

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:  
Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань(843)206-01-48, Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61,  
Москва(495)268-04-70, Нижний Новгород(831)429-08-12, Самара(846)206-03-16, Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78,  
Единый адрес: fhv@nt-rt.ru

[www.fishvalve.nt-rt.ru](http://www.fishvalve.nt-rt.ru)

Краткое руководство пользователя

Цифровой контроллер уровня DLC3020f

# Цифровой контроллер уровня DLC3020f Fisher® FIELDVUE™ для интерфейсной шины Foundation™

## Содержание

Установка	3
Монтаж	10
Электрические соединения	14
Конфигурация	18
Калибровка	33
Паспортные таблички и принципиальные схемы	37
Технические характеристики	45



Настоящее краткое руководство пользователя  
применимо к:

Тип устройства	3020
Версия устройства	1
Версия аппаратного обеспечения	1.0
Версия микропрограммы	1.0
Версия DD	0 x 03



## Примечание

В настоящем кратком руководстве пользователя содержится информация по установке, первоначальной настройке и калибровке цифрового контроллера уровня DLC3020f с использованием пакета AMS: программа управления интеллектуальным устройством (Intelligent Device Manager).

Также в данное краткое руководство включены последовательности меню полевого коммуникатора (Field Communicator).



## ✓ Контрольный перечень для установки

### Монтаж

- Контрольно-измерительный прибор правильно сконфигурирован и установлен на датчике. См. соответствующую процедуру монтажа или инструкции по установке, прилагаемые к набору монтажных инструментов.

### Электропроводка и электрические соединения

- Кабельный канал или искрозащитный барьер, при необходимости, правильно установлены. См. местные и национальные электротехнические правила и нормы.
- Электропроводка контура правильно подключена к клеммам КОНТУРА (LOOP) «+» и «-» в клеммной коробке. Подсоединить электропроводку контура, как описано на стр. 14.

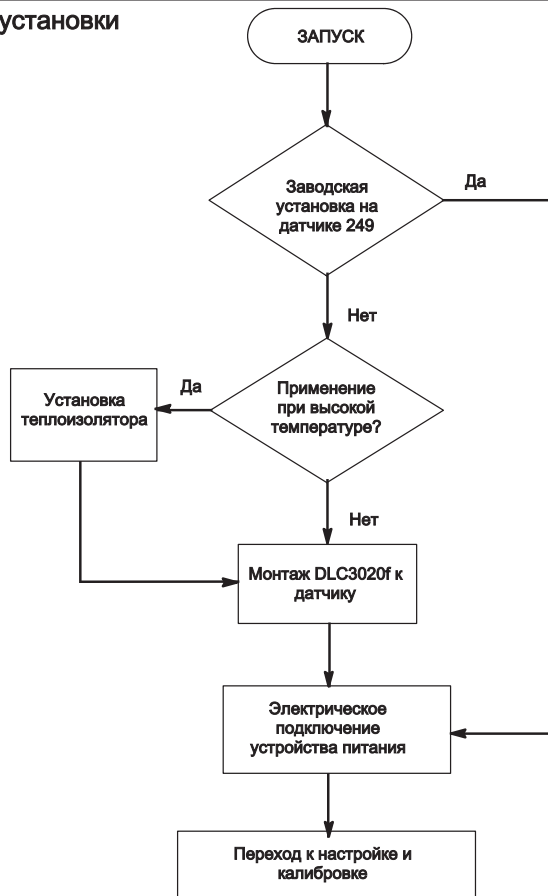
## Установка

### Примечание

Персонал, который устанавливает, эксплуатирует или обслуживает цифровой контроллер уровня DLC3020f, должен пройти полное обучение и иметь опыт установки, эксплуатации и технического обслуживания полевых контрольно-измерительных приборов и комплектующих. Во избежание физических травм или повреждения оборудования важно внимательно прочесть, понять и соблюдать все указания, приведенные в настоящем руководстве, включая все предупреждения и предостережения по технике безопасности. В случае возникновения вопросов относительно данных инструкций следует обратиться в торговое представительство компании Emerson Process Management, прежде чем приступить к работе.

Блок-схему установки см. на рисунке 1.

Рисунок 1. Блок-схема установки



## Конфигурация: на стенде или в полевых условиях

Выполните конфигурацию цифрового контроллера уровня до или после установки в полевых условиях.

Целесообразно выполнять конфигурацию прибора на стенде до установки, чтобы обеспечить надлежащую работу и ознакомиться с функциями прибора.

## Защита муфты и сочленений

### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Повреждения сочленений и других частей могут привести к ошибочным результатам измерений. Перед перемещением датчика и контроллера проверьте и выполните следующие действия.

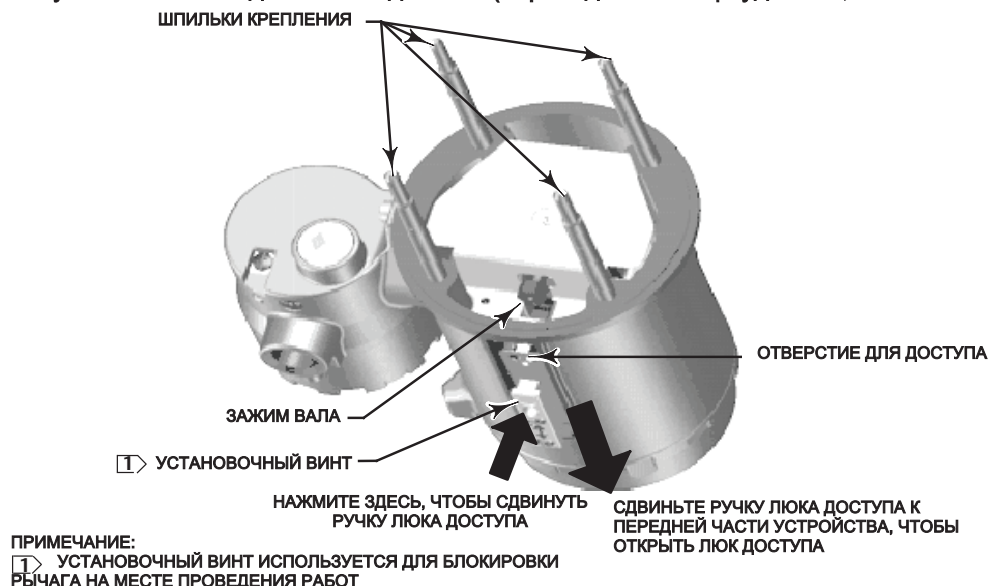
## Стопор рычага

Стопор рычага встроен в люк доступа к муфте. Когда люк открывается, он устанавливает рычаг в нейтральное положение для его фиксации. В некоторых случаях эта функция применяется для защиты узла рычага от резких движений при транспортировке.

При получении цифровой контроллер уровня DLC3020f может иметь одну из следующих механических конфигураций:

1. Полнотью собранная и присоединенная система поплавка с выносной камерой поставляется с механической блокировкой поплавка или стержня привода в пределах рабочего хода. В этом случае ручка люка доступа (рисунок 2) будет находиться в разблокированном положении. Перед калибровкой удалите крепление блокировки поплавка (см. соответствующее руководство по эксплуатации датчика). Муфта должна остаться неповрежденной.

Рисунок 2. Отсек подключения датчика (переходное кольцо удалено, чтобы показать детали)



### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

При поставке прибора, устанавливаемого на датчике, в случае, если узел рычага связан с соединением, а перемещение соединения ограничено блокировкой поплавка, использование стопора рычага может привести к повреждению стыков сильфона или сочленений.

- 
2. Если поплавок нельзя заблокировать из-за конфигурации камеры или по другим соображениям, то измерительный преобразователь следует отсоединить от торсионной трубы, открутив накидную гайку, а ручка люка доступа должна находиться в заблокированном положении. Перед тем как включить в работу данную конфигурацию, соедините прибор с датчиком следующим образом:
    - a. Сдвиньте ручку люка доступа в открытое положение, чтобы зафиксировать узел рычага на месте и открыть люк доступа. Нажмите на заднюю часть ручки, как показано на рисунке 2, а затем сдвиньте ручку к передней части устройства. Убедитесь в том, что ручка фиксатора вошла в стопор.
    - b. Во время работы убедитесь в том, что уровень или граница раздела находятся в самом низком положении на поплавке.
    - c. На стенде поплавок должен быть сухим, а рычаг стержня поплавка не должен ударяться об ограничитель хода.
    - d. Вставьте удлиненную головку на 10 мм в отверстие для доступа и установите ее на стопорную гайку вала торсионной трубы. Затяните стопорную гайку с максимальным крутящим моментом 2,1 Нм (18 фунт-сила/дюйм).
    - e. Сдвиньте ручку люка доступа в закрытое положение для работы или калибровки. (Нажмите на заднюю часть ручки, как показано на рисунке 2, а затем сдвиньте ручку к задней части устройства.) Убедитесь в том, что ручка фиксатора вошла в стопор.

## Специальные инструкции по безопасной эксплуатации и установке в опасных зонах

На некоторых паспортных табличках может быть указано несколько сертификатов. Каждый сертификат предусматривает особые требования к установке / электропроводке и/или условиям безопасной эксплуатации. Эти специальные инструкции по безопасной эксплуатации являются дополнением и могут заменять стандартные процедуры установки. Специальные инструкции перечислены после утверждения сертификационными органами.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Несоблюдение настоящих условий безопасной эксплуатации может привести к травмам персонала или повреждению оборудования в результате пожара или взрыва, а также к пересмотру категории зоны.

### CSA (Канадская ассоциация по стандартизации)

Особые условия для безопасной эксплуатации

Искробезопасность, взрывозащита, категория 2, пылевзрывозащита

Отсутствие особых условий для безопасной эксплуатации.

Дополнительная согласованная информация приведена в таблице 1, принципиальная схема CSA показана на рисунке 21, паспортная табличка CSA/FM показана на рисунке 23.

Таблица 1. Классификация опасных зон – CSA (Канада)

Орган сертификации	Полученная сертификация	Номинальные характеристики объекта	Код температуры	Класс кожуха	
CSA	Искробезопасность Классы I, II, III, категория 1, группы A, B, C, D, E, F, G T4 в соответствии с чертежом GE37118	Интерфейсная шина	T4 (Токр. ≤ 80°C)	Тип 4Х	
		Клеммы термометра сопротивления Voc = 6,6 В пост. тока Isc = 29,5 мА Po = 49 мВт Ca ≤ 22 мкФ La ≤ 40 мГн			Клеммы главной цепи Vmaxs. ≤ 24 В пост. тока Imaxs. ≤ 380 мА Pi ≤ 1,4 Вт Ci = 5 нФ Li = 0 мГн
	FISCO	Клеммы термометра сопротивления Voc = 6,6 В пост. тока Isc = 29,5 мА Po = 49 мВт Ca ≤ 22 мкФ La ≤ 40 мГн	Клеммы главной цепи Vmaxs. ≤ 17,5 В пост. тока Imaxs. ≤ 380 мА Pi ≤ 5,32 Вт Ci = 5 нФ Li = 0 мГн	- - -	T6 (Токр. ≤ 80°C) Тип 4Х
	Взрывозащита Класс I, категория 1, группы B, C, D T6			T6 (Токр. ≤ 80°C)	Тип 4Х
	Пылевзрывозащита Класс II, категории 1, 2, группы E, F, G T6			T6 (Токр. ≤ 80°C)	Тип 4Х
Класс III					

**FM**

**Особые условия для безопасной эксплуатации**

**Искробезопасность, взрывозащита, невоспламенимость, пылевзрывозащита**

Отсутствие особых условий для безопасной эксплуатации.

Дополнительная согласованная информация приведена в таблице 2, принципиальная схема FM показана на рисунке 24, паспортная табличка CSA/FM показана на рисунке 23.

**Таблица 2. Классификация опасных зон – FM (США)**

Орган сертификации	Полученная сертификация	Номинальные характеристики объекта	Код температуры	Класс кожуха	
FM	Искробезопасность Классы I, II, III, категория 1, группы A, B, C, D, E, F, G T4 в соответствии с чертежом GE37117	Интерфейсная шина	T4 (Токр. ≤ 80°C)	NEMA 4X, IP66	
		Клеммы термометра сопротивления Voc = 6,6 В пост. тока Isc = 29,5 мА Po = 49 мВт Ca ≤ 22 мкФ La ≤ 40 мГн	Клеммы главной цепи Vmaxc. ≤ 24 В пост. тока Imaxc. ≤ 380 мА Pi ≤ 1,4 Вт Ci = 5 нФ Li = 0 мГн	T4 (Токр. ≤ 80°C)	NEMA 4X, IP66
		FISCO			
		Клеммы термометра сопротивления Voc = 6,6 В пост. тока Isc = 29,5 мА Po = 49 мВт Ca ≤ 22 мкФ La ≤ 40 мГн	Клеммы главной цепи Vmaxc. ≤ 17,5 В пост. тока Imaxc. ≤ 380 мА Pi ≤ 5,32 Вт Ci = 5 нФ Li = 0 мГн		
Взрывозащита Класс I, категория 1, группы A, B, C, D T5	---	T5 (Токр. ≤ 80°C)	NEMA 4X, IP66		
Невоспламенимость Классы I, II, III, категория 2, группы A, B, C, D, E, F, G T4		T4 (Токр. ≤ 80°C)	NEMA 4X, IP66		
Пылевзрывозащита Класс II, категория 1, группы E, F, G T5		T5 (Токр. ≤ 80°C)	NEMA 4X, IP66		

## ATEX

### Особые условия для безопасной эксплуатации

#### Искробезопасность и пылезащищенность

Данное устройство можно подключать только к оборудованию, сертифицированному как искробезопасное, и такое сочетание должно быть совместимо с точки зрения правил обеспечения искробезопасности (см. электрические параметры в таблице 3).

#### Пожаробезопасность и пылезащищенность, тип п и пылезащищенность

Отсутствие особых условий для безопасной эксплуатации.

Дополнительная согласованная информация приведена в таблице 3, а паспортная табличка ATEX/IECEx показана на рисунке 26.

Таблица 3. Классификация опасных зон – ATEX

Сертификация	Полученная сертификация	Номинальные характеристики объекта	Код температуры	Класс кожуха
ATEX	⊗ II 1 G и D Искробезопасность Ex ia IIC T5/T6 Ga Пылезащищенность Ex iaD 20 IP66 T87°C (Токр. ≤ 80°C) Da Ex iaD 20 IP66 T80°C (Токр. ≤ 73°C) Da	Интерфейсная шина Ui ≤ 24 В Ii ≤ 380 мА Pi ≤ 1,4 Вт Ci = 5 нФ Li = 0 мГн	T5 (Токр. ≤ 80°C) T6 (Токр. ≤ 73°C)	IP66
		FISCO		
		Ui ≤ 17,5 В Ii ≤ 380 мА Pi ≤ 5,32 Вт Ci = 5 нФ Li = 0 мГн		
ATEX	⊗ II 2 G и D Пожаробезопасность Ex d IIC T5/T6 Пылезащищенность Ex tD A21 IP66 T87°C (Токр. ≤ 80°C) Ex tD A21 IP66 T80°C (Токр. ≤ 73°C)	---	T5 (Токр. ≤ 80°C) T6 (Токр. ≤ 73°C)	IP66
	⊗ II 3 G и D Тип п Ex nA IIC T5/T6 Пылезащищенность Ex tD A22 IP66 T87°C (Токр. ≤ 80°C) Ex tD A22 IP66 T80°C (Токр. ≤ 73°C)		T5 (Токр. ≤ 80°C) T6 (Токр. ≤ 73°C)	IP66

**IECEx**

Условия сертификации

**Искробезопасность и пылезащищенность**

Данное устройство можно подключать только к оборудованию, сертифицированному как искробезопасное, и такое сочетание должно быть совместимо с точки зрения правил обеспечения искробезопасности (см. электрические параметры в таблице 4).

**Пожаробезопасность и пылезащищенность, тип п и пылезащищенность**

Условия сертификации не указаны.

Дополнительная согласованная информация приведена в таблице 4, а паспортная табличка ATEX/IECEx показана на рисунке 26.

**Таблица 4. Классификация опасных зон – IECEx**

Сертификация	Полученная сертификация	Номинальные характеристики объекта	Код температуры	Класс кожуха
IECEx	Искробезопасность Ex ia IIC T5/T6 Ga Пылезащищенность Ex iaD 20 IP66 T87°C (Токр. ≤ 80°C) Da Ex iaD 20 IP66 T80°C (Токр. ≤ 73°C) Da	Интерфейсная шина Ui ≤ 24 В Ii ≤ 380 мА Pi ≤ 1,4 Вт Ci = 5 нФ Li = 0 мГн	T5 (Токр. ≤ 80°C) T6 (Токр. ≤ 73°C)	IP66
		FISCO Ui ≤ 17,5 В Ii ≤ 380 мА Pi ≤ 5,32 Вт Ci = 5 нФ Li = 0 мГн		
	Пожаробезопасность Ex d IIC T5/T6 Пылезащищенность Ex tD A21 IP66 T87°C (Токр. ≤ 80°C) Ex tD A21 IP66 T80°C (Токр. ≤ 73°C)	---	T5 (Токр. ≤ 80°C) T6 (Токр. ≤ 73°C)	IP66
	Тип п Ex nA IIC T5/T6 Пылезащищенность Ex tD A22 IP66 T87°C (Токр. ≤ 80°C) Ex tD A22 IP66 T80°C (Токр. ≤ 73°C)		T5 (Токр. ≤ 80°C) T6 (Токр. ≤ 73°C)	IP66

## Монтаж

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во избежание травм персонала или повреждения оборудования всегда используйте защитные перчатки, одежду и очки при выполнении каких-либо операций по установке.

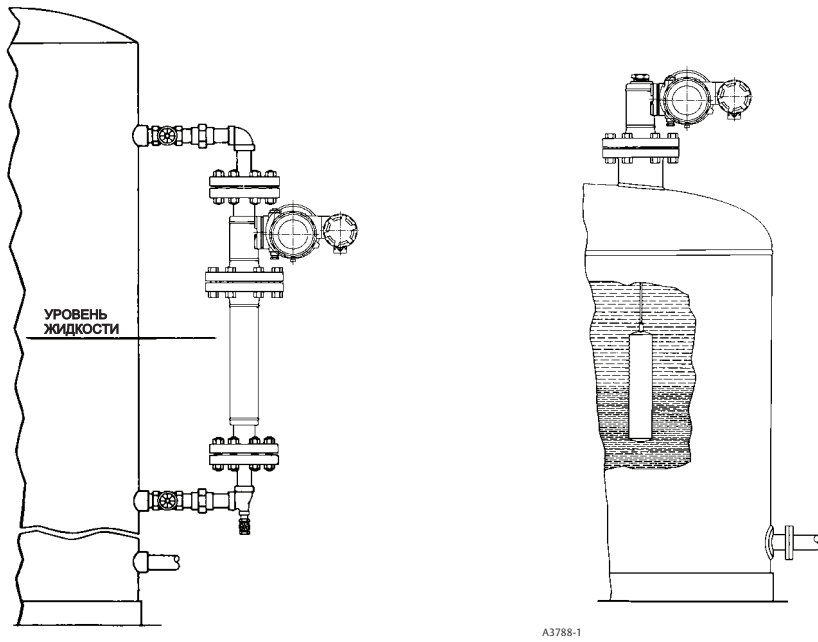
Если поплавок, находящийся под давлением или содержащий технологическую жидкость, проткнуть, подвергнуть нагреву или ремонтировать, может произойти внезапный выброс давления, контакт с опасной жидкостью, пожар или взрыв, которые, в свою очередь, могут привести к травме персонала или повреждению оборудования. Эта опасность может быть неявной при демонтаже датчика или снятии поплавка. Перед демонтажем датчика или снятием поплавка убедитесь в выполнении требований соответствующих предупреждений, приведенных в руководстве по эксплуатации датчика.

Совместно с инженером-технологом или инженером по технике безопасности следует определить дополнительные меры по защите от воздействия рабочей среды.

## Установка датчика 249

Датчик 249 устанавливается одним из двух методов, в зависимости от конкретного типа датчика. Если датчик оснащен камерным поплавком, он обычно устанавливается сбоку резервуара, как показано на рисунке 3 слева. Если датчик оснащен бескамерным поплавком, он устанавливается сбоку или сверху резервуара, как показано на рисунке 3 справа.

Рисунок 3. Типовая установка



ТИПОВАЯ УСТАНОВКА ДАТЧИКА С ВЫНОСНОЙ КАМЕРОЙ

ТИПОВАЯ УСТАНОВКА БЕСКАМЕРНОГО ДАТЧИКА

Цифровой контроллер уровня DLC3020f обычно поставляется присоединенным к датчику. Если цифровой контроллер уровня заказывается отдельно, целесообразно установить цифровой контроллер уровня на датчик и выполнить первоначальную настройку и калибровку перед установкой датчика на резервуар.

**Примечание**

На датчики с выносной камерой с обеих сторон устанавливается стержень с блокировкой для защиты поплавка при транспортировке. Для обеспечения правильной работы поплавка перед установкой датчика удалите эти детали.

## Направление DLC3020f

Установите DLC3020f, направив отверстие доступа для зажима вала торсионной трубы (см. рисунок 2) вниз, чтобы обеспечить слив накапливающейся влаги.

**Примечание**

Если пользователь обеспечивает другой способ дренажа, и допускается небольшое ухудшение характеристик, то прибор можно устанавливать с поворотом на 90 градусов вокруг оси вала пилотного механизма. Измеритель с ЖК-дисплеем можно поворачивать с шагом в 90 градусов, чтобы приспособить к этому положению.

