

Расходомеры электромагнитные Rosemount 8750 с поддержкой протокола HART



Содержание

Раздел 1.	Указания по технике безопасности.....	1
Раздел 2.	Введение	5
	2.1 Описание системы	5
	2.2 Переработка/утилизация изделия	5
Раздел 3.	Монтаж датчика.....	7
	3.1 Безопасность при погрузке/выгрузке и подъеме.....	7
	3.2 Место установки и ориентация.....	8
	3.3 Монтаж датчика	10
	3.4 Рекомендации по устройству опорного заземления технологического процесса	15
Раздел 4.	Монтаж преобразователя разнесенного исполнения	19
	4.1 Подготовка к монтажу	19
	4.2 Специальные символы, принятые для измерительного преобразователя	23
	4.3 Монтаж.....	24
	4.4 Подключение измерительного преобразователя	25
Раздел 5.	Базовая конфигурация.....	45
	5.1 Фиксирующий винт для крышки измерительного преобразователя полевого монтажа	45
	5.2 Базовая настройка	46
	5.3 Локальный интерфейс оператора (LOI).....	46
	5.4 Интерфейс полевого коммуникатора.....	46
	5.5 Единицы измерения	47
Раздел 6.	Дополнительные данные по установке	49
	6.1 Аппаратные переключатели	49
	6.2 Дополнительные контуры	53
Раздел 7.	Работа	67
	7.1 Введение.....	67
	7.2 Локальный интерфейс оператора (LOI).....	67
	7.3 Интерфейс полевого коммуникатора.....	80
Раздел 8.	Функции расширенной настройки	89
	8.1 Введение	89
	8.2 Настройка выходов	89
	8.3 Настройка HART	104
	8.4 Настройка локального интерфейса оператора (LOI).....	108
	8.5 Дополнительные параметры.....	109
	8.6 Настройка специальных единиц измерения	110
Раздел 9.	Функции расширенной диагностики.....	113
	9.1 Введение.....	113
	9.2 Лицензирование и включение	115
	9.3 Настраиваемая функция обнаружения пустого трубопровода	116
	9.4 Температура блока электроники.....	118
	9.5 Обнаружение неисправностей заземления/проводки	118
	9.6 Обнаружение высокого уровня шумов в технологическом процессе.....	119
	9.7 Обнаружение налипания на электродах	120
	9.8 Проверка контура 4—20 мА.....	122
	9.9 Диагностика расходомера SMART™ Meter Verification.....	123
	9.10 Ручной запуск диагностики SMART Meter Verification.....	126

9.11	Непрерывная диагностика SMART Meter Verification.....	128
9.12	Результаты диагностики SMART Meter Verification.....	128
9.13	Диагностические измерения SMART Meter Verification.....	130
9.14	Оптимизация диагностики SMART Meter Verification.....	132
Раздел 10.	Цифровая обработка сигналов	135
10.1	Введение.....	135
10.2	Указания по технике безопасности.....	135
10.3	Профили шумов технологического процесса.....	136
10.4	Диагностика технологического шума высокого уровня.....	137
10.5	Оптимизация показаний расхода в условиях повышенного шума.....	137
10.6	Пояснения к алгоритму обработки сигналов.....	140
Раздел 11.	Техническое обслуживание.....	143
11.1	Введение.....	143
11.2	Информация по технике безопасности.....	143
11.3	Монтаж локального интерфейса оператора (LOI) (преобразователь полевого монтажа) 144	
11.4	Монтаж локального интерфейса оператора (LOI) (преобразователь настенного монтажа).....	145
11.5	Замена блока электроники измерительного преобразователя (преобразователь полевого монтажа).....	146
11.6	Замена блока электроники измерительного преобразователя настенного монтажа ..	148
11.7	Замена штепсельного модуля / клеммного блока.....	149
11.8	Подстройка.....	153
11.9	Обзор.....	156
Раздел 12.	Поиск и устранение неисправностей	157
12.1	Введение.....	157
12.2	Информация по технике безопасности.....	158
12.3	Руководство по проверке установки.....	158
12.4	Диагностические сообщения.....	160
12.5	Диагностика и устранение базовых неполадок.....	172
12.6	Диагностика и устранение неполадок датчиков расхода.....	177
12.7	Испытание установленного датчика.....	179
12.8	Испытание неустановленного датчика.....	181
12.9	Техническая поддержка.....	183
12.10	Сервисное обслуживание.....	184
 Приложения и справочные данные		
Приложение А Технические характеристики изделия.....		186
A.1	Основные технические характеристики.....	186
A.2	Характеристики преобразователя.....	189
A.3	Технические характеристики датчиков.....	198
Приложение В Сертификаты изделия.....		204
Приложение С Схемы электропроводки.....		206
C.1	Монтажные схемы электропроводки.....	207
C.2	Схемы электропроводки адаптера 775 Smart Wireless THUM™ (полевого монтажа)..	211
C.3	Схемы электропроводки — THUM-адаптер 775 Smart Wireless с внутренним питанием аналогового контура (настенного монтажа).....	213
C.4	Схемы электропроводки полевого коммуникатора модели 475 (полевого монтажа) ..	215
C.5	Схемы электропроводки полевого коммуникатора (настенного монтажа).....	217

1 Указания по технике безопасности

ВНИМАНИЕ!

Опасность. Несоблюдение приведенных ниже указаний по монтажу может привести к серьезным травмам или смертельному исходу.

- До начала работы с устройством следует ознакомиться с настоящим руководством. В целях безопасности персонала, системы и достижения оптимальной производительности изделия следует удостовериться в правильном толковании содержащихся в инструкции сведений до начала его установки, эксплуатации или технического обслуживания.
- Инструкции по установке и сервисному обслуживанию предназначены только для квалифицированного персонала. Не выполняйте никаких сервисных работ, которые не включены в данные инструкции по эксплуатации, если у вас нет соответствующей квалификации.
- Убедитесь в том, что монтаж выполнен таким образом, что изделие безопасно и соответствует условиям эксплуатации.
- Не заменяйте заводские компоненты на компоненты, не входящие в комплект поставки. Замена деталей может снизить искробезопасность.
- Не выполняйте никакие работы по обслуживанию, кроме тех, которые включены в руководство по эксплуатации.
- Утечки технологической жидкости могут привести к смерти или серьезным травмам.
- Неправильное обращение с изделиями, подвергающимися воздействию опасных веществ, может привести к смерти или серьезным травмам.
- Электродный отсек может содержать линейное давление; перед снятием крышки необходимо сбросить давление.
- Если возвращаемое изделие подвергалось воздействию опасных веществ по критериям Федерального управления по технике безопасности и охране труда США (OSHA), то необходимо вместе с возвращаемыми товарами представить копию спецификации по безопасности материалов (MSDS) для каждого опасного вещества.
- Изделия, описанные в данном документе, НЕ предназначены для применения в атомной промышленности. Использование этих устройств в условиях, требующих применения специального оборудования, аттестованного для атомной промышленности, может привести к ошибочным показаниям. Для получения информации о приборах производства компании Rosemount, аттестованных для применения в атомной промышленности, следует обращаться в местное торговое представительство Rosemount.

 **ВНИМАНИЕ!**

Взрывоопасность! Несоблюдение приведенных ниже указаний по монтажу может привести к взрыву, серьезным травмам или смертельному исходу.

- При монтаже во взрывоопасной среде [взрывоопасные зоны, классифицированные зоны или взрывоопасная (Ex) среда] необходимо убедиться в том, что сертификация и способы монтажа устройства подходят для данной конкретной среды.
- Не снимайте крышку прибора во взрывоопасной среде, не отключив электропитание. В соответствии с требованиями по взрывобезопасности обе крышки измерительного преобразователя должны быть плотно затянуты.
- Не отсоединяйте оборудование во взрывоопасной или горючей среде.
- Не подсоединяйте измерительный преобразователь Rosemount к датчику расхода, произведенному не компанией Rosemount и находящемуся во взрывоопасной среде. Исследование эксплуатации измерительного преобразователя с магнитными расходомерами других производителей в опасных (взрывоопасных (Ex) или классифицированных) зонах не производилась. Конечный пользователь и монтажник должны проявлять особую осторожность, чтобы удостовериться, что преобразователь соответствует требованиям безопасности и производительности оборудования другого производителя.
- Выполняйте требования государственных, местных и действующих на предприятии стандартов по обеспечению надлежащего заземления измерительного преобразователя и датчика расхода. Грунтовое заземление должно быть выполнено отдельно от базового заземления технологического процесса.
- На электромагнитных расходомерах Rosemount, заказанных с нестандартным вариантом покрытия корпуса или с этикетками, выполненными не из металла, возможно накопление электростатического заряда. Чтобы избежать накопления электростатического заряда, не протирайте расходомер сухой тканью и не чистите его растворителями.

 **ВНИМАНИЕ!**

Опасность поражения электрическим током. Несоблюдение приведенных ниже указаний по монтажу может привести к повреждению и небезопасному выбросу электричества, что может привести к серьезным травмам или смертельному исходу.

- Выполняйте требования государственных, местных и действующих на предприятии стандартов по обеспечению надлежащего заземления измерительного преобразователя и датчика расхода. Грунтовое заземление должно быть выполнено отдельно от базового заземления технологического процесса.
- Отключайте питание перед обслуживанием цепей.
- Перед снятием крышки электронного отсека подождите 10 минут, чтобы дать заряду рассеяться. После выключения питания в электронной части изделия может сохраняться остаточный заряд.
- Избегайте контакта с клеммами и проводами. Высокое напряжение на выводах может стать причиной поражения электрическим током.
- На электромагнитных расходомерах Rosemount, заказанных с нестандартным вариантом покрытия корпуса или с этикетками, выполненными не из металла, возможно накопление электростатического заряда. Чтобы избежать накопления электростатического заряда, не протирайте расходомер сухой тканью и не чистите его растворителями.

ПРИМЕЧАНИЕ

Опасность повреждения. Несоблюдение приведенных ниже указаний по монтажу может привести к повреждению или поломке оборудования.

- Футеровку датчика расхода очень легко повредить при выгрузке и распаковке. Никогда не просовывайте сквозь датчик никакие предметы для того, чтобы поднять его или манипулировать иным образом. Повреждение изоляционной прокладки может привести к неработоспособности датчика расхода.
- Не следует использовать металлические или спирально-навитые прокладки, так как они повреждают поверхность футеровки датчика. Если необходимо использовать металлические или спирально-навитые прокладки, нужно использовать защиту футеровки. Если предполагается частое удаление, примите меры предосторожности для защиты концов футеровки. Короткие части трубных секций, которые стыкуются с концами сенсора, часто используются в качестве защиты.
- Для обеспечения правильной работы и длительного срока службы датчика расхода необходимо правильно затягивать крепежные элементы. Все элементы должны быть затянуты в правильной последовательности до указанных крутящих моментов затяжки. Несоблюдение этих указаний может привести к серьезным повреждениям футеровки датчика расхода и необходимости его преждевременной замены.
- Если вблизи места установки прибора имеются источники высокого напряжения / тока большой силы, убедитесь в том, что приняты надлежащие меры по защите, чтобы не допустить протекания паразитных токов через расходомер. Отсутствие достаточной защиты расходомера может привести к повреждению преобразователя и выходу расходомера из строя.
- Перед проведением сварочных работ на трубопроводе полностью отключите все электрические соединения как от датчика расхода, так и от измерительного преобразователя. Чтобы максимально защитить датчик, возможно, следует снять его с трубопровода.
- Не подавайте питание на датчик магнитного расходомера или на цепь возбуждения катушки преобразователя.

2 Введение

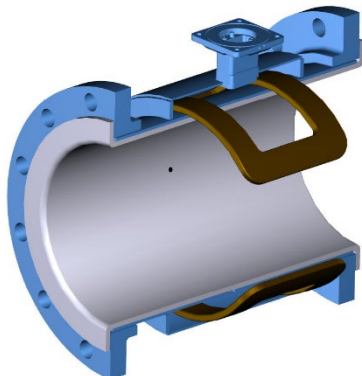
Темы, рассматриваемые в данном разделе:

- *Описание системы*
- *Переработка/утилизация изделия*

2.1 Описание системы

Датчик расхода состоит из двух электромагнитных катушек, которые расположены на его противоположных стенках. Два электрода, расположенные перпендикулярно катушкам и напротив друг друга, обеспечивают контакт с жидкостью. Измерительный преобразователь подает напряжение на катушки и создает магнитное поле. Проводящая жидкость, перемещаясь в магнитном поле, создает наведенное напряжение на электродах. Это напряжение пропорционально скорости потока. Измерительный преобразователь преобразует значение наведенного напряжения на электродах и вычисляет значение расхода среды. Вид в разрезе представлен на *рис. 2-1*.

Рис. 2-1. Датчик в разрезе



2.2 Переработка/утилизация изделия

Переработка и утилизация оборудования или его упаковки должны осуществляться в соответствии с национальным законодательством и местными нормативными актами.

3 Монтаж датчика

Темы, рассматриваемые в данном разделе:

- *Безопасность при погрузке/выгрузке и подъеме*
- *Монтаж и ориентация*
- *Монтаж датчика*
- *Рекомендации по устройству опорного заземления технологического процесса*

Сопутствующая информация

Монтаж преобразователя разнесенного исполнения

3.1 Безопасность при погрузке/выгрузке и подъеме

ВНИМАНИЕ!

Для снижения риска получения травм или повреждения оборудования следуйте всем инструкциям по погрузке/выгрузке и подъему.

- Погрузочно-разгрузочные работы следует проводить аккуратно во избежание повреждений. По возможности необходимо доставлять компоненты расходомера на объект установки в оригинальной транспортировочной таре.
- Датчики расхода с футеровкой из фторопласта поставляются с торцевыми заглушками, защищающими футеровку от механических повреждений и деформаций. Снимайте торцевые заглушки непосредственно перед установкой.
- Не снимайте транспортные заглушки с отверстий под кабельные вводы до тех пор, пока вы не будете готовы выполнить электрические подключения и их герметизацию. Необходимо принять соответствующие меры предосторожности, чтобы предотвратить попадание воды.
- Датчик расхода должен опираться на трубопровод. Рекомендуется установить опоры трубопровода как до, так и после датчика расхода. К самому датчику расхода не должны устанавливаться никакие дополнительные опоры.
- Используйте надлежащие СИЗ (средства индивидуальной защиты). Они должны включать защитные очки и защитную обувь с металлическим носком).
- Не поднимайте расходомер за корпус электронного блока или клеммную коробку.
- Футеровка датчика расхода хрупкая и может быть легко повреждена при транспортировке. Никогда не просовывайте сквозь датчик никакие предметы для того, чтобы поднять его или манипулировать иным образом. Повреждение изоляционной прокладки ведет к невозможности дальнейшего использования датчика.
- Не допускайте падения устройства с любой высоты.

3.2 Место установки и ориентация

3.2.1 Рекомендации по монтажу, связанные с условиями окружающей среды

Для обеспечения максимального срока службы преобразователя следует не допускать чрезмерной тепловой и вибрационной нагрузки. К наиболее распространенным проблемам относятся:

- Высокая частота вибрации трубопроводов (для измерительных преобразователей интегрального монтажа);
- Установка в условиях тропиков/пустынь при непосредственном воздействии прямых солнечных лучей;
- Установка вне помещений в условиях холодного климата.

Измерительные преобразователи разнесенного исполнения могут устанавливаться в диспетчерской для защиты электроники от суровых условий окружающей среды, быстрого доступа к настройкам и упрощенного сервисного обслуживания.

3.2.2 Прямые участки до и после расходомера

Для обеспечения требуемой точности в широком диапазоне изменения параметров технологического процесса датчик должен быть установлен таким образом, чтобы перед ним находился прямой участок трубопровода длиной не менее пяти диаметров трубы, а после него был расположен прямой участок трубопровода длиной не менее двух диаметров трубы, отсчитывая от плоскости электродов.

Рис. 3-1. Длины прямых участков трубопровода до и после расходомера



- A. 5 диаметров трубопровода (до расходомера)
 B. 2 диаметра трубопровода (после расходомера)
 C. Направление потока

Возможен монтаж с меньшими длинами прямых участков трубопровода до и после расходомера. Однако при меньших длинах прямых участков до и после расходомера может не обеспечиваться точность показаний, указанная в технических характеристиках. Воспроизводимость результатов измерения расхода при этом будет по-прежнему высока.

3.2.3 Направление потока

Датчик расхода должен быть установлен таким образом, чтобы стрелка указывала направление потока.

Рис. 3-2. Стрелка, указывающая направление потока



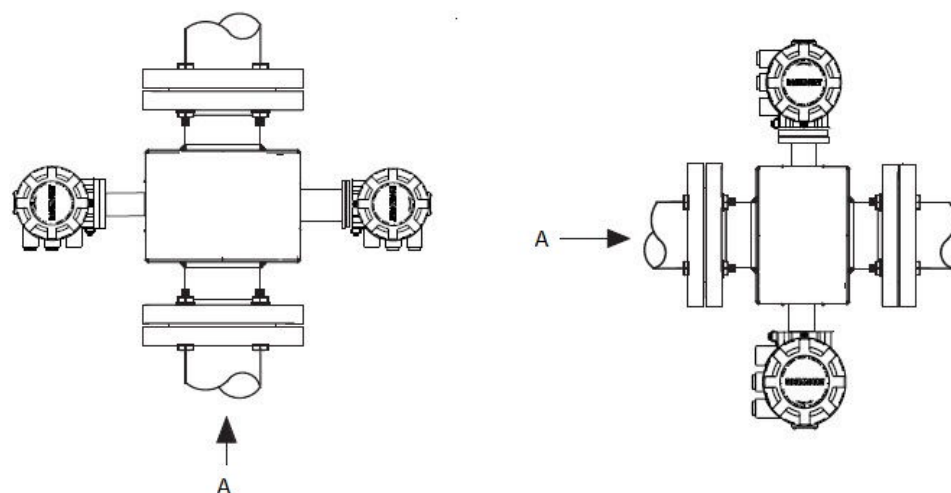
3.2.4

Место установки и ориентация датчика

Датчик расхода должен быть смонтирован таким образом, чтобы во время эксплуатации он был полностью заполнен. В зависимости от места установки необходимо также учитывать ориентацию.

- Направление потока снизу вверх при вертикальной установке обеспечивает полное заполнение трубопровода независимо от расхода.
- Монтаж датчика в горизонтальном положении должен производиться в нижних точках трубопровода, которые обычно полностью заполнены.

Рис. 3-3. Ориентация датчика

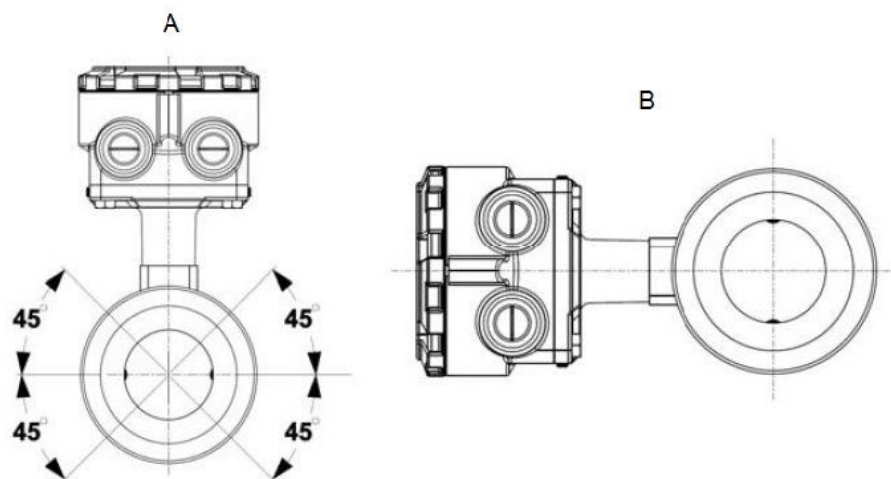


A. *Направление потока*

3.2.5 Ориентация электродов

Электроды датчика расположены правильно в случае, если два измерительных электрода находятся в положении 3 и 9 часов или в пределах 45° относительно горизонтали, как показано слева на *рис. 3-4*. Следует избегать такой ориентации при монтаже, при которой верхняя часть датчика находится под углом 90° к вертикали, как показано справа на *рис. 3-4*.

Рис. 3-4. Ориентация электродов



- A. *Правильно*
 B. *Неправильно*

Для датчика может потребоваться специальная ориентация в целях соответствия рейтингу кода Т опасной зоны. Любые потенциальные ограничения см. в соответствующем справочном руководстве.

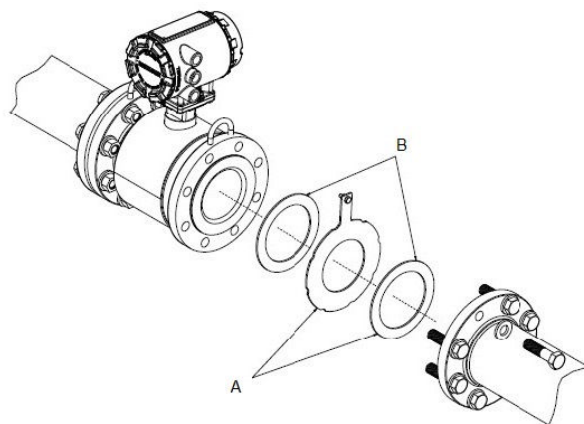
3.3 Монтаж датчика

Уплотнения

В каждом месте соединения датчика с технологической линией требуются прокладки. Материал прокладок должен быть совместим с рабочей жидкостью и соответствовать условиям эксплуатации. Прокладки необходимы с каждой стороны заземляющего кольца (см. *рис. 3-5*). Для всех других применений (включая датчики расхода с защитными кольцами футеровки и с заземляющим электродом) требуется только по одной прокладке с каждой стороны соединения.

Примечание

Не следует использовать металлические или спирально-навитые прокладки, так как они повреждают поверхность футеровки датчика. Если необходимо использовать металлические или спирально-навитые прокладки, нужно использовать защиту футеровки.

Рис. 3-5. Установка прокладок для фланцевых датчиков

- A. Кольцо заземления и прокладка (опция)
 B. Прокладка, предоставляемая заказчиком

Крепежные элементы

Примечание

Не затягивайте болты только с одной стороны. Затягивайте болты одновременно с каждой стороны. Например:

1. Вставьте крепежные элементы в соединение до расходомера по направлению потока.
2. Вставьте крепежные элементы в соединение после расходомера по направлению потока.
3. Стяните крепежные элементы в соединении до расходомера по направлению потока.
4. Стяните крепежные элементы в соединении после расходомера по направлению потока.

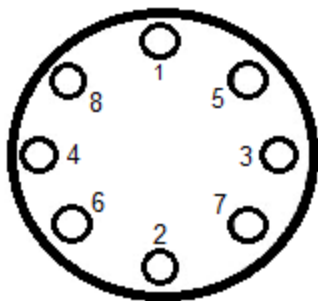
Не затягивайте болты со стороны входящего потока с последующим затягиванием болтов со стороны исходящего потока. Попеременное затягивание болтов на фланцах со стороны входящего и исходящего потока поможет предохранить изоляционные прокладки от повреждений.

Рекомендуемые значения крутящего момента затягивания в зависимости от условного прохода и типа футеровки датчика приведены в [таблице 3-2](#) для фланцев ASME B16.5 и в [таблице 3-3](#) или [таблице 3-4](#) для фланцев EN. Если номинальные параметры фланцев датчика расхода отсутствуют в перечне — обратитесь на завод-изготовитель. Затяните крепежные элементы датчика со стороны входящего потока в последовательности, показанной на [рис. 3-6](#), до 20 % от предлагаемых значений крутящего момента затягивания. Повторите данную процедуру на соединении после расходомера со стороны исходящего потока. Для датчиков расхода, у которых количество отверстий во фланцах для крепежных элементов больше или меньше показанного, затягивайте крепежные элементы аналогичным образом по схеме «крест-накрест». Повторите всю последовательность действий, затягивая до 40, 60, 80 и 100 % от рекомендуемого значения момента затягивания.

Если при рекомендованных значениях крутящего момента затягивания имеет место протечка, можно дополнительно подтянуть крепежные элементы, наращивая момент затяжки с шагом 10 % от рекомендуемого значения момента, пока соединение не перестанет протекать или пока измеряемое значение крутящего момента затяжки не достигнет максимального для данных крепежных элементов. Практические аспекты сохранения целостности футеровки часто требуют от пользователя определения четких значений момента затяжки для остановки утечки при определенных сочетаниях фланцев, крепежных элементов, прокладок и материала футеровки датчика расхода.

Проверьте фланцевые соединения на предмет утечки после окончательной затяжки крепежных элементов. Несоблюдение надлежащих методов затяжки крепежных элементов может привести к серьезным повреждениям. Воздействие давления на материалы датчика расхода может со временем привести к изменению их размера и необходимости повторного затягивания фланцевых соединений спустя 24 часа после установки.

Рис. 3-6. Последовательность затяжки крепежных элементов



Перед установкой определите материал футеровки датчика расхода, чтобы обеспечить рекомендуемые значения крутящих моментов затягивания.

Таблица 3-1. Материал футеровочного покрытия

Футеровки из фторполимеров	Другие футеровки
T — PTFE	P — полиуретан

Таблица 3-2. Характеристики момента затяжки крепежных элементов и нагрузки на эти элементы для Rosemount 8750 (ASME)

Код размера	Типоразмер	Футеровки из фторполимеров		Другие футеровки	
		Класс 150 (фунт-фут)	Класс 300 (фунт-фут)	Класс 150 (фунт-фут)	Класс 300 (фунт-фут)
005	0,5 дюйма (15 мм)	8	8	Н/д	Н/д
010	1 дюйм (25 мм)	8	12	6	10
015	1,5 дюйма (40 мм)	13	25	7	18
020	2 дюйма (50 мм)	19	17	14	11
025	2,5 дюйма (65 мм)	22	24	17	16
030	3 дюйма (80 мм)	34	35	23	23

Таблица 3-2. Характеристики момента затяжки крепежных элементов и нагрузки на эти элементы для Rosemount 8750 (ASME) (продолжение)

Код размера	Типоразмер	Футеровки из фторполимеров		Другие футеровки	
		Класс 150 (фунт-фут)	Класс 300 (фунт-фут)	Класс 150 (фунт-фут)	Класс 300 (фунт-фут)
040	4 дюйма (100 мм)	26	50	17	32
050	5 дюймов (125 мм)	36	60	25	35
060	6 дюймов (150 мм)	45	50	30	37
080	8 дюймов (200 мм)	60	82	42	55
100	10 дюймов (250 мм)	55	80	40	70
120	12 дюймов (300 мм)	65	125	55	105
140	14 дюймов (350 мм)	85	110	70	95
160	16 дюймов (400 мм)	85	160	65	140
180	18 дюймов (450 мм)	120	170	95	150
200	20 дюймов (500 мм)	110	175	90	150
240	24 дюйма (600 мм)	165	280	140	250
300	30 дюймов (750 мм)	195	415	165	375
360	36 дюймов (900 мм)	280	575	245	525

Таблица 3-3. Характеристики момента затяжки крепежных элементов и нагрузки на эти элементы для Rosemount 8750 с футеровками из фторполимеров (EN 1092-1)

Код размера	Типоразмер	Футеровки из фторполимеров (в ньютон-метрах)			
		PN 10	PN 16	PN 25	PN 40
005	0,5 дюйма (15 мм)	Н/д	Н/д	Н/д	10
010	1 дюйм (25 мм)	Н/д	Н/д	Н/д	20
015	1,5 дюйма (40 мм)	Н/д	Н/д	Н/д	50
020	2 дюйма (50 мм)	Н/д	60	Н/д	60
025	2,5 дюйма (65 мм)	Н/д	50	Н/д	50
030	3 дюйма (80 мм)	Н/д	50	Н/д	50
040	4 дюйма (100 мм)	Н/д	50	Н/д	70
050	5 дюймов (125 мм)	Н/д	70	Н/д	100
060	6 дюймов (150 мм)	Н/д	90	Н/д	130
080	8 дюймов (200 мм)	130	90	130	170
100	10 дюймов (250 мм)	100	130	190	250
120	12 дюймов (300 мм)	120	170	190	270
140	14 дюймов (350 мм)	160	220	320	410
160	16 дюймов (400 мм)	220	280	410	610
180	18 дюймов (450 мм)	190	340	330	420
200	20 дюймов (500 мм)	230	380	440	520
240	24 дюйма (600 мм)	290	570	590	850

Таблица 3-4. Характеристики момента затяжки крепежных элементов и нагрузки на эти элементы для Rosemount 8750 с футеровками не из фторполимеров (EN 1092-1)

Код размера	Типоразмер	Футеровки не из фторполимеров (в ньютон-метрах)			
		PN 10	PN 16	PN 25	PN 40
005	0,5 дюйма (15 мм)	Н/д	Н/д	Н/д	20
010	1 дюйм (25 мм)	Н/д	Н/д	Н/д	30
015	1,5 дюйма (40 мм)	Н/д	Н/д	Н/д	40
020	2 дюйма (50 мм)	Н/д	30	Н/д	30
025	2,5 дюйма (65 мм)	Н/д	35	Н/д	35
030	3 дюйма (80 мм)	Н/д	30	Н/д	30
040	4 дюйма (100 мм)	Н/д	40	Н/д	50
050	5 дюймов (125 мм)	Н/д	50	Н/д	70
060	6 дюймов (150 мм)	Н/д	60	Н/д	90
080	8 дюймов (200 мм)	90	60	90	110
100	10 дюймов (250 мм)	70	80	130	170
120	12 дюймов (300 мм)	80	110	130	180
140	14 дюймов (350 мм)	110	150	210	288
160	16 дюймов (400 мм)	150	190	280	410
180	18 дюймов (450 мм)	130	230	220	280
200	20 дюймов (500 мм)	150	260	300	350
240	24 дюйма (600 мм)	200	380	390	560

Таблица 3-5. Характеристики момента затяжки крепежных элементов и нагрузки на эти элементы для Rosemount 8750 с футеровками из фторполимеров (AWWA C207)

Код размера	Типоразмер	Класс D (фунт-фут)	Класс E (фунт-фут)	Класс F (фунт-фут)
300	30 дюймов (750 мм)	195	195	195
360	36 дюймов (900 мм)	280	280	280

Таблица 3-6. Характеристики момента затяжки крепежных элементов и нагрузки на эти элементы для Rosemount 8750 с футеровками не из фторполимеров (AWWA C207)

Код размера	Типоразмер	Класс D (фунт-фут)	Класс E (фунт-фут)	Класс F (фунт-фут)
300	30 дюймов (750 мм)	165	165	165
360	36 дюймов (900 мм)	245	245	245
400	40 дюймов (1000 мм)	757	757	Н/д
420	42 дюйма (1050 мм)	839	839	Н/д

Таблица 3-6. Характеристики момента затяжки крепежных элементов и нагрузки на эти элементы для Rosemount 8750 с футеровками не из фторполимеров (AWWA C207) (продолжение)

Код размера	Типоразмер	Класс D (фунт-фут)	Класс E (фунт-фут)	Класс F (фунт-фут)
480	48 дюймов (1200 мм)	872	872	Н/д

3.4

Рекомендации по устройству опорного заземления технологического процесса

На рисунках показаны только рекомендации по устройству опорного заземления технологического процесса. Защитное заземление также является неотъемлемой частью установки, но на рисунках оно не показано. Защитное заземление выполняется в соответствии с государственными, местными и действующими на предприятии стандартами электроустановок.

Воспользуйтесь таблицей 3-7 для определения необходимого варианта опорного заземления технологического процесса, чтобы установить прибор надлежащим образом.

Таблица 3-7. Устройство опорного заземления технологического процесса

Тип трубы	Шины заземления	Заземляющие кольца	Заземляющий электрод	Защитные кольца футеровки
Токопроводящая труба без футеровки	См. рис. 3-7	См. рис. 3-8	См. рис. 3-10	См. рис. 3-8
Токопроводящая труба с футеровкой	Недостаточное заземление	См. рис. 3-8	См. рис. 3-7	См. рис. 3-8
Нетокпроводящая труба	Недостаточное заземление	См. рис. 3-9	Не рекомендуется	См. рис. 3-9

Примечание

При диаметре трубопровода от 10 дюймов и выше шины заземления могут быть прикреплены к корпусу датчика расхода рядом с фланцем. См. [рис. 3-11](#).

Рис. 3-7. Шины заземления при использовании токопроводящих нефутерованных трубопроводов или заземляющего электрода в футерованном трубопроводе

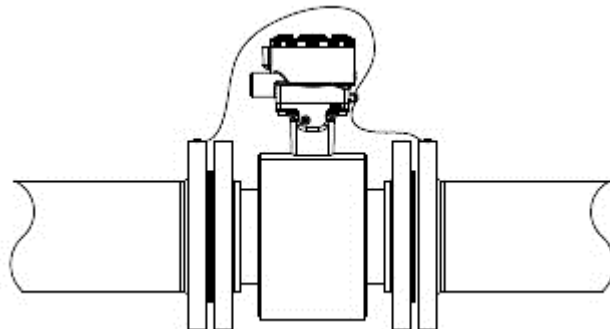
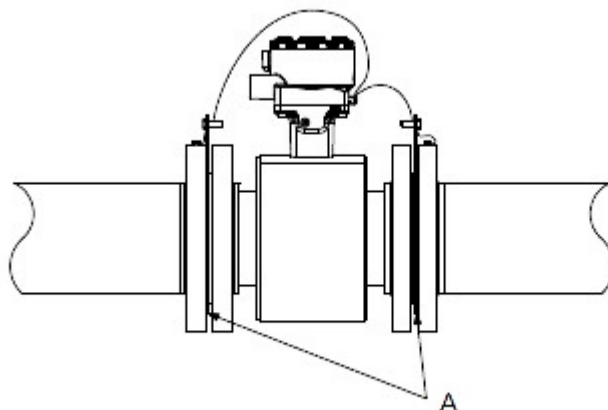
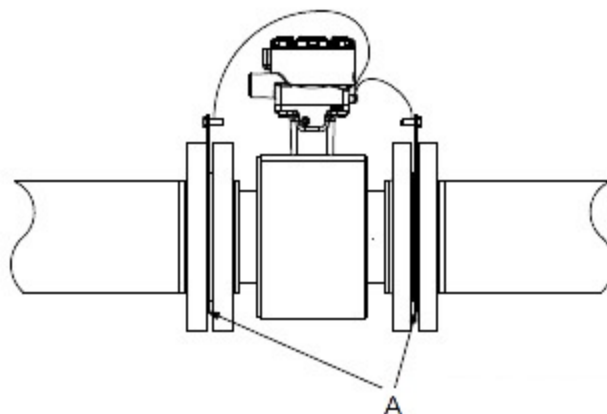


Рис. 3-8. Заземление с помощью заземляющих колец или защитных колец футеровки при использовании токопроводящих труб



A. Заземляющие кольца или защитные кольца футеровки

Рис. 3-9. Заземление с помощью заземляющих колец или защитных колец футеровки при использовании нетокопроводящих труб



A. Заземляющие кольца или защитные кольца футеровки

Рис. 3-10. Заземление с помощью заземляющего электрода при использовании токопроводящих нефутерованных труб

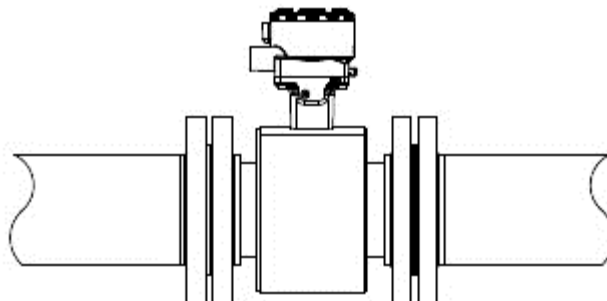
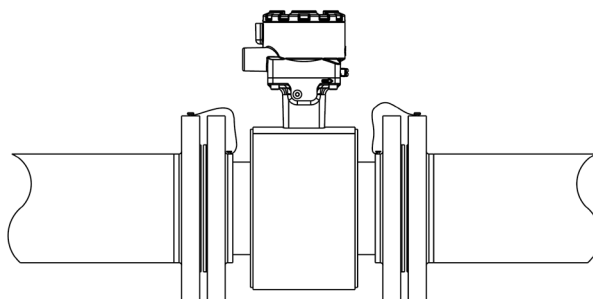


Рис. 3-11. Заземление для трубопроводов типоразмеров от 10 дюймов и больше



4 Монтаж преобразователя разнесенного исполнения

Темы, рассматриваемые в данном разделе:

- [Подготовка к установке](#)
- [Специальные символы, принятые для измерительного преобразователя](#)
- [Монтаж](#)
- [Подключение измерительного преобразователя](#)

В этом разделе описывается подключение проводки между измерительным преобразователем и датчиком расхода и подача питания на измерительный преобразователь разнесенного исполнения.

Сопутствующая информация

[Монтаж датчика](#)

4.1 Подготовка к монтажу

Перед установкой измерительного преобразователя электромагнитного расходомера Rosemount 8750W необходимо выполнить несколько подготовительных операций, чтобы облегчить процесс монтажа:

- Выберите необходимые комплектации и конфигурации, которые соответствуют выбранной вами области применения прибора.
- Установите аппаратные выключатели в требуемое положение, по необходимости.
- Производите монтаж с учетом механических и электрических требований, а также требований, связанных с условиями окружающей среды.

Примечание

Более детальные требования см. в [Приложении А](#).

Определение необходимых опций и параметров конфигурации

Типовой монтаж измерительного преобразователя модели 8750W включает подключение устройства к источнику энергоснабжения, выходного сигнала 4—20 мА, а также подключение катушек и электродов. В зависимости от применения может понадобиться настройка одной или нескольких опций и параметров конфигурации:

- Импульсный выход.
- Дискретный вход / дискретный выход.
- Многоточечная конфигурация HART®.

Аппаратные переключатели

Электронный модуль измерительного преобразователя оснащается аппаратными переключателями в количестве до 4 штук, предназначенными для настройки конечным пользователем. С помощью этих переключателей задается режим аварийной сигнализации, внутреннее/внешнее питание аналогового выходного сигнала, внутреннее/внешнее питание импульсного выходного сигнала и защита данных измерительного преобразователя. Стандартная заводская конфигурация этих переключателей выглядит следующим образом:

Таблица 4-1. Стандартная конфигурация переключателей

Настройки	Заводская конфигурация
Режим сигнализации	Высокий уровень
Внутреннее/внешнее питание аналогового выхода	Внутреннее
Внутреннее/внешнее питание импульсного выхода	Внешнее
Безопасность измерительного преобразователя	Выкл.

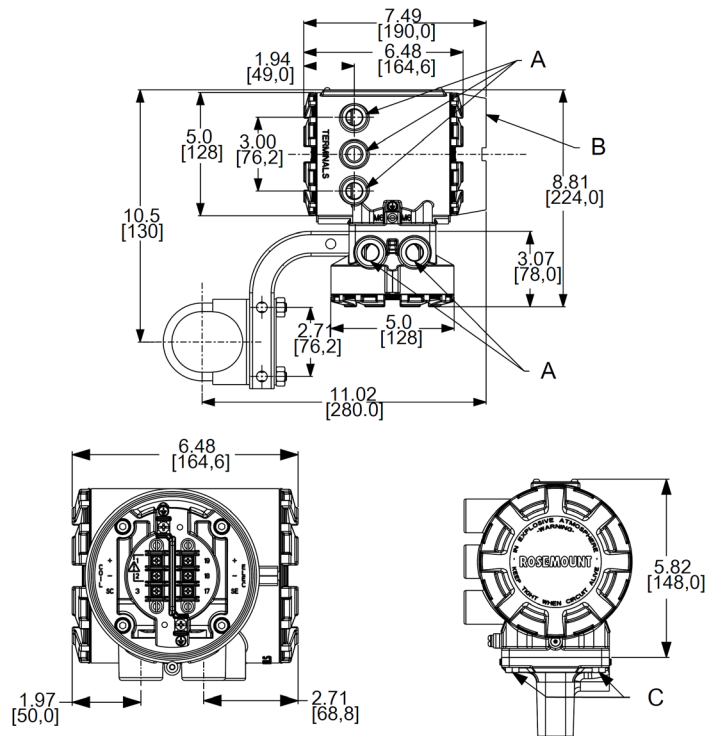
В большинстве случаев нет необходимости в изменении настроек аппаратных переключателей. Если возникает необходимость изменить эти настройки, выполните действия, описанные в [разделе 6.1](#).

Удостоверьтесь в том, что вы определили все дополнительные опции и параметры конфигурации, которые необходимы для вашей установки. Сохраните перечень этих дополнительных опций и параметров конфигурации в качестве справочного материала при монтаже и настройке.

Рекомендации по механическому монтажу

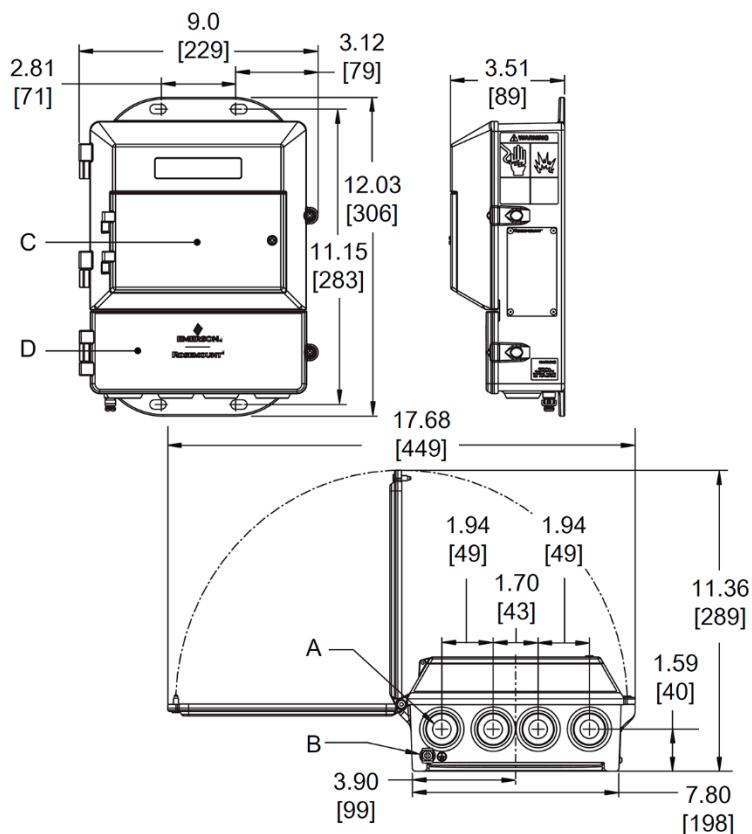
На месте монтажа измерительного преобразователя 8750W необходимо предусмотреть достаточно пространства для обеспечения надежного монтажа, свободного доступа к кабельным вводам, полного открытия крышек измерительного преобразователя и удобного считывания данных с экрана локального интерфейса оператора, если прибор им оснащен.

Рис. 4-1. Габаритный чертёж измерительного преобразователя полевого монтажа



- A. Отверстия для кабельных вводов 1/2-дюймов — 14 NPT или M20
- B. Крышка локального интерфейса оператора
- C. Винт заземления

Рис. 4-2. Габаритный чертеж измерительного преобразователя настенного монтажа



- A. Отверстия для кабельных вводов 1/2-дюймов — 14 NPT (4 шт.)
- B. Винт заземления
- C. Крышка клавиатуры локального интерфейса оператора
- D. Крышка отсека электрических соединений

Примечание

Размеры указаны в дюймах (миллиметрах).

Замечания по электротехнике

Перед выполнением каких-либо электрических подключений к измерительному преобразователю следует ознакомиться с требованиями государственных, местных и действующих на предприятии документов по монтажу электроустановок. Убедитесь в том, что обеспечено надлежащее питание, кабелепровод и другие комплектующие, необходимые для выполнения требований этих стандартов.

При разнесенном и интегральном исполнении измерительных преобразователей необходимо обеспечить внешнее питание, поэтому должен быть предусмотрен доступ к надлежащему источнику питания.

Таблица 4-2. Электрические характеристики

Измерительный преобразователь полевого монтажа и в исполнении для настенного монтажа	
Напряжение питания	Мощность переменного тока: 90—250 В перем. тока, 0,45 А, 40 В·А
	Стандартная мощность постоянного тока: 12—42 В пост. тока, 1,2 А, 15 Вт
	Низкая мощность постоянного тока: 12—30 В пост. тока, 0,25 А, 3 Вт
Цепь импульсного выходного сигнала	С внутренним питанием (активная): выходное напряжение до 12 В пост. тока; 12,1 мА; 73 мВт С внешним питанием (пассивная): входное напряжение до 28 В пост. тока; 100 мА; 1 Вт
Цепь выходного сигнала 4—20 мА	С внутренним питанием (активная): выходной ток до 25 мА; 24 В пост. тока; 600 мВт С внешним питанием (пассивная): входной ток до 25 мА; 30 В пост. тока; 750 мВт
Максимально допустимое напряжение	250 В
Выход возбуждения катушки	500 мА; 40 В макс.; 9 Вт макс.

Рекомендации по монтажу, связанные с условиями окружающей среды



Для обеспечения максимального срока службы измерительного преобразователя не следует допускать воздействия на него экстремальных температур и чрезмерной вибрации. К наиболее распространенным проблемам относятся:

- Установка в условиях тропиков/пустынь при непосредственном воздействии прямых солнечных лучей.
- Установка вне помещений в условиях холодного климата.

Измерительные преобразователи разнесенного исполнения могут устанавливаться в диспетчерской для защиты электроники от суровых условий окружающей среды, быстрого доступа к настройкам и упрощенного сервисного обслуживания.

4.2

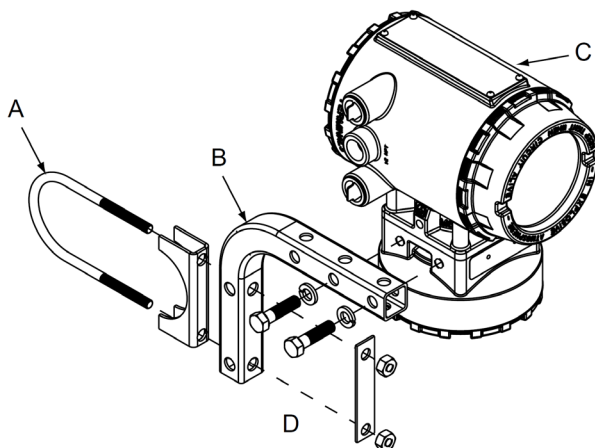
Специальные символы, принятые для измерительного преобразователя

Предупреждающий знак — подробные сведения см. в документации на изделие	
Клемма защитного (заземляющего) проводника	

4.3 Монтаж

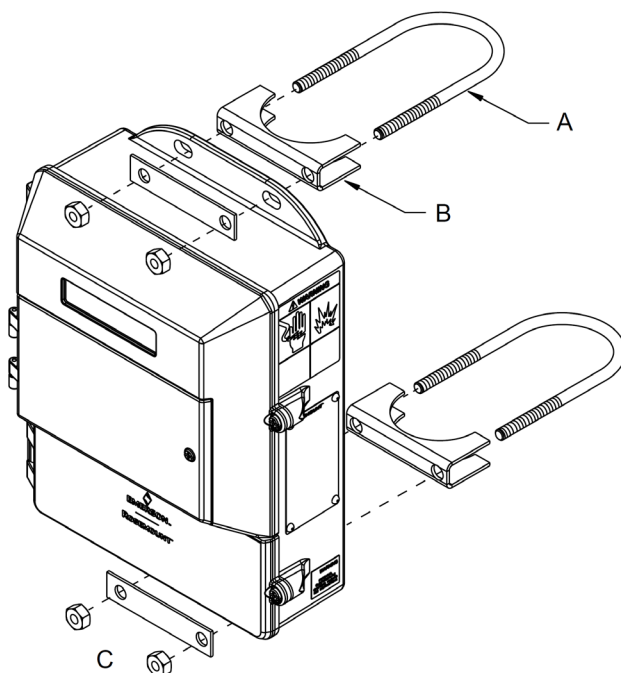
Для разнесенного исполнения измерительного преобразователя предусмотрен кронштейн, который используется для установки прибора на 2-дюймовой трубе или на плоской поверхности.

Рис. 4-3. Габаритный чертеж монтажного приспособления измерительного преобразователя полевого монтажа



- A. П-образный болт
 - B. Монтажный кронштейн
 - C. Измерительный преобразователь
 - D. Крепежный элемент (пример конструкции)
-

Рис. 4-4. Габаритный чертеж монтажного приспособления измерительного преобразователя настенного монтажа



- A. П-образный болт
- B. Хомут под П-образный болт
- C. Крепежный элемент

Порядок действий

1. Соберите монтажное приспособление в соответствии с конфигурацией монтажа.
2. Закрепите преобразователь на монтажном приспособлении.

После монтажа

Локальный интерфейс оператора измерительного преобразователя можно поворачивать с шагом 90° до 180°. Не поворачивайте корпус больше чем на 180° в одном направлении.

4.4 Подключение измерительного преобразователя

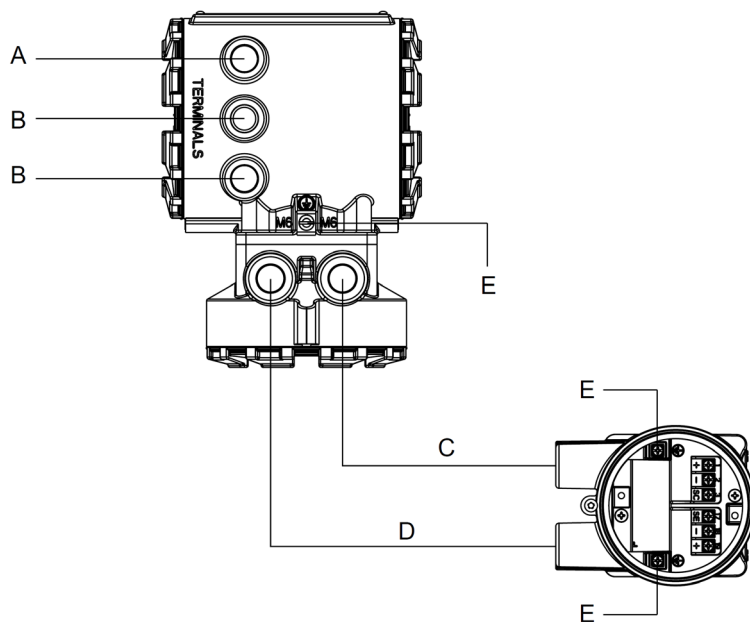
4.4.1 Кабельные вводы и соединения

Отверстия для кабельных вводов измерительного преобразователя и датчика расхода могут иметь резьбу 1/2 дюйма 14 NPT (станд. трубная резьба) или внутреннюю резьбу типоразмера M20. Подсоединение кабелепроводов должно быть выполнено в соответствии с государственными, местными и действующими на предприятии стандартами электроустановок. Неиспользуемые отверстия для кабельных вводов следует закрыть соответствующими сертифицированными заглушками. Пластмассовые транспортные заглушки не обеспечивают защиту от попадания инородных веществ.

4.4.2 Требования к кабелепроводам

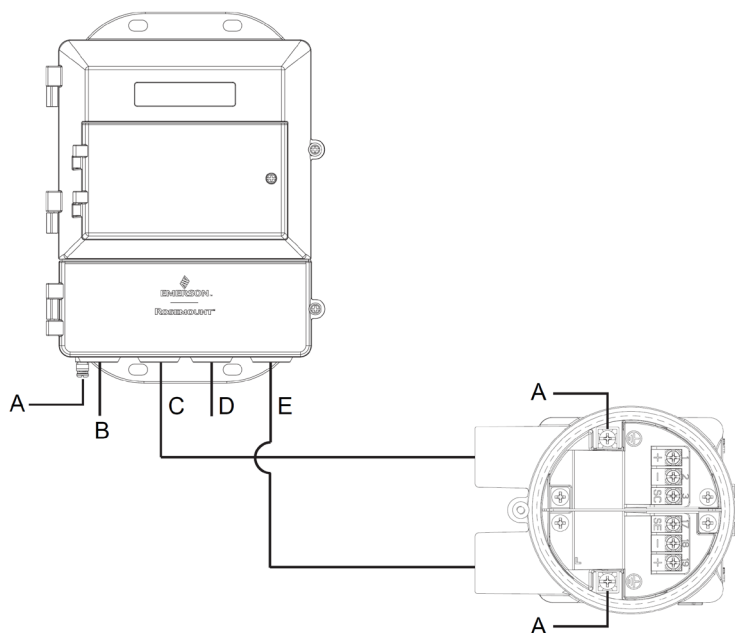
- В случае установок с искробезопасной цепью электродов требуются отдельный кабелепровод для кабеля катушки и кабеля электродов.
- В случае установок без искробезопасной цепи электродов или с использованием комбинированного кабеля допускается прокладка одного специального кабельного канала для кабеля привода катушки и электрода между датчиком и измерительным преобразователем разнесенного исполнения. В случае установок без искробезопасной цепи электродов допускается снятие барьеров для искробезопасной изоляции.
- Проложенные в одном кабелепроводе кабели от другого оборудования могут создавать помехи и шумы в системе. См. [рис. 4-5](#) и [4-6](#).
- Кабели электродов не следует прокладывать вместе и размещать в одном кабельном лотке с кабелями питания.
- Кабели выходных сигналов не следует прокладывать вместе с кабелями питания.
- Выбирайте размер кабелепровода соответствующим образом, чтобы в нем можно было разместить кабели, подходящие к расходу меру.

Рис. 4-5. Практические рекомендации по подготовке кабелепровода (для полевого монтажа)



- A. Электропитание
- B. Выход
- C. Катушка
- D. Электрод
- E. Защитное заземление

Рис. 4-6. Практические рекомендации по подготовке кабелепровода (для настенного монтажа)



- A. Защитное заземление
- B. Электропитание
- C. Катушка
- D. Выход
- E. Электрод

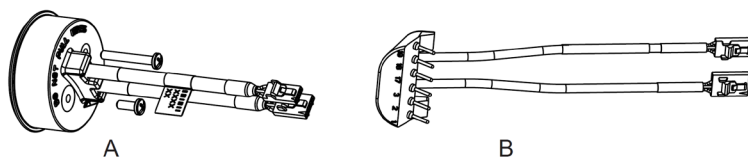
4.4.3

Подключение датчика расхода к измерительному преобразователю

Измерительные преобразователи интегрального исполнения

Измерительные преобразователи интегрального исполнения, заказываемые в комплекте с датчиком расхода, поставляются в собранном виде и с подключенной на заводе-изготовителе проводкой, для которой используется межблочный кабель. Используйте только заводской межблочный кабель, поставляемый в комплекте. При замене измерительных преобразователей используйте межблочный кабель, поступивший в изначальной заводской комплектации. Данные межблочные кабели также доступны в качестве запасных частей (см. [рис. 4-7](#)).

Рис. 4-7. Запасные межблочные кабели



- A. Разъемный модуль 08732-CSKT-0001
 B. Кабель IMS 08732-CSKT-0004

Измерительные преобразователи разнесенного исполнения

Комплекты кабелей поставляются в виде отдельных кабелей или в виде комбинированного кабеля, позволяющего подключать также катушки и электроды. Кабели разнесенного исполнения можно заказать напрямую у производителя, используя номера комплектов, указанные в *таблицах 4-3, 4-4 и 4-5*. В качестве альтернативы также указываются эквивалентные каталожные номера кабелей Alpha. Чтобы заказать кабель, укажите длину в качестве требуемого количества. Длина кабелей всех элементов должна быть одинаковой.

