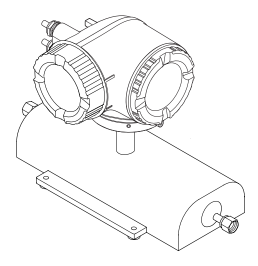
Действительно начиная с версии 01.00.zz (Фирменное ПО прибора)

Solutions Services

# Инструкция по эксплуатации Proline Promass A 300 PROFIBUS PA

Кориолисовый расходомер





- 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 на изменение технических данных без предварительного уведомления. Актуальную информацию и обновления настоящего руководства по эксплуатации можно получить в региональном торговом представительстве Endress+Hauser.

## Содержание

1	Информация о документе 6	5.2	Транспортировка изделия
1.1	Функция документа 6		5.2.1 Измерительные приборы без проушин для подъема
1.2	Условные обозначения 6		5.2.2 Измерительные приборы с
	1.2.1 Символы по технике		проушинами для подъема 21
	безопасности		5.2.3 Транспортировка с
	1.2.2 Символы электрических схем 6		использованием вилочного
	1.2.3 Символы связи 6		погрузчика 21
	1.2.4 Символы для обозначения	5.3	Утилизация упаковки
	инструментов		
	1.2.5 Описание информационных символов	6	Монтаж
	символов         7           1.2.6         Символы на иллюстрациях         7	6.1	Условия монтажа
1.3	Документация	0.1	6.1.1 Монтажная позиция
1.7	1.3.1 Стандартная документация 8		6.1.2 Требования, соответствующие
	1.3.2 Дополнительная документация для		условиям окружающей среды и
	различных приборов		процессу
1.4	Зарегистрированные товарные знаки 9		6.1.3 Специальные инструкции по
			монтажу
2	Основные правила техники	6.2	Монтаж измерительного прибора 29
_	<del>-</del>		6.2.1 Необходимые инструменты 29
	безопасности 10		6.2.2 Подготовка измерительного
2.1	Требования к работе персонала 10		прибора 29
2.2	Назначение		6.2.3 Монтаж измерительного прибора 29
2.3	Техника безопасности на рабочем месте 11		6.2.4 Поворот корпуса первичного
2.4	Безопасность при эксплуатации		преобразователя
2.5	Безопасность продукции	( )	6.2.5 Поворот дисплейного модуля 30
2.6	Безопасность информационных	6.3	Проверка после монтажа
2.7	технологий	_	
۷./	2.7.1 Защита доступа на основе	7	Электрическое подключение 32
	аппаратной защиты от записи 12	7.1	Условия подключения
	2.7.2 Защита от записи на основе		7.1.1 Необходимые инструменты 32
	пароля		7.1.2 Требования к соединительному
	2.7.3 Доступ по цифровой шине 13		кабелю
	2.7.4 Доступ посредством веб-сервера 13		7.1.3 Назначение клемм
			7.1.4 имеющиеся разъемы приоора 3. 7.1.5 Назначение контактов разъема
3	Описание изделия 14		прибора
3.1	Конструкция прибора		7.1.6 Подготовка измерительного
			прибора
4	Приемка и идентификация	7.2	Соблюдайте местные нормы в отношении
•			электроподключения 30
	изделия		7.2.1 Подключение преобразователя 36
			7.2.2 Подключение выносного дисплея и
4.1	Приемка		
4.1 4.2	Идентификация прибора 16		рабочего модуля DKX001
	Идентификация прибора	7.3	рабочего модуля DKX001
	Идентификация прибора       16         4.2.1       Заводская табличка         преобразователя       17		рабочего модуля DKX001
	Идентификация прибора       16         4.2.1       Заводская табличка         преобразователя       17         4.2.2       Паспортная табличка сенсора       18	7.3 7.4	рабочего модуля DKX001
	Идентификация прибора       16         4.2.1       Заводская табличка         преобразователя       17         4.2.2       Паспортная табличка сенсора       18         4.2.3       Символы на измерительном		рабочего модуля DKX001
	Идентификация прибора       16         4.2.1       Заводская табличка         преобразователя       17         4.2.2       Паспортная табличка сенсора       18	7.4	рабочего модуля DKX001
4.2	Идентификация прибора       16         4.2.1       Заводская табличка преобразователя       17         4.2.2       Паспортная табличка сенсора       18         4.2.3       Символы на измерительном приборе       19		рабочего модуля DKX001
	Идентификация прибора       16         4.2.1       Заводская табличка         преобразователя       17         4.2.2       Паспортная табличка сенсора       18         4.2.3       Символы на измерительном	7.4 7.5	рабочего модуля DKX001
4.2	Идентификация прибора       16         4.2.1       Заводская табличка преобразователя       17         4.2.2       Паспортная табличка сенсора       18         4.2.3       Символы на измерительном приборе       19	7.4	рабочего модуля DKX001

8	Опци	и управления	44	9.4	Использование модулей GSD предыдущих	70
8.1	Обзор	опций управления	44		моделей	73
8.2		ура и функции меню управления	45		9.4.1 Использование модуля	
	8.2.1	Структура меню управления	45		CONTROL_BLOCK из предыдущей	77
	8.2.2	Принципы управления	46	0.5	модели	
8.3	Доступ	к меню управления через		9.5	Циклическая передача данных	
		ный дисплей	47		9.5.1 Блочная модель	
	8.3.1	Основной экран			9.5.2 Описание модулей	70
	8.3.2	Представление навигации				
	8.3.3	Экран редактирования	51	10	Ввод в эксплуатацию	83
	8.3.4	Элементы управления		10.1	Проверка функционирования	83
	8.3.5	Открытие контекстного меню		10.2	Включение измерительного прибора	
	8.3.6	Навигация и выбор из списка	55	10.3	Подключение посредством FieldCare	
	8.3.7	Прямой вызов параметра		10.4	Настройка адреса прибора с помощью	0,
	8.3.8	Вызов справки		10.1	программного обеспечения	83
	8.3.9	Изменение значений параметров	57		10.4.1 Сеть PROFIBUS	
	8.3.10	Роли пользователей и		10.5	Установка языка управления	
		соответствующие полномочия		10.6	Конфигурирование измерительного	0,5
		доступа	58	10.0	прибора	84
	8.3.11	Деактивация защиты от записи с			10.6.1 Определение обозначения	0.
		помощью кода доступа	58		прибора	85
	8.3.12	Включение и выключение			10.6.2 Настройка системных единиц	0,
		блокировки клавиатуры	59		измерения	86
8.4	Доступ	к меню управления через веб-			10.6.3 Выбор и настройка среды	
		p	59		измерения	80
	8.4.1	Диапазон функций			10.6.4 Конфигурирование интерфейса	0,
	8.4.2	Предварительные условия			СВЯЗИ	90
	8.4.3	Установление соединения			10.6.5 Конфигурирование аналоговых	,
	8.4.4	Вход в систему			входов	92
	8.4.5	Пользовательский интерфейс	63		10.6.6 Отображение конфигурации	, ,
	8.4.6	Деактивация веб-сервера			ввода/вывода	93
	8.4.7	Выход из системы	64		10.6.7 Настройка токового входа	
8.5		к меню управления посредством			10.6.8 Настройка входного сигнала	
		яющей программы	65		состояния	95
	8.5.1	Подключение управляющей			10.6.9 Настройка токового выхода	
		программы	65		10.6.10 Настройка импульсного/	,
	8.5.2	FieldCare			частотного/релейного выхода	100
	8.5.3	DeviceCare			± '''	110
	8.5.4	SIMATIC PDM			10.6.12 Настройка двойного импульсного	
						112
9	Стато	MILOG WITTOTTO IIIIG	70			113
		мная интеграция			10.6.14 Настройка отсечки при низком	
9.1	-	файлов описания прибора	70			117
	9.1.1	Данные о текущей версии для			10.6.15 Настройка обнаружения	
		прибора	70		частичного заполнения трубы	118
	9.1.2	Управляющие программы	70	10.7		119
9.2		ной файл прибора (GSD)	70			12C
	9.2.1	GSD-файл конкретного				$\frac{121}{121}$
		изготовителя	71		1 ''	123
	9.2.2	GSD-файл профиля	71		10.7.4 Выполнение дополнительной	
9.3	Совместимость с более ранними					124
		им	72		10.7.5 Настройка WLAN	
	9.3.1	Автоматическая идентификация			10.7.6 Управление конфигурационными	/
		(заводские настройки)				128
	9.3.2	Ручная настройка	72		10.7.7 Использование параметров для	
	9.3.3	Замена измерительных приборов			администрирования прибора	130
		без изменения GSD-файла или		10.8	Моделирование	
		перезапуска контроллера	73	_5.5		

10.9	Защита параметров настройки от несанкционированного доступа 10.9.1 Защита от записи с помощью кода	135	12.11	12.10.3 Обзор информационных событий . Перезагрузка измерительного прибора 12.11.1 Функции меню параметр "Сброс	200 202
		135		параметров прибора"	202
	10.9.2 Защита от записи посредством	127		Информация о приборе	202
	переключателя блокировки	13/	12.13	Версия программного обеспечения	204
11	Управление 1	138	13	Техническое обслуживание	205
11.1	Чтение статуса блокировки прибора	138	13.1	Задачи техобслуживания	205
11.2	J 1	138		13.1.1 Наружная очистка	205
11.3	¥	138		13.1.2 Внутренняя очистка	205
11.4	<u>*</u>	138		Измерения и испытания по прибору	205
	11.4.1 Подменю "Измеряемые переменные"	139	13.3	Служба поддержки Endress+Hauser	205
		140	17.	Dozzozy	206
		141	14	Ремонт	206
		143	14.1	Общие указания	206
11.5	Адаптация измерительного прибора к			14.1.1 Принципы ремонта и переоборудования	206
	1 ,	145		14.1.2 Указания по ремонту и	200
11.6	Выполнение сброса сумматора			переоборудованию	206
11.7	Просмотр журналов данных	14/	14.2	Запасные части	206
10	Transcontina market transcontina		14.3	Служба поддержки Endress+Hauser	206
12	Диагностика, поиск и устранение		14.4	Возврат	206
	неисправностей	150	14.5	Утилизация	207
12.1	Поиск и устранение общих			14.5.1 Демонтаж измерительного	207
	неисправностей	150		прибора	207
12.2	Диагностическая информация,			прибора	207
	отображаемая на светодиодных индикаторах	152			
	индикаторах				
	• • •		15	Аксессуары	208
12.3	12.2.1 Преобразователь		15 15 1	Аксессуары	208
12.3	12.2.1 Преобразователь		<b>15</b> 15.1	Аксессуары к прибору	208
12.3	12.2.1 Преобразователь	153 154 154		Аксессуары к прибору	
	12.2.1 Преобразователь	<ul><li>153</li><li>154</li></ul>		Аксессуары к прибору	208 208 208
	12.2.1 Преобразователь	153 154 154 156	15.1	Аксессуары к прибору	208 208 208 209
	12.2.1 Преобразователь	153 154 154 156 157	15.1 15.2	Аксессуары к прибору	208 208 208 209
	12.2.1 Преобразователь	153 154 154 156 157	15.1 15.2	Аксессуары к прибору	208 208 208 209
	12.2.1 Преобразователь	153 154 154 156 157 157	15.1 15.2 15.3	Аксессуары к прибору	208 208 208 209 209
	12.2.1 Преобразователь	153 154 154 156 157 157	15.1 15.2 15.3 <b>16</b> 16.1 16.2	Аксессуары к прибору	208 208 208 209 209
12.4	12.2.1 Преобразователь	153 154 154 156 157 157 157	15.1 15.2 15.3 <b>16</b> 16.1 16.2 16.3	Аксессуары к прибору	208 208 209 209 209 <b>211</b> 211 211 212
12.4	12.2.1 Преобразователь	153 154 154 156 157 157 157	15.1 15.2 15.3 <b>16</b> 16.1 16.2 16.3 16.4	Аксессуары к прибору	208 208 209 209 211 211 211 212 215
12.4	12.2.1 Преобразователь	153 154 154 156 157 157 157 158 158	15.1 15.2 15.3 <b>16</b> 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5	Аксессуары к прибору  15.1.1 Для преобразователя  15.1.2 Для сенсора Аксессуары для обслуживания Системные компоненты  Технические характеристики  Приложение Принцип действия и архитектура системы Вход Выход Источник питания	208 208 209 209 211 211 211 212 215 221
12.4	12.2.1 Преобразователь	153 154 154 156 157 157 157 158 158 159	15.1 15.2 15.3 <b>16</b> 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6	Аксессуары к прибору  15.1.1 Для преобразователя  15.1.2 Для сенсора  Аксессуары для обслуживания  Системные компоненты  Технические характеристики  Приложение  Принцип действия и архитектура системы Вход  Выход  Источник питания  Точностные характеристики	208 208 209 209 211 211 211 212 215 221 222
12.4	12.2.1 Преобразователь	153 154 154 156 157 157 157 158 158	15.1 15.2 15.3 <b>16</b> 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5	Аксессуары к прибору  15.1.1 Для преобразователя  15.1.2 Для сенсора  Аксессуары для обслуживания  Системные компоненты  Технические характеристики  Приложение  Принцип действия и архитектура системы Вход  Выход  Источник питания  Точностные характеристики  Монтаж	208 208 209 209 211 211 211 212 215 221
12.4	12.2.1 Преобразователь	153 154 154 156 157 157 157 158 158 159 159	15.1 15.2 15.3 <b>16</b> 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8	Аксессуары к прибору  15.1.1 Для преобразователя  15.1.2 Для сенсора  Аксессуары для обслуживания  Системные компоненты  Технические характеристики  Приложение  Принцип действия и архитектура системы Вход  Выход  Источник питания  Точностные характеристики	208 208 209 209 211 211 211 212 215 221 222 226
12.4	12.2.1 Преобразователь	153 154 154 156 157 157 157 158 158 159 159	15.1 15.2 15.3 <b>16</b> 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.9 16.10	Аксессуары к прибору  15.1.1 Для преобразователя  15.1.2 Для сенсора Аксессуары для обслуживания Системные компоненты  Технические характеристики  Приложение Принцип действия и архитектура системы Вход Выход Источник питания Точностные характеристики Монтаж Окружающая среда Процесс Механическая конструкция	208 208 209 209 211 211 212 215 221 226 226 227 229
12.4 12.5 12.6	12.2.1 Преобразователь	153 154 154 156 157 157 157 158 158 159 159 162 163	15.1 15.2 15.3 <b>16</b> 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.9 16.10 16.11	Аксессуары к прибору  15.1.1 Для преобразователя  15.1.2 Для сенсора Аксессуары для обслуживания Системные компоненты  Технические характеристики  Приложение Принцип действия и архитектура системы Вход Выход Источник питания Точностные характеристики Монтаж Окружающая среда Процесс Механическая конструкция Управление	208 208 209 209 211 211 212 215 221 222 226 226 227 229 232
12.4 12.5 12.6	12.2.1 Преобразователь	153 154 154 156 157 157 157 158 158 159 159 162 163 167	15.1 15.2 15.3 <b>16</b> 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.9 16.10 16.11	Аксессуары к прибору  15.1.1 Для преобразователя  15.1.2 Для сенсора Аксессуары для обслуживания Системные компоненты  Технические характеристики  Приложение Принцип действия и архитектура системы Вход Выход Источник питания Точностные характеристики Монтаж Окружающая среда Процесс Механическая конструкция Управление Сертификаты и нормативы	208 208 209 209 211 211 212 215 221 222 226 226 227 229 232 236
12.4 12.5 12.6	12.2.1 Преобразователь	153 154 154 156 157 157 157 158 158 159 159 162 163 167 178	15.1 15.2 15.3 <b>16</b> 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.9 16.10 16.11 16.12	Аксессуары к прибору  15.1.1 Для преобразователя  15.1.2 Для сенсора Аксессуары для обслуживания Системные компоненты  Технические характеристики  Приложение Принцип действия и архитектура системы Вход Выход Источник питания Точностные характеристики Монтаж Окружающая среда Процесс Механическая конструкция Управление Сертификаты и нормативы Пакеты приложений	208 208 209 209 211 211 212 215 221 226 226 226 227 229 232 236 238
12.4 12.5 12.6 12.7	12.2.1 Преобразователь	153 154 154 156 157 157 157 158 159 159 162 163 167 178 190	15.1 15.2 15.3 <b>16</b> 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.9 16.10 16.11 16.12 16.13 16.14	Аксессуары к прибору  15.1.1 Для преобразователя  15.1.2 Для сенсора Аксессуары для обслуживания Системные компоненты  Технические характеристики  Приложение Принцип действия и архитектура системы Вход Выход Источник питания Точностные характеристики Монтаж Окружающая среда Процесс Механическая конструкция Управление Сертификаты и нормативы Пакеты приложений Аксессуары	208 208 209 209 211 211 212 215 221 226 226 226 227 229 232 236 238 240
12.4 12.5 12.6 12.7	12.2.1 Преобразователь	153 154 154 156 157 157 157 158 158 159 159 162 163 167 178	15.1 15.2 15.3 <b>16</b> 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.9 16.10 16.11 16.12 16.13 16.14	Аксессуары к прибору  15.1.1 Для преобразователя  15.1.2 Для сенсора Аксессуары для обслуживания Системные компоненты  Технические характеристики  Приложение Принцип действия и архитектура системы Вход Выход Источник питания Точностные характеристики Монтаж Окружающая среда Процесс Механическая конструкция Управление Сертификаты и нормативы Пакеты приложений	208 208 209 209 211 211 212 215 221 226 226 226 227 229 232 236 238
12.4 12.5 12.6 12.7	12.2.1 Преобразователь	153 154 154 156 157 157 157 158 159 159 162 163 167 178 190 198 199	15.1 15.2 15.3 <b>16</b> 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.9 16.10 16.11 16.12 16.13 16.14	Аксессуары к прибору  15.1.1 Для преобразователя  15.1.2 Для сенсора Аксессуары для обслуживания Системные компоненты  Технические характеристики  Приложение Принцип действия и архитектура системы Вход Выход Источник питания Точностные характеристики Монтаж Окружающая среда Процесс Механическая конструкция Управление Сертификаты и нормативы Пакеты приложений Аксессуары Вспомогательная документация	208 208 209 209 211 211 212 215 221 222 226 226 227 229 232 236 238 240 240
12.4 12.5 12.6 12.7	12.2.1 Преобразователь	153 154 154 156 157 157 157 158 159 159 162 163 167 178 190 198 199 199 199	15.1 15.2 15.3 <b>16</b> 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.9 16.10 16.11 16.12 16.13 16.14	Аксессуары к прибору  15.1.1 Для преобразователя  15.1.2 Для сенсора Аксессуары для обслуживания Системные компоненты  Технические характеристики  Приложение Принцип действия и архитектура системы Вход Выход Источник питания Точностные характеристики Монтаж Окружающая среда Процесс Механическая конструкция Управление Сертификаты и нормативы Пакеты приложений Аксессуары	208 208 209 209 211 211 212 215 221 226 226 226 227 229 232 236 238 240
12.4 12.5 12.6 12.7	12.2.1 Преобразователь	153 154 154 156 157 157 157 158 159 159 162 163 167 178 190 198 199 199	15.1 15.2 15.3 <b>16</b> 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.9 16.10 16.11 16.12 16.13 16.14	Аксессуары к прибору  15.1.1 Для преобразователя  15.1.2 Для сенсора Аксессуары для обслуживания Системные компоненты  Технические характеристики  Приложение Принцип действия и архитектура системы Вход Выход Источник питания Точностные характеристики Монтаж Окружающая среда Процесс Механическая конструкция Управление Сертификаты и нормативы Пакеты приложений Аксессуары Вспомогательная документация	208 208 209 209 211 211 212 215 221 222 226 226 227 229 232 236 238 240 240

## 1 Информация о документе

## 1.1 Функция документа

Данное руководство по эксплуатации содержит информацию, необходимую на различных стадиях срока службы прибора: начиная с идентификации, приемки и хранения, монтажа, подсоединения, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и завершая устранением неисправностей, сервисным обслуживанием и утилизацией.

### 1.2 Условные обозначения

#### 1.2.1 Символы по технике безопасности

Символ	Значение
<b>№</b> ОПАСНО	ОПАСНО! Этот символ предупреждает об опасной ситуации. Допущение такой ситуации приведет к серьезным или смертельным травмам.
<b>▲</b> ОСТОРОЖНО	ОСТОРОЖНО! Этот символ предупреждает об опасной ситуации. Допущение такой ситуации может привести к серьезным или смертельным травмам.
<b>▲</b> ВНИМАНИЕ	ВНИМАНИЕ! Этот символ предупреждает об опасной ситуации. Допущение такой ситуации может привести к травмам небольшой и средней тяжести.
УКАЗАНИЕ	<b>УКАЗАНИЕ!</b> Этот символ указывает на информацию о процедуре и на другие действия, которые не приводят к травмам.

## 1.2.2 Символы электрических схем

Символ	Значение
===	Постоянный ток
~	Переменный ток
$\overline{\sim}$	Постоянный и переменный ток
≐	Заземление Клемма заземления, которая уже заземлена посредством специальной системы.
	Клемма защитного заземления Клемма, которую перед подключением любого другого оборудования следует подключить к системе заземления.
4	Эквипотенциальная клемма Клемма, которая должна быть подключена к системе заземления. Это может быть линейное заземление или заземление звездой, в зависимости от норм и правил, принятых в данной стране и компании.

#### 1.2.3 Символы связи

Символ	Значение
<b></b>	Беспроводная локальная сеть (WLAN) Обмен данными через беспроводную локальную сеть.
*	Bluetooth Беспроводная передача данных между приборами на короткое расстояние.

Символ	Значение
•	<b>LED</b> Светодиод не горит.
举	<b>LED</b> Светодиод горит постоянно.
×	<b>LED</b> Светодиод мигает.

## 1.2.4 Символы для обозначения инструментов

Символ	Значение
0	Плоская отвертка
06	Шестигранный ключ
Ó	Рожковый гаечный ключ

## 1.2.5 Описание информационных символов

Символ	Значение
<b>✓</b>	<b>Допустимо</b> Означает допустимые процедуры, процессы или действия.
<b>✓ ✓</b>	Предпочтительно Означает предпочтительные процедуры, процессы или действия.
X	Запрещено Означает запрещенные процедуры, процессы или действия.
i	Подсказка Указывает на дополнительную информацию.
<u> </u>	Ссылка на документ
A	Ссылка на страницу
	Ссылка на схему
<b>•</b>	Примечание или отдельный шаг, на которые следует обратить внимание
1., 2., 3	Серия этапов
L	Результат этапа
?	Помощь в случае проблемы
•	Внешний осмотр

## 1.2.6 Символы на иллюстрациях

Символ	Значение
1, 2, 3,	Номера элементов
1., 2., 3	Последовательность
A, B, C,	Виды
A-A, B-B, C-C,	Сечения

Символ	Значение
EX	Взрывоопасная зона
×	Безопасная среда (невзрывоопасная среда)
≋➡	Направление потока

## 1.3 Документация

- Обзор связанной технической документации:
  - W@M Device Viewer: введите серийный номер с паспортной таблички (www.endress.com/deviceviewer)
  - Endress+Hauser Operations App: введите серийный номер с паспортной таблички или просканируйте двумерный матричный код (QR-код) с паспортной таблички.
- 🙌 Подробный список отдельных документов и их кодов 🗡 🖺 240

#### 1.3.1 Стандартная документация

Тип документа	Назначение и содержание документа
Техническое описание	Информация о технических характеристиках и комплектации прибора В документе содержатся технические характеристики прибора, а также обзор его комплектующих и дополнительного оборудования.
Краткое руководство по эксплуатации датчика	Информация по подготовке прибора к эксплуатации – часть 1 Краткое руководство по эксплуатации датчика предназначено для специалистов, ответственных за установку измерительного прибора.  Приемка и идентификация изделия Хранение и транспортировка Монтаж
Краткое руководство по эксплуатации преобразователя	Информация по подготовке прибора к эксплуатации — часть 2 Краткое руководство по эксплуатации преобразователя предназначено для специалистов, ответственных за ввод в эксплуатацию, настройку и регулировку параметров измерительного прибора (до выполнения первого измерения).
	<ul> <li>Описание изделия</li> <li>Монтаж</li> <li>Электрическое подключение</li> <li>Опции управления</li> <li>Системная интеграция</li> <li>Ввод в эксплуатацию</li> <li>Информация по диагностике</li> </ul>
Описание параметров прибора	Справочник по параметрам Документ содержит подробное описание параметров меню управления Expert. Документ предназначен для лиц, работающих с прибором на протяжении всего срока службы и выполняющих его настройку.

## 1.3.2 Дополнительная документация для различных приборов

В зависимости от заказанного исполнения прибор поставляется с дополнительными документами: строго соблюдайте инструкции, приведенные в дополнительной документации. Дополнительная документация является неотъемлемой частью документации по прибору.

## 1.4 Зарегистрированные товарные знаки

#### **PROFIBUS®**

Зарегистрированный товарный знак организации пользователей PROFIBUS, Карлсруэ, Германия

#### TRI-CLAMP®

Зарегистрированный товарный знак Ladish & Co., Inc., Кеноша, США

#### **SWAGELOK®**

Зарегистрированный товарный знак Swagelok & Co., Солон, США

# Applicator®, FieldCare®, DeviceCare®, Field Xpert $^{TM}$ , HistoROM®, Heartbeat Technology $^{TM}$

Зарегистрированные или ожидающие регистрации товарные знаки группы Endress +Hauser

## 2 Основные правила техники безопасности

## 2.1 Требования к работе персонала

Персонал, занимающийся монтажем, вводом в эксплуатацию, диагностикой и техническим обслуживанием, должен соответствовать следующим требованиям:

- Иметь соответствующую квалификацию для выполнения определенных функций и залач.
- ▶ Получить разрешение на выполнение данных работ от руководства предприятия.
- ▶ Знать нормы федерального/национального законодательства.
- ► Перед началом работы изучить и запомнить все инструкции, приведенные в настоящем руководстве, дополнительной документации, а также сертификате (в зависимости от сферы использования).
- Следовать инструкциям и базовым принципам эксплуатации.

Обслуживающий персонал должен соответствовать следующим требованиям:

- ► Пройти инструктаж и получить разрешение на выполнение соответствующих работ от руководства предприятия.
- Соблюдать инструкции из данного руководства.

#### 2.2 Назначение

#### Область применения и рабочая среда

Измерительный прибор, описанный в настоящем руководстве по эксплуатации, предназначен только для измерения расхода жидкостей и газов.

Также, в зависимости от заказанного исполнения, прибор можно использовать для измерения потенциально взрывоопасных, горючих, ядовитых и окисляющих веществ.

Измерительные приборы, предназначенные для использования во взрывоопасных зонах, для гигиенического применения, применения с повышенным риском ввиду наличия рабочего давления, имеют соответствующую маркировку на заводской табличке.

Поддержание надлежащего состояния измерительного прибора во время эксплуатации:

- Прибор должен эксплуатироваться в полном соответствии с данными на заводской табличке и общими условиями эксплуатации, приведенными в настоящем руководстве и в дополнительных документах.
- Основываясь на данных заводской таблички, проверьте, разрешено ли использовать заказанный прибор в опасной зоне (такие характеристики, как взрывозащита, безопасность камеры высокого давления).
- Используйте измерительный прибор только в тех продуктах, в отношении которых контактирующие с продуктом материалы обладают достаточной степенью стойкости.
- ► Если измерительный прибор эксплуатируется при температуре, отличной от атмосферной, то необходимо обеспечить строгое соблюдение базовых условий, приведенных в сопутствующей документации по прибору: раздел «Документация» . → 🖺 8.
- ▶ Обеспечьте постоянную защиту прибора от коррозии, вызываемой влиянием окружающей среды.

#### Использование не по назначению

Ненадлежащее использование может привести к снижению уровня безопасности. Изготовитель не несет ответственности за повреждения, вызванные неправильным использованием прибора не по назначению.

#### **▲** ОСТОРОЖНО

Опасность разрушения в результате воздействия агрессивных или абразивных жидкостей.

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

#### **УКАЗАНИЕ**

#### 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.

#### Остаточные риски

#### **▲** ОСТОРОЖНО

Работа электронного модуля и воздействие продукта могут приводить к нагреву поверхностей. Риск получения ожога!

▶ При повышенной температуре жидкости обеспечьте защиту от прикосновения для предотвращения ожогов.

## 2.3 Техника безопасности на рабочем месте

При работе с прибором:

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

Во время проведения сварочных работ на трубопроводах:

• запрещается заземлять сварочный аппарат через измерительный прибор.

В случае работы с прибором мокрыми руками:

▶ вследствие повышения риска поражения электрическим током следует надевать перчатки.

## 2.4 Безопасность при эксплуатации

Опасность травмирования.

- ► При эксплуатации прибор должен находиться в технически исправном и отказоустойчивом состоянии.
- ▶ Ответственность за отсутствие помех при эксплуатации прибора несет оператор.

#### Модификация прибора

Несанкционированная модификация прибора запрещена и может привести к непредвиденным рискам.

► Если, несмотря на это, требуется модификация, обратитесь в компанию Endress +Hauser.

#### Ремонт

Условия непрерывной безопасности и надежности при эксплуатации:

- ▶ Проведение ремонта прибора только при наличии специального разрешения.
- Соблюдение федеральных/государственных нормативных требований в отношении ремонта электрических приборов.

► Использование только оригинальных запасных частей и аксессуаров Endress +Hauser.

## 2.5 Безопасность продукции

Благодаря тому, что прибор разработан в соответствии с передовой инженернотехнической практикой, он удовлетворяет современным требованиям безопасности, прошел испытания и поставляется с завода в состоянии, безопасном для эксплуатации.

Он отвечает основным стандартам безопасности и требованиям законодательства. как указано в «Декларации соответствия ЕС», и тем самым удовлетворяет требованиям нормативных документов ЕС. Endress+Hauser подтверждает указанное соответствие нанесением маркировки СЕ на прибор.

## 2.6 Безопасность информационных технологий

Гарантия действует только в том случае, если установка и использование устройства производится согласно инструкциям, изложенным в Руководстве по эксплуатации. Устройство оснащено механизмом обеспечения защиты, позволяющим не допустить внесение каких-либо непреднамеренных изменений в установки устройства.

Безопасность информационных технологий соответствует общепринятым стандартам безопасности оператора и разработана с целью предоставления дополнительной защиты устройства, в то время как передача данных прибора должна осуществляться операторами самостоятельно.

## 2.7 Информационная безопасность прибора

Данный прибор снабжен набором специальных функций для реализации мер по защите на стороне оператора. Эти функции доступны для настройки пользователем и при правильном использовании гарантируют безопасность в процессе работы. В следующем разделе приведен обзор наиболее важных функций.

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

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

Прибор поставляется с деактивированной аппаратной защитой от записи → 🖺 137.

#### 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 Доступ для записи к параметрам прибора посредством локального дисплея, веббраузера или управляющей программы (например, FieldCare, DeviceCare). С функциональной точки зрения этот способ эквивалентен аппаратной защите от записи.
- Пароль WLAN Сетевой ключ защищает соединение между управляющим устройством (например, портативным компьютером или планшетом) и прибором по интерфейсу WLAN, который можно заказать как опцию.

#### Пользовательский код доступа

Доступ для записи к параметрам прибора посредством локального дисплея, веббраузера или управляющей программы (например, FieldCare, DeviceCare) можно защитить произвольно задаваемым пользовательским кодом доступа (→ 🗎 135).

При поставке прибор не имеет кода доступа, что соответствует значению *0000* (открыт).

#### Пароль WLAN

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** → 127.

#### Общие указания по использованию паролей

- Код доступа и сетевой ключ, установленные в приборе при поставке, следует изменить при вводе в эксплуатацию.
- 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.

#### 2.7.3 Доступ по цифровой шине

В случае подключения по цифровой шине работа с параметрами прибора может быть ограничена доступом "Только для чтения". Изменить эту опцию можно в параметре параметр Fieldbus writing access.

Эта настройка не влияет на передачу измеренного значения вышестоящей системе, которая гарантированно осуществляется всегда.

Дополнительная информация: документ "Описание параметров прибора" по данному прибору → 

240.

#### 2.7.4 Доступ посредством веб-сервера

Эксплуатацию и настройку прибора можно осуществлять с помощью веб-браузера благодаря наличию встроенного веб-сервера ( $\rightarrow \stackrel{\text{\tiny $\Box$}}{=} 59$ ). При этом используется соединение через служебный интерфейс (CDI-RJ45) или интерфейс WLAN.

В поставляемых приборах веб-сервер активирован. При необходимости (например, по окончании ввода в эксплуатацию) веб-сервер можно деактивировать в меню параметр **Функциональность веб-сервера**.

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

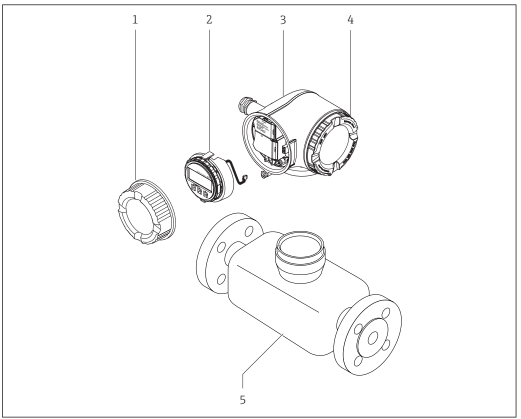
Дополнительная информация: документ "Описание параметров прибора" по данному прибору  $\rightarrow \ \ \cong \ 240.$ 

## 3 Описание изделия

Измерительная система состоит из преобразователя и сенсора.

Прибор доступен в компактном исполнении: преобразователь и сенсор находятся в одном корпусе.

## 3.1 Конструкция прибора



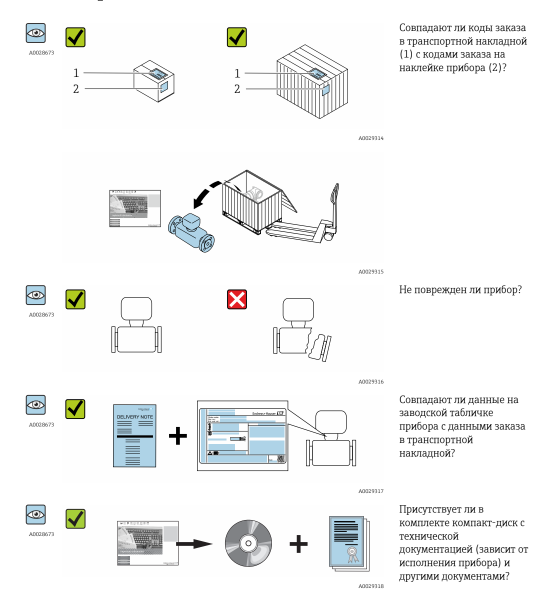
A00295

🛮 1 Важные компоненты измерительного прибора

- 1 Крышка коммутационного отсека
- 2 Модуль дисплея
- 3 Корпус первичного преобразователя
- 4 Крышка отсека электронного модуля
- . 5 Датчик

## 4 Приемка и идентификация изделия

## 4.1 Приемка



- При невыполнении одного из условий обратитесь в региональное торговое представительство Endress+Hauser.

## 4.2 Идентификация прибора

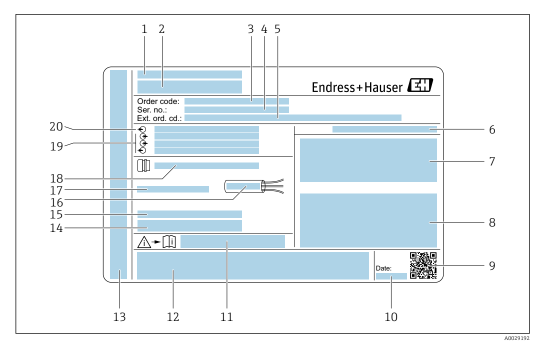
Для идентификации измерительного прибора доступны следующие варианты:

- Данные на паспортной табличке (шильдике)
- Код заказа с подразделением функций и характеристик прибора в накладной
- Введите серийный номер, указанный на паспортной табличке в *W@M Device Viewer* ( www.endress.com/deviceviewer ): отобразится вся информация об измерительном приборе.
- Введите серийный номер, указанный на паспортной табличке в приложении Operations om Endress+Hauser или просканируйте двумерный штрих-код (QR-код) на паспортной табличке с помощью приложения Operations om Endress+Hauser: будет представлена вся информация об этом измерительном приборе.

Для получения информации о соответствующей технической документации см. следующие источники:

- Разделы "Дополнительная стандартная документация на прибор" → В 8 и
   "Дополнительная документация для различных приборов" → В 8
- W@M Device Viewer: введите серийный номер с паспортной таблички (www.endress.com/deviceviewer)
- Приложение Operations om Endress+Hauser: введите серийный номер с паспортной таблички или просканируйте двумерных штрих-код (QR-код) на паспортной табличке.

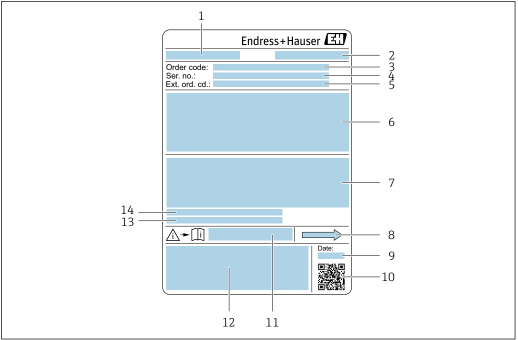
## 4.2.1 Заводская табличка преобразователя



🗷 2 Пример заводской таблички преобразователя

- 1 Место изготовления
- 2 Название преобразователя
- 3 Код заказа
- 4 Серийный номер (Ser. no.)
- 5 Расширенный код заказа (Ext. ord. cd.)
- 6 Степень защиты
- 7 Разрешения: использование во взрывоопасных зонах
- 8 Данные электрического подключения: доступные входы и выходы
- 9 Двумерный штрих-код
- 10 Дата изготовления: год-месяц
- 11 Номер дополнительных документов, связанных с обеспечением безопасности
- 12 Разрешения и сертификаты: например, маркировка СЕ, C-Tick
- 13 Область для степени защиты клемного отсека и отсека электронной вставки при использовании во взрывоопасных зонах
- 15 Область для размещения дополнительной информации об особых приборах
- 16 Допустимый температурный диапазон для кабеля
- 17 Допустимая температура окружающей среды (Та)
- 18 Информация о кабельном вводе
- 19 Доступные вводы и выводы, напряжение питания
- 20 Характеристики электрического подключения, напряжение питания

## 4.2.2 Паспортная табличка сенсора



A0029199

#### 🗷 3 Пример паспортной таблички сенсора

- 1 Название сенсора
- 2 Место изготовления
- 3 Код заказа
- 4 Серийный номер (Ser. no.)
- 5 Расширенный код заказа (Ext. ord. cd.)
- 6 Номинальный диаметр датчика; номинальный диаметр/номинальное давление фланца; испытательное давление датчика; диапазон температур среды; материал измерительной трубки и вентильного блока; информация о датчике, например диапазон давления для вторичного кожуха, спецификация широкого диапазона плотности (специальная калибровка по плотности)
- 7 Информация о разрешении по взрывозащите, Директива по оборудованию, работающему под давлением и степень защиты
- 8 Направление потока
- 9 Дата изготовления: год-месяц
- 10 Двумерный штрих-код
- 11 Номер дополнительных документов, связанных с обеспечением безопасности
- 12 Маркировка СЕ, C-Tick
- 13 Шероховатость поверхности
- 14 Допустимая температура окружающей среды  $(T_a)$

## 🚹 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+).

18

## 4.2.3 Символы на измерительном приборе

Символ	Значение
Δ	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!  Данный символ предупреждает о наличии опасной ситуации. Если не предотвратить эту ситуацию, она может привести к серьезной или смертельной травме.
<u> </u>	Ссылка на документацию Ссылается на соответствующую документацию об устройстве.
	Соединение с защитным заземлением Контакт, который перед подключением любого другого оборудования следует подключить к системе заземления.

#### 5 Хранение и транспортировка

#### 5.1 Условия хранения

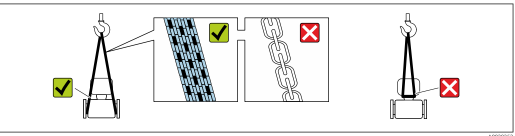
Хранение должно осуществляться с учетом следующих требований:

- Храните прибор в оригинальной упаковке, обеспечивающей защиту от ударов.
- Удаление защитных крышек или колпачков, установленных на присоединениях к процессу, не допускается. Они предотвращают механическое повреждение поверхности уплотнений и проникновение инородных веществ в измерительную трубку.
- Обеспечьте защиту от прямого солнечного света во избежание излишнего нагревания поверхности.
- Прибор должен храниться в сухом и не содержащем пыль месте.
- Хранение на открытом воздухе не допускается.

Температура хранения: -50 до +80 °С (-58 до +176 °F),

#### 5.2 Транспортировка изделия

Транспортировать измерительный прибор к точке измерения следует в оригинальной упаковке.



Удаление защитных крышек или колпачков, установленных на присоединениях к процессу, не допускается. Они предотвращают механическое повреждение поверхности уплотнений и проникновение инородных веществ в измерительную трубку.

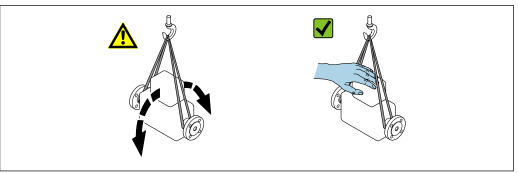
#### 5.2.1 Измерительные приборы без проушин для подъема

#### **▲** ОСТОРОЖНО

Центр тяжести измерительного прибора находится выше точек подвеса грузоподъемных строп.

Возможность травмы из-за выскальзывания измерительного прибора.

- Закрепите измерительный прибор для предотвращения его вращения или скольжения.
- Найдите значение веса, указанное на упаковке (на наклейке).



A0029214

### 5.2.2 Измерительные приборы с проушинами для подъема

#### **ВНИМАНИЕ**

Специальные инструкции по транспортировке приборов, оснащенных проушинами для подъема

- ► Для транспортировки прибора используйте только проушины для подъема, закрепленные на приборе или фланцах.
- ▶ В любой ситуации прибор должен быть закреплен не менее чем за две проушины.

#### 5.2.3 Транспортировка с использованием вилочного погрузчика

При применении деревянных ящиков для транспортировки конструкция пола позволяет осуществлять погрузку с широкой или узкой стороны с помощью вилочного погрузчика.

## 5.3 Утилизация упаковки

Все упаковочные материалы экологически безопасны и полностью пригодны для вторичного использования:

- Вторичная упаковка измерительного прибора: полимерная растягивающаяся пленка, соответствующая директиве EC 2002/95/EC (RoHS).
- Упаковка:
  - деревянный ящик, переработка которого осуществляется в соответствии со стандартом ISPM 15, что подтверждается нанесением логотипа IPPC; или
  - картон, соответствующей Европейской директиве по упаковке 94/62EC; возможность переработки подтверждена путем нанесения символа RESY.
- Упаковка для перевозки морским транспортом (опция): деревянный ящик, переработка которого осуществляется в соответствии со стандартом ISPM 15, что подтверждается нанесением логотипа IPPC.
- Средства для переноса и монтажа:
  - Одноразовый пластмассовый поддон
  - Пластмассовые накладки
  - Пластмассовые клейкие полоски
- Подкладочный материал: упругая бумага

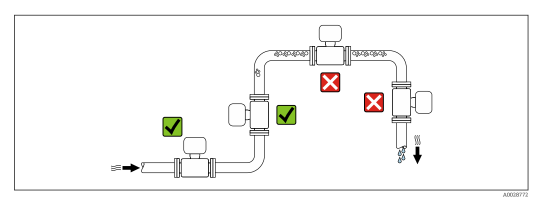
## 6 Монтаж

#### 6.1 Условия монтажа

Специальные приспособления, например опоры, не требуются. Внешние воздействия поглощаются конструкцией прибора.

#### 6.1.1 Монтажная позиция

#### Место монтажа

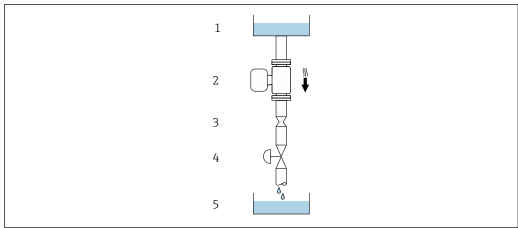


Скапливание пузырьков газа в измерительной трубе может привести к увеличению погрешности измерения. Поэтому не допускается монтаж измерительной системы в следующих точках трубопровода:

- В самой высокой точке трубопровода.
- Непосредственно перед свободным сливом из спускной трубы.

#### Монтаж в спускных трубах

Несмотря на вышеуказанные рекомендации, следующие варианты монтажа допускают установку расходомера в вертикальном трубопроводе. Использование ограничителей трубы или диафрагмы с поперечным сечением меньше номинального диаметра позволяет предотвратить опорожнение трубы и сенсора в ходе измерения.



A0028773

🛮 4 Монтаж в трубе с нисходящим потоком (например, для дозирования)

- 1 Питающий резервуар
- 2 Сенсор
- 3 Плоская диафрагма, ограничитель трубы
- 4 Клапан
- 5 Дозировочный резервуар

22

D	N	Диаметр: плоская диафрагма, ограничитель трубы		
[мм] [дюйм]		[MM]	[дюйм]	
1	1 1/24		0,03	
2	1/12	1,5	0,06	
4 1/8		3,0	0,12	

#### Ориентация

Для правильной установки сенсора убедитесь в том, что направление стрелки на паспортной табличке сенсора совпадает с направлением потока продукта (в трубопроводе).

	Рекомендуется		
A	Вертикальная ориентация	A0015591	
В	Горизонтальная ориентация, преобразователь расположен сверху	A0015589	<b>Г Г</b> № 1) Исключения:
С	Горизонтальная ориентация, преобразователь расположен снизу	A0015590	<b>Г Г</b> 2) Исключения:
D	Горизонтальная ориентация, преобразователь расположен сбоку	A0015592	×

- В областях применения с низкими рабочими температурами возможно понижение температуры окружающей среды. Для поддержания температуры окружающей среды не ниже минимально допустимой для преобразователя рекомендуется такая ориентация установки.
- В областях применения с высокими рабочими температурами возможно повышение температуры окружающей среды. Для поддержания температуры окружающей среды, не превышающей максимально допустимую для преобразователя, рекомендуется такая ориентация установки.

#### Входные и выходные участки

Если кавитация не возникает, принимать специальные меры для устранения возможной турбулентности из-за фитингов (клапаны, колена, Т-образные участки и т.д.) не требуется → 🖺 24.



Монтажные размеры

Данные о размерах и монтажных расстояниях прибора приведены в разделе "Механическая конструкция" документа "Техническое описание"

#### 6.1.2 Требования, соответствующие условиям окружающей среды и процессу

#### Диапазон температур окружающей среды

Измерительный прибор	Исполнение для безопасных зон	−40 до +60 °C (−40 до +140 °F)
	Исполнение Ex ec, NI	-40 до +60 °C (-40 до +140 °F)
	Исполнение Ex ia, IS	<ul> <li>−40 до +60 °C (−40 до +140 °F)</li> <li>Код заказа "Проверка, сертификат", опция ЈР</li> <li>−50 до +60 °C (−58 до +140 °F)</li> </ul>
Читаемость локального дисплея		−20 до +60 °C (−4 до +140 °F) При температурах, выходящих за пределы этого диапазона, читаемость дисплея может понизиться.

При эксплуатации вне помещений: Предотвратите попадание на прибор прямых солнечных лучей, особенно в регионах с жарким климатом.

Защитный козырек от атмосферных явлений можно заказать в Endress+Hauser: → 🖺 208

#### Давление в системе

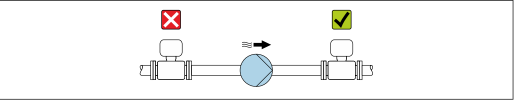
Важно не допускать возникновения кавитации, а также высвобождения газа, содержащегося в жидкости.

Кавитация возникает при падении давления ниже уровня давления паров:

- в жидкостях с низкой точкой кипения (таких как углеводороды, растворители, сжиженные газы);
- во всасывающих линиях.
- Убедитесь в том, что давление в системе достаточно высоко для предотвращения кавитации и выделения газов.

С этой целью рекомендуется установка в следующих местах:

- в самой низкой точке вертикальной трубы;
- после насосов (отсутствует опасность образования вакуума).



#### Теплоизоляция

Для некоторых жидкостей необходимо свести тепло, излучаемое от сенсора в сторону преобразователя, к минимуму. Для обеспечения требуемой теплоизоляции можно использовать широкий спектр материалов.

#### **УКАЗАНИЕ**

#### Перегрев электронных компонентов вследствие теплоизоляции!

Выдерживайте максимальную допустимую высоту изоляции на шейке преобразователя – верхняя часть преобразователя должна оставаться полностью свободной.

#### **УКАЗАНИЕ**

#### Возможность перегрева при наличии изоляции

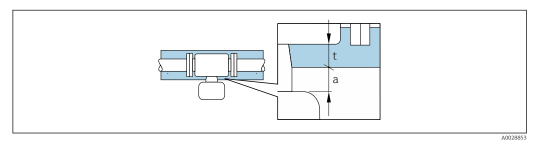
Убедитесь в том, что температура в нижней области корпуса преобразователя не превышает 80 °С (176 °F)

#### **УКАЗАНИЕ**

#### Кроме того, толщина изоляции может превышать рекомендованное максимальное значение.

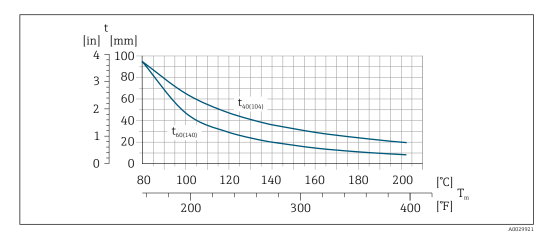
Предварительные условия:

- Удостоверьтесь в том, что на достаточно большой площади шейки преобразователя происходит конвекция.
- Убедитесь в том, что достаточно большая площадь опоры корпуса остается непокрытой. Непокрытая область играет роль радиатора и защищает электронные компоненты от перегрева и переохлаждения.



- Минимальное расстояние до изоляции
- Максимальная толщина изоляции

Минимальное расстояние между преобразователем и изоляцией составляет 10 мм (0,39 дюйм). За счет этого преобразователь гарантированно остается полностью свободным.



t Толщина изоляции

 $T_{\rm m}$ Температура среды

 $t40_{(104)}$ Рекомендованная максимальная толщина изоляции при температуре окружающей среды  $T_a$  = 40 °C (104 °F)

t60<sub>(140)</sub> Рекомендованная максимальная толщина изоляции при температуре окружающей среды  $T_a =$ 

60°C (140°F)

#### Обогрев

#### **УКАЗАНИЕ**

# Возможность перегрева электронного модуля вследствие повышения температуры окружающей среды.

- ▶ Соблюдайте ограничения в отношении максимальной допустимой температуры окружающей среды для преобразователя.
- ▶ В зависимости от температуры жидкости учитывайте требования к ориентации прибора при установке. .

#### УКАЗАНИЕ

#### Возможность перегрева при нагревании

- ► Убедитесь в том, что температура в нижней области корпуса преобразователя не превышает 80 °C (176 °F).
- ► Удостоверьтесь в том, что на достаточно большой площади шейки преобразователя происходит конвекция.
- ► Убедитесь в том, что достаточно большая площадь опоры корпуса остается непокрытой. Непокрытая область играет роль радиатора и защищает электронные компоненты от перегрева и переохлаждения.

#### Способы обогрева

Если для той или иной жидкости необходимо предотвратить теплопотери на сенсоре, можно применять следующие способы обогрева:

- Электрический обогрев, например, с помощью ленточных электронагревателей
- Посредством труб, по которым проходит горячая вода или пар
- С помощью нагревательных рубашек

Использование электрической сетевой системы обогрева

Если нагрев регулируется фазовым углом или импульсными пакетами, магнитные поля оказывают влияние на результаты измерений (= в том случае, если превышены максимальные значения, установленные стандартом EN (синусоида, 30 A/m)).

По этой причине сенсор должен иметь магнитное экранирование: корпус можно экранировать жестяными или электрическими пластинами без учета предпочтительного направления (например, V330-35A).

Пластина должна обладать следующими свойствами:

- Относительная магнитная проницаемость µr ≥ 300
- Толщина листа d ≥ 0,35 мм (d ≥ 0,014 in)

#### Вибрации

Благодаря высокой частоте колебаний измерительных труб, вибрация технологической установки не мешает правильному функционированию измерительной системы.

#### 6.1.3 Специальные инструкции по монтажу

#### Разрывной диск

В процессе монтажа прибора убедитесь, что нормальному функционированию и работе разрывного диска ничто не препятствует. Правильное положение разрывного диска обозначено на наклейке, находящейся на его задней стороне.

