- Одноразовый компонент . . . . . 96
- Переменные процесса . . . . . 139
- Порт APL . . . . . 99
- Расширенная настройка . . . . . 138, 139
- Регистрация данных . . . . . 177
- Режим измерений . . . . . 182
- Резервное копирование конфигурации . . . . . 157
- Результаты мониторинга . . . . . 218
- Результаты проверки . . . . . 206
- Релейный выход 1 до n . . . . . 175
- Сбросить код доступа . . . . . 159
- Связь . . . . . 98
- Сервисный интерфейс . . . . . 99
- Сумматор . . . . . 172
- Сумматор 1 до n . . . . . 144
- Токовый вход 1 до n . . . . . 173
- Управление сумматором . . . . . 176
- Analog inputs . . . . . 104
- Heartbeat Monitoring . . . . . 218
- Mass flow . . . . . 104
- Поиск и устранение неисправностей  
 Общие требования . . . . . 223
- Потеря давления . . . . . 329
- Потребление тока . . . . . 323
- Потребляемая мощность . . . . . 323
- Пределы расхода . . . . . 329
- Прибор  
 Настройка . . . . . 96  
 Подготовка к электрическому подключению . . . . . 37
- Приемка . . . . . 16
- Применение . . . . . 314
- Принцип измерения . . . . . 314
- Присоединения к технологическому процессу . . . . . 329
- Проверка  
 Монтаж . . . . . 32  
 Подключение . . . . . 50  
 Полученные изделия . . . . . 16
- Проверка после монтажа (контрольный список) . . . . . 32
- Проверка после подключения (контрольный список) . . . . . 50
- Проверки после монтажа . . . . . 95
- Проверки после подключения . . . . . 95
- Прямой доступ . . . . . 62
- Путь навигации (окно навигации) . . . . . 56
- Р**
- Рабочая высота . . . . . 328
- Рабочий диапазон измерения расхода . . . . . 315

Расширенный код заказа	
Датчик . . . . .	18
Преобразователь . . . . .	17
Регистратор линейных данных . . . . .	177
Редактор текста . . . . .	58
Редактор чисел . . . . .	58
Резервирование системы S2 . . . . .	94
Рекомендация	
см. Текстовая справка	
Ремонт . . . . .	309
Примечания . . . . .	309
Ремонт прибора . . . . .	309
<b>С</b>	
Сбой электропитания . . . . .	323
Свидетельства . . . . .	334
Серийный номер . . . . .	17, 18, 20
Сертификат на радиочастотное оборудование . . . . .	335
Сертификаты . . . . .	334
Сертификация PROFINET с Ethernet-APL . . . . .	335
Сигнал в случае сбоя . . . . .	320
Сигналы состояния . . . . .	228, 231
Символы	
В строке состояния локального дисплея . . . . .	54
Для блокировки . . . . .	54
Для измеряемой переменной . . . . .	55
Для мастеров . . . . .	57
Для меню . . . . .	57
Для номера измерительного канала . . . . .	55
Для параметров . . . . .	57
Для поведения диагностики . . . . .	54
Для подменю . . . . .	57
Для связи . . . . .	54
Для сигнала состояния . . . . .	54
Управление вводом данных . . . . .	59
Экран ввода . . . . .	59
Элементы управления . . . . .	58
Соединительный кабель . . . . .	33
Сообщения об ошибках	
см. Диагностические сообщения	
Специальные инструкции по подключению . . . . .	44
Список диагностических сообщений . . . . .	302
Стандартные рабочие условия . . . . .	324
Стандарты и директивы . . . . .	335
Строка состояния	
Для основного экрана . . . . .	54
Структура	
Меню управления . . . . .	52
Сумматор	
Закрепление параметра процесса . . . . .	172
Настройка . . . . .	144
Считывание измеренных значений . . . . .	168
<b>Т</b>	
Текстовая справка	
Вызов . . . . .	63
Закрытие . . . . .	63
Пояснение . . . . .	63
Температура окружающей среды	
Влияние . . . . .	326
Температура технологической среды	
Влияние . . . . .	326
Температура хранения . . . . .	21
Техника безопасности на рабочем месте . . . . .	11
Технические особенности	
Повторяемость . . . . .	327
Погрешность измерения . . . . .	327
Точность измерений . . . . .	324
Транспортировка измерительного прибора . . . . .	21
Требования к монтажу	
Место монтажа . . . . .	23
Ориентация . . . . .	24
Требования к работе персонала . . . . .	10
Требования, предъявляемые к монтажу	
Вибрация . . . . .	24
<b>У</b>	
Управление конфигурацией прибора . . . . .	157
Уровни доступа . . . . .	53
Условия окружающей среды	
Вибростойкость и ударопрочность . . . . .	328
Механические нагрузки . . . . .	328
Относительная влажность . . . . .	327
Рабочая высота . . . . .	328
Температура хранения . . . . .	327
Условия хранения . . . . .	21
Услуги	
Ремонт . . . . .	309
Техническое обслуживание . . . . .	308
Установка кода доступа . . . . .	164, 165
Утилизация . . . . .	310
Утилизация упаковки . . . . .	23
<b>Ф</b>	
Файлы описания прибора . . . . .	79
Фильтрация журнала событий . . . . .	303
Функции	
см. Параметр	
<b>Х</b>	
Характеристики диагностики	
Пояснение . . . . .	229
Символы . . . . .	229
<b>Ц</b>	
Циклическая передача данных . . . . .	81
<b>Ш</b>	
Шероховатость поверхности . . . . .	329
<b>Э</b>	
Эксплуатационная безопасность . . . . .	11
Эксплуатационные характеристики . . . . .	324
Эксплуатация . . . . .	168
Электрический разъем	
Веб-сервер . . . . .	75
Интерфейс WLAN . . . . .	76
Класс защиты . . . . .	49

Управляющие программы	
Через интерфейс WLAN . . . . .	76
Через сервисный интерфейс (CDI-RJ45) . . . . .	75
Электрическое подключение	
Измерительный прибор . . . . .	33
Управляющие программы	
По сети APL . . . . .	75
RSLogix 5000 . . . . .	75
Электромагнитная совместимость . . . . .	329
Элементы управления . . . . .	60, 229

**Я**

Языки, опции управления . . . . .	330
-----------------------------------	-----

**D**

Device Viewer . . . . .	309
DeviceCare . . . . .	78
Файл описания прибора . . . . .	79
DIP-переключатель	
см. Переключатель защиты от записи	

**F**

FieldCare . . . . .	78
Файл описания прибора . . . . .	79
Функции . . . . .	78

**G**

Gas Fraction Handler (Обработка газовой фракции)	
. . . . .	182

**H**

HistoROM . . . . .	157
--------------------	-----

**K**

Клеммы . . . . .	324
------------------	-----

**N**

Netilion . . . . .	308
--------------------	-----

**P**

Proline 500 – цифровой преобразователь	
Подключение сигнального кабеля / кабеля	
питания . . . . .	40

**S**

SIMATIC PDM . . . . .	78
Функции . . . . .	78

**W**

W@M Device Viewer . . . . .	16
-----------------------------	----



[www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com)

---