Примеры:

- 25 футов = кол-во (25) 08732-0065-0001.
- 25 метров = кол-во (25) 08732-0065-0002.

Таблица 4-3. Комплекты кабелей для подключения датчика расхода к измерительному преобразователю. Стандартный диапазон температур (от -20 до +75 °C)

№ комплекта кабелей	Описание	Отдельный кабель	Каталожный номер Alpha
08732-0065-0001 (футы)	Комплект, кабели элементов, станд. диапазон темп. (включая кабели для катушек + электродов)	Катушка Электрод	2442C 2413C
08732-0065-0002 (метры)	Комплект, кабели элементов, станд. диапазон темп. (включая кабели для катушек + электродов)	Катушка Электрод	2442C 2413C
08732-0065-0003 (футы)	Комплект, кабели элементов, станд. диапазон темп. (включая кабели для катушек и искробезопасный электрод)	Катушка Искробезопасный синий электрод	2442C Недоступен
08732-0065-0004 (метры)	Комплект, кабели элементов, станд. диапазон темп. (включая кабели для катушек и искробезопасный электрод)	Катушка Искробезопасный синий электрод	2442C Недоступен

Таблица 4-4. Комплекты кабелей для подключения датчика расхода к измерительному преобразователю. Расширенный диапазон температур (от -50 до +125 °C)

№ комплекта кабелей	Описание	Отдельный кабель	Каталожный номер Alpha
08732-0065-1001 (футы)	Комплект, кабели элементов, расш. диапазон темп. (включая кабели для катушек + электродов)	Катушка Электрод	Недоступен Недоступен
08732-0065-1002 (метры)	Комплект, кабели элементов, расш. диапазон темп. (включая кабели для катушек + электродов)	Катушка Электрод	Недоступен Недоступен
08732-0065-1003 (футы)	Комплект, кабели элементов, расш. диапазон темп. (включая кабели для катушек + искробезопасных электродов)	Катушка Искробезопасный синий электрод	Недоступен Недоступен
08732-0065-1004 (метры)	Комплект, кабели элементов, расш. диапазон темп. (включая кабели для катушек + искробезопасных электродов)	Катушка Искробезопасный синий электрод	Недоступен Недоступен

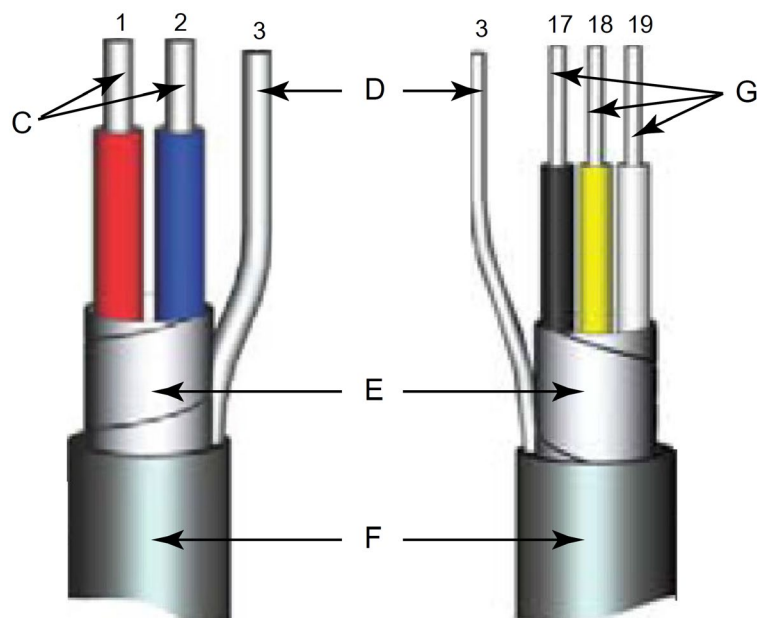
Таблица 4-5. Комплекты комбинированных кабелей. Кабель катушки/электрода (от -20 до +80 °C)

№ комплекта кабелей	Описание
08732-0065-2001 (футы)	Комплект, комбинированный кабель, стандартный
08732-0065-2002 (метры)	
08732-0065-3001 (футы)	Комплект, комбинированный кабель, погружной (80 °C в сухом / 60 °C в смоченном состоянии) (33 фута непрерывной длины)
08732-0065-3002 (метры)	

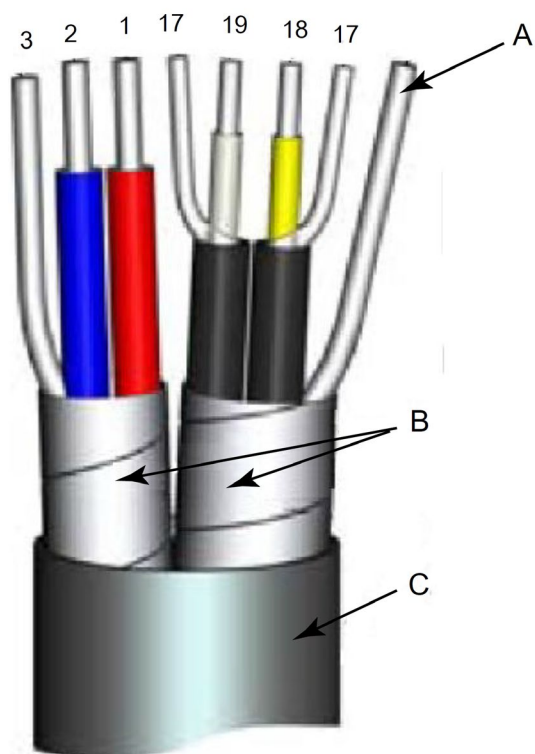
Требования к кабелям

Необходимо использовать экранированные витые пары или тройки проводников. Рекомендации к установкам, использующим отдельные кабели катушки и электродов, см. на [рис. 4-8](#). Длины кабелей должны быть ограничены 500 футами (152 м). В случае необходимости использования длин кабелей в интервале от 500 до 1000 футов (от 152 до 304 м) обратитесь на завод-изготовитель. Кабели для всех элементов должны быть одной длины. В случае установок, использующих комбинированные кабели цепи катушек/электродов, см. [рис. 4-9](#). Длины комбинированных кабелей должны быть ограничены 330 футами (100 м).

Рис. 4-8. Отдельные кабели



- A. Кабель цепи катушек
- B. Кабель цепи электродов
- C. Витые изолированные проводники 14 AWG
- D. Заземление
- E. Фольгированный экран
- F. Внешняя оболочка
- G. Витые изолированные проводники 20 AWG
 - 1 = красный
 - 2 = синий
 - 3 = заземление
 - 17 = черный
 - 18 = желтый
 - 19 = белый

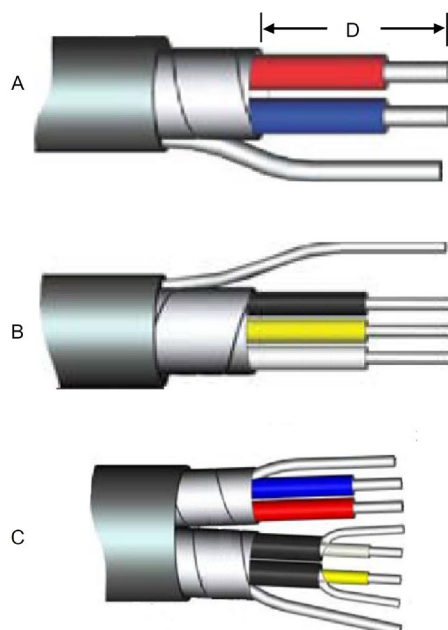
Рис. 4-9. Комбинированный кабель цепи катушек/электродов

- A. Эcran электрода — заземление
 B. Фольгированный экран
 C. Внешняя оболочка
- 1 = красный
 - 2 = синий
 - 3 = заземление
 - 17 = опорное заземление
 - 18 = желтый
 - 19 = белый

Разделка кабеля

Подготовьте концы кабелей катушек и электродов, как показано на [рис. 4-10](#). При подготовке всех проводных соединений удаляйте столько изоляции, сколько требуется для полного соединения провода с клеммой. Неэкранированную длину проводов (D) следует ограничить длиной менее 1 дюйма как на кабелях электродов, так и на кабелях катушек. Удаление чрезмерного количества изоляции может привести к нежелательным коротким замыканиям на корпус преобразователя или на другие проводные соединения. Чрезмерно большой неэкранированный отрезок вывода или ненадлежащее подключение экранов кабелей может привести к появлению электрических шумов в устройстве, вызывающих неустойчивость показаний прибора.

Рис. 4-10. Концы кабелей



- A. Кабель катушек
- B. Кабель электродов
- C. Комбинированный кабель
- D. Незэкранированный отрезок вывода

⚠ ВНИМАНИЕ!

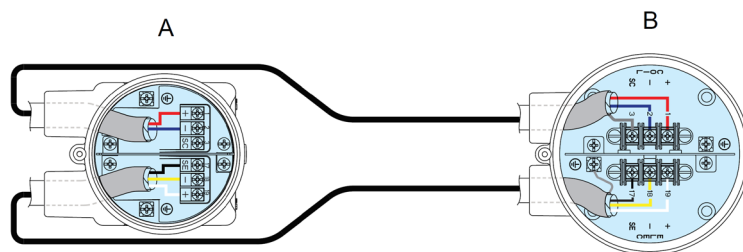
Опасность поражения электрическим током! Имеется опасность поражения электрическим током на клеммах 1 и 2 соединительной коробки (40 В).

⚠ ВНИМАНИЕ!

Опасность взрыва. Электроды, подвергающиеся воздействию среды технологического процесса. Используйте только совместимый преобразователь и утвержденные методики установки. При температуре технологического процесса свыше 284 °F (140 °C) используйте провод, рассчитанный на 257 °F (125 °C).

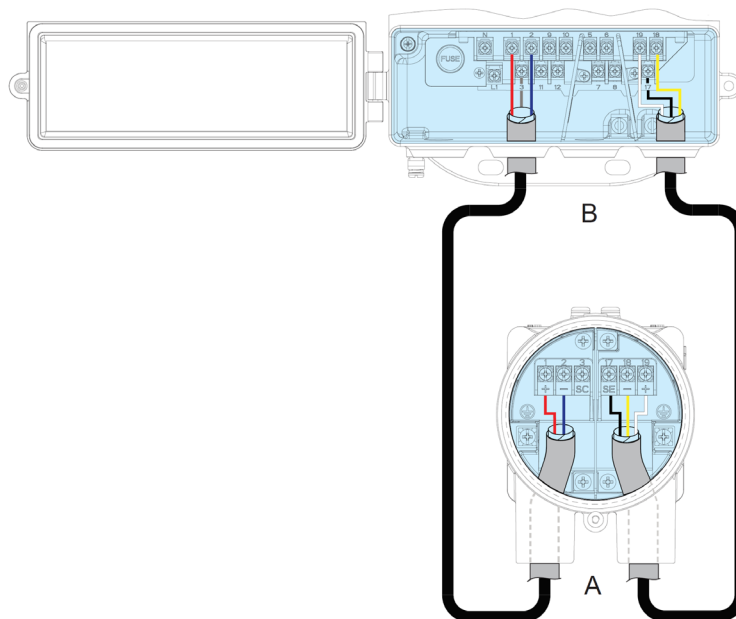
Клеммные блоки соединительной коробки разнесенного исполнения

Рис. 4-11. Соединительная коробка разнесенного исполнения (полевого монтажа)



- A. Датчик
- B. Преобразователь

Рис. 4-12. Соединительная коробка разнесенного исполнения (настенного монтажа)



- A. Датчик
- B. Преобразователь

Таблица 4-6. Проводка датчика/преобразователя

Цвет провода	Клемма датчика	Клемма преобразователя
Красный	1	1
Синий	2	2
Экран	3 или плавающий	3
Черный	17	17
Желтый	18	18

Таблица 4-6. Проводка датчика/преобразователя (продолжение)

Цвет провода	Клемма датчика	Клемма преобразователя
Белый	19	19

Примечание

Для получения информации об установке в опасных местах см. [Приложение В](#).

4.4.4

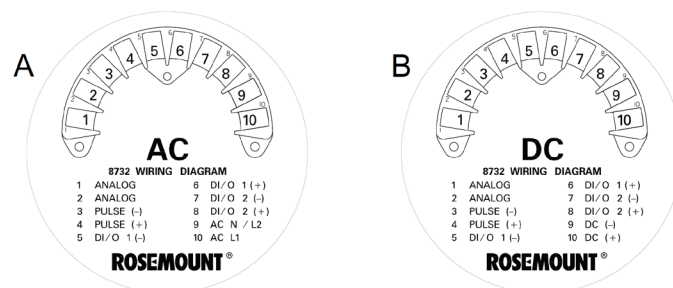
Клеммы ввода-вывода и силовые клеммы измерительного преобразователя полевого монтажа

Снимите заднюю крышку измерительного преобразователя, чтобы получить доступ к клеммной колодке.

Примечание

Чтобы подключить импульсный выход и/или дискретный вход/выход, или при использовании расходомера с искробезопасными выходами, см. [Приложение В](#).

Рис. 4-13. Соединения клеммной коробки измерительного преобразователя полевого монтажа



- A. AC версия (переменный ток)
- B. DC версия (постоянный ток)

Таблица 4-7. Клеммы ввода-вывода и питания измерительного преобразователя полевого монтажа

Номер клеммы	AC версия (переменный ток)	DC версия (постоянный ток)
1	Аналоговый (выходной сигнал mA)	Аналоговый (выходной сигнал mA)
2	Аналоговый (выходной сигнал mA)	Аналоговый (выходной сигнал mA)
3	Импульсный (-)	Импульсный (-)
4	Импульсный (+)	Импульсный (+)
5 ⁽¹⁾	Дискретный ввод/вывод 1 (-)	Дискретный ввод/вывод 1 (-)
6 ⁽¹⁾	Дискретный ввод/вывод 1 (+)	Дискретный ввод/вывод 1 (+)
7 ⁽¹⁾	Дискретный ввод/вывод 2 (-)	Дискретный ввод/вывод 2 (-)

Таблица 4-7. Клеммы ввода-вывода и питания измерительного преобразователя полевого монтажа (продолжение)

Номер клеммы	АС версия (переменный ток)	DC версия (постоянный ток)
8 ⁽¹⁾	Дискретный ввод/вывод 2 (+)	Дискретный ввод/вывод 2 (+)
9	Нейтраль переменного тока/L2	Пост. ток (-)
10	Перем. ток L1	Пост. ток (+)

(1) Применяется только для исполнения с кодом заказа AX.

4.4.5 Клеммы ввода-вывода и силовые клеммы измерительного преобразователя настенного монтажа

Снимите нижнюю крышку измерительного преобразователя, чтобы получить доступ к клеммной колодке.

Рис. 4-14. Соединения клеммной коробки измерительного преобразователя настенного монтажа

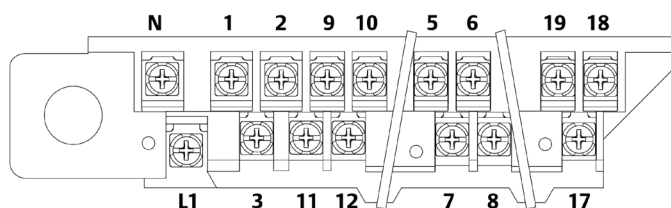


Таблица 4-8. Клеммы ввода-вывода и силовые клеммы измерительного преобразователя настенного монтажа

Номер клеммы	АС версия (переменный ток)	DC версия (постоянный ток)
1	(+) Кабель катушки	(+) Кабель катушки
2	(-) Кабель катушки	(-) Кабель катушки
3	Экран кабеля катушки	Экран кабеля катушки
5	+ Импульсный выход	+ Импульсный выход
6	- Импульсный выход	- Импульсный выход
7 ⁽¹⁾	Аналоговый HART	Аналоговый HART
8 ⁽¹⁾	Аналоговый HART	Аналоговый HART
9 ⁽²⁾	+ Дискретный ввод/вывод 2	+ Дискретный ввод/вывод 2
10 ⁽²⁾	- Дискретный ввод/вывод 2	- Дискретный ввод/вывод 2
11 ⁽²⁾	+ Дискретный ввод/вывод 1	+ Дискретный ввод/вывод 1
12 ⁽²⁾	- Дискретный ввод/вывод 1	- Дискретный ввод/вывод 1
17	Референтный электрод	Референтный электрод
18	Отрицательный электрод	Отрицательный электрод
19	Положительный электрод	Положительный электрод

Таблица 4-8. Клеммы ввода-вывода и силовые клеммы измерительного преобразователя настенного монтажа (продолжение)

Номер клеммы	АС версия (переменный ток)	DC версия (постоянный ток)
N	Нейтраль переменного тока/L2	Пост. ток (-)
L1	Перем. ток L1	Пост. ток (+)

(1) *Соблюдайте полярность. Внутреннее питание: клемма 7 (-) аналоговый HART, клемма 8 (+) аналоговый HART. Внешнее питание: клемма 7 (+) аналоговый HART, клемма 8 (-) аналоговый HART.*

(2) *Применяется только для исполнения с кодом заказа AX.*

4.4.6

Питание измерительного преобразователя

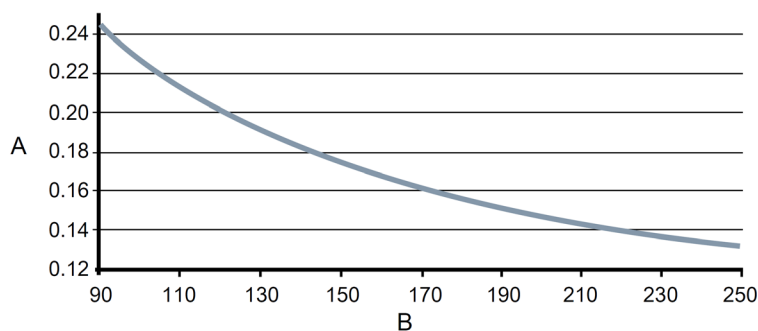
Измерительный преобразователь выпускается в трех вариантах исполнения. Измерительный преобразователь с питанием от источника переменного тока рассчитан на питание напряжением 90—250 В перем. тока (50/60 Гц). Измерительный преобразователь с питанием от источника постоянного тока рассчитан на питание 12—42 В пост. тока. Преобразователь малой мощности рассчитан на питание 12—30 В пост. тока. Перед подключением питания к прибору 8750W убедитесь в наличии надлежащего источника питания, кабелепровода и прочих принадлежностей. Проводка измерительного преобразователя должна соответствовать национальным, местным и заводским электрическим требованиям к напряжению питания.

При монтаже в опасной зоне убедитесь, что расходомер имеет соответствующее разрешение на использование в опасной зоне. Каждый расходомер имеет маркировку разрешения на использование в опасной зоне на верхней части корпуса преобразователя.

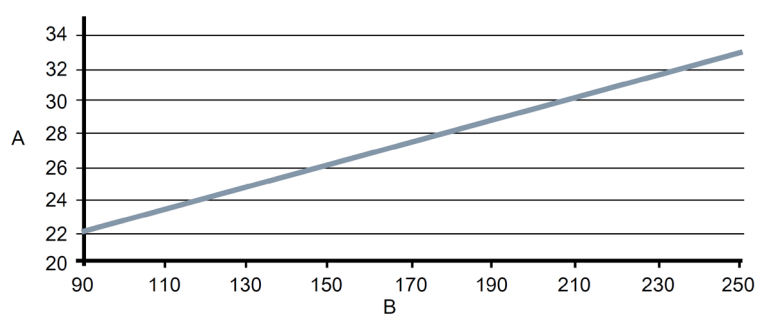
Требования к источнику питания переменного тока

Устройства, питаемые напряжением 90—250 В перем. тока, имеют следующие характеристики питания: пиковый бросок тока — 35,7 А при 250 В переменного тока в течение примерно 1 мс. Бросок тока для других напряжений питания может быть вычислен с помощью формулы: бросок тока (ампер) = питание (вольт) / 7,0.

Рис. 4-15. Требования к источнику питания переменного тока



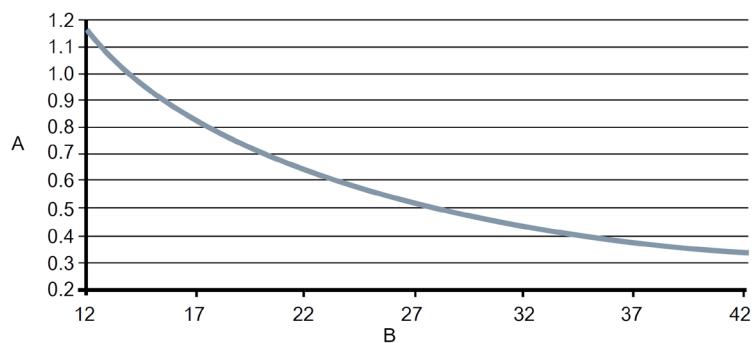
A Ток питания (А)
 B. Напряжение питания (В перем. тока)

Рис. 4-16. Полная мощность

- А. Полная мощность (В·А)
 В. Напряжение питания (В перем. тока)

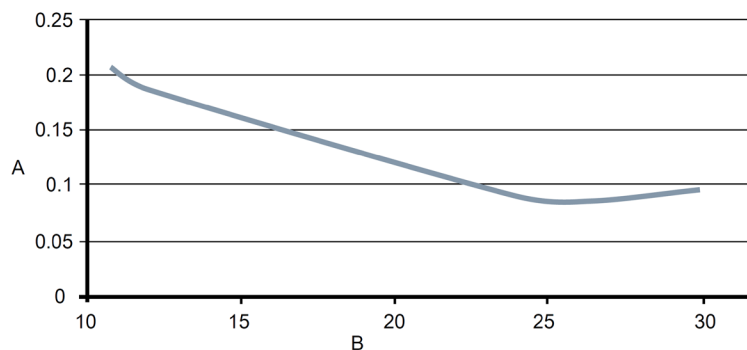
Требования к источнику питания постоянного тока

Установки с питанием от источников постоянного тока 12 В могут потреблять до 1,2 А в штатном режиме работы. Установки с питанием постоянного тока малой мощности могут потреблять до 0,25 А в штатном режиме работы. Пиковый бросок тока — 42 А при 42 В перем. тока в течение примерно 1 мс. Бросок тока для других напряжений питания может быть вычислен с помощью формулы: бросок тока (ампер) = питание (вольт) / 1,0.

Рис. 4-17. Требования к источнику питания постоянного тока

- А. Ток питания (А)
 В. Напряжение питания (В пост. тока)

Рис. 4-18. Требования к источнику питания постоянного тока малой мощности



- А. Ток питания (А)
 В. Напряжение питания (В пост. тока)

Требования к проводке питания

Используйте провода калибра 10—18 AWG, рассчитанные на соответствующую температуру рабочего режима. Для проводов калибра 10—14 AWG используйте клеммы или другие подходящие устройства подключения. Для электроустановок, работающих при окружающей температуре свыше 122 °F (50 °C), используйте провода, рассчитанные на температуры свыше 194 °F (90 °C). В случае измерительных преобразователей с увеличенной длиной питающего кабеля, питающихся от источника постоянного тока, убедитесь в том, что напряжение на клеммах преобразователя под нагрузкой составляет как минимум 12 В постоянного тока.

Отключение

Подключайте устройство через внешний расцепитель или автоматический выключатель согласно государственным и местным правилам электроустановок.

Категория установки

Измерительный преобразователь имеет монтажную категорию ПЕРЕГРУЗКИ ПО НАПРЯЖЕНИЮ II.

Защита от сверхтока

Для преобразователя необходима защита от сверхтоков в линиях питания. Номиналы плавких предохранителей и совместимые предохранители указаны в [таблице 4-9](#).

Таблица 4-9. Требования к плавким предохранителям измерительного преобразователя

Система электроснабжения	Напряжение на входе	Номинальный ток плавкого предохранителя	Совместимый плавкий предохранитель
Питание переменного тока	90—250 В переменного тока	2 А, быстродействующий	Bussman AGC2 или аналог
Питание переменного тока	12—42 В постоянного тока	3 А, быстродействующий	Bussman AGC3 или аналог
Питанием постоянного тока малой мощности	12—30 В постоянного тока	3 А, быстродействующий	Bussman AGC3 или аналог

Силовые клеммы измерительного преобразователя полевого монтажа

В случае преобразователя с питанием от источника переменного тока (90—250 В перем. тока, 50/60 Гц):

- Подключите нейтраль переменного тока к клемме 9 (AC N/L2), а фазу переменного тока — к клемме 10 (AC/L1).

В случае преобразователя, питающегося от источника постоянного тока:

- Подключите отрицательный полюс к клемме 9 (DC -), а положительный — к клемме 10 (DC +).
- Устройства, питающиеся от источника постоянного тока, могут потреблять до 1,2 А.

Силовые клеммы измерительного преобразователя настенного монтажа

В случае преобразователя с питанием от источника переменного тока (90—250 В перем. тока, 50/60 Гц):

- Подключите нейтраль переменного тока к клемме N, а фазу переменного тока — к клемме L1.

В случае преобразователя, питающегося от источника постоянного тока:

- Подключите (-) постоянного тока к клемме N, а (+) — к клемме L1.
- Устройства, питающиеся от источника постоянного тока, могут потреблять до 1,2 А.

Фиксирующий винт для крышки измерительного преобразователя полевого монтажа

В случае корпуса измерительного преобразователя, который поставляется с фиксирующим винтом, винт должен быть установлен соответствующим образом после подключения прибора и подачи питания. Для фиксации прижимного винта выполнить следующие действия:

1. Убедитесь в том, что винт полностью ввинчен в корпус.
2. Установите крышку корпуса и убедитесь в том, что она плотно прилегает к корпусу.
3. Шестигранным ключом на 2,5 мм ослабьте винт так, чтобы он касался крышки измерительного преобразователя.
4. Поверните винт еще на 1/2 оборота против часовой стрелки, чтобы зафиксировать крышку.

Примечание

Приложение чрезмерного момента затяжки может привести к срыву резьбы.

5. Убедитесь в том, что крышку невозможно снять.

Крышки измерительного преобразователя настенного монтажа

Используйте фиксирующий винт нижней крышки преобразователя для закрытия клеммного отсека после подключения питания. Выполните следующие действия, чтобы обеспечить надлежащую герметичность корпуса в соответствии с требованиями по защите от попадания пыли и воды:

1. Убедитесь, что подключение завершено, и закройте нижнюю крышку.
2. Затяните винт нижней крышки до тех пор, пока она не будет плотно прилегать к корпусу. Для обеспечения плотного закрытия крышки необходимо обеспечить контакт металла с металлом.

Примечание

Приложение чрезмерного крутящего момента может привести к срыву резьбы.

3. Убедитесь, что нижняя крышка надежно закрыта.

4.4.7 Аналоговый выход

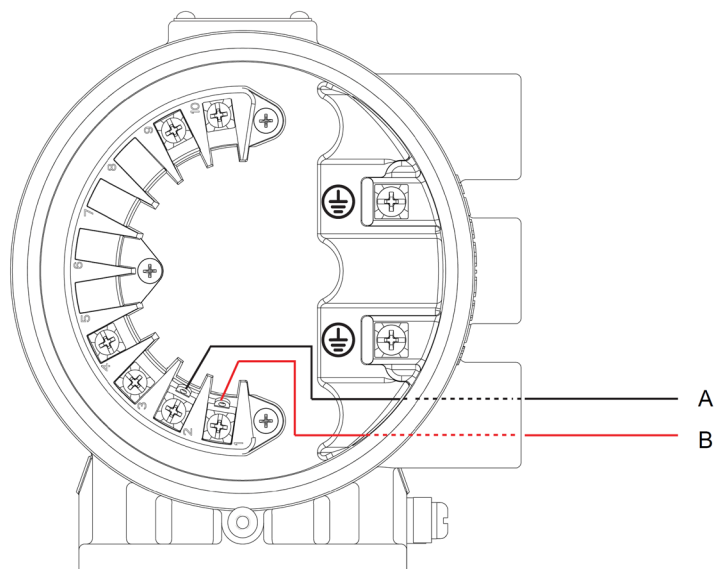
Сигнал аналогового выхода представляет собой сигнал токовой петли 4—20 мА. Питание петли может быть внутренним или внешним. Выбор осуществляется аппаратным переключателем, который находится на передней стороне модуля электроники. На заводе-изготовителе этот переключатель устанавливается в положение внутреннего питания. Для искробезопасного аналогового выхода требуется экранированный кабель «витая пара». Для связи по протоколу HART требуется минимальное сопротивление контура 250 Ом. Рекомендуется использовать кабель в виде отдельной экранированной витой пары. Минимальный диаметр проводника составляет 0,51 мм (калибр 24 AWG) для длин кабелей менее 1500 м (5000 футов) и 0,81 мм (калибр 20 AWG) для более длинных кабелей.

Примечание

Для получения дополнительной информации о характеристиках аналогового выхода см. [раздел 2.3](#).

Внутреннее питание

Рис. 4-19. Подключение проводки аналогового выхода измерительного преобразователя полевого монтажа (встроенный источник питания)



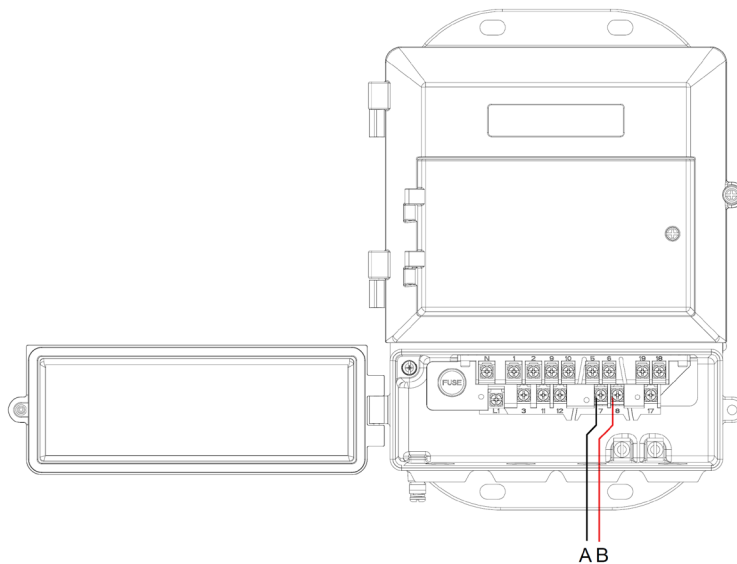
A. 4—20 мА (-) к клемме № 2

B. 4—20 мА (+) к клемме № 1

Примечание

При внутреннем и внешнем питании полярность клемм для аналогового выхода противоположная.

Рис. 4-20. Подключение проводки аналогового выхода измерительного преобразователя настенного монтажа (встроенный источник питания)



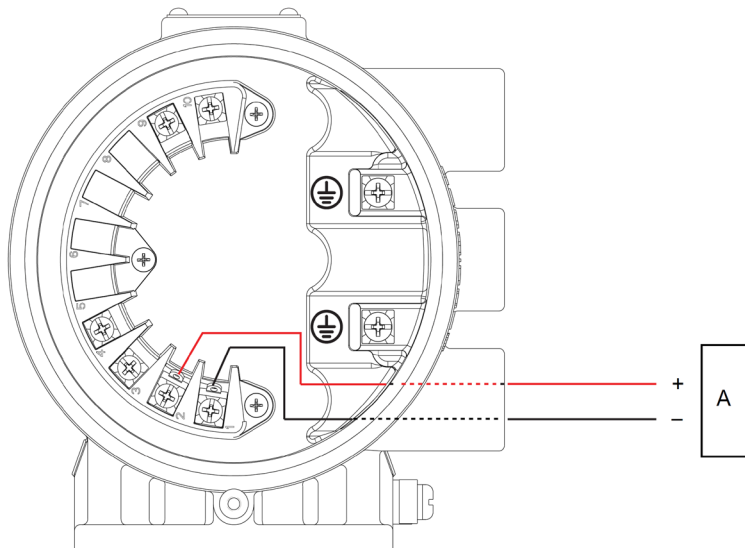
- A. 4—20 мА (-) к клемме № 7
- B. 4—20 мА (+) к клемме № 8

Примечание

При внутреннем и внешнем питании полярность клемм для аналогового выхода противоположная.

Внешнее питание

Рис. 4-21. Подключение проводки аналогового выхода измерительного преобразователя полевого монтажа (внешний источник питания)

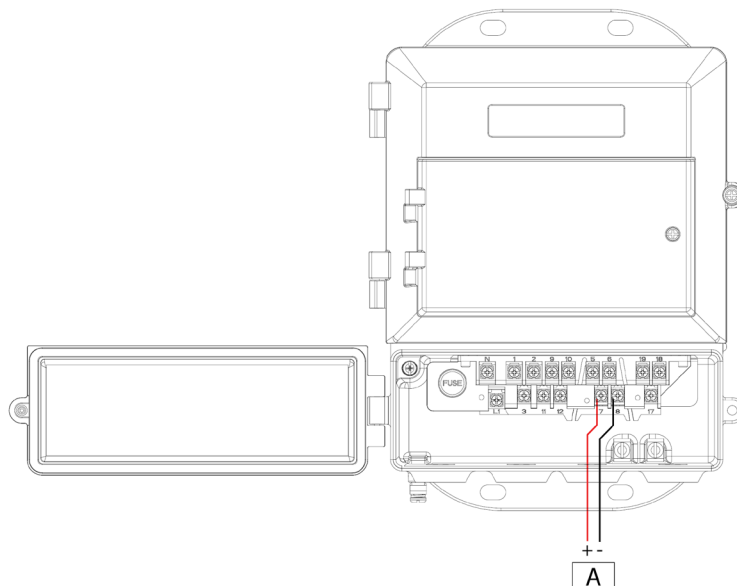


- А. Источник питания**
- (+) к клемме № 2
 - (-) к клемме № 1

Примечание

При внутреннем и внешнем питании полярность клемм для аналогового выхода противоположная.

Рис. 4-22. Подключение проводки аналогового выхода измерительного преобразователя настенного монтажа (внешний источник питания)

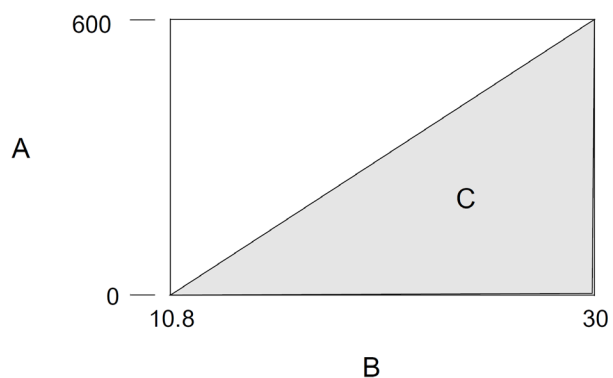


- A. *Источник питания*
- (+) к клемме № 7
 - (-) к клемме № 8

Примечание

При внутреннем и внешнем питании полярность клемм для аналогового выхода противоположная.

Рис. 4-23. Ограничения нагрузки контура аналогового сигнала измерительного преобразователя полевого монтажа



- A. *Сопротивление нагрузки, Ом*
 B. *Напряжение питания (В)*
 C. *Рабочая область*
- $R_{max} = 31,25 (V_{ps} - 10,8)$
 - V_{ps} = напряжение источника питания (вольт)
 - R_{max} = максимальное сопротивление контура (ом)

5 Базовая конфигурация

Темы, рассматриваемые в данном разделе:

- *Фиксирующий винт для крышки измерительного преобразователя (только полевого монтажа)*
- *Базовая настройка*
- *Локальный интерфейс оператора (LOI)*
- *Интерфейс полевого коммуникатора*
- *Единицы измерения*

После окончания монтажа и подключения электромагнитного расходомера к источнику питания необходимо задать значения параметров датчика в соответствии с общими принципами базовой настройки. Эти параметры могут быть заданы либо через локальный интерфейс оператора, либо через коммуникатор протокола HART®. Настройки конфигурации сохраняются в энергонезависимой памяти внутри преобразователя.

5.1 Фиксирующий винт для крышки измерительного преобразователя полевого монтажа

В случае корпуса измерительного преобразователя, который поставляется с фиксирующим винтом, винт должен быть установлен соответствующим образом после подключения прибора и подачи питания. Для фиксации прижимного винта выполнить следующие действия:

Порядок действий

1. Убедитесь в том, что прижимной винт полностью ввинчен в корпус.
2. Установите крышку корпуса и убедитесь в том, что она плотно прилегает к корпусу.
3. Шестигранным ключом на 2,5 мм ослабьте винт так, чтобы он касался крышки измерительного преобразователя.
4. Поверните винт еще на 1/2 оборота против часовой стрелки, чтобы зафиксировать крышку.

Примечание

Приложение чрезмерного момента затяжки может привести к срыву резьбы.

5. Убедитесь в том, что крышку невозможно снять.

5.2 Базовая настройка

Tag (тег)

Использование тегов — простейший и самый быстрый метод идентификации измерительных преобразователей. Датчики могут быть отмечены тегами согласно требованиям вашей установки. Теги могут содержать до стандартных 8 символов или до 32 символов для установок с протоколом HART версии 7.

Flow units (PV) (единицы измерения расхода (первичная переменная))

Параметр единиц измерения расхода указывает формат, в котором будут отображаться значения расхода. Единицы измерения должны соответствовать измерительным потребностям вашей системы.

Line size (типоразмер)

Типоразмер датчика расхода должен соответствовать фактическим типоразмерам датчика расхода, подсоединенного к измерительному преобразователю. Размер должен быть указан в дюймах.

URV (Upper Range Value) (верхний предел измерений)

Верхний предел измерений (ПП ВПИ) устанавливается равной 20 мА для аналогового выхода. Данное значение обычно устанавливается для максимального значения шкалы расхода. Отображаемые единицы измерения соответствуют указанным в параметре единиц измерения расхода. Верхний предел измерений должен быть задан в пределах от -39,3 до 39,3 фут/с (от -12 до 12 м/с). Минимальный интервал между верхним и нижним пределами диапазона измерений должен быть минимум 1 фут/с (0,3 м/с).

LRV (Lower Range Value) (нижний предел измерений)

Нижний предел измерений устанавливается равным 4 мА для аналогового выхода. Это значение обычно соответствует нулевому расходу. Отображаемые единицы измерения соответствуют указанным в параметре единиц измерения расхода. Нижний предел измерений может быть задан в пределах от -39,3 до 39,3 фут/с (от -12 до 12 м/с). Минимальный интервал между верхним и нижним пределами диапазона измерений должен быть минимум 1 фут/с (0,3 м/с).

Калибровочный номер

Калибровочный номер датчика расхода — это 16-значный номер, включаемый в его маркировку и формируемый при калибровке расхода на предприятии Rosemount. Данный номер является уникальным для каждого датчика расхода.

5.3 Локальный интерфейс оператора (LOI)

Для навигации по меню используйте клавиши-стрелки ВВЕРХ (UP), ВНИЗ (DOWN), ВЛЕВО (LEFT) и ВПРАВО (RIGHT).

Когда дисплей заблокирован, в нижнем правом углу дисплея появляется символ блокировки. Чтобы заблокировать дисплей, удерживайте нажатой клавишу ВВЕРХ в течение 3 секунд и выполняйте указания, появляющиеся на экране. Когда дисплей разблокирован, символ замка в правом нижнем углу исчезнет.

5.4 Интерфейс полевого коммуникатора

Используйте меню для конфигурирования базовой настройки преобразователя с помощью полевого коммуникатора.

Таблица 5-1. Пути в меню базовой настройки

Функция	Путь в меню
Basic Setup (Основ Настройк)	Configure (Настройка) > Manual Setup (Ручн Настройка) > Basic Setup (Основ Настройк)
Flow Units (Един Измерения)	Configure (Настройка) > Manual Setup (Ручн Настройка) > Basic Setup (Основ Настройк) > Flow Units (Един Измерения)
PV Upper Range Value (URV) (верхний предел измерений первичной переменной (ПП ВПИ))	Configure (Настройка) > Manual Setup (Ручн Настройка) > Basic Setup (Основ Настройк) > AO (Ток Выход) > URV (ПП ВПИ)
PV Lower Range Value (LRV) (нижний предел измерений первичной переменной (ПП НПИ))	Configure (Настройка) > Manual Setup (Ручн Настройка) > Basic Setup (Основ Настройк) > AO (Ток Выход) > LRV (ПП НПИ)
Calibration Number (Калибров Номер)	Configure (Настройка) > Manual Setup (Ручн Настройка) > Basic Setup (Основ Настройк) > Setup (Настройка) > Calibration number (Калибров Номер)
Line size (Типоразмер)	Configure (Настройка) > Manual Setup (Ручн Настройка) > Basic Setup (Основ Настройк) > Setup (Настройка) > Line size (Типоразмер)
Tag (Тег)	Configure (Настройка) > Manual Setup (Ручн Настройка) > Device Info (Инфо о Приборе) > Identification (Идентификация) > Tag (тег)
Long Tag (Длинный тег)	Configure (Настройка) > Manual Setup (Ручн Настройка) > Device Info (Инфо о Приборе) > Identification (Идентификация) > Long Tag (Длинный тег)
Overview (общие сведения)	Overview (Общие сведения)

5.5 Единицы измерения

Таблица 5-2. Единицы измерения объема

галл/сек	галл/мин	галл/час	галл/день
л/сек	л/мин	л/час	л/день
фут ³ /сек	фут ³ /мин	фут ³ /час	фут ³ /день
	см ³ /мин		
м ³ /сек	м ³ /мин	м ³ /час	м ³ /день
ИмпГал/сек	ИмпГал/мин	ИмпГал/час	ИмпГал/день
Б31/сек (1 баррель = 31 галлон)	Б31/мин (1 баррель = 31 галлон)	Б31/час (1 баррель = 31 галлон)	Б31/день (1 баррель = 31 галлон)
Б42/сек (1 баррель = 42 галлона)	Б42/мин (1 баррель = 42 галлона)	Б42/час (1 баррель = 42 галлона)	Б42/день (1 баррель = 42 галлона)

Таблица 5-3. Единицы измерения массы

фунт/сек	фунт/мин	фунт/час	фунт/день
кг/сек	кг/мин	кг/час	кг/день
	(станд.) тонн/мин	(станд.) тонн/час	(станд) тонн/день
	(метрич.) тонн/мин	(метрич.) тонн/час	(метрич.) тонн/день

Таблица 5-4. Единицы измерения скорости

фут/сек	м/сек
---------	-------

6 Дополнительные данные по установке

Темы, рассматриваемые в данном разделе:

- *Аппаратные переключатели*
- *Дополнительные контуры*

6.1 Аппаратные переключатели

Блок электроники оборудован четырьмя аппаратными переключателями, которые выбираются пользователем. С помощью этих переключателей задается режим аварийной сигнализации, внутреннее/внешнее питание аналогового и импульсного выходов и защита данных измерительного преобразователя.

Ниже приведены описания этих переключателей и их функций. Сведения по изменению параметров также изложены ниже. Сведения по изменению параметров также изложены ниже.

6.1.1 Режим аварийной сигнализации

При возникновении события, запускающего аварийный сигнал блока электроники, аналоговый выход приводится в высокое или низкое состояние, в зависимости от положения переключателя. На заводе-изготовителе этот переключатель устанавливается в положение HIGH (ВЫСОКОЕ). Уровни аналогового выхода для аварийных сигналов см. в *таблицах 8-1 и 8-2*.

6.1.2 Защита измерительного преобразователя

Переключатель **БЕЗОПАСНОГО** блокирования расходомера 8750 позволяет блокировать попытки внесения любых изменений в конфигурацию измерительного преобразователя.

- Когда переключатель находится в положении **ON (ВКЛ)**, можно посмотреть конфигурацию, но внесение изменений невозможно.
- Когда переключатель находится в положении **OFF (ВЫКЛ)**, можно посмотреть и изменить конфигурацию.

На заводе-изготовителе этот переключатель устанавливается в положение **OFF (ВЫКЛ)**.

Примечание

Отображение текущего и суммарного расхода активно при любом положении переключателя **БЕЗОПАСНОГО** блокирования расходомера.

6.1.3 Внутреннее/внешнее питание аналогового выхода

Контур 4—20 мА электромагнитного расходомера 8750W предусматривает возможность использования внутреннего и внешнего источника питания. Переключатель источника питания **АНАЛОГОВОГО** выхода задает источник питания контура 4—20 мА.

- Когда переключатель питания находится в положении **INTERNAL (ВНУТРЕННЕЕ)**, питание на контур 4—20 мА поступает из внутреннего источника питания.
- Когда переключатель питания находится в положении **EXTERNAL (ВНЕШНЕЕ)**, требуется подключение источника внешнего питания на 10—30 В пост. тока. Дополнительные сведения по внешнему питанию контура 4—20 мА см. в [разделе 4.4.7](#).

На заводе-изготовителе этот переключатель устанавливается в положение **INTERNAL (ВНУТРЕННЕЕ)**.

Примечание

Возможность подключения внешнего питания предусмотрена для многоточечных конфигураций.

6.1.4 Внутреннее/внешнее питание импульсного выхода

Импульсный контур электромагнитного расходомера 8750 предусматривает возможности внутреннего и внешнего питания. Переключатель источника питания **ИМПУЛЬСНОГО** выхода определяет источник питания импульсного контура.

- Когда переключатель питания находится в положении **INTERNAL (ВНУТРЕННЕЕ)**, питание на импульсный контур поступает из внутреннего источника питания.
- Когда переключатель питания находится в положении **EXTERNAL (ВНЕШНЕЕ)**, требуется подключение источника внешнего питания на 5—28 В пост. тока. Дополнительные сведения по внешнему питанию импульсного контура см. в [разделе 6.2.1](#).

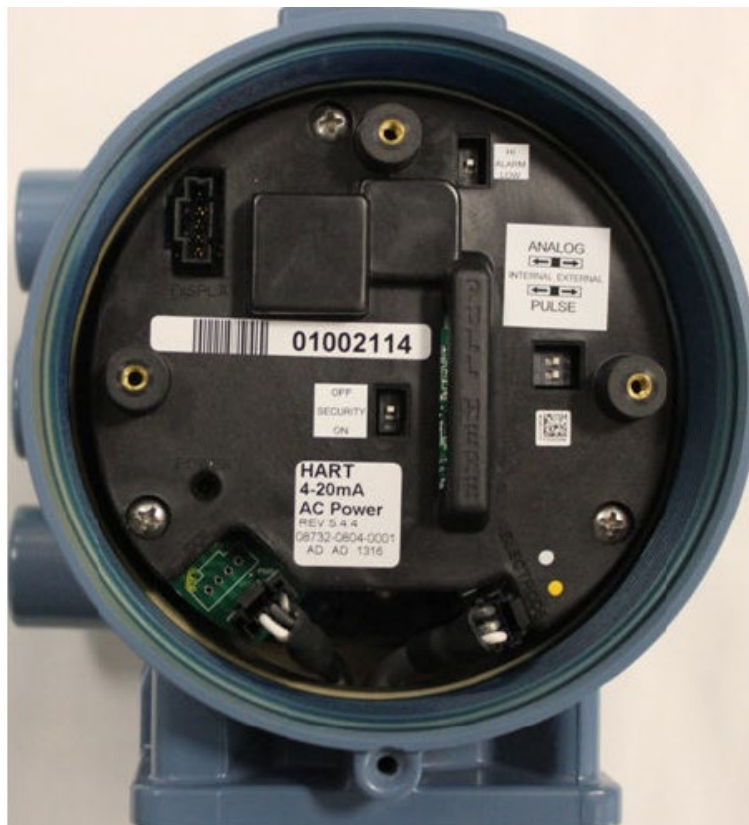
На заводе-изготовителе этот переключатель устанавливается в положение **EXTERNAL (ВНЕШНЕЕ)**.

6.1.5 Изменение настроек аппаратных переключателей измерительного преобразователя полевого монтажа

Примечание

Аппаратные переключатели расположены на верхней стороне электронной платы. Чтобы изменить их положение, необходимо снять крышку. По возможности постарайтесь выполнить эти процедуры, находясь вдали от рабочей площадки, чтобы защитить блок электроники.

Рис. 6-1. Электронная плата измерительного преобразователя полевого монтажа и аппаратные переключатели



Порядок действий

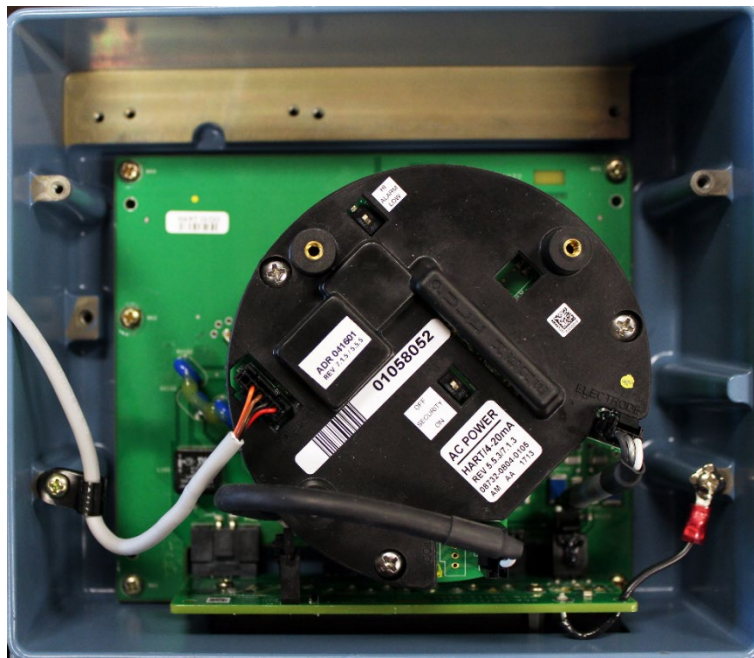
1. Переведите контур управления в ручной режим.
2. Отключите питание измерительного преобразователя.
3. Снимите крышку отсека электроники. Если крышка закреплена с помощью фиксирующего винта, ослабьте его.
4. Снимите локальный интерфейс оператора (при его наличии).
5. Определите расположение каждого переключателя (см. [рис. 6-1](#)).
6. Измените конфигурацию переключателей с помощью небольшого неметаллического инструмента.
7. Если ранее вами был демонтирован интерфейс LOI, верните его на место и установите крышку отсека электроники. Если крышка была закреплена с помощью фиксирующего винта, затяните его согласно монтажным требованиям. Дополнительные сведения по обращению с фиксирующим винтом см. в [разделе 5.1](#).
8. Восстановите подачу питания измерительного преобразователя и убедитесь в корректности измерения расхода.
9. Переведите контур управления обратно в автоматический режим.

6.1.6 Изменение настроек аппаратных переключателей измерительного преобразователя настенного монтажа

Примечание

Аппаратные переключатели расположены на верхней стороне электронной платы. Чтобы изменить их положение, необходимо снять крышку. По возможности постарайтесь выполнить эти процедуры, находясь вдали от рабочей площадки, чтобы защитить блок электроники.

Рис. 6-2. Электронная плата измерительного преобразователя настенного монтажа и аппаратные переключатели



Порядок действий

1. Переведите контур управления в ручной режим.
2. Отключите питание измерительного преобразователя.
3. Откройте крышку блока электроники.
4. Определите расположение каждого переключателя (см. [рис. 6-2](#)).
5. Измените конфигурацию переключателей с помощью небольшого неметаллического инструмента.
6. Закройте крышку блока электроники. Дополнительные сведения о крышках см. в [разделе 4.4.6](#).
7. Восстановите подачу питания измерительного преобразователя и убедитесь в корректности измерения расхода.
8. Переведите контур управления обратно в автоматический режим.

6.2 Дополнительные контуры

Преобразователь оборудован тремя группами контактов для подключения дополнительных контуров:

- Импульсный выход используется для внешнего или удаленного суммирования.
- Канал 1 может быть настроен как дискретный вход или выход.
- Канал 2 может быть настроен только в качестве дискретного выхода.

6.2.1 Подключение импульсного выхода

Функция импульсного выхода обеспечивает гальванически изолированный частотный сигнал, пропорциональный потоку, проходящему сквозь датчик расхода. Как правило, данный сигнал используется вместе с внешним сумматором или системой управления. По умолчанию переключатель внутреннего/внешнего питания импульсного выхода установлен в положение **EXTERNAL (ВНЕШНЕЕ)**. Он предназначен для регулировки пользователем и расположен на электронной плате.

Внешнее питание

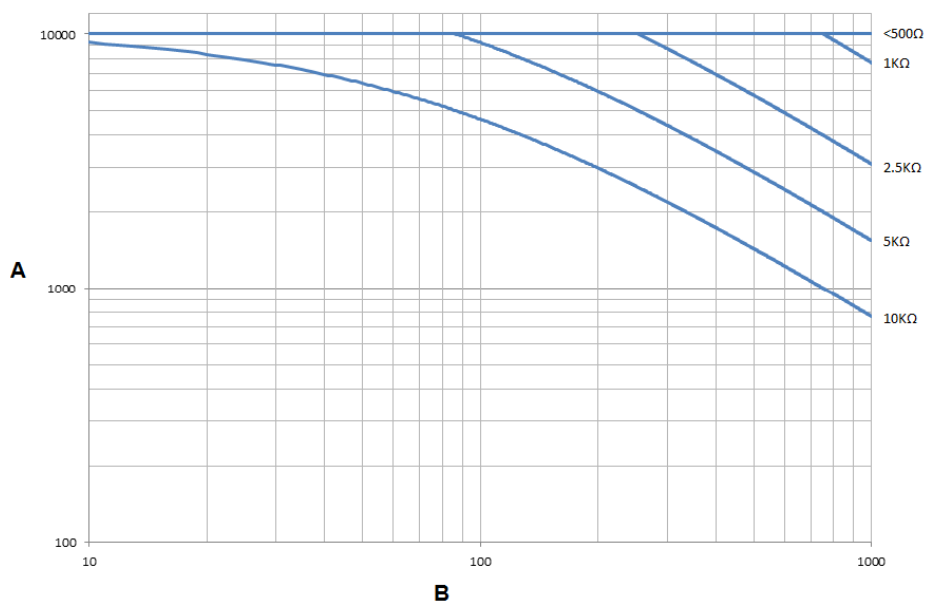
К измерительным преобразователям, в которых переключатель внутреннего/внешнего импульсного питания (код варианта исполнения выходов А) установлен в положение **EXTERNAL (ВНЕШНЕЕ)**, или преобразователям с искробезопасными выходами (код варианта исполнения выходов В) предъявляются следующие требования:

- Напряжение питания: 5—28 В пост. тока.
- Максимальный ток 100 мА.
- Максимальная потребляемая мощность: 1,0 Вт.
- Сопротивление нагрузки: от 200 Ом до 10 кОм (как правило, 1 кОм). См. рисунок:

Код варианта исполнения выходов	Питающее напряжение	Отношение сопротивления к длине кабеля
A	5—28 В пост. тока	См. рис. 6-3
B	5 В пост. тока	См. рис. 6-4
B	12 В пост. тока	См. рис. 6-5
B	24 В пост. тока	См. рис. 6-6

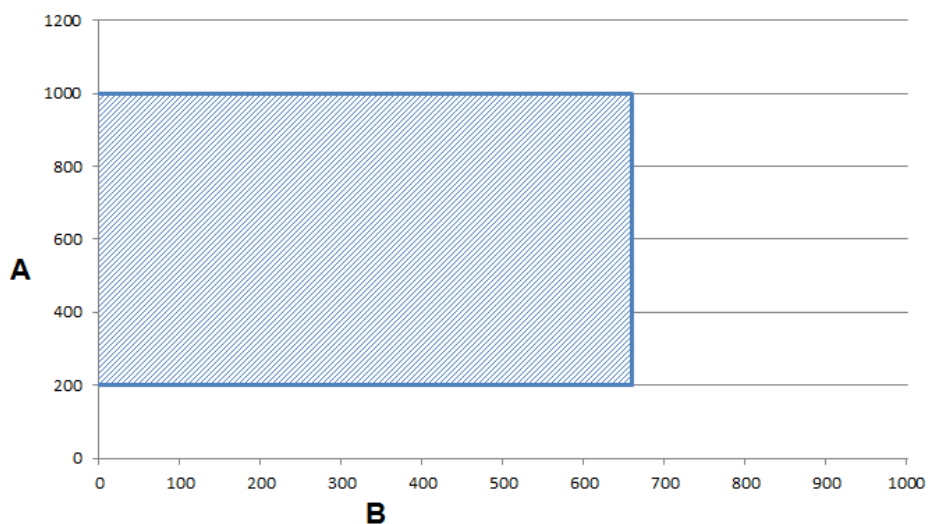
- Импульсный режим: фиксированная ширина импульса или 50 % рабочего цикла.
- Ширина импульса: от 0,1 до 650,0 мс (регулируется).
- Макс. импульсная частота:
 - Код варианта исполнения выходов А — 10 000 Гц.
 - Код варианта исполнения выходов В — 5000 Гц.
- Замыкание переключателя на полевых транзисторах: твердотельный переключатель.