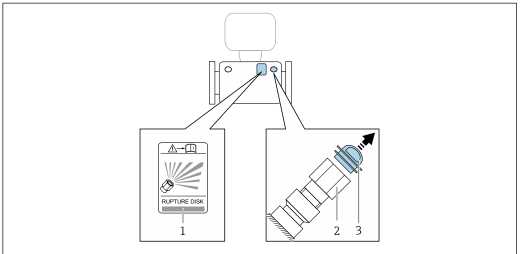
Транспортную упаковку необходимо удалить.

Информация об этой процедуре: → 🖺 228.

Информация о размерах: см. раздел "Механическая конструкция" документа "Техническое описание"

Существующие соединительные патрубки не предназначены для контроля над давлением или промывки, они применяются в качестве места установки разрывного диска.

В случае отказа разрывного диска можно ввернуть в его внутреннюю резьбу сливное устройство, чтобы обеспечить слив выходящего продукта.



\_\_\_\_

- Этикетка разрывного диска
- 2 Разрывной диск с внутренней резьбой 1/2 дюйма NPT и шириной 1 дюйм (поперек плоскости)
- 3 Защита для транспортировки

#### **▲** ОСТОРОЖНО

#### Ограниченная функциональная надежность разрывного диска.

Опасность для персонала в результате растекания жидкостей!

- ▶ Удаление разрывного диска запрещено.
- ▶ При применении разрывного диска не используйте нагревательную рубашку.
- ▶ В процессе монтажа прибора убедитесь, что нормальному функционированию и работе разрывного диска ничто не препятствует.
- Соблюдайте необходимые меры предосторожности для предотвращения повреждений и опасности для персонала в случае срабатывания разрывного диска.
- ▶ Изучите информацию, приведенную на наклейке разрывного диска.

#### Настенный монтаж

#### **▲** ОСТОРОЖНО

#### Неправильный монтаж датчика

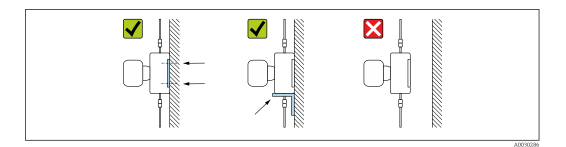
Повреждение измерительной трубки может стать причиной травмы

- ▶ Установка свободного подвешенного датчика в трубе запрещена
- ► Датчик следует устанавливать непосредственно на пол, стену или потолок, используя опорную плиту.
- ▶ Закрепите датчик на устойчивой опоре (например, на угловом кронштейне).

Рекомендуется использовать следующие варианты монтажа.

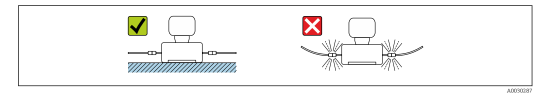
#### Вертикальная ориентация

- Монтаж непосредственно на стене с использованием опорной плиты или
- Монтаж на угловом кронштейне, закрепленном на стене



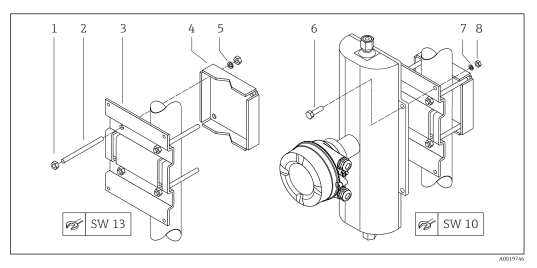
Горизонтальная ориентация

Установка прибора на прочной основе



Держатель для монтажа на опоре

Комплект держателя для монтажа на опоре применяется для надежного закрепления прибора на трубе или опоре (код заказа для раздела "Аксессуары", опция PR).



🗷 5 Комплект держателя для монтажа на опоре

- 1 8 шестигранных гаек  $M8 \times 0.8$
- 2 4 болта с резьбой M8 × 150
- 3 1 прижимная пластина
- 4 1 удерживающая пластина
- 5 4 пружинных шайбы для М8
- 6 4 болта с шестигранной головкой M6 × 20
- 7 4 пружинных шайбы для Мб
- 8 4 шестигранных гайки M6 × 0,8

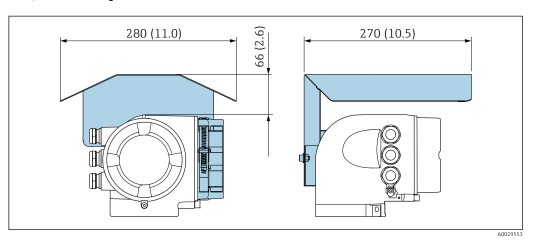
#### Коррекция нулевой точки

Все измерительные приборы откалиброваны с использованием самых современных технологий. Калибровка осуществляется в нормальных условиях  $\rightarrow \stackrel{\text{\tiny \ensuremath{\square}}}{=} 222$ . Ввиду этого, коррекция нулевой точки на месте эксплуатации, как правило, не требуется.

На основе опыта можно утверждать, что коррекцию нулевой точки рекомендуется выполнять только в следующих случаях:

- Для достижения максимальной точности измерения при малых значениях расхода
- В случае экстремальных рабочих условий процесса (например, при очень высокой температуре процесса или высокой вязкости жидкости).

#### Защитный козырек



## 6.2 Монтаж измерительного прибора

### 6.2.1 Необходимые инструменты

#### Для датчика

Для монтажа фланцев и других присоединений к технологическому оборудованию: соответствующие монтажные инструменты

#### 6.2.2 Подготовка измерительного прибора

- 1. Удалите всю оставшуюся транспортную упаковку.
- 2. Снимите с датчика все защитные крышки и колпачки.
- 3. Снимите наклейку с крышки отсека электронного модуля.

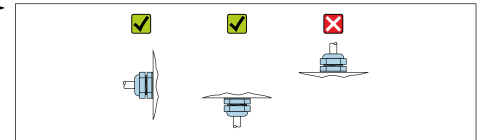
#### 6.2.3 Монтаж измерительного прибора

#### **▲** ОСТОРОЖНО

Плохое уплотнение в месте присоединения к процессу представляет опасность!

- ► Убедитесь в том, что внутренний диаметр прокладок больше или равен внутреннему диаметру присоединений к процессу и трубопровода.
- ▶ Убедитесь в том, что прокладки чистые и не имеют повреждений.
- ▶ Установите прокладки надлежащим образом.
- 1. Убедитесь в том, что стрелка на заводской табличке датчика совпадает с направлением потока продукта.

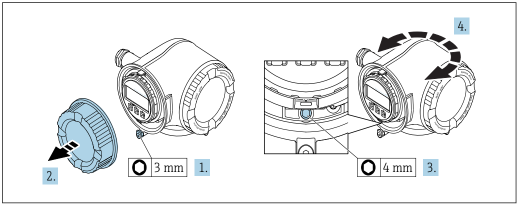
2. Установите измерительный прибор или разверните корпус преобразователя таким образом, чтобы кабельные вводы не были направлены вверх.



A0029263

## 6.2.4 Поворот корпуса первичного преобразователя

Для обеспечения доступа к клеммному отсеку или модулю дисплея можно повернуть корпус преобразователя.



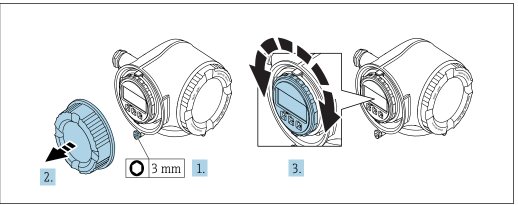
A002999

- 1. Освободите зажим крышки клеммного отсека.
- 2. Отверните крышку соединительного отсека.
- 3. Ослабьте крепежный винт.
- 4. Поверните корпус в требуемое положение.
- 5. Плотно затяните зажимной винт.
- 6. Заверните крышку клеммного отсека
- 7. Закрепите крышку клеммного отсека зажимом.

### 6.2.5 Поворот дисплейного модуля

Для улучшения читаемости и повышения удобства модуль дисплея можно повернуть.

30



A003003

- 1. Освободите зажим крышки клеммного отсека.
- 2. Отверните крышку соединительного отсека.
- 3. Поверните модуль дисплея в нужное положение: макс. 8 × 45° в каждом направлении.
- 4. Закрутите крышку клеммного отсека.
- 5. Закрепите крышку клеммного отсека зажимом.

## 6.3 Проверка после монтажа

Не поврежден ли прибор (внешний осмотр)?	
Измерительный прибор соответствует техническим характеристикам точки измерения?  Например:  Рабочая температура → В 227  Рабочее давление (см. раздел "Кривая зависимости температура/давление" документа "Техническое описание")  Температура окружающей среды  Диапазон измерения	
Выбрана правильная ориентация датчика ?  • Соответствие типу датчика  • Соответствие температуре продукта  • Соответствие свойствам продукта (выделение газов, содержание твердых частиц)	
Стрелка на заводской табличке датчика соответствует направлению потока жидкости в трубопроводе → 🖺 23?	
Выполнена правильная маркировка и идентификация точки измерения (внешний осмотр)?	
Прибор защищен должным образом от осадков и прямых солнечных лучей?	
Надежно ли затянуты крепежный винт и фиксатор?	

## 7 Электрическое подключение

#### **УКАЗАНИЕ**

На данном измерительном приборе не предусмотрен встроенный выключатель питания.

- ▶ Поэтому обеспечьте наличие подходящего выключателя или прерывателя цепи электропитания для быстрого отключения линии электроснабжения от сети при необходимости.
- ▶ Измерительный прибор снабжен предохранителем; тем не менее, при монтаже системы необходимо предусмотреть дополнительную защиту от чрезмерного тока (макс. 10 A).

## 7.1 Условия подключения

#### 7.1.1 Необходимые инструменты

- Для кабельных вводов: используйте соответствующие инструменты
- Для крепежного зажима: шестигранный ключ 3 мм
- Устройство для зачистки проводов
- При использовании многожильных кабелей: инструмент для обжима втулок на концах проводов
- Для отсоединения кабеля от клемм: шлицевая отвертка ≤ 3 мм (0,12 дюйм)

#### 7.1.2 Требования к соединительному кабелю

Соединительные кабели, предоставляемые заказчиком, должны соответствовать следующим требованиям.

#### Электрическая безопасность

В соответствии с применимыми федеральными/национальными нормами.

#### Кабель защитного заземления

Кабель: 2,1 мм<sup>2</sup> (14 AWG)

Сопротивление заземления должно быть меньше 1 Ом.

#### Допустимый диапазон температур

Минимальные требования: диапазон температуры для кабеля ≥ температуры окружающей среды +20 К

#### Кабель питания

Подходит стандартный кабель.

#### Сигнальный кабель

PROFIBUS PA

Витой двужильный экранированный кабель. Рекомендуется использовать кабель типа A .

Для получения дополнительной информации о планировании и монтаже сетей PROFIBUS PA см. следующие документы:

- Руководство по эксплуатации «Рекомендации по планированию и вводу в эксплуатацию PROFIBUS DP/PA» (BA00034S)
- Директива PNO 2.092 «Руководство по эксплуатации и монтажу PROFIBUS PA»
- M9K 61158-2 (MBP)

Токовый выход 0/4...20 мА

Подходит стандартный кабель.

Импульсный/частотный/релейный выход

Подходит стандартный кабель.

Релейный выход

Подходит стандартный кабель.

Токовый вход 0/4...20 мА

Подходит стандартный кабель.

Входной сигнал состояния

Подходит стандартный кабель.

#### Диаметр кабеля

- Поставляемые кабельные вводы:
   M20 × 1,5 с кабелем диаметром 6 до 12 мм (0,24 до 0,47 дюйм)
- Пружинные клеммы:
   Площадь поперечного сечения проводника0,2 до 2,5 мм² (24 до 12 AWG)

# Соединительный кабель для преобразователя - выносной дисплей и модуль управления DKX001

Стандартный кабель

В качестве соединительного кабеля можно использовать стандартный кабель.

Стандартный кабель	4 жилы (2 пары); витые пары с разделением с общим экраном		
Экранирование	Луженая медная оплетка, оптическое перекрытие ≥ 85 %		
Емкость: жила/экран	Максимум 1 000 нФ для зоны 1, класс I, раздел 1		
L/R	Максимум 24 мкгн/Ом для зоны 1, класс I, раздел 1		
Длина кабеля	Максимум 300 м (1000 фут), см. следующую таблицу		

Поперечный разрез	Используемая длина кабеля в безопасной зоне, Взрывоопасная зона 2, класс I, раздел 2 Взрывоопасная зона 1, класс I, раздел 1		
0,34 mm <sup>2</sup> (22 AWG)	80 м (270 фут)		
0,50 mm <sup>2</sup> (20 AWG)	120 м (400 фут)		
0,75 mm <sup>2</sup> (18 AWG)	180 м (600 фут)		
1,00 mm <sup>2</sup> (17 AWG)	240 м (800 фут)		
1,50 mm <sup>2</sup> (15 AWG)	300 м (1000 фут)		

#### Дополнительный соединительный кабель

Стандартный кабель	Кабель ПВХ 2 × 2 × 0,34 мм $^2$ (22 AWG) с общим экраном (2 витых пары с разделением)
Огнеупорность	В соответствии с DIN EN 60332-1-2
Устойчивость к действию масел	В соответствии с DIN EN 60811-2-1
Экранирование	Луженая медная оплетка, оптическое перекрытие ≥ 85 %

Емкость: жила/экран	≤ 200 pF/m
L/R	≤ 24 mkгн/Om
Доступная длина кабеля	10 м (35 фут)
Рабочая температура	При монтаже в стационарном положении: $-50$ до $+105$ °C ( $-58$ до $+221$ °F); с сохранением подвижности кабеля: $-25$ до $+105$ °C ( $-13$ до $+221$ °F)

#### 7.1.3 Назначение клемм

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

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

Напряжение питания		Вход/выход 1		Вход/выход 2		Вход/выход 3	
1 (+)	2 (-)	26 (B)	27 (A)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)
		Назначение клемм прибора: наклейка на клеммной крышке.					

Назначение клемм выносного дисплея и модуля управления: → В 38

#### 7.1.4 Имеющиеся разъемы прибора

🚹 Разъемы приборов запрещается использовать во взрывоопасных зонах!

#### Код заказа "Вход; выход 1", опция GA "PROFIBUS PA"

Код заказа	Кабельный ввод	Кабельный ввод	
"Электроподключение"	2	3	
L, N, P, U	Разъем M12 × 1	_	

## 7.1.5 Назначение контактов разъема прибора

2 3	Кон такт	Назначение		Кодировка	Разъем/гнездо
1 4	1	+	PROFIBUS PA +	A	Разъем
	2		Заземление		
	3	-	PROFIBUS PA -		
	4		Не присвоено		

#### 7.1.6 Подготовка измерительного прибора

#### **УКАЗАНИЕ**

#### Недостаточное уплотнение корпуса!

Возможно существенное снижение технической надежности измерительного прибора.

- ▶ Используйте подходящие кабельные уплотнители, соответствующие требуемой степени защиты.
- 1. Если установлена заглушка, удалите ее.
- 2. При поставке измерительного прибора без кабельных уплотнителей: Подберите подходящий кабельный уплотнитель для соответствующего соединительного кабеля.
- При поставке измерительного прибора с кабельными уплотнителями:
   См. требования к соединительному кабелю → В 32.

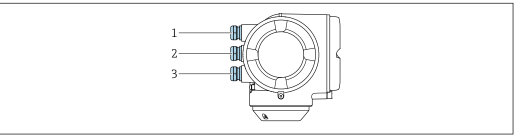
#### 7.2 Соблюдайте местные нормы в отношении электроподключения

#### **УКАЗАНИЕ**

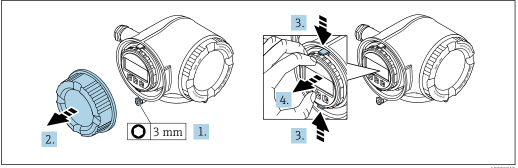
#### Возможность снижения электробезопасности в результате некорректного подключения!

- Работа по электрическому подключению должна выполняться только квалифицированными специалистами.
- Обеспечьте соблюдение федеральных/национальных норм и правил.
- Обеспечьте соблюдение местных норм в отношении безопасности рабочих мест.
- Вначале всегда подключайте кабель защитного заземления 🕀 , а затем остальные
- ▶ При использовании в потенциально взрывоопасной атмосфере изучите информацию, приведенную в документации по взрывозащищенному исполнению для данного конкретного прибора.

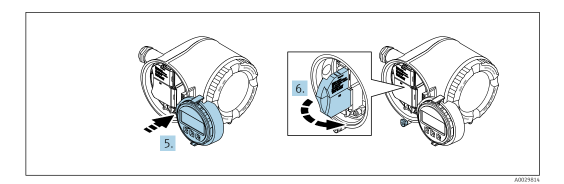
#### 7.2.1 Подключение преобразователя



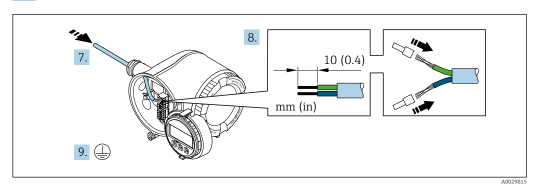
- Кабельный ввод для кабеля подачи напряжения питания
- Кабельный ввод для передачи сигнала, вход/выход 1 и 2 2
- Кабельный ввод для передачи входного/выходного сигнала; опция: подключение внешней антенны WLAN, подключение выносного модуля дисплея и управления DKX001 или служебного разъема



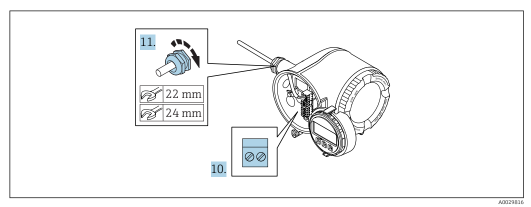
- 1. Ослабьте зажим крышки клеммного отсека.
- Отверните крышку клеммного отсека.
- 3. Сожмите выступы держателя модуля дисплея.
- Снимите держатель модуля дисплея.



- 5. Присоедините держатель к краю отсека электронного модуля.
- 6. Откройте крышку клеммного отсека.



- 7. Протолкните кабель через кабельный ввод. Чтобы обеспечить непроницаемое уплотнение, не удаляйте уплотнительное кольцо из кабельного ввода.
- 8. Зачистите концы проводов. При использовании многожильных кабелей закрепите на концах обжимные втулки.
- 9. Подключите защитное заземление.



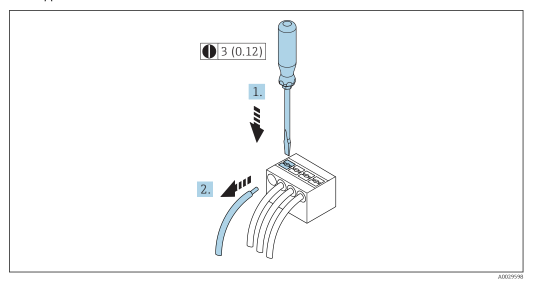
- 10. Подсоедините кабель в соответствии с назначением клемм.
  - Назначение контактов сигнального кабеля: Назначение контактов данного прибора приведено на наклейке, находящейся на крышке клеммного отсека.

**Назначение контактов питания:** Наклейка на крышке клеммного отсека или → **В** 35.

- 11. Плотно затяните кабельные вводы.
  - ▶ На этом процесс подключения кабеля завершен.
- 12. Закройте крышку клеммного отсека.
- 13. Установите держатель модуля дисплея в отсек электронного модуля.
- 14. Закрутите крышку клеммного отсека.

15. Затяните зажим крышки клеммного отсека.

#### Отсоединение кабеля



🖪 6 Единица измерения, мм (дюйм)

1. Для отсоединения кабеля от клеммы разожмите проем между двумя отверстиями клеммы с помощью шлицевой отвертки,

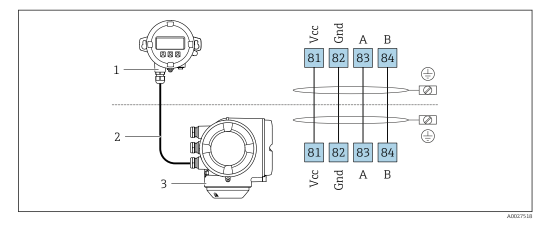
2. одновременно вытягивая кабель из клеммы.

# 7.2.2 Подключение выносного дисплея и рабочего модуля DKX001

#### **УКАЗАНИЕ**

При последующем отдельном заказе: к преобразователю можно будет одновременно подключить только один дисплей или модуль управления. Выносной дисплей и модуль управления DKX001 невозможно одновременно подключить в качестве существующего дисплея или блока управления.

- ▶ Существующий встроенный модуль дисплея: отключите электрическое питание.
- ▶ Подключите выносной дисплей и модуль управления DKX001.



1 Выносной дисплей и рабочий модуль DKX001

- 2 Соединительный кабель
- 3 Измерительный прибор

🎦 Выносной дисплей и модуль управления DKX001 → 🖺 208

# 7.3 Обеспечьте выравнивание потенциалов

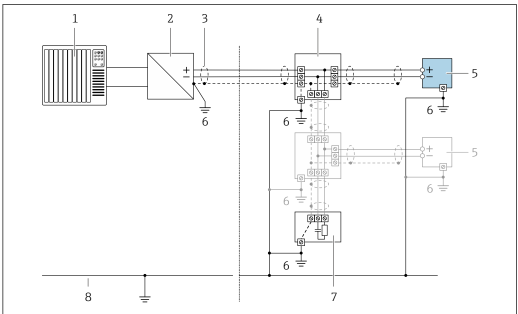
# 7.3.1 Требования

Принятие специальных мер по выравниванию потенциалов не требуется.

# 7.4 Специальные инструкции по подключению

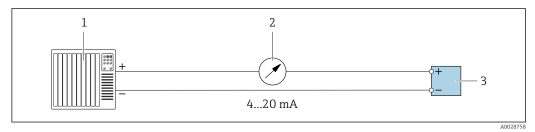
# 7.4.1 Примеры подключения

#### PROFIBUS-PA



- 7 Пример подключения для PROFIBUS-PA
- 1 Система управления (например, ПЛК)
- 2 Сегментный соединитель PROFIBUS PA
- 3 Экран кабеля: для выполнения требований по ЭМС необходимо заземление экрана кабеля с обоих концов; соблюдайте спецификацию кабелей
- 4 Распределительная коробка
- 5 Измерительный прибор
- 6 Местное заземление
- 7 Терминатор шины
- 8 Линия выравнивания потенциалов

#### Токовый выход 4-20 мА



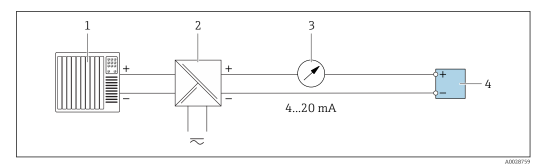
■ 8 Пример подключения для токового выхода 4-20 мА (активного)

- 1 Система автоматизации с токовым входом (например, ПЛК)
- 2 Аналоговый блок индикации; не допускайте превышения максимальной нагрузки

3 Преобразователь

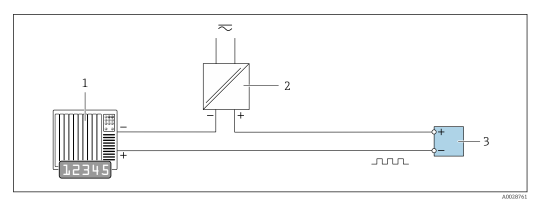
Endress+Hauser 39

A0028768



- 9 Пример подключения для токового выхода 4-20 мА (пассивного)
- 1 Система автоматизации с токовым входом (например, ПЛК)
- 2 Активный барьер искрозащиты для подачи напряжения (например, RN221N)
- 3 Аналоговый блок индикации; не допускайте превышения максимальной нагрузки
- 4 Преобразователь

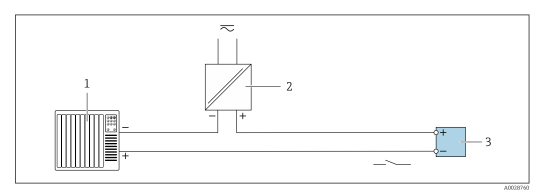
#### Импульсный/частотный выход



🛮 10 Пример подключения для импульсного/частотного выхода (пассивного)

- 1 Система автоматизации с импульсным/частотным входом (например, ПЛК)
- 2 Источник питания
- 3 Преобразователь: соблюдайте требования к входным значениям → 🖺 215

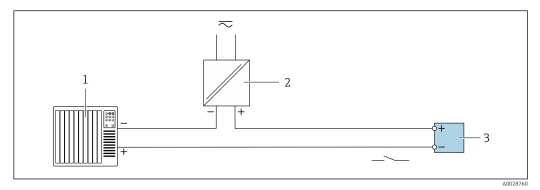
#### Релейный выход



🛮 11 Пример подключения для релейного выхода (пассивного)

- 1 Система автоматизации с релейным входом (например, ПЛК)
- 2. Источник питания
- 3 Преобразователь: соблюдайте требования к входным значениям ightarrow ightharpoonup 215

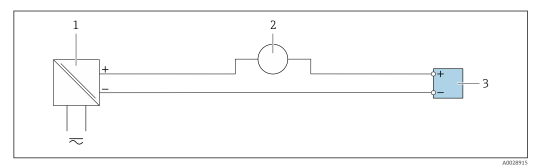
#### Релейный выход



🗷 12 Пример подключения релейного выхода (пассивного)

- l Система автоматизации с релейным входом (например, ПЛК)
- 2 Источник питания
- 3 Преобразователь: соблюдайте требования к входным значениям → 🖺 217

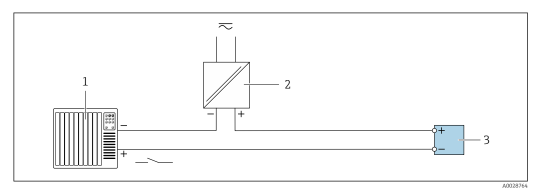
#### Токовый вход



🗷 13 Пример подключения для токового входа 4...20 мА

- 1 Источник питания
- 2 Внешнее измерительное устройство (например, для считывания давления или температуры)
- 3 Преобразователь: соблюдайте требования к входным значениям

#### Входной сигнал состояния



🗷 14 Пример подключения для входного сигнала состояния

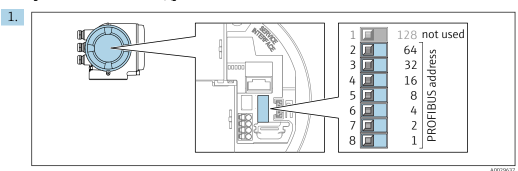
- 1 Система автоматизации с выходом для сигнала состояния (например, ПЛК)
- 2 Источник питания
- 3 Преобразователь: соблюдайте требования к входным значениям

# 7.5 Конфигурация аппаратного обеспечения

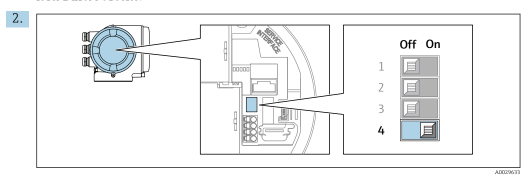
# 7.5.1 Настройка адреса прибора

Для прибора PROFIBUS DP/PA всегда необходимо конфигурировать адрес. Допустимый диапазон адресов: от 1 до 126. В сети PROFIBUS PA каждый адрес может быть назначен только один раз. Прибор с неправильно заданным адресом не распознается ведущим устройством. Все измерительные приборы поставляются с установленным на заводе адресом устройства 126 и программным методом назначения адреса.

#### Аппаратное назначение адреса



Установите требуемый адрес прибора с помощью DIP-переключателей в клеммном отсеке.



Для перехода от программного назначения адреса к аппаратному: установите DIP-переключатель в положение **On** (Вкл.).

▶ Изменение адреса в приборе происходит через 10 секунд. Прибор перезапускается.

# Программное назначение адреса

- ► Для перехода от аппаратного назначения адресов к программному: установите DIP-переключатель 4 в положение **Off** (Выкл.).
  - Установка адреса прибора в значение, заданное в параметре параметр **Адрес прибора** (→ 🖺 91), происходит через 10 секунд. Прибор перезапускается.

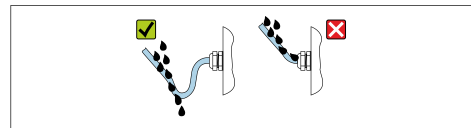
# 7.6 Обеспечение степени защиты

Измерительный прибор соответствует всем требованиям соответствия степени защиты IP66/67, тип изоляции 4X.

Для гарантированного обеспечения степени защиты IP66/67 (тип изоляции 4X) после электрического подключения выполните следующие действия:

1. Убедитесь в том, что уплотнения корпуса чистые и закреплены правильно.

- 2. При необходимости просушите, очистите или замените уплотнения.
- 3. Затяните все винты на корпусе и прикрутите крышки.
- 4. Плотно затяните кабельные вводы.
- 5. Во избежание проникновения влаги через кабельный ввод: Проложите кабель так, чтобы он образовал обращенную вниз петлю ("водяную ловушку") перед кабельным вводом.



A0029278

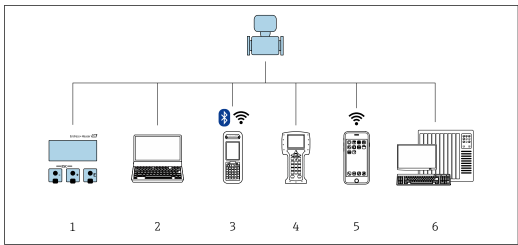
6. Вставьте заглушки в неиспользуемые кабельные вводы.

# 7.7 Проверка после подключения

Измерительный прибор или кабели не повреждены (внешний осмотр)?	
Используемые кабели соответствуют требованиям?	
Кабели уложены надлежащим образом (без натяжения)?	
Все кабельные вводы установлены, плотно затянуты и герметичны? Кабель имеет петлю для обеспечения влагоотвода $\rightarrow$ $ $	
При наличии напряжения питания: отображаются ли значения на модуле дисплея?	

# 8 Опции управления

# 8.1 Обзор опций управления



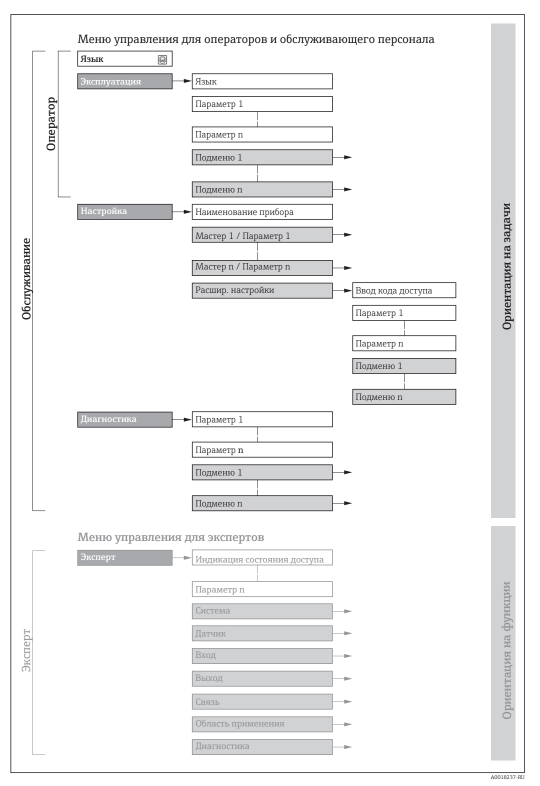
A002929

- 1 Покальное управление с помощью модуля дисплея
- 2 Компьютер с веб-браузером (например, Internet Explorer) или управляющей программой (например, FieldCare, DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM)
- 3 Field Xpert SFX350 или SFX370
- 4 Field Communicator 475
- 5 Ручной программатор
- 6 Система управления (например, ПЛК)

#### 8.2 Структура и функции меню управления

#### 8.2.1 Структура меню управления

Обзор экспертного раздела меню управления: документ "Описание параметров прибора", поставляемый в комплекте с прибором > 🗎 240



€ 15 Структурная схема меню управления

# 8.2.2 Принципы управления

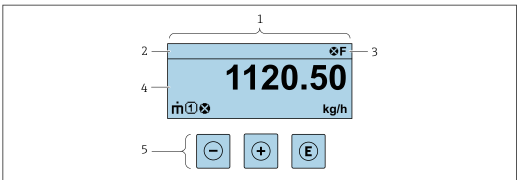
Некоторые части меню присвоены определенным ролям пользователей (оператор, специалист по обслуживанию и т.д.). Каждая роль пользователя соответствует стандартным задачам в рамках жизненного цикла прибора.

Меню	/параметр	Роль пользователя и задачи	Содержание/значение
Language	Ориентация на задачи		<ul><li>Установка языка управления</li><li>Установка языка управления веб-сервером</li><li>Сброс и управление сумматорами</li></ul>
Настройки			<ul> <li>Настройка основного экрана (в том числе формата отображения и контрастности дисплея)</li> <li>Сброс и управление сумматорами</li> </ul>
Настройка		Роль "Техобслуживание" Ввод в эксплуатацию:  • Настройка измерения  • Настройка входов и выходов  • Настройка интерфейса связи	Мастер настройки для быстрого ввода в эксплуатацию:  Настройка системных единиц измерения  Настройка интерфейса связи  Установка продукта  Отображение – ввод/вывод/настройка  Настройка входов  Настройка выходов  Настройка основного экрана  Установка модификации выхода  Настройка отсечки при низком расходе  Настройка распознавания частично и полностью пустой трубы  Расширенная настройка  Для более точной настройки измерений (адаптация к особым условиям измерения)  Настройка сумматоров  Настройка параметров WLAN  Администрирование (установка кода доступа, сброс измерительного прибора)
Диагностика		Роль "Техобслуживание" Устранение сбоев:  Диагностика и устранение ошибок процесса и ошибок прибора  Моделирование измеренного значения	Включает в себя все необходимые параметры для обнаружения ошибок и анализа ошибок процесса и прибора:  Перечень сообщений диагностики Содержит до 5 текущих активных сообщений диагностики.  Журнал событий Содержит сообщения о произошедших событиях.  Информация о приборе Содержит информацию для идентификации прибора.  Измеренное значение Содержит все текущие измеренные значения.  Analog inputs Используется для отображения аналогового входа.  Подменю Регистрация данных при заказанной опции "Расширенный HistoROM" Хранение и визуализация измеренных значений.  Неаrtbeat Проверка функциональности прибора по требованию и документирование результатов поверки.  Моделирование Используется для моделирования измеренных значений или выходных значений.

Меню	о/параметр	Роль пользователя и задачи	Содержание/значение
Эксперт	Ориентация на функции	Задачи, для выполнения которых требуются подробные знания о приборе:  Ввод измерительного прибора в эксплуатацию в сложных условиях  Оптимальная адаптация измерений к сложным условиям  Детальная настройка интерфейса связи  Диагностика ошибок в сложных случаях	Содержит все параметры прибора и обеспечивает прямой доступ к ним по коду. Структура данного меню соответствует структуре функциональных блоков прибора:  Система Содержит общие параметры прибора, не влияющие на измерение или интерфейс связи.  Сенсор Настройка измерения.  Выход Настройка импульсного/частотного/релейного выхода.  Вход Настройка входа для сигнала состояния.  Выход Настройка аналоговых токовых выходов, а также импульсного/частотного и релейного выхода.  Связь Настройка интерфейса цифровой связи и веб-сервера.  Подменю для функциональных блоков (например, блока "Аналоговые входы") Настройка функциональных блоков.  Применение Настройка функций, не относящихся непосредственно к измерению (например, сумматора).  Диагностика Обнаружение ошибок, анализ процессов и ошибок прибора, моделирование для прибора и использование функции Heartbeat Technology.

#### Доступ к меню управления через локальный 8.3 дисплей

#### 8.3.1 Основной экран



- Основной экран
- Обозначение прибора
- Строка состояния
- Зона индикации измеренных значений (4 строки)
- Элементы управления→ 🖺 52

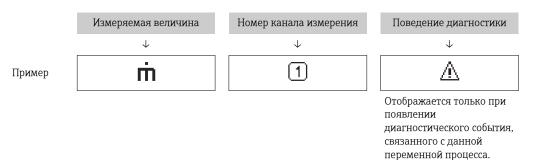
#### Строка состояния

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

- Сигналы состояния → 🗎 154
  - **F**: Сбой
  - С: Проверка функционирования
  - S: Выход за пределы спецификации
  - М: Требуется техническое обслуживание
- Поведение диагностики → 🗎 155
  - 🐼: Аварийный сигнал
  - <u>Л</u>: 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:



#### Измеренные значения

Символ	Значение
ṁ	Массовый расход
Ü	<ul><li>Объемный расход</li><li>Скорректированный объемный расход</li></ul>
ρ	<ul><li>Плотность</li><li>Приведенная плотность</li></ul>
4	Температура
Σ	Сумматор Отображаемое значение сумматора соответствует текущему номеру канала измерения (из трех).
€	Вход для сигнала состояния

#### Номера каналов измерения

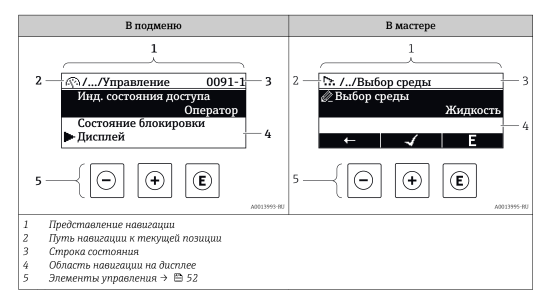
Символ	Значение
14	Канал измерения 14

Номер канала измерения отображается только при наличии более одного канала для одного и того же типа измеряемой величины (например, сумматоров 1...3).

#### Поведение диагностики

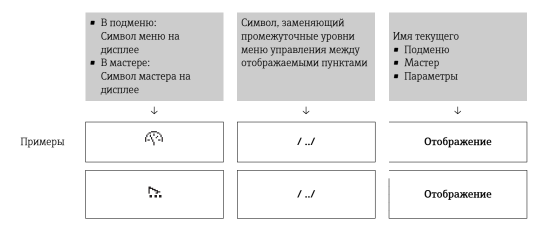
Количество и способ отображения значений измеряемых величин можно настроить с помощью параметра **параметр "Форматировать дисплей"** → 🖺 113. Настройки → Дисплей → Форматировать дисплей

# 8.3.2 Представление навигации



#### Путь навигации

Путь навигации (отображаемый в левом верхнем углу представления навигации) включает в себя следующие элементы:



Дополнительную информацию о значках в меню см. в разделе "Область индикации" → 🗎 50

#### Строка состояния

В строке состояния (в правом верхнем углу представления навигации) отображаются следующие данные:

- В подменю
  - Код прямого доступа к параметру, на который выполнен переход (например, 0022-1)
  - При активном диагностическом событии символ поведения диагностики и сигнал состояния
- В мастере

При активном диагностическом событии – символ поведения диагностики и сигнал состояния



#### Область индикации

#### Меню

Символ	Значение
P	Управление Вывод на экран: ■ В меню после опции выбора "Управление" ■ В левой части пути навигации в меню Управление
۶	Настройка Вывод на экран: В меню после опции выбора "Настройка" В левой части пути навигации в меню Настройка
ć.	Диагностика Вывод на экран: В меню после опции выбора "Диагностика" В левой части пути навигации в меню Диагностика
₹.	Эксперт Вывод на экран: В меню после опции выбора "Эксперт" В левой части пути навигации в меню Эксперт

#### Подменю, мастеры, параметры

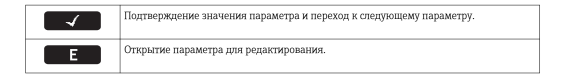
Символ	Значение
•	Подменю
<u> </u>	Мастер
Ø	Параметры в мастере  Символы отображения параметров в подменю не используются.

#### Блокировка

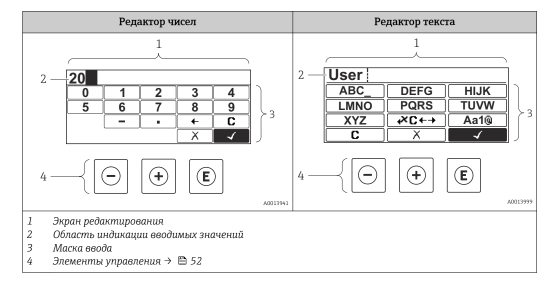
Символ	Значение
û	Параметр блокирован Если перед названием параметра отображается этот символ, то параметр блокирован. ■ Блокировка пользовательским кодом доступа ■ Блокировка переключателем аппаратной блокировки

#### Использование мастера

Символ	Значение
<b>←</b>	Переход к предыдущему параметру.



# 8.3.3 Экран редактирования



#### Маска ввода

В маске ввода редактора текста и редактора чисел допускается ввод следующих символов:

#### Редактор чисел

Символ	Значение
9	Выбор чисел от 0 до 9.
·	Вставка десятичного разделителя в строку ввода.
_	Вставка символа минуса в строку ввода.
4	Подтверждение выбора.
+	Перемещение курсора в строке ввода на одну позицию влево.
X	Отмена ввода без сохранения изменений.
С	Удаление всех введенных символов.

#### Редактор текста

Символ	Значение
Aa1@	Переключение  Между верхним и нижним регистром букв  Для ввода цифр  Для ввода специальных символов

ABC_  XYZ	Выбор букв от А до Z.
abc _  xyz	Выбор букв от А до Z.
 ~& _	Выбор специальных символов.
<b>√</b>	Подтверждение выбора.
€×C←→	Переход к выбору инструментов коррекции.
X	Отмена ввода без сохранения изменений.
C	Удаление всех введенных символов.

# Коррекция символов в области 🗠 С+++

Символ	Значение
C	Удаление всех введенных символов.
$\rightarrow$	Перемещение курсора в строке ввода на одну позицию вправо.
€	Перемещение курсора в строке ввода на одну позицию влево.
*	Удаление одного символа слева от курсора в строке ввода.

# 8.3.4 Элементы управления

Ключ	Значение	
	Кнопка "минус"	
	В меню, подменю Перемещение строки выбора вверх по списку выбора.	
	В мастере Подтверждение значения параметра и переход к предыдущему параметру.	
	В редакторе текста и чисел В маске ввода – перемещение строки выбора влево (назад).	
	Кнопка "плюс"	
+	В меню, подменю Перемещение строки выбора вниз по списку выбора.	
	В мастере Подтверждение значения параметра и переход к следующему параметру.	
	В редакторе текста и чисел Перемещение строки выбора на экране ввода вправо (вперед).	

Ключ	Значение
	Кнопка «Enter»
E	На основном экране ■ При кратковременном нажатии кнопки открывается меню управления. ■ При длительном 2 с нажатии кнопки открывается контекстное меню.
	<ul> <li>В меню, подменю</li> <li>■ Кратковременное нажатие кнопки:         <ul> <li>Открытие выделенного меню, подменю или параметра.</li> <li>Запуск мастера.</li> <li>Если открыта текстовая справка – закрытие справки по параметру.</li> </ul> </li> <li>■ Нажатие кнопки в течение 2 с при отображении параметра:         <ul> <li>Вызов текстовой справки по функции этого параметра (при ее наличии).</li> </ul> </li> </ul>
	В мастере Открытие параметра для редактирования.
	<ul> <li>В редакторе текста и чисел</li> <li>Кратковременное нажатие кнопки:         <ul> <li>Открытие выбранной группы.</li> <li>Выполнение выбранного действия.</li> </ul> </li> <li>Нажатие кнопки в течение 2 с: подтверждение отредактированного значения параметра.</li> </ul>
	Комбинация кнопок для выхода (одновременное нажатие кнопок)
( <u></u> +++)	В меню, подменю  ■ Кратковременное нажатие кнопки:  — Выход с текущего уровня меню (переход на уровень выше).  — Если открыта текстовая справка – закрытие справки по параметру.  ■ Нажатие кнопки в течение 2 с: возврат к основному экрану ("основной режим").
	В мастере Выход из мастера (переход на уровень выше).
	В редакторе текста и чисел Закрытие редактора текста или редактора чисел без сохранения изменений.
-+E	Комбинация кнопок "минус"/Enter (нажать и удерживать одновременно обе кнопки)
	Уменьшение контрастности (более высокая яркость).
+ E	Комбинация кнопок "плюс"/Enter (нажать и удерживать одновременно обе кнопки)
	Увеличение контрастности (меньшая яркость).
	Комбинация кнопок "минус"/"плюс"/Enter (нажать и удерживать одновременно все кнопки)
	На основном экране Активация и снятие блокировки кнопок (только для модуля дисплея SD02).

# 8.3.5 Открытие контекстного меню

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

- Настройка
- Резерное копирование данных
- Моделирование

#### Вызов и закрытие контекстного меню

Исходное состояние: основной экран.

- Нажмите Е для 2 с.
  - ▶ Появится контекстное меню.



A0017421-RU

- 2. Нажмите = + ± одновременно.
  - ▶ Контекстное меню закроется, появится основной экран.

## Вызов и закрытие меню с помощью контекстного меню

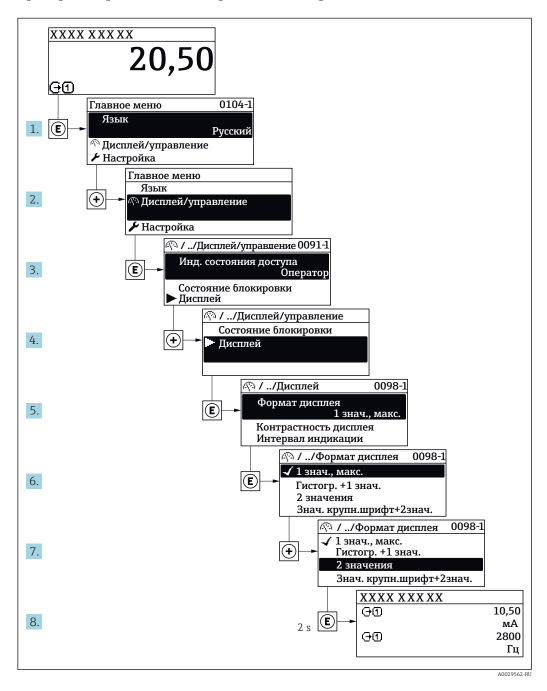
- 1. Откройте контекстное меню.
- 2. Нажмите 🛨 для перехода к требуемому меню.
- 3. Нажмите 🗉 для подтверждения выбора.
  - ┕ Откроется выбранное меню.

#### 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.

Пописание представления навигации с символами и элементами управления → 🖺 49

Пример. Выбор количества отображаемых измеренных значений "2 значения"



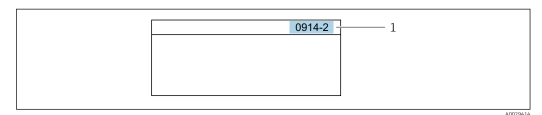
# 8.3.7 Прямой вызов параметра

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**.

#### Путь навигации

Эксперт → Прямой доступ

Код прямого доступа состоит из 4-значного числа и номера канала, задающего канал переменной процесса, например: 0914-1. В представлении навигации номер канала выводится справа в заголовке выбранного параметра.



1 Код прямого доступа

При вводе кода прямого доступа учитывайте следующее:

- Начальные нули в коде прямого доступа можно не вводить.
   Пример: вместо "0914" достаточно ввести "914"
- Если номер канала не введен, то происходит автоматическое переключение на канал 1.
  - Пример: ввод 0914 → параметр Назначить переменную процесса
- Для перехода к каналу с другим номером: введите код прямого доступа с соответствующим номером канала.
  - Пример: ввод 0914-2 → параметр Назначить переменную процесса
- Коды прямого доступа к параметрам приведены в документе "Описание параметров прибора" для данного прибора

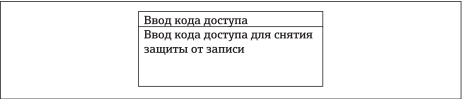
## 8.3.8 Вызов справки

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.

- Нажмите Е для 2 с.
  - ▶ Появится текстовая справка по выбранному параметру.



A0014002-RI

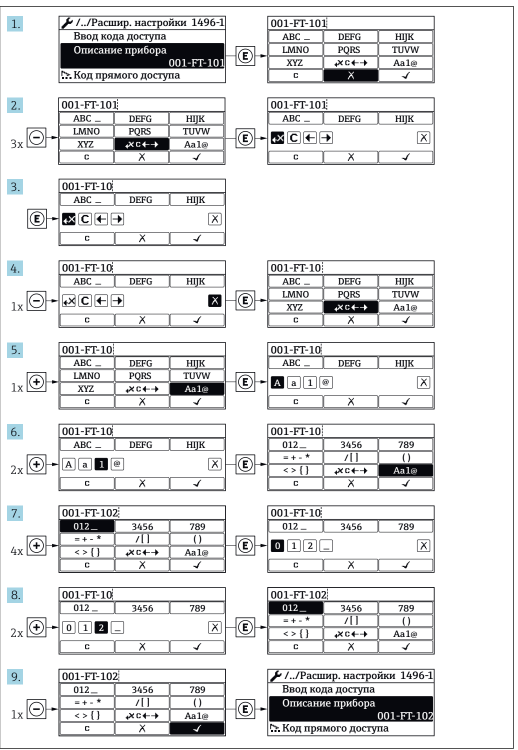
🛮 16 Пример: текстовая справка по параметру "Ввод кода доступа"

- 2. Нажмите = + ± одновременно.
  - ▶ Текстовая справка закроется.

#### 8.3.9 Изменение значений параметров

Описание экрана редактирования, состоящего из редактора текста и редактора чисел и символов  $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 51$ , описание элементов управления  $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 52$ 

**Пример.** Изменение названия прибора в параметре "Описание обозначения" с 001-FT-101 на 001-FT-102



A0029563-

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

Ввод кода доступа
Недейств. знач.ввода /
вне диап.
Мин.:0
Макс.:9999

A0014049-RU

# 8.3.10 Роли пользователей и соответствующие полномочия доступа

Если установлен пользовательский код доступа, то роли пользователя "Оператор" и "Техобслуживание" будут иметь различные права доступа для записи параметров. За счет этого обеспечивается защита настроек устройства от несанкционированного доступа с локального дисплея → ■ 135.

Права доступа к параметрам: роль пользователя "Оператор"

Статус кода доступа	Доступ для чтения	Доступ для записи
Код доступа не установлен (заводская настройка).	V	V
Код доступа установлен.	V	1)

 Некоторые параметры доступны для редактирования независимо от наличия установленного кода доступа, т.е. для них не действует защита от записи, поскольку на измерение они не влияют. См. раздел "Защита от записи с помощью кода доступа"

Права доступа к параметрам: роль пользователя "Техобслуживание"

Статус кода доступа	Доступ для чтения	Доступ для записи
Код доступа не установлен (заводская настройка).	V	V
Код доступа установлен.	V	<b>✓</b> 1)

- 1) При вводе неверного кода доступа пользователю предоставляются права доступа, соответствующие роли "Оператор".
- Роль, под которой пользователь работает с системой в данный момент, обозначается в параметре Параметр **Статус доступа**. Путь навигации: Настройки → Статус доступа

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

Если перед параметром на локальном дисплее отображается символ a, параметр защищен от записи пользовательским кодом доступа, и его изменение с помощью локального дисплея в данный момент недоступно  $\Rightarrow \textcircled{a}$  135.

Деактивация блокировки доступа для записи с использованием локального управления производится путем ввода пользовательского кода доступа в пункте параметр **Ввести код доступа** посредством соответствующей опции доступа.

- 1. После нажатия кнопки Епоявится 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 Включение и выключение блокировки клавиатуры

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 величины на дисплее управления.

#### Локальное управление с использованием сенсорных кнопок

Блокировка кнопок включается и отключается через контекстное меню.

Включение блокировки кнопок

Блокировка кнопок включается автоматически:

- При каждом перезапуске прибора.
- При отсутствии активности в течение более чем одной минуты на экране индикации значений измеряемой величины прибора.
- 1. Прибор находится в режиме отображения значений измеряемой величины. Нажмите **E** с удержанием не менее 2 секунд.
  - ▶ Появится контекстное меню.
- 2. В контекстном меню выберите опцию Включить блокировку кнопок.
  - ▶ Блокировка кнопок активирована.
- При попытке входа в меню управления при включенной блокировке кнопок появится сообщение **Кнопки заблокированы**.

Снятие блокировки кнопок

- 1. Блокировка кнопок активирована. Нажмите 🗉 с удержанием не менее 2 секунд.
  - □ Появится контекстное меню.
- 2. В контекстном меню выберите опцию Выключить блокировку кнопок.
  - Блокировка кнопок будет снята.