Цифровой контроллер уровня и консоль торсионной трубы присоединяются к датчику слева или справа от поплавка, как показано на рисунке 4. Для датчиков 249 это можно изменить на месте (обратитесь к соответствующему руководству по эксплуатации датчика). Изменение положения установки также изменяет верное на настоящий момент действие, поскольку поворот торсионной трубы при повышении уровня (если смотреть со стороны выступающего вала) происходит по часовой стрелке, когда устройство установлено справа от поплавка, и против часовой стрелки, когда устройство установлено слева от поплавка.

Все датчики 249 с выносной камерой имеют поворотную головку. Поэтому цифровой контроллер уровня можно установить в любое из восьми выбранных положений вокруг камеры, обозначенных цифрами от 1 до 8 на рисунке 4. Для того чтобы повернуть головку, снимите болты и гайки фланца и установите головку в нужное положение.

## Монтаж DLC3020f на датчике 249

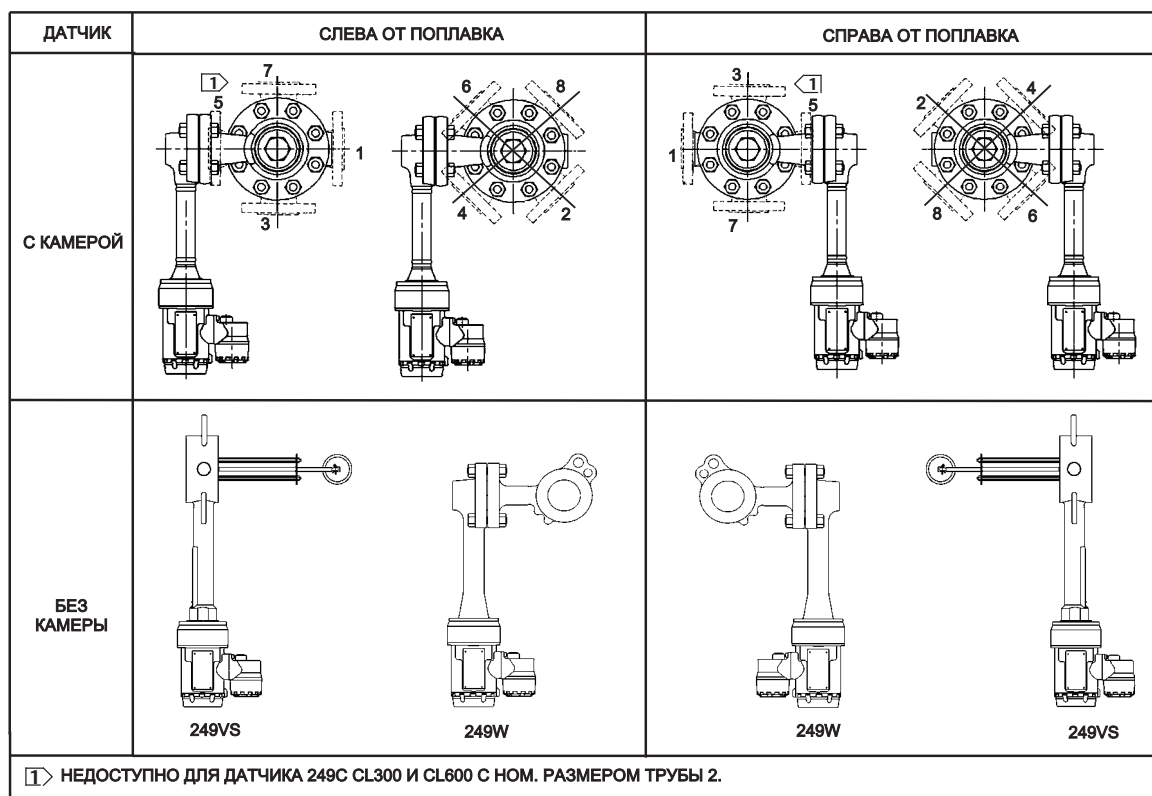
Если не указано иное, см. рисунок 2.

1. Если установочный винт в ручке люка доступа (см. рисунок 5) прижимает пружинную пластину, то при помощи торцового ключа на 2 мм выкрутите его настолько, чтобы его торец стал заподлицо с внешней поверхностью ручки. Сдвиньте ручку люка доступа в открытое положение, чтобы зафиксировать узел рычага на месте и открыть люк доступа. Нажмите на заднюю часть ручки, как показано на рисунке 2, а затем сдвиньте ручку к передней части устройства. Убедитесь в том, что ручка фиксатора вошла в стопор.
2. При помощи удлиненной головки на 10 мм, вставленной в отверстие для доступа, ослабьте зажим вала (рисунок 2).
3. Снимите шестигранные гайки с шпилек крепления. Не снимайте переходное кольцо.

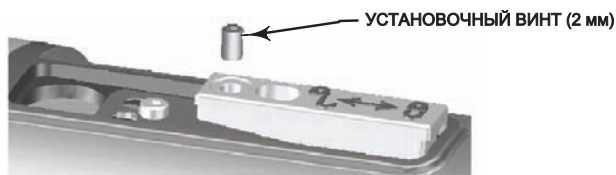
**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

Если узел торсионной трубы при установке будет погнут или будет нарушено его совмещение, это может привести к ошибочным результатам измерений.

**Рисунок 4. Типовые положения установки цифрового контроллера уровня DLC3020f FIELDVUE на датчике Fisher 249**



**Рисунок 5. Увеличенное изображение установочного винта**



4. Установите цифровой контроллер уровня таким образом, чтобы отверстие для доступа располагалось снизу прибора.
5. Осторожно вставляйте шпильки крепления в установочные отверстия до тех пор, пока цифровой контроллер уровня не будет плотно установлен на монтажном фланце датчика.
6. Установите снова шестигранные гайки на шпильки крепления и затяните их с крутящим моментом 10 Нм (88,5 фунт-сила/дюйм).

## Установка DLC3020f для применений при высокой температуре

Если не указано иное, номера деталей см. на рисунке 7.

Когда температуры превышают предельные значения, указанные на рисунке 6, цифровому контроллеру уровня требуется узел изолятора.

При использовании узла изолятора требуется применять удлинитель вала торсионной трубки для датчика 249.

Рисунок 6. Основные принципы применения дополнительного узла теплоизолятора



## СТАНДАРТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

## ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА НИЖЕ -29°C (-20°F) И ВЫШЕ 204°C (400°F) МАТЕРИАЛ ДАТЧИКА ДОЛЖЕН СООТВЕТСТВОВАТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРОЦЕССУ – СМ. ТАБЛИЦУ 9.  
2. ЕСЛИ ТОЧКА РОСЫ ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА ВЫШЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА, ТО ОБРАЗОВАНИЕ ЛЬДА МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ НЕПРАВИЛЬНУЮ РАБОТУ ПРИБОРА И СНИЗИТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИЗОЛЯТОРА.

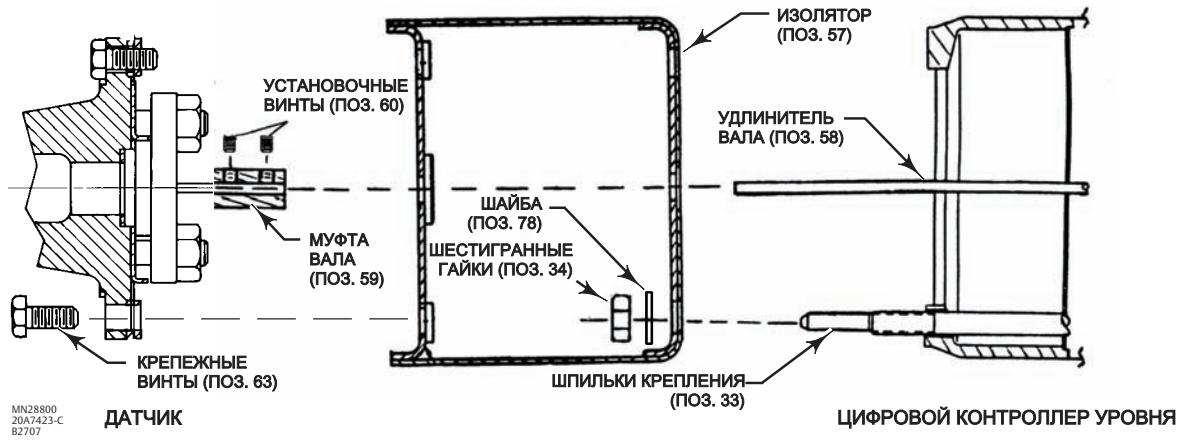
39A4070-B  
A5494-1

## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Если во время установки узел торсионной трубы будет погнут или будет нарушено его совмещение, это может привести к ошибочным результатам измерений.

1. При установке DLC3020f на датчике 249 прикрепите удлинитель вала к валу торсионной трубы датчика при помощи муфты вала и установочных винтов, расположив муфту по центру, как показано на рисунке 7.
2. Сдвиньте ручку люка доступа в положение блокировки, чтобы открыть люк доступа. Нажмите на заднюю часть ручки, как показано на рисунке 2, а затем сдвиньте ручку к передней части устройства. Убедитесь в том, что ручка фиксатора вошла в стопор.

Рисунок 7. Установка цифрового контроллера уровня на датчик для применений при высоких температурах



3. Снимите шестигранные гайки со шпилек крепления.
4. Установите изолятор на цифровой контроллер уровня, надев изолятор прямо на шпильки крепления.
5. Установите 4 шайбы (поз. 78) на шпильки. Установите четыре шестигранные гайки и затяните.
6. Осторожно устанавливайте цифровой контроллер уровня вместе с присоединенным изолятором на муфту вала таким образом, чтобы отверстие доступа при этом находилось в нижней части цифрового контроллера уровня.

7. Прикрепите цифровой контроллер уровня и изолятор к консоли торсионной трубы четырьмя крепежными винтами.
8. Затяните крепежные винты на 10 Нм (88,5 фунт-сила/дюйм).

## Электрические соединения

Ниже описываются соединения интерфейсной шины с цифровым контроллером уровня.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Электропроводка и/или кабельные сальники должны подходить для среды их использования (опасная зона, уровень защиты от проникновения посторонних сред и температура). Использование электропроводки и/или кабельных сальников с нехарактерными номинальными параметрами может привести к травмированию персонала или повреждению оборудования в результате пожара или взрыва.

Соединения электропроводки должны соответствовать местным, региональным и национальным нормам и правилам сертификации опасной зоны. Несоблюдение местных, региональных и национальных норм и правил может привести к травмам персонала или повреждению оборудования в случае возникновения пожара или взрыва.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во избежание поражения электрическим током не превышайте максимальное входное напряжение, указанное в таблице 8 или на паспортной табличке изделия. Если значения входного напряжения различаются, не превышайте самое низкое указанное максимальное входное напряжение.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Попытка установки такого соединения в потенциально взрывоопасных условиях или зоне, классифицированной как опасная, может привести к травмированию персонала или повреждению оборудования вследствие пожара или взрыва. Перед началом работы необходимо убедиться в том, что классификация зоны и условия атмосферы позволяют безопасно снять крышку клеммной коробки.

## Соединения интерфейсной шины

Как правило, цифровой контроллер уровня питается через шину от источника питания интерфейсной шины с напряжением 9-32 В, и может подключаться к сегментам при помощи полевой электропроводки. См. руководство по подготовке участка в отношении надлежащих типов проводов, оконечных устройств, длины и т.д. для сегмента интерфейсной шины.

### Примечание

После поставки с завода блок преобразователя DLC3020f будет установлен в режим нерабочего состояния. Информация о настройке, калибровке и вводе прибора в эксплуатацию приведена в разделе «Конфигурация». Изначальные значения всех блоков указаны в списке параметров каждого блока в разделе «Блоки».

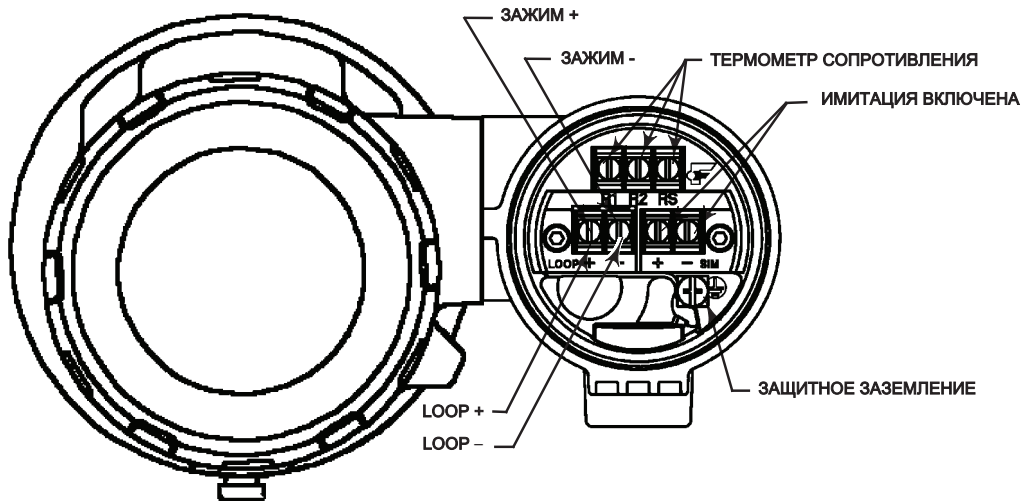
- Снимите крышку клеммной коробки (поз. 6) с клеммной коробки (поз. 5).
- Заведите внешнюю проводку в клеммную коробку. При необходимости, установите кабельный канал в соответствии с местными и национальными электротехническими правилами и нормами, относящимися к данному применению.
- Подсоедините один провод от выходной платы системы управления к клемме LOOP + в клеммной коробке, как показано на рисунке 8. Подсоедините другой провод от выходной платы системы управления к клемме LOOP -. Прибор не чувствителен к полярности.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Электростатический разряд может стать причиной травм персонала или повреждения оборудования в результате пожара или взрыва. Подсоедините перемычку заземления сечением 2,08 мм<sup>2</sup> (14 AWG) между цифровым контроллером уровня и грунтовым заземлением при наличии легковоспламеняющихся или опасных газов. Требования к заземлению см. в местных и национальных правилах нормах и стандартах.

- Как показано на рисунке 8, для подсоединения защитного заземления, грунтового заземления или дренажного провода имеются клеммы заземления. Клемма защитного заземления электрически идентична грунтовому заземлению. Выполните подключения к этим клеммам, следуя национальным и местным правилам и заводским стандартам.
- Установите и закрепите крышку клеммной коробки для того, чтобы обеспечить защиту от атмосферных воздействий. При необходимости, используйте дополнительный установочный винт.

Рисунок 8. Узел клеммных коробок



## Соединения связи

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

При попытке установить такое соединение в потенциально взрывоопасных условиях либо в зоне, которая классифицирована как опасная, может произойти травмирование персонала или повреждение оборудования вследствие пожара или взрыва. Перед началом работы необходимо убедиться в том, что классификация зоны и условия атмосферы позволяют безопасно снять крышку клеммной коробки.

---

#### Примечание

Интерфейсы менеджера устройств базисной системы, как например, менеджер устройств AMS Emerson или полевой коммуникатор, связаны напрямую с устройством.

---

Коммуникационное устройство интерфейсной шины FOUNDATION, такое как полевой коммуникатор, взаимодействует с DLC3020f из любой точки подключения проводки в сегменте. Если вы выберете подключение коммуникационного устройства интерфейсной шины непосредственно к прибору, то подключите это устройство к зажиму LOOP + / - внутри клеммной коробки, чтобы обеспечить местную связь с прибором.

## ✓ Контрольный перечень для настройки и калибровки

- Конфигурация и калибровка завершены.
- Проверка конфигурации. Убедитесь в том, что все окончательные данные технологического процесса введены правильно.
- Передатчик правильно посыпает отчет PV.
- Убедитесь в том, что обеспечивается сохранение журнала настройки и калибровки.

Передатчик готов к включению в линию.

## Процедуры доступа к конфигурации и калибровке

Пути навигации для процедур конфигурации и калибровки подаются для менеджера устройств AMS (AMS Device Manager) и полевого коммуникатора (Field Communicator).

Например, чтобы получить доступ к *Пошаговой калибровке* (*Guided Calibration*):

AMS Device Manager	Configure > Calibrate > Guided Calibrations (Конфигурация > Калибровка > Пошаговая калибровка)
Полевого Коммуникатора	Configure > Calibrate > Full Calibration (Bench) <i>or</i> Full Calibration (Field) (Конфигурация > Калибровка > Полная калибровка (стендовая) <i>или</i> Полная калибровка (полевая))

Выбор в меню указывается курсивом, например, *Полная калибровка (полевая)*.

Обзор меню полевого коммуникатора блока ресурсов и преобразователя начинается на странице 41.

## Конфигурация

### Примечание

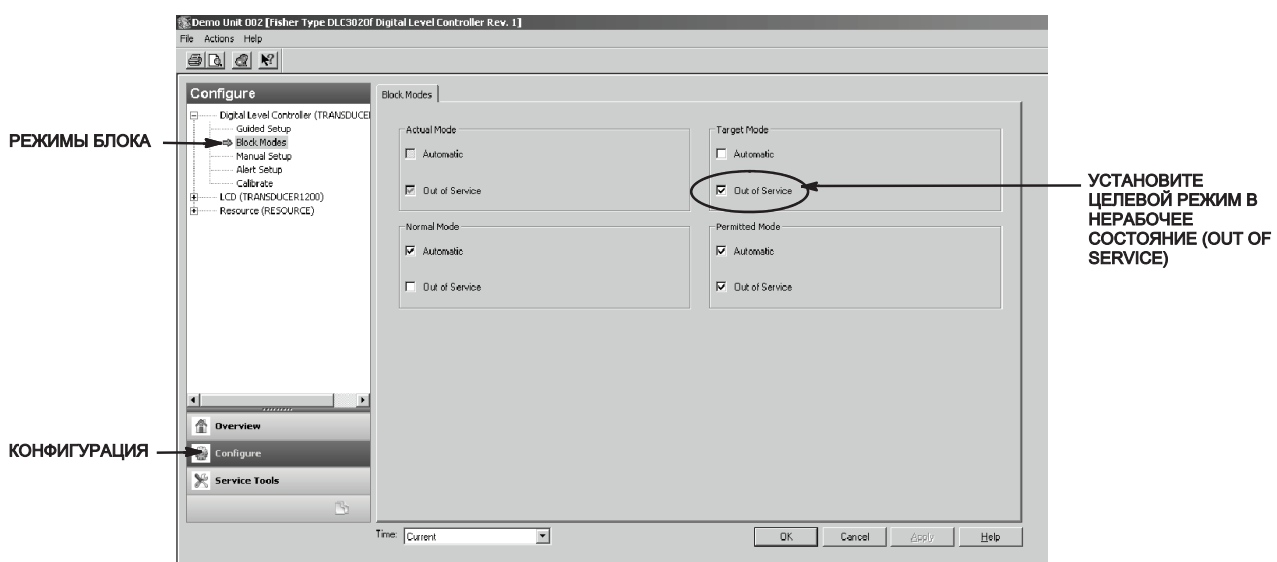
Данное краткое руководство пользователя содержит процедуры для менеджера устройств AMS 10.5 или более поздней версии. Предыдущие версии менеджера устройств AMS включают те же процедуры и методы, однако, доступ осуществляется через блок, в котором они находятся.

### Примечание

Перед настройкой устройства основной блок преобразователя должен быть установлен в режим нерабочего состояния.

Если используется менеджер устройств AMS версии 10.1 или более поздней, включение и отключение нерабочего состояния основного блока преобразователя осуществляется через опцию «Целевой режим» (Target Mode) вкладки «Режимы блока» (Block Modes). См. рисунок 9.

Рисунок 9. Вкладка «Режимы блока» (менеджер устройств AMS 10.1 или более поздней версии)

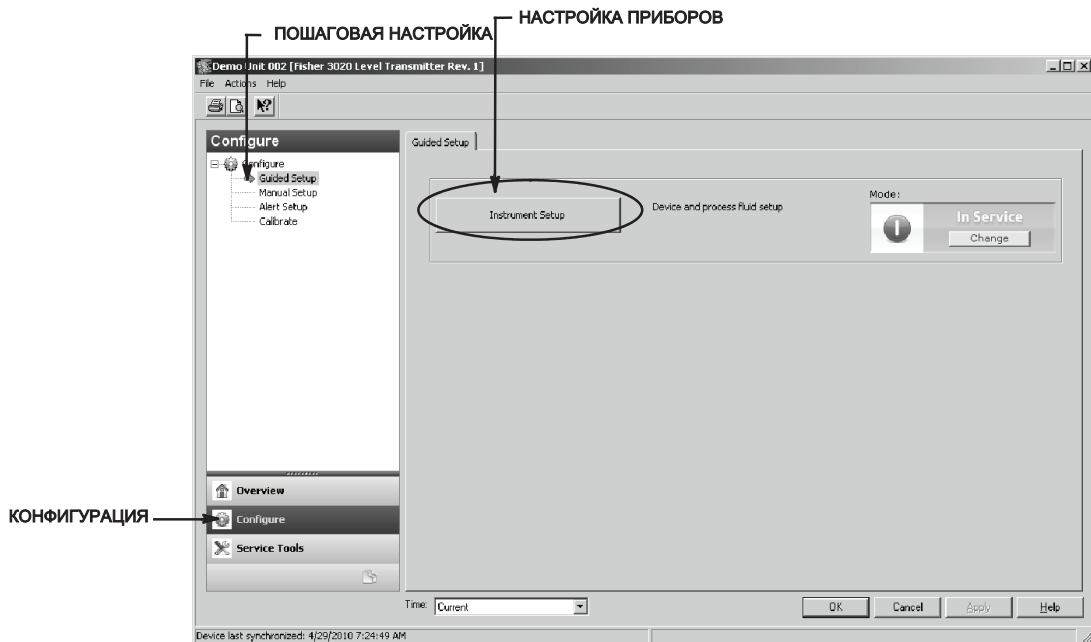


## Пошаговая настройка (Guided Setup)

AMS Device Manager	Configure > Guided Setup (Конфигурация > Пошаговая настройка)
Полевого Коммуникатора	Configure > Guided Setup (Конфигурация > Пошаговая настройка)

Доступ к *Настройке приборов* из вкладки «Пошаговая настройка» для настройки датчика, устройства или потока технологической жидкости осуществляется, как показано на рисунке 10. Для того чтобы настроить DLC3020f, следуйте инструкциям.