Рис. 6-3. Код варианта исполнения выходов А — максимальная частота относительно длины кабеля



- A. Частота, Гц
- B. Длина кабеля (футы)

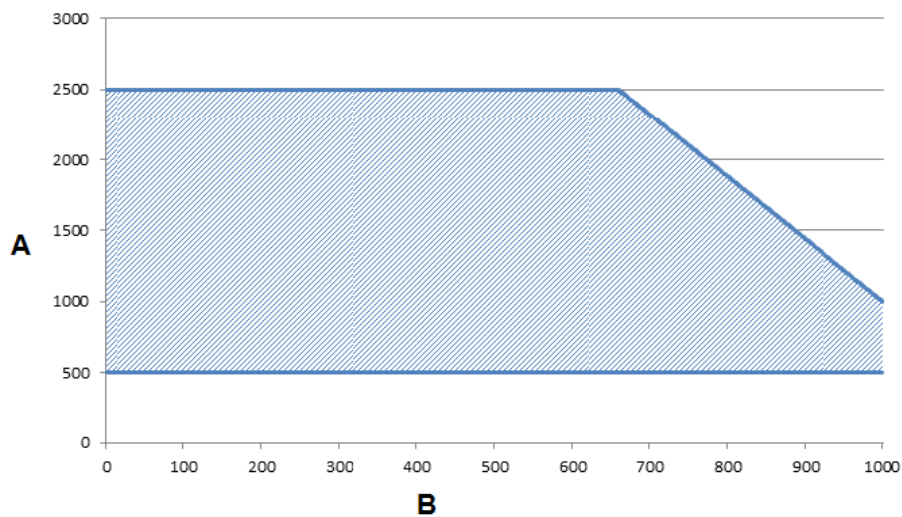
Рис. 6-4. Код варианта исполнения выходов В — источник питания 5 В постоянного тока



- А.** Сопротивление (омы)
В. Длина кабеля (футы)

«Подтягивающие к питанию» резисторы сопротивлением от 200 до 1000 Ом позволяют использовать кабель длиной до 660 футов (200 м) при работе на частоте 5000 Гц с питанием 5 В постоянного тока.

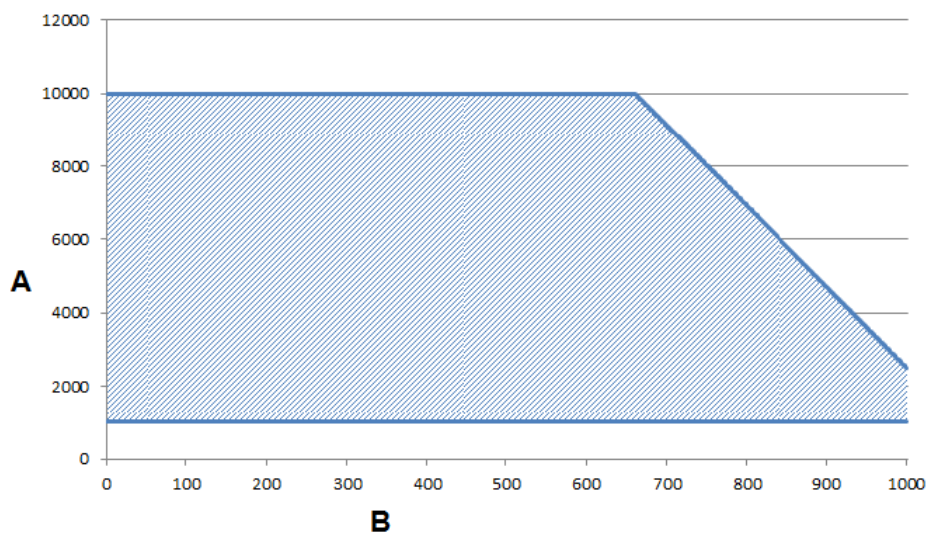
Рис. 6-5. Код варианта исполнения выходов В — источник питания 12 В постоянного тока



- А. Сопротивление (омы)
- В. Длина кабеля (футы)

«Подтягивающие к питанию» резисторы сопротивлением от 500 до 2500 Ом позволяют использовать кабель длиной до 660 футов (200 м) при работе на частоте 5000 Гц с питанием 12 В постоянного тока. Резисторы сопротивлением от 500 до 1000 Ом позволяют использовать кабель длиной 1000 футов (330 м).

Рис. 6-6. Код варианта исполнения выходов В — источник питания 24 В постоянного тока

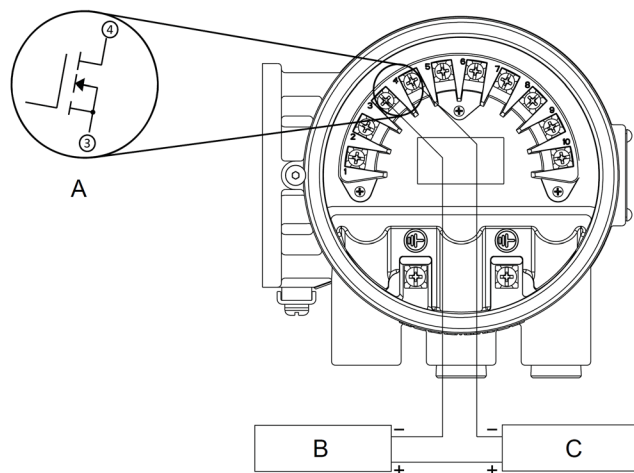


- А. Сопротивление (омы)
В. Длина кабеля (футов)

«Подтягивающие к питанию» резисторы сопротивлением от 1000 до 10 000 Ом позволяют использовать кабель длиной до 660 футов (200 м) при работе на частоте 5000 Гц с питанием 24 В постоянного тока. Резисторы сопротивлением от 1000 до 2500 Ом позволяют использовать кабель длиной 1000 футов (330 м).

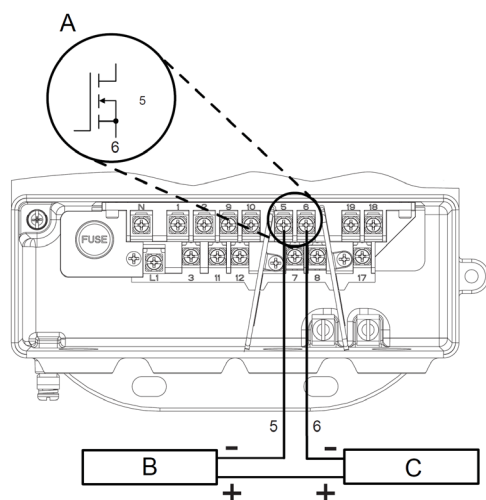
Подключение внешнего источника питания

Рис. 6-7. Измерительный преобразователь полевого монтажа — подключение электромеханического сумматора/счетчика с внешним источником питания



- A. Схематическое изображение, показывающее полевые транзисторы между клеммами 3 и 4
- B. Источник питания 5—24 В пост. тока
- C. Электромеханический счетчик

Рис. 6-8. Измерительный преобразователь настенного монтажа — подключение электромеханического сумматора/счетчика с внешним источником питания

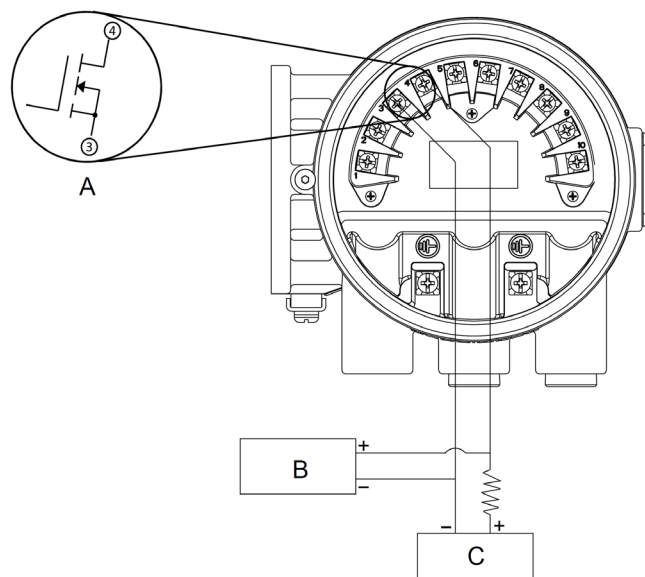


- A. Схематическое изображение, показывающее полевые транзисторы между клеммами 5 и 6
- B. Электромеханический счетчик
- C. Источник питания 5—24 В пост. тока

Примечание

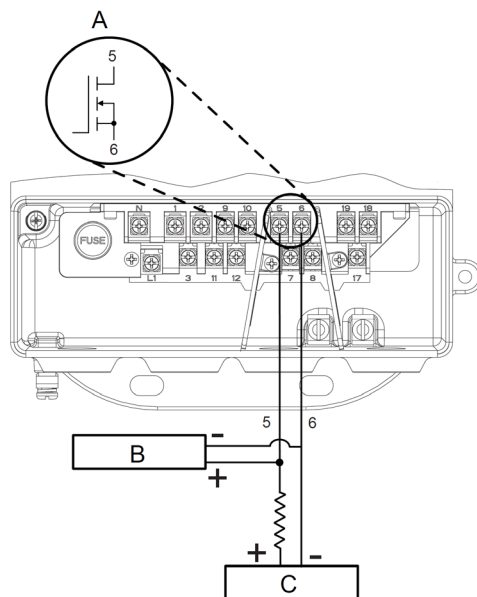
Полное сопротивление контура должно быть достаточным для поддержания тока контура ниже максимального значения. Для повышения полного сопротивления может быть установлен резистор.

Рис. 6-9. Измерительный преобразователь полевого монтажа — подключение к электронному сумматору/счетчику с внешним источником питания



- A. Схематическое изображение, показывающее полевые транзисторы между клеммами 3 и 4
- B. Электронный счетчик
- C. Источник питания 5—24 В пост. тока

Рис. 6-10. Измерительный преобразователь настенного монтажа — подключение к электронному сумматору/счетчику с внешним источником питания



- A. Схематическое изображение, показывающее полевые транзисторы между клеммами 5 и 6
 B. Электронный счетчик
 C. Источник питания 5—24 В пост. тока

Примечание

Полное сопротивление контура должно быть достаточным для поддержания тока контура ниже максимального значения.

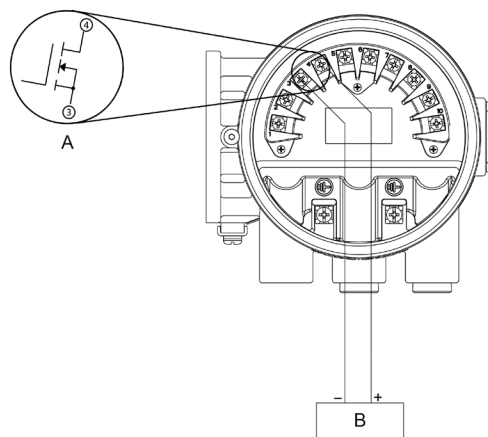
Порядок действий

1. Убедитесь, что источник питания и кабель, используемый для его подключения, соответствуют обозначенным выше требованиям.
2. Выключите источники питания измерительного преобразователя и дискретного выхода.
3. Протяните кабель питания к измерительному преобразователю.

Внутреннее питание

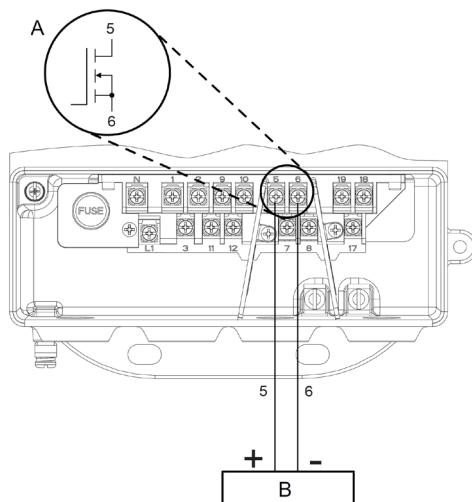
Когда импульсный переключатель установлен во внутреннее положение, питание импульсного контура осуществляется от преобразователя. Напряжение питания от преобразователя может достигать 12 В пост. тока. Подключите измерительный преобразователь напрямую к счетчику, как показано на рисунке. Питание импульсного контура от внутреннего источника может использоваться только при работе с электронным, но не электромеханическим сумматором или счетчиком.

Рис. 6-11. Измерительный преобразователь полевого монтажа — подключение к электронному сумматору/счетчику с внутренним источником питания



- A. Схематическое изображение, показывающее полевые транзисторы между клеммами 3 и 4
 B. Электронный счетчик

Рис. 6-12. Измерительный преобразователь настенного монтажа — подключение к электронному сумматору/счетчику с внутренним источником питания



- A. Схематическое изображение, показывающее полевые транзисторы между клеммами 5 и 6
 B. Электронный счетчик

Порядок действий

1. Выключите измерительный преобразователь.
2. Подключите провода от счетчика к измерительному преобразователю, как показано на рисунке.

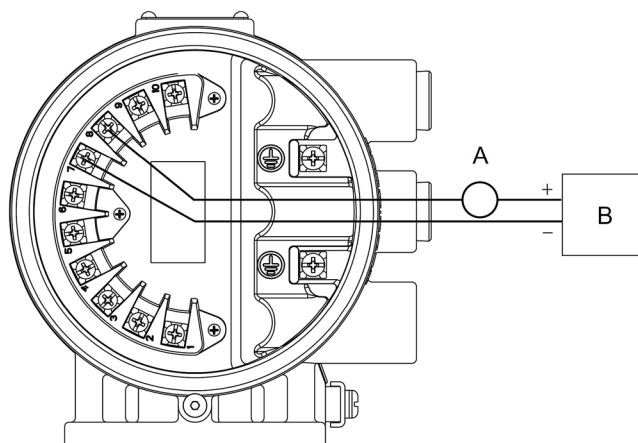
6.2.2 Подключение дискретного выхода

Функция управления дискретным выходом может задавать передачу сигнала, отображающего нулевой и обратный расход, состояние пустой трубы, состояния диагностики, предел расхода или состояние измерительного преобразователя.

Применяются следующие требования:

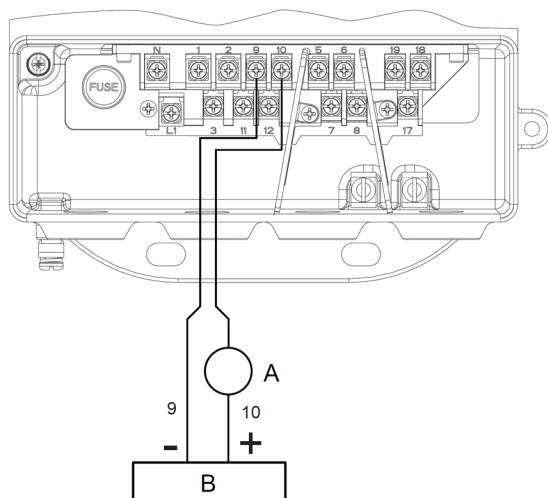
- Напряжение питания: 5—28 В пост. тока.
- Максимальное напряжение: 28 В постоянного тока, 240 мА.
- Замыкание ключа: твердотельное реле.

Рис. 6-13. Измерительный преобразователь полевого монтажа — подключение дискретного выхода к реле или входу системы управления



- A. Реле управления или вход
B. Источник питания 5—28 В пост. тока
-

Рис. 6-14. Измерительный преобразователь настенного монтажа — подключение дискретного выхода к реле или входу системы управления



- A. Реле управления или вход
 B. Источник питания 5—28 В пост. тока

Примечание

Полное сопротивление контура должно быть достаточным для поддержания тока контура ниже максимального значения. Для повышения полного сопротивления может быть установлен резистор.

Для управления дискретным выходом подключите источник питания и реле управления к преобразователю. Чтобы подключить внешнее питание для управления дискретным выходом, воспользуйтесь следующей процедурой:

Порядок действий

1. Убедитесь, что источник питания и кабель, используемый для его подключения, соответствуют обозначенным выше требованиям.
2. Выключите источники питания измерительного преобразователя и дискретного выхода.
3. Протяните кабель питания к измерительному преобразователю.
4. Подключите источник питания постоянного тока к преобразователю, как показано на рисунке.

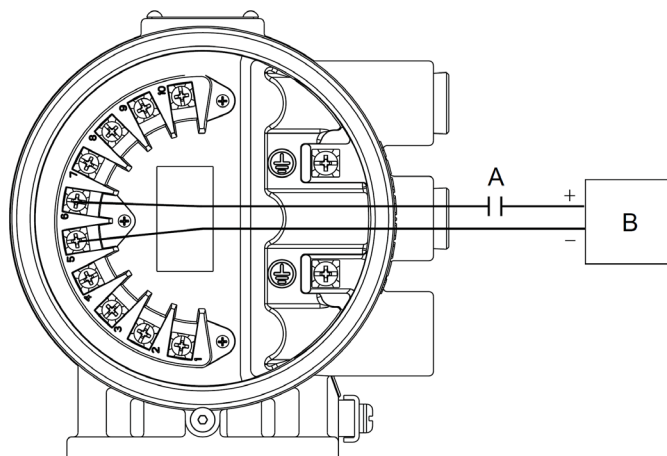
6.2.3

Подключение дискретного входа

Применяются следующие требования:

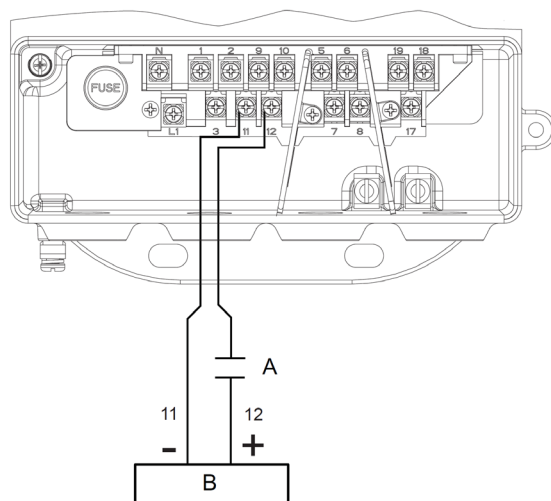
Напряжение питания	5—28 В пост. тока
Управляющий ток	1,5—20,0 мА
Входное полное сопротивление	2,5 кОм плюс падение напряжения на диоде 1,2 В. См. рис. 6-17 .

Рис. 6-15. Измерительный преобразователь полевого монтажа — подключение дискретного входа

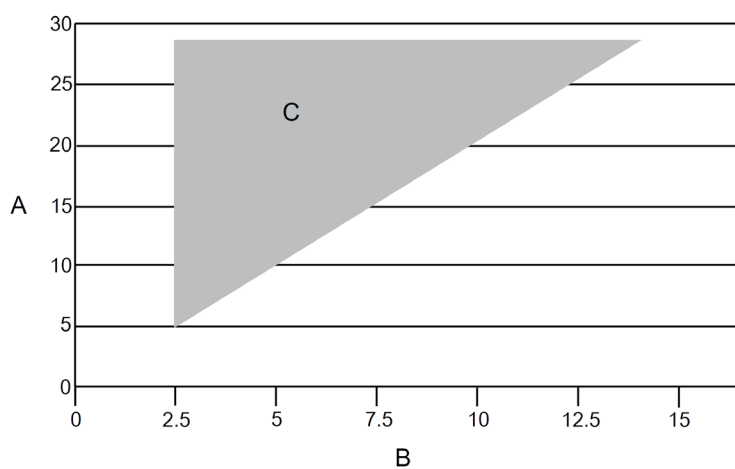


- A. Контакт реле или выход системы управления
- B. Источник питания 5—28 В пост. тока

Рис. 6-16. Измерительный преобразователь настенного монтажа — подключение дискретного входа



- A. Контакт реле или выход системы управления
- B. Источник питания 5—28 В пост. тока

Рис. 6-17. Рабочий диапазон дискретного входа

А. Напряжение питания

В. Последовательное подключение сопротивления $\Omega_{in} + \Omega_{ext}$ (кОм)

Для подключения дискретного входа выполните следующие действия.

Порядок действий

1. Убедитесь, что источник питания и кабель, используемый для его подключения, соответствуют обозначенным выше требованиям.
2. Выключите источники питания измерительного преобразователя и дискретного выхода.
3. Протяните кабель питания к измерительному преобразователю.
4. Подключите провода к измерительному преобразователю, как показано на рисунке.

7 Работа

Темы, рассматриваемые в данном разделе:

- [Введение](#)
- [Локальный интерфейс оператора \(LOI\)](#)
- [Интерфейс полевого коммуникатора](#)

7.1 Введение

Преобразователь предоставляет обширный набор программных функций, вариантов конфигурации и параметров диагностики. Доступ к ним может осуществляться через локальный интерфейс оператора, портативный полевой коммуникатор, программные пакеты AMS™ Device Manager, ProLink™ III, или через ведущую систему управления. Вы можете в любой момент изменять параметры конфигурации, используя при этом вспомогательные инструкции, выводимые на экран.

В этом разделе рассматриваются базовые функции локального интерфейса оператора (предлагаемого в качестве опции) и описываются общие инструкции навигации по меню настройки при помощи оптической клавиатуры. Здесь также приводится описание использования полевого коммуникатора и дерева меню для доступа к любой функции. Более подробные сведения по расширенной настройке локального интерфейса оператора приведены в [разделе 8](#).

7.2 Локальный интерфейс оператора (LOI)

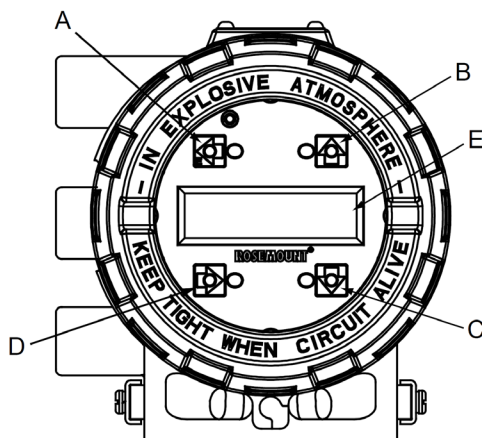
Локальный интерфейс оператора, доступный в качестве опции — это центр взаимодействия с расходомером 8750W.

Локальный интерфейс предоставляет оператору следующие возможности:

- Изменять конфигурацию измерительного преобразователя.
- Просматривать значения расхода и сумматоров.
- Запускать/останавливать и сбрасывать значения сумматоров.
- Запускать диагностические процедуры и просматривать результаты.
- Отслеживать состояние измерительного преобразователя.

7.2.1 Базовые функции преобразователя полевого монтажа

Базовые функции локального интерфейса оператора представлены экраном дисплея и четырьмя клавишами навигации со стрелками.

Рис. 7-1. Клавиатура и текстовый дисплей локального интерфейса оператора

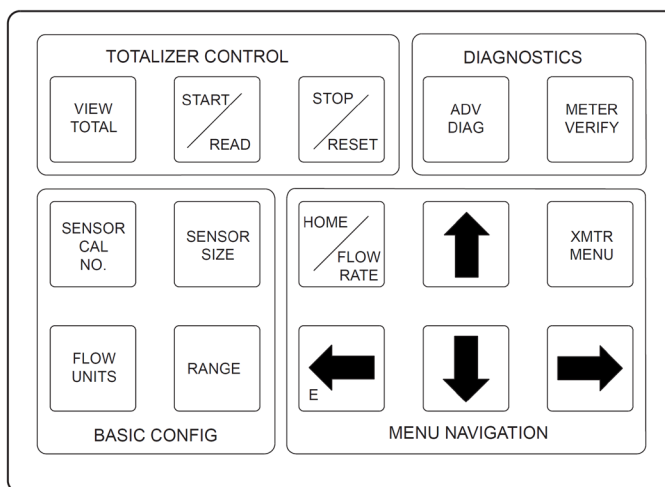
- A. Клавиша **ВЛЕВО** (E)
- B. Клавиша **ВВЕРХ**
- C. Клавиша **ВНИЗ**
- D. Клавиша **ВПРАВО**
- E. Экран дисплея

Для активации локального интерфейса оператора нажмите стрелку ВНИЗ. Используйте стрелки ВВЕРХ, ВНИЗ, ВЛЕВО и ВПРАВО для перемещений по структуре меню. Структура меню локального интерфейса оператора показана на [рис. 7-3 и 7-4](#).

7.2.2 Базовые функции преобразователя настенного монтажа

Базовые функции локального интерфейса оператора включают в себя управление сумматором, диагностику, базовую настройку и навигацию по меню. Они позволяют осуществлять полное управление функциями измерительного преобразователя.

Рис. 7-2. Локальный интерфейс оператора и текстовый дисплей



Кнопки сумматора

Эти кнопки позволяют просматривать, запускать, останавливать, снимать показания и сбрасывать сумматор.



— **VIEW TOTAL** (ЗНАЧЕНИЕ СУММ). Прокрутите значения сумматора в алфавитном порядке (сумматор А, сумматор В, сумматор С).



— **START/READ** (ПУСК/СЧИТЫВАНИЕ). Эта функция применяется к отображаемому в данный момент значению сумматора.

- Если сумматоры не активны, при нажатии данной кнопки ВСЕ сумматоры начинают подсчет.
- Если сумматоры активны, нажатие этой кнопки приостанавливает отображение показаний на дисплее, позволяя пользователю увидеть суммарное значение. Сумматор продолжает работать в фоновом режиме. Нажатие кнопки во время паузы возвращает дисплей к режиму отображения счетчика значений сумматора.
















— **STOP/RESET** (ОСТАНОВ/СБРОС). Эта функция применяется к отображаемому в данный момент значению сумматора.

- Если сумматоры активны, при нажатии данной кнопки ВСЕ сумматоры прекращают подсчет.
- Если сумматор остановлен, нажатие данной кнопки сбрасывает суммарное значение до нуля.

Примечание

При попытке использовать локальный интерфейс оператора для сброса сумматора, настроенного как не сбрасываемый с помощью локального интерфейса оператора, появляется уведомление.

- Диагностика** Кнопки диагностики обеспечивают прямой доступ к расширенным функциям диагностики датчика и проверки расходомера.
-  — **ADV DIAG** (РАСШИР. ДИАГНОСТИКА). Переход к меню расширенной диагностики.
-  — **METER VERIFY** (ПРОВЕРКА ПРИБОРА). Запускает проверку расходомера.
- Базовая настройка** Кнопки базовой настройки обеспечивают прямой доступ к наиболее базовым параметрам измерительного преобразователя.
-  — **SENSOR CAL NO** (КАЛИБРОВОЧНЫЙ НОМЕР ДАТЧИКА РАСХОДА). Переход к параметру «Калибровочный номер датчика расхода». С помощью , , и  измените калибровочный номер датчика расхода. Нажмите , чтобы сохранить новое значение калибровочного номера датчика расхода.
-  — **SENSOR SIZE** (ТИПОРАЗМЕР ДАТЧИКА РАСХОДА). Переход к параметру «Типоразмер». С помощью стрелок ВВЕРХ/ВНИЗ выберите типоразмер датчика расхода. С помощью стрелки ВПРАВО увеличьте значение диаметра трубопровода. Нажмите стрелку ВЛЕВО, чтобы сохранить новое значение диаметра трубопровода датчика расхода.
-  — **FLOW UNITS** (ЕДИН ИЗМЕРЕНИЯ). Переход к параметру «Единицы измерения расхода». С помощью стрелок ВВЕРХ/ВНИЗ выберите единицы измерения расхода. С помощью стрелки ВПРАВО измените единицы измерения расхода. Нажмите стрелку ВЛЕВО, чтобы сохранить новое значение.
-  — **RANGE** (ДИАПАЗОН). Переход к параметру «Верхняя граница диапазона первичной переменной». С помощью стрелок ВВЕРХ, ВНИЗ и ВПРАВО измените значение верхней границы диапазона первичной переменной. Нажмите стрелку ВЛЕВО, чтобы сохранить новое значение верхней границы диапазона первичной переменной.
- Навигация по меню** С помощью кнопок навигации по меню можно перемещать курсор дисплея, постепенно увеличивать значение, вводить выбранное значение, отображать главный экран или заходить в меню преобразователя.
-  — **HOME/FLOW RATE** (ГЛАВНЫЙ ЭКРАН / ИЗМЕРЕНИЕ РАСХОДА). Переход на экран с отображением скорости потока.
-  — **XMTR MENU** (МЕНЮ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ). Переход к структуре меню преобразователя.
-  — (вверх) позволяет изменить числовое значение или значение из списка.







— (влево) или E. Позволяет подтвердить/сохранить значение параметра в памяти преобразователя или вернуться назад.



— (вниз) позволяет изменить числовое значение или значение из списка.








— (вправо) позволяет выделить числовой или текстовый символ или увеличить значение из списка.

Нажмите **XMTR MENU** (МЕНЮ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ), чтобы войти в меню. Используйте стрелки , ,  и  для перемещений по структуре меню. Структура меню локального интерфейса оператора показана в [разделе 7.2.12](#).

7.2.3 Ввод данных

Клавиши локального интерфейса оператора не являются буквенно-числовыми. Ввод буквенно-числовых и символьных данных осуществляется описанным ниже образом. Следующие шаги используются для доступа к соответствующим функциям:

Порядок действий

1. Используйте клавиши-стрелки , ,  и  для навигации по меню () и доступа к необходимым буквенно-числовым символам.
2. Для редактирования выбранного параметра используйте стрелки ,  и .
 - Используйте клавишу ВЛЕВО  для возврата назад без изменения значения).
 - При вводе числовых данных доступны символы: 0—9, десятичная точка и тире.
 - При вводе буквенных данных доступны буквы латинского алфавита (A—Z), цифры 0—9, символы ?, &, +, -, *, /, \$, @, %, а также символ пробела.
3. Используйте стрелку ВПРАВО  для выбора курсором изменяемого символа, после чего с помощью стрелок ВВЕРХ  и ВНИЗ  задайте новое значение. Если вы случайно пропустили нужный символ, продолжайте нажимать клавишу ВПРАВО  для циклического возврата к нему.
4. Завершив внесение изменений, нажмите клавишу ВЛЕВО  для их сохранения.
5. Еще раз нажмите клавишу ВЛЕВО  для возврата в дерево меню.

7.2.4 Примеры ввода данных










Значения параметров представляются в форме таблицы или списка на выбор.

- Таблица значений составляется на основе заранее определенного списка при работе с параметрами наподобие Line Size (Типоразмер) или Flow Units (Един Измерения).
- При выборе таких параметров, как PV URV (ПП ВПИ) и Calibration Number (Калибров Номер), список может состоять из целых чисел, чисел с плавающей запятой или строк символов, которые вводятся посимвольно с помощью клавиш-стрелок.

Пример табличных значений

Выбор типоразмера датчика расхода:

Порядок действий











1.
 - Для измерительного преобразователя полевого монтажа нажмите клавишу ВНИЗ  для доступа к меню. См. [раздел 7.2.12](#).
 - Для измерительного преобразователя настенного монтажа нажмите клавишу **XMTR MENU** (МЕНЮ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ) для доступа к меню. См. [раздел 7.2.12](#).
2. Используя клавиши-стрелки , ,  и , выберите Line Size (Типоразмер) в меню Basic Setup (Основ Настроек).
3. С помощью стрелок  или  увеличьте/уменьшите типоразмер датчика расхода.
4. Выбрав желаемый типоразмер, нажмите клавишу ВПРАВО .
5. При необходимости переключите контур в ручной режим и снова нажмите клавишу ВПРАВО .

Спустя короткий промежуток времени локальный интерфейс оператора отобразит сообщение VALUE STORED SUCCESSFULLY (ЗНАЧЕНИЕ ЗАПИСАНО УСПЕШНО), вслед за которым будет отображено выбранное значение.

Пример выбора значения

Изменение параметра Upper Range Value (верхний предел измерений):

Порядок действий




1.
 - Для измерительного преобразователя полевого монтажа нажмите клавишу ВНИЗ  для доступа к меню. См. [раздел 7.2.12](#).
 - Для измерительного преобразователя настенного монтажа нажмите клавишу **XMTR MENU** (МЕНЮ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ) для доступа к меню. См. [раздел 7.2.12](#).
2. Используя клавиши-стрелки , ,  и , выберите PV URV (ПП ВПИ) из меню Basic Setup (Основ Настроек).
3. С помощью клавиши ВПРАВО  выберите правильное расположение курсора.
4. Стрелками  и  укажите требуемое значение.
5. Повторяя шаги 3 и 4, задайте необходимое число и нажмите клавишу ВПРАВО .
6. При необходимости переключите контур в ручной режим и снова нажмите клавишу ВПРАВО .

Спустя короткий промежуток времени локальный интерфейс оператора отобразит сообщение VALUE STORED SUCCESSFULLY (ЗНАЧЕНИЕ ЗАПИСАНО УСПЕШНО), вслед за которым будет отображено выбранное значение.

7.2.5

Пауза отображения динамической переменной

Для удобства считывания и записи динамически изменяющихся переменных в локальный интерфейс оператора была встроена функция паузы.


При просмотре динамической переменной (например, значения сумматора) на экране View Variable нажмите клавишу ВПРАВО , чтобы приостановить отображение значения. Чтобы вернуть экран в обычный режим работы, снова нажмите клавишу ВПРАВО  или выйдите с экрана, нажав клавишу ВЛЕВО .

Примечание

Важно отметить, что эта функция приостанавливает только отображение. Когда дисплей поставлен на паузу, измерительный преобразователь продолжает динамически измерять переменные, и сумматор продолжает работу.

7.2.6 Функции сумматора

Выбор сумматора

- Для просмотра значений сумматора нажмите клавишу ВНИЗ  для доступа к структуре меню локального интерфейса оператора.
- Для просмотра значений сумматора нажмите **VIEW TOTAL (ЗНАЧЕНИЕ СУММ)** для доступа к структуре меню локального интерфейса оператора.

Первая опция — сумматоры. В этом разделе можно просмотреть и настроить сумматоры. Более подробная информация о функциональных возможностях сумматора приведена в [разделе 8.2.3](#).

Запустить все / остановить все

Сумматоры можно запускать или останавливать одновременно. См. [раздел 8.2.3](#).

Сброс сумматора

Сумматоры можно настроить на сброс через локальный интерфейс оператора. Их можно сбросить по отдельности или одновременно с помощью глобальной команды. Подробнее о настройке функции сброса и о сбросе сумматоров см. в [разделе 8.2.3](#).

7.2.7 Блокировка дисплея

Измерительный преобразователь оснащен функцией блокировки дисплея, предохраняющей от случайного внесения изменений в конфигурацию. Дисплей может быть как заблокирован вручную, так и настроен на автоматическую блокировку по истечении заданного периода времени. В заблокированном состоянии на экране локального интерфейса оператора отобразятся показатели расхода.








Ручная блокировка дисплея

Чтобы заблокировать дисплей, удерживайте нажатой клавишу ВВЕРХ в течение 3 секунд и выполняйте указания, появляющиеся на экране. Когда дисплей заблокирован, в нижнем правом углу дисплея появляется символ блокировки. Чтобы разблокировать дисплей, удерживайте нажатой кнопку со стрелкой ВВЕРХ в течение 3 секунд и выполняйте указания, появляющиеся на экране. Когда дисплей разблокирован, символ замка в правом нижнем углу исчезнет.

Автоблокировка дисплея

Измерительный преобразователь можно настроить на автоматическую блокировку локального интерфейса оператора. Следуйте инструкциям, приведенным ниже, чтобы получить доступ к настройке.

Порядок действий

1.
 - Для измерительного преобразователя полевого монтажа нажмите клавишу ВНИЗ  для доступа к меню. См. [раздел 7.2.12](#).
 - Для измерительного преобразователя настенного монтажа нажмите клавишу **XMTR MENU** (МЕНЮ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ) для доступа к меню. См. [раздел 7.2.12](#).
2. Используя клавиши-стрелки, выберите LOI Config (Настройка ЛОИ) в меню Detailed Setup (Детальн Настр).
3. Нажмите клавишу ВНИЗ  для выделения пункта Disp Auto Lock (Автоблок ЛОИ), после чего перейдите в меню, нажав клавишу ВПРАВО .
4. Для выбора параметра auto lock time (время автоблокировки) нажмите клавишу ВВЕРХ  или ВНИЗ .
5. Выбрав желаемое время, нажмите клавишу ВПРАВО .
6. При необходимости переключите контур в ручной режим и снова нажмите клавишу ВПРАВО .

Спустя короткий промежуток времени локальный интерфейс оператора отобразит сообщение VALUE STORED SUCCESSFULLY (ЗНАЧЕНИЕ ЗАПИСАНО УСПЕШНО), вслед за которым будет отображено выбранное значение.

7.2.8

Безопасность

В измерительном преобразователе используются два типа защиты, чтобы предотвратить внесение пользователями изменений в конфигурацию. Только один параметр безопасности должен быть ВКЛЮЧЕН, чтобы предотвратить внесение изменений; оба параметра безопасности должны быть ВЫКЛЮЧЕНЫ, чтобы разрешить внесение изменений.

Защита от записи

Информационная переменная доступная только для чтения, отражающая настройку аппаратного переключателя безопасности. Если защита от записи ВКЛЮЧЕНА, данные конфигурации защищены и не могут быть изменены с локального интерфейса оператора, коммуникатора на базе протокола HART или с помощью системы управления. Если защита от записи ВЫКЛЮЧЕНА, данные конфигурации могут быть изменены.

Блокировка HART (только HART версии 7)

Переменная доступная только для чтения (в информационных целях), отражающая настройку программного обеспечения безопасности. Если блокировка HART ВКЛЮЧЕНА, данные конфигурации защищены и не могут быть изменены с локального интерфейса оператора, коммуникатора на базе протокола HART или с помощью системы управления. Если блокировка HART ВЫКЛЮЧЕНА, данные конфигурации могут быть изменены.

7.2.9

Обнаружение устройства





Для приборов с протоколом HART версии 7 с жидкокристаллическими дисплеями при включении функции Locate Device (обнаружение устройства) на жидкокристаллическом дисплее отображаются символы 0-0-0-0-0-0-0-. Это позволяет легко идентифицировать устройство на месте при вводе в эксплуатацию или обслуживании.

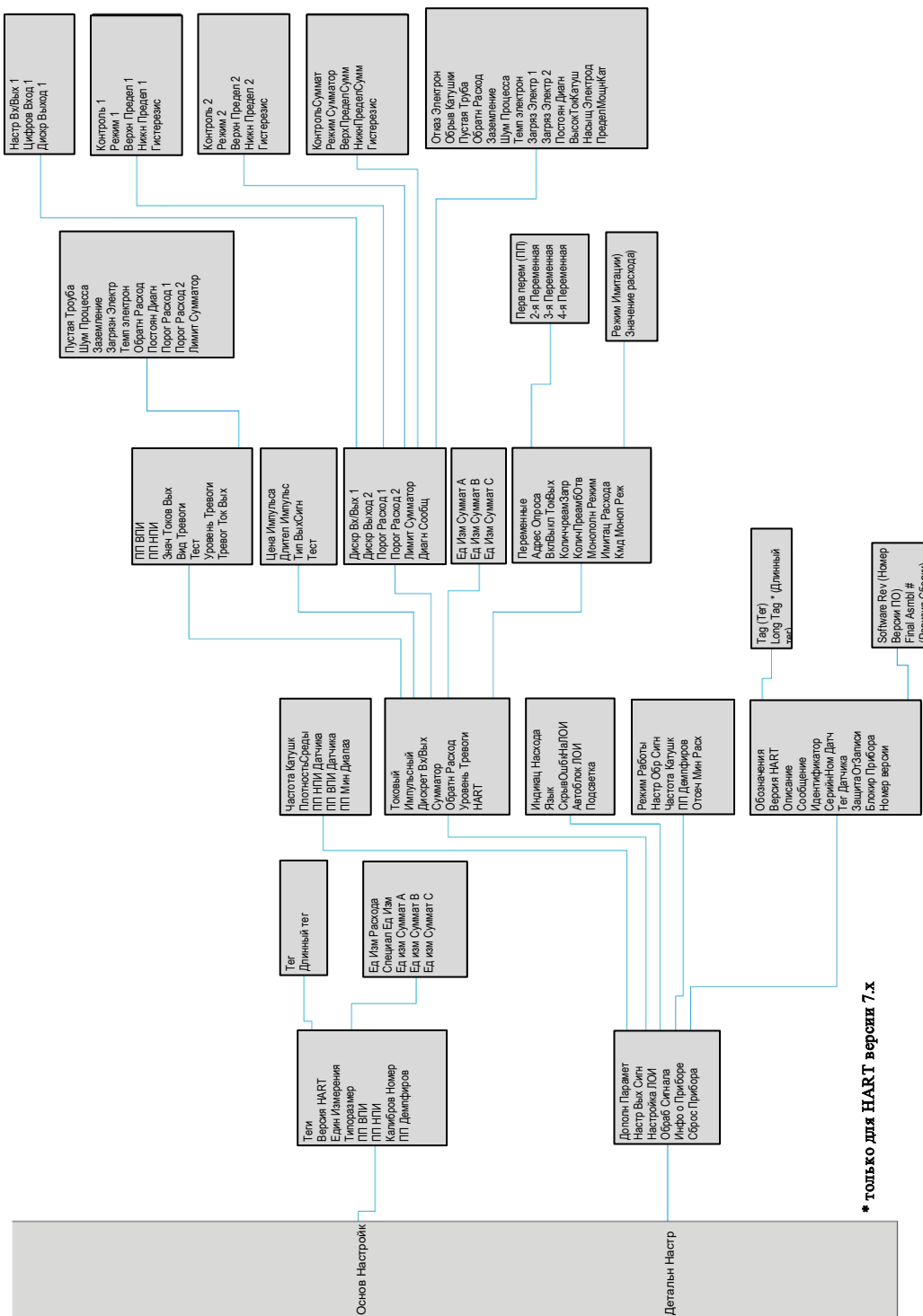
7.2.10 Диагностические сообщения

Время от времени локальный интерфейс оператора отображает диагностические сообщения. Полный список диагностических сообщений, их возможных причин и применяемых корректирующих действий см. в [разделе 9](#).

7.2.11 Символы на дисплее

Символы, появляющиеся в нижнем правом углу дисплея, свидетельствуют о выполнении определенных функций. На дисплее предусмотрены следующие символы:

Блокировка дисплея	
Сумматор	
Обратный поток	
Непрерывная проверка прибора	



* только для HART версии 7.x

7.3 Интерфейс полевого коммуникатора

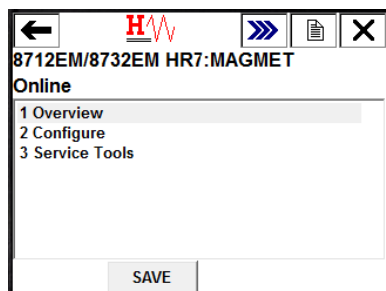
Измерительный преобразователь 8750W также допускает настройку через полевой коммуникатор, выполняемую по протоколу HART, предоставляющему полный доступ к программным функциям, конфигурации преобразователя и диагностическим параметрам. Подробные инструкции по подключению устройства см. в «Руководстве пользователя полевого коммуникатора».

7.3.1 Пользовательский интерфейс полевого коммуникатора

Драйвер устройства 8750W построен на основе условного форматирования меню. В случае если диагностический компонент отключен, он не отображается в меню полевого коммуникатора. В соответствии с этим корректируются деревья меню.

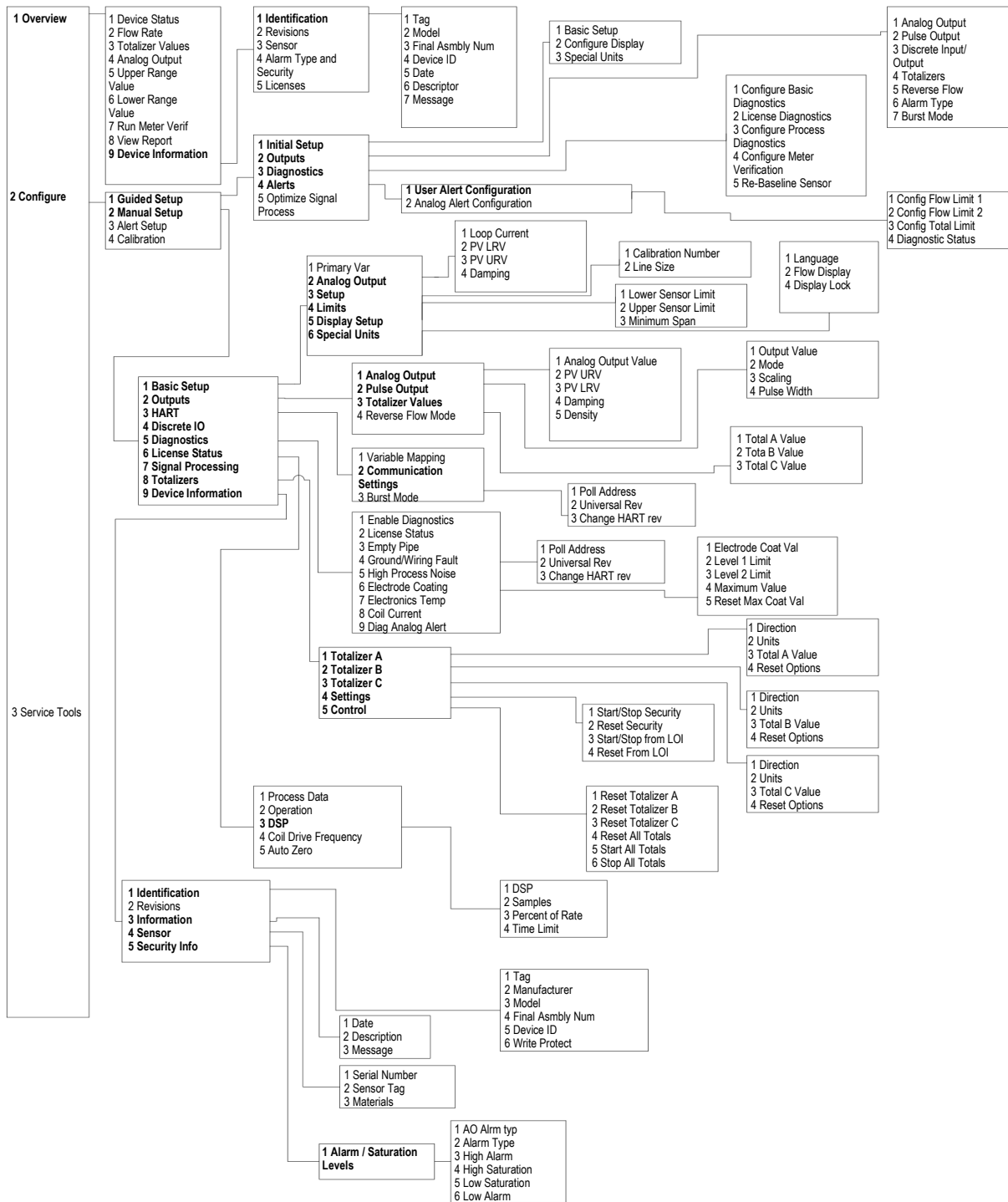
Интерфейс в виде приборной панели устройства показан на [рис. 7-5](#). Соответствующие деревья меню представлены в [разделе 7.3.2](#).