# 8.4 Доступ к меню управления через веб-браузер

#### 8.4.1 Диапазон функций

Встроенный веб-сервер позволяет управлять прибором и настраивать его с помощью веб-браузера с подключением через служебный интерфейс (CDI-RJ45) или интерфейс WLAN. Структура меню управления аналогична структуре меню для локального дисплея. Помимо значений измеряемой величины, отображается информация о состоянии прибора, что позволяет пользователю отслеживать состояние прибора. Кроме того, доступно управление данными измерительного прибора и настройка сетевых параметров. Подключение WLAN требует наличия прибора, выполняющего функции точки доступа и обеспечивающего связь с компьютером или ручным программатором.

# 8.4.2 Предварительные условия

## Аппаратные средства ПК

Аппаратные средства	Интерфейс		
	CDI-RJ45	WLAN	
Интерфейс	Компьютер должен иметь интерфейс RJ45.	Блок управления должен иметь интерфейс WLAN.	
Подключение	Стандартный соединительный кабель Ethernet с разъемом RJ45. Подключение по беспроводной локальной сети.		
Экран	Рекомендуемый размер: ≥12" (в зависимости от разрешения дисплея)		

# Программное обеспечение ПК

Программное обеспечение	Интерфейс		
	CDI-RJ45	WLAN	
Рекомендуемые операционные системы	<ul> <li>■ Microsoft Windows 7 или новее.</li> <li>■ Мобильные операционные системы:         <ul> <li>iOS</li> <li>Android</li> </ul> </li> <li>Поддерживается Microsoft Windows XP.</li> </ul>		
Поддерживаемые веб- браузеры	Microsoft Internet Explorer 8 или новее     Microsoft Edge     Mozilla Firefox     Google Chrome     Safari		

# Настройки ПК

Настройки	Интерфейс		
	CDI-RJ45	WLAN	
Права пользователя	Необходимо наличие прав пользователя, позволяющих настраивать параметры TCP/IP и прокси-сервера (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> (Использовать прокси-сервер для локальных подключений) должен быть <b>деактивирован</b> .		
JavaScript	Поддержка JavaScript должна быть активирована.		
	Если активировать JavaScript невозможно: в адресной строке веб-браузера введите http://192.168.1.212/basic.html. В веб-браузере будет запущено полнофункциональное, но при этом упрощенное меню управления.		
	При установке новой версии программного обеспечения: для корректного отображения данных выполните очистку временног хранилища (кэша) веб-браузера в разделе Internet options (Свойства обозревателя).		
Сетевые соединения	При подключении к измерительному прибору должны использоваться только активные сетевые соединения.		
		Все остальные сетевые соединения необходимо деактивировать.	

🚹 В случае проблем с подключением: 🗕 🗎 151

#### Измерительный прибор

Прибор	Интерфейс		
	CDI-RJ45	WLAN	
Измерительный прибор	Измерительный прибор имеет интерфейс RJ45.	Измерительный прибор имеет антенну WLAN:  Преобразователь со встроенной антенной WLAN  Преобразователь с внешней антенной WLAN	
Веб-сервер	Веб-сервер должен быть активирован, заводская установка: ВКЛ.	Веб-сервер и сеть WLAN должны быть активированы, заводская установка: ВКЛ.	
	Информация об активации веб-сервера → 🖺 64	Информация об активации веб- сервера → 🖺 64	

# 8.4.3 Установление соединения

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

Настройка интернет-протокола на компьютере

Ниже приведены настройки Ethernet, установленные на приборе по умолчанию.

ІР-адрес прибора: 192.168.1.212 (заводская установка)

- 1. Включите измерительный прибор.
- 2. Подключите его к ПК кабелем → 🖺 66.
- 3. 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.
- 4. Закройте все запущенные интернет-браузеры.
- 5. Настройте параметры интернет-протокола (TCP/IP) согласно таблице:

ІР-адрес	192.168.1.XXX, где XXX – любое сочетание цифр кроме 0, 212, 255 и выше $\rightarrow$ например, 192.168.1.213
Маска подсети	255.255.255.0
Шлюз по умолчанию	192.168.1.212 или оставьте ячейки пустыми

## Посредством интерфейса WLAN

Настройка интернет-протокола на управляющем устройстве

#### **УКАЗАНИЕ**

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

▶ При настройке прибора обеспечивайте стабильность WLAN-соединения.

#### **УКАЗАНИЕ**

В частности, не допускайте одновременного обращения к измерительному прибору через служебный интерфейс (CDI-RJ45) и интерфейс WLAN с одного и того же управляющего устройства. Это может привести к сетевому конфликту.

- Активируйте только один служебный интерфейс (служебный интерфейс CDI-RJ45 или интерфейс 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

• Активируйте соединение с WLAN на управляющем устройстве.

#### Установление соединения

- 1. Выберите измерительный прибор по SSID (например, EH Promass 300 A802000).
- 2. При необходимости выберите метод шифрования WPA2.
- 3. Введите пароль: серийный номер измерительного прибора (пример: L100A802000).
  - └► Светодиод на модуле дисплея начнет мигать: это означает, что теперь доступно управление измерительным прибором с помощью веб-браузера, FieldCare или DeviceCare.
- 🤁 Серийный номер указан на заводской табличке.

#### Отключение

► По окончании настройки прибора отключите WLAN-соединение между управляющим устройством и измерительным прибором.

#### Запуск веб-браузера

- ▶ Запустите веб-браузер на компьютере.

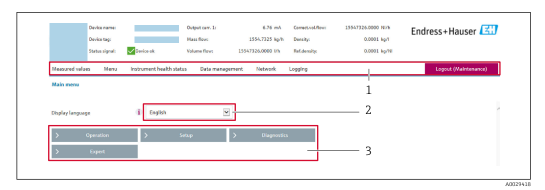
#### 8.4.4 Вход в систему

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

Код доступа 0000 (заводская установка); может быть изменена заказчиком

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



- 1 Панель функций
- 2 Язык управления
- 3 Область навигации

#### Заголовок

В заголовке отображается следующая информация:

- Обозначение прибора
- Текущие измеренные значения

## Панель функций

Функции	Значение
Измеренные значения	Отображение измеренных значений, определяемых измерительным прибором
Меню	<ul> <li>Вход в меню управления с измерительного прибора</li> <li>Меню управления имеет одинаковую структуру на локальном дисплее</li> <li>Подробная информация о структуре меню управления приведена в руководстве по эксплуатации измерительного прибора</li> </ul>
Состояние прибора	Отображение текущих сообщений о диагностике в порядке приоритета
Управление данными	<ul> <li>Обмен данными между ПК и измерительным прибором:</li> <li>Загрузка конфигурации из измерительного прибора (формат XML, сохранение конфигурации)</li> <li>Сохранение конфигурации в измерительный прибор (формат XML, восстановление конфигурации)</li> <li>Экспорт списка событий (файл .csv)</li> <li>Экспорт значений параметров (файл .csv, создание документации по конфигурации точки измерения)</li> <li>Экспорт журнала верификации Неаrtbeat (файл PDF, доступно только при наличии пакета прикладных программ "Heartbeat Verification")</li> <li>При использовании цифровых шин доступна загрузка драйверов приборов для системной интеграции из измерительного прибора: PROFIBUS PA: файл GSD</li> <li>Замена программного обеспечения</li> </ul>
Конфигурация сети	Настройка и проверка всех параметров, необходимых для установления соединения с измерительным прибором:  Сетевые параметры (такие как IP-адрес, MAC-адрес)  Информация о приборе (например, серийный номер, версия программного обеспечения)
Выход из системы	Завершение работы и возврат к странице входа в систему

#### Область навигации

Если выбрать функцию на панели функций, в области навигации появятся подменю этой функции. После этого можно выполнять навигацию по структуре меню.

#### 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><li>Выключено</li><li>Включено</li></ul>	Включено

#### Функции параметра параметр "Функциональность веб-сервера"

Опция	Описание
Выключено	<ul><li>Веб-сервер полностью выключен.</li><li>Порт 80 блокирован.</li></ul>
Включено	<ul> <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. Выполните сброс измененных параметров интернет-протокола (TCP/IP), если эти установки более не требуются → 

  61.

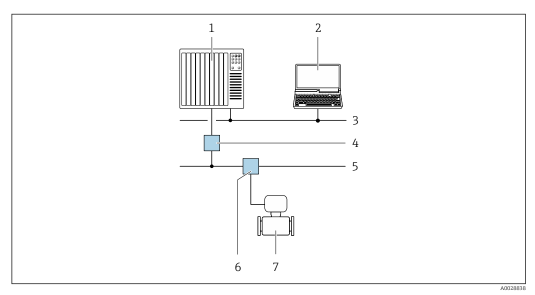
# 8.5 Доступ к меню управления посредством управляющей программы

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

# 8.5.1 Подключение управляющей программы

## Через сеть PROFIBUS PA

Этот интерфейс передачи данных доступен в исполнениях прибора с PROFIBUS PA.

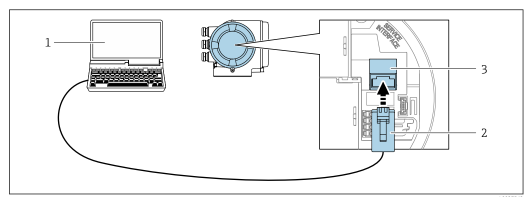


🗷 17 Варианты дистанционной работы через сеть PROFIBUS PA

- 1 Система автоматизации
- 2 Компьютер с адаптером сети PROFIBUS
- 3 Сеть PROFIBUS DP
- 4 Сегментный соединитель PROFIBUS DP/PA
- 5 Сеть PROFIBUS PA
- 6 Распределительная коробка
- 7 Измерительный прибор

#### Служебный интерфейс

Через сервисный интерфейс (CDI-RJ45)



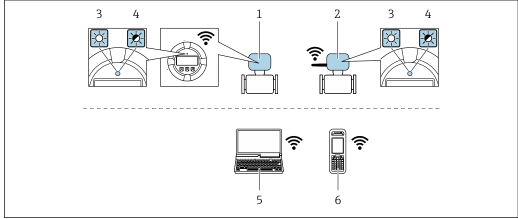
- -

🗉 18 🛮 Подключение через служебный интерфейс (CDI-RJ45)

- 1 Компьютер с веб-браузером (например, Internet Explorer) для доступа к встроенному веб-серверу прибора или с установленной управляющей программой "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

#### Посредством интерфейса WLAN

Дополнительный интерфейс WLAN имеется в следующих исполнениях прибора: Код заказа "Дисплей; управление", опция  ${\bf G}$  "4-строчный, с подсветкой, графический; сенсорное управление + WLAN"



A0028839

- 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 WLAN-соединение между устройством управления и измерительным прибором
- 5 Компьютер с WLAN-интерфейсом и веб-браузером (например, Internet Explorer) для доступа к встроенному веб-серверу прибора или с установленной управляющей программой (например, FieldCare, DeviceCare)
- 6 Ручной программатор с WLAN-интерфейсом и веб-браузером (например, Internet Explorer, Microsoft Edge) для доступа к встроенному веб-серверу прибора или с установленной управляющей программой (например, FieldCare, DeviceCare)

Беспроводная локальная сеть	WLAN стандарта IEEE 802.11 b/g (2,4 ГГц)
Шифрование	WPA2 PSK/TKIP AES-128
Настраиваемые каналы	1 до 11

Функция	Точка доступа с сервисом DHCP
Дальность действия при использовании встроенной антенны	Макс. 10 м (32 фут)
Дальность действия при использовании внешней антенны	Макс. 50 м (164 фут)

Настройка интернет-протокола на управляющем устройстве

#### **УКАЗАНИЕ**

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

▶ При настройке прибора обеспечивайте стабильность WLAN-соединения.

#### **УКАЗАНИЕ**

В частности, не допускайте одновременного обращения к измерительному прибору через служебный интерфейс (CDI-RJ45) и интерфейс WLAN с одного и того же управляющего устройства. Это может привести к сетевому конфликту.

- ► Активируйте только один служебный интерфейс (служебный интерфейс CDI-RJ45 или интерфейс 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

• Активируйте соединение с WLAN на управляющем устройстве.

Установление соединения

- 1. Выберите измерительный прибор по SSID (например, EH Promass 300 A802000).
- 2. При необходимости выберите метод шифрования WPA2.
- 3. Введите пароль: серийный номер измерительного прибора (пример: L100A802000).
  - Светодиод на модуле дисплея начнет мигать: это означает, что теперь доступно управление измерительным прибором с помощью веб-браузера, FieldCare или DeviceCare.
- 🚹 Серийный номер указан на заводской табличке.

#### Отключение

► По окончании настройки прибора отключите WLAN-соединение между управляющим устройством и измерительным прибором.

#### 8.5.2 FieldCare

#### Функции

Инструментальное средство Endress+Hauser для управления парком приборов на базе стандарта FDT. С его помощью можно удаленно настраивать все интеллектуальные приборы в системе и управлять ими. Кроме того, получаемая информация о состоянии обеспечивает эффективный мониторинг состояния приборов.

#### Доступ через:

- Протокол PROFIBUS PA → 🖺 65
- Интерфейса WLAN → 🖺 66

#### Типичные функции:

- Настройка параметров преобразователей
- Загрузка и сохранение данных прибора (выгрузка/загрузка)
- Документирование точки измерения
- Визуализация памяти измеренных значений (линейная запись) и журнала ошибок
- Дополнительную информацию о FieldCare см. в руководствах по эксплуатации BA00027S и BA00059S

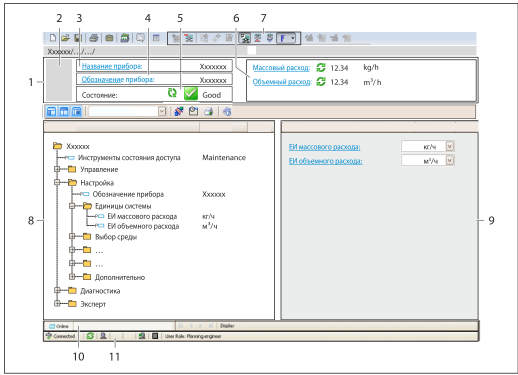
#### Способ получения файлов описания прибора

См. информацию → 🖺 70

#### Установление соединения

Дополнительную информацию см. в руководствах по эксплуатации BA00027S и BA00059S

#### Пользовательский интерфейс



A0021051-R

- 1 Заголовок
- 2 Изображение прибора
- 3 Наименование прибора
- 4 Название
- 5 Строка состояния с сигналом состояния → 🖺 157
- 6 Область индикации текущих измеренных значений
- 7 Панель редактирования с дополнительными функциями, такими как сохранение/восстановление, список событий и создание документации
- 8 Область навигации со структурой меню управления
- 9 Рабочая область
- 10 Набор действий
- 11 Строка состояния

68

#### 8.5.3 DeviceCare

#### Функции

Инструмент для подключения к полевым приборам Endress+Hauser и их настройки.

Самый быстрый способ конфигурирования полевых приборов Endress+Hauser заключается в использовании специализированного инструмента «DeviceCare». В сочетании с менеджерами типов устройств (DTM) он представляет собой удобное комплексное решение.



Подробнее см. в буклете «Инновации» INO1047S

#### Способ получения файлов описания прибора

См. информацию  $\rightarrow \blacksquare 70$ 

#### 8.5.4 SIMATIC PDM

#### Функции

SIMATIC PDM представляет собой стандартизованное системное программное обеспечение от компании Siemens, разработанное независимо от изготовителей приборов и оборудования и предназначенное для управления, настройки, технического обслуживания и диагностики интеллектуальных полевых приборов по протоколу PROFIBUS PA.

#### Способ получения файлов описания прибора

См. данные → 🗎 70

# 9 Системная интеграция

# 9.1 Обзор файлов описания прибора

# 9.1.1 Данные о текущей версии для прибора

Версия программного обеспечения	01.00.zz	<ul> <li>На титульном листе руководства по эксплуатации</li> <li>На заводской табличке преобразователя</li> <li>Версия программного обеспечения Диагностика → Информация о приборе → Версия программного обеспечения</li> </ul>
Дата выпуска программного обеспечения	08.2016	
ID изготовителя	0x11	ID производителя Диагностика → Информация о приборе → ID производителя
ID типа прибора	0x156D	Тип прибора Диагностика → Информация о приборе → Тип прибора
Версия профиля	3.02	

Обзор различных версий программного обеспечения для прибора → 

204

# 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 этот файл.

Управляющая программа, работающая по протоколу PROFIBUS	Способ получения файлов описания прибора
FieldCare	<ul> <li>www.endress.com → раздел "Download"</li> <li>Компакт-диск (обратитесь в региональное торговое представительство Endress+Hauser)</li> <li>DVD-диск (обратитесь в региональное торговое представительство Endress+Hauser)</li> </ul>
DeviceCare	<ul> <li>www.endress.com → раздел "Download"</li> <li>Компакт-диск (обратитесь в региональное торговое представительство Endress+Hauser)</li> <li>DVD-диск (обратитесь в региональное торговое представительство Endress+Hauser)</li> </ul>
SIMATIC PDM (Siemens)	www.endress.com → раздел "Download"

# 9.2 Основной файл прибора (GSD)

Для того, чтобы интегрировать полевые приборы в шинную систему, необходимо ввести в систему PROFIBUS параметры устройства, то есть данные о входах и выходах, формат данных, объем данных и поддерживаемую скорость передачи данных.

Эти данные содержатся в основном файле прибора (GSD), который записывается в ведущее устройство PROFIBUS во время запуска системы связи. Также можно интегрировать битовые изображения прибора, отображающиеся на схеме сети в виде значков.

С помощью основного файла прибора (GSD) с версией профиля 3.0 можно взаимозаменять полевые устройства от различных изготовителей без перенастройки.

В общем случае могут использоваться две разные версии GSD-файлов – с версией профиля 3.0 и выше.



- Перед настройкой пользователь должен решить, какой GSD-файл будет использоваться для управления системой.
- Эту настройку можно изменить с помощью основного устройства класса 2.

## 9.2.1 GSD-файл конкретного изготовителя

Этот тип GSD-файла дает доступ к полной функциональности измерительного прибора без ограничений. Это означает, что будут доступны все параметры процесса и функции, специфичные для конкретного прибора.

GSD-файл конкретного изготовителя	Идентификационный номер	Имя файла
PROFIBUS PA	0x156D	EH3x156D.gsd

Необходимость использования GSD-файла конкретного изготовителя указывается в параметре параметр **Ident number selector** путем выбора варианта опция **Производитель**.



Получение GSD-файла конкретного изготовителя:

www.endress.com → раздел "Загрузки"

# 9.2.2 GSD-файл профиля

Отличия заключаются в количестве блоков аналоговых входов (AI) и измеренных значений. При настройке системы с помощью GSD-файла профиля поддерживается взаимозаменяемость приборов от различных изготовителей. При этом, однако, необходимо соблюдать правильность порядка циклических значений процесса.

Идентификационны й номер	Поддерживаемые блоки	Поддерживаемые каналы
0x9740	<ul><li>1 аналоговый вход</li><li>1 сумматор</li></ul>	<ul><li>Канал аналогового входа: объемный расход</li><li>Канал сумматора: объемный расход</li></ul>
0x9741	<ul><li>2 аналоговых входа</li><li>1 сумматор</li></ul>	<ul> <li>Канал аналогового входа 1: объемный расход</li> <li>Канал аналогового входа 2: массовый расход</li> <li>Канал сумматора: объемный расход</li> </ul>
0x9742	<ul><li>■ 3 аналоговых входа</li><li>■ 1 сумматор</li></ul>	<ul> <li>Канал аналогового входа 1: объемный расход</li> <li>Канал аналогового входа 2: массовый расход</li> <li>Канал аналогового входа 3: скорректированный объемный расход</li> <li>Канал сумматора: объемный расход</li> </ul>

Профиль GSD-файла, который необходимо использовать, указывается в параметр **Ident number selector** путем выбора опция **Profile 0x9740**, опция **Profile 0x9741** или опция **Profile 0x9742**.

# 9.3 Совместимость с более ранними моделями

В случае замены прибора: измерительный прибор Promass 300 поддерживает совместимость по циклическим данным с предыдущими моделями. Исправлять технические параметры сети PROFIBUS в GSD-файле прибора Promass 300 не требуется.

Предыдущие модели:

- Promass 80PROFIBUS PA
  - Ид. номер: 1528 (16-ричный)
  - Расширенный GSD-файл: EH3x1528.gsd – Стандартный GSD-файл: EH3 1528.gsd
- Promass 83PROFIBUS PA
  - Ид. номер: 152A (16-ричный)
  - Расширенный GSD-файл: EH3x152A.gsd – Стандартный GSD-файл: EH3\_152A.gsd

# 9.3.1 Автоматическая идентификация (заводские настройки)

Promass 300 PROFIBUS PA автоматически распознает измерительный прибор, сконфигурированный в системе автоматизации (Promass 80 PROFIBUS PA или Promass 83 PROFIBUS PA) и предоставляет доступ к тем же входным и выходным данным, а также информации о состоянии измеренного значения, для циклического обмена данными.

Автоматическая идентификация включается в параметре параметр **Ident number selector** путем выбора опция **Automatic mode** (заводская настройка).

## 9.3.2 Ручная настройка

Ручная настройка выбирается в параметре параметр Ident number selector, пункты опция Promass 80 (0x1528) или опция Promass 83 (0x152A).

ЗатемPromass 300 PROFIBUS PA предоставляет доступ к тем же входным и выходным данным, а также информации о состоянии измеренного значения, для циклического обмена данными.

- Если Promass 300 PROFIBUS PA конфигурируется ациклически средствами управляющей программы (ведущее устройство класса 2), то доступ осуществляется непосредственно через структуру блоков или параметры измерительного прибора.
- Если в заменяемом устройстве (Promass 80 PROFIBUS PA или Promass 83 PROFIBUS PA) были изменены параметры (т.е. значения параметров уже не соответствуют исходным заводским настройкам), эти параметры необходимо аналогичным образом изменить в новом прибореPromass 300 PROFIBUS PA через управляющую программу (ведущее устройство класса 2).

## Пример

Установка отсечки при низком расходе в существующем приборе Promass 80PROFIBUS РА была изменена с массового расхода (заводская настройка) на скорректированный объемный расход. Теперь производится замена этого прибора на Promass 300 PROFIBUS PA.

После замены прибора установка отсечки при низком расходе вPromass 300 PROFIBUS PA также подлежит ручной корректировке, т.е. смене объемного расхода на скорректированный объемный расход, с тем, чтобы новый прибор работал идентично старому.

## 9.3.3 Замена измерительных приборов без изменения GSDфайла или перезапуска контроллера

По описанной ниже процедуре прибор можно заменить без прерывания текущей эксплуатации или перезапуска контроллера. Однако эта процедура не дает полной интеграции измерительного прибора!

- 1. Замените измерительный прибор Promass 80PROFIBUS PA или Promass 83 PROFIBUS PA наPromass 300 PROFIBUS PA.
- 2. Установите адрес прибора: следует использовать тот же адрес, что был установлен в приборе Promass 80или Promass 83 PROFIBUS PA.
- 3. Подключите измерительный прибор Promass 300 PROFIBUS PA.

Если на заменяемом приборе (Promass 80 PROFIBUS PA или Promass 83 PROFIBUS PA) были изменены заводские настройки, то может потребоваться коррекция следующих параметров:

- 1. Параметры для конкретной области применения.
- 2. Выбор переменных процесса, передаваемых по каналу (параметр **Channel**) в функциональном блоке "Аналоговый вход" или "Сумматор".
- 3. Настройка единиц измерения переменных процесса.

## 9.4 Использование модулей GSD предыдущих моделей

В режиме совместимости обеспечивается базовая поддержка всех модулей, уже сконфигурированных в системе автоматизации, при циклической передаче данных. При этом, однако, Promass 300 не выполняет дальнейшую обработку для следующих модулей (т.е. не выполняется функция):

- DISPLAY VALUE
- BATCHING OUANTITY
- BATCHING FIX COMP QUANTITY

В случае замены прибора измерительный прибор Promass 300 поддерживает совместимость по циклическим данным с предыдущими моделями. Исправлять технические параметры сети PROFIBUS в GSD-файле прибора Promass 300 не требуется.

## 9.4.1 Использование модуля CONTROL\_BLOCK из предыдущей модели

Если в предыдущей модели использовался модуль CONTROL\_BLOCK, то производится дальнейшая обработка контрольных переменных, при условии, что приборуPromass 300 можно назначить соответствующие функции.

В зависимости от конкретной предыдущей модели поддерживаются следующие функции:

Предыдущая модель: Promass 80 PROFIBUS PA

Контрольная переменная	Функция	Поддержка
0 → 2	Возврат нулевого значения: ON	Да
0 → 3	Возврат нулевого значения: OFF	Да
0 → 4	Коррекция нулевой точки: START	Да
0 → 8	Режим измерения: UNIDIRECTIONAL	Нет
		Причина: Профиль для блока преобразователя "Расход" более не поддерживается.

Контрольная переменная	Функция	Поддержка
0 → 9	Режим измерения: BIDIRECTIONAL	Для дальнейшего использования этих функций: Используйте раздел параметр Рабочий режим сумматора в функциональном блоке "Сумматор".
0 → 24	UNIT TO BUS	Нет Причина: Данная функция более не требуется, так как единица измерения применяется автоматически.

## Предыдущая модель: Promass 83PROFIBUS PA

Контрольная переменная	Функция	Поддержка	
0 → 2	Возврат нулевого значения: ON	Да	
0 → 3	Возврат нулевого значения: OFF	Да	
0 → 4	Коррекция нулевой точки: START	Да	
0 → 8	Режим измерения: UNIDIRECTIONAL	Нет	
0 → 9	Режим измерения: BIDIRECTIONAL	Причина: Профиль для блока преобразователя "Расход" более не поддерживается.  Для дальнейшего использования этих функций: Используйте раздел параметр Рабочий режим сумматора в функциональном блоке "Сумматор".	
0 → 24	UNIT TO BUS	Нет <b>Причина:</b> Данная функция более не требуется, так как единица измерения применяется автоматически.	
0 → 25	Расширенная диагностика – Режим предупреждения: ON	Нет Для дальнейшего использования этих	
0 → 26	Расширенная диагностика – Режим предупреждения: OFF	функций: Данные функции реализованы в пакете прикладных программ "Технология	
0 → 70 78	Дополнительные функции: Расширенная диагностика	Heartbeat".	

## 9.5 Циклическая передача данных

Циклическая передача данных при использовании основного файла прибора (GSD).

#### 9.5.1 Блочная модель

Блочная модель описывает то, какие входные и выходные данные предоставляются измерительным прибором для циклического обмена данными. Циклический обмен данными происходит при участии ведущего устройства PROFIBUS (класс 1), например, в системе управления.

Измерительный прибор				Система управления	
	Блок аналогового входа, 18	→ 🖺 76	Выходное значение, аналоговый вход	<b>→</b>	
		→ 🖺 77	Выходное значение TOTAL	<b>→</b>	
Преобразова тель			Контроллер SETTOT	+	
			Конфигурация MODETOT	+	PROFIBUS PA
Блок		Входные значения, аналоговый выход	+		
	Блок дискретного входа 12	→ 🖺 80	Выходные значения, дискретный вход	<b>→</b>	
	Блок дискретного выхода 14	→ 🖺 81	Входные значения, дискретный выход	+	

#### Определенный порядок модулей

Измерительный прибор работает как модульное ведомое устройство PROFIBUS. По сравнению с компактным ведомым устройством, модульное ведомое устройство имеет разное исполнение и состоит из нескольких индивидуальных модулей. Основной файл прибора (GSD) содержит описание отдельных модулей (входные и выходные данные), а также индивидуальные параметры этих модулей.

Модули присвоены гнездам на постоянной основе, т. е. при конфигурировании модулей необходимо соблюдать их порядок и расположение.

Гнездо	Модуль	Функциональный блок
18	Аналоговый вход (AI)	Блок аналогового входа, 18
9	TOTAL или	Блок сумматора 1
10	SETTOT_TOTAL или	Блок сумматора 2
11	SETOT_MODETOT_TOTAL	Блок сумматора 3
1214	Аналоговый выход (АО)	Блок аналогового выхода 13
1516	DI	Блок дискретного входа 12
1720	Дискретный выход (DO)	Блок дискретного выхода 14

В целях оптимизации скорости передачи данных по сети PROFIBUS рекомендуется конфигурировать только модули, обрабатываемые в системе ведущего устройства PROFIBUS. Если при этом между сконфигурированными модулями образуются пропуски, их необходимо заполнить модулями EMPTY\_MODULE.

#### 9.5.2 Описание модулей

Структура данных описывается с точки зрения ведущего устройства PROFIBUS:

- Входные данные: отправляются из измерительного прибора в ведущее устройство PROFIBUS.
- Выходные данные: отправляются из ведущего устройства PROFIBUS в измерительный прибор.

#### Модуль аналогового входа (АІ)

Передача входной переменной из измерительного прибора в ведущее устройство PROFIBUS (класс 1).

Выбранная входная переменная вместе с состоянием циклически передается в ведущее устройство PROFIBUS (класс 1) через модуль аналогового входа. Входная переменная описывается первыми четырьмя байтами в виде чисел с плавающей запятой в соответствии со стандартом IEEE 754. Пятый байт содержит стандартизированную информацию о состоянии входящей переменной.

Доступно восемь блоков аналогового входа (гнездо 1...8).

Выбор: входная переменная

Входная переменная может быть указана с помощью параметра CHANNEL.

CHANNEL	Входная переменная
32961	Массовый расход
33122	Объемный расход
33093	Скорректированный объемный расход
901	Массовый расход целевой жидкости <sup>1)</sup>
793	Массовый расход жидкости-носителя <sup>1)</sup>
32850	Плотность
33092	Приведенная плотность
794	Концентрация <sup>1)</sup>
33101	Температура
263	Температура трубопровода с жидкостью-носителем <sup>2)</sup>
1042	Температура электронного модуля
1066	Частота колебаний 0
1124	Амплитуда колебаний 0
1062	Отклонение частоты 0
1117	Затухание колебаний 0
1054	Отклонение значений выравнивания трубы 0
1056	Ток возбуждения 0
1125	Асимметричность сигнала
2285	Токовый выход 1
2286	Токовый выход 2
2287	Токовый выход 3

- 1) Доступно только в пакете прикладных программ "Концентрация"
- 2) Доступно только в пакете прикладных программ "Проверка Heartbeat"

#### Заводские настройки

Функциональный блок	Заводские настройки	
AI 1	Массовый расход	
AI 2	Объемный расход	
Аналоговый вход (AI) 3	Скорректированный объемный расход	
Аналоговый вход (AI) 4	Плотность	
Аналоговый вход (AI) 5	Приведенная плотность	
Аналоговый вход (AI) 6	Температура	
Аналоговый вход (AI) 7	Выкл.	
Аналоговый вход (AI) 8	Выкл.	

#### Структура данных

#### Входные данные аналогового входа

Байт 1	Байт 2	Байт 3	Байт 4	Байт 5
Измеренное		о с плавающей з 54)	апятой (IEEE	Состояние

#### Модуль TOTAL

Передача значения сумматора из измерительного прибора в ведущее устройство PROFIBUS (класс 1).

С помощью модуля TOTAL выбранное значение сумматора вместе с состоянием циклически передается в ведущее устройство PROFIBUS (класс 1). Значение сумматора описывается первыми четырьмя байтами в виде чисел с плавающей запятой в соответствии со стандартом IEEE 754. Пятый байт содержит стандартизированную информацию о состоянии значения сумматора.

Доступно три блока сумматоров (гнездо 9...11).

Выбор: значение сумматора

Значение сумматора может быть указано с помощью параметра CHANNEL.

CHANNEL	Входная переменная	
32961	Массовый расход	
33122	Объемный расход	
33093	Скорректированный объемный расход	
901	Массовый расход целевой жидкости <sup>1)</sup>	
793	Массовый расход жидкости-носителя <sup>1)</sup>	

1) Доступно только в пакете прикладных программ "Концентрация"

#### Заводские настройки

Функциональный блок	Заводская настройка: TOTAL
Сумматор 1, 2 и 3	Массовый расход

## Структура данных

#### Входные данные TOTAL

Байт 1	Байт 2	Байт 3	Байт 4	Байт 5
Измеренное	значение: число 75	о с плавающей з (4)	апятой (IEEE	Состояние

#### Модуль SETTOT\_TOTAL

Комбинация модулей состоит из функций SETTOT и TOTAL:

- SETTOT: управление сумматорами через ведущее устройство PROFIBUS.
- TOTAL: передача значения сумматора вместе с состоянием в ведущее устройство PROFIBUS.

Доступно три блока сумматоров (гнездо 9...11).

Выбор: управление сумматором

CHANNEL	Значение SETTOT	Управление сумматором
33310	0	Суммировать
33046	1	Сброс
33308	2	Применить начальную установку сумматора

#### Заводские настройки

Функциональный блок	Заводская настройка: значение SETTOT (смысловое значение)
Сумматор 1, 2 и 3	0 (суммирование)

#### Структура данных

#### Выходные данные SETTOT

Байт 1
Управляющая переменная 1

#### Входные данные TOTAL

Байт 1	Байт 2	Байт 3	Байт 4	Байт 5
Измеренное		о с плавающей з 54)	апятой (IEEE	Состояние

#### Модуль SETTOT\_MODETOT\_TOTAL

Комбинация модулей состоит из функций SETTOT, MODETOT и TOTAL:

- SETTOT: управление сумматорами через ведущее устройство PROFIBUS.
- MODETOT: конфигурация сумматоров через ведущее устройство PROFIBUS.
- TOTAL: передача значения сумматора вместе с состоянием в ведущее устройство PROFIBUS.

Доступно три блока сумматоров (гнездо 9...11).

78

#### Выбор: конфигурация сумматоров

КАНАЛ	Значение МОДЕТОТ	Конфигурация сумматоров
33306	0	Баланс
33028	1	Баланс положительного потока
32976	2	Баланс отрицательного потока
32928	3	Прерывание суммирования

#### Заводские настройки

-	Заводская настройка: значение MODETOT (значение)
Сумматор 1, 2 и 3	0 (баланс)

#### Структура данных

#### Выходные данные SETTOT и MODETOT

Байт 1	Байт 2
Управляющая переменная 1: SETTOT	Управляющая переменная 2: MODETOT

#### Входные данные ТОТАL

Байт 1	Байт 2	Байт 3	Байт 4	Байт 5
Измеренное		о с плавающей з 54)	апятой (IEEE	Состояние

#### Модуль аналогового выхода (АО)

Передача значения компенсации из ведущего устройства PROFIBUS (класс 1) в измерительный прибор.

С помощью модуля АО значение компенсации вместе с состоянием циклически передается из ведущего устройства PROFIBUS (класс 1) в измерительный прибор. Значение компенсации описывается первыми четырьмя байтами в виде чисел с плавающей запятой в соответствии со стандартом IEEE 754. Пятый байт содержит стандартизированную информацию о состоянии значения компенсации.

Доступно три блока аналогового выхода (гнездо 12...14).

Присвоенные значения компенсации

Значение компенсации присваивается отдельным блокам аналогового выхода на постоянной основе.

CHANNEL	Функциональный блок	Значение компенсации
306	Аналоговый выход (AO) 1	Внешнее давление <sup>1)</sup>
307	Аналоговый выход (AO) 2	Внешняя температура <sup>1)</sup>
488	Аналоговый выход (AO) 3	Внешняя приведенная плотность

1) Значения компенсации должны передаваться в прибор в базовой единице СИ

Выбор осуществляется следующим образом: Эксперт → Сенсор → Внешняя компенсация

Структура данных

Выходные данные аналогового выхода

Байт 1	Байт 2	Байт 3	Байт 4	Байт 5
Измеренное		о с плавающей з 54)	апятой (IEEE	Состояние

#### Модуль дискретного входа (DI)

Передача значений дискретного входа из измерительного прибора в ведущее устройство PROFIBUS (класс 1). Значения дискретного входа используются измерительным прибором для передачи состояния функций прибора в ведущее устройство PROFIBUS (класс 1).

Модуль DI циклически передает значение дискретного входа вместе с состоянием в ведущее устройство PROFIBUS (класс 1). Дискретное входное значение описывается в первом байте. Второй байт содержит стандартизированную информацию о состоянии входного значения.

Доступно два блока дискретного входа (гнездо 15...16).

Выбор: функция прибора

Функция прибора может быть указана с помощью параметра CHANNEL.

CHANNEL	Функция прибора	Заводская настройка: состояние (смысловое значение)
894	Контроль заполнения трубопровода	<ul> <li>0 (функция прибора неактивна)</li> <li>1 (функция прибора активна)</li> </ul>
865	Отсечка при низком расходе	- 1 (функция приобра активна)
1430	Проверка состояния <sup>1)</sup>	<ul> <li>Бит 0: Состояние проверки – Проверка не выполнена</li> <li>Бит 1: Состояние проверки – Неуспешно</li> <li>Бит 2: Состояние проверки – Занят</li> <li>Бит 3: Состояние проверки – Готов</li> <li>Бит 4: Общий результат проверки – Неуспешно</li> <li>Бит 5: Общий результат проверки – Успешно</li> <li>Бит 6: Общий результат проверки – Проверка не выполнена</li> <li>Бит 7: Не используется</li> </ul>

l) Доступно только в пакете прикладных программ "Проверка Heartbeat"

#### Заводские настройки

Функциональный блок	Заводские настройки
Дискретный вход (DI) 1	Контроль заполнения трубопровода
Дискретный вход (DI) 2	Отсечка при низком расходе

#### Структура данных

Входные данные дискретного входа

Байт 1	Байт 2
Дискретный	Состояние

#### Модуль дискретного выхода (DO)

Передача значений дискретного выхода из ведущего устройства PROFIBUS (класс 1) в измерительный прибор. Значения дискретного выхода используются ведущим устройством PROFIBUS (класс 1) для активации и деактивации функций прибора.

Модуль DO циклически передает значение дискретного выхода вместе с состоянием в измерительный прибор. Значение дискретного выхода описывается в первом байте. Второй байт содержит стандартизированную информацию о состоянии выходного значения.

Доступно три блока дискретного выхода (гнездо 17...19).

Присвоенные функции прибора

Функции прибора присваиваются отдельным блокам дискретного выхода на постоянной основе.

CHANNEL	Функциональный блок	Функция прибора	Значения: управление (смысловое значение)
891	Дискретный выход (DO) 1	Переопределение расхода	
890	Дискретный выход (DO) 2	Регулировка нулевой точки	<ul><li>0 (выключение функции прибора)</li><li>1 (включение функции прибора)</li></ul>
1429	Дискретный выход (DO) 3	Запуск проверки <sup>1)</sup>	
2210	Дискретный выход (DO) 4	Релейный выход	<ul><li>0 (непроводящий)</li><li>1 (проводящий)</li></ul>

<sup>1)</sup> Доступно только в пакете прикладных программ "Проверка Heartbeat"

#### Структура данных

Выходные данные дискретного выхода

Байт 1	Байт 2
Дискретный	Состояние

## Модуль EMPTY\_MODULE

Этот модуль используется для присвоения пропусков, возникающих в результате неиспользования модулей в гнездах .

Измерительный прибор работает как модульное ведомое устройство PROFIBUS. В отличие от компактного ведомого устройства, модульное ведомое устройство

PROFIBUS может иметь различную конструкцию и состоит из нескольких отдельных модулей. GSD-файл содержит описание этих модулей и их индивидуальные параметры.

Модули присваиваются гнездам на постоянной основе. При конфигурировании модулей необходимо соблюдать их порядок и расположение. Если при этом между сконфигурированными модулями образуются пропуски, их необходимо заполнить модулями EMPTY\_MODULE.

## 10 Ввод в эксплуатацию

## 10.1 Проверка функционирования

Перед вводом измерительного прибора в эксплуатацию:

- ▶ Убедитесь, что после монтажа и подключения были выполнены проверки.
- Контрольный список проверки после монтажа → 🖺 31
- Контрольный список проверки после подключения → 🖺 43

## 10.2 Включение измерительного прибора

- ▶ После успешного завершения проверки функционирования включите измерительный прибор.
  - □ После успешного запуска местный дисплей автоматически переключается из режима запуска в рабочий режим.
- Если индикация на локальном дисплее отсутствует, либо отображается сообщение о неисправности, см. раздел "Диагностика и устранение неисправностей" → 

  150.

## 10.3 Подключение посредством FieldCare

- Для подключения посредством FieldCare → 🖺 66
- Для подключения посредством FieldCare → 🗎 68

# 10.4 Настройка адреса прибора с помощью программного обеспечения

Адрес прибора устанавливается в разделе подменю "Связь".

#### Навигация

Меню "Настройка" → Связь → Адрес прибора

#### 10.4.1 Сеть PROFIBUS

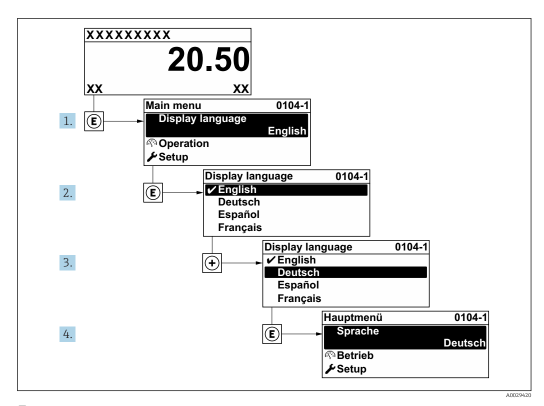
Измерительный прибор поставляется со следующими заводскими настройками:

Адрес прибора	126
---------------	-----

Если активировано аппаратное назначение адресов, то программное назначение адресов блокируется

## 10.5 Установка языка управления

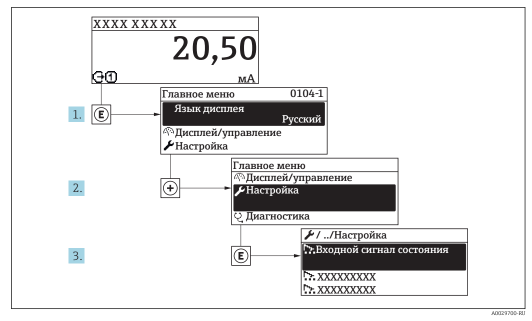
Заводская настройка: английский или региональный язык по заказу



🛮 19 Пример индикации на локальном дисплее

## 10.6 Конфигурирование измерительного прибора

- В меню меню Настройкас мастерами настройки содержатся все параметры, необходимые для стандартной эксплуатации.
- Переход к меню меню Настройка

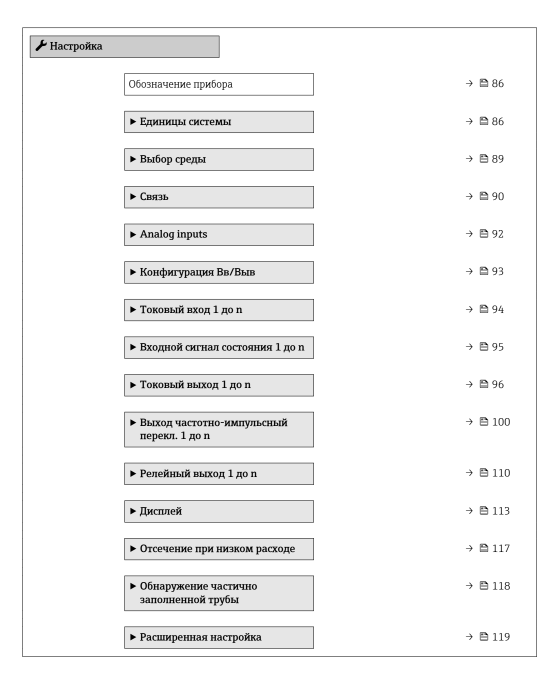


🗷 20 Пример индикации на локальном дисплее

В некоторых вариантах исполнения прибора определенные подменю и параметры могут быть недоступны. Доступные пункты меню/параметры зависят от кода заказа.

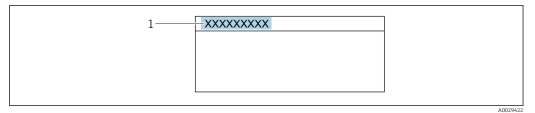
#### Навигация

Меню "Настройка"



#### 10.6.1 Определение обозначения прибора

Для обеспечения быстрой идентификации измерительной точки в системе используется параметр **Обозначение прибора**, с помощью которого можно задать уникальное обозначение прибора и изменить заводскую настройку.



🗷 21 Заголовок основного экрана с обозначением прибора

1 Название

🚹 Введите название прибора в управляющей программе "FieldCare" 🗕 🖺 68

#### Навигация

Меню "Настройка" → Обозначение прибора

#### Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Описание	Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Обозначение прибора	· · ·	До 32 символов: буквы, цифры, специальные символы (такие как @, %, /).	Promass300/500PA

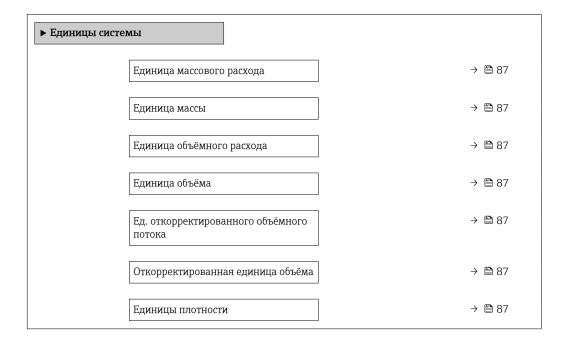
#### 10.6.2 Настройка системных единиц измерения

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

В некоторых вариантах исполнения прибора определенные подменю и параметры могут быть недоступны. Доступные пункты меню/параметры зависят от кода заказа.

#### Навигация

Меню "Настройка" → Единицы системы



Единица измерения эталонной плотности	→ 🖺 87
Единицы измерения температуры	→ 🖺 88
Единица давления	→ 🖺 88

## Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Описание	Выбор	Заводские настройки
Единица массового расхода	Выберите единицу массового расхода.  Результат Выбранная единица измерения применяется для следующих величин: Выход Отсечка при низком расходе Переменная процесса моделирования	Выбор единиц измерения	Зависит от страны:     kg/h (DN > 150 (6"): t/h)     lb/min
Единица массы	Выберите единицу массы.	Выбор единиц измерения	Зависит от страны:     kg (DN > 150 (6"): t)     lb
Единица объёмного расхода	Выберите единицу объёмного расхода.  Результат  Выбранная единица измерения применяется для следующих величин:  Выход  Отсечка при низком расходе  Переменная процесса моделирования	Выбор единиц измерения	Зависит от страны:  I/h (DN > 150 (6"): m³/h)  gal/min (us)
Единица объёма	Выберите единицу объёма.	Выбор единиц измерения	Зависит от страны:
Ед. откорректированного объёмного потока	Выберите откорректированную единицу объёмного расхода.  Результат Выбранная единица измерения применяется для следующих величин: Параметр Скорректированный объемный расход (> \(\beta\) 140)	Выбор единиц измерения	Зависит от страны:  Nl/h (DN > 150 (6"): Nm³/h)  Sft³/min
Откорректированная единица объёма	Выберите единицу измерения приведенного расхода.	Выбор единиц измерения	Зависит от страны: • NI (DN > 150 (6"): Nm³) • Sft³
Единицы плотности	Выберите единицы плотности.  Результат  Выбранная единица измерения применяется для следующих величин:  Выход  Переменная процесса моделирования Коррекция плотности (меню Эксперт)	Выбор единиц измерения	Зависит от страны: • kg/l • lb/ft <sup>3</sup>
Единица измерения эталонной плотности	Выберите единицу эталонной плотности.	Выбор единиц измерения	Зависит от страны  kg/Nl  lb/Sft <sup>3</sup>

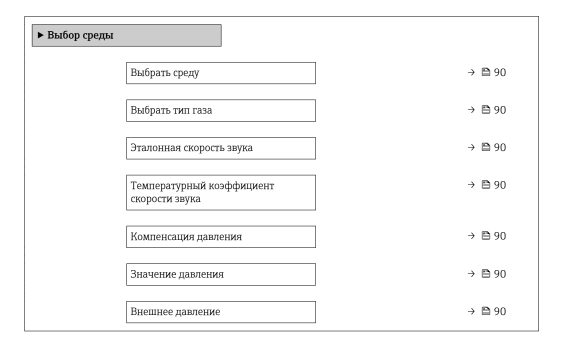
Параметр	Описание	Выбор	Заводские настройки
Единицы измерения температуры	Выберите единицу измерения температуры.  Результат  Выбранная единица измерения применяется для следующих величин:  Параметр Температура электроники (6053)  Параметр Максимальное значение (6051)  Параметр Минимальное значение (6052)  Параметр Минимальное значение (6108)  Параметр Температура рабочей трубы (6027)  Параметр Максимальное значение (6029)  Параметр Максимальное значение (6029)  Параметр Минимальное значение (6030)  Параметр Температура рабочей трубы (1816)  Параметр Эталонная температура (1816)	Выбор единиц измерения	Зависит от страны: ■ °C ■ °F
Единица давления	Выберите единицу рабочего давления.  Результат  Единица измерения указана в параметре:  Параметр Значение давления  (→   90)  Параметр Внешнее давление  (→   90)  Значение давления	Выбор единиц измерения	Зависит от страны:  bar a psi a

## 10.6.3 Выбор и настройка среды измерения

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

#### Навигация

Меню "Настройка"  $\rightarrow$  Выбрать среду



#### Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем / Интерфейс пользователя	Заводские настройки
Выбрать среду	_	Выберите тип среды.	<ul><li>Жидкость</li><li>Газ</li></ul>	Жидкость
Выбрать тип газа	Выбрана опция опция Газ в параметре параметр Выбрать среду.	Выберите тип измеряемого газа.	<ul> <li>Воздух</li> <li>Аммиак NH3</li> <li>Аргон Аг</li> <li>Гексафторид серы SF6</li> <li>Кислород О2</li> <li>Озон О3</li> <li>Оксид азота NОх</li> <li>Азот N2</li> <li>Закись азота N2О</li> <li>Метан СН4</li> <li>Водород Н2</li> <li>Гелий Не</li> <li>Соляная кислота HCI</li> <li>Сероводород Н2S</li> <li>Этилен С2Н4</li> <li>Углекислый газ СО2</li> <li>Угарный газ СО</li> <li>Хлор СI2</li> <li>Бутан С4Н1О</li> <li>Пропан С3Н8</li> <li>Пропилен С3Н6</li> <li>Этан С2Н6</li> <li>Другие</li> </ul>	Метан СН4
Эталонная скорость звука	В области параметр <b>Выбрать тип газа</b> выбран параметр опция <b>Другие</b> .	Введите скорость звука газа при 0 °C.	1 до 99999,9999 м/ c	415,0 m/c
Температурный коэффициент скорости звука	Выбрана опция опция <b>Другие</b> в параметре параметр <b>Выбрать тип газа</b> .	Введите температурный коэффициент для скорости звука газа.	Положительное число с плавающей запятой	0 (m/c)/K
Компенсация давления	-	Включите автоматическую корректировку давления.	<ul> <li>Выключено</li> <li>Фиксированное значение</li> <li>Измеренный</li> <li>Токовый вход 1*</li> </ul>	Выключено
Значение давления	Выбрана опция опция Фиксированное значение в параметре параметр Компенсация давления.	Введите рабочее давление для использования при корректировке давления.	Положительное число с плавающей запятой	0 бар
Внешнее давление	Выбрана опция опция <b>Измеренный</b> в параметре параметр <b>Компенсация</b> <b>давления</b> .	Показывает значение внешнего давления процесса.	Положительное число с плавающей запятой	0 6ap

<sup>\*</sup> Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора

## 10.6.4 Конфигурирование интерфейса связи

Мастер подменю **Связь** предназначен для последовательной установки всех параметров, необходимых для выбора и настройки интерфейса связи.