Рисунок 10. Пошаговая настройка



## Ручная настройка (Manual Setup)

AMS Device Manager	Configure > Manual Setup (Конфигурация > Ручная настройка)
Полевого Коммуникатора	Configure > Manual Setup (Конфигурация > Ручная настройка)

Вкладки *Устройство*, *Технологическая жидкость*, *Дисплей прибора*, *Управление мгновенного действия* и *Опции* доступны в «Ручной настройке».

### Примечание

Ошибка возникает, когда прибор возвращен в работу без применения изменений в конфигурации; перед тем как запустить прибор снова, необходимо применить изменения. Для того чтобы устранить ошибку, выберите режим «Нерабочее состояние (Out of Service)», нажмите «Применить (Apply)» и после этого установите «Рабочее состояние (In Service)».

## Устройство (Device)

AMS Device Manager	Configure > Manual Setup > Device (Конфигурация > Ручная настройка > Устройство)
Полевого Коммуникатора	Configure > Manual Setup > Device (Конфигурация > Ручная настройка > Устройство)

Выберите вкладку «Устройство» (рисунок 11), чтобы открыть доступ к *Изменяющейся конфигурации*, *Пределам датчика*, *Информации об аппаратном обеспечении датчика*, *Единицам измерения датчика*, *Режиму*, *Параметрам датчика*, *Монтажной позиции прибора* и *Торсионной трубке*.

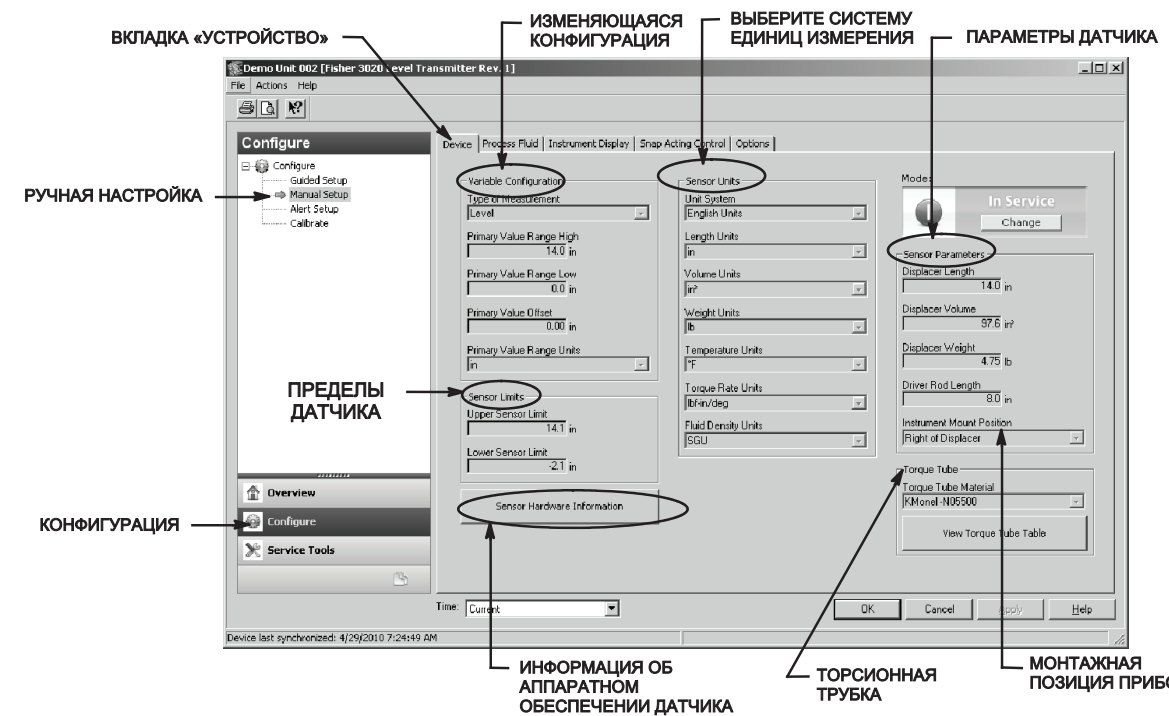
### Изменяющаяся конфигурация

*Тип измерения* – уровень или граница раздела

*Верхний предел первичного параметра (ПП) – определяет максимальную рабочую конечную точку для заданного ПП.*

*Нижний предел первичного параметра – определяет минимальную рабочую конечную точку для заданного ПП.  
Значение по умолчанию выше нуля.*

Рисунок 11. Конфигурация > Ручная настройка > Устройство



*Сдвиг первичного параметра – это постоянное смещение, которое применяется к измерению уровня / границы раздела.*

*Единицы диапазона первичного параметра – единицы ПП, диапазона ПП и пределов датчика.*

### Пределы датчика

*Верхний предел датчика – указывает максимальное используемое значение верхнего предела первичного параметра.*

*Нижний предел датчика – указывает минимальное используемое значение нижнего предела первичного параметра.*

Верхний и нижний пределы датчика определяют область чтения DLC3020f; значения ниже или выше этих пределов не будут обнаружены прибором. Это динамическое чтение основано на используемой температуре, когда компенсация температуры активна.

### Информация об аппаратном обеспечении датчика

Введите следующие данные, выбрав *Информацию об аппаратном обеспечении датчика*.

Тип модели, метод конечного подключения, тип конечного подключения, материал корпуса, номинальное значение давления, серийный номер механического датчика, размер поплавка, материал поплавка, параметр поплавка, размер G, материал торсионной трубы, стенка торсионной трубы, теплоизолятор.

Данные датчика, как правило, указаны в паспортной табличке, как показано на рисунке 12.

### Примечание

Эти данные предоставлены только для информации и не могут использоваться для калибровки или подсчета ПП.

### Единицы измерения датчика

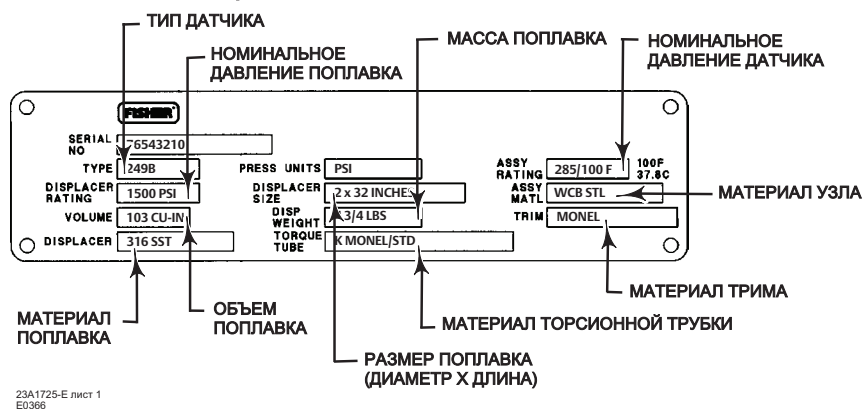
Выберите единицы измерения датчика, соответствующие применению.

### Примечание

Единицы измерения по умолчанию – SI (метрические).

При выборе комбинированных единиц измерения, их необходимо выбрать для каждого параметра датчика.

**Рисунок 12. Типовая паспортная табличка датчика**



*Система единиц измерения – британские единицы, метрические/SI единицы, комбинированные единицы*

*Единицы длины – мм, см, м, дюймы или футы*

*Единицы объема – мм<sup>3</sup>, мл, л, дюймы<sup>3</sup>*

*Единицы массы – унции, фунты, г или кг*

*Единицы температуры – °F, °R, °C или K*

*Единицы крутящего момента – Нм/град., дина·см/град., фунт-сила·дюйм/град.*

*Единицы плотности жидкости – градусы API, г/см<sup>3</sup> (удельный вес (SGU)) фунт/дюйм<sup>3</sup>, фунт/фут<sup>3</sup>, фунт/галлон, градусы Боме hv, градусы Боме lt, кг/м<sup>3</sup>, г/см<sup>3</sup>, кг/л, г/мл или г/л*

### Параметры датчика

Введите параметры датчика. Доступные варианты в выпадающем списке зависят от выбранных (double h) единиц измерения датчика.

*Длина поплавка*

*Объем поплавка*

*Масса поплавка*

*Длина стержня привода**Монтажная позиция прибора***Примечание**

В таблице 5 указана длина стержня привода датчиков 249 с вертикальными поплавками. Если вашего датчика в таблице 5 нет, см. рисунок 13, чтобы определить длину стержня привода.

**Таблица 5. Длина стержня привода<sup>(1)</sup>**

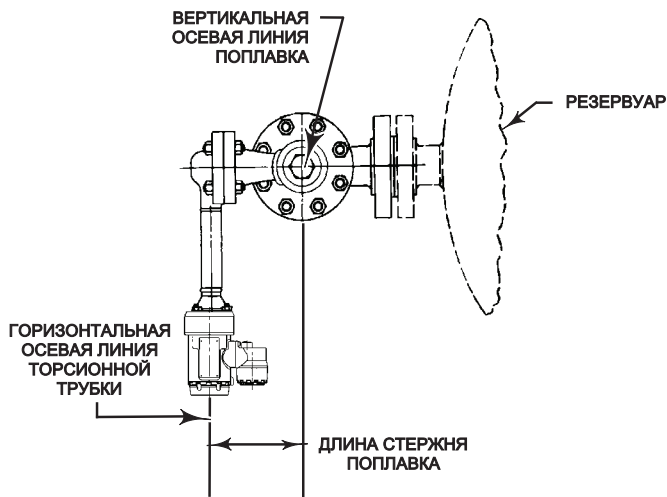
Тип датчика <sup>(2)</sup>	Стержень привода	
	мм	дюймы
249	203	8,01
249B	203	8,01
249BF <sup>(3)</sup>	203	8,01
249BP	203	8,01
249C	169	6,64
249CP	169	6,64
249K	267	10,5
249L	229	9,01
249N	267	10,5
249P <sup>(3)</sup> (CL125-CL600)	203	8,01
249P <sup>(3)</sup> (CL900-CL2500)	229	9,01
249V (специальный) <sup>(1)(3)</sup>	См. серийную карту	См. серийную карту
249V (станд.) <sup>(3)</sup>	343	13,5
249VS	343	13,5
249W	203	8,01

1. Длина стержня привода – это расстояние по перпендикуляру между вертикальной осевой линией поплавка и горизонтальной осевой линией торсионной трубы. См. рисунок 13. Если вы не можете определить длину стержня привода, обратитесь в торговое представительство компании Emerson Process Management и укажите серийный номер датчика.

2. Данная таблица применима только к датчикам с вертикальными поплавками. Для того чтобы определить длину стержня привода датчика, не указанного в списке, или датчика с горизонтальным поплавком, обратитесь в торговое представительство компании Emerson Process Management. Датчики других изготовителей описаны в инструкциях по монтажу для данной установки.

3. Датчики 249BF, 249P и 249V доступны только в Европе.

Рисунок 13. Метод определения длины стержня привода путем внешних измерений



### Торсионная трубка

*Материал торсионной трубы* – выберите материал торсионной трубы, которая используется. См. паспортную табличку датчика.

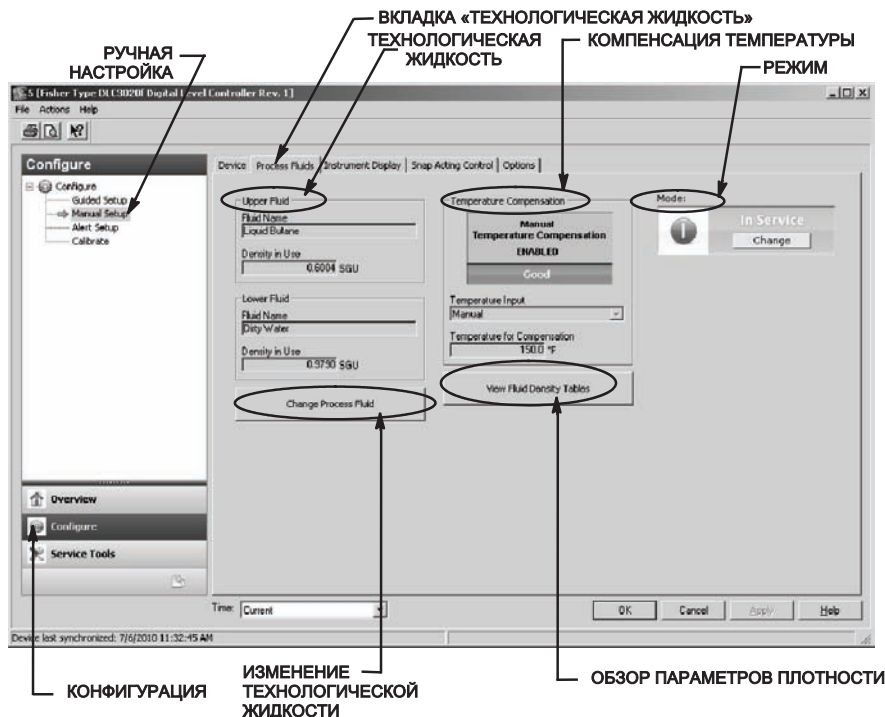
*Обзор таблицы торсионной трубы* – выберите «Обзор таблицы торсионной трубы», чтобы увидеть коэффициент увеличения торсионной трубы над полным диапазоном температуры и компенсированным крутящим моментом.

### Технологическая жидкость (Process Fluid)

AMS Device Manager	Configure > Manual Setup > Process Fluid (Конфигурация > Ручная настройка > Технологическая жидкость)
Полевого Коммуникатора	Configure > Manual Setup > Process Fluid (Конфигурация > Ручная настройка > Технологическая жидкость)

Выберите вкладку «Технологическая жидкость» (рисунок 14) для того, чтобы открыть доступ к *Технологической жидкости*, *Компенсации температуры* и *Режиму*.

Рисунок 14. Конфигурация &gt; Ручная настройка &gt; Технологическая жидкость



### Примечание

ПО прибора содержит таблицы плотности для распространенных категорий жидкости. При необходимости можно создавать собственные таблицы.

Некоторые категории жидкости в пределах одного вида могут иметь много разновидностей. Выберите сначала категорию жидкости, потом вид.

Введите температуру и плотность технологического процесса. DLC3020f откроет таблицу плотности, которая соответствует виду жидкости в рабочих условиях.

## Технологическая жидкость

### Название жидкости

### Используемая плотность

Изменение технологической жидкости – выберите «Изменение технологической жидкости» для начала процесса, чтобы правильно выбрать корректировки для плотности жидкости, которая возникает при рабочей температуре.

Если выбрана «Компенсация температуры», то выбрана и соответствующая таблица плотности для использования в процессе компенсации температуры. Если нет необходимости в «Компенсации температуры», введите рабочие условия и название жидкости.

### Компенсация температуры

Если выбрана «Компенсация температуры», введите следующую информацию:

*Подача температуры* – выберите «Нет», «Ручная», «Блок АО» или «Термометр сопротивления».

Компенсация температуры, если активна, может происходить от введенной вручную температуры, температуры от измерительного преобразователя интерфейсной шины (блока АО) или температуры от термометра сопротивления.

*Температура для компенсации* – используемая температура для компенсации плотности жидкости и материала торсионной трубы.

## Обзор таблицы плотности жидкости

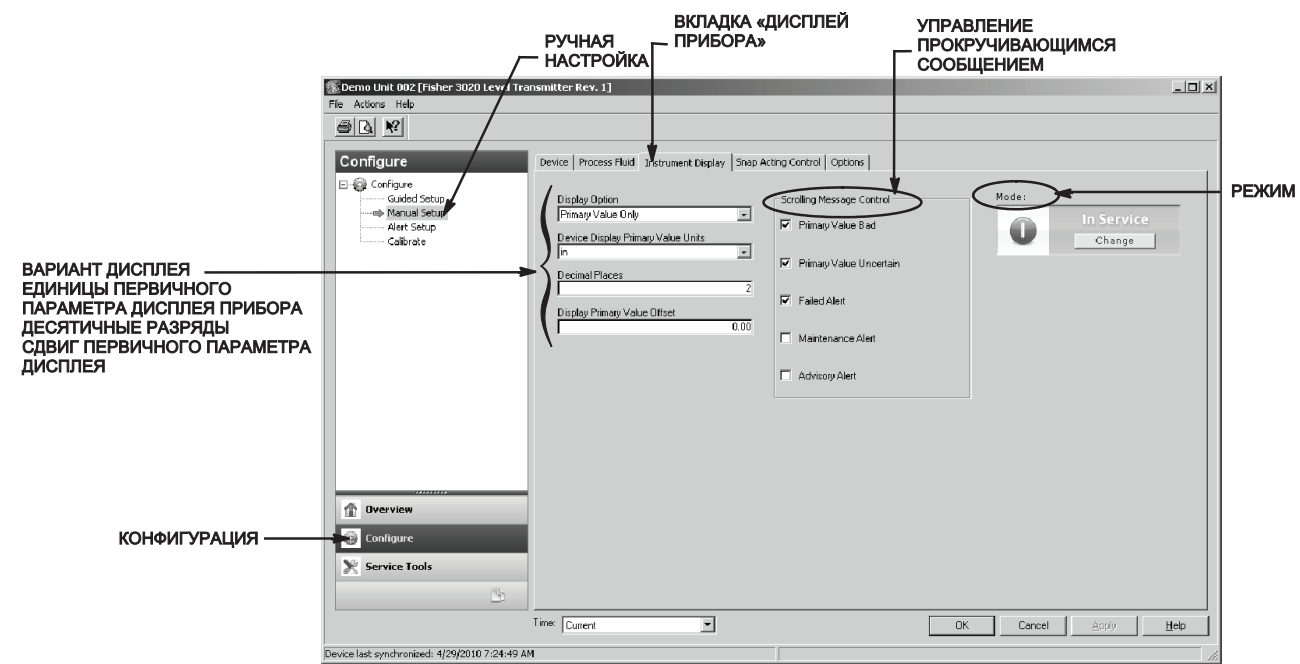
Выберите «Обзор таблицы плотности жидкости», чтобы увидеть информацию о температурном влиянии на плотность технологической жидкости.

### Дисплей прибора (Instrument Display)

AMS Device Manager	Configure > Manual Setup > Instrument Display (Конфигурация > Ручная настройка > Дисплей прибора)
Полевого Коммуникатора	Configure > Manual Setup > Instrument Display (Конфигурация > Ручная настройка > Дисплей прибора)

Выберите вкладку «Дисплей прибора» (рисунок 15) для того, чтобы открыть доступ к *Варианту дисплея, Единицам первичного параметра дисплея прибора, Десятичным разрядам, Сдвигу первичного параметра дисплея и Управлению прокручувающимся сообщением*.

Рисунок 15. Конфигурация > Ручная настройка > Дисплей прибора



### Вариант дисплея

Выберите «Только первичный параметр», «Диапазон %» или «Первичный параметр / диапазон %», который будет отображаться на дисплее DLC3020f.

### Единицы первичного параметра дисплея прибора

Выберите единицы для первичного параметра дисплея прибора.

### Десятичные разряды

Введите число желаемых десятичных разрядов для дисплея прибора.

## Сдвиг первичного параметра дисплея

Введите значение сдвига ПП, чтобы применить его к считыванию дисплеем.

## Управление прокручувающимся сообщением

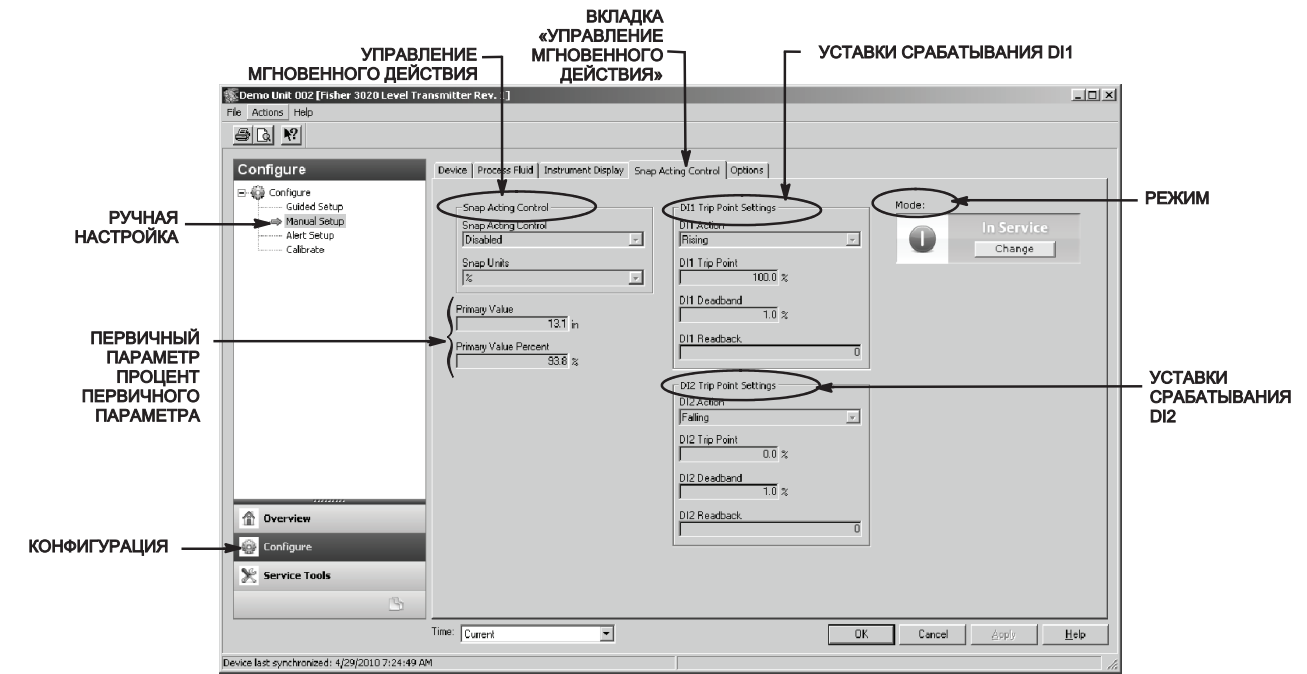
Сообщения на жидкокристаллическом экране могут прокручиваться. Выберите «Первичный параметр – неудовлетворительный», «Первичный параметр – неопределенный», «Сигнал ошибки», «Сигнал технического обслуживания» или «Сигнал предупреждения».