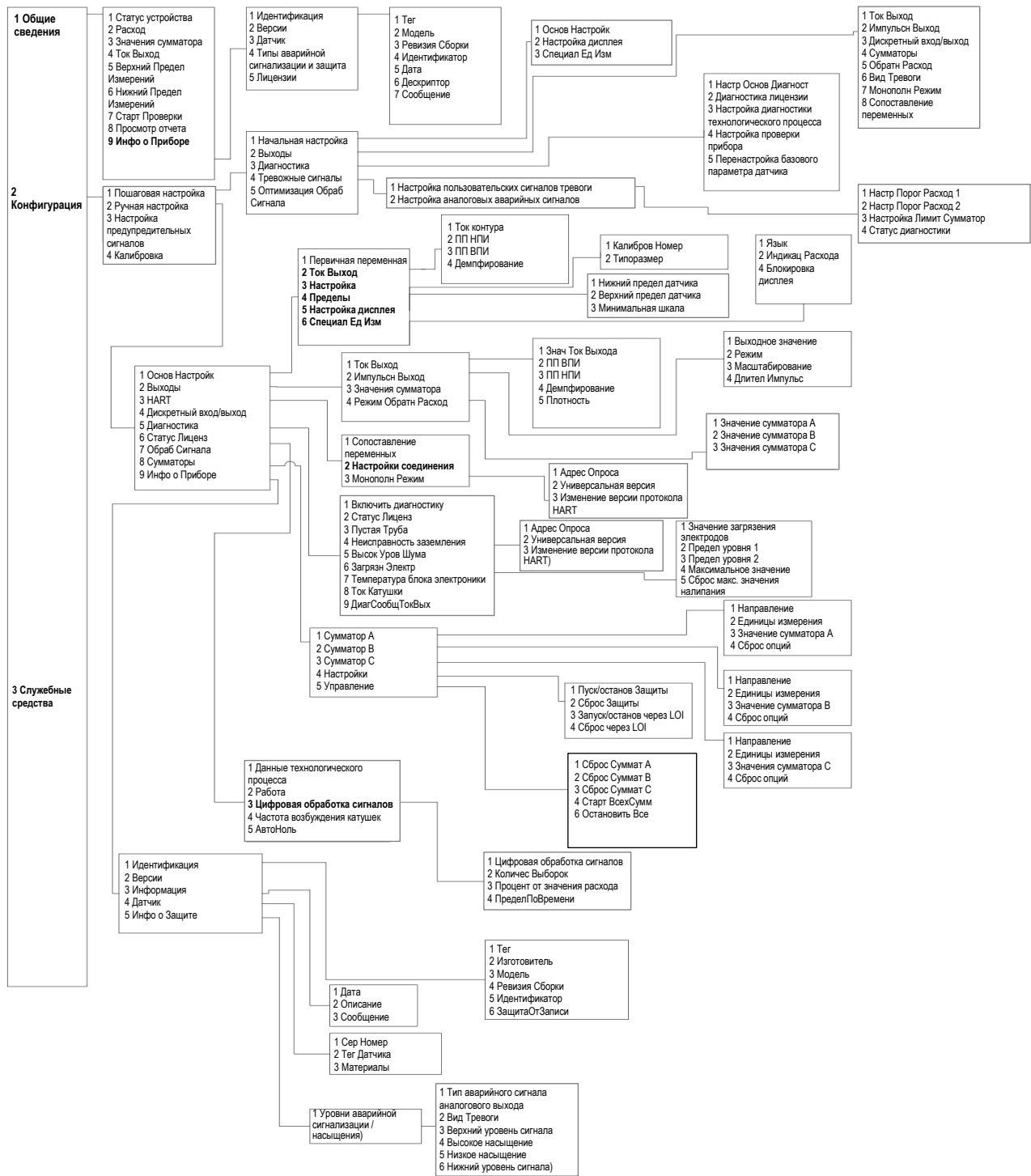
Рис. 7-5. Интерфейс в виде приборной панели устройства



7.3.2 Деревья меню полевого коммуникатора

Рис. 7-6. Дерево меню приборной панели полевого коммуникатора (HART версии 5.5, часть 1)





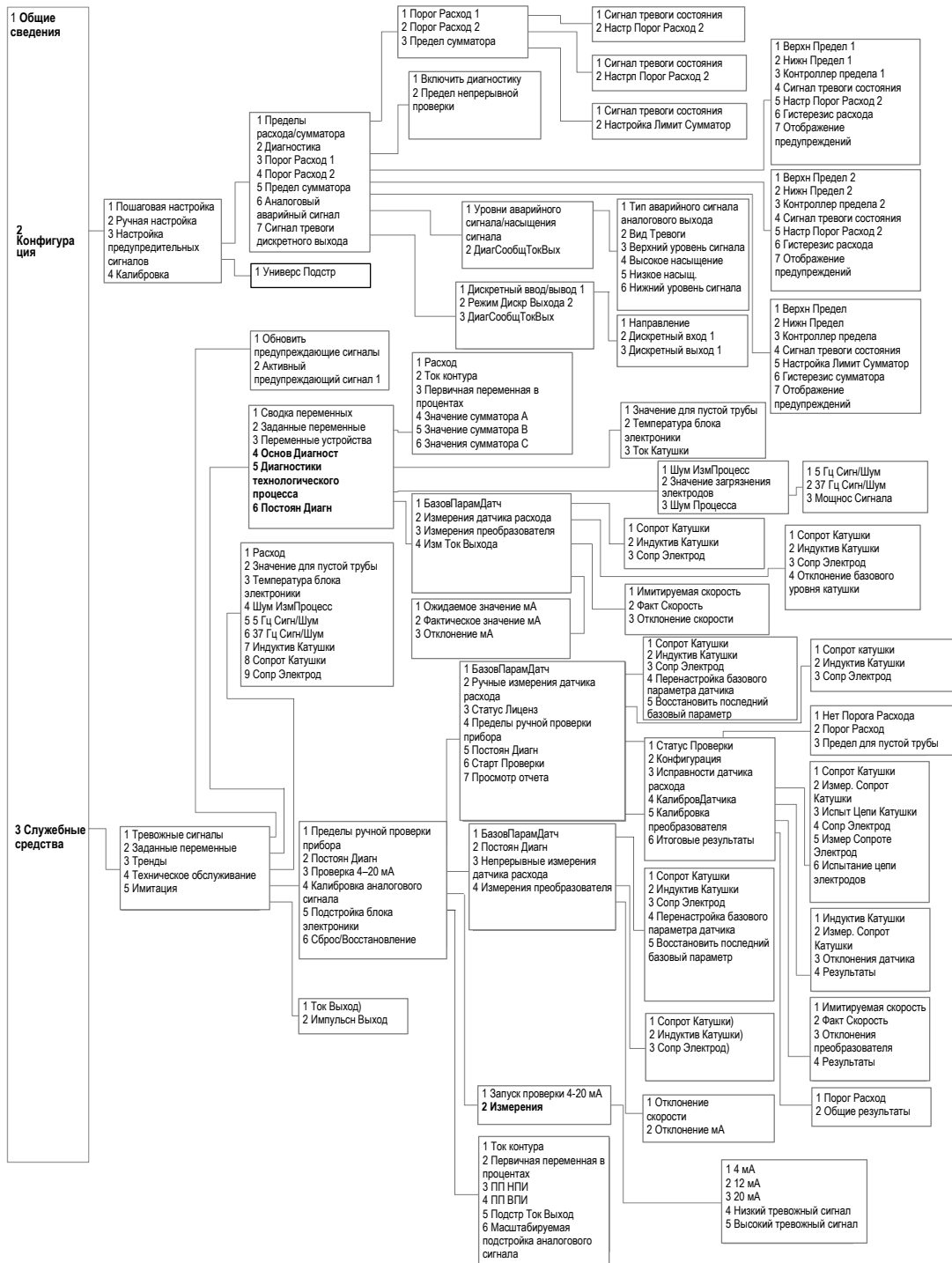
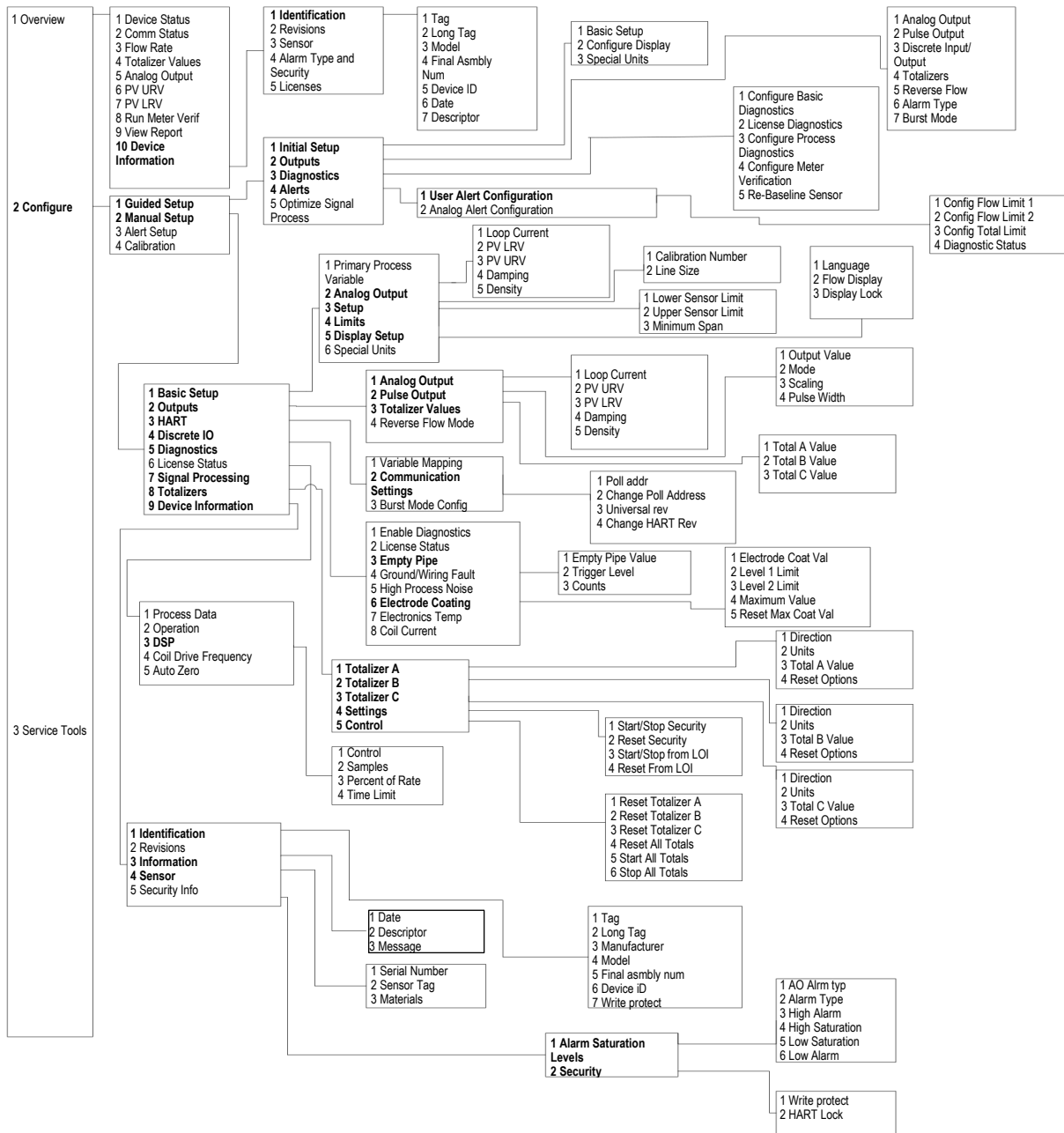


Рис. 7-8. Дерево меню приборной панели полевого коммуникатора (HART версии 7.1, часть 1)



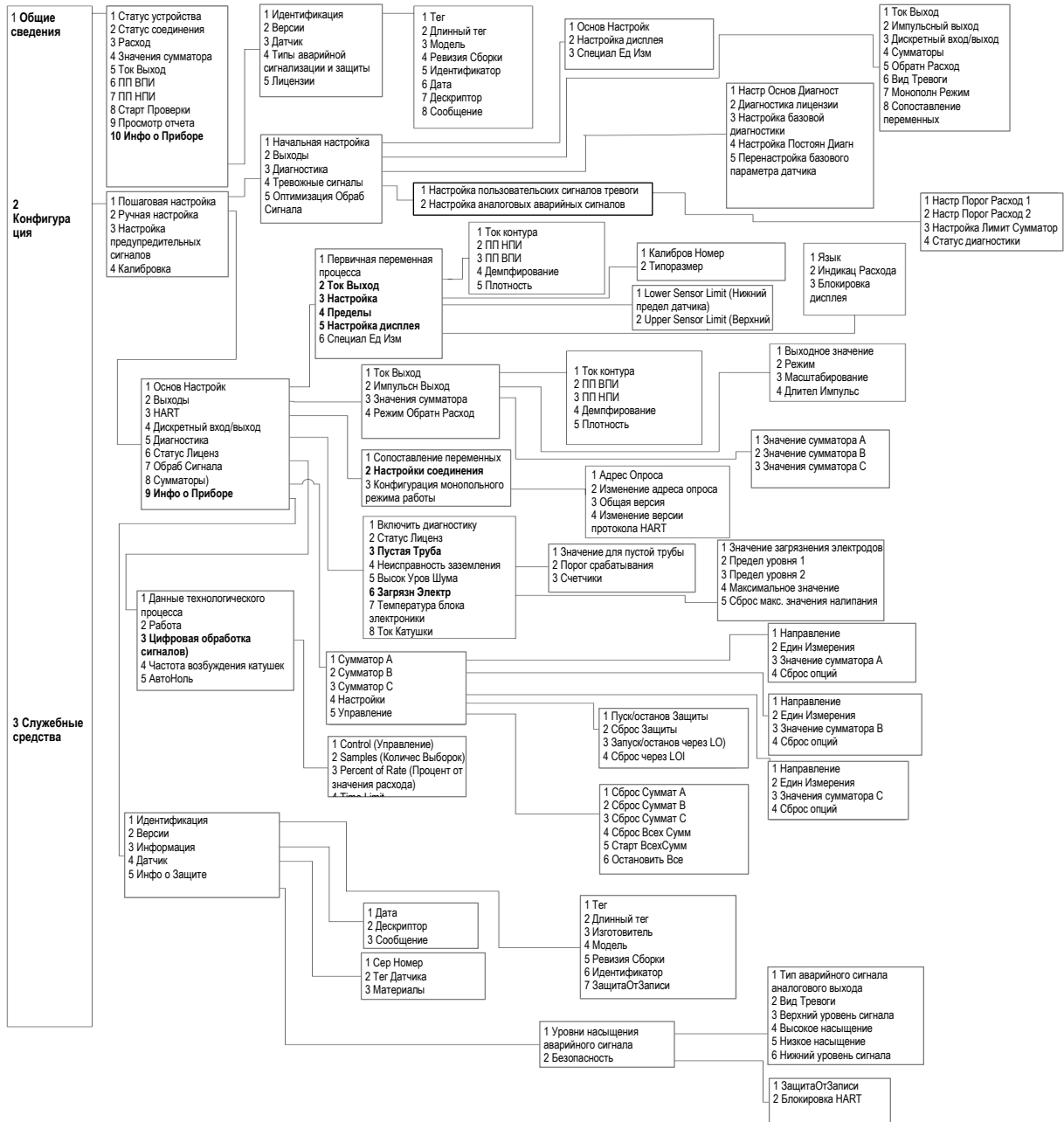
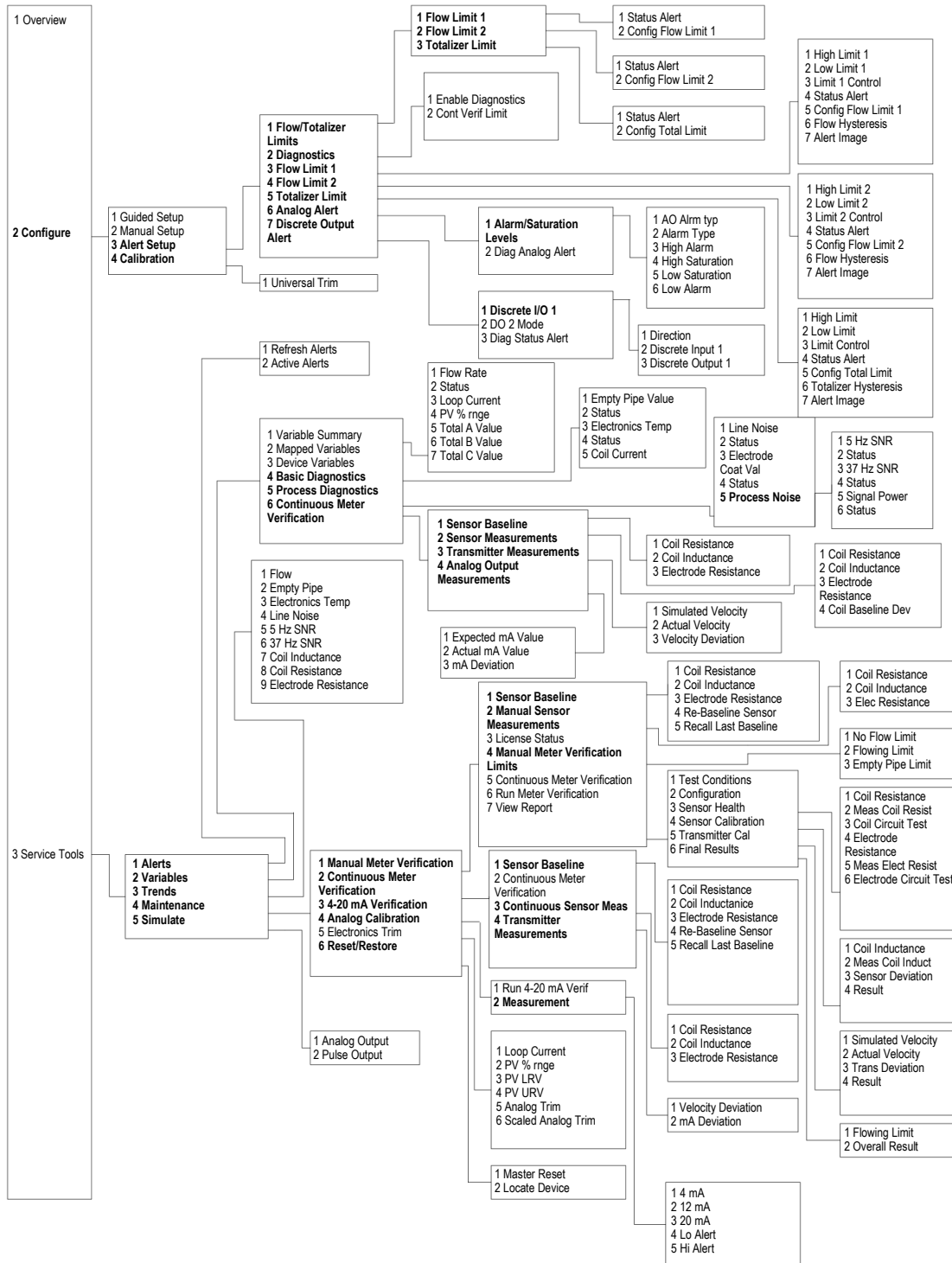
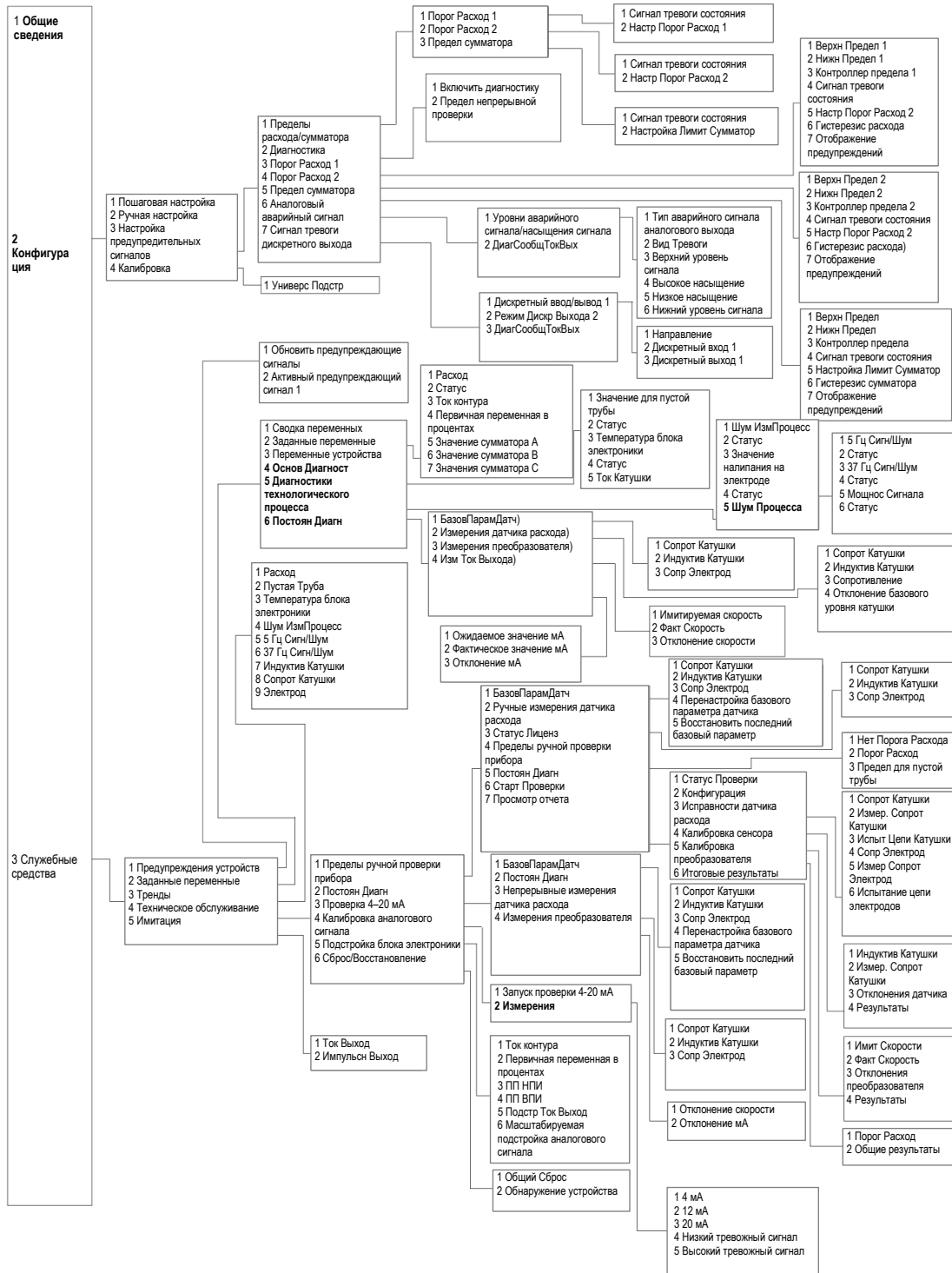


Рис. 7-9. Дерево меню приборной панели полевого коммуникатора (HART версии 7.1, часть 2)





8 Функции расширенной настройки

Темы, рассматриваемые в данном разделе:

- *Введение*
- *Настройка выходов*
- *Настройка HART*
- *Настройка локального интерфейса оператора (LOI)*
- *Дополнительные параметры*
- *Настройка специальных единиц измерения*

8.1 Введение

В данном разделе содержится информация по параметрам расширенной настройки.

К настройкам конфигурации программного обеспечения можно получить доступ через HART®-коммуникатор, локальный интерфейс оператора (LOI), программный пакет AMS или через систему управления. Перед эксплуатацией расходомера в производственной установке следует проанализировать все параметры конфигурации, настроенные на заводе-изготовителе, на их соответствие данному применению.

8.2 Настройка выходов

Путь в меню локального интерфейса оператора	Detailed Setup > Output Config (Детальн Настр > Настр Вых Сигн)
---	--

Путем настройки выходов определяются расширенные функции, управляющие аналоговыми, импульсными, вспомогательными выходами, а также выходами сумматоров преобразователя.

8.2.1 Аналоговый выход

Путь в меню локального интерфейса оператора	Detailed Setup > Output Config > Analog (Детальн Настр > Настр Вых Сигн > Токовый)
---	---

Функция аналогового выхода используется для настройки любых параметров выхода 4—20 мА.

Значение верхней границы диапазона

Путь в меню локального интерфейса оператора	Detailed Setup > Output Config > Analog > PV URV (Детальн Настр > Настр Вых Сигн > Токовый > ПП ВПИ)
---	---

Верхняя граница диапазона (ПП ВПИ) задает точку 20 мА для аналогового выхода. Данное значение обычно устанавливается для максимального значения шкалы расхода. Отображаемые единицы измерения соответствуют идентичны заданным в параметре единиц измерения. Верхняя граница диапазона измерений должна быть задана в пределах от –39,3 до 39,3 фут/с (от –12 до 12 м/с) или эквивалентном диапазоне в соответствии с выбранными единицами измерения расхода. Интервал между верхней и нижней границами диапазона должен составлять не менее 0,3 м/с (1 фут/с) или его эквивалент.

Значение нижней границы диапазона

Путь в меню локального интерфейса оператора	Detailed Setup > Output Config > Analog > PV LRV (Детальн Настр > Настр Вых Сигн > Токовый > ПП НПИ)
---	---

Нижняя граница диапазона (ПП НПИ) задает точку 4 мА для аналогового выхода. Это значение обычно соответствует нулевому расходу. Отображаемые единицы измерения соответствуют идентичны заданным в параметре единиц измерения. Допускается настройка ПП НПИ в пределах от –12 до 12 м/с (от –39,3 до 39,3 фут/с) или в эквивалентном диапазоне в выбранных единицах измерения расхода. Интервал между верхней и нижней границами диапазона должен составлять не менее 0,3 м/с (1 фут/с) или его эквивалент.

Тип аварийного сигнала

Путь в меню локального интерфейса оператора	Detailed Setup > Output Config > Analog > Alarm Type (Детальн Настр > Настр Вых Сигн > Токовый > Вид Тревоги)
---	--

Тип аварийного сигнала аналогового выхода определяет положение аварийного переключателя на электронной плате. У данного переключателя имеется два возможных положения:

- Высокий.
- Низкий.

Уровень аварийного сигнала

Путь в меню локального интерфейса оператора	Detailed Setup > Output Config > Analog > Alarm Level (Детальн Настр > Настр Вых Сигн > Токовый > Уровень Тревоги)
---	---

Настройка уровня аварийного сигнала выполняет сброс измерительного преобразователя до предварительно заданных значений при его срабатывании. Существуют два варианта настройки:

- Значения аварийной сигнализации и насыщения Rosemount (конкретные значения см. в [таблице 8-1](#)).
- Значения аварийной сигнализации и насыщения, соответствующие требованиям NAMUR (конкретные значения см. в [таблице 8-2](#)).

Таблица 8-1. Значения Rosemount

Уровень	Насыщение 4—20 мА	Аварийный сигнал 4—20 мА
Низкий	3,9 мА	3,75 мА
Высокий	20,8 мА	22,5 мА

Таблица 8-2. Значения NAMUR

Уровень	Насыщение 4—20 мА	Аварийный сигнал 4—20 мА
Низкий	3,8 мА	3,5 мА
Высокий	20,5 мА	22,6 мА

Аварийный сигнал диагностики аналогового выхода

Путь в меню локального интерфейса оператора	Detailed Setup > Output Config > Analog > AO Diag Alarm (Детальн Настр > Настр Вых Сигн > Токовый > Тревог Ток Вых)
---	--

Система предусматривает наличие ряда диагностических компонентов, которые не переводят аналоговый выход на аварийный уровень при срабатывании. Меню аварийного сигнала диагностики аналогового выхода позволяет связывать такие компоненты с аналоговым аварийным сигналом. При активации любого из выбранных диагностических компонентов аналоговый выход будет переведен на настроенный аварийный уровень. Список аварийных сигналов диагностики, которые могут быть настроены на изменение уровня аналогового аварийного сигнала, см. в [таблице 8-3](#).

Таблица 8-3. Опции аналоговых аварийных сигналов диагностики

Диагностика	Описание
Empty Pipe (Пустая Труба) ⁽¹⁾	Осуществляет переход в аварийное состояние при определении пустой трубы.
Reverse Flow (Обратн Расход)	Осуществляет переход в аварийное состояние при обнаружении обратного расхода.
Grounding/Wiring Fault (неисправность заземления)	Осуществляет переход в аварийное состояние при обнаружении неисправности заземления.
High Process Noise (высокий уровень шума процесса)	Осуществляет переход в аварийное состояние при обнаружении преобразователем высокого уровня технологического шума.
Electronics Temperature Out of Range (температура блока электроники вне диапазона)	Осуществляет переход в аварийное состояние при превышении температурой блока электроники допустимых пределов.
Electrode Coating Limit 2 (предел уровня загрязнения электродов 2)	Осуществляет переход в аварийное состояние при накоплении уровня налипания на электродах, начинающего оказывать негативное воздействие на измерение расхода.
Totalizer Limit 1 (предел сумматора 1)	Осуществляет переход в аварийное состояние при превышении значением сумматора параметров, заданных в конфигурации его предела (подробности см. на стр. 5-х).
Flow Limit 1 (Порог Расход 1)	Осуществляет переход в аварийное состояние при превышении расходом параметров, заданных в конфигурации предела расхода 1 (подробности см. на стр. 5-х).
Flow Limit 2 (Порог Расход 2)	Осуществляет переход в аварийное состояние при превышении расходом параметров, заданных в конфигурации предела расхода 2 (подробности см. на стр. 5-х).

Таблица 8-3. Опции аналоговых аварийных сигналов диагностики (продолжение)

Диагностика	Описание
Continuous Meter Verification (непрерывная проверка прибора)	Осуществляет переход в аварийное состояние при неудачном завершении одного из тестов диагностики непрерывной проверки прибора.

(1) Подробности по каждому компоненту диагностики см. в разделе 12.

8.2.2

Импульсный выход

Путь в меню локального интерфейса оператора	Detailed Setup > Output Config > Pulse (Детальн Настр > Настр Вых Сигн > Импульсный)
---	---

Данная функция используется для настройки импульсного выхода расходомера.

Масштабирование импульсного выхода

Путь в меню локального интерфейса оператора	Detailed Setup > Output Config > Pulse > Pulse Scaling (Детальн Настр > Настр Вых Сигн > Импульсный > Цена Импульса)
---	---

Измерительный преобразователь может вырабатывать определенную частоту от 1 импульса в день при 39,37 фут/с (12 м/с) до 10 000 Гц при 1 фут/с (0,3 м/с).

Примечание

Типоразмер, специальные единицы измерения и плотность должны быть настроены перед заданием коэффициента импульсного масштабирования.

Масштабирование импульсного выхода сопоставляет импульс замыкания транзисторного переключателя с настраиваемым числом единиц объема. Единица измерения объема, используемая для масштабирования импульсного выходного сигнала, берется из числителя единиц измерения настраиваемого потока. Так, если в качестве единицы измерения расхода было выбрано «галл./мин», единица объема задается как «галлон».

Примечание

Масштабирование импульсного выходного сигнала предназначено для работы в диапазоне от 0 до 10 000 Гц. Минимальное значение коэффициента преобразования находится делением минимального диапазона (в единицах измерения объема в секунду) на 10 000 Гц.

Примечание

Максимальная частота масштабирования импульсного выхода для измерительных преобразователей с искробезопасным выходом (код опции выходов В) составляет 5000 Гц.

При выборе значения масштабирования импульсного выхода максимальная импульсная частота составляет 10 000 Гц. При возможности выхода за пределы диапазона 110 % абсолютный предел составляет 11 000 Гц. Так, настройка расходомера на передачу импульса при прохождении очередной 0,01 галлона через датчик расхода при расходе в 10 000 галл./мин приведет к превышению предела полной шкалы 10 000 Гц.

$$\frac{10\,000 \text{ галлонов}}{1 \text{ мин}} \times \frac{1 \text{ мин}}{(60 \text{ с})} \times \frac{1 \text{ импульс}}{0,01 \text{ галлона}} = 16\,666,7 \text{ Гц}$$

Оптимальная величина для данного параметра зависит от требуемого разрешения, количества разрядов в сумматоре, необходимой величины диапазона и максимального частотного предела внешнего счетчика.

Единицы импульсного коэффициента

Единица импульсного коэффициента присваивает единицы измерения коэффициенту масштабирования импульсного выхода. Значение по умолчанию, доступное только для чтения, является единицей измерения настраиваемого потока. Так, если в качестве единицы измерения расхода было выбрано «галл./мин», единица импульсного коэффициента задается как «галлон».

Ширина импульса

Путь в меню локального интерфейса оператора	Detailed Setup > Output Config > Pulse > Pulse Width (Детальн Настр > Настр Вых Сигн > Импульсный > Длитель Импульс)
---	---

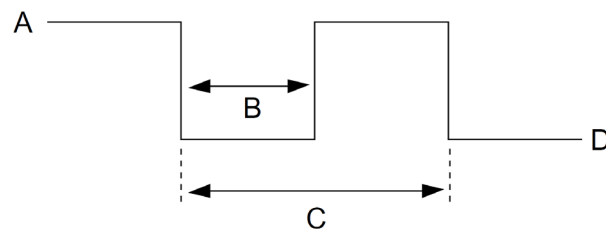
По умолчанию ширина импульса составляет 0,5 мс.

Вы можете регулировать ширину (или длительность) импульса для удовлетворения требований различных счетчиков или контроллеров (см. [рис. 8-1](#)). Обычно применяются низкие частоты (< 1000 Гц). Измерительный преобразователь принимает значения от 0,1 до 650,0 мс.

При работе с частотами свыше 1000 Гц рекомендуется задавать импульсный режим на 50 % рабочего цикла путем задания параметру pulse mode (Импульсный Режим) значения frequency output (Частотный Выход).

При этом ширина импульса будет ограничивать максимальный частотный выход. При задании чрезмерно высокой ширины импульса (свыше 1/2 периода импульса) измерительный преобразователь будет ограничивать импульсный выход. См. пример ниже.

Рис. 8-1. Импульсный выход



- A. Открытый
- B. Ширина импульса
- C. Длительность
- D. Закрытый

Пример

При задании ширины импульса, равной 100 мс, максимальный выход составляет 5 Гц; при ширине импульса в 0,5 мс максимальный выход составит 1000 Гц (максимальный частотный выход обуславливает 50 % рабочий цикл).

Ширина импульса	Минимальный период (50 % рабочего цикла)	Максимальная частота
100 мс	200 мс	$\frac{1 \text{ цикл}}{200 \text{ мс}} = 5 \text{ Гц}$
0,5 мс	1,0 мс	$\frac{1 \text{ цикл}}{1,0 \text{ мс}} = 1000 \text{ Гц}$

Чтобы обеспечить максимальную частоту выходного сигнала, задайте наименьшее значение длительности импульса, соответствующее требованиям источника питания импульсного выходного сигнала, внешнего сумматора или другого периферийного оборудования.

Максимальный расход 10 000 галл./мин. Установите масштабирование импульсного выходного сигнала, при котором выход измерительного преобразователя будет обеспечивать частоту 10 000 Гц при 10 000 галл./мин.

$$\text{Масштабирование импульса} = \frac{\text{Расход (галлонов в минуту)}}{(60 \frac{\text{с}}{\text{мин}}) \times (\text{частота})}$$

$$\text{Масштабирование импульса} = \frac{10\,000 \text{ галлонов в минуту}}{(60 \frac{\text{с}}{\text{мин}}) \times 10\,000 \text{ Гц}}$$

$$\text{Масштабирование импульса} = 0,0167 \frac{\text{галлон}}{\text{импульс}}$$

1 импульс = 0,0167 галл.

Примечание

Изменение ширины импульса требуется только в случае необходимости соблюдения обязательной минимальной ширины импульса, необходимой для работы внешних счетчиков, реле и т. д.

Внешний счетчик откалиброван для расхода 350 галл./мин., а импульс задан для одного галлона. Предположим, что ширина импульса составляет 0,5 мс, тогда максимальный частотный выход составляет 5,833 Гц

$$\text{Частота} = \frac{\text{Расход (галлонов в минуту)}}{(60 \frac{\text{с}}{\text{мин}}) \times (\text{масштабирование импульса} \frac{\text{галлон}}{\text{импульс}})}$$

$$\text{Масштабирование импульса} = \frac{350 \text{ галлонов в минуту}}{(60 \frac{\text{с}}{\text{мин}}) \times 1 \frac{\text{галлон}}{\text{импульс}}}$$

Частота = 5,833 Гц

Значение верхней границы диапазона (20 мА) равно 3000 галл./мин. Чтобы получить более высокое разрешение импульсного выходного сигнала, 10 000 Гц масштабируется в аналоговое показание по полной шкале.

$$\text{Частота} = \frac{\text{Расход (галлонов в минуту)}}{\left(60 \frac{\text{с}}{\text{мин}}\right) \times \left(\text{масштабирование} \frac{\text{галлон}}{\text{импульс}}\right)}$$

$$\text{Масштабирование импульса} = \frac{3000 \text{ галлонов в минуту}}{\left(60 \frac{\text{с}}{\text{мин}}\right) \times 10\,000 \text{ Гц}}$$

1 импульс = 0,005 галлона

Импульсный режим

Путь в меню локального интерфейса оператора	Detailed Setup > Output Config > Pulse > Pulse Mode (Детальн Настр > Настр Вых Сигн > Импульсный > Импульсный Режим)
---	---

Параметр Pulse mode (Импульсный Режим) выполняет настройку выходной частоты импульса. Она может быть либо задана равной 50 % рабочего цикла, либо зафиксирована. Настройка импульсного режима выполняется с помощью двух опций:

- Pulse Output (Импульсный Выход — пользователь задает фиксированную ширину импульса).
- Frequency Output (Частотный Выход — ширина импульса автоматически задается равной 50 % рабочего цикла).

Для использования настроек ширины импульса необходимо задать параметру импульсный режим значение «импульсный выход».

8.2.3 Сумматор

Сумматор предоставляет значение полного объема технологической среды, прошедшей через расходомер. На выбор доступно три вида сумматора: сумматор А, сумматор В, сумматор С. Каждый может быть настроен по отдельности согласно следующим функциям:

- Чистый итог — увеличивается при прямом потоке и уменьшается при обратном (необходимо включить параметр обратный поток).
- Обратный итог — увеличивается только при обратном потоке, который должен быть включен.
- Общий/прямой итог — увеличивается только при прямом потоке.

При изменении диаметра трубопровода все сумматоры будут сброшены, даже если для функции управления сбросом сумматора установлено значение «**без сброса**».

Максимальное значение сумматоров рассчитывается на основе 50 футов в секунду или эквивалента в выбранной единице измерения в течение 20 лет. Сумматор, достигший данного значения, автоматически сбрасывается в ноль.

Просмотр сумматоров

Путь в меню локального интерфейса оператора	Сумматор А: Totalizers > View Total A (Сумматоры > Значение СуммА) Сумматор В: Totalizers > View Total B (Сумматоры > Значение СуммВ) Сумматор С: Totalizers > View Total C (Сумматоры > Значение СуммС)
---	---

Отображает текущее значение для каждого сумматора и показывает увеличение/уменьшение сумматора в зависимости от его конфигурации и направления потока.

Настройка сумматоров

Путь в меню локального интерфейса оператора	Totalizers > Config/Control (Сумматоры > Конфиг/Управл)
---	--

Запуск, останов и сброс всех сумматоров, настройка независимых сумматоров и элементов управления безопасностью для защиты от записи и сброса отдельных сумматоров.

Примечание

Если независимый сумматор настроен как не сбрасываемый, глобальная команда сброса сумматора не повлияет на него.

Примечание

Если независимый сумматор настроен как защищенный от записи, глобальная команда запуска/останова/сброса сумматора не повлияет на него.

Направление сумматора

Путь в меню локального интерфейса оператора	Сумматор А: Totalizers > Config/Control > Total A > Total A Config > Direction (Сумматоры > Конфиг/Управл > Сумматор А > Конфиг Сумм А > Направление) Сумматор В: Totalizers > Config/Control > Total B > Total B Config > Direction (Сумматоры > Конфиг/Управл > Сумматор В > Конфиг Сумм В > Направление) Сумматор С: Totalizers > Config/Control > Total C > Total C Config > Direction (Сумматоры > Конфиг/Управл > Сумматор С > Конфиг Сумм С > Направление)
---	--

Устанавливает направление для сумматоров: чистый итог, обратный итог, общий/прямой итог.

Единицы измерения сумматора

Путь в меню локального интерфейса оператора	Сумматор А: Totalizers > Config/Control > Total A > Total A Config > TotA Units (Сумматоры > Конфиг/Управл > Сумматор А > Конфиг Сумм А > Ед Изм Сумм А) Сумматор В: Totalizers > Config/Control > Total B > Total B Config > TotB Units (Сумматоры > Конфиг/Управл > Сумматор В > Конфиг Сумм В > Ед Изм Сумм В) Сумматор С: Totalizers > Config/Control > Total C > Total C Config > TotC Units (Сумматоры > Конфиг/Управл > Сумматор С > Конфиг Сумм С > Ед Изм Сумм С)
---	---

Настройте единицы измерения сумматоров.

Настройка сброса сумматора

Путь в меню локального интерфейса оператора	<p>Сумматор А: Totalizers > Config/Control > Total A > Total A Config > TotA Reset Config (Сумматоры > Конфиг/Управл > Сумматор А > Конфиг Сумм А > КонфСбросаСумА)</p> <p>Сумматор В: Totalizers > Config/Control > Total B > Total B Config > TotB Reset Config (Сумматоры > Конфиг/Управл > Сумматор В > Конфиг Сумм В > КонфСбросаСумВ)</p> <p>Сумматор С: Totalizers > Config/Control > Total C > Total C Config > TotC Reset Config (Сумматоры > Конфиг/Управл > Сумматор С > Конфиг Сумм С > КонфСбросаСумС)</p>
---	--

Настройте сумматор как несбрасываемый или установите возможность его сброса с помощью команд сброса.

Сброс отдельного сумматора

Путь в меню локального интерфейса оператора	<p>Сумматор А: Totalizers > Config/Control > Total A > Reset Total A (Сумматоры > Конфиг/Управл > Сумматор А > Сброс Суммат А)</p> <p>Сумматор В: Totalizers > Config/Control > Total B > Reset Total B (Сумматоры > Конфиг/Управл > Сумматор В > Сброс Суммат В)</p> <p>Сумматор С: Totalizers > Config/Control > Total C > Reset Total C (Сумматоры > Конфиг/Управл > Сумматор С > Сброс Суммат С)</p>
---	---

Выполните сброс сумматоров по отдельности. Для этого опция сброса должна быть установлена в значении сбрасываемой.

Сброс всех сумматоров

Путь в меню локального интерфейса оператора	Totalizers > Config/Control > Reset All (Сумматоры > Конфиг/Управл > Сбросить Все)
---	---

Эта глобальная команда обнуляет значение всех сумматоров, которые были настроены как сбрасываемые.

Безопасность сумматора

Путь в меню локального интерфейса оператора	Totalizers > Config/Control > Security (Сумматоры > Конфиг/Управл > Защита)
---	--

Настраивает безопасность сумматора для локального интерфейса оператора и защиты от записи.

Управление локальным интерфейсом оператора

Путь в меню локального интерфейса оператора	Totalizers > Config/Control > Security > LOI Control (Сумматоры > Конфиг/Управл > Защита > Управлен с ЛОИ)
---	--

Настраивает возможность запуска, останова и сброса сумматоров через локальный интерфейс оператора.

Пуск/останов сумматора через локальный интерфейс оператора

Путь в меню локального интерфейса оператора	Totalizers > Config/Control > Security > LOI Control > LOI Start/ Stop (Сумматоры > Конфиг/Управл > Защита > Управлен с ЛОИ > пуск/останов сумматора через локальный интерфейс оператора)
---	--

Разрешает/запрещает запуск или останов сумматоров через локальный интерфейс оператора.

Сброс сумматора через локальный интерфейс оператора

Путь в меню локального интерфейса оператора	Totalizers > Config/Control > Security > LOI Control > LOI Reset (Сумматоры > Конфиг/Управл > Защита > Управлен с ЛОИ > Сброс с ЛОИ)
---	---

Разрешает/запрещает выполнять сброс сумматоров через локальный интерфейс оператора.

Защита от записи сумматора

Путь в меню локального интерфейса оператора	Totalizers > Config/Control > Security > Write Protect (Сумматоры > Конфиг/Управл > Защита > ЗащитаОтЗаписи)
---	---

В дополнение к управлению функциями запуска, останова и сброса сумматоров локального интерфейса оператора, можно настроить специальную функцию защиты от записи, повысив уровень безопасности сумматоров.

Запуск/останов сумматоров через защиту от записи

Путь в меню локального интерфейса оператора	Totalizers > Config/Control > Security > Write Protect > WP Start/Stop (Сумматоры > Конфиг/Управл > Защита > ЗащитаОтЗаписи > Защ Старт/Стоп)
---	--

Настраивает защиту от записи на возможность запуска или останова сумматоров. Это глобальная команда и применяется ко всем сумматорам.

Сброс защиты от записи

Путь в меню локального интерфейса оператора	Totalizers > Config/Control > Security > Write Protect > WP Reset (Сумматоры > Конфиг/Управл > Защита > ЗащитаОтЗаписи > Сброс ЗащОтЗап)
---	---

Настраивает защиту от записи на возможность сбрасывать сумматоры. Это глобальная команда, которая применяется ко всем сумматорам.

8.2.4 Дискретный ввод/вывод

Данная опция конфигурации доступна только при заказе пакета дополнительных опций (код опции AX). Пакет дополнительных выходов предоставляет два управляемых канала.

- Функция управления дискретным выходом может быть настроена на передачу внешнего сигнала для отображения нулевого и обратного потоков, пустой трубы, состояния диагностики, предела расхода или состояния измерительного преобразователя.

Полный список и описание доступных вспомогательных функций представлены ниже.

Опции цифрового входа (только канал 1)

PZR (Обнул Вых Сигнал)	При выполнении условий активации входа измерительный преобразователь принудительно настраивает выход на передачу сигнала нулевого расхода.
Сброс чистого итога	При выполнении условий активации входа преобразователь сбрасывает значение чистого итога в ноль.

Опции цифрового выхода

Reverse Flow (Обратн Расход)	Выход активируется при обнаружении измерительным преобразователем состояния обратного расхода.
Zero Flow (Нулевой Расход)	Выход активируется при обнаружении условия отсутствия потока.
Transmitter Fault (неисправность измерительного преобразователя)	Выход активируется при обнаружении условия неисправности измерительного преобразователя.
Empty Pipe (Пустая Труба)	Выход активируется при обнаружении измерительным преобразователем пустого трубопровода.
Flow Limit 1 (Порог Расход 1)	Выход активируется при снятии преобразователем показания расхода, удовлетворяющего заданным условиям срабатывания сигнала тревоги предела расхода 1.
Flow Limit 2 (Порог Расход 2)	Выход активируется при снятии преобразователем показания расхода, удовлетворяющего заданным условиям срабатывания сигнала тревоги предела расхода 2.
Diagnostic Status Alert (Диагност Сообщ)	Выход активируется при обнаружении преобразователем условия, удовлетворяющего заданным критериям сигнала тревоги диагностического статуса.
Total Limit (Лимит Сумматор)	Выход активируется, когда значение чистого итога измерительного преобразователя удовлетворяет условиям, заданным для сигнала тревоги предела сумматора.

Канал 1

Канал 1 может быть настроен как на дискретный вход (DI), так и дискретный выход (DO).

Управление дискретным вводом/выводом 1

Путь в меню локального интерфейса оператора	Detailed Setup > Output Config > DI/DO Config > DI/O1 > DI/O1 Control (Детальн Настр > Настр Вых Сигн > Дискрет Вх/Вых > дискретный ввод/вывод 1 > управление дискретным вводом/выводом 1)
---	---

Данный параметр отображает конфигурацию дополнительного канала 1. Он определяет, будет ли использоваться дополнительный канал 1 как дискретный вход или выход на клеммах.

Примечание

Имейте в виду, что для использования данной функции измерительный преобразователь необходимо заказывать с пакетом дополнительных выходов (опция AX).

Дискретный вход 1

Путь в меню локального интерфейса оператора	Detailed Setup > Output Config > DI/DO Config > DI/O 1 > DI 1 (Детальн Настр > Настр Вых Сигн > Дискрет Вх/Вых > Дискр Вх/Вых 1 > Цифров Вход 1)
---	---

Данный параметр отображает конфигурацию дополнительного канала 1 в случае, когда он используется в роли дискретного входа.

Дискретный выход 1

Путь в меню локального интерфейса оператора	Detailed Setup > Output Config > DI/DO Config > DI/O 1 > DO 1 (Детальн Настр > Настр Вых Сигн > Дискрет Вх/Вых > Дискр Вх/Вых 1 > Дискр Выход 1)
---	---

Данный параметр отображает конфигурацию дополнительного канала 1 в случае, когда он используется в роли дискретного выхода.

Канал 2

Канал 2 доступен только в качестве дискретного выхода.

Дискретный выход 2

Путь в меню локального интерфейса оператора	Detailed Setup > Output Config > DI/DO Config > DO 2 (Детальн Настр > Настр Вых Сигн > Дискрет Вх/Вых > Дискр Выход 2)
---	---

Данный параметр отображает конфигурацию канала 2.

Предел расхода (1 и 2)

Существует два настраиваемых предела расхода. Настройка данных параметров задает критерии активации сигнала тревоги, в случае если этим критериям удовлетворяет измеренное значение расхода. Данная функция может использоваться как для простых действий дозирования, так и для генерации сигналов тревоги при срабатывании определенных условий расхода. Данный параметр настраивается как дискретный выходной сигнал, если измерительный преобразователь был заказан с опцией дополнительных выходов (код опции AX). При настройке дискретного выхода на передачу сигнала предела расхода его активация выполняется при выполнении условий, заданных в конфигурации режима. См. «Режим» ниже.

Управление

<p>Путь в меню локального интерфейса оператора</p>	<p>Расход 1: Detailed Setup > Output Config > DI/DO Config > Flow Limit 1 > Control 1 (Детальн Настр > Настр Вых Сигн > Дискрет Вх/Вых > Порог Расход 1 > Контроль 1)</p> <p>Расход 2: Detailed Setup > Output Config > DI/DO Config > Flow Limit 2 > Control 2 (Детальн Настр > Настр Вых Сигн > Дискрет Вх/Вых > Порог Расход 2 > Контроль 2)</p>
--	---

Данный параметр используется для включения и выключения сигнала тревоги предела расхода.

ON (ВКЛ) — измерительный преобразователь генерирует сигнал тревоги при выполнении заданных условий. При настройке дискретного выхода на предел расхода его активация выполняется при выполнении заданных условий режима.

OFF (ВЫКЛ) — измерительный преобразователь не генерирует сигналы тревоги предела расхода.

Режим

<p>Путь в меню локального интерфейса оператора</p>	<p>Расход 1: Detailed Setup > Output Config > DI/DO Config > Flow Limit 1 > Mode 1 (Детальн Настр > настройка выходов > Дискрет Вх/Вых > Порог Расход 1 > Режим 1)</p> <p>Расход 2: Detailed Setup > Output Config > DI/DO Config > Flow Limit 2 > Mode 2 (Детальн Настр > настройка выходов > Дискрет Вх/Вых > Порог Расход 2 > Режим 2)</p>
--	---

Параметр режима задает условия, при выполнении которых активируется сигнал тревоги предела расхода. Для каждого канала могут быть отдельно настроены верхний и нижний пределы.

High limit (верхний предел)

<p>Путь в меню локального интерфейса оператора</p>	<p>Расход 1: Detailed Setup > Output Config > DI/DO Config > Flow Limit 1 > High Limit 1 (Детальн Настр > Настр Вых Сигн > Дискрет Вх/Вых > Порог Расход 1 > Верхн Предел 1)</p> <p>Расход 2: Detailed Setup > Output Config, DI/DO Config > Flow Limit 2 > High Limit 2 (Детальн Настр > Настр Вых Сигн > Дискрет Вх/Вых > Порог Расход 2 > Верхн Предел 2)</p>
--	---

Используется для настройки значения расхода, соответствующего уставке верхнего предела для сигнала тревоги предела расхода.

Low limit (нижний предел)

Путь в меню локального интерфейса оператора	<p>Расход 1: Detailed Setup > Output Config > DI/DO Config > Flow Limit 1 > Low Limit 1 (Детальн Настр > Настр Вых Сигн > Дискрет Вх/Вых > Порог Расход 1 > Нижн Предел 1)</p> <p>Расход 2: Detailed Setup > Output Config, DI/DO Config > Flow Limit 2 > Low Limit 2 (Детальн Настр > Настр Вых Сигн > Дискрет Вх/Вых > Порог Расход 2 > Нижн Предел 2)</p>
---	---

Используется для настройки значения расхода, соответствующего уставке нижнего предела для сигнала тревоги предела расхода.

Гистерезис предела расхода

Путь в меню локального интерфейса оператора	<p>Расход 1: Detailed Setup > Output Config > DI/DO Config > Flow Limit 1 > Hysteresis (Детальн Настр > Настр Вых Сигн > Дискрет Вх/Вых > Порог Расход 1 > Гистерезис)</p> <p>Расход 2: Detailed Setup > Output Config > DI/DO Config > Flow Limit 2 > Hysteresis (Детальн Настр > Настр Вых Сигн > Дискрет Вх/Вых > Порог Расход 2 > Гистерезис)</p>
---	---

Задаёт диапазон гистерезиса для предела расхода, при помощи которого определяется, как быстро измерительный преобразователь выходит из состояния тревоги. Значение гистерезиса используется как для предела расхода 1, так и для предела расхода 2. Изменение данного параметра в разделе параметров конфигурации одного канала также приведет к изменению этого параметра для другого канала.

Предел сумматора

Задание значений этих параметров определяет критерии активации сигнала тревоги в случае, если им удовлетворяет сумматор А. Данная функция может использоваться как для простых операций дозирования, так и для генерации сигналов тревоги при достижении определенных локализованных значений.

Данный параметр настраивается как дискретный выходной сигнал, если измерительный преобразователь был заказан с опцией дополнительных выходов (код опции AX). В случае, если цифровой выход настроен на предел сумматора, его активация выполняется при удовлетворении заданных условий режима сумматора.

Контроллер сумматора

Путь в меню локального интерфейса оператора	Detailed Setup > Output Config > DI/DO Config > Total Limit > Total Control (Детальн Настр > Настр Вых Сигн > Дискрет Вх/Вых > Лимит Сумматор > КонтрольСуммат)
---	--

Режим сумматора

Путь в меню локального интерфейса оператора	Detailed Setup > Output Config > DI/DO Config > Total Limit > Total Mode (Детальн Настр > Настр Вых Сигн > Дискрет Вх/Вых > Лимит Сумматор > Режим Сумматор)
---	---

Верхний предел сумматора

Путь в меню локального интерфейса оператора	Detailed Setup > Output Config > DI/DO Config > Total Limit > Tot Hi Limit (Детальн Настр > Настр Вых Сигн > Дискрет Вх/Вых > Лимит Сумматор > ВерхПределСумм)
---	---

Используется для настройки сумматора А, соответствующего уставке верхнего предела для сигнала тревоги верхнего предела сумматора.

Нижний предел сумматора

Путь в меню локального интерфейса оператора	Detailed Setup > Output Config > DI/DO Config > Total Limit > Tot Low Limit (Детальн Настр > Настр Вых Сигн > настройка дискретного ввода/вывода > предел сумматора > НижнПределСумм)
---	--

Используется для настройки значения чистой суммы, соответствующего уставке нижнего предела для сигнала тревоги нижнего предела сумматора.

Гистерезис предела сумматора

Путь в меню локального интерфейса оператора	Detailed Setup > Output Config > DI/DO Config > Total Limit > Hysteresis (Детальн Настр > Настр Вых Сигн > Дискрет Вх/Вых > Лимит Сумматор > Гистерезис)
---	---

Задаёт диапазон гистерезиса для предела сумматора, при помощи которого определяется, как быстро измерительный преобразователь выходит из состояния тревоги.

Сигнал тревоги состояния диагностики

Путь в меню локального интерфейса оператора	Detailed Setup > Output Config > DI/DO Config > Diag Alert (Детальн Настр > Настр Вых Сигн > Дискрет Вх/Вых > Диагност Сообщ)
---	--

8.3 Настройка HART

Расходомер оснащен четырьмя переменными HART, доступными в качестве выходов. Вы можете настраивать данные переменные на передачу динамических показаний, в том числе расхода, значений сумматоров и переменных диагностики. При необходимости выход HART может также быть настроен на работу в пакетном режиме или многоточечную связь.

8.3.1 Сопоставление переменных

Сопоставление переменных используется для настройки переменных, сопоставленных со вторичными, третичными и четвертичными переменными. Первичная переменная зафиксирована на передачу расхода и не подлежит настройке.

Первичная переменная (ПП)

Первичная переменная настроена на расход. Она зафиксирована и не подлежит настройке. Первичная переменная привязана к аналоговому выходу.

Вторичная переменная (ВП)

Функция вторичной переменной используется для сопоставления вторичной переменной измерительного преобразователя. Эта переменная является исключительно HART-переменной и может быть прочитана из сигнала HART с помощью платы обработки входящих сигналов с активированным протоколом HART либо переведена в пакетный вид посредством HART Tri-Loop с целью последующего преобразования HART-сигнала в аналоговый вывод. Доступные опции сопоставления для данной переменной приведены в [таблице 8-4](#).

Третичная переменная (ТП)

Функция третичной переменной используется для сопоставления третичной переменной преобразователя. Эта переменная является исключительно HART-переменной и может быть прочитана из сигнала HART с помощью платы обработки входящих сигналов с активированным протоколом HART либо переведена в пакетный вид посредством HART Tri-Loop с целью последующего преобразования HART-сигнала в аналоговый вывод. Доступные опции сопоставления для данной переменной приведены в [таблице 8-4](#).

Четвертичная переменная (ЧП)

Функция четвертичной переменной используется для сопоставления четвертичной переменной преобразователя. Эта переменная является исключительно HART-переменной и может быть прочитана из сигнала HART с помощью платы обработки входящих сигналов с активированным протоколом HART либо переведена в пакетный вид посредством HART Tri-Loop с целью последующего преобразования HART-сигнала в аналоговый вывод. Доступные опции сопоставления для данной переменной приведены в [таблице 8-4](#).

Таблица 8-4. Переменные, доступные в измерительном преобразователе

Flow Rate (значение расхода)	Empty Pipe (значение для пустой трубы)
Pulse Output (импульсный выход)	Transmitter Velocity Deviation (отклонение скорости измерительного преобразователя)
Totalizer A (сумматор A)	Electrode Coating Value (значение загрязнения электродов)
Totalizer B (сумматор B)	Electrode Resistance (значение сопротивления электродов)
Totalizer C (сумматор C)	Coil Resistance Value (значение сопротивления катушки)

Electronics Temperature (температура блока электроники)	Coil Inductance Value (значение индуктивности катушки)
Line Noise (Шум ИзмПроцесс)	Coil Baseline Deviation (отклонение базового уровня катушки)
5 Hz SNR (5 Гц Сигн/Шум)	Analog Output Feedback Deviation (отклонение обратной связи токового выхода)
37 Hz SNR (37 Гц Сигн/Шум)	Coil Current (Ток Катушки)
Signal Power (Мощнос Сигнала)	

8.3.2 Адрес опроса

Функция адреса опроса позволяет задать определенный адрес для использования в многоточечной конфигурации. Адрес опроса используется для идентификации каждого расходомера в многоточечной схеме.

На заводе-изготовителе для расходомера задается нулевой адрес опроса, что обеспечивает его функционирование в стандартном двухточечном режиме связи с аналоговым выходом 4—20 мА. Для активации многоточечной связи необходимо изменить адрес опроса измерительного преобразователя на число между 1 и 15 для HART версии 5 и между 1 и 63 для HART версии 7. Это отключит выходной аналоговый сигнал 4—20 мА, настроит его на 4 мА и отключит аварийный сигнал режима отказа.

8.3.3 Режим тока в контуре

Данный режим доступен только в HART версии 7 через локальный интерфейс оператора.

Когда режим тока в контуре ВКЛЮЧЕН, ток аналогового выходного сигнала отслеживается с изменениями в ПП. Если режим тока в контуре ВЫКЛЮЧЕН, то аналоговый выходной сигнал зафиксирован на уровне 4 мА.

8.3.4 Версии протокола HART

Электроника преобразователя, поддерживающая версию программного обеспечения 5.4, имеет фиксированную конфигурацию меню HART версии 5. Электроника преобразователя, поддерживающая версию программного обеспечения 5.5 или 7.1, может быть настроена на конфигурацию меню HART версии 5 или HART версии 7.

Общая версия

Переменная доступная только для чтения, в информационных целях, отражающая версию протокола HART измерительного преобразователя.

Изменение версии протокола HART

На доступных устройствах эта функция позволяет пользователю переключаться между протоколами HART 5 и 7 версии.

8.3.5 Пакетный режим

В расходомере предусмотрена функция пакетного режима, позволяющая транслировать первичную переменную или все динамические переменные приблизительно три или четыре раза в секунду. Пакетный режим является специализированной функцией, используемой только в особых задачах. Функция пакетного режима позволяет выбирать переменные, трансляция которых осуществляется при работе в данном режиме.

Данная функция позволяет ВЫКЛЮЧАТЬ и ВКЛЮЧАТЬ пакетный режим:

- **Off (ВЫКЛ)** — выключает пакетный режим; передача данных в контуре отсутствует.
- **On (ВКЛ)** — включает пакетный режим; выбранные в меню пакетного режима данные транслируются в контуре.