#### Навигация

. Меню "Настройка" → Связь



## Обзор и краткое описание параметров

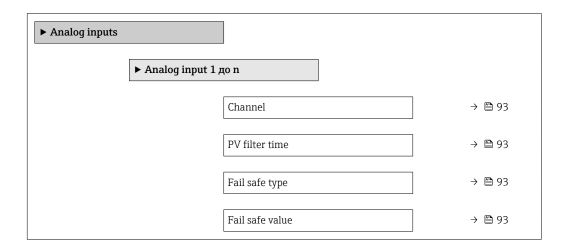
Параметр	Описание	Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Адрес прибора	Введите адрес прибора.	0 до 126	126

## 10.6.5 Конфигурирование аналоговых входов

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

#### Навигация

Меню "Настройка" → Analog inputs



#### Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Channel		Выберите переменную процесса.	<ul> <li>Массовый расход</li> <li>Объемный расход</li> <li>Скорректированный объемный расход</li> <li>Опорный массовый расход носителя</li> <li>Плотность</li> <li>Эталонная плотность</li> <li>Концентрация</li> <li>Температура рабочей трубы</li> <li>Температура электроники</li> <li>Частота колебаний 0</li> <li>Колебания частоты 0</li> <li>Демпфирование колебаний 0</li> <li>Флуктуация затухания колебаний 0</li> <li>Флуктуация затухания колебаний 1</li> <li>асимметрия сигнала</li> <li>Ток возбудителя 0</li> <li>Токовый вход 1*</li> </ul>	Массовый расход
PV filter time	-	Укажите время для подавления скачков сигнала. В течение указанного времени аналоговый вход не будет реагировать на некорректный рост переменной процесса.	Положительное число с плавающей запятой	0
Fail safe type	-	Выберите режим отказа.	<ul><li>Fail safe value</li><li>Fallback value</li><li>Off</li></ul>	Off
Fail safe value	В пункте параметр Fail safe typeвыбирается параметр опция Fail safe value.	Укажите значение для вывода при возникновении ошибки.	Число с плавающей запятой со знаком	0

<sup>\*</sup> 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	→ 🖺 94
Информация о модуле Вв/Выв 1 до n	→ 🖺 94
Тип модуля Вв/Выв 1 до n	→ 🗎 94
Применить конфигурацию ввода/ вывода	→ 🖺 94
Код преобразования	→ 🗎 94

#### 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> <li>Не используется</li> <li>26-27 (I/O 1)</li> <li>24-25 (I/O 2)</li> </ul>	-
Информация о модуле Вв/Выв 1 до n	Показывает информацию о подключенном модуле Вв/Выв.	<ul><li>Не подключено</li><li>Недействительно</li><li>Не конфигурируется</li><li>Конфигурируемый</li><li>Fieldbus</li></ul>	-
Тип модуля Вв/Выв 1 до n	Показывает тип модуля Вв/Выв.	<ul> <li>Выключено</li> <li>Токовый выход *</li> <li>Токовый вход *</li> <li>Входной сигнал состояния *</li> <li>Выход частотно-импульсный перекл. *</li> </ul>	Выключено
Применить конфигурацию ввода/ вывода	Применить параметризацию свободно настраиваемого модуля В/В.	<ul><li>Нет</li><li>Да</li></ul>	Нет
Код преобразования	Введите код для изменения конфигурации ввода/вывода.	Положительное целое число	0

<sup>\*</sup> Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора

## 10.6.7 Настройка токового входа

Мастер**мастер "Токовый вход"** предназначен для последовательной установки всех параметров, необходимых для настройки токового входа.

#### Навигация

Меню "Настройка" → Токовый вход

► Токовый вход 1 до n

Клемма номер → 🖺 95

Режим сигнала	→ 🖺 95
Значение 0/4 мА	→ 🖺 95
Значение 20 мА	→ 🖺 95
Диапазон тока	→ 🖺 95
Режим отказа	→ 🖺 95
Ошибочное значение	→ 🖺 95

#### Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Требование	Описание	Интерфейс пользователя / Выбор / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Клемма номер	-	Показывает номера клемм, используемых модулем токового входа.	<ul><li>Не используется</li><li>24-25 (I/O 2)</li></ul>	-
Режим сигнала	Данный измерительный прибор <b>не</b> сертифицирован для использования во взрывоопасных зонах с типом защиты Ex-i.	Выберите режим сигнала для токового входа.	<ul><li>Пассивный</li><li>Активно</li></ul>	Пассивный
Значение 0/4 мА	-	Введите значение 4 мА.	Число с плавающей запятой со знаком	0
Значение 20 мА	-	Введите значение 20 мА.	Число с плавающей запятой со знаком	Зависит от страны и номинального диаметра
Диапазон тока	-	Выберите диапазон тока для вывода переменной процесса и верхнего/нижнего уровня аварийной сигнализации.	<ul> <li>420 mA</li> <li>420 mA NAMUR</li> <li>420 mA US</li> <li>020 mA</li> </ul>	Зависит от страны: ■ 420 mA NAMUR ■ 420 mA US
Режим отказа	-	Назначьте действие входного сигнала при аварийном состоянии.	<ul><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

## 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



#### Обзор и краткое описание параметров

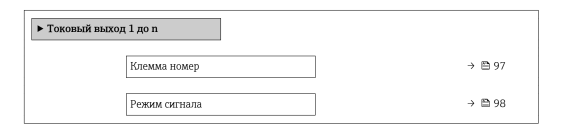
Параметр	Описание	Интерфейс пользователя / Выбор / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Клемма номер	Показывает номера клемм, используемые модулем входного сигнала состояния.	<ul><li>■ Не используется</li><li>■ 24-25 (I/O 2)</li></ul>	-
Назначить вход состояния	Выберите функцию для статусного входа.	<ul> <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> </ul>	Выключено
Актив. уровень	Определите уровень входного сигнала при котором назначенная функция включится.	<ul><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

## 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



96

Назначить токовый выход 1 до n	→ 🖺 97
Диапазон тока	→ 🖺 98
Значение 0/4 мА	→ 🖺 98
Значение 20 мА	→ 🖺 98
Фиксированное значение тока	→ 🖺 98
Режим отказа	→ 🖺 99
Ток при отказе	→ 🖺 99

## Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Интерфейс пользователя / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Назначить токовый выход 1 до n		Выберите переменную для токового выхода.	■ Выключено ■ Массовый расход ■ Объемный расход ■ Скорректированный объемный расход ■ Опорный массовый расход ■ Массовый расход ■ Массовый расход носителя ■ Плотность ■ Эталонная плотность ■ Концентрация ■ Температура рабочей трубы ■ Температура электроники ■ Частота колебаний О ■ Амплитуда колебаний О ■ Колебания частоты О ■ Демпфирование колебаний О ■ Флуктуация затухания колебаний О ■ асимметрия Сигнала ■ Ток возбудителя О	Массовый расход
Клемма номер	-	Показывает номера терминалов, используемых модулем токового выхода.	<ul><li>Не используется</li><li>24-25 (I/O 2)</li></ul>	-

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> <li>420 mA NAMUR</li> <li>420 mA US</li> <li>420 mA</li> <li>020 mA</li> <li>Фиксированное значение тока</li> </ul>	Зависит от страны: • 420 mA NAMUR • 420 mA US
Режим сигнала	-	Выбрать режим сигнала для токового выхода.	<ul><li>Пассивный</li><li>Активно</li></ul>	Пассивный
Значение 0/4 мА	В параметре параметр Диапазон тока (→   98)выбрана одна из следующих опций:   420 mA NAMUR   420 mA US   420 mA   020 mA	Введите значение 4 мА.	Число с плавающей запятой со знаком	Зависит от страны:
Значение 20 мА	В параметре параметр Диапазон тока (→   98)выбрана одна из следующих опций:   420 mA NAMUR   420 mA US   420 mA   020 mA	Введите значение 20 мА.	Число с плавающей запятой со знаком	Зависит от страны и номинального диаметра
Фиксированное значение тока	В области параметр Диапазон тока (→  В 98)выбран параметр опция Фиксированное значение тока.	Определяет фикс.выходной ток.	0 до 22,5 мА	22,5 мА

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Интерфейс пользователя / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Режим отказа	В параметре параметр  Назначить токовый выход  (→ ● 97)выбрана одна из следующих опций:  Массовый расход  Объемный расход  Скорректированный объемный расход  Опорный массовый расход  Массовый расход носителя  Плотность Эталонная плотность Концентрация  Температура Температура рабочей трубы  Температура электроники Частота колебаний 0  Амплитуда колебаний 0  Амплитуда колебаний 0  Демпфирование колебаний 0  Флуктуация затухания колебаний 0  Флуктуация затухания колебаний 0  параметре параметр Диапазон тока  (→ ● 98)выбрана одна из следующих опций:  420 mA NAMUR  420 mA US  420 mA  020 mA	Укажите характер ток. выхода при аварийном состоянии.	<ul> <li>Мин.</li> <li>Макс.</li> <li>Последнее значение</li> <li>Текущее значение</li> <li>Заданное значение</li> </ul>	Макс.
Ток при отказе	В области параметр <b>Режим отказа</b> выбран параметр опция <b>Заданное значение</b> .	Установите значение токового выхода для аварийной сигнализации.	0 до 22,5 мА	22,5 мА

<sup>\*</sup> 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.



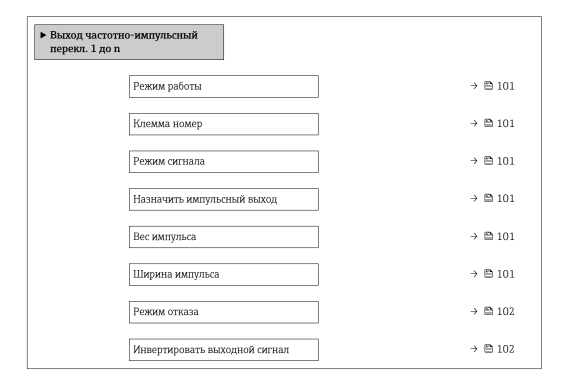
#### Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Описание	Выбор	Заводские настройки
Режим работы	Укажите выход как импульсный, частотный или дискретный.	<ul><li>Импульсный</li><li>Частотный</li><li>Переключатель</li></ul>	Импульсный

#### Настройка импульсного выхода

#### Навигация

Меню "Настройка" → Выход частотно-импульсный перекл.



100

## 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><li>Импульсный</li><li>Частотный</li><li>Переключатель</li></ul>	Импульсный
Клемма номер	-	Показывает номера клемм, используемых модулем выхода имп./част./ состояния.	<ul><li>Не используется</li><li>24-25 (I/O 2)</li></ul>	-
Режим сигнала	-	Выберите режим сигнала для выхода PFS.	<ul><li>Пассивный</li><li>Активно</li></ul>	Пассивный
Назначить импульсный выход 1 до n	В параметре параметр <b>Режим работы</b> выбрана опция опция <b>Импульсный</b> .	Выберите параметр процесса для импульсного выхода.	Выключено     Массовый расход     Объемный расход     Скорректированный объемный расход     Опорный массовый расход     Массовый расход носителя	Выключено
Вес импульса	В параметре параметр Режим работывыбрана опция опция Импульсный, а в параметре параметр Назначить импульсный выход (→ 🖺 101)выбрана одна из следующих опций:  Массовый расход Объемный расход Скорректированный объемный расход Опорный массовый расход Массовый расход Массовый расход Массовый расход	Введите значение измерения, при котором импульс является выходным сигналом.	Число с плавающей запятой со знаком	Зависит от страны и номинального диаметра
Ширина импульса	В параметре параметр Режим работывыбрана опция опция Импульсный, а в параметре параметр Назначить импульсный выход (→ 🖺 101)выбрана одна из следующих опций:  Массовый расход Объемный расход Скорректированный объемный расход Опорный массовый расход  Массовый расход  Массовый расход	Укажите длину имульса выходного сигнала.	0,05 до 2 000 мс	100 мс

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Интерфейс пользователя / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Режим отказа	В параметре параметр Режим работывыбрана опция опция Импульсный, а в параметре параметр Назначить импульсный выход (→ 🖺 101)выбрана одна из следующих опций:  Массовый расход Объемный расход Скорректированный объемный расход Опорный массовый расход Массовый расход Массовый расход Массовый расход	Укажите характер ток. выхода при аварийном состоянии.	<ul> <li>Текущее значение</li> <li>Нет импульсов</li> </ul>	Нет импульсов
Инвертировать выходной сигнал	-	Инверсия выходного сигнала.	<ul><li>Нет</li><li>Да</li></ul>	Нет

Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора

## Настройка частотного выхода

#### Навигация

Меню "Настройка"  $\rightarrow$  Выход частотно-импульсный перекл.

► Выход час перекл. 1 д	готно-импульсный go n	
	Режим работы	→ 🖺 103
	Клемма номер	→ 🖺 103
	Режим сигнала	→ 🗎 103
	Назначить частотный выход	→ 🖺 103
	Минимальное значение частоты	→ 🖺 104
	Максимальное значение частоты	→ 🗎 104
	Измеренное значение на мин. частоте	→ 🖺 105
	Измеренное значение на макс частоте	→ 🖺 105
	Режим отказа	→ 🖺 106
	Ошибка частоты	→ 🖺 107
	Инвертировать выходной сигнал	→ 🖺 107

## 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><li>Импульсный</li><li>Частотный</li><li>Переключатель</li></ul>	Импульсный
Клемма номер	-	Показывает номера клемм, используемых модулем выхода имп./част./ состояния.	<ul><li>Не используется</li><li>24-25 (I/O 2)</li></ul>	-
Режим сигнала	-	Выберите режим сигнала для выхода PFS.	<ul><li>Пассивный</li><li>Активно</li></ul>	Пассивный
Назначить частотный выход	В области параметр <b>Режим работы</b> (→ 🖺 100)выбран параметр опция <b>Частотный</b> .	Выберите параметр процесса для частотного выхода.	■ Выключено ■ Массовый расход ■ Объемный расход ■ Скорректированный объемный расход ■ Опорный массовый расход ■ Массовый расход ■ Плотность ■ Эталонная плотность ■ Концентрация* ■ Температура рабочей трубы ■ Температура электроники ■ Частота колебаний 0 ■ Амплитуда колебаний 0 ■ Демпфирование колебаний 0 ■ Демпфирование колебаний 0 ■ Флуктуация затухания колебаний 0 ■ асимметрия сигнала ■ Ток возбудителя 0 ■ НВЅІ	Выключено

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Интерфейс пользователя / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Минимальное значение частоты	В параметре параметр Режим работывыбрана опция опция Частотный, а в параметре параметр Назначить частотный выход (→	Введите мин. частоту.	0,0 до 10 000,0 Гц	0,0 Гц
Максимальное значение частоты	В параметре параметр Режим работывыбрана опция опция Частотный, а в параметре параметр Назначить частотный выход (→ ■ 103)выбрана одна из следующих опций: Массовый расход Объемный расход Скорректированный объемный расход Опорный массовый расход Массовый расход плотность Эталонная плотность Концентрация Температура Температура Температура электроники Частота колебаний О Колебания частоты О Амплитуда колебаний О Демпфирование колебаний О Флуктуация затухания колебаний О асимметрия сигнала Ток возбудителя О	Введите макс. частоту.	0,0 до 10 000,0 Гц	10 000,0 Гц

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Интерфейс пользователя / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Измеренное значение на мин. частоте	В параметре параметр Режим работывыбрана опция опция Частотный, а в параметре параметр Назначить частотный выход (→   □ 103)выбрана одна из следующих опций:  ■ Массовый расход  ■ Объемный расход  ■ Опорный массовый расход  ■ Опорный массовый расход  ■ Опорный расход  ■ Плотность  ■ Эталонная плотность  ■ Концентрация  ■ Температура  ■ Температура  ■ Температура электроники  ■ Частота колебаний 0  ■ Колебания частоты 0  ■ Амплитуда колебаний 0  ■ Демпфирование колебаний 0  ■ Флуктуация затухания колебаний 0  ■ асимметрия сигнала  ■ Ток возбудителя 0	Введите значение измерения для мин. частоты.	Число с плавающей запятой со знаком	Зависит от страны и номинального диаметра
Измеренное значение на макс частоте	В параметре параметр Режим работывыбрана опция опция Частотный, а в параметре параметр Назначить частотный выход (→	Введите значение измерения для макс. частоты.	Число с плавающей запятой со знаком	Зависит от страны и номинального диаметра

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Интерфейс пользователя / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Режим отказа	В параметре параметр Режим работывыбрана опция опция Частотный, а в параметре параметр Назначить частотный выход (→  103)выбрана одна из следующих опций:  Массовый расход  Скорректированный объемный расход  Опорный массовый расход  Массовый расход  Массовый расход  Плотность  Эталонная плотность  Концентрация  Температура  Температура  Температура электроники  Частота колебаний О  Колебания частоты О  Амплитуда колебаний О  Демпфирование колебаний О  Флуктуация затухания колебаний О  асимметрия сигнала  Ток возбудителя О	Укажите характер ток. выхода при аварийном состоянии.	<ul> <li>Текущее значение</li> <li>Заданное значение</li> <li>ОГц</li> </ul>	ОГЦ

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Интерфейс пользователя / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Ошибка частоты	В параметре параметр Режим работывыбрана опция опция Частотный, а в параметре параметр Назначить частотный выход (→ ≦ 103)выбрана одна из следующих опций:  Массовый расход  Скорректированный объемный расход  Опорный массовый расход  Массовый расход  Массовый расход  Плотность  Эталонная плотность  Концентрация*  Температура  Температура  Температура электроники  Частота колебаний О  Колебания частоты О  Амплитуда колебаний О  Демпфирование колебаний О  Флуктуация затухания колебаний О  асимметрия Сигнала  Ток возбудителя О	Введите значение частотного выхода при аварийном состоянии.	0,0 до 12 500,0 Гц	0,0 Гц
Инвертировать выходной сигнал	-	Инверсия выходного сигнала.	<ul><li>Нет</li><li>Да</li></ul>	Нет

<sup>\*</sup> Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора

#### Настройка релейного выхода

## Навигация

Меню "Настройка" → Выход частотно-импульсный перекл.

► Выход ча перекл. 1	стотно-импульсный до n	
	Режим работы	→ 🗎 108
	Клемма номер	→ 🖺 108
	Режим сигнала	→ 🖺 108
	Функция релейного выхода	→ 🖺 109
	Назначить действие диагн. событию	→ 🖺 109
	Назначить предельное значение	→ 🖺 109
	Назначить проверку направления потока	→ 🖺 109
	Назначить статус	→ 🖺 109
	Значение включения	→ 🖺 109
	Значение выключения	→ 🖺 110
	Задержка включения	→ 🖺 110
	Задержка выключения	→ 🖺 110
	Режим отказа	→ 🖺 110
	Инвертировать выходной сигнал	→ 🖺 110

## 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><li>Импульсный</li><li>Частотный</li><li>Переключатель</li></ul>	Импульсный
Клемма номер	-	Показывает номера клемм, используемых модулем выхода имп./част./ состояния.	<ul><li>Не используется</li><li>24-25 (I/O 2)</li></ul>	-
Режим сигнала	-	Выберите режим сигнала для выхода PFS.	<ul><li>Пассивный</li><li>Активно</li></ul>	Пассивный

108

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Интерфейс пользователя / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Функция релейного выхода	В области параметр <b>Режим работы</b> выбран параметр опция <b>Переключатель</b> .	Выберите функцию дискретного выхода.	<ul> <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> <li>В области параметр Режим работывыбран параметр опция Переключатель.</li> <li>В области параметр Функция релейного выходавыбран параметр опция Характер диагностики.</li> </ul>	Выберите действие релейного выхода на диагностическое событие.	<ul> <li>Тревога</li> <li>Тревога + предупреждение</li> <li>Предупреждение</li> </ul>	Тревога
Назначить предельное значение	<ul> <li>В области параметр Режим работывыбран параметр опция Переключатель.</li> <li>В области параметр Функция релейного выходавыбран параметр опция Предел.</li> </ul>	Выберите параметр процесса для установки фунцкии предельного значения.	<ul> <li>Массовый расход</li> <li>Объемный расход</li> <li>Скорректированный объемный расход</li> <li>Опорный массовый расход носителя*</li> <li>Плотность</li> <li>Эталонная плотность</li> <li>Концентрация*</li> <li>Температура</li> <li>Демпфирование колебаний</li> <li>Сумматор 1</li> <li>Сумматор 2</li> <li>Сумматор 3</li> </ul>	Массовый расход
Назначить проверку направления потока	<ul> <li>Выбрана опция опция         Переключатель в         параметре параметр         Режим работы.</li> <li>Выбрана опция опция         Проверка направления         потока в параметре         параметр Функция         релейного выхода.</li> </ul>	Выбрать переменную процесса для контроля направления потока.	<ul> <li>Выключено</li> <li>Объемный расход</li> <li>Массовый расход</li> <li>Скорректированный объемный расход</li> </ul>	Массовый расход
Назначить статус	<ul> <li>Выбрана опция опция Переключатель в параметре параметр Режим работы.</li> <li>Выбрана опция опция Статус в параметре параметр Функция релейного выхода.</li> </ul>	Выберите состояние прибора для дискретного выхода.	<ul> <li>Обнаружение частично заполненной трубы</li> <li>Отсечение при низком расходе</li> <li>Цифровой выход 4</li> </ul>	Обнаружение частично заполненной трубы
Значение включения	<ul> <li>В области параметр Режим работывыбран параметр опция Переключатель.</li> <li>В области параметр Функция релейного выходавыбран параметр опция Предел.</li> </ul>	Введите измеренное значение для точки включения.	Число с плавающей запятой со знаком	Зависит от страны: • 0 кг/ч • 0 фунт/мин

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Интерфейс пользователя / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Значение выключения	<ul> <li>В области параметр Режим работывыбран параметр опция Переключатель.</li> <li>В области параметр Функция релейного выходавыбран параметр опция Предел.</li> </ul>	Введите измеренное значение для точки выключения.	Число с плавающей запятой со знаком	Зависит от страны:  • 0 кг/ч  • 0 фунт/мин
Задержка включения	<ul> <li>Выбрана опция опция Переключатель в параметре параметр Режим работы.</li> <li>Выбрана опция опция Предел в параметре параметр Функция релейного выхода.</li> </ul>	Укажите задержку срабат. вкл. дискретного выхода.	0,0 до 100,0 с	0,0 с
Задержка выключения	<ul> <li>Выбрана опция опция Переключатель в параметре параметр Режим работы.</li> <li>Выбрана опция опция Предел в параметре параметр Функция релейного выхода.</li> </ul>	Укажите задержку срабатывания выключения дискретного выхода.	0,0 до 100,0 с	0,0 с
Режим отказа	-	Укажите характер ток. выхода при аварийном состоянии.	<ul><li>Текущий статус</li><li>Открыто</li><li>Закрыто</li></ul>	Открыто
Инвертировать выходной сигнал	-	Инверсия выходного сигнала.	■ Нет ■ Да	Нет

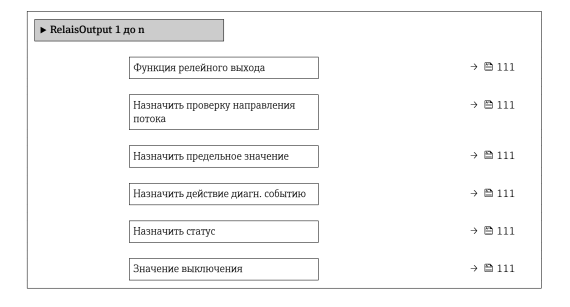
<sup>\*</sup> Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора

# 10.6.11 Настройка релейного выхода

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

#### Навигация

Меню "Настройка"  $\rightarrow$  Релейный выход 1 до n



110

Значение включения	→ 🖺 112
Режим отказа	→ 🖺 112

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Интерфейс пользователя / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Функция релейного выхода	-	Выбрать функцию для релейного выхода.	<ul> <li>Закрыто</li> <li>Открыто</li> <li>Характер диагностики</li> <li>Предел</li> <li>Проверка направления потока</li> <li>Цифровой выход</li> </ul>	Закрыто
Клемма номер	-	Показывает номера клемм, используемые модулем релейного выхода.	<ul><li>Не используется</li><li>24-25 (I/O 2)</li></ul>	-
Назначить проверку направления потока	В области параметр <b>Функция релейного выхода</b> выбран параметр опция <b>Проверка направления потока</b> .	Выбрать переменную процесса для контроля направления потока.	<ul><li>Выключено</li><li>Объемный расход</li><li>Массовый расход</li><li>Скорректированный объемный расход</li></ul>	Массовый расход
Назначить предельное значение	В области параметр Функция релейного выходавыбран параметр опция Предел.	Выберите параметр процесса для установки фунцкии предельного значения.	<ul> <li>Массовый расход</li> <li>Объемный расход</li> <li>Скорректированный объемный расход</li> <li>Опорный массовый расход носителя*</li> <li>Плотность</li> <li>Эталонная плотность</li> <li>Концентрация*</li> <li>Температура</li> <li>Демпфирование колебаний</li> <li>Сумматор 1</li> <li>Сумматор 3</li> </ul>	Массовый расход
Назначить действие диагн. событию	В области параметр <b>Функция релейного выхода</b> выбран параметр опция <b>Характер диагностики</b> .	Выберите действие релейного выхода на диагностическое событие.	<ul><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> <li>Обнаружение частично заполненной трубы</li> <li>Отсечение при низком расходе</li> <li>Цифровой выход 4</li> </ul>	Обнаружение частично заполненной трубы
Значение выключения	В области параметр <b>Функция релейного выхода</b> выбран параметр опция <b>Предел</b> .	Введите измеренное значение для точки выключения.	Число с плавающей запятой со знаком	Зависит от страны:

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Интерфейс пользователя / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
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	В области параметр <b>Функция релейного выхода</b> выбран параметр опция <b>Предел</b> .	Введите измеренное значение для точки включения.	Число с плавающей запятой со знаком	Зависит от страны:
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><li>Текущий статус</li><li>Открыто</li><li>Закрыто</li></ul>	Открыто

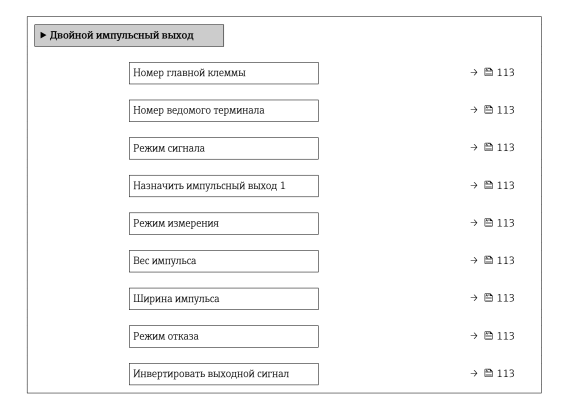
<sup>\*</sup> Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора

# 10.6.12 Настройка двойного импульсного выхода

Macтep подменю **Double pulse output** предназначен для последовательной установки всех параметров, необходимых для настройки двойного импульсного выхода.

#### Навигация

Меню "Настройка" → Double pulse output



112

Параметр	Описание	Выбор / Интерфейс пользователя / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Режим сигнала	Выберете режим сигнала для двойного импульсного выхода.	<ul><li>Пассивный</li><li>Активно</li><li>Passive NAMUR</li></ul>	Пассивный
Номер главной клеммы	Показывает номера терминалов, используемые мастером двойного импульсного выхода.	<ul><li>Не используется</li><li>24-25 (I/O 2)</li></ul>	-
Номер ведомого терминала		<ul><li>Не используется</li><li>24-25 (I/O 2)</li><li>22-23 (I/O 3)</li></ul>	-
Назначить импульсный выход 1	Выберите параметр процесса для импульсного выхода.	<ul> <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> </ul>	Выключено
Режим измерения	Выберите режим измерения для импульсного выхода.	<ul> <li>Прямой поток</li> <li>Прямой/обратный поток</li> <li>Обратный поток</li> <li>Компенсация обратного потока</li> </ul>	Прямой поток
Вес импульса	Введите значение измерения, при котором импульс является выходным сигналом.	Число с плавающей запятой со знаком	Зависит от страны и номинального диаметра
Ширина импульса	Укажите длину имульса выходного сигнала.	0,5 до 2 000 мс	0,5 мс
Режим отказа	Укажите характер ток. выхода при аварийном состоянии.	<ul><li>Текущее значение</li><li>Нет импульсов</li></ul>	Нет импульсов
Инвертировать выходной сигнал	Инверсия выходного сигнала.	<ul><li>Нет</li><li>Да</li></ul>	Нет

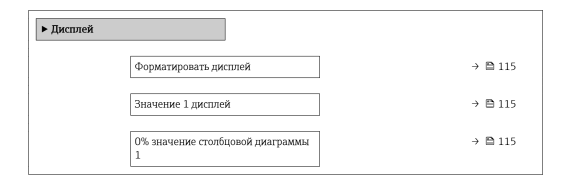
<sup>\*</sup> Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора

# 10.6.13 Настройка местного дисплея

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

#### Навигация

Меню "Настройка" → Дисплей



100% значение столбцовой диаграммы 1	→ 🖺 115
Значение 2 дисплей	→ 🗎 115
Значение 3 дисплей	→ 🗎 115
0% значение столбцовой диаграммы 3	→ 🖺 115
100% значение столбцовой диаграммы 3	→ 🖺 116
Значение 4 дисплей	→ 🖺 116

114

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Форматировать дисплей	Установлен локальный дисплей.	Выберите способ отображения измеренных значений на дисплее.	<ul> <li>1 значение, макс. размер</li> <li>1 гистограмма + 1 значение</li> <li>2 значения</li> <li>1 большое + 2 значения</li> <li>4 значения</li> </ul>	1 значение, макс. размер
Значение 1 дисплей	Установлен локальный дисплей.	Выберите измеренное значение, отображаемое на локальном дисплее.	<ul> <li>Массовый расход</li> <li>Объемный расход</li> <li>Скорректированный расход</li> <li>Опорный массовый расход</li> <li>Массовый расход носителя*</li> <li>Плотность</li> <li>Эталонная плотность</li> <li>Концентрация*</li> <li>Температура рабочей трубы*</li> <li>Температура электроники</li> <li>Частота колебаний 0</li> <li>Амплитуда колебаний 0*</li> <li>Колебаний 0</li> <li>Демпфирование колебаний 0</li> <li>Демпфирование колебаний 0</li> <li>Флуктуация затухания колебаний 0</li> <li>Флуктуация затухания сигнала</li> <li>Ток возбудителя 0</li> <li>Сумматор 1</li> <li>Сумматор 2</li> <li>Сумматор 3</li> <li>Токовый выход 1</li> </ul>	Массовый расход
0% значение столбцовой диаграммы 1	Установлен локальный дисплей.	Введите значение 0% для отображения гистограммы.	Число с плавающей запятой со знаком	Зависит от страны:
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	Установлен локальный дисплей.	Выберите измеренное значение, отображаемое на локальном дисплее.	Список выбора см. в параметре параметр Значение 1 дисплей	нет
Значение 3 дисплей	Установлен локальный дисплей.	Выберите измеренное значение, отображаемое на локальном дисплее.	Список выбора см. в параметре параметр Значение 1 дисплей (→ 🖺 115)	нет
0% значение столбцовой диаграммы 3	Выбрана опция в параметре параметр <b>Значение 3 дисплей</b> .	Введите значение 0% для отображения гистограммы.	Число с плавающей запятой со знаком	Зависит от страны:

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
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	Установлен локальный дисплей.	Выберите измеренное значение, отображаемое на локальном дисплее.	Список выбора см. в параметре параметр <b>Значение 1</b> <b>дисплей</b> (→ 🖺 115)	нет

<sup>\*</sup> Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора

# 10.6.14 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"  $\rightarrow$  Отсечение при низком расходе



# Обзор и краткое описание параметров

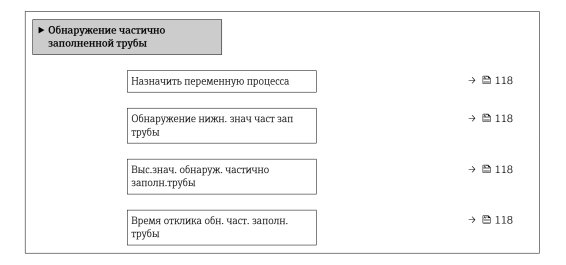
Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Назначить переменную процесса	-	Выберите переменную для отсечения при малом расходе.	<ul><li>Выключено</li><li>Массовый расход</li><li>Объемный расход</li><li>Скорректированный объемный расход</li></ul>	Массовый расход
Значение вкл. отсеч. при низком расходе	В параметре параметр Назначить переменную процесса (→   117)выбрана одна из следующих опций:  Массовый расход  Объемный расход  Скорректированный объемный расход	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	В параметре параметр Назначить переменную процесса (→   117)выбрана одна из следующих опций:  Массовый расход  Объемный расход  Скорректированный объемный расход	Введите значение выкл. для отсечения при низком расходе.	0 до 100,0 %	50 %
Подавление скачков давления	В параметре параметр Назначить переменную процесса (→   117)выбрана одна из следующих опций:  Массовый расход  Объемный расход  Скорректированный объемный расход	Введите временной интервал для подавления сигнала (= активное подавление скачков давления).	0 до 100 с	0 с

# 10.6.15 Настройка обнаружения частичного заполнения 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



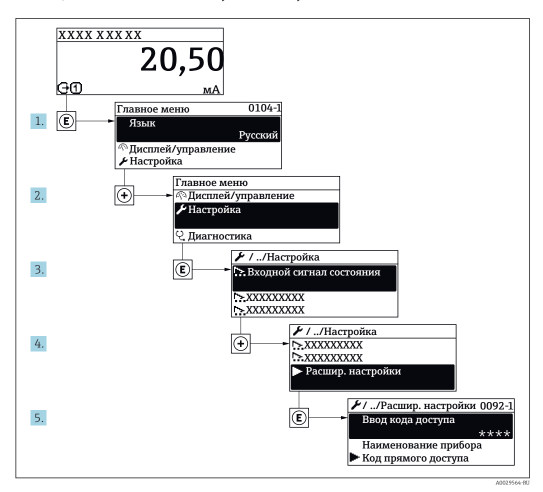
#### Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Назначить переменную процесса	-	Выберите переменную для обнаружения частично заполненной трубы.	<ul><li>Выключено</li><li>Плотность</li><li>Эталонная плотность</li></ul>	Выключено
Обнаружение нижн. знач част зап трубы	В параметре параметр Назначить переменную процесса (→ 🖺 118)выбрана одна из следующих опций: ■ Плотность ■ Эталонная плотность	Введите нижнее предельное значение для деактивации обнаружения частично заполненной трубы.	Число с плавающей запятой со знаком	200
Выс.знач. обнаруж. частично заполн.трубы	В параметре параметр Назначить переменную процесса (> 🖺 118)выбрана одна из следующих опций: • Плотность • Эталонная плотность	Введите верхнее предельное значение для деактивации обнаружения частично заполненной трубы.	Число с плавающей запятой со знаком	6000
Время отклика обн. част. заполн. трубы	В параметре параметр Назначить переменную процесса (→ 🖺 118)выбрана одна из следующих опций: ■ Плотность ■ Эталонная плотность	Введите время вывода диагностического сообщения об обнаружении частично заполненной трубы.	0 до 100 с	1 c

# 10.7 Расширенная настройка

Меню подменю **Расширенная настройка** и его подменю содержат параметры для специфичной настройки.

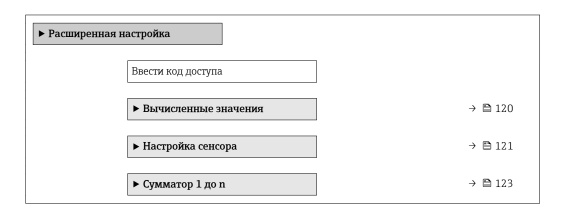
Навигация к меню подменю "Расширенная настройка"

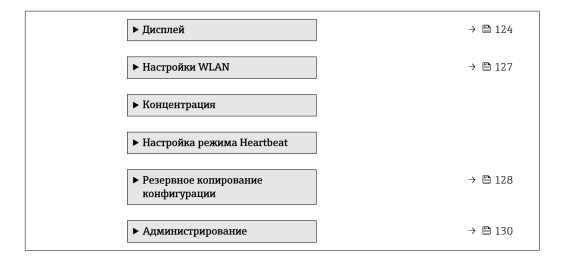


Число подменю может изменяться в зависимости от исполнения прибора. Некоторые подменю не описаны в руководстве по эксплуатации. Такие подменю и находящиеся в них параметры рассматриваются в специальной документации по конкретному прибору.

#### Навигация

Меню "Настройка" → Расширенная настройка



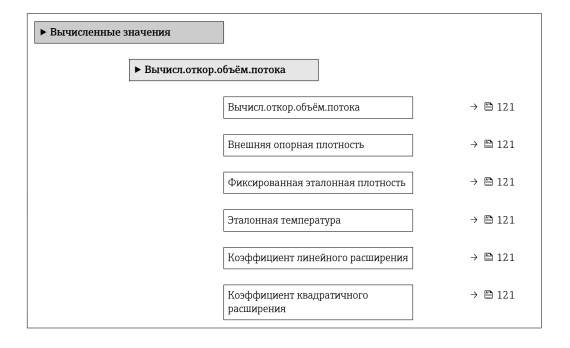


#### 10.7.1 Расчетные значения

Подменю Расчетные значения содержит параметры расчета скорректированного объемного расхода.

# Навигация

Меню "Настройка" → Расширенная настройка → Вычисленные значения



120

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Интерфейс пользователя / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Вычисл.откор.объём.потока	-	Выберите референсную плотность для вычисления корректированного объёмного расхода.	<ul> <li>Фиксированная эталонная плотность</li> <li>Вычисленная эталонная плотность</li> <li>Опорное значение плотности из таблицы 53</li> <li>Внешняя опорная плотность</li> <li>Токовый вход 1*</li> </ul>	Вычисленная эталонная плотность
Внешняя опорная плотность	-	Показывает сравнительную плотность.	Число с плавающей десятичной запятой со знаком	-
Фиксированная эталонная плотность	Выбран вариант опция Фиксированная эталонная плотность в параметре параметр Вычисл.откор.объём.потока	Введите зафиксированное значение для эталонной плотности.	Положительное число с плавающей запятой	1 kg/Nl
Эталонная температура	Выбран вариант опция Вычисленная эталонная плотность в параметре параметр Вычисл.откор.объём.потока	Введите эталонную температуру для вычисления эталонной плотности.	−273,15 до 99 999 °С	Зависит от страны: ■ +20 °C ■ +68 °F
Коэффициент линейного расширения	Выбран вариант опция Вычисленная эталонная плотность в параметре параметр Вычисл.откор.объём.потока	Введите линейный, зависящий от среды коэффициент расширения для вычисления эталонной плотности.	Число с плавающей запятой со знаком	0,0
Коэффициент квадратичного расширения	Выбран вариант опция Вычисленная эталонная плотность в параметре параметр Вычисл.откор.объём.потока	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

<sup>\*</sup> Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора

# 10.7.2 Выполнение настройки 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	Установка значения направления потока для соответствия направлению стрелки на датчике.	<ul><li>Направление потока по стрелке</li><li>Направление потока против стрелки</li></ul>	Направление потока по стрелке

#### Коррекция нулевой точки

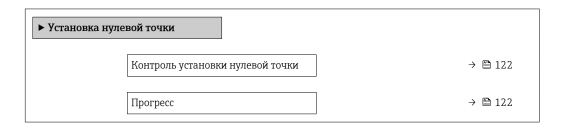
Все измерительные приборы откалиброваны с использованием самых современных технологий. Калибровка осуществляется в нормальных условиях → 🖺 222. Ввиду этого, коррекция нулевой точки на месте эксплуатации, как правило, не требуется.

На основе опыта можно утверждать, что коррекцию нулевой точки рекомендуется выполнять только в следующих случаях:

- Для достижения максимальной точности измерения при малых значениях расхода
- В случае экстремальных рабочих условий процесса (например, при очень высокой температуре процесса или высокой вязкости жидкости).

# Навигация

Меню "Настройка" o Расширенная настройка o Настройка сенсора o Установка нулевой точки



#### Обзор и краткое описание параметров

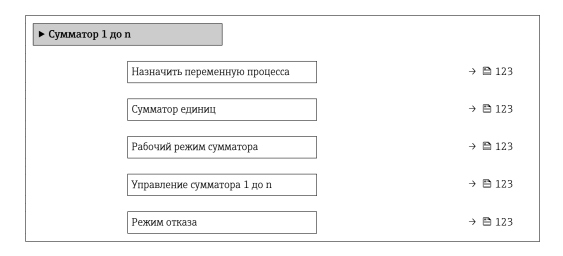
Параметр	Описание	Выбор / Интерфейс пользователя	Заводские настройки
Контроль установки нулевой точки	Начало установки нулевой точки.	<ul><li>Отмена</li><li>Занят</li><li>Неисправность установки нулевой точки</li><li>Старт</li></ul>	Отмена
Прогресс	Показывает прогресс процесса.	0 до 100 %	_

# 10.7.3 Настройка сумматора

Пункт**подменю "Сумматор 1 до п"** предназначен для настройки отдельных сумматоров.

#### Навигация

Меню "Настройка" ightarrow Расширенная настройка ightarrow Сумматор 1 до п



# Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Описание	Выбор	Заводские настройки
Назначить переменную процесса	Выбор переменной процесса для сумматора.	<ul> <li>Массовый расход</li> <li>Объемный расход</li> <li>Скорректированный объемный расход</li> <li>Опорный массовый расход</li> <li>Массовый расход носителя</li> </ul>	Массовый расход
Сумматор единиц	Выбор единицы измерения переменной процесса для сумматора.	Выбор единиц измерения	Зависит от страны:
Управление сумматора 1 до n	Управление значением сумматора.	<ul><li>Суммировать</li><li>Сбросить + удерживать</li><li>Предварительно задать + удерживать</li></ul>	Суммировать
Рабочий режим сумматора	Выбор способа суммирования для сумматора.	<ul> <li>Чистый расход суммарный</li> <li>Прямой поток сумма</li> <li>Обратный расход суммарный</li> <li>Последнее значение</li> </ul>	Чистый расход суммарный
Режим отказа	Определение поведения сумматора при появлении аварийного сигнала прибора.	<ul><li>Останов</li><li>Текущее значение</li><li>Последнее значение</li></ul>	Текущее значение

<sup>\*</sup> Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора

# 10.7.4 Выполнение дополнительной настройки дисплея

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

#### Навигация

Меню "Настройка" ightarrow Расширенная настройка ightarrow Дисплей

▶ Дисплей		
	Форматировать дисплей	→ 🖺 125
	Значение 1 дисплей	→ 🖺 125
	0% значение столбцовой диаграммы	→ 🖺 125
	100% значение столбцовой диаграммы 1	→ 🖺 125
	Количество знаков после запятой 1	→ 🖺 126
	Значение 2 дисплей	→ 🖺 126
	Количество знаков после запятой 2	→ 🖺 126
	Значение 3 дисплей	→ 🖺 126
	0% значение столбцовой диаграммы 3	→ 🖺 126
	100% значение столбцовой диаграммы 3	→ 🖺 126
	Количество знаков после запятой 3	→ 🖺 126
	Значение 4 дисплей	→ 🖺 126
	Количество знаков после запятой 4	→ 🖺 126
	Display language	→ 🖺 126
	Интервал отображения	→ 🖺 127
	Демпфирование отображения	→ 🖺 127
	Заголовок	→ 🖺 127
	Текст заголовка	→ 🗎 127

Разделитель	→ 🖺 127
Подсветка	→ 🖺 127

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Форматировать дисплей	Установлен локальный дисплей.	Выберите способ отображения измеренных значений на дисплее.	<ul> <li>1 значение, макс. размер</li> <li>1 гистограмма + 1 значение</li> <li>2 значения</li> <li>1 большое + 2 значения</li> <li>4 значения</li> </ul>	1 значение, макс. размер
Значение 1 дисплей	Установлен локальный дисплей.	Выберите измеренное значение, отображаемое на локальном дисплее.	Массовый расход     Объемный расход     Скорректированный расход     Опорный массовый расход     Массовый расход     Массовый расход носителя*     Плотность     Эталонная плотность     Концентрация*     Температура рабочей трубы*     Температура злектроники     Частота колебаний 0     Амплитуда колебаний 0     Колебания частоты 0     Демпфирование колебаний 0     Флуктуация затухания колебаний 0     Флуктуация затухания колебаний 0     асимметрия сигнала     Ток возбудителя 0     Сумматор 1     Сумматор 2     Сумматор 3     Токовый выход 1	Массовый расход
0% значение столбцовой диаграммы 1	Установлен локальный дисплей.	Введите значение 0% для отображения гистограммы.	Число с плавающей запятой со знаком	Зависит от страны:
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

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Количество знаков после запятой 1	Измеренное значение указано в параметре параметр Значение 1 дисплей.	Выберите количество десятичных знаков после запятой для отображаемого значения.	X     X.X     X.XX     X.XXX     X.XXXX	x.xx
Значение 2 дисплей	Установлен локальный дисплей.	Выберите измеренное значение, отображаемое на локальном дисплее.	Список выбора см. в параметре параметр Значение 1 дисплей	нет
Количество знаков после запятой 2	Измеренное значение указано в параметре параметр Значение 2 дисплей.	Выберите количество десятичных знаков после запятой для отображаемого значения.	X     X.X     X.XX     X.XXX     X.XXXX	x.xx
Значение 3 дисплей	Установлен локальный дисплей.	Выберите измеренное значение, отображаемое на локальном дисплее.	Список выбора см. в параметре параметр Значение 1 дисплей (→ 🖺 115)	нет
0% значение столбцовой диаграммы 3	Выбрана опция в параметре параметр <b>Значение 3 дисплей</b> .	Введите значение 0% для отображения гистограммы.	Число с плавающей запятой со знаком	Зависит от страны:
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 параметре параметр Значение 3 дисплей.	Выберите количество десятичных знаков после запятой для отображаемого значения.	X     X.X     X.XX     X.XXX     X.XXXX	x.xx
Значение 4 дисплей	Установлен локальный дисплей.	Выберите измеренное значение, отображаемое на локальном дисплее.	Список выбора см. в параметре параметр Значение 1 дисплей (→ 🖺 115)	нет
Количество знаков после запятой 4	Измеренное значение указано в параметре параметр Значение 4 дисплей.	Выберите количество десятичных знаков после запятой для отображаемого значения.	X     X.X     X.XX     X.XXX     X.XXXX	x.xx
Display language	Установлен локальный дисплей.	Установите язык отображения.	<ul> <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>pyсский 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>Bahasa Indonesia*</li> <li>tiếng Việt (Vietnamese)*</li> <li>čeština (Czech)*</li> </ul>	English (Английский) (либо предварительно выбран заказанный язык)

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Интервал отображения	Установлен локальный дисплей.	Установите время отображения измеренных значений на дисплее, если дисплей чередует отображение значений.	1 до 10 с	5 c
Демпфирование отображения	Установлен локальный дисплей.	Установите время отклика дисплея на изменение измеренного значения.	0,0 до 999,9 с	0,0 с
Заголовок	Установлен локальный дисплей.	Выберите содержание заголовка на локальном дисплее.	<ul><li>Обозначение прибора</li><li>Свободный текст</li></ul>	Обозначение прибора
Текст заголовка	В области параметр Заголовоквыбран параметр опция Свободный текст.	Введите текст заголовка дисплея.	Макс. 12 буквенных, цифровых или специальных символов (например, @, %, /)	
Разделитель	Установлен локальный дисплей.	Выберите десятичный разделитель для отображения цифровых значений.	■ . (точка) ■ , (запятая)	. (точка)
Подсветка	Выполнение одного из следующих условий:  Код заказа для раздела "Дисплей; управление", опция <b>F</b> "4-строчный, с подсветкой; сенсорное управление"  Код заказа для раздела "Дисплей; управление"  Код заказа для раздела "Дисплей; управление", опция <b>G</b> "4-строчный, с подсветкой; сенсорное управление + WLAN"  Код заказа для раздела "Дисплей; управление", опция <b>O</b> "выносной 4-строчный дисплей, с подсветкой; кабель 10 м/30 футов; сенсорное управление"	Включить/выключить подсветку локального дисплея.	<ul> <li>Деактивировать</li> <li>Активировать</li> </ul>	Активировать

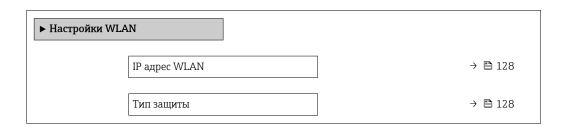
<sup>\*</sup> Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора

# 10.7.5 Настройка WLAN

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

#### Навигация

Меню "Настройка" ightarrow Расширенная настройка ightarrow WLAN Settings



Пароль WLAN	→ 🖺 128
Присвоить имя SSID	→ 🖺 128
Имя SSID	→ 🗎 128
Применить изменения	→ 🗎 128

Параметр	Требование	Описание	Ввод данных пользователем / Выбор	Заводские настройки
IP адрес WLAN	-	Введите IP адрес WLAN интерфейса прибора.	4 октет: 0 255 (в каждом октете)	192.168.1.212
Тип защиты	-	Выбрать тип защиты WLAN- интерфейса.	■ Незащищенный ■ WPA2-PSK	WPA2-PSK
Пароль WLAN	В параметре параметр <b>Тип защиты</b> выбрана опция опция <b>WPA2-PSK</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 832 цифр, букв и специальных символов	Серийный номер измерительного прибора (пример: L100A802000)
Присвоить имя SSID	-	Выбрать имя, которое будет использовано для SSID: позиция устройства или имя, заданное пользователем.	<ul><li>Обозначение прибора</li><li>Определен пользователем</li></ul>	Определен пользователем
Имя SSID	В области параметр Присвоить имя SSIDвыбран параметр опция Определен пользователем.	Введите пользовательское SSID имя (макс. 32 знака).  Каждое пользовательское имя SSID можно присвоить только один раз. Если одно имя SSID присвоить нескольким разным приборам, между ними может возникнуть конфликт.	Строка символов, состоящая максимум из 32 цифр, букв и специальных символов	ЕН_обозначение прибора_последние 7 знаков серийного номера (пример: EH_Promass_300_A 802000)
Применить изменения	-	Использовать измененные настройки WLAN.	<ul><li>Отмена</li><li>Ок</li></ul>	Отмена

# 10.7.6 Управление конфигурационными данными

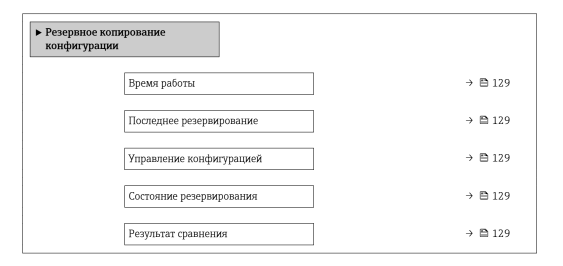
После ввода в эксплуатацию можно сохранить текущую конфигурацию прибораили восстановить предыдущую конфигурацию прибора.

Для этого используется параметр параметр **Управление конфигурацией** и его опции в подменю Подменю **Резервное копирование конфигурации**.

128

#### Навигация

Меню "Настройка"  $\rightarrow$  Расширенная настройка  $\rightarrow$  Резервное копирование конфигурации



# 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> <li>Отмена</li> <li>Сделать резервную копию</li> <li>Восстановить</li> <li>Сравнить</li> <li>Очистить резервные данные</li> </ul>	Отмена
Состояние резервирования	Показать текущий статус сохранения или восстановления данных.	<ul> <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> <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

#### Функции меню параметр "Управление конфигурацией"

Опции	Описание
Отмена	Действие не выполняется, происходит выход из настройки параметра.
Сделать резервную копию	Резервная копия текущей конфигурация прибора сохраняется из памяти модуля HistoROM в память прибора. Резервная копия включает в себя данные преобразователя прибора.
Восстановить	Восстановление последней резервной копии конфигурации прибора из памяти прибора во встроенный модуль HistoROM прибора. Резервная копия включает в себя данные преобразователя прибора.
Сравнить	Конфигурация прибора, сохраненная в памяти прибора, сравнивается с текущей конфигурацией прибора во встроенном модуле HistoROM.
Очистить резервные данные	Удаление резервной копии конфигурационных данных прибора из памяти прибора.

- Bcmpoeнный модуль HistoROM

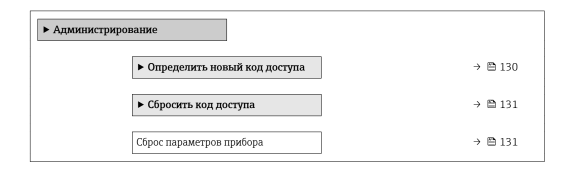
  HistoROM это модуль энергонезависимой памяти прибора на основе EEPROM.
- В процессе выполнения этого действия редактирование конфигурации с помощью локального дисплея невозможно; на дисплей выводится сообщение о состоянии процесса.

# 10.7.7 Использование параметров для администрирования прибора

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

#### Навигация

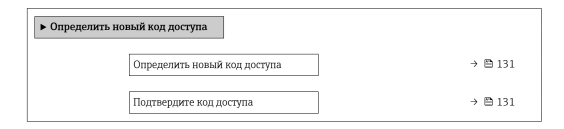
Меню "Настройка" → Расширенная настройка → Администрирование



# Определение кода доступа

#### Навигация

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

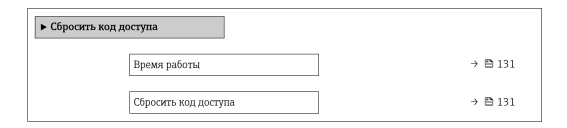


Параметр	Описание	Ввод данных пользователем
Определить новый код доступа	Ограничить доступ к записи параметров для защиты конфигурации устройства от случайных изменений.	Строка символов, состоящая максимум из 16 цифр, букв и специальных символов
Подтвердите код доступа	Подтвердите введенный код доступа.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

# Использование параметра для сброса кода доступа

#### Навигация

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



# 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 посредством: веб-браузера; DeviceCare, FieldCare (через служебный интерфейс CDI-RJ45) Полевая шина	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> <li>Отмена</li> <li>К настройкам поставки</li> <li>Перезапуск прибора</li> <li>Восстановить рез.копию S- DAT</li> </ul>	Отмена

# 10.8 Моделирование

Меню подменю **Моделирование** используется для моделирования переменных процесса в процессе, а также аварийного режима прибора, и проверки пути передачи сигналов к другим устройствам (переключающих клапанов и замкнутых цепей управления), без создания реальных ситуаций с потоком.