## Управление мгновенного действия (Snap Acting Control)

AMS Device Manager	Configure > Manual Setup > Snap Acting Control (Конфигурация > Ручная настройка > Управление мгновенного действия)
Полевого Коммуникатора	Configure > Manual Setup > Snap Acting Control (Конфигурация > Ручная настройка > Управление мгновенного действия)

Выберите вкладку «Управление мгновенного действия» (рисунок 16) для того, чтобы открыть доступ к Управлению мгновенного действия, Первичному параметру, Проценту первичного параметра, Уставкам срабатывания DI1, Уставкам срабатывания DI2 и Режиму.

Рисунок 16. Конфигурация > Ручная настройка > Управление мгновенного действия



## Управление мгновенного действия

DLC3020f может работать как контроллер мгновенного действия, одновременно выводя ПП. Когда «Управление мгновенного действия» активно, один или оба блока DI будут функционировать как контроллеры и выводить 0 (неактивно) или 1 (активно), в зависимости от того, было ли превышено (либо ниже, либо выше) заданное пользователем значение уровня.

**Управление мгновенного действия** – включение или отключение «Управления мгновенного действия».

**Единицы мгновенного действия** – выберите необходимую единицу мгновенного действия в технических единицах измерения; единицы длины или процентное отношение (%).

## Первичный параметр

ПП в технических единицах измерения

## Процент первичного параметра

ПП в %

## Уставки срабатывания DI1

Установите канал 1 или 2 DI для управления мгновенного действия.

*Действие DI1* – укажите на каком уровне точка срабатывания активна: на уровне *повышения* или *понижения*.

*Точка срабатывания DI1* – введите точку, в которой DI1 активируется.

*Зона нечувствительности DI1* – введите желаемую зону нечувствительности. Это расстояние от точки срабатывания, которое очищает DI1.

*Эхосчитывание DI1* – указывает статус точки срабатывания.

0 указывает на то, что срабатывание DI1 неактивно. 1 указывает на то, что срабатывание DI1 активно.

## Уставки точки срабатывания DI2

*Действие DI2* – укажите на каком уровне точка срабатывания активна: на уровне *повышения* или *понижения*.

*Точка срабатывания DI2* – введите точку, в которой DI2 активируется.

*Зона нечувствительности DI2* – введите желаемую зону нечувствительности. Это расстояние от точки срабатывания, которое очищает DI2.

*Эхосчитывание DI2* – указывает статус точки срабатывания.

0 указывает на то, что срабатывание DI2 неактивно. 1 указывает на то, что срабатывание DI2 активно.

## Опции (Options)

AMS Device Manager	Configure > Manual Setup > Options (Конфигурация > Ручная настройка > Опции)
Полевого Коммуникатора	Configure > Manual Setup > Options (Конфигурация > Ручная настройка > Опции)

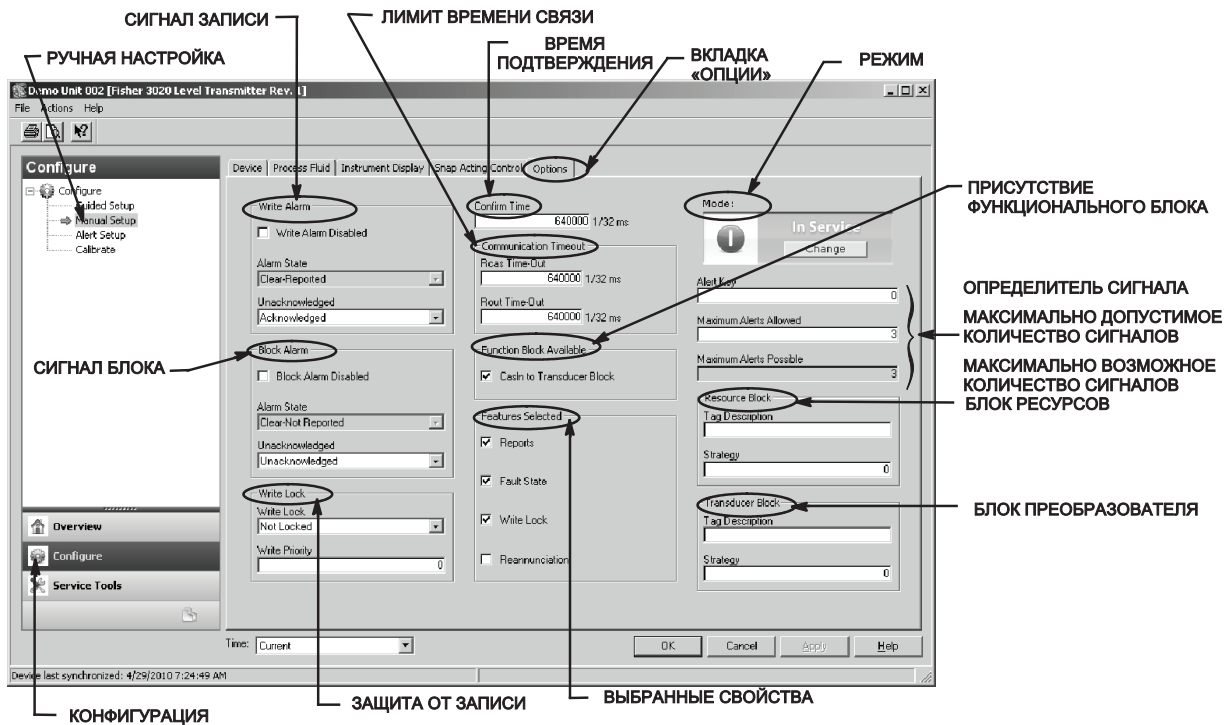
Выберите вкладку «Опции» (рисунок 17) для того, чтобы открыть доступ к *Сигналу записи*, *Сигналу блока*, *Заштите от записи*, *Времени подтверждения*, *Лимиту времени связи*, *Присутствию функционального блока*, *Выбранным свойствам*, *Определителю сигнала*, *Максимально допустимому количеству сигналов*, *Максимально возможному количеству сигналов*, *Блоку ресурсов*, *Блоку преобразователя* и *Режиму*.

## Сигнал записи

«Сигнал записи» (WRITE\_ALM [40]) используется для предупреждения, когда параметры можно записывать в устройство.

*Отключить сигнал записи* – выберите, чтобы деактивировать сигнал записи

Рисунок 17. Конфигурация &gt; Ручная настройка &gt; Опции



*Состояние сигнала* – отображает состояние сигнала записи. Возможны пять сигналов: неопределенный, четко определенный, нечетко определенный, активный, неактивный.

*Неподтвержденный* – выберите неопределенный, подтвержденный либо неподтвержденный

### Сигнал блока

Сигнал блока используется для всех ошибок конфигурации, аппаратуры, подключения или системных проблем в блоке. Сводка сигнала (ALARM\_SUM [37]) определяет, отключены ли «Сигнал записи» и «Сигнал блока».

*Отключить сигнал блока* – выберите, чтобы деактивировать сигнал блока

*Состояние сигнала* – отображает состояние сигнала блока. Возможны пять сигналов: неопределенный, четко определенный, нечетко определенный, активный, неактивный.

*Неподтвержденный* – выберите неопределенный, подтвержденный либо неподтвержденный

### Защита от записи

«Защита от записи» определяет, разрешается ли запись для других параметров устройства.

*Защита от записи* – когда «Защита от записи» установлена на «Не разрешена», запись параметрами устройства запрещена, пока не будет установлено «Разрешена». Когда запись не разрешена, устройство функционирует нормально, обновляя вводы и выводы, а также выполняя алгоритмы. Когда «Защита от записи» установлена на «Разрешена», запись включена.

*Приоритет записи* – «Приоритет записи» устанавливает преимущество для «Сигнала записи». Самый низкий приоритет – 0, самый высокий – 15.

## Время подтверждения

Функция «Время подтверждения» устанавливает время в 1/32 миллисекунды, когда прибор ожидает подтверждения получения отчета перед тем, как повторить попытку. Если время подтверждения установлено на 0, прибор не пытается повторно отправить отчет. Введите либо 0, либо значение между 320 000 (10 секунд) и 640 000 (20 секунд).

## Лимит времени связи

*Лимит времени RCas* – «Лимит времени RCas» определяет, сколько функциональным блокам в DLC3020f ждать до того, как отдать на удаленном компьютере записи параметрам RCas. Когда лимит времени истекает, блок переходит на следующий режим, как определено опциями сброса блока. Если «Лимит времени RCas» установлен на 0, блок не будет сбрасываться из RCas. Введите положительную величину в поле «Лимит времени RCas». Время срабатывания в 1/32 миллисекунды (640 000 = 20 с).

---

### Примечание

Как правило, нет необходимости изменять данный параметр. Устройство будет работать, используя значения по умолчанию, установленные изготовителем. Эту процедуру следует выполнять только в том случае, если удаленный компьютер посыпает уставки из вашего «усовершенствованного» управления.

Значение по умолчанию для «Лимита времени RCas» – 20 секунд.

---

*Лимит времени ROut* – «Лимит времени ROut» (SHED\_ROUT [27]) определяет, сколько функциональным блокам в DLC3020f ждать до того, как отдать на компьютере записи параметрам ROut. Когда лимит времени истекает, блок переходит на следующий режим, как определено опциями сброса блока. Если «Лимит времени ROut» установлен на 0, блок не будет сбрасываться из ROut. Введите положительную величину в поле «Лимит времени ROut». Время срабатывания в 1/32 миллисекунды (640 000 = 20 с).

---

### Примечание

Как правило, нет необходимости изменять данный параметр. Устройство будет работать, используя значения по умолчанию, установленные изготовителем. Эту процедуру следует выполнять только в том случае, если удаленный компьютер посыпает уставки из вашего «усовершенствованного» управления.

Значение по умолчанию для «Лимита времени ROut» – 20 секунд.

---

*Защита от записи* – позволяет использовать защиту от записи, чтобы предотвратить любое внешнее изменение значений параметров. Подключения блоков и результаты подсчета будут выполняться в нормальном режиме, однако, конфигурация будет закрыта.

*Повторная сигнализация* – позволяет устройству поддерживать повторное срабатывание сигналов предупреждения.

## Присутствие функционального блока

*CasIn к блоку преобразователя*

## Выбранные свойства

---

### Примечание

Как правило, нет необходимости изменять данный параметр. Устройство будет работать, используя значения по умолчанию, установленные изготовителем.

---

Функция «Выбранные свойства» указывает, какие свойства опций блока ресурсов были выбраны, а также используется для установки желаемых свойств.

*Отчеты* – функция «Отчеты» активирует создание отчетов о сигналах и событиях. Отчеты о специальных сигналах предупреждения могут сдерживаться.

*Ошибочное состояние* – выбор функции «Ошибочное состояние» позволяет выходному блоку реагировать на разнообразные нехарактерные условия при помощи режима сброса.

*Защита от записи* – позволяет использовать защиту от записи, чтобы предотвратить любое внешнее изменение значений параметров. Подключения блоков и результаты подсчета будут выполняться в нормальном режиме, однако, конфигурация будет закрыта.

*Повторная сигнализация* – позволяет устройству поддерживать повторное срабатывание сигналов предупреждения.

### Определитель сигналов предупреждения

Определитель сигналов предупреждения – это число, которое позволяет группировать сигналы. Это число можно использовать для указания оператору на источник сигнала предупреждения, такой как прибор, агрегат и т.д. Введите значение от 1 до 255.

### Максимально допустимое количество сигналов

Число сигналов указывает на то, что устройство может посылать сигналы до максимально допустимого количества без получения подтверждения.

### Блок ресурсов

*Описание вкладки* – описание вкладки используется для того, чтобы предоставить отдельное описание из 32 символов каждого блока цифрового контроллера уровня для указания назначения блока.

*Стратегия* – стратегия позволяет группировать блоки для того, чтобы оператор мог определить, где находится отдельный блок. Блоки могут группироваться по зонам завода, оборудованию и т.д. Введите значение от 0 до 65 535 в поле «Стратегия».

### Блок преобразователя

*Описание вкладки* – описание вкладки представляет собой текст из 32 символов, который используется для отдельного описания каждого блока цифрового контроллера уровня для указания его назначения.

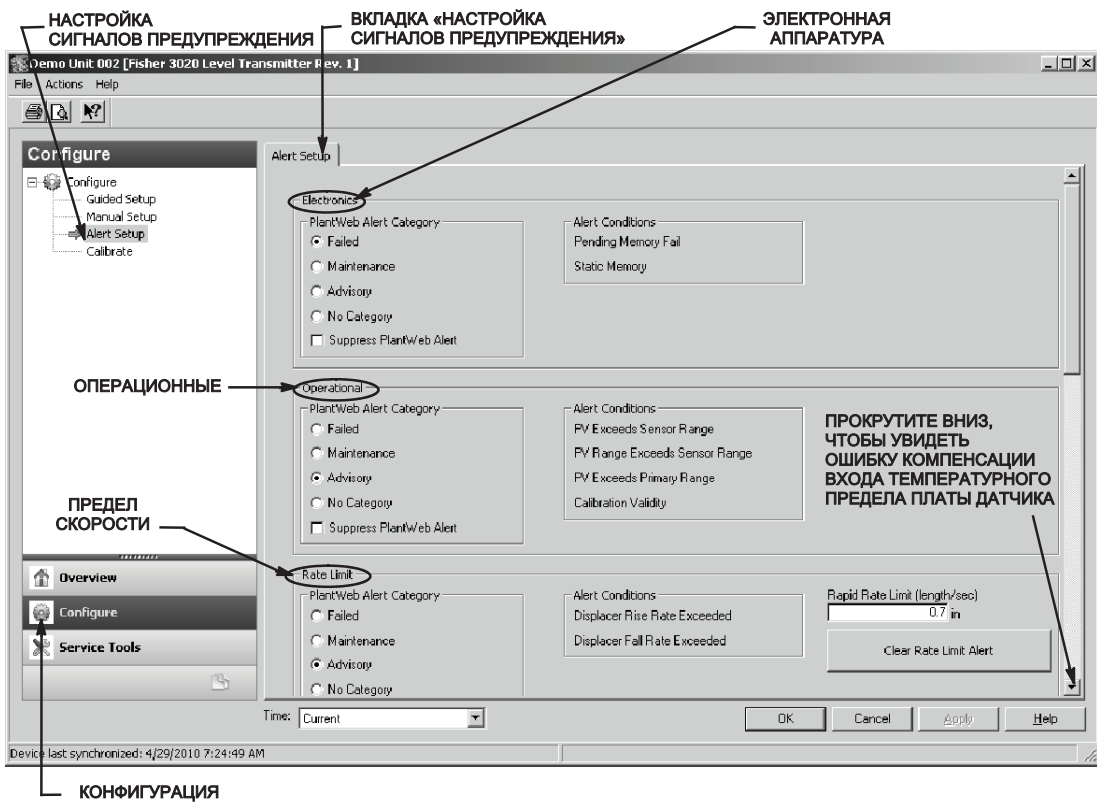
*Стратегия* – стратегия позволяет группировать блоки для того, чтобы оператор мог определить, где находится отдельный блок. Блоки могут группироваться по зонам завода, оборудованию и т.д. Введите значение от 0 до 65 535 в поле «Стратегия».

## Настройка сигналов предупреждения (Alert Setup)

AMS Device Manager	Configure > Alert Setup (Конфигурация > Настройка сигналов предупреждения)
Полевого Коммуникатора	Configure > Alert Setup (Конфигурация > Настройка сигналов предупреждения)

Расположение вкладки «Настройка сигналов предупреждения» показано на рисунке 18.

Рисунок 18. Настройка сигналов предупреждения



## Сигналы предупреждения

DLC3020f имеет два уровня сигналов предупреждения: сигналы прибора и сигналы PlantWeb.

### Условия сигналов предупреждения приборов

Условия сигналов предупреждения приборов, когда включены, определяют множество операционных и производительных проблем, которые могут вызывать интерес. Для того чтобы просмотреть эти сигналы, пользователю нужно открыть соответствующий экран статуса на хост, таком как менеджер устройств AMS или полевой коммуникатор.

### Сигналы предупреждения PlantWeb

Условия сигналов предупреждения приборов могут использоваться для запуска сигналов предупреждения PlantWeb, которые будут отражены в отчетах категорий «Отказ», «Техническое обслуживание» или «Предупреждения», согласно пользовательским настройкам. Сигналы PlantWeb, когда включены, могут участвовать в таких инструментальных средствах интерфейса сигнализации DeltaV, как баннер, список или сводка аварийного предупреждения.

Когда запускается сигнал PlantWeb, DLC3020f отправляет уведомление о событии и ожидает определенное время для подтверждения получения. Это работает даже в том случае, если условия, вызвавшего сигнал, больше нет. Если в предварительно указанный период времени подтверждение не получено, уведомление о событии отправляется повторно. Это снижает вероятность потери сообщений аварийного предупреждения.

Сигналы предупреждения DLC3020f могут отражаться в отчетах следующих категорий:

*Отказ* – указывает на проблему с DLC3020f, которая оказывается на его работе. В случае условия «Отказ» требуется принять немедленные меры.

*Техническое обслуживание* – указывает на проблему с DLC3020f, которая, в случае игнорирования, может со временем привести к его отказу. Условия технического обслуживания требуют оперативных действий.

*Предупреждение* – указывает на незначительную проблему с DLC3020f. Условие предупреждения не влияет на работу или устройство.

*Без категории* – сигнал предупреждения не поделен на категории.

*Скрытый сигнал предупреждения PlantWeb* – сигнал все еще вычисляется DLC3020f, однако, он не сообщает о состоянии через сигнал предупреждения прибора.

## **Электронная аппаратура**

- Сбой памяти ожидания – используется для сообщения об ошибке в памяти ожидания в главной плате.
- Сбой статической памяти – используется для сообщения об ошибке памяти в главной плате.

## **Операционные**

- ПП превышает пределы датчика – используется для сообщения о достижении или превышении первичным параметром (ПП) пределов датчика и о том, что значение больше не является верным.
- Диапазон ПП превышает пределы датчика – используется для сообщения о достижении или превышении диапазоном первичного параметра (ПП) текущей калибровки датчика. ПП все еще верный, однако, может выйти за пределы диапазона датчика.
- ПП превышает первичный диапазон – используется для сообщения о превышении первичным параметром (ПП) диапазона ПП.
- Допустимость калибровки – используется для сообщения об изменении важного параметра калибровки.

## **Предел скорости изменения**

- Скорость подъема поплавка превышена – используется для сообщения об обнаружении устройством скорости подъема, которая превышает предел большой скорости изменения.
- Скорость падения поплавка превышена – используется для сообщения об обнаружении устройством скорости падения, которая превышает предел большой скорости изменения.
- Предел большой скорости – используется для запуска аварийного сигнала, когда значение уставки превышается. Предел большой скорости определяется пользователем в зависимости от применения.

Выберите *Сбросить предел скорости изменения*, чтобы установить сигнал на «0».

## **Датчик термометра сопротивления**

- Датчик термометра сопротивления – используется для сообщения о выходе показаний термометра сопротивления за пределы или его неправильном подключении.
- Термометр сопротивления открыт – используется для сообщения о том, что термометр сопротивления не подключен.

## **Плата датчиков**

- Датчик температуры прибора – используется для сообщения о выходе показаний электронного датчика за пределы.
- Процессор платы датчиков – используется для сообщения о том, что связь устройства не работает надлежащим образом, или другая проблема с электроникой влияет на процессор.

- Датчик Холла – используется для сообщения о выходе показаний датчика Холла за пределы.

#### Пределевые значения температуры

- Высокая температура прибора – используется для уведомления о том, что устройство превысило верхний предел температуры прибора.
- Низкая температура прибора – используется для уведомления о том, что устройство превысило нижний предел температуры прибора.

#### Ошибка компенсации входа

- Ошибка входа температуры – используется для уведомления о том, что статус АО температуры или статус термометра сопротивления стал неудовлетворительным или неопределенным, или устройство настроено неверно для приема температуры от АО.
- Ошибка входа жидкости сверху – используется для уведомления о том, что статус АО жидкости сверху стал неудовлетворительным или неопределенным, или устройство настроено неверно для приема плотности АО жидкости сверху.
- Ошибка входа жидкости снизу – используется для уведомления о том, что статус АО жидкости снизу стал неудовлетворительным или неопределенным, или устройство настроено неверно для приема плотности АО жидкости снизу.
- Параметры жидкости пересеклись – используется для уведомления о том, что значения плотности технологической жидкости пересеклись: плотность жидкости сверху слишком приблизилась к (0,1 SG) или превысила плотность жидкости снизу.
- Пользовательская таблица неверна – используется для уведомления о том, что пользовательская таблица плотности технологической жидкости или торсионной трубы для компенсации температуры неверна.
- Температура за пределами компенсации – используется для уведомления о том, что температура компенсации превысила пределы.