Также в HART-узле доступны дополнительные опции пакетного режима, не отображающиеся через локальный интерфейс оператора.

Пакетная опция (пакетная команда) — только HART версии 5

Опция пакетной передачи данных позволяет выбирать переменные, трансляция которых осуществляется при нахождении преобразователя в пакетном режиме. Выберите один из следующих вариантов:

- 1; PV; Primary Variable (1; ПП; первичная переменная) — выбирает первичную переменную.
- 2; %range/current; Percent of Range and Loop Current (2; % диапазона/ток; процент диапазона и ток в контуре) — задает переменную как процент диапазона и аналоговый выход.
- 3; Process vars/crnt; All Variables and Loop Current (3; переменные процесса/ток; все переменные и ток в контуре) — выбирает все переменные и аналоговый выход.
- 110; Dynamic vars; Dynamic Variables (110; динамич. переменные; динамические переменные) — передает в пакетном режиме все динамические переменные измерительного преобразователя.

Заголовки запроса

Переменная Request preambles (заголовки запроса) отображает число заголовков, требуемых для связи расходомера по протоколу HART.

Заголовки ответа

Переменная Response preambles (заголовки ответа) отображает число заголовков, отправляемых расходомером в ответ на любой запрос ведущего устройства.

8.3.6 Настройка локального интерфейса оператора (LOI)

Конфигурация локального интерфейса оператора позволяет выполнять полную настройку индикатора преобразователя.

Индикация расхода

Индикатор расхода используется для настройки параметров, отображаемых на экране расхода LOI. Экран расхода состоит из двух строк информации. Выберите один из следующих вариантов:

- Flowrate and % of Span (Расход и %Диап).
- Flow, Total A (Расход, Суммат А).
- % Span, Total A (%Диап, Суммат А).
- Flow, Total B (Расход, Суммат В).
- % Span, Total B (%Диап, Суммат В).
- Flow, Total C (Расход, Суммат С).
- % Span, Total C (%Диап, Суммат С).

Язык

Используйте параметр language (язык) для указания языка локального интерфейса оператора. Выберите один из следующих вариантов:

- English (Английский).
- Spanish (Испанский).
- Portuguese (Португальский).
- German (Немецкий).
- French (Французский).

Маска ошибки локального интерфейса оператора

Маска ошибки локального интерфейса оператора позволяет выключать сообщение ошибки питания аналогового выхода (AO No Power — питание аналогового выхода отсутствует). Это может быть удобно, когда аналоговый выход не используется.

Автоблокировка индикатора

Автоблокировка индикатора позволяет автоматически блокировать LOI после заданного периода времени. Выберите один из следующих вариантов:

- OFF (ВЫКЛ).
- 1 минута.
- 10 минут (по умолчанию).

Управление подсветкой локального интерфейса оператора

В целях экономии энергии подсветку локального интерфейса оператора можно настроить на автоматическое выключение по истечении заданного времени отсутствия активности клавиатуры. Настройте время отключения подсветки локального интерфейса оператора, используя следующие опции:

- Always OFF (default for low power) — всегда ВЫКЛЮЧЕНА (по умолчанию для низкого энергопотребления).
- 10 секунд.
- 20 секунд.
- 30 секунд.
- Always ON (default) — всегда ВКЛЮЧЕНА (по умолчанию).

8.4 Настройка локального интерфейса оператора (LOI)

Конфигурация локального интерфейса оператора позволяет выполнять полную настройку индикатора преобразователя.

8.4.1 Индикация расхода

Путь в меню локального интерфейса оператора	Detailed Setup > LOI Config > Flow Display (Детальн Настр > Настройка ЛОИ > Индикац Расхода)
---	---

Индикатор расхода используется для настройки параметров, отображаемых на экране расхода LOI. Экран расхода состоит из двух строк информации.

8.4.2 Язык

Путь в меню локального интерфейса оператора	Detailed Setup > LOI Config > Language (Детальн Настр > Настройка ЛОИ > Язык)
---	--

Используйте параметр language (язык) для указания языка локального интерфейса оператора.

8.4.3 Управление подсветкой

Путь в меню локального интерфейса оператора	Detailed Setup > LOI Config > Backlight (Детальн Настр > Настройка ЛОИ > Подсветка)
---	--

В целях экономии энергии подсветку локального интерфейса оператора можно настроить на автоматическое выключение по истечении заданного времени отсутствия активности клавиатуры.

8.4.4 Блокировка дисплея локального интерфейса оператора

Путь в меню локального интерфейса оператора	Detailed Setup > LOI Config > Disp Auto Lock (Детальн Настр > Настройка ЛОИ > Автоблок ЛОИ)
---	--

Измерительный преобразователь оснащен функцией блокировки дисплея, предохраняющей от случайного внесения изменений в конфигурацию. Дисплей может быть как заблокирован вручную, так и настроен на автоматическую блокировку по истечении заданного периода времени. Дисплей всегда заблокирован на экране индикации расхода.

8.5 Дополнительные параметры

В зависимости от решаемой задачи, выбранная конфигурация может потребовать настройки описанных ниже параметров.

8.5.1 Частота возбуждения катушки

Путь в меню локального интерфейса оператора	Detailed Setup > More Params > Coil Frequency (Детальн Настр > Дополн Парамет > Частота Катушк)
---	--

Параметр coil drive frequency (частота возбуждения катушки) позволяет изменять импульсную частоту катушек.

См. [раздел 10.5.2](#).

8.5.2 Плотность среды

Путь в меню локального интерфейса оператора	Detailed Setup > More Params > Proc Density (Детальн Настр > Дополн Парамет > ПлотностьСреды)
---	--

Параметр process density (плотность технологической среды) используется для преобразования объемного расхода в массовый расход по следующей формуле:

$$Q_m = Q_o \times \rho,$$

где:

Q_m — массовый расход;

Q_o — объемный расход;

ρ — плотность технологической среды.

8.5.3 Обратный поток

Путь в меню локального интерфейса оператора	Detailed Setup > Output Config > Reverse Flow (Детальн Настр > Настр Вых Сигн > Обратн Расход)
---	---

Параметр reverse flow (обратный поток) используется для активации или деактивации функции считывания расхода в направлении, обратном относительно стрелки направления потока (см. [раздел 3.2.3](#)). Это может быть следствием наличия двухстороннего потока или переполюсовки проводов электродов или катушки (см. [раздел 12.3.3](#)). Данный параметр также позволяет сумматору выполнять подсчет обратной суммы.

8.5.4 Отсечка при низком расходе

Путь в меню локального интерфейса оператора	Detailed Setup > Sig Processing > Lo-Flow Cutoff (Детальн Настр > Обраб Сигнала > Отсеч Мин Расх)
---	--

Параметр Low flow cutoff (отсечка при минимальном расходе) позволяет пользователю задавать нижний предел расхода. Единицы измерения отсечки при низком расходе совпадают с единицами измерения ПП и не подлежат изменению. Значение параметра Low flow cutoff (отсечка при минимальном расходе) применимо как к прямому, так и к обратному потоку.

8.5.5 Демпфирование первичной переменной

Путь в меню локального интерфейса оператора	Detailed Setup > Sig Processing > Damping (Детальн Настр > Обраб Сигнала > демпфирование
---	---

Параметр демпфирования первичной переменной позволяет выбирать время реакции (в секундах) на скачкообразные изменения расхода. Этот параметр часто используется для сглаживания скачков выходного сигнала.

8.5.6 Обработка сигналов

Расходомер оснащен рядом расширенных функций, используемых для стабилизации выходных сигналов, неустойчивых ввиду повышенной шумности технологического процесса. Все эти функции содержатся в меню обработки сигналов.

В случае, если даже после выбора режима возбуждения катушки 37 Гц выходной сигнал остается нестабильным, надлежит использовать функции демпфирования и обработки сигналов. Важно сначала задать режим возбуждения катушки 37 Гц, чтобы время отклика контура не увеличилось.

Расходомер очень легко ввести в эксплуатацию, он допускает работу в сложных условиях, и, как указано ранее, при зашумленном выходном сигнале. Кроме того, выбор повышенной частоты возбуждения катушки (37 Гц по сравнению с 5 Гц) для отделения сигнализации расхода от технологического шума позволяет микропроцессору расходомера тщательно исследовать каждый входной сигнал на основе трех пользовательских параметров, чтобы устранить шум, специфичный для данной области применения.

Подробное описание процедуры обработки сигналов см. в [разделе 10](#).

8.6 Настройка специальных единиц измерения

Специальные единицы измерения используются, когда для решения поставленной задачи не хватает единиц измерения расхода, доступных на устройстве. Полный перечень доступных единиц измерения см. в.

8.6.1 Базовая единица измерения объема

Путь в меню локального интерфейса оператора	Basic Setup > Flow Units > Special Units > Base Vol Units (Основ Настроек > Един Измерения > Специал Ед Изм > базовая единица измерения объема)
---	--

Базовая единица измерения объема — это единица, из которой осуществляется преобразование. Задайте данной переменной нужное значение.

8.6.2 Коэффициент преобразования

Путь в меню локального интерфейса оператора	Basic Setup > Flow Units > Special Units > Conv Factor (Основ Настроек > Един Измерения > Специал Ед Изм > Коэф Преобразов)
---	--

Коэффициент преобразования используется для преобразования базовых единиц измерения в специальные. Для обеспечения прямого преобразования одной единицы измерения в другую коэффициент преобразования задается как число базовых единиц измерения в новой единице измерения.

Например, если вы преобразуете галлоны в баррели, и в барреле 31 галлон, коэффициент преобразования равен 31.

8.6.3 Базовая единица измерения времени

Путь в меню локального интерфейса оператора	Basic Setup > Flow Units > Special Units > Base Time Unit (Основ Настроек > Един Измерения > Специал Ед Изм > БазовЕдИзмВрем)
---	--

Базовая единица измерения времени — это единица измерения времени, на основе которой вычисляются специальные единицы. Например, если специальные единицы измерения установлены как объем в минуту, то выберите минуты.

8.6.4 Специальная единица измерения объема

Путь в меню локального интерфейса оператора	Basic Setup > Flow Units > Special Units > Volume Unit (Основ Настроек > Един Измерения > Специал Ед Изм > БазовЕдИзмВОбъем)
---	---

Специальная единица измерения объема позволяет отображать формат единицы измерения объема, в который была преобразована базовая единица объема.

Например, предположим, что специальные единицы измерения — абв/мин, тогда абв — специальная переменная объема. Переменная единиц измерения объема также используется при суммировании специальных единиц измерения расхода.

8.6.5 Специальная единица измерения расхода

Путь в меню локального интерфейса оператора	Basic Setup > Flow Units > Special Units > Rate Unit (Основ Настроек > Един Измерения > Специал Ед Изм > специальная единица измерения расхода)
---	--

Единица измерения расхода — это переменная, определяющая формат единицы измерения, в которую осуществляется преобразование. Полевой коммуникатор использует обозначение специальных единиц измерения как формат единиц измерения первичной переменной. Фактически заданные пользователем специальные единицы измерения при этом не отображаются. Под обозначение новых единиц измерения выделяются 4 символа. Локальный интерфейс оператора расходомера отображает данное четырехсимвольное обозначение в заданном виде.

Для отображения расхода в акр-футах в день (1 акр-фут = 43 560 кубических футов) применяется следующая последовательность:

1. Задать переменной `volume unit` (единица измерения объема) значение `ACFT` (акр-фут).
2. Задать переменной `base volume unit` (базовая единица измерения объема) значение `ft3` (куб. фут).
3. Задать переменной `conversion factor` (коэффициент преобразования) значение `43560`.
4. Задать переменной `time base unit` (базовая единица измерения времени) значение `Day` (День).
5. Задать переменной `flow rate unit` (единица измерения расхода) значение `AF/D` (акр-футов в д).

9 Функции расширенной диагностики

Темы, рассматриваемые в данном разделе:

- *Введение*
- *Лицензирование и включение*
- *Настраиваемая функция обнаружения пустого трубопровода*
- *Температура блока электроники*
- *Обнаружение неисправностей заземления/проводки*
- *Обнаружение высокого уровня шумов в технологическом процессе*
- *Обнаружение налипания на электродах*
- *Проверка контура 4—20 мА*
- *Диагностика расходомера SMART™ Meter Verification*
- *Ручной запуск диагностики Smart Meter Verification*
- *Непрерывная диагностика Smart Meter Verification*
- *Результаты диагностики Smart Meter Verification*
- *Диагностические измерения Smart Meter Verification*
- *Оптимизация диагностики Smart Meter Verification*

9.1 Введение

Электромагнитные расходомеры Rosemount™ предоставляют средства самодиагностики, которые необходимы для обнаружения неисправностей прибора и передачи сведений о них пользователю в течение всего срока эксплуатации: от установки до технического обслуживания и проверки. Использование диагностических функций электромагнитных расходомеров Rosemount позволяет увеличить отказоустойчивость и производительность предприятия, а также снизить расходы, упростив монтаж, техническое обслуживание и устранение неисправностей.

Таблица 9-1. Базовый пакет диагностики

Название функции диагностики	Категория функции	Комплектация изделия
Tunable Empty Pipe (настраиваемое обнаружение пустой трубы)	Технологический процесс	Стандартная
Electronics Temperature (температура блока электроники)	Техническое обслуживание	Стандартная
Coil Fault (нарушение целостности электрической цепи катушки)	Техническое обслуживание	Стандартная
Transmitter Fault (отказ измерительного преобразователя)	Техническое обслуживание	Стандартная
Reverse Flow (Обратн Расход)	Технологический процесс	Стандартная
Electrode Saturation	Технологический процесс	Стандартная

(насыщение электрода)		
Coil Current (Ток Катушки)	Техническое обслуживание	Стандартная
Coil Power (потребляемая мощность катушки)	Техническое обслуживание	Стандартная

Таблица 9-2. Пакет расширенных функций диагностики

Название функции диагностики	Категория функции	Комплектация изделия
High Process Noise (высокий уровень шума процесса)	Технологический процесс	Пакет 1 (DA1)
Grounding and Wiring Fault (неисправность заземления или проводки)	Монтаж	Пакет 1 (DA1)
Coated Electrode Detection (обнаружение налипания на электродах)	Технологический процесс	Пакет 1 (DA1)
Commanded Meter Verification (проверка прибора по команде)	Контроль технического состояния расходомера	Пакет 2 (DA2)
Continuous Meter Verification (непрерывная проверка прибора)	Контроль технического состояния расходомера	Пакет 2 (DA2)
4–20 mA Loop Verification (проверка контура 4—20 мА)	Монтаж	Пакет 2 (DA2)

Варианты доступа к функциям диагностики

Диагностические функции электромагнитного расходомера Rosemount доступны через локальный интерфейс оператора (LOI), полевой коммуникатор, через пакет программного обеспечения AMS™ Device Manager.

Доступ к функциям диагностики через локальный интерфейс оператора упрощает монтаж, техобслуживание и проверку измерительных приборов

Диагностические функции электромагнитного расходомера Rosemount доступны через локальный интерфейс оператора, что упрощает процедуру технического обслуживания электромагнитных расходомеров.

Доступ к функциям диагностики через ПО AMS Device Manager

Ценность диагностической информации значительно повышается благодаря использованию пакета AMS. Пользователю предоставляется упрощенное экранное отображение процесса и рекомендации о порядке действий при появлении диагностических сообщений.

9.2 Лицензирование и включение

Лицензирование всех компонентов расширенной диагностики достигается путем заказа опций DA1, DA2 по отдельности или вместе. В случае, если опции диагностики не были заказаны в комплекте, лицензирование компонентов расширенной диагностики может быть выполнено локально, путем ввода лицензионного ключа. Каждый измерительный преобразователь обладает уникальным лицензионным ключом, предназначенным для использования только с опциями диагностики. Для знакомства с возможностями расширенной диагностики также доступна пробная лицензия. Ее временная работоспособность будет автоматически приостановлена после 30 дней использования или при перезагрузке питания измерительного преобразователя — в зависимости от того, что произойдет раньше. Вы можете использовать данную пробную лицензию не более трех раз с одним измерительным преобразователем. Подробное описание процедуры ввода лицензионного ключа и включения расширенной диагностики приведено ниже. Чтобы получить постоянный или пробный ключ лицензии, обратитесь с местное представительство компании Rosemount.

9.2.1 Лицензирование средств диагностики

1. Включите измерительный преобразователь.
2. Убедитесь, что версия установленного программного обеспечения не ниже 4.4.

Путь в меню локального интерфейса оператора	Detailed Setup > Device Info > Software Rev (Детальн Настр > Инфо о Приборе > НомерВерсии ПО)
---	--

3. Определите идентификатор устройства.

Путь в меню локального интерфейса оператора	Detailed Setup > Device Info > Device ID (Детальн Настр > Инфо о Приборе > Идентификатор)
---	--

4. Получите лицензионный ключ через ближайшее представительство компании Rosemount.
5. Введите лицензионный ключ.

Путь в меню локального интерфейса оператора	Diagnostics > Advanced Diag > Licensing > License Key > License Key (Диагностика > Расшир Диагност > Лицензирование > Лицензион Ключ > Лицензион Ключ)
---	---

6. Включите диагностику.

Путь в меню локального интерфейса оператора	Diagnostics > Diag Controls (Диагностика > Настр Диагност)
---	---

9.3 Настраиваемая функция обнаружения пустого трубопровода

Диагностический компонент tunable empty pipe detection (Настраиваемое обнаружение пустой трубы) позволяет снизить до минимума проблемы и ложные показания, связанные с отсутствием рабочей среды в трубопроводе. Это особенно важно в дозирующих установках, где трубопровод может регулярно опорожняться. Наличие пустого трубопровода активирует данный диагностический компонент, приравнивает расход к 0 и формирует тревожный сигнал.

Включение/выключение диагностики пустого трубопровода

Путь в меню локального интерфейса оператора	Diagnostics > Diag Controls > Empty Pipe (Диагностика > Настр Диагност > Пустая Труба)
---	---

В зависимости от текущей задачи, вы можете свободно включать и выключать диагностический компонент настраиваемое обнаружение пустого трубопровода. По умолчанию в поставляемых с завода изделиях диагностика пустого трубопровода.

9.3.1 Параметры настраиваемой диагностики пустого трубопровода

Диагностическая функция настраиваемое обнаружение пустого трубопровода содержит один параметр только для чтения и два настраиваемых пользователем параметра, используемых для оптимизации процедуры диагностики.

Значение «пустой трубопровод» (ПТ)

Путь в меню локального интерфейса оператора	Diagnostics > Variables > Empty Pipe (Диагностика > Переменные > Пустая Труба)
---	---

Данный параметр отображает текущее значение пустого трубопровода. Данное значение не изменяется. Данное число не имеет единицы измерения и рассчитывается на основе ряда установочных и технологических переменных, таких как тип датчика расхода, размер трубопровода, параметры технологической среды и проводки. Если значение ПТ превышает порог срабатывания пустого трубопровода в течение указанного количества обновлений, происходит активация сигнала тревоги диагностики пустого трубопровода.

Порог срабатывания ПТ

Путь в меню локального интерфейса оператора	Diagnostics > Basic Diag > Empty Pipe > EP Trig Level (Диагностика > Основ Диагност > Пустая Труба > Порог ПустТрб)
---	--

Пределы: от 3 до 2000.

Порог срабатывания ПТ — это порог, превышение которого приводит к срабатыванию сигнала тревоги диагностики пустой трубы. Заводское значение по умолчанию — 100.

Счетчик ПТ

Путь в меню локального интерфейса оператора	Diagnostics > Basic Diag > Empty Pipe > EP Counts (Диагностика > Основ Диагност > Пустая Труба > Счетчик ПусТрб)
---	---

Пределы: от 2 до 50.

Параметр empty pipe counts (счетчик пустой трубы) содержит количество последовательных обновлений, в которых значение ПТ превышает порог срабатывания ПТ, которые должен получить измерительный преобразователь для формирования сигнала тревоги диагностики пустой трубы. Заводское значение по умолчанию — 5.

9.3.2 Оптимизация диагностики пустого трубопровода

Параметр tunable empty pipe (настраиваемая диагностика пустой трубы) настраивается на заводе-изготовителе для диагностики большинства наиболее распространенных приложений. В случае активации этого диагностического компонента, следующая процедура позволяет оптимизировать его работу под решение вашей конкретной задачи.

Порядок действий

1. Запишите значение пустого трубопровода при выполнении условия заполненной трубы.
Например:
Показание заполненной трубы = 0,2.
2. Запишите значение пустого трубопровода при выполнении условия пустой трубы.
Например:
Показание пустой трубы = 80,0.
3. Задайте порог срабатывания пустого трубопровода посередине между показаниями заполненной и пустой трубы.
Чтобы повысить чувствительность к состоянию пустой трубы, задайте порог срабатывания близким к показанию заполненной трубы.
Например:
Задайте порог срабатывания равным 25,0.
4. Задайте значение счетчика ПТ равным предпочтительному уровню чувствительности диагностического компонента.
В случае установок, в которых возможно наличие вовлеченного воздуха или воздушных пустот, может потребоваться пониженная чувствительность.
Например:
Задайте значение счетчика равным 10.

9.4 Температура блока электроники

Электромагнитный расходомер непрерывно контролирует температуру внутренних электронных компонентов. Если измеренное значение показателя *electronics temperature* (температура блока электроники) превышает пределы безопасной эксплуатации, составляющие от -40 до 140 °F (от -40 до 60 °C), то измерительный преобразователь переходит в аварийный режим работы и генерирует аварийный сигнал.

9.4.1 Включение/выключение диагностики температуры блока электроники

Путь в меню локального интерфейса оператора	Diagnostics > Diag Controls > Elect Temp (Диагностика > Настр Диагност > Темп Электрон)
---	--

В зависимости от текущей задачи, вы можете свободно включать и выключать диагностический компонент настраиваемого обнаружения пустого трубопровода. По умолчанию диагностика температуры блока электроники включена.

9.4.2 Параметры диагностики температуры блока электроники

Диагностика температуры блока электроники имеет единственный параметр, доступный только для чтения. Настраиваемые параметры отсутствуют.

Путь в меню локального интерфейса оператора	Diagnostics > Variables > Elect Temp (Диагностика > Переменные > Темп Электрон)
---	--

Данным параметром обозначается текущая температура блока электроники. Данное значение не изменяется.

9.5 Обнаружение неисправностей заземления/проводки

Измерительный преобразователь выполняет непрерывный мониторинг амплитуд сигналов в широком диапазоне частот. При выполнении диагностики обнаружения неисправностей заземления/проводки измерительный преобразователь непосредственно проверяет амплитуды сигнала на частотах 50 и 60 Гц — частотах переменного тока, используемых в большинстве электросетей мира. Если амплитуда сигнала на любой из этих частот превышает 5 мВ, это свидетельствует о наличии проблемы с заземлением или проводкой, в результате чего измерительный преобразователь регистрирует случайные электрические сигналы. Оповещение диагностики будет указывать на то, чтобы тщательно проверить заземление и проводка.

Диагностический компонент обнаружения неисправностей заземления/проводки является инструментом проверки правильности выполнения монтажа. Данный диагностический инструмент включается и генерирует сигнал тревоги, если проводка или заземление выполнены некорректно. Данная диагностика может обнаружить обрыв заземления в течение некоторого времени в результате воздействия коррозии или по другой причине.

9.5.1 Включение/выключение диагностики неисправностей заземления/проводки

Путь в меню локального интерфейса оператора	Diagnostics > Diag Controls > Ground/Wiring (Диагностика > Настр Диагност> Заземление)
---	---

В зависимости от текущей задачи, вы можете свободно включать и выключать диагностический компонент обнаружения неисправностей заземления/проводки. При заказе диагностического пакета 1 (опция DA1) диагностика обнаружения неисправностей заземления/проводки включена автоматически. Данный компонент недоступен, если опция DA1 не была заказана или лицензирована.

9.5.2 Параметры диагностики неисправностей заземления/проводки

Значение этого параметра не изменяется. Настраиваемые параметры отсутствуют.

Шум трубопровода

Путь в меню локального интерфейса оператора	Diagnostics > Variables > Line Noise (Диагностика > Переменные > Шум ИзмПроцесс)
---	---

Этот параметр отображает амплитуду шума в трубопроводе. Данное значение не изменяется. Числовое значение этого параметра представляет собой интенсивность сигнала на частоте 50/60 Гц. Если значение шума в линии превышает 5 мВ, включается сигнал тревоги обнаружения неисправностей заземления/проводки.

9.6 Обнаружение высокого уровня шумов в технологическом процессе

Диагностика обнаружения высокого уровня технологического шума позволяет определять наличие технологических условий, вызывающих нестабильность или зашумленность показаний по причинам, отличным от настоящих колебаний расхода. Одним из распространенных источников высокого технологического шума являются шламовые потоки, например потоки целлюлозной или горнодобывающей массы. Другими причинами, запускающими данный диагностический компонент, являются обширные химические реакции и наличие вовлеченного газа в технологической среде. Данный компонент запускается и генерирует сигнал тревоги при регистрации любых нестандартных шумов или вариаций расхода. Наличие и длительное развитие подобных ситуаций приведет к дополнительной погрешности и шуму в регистрируемых показателях расхода.

9.6.1 Включение/выключение диагностики высокого уровня технологического шума

Путь в меню локального интерфейса оператора	Diagnostics > Diag Controls > Process Noise (Диагностика > Настр Диагност > Шум Процесса)
---	--

В зависимости от текущей задачи, вы можете свободно включать и выключать диагностический компонент обнаружения высокого уровня технологического шума. При заказе диагностического пакета 1 (опция DA1) диагностика обнаружения высокого уровня технологического шума включена автоматически. Данный компонент недоступен, если опция DA1 не была заказана или лицензирована.

9.6.2 Параметры диагностики высокого уровня технологического шума

Диагностический инструмент обнаружения высокого уровня технологического шума обладает двумя параметрами, доступными только для чтения. Настраиваемые параметры отсутствуют. Данный инструмент требует наличия в трубе потока, скорость которого превышает 0,3 м/с (1 фут/с).

Соотношение сигнал/шум 5 Гц

Путь в меню локального интерфейса оператора	Diagnostics > Variables > 5Hz SNR (Диагностика > Переменные > 5 Гц Сигн/Шум)
---	---

Данный параметр обозначает значение соотношения сигнал/шум при частоте возбуждения катушек, равной 5 Гц. Данное значение не изменяется. Оно представляет собой интенсивность сигнала при частоте 5 Гц относительно величины технологического шума. Если преобразователь работает в режиме 5 Гц, и соотношение сигнал/шум сохраняет уровень ниже 25 более одной минуты, срабатывает сигнал тревоги диагностики обнаружения высокого уровня технологического шума.

Соотношение сигнал/шум 37 Гц

Путь в меню локального интерфейса оператора	Diagnostics > Variables > 37Hz SNR (Диагностика > Переменные > 37 Гц Сигн/Шум)
---	---

Данный параметр обозначает текущее значение соотношения сигнал/шум при частоте возбуждения катушки, равной 37 Гц. Данное значение не изменяется. Оно представляет собой интенсивность сигнала при частоте 37 Гц относительно величины технологического шума. Если измерительный преобразователь работает в режиме 37 Гц, и соотношение сигнал/шум остается ниже 25 в течение более одной минуты, срабатывает сигнал тревоги диагностики обнаружения высокого уровня технологического шума.

9.7 Обнаружение налипания на электродах

Диагностика обнаружения налипания на электродах используется для контроля скопления изолирующего налипания на измерительных электродах. Если не вести мониторинг налипания, со временем его скопление может привести к ухудшению качества измерения расхода. Данный вид диагностики способен обнаруживать как факт наличия налипания на электроде, так и то, влияет ли текущее количество налипания на качество измерения расхода. Существует два уровня налипания на электродах.

- Предел 1 свидетельствует о наличии налипания, которое, однако, не оказывает негативного влияния на измерение расхода.
- Предел 2 говорит об отрицательном воздействии налипания на измерения и необходимости немедленного обслуживания расходомера.

9.7.1 Включение/выключение диагностики обнаружения налипания на электродах

Путь в меню локального интерфейса оператора	Diagnostics > Diag Controls > Elec Coating (Диагностика > Настр Диагност > Загрязн Электр)
---	---

В зависимости от текущей задачи, вы можете свободно включать и выключать диагностический компонент обнаружения налипания на электродах. При заказе диагностического пакета 1 (опция DA1) диагностика обнаружения налипания на электродах включена автоматически. Данный компонент недоступен, если опция DA1 не была заказана или лицензирована.

9.7.2 Параметры диагностики налипания на электродах

Диагностика обнаружения налипания на электродах обладает четырьмя параметрами. Первые два из них доступны только для чтения, вторые допускают пользовательскую настройку. Изначально параметры диагностики налипания на электродах требуют мониторинга для выполнения корректной настройки пределов уровня налипания на электродах для каждой решаемой задачи.

Значение налипания на электроде (НЭ)

Путь в меню локального интерфейса оператора	Diagnostics > Advanced Diag > Elec Coating > EC Current Val (Диагностика > Расшир Диагност > Загрязн Электр > СопрЭлек Текущ)
---	--

Значение налипания на электроде (НЭ) показывает результат диагностики налипания на электродах.

Предел налипания на электроде (НЭ) 1

Путь в меню локального интерфейса оператора	Diagnostics > Advanced Diag > Elec Coat > EC Limit 1 (Диагностика > Расшир Диагност > Загрязн Электр > СопрЭлекУровн1)
---	---

Задаёт критерии предела налипания на электроде 1, который обозначает, что налипание уже появилось, но еще не оказывает негативного воздействия на измерение расхода. Значение по умолчанию для этого параметра — 1000 кОм.

Предел налипания на электроде (НЭ) 2

Путь в меню локального интерфейса оператора	Diagnostics > Advanced Diag > Elec Coat > EC Limit 2 (Диагностика > Расшир Диагност > Загрязн Электр > СопрЭлекУровн2)
---	---

Задаёт критерии предела налипания на электродах 2, который обозначает, что накопившееся налипание уже начало оказывать негативное влияние на качество измерения расхода, в связи с чем следует немедленно провести обслуживание расходомера. Значение по умолчанию для этого параметра — 2000 кОм.

Макс. значение НЭ

Путь в меню локального интерфейса оператора	Diagnostics > Advanced Diag > Elec Coat > EC Limit Max (Диагностика > Расшир Диагност > Загрязн Электр > Макс Сопр Элек)
---	---

Макс. значение НЭ показывает максимальное значение, зарегистрированное диагностикой обнаружения налипания на электродах с момента последнего сброса данного значения.

Сброс максимального значения электрода

Путь в меню локального интерфейса оператора	Diagnostics > Advanced Diag > Elec Coat > Reset Max Val (Диагностика > Расшир Диагност > Загрязн Электр > Сброс МаксЗнач)
---	--

Используется для сброса макс. значения НЭ.

9.8 Проверка контура 4—20 мА

Диагностическая проверка контура 4—20 мА — это инструмент проверки корректности работы контура аналогового выхода. Данная функция диагностики применяется вручную. Проводится проверка на целостность аналогового контура и исправность состояния цепи. Если проверка завершилась неудачно, это будет выделено в результатах, указываемых в конце данной операции.

Диагностическая проверка контура 4—20 мА является удобным способом проверки аналогового выхода при наличии сомнений в правильности его работы. В ее ходе выполняется тестирование аналогового контура на пяти различных выходных уровнях мА:

- 4 мА.
- 12 мА.
- 20 мА.
- Низкий уровень аварийного сигнала.
- Высокой уровень аварийного сигнала.

9.8.1 Запуск проверки контура 4—20 мА

Путь в меню локального интерфейса оператора	Diagnostics > Advanced Diag > 4-20mA Verify > 4-20mA Verify (Диагностика > Расшир Диагност > Проверка 4—20 мА > Проверка 4—20 мА)
---	--

В зависимости от текущей задачи, вы можете свободно запускать диагностический компонент проверки контура 4—20 мА. При заказе диагностического пакета 2 (опция DA2) будет доступна диагностическая проверка контура 4—20 мА. Данный компонент недоступен, если опция DA2 не была заказана или лицензирована.

9.8.2 Параметры диагностической проверки контура 4—20 мА

Диагностическая проверка контура 4—20 мА обладает пятью параметрами, доступными только для чтения, а также предоставляет общие результаты тестирования. Настраиваемые параметры отсутствуют.

Результаты проверки контура 4—20 мА

Путь в меню локального интерфейса оператора	Diagnostics > Advanced Diag > 4-20mA Verify > View Results (Диагностика > Расшир Диагност > Проверка 4—20 мА > > Просм Результ)
---	---

Показывает результат проверки контура 4—20 мА в формате «пройдено / не пройдено».

Измерение 4 мА

Путь в меню локального интерфейса оператора	Н/д
---	-----

Показывает измеренное значение теста проверки контура 4 мА.

Измерение 12 мА

Путь в меню локального интерфейса оператора	Н/д
---	-----

Показывает измеренное значение теста проверки контура 12 мА.

Измерение 20 мА

Путь в меню локального интерфейса оператора	Н/д
---	-----

Показывает измеренное значение теста проверки контура 20 мА.

Измерение аварийного сигнала низкого уровня

Путь в меню локального интерфейса оператора	Н/д
---	-----

Показывает измеренное значение теста проверки контура низкого уровня.

Измерение аварийного сигнала высокого уровня

Путь в меню локального интерфейса оператора	Н/д
---	-----

Показывает измеренное значение теста проверки контура высокого уровня.

9.9 Диагностика расходомера SMART™ Meter Verification

Диагностика Smart Meter Verification — это технология проверки расходомера, не требующая его изъятия из технологического процесса. Данная функция обеспечивает обзор основных параметров измерительного преобразователя и датчика расхода, позволяющих задокументировать проверку прибора. Результатом данной диагностики являются отклонения от ожидаемых значений и список «пройдено / не пройдено», соответствующий перечню критериев, составленному пользователем в соответствии с решаемой задачей и ее условиями. Диагностика SMART Meter Verification может быть настроена как на параллельную непрерывную работу в нормальном режиме, так и на ручной запуск по необходимости.

9.9.1 Параметры базового уровня (сигнатуры) датчика расхода

Принцип работы диагностики SMART Meter Verification заключается в получении базового уровня (сигнатуры) датчика расхода и последующем сравнении его с измерениями, полученными в ходе проверочного испытания.

Сигнатура датчика расхода описывает его электромагнитное поведение. Согласно закону Фарадея, наведенное напряжение, замеренное на электродах, прямо пропорционально силе электромагнитного поля. Таким образом, любые изменения в данном поле приводят к смещению калибровки датчика расхода. Ввод начальной сигнатуры датчика в измерительный преобразователь при первичной установке обеспечит базу для проверочных испытаний, которые будут выполняться в будущем. В энергонезависимой памяти измерительного преобразователя хранятся три конкретных величины, необходимые для выполнения проверки прибора.

Сопrotивление цепи катушки

Путь в меню локального интерфейса оператора	Diagnositics > Advanced Diag > Meter Verif > Sensr Baseline > Values > Coil Resist (Диагностика > Расшир Диагност > Провер Прибора > БазовПарамДатч > Значения > Сопрот Катушки)
---	---

Сопrotивление цепи катушки является характеристикой технической исправности цепи катушки. Это значение используется как базовый уровень для определения корректности работы катушки.

Индуктивность катушки (сигнатура)

Путь в меню локального интерфейса оператора	Diagnositics > Advanced Diag > Meter Verif > Sensr Baseline > Values > Coil Inductnce (Диагностика > Расшир Диагност > Провер Прибора > БазовПарамДатч > Значения > ИндуктивКатушк)
---	--

Индуктивность катушки является характеристикой силы электромагнитного поля. Данное значение используется как базовый уровень, с помощью которого определяется наличие смещения калибровки датчика расхода.

Сопrotивление цепи электродов

Путь в меню локального интерфейса оператора	Diagnositics > Advanced Diag > Meter Verif > Sensr Baseline > Values > Electrode Res (Диагностика > Расшир Диагност > Провер Прибора > БазовПарамДатч > Значения > Сопр Электрод)
---	--

Сопrotивление цепи электродов является характеристикой технической исправности данной цепи. Это значение используется как базовый уровень для определения корректности работы электродов.

9.9.2

Определение базового уровня датчика расхода (сигнатуры)

Первым шагом при проведении диагностики SMART Meter Verification (проверки расходомера SMART) является создание эталонной сигнатуры для использования в качестве базового уровня при сравнении. Это достигается за счет снятия измерительным преобразователем сигнатуры с датчика расхода.

Сброс базового уровня (повторное определение сигнатуры расходомера)

Путь в меню локального интерфейса оператора	Diagnostics > Advanced Diag > Meter Verif > Sensr Baseline > Reset Baseline (Диагностика > Расшир Диагност > Провер Прибора > БазовПарамДатч > Сброс Параметр)
---	---

Ввод начальной сигнатуры датчика в измерительный преобразователь при первичной установке обеспечит базу для проверочных испытаний, которые будут выполняться в будущем. Сигнатура датчика должна вводиться в процессе начального процесса, когда преобразователь первым подключается к датчику с полной линией, и в идеале при нулевом расходе в ней. Выполнение процедуры считывания характеристики датчика расхода при наличии потока в трубопроводе допустимо, однако в этом случае на точность измерения сопротивления цепи электродов может повлиять шум, создаваемый потоком. Если существует состояние пустой трубы, то процедура определения сигнатуры датчика должна выполняться только для катушек.

После завершения определения сигнатуры датчика измерения, проведенные во время настоящей процедуры, сохраняются в энергонезависимой памяти, чтобы предотвратить потерю данных при пропадании питания расходомера. Данная процедура первичного определения сигнатуры датчика является необходимой для проведения как ручной, так и непрерывной диагностики SMART Meter Verification (проверки расходомера SMART).

Вызов значений (вызов последних сохраненных значений)

Путь в меню локального интерфейса оператора	Diagnostics > Advanced Diag > Meter Verif > Sensr Baseline > Recall Values (Диагностика > Расшир Диагност > Провер Прибора > БазовПарамДатч > ВосстановЗначен)
---	---

В случае случайного или некорректного сброса базового уровня датчика расхода данная функция позволяет восстановить его ранее сохраненную сигнатуру.

9.9.3

Критерии диагностики SMART Meter Verification

Диагностика SMART Meter Verification предлагает удобный способ настройки критериев проверки калибровки. Эти критерии могут задаваться для каждого из рассмотренных выше состояний потока.

Предел отсутствия расхода

Путь в меню локального интерфейса оператора	Diagnostics > Advanced Diag > Meter Verif > Test Criteria > No Flow (Диагностика > Расшир Диагност > Провер Прибора > Критер Проверк > Нет Расхода)
---	--

Задаёт критерии испытания для условия отсутствия потока. Заводское значение по умолчанию равняется 5 %, при этом пределы настройки составляют 1 % и 10 %. Данный параметр применим только по отношению к ручной запущенной процедуре проверки.

Предел полного расхода

Путь в меню локального интерфейса оператора	Diagnostics > Advanced Diag > Meter Verif > Test Criteria > Flowing, Full (Диагностика > Расшир Диагност > Провер Прибора > Критер Проверк > Расход, ТрбЗаполн)
---	--

Задаёт критерии испытания для условия полного потока. Заводское значение по умолчанию равняется 5 %, при этом пределы настройки составляют 1 % и 10 %. Данный параметр применим только по отношению к ручной запущенной процедуре проверке.

Предел пустой трубы

Путь в меню локального интерфейса оператора	Diagnostics > Advanced Diag > Meter Verif > Test Criteria > Empty Pipe (Диагностика > Расшир Диагност > Провер Прибора > Критер Проверк > Пустая Труба)
---	--

Задаёт критерии тестирования для условия пустой трубы. Заводское значение по умолчанию равняется 5 %, при этом пределы настройки составляют 1 % и 10 %. Данный параметр применим только по отношению к ручной запущенной процедуре проверке.

Непрерывный предел

Путь в меню локального интерфейса оператора	Diagnostics > Advanced Diag > Meter Verif > Test Criteria > Continual (Диагностика > Расшир Диагност > Провер Прибора > Критер Проверк > Постоянные)
---	---

Задаёт критерии тестирования для непрерывной диагностики SMART Meter Verification. Заводское значение по умолчанию равняется 5 %, при этом пределы составляют 2 % и 10 %. Если задать слишком высокие пределы допуска, в условиях пустой трубы или «шумного» потока тест измерительного преобразователя может закончиться ложной неудачей.

9.10 Ручной запуск диагностики SMART Meter Verification

Путь в меню локального интерфейса оператора	Diagnostics > Advanced Diag > Meter Verif > Run Meter Ver (Диагностика > Расшир Диагност > Провер Прибора > Старт Проверки)
---	--

Диагностика SMART Meter Verification доступна при заказе пакета расширенной диагностики (DA2). Данный вид диагностики недоступен, если опция DA2 не была заказана или лицензирована. Используется для запуска ручной диагностики расходомера.

9.10.1 Условия испытания

Путь в меню локального интерфейса оператора	Diagnostics > Advanced Diag > Meter Verif > Run Meter Ver > Test Condition (Диагностика > Расшир Диагност > Провер Прибора > Старт Проверк > Статус Проверки)
---	--

Запуск диагностики SMART Meter Verification возможен при выполнении одного из трех условий. Данный параметр задается в момент ручного запуска процедур проверки базового уровня датчика расхода или SMART Meter Verification.

Отсутствие расхода

Запустите процедуру SMART Meter Verification с заполненным трубопроводом и при отсутствии расхода. Выполнение процедуры SMART Meter Verification при данных условиях гарантирует наиболее точные результаты и самое достоверное отображение состояния электромагнитного расходомера.

Полный расход

Запустите процедуру SMART Meter Verification с заполненным трубопроводом и при наличии расхода. Выполнение процедуры SMART Meter Verification в данных условиях позволяет составить представление о технической исправности электромагнитного расходомера без останова технологического потока, что особенно критично при решении задач, его не допускающих. Выполнение данной диагностики при условии наличия в действующем потоке существенного уровня технологического шума может привести к завершению испытания ложной неудачей.

Пустая труба

Выполните процедуру SMART Meter Verification с пустой трубой. Выполнение процедуры SMART Meter Verification в данной ситуации позволяет составить представление о технической исправности электромагнитного расходомера при отсутствии в трубопроводе технологической среды. Запуск диагностической проверки при удовлетворении условия пустой трубы не позволяет выполнить проверку технической исправности электродов.

9.10.2 Объем испытания

Запущенная вручную процедура диагностики SMART Meter Verification позволяет выполнять проверку как всего расходомерного узла, так и отдельных его частей, таких как измерительный преобразователь или датчик расхода. Данный параметр задается в момент ручного запуска процедуры диагностики SMART Meter Verification. На выбор предлагается три различных объема испытания.

Путь в меню локального интерфейса оператора	Diagnostics > Advanced Diag > Meter Verif > Run Meter Ver > Test Scope (Диагностика > Расшир Диагност > Провер Прибора > Старт Проверки > Объем Проверки)
---	--

Полный объем проверки

Запуск диагностики SMART Meter Verification и испытание всего расходомерного узла. Выбор данного параметра приводит к выполнению в ходе калибровки проверки калибровки измерительного преобразователя и датчика расхода, а также к проверке исправности катушки и электродов. Проверка калибровки измерительного преобразователя и датчика расхода выполняется по отношению к проценту, соответствующему условию испытания, выбранного при запуске проверки. Данная настройка применима только по отношению к вручную запущенному испытанию.

Измерительный преобразователь

Запуск диагностики SMART Meter Verification только для измерительного преобразователя приводит к тому, что в ходе диагностики выполняется только проверка измерительного преобразователя относительно пределов критериев проверки, выбранных при запуске испытания. Данная настройка применима только по отношению к вручную запущенному испытанию.

Датчик расхода

Запуск диагностики SMART Meter Verification только для датчика расхода приводит к тому, что в ходе диагностики выполняются только проверка датчика расхода относительно пределов критериев проверки, выбранных при запуске проверки Smart Meter Verification, а также проверка технической исправности цепей катушки и электродов. Данная настройка применима только по отношению к вручную запущенному испытанию.

9.11 Непрерывная диагностика SMART Meter Verification

Непрерывная диагностика SMART Meter Verification позволяет осуществлять мониторинг и проверку технической исправности расходомерного узла. Данная диагностика начинает передавать результаты лишь спустя полчаса после включения системы, гарантируя ее стабильность и предотвращая регистрацию ложных неисправностей.

9.11.1 Объем испытания

Непрерывная диагностика SMART Meter Verification может быть настроена на мониторинг катушек и электродов датчика расхода, и калибровки измерительного преобразователя. Все перечисленные параметры могут быть по отдельности выключены и включены. Эти параметры применимы только по отношению к непрерывной диагностике SMART Meter Verification.

Катушки

Путь в меню локального интерфейса оператора	Diagnostics > Diag Controls > Cont Meter Ver > Coils (Диагностика > Настр Диагност > Постоян Диагн > Катушка)
---	--

Этот параметр непрерывной диагностики SMART Meter Verification выполняет непрерывный мониторинг цепи катушки датчика расхода.

Электроды

Путь в меню локального интерфейса оператора	Diagnostics > Diag Controls > Cont Meter Ver > Electrodes (Диагностика > Настр Диагност > Постоян Диагн > Электроды)
---	---

Этот параметр непрерывной диагностики SMART Meter Verification выполняет непрерывный мониторинг сопротивления электродов.

Измерительный преобразователь

Путь в меню локального интерфейса оператора	Diagnostics > Diag Controls > Cont Meter Ver > Transmitter (Диагностика > Настр Диагност > Постоян Диагн > Преобразовател)
---	---

Этот параметр непрерывной диагностики SMART Meter Verification выполняет непрерывный мониторинг калибровки измерительного преобразователя.

9.12 Результаты диагностики SMART Meter Verification

В случае ручного запуска проверки SMART Meter Verification измерительный преобразователь выполняет ряд измерений, используемых для проверки преобразователя и датчика расхода, а также технического состояния цепей катушки и электродов. Результаты данных испытаний могут быть проанализированы и записаны в форму [таблицы 9-3](#). Создайте форму «Результаты поверки ручной калибровки» и вносите в нее результаты проверки при их просмотре. Заполненная форма может быть использована для подтверждения соответствия показаний расходомера требуемым контролирующими органами пределам калибровки.

В зависимости от метода, используемого для просмотра результатов, они будут отображаться либо в виде меню, в виде метода, либо в форме отчета. При использовании полевого коммуникатора HART, каждый отдельный компонент можно просмотреть как пункт меню. При использовании локального интерфейса оператора параметры представляются в виде метода, при этом навигация по результатам осуществляется с помощью клавиши «влево». При работе с пакетом AMS «Отчет о проведении проверки» избавит вас от необходимости ручного заполнения отчета благодаря автоматическому внесению всех необходимых данных в отчет о калибровке.

Пакет AMS предлагает два способа печати отчета:

- Метод 1 заключается в использовании функции печати на экране EDDL. Эта функция выполняет печать текущего снимка экрана отчета.
- Метод 2 заключается в использовании функции печати, расположенной на экране состояния пакета AMS (Maintenance Service Tools). Его использование приводит к распечатке всех данных из вкладок состояния. Первая страница отчета будет содержать данные о результатах проверки калибровки.

Результаты перечисляются в порядке, указанном в приведенной ниже таблице. Каждый параметр соответствует значению, используемому диагностикой Smart Meter Verification при оценке исправности расходомера.

Таблица 9-3. Параметры ручной диагностики SMART Meter Verification

	Параметр	Путь в дереве меню локального интерфейса оператора Diagnostics > Variables > MV Results > Manual Results (Диагностика > Переменные > РезультПроверк > Резулт РучнИзм)
1	Test Condition (Статус Проверки)	Test Condition (Статус Проверки)
2	Test Criteria (Критер Проверк)	Test Criteria (Критер Проверк)
3	8714i Test Result (результаты испытаний прибора 8714i)	MV Results (РезультПроверк)
4	Simulated Velocity (имитируемая скорость)	Sim Velocity (Имит Скорости)
5	Actual Velocity (фактическая скорость)	ActualVelocity (Факт Скорость)
6	Velocity Deviation (отклонение скорости)	Flow Sim Dev (ОтклонСкорости)
7	Xmtr Cal Test Result (результаты проверки калибровки преобразователя)	Xmtr Cal Verify (ПровКалибрПреоб)
8	Sensor Cal Deviation (отклонение калибровки датчика расхода)	Sensor Cal Dev (ОтклонКалибДатч)
9	Sensor Cal Test Result (результаты проверки калибровки датчика расхода)	Sensor Cal (КалибровДатчика)
10	Coil Circuit Test Result (результаты проверки цепи катушки)	Coil Circuit (Цепь Катушки)
11	Electrode Circuit Test Result (результаты проверки цепи электрода)	Electrode Ckt (Цепь Электродов)

Таблица 9-4. Параметры непрерывной диагностики SMART Meter Verification

	Параметр	Путь в дереве меню локального интерфейса оператора Diagnostics > Variables > MV Results > Continual Results (Диагностика > Переменные > РезультПроверк > Резул Пост Изм)
1	Continuous Limit (непрерывный предел)	Test Criteria (Критер Проверк)
2	Simulated Velocity (имитируемая скорость)	Sim Velocity (Имит Скорости)
3	Actual Velocity (фактическая скорость)	ActualVelocity (Факт Скорость)
4	Velocity Deviation (отклонение скорости)	Flow Sim Dev (ОтклонСкорости)
5	Coil Signature (сигнатура катушки)	Coil Inductnce (ИндуктивКатушк)
6	Sensor Cal Deviation (отклонение калибровки датчика расхода)	Sensor Cal Dev (ОтклонКалибДатч)
7	Coil Resistance (сопротивление катушки)	Coil Resist (Сопрот Катушки)
8	Electrode Resistance (сопротивление электродов)	Electrode Res (Сопр Электрод)
9	mA Expected (заданное значение mA)	4–20 mA Expect (ЗаданТок4-20mA)
10	mA Actual (фактическое значение mA)	4–20 mA Actual (ФактТок 4-20mA)
11	mA Deviation (отклонение mA)	AO FB Dev (Отклон Ток Вых)

9.13 Диагностические измерения SMART Meter Verification

При выполнении процедуры SMART Meter Verification измеряются сопротивления катушки и электродов, которые далее сравниваются со значениями, полученными во время снятия сигнатуры датчика расхода. На основании данного сравнения определяется отклонение калибровки датчика расхода, а также техническая исправность цепей катушки и электродов. Помимо этого, измеренные в ходе испытания значения могут оказаться полезными в ходе диагностики неисправностей расходомера.

Сопротивление цепи катушки

Путь в меню локального интерфейса оператора	<p>Ручной режим: Diagnostics > Advanced Diag > Meter Verif > Measurements > Manual Measure > Coil Resist (Диагностика > Расшир Диагност > Провер Прибора > Измерения > Ручн Измерение > Сопрот Катушки)</p> <p>Непрерывное измерение: Diagnostics > Advanced Diag > Meter Verif > Measurements > Continual Meas > Coil Resist (Диагностика > Расшир Диагност > Провер Прибора > Измерения > Постоян Измер > Сопрот Катушки)</p>
---	---

Сопротивление цепи катушки является характеристикой технической исправности цепи катушки. Данное значение сравнивается с базовым уровнем сопротивления цепи катушки, полученным в ходе снятия сигнатуры датчика расхода. Таким образом определяется техническая исправность цепи катушки. С помощью непрерывной диагностики SMART Meter Verification можно выполнять непрерывный мониторинг данного значения.

Сигнатура катушки

<p>Путь в меню локального интерфейса оператора</p>	<p>Ручной режим: Diagnostics > Advanced Diag > Meter Verif > Measurements > Manual Measure > Coil Inductance (Диагностика > Расшир Диагност > Провер Прибора > Измерения > Ручн Измерение > Индуктив Катушки)</p> <p>Непрерывное измерение: Diagnostics > Advanced Diag > Meter Verif > Measurements > Continual Meas > Coil Inductance (Диагностика > Расшир Диагност > Провер Прибора > Измерения > Постоян Измер > Индуктив Катушки)</p>
--	---

Сигнатура катушки является показателем напряженности электромагнитного поля. Данное значение сравнивается с базовым уровнем, полученным в ходе снятия сигнатуры датчика расхода. Таким образом определяется отклонение калибровки датчика расхода. С помощью непрерывной диагностики SMART Meter Verification можно выполнять непрерывный мониторинг данного значения.

Сопротивление цепи электродов

<p>Путь в меню локального интерфейса оператора</p>	<p>Ручной режим: Diagnostics > Advanced Diag > Meter Verif > Measurements > Manual Measure > Electrode Res (Диагностика > Расшир Диагност > Провер Прибора > Измерения > Ручн Измерение > Сопр Электрод)</p> <p>Непрерывное измерение: Diagnostics > Advanced Diag > Meter Verif > Measurements > Continual Meas > Electrode Res (Диагностика > Расшир Диагност > Провер Прибора > Измерения > Постоян Измер > Сопр Электрод)</p>
--	---

Сопротивление цепи электродов является характеристикой технической исправности данной цепи. Данное значение сравнивается с базовым уровнем сопротивления электродов, полученным в ходе снятия сигнатуры датчика расхода. Таким образом определяется техническая исправность цепи электродов. С помощью непрерывной диагностики SMART Meter Verification можно выполнять непрерывный мониторинг данного значения.

Фактическая скорость

<p>Путь в меню локального интерфейса оператора</p>	<p>Ручной режим: Diagnostics > Advanced Diag > Meter Verif > Measurements > Manual Measure > ActualVelocity (Диагностика > Расшир Диагност > Провер Прибора > Измерения > Ручн Измерение > Факт Скорость)</p> <p>Непрерывное измерение: Diagnostics > Advanced Diag > Meter Verif > Measurements > Continual Meas > ActualVelocity (Диагностика > Расшир Диагност > Провер Прибора > Измерения > Постоян Измер > Факт Скорость)</p>
--	---

Параметр фактической скорости отображает значение имитируемого сигнала скорости. Данное значение сравнивается с известным значением имитируемой скорости, с целью определения отклонения калибровки измерительного преобразователя. С помощью непрерывной диагностики SMART Meter Verification можно выполнять непрерывный мониторинг данного значения.

Отклонение имитируемого расхода

Путь в меню локального интерфейса оператора	<p>Ручной режим: > Diagnostics > Variables > MV Results > Manual Results > Flow Sim Dev (Диагностика > Переменные > Проверка Прибора > Измерения > Результ РучнИзм > ОтклонСкорости)</p> <p>Непрерывное измерение: > Diagnostics > Variables > MV Results > Continual Res > Flow Sim Dev (Диагностика > Переменные > РезультПРОВЕРКИ > Резул Пост Изм > ОтклонСкорости)</p>
---	--

Показатель отклонения имитируемого расхода — это процентная разница между имитируемой и фактической измеренной скоростями, полученными в ходе проверочного испытания калибровки измерительного преобразователя. С помощью непрерывной диагностики SMART Meter Verification можно выполнять непрерывный мониторинг данного значения.

9.14 Оптимизация диагностики SMART Meter Verification

Вы можете оптимизировать диагностику SMART Meter Verification путем задания критериев проверки, необходимых для удовлетворения требований соответствия решаемой задачи. В примерах ниже изложены некоторые рекомендации по настройке данных критериев.