#### Навигация

Меню "Диагностика" ightarrow Моделирование

. 16		
▶ Моделировани	16	
	Назн.перем.смоделированного процесса	→ 🖺 133
	Значение переменной тех. процесса	→ 🖺 133
	Моделирования входа состояния	→ 🖺 133
	Уровень входящего сигнала	→ 🖺 133
	Имитация токового входа 1 до n	→ 🖺 133
	Значение токового входа 1 до n	→ 🖺 133
	Моделир. токовый выход 1 до n	→ 🖺 133
	Значение токового выхода 1 до n	→ 🖺 134
	Моделирование частотного выхода 1 до n	→ 🖺 134
	Значение частоты 1 до n	→ 🖺 134
	Моделирование имп.выхода 1 до n	→ 🖺 134
	Значение импульса 1 до n	→ 🖺 134
	Моделирование вых. сигнализатора 1 до n	→ 🖺 134
	Статус переключателя 1 до n	→ 🖺 134
	Моделирование релейного выхода 1 до n	→ 🖺 134
	Статус переключателя 1 до n	→ 🖺 134
	Симулир. аварийного сигнала прибора	→ 🖺 135

# Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем / Интерфейс пользователя	Заводские настройки
Назн.перем.смоделированного процесса		Выбрать переменную процесса для активированного смоделированного процесса.	Выключено     Массовый расход     Объемный расход     Скорректированный объемный расход     Плотность     Эталонная плотность     Температура     Концентрация*     Опорный массовый расход массовый расход носителя*	Выключено
Значение переменной тех. процесса	В параметре параметр Назн.перем.смоделированн ого процесса (→ ≧ 133)выбрана одна из следующих опций:  Массовый расход  Объемный расход  Скорректированный объемный расход  Плотность  Эталонная плотность  Температура  Концентрация*  Опорный массовый расход*  Массовый расход носителя*	Введите значение моделирования для выбранной переменной процесса.	В зависимости от выбранной переменной процесса	0
Моделирования входа состояния	-	Моделирование срабатывания вх.сигнала состояния вкл. и выкл.	<ul><li>Выключено</li><li>Включено</li></ul>	Выключено
Уровень входящего сигнала	В области параметр Моделирования входа состояниявыбран параметр опция Включено.	Выберите уровень сигнала для моделирования входящего сигнала состояния.	<ul><li>Высок.</li><li>Низк.</li></ul>	Высок.
Имитация токового входа 1 до n	-	Включение и отключение моделирования для токового входа.	<ul><li>Выключено</li><li>Включено</li></ul>	Выключено
Значение токового входа 1 до n	В параметре Параметр Имитация токового входа 1 до пвыбрана опция опция Включено.	Ввод значения тока для моделирования.	0 до 22,5 мА	ОмА
Моделир. токовый выход 1 до n	-	Включение и выключение моделирования токового выхода.	<ul><li>Выключено</li><li>Включено</li></ul>	Выключено

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем / Интерфейс пользователя	Заводские настройки
Значение токового выхода 1 до n	В параметре Параметр Моделир. токовый выход 1 до пвыбрана опция опция Включено.	Введите значение тока для моделирования.	3,59 до 22,5 мА	3,59 мА
Моделирование частотного выхода 1 до n	В области параметр <b>Режим работы</b> выбран параметр опция <b>Частотный</b> .	Включение и выключение моделирования частотного выхода.	<ul><li>Выключено</li><li>Включено</li></ul>	Выключено
Значение частоты 1 до n	В параметре Параметр Моделирование частотного выхода 1 до пвыбрана опция Включено.	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>Импульсный</b> .	Установить и выключить моделирование импульсного выхода.  Для опции опция Фиксированное значение: параметр параметр Ширина импульса (→   пределяет длительность импульса для импульсного выхода.	<ul> <li>Выключено</li> <li>Фиксированное значение</li> <li>Значение обратного отчета</li> </ul>	Выключено
Значение импульса 1 до n	В параметре Параметр Моделирование имп.выхода 1 до пвыбрана опция опция Значение обратного отчета.	Введите число импульсов для моделирования.	0 до 65 535	0
Моделирование вых. сигнализатора 1 до n	В области параметр <b>Режим работы</b> выбран параметр опция <b>Переключатель</b> .	Включение и выключение моделирования вых. сигнализатора.	<ul><li>Выключено</li><li>Включено</li></ul>	Выключено
Статус переключателя 1 до n	-	Выберите статус положения выхода для моделирования.	<ul><li>Открыто</li><li>Закрыто</li></ul>	Открыто
Моделирование релейного выхода 1 до n	-	Моделирование переключения релейного выхода вкл/выкл.	<ul><li>Выключено</li><li>Включено</li></ul>	Выключено
Статус переключателя 1 до n	В области параметр Моделирование вых. сигнализатора 1 до пвыбран параметр опция Включено.	Выбрать статус релейного выхода для моделирования.	<ul><li>Открыто</li><li>Закрыто</li></ul>	Открыто
Моделирование имп.выхода	-	Установить и выключить моделирование импульсного выхода.  Для опции опция фиксированное значение: параметр параметр Ширина импульса определяет длительность импульса для импульсного выхода.	<ul> <li>Выключено</li> <li>Фиксированное значение</li> <li>Значение обратного отчета</li> </ul>	Выключено
Значение импульса	В области параметр Моделирование имп.выходавыбран параметр опция Значение обратного отчета.	Установить и выключить моделирование импульсного выхода.	0 до 65 535	0

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем / Интерфейс пользователя	Заводские настройки
Симулир. аварийного сигнала прибора	-	Включение и выключение сигнала тревоги прибора.	<ul><li>Выключено</li><li>Включено</li></ul>	Выключено
Категория событий диагностики	-	Выбор категории диагностического события .	<ul><li>Сенсор</li><li>Электроника</li><li>Конфигурация</li><li>Процесс</li></ul>	Процесс
Моделир. диагностическое событие	-	Выберите диагностическое событие для моделирования.	<ul> <li>Выключено</li> <li>Список выбора диагностических событий (в зависимости от выбранной категории)</li> </ul>	Выключено
Интервал регистрации данных	-	Определите интервал архивирования данных. Данное значение определяет временной интервал между отдельными точками сохранения.	1,0 до 3 600,0 с	-

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:

- Ващита доступа к локальному управлению с помощью ключа → 59
- Защита доступа к измерительному прибору с помощью переключателя защиты от записи  $\rightarrow$  🖺 137

#### 10.9.1 Защита от записи с помощью 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 FieldCareили DeviceCare (через служебный интерфейс CDI-RJ45).

#### Определение кода доступа с помощью местного дисплея

- 1. Перейдите к параметру Параметр Определить новый код доступа (→ 🗎 131).
- 2. Укажите код доступа, . состоящий максимум из 16 цифр, букв и специальных символов.
- - ▶ Рядом со всеми защищенными от записи параметрами появится символ 🗈.

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.



- Если установлена защита параметров от записи с помощью кода доступа, деактивировать эту защиту можно только с помощью этого кода доступа
   → № 5.8
- Роль, под которой пользователь работает с системой на локальном дисплее в текущий момент времени, обозначается параметром→ В 58Параметр Статус доступа. Путь навигации: Настройки → Статус доступа

#### Параметры, всегда доступные для изменения с помощью местного 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.



#### Определение кода для доступа через веб-браузер

- 1. Перейдите к параметру параметр **Определить новый код доступа** (→ 🗎 131).
- 2. Укажите код доступа, . макс. 4 цифры.
- 3. Введите код доступа еще раз в поле Параметр **Подтвердите код доступа** (→ 🖺 131)для подтверждения.
  - ▶ В веб-браузере произойдет переход на страницу входа в систему.
- Если в течение 10 мин. не будут выполняться какие-либо действия, веб-браузер автоматически переходит к странице входа в систему.
- Если установлена защита параметров от записи с помощью кода доступа, деактивировать эту защиту можно только с помощью этого кода доступа → ≅ 58.
  - Роль, под которой пользователь работает с системой в данный момент в веббраузере, обозначается в параметре Параметр Статус доступа. Путь навигации: Настройки → Статус доступа

#### 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 служебный интерфейс CDI-RJ45), цифровой шины

- Для получения кода сброса обратитесь в региональное торговое представительство Endress+Hauser.
- 1. Перейдите к параметру параметр Сбросить код доступа (→ 🖺 131).

- 2. Введите код сброса.
  - Будет установлено заводское значение кода доступа 0000. Его можно изменить → 

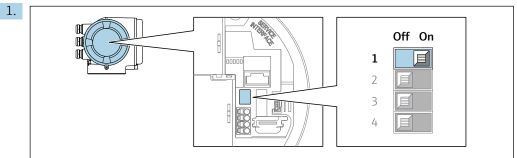
    135.

# 10.9.2 Защита от записи посредством переключателя блокировки

В отличие от защиты пользовательским кодом доступа, данная опция позволяет заблокировать для изменения все меню управления, кроме параметра параметр "Контрастность дисплея".

Значения параметров становятся доступными только для чтения, их изменение при этом невозможно (исключение – параметр параметр "Контрастность дисплея"):

- Посредством локального дисплея
- По протоколу PROFIBUS PA



A0029630

Для активации аппаратной защиты от записи (WP) установите переключатель защиты от записи в главном электронном модуле в положение **Вкл.**.

В параметре параметр Статус блокировки отображается опция Заблокировано Аппаратно → № 138. Кроме того, на местном дисплее в заголовке (в режиме навигации и представления значений) выводится символ №.



A0029425

- 2. Для деактивации аппаратной защиты от записи (WP) установите переключатель защиты от записи в главном электронном модуле в положение **Выкл.** (заводская установка).
  - Параметр параметр Статус блокировки → ☐ 138 очищается. Перед параметрами в заголовке локального дисплея (в режиме навигации и представления значений) исчезает символ ☐.

# 11 Управление

# 11.1 Чтение статуса блокировки прибора

Активная защита от записи в приборе: параметр Статус блокировки

Настройки → Статус блокировки

Функции параметра параметр "Статус блокировки"

Опции	Описание
Нет	Статус доступа, отображаемый в параметреПараметр <b>Статус доступа</b> применяется → 🖺 58. Отображается только на локальном дисплее.
Заблокировано Аппаратно	Отображается при активированном DIP-переключателе на главного электронного модуля. Доступ к параметрам для записи (например, с использованием локального дисплея или управляющей программы) блокируется.
Заблокировано Временно	Доступ к параметрам для записи временно заблокирован по причине выполнения внутренних процессов (например, при выгрузке/загрузке данных, перезапуске и т.д.). После завершения внутренних процессов обработки параметры вновь становятся доступными для записи.

# 11.2 Изменение языка управления



Подробная информация:

- Настройка языка управления → В 83
- Информация о языках управления, поддерживаемых измерительным прибором
   → 232

# 11.3 Настройка дисплея

Подробная информация:

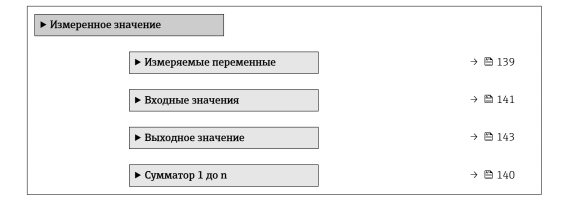
- Основные параметры настройки локального дисплея → 🖺 113

# 11.4 Чтение измеренных значений

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

#### Навигация

Меню "Диагностика" → Измеренное значение

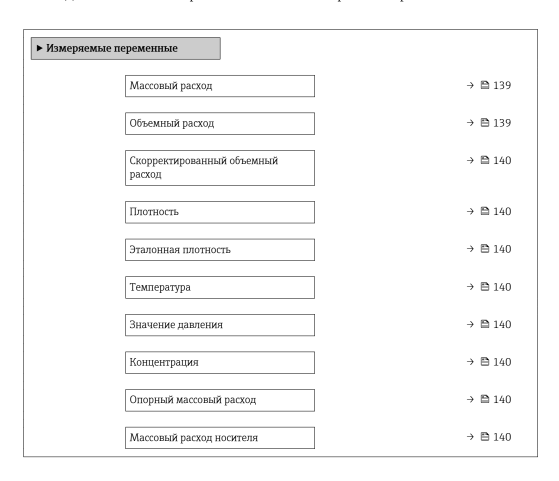


# 11.4.1 Подменю "Измеряемые переменные"

В менюПодменю **Измеряемые переменные** объединены все параметры, необходимые для отображения текущих измеренных значений для каждой переменной процесса.

#### Навигация

Меню "Диагностика" → Измеренное значение → Измеряемые переменные



#### Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Требование	Описание	Интерфейс пользователя
Массовый расход	_	Отображение текущего измеренного значения массового расхода.  Зависимость  Единица измерения задается в параметре параметр Единица массового расхода (→   В 87).	Число с плавающей запятой со знаком
Объемный расход	_	Отображение текущего расчетного значения объемного расхода.  Зависимость  Единица измерения задается в параметре параметр Единица объёмного расхода (→   87).	Число с плавающей запятой со знаком

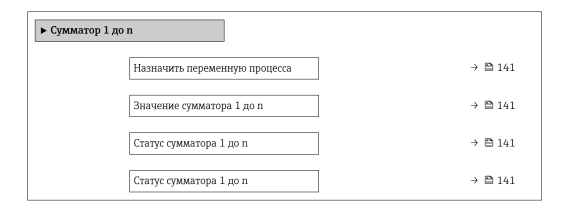
Параметр	Требование	Описание	Интерфейс пользователя
Скорректированный объемный расход	-	Отображение текущего расчетного значения скорректированного объемного расхода.	Число с плавающей запятой со знаком
		Зависимость Единица измерения задается в параметре параметр Ед. откорректированного объёмного потока (→   8 87).	
Плотность	-	Показывает текущую плотность.  Зависимость  Единица измерения задается в параметре параметр Единицы плотности (→   87).	Число с плавающей запятой со знаком
Эталонная плотность	_	Отображение текущего расчетного значения приведенной плотности.  Зависимость  Единица измерения задается в параметре параметр Единица измерения от вараметрения эталонной плотности (→ ■ 87).	Число с плавающей запятой со знаком
Температура	_	Показывает измеряемую температуру.  Зависимость  Единица измерения задается в параметре параметр Единицы измерения температуры (→ ■ 88).	Число с плавающей запятой со знаком
Значение давления		Отображение фиксированного или внешнего значения давления.  Зависимость  Единица измерения задается в параметре параметр Единица давления (→ В 88).	Число с плавающей запятой со знаком
Концентрация	Для следующего кода заказа: "Пакет прикладных программ", опция ED "Концентрация"  Активированные программные опции отображаются в параметре параметр Обзор опций ПО.	Отображение текущего расчетного значения концентрации.  Зависимость Единица измерения задается в параметре параметр Ед. измер. концентрации.	Число с плавающей запятой со знаком
Опорный массовый расход	Выполняются следующие условия: Код заказа для раздела "Пакет прикладных программ", опция ED "Концентрация"  Активированные программные опции отображаются в параметре параметр Обзор опций ПО.	Отображение текущего измеренного значения массового расхода целевой жидкости.  Зависимость  Единица измерения задается в параметре параметр Единица массового расхода (→ В 87).	Число с плавающей запятой со знаком
Массовый расход носителя	Выполняются следующие условия: Код заказа для раздела "Пакет прикладных программ", опция ED "Концентрация"  Активированные программные опции отображаются в параметре параметр Обзор опций ПО.	Отображение текущего измеренного значения массового расхода жидкости-носителя.  Зависимость  Единица измерения задается в параметре параметр Единица массового расхода (→ В 87).	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"  $\rightarrow$  Измеренное значение  $\rightarrow$  Сумматор 1 до n



# Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем / Интерфейс пользователя	Заводские настройки
Назначить переменную процесса	-	Выбор переменной процесса для сумматора.	<ul> <li>Массовый расход</li> <li>Объемный расход</li> <li>Скорректированный объемный расход</li> <li>Опорный массовый расход</li> <li>Массовый расход носителя</li> </ul>	Массовый расход
Значение сумматора 1 до n	В разделе параметр Назначить переменную процесса можно выбрать одну из следующих опций: Объемный расход Массовый расход Скорректированный объемный расход Общий массовый расход Массовый расход массовый расход расход нонденсата Расход энергии Разница теплоты	Отображение текущего значения показаний сумматора.	Число с плавающей запятой со знаком	0 кг
Статус сумматора 1 до n	-	Отображение текущего состояния сумматора.	<ul><li>Good</li><li>Uncertain</li><li>Bad</li></ul>	-
Статус сумматора 1 до n	В пункте параметр <b>Target mode</b> выбран параметр опция <b>Auto</b> .	Отображение текущего (в шестнадцатеричной форме) значения состояния сумматора.	0 до 0xFF	-

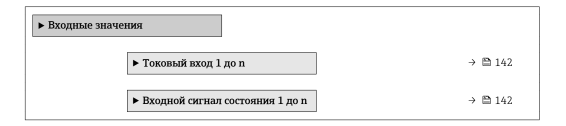
<sup>\*</sup> Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора

# 11.4.3 Подменю "Входные значения"

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

#### Навигация

Меню "Диагностика" → Измеренное значение → Входные значения

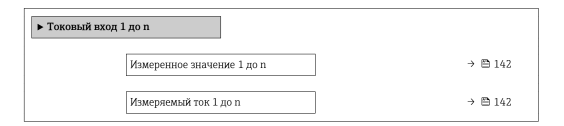


#### Входные значения на токовом входе

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

#### Навигация

Меню "Диагностика"  $\rightarrow$  Измеренное значение  $\rightarrow$  Входные значения  $\rightarrow$  Токовый вход 1 до п



#### 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"  $\rightarrow$  Измеренное значение  $\rightarrow$  Входные значения  $\rightarrow$  Входной сигнал состояния 1 до n



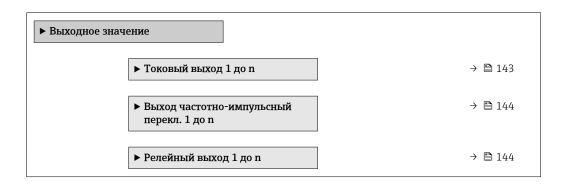
Параметр	Описание	Интерфейс пользователя
Значение вх.сигнала состояния	Показывает текущий уровень входящего сигнала.	<ul><li>Высок.</li><li>Низк.</li></ul>

# 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

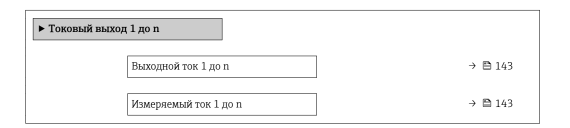


#### Выходные значения на токовом выходе

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

#### Навигация

Меню "Диагностика"  $\rightarrow$  Измеренное значение  $\rightarrow$  Выходное значение  $\rightarrow$  Значение токового выхода 1 до n



#### Обзор и краткое описание параметров

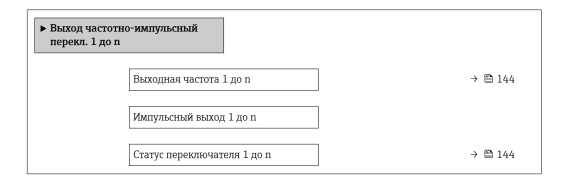
Параметр	Описание	Интерфейс пользователя
Выходной ток 1	Отображение текущего расчетного значения тока для токового выхода.	3,59 до 22,5 мА
Измеряемый ток	Отображение текущего измеренного значения тока для токового выхода.	0 до 30 мА

#### 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"  $\rightarrow$  Измеренное значение  $\rightarrow$  Выходное значение  $\rightarrow$  Выход частотно-импульсный перекл. 1 до n



#### Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Требование	Описание	Интерфейс пользователя / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
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	-
Вес импульса	В параметре параметр Режим работывыбрана опция опция Импульсный, а в параметре параметр Назначить импульсный выход (> \( \text{\tex{\tex	Введите значение измерения, при котором импульс является выходным сигналом.	Число с плавающей запятой со знаком	Зависит от страны и номинального диаметра
Статус переключателя	Выбрана опция опция <b>Переключатель</b> в параметре параметр <b>Режим работы</b> .	Отображение текущего состояния релейного выхода.	<ul><li>Открыто</li><li>Закрыто</li></ul>	_

<sup>\*</sup> Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора

# 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"  $\rightarrow$  Измеренное значение  $\rightarrow$  Выходное значение  $\rightarrow$  Релейный выход 1 до n



#### Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Описание	Интерфейс пользователя
Статус переключателя	Показывает текущие реле переключатель статус.	<ul><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

#### Выходные значения для двойного импульсного выхода

В меню подменю **Double pulse output** объединены все параметры, необходимые для отображения текущих измеренных значений для каждого двойного импульсного выхода.

#### Навигация

Меню "Диагностика"  $\rightarrow$  Измеренное значение  $\rightarrow$  Выходное значение  $\rightarrow$  Double pulse output



#### Обзор и краткое описание параметров

Параметр Описание Инт		Интерфейс пользователя
Импульсный выход	Показывает текущий частотно-импульсный выход.	Положительное число с плавающей запятой

# 11.5 Адаптация измерительного прибора к рабочим условиям процесса

Для этой цели используются следующие параметры:

- Базовые параметры настройки в меню меню Настройка (→ ≅ 84)
- Дополнительные настройки в меню подменю Расширенная настройка (→ 🖺 119)

## 11.6 Выполнение сброса сумматора

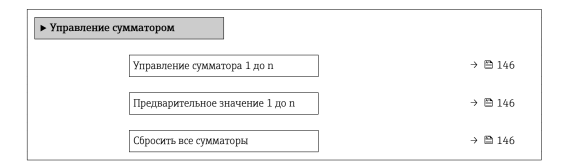
Сброс сумматоров выполняется в пункте подменю **Настройки**: Управление сумматора

Функции меню параметр "Управление сумматора"

Опции	Описание
Суммировать	Сумматор запущен.
Сбросить + удерживать	Остановка процесса суммирования и сброс сумматора на 0.
Предварительно задать + удерживать	Остановка процесса суммирования и установка сумматора на определенное начальное значение из параметра параметр <b>Предварительное значение 1</b> до n.

#### Навигация

Меню "Настройки" → Управление сумматором



#### Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем	Заводские настройки
Управление сумматора 1 до n	-	Управление значением сумматора.	<ul> <li>Суммировать</li> <li>Сбросить + удерживать</li> <li>Предварительно задать + удерживать</li> </ul>	Суммировать
Предварительное значение 1 до n	В разделе параметр Назначить переменную процесса можно выбрать одну из следующих опций: Объемный расход Скорректированный объемный расход Общий массовый расход массовый расход конденсата Расход энергии Разница теплоты	Ввод начального значения для сумматора.	Число с плавающей запятой со знаком	0 кг
Сбросить все сумматоры	-	Сбросьте значения всех сумматоров на 0 и запустите.	<ul><li>Отмена</li><li>Сбросить + суммировать</li></ul>	Отмена

### 11.7 Просмотр журналов данных

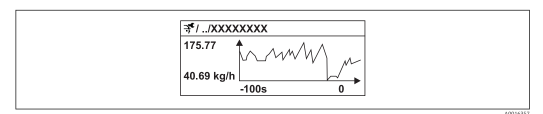
Обязательное условие – активированный в приборе пакет прикладных программ **Расширенный HistoROM** (заказывается отдельно; необходим для отображения функции подменю **Регистрация данных**). В этом меню содержатся все параметры, связанные с историей измерения величины.

- i
- Регистрация данных также доступна в следующих средствах:

  - Веб-браузер → В 59

#### Диапазон функций

- Хранение до 1000 измеренных значений
- 4 канала регистрации
- Настраиваемый интервал регистрации данных
- Просмотр в виде графика изменений измеренного значения для каждого канала регистрации



🗷 22 График изменений измеренного значения

- Ось х: в зависимости от выбранного количества каналов отображается от 250 до 1000 измеренных значений переменной процесса.
- Ось у: отображается приблизительная шкала измеренных значений, которая постоянно адаптируется соответственно выполняемому в данный момент измерению.
- В случае изменения продолжительности интервала регистрации или присвоения переменных процесса каналам содержимое журнала данных удаляется.

#### Навигация

Меню "Диагностика" → Регистрация данных

▶ Регистрация данных	
Назначить канал 14	→ 🗎 148
Интервал регистрации данных	→ 🖺 148
Очистить данные архива	→ 🖺 148
Регистрация данных измерения	→ 🗎 148
Задержка авторизации	→ 🖺 149
Контроль регистрации данных	→ 🗎 149

#### Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем / Интерфейс пользователя	Заводские настройки
Назначить канал 1 до n	Имеется пакет прикладных программ Расширенный HistoROM.	Присвоение переменной процесса каналу регистрации.	<ul> <li>Выключено</li> <li>Массовый расход</li> <li>Объемный расход</li> <li>Скорректированный объемный расход</li> <li>Опорный массовый расход носителя</li> <li>Плотность</li> <li>Эталонная плотность</li> <li>Концентрация</li> <li>Температура рабочей трубы</li> <li>Температура электроники</li> <li>Частота колебаний 0</li> <li>Колебания частоты 0</li> <li>Амплитуда колебаний 0</li> <li>Демпфирование колебаний 0</li> <li>Флуктуация затухания колебаний 0</li> <li>Флуктуация затухания колебаний 0</li> <li>Токовый выход 1</li> <li>Токовый выход 2</li> <li>Токовый выход 3</li> <li>Токовый выход 4</li> <li>*</li> </ul>	Выключено
Интервал регистрации данных	Имеется пакет прикладных программ Расширенный HistoROM.	Определение интервала регистрации данных. Это значение определяет временной интервал между отдельными точками данных в памяти.	0,1 до 999,0 с	1,0 с
Очистить данные архива	Имеется пакет прикладных программ Расширенный HistoROM.	Удаление всех данных регистрации.	<ul><li>Отмена</li><li>Очистить данные</li></ul>	Отмена
Регистрация данных измерения	-	Выбор метода регистрации данных.	<ul><li>Перезапись</li><li>Нет перезаписи</li></ul>	Перезапись

Параметр	Требование	Описание	Выбор / Ввод данных пользователем / Интерфейс пользователя	Заводские настройки
Задержка авторизации	В области параметр Регистрация данных измерениявыбран параметр опция Нет перезаписи.	Ввод времени задержки для регистрации измеренных значений.	0 до 999 ч	0 ч
Контроль регистрации данных	В области параметр Регистрация данных измерениявыбран параметр опция Нет перезаписи.	Запуск и остановка регистрации измеренных значений.	<ul><li>нет</li><li>Удалить + запустить</li><li>Останов</li></ul>	нет
Статус регистрации данных	В области параметр Регистрация данных измерениявыбран параметр опция Нет перезаписи.	Отображение состояния регистрации измеренных значений.	<ul><li>Готово</li><li>Отложить активацию</li><li>Активно</li><li>Остановлено</li></ul>	Готово
Продолжительность записи	В области параметр Регистрация данных измерениявыбран параметр опция Нет перезаписи.	Отображение общего времени регистрации.	Положительное число с плавающей запятой	0 с

<sup>\*</sup> Видимость зависит от опций заказа или настроек прибора

# 12 Диагностика, поиск и устранение неисправностей

# 12.1 Поиск и устранение общих неисправностей

Для локального дисплея

Ошибка	Возможные причины	Решение
Локальный дисплей не работает, отсутствуют выходные сигналы	Напряжение питания не соответствует номиналу, указанному на заводской табличке прибора.	Примените правильное напряжение питания → 🖺 36.
Локальный дисплей не работает, отсутствуют выходные сигналы	Неверная полярность.	Измените полярность.
Локальный дисплей не работает, отсутствуют выходные сигналы	Отсутствует контакт между соединительными кабелями и клеммами.	Проверьте подключение кабелей и исправьте его, если требуется.
Локальный дисплей не работает, отсутствуют выходные сигналы	Клеммы неправильно подключены к электронному модулю ввода/вывода. Клеммы неправильно подключены к главному электронному модулю.	Проверьте клеммы.
Локальный дисплей не работает, отсутствуют выходные сигналы	Электронный модуль ввода/ вывода неисправен. Главный электронный модуль неисправен.	Закажите запасную часть → 🖺 206.
Локальный дисплей не горит, но выходной сигнал находится в пределах допустимого диапазона	Изображение на дисплее слишком яркое или темное.	<ul> <li>Увеличьте яркость дисплея одновременным нажатием ± + E.</li> <li>Уменьшите яркость дисплея одновременным нажатием □ + E.</li> </ul>
Локальный дисплей не горит, но выходной сигнал находится в пределах допустимого диапазона	Кабель модуля дисплея подключен неправильно.	Правильно вставьте разъемы в главный электронный модуль и модуль дисплея.
Локальный дисплей не горит, но выходной сигнал находится в пределах допустимого диапазона	Модуль дисплея неисправен.	Закажите запасную часть → 🖺 206.
Подсветка локального дисплея имеет красный цвет	Возникло диагностическое событие с поведением диагностики "Аварийный сигнал".	Примите требуемые меры по устранению
Текст на локальном дисплее отображается на иностранном языке и непонятен.	Выбран неправильный язык управления.	1. Нажмите □ + ± и удерживайте кнопки в течение 2 с ("основной экран"). 2. Нажмите □. 3. Установите требуемый язык в параметре параметр Display language (→ □ 126).
Сообщение на локальном дисплее: "Ошибка связи" "Проверьте электронный модуль"	Прерван обмен данными между модулем дисплея и электронным модулем.	<ul> <li>Проверьте кабель и разъем между главным электронным модулем дисплея.</li> <li>Закажите запасную часть</li></ul>

#### Для выходных сигналов

Ошибка	Возможные причины	Решение
Выходной сигнал находится вне допустимого диапазона	Главный электронный модуль неисправен.	Закажите запасную часть → 🖺 206.
На локальном дисплее прибора отображается корректное значение, но выходной сигнал ошибочен, хотя и находится в пределах допустимого диапазона.	Ошибка настройки	Проверьте и исправьте настройку параметра.
Прибор неправильно измеряет величину.	Ошибка настройки или работа прибора вне области применения.	1. Проверьте и исправьте настройку параметра. 2. Обеспечьте соблюдение предельных значений, приведенных в разделе «Технические данные».

## Для доступа

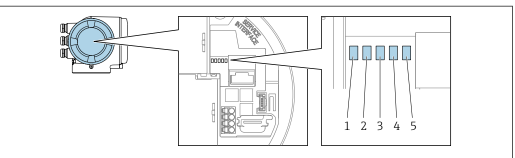
Ошибка	Возможные причины	Решение
Отсутствует доступ к параметрам для записи	Активирована аппаратная защита от записи	Установите переключатель защиты от записи на главном электронном модуле в положение Выкл. → 🖺 137.
Отсутствует доступ к параметрам для записи	Данной роли пользователя присвоены ограниченные полномочия на доступ	<ol> <li>Проверьте роль пользователя</li> <li>⇒ № 58.</li> <li>Введите правильный пользовательский код доступа</li> <li>⇒ № 58.</li> </ol>
Нет соединения по протоколу PROFIBUS PA	Неправильное подключение разъема прибора	Проверьте назначение контактов в разъеме
Нет соединения по протоколу PROFIBUS PA	Неправильно оконцованный кабель PROFIBUS PA	Проверьте оконечный резистор .
Нет соединения с веб-сервером	Веб-сервер деактивирован	С помощью управляющей программы "FieldCare" или "DeviceCare" проверьте, что вебсервер измерительного прибора активирован, при необходимости активируйте его →   64.
	Неправильно настроен интерфейс Ethernet на компьютере	1. Проверьте настройки интернетпротокола (TCP/IP) → 🖺 61. 2. Проверьте сетевые настройки совместно с IT-специалистом.
Нет соединения с веб-сервером	Неверные параметры доступа к WLAN	<ul> <li>Проверьте состояние сети WLAN.</li> <li>Подключитесь к прибору заново, используя данные для доступа к WLAN.</li> <li>Убедитесь, что на измерительном приборе и управляющем устройстве активирован доступ к WLAN →</li></ul>
	Связь по WLAN отсутствует	_

Ошибка	Возможные причины	Решение	
Нет соединения с веб-сервером, FieldCarеили DeviceCare	Сеть WLAN недоступна	<ul> <li>Проверьте, принимается ли сигнал WLAN: светодиодный индикатор на модуле дисплея должен гореть синим цветом</li> <li>Проверьте, включено ли WLAN-соединение: светодиодный индикатор на модуле дисплея должен мигать синим цветом</li> <li>Активируйте прибор.</li> </ul>	
Сетевое соединение отсутствует или нестабильно	Слабый сигнал сети WLAN.	<ul> <li>Управляющее устройство находится за пределами зоны приема: проверьте состояние сети на управляющем устройстве.</li> <li>Для улучшения качества работы сети используйте внешнюю антенну WLAN.</li> </ul>	
	Параллельная работа соединений WLAN и Ethernet	<ul> <li>Проверьте сетевые настройки.</li> <li>Временно включите только WLAN в качестве единственного интерфейса.</li> </ul>	
Веб-браузер «завис», работа невозможна	Идет передача данных	Дождитесь окончания передачи данных или завершения текущей операции.	
	Соединение прервано	1. Проверьте подключение кабелей и питания. 2. Обновите страницу веббраузера, при необходимости перезапустите его.	
Содержание на странице веб- браузера неполное или трудночитаемое	Используется неоптимальная версия веб-браузера.	1. Используйте подходящую версию веб-браузера . 2. Выполните очистку кэша веб-браузера и перезапустите веб-браузер.	
	Неподходящие настройки вида.	Измените размер шрифта/ соотношение сторон в веб- браузере.	
Отсутствие или неполное отображение содержания в веббраузере	<ul> <li>Не активирована поддержка JavaScript</li> <li>Невозможно активировать JavaScript</li> </ul>	1. Активируйте JavaScript. 2. Введите http://XXX.XXX.X.XXX/basic.html в качестве IP-адреса.	
Управление с помощью FieldCare или DeviceCare посредством служебного интерфейса CDI-RJ45 (порт 8000)	Сетевой экран на компьютере или в сети препятствует установлению связи	В зависимости от параметров сетевого экрана, используемого на компьютере или в сети, для обеспечения доступа FieldCare/ DeviceCare может потребоваться его настройка или деактивация.	
Установка программного обеспечения прибора с помощью FieldCare или посредством служебного интерфейса CDI-RJ45 (порт 8000 или порты TFTP)	Сетевой экран на компьютере или в сети препятствует установлению связи	В зависимости от параметров сетевого экрана, используемого на компьютере или в сети, для обеспечения доступа FieldCare/ DeviceCare может потребоваться его настройка или деактивация.	

# 12.2 Диагностическая информация, отображаемая на светодиодных индикаторах

## 12.2.1 Преобразователь

Светодиодные индикаторы на преобразователе дают информацию о состоянии прибора.



A0029629

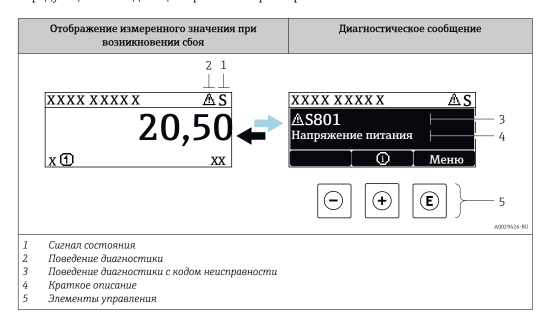
- 1 Напряжение питания
- Состояние прибора
- 3 Не используется
- Связь
- 5 Активен служебный интерфейс (CDI)

Светодиод Цвет		Цвет	Значение
1	Напряжение питания	Зеленый	Нормальное напряжение питания
		Выкл.	Напряжение питания отсутствует или слишком низкое
2	Состояние прибора	Красный	Ошибка
		Мигающий красный	Предупреждение
3	Не используется	-	-
4	Связь	Белый	Активность связи
5	Служебный интерфейс	Желтый	Установлено соединение
	(CDI)	Мигающий желтый	Активность связи
		Выкл.	Соединение отсутствует

# 12.3 Диагностическая информация на локальном дисплее

#### 12.3.1 Диагностическое сообщение

Неисправности, обнаруженные автоматической системой мониторинга измерительного прибора, отображаются в виде диагностических сообщений, чередующихся с индикацией рабочих параметров.



Если в очереди на отображение одновременно присутствуют два или более диагностических события, выводится только сообщение с максимальным приоритетом.

- Прочие диагностические события, находящиеся в очереди, можно просмотреть в меню меню **Диагностика**:
  - С помощью параметра
  - С помощью подменю → 🖺 199

#### Сигналы состояния

Сигналы состояния содержат информацию о состоянии и надежности прибора по категориям, характеризующим причины появления диагностической информации (диагностическое событие).

Сигналы состояния классифицируются в соответствии со стандартом VDI/VDE 2650 и рекомендацией NAMUR NE 107: F = сбой, C = проверка функционирования, S = выход за пределы спецификации, M = запрос на техническое обслуживание

Символ	Значение			
<b>Сбой</b> Произошла ошибка устройства. Измеренное значение недействительно.				
С	Функциональная проверка Прибор находится в сервисном режиме (например, в процессе моделирования).			

Символ	Значение			
s	Выход за пределы спецификации Прибор используется: За пределами технических спецификаций (например, вне допустимых пределов рабочей температуры)			
М	<b>Требуется техническое обслуживание</b> Требуется техническое обслуживание. Измеренное значение остается действительным.			

#### Поведение диагностики

Символ	Значение
8	Аварийный сигнал  Измерение прервано. Выходные сигналы и сумматоры принимают состояние, заданное для ситуации возникновения сбоя. Выдается диагностическое сообщение.
Δ	Предупреждение Измерение возобновляется. Это событие не влияет на выходные сигналы и сумматоры. Выдается диагностическое сообщение.

#### Диагностическая информация

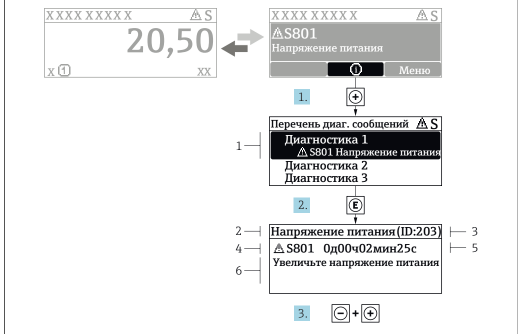
сбой можно идентифицировать по диагностической информации. Краткое описание упрощает эту задачу, предоставляя информацию о сбое. Кроме того, перед диагностической информацией на локальном дисплее отображается символ, указывающий на поведение диагностики.



#### Элементы управления

Ключ	Значение		
Кнопка "плюс"  В меню, подменю Открытие сообщения с рекомендациями по устранению проблем.			
E	Кнопка «Enter»  В меню, подменю Открытие меню управления.		

### 12.3.2 Вызов мер по устранению ошибок



A0029431-F

- 🗷 23 Сообщение с описанием мер по устранению ошибок
- 1 Диагностическая информация
- 2 Краткое описание
- 3 Идентификатор обслуживания
- 4 Поведение диагностики с кодом неисправности
- 5 Время события
- 6 Меры по устранению ошибок

Пользователь просматривает диагностическое сообщение.

- Нажмите ± (символ ①).
  - □ Появится список подменю Перечень сообщений диагностики.
- 2. Выберите требуемое диагностическое событие кнопками  $\pm$  или  $\Box$  и нажмите кнопку  $\blacksquare$  .
  - □ Появится сообщение с описанием мер по устранению выбранного диагностического события.
- 3. Нажмите 🗆 + 🛨 одновременно.
  - └ Сообщение с описанием мер по устранению ситуации будет закрыто.

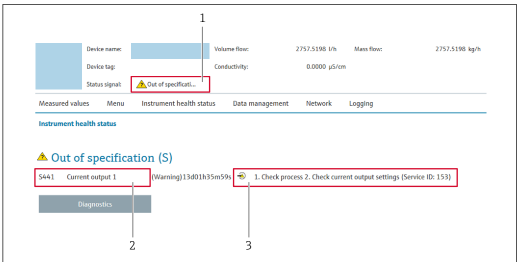
Пользователь находится в меню меню **Диагностика** на записи диагностического события, например, в разделе подменю **Перечень сообщений диагностики** или параметр **Предыдущее диагн. сообщение**.

- Нажмите Е.
  - □ Появится сообщение с описанием мер по устранению выбранного диагностического события.
- 2. Нажмите □ + ± одновременно.
  - └ Сообщение с описанием мер по устранению ситуации будет закрыто.

## 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.



A003105

- Строка состояния с сигналом состояния
- 2 Диагностическая информация → 🖺 155
- 3 Информация по устранению с идентификатором обслуживания
- **П** Кроме того, произошедшие диагностические события можно просмотреть в разделе меню **Диагностика**:
  - С помощью параметра

#### Сигналы состояния

Сигналы состояния содержат информацию о состоянии и надежности прибора по категориям, характеризующим причины появления диагностической информации (диагностическое событие).

Символ	Значение			
8	<b>Сбой</b> Произошла ошибка прибора. Измеренное значение недействительно.			
Функциональная проверка Прибор находится в сервисном режиме (например, в процессе моделирования).				
<u> </u>	Выход за пределы спецификации Прибор используется: За пределами технических спецификаций (например, вне допустимых пределов рабочей температуры)			
<b>&amp;</b>	<b>Требуется техническое обслуживание</b> Требуется техническое обслуживание. Измеренное значение действительно.			

Сигналы состояния классифицируются в соответствии с требованиями VDI/VDE 2650 и рекомендацией NAMUR NE 107.

### 12.4.2 Просмотр рекомендаций по устранению проблем

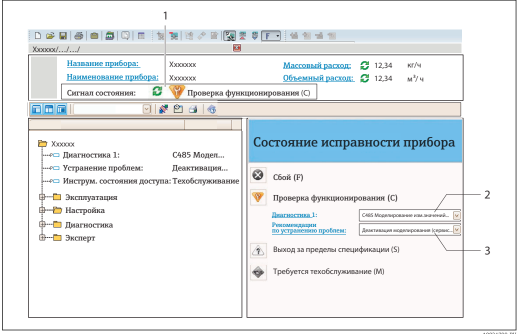
Предоставление информации по устранению проблем для каждого диагностического события, что позволяет быстро разрешать эти проблемы. Эти меры отображаются

красным цветом вместе с диагностическим событием и соответствующей диагностической информацией.

# 12.5 Диагностическая информация в DeviceCare или FieldCare

#### 12.5.1 Диагностические опции

Информация о любых сбоях, обнаруженных измерительным прибором, отображается на начальной странице управляющей программы после установления соединения.

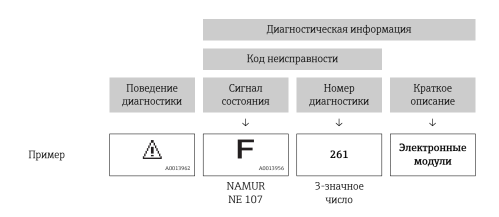


- 1 Строка состояния с сигналом состояния → 🖺 154
- Диагностическая информация → 
   <sup>1</sup> 155
- 3 Информация по устранению с идентификатором обслуживания
- Кроме того, произошедшие диагностические события можно просмотреть в разделе меню **Диагностика**:
  - С помощью параметра
  - В подменю → 

     □ 199

#### 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 менюменю 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 поведения диагностики

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**.

Поведение диагностики в соответствии со спецификацией профиля PROFIBUS PA 3.02, краткая информация о состоянии.

Эксперт ightarrow Система ightarrow Проведение диагностики ightarrow Характер диагностики



A0019179-RI

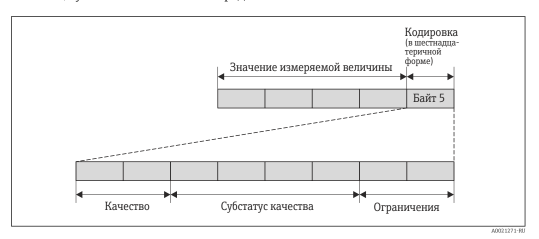
#### Доступные типы поведения диагностики

Можно присвоить следующие типы поведения диагностики:

Поведение диагностики	Описание
Тревога	Прибор останавливает измерение. Сумматоры переводятся в определенное для аварийной ситуации состояние. Выдается диагностическое сообщение.
Предупреждение	Измерение продолжается. Влияние на измеренное значение, выводимое посредством PROFIBUS, и на сумматоры отсутствует. Выдается диагностическое сообщение.
Ввод только журнала событий	Измерение продолжается. Диагностическое сообщение отображается только в разделе подменю <b>Журнал событий</b> (подменю <b>Список событий</b> ) и не выводится на дисплей попеременно с рабочими значениями.
Выключено	Диагностическое событие игнорируется, диагностическое сообщение не создается и не регистрируется.

#### Отображение состояния измеренного значения

Если для функциональных блоков "Аналоговый вход", "Цифровой вход" и "Сумматор" сконфигурирована циклическая передача данных, то состоянию прибора присваивается код в соответствии со спецификацией профиля PROFIBUS PA 3.02, и оно передается вместе с измеренным значением в ведущее устройство PROFIBUS (класс 1) в байте кодирования (байт 5). Байт кодирования делится на три сегмента: качество, субсостояние качества и пределы.



🛮 24 Структура байта кодирования

Содержание байта кодирования зависит от сконфигурированного отказоустойчивого режима в конкретном функциональном блоке. В зависимости от того, какой отказоустойчивый режим сконфигурирован, информация о состоянии в соответствии со спецификацией профиля PROFIBUS PA 3.02 передается в ведущее устройство PROFIBUS (класс 1) посредством байта кодирования.

# Определение состояния измеренного значения и состояния прибора посредством поведения диагностики

Присвоение поведения диагностики влияет на состояние измеренного значения и состояние прибора для диагностической информации. Состояние измеренного значения и состояние прибора зависят от выбора поведения диагностики и группы хранения диагностической информации. Состояние измеренного значения и состояние прибора фиксировано присвоены определенному поведению диагностики и не могут быть изменены отдельно.

Диагностическая информация группируется следующим образом:

- Диагностическая информация о сенсоре: номер диагностики 000...199 → 🖺 161
- Диагностическая информация об электронном модуле: номер диагностики  $200...399 \rightarrow \blacksquare 161$
- Диагностическая информация о конфигурации: номер диагностики 400...599
   → 
   □ 162
- Диагностическая информация о процессе: номер диагностики 800...999 → 🖺 162

В зависимости от группы, в которой хранится диагностическая информация, каждому конкретному поведению диагностики фиксированно присваивается следующее состояние измеренного значения и состояние прибора:

Диагностическая информация о датчике: номер диагностики 000 ... 199

Поведение	Состоя	ние измеренного прис	Диагностика		
диагностики (настраиваемое)	Качество	Качество Субсостояние	Кодировка (в 16-ричной форме)	Категория (NE107)	прибора (фиксированное присвоение)
Аварийный сигнал	BAD	Техобслуживан ие (аварийный сигнал)	0x240x27	F (Сбой)	Техобслуживание (аварийный сигнал)
Предупреждение	GOOD (Норма)	Техобслуживан ие (запрошено)	0xA80xAB	М (Техобслужива ние)	Техобслуживание (запрошено)
Только запись в журнале	GOOD - (Норма)	OK	0x800x8E	_	_
Выкл.	(Topwa)				

Диагностическая информация об электронном модуле: номер диагностики 200...399

Поведение	Состоя	ние измеренного при	Диагностика		
диагностики (настраиваемое)	Качество	Качество Субсостояние	Кодировка (в 16-ричной форме)	Категория (NE107)	прибора (фиксированное присвоение)
Аварийный сигнал		Техобслуживан ие (аварийный сигнал)	0x240x27	F (Сбой)	Техобслуживание (аварийный сигнал)
Предупреждение	BAD				
Только запись в журнале	GOOD (Hopma)	. I OK	0x800x8E	_	-
Выкл.	(Порма)				

Диагностическая информация о конфигурации: номер диагностики 400...599

Поведение	Состоя	ние измеренного прис	Диагностика		
диагностики (настраиваемое)	Качество	Качество Субсостояние	Кодировка (в 16-ричной форме)	Категория (NE107)	прибора (фиксированное присвоение)
Аварийный сигнал	BAD	Процесс (принадлежнос ть)	0x280x2B	F (Сбой)	Недопустимое условие процесса
Предупреждение	UNCERTA IN	Процесс (принадлежнос ть)	0x780x7B	S (Выход за пределы спецификации )	Недопустимое условие процесса
Только запись в журнале	GOOD (Норма)	OK	0x800x8E	_	-
Выкл.					

Диагностическая информация о процессе: номер диагностики 800...999

Поведение	Состоя	ние измеренного при	Диагностика		
диагностики (настраиваемое)	Качество	Качество Субсостояние	Кодировка (в 16-ричной форме)	Категория (NE107)	прибора (фиксированное присвоение)
Аварийный сигнал	BAD	Процесс (принадлежнос ть)	0x280x2B	F (Сбой)	Недопустимое условие процесса
Предупреждение	UNCERTA IN	Процесс (принадлежнос ть)	0x780x7B	S (Выход за пределы спецификации )	Недопустимое условие процесса
Только запись в журнале Выкл.	GOOD - (Норма)	OK	0x800x8E	-	-

## 12.7 Обзор диагностической информации

- Если в данном измерительном приборе используются несколько пакетов прикладных программ, объем диагностической информации и количество задействованных измеряемых величин увеличивается.
- Для некоторых объектов диагностической информации можно изменить поведение диагностики. Изменение диагностической информации → 🖺 159

## 12.7.1 Диагностика датчика

	Диагностическ	ая информация			Действия по восстановлению	
Nº	Краткий текст					
022			Проверьте или замените электр.блок сенсора (ISEM)     Если применимо: проверьте соед. кабель между сенсором и преобразователем			
	Quality	Bad		3. Замените сенсој		
	Quality substatus	Maintenance alarm				
	Coding (hex)	0х24 до 0х27				
	Сигнал статуса	F				
	Характеристики Alarm диагностики					
	Зависимые измеряемые переменные					
	<ul> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>Кинематическая вз асимметрия сигнала</li> <li>Массовый расход носителя</li> <li>Температура рабочей трубы</li> <li>Концентрация</li> <li>Демпфирование колебаний</li> <li>Ток возбудителя</li> <li>Плотность</li> <li>Динамическая вязкость</li> <li>Температура электроники сенсора (ISEM)</li> </ul>		вязкость зком расходе й й	<ul> <li>Скорректированный объемный расход</li> <li>Флуктуация затухания колебаний</li> <li>Флуктуация затухания колебаний</li> <li>Колебания частоты</li> <li>Опорный массовый расход</li> <li>Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>Температура</li> <li>Статус</li> <li>Объемный расход</li> </ul>		

	Диагностическ	ая информация	Действия по восстановлению
Nº	Кра	ткий текст	
046	Превышены предельные значения сенсора 1		1. Проверьте датчик
	Состояние измеряемой пер	еменной [заводские] <sup>1)</sup>	2. Проверьте условия процесса
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0х24 до 0х27	
	Сигнал статуса	S	
	Характеристики диагностики	Warning	
	Зависимые измеряемые пе	ременные	
	<ul> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>Кинематическая в кинематическая в отсечение при низ массовый расход носителя</li> <li>Температура рабочей трубы</li> <li>Концентрация</li> <li>Демпфирование колебаний</li> <li>Ток возбудителя</li> <li>Плотность</li> <li>Динамическая вязкость</li> <li>Температура электроники сенсора (ISEM)</li> </ul>		язкость Флуктуация затухания колебаний Флуктуация затухания колебаний Колебания частоты Колебания частоты Опорный массовый расход Динамическая вязк. с темп. компенсацией Кинематическая вязкость с темп. компенс. Температура Статус

1) Параметры диагностики могут быть изменены. Это приведет к изменению общего состояния измеряемой переменной.

	Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
Nº	Кра	ткий текст		
062	Сбой соединения сенсора		1. Проверьте или замените электр.блок сенсора (ISEM)	
	Состояние измеряемой переменной		2. Если применимо: проверьте соед. кабель между сенсором и преобразователем	
	Quality	Bad	3. Замените сенсор	
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0х24 до 0х27		
	Сигнал статуса	F		
	Характеристики диагностики	Alarm		
	Зависимые измеряемые переменные			
	<ul> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>асимметрия сигнала</li> <li>Массовый расход носителя</li> <li>Температура рабочей труб</li> <li>Концентрация</li> <li>Демпфирование колебания</li> <li>Плотность</li> <li>Динамическая вязкость</li> <li>Температура электроники</li> </ul>	ы • HBSI • Давление й • Ток возбудителя	язкость Флуктуация затухания колебаний Флуктуация затухания колебаний Колебания частоты Колебания частоты Опорный массовый расход Динамическая вязк. с темп. компенсацией Кинематическая вязкость с темп. компенс. Температура Статус	

	Диагностическ	кая информация	Действия по восстановлению	
Nº	Кра	эткий текст		
063	Неиспр.ток возбудителя		1. Проверьте или замените электр.блок сенсора (ISEM)	
	Состояние измеряемой переменной		2. Если применимо: проверьте соед. кабель между сенсором и преобразователем	
	Quality	Bad	3. Замените сенсор	
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0х24 до 0х27		
	Сигнал статуса	S		
	Характеристики диагностики	Alarm		
	Зависимые измеряемые переменные			
	<ul> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>Плотность</li> <li>асимметрия сигнала</li> <li>Массовый расход носителя</li> <li>Температура рабочей трубы</li> <li>Концентрация</li> <li>Демпфирование колебаний</li> <li>Демпфирование колебаний</li> <li>Демпфирование колебаний</li> <li>Демпфирование при ни</li> </ul>		<ul> <li>НВSI</li> <li>Ток возбудителя</li> <li>троники сенсора (ISEM)</li> <li>Ток возбудителя</li> <li>частота колебаний</li> <li>частота колебаний</li> </ul>	

	Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
Nº	Кра	ткий текст		
082	Хранение данных		1. Проверьте подключение модуля	
	Состояние измеряемой переменной		2. Обратитесь в сервисный отдел	
	Quality	Bad		
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0х24 до 0х27		
	Сигнал статуса	F		
	Характеристики диагностики	Alarm		
	Зависимые измеряемые переменные			
	<ul> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>асимметрия сигнала</li> <li>Массовый расход носителя</li> <li>Температура рабочей труб</li> <li>Концентрация</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Демпфирование колебания</li> <li>Демпфирование колебания</li> <li>Плотность</li> </ul>	<ul> <li>Определение пуст</li> <li>Кинематическая в</li> <li>Отсечение при ни</li> <li>Массовый расход</li> <li>HBSI</li> <li>Давление</li> <li>Ток возбудителя</li> <li>й</li> <li>Ток возбудителя</li> </ul>	троники сенсора (ISEM)   Скорректированный объемный расход Флуктуация затухания колебаний Флуктуация затухания колебаний Колебания частоты Колебания частоты Опорный массовый расход Динамическая вязк. с темп. компенсацией Кинематическая вязкость с темп. компенс. Температура Статус	

	Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
Nº	Краткий текст			
083	Содержимое памяти		1. Перезагрузите прибор	
	Состояние измеряемой переменной		2. Восстановите рез.копию HistoROM S-DAT (параметр 'Сброс параметров прибора')	
	Quality	Bad	3. Замените HistoROM S-DAT	
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0х24 до 0х27		
	Сигнал статуса	F		
	Характеристики диагностики	Alarm		
	Зависимые измеряемые переменные			
	<ul> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>асимметрия сигнала</li> <li>Массовый расход носителя</li> <li>Температура рабочей труб</li> <li>Концентрация</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Демпфирование колебания</li> <li>Демпфирование колебания</li> <li>Плотность</li> </ul>	<ul> <li>Определение пуст</li> <li>Кинематическая в</li> <li>Отсечение при ни</li> <li>Массовый расход</li> <li>HBSI</li> <li>Давление</li> <li>Ток возбудителя</li> <li>Ток возбудителя</li> </ul>	троники сенсора (ISEM)  Скорректированный объемный расход  Флуктуация затухания колебаний  Флуктуация затухания колебаний  Колебания частоты  Колебания частоты  Опорный массовый расход  Динамическая вязк. с темп. компенсацией  Кинематическая вязкость с темп. компенс.  Температура  й  Скатус	

	Диагностическ	ая информация	Действия по восстановлению		
Nº	Кра	ткий текст			
140	Асимметричный сигнал сенсора		1. Проверьте или замените электр.блок сенсора (ISEM)		
	Состояние измеряемой переменной [заводские] 1)		<ol><li>Если применимо: проверьте соед. кабель между сенсором и преобразователем</li></ol>		
	Quality	Bad	3. Замените сенсор		
	Quality substatus	Maintenance alarm			
	Coding (hex)	0х24 до 0х27			
	Сигнал статуса	S			
	Характеристики диагностики	Alarm			
	Зависимые измеряемые переменные				
	<ul> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>асимметрия сигнала</li> <li>Массовый расход носителя</li> <li>Температура рабочей трубл</li> <li>Концентрация</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Демпфирование колебаний</li> <li>Демпфирование колебаний</li> <li>Плотность</li> </ul>	<ul> <li>Определение пуст</li> <li>Кинематическая в</li> <li>Отсечение при ни</li> <li>Массовый расход</li> <li>HBSI</li> <li>Давление</li> <li>Ток возбудителя</li> <li>Ток возбудителя</li> </ul>	гроники сенсора (ISEM) - Скорректированный объемный расход Флуктуация затухания колебаний Флуктуация затухания колебаний Колебания частоты Колебания частоты Опорный массовый расход Динамическая вязк. с темп. компенсацией Кинематическая вязкость с темп. компенс. Температура		

1) Параметры диагностики могут быть изменены. Это приведет к изменению общего состояния измеряемой переменной.

	Диагностическая информация		Действия по восстановлению		
Nº	Кра	ткий текст			
144	Слишком большая ошибка измерения		1. Проверьте или замените сенсор		
	Состояние измеряемой переменной [заводские] 1)		2. Проверьте условия процесса		
	Quality	Bad			
	Quality substatus	Maintenance alarm			
	Coding (hex)	0х24 до 0х27			
	Сигнал статуса	F			
	Характеристики диагностики	Alarm			
	Зависимые измеряемые переменные				
	<ul> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>асимметрия сигнала</li> <li>Массовый расход носителя</li> <li>Температура рабочей трубы</li> <li>Концентрация</li> <li>Демпфирование колебаний</li> <li>Плотность</li> <li>Динамическая вязкость</li> <li>Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>Определение пуст</li> <li>Кинематическая в стечение при ни</li> <li>Массовый расход</li> <li>НВSI</li> <li>Давление</li> <li>Ток возбудителя</li> <li>Частота колебани</li> <li>Частота колебани</li> <li>Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>Эталонная плотно</li> </ul>		язкость Флуктуация затухания колебаний Флуктуация затухания колебаний Колебания частоты Колебания частоты Опорный массовый расход Динамическая вязк. с темп. компенсацией Кинематическая вязкость с темп. компенс. й Температура		

<sup>1)</sup> Параметры диагностики могут быть изменены. Это приведет к изменению общего состояния измеряемой переменной.

## 12.7.2 Диагностика электроники

	Диагностическая информация		Действия по восстановлению		
Nº	Краткий текст				
201	Поломка прибора		1. Перезапустите прибор		
	Состояние измеряемой пер	еменной	2. Обратитесь в сервисную службу		
	Quality	Bad			
	Quality substatus	Maintenance alarm			
	Coding (hex)	0х24 до 0х27			
	Сигнал статуса	F			
	Характеристики диагностики	Alarm			
	Зависимые измеряемые переменные				
	<ul> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>асимметрия сигнала</li> <li>Массовый расход носителя</li> <li>Температура рабочей труб</li> <li>Концентрация</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Демпфирование колебани</li> <li>Демпфирование колебани</li> <li>Плотность</li> </ul>	<ul> <li>Определение пус</li> <li>Кинематическая</li> <li>Отсечение при ні</li> <li>Массовый расход</li> <li>HBSI</li> <li>Давление</li> <li>Ток возбудителя</li> <li>й</li> </ul>	той трубы вязкость изком расходе Колебания частоты Опорный массовый расход Иинамическая вязкость с темп. компенс. Температура й Скорректированный объемный расход Флуктуация затухания колебаний Колебания частоты Опорный массовый расход Кинематическая вязк. с темп. компенсацией Кинематическая вязкость с темп. компенс.		

	Диагностическ	ая информация	Действия по восстановлению	
Nº	Кра	ткий текст		
242	Несовместимое программное	е обеспечение	1. Проверьте программное обеспечение	
	Состояние измеряемой переменной		2. Перепрограммируйте или замените основной электронный модуль	
	Quality	Bad		
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0х24 до 0х27		
	Сигнал статуса	F		
	Характеристики диагностики	Alarm		
	Зависимые измеряемые переменные			
	<ul> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>асимметрия сигнала</li> <li>Массовый расход носителя</li> <li>Температура рабочей труб</li> <li>Концентрация</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Демпфирование колебани</li> <li>Демпфирование колебани</li> <li>Плотность</li> </ul>	<ul> <li>Определение пуст</li> <li>Кинематическая в</li> <li>Отсечение при ни</li> <li>Массовый расход</li> <li>HBSI</li> <li>Давление</li> <li>Ток возбудителя</li> <li>й</li> <li>Ток возбудителя</li> </ul>	троники сенсора (ISEM)  Скорректированный объемный расход Флуктуация затухания колебаний Флуктуация затухания колебаний Колебания частоты Колебания частоты Опорный массовый расход Динамическая вязк. с темп. компенсацией Кинематическая вязкость с темп. компенс. Температура й	

	Диагностическая информация		Действия по восстановлению		
Nº	Кра	ткий текст			
252	Несовместимые модули		1. Проверье эл. модули		
	Состояние измеряемой переменной		2. Замените эл. модули		
	Quality	Bad			
	Quality substatus	Maintenance alarm			
	Coding (hex)	0х24 до 0х27			
	Сигнал статуса	F			
	Характеристики диагностики	Alarm			
	Зависимые измеряемые переменные				
	<ul> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>асимметрия сигнала</li> <li>Массовый расход носителя</li> <li>Температура рабочей трубл</li> <li>Концентрация</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Демпфирование колебаний</li> <li>Демпфирование колебаний</li> <li>Плотность</li> </ul>	<ul> <li>Определение пуст</li> <li>Кинематическая в</li> <li>Отсечение при ни</li> <li>Массовый расход</li> <li>HBSI</li> <li>Давление</li> <li>Ток возбудителя</li> <li>Ток возбудителя</li> </ul>	троники сенсора (ISEM)  Скорректированный объемный расход  Флуктуация затухания колебаний  Флуктуация затухания колебаний  Колебания частоты  Колебания частоты  Опорный массовый расход  Динамическая вязк. с темп. компенсацией  Кинематическая вязкость с темп. компенс.  Температура  й  Скорректированный объемный расход  Кинематическая вязкость с темп. компенс.		

	Диагностическая информация		Действия по восстановлению		
Nº	Кра	ткий текст			
262	Сбой соединения электроники сенсора		1. Проверьте или замените соед.кабель между электр.блоком сенсора		
	Состояние измеряемой переменной		(ISEM) и модулем электроники 2. Проверьте или замените ISEM или модуль электроники		
	Quality	Bad			
	Quality substatus	Maintenance alarm			
	Coding (hex)	0х24 до 0х27			
	Сигнал статуса	F			
	Характеристики диагностики	Alarm			
	Зависимые измеряемые переменные				
	<ul> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>асимметрия сигнала</li> <li>Массовый расход носителя</li> <li>Температура рабочей труб</li> <li>Концентрация</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Демпфирование колебани</li> <li>Демпфирование колебани</li> <li>Плотность</li> </ul>	<ul> <li>Определение пуст</li> <li>Кинематическая в</li> <li>Отсечение при ни</li> <li>Массовый расход</li> <li>HBSI</li> <li>Давление</li> <li>Ток возбудителя</li> <li>й</li> <li>Ток возбудителя</li> </ul>	троники сенсора (ISEM)  Скорректированный объемный расход  Флуктуация затухания колебаний  Флуктуация затухания колебаний  Колебания частоты  Колебания частоты  Опорный массовый расход  Динамическая вязк. с темп. компенсацией  Кинематическая вязкость с темп. компенс.  Температура  Статус		

	Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
Nº	Кра	ткий текст		
270	Неисправен главыный модул	ь электроники	Замените главный электронный модуль	
	Состояние измеряемой переменной			
	Quality	Bad		
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0х24 до 0х27		
	Сигнал статуса	F		
	Характеристики диагностики	Alarm		
	Зависимые измеряемые переменные			
	<ul> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>асимметрия сигнала</li> <li>Массовый расход носителя</li> <li>Температура рабочей труб</li> <li>Концентрация</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Демпфирование колебания</li> <li>Демпфирование колебания</li> <li>Плотность</li> </ul>	<ul> <li>Определение пуст</li> <li>Кинематическая в</li> <li>Отсечение при ни</li> <li>Массовый расход</li> <li>HBSI</li> <li>Давление</li> <li>Ток возбудителя</li> <li>й</li> <li>Ток возбудителя</li> </ul>	гроники сенсора (ISEM)  Флуктуация затухания колебаний  Флуктуация затухания колебаний  Флуктуация затухания колебаний  Колебания частоты  Колебания частоты  Опорный массовый расход  Динамическая вязк. с темп. компенсацией  Кинематическая вязкость с темп. компенс.  Температура  Статус	

	Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
Nº	Краткий текст			
271	Неисправен главыный модуль электроники		1. Перезапустите прибор	
	Состояние измеряемой переменной		2. Замените главный модуль электроники	
	Quality	Bad		
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0х24 до 0х27		
	Сигнал статуса	F		
	Характеристики диагностики	Alarm		
	Зависимые измеряемые пе	ременные		
	<ul> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>асимметрия сигнала</li> <li>Массовый расход носителя</li> <li>Температура рабочей труб</li> <li>Концентрация</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Демпфирование колебани</li> <li>Демпфирование колебани</li> <li>Плотность</li> </ul>	<ul> <li>Определение пуст</li> <li>Кинематическая в</li> <li>Отсечение при ни</li> <li>Массовый расход</li> <li>HBSI</li> <li>Давление</li> <li>Ток возбудителя</li> <li>й</li> <li>Ток возбудителя</li> </ul>	роники сенсора (ISEM) - Скорректированный объ флуктуация затухания к флуктуация затухания к флуктуация затухания к ком расходе - Колебания частоты - Опорный массовый расх - Динамическая вязк. с те - Кинематическая вязкост - Температура	олебаний олебаний од мп. компенсацией

	Диагностическ	ая информация	Действия по восстановлению		
Nº	Кра	ткий текст			
272	Неисправен главыный модул	ь электроники	1. Перезапустите прибор 2. Обратитесь в сервисную службу		
	Состояние измеряемой переменной		2. Sopulatice B cepsacity is signify		
	Quality	Bad			
	Quality substatus	Maintenance alarm			
	Coding (hex)	0х24 до 0х27			
	Сигнал статуса	F			
	Характеристики диагностики	Alarm			
	Зависимые измеряемые переменные				
	<ul> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>асимметрия сигнала</li> <li>Массовый расход носителя</li> <li>Температура рабочей трубо</li> <li>Концентрация</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Демпфирование колебаний</li> <li>Демпфирование колебаний</li> <li>Плотность</li> </ul>	<ul> <li>Определение пуст</li> <li>Кинематическая в</li> <li>Отсечение при ни</li> <li>Массовый расход</li> <li>HBSI</li> <li>Давление</li> <li>Ток возбудителя</li> <li>Ток возбудителя</li> </ul>	гроники сенсора (ISEM)  Флуктуация затухания колебаний  Флуктуация затухания колебаний  Флуктуация затухания колебаний  Колебания частоты  Колебания частоты  Опорный массовый расход  Динамическая вязк. с темп. компенсацией  Кинематическая вязкость с темп. компенс.  Температура  Статус		

	Диагностическая информация		Действия по восстановлению
Nº	Кра	ткий текст	
273	Неисправен главыный модул	ь электроники	Замените электронный модуль
	Состояние измеряемой пере	еменной	
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0х24 до 0х27	
	Сигнал статуса	F	
	Характеристики диагностики	Alarm	
	Зависимые измеряемые переменные		
	<ul> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>асимметрия сигнала</li> <li>Массовый расход носителя</li> <li>Температура рабочей труб</li> <li>Концентрация</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Демпфирование колебаний</li> <li>Демпфирование колебаний</li> <li>Плотность</li> </ul>	<ul> <li>Определение пуст</li> <li>Кинематическая в</li> <li>Отсечение при ни:</li> <li>Массовый расход</li> <li>HBSI</li> <li>Давление</li> <li>Ток возбудителя</li> <li>Ток возбудителя</li> </ul>	гроники сенсора (ISEM)  Скорректированный объемный расход Флуктуация затухания колебаний Флуктуация затухания колебаний Колебания частоты Колебания частоты Опорный массовый расход Динамическая вязк. с темп. компенсацией Кинематическая вязкость с темп. компенс. Температура Статус

	Диагностическ	ая информация	Действия по восстановлению	
Nº	Кра	ткий текст		
275	Модуль Вв/Выв 1 до n неисп	равен	Замените модуль ввода/вывода	
	Состояние измеряемой пер	еменной		
	Quality	Bad		
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0х24 до 0х27		
	Сигнал статуса	F		
	Характеристики диагностики	Alarm		
	Зависимые измеряемые переменные			
	<ul> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>асимметрия сигнала</li> <li>Массовый расход носителя</li> <li>Температура рабочей труб</li> <li>Концентрация</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Демпфирование колебани</li> <li>Демпфирование колебани</li> <li>Плотность</li> </ul>	<ul> <li>Определение пуст</li> <li>Кинематическая в</li> <li>Отсечение при ни</li> <li>Массовый расход</li> <li>HBSI</li> <li>Давление</li> <li>Ток возбудителя</li> <li>й</li> <li>Ток возбудителя</li> </ul>	гроники сенсора (ISEM)  Флуктуация затухания колебаний  Флуктуация затухания колебаний  Флуктуация затухания колебаний  Колебания частоты  Колебания частоты  Опорный массовый расход  Динамическая вязк. с темп. компенсацией  Кинематическая вязкость с темп. компенс.  Температура  Статус	

	Диагностическ	ая информация	Действия по восстановлению	
Nº	Кра	ткий текст		
276	Ошибка модуля Вв/Выв 1 до n		1. Перезапустите прибор	
	Состояние измеряемой переменной		2. Замените модуль ввода/вывода	
	Quality	Uncertain		
	Quality substatus	Initial value		
	Coding (hex)	0х4С до 0х4F		
	Сигнал статуса	F		
	Характеристики диагностики	Alarm		
	Зависимые измеряемые переменные			
	<ul> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>асимметрия сигнала</li> <li>Массовый расход носителя</li> <li>Температура рабочей труб</li> <li>Концентрация</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Демпфирование колебания</li> <li>Демпфирование колебания</li> <li>Плотность</li> </ul>	<ul> <li>Определение пус:</li> <li>Кинематическая в</li> <li>Отсечение при ни</li> <li>Массовый расход</li> <li>HBSI</li> <li>Давление</li> <li>Ток возбудителя</li> <li>Ток возбудителя</li> </ul>	троники сенсора (ISEM)  Скорректированный объемный расход Флуктуация затухания колебаний Флуктуация затухания колебаний Колебания частоты Колебания частоты Опорный массовый расход Динамическая вязк. с темп. компенсацией Кинематическая вязкость с темп. компенс. Температура й	

	Диагностическая информация		Действия по восстановлению
Nº	Краткий текст		
276	Ошибка модуля Вв/Выв 1 до	n	1. Перезапустите прибор
	Состояние измеряемой переменной		2. Замените модуль ввода/вывода
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0х24 до 0х27	
	Сигнал статуса	F	
	Характеристики диагностики	Alarm	
	Зависимые измеряемые переменные		
	<ul> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>асимметрия сигнала</li> <li>Массовый расход носителя</li> <li>Температура рабочей труб</li> <li>Концентрация</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Демпфирование колебаний</li> <li>Демпфирование колебаний</li> <li>Плотность</li> </ul>	<ul> <li>Определение пуст</li> <li>Кинематическая в</li> <li>Отсечение при ни</li> <li>Массовый расход</li> <li>HBSI</li> <li>Давление</li> <li>Ток возбудителя</li> <li>Ток возбудителя</li> </ul>	гроники сенсора (ISEM)  Флуктуация затухания колебаний  Флуктуация затухания колебаний  Флуктуация затухания колебаний  Колебания частоты  Колебания частоты  Опорный массовый расход  Динамическая вязк. с темп. компенсацией  Кинематическая вязкость с темп. компенс.  Температура

	Диагностическ	ая информация	Действия по восстановлению		
Nº	№ Краткий текст				
283	Содержимое памяти		1. Перезапустите прибор		
	Состояние измеряемой переменной		2. Обратитесь в сервисный отдел		
	Quality	Bad			
	Quality substatus	Maintenance alarm			
	Coding (hex)	0х24 до 0х27			
	Сигнал статуса	F			
	Характеристики диагностики	Alarm			
	Зависимые измеряемые переменные				
	<ul> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>асимметрия сигнала</li> <li>Массовый расход носителя</li> <li>Температура рабочей труб</li> <li>Концентрация</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Демпфирование колебани</li> <li>Демпфирование колебани</li> <li>Плотность</li> </ul>	<ul> <li>Определение пуст</li> <li>Кинематическая в</li> <li>Отсечение при ни</li> <li>Массовый расход</li> <li>HBSI</li> <li>Давление</li> <li>Ток возбудителя</li> <li>й</li> <li>Ток возбудителя</li> </ul>	троники сенсора (ISEM)  • Скорректированный объемный расход  • Флуктуация затухания колебаний  • Флуктуация затухания колебаний  • Колебания частоты  • Колебания частоты  • Опорный массовый расход  • Динамическая вязк. с темп. компенсацией  • Кинематическая вязкость с темп. компенс.  • Температура		

	Диагностическая информация		Действия по восстановлению
Nº	Краткий текст		
302	Поверка прибора активна		Идет поверка прибора, подождите
	Состояние измеряемой пер	еменной	
	Quality	Good	
	Quality substatus	Function check	
	Coding (hex)	0хВС до 0хВF	
	Сигнал статуса	С	
	Характеристики диагностики	Warning	
	Зависимые измеряемые переменные		
	<ul> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>асимметрия сигнала</li> <li>Массовый расход носителя</li> <li>Температура рабочей труб</li> <li>Концентрация</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Демпфирование колебания</li> <li>Демпфирование колебания</li> <li>Плотность</li> </ul>	<ul> <li>Определение пуст</li> <li>Кинематическая в</li> <li>Отсечение при ни</li> <li>Массовый расход</li> <li>HBSI</li> <li>Давление</li> <li>Ток возбудителя</li> <li>й</li> <li>Ток возбудителя</li> </ul>	ктроники сенсора (ISEM)  Скорректированный объемный расход  Флуктуация затухания колебаний  Флуктуация затухания колебаний  Колебания частоты  Колебания частоты  Опорный массовый расход  Динамическая вязк. с темп. компенсацией  Кинематическая вязкость с темп. компенс.  Температура  й  Статус

	Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
Nº	Краткий текст			
311	Электроника неисправна		1. Не перезапускайте прибор	
	Состояние измеряемой переменной		2. Обратитесь в сервисный отдел	
	Quality	Bad		
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0х24 до 0х27		
	Сигнал статуса	M		
	Характеристики диагностики	Warning		
	Зависимые измеряемые переменные			
	<ul> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>асимметрия сигнала</li> <li>Массовый расход носителя</li> <li>Температура рабочей трубя</li> <li>Концентрация</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Демпфирование колебаний</li> <li>Плотность</li> </ul>	<ul> <li>Определение пуст</li> <li>Кинематическая в</li> <li>Отсечение при ни</li> <li>Массовый расход</li> <li>HBSI</li> <li>Давление</li> <li>Ток возбудителя</li> <li>Ток возбудителя</li> </ul>	гроники сенсора (ISEM)  Скорректированный объемный расход  Флуктуация затухания колебаний  Флуктуация затухания колебаний  Колебания частоты  Колебания частоты  Опорный массовый расход  Динамическая вязк. с темп. компенсацией  Кинематическая вязкость с темп. компенс.  Температура	

	Диагностическа	ая информация	Действия по восстановлению		
Nº	⊻ Краткий текст				
332	Ошибка записи во встроенног	м HistoROM	Заменить плату польз.интерфейса Ех d/XP: заменить преобразователя		
	Состояние измеряемой переменной		EX W/M: . Samenuts Tipeoopasobatesin		
	Quality	Bad			
	Quality substatus	Maintenance alarm			
	Coding (hex)	0х24 до 0х27			
	Сигнал статуса	F			
	Характеристики диагностики	Alarm			
	Зависимые измеряемые переменные				
	<ul> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>асимметрия сигнала</li> <li>Массовый расход носителя</li> <li>Температура рабочей трубл</li> <li>Концентрация</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Демпфирование колебаний</li> <li>Плотность</li> </ul>	<ul> <li>Определение пуст</li> <li>Кинематическая в</li> <li>Отсечение при ни</li> <li>Массовый расход</li> <li>HBSI</li> <li>Давление</li> <li>Ток возбудителя</li> <li>Ток возбудителя</li> </ul>	гроники сенсора (ISEM) - Скорректированный объемный расход Флуктуация затухания колебаний Флуктуация затухания колебаний Колебания частоты Колебания частоты Опорный массовый расход Динамическая вязк. с темп. компенсацией Кинематическая вязкость с темп. компенс. Температура		

	Диагностическ	ая информация	Действия по восстановлению
Nº	Кра	ткий текст	
361	Ошибка модуля Вв/Выв 1 до n  Состояние измеряемой переменной		1. Перезапустите прибор
			2. Проверьте электронные модули 3. Замените модуль ввода/вывода или основной электронный блок
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0х24 до 0х27	
	Сигнал статуса	F	
	Характеристики диагностики	Alarm	
	Зависимые измеряемые пе	ременные	
	<ul> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>Динамическая вяза исимиетрия сигнала</li> <li>Массовый расход носителя</li> <li>Температура рабечей трубы</li> <li>Концентрация</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Демпфирование колебаний</li> <li>Демпфирование колебаний</li> <li>Плотность</li> <li>Динамическая вязаня прастора элемпратура устание при иметемпратура устание при</li></ul>		троники сенсора (ISEM)   Скорректированный объемный расход  Флуктуация затухания колебаний  Флуктуация затухания колебаний  Колебания частоты  Колебания частоты  Опорный массовый расход  Динамическая вязк. с темп. компенсацией  Кинематическая вязкость с темп. компенс.  Температура  Статус

	Диагностическ	ая информация	Действия по восстановлению		
Nº	Кра	ткий текст			
372	Ошибка электроники сенсора (ISEM)		1. Перезагрузите прибор		
	Состояние измеряемой переменной		<ol> <li>Повторяется ли ошибка?</li> <li>Замените блок модулей, вкл.электронику</li> </ol>		
	Quality	Bad			
	Quality substatus	Maintenance alarm			
	Coding (hex)	0х24 до 0х27			
	Сигнал статуса	F			
	Характеристики диагностики	Alarm			
	Зависимые измеряемые переменные				
	<ul> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>асимметрия сигнала</li> <li>Массовый расход носителя</li> <li>Температура рабочей труб</li> <li>Концентрация</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Демпфирование колебани</li> <li>Демпфирование колебани</li> <li>Плотность</li> </ul>	<ul> <li>Определение пуст</li> <li>Кинематическая в</li> <li>Отсечение при ни</li> <li>Массовый расход</li> <li>HBSI</li> <li>Давление</li> <li>Ток возбудителя</li> <li>й</li> <li>Ток возбудителя</li> </ul>	гроники сенсора (ISEM)  Флуктуация затухания колебаний  Флуктуация затухания колебаний  Флуктуация затухания колебаний  Колебания частоты  Колебания частоты  Опорный массовый расход  Динамическая вязк. с темп. компенсацией  Кинематическая вязкость с темп. компенс.  Температура  Статус		

	Диагностическ	ая информация	Действия по восстановлению
Nº	Краткий текст		
373	Ошибка электроники сенсора	(ISEM)	1. Перенесите данные или перезапустите прибор
	Состояние измеряемой переменной		2. Обратитесь в сервисную службу
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0х24 до 0х27	
	Сигнал статуса	F	
	Характеристики диагностики	Alarm	
	Зависимые измеряемые пе		
	<ul> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>асимметрия сигнала</li> <li>Массовый расход носителя</li> <li>Температура рабочей труб</li> <li>Концентрация</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Демпфирование колебаний</li> <li>Демпфирование колебаний</li> <li>Плотность</li> </ul>	<ul> <li>Определение пуст</li> <li>Кинематическая в</li> <li>Отсечение при ни</li> <li>Массовый расход</li> <li>HBSI</li> <li>Давление</li> <li>Ток возбудителя</li> <li>й</li> <li>Ток возбудителя</li> </ul>	троники сенсора (ISEM)

	Диагностическая информация		Действия по восстановлению
Nº	№ Краткий текст		
374	Ошибка электроники сенсора (ISEM)		1. Перезагрузите прибор
	Состояние измеряемой переменной [заводские] 1)		<ol> <li>Повторяется ли ошибка?</li> <li>Замените блок модулей, вкл.электронику</li> </ol>
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0х24 до 0х27	
	Сигнал статуса	S	
	Характеристики диагностики	Warning	
	Зависимые измеряемые пе	ременные	
	<ul> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>асимметрия сигнала</li> <li>Массовый расход носителя</li> <li>Температура рабочей труб</li> <li>Концентрация</li> <li>Демпфирование колебания</li> <li>Плотность</li> <li>Динамическая вязкость</li> <li>Температура электроники</li> </ul>	ы • HBSI • Давление й • Ток возбудителя й • Ток возбудителя • Частота колебани • Частота колебани	язкость Флуктуация затухания колебаний Флуктуация затухания колебаний Колебания частоты Колебания частоты Опорный массовый расход Динамическая вязк. с темп. компенсацией Кинематическая вязкость с темп. компенс. Температура Статус

1) Параметры диагностики могут быть изменены. Это приведет к изменению общего состояния измеряемой переменной.

	Диагностическ	ая информация	Действия по восстановлению
Nº	Краткий текст		
375	Отказ коммуникации Вв/Выв 1 до n		1. Перезагрузите прибор
	Состояние измеряемой переменной		<ol> <li>Повторяется ли ошибка?</li> <li>Замените блок модулей, вкл.электронику</li> </ol>
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0х24 до 0х27	
	Сигнал статуса	F	
	Характеристики диагностики	Alarm	
	Зависимые измеряемые пе	ременные	
	<ul> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>асимметрия сигнала</li> <li>Массовый расход носителя</li> <li>Температура рабочей трубо</li> <li>Концентрация</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Демпфирование колебаний</li> <li>Демпфирование колебаний</li> <li>Плотность</li> </ul>	<ul> <li>Определение пуст</li> <li>Кинематическая в</li> <li>Отсечение при ни</li> <li>Массовый расход</li> <li>HBSI</li> <li>Давление</li> <li>Ток возбудителя</li> <li>Ток возбудителя</li> </ul>	гроники сенсора (ISEM)  Скорректированный объемный расход Флуктуация затухания колебаний Флуктуация затухания колебаний Колебания частоты Колебания частоты Опорный массовый расход Динамическая вязк. с темп. компенсацией Кинематическая вязкость с темп. компенс. Температура

	Диагностическ	ая информация	Дей	ствия по восстановлению	
Nº	Кра	ткий текст			
382	Хранение данных		1. Установите T-DAT		
	Состояние измеряемой переменной		2. Замените T-DAT		
	Quality	Bad			
	Quality substatus	Maintenance alarm			
	Coding (hex)	0х24 до 0х27			
	Сигнал статуса	F			
	Характеристики диагностики	Alarm			
	Зависимые измеряемые переменные				
	<ul> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>асимметрия сигнала</li> <li>Массовый расход носителя</li> <li>Температура рабочей трубо</li> <li>Концентрация</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Демпфирование колебаний</li> <li>Плотность</li> </ul>	<ul> <li>Определение пуст</li> <li>Кинематическая в</li> <li>Отсечение при ни</li> <li>Массовый расход</li> <li>Давление</li> <li>Ток возбудителя</li> <li>Ток возбудителя</li> <li>Частота колебания</li> </ul>	троники сенсора (ISEM) ой трубы вязкость вком расходе й й	<ul> <li>Скорректированный объемный расход</li> <li>Флуктуация затухания колебаний</li> <li>Флуктуация затухания колебаний</li> <li>Колебания частоты</li> <li>Колебания частоты</li> <li>Опорный массовый расход</li> <li>Динамическая вязк. с темп. компенсацией</li> <li>Кинематическая вязкость с темп. компенс.</li> <li>Температура</li> <li>Статус</li> <li>Объемный расход</li> </ul>	

	Диагностическ	ая информация	Действия по восстановлению		
Nº	№ Краткий текст				
383	Содержимое памяти		1. Перезагрузите прибор		
	Состояние измеряемой переменной		2. Удалите T-DAT через параметр 'Сброс параметров прибора' 3. Замените T-DAT		
	Quality	Bad			
	Quality substatus	Maintenance alarm			
	Coding (hex)	0х24 до 0х27			
	Сигнал статуса	F			
	Характеристики диагностики	Alarm			
	Зависимые измеряемые переменные				
	<ul> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>асимметрия сигнала</li> <li>Массовый расход носителя</li> <li>Температура рабочей труб</li> <li>Концентрация</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Демпфирование колебания</li> <li>Демпфирование колебания</li> <li>Плотность</li> </ul>	<ul> <li>Определение пуст</li> <li>Кинематическая в</li> <li>Отсечение при ни</li> <li>Массовый расход</li> <li>HBSI</li> <li>Давление</li> <li>Ток возбудителя</li> <li>Ток возбудителя</li> </ul>	троники сенсора (ISEM)  Скорректированный объемный расход  Флуктуация затухания колебаний  Флуктуация затухания колебаний  Колебания частоты  Колебания частоты  Опорный массовый расход  Динамическая вязк. с темп. компенсацией  Кинематическая вязкость с темп. компенс.  Температура  й  Скотрованный объемный расход  Кинематическая вязк. с темп. компенс.		

	Диагностическа	ая информация	Действия по восстановлению
Nº	Краткий текст		
387	Сбой встроенного HistoROM		Свяжитесь с обслуживающей организацией
	Состояние измеряемой переменной		
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0х24 до 0х27	
	Сигнал статуса	F	
	Характеристики диагностики	Alarm	
	Зависимые измеряемые пе	ременные	
	<ul> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>асимметрия сигнала</li> <li>Массовый расход носителя</li> <li>Температура рабочей трубо</li> <li>Концентрация</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Демпфирование колебаний</li> <li>Демпфирование колебаний</li> <li>Плотность</li> </ul>	<ul> <li>Определение пуст</li> <li>Кинематическая в</li> <li>Отсечение при ни:</li> <li>Массовый расход</li> <li>Давление</li> <li>Ток возбудителя</li> <li>Ток возбудителя</li> <li>Частота колебаний</li> </ul>	роники сенсора (ISEM)   Флуктуация затухания колебаний   Флуктуация затухания колебаний   Колебания частоты   Колебания частоты   Опорный массовый расход   Динамическая вязк. с темп. компенсацией   Кинематическая вязкость с темп. компенс.   Температура   Статус   Объемный расход

# 12.7.3 Диагностика конфигурации

Диагностическая информация		ая информация	Действия по восстановлению
2	Кра	ткий текст	
303 I	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
	Состояние измеряемой переменной		
	Quality	Good	подключение
	Quality substatus	Ok	
	Coding (hex)	0х80 до 0х83	
	Сигнал статуса	M	
	Характеристики диагностики	Warning	
	Зависимые измеряемые переменные		
ľ	-		

	Диагностическ	ая информация	Действия по восстановлению		
Nº	№ Краткий текст				
330	Флеш-файл недействительный		1. Обновите прошивку прибора		
	Состояние измеряемой переменной		2. Перезагрузите прибор		
	Quality	Bad			
	Quality substatus	Maintenance alarm			
	Coding (hex)	0х24 до 0х27			
	Сигнал статуса	М			
	Характеристики диагностики	Warning			
	Зависимые измеряемые переменные				
	<ul> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>асимметрия сигнала</li> <li>Массовый расход носителя</li> <li>Температура рабочей труб</li> <li>Концентрация</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Демпфирование колебани</li> <li>Демпфирование колебани</li> <li>Плотность</li> </ul>	<ul> <li>Определение пуст</li> <li>Кинематическая в</li> <li>Отсечение при ни</li> <li>Массовый расход</li> <li>HBSI</li> <li>Давление</li> <li>Ток возбудителя</li> <li>й</li> <li>Ток возбудителя</li> </ul>	гроники сенсора (ISEM)   Скорректированный объемный расход Флуктуация затухания колебаний Флуктуация затухания колебаний Колебания частоты Колебания частоты Опорный массовый расход Динамическая вязк. с темп. компенсацией Кинематическая вязкость с темп. компенс. Температура Статус		

	Диагностическ	ая информация	Действия по восстановлению	
Nº	Краткий текст			
331	Сбой обновления прошивки		1. Обновите прошивку прибора	
	Состояние измеряемой переменной		2. Перезагрузите прибор	
	Quality	Bad		
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0х24 до 0х27		
	Сигнал статуса	F		
	Характеристики диагностики	Warning		
	Зависимые измеряемые переменные			
	<ul> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>асимметрия сигнала</li> <li>Массовый расход носителя</li> <li>Температура рабочей труб</li> <li>Концентрация</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Демпфирование колебания</li> <li>Демпфирование колебания</li> <li>Плотность</li> </ul>	<ul> <li>Определение пуст</li> <li>Кинематическая в</li> <li>Отсечение при ни</li> <li>Массовый расход</li> <li>HBSI</li> <li>Давление</li> <li>Ток возбудителя</li> <li>й</li> <li>Ток возбудителя</li> </ul>	гроники сенсора (ISEM)   Скорректированный объемный расход Флуктуация затухания колебаний Флуктуация затухания колебаний Колебания частоты Колебания частоты Опорный массовый расход Динамическая вязк. с темп. компенсацией Кинематическая вязкость с темп. компенс. Температура Статус	

	Диагностическ	ая информация	Действия по восстановлению		
Nº	Кра	ткий текст			
410	Передача данных		1. Проверьте присоединение		
	Состояние измеряемой переменной		2. Повторите передачу данных		
	Quality	Bad			
	Quality substatus	Maintenance alarm			
	Coding (hex)	0х24 до 0х27			
	Сигнал статуса	F			
	Характеристики диагностики	Alarm			
	Зависимые измеряемые переменные				
	<ul> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>асимметрия сигнала</li> <li>Массовый расход носителя</li> <li>Температура рабочей труб</li> <li>Концентрация</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Демпфирование колебания</li> <li>Демпфирование колебания</li> <li>Плотность</li> </ul>	<ul> <li>Определение пуст</li> <li>Кинематическая в</li> <li>Отсечение при ни</li> <li>Массовый расход</li> <li>HBSI</li> <li>Давление</li> <li>Ток возбудителя</li> <li>Ток возбудителя</li> </ul>	гроники сенсора (ISEM)  Флуктуация затухания колебаний  Флуктуация затухания колебаний  Флуктуация затухания колебаний  Колебания частоты  Колебания частоты  Опорный массовый расход  Динамическая вязк. с темп. компенсацией  Кинематическая вязкость с темп. компенс.  Температура  Статус		

	Диагностическа	ая информация	Действия по восстановлению
Nº	Краткий текст		
412	Выполняется загрузка		Выполняется загрузка, пожалуйста, подождите
	Состояние измеряемой переменной		
	Quality	Uncertain	
	Quality substatus	Initial value	
	Coding (hex)	0х4С до 0х4F	
	Сигнал статуса	С	
	Характеристики диагностики	Warning	
	Зависимые измеряемые пе	ременные	
	<ul> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>асимметрия сигнала</li> <li>Массовый расход носителя</li> <li>Температура рабочей трубі</li> <li>Концентрация</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Демпфирование колебаний</li> <li>Демпфирование колебаний</li> <li>Плотность</li> </ul>	<ul> <li>Определение пуст</li> <li>Кинематическая в</li> <li>Отсечение при ни</li> <li>Массовый расход</li> <li>HBSI</li> <li>Давление</li> <li>Ток возбудителя</li> <li>Ток возбудителя</li> </ul>	гроники сенсора (ISEM)  Скорректированный объемный расход  Флуктуация затухания колебаний  Флуктуация затухания колебаний  Колебания частоты  Колебания частоты  Опорный массовый расход  Динамическая вязк. с темп. компенсацией  Кинематическая вязкость с темп. компенс.  Температура

	Диагност	ическая информация	Действия по восстановлению
Nº		Краткий текст	
431	Настройка 1 до n		Выполнить баланс.
	Состояние измеряемой переменной		
	Quality	Good	
	Quality substatus	Ok	
	Coding (hex)	0х80 до 0х83	
	Сигнал статуса	С	
	Характеристики диагностики	Warning	
	Зависимые измеряемые переменные		
	_		

	Диагностическ	ая информация	Действия по восстановлению
Nº	<u>№</u> Краткий текст		
437	Конфигурация несовместима		1. Перезапустите прибор
	Состояние измеряемой переменной		2. Обратитесь в сервисную службу
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0х24 до 0х27	
	Сигнал статуса	F	
	Характеристики диагностики	Alarm	
	Зависимые измеряемые переменные		
	<ul> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>асимметрия сигнала</li> <li>Массовый расход носителя</li> <li>Температура рабочей труб</li> <li>Концентрация</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Демпфирование колебания</li> <li>Демпфирование колебания</li> <li>Плотность</li> </ul>	<ul> <li>Определение пуст</li> <li>Кинематическая в</li> <li>Отсечение при ни</li> <li>Массовый расход</li> <li>HBSI</li> <li>Давление</li> <li>Ток возбудителя</li> <li>Ток возбудителя</li> </ul>	гроники сенсора (ISEM)  Флуктуация затухания колебаний Флуктуация затухания колебаний Флуктуация затухания колебаний Колебания частоты Колебания частоты Опорный массовый расход Динамическая вязк. с темп. компенсацией Кинематическая вязкость с темп. компенс. Температура

	Диагностическ	ая информация	Действия по восстановлению
Nº	⊻ Краткий текст		
438	Массив данных		1. Проверьте файл данных 2. Проверьте конфигурацию прибора
	Состояние измеряемой переменной		3. Загрузите новую конфигурацию
	Quality	Uncertain	
	Quality substatus	Maintenance demanded	
	Coding (hex)	0х68 до 0х6В	
	Сигнал статуса	M	
	Характеристики диагностики	Warning	
	Зависимые измеряемые переменные		
	<ul> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>асимметрия сигнала</li> <li>Массовый расход носителя</li> <li>Температура рабочей труб</li> <li>Концентрация</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Демпфирование колебания</li> <li>Демпфирование колебания</li> <li>Плотность</li> </ul>	<ul> <li>Определение пуст</li> <li>Кинематическая в</li> <li>Отсечение при ни</li> <li>Массовый расход</li> <li>HBSI</li> <li>Давление</li> <li>Ток возбудителя</li> <li>Ток возбудителя</li> </ul>	гроники сенсора (ISEM)  Флуктуация затухания колебаний  Флуктуация затухания колебаний  Флуктуация затухания колебаний  Колебания частоты  Колебания частоты  Опорный массовый расход  Динамическая вязк. с темп. компенсацией  Кинематическая вязкость с темп. компенс.  Температура

Диагнос	гическая информация	Действия по восстановлению
	Краткий текст	
Токовый выход 1 до n		1. Проверьте технологический процесс
Состояние измеряем	ой переменной [заводские] <sup>1)</sup>	2. Проверьте настройки токового выхода
Quality	Good	
Quality substatus	Ok	
Coding (hex)	0х80 до 0х83	
Сигнал статуса	S	
Характеристики диагностики	Warning	
Зависимые измеряемые переменные		

<sup>1)</sup> Параметры диагностики могут быть изменены. Это приведет к изменению общего состояния измеряемой переменной.

Диагностическая информация № Краткий текст		ическая информация Краткий текст	Действия по восстановлению
2	Частотный выход 1 до n		1. Проверьте технологический процесс
			2. Проверьте настройки частотного выхода
Γ	Quality	Good	
	Quality substatus	Ok	
	Coding (hex)	0х80 до 0х83	
	Сигнал статуса	S	
	Характеристики диагностики	Warning	
	Зависимые измеряемые переменные		

1) Параметры диагностики могут быть изменены. Это приведет к изменению общего состояния измеряемой переменной.

Диагностическая информация			Действия по восстановлению
	Кра	ткий текст	
3	Импульсный выход 1 до n		1. Проверьте технологический процесс
	Состояние измеряемой переменной [заводские] 1)		2. Проверьте настройки импульсного выхода
	Quality	Good	
	Quality substatus	Ok	
	Coding (hex)	0х80 до 0х83	
	Сигнал статуса	S	
	Характеристики диагностики	Warning	
Ì	Зависимые измеряемые переменные		
ł	-		

1) Параметры диагностики могут быть изменены. Это приведет к изменению общего состояния измеряемой переменной.

	Диагностическ	ая информация	Действия по восстановлению
Nº	У Краткий текст		
444	Токовый вход 1 до n		1. Проверьте процесс
	Состояние измеряемой переменной [заводские] 1)		2. Проверьте текущие параметры установки
	Quality	Good	
	Quality substatus	Function check	
	Coding (hex)	0хВС до 0хВF	
	Сигнал статуса	S	
	Характеристики	Warning	
	диагностики		
	Зависимые измеряемые переменные		
	• Измеренное значение		
	• Измеренное значение		
	• Измеренное значение		

1) Параметры диагностики могут быть изменены. Это приведет к изменению общего состояния измеряемой переменной.

	Диагностическ	ая информация	Действия по восстановлению
Nº	Краткий текст		
453	Блокировка расхода		Деактивируйте блокировку расхода
	Состояние измеряемой пер	еменной	
	Quality	Good	
	Quality substatus	Function check	
	Coding (hex)	ОхВС до ОхВF	
	Сигнал статуса	С	
	Характеристики диагностики	Warning	
	Зависимые измеряемые переменные		
	<ul> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>асимметрия сигнала</li> <li>Массовый расход носителя</li> <li>Температура рабочей труб</li> <li>Концентрация</li> <li>Демпфирование колебани</li> <li>Демпфирование колебани</li> <li>Плотность</li> <li>Динамическая вязкость</li> <li>Температура электроники</li> </ul>	ы • HBSI • Давление й • Ток возбудителя	язкость  Флуктуация затухания колебаний  Флуктуация затухания колебаний  Колебания частоты  Колебания частоты  Опорный массовый расход  Динамическая вязк. с темп. компенсацией  Кинематическая вязкость с темп. компенс.  Температура  Статус

	Диагностичес	кая информация	Действия по восстановлению
Nº	Кр	аткий текст	
463	Выбор аналог. входа 1 до n недействителен		1. Проверьте конфигурацию модуля/канала
	Состояние измеряемой переменной		2. Проверьте конфигурацию модуля Вв/Выв
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0х24 до 0х27	
	Сигнал статуса	F	
	Характеристики диагностики	Alarm	
	Зависимые измеряемые переменные		
	<ul><li>Измеренное значение</li><li>Измеренное значение</li><li>Измеренное значение</li></ul>		

	Диагност	ическая информация	Действия по восстановлению
Nº		Краткий текст	
482	FB not Auto/Cas		Установить режим блока АВТО
	Состояние измеряемой переменной		
	Quality	Good	
	Quality substatus	Ok	
	Coding (hex)	0х80 до 0х83	
	Сигнал статуса	F	
	Характеристики диагностики	Alarm	
	Зависимые измеряемые переменные		
	_		

	Диагностическа	ая информация	Действия по восстановлению
Nº	Краткий текст		
484	Симулирование неисправнос	ТИ	Деактивировать моделирование
	Состояние измеряемой пере	еменной	
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Function check	
	Coding (hex)	0х3С до 0х3F	
	Сигнал статуса	С	
	Характеристики диагностики	Alarm	
	Зависимые измеряемые переменные		
	<ul> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>асимметрия сигнала</li> <li>Массовый расход носителя</li> <li>Температура рабочей трубо</li> <li>Концентрация</li> <li>Демпфирование колебаний</li> <li>Плотность</li> <li>Динамическая вязкость</li> <li>Температура электроники</li> </ul>	ы • HBSI • Давление й • Ток возбудителя й • Ток возбудителя • Частота колебани • Частота колебани	Флуктуация затухания колебаний     Флуктуация затухания колебаний     Колебания частоты     Колебания частоты     Опорный массовый расход     Динамическая вязк. с темп. компенсацией     Кинематическая вязкость с темп. компенс. й Температура й Статус

	Диагностическ	ая информация	Действия по восстановлению
Nº	<u>©</u> Краткий текст		
485	Симуляция измеряемой пере	менной	Деактивировать моделирование
	Состояние измеряемой переменной		
	Quality	Good	
	Quality substatus	Function check	
	Coding (hex)	0xBC до 0xBF	
	Сигнал статуса	С	
	Характеристики диагностики	Warning	
	Зависимые измеряемые пе	ременные	
	<ul> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>асимметрия сигнала</li> <li>Массовый расход носителя</li> <li>Температура рабочей труб</li> <li>Концентрация</li> <li>Демпфирование колебания</li> <li>Демпфирование колебания</li> <li>Плотность</li> <li>Динамическая вязкость</li> <li>Температура электроники</li> </ul>	ы • HBSI • Давление • Ток возбудителя	язкость Флуктуация затухания колебаний Флуктуация затухания колебаний Колебания частоты Колебания частоты Опорный массовый расход Динамическая вязк. с темп. компенсацией Кинематическая вязкость с темп. компенс. й Температура

	Диагности	ческая информация	Действия по восстановлению
Nº		Краткий текст	
486	Имитация токового входа 1 до n		Деактивировать моделирование
	Состояние измеряемой переменной		
	Quality	Good	
	Quality substatus	Function check	
	Coding (hex)	0xBC до 0xBF	
	Сигнал статуса	С	
	Характеристики диагностики	Warning	
	Зависимые измеряемые переменные		
	<ul><li>Измеренное значение</li><li>Измеренное значение</li><li>Измеренное значение</li></ul>		

1	Диагност	ическая информация	Действия по восстановлению
2		Краткий текст	
1	Моделир. токовый выход 1 до n		Деактивировать моделирование
	Состояние измеряемой переменной		
	Quality	Good	
	Quality substatus	Ok	
	Coding (hex)	0х80 до 0х83	
	Сигнал статуса	С	
	Характеристики диагностики	Warning	
l	Зависимые измеряемые переменные		

	Диагності	ическая информация	Действия по восстановлению
2		Краткий текст	
2	Моделирование частотного выхода 1 до n		Деактивируйте смоделированный частотный выход
	Состояние измеряемой переменной		
	Quality	Good	
	Quality substatus	Ok	
	Coding (hex)	0х80 до 0х83	
	Сигнал статуса	С	
	Характеристики диагностики	Warning	

Диагностическая информация		кая информация	Действия по восстановлению
	Кра	эткий текст	
1	Моделирование импульсного выхода 1 до n		Деактивируйте смоделированный импульсный выход
(	Состояние измеряемой переменной		
(	Quality	Good	
(	Quality substatus	Ok	
(	Coding (hex)	0х80 до 0х83	
(	Сигнал статуса	С	
	Характеристики циагностики	Warning	
3	Зависимые измеряемые переменные		

Диагностическая информация		Действия по восстановлению
	Краткий текст	
Моделирование вых. си	игнализатора 1 до n	Деактивируйте моделированный релейный выход
Состояние измеряемо	й переменной	
Quality	Good	
Quality substatus	Ok	
Coding (hex)	0х80 до 0х83	
Сигнал статуса	С	
Характеристики диагностики	Warning	
Зависимые измеряемые переменные		
_		
	Моделирование вых. со Состояние измеряемо Quality Quality substatus Coding (hex) Сигнал статуса Характеристики диагностики Зависимые измеряем	Краткий текст         Моделирование вых. сигнализатора 1 до п         Состояние измеряемой переменной         Quality       Good         Quality substatus       Ok         Coding (hex)       0x80 до 0x83         Сигнал статуса       C         Характеристики       Warning         диагностики       Зависимые измеряемые переменные

	Диагност	ическая информация	Действия по восстановлению
Nº		Краткий текст	
495	Моделир. диагностическое событие		Деактивировать моделирование
	Состояние измеряемой переменной		
	Quality	Good	
	Quality substatus	Ok	
	Coding (hex)	0х80 до 0х83	
	Сигнал статуса	С	
	Характеристики диагностики	Warning	
	Зависимые измеряемые переменные		
	-		

	Диагностическая информация		Действия по восстановлению
Nº		Краткий текст	
96	Моделирования входа состояния		Деактивировать симуляцию статусного входа
	Состояние измеряемо	й переменной	
	Quality	Good	
	Quality substatus	Ok	
	Coding (hex)	0х80 до 0х83	
	Сигнал статуса	С	
	Характеристики диагностики	Warning	
	Зависимые измеряемые переменные		
	-		

.	Диагност	ическая информация Краткий текст	Действия по восстановлению
-	•		Отключить режим моделирования
	Состояние измеряемой переменной		
Ī	Quality	Good	
	Quality substatus	Ok	
	Coding (hex)	0х80 до 0х83	
	Сигнал статуса	С	
	Характеристики диагностики	Warning	
Ì	Зависимые измеряемые переменные		

	Диагностичес	кая информация	Действия по восстановлению
	Кр	аткий текст	
)	Аппарат. конф. Вв/Выв 1 до n недействительна  Состояние измеряемой переменной		1. Проверьте аппаратную конфигурацию модуля Вх/Вых
			2. Замените неисправный модуль Вх/Вых 3. Подключите модуль двойного имп. вых. в правильный слот
ſ	Quality	Good	1
	Quality substatus	Ok	
	Coding (hex)	0х80 до 0х83	
	Сигнал статуса	F	
	Характеристики диагностики	Alarm	

	Диагности	ическая информация	Действия по восстановлению
		Краткий текст	
7	Конфигурация		1. Проверьте ІР-адреса
	Состояние измеряемой переменной		2. Измените IP-адреса
	Quality	Good	
	Quality substatus	Ok	
	Coding (hex)	0х80 до 0х83	
	Сигнал статуса	F	
	Характеристики диагностики	Warning	
ı	Зависимые измеряемые переменные		

	Диагностическая информация		Действия по восстановлению
<b>√</b> 0	Кр	аткий текст	
94	Моделирование релейного выхода		Деактивируйте моделированный релейный выход
	Состояние измеряемой пе	ременной	
	Quality	Good	
	Quality substatus	Ok	
	Coding (hex)	0х80 до 0х83	
	Сигнал статуса	С	
	Характеристики диагностики	Warning	
	Зависимые измеряемые переменные		
	-		

# 12.7.4 Диагностика процесса

Диагностическая информация		ческая информация	Действия по восстановлению
2		Краткий текст	
3	Токовая петля 1 до n  Состояние измеряемой переменной		1. Проверьте провода
			2. Замените модуль ввода/вывода
	Quality	Good	
	Quality substatus	Ok	
ŀ	Coding (hex)	0х80 до 0х83	
	Сигнал статуса	F	
	Характеристики диагностики	Alarm	
İ	Зависимые измеряемые переменные		
ł	_		
$\perp$			

	Диагностическая информация		Действия по восстановлению
Nº			
830	Температура сенсора слишком высокая		Снизьте температуру окружающей среды вокруг корпуса датчика
	Состояние измеряемой пер	еменной [заводские] <sup>1)</sup>	
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0х24 до 0х27	
	Сигнал статуса	S	
	Характеристики диагностики	Warning	
	Зависимые измеряемые пе	ременные	
	<ul> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>асимметрия сигнала</li> <li>Массовый расход носителя</li> <li>Температура рабочей труб</li> <li>Концентрация</li> <li>Демпфирование колебани</li> <li>Демпфирование колебани</li> <li>Плотность</li> <li>Динамическая вязкость</li> <li>Температура электроники</li> </ul>	ы • HBSI • Давление й • Ток возбудителя й • Ток возбудителя • Частота колебани • Частота колебани	Флуктуация затухания колебаний     Флуктуация затухания колебаний     Колебания частоты     Колебания частоты     Опорный массовый расход     Динамическая вязк. с темп. компенсацией     Кинематическая вязкость с темп. компенс. й    Температура й    Статус

l) Параметры диагностики могут быть изменены. Это приведет к изменению общего состояния измеряемой переменной.