## Калибровка

### Пошаговая калибровка (Guided Calibrations)

AMS Device Manager	Configure > Calibrate > Guided Calibrations (Конфигурация > Калибровка > Пошаговая калибровка)
Полевого Коммуникатора	Configure > Calibrate > Full Calibration (Bench) <u>or</u> Full Calibration (Field) (Конфигурация > Калибровка > Полная калибровка (стендовая) <u>или</u> Полная калибровка (полевая))

Функция «Пошаговая калибровка» (рисунок 19) открывает доступ к методам пошаговой калибровки для использования в полевых условиях или на стенде.

#### Калибровка используется

*Название* – указывает калибровку, которая используется.

*Дата* – указывает, когда выполнялась калибровка.

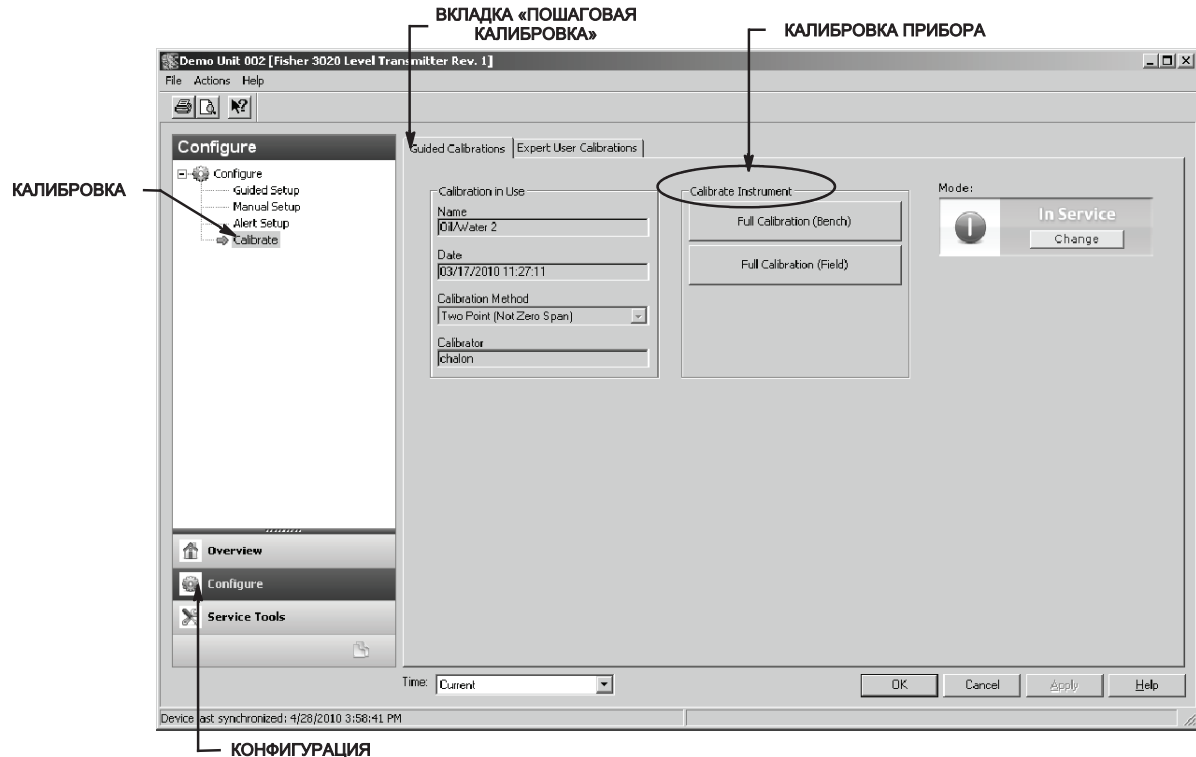
*Калибратор* – указывает, кто выполнял калибровку.

*Метод калибровки* – указывает метод калибровки.

## Калибровка прибора

Для того чтобы выполнить калибровку прибора, выберите *Полная калибровка (на стенде)* или *Полная калибровка (в полевых условиях)* и следуйте указаниям менеджера устройств AMS (либо полевого коммуникатора или другой централизованной системы). Пошаговая калибровка рекомендует правильную калибровочную процедуру.

**Рисунок 19. Пошаговая калибровка**



## Калибровка для продвинутых пользователей (Expert User Calibrations)

AMS Device Manager	Configure > Calibrate > Expert User Calibrations (Конфигурация > Калибровка > Пошаговая калибровка для продвинутых пользователей)
Полевого Коммуникатора	Configure > Calibrate > Expert User Calibrations (Конфигурация > Калибровка > Пошаговая калибровка для продвинутых пользователей)

«Калибровка для продвинутых пользователей» (рисунок 20) позволяет выбрать правильную калибровку в зависимости от конфигурации и доступных данных применения. Для того чтобы выполнить калибровку прибора, следуйте указаниям менеджера устройств AMS (либо полевого коммуникатора или другой централизованной системы).

Краткое описание доступных вариантов калибровки приведено, начиная со страницы 35.

### Калибровка используется

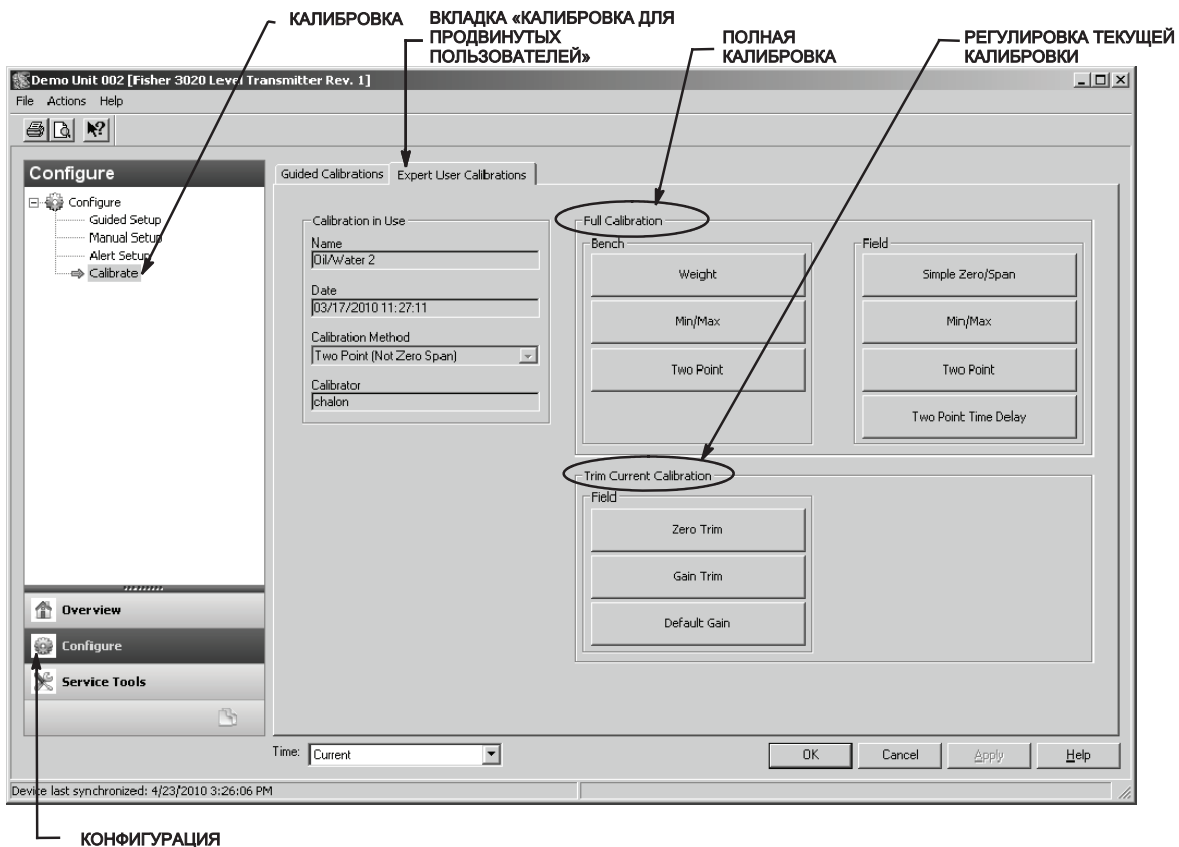
**Название** – указывает калибровку, которая используется.

**Дата** – указывает, когда выполнялась калибровка.

**Калибратор** – указывает, кто выполнял калибровку.

**Метод калибровки** – указывает метод калибровки.

Рисунок 20. Калибровка для продвинутых пользователей



## Описание калибровки

### Полная калибровка

**Масса (только на стенде)** – калибровка массы представляет собой калибровку на стенде с использованием разной массы для симулирования различных сил, которые влияют на устройство на минимальном и максимальном уровнях. Для выполнения калибровки массы необходимы все данные конфигурации. Массы рекомендуются в зависимости от текущих значений плотности так, чтобы две массы как можно точнее симулировали максимальную и минимальную точки, с которыми будет работать устройство, или для некоторых настроек в зависимости от воды. Здесь приведены только рекомендованные значения. При необходимости можно ввести и другие значения.

### Примечание

Чем больше разница между массами, тем лучше будет калибровка, при условии, что устройство не находится на механическом упоре.

### Примечание

Во время процесса калибровки необходимо следить за тем, чтобы плечо силы не опиралось на ограничитель хода. Также массы, при размещении на плече, могут колебаться. Поэтому, перед тем как брать показания, следует подождать, пока колебания не прекратятся.

После завершения крутящий момент или усиление будут верны при температуре калибровки. После завершения установки может потребоваться нулевая регулировка, поскольку во время установки устройства может иметь место нулевое смещение.

**Две точки (на стенде или в полевых условиях)** – калибровка с двумя точками полностью калибрует устройство, проверяя уровень / границу раздела в двух точках. Эти две точки должны располагаться, по крайней мере, на 5% от длины поплавка. Для выполнения калибровки в двух точках необходимы все данные конфигурации прибора. Этот метод калибровки используется, когда уровень / границу раздела можно увидеть снаружи.

**Мин./макс. (на стенде или в полевых условиях)** – во время мин./макс. калибровки усиление крутящего момента и нуль подсчитываются с поплавком, полностью погруженным в две разные среды (одна из которых может быть воздухом или паром). Для выполнения мин./макс. калибровки необходимы все данные конфигурации прибора, включая правильные значения объема поплавка и длины стержня привода.

**Простой нуль / диапазон (только в полевых условиях)** – для применений с относительно постоянной плотностью и условиями температуры. В случае данной калибровки берутся две точки (отделенные, по крайней мере, на 5% от длины поплавка). Для выполнения процедуры простого нуля / диапазона необходима только длина поплавка. Данная калибровка не допускает применение компенсации температуры.

#### Примечание

Применяя простой нуль / диапазон, температура сред или торсионной трубы в устройстве компенсироваться не может. Данная калибровка может использоваться только в том случае, когда температура и плотность среды не изменяются. В противном случае, возникнет нерегулируемая ошибка, когда рабочие условия отдаляются от условий калибровки.

**Задержка времени двух точек (только в полевых условиях)** – калибровка с задержкой времени двух точек представляет собой калибровку с двумя точками, при которой эти две точки могут фиксироваться с некоторым интервалом времени. Первая точка регистрируется и сохраняется в неопределенном состоянии, пока не будет взята вторая точка. Для выполнения калибровки в двух точках необходимы все данные конфигурации прибора.

## Регулировка текущей калибровки

**Нулевая регулировка** – нулевая регулировка представляет собой подгонку к текущей калибровке. Эта подгонка предполагает, что текущий крутящий момент является верным, а ошибка ПП является результатом смещения в нулевой позиции.

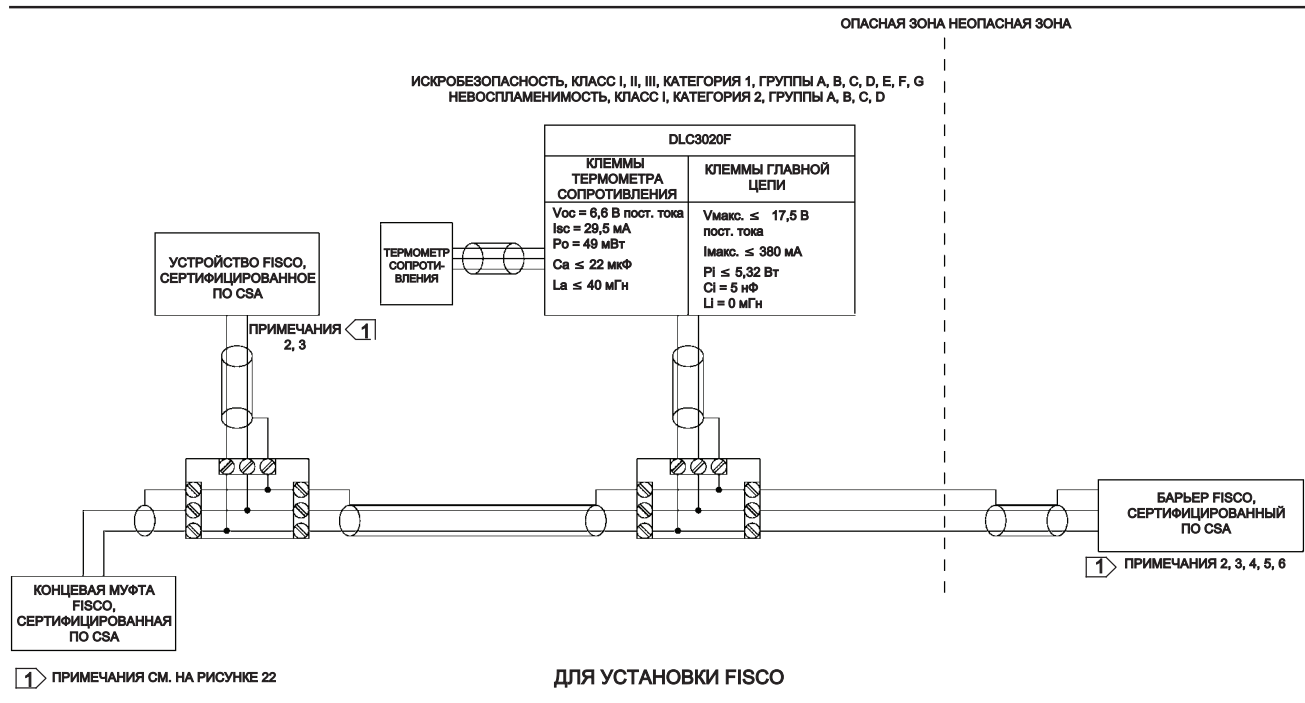
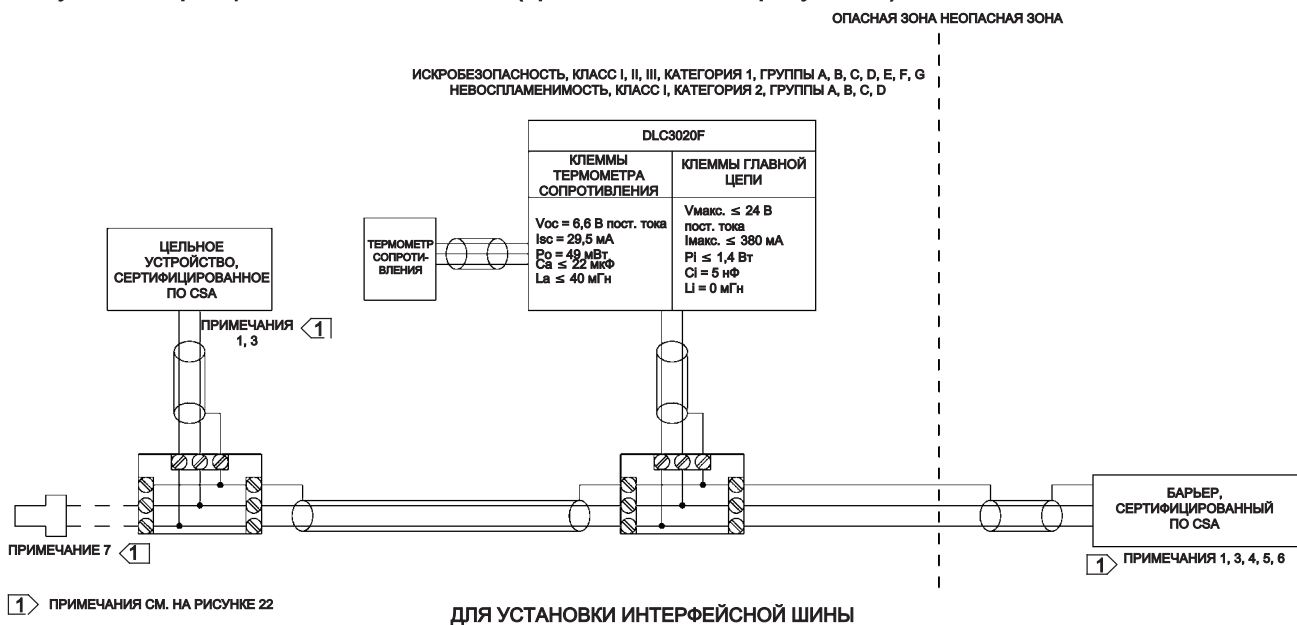
**Регулировка усиления** – регулировка усиления представляет собой подгонку к текущей калибровке. Эта подгонка предполагает, что нулевая точка является верной, а ошибка ПП возникла в результате изменения крутящего момента.

**Усиление по умолчанию** – усиление по умолчанию представляет собой подгонку к текущей калибровке. Эта подгонка требует установить усиление по умолчанию на известный момент силы торсионной трубы.

## Принципиальные схемы и паспортные таблички

В данном разделе представлены принципиальные схемы контуров, необходимые для монтажа электропроводки при искробезопасной установке, и паспортные таблички. По всем вопросам следует обращаться в торговое представительство Emerson Process Management.

**Рисунок 21. Принципиальная схема CSA (примечания см. на рисунке 22)**



**Рисунок 22. Принципиальные схемы CSA (примечания)**

**[1]** СОГЛАСНО ПРИНЦИПУ «ЦЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА» ДОПУСКАЕТСЯ СОЕДИНЕНИЕ ИСКРОБЕЗОПАСНОГО УСТРОЙСТВА С УСТРОЙСТВОМ, ИСКРОБЕЗОПАСНОСТЬ КОТОРОГО НЕ БЫЛА ПРОВЕРЕНА ДЛЯ ПОДОБНОЙ КОМБИНАЦИИ. КРИТЕРИЕМ ДОПУСТИМОСТИ ТАКОГО СОЕДИНЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕ УСЛОВИЯ РАВЕНСТВА ИЛИ ПРЕВЫШЕНИЯ ЗНАЧЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ НАПРЯЖЕНИЯ ( $V_{max}$  ИЛИ  $U_i$ ), ТОКА ( $I_{max}$  ИЛИ  $I_o$ ) И МОЩНОСТИ ( $P_{max}$  ИЛИ  $P_o$ ) У ИСКРОБЕЗОПАСНОГО УСТРОЙСТВА ОТНОСИТЕЛЬНО ЗНАЧЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ НАПРЯЖЕНИЯ ( $V_{oc}$  ИЛИ  $U_o$ ), ТОКА ( $I_{sc}$  ИЛИ  $I_o$ ) И МОЩНОСТИ ( $P_o$ ) ПОДКЛЮЧАЕМОГО УСТРОЙСТВА. КРОМЕ ТОГО, СУММАРНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ НЕЗАЩИЩЕННОЙ ЕМКОСТИ ( $C_i$ ) И ИНДУКТИВНОСТИ ( $L_i$ ), ВКЛЮЧАЯ ЕМКОСТЬ (Скабель) И ИНДУКТИВНОСТЬ (Лкабель) КАБЕЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ, НЕ ДОЛЖНЫ ПРЕВЫШАТЬ ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ЕМКОСТИ ( $C_a$ ) И ИНДУКТИВНОСТИ ( $L_a$ ), УСТАНОВЛЕННЫЕ ДЛЯ ПОДКЛЮЧАЕМЫХ УСТРОЙСТВ. ПРИ СОБЛЮДЕНИИ ВЫШЕУКАЗАННОГО КРИТЕРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТАКОГО СОЕДИНЕНИЯ ДОПУСТИМО.

$$V_{max} \text{ или } U_i \geq V_{oc} \text{ или } U_o \quad I_{max} \text{ или } I_o \geq I_{sc} \text{ или } I_o \quad P_{max} \text{ или } P_o \quad C_i + \text{Скабель} \leq C_a \quad L_i + \text{Лкабель} \leq L_a$$

**[2]** СОГЛАСНО ПРИНЦИПУ FISCO ДОПУСКАЕТСЯ СОЕДИНЕНИЕ ИСКРОБЕЗОПАСНОГО УСТРОЙСТВА С УСТРОЙСТВОМ, ИСКРОБЕЗОПАСНОСТЬ КОТОРОГО НЕ БЫЛА ПРОВЕРЕНА ДЛЯ ПОДОБНОЙ КОМБИНАЦИИ. КРИТЕРИЕМ ДОПУСТИМОСТИ ТАКОГО СОЕДИНЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕ УСЛОВИЯ РАВЕНСТВА ИЛИ ПРЕВЫШЕНИЯ ЗНАЧЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ НАПРЯЖЕНИЯ ( $V_{max}$  ИЛИ  $U_i$ ), ТОКА ( $I_{max}$  ИЛИ  $I_o$ ) И МОЩНОСТИ ( $P_{max}$  ИЛИ  $P_o$ ), КОТОРЫЕ МОГУТ ПРИНИМАТЬ НА СЕБЯ ИСКРОБЕЗОПАСНОЕ УСТРОЙСТВО, ВКЛЮЧАЯ АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ, ОСТАВАЯСЬ ПРИ ЭТОМ ИСКРОБЕЗОПАСНЫМ, ОТНОСИТЕЛЬНО ЗНАЧЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ НАПРЯЖЕНИЯ ( $V_{oc}$  ИЛИ  $U_o$ ), ТОКА ( $I_{sc}$  ИЛИ  $I_o$ ) И МОЩНОСТИ ( $P_o$ ), КОТОРЫЕ МОГУТ ПОСТУПАТЬ ОТ ПОДКЛЮЧАЕМОГО УСТРОЙСТВА, ВКЛЮЧАЯ АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ И РАЗЛИЧНЫЕ ФАКТОРЫ. КРОМЕ ТОГО, МАКСИМАЛЬНАЯ НЕЗАЩИЩЕННАЯ ЕМКОСТЬ ( $C_i$ ) И ИНДУКТИВНОСТЬ ( $L_i$ ) ВСЕХ УСТРОЙСТВ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ КОНЦЕВЫХ МУФТ), ПОДКЛЮЧЕННЫХ К ИНТЕРФЕЙСНОЙ ШИНЕ, НЕ ДОЛЖНЫ ПРЕВЫШАТЬ 5 нФ И 10 мГн, СООТВЕТСТВЕННО.