Прибор, измеряющий сточные воды, нуждается в ежегодной сертификации по природоохранному законодательству. В рамках данного примера законодательство требует сертификацию прибора в значении 5 %. Так как прибор представляет собой устройство, связанное с потоком жидкости, прекращение процесса может быть невозможным. В этом случае тестирование SMART Meter Verification будет выполнено при изложенных далее условиях. В качестве критериев тестирования выбирается полный расход на 5 %, что соответствует требованиям контролирующих органов.

Фармацевтической компании надлежит раз в полгода выполнять проверку измерительного прибора, размещенного на одном из ее критически важных сырьевых трубопроводов. Данное требование предъявляется внутренним стандартом, и предприятие требует постоянной доступности протокола калибровки. Калибровка прибора на данной технологической линии должна удовлетворять требованию 2 %. Технологический процесс в данном случае подразумевает дозировку, поэтому проверку калибровки можно выполнять на заполненном трубопроводе с нулевым расходом. Поскольку диагностика SMART Meter Verification возможна при нулевом расходе, критерии тестирования задаются как отсутствие потока на 2 % в соответствии с требованиями стандартов, действующих на предприятии.

В компании по производству пищевых продуктов и напитков требуется ежегодная калибровка измерительного прибора на производственной линии. Стандарт предприятия требует точности 3 % и выше. Технологический процесс компании также подразумевает дозировку, при этом измерение запрещено прерывать в ходе производства очередной партии продукции. После завершения производства партии линия опустошается. Поскольку не существует способа проведения проверки SMART Meter Verification при наличии продукции на линии, его следует выполнять в условиях пустой трубы. Критерии проверки задаются как пустая труба на 3 %. При этом следует помнить о невозможности проверки исправности цепи электродов в текущих условиях.

Непрерывная диагностика SMART Meter Verification имеет только один настраиваемый критерий проверки, который используется при любых условиях потока. Заводская настройка по умолчанию принята равной 5 %, что снижает до минимума вероятность регистрации ложных неисправностей при наличии условия пустой трубы. Для достижения наилучшего результата критерий тестирования задается соответствующим максимальному из значений трех критериев, выбранных в ходе ручной диагностики SMART Meter Verification (отсутствие расхода, полный расход и пустая труба). Например, предприятие может задать следующие критерии для ручной проверки: два процента для критерия отсутствия расхода, три процента — для полного расхода и четыре процента — для пустой трубы. В данном случае максимальный критерий проверки равен 4 %, поэтому критерий для непрерывной диагностики SMART Meter Verification также принимается равным 4 %. Если задать слишком высокие пределы допуска, в условиях пустой трубы или «шумного» потока проверка измерительного преобразователя может закончиться ложной неудачей.

9.14.1 Оптимизация непрерывной диагностики SMART Meter Verification

Непрерывная диагностика SMART Meter Verification имеет только один настраиваемый критерий проверки, который используется при любых условиях потока. Заводская настройка по умолчанию принята равной 5 %, что снижает до минимума вероятность регистрации ложных неисправностей при наличии условия пустой трубы. Для достижения наилучшего результата критерий тестирования задается соответствующим максимальному из значений трех критериев, выбранных в ходе ручной диагностики SMART Meter Verification (отсутствие расхода, полный расход и пустая труба).

Например, предприятие может задать следующие критерии для ручной проверки: два процента для критерия отсутствия расхода, три процента — для полного расхода и четыре процента — для пустой трубы. В данном случае максимальный критерий проверки равен 4 %, поэтому критерий для непрерывной диагностики SMART Meter Verification также принимается равным 4 %. Если задать слишком высокие пределы допуска, в условиях пустой трубы или «шумного» потока проверка измерительного преобразователя может закончиться ложной неудачей.

Результаты поверки ручной калибровки

Параметры отчета о проверке прибора	
Имя пользователя: _____	Условия калибровки: <input type="checkbox"/> Внутренние <input type="checkbox"/> Внешние
Тег №: _____	Условия испытаний: <input type="checkbox"/> Поток <input type="checkbox"/> Без потока, полная труба <input type="checkbox"/> Пустая труба
Сведения о расходомере и его конфигурация	
Тег программного обеспечения:	
Калибровочный номер:	
Типоразмер:	Демпфирование первичной переменной: _____
Результаты проверки калибровки измерительного преобразователя	Результаты проверки калибровки датчика
Имитируемая скорость:	Отклонение датчика, %: _____
Фактическая скорость:	Испытание датчика расхода: <input type="checkbox"/> ПРОЙДЕНО / <input type="checkbox"/> НЕ ПРОЙДЕНО / <input type="checkbox"/> НЕ ПРОВОДИЛОСЬ
Отклонение, %:	Испытание цепи катушки: <input type="checkbox"/> ПРОЙДЕНО / <input type="checkbox"/> НЕ ПРОЙДЕНО / <input type="checkbox"/> НЕ ПРОВОДИЛОСЬ
Измерительный преобразователь: <input type="checkbox"/> ПРОЙДЕНО / <input type="checkbox"/> НЕ ПРОЙДЕНО / <input type="checkbox"/> НЕ ПРОВОДИЛОСЬ	Испытание цепи электродов: <input type="checkbox"/> ПРОЙДЕНО / <input type="checkbox"/> НЕ ПРОЙДЕНО / <input type="checkbox"/> НЕ ПРОВОДИЛОСЬ
Общие итоги по результатам проверки	
Результаты проверки: результат проверочного испытания расходомера: <input type="checkbox"/> ПРОЙДЕНО / <input type="checkbox"/> НЕ ПРОЙДЕНО	
Критерии проверки: работоспособность данного измерительного прибора была проверена с _____ % отклонением от исходных параметров испытания.	
Подпись: _____	Дата: _____

10 Цифровая обработка сигналов

Темы, рассматриваемые в данном разделе:

- *Введение*
- *Указания по технике безопасности*
- *Профили шумов технологического процесса*
- *Диагностика технологического шума высокого уровня*
- *Оптимизация показаний расхода в условиях повышенного шума*
- *Пояснения к алгоритму обработки сигналов*

10.1 Введение

Электромагнитные расходомеры применяются в установках, которые могут характеризоваться высоким уровнем зашумленности показаний расхода. Расходомеры Rosemount уверенно работают даже в тяжелых условиях, которые ранее были охарактеризованы высоким уровнем зашумленности. Помимо возможности перехода на более высокую частоту возбуждения катушки (37 Гц по сравнению с 5 Гц) с целью изолирования сигнализации расхода от шумов технологического процесса, микропроцессор расходомера оснащен технологией цифровой обработки сигналов, позволяющей исключать помехи технологического процесса полностью. В данном разделе описываются различные виды помех технологического процесса, предоставляются инструкции по оптимизации показаний расхода в условиях повышенного шума и приводится подробное описание технологии цифровой обработки сигналов.

10.2 Указания по технике безопасности

Инструкции и процедуры, изложенные в этом разделе, могут потребовать специальных мер предосторожности для обеспечения безопасности персонала, выполняющего работу. Перед выполнением каких-либо работ, описанных в данном разделе, следует ознакомиться с указаниями по технике безопасности.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Взрывы могут привести к серьезной травме или смертельному исходу.

- Удостоверьтесь, что условия эксплуатации датчика расхода и измерительного преобразователя согласуются с соответствующими сертификатами для опасных зон.
- Не снимайте крышку измерительного преобразователя во взрывоопасных атмосферах, пока контур находится под напряжением.
- В соответствии с требованиями по взрывобезопасности обе крышки измерительного преобразователя должны быть плотно затянуты.

Несоблюдение данных указаний по монтажу и обслуживанию может привести к серьезным травмам или смертельному исходу.

- Монтаж должен выполняться только квалифицированным персоналом.
- При отсутствии квалификации не следует проводить обслуживания в объеме, превышающем указанный в настоящем руководстве.
- Утечки технологической жидкости могут привести к серьезной травме или смертельному исходу.
- Электродный отсек может содержать линейное давление; перед снятием крышки необходимо сбросить давление.

Высокое напряжение на выводах может стать причиной поражения электрическим током.

- Избегайте контакта с клеммами и проводами.

10.3 Профили шумов технологического процесса

Шум 1/f

Для данного типа шума характерна более высокая амплитуда на низких частотах, как правило, снижающаяся с ростом частоты. Среди потенциальных источников 1/f шума: трение частиц, возникающих при смешивании и прохождении шламов, об электроды.

Пиковый шум

Как правило, на определенных частотах, варьирующихся в зависимости от его источника, данный тип шума приводит к более высокой амплитуде сигнала. Распространенные источники пикового шума включают химические впрыскивания непосредственно выше по потоку от расходомера, гидравлические насосы; потоки шлама низкой концентрации частиц в потоке. Частицы отскакивают от электрода, генерируя «пик» в сигнале электрода. Примером этого типа потока может быть рециркуляционный поток на целлюлозно-бумажном комбинате.

Белый шум

Этот тип шума приводит к повышенной амплитуде сигнала, который остается относительно постоянным по всему диапазону частот. Распространенные источники белого шума включают химические реакции или смешивание, происходящие при прохождении рабочей жидкости через расходомер, и высокая концентрация потока шлама, в котором частицы постоянно проходят над головкой электрода. Примером этого типа потока может быть поток основной массы на бумажном комбинате.

10.4 Диагностика технологического шума высокого уровня

Измерительный преобразователь выполняет непрерывный мониторинг амплитуд сигналов в широком диапазоне частот. Для диагностики повышенного технологического шума измерительный преобразователь отдельно анализирует амплитуду сигнала на частотах 2,5, 7,5, 32,5, и 42,5 Гц. Измерительный преобразователь использует значения от 2,5 и 7,5 Гц и вычисляет средний уровень шума. Среднее значение сравнивается с амплитудой сигнала на частоте 5 Гц. В случае, если эта амплитуда не превышает уровень шума более чем в 25 раз, а частота возбуждения катушки задана равной 5 Гц, срабатывает функция диагностики высокого уровня технологического шума, указывая на возможно некорректный сигнал расхода. Аналогичная процедура анализа выполняется преобразователем на частоте возбуждения катушки 37,5 Гц, при этом для определения уровня шума используются значения частот 32,5 и 42,5 Гц.

10.5 Оптимизация показаний расхода в условиях повышенного шума

В случае нестабильности показаний расхода проверьте проводку, заземление и опорное заземление технологического процесса, имеющие непосредственное соединение с данным электромагнитным расходомерным узлом. Убедитесь в выполнении следующих условий:

- Шины заземления соединяются со смежным фланцем или заземляющим кольцом.
- В футерованных или непроводящих трубах используются заземляющие кольца, кольца защиты футеровки и эталонный технологический электрод.

Причины нестабильности вывода измерительного преобразователя, как правило, можно отследить по наличию стороннего напряжения на электродах. Данный «технологический шум» может быть вызван несколькими причинами, включая электромеханические реакции между рабочей средой и электродом, химические реакции в самом технологическом процессе, свободную ионную активность в рабочей среде или некоторые другие возмущения емкостного слоя рабочей среды/электрода. При таких условиях анализ частотного спектра позволяет обнаружить технологический шум, который обычно становится значительным ниже 15 Гц.

В некоторых случаях влияние технологического шума можно резко уменьшить, подняв задающую частоту катушки выше 15 Гц. Режим возбуждения катушек расходомера выбирается между стандартом (5 Гц) и шумопонижающим (37 Гц).

10.5.1 Частота возбуждения катушки

Путь в меню локального интерфейса оператора	Detailed Setup > Additional Params > Coil Drive Freq (Детальн Настр > Дополн Парамет > Частота Катушк)
---	--

Данный параметр используется для изменения импульсной частоты электромагнитных катушек.

5 Гц

Стандартная частота возбуждения катушки составляет 5 Гц, чего достаточно для практически любых приложений.

37 Гц

Если технологическая среда создает «шумность» или нестабильность показания расхода, следует увеличить частоту возбуждения катушки до 37 Гц. В случае если выбран режим 37 Гц, для обеспечения оптимальной производительности следует запустить функцию автоматической подстройки нуля.

10.5.2 Автоматическая подстройка нуля

Путь в меню локального интерфейса оператора	Diagnostics > Trims > 37Hz Auto Zero (Диагностика > Подстройки > 37 Гц АвтоНоль)
---	---

Для обеспечения оптимальной точности при использовании режима возбуждения катушки 37 Гц следует запустить функцию автоматической подстройки нуля. Для правильной работы режима возбуждения катушки 37 Гц важно выставить ноль в соответствии с решаемой задачей и средой установки.

Процедура автоподстройки нуля должна выполняться только при следующих условиях:

- Измерительный преобразователь и датчик должны быть установлены на своих окончательных местах. Данная процедура не применяется на стенде.
- Измерительный преобразователь должен быть настроен на работу в режиме возбуждения катушки с частотой 37 Гц. Запрещается проводить данную процедуру, если измерительный преобразователь настроен на работу в режиме возбуждения катушки с частотой 5 Гц.
- С датчиком, полностью заполненным технологической жидкостью, при нулевом расходе.

Эти условия создают уровень сигнала, эквивалентный нулевому расходу.

При необходимости установите контур в ручной режим и начинайте автоподстройку нуля. Преобразователь автоматически завершит процедуру примерно через 90 секунд. Появление в правом нижнем углу индикатора символа часов свидетельствует о выполнении процедуры автоподстройки нуля.

Примечание

Невыполнение процедуры автоподстройки нуля может привести к ошибке на 5–10 % при вычислении скорости расхода 1 фут/с (0,3 м/с). При этом, несмотря на то, что выходной уровень сигнала будет смещен из-за ошибки, повторяемость показаний будет неизменно высокой.

10.5.3 Цифровая обработка сигналов (DSP)

Путь в меню локального интерфейса оператора	Detailed Setup > Signal Processing (Детальн Настр > Обраб Сигнала)
---	---

Расходомер оснащен рядом расширенных функций, используемых для стабилизации выходных сигналов, неустойчивых ввиду повышенной шумности технологического процесса. Все эти функции содержатся в меню обработки сигналов. В случае если даже после выбора частоты возбуждения катушек 37 Гц выход сохраняет нестабильность, надлежит использовать функции демпфирования и обработки сигналов. При этом важно задать частоту возбуждения катушек равной 37 Гц с целью повышения частоты регистрации показаний потока. Расходомер обеспечивает возможность простого ввода в эксплуатацию, допускает работу в сложных условиях, при зашумленном выходном сигнале. Кроме того, выбор повышенной частоты возбуждения катушки (37 Гц по сравнению с 5 Гц) для отделения сигнализации

расхода от технологического шума позволяет микропроцессору расходомера тщательно исследовать каждый входной сигнал на основе трех пользовательских параметров, чтобы устранить шум, специфичный для данной области применения.

Режим работы

Путь в меню локального интерфейса оператора	Detailed Setup > Signal Processing > Operating Mode (Детальн Настр > Обраб Сигнала > Режим Работы)
---	---

Рабочий режим следует использовать только в условиях шумного сигнала, приводящего к нестабильности показаний на выходе. Режим фильтрации автоматически задействует режим возбуждения катушки на частоте 37 Гц и включает обработку сигналов с заводскими значениями по умолчанию. Переключившись в режим фильтрации, выполните автоподстройку нуля с нулевым расходом и заполненным технологической средой датчиком. Любой из этих двух параметров (режим возбуждения катушки или обработку сигнала) можно изменить отдельно. Выключение обработки сигналов или смена частоты возбуждения катушек на 5 Гц выполняет автоматическую смену рабочего режима с режима фильтрации на нормальный режим. Данная программная технология, известная как цифровая обработка сигнала, «выделяет» отдельные сигналы расхода на основе данных о тренде расхода и трех пользовательских параметров, а также управления включением и выключением. Описание упомянутых параметров дано ниже.

Статус

Путь в меню локального интерфейса оператора	Detailed Setup > Signal Processing > Main Config DSP > Status (Детальн Настр > Обраб Сигнала > Настр Обраб Сигн > Статус)
---	--

Включение/выключение функций цифровой обработки сигналов (DSP). Если цифровая обработка сигналов включена, выход расходомера определяется на основе скользящего среднего отдельных входных сигналов расхода. Обработка сигнала является программным алгоритмом, который проверяет качество сигнала, поступающего с электродов, на соответствие допускам, указанным пользователем. Три параметра обработки сигнала (количество импульсных сигналов, максимальный предел в % и временной предел) представлены ниже.

Количество импульсных сигналов

Путь в меню локального интерфейса оператора	Detailed Setup > Signal Processing > Main Config DSP > Samples (Детальн Настр > Обраб Сигнала > Настр Обраб Сигн > Количес Выборок)
---	--

Параметром «количество импульсных сигналов» определяется временной период, в течение которого производится регистрация входных значений и расчет их среднего арифметического значения. Каждая секунда разбивается на десятые доли, в которых количество импульсных сигналов равняется числу шагов, используемых для расчета среднего. Этот параметр может быть задан целым числом от 1 до 125. Значение по умолчанию — 90 импульсных сигналов.

Например:

- Значение 1 вычисляет среднее значение по входам за последнюю $1/10$ секунды.
- Значение 10 вычисляет среднее значение по входам за последнюю 1 секунду.
- Значение 100 вычисляет среднее значение по входам за последние 10 секунд.
- Значение 125 вычисляет среднее значение по входам за последние 12,5 секунды.

Предел в процентах

Путь в меню локального интерфейса оператора	Detailed Setup > Signal Processing > Main Config DSP > % Limit (Детальн Настр > Обраб Сигнала > Настр Обраб Сигн > % предел)
---	---

Данный параметр задает предел допусков с обеих сторон скользящего среднего, являющийся процентным отклонением от среднего расхода. Допускаются значения, не превышающие его границы. Остальные значения тщательно изучаются с целью выявления их природы: шумовой пик или фактическое изменение расхода. Этот параметр может быть задан целым числом от 0 до 100 процентов. Значение по умолчанию — 2 процента.

Предел по времени

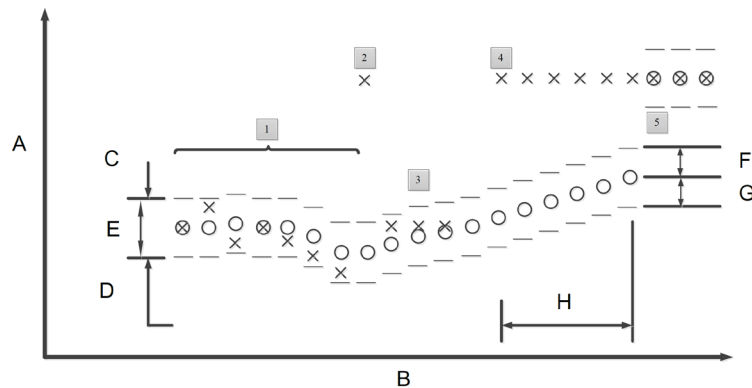
Путь в меню локального интерфейса оператора	Detailed Setup > Signal Processing > Main Config DSP > Time Limit (Детальн Настр > Обраб Сигнала > Настр Обраб Сигн> ПределПоВремени)
---	--

Параметр предела по времени принудительно задает выход и скользящее среднее равными новому значению, являющемуся фактическим значением изменения расхода, вышедшим за границы процентного предела. Таким образом, время отклика на изменения расхода ограничивается значением предела по времени, а не длиной скользящего среднего. Например, если выбранное количество импульсов равно 100, то время отклика системы составляет 10 секунд. В некоторых случаях это может быть неприемлемо. Установка предела по времени позволяет принудить расходомер по истечению предела сбрасывать значение скользящего среднего и повторно задавать выход и среднее равными новому значению расхода. Данный параметр ограничивает время отклика, добавляемое к контуру. Примерное значение предела времени в 2 секунды — хорошая отправная точка для большинства применяемых технологических жидкостей. Этот параметр может быть задан целым числом от 0,6 до 256,0 секунды. Значение по умолчанию составляет 2 секунды.

10.6 Пояснения к алгоритму обработки сигналов

Ниже показан пример графика изменения расхода относительно времени, визуально поясняющий алгоритм обработки сигналов.

Рис. 10-1. Обработка сигналов



- A. Расход
 B. Время (10 импульсов = 1 с)
 C. Верхнее значение
 D. Нижнее значение
 E. Предел допуска
 F. Макс. предел в %
 G. Мин. предел в %
 H. Предел времени
- X = входящий сигнал расхода от датчика
 - O = средние значения сигнала расхода и сигнала на выходе измерительного преобразователя, определяемые параметром количества импульсных сигналов
 - Предел допуска, определяемый параметром процентного предела
 - Верхнее значение = $\text{средний расход} + [(\text{процентный предел}/100)] \text{ средний расход}$
 - Нижнее значение = $\text{средний расход} - [(\text{процентный предел}/100)] \text{ средний расход}$

1. Этот сценарий — типовой для незашумленного сигнала расхода. Входящий сигнал расхода находится в диапазоне допуска процентного предела, поэтому классифицируется как нормальный. В этом случае новый входящий сигнал добавляется непосредственно к скользящему среднему и обрабатывается как часть среднего значения в выходном сигнале.
2. Этот сигнал находится вне диапазона допусков и поэтому сохраняется в памяти до тех пор, пока не будет оценен следующий входной сигнал. Скользящее среднее предоставляется как выходная величина.
3. Предыдущий сигнал, записанный в памяти, просто отбрасывается как пик шума с момента, когда следующий входной сигнал о расходе возвращается в пределы диапазона допусков. Это приводит к полному отбрасыванию шумовых пиков вместо того, чтобы учитывать их как «усредненные» с полезными сигналами, как это происходит в обычных аналоговых цепях демпфирования.
4. Как и в пункте 2, приведенном выше, входящий сигнал выходит за пределы диапазона допусков. Этот первый сигнал хранится в памяти и сравнивается со следующим сигналом. Следующий сигнал также выходит за пределы допусков (в том же направлении), поэтому сохраненное значение добавляется к скользящему среднему в качестве следующего входящего сигнала, а скользящее среднее начинает медленно достигать нового уровня входящего сигнала.

5. Для того, чтобы избежать чрезмерно медленного роста среднего значения до нового уровня входящего сигнала, используется специальный алгоритм. Для его реализации и используется параметр «предел по времени». Задав значение этого параметра, пользователь может избежать слишком медленного повышения выходного значения до нового уровня входящего сигнала.

11 Техническое обслуживание

Темы, рассматриваемые в данном разделе:

- *Введение*
- *Информация по технике безопасности*
- *Монтаж локального интерфейса оператора (LOI) (преобразователь полевого монтажа)*
- *Монтаж локального интерфейса оператора (LOI) (преобразователь настенного монтажа)*
- *Замена блока электроники измерительного преобразователя полевого монтажа*
- *Замена блока электроники измерительного преобразователя настенного монтажа*
- *Замена штепсельного модуля / клеммного блока*
- *Подстройка*
- *Обзор*

11.1 Введение

В этом разделе рассматриваются основные вопросы технического обслуживания измерительного преобразователя. Инструкции и процедуры, изложенные в этом разделе, могут потребовать специальных мер предосторожности для обеспечения безопасности персонала, выполняющего работу. Перед выполнением каких-либо работ, описанных в данном разделе, следует ознакомиться с указаниями по технике безопасности. При необходимости обращайтесь к данным указаниям по технике безопасности.

11.2 Информация по технике безопасности

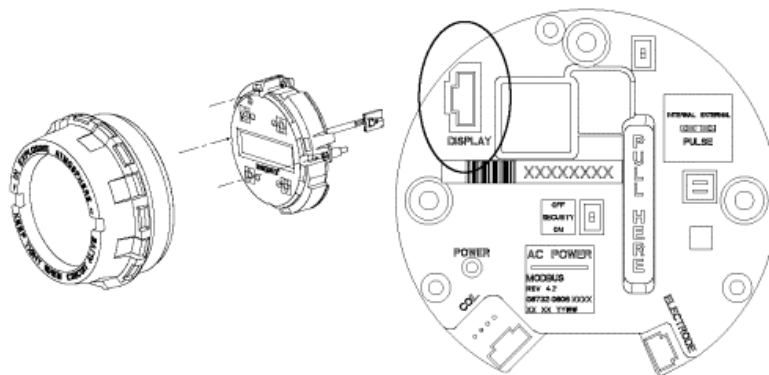
ВНИМАНИЕ!

Несоблюдение указаний по техническому обслуживанию может привести к серьезным травмам или летальному исходу.

- Инструкции по установке и обслуживанию предназначены только для квалифицированного персонала.
- Не выполняйте никакие работы по обслуживанию, кроме тех, которые включены в руководство по эксплуатации.
- Убедитесь в том, что рабочая среда датчика и измерительного преобразователя совместима с условиями, указанными в соответствующих сертификатах для работы в опасных зонах.
- Не подсоединяйте измерительный преобразователь к датчику расхода стороннего производителя, находящемуся во взрывоопасной среде.
- Неправильное обращение с изделиями, подвергающимися воздействию опасных веществ, может привести к летальному исходу или причинить тяжелый вред здоровью.
- Если возвращаемое изделие подвергалось воздействию опасных веществ по критериям Федерального управления по технике безопасности и охране труда США (OSHA), то необходимо вместе с возвращаемыми товарами представить копию спецификации по безопасности материалов (MSDS) для каждого опасного вещества.

11.3 Монтаж локального интерфейса оператора (LOI) (преобразователь полевого монтажа)

Рис. 11-1. Монтаж локального интерфейса оператора (LOI)



Порядок действий

1. Если измерительный преобразователь установлен в контур управления, обеспечьте безопасность контура.
2. Отключите питание от измерительного преобразователя.
3. Снимите крышку с электронного отсека корпуса измерительного преобразователя. Если крышка закреплена с помощью фиксирующего винта, предварительно ослабьте его.

Дополнительные сведения по обращению с фиксирующим винтом см. в [разделе 5.1](#).

4. Найдите последовательное соединение, помеченное DISPLAY (ДИСПЛЕЙ) на блоке электроники.

См. [рис. 11-1](#).

5. Вставьте последовательный разъем задней части интерфейса оператора в гнездо на блоке электроники.

Для облегчения доступа к интерфейсу оператора вы можете поворачивать его с шагом в 90°. Разверните интерфейс в удобное положение, но не более чем на 360°. Превышение угла поворота 360° может повредить кабель и/или разъем локального интерфейса оператора.

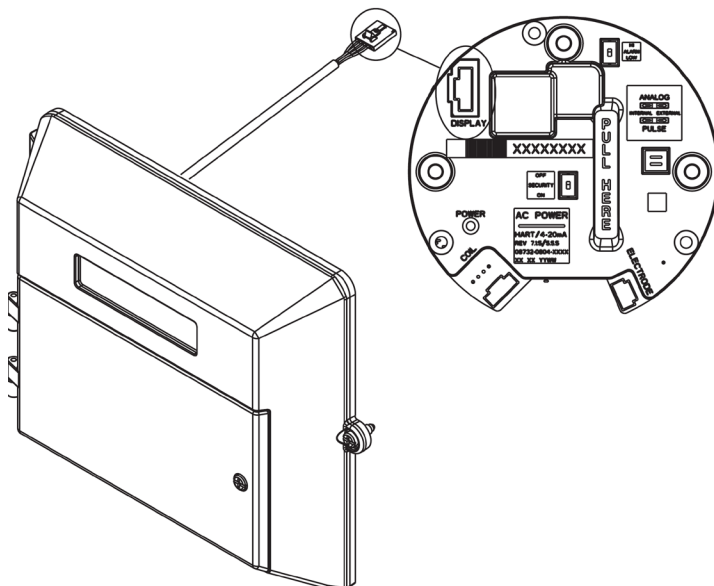
6. После установки последовательного разъема в блок электроники и выбора положения LOI, затяните крепежные винты.
7. Установите удлиненную крышку со стеклянной смотровой панелью и затяните винты до упора.

Если крышка была закреплена с помощью фиксирующего винта, затяните его, согласно монтажным требованиям. Снова подключите питание измерительного преобразователя и убедитесь в правильности его работы с ожидаемым расходом.

8. Если измерительный преобразователь установлен в контур управления, верните контур в режим автоматического управления.

11.4 Монтаж локального интерфейса оператора (LOI) (преобразователь настенного монтажа)

Рис. 11-2. Крышка преобразователя Rosemount 8712 в сборе с LOI



Порядок действий

1. Если измерительный преобразователь установлен в контур управления, обеспечьте безопасность контура.
2. Отключите питание от измерительного преобразователя.
3. Ослабьте верхний винт и откройте верхний отсек электроники корпуса преобразователя.

Примечание

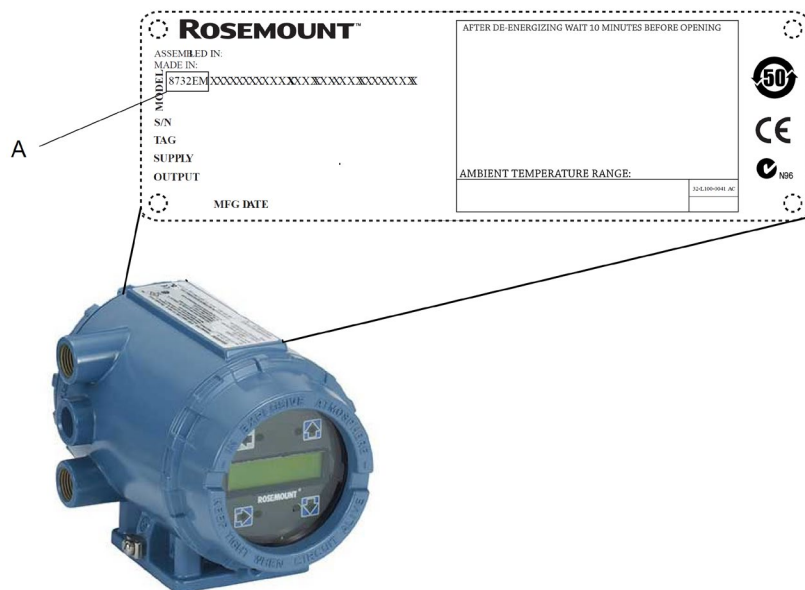
Дополнительные сведения о крышках см. в [разделе 4.4.6](#).

4. Снимите имеющуюся дверцу, подняв ее и отсоединив от корпуса преобразователя.
5. Совместите новые дверные штифты LOI с петлями преобразователя и установите новую дверь, надавив на нее по направлению к корпусу измерительного преобразователя.
6. Вставьте последовательный разъем задней части интерфейса оператора в гнездо на блоке электроники.
7. После установки последовательного разъема в блок электроники установите соединительный зажим вокруг кабеля, надежно затяните винт, шайбы и зажим в верхней левой стойке корпуса преобразователя.

8. Закройте дверь верхнего отсека и затяните верхний винт, чтобы обеспечить герметичность корпуса в соответствии с требованиями по защите корпуса. Снова подключите питание измерительного преобразователя и убедитесь в правильности его работы с ожидаемым расходом.
9. Если измерительный преобразователь установлен в контур управления, верните контур в режим автоматического управления.

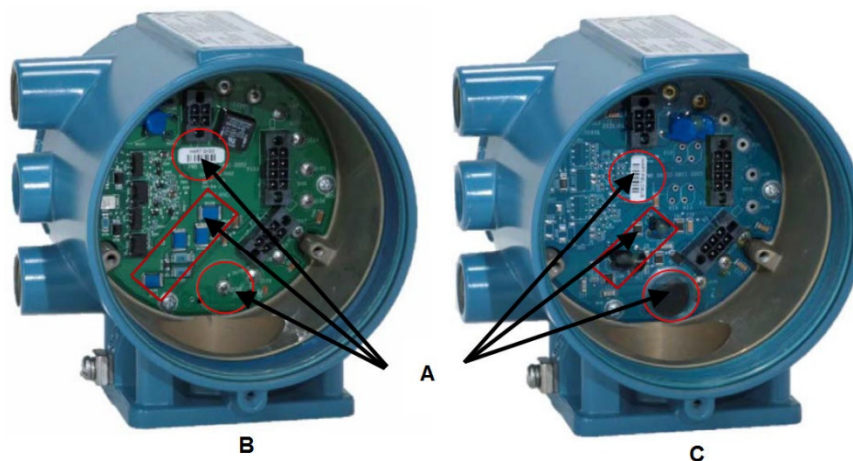
11.5 Замена блока электроники измерительного преобразователя (преобразователь полевого монтажа)

Рис. 11-3. Расположение заводской таблички



A. Номер модели измерительного преобразователя

Рис. 11-4. Идентификация корпуса платы электроники



- A. Ключевые показатели:
 B. Корпус модели 8732EM (правильно)
 C. Корпус модели 8732ES (неправильно)

Рис. 11-5. Идентификация платы электроники



- A. Плата модуля 8732EM
 B. Модуль электроники 8732ES

Для проверки совместимости корпуса измерительного преобразователя с блоком электроники выполните следующие шаги:

Необходимые условия

Перед установкой сменного блока электроники следует убедиться, что конструкция корпуса измерительного преобразователя отвечает требованиям по установке блока электроники версии 4.

Порядок действий

1. Убедитесь, что измерительный преобразователь имеет номер модели 8732EM. Если номер модели измерительного преобразователя отличается от 8732EM, — он несовместим с данным блоком электроники.
Расположение номера модели показано на [рис. 11-3](#). Электроника моделей 8732C, 8742C, 8732ES или других не совместима с корпусом. Если модель вашего преобразователя входит в список перечисленных выше, потребуется полная замена измерительного преобразователя. Более подробно заказ нового измерительного преобразователя описан в листе технических данных 8700M (00813-0107-4444).
2. Убедитесь, что электронная плата, установленная внутри корпуса, зеленого цвета и визуально соответствует плате, изображенной слева на [рис. 11-4](#).
Если цвет платы отличается от зеленого или она не соответствует изображению, — данный блок электроники несовместим с данным измерительным преобразователем.
3. Убедитесь, что блок электроники предназначен для измерительного преобразователя 8732EM.
См. изображение слева на [рис. 11-5](#).

11.6 Замена блока электроники измерительного преобразователя настенного монтажа

Необходимые условия

Убедитесь в правильности номера модели измерительного преобразователя. Если номер модели преобразователя неверен, замена блока электроники недопустима.

Порядок действий

1. Если измерительный преобразователь установлен в контур управления, обеспечьте безопасность контура.
2. Отключите питание от измерительного преобразователя.
3. Ослабьте верхний винт и откройте верхний отсек блока электроники корпуса преобразователя.

Примечание

Дополнительные сведения о крышках см. в [разделе 4.4.6](#).

4. При необходимости отсоедините разъем дисплея от верхнего гнезда на блоке электроники.
5. Отсоедините разъем катушки от верхнего гнезда на блоке электроники.
6. Отсоедините разъем электрода от верхнего гнезда на блоке электроники.
7. Отверните три винта, которыми блок электроники крепится к корпусу
8. Снимите старый блок электроники, потянув за ручку блока электроники из корпуса преобразователя.

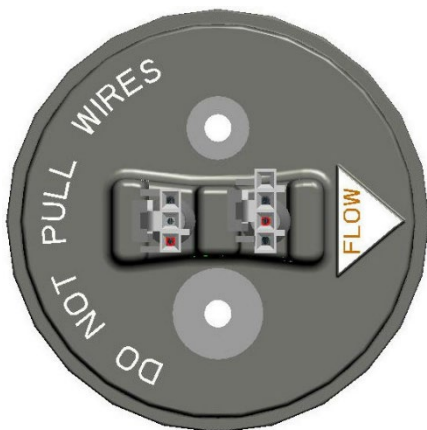
9. Извлеките винты из старого блока электроники и вставьте их в новый.
10. Удерживая за рукоятку нового блока электроники, расположите блок электроники внутри корпуса и надавливающим движением вставьте его в корпус.
11. Крепко затяните три винта блока.
12. При необходимости присоедините разъем экрана к верхнему гнезду на блоке электроники.
13. Присоедините разъем катушек к верхнему гнезду на блоке электроники
14. Присоедините разъем электродов к верхнему гнезду на блоке электроники.
15. Закройте дверь верхнего отсека и затяните верхней винт, чтобы обеспечить герметичность корпуса в соответствии с требованиями по защите корпуса. Снова подключите питание измерительного преобразователя и убедитесь в правильности его работы с ожидаемым расходом.
16. Если измерительный преобразователь установлен в контур управления, верните контур в режим автоматического управления.

11.7 Замена штепсельного модуля / клеммного блока

Штепсельный модуль соединяет адаптер с преобразователем. Штепсельный модуль — это заменяемый элемент.

Чтобы снять штепсельный модуль, ослабьте два монтажных винта и вытяните штепсельный модуль из базы. При вытягивании модуля не тяните за провода. См. [рис. 11-6](#).

Рис. 11-6. Предупреждения для штепсельного модуля



11.7.1 Замена штепсельного модуля интегрального монтажа

Необходимые условия

Штепсельный модуль интегрального монтажа показан на [рис. 11-7](#). Для получения доступа к штепсельному модулю преобразователь необходимо отсоединить от адаптера датчика.

Рис. 11-7. Штепсельный модуль интегрального монтажа



Удаление штепсельного модуля интегрального монтажа

1. Отключите питание.
2. Снимите крышку блока электроники, чтобы получить доступ к кабелям катушки и электродов.
3. У измерительных преобразователей с LOI необходимо снять интерфейс, чтобы получить доступ к кабелям катушки и электродов.
4. Отсоедините кабели катушки и электродов.
5. Отверните четыре крепежных винта преобразователя.
6. Поднимите преобразователь с адаптера датчика.
7. Чтобы снять штепсельный модуль, ослабьте два монтажных винта и вытяните штепсельный модуль из базы.
8. При вытягивании модуля не тяните за провода.

См. [рис. 11-6](#).

Монтаж штепсельного модуля интегрального монтажа

1. Для установки нового штепсельного модуля интегрального монтажа вставьте основание в исходное положение и затяните два крепежных винта.
2. Кабели катушки и электродов проходят через нижнее отверстие преобразователя и подключаются к лицевой стороне блока электроники.

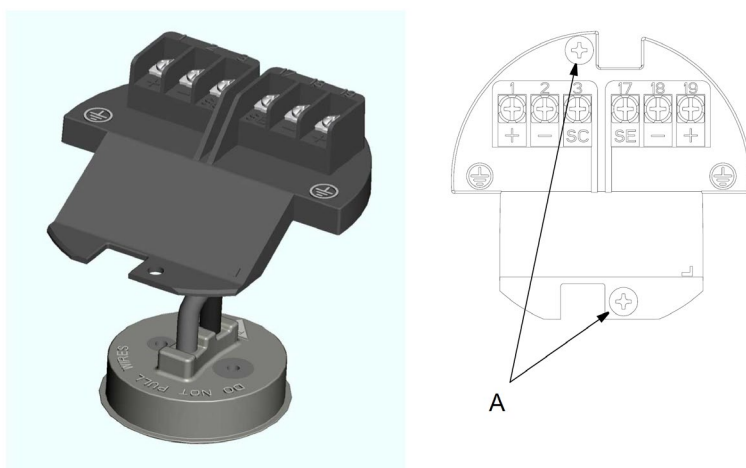
3. Кабели катушки и электродов выполнены таким образом, что помещаются только в специально отведенные для них разъемы.
4. У измерительных преобразователей с LOI необходимо снять интерфейс, чтобы получить доступ к разъемам катушки и электродов.
5. После выполнения всех подключений преобразователь можно закрепить на адаптере датчика с помощью четырех крепежных болтов.

11.7.2 Замена штепсельного модуля клеммного блока

Необходимые условия

Штепсельный модуль клеммного блока показан на [рис. 11-8](#). Чтобы получить доступ к штепсельному модулю, снимите распределительную коробку с адаптера датчика.

Рис. 11-8. Штепсельный модуль — клеммный блок



- A. Крепежные винты:
- 2X — стандарт;
 - 4X — с искробез. экраном.

Демонтаж штепсельного модуля клеммного блока

1. Отсоедините питание измерительного преобразователя и выносную проводку, подведенную к клеммной колодке.
2. Снимите крышку распределительной коробки, чтобы получить доступ к отнесенным кабелям.
3. Для отделения клеммной колодки от корпуса распределительной коробки извлеките два крепежных винта и два винта разделителя (при необходимости).
4. Потяните клеммную колодку, чтобы обнажить основание штепсельного модуля.
5. Чтобы снять штепсельный модуль, ослабьте два монтажных винта и вытяните штепсельный модуль из базы.
6. При вытягивании модуля не тяните за провода.

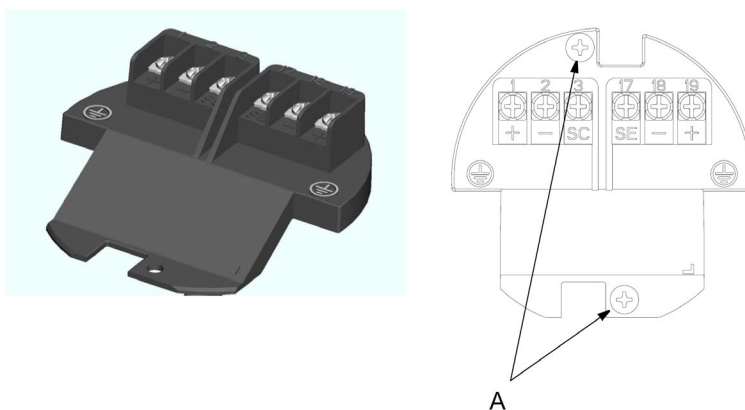
Монтаж штепсельного модуля клеммного блока

1. Вставьте новый штепсельный модуль клеммного блока в пазы и надавите на него для установки на место, после чего затяните два крепежных винта.
2. Присоедините клеммную колодку к корпусу распределительной коробки, закрутив два монтажных винта.
При необходимости установите разделитель, затянув соответствующую пару крепежных винтов.
3. Повторно подключите выносную проводку, подключите питание и установите обратно крышку распределительной коробки.

11.7.3

Замена клеммной колодки с клипсами

Рис. 11-9. Клеммная колодка с клипсами



- A. Крепежные винты:
- 2X — стандарт;
 - 4X — с искробез. экраном.

Демонтаж клеммного блока

1. Отключите питание измерительного преобразователя.
2. Снимите крышку распределительной коробки на датчике, чтобы получить доступ к кабелям, и отсоедините кабели, ведущие к клеммному блоку.
3. Для отделения клеммной колодки от корпуса распределительной коробки извлеките два крепежных винта и два винта разделителя (при необходимости).
4. Потяните клеммную колодку, чтобы обнажить соединительные провода.
5. Чтобы снять клеммный блок, разожмите клипсу с обоих коннекторов проводов.

Монтаж клеммного блока

1. Прикрепите клипсой соединительные провода к задней части клеммной колодки. Клипсы различаются по размерам и должны присоединяться только к частям своего размера.
2. Присоедините клеммную колодку к корпусу распределительной коробки, закрутив два монтажных винта. При необходимости установите разделитель, затянув соответствующую пару крепежных винтов.
3. Заново присоедините отнесенные кабели, установите на место крышку распределительной коробки на датчике и присоедините питание.

11.8 Подстройка

Подстройка используется для калибровки и повторного обнуления преобразователя, а также его калибровки для работы с датчиком расхода стороннего производителя. Любую подстройку следует выполнять с осторожностью.

11.8.1 Подстройка ЦАП

Путь в меню локального интерфейса оператора	Diagnostics > Trims > D/A Trim (Диагностика > Подстройки > Подстройка ЦАП)
---	---

Функция подстройки ЦАП используется для калибровки контура аналогового выхода 4—20 мА преобразователя. Для обеспечения максимальной точности аналоговый выход нуждается в подстройке под контур системы. Для подстройки выхода выполните следующие шаги:

Порядок действий

1. При необходимости переведите контур на ручное управление.
2. Подключите точный амперметр к контуру 4—20 мА.
3. Запустите функцию подстройка ЦАП через LOI или портативный коммуникатор.
4. Когда будет предложено, введите значение сигнала расходомера, соответствующее 4 мА.
5. Введите значение сигнала расходомера, соответствующее 20 мА, когда будет предложено.
6. Верните контур в режим автоматического управления, если необходимо.

Теперь подстройка контура 4—20 мА выполнена. С целью проверки результатов работы подстройка ЦАП может быть выполнена повторно. Для проверки работы контура может быть также выполнено тестирование аналогового выхода.

11.8.2 Масштабированная подстройка ЦАП

Функция масштабированной подстройки ЦАП позволяет калибровать аналоговый выход расходомера, используя шкалы, отличные от стандартной шкалы выхода 4—20 мА. Немасштабированная подстройка ЦАП (описанная выше) обычно выполняется с помощью амперметра, при этом калибровочные значения вводятся в миллиамперах. Масштабированная подстройка ЦАП позволяет настроить расходомер, используя шкалу, которая может быть более удобной для используемого метода измерения.

Например, более удобным может оказаться прямое измерение напряжения на резисторе контура. Если резистор контура имеет номинал 500 Ом, и выполнение калибровки прибора планируется посредством прямого измерения напряжения на резисторе, точки подстройки могут быть масштабированы с 4—20 мА до 4—20 мА x 500 Ом или 2—10 В пост. тока. После ввода точек подстройки 2 и 10 калибровка расходомера может быть выполнена посредством указания непосредственно измеренных вольтметром значений напряжения.

11.8.3 Цифровая подстройка

Путь в меню локального интерфейса оператора	Diagnostics > Trims > Digital Trim (Диагностика > Подстройки > Цифр Подстройк)
---	---

Функция цифровой подстройки используется на заводе-изготовителе для калибровки измерительного преобразователя. Данная процедура редко применяется конечными пользователями. Она может быть обусловлена только наличием серьезных подозрений в потере измерительным преобразователем точности. Для осуществления цифровой подстройки используется имитатор 8714 (Rosemount 8714D Calibration Standard). Попытка выполнения цифровой подстройки без имитатора 8714 может привести к сбою точности измерительного преобразователя или появлению сообщения об ошибке. Цифровую подстройку следует выполнять в режиме возбуждения катушки частотой 5 Гц и при наличии в памяти номинального калибровочного номера датчика расхода.

Примечание

Попытка выполнения цифровой подстройки без имитатора 8714 может привести к неточности преобразователя или появлению сообщения DIGITAL TRIM FAILURE (ОШИБКА ЦИФРОВОЙ ПОДСТРОЙКИ). Появление этого сообщения означает, что значения в измерительном преобразователе не изменились. Для сброса сообщения достаточно перезагрузить питание измерительного преобразователя.

Для имитации номинального датчика расхода посредством имитатора 8714 измените/проверьте следующие пять параметров измерительного преобразователя:

- Калибровочный номер — 1000015010000000.
- Единица измерения — фут/с.
- ПП ВПИ — 20 мА = 30,00 фут/с.
- ПП НПИ — 4 мА = 0 фут/с.
- Частота возбуждения катушек — 5 Гц.

Перед изменением каких-либо параметров конфигурации запишите исходные значения, чтобы иметь возможность вернуться к первоначальным настройкам измерительного преобразователя перед возвратом к работе. Невыполнение возврата к исходной конфигурации приведет к некорректным показаниям расхода и сумматоров.

Инструкции по изменению калибровочного номера, единиц измерения, ПП ВПИ и ПП НПИ приведены в разделе «Базовая настройка» на. Инструкции по изменению частоты возбуждения катушек приведены в [разделе 8.5.1](#).

Переведите контур в ручной режим (при необходимости) и выполните следующие шаги:

Порядок действий

1. Выключите питание измерительного преобразователя.
2. Подсоедините измерительный преобразователь к имитатору 8714.

3. После подключения имитатора 8714, включите питание измерительного преобразователя и считайте показание расхода.
Блоку электроники для прогрева и стабилизации параметров требуется около 5 минут.
4. Задайте имитатору 8714 значение 9,1 м/с (30 фут/с).
5. Показания расхода после прогрева должны быть в пределах от 29,97 до 30,03 фут/с (от 9,1 до 9,2 м/с).
6. Если полученные показания входят в этот диапазон, верните параметрам конфигурации измерительного преобразователя исходные значения.
7. В противном случае запустите цифровую подстройку через интерфейс LOI или портативный коммуникатор.
Цифровая подстройка занимает около 90 секунд. Регулировка преобразователя не требуется.

11.8.4 Универсальная подстройка

Путь в меню локального интерфейса оператора	Diagnostics > Trims > Universal Trim (Диагностика > Подстройки > Универс Подстр)
---	---

Функция универсальной подстройки позволяет расходомеру выполнять калибровку датчиков расхода, не прошедших заводскую калибровку Rosemount. Данная функция активируется в одно действие в ходе процедуры, известной как «калибровка в процессе». Если калибровочный номер датчика расхода Rosemount имеет 16-значный формат, необходимость в калибровке внутри процесса отсутствует. В противном случае или в случае, если датчик расхода был изготовлен сторонним производителем, выполните следующие шаги для калибровки внутри процесса. См. [«Использование универсального измерительного преобразователя»](#).

Порядок действий

Определите расход технологической среды при помощи датчика.

Примечание

Расход в трубопроводе можно определить с помощью другого датчика, установленного в трубопроводе, выполнив подсчет числа оборотов центробежного насоса или проведя испытание расходомера для определения частоты наполнения определенной емкости технологической средой.

После этого датчик готов к использованию.

11.9

Обзор

Путь в меню локального интерфейса оператора	Device Setup > Review (Настройка устройства > Обзор)
---	---

Преобразователь предоставляет возможность обзора параметров конфигурации.

Для обеспечения точности работы расходомера и его совместимости с требованиями конкретного применения, параметры конфигурации, установленные на заводе, подлежат обязательной проверке.

Примечание

При использовании локального интерфейса оператора для проверки переменных конфигурации доступ к каждой переменной осуществляется аналогично процедуре, применяемой для изменения ее значения. Значение, отображаемое на экране LOI, является заданным при настройке значением переменной.

12 Поиск и устранение неисправностей

Темы, рассматриваемые в данном разделе:

- *Введение*
- *Информация по технике безопасности*
- *Руководство по проверке установки*
- *Диагностические сообщения*
- *Диагностика и устранение базовых неполадок*
- *Диагностика и устранение неполадок датчиков расхода*
- *Проверка установленного датчика расхода*
- *Проверка не установленного датчика расхода*
- *Техническая поддержка*
- *Сервисное обслуживание*

12.1 Введение

В этом разделе рассматриваются основные процедуры поиска и устранения неисправностей измерительного преобразователя и датчика расхода. Неверные выходные показатели, сообщения об ошибках или неудовлетворительные результаты испытаний указывают на проблемы в системе электромагнитного расходомера. При поиске проблемы в системе необходимо рассмотреть все возможные варианты. Если проблема не устранена, обратитесь в местное представительство Rosemount, чтобы установить, требуется ли возврат материалов на завод. Emerson предлагает несколько тестов для облегчения процесса поиска и устранения неисправностей. Инструкции и процедуры, изложенные в этом разделе, могут потребовать специальных мер предосторожности для обеспечения безопасности персонала, выполняющего работу. Перед выполнением каких-либо работ, описанных в данном разделе, следует ознакомиться с указаниями по технике безопасности. При необходимости обращайтесь к данным указаниям по технике безопасности.

Электромагнитный расходомер оснащен средствами самодиагностики всех компонентов системы: измерительного преобразователя, датчика и межблочных кабелей. Путем последовательного поиска неисправностей в каждом компоненте системы электромагнитного расходомера легче обнаружить проблему и внести соответствующие корректировки.

Если возникли сложности с монтажом нового электромагнитного расходомера, обратитесь к [разделу 12.3](#) ниже, приведенному в качестве краткого руководства для разрешения наиболее распространенных проблем при монтаже. Для существующих расходомеров приведен перечень наиболее распространенных проблем и возможные корректирующие действия.

12.2 Информация по технике безопасности

ВНИМАНИЕ!

Несоблюдение правил безопасного поиска и устранения неисправностей может привести к серьезным травмам или смертельному исходу.

- Инструкции по установке и обслуживанию предназначены только для квалифицированного персонала.
- Не выполняйте никакие работы по обслуживанию кроме тех, которые включены в руководство по эксплуатации.
- Убедитесь в том, что рабочая среда датчика и измерительного преобразователя совместима с условиями, указанными в соответствующих сертификатах для работы в опасных зонах.
- Не подсоединяйте измерительный преобразователь к датчику расхода стороннего производителя, находящемуся во взрывоопасной среде.
- Неправильное обращение с изделиями, подвергающимися воздействию опасных веществ, может привести к летальному исходу или причинить тяжелый вред здоровью.
- Если возвращаемое изделие подвергалось воздействию опасных веществ по критериям Федерального управления по технике безопасности и охране труда США (OSHA), то необходимо вместе с возвращаемыми товарами представить копию спецификации по безопасности материалов (MSDS) для каждого опасного вещества.

12.3 Руководство по проверке установки

При возникновении сомнений в работоспособности электромагнитного расходомера Rosemount правильность их установки можно проверить по данному руководству.

12.3.1 Измерительный преобразователь

Проверка измерительного преобразователя перед подачей питания

Необходимые условия

Перед включением питания системы электромагнитного расходомера измерительный преобразователь должен быть проверен следующим образом:

Порядок действий

1. Запишите номер модели и серийный номер измерительного преобразователя.
2. Осмотрите измерительный преобразователь, включая клеммную колодку, на предмет повреждений.
3. Проверьте правильность выполненной проводки питания и выходов.

Проверка измерительного преобразователя после подачи питания

Необходимые условия

Включите питание системы электромагнитного расходомера, после чего выполните следующие действия:

Порядок действий

1. Проверьте наличие активных сообщений об ошибках или тревожных сигналов состояния. См. [раздел 12.4](#).
2. Убедитесь, что в измерительный преобразователь был введен правильный калибровочный номер датчика расхода.
Калибровочный номер указан на заводской табличке датчика расхода.
3. Убедитесь в том, что в измерительный преобразователь был введен правильный диаметр датчика.
Размер трубопровода указан на заводской табличке датчика расхода.
4. При желании проверьте калибровку измерительного преобразователя с помощью имитатора 8714.

12.3.2 Датчик

Необходимые условия

Выключите питание системы электромагнитного расходомера, после чего выполните следующие действия:

Порядок действий

1. Запишите номер модели и серийный номер датчика расхода.
2. Осмотрите датчик расхода, включая выносную клеммную колодку (при наличии), на предмет повреждений.
3. При установке в горизонтальном трубопроводе убедитесь, что электроды погружены в технологическую жидкость.
При установке в вертикальном или наклонном трубопроводе убедитесь, что технологическая жидкость проходит через проточную часть датчика, а электроды погружены в технологическую жидкость.
4. Убедитесь, что стрелка направления потока показывает направление прямого потока.
5. Убедитесь, что заземляющие шины на датчике расхода присоединены к заземляющим кольцам или смежным трубным фланцам. Неправильное заземление ведет к неустойчивой работе системы.
Датчики расхода, оснащенные заземляющим электродом, не требуют подключения к шинам заземления.

12.3.3 Подключение удаленного монтажа

1. Сигнальный проводник электрода и проводник возбуждителя катушки должны быть проложены отдельно, за исключением случаев использования специального комбинированного кабеля от Rosemount.
См. [раздел 4.4.3](#).
2. В качестве сигнального проводника электрода и проводника возбуждителя катушки необходимо использовать витой экранированный кабель. Компания Rosemount рекомендует использовать кабель калибром 20 AWG в качестве сигнального проводника электродов и калибром 14 AWG — для возбуждителя катушки.
См. [раздел 4.4.3](#).
3. Требования к монтажу проводки см. в [Приложении В](#).