Диагностическая информация			Действия по восстановлению	
10	2 Краткий текст			
31	Температура сенсора слишком низкая		Увеличьте температуру окружающей среды вокруг корпуса датчика	
	Состояние измеряемой переменной [заводские] 1)			
	Quality	Bad		
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0х24 до 0х27		
	Сигнал статуса	S		
	Характеристики диагностики	Warning		
	Зависимые измеряемые переменные			
	<ul> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>асимметрия сигнала</li> <li>Массовый расход носителя</li> <li>Температура рабочей труб</li> <li>Концентрация</li> <li>Демпфирование колебаний</li> <li>Демпфирование колебаний</li> <li>Плотность</li> <li>Динамическая вязкость</li> <li>Температура электроники</li> </ul>	ы • HBSI • Давление й • Ток возбудителя й • Ток возбудителя • Частота колебани • Частота колебани	язкость  Флуктуация затухания колебаний  Флуктуация затухания колебаний  Колебания частоты  Колебания частоты  Опорный массовый расход  Динамическая вязк. с темп. компенсацией  Кинематическая вязкость с темп. компенс.  й Температура  й Статус	

1) Параметры диагностики могут быть изменены. Это приведет к изменению общего состояния измеряемой переменной.

	Диагностическая информация		Действия по восстановлению
Nº	№ Краткий текст		
832	Температура электроники сли	ишком высокая	Снизьте температуру окружающей среды
	Состояние измеряемой пере	еменной [заводские] <sup>1)</sup>	
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0х24 до 0х27	
	Сигнал статуса	S	
	Характеристики диагностики	Warning	
	Зависимые измеряемые пе	ременные	
	<ul> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>асимметрия сигнала</li> <li>Массовый расход носителя</li> <li>Температура рабочей трубо</li> <li>Концентрация</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Демпфирование колебаний</li> <li>Плотность</li> </ul>	<ul> <li>Определение пуст</li> <li>Кинематическая в</li> <li>Отсечение при ни:</li> <li>Массовый расход</li> <li>HBSI</li> <li>Давление</li> <li>Ток возбудителя</li> <li>Ток возбудителя</li> </ul>	гроники сенсора (ISEM)  Флуктуация затухания колебаний  Флуктуация затухания колебаний  Флуктуация затухания колебаний  Колебания частоты  Колебания частоты  Опорный массовый расход  Динамическая вязк. с темп. компенсацией  Кинематическая вязкость с темп. компенс.  Температура  Статус

1) Параметры диагностики могут быть изменены. Это приведет к изменению общего состояния измеряемой переменной.

	Диагностическ	ая информация	Действия по восстановлению
Nº	№ Краткий текст		
833	Температура электроники слишком низкая		Увеличьте температуру окружающей среды
	Состояние измеряемой переменной [заводские] 1)		
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0х24 до 0х27	
	Сигнал статуса	S	
	Характеристики диагностики	Warning	
	Зависимые измеряемые переменные		
	<ul> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>асимметрия сигнала</li> <li>Массовый расход носителя</li> <li>Температура рабочей трубя</li> <li>Концентрация</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Демпфирование колебания</li> <li>Демпфирование колебания</li> <li>Плотность</li> </ul>	<ul> <li>Определение пуст</li> <li>Кинематическая в</li> <li>Отсечение при ни</li> <li>Массовый расход</li> <li>HBSI</li> <li>Давление</li> <li>Ток возбудителя</li> <li>Ток возбудителя</li> </ul>	гроники сенсора (ISEM)  Скорректированный объемный расход Флуктуация затухания колебаний Флуктуация затухания колебаний Колебания частоты Колебания частоты Опорный массовый расход Динамическая вязк. с темп. компенсацией Кинематическая вязкость с темп. компенс. Температура

<sup>1)</sup> Параметры диагностики могут быть изменены. Это приведет к изменению общего состояния измеряемой переменной.

	Диагностическая информация		Действия по восстановлению
Nº	<u>№</u> Краткий текст		
834	Слишком высокая температу	ра процесса	Снизьте температуру процесса
	Состояние измеряемой пер	еменной [заводские] <sup>1)</sup>	
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0х24 до 0х27	
	Сигнал статуса	S	
	Характеристики диагностики	Warning	
	Зависимые измеряемые пе	ременные	
	<ul> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>асимметрия сигнала</li> <li>Массовый расход носителя</li> <li>Температура рабочей труб</li> <li>Концентрация</li> <li>Демпфирование колебани</li> <li>Демпфирование колебани</li> <li>Плотность</li> <li>Динамическая вязкость</li> <li>Температура электроники</li> </ul>	ы • HBSI • Давление й • Ток возбудителя й • Ток возбудителя • Частота колебани • Частота колебани	язкость Флуктуация затухания колебаний Флуктуация затухания колебаний Колебания частоты Колебания частоты Опорный массовый расход Динамическая вязк. с темп. компенсацией Кинематическая вязкость с темп. компенс. Температура Статус

1) Параметры диагностики могут быть изменены. Это приведет к изменению общего состояния измеряемой переменной.

	Диагностическ	ая информация	Действия по восстановлению
Nº	<u>Го</u> Краткий текст		
835	Слишком низкая температура процесса		Увеличение температуру процесса
	Состояние измеряемой переменной [заводские] 1)		
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0х24 до 0х27	
	Сигнал статуса	S	
	Характеристики диагностики	Warning	
	Зависимые измеряемые переменные		
	<ul> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>асимметрия сигнала</li> <li>Массовый расход носителя</li> <li>Температура рабочей труб</li> <li>Концентрация</li> <li>Демпфирование колебаний</li> <li>Плотность</li> <li>Динамическая вязкость</li> <li>Температура электроники</li> </ul>	ы • HBSI • Давление й • Ток возбудителя й • Ток возбудителя • Частота колебани • Частота колебани	язкость  Флуктуация затухания колебаний  Флуктуация затухания колебаний  Колебания частоты  Колебания частоты  Опорный массовый расход  Динамическая вязк. с темп. компенсацией  Кинематическая вязкость с темп. компенс.  Температура  Статус

1) Параметры диагностики могут быть изменены. Это приведет к изменению общего состояния измеряемой переменной.

	Диагностическ	ая информация	Действия по восстановлению		
Nº	2 Краткий текст				
842	Рабочее предельное значение		Активно отсечение при низком расходе!		
	Состояние измеряемой переменной		1. Проверьте конфигурацию отсечения при низком расходе		
	Quality	Good			
	Quality substatus	Ok			
	Coding (hex)	0х80 до 0х83			
	Сигнал статуса	S			
	Характеристики диагностики	Warning			
	Зависимые измеряемые переменные				
	<ul> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>асимметрия сигнала</li> <li>Массовый расход носителя</li> <li>Температура рабочей труб</li> <li>Концентрация</li> <li>Демпфирование колебания</li> <li>Плотность</li> <li>Динамическая вязкость</li> <li>Температура электроники</li> </ul>	ы • HBSI • Давление й • Ток возбудителя	язкость Флуктуация затухания колебаний Флуктуация затухания колебаний Колебания частоты Колебания частоты Опорный массовый расход Динамическая вязк. с темп. компенсацией Кинематическая вязкость с темп. компенс. й Температура		

	Диагностическ	ая информация	Действия по восстановлению
Nº	Кра	ткий текст	
843	Рабочее предельное значени	ie	Проверьте условия процесса
	Состояние измеряемой пер	еменной	
	Quality	Good	
	Quality substatus	Ok	
	Coding (hex)	0х80 до 0х83	
	Сигнал статуса	S	
	Характеристики диагностики	Alarm	
	Зависимые измеряемые пе		
	<ul> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>асимметрия сигнала</li> <li>Массовый расход носителя</li> <li>Температура рабочей труб</li> <li>Концентрация</li> <li>Демпфирование колебани</li> <li>Демпфирование колебани</li> <li>Плотность</li> <li>Динамическая вязкость</li> <li>Температура электроники</li> </ul>	ы • HBSI • Давление й • Ток возбудителя й • Ток возбудителя • Частота колебани • Частота колебани	язкость Флуктуация затухания колебаний Флуктуация затухания колебаний Колебания частоты Колебания частоты Опорный массовый расход Динамическая вязк. с темп. компенсацией Кинематическая вязкость с темп. компенс. Температура Статус

	Диагностическая информация		Действия по восстановлению
Nº	Кра	ткий текст	
862	Частично заполненная труба		1. Проверьте газ в технологическом процессе
	Состояние измеряемой переменной [заводские] 1)		2. Отрегулируйте границы определения
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0х24 до 0х27	
	Сигнал статуса	S	
	Характеристики диагностики	Warning	
	Зависимые измеряемые переменные		
	<ul> <li>Массовый расход носителя</li> <li>Концентрация</li> <li>Плотность</li> <li>Динамическая вязкость</li> <li>Кинематическая вязкость</li> <li>Массовый расход</li> <li>НВЅІ</li> <li>Эталонная плотно</li> <li>Скорректированно</li> <li>Опорный массовы</li> </ul>		ый объемный расход • Статус

1) Параметры диагностики могут быть изменены. Это приведет к изменению общего состояния измеряемой переменной.

	Диагностическая информация		Действия по восстановлению
Nº	Кра	ткий текст	
882	Входной сигнал		1. Проверка настроек входа
	Состояние измеряемой переменной		2. Проверка внешнего прибора или рабочих условий
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0х24 до 0х27	
	Сигнал статуса	F	
	Характеристики диагностики	Alarm	
	Зависимые измеряемые переменные		
	<ul> <li>Массовый расход носителя</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Измеренное значение</li> <li>Скорректированн</li> </ul>		■ Статус ■ Объемный расход ость ый объемный расход

	Диагностическ	ая информация	Действия по восстановлению		
Nº	Кра	ткий текст			
910	Трубки не вибрирующие		1. Проверьте эл. модуль		
	Состояние измеряемой переменной		2. Осмотрите сенсор		
	Quality	Bad			
	Quality substatus	Maintenance alarm			
	Coding (hex)	0х24 до 0х27			
	Сигнал статуса	F			
	Характеристики диагностики	Alarm			
	Зависимые измеряемые переменные				
	<ul> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>асимметрия сигнала</li> <li>Массовый расход носителя</li> <li>Температура рабочей труб</li> <li>Концентрация</li> <li>Демпфирование колебания</li> <li>Плотность</li> <li>Динамическая вязкость</li> <li>Температура электроники</li> </ul>	ы • HBSI • Давление й • Ток возбудителя	язкость Флуктуация затухания колебаний Флуктуация затухания колебаний Колебания частоты Колебания частоты Опорный массовый расход Динамическая вязк. с темп. компенсацией Кинематическая вязкость с темп. компенс. Температура Статус		

	Диагностическ	ая информация	Действия по восстановлению
Nº	Кра	ткий текст	
912	Неоднородная среда		1. Проверьте условия процесса
	Состояние измеряемой переменной [заводские] 1)		2. Увеличьте давление системы
	Quality	Bad	
	Quality substatus	Maintenance alarm	
	Coding (hex)	0х24 до 0х27	
	Сигнал статуса	S	
	Характеристики диагностики	Warning	
	Зависимые измеряемые переменные		
	<ul> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>асимметрия сигнала</li> <li>Массовый расход носителя</li> <li>Температура рабочей труб</li> <li>Концентрация</li> <li>Демпфирование колебани</li> <li>Демпфирование колебани</li> <li>Плотность</li> <li>Динамическая вязкость</li> <li>Температура электроники</li> </ul>	ы • HBSI • Давление й • Ток возбудителя й • Ток возбудителя • Частота колебани • Частота колебани	яязкость Флуктуация затухания колебаний Флуктуация затухания колебаний Колебания частоты Колебания частоты Опорный массовый расход Динамическая вязк. с темп. компенсацией Кинематическая вязкость с темп. компенс. й Температура

<sup>1)</sup> Параметры диагностики могут быть изменены. Это приведет к изменению общего состояния измеряемой переменной.

	Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
Nº	№ Краткий текст			
913	The state of the s		1. Проверьте условия процесса	
	Состояние измеряемой переменной [заводские] 1)		2. Проверьте эл. модули и сенсор	
	Quality	Bad		
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0х24 до 0х27		
	Сигнал статуса	S		
	Характеристики диагностики	Warning		
	Зависимые измеряемые пе	ременные		
	<ul> <li>■ Амплитуда колебаний</li> <li>■ Определение пуст</li> <li>■ Амплитуда колебаний</li> <li>■ Кинематическая в</li> <li>■ Отсечение при низ</li> <li>■ Массовый расход носителя</li> <li>■ Массовый расход</li> <li>■ Температура рабочей трубы</li> <li>■ Концентрация</li> <li>■ Давление</li> <li>■ Демпфирование колебаний</li> <li>■ Ток возбудителя</li> <li>■ Плотность</li> <li>■ Частота колебаний</li> <li>■ Частота колебаний</li> <li>■ Частота колебаний</li> <li>■ Температура электроники сенсора (ISEM)</li> <li>■ Эталонная плотно</li> </ul>		Флуктуация затухания колебаний     Флуктуация затухания колебаний     Колебания частоты     Колебания частоты     Опорный массовый расход     Динамическая вязк. с темп. компенсацией     Кинематическая вязкость с темп. компенс. й Температура й Статус	

1) Параметры диагностики могут быть изменены. Это приведет к изменению общего состояния измеряемой переменной.

Диагностическая информация		ая информация	Действия по восстановлению	
Nº	Кра	ткий текст		
944	Отказ мониторинга		Проверьте условия процесса для режима мониторинга Heartbeat	
	Состояние измеряемой пер	еменной [заводские] <sup>1)</sup>		
	Quality	Bad		
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0х24 до 0х27		
	Сигнал статуса	S		
	Характеристики диагностики	Warning		
	Зависимые измеряемые пе	ременные		
	<ul> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>асимметрия сигнала</li> <li>Массовый расход носителя</li> <li>Температура рабочей трубя</li> <li>Концентрация</li> <li>Демпфирование колебания</li> <li>Демпфирование колебания</li> <li>Плотность</li> <li>Динамическая вязкость</li> <li>Температура электроники</li> </ul>	ы • HBSI • Давление й • Ток возбудителя й • Ток возбудителя • Частота колебани • Частота колебани	язкость Флуктуация затухания колебаний Флуктуация затухания колебаний Колебания частоты Колебания частоты Опорный массовый расход Динамическая вязк. с темп. компенсацией Кинематическая вязкость с темп. компенс. Температура Статус	

1) Параметры диагностики могут быть изменены. Это приведет к изменению общего состояния измеряемой переменной.

	Диагностическая информация		Действия по восстановлению	
Nº	№ Краткий текст			
948	Затухание колебаний слишко	м высокое	1. Проверьте условия процесса	
	Состояние измеряемой переменной [заводские] 1)		2. Увеличьте давление системы	
	Quality	Uncertain		
	Quality substatus	Process related		
	Coding (hex)	0х78 до 0х7В		
	Сигнал статуса	S		
	Характеристики диагностики	Warning		
	Зависимые измеряемые пе	ременные		
	<ul> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>Амплитуда колебаний</li> <li>асимметрия сигнала</li> <li>Массовый расход носителя</li> <li>Температура рабочей труб</li> <li>Концентрация</li> <li>Демпфирование колебани</li> <li>Демпфирование колебани</li> <li>Плотность</li> <li>Динамическая вязкость</li> <li>Температура электроники</li> </ul>	ы • HBSI • Давление й • Ток возбудителя й • Ток возбудителя • Частота колебани • Частота колебани	язкость Флуктуация затухания колебаний Флуктуация затухания колебаний Колебания частоты Колебания частоты Опорный массовый расход Динамическая вязк. с темп. компенсацией Кинематическая вязкость с темп. компенс. Температура Статус	

<sup>1)</sup> Параметры диагностики могут быть изменены. Это приведет к изменению общего состояния измеряемой переменной.

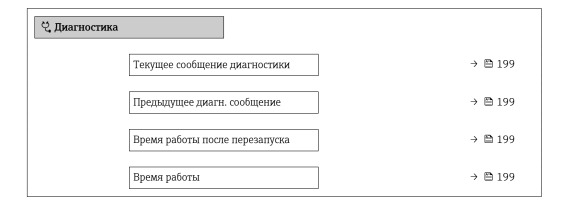
# 12.8 Необработанные события диагностики

Меню меню **Диагностика** позволяет просматривать текущие диагностические события отдельно от предыдущих.

- 🙌 Вызов информации о мерах по устранению диагностического события:
  - Посредством локального дисплея → 🖺 156
- Прочие диагностические события, находящиеся в очереди, отображаются в меню подменю **Перечень сообщений диагностики** → 🖺 199

#### Навигация

Меню "Диагностика"



198

#### 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 Перечень сообщений диагностики

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.

### Путь навигации

Диагностика → Перечень сообщений диагностики



A0014006-RU

🗷 25 Пример индикации на локальном дисплее

- 😜 Вызов информации о мерах по устранению диагностического события:
  - Посредством локального дисплея → 🖺 156

  - Посредством управляющкй программы "FieldCare" → 159
  - Посредством управляющей программы "DeviceCare" → 

    В 159

# 12.10 Журнал событий

## 12.10.1 История событий

В подменю Список событий можно просмотреть хронологический обзор сообщений о произошедших событиях.

#### Путь навигации

Меню Диагностика → подменю Журнал событий → Список событий



🗷 26 Пример индикации на локальном дисплее

- Отображение до 20 сообщений о событиях в хронологическом порядке.
- Если в приборе активирован пакет прикладных программ **Расширенный HistoROM** (заказывается отдельно), то список событий может содержать до 100 записей.

История событий содержит следующие типы записей:

- Информационные события → 🖺 200

Помимо времени события, каждому событию также присваивается символ, указывающий на то, продолжается ли событие в данный момент или завершилось:

- Диагностическое событие
  - €: Возникновение события
  - Э: Окончание события
- Информационное событие
  - €: Возникновение события
- 🛂 Вызов информации о мерах по устранению диагностического события:

  - Посредством управляющей программы "DeviceCare" → 🖺 159
- 🚹 Фильтр отображаемых сообщений о событиях 🗕 🖺 200

### 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

- Bce
- Отказ (F)
- Проверка функций (С)
- Не соответствует спецификации (S)
- Требуется техническое обслуживание (М)
- 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	
I1089	Питание включено	
I1090	Сброс конфигурации	
I1091	Конфигурация изменена	

200

Номер данных	Наименование данных
I1092	Встроенный HistoROM удален
I1111	Неисправность настройки плотности
I1137	Электроника заменена
I1151	Сброс истории
I1155	Сброс измерения температуры электроники
I1156	Ошибка памяти тренда
I1157	Перечень событий ошибок памяти
I1184	
I1209	Настройка плотности в норме
I1221	Неисправность установки нулевой точки
I1222	Установка нулевой точки в норме
I1256	Дисплей: статус доступа изменен
I1278	Обнаружена перезагрузка модуля І/О
I1335	ПО изменено
I1361	Ошибка входа в веб-сервер
I1397	Fieldbus: статус доступа изменен
I1398	CDI: статус доступа изменен
I1444	Поверка прибора успешно завершена
I1445	Поверка прибора не удалась
I1447	Запись реф. данных применения
I1448	Реф. данные применения успешно записаны
I1449	Отказ записи референсных данных
I1450	Мониторинг выкл
I1451	Мониторинг вкл
I1457	Отказ: ошибка измерения
I1459	Отказ: ошибка проверки модуля І/О
I1460	Сбой проверки HBSI
I1461	Отказ: ошибка проверки сенсора
I1462	Отказ: ошибка электронного модуля
I1512	Началась загрузка
I1513	Загрузка завершена
I1514	Загрузка началась
I1515	Загрузка завершена
I1618	Модуль Вв/Выв заменен
I1619	Модуль Вв/Выв заменен
I1621	Модуль Вв/Выв заменен
I1622	Изменение калибровки
I1624	Сбросить все сумматоры
I1625	Активирована защита от записи
I1626	Защита от записи отключена
I1627	Вход в веб-сервер выполнен успешно
I1628	Успешная авторизация дисплея
I1629	Успешный вход в CDI

Номер данных	Наименование данных	
I1631	Изменен доступ к веб-серверу	
I1632	Сбой авторизации дисплея	
I1633	Сбой авторизации CDI	
I1634	Сброс к заводским параметрам	
I1635	Сброс выдачи параметров	
I1636	Сброс адресов полевой шины	
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 Перезагрузка измерительного прибора

## 12.11.1 Функции меню параметр "Сброс параметров прибора"

Опции	Описание	
Отмена	Действие не выполняется, происходит выход из настройки параметра.	
К настройкам поставки	и Для каждого параметра, для которого была заказана индивидуальная настройка, переустанавливается это индивидуально настроенное значение. Все прочие параметры сбрасываются, восстанавливаются заводские установки	
Перезапуск прибора	При перезапуске происходит сброс всех параметров, данные которых находятся в энергозависимой памяти (RAM) (например, данные измеренных значений), на заводские установки. Настройка прибора при этом не изменяется.	
Восстановить рез.копию S-DAT	Восстановление данных, сохраненных в модуле S-DAT. Запись данных восстанавливается из памяти электронного модуля в модуль S-DAT.	

# 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	→ 🖺 203			
Серийный номер	→ 🖺 203			
Версия программного обеспечения	→ 🖺 203			

202

	Название прибора	→ 🖺 203
[	Заказной код прибора	→ 🖺 203
	Расширенный заказной код 1	→ 🖺 203
	Расширенный заказной код 2	→ 🖺 203
	Расширенный заказной код 3	→ 🖺 203
	Версия ENP	→ 🖺 204
	PROFIBUS ident number	→ 🖺 204
	Status PROFIBUS Master Config	→ 🖺 204

# Обзор и краткое описание параметров

Параметр	Описание	Интерфейс пользователя	Заводские настройки
Обозначение прибора	Просмотр имени точки измерения.	Максимум 32 символа, такие как буквы, цифры или специальные символы (например @, %, /).	Promass300/500PA
Серийный номер	Показать серийный номер измерительного прибора.	Строка символов, состоящая максимум из 11 букв и цифр.	_
Версия программного обеспечения	Показать версию установленного программного обеспечения.	Строка символов в формате xx.yy.zz	-
Название прибора	Показать название преобразователя.  Это же имя указывается на заводской табличке преобразователя.	Promass300/500	-
Заказной код прибора	Показать код заказа прибора.  Этот же код заказа указывается на заводской табличке датчика и преобразователя в поле "Код заказа".	Строка символов, содержащая буквы, цифры и некоторые знаки препинания (например, /).	-
Расширенный заказной код 1	Показать первую часть расширенного кода заказа.  Этот же расширенный код заказа указывается на заводской табличке датчика и преобразователя в поле "Ext. ord. cd.".	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	-
Расширенный заказной код 3	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	-

Параметр	Описание	Интерфейс пользователя	Заводские настройки
Версия ENP	Показать версию именной таблицы электроной части (ENP).	Строка символов	2.02.00
PROFIBUS ident number	Просмотр идентификационного номера PROFIBUS.	0 до FFFF	0x156D
Status PROFIBUS Master Config	Просмотр состояния конфигурации ведущего устройства PROFIBUS.	<ul><li>Активно</li><li>Не активен</li></ul>	Не активен

# 12.13 Версия программного обеспечения

Дата выпуск а	Версия программ ного обеспечен ия	Код заказа "Версия программ ного обеспечен ия"	Программное обеспечение (изменения)	Тип документации	Документация
08.2016	01.00.zz	Опция <b>72</b>	Оригинальное программное обеспечение	Руководство по эксплуатации	BA01504D/06/RU/01.16

- Программное обеспечение можно заменить на текущую или предыдущую версию посредством служебного интерфейса.
- Данные о совместимости версии программного обеспечения с предыдущей версией, установленными файлами описания прибора и управляющими программами см. в информации о приборе в документе "Информация изготовителя".
- 🚹 Доступна следующая информация изготовителя:
  - В разделе загрузки интернет-сайта Endress+Hauser: www.endress.com → Документация
  - Укажите следующие данные:
    - Группа прибора: например, 8ЕЗВ
    - Текстовый поиск: информация об изготовителе
    - Тип носителя: Документация Техническая документация

# 13 Техническое обслуживание

# 13.1 Задачи техобслуживания

Специальное техобслуживание не требуется.

## 13.1.1 Наружная очистка

При очистке внешних поверхностей измерительного прибора необходимо применять чистящие средства, не оказывающие воздействия на поверхность корпуса и уплотнения.

## 13.1.2 Внутренняя очистка

В отношении очистки СІР и SIР необходимо соблюдать следующие требования:

- Используйте только те моющие средства, к которым устойчивы смачиваемые материалы.

# 13.2 Измерения и испытания по прибору

Endress+Hauser предлагает широкую линейку оборудования для измерений и испытаний, в т.ч. для W@Mu тестирования приборов.

Подробную информацию об этом оборудовании можно получить в региональном торговом представительстве Endress+Hauser.

Список некоторых видов измерительного и испытательного оборудования:  $\rightarrow riangleq 208$ 

# 13.3 Служба поддержки Endress+Hauser

Endress+Hauser предлагает большое количество различных услуг по обслуживанию, включая повторную калибровку, техобслуживание и тестирование 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

Heoбходимо 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 фирменные запасные части Endress+Hauser.
- ▶ Проводить ремонт необходимо строго в соответствии с инструкциями.
- Следите за соответствием применимым стандартам, федеральным/национальным нормам, документации и сертификатам по взрывозащищенному исполнению (XA).
- ightharpoonup Документируйте все действия по ремонту и переоборудованию и вносите их в базу данных управления жизненным циклом W@M.

## 14.2 Запасные части

*W@M Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer):

Список содержит все доступные запасные части для измерительного прибора и их коды заказа. Кроме того, можно загрузить соответствующие инструкции по монтажу, если таковые предоставляются.

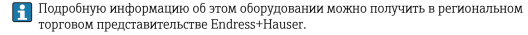


Серийный номер измерительного прибора:

- Указан на заводской табличке прибора.
- Доступен в параметре параметр Серийный номер (→ В 203) в меню подменю Информация о приборе.

# 14.3 Служба поддержки Endress+Hauser

Endress+Hauser предлагает широкий диапазон сервисных услуг.



# 14.4 Возврат

При необходимости проведения ремонта или заводской калибровки, а также в случае заказа или поставки неверного измерительного прибора измерительный прибор следует вернуть. В соответствии с требованиями законодательства компания Endress +Hauser, обладающая сертификатом ISO, обязана следовать определенным процедурам при работе с оборудованием, находившимся в контакте с различными средами.

Для обеспечения быстрого, безопасного и профессионального возврата приборов изучите процедуру и условия возврата, приведенные на веб-сайте Endress+Hauser по адресу <a href="http://www.endress.com/support/return-material">http://www.endress.com/support/return-material</a>

## 14.5 Утилизация

## 14.5.1 Демонтаж измерительного прибора

1. Выключите прибор.

## **№** ОСТОРОЖНО

#### Опасность для персонала в рабочих условиях.

- Следует соблюдать осторожность при работе в опасных рабочих условиях, например при наличии давления в измерительном приборе, высоких температурах и агрессивных жидкостях.
- 2. Выполняйте шаги по монтажу и подключению, описанные в разделах "Монтаж измерительного прибора" и "Подключение измерительного прибора" в обратной логической последовательности. Соблюдайте правила техники 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 прибора.

# 15 Аксессуары

Для этого прибора поставляются различные аксессуары, которые можно заказать в Endress+Hauser для поставки вместе с прибором или 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.

# 15.1 Аксессуары к прибору

## 15.1.1 Для преобразователя

Аксессуары	Описание	
Преобразователь Promass300	Преобразователь для замены или для складского запаса. С помощью кода заказа можно уточнить следующую информацию:  Сертификаты Выход Вход Дисплей/управление Корпус Программное обеспечение Для получения подробной информации см. инструкцию по монтажу EA01150	
Выносной модуль дисплея и управления DKX001	Выносной модуль дисплея и управления DKX001 доступен для заказа в виде опции: Код заказа "Дисплей; управление", опция <b>О</b> "Отдельный 4-строчный дисплей, с подсветкой; 10 м (30 фут) Кабель; сенсорное управление" Кроме того, выносной модуль дисплея и управления DKX001 можно заказать отдельно, а также позднее без измерительного прибора.  Дополнительная информация о модуле дисплея и управления DKX001→  233.  Для получения более подробной информации см. специализированную документацию SD01763D	
Антенна WLAN Большая дальность действия	Внешняя антенна WLAN для дальности действия до 50 м (165 фут).  Дополнительная информация об интерфейсе WLAN →   66.	
Защитный козырек	Предназначен для защиты измерительного прибора от воздействия погодных условий, например, от дождевой воды, повышенной температуры вследствие прямого попадания солнечных лучей.  Для получения подробной информации см. инструкцию по монтажу EA01160	

## 15.1.2 Для сенсора

Аксессуары	Описание
Нагревательная рубашка	Используется для стабилизации температуры жидкости в сенсоре.  Для обогревания допускается применение воды, водяного пара и других неагрессивных жидкостей. Если в качестве теплоносителя планируется использовать масло, проконсультируйтесь со специалистами Endress+Hauser. Если сенсор оборудован разрывным диском, использование нагревательных рубашек не допускается.  Для получения дополнительной информации см. руководство по эксплуатации BA00099D

# 15.2 Аксессуары для обслуживания

Аксессуары	Описание
Applicator	Программное обеспечение для выбора и подбора размеров измерительных приборов Endress+Hauser:  Выбор измерительных приборов для промышленного применения  Расчет всех необходимых данных для выбора оптимального расходомера: номинальный диаметр, потеря давления, скорость потока и погрешность.  Графическое представление результатов расчета  Определение частичного кода доступа, управление всеми связанными с проектом данными и параметрами на протяжении всего жизненного цикла проекта, документирование и доступ к этим данным.  Аррlicator доступен:
	<ul> <li>В сети Интернет по адресу: https://wapps.endress.com/applicator</li> <li>Копируемый DVD-диск для локальной установки на ПК.</li> </ul>
W@M	W@M Life Cycle Management Улучшенная производительность - вся информация под рукой. Данные, важные для предприятия и его элементов, генерируются с первых этапов планирования и в течение всего жизненного цикла. Система управления жизненным циклом W@M – это открытая и гибкая информационная платформа с онлайн-средствами и полевыми инструментами. Мгновенный доступ всего персонала к актуальным подробным данным сокращает время инженерных работ, ускоряет процесс закупок и уменьшает время простоя предприятия. В сочетании с подходящими услугами система управления жизненным циклом W@M повышает производительность на каждом этапе. Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт www.endress.com/lifecyclemanagement
FieldCare	Инструментальное средство Endress+Hauser для управления парком приборов на базе стандарта FDT.  С его помощью можно настраивать все интеллектуальные полевые приборы в системе и управлять ими. Кроме того, получаемая информация о состоянии обеспечивает эффективный мониторинг состояния приборов.  Для получения дополнительной информации см. руководства по эксплуатации BA00027S и BA00059S
DeviceCare	Инструмент для подсоединения и конфигурирования полевых приборов Endress+Hauser.  Подробнее см. буклет «Инновации» IN01047S

# 15.3 Системные компоненты

Аксессуары	Описание	
Регистратор Memograph М с графическим дисплеем	Регистратор Memograph M с графическим дисплеем предоставляет информацию обо всех измеряемых переменных. Обеспечивается корректная регистрация измеренных значений, контроль предельных значений и анализ точек измерения. Данные сохраняются во внутренней памяти объемом 256 Мб, на SD-карте или USB-накопителе.	
	Для получения подробной информации см. техническое описание TI00133R и руководство по эксплуатации BA00247R	
Cerabar M	Преобразователь давления для измерения абсолютного и манометрического давления газов, пара и жидкостей. Его можно использовать для считывания значений рабочего давления.	
	Для получения подробной информации см. технические описания ТІОО426Р, ТІОО436Р и руководства по эксплуатации ВАОО200Р, ВАОО382Р	

Cerabar S	Преобразователь давления для измерения абсолютного и манометрического давления газов, пара и жидкостей. Его можно использовать для считывания значений рабочего давления.	
	Для получения подробной информации см. техническое описание I00383P и руководство по эксплуатации BA00271P	
iTEMP	Преобразователи температуры можно использовать во всех областях применения, они подходят для проведения измерений в газах, паре и жидкостях. Их можно использовать для считывания температуры жидкости.	
	Подробную информацию см. в документе "Области деятельности", FA00006T	

210

# 16 Технические характеристики

# 16.1 Приложение

Данный измерительный прибор предназначен только для измерения расхода жидкостей и газов.

Также, в зависимости от заказанного исполнения, прибор можно использовать для измерения потенциально взрывоопасных, горючих, ядовитых и окисляющих веществ.

Чтобы обеспечить надлежащее рабочее состояние прибора на протяжении всего срока службы, используйте его только для работы с теми продуктами, к которым устойчивы материалы, соприкасающиеся с продуктом в процессе.

# 16.2 Принцип действия и архитектура системы

Принцип измерения	Измерение массового расхода на основе принципа Кориолиса	
	Измерительная система состоит из преобразователя и сенсора.	
	Прибор доступен в компактном исполнении: преобразователь и сенсор находятся в одном корпусе.	
	Информация о структуре прибора $ ightarrow$ 🖺 14	

# 16.3 Вход

#### Измеряемая величина

#### Величины измеряемые напрямую

- Массовый расход
- Плотность
- Температура

#### Вычисляемые величины

- Объемный расход
- Скорректированный объемный расход
- Эталонная плотность

#### Диапазон измерения

#### Диапазоны измерения для жидкостей

DN		Верхние пределы диапазона измерения от $\dot{m}_{\min(F)}$ до $\dot{m}_{\max(F)}$	
[MM]	[дюйм]	[кг/ч]	[фунт/мин]
1	1/24	0 до 20	0 до 0,735
2	1/12	0 до 100	0 до 3,675
4	1/8	0 до 450	0 до 16,54

#### Диапазоны измерения для газов

Верхний предел диапазона измерения зависит от плотности газа и рассчитывается по приведенной ниже формуле:

$$\dot{m}_{\max(G)} = \dot{m}_{\max(F)} \cdot \rho_G : x$$

m <sub>max(G)</sub>	Верхний предел диапазона измерения для газа [кг/ч]	
m <sub>max(F)</sub>	Верхний предел диапазона измерения для жидкости [кг/ч]	
$\dot{m}_{\max(G)} < \dot{m}_{\max(F)}$	$\dot{m}_{\max(G)}$ не может превышать $\dot{m}_{\max(F)}$	
$\rho_{G}$	Плотность газа в [кг/м³] в рабочих условиях	
х	Константа, зависящая от номинального диаметра	

DN		х
[мм]	[дюйм]	[KГ/M³]
1	1/24	32
2	1/12	32
4	1/8	32

### Пример расчета для газа

- Сенсор: Promass A, DN 2
- Газ: воздух с плотностью 11,9 kg/m³ (при 20 °С и 10 бар)
- Диапазон измерения (жидкость): 100 кг/ч
- x = 32 кг/м³ (для Promass A, DN 2)

Максимальный верхний предел диапазона измерения:

 $\dot{m}_{\max(G)} = \dot{m}_{\max(F)} \cdot \rho_G : x = 100 \text{ kg/y} \cdot 11,9 \text{ kg/m}^3 : 32 \text{ kg/m}^3 = 37,2 \text{ kg/y}$ 

212

#### Рекомендованный диапазон измерения

Раздел "Пределы расхода" → 🖺 229

# Рабочий диапазон измерения расхода

Более 1000:1.

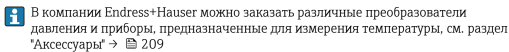
Значения расхода, вышедшие за предварительно установленные пределы диапазона измерения, не отсекаются электронным модулем, т.е. сумматор регистрирует значения в нормальном режиме.

#### Входной сигнал

#### Внешние измеряемые величины

Для повышения точности измерения определенных измеряемых величин или для расчета скорректированного объемного расхода газа в системе автоматизации может происходить непрерывная запись различных измеряемых величин в измерительный прибор:

- Рабочее давление для повышения точности (специалисты Endress+Hauser рекомендуют использовать датчик давления для значений абсолютного давления, например, Cerabar M или Cerabar S)
- Температура жидкости для повышения точности (например, iTEMP)
- Эталонная плотность для расчета скорректированного объемного расхода для газов



Рекомендуется выполнять считывание внешних измеренных значений для вычисления следующих величин для газов:

- Массовый расход
- Скорректированный объемный расход

#### Токовый вход

Измеренные значения записываются из системы автоматизации в измерительный прибор через токовый вход  $\rightarrow \, \stackrel{\text{\tiny \begin{subarray}c}}{=} \, 213.$ 

#### Цифровая связь

Измеряемые величины записываются из системы автоматизации в измерительный прибор через PROFIBUS PA.

#### Токовый вход 0/4...20 мА

Токовый вход	0/420 мА (активный/пассивный)
Диапазон тока	<ul><li>420 мА (активный)</li><li>0/420 мА (пассивный)</li></ul>
Разрешение	1 мкА
Перепад 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 B (активный)
Возможные входные переменные	<ul><li>Давление</li><li>Температура</li><li>Плотность</li></ul>

## Входной сигнал состояния

Максимальные входные значения	<ul> <li>Постоянный ток −3 до 30 В</li> <li>При активном (ON) входе сигнала состояния: R<sub>i</sub> &gt;3 кОм</li> </ul>	
Время отклика	Возможность регулировки: 5 до 200 мс	
Уровень входного сигнала	<ul> <li>■ Низкий уровень сигнала: пост. ток –3 до +5 В</li> <li>■ Высокий уровень сигнала: пост. ток 12 до 30 В</li> </ul>	
Присваиваемые функции	<ul> <li>Выкл.</li> <li>Раздельный сброс сумматоров</li> <li>Сброс всех сумматоров</li> <li>Превышение расхода</li> </ul>	

# 16.4 Выход

## Выходной сигнал

## **PROFIBUS PA**

PROFIBUS PA	В соответствии с EN 50170, том 2, IEC 61158-2 (МВР), гальванически развязанный
Передача данных	31,25 KBit/s
Потребление тока	10 MA
Допустимое напряжение питания	9 до 32 В
Подключение по шине	Со встроенной защитой от обратной полярности

## Токовый выход 0/4...20 мА

Токовый выход	0/420 mA
Максимальные выходные значения	22,5 мА
Диапазон тока	Можно настроить следующим образом: ■ 420 мА (активный) ■ 0/420 мА (пассивный)
Напряжение при разомкнутой цепи	Пост. ток 28,8 В (акт.)
Максимальное входное напряжение	Пост. ток 30 В (пасс.)
Загрузка	0 до 700 Ом
Разрешение	0,38 мкА
Выравнивание	Возможность регулировки: 0,07 до 999 с
Присваиваемые измеряемые величины	<ul> <li>Массовый расход</li> <li>Объемный расход</li> <li>Скорректированный объемный расход</li> <li>Плотность</li> <li>Эталонная плотность</li> <li>Температура</li> <li>Если для данного измерительного прибора имеется несколько пакетов прикладных программ, выбор опций расширяется.</li> </ul>

# Импульсный/частотный/релейный выход

Функция	Может использоваться в качестве импульсного, частотного или релейного выхода	
Исполнение	Открытый коллектор Можно настроить следующим образом:  • Активен • Пассивный	
Максимальные входные значения	Пост. ток 30 В, 250 мА (пасс.)	
Напряжение при разомкнутой цепи	Пост. ток 28,8 В (акт.)	
Перепад напряжения	Для 22,5 мА: ≤ Пост. ток 2 В	
Импульсный выход		
Максимальные входные значения	Пост. ток 30 В, 250 мА (пасс.)	

Максимальный выходной ток	22,5 мА(активный)
Напряжение при разомкнутой цепи	Пост. ток 28,8 В (акт.)
Длительность импульса	Возможность регулировки: 0,05 до 2 000 мс
Максимальная частота	10 000 Impulse/s
импульсов	10 000 impulse/ s
"Вес" импульса	Настраиваемый
Присваиваемые измеряемые величины	<ul> <li>Массовый расход</li> <li>Объемный расход</li> <li>Скорректированный объемный расход</li> <li>Плотность</li> <li>Эталонная плотность</li> <li>Температура</li> </ul>
Частотный выход	
Максимальные входные значения	Пост. ток 30 В, 250 мА (пасс.)
Максимальный выходной ток	22,5 мА(активный)
Напряжение при разомкнутой цепи	Пост. ток 28,8 В (акт.)
Частота выхода	Настраиваемая: частота конечного значения 2 до 10 000 Гц (f $_{\rm max}$ = 12 500 Гц)
Выравнивание	Возможность регулировки: 0 до 999 с
Отношение импульс/ пауза	1:1
Присваиваемые измеряемые величины	<ul> <li>Массовый расход</li> <li>Объемный расход</li> <li>Скорректированный объемный расход</li> <li>Плотность</li> <li>Эталонная плотность</li> <li>Температура</li> <li>Если для данного измерительного прибора имеется несколько пакетов</li> </ul>
	Если для данного измерительного прибора имеется несколько пакетов прикладных программ, выбор опций расширяется.
Релейный выход	
Максимальные входные значения	Пост. ток 30 В, 250 мА (пасс.)
Напряжение при разомкнутой цепи	Пост. ток 28,8 В (акт.)
Поведение при переключении	Двоичный, проводимый или непроводимый
Задержка переключения	Возможность регулировки: 0 до 100 с

Количество циклов реле	Не ограничено
Присваиваемые функции	<ul> <li>Выкл.</li> <li>Вкл.</li> <li>Поведение диагностики</li> <li>Предельное значение</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>Сумматор 1-3</li> <li>Мониторинг направления потока</li> <li>Состояние</li> <li>Обнаружение частичного заполнения трубы</li> <li>Отсечка при низком расходе</li> <li>         Если для данного измерительного прибора имеется несколько пакетов прикладных программ, выбор опций расширяется.</li> </ul>

#### Релейный выход

Функция	Релейный выход
Исполнение	Релейный выход, гальванически развязанный
Поведение при переключении	Можно настроить следующим образом:  NO (нормально разомкнутый), заводская установка  NC (нормально замкнутый)
Макс. коммутационные свойства (пасс.)	<ul> <li>Пост. ток 30 В, 0,1 А</li> <li>Пер. ток 30 В, 0,5 А</li> </ul>
Присваиваемые функции	<ul> <li>Выкл.</li> <li>Вкл.</li> <li>Поведение диагностики</li> <li>Предельное значение</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>- Сумматор 1-3</li> <li>• Мониторинг направления потока</li> <li>• Состояние</li> <li>- Обнаружение частичного заполнения трубы</li> <li>- Отсечка при низком расходе</li> <li></li></ul>

# Конфгурирование пользователем входа/выхода

В процессе ввода в эксплуатацию пользовательскому входу/выходу присваивается один конкретный вход или выход (настраиваемый вход/выход).

Для назначения доступны следующие входы и выходы::

- HBSI (Heartbeat Sensor Integrity; целостность сенсора)
- Импульсный/частотный/релейный выход
- Варианты токового входа: 4...20 мА (активный), 0/4...20 мА (пассивный)
- Входной сигнал состояния

В этом разделе описываются технические значения, соответствующие значениям входов и выходов.

Сигнал при ошибке

В зависимости от интерфейса информация о сбое выводится следующим образом:

# **PROFIBUS PA**

Состояние и аварийный сигнал сообщения	Диагностика в соответствии с PROFIBUS PA, профиль 3.02
Ток ошибки FDE (Fault Disconnection Electronic)	0 мА

# Токовый выход 0/4...20 мА

# $4 \dots 20$ мA

Режим отказа	Варианты:  4 до 20 мА в соответствии с рекомендацией NAMUR NE 43  4 до 20 мА в соответствии со стандартом US  Минимальное значение: 3.59 мА
	<ul> <li>Максимальное значение: 22,5 мА</li> </ul>
	■ Произвольно определяемое значение между: 3,59 до 22,5 мА
	• Фактическое значение
	■ Последнее действительное значение

# 0 ... 20 мА

Режим отказа	Варианты:
	<ul> <li>Максимальный уровень аварийного сигнала: 22 мА</li> </ul>
	■ Произвольно определяемое значение между: 0 до 20,5 мА

# Импульсный/частотный/релейный выход

Импульсный выход	пульсный выход	
Режим отказа	Варианты:  Фактическое значение  Импульсы отсутствуют	
Частотный выход		
Режим отказа	Варианты:     Фактическое значение     О Гц     Определенное значение (f <sub>max</sub> 2 до 12 500 Гц)	
Релейный выход		
Режим отказа	Варианты:  Текущее состояние  Открытый  Закрытый	

# Релейный выход

Режим отказа	Варианты:
	■ Текущее состояние
	■ Открытый
	■ Закрытый

# Локальный дисплей

Текстовый дисплей	Информация о причине и мерах по устранению
Подсветка	Красная подсветка указывает на неисправность прибора.



[ Сигнал состояния в соответствии с рекомендацией NAMUR NE 107

# Интерфейс/протокол

- По системе цифровой связи: PROFIBUS PA
- Через служебный интерфейс

Текстовый дисплей	Информация о причине и мерах по устранению	
-------------------	--	--

# Веб-сервер

Текстовый дисплей	Информация о причине и мерах по устранению
-------------------	--

# Светодиодные индикаторы (LED)

Информация о состоянии	Различные светодиодные индикаторы отображают состояние
	Отображаемая информация зависит от выбранного исполнения прибора: <ul> <li>Активна подача напряжения питания</li> <li>Активна передача данных</li> <li>Авария/ошибка прибора</li> </ul>
	Диагностическая информация, отображаемая на светодиодных индикаторах

Отсечка при низком расходе

Точки переключения для отсечки при низком расходе выбираются пользователем.

Гальваническая изоляция

Выходы гальванически развязаны друг с другом и с землей (РЕ).

# Данные протокола

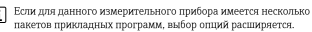
ID изготовителя	0x11
Идент. номер	0x156D
Версия профиля	3.02
Файлы описания прибора (GSD, DTM, DD)	Информация и файлы на: ■ www.endress.com ■ www.profibus.org

#### Выходные значения

(передаваемые из измерительного прибора в систему автоматизации)

#### Аналоговый вход 1...8

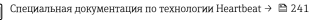
- Массовый расход
- Объемный расход
- Скорректированный объемный расход
- Массовый расход жидкости-носителя
- Целевой массовый расход
- Плотность
- Эталонная плотность
- Концентрация
- Температура
- Температура трубопровода с жидкостью-носителем
- Электронная температура
- Токовый вход



#### Пакет прикладных программ Heartbeat Technology

В пакете прикладных программ Heartbeat Technology доступны дополнительные измеряемые величины:

- Частота колебаний 0
- Отклонение частоты 0
- Амплитуда колебаний 0
- Затухание колебаний 0
- Отклонение затухания колебаний 0
- Ток катушки возбуждения 0



#### Цифровой вход 1...2

- Контроль заполнения трубы
- Отсечка при низком расходе
- Проверка состояния

#### Сумматор 1...3

- Массовый расход
- Объемный расход
- Скорректированный объемный расход
- Целевой массовый расход
- Массовый расход жидкости-носителя

#### Входные значения

(передаваемые из системы автоматизации в измерительный прибор)

#### Аналоговый выход 1...3 (фиксированное назначение)

- Аналоговый выход 1: внешнее давление
- Аналоговый выход 2: внешняя температура
- Аналоговый выход 3: внешняя приведенная плотность

# Цифровой выход 1...4: (фиксированное назначение)

- Цифровой выход 1: активация/деактивация режима подавления измерений
- Цифровой выход 2: активация/деактивация режима коррекции нулевой точки
- Цифровой выход 3: начало поверки
- Цифровой выход 4: непроводящий/проводящий релейный выход

# Сумматор 1...3

- Суммировать
- Сброс и удержание
- Предварительная установка и удержание
- Настройка рабочего режима:
  - Суммарный расход
  - Суммарный расход прямого потока
  - Суммарный расход обратного потока
  - Последнее действительное значение

#### Поддерживаемые функции

• Идентификация и техническое обслуживание

Простая идентификация прибора в составе системы управления и по данным на заводской табличке

■ Выгрузка/загрузка по PROFIBUS

Чтение и запись параметров с использованием выгрузки/загрузки по PROFIBUS выполняется до 10 раз быстрее

• Краткая информация о состоянии

Кратчайшая и интуитивно понятная диагностическая информация с разбивкой выдаваемых диагностических сообщений по категориям

Настройка адреса устройства	<ul> <li>DIP-переключатели на электронном модуле ввода/вывода</li> <li>Локальный дисплей</li> <li>С помощью управляющих программ (например, FieldCare)</li> </ul>
Совместимость с более ранними моделями	В случае замены прибора: измерительный приборPromass 300 поддерживает совместимость по циклическим данным с предыдущими моделями. Исправлять технические параметры сети PROFIBUS в GSD-файле приборов Promass 300 не требуется.
	Предыдущие модели:  ■ Promass 80 PROFIBUS PA  - Ид. номер: 1528 (16-ричный)  - Расширенный GSD-файл: EH3x1528.gsd  - Стандартный GSD-файл: EH3_1528.gsd  ■ Promass 83 PROFIBUS PA  - Ид. номер: 152A (16-ричный)  - Расширенный GSD-файл: EH3x152A.gsd  - Стандартный GSD-файл: EH3x152A.gsd

# 16.5 Источник питания

Назначение клемм	→ 🗎 35
Имеющиеся разъемы прибора	→ 🗎 35
— Назначение контактов, разъем прибора	→ 🖺 35

# Напряжение питания

Код заказа "Питание"	напряжения на клеммах		Частотный диапазон
Опция <b>D</b>	Постоянный ток 24 В	±20%	-
Опция <b>E</b>	Пер. ток100 до 240 В	-15+10%	50/60 Гц
	Постоянный ток 24 В	±20%	-
Опция І	Пер. ток100 до 240 В	-15+10%	50/60 Гц

Потребляемая мощность Преобразователь

Макс. 10 Вт (активная мощность)

Потребление тока

# Преобразователь

■ Maкc. 400 мA (24 B)

■ Makc. 200 мA (110 B, 50/60 Гц; 230 B, 50/60 Гц)

#### Сбой питания

- Сумматоры останавливают подсчет на последнем измеренном значении.
- Параметры настройки сохраняются на встроенном устройстве памяти (HistoROM DAT).
- Сохраняются сообщения об ошибках (в т.ч. значение счетчика отработанного времени).