В КАЖДОМ СЕГМЕНТЕ НЕОБХОДИМАЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ ДЛЯ СИСТЕМЫ ИНТЕРФЕЙСНОЙ ШИНЫ ДОЛЖНА ОБЕСПЕЧИВАТЬСЯ ТОЛЬКО ОДНИМ АКТИВНЫМ ИСТОЧНИКОМ (КАК ПРАВИЛО, ПОДКЛЮЧЕННЫМ УСТРОЙСТВОМ). НАПРЯЖЕНИЕ ( $U_o$  ИЛИ  $V_{oc}$ , ИЛИ  $V_t$ ) ПОДКЛЮЧЕННОГО УСТРОЙСТВА ДОЛЖНО БЫТЬ ОГРАНИЧЕНО ДИАПАЗОНОМ 9–17,5 В пост. тока. ВСЕ ОСТАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ПОДКЛЮЧАЕМОЕ К КАБЕЛЮ ШИНЫ, ДОЛЖНО БЫТЬ ПАССИВНЫМ, Т.Е. НЕ ПОСТАВЛЯЮЩИМ ЭНЕРГИЮ В СИСТЕМУ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ТОКА УТЕЧКИ НА УРОВНЕ 50 мА ДЛЯ КАЖДОГО ПОДКЛЮЧЕННОГО УСТРОЙСТВА. ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПАССИВНОСТИ ИСКРОБЕЗОПАСНОЙ ЦЕПИ ИНТЕРФЕЙСНОЙ ШИНЫ У ОБОРУДОВАНИЯ С ОТДЕЛЬНЫМ ПИТАНИЕМ ДОЛЖНА БЫТЬ ГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ РАЗВЯЗКА.

КАБЕЛЬ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ УСТРОЙСТВ, ДОЛЖЕН СООТВЕТСТВОВАТЬ СЛЕДУЮЩИМ ПАРАМЕТРАМ:

СОПРОТИВЛЕНИЕ КОНТУРА R <sup>*</sup> :	15–150 Ом/км
ИНДУКТИВНОСТЬ НА ЕДИНИЦУ ДЛИНЫ L:	0,4–1 мГн/км
ЕМКОСТЬ НА ЕДИНИЦУ ДЛИНЫ C <sup>*</sup> :	80–200 нФ/км
C' = C <sup>*</sup> ЦЕЛЬ/ЦЕПЬ + 0,5' ЦЕПЬ/ЭКРАН, ЕСЛИ ОБЕ ЦЕПИ ПЛАВАЮЩИЕ, ИЛИ	
C' = C <sup>*</sup> ЦЕЛЬ/ЦЕПЬ + C <sup>*</sup> ЦЕПЬ/ЭКРАН, ЕСЛИ ЭКРАНЫ ПОДСОЕДИНЕНЫ К ОДНОЙ ЦЕПИ .	
ДЛИНА СРАЩИВАНИЯ КАБЕЛЯ:	<1 м (В КЛЕММНОЙ КОРОБКЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ТОЛЬКО КЛЕММНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ БЕЗ СПОСОБНОСТИ СОХРАНЯТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ)
ДЛИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНОГО КАБЕЛЯ:	<30 м
ДЛИНА МАГИСТРАЛЬНОГО КАБЕЛЯ:	<1 км

НА КОНЦАХ МАГИСТРАЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЛЕДУЕТ УСТАНОВИТЬ СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ НАДЕЖНЫЕ КОНЦЕВЫЕ МУФТЫ СО СЛЕДУЮЩИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ: R = 90–100 Ом И C = 0–2,2 мкФ. ПРИМите ВО ВНИМАНИЕ, ЧТО НА УДАЛЕННОМ КОНЦЕ ИМЕЕТСЯ КОНЦЕВАЯ МУФТА, А НА КОНЦЕ, ИДУЩЕМ К УСТРОЙСТВУ, МОЖНО ПОДБРАТЬ КОНЦЕВУЮ МУФТУ.

КОЛИЧЕСТВО ПАССИВНЫХ УСТРОЙСТВ, ПОДКЛЮЧЕННЫХ К СЕГМЕНТУ ШИНЫ, НЕ ОГРАНИЧИВАЕТСЯ СТАНДАРТОМ FISCO С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИСКРОБЕЗОПАСНОСТИ. ПРИ СОБЛЮДЕНИИ ВЫШЕИЗЛОЖЕННЫХ УСЛОВИЙ ИСКРОБЕЗОПАСНОСТЬ СИСТЕМЫ НЕ БУДЕТ НАРУШАТЬСЯ ИНДУКТИВНОСТЬЮ И ЕМКОСТЬЮ КАБЕЛЯ ПРИ ЕГО ОБЩЕЙ ДЛИНЕ ДО 1000 м (СУММАРНОЙ ДЛИНЕ МАГИСТРАЛЬНОГО КАБЕЛЯ И ВСЕХ ОТВЕТВЛЕНИЙ).

**[3]** МОНТАЖ ДОЛЖЕН ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ КАНАДЫ (СЕС), ЧАСТЬ 1 И ANSI/ISA RP12.6

**[4]** МАКСИМАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ В БЕЗОПАСНОЙ ЗОНЕ НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ 250 В (среднекв. знач.).

**[5]** СОПРОТИВЛЕНИЕ МЕЖДУ ЗАЗЕМЛЕНИЕМ ИСКРОБЕЗОПАСНОГО БАРЬЕРА И ГРУНТОВЫМ ЗАЗЕМЛЕНИЕМ НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ 1 ОМ.

**[6]** ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОНТУРОВ ДОЛЖНО ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЯМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ.

**[7]** В СЛУЧАЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОРТАТИВНОГО КОММУНИКАТОРА ИЛИ МУЛЬТИПЛЕКСОРА ЭТИ ПРИБОРЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ СЕРТИФИЦИРОВАНЫ ПО ХАРАКТЕРИСТИКАМ В СООТВЕТСТВИИ С CSA И УСТАНОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ С КОНТРОЛЬНЫМ ЧЕРТЕЖОМ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

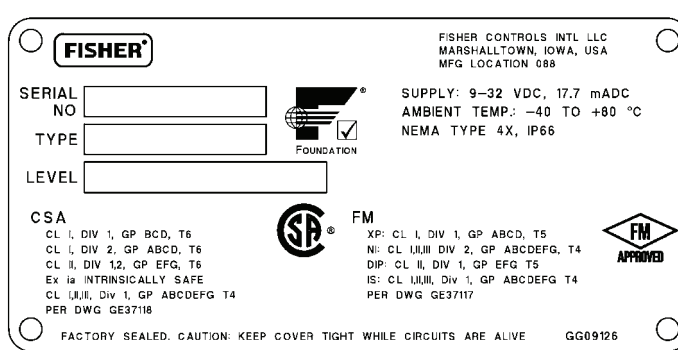
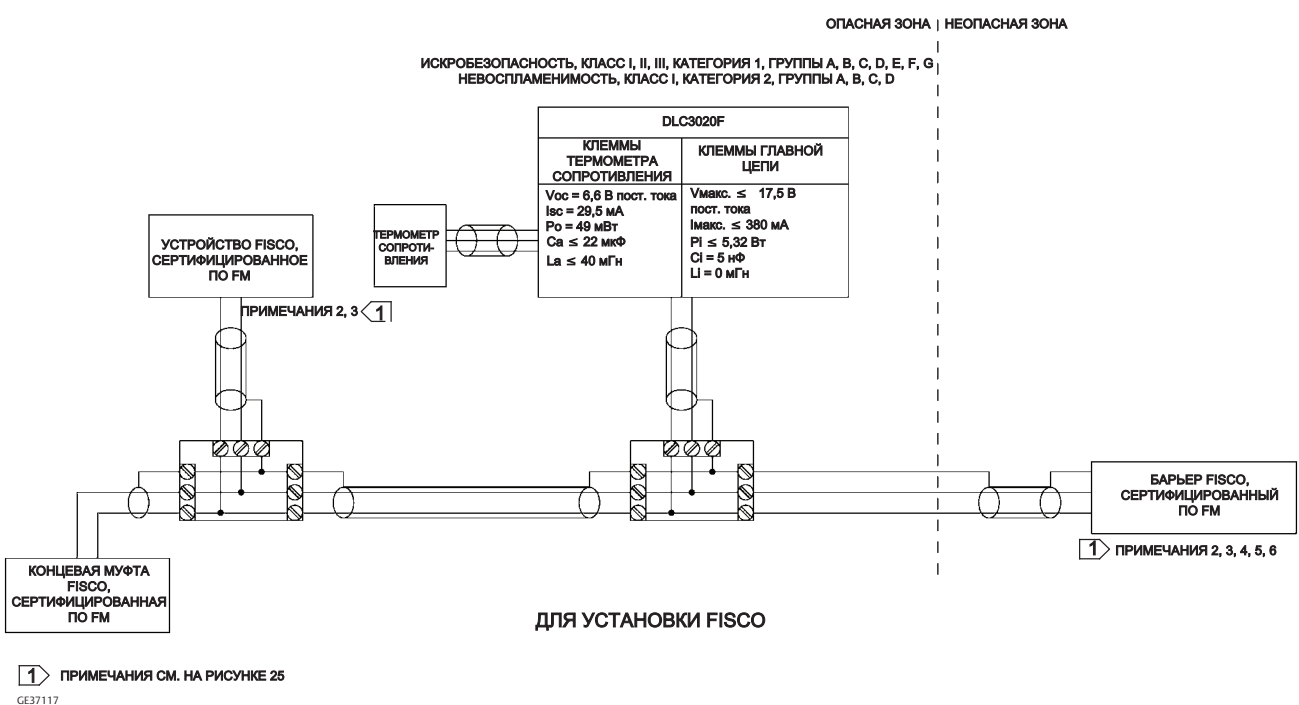
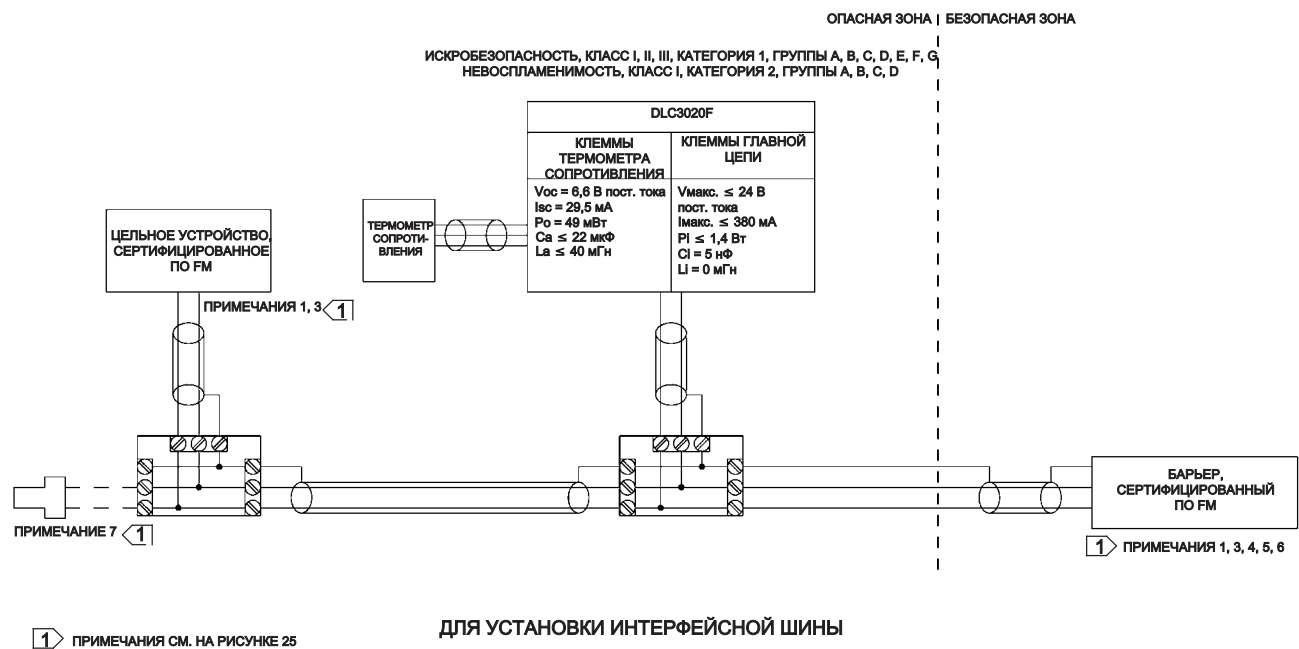
**Рисунок 23. Паспортные таблички, сертифицированные по CSA и FM**

Рисунок 24. Принципиальная схема FM (примечания см. на рисунке 25)



**Рисунок 25. Принципиальные схемы FM (примечания)**

**1** СОГЛАСНО ПРИНЦИПУ «ЦЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА» ДОПУСКАЕТСЯ СОЕДИНЕНИЕ ИСКРОБЕЗОПАСНОГО УСТРОЙСТВА С УСТРОЙСТВОМ, ИСКРОБЕЗОПАСНОСТЬ КОТОРОГО НЕ БЫЛА ПРОВЕРЕНА ДЛЯ ПОДОБНОЙ КОМБИНАЦИИ. КРИТЕРИЕМ ДОПУСТИМОСТИ ТАКОГО СОЕДИНЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕ УСЛОВИЯ РАВЕНСТВА ИЛИ ПРЕВЫШЕНИЯ ЗНАЧЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ НАПРЯЖЕНИЯ ( $U_{max}$  ИЛИ  $U_i$ ), ТОКА ( $I_{max}$  ИЛИ  $I_i$ ) И МОЩНОСТИ ( $P_{max}$  ИЛИ  $P_i$ ) У ИСКРОБЕЗОПАСНОГО УСТРОЙСТВА ОТНОСИТЕЛЬНО ЗНАЧЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ НАПРЯЖЕНИЯ ( $V_{oc}$  ИЛИ  $U_o$ ), ТОКА ( $I_{sc}$  ИЛИ  $I_o$ ) И МОЩНОСТИ ( $P_o$ ) ПОДКЛЮЧАЕМОГО УСТРОЙСТВА. КРОМЕ ТОГО, СУММАРНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ НЕЗАЩИЩЕННОЙ ЕМКОСТИ ( $C_i$ ) И ИНДУКТИВНОСТИ ( $L_i$ ), ВКЛЮЧАЯ ЕМКОСТЬ (Скабель) И ИНДУКТИВНОСТЬ (Лкабель) КАБЕЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ, НЕ ДОЛЖНЫ ПРЕВЫШАТЬ ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ЕМКОСТИ ( $C_a$ ) И ИНДУКТИВНОСТИ ( $L_a$ ), УСТАНОВЛЕННЫХ ДЛЯ ПОДКЛЮЧАЕМЫХ УСТРОЙСТВ. ПРИ СОБЛЮДЕНИИ ВЫШЕУКАЗАННОГО КРИТЕРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТАКОГО СОЕДИНЕНИЯ ДОПУСТИМО.

$$U_{max} \text{ или } U_i \geq V_{oc} \text{ или } U_o \quad I_{max} \text{ или } I_i \leq I_{sc} \text{ или } I_o \quad P_{max} \text{ или } P_i \geq P_o \quad C_i + \text{Скабель} \leq C_a \quad L_i + \text{Лкабель} \leq L_a$$

**2** СОГЛАСНО ПРИНЦИПУ FISCO ДОПУСКАЕТСЯ СОЕДИНЕНИЕ ИСКРОБЕЗОПАСНОГО УСТРОЙСТВА С УСТРОЙСТВОМ, ИСКРОБЕЗОПАСНОСТЬ КОТОРОГО НЕ БЫЛА ПРОВЕРЕНА ДЛЯ ПОДОБНОЙ КОМБИНАЦИИ. КРИТЕРИЕМ ДОПУСТИМОСТИ ТАКОГО СОЕДИНЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕ УСЛОВИЯ РАВЕНСТВА ИЛИ ПРЕВЫШЕНИЯ ЗНАЧЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ НАПРЯЖЕНИЯ ( $U_{max}$  ИЛИ  $U_i$ ), ТОКА ( $I_{max}$  ИЛИ  $I_i$ ) И МОЩНОСТИ ( $P_{max}$  ИЛИ  $P_i$ ), КОТОРЫЕ МОГУТ ПРИНИМАТЬ НА СЕБЯ ИСКРОБЕЗОПАСНОЕ УСТРОЙСТВО, ВКЛЮЧАЯ АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ, ОСТАВАЯСЬ ПРИ ЭТОМ ИСКРОБЕЗОПАСНЫМ, ОТНОСИТЕЛЬНО ЗНАЧЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ НАПРЯЖЕНИЯ ( $V_{oc}$  ИЛИ  $U_o$ ), ТОКА ( $I_{sc}$  ИЛИ  $I_o$ ) И МОЩНОСТИ ( $P_o$ ), КОТОРЫЕ МОГУТ ПОСТУПАТЬ ОТ ПОДКЛЮЧАЕМОГО УСТРОЙСТВА, ВКЛЮЧАЯ АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ И РАЗЛИЧНЫЕ ФАКТОРЫ. КРОМЕ ТОГО, МАКСИМАЛЬНАЯ НЕЗАЩИЩЕННАЯ ЕМКОСТЬ ( $C_i$ ) И ИНДУКТИВНОСТЬ ( $L_i$ ) ВСЕХ УСТРОЙСТВ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ КОНЦЕВЫХ МУФТ), ПОДКЛЮЧЕННЫХ К ИНТЕРФЕЙСНОЙ ШИНЕ, НЕ ДОЛЖНЫ ПРЕВЫШАТЬ 5 нФ И 10 мГн, СООТВЕТСТВЕННО.

В КАЖДОМ СЕГМЕНТЕ НЕОБХОДИМАЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ ДЛЯ СИСТЕМЫ ИНТЕРФЕЙСНОЙ ШИНЫ ДОЛЖНА ОБЕСПЕЧИВАТЬСЯ ТОЛЬКО ОДНИМ АКТИВНЫМ ИСТОЧНИКОМ (КАК ПРАВИЛО, ПОДКЛЮЧЕННЫМ УСТРОЙСТВОМ). НАПРЯЖЕНИЕ ( $U_o$  ИЛИ  $V_{oc}$ , ИЛИ  $V_t$ ) ПОДКЛЮЧЕННОГО УСТРОЙСТВА ДОЛЖНО БЫТЬ ОГРАНИЧЕНО ДИАПАЗОНОМ 9–17,5 В пост. тока. ВСЕ ОСТАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ПОДКЛЮЧАЕМОЕ К КАБЕЛЮ ШИНЫ, ДОЛЖНО БЫТЬ ПАССИВНЫМ, Т.Е. НЕ ПОСТАВЛЯЮЩИМ ЭНЕРГИЮ В СИСТЕМУ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ТОКА УТЕЧКИ НА УРОВНЕ 50 мА ДЛЯ КАЖДОГО ПОДКЛЮЧЕННОГО УСТРОЙСТВА. ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПАССИВНОСТИ ИСКРОБЕЗОПАСНОЙ ЦЕПИ ИНТЕРФЕЙСНОЙ ШИНЫ У ОБОРУДОВАНИЯ С ОТДЕЛЬНЫМ ПИТАНИЕМ ДОЛЖНА БЫТЬ ГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ РАЗВЯЗКА.

КАБЕЛЬ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ УСТРОЙСТВ, ДОЛЖЕН СООТВЕТСТВОВАТЬ СЛЕДУЮЩИМ ПАРАМЕТРАМ:

- СОПРОТИВЛЕНИЕ КОНТУРА  $R$ : 15–150 Ом/км
- ИНДУКТИВНОСТЬ НА ЕДИНИЦУ ДЛИНЫ  $L$ : 0,4–1 мГн/км
- ЕМКОСТЬ НА ЕДИНИЦУ ДЛИНЫ  $C$ : 80–200 нФ/км
- $C' = C$  ЦЕПЬ/ЦЕПЬ + 0,5' ЦЕПЬ/ЭКРАН, ЕСЛИ ОБЕ ЦЕПИ ПЛАВАЮЩИЕ, ИЛИ  
 $C' = C$  ЦЕПЬ/ЦЕПЬ +  $C'$  ЦЕПЬ/ЭКРАН, ЕСЛИ ЭКРАНЫ ПОДСОЕДИНЕНЫ К ОДНОЙ ЦЕПИ .
- ДЛИНА СРАЩИВАНИЯ КАБЕЛЯ: <1 м (В КЛЕММНОЙ КОРОБКЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ТОЛЬКО КЛЕММНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ БЕЗ СПОСОБНОСТИ СОХРАНЯТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ)
- ДЛИНА ОТВЕТВИТЕЛЬНОГО КАБЕЛЯ: <30 м
- ДЛИНА МАГИСТРАЛЬНОГО КАБЕЛЯ: <1 км

НА КОНЦАХ МАГИСТРАЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЛЕДУЕТ УСТАНОВИТЬ СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ НАДЕЖНЫЕ КОНЦЕВЫЕ МУФТЫ СО СЛЕДУЮЩИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ:  $R = 90$ –100 Ом И  $C = 0$ –2,2 мкФ. ПРИМите ВО ВНИМАНИЕ, ЧТО НА УДАЛЕННОМ КОНЦЕ ИМЕЕТСЯ ВСТРОЕННАЯ КОНЦЕВАЯ МУФТА, А НА КОНЦЕ, ИДУЩЕМ К УСТРОЙСТВУ, МОЖНО ПОДОБРАТЬ КОНЦЕВУЮ МУФТУ.