4. Сведения по коммутации компонентного и/или комбинированного кабеля см. в [Приложении С](#).
5. Удостоверьтесь, что зачищенные участки проводников и оплетки минимальны. Рекомендуется разделка концов кабелей длиной менее 1 дюйма (25 мм).
6. Кабелепровод, вмещающий сигнальный кабель электродов и кабели возбуждителей катушек, не должен содержать других проводов, в том числе проводов других расходомеров.

Примечание

В случае, если монтажная конфигурация требует использования искробезопасных электродов, сигнальный кабель и кабели возбуждения катушки следует прокладывать по отдельным кабелепроводам.

12.3.4 Технологическая жидкость

1. Технологическая жидкость должна обладать минимальной проводимостью 5 мкСм/см (5 микросименсов на сантиметр).
2. В технологической жидкости не должно быть воздуха или газов.
3. Датчик расхода должен быть заполнен технологической жидкостью.
4. Технологическая жидкость должна быть совместима с материалами контактирующих с ней компонентов: футеровкой, электродами, заземляющими кольцами и кольцами защиты футеровки.
 Подробности см. в техническом бюллетене Rosemount «Руководство по выбору материалов для электромагнитных расходомеров» (документ номер 00816-0107-3033).
5. В случае электролитического процесса или наличия катодной защиты особые требования к установке см. в техническом бюллетене «Установка и заземление электромагнитных расходомеров типичного и специального применения» (документ номер 00840-2400-4727).

12.4 Диагностические сообщения

Неверные выходные показатели, сообщения об ошибках или неудовлетворительные результаты испытаний указывают на проблемы в системе электромагнитного расходомера. При поиске проблемы в системе необходимо рассмотреть все возможные варианты.

Таблица 12-1. Базовые диагностические сообщения

Сообщение об ошибке	Возможная причина	Корректирующие действия
Empty Pipe (Пустая Труба)	Пустая труба	Не требуются — сообщение исчезнет, когда трубопровод наполнится.
	Ошибка монтажа проводки	Убедитесь, что проводка выполнена по указаниям соответствующей монтажной схемы.
	Неисправность электрода	Выполните проверку датчика — см. раздел 12.7 .
	Проводимость менее 5 мкСм/см	Увеличьте проводимость до 5 мкСм/см или более.
	Прерывистая диагностика	Отрегулируйте настройку параметров пустой трубы — см. раздел 12.4.1 .

Таблица 12-1. Базовые диагностические сообщения (продолжение)

Сообщение об ошибке	Возможная причина	Корректирующие действия
Coil Open Circuit (обрыв катушки)	Неправильный монтаж проводки	Проверьте проводку возбуждения катушек и проводку катушек датчика. Выполните проверку датчика — см. раздел 12.7 .
	Используется датчик другого производителя	Измените ток катушки на 75 мА — задайте калибровочные номера равными 10000550100000030. Выполните универсальную автоподстройку для выбора корректного тока катушки.
	Отказ электронной платы	Замените электронный модуль.
	Открыт плавкий предохранитель цепи катушки	Отправьте изделие на завод для замены предохранителя.
Auto Zero Failure (отказ автоматической подстройки нуля)	Расход не установлен на нуль	Установите расход на нуль, выполните автоподстройку нуля.
	Используется неэкранированный кабель	Замените на экранированный кабель.
	Проблемы с повышенной влажностью	См. раздел 12.7 .
Auto-Trim Failure (сбой автоматической подстройки)	Во время выполнения процедуры Universal Auto Trim (универсальная автоподстройка) отсутствует жидкость в трубопроводе	Установите известный расход и заново выполните процедуру универсальной автоподстройки.
	Ошибка монтажа проводки	Убедитесь в том, что подключение проводов соответствует схемам.
	В процессе выполнения процедуры универсальной автоподстройки в трубопроводе меняется расход	Установите постоянный расход и повторите процедуру универсальной автоподстройки.
	Расход на датчике значительно отличается от значения, введенного во время универсальной автоподстройки	Проверьте расход на датчике расхода и повторите процедуру универсальной автоподстройки.
	В измерительный преобразователь введен неверный калибровочный номер для процедуры универсальной автоподстройки	Измените калибровочный номер датчика на 1000005010000000.
	Выбран неправильный типоразмер датчика	Введите правильный типоразмер датчика — см.
	Отказ датчика расхода	Выполните проверку датчика — см. раздел 12.7
Electronics Failure (отказ электроники)	Ошибка во время самодиагностики электроники	Выполните перезагрузку питания и проверьте, не исчезло ли диагностическое сообщение. Замените электронный модуль.
Electronics Temp Fail (сбой температур в блоке электроники)	Температура окружающей среды превышает предельную температуру эксплуатации блока электроники	Перенесите измерительный преобразователь в место, в котором температура окружающей среды находится в диапазоне от -40 до 60 °C (-40 до 140 °F).

Таблица 12-1. Базовые диагностические сообщения (продолжение)

Сообщение об ошибке	Возможная причина	Корректирующие действия
Reverse Flow (Обратн Расход)	Переполюсовка проводов катушки или электродов	Проверьте соединение проводов между датчиком и измерительным преобразователем.
	Поток в обратном направлении	Включите функцию Reverse Flow Enable (Обратн Расход), чтобы считать показания.
	Датчик установлен в обратном направлении	Установите датчик расхода надлежащим образом или поменяйте местами провода электродов (18 и 19) или провода катушки (1 и 2).
PZR Activated (ОбнулВыхСигн ВКЛ)		Снимите напряжение, чтобы выключить функцию ВПН.
Pulse Out of Range (Имп Вых Вне Диап)	Измерительный преобразователь пытается генерировать частоту выше разрешенной	Стандартный импульс — увеличьте масштабирование импульса для предотвращения превышения предела в 11 000 Гц сигналом импульсного выхода.
		Искробезопасный импульс — увеличьте импульсное масштабирование для предотвращения превышения предела в 5500 Гц сигналом импульсного выхода.
		Импульсный выход находится в фиксированном импульсном режиме и пытается генерировать частоту, превышающую максимально допустимую при текущей ширине импульса — см. раздел 8.2.2
		Убедитесь, что калибровочный номер датчика расхода и типоразмер правильно введены в блоке электроники.
Flowrate > 43 ft/sec (расход больше 43 фута в секунду)	Значение расхода превышает 43 фут/с	Снизьте скорость потока, увеличьте диаметр трубы.
	Неправильный монтаж проводки	Проверьте проводку возбуждения катушек и проводку катушек датчика. Выполните проверку датчика — см. раздел 12.7
Digital Trim Failure (Cycle power to clear messages, no changes were made) (ошибка цифровой подстройки, перезагрузите прибор для очистки сообщений, никаких изменений не производилось)	Неправильно подключен калибратор (8714В/С/Д)	Осмотрите соединения калибратора.
	В преобразователь введен неверный калибровочный номер	Измените калибровочный номер датчика на 1000015010000000.
	Калибратор не установлен в 30 фут/с	Измените параметр калибратора на 30 фут/с.
	Неисправность калибратора или его кабеля	Замените калибратор и/или его кабель.
Coil Over Current (ВысокТокКатуш)	Неправильный монтаж проводки	Проверьте проводку возбуждения катушек и проводку катушек датчика. Выполните проверку датчика — см. раздел 12.7 .
	Неисправность измерительного преобразователя	Замените электронный блок.

Таблица 12-1. Базовые диагностические сообщения (продолжение)

Сообщение об ошибке	Возможная причина	Корректирующие действия
Electrode Saturation (насыщение электрода)	Неправильный монтаж проводки	См. раздел 4.4 .
	Неправильный технологический эталон	См. раздел 3.4 .
	Неправильное заземление	Проверьте соединения с «землей» — см. раздел 4.4 .
	Условия эксплуатации требуют применения измерительного преобразователя в специализированном исполнении	Замените измерительный преобразователь на модель со специальной опцией F0100.

Таблица 12-2. Расширенные сообщения диагностики технологического процесса

Сообщение об ошибке	Возможная причина	Корректирующие действия
Grounding/Wiring Fault (неисправность заземления или проводки)	Неправильный монтаж проводки	См. раздел 4.4 .
	Экран кабеля катушки или электродов не присоединен	См. раздел 4.4 .
	Неправильное технологическое опорное заземление	См. раздел 3.4 .
	Неверное подсоединение к земле	Проверьте проводку на предмет коррозии, а клеммную коробку на наличие влаги — см. раздел 3.4 .
	Датчик не заполнен	Проверьте заполненность датчика Включите функцию обнаружения пустой трубы.
High Process Noise (высокий уровень шума процесса)	Поток шлама — рудная или целлюлозная масса	Уменьшите расход ниже значения 10 фут/с (3 м/с) Выполните возможные действия, перечисленные в разделе 12.4.3
	Ввод химических присадок выше по потоку от датчика	Поместите точку ввода присадок ниже по потоку от датчика расхода или переместите датчик в другое место технологической линии. Выполните возможные действия, перечисленные в разделе 12.4.3
	Электрод не совместим с технологической жидкостью	Ознакомьтесь с руководством по выбору материалов для электромагнитных расходомеров (00816-0107-3033).

Таблица 12-2. Расширенные сообщения диагностики технологического процесса (продолжение)

Сообщение об ошибке	Возможная причина	Корректирующие действия
	В трубопроводе присутствует газ или воздух	Переместите датчик расхода в другую часть технологической линии, чтобы обеспечить полное заполнение проточной части при любых условиях.
	Налипание на электродах	Включите функцию обнаружения налипания на электродах.
		Используйте электроды с пулевидными концами.
		Уменьшите размеры датчика, чтобы увеличить расход выше 3 фут/с (1 м/с).
	Присутствие пенопласта или других изолирующих частиц	Периодически очищайте датчик расхода.
		Выполните возможные действия, перечисленные в разделе 12.4.3 .
Низкая проводимость технологической среды (ниже 10 мкСм/см)	Обратитесь на завод-изготовитель.	
	Подрежьте провода катушки и электродов, см. раздел 3 .	
	Используйте измерительный преобразователь интегрального исполнения.	
Electrode Coating Level 1 (уровень загрязнения электродов 1)	На электроде началось накопление налипания, оказывающего воздействие на измерительный сигнал	Измените частоту возбуждения катушки на 37 Гц.
		Запланируйте сеанс обслуживания для очистки электрода.
	Изменилась проводимость технологической среды	Используйте электроды с пулевидными концами.
Уменьшите размеры датчика, чтобы увеличить расход выше 3 фут/с (1 м/с).		
Electrode Coating Level 2 (уровень загрязнения электродов 2)	Накопившееся на электроде налипание отрицательно воздействует на измеряемый сигнал	Проверьте проводимость технологической среды.
		Запланируйте сеанс обслуживания для очистки электрода.
	Изменилась проводимость технологической среды	Используйте электроды с пулевидными концами.
Уменьшите размеры датчика, чтобы увеличить расход выше 3 фут/с (1 м/с).		

Таблица 12-3. Сообщения расширенной проверки прибора

Сообщение об ошибке	Возможная причина	Корректирующие действия
8714i Failed (отказ диагностики 8714i)	Проверочное тестирование калибровки измерительного преобразователя завершилось неудовлетворительно	Проверьте критерии удовлетворительного/неудовлетворительного тестирования.
		Перезапустите диагностику SMART Meter Verification (8714i) в условиях отсутствия потока.
		Проверьте калибровку при помощи имитатора 8714.
		Проведите цифровую подстройку.
		Замените плату электроники.

Таблица 12-3. Сообщения расширенной проверки прибора (продолжение)

Сообщение об ошибке	Возможная причина	Корректирующие действия
	Тестирование калибровки датчика расхода завершилось неудовлетворительно	Проверьте критерии удовлетворительного/неудовлетворительного тестирования.
		Перезапустите диагностику SMART Meter Verification (8714i).
		Выполните проверку датчика — см. раздел 12.7 .
	Тестирование цепи катушки датчика расхода завершилось неудовлетворительно	Проверьте критерии удовлетворительного/неудовлетворительного тестирования.
		Перезапустите диагностику SMART Meter Verification (8714i).
		Выполните проверку датчика — см. раздел 12.7 .
	Тестирование цепи электрода датчика расхода завершилось неудовлетворительно	Убедитесь, что базовый уровень (сигнатура) сопротивления электрода взят с базового уровня заполненной трубы.
		Проверьте правильность выбора условия тестирования.
		Проверьте критерии удовлетворительного/неудовлетворительного тестирования.
		Перезапустите диагностику SMART Meter Verification (8714i).
		Выполните проверку датчика — см. раздел 12.7 .
	Continuous Meter Verification Error (ошибка непрерывной проверки прибора)	Проверочное тестирование калибровки измерительного преобразователя завершилось неудовлетворительно
Запустите диагностику SMART Meter Verification (8714i) в условиях отсутствия потока.		
Проверьте калибровку при помощи имитатора 8714.		
Проведите цифровую подстройку.		
Замените электронный модуль.		
Тестирование калибровки датчика расхода завершилось неудовлетворительно		Запустите диагностику SMART Meter Verification (8714i).
		Выполните проверку датчика — см. раздел 12.7 .
Тестирование цепи катушки датчика расхода завершилось неудовлетворительно		Запустите диагностику SMART Meter Verification (8714i).
		Выполните проверку датчика — см. раздел 12.7 .
Тестирование цепи электрода датчика расхода завершилось неудовлетворительно		Запустите диагностику SMART Meter Verification (8714i).
		Выполните проверку датчика — см. раздел 12.7 .

Таблица 12-3. Сообщения расширенной проверки прибора (продолжение)

Сообщение об ошибке	Возможная причина	Корректирующие действия
Simulated Velocity Out of Spec (имитируемая скорость вне заданных характеристик)	Нестабильный расход во время проверочного тестирования или шум в технологическом процессе	Запустите ручное проверочное тестирование измерительного преобразователя в условиях отсутствия расхода и заполненной трубы.
	Дрейф параметров преобразователя или неисправность блока электроники	Проверьте блок электроники преобразователя при помощи имитатора 8714. Регулятор эталона 8714 должен быть настроен на 9,14 м/с (30 фут/с). Измерительный преобразователь должен быть настроен на номинальный калибровочный номер (1000015010000000) и частоту возбуждения катушки 5 Гц.
		Выполните подстройку блока электроники с помощью калибратора 8714.
		Если проблему не удалось решить при помощи подстройки, замените блок электроники.
Coil Resistance Out of Spec (сопротивление катушки вне заданных характеристик)	Влага в клеммной колодке датчика расхода или короткое замыкание в катушке	Выполните проверку датчика — см. раздел 12.7 .
		Если проблему решить не удалось, замените датчик расхода.
Coil Signature Out of Spec (сигнатура катушки вне заданных характеристик)	Влага в клеммной колодке датчика расхода или короткое замыкание в катушке	Выполните проверку датчика — см. раздел 12.7 .
		Если проблему решить не удалось, замените датчик расхода.
	Смещение калибровки, вызванное нагреванием или вибрацией	Выполните проверку датчика — см. раздел 12.7 . Если проблему решить не удалось, замените датчик расхода.
Electrode Resistance Out of Spec (сопротивление электродов вне заданных характеристик)	Влага в клеммной колодке датчика расхода	Выполните проверку датчика — см. раздел 12.7 .
		Если проблему решить не удалось, замените датчик расхода.
	Налипание на электродах	Включите диагностику обнаружения налипания на электродах.
		Используйте электроды с пулевидными концами.
		Уменьшите размеры датчика, чтобы увеличить расход выше 3 фут/с (1 м/с).
	Периодически очищайте датчик расхода.	
Короткое замыкание на электродах	Выполните проверку датчика — см. раздел 12.7 .	
	Если проблему решить не удалось, замените датчик расхода.	

12.4.1 Диагностика и устранение неисправностей, связанных с сигнализацией пустой трубы

При неожиданном обнаружении условия пустой трубы могут быть предприняты следующие действия:

Порядок действий

1. Убедитесь, что датчик расхода заполнен.
2. Проверьте, что датчик не установлен с измерительным электродом в верхней части трубы.
3. Уменьшите чувствительность, задав параметр empty pipe trigger level (уровень срабатывания пустой трубы) по крайней мере на 20 единиц выше показания empty pipe value (значение пустой трубы) при заполненной трубе.
4. Уменьшите чувствительность, увеличив параметр empty pipe counts (счетчик пустой трубы) для компенсации технологического шума. Параметр empty pipe counts (счетчик пустой трубы) — это количество последовательных показаний значений пустой трубы, превышающих порог срабатывания пустой трубы, необходимое для запуска компонента empty pipe diagnostic (диагностика пустой трубы). Диапазон счетчика лежит в пределах от 2 до 50, значение по умолчанию — 5.
5. Увеличьте проводимость технологической среды выше 50 мкСм/см.
6. Правильно подключите проводку между датчиком и измерительным преобразователем. Клеммные блоки датчика и преобразователя должны быть соединены в соответствии с маркировкой.
7. Проведите испытания электрического сопротивления датчика. Для получения дополнительной информации см. [раздел 12.7](#).

12.4.2 Диагностика и устранение неисправностей заземления/проводки

При обнаружении преобразователем высокого уровня (свыше 5 мВ) шума на частотах 50/60 Гц, вызванного неправильным монтажом проводки или заземления технологического процесса, выполните следующие действия:

Порядок действий

1. Убедитесь, что измерительный преобразователь правильно заземлен.
2. Подсоедините заземляющие кольца, электроды заземления или шины заземления. Схемы заземления приведены в [разделе 3.4](#).
3. Убедитесь, что датчик расхода заполнен.
4. Проверьте правильность соединения проводов между датчиком и измерительным преобразователем. Изоляцию на концах проводов следует зачистить менее чем на 1 дюйм (25 мм).
5. Используйте экранированные витые пары для подключения датчика к измерительному преобразователю.
6. Правильно подключите проводку между датчиком и измерительным преобразователем. Клеммные блоки датчика и преобразователя должны быть соединены в соответствии с маркировкой.

12.4.3 Диагностика и устранение неисправностей, связанных с высоким уровнем технологического шума

Примечание

В областях применения с очень высокими уровнями шума рекомендуется использовать датчик с повышенным уровнем сигнала Rosemount 8707 с двойной калибровкой. Эти датчики могут быть откалиброваны для работы с низким током возбуждения катушки, который подается со стандартных измерительных преобразователей Rosemount, но их характеристики могут быть улучшены с подключением к измерительному преобразователю с повышенным уровнем сигнала 8712H.

Шум 1/f

Для данного типа шума характерна более высокая амплитуда на низких частотах, как правило, снижающаяся с ростом частоты. Потенциальные источники 1/f шума включают трение частиц, возникающих при смешивании и прохождении шламов, об электроды. Это тип шума может быть подавлен путем переключения на частоту возбуждения катушки 37 Гц.

Пиковый шум

Как правило, на определенных частотах, варьирующихся в зависимости от его источника, данный тип шума приводит к более высокой амплитуде сигнала. Распространенные источники пикового шума включают химические впрыскивания непосредственно выше по потоку от расходомера, гидравлические насосы; потоки шлама низкой концентрации частиц в потоке. Частицы отскакивают от электрода, генерируя «пик» в сигнале электрода. Примером этого типа потока может быть рециркуляционный поток на целлюлозно-бумажном комбинате. Это тип шума может быть подавлен путем переключения на частоту возбуждения катушки 37 Гц и включения цифровой обработки сигналов.

Белый шум

Этот тип шума приводит к повышенной амплитуде сигнала, который остается относительно постоянным по всему диапазону частот. Распространенные источники белого шума включают химические реакции или смешивание, происходящие при проходе рабочей жидкости через расходомер, и высокая концентрация потока шлама, в котором частицы постоянно проходят над головкой электрода. Примером этого типа потока может быть поток основной массы на бумажном комбинате. Этот тип шума может быть подавлен путем переключения на частоту частота катушки 37 Гц и включения цифровой обработки сигналов.

Соотношение сигнал/шум меньше 25 при работе на частоте 5 Гц

Измерительный преобразователь определил высокий уровень технологического шума. Если соотношение сигнал/шум меньше 25 при работе на частоте 5 Гц, выполните следующие действия:

Порядок действий

1. Увеличьте частоту возбуждения катушки измерительного преобразователя до 37 Гц (см. [раздел 10.5.1](#), по возможности выполните автоматическую подстройку нуля, [раздел 10.5.2](#)).
2. Убедитесь, что датчик расхода электрически подключен к опорному технологическому электроду или к заземляющим кольцам / кольцам защиты футеровки с шинами заземления.
3. Если возможно, переместите точку ввода химических добавок в технологическую среду ниже по потоку от электромагнитного расходомера.
4. Удостоверьтесь, что проводимость технологической среды выше 10 мкСм/см.

Соотношение сигнал/шум меньше 25 при работе на частоте 37 Гц

Если соотношение сигнал/шум меньше 25 при работе на частоте 37 Гц, выполните следующие действия:

Порядок действий

1. Включите цифровую обработку сигналов (DSP) и пройдите процедуру настройки (см. [раздел 10](#)).
Это позволит снизить до минимума уровень демпфирования измерения расхода и контура управления, одновременно с этим стабилизируя показания для сокращения частоты срабатывания клапана.

2. Увеличьте демпфирование для стабилизации сигнала (см. [раздел 8.5.5](#)).
Это добавит время реакции в контур управления.

3. Замените расходомер на электромагнитный расходомер Rosemount с повышенным уровнем сигнала.

Данный расходомер обеспечивает стабильный сигнал путем увеличения амплитуды сигнала расхода в 10 раз, чтобы повысить отношение сигнал/шум. Например, если отношение сигнал/шум (SNR) стандартного электромагнитного расходомера равно 5, повышенный сигнал будет с SNR = 50 в тех же условиях применения. Электромагнитный расходомер Rosemount с повышенным уровнем сигнала состоит из датчика 8707 с модифицированными катушками и магнитными элементами, и измерительного преобразователя с повышенным уровнем сигнала 8712H.

12.4.4 Диагностика и устранение неисправностей при обнаружении налипания на электродах

Для выбора дальнейших действий при обнаружении налипания на электродах используйте следующую таблицу:

Таблица 12-4. Диагностика и устранение неисправностей при обнаружении налипания на электродах

Сообщение об ошибке	Возможная причина ошибки	Корректирующие действия
Electrode Coating Limit 1 (уровень загрязнения электродов 1)	<ul style="list-style-type: none"> Началось накопление изолирующего налипания на электроде, которое может вносить помехи в сигнал расхода. Проводимость технологической среды упала до уровня, близкого к пределу эксплуатации измерительного прибора. 	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте проводимость технологической среды. Запланируйте сеанс обслуживания для прочистки электродов. Используйте электроды с пулевидными концами. Замените измерительный прибор на модель меньшего диаметра для повышения расхода выше уровня 1 м/с (3 фут/с).
Electrode Coating Limit 2 (уровень загрязнения электродов 2)	<ul style="list-style-type: none"> Накопившееся на электродах изолирующее налипание отрицательно воздействует на измеряемый сигнал расхода. Проводимость технологической среды упала ниже уровня предела эксплуатации измерительного прибора. 	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте проводимость технологической среды. Запланируйте сеанс обслуживания для прочистки электродов. Используйте электроды с пулевидными концами. Замените измерительный прибор на модель меньшего диаметра для повышения расхода выше уровня 1 м/с (3 фут/с).

12.4.5 Диагностика и устранение неисправностей при проверке контура 4—20 мА

Для выбора дальнейших действий при обнаружении проблем в проверке контура 4—20 мА используйте следующую таблицу:

Таблица 12-5. Диагностика и устранение неисправностей при обнаружении проблем в проверке аналогового контура

Испытание	Возможная причина	Корректирующие действия
4–20 mA Loop Verification Failure (ошибка проверки контура 4—20 мА)	Отсутствует питание аналогового контура	Проверьте проводку аналогового контура.
		Проверьте сопротивление контура.
		Проверьте переключатель питания аналогового контура — см. раздел 6.1.3 .
		Проверьте напряжение внешнего источника питания измерительного преобразователя.
	Проверьте наличие параллельных соединений в токовом контуре.	
	Дрейф параметров аналогового контура	Выполните подстройку ЦАП.
Неисправность измерительного преобразователя	Неисправность измерительного преобразователя	Выполните самодиагностику измерительного преобразователя.
		Выполните ручную проверку аналогового контура.
		Замените электронный блок.

12.4.6 Диагностика и устранение неисправностей при проверке SMART Meter Verification

Для выбора дальнейших действий при обнаружении проблем во время проверки SMART Meter Verification используйте следующую таблицу. В первую очередь определите конкретный неудовлетворительно выполненный тест на основе результатов проверки SMART Meter Verification.

Таблица 12-6. Диагностика и устранение неисправностей при проверке SMART Meter Verification

Испытание	Возможная причина	Корректирующие действия
Проверочное тестирование измерительного преобразователя	<ul style="list-style-type: none"> Нестабильность показаний расхода во время тестирования Шум в технологическом процессе Дрейф измерительного преобразователя Ошибка блока электроники 	<ul style="list-style-type: none"> Перезапустите диагностику SMART Meter Verification (8714i) в условиях отсутствия потока. Проверьте калибровку измерительного преобразователя при помощи имитатора 8714D Calibration Standard. Выполните цифровую подстройку. Замените электронный блок.
Проверка калибровки датчика расхода	<ul style="list-style-type: none"> Влага в клеммной колодке датчика расхода Смещение калибровки, вызванное нагреванием или вибрацией 	<ul style="list-style-type: none"> Перезапустите диагностику SMART Meter Verification (8714i). Выполните проверки датчика, как описано в разделе 12.6. Демонтируйте датчик расхода и отправьте его на завод-изготовитель для оценки повреждений и/или повторной калибровки.
Техническая исправность цепи катушки	<ul style="list-style-type: none"> Влага в клеммной колодке датчика расхода Катушка замкнута 	
Техническая исправность цепи электродов	<ul style="list-style-type: none"> Базовый уровень сопротивления электродов не записан после установки Выбор условия тестирования сделан неправильно Влага в клеммной колодке датчика расхода Налипание на электродах Короткое замыкание на электродах 	

12.5 Диагностика и устранение базовых неполадок

При поиске и устранении неисправностей электромагнитного расходомера важно определить причину. В *таблице 12-7*, приведенной ниже, описаны наиболее распространенные признаки неисправности электромагнитного расходомера. По каждому признаку в данной таблице описаны возможные причины и предлагаемый набор корректирующих действий.

Таблица 12-7. Наиболее распространенные проблемы электромагнитных расходомеров

Описание признака неисправности	Возможная причина	Корректирующие действия
Выходной сигнал 0 мА	Отсутствует питание измерительного преобразователя	Проверьте источник питания и соединения измерительного преобразователя.
	Некорректная настройка аналогового выхода	Проверьте положение переключателя питания аналогового контура.
		Проверьте проводку и питание аналогового контура.
	Отказ блока электроники	Проверьте работу измерительного преобразователя с помощью имитатора 8714 или замените блок электроники.
Перегорел плавкий предохранитель	Проверьте плавкий предохранитель и при необходимости замените его на предохранитель с надлежащим номиналом.	
Выходной сигнал 4 мА	Измерительный преобразователь работает в многоточечном режиме	Задайте адрес опроса равным 0 для вывода измерительного преобразователя из многоточечного режима.
	Задана слишком высокая отсечка □ при низком расходе	Уменьшите значение отсечки при низком расходе или увеличьте расход так, чтобы он превысил отсечку.

Таблица 12-7. Наиболее распространенные проблемы электромагнитных расходомеров (продолжение)

Описание признака неисправности	Возможная причина	Корректирующие действия
	Включен возврат положительного нуля (ВПН)	
	Сигнализация обратного направления потока	Включите функцию обратного потока.
	Катушка замкнута	Проверьте катушку — проведите тестирование датчика расхода.
	Пустая труба	Наполните трубу технологической средой.
	Отказ блока электроники	Проверьте работу измерительного преобразователя с помощью имитатора 8714 или замените блок электроники.
Выходной сигнал не достигает 20 мА	Сопротивление контура больше 600 Ом	Уменьшите сопротивление контура до значения ниже 600 Ом.
		Выполните тестирование аналогового контура.
	Недостаточное напряжение питания аналогового входа	Проверьте напряжение питания аналогового входа. Выполните тестирование аналогового контура.
Выходной сигнал 20,8 мА	Неправильно заданы границы диапазона параметров измерительного преобразователя	Выполните сброс границ диапазона измерительного преобразователя — см. раздел 5.2 .
		Проверьте параметр диаметра трубопровода в измерительном преобразователе и убедитесь, что он соответствует фактическому — см. раздел 5.2 .
Выходной сигнал достигает аварийного уровня	Отказ блока электроники	Выключите и включите питание. Если аварийный сигнал сохраняется, выполните проверку измерительного преобразователя при помощи имитатора 8714 или замените блок электроники.
	Разомкнутая цепь катушки	Проверьте соединения цепи возбуждения катушки на датчике расхода и на измерительном преобразователе.
	Активен аварийный сигнал диагностики аналогового выхода	См. « Аварийный сигнал диагностики аналогового выхода ».
	Питание или ток катушки превышают заданный предел	Проверьте соединения цепи возбуждения катушки на датчике расхода и на измерительном преобразователе.
		Выключите и включите питание. Если аварийный сигнал сохраняется, выполните проверку измерительного преобразователя при помощи имитатора 8714 или замените блок электроники.
Соединение с несовместимым датчиком расхода	См. « Использование универсального измерительного преобразователя ».	

Таблица 12-7. Наиболее распространенные проблемы электромагнитных расходомеров (продолжение)

Описание признака неисправности	Возможная причина	Корректирующие действия
Импульсный выход равен нулю независимо от расхода	Ошибка монтажа проводки	См. монтажную схему проводки импульсного счетчика и импульсного выхода. См. раздел 6.2.1 .
	Включен возврат положительного нуля (ВПН)	
	Отсутствует питание измерительного преобразователя	См. монтажную схему проводки импульсного счетчика и импульсного выхода. Включите питание преобразователя.
	Обратный поток	Включите функцию обратного потока.
	Отказ электроники	Проверьте работу измерительного преобразователя с помощью имитатора 8714 или замените блок электроники.
	Импульсный выход настроен неправильно	Проверьте конфигурацию и внесите необходимые корректировки.
Проблемы связи с портативным коммуникатором	Конфигурация выхода 4—20 мА	Проверьте положение переключателя питания (внутреннего/внешнего) аналогового сигнала. Для работы портативного коммуникатора выход 4—20 мА должен быть включен.
	Проблемы монтажа проводки интерфейса связи	Неправильное сопротивление нагрузки (мин. 250 Ом, макс. 600 Ом). Сверьтесь с соответствующей монтажной схемой проводки.
	Уровень заряда элементов питания портативного коммуникатора близок к нулю	Замените элементы питания в портативном коммуникаторе — инструкции см. в руководстве к коммуникатору.
	В портативном коммуникаторе установлена устаревшая версия прошивки	Обратитесь в ближайшее представительство Emerson Process Management по вопросу обновления до последней версии прошивки.
Локальный интерфейс оператора или портативный коммуникатор выдают сообщения об ошибках	Причина зависит от конкретного сообщения	Сообщения локального интерфейса оператора и портативного коммуникатора см. в таблицах 12-1, 12-2 и 12-3 .
Показания на дискретном входе не регистрируются	Во входном сигнале недостаточно импульсов	Убедитесь, что дискретный вход соответствует требованиям, описанным в разделе 6.2.3 .
		Выполните тестирование аналогового контура управления.
		Выполните подстройку ЦАП. Данная подстройка позволяет откалибровать аналоговый выход по внешнему эталону в предельных значениях его рабочего диапазона.

Таблица 12-7. Наиболее распространенные проблемы электромагнитных расходомеров (продолжение)

Описание признака неисправности	Возможная причина	Корректирующие действия
Показания находятся вне пределов номинальной точности измерения	Измерительный преобразователь, система управления или другое принимающее устройства не настроены должным образом	Проверьте все параметры конфигурации измерительного преобразователя, датчика, коммуникатора и (или) системы управления.
		Проверьте также следующие настройки измерительного преобразователя:
		Калибровочный номер датчика.
		Единицы измерения.
		Типоразмер.
		Выполните тестирование контура для проверки целостности цепи.
	Значение налипания на электродах	Включите диагностику обнаружения налипания на электродах.
		Используйте электроды с пулевидными концами.
		Уменьшите размер датчика расхода, чтобы увеличить расход выше 3 фут/с.
		Периодически очищайте датчик расхода.
	В трубопроводе присутствует газ или воздух	Переместите датчик расхода в другую часть технологической линии, чтобы обеспечить полное заполнение проточной части при любых условиях.
	Проблемы с влажностью	Выполните проверку датчика — см. раздел 12.7 .
	Недостаточный диаметр трубы вверх/вниз по потоку	По возможности переместите датчик расхода в другое место таким образом, чтобы перед ним имелся прямой участок трубопровода длиной не менее пяти диаметров трубы, а после него был прямой участок трубопровода длиной не менее двух диаметров трубы.
Кабели нескольких расходомеров проложены в одном кабелепроводе	Используйте отдельный кабелепровод для каждого датчика расхода и измерительного преобразователя.	
Неправильный монтаж проводки	Если экран и сигнальные кабели электрода перепутаны при соединении, будет отображаться половина ожидаемого расхода. Проверьте монтажные схемы проводки.	
Расход меньше 1 фут/с (связано с техническими характеристиками)	См. характеристики точности показаний конкретного измерительного преобразователя и датчика.	
Автоподстройка нуля не была выполнена, когда частота возбуждения катушки изменилась с 5 на 37 Гц	Установите частоту возбуждения катушки на 37 Гц, убедитесь в том, что датчик расхода заполнен и поток отсутствует, и выполните автоматическую подстройку нуля.	
Неисправность датчика расхода — короткое замыкание электрода	Выполните проверку датчика — см. раздел 12.7 .	
Неисправность датчика расхода — короткое замыкание или размыкание цепи катушки	Выполните проверку датчика — см. раздел 12.7 .	

Таблица 12-7. Наиболее распространенные проблемы электромагнитных расходомеров (продолжение)

Описание признака неисправности	Возможная причина	Корректирующие действия	
	Неисправность измерительного преобразователя	Проверьте работу измерительного преобразователя с помощью имитатора 8714 или замените блок электроники.	
Зашумленный технологический процесс	Добавление химических присадок производится выше по потоку от электромагнитного расходомера	См. раздел 12.4.3 . Поместите точку ввода добавок ниже по потоку от электромагнитного расходомера или переместите сам расходомер.	
	Сточные потоки — рудная масса / угольные суспензии / песчаная взвесь / шламы (другие виды отходов с твердыми частицами)	Уменьшите расход ниже значения 10 фут/с.	
	Присутствие пенопласта или других изолирующих частиц в технологической среде	См. раздел 12.4.3 . Обратитесь на завод-изготовитель.	
	Налипание на электродах	Включите диагностику обнаружения налипания на электродах. Используйте датчик расхода меньших размеров, чтобы увеличить расход выше 3 фут/с. Периодически очищайте датчик расхода	
	В трубопроводе присутствует газ или воздух	Переместите датчик расхода в другую часть технологической линии, чтобы обеспечить полное заполнение проточной части при любых условиях.	
	Низкая проводимость технологической среды (ниже 10 мкСм/см)		Подрежьте провода катушки и электродов, см. раздел 4.4.3 .
			Поддерживайте расход на уровне ниже 3 фут/с.
Встроенный измерительный преобразователь. Используйте компонентный кабель — см. раздел 4.4.3 .			
Нестабильный выходной сигнал расходомера	Средняя или низкая проводимость жидкости (10—25 мкСм/см) в сочетании с вибрациями кабеля или помехами в 60 Гц	Устраните вибрацию кабеля.	
		Переместите кабель в место с меньшей вибрацией.	
		Закрепите кабель механически.	
		Используйте интегральное исполнение.	
			Подрежьте провода катушки и электродов, см. раздел 4.4.3 .
			Разместите кабель отдельно от другого оборудования с линией питания 60 Гц.
			Используйте компонентный кабель — см. раздел 4.4.3 .

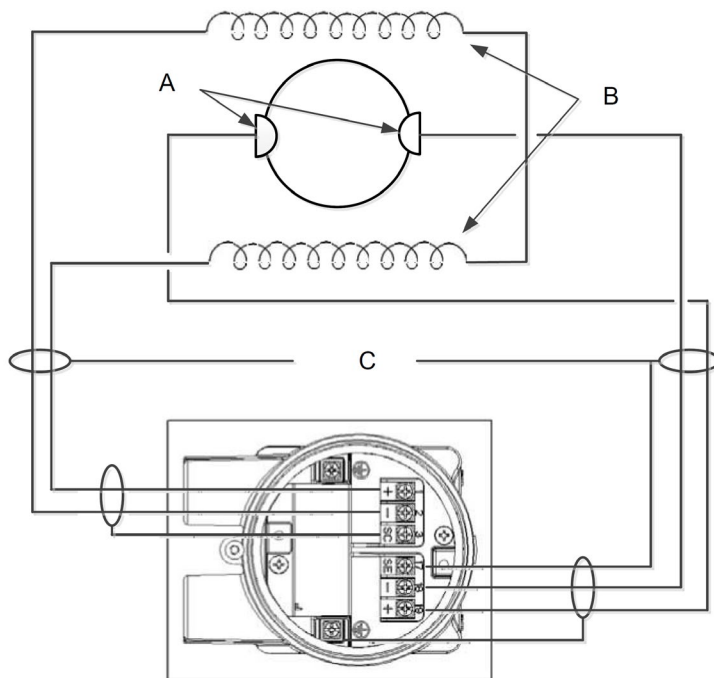
Таблица 12-7. Наиболее распространенные проблемы электромагнитных расходомеров (продолжение)

Описание признака неисправности	Возможная причина	Корректирующие действия
	Несовместимость электродов	См. лист технических данных и «Руководство по выбору материалов для электромагнитных расходомеров» (№ документа 00816-0107-3033), проверьте химическую совместимость с материалом электрода.
	Неправильное заземление	Проверьте проводку заземления, см. процедуры электромонтажа в разделе 3.4 .
	Сильные магнитные или электрические поля	Переместите электромагнитный расходомер (обычно достаточно расстояния 20—25 футов).
	Неправильно настроен контур управления	Проверить настройку контура управления.
	Клапан залипает (убедитесь, что выходной сигнал расходомера не отклоняется)	Проведите обслуживание клапана.
	Отказ датчика расхода	Выполните диагностику датчика — см. раздел 12.7 .
	Проблема контура аналогового выхода	Убедитесь, что контур 4—20 мА соответствует цифровому значению. Выполните тестирование аналогового выхода.

12.6 Диагностика и устранение неполадок датчиков расхода

В данном разделе описываются ручные тесты, которые можно провести с датчиком расхода с целью проверки исправности отдельных его компонентов. Данные тесты требуют наличия цифрового мультиметра, способного замерять проводимость в нСм, и измерителя иммитанса. Принципиальная схема датчика приведена на [рис. 12-1](#). Описанные ниже тесты используются для проверки непрерывности изоляции внутренних компонентов датчика расхода.

Рис. 12-1. Принципиальная схема датчика расхода (упрощенная)



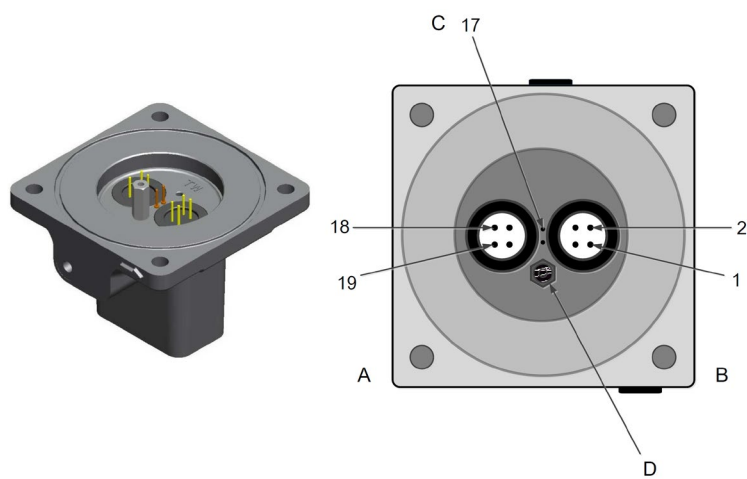
- A. Электроды
- B. Катушки
- C. Корпус датчика

12.6.1 Контакты адаптера датчика расхода

Адаптер датчика расхода — это его часть, содержащая электрическую проводку для подключения внутренних компонентов датчика расхода к соединительному модулю. На верхней поверхности адаптера расположено 10 контактов: четыре для цепи катушек возбуждения, четыре для цепи электродов и два — для цепи заземляющего электрода. Каждая точка подключения имеет два контакта, обеспечивающих непрерывность резервирования. См. [рис. 12-2](#).

Наилучшей практикой тестирования компонентов датчика расхода является снятие замеров непосредственно с контактов гнезда. Прямой замер показаний на контактах исключает вероятность ошибки, вызванной неисправностью клеммного блока или дистанционной проводки. На рисунке ниже показаны соединения контактов гнезда в соответствии с клеммными соединениями, описанными в тестах.

Рис. 12-2. Контакты гнезда адаптера датчика расхода



- A. Сторона электродов
- B. Сторона катушек
- C. Опорное заземление
- D. Ключ ориентации

12.6.2

Соединительный модуль

Рис. 12-3. Соединительный модуль для передатчика удаленного монтажа



12.7

Испытание установленного датчика

При обнаружении проблемы с установленным датчиком см. [таблицы 12-8...12-12](#) для получения вспомогательной информации по устранению неполадок датчика. Отсоедините или выключите питание передатчика перед проведением каких бы то ни было тестов датчика расхода. Перед началом каждого тестирования необходимо проверять исправность тестового оборудования.

Если это возможно, выполняйте замер показаний через контакты адаптера датчика расхода. Если доступ к контактам адаптера невозможен, производите замеры на клеммной колодке соединительного модуля или в максимальной близости к датчику расхода через соединительные кабели. Следует избегать показаний, полученных через соединительные кабели, которые имеют длину более 30 м (100 футов) ввиду их потенциальной некорректности и недостаточности.

Ожидаемые значения описанного ниже теста основаны на том, что измерения проводятся напрямую на контактах адаптера датчика расхода.

Таблица 12-8. Тест А. Катушки датчика

Условия тестирования	Ожидаемое значение	Возможная причина	Корректирующие действия
<ul style="list-style-type: none"> Местоположение: установлен или не установлен Необходимое оборудование: мультиметр Замеры на соединениях: 1 и 2 = R 	$2 \text{ Ом} \leq R \leq 18 \text{ Ом}$	<ul style="list-style-type: none"> Короткое замыкание или размыкание цепи катушек. 	<ul style="list-style-type: none"> Демонтируйте или замените датчик.

Таблица 12-9. Тест В. Экраны к корпусу

Условия тестирования	Ожидаемое значение	Возможная причина	Корректирующие действия
<ul style="list-style-type: none"> Местоположение: установлен или не установлен Необходимое оборудование: мультиметр Замеры на соединениях: <ul style="list-style-type: none"> - 17 и 3 - 3 и заземление корпуса - 17 и заземление корпуса 	$< 0,3 \text{ Ом}$	<ul style="list-style-type: none"> Влага в клеммном блоке. Утечка на электродах. Попадание технологической жидкости за футеровочное покрытие. 	<ul style="list-style-type: none"> Очистите клеммный блок. Демонтируйте датчик □ расхода.

Таблица 12-10. Тест С. Катушка — экран катушки

Условия тестирования	Ожидаемое значение	Возможная причина	Корректирующие действия
<ul style="list-style-type: none"> Местоположение: установлен или не установлен Необходимое оборудование: мультиметр Замеры на соединениях: <ul style="list-style-type: none"> - 1 и 3 - 2 и 3 	$\infty \text{ Ом} (< 1 \text{ нСм})$	<ul style="list-style-type: none"> Попадание технологической жидкости за футеровочное покрытие. Утечка на электродах. Влага в клеммном блоке. 	<ul style="list-style-type: none"> Демонтировать датчик расхода и высушить. Очистить клеммный блок. Проверить с помощью теста катушек датчика расхода.

Таблица 12-11. Тест D. Электрод — экран электрода

Условия тестирования	Ожидаемое значение	Возможная причина	Корректирующие действия
<ul style="list-style-type: none"> Местоположение: установлен Необходимое оборудование: измеритель иммитанса (выберите сопротивление и 120 Гц) Замеры на соединениях: <ul style="list-style-type: none"> - 18 и 17 = R₁ - 19 и 17 = R₂ 	<ul style="list-style-type: none"> R₁ и R₂ должны быть стабильны R₁-R₂ ≤ 300 Ом 	<ul style="list-style-type: none"> Нестабильные значения R₁ и R₂ подтверждают наличие налета на электроде. Замыкание электрода. Электрод на контактирует с процессом. Незаполненный трубопровод. Низкая проводимость. Утечка на электродах. Опорное заземление подключено неправильно. 	<ul style="list-style-type: none"> Удалите налет с внутренней стенки датчика расхода. Используйте электроды пулевидной формы. Повторите измерения. Демонтируйте датчик расхода и выполните тесты из раздела 12.8. Подключите опорное заземление в соответствии с разделом 3.4.

Таблица 12-12. Тест E. Электрод — электрод

Условия тестирования	Ожидаемое значение	Возможная причина	Корректирующие действия
<ul style="list-style-type: none"> Местоположение: установлен Необходимое оборудование: измеритель иммитанса (выберите сопротивление и 120 Гц) Замеры на соединениях: 18 и 19 <ul style="list-style-type: none"> - 18 и 17 = R₁ - 19 и 17 = R₂ 	R1 и R2 из теста D должны быть стабильны и иметь одну и ту же относительную величину	<ul style="list-style-type: none"> Нестабильные значения R₁ и R₂ подтверждают наличие налета на электроде. Замыкание электрода. Электрод на контактирует с процессом. Незаполненный трубопровод. Низкая проводимость. Утечка на электродах. Опорное заземление подключено неправильно. 	<ul style="list-style-type: none"> Удалите налет с внутренней стенки датчика расхода. Используйте электроды пулевидной формы. Повторите измерения. Демонтируйте датчик расхода и выполните тесты из раздела 12.8. Подключите опорное заземление в соответствии с разделом 3.4.

Для тестирования датчика расхода предпочтительно использование мультиметра, способного измерять электрическую проводимость в нСм. Проводимость обратна сопротивлению

Или:

$$1 \text{ нСм} = \frac{1}{1 \text{ ГОм}} \quad 1 \text{ нСм} = \frac{1}{1 \times 10^9 \text{ Ом}}$$

12.8 Испытание неустановленного датчика

Устранение неполадок датчика может также выполняться на демонтированном датчике. При недостаточности результатов тестирования установленного датчика расхода данный передатчик снимается, после чего выполняются тесты, описанные в данном разделе. Снимите показания с контактов адаптера датчика расхода и напрямую с головки электрода внутри датчика расхода. Измерительные электроды 18 и 19 находятся на противоположных сторонах проточной части датчика расхода. Третий заземляющий электрод (при наличии) располагается между двумя измерительными электродами.

Ожидаемые значения описанного ниже теста основаны на том, что измерения проводятся напрямую на контактах адаптера датчика расхода.

Таблица 12-13. Тест А. Клемма — передний электрод

Условия тестирования	Ожидаемое значение	Возможная причина	Корректирующие действия
<ul style="list-style-type: none"> Местоположение: не установлен Необходимое оборудование: мультиметр 18 и электрод 18⁽¹⁾ 	≤ 1 Ом	<ul style="list-style-type: none"> Замыкание электрода. Разомкнутый электрод. Налипание на электродах. 	<ul style="list-style-type: none"> Замените датчик расхода. Удалите налет с внутренней стенки датчика расхода.

(1) Передняя панель измерительного прибора располагается напротив вас при нахождении соединительной головки в прямом вертикальном положении и правом наклоне стрелки направления потока (см. [раздел 3.2.3](#)), расположенной на фланце головки. Электрод 18 расположен на передней панели прибора. Если вы не можете определить, какая из сторон прибора является передней, измерьте значения на обоих электродах. На одном из электродов показание должно быть открытым, на другом — ниже 0,3 Ом.

Таблица 12-14. Тест В. Клемма — задний электрод

Условия тестирования	Ожидаемое значение	Возможная причина	Корректирующие действия
<ul style="list-style-type: none"> Местоположение: не установлен Необходимое оборудование: мультиметр 19 и электрод 19⁽¹⁾ 	≤ 1 Ом	<ul style="list-style-type: none"> Замыкание электрода. Разомкнутый электрод. Налипание на электродах. 	<ul style="list-style-type: none"> Замените датчик расхода. Удалите налет с внутренней стенки датчика расхода.

(1) Передняя панель измерительного прибора располагается напротив вас при нахождении соединительной головки в прямом вертикальном положении и правом наклоне стрелки направления потока (см. [раздел 3.2.3](#)), расположенной на фланце головки. Электрод 18 расположен на передней панели прибора. Если вы не можете определить, какая из сторон прибора является передней, измерьте значения на обоих электродах. На одном из электродов показание должно быть открытым, на другом — ниже 0,3 Ом.

Таблица 12-15. Тест С. Клемма — эталонный электрод

Условия тестирования	Ожидаемое значение	Возможная причина	Корректирующие действия
<ul style="list-style-type: none"> Местоположение: не установлен Необходимое оборудование: мультиметр 17 и эталонный технологический электрод⁽¹⁾ 	≤ 0,3 Ом	<ul style="list-style-type: none"> Замыкание электрода. Разомкнутый электрод. Налипание на электродах. 	<ul style="list-style-type: none"> Замените датчик расхода. Удалите налет с внутренней стенки датчика расхода.

(1) Действительно только при наличии в датчике расхода эталонного технологического электрода.

Таблица 12-16. Тест D. Клемма — заземление корпуса

Условия тестирования	Ожидаемое значение	Возможная причина	Корректирующие действия
<ul style="list-style-type: none"> Местоположение: не установлен Необходимое оборудование: мультиметр 17 и защитное заземление 	≤ 0,3 Ом	<ul style="list-style-type: none"> Влага в клеммном блоке. Утечка на электродах. Попадание технологической жидкости за футеровочное покрытие. 	<ul style="list-style-type: none"> Очистите клеммный блок. Замените клеммную колодку. Замените датчик расхода.

Таблица 12-17. Тест Е. Электрод — экран электрода

Условия тестирования	Ожидаемое значение	Возможная причина	Корректирующие действия
<ul style="list-style-type: none"> Местоположение: не установлен Необходимое оборудование: мультиметр 18 и 17 19 и 17 	∞ Ом (< 1 нСм)	<ul style="list-style-type: none"> Замыкание электрода. Утечка на электродах. Влага в клеммном блоке. 	<ul style="list-style-type: none"> Замените датчик расхода. Очистите клеммный блок. Замените клеммную колодку.

Таблица 12-18. Тест F. Электрод — катушка

Условия тестирования	Ожидаемое значение	Возможная причина	Корректирующие действия
<ul style="list-style-type: none"> Местоположение: не установлен Необходимое оборудование: мультиметр 17 и 1 	∞ Ом (< 1 нСм)	<ul style="list-style-type: none"> Технологическая среда в корпусе катушек. Влага в клеммном блоке. 	<ul style="list-style-type: none"> Замените датчик расхода. Очистите клеммный блок. Замените клеммную колодку.

12.9 Техническая поддержка

Адреса электронной почты:

Для всех регионов: flow.support@emerson.com

Азиатско-тихоокеанский регион: APflow.support@emerson.com

Ближний Восток и Африка: FlowTechnicalSupport@emerson.com

Северная и Южная Америка		Европа и Средний Восток		Азиатско-Тихоокеанский Регион	
США	800-522-6277	Великобритания	0870 240 1978	Австралия	800 158 727
Канада	+1 303-527-5200	Нидерланды	+31 (0)318 495 555	Новая Зеландия	099 128 804
Мексика	+41 (0)41 7686 111	Франция	0800 917 901	Индия	800 440 1468
Аргентина	+54 11 4837 7000	Германия	0800182 5347	Пакистан	888 550 2682
Бразилия	+55 15 3238 3677	Италия	8008 77334	Китай	+86 21 2892 9000
Венесуэла	+58 26 1731 3446	Центральная и Восточная	+41 (0)41 7686 111	Япония	+81 3 5769 6803
		Россия/СНГ	+7 495 981 9811	Южная Корея	+82 2 3438 4600
		Египет	0800 000 0015	Сингапур	+65 6 777 8211
		Оман	800 70101	Таиланд	001 800 441 6426
		Катар	431 0044	Малайзия	800 814 008
		Кувейт	663 299 01		
		Южная Африка	800 991 390		
		Саудовская Аравия	800 844 9564		
ОАЭ	800 04440684				

12.10 Сервисное обслуживание

Для ускорения процесса возврата продукции за пределами Соединенных Штатов следует обращаться в местное представительство компании Rosemount.

В США и Канаде вы можете обратиться в Североамериканский центр поддержки по бесплатному телефонному номеру 800-654-RSMT (7768). Центр поддержки, работающий круглосуточно, поможет вам в получении необходимой информации или материалов.

Центр запросит наименования моделей и серийные номера продукции и предоставит номер разрешения на возврат материалов (RMA). В центре также попросят назвать технологическую среду, на которой прибор эксплуатировался в последний раз.

Несоблюдение правил обращения с изделиями, имеющими контакт с опасными веществами, может привести к летальному исходу или причинению тяжелого вреда здоровью. Если возвращаемое изделие подвергалось воздействию опасных веществ по критериям Федерального управления по технике безопасности и охране труда США (OSHA), то необходимо вместе с возвращаемыми товарами представить копию спецификации по безопасности материалов (MSDS) для каждого опасного вещества.

Североамериканский центр поддержки предоставит любую дополнительную информацию и даст подробное описание процедур, которые необходимо выполнить при возврате изделий, подвергавшихся воздействию опасных веществ.

Приложение А

Технические характеристики изделия


Темы, рассматриваемые в данном приложении:

- Основные технические характеристики
- Технические характеристики преобразователя
- Технические характеристики датчика

А.1 Основные технические характеристики

Ниже приведены таблицы, в которых содержится информация об основных характеристиках, в том числе физических и функциональных технических характеристиках.

Таблица А-1. Технические характеристики измерительного преобразователя настенного монтажа

	Исполнение	Настенное исполнение
	Установленная точность ⁽¹⁾	0,5 % стандартное исполнение 0,25 % опция с высокой точностью
	Монтаж	Передатчик удаленного монтажа
	Электропитание	Глобальное питание переменного или постоянного тока
	Интерфейс пользователя	Сенсорная клавиатура с 15 кнопками
	Протокол передачи данных	HART
	Диагностика	Базовая, DA1, DA2
	Совместимость датчиков	Все продукты Rosemount, а также продукция других производителей
	Подробные технические характеристики	Раздел А.2
	Информация по оформлению заказа	Технический паспорт изделия.

(1) Полную информацию о точности можно найти в [разделе А.2.1](#).