Электрическое подключение	→ 🗎 36
Dr. monyyrpovyro	→ <b>1</b> 39
Выравнивание потенциалов	7 <b>□</b> 37
 Клеммы	Преобразователь
	Пружинные клеммы для проводников сечением 0,2 до 2,5 мм² (24 до 12 AWG)
Кабельные вводы	<ul> <li>■ Кабельный ввод: M20 × 1,5 с кабелем диаметром 6 до 12 мм (0,24 до 0,47 дюйм)</li> <li>■ Резьба кабельного ввода:</li> <li>– NPT ½"</li> </ul>
	– G ½" – M20
	<ul> <li>Разъем прибора для цифрового подключения: M12</li> </ul>
	→ 🖺 32

# 16.6 Точностные характеристики

# нормальные рабочие условия

- Пределы ошибок на основе ISO 11631
- Вода с +15 до +45 °C (+59 до +113 °F) при2 до 6 бар (29 до 87 фунт/кв. дюйм)
- Спецификации в соответствии с протоколом калибровки
- Проверка погрешности на аккредитованных поверочных стендах согласно стандарту ISO 17025.
- Для получения информации об ошибках измерения используйте программное обеспечение для выбора и определения размеров прибора  $Applicator 
  ightarrow binom{1}{2} 209$

# Максимальная погрешность измерения

M3M =от измеренного значения; 1  $q/cm^3 = 1 kq/l$ ; T =температура среды

# Базовая погрешность

🚹 Технические особенности → 🖺 225

Массовый расход и объемный расход (жидкости)

±0,10 % N3M

Массовый расход (газы)

±0,50 % N3M

Плотность (жидкости)

В нормальных рабочих условиях	Стандартная плотность (калибровка) <sup>1)</sup>	Широкий диапазон Спецификация плотности <sup>2) 3)</sup>	
[r/cm³]	[r/cm³]	[r/cm³]	
±0,0005	±0,02	±0,002	

- 1) Действительна для всего диапазона температуры и плотности
- 2) Допустимый диапазон для специальной калибровки по плотности: 0 до 2 g/cm³, +5 до +80 °C (+41 до +176 °F)
- 3) код заказа "Пакет прикладных программ", опция ЕF "Специальная плотность"

# Температура

 $\pm 0.5 \,^{\circ}\text{C} \pm 0.005 \cdot \text{T} \,^{\circ}\text{C} (\pm 0.9 \,^{\circ}\text{F} \pm 0.003 \cdot (\text{T} - 32) \,^{\circ}\text{F})$ 

#### Стабильность нулевой точки

DN		Стабильность	нулевой точки
[MM]	[дюйм]	[кг/ч]	[фунт/мин]
1	1/24	0,0010	0,000036
2	1/12	0,0050	0,00018
4	1/8	0,0225	0,0008

#### Значения расхода

Значения расхода как параметр диапазона изменения, зависящий от номинального диаметра.

# Единицы СИ

DN	1:1	1:10	1:20	1:50	1:100	1:500
[mm]	[кг/ч]	[кг/ч]	[кг/ч]	[кг/ч]	[кг/ч]	[кг/ч]
1	20	2	1	0,4	0,2	0,04
2	100	10	5	2	1	0,2
4	450	45	22,5	9	4,5	0,9

# Американские единицы измерения

DN	1:1	1:10	1:20	1:50	1:100	1:500
[дюймы]	[фунт/мин]	[фунт/мин]	[фунт/мин]	[фунт/мин]	[фунт/мин]	[фунт/мин]
1/24	0,735	0,074	0,037	0,015	0,007	0,001
1/12	3,675	0,368	0,184	0,074	0,037	0,007
1/8	16,54	1,654	0,827	0,331	0,165	0,033

# Погрешность на выходах

Выходные сигналы обеспечивают следующие значения погрешности.

Токовый выход

Погрешность	±5 MKA
-------------	--------

Импульсный/частотный выход

ИЗМ = от значения измеряемой величины

Погрешность Макс. ±50 ppm I	ІЗМ (по всему диапазону температуры окружающей среды)
-----------------------------	---

Повторяемость

VI3M =от измеренного значения; 1  $g/cm^3 = 1 kg/l$ ; T =температура среды

#### Базовая повторяемость

### Массовый расход и объемный расход (жидкости)

±0,05 % ИЗМ

# Массовый расход (газы)

±0,25 % ИЗМ



Технические особенности → 🖺 225

#### Плотность (жидкости)

 $\pm 0,00025 \text{ g/cm}^3$ 

#### Температура

 $\pm 0.25 \,^{\circ}\text{C} \pm 0.0025 \cdot \text{T} \,^{\circ}\text{C} \, (\pm 0.45 \,^{\circ}\text{F} \pm 0.0015 \cdot (\text{T}-32) \,^{\circ}\text{F})$ 

### Время отклика

Время отклика зависит от конфигурации системы (выравнивание).

# Влияние температуры окружающей среды

#### Токовый выход

ИЗМ = от измеренного значения

Температурный	Макс. 1 мкА/°С
коэффициент	

# Импульсный/частотный выход

Температурный	Дополнительное воздействие отсутствует. Включено в погрешность.
коэффициент	

# Влияние температуры среды

# Массовый расход и объемный расход

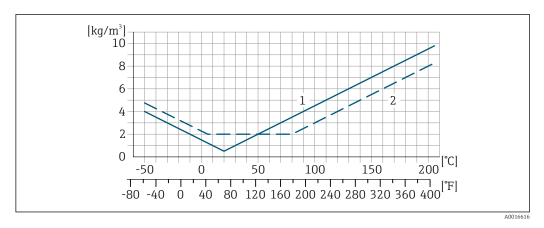
При наличии разницы между температурой коррекции нулевой точки и рабочей температурой погрешность измерения сенсора составляет  $\pm 0,0002$  % верхнего предела диапазона измерения/°С ( $\pm 0,0001$  % верхнего предела диапазона измерения/°F).

# Плотность

При наличии разницы между температурой калибровки по плотности и рабочей температурой погрешность измерения сенсора составляет  $\pm 0,00005~\rm g/cm^3~\rm ^{\circ}C~(\pm 0,000025~\rm g/cm^3~\rm ^{\circ}F)$ . Выполнить калибровку по плотности можно на месте эксплуатации.

# Спецификация широкого диапазона плотности (специальная калибровка по плотности)

Если рабочая температура выходит за пределы допустимого диапазона ( $\rightarrow \triangleq 222$ ), погрешность измерения составляет  $\pm 0.00005$  g/cm<sup>3</sup> /°C ( $\pm 0.000025$  g/cm<sup>3</sup> /°F)



- 1 Калибровка по плотности на месте эксплуатации, в примере при +20 ℃ (+68 ℉)
- 2 Специальная калибровка по плотности

# Температура

 $\pm 0,005 \cdot \text{T} \, ^{\circ}\text{C} \, (\pm 0,005 \cdot (\text{T} - 32) \, ^{\circ}\text{F})$ 

# Влияние давления продукта

Разница между давлением при калибровке и рабочим давлением не оказывает влияния на точность.

#### 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

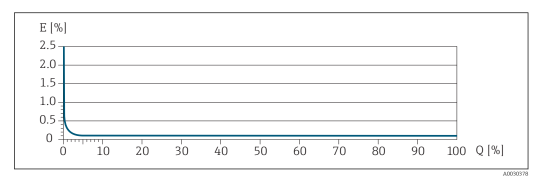
Расчет максимальной погрешности измерения как функции расхода

Расход	Максимальная погрешность измерения в % ИЗМ
$\geq \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{BaseAccu}} \cdot 100$	± BaseAccu
A0021332	AUDZISS
< ZeroPoint BaseAccu · 100	$\pm \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{MeasValue}} \cdot 100$
A0021333	A0021334

Расчет максимальной повторяемости как функции расхода

Расход	Максимальная повторяемость в % ИЗМ
$\geq \frac{\frac{1}{2} \cdot ZeroPoint}{BaseRepeat} \cdot 100$	± BaseRepeat
A0021335	A0021340
$<\frac{\frac{1}{2} \cdot ZeroPoint}{BaseRepeat} \cdot 100$	$\pm \frac{1}{2} \cdot \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{MeasValue}} \cdot 100$
A0021336	A0021337

#### Пример максимальной погрешности измерения



- Е Погрешность: максимальная погрешность измерения, % ИЗМ (пример)
- Q Значение расхода, %

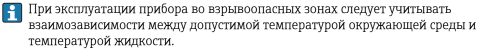
# 16.7 Монтаж

"Требования к монтажу" → 🖺 22

# 16.8 Окружающая среда

Диапазон температур окружающей среды → 🖺 24

#### Таблицы температур



Детальная информация по температурным таблицам приведена в отдельном документе «Указания по технике безопасности» (ХА) к прибору.

Температура хранения

-50 до +80 °C (-58 до +176 °F)

Климатический класс

DIN EN 60068-2-38 (испытание Z/AD)

Степень защиты

#### Преобразователь и сенсор

- В качестве стандарта: IP66/67, защитная оболочка типа 4X
- При открытом корпусе: IP20, защитная оболочка типа 1
- Модуль дисплея: IP20, защитная оболочка типа 1

#### Внешняя антенна WLAN

IP67

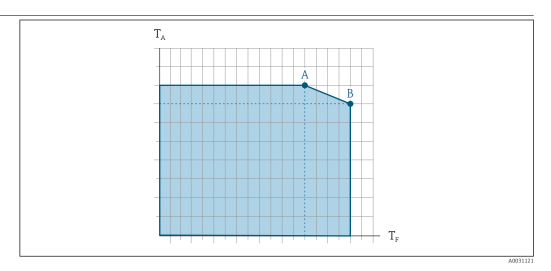
#### Виброустойчивость

- Синусоидальные вибрации в соответствии с IEC 60068-2-6
  - 2 до 8,4 Гц, 3,5 мм пиковое значение
  - 8,4 до 2000 Гц, 1 г пиковое значение
- Случайные вибрации в широком диапазоне, в соответствии с IEC 60068-2-64
  - 10 до 200 Гц, 0,003 г²/Гц
  - 200 до 2000 Гц, 0,001 г $^2$ /Гц
  - Суммарно: 1,54 г rms

Ударопрочность	Удары полусинусоидальными импульсами, в соответствии с IEC 60068-2-27 6 мс 30 г
Ударопрочность	Удары при манипуляциях, в соответствии с IEC 60068-2-31
Электромагнитная совместимость (ЭМС)	Согласно IEC/EN 61326 и рекомендациям NAMUR 21 (NE 21) Подробная информация приведена в Декларации о соответствии.

# 16.9 Процесс

# Диапазон температур среды



- $T_a$  Температура окружающей среды
- $T_F$  Температура среды
- A Максимально допустимая температура среды при  $T_{A max} = 60 \, ^{\circ} C \, (140 \, ^{\circ} F);$  более высокие температуры требуют снижения температуры окружающей среды  $T_F$  (отклонение)
- В Максимально допустимая температура окружающей среды при максимальной установленной температуре для сенсора

Сенсор	Неизолированный				Изолиро	ванный		
	A		J	В А		В		
	Ta	$T_{\mathrm{F}}$	Ta	T <sub>F</sub>	Ta	$T_{\mathrm{F}}$	Ta	$T_{\mathrm{F}}$
Promass A 300	60 °C (140 °F)	205 °C (401 °F)	-	-	60 °C (140 °F)	120 °C (248 °F)	55 ℃ (131 ℉)	205 °C (401 °F)

#### **Уплотнения**

- Без внутренних уплотнений
- Для монтажных комплектов с резьбовыми соединениями:
  - Viton:-15 до +200 °С (-5 до +392 °F)
  - EPDM: -40 до +160 °C (-40 до +320 °F)
  - Силикон:-60 до +200 °C (−76 до +392 °F)
  - Kalrez: −20 до +275 °C (−4 до +527 °F)

Плотность

0 до 5 000 кг/м<sup>3</sup> (0 до 312 lb/cf)

Зависимости "давление/ температура"



Обзор зависимости допустимых параметров температуры/давления для присоединений к процессу приведены в документе "Техническая информация"

Номинальное давление для вторичного кожуха

Вторичный кожух наполняется сухим инертным газом и служит для защиты электронных и механических частей прибора изнутри.

Указанный диапазон давления для вторичного кожуха действителен только для полностью сварного корпуса сенсора и/или прибора с закрытыми присоединениями для продувки (никогда не открывавшимися/в состоянии на момент поставки).

D	DN		Номинальное давление для вторичного кожуха (разработан с коэффициентом запаса прочности ≥ 4)		врушения для го кожуха
[MM]	[дюйм]	[бар] [фунт/кв. дюйм]		[6ap]	[фунт/кв. дюйм]
1	1/24	25	362	175	2538
2	1/12	25	362	155	2248
4	1/8	25	362	130	1885

При наличии риска повреждения измерительной трубы, обусловленного характеристиками процесса, например, при работе с агрессивными жидкостями, рекомендуется использовать сенсоры с вторичным кожухом, оборудованным специальными регуляторами давления (код заказа "Опции сенсора", опция СН "Присоединение для продувки").

Эти регуляторы давления обеспечивают сброс жидкости, накопившейся во вторичном кожухе, в случае повреждения трубы. Это особенно важно при работе с газами под высоким давлением. Кроме того, эти регуляторы можно использовать для продувки газом (обнаружения газа).

Не допускается открывать присоединения для продувки, если немедленное заполнение кожуха осушенным инертным газом невозможно. Продувку разрешается выполнять только под низким избыточным давлением. Максимальное давление: 5 бар (72,5 фунт/кв. дюйм).

При подключении прибора с присоединениями для продувки к системе продувки максимальное номинальное давление определяется системой продувки или прибором (в зависимости от того, какой из компонентов имеет более низкое номинальное давление).



Информация о размерах: см. раздел "Механическая конструкция" документа "Техническое описание"

#### Разрывной диск

В целях повышения уровня безопасности можно выбрать исполнение прибора с разрывным диском, имеющим давление срабатывания 10 до 15 бар (145 до 217,5 фунт/кв. дюйм) (код заказа "Опции сенсора", опция **СА** "разрывной диск").

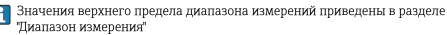
Не допускается использовать разрывные диски вместе с нагревательной рубашкой, поставляемой отдельно.

Специальные инструкции по монтажу: → 🖺 26

Пнформация о размерах: см. раздел "Механическая конструкция" документа "Техническое описание"

### Пределы расхода

Номинальный диаметр следует выбирать в зависимости от требуемого диапазона расхода и допустимой величины потери давления.



- Минимальный рекомендуемый верхний предел диапазона измерения составляет прибл. 1/20 от максимального верхнего предела диапазона измерения
- В большинстве областей применения идеальным является значение 20 до 50 % от максимального верхнего предела диапазона измерения
- Для абразивных материалов (например, жидкостей с содержанием твердых частиц) рекомендуется выбрать более низкое значение верхнего предела диапазона измерения: скорость потока < 1 м/с (< 3 ft/s).</li>
- В случае работы с газами применимы следующие правила:
  - Скорость потока в измерительных трубках не должна превышать половины скорости звука (0,5 Mach).

#### Потеря давления

Для расчета потери давления используется программное обеспечение для выбора и определения размеров прибора*Applicator* → 🖺 209

#### Давление в системе

→ 🖺 24

# 16.10 Механическая конструкция

# Конструкция, размеры



Данные о размерах и монтажных расстояниях прибора приведены в разделе "Механическая конструкция" документа "Техническое описание"

#### Bec

Исполнение преобразователя для взрывоопасных зон: +2 кг (+4,4 lbs) Все значения (вес) относятся к приборам с фланцами EN/DIN PN 40.

#### Вес в единицах СИ

DN [мм]	Bec [ĸr]	
1	8	
2	9	
4	13	

#### Вес в американских единицах измерения

DN [дюйм]	Вес [фунты]	
1/24	18	
1/12	20	
1/8	29	

#### Материалы

#### Корпус первичного преобразователя

Код заказа "Корпус":

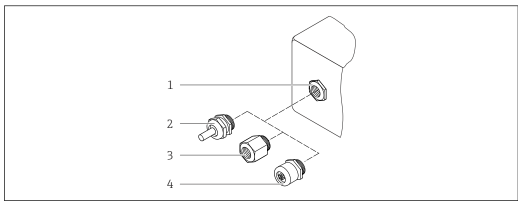
Опция **А** "Алюминий, с покрытием": алюминий, AlSi10Mq, с покрытием

Материал окна

Код заказа "Корпус":

Опция А "Алюминий, с покрытием": стекло

### Кабельные вводы/кабельные уплотнители



A002835

🗷 27 Доступные кабельные вводы/кабельные уплотнители

- 1 Кабельный ввод с внутренней резьбой  $M20 \times 1,5$
- 2 Кабельный уплотнитель M20 × 1.5
- 3 Переходник для кабельного ввода с внутренней резьбой G ½" или NPT ½"
- 4 Соединение разъема прибора

Код заказа "Корпус", опция А "Алюминий, с покрытием"

Для использования в опасных и безопасных зонах подходят различные кабельные вводы.

Кабельный ввод/кабельный уплотнитель	Материал	
Кабельный уплотнитель M20 × 1.5	Пластмасса/никелированная латунь	
Переходник для кабельного ввода с внутренней резьбой G ½"	Никелированная латунь	
Переходник для кабельного ввода с внутренней резьбой NPT $_{1/2}$ "		
Заглушка для разъема прибора	Разъем M12 × 1  Разъем: нержавеющая сталь, 1.4404 (316L)  Контактные поверхности корпуса: полиамид  Контакты: позолоченная медь	

#### Разъем прибора

Электрическое подключение	Материал
Разъем М12х1	<ul><li>Разъем: нержавеющая сталь, 1.4404 (316L)</li><li>Контактные поверхности корпуса: полиамид</li><li>Контакты: позолоченная медь</li></ul>

#### Корпус сенсора

- Стойкая к кислоте и щелочи внешняя поверхность
- Нержавеющая сталь 1.4301 (304)

# Измерительные трубки

Нержавеющая сталь, 1.4539 (904L); Alloy C22, 2.4602 (UNS N06022)

#### Присоединения к процессу

Соединение VCO

Нержавеющая сталь, 1.4404 (316/316L)

Tri-Clamp

Нержавеющая сталь, 1.4539 (904L)

Переходник, фланцы согласно EN 1092-1 (DIN 2501), ASME B16.5, JIS B2220 Нержавеющая сталь, 1.4539 (904L)

Переходник, переходные фланцы согласно EN 1092-1 (DIN 2501), ASME B16.5, JIS B2220

Нержавеющая сталь, 1.4404 (316/316L)

Переходник SWAGELOK

Нержавеющая сталь, 1.4539 (904L)

Переходник, NPTF

Нержавеющая сталь, 1.4539 (904L)

Список всех имеющихся присоединений к процессу 🗡 🗎 231

#### **Уплотнения**

Сварные присоединения без внутренних уплотнений

#### Уплотнения для монтажного комплекта

- Viton
- EPDM
- Силикон
- Kalrez

#### Аксессуары

Защитный козырек

Нержавеющая сталь, 1.4404 (316L)

Внешняя антенна WLAN

- Антенна WLAN:
  - пластик ASA (акриловый эфир-стиролакрилонитрил) и никелированная латунь
- Переходник:

Нержавеющая сталь и медь

# Присоединения к процессу

- Фиксированные фланцевые соединения:
  - Фланец EN 1092-1 (DIN 2501)
  - Фланец EN 1092-1 (DIN 2512N)
  - Фланец ASME B16.5
  - Фланец JIS B2220
- Соединения на основе зажимов

Tri-Clamp (трубки OD), DIN 11866 серии С

- Соединения VCO
  - 4-VCO-4
- Переходник для соединений VCO
  - Фланец EN 1092-1 (DIN 2501)
  - Фланец ASME B16.5
  - Фланец JIS B2220
  - SWAGELOK
  - NPTF

🚹 Информация о различных материалах присоединений к процессу 🗡 🗎 231

### Шероховатость поверхности

Все данные приведены для деталей, контактирующих с жидкостью.

- Без полировки
- Ra<sub>max</sub> = 0,8 мкм (32 микродюйм)
- Ra<sub>max</sub> = 0,4 мкм (16 микродюйм)

# 16.11 Управление

#### Языки

Управление можно осуществлять на следующих языках:

- Локальное управление английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, голландский, португальский, польский, русский, турецкий, китайский, японский, корейский, арабский, индонезийский, тайский, вьетнамский, чешский, шведский
- Через веб-браузер английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, голландский, португальский, польский, русский, турецкий, китайский, японский, корейский, арабский, индонезийский, тайский, вьетнамский, чешский, шведский
- С помощью управляющей программы "FieldCare", "DeviceCare" : английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский, японский

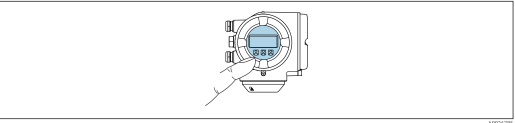
#### Локальное управление

# С помощью модуля дисплея

Доступно два модуля дисплея:

- Код заказа "Дисплей; управление", опция F "4-строчный, с подсветкой, графический; сенсорное управление"
- Код заказа "Дисплей; управление", опция G "4-строчный, с подсветкой, графический; сенсорное управление + WLAN"
- i

Информация об интерфейсе WLAN → 🖺 66



A0026785

🗷 28 Сенсорное управление

#### Элементы индикации

- 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
- Допустимая температура окружающей среды для дисплея:

   20 до +60 °C (-4 до +140 °F)

   При температурах, выходящих за пределы этого диапазона, читаемость дисплея может понизиться.

#### Элементы управления

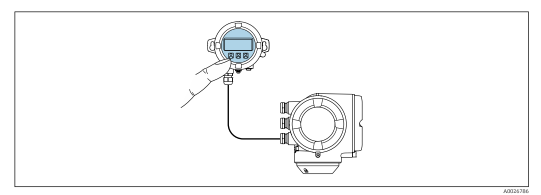
- Сенсорное внешнее управление (3 оптические кнопки) без необходимости открытия корпуса:  $\boxdot$ ,  $\boxdot$ ,  $\boxdot$
- Элементы управления с возможностью использования во взрывоопасных зонах различных типов

#### С помощью выносного дисплея и модуля управления DKX001

Выносной дисплей и модуль управления DKX001 доступны как дополнительная опция:

Код заказа "Дисплей; операция", опция О "Отдельная подсветка, 4-строчный дисплей; 10 м (30 фут) Кабель; сенсорное управление"

Другое исполнение прибора, например, другой материал корпуса, другую длину кабеля и т.п., можно заказать через отдельную комплектацию изделия DKX001. Измерительный прибор заказывается по следующим параметрам: Код заказа "Дисплей; управление", опция  $\mathbf{M}$  "Отсутствует, подготовлено для выносного дисплея"



■ 29 Управление с помощью выносного дисплея и модуля управления DKX001

Дисплей и элементы управления

Дисплей и элементы управления соответствуют дисплею и элементам управления модуля дисплея → 🖺 232.



- 🛂 🔹 При использовании выносного дисплея и модуля управления DKX001 измерительный прибор всегда оснащается с фальш-панелью. В этом случае индикация или управление на преобразователе невозможны.
  - Выносной дисплей и модуль управления DKX001 можно также заказать позднее отдельной поставкой как аксессуар без измерительного прибора → ■ 208.
  - При последующем отдельном заказе: выносной дисплей и модуль управления DKX001 невозможно одновременно подключить в качестве существующего дисплея или блока управления. К преобразователю можно будет одновременно подключить только один дисплей или модуль управления.

#### Материал

Материал корпуса дисплея и модуль управления DKX001 зависят от выбора материала корпуса преобразователя.

Корпус первичного преобразовате	Выносной дисплей и модуль управления		
Код заказа "Корпус" Материал		Материал	
Опция <b>A</b> "Алюминий, с покрытием" AlSi10Mg, с покрытием		AlSi10Mg, с покрытием	

#### Кабельный ввод

В соответствии с выбором корпуса преобразователя, код заказа "Электрическое подключение".

Соединительный кабель

→ 🖺 33

#### Размеры



Размеры указаны в документе "Техническое описание", разделе "Механическая конструкция".

Дистанционное управление → 🖺 65

Служебный интерфейс

→ 🖺 66

# Поддерживаемые управляющие программы

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.

Поддерживаемые управляющие программы	Управляющее устройство	Интерфейс	Дополнительная информация
Веб-браузер	Ноутбук, ПК или планшетный компьютер с веб- браузером	<ul><li>Служебный интерфейс CDI-RJ45</li><li>Интерфейс WLAN</li></ul>	Специализированная документация по прибору → 🖺 241
DeviceCare SFE100	Ноутбук, ПК или планшетный компьютер с операционной системой Microsoft Windows	<ul><li>Служебный интерфейс CDI-RJ45</li><li>Интерфейс WLAN</li><li>Протокол Fieldbus</li></ul>	→ 🖺 209
FieldCare SFE500	Ноутбук, ПК или планшетный компьютер с операционной системой Microsoft Windows	<ul><li>Служебный интерфейс CDI-RJ45</li><li>Интерфейс WLAN</li><li>Протокол Fieldbus</li></ul>	→ 🖺 209

- 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:
  - Process Device Manager (PDM) производства Siemens → www.siemens.com
  - Field Device Manager (FDM) производства Honeywell → www.honeywellprocess.com
  - FieldMate производства Yokoqawa → www.yokoqawa.com
  - PACTWare → www.pactware.com

Соответствующие файлы описания приборов можно получить по адресу: www.endress.com  $\rightarrow$  Downloads

#### Веб-сервер

Встроенный веб-сервер позволяет управлять прибором и настраивать его с помощью веб-браузера с подключением через служебный интерфейс (CDI-RJ45) или интерфейс WLAN. Структура меню управления аналогична структуре меню для локального дисплея. Помимо значений измеряемой величины, отображается информация о состоянии прибора, что позволяет пользователю отслеживать состояние прибора. Кроме того, доступно управление данными измерительного прибора и настройка сетевых параметров. Подключение WLAN требует наличия прибора, выполняющего

функции точки доступа и обеспечивающего связь с компьютером или ручным программатором.

Поддерживаемые функции

Обмен данными между управляющим устройством (например, ноутбуком) и измерительным прибором:

- Выгрузка конфигурации из измерительного прибора (формат XML, резервная копия конфигурации)
- Сохранение конфигурации в прибор (формат XML, восстановление конфигурации)
- Экспорт списка событий (файл .csv)
- Экспорт значений параметров (файл .csv, создание документации по установленным параметрам точки измерения)
- Экспорт журнала поверки работоспособности (файл PDF, доступен только при наличии пакета прикладных программ "Heartbeat Verification" (Поверка работоспособности))
- Загрузка программного обеспечения новой версии, например, для обновления ПО прибора

#### 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 различные типы модулей хранения данных, в которых хранятся данные, используемые прибором:

	Память прибора	T-DAT	S-DAT
Доступные данные	<ul> <li>История событий, например диагностические события</li> <li>Резервная копия записи данных параметров</li> <li>Пакет программного обеспечения прибора</li> <li>Драйвер для системной интеграции, например: GSD для PROFIBUS PA</li> </ul>	<ul> <li>Память измеренных значений (опция для заказа "Расширенный HistoROM")</li> <li>Запись данных с текущими параметрами (используется программным обеспечением в реальном времени)</li> <li>Индикаторы максимума (минимальные/максимальные значения)</li> <li>Значения сумматоров</li> </ul>	<ul> <li>Данные сенсора: диаметр и др.</li> <li>Серийный номер</li> <li>Пользовательский код доступа (используемый в роли "Техобслуживание")</li> <li>Данные калибровки</li> <li>Конфигурация прибора (например, программные опции, фиксированные или переменные входы/выходы)</li> </ul>
Место хранения	Находится на плате интерфейса пользователя в клеммном отсеке	Может подключаться к интерфейсу пользователя в клеммном отсеке	В разъеме сенсора в области шейки преобразователя

### Резерное копирование данных

#### Автоматически

- Наиболее важные данные прибора (сенсора и преобразователя) автоматически сохраняются в модулях DAT
- При замене преобразователя или измерительного прибора: после того, как модуль
  Т-DAT с данными предыдущего прибора будет переставлен, новый измерительный
  прибор будет сразу готов к работе, каких-либо ошибок не возникает
- При замене сенсора: после замены сенсора происходит передача данных нового сенсора из модуля S-DAT в измерительный прибор, и по окончании этого процесса измерительный прибор становится готовым к работе, каких-либо ошибок не возникает

#### Вручную

Во встроенной памяти прибора находится дополнительная запись данных параметров (полный набор значений параметров настройки), выполняющая следующие функции:

- Резервное копирование данных
   Резервное копирование и последующее восстановление конфигурации прибора в памяти прибора
- Функция сравнения данных
   Сравнение текущей конфигурации прибора с конфигурацией прибора, сохраненной в его памяти

#### Передача данных

#### Вручную

Перенос конфигурации прибора на другой прибор с помощью функции экспорта в соответствующей управляющей программе, такой как FieldCare, DeviceCare или вебсервер: дублирование конфигурации или сохранение ее в архив (например, для создания резервной копии)

#### Список событий

#### Автоматически

- Хронологическое отображение до 20 сообщений о событиях в списке событий
- При наличии активного пакета прикладных программ **Pacширенный 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 вебсервер

#### Регистрация данных

#### Вручную

При наличии активного пакета прикладных программ Расширенный HistoROM:

- Запись до 1000 измеренных значений по нескольким каналам (от 1 до 4)
- Интервал регистрации настраивается пользователем
- Запись до 250 измеренных значений по каждому из 4 каналов памяти
- Экспорт журнала измеренных значений посредством различных интерфейсов и управляющих программ, таких как FieldCare, DeviceCare или веб-сервер

### Журнал регистрации техобслуживания

### Вручную

- Создание до 20 пользовательских событий с датой и произвольным текстом в отдельном журнале регистрации для документирования точки измерения
- Эта функция используется, например, в операциях калибровки или обслуживания, а также технического обслуживания или контроля выполненных работ

# 16.12 Сертификаты и нормативы

Маркировка СЕ

Измерительная система полностью удовлетворяет требованиям соответствующих директив ЕС. Эти требования перечислены в декларации соответствия ЕС вместе с применимыми стандартами.

Endress+Hauser подтверждает успешное испытание прибора нанесением маркировки CE.

236

#### Знак "C-tick"

Измерительная система соответствует требованиям по ЭМС Австралийской службы по связи и телекоммуникациям (ACMA).

# Сертификаты на взрывозащищенное исполнение

Приборы сертифицированы для использования во взрывоопасных зонах; соответствующие правила техники безопасности приведены в отдельном документе "Правила техники безопасности" (ХА). Ссылка на этот документ указана на заводской табличке.

# Санитарная совместимость

- Сертификат 3-А
- Протестировано EHEDG

# Сертификация PROFIBUS

# Интерфейс PROFIBUS

Измерительный прибор сертифицирован и зарегистрирован организацией пользователей PROFIBUS (PNO). Измерительная система соответствует всем требованиям следующих спецификаций:

- Сертификация в соответствии с PROFIBUS PA, профиль 3.02
- Прибор также можно эксплуатировать совместно с сертифицированными приборами других изготовителей (функциональная совместимость)

# Сертификаты в области радиосвязи

Европа:

RED 2014/53/EU

США:

CFR, статья 47; FCC, часть 15.247

Канада:

RSS-247, выпуск 1

Япония:

Статья 2, раздел 1, пункт 19



Дополнительные сертификаты для конкретных стран предоставляются по запросу.

# Дополнительные сертификаты

### Сертификат CRN

На некоторые варианты исполнения прибора получен сертификат CRN. В комплект к прибору с сертификатом CRN необходимо заказать присоединение к процессу с сертификатами CRN и CSA.

#### Испытания и сертификаты

- Испытание под давлением, внутренняя процедура, сертификат проверки
- 3.1 Сертификат на материалы, смачиваемые части и вторичный кожух, сертификат проверки EN10204-3.1
- Испытание РМІ (XRF), внутренняя процедура, смачиваемые части, сертификат проверки EN10204-3.1
- Подтверждение соответствия заказу по EN10204-2.1 и отчет об испытаниях по EN10204-2.2

# Другие стандарты и директивы

■ EN 60529

Степень защиты, обеспечиваемая корпусами (код ІР)

■ IEC/EN 60068-2-6

Процедура испытания - тест Fc: вибрации (синусоидальные).

■ IEC/EN 60068-2-31

Процедура испытания - тест Ес: удары вследствие небрежного обращения, в первую очередь проводится для приборов.

■ EN 61010-1

Требования по безопасности электрического оборудования для измерения. контроля и лабораторного применения – общие положения

■ IEC/EN 61326

Излучение в соответствии с требованиями класса А. Электромагнитная совместимость (требования ЭМС).

NAMUR NE 21

Электромагнитная совместимость (ЭМС) производственного и лабораторного контрольного оборудования

■ NAMUR NE 32

Сохранение данных в контрольно-измерительных и полевых приборах с микропроцессорами в случае отказа электропитания

■ NAMUR NE 43

Стандартизация уровня аварийного сигнала цифровых преобразователей с аналоговым выходным сигналом.

■ NAMUR NE 53

Программное обеспечение для полевых устройств и устройств обработки сигналов с цифровыми электронными модулями

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 к полевым приборам для использования в стандартных областях применения

■ NAMUR NE 132

Расходомер массовый кориолисовый

ETSI EN 300 328

Рекомендации по радиочастотным компонентам 2,4 ГГц.

■ EN 301489

Электромагнитная совместимость и вопросы радиочастотного спектра (ERM).

#### 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.

📺 Подробная информация о пакетах прикладных программ: Специализированная документация по прибору

# Функции диагностики

Пакет	Описание
Расширенный HistoROM	Включает в себя расширенные функции (журнал событий и активация памяти измеренных значений).
	Журнал событий: Объем памяти расширен с 20 записей сообщений (стандартное исполнение) до 100 записей.
	Регистрация данных (линейная запись): ■ Емкость памяти расширена до 1000 измеренных значений. ■ По каждому из четырех каналов памяти можно передавать 250 измеренных значений. Интервал регистрации данных определяется и настраивается пользователем. ■ Журналы измеренных значений можно просматривать на локальном дисплее или с помощью управляющих программ, таких как FieldCare, DeviceCare или веб-сервер.

# Технология Heartbeat

Пакет	Описание
Поверка + мониторинг Heartbeat	Мониторинг работоспособности  Непрерывная передача данных, соответствующих принципу измерения, во внешнюю систему мониторинга состояния для проведения предупреждающего техобслуживания или анализа процесса. Эти данные позволяют оператору:  на основе этих данных и другой информации формировать заключения о влиянии процесса (коррозии, истирании, образовании отложений и т.д.) на эффективность измерения с течением времени; своевременно планировать обслуживание; вести мониторинг качества продукта, например наличия газовых карманов.
	Верификация Heartbeat Соответствует требованиям к прослеживаемой верификации по DIN ISO 9001:2008, глава 7.6 а) "Контроль за оборудованием мониторинга и измерительными приборами".  Функциональное тестирование в установленном состоянии без прерывания процесса.  Результаты прослеживаемой верификации, в том числе отчет, предоставляются по запросу.  Простой процесс тестирования с использованием локального управления или других интерфейсов управления.  Однозначная оценка точки измерения (соответствие/несоответствие) с большим охватом испытания на основе спецификаций изготовителя.  Увеличение интервалов калибровки в соответствии с оценкой рисков, выполняемой оператором.

# Концентрация

Пакет	Описание
Измерение концентрации и специальная плотность	Вычисление и отображение концентрации жидкости Во многих областях применения в качестве ключевого измеряемого значения для мониторинга качества или управления процессами используется плотность. Прибор измеряет плотность эталонной жидкости и передает полученное значение в систему управления.  Пакет прикладных программ "Специальная плотность" обеспечивает высокоточное измерение плотности в широком диапазоне плотностей и температуры в тех областях применения, для которых характерны значительные колебания рабочих условий процесса.
	Пакет прикладных программ "Измерение концентрации" позволяет, используя измеренную плотность, рассчитывать следующие параметры:  Плотность с термокомпенсацией (приведенная плотность).  Процентная доля массы конкретных веществ в двухфазной жидкости. (Концентрация в %).  Концентрация жидкости выдается в специальных единицах (градусы Брикса, градусы Боме, градусы АРІ и т. д.), используемых в стандартных областях применения.

# 16.14 Аксессуары



👔 Обзор аксессуаров, доступных для заказа 🗦 🖺 208

# 16.15 Вспомогательная документация



🚹 Обзор связанной технической документации:

- W@M Device Viewer: введите серийный номер с паспортной таблички (www.endress.com/deviceviewer)
- Endress+Hauser Operations App: введите серийный номер с паспортной таблички или просканируйте двумерный матричный код (QR-код) с паспортной таблички.

# Стандартная документация

#### Краткое руководство по эксплуатации

Часть 1 из 2: сенсор

Измерительный прибор	Код документа
Proline Promass	KA01212D

#### Часть 2 из 2: трансмиттер

Измерительный прибор	Код документа
Proline 300	KA01227D

#### Техническое описание

Измерительный прибор	Код документа
Promass A 300	TI01270D

# Описание параметров прибора

Измерительный прибор	Код документа
Promass 300	GP01058D

# Дополнительная документация для различных приборов

#### Указания по технике безопасности

Содержание	Код документа
ATEX/IECEx Ex d/Ex de	XA01405D
ATEX/IECEx Ex ec	XA01439D
cCSAus XP	XA01373D
cCSAus Ex d/ Ex de	XA01372D
cCSAus Ex nA	XA01507D
INMETRO Ex d/Ex de	XA01468D
INMETRO Ex ec	XA01470D
NEPSI Ex d/Ex de	XA01469D
NEPSI Ex nA	XA01471D

# Выносной дисплей и модуль управления DKX001

Содержание	Код документа
ATEX/IECEx Ex i	XA01494D
ATEX/IECEx Ex ec	XA01498D
cCSAus IS	XA01499D
cCSAus Ex nA	XA01513D
INMETRO Ex i	XA01500D
INMETRO Ex ec	XA01501D
NEPSI Ex i	XA01502D
NEPSI Ex nA	XA01503D

# Специальная документация

Содержание	Код документа
Информация о директиве по оборудованию, работающему под давлением	SD01614D
Выносной дисплей и модуль управления DKX001	SD01763D
Веб-сервер	SD01664D
Технология Heartbeat	SD01698D
Измерение концентрации	SD01708D

# Инструкции по монтажу

Содержание	Код документа
Инструкция по монтажу для комплектов запасных частей	Обзор аксессуаров, доступных для заказа → 🖺 208

# Алфавитный указатель

A	Транспортировка (примечания) 20
Applicator	Вибрации
_	Виброустойчивость
D	Влияние
DeviceCare	Давление продукта
Файл описания прибора 70	Диапазон температур окружающей среды 224
DIP-переключатели	Температура среды
см. Переключатель защиты от записи	Внутренняя очистка
F	Возврат
F	Время отклика
FieldCare	Вход
Пользовательский интерфейс	Входные прямые участки
Установление соединения	Выравнивание потенциалов
Файл описания прибора	Выход
Функционирование 67	Выходной сигнал
H	Выходные прямые участки
HistoROM	Γ
113.01.01.01	Гальваническая изоляция
I	Гальваническая изоляция
ID изготовителя	1 павный электронный модуль
ID типа прибора	Д
1 1	Давление в системе
S	Давление продукта
SIMATIC PDM	Влияние
Функционирование 69	Дата изготовления
	Датчик
W	Монтаж
W@M 205, 206	Деактивация защиты от записи
W@M Device Viewer 16, 206	Диагностика
۸	Символы
A	Диагностическая информация
Адаптация поведения диагностики	DeviceCare
Активация защиты от записи	FieldCare
Аппаратная защита от записи	Веб-браузер
Архитектура системы	Локальный дисплей
Измерительная система	Меры по устранению ошибок
см. Конструкция измерительного прибора	Обзор
Б	Светодиодные индикаторы
Безопасность	Структура, описание
Безопасность при эксплуатации	Диагностическое сообщение
Безопасность продукции	Диапазон измерения
Блокировка кнопок	Для газов
Активация	Для жидкостей
Деактивация	Пример расчета для газа
Блокировка прибора, статус	Диапазон температур
zizoros pozna nezivopa, erarje i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Диапазон температуры окружающей среды для
В	дисплея
Ввод в эксплуатацию	Температура среды
Конфигурирование измерительного прибора 84	Температура хранения
Расширенная настройка	Диапазон температур окружающей среды
Версия программного обеспечения 204	Влияние
Версия профиля	Диапазон температур хранения
Bec	Дисплей
Американские единицы измерения 229	см. Локальный дисплей
Единицы СИ	Дисплей и модуль управления DKX001 233

242

Дистанционное управление	Инструменты для подключения
Функция	Использование не по назначению
Дополнительные сертификаты       237         Доступ для записи       58         Доступ для чтения       58	Испытания и сертификаты
	К
3	Кабельные вводы
Зависимости "давление/температура" 227	Технические характеристики
Заводская табличка	Кабельный ввод
Датчик	Степень защиты
Задачи техобслуживания	Климатический класс
Замена	Код доступа
Компоненты прибора 206	Ошибка при вводе
Запасная часть	Код заказа
Запасные части	Код прямого доступа 50
Зарегистрированные товарные знаки 9	Компоненты прибора
Защита настройки параметров	Контекстное меню
Защита от записи	Вызов
С помощью кода доступа	Закрытие
С помощью переключателя защиты от записи 137 Заявление о соответствии	Пояснение
Заявление о соответствии       12         Знак "C-tick"       237	Проверка после монтажа
Значения параметров	Проверка после подключения
Входной сигнал состояния	продерка после подгоно тении
Двойной импульсный выход	Л
Импульсный/частотный/релейный выход 100	Локальный дисплей
Конфигурация ввода/вывода93	Представление навигации 49
Релейный выход	см. В аварийном состоянии
Токовый вход	см. Диагностическое сообщение
Токовый выход	см. Основной экран Экран редактирования
И	экран редактирования
Идентификация измерительного прибора 16	M
Измерения и испытания по прибору 205	Максимальная погрешность измерения 222
Измеренные значения	Маркировка СЕ
см. Переменные процесса	Маска ввода
Измерительная система	Мастер
Измерительный прибор	Выбрать среду
Включение	выход частотно-импульсный переют. 100, 102, 108
Демонтаж	Дисплей
Конфигурация	Обнаружение частично заполненной трубы 118
Переоборудование	Определить новый код доступа 130
Подготовка к монтажу 29	Отсечение при низком расходе
Подготовка к электрическому подключению 35	Релейный выход 1 до n
Ремонт	Токовый вход
Структура	Токовый выход
Утилизация	Материалы
Инспекционный контроль	Меню
Подключение	Диагностика
Инструменты Монтаж	для конфигурирования измерительного прибора84
Монтаж	Приоора
Электрическое подключение	Настройка
	•

Меню нижнего уровня	Конфигурация ввода/вывода93
Обзор	Локальный дисплей
Переменные процесса	Моделирование
Список событий	Настройка датчика
Меню управления	Обнаружение частичного заполнения трубы 118
Меню, подменю 45	Обозначение прибора
Подменю и роли пользователей 46	Отсечка при низком расходе
Структура	Перезагрузка прибора
Меры по устранению ошибок	Релейный выход
Вызов	Сброс сумматора
Замыкание	Системные единицы измерения
Место монтажа	Сумматор
Модуль	Токовый вход
EMPTY MODULE 81	Токовый выход
Аналоговый вход	Управление конфигурацией прибора 128
Аналоговый выход 79	Язык управления
Дискретный вход 80	Настройки параметров
Дискретный выход	Analog inputs (Подменю)
Сумматор	Double pulse output (Подменю) 112, 145
SETTOT_MODETOT_TOTAL 78	WLAN Settings (Подменю)
SETTOT TOTAL	Администрирование (Подменю)
TOTAL77	Веб-сервер (Подменю)
Модуль EMPTY_MODULE	Входной сигнал состояния (Подменю) 95
Модуль SETTOT_MODETOT_TOTAL	Входной сигнал состояния 1 до n (Подменю) 142
Модуль SETTOT TOTAL	Выбрать среду (Мастер)
Модуль ТОТАL	Выход частотно-импульсный перекл. (Мастер)
Модуль аналогового входа	100, 102, 108
Модуль аналогового выхода	Выход частотно-импульсный перекл. 1 до n
Модуль дискретного входа	(Подменю)
Модуль дискретного выхода	Вычисленные значения (Подменю) 120
Монтаж	Диагностика (Меню)
Монтажные инструменты	Дисплей (Мастер)
Монтажные размеры	Дисплей (Подменю)
	Единицы системы (Подменю)
H	Значение токового выхода 1 до n (Подменю) 143
Назначение	Измеряемые переменные (Подменю) 139
Назначение клемм	Информация о приборе (Подменю) 202
Назначение прав доступа к параметрам	Конфигурация Вв/Выв (Подменю) 93
Доступ для записи	Моделирование (Подменю)
Доступ для чтения	Настройка (Меню)
Наименование прибора	Настройка сенсора (Подменю) 121
Датчик 18	Обнаружение частично заполненной трубы
Преобразователь	(Мастер)
Направление потока 23, 29	Определить новый код доступа (Мастер) 130
Напряжение питания	Отсечение при низком расходе (Мастер) 117
Наружная очистка	Регистрация данных (Подменю) 147
Настройки	Резервное копирование конфигурации
WLAN	(Подменю)
Адаптация измерительного прибора к рабочим	Релейный выход 1 до n (Macтep)
условиям процесса	Релейный выход 1 до n (Подменю) 144
Администрирование	Сбросить код доступа (Подменю) 131
Аналоговый вход	Связь (Подменю)
Вход сигнала состояния	Сумматор 1 до n (Подменю) 123, 140
Двойной импульсный выход	Токовый вход (Мастер)
Дополнительная настройка дисплея 124	Токовый вход 1 до n (Подменю)
Измеряемая среда	Токовый выход (Мастер)
Импульсный выход	Управление сумматором (Подменю) 146
Импульсный/частотный/релейный выход 100, 102	Установка нулевой точки (Подменю) 122
Интерфейс связи	

Номинальное давление Вторичный кожух	Double pulse output
нормальные рабочие условия	Администрирование
0	Веб-сервер
Область индикации	Входной сигнал состояния
В представлении навигации 50	Входной сигнал состояния 1 до n
Для основного экрана	Входные значения
Область применения	Выход частотно-импульсный перекл. 1 до n 144 Выходное значение
Остаточные риски	Вычисленные значения
Обогрев сенсора	Дисплей
Окружающая среда	Единицы системы
Виброустойчивость	Значение токового выхода 1 до n
Температура хранения	Измеренное значение
Ударопрочность	Измеряемые переменные
Опции управления	Информация о приборе 202
Ориентация (вертикальная, горизонтальная) 23	Конфигурация Вв/Выв
Основной файл прибора	Моделирование
GSD	Настройка сенсора
Основной экран	Расширенная настройка
Отображение значений	Регистрация данных
Для статуса блокировки	Резервное копирование конфигурации 128
Отсечка при низком расходе	Релейный выход 1 до n
Очистка	Сбросить код доступа
Внутренняя очистка	Связь
Наружная очистка	Сумматор 1 до п
Функция очистки на месте (CIP) 205	Токовый вход 1 до n
Функция стерилизации на месте (SIP) 205	Управление сумматором
п	Установка нулевой точки
	Поиск и устранение неисправностей
Пакеты приложений	Общие
Параметры	Пользовательский интерфейс
Ввод значения	Предыдущее событие диагностики
Изменение	Текущее событие диагностики
Переключатель защиты от записи	Потеря давления
Переменные процесса	Потребление тока
Измеряемый	Потребляемая мощность
Расчетный	Пределы расхода
Перечень сообщений диагностики	Представление навигации
Плотность	В мастере
Поведение диагностики	Преобразователь
Пояснение	Поворот дисплейного модуля
Символы	Поворот корпуса
Поворот дисплейного модуля	Приемка
Поворот корпуса первичного преобразователя 30	Приложение
Поворот корпуса электронного модуля	Принцип измерения
см. Поворот корпуса первичного преобразователя	Принципы управления
Повторная калибровка	Присоединения к процессу
Повторяемость	Проверка
Погрешность	Монтаж
Подготовка к монтажу	Полученные изделия
Подготовка к подключению	Проверка после монтажа
Подключение	Проверка после монтажа (контрольный список) 31
см. Электрическое подключение	Проверка после подключения (контрольный
Подключение кабелей подачи напряжения 36	список)
Подключение сигнальных кабелей	Проверка функционирования 83
Подменю	Программное обеспечение
Analog inputs	Версия

Дата выпуска 70	Сообщения об ошибках
Просмотр журналов данных	см. Диагностические сообщения
Прямой доступ55	Специальные инструкции по подключению 39
Путь навигации (представление навигации) 49	Список событий
	Спускная труба
P	Стандарты и директивы
Рабочий диапазон измерения расхода 213	Степень защиты
Размеры для монтажа	Строка состояния
см. Монтажные размеры	В представлении навигации 50
Разрывной диск	Для основного экрана 48
Давление срабатывания	Структура
Указания по технике безопасности 26	Измерительный прибор
Расширенный код заказа	Меню управления 45
Датчик 18	Сумматор
Преобразователь	Конфигурация
Регистрация данных	Присвоение переменной процесса 140
Редактор текста	Сброс
Редактор чисел	Управление
Рекомендация	•
см. Текстовая справка	T
Рекомендованный диапазон измерения 229	Текстовая справка
Релейный выход	Вызов
Ремонт	Закрытие
Указания	Пояснение56
Ремонт прибора	Температура среды
Роли пользователей	Влияние
	Температура хранения 20
C	Теплоизоляция
Санитарная совместимость	Техника безопасности на рабочем месте 11
Сбой питания	Технические особенности
Серийный номер	Максимальная погрешность измерения 225
Сертификаты	Повторяемость
Сертификаты в области радиосвязи 237	Технические характеристики, обзор 211
Сертификаты на взрывозащищенное исполнение 237	Точностные характеристики
Сертификация PROFIBUS	Транспортировка измерительного прибора 20
Сигнал при ошибке	Требования к монтажу
Сигналы состояния	Монтажные размеры 23
Символы	Требования к работе персонала
В редакторе текста и чисел 51	
В строке состояния локального дисплея 48	У
Для блокировки	Ударопрочность227
Для измеряемой величины 48	Уплотнения
Для корректировки	Диапазон температур среды
Для мастера	Управление
Для меню	Управление конфигурацией прибора
Для номера канала измерения 48	Условия монтажа
Для параметров 50	Вибрации
Для поведения диагностики 48	Входные и выходные участки 23
Для подменю	Давление в системе
Для связи	Место монтажа
Для сигнала состояния 48	Обогрев сенсора
Системная интеграция	Ориентация
Служба поддержки Endress+Hauser	Разрывной диск
Ремонт	Спускная труба
Техобслуживание	Теплоизоляция
Соблюдайте местные нормы в отношении	Условия хранения
электроподключения	Установка кода доступа
Совместимость с более ранними моделями 70	Установка языка управления
Соединительный кабель	Утилизация

246

Утилизация упаковки
ФФайлы описания прибора70Фильтрация журнала событий200Функции83SIMATIC PDM69Функциональные кнопки см. Элементы управленияФункция документа6
<b>Ц</b> Циклическая передача данных
<b>Ч</b> Чтение измеренных значений
<b>Ш</b> Шероховатость поверхности
Электрическое подключение Веб-сервер 66 Измерительный прибор 32 Интерфейс WLAN 66 Степень защиты 42 Управляющие программы Посредством интерфейса WLAN 66 Через сервисный интерфейс (CDI-RJ45) 66 Через сеть PROFIBUS PA 65 Электромагнитная совместимость 227 Электронный модуль 14 Элементы управления 52, 155
Языки, возможности использования для управления