КОЛИЧЕСТВО ПАССИВНЫХ УСТРОЙСТВ, ПОДКЛЮЧЕННЫХ К СЕГМЕНТУ ШИНЫ, НЕ ОГРАНИЧИВАЕТСЯ СТАНДАРТОМ FISCO С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИСКРОБЕЗОПАСНОСТИ. ПРИ СОБЛЮДЕНИИ ВЫШЕИЗЛОЖЕННЫХ УСЛОВИЙ ИСКРОБЕЗОПАСНОСТЬ СИСТЕМЫ НЕ БУДЕТ НАРУШАТЬСЯ ИНДУКТИВНОСТЬЮ И ЕМКОСТЬЮ КАБЕЛЯ ПРИ ЕГО ОБЩЕЙ ДЛИНЕ ДО 1000 м (СУММАРНОЙ ДЛИНЕ МАГИСТРАЛЬНОГО КАБЕЛЯ И ВСЕХ ОТВЕТВЛЕНИЙ).

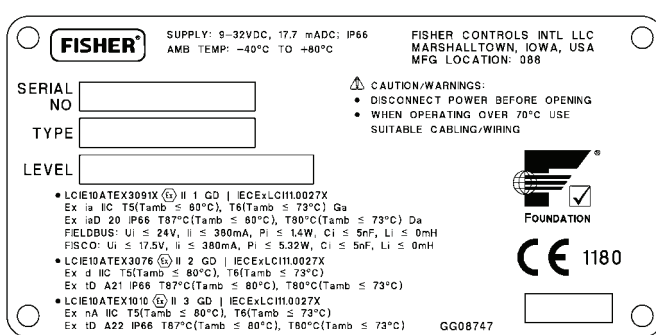
**3** МОНТАЖ ДОЛЖЕН ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С НАЦИОНАЛЬНЫМИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИМИ НОРМАМИ (NEC) NFPA70 И ANSI/ISA RP12.06.01

**4** МАКСИМАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ В БЕЗОПАСНОЙ ЗОНЕ НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ 250 В (среднекв. знач.).

**5** СОПРОТИВЛЕНИЕ МЕЖДУ ЗАЗЕМЛЕНИЕМ ИСКРОБЕЗОПАСНОГО БАРЬЕРА И ГРУНТОВЫМ ЗАЗЕМЛЕНИЕМ НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ 1 ОМ

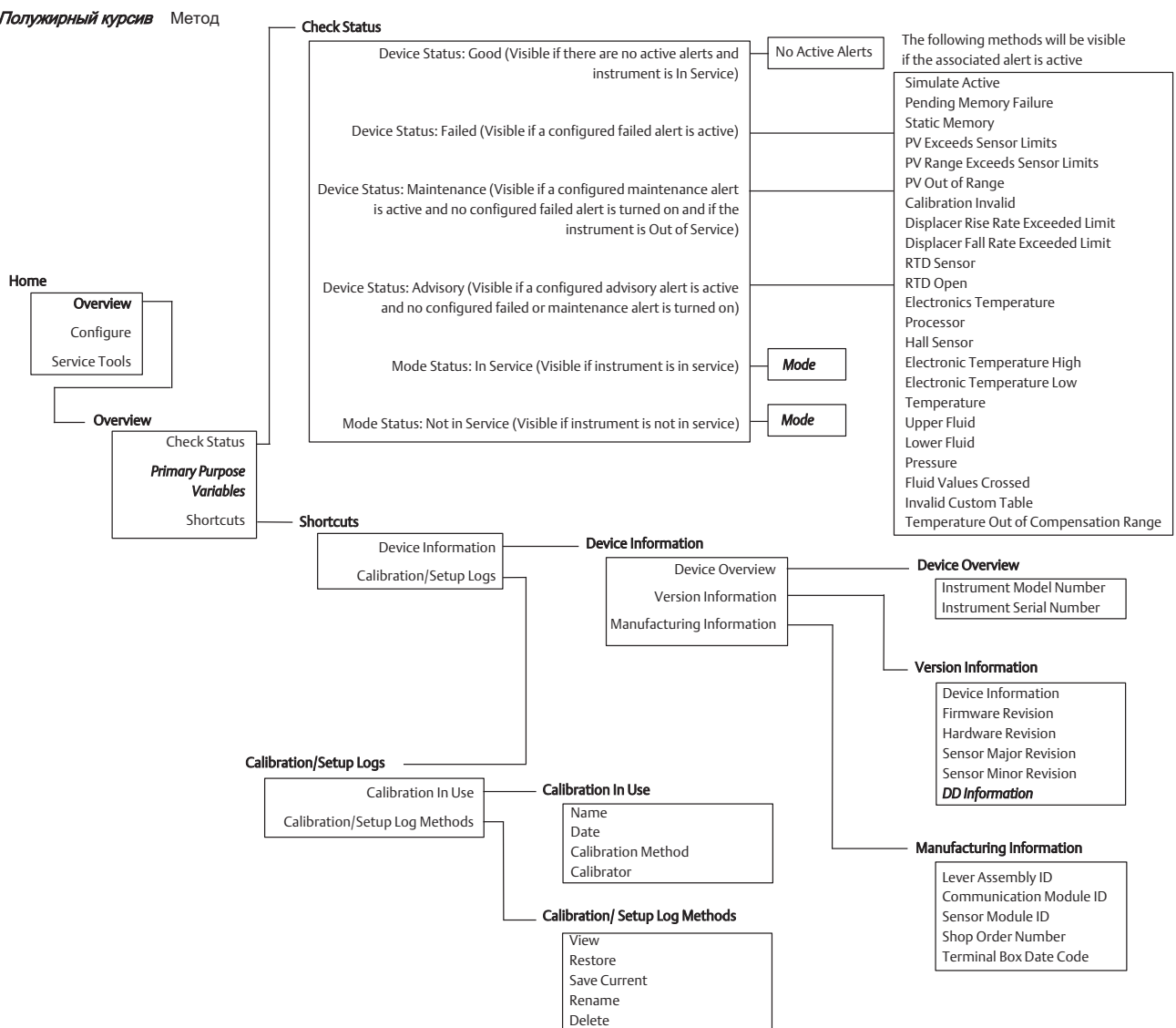
**6** ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОНТУРОВ ДОЛЖНО ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЯМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ.

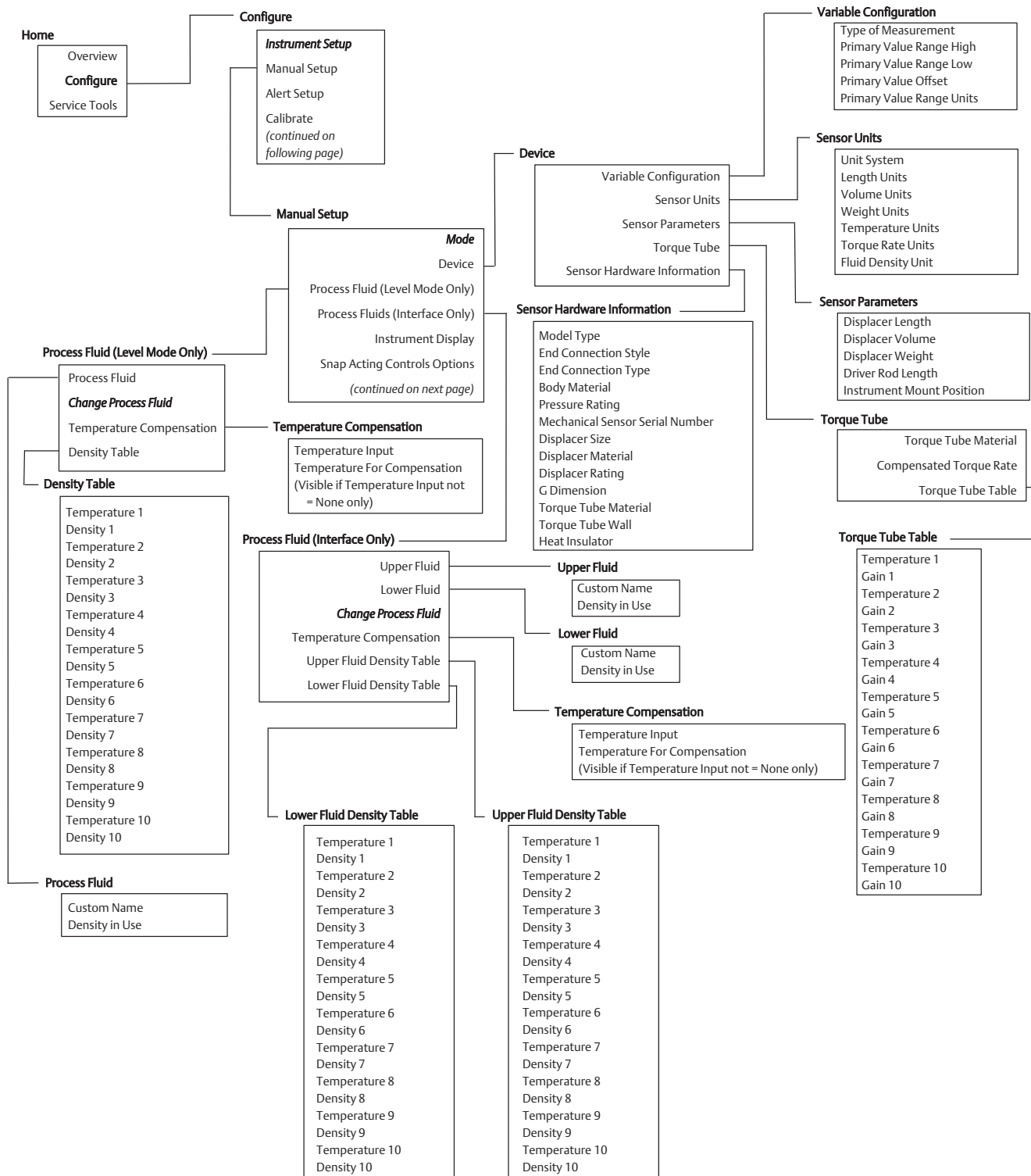
**7** В СЛУЧАЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОРТАТИВНОГО КОММУНИКАТОРА ИЛИ МУЛЬТИПЛЕКСОРА ЭТИ ПРИБОРЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ СЕРТИФИЦИРОВАНЫ ПО ХАРАКТЕРИСТИКАМ В СООТВЕТСТВИИ С FM И УСТАНОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ С КОНТРОЛЬНЫМ ЧЕРТЕЖЕМ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

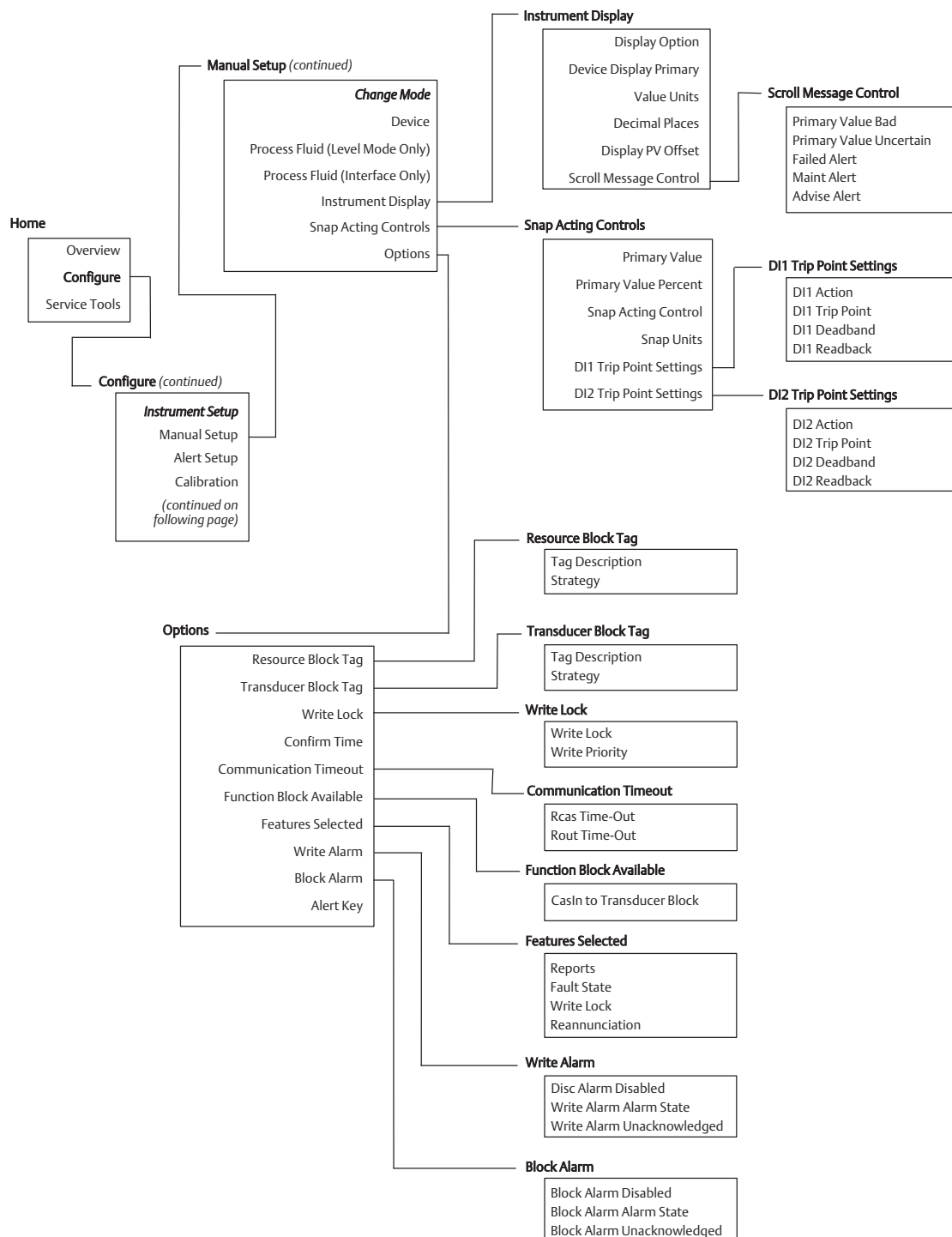
**Рисунок 26. Паспортные таблички, сертифицированные по ATEX/IECEx**

## Дерево меню полевого коммуникатора (блоки ресурсов и преобразователя)

*Полужирный курсив* Метод



**Полужирный курсив** Метод

***Полужирный курсив*** Метод

# Цифровой контроллер уровня DLC3020f

Июнь 2011 г.

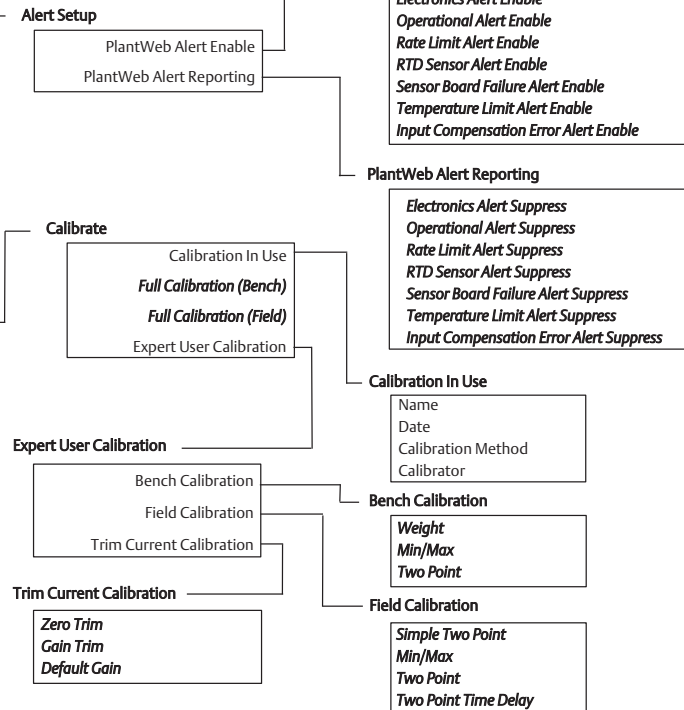
# Краткое руководство пользователя

## **Полужирный курсив** Метод

Home

Overview  
Configure  
Service Tools

Configure (continued)  
**Instrument Setup**  
Manual Setup  
Alert Setup  
Calibrate



Home

Overview  
Configure  
Service Tools

Mode  
Alerts  
Variables  
Maintenance  
Simulate

Maintenance

Calibration/Setup Logs  
**Restart Options**  
LCD Test  
Simulate Alert Conditions  
Simulate Active Alerts

Simulate

Variables

Type of Measurement  
Primary Value  
Upper Fluid (Interface only)  
Lower Fluid (Interface only)  
Process Fluid (Level only)  
Compensated Torque Rate  
Temperature Compensation  
Run Time Extremes

Run Time Extremes

Run Time  
Time Since Reset  
Instrument Temperature  
Max Recorded Temperature  
Min Recorded Temperature  
Time Over Upper Temperature Limit  
Time Under Lower Temperature Limit  
Temperature Integral (deg-days)

Primary Value

Primary Value  
Primary Value Percent  
Status

Upper Fluid (Interface only)

Custom Name  
Density in Use

Lower Fluid (Interface only)

Custom Name  
Density in Use

Process Fluid (Interface only)

Custom Name  
Density in Use

Calibration/Setup Logs

Calibration In Use

Calibration/Setup Log Methods

Calibration In Use

Name  
Date  
Calibration Method  
Calibrator

LCD Test

Enable/Disable LCD Test  
Device Display Test  
Display Primary Value  
Display Primary Value Percent

Simulate Active Alerts

Enable/Disable LCD Test  
Device Display Test  
Display Primary Value

Calibration/Setup Log Methods

View  
Restore  
Save Current  
Rename  
Delete

## Описание прибора

Цифровой контроллер уровня DLC3020f FIELDVUE (рисунок 27) представляет собой коммуникационный прибор интерфейсной шины, применяемый для измерения уровня жидкости или уровня границы раздела между двумя жидкостями с использованием технологии датчиков смещения.

Рисунок 27. Цифровой контроллер уровня DLC3020f FIELDVUE



В дополнение к обычным функциям сообщений об уровне первичного параметра (PV) прибор DLC3020f, используя протокол интерфейсной шины FOUNDATION, дает пользователю возможность легко получить доступ к информации, которая может быть критически важна для данного технологического процесса, и быстро интегрировать эту информацию в какую-либо новую или существующую систему управления. Менеджер устройств AMS или полевой коммутатор 475 можно использовать для конфигурирования, калибровки и испытания цифрового контроллера уровня.

Прибор DLC3020f является заменой пневматическим и аналоговым контроллерам или контроллерам / передатчикам, работающим по коммуникационному протоколу HART®. Его можно устанавливать на самых разных датчиках уровня 249 (без выносной камеры и с камерой), а также на других датчиках уровня вытеснительного типа с использованием монтажных переходников.

### Датчики с выносной камерой 249 (см. таблицу 11)

- Датчики 249, 249B, 249BF, 249C, 249K и 249L монтируются на боковой стороне резервуара с поплавком внутри камеры, вынесенной за резервуар.

### Бескамерные датчики 249 (см. таблицу 12)

- Датчики 249BP, 249CP и 249P монтируются сверху на резервуар с поплавком, свисающим внутрь.
- Датчик 249VS монтируется на боковой стороне резервуара с поплавком, свисающим внутрь.
- Датчик 249W бесфланцевого типа монтируется сверху на резервуар или камеру, предоставленную пользователем.

## Технические характеристики

Технические характеристики DLC3020f указаны в таблице 6. Характеристики датчиков 249 представлены в таблице 8.

## **Соответствующие документы**

Остальные документы, содержащие информацию, относящуюся к цифровым контроллерам уровня DLC3020f и датчикам 249:

- Бюллетень 11.2:DLC3020f – Цифровой контроллер уровня DLC3020f FIELDVUE (D103433X012)
- Руководство по эксплуатации цифрового контроллера уровня DLC3020f Fisher FIELDVUE (D103434X012)
- Бюллетень 34.2:249 – Габаритные размеры датчика Fisher 249, контроллера уровня и измерительного преобразователя (D200039X012)
- Инструкция по эксплуатации датчиков с камерными поплавками Fisher 249 (D200099X012)
- Инструкция по эксплуатации датчиков с бескамерными поплавками Fisher 249 (D200100X012)
- Инструкция по эксплуатации датчика уровня с бескамерным бесфланцевым поплавком Fisher 249W (D102803X012)
- Имитация условий технологического процесса для калибровки контроллеров и измерительных преобразователей уровня Fisher – Дополнение к руководству по эксплуатации датчика 249 (D103066X012)
- Информация о моментах затяжки болтов – Дополнение к руководству по эксплуатации датчика 249 (D103220X012)
- Техническая монография 7: Динамика уровня и управление давлением
- Техническая монография 26: Основные принципы выбора оборудования для управления уровнем жидкости

Данные документы можно получить в торговом представительстве компании Emerson Process Management. Также посетите наш сайт: [www.Fisher.com](http://www.Fisher.com).