Таблица А-2. Технические характеристики измерительного преобразователя полевого монтажа



	Исполнение	Электронный преобразователь с полевым монтажом
	Установленная точность ⁽¹⁾	0,5 % стандартное исполнение 0,25 % опция с высокой точностью
	Монтаж	Передатчик интегрального или удаленного монтажа
	Электропитание	Глобальное питание переменного или постоянного тока

Таблица А-2. Технические характеристики измерительного преобразователя полевого монтажа (продолжение)

	Интерфейс пользователя	4 оптических переключателя локального интерфейса оператора или без дисплея
	Протокол передачи данных	HART
	Диагностика	Базовая, DA1, DA2
	Совместимость датчиков	Все продукты Rosemount, а также продукция других производителей
	Подробные технические характеристики	Раздел А.2
	Информация по оформлению заказа	Лист технических данных

(1) Полную информацию о точности можно найти в разделе А.2.1.

Таблица А-3. Технические характеристики датчика

	Исполнение	Фланцевое исполнение
	Установленная точность ⁽¹⁾	0,5 % стандартное исполнение 0,25 % опция с высокой точностью
	Диаметры трубопроводов	От 1/2 до 48 дюймов (от 15 до 1200 мм).
	Характеристики конструкции	Стандартная конструкция
	Подробные технические характеристики	Раздел А.3
	Информация по оформлению заказа	Лист технических данных

(1) Полную информацию о точности можно найти в детальных спецификациях по датчику.

Таблица А-4. Выбор материала футеровочного покрытия

Материал футеровочного покрытия	Общие характеристики
ПТФЭ 	Высокая химическая стойкость
	Отличная способность выдерживать высокие температуры
	Рабочая температура: от -58 до 350 °F (от -50 до 177 °C)
Полиуретан 	Химическая стойкость ограничена
	Отличная износоустойчивость от шламов с мелкими и средними частицами
	Рабочая температура: от 0 до 140 °F (от -18 до 60 °C) Обычно применяется в чистой воде
Неопрен 	Очень хорошая износоустойчивость от шламов с мелкими и средними частицами
	Химическая стойкость выше, чем у полиуретана
	Обычно применяется в воде с химикатами и морской воде
	Предпочтительная футеровка для высокого давления > ASME B16.5 класс 900 Рабочая температура: от 0 до 176 °F (от -18 до 80 °C)

Таблица А-5. Материал электрода

Материал электрода	Общие характеристики
Нержавеющая сталь 316L	Хорошая коррозионная стойкость
	Хорошая износостойкость
	Не рекомендована для серной и соляной кислот
Никелевый сплав 276 (UNS N10276)	Лучшая коррозионная стойкость
	Высокая прочность
	Рекомендуется для применений в суспензиях
	Эффективен в окислительной среде

Таблица А-6. Тип электрода

Тип электрода	Общие характеристики
Стандартное измерение	Самая низкая стоимость
	Подходит для большинства применений
Измерительный + эталонный электрод (также см. таблицы А-7 и А-8 для получения сведений о вариантах заземления и установки)	Недорогой вариант заземления, в особенности для трубопроводов большого диаметра
	Минимальная проводимость 100 мкСм/см
	Не рекомендуется для применений в электролизе или электрохимической коррозии
Конической формы	Удлиненная головка выдается в поток для самоочистения
	Лучший вариант для процесса нанесения покрытий

Таблица А-7. Варианты опорного заземления

Варианты заземления	Общие характеристики
Без вариантов заземления (заземляющие перемычки)	Подходит для проводящих необлицованных труб
	Заземляющие перемычки предоставляются бесплатно
Контрольный электрод	Тот же материал, что и у измерительных электродов
	Подходит как вариант заземления, если электропроводность технологической жидкости больше 100 мкСм/см
	Не рекомендуется для применений в электролизе, электрохимической коррозии или для применений, в которых на электродах может образовываться налет, либо может использоваться непроводящий трубопровод

Таблица А-7. Варианты опорного заземления (продолжение)

Варианты заземления	Общие характеристики
Кольца заземления	Технологические жидкости с низкой проводимостью
	Применения в электролизе и электрохимической защите, где ток может рассеиваться в технологическом процессе или вблизи него
	Разнообразие материалов для целей совместимости с технологической средой

Таблица А-8. Установка опорного заземления

Тип трубопровода	Шины заземления	Кольца заземления	Контрольный электрод	Защитные кольца футеровки
Токопроводящая труба без футеровки	Допускается	Не требуется	Не требуется	Не требуется
Токопроводящая труба с футеровкой	Недоступно	Допускается	Допускается	Допускается
Нетокпроводящая труба	Не допускается	Допускается	Не рекомендуется	Допускается

А.2 Характеристики преобразователя

А.2.1 Функциональные характеристики преобразователя

Ток возбуждения катушек

500 мА.

Диапазон измеряемых расходов

Измерительный преобразователь рассчитан на обработку сигналов от жидкостей, перемещающихся со скоростями от 0,01 до 12,00 м/с (от 0,04 до 39,00 фут/с) при прямом и обратном потоках в датчиках любого размера. Полная шкала может плавно регулироваться в пределах от -39 до 39 фут/с (от -12 до 12 м/с).

Пределы электропроводности

Технологическая жидкость должна иметь проводимость 5 мкСм/см (5 микроом/см) или выше.

Электропитание

От 90 до 250 В перем. тока, 50/60 Гц или 12—42 В пост. тока

- Системы, работающие от 90—250 В перем. тока
 - 2 А, быстродействующий.
 - Bussman AGC2 или аналог.
- Системы, работающие от 12—42 В пост. тока
 - 3 А, быстродействующий.
 - Bussman AGC3 или аналог.

Потребляемая мощность

- 90—250 В перем. тока: макс. 40 В·А.
- 12—42 В пост. тока: макс. 15 Вт.

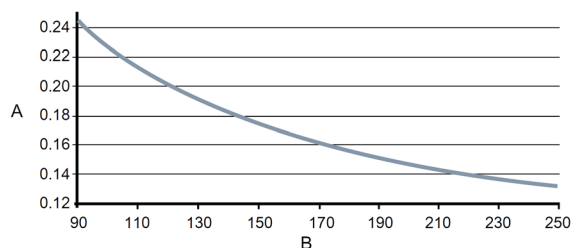
Ток включения

- При 250 В переменного тока: перем. ток: максимум 35,7 А (< 5 мс).
- При 42 В постоянного тока: пост. ток: максимум 42 А (< 5 мс).

Требования к источнику питания переменного тока

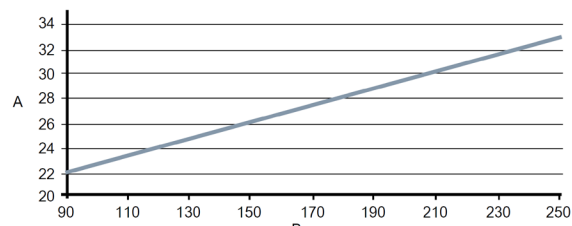
Устройства, питаемые напряжением 90—250 В перем. тока, имеют следующие характеристики питания. Пиковый бросок тока — 35,7 А при 250 В переменного тока в течение примерно 1 мс. Бросок тока для других напряжений питания может быть вычислен с помощью формулы: бросок тока (ампер) = питание (вольт) / 7,0.

Рис. А-1. Требования к источнику питания переменного тока



- А. Ток питания (А)
 В. Напряжение питания (В перем. тока)

Рис. А-2. Полная мощность

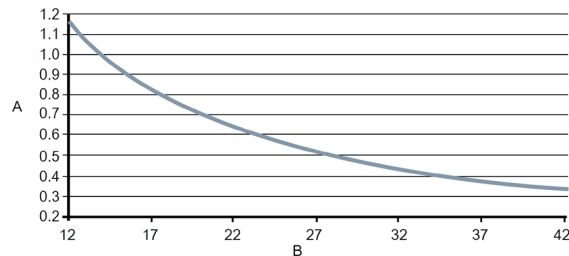


- А. Полная мощность (В·А)
 В. Напряжение питания (В перем. тока)

Требования к источнику питания постоянного тока

Установки с питанием от источников постоянного тока 12—42 В могут потреблять до 1,2 А в штатном режиме работы. Пиковый бросок тока — 42 А при 42 В постоянного тока в течение примерно 1 мс. Бросок тока для других напряжений питания может быть вычислен с помощью формулы: бросок тока (ампер) = питание (вольт) / 1,0.

Рис. А-3. Требования к источнику питания постоянного тока



- А Ток питания (А)
В Напряжение питания (В пост. тока)

Пределы температуры окружающей среды

- Эксплуатация:
 - От -58 до 140 °F (от -50 до 60 °C) без локального интерфейса оператора.
 - От -4 до 140 °F (от -20 до 60 °C) с локальным интерфейсом оператора.
 - При температурах ниже -20 °C индикация на дисплее локального интерфейса оператора (LOI) отсутствует.
- Хранение:
 - От -58 до 185 °F (от -50 до 85 °C) без локального интерфейса оператора.
 - От -22 до 176 °F (от -30 до 80 °C) с локальным интерфейсом оператора.

Предельные значения влажности

От 0 до 95 % относительной влажности при 140 °F (60 °C).

Высота

Макс. 2000 м.

Класс защиты корпуса

Тип 4X, IEC 60529, IP66 (измерительный преобразователь).

Защита от переходных процессов

Встроенная защита от переходных процессов соответствует:

- IEC 61000-4-4 для единичных импульсов тока;
- IEC 61000-4-5 для бросков тока;
- IEC 611185-2.2000, класс защиты 3 до 2 кВ и до 2 кА.

Время включения

- Пять минут с момента включения до достижения номинальной точности.
- Пять секунд с момента прерывания питания.

Время запуска

50 мс с нулевого расхода.

Отсечка низкого уровня расхода

Диапазон настраивается в пределах от 0,003 до 11,700 м/с (от 0,01 до 38,37 фут/с). Ниже выбранного значения выходной сигнал снижается до уровня сигнала нулевого расхода.

Выход за пределы диапазона

Выходной сигнал остается линейным до 110 % от значения верхнего предела или 13 м/с (44 фут/с). Выше этих значений выходной сигнал будет оставаться постоянным. При выходе за пределы диапазона на локальном интерфейсе оператора и на полевом коммуникаторе отображается диагностическое сообщение.

Демпфирование

Настройка демпфирования: от 0 до 256 секунд.

A.2.2

Расширенные возможности диагностики

Базовая

- Самодиагностика.
- Неисправность измерительного преобразователя.
- Тестирование аналогового выхода.
- Тестирование импульсного выхода.
- Настройка функции «Пустая труба».
- Обратный поток.
- Неисправность цепи катушки.
- Температура блока электроники.

Диагностика процесса (DA1)

- Неисправность заземления/проводки.
- Высокий уровень технологических шумов.
- Диагностика налипания на электродах.

Диагностика SMART Meter Verification (DA2)

- Диагностика SMART Meter Verification (непрерывная или по запросу).
- Проверка контура 4—20 мА⁽¹⁾.

(1) Доступна только с выводом HART.

A.2.3 Выходные сигналы

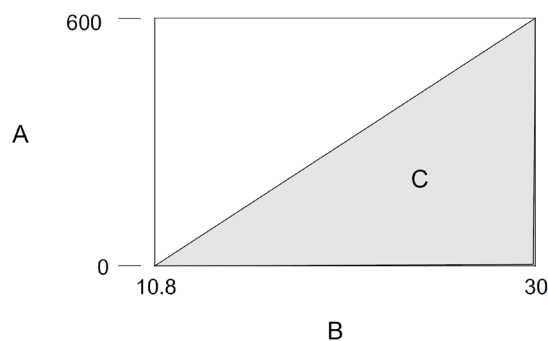
Подстройка аналогового выходного сигнала⁽²⁾

4—20 мА, переключаемое внутреннее/внешнее питание.

Ограничения нагрузки контура аналогового сигнала

- Внутреннее питание не более 24 В пост. тока, макс. Сопротивление контура 500 Ом.
- Внешнее питание не более 10,8—30,0 В пост. тока.
- Сопротивление контура (приборов и линии связи) определяется напряжением внешнего источника питания на клеммах измерительного преобразователя.

Рис. А-4. Ограничения нагрузки контура аналогового сигнала



- А. Сопротивление нагрузки (Ом)
 В. Напряжение питания (В)
 С. Рабочая область $R_{\text{макс}} = 31,25 (V_{\text{ps}} - 10,8)$
- $R_{\text{макс}} = 31,25 (V_{\text{ps}} - 10,8)$
 - V_{ps} = напряжение источника питания (В)
 - R_{max} = максимальное сопротивление контура (Ом)

Аналоговый выходной сигнал автоматически масштабируется для обеспечения тока 4 мА при нижнем пределе измерений и 20 мА при верхнем пределе измерений. Полномасштабная плавная настройка по всей шкале от -12 до 12 м/с (от -39 до 39 фут/с), минимальная шкала 1 фут/с (0,3 м/с).

По протоколу HART передается цифровой сигнал расхода. Цифровой сигнал накладывается на сигнал шины 4—20 мА и доступен для интерфейса систем управления. Для ведения обмена данными по протоколу HART сопротивление контура должно быть не ниже 250 Ом.

Аналоговый аварийный сигнал

Пользователь может выбирать высокий или низкий уровень сигнала посредством включения переключателя аварийной сигнализации в передней части блока электроники. Предельные уровни аварийных сигналов совместимые с NAMUR настраиваются в программном обеспечении и могут быть предустановлены при помощи CDS (С1). Отдельные диагностические сигналы тревоги также настраиваются в программном обеспечении. Сигналы тревоги приводят аналоговый сигнал к следующим значениям мА. Пользователь может выбирать высокий или низкий уровень сигнала посредством включения переключателя аварийной сигнализации в передней части блока электроники. Предельные уровни аварийных сигналов, совместимые с NAMUR, настраиваются в программном обеспечении и могут быть предустановлены при помощи CDS (С1). Отдельные диагностические сигналы тревоги также настраиваются в программном обеспечении. Сигналы тревоги приводят аналоговый сигнал к следующим значениям мА.

⁽²⁾ Для преобразователей с искробезопасными выходами (код опции В) питание должно подаваться от внешнего источника.

Низкий уровень	3,75 мА	Требуется CDS (C1)
Высокий уровень	22,50 мА	Заводская настройка по умолчанию
Низкий уровень NAMUR	3,5 мА	Требуется CDS (C1)
Высокий уровень NAMUR	22,6 мА	Требуется CDS (C1)

Настройка масштабируемого частотного выхода⁽³⁾⁽⁴⁾

- 0—10 000 Гц, переключаемое внутреннее/внешнее питание.
- Значение импульса может быть задано равным необходимой величине объема в требуемых единицах измерения.
- Длительность импульса регулируется от 0,1 до 650,0 мс.
- Внутреннее питание: до 12 В пост. тока.
- Внешнее питание: от 5 до 28 В постоянного тока.

Тестирование выходных сигналов

Тестирование аналогового выхода⁽³⁾	Измерительный преобразователь можно настроить на формирование определенного значения тока в интервале от 3,5 до 23,0 мА.
Тестирование импульсного выхода⁽⁴⁾	Измерительный преобразователь можно настроить на формирование определенного значения частоты в интервале от 1 до 10 000 Гц.

Функция цифрового выходного сигнала (вариант исполнения AX)

Внешнее питание 5—28 В пост. тока, макс. 240 мА, состояние твердотельного переключателя может обозначать:

Обратный поток	Активируется замыкание переключателя при обнаружении обратного потока.
Нулевой расход	Активируется замыкание переключателя, когда скорость потока равна 0 футов/с или ниже отсечки низкого расхода.
Пустая труба	Активируется замыкание переключателя, когда определяется состояние пустой трубы.
Неисправность измерительного преобразователя	Активируется замыкание переключателя, когда определена неисправность измерительного преобразователя.
Предел расхода 1, предел расхода 2	Активируется замыкание переключателя, когда измерительный преобразователь измеряет расход, отвечающий условиям срабатывания данного сигнала. Два независимых сигнала о предельном значении потока могут быть настроены как дискретные выходные сигналы.
Предел сумматора	Активируется замыкание переключателя, когда суммарный расход, измеренный преобразователем, отвечает условиям срабатывания данного сигнала.
Статус диагностики	Активируется замыкание переключателя, когда преобразователь обнаруживает состояние, отвечающее критериям данного выходного сигнала

(3) Для преобразователей с искробезопасными выходами (код опции В) питание должно подаваться от внешнего источника.

(4) Для передатчиков с искробезопасными выходами (код опции В) диапазон частот ограничивается от 0 до 5000 Гц.

Функция цифрового входного сигнала (вариант исполнения AX)

Внешнее питание 5—28 В пост. тока, входной ток 1,4—20,0 мА для замыкания переключателя, которое может обозначать:

Сброс сумматора А (В или С)	Сброс значения сумматора А (В или С) на ноль.
Сброс всех сумматоров	Сброс значений всех сумматоров на ноль.
Возврат положительного нуля (ВПН)	Принудительная установка выходных сигналов измерительного преобразователя на нулевой расход.

Защитная блокировка доступа

Переключатель блокировки доступа на плате электроники может быть настроен на деактивацию всех функций коммуникатора на базе LOI и HART для защиты параметров конфигурации от нежелательных или случайных изменений.

Блокировка LOI

Дисплей можно заблокировать вручную, чтобы предотвратить внесение непреднамеренных изменений в конфигурацию. Блокировка дисплея может быть активирована через устройство связи HART или путем удержания стрелки ВВЕРХ в течение 3 секунд и следования инструкциям на экране. Когда дисплей заблокирован, в нижнем правом углу дисплея появляется символ блокировки. Чтобы заблокировать дисплей, удерживайте нажатой клавишу ВВЕРХ в течение 3 секунд и выполняйте указания, появляющиеся на экране.

Автоматическую блокировку дисплея можно настроить через LOI на следующие значения: ВЫКЛ., 1 минута или 10 минут.

Компенсация датчика расхода

Калибровка датчиков расхода Rosemount выполняется в заводской лаборатории. Для каждого датчика расхода определяется свой калибровочный номер. Калибровочный номер вводится в измерительный преобразователь, обеспечивая взаимозаменяемость датчиков расхода без дополнительных расчетов или ухудшения стандартной погрешности.

Измерительные преобразователи 8750 и датчики расхода других производителей могут быть откалиброваны по известным условиям технологического процесса или на метрологически прослеживаемой проливочной установке Rosemount.

Откалиброванные на объекте измерительные преобразователи должны пройти двухэтапную процедуру калибровки по известному расходу. Описание данной процедуры приведено в руководстве по эксплуатации.

A.2.4

Эксплуатационные характеристики

Характеристики расходомера приведены для частотно-импульсного выходного сигнала при эталонных условиях.

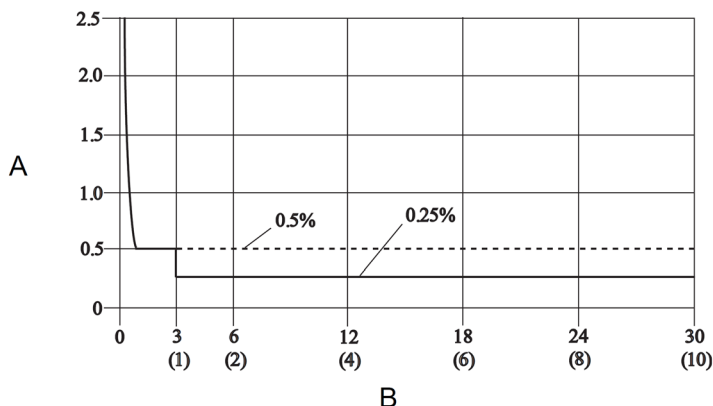
Точность

Подразумевает совокупный эффект линейности, гистерезиса и повторяемости.

- Стандартная точность системы:
 - $\pm 0,5$ % от расхода при скорости потока от 1 до 39 фут/с (0,3—12,0 м/с);
 - $\pm 0,005$ фут/с (0,0015 м/с) от отсечки малого расхода до 1 фут/с (0,3 м/с).
- Доступная в качестве опции повышенная точность⁽⁵⁾:

(5) Для размеров датчиков более 12 дюймов (300 мм) высокая точность составляет $\pm 0,25$ % от номинального значения от 3 до 39 фут/с (1—12 м/с).

- $\pm 0,15$ % от расхода $\pm 1,0$ мм/с от 3 до 39 фут/с (1—12 м/с).



A. Процент от номинального значения

B. Диапазон скоростей в фут/с (м/с)

Погрешность аналогового выходного сигнала

При нормальных условиях аналоговый выходной сигнал имеет такую же погрешность, что и частотный выходной сигнал, с добавлением значения ± 4 мкА.

Повторяемость	$\pm 0,1$ % от измеренного значения
Время отклика (аналоговый выходной сигнал)	Максимальное время отклика на ступенчатое изменение входа — 20 мс
Стабильность	$\pm 0,1$ % от расхода в течение 6 месяцев
Погрешность, вызванная воздействием температуры окружающей среды	$\pm 0,25$ % значения расхода на рабочий диапазон температур

A.2.5

Технические характеристики измерительного преобразователя настенного монтажа

Материалы конструкции

Стандартный корпус	Алюминиевый сплав с низким содержанием меди Тип 4X и IEC 60529 IP66
Покраска	Полиуретановое покрытие (толщиной от 1,8 до 2,2 мил)
Специальный корпус (опция)	Недоступен
Уплотнение крышки корпуса	Силикон

Электрические соединения

Кабельные вводы	½ дюйма стандарт резьбы NPT или типоразмера M20
Винты клеммной колодки	6—32 (№ 6), подходят для проводов калибра вплоть до 4 AWG
Винты защитного заземления	Внешний нержавеющий узел — M5; внутренние — 8—32 (№ 8)

Класс вибрации

2G согласно требованиям стандарта IEC 61298.

Габаритные размеры

См. технический паспорт изделия.

Вес

Измерительный преобразователь настенного монтажа	Алюминий	Приблизительно 9 фунтов (4 кг)
--	----------	--------------------------------

Добавить 1 фунт (0,5 кг) для вариантов исполнения с локальным интерфейсом оператора.

A.2.6**Физические характеристики измерительного преобразователя полевого монтажа****Материалы конструкции**

Стандартный корпус	Алюминиевый сплав с низким содержанием меди Тип 4X и IEC 60529 IP66
Покраска	Полиуретановое покрытие (толщиной от 1,8 до 2,2 мил)
Специальный корпус (опция)	316/316L неокрашенный, код опции SH Тип 4X и IEC 60529 IP66
Уплотнение крышки корпуса	Алюминиевый корпус: бутадиен-нитрильный каучук

Электрические соединения

Кабельные вводы	½ дюйма стандарт резьбы NPT или типоразмера M20 Подробности см. в сносках к таблице заказа
Винты клеммной колодки	6—32 (№ 6), подходят для проводов калибра вплоть до 4 AWG
Винты защитного заземления	Внешний нержавеющий узел — M5; внутренние — 8—32 (№ 8)

Класс вибрации

Интегральный монтаж	2G согласно требованиям стандарта IEC 61298
Выносной монтаж	5G согласно требованиям стандарта IEC 61298

Габаритные размеры

См. технический паспорт изделия.

Вес

Только измерительный преобразователь полевого монтажа	Алюминий	Приблизительно 7 фунтов (3,2 кг)
	Нержавеющая сталь 316	Приблизительно 23 фунта (10,5 кг)

Добавить 1 фунт (0,5 кг) для вариантов исполнения с локальным интерфейсом оператора.

A.3 Технические характеристики датчиков



A.3.1 Функциональные характеристики

Сервисное обслуживание

Электропроводящие жидкости и суспензии.

Диаметры трубопроводов

От 1/2 до 48 дюймов (от 15 до 1200 мм).

Сопротивление катушки датчика

7—16 Ом.

Взаимозаменяемость

Погрешность измерений расходомера не зависит от условного диаметра или дополнительных характеристик. На заводской табличке каждого датчика указан шестнадцатизначный калибровочный номер, который может быть введен в измерительный преобразователь через локальный интерфейс оператора или полевой коммутатор.

Верхний предел диапазона

39,37 фут/с (12 м/с).

Пределы температуры окружающей среды

- От -20 до 140 °F (от -29 до 60 °C), стандартное исполнение.

Пределы давления

См. «*Предельные значения температуры технологического процесса*».

Пределы отрицательного давления

Футеровка ПТФЭ	Полный вакуум при температуре среды 177 °С (350 °F) для расходомеров с условным диаметром до 100 мм (4 дюйма). По вопросу применения в вакууме расходомеров с условным диаметром 150 мм (6 дюймов) и более проконсультируйтесь с отделом технической поддержки.
Остальные материалы футеровки	До полного вакуума при максимальных температурах измеряемой среды для всех условных диаметров расходомера.

Степень защиты IP68

Датчик разнесенного исполнения аттестован со степенью защиты при погружении на глубину 33 фута (10 м) IP68 в течение 48 часов. Степень защиты IP68 требует обязательного разнесенного исполнения измерительного преобразователя. Необходимо использовать аттестованные со степенью защиты IP68 кабельные вводы, заглушки и/или соединения кабелепровода.

Более подробная информация о правильных методах установки для обеспечения степени защиты IP68 содержится в техническом бюллетене Rosemount (номер документа 00840-0100-4750), который доступен на сайте www.rosemount.ru.

Пределы электропроводности

Технологическая жидкость должна обладать минимальной электропроводностью 5 мкСм/см (5 микроом/см) или выше.

Предельные значения температуры технологического процесса

Футеровка ПТФЭ	От -58 до 350 °F (от -50 до 177 °C)
Футеровка из полиуретана	От 0 до 140 °F (от -18 до 60 °C)
Футеровка из неопрена	От 0 до 176 °F (от -18 до 80 °C)

Таблица А-9. Пределы давления в зависимости от температуры для датчика расхода с фланцами по стандарту ASME B16.5⁽¹⁾

Пределы давления в зависимости от температуры для датчика расхода с фланцами по стандарту ASME B16.5 (условные диаметры от 1/2 до 24 дюймов) ⁽²⁾					
Материал фланца	Характеристики фланцев	Давление			
		при -20...100 °F (-29...38 °C)	при 200 °F (93 °C)	при 300 °F (149 °C)	при 350 °F (177 °C)
Углеродистая сталь	150 класс	285 фунт/кв. дюйм	260 фунт/кв. дюйм	230 фунт/кв. дюйм	215 фунт/кв. дюйм
	Класс 300	740 фунт/кв. дюйм	675 фунт/кв. дюйм	655 фунт/кв. дюйм	645 фунт/кв. дюйм
Нержавеющая сталь марки 304	Класс 150	275 фунт/кв. дюйм	235 фунт/кв. дюйм	205 фунт/кв. дюйм	190 фунт/кв. дюйм
	Класс 300	720 фунт/кв. дюйм	600 фунт/кв. дюйм	530 фунт/кв. дюйм	500 фунт/кв. дюйм

(1) Необходимо учитывать предельные значения температуры для материала футеровки.

(2) 30 дюймов и 36 дюймов AWWA C207, класс D, рассчитанный на давление 150 фунтов/кв. дюйм при атмосферном давлении.

Таблица А-10. Пределы давления в зависимости от температуры для датчика расхода с фланцами AS2129, таблицы D и E⁽¹⁾

Пределы давления в зависимости от температуры для датчика расхода с фланцами AS2129, таблицы D и E (условные диаметры от 4 до 24 дюймов)					
Материал фланца	Класс фланца	Давление			
		при -29...50 °C (-20...122 °F)	при 100 °C (212 °F)	при 150 °C (302 °F)	при 200 °C (392 °F)
Углеродистая сталь	D	101,6 фунт/кв. дюйм	101,6 фунт/кв. дюйм	101,6 фунт/кв. дюйм	94,3 фунт/кв. дюйм
	E	203,1 фунт/кв. дюйм	203,1 фунт/кв. дюйм	203,1 фунт/кв. дюйм	188,6 фунт/кв. дюйм

(1) Необходимо учитывать предельные значения температуры для материала футеровки.

Таблица А-11. Пределы давления в зависимости от температуры для датчика расхода с фланцами стандарта EN 1092-1⁽¹⁾

Пределы давления в зависимости от температуры для датчика расхода с фланцами стандарта EN 1092-1 (условные диаметры от 15 до 600 мм)					
Материал фланца	Характеристики фланцев	Давление			
		При температуре от -29...50 °C (от -20...122 °F)	при 100 °C (212 °F)	при 150 °C (302 °F)	при 175 °C (347 °F)
Углеродистая сталь	PN 10	10 бар	10 бар	9,7 бар	9,5 бар
	PN 16	16 бар	16 бар	15,6 бар	15,3 бар
	PN 40	40 бар	40 бар	39,1 бар	38,5 бар
Нержавеющая сталь марки 304	PN 10	9,1 бар	7,5 бар	6,8 бар	6,5 бар
	PN 16	14,7 бар	12,1 бар	11,0 бар	10,6 бар
	PN 40	36,8 бар	30,3 бар	27,5 бар	26,5 бар

(1) Необходимо учитывать предельные значения температуры для материала футеровки.

Таблица А-12. Пределы давления в зависимости от температуры для фланцев стандарта GB/T 9119⁽¹⁾

Пределы давления в зависимости от температуры для датчика расхода с фланцами стандарта GB/T 9119				
Материал фланца	Характеристики фланцев	Давление (МПа)		
		≤ 20 °C	при 100 °C (212 °F)	при 150 °C (302 °F)
Углеродистая сталь Группа 3E0	PN 10	1,00	0,92	0,88
	PN 16	1,60	1,48	1,40
	PN 40	4,00	3,71	3,52
Нержавеющая сталь 304, группа 11E0	PN 10	1,00	0,90	0,81
	PN 16	1,60	1,45	1,31
	PN 40	4,00	3,63	3,27

(1) Необходимо учитывать предельные значения температуры для материала футеровки.

Таблица А-13. Пределы давления в зависимости от температуры для датчика расхода с фланцами по стандарту JIS B2220⁽¹⁾

Пределы давления в зависимости от температуры для фланцев стандарта JIS B2220			
Материал фланца	Характеристики фланцев	Давление (МПа)	
		≤ 50 °C (122 °F)	при 120 °C (248 °F)
Углеродистая сталь	10K	1,4	1,4
Нержавеющая сталь 304 (от 15 до 65 мм)	10K	1,4	1,4
Нержавеющая сталь 304 (≤ 80 мм)	10K	1,4	1,4

(1) Необходимо учитывать предельные значения температуры для материала футеровки.

А.3.2 Физические характеристики

Материалы, не смачиваемые технологической средой

Труба датчика	Нерж. сталь марки 304/304L.
Фланцы	Углеродистая сталь, нерж. сталь марки 304/304L.
Корпус катушек возбуждения	Прокатная углеродистая сталь
Покраска	Полиуретановое покрытие (толщиной от 2,6 мил и более)

Материалы, смачиваемые технологической средой

Футеровка	ПТФЭ, полиуретан, неопрен.
Электроды	Нержавеющая сталь 316L, никелевый сплав 276 (UNS N10276)

Фланцы с плоской уплотнительной поверхностью

Фланцы с плоской уплотнительной поверхностью изготавливаются с выступом футеровки на всю уплотнительную поверхность фланцев. Доступны только в исполнении с футеровкой из неопрена.

Технологические соединения

ASME B16.5	<ul style="list-style-type: none"> Класс 150: от 1/2 до 24 дюймов (от 15 до 600 мм) Класс 300: от 1/2 до 24 дюймов (от 15 до 600 мм)
AWWA C207	<ul style="list-style-type: none"> Класс D: от 30 до 48 дюймов (от 750 до 1200 мм) Класс E: от 30 до 48 дюймов (от 750 до 1200 мм)
EN 1092-1	<ul style="list-style-type: none"> PN10: от 200 до 900 мм (от 8 до 36 дюймов) PN16: от 50 до 900 мм (от 2 до 36 дюймов) PN40: от 15 до 900 мм (от 1/2 до 36 дюймов)
AS2129	<ul style="list-style-type: none"> Таблицы D и E: от 15 до 900 мм (от 1/2 до 36 дюймов)
AS4087	<ul style="list-style-type: none"> PN16, PN21: от 2 до 40 дюймов, 48 дюймов (за исключением 8 дюймов) (от 50 до 1000 мм, 1200 мм). PN35: от 2 до 36 дюймов (за исключением 8 дюймов) (от 50 до 900 мм)
GB/T9119	<ul style="list-style-type: none"> PN10: от 8 до 24 дюймов, 36, 40, 48 дюймов (от 200 до 600 мм, 900, 1000, 1200 мм) PN16: от 4 до 24 дюймов, 36, 40 дюймов (от 100 до 600 мм, 900, 1000 мм). PN40: от 1/2 до 24 дюймов (от 15 до 600 мм)
JISB2220	<ul style="list-style-type: none"> 10K, 20K: от 1/2 до 24 дюймов (от 15 до 600 мм)

Электрические соединения

Кабельные вводы	½ дюйма стандарт резьбы NPT и типоразмера M20
Винты клеммной колодки	6—32 (№ 6), подходят для проводов калибра вплоть до 4 AWG
Винты защитного заземления	Внешний нержавеющий узел — M5; внутренние — 8—32 (№ 8)

Опорный электрод заземления (опция)

В качестве опции датчики расхода монтируются с опорным электродом заземления, который монтируется аналогично измерительным электродам, сквозь футеровку датчика. Материал электрода заземления такой же, как и у измерительных электродов.

Кольца заземления (опция)

Кольца заземления устанавливаются между фланцем трубопровода и датчиком расхода с обеих его сторон. При использовании одного кольца заземления его установка производится с любой стороны датчика расхода. Внутренний диаметр колец немного больше внутреннего диаметра датчика. На кольцах предусмотрена внешняя петля для подсоединения заземляющего кабеля. Заземляющие кольца изготавливаются из нержавеющей стали 316L и никелевого сплава 276 (UNS N10276).

Габаритные размеры

См. лист технических данных.

Вес

См. лист технических данных.

Приложение В

Сертификаты изделия

Подробные сведения об утвержденной сертификации и монтажные чертежи см. в соответствующих документах, перечисленных ниже:

- Номер документа 00825-MA00-0004: *разрешительный документ IECEx и ATEX Rosemount 8700W.*
- Номер документа 00825-MA00-0005: *разрешительный документ Rosemount 8700W — подразделение классов.*
- Номер документа 00825-MA00-0006: *разрешительный документ для Северной Америки Rosemount 8700W.*

Приложение С

Схемы электропроводки

Темы, рассматриваемые в данном приложении:

- *Монтажные схемы электропроводки*
- *Схемы электрических соединений адаптера 775 Smart Wireless THUM™ (полевого монтажа)*
- *Схемы электрических соединений адаптера 775 Smart Wireless THUM™ (настенного монтажа)*
- *Схемы электрических соединений полевого коммуникатора 475 (полевого монтажа)*
- *Схемы электрических соединений полевого коммуникатора (настенного монтажа)*

С.2 Схемы электропроводки адаптера 775 Smart Wireless THUM™ (полевого монтажа)

Рис. С-1. Схема электропроводки беспроводного адаптера Emerson 775 THUM с встроенным аналоговым блоком питания

РУКОВОДСТВО ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ПРОВОДКИ АДАПТЕРА 775

Красный провод — к контакту 1 (+)

измерительного преобразователя

Черный провод — к контакту 2 (-)

измерительного преобразователя

и 250 Ом

Желтый провод — к 250 Ом

Зеленый — к корпусу
измерительного преобразователя

Белый — не подключается

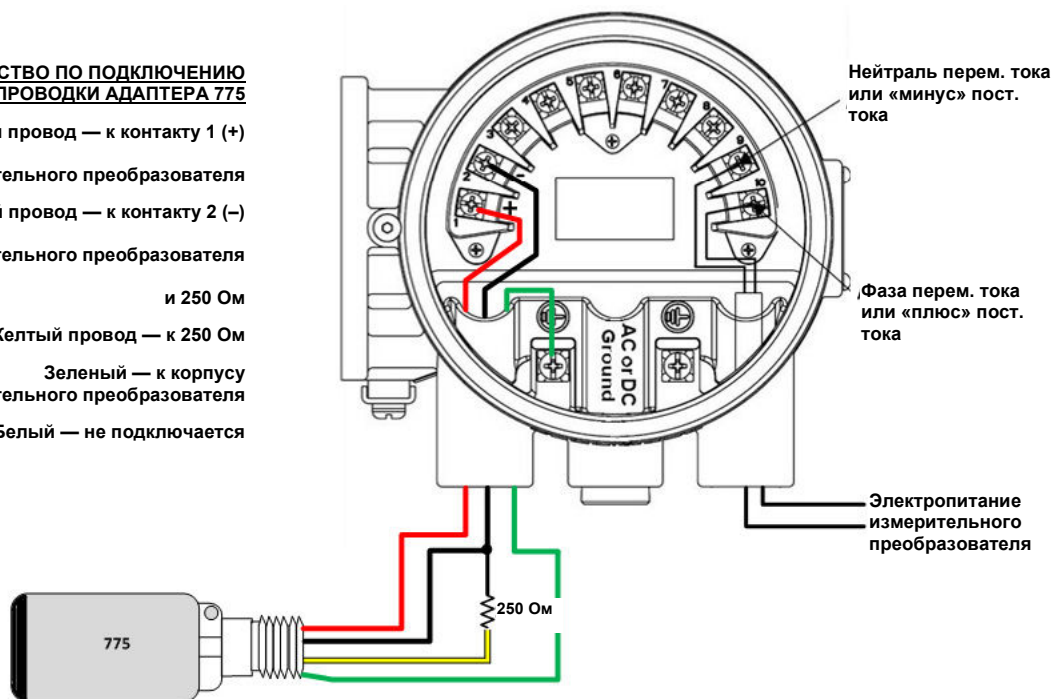


Рис. С-2. Схема электропроводки беспроводного адаптера Emerson 775 THUM с внешним аналоговым блоком питания

**РУКОВОДСТВО ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ ПРОВОДКИ
АДАПТЕРА 775**

Белый провод — к контакту 1 (-)

измерительного преобразователя

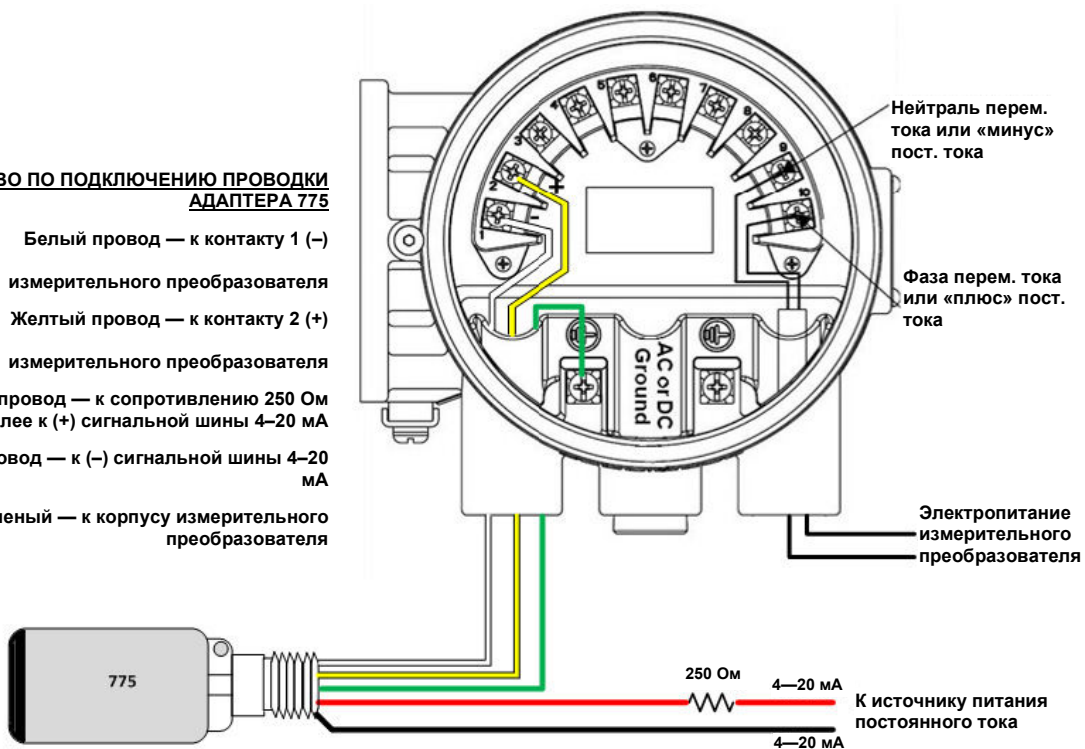
Желтый провод — к контакту 2 (+)

измерительного преобразователя

Красный провод — к сопротивлению 250 Ом
далее к (+) сигнальной шины 4–20 мА

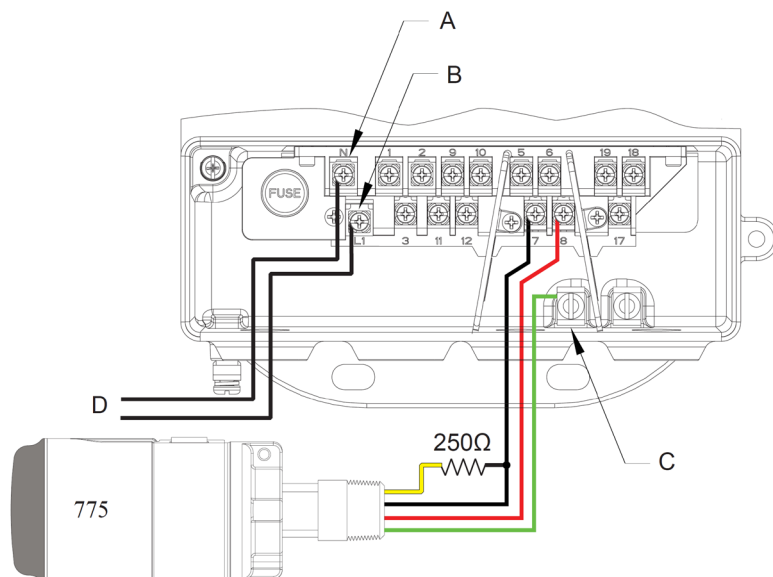
Черный провод — к (-) сигнальной шины 4–20 мА

Зеленый — к корпусу измерительного
преобразователя



С.3 Схемы электропроводки — THUM-адаптер 775 Smart Wireless с внутренним питанием аналогового контура (настенного монтажа)

Рис. С-3. Схема электропроводки беспроводного адаптера Emerson 775 THUM с встроенным аналоговым блоком питания

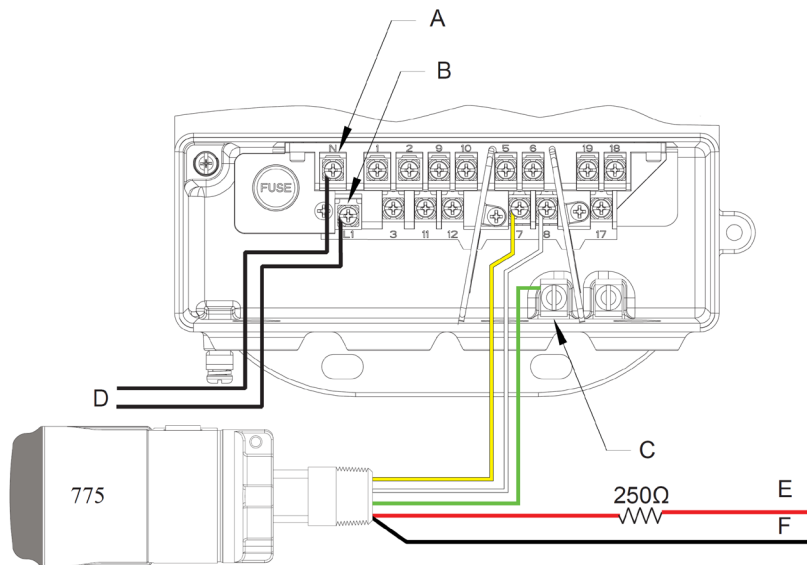


- A. *Нейтраль перем. тока или «минус» пост. тока*
- B. *Фаза перем. тока или «плюс» пост. тока*
- C. *Заземление перем. или пост. тока*
- D. *Электропитание преобразователя*

Таблица С-1. Руководство по подключению проводки адаптера 775

Цвет провода	Соединение с:
Красный	Контакт 8 (+) преобразователя
Черный	Контакт 7 (-) преобразователя и 250 Ом
Желтый	250 Ом
Зеленый	Корпус преобразователя
Белый	Нет подключения

Рис. С-4. Схема электропроводки — THUM-адаптер 775 Smart Wireless к передатчику 8712EM с внешним питанием аналогового контура



- A. *Нейтраль перем. тока или «минус» пост. тока*
- B. *Фаза перем. тока или «плюс» пост. тока*
- C. *Заземление перем. или пост. тока*
- D. *Электропитание преобразователя*
- E. *4—20 мА +*
- F. *4—20 мА –*

Таблица С-2. Руководство по подключению проводки адаптера 775

Цвет провода	Соединение с:
Красный	Контакт 8 (+) преобразователя
Черный	Контакт 7 (-) преобразователя и 250 Ом
Желтый	250 Ом
Зеленый	Корпус уровнемера
Белый	Нет подключения

С.4 Схемы электропроводки полевого коммуникатора модели 475 (полевого монтажа)

Рис. С-5. Схема электропроводки полевого коммуникатора модели 475 с встроенным аналоговым блоком питания

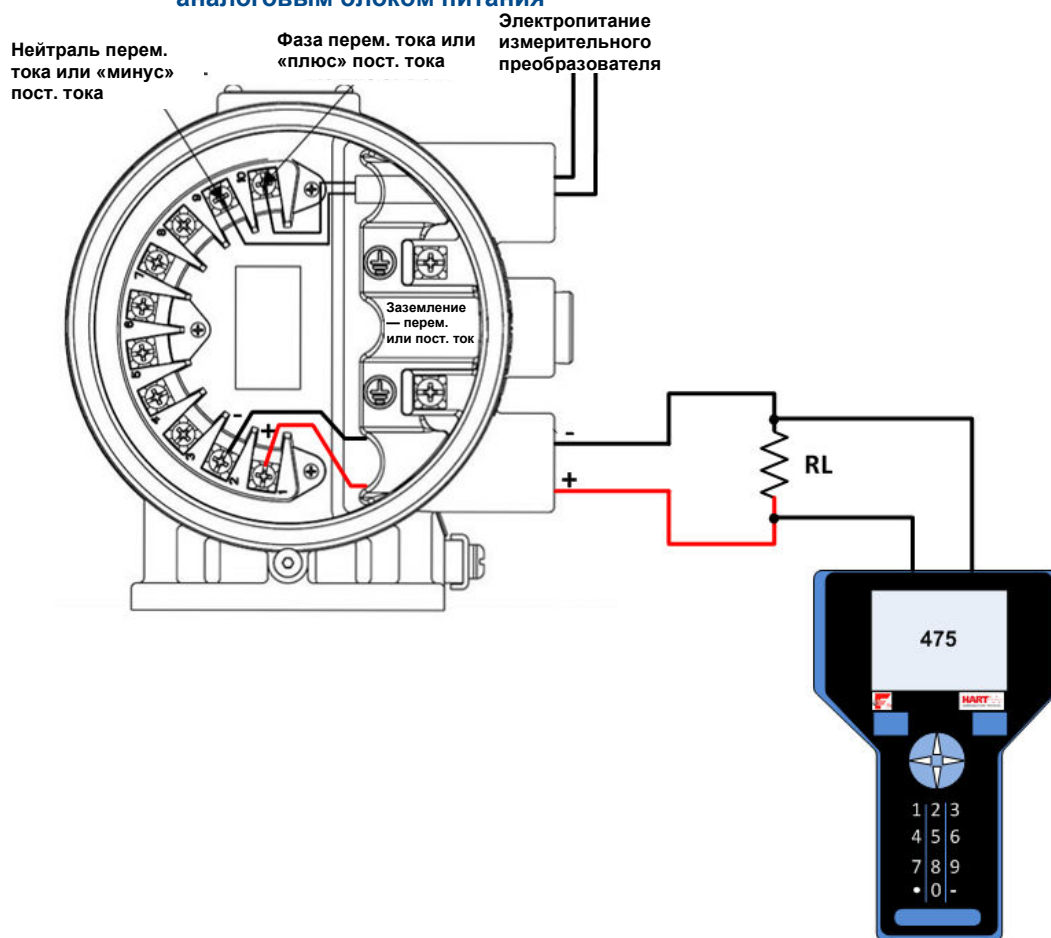
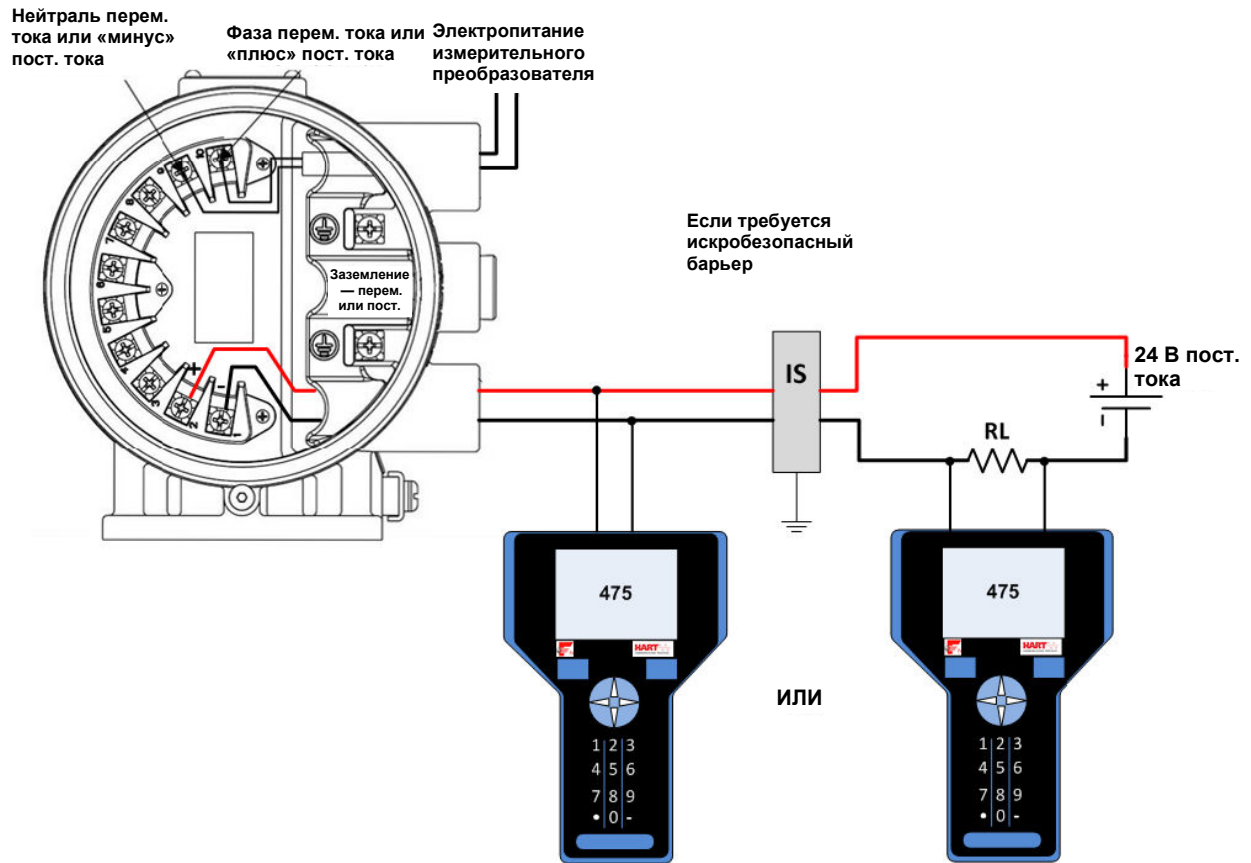
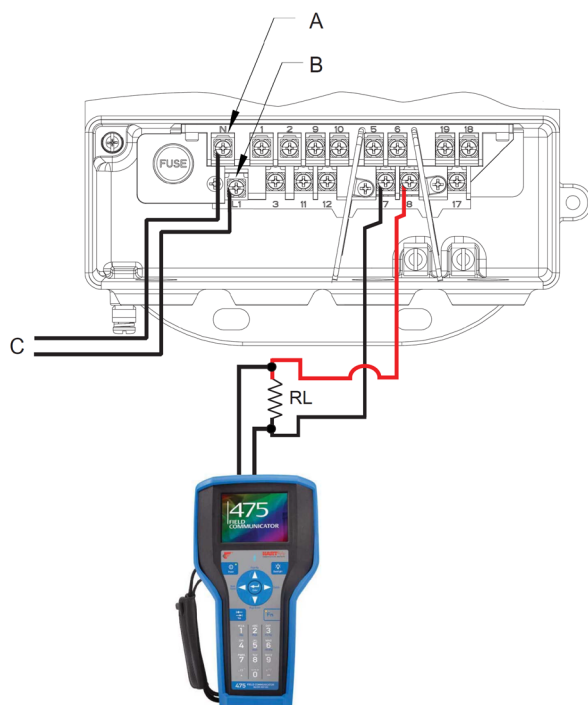


Рис. С-6. Схема электропроводки полевого коммуникатора модели 475 с внешним аналоговым блоком питания



C.5 Схемы электропроводки полевого коммуникатора (настенного монтажа)

Рис. C-7. Схема электропроводки полевого коммуникатора с встроенным аналоговым блоком питания



- A. *Нейтраль перем. тока или «минус» пост. тока*
- B. *Фаза перем. тока или «плюс» пост. тока*
- C. *Электропитание преобразователя*



00809-0107-4750

Ред. АА

2018

Emerson Automation Solutions

Россия, 115054, г. Москва
ул. Дубининская, 53, стр. 5

+7 (495) 995-95-59

+7 (495) 424-88-50

Info.Ru@Emerson.com

www.emerson.ru/automation

Азербайджан, AZ-1025, г. Баку
Проспект Ходжалы, 37 Demirchi Tower

+994 (12) 498-2448

+994 (12) 498-2449

Info.Az@Emerson.com

Казахстан, 050060, г. Алматы
ул. Ходжанова 79, этаж 4
БЦ Аврора

+7 (727) 356-12-00

+7 (727) 356-12-05

Info.Kz@Emerson.com

Украина, 04073, г. Киев
Курневский переулок, 12,
строение А, офис А-302

+38 (044) 4-929-929

+38 (044) 4-929-928

Info.Ua@Emerson.com

Промышленная группа «Метран»

Россия, 454003, г. Челябинск,
Новоградский проспект, 15

+7 (351) 799-51-52

+7 (351) 799-55-90

Info.Metran@Emerson.com


www.emerson.ru/automation


Технические консультации по выбору и применению
и применению продукции осуществляет
Центр поддержки Заказчиков

+7 (351) 799-51-51

+7 (351) 799-55-88

Актуальную информацию о наших контактах смотрите
на сайте www.emerson.ru/automation

 Emerson Ru&CIS

 twitter.com/EmersonRuCIS

 www.facebook.com/EmersonCIS

 www.youtube.com/user/EmersonRussia

Стандартные условия продажи приведены на странице:
<https://www.emerson.com/en-us/terms-of-use>

Логотип Emerson является товарным знаком и знаком обслуживания корпорации Emerson Electric Co. Наименование PlantWeb, THUM Adapter, Rosemount и логотип Rosemount являются товарными знаками Emerson.

HART является зарегистрированной торговой маркой компании FieldComm Group.

NEMA является зарегистрированной торговой маркой компании National Electrical Manufacturer's Association (Национальная Ассоциация производителей электротехнических приборов) (США).

NACE является зарегистрированной торговой маркой компании NACE International.

Все прочие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

© Emerson, 2017. Все права защищены.