## **Услуги по обучению**

Для того чтобы получить информацию о возможных обучающих программах по цифровым контроллерам уровня DLC3020f, а также по другим изделиям, обращайтесь в:

Emerson Process Management  
Educational Services, Registration  
P.O. Box 190; 301 S. 1st Ave.  
Marshalltown, IA 50158-2823  
Телефон: 800-338-8158 или  
Телефон: 641-754-3771  
ФАКС: 641-754-3431  
Эл. почта: [education@emerson.com](mailto:education@emerson.com)

Таблица 6. Технические характеристики

<b>Возможные конфигурации</b>	<b>Время работы блока</b>														
Прибор устанавливается на датчиках с выносной камерой или без камеры 249.	<i>AI, PID, DI, AO, ISEL: 15 мс</i> <i>ARTH: 25 мс</i>														
<b>Функция:</b> передатчик, контроллер, реле	<b>Возможности устройств интерфейсной шины</b>														
<b>Протокол связи:</b> Интерфейсная шина FOUNDATION	Backup Link Active Scheduler (BLAS)														
<b>Протокол цифровой связи</b>	<b>Эксплуатационные характеристики</b>														
Зарегистрированное устройство интерфейсной шины FOUNDATION (ITK 5)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерий</th><th>DLC3020f<sup>(1)</sup></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Независимая линейность</b></td><td>± 0,1% выходного значения</td></tr> <tr> <td><b>Точность</b></td><td>± 0,15%</td></tr> <tr> <td><b>Повторяемость</b></td><td>&lt;0,1% полной шкалы выходного сигнала</td></tr> <tr> <td><b>Гистерезис</b></td><td>&lt;0,10% выходного значения</td></tr> <tr> <td><b>Мертвая зона</b></td><td>&lt;0,05% шкалы входного сигнала</td></tr> <tr> <td><b>Влажность</b></td><td>± 0,10% (отн. влажн. от 9,2% до 90%)</td></tr> </tbody> </table> <p>Примечание: Для расчета полной цепи обращайте внимание на расчетные условия. 1. Для входных сигналов поворота узла рычага.</p>	Критерий	DLC3020f <sup>(1)</sup>	<b>Независимая линейность</b>	± 0,1% выходного значения	<b>Точность</b>	± 0,15%	<b>Повторяемость</b>	<0,1% полной шкалы выходного сигнала	<b>Гистерезис</b>	<0,10% выходного значения	<b>Мертвая зона</b>	<0,05% шкалы входного сигнала	<b>Влажность</b>	± 0,10% (отн. влажн. от 9,2% до 90%)
Критерий	DLC3020f <sup>(1)</sup>														
<b>Независимая линейность</b>	± 0,1% выходного значения														
<b>Точность</b>	± 0,15%														
<b>Повторяемость</b>	<0,1% полной шкалы выходного сигнала														
<b>Гистерезис</b>	<0,10% выходного значения														
<b>Мертвая зона</b>	<0,05% шкалы входного сигнала														
<b>Влажность</b>	± 0,10% (отн. влажн. от 9,2% до 90%)														
<b>Требования по электропитанию</b>	<b>Минимальная разность удельного веса</b>														
Напряжение постоянного тока от 9 В до 32 В, постоянный ток 17,7 мА; прибор не чувствителен к полярности	0,1 г/см <sup>3</sup> при стандартных объемных поплавках														
<b>Входы устройства</b>	<b>Влияние температуры окружающего воздуха</b>														
<b>Входной сигнал датчика уровня</b> (требуется) Вращательное движение вала торсионной трубы пропорционально выталкивающей силе поплавка, вызываемой изменениями уровня жидкости или уровня границы раздела	Комбинированное воздействие температуры на «нуль» и на диапазон параметра меньше, чем 0,01% от полной шкалы на градус Цельсия в диапазоне эксплуатации от -40 до 80°C (от -40 до 176°F)														
<b>Входной сигнал компенсации технологического процесса</b> (по заказу) <b>Термометр сопротивления</b> – интерфейс для 2- или 3-проводного платинового термометра сопротивления на 100 Ом <b>Блок АО</b> – передатчик сигнала температуры по интерфейсной шине FOUNDATION <b>Ручной</b> – значения компенсации, вводимые в устройство вручную	<b>Влияние температуры технологического процесса</b> Для корректировки изменений плотности жидкости вследствие изменений температуры технологического процесса можно применять компенсацию температуры. Информация о том, как корректировать компенсацией температуры приведена на странице 24.														
<b>Показания измерителя с ЖК-дисплеем</b>	<b>Электромагнитная совместимость</b>														
<b>Переменная технологического процесса в технических единицах</b> <b>Переменная технологического процесса только в процентах (%)</b> <b>Другая переменная технологического процесса в технических единицах и в процентах (%)</b> <b>Дополнительно: аварийные сигналы в соответствии с конфигурацией</b>	Соответствует стандарту EN 61326-1 (первое издание) Помехоустойчивость – промышленные зоны согласно таблице 2 стандарта EN 61326-1. Характеристики приведены ниже в таблице 7. Излучение – класс А Классификация оборудования по стандарту ISM: группа 1, класс А														
<b>Наборы функциональных блоков</b>	<b>Молниезащита и защита от перенапряжения</b> — уровень защищенности предусмотрен в таблице 7 как защищенность от скачков напряжения. Для дополнительной защиты от перенапряжения можно использовать имеющиеся в продаже устройства защиты от переходных режимов.														
Аналоговый вход (AI), PID, цифровой вход (DI) (два), аналоговый выход (AO) (три), ISEL и функциональный блок ARTH	- продолжение -														

Таблица 6. Технические характеристики (продолжение)

**Аварийные сигналы и диагностика**

*Аварийные сигналы электронной аппаратуры* подаются, если имеется электронная ошибка в памяти

*Аварийные сигналы рабочего диапазона* извещают о том, когда изменения диапазона ПП и диапазона датчика могут оказывать влияние на калибровку

*Аварийные сигналы пределов скорости изменения* указывают на быстрый подъем или падение поплавка, что может свидетельствовать о нехарактерных условиях эксплуатации

*Аварийные сигналы термометра сопротивления* показывают состояние подсоединенного термометра сопротивления

*Аварийные сигналы платы датчика* указывают, работает ли устройство выше или ниже максимально рекомендованных пределов; извещают в том случае, если электронные компоненты электронного датчика не могут надлежащим образом осуществлять связь

*Аварийные сигналы ошибок компенсации входа* сообщают о неудовлетворительном (Bad) или неопределенном (Uncertain) состоянии соединения или настройки блока АО.

**Функция имитации**

Функция «Имитация активна» (Simulate Active), если включена, имитирует активный аварийный сигнал, не делая его при этом видимым.

**Эксплуатационные ограничения**

**Температура технологического процесса:** см. таблицу 9 и рисунок 6

**Температура окружающего воздуха<sup>(1)</sup> и влажность**

Условия	Нормальные пределы	Пределы для транспортировки и хранения	Номинальные эталонные характеристики
Температура окружающего воздуха	от -40 до 80°C (от -40 до 176°F)	от -40 до 85°C (от -40 до 185°F)	25°C (77°F)
Относительная влажность окружающего воздуха	от 0 до 95% (без образования конденсата)		40%

**Электрическая классификация****Опасная зона:**

**CSA** – искробезопасность, взрывозащита, категория 2, пылевзрывозащита

**FM** – искробезопасность, взрывозащита, невоспламенимость, пылевзрывозащита

**ATEX** – искробезопасность и пылезащищенность, пожаробезопасность и пылезащищенность, тип II и пылезащищенность

**IECEx** – искробезопасность и пылезащищенность, пожаробезопасность и пылезащищенность, тип II и пылезащищенность

Дополнительная информация по безопасной эксплуатации и установке в опасных зонах приведена в таблицах 1, 2, 3 и 4 и на рисунках 21, 23, 24 и 26.

**Электрические соединения корпуса:**

**CSA** – тип 4X

**FM** – NEMA 4X, IP66

**ATEX** – IP66

**IECEx** – IP66

**Монтажные положения**

Цифровые контроллеры уровня могут устанавливаться справа или слева от поплавка, как показано на рисунке 4.

**Материалы конструкции**

*Кожух и крышка:* алюминиевый сплав с низким содержанием меди

*Внутренние части:* сталь с покрытием, алюминий и нержавеющая сталь; герметизированные печатные платы; магниты неодим-железо-бор

**Электрические соединения**

Два соединения кабельных каналов с внутренней резьбой 1/2–14 NPT; одно в нижней части, а другое на задней стенке клеммной коробки. Имеются переходники M20

**Масса**

Менее 2,7 кг (6 фунтов)

**Варианты**

■ Теплоизолятор ■ Имеются монтажные приспособления для поплавков Masoneilan™, Yamatake и Foxboro™ -Eckhardt

**Заявление SEP**

Компания Fisher Controls International LLC заявляет, что настоящее изделие соответствует требованиям параграфа 3 статьи 3 Директивы по оборудованию, работающему под давлением (PED) 97/23/EC. Изделие разработано и изготовлено в соответствии с требованиями технологии звукотехники (SEP), в связи с этим на него не может быть нанесена маркировка CE, относящаяся к соответствию PED.

Однако, на изделие может быть нанесена маркировка CE, указывающая на соответствие требованиям других применяемых директив ЕС.

1. Не допускается превышение предельных значений давления или температуры, указанных в данном руководстве или в соответствующих стандартах.

Таблица 7. Сводные характеристики DLC3020f EMC FIELDVUE – помехоустойчивость

Порт	Явление	Базовый стандарт	Контрольный уровень	Рабочие характеристики(1)
Корпус	Электростатический разряд (ЭСР)	IEC 61000-4-2	4 кВ – контакт 8 кВ – воздух	A
	Излучаемое электромагнитное поле	IEC 61000-4-3	80–1000 МГц при 10 В/м при 1 кГц АМ при 80% 1400–2000 МГц при 3 В/м при 1 кГц АМ при 80% 2000–2700 МГц при 1 В/м при 1 кГц АМ при 80%	A
	Магнитное поле номинальной частоты питающей сети	IEC 61000-4-8	60 А/м при 50 Гц	A
Сигнал / контроль ввода/вывода	Всплеск	IEC 61000-4-4	1 кВ	A
	Выброс напряжения	IEC 61000-4-5	1 кВ (только однофазное замыкание на землю, шт.)	B
	Наведенная радиочастота	IEC 61000-4-6	150 кГц – 80 МГц при 3 В среднекв. знач.	A

1. Рабочие характеристики: влияние +/- 1%. A = Отсутствие ухудшения рабочих характеристик во время испытаний. B = Временная потеря производительности во время проверки, но с самовосстановлением.

Таблица 8. Технические характеристики датчика Fisher 249

Входной сигнал	резервуары; типы соединений пронумерованы, как показано на рисунке 28.
Уровень жидкости или граница раздела между жидкостями: от 0 до 100 процентов длины поплавка	
Плотность жидкости: от 0 до 100% от изменения усилия на перемещение, получаемое с поплавком заданного объема – стандартный объем ■ 980 см <sup>3</sup> (60 дюймов <sup>3</sup> ) для датчиков 249C и 249CP или ■ 1640 см <sup>3</sup> (100 дюймов <sup>3</sup> ) для большинства других датчиков; возможны другие объемы, которые зависят от конструкции датчика	
Значения длины поплавка датчика	Монтажные положения
Примечания см. в таблицах 11 и 12	Большинство датчиков уровня с выносной камерой имеют поворотную головку. Головка камеры может быть повернута на 360 градусов в любое из восьми различных положений, показанных на рисунке 4.
Рабочее давление датчика	Материалы конструкции
Соответствует применимому согласно ANSI номинальному значению давления / температуры для конкретных конструкций датчика, показанных в таблицах 11 и 12	См. таблицы 10, 11 и 12
Типы соединений для датчика с выносной камерой	Рабочая температура окружающего воздуха
Камеры могут быть оборудованы соединениями различных типов, чтобы облегчить их установку на	См. таблицу 9. Диапазоны температуры окружающего воздуха, инструкции и применения дополнительной теплоизоляции см. на рисунке 6
	Варианты
	■ Теплоизолятор, см. описание под информацией по заказу ■ Мерное стекло для давления до 29 бар при 232°C (420 фунт/кв. дюйм при 450°F) и ■ Рефлексные приборы для применений при высокой температуре и под давлением.

Таблица 9. Допустимые температуры технологического процесса для распространенных материалов датчика Fisher 249 на границе с давлением.

Материал	Температура технологического процесса	
	Минимальная	Максимальная
Чугун	-29°C (-20°F)	232°C (450°F)
Сталь	-29°C (-20°F)	427°C (800°F)
Нержавеющая сталь	-198°C (-325°F)	427°C (800°F)
N04400	-198°C (-325°F)	427°C (800°F)
Прокладки из слоистого графита / нержавеющей стали	-198°C (-325°F)	427°C (800°F)
N04400 / прокладки из ПТФЭ	-73°C (-100°F)	204°C (400°F)

Таблица 10. Материалы поплавка и торсионной трубы

Деталь	Стандартный материал	Другие материалы
Поплавок	Нержавеющая сталь 304	Нержавеющая сталь 316, N10276, N04400, пластик и специальные сплавы
Подвес поплавка, опора стержня, стержень и привод поплавка	Нержавеющая сталь 316	N10276, N04400, другие аустенитные нержавеющие стали и специальные сплавы
Торсионная трубка	N05500 <sup>(1)</sup>	Нержавеющая сталь 316, N06600, N10276
1. N05500 не рекомендуется для растягивающихся деталей при температурах выше 232°C (450°F). Если требуется превышение предельных значений температуры, обращайтесь в торговое представительство компании Emerson Process Management или к специалисту по применению.		

Таблица 11. Датчики с камерным поплавком<sup>(1)</sup>

Направление торсионной трубы	Датчик	Материал стандартной камеры, головки и консоли торсионной трубы	Уравнительное соединение		Номинальное давление <sup>(2)</sup>
			Тип	Размер (NPS)	
Консоль торсионной трубы поворачивается относительно уравнительных соединений	249 <sup>(3)</sup>	Чугун	Резьбовое	1-1/2 или 2	CL125 или CL250
			Фланцевое	2	
	249B, 249BF <sup>(4)</sup>	Сталь	Резьбовое или сварное соединение враструб (доп.)	1-1/2 или 2	CL600
			Фланцы с выступом или под кольцо овального сечения	1-1/2	CL150, CL300 или CL600
				2	CL150, CL300 или CL600
	249C <sup>(3)</sup>	Нержавеющая сталь 316	Резьбовое	1-1/2 или 2	CL600
			Фланцы с выступом	1-1/2	CL150, CL300 или CL600
				2	CL150, CL300 или CL600
	249K	Сталь	Фланцы с выступом или под кольцо овального сечения	1-1/2 или 2	CL900 или CL1500
	249L	Сталь	Фланцы под кольцо овального сечения	2 <sup>(5)</sup>	CL2500
1. Стандартные длины поплавков для всех моделей (кроме модели 249) – 14, 32, 48, 60, 72, 84, 96, 108 и 120 дюймов. Для модели 249 применяется поплавок длиной 14 или 32 дюйма. 2. Фланцевые соединения EN поставляются для Европы, Ближнего Востока и Африки. 3. Не поставляются для Европы, Ближнего Востока и Африки. 4. 249BF поставляется только в Европу. Также имеются фланцы стандарта EN размера DN 40 класса от PN 10 до PN 100 и размера DN 50 класса от PN 10 до PN 63. 5. Верхнее соединение – это 1-дюймовый фланец под кольцо овального сечения для типов соединений F1 и F2.					

Рисунок 28. Различные типы уравнительных соединений

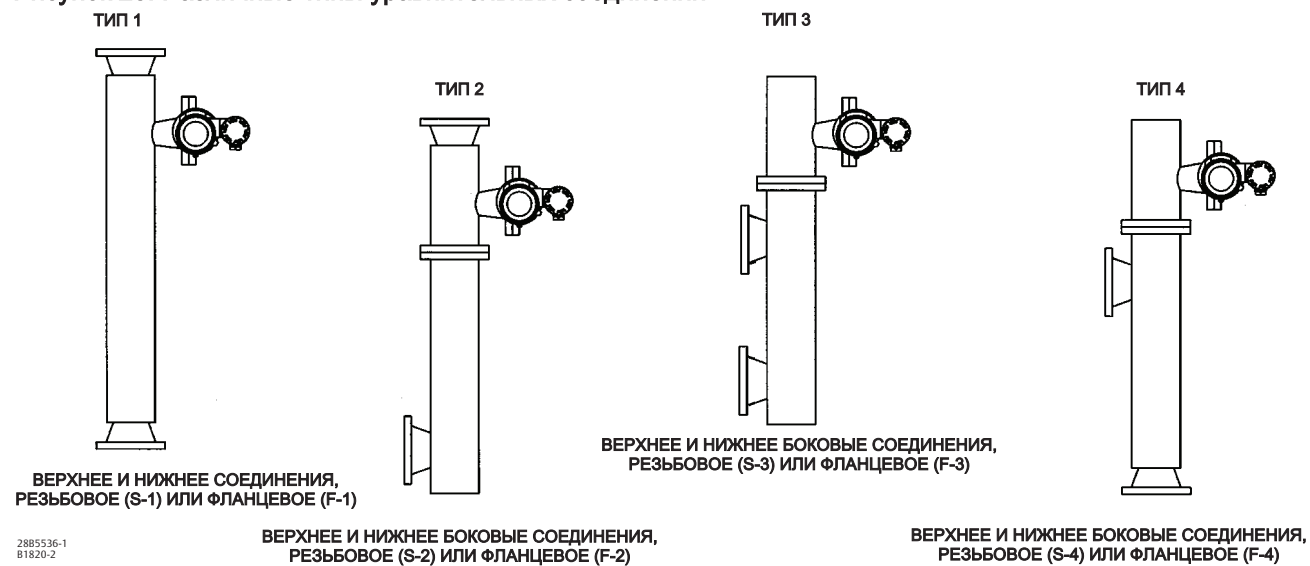


Таблица 12. Датчики с поплавком без камеры<sup>(1)</sup>

Монтаж	Датчик	Стандартная головка <sup>(2)</sup> , межфланцевый корпус <sup>(6)</sup> и материал консоли торсионной трубы	Фланцевое соединение (размер)	Номинальное давление <sup>(3)</sup>
Установка сверху на резервуар	249BP <sup>(4)</sup>	Сталь	Размер трубы NPS 4, с выступом или дополнительным соединением кольцевого типа	CL150, CL300 или CL600
			Размер трубы NPS 6 или 8, с выступом	CL150, CL300
	249CP	Нержавеющая сталь 316	Размер трубы NPS 3, с выступом	CL150, CL300 или CL600
	249P <sup>(5)</sup>		Размер трубы NPS 4, с выступом или дополнительным соединением кольцевого типа	CL900 или 1CL500 (EN PN 10 - DIN PN 250)
Установка сбоку на резервуар	249VS	LCC, WCC (сталь), CF8M	Размер трубы NPS 6 или 8, с выступом	CL150, CL300, CL600, CL900, CL1500 или CL2500
			Размер трубы NPS 4, с выступающим краем или гладким краем	CL125, 150, 250, 300, 600, 900 или 1500 (EN PN 10 - DIN PN 160)
			Размер трубы NPS4, сварка конца стыковым сварным швом, XXS	CL2500
Установка сверху на резервуар или в камере, поставляемой заказчиком	249W	WCC (сталь) или CF8M	Размер трубы NPS 3, с выступом	CL150, CL300 или CL600
		LCC (сталь) или CF8M	Размер трубы NPS 4, с выступом	CL150, CL300 или CL600

1. Стандартные значения длины поплавка – 14, 32, 48, 60, 72, 84, 96, 108 и 120 дюймов.

2. Не применяется для датчиков с боковой установкой.

3. Фланцевые соединения согласно EN поставляются для Европы, Ближнего Востока и Африки.

4. Не поставляются для Европы, Ближнего Востока и Африки.

5. 249P поставляется только в Европу.

6. Бесфланцевый корпус применяется только для 249W.

Fisher и FIELDVUE являются марками, принадлежащими одному из подразделений Emerson Process Management компании Emerson Electric. Названия Emerson Process Management, Emerson и логотип Emerson являются торговыми марками компании Emerson Electric Co. FOUNDATION – торговая марка, принадлежащая компании Fieldbus Foundation. HART является торговой маркой, принадлежащей HART Communication Foundation. Все остальные торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев.

Содержание этой публикации представлено только для ознакомления, и хотя были предприняты все усилия для обеспечения ее точности, ее не следует рассматривать как некие гарантированные сведения, выраженные или предполагаемые, относительно изделий или услуг, описанных в ней, или их использования или применения. Все продажи регулируются в соответствии с нашими положениями и условиями, с которыми можно ознакомиться по запросу. Мы сохраняем за собой все права на изменение или усовершенствование конструкции или технических характеристик таких изделий в любое время без предварительного уведомления. Ни Emerson, ни Emerson Process Management, а также ни одна из их дочерних компаний не несут ответственности за правильность выбора, использования и технического обслуживания любого изделия. Ответственность за выбор, использование и обслуживание любого изделия возлагается на покупателя и конечного пользователя.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань(843)206-01-48, Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61,  
Москва(495)268-04-70, Нижний Новгород(831)429-08-12, Самара(846)206-03-16, Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78,  
Единый адрес: [fhv@nt-rt.ru](mailto:fhv@nt-rt.ru)